

Všetkým záujemcom

V Bratislave, dňa 09. júla 2019

VEC

Vysvetlenie zverejnených dokumentov k zákazke s názvom **USG a RTG prístroje** (NsP Spišská Nová Ves) – VIII. kolo

Verejný obstarávateľ týmto odpovedá na doručené otázky k zákazke s názvom **USG a RTG prístroje** (NsP Spišská Nová Ves) zverejnenej v Úradnom vestníku verejného obstarávania EÚ č. 2019/S 075-177444 zo dňa 16.4.2019 a vo vestníku UVO pod č. 76/2019 zo dňa 17.4.2019 č. 8015 - MST, tak ako je uvedené nižšie.

Časť 3 – USG rádiologické

Otázka č. 1:

Verejný obstarávateľ požaduje v časti 3. USG rádiologické v bode 13.13 a 13.14 dva typy Elastografia typu shear wave.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať zmenu špecifikácie na Elastografia typu shear wave ako alternatívu jedného alebo druhého typu?

13.13 „Elastografia typu shear wave bodová pSWE umožňujúca kvantitatívnu analýzu v m/s v B-móde“ alebo

13.14 „Elastografia typu shear wave v 2D zobrazení (2D SWE) umožňujúca kvantitatívnu analýzu v kPa s farebným elastogramom v B-móde...“

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ už odpovedal na otázku ohľadom shear wave a v tom kontexte upravil požiadavku č. 13.14 :“ Elastografia typu shear wave v 2D zobrazení (2D SWE) umožňujúca kvantitatívnu analýzu v kPa s farebným elastogramom v B-móde alebo elastografia typu shear wave (pSWE) meraná minimálne dvoma bodmi s možnosťou následnej analýzy dát IQR“

Otázka č. 2:

Verejný obstarávateľ v bode 14.1.3. zmenil počet elementov na konvexnej sonde z pôvodného počtu 128 na 192. Počet elementov na sonde zvyšuje kvalitu zobrazenia prístroja, ale v kombinácii s ostatnými parametrami.

Je napríklad dôležité:

- koľko segmentov USG prístroj vie reálne využiť,
- koľko kanálový systém má USG prístroj,
- či sa jedná o single crystal technológiu (výrazným spôsobom znižuje šum a zvyšuje citlivosť pri meraní prietokov)
- a iné

..... žiadame prehodnotiť požadované parametre konvexnej sondy a navrhujeme počet elementov zmeniť na min. 160 a bližšie špecifikovať aké sondy majú podporovať Elastografiu typu shear wave.

V prípade ak verejný obstarávateľ nebude bližšie špecifikovať aké sondy majú podporovať Elastografiu typu shear wave, môže to niektorý z uchádzačov zneužiť a dodať Vám prístroj s Elastografiu typu shear wave, ale nebude ju podporovať žiadna z dodaných sond.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ pri úprave danej požiadavky pristupoval k určeniu rozsahu zodpovedne s ohľadom na svoje potreby, finančné možnosti a princípy verejného obstarávania. Verejný obstarávateľ preto trvá na požadovanom počte elementov konvexnej sondy 192, keďže ako sám záujemca uviedol, počet elementov zvyšuje kvalitu zobrazenia prístroja (viac informácií ide do systému a tým sú lepšie charakteristiky a SW vybavenie). Verejný obstarávateľ je toho názoru, že na dnešnom trhu je to už štandardný počet elementov. Verejný obstarávateľ v požiadavke č. 14.1.4. jednoznačne uvádza, že požaduje shear wave na sonde. Ak by to hypoteticky aj chcel niektorý z uchádzačov zneužiť a ponúkne verejnému obstarávateľovi prístroj, ktorý nebude spĺňať danú požiadavku na predmet zákazky, tak pri vyhodnocovaní splnenia požiadaviek na predmet zákazky, ako aj pri testovaní prístroja to bude komisiou zistené a ponuka s takýmto prístrojom bude v zmysle zákona zo súťaže vylúčená.

S úctou

V. r.
Osoba poverená realizáciou procesu VO