

VŠEM UCHAZEČŮM

Váš dopis značka / ze dne

Naše značka
BY/116/2013Vyřizuje / linka
Ivana Barnoky/5 119Karlovy Vary
13. 5. 2014

Odpověď na žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám v rámci veřejné zakázky č. 480643 s názvem „**Přístrojové vybavení pro Iktové centrum KKN a.s.**“, vyhlášené ve Věstníku veřejných zakázek dne 3. 4. 2014.

Vážení obchodní přátelé,

v souladu s § 49 zákona Vám podáváme dodatečné informace k zadávacím podmínkám v rámci veřejné zakázky „Přístrojové vybavení pro Iktové centrum KKN a.s.“, vyhlášené dle zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, které vyplývají z níže uvedených dotazů.

Dotaz č. 1:

V části 3 zadávací dokumentace zadavatel požaduje 1 ks monitoru vitálních funkcí s 4CH EEG a 1 ks transportního monitoru vitálních funkcí. V odůvodnění veřejné zakázky zadavatel uvádí, že zadáním VZ bude zajištěn bezproblémový provoz Iktového centra. V souladu s požadavky Ministerstva zdravotnictví na vybavení Iktových center předpokládáme, že monitor vitálních funkcí s 4CH EEG má být připojen do centrální stanice, předpokládáme, že tento jeden lůžkový monitor má doplnit stávající monitorovací systém.

Dotaz:

Prosíme o sdělení typu centrální stanice, ke které má být tento jeden monitor vitálních funkcí s 4CH EEG připojen.

Odpověď na dotaz:

Zadavatel nepožaduje připojení monitoru vitálních funkcí s 4CH EEG ani transportního monitoru vitálních funkcí do stávajícího systému. Požadované monitory nebudou doplňovat stávající monitorovací systém.

Dotaz č. 2:

Ve Formuláři technických specifikací dodávky pro IC_3.2. Transportní monitor vitálních funkcí zadavatel požaduje základní multiparametrový modul měřící: EKG, respirace SpO2, NIBP, IBP a Tepolota. V technických požadavcích pro IC_6.1 Monitor vitálních funkcí s 4CH EEG zadavatel uvádí požadovaná měření a zobrazení v závislosti na připojených parametrových modulech. Předpokládáme, že zadavatel požaduje stejný multiparametrový modul pro měření vitálních funkcí jak v transportním monitoru, tak v monitoru vitálních funkcí, pro kontinuální sledování pacientových údajů bez nutnosti přepojování kabelů a čidel se zajištěným kontinuálním sběrem dat a trendů od prvního připojení pacienta.

Dotaz:

Je tento předpoklad správný?

Odpověď na dotaz:

Zadavatel požaduje dodat pro transportní monitor vitálních funkcí multiparametrový modul (měřící EKG, respiraci, SpO2, NIBP, IBP, teplotu) a další modul/moduly, které měří všechny parametry dle požadavků uvedených v Příloze č. 2.3 (Formulář technických specifikací dodávky pro IC_3.2 transportní monitor vitálních funkcí).

Zadavatel obdobně požaduje dodat pro monitor vitálních funkcí s 4CH EEG multiparametrový modul (měřící EKG, respiraci, SpO2, NIBP, IBP, teplotu) a další modul/moduly, které měří všechny parametry dle požadavků uvedených v Příloze č. 2.3 (Formulář technických specifikací dodávky pro IC_6.1 Monitor vitálních funkcí s 4CH EEG). Zadavatel zároveň upřesňuje, že „*kontinuální sledování pacientových údajů bez nutnosti připojování kabelů a čidel se zajištěným kontinuálním sběrem dat a trendů od prvního připojení pacienta*“ není absolutním požadavkem pro nabídku uchazeče.

Tyto upřesňující informace zadavatel zanesl do aktualizovaných Příloh č.2.3 (verze 13.05.2014), které jsou součástí odpovědi a budou součástí nabídek uchazečů.

