



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
09.10.2023

Naše číslo
FNsP
FDR/RVO/2212/2023/27400

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

Banská Bystrica
11.10.2023

Vec: Odpoveď na otázky k Prípravným trhovým konzultáciám na predmetu zákazky „Dodávka diagnostických súprav a spotrebného materiálu pre: **1. biochemické a imunochemické laboratórne vyšetrenia, 2. chemickú analýzu moču a vyšetrenie močového sedimentu, 3. vyšetrenie kompletného krvného obrazu a iných typov telových tekutín** pre Centrálny laboratórny komplex vrátane prenájmu a servisu automatických analytických systémov“

Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie otázok k prípravným trhovým konzultáciám

Otázka č. 1

Verejný obstarávateľ požaduje v rámci **PTK doplnenie druhej fázy** vyjadrenie k časovému harmonogramu. Môže verejný obstarávateľ presne špecifikovať, čo má byť súčasťou technologického projektu? Ten zvyčajne zahŕňa kroky prípravy na inštaláciu (prívod vody, odpady, elektrické prípojky), harmonogram prací v rámci vlastnej inštalácie automatickej linky, pripojených analyzátorov a doplnkových zariadení (UPS). Požaduje verejný obstarávateľ ako súčasť projektu aj ďalšie stavebné úpravy napr.. s ohľadom na statiku budovy?

Odpoveď č. 1

Technologický projekt musí definovať všetky úpravy v existujúcich priestoroch (ako aj potrebu vypracovania PD jednotlivých profesií), ktoré sú nutné pre inštaláciu dodávaných zariadení v navrhovanom dispozičnom usporiadaní a zahŕňať postup inštalácie samotných zariadení a príslušenstva. Pred projektovou prípravou je odporúčané oboznámenie sa s rozmiestnením existujúcich stúpačiek a prívodov vody, kanalizácie (najmä v m. č. 166), elektroinštalácií, klim. jednotiek, potrubnej pošty, únosnosťou konštrukcií, protipožiarnou bezpečnosťou a pod. Súčasťou požadovanej dokumentácie je statické posúdenie navrhovaných stavebných úprav a umiestnenia zariadení, potvrdzujúce statickú únosnosť po úpravách a inštalácii. V prípade, ak zo statického posúdenia vyplynú nevyhnutné úpravy na zabezpečenie únosnosti, je potrebné do projektu takéto úpravy zahrnúť.

Otázka č. 2

Môže verejný obstarávateľ poskytnúť informácie týkajúce sa maximálneho zaťaženia podláh a informácie, či už boli vykonané v priestore vyčlenenom na inštaláciu novej automatickej linky nejaké úpravy vedúce k zvýšeniu nosnosti podláh?

Odpoveď č. 2

Súčasťou požadovanej dokumentácie je statické posúdenie navrhovaných stavebných úprav a umiestnenia zariadení, potvrdzujúce statickú únosnosť po úpravách a inštalácii. Vzhľadom na vek stavby je odporúčaná obhliadka konštrukcií statikom. V technickom archíve nemocnice je možnosť nahliadnutia do existujúcej projektovej dokumentácie – časť statika, pre oboznámenie sa s konštrukciou stavby.

Otázka č. 3

V rámci príloha **Opis predmetu zakázky 2. kola PTK – doplniť** verejný obstarávateľ požaduje **system kontroly vhodnosti odberovej nádoby, dostatočného objemu vzorky a kvality vzorky** v rámci preanalytického systému. Uchádzač už v prvom kole PTK aj v rámci prezentácie 7.9.2023 uviedol, že ponúka iné technologicky ekvivalentné riešenie, kedy preanalytický systém kontroluje vhodnosť odberovej nádoby a dostatočný objem vzorky. Kvalita vzorky (hemolýza, chylozita, iktericita) je kontrolovaná automaticky v rámci biochemických modulov analyzátorov pripojených do linky. Bude verejný obstarávateľ akceptovať takéto riešenie?

Odpoveď č. 3

Verejný obstarávateľ bude akceptovať riešenie, v ktorom bude hemolýza, chylozita a iktericita kontrolovaná v rámci biochemických modulov.

Otázka č. 4

Verejný obstarávateľ požaduje **možnosť vyšetovania širokej palety parametrov uvedených v prílohe**. Uchádzač uviedol už v prvom kole PTK aj v rámci prezentácie 7.9.2023, že nie je schopný zaistiť niektoré vyšetrenia. Môže verejný obstarávateľ vysvetliť, či v takom prípade nebude mať uchádzač možnosť účasti na výberovom konaní?

Odpoveď č. 4

Verejný obstarávateľ bude požadovať dodanie všetkých parametrov uvedených v prílohe Počty vyšetrení, okrem nasledujúcich: *Zinok fotometricky, med' fotometricky, žľčové kyseliny, rastový hormón, erytropoetín, HE 4, CA 125, SCCA, CYFRA 21-1, NSE, anti CCP, Beta-CrossLaps CTx, PINP, ACTH, IGF-1, Proteín S100, Sirolimus, Tacrolimus, Cyklosporín, Methotrexát, HBsAg kvantitatívne, HBeAg, Anti HBe, Anti EBV IgM, Anti EBV VCA IgG, Anti EBNA IgG*. Tieto parametre budú súčasťou kvalitatívnych kritérií.

