

Všetkým záujemcom

V Bratislave, dňa 16. mája 2019

VEC

Vysvetlenie zverejnených dokumentov k zákazke s názvom **Rádiologické zariadenia (Rimavská Sobota)** – II. kolo

Verejný obstarávateľ týmto odpovedá na doručené otázky k zákazke s názvom **Rádiologické zariadenia (Rimavská Sobota)**, zverejnenej v Úradnom vestníku verejného obstarávania EÚ č. 2019/S 066-153651 zo dňa 3.4.2019 a vo vestníku UVO pod č. 67/2019 zo dňa 4.4.2019 č. 6503 - MST, tak ako je uvedené nižšie.

Pre časť č. 5: USG rádiologické

Otázka č. 1:

...V rámci verejného obstarávania s názvom Rádiologické zariadenia (Rimavská Sobota), Časť č. 5: USG rádiologické, v špecifikácii predmetu zákazky v riadkoch č. 46-53 (Bod č. 14.2 a Bod č. 14.3) požadujete **dodanie 2ks lineárnych sond**. Technologický vývoj niektorých výrobcov, ale toto riešenie už prekonal, a preto ponúkajú tzv. riešenie "2 v 1", ktoré spočíva v jedinečnej výkonnej monokryštalickej sonde, ktorá spĺňa všetky Vami požadované parametre pre obe uvádzané sondy, je vhodná pre všetky typy uvádzaných vyšetrení a navyše poskytuje bezkonkurenčnú kvalitu zobrazenia v porovnaní s inými sondami, a to bez potreby výmeny sondy. Bude verejný obstarávateľ akceptovať riešenie s dodaním 1 sondy, ktorá plne pokryje technické aj medicínske požiadavky na obe požadované sondy?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ preskúmal dopady navrhovanej zmeny vo vzťahu k svojim potrebám a účelu nakupovaného zariadenia. V prípade, ak uchádzačom ponúkané riešenie v plnom rozsahu spĺňa verejným obstarávateľom deklarovaný účel použitia, t.z., že frekvenčný rozsah lineárnej sondy je od 3,5 do 15 Mhz, aj formou nižšieho počtu sond (1 ks), verejný obstarávateľ bude akceptovať aj takéto riešenie.

Pre časť č. 6: Mobilný RTG prístroj

Otázka č. 2:

.... Chceli by sme požiadať o bližšie vysvetlenie parametru uvedeného v špecifikácii predmetu zákazky Časť 6. Mobilný RTG prístroj - príloha RS Časť 6 MOBILNÝ RTG, p. č. 6 Rozmedzie ohniskového žiariča (prípúšť sa jednofokusový alebo dvojfokusový) min. (0,6 -1,4) mm.



Znamená to, že požadujete, aby v prípade dvojfokusového prístroja aspoň jedno ohnisko bolo v rozmedzí 0,6-1,4mm?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ vysvetľuje, že hodnotu 0,6-1,4 mm treba chápať ako prípustný rozsah veľkosti ohnísk. Znamená to, že vyhovujúcim parametrom sú všetky hodnoty v uvedenom rozsahu. Rozmedzie ohniskového žiariča v prípade dvojfokusového riešenia pripúšťa malé ohnisko väčšie ako 0.6 mm a veľké ohnisko menšie ako 1,4 mm. U jednoohniskového prístroja musí byť veľkosť ohniska v rozsahu 0.6 až 1,4 mm.

Pre časť č. 7: Mobilný RTG s C-ramenom

Otázka č. 3:

V špecifikácii predmetu zákazky v riadku č. 10 verejný obstarávateľ požaduje:

„Samostatný monitorový vozík s 2 ks TFT monitorov, alebo s 1 ks TFT monitora min. 34 palcov s rozlíšením min. rozlíšením 2560x1024 „

..... Bude verejný obstarávateľ akceptovať „Samostatný monitorový vozík s 2 ks TFT monitorov, alebo s 1 ks TFT monitora min. 32 palcov s rozlíšením min. rozlíšením 2560x1024“.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ preskúmal dopady navrhovanej zmeny vo vzťahu k svojim potrebám a účelu nakupovaného zariadenia a pripúšťa splnenie danej požiadavky aj prostredníctvom 1 TFT monitora min. 32 palcov.

Verejný obstarávateľ upraví v tomto kontexte techn. špecifikáciu nasledovne: „Samostatný monitorový vozík s 2 ks TFT monitormi alebo s 1 ks TFT monitorom min. 32 palcov s min. rozlíšením 2560 x 1024 s možnosťou zobrazenia dvoch RTG snímok vedľa seba.“

Pre časť č. 8: Mamograf

Otázka č. 4:

.... Chceli by sme požiadať o bližšie vysvetlenie parametru uvedeného v špecifikácii predmetu zákazky časť 8. Mamograf - príloha RS Časť8_MAMOGRAF, p. č. 40 **Možnosť využitia funkcií zoomu DICOM kľúč s vlastným archivačným systémom PACS a možnosť prepojenia na existujúci systém PACS.**

Myslíte tým, že na ovládacej stanici bude možné zväčšovať/zmenšovať (používať nástroj lupy) snímky na obrazovke a zároveň zasielať snímky/štúdie na archivačný existujúci systém PACS?

Odpoveď:

Áno, záujemca pochopil požiadavku správne. Verejný obstarávateľ požaduje možnosť úpravy obrazu – v zmysle zväčšenia a zmenšenia (pomocou lupy) snímky na ovládacej stanici a taktiež posielanie snímky/štúdie do PACSu.



Verejný obstarávateľ zverejňuje toto vysvetlenie dostatočne včas, a preto nebude v tejto chvíli predlžovať lehotu na predkladanie ponúk.

S úctou

v. r.

Osoba poverená realizáciou procesu VO