

Naše zn.: 2020/115831/FNBrno – 14.7 – KaGI/Mc
Vaše zn.: -

V Brně dne 1. 10. 2020

Veřejná zakázka – Ultrazvukový přístroj

Vážený, zadavatel obdržel dne 29. 9. 2020 dotaz týkající se veřejné zakázky s názvem Ultrazvukový přístroj a sděluje k dotazu následující:

Dotaz č. 1:

V zadávací dokumentaci v části IV. TECHNICKÉ PODMÍNKY na straně 6 uvádí zadavatel mj. požadavek "Podpora sond typu single crystal, matrix a 3D/4D sond". Z tohoto požadavku však není zřejmé, u jakých konkrétních sond je požadováno, aby byly "single crystal, matrix a 3D/4D". Rovněž není zřejmé, zda musí každá sonda splňovat všechny tři parametry zároveň (tj. zda musí být single crystal, matrix a zároveň 3D/4D).

Může zadavatel blíže specifikovat, kterých sond se požadavek "Podpora sond typu single crystal, matrix a 3D/4D sond" týká a zda je nezbytné, aby tyto sondy splňovaly všechny tři parametry zároveň?

Odpověď č. 1:

Zadavatel požaduje takový ultrazvukový přístroj, který bude mít podporu sond single crystal, matrix a 3D/4D. Ve výše uvedeném dotazu se tedy požadavek „Podpora sond typu single crystal, matrix a 3D/4D sond“ nevztahuje k sondám, ale k technické specifikaci ultrazvukového přístroje.

Zadavatel dále dle Zadávací dokumentace požaduje následující sondy:

- Konvexní sonda pro abdominální vyšetření
- Vysokofrekvenční lineární širokopásmová multifrekvenční elektronická sonda pro vyšetření velmi malých blízkých struktur a periferních cév
- Lineární sonda typu matrix pro vyšetření blízkých struktur (měkké tkáně malých rozměrů – štítná žláza, prsa)
- Lineární sonda pro vyšetření cév

Technické specifikace pro požadované sondy jsou uvedeny v Zadávací dokumentaci.

Nicméně na základě Vašeho dotazu Zadavatel upravil čl. IV. TECHNICKÉ PODMÍNKY následovně:

- U konvexní sondy pro abdominální vyšetření Zadavatel doplnil požadavek na sondu typu single crystal.
- V Zadávací dokumentaci je nyní uveden požadavek na matrix technologii pro lineární sondu pro vyšetření blízkých struktur (frekvenční rozsah 4 – 12 MHz).
Zadavatel upraví Zadávací dokumentaci tak, aby matrix technologie byla vyžadována alespoň u jedné z požadovaných lineárních sond 4 - 12 MHz nebo 6 – 18 MHz.

Zadavatel tedy požaduje následující sondy s uvedenými technickými parametry:

- Konvexní sonda pro abdominální vyšetření
 - Frekvenční rozsah min. 2 – 6 MHz
 - Kontaktní plocha sondy min. 60 mm
 - Resterilizovatelný bioptický nástavec
 - *Sonda typu single crystal*
- Vysokofrekvenční lineární širokopásmová multifrekvenční elektronická sonda pro vyšetření velmi malých blízkých struktur a periferních cév
 - Frekvenční rozsah min. 6 – 18 MHz
- Lineární sonda ~~typu matrix~~ pro vyšetření blízkých struktur (měkké tkáně malých rozměrů – štítná žláza, prsa):
 - frekvenční rozsah min. 4 – 12 MHz;
 - aktivní šíře min. 45 mm.
- Lineární sonda pro vyšetření cév:
 - frekvenční rozsah min. 3 – 8,5 MHz,
 - aktivní šíře max. 45 mm.

Zadavatel požaduje matrix technologii alespoň u jedné z lineárních sond 4 -12 MHz nebo 6 -18 MHz, tedy u Vysokofrekvenční lineární širokopásmové multifrekvenční elektronické sondy pro vyšetření velmi malých blízkých struktur a periferních cév (6 – 18 MHz) nebo u Lineární sondy pro vyšetření blízkých struktur (4 – 12 MHz).

Zadavatel mění Zadávací dokumentaci a prodlužuje lhůtu pro předložení nabídek do 3. 11. 2020 do 9 hodin.

prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.
ředitel FN Brno