

Všetkým záujemcom

V Trenčíne, dňa 07.02.2025

VEC: Vysvetlenie súťažných podkladov č. 1

Verejný obstarávateľ Fakultná nemocnica Trenčín, Legionárska 28, 911 71 Trenčín (ďalej len „Verejný obstarávateľ“) vyhlásil v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení (ďalej len „ZVO“) oznámením o vyhlásení verejného obstarávania č. 5557-2025 uverejneným vo vestníku EÚ č. 03/2025 zo dňa 06.01.2023 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 04/2025 zo dňa 08.01.2025 pod značkou 307 - MST verejnú súťaž na obstaranie zákazky „**Doplnenie prístrojového vybavenia pre FN Trenčín**“ (ďalej len „Zákazka“).

Predmet zákazky je rozdelený na šesť (6) samostatných častí.

- Časť č. 1 USG prístroj pre neonatologickú kliniku,
- Časť č. 2 Sonografický prístroj pre interné oddelenie,
- Časť č. 3 Prenosný USG prístroj pre interné oddelenie s 3 sondami,
- Časť č. 4 USG prístroj pre OAIM a operačné sály,
- Časť č. 6 Endosonografická zostava.

Dňa 28.01.2025 bola Verejnému obstarávateľovi jedným zo záujemcov doručená žiadosť o vysvetlenie podmienok uvedených v súťažných podkladoch vo vzťahu k Časti č. 1 USG prístroj pre neonatologickú kliniku zákazky.

Verejný obstarávateľ v súlade s § 48 ZVO poskytuje nasledovné vysvetlenie:

Otázka č. 1:

1. Verejný obstarávateľ požaduje:

Maximálny celkový dynamický rozsah prístroja min. 320 dB

Dotaz uchádzača:

Bude obstarávateľ akceptovať dynamický rozsah 290dB, ktorý nemá žiadny dopad na kvalitu diagnostiky?

Odpoveď č. 1:

Verejný obstarávateľ neakceptuje ponúkanú hodnotu požadovaného parametra a trvá na pôvodnej požiadavke.

Dynamický rozsah je jeden z kľúčových parametrov definujúcich kvalitu obrazu. Minimálne maximum dynamického rozsahu 320 dB je dnes bežne požadovaným parametrom a zvyšovanie tohto rozsahu ponúka užívateľovi viac možností potrebného individuálneho nastavenia a zobrazenia požadovaných štruktúr.

Otázka č. 2:

2. Verejný obstarávateľ požaduje:

Frekvenčný rozsah prístroja min. 1-22 MHz

Dotaz uchádzača:

Bude obstarávateľ akceptovať frekvenčný rozsah 1-18 MHz? Požadované sondové vybavenie má maximálny frekvenčný rozsah 12MHz. Aj v prípade rozšírenia o TEE sondu by takýto maximálny frekvenčný rozsah prístroja nebol potrebný

Odpoveď č. 2:

Verejný obstarávateľ neakceptuje ponúkanú hodnotu požadovaného parametra a trvá na pôvodnej požiadavke.

Verejný obstarávateľ požaduje prístroj, ktorý splní potrebu detailného zobrazovania aj najmenších častí novorodenca, vrátane predčasne narodených novorodencov. Frekvencia, s ktorou prístroj pracuje, má zásadný vplyv na rozlišovaciu schopnosť ultrazvukového prístroja a jej nižšia hodnota môže v budúcnosti výrazne obmedziť použitie nových sond. Preto je v záujme verejného obstarávateľa požadovať prístroj s frekvenčným rozsahom min. takým, aký je dnes bežný u popredných výrobcov ultrazvukových prístrojov a bežne požadovaný.

