

Všetkým záujemcom

V Trenčíne, dňa 20.02.2025

## VEC: Vysvetlenie súťažných podkladov č. 2

Verejný obstarávateľ Fakultná nemocnica Trenčín, Legionárska 28, 911 71 Trenčín (ďalej len „Verejný obstarávateľ“) vyhlásil v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení (ďalej len „ZVO“) oznámením o vyhlásení verejného obstarávania č. 5557-2025 uverejneným vo vestníku EÚ č. 03/2025 zo dňa 06.01.2023 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 04/2025 zo dňa 08.01.2025 pod značkou 307 - MST verejnú súťaž na obstaranie zákazky „**Doplnenie prístrojového vybavenia pre FN Trenčín**“ (ďalej len „Zákazka“).

Predmet zákazky je rozdelený na šesť (6) samostatných častí.

- Časť č. 1 USG prístroj pre neonatologickú kliniku,
- Časť č. 2 Sonografický prístroj pre interné oddelenie,
- Časť č. 3 Prenosný USG prístroj pre interné oddelenie s 3 sondami,
- Časť č. 4 USG prístroj pre OAIM a operačné sály,
- Časť č. 6 Endosonografická zostava.

Dňa 07.02.2025 bola Verejnému obstarávateľovi jedným zo záujemcov doručená žiadosť o vysvetlenie podmienok uvedených v súťažných podkladoch vo vzťahu k Časti č. 6 Endosonografická zostava.

Verejný obstarávateľ v súlade s § 48 ZVO poskytuje nasledovné vysvetlenie:

### **Otázka č. 1:**

*Ultrazvukový videogastroskop s lineárnym snímaním – parameter č.5 „snímaný rozsah ultrazvukového obrazu: min. 180°“*

*Požadovaná hodnota je: áno.*

*Požadovaná hodnota je diskriminačná. Snímaný rozsah má síce zásadný vplyv na diagnostické možnosti, avšak je parameter je nastavený na príliš prísne kritérium, ktoré nemá zásadný medicínsky význam.*

*Žiadame zmeniť parameter nasledovne: „snímaný rozsah ultrazvukového obrazu: min. 150°“.*

### **Odpoveď č. 1:**

Väčší snímaný rozsah ultrazvukového obrazu zabezpečuje lepší prehľad endosonografickom vyšetrení. Rozsah 150 stupňov je dostatočný, v prípade zachovania ostatných parametrov je možno akceptovať rozsah 150 stupňov.

### **Otázka č. 2:**

*Ultrazvukový videogastroskop s lineárnym snímaním – parameter č.7 „snímaný rozsah endoskopického obrazu šikmo: min. 55°“*

*Požadovaná hodnota je: áno.*

*Chápeme tento parameter ako pozorovací smer endoskopického obrazu.*

*Požadovanú hodnotu spĺňa iba jeden výrobca. Je diskriminačná a zvyhodňuje iba jedného výrobcu. Zároveň v kombinácii s parametrom č.6 „snímaný rozsah endoskopického obrazu:*

*min. 100°“ pri hodnote 100° nie je možné na endoskopickom obraze vidieť priamy pohľad. Tento efekt znižuje prehľadnosť počas terapeutických výkonoch. Primárne pri drenážach kde*

je výhodné sledovať extrakciu drenážovanej kolekcie, kde je vidieť v endoskopickom obraze aj priamy smer.  
Žiadame zmeniť parameter nasledovne: „pozorovací smer endoskopického obrazu: 40°-55°“.

**Odpoveď č. 2:**

Verejný obstarávateľ na základe tejto otázky upraví predmetný parametre Zmenou súťažných podkladov č. 2, ktorú bezodkladne zverejní v profile.

**Otázka č. 3:**

Ultrazvukový videogastroskop s lineárnym snímaním – parameter č.8 „vonkajší priemer zavádzacieho tubusu v min. intervale: 12,6 - 12,8 mm“ .

Požadovaná hodnota je: áno.

Požadovaná hodnota je diskriminačná. Minimálny priemer zavádzacieho tubusu nedáva zmysel limitovať nakoľko tenší endoskop je lepšie tolerovaný pacientom.

Žiadame zmeniť parameter nasledovne: „vonkajší priemer zavádzacieho tubusu max 12,8 mm“.