Dotaz č. 3:

Jakožto uchazeč bych rád vznesl dotaz k předmětu veřejné zakázky na dodávky: **“Přístrojové vybavení pro Iktové centrum KNN a.s.”*

Zadávací dokumentace Část 5.4 Technické kvalifikační předpoklady 5.4.1, seznam významných zakázek realizovaných zadavatelem v posledních 3 letech.

Dotaz:

Akceptuje zadavatel i seznam obdobných významných zakázek v posledních 3 letech realizovaných v zahraničí v rámci EU?

Odpověď na dotaz:

Ano, zadavatel akceptuje i seznam obdobných významných zakázek realizovaných v posledních 3 letech v zahraničí v rámci EU.

**Zadavatel současně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to do 7. 7. 2014 do 13:00 hod.
Otevírání obálek s nabídkami proběhne dne 7. 7. 2014 od 13:05 hod.**

Přílohy:

Příloha č. 1 - IC_3.2 Transportní monitor vitálních funkcí_VZ_13.05.14

Příloha č. 2 - IC_6.1 Monitor vitálních funkcí s 4CH EEG_VZ_13.05.14

.....
MUDr. Josef Mář
předseda představenstva

.....
Karlovarská krajská nemocnice a.s. MUDr. Jiří Hofmann
Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary člen představenstva
IČO: 263 65 804, DIČ: CZ26365804
©

Formulář technických specifikací dodávky pro: IC_3.2 Transportní monitor vitálních funkcí

Název zadavatele: Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Sídlo: Bezručova 19, Karlovy Vary, 360 66
IČ: 26365804

Specifikace dodávky	Požadovaná hodnota	Nabízená hodnota* Splněno ANO/NE
IC_3.2 Transportní monitor vitálních funkcí	1ks	
Transportní monitor bude využíván ke sledování životních funkcí (srdeční akce, krevní tlak, saturace apod.) u pacientů s CMP, kteří jsou převáženi k léčebným výkonům mimo lůžkovou jednotku.		
Zadavatel nepřipouští žádné odchylky mimo rámec číselných hodnot parametrů uvedených níže		
Obchodní název a typové označení přístroje		
Výrobce přístroje		
Základní požadavky:		
modulární transportní monitor	ano	
2 akumulátory pro provoz bez síťového napájení, každý po dobu minimálně 1,5 hodin	ano	
barevný displej	10" až 12"	
ovládání monitoru v českém jazyce	ano	
Základní multiparametrový modul měřící: EKG, respirace, SpO2, NIBP, IBP a Teplota	ano	
V závislosti na připojených parametrových modulech, které musí být součástí nabídky:		
zobrazení libovolné křivky EKG při snímání z 3 a 5ti svodů včetně zobrazení tepové frekvence	ano	
analýza ST úseku ze všech připojených svodů současně	ano	
automatická analýza a záznam z min. 2 svodů současně (minimálně asystolie, komorová a síňová fibrilace, tachykardie, bradykardie)	ano	
měření NIBP s nastavením automatického režimu měření a se zobrazením numerické hodnoty	ano	
měření teploty až ze dvou čidel se zobrazením numerické hodnoty	ano	
měření SpO2, respirace, min. 2 invazivních tlaků se zobrazením křivky a numerické hodnoty	ano	
grafické trendy a číselné trendy minimálně za posledních 24 hodin s minimálním rozlišením 1 minuta	ano	
současné zobrazení minimálně 5ti libovolně zvolených křivek a 6 číselných parametrů	ano	
systém hlášení alarmových stavů s minimálně 3 úrovněmi	ano	
nastavení limitních hodnot pro hlášení alarmových stavů pro každý ze sledovaných parametrů	ano	
hmotnost včetně akumulátoru (bez modulu)	max. 6 kg	
držáky pro upevnění monitoru u lůžka	ano	
Veškeré příslušenství nutné k zahájení provozu	ano	

*Uchazeč uvede údaje prokazující splnění požadovaných technických parametrů (u číselně vyjádřitelných hodnot uvede přímo nabízenou hodnotu parametru), případně uvede odkaz na přílohu nabídky, kde jsou tyto údaje uvedeny.

