



V Trenčíne, dňa 21.10.2022

Všetkým záujemcom

Vec: Vysvetlenie súťažných podkladov – Žiadosť o vysvetlenie SP 6

**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
Vyhlasené 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 6-1**

p. č. 10: „Výškovo nastaviteľný ovládací panel min. 20 cm – áno“

Rozsah nastavenia výšky ovládacieho panelu a tým komfort pri obsluhu prístroja závisí od viacerých faktorov ako napr. od: výšky konkrétneho prístroja, umiestenie ovládacieho panela v prístroji, umiestenie prístroja vzhľadom na vyšetrovacie prostredie a pod. Vzhľadom na to, že táto hodnota nie štandardizovaná a každý výrobca ju prispôsobuje k celkovej výške prístroja, jej variabilita je veľmi rozsiahla. V záujme umožnenia účasti v súťaži viacerým dodávateľom na trhu preto navrhujeme verejnému obstarávateľovi úpravu parametra nasledovne: „Výškovo nastaviteľný ovládací panel min. 18,5 cm“.

Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

**Odpoveď 6-1:**

Verejný obstarávateľ nesúhlasí s úpravou a trvá na pôvodnej požiadavke. Požadovaná minimálna stranová nastaviteľnosť prístroja je dôležitá pre personál vyšetrujúci prenatálnych novorodencov v inkubátoroch.

**Otázka 6-2**

p. č. 13: „Kardiologická sonda určená pre novorodencov so šírkou aktívnej plochy max. 13 mm – s frekvenčným rozsahom min. 4-12 MHz“

Rôzni výrobcovia poskytujú sondy s rôznym frekvenčným rozsahom, nakoľko hodnota frekvenčného rozsahu sond nie je štandardizovaná hodnotou. Nami ponúkané zariadenie disponuje kardiologickou sondou s frekvenčným rozsahom od 5 do 13 MHz.

V záujme umožnenia účasti v súťaži viacerým dodávateľom na trhu preto navrhujeme verejnému obstarávateľovi úpravu parametra nasledovne:

„Kardiologická sonda určená pre novorodencov so šírkou aktívnej plochy max. 13 mm – s frekvenčným rozsahom min. 5-12 MHz“.

Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

**Odpoveď 6-2:**

Verejný obstarávateľ súhlasí s úpravou. Nové znenie technického parametra znie: „Kardiologická sonda určená pre novorodencov so šírkou aktívnej plochy max. 13 mm s frekvenčným rozsahom min. 5-12 MHz“.

Ing. Michal Plesník  
Zodpovedná osoba verejného obstarávateľa

Prílohy:

1. FNTN-2022-01-ŠF-NZ-USG-Neonato1.kl.-SP-p2-Technická špecifikácia-úprava-3