



[všetkým známým zájemcom]

Brezno  
25.08.2020

## 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 07.08.2020 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 21.08.2020 nám boli ako Verejnému obstarávateľovi jedným zo záujemcov doručené žiadosti o vysvetlenie podmienok uvedených v súťažných podkladoch. V súlade s ust. § 48 Zákona Vám týmto Verejný obstarávateľ poskytuje nižšie uvedené vysvetlenie.

### Otázky týkajúce sa Časti I. predmetu zákazky:

#### **Otázka č. 1 (cit.):**

„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““?

#### **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 nespĺní všetky Verejným obstarávateľom stanovené minimálne

požiadavky a naďalej trvá na stanovenom parametri „Farebný LCD dotykový displej pre ovládanie ďalších konfiguračných funkcií s uhlopriečkou min. 13““.

## Otázka č. 2 (cit.):

„2. V technickej špecifikácii č. I v bode 3 požadujete „Dynamický rozsah“ min. 280dB. V praxi sa pri takýchto vysokých dynamických rozsahoch nevyšetruje. Bude verejný obstarávateľ akceptovať prístroj s Dynamickým rozsahom 256dB?“

## Odpoveď č. 2:

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. 3 (cit.):

„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?“

## Odpoveď č. 3:

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 „Snímková frekvencia na 2D min. 2 000 Hz“.

## Otázka č. 4 (cit.):

„4. V technickej špecifikácii č. I v bode 16 požadujete „Farebné mapovanie prietokov s pulznou opakovacou frekvenciou min. 24kHz “.  
Bude verejný obstarávateľ akceptovať prístroj s o Farebným mapovaním prietokov s pulznou opakovacou frekvenciou min. 18,4kHz ?“

## Odpoveď č. 4:

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 nespĺní všetky Verejným obstarávateľom stanovené minimálne požiadavky a naďalej trvá na stanovenom parametri „Farebné mapovanie prietokov s pulznou opakovacou frekvenciou min. 24kHz“.

## Otázka č. 5 (cit.):

„7. V technickej špecifikácii č. I v bode 51 požadujete „Lineárna sonda č. 2 s frekvenčným rozsahom min. 2-12 MHz“ a v bode č. 52 „Počet elementov na lineárnej sonde č.2 min. 256“.

Vieme ponúknuť nízko-frekvenčné sondy s rozsahom 3-12 s 256 elementami, 3-16 s 192 elementami a 2-9 s 192 elementami. Bude verejný obstarávateľ akceptovať iný frekvenčný rozsah sondy a iný počet elementov?“

## Odpoveď č. 5:

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 nespĺní všetky Verejným obstarávateľom stanovené minimálne požiadavky a naďalej trvá na stanovenom parametri „Lineárna sonda č. 2 s frekvenčným rozsahom min. 2-12 MHz“ a „Počet elementov na lineárnej sonde č. 2 min. 256“.

## Otázka č. 6 (cit.):

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

Vieme ponúknuť sondu s rozsahom 2-8 MHz. Bude verejný obstarávateľ akceptovať iný frekvenčný rozsah sondy?“

## Odpoveď č. 6:

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 nespĺní všetky Verejným obstarávateľom stanovené minimálne požiadavky a naďalej trvá na stanovenom parametri „Abdominálna konvexná sonda s frekvenčným rozsahom min.1-8 MHz“.

## Otázky týkajúce sa Časti II. predmetu zákazky:

## Otázka č. 7 (cit.):

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

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

## 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 „Dynamický rozsah min. 260 dB“.

## Otázka č. 8 (cit.):

„2. V technickej špecifikácii č. II v bode 16 požadujete „Farebné mapovanie prietokov s pulznou opakovacou frekvenciou min. 22kHz“.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať prístroj s o Farebným mapovaním prietokov s pulznou opakovacou frekvenciou min. 19,5kHz?“

## Odpoveď č. 8:

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 „Farebné mapovanie prietokov s pulznou opakovacou frekvenciou min. 22kHz“.

## Otázka č. 9 (cit.):

„4. V technickej špecifikácii č. II v bode 38 požadujete „Lineárna sonda s frekvenčným rozsahom min. 6-18 MHz“.

Vieme ponúknuť sondu s rozsahom 3-16MHz. Bude verejný obstarávateľ akceptovať iný frekvenčný rozsah sondy?“

## Odpoveď č. 9:

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 „Lineárna sonda s frekvenčným rozsahom min. 6-18 MHz“.

## Otázka č. 10 (cit.):

„5. V technickej špecifikácii č. II v bode 42 požadujete „Abdominálna konvexná sonda s frekvenčným rozsahom min. 1-5 MHz“.

Vieme ponúknuť sondu s rozsahom 2-5 a 2-8 MHz. Bude verejný obstarávateľ akceptovať iný frekvenčný rozsah sondy?“

**Odpoveď č. 10:**

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 „Abdominálna konvexná sonda s frekvenčným rozsahom min. 1-5 MHz“.

**Otázka č. 11 (cit.):**

„6. V technickej špecifikácii č. II v bode 47 požadujete „Kardiologická sonda s frekvenčným rozsahom min. 1,5-4 MHz“.

Vieme ponúknuť sondu s rozsahom 3-8 MHz. Bude verejný obstarávateľ akceptovať iný frekvenčný rozsah sondy?“

**Odpoveď č. 11:**

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. 1,5-4 MHz“.

