

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 1 - Rękawiczki diagnostyczne.

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa	Producent	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$
						A	B	C	D	E	F
1	Rękawiczka diagnostyczna winylowa bezpudrowa , powierzchnia rękawiczki gładka, mankiet rolowany, uniwersalna pasująca na lewą i prawą dłoń. Grubość na palcu na pojedynczej ściance min. 0,07 mm, w części dłoniowej min. 0,06 mm., poziom. AQL min.-1,5. Siła zrywu przed starzeniem min. 3,6N. Klasyfikowana i oznakowana fabrycznie jako wyrób medyczny klasy I i środek osobisty kategorii III. Przebadana na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671-07. Rękawiczka zgodna z EN 455(1-4), EN 420, EN 388. Rozmiar XS, S, M, L, XL. (1 op a 100 szt.)				op.	3 000		0,00		0,00	0,00

2	<p>Rękawiczka diagnostyczna nitylowa bezpudrowa, polimerowana od strony roboczej, chlorowane od wewnątrz, teksturowana na końcach palców, kolor niebieski, uniwersalna pasująca na lewą i prawą dłoń. Grubość na palcu na pojedynczej ściance min. 0,08 mm, w części dłoniowej min. 0,06 mm. Poziom AQL min.- 1,0. Siła zrywu przed starzeniem minimum 7,5N. Przebadana na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 374 -3, (min. 10 substancji chemicznych - bez cytostatyków na 3 poziomie przenikania). Klasyfikowana i oznakowana fabrycznie jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony osobistej kategorii III. Przebadana na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671-07. Przebadane na przenikanie cytostatyków (Fluorouacil, cisplatin, mitoxantrone na minimum 4 poziomie przenikania). Rękawiczka zgodna z EN 455(1-4), EN 420, EN 388. Rozmiar XS, S, M, L, XL. (1 op a 200 szt.). Dopuszcza się op. 180 szt. w rozmiarze XL.</p>				op.	8 200		0,00		0,00	0,00
3	<p>Rękawiczka diagnostyczna lateksowa, bezpudrowa, kolor ciemnoniebieski, poziom protein maksymalnie 30 µg/g, długość rękawiczki min. 290 mm, grubość na palcu na pojedynczej ściance min 0,34 mm, w części dłoniowej min. 0,28 mm. Poziom AQL min. - 1,5. Siła zrywu przed starzeniem minimum 25N. Klasyfikowana i oznakowana fabrycznie jako wyrób medyczny klasy I i środek osobisty kategorii III. Przebadana na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671-07. Rękawiczka zgodna z EN 455(1-4), EN 420, EN 388. Zgodne z normą 374-1. Rozmiar XS, S, M, L, XL. Opakowanie 100 szt</p>				op.	10		0,00		0,00	0,00

4	Rękawiczka diagnostyczna nitrylowa bezpudrowa długa , teksturowana na końcach palców, uniwersalna pasująca na lewą i prawą dłoń grubość na palcu na pojedynczej ściance min.0,12 mm, w części dłoniowej min. 0,07, długość min. 290 mm. Poziom AQL min. - 1,5. Siła zrywu przed starzeniem minimum 7,5N. Rękawiczka klasyfikowana i oznakowana jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony osobistej kat. III. Przebadana na przenikanie cytostatyków zgodnie z ASTM D6978 (minimum 9 cytostatyków). Przebadana na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 374 -3 (min. 8 substancji chemicznych bez cytostatyków na 6 poziomie przenikania). Przebadana na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671-07. Rękawiczka zgodna z EN 455(1-4), EN 420, EN 388. Rozmiar XS, S, M, L, XL. Opakowanie 100 szt.				op.	150		0,00		0,00	0,00
5	Rękawiczki foliowe op. a 100 szt.				op.	20		0,00		0,00	0,00
Suma								0,00			0,00

Zamawiający wymaga:

Dołączenia do oferty sprawozdania z badania produktów, lub karty danych technicznych na zgodność z normą EN 455, dla wszystkich rozmiarów wymaganych w SIWZ potwierdzających parametry oferowanych rękawic wystawione przez producenta, nie starsze niż z 2016 roku.

Parametry podlegające ocenie obowiązkowo należy zakreślić w dołączonych dokumentach w widoczny sposób np. zakreślaczem.

Na

wezwanie Zamawiającego należy przesłać raporty niezależne potwierdzające zgodność rękawic z normą ASTM F1671-07, ASTM D6978, EN 374-3.

Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy-, -Nazwa handlowa - i - Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: -nie stosuje-. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego.

.....
pieczęć i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania
Wykonawcy

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 2 - Rękawiczki chirurgiczne.

