

Dodatečná informace č. 1 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 technické specifikaci zakázky Přístrojové vybavení nemocnic Královéhradeckého kraje III v dílčí části A (monitorovací stanice a telemetrie – městská nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem, Lůžkový monitor pro JIP chirurgického oddělení, požaduje zadavatel parametr: „vestavěný telemetrický vysílač“.

Je správný předpoklad uchazeče, že pro obousměrnou datovou komunikaci mezi monitory a centrální stanicí, bude použita stávající kabelová datová síť na JIP a požadovaný parametr „vestavěný telemetrický vysílač“ je nadstavba WIFI pro možnost i takového přenosu dat do centrální stanice? Požaduje zadavatel současně mít tak možnost volby přenosu dat kabelovou sítí a WIFI? Trvá zadavatel na požadovaném parametru?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

Předpoklad uchazeče je správný, v rámci prostoru chirurgické JIP může být využita stávající kabelová síť, v prostoru JIP je nová od rekonstrukce jednotky v roce 2013. Přenos dat při komunikaci mezi monitory je po síti vyhovující. Zadavatel připouští obě varianty řešení, tedy přenos po síti nebo wifi.

Dotaz č. 2:

V technické specifikaci zakázky Přístrojové vybavení nemocnic Královéhradeckého kraje III v dílčí části A (monitorovací stanice a telemetrie – městská nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem Telemetrický vysílač pro JIP chirurgického oddělení, požaduje zadavatel parametr: „plně vodotěsný“.

Uchazeč nabízí telemetrickou jednotku se stupněm ochrany proti vniknutí tekutiny IPX3 (IEC 529). Je takový způsob krytí pro zadavatele dostatečný a vyhovující?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:

Ne - krytí IPX3 - ochrana proti dešti, vidí zadavatel jako nevyhovující. Nejnižší požadovaný způsob ochrany je IPX4 ochrana proti stříkající vodě, (náhodné zasažení telemetrické jednotky vodou při mytí pacienta musí být zajištěno).

Dotaz č. 3:

V technické specifikaci zakázky Přístrojové vybavení nemocnic Královéhradeckého kraje III v dílčí části A (monitorovací stanice a telemetrie – městská nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem Telemetrický vysílač pro JIP chirurgického oddělení, požaduje zadavatel parametr: „LCD pro zobrazení měřených křivek a měřených hodnot“. Uchazeč nabízí koncepci telemetrického vysílače bez LCD. Po napojení telemetrického vysílače na pacienta dojde okamžitému přenosu monitorovaných parametrů (měřených křivek a měřených hodnot) na centrální stanici s možností dalšího zpracování. Tímto

způsobem monitorování není nijak dotčen medicínský účel, za kterým je tento zdravotnický prostředek pořizován. Umožní zadavatel uchazeči, aby nabídnul takový způsob telemetrie?

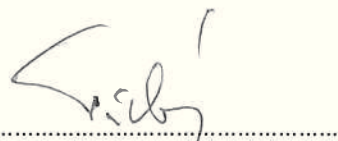
Odpověď zadavatele na dotaz č. 3:

Ano, okamžitý přenos měřených křivek a měřených hodnot na centrální stanici považuje zadavatel za vyhovující, není nutné, aby byla telemetrická jednotka vybavena LCD.

Místo a doba pro podání nabídek:

Lhůta a místo pro podání nabídek se nemění a jsou platné dle Zadávací dokumentace.

V Hradci Králové dne 7. 5. 2014



Ing. Pavel Tichý
zástupce zadavatele