

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

„Standardy operačního řízení ZZS kraje Vysočina“

Zadávací řízení bylo zveřejněno ve Věstníku
veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky: 347754

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, kontaktní osoba zadavatele.....	3
2. Účel a předmět veřejné zakázky; rozdělení veřejné zakázky na části.....	3
3. Doba plnění veřejné zakázky.....	5
4. Místo plnění veřejné zakázky.....	5
5. Požadavky zadavatele na kvalifikaci.....	5
6. Společná ustanovení ke kvalifikaci.....	10
7. Obchodní a platební podmínky.....	11
8. Požadavky na způsob zpracování ceny plnění.....	12
9. Hodnocení nabídek v části č. 1 a 2 veřejné zakázky.....	13
10. Hodnocení nabídek v části č. 3 veřejné zakázky.....	13
11. Závaznost požadavků zadavatele.....	26
12. Prohlídka místa plnění.....	26
13. Dodatečné informace k zadávacím podmínkám.....	26
14. Lhůta a místo pro podání nabídek.....	27
15. Podmínky a požadavky na zpracování a podání nabídky.....	27
16. Zadávací lhůta.....	29
17. Otevírání obálek.....	29
18. Další podmínky a práva zadavatele.....	29
19. Seznam příloh.....	29

1. Identifikační údaje o zadavateli, kontaktní osoba zadavatele

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

Uvedený zadavatel je centrálním zadavatelem (dále jen „*centrální zadavatel*“ nebo „*zadavatel*“), který provádí zadávací řízení pro veřejnou zakázku ve smyslu ustanovení § 3 odst. 1 písm. b) zákona, a to na vlastní účet a na účet Zdravotnické záchranné služby Kraje Vysočina, p.o. (dále také jen „*pověřující zadavatel*“).

Kontaktní osoba zadavatele

Kontaktní osobou ve věcech souvisejících s tímto zadávacím řízením je obchodní společnost Fiala, Tejkal a partneři, advokátní kancelář, s.r.o., IČO: 28360125, se sídlem Brno, Helfertova 2040/13, PSČ 613 00, email: zakazky@akfiala.cz, tel.: +420 541 211 528. Kontaktní osoba zajišťuje veškerou komunikaci zadavatele s dodavateli (tím není dotčeno oprávnění statutárního orgánu či jiné pověřené osoby zadavatele) a je v souladu s § 151 zákona pověřena výkonem zadavatelských činností v tomto zadávacím řízení, a to včetně přijímání případných námitek.

2. Účel a předmět veřejné zakázky; rozdělení veřejné zakázky na části

Účel veřejné zakázky

2.1 Účelem veřejné zakázky je vybudování nebo zlepšení informačního systému operačních středisek integrovaného záchranného systému (dále také jen „*IZS*“) s cílem zajistit provoz informačních a komunikačních sítí a služeb IZS, dosáhnout dokonalého propojení všech složek IZS mezi sebou bez ohledu na jejich lokaci a tím zajistit vysokou akceschopnost a operabilitu.

Předmět plnění veřejné zakázky

2.2 Předmětem veřejné zakázky je dodávka technologické vybavenosti operačního řízení zdravotnické záchranné služby (dále také jen „*OŘ ZZS*“), rádiové sítě pro OŘ ZZS, hardware pro OŘ ZZS, informačního systému a souvisejících technologií pro OŘ ZZS včetně zajištění servisních služeb (dále také jen „*servis*“) a provedení stavebních úprav nezbytných pro splnění veřejné zakázky.

Předmět plnění veřejné zakázky je blíže specifikován v přílohách č. 2 - 8 této zadávací dokumentace.

Předmětem veřejné zakázky je mimo jiné i integrace sítě PEGAS. S ohledem na skutečnost, že obdobné plnění lze poskytnout pouze za součinnosti společnosti Pramacom Prague spol. s r.o., zabezpečil zadavatel ve vztahu k této společnosti všem potenciálním uchazečům rovné podmínky. Prohlášení, jímž společnost Pramacom Prague spol. s r.o. garantuje všem potenciálním uchazečům rovné podmínky je přílohou této zadávací dokumentace.

Rozdělení veřejné zakázky na části

2.3 Zadavatel rozdělil veřejnou zakázku ve smyslu § 98 zákona na části č. 1 – 3:

Část č. 1 – Stavební úpravy

Část č. 2 – Technologická vybavenost pro OŘ ZZS

Část č. 3 – IS pro OŘ ZZS a související technologie

Každá část veřejné zakázky je zcela samostatným předmětem postupu zadavatele v zadávacím řízení. Dodavatel je oprávněn podat nabídku do jedné, některé nebo všech částí veřejné zakázky. Bude-li dodavatel podávat nabídku do více částí veřejné zakázky, je povinen do každé části veřejné zakázky podat samostatnou nabídku.

Pokud tato zadávací dokumentace nestanoví jinak, platí jednotlivá ustanovení této zadávací dokumentace pro každou část veřejné zakázky.

Pokud tato zadávací dokumentace nestanoví jinak, je uchazeč povinen předložit požadované dokumenty či doklady pro každou část veřejné zakázky, na kterou podává nabídku, zvlášť.

Klasifikace předmětu veřejné zakázky

2.4 Zadavatel vymezil předmět veřejné zakázky v oznámení o zahájení zadávacího řízení podle referenční klasifikace platné pro veřejné zakázky:

Část č. 1 – Stavební úpravy

Kód CPV: 45000000-7 - Stavební práce
39134100-1 - Počítačové stoly

Část č. 2 – Technologická vybavenost pro OŘ ZZS

Kód CPV: 30200000-1 - Počítače
48800000-6 - Informační systémy a servery
35125300-2 - Bezpečnostní kamery
30231300-0 - Zobrazovací jednotky

Část č. 3 – IS pro OŘ ZZS a související technologie

Kód CPV: 48800000-6 - Informační systémy a servery
32524000-2 - Telekomunikační systém
30200000-1 - Počítače
50300000-8 - Opravy a údržba osobních počítačů, kancelářského, telekomunikačního a audiovizuálního zařízení a související služby

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

2.5 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky určená zadavatelem podle § 13 a násl. zákona činí: 42 870 000,- Kč bez DPH.

Veřejná zakázka je spolufinancována z Integrovaného operačního programu (dále také jen „**IOP**“), prioritní osa IOP: 6.3 Zvýšení kvality a dostupnosti veřejných služeb – Cíl Konvergence, registrační číslo projektu: CZ.1.06/3.4.00/11.07849.

Část č. 1 – Stavební úpravy

Předpokládaná hodnota této části veřejné zakázky činí: 4 375 000,- Kč bez DPH

Část č. 2 – Technologická vybavenost pro OŘ ZZS

Předpokládaná hodnota této části veřejné zakázky činí: 2 033 000,- Kč bez DPH

Část č. 3 – IS pro OŘ ZZS a související technologie

Předpokládaná hodnota této části veřejné zakázky činí: 36 462 000,- Kč bez DPH

Z předpokládané hodnoty této části veřejné zakázky činí předpokládaná hodnota servisních služeb 14.023.000 Kč bez DPH. Náklady na servis nepatří mezi způsobilé výdaje IOP a budou hrazeny Zdravotnickou záchrannou službou Kraje Vysočina, příspěvkovou organizací.

Technické podmínky

2.6 Technické podmínky jednotlivých částí veřejné zakázky jsou vymezeny v přílohách č. 1 – 4 této zadávací dokumentace. Příloha č. 1 – projektová dokumentace stanoví technické podmínky pouze pro část č. 1 veřejné zakázky.

2.7 Zadavatel nepřipouští podmiňovat nabídku jakýmkoli jinými podmínkami, než jsou stanoveny v této zadávací dokumentaci.

2.8 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 v obchodních podmínkách k jednotlivým částem veřejné zakázky.

4. Místo plnění veřejné zakázky

4.1 Místem plnění veřejné zakázky je sídlo Zdravotnické záchranné služby Kraje Vysočina, příspěvkové organizace, na adrese Vrchlického 61, Jihlava, PSČ 586 01, případně další místa plnění blíže specifikovaná v obchodních podmínkách k jednotlivým částem veřejné zakázky.

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,

i) který nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,

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), i) až 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.

- **dle § 54 písm. d) zákona:** doklad osvědčujícího odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, tj. osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a to pro obor „pozemní stavby“ a pro obor „technika prostředí staveb“ (specializace elektronická zařízení). ***Splnění tohoto profesního kvalifikačního předpokladu musí prokázat pouze dodavatel podávající nabídku do části č. 1 veřejné zakázky.***

Dodavatel doloží k uvedenému osvědčení čestné prohlášení o postavení příslušné odborně způsobilé osoby vůči dodavateli. V případě, že příslušná odborně způsobilá osoba není vůči dodavateli v pracovním či obdobném poměru, dopadá na takový způsob prokazování kvalifikace ustanovení čl. 6.4 této zadávací dokumentace upravující prokazování kvalifikačních předpokladů prostřednictvím subdodavatele.