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa	Producent	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F
						A	B	C	D	E	F
1	<p>Rękawiczka chirurgiczna sterylna lateksowa ortopedyczna bezpudrowa, kolor brązowy, od wewnątrz silikonowana i pokryta warstwą poliuretanu od zewnątrz chlorowana i silikonowana, teksturowana na całej powierzchni dłoni, mankiet rolowany z opaską samoprzylepną, zawartość protein poniżej 30 ug/g, poziom AOL- min. 1,0. Grubość na środkowym palcu na pojedynczej ściance min. 0,32 mm., na dłoni min. 0,29 mm. Długość minimum 285 mm. Siła zrywu przed starzeniem min. 25N. Przebadana na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671-07. Rękawiczka zgodna z EN 455(1-4), EN 420, EN 388. Klasyfikowana i oznakowana fabrycznie jako wyrób medyczny klasy IIa i środek ochrony osobistej kategorii III. Rozmiary 6,0 - 9,0.</p>				par	5 000		0,00		0,00	0,00

2	<p>Rękawiczka chirurgiczna sterylna lateksowa, lekko pudrowana, lekko teksturowana na całej powierzchni dłoni, mankiet rolowany lub prosty, zawartość protein poniżej 60 ug/g, poziom AOL min.- 1,0. Grubość na środkowym palcu na pojedynczej ścianie min 0,22 mm, na dłoni min. 0,20 mm, długość minimum 285 mm. Siła zrywu przed starzeniem min. 15N. Mankiet rękawiczki w opakowaniu wywinięty, rękawiczka nie składana w połowie. Przebadana na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671-07. Rękawiczka zgodna z EN 455(1-4), EN 420, EN 388. Klasyfikowana i oznakowana fabrycznie jako wyrób medyczny klasy IIa i środek ochrony osobistej kategori III. Rozmiary 6,0 - 9,0.</p>				par	25 000		0,00		0,00	0,00
3	<p>Rękawiczka chirurgiczna sterylna lateksowa, bezpudrowa, lekko teksturowana na całej powierzchni dłoni, mankiet rolowany lub prosty, zawartość protein poniżej 30 ug/g, poziom AOL min. - 1,0. Grubość na środkowym palcu na pojedynczej ścianie min 0,22 mm, na dłoni min. 0,20, długość minimum 285 mm. Siła zrywu przed starzeniem min. 15N. Mankiet rękawiczki w opakowaniu wywinięty, rękawiczka nie składana w połowie. Przebadana na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671-07. Rękawiczka zgodna z EN 455(1-4), EN 420, EN 388. Klasyfikowana i oznakowana fabrycznie jako wyrób medyczny klasy IIa i środek ochrony osobistej kategori III. Rozmiary 6,0 - 9,0.</p>				par	4 000		0,00		0,00	0,00

4	Rękawiczka chirurgiczna syntetyczna bezpudrowa, wykonana z neoprenu lub poliizoprenu, kolor zielony, pokryta od wewnątrz polimerem, mankiet prosty lub rolowany, powierzchnia lekko teksturowana, poziom AQL-min.1,0. Grubość na środkowym palcu min. 0,17 mm, na dłoni min. 0,15 mm, długość minimum 285 mm. Siła zrywu przed starzeniem min. 15N. Mankiet rękawiczki w opakowaniu wywinięty, rękawiczka nie składana w połowie. Przebadana na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671-07. Rękawiczka zgodna z EN 455(1-4), EN 420, EN 388. Klasyfikowana i oznakowana fabrycznie jako wyrób medyczny klasy IIa i środek ochrony osobistej kategorii III. Rozmiary 6,0 - 9,0.				par	4 000		0,00		0,00	0,00	
Suma									0,00			0,00

Zamawiający wymaga:

Dołączenia do oferty sprawozdania z badania produktów, lub karty danych technicznych na zgodność z normą EN 455, dla wszystkich rozmiarów wymaganych w SIWZ potwierdzających parametry oferowanych rękawic wystawione przez producenta, nie starsze niż z 2016 roku.

Parametry podlegające ocenie obowiązkowo należy zakreślić w dołączonych dokumentach w widoczny sposób np. zakreślaczem.

Na wezwanie

Zamawiającego należy przesłać raporty niezależne potwierdzające zgodność rękawic z normą ASTM F1671-07, ASTM D6978, EN 374-3

Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy- , -Nazwa handlowa - i - Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: -nie stosuje-. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego.

.....
pieczęć i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania
Wykonawcy

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 3 - IGLY INIEKCYJNE

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa	Producent	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F
						A	B	C	D	E	F
1	Igła do iniekcji 0,45 - 0,9 mm (długość wg zapotrzebowania bieżącego Zamawiającego)				op. 100 szt.	1 350		0,00		0,00	0,00
2	Igła do iniekcji 1,1 mm x 40 mm				op. 100 szt.	200		0,00		0,00	0,00
3	Igła do iniekcji 1,2 mm x 40 mm				op. 100 szt.	1 580		0,00		0,00	0,00
4	Igła do iniekcji 1,6 x 40 mm				op. 100 szt.	10		0,00		0,00	0,00
Suma								0,00			0,00

Zamawiający wymaga:

igieł o ostrzu długościętym, aby wszystkie igły oprócz międzynarodowego oznaczenia rozmiaru podawanego w "Gauge" posiadały rozmiar podany w milimetrach, oraz aby na opakowaniu zbiorczym a'100 sztuk znajdowało się oznaczenie kolorystyczne rozmiaru konektora zgodnie z obowiązującymi kodami kolorystycznymi ISO

Aby asortyment z wszystkich poz. był sterylny.

