**RK-27-2014-21, př. 1**

**Počet stran: 97**

Zadávací dokumentace

dle ustanovení § 44 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách,

ve znění pozdějších předpisů (dále jen „***zákon***“)

pro nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky

zadávanou v otevřeném řízení dle § 27 a násl. zákona

Název veřejné zakázky

**„Virtualizované desktopy** (opakované vyhlášení)“

Zadávací řízení bylo zveřejněno ve Věstníku

veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky: 496767

Zadavatel:

**Kraj Vysočina**

se sídlem Žižkova 1882/57, Jihlava, PSČ 587 33

IČO 70890749

Zadávací dokumentace je vypracována jako podklad pro zadávací řízení nadlimitní veřejné zakázky na dodávky dle zákona. Práva a povinnosti v této dokumentaci neuvedené se řídí zákonem.

Pokud dojde k rozporu mezi údaji uvedenými v textové části zadávací dokumentace a údaji uvedenými v oznámení o zakázce, platí údaje uvedené v oznámení o zakázce.

Obsah:

[1. Identifikační údaje o zadavateli, oprávněné osoby 3](#_Toc380597477)

[2. Účel a předmět veřejné zakázky 3](#_Toc380597478)

[3. Doba plnění veřejné zakázky 4](#_Toc380597479)

[4. Místo plnění veřejné zakázky 4](#_Toc380597480)

[5. Požadavky zadavatele na kvalifikaci 4](#_Toc380597481)

[6. Společná ustanovení ke kvalifikaci 7](#_Toc380597482)

[7. Obchodní a platební podmínky 8](#_Toc380597483)

[8. Požadavky na způsob zpracování ceny plnění 9](#_Toc380597484)

[9. Hodnocení nabídek 9](#_Toc380597485)

[10. Metoda hodnocení nabídek 10](#_Toc380597486)

[11. Závaznost požadavků zadavatele 11](#_Toc380597487)

[12. Prohlídka místa plnění 11](#_Toc380597488)

[13. Poskytování zadávací dokumentace a dodatečné informace k zadávacím podmínkám 12](#_Toc380597489)

[14. Lhůta a místo pro podání nabídek 12](#_Toc380597490)

[15. Podmínky a požadavky na zpracování a podání nabídky 12](#_Toc380597491)

[16. Zadávací lhůta 14](#_Toc380597492)

[17. Otevírání obálek 14](#_Toc380597493)

[18. Další podmínky a práva zadavatele 14](#_Toc380597494)

[19. Seznam příloh 15](#_Toc380597495)

1. Identifikační údaje o zadavateli, oprávněné osoby

Název zadavatele: **Kraj Vysočina**

IČO: 70890749

Sídlo zadavatele: Žižkova 1882/57, Jihlava, PSČ 587 33

Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele: MUDr. Jiří Běhounek, hejtman

Profil zadavatele: <https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_111.html>

Dle § 2 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, je Kraj Vysočina veřejným zadavatelem (dále *„****zadavatel****“*).

Oprávněné osoby zadavatele

Osobou oprávněnou k činění právních úkonů souvisejících s touto veřejnou zakázkou je   
MUDr. Jiří Běhounek, hejtman Kraje Vysočina.

Kontaktní osobou zadavatele ve věcech technických a ve věcech organizačních souvisejících s touto veřejnou zakázkou Ing. Petr Pavlinec, vedoucí Odboru informatiky Krajského úřadu Kraje Vysočina (tel.: 724 650 102, pavlinec.p@kr-vysocina.cz ).

2. Účel a předmět veřejné zakázky

Účel veřejné zakázky

**2.1** Účelem této veřejné zakázky je realizace projektového záměru Služby Technologického centra Kraje Vysočina 2014, registrační číslo CZ.1.06/2.1.00/19.09272, prioritní osa: 6.2 Zavádění ICT v územní veřejné správě - Cíl Konvergence. Konkrétně tato zakázka řeší část projektu nazvanou Virtualizované desktopy. Tato veřejná zakázka je spolufinancována ze zdrojů Evropské unie a Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného operačního programu.

Předmět plnění veřejné zakázky

**2.2** Předmětem plnění veřejné zakázky je pořízení platformy využívající kapacity TCK a optické WAN sítě Kraje Vysočina ROWANet pro zajištění služeb virtualizovaných desktopů pro krajský úřad, příspěvkové organizace kraje a obce na území kraje.

Předmět plnění veřejné zakázky je blíže specifikován v příloze č. 1 zadávací dokumentace.

Klasifikace předmětu veřejné zakázky

**2.3** Zadavatel vymezil předmět veřejné zakázky v Oznámení předběžných informací následovně:

Kód CPV:

48800000-6 - Informační systémy a servery

48821000-9 – Síťové servery

48822000-6 – Počítačové servery

30200000-1 Počítače

30230000-0 - Zařízení související s počítači

50300000-8 - Opravy a údržba osobních počítačů, kancelářského, telekomunikačního a audiovizuálního zařízení a související služby

50320000-4 – Opravy a údržba osobních počítačů

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

**2.4** Předpokládaná hodnota veřejné zakázky určená zadavatelem podle § 13 a násl. zákona činí: 23 966 942,- Kč bez DPH za dodávku řešení (tj. bez nákladů servisní smlouvy). Tato dodávka bude spolufinancována ze zdrojů Evropské unie a Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného operačního programu.

Předpokládaná hodnota servisních nákladů činí: 5 165 289 Kč bez DPH. Servisní náklady budou hrazeny výhradně z rozpočtu zadavatele, tzn. bez jakékoliv finanční spoluúčasti.

Celková předpokládaná hodnoty veřejné zakázky tedy činí 29 132 231 Kč bez DPH.

**2.5** Zadavatel nepřipouští podmiňovat nabídku jakýmikoli jinými podmínkami, než jsou stanoveny v této zadávací dokumentaci.

**2.6** Zadavatel ve vztahu k zadávací dokumentaci a všem jejím součástem uvádí, že pokud se kdekoliv objevují odkazy na obchodní jména, názvy, specifická označení zboží, služeb a výrobků, která platí pro určitou osobu či podnik za příznačná, jedná se pouze o příkladný popis kvalitativního a technologického standardu a zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení.

3. Doba plnění veřejné zakázky

**3.1** Doba plnění veřejné zakázky je stanovena následovně:

Předpokládaný termín zahájení plnění: 1. 12. 2014

Předpokládaný termín ukončení plnění: 31. 3. 2015

4. Místo plnění veřejné zakázky

**4.1** Místem plnění veřejné zakázky je sídlo hlavní sídlo Kraje Vysočina, Žižkova 57, Jihlava, Česká Republika, včetně jeho detašovaných pracovišť a sídel příspěvkových organizací.

5. Požadavky zadavatele na kvalifikaci

**5.1** Každý dodavatel je povinen prokázat, že je kvalifikovaný pro plnění veřejné zakázky. Kvalifikovaným pro plnění veřejné zakázky je dodavatel, který ve smyslu ustanovení § 50 zákona splní kvalifikační předpoklady dle §§ 53, 54 a 56 zákona a předloží čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti.

Základní kvalifikační předpoklady dle § 53 zákona

**5.2** Základní kvalifikační předpoklady splňuje dodavatel,

a) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,

b) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,

c) který v posledních 3 letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu,

d) vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních 3 letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,

e) který není v likvidaci,

f) který nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,

g) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,

h) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,

j) který není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek,

k) kterému nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu (viz § 5 písm. e) bod 3 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů).

**5.3** Dodavatel prokazuje splnění základních kvalifikačních předpokladů podle odstavce 5.2 předložením

a) výpisu z evidence Rejstříku trestů [odstavec 5.2 písm. a) a b)],

b) potvrzení příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani čestného prohlášení [odstavec 5.2 písm. f)],

c) potvrzení příslušného orgánu či instituce [odstavec 5.2 písm. h)],

d) čestného prohlášení [odstavec 5.2 písm. c) až e) a g), j) a k)]. Čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů dodavatel může zpracovat dle předlohy, jež tvoří přílohu č. 10 této zadávací dokumentace.

Profesní kvalifikační předpoklady dle § 54 zákona

**5.4** Zadavatel požaduje prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů takto:

**- dle § 54 písm. a) zákona:** předložením výpisu z obchodního rejstříku dodavatele, pokud je v něm zapsán, či předložením výpisu z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán.

**- dle § 54 písm. b) zákona:** předložením dokladu o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, a to předložením výpisu z živnostenského rejstříku, živnostenského listu nebo koncesní listiny.

Technické kvalifikační předpoklady dle § 56 zákona

**5.5** Zadavatel požaduje prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů takto:

**- dle § 56 odst. 1 písm. a) zákona:** seznam významných dodávek realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech s uvedením jejich rozsahu a doby plnění, přičemž k seznamu musí být přiložena osvědčení objednatelů těchto významných dodávek, popřípadě za dále uvedených podmínek smlouva a doklad o uskutečnění plnění.

Tento technický kvalifikační předpoklad splňuje dodavatel, který předloží seznam významných dodávek realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech. Seznam významných dodávek dodavatel může zpracovat dle předlohy, jež tvoří přílohu č. 7 této zadávací dokumentace, přičemž přílohou tohoto seznamu musí být:

1. osvědčení vydané či podepsané veřejným zadavatelem, pokud bylo zboží dodáno veřejnému zadavateli, nebo

2. osvědčení vydané jinou osobou, pokud bylo zboží dodáno jiné osobě než veřejnému zadavateli, nebo

3. smlouva s jinou osobou a doklad o uskutečnění plnění dodavatele, není-li současně možné osvědčení podle bodu 2 od této osoby získat z důvodů spočívajících na její straně.

Z osvědčení (příp. smlouvy a dokladu) a seznamu významných dodávek musí jednoznačně vyplývat, že dodavatel v uvedeném období dodal:

* alespoň 3 řešení v oblasti virtualizace desktopů v hodnotě min. 1 000 000,- Kč bez DPH za jedno řešení (zakázku);
* alespoň 3 řešení v oblasti datových úložišť v hodnotě min. 500 000,- Kč bez DPH za jedno řešení (zakázku).

Zadavatel připouští, aby dodavatel splnění těchto výše uvedených kvalifikačních předpokladů prokázal jednou dodávkou či složením více dodávek. Při prokazování technických kvalifikačních předpokladů jednou dodávkou či složením více dodávek musí být splněn požadavek na minimální hodnotu každého řešení, tzn. i v rámci jedné dodávky zahrnující jak řešení v oblasti virtualizace, tak řešení v oblasti datových úložišť musí každé řešení splňovat požadavek na minimální hodnotu za řešení stanovenou výše.

Čestné prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti

**5.6** Dodavatel předloží čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku podepsané osobou prokazatelně oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. Čestné prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti dodavatel může zpracovat dle předlohy, jež tvoří přílohu č. 8 této zadávací dokumentace.

6. Společná ustanovení ke kvalifikaci

Pravost dokladů prokazujících splnění kvalifikace

**6.1** Dodavatel je povinen prokázat splnění kvalifikace ve všech případech doklady předloženými v prostých kopiích těchto dokladů, není-li u konkrétního kvalifikačního předpokladu výslovně stanoveno jinak. Originální doklady či kopie těchto dokladů s úředním ověřením je povinen předložit na vyžádání zadavatele uchazeč, se kterým má být uzavřena smlouva podle § 82 zákona.

Stáří dokladů prokazujících splnění kvalifikace

**6.2** Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů a výpis z obchodního rejstříku nesmějí být ke dni podání nabídky starší 90 kalendářních dnů.

Prokázání kvalifikace v případě zahraničních osob

**6.3** Nevyplývá-li ze zvláštního právního předpisu jinak, prokazuje zahraniční dodavatel splnění kvalifikace způsobem podle právního řádu platného v zemi jeho sídla, místa podnikání nebo bydliště, a to v rozsahu požadovaném zákonem a zadavatelem. Pokud se podle právního řádu platného v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele určitý doklad nevydává, je zahraniční dodavatel povinen prokázat splnění takové části kvalifikace čestným prohlášením. Není-li povinnost, jejíž splnění má být v rámci kvalifikace prokázáno, v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele stanovena, učiní o této skutečnosti čestné prohlášení. Doklady prokazující splnění kvalifikace předkládá zahraniční dodavatel v původním jazyce s připojením jejich úředně ověřeného překladu do českého jazyka, pokud mezinárodní smlouva, kterou je Česká republika vázána, nestanoví jinak; to platí i v případě, prokazuje-li splnění kvalifikace doklady v jiném než českém jazyce dodavatel se sídlem, místem podnikání nebo místem trvalého pobytu na území České republiky. Povinnost připojit k dokladům úředně ověřený překlad do českého jazyka se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce.

Prokázání části kvalifikace prostřednictvím subdodavatele

**6.4** Pokud není dodavatel schopen prokázat splnění určité části kvalifikace podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) zákona (tj. profesní a technické kvalifikační předpoklady) v plném rozsahu, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím subdodavatele. Dodavatel je v takovém případě povinen veřejnému zadavateli předložit:

1. doklady prokazující splnění základního kvalifikačního předpokladu podle § 53 odst. 1 písm. j) zákona a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) zákona subdodavatelem a
2. smlouvu uzavřenou se subdodavatelem, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky dodavatelem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal splnění kvalifikace podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) zákona.

Dodavatel není oprávněn prostřednictvím subdodavatele prokázat splnění kvalifikace podle § 54 písm. a) zákona.

Prokázání kvalifikace v případě společné nabídky

**6.5** Má-li být předmět veřejné zakázky plněn několika dodavateli společně a za tímto účelem podávají společnou nabídku, je každý z dodavatelů povinen prokázat splnění základních kvalifikačních předpokladů a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) zákona v plném rozsahu.

**6.6** Splnění kvalifikace podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) zákona musí prokázat všichni dodavatelé společně.

**6.7** V případě, že má být předmět veřejné zakázky plněn společně několika dodavateli, jsou tito dodavatelé povinni předložit zadavateli současně s doklady prokazujícími splnění kvalifikačních předpokladů smlouvu, ve které je obsažen závazek, že všichni tito dodavatelé budou vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky.

Důsledek nesplnění kvalifikace

6.8 Neprokáže-li dodavatel splnění kvalifikace v plném rozsahu, bude podle ustanovení § 60 odst. 1 zákona vyloučen z účasti v zadávacím řízení. Zadavatel bezodkladně písemně oznámí dodavateli své rozhodnutí o jeho vyloučení z účasti v zadávacím řízení s uvedením důvodu.

7. Obchodní a platební podmínky

**7.1** Zadavatel jako součást zadávací dokumentace předkládá obchodní a platební podmínky, a to závazný návrh smlouvy o dílo a závazný návrh servisní smlouvy. Návrhy smluv tvoří přílohy č. 2 a 3 této zadávací dokumentace (jednotlivě dále jen „***návrh smlouvy***“).

**7.2** Návrh smlouvy musí být ze strany uchazeče podepsán statutárním orgánem nebo osobou prokazatelně oprávněnou zastupovat uchazeče; v takovém případě doloží uchazeč toto oprávnění v originálu či v úředně ověřené kopii v nabídce. Předložení nepodepsaného návrhu smlouvy nebo kopie podepsaného návrhu smlouvy není předložením řádného návrhu smlouvy*.*

**7.3** Uchazeč je povinen upravit návrh smlouvy v části identifikující smluvní strany na straně uchazeče, a to v souladu se skutečným stavem, aby bylo vymezení uchazeče jednoznačné a dostatečně jasné. V případě nabídky podávané společně několika dodavateli (jako jedním uchazečem) jsou dodavatelé dále povinni doplnit ustanovení o společné odpovědnosti dodavatelů a oprávněni upravit právní zkratky označující smluvní stranu dodavatele, a tomu odpovídající slovní tvary v předmětné smlouvě a počet stejnopisů předmětné smlouvy.

**7.4** Uchazeč doplní předpokládané údaje do návrhu smlouvy, přičemž není oprávněn činit další změny či doplnění návrhu předmětné smlouvy, s výjimkou údajů, které jsou výslovně vyhrazeny pro doplnění ze strany uchazeče nebo u kterých to vyplývá z této zadávací dokumentace.

**7.5** Podává-li nabídku více dodavatelů společně (jako jeden uchazeč), jsou povinni přiložit k předmětné smlouvě originál nebo ověřenou kopii smlouvy, z níž závazně vyplývá, že všichni tito dodavatelé budou vůči zadavateli a jakýmkoliv třetím osobám z jakýchkoliv závazků vzniklých v souvislosti s plněním předmětu veřejné zakázky zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky. Příslušná smlouva musí rovněž zřetelně vymezovat, který z dodavatelů je oprávněn jednat za ostatní účastníky ve věcech spojených s poskytováním plnění veřejné zakázky či její určité části, který dodavatel bude fakturačním místem, a kterou konkrétní část plnění hodlá fakticky poskytovat každý z dodavatelů.

**7.6** Právní vztah vzniklý na základě smlouvy se bude řídit platnými právními předpisy České republiky, všeobecně závaznými právními předpisy Evropské unie a příslušnými českými technickými normami.

**7.7** Návrh smlouvy rovněž musí respektovat ustanovení zákona, obchodního zákoníku a dalších právních předpisů, které se vztahují na provádění veřejné zakázky.

**7.8** Návrh smlouvy nesmí vyloučit či žádným způsobem omezovat oprávnění zadavatele, uvedená v této zadávací dokumentaci; v opačném případě nabídka nesplňuje zadávací podmínky a bude vyřazena dle § 76 odst. 1 zákona.

8. Požadavky na způsob zpracování ceny plnění

**8.1** Uchazeč je povinen zpracovat cenu plnění v českých korunách. Nabídková cena bude stanovena v tomto členění: cena bez daně z přidané hodnoty (DPH), samostatně DPH v Kč a cena včetně DPH.

Nabídková cena bude pro účely hodnocení posuzována bez daně z přidané hodnoty, a zpracována do níže uvedené tabulky.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Cena v Kč bez DPH** | **DPH v Kč** | **Cena v Kč s DPH** |
| **Cena za nabídnutý počet kusů\*** | *(doplní uchazeč)* | *(doplní uchazeč)* | *(doplní uchazeč)* |
| **Cena za poskytování servisních služeb po dobu 5 let (60 měsíců)** | *(doplní uchazeč)* | *(doplní uchazeč)* | *(doplní uchazeč)* |
| **Cena nabízeného řešení\*\*** | *(doplní uchazeč)* | *(doplní uchazeč)* | *(doplní uchazeč)* |

*\*Cena za nabízený počet kusů nesmí přesáhnout částku 23 966 942 Kč bez DPH (bez nákladů na servisní smlouvu).*

*\*\*Cena se sestává z ceny za nabídnutý počet kusů a z ceny za poskytování servisních služeb po dobu 5 let.*

Celkovou nabídkovou cenu uchazeč uvede v krycím listu nabídky.

**8.2 Cena za nabídnutý počet kusů nesmí přesáhnout částku 23 966 942 Kč bez DPH.**

**8.3** Celková cena plnění uvedená v krycím listu nabídky a v návrhu smlouvy musí být stanovena jako závazná, nejvýše přípustná a nepřekročitelná. Uchazeč je povinen do ceny plnění zahrnout všechny náklady či poplatky a další výdaje, které mu při realizaci veřejné zakázky dle této zadávací dokumentace vzniknou nebo mohou vzniknout, podrobnosti stanoví návrh smlouvy.

8.4 Jednotlivé číselné údaje je uchazeč povinen stanovit, příp. zaokrouhlit, na dvě desetinná místa.

9. Hodnocení nabídek

9.1 Hodnocení nabídek bude provedeno v souladu s § 78 a § 79 zákona podle základního hodnotícího kritéria ekonomická výhodnost nabídky v souladu s níže uvedenými dílčími hodnotícími kritérii:

1. Nabízené množství kusů - 60 %
2. Cena nabízeného řešení - 40%

9.2 Pro hodnocení jsou rozhodné ceny bez DPH.

10. Metoda hodnocení nabídek

**10.1** Zadavatel zvolil jako základní hodnotící kritérium ekonomickou výhodnost nabídky a stanovil následující dílčí hodnotící kritéria, která se vztahují k nabízenému plnění veřejné zakázky a vyjadřují vztah užitné hodnoty a ceny. Jednotlivým kritériím stanovil zadavatel váhu vyjádřenou v procentech takto:

**1. kritérium**

**Nabízené množství kusů – váha 60 %**

V rámci 1. kritéria „Nabízené množství kusů“ bude hodnoceno množství nabízených kusů koncových klientů (HW terminálů VDI, které mohou být spuštěné souběžně v nabízeném řešení včetně příslušného výkonového a licenčního krytí na serverové straně) v souladu se specifikací a minimálními požadavky na předmět veřejné zakázky uvedenými v příloze č. 1 této zadávací dokumentace. Jako nejvhodnější nabídka bude hodnocena nabídka s nejvyšším počtem nabízených klientů.

Pro hodnocení nabídek použije hodnotící komise údaje uvedené v příloze č. 5 o počtech nabízených klientů. Hodnotící komise pak bodové hodnocení vypočte dle následujícího vzorce:

(počet stávajících HW klientů\* x 1) + (počet nových HW klientů x 1,5)

hodnocené nabídky

počet bodů kritéria = --------------------------------------------------------------------------------------------- x 100

(počet stávajících HW klientů\* x 1) + (počet nových HW klientů x 1,5) nabídky s nejvyšším počtem kusů\*\*

*\*Stávající PC v majetku zadavatele a PO.*

*\*\*Nabídka s nejvyšším počtem bodů dle vzorce: (počet stávajících HW klientů\* x 1) + (počet nových HW klientů x 1,5).*

Takto vypočtené hodnocení bude stanoveno v bodech na 2 desetinná místa a bude dále násobeno vahou 1. dílčího hodnotícího kritéria.

2. kritérium

Cena nabízeného řešení v Kč bez DPH – váha 40 %

Kritérium „Cena nabízeného řešení“ se sestává z ceny za nabízený počet kusů v Kč bez DPH a ceny za poskytování servisních služeb po dobu 5 let v Kč bez DPH.

cena nabízeného řešení v Kč bez DPH = cena za nabízený počet kusů v Kč bez DPH + cena za poskytování servisních služeb po dobu 5 let v Kč bez DPH

Cena za poskytování servisních služeb musí být reálná a zohledňovat komplexnost řešení, požadovanou dostupnost a rychlost reakce servisních zásahů. Cena musí zahrnovat veškeré náklady na provoz systému včetně případných licenční a udržovacích poplatků HW a SW řešení po dobu pěti let. Cena ročních servisních služeb musí být maximálně v hodnotě 10 % ceny nabízeného řešení bez DPH.

V rámci kritéria „Cena nabízeného řešení v Kč bez DPH“ bude hodnocena cena zpracovaná dle čl. 8 této zadávací dokumentace. Jako nejvhodnější nabídka bude hodnocena nabídka s nejnižší cenou nabízeného řešení v Kč bez DPH.

Pro hodnocení nabídek použije hodnotící komise bodové rozmezí 0 až 100 bodů. Každé jednotlivé nabídce bude dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria. Pro číselně vyjádřitelné kritérium „Cena za poskytování servisních služeb po dobu 5 let v Kč bez DPH“, pro které má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

Hodnotící komise bude hodnotit cenu nabízeného řešení v Kč bez DPH, a to podle její absolutní výše. Hodnotící komise bodové hodnocení vypočte podle vzorce:

nejnižší cena nabízeného řešení

počet bodů kritéria = --------------------------------------------------------- x 100

hodnocená cena nabízeného řešení

Takto vypočtené hodnocení bude stanoveno v bodech na 2 desetinná místa a bude dále násobeno vahou 2. kritéria.

Výběr nejvhodnější nabídky

**10.2** Na základě součtu výsledných hodnot jednotlivých dílčích hodnotících kritérií u jednotlivých nabídek hodnotící komise stanoví pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek. Zadavatel rozhodne o výběru nejvhodnější nabídky toho dodavatele, jehož nabídka byla podle hodnotících kritérií vyhodnocena jako ekonomicky nejvhodnější. Nejvhodnější nabídkou je ta, která získá nejvyšší celkový počet bodů za všechna dílčí hodnotící kritéria.

11. Závaznost požadavků zadavatele

**11.1** Informace a údaje uvedené v této zadávací dokumentaci a v přílohách zadávací dokumentace vymezují závazné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky. Tyto požadavky je dodavatel povinen plně a bezvýhradně respektovat při zpracování své nabídky. Neakceptování požadavků zadavatele uvedených v této zadávací dokumentaci bude považováno za nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.

12. Prohlídka místa plnění

Prohlídka místa plnění se s ohledem na povahu zakázky nepředpokládá.

13. Poskytování zadávací dokumentace a dodatečné informace k zadávacím podmínkám

13.1 Zadavatel umožňuje neomezený dálkový přístup k zadávací dokumentaci v plném rozsahu na adrese https://ezak.kr-vysocina.cz/profile\_display\_111.html

13.2 Přestože tato zadávací dokumentace vymezuje předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky, mohou dodavatelé požadovat dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Dotazy k zadávacím podmínkám mohou dodavatelé zasílat písemnou formou nebo elektronicky kdykoliv v průběhu lhůty pro podání nabídek, nejpozději však 6 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám musí být písemná a musí být doručena na adresu: Kraj Vysočina, Odbor informatiky Krajského úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava nebo zaslána na emailovou adresu posta@kr-vysocina.cz.

13.3 V žádosti o poskytnutí dodatečných informací musí být uvedeny identifikační a kontaktní údaje dodavatele. Zadavatel v zákonné lhůtě odešle dodatečné informace k zadávacím podmínkám, případně související dokumenty, vč. přesného znění žádosti, všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta. Zadavatel je oprávněn poskytnout dodavatelům dodatečné informace k zadávacím podmínkám i bez předchozí žádosti.

