



Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 135935

Datum zápisu:	6. března 2008
Spisová značka:	C 135935 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	2T engineering s.r.o.
Sídlo:	Praha 6, V. P. Čkalova 502/14, PSČ 16000
Identifikační číslo:	282 59 068
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona projektová činnost ve výstavbě provádění staveb, jejich změn a odstraňování
Statutární orgán:	
jednatel:	Ing. MAREK TORKONIAK, dat. nar. 8. června 1970 Laudova 1023/2, Řepy, 163 00 Praha 6 Den vzniku funkce: 5. května 2010
jednatel:	Ing. arch. IVETA TORKONIAKOVÁ, dat. nar. 29. prosince 1968 Laudova 1023/2, Řepy, 163 00 Praha 6 Den vzniku funkce: 5. května 2010
Způsob jednání:	Každý jednatel jedná jménem společnosti samostatně.
Společníci:	
Společník:	Ing. arch. IVETA TORKONIAKOVÁ, dat. nar. 29. prosince 1968 Laudova 1023/2, Řepy, 163 00 Praha 6
Podíl:	Vklad: 100 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 1/2
Společník:	Ing. MAREK TORKONIAK, dat. nar. 8. června 1970 Laudova 1023/2, Řepy, 163 00 Praha 6
Podíl:	Vklad: 100 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 1/2
Základní kapitál:	200 000,- Kč Splaceno: 100%

Veřejný rejstřík - výpisy platných

Ověřuji pod pořadovým číslem **MCP6 036766/2016**, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 1 listů, se doslově shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **Hanzlíková Karolína**

Praze 6 dne 21.04. 2016

Podpis





OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a. s.

Příloha č. 2 Technická specifikace a požadavky zadavatele

Část č. 2 - Monitoring

Obnova monitorovací soustavy

Monitorovací soustava je určena k monitorování fyziologických parametrů pacienta na ARO, operačních sálech, urgentním příjmu, různých odděleních intenzivní péče.

Monitorovací soustava musí obsahovat a splňovat následující požadavky, přičemž zadavatel připouští pro hodnoty technických parametrů +/- 10 %:

Monitor – 6 ks

XPREZZON, Spacelabs Healthcare

- možnost ovládání pomocí dotykové obrazovky TFT min. 19",
- barevné alarmy (LED světla) na obrazovce pro rychlé rozlišení alarmujícího monitoru,
- oddělitelná obrazovka a řídící jednotka na vzdálenost min. 1 m,
- modulární monitor, min. 8 stop,
- monitor umožňující režim velkých číslic,
- zobrazení 96 h trendů vitálních funkcí, přenos dat z monitoru do modulu a mezi monitory bez nutnosti nulování IBP při přenosu modulů mezi monitory,
- alarmy vitálních funkcí signalizované vizuálně i zvukově podle jejich závažnosti,
- monitor bude disponovat alarmovým světlem zabudovaným přímo v těle monitoru pro lepší viditelnost takového alarmu,
- možnost zapojení infuzní techniky, ventilátorů apod., zobrazení jejich dat na monitoru a přenos na centrální stanici,
- monitory budou využívat stávající multi parametrové moduly,
- možnost ukládání dat do stávajícího archivačního systému ICS, do kterého se ukládají data z druhé části JIP
- monitory musí být kompatibilní se stávajícím monitorovacím systémem SpaceLabs

Centrální stanice – 1 ks

Xhibit, Spacelabs Healthcare

- zobrazení nabízených monitorů,



OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a. s.

- dva zobrazovací monitory, min. 19",
- duální systém pro zobrazení jakéhokoliv monitoru v síti,
- možnost pozdějšího upgrade přenosu dat/obrazu na tablet a PC v nemocniční síti,
- rozlišení monitoru min. 1920 x 1080,
- možnost ztištění alarmu u monitoru v síti,
- zobrazení 32 křivek,
- 72 hodin grafické a numerické trendy
- centrální stanice musí být kompatibilní se stávajícím monitorovacím systémem SpaceLabs

Upgrade archivační stanice ICS – 1 ks

- provedení upgrade systému tak, aby byla zajištěna servisní podpora na dalších sedm let,
- záruka 2 roky na celý archivační systém.

V rámci záruky pravidelné provádění BTK ZP dle zák. 268/2014 Sb.

Přínos přístroje:

Obnova monitorovací soustavy bude umožňovat komunikaci na protokolu IP místo současné komunikace na protokolu DECNET. Možnost upgradu na novou verzi. Současné monitory dvě generace staré a morálne zastaralé.

Nová generace monitorů komunikuje pouze na protokolu IP, proto nelze nové monitory zapojit do současné sítě. Měřicí moduly jsou kompatibilní a lze tedy stávající moduly používat u nových monitorů, sít' musí komunikovat na protokolu IP.

Životnost investice:

7 let

Po sedmi letech se předpokládá obnova investičního majetku

Monitor transportní – 2 ks

iMEC10, Mindray

Monitor transportní je transportní multifunkční monitor vitálních funkcí. Mezi monitorované parametry patří EKG, SpO₂, NIBP, srdeční a tepová frekvence, respirace a teplota.



OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a. s.

Monitor transportní musí obsahovat a splňovat následující požadavky, přičemž zadavatel připouští pro hodnoty technických parametrů +/- 10 %:

- viditelný indikátor alarmu
- dotykový LCD displej alespoň 10,4" s vysokým rozlišením
- možnost alarmového nastavení
- určený pro péči pediatrické a novorozenecké pacienty
- měření EKG, respirace, teploty, SpO₂ a NIBP
- tónová regulace akustického signálu SpO₂
- variabilní možnost upevnění, vč. uchycení na stěnu, stojan, rám lůžka a zavěšení
- velká kapacita paměti
- příslušenství: snímač SpO₂, hadice prodlužovací NIBP, manžeta NIBP 1x dospělá, 1x dětská, stojan pro monitory

V rámci záruky pravidelné provádění BTK ZP dle zák. 268/2014 Sb.

Přínos přístroje:

Monitorování vitálních funkcí v neodkladné péči pediatrických pacientů.

Životnost investice:

7 let

Po sedmi letech se předpokládá obnova investičního majetku.

Příloha č. 2 Výkaz výměr
 Část 2 Obnova monitorovací techniky

Číslo	Název	Cena bez DPH /			Cena s DPH /		
		DPH	MN.	MJ	DPH / MJ	Kusy	Mj
000001'	Obnova monitorovací techniky	21%	1 ks	1 800	1 800 000	Kč	1 800 000 Kč
'000002'	Transportní monitor	21%	2 ks	64 500	Kč	129 000	Kč
						78 045	Kč
							156 090 Kč
CELKEM 10 %:							1 929 000 Kč
CELKEM 21 %:							2 334 090 Kč
CELKEM :							2 334 090 Kč