

Dodatečná informace č. 5 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:

21 ks – neurologie, 20 ks onkologického oddělení, 10ks interního oddělení
ON Trutnov a.s.

Minimální technické požadavky
Lůžko pro standardní péči

Parametr:

Jednodílné nebo dělené sklopné postranice s dostatečnou ochranou pacienta před pádem či zaklíněním, bezpečná a dobře dostupná aretace v horní části postranic.

Zadavatel požaduje dobře dostupnou aretaci postranice v horní části postranice, tento požadavek však sebou může přinést riziko spuštění postranice samotným pacientem, což může být riziková operace vzhledem k možnosti pádu pacienta případně jeho poranění během úkonu a v mnohých případech také nežádoucí stav například u zmatených či medikací ovlivněných pacientů.

Umožní zadavatel nabídnout jednodílné nebo dělené sklopné postranice s dostatečnou ochranou pacienta před pádem či zaklíněním s bezpečnou a dobře dostupnou aretací postranice v její horní či dolní části?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

Požadavek na umístění bezpečné a dobře dostupné aretace u horní části postranice je z důvodu, aby byla usnadněna manipulace s ohledem na práci personálu. V zadávací dokumentaci je uvedeno, aby systém odjištění byl bezpečný. Z výše uvedených důvodů trváme na aretaci v horní části postranice (myšleno na úrovni nebo nad úrovní ložné plochy) a aretaci dole (myšleno pod úrovní ložné plochy) nepřípouštíme.

Dotaz č. 2:

Polohovací lůžka pro ARO – Nemocnice Rychnov nad Kněžnou – 5 ks
Technická specifikace lůžka pro Rychnov nad Kněžnou - ARO

Parametr:

Integrované prodloužení/zkrácení lůžka minimálně 15 cm, pomocí elektromotoru.

Zadavatel požaduje integrované prodloužení a zkrácení délky lůžka o 15 cm pomocí elektromotoru. Uchazeč se domnívá, že prodloužení respektive zkrácení lůžka pomocí elektromotoru nepřináší žádný klinický význam, časovou úlevu při provádění tohoto úkonu ani eliminaci procesů s tím spojených jako je prodloužení či zkrácení matrace oproti mechanickému prodloužení ložné plochy. Naopak při

neopatrném zkracování ložné plochy pomocí elektromotoru může hrozit poškození matrace. Elektrické prodloužení / zkrácení lůžka tak může znamenat pouze umělé navýšení ceny lůžka.

Umožní zadavatel nabídnout integrované prodloužení / zkrácení ložné plochy minimálně 15 cm pomocí elektromotoru či mechaniky?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:

Zadavatel trvá na variabilní délce nastavení lůžek.

Oddělení používá různé typy antidekubitních matrací s různou délkou. Pro správnou funkci a využití matrací je nastavitelnost lůžka nutná. Zadavatel umožní oba systémy prodloužení.

Dotaz č. 3:

Polohovací lůžka pro ARO – Nemocnice Rychnov nad Kněžnou – 5 ks

Technická specifikace lůžka pro Rychnov nad Kněžnou – ARO

Parametr:

Vážící systém s uložením naměřených parametrů do paměti, měření absolutní hmotnosti a přírůstků či úbytků váhy pacienta na druhém displeji.

Ze zadání vyplývá, že zadavatel požaduje na lůžku dva zobrazovací displeje. Uchazeč se domnívá, že integrace dvou displejů pro zobrazení vážícího systému nemá v praxi klinický význam a může znamenat pouze umělé navýšení ceny lůžka.

Umožní zadavatel nabídnout vážící systém, zobrazovaný na LCD displeji sesterského panelu s možností uložení naměřených parametrů do paměti, měření absolutní a diferenciální hmotnosti pacienta, signalizací útěku pacienta a vyobrazování naměřených funkcí v grafech?


Odpověď zadavatele na dotaz č. 3:

Zadavatel požaduje zobrazení zmíněných hodnot, ale stačí je zobrazit samozřejmě na jednom displeji.

Místo a doba pro podání nabídek:

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

V Hradci Králové dne 18. 6. 2014



Ing. Pavel Tichý
zástupce zadavatele