



Všetkým záujemcom

Vec

Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie SP č. 1 k predmetu zákazky: **Ihly jednorazové pre Časť č. 3: Ihla na kanyláciu bezpečnostná** v súlade s § 48 zákona č. 343/2015 Z.z. Zákona o verejnom obstarávaní. Zákazka bola zverejnená v Úradnom vestníku Európskej únie, č. uverejnenia oznámenia: 495543-2024, číslo vydania série S úradného vestníka: 160/2024 zo dňa 19.08.2024 a vo Vestníku verejného obstarávania Úradu pre verejné obstarávanie Bratislava č. 164/2024 zo dňa 20.08.2024 s ozn. 20625 – MST

Otázka č. 1 k žiadosti o vysvetlenie SP č. 1:

Časť č. 3 Ihla na kanyláciu bezpečnostná, A . Ihla krídelková na kanyláciu bez portu bezpečnostná s chlopňou:

- por. č. 1 bude verejný obstarávateľ akceptovať bezpečnostnú kanylu 20G ružovú s plastovým bezpečnostným prvkom s rozmerom 1,1x32 mm s prietokom 61 ml/min. ?

- por. č. 2 bude verejný obstarávateľ akceptovať bezpečnostnú kanylu 22G modrú s plastovým bezpečnostným prvkom s rozmerom 0,9x25 s prietokom 36 ml/min.?

Bezpečnostný mechanizmus hrotu je Polykarbonát + vložka z nehrdzavejúcej ocele + silikónový krúžok.

Odpoveď k otázke č. 1 k žiadosti o vysvetlenie SP č. 1:

A. IHLA KRÍDELKOVÁ NA KANYLÁCIU BEZ PORTU BEZPEČNOSTNÁ S CHLOPŇOU

Ihla krídelková na kanyláciu bez portu bezpečnostná s chlopňou	
Špecifikácia	
bezpečnostný prvok: pasívny kovový bezpečnostný prvok na hrote použitej ihly, aktivujúci sa automaticky po vytiahnutí ihly z katétra	Požadované
Bezpečnostný mechanizmus hrotu je Polykarbonát + vložka z nehrdzavejúcej ocele + silikónový krúžok	Návrh uchádzača
Verejný obstarávateľ nebude akceptovať navrhnutú špecifikáciu. <u>Odôvodnenie:</u> Požadujeme bezpečnostný prvok bez pridaných ďalších materiálov. Pri použití homogénneho - kovového bezpečnostného prvku je maximalizovaná bezpečnosť, pretože nemôže dôjsť k možnému porušeniu tohto bezpečnostného prvku. Tento bezpečnostný prvok je dôležitý v procese zavedených štandardov ochrany zdravotníckeho personálu pred poraneniami ihlami, čo znižuje riziko prenosu infekčných ochorení.	



Por. č.	G	vonkajší priemer (mm)	dĺžka katétra (mm)	prietok (ml/min.) od	farba
1	20	1,1	25	65	ružová
Návrh uchádzača	20	1,1	32	61	ružová
Verejný obstarávateľ nebude akceptovať navrhnutú špecifikáciu.					
<u>Odôvodnenie:</u> Požadovaná dĺžka katétra vychádza od typu dosiaľ poskytovaných výkonov nemocničným personálom, konkrétnych potrieb pacienta a hĺbky prístupu do ciev. V populácii pediatrických pacientov hrozí riziko iatrogénneho poškodenia. Výber uvedenej dĺžky závisí aj od typu kanylácie, na ktorú sa ihla používa.					
2	22	0,9	25	35	modrá
Návrh uchádzača	22	0,9	25	36	modrá
Verejný obstarávateľ bude akceptovať navrhnutú špecifikáciu – prietok.					

Mení sa:

Por. č.	G	Vonkajší priemer (mm)	Dĺžka katétra (mm)	Prietok (ml/min.) od	Farba	Platný ŠUKL kód	Referenčné číslo
1	20	1,1	25	65	ružová		
2	22	0,9	25	35	modrá		

Mení sa na:

Por. č.	G	Vonkajší priemer (mm)	Dĺžka katétra (mm)	Prietok (ml/min.) od	Farba	Platný ŠUKL kód	Referenčné číslo
1	20	1,1	25	65	ružová		
2	22	0,9	25	35 resp. 36	modrá		

Otázka č. 2 k žiadosti o vysvetlenie SP č. 1:

Časť č. 3 Ihla na kanyláciu bezpečnostná, B . Ihla krídelková na kanyláciu s portom bezpečnostná:

-por. č. 1 bude verejný obstarávateľ akceptovať bezpečnostnú kanylu 16G sivá s plastovým bezpečnostným prvkom s rozmerom 1,7x45 s prietokom 200 ml/min.?

- por. č. 2 bude verejný obstarávateľ akceptovať bezpečnostnú kanylu 18G zelená s plastovým bezpečnostným prvkom s rozmerom 1,3x45 s prietokom 100 ml/min.?

