

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Posilnenie materiálnych kapacít Fakultnej nemocnice s poliklinikou J. A. Reimana Prešov – USG prístroje

Obstarávateľ: Fakultná nemocnica s poliklinikou J. A. Reimana v Prešove

Poradové číslo: 5

Dátum podania: 05.06.2023 06:39:14

Zverejnené: 05.06.2023 08:54:36

Dobrý deň,

bude akceptovať zmenu nasledovných parametrov v:

I. " Prístroj určený pre vyšetrenie v priebehu gravidity (I.,II.,III. trimester) vrátane screeningových vyšetrení v I. trimestri, vyšetrenie vo fetomaternálnej medicíne a 3D/4D vyšetrenie"

A. Pri sonde "2D konvexná sonda" požadujete "s frekvenčným rozsahom min. 3-9 MHz".

Budete akceptovať frekvenčný rozsah sondy 1,5 - 6 MHz namiesto pôvodného 3-9 MHz?

B. Pri sonde "2D konvexná sonda" požadujete "počet elementov min. 192".

Budete akceptovať počet elementov sondy 128 namiesto pôvodných 192?

C. Pri sonde "2D/3D/4D vaginálna mikrokonvexná sonda vrátane resterilizovateľného punkčného adaptéra" požadujete "počet elementov min. 192".

Budete akceptovať počet elementov sondy 128 namiesto pôvodných 192?

II. " USG PRÍSTROJ PRE NEONATOLOGICKÉ ODDELENIE"

A. V technickej špecifikácii USG prístroja požadujete "OLED/QLED monitor nastaviteľný výškovo a stranovo s min. Full HD rozlíšením".

Budete akceptovať aj iný typ prevedenia monitora ako je napríklad LED monitor?

B. V technickej špecifikácii USG prístroja požadujete "Nastaviteľný pult obsluhy výškovo min. 20 cm".

Budete akceptovať výškové nastavenie pultu obsluhy 14cm namiesto 20cm?

C. V technickej špecifikácii USG prístroja požadujete "Farebné mapovanie prietokov s pulznou opakovacou frekvenciou min. 1,0 - 20,0 kHz".

Budete akceptovať hornú hranicu frekvencie 14 kHz namiesto 20 kHz?

D. V technickej špecifikácii USG prístroja požadujete "Automatické zaostrenie v celom spektre USG obrazu".

Budete akceptovať fokusačný systém prístroja?

E. Pri sonde "2D lineárna sonda typu "hokejková"".

Budete akceptovať počet elementov sondy 128 namiesto pôvodných 168?

ODPOVEDE:

Ku všetkým otázkam verejný obstarávateľ uvádza, že bude vyhodnocovať splnenie požiadaviek na opis predmetu zákazky v zmysle súťažných podkladov v súlade s tým, čo je v rámci opisu predmetu zákazky požadované.

Poradové číslo: 4

Dátum podania: 09.05.2023 13:40:43

Zverejnené: 10.05.2023 08:34:40

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Posilnenie materiálnych kapacít Fakultnej nemocnice s poliklinikou J. A. Reimana Prešov – USG prístroje

Obstarávateľ: Fakultná nemocnica s poliklinikou J. A. Reimana v Prešove

Zadávatel' v odpovedi na otázku z 5.5.2023 na upresnenie FOV pri 2D konvexnej sonde pre časť 2 doplnil požiadavku na FOV min. 70° a zároveň uvádza, že sa nejedná o mikrokonvexnú sondu. Domnievame sa, že mohlo dôjsť k omylu, pretože práve mikrokonvexné sondy majú FOV väčší ako 70°. Prosíme zadávateľa aby preveril, či upresnenie FOV predmetnej sondy bolo upresnené správne alebo došlo k zmene slovíčok z maximálne na minimálne.

ODPOVEĎ VEREJNÉHO OBSTARÁVATEĽA:

Záujemca konštatuje správne, jedná sa o administratívnu chybu. Verejný obstarávateľ nepožaduje mikrokonvexnú sondu. Správna hodnota požadovaného parametra je FOV max. 70°. Verejný obstarávateľ uskutočnil opravu v tejto časti súťažných podkladov (viď profil zákazky, časť "Dokumenty zákazky", dokument s názvom "súťažné podklady - oprava opisu pre časť 2").