Aby wszystkie igły pochodziły od jednego producenta.

Zamawiający wymaga dołączenia do oferty następujących próbek w celu przetestowania ich jakości w następujących ilościach.

- poz. 1 - po 10 szt. z każdego z podanych w nawiasie rozmiarów (0,5 x 25 mm, 0,8 x 40 mm, 0,9 x 40 mm)
- poz. 2 -3 - po 10 szt. z każdej pozycji
- poz. 4 - po 5 szt.

UWAGA !

1. Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy- , -Nazwa handlowa - i - Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: -nie stosuje-. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego.

.....
pieczęćka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 4 - STRZYKAWKI

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa	Producent	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F
						A	B	C	D	E	F
1	Strzykawka j.u. 2 ml				op. 100 szt.	500		0,00		0,00	0,00
2	Strzykawka j.u. 5 ml				op. 100 szt.	800		0,00		0,00	0,00
3	Strzykawka j.u. 10 ml				op. 100 szt.	1 200		0,00		0,00	0,00
4	Strzykawka j.u. 20 ml				op. 100 szt.	1 000		0,00		0,00	0,00
5	Strzykawka Janett 100 ml				szt.	3 500		0,00		0,00	0,00
6	Strzykawka tuberkulinowa 1 ml z igłą (05x16 i 04x13)				op. 100 szt.	25		0,00		0,00	0,00
7	Strzykawka j.u. 50/60 ml Luer/Lock z dwustronną skalą pomiarową kompatybilna z pompą infuzyjną typu ASCOR i MEDIMA				op. 100 szt.	90		0,00		0,00	0,00
8	Strzykawka 50/60 ml Luer/Lock bursztynowa lub czarna z dwustronną skalą pomiarową kompatybilna z pompą infuzyjną typu ASCOR i MEDIMA				szt.	1 600		0,00		0,00	0,00
Suma								0,00			0,00

Zamawiający wymaga:

Aby asortyment z wszystkich poz. był sterylny.

poz. 7, 8 aby zaoferowane strzykawki były wpisane w menu pomp.**Zamawiający wymaga dołączenia do oferty następujących próbek w celu przetestowania ich jakości w następujących ilościach.**

- poz. 1 – 4 – po 10 szt. z każdej pozycji,

- poz. 5 – 8 – po 5 szt. z każdej pozycji. (poz. nr 6 rozmiar 04x13)

Zamawiający dopuszcza:

zaoferowanie następujących opakowań, z jednoczesnym przeliczeniem ceny do 100 szt.

poz. 1 strzykawka 2 ml od 100 - 300 szt.

poz. 2 strzykawka 5 ml od 100 - 200 szt.

poz. 3 strzykawka 10 ml od 90 - 150 szt.

poz. 4 strzykawka 20 ml Od 50 - 100 szt.

poz. 6 strzykawka tuberkulinowa 1 ml. z igłą od 100 - 300 szt.

poz. 7 strzykawka 50/60 ml od 50 - 100 szt.

poz. 1-6 strzykawki które posiadają oznaczenie logo producenta i nazwę własną na cylindrze, w celu zapewnienia pełnej identyfikacji strzykawki, oraz strzykawki które posiadają rozszerzoną długość skali pojemności nominalnej strzykawki na cylindrze.

poz. 7 i 8 strzykawki jednorazowego użytku do pomp infuzyjnych 50ml, które mogą posiadać oznaczenie logo producenta i nazwę własną na cylindrze, w celu zapewnienia pełnej identyfikacji strzykawki oraz umożliwienia poprawnego i szybkiego ustawienia w menu pompy infuzyjnej, posiadające dodatkowy pierścień stabilizujący wokół ujścia oraz poprzeczne wcięcie na tłoku,

oraz dopuszcza strzykawki z jednostronną skalą pomiarową zgodną z normą PN - EN ISO 7886 - 2 dotyczącą strzykawek do pomp infuzyjnych.

UWAGA !

1. Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy- , -Nazwa handlowa - i - Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: -nie stosuje-. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego.