Otázka č. 3:

3. Verejný obstarávateľ požaduje:

Možnosť zobrazenia v B-móde na celú obrazovku bez straty kvality zobrazenia áno

Dotaz uchádzača:

Pri požadovanej minimálnej uhlopriečke 21,5" nie je možné vo formáte 4:3 zobraziť snímku na celú obrazovku, ktorá je vo formáte 16:9 iba ak v duálnom móde (dva obrazy vedľa seba), ale túto skutočnosť obstarávateľ neuvádza a nepožaduje ju. Máme za to, že sa jedná o diagnosticky nevýznamný parameter, limitujúci ostatných účastníkov a tým pádom je diskriminačný. Z tohto dôvodu chceme požiadať o odstránenie požadovaného parametra ktorý nespĺňa požadovanú podstatu špecifikácie v plnom rozsahu a je účelový

Odpoveď č. 3:

Verejný obstarávateľ neakceptuje ponúkanú hodnotu požadovaného parametra a trvá na pôvodnej požiadavke.

Verejný obstarávateľ požaduje prístroj, ktorý splní potrebu detailného zobrazovania aj najmenších častí novorodenca, vrátane predčasne narodených novorodencov. Frekvencia, s ktorou prístroj pracuje, má zásadný vplyv na rozlišovaciu schopnosť ultrazvukového prístroja a jej nižšia hodnota môže v budúcnosti výrazne obmedziť použitie nových sond. Preto je v záujme verejného obstarávateľa požadovať prístroj s frekvenčným rozsahom min. takým, aký je dnes bežný u popredných výrobcov ultrazvukových prístrojov a bežne požadovaný.

Otázka č. 4:

4. Verejný obstarávateľ požaduje:

fotorealistické 3D zobrazenie štruktúr srdca s ľubovoľne nastaviteľným zdrojom svetla, ovládaným cez dotykový panel áno

Dotaz uchádzača:

Máme za to, že sa jedná o diskriminačný parameter, ktorý spĺňa len jeden konkrétny výrobca a jeho účelom je limitácia uchádzačov. Obstarávateľ nepožaduje 3D/4D sondu a v špecifikácii prístroja ani nežiada o budúce rozšírenie, z tohto dôvodu je požadovanie tohto softvéru neopodstatnené a žiadame ho zo špecifikácie odstrániť.

Odpoveď č. 4:

Verejný obstarávateľ neakceptuje požiadavku na odstránenie požadovaného parametra a trvá na pôvodnej požiadavke.

Verejný obstarávateľ požaduje danú funkcionálnosť obstarávaného prístroja, vzhľadom na zamýšľané vykonávanie diagnostických úkonov pomocou 3D sondy v budúcnosti. Taktiež v 1. bode Technickej špecifikácie požaduje: *".....Prístroj musí poskytovať špičkové*

3D/4D TTE a rovnako musí disponovať možnosťou pripojenia kompatibilných sond vhodných pre tieto typy vyšetrení.“

Otázka č. 5:

5. Verejný obstarávateľ požaduje:

mikrokonvexná sonda mC12-3 pre USG mozgu veľmi nezrelých novorodencov 3- 12 MHz
áno

Dotaz uchádzača:

Požadovaná špecifikácia obsahuje informáciu o konkrétnej sonde od výrobcu Philips. Taktiež kombinácia požadovaných parametrov poukazuje zreteľne na tohto výrobcu. Z tohto dôvodu, žiadame o špecifikáciu požadovanej sondy, podľa štandardných parametrov vymedzujúcich frekvenčný rozsah sondy , počet kryštálov a šírky poľa zobrazenia .

Odpoveď č. 5:

Verejný obstarávateľ upravuje bod 33. Technickej špecifikácie nasledovne: „*TP. 33: Mikrokonvexná sonda pre USG mozgu veľmi nezrelých novorodencov, FOV min. 90°, s frekvenčným rozsahom min. v rozsahu 3-12 MHz, počtom elementov min. 160.*“

Verejný obstarávateľ v kontexte vyššie uvedeného vysvetlenia bezodkladne vykoná zmenu súťažných podkladov.

S pozdravom

osoba zodpovedná za postup
zadávaní zákazka