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. 11 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.

Pro část č. 1 veřejné zakázky musí z osvědčení (příp. smlouvy a dokladu) a seznamu významných dodávek jednoznačně vyplývat, že dodavatel v uvedeném období dodal

- alespoň 4 zdroje nepřerušitelného napájení (dále také jen „UPS“) v hodnotě min. 150 000,- Kč bez DPH za jeden UPS;
- alespoň 4 ks klimatizačních jednotek v hodnotě min. 100 000,- Kč bez DPH za jednu klimatizační jednotku.

Pro část č. 2 veřejné zakázky musí z osvědčení (příp. smlouvy a dokladu) a seznamu významných dodávek jednoznačně vyplývat, že dodavatel v uvedeném období dodal

- alespoň 1 projekční systém v hodnotě min. 800 000,- Kč bez DPH;
- alespoň 1 firewallové řešení v hodnotě min. 400 000,- Kč bez DPH nebo alespoň 1 firewallové řešení pro síť operačního střediska složky IZS.

Pro část č. 3 veřejné zakázky musí z osvědčení (příp. smlouvy a dokladu) a seznamu významných dodávek jednoznačně vyplývat, že dodavatel v uvedeném období realizoval:

- alespoň 1 dodávku informačního systému pro dispečerská pracoviště nebo operační střediska spočívající v dodávce hardware, software, a jejich implementaci jako kompaktního celku v hodnotě min. 20 mil. Kč bez DPH;
- alespoň 1 dodávku spočívající v dodání a implementaci databázového systému v hodnotě alespoň 0,5 mil. Kč bez DPH;
- dodání a implementaci databázového informačního systému řízení pro dispečerská pracoviště nebo operační střediska s aplikační částí, která v rutinním provozu obsahovala minimálně následující části: informační systém operačního řízení, integrace na systém pro sledování vozů, integrace na telefonní ústřednu, integrace na radiokomunikační technologii a integrace na záznamové zařízení pro nahrávání komunikací a zajištění identifikace a lokalizace volajících z pevných linek i mobilních telefonů, integrace s mapou, zobrazování aktuálně řešených událostí a vozidel v mapě, přiřazování prostředků k řešeným událostem v mapě, konfigurovatelné GUI s přehledy prostředků i řešených událostí podle požadavků objednatele (zobrazované datové položky, jejich rozmístění, velikosti) s možností online přepínání mezi

různými nakonfigurovanými režimy GUI, zobrazování alokovaných prostředků i požadavků na další alokace pro události v přehledu řešených událostí, uchování a provázání historie událostí a dostupnost informací z historie pro uživatele v rámci řešení aktuální události dle zadaného parametru.

- alespoň 1 dodávku spočívající v dodání a implementaci systému pro mobilní zadávání dat o výjezdech, událostech a respondentech s aplikační částí, která obsahovala minimálně následující části: doplňování dat výjezdů na výjezdových základnách, integrace systému se systémem pro operační řízení (pro dispečerská pracoviště nebo operační střediska), integrace se systémem pro vykazování dat v hodnotě alespoň 1 mil. Kč bez DPH.

Zadavatel připouští, aby dodavatel splnění těchto výše uvedených kvalifikačních předpokladů prokázal jednou dodávkou či složením více dodávek.

- dle § 56 odst. 3 písm. a) zákona: seznam stavebních prací provedených dodavatelem v posledních 5 letech a osvědčení objednatelů o řádném plnění těchto stavebních prací. ***Splnění tohoto technického kvalifikačního předpokladu musí prokázat pouze dodavatel podávající nabídku do části č. 1 veřejné zakázky.***

Tento technický kvalifikační předpoklad splňuje dodavatel, který předloží seznam stavebních prací provedených dodavatelem v posledních 5 letech, přičemž přílohou tohoto seznamu musí být osvědčení objednatelů o řádném plnění těchto stavebních prací; tato osvědčení musí zahrnovat cenu, dobu a místo provádění stavebních prací a musí obsahovat údaj o tom, zda byly tyto stavební práce provedeny řádně a odborně. Seznam stavebních prací může uchazeč zpracovat dle předlohy, jež tvoří přílohu č. 12 této zadávací dokumentace.

Z osvědčení a seznamu stavebních prací provedených dodavatelem musí jednoznačně vyplývat, že dodavatel v uvedeném období realizoval

- alespoň 1 zakázku na stavební práce v hodnotě alespoň 1 mil. Kč bez DPH;
- alespoň 1 zakázku na zapojení vzduchotechniky a klimatizace.

- dle § 56 odst. 1 písm. b) zákona: seznam techniků či technických útvarů, jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky, a to zejména techniků či technických útvarů zajišťujících kontrolu jakosti, bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli. ***Splnění tohoto technického kvalifikačního předpokladu musí prokázat pouze dodavatel podávající nabídku do části č. 3 veřejné zakázky.***

Dodavatel prokáže splnění tohoto kvalifikačního předpokladu předložením strukturovaných profesních životopisů, dokladů o vzdělání a dokladů o odborné způsobilosti osob, které se budou podílet na plnění předmětu veřejné zakázky (dále také jen „realizační tým“), z nichž bude vyplývat, že osoby splňují níže uvedené požadavky zadavatele, a že se budou podílet na realizaci veřejné zakázky.

Strukturované profesní životopisy každého člena realizačního týmu musí obsahovat min.:

- jméno a příjmení,
- podrobný popis funkce pracovníka na plnění této veřejné zakázky,
- nejvyšší dosažené vzdělání,
- údaje o obsahu a délce praxe,
- údaje o referenčních zakázkách,
- čestné prohlášení o pravdivosti údajů uvedených ve strukturovaném profesním životopise,
- vztah k dodavateli,
- vlastnoruční podpis člena realizačního týmu.

Přílohou strukturovaného profesního životopisu každého člena realizačního týmu bude kopie VŠ diplomu nebo maturitního vysvědčení.

V případě, že člen týmu není zaměstnancem dodavatele, musí doložit rovněž doklady v souladu § 51 odst. 4 zákona.

Dodavatel splňuje tento kvalifikační předpoklad, pokud má k dispozici pro plnění veřejné zakázky min. 3 členný realizační tým, jehož členové musí plnit následující funkce a disponovat příslušným vzděláním a odbornými znalostmi a zkušenostmi:

Projektový manažer:

- VŠ vzdělání a alespoň 5 let praxe v oboru budování informačních a komunikačních technologií/SŠ vzdělání a alespoň 8 let praxe v oboru budování informačních a komunikačních technologií,
- alespoň 3 roky praxe na úrovni komplexního řízení projektů,
- zkušenost s realizací alespoň 3 dodávek informačních a komunikačních technologií (referenční zakázky) ve finančním objemu minimálně 5 mil. Kč bez DPH za každou jednotlivou referenční zakázku, na které se podílel v pozici projektového manažera.

Architekt informačních systémů operačního řízení:

- VŠ vzdělání a alespoň 5 let praxe v oblasti navrhování a implementace informačních systémů/SŠ vzdělání a alespoň 8 let praxe v oblasti navrhování a implementace informačních systémů,
- zkušenost s realizací alespoň 1 dodávky operačního střediska ve finančním objemu minimálně 2 mil. Kč bez DPH, na které se podílel v pozici architekta informačních systémů operačního řízení.

Technický specialista geografických informačních systémů (GIS):

- VŠ vzdělání a alespoň 5 let praxe v oboru budování GIS/SŠ vzdělání a alespoň 8 let praxe v oboru budování GIS,
- zkušenost s realizací alespoň 3 dodávek GIS ve finančním objemu minimálně 0,5 mil. Kč bez DPH za každou jednotlivou referenční zakázku.

Technický specialista komunikačních technologií:

- VŠ vzdělání a alespoň 5 let praxe v oblasti integrace komunikačních technologií do informačních systémů /SŠ vzdělání a alespoň 8 let praxe v oblasti integrace komunikačních technologií do informačních systémů,
- zkušenost s realizací alespoň 3 dodávek informačních systémů operačního řízení, jejichž součástí byla integrace komunikačních technologií do informačních systémů, ve finančním objemu minimálně 2 mil. Kč bez DPH za každou jednotlivou referenční zakázku, na které se podílel v obdobné pozici (specialista komunikačních technologií).

Technický specialista virtualizace:

- VŠ/SŠ vzdělání a alespoň 3 roky praxe v oboru virtualizace,
- zkušenost s realizací alespoň 5 referenčních zakázek z oblasti virtualizace ve finančním objemu minimálně 2 mil. Kč bez DPH za každou jednotlivou referenční zakázku, při kterých byl odpovědný za proces virtualizace.

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. 13 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:

- a) doklady prokazující splnění základního kvalifikačního předpokladu podle § 53 odst. 1 písm. j) zákona a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) zákona subdodavatelem a
- b) 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 stanoví pro každou část veřejné zakázky obchodní a platební podmínky formou závazného návrhu smlouvy. Pro část č. 3 této veřejné zakázky jsou obchodní podmínky upraveny v návrhu smlouvy o dílo a v návrhu servisní smlouvy. Návrhy smluv k jednotlivým částem veřejné zakázky tvoří přílohy č. 5 – 8 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. Zadavatel stanoví, že uzavře samostatnou smlouvu na každou část veřejné zakázky zvlášť, a to s tím uchazečem, jehož nabídka byla vyhodnocena v příslušné části veřejné zakázky jako nejvhodnější. Uchazeč předloží v nabídce jeden podepsaný návrh smlouvy pro každou část veřejné zakázky, na kterou podává nabídku, v případě částí č. 3 veřejné zakázky připojí také podepsaný návrh servisní smlouvy. 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 oprávnění 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. Cenu plnění uchazeč zpracuje dle následujících odstavců a dle pokynů uvedených v příslušném návrhu smlouvy. Cenu plnění uchazeč v nabídce uvede v podobě níže uvedených tabulek a v podobě dle jednotlivých návrhů smluv. Nabídkovou cenu uchazeč uvede rovněž v krycím listu.

8.2 Cena plnění uvedená 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.

Způsob zpracování ceny plnění pro část č. 1 veřejné zakázky

8.3 Uchazeč samostatně ocení veškeré položky uvedené ve výkazu výměr a soupisu prací, který je součástí přílohy č. 1 - projektové dokumentace této zadávací dokumentace.

Tab. č. 1

Cena v Kč bez DPH	
Nabídková cena zjištěná oceněním výkazu výměr a soupisu prací	(doplň uchazeč)

Způsob zpracování ceny plnění pro část č. 2 veřejné zakázky

8.4 Uchazeč zpracuje nabídkovou cenu dle následující tabulky. Součástí ceny jednotlivých níže v tabulce uvedených položek jsou veškeré práce, dodávky, služby, činnosti a výkony, náklady či poplatky, případně další výdaje, které při jejich realizaci vzniknou nebo mohou vzniknout.

Tab. č. 2

Označení	Položka*	Cena v Kč bez DPH
OS-08	Projekční systém pro operační středisko	(doplň uchazeč)
DC-07	Síťové prvky (mimo NSPTV)	(doplň uchazeč)
OB-04	Přístupové a kamerové systémy	(doplň uchazeč)
OB-06	Jiné stavební úpravy technologické	(doplň uchazeč)
XX-04	Jiné vybavení	(doplň uchazeč)

*Obsah jednotlivých položek je dán přílohou č. 3 této zadávací dokumentace.

Nabídková cena (suma výše uvedených cen)	(doplň uchazeč)
---	------------------------

Způsob zpracování ceny plnění pro část č. 3 veřejné zakázky

8.5 Uchazeč zpracuje nabídkovou cenu dle následujících tabulek. Součástí ceny jednotlivých níže v tabulce č. 3 uvedených položek jsou veškeré práce, dodávky, služby, činnosti a výkony, náklady či poplatky, případně další výdaje, které při jejich realizaci vzniknou nebo mohou vzniknout.

Tab. č. 3

Ozn.	Položka*	Cena v Kč bez DPH
Technologické zázemí		
PR-02	Virtualizovaný desktop pro OŘ	(doplň uchazeč)
PR-05	Operátorské pracoviště hybridní	(doplň uchazeč)
PR-07	Přepínač maticový pro ostatní pracoviště	(doplň uchazeč)
Informační systémy		
IS-01	HW kompletně	(doplň uchazeč)
Radiová síť PEGAS		
DR-01	Integrace sítě PEGAS	(doplň uchazeč)
DR-03	Pevné radiostanice 3G	(doplň uchazeč)
DR-04	Vozidlová radiostanice 3G	(doplň uchazeč)
DR-06	Ruční radiostanice	(doplň uchazeč)
Ostatní individuální úpravy		
DR-07	Centralizace analogového radiového spojení	(doplň uchazeč)

Ozn.	Položka*	Cena v Kč bez DPH
DR-08	Jiné úpravy pro radiové sítě	(doplň uchazeč)
Telefonie		
VS-01	IP telefony	(doplň uchazeč)
OB-01	Pobočková ústředna OŘ	(doplň uchazeč)
OB-02	Nahrávání (všechny kanály OŘ)	(doplň uchazeč)
OB-03	Příčka – PBX OŘ objektová ústředna	(doplň uchazeč)
Výjezdová stanoviště a vozidla		
VT-01	Vozidlové GPS	(doplň uchazeč)
VS-02	WiFi	(doplň uchazeč)
VS-03	Jiné technologické vybavení stanovišť	(doplň uchazeč)
VT-06	Jiné vybavení vozidla	(doplň uchazeč)
Informační systémy		
IS-02	Databáze, virtualizace, replikace SW	(doplň uchazeč)
IS-03a	Informační systém – vývoj a integrace – bez integrace s NIS IZS	(doplň uchazeč)
IS-03b	Integrace IS-03a s NIS IZS	(doplň uchazeč)
IS-05	Integrace telefonie – bez integrace s NIS IZS	(doplň uchazeč)
IS-04	Zálohování/archivace	(doplň uchazeč)
IS-14	Jiné specifické úpravy IS pro OŘ	(doplň uchazeč)
IS-15	Jiné technologické doplnění IS	(doplň uchazeč)
Ostatní individuální úpravy		
XX-03	Jiné IS	(doplň uchazeč)
Cena za položky**		(doplň uchazeč)

*Obsah jednotlivých položek je dán přílohou č. 4 této zadávací dokumentace.

** Součet cen za položky PR-02, PR-05, PR-07, IS-01, DR-01, DR-03, DR-04, DR-06, DR-07, DR-08, VS-01, OB-01, OB-2, OB-03, VT-01, VS-02, VS-03, VT-06, IS-02, IS-03a, IS-03b, IS-05, IS-04, IS-14, IS-15, XX-03.

Tab. č. 4

Cena v Kč bez DPH	
Cena za poskytování servisních služeb po dobu 5 let*	(doplň uchazeč)

* Cenou za poskytování servisních služeb po dobu 5 let se rozumí součet paušální ceny za poskytování servisních služeb v kategorii Maintenance po dobu 60 měsíců, paušální ceny za poskytování servisních služeb v kategorii Řešení incidentů po dobu 60 měsíců a předpokládané ceny za poskytování servisních služeb v kategorii Technická podpora a vývoj po dobu 60 měsíců (tj. 1200 hodin).

Tab. č. 5

Nabídková cena (suma výše uvedených cen*)	(doplň uchazeč)
--	------------------------

*Součet ceny za položky (tab. č. 3) a ceny za poskytování servisních služeb po dobu 5 let (tab. č. 4).

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

9. Hodnocení nabídek v části č. 1 a 2 veřejné zakázky

9.1 Hodnocení nabídek bude provedeno v souladu s § 78 a § 79 zákona podle základního hodnotícího kritéria nejnížší nabídková cena.

9.2 Nejnížší nabídkovou cenou se rozumí nejnížší nabídková cena zpracovaná dle čl. 8 této zadávací dokumentace pro části č. 1 a 2 veřejné zakázky.

9.3 Pro hodnocení jsou rozhodné ceny bez DPH.

10. Hodnocení nabídek v části č. 3 veřejné zakázky

10.1 Zadavatel zvolil jako základní hodnotící kritérium pro zadání této části veřejné zakázky 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:

Nabídková cena bez DPH – váha 70 %

2. kritérium:

Funkční a užitné vlastnosti IS pro operační řízení – váha 15 %

3. kritérium:

Kvalita IS pro operační řízení – váha 15%

Údaje k dílčím hodnotícím kritériím a způsob hodnocení

10.2 Uchazeči předloží ve svých nabídkách k jednotlivým dílčím hodnotícím kritériím následující údaje a předvedou vzorek informačního systému pro OR ZZS, jež budou sloužit zadavateli pro hodnocení nabídek podle základního hodnotícího kritéria ekonomická výhodnost nabídky:

K 1. kritériu - Nabídková cena bez DPH

V rámci 1. kritéria „Nabídková cena bez DPH“ bude hodnocena cena zpracovaná dle čl. 8 této zadávací dokumentace pro část č. 3 veřejné zakázky. Jako nejvhodnější nabídka bude hodnocena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou 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 „Nabídková cena 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 nabídkovou cenu v Kč bez DPH, a to podle její absolutní výše. Hodnotící komise bodové hodnocení vypočte podle vzorce

$$\text{počet bodů kritéria} = \frac{\text{nejnižší nabídková cena}}{\text{hodnocená nabídková cena}} \times 100 \text{ (bodů)}$$

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

K 2. kritériu – Funkční a užitné vlastnosti IS pro operační řízení

V rámci 2. kritéria „Funkční a užitné vlastnosti IS pro operační řízení“ budou hodnoceny následující parametry uvedené v tabulce č. 6. Uchazeč vyplní tabulku (sloupec „ANO/NE“) dle skutečných vlastností jím nabízeného informačního systému (IS) pro operační řízení, přičemž uvedené hodnoty uvedených parametrů nesmí být v rozporu s parametry vyplývajícími z technické dokumentace k uchazečem nabízenému IS pro operační řízení.

