

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo  
SZ\_RV\_RZ\_10Vybavuje / linka  
Mikuščák/ 0918 600 969Miesto odoslania / Dátum  
Trnava/ 27.06.2019

Vec: **Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti 8**

**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. 24:**

V Technickej špecifikácii v bode 15.1.2 pre USG neonatologické sa uvádza:  
„Max hĺbka zobrazenia min 80 mm“

Verejný obstarávateľ v rámci technickej špecifikácie požaduje dodanie lineárnej sondy - určenej na vyšetrovanie ciev ako aj jemných tkanív, multifrekvenčnej, virtuálne rozšírenie FOV - trapezoid s max. hĺbkou zobrazenia mm 80 mm. Spoločnosť disponuje sondou, ktorá má max hĺbku zobrazenia mm 60 mm, ktorá plne postačuje pre potreby klinickej praxe

Otázka: Bude verejný obstarávateľ akceptovať aj dodanie lineárnej sondy s max. hĺbkou zobrazenia 60 mm?

**Odpoveď č. 24:**

Verejný obstarávateľ akceptuje zmenu parametra maximálnej hĺbky zobrazovania u lineárnej sondy z 80 mm na 60 mm. (Vid' zmenená špecifikácia).

**Otázka č. 25:**

V Technickej špecifikácii v bode 14 13 pre USG neonatologické sa uvádza  
„Elastografia typu shear wave v 2D zobrazení (2D SWE) umožňujúca kvantitatívnu analýzu v kPa s farebným elastogramom v B-móde“

Zariadenie ponúkané spoločnosťou disponuje možnosťou rozšírenia o elastografiu typu strain s farebným elastogramom v B-móde, v kombinácii s možnosťou rozšírenia o elastografiu typu shear wave bodová pSWE umožňujúca kvantitatívnu analýzu v m/s a kPa v B-móde. Takéto riešenie pritom je spôsobilé pokryť všetky požadované typy vyšetrení.

Otázka: Bude verejný obstarávateľ akceptovať Možnosť rozšírenia o elastografiu typu strain s farebným elastogramom v B-móde, v kombinácii s položkou Možnosť rozšírenia o elastografiu typu shear wave bodová pSWE umožňujúca kvantitatívnu analýzu v m/s a kPa v B-móde?

**Odpoveď č. 25:**

Verejný obstarávateľ akceptuje zariadenie s možnosťou rozšírenia o elastografiu typu strain, ak zároveň spĺňa aj možnosť rozšírenia o elastografiu typu shear wave. Verejný obstarávateľ už raz zmenil parametre ohľadom elastografie, kde požaduje možnosť rozšírenia o shear wave elastografiu, pričom stačí aby uchádzač spĺňal len jeden z bodov 14.13 alebo 14.14 v špecifikáciách.

***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 4 predmetu zákazky USG rádiologické.***

**Otázka č. 26:**

V Technickej špecifikácii v bode 14 3 2 pre USG rádiologické sa uvádza „Max hĺbka zobrazenia mm 80 mm“

Verejný obstarávateľ v rámci technickej špecifikácie požaduje dodanie lineárnej sondy - určenej na vyšetrovanie ciev ako aj jemných tkanív, multifrekvenčnej, virtuálne rozšírenie FOV - trapezoid s max hĺbkou zobrazenia mm 80 mm. Spoločnosť disponuje sondou, ktorá má max. hĺbku zobrazenia mm 60 mm, ktorá plne postačuje pre potreby klinickej praxe

Otázka: Bude verejný obstarávateľ akceptovať aj dodanie lineárnej sondy s max. hĺbkou zobrazenia 60 mm?

**Odpoveď č. 26:**

Verejný obstarávateľ trvá na pôvodnom znení „Max. hĺbka zobrazenia min. 80 mm,“ z dôvodu, že v populácii so vzrastajúcim počtom obéznych ľudí je nevyhnuté prihliadať aj na tento faktor, keďže by bol problém vyšetriť cievy u obéznych ľudí - hĺbka zobrazenia sondy 60 mm je nedostatočná

**Otázka č. 27:**

V Technickej špecifikácii v bode 13 14 pre USG rádiologické sa uvádza: „Elastografia typu shear wave v 2D zobrazení (2D SWE) umožňujúca kvantitatívnu analýzu v kPa s farebným elastogramom v B-móde“

Zariadenie ponúkané spoločnosťou disponuje možnosťou rozšírenia o elastografiu typu strain s farebným elastogramom v B-móde, v kombinácii s možnosťou rozšírenia o elastografiu typu shear wave bodová pSWE umožňujúca kvantitatívnu analýzu v m/s a kPa v B-móde. Takéto riešenie pritom je spôsobilé pokryť všetky požadované typy vyšetrení

Otázka: Bude verejný obstarávateľ akceptovať Možnosť rozšírenia o elastografiu typu strain s farebným elastogramom v B-móde, v kombinácii s položkou Možnosť rozšírenia o elastografiu typu shear wave bodová pSWE umožňujúca kvantitatívnu analýzu v m/s a kPa v B-móde?

**Odpoveď č. 27:**

Verejný obstarávateľ neakceptuje návrh uchádzača trvať na splnení parametra „Elastografia typu shear wave v 2D zobrazení (2D SWE) umožňujúca kvantitatívnu analýzu v kPa s farebným elastogramom v B-mode“ vzhľadom na fakt, že sa jedná o najsenzitívnejšiu metódu daného typu vyšetrenia. Žiadosť uchádzača je taktiež neakceptovateľná z dôvodu, že uchádzač sa svojou požiadavkou pokúša zmeniť povinnosť dodať danú funkčnosť v rámci predmetu zákazky iba na opciiu resp. možnosť rozšírenia predmetného prístroja o danú funkčnosť.

S pozdravom

v.r.

Daniel Mikuščík

Osoba splnomocnená vykonávať verejné obstarávanie