

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
SZ_GA_RZCOV_02Vybavuje / linka
Mikušček / 0918 600 969Miesto odoslania / Dátum
Bratislava / 19.01.2021

Vec: **Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti 2**

Nemocnica s poliklinikou Sv. Lukáša Galanta, a.s., so sídlom Hodská 373/38, 942 22 Galanta (ďalej len „verejný obstarávateľ“) uverejnil v Dodatku k Úradnému vestníku EÚ č. S5 zo dňa 08.01.2021 pod značkou 2021/S 005-004526 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 5/2021 z 11.01.2021 pod zn. 716 – MST oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania (ďalej len „Oznámenie“) na predmet zákazky „**Rádiologické zariadenia (CoV)**“.

V súlade s § 48 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní (ďalej len „ZVO“) Vám poskytujeme vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti pre časť 3 predmetu zákazky USG urgent.

Otázka č. 3:

chcel by som Vás požiadať o úpravu technickej špecifikácie k súťažným podkladom na predmet zákazky „Rádiologické zariadenia (CoV)“, ID zákazky 10314. V časti č. 3: USG urgent.

V prílohe posielam vyplnenú špecifikáciu predmetu zákazky.

Ako môže verejný obstarávateľ vidieť vieme Vám ponúknuť USG prístroj s parametrami prevyšujúcimi Vaše požiadavky ako sú napríklad body 2, 3, 6, 7, 8, 9, 13... (majú výrazný vplyv na zobrazovacie vlastnosti prístroja) ale 3 body ktoré nemajú vplyv (majú minimálny) na zobrazovacie vlastnosti prístroja spĺňame čiastočne.

1. Bude verejný obstarávateľ akceptovať ultrazvukový prístroj bez možnosti výškového a stranového nastavenia ovládacieho panela bod č. 4?
2. Bude verejný obstarávateľ akceptovať úpravu bodu č. 15.13. Z pôvodnej formulácie: „Automatické meranie najbežnejších fetálnych štruktúr pre fetálnu biometriu: BPD, HC, AC, FL a HL alebo OFD“ na novú formuláciu: „Plnoautomatické meranie najbežnejších fetálnych štruktúr pre fetálnu biometriu: BPD, HC, AC, FL a poloautomatické meranie HL a OFD“?
3. Verejný obstarávateľ v bode 16.3.1 požaduje frekvenčný rozsah lineárnej sondy od 4,5 do 12MHz. Náš výrobca zaokrúhľuje frekvenčné rozsahy aby sa vyhol používaniu desatinných miest čo uľahčuje aj označovanie sond. Bude verejný obstarávateľ akceptovať frekvenčný rozsah lineárnej sondy 5 – 12 MHz? Na ponúkanom USG prístroji máme navyše funkcie ako sú smerové vyžarovanie elementov na sondách aj v 2D obraze čo výrazným spôsobom prispieva k vyššej kvalite obrazu. Ďalej Vám vieme ponúknuť 2 typy harmonického zobrazenia „USG pracuje vo väčšom spektre frekvencií“.

Odpoveď č. 3:

Verejný obstarávateľ akceptuje úpravu parametra v bode 4 pre stranovo nastaviteľný panel avšak výškovo nastaviteľný musí byť stále.

Verejný obstarávateľ akceptuje úpravu parametrov v bode 15.13 a taktiež v bode 16.3.1

V súlade s § 48 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní (ďalej len „ZVO“) Vám poskytujeme vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti pre časť 2 predmetu zákazky USG rádiologické.

Otázka č. 4:

v časti 2 - USG prístroj pre rádiológiu v bode č. 14.3. požadujete lineárnu sondu s frekvenčným rozsahom min. (5 - 18) MHz a počtom elementov 192.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať lineárnu sondu typu matrix (najvyššia trieda) s frekvenčným rozsahom 4 - 15 MHz a počtom elementov viac ako 1000?

Odpoveď č. 4:

Áno verejný obstarávateľ bude akceptovať úpravu na sondu typu matrix.

S pozdravom

v.r.

Daniel Mikuščák

Osoba splnomocnená vykonávať verejné obstarávanie