

BZP.38.383-2.5.19

Jastrzębie – Zdrój, 30.01.2019 r.

Do wszystkich uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **„Dostawę bezpiecznych igieł i venflonów w ramach projektu: „Doposażenie stanowisk pracy w celu eliminowania zdrowotnych czynników ryzyka w miejscu pracy”.” (BZP.38.383-2.19).**

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Jastrzębiu – Zdroju na podstawie § 22 ust. 9 Regulaminu udzielania zamówień publicznych, stanowiącego Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 137/2016 z dnia 02.09.2016r. odpowiada na zadane pytania w sposób następujący:

Pytanie nr 1 dot. poz. 2:

Czy Zamawiający wydzieli pozycję z pakietu i utworzy jeden osobny pakiet z kaniulami bezpiecznymi? Wydzielenie zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert jakościowych i cenowych.

Odpowiedź:

W Formularzu oferty w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 2 do Formularza ofertowego wydziela poz. 2 do osobnego pakietu, czyli zmienia zapis z:

Formularz asortymentowo – cenowy

Bezpieczne igły i venflony

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	J.m.	Ilość	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent i nazwa handlowa/numer katalogowy (jeżeli dotyczy)
1.	Igła bezpieczna cienkościenna do iniekcji ze stałą orientacją ścięcia igły, sterylna, zintegrowana z plastikową osłoną aktywowaną ślizgowo (dwuczęściowa, łamana) - aktywacja palcem, kciukiem lub na płaskiej powierzchni, chroniąca ostry koniec igły, dodatkowo dołączona osłona zapobiegająca rozpryskiwaniu krwi, kompatybilne ze strzykawkami Luer lock i Luer. Wykonane w technologii umożliwiającej pewne i bezpieczne mocowanie na końcówce. Zaraz po iniekcji ostrze igły zostaje zabezpieczone przez plastikową nakładkę. Sprzęt potrzebny do pracy na stanowisku medycznym - pielęgniarka, lekarz, położna itp. A'50szt.	25G (0,508 x 25 mm), 23G (0,635 x 25 - 30 mm), 22G (0,711 x 30 - 38 mm), 21G (0,813 x 38 - 40 mm), 20G (0,902 x 38 - 40 mm), 19G (1,067 mm x 38 - 40mm)	op a	6				
2.	Kaniuła i.v. bezpieczna, z cewnikiem wykonanym z biokompatybilnego silikonowanego poliuretanu, kaniuła ma posiadać 6 markerów RTG wtopionych w strukturę materiału. Port boczny/górny zabezpieczony nieobrotowym korkiem na zawiasie klik-klak w kodzie barwnym odpowiadającym rozmiarowi Gauge kaniuli. Kaniuła ma posiadać samoczynną, inicjowaną	22G (0,9 x 25 mm) 42 ml/min 20G (1,1 x 32 mm) 67 ml/min 18G (1,3 x 45 mm) 103 ml/min 18G (1,3 x 32 mm) 103 ml/min	Szt.	7 700				

	<p>taśmą, gładką, plastikową blokadę ostrza chroniącą przed ekspozycją na zakłucie, wyposażoną w pochłaniacz kropli krwi wypływu wstecznego zabezpieczający przed ekspozycją na jej rozprysk w postaci systemu mikrokapilar. Opakowanie sztywne wykonane z włókien polietylenowych łączonych pod wpływem temperatury i ciśnienia o wysokiej gęstości, materiał lekki, wodoodporny. Na opakowaniu podana średnica, długość kaniuli i prędkość przepływu, numer katalogowy i numer serii. Bezpieczne venflony posiadające zabezpieczenie przed zakuciem. Po wyciągnięciu mandrytu automatycznie zostaje zabezpieczona ostrze, aby nie doszło do zakłucia. Sprzęt potrzebny do pracy na stanowisku medycznym - pielęgniarka, lekarz, położna itp.</p>	<p>17G (1,5 x 45 mm) 133 ml/min 16G (1,8 x 45 mm) 236 ml/min 14G (2,0 x 45 mm) 270 ml/min</p>							
RAZEM									

który otrzymuje brzmienie:

Formularz asortymentowo – cenowy

Pakiet 1 - Bezpieczne igły

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	J.m.	Ilość	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent i nazwa handlowa/numer katalogowy (jeżeli dotyczy)	
1.	<p>Igła bezpieczna cienkościenna do iniekcji ze stałą orientacją ścięcia igły, sterylna, zintegrowana z plastikową osłoną aktywowaną ślizgowo (dwuczęściowa, łamana) - aktywacja palcem, kciukiem lub na płaskiej powierzchni, chroniąca ostry koniec igły, dodatkowo dołączona osłona zapobiegająca rozpryskiwaniu krwi, kompatybilne ze strzykawkami Luer lock i Luer. Wykonane w technologii umożliwiającej pewne i bezpieczne mocowanie na końcówce. Zaraz po iniekcji ostrze igły zostaje zabezpieczone przez plastikową nakładkę. Sprzęt potrzebny do pracy na stanowisku medycznym - pielęgniarka, lekarz, położna itp. A'50szt.</p>	<p>25G (0,508 x 25 mm), 23G (0,635 x 25 - 30 mm), 22G (0,711 x 30 - 38 mm), 21G (0,813 x 38 - 40 mm), 20G (0,902 x 38 - 40 mm), 19G (1,067 mm x 38 - 40mm)</p>	op a	50 szt	6				
RAZEM									