Pokiaľ uchádzač nie je schopný zabezpečiť dodanie niektorého z vyšetrení uvedených v prílohe (okrem vyšetrení z kvalitatívnych kritérií), predovšetkým pokiaľ sa to týka parametrov poskytovaných nepretržite 24 hodín, nebude mať možnosť účasti na výberovom konaní.

Otázka č. 5

Verejný obstarávateľ požaduje **záložný zdroj s dostatočnou kapacitou na dokončenie všetkých analýz prebiehajúcich v čase výpadku elektrickej energie vrátane ich prevodu do LIS (do nabehnutia záložného dieselagregátu nemocnice – cca 10-15 minút)**. V rámci diskusie k prezentácii 7.9.2023 bolo oznámené, že záložný zdroj by mal byť pro celý automatický systém vrátane automatické linky. V takom prípade uchádzač obvykle dodáva záložný zdroj k analyzátorom a záložný zdroj k automatické linke s požadovanými parametrami. Uchádzač sa pýta, či takéto riešenie je v súlade s požiadavkou verejný obstarávateľ?

Odpoveď č. 5

Áno je v súlade, ak by bolo možné UPS- typ Vertiv, nakoľko v nemocnici sa nachádzajú UPS tohto typu – jednoduchšie kvôli profylaktickým skúškam.

Otázka č. 6

Môže verejný obstarávateľ špecifikovať parametre elektrického rozvádzača, ktorý bude k dispozícii?

Odpoveď č. 6

Oceľovo – plechový R+1/2.1

Montelettro In – 63 A

U – 400 V

IP- 30/20

Rok výroby : 2005

Otázka č.7

Dobrý deň,

na základe Vašej žiadosti na doplnenie návrhu pre PTK 2 Vás žiadame o odpovede na dotazy uvedené nižšie.

Na základe vysvetliviek v súbore s názvom TEXT pre tabuľku z LIS by mal byť údaj či sa jedná o STATIM alebo rutina. Bohužiaľ uchádzačovi nie je jasné jak je daná informácia v stĺpci priority (stĺpec L) označená. Môže verejný obstarávateľ objasniť, jak je prioritá vzorku pre STATIM a Rutinu v stĺpci označená?

Odpoveď č.7

Označenie „S“ – STATIM, „B“- rutina (bežné), „C“ – služba, mimo pracovnej doby, víkendy, sviatky. V rámci „C“ sa vzorky nerozlišujú STATIM a rutina, všetky vzorky mimo pracovnej doby sú vyšetřované v režime STATIM.

Otázka č. 8

Verejný obstarávateľ v súbore s názvom Počty vyšetření z 1. Kola PTK- doplniť uvádza, že bude vyšetřovať 3 druhy EBV: anti EBV IgG (EBNA), anti EBV IgM (VCA) a anti EBV IgM.

Podľa bežné praxe sa vyšetřujú minimálne 3 druhy EBV: anti EBV IgG (EBNA), anti EBV IgM (VCA) a anti EBV IgG(VCA).

Môže verejný obstarávateľ objasniť čo je mieneno 3. Parametrom anti EBV IgM?

Odpoveď č. 8

Jedná sa o parameter anti EBV IgM (VCA)

Otázka č. 9

Verejný obstarávateľ poskytol údaje z LIS dňa 4.10. 2023 a schéma laboratória vo formátu .dwg dňa 5.10.2023. Tieto údaje sú nevyhnutné pre správne navrhnutie riešenia a zakreslenie navrhovanej automatickej linky. Vzhľadom k tomu, že Verejný obstarávateľ požaduje zahrnúť všetky náklady do ceny projektu, žiadame o dodaní výše uvedených informácii body 1-6 v najkratšom možnom termíne a predĺženie lehoty na odoslanie informácií k PTK – 2. fáza o mesiac do 13.11.2023.

Odpoveď č. 9

Verejný obstarávateľ z podkladov záujemcov o PTK zadefinuje opis predmetu zákazky pre verejnú obstarávanie, v prípade, že podklady záujemca neposkytne, má za to, že podklady ostatných záujemcov sú postačujúce pre vyhlásenie zákazky.

Od záujemcov bude verejný obstarávateľ požadovať predbežné nacenenie zákazky samostatnou výzvou na stanovenie predpokladanej hodnoty zákazky, preto požiadavka na dodanie akýchkoľvek ďalších informácií je bezpredmetná.

Verejný obstarávateľ má za to, že keď ostatní záujemcovia vedia podklady poskytnúť, ďalšie predĺženie lehôt narúša plynulý priebeh prípravy verejného obstarávania, a preto s predĺžovaním lehôt nesúhlasí.

Vzhľadom na to, že odpoveď pre záujemcu poskytuje verejný obstarávateľ zároveň všetkým ostatným záujemcom, v tomto prípade predlžuje lehotu na poskytnutie podkladov k PTK II do 19.10.2023.

S pozdravom

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