Tab. č. 6

Oblast	Vlastnost	Ano / Ne
Obecné vlastnosti uživatelského rozhraní	Optimalizace pro vysoká rozlišení monitorů	(doplň uchazeč)
	Možnost provozu v různých konfiguracích GUI odpovídajících různým rozlišením a počtům monitorů	(doplň uchazeč)
	Možnost konfigurace položek a způsobu jejich zobrazení v prezentaci výjezdových skupin v přehledu výjezdových základen v hlavní obrazovce	(doplň uchazeč)

Oblast	Vlastnost	Ano / Ne
	Možnost konfigurace zobrazovaných položek a způsobu jejich zobrazení v přehledu řešených událostí v hlavní obrazovce	<i>(doplní uchazeč)</i>
	Možnost konfigurace typu a velikosti fontů pro položky zobrazované v hlavní obrazovce	<i>(doplní uchazeč)</i>
	Na hlavním panelu operačního řízení je třeba vidět ve vyhrazených částech obrazovky současně všechny následující přehledy: frontu čekajících akutních událostí, frontu čekajících plánovaných událostí, přehled řešených událostí, přehled všech výjezdových skupin ve službě.	<i>(doplní uchazeč)</i>
Lokalizace události adresou - strukturovanou editací	Možnost zadání adresy strukturovanou editací	<i>(doplní uchazeč)</i>
	Odolnost vyhledávání adresy proti různým diakritickým variantám zadání (text se zvaliduje, případně nabídnou varianty a při jednoznačném zadání se automaticky doplní správný název)	<i>(doplní uchazeč)</i>
	Možnost zadávat neúplná slova i ve víceslovných názvech (text se zvaliduje, případně nabídnou varianty a při jednoznačném zadání se automaticky doplní správný název)	<i>(doplní uchazeč)</i>
	Akceptace zadání části obcí i do položky obce (při neznalosti místních poměrů – pokud operátor uvede do položky „Obec“ název části obce, text se zvaliduje, případně nabídnou varianty a po jednoznačném zadání se výsledná adresa uspořádá do správných položek obec – část obce)	<i>(doplní uchazeč)</i>
Podpora registru RUIAN	Zajištění automatických aktualizací registru RUIAN	<i>(doplní uchazeč)</i>
Lokalizace pomocí POI	Lokalizace výběrem zájmového bodu (POI)	<i>(doplní uchazeč)</i>
	Sdílení společné databáze POI dispečerským systémem i mapovým prohlížečem	<i>(doplní uchazeč)</i>
	Uživatelská správa registru POI	<i>(doplní uchazeč)</i>
Lokalizace přímou editací souřadnic	Možnost přímé editace souřadnic události ve formátu stupňů (tedy desetinný formát na úrovni stupňů)	<i>(doplní uchazeč)</i>
	Možnost přímé editace souřadnic události ve formátu stupňů a minut (tedy desetinný formát na úrovni minut)	<i>(doplní uchazeč)</i>
	Možnost editace souřadnic události ve formátu stupňů, minut a vteřin (tedy desetinný formát na úrovni vteřin)	<i>(doplní uchazeč)</i>
Lokalizace události z GIS	Možnost upřesňování lokalizace editované události v SOŘ pomocí GIS (klikem do mapy)	<i>(doplní uchazeč)</i>
Identifikace a lokalizace volajících	Automatické upozornění, pokud se lokalizace události výrazně liší od lokalizace volajícího	<i>(doplní uchazeč)</i>
Klasifikace události	Možnost klasifikace událostí pomocí stromového průchodu strukturovanými grafickými klasifikačními schémata	<i>(doplní uchazeč)</i>
	Možnost konfigurace předdefinovaných požadovaných činností pro každou z klasifikací	<i>(doplní uchazeč)</i>
	Při výběru příslušné klasifikace se do dat události automaticky doplní předkonfigurované požadované činnosti, uživatel může změnit	<i>(doplní uchazeč)</i>
	Možnost konfigurace předdefinované naléhavosti pro každou z klasifikací	<i>(doplní uchazeč)</i>
	Při výběru příslušné klasifikace se do dat události automaticky doplní předkonfigurovaná naléhavost pro tuto klasifikaci, možno dále upravit	<i>(doplní uchazeč)</i>

Oblast	Vlastnost	Ano / Ne
	Možnost konfigurace předdefinovaných typů výjezdových skupin pro každou z klasifikací	<i>(doplň uchazeč)</i>
	Při výběru příslušné klasifikace se do dat události automaticky doplní předkonfigurované požadované prostředky pro tuto klasifikaci, možno dále upravit	<i>(doplň uchazeč)</i>
Indikace	Možnost zadání požadovaných typů a počtů prostředků ZZS (pro každý požadovaný typ prostředku uvedení požadovaného počtu)	<i>(doplň uchazeč)</i>
	Zřetelná signalizace požadovaných typů a počtů prostředků ve frontě čekajících událostí	<i>(doplň uchazeč)</i>
Historie událostí	Možnost vstupu do historie těchto událostí (podle telefonu nebo adresy), možnost převzetí adresy	<i>(doplň uchazeč)</i>
	Automatický alarm při náběru tísňové výzvy, pokud je k danému telefonnímu číslu nebo adrese zaregistrován upozorňující komentář	<i>(doplň uchazeč)</i>
Aktuálně sledované fenomény	Možnost konfigurace aktuální nabídky fenoménů (datumový interval platnosti nabídky)	<i>(doplň uchazeč)</i>
	Možnost filtrování událostí podle fenoménů	<i>(doplň uchazeč)</i>
	Statistické přehledy podle fenoménů	<i>(doplň uchazeč)</i>
Přehled výjezdových skupin	Barevná signalizace fáze výjezdu pro každou výjezdovou skupinu ve výjezdu, plus možnost barevného odlišení prostředků na základně podle typů prostředků	<i>(doplň uchazeč)</i>
	V přehledu výjezdových skupin barevná signalizace nedostupnosti výjezdového stanoviště v případě výpadku počítače přijímajícího výzvy	<i>(doplň uchazeč)</i>
	V přehledu výjezdových skupin konfigurovatelná možnost barevné signalizace výjezdové skupiny určitý čas před předpokládaným ukončením směny výjezdové skupiny	<i>(doplň uchazeč)</i>
	V přehledu výjezdových skupin konfigurovatelná možnost signalizace dosavadního zatížení výjezdové skupiny ve směně, a to následujícími způsoby (podle konfigurace všemi nebo jen vybranými způsoby): počtem výjezdů ve směně, časem stráveným výjezdovou skupinou ve výjezdech, pořadím daným časem od posledního výjezdu (v rámci předkonfigurovaných front napříč výjezdovými základnami a typy prostředků)	<i>(doplň uchazeč)</i>
Uspořádání přehledu aktuálně řešených událostí	Možnost konfigurovatelné sektorizace přehledu řešených událostí do vyhrazených sektorů hlavní obrazovky (například v rámci obrazovky vyhrazené sektory řešených událostí podle oblastí kraje, podle naléhavosti atd.)	<i>(doplň uchazeč)</i>
	Přepínatelné třídění řešených událostí podle času nebo podle naléhavosti	<i>(doplň uchazeč)</i>
	Možnost označení důležitých událostí pro prioritní třídění ("vždy nahore")	<i>(doplň uchazeč)</i>
	Automatické zařazování událostí, které obsahují nevyřešené požadavky na alokace vozů nebo další činnosti operátora, na začátek seznamu řešených událostí	<i>(doplň uchazeč)</i>
	Při běhu programu možnost uživatelského přepínání mezi více konfiguracemi přehledu řešených událostí, které se mohou lišit jak obsahem položek prezentujících jednotlivé události, tak způsobem prezentace těchto položek (velikost, font, barva, umístění) a způsobem sektorizace řešených událostí do vyhrazených sektorů hlavní obrazovky	<i>(doplň uchazeč)</i>

