

MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Odbor verejného obstarávania

Limbová 2, 837 52 Bratislava

všetkým záujemcom

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
Z054548-2018

Vybavuje/linka
Ing. Vetráková/kl. 322

Bratislava
29.10.2018

Vec: **Žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov – odpoveď**

„Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania nadlimitnej verejnej súťaže na zákazku „**Skioskopicko-skiagrafický prístroj/sklopná stena**“

Oznámenie bolo zverejnené vo Vestníku verejného obstarávania č. 202/2018 zo dňa 11.10.2018, pod značkou 14323-MST.

Opis obstarávania: „**Skioskopicko-skiagrafický prístroj/sklopná stena**“ v súťažných podkladoch – ponuka je vložená do systému JOSEPHINE umiestnenom na webovej adrese <https://josephine.proebiz.com/> alebo <https://www.uvo.gov.sk/private/organization/636/order/417434/show>

Na základe žiadostí záujemcov o vysvetlenie súťažných podkladov, prijatých v systéme JOSEPHINE v dňoch 19.-24.10.2018, Vám v zmysle § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov predkladáme nasledovné vysvetlenie súťažných podkladov.

Verejný obstarávateľ významovo ani obsahovo neupravoval otázky záujemcov.

Otázka č. 1

Časť B.1 Opis predmetu zákazky pre Skupinu 4- RTG 1: Skioskopicko-skiagrafický prístroj/sklopná stena s RTG žiaričom nad stolom- základná verzia

V Technickej špecifikácii predmetu zákazky III. Doplnková výbava sa uvádza:

„Druhá rontgenka s minimálnym maximálnym výkonom zodpovedajúcim výkonu RTG generátora“

Predpokladáme, že obstarávateľ má v úmysle vybaviť sklopnú stenu s tzv. druhou rovinou (s druhým rtg žiaričom) s možnosťou snímkovať pacientov mimo sklopnej steny ako napr. na vertigrafe, posteli alebo vozíku.

Otázka č. 1: Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie, či rtg žiarič druhej roviny má byť montovaný na samostatnom stropnom statíve, alebo či je možné nahradiť druhý rtg žiarič žiaričom sklopnej steny s možnosťou snímkovania na vertigraf?

MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Odbor verejného obstarávania

Limbová 2, 837 52 Bratislava

Stanovisko verejného obstarávateľa:

Áno, druhý RTG žiarič sklopnej steny je možné ponúknuť aj v prevedení snímkovania na vertigraf.

Otázka č. 2

V prípade, keď obstarávateľ požaduje samostatný rtg statív, prosíme o presnejšie vyšpecifikovanie parametrov stropného statívu (rozsah pozdĺžneho, riečneho a vertikálneho pohybu) a rtg žiariča (napr. rozsah kV pri 1 kV krokoch minimálne od 40 kV do 150 kV, rozsah nastavenia mAs minimálne od 0,5 mAs do 800 mAs, výkon rtg žiariča min. 80 kW, veľkosť malého ohniska maximálne 0,7 mm, veľkosť veľkého ohniska maximálne 1,2 mm, tepelná kapacita anódy minimálne 600 kHU, dávkový parameter so zápisom k aktívnemu obrazu s automatickým prenosom do PACS-u v DICOM štrukturálnom reporte o dávke, laserové zameriavanie a kolimačné svetlo).

Stanovisko verejného obstarávateľa:

V prípade samostatného RTG statívu verejný obstarávateľ požaduje rovnakú technickú špecifikáciu parametrov pre stropný statív a RTG žiarič ako je to definované v časti „Technické špecifikácie RTG prístroja“, tzn. minimálnym maximálnym výkonom zodpovedajúci výkonu RTG statívu a RTG žiariča.