Formularz asortymentowo – cenowy
Pakiet 2 - Venflony

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	J.m.	Ilość	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent i nazwa handlowa/numer katalogowy (jeżeli dotyczy)
1.	Kaniuła i.v bezpieczna, z cewnikiem wykonanym z biokompatybilnego silikonowanego poliuretanu, kaniuła ma posiadać 6 markerów RTG wtopionych w strukturę materiału. Port boczny/górny zabezpieczony nieobrotowym korkiem na zawiasie klik-klak w kodzie barwnym odpowiadającym rozmiarowi Gauge kaniuli. Kaniuła ma posiadać samoczynną, inicjowaną taśmą, gładką, plastikową blokadę ostrza chroniącą przed ekspozycją na zakłucie, wyposażoną w pochłaniacz kropli krwi wypływu wstecznego zabezpieczający przed ekspozycją na jej rozprysk w postaci systemu mikrokapilar. Opakowanie sztywne wykonane z włókien polietylenowych łączonych pod wpływem temperatury i ciśnienia o wysokiej gęstości, materiał lekki, wodoodporny. Na opakowaniu podana średnica, długość kaniuli i prędkość przepływu, numer katalogowy i numer serii. Bezpieczne venflony posiadające zabezpieczenie przed zakuciem. Po wyciągnięciu mandrytu automatycznie zostaje zabezpieczona ostrze, aby nie doszło do zakłucia. Sprzęt potrzebny do pracy na stanowisku medycznym - pielęgniarka, lekarz, położna itp.	22G (0,9 x 25 mm) 42 ml/min 20G (1,1 x 32 mm) 67 ml/min 18G (1,3 x 45 mm) 103 ml/min 18G (1,3 x 32 mm) 103 ml/min 17G (1,5 x 45 mm) 133 ml/min 16G (1,8 x 45 mm) 236 ml/min 14G (2,0 x 45 mm) 270 ml/min	Szt.	7 700				
RAZEM								

Pytanie nr 2 dot. poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści kaniulę o następujących parametrach:

- Wykonana z najlepszej jakości biokompatybilnego medycznego PUR
- Wyposażona w trzy paski radiocieniujące
- Wyposażona w automatyczny mechanizm zabezpieczający przed przypadkowym zakłuciem, w postaci zatrasku (wykonany z ABS) na końcu igły
- Posiada filtr hydrofobowy, który zapobiega przeciekaniu krwi podczas kaniulacji
- Silikonowa zastawka w porcie iniekcyjnym zapobiega cofaniu się krwi
- Transparentna komora wpływu wstecznego zapewnia natychmiastową kontrolę poprawności wkłucia.
- Kodowany kolorystycznie samozamykający się korek portu bocznego (iniekcyjnego)
- Gładka miękka, elastyczna powierzchnia
- Stożkowe zakończone cewnika jest ustawione osiowo ze skosem igły aby zapewnić łagodne przejście z igły do cewnika
- Elastyczne skrzydełka umożliwiają zamocowanie kaniuli plaster lub jej przysycie co przekłada się na lepszą stabilizację kaniuli w żyłę,
- Silikonizowana igła wykonana ze stali nierdzewnej, tylny szlif zapewnia ostrość igły co ułatwia wkłucie i poprawia komfort pacjenta podczas kaniulacji
- Nasadka chroni igłę i cewnik przed zanieczyszczeniem

- Minimalny opór podczas zabiegu iniekcyjnego spowodowany niskim współczynnikiem tarcia
- Cienkie ścianki cewnika pozwalają na maksymalny przepływ płynów
- Jednorazowego użytku, sterylna, nietoksyczna, niepirogenna
- Opakowanie typu Tyvec gwarantuje bezpieczeństwo przed rozszczelnieniem i przypadkowym uszkodzeniem
- Na opakowaniu jednostkowym zawarta informacja o średnicy, długości kaniuli, przepływach; dacie ważności, nazwa materiału z którego wykonana jest kaniula
- Nie zawiera plastyfikowanego PVC i lateksu

Kolor	Rozmiar kaniuli (GAUGE)	Rozmiar cewnika w mm	Przepływ ml/min
Pomarańczowy	14 G	2,10 x 45	270
Szary	16 G	1,80 x 45	200
Biały	17 G	1,50 x 45	140
Zielony	18 G	1,30 x 45	85
Różowy	20 G	1,10 x 32 1,10 x 33	55
Niebieski	22 G	0,90 x 25	33
Żółty	24 G	0,70 x 19	13

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Formularzu oferty.