**Otázky týkajúce sa Časti III. predmetu zákazky:****Otázka č. 12 (cit.):**

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

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

**Odpoveď č. 12:**

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. 13 (cit.):**

„2. V technickej špecifikácii č. III v bode 15 požadujete „Farebné mapovanie prietokov s pulznou opakovacou frekvenciou min. 22kHz “.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať prístroj s o Farebným mapovaním prietokov s pulznou opakovacou frekvenciou min. 14kHz ?“

**Odpoveď č. 13:**

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 nespĺní všetky Verejným obstarávateľom stanovené minimálne požiadavky a naďalej trvá na stanovenom parametri „Farebné mapovanie prietokov s pulznou opakovacou frekvenciou min. 22kHz“.

**Otázka č. 14 (cit.):**

„5. V technickej špecifikácii č. III v bode 43 požadujete „Sektorová sonda pre transrektálne vyšetrenie s frekvenčným rozsahom min. 1,5-4 MHz“. Vieme ponúknuť sondu s rozsahom 3-7 MHz. Bude verejný obstarávateľ akceptovať iný frekvenčný rozsah sondy?“

**Odpoveď č. 14:**

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 nepožaduje Sektorovú sondu pre „transrektálne“ vyšetrenie, ale Sektorovú sondu pre „transkraniálne“ vyšetrenie. Verejný obstarávateľ nebude akceptovať ponúkané zariadenie, ktoré nespĺní všetky Verejným obstarávateľom stanovené minimálne požiadavky a naďalej trvá na stanovenom parametri „Sektorová sonda pre transkraniálne vyšetrenie s frekvenčným rozsahom min. 1,5-4 MHz (väčší rozsah je prípustný, ale rozsah min. (1,5 - 4) MHz musí byť zachovaný)“.

**Otázky týkajúce sa Časti IV. predmetu zákazky:**

**Otázka č. 15 (cit.):**

„1. V technickej špecifikácii č. IV v bode 4 požadujete „Snímková frekvencia na 2D min. 1.100 Hz“.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať prístroj so snímkovou frekvenciou min. 500 Hz?“

**Odpoveď č. 15:**

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 nespĺní všetky Verejným obstarávateľom stanovené minimálne požiadavky a naďalej trvá na stanovenom parametri „Snímková frekvencia na 2D min. 1 100 Hz“.

**Otázka č. 16 (cit.):**

„2. V technickej špecifikácii č. IV v bode 17 požadujete „Farebné mapovanie prietokov s pulznou opakovacou frekvenciou min. 22kHz“.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať prístroj s o Farebným mapovaním prietokov s pulznou opakovacou frekvenciou min. 18,4kHz ?“

**Odpoveď č. 16:**

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 nespĺní všetky Verejným obstarávateľom stanovené minimálne požiadavky a naďalej trvá na stanovenom parametri „Farebné mapovanie prietokov s pulznou opakovacou frekvenciou min. 22kHz“.

**Otázka č. 17 (cit.):**

„3. V technickej špecifikácii č. IV v bode 28 požadujete „Lineárna sonda s frekvenčným rozsahom min. 5-15 MHz“.

Vieme ponúknuť sondu s rozsahom 3-16MHz. Bude verejný obstarávateľ akceptovať iný frekvenčný rozsah sondy?“

**Odpoveď č. 17:**

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, kde je uvedený aj stĺpec s Doplňujúcimi informáciami, v bode č. 28: „väčší rozsah je prípustný, ale rozsah min. (5 - 15) MHz musí byť zachovaný“. Ponúkaná sonda spĺňa minimálny požadovaný frekvenčný rozsah. Verejný obstarávateľ bude akceptovať sondu s frekvenčným rozsahom 3-16MHz.

**Otázka č. 18 (cit.):**

„4. V technickej špecifikácii č. IV v bode 32 požadujete „Kardiologická sonda s frekvenčným rozsahom min. 1,5-4 MHz“.

Vieme ponúknuť sondu s rozsahom 2-4 MHz. Bude verejný obstarávateľ akceptovať iný frekvenčný rozsah sondy?“

**Odpoveď č. 18:**

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 nespĺní všetky Verejným obstarávateľom stanovené

minimálne požiadavky a naďalej trvá na stanovenom parametri „Kardiologická sonda s frekvenčným rozsahom min. 1,5-4 MHz“.

## **Otázky týkajúce sa Časti VI. predmetu zákazky:**

### **Otázka č. 19 (cit.):**

„1. V technickej špecifikácii č. VI v bode 3 požadujete „Dynamický rozsah“ min. 280dB.

V gynekologickej praxi sa pri takýchto vysokých dynamických rozsahoch nevyšetruje. Bude verejný obstarávateľ akceptovať prístroj s Dynamickým rozsahom 256dB?“

### **Odpoveď č. 19:**

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 „Dynamický rozsah min. 280 dB“.

### **Otázka č. 20 (cit.):**

„2. V technickej špecifikácii č. VI v bode 16 požadujete „Farebné mapovanie prietokov s pulznou opakovacou frekvenciou min. 22kHz“.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať prístroj s o Farebným mapovaním prietokov s pulznou opakovacou frekvenciou min. 19,5kHz?“

### **Odpoveď č. 20:**

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 „Farebné mapovanie prietokov s pulznou opakovacou frekvenciou min. 22kHz“.

### **Otázka č. 21 (cit.):**

„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?“



## Odpoveď č. 21:

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 nespĺní všetky Verejným obstarávateľom stanovené minimálne požiadavky a naďalej trvá na stanovenom parametri „Abdominálna konvexná sonda s frekvenčným rozsahom min. 1-8 MHz“.

## Otázka č. 22 (cit.):

„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?“

## Odpoveď č. 22:

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 nespĺní všetky Verejným obstarávateľom stanovené minimálne požiadavky a naďalej trvá na stanovenom parametri „Vaginálna sonda 3D/4D s frekvenčným rozsahom 3 - 10 MHz“.

S pozdravom

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

Nemocnica s poliklinikou Brezno, n.o.  
Ing. Jaroslav Mačejovský, riaditeľ