Oblast	Vlastnost	Ano / Ne
Synchronizace oken a obrazovek pro přehlednost GUI SOŘ	V přehledu výjezdových skupin a přehledu řešených událostí automatická synchronizace výběru výjezdové skupiny a událostí (pokud uživatel vybere událost v přehledu událostí, automaticky se vyberou všechny alokované výjezdové skupiny v přehledu výjezdových skupin a naopak)	(doplní uchazeč)
	Automatická synchronizace základních obrazovek SOŘ a GIS (při výběru události nebo výjezdové skupiny v SOŘ dochází k automatickému výběru příslušné události nebo výjezdové skupiny v GIS a naopak)	(doplní uchazeč)
Možnosti týmové spolupráce	Možnost libovolným operátorem označit požadavek na vyslání výjezdových skupin pro událost (typy prostředků a jejich počty), a to jak pro čekající událost, tak pro již řešenou událost	(doplní uchazeč)
	V přehledu řešených událostí na úrovni zobrazení konkrétních událostí výrazná signalizace požadavků na vyslání výjezdových skupin (počet a typ), které jsou požadovány, ale ještě nebyly vyslány	(doplní uchazeč)
	Možnost libovolným operátorem pro danou čekající nebo řešenou událost zaregistrovat požadavek na potřebnou činnost operátora (zařídít součinnost, předat informace atd.)	(doplní uchazeč)
	V přehledu řešených událostí na úrovni zobrazení konkrétních událostí výrazná signalizace požadovaných činností operátorů, které je potřeba pro událost provést	(doplní uchazeč)
	Nabídka potřebných činností operátora, které operátor může registrovat k událostem, je konfigurovatelná, aby jejich nabídka v GUI odpovídala konkrétním potřebám konkrétní ZZS	(doplní uchazeč)
	Operátor, který vyřeší požadavek na konkrétní činnost operátora pro událost, zaregistruje vyřešení požadavku	(doplní uchazeč)
	V přehledu řešených událostí na hlavní obrazovce jsou na úrovni jednotlivých událostí výrazně signalizovány ty události, pro které je obecně potřebná jakákoliv aktivita operátorů - ať již vyslání požadovaných výjezdových skupin nebo provedení požadovaných činností, Takové události jsou v přehledu událostí automaticky řazeny na prvním místech.	(doplní uchazeč)
	Možnost během náběru tísňové výzvy zapnout alarm pro ostatní operátory	(doplní uchazeč)
Storna událostí, výjezdů	Dva způsoby stornování výjezdu - "s náhradou" nebo "bez náhrady"	(doplní uchazeč)
	Označení výjezdu jako marný s nutností výběru důvodu	(doplní uchazeč)
	Dva způsoby pro označení výjezdu jako marný - "s náhradou" nebo "bez náhrady"	(doplní uchazeč)
Signalizace výzev k výjezdům	Integrace hlasových zpráv na mobilní telefony posádek	(doplní uchazeč)
	Signalizace výzev k výjezdům prostřednictvím radiového spojení	(doplní uchazeč)
Správa výjezdových skupin	Možnost přebírání plánů obsazení výjezdových skupin ze software pro plánování směn	(doplní uchazeč)
	Možnost automatické koexistence nově přihlášené výjezdové skupiny s odhlášenou výjezdovou skupinou, která "dojíždí" přesčasový výjezd (dispečer vidí na obrazovce jak přesluhující výjezdovou skupinu zasahující v rámci „přesčasového“ výjezdu i nově přihlášenou výjezdovou skupinu připravenou na výjezdovém stanovišti)	(doplní uchazeč)

Oblast	Vlastnost	Ano / Ne
Integrace s mapovým prohlížečem	Možnost upřesňování lokalizace editované události v SOŘ pomocí GIS	<i>(doplní uchazeč)</i>
	Možnost z GIS otevřít detail události v SOŘ	<i>(doplní uchazeč)</i>
	Automatické zobrazení předpokládané polohy volajícího v GIS při vstupu do editace nové události v SOŘ	<i>(doplní uchazeč)</i>
Integrace se záznamovým zařízením	Automatické párování událostí SOŘ s audio záznamy tísňových hovorů v záznamovém systému	<i>(doplní uchazeč)</i>
	Možnost přehrávat odpovídající tísňové hovory přímo z detailního formuláře události	<i>(doplní uchazeč)</i>
Integrace telefonů a radia	Možnost přímo ze SOŘ aktivovat telefonní spojení s vybranou výjezdovou skupinou	<i>(doplní uchazeč)</i>
	Možnost přímo ze SOŘ aktivovat radiové spojení s vybranou výjezdovou skupinou	<i>(doplní uchazeč)</i>
Integrace svolávacího systému	Možnost využít hlasové obvolání nebo SMS	<i>(doplní uchazeč)</i>
	Rozesílání hlasových výzev při hromadném neštěstí z dispečerského systému s možností zahrnout potřebný okruh svolávaných osob	<i>(doplní uchazeč)</i>
	Integrace se systémem SOŘ – například možnost automaticky zařadit do svolávání jen zaměstnance ve službě nebo zaměstnance mimo službu	<i>(doplní uchazeč)</i>
	U hlasového svolávání i SMS svolávání možnost detekovat souhlasné nebo nesouhlasné odpovědi svolávaných osob (stisk určitých kláves při hlasovém svolávání, zpětná SMS při SMS svolávání)	<i>(doplní uchazeč)</i>
	Monitoring průběhu svolávání v SOŘ s přehledným barevným odlišením souhlasných a nesouhlasných odpovědí	<i>(doplní uchazeč)</i>
	Využití svolávacího systému pro automatické výzvy k výjezdům	<i>(doplní uchazeč)</i>
Přehlednost řešení hromadného neštěstí	Možnost registrovat velký počet pacientů (minimálně 15) a vyslat velký počet (minimálně 5) výjezdů pro událost	<i>(doplní uchazeč)</i>
	V přehledu řešených událostí jsou pro události hromadného neštěstí standardně zobrazeny všechny alokované výjezdové skupiny (včetně fáze jejich výjezdu)	<i>(doplní uchazeč)</i>
	Při výběru události hromadného neštěstí v přehledu řešených událostí automatický výběr všech alokovaných výjezdových skupin v přehledu výjezdových skupin	<i>(doplní uchazeč)</i>
	Při výběru události hromadného neštěstí v přehledu řešených událostí se automaticky vybírá tato událost v GIS včetně všech alokovaných výjezdových skupin	<i>(doplní uchazeč)</i>
	Možnost registrace požadavků na další alokace výjezdových skupin, zřetelná signalizace těchto požadavků v rámci zobrazení události v přehledu řešených událostí	<i>(doplní uchazeč)</i>
	Možnost registrace požadavků na další požadované činnosti operátorů se zřetelnou signalizací těchto požadavků v rámci zobrazení události v přehledu řešených událostí	<i>(doplní uchazeč)</i>
	Obdobným způsobem možné paralelně řešit libovolný počet hromadných neštěstí vyžadující vysoký počet (minimálně 5) alokovaných výjezdových skupin	<i>(doplní uchazeč)</i>
Archiv událostí (databáze uzavřených událostí)	Vyhledávání událostí v archivu událostí podle nejrůznějších kritérií (pacient, posádka, klasifikace atd.)	<i>(doplní uchazeč)</i>
	"Rychlý archiv" událostí integrovaný přímo do základní obrazovky SOŘ s možností dotazů podle pacienta a lokalizace	<i>(doplní uchazeč)</i>

Oblast	Vlastnost	Ano / Ne
	události	
Standardní reporty	Denní hlášení ZOS	<i>(doplň uchazeč)</i>
Výměna zpráv mezi operátory (Chat)	Součástí dispečerského GUI je výměna zpráv mezi operátory	<i>(doplň uchazeč)</i>
	Signalizace nových přijatých zpráv na základní obrazovce GUI SOŘ	<i>(doplň uchazeč)</i>
	Potvrzování přijatých zpráv, které je zpětně indikováno odesílateli zprávy	<i>(doplň uchazeč)</i>
	Možnost odeslání zprávy nebo načasování zprávy na konkrétní čas (zpráva coby načasovaný úkol nebo připomínka)	<i>(doplň uchazeč)</i>
	Možnost zadání automatického pravidelného opakování zprávy	<i>(doplň uchazeč)</i>
	Doručování zpráv bez ohledu na aktuální přihlášení adresáta zprávy do systému	<i>(doplň uchazeč)</i>
	Možnost adresovat zprávu konkrétnímu pracovišti	<i>(doplň uchazeč)</i>
	Možnost adresovat zprávu konkrétnímu operátorovi	<i>(doplň uchazeč)</i>
	Možnost odeslat zprávu hromadně vybraným operátorům, nebo všem operátorům	<i>(doplň uchazeč)</i>
	Možnost odeslat zprávu obecně na operační středisko (zpráva adresovaná operačnímu středisku jako celku, zprávu potvrzuje libovolný operátor za celé operační středisko)	<i>(doplň uchazeč)</i>
Zpětná analýza operační situace	Historická grafická prezentace stavu výjezdových skupin, jak se vyvíjel v čase (ve vybraném časovém intervalu)	<i>(doplň uchazeč)</i>
	V historickém grafickém přehledu znázorněny výjezdy včetně stavů výjezdů v čase	<i>(doplň uchazeč)</i>
	Do historického grafického přehledu možnost zařazení všech, nebo jen prostředků aktivních v daném časovém intervalu	<i>(doplň uchazeč)</i>
	Možnost exportu historického grafického přehledu stavů výjezdových skupin v daném časové intervalu do Excelu (se zvoleným časovým rastrem)	<i>(doplň uchazeč)</i>
Automatický dohled, aktualizace	Automatické proaktivní rozeslání alarmů v případě výpadku konkrétního integračního rozhraní	<i>(doplň uchazeč)</i>

Parametr, u něž bude uvedena hodnota „ANO“ získá 1 bod, parametr s hodnotou „NE“ získá 0 bodů. Body za jednotlivé parametry budou sečteny. Nejvhodnější nabídkou je nabídka s nejvyšším počtem bodů.

