



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 **25.08.2020** 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.):**

*„Príloha č. 5 súťažných podkladov\_Sonografické prístroje\_časť I:“*

*„Bod č. 2 - Verejný obstarávateľ požaduje uhlopriečku farebného dotykového monitora min.13“. Nakoľko väčšina výrobcov USG prístrojov používa dotykový monitor s uhlopriečkou 12“.*

*Otázka č.1: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť so zmenou parametra veľkosť uhlopriečky min. 12“, čo je štandardný rozmer u väčšiny výrobcov?“*

### **Výsledok vybavenia Žiadosti:**

Verejný obstarávateľ vyššie uvedenému návrhu Žiadateľa 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““

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

„Príloha č. 5 súťažných podkladov\_Sonografické prístroje\_časť I:“

„Bod č. 4 - Verejný obstarávateľ požaduje snímkovú frekvenciu na 2D min. 2000 Hz. Keďže je tento prístroj nakonfigurovaný ako rádiologické zariadenie, tento parameter je nepodstatný a zbytočne vysoký.

Otázka č. 2: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť so zmenou snímkovej frekvencie na 2D na hodnotu min. 900 Hz?“

**Výsledok vybavenia časti Žiadosti:**

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

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

Odôvodnenie: Snímková frekvencia je označenie pre schopnosť prístroja vykresliť určitý počet snímok za jednu sekundu. Platí, že čím vyššia snímkovacia frekvencia, tým plynulejší a zároveň kvalitnejší obraz. Tento parameter tiež stanovuje výkonnostnú kategóriu prístroja.

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

„Príloha č. 5 súťažných podkladov\_Sonografické prístroje\_časť I:“

„Bod č. 51: Verejný obstarávateľ požaduje lineárnu sondu s frekvenčným rozsahom 2 – 12 MHz.

Každý výrobca má sondu s iným frekvenčným rozsahom, naša firma používa na vyšetrenie ciev sondu s rozsahom 3 – 11 MHz, čo plne postačuje pre daný typ vyšetrenia.

Otázka č. 5: Bude verejný obstarávateľ akceptovať zmenu frekvenčného rozsahu na min. 3-11MHz?“

**Výsledok vybavenia časti Žiadosti:**

Verejný obstarávateľ vyššie uvedenému návrhu Žiadateľa čiastočne vyhovuje. Verejný obstarávateľ upraví požadovaný technický parameter „Lineárna sonda č. 2,“ časti I. predmetu zákazky nasledovne:

„Lineárna sonda č. 2 s frekvenčným rozsahom min. 2-11 MHz väčší rozsah je prípustný, ale rozsah (2-11) MHz musí byť zachovaný“

Odôvodnenie: Potreba čo najnižšieho dolného čísla frekvencie je potrebná pre angiologické vyšetrenia a to hlavne pri vyšetreniach obéznych pacientov alebo pacientov s ťažkými opuchmi dolných končatín, kde sa kladie dôraz na kvalitu zobrazenia s dostatočnou penetráciou ultrazvukového signálu.

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

„Príloha č. 5 súťažných podkladov\_Sonografické prístroje\_časť III:“

„Bod č. 44: Verejný obstarávateľ požaduje maximálnu zobrazovaciu hĺbku na sektorovej sonde min. 360 mm. Keďže sa jedná o sondu na transkraniálne vyšetrenie, táto hodnota hĺbky je zbytočne vysoká.

Otázka č. 9: Bude verejný obstarávateľ akceptovať zmenu maximálnej zobrazovacej hĺbky na min.270 mm?“

## **Výsledok vybavenia Žiadosti:**

Verejný obstarávateľ vyššie uvedenému návrhu Žiadateľa vyhovuje. Verejný obstarávateľ upraví požadovaný technický parameter „Maximálna zobrazovacia hĺbka na sektorovej sonde“, časti III. predmetu zákazky nasledovne:

„Maximálna zobrazovacia hĺbka na sektorovej sonde min. 270mm“

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

„Príloha č. 5 súťažných podkladov\_Sonografické prístroje\_časť IV:“

„Bod č. 33: Verejný obstarávateľ požaduje maximálnu zobrazovaciu hĺbku na kardiologickej sonde min. 360 mm. Naša firma ponúka kardiologickú sondu s maximálnou zobrazovacou hĺbkou 300 mm, čo úplne stačí pre daný typ vyšetrenia.

