

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo  
SZ\_RV\_RZ\_07Vybavuje / linka  
Mikuščák/ 0918 600 969Miesto odoslania / Dátum  
Trnava/ 12.06.2019

Vec: **Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti 5**

**Svet zdravia Nemocnica s poliklinikou sv. Barbory Rožňava, a.s.**, so sídlom Špitálska 1, 04801 Rožňava (ďalej len „verejný obstarávateľ“) uverejnil v Dodatku k Úradnému vestníku EÚ č. S87 zo dňa 06.05.2019 pod značkou **2019/S 087-208655** a vo Vestníku verejného obstarávania č. **89/2019 z 07.05.2019 pod zn. 11352 - MST** oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania (ďalej len „Oznámenie“) na predmet zákazky „**Rádiologické zariadenia**“.

**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 3 predmetu zákazky **USG neonatologické**.

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

**Otázka č. 19:**

Verejný obstarávateľ požaduje v súťažných podkladoch v časti č. 3. USG neonatologické v položke 14.13 – Možnosť rozšírenia o elastografiu typu shear wave v 2D zobrazení (2D SWE) umožňujúca kvantitatívnu analýzu v kPa s farebným elastogramom v B-móde a v položke 14.14 – Možnosť rozšírenia o elastografiu typu shear wave bodová pSWE umožňujúca kvantitatívnu analýzu v m/s v B-móde.

Verejný obstarávateľ požaduje USG prístroj pre neonatologické oddelenie. Shear wave elastografia sa v klinickej praxi využíva ako doplnková vyšetrovacia metóda, ktorá pomáha zvyšovať špecifitu diagnózy u rôznych ochorení, najmä však k vyšetreniu pečene, štítnej žľazy a pri screeningu rakoviny prs a prostaty, alebo v gynekológii u dospelých osôb. Tieto ochorenia sa bežne pri vyšetreniach novorodencov nevyskytujú. Bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie USG prístroja bez možnosti rozšírenia o shear wave 2D SWE a pSWE, ale s možnosťou rozšírenia o strain elastografiu?

**Odpoveď č. 19:**

Verejný obstarávateľ v budúcnosti počíta s rozšírením spektra vyšetrení aj o elastografické vyšetrenia, napr. vyšetrenia štítnej žľazy, preto nesúhlasí s vypustením požiadavky na Shear Wave elastografiu. Po analýze potrieb oddelenia sme sa však rozhodli zmeniť technické požiadavky na typ elastografie a to v tomto znení "Možnosť rozšírenia o elastografiu typu shear wave v 2D zobrazení (2D SWE) umožňujúca kvantitatívnu analýzu v kPa s farebným elastogramom v B-móde alebo možnosť rozšírenia o elastografiu typu shear wave bodová pSWE umožňujúca kvantitatívnu analýzu v m/s v B-móde". (viď upravená špecifikácia)

**Otázka č. 20:**

Verejný obstarávateľ požaduje v súťažných podkladoch v časti č.3. USG neonatologické v položke 15.1.1 – Frekvenčný rozsah min. (5,0 – 15,0)MHz pre lineárnu sondu.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie USG prístroja s lineárnou sondou ktorej frekvenčné rozmedzie je 5 – 12 MHz, a ktorej počet elementov je väčší (256) ako požaduje (192)? Táto sonda aplikuje rovnaké typy vyšetrení v rovnakej kvalite ako požaduje verejný obstarávateľ.

**Odpoveď č. 20:**

Vzhľadom na účel použitia predmetnej sondy a typy realizovaných vyšetrení, kde hlavne pri vyšetrovaní mäkkých tkanív sú vysoké frekvencie nenahradiťelné, verejný obstarávateľ naďalej trvá na minimálnom frekvenčnom rozsahu lineárnej sondy 5-15 MHz"

**Otázka č. 21:**

V technickej špecifikácii v bodoch 14.13 „Možnosť rozšírenia o elastografiu typu shear wave v 2D zobrazení (2D SWE) umožňujúca kvantitatívnu analýzu v kPa s farebným elastogramom v B-móde“ a 14.14 „Možnosť rozšírenia o elastografiu typu shear wave bodová pSWE umožňujúca kvantitatívnu analýzu v m/s v B-móde“

Trváte na oboch typoch elastografie typu shear wave?

Oba typy majú iba najvyššie triedy USG prístrojov.

Navrhujem aby obstarávateľ dal možnosť výberu z jedného alebo druhého typu elastografie typu shear wave.

**Odpoveď č. 21:**

Verejný obstarávateľ súhlasí s návrhom a po analýze potrieb oddelenia sme sa v rozhodli zmeniť technické požiadavky na typ elastografie a to v tomto znení "Možnosť rozšírenia o elastografiu typu shear wave v 2D zobrazení (2D SWE) umožňujúca kvantitatívnu analýzu v kPa s farebným elastogramom v B-móde alebo možnosť rozšírenia o elastografiu typu shear wave bodová pSWE umožňujúca kvantitatívnu analýzu v m/s v B-móde". (viď upravená špecifikácia)

S pozdravom

v.r.

**Daniel Mikuščák**

Osoba splnomocnená vykonávať verejné obstarávanie