

VŠEM UCHAZEČŮM

Váš dopis značka / ze dne

Naše značka
BY/110/2013Vyřizuje / linka
Ivana Barnoky/5 119Karlovy Vary
6. 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:

Rád bych vznesl dotaz k předmětu veřejné zakázky na dodávky:

“Přístrojové vybavení pro Iktové centrum KKN a.s.”- viz příloha

Část 11 – Hemodynamický monitor

Označení: Formulář technických specifikací dodávky pro IC_11.1 Hemodynamický monitor

Příloha č.2.11

Dotaz:

Připustí zadávající výše uvedené veřejné zakázky varianty řešení uvedené uchazečem ve formuláři IC_11.1 a splňují tyto varianty podmínky zadání?

Odpověď na dotaz:

Zadavatel dle ZD (dle čl. X) nepřipouští variantní řešení, pokud uchazeč podá variantní nabídku, bude vyloučen. Zadavatel nicméně pochopil, že Váš částečně chaotický dotaz není myšlen de facto jako variantní řešení, ale dotaz na konkrétní technické parametry v tabulce Přílohy č. 2.11. Zadavatel požaduje konkrétní dotazy ke konkrétním technickým parametrům, nikoliv zaslání vyplněné *Přílohy č. 2.11 - Formulář technických specifikací dodávky* k odsouhlasení. Ve lhůtě pro podání nabídek se zadavatel vyjadřuje ke konkrétním dotazům, vyhodnocení nabídky uchazeče včetně Příloh č. 2 je v plné kompetenci hodnotící komise až v době hodnocení.

Dotaz č. 2:

Obracím se na Vás s dotazem ve věci veřejné zakázky "Přístrojové vybavení pro Iktové centrum KKN a.s." V příloze č. 2.7. „Formulář technických specifikací dodávky pro: IC_7.1 Biochemický analyzátor“ je v předposledním bodě uveden požadavek „Konsolidace laboratorní a POCT technologie“. Co tím je přesně míněno??

Odpověď na dotaz:

Zadavatel přehodnotil tento požadovaný parametr a vzhledem k aktuálnímu stavu dotčeného oddělení zadavatel tento parametr vyřazuje z Přílohy č. 2.7. Tato aktualizovaná Příloha „IC_7.1 Biochemický analyzátor VZ 5.5.2014“ bude součástí nabídek uchazečů

Dotaz č. 3:

Rádi bychom se zúčastnili výběrového řízení v části 1. Ventilátory, ovšem u ventilátorů k RES a JIP lůžku se nevejdeme s cenou (máme nyní k dispozici jen nejvyšší model ventilátoru, který je s cenou mnohem výš). Je možné se zúčastnit pouze “podčásti” IC_3.3 – Transportní ventilátor? Nebo je nutné podat kompletní nabídku na celou část 1. Ventilátory?

Odpověď na dotaz:

Dle zadávací dokumentace se jednotlivé části VZ soutěží dle § 98 ZVZ a další dělení části na podčásti není přípustné. Uchazeč musí předložit nabídku na všechny položky uvedené části, tzn. na pol. IC_1.1 Ventilátor k lůžku resuscitačnímu, IC_2.1 Ventilátor k lůžku JIP, IC_3.3 Transportní ventilátor. Dále platí podmínka maximálních přípustných hodnot pro jednotlivé položky. Nesplnění této podmínky bude bráno jako nesplnění zadávacích podmínek a nabídka uchazeče bude z dalšího posuzování nabídek vyřazena.

Dotaz č. 4:

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

Část 11 – Hemodynamický monitor, Příloha č.2.11 ,Označení: Formulář technických specifikací dodávky pro: IC_11.1 Hemodynamický monitor – požadované parametry část 2.

Dotaz: Přístroj splňuje všechny požadované parametry, ale nenabízí měření parametru PPV. Místo něj nabízí SVV, což je parametr v principu zcela totožný a potřebný pro stejnou klinickou situaci. Bude zadavatel akceptovat tuto nabídku?