.....
pieczęćka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 5 - IGLY MOTYLEK, VENFLONY

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa	Producent	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F
						A	B	C	D	E	F
1.	Igła motylek 25G (0,5 x 15 - 20mm - kolor czerwony) ; 23 G (0,6 - 0,65 x 19 - 20 mm; - kolor niebieski), 22 G (0,7 x 19 -20 mm - kolor czarny); 21G (0,8 x 19- 20 mm kolor zielony); 19G (1,1 x 19 - 20 mm - kolor beżowy) zakończona drenem typ Luer - Lock, lub typu Luer kompatybilnym z Luer-Lock				szt.	9 000		0,00		0,00	0,00
2.	Igła jednorazowa do Penów 0,25 x 5 mm lub 0,25 x 6 mm lub 0,25 x 8 mm i 0,3 x 8 mm				szt.	3 000		0,00		0,00	0,00
3.	Korek Luer - Lok				szt.	45 000		0,00		0,00	0,00
4.	Kaniula tętnicza z zaworem odcinającym 20 G dł. 45 mm				szt.	400		0,00		0,00	0,00
5.	Kaniula dziecięca wykonana z PTFE (podwójnie czyszczonego teflonu), widziana w USG, powinna posiadać zdejmowany uchwyt ułatwiający wprowadzanie do naczynia, oraz ma charakteryzować się max. przepływem 13 ml/min.dopuszcza się podanie kaniul w rozmiarach określonych w międzynarodowych jednostkach Gauge, przy równoczesnym zachowaniu standardowej kolorystyki i numeracji polskiej.Pakowane w sztywne opakowanie typuTyvec zabezpieczające przed utratą jałowości. Rozmiary 0,6-0,7 (24G-26G)				szt.	1 500		0,00		0,00	0,00

6.	<p>Kaniula venflon- Kaniula wykonana z biokompatybilnego poliuretanu z załączonymi opublikowanymi badaniami klinicznymi na biokompatybilność poliuretanu potwierdzającymi wpływ rodzaju materiału na ryzyko powstawania zakrzepowego zapalenia żył, z samodomykającym się korkiem portu bocznego, z zastawką antyzwrotną zapobiegającą zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wkłucia, minimum 6 wtopionych na całej długości kaniuli pasków rtg. Pakowana w sztywne opakowanie w systemie Tyvec zabezpieczające przed utratą jałowości. Rozmiary - 22G, 20G, 18G, 17G, 16G, 14 G</p> <p>LUB</p> <p>Kaniula żylna wykonana z poliuretanu z czterema wtopionymi paskami kontrastującymi w promieniach RTG. Port do dodatkowych wstrzyknień zamykany bezpiecznym korkiem , uniemożliwiającym samoistne otwarcie się bez kontroli personelu upoważnionego do przeprowadzania procedury kaniulacji. Nazwa producenta na korku portu bocznego oraz uchwycie igły. Koreczek posiadający trzpień zamykający światło kaniuli poniżej krawędzi koreczka. Hydrofobowy filtr gwarantujący wysokie bezpieczeństwo zatrzymując wypływ krwi poza kaniulę. Oznaczenie kolorami odpowiadającymi rozmiarowi. Rozmiary:14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G,.</p>				szt.	35 000	0,00	0,00	0,00
----	--	--	--	--	------	--------	------	------	------

7.	<p>Kaniula venflon- Kaniula wykonana z biokompatybilnego poliuretanu z załączonymi opublikowanymi badaniami klinicznymi na biokompatybilność poliuretanu potwierdzającymi wpływ rodzaju materiału na ryzyko powstawania zakrzepowego zapalenia żył, z samodomykającym się korkiem portu bocznego, z zastawką antyzwrotną zapobiegającą zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wkłucia wyposażona w automatyczny zatrząsk o konstrukcji zabezpieczającej igłę przed zakłuciem oraz zapobiegający rozpryskiwaniu się krwi poprzez posiadanie systemu kapilar, , minimum sześć wtopionych na całej długości kaniuli pasków rtg. Pakowana w sztywne opakowanie w systemie Tyvec zabezpieczające przed utratą jałowości. Rozmiary - 22G, 20G, 18G, 17G, 16G, 14 G</p> <p>LUB</p> <p>Bezpieczna kaniula żylna wykonana z poliuretanu z czterema wtopionymi paskami kontrastującymi w promieniach RTG. Igła zaopatrzona w specjalny automatyczny metalowy zatrząsk samozakładający się po wyjęciu igły z kaniuli zabezpieczający koniec igły przed przypadkowym zakłuciem się personelu. Port do dodatkowych wstrzyknięć zamykany bezpiecznym korkiem . Port centralnie umiejscowiony wobec skrzydełek. Mechanizm uniemożliwiający tzw. samootwarcie się koreczka portu górnego co minimalizuje ryzyko infekcji oraz otwarcia się bez kontroli personelu upoważnionego do przeprowadzania procedury kaniulacji. Koreczek posiadający trzpień zamykający światło kaniuli poniżej krawędzi koreczka. Kaniula wyposażona w hydrofobową membranę gwarantującą wysokie bezpieczeństwo zatrzymując wypływ krwi poza kaniulę zgodna z PN 10555-5.Oznaczenie kolorami odpowiadającymi rozmiarowi. Nazwa producenta na korku portu bocznego oraz uchwycie igły. Rozmiary: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G,</p>				szt.	1 000		0,00		0,00	0,00
8.	<p>Kaniula żylna wykonana z poliuretanu z czterema wtopionymi paskami kontrastującymi w promieniach RTG. Port do dodatkowych wstrzyknięć zamykany bezpiecznym korkiem , uniemożliwiającym samoistne otwarcie się bez kontroli personelu upoważnionego do przeprowadzania procedury kaniulacji. Nazwa producenta na korku portu bocznego oraz uchwycie igły. Koreczek posiadający trzpień zamykający światło kaniuli poniżej krawędzi koreczka. Hydrofobowy filtr gwarantujący wysokie bezpieczeństwo zatrzymując wypływ krwi poza kaniulę. Oznaczenie kolorami odpowiadającymi rozmiarowi. Rozmiary: 24G.</p>				szt.	2 000		0,00		0,00	0,00
Suma								0,00		0,00	