Otázka č. 11: Bude verejný obstarávateľ akceptovať zmenu maximálnej zobrazovacej hĺbky na min.300 mm?“

## **Výsledok vybavenia Žiadosti:**

Verejný obstarávateľ vyššie uvedenému návrhu Žiadateľa čiastočne vyhovuje. Verejný obstarávateľ upraví požadovaný technický parameter „Maximálna zobrazovacia hĺbka na kardiologickej sonde“ časti IV. predmetu zákazky nasledovne:

„Maximálna zobrazovacia hĺbka na kardiologickej sonde min. 350 mm“

Odôvodnenie: Dosiahnutie čo najväčšej hĺbky je dôležité hlavne u obéznych pacientov pri vyšetreniach, kde sa kladie dôraz na čo najväčšiu hĺbku a čo najkvalitnejšie zobrazenie. Schopnosť prístroja pracovať s hĺbkou zobrazenia až do 350 mm má vplyv aj na celkovú kvalitu obrazu. Tento parameter tiež stanovuje výkonnostnú kategóriu prístroja.

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

„Príloha č. 5 súťažných podkladov\_Sonografické prístroje\_časť V:“

„Bod č.48: Verejný obstarávateľ požaduje lineárnu sondu č. 1 s frekvenčným rozsahom 6 – 16 MHz. Každý výrobca má sondu s iným frekvenčným rozsahom, naša firma používa pre tento typ a vyšetrenia sondu s rozsahom 4 – 14 MHz, čo plne postačuje pre daný typ vyšetrenia.

Otázka č. 14: Bude verejný obstarávateľ akceptovať zmenu frekvenčného rozsahu na min. 4- 14MHz?“

## **Výsledok vybavenia Žiadosti:**

Verejný obstarávateľ vyššie uvedenému návrhu Žiadateľa vyhovuje. Verejný obstarávateľ upraví požadovaný technický parameter „Lineárna sonda č. 1“, časti V. predmetu zákazky nasledovne:

„Lineárna sonda č. 1 s frekvenčným rozsahom min. 6-14 MHz väčší rozsah je prípustný, ale rozsah min. (6-14) MHz musí byť zachovaný“

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

„Príloha č. 5 súťažných podkladov\_Sonografické prístroje\_časť V:“

Bod č. 61: Verejný obstarávateľ požaduje počet elementov na kardiologickej sonde min 128. Vzhľadom k tomu, že sa jedná o sektorovú sondu na vyšetovanie v medzirebernom priestore, vyšší počet kryštálov sondu zväčšuje, čo znižuje efektivitu takýchto vyšetrení, pretože sa sonda do medzireberného priestoru nezmestí.

Otázka č. 18: Bude verejný obstarávateľ akceptovať zmenu počtu elementov tejto sondy na min. 96?“

**Výsledok vybavenia Žiadosti:**

Verejný obstarávateľ vyššie uvedenému návrhu Žiadateľa vyhovuje. Verejný obstarávateľ upraví požadovaný technický parameter „Počet elementov na kardiologickej sonde,“ časti V. predmetu zákazky nasledovne:

„Počet elementov na kardiologickej sonde min. 96“

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

„Príloha č. 5 súťažných podkladov\_Sonografické prístroje\_časť V:“

„Bod č. 62: Verejný obstarávateľ požaduje maximálnu zobrazovaciu hĺbku na kardiologickej sonde min. 400 mm. Naša firma ponúka kardiologickú sondu s maximálnou zobrazovacou hĺbkou 300 mm, čo úplne stačí pre daný typ vyšetrenia.

Otázka č. 19: Bude verejný obstarávateľ akceptovať zmenu maximálnej zobrazovacej hĺbky na min.300 mm?“

**Výsledok vybavenia Žiadosti:**

Verejný obstarávateľ vyššie uvedenému návrhu Žiadateľa vyhovuje. Verejný obstarávateľ upraví požadovaný technický parameter „Maximálna zobrazovacia hĺbka na kardiologickej,“ časti V. predmetu zákazky nasledovne:

„Maximálna zobrazovacia hĺbka na kardiologickej sonde min. 300 mm“

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

S pozdravom

Nemocnica s poliklinikou Brezno, n.o.

Bc. Monika Gondová, referent verejného obstarávania