

Poskytnutí dodatečných informací č. 17

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 Krajské zdravotní, a. s.“- část 22

V příloze č. 2 zadávací dokumentace v Projektové dokumentaci na straně 27, část 22: Peroperační navigace zadavatel popisuje požadované parametry systému navigace. Žádáme tímto o zodpovězení následujících dotazů:

Dotaz č. 1

1, musí komunikace mezi nabízeným navigačním systémem a vybraným skiaskopickým rámencem obsahovat:

- A, sledování polohy gantry kamerou navigačního systému?
- B, automatickou registraci anatomie pacienta?
- C, přijímání snímků vytvořených skiaskopem přímým spojením datovou linkou bez nutnosti využití PACS?

Odpověď č. 1:

Ano, komunikace musí obsahovat sledování polohy gantry kamerou navigačního systému, automatickou registraci anatomie pacienta i přijímání snímků vytvořených skiaskopem přímým spojením datovou linkou bez nutnosti využití PACS.

Dotaz č. 2

2, musí být součástí nabídky spinální aplikace pro operace v oblasti celé páteře C1 až S5?

Odpověď č. 2:

Ano, součástí nabídky musí být spinální aplikace pro operace v oblasti celé páteře C1 až S5.

Dotaz č. 3

3, musí kraniální SW obsahovat:

- A, apliakci pro vytvoření 3D modelů?
- B, aplikaci pro spojení snímků různých modalit?

Odpověď č. 3:

Ano, kraniální SW musí obsahovat aplikaci pro vytvoření 3D modelů i aplikaci pro spojení snímků různých modalit.

Dotaz č. 4

4, musí nástroje pro hlavové a páteřní navigované operace obsahovat:

- A, radiolucentní spinální svorky pro uchycení reference pacienta pro otevřené i minimálně invazivní operace?
- B, navigované dotykové sondy, předvrtávače a šroubováky?

Odpověď č. 4:

Ano, nástroje musí obsahovat radiolucentní spinální svorky pro uchycení reference pacienta i navigované dotykové sondy, předvrtávače a šroubováky.

Dotaz č. 5

5, musí komunikace mezi nabízeným navigačním systémem a mikroskopem Zeiss Pentero obsahovat:

- A, snímání polohy hlavy mikroskopu kamerou navigačního systému pomocí ukazatele polohy umístěného pevně k hlavě mikroskopu?
- B, promítnutí mikroskopem zaostřeného bodu do navigačního obrazu jako „hrot nástroje“?
- C, zobrazení kontur 3D objektu v okulárech mikroskopu?
- D, zobrazení chirurgických plánů objektu v okulárech mikroskopu?
- E, přepínání obrazu navigace a mikroskopu v okuláru?
- F, zobrazení videosignálu mikroskopu na obrazovce navigace?

Odpověď č. 5:

Ano, komunikace mezi nabízeným zařízením a používaným mikroskopem Zeiss Pentero musí obsahovat vše výše uvedené.

Dotaz č. 6

6, bude jako garance schopnosti komunikace navigace s ultrazvukem dostačující seznam pracovišť na území ČR využívajících tuto funkci a technická dokumentace?

Odpověď č. 6:

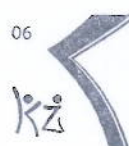
Ano, výše uvedené bude dostačující jako garance schopnosti komunikace navigačního systému a ultrazvukového přístroje.

V souvislosti s upřesněním technické specifikace, zadavatel stanovuje novou lhůtu pro podání nabídek pro část 22: Peroperační navigace

do 28. 11. 2014 v 10:00 hod.

Otevřání obálek s nabídkami se uskuteční dne 28. 11. 2014 v 10:30 hod.

V Ústí nad Labem dne: 10.-09.-2014



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

Ing. Petr Fiala
generální ředitel