Zamawiający wymaga:**Aby asortyment ze wszystkich pozycji był sterylny, pakowany pojedynczo**

poz. 4 zamawiający wymaga, aby kaniula wykonana była z PTFE (podwójnie czyszczonego teflonu), wyposażone były w kulowo suwakowy zawór odcinający , eliminujący ryzyko powstania zatoru powietrznego oraz zapobiegający niebezpieczeństwu wynikającemu z ekspozycji personelu szpitalnego na kontakt z krwią , pakowana w sztywne opakowanie w systemie Tyvec zabezpieczające przed utratą jałowości.

poz. 4 - 7 i poz. 1 zamawiający nie wymaga, aby kaniule pochodziły od jednego producenta, natomiast wymaga, aby w danej pozycji wszystkie kaniule pochodziły od jednego producenta

Zamawiający wymaga dołączenia do oferty następujących próbek w celu przetestowania ich jakości w następujących ilościach.

- poz. 1 – rozmiar 0,6 x 19 mm; 0,7 x 19 mm; 0,8 x 19 mm po 5 szt. z każdego z podanych rozmiarów

- poz. 4 – 3 szt.

- poz. 5 – nr 0,6 i 0,7 po 5 szt. z każdego z podanych rozmiarów

- poz. 6 – rozmiar 18 G, 20G, 22G, po 5 szt. z każdego z podanych rozmiarów

- poz. 8 – rozmiar 24 G po 5 szt.

Zamawiający dopuszcza:

poz. 3 dopuszcza korki luer lock, które posiadają trzpień zamykający światło kaniul położony poniżej własnej krawędzi.

UWAGA !

1. Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy- , -Nazwa handlowa - i - Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: -nie stosuje-. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego.

.....
pieczętka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 6 - PRYZRZĄDY DO PŁYNÓW I KRWI

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa	Producent	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F
						A	B	C	D	E	F
1	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych - powinien posiadać dren o dł. od 150 do 170 cm, długość komory kroplowej w granicach 4.0 - 6,0 cm i odpowietrzacz zamknięty/otwarty (ON/OFF).				szt.	77 000		0,00		0,00	0,00
2	Przyrząd do przetaczania krwi				szt.	2 000		0,00		0,00	0,00
3	Przyrząd do szybkiego przetaczania krwi i preparatów krwi				szt.	20		0,00		0,00	0,00
4	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, którym można podawać lipidy z precyzyjnym regulatorem przepływu mieszczącym się w zakresie 0 - 250 lub 5 - 250 oraz 0-300, lub 0 - 350 ml/h, dren o dł. min. 1,5 m z portem do dodatkowej				szt.	1 000		0,00		0,00	0,00
5	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z możliwością pomiaru odśrodkowego ciśnienia żylnego OCZ				szt.	30		0,00		0,00	0,00
6	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy lub czarny				szt.	3 500		0,00		0,00	0,00
Suma								0,00			0,00

Zamawiający wymaga:

zaoferowania przyrządów nie zawierających ftalanów z wyjątkiem poz. 4.

Aby asortyment z wszystkich poz. był sterylny.

Zamawiający wymaga dołączenia do oferty następujących próbek w celu przetestowania ich jakości w następujących ilościach.

- poz. 1- 10 szt.

- poz. 2 – 6 – po 3 szt. z każdej pozycji

Zamawiający dopuszcza:

poz. 1 zaoferowanie przyrządów do przetaczania płynów infuzyjnych z dwuczęściową komorą kroplową, gdzie dolna część komory powinna być elastyczna o porównywalnej wielkości do sztywnej górnej części komory, która ułatwia wygodny uchwyt i wkłucie w pojemniki z płynami infuzyjnymi, posiadające specjalne miejsce na kolec komory kroplowej zabezpieczający przed zakłuciem po wykonanej procedurze.

poz. 3 przyrząd do szybkiego przetaczania krwi z pompką zawierającą ftalany, pozostała część przyrządu nie może zawierać ftalanów

poz. 4 zaoferowanie przyrządów zawierających ftalany.

poz. 5 przyrząd do przetoczeń z możliwością pomiaru OCŻ ze skalą wykonaną z odpornego na złamanie plastiku i dokładności pomiaru od +35 do -15cm H₂O oraz oznaczeniem na wyrobie oraz opakowaniu jednostkowym i zbiorczym logo lub nazwy producenta . Wyrób ma być zgodny z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2011r w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności wyrobów medycznych, a tym samym ma być zgodny z Ustawą o Wyrobach Medycznych z dnia 20 maja 2010 r. (Dz.U. 2015, poz.876)

UWAGA !

1. Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy- , -Nazwa handlowa - i - Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: -nie stosuje-. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego.

.....
pieczętka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet 7 - sprzęt medyczny jednorazowy (różny)

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa	Producent	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F
						A	B	C	D	E	F
1	Etykieta (naklejka) na probówkę -gładka bez nadruku roz.35-38x22-25 mm 1 op/rolka. a 1000 szt.				rol.	100		0,00		0,00	0,00
2	Fartuch foliowy tzw. Przedniak 1 op. A 100 szt. Pakowany indywidualnie.				op.	80		0,00		0,00	0,00
3	Folia - koc izotermiczny				szt.	550		0,00		0,00	0,00
4	Golarka medyczna jednorazowego użytku jednoostrzowa typu Gallant				szt.	3 800		0,00		0,00	0,00
5	Kanka odbytnicza dla dorosłych ch 30 , 10 x 400 mm				szt.	10		0,00		0,00	0,00
6	Kanka odbytnicza dla dzieci ch 16 długość 200 mm				szt.	10		0,00		0,00	0,00
7	Kieliszki jednorazowe - plastikowe op. a 100 szt				op.	1 000		0,00		0,00	0,00
8	Kranik - rampa pięciodrożny - pakowany pojedynczo sterylny				szt.	10		0,00		0,00	0,00
9	Kranik trójdrożny - pakowany pojedynczo sterylny				szt.	6 500		0,00		0,00	0,00
10	Kranik LUER-LOK z drenem o dł.10 cm lub 13,5 cm.- pakowany pojedynczo sterylny				szt.	10		0,00		0,00	0,00
11	Nerka jednorazowa				szt.	35 000		0,00		0,00	0,00
12	Ochraniacze na obuwiu jednorazowe na gumce				szt.	600		0,00		0,00	0,00
13	Opaska do identyfikacji dzieci i dorosłych				szt.	1 000		0,00		0,00	0,00
14	Opaska do identyfikacji noworodków (bezpieczne zapięcie)				szt.	800		0,00		0,00	0,00

15	Ostonki medyczne - prezerwatywy - pakowana pojedynczo				szt.	4 800		0,00		0,00	0,00
16	Pałeczki do wymazów sterylne - długość 20 - 22 cm				szt.	1 500		0,00		0,00	0,00
17	Patyczek drewniany bez wacika 1 op. A 100 szt. dł.20-22 cm				op.	5		0,00		0,00	0,00
18	Pinceta jednorazowa sterylna pakowana pojedynczo dł min. 13 cm				szt.	1 500		0,00		0,00	0,00
19	Probówka do wymazów sucha - styrylna				szt.	2 800		0,00		0,00	0,00
20	Przedłużacz do pompy infuzyjnej dł.1500 mm - pakowany pojedynczo styrylny				szt.	15 000		0,00		0,00	0,00
21	Przedłużacz do pompy infuzyjnej bursztynowy dł.1500 mm - pakowany pojedynczo styrylny				szt.	1 500		0,00		0,00	0,00
22	Słuchawka lekarska				szt.	10		0,00		0,00	0,00
23	Staza automatyczna typu HS-403 posiadająca prosty mechanizm umożliwiający łatwe zapinanie i odpinanie oraz płynną zmianę siły zacisku jednym przyciskiem, do sterylizacji w autoklawie do 120 °C				szt.	100		0,00		0,00	0,00
24	Staza gumowa				szt.	10		0,00		0,00	0,00
25	Szczoteczki chirurgiczne typu Super Brush do wielokrotnej sterylizacji				szt.	50		0,00		0,00	0,00
26	Szpatułki drewniane laryngologiczne - jednorazowego użytku, sterylne. Pakowano pojedynczo. 1 op. a 100 szt.				op.	120		0,00		0,00	0,00
27	Worek do zwłok czarny zapinany na zamek				szt.	600		0,00		0,00	0,00
28	Wymazówka okulistyczna plastikowa, dł.130-150 mm z wacikiem, w probówce średnica oczka 1,5 mm pakowana pojedynczo, sterylna				szt.	50		0,00		0,00	0,00
29	Wymazówka z podłożem AMIES/czysty - sterylna z wacikiem i etykietą, pak. indywid. - przeżywalność szczepów wzorcowych w okresie minimum 72 godz.od pobrania				szt.	1 000		0,00		0,00	0,00