**Odpoveď č. 3:**

Verejný obstarávateľ na základe tejto otázky upraví predmetný parametre Zmenou súťažných podkladov č. 2, ktorú bezodkladne zverejní v profile.

**Otázka č. 4:**

Ultrazvukový videogastroskop s lineárnym snímaním – parameter č.9 „vonkajší priemer distálneho konca v min.intervale: 14,3 – 14, 6 mm“ .

Požadovaná hodnota je: áno.

Požadovaná hodnota je diskriminačná. Minimálny priemer distálneho konca nedáva zmysel limitovať nakoľko tenší endoskop je lepšie tolerovaný pacientom.

Žiadame zmeniť parameter nasledovne: „vonkajší priemer distálneho konca: max. 14, 6 mm“.

**Odpoveď č. 4:**

Verejný obstarávateľ na základe tejto otázky upraví predmetný parametre Zmenou súťažných podkladov č. 2, ktorú bezodkladne zverejní v profile.

**Otázka č. 5:**

Ultrazvukový videogastroskop s radiálnym snímaním – parameter č.28 „vonkajší priemer zavádzacieho tubusu max. 10,9 mm“.

Požadovaná hodnota je: áno.

Požadovaný hodnota je diskriminačná a zvyhodňuje jedného výrobcu. Zároveň v súvislosti s parametrom č.27 „vonkajší priemer distálneho konca s radiálnou sondou v min.intervale: 12,6 – 13,4 mm“ nedáva zmysel takéto prísne kritérium.

Žiadame zmeniť parameter nasledovne: „priemer zavádzacieho tubusu max. 12,1 mm“.

**Odpoveď č. 5:**

Verejný obstarávateľ na základe tejto otázky upraví predmetný parametre Zmenou súťažných podkladov č. 2, ktorú bezodkladne zverejní v profile.

**Otázka č. 6:**

Svetelný zdroj - parameter č. 103 „xenónová výbojka s výkonom minimálne 300W“

Požadovaná hodnota je: áno

Požadovaný hodnota je diskriminačná. Moderné prístroje využívajú ako zdroj svetla LED technológiu. Pri použití LED technológie je bežná životnosť svetelného zdroja min. 10000 prevádzkových hodín, čo znižuje prevádzkové náklady.  
Žiadame zmeniť parameter nasledovne: „xenónová výbojka s výkonom minimálne 300W alebo LED zdroj svetla“.

**Odpoveď č. 6:**

Verejný obstarávateľ na základe tejto otázky upraví predmetný parametre Zmenou súťažných podkladov č. 2, ktorú bezodkladne zverejní v profile.

**Otázka č. 7:**

Svetelný zdroj – parameter č. 107 „filter k funkcii digitálnej chromoendoskopie“

Požadovaná hodnota je: áno

Žiadame vysvetliť, čo sa presne myslí pod pojmom „filter k funkcii digitálnej chromoendoskopie“

**Odpoveď č. 7:**

Svetelný filter k digitálnej chromoendoskopii pre redukciu a filtráciu spätného svetelného odrazu.

**Otázka č. 8:**

LCD HD Monitor – parameter č. 119 „Funkcia riadenia napájania“

Žiadame vysvetliť, čo presne je myslené týmto parametrom.

**Odpoveď č. 8:**

Funkcia medicínskych monitorov pre riadenie a voľbu obrazového výstupu pre prípadné použitie funkcie obraz v obraze

**Otázka č. 9:**

CO2 Endoskopická insuflačná pumpa – parameter č.142 „napájací tlak plynu: max. 45 kPa“

Požadovaná hodnota: áno

Požadovaný parameter je diskriminačný a zvýhodňuje jedného výrobcu. Insuflačné pumpy pre endoskopické zákroky sú navrhované a certifikované tak aby boli bezpečné pre endoskopické procedúry.

Žiadame zmeniť parameter nasledovne: „napájací tlak plynu: max. 65 kPa“.

**Odpoveď č. 9:**

Verejný obstarávateľ na základe tejto otázky upraví predmetný parametre Zmenou súťažných podkladov č. 2, ktorú bezodkladne zverejní v profile.

Verejný obstarávateľ v kontexte vyššie uvedeného vysvetlenia bezodkladne vykoná zmenu súťažných podkladov č. 2.

S pozdravom

---

osoba zodpovedná za postup  
zadávanía zákazka