



Váš list číslo/zo dňa

Náše číslo
FNsP FDR/RVO/670/2021/11015

Vybavuje/☎
Alena Wagnerová
+421 48 441 3886

Banská Bystrica
15.03.2021

Vec: Vysvetlenie súťažných podkladov – Žiadosť o vysvetlenie SP II.

Verejný obstarávateľ	Fakultná nemocnica s poliklinikou F.D. Roosevelta Banská Bystrica, Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica
Predmet zákazky:	Ultrazvukové sonografické prístroje v počte 3 ks vrátane súvisiacich služieb
Typ zákazky:	Nadlimitná zákazka na dodanie tovaru
Postup:	VEREJNÁ SÚŤAŽ § 66 ods.7 podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
Vyhlásené a publikované	Oznámením o vyhlásení verejného obstarávania vo vestníku verejného obstarávania Úradu pre verejné obstarávanie Bratislava č. 57/2021 zo dňa 28.02.2021, 14398 - MST; a v Úradnom vestníku Európskej únie 2021/S 040-097471 z dňa 26.02.2021.

Verejný obstarávateľ na základe žiadostí o vysvetlenie poskytuje záujemcom nasledovné vysvetlenie.

Otázky týkajúce sa Časti II. – „TOP USG prístroj určený pre superkoziliárne vyšetrenia v rádiológii, hepatológii a endokrinológii“

Otázka záujemcu č. 1:

Vaša fakultná nemocnica je hlavným garantom transplantáčného programu pečene. Pred samotnou transplantáciou je potrebné objektívne (merateľné) zhodnotenie úrovne steatózy pomocou neinvazívnej techniky vyšetrenia pečene vrátane kvalitatívnej mapy. Nachádza sa v niektorej časti technickej špecifikácie táto požiadavka?

Ak nie, odporúčame doplniť nasledovný parameter:

Objektívne (merateľné) zhodnotenie úrovne steatózy pomocou neinvazívnej techniky vyšetrenia pečene vrátane kvalitatívnej mapy.

Odpoveď č. 1:

Verejný obstarávateľ stanovil minimálne požiadavky na funkčné a výkonnostné parametre na zariadenie tvoriace Časť II. predmetu zákazky v Časti C Opis predmetu zákazky súťažných podkladov. Verejný obstarávateľ neakceptuje navrhovanú zmenu zadania, doplnenie softvéru nepožaduje.

Otázka záujemcu č. 2:

V požadovanej technickej a funkčnej špecifikácii (Časť C. Opis predmetu zákazky) sú uvedené nasledujúce parametre:

1.23.21. Možnosť rozšírenia prístroja o elastografiu v 3D zobrazení

1.23.23. Kombinovaná elastografia typu strain a shear wave v real time móde

Tieto parametre sú uvedené na stránke MZ SR pod kritériom bez preferencie ako hodnotený



parameter. Neboli to teda parametre, ktoré je nutné splniť. Keďže súťaž nemá hodnotené parametre, žiadame tieto parametre vypustiť.

Odpoveď č. 2:

Verejný obstarávateľ stanovil minimálne požiadavky na funkčné a výkonnostné parametre na zariadenie tvoriace Časť II. predmetu zákazky v Časti C Opis predmetu zákazky súťažných podkladov. Všetky zadané parametre tj. vrátane uvedených je nutné splniť. Verejný obstarávateľ trvá na pôvodnom zadaní.

Otázka záujemcu č. 3:

Požadovaná technická a funkčná špecifikácia (Časť C. Opis predmetu zákazky): Parameter uvedený v bode 1.23.30. Automatická korekcia rýchlosti šírenia usg vlnenia v závislosti od echogenity skenovaného tkaniva je totožný s parametrom uvedeným v bode 1.24.12. Možnosť kompenzácie rýchlosti šírenia sa USG vlny v rôznych typoch tkaniva Navrhujeme parameter v bode 1.23.30 vypustiť.

Odpoveď č. 3:

Verejný obstarávateľ stanovil minimálne požiadavky na funkčné a výkonnostné parametre na zariadenie tvoriace Časť II. predmetu zákazky v Časti C Opis predmetu zákazky súťažných podkladov. Verejný obstarávateľ požaduje splnenie parametrov uvedených v bodoch 1.23.30 a 1.24.12. Verejný obstarávateľ trvá na pôvodnom zadaní. Nakoľko parametre môžu byť považované ako totožné, nemal by mať záujemca problém s ich splnením.

Otázka záujemcu č. 4:

V požadovanej technickej a funkčnej špecifikácii (Časť C. Opis predmetu zákazky): požadujete v bode 2.1 lineárnu sondu s frekvenčným rozsahom 5 – 11 MHz. Budete akceptovať frekvenčný rozsah sondy 5 – 10 MHz?

Odpoveď č. 4:

Verejný obstarávateľ stanovil minimálne požiadavky na funkčné a výkonnostné parametre na zariadenie tvoriace Časť II. predmetu zákazky v Časti C Opis predmetu zákazky súťažných podkladov. Verejný obstarávateľ trvá na splnení bodu 2.1 lineárna sonda s frekvenčným rozsahom min. 5 – 11 MHz. Frekvenčný rozsah 5 – 11 MHz je len minimálny rozsah, ponuka sondy so širším frekvenčným rozsahom nezníži kvalitu USG vyšetrení.

Vysvetlenie nemá vplyv na zmenu súťažných podkladov. Opis predmetu zákazky pre uvedenú časť zostáva v pôvodnom znení.