30	Wymazówka z podłożem CARY BLAIR - sterylna z wacikiem i etykietą pak. indywid. Zalecane do transportu beztlenowców - przeżywalność szczepów wzorcowych w okresie minimum 72 godz. od pobrania				szt.	300		0,00		0,00	0,00
31	Wymazówka z płynnym podłożem AMIES dla tlenowców i beztlenowców - sterylna plastikowa z końcówką z flokowanego nylonu, pak. indywid. - przeżywalność szczepów wzorcowych zgodnie z normą jakości M40-A2.				szt.	500		0,00		0,00	0,00
32	Zaciskacz do pępowiny				szt.	600		0,00		0,00	0,00
33	Zestaw do lewatywy mikrobiologicznie czysty lub sterylny pakowany pojedynczo				szt.	1 500		0,00		0,00	0,00
34	Zestaw do wlewów kontrastowych bez barytu - długość drenu 150 cm. pakowany pojedynczo.				szt.	80		0,00		0,00	0,00
35	Żel do USG - 0,5 kg - biały				szt.	550		0,00		0,00	0,00
Suma								0,00			0,00

Zamawiający wymaga :

poz.4 Golarki jednorazowego użytku, która musi być wyposażona w specjalnie zaprojektowany grzebień zapobiegający zapychaniu ostrza, konstrukcja rączki umożliwiająca jej odłamanie po zakończeniu golenia, wycięcie w uchwycie umożliwiające dokładny widok golonego obszaru, ostrze wykonane ze stali nierdzewnej **pokrytej platyną oraz teflonem**, produkt sklasyfikowany jako wyrób medyczny. **Na wezwanie Zamawiającego należy przesłać oświadczenie producenta w języku polskim o spełnieniu przez oferowany asortyment w/w wymagań.**

poz.25 Szczotka chirurgiczna składa się z korpusu o wymiarach D.110 × SZ.40 × W.20 mm wykonanego z tworzywa sztucznego typu Malen oraz oszczotkowania głównego i pomocniczego (do mycia opuszków palców i paznokci). Oszczotkowanie musi być wykonane z tworzywa o najwyższej jakości z włókien sztucznych typu Tynex .

poz. 20 i 21 zaoferowania asortymentu bez ftalanów.

poz. 33 Zestawu z drenem o stałej średnicy przez całą jego dł., który nie może być zakończony końcówką "gruszkową". Dren ma być zakończony jednym otworem centralnym, oraz minimum jednym otworem bocznym.

W celu sprawdzenia zgodności zaoferowanego towaru z opisem przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga dołączenia do oferty następujących próbek.

poz.4 - 1 szt.

Zamawiający dopuszcza:

poz.32 i 33 zestawy posiadające ftalany

UWAGA !

1. Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy- , -Nazwa handlowa - i - Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: -nie stosuje-. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego.

.....
pieczętka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 8 - Wkłady, kanistry do systemu do odsysania Serres.

L.p.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa	Producent	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT%	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$
						A	B	C	D	E	F
1.	Wkład workowy jednorazowego użytku.				szt	2 700		0,00		0,00	0,00
2.	Kanister wielorazowego użytku.				szt	10		0,00		0,00	0,00
3.	Torba na wymiociny jednorazowego użytku.				szt	200		0,00		0,00	0,00
4	Żel do wkładów do ssaka opakowanie typu wiadro a 2 kg				szt	40		0,00		0,00	0,00
5	Saszetka z żelem 25 g. z proszkiem żelującym.				szt	40		0,00		0,00	0,00
6	Filt przeciwbakteryjn/przeciwvirusowy nakładany na dren				szt	25		0,00		0,00	0,00
7	Zwężany łącznik do drenów				szt	50		0,00		0,00	0,00
Suma								0,00			0,00

Wymagania stawiane asortymentom z poz.:

Poz. 1

Wkład workowy o pojemności 1000 ml, 2000ml, 3000 ml (kompatybilne odpowiednio z kanistrami z poz. 2) wykonany z polioefiny (dający możliwość utylizacji w niskich temperaturach bez wydzielania szkodliwych substancji), biologicznie czysty odporny na rozdarcie, perforację, posiadający funkcję samo zasysania. Wyposażony w filtr antibakteryjny i hydrofobowy zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem - automatyczne odcięcie ssania po napełnieniu się wkładu. Posiadający zintegrowaną pokrywę wyposażoną w tylko jeden łącznik kątowy schodkowy, obracany (port do pacjenta), posiadający port o średnicy 22-25mm, który umożliwia włożenie saszetki z proszkiem żelującym wydzielinę. Wkład kompatybilny z kanistren o tej samej pojemności. Wyposażony w jeden uchwyt w postaci pętli do demontażu wkładu po jego napełnieniu. Data produkcji umieszczona na każdym worku. Każdy wkład wyposażony w zatyczkę na port pacjenta

Dla wkładu o pojemności :

1000 ml. możliwość łączenia w tandem o łącznej pojemności 12 litrów na jednym wózku,

2000 ml. możliwość łączenia w tandem o łącznej pojemności 24 litrów na jednym wózku,

3000 ml. możliwość łączenia w tandem o łącznej pojemności 36 litrów na jednym wózku.

