

- **všetkým záujemcom**

**Váš list číslo/zo dňa**

**Naše číslo**  
R1-9 / 051-37 / 2018

**Vybavuje/linka**  
Ing. Ján Mlynarčík  
02/48234088  
[jan.mlynarcik@unb.sk](mailto:jan.mlynarcik@unb.sk)

**Bratislava**  
22. 08. 2018

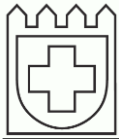
**Vec:** Vysvetlenie súťažných podkladov – predloženie

---

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:

V Technickej a medicínskej špecifikácii „USG prístroje“, časť V. 5. kategória: USG – TOP PRÍSTROJ PRE RÁDIOLÓGIU (umožňuje fúziu s CT/MR), sa v časti „Pracovné režimy“ požaduje:

„Kontinuálny CW doppler“

TOP USG prístroje v odbore v rádiológii využívajú CW doppler na lineárnej a konvexnej sonde. Požaduje verejný obstarávateľ v rámci parametra „kontinuálny CW doppler“ CW doppler na lineárnej a konvexnej sonde?

### **Odpoveď:**

**Áno, požadujeme to pri lineárnych, konvexných sondách ale aj sektorových sondách.**

„Simultánne módy zobrazenia“

TOP USG prístroje v odbore rádiológii používajú zobrazenie dvoch dopplerovských kriviek v reálnom čase z dvoch nezávislých miest. Požaduje verejný obstarávateľ v rámci parametra „simultánne módy zobrazenia“ zobrazenie dvoch dopplerovských kriviek v reálnom čase z dvoch nezávislých miest?

### **Odpoveď:**

**Ako simultánne módy myslíme duplexné a triplexné kombinácie zobrazení, t.j. zobrazenia módov a dopplerovského merania podľa nastavenia vyšetrujúceho. Duplexné: B/farebné mapovanie prietokov, B/spektrálny Doppler, B/M-mód, B/Anatomický M-mód, B/Farebný tkanivový Doppler, D/Energetický Doppler, B/kontinuálny Doppler a triplexné módy v reálnom čase: B/farebné mapovanie prietokov/spektrálny Doppler, B/Energetický Doppler/Spektrálny Doppler...**  
**Odpoveď je teda nie, alebo áno aj, ale takto položená otázka je neúplná.**