

Zielona Góra 19.02.2024 r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 ust. 1 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), którego przedmiotem zamówienia są **Sukcesywne dostawy kaniul do żył obwodowych z portem bocznym oraz kaniuli do żył obwodowych z portem bocznym i systemem zabezpieczającym przez zakłuciem oraz bezpiecznych kaniul żylnych bez portu.**, nr sprawy: NZ.261.9.2024.

ZAWIADOMIENIE O UDZIELENIU WYJAŚNIĘĆ TREŚCI SWZ, ZMIANIE TREŚCI SWZ ORAZ ZMIANIE TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT.

I.

ZAWIADOMIENIE O UDZIELENIU WYJAŚNIĘĆ TREŚCI SWZ

Zamawiający Szpital Uniwersytecki im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze sp. z o. o. niniejszym informuje, iż na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych w postępowaniu o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania. Zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1

1. Dotyczy wzoru umowy §6 pkt 1, Zwracamy się z prośbą zmniejszenia kar do :

- 1) 15% wartości niezrealizowanej, w przypadku odstąpienia od umowy lub rozwiązania umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy,
- 2) 0,5% wartości opóźnionej dostawy, o której mowa w § 4 ust. 2 oraz w § 7 ust. 2, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w wykonaniu poszczególnej dostawy,
- 3) 250 zł za odmowę przedłożenia do wglądu lub nieprzedłożenie w terminie kopii aneksu, o którym mowa w § 3 ust. 11,
- 4) 1 500 zł za brak zmiany wynagrodzenia przysługującego podwykonawcy, z którym Wykonawca zawarł umowę, za każdy przypadek niewywiązania się z obowiązku, o którym mowa w § 3 ust. 10,
- 5) 500 zł za każdy przypadek braku zapłaty lub nieterminowej zapłaty przez Wykonawcę wynagrodzenia należnego podwykonawcy z tytułu zmiany wysokości wynagrodzenia, o której mowa w § 3 ust. 9

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 2

Zadanie nr 1 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kaniul dożylnych, takich jak dostarczane do tej pory Zamawiającemu: wykonanych z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego PTFE, wyposażona w zastawkę antyzwrotną hamującą wypływ krwi, w 4 paski RTG inkorporowane w materiał cewnika, port boczny kodowany kolorystycznie, wyposażony w zastawkę do wstrzyknięć, samodomykający się korek portu bocznego typu "click. Zawias koreczka ustawiony fabrycznie pod kątem ok. 45 stopni do cewnika co ogranicza możliwość odklejenia kaniuli w czasie otwierania/zamykania, ścięcie igły typu "Back Cut". Bez zawartości lateksu i PVC, logo producenta umieszczone bezpośrednio na kaniuli, skrzydełka z 3 otworami do przyszycia. Wymagane rozmiary i przepływy : 24G/19mm (0,7) 20ml/min;; 22G/25mm (0,9) 36ml/min; 20G/32mm (1,1) 60ml/min; 18G/45mm (1,3) 90ml/min; 17G/45mm (1,5) 125ml/min; G16/45mm (1,7) 180ml/min; G14/45mm (2,1) 270ml/min?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 3

Zadanie nr 1 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kaniul dożylnych bezpiecznych, takich jak dostarczane do tej pory Zamawiającemu: wykonanych z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego PTFE.

