

**Poskytnutí dodatečných informací č. X**

v zadávacím řízení dle § 21 odst. 1 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“) – otevřené řízení s názvem:

**„Modernizace a obnova přístrojového vybavení komplexního cerebrovaskulárního centra a iktových center v KZ“**

evidenční číslo VZ v ISVZUS: 344348

V Ústí nad Labem dne 12. 9. 2013

**Dotaz č. 16:**

„Požadovaný parametr zadavatelem u položky Dokovací stanice je „možnost rozšíření dokovací stanice“.

Uchazeč může poskytnout dokovací stanice pro 4, 6 nebo 8 kusů (lineárních dávkovačů či infuzních pump). Dle požadavků zadavatele nabídnete dokovací stanici pro 8 přístrojů. Možnost rozšíření dokovací stanice je řešena další dokovací stanicí opět z výběru pro 4,6 nebo 8 přístrojů, která se umístí vedle stávající dokovací stanice. Vzhledem k velikosti a váze přístrojů v dokovací stanici toto řešení zaručuje nejvyšší bezpečnost při manipulaci a pohodlnou obsluhu.

Dotaz: Bude zadavatelem akceptované výše popsané řešení možnosti rozšíření dokovací stanice?“

**Odpověď na dotaz č. 16:**

Akceptujeme nabízené řešení

**Dotaz č. 17:**

„U položky infuzní pumpy je uveden požadavek na „možnost použití inf. setů více různých výrobců, vč. PVC setů.“

Uchazečem nabízené infuzní pumpy používají pouze originální infuzní sety výrobce a to především a výhradně z důvodu bezpečnosti pacienta. Tyto sety garantují nejvyšší přesnost podání léčiva až po dobu 96 hodin nepřetržitého provozu, jsou opatřeny bezpečnostním zámkem zabranujícím nezádoucímu bolusu léčiva při otevření dvířek infuzní pumpy a navíc jsou „DEHP free“ což je další výrazný příspěvek k bezpečnosti a kvalitě péče v kontextu současných trendů. Navíc zadavatel v dalším bodě technické specifikace u infuzních pump požaduje „ochranu proti samovolnému průtoku“, což právě uchazečem nabízené infuzní pumpy mají tento bezpečnostní zámek bránící volnému toku do pacienta na originálním setu. Tím je zajištěno, že k volnému toku infuze nedochází ani po vyjmutí setu z infuzní pumpy.

Uchazeč považuje navíc tuto podmínku za diskriminační, protože předem zásadním způsobem znevýhodňuje v podmírkách výrobce, kteří splnění tohoto parametru neumožňují právě s ohledem na garantovanou bezpečnost a přesnost dávkování roztoků a léčiv. Uchazeč se domnívá, že je nepřípustné požadovat garantovanou přesnost podání infuzními sety jiných než originálních výrobců, protože výrobce infuzní pumpy nemá možnost kontrolovat a garantovat kvalitu a případné změny výrobního procesu infuzních setů jiných výrobců a protože tak dochází k přenášení zodpovědnosti za bezpečnost péče o pacienta z výrobce spotřebního materiálu na výrobce infuzní techniky.

Dotaz: Trvá zadavatel i přes výše uvedené informace na možnosti použití inf. setů různých výrobců, vč. PVC setu, nebo bude s ohledem na bezpečnost péče o pacienta akceptovat i nabídku infuzních pump používajících výhradně infuzní sety originálních výrobců pump?"

**Odpověď na dotaz č. 17:**

Požadavek: „možnost použití inf. setů více různých výrobců, vč. PVC setů“ je požadavkem, který byl součástí zásadních připomínek ke schvalované zadávací dokumentaci z ministerstva zdravotnictví, musel být akceptován, tedy musí být z naší strany požadován.

**Dotaz č. 18:**

„U položky infuzní pumpy je uveden požadavek na „možnost volby způsobu zadání a výpočtu dávky“  
Dotaz: Zadavatel tímto parametrem má na mysli režimy ml/h nastavení infuze (jako např.: Objem/Čas s automatickým výpočtem rychlosti průtoku, Objem + Rychlosť průtoku, Rychlosť průtoku + Čas, kombinace Objemu + Času + Rychlosťi průtoku, jednoduchý rychlosť ml/h -pokud je použit kapkový senzor), nebo tím zadavatel požaduje kromě výše uvedeného i možnost výpočtu rychlosťi podávání léčiva (dávky léčiva) v jednotkách např.: mg/h, mg/min, mg/24h, mg/kg/h, mg/kg/hod, mg/kg/24h, µg/h, µg/min, µg/kg/h, µg/kg/min, ng/h, ng/kg/min, ng/kg/h, U/min, U/kg/h, mmol/h, kcal/h atd.?“

**Odpověď na dotaz č. 18:**

Zadavatel nepožaduje volbu jednotek, pouze volbu režimů jako např. objem/čas

**Dotaz č. 19:**

„v zadávací dokumentaci VŘ "Modernizace a obnova přístrojového vybavení komplexního cerebrovaskulárního centra a iktových center v KZ" je uvedeno v bodu 7.1 Záruční lhůta uvedeno "Záruční lhůta na dodávky zdravotnických prostředků, jejich příslušenství či technologií se sjednává v délce poskytnuté výrobcem, nejméně však 36měsíců."“

Může zadavatel upřesnit jestli lze poskytnout pro část veřejné zakázky č. 5 (Odsávačky k JIP a ARO lůžkům) dobu záruky 60měsíců na agregát odsávačky a 24měsíců na zbývající příslušenství?

Dle zákona se záruční lhůta poskytuje na 24měsíců.“

**Odpověď na dotaz č. 19:**

Záruční lhůta má být poskytována dle zadávací dokumentace na: „dodávky zdravotnických prostředků, jejich příslušenství či technologií a sjednává se v délce poskytnuté výrobcem, nejméně však 36 měsíců“, požadujeme splnění.

S pozdravem



Vaharina

Zákaznické centrum: Vaníčkova 1318/25

400 01 Ústí nad Labem

Ing. Lenka Leitnerová, DiS. tel: 276 25 745

vedoucí odd. veřejných zakázek

Zákaznické centrum

VAHARINA a.s.

Vaníčkova 1318/25

400 01 Ústí nad Labem

e-mail: l.leitnerova@vaharina.cz

tel: +420 475 209 308