13.4 Zadavatel uveřejní dodatečné informace včetně přesného znění žádosti na profilu zadavatele.

14. Lhůta a místo pro podání nabídek

14.1 Lhůta pro podání nabídek: do 30. 10. 2014, 11:00 hod.

14.2 Místo podání nabídek: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava, na podatelně v tyto úřední hodiny: pondělí: 8.00–17.00, úterý: 8.00–13.00, středa: 8.00–17.00, čtvrtek: 8.00–13.00, pátek: 8.00–13.00

14.3 Nabídka musí být podána nejpozději do konce lhůty pro podání nabídek stanovené výše. Za včasné doručení nabídky nese odpovědnost uchazeč.

14.4 Zadavatel nepřipouští podávání nabídek elektronickými prostředky a nástroji.

15. Podmínky a požadavky na zpracování a podání nabídky

**15.1** Nabídky se podávají písemně v uzavřené obálce označené názvem veřejné zakázky s uvedením výzvy „Neotevírat“. Na obálce musí být uvedena adresa, na niž je možné dle § 71 odst. 6 a 7 zákona vyrozumět uchazeče o tom, že jeho nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek nebo jako jediná.

**15.2** Nabídka bude obsahovat v souladu s § 68 zákona:

1) návrh smlouvy podepsaný osobou oprávněnou zastupovat uchazeče či jednat jeho jménem,

2) seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele, či prohlášení o tom, že žádný statutární orgán nebo člen statutárního orgánu v takovém poměru k zadavateli nebyl,

3) má-li dodavatel formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek,

4) prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu[[1]](#footnote-1) v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou.

Seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele, či prohlášení o tom, že žádný statutární orgán nebo člen statutárního orgánu v takovém poměru k zadavateli nebyl, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, má-li dodavatel formu akciové společnosti a prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou může uchazeč zpracovat dle předlohy, která tvoří přílohu č. 9 této zadávací dokumentace.

**15.3** Součástí nabídky musí být rovněž dokumentace obsahující podrobný popis a technickou specifikaci zboží nabízeného dodavatelem k plnění veřejné zakázky (např. technické listy, produktové listy, návody k použití apod.), ze které bude zadavatel schopen posoudit, zda nabízené zboží splňuje technické podmínky a požadavky zadavatele na předmět plnění veřejné zakázky.

**15.4** Dodavatel může podat pouze jednu nabídku. Dodavatel, který podá nabídku, nesmí být současně subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci. Pokud dodavatel podá více nabídek samostatně nebo společně s dalšími dodavateli, nebo je subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, zadavatel všechny nabídky podané takovým dodavatelem vyřadí. Dodavatele, jehož nabídka byla vyřazena, zadavatel bezodkladně vyloučí z účasti v zadávacím řízení. Vyloučení uchazeče včetně důvodu zadavatel bezodkladně písemně oznámí uchazeči.

## 

**15.5** V nabídce musejí být na krycím listu uvedeny:

- identifikační údaje o uchazeči v rozsahu uvedeném v § 17 písm. d) zákona,

* podpis oprávněné osoby a datum podpisu,
* nabídková cena,
* příp. další údaje.

Vzor krycího listu tvoří přílohu č. 4 této zadávací dokumentace.

**15.6** Nabídka musí být zpracována v českém jazyce (výjimku tvoří odborné názvy a údaje) a podepsána oprávněnou osobou.

## 

**15.7** Uchazeč předloží nabídku v listinné formě v originále a jedné písemné kopii. Všechny listy nabídky budou navzájem pevně spojeny či sešity tak, aby byly dostatečně zabezpečeny proti jejich vyjmutí z nabídky. Všechny výtisky budou řádně čitelné, bez škrtů a přepisů. Všechny stránky nabídky, resp. jednotlivých výtisků, budou očíslovány vzestupnou řadou.

**15.8** Uchazeč předloží nabídku vedle listinné formy též v elektronické podobě umožňující prohledávání textu na jednom technickém nosiči dat (CD či DVD). Informace na CD mají pouze informativní povahu.

**15.9** Nabídka musí být předložena v následující struktuře:

* krycí list nabídky,
* obsah nabídky s uvedením čísel stran kapitol nabídky, včetně seznamu příloh,
* doklady prokazující splnění kvalifikace,
* návrh smluv podepsaný osobou oprávněnou zastupovat uchazeče či jednat jeho jménem,
* cena plnění,
* tabulka s výčtem - příloha č. 5,
* ostatní dokumenty,
* údaj o celkovém počtu listů nabídky.

**15.10** Uvedené jednotlivé součásti nabídky uchazeč ve své nabídce zřetelně oddělí barevnými předělovými listy.

**15.11** Požadavky na formu nabídky uvedené v odst. 15.7 až 15.10 tohoto článku zadávací dokumentace mají doporučující charakter.

16. Zadávací lhůta

**16.1** Zadávací lhůta (lhůta, po kterou jsou uchazeči svou nabídkou vázáni) činí 120 dnů a začíná běžet v souladu s § 43 zákona okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek. Ustanovením § 43 zákona se rovněž řídí stavění zadávací lhůty.

17. Otevírání obálek

**17.1** Otevírání obálek s nabídkami se bude konat dne 30. 10. 2014 v 11:15 hodin v sídle zadavatele, v budově D v místnosti č. 1.11. Otevírání obálek jsou oprávněni se účastnit všichni uchazeči (jedna osoba za uchazeče, která se prokáže plnou mocí či pověřením, nejde-li o statutární orgán či jeho člena), kteří podali nabídku ve lhůtě pro podání nabídek.

18. Další podmínky a práva zadavatele

**18.1** Náklady spojené s účastí v zadávacím řízení nese každý účastník sám. Nabídky se dodavatelům nevracejí a zůstávají u zadavatele jako součást dokumentace o veřejné zakázce.

**18.2** Zadavatel si vyhrazuje právo dodatečně změnit či doplnit zadávací podmínky.

**18.3** Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit zadávací řízení v souladu s platnou právní úpravou zadávání veřejných zakázek (§ 84 zákona).

**18.4** V případě, že dojde ke změně údajů uvedených v nabídce do doby uzavření smlouvy s vybraným uchazečem, popřípadě s uchazečem, se kterým může být uzavřena smlouva, je příslušný uchazeč povinen o této změně zadavatele bezodkladně písemně informovat. V případě změny v kvalifikaci uchazeče se postupuje dle § 58 zákona*.*

**18.5** Zadavatel nepřipouští varianty nabídky*.*

**18.6** Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit informace obsažené v nabídce uchazeče i u třetích osob a uchazeč je povinen mu v tomto ohledu poskytnout veškerou potřebnou součinnost.

**18.7** Zadavatel si vyhrazuje právo vyžádat si od uchazeče předvedení ukázky funkčního řešení vybrané části architektury v termínu max. 30 dnů od vyžádání.

19. Seznam příloh

**19. 1** Součástí zadávací dokumentace jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 - Vymezení požadavků zadavatele na plnění veřejné zakázky

Příloha č. 2 - Návrh smlouvy o dílo

Příloha č. 3 - Návrh servisní smlouvy

Příloha č. 4 - Krycí list

Příloha č. 5 - Tabulka s počty s vyčíslením klientů

Příloha č. 6 - Předloha čestného prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů

Příloha č. 7 - Předloha seznamu významných dodávek

Příloha č. 8 - Předloha čestného prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti

Příloha č. 9 - Předloha čestného prohlášení o statutárních orgánech, vlastnících akcií a zakázaných dohodách

Příloha č. 10 - Přehled využitelných stávajících HW klientů

Tato zadávací dokumentace byla schválena Radou Kraje Vysočina na jejím jednání dne 26. 8. 2014 usnesením č. 1512/25/2014/RK.

V Jihlavě

………………………………..

MUDr. Jiří Běhounek

Hejtman Kraje Vysočina

**Příloha č. 1 – Vymezení požadavků zadavatele na plnění veřejné zakázky**

**Služby Technologické centra Kraje Vysočina 2014 - virtualizace desktopů**

**Definice pojmů**

VDI - virtual desktop infrastructure

Virtuální desktop - uživatelské stanice využívající pro běh aplikačního vybavení a osobního desktopu centralizovanou infrastrukturu

TCK – technologické centrum Kraje Vysočina (www.rowanet.cz/tck)

ROWANet – krajská páteřní síť (www.rowanet.cz)

Uživatelská data – osobní data přiřazená k danému uživateli včetně specifických nastavení pro použité aplikace (možno nazvat i uživatelským profilem)

User Session – čas mezi login a logout do VDI (logout může být zajištěn i VDI engine)

Connection server – brána pro přístup uživatelů k virtuálnímu desktopu

Security connection server – brána pro zabezpečený přístup uživatelů z externích sítí k virtuálnímu desktopu

Persistentní desktop – vyhrazený desktop pro daného uživatele zachovávající veškeré uživatelská data a změny nastavení uvnitř desktopu

Nepersistentní (dynamický) desktop – uživatelská data a nastavení jsou umístěna vně desktopu a obvykle připojena funkcemi operačního systému

Systémová image (gold image)- předloha operačního systému vytvořená administrátorem, ze které budou tvořeny další virtuální desktopy

Definice požadovaných aplikací – desktop nemocnic:

* Kredit - zam. stravování – webový klient
* Klient LIS (Steiner)
* Objednávání stravy Cardpay - serverová platforma Apache Tomcat 6.0
* Elektronické žádanky do lékárny Medix – webový klient
* Cevis – plánování směn – Win32 aplikace – verze 3.2+
* AISLP - databáze léků – Win32 aplikace - Micro-verze AISLP 2014 pro MS Windows 2.13.4.12
* ERP Qi – žádanky – Win32 aplikace - Qi verze 81.X+
* Lekis Satelit - žádanky lékárna – webový klient (Silverlight v5.1)
* FaMa+ - žádanky - webový klient (Silverlight v5.1)
* PACS – NemTR - MARIE PACS – xVision; NemNMN - vPACS view v. 7.4.11; NemHB - MARIE PACS – xViewerv.2.7.1,xVivison 100 a xVision300;
* NIS – NemTr - NIS - AMIS\*H; NemNM – NIS Medea v. 3.41A01+; NemHB NIS AMIS\*H – emulátor Terca 5.36;
* ALVAO – verze 7.1+ - v případě, že se evidence licencí a HW bude zajištěna jiným způsobem není použití Alvao collectoru nutné.
* IBM Lotus Notes 8.5.x (pouze NemHB)

**Architektura**

Problematika řešení tzv. virtualizovaných desktopů, tj. uživatelských stanic využívajících pro běh aplikačního vybavení a osobního desktopu centralizovanou infrastrukturu, je jednou z nových služeb Technologického centra Kraje Vysočina (TCK) plánovaných v rámci projektu rozvoje služeb TCK 2014.

Cílem poptávaného řešení je vznik platformy využívající kapacity TCK a optické WAN sítě Kraje Vysočina ROWANet pro zajištění služeb virtualizovaných desktopů (VDI) pro Krajský úřad Kraje Vysočina (KrÚ), příspěvkové organizace kraje a obce na území kraje.

Speciální kategorií plánovaného využití VDI jsou pak nemocnice zřizované Krajem Vysočina (5), kde existuje velký potenciál pro využití VDI z důvodu jednotnosti konfigurace koncových stanic a velkého vnitřního dluhu v obnově PC (stáří 6 a více let). Na rozvoj VDI pak logicky navazuje další plánovaný projekt řešící postupné sjednocení tzv. nemocničního informačního systému (NIS).

Z důvodu extrémních nároků na dostupnost VDI z pohledu koncových uživatelů v nemocnicích je součástí poptávaného řešení distribuovaná architektura, s předpokladem umístění centrálního managementu VDI . TCK je fyzicky umístěno v dvou datacentrech (DC) – KrÚ a Nemocnice Jihlava (NemJi). Architektura řešení v TCK musí počítat s výpadkem jednoho datacentra TCK pro VDI klienty KrÚ, obce a PO mimo nemocnic (pro nemocnice je redundance zajištěna ve vztahu TCK a datové centrum nemocnice, tedy architektura musí počítat s výpadkem TCK nebo datového centra nemocnice). Z pohledu nemocnic se pak z důvodu vyloučení závislosti na možném výpadku sítě ROWANet (SLA sítě je 99,5%) je minimálně 60% výkonu, veškerý nezbytný HW a SW umístěn v datovém centru příslušné nemocnice. Design řešení VDI umístěného v DC nemocnic i DC TCK musí pak odpovídat SLA 99,9% (tj. max. 8,76 hodin výpadku ročně; bez LAN a koncových klientů).

VDI umístěná přímo v TCK pak poskytuje primárně služby pro KrÚ, další příspěvkové organizace kraje a obce. Vůči nemocnicím pak z důvodů zajištění aktivní zálohy (s jistotou stále funkční) poskytuje vůči každé jedné nemocnici výkonnostní kapacitu min. 10% (a tato kapacita je povinně využita v rutinním provozu a veškeré prostředky VDI kromě prostředků pro externí uložení uživatelských dat pro tento podíl kapacity jsou používány z TCK) a celkové kapacity VDI v TCK musí mít rezervu pro běh celé jedné nemocnice pro pokrytí situace výpadku DC libovolné nemocnice. Veškeré požadované služby a aplikace řešení musí být dostupné i při přerušení konektivity do sítě internet.

V rámci poptávaného řešení lze v rámci TCK, sítě ROWANet a DC nemocnic využít následující technologie a disponibilní kapacity:

* stávající vnitřní vybavení TCK a DC nemocnic (30U v rozvaděčích každého DC, napájení 1f přes UPS 5kW per DC, chlazení 5kW per DC)
* existující licence hypervisorů (KrÚ – 1 lic VMWARE VCENTRE standard 5, Nemocnice NMNM - 1 lic VMware vSphere 5 Standard for 1 processor
* licence desktopových OS (viz sloupec OS v přiložených tabulkách),
* licence antivirových SW (Krajský úřad – Symantec endpoint protection verze 12 – licenčně možno pokrýt všechny dodané desktopy - max. 100 ks; Nemocnice Jihlava - ESET Endpoint Antivirus – v. 5.0.+ - licenčně možno pokrýt všechny dodané desktopy - max. 250 ks; Nemocnice Nové Město na Moravě - ESET Endpoint Antivirus – v. 5.0.+ - licenčně možno pokrýt všechny dodané desktopy - max. 170 ks; Nemocnice Havlíčkův Brod - ESET Endpoint Antivirus (licenčně možno pokrýt všechny dodané desktopy - max. 200 ks; Nemocnice Třebíč - ESET Endpoint Antivirus - licenčně možno pokrýt všechny virt. desktopy realizované na stávajících PC - max. 70 ks).
* Nemocnice Pelhřimov - AVG Anti-Virus Business Edition 2013 (licenčně možno pokrýt všechny dodané desktopy - max. 120 ks).
* síťové spoje
* vyhrazený datový L3 spoj o min šíři pásma 500Mbit/s mezi TCK a každou nemocnicí na bázi protokolu ethernet
* 4 ks SM 9/125 šedých optických vláken v délce 1,5km pro propojení technologií mezi dvěma nody TCK
* volnou kapacitu LAN o šířce pásma 5Gbit/s na bázi protokolu ethernet pro propojení technologií mezi dvěma nody TCK
* funkční MS AD (verze 2008, bez vzájemných trustů, domény jsou dostupné v lokalitách nemocnic i TCK přes krajskou páteřní síť ROWANet, nejsou ale logicky spojeny – nyní zcela nezávislé celky, bez forestu a trust, DC jsou fyzicky jen v nemocnicích. V případě výpadku spojení mezi TCK a nemocnice bude z pohledu technologií v TCK doména nemocnice nedostupná – tj. nelze autorizovat uživatele. Datové propojení není předmětem zakázky, bude využito stávající.)
* monitorovací SW (PRTG, Mikrotik The Dude; licence není třeba dodávat, využije se stávajících.)
* LAN nemocnic a KrÚ (rozhraní 2x 1000BASE-T do LAN rozhraní 2x 1000BASE-T do DMZ per organizace, DHCP, DNS server) - cílem je, aby řešení VDI bylo s výjimkou služeb WAN a 2 rozhraní do každé LAN síťově autonomní. Pro interní síťové propojení HW sloužících pro VDI musí dodané řešení obsahovat vlastní aktivní prvky.
* HW koncových stanic (viz dále)
* SIEM systém - NETIQ - SW pro zpracování událostí (https://www.netiq.com/documentation/security-manager/) ve verzi 6.5.4.349 (celková licence 500EPS nebo 250 managed endpoints), zadavatel dovoluje použít ze stávající licence max. 20 zařízení nebo 50EPS.
* Firewall - při přístupu z externích sítí je možné využít stávající firewall infrastrukturu na platformě FREEBSD (verze 8.4) – firewall je síťový a slouží jako ochrana před neoprávněnými přístupy ze sítě Internet. Zadavatel dovoluje použít max. 200 souběžně otevřených spojení (states) a průměrný tok 50Mbit/s

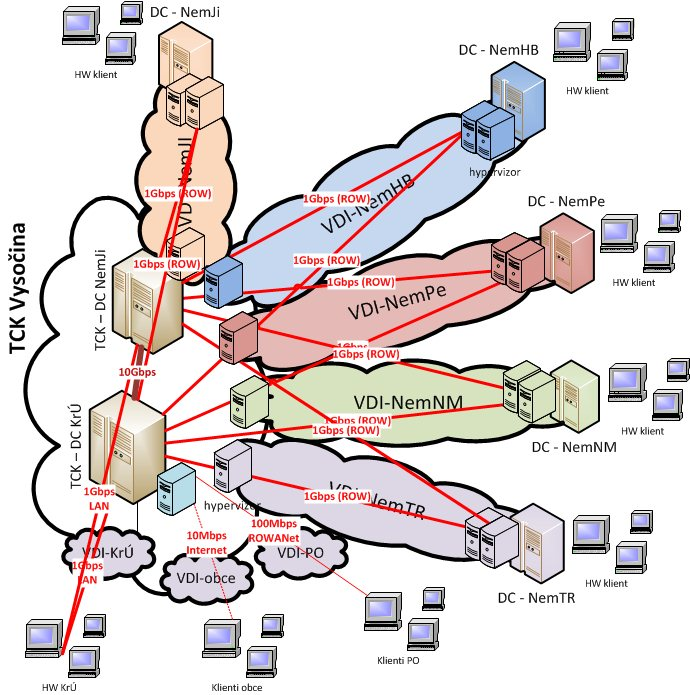
Naopak **není** možné využít následující stávající technologie

* storage technologie (včetně virtualizace storage)
* HW hypervisorů

Součástí nabízeného řešení pak musí být přesný výčet požadavků na součinnost ze strany kraje popř. jeho organizací a seznam stávající technologií v majetku kraje popř. organizací, která budou využita v nabízeném řešení.

**Návrh síťové architektury řešení**

Následující schéma rekapituluje rámcovou představu o architektuře řešení a kapacitách stávajících síťových spojů.



**HW klient**

Součástí poptávaného řešení je dodávka celého VDI řešení včetně HW a SW. Celková kapacita VDI řešení a počet dodávaných koncových klientů (HW terminálů) je určena minimálními požadavky.

Celkové předpokládané počty ks HW klientů využívajících VDI:

* NemPe – min 50, max 120ks, min 30 nových HW klientů
* NemJi – min 50, max 250ks, min 30 nových HW klientů
* NemHB – min 50, max 200ks, min 30 nových HW klientů
* NemNMNM – min 50, max 170ks, min 30 nových HW klientů
* NemTr – min 50, max 100ks, min 30 nových HW klientů
* KrU – min 30, max 100ks, min 10 nových HW klientů
* Ostatní (PO, obce) – min 20, max 40ks, min 0 nových HW klientů
* ***CELKEM - min 300, max 980ks, min 160 nových HW klientů***

V rámci řešení je možné využít stávající PC organizací, u kterých bude organizačně možné zajistit přechod na VDI. Seznam těchto zařízení za jednotlivé organizace – viz. příloha č. 1. (parametry velikost HDD, velikost RAM, typ základní desky, typ a takt CPU). U všech stávajících PC je součástí konfigurace minimálně 100Mbit/s LAN, 2xUSB, 1xLPT, 1xCOM, rozlišení grafiky 1024x768.

Součástí nabídky bude přesný výčet (počet) využitelných a pro řešení využívaných existujících PC a dodávka odpovídající kapacity VDI. Instalace image/klienta VDI na stávající PC bude vzorově provedena u 3ks PC každé organizace, instalace dalších PC bude pak v režii IT oddělení/odboru dané organizace na základě dodaného manuálu a s  asistencí ze strany dodavatele v případě problémů.

Pro každé využité existující PC bude dodána také čtečka čipových karet. V případě řešení tisku přes jinou technologii než LPT port, bude pro 60% počtu využitých existujících PC dodáno řešení tisku pro lokální LPT tiskárny.

Součástí dodávky bude také zaškolení administrátorů systému v rozsahu minimálně 20ti osob. Předmětem školní bude seznámení s architekturou řešení, základní administrace systému a ukázka typických administrátorských úkonů včetně postupů řešení havarijních situací. Předpokládaný rozsah školení je minimálně 2 dny.

Nově dodávané HW klienty (popř. koncové stanice) pak musí odpovídat následujícím požadavků:

* garantovaná cena nákupu nad rámec projektu do konce roku 2016 maximálně 7tis Kč bez DPH bez ohledu na pořizovaný počet ks (bez monitoru a řešení LPT tisku, ale včetně myši a klávesnice)
* min 4x USB (4 volné porty po zapojení myši a klávesnice) – možno řešit externím USB rozbočovačem
* LAN min. 100Mbit/s
* řešení pro tisk na LPT (možno i přes převodník USB-LPT, popř. síťový tisk s podporou LPT) pro klienty NemTR, NemJi a NemHB
* podpora 1xD-SUB (možno i přes redukci DVI)
* dodávka jen 2/3 monitorů (pro ostatní budou použité stávající monitory s rozhraním D-SUB), úhlopříčka min 24“, duální vstup DVI, VGA, interní zdroj, nativní rozlišení 1920x1080, možnost uchycení na zeď (VESA)
* klávesnice, myš
* po spuštění podpora nouzového režimu (bez desktopové virtualizace, tj. vlastní OS včetně prohlížeče, automatické zpřístupnění při nedostupnosti VDI – viz dále)
* maximální příkon 20W bez monitoru
* externí čtečka čipových karet (USB) – součástí dodávky, nutná kompatibilita s kartami certifikačních autorit a PKI řešením VDI

Konfigurace HW klienta (nově dodávaného i image OS pro stávající PC) musí umožňovat vedle spuštění klienta VDI i nezávislé funkce (nouzový režim bez virtualizace):

* prohlížeč WWW stránek s podporou NTLM, Sharepoint Server a Nintex aplikací, Silverlight, Java, .Net
* automatické centrální updatování image OS HW klienta i konfigurace
* funkce převzetí obrazovky včetně klávesnice a myši (na úrovni běžícího OS HW klienta)

**Virtuální desktop**

Poptávané řešení předpokládá dodávku VDI včetně konfigurace virtualizovaných desktopů „šitou“ na míru příslušné organizaci. Virtualizovaný desktop není ze strany zadavatele vymezen operačním systémem, ale svými funkcemi a aplikace, které musí podporovat. Všechny virtualizované desktopy pak musí podporovat následující funkce:

* antivirové řešení (možno centralizovat popř. řešit na úrovni hypervisoru)
* uživatelsky orientované grafické prostředí OS
* diskový a souborový manager
* WWW browser
* LDAP/AD autentizace včetně podpory single sign-on až do úrovně autentizace vůči sdíleným zdrojům (diskové shary, tiskárny,…)
* podpora smartcard, PKI (kvalifikované certifikáty – min ICA; ostatní autority výhodou; dostačuje podpora el. podepisování bez řešení autentizace)
* prohlížení PDF, DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPTX, PPT, ODT, ZFO, JPEG, TIF
* editace ODT, ZFO
* editace DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPTX bez specifických funkcí MS Office (makra, kontingenční tabulky,...)
* podpora externích disků (mass storage, USB disky)
* lokalizace do českého jazykového prostředí
* podpora uživatelských profilů a nastavení – předpokládá se využití nepersistentních desktopů s uložením konfigurace prostředí a dat uživatele na sdíleném úložišti (cestovní profil) o kapacitě 10GB per user s vyřešenou dostupností nemocnice vs. centrum prostřednictvím asynchronní replikace s akceptovatelnou ztráta uživatelských dat max. 30 min. Součástí dodávky je i úložný prostor pro uživatele o čisté kapacitě vypočítané vzorcem „počet nabízených HW klientů“ \* 1,5 s možností rozšíření na kapacitu trojnásobku počtu HW klientů.

***Virtualizované desktopy pro potřeby PO a obcí***

* prohlížeč – libovolný (podpora Silverlight, Java, .Net, Flash)
* tisk na lokálně připojené tiskárny přes USB
* autentizace vůči AD

***Virtualizované desktopy pro potřeby KrÚ***

* prohlížeč – libovolný (podpora NTLM, Sharepoint Server a Nintex aplikací, Silverlight, Java, .Net, Flash)
* podpora centrálního tisku - tiskový systém MyQ
* Win32 klient Gordic Ginis (ekonomika, spisová služba) – možnost řešit prostřednictvím streamované aplikace
* mapování/redirect home adresářů a síťových disků (podpora min NFS, CIFS, SMB, včetně SSO)
* podpora čteček čárových kódů (USB)

***Typ Nemocnice – obecné virtualizované desktopy pro potřeby nemocnic***

* univerzální aplikační vybavení nemocnic (možno realizovat i prostřednictvím publikované aplikace):
* Klient NISu příslušné nemocnice
* Prohlížeč PACS příslušné nemocnice
* Klient ERP QI
* Klient CEVIS
* Klient AISLP
* prohlížeč – libovolný (podpora Java, .Net, Flash, Sharepoint Server, Silverlight)
* podpora tisku z výše uvedených aplikací včetně korektní češtiny (včetně místních jehličkových a laserových tiskáren, podpora PCL5, jehličkové tiskárny znaková sada CP 852)
* mapování/redirect home adresářů a síťových disků (podpora min NFS, CIFS, SMB)
* podpora čteček čárových kódů (USB)

V rámci sjednocování agend v prostředí ICT nemocnic Kraje Vysočina požadujeme jednotné technologické řešení VDI (stejnou platformu - jednotné řešení virtualizační technologie) pro desktopy nemocnic.

**Podtyp NemHB –** (specializovaný klient Nemocnice Havlíčkův Brod)

Typ Nemocnice + následující aplikace:

* klient Lotus Notes 8.5+
* klient Medix
* Klient LIS (Steiner)
* podpora služby Alvao Asset Management Collector
* minimálně 50ks
* maximálně 200ks

**Podtyp NemJI –** (specializovaný klient Nemocnice Jihlava)

Typ Nemocnice + následující aplikace:

* služba AuditPro
* minimálně 50ks
* maximálně 250ks

**Podtyp NemPE –** (specializovaný klient Nemocnice Pelhřimov)

Typ Nemocnice + následující aplikace:

* klient Medix

**Podtyp NemNMNM –** (specializovaný klient Nemocnice Nové Město na Moravě)

Typ Nemocnice + následující aplikace:

* klient Medix
* minimálně 50ks
* maximálně 170ks

**Podtyp NemTR –** (specializovaný klient Nemocnice Třebíč)

Typ Nemocnice + následující aplikace:

* služba AuditPro
* objednávání stravy Cardpay (WEB aplikace)
* elektronické žádanky do lékárny Mediox (WEB aplikace)
* minimálně 50ks
* maximálně 100ks

Licenční krytí virtuálních desktopů musí odpovídat počtu ks všech HW klientů VDI (viz. výše) bez omezení počtu pojmenovaných uživatelů pracujících na licencovaných zařízeních. Veškeré požadované podporované funkce musí být zároveň zalicencovány.

Součástí dodávky musí být i příslušné licence OS využitého pro virtuální desktop odpovídající aktuálním licenčním podmínkám výrobce daného OS a to včetně všech případných přístupových licencí.

Součástí dodávky nejsou licence agendových aplikací.

Podporu vyjmenovaných aplikací je možné řešit jak jejich spuštěním v prostředí virtualizovaného desktopu tak formou tzv. publikované popř. streamované aplikace nebo terminálového přístupu. Prostředí, ve kterém budou vyjmenované aplikace provozovány, nesmí mít vliv na záruční, servisní a provozní podmínky dodavatele popř. výrobce příslušeného systému.

Výkonově musí být řešení z důvodu práce více uživatelů na jednom HW klientovi (např. střídání směn v nemocnicích, tj. situace kdy díky např. „tvrdému“ vypnutí HW klienta bez řádného ukončení VDI relace a následnému přihlášení jiného uživatele na stejném HW klientovi do nové VDI relace, dojde (byť dočasně) k souběhu většího počtu VDI relací než je celkový počet HW klientů) připraveno na kapacitní a licenční vykrytí 120% počtu HW klientů, resp. počet licencovaných uživatelů = 120% počtu HW klientů. V případě řešení licencovaného výhradně per device (HW klient), není navýšení počtu licencí nezbytné.

**Virtualizační engine (hypervisor)**

V návaznosti na poptávané vlastnosti architektury VDI, koncových klientů a virtuálních desktopů je z pohledu virtualizačního enginu nutné zajistit následující funkce:

* podpora persistentního i nepersistentního režimu desktopu
* management:
  + práce s imagemi (konfigurace, přidělování uživatelům popř. skupinám dle LDAP)
  + možnost definice oprávnění správců na úrovni „root“ celého řešení (pro kraj) a správce organizace (nemocnice)
  + podpora multi-tenentní architektury (více organizací v jedné infrastruktuře) až do úrovně práv administrace
  + řízení provozu (výkonnost, rozložení zátěže, řízené restarty HW bez vlivu na celkové SLA)
  + centrální a jednotný management na úrovni TCK musí být schopen řídit a monitorovat základní kapacity a zdroje infrastruktury (typicky zatížení serverového HW)
  + centrální management VDI nemusí být z pohledu jednotlivých VDI domén (různé nemocnice) jednotný, ale musí být dostupný z TCK
* dodaný HW pro provoz VDI (fyzicky rozdělen do 7 lokalit (2xTCK, 5xnemocnice), na HW budou provozovány VDI desktopy včetně virtualizačního přístupového interface.
* autonomní provoz lokalit v případě výpadku spojení do centra (mimo mgmt)
* HA řešení pro případ výpadku jednoho hypervizoru v lokalitě
* plnohodnotný provoz VDI desktopů v jedné sdílené lokalitě v případě poruchy (režim celá jedna nemocnice v TCK – možnost manuálního spuštění)
* možnost přepnutí nodu/controleru hypervisoru do maintenance režimu
* virtualizace na základě sdílení systémového image. (Při použití PXE boot desktopu nesmí souběžný start 50ti desktopů v jedné organizaci trvat déle než 3 min.
* určení VLAN pro VDI desktopy z příslušného image
* publikace VDI do veřejných sítí, součástí řešení dodávka GW umístěné v DMZ v TCK
* možnost určení šíře přenosového pásma pro přenosový protokol VDI desktopu
* centralizovaný dohled - výkonové monitorování hypervisoru, zatížení storage, odezvy z pohledu klienta na úrovni OS, počet běžících virtuálních desktopů v jednotlivých VDI doménách (per organizace) - vše jednou instancí jednoho monitorovacího SW
* logování přístupů a událostí do externího systému přes protokol syslog
* možnost implementace dvoufaktorové autentizace pro přihlášení klienta do VDI prostředí
* veškeré použité systémy (ethernet switche, FC switche, diskové pole, servery) musí obsahovat komponenty zvyšující spolehlivost řešení – tj. např. 2 napájecí zdroje, diskové skupiny v RAIDx, vícenásobné připojení do ethernetu, 2x supevisor modul u diskového pole, 2x FC fabric ….
* maintenance OS (image) VDI desktopů bez nutnosti okamžitého restartu používaných desktopů (možnost provedení postupného restartu v čase určených uživatelem), centrální upozornění uživatelů na požadavek na restart
* možnost vložení VDI desktopu do určené AD včetně specifikace OU (napojení engine na min. 8 AD, bez nutnosti jejich zatrustování)
* podpora virtuálních desktopů na bázi operačních systémů Microsoft i Linux
* řešení IO storage storm (u OS Windows např. AV scan, hromadný start), určení počtu „čekajících desktopů“ na použití z každého poolu
* řešení práce s uživatelskými daty (nastavení režimu pro datové disky a profily) – může být řešeno v nastavení použitého operačního systému na desktopu
* řešení zálohování uživatelských dat a profilů, migrace do nového image
* min. 25 image (resp. gold image) v rámci celé infrastruktury; průměrný image o velikosti 20GB
* ovládání VDI desktopu správcem – vynucený restart, vypnutí….
* systém pro zálohování a obnovu celého řešení (s granularitou do úrovně uživatelských dat, souboru, konkrétního virtualizovaného desktopu) - RPO min 12 hodin, RTO max 3 hodiny, historie min 2 týdny včetně diskového prostoru pro uložení záloh
* nárok na všechny nové verze hypervisoru i VDI technologie po dobu záruky

**Bezpečnostní požadavky:**

Jako nezbytnou součástí řešení musí zhotovitel dodat procesní a technologickou dokumentaci v souladu s mezinárodní normou ISO/IEC 27001:2005 a to pro oblasti:

**Analýza rizik navrhovaného řešení**

Zejména pro technické vybavení, komunikační prostředky, programové vybavení a objekty dodávaného řešení se zaměřením na následující hrozby:

- poškození nebo selhání hardwaru nebo softwaru

- užívání software v rozporu s licenčními podmínkami

- kybernetický útok z vnější komunikační sítě

- škodlivý kód (např. viry, spyware, trojské koně)

- přerušení dodávky komunikačních služeb nebo elektrické energie

- zneužití nebo modifikace údajů

- kybernetický útok z vnitřní sítě, zneužití vnitřních prostředků

- fyzická bezpečnost

Zhotovitel zpracuje na základě bezpečnostních potřeb a výsledků hodnocení rizik prohlášení o aplikovatelnosti, které obsahuje přehled vybraných a zavedených bezpečnostních opatření a popis vazeb mezi identifikovanými riziky a příslušnými bezpečnostními opatřeními.

**Dokumentace provozních postupů**

**-** postupy pro spuštění a ukončení chodu systému, pro restart nebo obnovení chodu systému po selhání, pro ošetření chybových stavů anebo mimořádných jevů

**Popis oddělení prostředí pro vývoj, test, provoz dodávaného řešení**

* zajistí bezpečnost vývojového prostředí a zajistí ochranu používaných testovacích dat
* v případě začlenění do stávající infrastruktury musí být definovány požadavky na konfiguraci jednotlivých sítových prvků pro zajištění požadované bezpečnosti a funkčnosti

**Postup ověření identity uživatelů**

* **v případě využití interních uživatelů, kteří používají autentizaci pomocí hesla, musí být možné definovat pravidla pro jeho min. délku a složitost a to v souladu s platnými interními pravidly organizace.**

**Řízení přístupových oprávnění**

* **popis úrovně privilegovaných i neprivilegovaných přístupových oprávnění**

**Ochrana před škodlivým kódem**

* **v rámci dodávaného řešení musí být zajištěna a popsána ochrana:**
  + komunikace mezi vnitřní sítí a vnější sítí
  + serverů a sdílených datových úložišť
  + pracovních stanic (HW klientů)

**Návrh a popis zálohování navrhovaného řešení**

* včetně popisu postupu pro obnovu částí nebo celého systému, vypracování plánů záloh a návrhu DR testů (co, jak často, do jaké úrovně, apod.)

**Zaznamenávání událostí, včetně návrhu jejich vyhodnocování**

* **v rámci dodávaného řešení musí být realizováno zaznamenání minimálně následujících událostí**
  + přihlášení a odhlášení uživatelů a administrátorů
  + činnosti provedené administrátory (privilegovanými účty)
  + činnosti vedoucí ke změně přístupových oprávnění (standardních i privilegovaných)
  + neprovedení činností v důsledku nedostatku přístupových oprávnění a další neúspěšné činnosti uživatelů
  + zahájení a ukončení činností jednotlivých komponent systému
  + automatická varovná nebo chybová hlášení komponent systému
  + přístupy k záznamům o činnostech, pokusy o manipulaci se záznamy o činnostech a změny nastavení nástroje pro zaznamenávání činností
  + použití mechanismů identifikace a autentizace včetně změny údajů, které slouží k přihlášení
* ochranu získaných informací před neoprávněným čtením nebo změnou

**Aplikační bezpečnost**

* zhotovitel zajistí v rámci dodávaného řešení
  + trvalou ochranu aplikací a informací dostupných z vnější sítě před neoprávněnou činností, popřením provedených činností, kompromitací nebo neautorizovanou změnou
  + trvalou ochranu transakcí před jejich nedokončením, nesprávným směrováním, neautorizovanou změnou předávaného datového obsahu, kompromitací, neautorizovaným duplikováním nebo opakováním

**Kryptografické prostředky**

* **v případě využití kryptografických prostředku pro činnost dodávaného řešení, zhotovitel zajistí použití kryptografických algoritmů a kryptografických klíčů v úrovni odolnosti vyplívající z analýzy rizik Nepředpokládá se, že v rámci řešení budou zpracovávána data dle klasifikace NBÚ dle zákona č.412/2005 sb.**

**Návrh a popis zabezpečení síťových služeb**

**Monitorování systémů**

* popis zdrojů, metrik a způsobu pro monitorování provozních stavů systému a jeho komponent včetně případných prahových hodnot (normální provoz/omezená funkčnost/nedostupnost)

**Záznamy selhání**

* Jednoznačná chybová hlášení systému

Součástí akceptace bude proveden penetrační test celého systému dle norem ČSN ISO/IEC TR 13335 a ISO/IEC 27002:2005.

**Další požadavky**

Na řešení bude poskytnuta záruka 5 let zahrnující veškerý dodaný HW i SW, veškeré náklady na platbu SW i HW maintenance (viz. servisní smlouva).

**Výsledné řešení nesmí z pohledu uživatele znamenat zhoršení odezvy výše vyjmenovaných aplikací** (porovnání pomocí stávajících PC starých 3 roky sloužících pro běh vyjmenovaných aplikací).**.** Součástí akceptace budou proto zátěžové testy zahrnující současnou práci 80ti% klientů s podmínkou zachování popř. zlepšení odezev vyjmenovaného aplikačního vybavení a startu klientského prostředí. Dodavatel zajistí souhlas vlastníků autorských práv popř. výklad licenčních podmínek všech SW produktů dodaných v řešení pro používání licencí příslušnými organizacemi (PO, KrÚ, obce).

Zadavatel si vyhrazuje právo vyžádat si od uchazeče předvedení ukázky funkčního řešení vybrané části architektury v termínu max. 30 dnů od vyžádání.

Součástí nabídky bude detailní popis architektury řešení včetně detailního seznamu využitých technologií do úrovně značek, parametrů a verzí použitých HW a SW prostředků.

**Příloha č. 2 – Návrh smlouvy o dílo**

SMLOUVA O DÍLO

*podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „NOZ“), (tato smlouva o dílo dále jen „smlouva“)*

I. SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel: Kraj Vysočina**

Sídlo: Žižkova 1882/57, Jihlava, PSČ 587 33

Zastoupený hejtmanem panem MUDr. Jiřím Běhounkem

Bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s., číslo účtu: 42XXXXXXXX/6800

IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749

Tel: 564 602 111 Fax: 564 602 420

E-mail: [posta@kr-vysocina.cz](mailto:posta@kr-vysocina.cz) ID datové schránky: ksab3eu

Kontaktní osoba objednatele ve věcech technických dle této smlouvy je:

Ing. Petr Pavlinec, e-mail: pavlinec.p@kr-vysocina.cz , tel.: 564602114

(dále jen *„****objednatel****“*)

**Zhotovitel:………………………**

Sídlo: ……………………..

Zapsaná v OR vedeném ……………….., oddíl …., vložka ……………..

Jednající: ……………………………….

Bankovní spojení: ……………. č. účtu: ………………….

IČO: …………………. DIČ: …………………

Tel: …………………. Fax:………………….

E-mail: ………….. ID datové schránky:..................

Kontaktní osoba zhotovitele ve věcech technických dle této smlouvy je:

......................................................

(dále jen *„****zhotovitel****“*)

***POKYN PRO UCHAZEČE:*** *Uchazeč doplní veškeré požadované identifikační údaje na straně zhotovitele.*

II. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „Virtualizované desktopy (opakované vyhlášení)“, ev. č. veřejné zakázky ve věstníku veřejných zakázek: 496767 (dále jen *„****veřejná zakázka****“*). Jednotlivá ustanovení této smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky.
2. Předmět díla dle této smlouvy je spolufinancován formou účelové dotace v rámci Integrovaného operačního programu pro projekt s názvem: „Služby Technologického centra Kraje Vysočina 2014“, prioritní osa IOP: 6.2 Zavádění ICT v územní veřejné správě - Cíl Konvergence, registrační číslo projektu: CZ.1.06/2.1.00/19.09272 (dále též jen „projekt“). Zadávací řízení veřejné zakázky bylo realizováno v souladu s pravidly v předchozí větě uvedeného Integrovaného operačního programu.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je způsobilý k řádnému a včasnému provedení díla dle této smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou třeba k řádnému provedení díla. Pověří-li zhotovitel provedením díla jinou osobu, má zhotovitel při provádění díla jinou osobou odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
4. Zhotovitel dále prohlašuje, že není v úpadku ani ve stavu hrozícího úpadku, a že mu není známo, že by vůči němu bylo zahájeno insolvenční řízení. Rovněž prohlašuje, že vůči němu není v právní moci žádné soudní rozhodnutí, případně rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu na plnění, které by mohlo být důvodem zahájení exekučního řízení na majetek zhotovitele a že takové řízení nebylo vůči němu zahájeno.
5. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje uvedené v čl. I této smlouvy odpovídají aktuálnímu stavu, a že osobami jednajícími při uzavření této smlouvy jsou osoby oprávněné k jednání za smluvní strany. Jakékoliv změny údajů uvedených v čl. I této smlouvy, jež nastanou v době po uzavření této smlouvy, jsou smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
6. V případě, že se kterékoliv prohlášení některé ze smluvních stran podle tohoto článku ukáže býti nepravdivým, odpovídá tato smluvní strana za škodu a nemajetkovou újmu, která nepravdivostí prohlášení nebo v souvislosti s ní druhé smluvní straně vznikla.

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy o dílo je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí ve sjednaném termínu dále specifikované dílo a závazek objednatele řádně provedené dílo převzít a zaplatit za ně sjednanou cenu. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy o dílo v souladu s podmínkami a pravidly Integrovaného operačního programu.

IV. PŘEDMĚT DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo specifikované v této smlouvě a jejích přílohách, dle podmínek stanovených touto smlouvou a jejími přílohami, a to včetně všech souvisejících prací, dodávek a služeb (dále jen *„****dílo****“).*
2. Součástí díla jsou veškeré práce, dodávky, služby, činnosti a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání díla a k uvedení díla do řádného provozu, není-li v této smlouvě výslovně uvedeno jinak.
3. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním díla, vyžadované touto smlouvou a jejími přílohami, platnými právními předpisy nebo orgány státní správy.
4. Rozsah a kvalita díla jsou dále dány příslušnými ČSN a předpisy platnými v době provádění díla, případně dalšími podmínkami objednatele sjednanými v této smlouvě.
5. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem této smlouvy převzal a seznámil se s přílohami této smlouvy a místem plnění dle čl. V odst. 1 této smlouvy, a že s ohledem na své znalosti a zkušenosti zhotoví dílo dle smlouvy a jejích příloh, aby mohlo být řádně užíváno k účelu, k němuž má být zhotoveno. Zhotovitel je povinen v rámci plnění dle této smlouvy provést veškeré práce, dodávky, služby, činnosti a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání díla a k uvedení díla do řádného provozu.
6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy a jejích příloh včetně prací a dodávek, které sice nejsou v této smlouvě výslovně popsány, ale jsou pro řádné provedení díla potřebné a zhotovitel je znal, mohl anebo měl znát na základě svých odborných a technických znalostí při uzavření této smlouvy.
7. Zhotovitel je při provádění díla vázán pokyny objednatele, pokud objednatel zhotoviteli takové pokyny udělí.
8. Změny díla, včetně provedení veškerých víceprací, méněprací, změny technologií nebo materiálů, doplňky, rozšíření či zúžení díla, je možné činit pouze za podmínek stanovených zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen *„****zákon o veřejných zakázkách****“*) a musí být vždy sjednány předem ve formě písemného dodatku k této smlouvě.
9. Součástí díla je akceptace řešení při jeho předání prostřednictvím úspěšného provedení akceptačních testů dle specifikace přílohy č. 3. Za provedení akceptačních testů a zhotovení protokolů je zodpovědný zhotovitel.

V. MÍSTO A TERMÍNY PLNĚNÍ

* 1. Místem plnění díla je sídlo objednatele – Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 57, 58733 Jihlava a dále pak sídla níže uvedených organizací:
* Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace, Vrchlického 4630/59, 58601 Jihlava;
* Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace, Husova 2624/ , 58022 Havlíčkův Brod;
* Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace, Žďárská 610/ , 59231 Nové Město na Moravě;
* Nemocnice Pelhřimov, příspěvková organizace, Slovanského bratrství 710/ , 39301 Pelhřimov;
* Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace, Purkyňovo náměstí 133/2, 67401 Třebíč;

(dále jen *„****místo plnění****“*).

* 1. Zhotovitel je povinen provést dílo nejpozději do 31. 3. 2015.
  2. Jestliže nevhodné nebo neúplné podklady nebo pokyny brání v řádném provádění díla, zhotovitel tyto skutečnosti bezodkladně oznámí objednateli a v nezbytném rozsahu přeruší provádění díla do doby změny nebo doplnění podkladů nebo pokynů objednatelem nebo do doby doručení písemného sdělení objednatele, že trvá na provádění díla s použitím předaných podkladů nebo za dodržování jeho pokynů. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění díla v rozsahu, ve kterém mu v tom nebrání nevhodné nebo neúplné podklady nebo pokyny. O dobu, po kterou bylo nutné provádění díla přerušit z důvodů uvedených v tomto odstavci, se prodlužuje lhůta pro provedení díla.
  3. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Dluh zhotovitele provést dílo podle této smlouvy je splněn jeho řádným a včasným dokončením, včetně provedení zkušebního provozu v dálce minimálně 30ti kalendářních dnů, a předáním objednateli, včetně předání veškerých dokladů nezbytných k užívání díla a dokladů stanovených právními předpisy, normami, a rozhodnutími orgánů veřejné moci, tj. zejména:

* záruční listy k dodávané technologii;
* návody k obsluze, návody k použití k dodávané technologii;
* doklady o zabezpečení likvidace odpadů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

1. V případě, že platné právní předpisy nebo platné technické normy předepisují provedení zkoušek, revizí, atestů a měření či zajištění prohlášení o shodě týkajících se díla, je zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení před předáním díla objednateli.
2. Objednatel dílo převezme za předpokladu, že provedení díla odpovídá této smlouvě, je plně funkční, a je prosté vad a nedodělků s výjimkou drobných vad a nedodělků, jež nebrání řádnému užívání díla.
3. O předání a převzetí díla bude smluvními stranami sepsán protokol, který bude obsahovat výsledky akceptačních testů dle přílohy č. 3 smlouvy, zhodnocení prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta) a soupis dokladů předávaných zhotovitelem objednateli při předání díla (dále též *„****předávací protokol****“*). Pokud zhotovitel vady, uvedené v předávacím protokolu v dohodnuté době neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad třetí osobou. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli škodu, která objednateli vznikla, včetně škody v podobě vynaložení nákladů na odstranění takových vad.
4. V případě, že objednatel dílo nepřevezme, bude mezi smluvními stranami sepsán zápis s uvedením důvodu nepřevzetí díla a s uvedením stanovisek obou smluvních stran. V případě nepřevzetí díla dohodnou smluvní strany lhůty k odstranění vad nebo nedodělků a náhradní termín předání a převzetí díla.
5. Zhotovitel se zavazuje řádně odstranit veškeré vady a nedodělky, jež vyplynou z přejímacího řízení, a to v termínu stanoveném v předávacím protokolu. V případě nepřevzetí díla objednatelem je zhotovitel povinen řádně odstranit veškeré vady a nedodělky ve lhůtě sjednané v zápisu o nepřevzetí díla podle odst. 5 tohoto článku. Nebude-li termín odstranění vady nebo nedodělku v předávacím protokolu nebo v zápisu o nepřevzetí díla stanoven, je zhotovitel povinen vadu nebo nedodělek odstranit nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne oboustranného podpisu předávacího protokolu, resp. zápisu o nepřevzetí díla. O odstranění vad a nedodělků sepíší smluvní strany protokol.

## **CENA DÍLA**

1. Smluvní strany se dohodly, že celková cena za dílo činí .............,-Kč bez DPH. Tato cena je podrobně rozčleněna v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 2 této smlouvy (dále jen *„****položkový rozpočet****“*).

***POKYN PRO UCHAZEČE:*** *Uchazeč na tomto místě doplní příslušný údaj o ceně díla. Cena díla musí být shodná s nabídkovou cenou.*

1. V případě rozporu ceny uvedené v předchozím odstavci a ceny vyplývající z položkového rozpočtu je rozhodující cena uvedená v předchozím odstavci. Cena je stanovena jako závazná, nejvýše přípustná a nepřekročitelná s výjimkou změny daňových právních předpisů týkajících se DPH. Do ceny jsou zahrnuty veškeré náklady či poplatky a další výdaje, které zhotoviteli při realizaci díla vzniknou nebo mohou vzniknout.
2. V ceně díla je zahrnuta cena za veškeré práce, dodávky, služby, činnosti a výkony, kterých je třeba pro včasné a kompletní provedení díla a k uvedení díla do řádného provozu a veškeré další náklady zhotovitele, nutné pro včasné a kompletní provedení díla dle této smlouvy, včetně nákladů na zkušební provoz, je-li touto smlouvou, jejími přílohami nebo objednatelem požadován. V ceně díla je taktéž zahrnuto vypracování veškeré dokumentace ve smyslu čl. VI odst. 1 této smlouvy.

