



Název veřejné zakázky: **Ultrazvukové přístroje pro Krajskou zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z. – část 1 – interní oddělení**

Druh zadávacího řízení: otevřené

Zadavatel: **Krajská zdravotní, a.s.**

se sídlem Ústí nad Labem, Sociální péče 3316/12A, PSČ 401 13, společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem pod spisovou značkou B 1550

Evidenční číslo: **1655/2019**

## Vysvětlení zadávací dokumentace

### Dotaz č. 1

Ovládací panel musí být lehce přístupný – plovoucí (výškově i stranově nastavitelný) nezávisle na monitoru.

Tento parametr nemá žádný vliv na kvalitu přístroje, výhodu v ergonomii, ani lepší workflow. Každá firma nabízí odlišná řešení a tímto parametrem můžete diskriminovat spoustu renomovaných dodavatelů.

Bude zadavatel akceptovat jiné řešení výškové a stranové optimalizace polohy panelu a monitoru?

### Odpověď na dotaz č. 1

Zadavatel trvá na specifikaci, kdy požaduje ovládací panel plovoucí, kde požadavek na výškově i stranově nastavitelný nezávisle na monitoru.

### Dotaz č. 2

Automatické zvětšení okolí kurzoru při měření pro přesné umístění kaliperů – lupa.

Nepovažujeme tuto funkci za nijak zásadní, vzhledem k tomu, že si obraz uživatel může před i po zamražení libovolně zvětšit tak, aby rozlišení struktur bylo optimální.

Bude zadavatel akceptovat kvalitní přístroj bez funkce lupy s tím, že si uživatel může přiblížení obrazu libovolně nastavit před měřením?

### Odpověď na dotaz č. 2

Zadavatel trvá na specifikaci. Požadovaná funkce je důležitá hlavně pro vyšetření štítné žlázy, pro které tento přístroj bude používán.

### Dotaz č. 3

SW pro prohlížení a semiautomatické měření objemu ze 3D.

Ačkoli přístroj tento software bude obsahovat, nebude možné ho využít vzhledem k absenci samotného 3D u přístroje.

Opravdu zadavatel požaduje software pro semiautomatické měření ze 3D?

V případě že ano, bude zadavatel požadovat také doplnění o software a hardware pro samotné 3D?



**Odpověď na dotaz č. 3**

Ano, zadavatel bude požadovat SW, ale nebude požadovat doplnění o SW a HW pro samotné 3D.

**Dotaz č. 4**

Lineární sonda s frekvenčním rozsahem minimálně 4 – 18 MHz.

Zadavatel požaduje krom této sondy také 2 lineární sondy pokrývající nižší a střední frekvenční spektrum. Jako třetí vysokofrekvenční bychom rádi nabídli sondu dle našich zkušeností lepší, laděnou právě na vysoké frekvence - 18 MHz. Následkem toho má ale tato sonda spodní frekvenční hranici 7 MHz. Můžeme také nabídnout sondu ve vámi požadovaném rozsahu. Tato sonda, ale postrádá kvality právě ve vysokých frekvencích. Má sice kvalitní střední frekvenční pásmo, ale zde je kvalitnější vámi požadovaná sonda 5 -14 MHz.

Bude zadavatel akceptovat sondu s frekvenčním rozsahem 7-18 MHz?

**Odpověď na dotaz č. 4**

Zadavatel trvá na znění technické specifikace.

**V souvislosti s výše uvedeným zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Nová lhůta pro podání nabídek je uvedena na profilu zadavatele a ve Věstníku veřejných zakázek.**

V Ústí nad Labem dne: 15 -05- 2019



Ing. Petr Fiala  
generální ředitel