Pytanie nr 3 dot. Pakietu 1:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igieł bezpiecznych z jednoelementową osłoną zabezpieczającą (tak jak dotychczas stosowane), której ramię nie zasłania miejsca iniekcji, osłona zabezpieczająca oraz nasadka igły w kolorze kodującym rozmiar igły, pakowanych w opakowanie a'100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Formularzu oferty.

Ponadto, Zamawiający na podstawie § 22 ust. 11 Regulaminu udzielania zamówień publicznych, stanowiącego Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 137/2016 z dnia 02.09.2016r. zmienia treść Formularza oferty oraz Wzoru umowy stanowiący Załącznik nr 1 w sposób następujący:

1. W Formularzu oferty w Części A pkt. VI z:

1. Ofertę na **Formularzu oferty** należy złożyć w terminie do dnia **04.02.2019 r. do godz. 10:00:**

- pisemnie, na adres Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2, Al. Jana Pawła II 7, 44-330 Jastrzębie - Zdrój, I p, Sekretariat (koperta zaklejona, opisana: Procedura do 30.000 euro **BZP.38.383-2.19**) - **nie otwierać przed 04.02.2019 r.)** lub

- faksem z podpisem Wykonawcy (oferta nie podpisana zostanie odrzucona) na numer 032 47 84 549 lub

- w wersji elektronicznej z podpisem Wykonawcy (oferta nie podpisana zostanie odrzucona) e-mail: zp@wss2.pl.

2. Cena w niej podana ma być wyrażona cyfrowo i słownie;

3. Winna być napisana w języku polskim, czytelnie;

4. Winna obejmować całość zamówienia lub jego część (Pakiet).

Na:

1. Ofertę na **Formularzu oferty** należy złożyć w terminie do dnia **07.02.2019 r. do godz. 10:00:**

- pisemnie, na adres Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2, Al. Jana Pawła II 7, 44-330 Jastrzębie - Zdrój, I p, Sekretariat (koperta zaklejona, opisana: Procedura do 30.000 euro **BZP.38.383-2.19**) - **nie otwierać przed 07.02.2019 r.)** lub

- faksem z podpisem Wykonawcy (oferta nie podpisana zostanie odrzucona) na numer 032 47 84 549 lub

- w wersji elektronicznej z podpisem Wykonawcy (oferta nie podpisana zostanie odrzucona) e-mail: zp@wss2.pl.

2. Cena w niej podana ma być wyrażona cyfrowo i słownie;
3. Winna być napisana w języku polskim, czytelnie;
4. Winna obejmować całość zamówienia lub jego część (Pakiet).

2. W Formularzu oferty w Części B pkt. II z:

Bezpieczne igły i venflony

Netto: zł / słownie:

Brutto: zł / słownie:

Na:

Pakiet – 1 Bezpieczne igły

Netto: zł / słownie:

Brutto: zł / słownie:

Pakiet 2 - Venflony

Netto: zł / słownie:

Brutto: zł / słownie:

3. We wzorze umowy stanowiący Załącznik nr 1 w § 2 poz. 6 w następujący sposób:

Bezpieczne igły i venflony

Netto:.....zł /słownie:

Brutto:.....zł /słownie:

Na:

Pakiet 1 - Bezpieczne igły

Netto:.....zł /słownie:

Brutto:.....zł /słownie:

Pakiet 2 - Venflony

Netto:.....zł /słownie:

Brutto:.....zł /słownie:

4. W Pakiecie nr 1 stanowiącym Załącznik nr 2 do Formularz oferty w kolumnie „J.m.” „Ilość” zmienia zapis w następujący sposób:

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	J.m.	Ilość
1.	Igła bezpieczna cienkościenna do iniekcji ze stałą orientacją ścięcia igły, sterylna, zintegrowana z plastikową osłoną aktywowaną ślizgowo (dwuczęściowa, łamana) - aktywacja palcem, kciukiem na płaskiej powierzchni chroniąca ostry koniec igły, dodatkowo dołączona osłona zapobiegająca rozpryskiwaniu krwi, kompatybilne ze strzykawkami Luer lock i Luer. Wykonane w technologii umożliwiającej pewne i bezpieczne mocowanie na końcówce. Zaraz po iniekcji ostrze igły zostaje zabezpieczone przez plastikową nakładkę. Sprzęt potrzebny do pracy na stanowisku medycznym - pielęgniarka, lekarz, położna	25G (0,508 x 25 mm), 23G (0,635 x 25 - 30 mm), 22G (0,711 x 30 - 38 mm), 21G (0,813 x 38 - 40 mm), 20G (0,902 x 38 - 40 mm), 19G (1,067 mm x 38 - 40mm)	op a 50 szt	op a 50 szt - 6 op