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 „Funkční a užité vlastnosti IS pro operační řízení“, pro které má nejvhodnější nabídka maximální hodnotu kritéria získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty hodnocené nabídky k nejvhodnější nabídce.

Počet bodů kritéria vypočte zadavatel podle následujícího vzorce

$$\text{počet bodů kritéria} = \frac{\text{hodnocený počet bodů}}{\text{nejvyšší počet bodů}} \times 100 \text{ (bodů)}$$

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

K 3. kritériu - Kvalita IS pro operační řízení

Pro potřeby hodnocení kritéria kvalita IS pro operační řízení předvede uchazeč „vzorek“ informačního systému pro OŘ ZZS.

Uchazeč předvede nabízený informační systém pro OŘ ZZS hodnotící komisi při posuzování a hodnocení nabídek. Předvedení informačního systému bude provedeno na základě písemné výzvy hodnotící komise k předvedení informačního systému (dále jen „výzva“) doručené uchazeči. Předvedení informačního systému proběhne na místě a v čase dle pokynů hodnotící komise.

Uchazeč předvede informační systém, jeho funkce a technické parametry alespoň v následujícím rozsahu:

- a. práce s událostí – uchazeč předvede simulaci příjmu a zadání tísňového volání do systému OŘ včetně klasifikace události (klasifikační větvení, automatické přednastavování souvisejících položek, lokalizace místa události);
- b. řešení a prezentace události – uchazeč předvede zobrazení alokovaných i požadovaných výjezdových skupin a jejich statusů k řešeným událostem v přehledu událostí, kompletní přehled výjezdových skupin ve službě;
- c. integrace s mapovým prohlížečem – uchazeč předvede zobrazení všech aktuálně řešených událostí v mapovém prohlížeči, převzetí místa události z mapového prohlížeče do systému OŘ a lokalizaci vozidel v mapovém prohlížeči;
- d. podpora týmové práce – uchazeč předvede způsob zadávání a přehled požadavků na další prostředky a součinnosti, signalizaci nevyřešených požadavků pro události v přehledu událostí a následné vyřešení požadavků;
- e. integrace se systémem mobilního zadávání dat - uchazeč předvede přenos dat vytěžených k události ve struktuře odpovídající aktuálnímu datovému rozhraní systému včetně souřadnic místa události do toughbooku stávajícího systému mobilní podpory ZZS Kraje Vysočina; V toughbooku bude takto založena nová událost. Specifikace rozhraní systému mobilního zadávání dat je uvedena v příloze č. 18 této zadávací dokumentace.

Uchazeč předvede informační systém buď v podobě prototypu, nebo tzv. demoverze, zpracované alespoň v úrovni aplikace se základními funkcionalitami (nepřípustné je předvedení v podobě pouhé animace, popř. snímků obrazovky) nebo v podobě plně funkční verze.

Náklady na předvedení vzorku nese uchazeč. O předvedení vzorku bude pořízen videozáznam, jenž bude tvořit přílohu protokolu o jednání hodnotící komise.

V rámci 3. kritéria „Kvalita IS pro operační řízení“ budou hodnoceny následující ukazatele kvality IS pro operační řízení (subkritéria):

- a) **Práce s událostí – váha subkritéria 30%**
- b) **Řešení a prezentace události – váha subkritéria 10%**
- c) **Integrace s mapovým prohlížečem – váha subkritéria 20%**
- d) **Podpora týmové práce – váha subkritéria 10%**
- e) **Integrace se systémem mobilního zadávání dat – váha subkritéria 30%**

Hodnocena bude míra naplnění jednotlivých parametrů u jednotlivých ukazatelů kvality IS pro operační řízení, a to dle níže uvedené hodnotící tabulky. Hodnotící komise bude hodnotit jednotlivá subkritéria tak, že každý člen hodnotící komise přidělí hodnocené nabídce v rámci každého hodnoceného parametru subkritéria počet bodů 0-3-5. Přidělený počet bodů v rámci každého hodnoceného parametru subkritéria bude jednotlivými členy hodnotící komise slovně odůvodněn.

Všemi členy hodnotící komise takto přidělené body za jednotlivé parametry v rámci subkritéria budou sečteny a děleny počtem členů hodnotící komise.

Každé jednotlivé nabídce bude poté za subkritérium přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci subkritéria.

Pro hodnocení jednotlivých nabídek v rámci jednotlivých subkritérií použije hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100. Hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty hodnocené nabídky k nejhodnější nabídce. Hodnotící komise bodové hodnocení vypočte podle vzorce:

$$\text{počet bodů subkritéria} = \frac{\text{dosažený počet bodů v rámci subkritéria}}{\text{nejvyšší dosažený počet bodů v rámci subkritéria}} \times 100 \text{ (bodů)}$$

Takto vypočtené hodnocení pro jednotlivá subkritéria bude stanoveno v bodech na 2 desetinná místa a bude dále násobeno vahou subkritéria. Počty bodů za jednotlivá subkritéria budou v rámci 3. dílčího hodnotícího kritéria sečteny (dále jen „součet“). Součet bude vynásoben vahou 3. dílčího hodnotícího kritéria.

Hodnotící tabulka:

a) Práce s událostí – váha subkritéria 30%

V rámci tohoto subkritéria bude hodnocena obtížnost založení události:

číslo	parametr	míra splnění	bodové ohodnocení
1.	jak komplikovaným způsobem jsou zadávána vytěžená data z telefonického hovoru	<p>splňuje</p> <ul style="list-style-type: none"> • snadné a rychlé zadání dat umožňující přesnou lokalizaci místa události • snadný výběr položek z číselníků • možnost přednastavení uživatelského třídění • intuitivní zadávání požadovaných sil a prostředků • provoz bez komplikací, systém plně funkční, eliminace možné chyby operátora <p>splňuje s výhradami</p> <ul style="list-style-type: none"> • chybí některá z požadovaných vlastností úplně nebo je řešena komplikovanějším způsobem – nutno učinit více úkonů, zadávání je zdlouhavější a složitější, přičemž funkčnost zůstává zachována • provoz je chybějící nebo nekvalitní vlastností komplikovanější, nicméně možný <p>nesplňuje</p> <ul style="list-style-type: none"> • zadávání vytěžených dat z telefonického hovoru je z uživatelského hlediska značně komplikované, hrozí chyby operátora • nedostatky ohrožují celkovou funkčnost systému 	<p>5</p> <p>3</p> <p>0</p>
2.	rozšiřující vlastnosti položek události	<p>splňuje</p> <ul style="list-style-type: none"> • systém obsahuje více možností pro rozšíření vlastností položek události (uživatelské atributy), např. vazba indikace - typ SaP, historie adresních bodů s poznámkami, příznak tiskové zprávy s možností definice libovolného množství atributů na straně administrátora IS <p>splňuje s výhradami</p> <ul style="list-style-type: none"> • omezený počet fixně definovaných rozšiřujících vlastností položek <p>nesplňuje</p> <ul style="list-style-type: none"> • neobsahuje rozšiřující vlastnosti položek 	<p>5</p> <p>3</p> <p>0</p>

		událostí ani možnost jejich definice	
3.	přehlednost a jednoznačnost zobrazení informací na základní obrazovce aplikace	<p>splňuje</p> <ul style="list-style-type: none"> je vhodně zvolená velikost fontů a důležité texty jsou ve vztahu k možné únavě zraku při dlouhodobé práci čitelné intuitivní a přehledné rozmístění ovládacích prvků na obrazovce <p>splňuje s výhradami</p> <ul style="list-style-type: none"> zvolená velikost fontů, snížená čitelnost a zřetelnost může působit potíže při dlouhodobé práci provoz SW vykazuje ve vztahu k přehlednosti a jednoznačnosti zobrazené informace nižší kvalitu, je komplikovanější, nicméně možný <p>nesplňuje</p> <ul style="list-style-type: none"> provoz je značně komplikovaný, nedostatky ohrožují celkovou funkčnost systému 	<p>5</p> <p>3</p> <p>0</p>

b) Řešení a prezentace události – váha subkritéria 10%

V rámci tohoto subkritéria bude hodnocena co největší přehlednost řešených událostí:

