



V Trenčíne, dňa 12.5.2023

Všetkým záujemcom / uchádzačom

Vec: Vysvetlenie súťažných podkladov – Žiadosť o vysvetlenie SP 7,8

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 doručených žiadostí o vysvetlenie súťažných podkladov poskytuje záujemcom nasledovné vysvetlenie.

Otázka 7-1

Otázka k Opis predmetu zákazky

Otázka: Verejný obstarávateľ v súťažných podkladoch v časti C. Opis predmetu zákazky v bode 2.2 požaduje nasledovne „2 samostatne pracujúce, ale totožné analytické modulárne systémy (100% zastupiteľnosť v prípade poruchy jedného systému)“ a v bode 2.3 „systém zložený z predanalytického/postanalytického, biochemického (+ISE) a imunochemického modulu, ktoré budú integrované do jednej automatizovanej jednotky“

Uchádzač sa pýta, či môže vychádzať pri príprave riešenia zo zadania v súťažných podkladoch, z ktorého nevyplýva (vrátane poskytnutého výkresu PD), že je požadované prepojenie dvoch totožných analytických modulárnych systémov do ďalšej dodatočnej automatizovanej linky. Vysvetlenie otázok pôsobí zmätočne s Opisom predmetu zákazky.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať ponuku vyplývajúcu zo zadania v súťažných podkladoch, ak uchádzač ponúkne 2 samostatne pracujúce, totožné analytické modulárne systémy (100% zastupiteľnosť v prípade poruchy jedného systému)? Každý modulárny systém bude zložený z predanalytického/postanalytického, biochemického (+ISE) a imunochemického modulu, a bude integrovaný do jednej automatizovanej jednotky. Oba modulárne systémy budú samostatné (100% zastupiteľné) a nebudú prepojené do linky.?

Odpoď 7-1:

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 reagensí, 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.

Otázka 8-1

V časti C) Opis predmetu zákazky je prístrojové vybavenie definované v bodoch 2.2 až 2.4 nasledovne:

„2.2 2 samostatne pracujúce, ale totožné analytické modulárne systémy (100% zastupiteľnosť v prípade poruchy jedného systému),

2.3 systém zložený z predanalytického/postanalytického, biochemického (+ISE) a imunochemického modulu, ktoré budú integrované do jednej automatizovanej jednotky

2.4 ku každému analytickému modulárnemu systému požadujeme samostatnú vhodnú výkonnú úpravňu vody so zmäkčovačkou vody s UV žiarivom (t. j. 2 modulárne systémy = dve úpravne vody) a výkonný záložný zdroj (s takou kapacitou, aby pri výpadku el. energie bola bezpečne ukončená analýza, vrátane uloženia výsledkov) ".

Otázka:

V nadväznosti na odpoveď verejného obstarávateľa na otázku 6-1 vo vysvetlení súťažných podkladov zo dňa 21.4.2023 si dovoľujeme zaslať nasledovnú otázku:

Bude verejný obstarávateľ akceptovať riešenie s centrálnym užívateľským rozhraním (počítačom) celej automatizovanej jednotky zabezpečujúcim komunikáciu s riadiacimi počítačmi integrovaných v jednotlivých moduloch (umožňujúcim preberanie požiadaviek vyšetrení pre jednotlivé vzorky z LIS, posielanie hotových výsledkov do LIS, správu reagensii, spotrebného materiálu, kalibrácií a kvality kontroly, a pod), pričom súčasťou dodávky bude jeho plnohodnotná záloha ?

Odpoveď 8-1:

Nie. Vzhľadom na to, že laboratórium pracuje v nepretržitej prevádzke, s významným podielom statimových laboratórnych vyšetrení pre FN, navrhovaná miera automatizácie a zálohy prevádzky (záložné PC) s ohľadom na požadovanú 100 % zastupiteľnosť, v prípade poruchy ktorejkoľvek súčasti zariadenia, vrátane vlastného užívateľského rozhrania (t.j. najmä možnosti pripojenia oboch modulárnych analytických systémov automatizovanej linky do LISu) nie je akceptovateľná. Verejný obstarávateľ trvá na požiadavke riešenia skladajúceho sa z dvoch totožných modulárnych analytických systémov s vlastným používateľským rozhraním, so 100% zastupiteľnosťou v prípade poruchy. Súčasne požadujeme prepojenie týchto dvoch modulárnych analytických systémov do automatickej linky, avšak v prípade poruchy automatickej linky, musia viesť oba modulárne analytické 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 potreby prenášať vzorku laborantom.

S pozdravom,

Ing. Michal Plesník
Zodpovedná osoba verejného obstarávateľa