



V Trenčíne, dňa 14.10.2022

Všetkým záujemcom

Vec: Vysvetlenie súťažných podkladov – Žiadosť o vysvetlenie SP 4

Označenie verejného obstarávania:

Verejný obstarávateľ	Fakultná nemocnica Trenčín, Legionárska 28, 911 71 Trenčín
Predmet zákazky:	Ultrazvukový prístroj pre neonatologickú kliniku
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 4-1

1. V technickej špecifikácii v časti Medicínsko-technická charakteristika požadujete Stranovo nastaviteľný ovládací panel min. +/-160 stupňov.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať stranovo nastaviteľný ovládací panel min. +/-30 stupňov?

Odpoveď 4-1:

Verejný obstarávateľ nesúhlasí s úpravou a trvá na pôvodnej požiadavke. Požadovaná minimálna stranová nastaviteľnosť prístroja je dôležitá pre personál vyšetrujúci prenatálnych novorodencov v inkubátoroch v priestorovo stiesnených podmienkach Jednotky intenzívnej a resuscitačnej starostlivosti s množstvom objemných prístrojov v okolí každého inkubátora.

Otázka 4-2

2. V technickej špecifikácii v časti Sondy Mikrokonvexná sonda pre vyšetrenie mozgu a orgánov dutiny brušnej u novorodenca, FOV min. 120°.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať Mikrokonvexnú sondu pre vyšetrenie mozgu a orgánov dutiny brušnej u novorodenca, FOV min. 95°?

Odpoveď 4-2:

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