

- **všetkým záujemcom**

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
R1-9 / 051-19 / 2018

Vybavuje/linka
Ing. Ján Mlynarčík
02/48234088
jan.mlynarcik@unb.sk

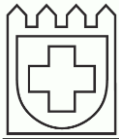
Bratislava
31. 07. 2018

Vec: Vysvetlenie súťažných podkladov – predloženie

V súlade so žiadosťou záujemcu o vysvetlenie súťažných podkladov, v súlade s § 48 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) a bodom 15. časti: „A. Pokyny na vypracovanie ponuky“ súťažných podkladov č. R1-9 / 051-07 / 2018 verejnej súťaže, vyhlásenej verejným obstarávateľom - Univerzitnou nemocnicou Bratislava (ďalej len „UNB“) zverejnením oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania v Úradnom vestníku Európskej únie pod. zn. 2018/S 128-291093 zo 06. 07. 2018 a vo Vestníku verejného obstarávania číslo 134/2018 z 09. 07. 2018 pod zn. 9251-MST, realizovanej postupom zadávania nadlimitnej zákazky, prostredníctvom komunikačného rozhrania systému JOSEPHINE, na predmet zákazky „**USG PRÍSTROJE**“ pre zdravotnícke zariadenia UNB, predkladám nasledovné vysvetlenie.

S úctou

Ing. Ján Mlynarčík, v.r.



VYSVETĽOVANIE SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV

Otázka č. 1:

otázka k technickej špecifikácii pre kategórie: 2.,5.,6..

V Technickej a medicínskej špecifikácii „USG prístroje“,

„USG prístroje“, časť II. 2. kategória: USG - STREDNEJ TRIEDY (rádiológia, gynekológia, urológia),

„USG prístroje“, časť V. 5. kategória: USG - TOP PRÍSTROJE PRE RÁDIOLÓGIU (umožňuje fúziu s CT/MR) a

„USG prístroje“, časť VI. 6. kategória: USG - TOP GYNEKOLOGICKÝ (aj 3D zobr. a diagn. rizikovej gravidity)
sa v časti meranie, software a vyhodnocovanie požaduje:

„Záznamy umožňujú dodatočnú zmenu zoomu, korekčného uhla, dynamického rozsahu, kvantitatívnu analýzu pre dopplerovské merania“

Niektorí výrobcovia ultrazvukových prístrojov nemajú možnosť dodatočnej zmeny dynamického rozsahu na už uložených dátach ale poskytujú dodatočnú zmenu Grey Map čo má podobný charakter vplyvu na obraz ako dodatočná zmena Dynamického rozsahu.

Bude obstarávateľ akceptovať dodatočnú zmenu Grey Map na už uložených záznamoch namiesto zmeny Dynamického rozsahu?

Odpoveď:

Metodika dynamic range vs. grey maps pri zobrazovaní nie je to isté čo do spôsobu úprav zobrazenia, a trváme na zobrazovaní na princípe úpravy obrazu práve cez dynamický rozsah. Ak grey mapping tak jedine spolu s dynamickým rozsahom, kde sa takéto postprocessing potencie navzájom.