Poradové číslo: 3

Dátum podania: 05.05.2023 12:07:27

Zverejnené: 09.05.2023 09:47:50

Doplňujúce otázky k časti 2

1. Zadávateľ v dokumentácii v kapitole F pre časť 2 uvádza nasledujúce hodnotené kritérium: Aktívna plocha zobrazovania monitora v nezväčšenom 2D zobrazení. Mohol by zadávateľ bližšie špecifikovať čo bolo týmto parametrom myslené? Domnievame sa, že došlo k tlačovej chybe a chyba uvedený rozmer aktívnej plochy.
2. V technickej špecifikácii pre časť 2 zadávateľ uvádza nasledujúci parameter: 3D/4D matrixová konvexná sonda s frekvenčným rozsahom min. 2-7 MHz, počtom elementov min. 192, FOV v B-móde min. 70°. Taktiež v riadku č. 26 zadávateľ uvádza, že akceptuje oba technológie: Podpora single crystal alebo matrixovej technológie. Bude zadávateľ akceptovať najmodernejšiu sondu renomovaného výrobcu UZ prístrojov s nasledujúcimi parametrami: 3D/4D single-crystal konvexná sonda s frekvenčným rozsahom 1-8MHz, počtom elementov min. 192, FOV v B-móde 70°?
3. V technickej špecifikácii pre časť 2 zadávateľ uvádza nasledujúci parameter: Fetal Echo STIC vrátane analýzy fetálneho srdca z 3D/4D objemov. Môže zadávateľ bližšie špecifikovať túto technológiu?
4. V technickej špecifikácii pre časť 2 zadávateľ uvádza nasledujúci parameter: 2D konvexná sonda s frekvenčným rozsahom min. 3-9 MHz, počtom elementov min. 192. Avšak neuvádza FOV. Môže bližšie špecifikovať tento parameter?
5. V technickej špecifikácii pre časť 2 zadávateľ neuvádza maximálnu hmotnosť prístroja. Avšak požaduje WiFi modul, z čoho môžeme usudzovať, že prístroj bude prevážať. Môže zadávateľ špecifikovať tento parameter alebo prístroj bude výhradne využívaný na jednom mieste a na maximálnej hmotnosti prístroja nezáleží?

ODPOVEĎ VEREJNÉHO OBSTARÁVATEĽA:

K otázke č. 1 - Rozmer aktívnej plochy - nezväčšená výseč minimálne 20x20cm. Verejný obstarávateľ uskutočnil opravu tejto časti súťažných podkladov (viď profil zákazky, časť "Dokumenty zákazky", dokument s názvom "súťažné podklady - doplnenie v kritériu č. 2 pre časť 2 a oprava opisu pre časť 2").

K otázke č. 2 - Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať aj single crystal konvexnú sondu s uvedenými parametrami.

K otázke č. 3 - Jedná sa o software postavený na technológii STIC určený pre vyšetrenie fetálneho srdca. Jeho výstupom je automatické zobrazenie minimálne 9 dynamických rezov fetálneho srdca naraz. Táto technológia musí umožňovať taktiež dynamické zobrazenie (slučku) vrátane farebného Dopplera.

K otázke č. 4 - Verejný obstarávateľ požaduje 2D konvexnú sondu s frekvenčným rozsahom min. 3-9 MHz, počtom elementov min. 192, FOV min. 70°. Nejedná sa o mikrokonvexnú sondu. Verejný obstarávateľ uskutočnil opravu tejto časti súťažných podkladov (viď profil zákazky, časť "Dokumenty zákazky", dokument s názvom "súťažné podklady - doplnenie v kritériu č. 2 pre časť 2 a oprava opisu pre časť 2").

K otázke č. 5 - Verejný obstarávateľ plánuje skôr statické použitie prístroja a minimálne presuny. Maximálna hmotnosť prístroja nebude súčasťou špecifikácie.

Poradové číslo: 1

Dátum podania: 03.05.2023 11:05:23

Zverejnené: 04.05.2023 14:33:33

v opise predmetu zákazky pre časť 2 - Prístroj určený pre vyšetrenie v priebehu gravidity (I.,II.,III. trimester) vrátane screeningových vyšetrení v I. trimestri, vyšetrenie vo fetomaternálnej medicíne a 3D/4D vyšetrenie požadujete:

Dynamický rozsah min. 290 dB.

Naše prístroje, ktoré patria k najrenomovanejším prístrojom v gynekológii a pôrodnictve majú dynamický rozsah do 280 dB.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať dynamický rozsah min. 280 dB?

ODPOVEĎ:

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Posilnenie materiálnych kapacít Fakultnej nemocnice s poliklinikou J. A. Reimana Prešov – USG prístroje

Obstarávateľ: Fakultná nemocnica s poliklinikou J. A. Reimana v Prešove

Navrhované zníženie dynamického rozsahu nebudeme akceptovať a trváme na stanovenom parametri.

Poradové číslo: 2

Dátum podania: 27.04.2023 15:30:06

Zverejnené: 04.05.2023 14:33:33

Otázky sa týkajú časti 2 – USG prístroj pre oddelenie gynekológie a pôrodnictva

1. Verejný obstarávateľ uvádza tento parameter: *Automatická biometria pre základné merania na 2D: HC, AC, FL, BPD*. Medzi základné biometrické parametre v prenatalnej diagnostike patrí meranie parametra NT (hrúbka nuchálnej translucencie). Zo skúseností mnohých pracovísk vyplýva, že meranie tohto parametra sa rutinne vykonáva pomocou automatického algoritmu. Bude zadávateľ požadovať rozšírenie portfólia automatickej biometrie o tento parameter?
2. Verejný obstarávateľ uvádza tento parameter: *3D Power doppler a 3D Color Doppler*. Chápeme správne, že ide o zobrazenie toku vrátane 3D vizualizácie v 2D?

ODPOVEDE:

1. automatické meranie NT nemáme a ani nebudeme mať v základných požiadavkách (opis predmetu zákazky). V prípade, že uchádzač ponúkne automatické meranie NT z 2D obrazu, budú mu udelené 2 body (viď kvalitatívne kritérium na hodnotenie ponúk pre časť 2).

2. ide o zobrazenie toku v 2D vrátane jeho 3D vizualizácie