

V Trenčíne, dňa 22.5.2023

Všetkým záujemcom / uchádzačom

Vec: Vysvetlenie súťažných podkladov – Žiadosť o vysvetlenie SP 9

Označenie verejného obstarávania:

Verejný obstarávateľ	Fakultná nemocnica Trenčín, Legionárska 28, 911 71 Trenčín
Predmet zákazky:	Dodávka diagnostických súprav a spotrebného materiálu pre biochemické (aj ISE) a imunochemické laboratórne vyšetrenia vrátane prenájmu automatických analytických systémov
Typ zákazky:	Nadlimitná zákazka
Postup	Verejná súťaž, s uplatnením § 66 ods. 7 ZVO, s použitím elektronickej aukcie
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

Verejný obstarávateľ na základe doručenej žiadosti o vysvetlenie súťažných podkladov poskytuje záujemcom nasledovné vysvetlenie.

Otázka 9-1

Verejný obstarávateľ zverejnil dňa 12.05.2023 odpoveď na otázku 7-1. Máme za to, že uvedená odpoveď úzko a v rozpore so znením bodov 2.2 a 2.3. časti C. „Opis predmetu zákazky“ Súťažných podkladov, vymedzuje technické parametre predmetu zákazky, ktoré môžu viesť k zúženiu počtu potenciálnych uchádzačov, výrazne eliminovať hospodársku súťaž, viesť k porušeniu zásady efektívnosti, nediskriminácie vo verejnom obstarávaní, transparentnosti ako aj zásady rovnakého zaobchádzania vo verejnom obstarávaní.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať aj nižšie popísané riešenie, a to: dve samostatné identické automatizované jednotky — kompaktné linky (z toho jedna slúžiaca ako plnohodnotná záloha), pričom každá s vlastným užívateľským rozhraním obsahuje analytický biochemický a imunochemický modul, predanalytický/postanalytický modul (zahŕňajúci vkladanie vzoriek, sortovanie vzoriek, dočasné uskladnenie vzoriek pre potrebu opakovania merania, atď.) a odviečkovací systém ?

Vyššie navrhované riešenie plne spĺňa parametre a funkcionality požadované verejným obstarávateľom pre účely laboratória pracujúceho v nepretržitej prevádzke, s významným podielom statimových laboratórnych vyšetrení pre FN, a to pri 100% zastupiteľnosti (zálohy) všetkých komponentov v prípade poruchy (garantuje dodržanie laboratórneho TAT, minimalizuje manuálne kroky a zásahy laboratórnym personálom a zachováva štandardizáciu jednotlivých laboratórnych procesov).

Každá nami ponúkaná automatizovaná jednotka má samostatný, integrovaný transportný systém, ktorý je navyše schopný obojsmerného pohybu a 10x rýchlejší ako konvenčné dopravníkové pásy a teda v tomto smere tiež ponúkame efektívnejšie riešenie a 100%-nú zastupiteľnosť pri poruche systému oproti riešeniu, ktorý obsahuje prepojenie dvoch modulárnych analytických systémov do automatickej linky pomocou jedného dopravníkového pásu.

V prípade nášho riešenia ponúkaných dvoch samostatných automatizovaných jednotiek (kompaktných liniek) nie je ich vzájomné prepojenie dopravníkovým pásom z hľadiska naplnenia cieľa predmetu zákazky potrebné pre ich plnohodnotnú prevádzku plne spĺňajúcu potreby verejného obstarávateľa v zmysle Súťažných podkladov a užívateľovi/verejnemu obstarávateľovi ani neprinesie žiadny benefit. Požiadavka na prepojenie dvoch samostatných automatizovaných jednotiek do ďalšej



linky je predimenzovaná, nadbytočná a neefektívna, a to z pohľadu nielen prevádzkových potrieb, ale aj z pohľadu zachovania hospodárnosti.

Ako oslovený potenciálny dodávateľ sme sa aktívne zúčastnili trhových konzultácií, v ktorých sme navrhli vyššie popísané riešenie - dve identické automatizované jednotky linky a verejný obstarávateľ nami ponúkané riešenie nijakým spôsobom nerozporoval.

Domnievame sa, že odpoveďou na otázku 7-1 verejný obstarávateľ neumožňuje ponúknuť nami navrhované efektívnejšie a bezpečnejšie riešenie, ale evokuje ponúknuť predimenzované riešenie vzhľadom na požadované parametre a funkcionality.

Pre úplnosť dodávame, že odpoveď obstarávateľa zverejnená dňa 12.05.2023 na otázku 7-1 je podľa nášho názoru v priamom rozpore so znením bodov 2.2 a 2.3. časti C. „Opis predmetu zákazky“ Súťažných podkladov, a preto je potrebné ju prehodnotiť, keďže v bode 2.2 sa uvádza, že uchádzač má dodať 2 samostatne pracujúce, ale totožné analytické modulárne systémy (100% zastupiteľnosť v prípade poruchy jedného systému) — čo naše riešenie nepochybne spĺňa — s tým, že nato nadväzuje bod 2.3., ktorý hovorí, že každý z týchto systémov (2 samostatných v zmysle bodu 2.2) má byť zložený z predanalytického/postanalytického, biochemického(+ISE) a imunochemického modulu, ktoré budú integrované do jednej automatizovanej jednotky — z čoho však vyplýva, že do jednej automatizovanej jednotky majú byť integrované všetky uvedené moduly (čo naše riešenie takisto spĺňa) nie však, že do tejto jednej automatizovanej jednotky majú byť integrované oba tie samostatne pracujúce systémy — teda Súťažné podklady v týchto bodoch takúto požiadavku vôbec neobsahujú, pričom je zrejmé, že odpoveďou obstarávateľa nie je možné zmeniť predmet zákazky.

Odpoveď 9-1:

Nie, verejný obstarávateľ nebude akceptovať takéto riešenie a 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 reagensov, spotrebného materiálu, kalibrácií a kvality kontroly, a pod) a napojením na vlastnú úpravňu vody. Súčasne požadujeme prepojenie týchto dvoch modulárnych analytických systémov do 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. Michal Plesník
Zodpovedná osoba verejného obstarávateľa