

JANSTA KOSTKA

Dle rozdělovníku

Vaše zn.:

Naše zn.: 764/4/141

V Praze dne: 8. ledna 2013

Věc: **VZ „Obnova a rozšíření přístrojového a softwarového vybavení Kardiocentra IKEM – Kardiologický informační systém, monitorovací jednotka – operační sál, monitorovací systém s možností měření invazivních tlaků“, ev. č. VZ 222086, zadávaná Institutem klinické a experimentální medicíny**

Dodatečné informace č. 1 k zadávacím podmínkám

Informace o prodloužení lhůty pro podání nabídek

Bez příloh

Vážení,

v souladu s ustanovením § 49 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), tímto zadavatel poskytuje níže uvedené dodatečné informace k zadávacím podmínkám veřejné zakázky, které jsou zároveň uveřejněny stejným způsobem, jakým byla uveřejněna kompletní zadávací dokumentace. Veškeré zkratky a pojmy zavedené v zadávací dokumentaci (dále jen „ZD“) mají v tomto dokumentu stejný význam, jaký je jim připisován v ZD.

V souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona zadavatel tímto dodavatelům oznamuje, že přiměřeně **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek**. Lhůta pro podání nabídek tak nově končí dne **22. ledna 2013** v 10,00 hod. Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne **22. ledna 2013** od 10,00 hod. v sídle zadavatele.

Dotaz č. 1

„V zadávací dokumentaci zadavatel požaduje sběr, analýzu a archivaci holteru, přičemž holter je autonomní stanice, jež tyto úkony provádí samostatně a na své vlastní technice, navíc s objemem několika desítek GB. Záměrce prosí o informaci, zda zadavatel opravdu chce tento samostatný systém začlenit do svého kardiologického informačního systému?“

ADVOKÁTNÍ KANCELÁŘ

JANSTA, KOSTKA spol. s r.o.

Těšnov 1/1059, Praha 1, PSČ 110 00

Česká republika

IČO: 28505913

Tel.: (+420) 221 875 402-9, Fax: (+420) 221 875 401

E-mail: kancelar@jansta-kostka.cz

www.jansta-kostka.cz

P O B O Č K A Brno:

Tr. Kpt. Jaroše 26, Brno, PSČ 602 00

Tel.: (+420) 541 214 215

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl Č, vložka 146526

Odpověď na dotaz č. 1

Ze zadávacích podmínek nevyplývá, že analýza holteru je součástí požadovaného systému. Zadavatel však požaduje, aby výstupní zpráva stávajícího holterovského systému MARS byla archivována v kardiologickém informačním systému. Zadavatel požaduje ukládat do kardiologického informačního systému EKG záznamy a interpretovaná data, případně výstupní zprávy, z existujících přístrojů používaných v IKEM, jak je specifikováno v bodech 2 a 3 minimálních požadavků zadavatele technické specifikace Kardiologického informačního systému v příloze č. 1 ZD.

Samostatný holterovský systém ve smyslu autonomní vyhodnocovací stanice není součástí zadání, ale požadovaný kardiologický informační systém (část č. 1 veřejné zakázky) by měl být schopen ukládat záznamy z existujících holterovských systémů (také je třídit, vyhledávat dle kritérií, tedy je analyzovat).

Dotaz č. 2

„Vzhledem ke složitosti zadání kompatibility se stávajícím systémem a nedostatečnému popsaní systému v zadávací dokumentaci si dovoluujeme požádat o informaci, zda je možné přijít s naším IT technikem na osobní schůzku se zástupci IT zadavatele za účelem upřesnění komunikace HL7 serveru a jeho navazujících komponent se systémem Zlatokop?“

Odpověď na dotaz č. 2

K uvedenému je související vyjádřeno v Příloze č. 1 ZD - „Technická specifikace přístrojů/systémů“, a to konkrétně na straně 4 v bodě 18, který se týká minimálních požadavků zadavatele v rámci části veřejné zakázky č. 1 – Kardiologický informační systém: „Převod veškerých uložených záznamů z klidových EKG, zátěžových EKG a holterů ze stávající databáze systému MUSE 5.D (výrobce GE Healthcare), uložených na platformě BTRIEVE, a to bez ztráty informace, na novou SW platformu.“ Z uvedeného vyplývá, že existující kardiologický informační systém zadavatele je MUSE 5D od výrobce GE a k tomu je třeba opatřit převodník. Zlatokop již bere data z kardiologického informačního systému. Primární je tedy MUSE, do kterého by data měla vstupovat. Jakékoliv dotazy k danému je nutno podávat písemně, aby byla možnost dostatečného prostoru na jejich prostudování vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o poměrně složitou technologii.

Dotaz č. 3

„V zadávací dokumentaci uvádíte: Doba autonomního provozu multiparametrického modulu pro sledování vitálních funkcí pacienta po odpojení od monitoru (bez nutnosti propojení s dalším přístrojem) min. 1 hod. Ke všem těmto modulům poptává zadavatel rovněž plnohodnotné transportní monitory, s nimiž mají být multiparametrické moduly kompatibilní. Proto autonomní provoz samotného modulu považujeme za irelevantní a znevýhodňující některé uchazeče. Akceptuje tedy zadavatel řešení pomocí multiparametrického modulu, jenž kromě onoho autonomního provozu splňuje ostatní požadavky zadavatele?“

Odpověď na dotaz č. 3

Ano, zadavatel akceptuje řešení pomocí multiparametrického modulu, jenž kromě výše uvedeného autonomního provozu splňuje ostatní požadavky zadavatele.

Dotaz č. 4

„Zadavatel požaduje v příloze č. 1 zadávací dokumentace – Technická specifikace přístrojů / systémů pro část 2 veřejné zakázky, B: Monitorovací systém s možností měření invazivních tlaků, u položky 16 ks lůžkových monitorů pro pooperační oddělení KAR v bodě 7 specifikace: „16 x nezávislý, přenosný terminál pro přístup do NIS s vlastním displejem 15'' a ovládním (splňující příslušné normy), pro zobrazení dlouhodobých trendů, dávkovací a infúzní techniky a dalších parametrů“. Splní uchazeč požadavky zadavatele dodávkou přenosného PC pro medicínské účely, které bude vybaveno displejem 15'', klávesnicí, síťovou kartou pro připojení do NIS a vybaveno operačním systémem Windows?“

Odpověď na dotaz č. 4

Uchazeč je povinen nabídnout přístroj odpovídající všem požadavkům zadavatele stanoveným v zadávacích podmínkách příslušné části veřejné zakázky.

S úctou



Mgr. Pavlína Bánová, advokát
Advokátní kancelář Jansta, Kostka spol. s r.o.
poradce zadavatele pro zadání veřejné zakázky