VIII. FAKTURACE A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude zaplacena do 30 dnů po předání a převzetí díla dle čl. VI. této smlouvy a po odstranění veškerých vad a nedodělků vytknutých v předávacím protokolu.
2. Zhotovitel je povinen na částku odpovídající ceně díla vystavit daňový doklad (dále jen „***faktura***“) v souladu s § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „***zákon o DPH***“). Bude-li na faktuře uvedena doba splatnosti, musí odpovídat době, v níž je objednatel povinen zaplatit cenu díla dle předchozího odstavce.
3. Vystavená faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona o DPH, náležitosti stanovené § 13a obchodního zákoníku 435 NOZ a náležitosti stanovené touto smlouvou vč. dohodnutých příloh a nedílných součástí. Dále musí být na faktuře uveden celý název a registrační číslo projektu („Služby Technologického centra Kraje Vysočina 2014“, registrační číslo projektu CZ.1.06/2.1.00/19.09272).
4. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost vč. dohodnutých příloh nebo nedílných součástí, nebo bude-li chybně stanovena cena, DPH nebo jiná náležitost faktury, je objednatel oprávněn tuto fakturu vrátit zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury.
5. Bankovní účet uvedený zhotovitelem na jím vystaveném daňovém dokladu za účelem úhrady ceny díla musí odpovídat bankovnímu účtu zveřejněnému dle ustanovení § 98 zákona o DPH příslušným správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup. V opačném případě je objednatel zhotovitelem vystavený daňový doklad za podmínek dle předchozího odstavce zhotoviteli vrátit.
6. Objednatel je oprávněn provést úhradu ceny díla zhotoviteli tak, že zhotoviteli bude uhrazena cena díla bez daně z přidané hodnoty, přičemž částka připadající na úhradu daně z přidané hodnoty bude objednatelem za zhotovitele v souladu s ustanovením § 109a zákona o DPH uhrazena přímo na účet příslušného správce daně.
7. Objednatel je oprávněn využít své právo přímé úhrady daně z přidané hodnoty u každého jednotlivého daňového dokladu vystaveného zhotovitelem, přičemž na základě písemné žádosti doloží objednatel zhotoviteli provedení úhrady příslušné částky na účet správce daně. Smluvní strany sjednávají, že v případě využití oprávnění objednatele dle tohoto ustanovení nevzniká zhotoviteli nárok na úhradu částky připadající na daň z přidané hodnoty dle příslušného daňového dokladu.
8. Okamžikem zaplacení ceny díla se rozumí datum odepsání příslušné částky, odpovídající ceně díla, z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
9. Veškeré úhrady objednatele na základě této smlouvy budou prováděny bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v čl. I. této smlouvy.

## **IX. PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA,**

**NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE**

1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu má od počátku objednatel, přičemž vlastnické právo na jakoukoliv část díla přechází na objednatele jejím zabudováním do díla, popřípadě instalací či montáží v místě plnění. Objednatel zůstává vlastníkem díla i v případě zániku závazku z této smlouvy jinak než splněním, např. odstoupením některé ze smluvních stran od této smlouvy.
2. Nebezpečí škody na díle nese zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem oboustranného podpisu předávacího protokolu. Smluvní strany se dohodly, že § 1976 se nepoužije.

X. licenční ujednání

1. Ke všem částem díla, které mají povahu autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „***autorský zákon***“), a k nimž zhotovitel má nebo mu vznikne majetkové autorské právo, poskytuje zhotovitel objednateli licenci ke všem způsobům užití známým ke dni uzavření této smlouvy, a to s účinností ode dne přechodu vlastnického práva k věci, v níž bylo konkrétní autorské dílo zahrnuto, nejpozději však ode dne dokončení díla.
2. Licenci dle předcházejícího odstavce této smlouvy zhotovitel uděluje objednateli jako bezúplatnou, nevýhradní, přenosnou, na dobu trvání majetkových práv autora, v neomezeném územním rozsahu. Zhotovitel uděluje objednateli oprávnění k zapracování, sloučení nebo připojení autorských děl a jejich částí, dodaných zhotovitelem dle této smlouvy, do systémů objednatele nebo do jakýchkoliv jiných systémů dle potřeb a vůle objednatele, a dále k jakýmkoliv změnám uvedených autorských děl.
3. Zhotovitelem udělená licence se vztahuje ve shora uvedeném rozsahu i na jakékoli rozšíření, upgrady, updaty a další změny autorských děl, jsou-li dodány zhotovitelem dle této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje učinit všechny nezbytné právní úkony nutné pro zabezpečení nerušeného výkonu práv vyplývajících z této smlouvy pro objednatele.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn udělit licence uvedené v tomto článku. Pokud zhotovitel zjistí, že nebude moci dostát prohlášení dle předchozí věty, je povinen na takovou skutečnost objednatele neprodleně písemně upozornit. Zhotovitel odpovídá objednateli za jakékoli škody, nemajetkové újmy či náklady, včetně veškerých výdajů na odbornou právní pomoc, vyplývající z jakéhokoli porušení autorských a jiných práv duševního vlastnictví zhotovitele nebo třetích osob užíváním autorských děl dodaných zhotovitelem za účelem provedení díla.

XI. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je provedeno řádně v souladu s touto smlouvou a jejími přílohami, ČSN a platnými právními předpisy.
2. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla. Pokud nejsou délka záruky a počátek jejího běhu v konkrétních případech výslovně sjednány jinak, záruční doba na celé dílo činí 60 měsíců a počíná běžet ode dne oboustranného podpisu předávacího protokolu v případě, že dílo bylo předáno bez vad a nedodělků (dále jen *„****záruční doba****“*). V případě, že dílo bylo předáno s drobnými vadami a nedodělky, jež nebrání řádnému užívání díla, počíná záruční doba běžet ode dne odstranění takových vad a nedodělků.
3. Zhotovitel poskytuje záruku, že dílo a všechny jeho součásti budou po celou dobu trvání záruční doby splňovat sjednané technické parametry a budou v souladu s příslušnými normami a předpisy, touto smlouvou, jejími přílohami a obecně závaznými právními předpisy.
4. Záruka se vztahuje na všechny vady, jež se projeví jako rozpor s ustanovením odstavců 2 a 3 tohoto článku v záruční době (dále jen *„****záruční vady****“*), s výjimkou vad díla:

* způsobených výlučně objednatelem nebo třetími osobami. Výluka dle předchozí věty se nevztahuje na vady, které se vyskytnou v důsledku zásahu do díla objednatelem nebo jím pověřenou třetí osobou v případě, kdy zhotovitel neplní svoji povinnost provádět činnosti uvedené v odstavci 5, 6 nebo 8 tohoto článku a objednatel využije svého práva dle odst. 7 tohoto článku provést příslušné činnosti sám nebo prostřednictvím třetí osoby.
* jež byly způsobeny po přechodu nebezpečí škody na díle vnějšími událostmi a nezpůsobil je zhotovitel nebo osoby, s jejichž pomocí zhotovitel plnil svůj závazek.

1. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději do 3 kalendářních dnů po oznámení vady objednatelem zhotoviteli, dostavit se po předchozí dohodě na místo stanovené objednatelem v oznámení vady, a není-li takové místo určeno, pak do sídla objednatele, za účelem projednání reklamace vad a v téže lhůtě objednateli písemně sdělit, zda jsou oznámené vady záručními vadami nebo zda jde o vady mimozáruční. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že jde o záruční vady. Pokud zhotovitel sdělí, že reklamované vady jsou vadami mimozáručními, je objednatel oprávněn vady odstranit sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Ukáže-li se, že reklamované vady, o nichž zhotovitel sdělil, že jsou vadami mimozáručními, a jež objednatel odstranil dle předchozí věty, byly záručními vadami, je zhotovitel povinen uhradit objednateli škodu, která objednateli vznikla, včetně škody v podobě vynaložení nákladů na odstranění takových vad.
2. Zhotovitel je povinen záruční vady odstranit nejpozději do 10 kalendářních dnů od jejich oznámení objednatelem zhotoviteli, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnut jiný termín pro odstranění vad.
3. Pokud zhotovitel neodstraní záruční vady ve sjednané lhůtě od jejich oznámení objednatelem zhotoviteli, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení vadu buď sám odstranit, nebo pověřit jejím odstraněním třetí osobu. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli škodu, která objednateli vznikla v podobě vynaložení nákladů na odstranění takových vad.
4. Záruční doba se prodlužuje o dobu počínající dnem oznámení záručních vad objednatelem zhotoviteli a končící dnem řádného odstranění oznámených záručních vad.
5. Zhotovitel je povinen po celou záruční dobu kromě odstraňování záručních vad bezplatně zajišťovat údržbu a drobné opravy díla, resp. jeho jednotlivých částí tak, aby byla po celou záruční dobu zajištěna nepřetržitá plná funkčnost díla (vyjma plánovaných odstávek) a dílo si zachovalo minimálně vlastnosti, jež mělo v okamžiku řádného dokončení (po odstranění všech vad a nedodělků).

XII. OSTATNÍ PODMÍNKY PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY

1. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli předloží nejpozději při podpisu této smlouvy pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu způsobenou při provádění díla třetí osobě s pojistným plněním ve výši minimálně 10 000 000,- Kč. Zhotovitel se v této souvislosti zavazuje udržovat pojištění alespoň v uvedené výši v platnosti až do okamžiku, kdy dojde k podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami a do stejné doby řádně hradit pojistné z výše uvedené pojistné smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s platnými a účinnými právními předpisy ČR a EU.
3. Zhotovitel je povinen zajistit účast svých pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí dozor objednatele, a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění závazků podle této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných poradách (tzv. kontrolních dnech), které bude objednatel organizovat podle potřeby. Zápisy z těchto porad bude zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje zajistit vždy účast osoby oprávněné jednat za zhotovitele.
5. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit odborné technické vedení provádění díla, dodržovat bezpečnost práce při provádění díla, průběžně odklízet případný odpad, udržovat čistotu v místě plnění a v jeho okolí a po dokončení díla na svůj náklad odklidit veškerý odpad vzniklý z jeho činnosti.
6. Zhotovitel je oprávněn zajistit provedení částí díla subdodavateli.
7. Zhotovitel je povinen provádět dílo, nebo jeho část subdodavatelem, pokud jím ve své nabídce podané v zadávacím řízení veřejné zakázky prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů. Pokud ze závažných objektivních důvodů nebude zhotovitel schopen zajistit, aby se takový subdodavatel podílel na realizaci díla, je zhotovitel oprávněn takového subdodavatele nahradit jiným subdodavatelem pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele. Subdodavatel nahrazující původního subdodavatele musí prostřednictvím zhotovitele prokázat stejnou či vyšší kvalifikaci jako původní nahrazovaný subdodavatel. Objednatel nesmí změnu subdodavatele se stejnou či vyšší kvalifikací jako původní nahrazovaný subdodavatel odmítnout, nejsou-li k tomu dány závažné důvody.
8. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla zhotovitelem. Dozor objednatele je oprávněn zejména:

* kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, přílohou č. 1 této smlouvy, příslušnými obecně závaznými právními předpisy, ČSN a rozhodnutími veřejnoprávních orgánů;
* upozorňovat zhotovitele na zjištěné nedostatky a kontrolovat termíny a způsob jejich odstranění;
* kontrolovat dodržování právních předpisů, směrnic, apod.

1. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech a informacích, které jsou obsažené v této smlouvě a dále o všech skutečnostech a informacích, které mu byly v souvislosti s touto smlouvou nebo jejím plněním jakkoliv zpřístupněny, předány či sděleny, nebo o nichž se jakkoliv dozvěděl, vyjma těch, které jsou v okamžiku, kdy se s nimi zhotovitel seznámil, prokazatelně veřejně přístupné nebo těch, které se bez zavinění zhotovitele veřejně přístupnými stanou (dále jen „***důvěrné informace***“). Zhotovitel nesmí důvěrné informace použít v rozporu s jejich účelem, nesmí je použít ve prospěch svůj nebo třetích osob a nesmí je použít ani v neprospěch objednatele. Povinnosti dle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zachovávat i po zániku této smlouvy, vyjma případů, kdy se důvěrné informace stanou prokazatelně veřejně přístupné bez zavinění zhotovitele. Povinnosti dle tohoto odstavce se nevztahují na případy, kdy je zhotovitel povinen zveřejnit důvěrnou informaci na základě povinnosti uložené zhotoviteli právním předpisem nebo rozhodnutím orgánu veřejné moci.

XIII. UKONČENÍ SMLOUVY

1. Objednatel je oprávněn (kromě případů uvedených v § 2001 a násl. NOZ) od této smlouvy písemně odstoupit:

* byl-li pravomocně zjištěn úpadek zhotovitele a rozhodnuto o způsobu řešení úpadku konkursem, nebo byl-li insolvenční návrh pravomocně zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele;
* jestliže se zhotovitel ocitne v prodlení s předáním díla delším než 20 dní;
* jestliže se zhotovitel ocitne v prodlení s odstraněním vad a nedodělků zjištěných při předání díla delším než 20 dní;
* jestliže zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou nebo pokyny objednatele a nezjedná nápravu ani v dodatečné lhůtě stanovené objednatelem;
* jestliže zhotovitel poruší svoji povinnost uvedenou v čl. XII. odst. 1 této smlouvy;

1. Pokud před dokončením díla dojde k odstoupení od smlouvy, předá zhotovitel nedokončené dílo objednateli písemným protokolem podepsaným oběma smluvními stranami, ve kterém bude popsán stupeň rozpracovanosti díla a současně předá objednateli veškeré dokumenty, zejména dokumenty dle čl. VI. odst. 2 této smlouvy a jiné listiny vztahující se k dílu, získané za dobu trvání účinnosti této smlouvy, jakož i případné listiny předané objednatelem zhotoviteli k provedení díla. Po vyhotovení a podepsání tohoto protokolu bude provedeno finanční vyrovnání smluvních stran. Objednatel uhradí zhotoviteli provedenou část díla podle podmínek této smlouvy.
2. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy budou ujednání o licencích, zárukách za jakost díla a sankcích trvat i po zániku této smlouvy. Ode dne podpisu protokolu dle odst. 2 tohoto článku začne běžet záruční lhůta u provedených částí díla.
3. Ustanovení odst. 2 a 3 tohoto článku zavazují smluvní strany dle jejich výslovné vůle i po zániku této smlouvy.

XIV. ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE A SANKCE

1. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které vzniknou objednateli v důsledku porušení této smlouvy zhotovitelem. Zhotovitel je povinen nahradit takto vzniklou škodu v plném rozsahu, včetně případných sankcí udělených objednateli správními orgány, jejichž příčinou bylo porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy.
2. Zhotovitel odpovídá za jakékoli porušení jeho povinností stanovených touto smlouvou a je povinen uhradit veškeré pokuty udělené mu příslušnými správními orgány.
3. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení s provedením díla ve lhůtě podle čl. 0. odst. 2 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH podle čl. VII. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
4. Ocitne-li se objednatel v prodlení s úhradou ceny díla podle čl. VII. odst. 1, je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad nebo nedodělků vyplývajících z předávacího protokolu, vyplynuvších ze zkušebního provozu díla, je-li touto smlouvou, přílohou č. 1 této smlouvy nebo objednatelem požadován, nebo záručních vad zjištěných v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000,- Kč za každý započatý den prodlení do okamžiku jejich odstranění. Odstraní-li objednatel vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby v souladu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu pouze ve výši, v níž smluvní pokuta přesahuje škodu, která objednateli vznikla v podobě vynaložení nákladů na odstranění vad.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním havárie je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000,- Kč za každý započatý den prodlení do okamžiku jejího odstranění. Odstraní-li objednatel havárii sám nebo prostřednictvím třetí osoby v souladu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu pouze ve výši, v níž smluvní pokuta přesahuje škodu, která objednateli vznikla v podobě vynaložení nákladů na odstranění havárie.
7. Poruší-li zhotovitel povinnost dle čl. XII. odst. 1 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH podle čl. VII. odst. 1 této smlouvy.
8. Kterákoliv smluvní strana je oprávněna požadovat po druhé smluvní straně náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to v rozsahu, v němž škoda sjednanou smluvní pokutu přesahuje, pokud není v této smlouvě stanoveno jinak.
9. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započíst pohledávku z titulu smluvní pokuty oproti nároku zhotovitele na úhradu jím vystavené faktury.

XV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn postoupit nebo zastavit pohledávku za objednatelem z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel není oprávněn svou pohledávku za objednatelem z této smlouvy nebo pohledávku na zaplacení smluvní pokuty vzniklé na základě této smlouvy použít k jednostrannému započtení na pohledávku objednatele za zhotovitelem.
2. Zhotovitel na sebe bere nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 NOZ.
3. Smluvní strany se dohodly, že § 1912, § 1921, § 2112, § 2595, § 2605 odst. 2, § 2609, § 2611 a § 2618 NOZ se nepoužijí.
4. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 147a zákona o veřejných zakázkách.
5. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů a také při výkonu kontroly ze strany poskytovatele dotace,  třetích osob pověřených poskytovatelem dotace, Ministerstva financí České republiky, Evropské komise, Evropského účetního dvora a Nejvyššího kontrolního úřadu české republiky. Pro účely finanční kontroly se zhotovitel považuje za osobu povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel je povinen strpět veškeré kontroly vyplývající z režimu financování z prostředků Evropské unie a státního rozpočtu České republiky a poskytnout při takové kontrole veškerou nezbytnou součinnost.
7. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy, minimálně však do roku 2024. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů dle *Pravidla pro provádění informačních a propagačních opatření a manuál vizuální identity IOP*. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této smlouvy je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je objednatel povinen o této skutečnosti zhotovitele bezodkladně informovat.
9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a může být měněna pouze písemnými dodatky k této smlouvě podepsanými objednatelem a zhotovitelem.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
11. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením této smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením veřejné zakázky sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
12. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je souhlasným, svobodným a vážným projevem jejich pravé vůle a že ji neuzavřely v tísni za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy v jejím závěru.
13. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace

Příloha č. 2 – Položkový rozpočet

Příloha č. 3 – Akceptační testy

V Jihlavě dne ………….. V ………….. dne …………..

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Kraj Vysočina *název zhotovitele***

MUDr. Jiří Běhounek, hejtman *(osoba oprávněná jednat za/jménem zhotovitele)*

***POKYN PRO UCHAZEČE:*** *Uchazeč doplní požadované identifikační údaje na straně zhotovitele a připojí podpis osoby oprávněné jednat za/jménem zhotovitele.*

PŘÍLOHA Č. 1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

***POKYN PRO UCHAZEČE:*** *Uchazeč připojí dokumentaci obsahující podrobný popis a technickou specifikaci nabízeného zboží v souladu se zadávací dokumentací. (doplní uchazeč)*

PŘÍLOHA Č. 2

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET**

***POKYN PRO UCHAZEČE:*** *Uchazeč připojí tabulku obsahující údaje o nabídkové ceně za jednotlivé části nabízeného řešení v souladu se zadávací dokumentací. (doplní uchazeč)*

PŘÍLOHA Č. 3

**AKCEPTAČNÍ TESTY**

* Scénář update gold image např. Windows update, instalace PATCH OS, nová aplikace…
  + update gold image bez vlivu na běžící sessions
  + zpráva uživatelům
  + vynucení restartu uživatelské session
  + navazování nových session
  + scénář rollback
  + kontrola konzistence a dostupnosti uživatelských dat
  + aplikace nového image v časovém okně (nasazení od daného časového bodu)
* Centrální management
  + strukturování management řešení per organizace - organizační model
  + ukázka konfigurace oprávnění přístupu ke klientskému desktopu u účtů a skupin v rámci více AD
  + centrální správa infrastruktury, ukázka delegování práv na administrátora organizace
* Kontrola performance
  + výkonový dohled hypervizoru (reálná uživatelská latence desktopu – porování vůči lokální instalaci aplikací a OS na PC starém 3 roky, ztrátovost packetů mezi hypervisorem a VDI HW klientem, využití paměti, CPU, disku)
  + přehled aktivní desktopů (počet, přihlášení uživatelé, počet per organizaci)
  + statistiky provozu (počet session v čase, vývoj latencí desktopů v čase)
  + výkonové a licenční využití systému (dlouhodobé statistiky, trending)
  + emailová alertizace administrátorů při dosažení mezních hodnot
* Test rychlosti odezvy systému
  + automatizované vytvoření nových 50 desktopů (typicky naklonování gold image) bez vlivu na běžící desktopy
  + simulace nástupu nové směny v prostředí jedné nemocnice - 20% uživatelských desktopů stále běží (simulace násilného vypnutí koncového hw klienta, resp. nekorektního vypnutí) a spuštění 100% nových desktopů v časovém okně maximálně 15 min; automatické ukončení neaktivních uživatelských session v čase definovaném správcem per desktop pool.
* Uvedení node hypervisoru do maintenance mode
  + zastavení vytváření nových session na node, vypršení session
  + ukázka řízeného restartu nodu při zachování funkčnosti ostatních nodů
* Chování systému v případě výpadku:
  + nodu hypervisoru - odpojení napájení, odpojení ethernetu, odpojení storage - restart session na jiném serveru, pro klienta dostupná do 2min.
  + connection serveru - obnovení dostupnosti desktopu do 2min (např. startem záložního connection serveru)
  + výpadek storage na v nemocnici (pokud je použita sdílená storage) - dostupnost VDI pro nové session pro klienty do 2 min
  + výpadek VDI infrastruktury v jedné nemocnici a její kompletní provoz v rámci TCK včetně rollback scénáře po obnovení funkčnosti
* Chování VDI klienta
  + ztráta konektivity klienta k VDI řešení po dobu méně než 30s - reconect do stejné session
  + nečinnost přihlášeného klienta dobu více než 1h - odhlášení session a regenerace desktopu
  + předvedení funkčnosti HW klienta bez dostupné VDI infrastruktury – browser včetně pluginů, vzdálené řízení
  + ukázka automatického centrálního updatování image OS HW klienta i konfigurace
* Předvedení funkcionality aplikací na všech typech virtuálních desktopů ze zadávací dokumentace včetně tisku
* Ukázka funkčnosti tisku při přechodu uživatele k jinému zařízení
* Scénáře odstraňování závad
  + klient VDI se nemůže přihlásit
  + koncový desktop reaguje pomalu
  + administrator se nemůže přihlásit do konzole
* Ukázka zálohování a obnovy konfigurace řešení
* Popis obnovy řešení v případě havárie některé komponent (dokumentace scénáře obnovy celého systému, jednotlivých komponent v takové kvalitě, aby byl administrátor nemocnice nebo KrÚ schopen podle této dokumentace krok za krokem provést obnovu).
* Ukázka zálohování a obnovy uživatelských dat při použití módu persistentní image
* Předložení finální dokumentace systému včetně popisu architektury, síťového schématu, návodů pro administraci, bezpečnostní dokumentace, systémových hesel, popisu zálohování a scénářů obnovy

**Příloha č. 3 – Návrh servisní smlouvy**

SERVISNÍ SMLOUVA

*podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „NOZ“)   
(tato servisní smlouva dále též jen „smlouva“)*

* 1. SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel: Kraj Vysočina**

Sídlo: Žižkova 1882/57, Jihlava, PSČ 587 33,

Zastoupený hejtmanem panem MUDr. Jiřím Běhounkem

Bankovní spojení: Sberbank CZ, a. s., číslo účtu: 4050005000/6800

IČO: 70890749 DIČ: CZ47366630

Tel: 564 602 111 Fax: 564 602 420

E-mail: posta@kr-vysocina.cz ID datové schránky: ksab3eu

(dále jen *„****Objednatel****“*)

**Poskytovatel:………………………**

Sídlo: ……………………..

Zapsaná v OR vedeném ……………….., oddíl …., vložka ……………..

Zastoupen: ……………………………….

Bankovní spojení: ……………. č. účtu: ………………….

IČO: …………………. DIČ: …………………

Tel: …………………. Fax:………………….

E-mail: ………….. ID datové schránky:..................

(dále jen *„****Poskytovatel****“*)

***POKYN PRO UCHAZEČE:*** *Uchazeč doplní veškeré požadované identifikační údaje na straně Poskytovatele.*

* 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „Virtualizované desktopy (opakované vyhlášení)“, ev. č. veřejné zakázky ve věstníku veřejných zakázek: 496767 (dále jen *„****veřejná zakázka****“*). Jednotlivá ustanovení této smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky.
2. Poskytovatel prohlašuje, že je způsobilý k řádnému a včasnému poskytování servisních služeb dle této smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou třeba k řádnému a včasnému poskytování servisních služeb. Pověří-li Poskytovatel poskytováním části servisních služeb jinou osobu, má Poskytovatel při poskytování části servisních služeb jinou osobou odpovědnost, jako by servisní služby poskytoval sám.
3. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje uvedené v čl. I této smlouvy odpovídají aktuálnímu stavu a že osobami jednajícími při uzavření této smlouvy jsou osoby oprávněné k jednání za nebo jménem smluvních stran. Jakékoliv změny údajů uvedených v čl. I této smlouvy, jež nastanou v době po uzavření této smlouvy, jsou smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
4. V případě, že se kterékoliv prohlášení některé ze smluvních stran podle tohoto článku ukáže býti nepravdivým, odpovídá tato smluvní strana za škodu a nemajetkovou újmu, která nepravdivostí prohlášení nebo v souvislosti s ní druhé smluvní straně vznikla.
5. Tato smlouva navazuje na Smlouvu o dílo uzavřenou dne XX. XX. 2014 mezi Krajem Vysočina, IČO 70890749 se sídlem Žižkova 1882/57, Jihlava, PSČ 587 33 (dále jen „*Kraj Vysočina*“) a Poskytovatelem  na základě výsledků zadávacího řízení veřejné zakázky (dále jen „*smlouva o dílo*“).
6. Je-li v této smlouvě pojednáváno o díle, je tím míněn předmět plnění dle smlouvy o dílo (dále jen „dílo“). Realizace díla je spolufinancována formou účelové dotace v rámci Integrovaného operačního programu pro projekt s názvem: „Služby Technologického centra Kraje Vysočina 2014“, prioritní osa IOP: 6.2 Zavádění ICT v územní veřejné správě - Cíl Konvergence, registrační číslo projektu: CZ.1.06/2.1.00/19.09272 (dále též jen „projekt“). Zadávací řízení veřejné zakázky bylo realizováno v souladu s pravidly v předchozí větě uvedeného Integrovaného operačního programu.
   1. PŘEDMĚT SMLOUVY
7. Poskytovatel se zavazuje poskytovat na svůj náklad a nebezpečí řádně a včas dále specifikované servisní služby a Objednatel se zavazuje zaplatit za řádně a včasně poskytnuté servisní služby sjednanou cenu.
8. Poskytovatel se zavazuje za podmínek uvedených v této smlouvě poskytovat Objednateli servisní služby vztahující se k dílu provedenému dle smlouvy o dílo. Servisní služby jsou dále specifikovány v příloze č. 1 této smlouvy. Kategorizace a úroveň servisních služeb dle této servisní smlouvy ve vztahu k dílu je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy. Veškeré servisní služby poskytované na základě této smlouvy jsou dále označovány také jen jako „***servisní služby***“.
9. Poskytovatel je povinen poskytovat servisní služby dle této smlouvy tak, aby dostupnost informačního systému (dále jen „***IS***“), jenž je předmětem díla dle smlouvy o dílo, byla alespoň 99,9% pro prostředí nemocnic a 99,5% pro prostředí Krajského úřadu v každém kalendářním měsíci po celou dobu účinnosti této smlouvy. Výpočet skutečně dosažené dostupnosti se řídí metodikou uvedenou v příloze č. 1 této smlouvy.
   1. POSKYTOVÁNÍ SERVISNÍCH SLUŽEB
10. Servisní služby mohou být prováděny vzdálenou správou nebo přímo příjezdem pracovníka Poskytovatele na místo plnění. Servisní služby se vážou na ty části díla specifikované v příloze č. 1 této smlouvy.
11. Poskytovatel je povinen po celou dobu účinnosti této smlouvy v případě poruchy IS provádět obnovu provozu IS včetně načtení dat ze zálohy potřebných pro řádný chod IS.
12. Poskytovatel je povinen udržovat servisní pohotovost v režimu 24/7/365 (tj. non stop) tak, že Poskytovatel bude disponovat potřebným množstvím pracovníků s odpovídající kvalifikací tak, aby byl schopný garantovat časové lhůty stanovené v příloze č. 1 této smlouvy.
13. Poskytovatel je povinen při poskytování servisních služeb dodržovat reakční dobu (dále jen „***reakční doba***“ nebo „***reakce***“) a dobu vyřešení incidentu nebo požadavku (dále jen „***doba vyřešení***“). Specifikace reakční doby a doby vyřešení je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.
14. Kategorizace incidentů, reakční doby na jednotlivé kategorie incidentů a doby vyřešení jednotlivých kategorií incidentů a reakční doby a doby vyřešení požadavků jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy a jsou pro Poskytovatele závazné.
15. Objednatel nahlásí incident nebo požadavek Poskytovateli prostřednictvím informačního systému Poskytovatele, který je pro Objednatele přístupný non-stop (dále jen „***Service desk***“). Service desk je dostupný na webových stránkách na adrese: … *(doplní uchazeč)* … Objednatel stanoví kategorii incidentu a úroveň požadovaných servisních služeb dle přílohy č. 1 této smlouvy. Ve výjimečných případech mohou být incidenty nahlašovány telefonicky (tzv. ***hotline*** - dostupnost 24 hodin denně, 7 dní v týdnu, 365 dnů v roce) na tel. čísle … *(doplní uchazeč)* …, musí však být dodatečně potvrzeny emailem na adresu … *(doplní uchazeč)* ….