Zabezpieczenie przed zakłuciem zakrywające światło igły, w celu ochrony przed zachlapaniem krwią (zabezpieczenie igły w postaci osłonki kodowanej kolorystycznie zgodnie z rozmiarem, z automatyczną aktywacją w momencie wycofywania igły). Opakowanie wielowarstwowe nierozzerwalne, blister w opakowaniu sztywny, przezroczysty. Kaniula wyposażona w filtr hydrofobowy hamujący wypływ krwi, w celu uzyskania doskonałej widoczności paski RTG muszą pokrywać min. 80% powierzchni cewnika, inkorporowane w materiał cewnika. Port boczny kodowany kolorystycznie, wyposażony w zastawkę do wstrzyknień, samodomykający się korek portu bocznego typu "click", zawias koreczka ustawiony fabrycznie pod kątem ok. 45 stopni do cewnika co ogranicza możliwość odklejenia kaniuli w czasie otwierania/zamykania, ścięcie igły typu "Back Cut". Bez zawartości lateksu i PVC, logo producenta umieszczone bezpośrednio na kaniuli. Wymagane następujące rozmiary i przepływy : 22G/25mm (0,9) 36ml/min; 20G/32mm (1,1) 60ml/min; 18G/33mm (1,3) 90ml/min; 18G/45mm (1,3) 90ml/min; 17G/45mm (1,5) 125ml/min; G16/45mm (1,7) 180ml/min; G14/45mm (2,1) 270ml/min?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, tym samym modyfikuje załącznik nr 2 do SWZ.

Pytanie 4

Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 dopuści: bezpieczne kaniule żyłne wykonane z poliuretanu bez portu z 3 szerokimi paskami dającymi bardzo dobry kontrast w promieniowaniu, ze skrzydełkami ułatwiającymi wprowadzenie, z automatycznie aktywującym się plastikowym zabezpieczeniem ostrza, kaniule wyposażone w filtr hydrofobowy zamiast zastawki antyzwrotnej, oznaczone kolorystycznie zgodnie z normami ISO, bez nalepek do dokumentacji pacjenta, dostępne w rozmiarach:

14G x 2,2 średnicy, 45mm długości
 16G x 1,7 średnicy, 45 mm długości
 18G x 1,3 średnicy, 32mm długości
 18G x 1,3 średnicy, 45mm długości
 20G x 1,0 średnicy, 32 mm długości
 22G x 0,9 średnicy, 25mm długości
 24G x 0,74 średnicy, 19mm długości?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 5

Dotyczy formularza cenowego Pakiet 1

Prosimy o dopuszczenie alternatywnej kaniuli bezpiecznej dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu, nowej generacji. Posiadająca dodatkowy, samodomykający się port do wstrzyknień, 6 pasków kontrastujących w promieniach RTG wtopionych w materiał kaniuli (nie doklejanych). Możliwość identyfikacji radiologicznej położenia końca kaniuli. Posiadająca zastawkę bezzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi. Posiadająca zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach, chroniącej personel medyczny przed przypadkowym zakłuciem, z systemem kapilar zapobiegających zachlapaniu krwią. Pozbawiona jakichkolwiek ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę, opakowanie blister pack. Op. 50szt.

w rozmiarach:

22G	0,9	25	42	niebieski
20G	1,1	32	67	różowy
18G	1,3	32	103	zielony
18G	1,3	45	103	zielony
17G	1,5	45	133	biały
16G	1,8	45	236	szary
14G	2,0	45	270	pomarańczowy

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 6
Dotyczy Formularza cenowego Pakiet 1

Czy w przypadku pozytywnej odpowiedzi Zamawiający wyrazi zgodę na zsumowanie ilości sztuk kaniul w rozmiarze 14G,16G,20G ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 7
Dotyczy Formularza cenowego Pakiet 1

Prosimy o dopuszczenie alternatywnej kaniuli w rozmiarze 24 G Kaniula bezpieczna, cewnik z biokompatybilnego poliuretanu z 6 wtopionymi paskami RTG, bez portu bocznego, ostrze typu back-cut. System z przyciskiem zabezpieczającym przed zakłuciem oraz mechanizmem (zastawka), który zapobiega przed wypływem krwi z kaniuli i przypadkami nieprzewidzianej ekspozycji na krew podczas kaniulacji, posiadająca otwór przy ostrzu igły umożliwiające szybkie potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji. Kompatybilna z MRI, do podaży pod ciśnieniem max do 300 PSI, ze skrzydełkami, rozmiar 24G x 19mm, przepływ 20ml/min, opakowanie 50 szt. ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 8
Dotyczy Formularza cenowego Pakiet 2

