



## Všetkým záujemcom

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

FNsP FDR/RVO/1585/2022/18729

Vybavuje

Alena Wagnerová

+421 48 441 3886

Banská Bystrica

14.04.2022

Vec: Vysvetlenie súťažných podkladov – Žiadosť o vysvetlenie SP 1

Verejný obstarávateľ	Fakultná nemocnica s poliklinikou F.D. Roosevelta Banská Bystrica, Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica
Predmet zákazky:	IHLÝ JEDNORAZOVÉ vrátane súvisiacich služieb
Typ zákazky:	Nadlimitná zákazka na dodanie tovaru
Postup:	VEREJNÁ SŤAŽ § 66 ods.7 podľa 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 Európskej únie dňa 29.03.2022 č. 2022/S 062-162796 a vo Vestníku verejného obstarávania Úradu pre verejné obstarávanie Bratislava 080/2022 pod číslom 17917-MST dňa 30. 3. 2022

Verejný obstarávateľ na základe žiadostí o vysvetlenie poskytuje záujemcom nasledovné vysvetlenie.

### Otázka záujemcu č. 1: Ihla na kanyláciu bez portu

Obstarávateľ okrem iného požaduje aj prietok kanyly (ml/min). Bude obstarávateľ akceptovať aj ihlu na kanyláciu bez portu 24 G vonkajší priemer 0,7mmx19mm s prietokom 23 ml

### Odpoveď č. 1:

Verejný obstarávateľ trvá na uvedenej špecifikácii, nakoľko sa ihly s týmito parametrami používajú v špecializovanom perinatologickom centre Neonatologickej kliniky SZU, kde je potrebné zabezpečiť nami požadovanú kvalitu výrobku, aby sa eliminovali opakované vpichy kriticky chorým novorodencom s pôrodnou hmotnosťou pod 1 000 gr.

### Otázka záujemcu č. 2: Ihla na kanyláciu bez portu bezpečnostná

V uvedenej špecifikácii požaduje obstarávateľ materiál katétra PUR (polyuretán). Bude obstarávateľ akceptovať aj materiál katétra teflón?

### Odpoveď č. 2:

Ano, verejný obstarávateľ bude akceptovať aj teflón.

### Otázka záujemcu č. 3:

Ďalej v špecifikácii obstarávateľ požaduje pasívny kovový bezpečnostný prvok.



**Odpoveď č. 3:**

Verejný obstarávateľ trvá na tejto požiadavke z dôvodu že zdravotník je nútený „zaviesť“ kanylu iba „jeden krát“ t.j. nie je mu „dovolené“ opätovne vsúvať ihlu do mandrénu kanyly, čo je v súčasnosti považované za kritické miesto v procese správneho zavedenia kanyly a je minimálnym technickým predpokladom pre zavedenie konceptu projektu DEEP Vascular Access.

**Otázka záujemcu č. 4:**

V uvedenej špecifikácii je požadovaná dĺžka katétra 18 G s vonkajším priemerom 1,3mm a dĺžkou katétra 64 mm. Bude obstarávateľ akceptovať aj dĺžku katétra 32 mm?

Katéter 20 G s vonkajším priemerom 1,1mm a dĺžkou katétra 64 mm. Bude obstarávateľ akceptovať aj dĺžku katétra 32 mm? Katéter 22 G s vonkajším priemerom 0,9mm a dĺžkou katétra 64 mm. Bude obstarávateľ akceptovať aj dĺžku katétra 25 mm?

**Odpoveď č. 4:**

**Verejný obstarávateľ trvá na uvedenej špecifikácii.** Dĺžka ihly je minimálnym technickým predpokladom pre zavedenie konceptu projektu DEEP Vascular Access, v ktorom sa ihla **zavádza výhradne cez USG navigáciu.**