

Poskytnutí dodatečných informací č. 3

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:

„Zlepšení kvality dispenzární péče o nedonošené děti v Krajské zdravotní, a.s.“ Část 11: Biochemický analyzátor

V Technické specifikaci část 11 - Biochemický analyzátor, zadavatel uvádí mimo jiné i specifické požadavky:

- objem vzorku pod 100 µl
- modulární typ analyzátoru
- doba trvání analýzy do 60 vteřin
- integrovaná baterie či záložní zdroj

Dotaz č. 1:

Dotaz č. 1. k požadavku „- objem vzorku pod 100 µl“:

V technické specifikaci není uvedeno z jakého odběrového materiálu, zda-li ze stříkačky nebo kapiláry, je tento objem vzorku požadován. Není taktéž specifikováno, jak parametry mají být z tohoto objemu vzorku analyzovány.

Klinicky zásadní a nejčastěji požadované parametry pro ABR analýzu u novorozenců jsou tBili a tHb spolu s HCT.

Bude zadavatel akceptovat nabídku, kdy analyzátor nabízí, mimo jiné možnosti?

- ü 65µl (kapilární mód) - pH, pCO₂, pO₂, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca⁺⁺, Glu, Lac, Hct
- ü 100µl (kapilární mód) - tHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, sO₂, tBili
- ü 150µl (kapilární mód) - pH, pCO₂, pO₂, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa⁺⁺, Glu, Lac, Hct, tHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, sO₂, tBili

Odpověď č. 1:

Dle vyjádření odborného garanta zadavatel upřesňuje technickou specifikaci – zadavatel trvá na požadovaném objemu vzorku pod 100 µl.

V takto malém objemu vzorku je nutno změřit všechny níže uvedené parametry najednou, a to z jednoho odběru (malá zátěž pro novorozence).

- ACIDOBASICKÝ STATUS:

pH, pCO₂, pO₂, HCT

- MINERÁLY:

Na+, K+, Cl-, Ca2+

- METABOLITY:

GLUKÓZA, LAKTÁT

- PARAMETRY OXIMETRIE:

ctHb	celkový hemoglobin
sO2	saturace kyslíku
FO2Hb	oxyhemoglobin
FCOHb	karboxyhemoglobin
FMetHb	methemoglobin
FHHb	deoxyhemoglobin
FHbF	fetální hemoglobin
ctBil	bilirubin

Dotaz č. 2:

Dotaz č. 2. k požadavku „- modulární typ analyzátoru“:

Není nám zcela jasný požadavek „ - modulární typ analyzátoru“. Prosíme o vysvětlení.

Odpověď č. 2:

Modulární typ analyzátoru znamená možnost rozšíření nebo zúžení spektra vyšetření z odebraného vzorku. Záleží na typu objednané kazety, zda se chce vyšetřit např. pouze acidobazická rovnováha, krevní plyny, či jiné biochemické parametry.

Dotaz č. 3:

Dotaz č. 3 k požadavku „- doba trvání analýzy do 60 vteřin“:

V technické specifikaci není uvedeno, jaké parametry a z jakého odběrového materiálu mají být analyzovány do 60 vteřin. Prosíme o upřesnění.

Odpověď č. 3:

Všechny požadované parametry z kapilárního odběru by měly být vyšetřeny nejdéle do 60 - ti vteřin od vložení do přístroje.

Dotaz č. 4:

Dotaz č. 4. k požadavku „- integrovaná baterie či záložní zdroj“:

V technické specifikaci není uveden požadavek na elektrický výkon integrované baterie nebo el. záložního zdroje. Taktéž není specifikována doba, po kterou má tato baterie udržet analyzátor, v případě výpadku proudu, v provozu. Prosíme o upřesnění této doby a výkonu baterie.

Odpověď č. 4:

Integrovaná baterie (záložní zdroj) musí zabezpečit kontinuální provoz nabízeného přístroje po dobu minimálně 2 minut bez přívodu elektrické energie ze sítě.

Dotaz č. 5:

Dotaz č. 5. k požadavku „- integrovaná baterie či záložní zdroj“:

Při poruše integrované baterie je nutný servisní zásah technika firmy. Po tomto zásahu je dle zákona nutné provést doporučená kontrolní měření, včetně validace přístroje s vystavením validačního protokolu, což bývá zpoplatněno. Její nákup, výměna a následné náklady na kontrolu a validaci jsou ekonomicky náročnější oproti výměně standardní baterie externího záložního zdroje. Tuto výměnu může provést také personál nemocnice se základním oprávněním v oboru elektrotechniky. Samotný analyzátor v tomto případě není servisním zásahem postižený a tudíž si nežádá provést kontroly a validaci. Tato varianta je ekonomicky i časově výhodnější, obzvláště, jedná-li se o provoz v POCT prostředí.

Bude zadavatel akceptovat nabídku POCT přístroje s externím elektrickým záložním zdrojem (UPS)?

Odpověď č. 5:

Ano zadavatel bude akceptovat přístroj s externím záložním zdrojem (UPS).

V souvislosti s upřesněním zadávacích podmínek, zadavatel stanovuje novou lhůtu pro podání nabídek pro Část 11: Biochemický analyzátor

09 -11- 2015
do v 10:00 hod.

09 -11- 2015
Otevřání obálek s nabídkami se uskuteční dne v 10:10 hod.

V Ústí nad Labem dne: 14 -09- 2015



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

Ing. Petr Fiala
generální ředitel