

## **Otázka na odpoveď na otázku č. 2**

V odpovedi na dotaz týkajúci sa akceptovania nastaviteľného počítačového pultu s minimálnou výškou 20 cm zadávateľ uvádza túto odpoveď: Verejný obstarávateľ trvá na uvedenej požiadavke a na nastaviteľnom pulte obsluhy výškovo minimálne 25cm z dôvodu využívania USG prístroja pri vyšetrení pri lôžku, kde vyšetrujúci sedí, a následne využívania USG prístroja pri vyšetrení na gynekologickom kresle, pri ktorom vyšetrujúci stojí.

Chápeme túto požiadavku, preto by sme chceli objasniť našu otázku. Bude verejný obstarávateľ akceptovať zariadenie, ktoré umožňuje nastavenie konzoly operátora minimálne o 20 cm a zároveň nezávisle umožňuje nastavenie výšky monitora v rozsahu 15 cm? Podľa skúseností z mnohých pracovísk tento rozsah plne vyhovuje všetkým požiadavkám opísaným verejným obstarávateľom v uvedenej odpovedi. Trvanie na pôvodnej požiadavke, ktorá nemá žiadny klinický vplyv, sa javí ako zámerne diskriminačné.

**Odpoveď:** Verejný obstarávateľ upravuje bod 9 Prílohy č. 7 súťažných podkladov (Špecifikácia predmetu zákazky) nasledovne: Nastaviteľný pult obsluhy výškovo min 25 cm a stranovo  $\pm 30^\circ$ , resp. nastaviteľný pult obsluhy výškovo min 20 cm a stranovo  $\pm 30^\circ$  s nastaviteľným monitorom o zmene výšky monitora v rozsahu o min. 15 cm. Žiadame uchádzačov, aby predkladali prílohu č. 7 s označením OPRAVA, ktorá obsahuje túto úpravu.

## **Otázka k odpovedi na otázku č. 3**

Chápeme správne, že zadávateľ akceptuje len opísané riešenie ovládania TGC pomocou dotykovej obrazovky a neakceptuje zastaraný spôsob ovládania TGC pomocou mechanických posuvníkov?

**Odpoveď:** Verejný obstarávateľ bude akceptovať riešenie ovládania TGC pomocou dotykovej obrazovky aj spôsob ovládania TGC pomocou mechanických posuvníkov.

## **Otázka k odpovedi na otázku č. 5**

Verejný obstarávateľ poskytuje nasledovnú odpoveď: verejný obstarávateľ trvá na uvedenej požiadavke lineárnej sondy matrix technológie, ktorá môže byť aj na princípe singel – crystal (teda nie iba sondu typu single - crystal). Nastavené požiadavky poskytujú pre užívateľa rýchle objemové rýchlosti a lepšie zobrazenie v reálnom čase v pohybe, čo je nevyhnutné na redukciu artefaktov a poskytuje lepšiu viditeľnosť anatomických štruktúr.

Zadávateľ uvádza, že požaduje rýchle objemové rýchlosti. Rozumieme teda správne, že zadávateľ požaduje objemovú lineárnu sondu (3D/4D), nie 2D sondu? Ak to tak nie je a nevyžaduje elektronickú volumetrickú lineárnu sondu, matrixová technológia je úplne rovnocenná s monokryštalickou technológiou. Môže zadávateľ v tomto prípade prehodnotiť použitie matrixovej technológie? Trvanie na matricovej technológii a neakceptovanie alternatívnej technológie s ekvivalentným zobrazením (klinickým prínosom) s podstatne vyšším počtom prvkov, ako sa vyžaduje, možno považovať za účelovo diskriminačné.

**Odpoveď:** verejný obstarávateľ trvá na svojich požiadavkách a vyjadrení, ktoré uviedol v odpovedi zverejnenej vo Vysvetlení súťažných podkladov č. 1 zo dňa 12.04.2023

#### **Otázka k odpovedi na otázku č. 6**

Verejný obstarávateľ poskytuje túto odpoveď: verejný obstarávateľ trvá na svojej požiadavke. Navrhovaný menší rozsah FOV poskytuje zásadný pokles rozsahu zobrazenia (- 17% požadovanej hodnoty), čím negatívne ovplyvňuje možnosti zobrazenia.

S týmto tvrdením si dovoľujeme nesúhlasiť. Väčší FOV prináša horšie rozlíšenie v distálnej časti. Okrem toho sondy, ktoré majú FOV 60° - 70°, lepšie priliehajú do telu pacienta, čím sa zabezpečí lepší akustický prenos a menej tmavých miest na okrajoch. Podľa skúseností mnohých centier je na požadované vyšetrenia vhodná konvexná sonda s FOV > 60°. Na vysvetlenie, diskutovaný parameter FOV sa vzťahuje na tvar sondy, nie na jej 3D/4D výkyv. Nedošlo náhodou k nedorozumeniu pri odpovedi na dotaz a zámene hodnôt uhla zobrazenia 2D obrazu s uhlom výkyvu? Môže zadávateľ svoju odpoveď overiť a prehodnotiť?

**Odpoveď:** verejný obstarávateľ trvá na svojich požiadavkách a vyjadrení, ktoré uviedol v odpovedi zverejnenej vo Vysvetlení súťažných podkladov č. 1 zo dňa 12.04.2023