

Všetkým zájemcom

Váš list značky/zo dňa

Naša značka
409/2021/VO

Vybavuje
Ing. Frajkorová/051 7011060

Prešov dňa
14.06.2021

Vec: Vysvetlenie súťažných podkladov č. 2

Dňa 04.06.2021 a 11.06.2021 bola verejnému obstarávateľovi doručená žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov v rámci zadávania nadlimitnej zákazky uverejnenej v Úradnom vestníku EÚ dňa 21.05.2021 pod značkou 2021/S 098–254474 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 124/2021 pod značkou 27847-MST na predmet zákazky: „**Materiálno technické vybavenie pre COVID19 – Zobrazovacie zariadenia**“.

Záujemca č. 1 žiada o vysvetlenie nasledovných skutočností (citácia):

Vaše vysvetlenie požadujeme k technickým parametrom uvedeným v Prílohe č. 6 SP, pre časť č. 3 – Mobilný digitálny RTG prístroj:

Požadovaná hodnota:

2.1.2 Rozsah kV pri kV krokoch min. 40 – 100 kV

Navrhovaná hodnota:

Rozsah kV pri kV krokoch min. 50 – 125 kV pri 1 kV krokoch

Otázka č. 1 Bude verejný obstarávateľ akceptovať rozsah kV 50 -125kV?

Z diagnostického hľadiska je dôležitejší pomer medzi rozsahom napätia a rozsahu mAs. Ponúkaný prístroj vyhotoví z diagnostického hľadiska lepší snímok s kombináciou parametrov a rozsahom napätia 50kV – 125kV a rozsahom 0,2 mAs – 630 mAs ako prístroj požadovaný verejným obstarávateľom s rozsahom napätia 40kV – 100 kV a rozsahom 0,5 mAs – 25 mAs. Z diagnostického hľadiska je hodnota mAs jednou z najdôležitejších, lebo určuje samotnú kvalitu obrazu ako aj parciálne dávku na pacienta.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ preskúmal dopad navrhovanej zmeny technickej požiadavky vo vzťahu k svojim potrebám, účelu nakupovaného zariadenia a **upravuje** v časti č. 3 predmetu zákazky „*Mobilný digitálny RTG prístroj*“ opis predmetu zákazky - požadovanú hodnotu parametra **2.1.2** nasledovne: „**Rozsah kV pri 1 kV krokoch min. 50 – 100 kV**“.

Požadovaná hodnota:

4.1.9 Zabudované kolimačné svetlo a laserové zameriavanie

Navrhovaná hodnota:

Zabudované kolimačné svetlo alebo laserové zameriavanie

Otázka č. 2 Bude verejný obstarávateľ akceptovať zabudované kolimačné svetlo bez laserového zameriavania?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ preskúmal dopad navrhovanej zmeny technickej požiadavky vo vzťahu k svojim potrebám, účelu nakupovaného zariadenia a **upravuje** v časti č. 3 predmetu zákazky „*Mobilný digitálny RTG prístroj*“ opis predmetu zákazky - požadovanú hodnotu parametra **4.1.9** nasledovne: „**Zabudované kolimačné svetlo alebo laserové zameriavanie**“.

Požadovaná hodnota:

5.1.5 Rozmery prístroja v prepravnom režime – výška x šírka max. 170 cm x 65 cm

Navrhovaná hodnota:

Rozmery prístroja v prepravnom režime 194 cm x 55,9 cm (dĺžka 121 cm)

Otázka č. 3 Bude verejný obstarávateľ akceptovať rozmery prístroja v prepravnom režime - výška x šírka x dĺžka 194 cm x 55,9 cm x 121 cm?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ **trvá** na rozmeroch prístroja v prepravnom režime – výška x šírka max. 170 cm x 65 cm, a to z dôvodu transportných trás, v rámci ktorých sa RTG prístroje budú používať. Predmetom zákazky sú mobilné RTG prístroje, ktoré budú používané pre ležiacich pacientov alebo pacientov, ktorí by sa kvôli zvýšenému infekčnému riziku (COVID oddelenia) nemali presúvať po nemocnici. V rámci jednotlivých pracovísk bude potrebné RTG prístroje presúvať medzi poschodiami výtahom, v prípade prevádzkových potrieb budú prístroje presúvané medzi pavilónmi, v ktorých sa nachádzajú výtahy s rôznymi rozmermi (výška vstupu do výtahu od 188 – 200 cm). Prístroje budú používané aj na pracovisku kliniky anestéziológie a intenzívnej medicíny a na jednotkách intenzívnej starostlivosti, kde sa nachádza veľké množstvo zdravotníckej techniky a výška prístroja 194 cm môže byť aj z bezpečnostných dôvodov prekážkou pri manipulácii a presúvaní medzi lôžkami.

Záujemca č. 2 žiada o vysvetlenie nasledovných skutočností (citácia):

V Špecifikácii predmetu zákazky – časť č. 2 USG prístroj prenosný požadujete:

4.1 Konvexná sonda (vyšetrenia v abdominálnej oblasti, multifrekvenčná) – 2 ks

4.1.1 Frekvenčný rozsah min. 1,4 - 5 MHz

Otázka č. 4 Bude verejný obstarávateľ akceptovať konvexnú sondu s frekvenčným rozsahom 2 - 5 MHz?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ preskúmal dopad navrhovanej zmeny technickej požiadavky vo vzťahu k svojim potrebám, účelu nakupovaného zariadenia a **upravuje** v časti č. 2 predmetu zákazky „*USG prístroj prenosný*“ opis predmetu zákazky - požadovanú hodnotu parametra 4.1.1 nasledovne: „Frekvenčný rozsah **min. 2 - 5 MHz**“.

V Špecifikácii predmetu zákazky – časť č. 2 USG prístroj prenosný požadujete:

4.3 Echokardiografická sonda – 2 ks

4.3.1 Frekvenčný rozsah min. 1,3 – 4 MHz



FAKULTNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU

J. A. REIMANA PREŠOV



Otázka č. 5 Bude verejný obstarávateľ akceptovať echokardiografickú sondu s frekvenčným rozsahom 1,7 - 4 MHz?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ preskúmal dopad navrhovanej zmeny technickej požiadavky vo vzťahu k svojim potrebám, účelu nakupovaného zariadenia a **upravuje** v časti č. 2 predmetu zákazky „*USG prístroj prenosný*“ opis predmetu zákazky - požadovanú hodnotu parametra 4.3.1 nasledovne: „**Frekvenčný rozsah min. 1,7 – 4 MHz**“.

V zmysle § 21 ods. 4 písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov verejný obstarávateľ **predlžuje** lehotu na predkladanie ponúk do **16.07.2021** do 12.00 hod. Otváranie ponúk vykoná komisia dňa **16.07.2021** o 14.00 hod. Príslušné oznámenie (tzv. korigendum) bude zverejnené vo Vestníku verejného obstarávania v priebehu najbližších dní.

S pozdravom

Ing. Ľubomír Šarník
riaditeľ FNsP J. A. Reimana Prešov

Prílohy : Aktualizovaná Príloha č. 6 SP, Príloha č. 1 KZ