



V Považskej Bystrici dňa 13.12.2022

VEC: Žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov - odpoveď

Predmet zákazky: Rekonštrukcia pôrodnej sály – Zdravotnícka technológia

Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania bolo zverejnené vo vestníku VO č. 257/2022 pod značkou 49435-MST dňa 05.12.2022 a v európskom vestníku VO 2022/S 233-673384 dňa 02.12.2022. Zákazka realizovaná prostredníctvom IS JOSEPHINE

V súlade so zákonom č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“), verejný obstarávateľ poskytuje nasledovné vysvetlenie.

Odpoveď na doručené otázky pre časť č.2 USG prístroj

Znenie žiadosti:

Prosím bude obstarávateľ pre časť č.2 USG prístroj akceptovať pre bod č.6 frekvenčný rozsah 1-17MHz?

Vysoká frekvencia je pre povrchové tkanivá a SMP, pri aplikácii v pôrodnici/gynekológii postačuje frekvenčný rozsah 1-17 MHz, 1-22 MHz spôsobí iba vyššie obstarávacie náklady a v praxi je nevyužitelný. Taktiež nižšie obstarávateľ požaduje sondu s rozsahom max do 10Mhz, z toho dôvodu je frekvenčný rozsah plne vyhovujúci aj pre požadované sondy.

Taktiež prosím o vyjadrenie, či bude obstarávateľ pre bod č.22 Elastografia typu shaer wave bodová (pSWE) umožňujúca kvantitatívnu analýzu v m/s v B-móde akceptovať aj ekvivalentnú a rovnocennú analýzu a to kompresívnu elastografiu, ktorá je klinicky overená technológia a dokáže vyhovieť analýze pôrod/gyn. Požadovaný parameter je vysoko diskriminačný parameter, ktorý poukazuje na konkrétneho výrobcu a je zbytočný a nevyužitelný pri aplikácii na pôrod/gyn.

Odpoveď na otázku č. 1

Verejný obstarávateľ neakceptuje návrh uchádzača na zmenu bodu č.6 frekvenčný rozsah 1-17MHZ. Verejný obstarávateľ prehodnotil svoju požiadavku a upúšťa z pôvodnej požiadavky na frekvenčný rozsah prístroja 1-22 MHz a mení ju na **štandardizovaných 1-18 MHz**, ktorými disponujú všetci renomovaní výrobcovia na slovenskom trhu.

Odpoveď na otázku č. 2

Verejný obstarávateľ nesúhlasí s úpravou bodu č. 22 a trvá na pôvodnej požiadavke. Žiadaný parameter je moderná technológia, ktorou disponuje dostatok výrobcov.

Na základe uvedeného verejný obstarávateľ upravil a zverejnil novú Prílohu č.1 Technická špecifikácia pre časť č.2 USG prístroj.