-por. č. 3 bude verejný obstarávateľ akceptovať bezpečnostnú kanylu 20G ružová s plastovým bezpečnostným prvkom s rozmerom 1,1x32 s prietokom 61 ml/min.?

-por. č. 4 bude verejný obstarávateľ akceptovať bezpečnostnú kanylu 22G modrá s plastovým bezpečnostným prvkom s rozmerom 0,9x25 s prietokom 36 ml/min.?

Bezpečnostný mechanizmus hrotu je Polykarbonát + vložka z nehrdzavejúcej ocele + silikónový krúžok.



Odpoveď k otázke č. 2 k žiadosti o vysvetlenie SP č. 1:

B. IHLA KRÍDELKOVÁ NA KANYLÁCIU S PORTOM BEZPEČNOSTNÁ

Ihla krídelková na kanyláciu s portom bezpečnostná	
Špecifikácia	
bezpečnostný prvok: pasívny kovový bezpečnostný prvok na hrote použitej ihly, aktivujúci sa automaticky po vytiahnutí ihly z katétra	Požadované
Bezpečnostný mechanizmus hrotu je Polykarbonát + vložka z nehrdzavejúcej ocele + silikónový krúžok	Návrh uchádzača
Verejný obstarávateľ nebude akceptovať navrhnutú špecifikáciu. <u>Odôvodnenie:</u> Požadujeme bezpečnostný prvok bez pridaných ďalších materiálov. Pri použití homogénneho - kovového bezpečnostného prvku je maximalizovaná bezpečnosť, pretože nemôže dôjsť k možnému porušeniu tohto bezpečnostného prvku. Tento bezpečnostný prvok je dôležitý v procese zavedených štandardov ochrany zdravotníckeho personálu pred poraneniami ihlami, čo znižuje riziko prenosu infekčných ochorení.	

Por. č.	G	vonkajší priemer (mm)	dĺžka katétra (mm)	prietok (ml/min.) od	farba
1	16	1,7	50	196	sivá
Návrh uchádzača	16	1,7	45	200	sivá
Verejný obstarávateľ nebude akceptovať navrhnutú špecifikáciu. <u>Odôvodnenie:</u> Požadovaná dĺžka katétra vychádza od typu dosiaľ poskytovaných výkonov nemocničným personálom, konkrétnych potrieb pacienta a hĺbky prístupu do ciev. Výber uvedenej dĺžky závisí aj od typu kanylácie, na ktorú sa ihla používa.					
2	18	1,3	45	96	zelená
Návrh uchádzača	18	1,3	45	100	zelená
Verejný obstarávateľ bude akceptovať navrhnutú špecifikáciu – prietok.					
3	20	1,1	33	61	ružová
Návrh uchádzača	20	1,1	32	61	ružová
Verejný obstarávateľ bude akceptovať navrhnutú špecifikáciu – dĺžku katétra.					
4	22	0,9	25	36	modrá
Návrh uchádzača	22	0,9	25	36	modrá
Verejný obstarávateľ bude akceptovať navrhnutú špecifikáciu nakoľko je totožná so zadanou špecifikáciou.					

Mení sa:



Nám. L Svobodu 1
Banská Bystrica 975 17



+ 421 48/441 38 86



www.fnsfdr.sk
zvarmuzekova@nspbb.sk

IČO: 00165549

DIČ: 2021095670

IČDPH: SK2021095670

Por. č.	G	Vonkajší priemer (mm)	Dĺžka katétra (mm)	Prietok (ml/min.) od	Farba	Platný ŠUKL kód	Referenčné číslo
1	16	1,7	50	196	sivá		
2	18	1,3	45	96	zelená		
3	20	1,1	33	61	ružová		
4	22	0,9	25	36	modrá		

Mení sa na:

Por. č.	G	Vonkajší priemer (mm)	Dĺžka katétra (mm)	Prietok (ml/min.) od	Farba	Platný ŠUKL kód	Referenčné číslo
1	16	1,7	50	196	sivá		
2	18	1,3	45	96 resp. 100	zelená		
3	20	1,1	33 resp. 32	61	ružová		
4	22	0,9	25	36	modrá		

Na základe uvedeného dochádza k zmenám v súťažných podkladoch, a to v časti C – Opis predmetu zákazky a v editovateľnej prílohe č. 1 Rámcovej dohody - Opis a špecifikácia predmetu zákazky pre časť č. 3. Uvedená zmena je vyznačená farebne.

Verejný obstarávateľ považuje túto zmenu za minimálnu odchýlku od predpísaných technických parametrov, ktorá nemá vplyv na funkciu a spôsob použitia.

Verejný obstarávateľ má za to, že na základe vyššie uvedených vysvetlení, dochádza k nepodstatným zmenám v dokumentoch potrebných na vypracovanie ponuky.

Inštitút vysvetlenia súťažných podkladov v zmysle § 48 ZVO ako vyplýva zo samotného označenia, slúži na vysvetlenie, objasnenie alebo spresnenie súťažných podkladov zadaných verejným obstarávateľom v procese verejného obstarávania.