Na:

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	J.m.	Ilość
1.	Igła bezpieczna cienkościenna do iniekcji ze stałą orientacją ścięcia igły, sterylna, zintegrowana z plastikową osłoną aktywowaną ślizgowo (dwuczęściowa, łamana) - aktywacja palcem, kciukiem na płaskiej powierzchni chroniąca ostry koniec igły, dodatkowo dołączona osłona zapobiegająca rozpryskiwaniu krwi, kompatybilne ze strzykawkami Luer lock i Luer. Wykonane w technologii umożliwiającej pewne i bezpieczne mocowanie na końcówce. Zaraz po iniekcji ostrze	25G (0,508 x 25 mm), 23G (0,635 x 25 - 30 mm), 22G (0,711 x 30 - 38 mm), 21G (0,813 x 38 - 40 mm), 20G (0,902 x 38 - 40 mm), 19G (1,067 mm x 38 - 40mm)	op a 50 szt lub op a 100 szt	op a 50 szt - 6 op lub op a 100 szt - 3 op

	igły zostaje zabezpieczone przez plastikową nakładkę. Sprzęt potrzebny do pracy na stanowisku medycznym - pielęgniarka, lekarz, położna			
--	---	--	--	--

5. W Pakiecie nr 2 stanowiącym Załącznik nr 2 do Formularz oferty w kolumnie „Opis przedmiotu zamówienia” zmienia zapis w następujący sposób:

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia
1.	Kaniula i.v. bezpieczna, z cewnikiem wykonanym z biokompatybilnego silikonowanego poliuretanu, kaniula ma posiadać 6 markerów RTG wtopionych w strukturę materiału. Port boczny/górny zabezpieczony nieobrotowym korkiem na zawiasie klik-klak w kodzie barwnym odpowiadającym rozmiarowi Gauge kaniuli. Kaniula ma posiadać samoczynną, inicjowaną taśmą, gładką, plastikową blokadę ostrza chroniącą przed ekspozycją na zakłucie, wyposażoną w pochłaniacz kropli krwi wypływu wstecznego zabezpieczający przed ekspozycją na jej rozprysk w postaci systemu mikrokapilar. Opakowanie sztywne wykonane z włókien polietylenowych łączonych pod wpływem temperatury i ciśnienia o wysokiej gęstości, materiał lekki, wodoodporny. Na opakowaniu podana średnica, długość kaniuli i prędkość przepływu, numer katalogowy i numer serii. Bezpieczne venflony posiadające zabezpieczenie przed zakuciem. Po wyciągnięciu mandrytu automatycznie zostaje zabezpieczona ostrze, aby nie doszło do zakłucia. Sprzęt potrzebny do pracy na stanowisku medycznym - pielęgniarka, lekarz, położna itp.

Na:

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia
1.	Kaniula dożylna bezpieczna, z cewnikiem wykonanym z biokompatybilnego silikonowanego poliuretanu, kaniula ma posiadać 6 markerów RTG wtopionych w strukturę materiału. Port boczny/górny zabezpieczony nieobrotowym korkiem na zawiasie klik-klak w kodzie barwnym odpowiadającym rozmiarowi Gauge kaniuli. Kaniula ma posiadać samoczynną, inicjowaną taśmą, gładką, plastikową blokadę ostrza chroniącą przed ekspozycją na zakłucie, wyposażoną w pochłaniacz kropli krwi wypływu wstecznego zabezpieczający przed ekspozycją na jej rozprysk w postaci systemu mikrokapilar. Opakowanie sztywne wykonane z włókien polietylenowych łączonych pod wpływem temperatury i ciśnienia o wysokiej gęstości, materiał lekki, wodoodporny. Na opakowaniu podana średnica, długość kaniuli i prędkość przepływu, numer katalogowy i numer serii. Bezpieczne venflony posiadające zabezpieczenie przed zakuciem. Po wyciągnięciu mandrytu automatycznie zostaje zabezpieczona ostrze, aby nie doszło do zakłucia. Sprzęt potrzebny do pracy na stanowisku medycznym - pielęgniarka, lekarz, położna itp.

Załącznikiem do niniejszego pisma jest:

- Formularz ofertowy po zmianach z dnia 30.01.2019 r.
- Wzór umowy po zmianach z dnia 30.01.2019 r.
- Formularz asortymentowo – cenowy po zmianach z dnia 30.01.2019 r.

Termin składania ofert ulega zmianie z dnia 04.02.2019 r. do godz. 10:00 na dzień **07.02.2019 r.** do godz. 10:00.

Z poważaniem

