



TATRA TENDER

[všetkým známým záujemcom]

V Bratislave, dňa 02.03.2020

Vec: Vysvetlenie súťažných podkladov č. 1

Verejný obstarávateľ Nemocnica s poliklinikou Brezno, n.o., Banisko 273/1, 977 01 Brezno (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 vo vestníku EÚ zo dňa 07.02.2020 pod zn. 2020/S 027-061130 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 35/2020 zo dňa 10.02.2020 pod značkou 9279 - MST (obe oznámenia ďalej spoločne ako „Oznámenie“) verejnú súťaž na obstaranie nadlimitnej zákazky s názvom „Zdravotnícka prístrojová technika III.“ (ďalej len „Verejná súťaž“).

Spoločnosť Tatra Tender s.r.o., realizuje pre Verejného obstarávateľa predmetnú Verejnú súťaž, a na základe poverenia vykonáva v jeho mene niektoré úkony spojené s jej realizáciou.

Dňa 21.02.2020 nám bola jedným zo záujemcov doručená žiadosť o vysvetlenie podmienok uvedených v súťažných podkladoch. V súlade s ust. § 48 Zákona Vám týmto v mene Verejného obstarávateľa poskytujeme nižšie uvedené vysvetlenie.

Otázky týkajúce sa Časti I. predmetu zákazky:

Otázka č. 1 (cit.):

„Časť I. predmetu zákazky

POLOŽKA Č. 1 – USG prístroj vyššej triedy celotelový

Požiadavka: Bod p. č. 3 – Dynamický rozsah 280 dB.

Otázka: Bude verejný obstarávateľ akceptovať dynamický rozsah 256 dB, čo je menej ako 10% rozdiel a nemá zásadný vplyv na kvalitu zobrazovania?“

Odpoveď č. 1:

Verejný obstarávateľ stanovil minimálne požiadavky na funkčné a výkonnostné parametre na zariadenie tvoriace Časť I. predmetu zákazky v Časti B. Opis predmetu zákazky súťažných podkladov. Verejný obstarávateľ nebude akceptovať ponúkané zariadenie, ktoré nesplní všetky Verejným obstarávateľom stanovené minimálne požiadavky a naďalej trvá na stanovenom parametri „Dynamický rozsah min. 280 dB“.

Otázka č. 2 (cit.):

„Požiadavka: Bod p. č. 6 – Maximálny zobrazovací hĺbka 400 mm.

Otázka: Bude verejný obstarávateľ akceptovať maximálnu zobrazovaciu hĺbku 380 mm čo je rozdiel 5% a zároveň dostatočná zobrazovacia hĺbka pre vyšetrenie všetkých orgánov?“

Odpoveď č. 2:



TATRA TENDER

Verejný obstarávateľ stanovil minimálne požiadavky na funkčné a výkonnostné parametre na zariadenie tvoriace Časť I. predmetu zákazky v Časti B. Opis predmetu zákazky súťažných podkladov. Verejný obstarávateľ nebude akceptovať ponúkané zariadenie, ktoré nesplní všetky Verejným obstarávateľom stanovené minimálne požiadavky a naďalej trvá na stanovenom parametri „Maximálna zobrazovacia hĺbka min. 400 mm“.

Otázky týkajúce sa Časti II. predmetu zákazky:

Otázka č. 3 (cit.):

„Časť II. predmetu zákazky

POLOŽKA Č. 1 – USG prístroj s adekvátnymi sondami

Požiadavka: Bod p. č. 3 – Dynamický rozsah 260 dB.

Otázka: Bude verejný obstarávateľ akceptovať dynamický rozsah 256 dB, čo je minimálny rozdiel a nemá žiadny vplyv na kvalitu zobrazovania?“

Odpoveď č. 3:

Verejný obstarávateľ stanovil minimálne požiadavky na funkčné a výkonnostné parametre na zariadenie tvoriace Časť II. predmetu zákazky v Časti B. Opis predmetu zákazky súťažných podkladov. Verejný obstarávateľ nebude akceptovať ponúkané zariadenie, ktoré nesplní všetky Verejným obstarávateľom stanovené minimálne požiadavky a naďalej trvá na stanovenom parametri „Dynamický rozsah min. 260 dB“.

Otázka č. 4 (cit.):

„Požiadavka: Bod p. č. 43 – Kardiologická sonda s frekvenčným rozsahom 1 – 4 MHz.

Otázka: Bude verejný obstarávateľ akceptovať kardiologickú sondu s frekvenčným rozsahom 2 – 4 MHz?“

Odpoveď č. 4:

Verejný obstarávateľ stanovil minimálne požiadavky na funkčné a výkonnostné parametre na zariadenie tvoriace Časť II. predmetu zákazky v Časti B. Opis predmetu zákazky súťažných podkladov. Verejný obstarávateľ nebude akceptovať ponúkané zariadenie, ktoré nesplní všetky Verejným obstarávateľom stanovené minimálne požiadavky a naďalej trvá na stanovenom parametri „Kardiologická sonda s frekvenčným rozsahom min. 1-4 MHz“. Spodná hranica frekvenčného rozsahu definuje hĺbku vyšetrenia, čo je dôležité napríklad u obéznych a ťažko vyšetriteľných pacientov.