Prosimy o dopuszczenie alternatywnej kaniuli bezpiecznej, cewnik z biokompatybilnego poliuretanu z 6 wtopionymi paskami RTG, bez portu bocznego, ostrze typu back-cut. System z przyciskiem zabezpieczającym przed zakłuciem oraz mechanizmem (zastawka), który zapobiega przed wypływem krwi z kaniuli i przypadkami nieprzewidzianej ekspozycji na krew podczas kaniulacji, posiadająca otwór przy ostrzu igły umożliwiające szybkie potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji. Kompatybilna z MRI, do podaży pod ciśnieniem max do 300 PSI, ze skrzydełkami, opakowanie 50 szt., w rozmiarach :

rozmiar Gauge	średnica zewnętrzna (mm)	średnica wewnętrzna (mm)	długość (mm)	prędkość przepływu (ml/min)	kod barwny
24G*	0,66 - 0,74	0,48 - 0,56	19	20	żółty
22G*	0,84 - 0,91	0,61 - 0,69	25	37	niebieski
20G*	1,04 - 1,12	0,76 - 0,84	25	63	różowy
20G*	1,04 - 1,12	0,76 - 0,84	30	61	różowy
20G*	1,04 - 1,12	0,76 - 0,84	48	54	różowy
18G	1,27 - 1,35	0,94 - 1,02	30	95	zielony
18G	1,27 - 1,35	0,94 - 1,02	48	87	zielony
16G	1,70 - 1,78	1,32 - 1,40	30	193	szary
16G	1,70 - 1,78	1,32 - 1,40	45	185	szary

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 9
Pakiet 1 Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści kaniule o poniższych rozmiarach?

ROZMIAR [G]	ROZMIAR [mm]
24 x ¾"	0,7 x 19
22 x 1"	0,9 x 25
20 x 1¼ "	1,1 x 32
18 x 1¾"	1,3 x 45
17 x 1¾"	1,5 x 45
16 x 1¾"	1,7 x 45
14 x 1¾"	2,0 x 45

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.
Pytanie 10
Pakiet 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bezpiecznej kaniuli żyłnej bez portu, wykonana z poliuretanu z widocznej w promieniach RTG z zaworem eliminującym wypływ krwi podczas kaniulacji. Wyposażona w mechanizm zabezpieczający koniec igły przed przypadkowym zakłuciem się personelu (w pełni izolujący igłę) Dla ułatwienia kolory muszą odpowiadać kodowi rozmiaru kaniuli zgodnie z normami ISO. Zatyczka odpowietrzająca zgodna z normą ISO 10555-1 gwarantująca wysokie bezpieczeństwo zatrzymując wypływ krwi poza kaniulę.

Rozmiar :

14Gx 2,1 średnicy, 31 mm długości
16Gx 1,7 średnicy, 31 mm długości
16Gx 1,7 średnicy, 50 mm długości
18G x 1,3 średnicy, 31mm długości
18G x 1,3 średnicy, 50 mm długości
20G x 1,1 średnicy, 25 mm długości
20G x 1,1 średnicy, 31 mm długości
22G x 0,9 średnicy, 25mm długości
24G x 0,7 średnicy, 19mm długości

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.
Pytanie 11
Zadanie nr 1

Prosimy o dopuszczenie kaniuli zgodnej z opisem"

- Wykonana z biokompatybilnego medycznego PUR
- Posiada dodatkowy port do wstrzyknięć ze zintegrowanym samodomykającym się koreczkiem
- Wyposażona w sześć pasków radiocieniujących
- Wyposażona w metalowy mechanizm zabezpieczający przed przypadkowym zakłuciem, w postaci metalowego zatrzasku na końcu igły automatycznie uruchamianego po wyjęciu igły z kaniuli
- Posiada filtr hydrofobowy, który zapobiega przeciekaniu krwi podczas kaniulacji
- Opakowanie typu TYVEC

- Na opakowaniu jednostkowym zawarta informacja o średnicy, długości kaniuli, przepływie, dacie ważności oraz metodzie sterylizacji
- Sterylna, nie zawiera plastyfikowanego PVC, lateksu, DEHP
- Pakowane w opakowania po 50 sztuk
- Transparentna komora wpływu wstecznego
- Skrzydełka (składane) oraz koreczek portu górnego kodowany kolorystycznie
- Koreczek z trzpieniem poniżej krawędzi, prążkowany
- Elastyczne skrzydełka z dziurkami umożliwiając zamocowanie kaniuli plastrem lub jej przyszycie
- Silikonizowana igła wykonana ze stali nierdzewnej z tylnym szlifem

Gauge	Kolor	Rozmiar [mm]	Przepływ [ml/min]
14G	Orange	2,1 x 45	270
16G	Grey	1,7 x 45	180
17G	White	1,4 x 45	126
18G	Green	1,3 x 32	85
18G	Green	1,3 x 45	85
20G	Pink	1,1 x 32	55
22G	Blue	0,9 x 25	33
24G	Yellow	0,7 x 19	18

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza i modyfikuje załącznik nr 2 do SWZ.

Pytanie 12

Zadanie nr 1

Prosimy o odstąpienie od wymogu posiadania naklejki identyfikującej wktucie

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje od tego wymogu.

Pytanie 13

Zadanie nr 1

Prosimy o dopuszczenie kaniuli zgodnej z opisem”

- Wykonana z biokompatybilnego medycznego PUR
- Posiada dodatkowy port do wstrzyknięć ze zintegrowanym samodomykającym się koreczkiem
- Wyposażona w sześć pasków radioceniujących
- Wyposażona w metalowy mechanizm zabezpieczający przed przypadkowym zaktuciem, w postaci metalowego zatrasku na końcu igły automatycznie uruchamianego po wyjęciu igły z kaniuli
- Posiada filtr hydrofobowy, który zapobiega przeciekaniu krwi podczas kaniulacji
- Opakowanie typu TYVEC
- Na opakowaniu jednostkowym zawarta informacja o średnicy, długości kaniuli, przepływie, dacie ważności oraz metodzie sterylizacji
- Sterylna, nie zawiera plastyfikowanego PVC, lateksu, DEHP
- Pakowane w opakowania po 50 sztuk
- Transparentna komora wpływu wstecznego
- Skrzydełka (składane) oraz koreczek portu górnego kodowany kolorystycznie

- Koreczek z trzpieniem poniżej krawędzi, prążkowany
- Elastyczne skrzydełka z dziurkami umożliwiającą zamocowanie kaniuli plastrem lub jej przyszyście
- Silikonizowana igła wykonana ze stali nierdzewnej z tylnym szlifem

Rozmiar Gauge	Kolor	Przepływ ml/min	Rozmiar	Długość
			mm	mm
14G	Pomarańczowy	270	2,1	45
16G	Szary	200	1,8	45
17G	Biały	140	1,5	45
18G	Zielony	85	1,3	32
18G	Zielony	85	1,3	45
20G	Różowy	55	1,1	32
20G	Różowy	55	1,1	25
22G	Niebieski	33	0,9	25
24G	Żółty	18	0,7	19

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza i modyfikuje załącznik nr 2 do SWZ.

Pytanie 14

Czy wykonawca dobrze rozumie, że jeśli producent nie przewidział konieczności transportowania wyrobów medycznych w warunkach kontrolowanych, to informacja o tym powinna być umieszczona w dokumencie przewozu lub dokumentacji zakupu tych produktów?

Odpowiedź: Zamawiający nie stawia wymagań w tym zakresie. Zgodnie ze wzorem umowy Wykonawca zobowiązany jest dostarczać towar do siedziby Zamawiającego na własny koszt i ryzyko i to na nim spoczywa obowiązek właściwego transportu towaru.

Pytanie 15

Czy Zamawiający w Zadaniu 1 pozycji 1 dopuści wycenę kaniuli o parametrach:

Bezpieczna kaniuła dożylna z portem, cewnik wykonany z poliuretanu, koreczek portu bocznego samodomykający się, z automatycznie aktywującym się plastikowym/metalowym zabezpieczeniem ostrza igły po wyjęciu z kaniuli w pełni zabezpieczającym operatora przed przypadkowym zaskłuciem i nieprzewidzianą ekspozycją na krew po wycofaniu igły, cewnik posiada 6 pasków kontrastujących w promieniach RTG, przezroczysta komora kontrolna z hydrofobowym filtrem, skrzydełka o gładkiej powierzchni po stronie przylegającej do skóry, atraumatyczna końcówka cewnika w kształcie stożka, sterylna, nietoksyczna, apirogenna, pakowana pojedynczo, opakowanie jednostkowe umożliwiające aseptyczne wyjęcie kaniuli, kodowanie kolorystyczne zgodne z normą ISO.

Rozmiary:

24 G – 0,7x19 mm,

22 G – 0,9x25 mm,

20 G – 1,1x32 mm i 25 mm,

18 G – 1,3x32 mm i 45 mm,

17 G – 1,5x45 mm,

16 G- 1,7x45 mm,

14 G- 2,1x45 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza i modyfikuje załącznik nr 2 do SWZ.

Pytanie 16

Czy Zamawiający w Zadaniu 2 pozycji 1 dopuści wycenę kaniuli o parametrach:

Bezpieczna kaniuła dożylna bez portu z uchwytem ułatwiającym wkłucie do żyły, cewnik wykonany z poliuretanu, wyposażona w automatycznie aktywujące się plastikowe lub metalowe zabezpieczenie ostrza igły po wyjęciu z kaniuli w pełni zabezpieczającym operatora przed przypadkowym zaskłuciem i

nieprzewidzianą ekspozycją na krew po wycofaniu igły, cewnik PUR posiada 6 pasków kontrastujących w promieniach RTG, przezroczysta komora kontrolna z hydrofobowym filtrem, skrzydełka o gładkiej powierzchni po stronie przylegającej do skóry, atraumatyczna końcówka cewnika w kształcie stożka, sterylna, nietoksyczna, apirogenna, pakowana pojedynczo, opakowanie jednostkowe umożliwiające aseptyczne wyjęcie kaniuli, kodowanie kolorystyczne zgodne z normą ISO.

Rozmiary:

24 G – 0,7x19 mm,

22 G – 0,9x25 mm,

20 G – 1,1x32 mm i 25 mm,

18 G – 1,3x32 mm i 45 mm,

17 G – 1,5x45 mm,

16 G- 1,7x45 mm,

14 G – 2,1x45 mm.

Wyżej wskazane kaniule były stosowane w Państwa placówce.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza i modyfikuje załącznik nr 3 do SWZ.

II.

ZAWIADOMIENIE O ZMIANIE TREŚCI SWZ

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych oraz w związku z udzielonymi wyjaśnieniami, zmienia treść SWZ w następujący sposób:

1) w miejsce dotychczasowych załączników:

Załącznik nr 2 do SWZ – formularz cenowo-techniczny zad. 1

Załącznik nr 3 do SWZ – formularz cenowo-techniczny zad. 2

wprowadza się:

Załącznik nr 2 do SWZ – formularz cenowo-techniczny zad. 1 po zmianach

Załącznik nr 3 do SWZ – formularz cenowo-techniczny zad. 2 po zmianach

UWAGA

Udzielone odpowiedzi i dokonane zmiany mają zastosowanie we wszystkich miejscach SWZ, nawet tam, gdzie w niniejszym piśmie nie zostały wymienione.

Prezes Zarządu
dr Marek Działoszyński
podpis na oryginale

Publikacja:

https://platformazakupowa.pl/pn/szpital_zgora/proceedings

a/a NZ.261.9.2024