Otázka č. 3

Časť B.1 Opis predmetu zákazky pre Skupinu 4- RIG 2: Skiaskopicko-skiagrafický prístroj/sklopná stena s RTG žiaričom nad stolom- vyššia verzia

V Technickej špecifikácii predmetu zákazky III. Doplnková výbava sa uvádza:

„Druhá rontgenka s minimálnym maximálnym výkonom zodpovedajúci výkonu RTG generátora“

Predpokladáme, že obstarávateľ má v úmysle vybaviť sklopnú stenu s tzv. druhou rovinou (s druhým rtg žiaričom) s možnosťou snímkať pacientov mimo sklopnej steny ako napr. na vertigrafe, posteli alebo vozíku.

Otázka č. 3: Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie, či rtg žiarič druhej roviny má byť montovaný na samostatnom stropnom statíve, alebo či je možné nahradiť druhý rtg žiarič žiaričom sklopnej steny s možnosťou snímkovania na vertigraf.

Stanovisko verejného obstarávateľa:

Druhý RTG žiarič sklopnej steny je možné ponúknuť aj v prevedení snímkovania na vertigraf.

Otázka č. 4

V prípade, keď obstarávateľ požaduje samostatný rtg statív, prosíme o presnejšie vyšpecifikovanie parametrov stropného statívu (rozsah pozdĺžneho, priečneho a vertikálneho pohybu) a rtg žiariča (napr. rozsah kV pri 1 kV krokoch minimálne od 40 kV do 150 kV, rozsah

MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Odbor verejného obstarávania

Limbová 2, 837 52 Bratislava

nastavenia mAs minimálne od 0,5 mAs do 800 mAs, výkon rtg žiariča min. 80 kW, veľkosť malého ohniska maximálne 0,7 mm, veľkosť veľkého ohniska maximálne 1,2 mm, tepelná kapacita anódy minimálne 600 kHU, dávkový parameter so zápisom k aktívnemu obrazu s automatickým prenosom do PACS-u v DICOM štrukturálnom reporte o dávke, laserové zameriavanie a kolimačné svetlo).

Stanovisko verejného obstarávateľa:

V prípade samostatného RTG statívu, verejný obstarávateľ požaduje rovnakú technickú špecifikáciu parametrov pre stropný statív a RTG žiarič ako je to definované v časti „Technické špecifikácie RTG prístroja“, tzn. minimálnym maximálnym výkonom zodpovedajúci výkonu RTG statívu a RTG žiariča.

Otázka č. 5

V Technickej špecifikácii predmetu zákazky III. Doplnková výbava sa uvádza:

„DSA“

Funkcia DSA sa využíva pri zložitých vyšetreniach cievneho systému pomocou kontrastnej látky a časovo náročných intervenčných výkonoch. Obsahuje aj iné dôležité funkcie, ktoré pomáhajú vyšetrujúcemu lekárovi zredukovať dávku žiarenia a zlepšiť kvalitu obrazu. Sú to funkcie: DSA v reálnom čase s korekciou posunu pixelov, zmena masky, roadmap, znázornenie obrazov s jódomou kontrastnou látkou alebo kontrastnou látkou C02 a zobrazenie anatomického pozadia v substrahovanom obraze.

Otázka č. 5: Prosíme verejného obstarávateľa o vysvetlenie, či požadovaná funkcia DSA musí obsahovať minimálne horeuvedené funkcie?

Stanovisko verejného obstarávateľa:

V doplnkovej výbave pod funkciou „DSA“ verejný obstarávateľ požaduje minimálne nasledovné funkcie:

- *DSA v reálnom čase s korekciou posunu pixelov*
- *zmena masky*
- *funkcia roadmap*
- *znázornenie obrazov s jódomou kontrastnou látkou alebo kontrastnou látkou C02*
- *zobrazenie anatomického pozadia v substrahovanom obraze*

Otázka č. 6

V časti B. 1 Opis predmetu zákazky, súťažných podkladov, v tabuľkách uvedených pre všetky časti predmetu zákazky I. Technická špecifikácia RTG prístroja, zároveň v návrhu Rámcovej dohody uvádzate nasledovnú požiadavku: „vypracovanie a dodanie kompletnej dokumentácie pre zdravotného technika, ktorá musí byť odsúhlasená Ústavom radiačnej ochrany“.