číslo	parametr	míra splnění	bodové ohodnocení
1.	přehledný seznam řešených událostí, jejich aktuální stav s časovými údaji, zobrazení zúčastněných sil a prostředků, součinnosti vazby s časovými údaji	<p>splňuje</p> <ul style="list-style-type: none"> zobrazení aktuálního stavu událostí je přehledné a výstižné, tzn. na první pohled je možné získat přehled o počtu řešených událostí, jejich prioritách, o stavu sil a prostředků, jak zúčastněných na událostech, tak připravených. <p>splňuje s výhradami</p> <ul style="list-style-type: none"> zobrazení aktuálního stavu události je komplikováno nutností vyhledávat základní údaje na jiném místě, přičemž funkčnost zůstává zachována, provoz je komplikovanější, nicméně možný bez časových prodlev <p>nesplňuje</p> <ul style="list-style-type: none"> nepřehlednost způsobuje časové prodlevy při práci s událostí 	<p>5</p> <p>3</p> <p>0</p>
2.	jednoduchost přiřazení SaP události a předání výzvy výjezdové skupině	<p>splňuje</p> <ul style="list-style-type: none"> jednoduchý, intuitivní, časově nejméně náročný postup přiřazení SaP události <p>splňuje s výhradami</p> <ul style="list-style-type: none"> způsob přiřazení SaP události je složitější a časově náročnější, přičemž funkčnost zůstává zachována, provoz je komplikovanější, nicméně možný s přijatelnými časovými prodlevami <p>nesplňuje</p> <ul style="list-style-type: none"> postup přiřazení SaP události není intuitivní, dochází k časovým prodlevám 	<p>5</p> <p>3</p> <p>0</p>
3.	přesnost řešení a řízení události s eliminací možných chyb	<p>splňuje</p> <ul style="list-style-type: none"> obsahuje kontrolu chybných postupů a jejich možné nápravy, kontroly jsou administrátorsky parametrizované (vytváření vlastních scénářů) 	5

		splňuje s výhradami <ul style="list-style-type: none"> kontrola chybných postupů je omezena na kritické chyby, není možné ji administrátorsky parametrizovat nesplňuje <ul style="list-style-type: none"> neobsahuje kontrolu chybných postupů a jejich možné nápravy 	3 0
4.	přehlednost a jednoznačnost zobrazení informací na základní obrazovce aplikace	splňuje <ul style="list-style-type: none"> je vhodně zvolená velikost fontů a důležité texty jsou ve vztahu k možné únavě zraku při dlouhodobé práci čitelné intuitivní a přehledné rozmístění ovládacích prvků na obrazovce splňuje s výhradami <ul style="list-style-type: none"> zvolená velikost fontů, snížená čitelnost a zřetelnost může působit potíže při dlouhodobé práci provoz SW vykazuje ve vztahu k přehlednosti a jednoznačnosti zobrazené informace nižší kvalitu, je komplikovanější, nicméně možný nesplňuje <ul style="list-style-type: none"> provoz je značně komplikovaný, nedostatky ohrožují celkovou funkčnost systému 	5 3 0

c) Integrace s mapovým prohlížečem – váha subkritéria 20%

V rámci tohoto subkritéria bude hodnocena vazba systému operačního řízení s mapovým prohlížečem:

číslo	parametr	míra splnění	bodové ohodnocení
1.	přehledné a jednoznačné zobrazení místa události na mapě	splňuje <ul style="list-style-type: none"> funguje automatická lokalizace zadaného místa události do ISOR na mapě zobrazení místa události na mapě je přehledné jsou zobrazeny komplexní informace o události splňuje s výhradami <ul style="list-style-type: none"> lokalizace zadaného místa události do ISOR na mapě vyžaduje ruční součinnost obsluhy, méně přehledné zobrazení místa události na mapě, nejsou zobrazeny komplexní informace o události, zobrazení aktuálního stavu události je komplikováno nutností vyhledávat základní údaje na jiném místě, přičemž funkčnost zůstává zachována, provoz je komplikovanější, nicméně možný bez větších časových prodlev nesplňuje <ul style="list-style-type: none"> nepřehlednost způsobuje časové prodlevy při práci s událostí 	5 3 0
2.	přenos souřadnic "klikem" z mapy do vybrané události	splňuje <ul style="list-style-type: none"> systém umožňuje přenos souřadnic "klikem" z mapy do vybrané události, časově nejméně náročný postup splňuje s výhradami <ul style="list-style-type: none"> přenos souřadnic bodu v mapě je možný, vyžaduje však více úkonů, časově náročnější nesplňuje	5 3 0

		<ul style="list-style-type: none"> • systém neumožňuje přenos souřadnic „klikem“ z mapy do vybrané události, dochází k časovým prodlevám 	
3.	možnost přednastavených měřítek pro různé náhledy na místo události	<p>splňuje</p> <ul style="list-style-type: none"> • systém umožňuje výběr z přednastavených měřítek pro různé náhledy na místo události, měřítka je možné administrátorsky nastavit <p>splňuje s výhradami</p> <ul style="list-style-type: none"> • měřítka pouze na základní pohledy, není možné je administrátorsky měnit <p>nesplňuje</p> <ul style="list-style-type: none"> • systém neumožňuje výběr z přednastavených měřítek pro různé náhledy na místo události 	5 3 0
4.	aktuální zobrazení sil a prostředků a přehlednost jejich stavu	<p>splňuje</p> <ul style="list-style-type: none"> • přehledné, kompletní a komplexní zobrazení informací o aktuálním stavu sil a prostředků <p>splňuje s výhradami</p> <ul style="list-style-type: none"> • zobrazení informací o aktuálním stavu SaP je méně přehledné; aktuální informace o stavu SaP nejsou zobrazeny komplexně; zobrazení aktuálního stavu SaP je komplikováno nutností vyhledávat základní údaje na jiném místě, přičemž funkčnost zůstává zachována. Provoz je komplikovanější, nicméně možný <p>nesplňuje</p> <ul style="list-style-type: none"> • zobrazení informací o aktuálním stavu SaP je nepřehledné, nekompletní, informace nejsou komplexní, provoz je značně komplikovaný, nedostatky ohrožují celkovou funkčnost systému 	5 3 0

d) Podpora týmové práce – váha subkritéria 10%

V rámci tohoto subkritéria bude hodnocena vazba systému operačního řízení mezi jednotlivými pracovišti operačního řízení a příjmu tísňového volání:

číslo	parametr	míra splnění	bodové ohodnocení
1.	jednoduchost a přehlednost předávání událostí mezi operátory, jednoznačnost upozornění na předanou a čekající událost	<p>splňuje</p> <ul style="list-style-type: none"> • postup při předávání událostí mezi operátory je jednoduchý a přehledný; upozornění na předanou a čekající událost je jednoznačné a nepřehlédnutelné. <p>splňuje s výhradami</p> <ul style="list-style-type: none"> • postup při předávání událostí mezi operátory je komplikovanější a méně přehledný; existuje riziko, že by si operátor upozornění na předanou a čekající událost nemusel ihned všimnout; provoz je komplikovanější, pomalejší, nicméně možný <p>nesplňuje</p> <ul style="list-style-type: none"> • postup při předávání událostí mezi operátory je komplikovaný a nepřehledný; upozornění na předanou a čekající událost je nejednoznačné a lehce přehlédnutelné; nepřehlednost způsobuje časové prodlevy při práci s událostí 	5 3 0
2.	snadnost zakládání	splňuje	5

