



V Trenčíne, dňa 20.10.2022

Všetkým záujemcom

Vec: Vysvetlenie súťažných podkladov – Žiadosť o vysvetlenie SP 5

**Označenie verejného obstarávania:**

Verejný obstarávateľ	<b>Fakultná nemocnica Trenčín, Legionárska 28, 911 71 Trenčín</b>
Predmet zákazky:	<b>Ultrazvukový prístroj pre neonatologickú kliniku</b>
Typ zákazky:	Nadlimitná zákazka na dodanie tovaru
Postup	Verejná súťaž podľa § 66 ods. 7 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
Vyhlásené a publikované	Oznámením o vyhlásení verejného obstarávania v úradnom vestníku EÚ zo dňa 02.09.2022, pod č. 2022/S 169-476544 a vo Vestníku VO č. 194/2022 dňa 05.09.2022 pod sp.zn.č. 39882-MST

Verejný obstarávateľ na základe doručenej žiadosti o vysvetlenie súťažných podkladov poskytuje záujemcom nasledovné vysvetlenie.

**Otázka 5-1**

V technickej špecifikácii v položke s poradovým číslom 12 sa uvádza „Mikrokonvexná sonda pre vyšetrenie mozgu a orgánov dutiny brušnej u novorodenca, FOV min. 120°, s frekvenčným rozsahom min. 5-8 MHz“:

Bude verejný obstarávateľ akceptovať Mikrokonvexnú sondu pre vyšetrenie mozgu a orgánov dutiny brušnej u novorodenca s FOV 100°? Máme za to, že stranový rozdiel 10° pri FOV 100° nemá žiaden diagnostický prínos pre pacienta. Navyše pri veľkom skenovacom uhle výrazne klesá rozlišovacia schopnosť v hlbších štruktúrach tkaniva.

**Odpoveď 5-1:**

Verejný obstarávateľ nesúhlasí s úpravou a trvá na pôvodnej požiadavke. Pri vyšetreniach mozgu a intrakránia v modernej neonatológii, je určite nezanedbateľným a pre USG diagnostiku dôležitým čo najvyšší FOV umožňujúci cez okno veľkej fontanely zachytiť zodpovedne čo najviac intrakraniálneho t.j. i subdurálneho priestoru. Preto verejný obstarávateľ ponecháva parameter FOV min 120 °.

Ing. Michal Plesník  
Zodpovedná osoba verejného obstarávateľa