



## Všetkým záujemcom

Váš list/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/Linka

Ing. Michal Plesník

032/6566 838

Trenčín

02.06.2023

### Vec: Oznámenie o výsledku vybavenia žiadosti o nápravu s odôvodnením

Verejný obstarávateľ:	<b>Fakultná nemocnica Trenčín, Legionárska 28, 911 71 Trenčín</b>
Typ zákazky:	Nadlimitná zákazka na dodanie tovaru
Právny predpis	Zákon č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov ku dňu oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania (ďalej aj „ZVO“)
Postup:	Verejná súťaž, s uplatnením § 66 ods. 7 ZVO, s použitím elektronickej aukcie
Predmet zákazky:	<b>Dodávka diagnostických súprav a spotrebného materiálu pre biochemické (aj ISE) a imunochemické laboratorne vyšetrenia vrátane prenájmu automatických analytických systémov</b>
Vyhlásené a publikované	Oznámením o vyhlásení verejného obstarávania v úradnom vestníku EÚ zo dňa 10.03.2023, pod č. 2023/S 050-148276 a vo Vestníku VO č. 53/2023 dňa 13.03.2023 pod sp.zn.č. 11167-MST

### Predmet

Dňa 26.05.2023 bola v rámci vyššie uvedeného verejného obstarávania doručená verejnemu obstarávateľovi žiadosť o nápravu.

Žiadosť o nápravu podľa § 164 ods. 1 písm. b) ZVO bola podaná proti podmienkam uvedeným v iných dokumentoch potrebných na vypracovanie žiadosti o účasť, ponuky alebo návrhu poskytnutých verejným obstarávateľom, obstarávateľom alebo osobou podľa § 8.

Žiadosť o nápravu smeruje proti opisu predmetu zákazky uvedenom v súťažných podkladoch k verejnemu obstarávaniu.

### Návrh žiadateľa na vybavenie žiadosti o nápravu v súlade s § 164 ods. 2 písm. e) ZVO:

*„Žiadame verejného obstarávateľa o vykonanie nápravy, pričom navrhujeme nasledovné vybavenie žiadosti o nápravu:*

*aby verejný obstarávateľ akceptoval riešenie žiadateľa ako súladné so Súťažnými podkladmi aj vtedy, ak toto riešenie nebude obsahovať prepojenie predmetných dvoch modulárnych analytických systémov do automatickej linky s jedným miestom vkladania vzoriek, alternatívne,*



*aby verejný obstarávateľ vypustil, a teda ďalej nepožadoval v predmetnom verejnom obstarávaní splnenie podmienky prepojenia predmetných dvoch modulárnych analytických systémov do automatickej linky s jedným miestom vkladania vzoriek.“*

### **Stanovisko verejného obstarávateľa s odôvodnením:**

Verejný obstarávateľ má za to, že Súťažné podklady v bodoch 2.1 – 2.4 v časti C „ Opis predmetu zákazky“ tak, ako sú zverejnené, sú formulované dostatočne jasne vychádzajúc z objemu a štruktúry laboratórnych výkonov plánovaných realizovať na požadovanom zariadení, berúc do úvahy charakter a typ prevádzky laboratória, potreby a očakávania klientov verejného obstarávateľa, s cieľom zrýchliť dostupnosť laboratórnych výsledkov pri zachovaní, resp. zvýšení kvality, bezpečnosti a spoľahlivosti služieb poskytovaných verejným obstarávateľom. V neposlednom rade zohľadňujú aj požiadavky na potrebu optimalizácie logistiky a „workflow“ vzorky, zvýšenie efektivity práce, minimalizáciu výskytu kritických situácií v dôsledku zlyhania techniky či ľudského faktora v nadväznosti na plánované zriadenie centrálného príjmu biologického materiálu a výraznú digitalizáciu laboratória. S očakávaným rozvojom nových medicínskych odborov a postupov vo FN Trenčín verejný obstarávateľ predpokladá kvalitatívny aj najmä kvantitatívny nárast požiadaviek na laboratórnu diagnostiku, čo tiež musí mať verejný obstarávateľ perspektívne na zreteli.

Verejný obstarávateľ naďalej trvá na požiadavke riešenia skladajúceho sa z dvoch totožných modulárnych analytických systémov so 100% zastupiteľnosťou v prípade poruchy. Každý modulárny analytický systém musí byť zložený z biochemického a imunochemického modulu s vlastným užívateľským rozhraním (t.j. s riadiacim počítačom umožňujúcim preberanie požiadaviek vyšetrení pre jednotlivé vzorky z LIS, posielanie hotových výsledkov do LIS, správu reagensií, spotrebného materiálu, kalibrácií a kvality kontroly, a pod) a napojením na vlastnú úpravňu vody. Súčasne je požadované prepojenie týchto dvoch modulárnych analytických systémov do jednej automatickej linky, avšak, v prípade poruchy automatickej linky, musia vedieť oba analytické modulárne systémy pracovať nezávisle (ako voľne stojace analyzátory). Súčasťou linky musí byť modul vkladania vzoriek, modul odviečkovania skúmaviek a miesto pre dočasné uskladnenie vzoriek pre potrebu opakovania merania, resp. doordinovania ďalšieho testu na ktoromkoľvek module bez nutnosti prenášať vzorky laborantom. Požadovaná automatická linka musí byť jeden hardvérový celok s jedným miestom vkladania vzoriek.

Aj keď je verejný obstarávateľ presvedčený, že Súťažné podklady v bodoch 2.1 – 2.4 v časti C „ Opis predmetu zákazky“ tak, ako sú zverejnené, sú formulované dostatočne jasne, aby sa predišlo nesprávnemu pochopeniu a výkladu, verejný obstarávateľ upravuje Súťažné podklady. Bod 2.3 v časti C „Opis predmetu zákazky“ súťažných podkladov znie po úprave nasledovne:

*„každý modulárny systém musí byť zložený z biochemického a imunochemického modulu s vlastným užívateľským rozhraním (t.j. s riadiacim počítačom umožňujúcim preberanie požiadaviek vyšetrení pre jednotlivé vzorky z LIS, posielanie hotových výsledkov do LIS, správu reagensií, spotrebného materiálu, kalibrácií a kvality kontroly, a pod) a napojením na vlastnú úpravňu vody. Súčasne požadujeme prepojenie týchto dvoch modulárnych analytických*



*systemov do jednej automatickej linky, avšak v prípade poruchy automatickej linky, musia vedieť oba analytické modulárne systémy pracovať nezávisle (ako voľne stojace analyzátory). Súčasťou linky musí byť modul vkladania vzoriek, modul odviečkovania skúmaviek a miesto pre dočasné uskladnenie vzoriek pre potrebu opakovania merania, resp. doordinovania ďalšieho testu na ktoromkoľvek module bez nutnosti prenášať vzorky laborantom. Požadovaná automatická linka musí byť jeden hardvérový celok s jedným miestom vkladania vzoriek“*

S pozdravom,

Ing. Tomáš Janík, MBA  
Riaditeľ FN Trenčín

Prílohy:

1. FNTN-2023-01-NZ-diagnostika\_prenajom-SP-úprava 7