

Poskytnutí dodatečných informací č. 4

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 9: 3D laparoskopická věž HD (chirurgie – Chomutov)

Dotaz č.1:

Požadavek zadavatele - pro část č. 9 VZ – „3D laparoskopická věž HD (chirurgie - Chomutov)“: Endoskopická kamera - Ovládací tlačítka na kameře – elektronické ostření, volitelné funkce (např.: jas, zoom, vyrovnání bílé barvy, rotace pohledu 180°).

Dotaz: Akceptuje zadavatel nabídku nejnovějšího typu kamerové hlavy, která ostření nastavuje automaticky změnou zoomu (princip tzv. autofocusu) a ovládacími tlačítky umožňuje individuální nastavení dle potřeb operátora (např. vyrovnání bílé barvy, rotace pohledu 180°, nahrávání videa a snímků, ovládání světelného zdroje apod.)? Ve srovnání se staršími typy kamer nabízí jednodušší a obsluhu a více automatických funkcí.

Odpověď č.1:

Navrhované řešení je v souladu s technickou specifikací.

Dotaz č.2:

Požadavek zadavatele - pro část č. 9 VZ – „3D laparoskopická věž HD (chirurgie - Chomutov)“: Záznamové zařízení – Připojení stabilního sálového monitoru a Ovládací dotykový panel s úhlopříčkou alespoň 17 palců

Dotaz: Akceptuje zadavatel nabídku Full HD monitoru s medicínskou certifikací a úhlopříčkou min. 17“ pro zobrazení živého obrazu a nahraného videa, a k vlastnímu ovládání záznamového zařízení dodání ovládacího dotykového panelu s IPS technologií a s optimalizovaným grafickým rozhraním, který má úhlopříčku 9,7 palců, avšak rozlišení 2048 × 1536, tedy větší než umožňuje standardní 17 palcový displej? Tato varianta umožňuje větší variabilitu a možnosti ovládání.

Odpověď č.2:

Zadavatel požadavkem „Připojení stabilního sálového monitoru“ zamýšlel, aby záznamové zařízení umožňovalo připojení monitoru, který v současné době na sále již je. Zadavatel bodem ovládací panel myslí další manipulační či dokumentační prvek pro práci s daty záznamu. Pokud je samotné ovládání řešeno jiným technologickým postupem, zadavatel třetí panel nepožaduje.

Dotaz č.3:

Požadavek zadavatele - pro část č. 9 VZ – „3D laparoskopická věž HD (chirurgie - Chomutov)“: Irigační a odsávací pumpa (možné jako samostatná zařízení) – Regulovatelný podtlak sání, Podtlak sání alespoň 60 kPa, Odsávání velkým průtokem – odsávání s průtokem vzduchu 20 l/min nebo větším dle ISO 10079-1, Maximální průtok oplachu min. 2 l/min.

Dotaz: Akceptuje zadavatel nabídku odsávací pumpu určenou pro odsávání při laparoskopických výkonech se sacím výkonem až 4 l/min při podtlaku 70kPa? Akceptuje zadavatel nabídku irigační pumpy s maximálním výkonem 1,8 l/min?

Odpověď č.3

- Zadavatel trvá na požadavku „odsávání s průtokem vzduchu 20 l/min nebo větším dle ISO 10079-1“.
- Uchazeč s nabízeným maximálním výkonem irigační pumpy je v tolerančním rozsahu $\pm 10\%$.

V souvislosti s upřesněním technické specifikace, zadavatel stanovuje novou lhůtu pro podání nabídek pro část 9: 3D laparoskopická věž HD (chirurgie – Chomutov)

do **12 -07- 2015** v 10:00 hod.

Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne **12 -07- 2015** v 10:30 hod.

V Ústí nad Labem dne: **15 -06- 2015**