

Poskytnutí dodatečných informací č. 12

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 17, 20 a 34

Dotaz č. 1:

Zadavatel požaduje v Projektové dokumentaci pro část 17: Pacientské monitory vitálních funkcí vč. centrální monitorovací stanice a pro část 34: Pacientské monitory vitálních funkcí „modul 4 kanál EEG vč. příslušenství“

Vzhledem ke skutečnosti že monitoring bude používán pro neurologické pacienty, uchazeč se domnívá, že zadavatel míní monitor s EEG modulem zobrazujícím všechny 4 bipolární kanály EEG, tzn. měření z 8 vodičů. Zároveň se uchazeč domnívá, že uchazeči musí nabídnout modul a ne externí přístroj, byť by byl připojen k monitoru vitálních funkcí.

Je tento předpoklad správný?

Odpověď č. 1

Zadavatel trvá na splnění podmínek zadávací dokumentace. Zadavatel nebude akceptovat řešení externím přístrojem.

Dotaz č. 2:

Zadavatel požaduje v Projektové dokumentaci pro část 17: Pacientské monitory vitálních funkcí vč. centrální monitorovací stanice a pro část 34: Pacientské monitory vitálních funkcí „modul 4 kanál EEG vč. příslušenství“

Se znalostí medicínského účelu uchazeč předpokládá, že zadavatel v rámci měření modulem 4 kanál EEG požaduje stejným modulem současně měření auditivních - evokovaných potenciálů (AEP), které jsou užitečné a přínosné při postižení kmene, tj. při ložiskové lézi (CMP, tumor) a zvláště při určení hloubky poruchy vědomí (zejména u pacientů, kteří musejí být farmakologicky tlumeni), eventuálně při podpoře úvah o mozkové smrti. Teprve, když jsou i tyto kmenové - auditivní evokované potenciály nevýbavné, má význam pokračovat v předepsaném algoritmu určení smrti mozku, t.j. invazivní výkon, který je zatěžující a ekonomicky náročný: mozková angiografie.

Je tento předpoklad správný?

Odpověď č.2:

Zadavatel nepožaduje současné měření AEP.

Dotaz č. 3:

Zadavatel požaduje v Projektové dokumentaci pro část 17: Pacientské monitory vitálních funkcí vč. centrální monitorovací stanice a pro část 34: Pacientské monitory vitálních funkcí „možnost transportního provozu až 8 hodin na 2 bat.“

Vzhledem ke skutečnosti že převoz pacienta v rámci nemocnice bývá zpravidla mnohem kratší, zdá se uchazeči tento požadavek předdimenzovaný.

Splní uchazeč zadání možností transportního provozu ze dvou baterií s celkovou výdrží 4 hodiny při maximálním zatížení (měření všech vyspecifikovaných parametrů)?

Odpověď č.3:

Zadavatel bude akceptovat nabízené řešení.

Dotaz č. 4:

Zadavatel požaduje v Projektové dokumentaci pro část 20: Anesteziologický přístroj vč. elektronického vedení záznamu (EMR) a monitoru – 2 ks

Uchazeč předpokládá, že zadavatel má v úmyslu pořízení moderního anesteziologického přístroje vybaveného v současnosti obvyklým sw, který umožní sledovat provozní náklady. A to, zobrazení ceny spotřebovaných plynů O2 a N2O a ceny spotřebovaných anestetik po každé provedené operaci na displeji anesteziologického přístroje.

Je tento předpoklad uchazeče správný ?

Odpověď č.4:

Předpoklad není správný, jelikož zadavatel požaduje připojení do NIS.

Zadavatel stanovuje v souvislosti se změnou technické specifikace pro:
část 17: Pacientské monitory vitálních funkcí vč. centrální monitorovací stanice
část 34: Pacientské monitory vitálních funkcí

novou lhůtu pro podání nabídek do 3. 11. 2014 v 10:00 hod.

Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne 3. 11 2014 v 10:30 hod.

V Ústí nad Labem dne:

14 -08- 2014



Ing. Petr Fiala
generální ředitel