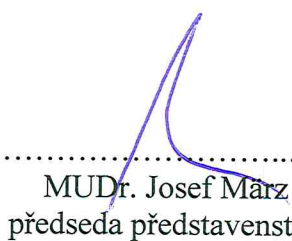
Odpověď na dotaz:

Zadavatel akceptuje Vámi nabízenou nabídku hemodynamického monitoru bez možnosti měření parametru PPV. Zadavatel tento parametr vyřazuje z Přílohy č. 2.11. Tato aktualizovaná Příloha „IC_11.1 Hemodynamický monitor VZ 5.5.2014“ bude součástí nabídek uchazečů.

Přílohy:

Příloha č. 1 - IC_7.1 Biochemický analyzátor_VZ_5.5.2014

Příloha č. 2 - IC_11.1 Hemodynamický monitor_VZ_5.5.2014



MUDr. Josef März
předseda představenstva

Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary
IČO: 263 65 804, DIČ: CZ26365804
®



MUDr. Jiří Hofmann
člen představenstva

Formulář technických specifikací dodávky pro: IC_7.1 Biochemický analyzátor

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_7.1 Biochemický analyzátor	1ks	
Vysoce přesný a rychlý analyzátor krevních plynů, elektrolytů a metabolitů, vhodný na oddělení Emergency.		
Zadavatel nepřipouští žádné odchylky mimo rámec číselných hodnot parametrů uvedených níže		
Obchodní název a typové označení přístroje		
Výrobce přístroje		
Požadované parametry:		
Analyzátor krevních plynů	ano	
Požadované parametry: pH, pCO ₂ , pO ₂ , cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , cCa ²⁺ , glukóza, laktát, saturace hemoglobinu kyslíkem sO ₂ , celkový hemoglobin ctHb	ano	
Vypočítávané parametry vč. plicních zkratů a kompenzace na FHbF	min. 40	
Možnost rozšíření spektra měřených parametrů o deriváty hemoglobinu	ano	
Integrovaný oxymetr s měřením spojitých spekter, s automatickým potlačením interferencí hemoglobinu a korekcí na interferující látky	ano	
Řízené zpracování vzorku o nestandardním objemu, objem vzorku pro všechny parametry vč. oxymetrie	max. 180 ul	
Automatická aspirace vzorku s detekcí bublin, sraženin, homogenity, ucpání a množství	ano	
Automatický systém měření kontrolních vzorků s libovolným programováním počtu kontrol a jednotlivých koncentračních úrovní	ano	
Multiparametrové kontroly všech měřených parametrů na min. 3 koncentračních úrovních	ano	
Stabilní elektrody bez interferencí s garantovanou zárukou min. 24 měsíců	ano	
Interval dvoubodové kalibrace	min. 8 hodin	
Napojení na současný LIS (OpenLIMS)	ano	
Dálková správa v rámci nemocnice i ze servisního centra dodavatele	ano	
Kompletní software v češtině	ano	
Software na vizualizaci parametrů acidobazické rovnováhy s možností Siggaard-Andersonova grafu	ano	
Servisní hot-line o víkendech a svátcích	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_11.1 Hemodynamický monitor

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_11.1 Hemodynamický monitor	1ks	
Přístroj slouží ke sledování a vyhodnocování údajů z kardiovaskulárního systému u pacienta, u kterého předpokládáme, že nastane nebo již nastalo multiorgánové selhání.		
Zadavatel nepřipouští žádné odchylky mimo rámec číselných hodnot parametrů uvedených níže		
Obchodní název a typové označení přístroje		
Výrobce přístroje		
Požadované parametry:		
Kontinuální měření - úder od úderu aktualizace pulsní křivky srdečního výdeje	ano	
Nízká invazivita, rychlá a jednoduchá aplikace	ano	
Minimální měřené hodnoty: (P)CCO, CO, SV, ITBV, SVV, CF, SVR, HRV, DO ₂ , VO ₂	ano	
LCD obrazovka	min. 10"	
Vzdálený přístup z PC	ano	
Stojan nebo vozík pro snadný přesun monitoru s pacientem	ano	
Veškeré příslušenství nutné k zahájení provozu včetně startovacího balíčku setů pro měření výše uvedených parametrů pro deset pacientů	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: