



Východoslovenský ústav srdcových
a cievnych chorôb, a.s.

P. O. Box 35, Ondavská 8, 040 11 Košice



Všetkým zájemcom

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/☎

Košice

VZ/22868/OVO/2018

Mgr. Dana Kapáková
055/611 71 12

21.12.2018

Vec:

Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov - 2

Východoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s. ako verejný obstarávateľ podľa § 7 ods. 1 písm. d) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj ako „verejný obstarávateľ“) vyhlásil prostredníctvom Európskeho vestníka č. 2018/S 236-539009 zo dňa 07.12.2018 a Vestníka pre verejné obstarávanie č. 242/2018 zo dňa 10.12.2018 pod označením 17680-MST verejné obstarávanie nadlimitnej zákazky zadávanej postupom reverznej verejnej súťaže podľa § 66 ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní, ktorej predmetom je „Diagnostika pre biochemické vyšetrenie vrátane kúpy biochemického a imunochemického analyzátoru“.

Verejnému obstarávateľovi bola doručená žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov zo strany jedného zo záujemcov, na ktorú verejný obstarávateľ v súlade s ust. § 55 ods. 2 ZVO v zákonnej lehote poskytuje nasledovnú odpoveď:

Otázka č. 1

V súťažných podkladoch, v prílohe č. 4, v odseku Položka č. 2 - Biochemický analyzátor, riadok 6 a 7 obstarávateľ uviedol nasledovné: počet pozícií pre reagentie bez ISE: min. 65. a Počet metód on-board bez ISE: min. 60.

Bude obstarávateľ pri počte požadovaných 32 metód uvedených v súťažných podkladoch akceptovať ponuku: počet pozícií pre reagentie bez ISE - 60 a počet metód on-board bez ISE - 55?

Uchádzač má za to, že nami navrhovaný počet pozícií je dostačujúci na testovanie Vami uvedených 32 metód.

Odpoveď na otázku č. 1

Áno, verejný obstarávateľ akceptuje pri položke č. 2 – Biochemický analyzátor aj: počet pozícií bez ISE – 60 a počet metód on-board bez ISE 55.

Otázka č. 2

V súťažných podkladoch, v prílohe č. 4, v odseku Položka č. 4 - Imunochemický analyzátor, riadok 10 "Kvapalné reagentie, chladiaci reagenčný box" požaduje obstarávateľ chladiaci reagenčný box. Bude obstarávateľ akceptovať temperovaný reagenčný box, v ktorom je konštantná teplota 18 °C, ktorá je postačujúca na dlhodobú stabilitu reagencií a je vhodná na okamžitú prácu s nimi?

Odpoveď na otázku č. 2

Áno, verejný obstarávateľ akceptuje v bode 10 položka č. 4 – Imunochemický analyzátor aj temperovanie reagenčného boxu na konštantnú teplotu 18 °C.

Otázka č. 3

V súťažných podkladoch, v prílohe č. 4, v odseku Položka č. 4 - Imunochemický analyzátor , riadok 5 "Objem vzorky: do 100 µl, možnosť automatického riedenia vzorky, mŕtvy objem < 50µl" požaduje obstarávateľ mŕtvy objem <50µl.

Bude obstarávateľ akceptovať mŕtvy objem Imunochemického analyzátora <100µl, pričom celá linka spolu s Biochemickým analyzátorom túto podmienku - <50µl mŕtveho objemu spĺňa?

Odpoveď na otázku č. 3

Áno, verejný obstarávateľ akceptuje v bode 5 položka č. 4 – Imunochemický analyzátor mŕtvy objem < 100 µl v rámci linky (spojenie biochemického a imunochemického analyzátora).

Otázka č. 4

V súťažných podkladoch, v prílohe č. 4, v odseku Položka č. 2 - Biochemický analyzátor , riadok 2 "Princíp merania: spektrofotometria, turbidimetria, ionselektívna potenciometria (vlnová dĺžka: 340 – 805 nm)" požaduje obstarávateľ vlnovú dĺžku 340 – 805 nm .

Bude obstarávateľ akceptovať vlnovú dĺžku 340 – 800 nm?

Odpoveď na otázku č. 4

Áno, verejný obstarávateľ akceptuje v bode 2 položka č. 2 – Biochemický analyzátor aj vlnovú dĺžku 340 – 800 nm.

Otázka č. 5

Akceptuje zadávateľ stanovovaný parameter 3.4. FERR uvedený v technickej špecifikácii predmetu zakazky – tabuľka č.1 „ Diagnostické reagentie pre základné biochemické vyšetrenie“ na str. 20, ak by bol ponúknutý ako vyšetrenie na imunochemickom analyzátore?

Odpoveď na otázku č. 5

Áno, verejný obstarávateľ akceptuje vyšetriť parameter FERR v bode 3.4 položka č. 1 - Diagnostické reagentie pre základné biochemické vyšetrenie časť C. Opis predmetu zákazky súťažných podkladov aj na imunochemickom analyzátore.

Otázka č. 6

Akceptuje verejný obstarávateľ vyšetrenie parametra NT-proBNP na prídavnom zariadení, ako je uvedené u parametra TNT?

Odpoveď na otázku č. 6

Verejný obstarávateľ musí prídavné zariadenie odmietnuť z priestorových dôvodov. Okrem iného aj z tohto dôvodu verejný obstarávateľ akceptuje stanovenie TnT, resp. TnI na imunochemickom analyzátore, čím sa vylúči prídavné zariadenie.

Otázka č. 7

Na základe osobitných požiadaviek na predmet zákazky a doklady preukazujúce splnenie osobitných požiadaviek na plnenie, všetkých kvalifikačných, odborných, technických a iných predpokladov pre riadne plnenie predmetu zákazky, v bode 6.7 požaduje verejný obstarávateľ Karty bezpečnostných údajov.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať Karty bezpečnostných údajov dostupné na online platforme, ak uchádzač poskytne verejnému obstarávateľovi internetový odkaz na uvedenú online databázu pri predložení cenovej ponuky?

Odpoveď na otázku č. 7

Verejný obstarávateľ stanovil v bode 6.7 časť C. Opis predmetu zákazky súťažných podkladov, že cit.: „Požadovaný doklad musí uchádzač predložiť vo forme naskenovaného originálu, vo formáte .pdf s názvom „Karta bezpečnostných údajov“.

Verejný obstarávateľ neakceptuje internetový odkaz na online databázu pri predložení cenovej ponuky.

Otázka č. 8

Verejný obstarávateľ uvádza MJ test a jednotkovú cenu za test (Prílohy k súťažným podkladom, Príloha č. 5 - Tabuľka A1) Rozpis položiek č. 1, 2, 3 a 4). Môže verejný obstarávateľ presne definovať, čo znamená a obsahuje cena za test?

Odpoveď na otázku č. 8

Verejný obstarávateľ uvádza, že pod cenou za test sa udáva koľko testov sa zo setu stanoví – t.j. cena setu / počet testov, resp. cena za 1 ml reagentie.

Otázka č. 9

Verejný obstarávateľ požaduje doplniť do tabuľky kód MZ SR a ŠUKL kód (Prílohy k súťažným podkladom, Príloha č. 5 - Tabuľka A1) Rozpis položiek č. 1, 2, 3 a 4). Bude verejný obstarávateľ požadovať kód MZ SR a ŠUKL kód i keď tieto požiadavky nie sú relevantné pre obstarávanie laboratórnej diagnostiky?

Odpoveď na otázku č. 9

Verejný obstarávateľ stanovil v bode 6.5 časť C. Opis predmetu zákazky súťažných podkladov, že cit.: „Všetky ponúkané produkty uvedené Prílohe č. 5 týchto SP (ak je to relevantné) musia byť zaregistrované/zaevidované v Štátnom ústave pre kontrolu liečiv, resp. ich terapeutické použitie povolilo MZ SR v zmysle platnej legislatívy.

Na preukázanie splnenia verejným obstarávateľom stanovenej požiadavky sa požaduje predložiť u všetkých ponúkaných produktov uvedených v Prílohe č. 5 týchto SP neoverenú fotokópiu Potvrdenia ŠUKL - výstup z databázy registrovaných liekov, resp. iné doklady, ktoré nahrádzajú požadované potvrdenie. Požadovaný doklad musí uchádzač predložiť vo forme naskenovaného originálu, vo formáte .pdf s názvom „Potvrdenia ŠUKL“.

V prípade, ak pre plnenie predmetu zákazky **požiadavka na ŠUKL kód a na kód MZ SR nie je relevantná**, uchádzač v Prílohe č. 5 - Kalkulácia ceny a návrh na plnenie kritéria na vyhodnotenie ponúk súťažných podkladov musí uviesť do stĺpca č. 8, resp. 9 príznak napr. „xxx/nie je relevantné“.

Otázka č. 10

Časť C - Opis predmetu zákazky, 5 – Technická špecifikácia predmetu zákazky, Položka č. 3 Diagnostické reagentie pre imunochemické vyšetrenie a Položka č. 4 – Imunochemický analyzátor

Verejný obstarávateľ uvádza:

Položka č. 3 – Diagnostické reagentie pre imunochemické vyšetrenia

1.7	Troponín T/Troponín I	hs TnT, hs TnI	72 000
	Akceptuje sa vyšetrenie tohto parametru aj na prídavnom zariadení.		

Položka č. 4 – Imunochemický analyzátor


3.	Vysokocitlivý troponin
----	------------------------

Bude verejný obstarávateľ akceptovať ponuku s vysokocitlivým troponínom, ak by bol ponúknutý na biochemickom analyzátore?

Odpoveď na otázku č. 10

Áno, verejný obstarávateľ akceptuje stanovenie vysokocitlivého troponínu bod 3 položka č. 4 – Imunochemický analyzátor časť C. Opis predmetu zákazky súťažných podkladov aj na biochemickom analyzátore.

Verejný obstarávateľ na základe vyššie uvedeného vysvetlenia súťažných podkladov zverejňuje opravené súťažné podklady a prílohy k súťažným podkladom v systéme JOSEPHINE v časti Dokumenty.


Ing. Marián Albert, MBA
riaditeľ Sekcie ekonomiky a prevádzky
Východoslovenský ústav srdcových a
cievných chorôb, a.s.