***POKYN PRO UCHAZEČE:*** *Uchazeč na tomto místě doplní požadované kontaktní údaje k Service desk a hotline.*

1. Poskytovatel má právo si na základě nahlášení incidentu nebo požadavku vyžádat po Objednateli bližší specifikaci incidentu nebo požadavku. Tato činnost je již považována za zahájení činnosti Poskytovatele ve smyslu přílohy č. 1 této smlouvy.
2. Po ukončení činnosti na vyřešení incidentu nebo realizaci předmětného požadavku Objednatele uvede Poskytovatel stav předmětného incidentu nebo požadavku v Service desk do stavu „Vyřešeno“ (či do stavu obdobného významu) a uvědomí o tom e-mailem Objednatele. Za vyřešení incidentu se považuje i jeho přeřazení do nižší kategorie dle přílohy č. 1 této smlouvy. Pokud se Objednatel ve lhůtě 24hod od doručení emailu Objednateli k předmětnému incidentu či požadavku nevyjádří nebo pokud v této lhůtě vyjádří e-mailem souhlas s  vyřešením incidentu či požadavku, má se za to, že vyřešení incidentu nebo realizaci požadavku Objednatel odsouhlasil a Poskytovateli vzniká nárok na uvedení incidentu či požadavku v Service desk do stavu „Uzavřeno“ (či do stavu obdobného významu). V případě, že Objednatel informuje e-mailem Poskytovatele ve výše uvedené lhůtě 24hod, že s vyřešením incidentu nebo požadavku nesouhlasí, je Poskytovatel povinen pokračovat v řešení požadavku nebo incidentu v jeho původní kategorii a je povinen dodržet dobu vyřešení dle přílohy č. 1 této smlouvy. Do doby vyřešení dle přílohy č. 1 této smlouvy není počítána doba od okamžiku doručení e-mailu Objednateli o vyřešení incidentu či požadavku do okamžiku doručení e-mailu obsahujícího informaci o souhlasu či nesouhlasu Objednatele s vyřešením incidentu nebo požadavku Poskytovateli.
   1. CENA SERVISNÍCH SLUŽEB
3. Objednatel se zavazuje zaplatit Poskytovateli za poskytování servisních služeb uvedených v příloze č. 1 této smlouvy smluvní cenu ve výši XXXX Kč bez DPH měsíčně *(doplní uchazeč).*
4. Ceny uvedené v tomto článku jsou uvedeny bez DPH.
5. K ceně plnění bude připočtena DPH v příslušné výši dle platných právních předpisů účinných v okamžiku poskytování servisních služeb.
   1. FAKTURACE A PLATEBNÍ PODMÍNKY
6. Cenu za poskytování servisních služeb se Objednatel zavazuje platit na základě faktur (dále jen „faktura“) vystavených Poskytovatelem po uplynutí kalendářního čtvrtletí.
7. Cena za poskytování servisních služeb je splatná do 30 kalendářních dnů od doručení faktury Objednateli.
8. Veškeré vystavené faktury musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „***zákon o DPH***“), náležitosti stanovené § 435 NOZ a náležitosti stanovené touto smlouvou vč. dohodnutých příloh a nedílných součástí.
9. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost vč. dohodnutých příloh nebo nedílných součástí, nebo bude-li chybně stanovena cena, DPH nebo jiná náležitost faktury, je Objednatel oprávněn tuto fakturu vrátit Poskytovateli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Poskytovatel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury zpět Poskytovateli přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury Objednateli.
10. Daňový doklad (faktura) bude uhrazen mezibankovním převodem z účtu Objednatele na účet Poskytovatele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH.
11. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy Poskytovatel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 109 odst. 3 zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že Objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované Poskytovatelem.
    1. OSTATNÍ PODMÍNKY PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY
12. Poskytovatel se zavazuje, že Objednateli předloží při podpisu této smlouvy pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti Poskytovatele za škodu a nemajetkovou újmu způsobenou Poskytovatelem nebo jeho subdodavateli při poskytování služeb třetí osobě s pojistným plněním na jednu pojistnou událost ve výši minimálně 20 000 000,- Kč. Poskytovatel se v této souvislosti zavazuje udržovat pojištění alespoň v uvedené výši v platnosti po celou dobu poskytování servisních služeb dle této smlouvy.
13. Poskytovatel je povinen při poskytování servisních služeb postupovat v souladu s platnými právními předpisy ČR a EU.
14. Poskytovatel je oprávněn zajistit provádění částí servisních služeb subdodavateli. Poskytovatel je povinen na žádost Objednatele sdělit identifikační údaje subdodavatelů dle předchozí věty.
15. Poskytovatel je povinen provádět servisní služby subdodavatelem, pokud jím ve své nabídce podané v zadávacím řízení veřejné zakázky prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů. Pokud ze závažných objektivních důvodů nebude Poskytovatel schopen zajistit, aby se takový subdodavatel podílel na poskytování servisních služeb, je Poskytovatel oprávněn takového subdodavatele nahradit jiným subdodavatelem pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele. Subdodavatel nahrazující původního subdodavatele musí prostřednictvím Poskytovatele prokázat stejnou či vyšší kvalifikaci jako původní nahrazovaný subdodavatel. Objednatel nesmí změnu subdodavatele se stejnou či vyšší kvalifikací jako původní nahrazovaný subdodavatel odmítnout, nejsou-li k tomu dány závažné důvody.
16. Poskytovatel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech a informacích, které jsou obsažené v této smlouvě a dále o všech skutečnostech a informacích, které mu byly v souvislosti s touto smlouvou nebo jejím plněním jakkoliv zpřístupněny, předány či sděleny, nebo o nichž se jakkoliv dozvěděl, vyjma těch, které jsou v okamžiku, kdy se s nimi Poskytovatel seznámil, prokazatelně veřejně přístupné nebo těch, které se bez zavinění Poskytovatele veřejně přístupnými stanou (dále jen „***důvěrné informace***“). Poskytovatel nesmí důvěrné informace použít v rozporu s jejich účelem, nesmí je použít ve prospěch svůj nebo třetích osob a nesmí je použít ani v neprospěch Objednatele. Povinnosti dle tohoto odstavce je Poskytovatel povinen zachovávat i po zániku závazku z této smlouvy, vyjma případů, kdy se důvěrné informace stanou prokazatelně veřejně přístupné bez zavinění Poskytovatele. Povinnosti dle tohoto odstavce se nevztahují na případy, kdy je Poskytovatel povinen zveřejnit důvěrnou informaci na základě povinnosti uložené Poskytovateli platným právním předpisem nebo rozhodnutím orgánu veřejné moci.
17. Poskytovatel je povinen při poskytování servisních služeb respektovat a dodržovat pokyny Objednatele. V případě nevhodných pokynů Objednatele je Poskytovatel povinen na nevhodnost těchto pokynů Objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese Poskytovatel zejména odpovědnost za škodu a nemajetkovou újmu, která v důsledku nevhodných pokynů Objednateli nebo třetím osobám vznikla.
18. Objednatel je povinen spolupracovat s Poskytovatelem a poskytovat mu veškerou nutnou součinnost potřebnou pro řádné poskytování servisních služeb podle této smlouvy. Objednatel je povinen informovat Poskytovatele o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro poskytování servisních služeb dle této smlouvy.
19. Pokud Objednatel neposkytne součinnost dle tohoto článku, má Poskytovatel právo požadovat od Objednatele posunutí stanovených termínů o dobu, po kterou nemohl Poskytovatel poskytovat servisní služby dle této smlouvy z důvodu neposkytnutí součinnosti. Objednatel je povinen takovému požadavku vyhovět.
20. Objednatel je povinen poskytnout Poskytovateli součinnost k zajištění vzdáleného přístupu Poskytovateli k serverům IS výhradně pro účely poskytování servisních služeb podle této smlouvy.
21. Smluvní strany spolu budou komunikovat způsobem stanoveným v příloze č. 1 této smlouvy.
22. Písemné oznámení o změnách výše uvedených kontaktních údajů Poskytovatele nebo webové adresy Service desk předá Poskytovatel Objednateli alespoň pět dní před očekávanou změnou.
23. V případě potřeby ze strany Objednatele, po dobu trvání servisní smlouvy, se Poskytovatel zavazuje dodat předem objednané množství HW klientů v ceně maximálně XXXXX,- Kč bez DPH za kus *(bude doplněno uchazečem – maximální cena za 1 ks je zadávací dokumentací stanovena na 7 tis. Kč bez DPH).*
24. Poskytovatel odpovídá za kvalitu, všeobecnou a odbornou správnost poskytovaných servisních služeb. Poskytovatel je povinen při poskytování servisních služeb dle této smlouvy postupovat s odbornou péčí podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž při své činnosti je povinen chránit zájmy a dobré jméno Objednatele.
25. Jedenkrát za 3 měsíce trvání této smlouvy Objednatel vyvolá jednání Objednatele a Poskytovatele k poskytovanému plnění dle této smlouvy. Objednatel pozve Poskytovatele na společné jednání alespoň 3 pracovní dny předem. Objednatel v pozvánce uvede zejména datum, místo, čas a program jednání. Za Objednatele se jednání bude účastnit Ing. Petr Pavlinec, e-mail: pavlinec.p@kr-vysocina.cz, tel.: +420 564 602 114, případně další osoby určené Objednatelem ve vztahu k programu jednání. Za Poskytovatele je povinen se účastnit jednání oprávněná osoba ………………………………………, e-mail: […………………….](mailto:nemecek@zzsvysocina.cz), tel.: +420 …………… a další osoby za Poskytovatele s příslušnou odborností ve vztahu k programu jednání. Pravidelným předmětem jednání bude zejména:
    1. Přehled o aktuálním stavu projektu a provozu systémů
    2. Přehled plnění úkolů, řešení incidentů a chyb
    3. Projednání případných požadavků na změny IS a servisních služeb

*POKYN PRO UCHAZEČE: Uchazeč na tomto místě doplní příslušné údaje o oprávněné osob, která se bude účastnit jednání.*

* 1. TRVÁNÍ A UKONČENÍ SMLOUVY

1. Tato smlouva je uzavřena na dobu od převzetí díla Krajem Vysočina dle smlouvy o dílo do doby uplynutí záruky na dílo dle smlouvy o dílo.
2. Objednatel je oprávněn (kromě případů uvedených v § 2001 NOZ) od této smlouvy písemně odstoupit:

* byl-li pravomocně zjištěn úpadek Poskytovatele a rozhodnuto o způsobu řešení úpadku konkursem, nebo byl-li insolvenční návrh pravomocně zamítnut pro nedostatek majetku Poskytovatele;
* jestliže Poskytovatel nevyřeší incident Objednatele, který brání Objednateli řádnému užívání díla, a to ani v Objednatelem dodatečně stanovené lhůtě poté, co na tento incident Poskytovatele nejméně dvakrát upozornil.

1. Odstoupení od smlouvy se mimo jiné nedotýká ujednání o odpovědnosti Poskytovatele a o sankcích, které zavazují smluvní strany i po odstoupení od této smlouvy.
2. Jestliže Kraj Vysočina nebo Poskytovatel odstoupí od smlouvy o dílo nebo smlouva o dílo bude jinak ukončena, aniž by bylo provedeno dílo, tato servisní smlouva zaniká v den účinnosti odstoupení od smlouvy o dílo.
3. Ustanovení odst. 3 tohoto článku zavazuje smluvní strany dle jejich výslovné vůle i po odstoupení od této smlouvy.
4. Smluvní strany nejsou oprávněny tuto smlouvu během doby jejího trvání vypovědět.
   1. ODPOVĚDNOST POSKYTOVATELE A SANKCE
5. Poskytovatel odpovídá za veškeré škody a nemajetkové újmy, které vzniknou Objednateli v důsledku porušení této smlouvy Poskytovatelem. Poskytovatel je povinen nahradit takto vzniklou škodu a nemajetkovou újmu v plném rozsahu, včetně případných sankcí udělených Objednateli orgány veřejné moci, jejichž příčinou bylo porušení povinností Poskytovatele dle této smlouvy.
6. Dostane-li se Objednatel do prodlení s placením úhrady za servisní služby poskytované dle této smlouvy, je povinen zaplatit Poskytovateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
7. Jestliže dostupnost IS klesne pod hodnotu dle čl. III odst. 5 této smlouvy, je Poskytovatel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši:
8. 2.000,- Kč za každý kalendářní měsíc, ve kterém dostupnost IS nedosáhne hodnoty dle čl. III odst. 5 této smlouvy, ale dosáhne hodnoty alespoň 99,2 %;
9. 5.000,- Kč za každý kalendářní měsíc, ve kterém dostupnost IS nedosáhne hodnoty 99,2 %, ale dosáhne hodnoty alespoň 98,5 %;
10. 10.000,- Kč za každý kalendářní měsíc, ve kterém dostupnost IS nedosáhne hodnoty 98,5 %, ale dosáhne hodnoty alespoň 97 %;
11. 20.000,- Kč za každý kalendářní měsíc, ve kterém dostupnost IS nedosáhne hodnoty 97 %, ale dosáhne hodnoty alespoň 95 %;
12. 30.000,- Kč za každý kalendářní měsíc, ve kterém dostupnost IS nedosáhne hodnoty 95 %.
13. Dostane-li se Poskytovatel do prodlení s reakční dobou na incident kategorie A nebo B při poskytování servisních služeb kategorie řešení incidentů dle přílohy č. 1 této smlouvy, je Poskytovatel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každou započatou hodinu prodlení.
14. Ustanovením o smluvních pokutách není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody či nemajetkové újmy. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Objednatel je vedle smluvních pokut oprávněn požadovat po Poskytovateli též v plném rozsahu náhradu škody a nemajetkové újmy způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta.
15. V případě, že Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy vůči Poskytovateli, je Objednatel oprávněn započíst pohledávku z titulu smluvní pokuty oproti nároku Poskytovatele na úhradu jím vystavené faktury.
    1. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ
16. Smluvní strany se dohodly, že Poskytovatel není oprávněn postoupit nebo zastavit pohledávku za Objednatelem z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Poskytovatel není oprávněn svou pohledávku za Objednatelem z této smlouvy nebo pohledávku na zaplacení smluvní pokuty vzniklé na základě této smlouvy použít k jednostrannému započtení na pohledávku Objednatele za Poskytovatelem.
17. Poskytovatel na sebe bere nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 NOZ.
18. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Poskytovatel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných platných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 147a zákona o veřejných zakázkách.
19. Poskytovatel je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů dle *Pravidel pro provádění informačních a propagačních opatření a manuál vizuální identity IOP*. Poskytovatel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této smlouvy je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je Objednatel povinen o této skutečnosti Poskytovatele bezodkladně informovat.
20. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a může být měněna pouze písemnými dodatky k této smlouvě podepsanými Objednatelem a Poskytovatelem.
21. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
22. Poskytovatel prohlašuje, že se před uzavřením této smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením veřejné zakázky sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
23. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace servisních služeb

V Jihlavě dne ………….. V ………….. dne …………..

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**MUDr. Jiří Běhounek osoba oprávnění jednat za/jménem poskytovatele**

**Kraj Vysočina*****poskytovatel***

***POKYN PRO UCHAZEČE:*** *Uchazeč doplní požadované identifikační údaje na straně Poskytovatele a připojí podpis osoby oprávněné jednat za/jménem Poskytovatele.*

**Příloha č. 1 – Specifikace servisních služeb**

**1. SEZNAM ZKRATEK A POJMŮ**

Pro potřeby dalšího textu budou používány následující pojmy:

| **Pojem** | **Význam** |
| --- | --- |
| **Incident** | Indikovaný problém díla, případně části díla, který není v souladu s technickým stavem díla dle smlouvy o dílo. Kategorizace incidentů je uvedena dále v textu. |
| **Okamžik nahlášení** | Okamžik nahlášení incidentu nebo požadavku prostřednictvím Service desk |
| **Reakční doba (Reakce)** | Doba od Okamžiku nahlášení incidentu nebo požadavku prostřednictvím Service desk do okamžiku zahájení činnosti Poskytovatele na identifikaci a odstranění incidentu nebo zahájení realizace požadavku Objednatele |
| **Doba vyřešení (Vyřešení)** | Doba od Okamžiku nahlášení incidentu nebo požadavku do okamžiku odsouhlasení vyřešení incidentu nebo požadavku Objednatelem. |
| **SLA** | Konkrétní smluvní parametry pro poskytování služeb v daných úrovních servisních služeb. |
| **NBD** | Následující pracovní den od doby nahlášení incidentu nebo požadavku. |
| **HW** | Hardware |
| **IS** | Informační systém |
| **LAN** | Local Area Network (lokální síť) |
| **SW** | Software |
| **UPS** | Záložní zdroj elektrické energie pro případ výpadků dodávek el. energie (Uninterruptible Power Supply/Source) |

**2. KOMUNIKACE SMLUVNÍCH STRAN**

Smluvní strany se dohodly na následujících prostředcích komunikace v závislosti na kategorii servisních služeb:

Maintenance prostřednictvím e-mailu

Technická podpora požadavky (REQ) -Service desk

ostatní - hotline (24/7/365)

Řešení incidentů Service desk, ve výjimečných případech hotline a následné potvrzení incidentu e-mailem

Pověřenou osobou Objednatele je:

Ing. Petr Pavlinec, tel.: 564 602 114, e-mail: pavlinec.p@kr-vysocina.cz

Pověřenou osobou Poskytovatele je: *(doplní uchazeč)*

…………, tel.:……….., e-mail:…………

Webová adresa Service desk Poskytovatele: *(doplní uchazeč)*

……………………..

***POKYN PRO UCHAZEČE:*** *Uchazeč na tomto místě doplní požadované kontaktní údaje.*

**3. MAINTENANCE**

Servisní služby zahrnují Maintenance (pravidelná údržba). Ta je dle této smlouvy realizována Poskytovatelem v pravidelném intervalu 1 x měsíčně (dále jen „***Maintenance***“). Maintenance bude prováděna dle pokynu Objednatele typicky pomocí vzdáleného přístupu.

Maintenance bude Poskytovatel provádět tak, aby co možná nejvíce zamezil vzniku jakýchkoli incidentů, které by znemožňovaly řádné užívání díla objednateli a aby byla splněna dostupnost IS.

Metodika provádění aktualizací, upgrade, příp. oprav musí zajistit, že nebude narušena řádná funkce aplikačního vybavení.

Služby poskytované v rámci Maintenance:

* aplikace opravných balíčků;
* pravidelná profylaxe IS;
* úprava IS dle legislativních změn;
* kontrola funkcí IS;
* aktualizace a upgrade SW a firmware;
* optimalizace, identifikace výkonnostních problémů apod.;
* další preventivní činnosti;
* metodika projektového řízení a vývoje – metodiku doplní uchazeč dle svých zvyklostí.
* vedení dokumentace o stavu IS;
* provoz hotline.

**4. ŘEŠENÍ INCIDENTŮ**

**Kategorie incidentů:**

| **Kategorie** | **Popis** |
| --- | --- |
| **A** | Situace, kdy dílo nebo část díla je zcela nefunkční, neumožňuje práci uživatelů s IS a IS nelze používat. |
| **B** | Situace, kdy dílo nebo část díla je částečně funkční, umožňuje částečné poskytování služeb, po přechodnou dobu se sníženým komfortem uživatelů, případně provizorním způsobem z důvodů na straně díla nebo jeho části, na niž je Poskytovatel povinen poskytovat servisní služby. |
| **C** | Nedostatky a vady drobného rozsahu, které nebrání užívání díla nebo jeho části, nicméně nejsou v souladu s technickým stavem díla dle smlouvy o dílo. |

V následující tabulce jsou pak pro jednotlivé úrovně servisních služeb definovány reakční doba a doba vyřešení dle jednotlivých kategorií incidentů.

**Úroveň servisních služeb:**

| **A** | | **B** | | **C** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Reakce** | **Vyřešení** | **Reakce** | **Vyřešení** | **Reakce** | **Vyřešení** |
| 4 hod | 12 hod | 4 hodiny | NBD | NBD | 7 dnů |

**5. METODIKA VÝPOČTU DOSTUPNOSTI IS**

Pro potřeby výpočtu dosažené dostupnosti IS bude využita měsíční suma výpadků IS v kategorii incidentu A na základě údajů monitoringu Objednatele.

Pro výpočet skutečně dosažené dostupnosti IS se pak použije následující vzorec:

**(TS — TN)**

**dostupnost IS = —————— x 100 %**

**TS**

**TS** značí celkový počet hodin, po které má být v daném kalendářním měsíci IS provozován, s výjimkou doby oprávněného omezení provozu IS.

**TN** značí celkový počet hodin, po které byl IS nedostupný nebo neplnil svoji funkci (viz. kategorie A incidentu) , s výjimkou doby oprávněného omezení provozu IS.

Do měsíční nedostupnosti IS nebudou započítány výpadky ani přerušení nebo vady IS vyplývající zejména z níže uvedených příčin:

1. Objednatel požaduje od Poskytovatele otestování funkcí IS, ačkoliv nebyla ohlášena ani detekována žádná porucha.
2. IS je změněn nebo upraven na pokyn Objednatele a s jeho vědomím takovým způsobem, že parametry definované dostupnosti nemohou být splněny.
3. V případě zásahu vyšší moci.
4. Jakékoliv přerušení přímo vyplývající z poruch nebo nedostatků IS nebo zařízení způsobených Objednatelem např. výpadek napájení.
5. Poruchy způsobené výpadky vybavení nebo systémů zajištěných Objednatelem nebo jakoukoliv třetí stranou, která není řízena nebo kontrolována Poskytovatelem.
6. Doba vzniklá čekáním na prověření funkčnosti IS Objednatelem delší než 30 minut.

