

Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace - KARTA INVESTIC

Karty investic 2016	oddělení	Kč	Karta investic - popis (funkce)	Hodnocení investice	Předpokládaný termín plnění
BRONCHOFIBROSKOP	TRN	284 000,00 Kč	Jedná se o velmi pružný bronchoskop, používaný nejčastěji v diagnostických metodách ke snímání průdušek. Jedná se o přenosný systém ke konziliím na jednotkách intenzivní péče nebo ARO.	Obměna neopravitelného systému po havárii (neopravitelný)	6/2016
SERVER PARKOVACÍHO SYSTÉMU	IT	190 000,00 Kč	Server pro obsluhu parkovacího systému nemocnice. Stávající server svými parametry nevyhovuje značnému nárůstu vozidel k odbavení a při zvýšeném zatížení „padá“ anebo značně zpomaluje průchodnost vjezdovými a výjezdovými systémy a značně tím komplikuje dopravní obslužnost zejména pro vozidla ZZS .	Obměna systému, stávající server bude dále využit v méně exponované části síťové infrastruktury	6/2016 <i>(úhrada z výběru parkovného)</i>
ŠTĚRBINOVÁ LAMPA	OPH	160 000,00 Kč	Štěrbinová lampa je speciální mikroskop, který umožní dokonalé vyšetření zejména předního segmentu oka: rohovky, duhovky, čočky, přední oční komory apod. Mikroskop je propojen s lampou – světelným zdrojem procházejícím úzkou štěrbinou. Lékař světlo zamíří pacientovi přímo do oka, a tak přesně nasvítí vyšetřovanou oblast. Oko pak lékař pozoruje přes mikroskop tak, aby získal šikmý optický řez průsvitnými tkáněmi přední části oka. Při vyšetření jsou tkáně osvětleny buď přímým proužkem světla, nebo je tkáň osvětlena zpětně odraženým světlem.	Obměna systému, který je na konci fyzické a morální životnosti (RV1984)	6/2016
UPS – ZÁLOŽNÍ ZDROJ PRO JEDNOTKU INTENZIVNÍ PÉČE (15 KVA)	PED	204 490,00 Kč	Záložní zdroj pro jednotku intenzivní péče malých a velkých dětí. V současné době hrozí, že při výpadku elektřiny může dojít ke znehodnocení citlivých lékařských přístrojů, protože stávající UPS je zapojena v režimu bypass. Jediným řešením je instalace nové UPS ekvivalentních parametrů. Vzhledem k tomu, že se jedná o intenzivní péči, je řešení bezodkladné.	Obměna neopravitelného systému po havárii (RV 2002)	6/2016

Karty investic 2016	oddělení	Kč	Karta investic - popis (funkce)	Hodnocení investice	Předpokládaný termín plnění
SERVER KAMEROVÉHO SYSTÉMU	IT	307 400,00 Kč	Server pro řízení a ukládání dat kamerového bezpečnostního systému, který je v provozu od roku 2008 a jak morálně tak fyzicky neodpovídá potřebám pro zajištění elektronické bezpečnosti nemocnice.	Obměna systému, který je na konci fyzické a morální životnosti	6/2016 <i>(úhrada z výběru parkovného)</i>
CELKEM		1 145 890,00 Kč			