

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
SZ_TO_USG_05Vybavuje / linka
Mikuščák/ 0918 600 969Miesto odoslania / Dátum
Trnava/ 20.12.2018

Vec: **Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti 2**

Svet zdravia Nemocnica Topoľčany, a.s., so sídlom Pavlovova 17, 955 20 Topoľčany (ďalej len „verejný obstarávateľ“) uverejnil v Dodatku k Úradnému vestníku EÚ č. S196 zo dňa 11.10.2018 pod značkou 2018/S 196-442788 a vo Vestníku verejného obstarávania č. **204/2018 z 12.10.2018 pod zn. 14508 – MST** oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania (ďalej len „Oznámenie“) na predmet zákazky „**USG prístroje**“.

V súlade s §48 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní (ďalej len „ZVO“) Vám poskytujeme vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti pre časť 5 predmetu zákazky.

Otázky uchádzačov sú uvádzané v pôvodnom znení ako boli doručené verejnému obstarávateľovi.

Otázka č. 20:

Verejný obstarávateľ požaduje v súťažných podkladoch v časti č. 5: USG rádiologické v položke 13.3 - technológia potlačenia šumu min. v 6 úrovniach.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie prístroja s piatimi nastaviteľnými úrovňami potlačenia šumu, nakoľko takáto požiadavka zbytočne diskriminuje potenciálnych dodávateľov rádiologických prístrojov a počet úrovní nemá vplyv na výslednú kvalitu zobrazovania?

Odpoveď č. 20:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať dodanie USG prístroja s piatimi nastaviteľnými úrovňami potlačenia šumu, t.z. upravuje položku: č. 13.3. : Technológia potlačenia šumu min. v 5 úrovniach

Otázka č. 21:

Verejný obstarávateľ požaduje v súťažných podkladoch v časti č. 5. USG rádiologické v položke 13.14 - Elastografia typu shear wave v 2D zobrazení umožňujúca kvantitatívnu analýzu v kPa s farebným elastogramom v B-móde.

Nakoľko verejný obstarávateľ nedefinuje aké minimálne rozmery okna farebného kódovania pri elastografii typu shear wave požaduje, ani nedefinuje v akej hĺbke od povrchu kože má byť možnosť elastografických meraní, ani ďalšie parametre presnejšie definujúce technológiu. V záujme zrovnoprávnenia podmienok a možností všetkých uchádzačov, kde môžu niektorí uchádzači ponúkať technológie, kde veľkosť okna farebného mapovania 2D SWE je tak malá, že v klinickej praxi nemá význam a blíži sa výsledkom k bodovej elastografii, ako aj s prihliadnutím na fakt, že elastografia typu shear wave sa používa najmä na vyšetovanie pečene, kde sa vykonáva viacero meraní v rozličných segmentoch pečene sa pýtame, či bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie prístroja top triedy, ktorý umožňuje vykonávať elastografické merania v jednotlivých bodoch (pSWE) ale aj s možnosťou následnej analýzy dát IQR.

Odpoveď č. 21:

Verejný obstarávateľ akceptuje dodanie prístroja top triedy, umožňujúceho vykonávať elastografické merania v jednotlivých bodoch /pSWE/ ale aj s možnosťou následnej analýzy dát IQR.

Otázka č. 22:

Verejný obstarávateľ požaduje v súťažných podkladoch v časti č. 5: USG rádiologické v položkách 14.2.3 – Lineárna sonda – počet elementov min. 192, 14.4.2 – Endokavitálna sonda – počet elementov min. 192.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie prístroja s lineárnou sondou o počte elementov 160 a endokavitálnu sondu o počte elementov 128, nakoľko takáto požiadavka zbytočne diskriminuje potenciálnych dodávateľov rádiologických prístrojov, pretože dôležitá je hustota elementov a nie ich počet.

Odpoveď č. 22:

Verejný obstarávateľ trvá na pôvodných zadaných parametroch - teda lineárna sonda počet elementov min. 192, rovnako zotrváva na pôvodnej požiadavke endokavitálna sonda s počtom elementov minimálne 192 - teda nevyhovuje návrhu záujemcu.

Otázka č. 23:

Verejný obstarávateľ požaduje v súťažných podkladoch v časti č. 5: USG rádiologické v položke 14.2.2 – Lineárna sonda – max. hĺbka zobrazenia min. 158mm.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie prístroja s lineárnou sondou s max. hĺbkou zobrazenia 80mm, nakoľko požiadavka diskriminuje potenciálnych dodávateľov rádiologických prístrojov, táto požiadavka sa vzhľadom na plánované použitie zdá byť nadhodnotená a neprimeraná požiadavkám klinickej praxe.

Odpoveď č. 23:

Verejný obstarávateľ akceptuje dodanie prístroja s lineárnou sondou s max. hĺbkou zobrazenia 80mm, t.z. upravuje položku: č. 14.2.2. : Max. hĺbka zobrazenia min. 80 mm

S pozdravom

.....

Daniel Mikušček

Osoba splnomocnená vykonávať verejné obstarávanie