

Dodatečná informace č. 2 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:

Ve specifikaci vyšetřovacích jednotek zadavatel uvádí popis veškerého volitelného vybavení a u některých parametrů neuvádí minimální požadované hodnoty. Pro pracoviště zadavatele nabízíme tyto vyšetřovací jednotky:

ORL unit 1

Elektrolyticky pozinkovaná ocelové konstrukce s extrémní trvanlivostí nalakování

Pohyblivý na 4 kolečkách

Otáčivé rameno držáku pro odsávací hadici

Dvě roviny přihrádek na nástroje s vestavěným osvětlením

Průhledný akrylový kryt, při otevírání zasunutý za jednotkou

Odpadkový koš, otevírání nožním pedálem, nízký hluk

Nádoba na použité nástroje

Vestavěný ohřev zrcátek

2 mělké a 2 hluboké zásuvky v instrumentační skříňce, vrchní zásuvka jako psací deska

Tácky na nástroje

2 držáky na endoskopy bez předehřevu

3 endoskopické toulce na desinfekci, vyměnitelné

Odsávací jednotka – tichý chod, sací výkon 40l/min., podtlak 0-0,8 bar. Vakuový regulátor

Automatické vyprazdňování nádoby se sekremem. Po každém odsávání je nádoba automaticky opláchnuta a vyčištěna vodním systémem – extrémně nízký hluk, 40l/min, 0,8 bar s antibakteriálním filtrem, automatické zapnutí při sejmutí sací hadice z držáku. Vypnutí po zavěšení hadice

hadicový proplachovací systém

2 integrované LED zdroje studeného světla

Držák čelního světla bez automatického zapínání

1 ušní proplachovací miska

Hadice pro přívod vody

Přídavná police pro stroboskop

Držák pro LED monitor

Připojení na domovní rozvod vody a odpad

Diagnostický halogenový mikroskop

Halogenový nebo LED zdroj světla

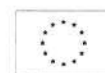
Binokulární tubus přímý, sklopný v rozsahu min 180st.

Pevně vestavěný držák brýlového okuláru 12,5x s kompenzací 5 dioptrií

Objektiv volitelný $f = 250\text{mm}$

Manuálně nastavitelné zvětšení min. ve 3 krocích

Jemné doostřování



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

Mezioční vzdálenost 55-75 mm
Vestavěný zelený filtr
Pružné kloubové rameno s vyrovnáním váhy
Možnost připevnění mikroskopu na stěnu

ORL unit 2

Elektrolyticky pozinkovaná ocelové konstrukce s extrémní trvanlivostí nalakování
Pohyblivý na 4 kolečkách
Elektronická funkční část s fóliovou klávesnicí, digitálním teplotním displejem a 2 manometry (stlačený vzduch a vakuum)
Otáčivé rameno držáku pro odsávací hadici
Dvě roviny příhrádek na nástroje s vestavěným osvětlením
Průhledný akrylový kryt, při otevření zasunutý za jednotkou
Odpadkový koš, otevírání nožním pedálem, nízký hluk
Vestavěný ohřev zrcátek
Nádoba pro použité nástroje
2 mělké a 2 hluboké zásuvky v instrumentační skříňce, vrchní zásuvka jako psací deska
Tácky různých velikostí na nástroje
Zabudovaný zásobník na vatové polštářky nebo ústní čtverečky
2 držáky na endoskopy bez předeřevu
3 endoskopické toulce na desinfekci, vyměnitelné
Odsávací jednotka – tichý chod, sací výkon 40l/min., podtlak 0-0,8 bar. Vakuový regulátor
Autonomní odsávání do nádoby na sekret resp. Do jednorázových odsávacích vaků 1,5l bez nutnosti připojení na vodu a domovní odpad
2 integrované LED zdroje studeného světla
Držák čelního světla bez automatického zapínání

Příslušenství optiky

Laterální optika širokouhlá, úhel pohledu 30st., průměr 2,7 mm, pracovní délka 18 cm, autoklávovatelná lupen-laryngoskop 90st, fokusace ve dvou ohniscích, průměr 10mm, pracovní délka cca 15 cm.

Dodávka těchto ORL vyšetřovacích jednotek nebude vyžadovat žádné stavební úpravy. Připustí zadavatel nabídku ORL vyšetřovacích jednotek v této konfiguraci?


Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

K zaslánému dotazu o jednotkách UNIT 1 a 2 zadavatel sděluje, že souhlasí s uvedenou změnou konfigurace. Přílohou dodatečné informace je upravená specifikace pro jednotky UNIT 1 a 2.

Místo a doba pro podání nabídek:

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

V Hradci Králové dne 20. 5. 2014


.....
Ing. Pavel Tichý
zástupce zadavatele