

Dodatečná informace č. 6 k zadávacím podmínkám

Zakázka: Přístrojové vybavení nemocnic Královéhradeckého kraje III
Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
Způsob zadání: Otevřené nadlimitní řízení v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZVZ)

Zadavatel poskytuje v zákonné lhůtě dodatečnou informaci k zadávacím podmínkám a to na základě níže uvedeného dotazu a v souladu s § 49 odst. 2 a 3 ZVZ.

Dotaz č. 1:

V příloze zadávací dokumentace č. 3a) Technická specifikace dodávky pro dílčí část A Monitorovací stanice a telemetrie – Technická specifikace Stanice centrální pro ARO Rychnov nad Kněžnou zadavatel požaduje v položce 1 Min. 15“ barevný dotykový LCD display.

Uchazeč je názoru, že s ohledem na charakter pacientů velikost dotykové obrazovky 15“ není dostatečná. Trvá zadavatel na tomto požadavku?

Odpoověď zadavatele na dotaz č. 1:

Zadavatel se na základě výše uvedeného rozhodl pro změnu parametrů dotykové obrazovky pro účely Centrální stanice ARO v Rychnově nad Kněžnou a požaduje dodání 2 spojených displejů o velikosti min. 19" s dálkovým ovládáním.

Dotaz č. 2:

V příloze zadávací dokumentace č. 3a) Technická specifikace dodávky pro dílčí část A Monitorovací stanice a telemetrie – Technická specifikace Stanice centrální pro ARO Rychnov nad Kněžnou zadavatel požaduje: Požadavek 2,3 a 9 souběžný monitoring až 16 pacientů, 8 kanálů LAN + 8 kanálů telemetrie a jeho rozšíření na 16 telemetrických pacientů a detekci nízkého napětí baterie telemetru.

Domníváme se, že zadavatel monitorování telemetrie na ARO Rychnov nad Kněžnou požaduje z důvodu možnosti sledování pacientů na stávajícím telemetrickém systému na interní JIP. Je tento předpoklad správný?

Odpoověď zadavatele na dotaz č. 2:

Zadavatel k dotazu uvádí, že se mu skutečně jedná o možnost sledování pacientů na stávajícím telemetrickém systému interní JIP.

Dotaz č. 3:

V příloze zadávací dokumentace č. 3a) Technická specifikace dodávky pro dílčí část A Monitorovací stanice a telemetrie – Technická specifikace Stanice centrální pro ARO Rychnov nad Kněžnou zadavatel požaduje: Požadavek číslo 10, 11 a 12 tabulkové a grafické trendy 48 hodin, paměť na 200 událostí pro každého pacienta včetně patologických stripů, archivace dat včetně asystolií a pauz vytváření historii alarmů, možnost full disclosure až 96 hodin.

Uchazeč nabízí obdobné technické řešení, kdy trendy až po dobu 72 hodin jsou součástí monitoru. Centrální monitor zobrazuje plné zobrazení parametrů až po dobu 72 hodin. Bude zadavatel považovat toto řešení za splnění zadávací dokumentace?

Odpoověď zadavatele na dotaz č. 3:

Zadavatel považuje trendy 72 hodin v monitoru splněním zadávací dokumentace, plné zobrazení parametrů na centrálním monitoru požaduje po dobu 28 hodin.

Dotaz č. 4:

V příloze zadávací dokumentace č. Dílčí část A Monitorovací stanice a telemetrie – Technická specifikace Stanice centrální pro JIP interní oddělení Rychnov nad Kněžnou zadavatel požaduje v položce 1 Min. 15“ barevný dotykový LCD display.

Uchazeč je názoru, že s ohledem na charakter pacientů velikost dotykové obrazovky 15“ není dostatečná. Trvá zadavatel na tomto požadavku?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 4:

Zadavatel se na základě výše uvedeného rozhodl pro změnu parametrů dotykové obrazovky pro účely JIP interní oddělení Rychnov nad Kněžnou a požaduje dodání barevné dotykové obrazovky o velikosti min. 20“.

Dotaz č. 5:

V příloze zadávací dokumentace č. Dílčí část A Monitorovací stanice a telemetrie – Technická specifikace Stanice centrální pro JIP interní oddělení Rychnov nad Kněžnou zadavatel požaduje podle požadavku: Požadavek 10,11 a 12 tabulkové a grafické trendy 48 hodin, paměť na 200 událostí pro každého pacienta včetně patologických stripů, archivace dat včetně asystolií a pauz vytváření historie alarmů, možnost full disclosure až 96 hodin.

Uchazeč nabízí obdobné technické řešení, kdy trendy až po dobu 72 hodin jsou součástí monitoru. Centrální monitor zobrazuje plné zobrazení parametrů po dobu 96 hodin. Bude zadavatel považovat toto řešení za splnění zadávací dokumentace?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 5:

Ano. Zadavatel považuje řešení uchazeče za splnění zadávací dokumentace.

Dotaz č. 6:

V příloze zadávací dokumentace č. Dílčí část A Monitorovací stanice a telemetrie – Technická specifikace Lůžkový monitor pro JIP interní oddělení Rychnov nad Kněžnou zadavatel požaduje:

Požadavek 2 Lůžkový monitor s minimálně 8“ barevným dotykovým LCD displejem.

Jedná se o upřesňující dotaz týkající se velikosti monitoru a systému jeho ovládání. Vzhledem k požadovanému počtu zobrazovaných parametrů se uchazeč domnívá, že displej velikosti 8“ lůžkového monitoru je nedostatečná. Trvá uživatel na velikosti displeje 8“?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 6:

Zadavatel se na základě výše uvedeného rozhodl pro změnu parametrů lůžkových monitorů, konkrétně požaduje velikost monitoru minimálně 12“.

Dotaz č. 7:

V příloze zadávací dokumentace č. Dílčí část A Monitorovací stanice a telemetrie – Technická specifikace Lůžkový monitor pro JIP interní oddělení Rychnov nad Kněžnou zadavatel požaduje:

Požadavek 3 a 4 vestavěný zapisovač a vestavěný telemetrický vysílač

Uchazeč se domnívá, že vzhledem k tomu že telemetrie je na centrální stanici, není potřeba v monitorech. Rovněž vestavěný zapisovač není opodstatněn, protože lze tisk provádět přímo na centrální tiskárně. Trvá zadavatel na tomto požadavku?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 7:

Vestavěný zapisovač na lůžkovém monitoru zadavatel nepožaduje.

Zadavatel k dotazu dále uvádí, že vestavěný telemetrický vysílač je požadován dle zadávací dokumentace.

Místo a doba pro podání nabídek:

Na základě výše uvedených skutečností a v souladu s § 40 odst. 3 ZVZ zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 23. 7. 2014 v 10:00 hodin. Místo pro podání nabídek se nemění. Otevírání obálek s nabídkami proběhne dne 23. 7. 2014 v 10:00 hodin v sídle zadavatele.

V Hradci Králové dne 7. 7. 2014



Ing. Pavel Tichý
zástupce zadavatele



Investice do vaší budoucnosti
Spolufinancováno Evropskou unií
z Evropského fondu pro regionální rozvoj