



Všetkým známým zájemcom

Brezno
31.08.2020

VEC

Oznámenie o vybavení Žiadosti o nápravu s odôvodnením

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 07.08.2020 pod zn. 2020/S 152-370244 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 169/2020 zo dňa 10.08.2020 pod značkou 30676 – MST (obe oznámenia ďalej spoločne ako „**Oznámenie**“) verejnú súťaž na obstaranie nadlimitnej zákazky s názvom „**Sonografické prístroje**“ (ďalej len „**Verejná súťaž**“).

Dňa **26.08.2020** nám bola ako Verejnému obstarávateľovi jedným zo záujemcov (ďalej len „**Žiadateľ**“) doručená žiadosť o nápravu proti podmienkam uvedeným v súťažných podkladoch podľa § 164 ods. 1 písm. b) Zákona (ďalej len „**Žiadosť**“).

Verejný obstarávateľ Vám týmto v súlade s ustanovením § 165 ods. 3 písm. a) Zákona oznamuje výsledok vybavenia Žiadosti.

Vo svojej Žiadosti Žiadateľ uvádza nasledovné skutočnosti a návrh na vybavenie (cit.):

„*Žiadosť o vysvetlenie súťažných pokladov – časť I*“

„*1. V technickej špecifikácii č. I v bode 2 požadujete „Farebný LCD dotykový displej pre ovládanie ďalších konfiguračných funkcií s uhlopriečkou min. 13“.*“

„*Náš výrobca vyrába prístroje hlavne s 10,1“ dotykovými displejmi.*“

„*Bude verejný obstarávateľ akceptovať zmenu parametra „Farebný LCD dotykový displej pre ovládanie ďalších konfiguračných funkcií s uhlopriečkou min. 10,1“?*“

Výsledok vybavenia Žiadosti:

Verejný obstarávateľ vyššie uvedenému návrhu Žiadateľa čiastočne vyhovuje. Verejný obstarávateľ upraví požadovaný technický parameter „Farebný LCD dotykový displej pre ovládanie ďalších konfiguračných funkcií s uhlopriečkou,“ časti I. predmetu zákazky nasledovne:

„Farebný LCD dotykový displej pre ovládanie ďalších konfiguračných funkcií s uhlopriečkou min. 12“.“

Odôvodnenie: Väčší dotykový LCD displej poskytuje komfortnejšie ovládanie prístroja ako menší a taktiež väčší dotykový LCD displej poskytuje lepšiu

zobrazovací schopnosť. Tento parameter tiež stanovuje výkonnostnú kategóriu prístroja.

Vo svojej Žiadosti Žiadateľ uvádza nasledovné skutočnosti a návrh na vybavenie (cit.):

„Žiadosť o vysvetlenie súťažných pokladov – časť I“

„3. V technickej špecifikácii č. I v bode 4 požadujete „Snímková frekvencie na 2D min. 2.000 Hz“.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať prístroj so snímkovou frekvenciou min. 1.940 Hz?“

Výsledok vybavenia časti Žiadosti:

Verejný obstarávateľ vyššie uvedenému návrhu Žiadateľa vyhovuje. Verejný obstarávateľ upraví požadovaný technický parameter „Snímková frekvencia na 2D,“ časti I. predmetu zákazky nasledovne:

„Snímková frekvencia na 2D min. 1 940 Hz“

Vo svojej Žiadosti Žiadateľ uvádza nasledovné skutočnosti a návrh na vybavenie (cit.):

„Žiadosť o vysvetlenie súťažných pokladov – časť II“

„1. V technickej špecifikácii č. II v bode 3 požadujete „Dynamický rozsah“ min. 260dB.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať prístroj s Dynamickým rozsahom min. 256dB?“

Výsledok vybavenia časti Žiadosti:

Verejný obstarávateľ vyššie uvedenému návrhu Žiadateľa vyhovuje. Verejný obstarávateľ upraví požadovaný technický parameter „Dynamický rozsah“ časti II. predmetu zákazky nasledovne:

„Dynamický rozsah min. 256 dB“.

Vo svojej Žiadosti Žiadateľ uvádza nasledovné skutočnosti a návrh na vybavenie (cit.):

„Žiadosť o vysvetlenie súťažných pokladov – časť III“

„1. V technickej špecifikácii č. III v bode 3 požadujete „Dynamický rozsah“ min. 260dB.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať prístroj s Dynamickým rozsahom min. 256dB?“

Výsledok vybavenia časti Žiadosti:

Verejný obstarávateľ vyššie uvedenému návrhu Žiadateľa vyhovuje. Verejný obstarávateľ upraví požadovaný technický parameter „Dynamický rozsah“ časti III. predmetu zákazky nasledovne:

„Dynamický rozsah min. 256 dB“



Vo svojej Žiadosti Žiadateľ uvádza nasledovné skutočnosti a návrh na vybavenie (cit.):

„Žiadosť o vysvetlenie súťažných pokladov – časť VI“

„5. V technickej špecifikácii č. VI v bode 39 požadujete „Abdominálna konvexná sonda s frekvenčným rozsahom min. 1-8 MHz“.

Vieme ponúknuť konvexné sondy s rozsahom 1-7 a 2-9 MHz. Bude verejný obstarávateľ akceptovať iný frekvenčný rozsah sondy?“

Výsledok vybavenia časti Žiadosti:

Verejný obstarávateľ vyššie uvedenému návrhu Žiadateľa vyhovuje. Verejný obstarávateľ upraví požadovaný technický parameter „Abdominálna konvexná sonda“ časti VI. predmetu zákazky nasledovne:

„Abdominálna konvexná sonda s frekvenčným rozsahom min. 1-7 MHz väčší rozsah je prípustný, ale rozsah min. (1-7) MHz musí byť zachovaný“.

Vo svojej Žiadosti Žiadateľ uvádza nasledovné skutočnosti a návrh na vybavenie (cit.):

„Žiadosť o vysvetlenie súťažných pokladov – časť VI“

„6. V technickej špecifikácii č. VI v bode 45 požadujete „Vaginálna sonda 3D/4D s frekvenčným rozsahom min. 3-10 MHz“.

Vieme ponúknuť sondu s rozsahom 5-9 MHz. Bude verejný obstarávateľ akceptovať iný frekvenčný rozsah sondy?“

Výsledok vybavenia časti Žiadosti:

Verejný obstarávateľ vyššie uvedenému návrhu Žiadateľa čiastočne vyhovuje. Verejný obstarávateľ upraví požadovaný technický parameter „Vaginálna sonda 3D/4D“ časti VI. predmetu zákazky nasledovne:

„Vaginálna sonda 3D/4D s frekvenčným rozsahom min. 3-9 MHz väčší rozsah je prípustný, ale rozsah min. (3-9) MHz musí byť zachovaný“.

Odôvodnenie: Potreba čo najnižšieho dolného čísla frekvencie je potrebná pre dosiahnutie čo najkvalitnejšieho zobrazenia s dostatočnou penetráciou ultrazvukového signálu. Na trhu existuje niekoľko výrobcov lekárskeho diagnostických ultrazvukových prístrojov s vaginálnymi sondami 3D/4D, ktoré pracujú s frekvenčným rozsahom 3-9MHz.

Uvedené parametre budú Verejným obstarávateľom bezodkladne upravené formou oznámenia o zmene súťažných podkladov.

S pozdravom

NEMOCNICA S POLIKLINIKOU
BREZNO, n.o.
977 42 BREZNO

Nemocnica s poliklinikou Brezno, n.o.
Bc. Monika Gondová, referent verejného obstarávania