V dne

Za uchazeče:

Formulář technických specifikací dodávky pro: IC_6.1 Monitor vitálních funkcí s 4CH EEG

Název zadavatele: Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Sídlo: Bezručova 19, Karlovy Vary, 360 66
IČ: 26365804

Specifikace dodávky	Požadovaná hodnota	Nabízená hodnota* Splněno ANO/NE
IC_6.1 Monitor vitálních funkcí s 4CH EEG	1 ks	
Monitor pro sledování vitálních funkcí pacientů s CMP umožňuje sledovat vývoj kardiovaskulárních parametrů a včas zachytit významné život ohrožující abnormality. Monitor vitálních funkcí včetně EEG modulu umožňuje záchyt subklinické epileptické aktivity.		
Zadavatel nepřipouští žádné odchylky mimo rámec číselných hodnot parametrů uvedených níže		
Obchodní název a typové označení přístroje		
Výrobce přístroje		
Technické požadavky:		
Modulární monitor s možností dokupování samostatných modulů	ano	
Integrovaný barevný displej s atestem pro bezpečné použití u lůžka pacienta	min. 15"	
Ovládání monitoru v českém jazyce	ano	
Ovládání pomocí dotykové obrazovky	ano	
Základní multiparametrový modul měřící: EKG, respirace, SpO2, NIBP, IBP a Teplota	ano	
V závislosti na připojených parametrových modulech, kteřé musí být součástí nabídky: <ul style="list-style-type: none"> – zobrazení libovolné křivky EKG při snímání ze 3 a 5ti svodů včetně zobrazení tepové frekvence – automatická analýza, záznam a tisk arytmií z min. 2 svodů současně (minimálně asystolie, komorová a síňová fibrilace, tachykardie, bradykardie) – analýza ST úseku ze všech připojených svodů současně, s grafickým zobrazením trendu a aktuální elevace/deprese ST na průměrném QRS komplexu – měření NIBP s nastavením automatického režimu měření a se zobrazením numerické hodnoty – měření min. 2 teplot se zobrazením numerické hodnoty – měření SpO2, respirace, min. 2 invazivních tlaků se zobrazením křivky a numerické hodnoty – měření nejméně 4 kanálového EEG, zobrazení křivek a číselných údajů na displeji monitoru, sofistikovaný systém pro uchycení elektrod respektující pohyby nemocného 	ano	
Grafické trendy a číselné trendy minimálně za posledních 24 hodin s minimálním rozlišením 1 minuta	ano	

Formulář technických specifikací dodávky pro: IC_6.1 Monitor vitálních funkcí s 4CH EEG

Název zadavatele: Karlovarská krajská nemocnice a.s.

Sídlo: Bezručova 19, Karlovy Vary, 360 66

IČ: 26365804

Současné zobrazení minimálně 6 libovolně zvolených křivek a 10 číselných parametrů	ano	
Systém hlášení alarmových stavů s minimálně 3 úrovněmi	ano	
Nastavení limitních hodnot pro hlášení alarmových stavů pro každý ze sledovaných parametrů	ano	
Držáky pro upevnění monitoru a modulového boxu u lůžka	ano	
Akumulátor pro provoz bez síťového napájení po dobu	min. 1,5 hod	
Veškeré příslušenství nutné k zahájení provozu	ano	

**Uchazeč uvede údaje prokazující splnění požadovaných technických parametrů (u číselně vyjádřitelných hodnot uvede přímo nabízenou hodnotu parametru), případně uvede odkaz na přílohu nabídky, kde jsou tyto údaje uvedeny.*

V dne

Za uchazeče: