

## Poskytnutí dodatečných informací č. 10

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:

### Doplnění a obnova zdravotnické techniky endoskopických a laparoskopických pracovišť KZ, a. s. – II

#### Část 7 - Laparoskopická věž HD 2ks (COS – Most, CHIR. – Teplice)

##### Dotaz č. 1

**Část 7. Laparoskopická věž HD 2ks (COS – Most, CHIR. – Teplice) - a) Endoskopická kamera (kamerová hlava) 1ks:**

##### Zadavatel požaduje:

Ovládací tlačítka na kameře – elektronické ostření, volitelná funkce (např.: jas, digitální zoom, vyrovnání bílé barvy)

##### Dotaz:

Dodavatel nabízí obdobné technické řešení pomocí kolečka na kamerové hlavě určeného pro ostření a tři programovatelných tlačítek k uložení různých funkcí. Dodavatel se rovněž domnívá, že z medicínského hlediska není rozdíl mezi využitím tlačítka či kolečka na kamerové hlavě stejně tak, jako není prokazatelný rozdíl mezi ostřením digitálním a manuálním. Navíc se dodavatel domnívá, že takovéto technické řešení využívá pouze jediný výrobce a tento parameter se tak stává jednoznačně diskriminačním. Připustí tedy zadavatel mechanické ostření pomocí kolečka na kamerové hlavě a umožní tak účast v této části veřejné zakázky i dalším dodavatelům?

##### Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel již odpověděl na dotaz mechanického ostření dodatečnou informací č. 6 ze dne 15. 06. 2015 (dotaz a odpověď č. 2)

##### Dotaz č. 2

**Část 7. Laparoskopická věž HD 2ks (COS – Most, CHIR. – Teplice) - c) kamerová řídicí jednotka 1ks:**

##### Zadavatel požaduje:

Obrazové výstupy: DVI, HD-SDI

**Dotaz:**

Vzhledem ke skutečnosti, že celá sestava má tvořit kompatibilní celek a naším výrobcem preferované obdobné technické řešení v podobě obrazových výstupů DVI-D a 3G-SDI zajišťuje vyšší kvalitu přenosu a je kompatibilní s dalšími částmi laparoskopické věže, bude zadavatel akceptovat takovéto řešení?

**Odpověď na dotaz č. 2:**

Nabízený obrazový výstup DVI-D vyhovuje technickým požadavkům zadavatele a v případě 3G-SDI je vyšším standardem, který plně vyhovuje požadovanému parametru.

**Dotaz č 3**

**Část 7. Laparoskopická věž HD 2ks (COS – Most, CHIR. – Teplice) - i) Odsávací pumpa – 1 ks a j) proplachová pumpa – 1ks :**

**Zadavatel požaduje:**

Regulovatelný podtlak sání alespoň do 60 kPa, odsávání velkým průtokem – odsávání s průtokem vzduchu 20 l/min nebo větším dle ISO 10079-1, zabezpečení proti přesátí (vniknutí tekutin do přístroje), příslušenství: 2x odpadní nádoba o objemu alespoň 2 l, 10x výměnný odpadní sáček do odpadní nádoby u části i a průtok oplachu alespoň 1,8l/min, automatická kontrola tlaku a průtoku při irigaci u části j



**Dotaz:**

Bude zadavatel akceptovat obdobné technické řešení, které kombinuje technické požadavky obou částí v jednom přístroji bez možnosti regulace podtlaku. Podtlak je stanoven výrobcem tak, aby hodnoty optimálně splňovaly požadavky pro laparoskopické operace. Toto řešení zajistí zadavateli nejenom jednodušší a pohodlnější práci s přístrojem ale i ekonomickou výhodnost.

**Odpověď:**

Zadavatel trvá na znění technické specifikace.

V Ústí nad Labem dne: **29-06-2015**

  
06   
KZ  
Ing. Petr Fiala  
generální ředitel

Krajská zdravotní, a.s.  
Sociální péče 3316/12A  
401 13 Ústí nad Labem  
IČ: 25488627  
DIČ: CZ 25488627