

Dodatečné informace č.5 k veřejné zakázce

Zadavatel: Oblastní nemocnice Náchod a.s.
Purkyňova 446
547 69 Náchod

Veřejná zakázka: DODÁNÍ A INSTALACE PŘÍSTROJŮ PRO IKTOVÉ
CENTRUM ON NÁCHOD a.s.

Způsob zadání: Otevřené, nadlimitní řízení dle zákona 137/2006 Sb.
v platném znění

Dotaz č. 1 ze dne 06. 05. 2014

pro část 7. Odsávací technika

Budou v láhvi na sekret používány jednorázové odsávací vaky?

Odpověď na dotaz č.1

Ano, budou používány jednorázové vaky

Dotaz č.2 ze dne 06. 05. 2014

pro část 7. Odsávací technika

Zadavatel uvádí parametr " Potenciálové propojení". Může zadavatel upřesnit, jestli se jedná o seriové (tandemové) propojení?

Odpověď na dotaz č.2

Tento parametr se týká elektrického pospojení na uzemňovací kontakt. Zadavatel tento parametr nepožaduje, pokud bude odsávačka v elektrické třídě 2 tj. nebudou na ní kovové části.

Dotaz č. 1 ze dne 07. 05. 2014

Zadavatel v části zakázky **č. 2 s názvem Infuzní technika – infuzní pumpa pro resuscitační a JIP lůžka** v zadávací dokumentaci požaduje splnění parametru: „*detektor kapek s možností vypnutí*“.

Uchazeč nabízí infuzní pumpu s přesností $\leq \pm 3\%$ při průtoku ≥ 1 ml/hod a $\leq \pm 5\%$ při průtoku < 1 ml/hod, která je garantována jiným technologickým řešením, než je detektor kapek. Tímto řešením není nijak dotčen medicínský účel, za kterým je ZP pořizován. Umožní zadavatel uchazeči nabídnout v této části zakázky infuzní pumpu, u které vysokou přesnost a bezpečnost dávkování garantuje jiná technologie, než je detektor kapek?

Odpověď na dotaz č. 1

Zadavatel umožní toto navrhované řešení.

Dotaz č. 2 ze dne 07. 05. 2014

Zadavatel v části zakázky **č. 2 s názvem Infuzní technika – infuzní pumpa pro resuscitační a JIP lůžka** v zadávací dokumentaci požaduje splnění parametru: „*vodítko pro krátký stojan infuzní lahve*“.

Mohl by zadavatel blíže popsat tento požadavek?

Odpověď na dotaz č. 2

Zadavatel tento parametr nebude požadovat.

Dotaz č. 3 ze dne 07. 05. 2014

Zadavatel v části zakázky **č. 2 s názvem Infuzní technika – infuzní pumpa pro resuscitační a JIP lůžka** v zadávací dokumentaci požaduje splnění parametru: „rukojeť“.

Uchazeč nabízí lineární dávkovač v horizontálním desingu umožňujícím dávkovače snadno stavět na sebe s možností vložení do úchytné rampy, což významně šetří prostor okolo lůžka pacienta. Jejich ergonomický design nevyžaduje rukojeť a manipulace s nimi je díky tomu velice jednoduchá a bezpečná. Takovým provedením lineárního dávkovače není nijak dotčen medicínský účel, za kterým je ZP pořizován.

Připustí zadavatel, aby uchazeč nabídnul lineární dávkovače v takovém provedení?

Odpověď na dotaz č. 3

Zadavatel nepředpokládá ukládat infuzní techniku do úchytné rampy.

V Náchodě dne 13. 05. 2014

Ing. Miroslav Vávra, CSc.
Ředitel ON Náchod a.s.