	odložených událostí a přehlednost odložených událostí	<ul style="list-style-type: none"> • jednoduchý, intuitivní, časově nenáročný postup zakládání odložených událostí; zobrazení odložených událostí je přehledné splňuje s výhradami <ul style="list-style-type: none"> • způsob zakládání odložených událostí je složitější a časově náročnější, přičemž funkčnost zůstává zachována; zobrazení odložených událostí je méně přehledné. Provoz je komplikovanější, nicméně možný nesplňuje <ul style="list-style-type: none"> • postup zakládání odložených událostí není intuitivní; zobrazení odložených událostí je nepřehledné; dochází k časovým prodlevám při práci s odloženými událostmi. Provoz je značně komplikovaný, nedostatky ohrožují celkovou funkčnost systému 	3 0
3.	vazba události se zúčastněnými výjezdovými skupinami	splňuje <ul style="list-style-type: none"> • přehledné a komplexní zobrazení vazeb události se zúčastněnými výjezdovými skupinami splňuje s výhradami <ul style="list-style-type: none"> • vazba události se zúčastněnými výjezdovými skupinami je méně přehledná; informace nejsou zobrazeny komplexně; zobrazení je komplikováno nutností vyhledávat základní údaje na jiném místě, přičemž funkčnost zůstává zachována. Provoz je značně komplikovaný, nedostatky ohrožují celkovou funkčnost systému nesplňuje <ul style="list-style-type: none"> • vazba události se zúčastněnými výjezdovými skupinami je nepřehledná, informace nejsou komplexní, provoz je značně komplikovaný, nedostatky ohrožují celkovou funkčnost systému 	5 3 0
4.	práce s "workflow" (např. seznamem úkolů) operátorů	splňuje <ul style="list-style-type: none"> • systém umožňuje práci s „workflow“ (např. seznamem úkolů) operátorů, včetně zpětné vazby o stavu plnění úkolu splňuje s výhradami <ul style="list-style-type: none"> • systém je omezen na základní sdělování informací operátorům bez zpětné vazby nesplňuje <ul style="list-style-type: none"> • systém tuto funkcionalitu nenabízí 	5 3 0

e) **Integrace se systémem mobilního zadávání dat – váha subkritéria 30%**

V rámci tohoto subkritéria bude hodnocena úspěšnost přenosu dat do stávajícího mobilního řešení ZZS kraje Vysočina. Vyhovující bude přenos informací dle specifikace datového rozhraní ze systému OŘ. Pozitivněji bude hodnoceno řešení připravené až do úrovně přenosu dat do aplikace ve vozidle. Pozitivněji bude také hodnocena možnost změny již jednou odeslaných informací o události

číslo	parametr	míra splnění	bodové ohodnocení
1.	úspěšnost přenosu dat do stávajícího mobilního řešení ZZS Kraje	splňuje <ul style="list-style-type: none"> • přenos kompletních dat do vozidlové aplikace včetně možnosti změny již jednou odeslaných 	5

	Vysočina	informací o události splňuje s výhradami	3
		<ul style="list-style-type: none"> přenos kompletních dat do vozidlové aplikace (bez možnosti změny již jednou odeslaných informací o události) 	
		nesplňuje	0
		<ul style="list-style-type: none"> ukázka pouze vzorku dat 	

Výběr nejvhodnější nabídky

10.3 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 jednotlivých částech této zadávací dokumentace 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

Účel, doba a místo prohlídky místa plnění

12.1 Zadavatel umožní všem dodavatelům prohlídku místa plnění. Prohlídka místa plnění slouží výhradně k seznámení dodavatelů s místem plnění veřejné zakázky - sídlem Zdravotnické záchranné služby Kraje Vysočina, příspěvkové organizace, na adrese Vrchlického 61, Jihlava, PSČ 586 01. Prohlídka místa plnění se uskuteční dne 14.08.2014 v 10:00 hod. Sraz účastníků prohlídky místa plnění na adrese sídla Zdravotnické záchranné služby Kraje Vysočina.

Počet zástupců při účasti na prohlídce

12.2 Prohlídky místa plnění se mohou zúčastnit nejvýše 2 zástupci dodavatele. Dodavatel je povinen svůj zájem o prohlídku místa plnění písemně (emilem) oznámit kontaktní osobě zadavatele uvedené v čl. 1 této zadávací dokumentace alespoň jeden pracovní den předem. V opačném případě zadavatel negarantuje uskutečnění prohlídky místa plnění.

Způsob vyjasnění případných dotazů

12.3 Ústní odpovědi zástupce zadavatele uvedené v průběhu prohlídky místa plnění na dotazy vznesené v souvislosti s prohlídkou místa plnění budou mít pouze informativní charakter a nejsou pro zadávací řízení veřejné zakázky závazné.

Pokud z prohlídky místa plnění vyvstane potřeba dodatečných informací k zadávacím podmínkám, je dodavatel oprávněn postupovat dle čl. 13 této zadávací dokumentace. Pouze písemné dodatečné informace zadavatele k zadávacím podmínkám mají závazný charakter.

13. Dodatečné informace k zadávacím podmínkám

13.1 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 v písemné formě k rukám

kontaktní osoby zadavatele uvedené v čl. 1 této zadávací dokumentace. Písemná žádost o dodatečné informace musí být doručena nejpozději 6 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Na dotazy podané jinou než písemnou formou nebude brán zřetel.

13.2 V žádosti o poskytnutí dodatečných informací musí být uvedeny identifikační a kontaktní údaje dodavatele a informace o tom, ke které veřejné zakázce a k jaké části veřejné zakázky se žádost vztahuje. 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.

13.3 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 17.09.2014, 11:00 hod.

14.2 Místo podání nabídek: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava, PSČ 587 33, 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. 5 a 6 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 předpisu¹ 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. 14 této zadávací dokumentace.

¹ Zákon č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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.

Pro část č. 1 veřejné zakázky je dodavatel povinen předložit zejména technický náčrt jednotlivých nabízených dispečerských stolů včetně vizualizace, podrobný popis dispečerských stolů včetně údajů o jejich rozměrech, a pokud je to možné i jejich fotodokumentaci.

Pro část č. 2 veřejné zakázky je dodavatel povinen předložit zejména technickou specifikaci jednotlivého zboží nabízeného k plnění této části veřejné zakázky (včetně případné fotodokumentace).

Pro část č. 3 veřejné zakázky je dodavatel povinen předložit zejména technickou specifikaci dodavatelem nabízeného informačního systému pro OŘ ZZS a jednotlivého zboží nabízeného k plnění této části 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. 9 této zadávací dokumentace.

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

15.7 Uchazeč předloží nabídku v listinné formě v originále. 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 škrťů a přepisů. Všechny stránky nabídky, resp. jednotlivých výtisků, budou očíslovány vzestupnou řadou.

15.8 Uchazeč předloží nabídku vedle listinné formy též v elektronické podobě 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 smlouvy (smluv) podepsaný osobou oprávněnou zastupovat uchazeče či jednat jeho jménem,
- cena plnění,
- ostatní dokumenty (tabulka č. 6 určená pro zpracování dílčího hodnotícího kritéria *Funkční a užité vlastnosti IS pro operační řízení* v části č. 3 veřejné zakázky, příp. další 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 17.09.2014 v 11:00 hodin v sídle zadavatele, v budově D, v místnosti č. D 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.

19. Seznam příloh

19. 1 Součástí zadávací dokumentace jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 - projektová dokumentace pro provádění stavby „ZZS Kraje Vysočina – Adaptace serverovny ZOS Jihlava pro ITS MV“, zpracovaná projektanty Ing. Jaroslavem Rybářem, Martinem Červeným, PROJEKT CENTRUM NOVA s. r. o., datum 03/2013, pod číslem 13-062, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- Příloha č. 2 - technické podmínky pro část č. 1 veřejné zakázky
- Příloha č. 3 - technické podmínky pro část č. 2 veřejné zakázky
- Příloha č. 4 - technické podmínky pro část č. 3 veřejné zakázky
- Příloha č. 5 - návrh smlouvy pro část č. 1 veřejné zakázky
- Příloha č. 6 - návrh smlouvy pro část č. 2 veřejné zakázky
- Příloha č. 7 - návrh smlouvy pro část č. 3 veřejné zakázky
- Příloha č. 8 - návrh servisní smlouvy pro část č. 3 veřejné zakázky
- Příloha č. 9 - krycí list
- Příloha č. 10 - předloha čestného prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů
- Příloha č. 11 - předloha seznamu významných dodávek
- Příloha č. 12 - předloha seznamu významných stavebních prací

- Příloha č. 13 - předloha čestného prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti
Příloha č. 14 - předloha čestného prohlášení o statutárních orgánech, vlastních akciích a zakázaných dohodách
Příloha č. 15 - seznam zkratk
Příloha č. 16 - PROVÁDĚCÍ KONCEPT SW ŘEŠENÍ projektu Národní informační systém integrovaného záchranného systému (tzv. střežový projekt)
Příloha č. 17 - Pravidla pro provádění informačních a propagačních opatření a manuál vizuální identity IOP
Příloha č. 18 - Standard IT vybavení ZZS Kraje Vysočina
Příloha č. 19 - Prohlášení společnosti Pramacom Prague spol. s r.o.

Tato zadávací dokumentace byla schválena Radou Kraje Vysočina na její 39. schůzi dne 03.12.2013 usnesením č. 2153/39/2013/RK

V Brně dne 18.07.2014

.....
Kraj Vysočina
v.z. Fiala, Tejkal a partneři,
advokátní kancelář, s.r.o.
Mgr. Jan Tejkal
jednatel