



V Trenčíne, dňa 14.03.2023

Všetkým záujemcom / uchádzačom

Vec: Vysvetlenie súťažných podkladov – Žiadosť o vysvetlenie SP 1

### Označenie verejného obstarávania:

Verejný obstarávateľ	<b>Fakultná nemocnica Trenčín, Legionárska 28, 911 71 Trenčín</b>
Predmet zákazky:	<b>Defibrilátory</b>
Typ zákazky:	Nadlimitná zákazka na dodanie tovaru
Postup	Verejná súťaž, s uplatnením § 66 ods. 7 ZVO, s použitím elektronickej aukcie
Vyhlásené a publikované	Oznámením o vyhlásení verejného obstarávania v úradnom vestníku EÚ zo dňa 03.02.2023, pod č. 2023/S 025-072328 a vo Vestníku VO č. 26/2023 dňa 06.02.2023 pod sp.zn.č. 4984-MST

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

#### Otázka 1-1

1.) Otázka: (špecifikácia Defibrilátory a Defibrilátor s meraním CO<sub>2</sub>) 27. Vstup s možnosťou dovybavenia o monitorovanie EtCO<sub>2</sub> metódou merania v hlavnom toku resp. Meranie CO<sub>2</sub> metódou v hlavnom toku.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať meranie EtCO<sub>2</sub> aj metódou sidestream (microstream)?

Výhody: Účinné u intubovaných aj neintubovaných pacientov, ako aj u pacientov s orálnym alebo nosovým dýchaním, čo uľahčuje monitorovanie ETCO<sub>2</sub> v širokom spektre situácií (podozriví z kolapsu pľúc, traumatizmy atď.); Žiadne riedenie doplnkovým O<sub>2</sub>;

Vhodné pre novorodencov, pretože na spoľahlivé meranie potrebuje iba 50 ml alebo vzduchu za minútu, takže malý dychový objem novorodencov nie je možné presne zmerať pomocou technológií, ktoré vyžadujú väčšiu frekvenciu odberu dychu;

Schopnosť monitorovať pacientov s vysokou frekvenciou dýchania (nad 100 bpm) a nízkymi dychovými objemami.

#### Odpoveď 1-1:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať meranie CO<sub>2</sub> metodikou mainstream, tak aj side/microstream.

Bod č. 27 TŠ-1 Defibrilátor po úprave znie „Vstup s možnosťou dovybavenia o monitorovanie etCO<sub>2</sub>“ bod č. 27 TŠ-2 Defibrilátor s CO<sub>2</sub> po úprave znie: „Meranie CO<sub>2</sub>“.

#### Otázka 1-2

2.) (špecifikácia Defibrilátor s meraním CO<sub>2</sub>) 32 Kapacita internej pamäte pre plné krivky s možnosťou ich uloženia do PC - min. 8 hodín

Požiadavka je neštandardná - min. 8 hodín.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať:



možnosť uložiť do internej pamäte 2 hodiny nepretržitého záznamu krivky EKG, tiež ukladá záznamy pre viac ako 150 pacientov a približne 100 udalostí na pacienta?

Záznamy pacientov: >150 uložených záznamov pacientov.

EKG: záznam 2 hodín nepretržitej EKG krivky (keď je zapnutý režim AED)

Ukladanie: V prípade potreby je možné uložiť do pamäte: 15 sekúnd EKG pri výboji, fyziologickom alarmu a udalostí na ovládacom paneli.

### Odpoveď 1-2:

Ak mal záujemca namysli pri Defibrilátory s meraním CO2 parameter 33 špecifikácie „Kapacita internej pamäte pre plné krivky s možnosťou ich uloženia do PC“/ predpokladáme chybné uvedenie parametra č. 32 záujemcom /, verejný obstarávateľ bude akceptovať možnosť uloženia EKG záznamov do internej pamäte 2 hodín nepretržitého záznamu krivky EKG a aj ukladania záznamov pre viac ako 150 pacientov a približne 100 udalostí na pacienta.

Tento parameter bol upravený, aj v bode 32 TŠ-1 Defibrilátory.

Bod. č. 32 TŠ-1 pre Defibrilátory a bod č. 33 TŠ-2 pre Defibrilátory s CO2 po úprave znie: „Možnosť uloženia EKG záznamov do internej pamäte“.

Upravenú technickú špecifikáciu verejný obstarávateľ prikladá k vysvetleniu súťažných podkladov 1 a zároveň zverejňuje v rámci dokumentov k verejnému obstarávaniu v systéme JOSEPHINE.

S pozdravom,

Ing. Jana Konrád Skibová  
Zodpovedná osoba verejného obstarávateľa

Prílohy: ÚPRAVA 1-FNTN-2022-08-ŠF-NZ-Defibrilátory-SP-p2-TŠ