Otázky týkajúce sa Časti III. predmetu zákazky:

Otázka č. 5 (cit.):

„Časť III. predmetu zákazky

POLOŽKA Č. 1 – Plne digitálny ultrazvukový diagnostický systém vyššej kategórie

Požiadavka: Bod p. č. 3 – Dynamický rozsah 260 dB.



TATRA TENDER

Otázka: Bude verejný obstarávateľ akceptovať dynamický rozsah 256 dB, čo je minimálny rozdiel a nemá žiadny vplyv na kvalitu zobrazovania?“

Odpoveď č. 5:

Verejný obstarávateľ stanovil minimálne požiadavky na funkčné a výkonnostné parametre na zariadenie tvoriace Časť III. predmetu zákazky v Časti B. Opis predmetu zákazky súťažných podkladov. Verejný obstarávateľ nebude akceptovať ponúkané zariadenie, ktoré nesplní všetky Verejným obstarávateľom stanovené minimálne požiadavky a naďalej trvá na stanovenom parametri „Dynamický rozsah min. 260 dB“.

Otázka č. 6 (cit.):

„Požiadavka: Bod p. č. 41 – Kardiologická sonda s frekvenčným rozsahom 1 – 4 MHz.

Otázka: Bude verejný obstarávateľ akceptovať kardiologickú sondu s frekvenčným rozsahom 2 – 4 MHz?“

Odpoveď č. 6:

Verejný obstarávateľ stanovil minimálne požiadavky na funkčné a výkonnostné parametre na zariadenie tvoriace Časť III. predmetu zákazky v Časti B. Opis predmetu zákazky súťažných podkladov. Verejný obstarávateľ nebude akceptovať ponúkané zariadenie, ktoré nesplní všetky Verejným obstarávateľom stanovené minimálne požiadavky a naďalej trvá na parametri stanovenom po p.č. 41 „Sektorová sonda pre transkraniálne vyšetrenie s frekvenčným rozsahom min. 1-4 MHz“ (záujemca uvádza nesprávny názov sondy). Spodná hranica frekvenčného rozsahu definuje hĺbku vyšetrenia a prienik signálu, čo je dôležité hlavne u ťažko vyšetriteľných pacientov, ktorí majú zlé vyšetrovacie „temporálne okno“.

Otázky týkajúce sa Časti IV. predmetu zákazky:

Otázka č. 7 (cit.):

„Časť IV. predmetu zákazky POLOŽKA Č. 1 – USG prístroj

Požiadavka: Bod p. č. 4 – Snímková frekvencia na 2D min. 1100 Hz.

Otázka: Bude verejný obstarávateľ akceptovať snímkovú frekvenciu na 2D min. 500 Hz v zmysle kategorizácie ultrazvukových prístrojov MZSR – kat. 1?“

Odpoveď č. 7:

Verejný obstarávateľ stanovil minimálne požiadavky na funkčné a výkonnostné parametre na zariadenie tvoriace Časť II. predmetu zákazky v Časti B. Opis predmetu zákazky súťažných podkladov. Verejný obstarávateľ nebude akceptovať ponúkané zariadenie, ktoré nesplní všetky Verejným obstarávateľom stanovené minimálne požiadavky a naďalej trvá na stanovenom parametri „Snímková frekvencia na 2D min. 1100 Hz“. Snímková frekvencia určuje kategóriu prístroja.

Otázka č. 8 (cit.):

„Požiadavka: Bod p. č. 6 – Maximálna zobrazovacia hĺbka min. 360 mm.

Otázka: Bude verejný obstarávateľ akceptovať maximálnu zobrazovaciu hĺbku min. 300 mm v zmysle kategorizácie ultrazvukových prístrojov MZSR – kat. 1?“



T A T R A T E N D E R

Odpoveď č. 8:

Verejný obstarávateľ stanovil minimálne požiadavky na funkčné a výkonnostné parametre na zariadenie tvoriace Časť IV. predmetu zákazky v Časti B. Opis predmetu zákazky súťažných podkladov. Verejný obstarávateľ nebude akceptovať ponúkané zariadenie, ktoré nesplní všetky Verejným obstarávateľom stanovené minimálne požiadavky a naďalej trvá na stanovenom parametri „Maximálna zobrazovacia hĺbka min. 360 mm“.

Otázky týkajúce sa Časti VI. predmetu zákazky:

Otázka č. 9 (cit.):

„Časť VI. predmetu zákazky

POLOŽKA Č. 1 – Sonografický prístroj 3D – 4D plne digitálny celotelový ultrazvukový prístroj strednej triedy

Požiadavka: Bod p. č. 3 – Dynamický rozsah 260 dB.

Otázka: Bude verejný obstarávateľ akceptovať dynamický rozsah 256 dB, čo je minimálny rozdiel a nemá žiadny vplyv na kvalitu zobrazovania?”

Odpoveď č. 9:

Verejný obstarávateľ stanovil minimálne požiadavky na funkčné a výkonnostné parametre na zariadenie tvoriace Časť VI. predmetu zákazky v Časti B. Opis predmetu zákazky súťažných podkladov. Verejný obstarávateľ nebude akceptovať ponúkané zariadenie, ktoré nesplní všetky Verejným obstarávateľom stanovené minimálne požiadavky a naďalej trvá na parametri stanovenom pod p.č. 3 „Dynamický rozsah min. 280 dB“ (záujemca v otázke uvádza nesprávnu hodnotu požadovaného parametra).

Otázka č. 10 (cit.):

„Požiadavka: Bod p. č. 6 – Maximálny zobrazovacia hĺbka 400 mm.

Otázka: Bude verejný obstarávateľ akceptovať maximálnu zobrazovaciu hĺbku 380 mm čo je rozdiel 5% a zároveň dostatočná zobrazovacia hĺbka pre vyšetrenie všetkých orgánov?”

Odpoveď č. 10:

Verejný obstarávateľ stanovil minimálne požiadavky na funkčné a výkonnostné parametre na zariadenie tvoriace Časť VI. predmetu zákazky v Časti B. Opis predmetu zákazky súťažných podkladov. Verejný obstarávateľ nebude akceptovať ponúkané zariadenie, ktoré nesplní všetky Verejným obstarávateľom stanovené minimálne požiadavky a naďalej trvá na stanovenom parametri „Maximálna zobrazovacia hĺbka min. 400 mm“.

Otázka č. 11 (cit.):

„Požiadavka: Bod p. č. 40 – Abdominálna konvexná sonda s frekvenčným rozsahom 1 – 8 MHz.

Otázka: Bude verejný obstarávateľ akceptovať abdominálnu sondu s frekvenčným rozsahom 2 – 9 MHz?”

Odpoveď č. 11:



T A T R A T E N D E R

Verejný obstarávateľ stanovil minimálne požiadavky na funkčné a výkonnostné parametre na zariadenie tvoriace Časť VI. predmetu zákazky v Časti B. Opis predmetu zákazky súťažných podkladov. Verejný obstarávateľ nebude akceptovať ponúkané zariadenie, ktoré nesplní všetky Verejným obstarávateľom stanovené minimálne požiadavky a naďalej trvá na stanovenom parametri „Abdominálna konvexná sonda s frekvenčným rozsahom min. 1-8 MHz“.

Otázka č. 12 (cit.):

„Požiadavka: Bod p. č. 40 – Abdominálna konvexná sonda s frekvenčným rozsahom 1 – 8 MHz.

Otázka: Bude verejný obstarávateľ akceptovať abdominálnu sondu s frekvenčným rozsahom 1 – 7 MHz?“

Odpoveď č. 12:

Verejný obstarávateľ stanovil minimálne požiadavky na funkčné a výkonnostné parametre na zariadenie tvoriace Časť VI. predmetu zákazky v Časti B. Opis predmetu zákazky súťažných podkladov. Verejný obstarávateľ nebude akceptovať ponúkané zariadenie, ktoré nesplní všetky Verejným obstarávateľom stanovené minimálne požiadavky a naďalej trvá na stanovenom parametri „Abdominálna konvexná sonda s frekvenčným rozsahom min. 1-8 MHz“.

Otázka č. 13 (cit.):

„Požiadavka: Bod p. č. 43 – Vaginálna sonda 3D/4D sonda s frekvenčným rozsahom 3 – 10 MHz. Otázka: Bude verejný obstarávateľ akceptovať vaginálnu sondu s frekvenčným rozsahom 5 – 9 MHz?“

Odpoveď č. 13:

Verejný obstarávateľ stanovil minimálne požiadavky na funkčné a výkonnostné parametre na zariadenie tvoriace Časť VI. predmetu zákazky v Časti B. Opis predmetu zákazky súťažných podkladov. Verejný obstarávateľ nebude akceptovať ponúkané zariadenie, ktoré nesplní všetky Verejným obstarávateľom stanovené minimálne požiadavky a naďalej trvá na stanovenom parametri „Vaginálna sonda 3D/4D s frekvenčným rozsahom 3 – 10 MHz“. Pri vaginálnej 3D/4D sonde je frekvenčný rozsah obzvlášť dôležitý, kde sa kladie dôraz na vysokú kvalitu zobrazenia. Je potrebná dostatočná penetrácia a rozlíšenie na čo najdetailnejšie vykreslenie 3D štruktúry.

S pozdravom,

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

T A T R A T E N D E R

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

