



TATRA TENDER

[všetkým známým záujemcom]

V Bratislave, dňa 23.03.2022

VEC: Vysvetlenie súťažných podkladov č. 8

Verejný obstarávateľ **Nemocnica Poprad a. s., Banická 803/28, 058 45 Poprad, IČO: 36513458** (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 „**Zákon**“) oznámením o vyhlásení verejného obstarávania uverejneným v Dodatku k Úradnému vestníku Európskej únie zo dňa 14.01.2022 pod zn. 2022/S 010-017947 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 10/2022 zo dňa 16.01.2022 pod značkou 2043 - MST (obe oznámenia ďalej spoločne ako „**Oznámenie**“) verejnú súťaž na obstaranie nadlimitnej zákazky s názvom „**Materiálne technické vybavenie pre COVID19 - Medicínske prístroje a zariadenia**“ (ďalej len „**Verejná súťaž**“).

Spoločnosť Tatra Tender s. r. o., so sídlom Krčméryho 16, 811 04 Bratislava, Slovenská republika realizuje pre Verejného obstarávateľa predmetnú Verejnú súťaž a na základe jeho poverenia vykonáva v jeho mene niektoré úkony spojené s jej realizáciou.

Dňa 22.03.2022 bola Verejnému obstarávateľovi jedným zo záujemcov doručená žiadosť o vysvetlenie podmienok uvedených v súťažných podkladoch, **konkrétne požiadaviek uvedených v Prílohe B.1 Podrobná špecifikácia predmetu zákazky pre Časť III. predmetu zákazky**. V súlade s ust. § 48 Zákona Vám týmto v mene Verejného obstarávateľa poskytujeme nižšie uvedené vysvetlenie.

Žiadosti o vysvetlenie / doplnenie súťažných podkladov	
Číslo	Otázka / obsah žiadosti a odpoveď
1	<p>Otázka:</p> <p>Verejný obstarávateľ v dokumente "Podrobná špecifikácia predmetu zákazky_Časť III." pre USG prístroj s kardiologickou, lineárnou, konvexnou a TEE sondou v podrobnej špecifikácii predmetu zákazky uvádza nasledovné:</p> <p>1. Nakoľko nie je jednoznačné uvedené či Verejný obstarávateľ požaduje danú 3D/4D technológiu pre TTE i TEE vyšetrenia vykonávať v rozsahu živom 3D tj. v tzv. "Live 3D" móde alebo v tzv. freehand móde. Žiadame dovysvetliť predmetný parameter. Máme za to, že daná technológia by mala byť realizovaná v režime živom 3D tj. v tzv. Live 3D móde, nakoľko sa jedná o prémiový prístroj a tomu zodpovedá i stanovenie predpokladanej hodnoty predmetu zákazku. Technológia Live 3D je aktuálne štandardizovaná metóda v rámci prémiového segmentu echokardiografických prístrojov v oblasti snímania srdca a poskytuje podstatne väčšiu variabilitu pri hodnotení srdca v tzv. postprocesingu. Danú technológiu poskytuje viacero renomovaných výrobcov na trhu, minimálne štyria. Čiže vzhľadom na vyššie uvedené preto žiadame Verejného obstarávateľa upraviť bod č. 41 predmetnej špecifikácie v nasledovnom znení "Technológia umožňujúca 3D / 4D TEE kardo vyšetrenie vrátane Live 3D" a rovnako upraviť bod č. 47 predmetnej špecifikácie v nasledovnom znení "Technológia umožňujúca 3D / 4D TTE kardo vyšetrenie vrátane Live 3D"</p> <p>2. V bode č. 51 predmetnej špecifikácie požaduje Verejný obstarávateľ sondu v nasledovnom znení "2D/3D/4D transtorakálna sektorová sonda s frekvenčným rozsahom</p>



TATRATENDER

min. 1,5-3,4 MHz. Nakoľko nie je jednoznačné či Verejný obstarávateľ požaduje danú technológiu vykonávať jednou multifunkčnou sondou čo s vysokou pravdepodobnosťou vyplýva i zo špecifikácie, avšak nie jednoznačne. Alebo môže Uchádzač môže ponúknuť kombináciou sond. Z pohľadu Verejného obstarávateľa i koncového užívateľa máme za to, že Verejný obstarávateľ bude požadovať multifunkčnú sondu pre Live 3D/4D a zároveň aj pre vysokokvalitné 2D zobrazenie v jednej sonde. Čiže vzhľadom na vyššie uvedené preto žiadame Verejného obstarávateľa upraviť bod č. 51 predmetnej špecifikácie v nasledovnom znení "2D/3D/4D transtorakálna sektorová multifunkčná sonda schopná vykonávať zobrazenie 2D/3D/4D móde v reálnom čase s frekvenčným rozsahom min. 1,5-3,4 MHz"

3. V bode č. 50 predmetnej špecifikácie požaduje Verejný obstarávateľ sondu v nasledovnom znení "2D/3D/4D transezofageálna echokardiografická sonda s frekvenčným rozsahom s frekvenčným rozsahom min. 3-5 MHz" a v bode č. 51 predmetnej špecifikácie požaduje Verejný obstarávateľ sondu v nasledovnom znení "2D/3D/4D transtorakálna sektorová sonda s frekvenčným rozsahom min. 1,5-3,4 MHz. Verejný obstarávateľ neuvádza resp. bližšie nešpecifikuje aký typ transtorakálnej a transesophagiálnej sondy požaduje. Vzhľadom na fakt, že väčšina renomovaných výrobcov, minimálne štyria, používa pokročilé tzv. matrixové sondy a tie zodpovedajú i prémiovej kategórii obstarávaného USG prístroja žiadame Verejného obstarávateľa upraviť bod č. 50 predmetnej špecifikácie v nasledovnom znení "2D/3D/4D transezofageálna echokardiografická sonda s matrixovou technológiou s frekvenčným rozsahom min. 3-5 MHz" a rovnako upraviť bod č. 51 predmetnej špecifikácie v nasledovnom znení "2D/3D/4D transtorakálna sektorová multifunkčná sonda s matrixovou technológiou schopná vykonávať zobrazenie 2D/3D/4D móde v reálnom čase s frekvenčným rozsahom min. 1,5-3,4 MHz".?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ sa plne stotožňuje s obsahom doručenej žiadosti o vysvetlenie predmetu zákazky "Podrobná špecifikácia predmetu zákazky Časť III." pre USG prístroj s kardiologickou, lineárnou, konvexnou a TEE. Verejný obstarávateľ má za to, že už zo samotného opisu predmetu zákazky je zrejmé, že Verejný obstarávateľ požaduje dodanie prémiového zariadenia so súčasnou technológiou LIVE 3D, jednou multifunkčnou sondou - "2D/3D/4D transtorakálna sektorová sonda s frekvenčným rozsahom min. 1,5-3,4 MHz" a jednou multifunkčnou sondou "2D/3D/4D transezofageálna echokardiografická sonda s frekvenčným rozsahom s frekvenčným rozsahom min. 3-5 MHz".

S pozdravom,



TATRATENDER
Tatra Tender s.r.o.
Krčméryho 16
811 04 Bratislava

Mgr. Lucia Štrbová
Tatra Tender s.r.o.