

Záujemcovia

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje / linka	Miesto odoslania / Dátum
	SZ_DS_RZCOV_07	Mikušček/ 0918 600 969	Trnava/ 25.01.2021

Vec: **Oznámenie o vybavení žiadosti o nápravu**

Nemocnica s poliklinikou Dunajská Streda, a.s., so sídlom Veľkobláhovská 23, 929 01 Dunajská Streda (ďalej len „verejný obstarávateľ“) uverejnil v Dodatku k Úradnému vestníku EÚ č. S5 zo dňa 08.01.2021 pod značkou 2021/S 005-004503 a vo Vestníku verejného obstarávania č. **05/2021 z 11.01.2021 pod zn. 711 – MST** oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania (ďalej len „Oznámenie“) na predmet zákazky „**Rádiologické zariadenia (CoV)**“.

V súlade s § 165 ods. (3) písm. a) zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní (ďalej len „ZVO“) Vám oznamujeme vybavenie žiadosti o nápravu pre časť 2 predmetu zákazky USG rádiologické.

Znenie žiadosti:**Predmet zákazky: Časť č. 2: USG rádiologické**

s požiadavkou pre lineárnu sondu definovanú v bode:

p. č.: 14.3 Min. 1ks - lineárna sonda – určená na vyšetřovanie prsníkov, ciev a ako aj jemných tkanív, multifrekvenčná, virtuálne rozšírenie FOV - trapezoid

a s tým súvisiacim technickým parametrom v bode:

p. č.: 14.3.1

požadovaný parameter: Frekvenčný rozsah min. (5 - 18) MHz

Verejný obstarávateľ požaduje takto definovaný frekvenčný rozsah u lineárnej sondy pre využitie vyšetřovania prsníkov, ciev a ako aj jemných tkanív, kde sa predpokladá kvalitné zobrazenie s vysokou rezolúciou blízkych až veľmi blízkych štruktúr pri použití hornej časti frekvenčného pásma až do 18 MHz, prípadne ešte vyšším, ak výrobca konštrukčne ponúka vyššie frekvenčné pásmo.

V kombinácii s druhou požadovanou lineárnou sondou s frekvenčným rozsahom 3,5-10 MHz, ktorá sa bežne používa na vyšetřenie hlbších štruktúr je táto kombinácia dvoch rozdielnych frekvenčných pásiem optimálna. Jednotliví výrobcovia však ponúkajú pre takúto potrebu kombinácie lineárnych sond rôzne frekvenčné rozsahy, pričom výrobca, ktorého zastupujeme vyvinul lineárnu sondu pre čo najvyššiu rezolúciu zobrazenia v blízkom a veľmi blízkom poli s rozdielnym frekvenčným rozsahom ako je požadované, ale so zachovaním pokrytia celej škály požadovaných vyšetření a

navyše s ešte vyššou rezolúciou v zobrazení blízkych a veľmi blízkych štruktúr. Bude prosím verejný obstarávateľ akceptovať pre túto sondu frekvenčný rozsah 8-24 MHz?

Vybavenie žiadosti:

Verejný obstarávateľ akceptuje požiadavku uchádzača a upravuje uvedený parameter na hodnotu 8-15.

S pozdravom

v.r.

Daniel Mikušček

Osoba splnomocnená vykonávať verejné obstarávanie