Prosíme o vysvetlenie aké konkrétne dokumenty sú verejným obstarávateľom požadované a zároveň ich nutnosť overenia Ústavom radiačnej ochrany.

Stanovisko verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ požaduje dokumenty:

MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Odbor verejného obstarávania

Limbová 2, 837 52 Bratislava

- *preberací protokol*
- *vyhlásenie o zhode ES*
- *protokol o zaškolení*
- *skúšobný protokol podľa ÚRO*
- *oprávnenie dodávateľa z technickej inšpekcie SR a jej odborné stanovisko k overeniu odb. spôsobilosti*
- *certifikát SKQS*
- *technická špecifikácia prístroja*
- *kompletný návod na použitie v slovenskom jazyku*
- *výpis z databázy kódov registrovaných / evidovaných zdrav. pomôcok*

Verejný obstarávateľ zároveň rozširuje zoznam organizácií oprávnených dodať požadovanú dokumentáciu a vykonávať skúšky zdrojov ionizujúceho žiarenia a monitorovanie ionizujúceho žiarenia na pracoviskách, ktoré držia platné povolenie Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky o nasledovné subjekty (aktuálny zoznam nájdete na oficiálnej internetovej stránke Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky):

- *Ústav radiačnej ochrany s.r.o., Staničná 1062/24, 911 05 Trenčín, www.uro.sk*
- *Inžinierske služby s.r.o., Komenského 19, 038 61 Martin, www.insl.sk*
- *VF s.r.o., M. R. Štefánika 9, 010 02 Žilina, www.vf.sk*
- *Huma Lab – Apeko s.r.o., Letná 45, 040 01 Košice, www.humalab-apeko.sk*
- *Jadrová a vyrad'ovacia, spoločnosť, a.s., Tomášikova 22, 821 02 Bratislava*
- *Eva Filsáková - Vinamet, Dělnická, 12, 736 01 Havířov, Česká republika*
- *Slovenský metrologický ústav, Bratislava, Karloveská 63, 842 55, Bratislava*

Otázka č. 7

V časti A.2 Preukazovanie plnenia podmienok účasti uchádzača, v bode 3.2.1. požadujete predloženie certifikátu uchádzača na systém manažérstva kvality podľa STN EN ISO 9001:2016 pre oblasť rovnakú alebo podobnú ako predmet zákazky.

Prosíme o vysvetlenie, či verejný obstarávateľ bude akceptovať platný certifikát výrobcu na systém manažérstva kvality podľa ISO 9001:2015, ktorý je európskym ekvivalentom k požadovanej smernici STN ISO 9001:2016.

Stanovisko verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať platný certifikát ISO 9001:2015 na základe toho, že STN ISO 9001:2016 je slovenským prekladom a ekvivalentom k európskemu certifikátu.

Otázka č. 8

Zo spôsobu zloženia zábezpeky poskytnutím bankovej záruky, uvádzaný v bode 15.4.1.1. súťažných podkladov, nie je zrejmé, či je možné poskytnutie jednej bankovej záruky pre všetky časti predmetu zákazky na jednom dokumente.

Prosíme o vyjadrenie, či verejný obstarávateľ bude akceptovať vystavenie jednej Záručnej listiny vystavenej bankou deklarujúcou poskytnutie bankovej záruky pre všetky časti a skupiny predmetu zákazky podľa podmienok stanovených v bode 15.2. súťažných podkladov.

MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Odbor verejného obstarávania

Limbová 2, 837 52 Bratislava

Stanovisko verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať vystavenie jednej Záručnej listiny vystavenej bankou deklarujúcou poskytnutie bankovej záruky pre všetky časti a skupiny predmetu zákazky podľa podmienok stanovených v bode 15.2. súťažných podkladov.

S pozdravom

JUDr. Miroslav Boháč

riaditeľ odboru verejného obstarávania