Poz. 2

Kanister wielorazowego użytku:

Kanister o pojemności **1000 ml, 2000ml, 3000 ml**, (kompatybilne odpowiednio z wkładami z poz. 1) wykonany z przezroczystego, nietłukącego się tworzywa, odciekowane skalą pomiarową co 100ml do pełnej objętości oferowanego wkładu. Odporne na środki dezynfekcyjne oraz parę wodną, światło UV (lampy bakteriobójcze UV), wyposażone w zintegrowany uchwyt do mocowników ściennych, szynowych lub wózków jezdnych o szerokości 30mm. Kanister posiadający łącznik kątowy, schodkowy (obrotowy) z trzema pierścieniami uszczelniającymi - przyłącze do źródła próżni. Kanister wielokrotnego użytku z możliwością sterylizacji w autoklawie w temp. 121°C. Każdy kanister musi posiadać informację o metodzie sterylizacji dołączonej do kanistra.

Poz.3

Torba na wymiociny jednorazowego użytku:

Worek na wymiociny, jednorazowy, foliowy, przezroczysty (konieczność obserwacji zawartości treści) szczelnie zamykany przy pomocy pierścienia, wyposażony w uchwyt (maseczkę) dostosowaną do kształtu twarzy, zapewniający jednocześnie higieniczne i proste zamknięcie po napełnieniu, oraz skalę, umożliwiającą dokładne oszacowanie objętości płynu: skala główna do 2000 ml oraz skala precyzyjna do określenia małych objętości do 90 ml (wyskalowana co 10 ml); oznakowanie CE.

UWAGA !

1. Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy- , -Nazwa handlowa - i - Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: -nie stosuje-. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego.

.....
pieczęćka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

Załącznik nr 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 9 - Pojemniki jednorazowego użytku - różne

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa	Producent	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$
						A	B	C	D	E	F
1	Pojemnik na odpady szpitalne 0,7 l plastikowy (owalny, płaski - elipsa) na venflon do toreb medycznych, na wyposażenie karettek pogotowia				szt.	1 000		0,00		0,00	0,00
2	Pojemnik na odpady szpitalne 1 l plastikowy				szt.	2 200		0,00		0,00	0,00
3	Pojemnik na odpady szpitalne 2 l plastikowy o wysokości min 22 cm.				szt.	3 000		0,00		0,00	0,00
4	Pojemnik na odpady szpitalne 5 l plastikowy bez lub z rączką				szt.	300		0,00		0,00	0,00
5	Pojemnik na odpady szpitalne 10 l - plastikowy typu wiadro				szt.	1 000		0,00		0,00	0,00
6	Pojemnik histopatologiczny 60 - 70 ml zakręcany z pokrwką i zakrętką				szt.	50		0,00		0,00	0,00
7	Pojemnik histopatologiczny 100 - 125 ml zakręcany z pokrwką i zakrętką				szt.	150		0,00		0,00	0,00
8	Pojemnik histopatologiczny 200-250 ml zakręcany z pokrwką i zakrętką				szt.	250		0,00		0,00	0,00
9	Pojemnik histopatologiczny 500 ml zakręcany z pokrwką i zakrętką				szt.	250		0,00		0,00	0,00
10	Pojemnik histopatologiczny 1000 ml zakręcany z pokrwką i zakrętką				szt.	100		0,00		0,00	0,00
11	Pojemnik histopatologiczny 3000 ml szczelnie zamykany				szt.	50		0,00		0,00	0,00
12	Pojemnik histopatologiczny 5000 ml szczelnie zamykany z rączką				szt.	30		0,00		0,00	0,00
13	Pojemnik histopatologiczny 10000 ml szczelnie zamykany z rączką				szt.	20		0,00		0,00	0,00

14	Pojemnik przezroczysty z łopatką na kał o poj. 18 ml				szt.	900		0,00		0,00	0,00
15	Pojemnik na posiew moczu sterylny (100 ml)				szt.	2 000		0,00		0,00	0,00
16	Pojemnik do moczu PP 100 - 120 ml				szt.	12 000		0,00		0,00	0,00
Suma								0,00			0,00

Zamawiający wymaga:

aby wszystkie pojemniki histopatologiczne były odporne na formalinę.

W celu sprawdzenia zgodności zaoferowanego towaru z opisem przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga dołączenia do oferty następujących próbek:

po 1 szt. z poz. 1, 6, 7, 8, 9, 10,11

UWAGA !

1. Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy- , -Nazwa handlowa - i - Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: -nie stosuje-. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego.

.....
pieczęćka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

Załącznik nr 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 10- kapturki do termometru

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa	Producent	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$
						A	B	C	D	E	F
1	Końcówka - kapturek jednorazowego użytku do termometru elektronicznego typ Braun Pro - 6000				szt.	30 000		0,00		0,00	0,00
Suma								0,00			0,00

UWAGA !

1. Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy- , -Nazwa handlowa - i - Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: -nie stosuje-. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego.

.....
pieczętka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy