



FAKULTNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU F. D. ROOSEVELTA BANSKÁ BYSTRICA
Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica
Slovenská republika

Všetkým záujemcom

Váš list číslo/zo dňa
12.06.2023

Naše číslo
FNsP
FDR/RVO/2212/2023/16432

Vybavuje / ☎
Ing. Katarína Husíková
+421 48 441 3240

Banská Bystrica
14.06.2023

Vec:

Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie otázky k prípravným trhovým konzultáciám

Otázka č. 1

Vo vzťahu k Prílohe č. 1 Oznámenia Vás žiadame o nasledovné vysvetlenia:

1. K Časti č. 1 „Modul pre biochemickú a imunochemickú diagnostiku“

1. Variant: Integrovaný modulárny systém: Biochemický analyzátor, 2 ks.

- K bodu 1.11 „Technická špecifikácia“:

V predmetnom bode verejný obstarávateľ stanovil požiadavku cit.: „**požadovaný výkon pre každý analyzátor min. 1200 fotometrických testov/hod. A ISE400 testov/hod.**“ Na základe poskytnutých štatistických údajov a interných simulácií máme za to, že pre potreby laboratória (vrátane možného medziročného nárastu testov) by bol postačujúci aj menší výkon ako 1200 fotometrických testov/hod.

Bude obstarávateľ akceptovať možnosť úpravy výkonu na min.1 000 fotometrických testov/hod?

Odpoveď č. 1

Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať výkon analyzátoru min. 1000 fotometrických testov/hod

Otázka č. 2

- K bodu 1.21 „Technická špecifikácia“:

V predmetnom bode verejný obstarávateľ stanovil požiadavku cit.: „**možnosť automatickej kalibrácie a kontroly v definovaných časoch (chladené skladovanie potrebných materiálov „na palube“ analyzátoru)-áno**“. Na trhu v súčasnosti existuje analytický modul pre klinickú chémiu, ktorý disponuje funkciou autokalibrácií (pri väčšine testov nie je potrebná fyzická kalibrácia), čím odpadá nevyhnutnosť skladovania kalibrátorov v chladiacom priestore analyzátoru. Na základe uvedeného máme za to, že uvedená požiadavka neopodstatnene znevýhodňuje alebo odrádza potenciálnych uchádzačov od účasti vo verejnej súťaži.

Bude obstarávateľ akceptovať biochemický modul bez chladiaceho priestoru pre kalibrátory na základe horeuvedených dôvodov?

Odpoveď č. 2

Verejný obstarávateľ predpokladá, že skladovanie kalibračného a kontrolného materiálu v chladenom priestore s možnosťou automatického použitia bude zaradené ako kvalitatívna požiadavka bodovo ohodnotená podľa počtu modulov spĺňajúcich uvedenú požiadavku.

Otázka č. 3

K Časti č. 1 „Modul pre biochemickú a imunochemickú diagnostiku“

1. Variant: Integrovaný modulárny systém: Imunochemický analyzátor, 2 ks.

- K bodu 1.35 „Technická špecifikácia“:

V predmetnom bode verejný obstarávateľ stanovil požiadavku cit.: „*možnosť automatickej kalibrácie a kontroly v definovaných časoch (chladené skladovanie potrebných materiálov „na palube“ analyzátor)-áno*“. Na trhu v súčasnosti existuje imunochemický analyzátor, v prípade ktorého je kalibráciu nutné vykonať až zmenou šarže (približne 2x do roka), v dôsledku čoho nie je nevyhnutné skladovanie kalibrátorov v chladiacom priestore analyzátor. Na základe uvedeného máme za to, že takáto požiadavka neopodstatnene znevýhodňuje alebo odrádza potencionálnych uchádzačov od účasti vo verejnej súťaži.

Bude obstarávateľ akceptovať imunochemický modul bez chladiaceho priestoru pre kalibrátory na základe horeuvedených dôvodov?

Odpoveď č.3

Verejný obstarávateľ predpokladá, že skladovanie kalibračného a kontrolného materiálu v chladenom priestore s možnosťou automatického použitia bude zaradené ako kvalitatívna požiadavka bodovo ohodnotená podľa počtu modulov spĺňajúcich uvedenú požiadavku.

Otázka č. 4

- K bodu 2.11 „Ďalšie požiadavky“:

V predmetnom bode verejný obstarávateľ stanovil požiadavku cit.: „*umiestnenie systému v existujúcich priestoroch CLK bez nutnosti stavebných úprav-áno*“. S ohľadom na optimálnejšiu organizáciu predanalytickej a analytickej práce a efektívnejšie využitie existujúcich laboratórnych priestorov by sme navrhovali minimalne stavebné úpravy v rozsahu vytvorenia priestupného otvoru umožňujúmu prepojenie jednotlivých systémov.

Bude obstarávateľ akceptovať minimálny stavebný zásah (V rozsahu približne 1.2 m x 0,6 m)?

Odpoveď č.4

Verejný obstarávateľ uprednostní ponuku uchádzača, ktorá bude vyžadovať čo najmenej stavebných úprav, v prípade, že bude navrhnuté riešenie, ktoré prinesie iné

benefity (napr. úspory času, energií, nákladov a pod.) potom bude akceptovať aj odôvodniteľné minimálne stavebné zásahy.

Otázka č. 5

2. K Časti č. 1 „Modul pre biochemickú a imunochemickú diagnostiku“

2. Variant: Plne automatizovaný systém: Biochemický analyzátor, 2 ks.

- K bodu 1.14 „Technická špecifikácia“:

V predmetnom bode verejný obstarávateľ stanovil požiadavku cit.: „*požadovaný výkon pre každý analyzátor min. 1200 fotometrických testov/hod. A ISE400 testov/hod.*“ Na základe poskytnutých štatistických údajov a interných simulácií máme za to, že pre potreby laboratória (vrátane možného medziročného nárastu testov) by bol postačujúci aj menší výkon ako 1200 fotometrických testov/hod.

Bude obstarávateľ akceptovať možnosť úpravy výkonu na min.1 000 fotometrických testov/hod?

Odpoveď č.5

Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať výkon analyzátoru min. 1000 fotometrických testov/hod

Otázka č. 6

- K bodu 1.24 „Technická špecifikácia“:

V predmetnom bode verejný obstarávateľ stanovil požiadavku cit.: „*možnosť automatickej kalibrácie a kontroly v definovaných časoch (chladené skladovanie potrebných materiálov „na palube“ analyzátoru)-áno*“. Na trhu v súčasnosti existuje analytický modul pre klinickú chémiu, ktorý disponuje funkciou autokalibrácií (pri väčšine testov nie je potrebná fyzická kalibrácia), čím odpadá nevyhnutnosť skladovania kalibrátorov v chladiacom priestore analyzátoru. Na základe uvedeného máme za to, že uvedená požiadavka neopodstatnene znevýhodňuje alebo odrádza potencionálnych uchádzačov od účasti vo verejnej súťaži.

Bude obstarávateľ akceptovať biochemický modul bez chladiaceho priestoru pre kalibrátory na základe horeuvedených dôvodov?

Odpoveď č.6

Verejný obstarávateľ predpokladá, že skladovanie kalibračného a kontrolného materiálu v chladenom priestore s možnosťou automatického použitia bude zaradené ako kvalitatívna požiadavka bodovo ohodnotená podľa počtu modulov spĺňajúcich uvedenú požiadavku.

Otázka č. 7

3. K Časti č. 1 „Modul pre biochemickú a imunochemickú diagnostiku“

2. Variant: Integrovaný modulárny systém: Imunochemický analyzátor, 2 ks.

- K bodu 1.38 „Technická špecifikácia“:

V predmetnom bode verejný obstarávateľ stanovil požiadavku cit.: „**možnosť automatickej kalibrácie a kontroly v definovaných časoch (chladené skladovanie potrebných materiálov „na palube“ analyzátora)-áno**“. Na trhu v súčasnosti existuje imunochemický analyzátor, v prípade ktorého je kalibráciu nutné vykonať až zmenou šarže (približne 2x do roka), v dôsledku čoho nie je nevyhnutné skladovanie kalibrátorov v chladiacom priestore analyzátora. Na základe uvedeného máme za to, že takáto požiadavka neopodstatnene znevýhodňuje alebo odrádza potencionálnych uchádzačov od účasti vo verejnej súťaži.

Bude obstarávateľ akceptovať imunochemický modul bez chladiaceho priestoru pre kalibrátory na základe horeuvedených dôvodov?

Odpoveď č.7

Verejný obstarávateľ predpokladá, že skladovanie kalibračného a kontrolného materiálu v chladenom priestore s možnosťou automatického použitia bude zaradené ako kvalitatívna požiadavka bodovo ohodnotená podľa počtu modulov spĺňajúcich uvedenú požiadavku.

Otázka č. 8

- K bodu 2.11 „Ďalšie požiadavky“:

V predmetnom bode verejný obstarávateľ stanovil požiadavku cit.: „**umiestnenie systému v existujúcich priestoroch CLK bez nutnosti stavebných úprav-áno**“. S ohľadom na optimálnejšiu organizáciu predanalytickej a analytickej práce a efektívnejšie využitie existujúcich laboratórnych priestorov by sme navrhovali minimalne stavebné úpravy v rozsahu vytvorenia priestupného otvoru umožňujúmu prepojenie jednotlivých systémov.

Bude obstarávateľ akceptovať minimálny stavebný zásah (V rozsahu približne 1.2 m x 0,6 m)?

Odpoveď č.8

Verejný obstarávateľ uprednostní ponuku uchádzača, ktorá bude vyžadovať čo najmenej stavebných úprav, v prípade, že bude navrhnuté riešenie, ktoré prinesie iné benefity (napr. úspory času, energií, nákladov a pod.) potom bude akceptovať aj odôvodniteľné minimálne stavebné zásahy.

Otázka č. 9

Vo vzťahu k Prílohe č. 3 Oznámenia Vás žiadame o nasledovné vysvetlenie:

- K parametrom: **Erytropoetín, Zinok -fotometricky, Med' -fotometricky**

Bude obstarávateľ akceptovať možnosť merania parametrov **Zinok a Med'** na otvorenom kanáli použitím reagensí dodávaných tretími stranami?

Z dôvodu zníženej dostupnosti merania parametra **Erytropoetín** na automaizovaných platformách na relevantnom trhu by sme chceli požiadať verejného obstarávateľa o zväženie vypustenia uvedeného parametra zo zoznamu obstarávaných testov resp. o pripustenie alternatívy.

Bude zadávateľ akceptovať vyradenie tohto testu zo zoznamu požadovaných parametrov, resp. zväžiť alternatívny spôsob merania?

Odpoveď č.9

Verejný obstarávateľ bude akceptovať možnosť merania parametrov **Zinok a Med'** na otvorenom kanáli použitím reagensí dodávaných tretími stranami

Verejný obstarávateľ nevyradí uvedený test zo zoznamu požadovaných parametrov. Účelom PTK je zistiť, aké parametre uchádzač ponúka. Vo verejnom obstarávaní budú následne zadefinované požiadavky na „povinné“ parametre, a ďalšie parametre, ktorých počet bude zaradený ako kvalitatívna požiadavka bodovo hodnotená.

Otázka č. 10

- K parametru: **Troponin I – ultrasenzitívny**

V rámci prípravných trhových konzultácií je zaradený test Troponín I do zoznamu požadovaných parametrov.

Bude obstarávateľ akceptovať možnosť náhrady uvedeného parametra v rámci verejného obstarávania za parameter Troponín T hs, ktorý je podľa dostupných vedeckých publikácií minimálne ekvivalentnou, v niektorých prípadoch vhodnejšou alternatívou k parametru Troponin I?

Odpoveď č.10

Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať možnosť náhrady Troponínu I za parameter Troponín T.

V nadväznosti na uvedené skutočnosti týmto vysvetľujeme informácie potrebné na vypracovanie predbežnej ponuky v rámci predbežných trhových konzultácií.

S pozdravom

.....
MUDr. Zuzana Bečková
Primár oddelenia CLK
vecný garant