**Příloha č. 4 – Krycí list**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KRYCÍ LIST NABÍDKY** | | | | | | | | |
| **Veřejná zakázka** | | | | | | | | |
| **Název** | **Virtualizované desktopy (opakované vyhlášení)** | | | | | | | |
| **Základní identifikační údaje** | | | | | | | | |
| **Zadavatel:** | | | | | | | | |
| **Název:** | | | | **Kraj Vysočina** | | | | |
| **Sídlo:** | | | | Žižkova 57, 587 33 Jihlava | | | | |
| **IČO:** | | | | 70890749 | | | | |
| **Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele:** | | | | **MUDr. Jiří Běhounek, hejtman Kraje Vysočina** | | | | |
| **Uchazeč:** | | | |  | | | | |
| **Název:** | | | |  | | | | |
| **Sídlo podnikání:** | | | |  | | | | |
| **Tel/Fax.:** | | | |  | | | | |
| **IČO:** | | | |  | | | | |
| **DIČ:** | | | |  | | | | |
| **Osoba oprávněná jednat:** | | | |  | | | | |
| **Telefon** | | | |  | | | | |
| **Email:** | | | |  | | | | |
| **Autorizace nabídky osobou oprávněnou jednat za uchazeče:** | | | | | | | | |
| **Podpis oprávněné osoby:** | | | …………………………………………………… | | | ***Razítko*** | | |
| **Titul, jméno, příjmení** | | |  | | | | | |
| **Funkce** | | |  | | | | | |
| **Nabídková cena** | | | | | | | | |
|  | | **Cena za nabídnutý počet kusů** | | | **Cena za poskytování servisních služeb po dobu 5 let (60 měsíců)** | | **Cena za nabízené řešení** |
|  | | ***A*** | | | ***B*** | | ***A + B*** |
| **Cena v Kč bez DPH** | |  | | |  | |  |
| **Výše DPH v Kč** | |  | | |  | |  |
| **Cena v Kč včetně DPH** | |  | | |  | |  |

**Příloha č. 5 – Tabulka s počty s vyčíslením klientů**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Organizace** | **Požadovaný počet HW klientů** | | | **Nabízený počet klientů** | | | **Cena nabízeného řešení v Kč bez DPH (cena za nabízený počet kusů)\*\*** |
| **Minimální počet\*** | **Maximální počet** | **Minimální počet nových\*** | **v ks celkem** | **z toho stávající v ks** | **z toho nových v ks** |
| Nemocnice Pelhřimov, příspěvková organizace | 50 | 120 | 30 | (doplní uchazeč) | (doplní uchazeč) | (doplní uchazeč) | (doplní uchazeč) |
| Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace | 50 | 250 | 30 | (doplní uchazeč) | (doplní uchazeč) | (doplní uchazeč) | (doplní uchazeč) |
| Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace | 50 | 200 | 30 | (doplní uchazeč) | (doplní uchazeč) | (doplní uchazeč) | (doplní uchazeč) |
| Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvkové organizace | 50 | 170 | 30 | (doplní uchazeč) | (doplní uchazeč) | (doplní uchazeč) | (doplní uchazeč) |
| Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace | 50 | 100 | 30 | (doplní uchazeč) | (doplní uchazeč) | (doplní uchazeč) | (doplní uchazeč) |
| Krajský úřad Kraje Vysočina\*\*\* | 30 | 100 | 10 | (doplní uchazeč) | (doplní uchazeč) | (doplní uchazeč) | (doplní uchazeč) |
| Ostatní (příspěvkové organizace, obce) | 20 | 40 | 0 | (doplní uchazeč) | (doplní uchazeč) | (doplní uchazeč) | (doplní uchazeč) |
| **Celkem** | **300** | **980** | **160** | **(doplní uchazeč)** | **(doplní uchazeč)** | **(doplní uchazeč)** | **(doplní uchazeč)** |

\* Minimální počet klientů – v případě nedodržení tohoto množství, bude nabídka uchazeče vyřazena z účasti v zadávacím řízení.

\*\* Cena nabízeného řešení nesmí přesáhnout částku 23 966 942 Kč bez DPH.

\*\*\* Společné nebo sdílené technologie, které nebudou sloužit výhradně jedné organizaci je nutné v této tabulce cen řešení zahrnout do řádku „Krajský úřad Kraje Vysočina“.

**Příloha č. 6 - Předloha čestného prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů**

**Čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů**

dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „***zákon***“) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Společnost ………*(doplní uchazeč)*………, IČO: ………*(doplní uchazeč)*………, se sídlem ………*(doplní uchazeč)*………, PSČ ………*(doplní uchazeč)*………, jako uchazeč o veřejnou zakázku s názvem **„Virtualizované desktopy“**, tímto čestně prohlašuje, že splňuje základní kvalifikační předpoklady podle ustanovení § 53 odst. 1 zákona, tj. že:

dle § 53 odst. 1 písm. c) zákona - v posledních třech letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu;

dle § 53 odst. 1 písm. d) zákona - vůči jeho majetku neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů;

dle § 53 odst. 1 písm. e) zákona - není v likvidaci;

dle § 53 odst. 1 písm. f) zákona - nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště, to platí i ve vztahu ke spotřební dani;

dle § 53 odst. 1 písm. g) zákona - nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele;

dle § 53 odst. 1 písm. j) zákona - není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek;

dle § 53 odst. 1 písm. k) zákona - mu nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce dle § 5 písm. e) bodu 3 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti;

V ………… dne ………...

…………………………………………………..

*(osoba oprávněná jednat za/jménem uchazeče)*

…………………………………………………..

*(podpis)*

**Příloha č. 7 - Předloha seznamu významných dodávek**

**Seznam významných dodávek**

|  |  |
| --- | --- |
| **Uchazeč** | *(doplní uchazeč)* |
| **Sídlo / místo podnikání** | *(doplní uchazeč)* |
| **IČO** | *(doplní uchazeč)* |

Já, jako osoba oprávněná jednat **za / jménem** uchazeče, čestně prohlašuji, že uchazeč v posledních 3 letech řádně a včas realizoval následující významné dodávky:

|  |  |
| --- | --- |
| **Významná Dodávka[[2]](#footnote-2)** | |
| Objednatel (*název, adresa*) | *(doplní uchazeč)* |
| Předmět plnění (*identifikace zboží a počet kusů*) | *(doplní uchazeč)* |
| Cena plnění v Kč bez DPH | *(doplní uchazeč)* |
| Předmět plnění byl dodán objednateli řádně a včas v tomto období (*měsíc/rok*) | *(doplní uchazeč)* |
| Kontaktní osoba (*jméno, příjmení, funkce, telefon, email*), u které je možné realizaci plnění ověřit | *(doplní uchazeč)* |

V ………… dne ………...

…………………………………………………..

*(osoba oprávněná jednat za/jménem uchazeče)*

…………………………………………………..

*(podpis)*

Přílohy: Osvědčení objednatelů o realizaci výše uvedených významných dodávek

**Příloha č. 8 – Předloha čestného prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti**

**Čestné prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti**

dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Společnost ………*(doplní uchazeč)*………, IČO: ………*(doplní uchazeč)*………, se sídlem ………*(doplní uchazeč)*………, PSČ ………*(doplní uchazeč)*………, jako uchazeč o veřejnou zakázku s názvem **„Virtualizované desktopy“**, tímto čestně prohlašuje, že je ekonomicky a finančně způsobilá splnit veřejnou zakázku.

V ………… dne ………...

…………………………………………………..

*(osoba oprávněná jednat za/jménem uchazeče)*

…………………………………………………..

*(podpis)*

**Příloha č. 9 – Předloha čestného prohlášení o statutárních orgánech, vlastnících akcií a zakázaných dohodách**

**Čestné prohlášení o statutárních orgánech, vlastnících akcií**

**a zakázaných dohodách**

dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**I.**

**Seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Jméno a příjmení** | **Poměr k zadavateli** |
| …*(doplní uchazeč)*… | …*(doplní uchazeč)*… **[[3]](#footnote-3)** |

***Pokyn pro uchazeče:***

*V případě, že žádný statutární orgán nebo člen statutárního orgánu v takovém poměru k zadavateli nebyl, uchazeč tento seznam neuvede a čestně prohlásí, že:*

Společnost ………*(doplní uchazeč)*………, IČO: ………*(doplní uchazeč)*………, se sídlem ………*(doplní uchazeč)*………, PSČ ………*(doplní uchazeč)*………, jako uchazeč o veřejnou zakázku s názvem **„Virtualizované desktopy“**, tímto čestně prohlašuje, že žádný statutární orgán nebo člen statutárního orgánu uchazeče nebyl v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele.

V ………… dne ………...

…………………………………………………..

*(osoba oprávněná jednat za/jménem uchazeče)*

…………………………………………………..

*(podpis)*

**II.**

**Seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu:**

|  |
| --- |
| **Jméno a příjmení** |
| …*(doplní uchazeč)*… **[[4]](#footnote-4)** |

***Pokyn pro uchazeče:***

*Seznam vlastníků akcií uvede pouze uchazeč s právní formou akciové společnosti, jehož akcionáři vlastní akcie, jejichž souhrnná hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu.*

*Má-li uchazeč formu akciové společnosti a nevlastní-li žádný jeho akcionář akcie, jejichž souhrnná hodnota by přesahovala 10% základního kapitálu, pak uchazeč tento seznam neuvede a tuto skutečnost čestně prohlásí:*

Společnost ………(doplní uchazeč)………, IČO: ………(doplní uchazeč)………, se sídlem ………(doplní uchazeč)………, PSČ ………(doplní uchazeč)………, jako uchazeč o veřejnou zakázku s názvem **„Virtualizované desktopy“**, tímto čestně prohlašuje, že žádný z jejích akcionářů nevlastní akcie, jejichž souhrnná hodnota přesahuje 10% základního kapitálu.

*Nemá-li uchazeč formu akciové společnosti, pak tuto část prohlášení vůbec neuvede.*

**III.**

**Čestné prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu[[5]](#footnote-5) v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou**

Společnost ………*(doplní uchazeč)*………, IČO: ………*(doplní uchazeč)*………, se sídlem ………*(doplní uchazeč)*………, PSČ ………*(doplní uchazeč)*………, jako uchazeč o veřejnou zakázku s názvem **„Virtualizované desktopy“**, tímto čestně prohlašuje, že neuzavřela a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou.

V ………… dne ………...

…………………………………………………..

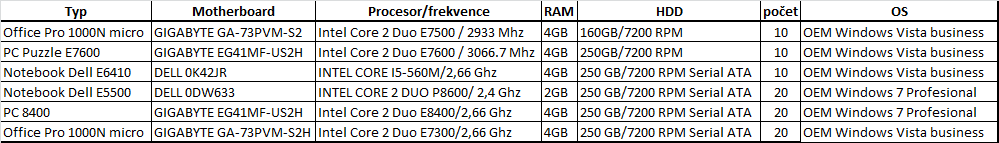
*(osoba oprávněná jednat za/jménem uchazeče)*

…………………………………………………..

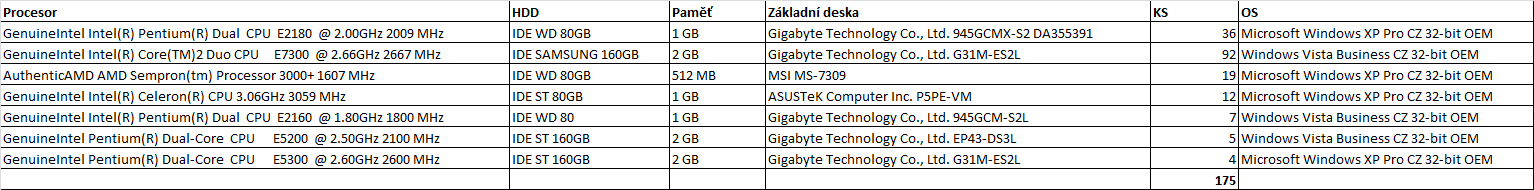
*(podpis)*

**Příloha č. 10 – Přehled využitelných stávajících HW klientů**

**Krajský úřad Kraje Vysočina**



**Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace**



**Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace**



**Nemocnice Pelhřimov, příspěvková organizace**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oddělení** | **Typ CPU** | **CPU (MHz)** | **MB, model** | **RAM (MB)** | **HDD (GB)** | **Operační systém (vše OEM verze)** |
| ARO | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 1280 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| ARO | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 1024 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| ARO | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| ARO | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2600 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows 7 Professional |
| ARO | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| ARO | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 512 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| ARO | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| ARO | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 512 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| ARO | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| CHIR | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2520 | MS-7529 | 2048 | 500 | Microsoft Windows XP Professional |
| CHIR | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| CHIR | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2933 | System Product Name | 2048 | 500 | Microsoft Windows XP Professional |
| CHIR | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2499 | MS-7529 | 2048 | 500 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| CHIR | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2933 | System Product Name | 2048 | 500 | Microsoft Windows XP Professional |
| CHIR | Pentium(R) Dual-Core CPU E5500 @ 2.80GHz | 2800 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows 7 Professional |
| CHIR | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2933 | System Product Name | 2048 | 500 | Microsoft Windows XP Professional |
| CHIR | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1600 | MS-7592 | 2013 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| CHIR | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| CHIR | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2493 | To Be Filled By O.E.M. | 2048 | 500 | Microsoft Windows XP Professional |
| CHIR | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| CHIR | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| CHIR | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1595 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| CHIR | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2499 | MS-7592 | 2013 | 500 | Microsoft Windows XP Professional |
| CHIR | Intel Corporation Unknown P6 family | 1596 | MS-7267 4.0 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home |
| CHIR | Pentium(R) Dual-Core CPU E5500 @ 2.80GHz | 2800 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows 7 Professional |
| CHIR | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1595 | To Be Filled By O.E.M. | 1789 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| CHIR | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 1024 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| CHIR | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 1024 | 40 | Microsoft Windows XP Professional |
| CHIR | AMD Athlon(tm) Processor LE-1640 | 2600 | MS-7506 | 1791 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| CHIR | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| CHIR | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| CHIR | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1804 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| CS | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 512 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| CS | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 512 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| CS | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 512 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| CS | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 1.80GHz | 1800 | MS-7057 PCB 1.0 | 1024 | 20 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| CS | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 1024 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| CS | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GHz | 2793 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Professional |
| CS | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 512 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DEO | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1595 | To Be Filled By O.E.M. | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DEO | Intel(R) Celeron(R) CPU 1.80GHz | 1795 |  | 512 | 20 | Microsoft Windows 2000 Professional |
| DEO | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1804 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DEO | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DEO | Intel(R) Celeron(R) CPU 3.20GHz | 3193 | MS-7222 2.00 | 495 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DEO | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1804 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DEO | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| DEO | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 1024 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DEO | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DEO | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz | 2399 | MS-7057 PCB 1.0 | 1024 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DEO | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1595 | To Be Filled By O.E.M. | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DEO | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1599 | MS-7592 | 2013 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DEO | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1599 | MS-7592 | 2013 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DEO | AMD Athlon(tm) Processor LE-1640 | 2611 | MS-7309 | 1791 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DEO | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DEO | AMD Sempron(tm) 2200+ | 1499 | KM400-8235 | 256 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DEO | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1595 | To Be Filled By O.E.M. | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DIALYZA | AMD Sempron(tm) Processor 2600+ | 1600 | System Product Name | 447 | 80 | Microsoft Windows XP Professional |
| DIALYZA | AMD Athlon(tm) Processor LE-1640 | 2611 | To Be Filled By O.E.M. | 959 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DIALYZA | AMD Athlon(tm) 64 Processor 3200+ | 2000 | System Product Name | 703 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DOSANKA | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2800 | SCENIC P / SCENICO P | 735 | 80 | Microsoft Windows XP Professional |
| DRJ | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| DRJ | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 1024 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DRJ | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| DRJ | Intel(R) Celeron(R) CPU E3300 @ 2.50GHz | 2500 | MS-7529 | 2048 | 500 | Microsoft Windows 7 Professional |
| DRJ | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| DRJ | Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E4500 @ 2.20GHz | 2202 | System Product Name | 1024 | 250 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DRJ | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| DRJ | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1804 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DRJ | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1804 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DRJ | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| DRJ | AMD Sempron(tm) Processor 3200+ | 1799 | MS-7253 1.00 | 447 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DRJ | AMD Sempron(tm) 2200+ | 1499 | KM400-8235 | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DRJ | AMD Athlon(tm) XP | 1102 | MS-6590 | 768 | 20 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DRJ | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DRJ | AMD Sempron(tm) Processor 2800+ | 1599 | MS-7142 1.00 | 704 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DZS | Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E4500 @ 2.20GHz | 2200 | System Product Name | 1024 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DZS | AMD Athlon(tm) Processor LE-1640 | 2593 | MS-7367 | 1919 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DZS | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.40GHz | 2422 | MS-6788 | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| DZS | AMD Athlon(tm) Processor LE-1640 | 2593 | MS-7367 | 1919 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| EKONOMICKE | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| EKONOMICKE | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| EKONOMICKE | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| EKONOMICKE | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| EKONOMICKE | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| EKONOMICKE | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| EKONOMICKE | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1599 | MS-7253 1.00 | 895 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| EKONOMICKE | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| GYN | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1804 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| GYN | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| GYN | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1799 | MS-7142 1.00 | 960 | 80 | Microsoft Windows XP Professional |
| GYN | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.40GHz | 2405 | MS-6580 | 512 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| GYN | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1804 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| GYN | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1804 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| GYN | Mobile AMD Sempron(tm) Processor 3100+ | 1800 | Aspire 3000 | 447 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| GYN | AMD Athlon(tm) XP 2600+ | 1914 | KT400-8235 | 1024 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| GYN | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 1024 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| GYN | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 160 | Microsoft Windows 7 Professional |
| GYN | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 1024 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| GYN | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2792 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| GYN | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| GYN | AMD Athlon(tm) Processor LE-1640 | 2612 | To Be Filled By O.E.M. | 1791 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| GYN | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 512 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| GYN | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 1024 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| GYN | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1599 | MS-7592 | 2013 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| INT | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| INT | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1804 |  | 512 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| INT | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| INT | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| INT | Pentium(R) Dual-Core CPU E5400 @ 2.70GHz | 2693 | Vostro 230 | 2013 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| INT | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.40GHz | 2394 |  | 768 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| INT | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| INT | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2600 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows 7 Professional |
| INT | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| INT | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 1024 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| INT | Pentium(R) Dual-Core CPU E5500 @ 2.80GHz | 2800 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows 7 Professional |
| INT | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2520 | MS-7529 | 1024 | 500 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| INT | AMD Athlon(tm) 64 Processor 3000+ | 1799 | MS-7260 | 1024 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| INT | AMD Athlon(tm) II X2 240 Processor | 2800 | MS-7302 | 3327 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| INT | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2520 | MS-7528 | 2048 | 500 | Microsoft Windows XP Professional |
| INT | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2520 | MS-7528 | 2048 | 500 | Microsoft Windows XP Professional |
| INT | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| INT | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1595 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| INT | AMD Sempron(tm) Processor 3200+ | 1799 | MS-7253 1.00 | 959 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| INT | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| INT | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 256 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| INT | Pentium(R) Dual-Core CPU E5500 @ 2.80GHz | 2800 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows 7 Professional |
| INT | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1804 |  | 512 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| INT | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2933 | MS-7529 | 2048 | 500 | Microsoft Windows XP Professional |
| INT | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| INT | Intel(R) Celeron(R) CPU 3.20GHz | 3193 | MS-7222 2.00 | 768 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| INT | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2200 @ 2.20GHz | 2194 | S3210SH | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| INT | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1804 |  | 768 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| INT | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2493 | To Be Filled By O.E.M. | 1981 | 500 | Microsoft Windows XP Professional |
| INT | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.50GHz | 2523 | MS-6566 | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| INT | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1804 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| INT | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 512 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| INT | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| INT | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1804 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| INT | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.66GHz | 2666 | MS-7057 PCB 1.0 | 256 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| INT | AMD Sempron(tm) 2300+ | 1584 | MS-7021 | 512 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| INT | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1804 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| INT | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| INT | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2520 | MS-7528 | 2048 | 500 | Microsoft Windows XP Professional |
| INT | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| INT | AMD Athlon(tm) 64 Processor 3200+ | 2000 | System Product Name | 447 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| INT | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| INT | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1804 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| INT | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| INT | Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E4500 @ 2.20GHz | 2199 | System Product Name | 1024 | 250 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| IT | Procesor Intel Celeron | 2793 | PowerEdge R710 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| IT | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| IT | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| IT | AMD Turion(tm) 64 X2 Mobile Technology TL-50 | 1607 | Aspire 9300 | 1024 | 120 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| IT | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1595 | MS-7267 | 2031 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| IT | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3327 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| KNIHOVNA | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz | 2404 |  | 256 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| LEK | Intel(R) Celeron(R) D CPU 3.20GHz | 3192 | System Product Name | 447 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| LEK | Procesor Intel Pentium II | 1799 | System Product Name | 447 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| LEK | Procesor Intel Pentium II | 1799 | System Product Name | 447 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| LEK | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| LEK | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz | 2404 |  | 512 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| LEK | Procesor Intel Pentium II | 1799 | System Product Name | 447 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| LEK | Procesor Intel Pentium II | 1805 | System Product Name | 1519 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| LEK | Procesor Intel Pentium II | 1799 | System Product Name | 447 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| LEK | Procesor Intel Pentium II | 1799 | System Product Name | 959 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| LEK | Genuine Intel(R) CPU 2160 @ 1.80GHz | 1799 | System Product Name | 959 | 160 | Microsoft Windows 2000 Professional |
| LEK | Procesor Intel Celeron | 2793 | VMware Virtual Platform | 3072 | 80 | Microsoft Windows 2000 Professional |
| LEK | Genuine Intel(R) CPU 2160 @ 1.80GHz | 1799 | System Product Name | 959 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| LEK | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| MANA | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1608 | MS-7260 | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| MIB | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2499 | ESPRIMO P3520 | 1920 | 250 | Microsoft Windows XP Professional |
| MIB | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2599 | ESPRIMO P3520 | 1920 | 250 | Microsoft Windows XP Professional |
| MIB | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2599 | ESPRIMO P3520 | 1920 | 250 | Microsoft Windows XP Professional |
| MIB | AMD Athlon(tm) Processor LE-1620 | 2394 | MS-7367 | 1919 | 750 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| MIB | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2599 | ESPRIMO P3520 | 1920 | 250 | Microsoft Windows XP Professional |
| MIB | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2599 | ESPRIMO P3520 | 1920 | 250 | Microsoft Windows XP Professional |
| MIB | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2499 | ESPRIMO P3520 | 1920 | 250 | Microsoft Windows XP Professional |
| MIB | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2499 | ESPRIMO P3520 | 1920 | 250 | Microsoft Windows XP Professional |
| MIB | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2499 | ESPRIMO P3520 | 1920 | 250 | Microsoft Windows XP Professional |
| MIB | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2499 | ESPRIMO P3520 | 1920 | 250 | Microsoft Windows XP Professional |
| MIB | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2499 | ESPRIMO P3520 | 1920 | 250 | Microsoft Windows XP Professional |
| NEU | AMD Athlon(tm) Processor LE-1640 | 2600 | MS-7549 | 1791 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| NEU | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| NEU | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.40GHz | 2398 | To Be Filled By O.E.M. | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Professional |
| NEU | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3000 | P5SD2-FM | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| NEU | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| NEU | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 512 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| NEU | Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz | 3101 | OptiPlex 790 | 3977 | 320 | Microsoft Windows 7 Professional |
| NEU | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1595 | To Be Filled By O.E.M. | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| NEU | AMD Athlon(tm) Processor LE-1620 | 2394 | MS-7367 | 1919 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| NEU | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| NEU | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.40GHz | 2394 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| NEU | AMD Sempron(tm) Processor 3800+ | 2210 | ESPRIMO EDITION P2411 | 959 | 80 | Microsoft Windows XP Professional |
| NEU | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2603 | MS-7592 | 2013 | 160 | Microsoft Windows 7 Professional |
| NEU | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2599 | HP Compaq dx7500 Microtower | 2013 | 250 | Microsoft Windows XP Professional |
| NEU | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 512 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| NEU | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1607 | MS-7252 | 2031 | 80 | Microsoft Windows XP Professional |
| NEU | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1607 | MS-7252 | 2031 | 80 | Microsoft Windows XP Professional |
| NEU | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 512 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| NOTEBOOK | Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU T5250 @ 1.50GHz | 1494 | F5RL | 1919 | 160 | MicrosoftÃ‚Â® Windows VistaÃ‚Â™ Home Premium |
| NOTEBOOK | AMD Turion(tm) X2 Dual-Core Mobile RM-72 | 2100 | HP Pavilion dv5 Notebook PC | 2048 | 250 | MicrosoftÃ‚Â® Windows VistaÃ‚Â™ Home Premium |
| NOTEBOOK | Intel(R) Core(TM) i3 CPU M 370 @ 2.40GHz | 2394 | Vostro 1440 | 3895 | 320 | Microsoft Windows 7 Professional |
| OKB | Intel(R) Celeron(TM) CPU 1200MHz | 1196 | OptiPlex GX50 | 256 | 40 | Microsoft Windows XP Professional |
| OKB | AMD Phenom(tm) II X2 545 Processor | 3000 | MS-7302 | 1791 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| OKB | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 512 | 40 | Microsoft Windows XP Professional |
| OKB | AMD Sempron(tm) Processor 2600+ | 1607 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| OKB | Advanced Micro Devices AMD Duron(tm) processor | 800 | MS-6340 | 256 | 20 | Microsoft Windows 98 |
| OKB | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1804 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| OKB | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2792 | To Be Filled By O.E.M. | 1981 | 250 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| OKB | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.40GHz | 2399 | MS-6714 | 512 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| OKB | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2493 | To Be Filled By O.E.M. | 1024 | 250 | Microsoft Windows XP Professional |
| OKB | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2792 | AcerPower FG | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Professional |
| OKB | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1803 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| ONM | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| ONM | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 1280 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| ONM | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 1024 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| ONM | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 1024 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| ONM | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2999 | MS-7592 | 2013 | 500 | Microsoft Windows XP Professional |
| ONM | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 1024 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| ONM | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 1024 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| ONM | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 1024 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| ONM | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| ONM | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 512 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| ONM | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.40GHz | 3412 | System Product Name | 1024 | 80 | Microsoft Windows XP Professional |
| ONM | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| OPER\_SAL | Intel(R) Celeron(R) M processor 1.50GHz | 1495 |  | 992 | 80 | Microsoft Windows XP Professional |
| OPER\_SAL | Intel(R) Celeron(R) M processor 1.50GHz | 1495 |  | 992 | 80 | Microsoft Windows XP Professional |
| OPER\_SAL | Intel(R) Celeron(R) M processor 1.50GHz | 1495 |  | 992 | 80 | Microsoft Windows XP Professional |
| OPER\_SAL | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 1024 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| OPER\_SAL | Intel(R) Celeron(R) M processor 1.50GHz | 1495 |  | 992 | 80 | Microsoft Windows XP Professional |
| OPER\_SAL | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| OPER\_SAL | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| OPER\_SAL | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1595 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| OPER\_SAL | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1595 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| OPER\_SAL | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1804 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| OPER\_SAL | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 1024 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| OPER\_SAL | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 1024 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| OPER\_SAL | AMD Sempron(tm) 2200+ | 1499 | KM400-8235 | 448 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| OPER\_SAL | Intel(R) Celeron(R) M processor 1.50GHz | 1495 |  | 992 | 80 | Microsoft Windows XP Professional |
| OPER\_SAL | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 512 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| OPER\_SAL | Intel(R) Celeron(R) M processor 1.50GHz | 1495 |  | 992 | 80 | Microsoft Windows XP Professional |
| ORL | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| ORL | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1804 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| ORL | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.40GHz | 2394 | SCENIC P300 | 1024 | 40 | Microsoft Windows XP Professional |
| ORL | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.66GHz | 2667 | MS-7057 PCB 1.0 | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| ORL | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| ORL | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| ORL | Intel(R) Celeron(R) CPU E1600 @ 2.40GHz | 2399 | MS-7529 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| ORL | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1599 | MS-7253 | 383 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| ORL | AMD Sempron(tm) 2300+ | 1584 | MS-7021 | 512 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| ORL | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1595 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| ORL | AMD Sempron(tm) Processor 2600+ | 1607 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| ORL | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1804 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| ORTOP | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2933 | System Product Name | 2048 | 250 | Microsoft Windows XP Professional |
| ORTOP | AMD Sempron(tm) Processor 2800+ | 1599 | MS-7181 1.00 | 448 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| ORTOP | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| ORTOP | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| ORTOP | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| ORTOP | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2520 | MS-7528 | 2048 | 250 | Microsoft Windows XP Professional |
| ORTOP | Pentium(R) Dual-Core CPU E5500 @ 2.80GHz | 2800 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows 7 Professional |
| ORTOP | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| ORTOP | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| ORTOP | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| ORTOP | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| ORTOP | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2933 | System Product Name | 2048 | 250 | Microsoft Windows XP Professional |
| PAM | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| PAM | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| PAM | AMD Phenom(tm) II X2 545 Processor | 3000 | MS-7302 | 1791 | 320 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| PAM | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| PAM | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| PATOLOGIE | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1804 |  | 256 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| POJISTOVNY | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| POJISTOVNY | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| PRADELNA | AMD Sempron(tm) | 1100 | MS-7047 | 768 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| PROVOZ | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| PROVOZ | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| PROVOZ | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GHz | 2667 | MS-7058 | 640 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| PROVOZ | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| PROVOZ | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| PROVOZ | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| PROVOZ | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| PROVOZ | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| PROVOZ | AMD Sempron(tm) 2800+ | 1998 | KM400-8237 | 496 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| PROVOZ | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| PROVOZ | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2792 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| RDG | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2520 | MS-7528 | 2048 | 50 | Microsoft Windows XP Professional |
| RDG | Intel(R) Core(TM) i5-2410M CPU @ 2.30GHz | 2301 | HP ProBook 6560b | 4070 | 500 | Microsoft Windows 7 Professional |
| RDG | AMD Phenom(tm) II X2 545 Processor | 3000 | MS-7302 | 1791 | 320 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| RDG | Pentium(R) Dual-Core CPU E5500 @ 2.80GHz | 2800 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows 7 Professional |
| RDG | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2520 | MS-7528 | 2048 | 250 | Microsoft Windows XP Professional |
| RDG | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2520 | MS-7528 | 2048 | 250 | Microsoft Windows XP Professional |
| RDG | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1804 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| RDG | Pentium(R) Dual-Core CPU E5500 @ 2.80GHz | 2800 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows 7 Professional |
| RDG | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2999 | System Product Name | 2559 | 500 | Microsoft Windows XP Professional |
| RDG | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2520 | MS-7528 | 2048 | 250 | Microsoft Windows XP Professional |
| RDG | Intel(R) Core(TM) i5-3350P CPU @ 3.10GHz | 3100 | MS-7758 | 8139 | 500 | Microsoft Windows 7 Professional |
| RDG | Procesor Intel Pentium III Xeon | 3008 | System Product Name | 3044 | 500 | Microsoft Windows XP Professional |
| RDG | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2999 | System Product Name | 2559 | 500 | Microsoft Windows XP Professional |
| RDG | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz | 2399 | 845G/GV/GE-W83627X | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| RDG | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3000 | MS-6728 | 2048 | 80 | Microsoft Windows XP Professional |
| RDG | Intel(R) Core(TM) i5 CPU M 450 @ 2.40GHz | 2400 | HP ProBook 6550b | 3952 | 500 | Microsoft Windows 7 Professional |
| RDG | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1595 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| REHAB | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| REHAB | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 1024 | 40 | Microsoft Windows XP Professional |
| REHAB | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| REHAB | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2031 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| REHAB | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| REHAB | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| REHAB | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2499 | ESPRIMO P3520 | 1920 | 250 | Microsoft Windows XP Professional |
| REHAB | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1613 | MS-7507 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| REHAB | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| REHAB | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| REHAB | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| REHAB | Intel(R) Pentium(R) CPU G645 @ 2.90GHz | 2900 | System Product Name | 1738 | 160 | Microsoft Windows 7 Professional |
| REHAB | Intel(R) Pentium(R) CPU G645 @ 2.90GHz | 2900 | System Product Name | 1738 | 160 | Microsoft Windows 7 Professional |
| REHAB | Intel(R) Pentium(R) CPU G645 @ 2.90GHz | 2900 | System Product Name | 1738 | 160 | Microsoft Windows 7 Professional |
| REHAB | Intel(R) Pentium(R) CPU G645 @ 2.90GHz | 2900 | System Product Name | 1738 | 160 | Microsoft Windows 7 Professional |
| REHAB | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| RTO | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| RTO | AMD Athlon(tm) 64 Processor 3000+ | 2009 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Professional |
| RTO | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2599 | MS-7529 | 2048 | 500 | Microsoft Windows XP Professional |
| RTO | Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU P8700 @ 2.53GHz | 2525 | Latitude E6400 | 2000 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| RTO | AMD Athlon(tm) XP 2600+ | 1921 | MS-6590 | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| RTO | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1804 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| SEKRETARIAT | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| SEKRETARIAT | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| SEKRETARIAT | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| SEKRETARIAT | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| SEKRETARIAT | Intel(R) Core(TM) i3 CPU M 370 @ 2.40GHz | 2394 | Vostro 1440 | 3895 | 320 | Microsoft Windows 7 Professional |
| SEKRETARIAT | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2603 | MS-7592 | 2013 | 160 | Microsoft Windows 7 Professional |
| SEKRETARIAT | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| STRAVA | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2666 | System Name | 512 | 40 | Microsoft Windows XP Professional |
| STRAVA | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| STRAVA | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| STRAVA | Intel Corporation Intel(R) Celeron(R) CPU 1.80GHz | 1803 |  | 128 | 40 | Microsoft Windows 98 |
| STRAVA | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| STRAVA | Intel(R) Atom(TM) CPU D510 @ 1.66GHz | 1666 | To Be Filled By O.E.M. | 1024 | 160 | Microsoft Windows 7 Professional |
| STRAVA | AMD Sempron(tm) Processor 2600+ | 1599 | MS-7181 1.00 | 448 | 80 | Microsoft Windows XP Professional |
| STRAVA | AMD Athlon(tm) 7750 Dual-Core Processor | 2700 | MS-7302 | 1791 | 250 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| TO | AMD Athlon(tm) XP 2200+ | 1800 | KM400-8235 | 448 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| TO | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1804 |  | 256 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| TO | AMD Phenom(tm) II X2 545 Processor | 3000 | MS-7302 | 1791 | 320 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| TO | AMD Athlon(tm) Processor LE-1640 | 2611 | To Be Filled By O.E.M. | 1791 | 250 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| TO | AMD Sempron(tm) Processor 3100+ | 1808 | AWRDACPI | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Professional |
| TO | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1599 | MS-7253 1.00 | 959 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| TO | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz | 2399 | MS-7057 PCB 1.0 | 256 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| TO | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| TO | Intel Corporation Pentium III | 1195 |  | 384 | 20 | Microsoft Windows 98 |
| TO | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz | 2400 | MS-6714 | 256 | 40 | Microsoft Windows XP Professional |
| TO | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz | 2399 | MS-7057 PCB 1.0 | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| TO | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1804 |  | 1280 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| TO | Intel(R) Celeron(TM) CPU 1200MHz | 1195 |  | 256 | 40 | Microsoft Windows XP Professional |
| TO | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| TO | AMD Athlon(tm) Processor LE-1640 | 2611 | To Be Filled By O.E.M. | 1791 | 250 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| TO | Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 | OFFICEPRO 1000 | 3293 | 250 | Microsoft Windows 7 Professional |
| TO | AMD Athlon(tm) 64 Processor 3000+ | 1808 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| TO | AMD Athlon(tm) Processor LE-1640 | 2611 | To Be Filled By O.E.M. | 1791 | 250 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| TO | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 1024 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| TO | Intel Corporation Pentium III | 1195 |  | 384 | 20 | Microsoft Windows 98 |
| TRN | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1804 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| TRN | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz | 2405 | System Name | 512 | 40 | Microsoft Windows XP Professional |
| TRN | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1804 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| UROL | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| UROL | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| UROL | Pentium(R) Dual-Core CPU E5500 @ 2.80GHz | 2800 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows 7 Professional |
| UROL | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 512 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| UROL | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz | 2399 | MS-7057 | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| UROL | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| UROL | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 | MS-6714 | 1280 | 40 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| UROL | Procesor Intel Pentium II | 1596 | MS-7267 | 1024 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| UROL | AMD Sempron(tm) Processor 3000+ | 1804 |  | 512 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| UROL | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2600 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows 7 Professional |
| UROL | Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz | 1596 | MS-7267 | 2048 | 160 | Microsoft Windows XP Home Edition |
| UROL | Procesor Intel Pentium III Xeon | 2520 | MS-7528 | 2048 | 250 | Microsoft Windows XP Professional |
| UROL | Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz | 2593 | OptiPlex 380 | 2012 | 160 | Microsoft Windows XP Professional |
| ZAV.LEK | AMD Sempron(tm) Processor 3200+ | 1800 | MS-7253 1.00 | 959 | 80 | Microsoft Windows XP Home Edition |

**Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Doména** | **Procesor** | **Frekvence** | **Typ desky** | **Paměť** | **HDD** | **velikost** | **OS** |
| ARO | AuthenticAMD AMD Athlon(tm) XP 1600+ | 1403 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-6777 | 1536 MB | IDE ST380215A | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ARO | AuthenticAMD AMD Phenom(tm) 9550 Quad-Core Processor | 2210 MHz | OEM\_MB 2A72 | 1919 MB | IDE ST3250310AS | 250056 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ARO | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU G1620 @ 2.70GHz | 2700 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 3.0 | 3488 MB | IDE WDC WD800JD-60LSA5 ATA Device | 74734 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ARO | GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz | 3100 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-D2-B3 | 1960 MB | IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ARO | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GHz | 2800 MHz | First International Computer, Inc. P4-865PE Series/VL13PE | 2048 MB | IDE ST380215A | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ARO | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GHz | 2800 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7104 | 1279 MB | IDE SAMSUNG SP0411N | 40057 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ARO | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.06GHz | 3067 MHz | ASUSTeK Computer Inc. P5PE-VM | 1016 MB | IDE WDC WD1600JS-00NCB1 | 154750 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ARO | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz | 2600 MHz | INTEL Corporation H61M-DS2 | 1937 MB | IDE ST380815AS ATA Device | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ARO | GenuineIntel Pentium(R) Dual-Core CPU E6600 @ 3.06GHz | 3066 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G41MT-S2 | 3293 MB | IDE WDC WD3200AVVS-56L2B0 ATA Device | 320069 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ARO | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1599 MHz | Micro-Star MS-7255 V2.0 | 959 MB | IDE WDC WD800BD-22MRA1 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ARO | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 2400 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L | 1014 MB | IDE ST380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ARO | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 2933 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L | 1014 MB | IDE WDC WD800AAJS-60M0A1 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ARO | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 3066 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G41MT-S2 | 2013 MB | IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| AT | GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E7600 @ 3.06GHz | 2534 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L | 2038 MB | IDE WDC WD800AAJS-00L7A0 ATA Device | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| AT | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3007 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143 | 1536 MB | IDE WDC WD800AAJB-00J3A0 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| AT | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3007 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143 | 1536 MB | IDE ST3802110A | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| AT | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3007 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143 | 1536 MB | IDE ST3802110A | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| AT | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3007 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143 | 512 MB | IDE ST3802110A | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| AT | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 2999 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G41MT-D3 | 3293 MB | IDE WDC WD5000AAKX-001CA0 | 500105 MB | OS MS Windows XP OEM |
| AT | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 2999 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G41MT-D3V | 3293 MB | IDE WDC WD5000AAKX-001CA0 | 500105 MB | OS MS Windows XP OEM |
| COS | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2791 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 1528 MB | IDE Maxtor 6N040T0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| COS | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 2040 MB | IDE Maxtor 6N040T0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| COS | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 3320 MB | IDE Maxtor 6N040T0 ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| COS | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3056 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 3064 MB | IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| COS | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3056 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 3320 MB | IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| COS | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 2999 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5GZ-MX | 2040 MB | IDE HDS724040KLSA80 ATA Device | 400086 MB | OS MS Windows XP OEM |
| COS | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz | 2600 MHz | INTEL Corporation H61M-DS2 | 3489 MB | IDE WDC WD800AAJS-00PSA0 ATA Device | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| COS | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1799 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5SD2-VM | 896 MB | IDE ST380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| COS | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 2933 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L | 1014 MB | IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| COS | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 2594 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 REV 1.2 | 1960 MB | IDE WDC WD1600AAJS-60PSA0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| DER | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.53GHz | 2533 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7104 | 960 MB | IDE ST3402111A | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| DER | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3060 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7211 | 959 MB | IDE ST3802110A | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| DER | GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E4500 @ 2.20GHz | 2200 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5GC-MX/1333 | 2040 MB | IDE WDC WD800AAJS-00PSA0 ATA Device | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| DER | GenuineIntel Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G41MT-D3 | 3293 MB | IDE WDC WD5000AAKX-001CA0 ATA Device | 500105 MB | OS MS Windows XP OEM |
| DER | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1799 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5SD2-VM | 896 MB | IDE ST380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| DER | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 2933 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L | 1014 MB | IDE ST380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| GYN | AuthenticAMD AMD Athlon(tm) Processor LE-1640 | 2599 MHz | ASUSTeK Computer INC. M2A-VM | 1919 MB | IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| GYN | AuthenticAMD AMD Athlon(tm) Processor LE-1640 | 2599 MHz | ASUSTeK Computer INC. M2A-VM | 895 MB | IDE SAMSUNG HD252HJ | 250056 MB | OS MS Windows XP OEM |
| GYN | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 2040 MB | IDE Maxtor 6N040T0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| GYN | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3058 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 1016 MB | IDE WDC WD400BD-60LRA5 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| GYN | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU G1620 @ 2.70GHz | 2700 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 3.0 | 3488 MB | IDE WDC WD2500AAKX-00ERMA0 ATA Device | 250056 MB | OS MS Windows XP OEM |
| GYN | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU G1620 @ 2.70GHz | 2700 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 3.0 | 3488 MB | IDE WDC WD2500AAKX-00ERMA0 ATA Device | 250056 MB | OS MS Windows XP OEM |
| GYN | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3000 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-S2L | 3062 MB | IDE WDC WD1600AAJS-60Z0A0 ATA Device | 160038 MB | OS MS Windows XP OEM |
| GYN | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) CPU G645 @ 2.90GHz | 2900 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 | 3488 MB | IDE HDS724040KLSA80 ATA Device | 400085 MB | OS MS Windows XP OEM |
| GYN | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1999 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5GC-MX/1333 | 1016 MB | IDE WDC WD800JD-22MSA1 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| GYN | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1999 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5GC-MX/1333 | 2040 MB | IDE WDC WD800JD-22MSA1 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| GYN | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1799 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L | 1014 MB | IDE ST380215AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| GYN | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1815 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO.,LTD G31M3-L V2(MS-7529) | 2039 MB | IDE ST380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| GYN | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 3066 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G41MT-S2 | 2013 MB | IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| CHI | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz | 2412 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD P4M266-8233 | 1024 MB | IDE ST380215A | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| CHI | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz | 2404 MHz | VIA TECHNOLOGIES, INC. P4MA PRO533 | 224 MB | IDE ST340014A | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| CHI | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3056 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 2040 MB | IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| CHI | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3056 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 3320 MB | IDE HDS724040KLSA80 ATA Device | 400085 MB | OS MS Windows XP OEM |
| CHI | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3056 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 3320 MB | IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| CHI | GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU T6570 @ 2.10GHz | 2101 MHz | Hewlett-Packard 30E8 | 1977 MB | IDE FUJITSU MHZ2250BH G2 ATA Device | 250056 MB | OS MS Windows XP OEM |
| CHI | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GHz | 2800 MHz | MICRO-STAR INC. MS-6728 | 1280 MB | IDE SAMSUNG SP0411N | 40057 MB | OS MS Windows XP OEM |
| CHI | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3007 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143 | 1536 MB | IDE ST3802110A | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| CHI | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1799 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5SD2-VM | 896 MB | IDE ST380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| CHI | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1799 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5SD2-VM | 896 MB | IDE ST380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| CHI | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1600 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO.,LTD MS-7387 | 1919 MB | IDE MAXTOR STM380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| CHI | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 2933 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L | 2038 MB | IDE WDC WD1600AAJS-00Z0A0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.53GHz | 2534 MHz | MICRO-STAR INTL, CO.,LTD. MS-7037 | 1016 MB | IDE ST380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2800 MHz | ASUSTeK Computer Inc. P5PE-VM | 2040 MB | IDE WDC WD800JD-60LSA5 | 74734 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2800 MHz | ASUSTeK Computer Inc. P5PE-VM | 504 MB | IDE WDC WD800JD-00MSA1 | 74734 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 1528 MB | IDE SAMSUNG SP0411C | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 1528 MB | IDE Maxtor 6N040T0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 1528 MB | IDE Maxtor 6N040T0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 1528 MB | IDE Maxtor 6N040T0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 3320 MB | IDE Maxtor 6N040T0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3056 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 3320 MB | IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3056 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 3320 MB | IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3056 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 3320 MB | IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3056 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 3320 MB | IDE SAMSUNG HD040GJ/P ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3056 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 3320 MB | IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz | 3100 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-D2-B3 | 1960 MB | IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz | 3100 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-D2-B3 | 1960 MB | IDE WDC WD3200AAJS-60Z0A0 | 320070 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E4500 @ 2.20GHz | 2200 MHz | Intel Corporation DG33BU | 2021 MB | IDE ST3160815AS | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.40GHz | 2405 MHz | MICRO-STAR INC. MS-6580 | 256 MB | IDE WDC WD800BB-00JHC0 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GHz | 1400 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7095 | 2016 MB | IDE WDC WD800AAJB-00J3A0 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3010 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5AD2-E-Deluxe | 512 MB | IDE Maxtor 6L080M0 | 81956 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3007 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143 | 1536 MB | IDE ST3802110A | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3007 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143 | 1536 MB | IDE ST3802110A | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3007 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143 | 1536 MB | IDE ST3802110A | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) CPU G2020 @ 2.90GHz | 2900 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 3.0 | 3488 MB | IDE WDC WD3200AVVS-56L2B0 ATA Device | 320070 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2180 @ 2.00GHz | 1999 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5GC-MX/1333 | 2040 MB | IDE WDC WD3200AAKS-00B3A0 | 320070 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1599 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5GC-MX/1333 | 1016 MB | IDE WDC WD800AAJS-60M0A1 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1999 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5GC-MX/1333 | 1016 MB | IDE WDC WD800AAJS-22WAA0 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1799 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5KPL-AM | 1015 MB | IDE ST380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1799 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5SD2-VM | 896 MB | IDE ST380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1800 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. 945GCM-S2L | 1016 MB | IDE ST380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1607 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. 945GCMX-S2 | 1016 MB | IDE WDC WD800AAJS-00PSA0 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1599 MHz | Micro-Star MS-7255 V2.0 | 959 MB | IDE ST380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 3009 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5KPL-AM/PS | 2039 MB | IDE WDC WD1600AAJS-08L7A0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 3010 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5KPL-AM/PS | 2039 MB | IDE WDC WD1600AAJS-08L7A0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 3010 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5KPL-AM/PS | 2039 MB | IDE WDC WD800AAJB-00J3A0 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 2997 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5KPL-VM | 2039 MB | IDE WDC WD1600AAJS-22WAA0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 2933 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L | 1014 MB | IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 2933 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L | 1014 MB | IDE ST380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 2933 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L | 1014 MB | IDE ST380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 3066 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G41MT-S2 | 2013 MB | IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| INT | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 2594 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 REV 1.2 | 1960 MB | IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| KRD | AuthenticAMD AMD Athlon(tm) Processor LE-1640 | 2599 MHz | ASUSTeK Computer INC. M2A-VM | 1919 MB | IDE WDC WD800AAJS-22PSA0 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| KRD | AuthenticAMD AMD Athlon(tm) Processor LE-1640 | 2599 MHz | ASUSTeK Computer INC. M2A-VM | 895 MB | IDE WDC WD800AAJS-22PSA0 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| KRD | AuthenticAMD AMD Duron(tm) processor | 946 MHz | First International Computer, Inc. AM37 | 256 MB | IDE SAMSUNG SV0221H | 20053 MB | OS MS Windows XP OEM |
| KRD | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz | 2412 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD P4M266-8233 | 992 MB | IDE SAMSUNG SP0411N | 40057 MB | OS MS Windows XP OEM |
| KRD | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.66GHz | 2666 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5GZ-MX | 504 MB | IDE WDC WD800AAJS-00PSA0 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| KRD | GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 CPU 4400 @ 2.00GHz | 1997 MHz | Intel Corporation DQ965GF | 998 MB | IDE ST380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| KRD | GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 CPU 4400 @ 2.00GHz | 1998 MHz | Intel Corporation DQ965GF | 998 MB | IDE ST380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| KRD | GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E4500 @ 2.20GHz | 2210 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. 945GCMX-S2 | 1016 MB | IDE WDC WD1600AAJS-60PSA0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| KRD | GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E4500 @ 2.20GHz | 2210 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. 945GCMX-S2 | 1016 MB | IDE WDC WD1600AAJS-60PSA0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| KRD | GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E4500 @ 2.20GHz | 2210 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. 945GCMX-S2 | 1016 MB | IDE ST380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| KRD | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3007 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143 | 512 MB | IDE ST3802110A | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| KRD | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz | 2600 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-S2-B3 | 3504 MB | IDE ST250DM001 HD256GJ ATA Device | 250056 MB | OS MS Windows XP OEM |
| KRD | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) CPU G645 @ 2.90GHz | 2900 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 | 3488 MB | IDE Maxtor 7Y250M0 ATA Device | 250994 MB | OS MS Windows XP OEM |
| KRD | GenuineIntel Pentium(R) Dual-Core CPU E5200 @ 2.50GHz | 2500 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-S2L | 2038 MB | USB Generic- Multi-Card USB Device | 254 MB | OS MS Windows XP OEM |
| KRD | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1599 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5GC-MX/1333 | 1016 MB | IDE WDC WD800AAJS-22PSA0 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| KRD | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1600 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5GC-MX/1333 | 1016 MB | IDE WDC WD800AAJS-22PSA0 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| KRD | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1599 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5GC-MX/1333 | 1016 MB | IDE WDC WD800AAJS-22PSA0 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| KRD | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1599 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5GC-MX/1333 | 1016 MB | IDE WDC WD800AAJS-22PSA0 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| KRD | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1600 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5GC-MX/1333 | 1016 MB | IDE WDC WD800AAJS-22PSA0 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| KRD | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1599 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5GC-MX/1333 | 1024 MB | IDE WDC WD800AAJS-22PSA0 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| KRD | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1599 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5GC-MX/1333 | 1528 MB | IDE WDC WD800JD-00MSA1 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| KRD | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1799 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L | 2038 MB | IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| KRD | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 3066 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G41MT-S2 | 2013 MB | IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| NEU | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.53GHz | 2533 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7095 | 1504 MB | IDE WDC WD800AAJB-00J3A0 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| NEU | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 1016 MB | IDE Maxtor 6N040T0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| NEU | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 1528 MB | IDE Maxtor 6N040T0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| NEU | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2791 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 3320 MB | IDE Maxtor 6N040T0 ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| NEU | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3056 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 2040 MB | IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| NEU | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3056 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 2040 MB | IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| NEU | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3007 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143 | 1536 MB | IDE ST3802110A | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| NEU | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) CPU G2020 @ 2.90GHz | 2900 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 3.0 | 3488 MB | IDE Maxtor 7Y250M0 ATA Device | 250994 MB | OS MS Windows XP OEM |
| NEU | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) CPU G2020 @ 2.90GHz | 2900 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 3.0 | 3488 MB | IDE Maxtor 7Y250M0 ATA Device | 250994 MB | OS MS Windows XP OEM |
| NEU | GenuineIntel Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G41MT-D3 | 3293 MB | IDE WDC WD5000AAKX-001CA0 ATA Device | 500105 MB | OS MS Windows XP OEM |
| NEU | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1799 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5SD2-VM | 896 MB | IDE ST380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| NEU | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1862 MHz | Hewlett-Packard 30C0 | 1016 MB | IDE HTS721080G9SA00 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| NEU | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 2600 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. EG43M-S2H | 2013 MB | IDE WDC WD2500AAJS-00L7A0 | 243723 MB | OS MS Windows XP OEM |
| NEU | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 2600 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. EG43M-S2H | 2013 MB | IDE WDC WD2500AAJS-00L7A0 | 243723 MB | OS MS Windows XP OEM |
| NEU | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 2933 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L | 1014 MB | IDE MAXTOR STM380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| NEU | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 2933 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L | 1014 MB | IDE WDC WD800AAJS-60M0A1 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| NEU | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 2594 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-S2-B3 | 1960 MB | IDE ST320DM000-1BD14C | 320070 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ODN | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2794 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 1528 MB | IDE Maxtor 6N040T0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ODN | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 3320 MB | IDE Maxtor 6N040T0 ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ODN | GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E4500 @ 2.20GHz | 2200 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. 945GCMX-S2 | 1016 MB | IDE ST250DM001 HD256GJ ATA Device | 250056 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ODN | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GHz | 2814 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD P4M266-8233 | 1536 MB | IDE ST380215A | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ODN | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz | 2600 MHz | INTEL Corporation H61M-DS2 | 3489 MB | IDE WDC WD800JD-60LSA5 ATA Device | 74734 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ODN | GenuineIntel Pentium(R) Dual-Core CPU E6500 @ 2.93GHz | 2933 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L | 2038 MB | IDE WDC WD1600AAJS-56M0A0 ATA Device | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ODN | GenuineIntel Pentium(R) Dual-Core CPU E6500 @ 2.93GHz | 2933 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L | 2038 MB | IDE WDC WD1600AAJS-56M0A0 ATA Device | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ODN | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 2933 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L | 1014 MB | IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONK | AuthenticAMD AMD Athlon(tm) Processor LE-1640 | 2599 MHz | ASUSTeK Computer INC. M2A-VM | 895 MB | IDE WDC WD800AAJS-00PSA0 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONK | AuthenticAMD AMD Athlon(tm) Processor LE-1640 | 2599 MHz | ASUSTeK Computer INC. M2A-VM | 895 MB | IDE WDC WD800AAJS-00PSA0 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONK | AuthenticAMD AMD Athlon(tm) Processor LE-1640 | 2599 MHz | ASUSTeK Computer INC. M2A-VM | 895 MB | IDE WDC WD800AAJS-00PSA0 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONK | AuthenticAMD AMD Athlon(tm) Processor LE-1640 | 2599 MHz | ASUSTeK Computer INC. M2A-VM | 895 MB | IDE WDC WD800AAJS-00PSA0 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONK | AuthenticAMD AMD Sempron(tm) Processor 2600+ | 1600 MHz | ASUSTeK Computer Inc. K8V-MX | 1984 MB | IDE WDC WD1600JB-00GVC0 | 156847 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONK | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 1.70GHz | 1699 MHz | i845G-W83627 | 1016 MB | IDE WDC WD800BB-00JHC0 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONK | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2801 MHz | ASUSTeK Computer Inc. P5PE-VM | 2040 MB | IDE WDC WD800JD-60LSA5 | 74734 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONK | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 1528 MB | IDE Maxtor 6N040T0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONK | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 1528 MB | IDE Maxtor 6N040T0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONK | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3056 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 3320 MB | IDE SAMSUNG HD040GJ/P ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONK | GenuineIntel Intel(R) Celeron(TM) CPU 1100MHz | 1099 MHz | FASTFAME TECHNOLOGY CO.,LTD. 3IDF 3IEF | 256 MB | IDE ST340016A | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONK | GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz | 3100 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-D2-B3 | 1960 MB | IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONK | GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz | 3100 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-D2-B3 | 1960 MB | IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONK | GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 CPU T5600 @ 1.83GHz | 1828 MHz | ASUSTeK Computer Inc. F2JE | 1024 MB | IDE FUJITSU MHV2100BH PL | 100027 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONK | GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 CPU T5600 @ 1.83GHz | 1828 MHz | ASUSTeK Computer Inc. F2JE | 1024 MB | IDE FUJITSU MHV2100BH PL | 100027 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONK | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GHz | 2800 MHz | Micro-Star Inc. MS-6566E | 1280 MB | IDE ST380215A | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONK | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3007 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143 | 2048 MB | IDE ST3802110A | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONK | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) CPU G2020 @ 2.90GHz | 2900 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-S2PV | 3490 MB | IDE ST250DM000-1BD141 ATA Device | 250056 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONK | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) D CPU 2.80GHz | 2797 MHz | Intel Corporation D946GZIS | 502 MB | IDE WDC WD1600JS-00NCB1 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONK | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1799 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5KPL-AM | 1015 MB | IDE ST380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONK | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1800 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5SD2-VM | 896 MB | IDE ST380215A | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONK | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 2933 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L | 1526 MB | IDE WDC WD1600AAJS-60Z0A0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONK | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 2594 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 REV 1.2 | 1960 MB | IDE WDC WD1600AAJS-60PSA0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONM | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz | 2412 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD P4M266-8233 | 1248 MB | IDE SAMSUNG SP0411N | 40057 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONM | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2800 MHz | ASUSTeK Computer Inc. P5PE-VM | 1016 MB | IDE WDC WD800JD-60LSA5 | 74734 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONM | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU G1620 @ 2.70GHz | 2700 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 3.0 | 3488 MB | IDE WDC WD2500AAKX-00ERMA0 ATA Device | 250056 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONM | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) D CPU 3.06GHz | 3061 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7211 | 959 MB | SCSI ST380815 AS SCSI Disk Device | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONM | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1600 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5VD2-VM SE | 896 MB | IDE WDC WD800BD-22MRA1 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ONM | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 2933 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. P41-ES3G | 3583 MB | IDE WDC WD1600AAJS-60M0A1 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| OPH | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz | 2397 MHz | P4i48 | 1023 MB | IDE ST380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| OPH | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz | 2400 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7095 | 992 MB | IDE WDC WD800AAJB-00J3A0 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| OPH | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2794 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 1528 MB | IDE Maxtor 6N040T0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| OPH | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 1528 MB | IDE Maxtor 6N040T0 ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| OPH | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 3320 MB | IDE Maxtor 6N040T0 ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| OPH | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2794 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7211 | 447 MB | IDE WDC WD800JD-22MSA1 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| OPH | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3056 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 2040 MB | IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| OPH | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3056 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 2040 MB | IDE SAMSUNG HD040GJ/P ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| OPH | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3056 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 2040 MB | IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| OPH | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3056 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 2552 MB | IDE SAMSUNG HD040GJ/P ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| OPH | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3056 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 3320 MB | IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| OPH | GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz | 3100 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-D2-B3 | 1960 MB | IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| OPH | GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E4500 @ 2.20GHz | 2200 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5GC-MX/1333 | 3064 MB | IDE WDC WD3200AVVS-56L2B0 ATA Device | 320070 MB | OS MS Windows XP OEM |
| OPH | GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E4500 @ 2.20GHz | 2199 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5L-MX | 2040 MB | IDE ST3250620AS | 250056 MB | OS MS Windows XP OEM |
| OPH | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.40GHz | 2400 MHz | Micro-Star Inc. MS-6566E | 1280 MB | IDE ST360014A | 60019 MB | OS MS Windows XP OEM |
| OPH | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 3066 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L | 2038 MB | IDE WDC WD1600AAJS-00L7A0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ORL | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.53GHz | 2528 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7211 | 447 MB | IDE WDC WD800BB-00JHC0 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ORL | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 1528 MB | IDE Maxtor 6N040T0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ORL | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 1528 MB | IDE Maxtor 6N040T0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ORL | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3059 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 2040 MB | IDE SAMSUNG HD040GJ/P ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ORL | GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz | 3100 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-D2-B3 | 1960 MB | IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ORL | GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz | 3100 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-D2-B3 | 1960 MB | IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ORL | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3007 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143 | 2048 MB | IDE ST3802110A | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ORL | GenuineIntel Procesor Intel Celeron | 851 MHz |  | 768 MB | IDE WDC WD200BB-00AUA1 | 20020 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ORL | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1814 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO.,LTD MS-7529 | 1015 MB | IDE ST380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ORL | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1800 MHz | Micro-Star MS-7255 | 959 MB | IDE MAXTOR STM380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ORT | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3056 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 3320 MB | IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ORT | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3010 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5GL-MX | 1536 MB | IDE ST3808110AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| ORT | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1799 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5SD2-VM | 896 MB | IDE ST380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| PAT | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2791 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 1528 MB | IDE Maxtor 6N040T0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| PAT | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 1528 MB | IDE Maxtor 6N040T0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| PAT | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 3320 MB | IDE Maxtor 6N040T0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| PAT | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3057 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 504 MB | IDE SAMSUNG HD040GJ/P | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| PAT | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3000 MHz | ASUSTeK Computer Inc. P5PE-VM | 2040 MB | IDE WDC WD800JD-60LSA5 | 74734 MB | OS MS Windows XP OEM |
| PED | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz | 2412 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD P4M266-8233 | 1504 MB | IDE ST380215A | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| PED | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 1528 MB | IDE Maxtor 6N040T0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| PED | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3056 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 3320 MB | IDE SAMSUNG HD040GJ/P ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| PED | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3056 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 3320 MB | IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| PED | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU G1620 @ 2.70GHz | 2700 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 3.0 | 3488 MB | IDE WDC WD2500AAKX-08U6AA0 ATA Device | 250056 MB | OS MS Windows XP OEM |
| PED | GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E4600 @ 2.40GHz | 2407 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5B-VM | 2024 MB | IDE ST3250310AS | 250056 MB | OS MS Windows XP OEM |
| PED | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.00GHz | 2004 MHz | Micro-Star Inc. MS-6566E | 768 MB | IDE SAMSUNG SP4002H | 40057 MB | OS MS Windows XP OEM |
| PED | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 3320 MB | IDE WDC WD800JD-00LSA0 ATA Device | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| PED | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) CPU G2020 @ 2.90GHz | 2900 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-S2PV | 3490 MB | IDE HDS724040KLSA80 ATA Device | 400085 MB | OS MS Windows XP OEM |
| PED | GenuineIntel Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz | 3000 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G41MT-D3 | 3293 MB | IDE WDC WD5000AAKX-221CA0 ATA Device | 500105 MB | OS MS Windows XP OEM |
| PED | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1599 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5GC-MX/1333 | 1016 MB | IDE WDC WD800AAJS-22PSA0 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| PED | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1799 MHz | ASUSTeK Computer INC. P5SD2-VM | 896 MB | IDE ST380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| PED | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 2499 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L | 1014 MB | IDE ST380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| PED | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 3066 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L | 2038 MB | IDE SAMSUNG HD252HJ | 243723 MB | OS MS Windows XP OEM |
| REH | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 1016 MB | IDE Maxtor 6N040T0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| REH | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 1528 MB | IDE Maxtor 6N040T0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| REH | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 1528 MB | IDE Maxtor 6N040T0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| REH | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 1528 MB | IDE Maxtor 6N040T0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| REH | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 3320 MB | IDE Maxtor 6N040T0 ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| REH | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3056 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 2040 MB | IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| REH | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3057 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 2040 MB | IDE WDC WD400BD-60LRA5 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| REH | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU G1620 @ 2.70GHz | 2700 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 3.0 | 3488 MB | IDE WDC WD2500AAKX-00ERMA0 ATA Device | 250056 MB | OS MS Windows XP OEM |
| REH | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.26GHz | 2278 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD P4M266-8233 | 992 MB | IDE ST380215A | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| TRM | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2792 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 1528 MB | IDE Maxtor 6N040T0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| TRM | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 1528 MB | IDE Maxtor 6N040T0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| TRM | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 1528 MB | IDE Maxtor 6N040T0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| TRM | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3056 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 2040 MB | IDE SAMSUNG HD040GJ/P ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| TRM | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3007 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143 | 1536 MB | IDE ST3802110A | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| TRM | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 2594 MHz | FUJITSU SIEMENS D2140 | 479 MB | IDE WDC WD800AAJS-00PSA0 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| TRN | AuthenticAMD AMD Sempron(tm) Processor 2800+ | 1600 MHz | ASUSTeK Computer Inc. K8V-MX | 448 MB | IDE WDC WD1200JB-00REA0 | 120031 MB | OS MS Windows XP OEM |
| TRN | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 3320 MB | IDE Maxtor 6N040T0 ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| TRN | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3056 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 3320 MB | IDE HDS724040KLSA80 ATA Device | 400085 MB | OS MS Windows XP OEM |
| TRN | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3056 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 3320 MB | IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| TRN | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU G1620 @ 2.70GHz | 2700 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 3.0 | 3488 MB | IDE ST380815AS ATA Device | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| TRN | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3000 MHz | ASUSTeK Computer Inc. P5PE-VM | 1016 MB | IDE WDC WD800AAJS-00PSA0 | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| TRN | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3007 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143 | 512 MB | IDE ST3802110A | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| TRN | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz | 2600 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-S2-B3 | 1960 MB | IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0 ATA Device | 160038 MB | OS MS Windows XP OEM |
| TRN | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II Xeon | 2933 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H55M-S2H | 1852 MB | IDE SAMSUNG HD503HI | 500105 MB | OS MS Windows XP OEM |
| UP | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU G1620 @ 2.70GHz | 2700 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 3.0 | 3488 MB | IDE WDC WD1600AAJS-60Z0A0 ATA Device | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |
| URL | AuthenticAMD AMD Sempron(tm) Processor 2600+ | 1599 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7142 | 960 MB | IDE ST380817AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| URL | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.53GHz | 2528 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7211 | 959 MB | IDE SAMSUNG SP0411N | 40057 MB | OS MS Windows XP OEM |
| URL | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 1016 MB | IDE WDC WD400BD-60LTA0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| URL | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2793 MHz | Hewlett-Packard 09F8h | 1016 MB | IDE Maxtor 6N040T0 | 40015 MB | OS MS Windows XP OEM |
| URL | GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU G1620 @ 2.70GHz | 2700 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 3.0 | 3488 MB | IDE WDC WD2500AAKX-00ERMA0 ATA Device | 250056 MB | OS MS Windows XP OEM |
| URL | GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3007 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143 | 2048 MB | IDE ST3802110A | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| URL | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1815 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO.,LTD G31M3-L V2(MS-7529) | 1015 MB | IDE ST380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| URL | GenuineIntel Procesor Intel Pentium II | 1800 MHz | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO.,LTD MS-7387 | 895 MB | IDE ST380815AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| URL | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 2499 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-S2L | 1014 MB | IDE ST3808110AS | 80023 MB | OS MS Windows XP OEM |
| URL | GenuineIntel Procesor Intel Pentium III Xeon | 2594 MHz | Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-S2-B3 | 2032 MB | IDE WDC WD1600AAJS-60Z0A0 | 160039 MB | OS MS Windows XP OEM |

**Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Základní deska.Výrobce | Základní deska.Typ | Základní deska.Verze | Procesor.Název | Procesor.Frekvence | Pevný disk.Název | Pevný disk.Velikost | Paměť RAM.Velikost | OS **( vše OEM verze )** |
| ASUSTeK Computer INC. | P5G41T-M LX | Rev X.0x | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 3000 MHz | ST3250318AS | 238473 MB | 4096 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| Intel Corporation | D845PEMY | AAC80555-103 | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.66GHz | 2667 MHz | Maxtor 6Y080L0 | 78160 MB | 512 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| ASUSTeK Computer INC. | P4S533VM | REV 1.xx | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 1991 MHz | WDC WD200EB-00CPF0 | 19093 MB | 640 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| ASUSTeK Computer INC. | P5G41T-M LX | Rev X.0x | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 3010 MHz | WDC WD2500AAKX-083CA1 | 238473 MB | 4096 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| Intel Corporation | DG41MJ | AAE54659-206 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2933 MHz | ST3250318AS | 238473 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| Intel Corporation | DG41MJ | AAE54659-203 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2998 MHz | STM3250318AS | 238473 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD | MS-7143 | REV:0A | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3007 MHz | ST3402111A WDC WD800AAJS-00PSA0 | 38162 MB 76317 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| ASUSTeK Computer INC. | P5L8L-SE | Rev 1.xx | Intel Pentium CPU 2,60 GHz | 2500 MHz | ST3160815A | 152625 MB | 1024 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| Intel Corporation | DG41MJ | AAE54659-204 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2999 MHz | ST3250318AS | 238473 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| ASUSTeK Computer INC. | P5R8L | 1.01 | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.06GHz | 3066 MHz | WDC WD800JD-75MSA3 | 76293 MB | 1024 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| Compaq | 07E4h |  | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.00GHz | 1994 MHz | WDC WD400BB-60DGA0 | 38162 MB | 513 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| Intel Corporation | DG41MJ | AAE54659-204 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2998 MHz | STM3250318AS | 238473 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| Compaq | 07E4h |  | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.40GHz | 2392 MHz | WDC WD800BB-22JHC0 | 76316 MB | 1025 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| Intel Corporation | DG41MJ | AAE54659-206 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2933 MHz | ST3250318AS | 238473 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| MICRO-STAR INTERNATIONAL CO.,LTD | G31TM-P35 (MS-7529) | 1.0 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2999 MHz | WDC WD2500AAJS-00L7A0 | 238473 MB | 4096 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| Hewlett-Packard | 09FCh |  | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.40GHz | 3391 MHz | ST340014AS | 38162 MB | 1025 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| Intel Corporation | D865GVHZ | AAC72419-109 | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz | 2394 MHz | WDC WD800JB-00JJC0 | 73273 MB | 512 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| MSI | G41M-P28 (MS-7592) | 5.0 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 3000 MHz | WDC WD2500AAKX-001CA0 | 238473 MB | 4096 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| ASUSTeK Computer INC. | P5G41T-M LX | Rev X.0x | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 3010 MHz | WDC WD2500AAKX-083CA1 | 238473 MB | 4096 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| Intel Corporation | DG41MJ | AAE54659-206 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2933 MHz | ST3250318AS | 238473 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| Intel Corporation | DG41MJ | AAE54659-206 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2933 MHz | ST3250318AS | 238473 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| Intel Corporation | DG41MJ | AAE54659-204 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2999 MHz | STM3250318AS | 238473 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD | MS-7143 | REV:0A | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3007 MHz | WDC WD2500JS-00MHB0 ST3402111A | 238473 MB 38162 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| ASUSTeK Computer INC. | P4SP-MX | REV 1.xx | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz | 2421 MHz | WDC WD400BB-00FJA0 | 38162 MB | 1024 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| ASUSTeK Computer INC. | P4S333-M | REV 1.xx | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.00GHz | 1991 MHz | WDC WD600BB-00CAA1 | 57239 MB | 512 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| ASUSTeK Computer INC. | P5R8L | 1.01 | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3000 MHz | WDC WD800JD-08MSA1 | 76324 MB | 512 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| Intel Corporation | DG41AN | AAE92991-400 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2992 MHz | ST3250318AS | 238473 MB | 4096 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| Intel Corporation | DG41MJ | AAE54659-206 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2999 MHz | ST3250318AS | 238473 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD | MS-7143 | REV:0A | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3007 MHz | WDC WD2500JS-00MHB0 ST380215A | 238473 MB 76317 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| ASUSTeK Computer INC. | P4S533MX | REV 1.xx | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz | 2000 MHz | WDC WD400EB-11DJF0 | 35119 MB | 1024 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| ASUSTeK Computer INC. | P5KPL-AM | x.xx | Intel Pentium CPU 2,60 GHz | 2499 MHz | ST3160813AS | 152625 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| Intel Corporation | DG41MJ | AAE54659-204 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2999 MHz | STM3250318AS | 238473 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| ASUSTeK Computer INC. | P5G41T-M LX | Rev X.0x | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 3009 MHz | WDC WD2500AAJS-22L7A0 | 238473 MB | 4096 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| Intel Corporation | DG41MJ | AAE54659-206 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2933 MHz | ST3250318AS | 238473 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| ASUSTeK Computer INC. | P5GV-MX | Rev 1.xx | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2809 MHz | ST380811AS | 76317 MB | 1024 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| ASUSTeK Computer INC. | P5GV-MX | Rev 1.xx | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz | 2810 MHz | ST380811AS | 76317 MB | 512 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| Intel Corporation | DG41MJ | AAE54659-203 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2999 MHz | STM3250318AS | 238473 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| ASUSTeK Computer INC. | P5R8L | 1.01 | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.06GHz | 3066 MHz | WDC WD800JD-00MSA1 | 76317 MB | 1024 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| Intel Corporation | DG41MJ | AAE54659-204 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2999 MHz | STM3250318AS | 238473 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| Intel Corporation | DG41MJ | AAE54659-204 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2999 MHz | STM3250318AS | 238473 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| ASUSTeK Computer INC. | P5G41T-M LX | Rev X.0x | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 3009 MHz | WDC WD2500AAJS-22L7A0 | 238473 MB | 4096 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| Intel Corporation | DG41AN | AAE92991-400 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2992 MHz | ST3250318AS | 238473 MB | 4096 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| Intel Corporation | DG41MJ | AAE54659-204 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2999 MHz | STM3250318AS | 238473 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| Intel Corporation | DG41MJ | AAE54659-206 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2933 MHz | ST3250318AS | 238473 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| Intel Corporation | DG41MJ | AAE54659-204 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2999 MHz | STM3250318AS | 238473 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| ASUSTeK Computer INC. | P5L8L-SE | Rev 1.xx | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3000 MHz | ST3160815A | 152625 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD | P4M266-8233 |  | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.66GHz | 2740 MHz | SAMSUNG SP0802N | 76348 MB | 1024 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| Gigabyte Technology Co., Ltd. | G41MT-S2 | x.x | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 3000 MHz | WDC WD2500AAKX-001CA0 | 238473 MB | 4096 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| Intel Corporation | DG41MJ | AAE54659-206 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2999 MHz | ST3250318AS | 238473 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| Intel Corporation | DG41MJ | AAE54659-204 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2999 MHz | ST3250318AS | 238473 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| Intel Corporation | DG41MJ | AAE54659-206 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2933 MHz | WDC WD5000AAKX-001CA0 | 476938 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| ASUSTeK Computer INC. | P5G41T-M LX | Rev X.0x | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 3000 MHz | WDC WD2500AAKX-083CA1 | 238473 MB | 4096 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| Intel Corporation | DG41AN | AAE92991-400 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2992 MHz | ST3250318AS | 238473 MB | 4096 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| Intel Corporation | D915GLVG | AAC96367-306 | Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3067 MHz | ST380817AS | 73273 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| ASUSTeK Computer INC. | P5G41T-M LX | Rev X.0x | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 3009 MHz | WDC WD2500AAJS-22L7A0 | 238473 MB | 4096 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| MICRO-STAR INTL, CO.,LTD. | MS-7037 | Ver 0A | Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz | 3067 MHz | WDC WD800BB-22JHC0 | 76317 MB | 512 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD | MS-7143 | REV:0A | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3007 MHz | SAMSUNG HD252HJ | 238473 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| Intel Corporation | DG41MJ | AAE54659-204 | Intel Core 2 Duo CPU 2,60GHz | 2499 MHz | ST3250318AS | 238473 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| Compaq | 07E4h |  | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.00GHz | 1994 MHz | WDC WD400BB-60DGA0 | 38162 MB | 513 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| Hewlett-Packard | 085Ch |  | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.40GHz | 2394 MHz | SAMSUNG SP0411N | 38162 MB | 513 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| ASUSTeK Computer INC. | P5L8L-SE | Rev 1.xx | Intel Pentium CPU 2,60 GHz | 2500 MHz | ST3160815A | 152625 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| Intel Corporation | DG41MJ | AAE54659-204 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2999 MHz | STM3250318AS | 238473 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| Intel Corporation | DG41MJ | AAE54659-204 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2999 MHz | STM3250318AS | 238473 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| ASUSTeK Computer INC. | P5G41T-M LX | Rev X.0x | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz | 3000 MHz | WDC WD2500AAJS-00L7A0 | 238473 MB | 4096 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| ASUSTeK Computer INC. | P5R8L | 1.01 | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.66GHz | 2667 MHz | WDC WD800JB-00JJC0 | 76317 MB | 1024 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| ASUSTeK Computer INC. | P5G41T-M LX | Rev X.0x | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 3010 MHz | WDC WD2500AAJS-00L7A0 | 238473 MB | 4096 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| Intel Corporation | DG41MJ | AAE54659-204 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2999 MHz | ST3250318AS | 238473 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 3 x86 |
| ASUSTeK Computer INC. | P5L8L-SE | Rev 1.xx | Intel Pentium CPU 2,60 GHz | 2599 MHz | Hitachi HDP725016GLAT80 | 152625 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| MSI | G41M-P28 (MS-7592) | 5.0 | Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz | 2933 MHz | ST3250318AS | 238473 MB | 4096 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| MICRO-STAR INTERNATIONAL CO.,LTD | G31TM-P35 (MS-7529) | 1.0 | Intel(R) Celeron(R) CPU 2.66GHz | 2666 MHz | ST380215A | 76317 MB | 2048 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| ASUSTeK Computer INC. | P5GD2-TVM/GB/SI | 1.XX | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GHz | 2667 MHz | WDC WD1600JS-55NCB1 | 149582 MB | 1024 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| ASUSTeK Computer INC. | P5G-TVM | 1.XX | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GHz | 2666 MHz | WDC WD800JD-75MSA1 | 73249 MB | 512 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |
| ASUSTeK Computer INC. | P5GD2-TVM/GB/SI | 1.XX | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GHz | 2667 MHz | WDC WD1600AAJS-75PSA0 | 152586 MB | 1024 MB | Windows XP Professional Service Pack 2 x86 |

1. Zákon č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. [↑](#footnote-ref-1)
2. Uchazeč použije tuto tabulku tolikrát, kolik významných dodávek uvádí. [↑](#footnote-ref-2)
3. Uchazeč doplní tuto tabulku o tolik řádků, kolik statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů uvádí. [↑](#footnote-ref-3)
4. Uchazeč doplní tuto tabulku o tolik řádků, kolik vlastníků akcií uvádí. [↑](#footnote-ref-4)
5. Zákon č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. [↑](#footnote-ref-5)