

FORMULARZ CENOWY

na:

"Dostawy sprzętu jednorazowego użytku" TP/248/2019

L.p.	Asortyment	Jednost. miary	Cena jednostkowa netto w (zł)	Ilość sztuk/ opakowań / rolek	Wartość netto w (zł)	VAT %	Wartość brutto w (zł)	Nazwa producenta
1	Cewnik Foley CH 12-14 o pojemności balonu(5-15 ml) oraz CH 16-24 o pojemności ballona (30-45 ml), który jest obustronnie pokryty elastomerem silikonowym z plastikową zastawką, jałowy. Na opakowaniu pojedynczym oraz zbiorczym jest nadrukowana fabrycznie informacja o maksymalnym czasie, po którym cewnik powinien być wymieniony na nowy u pacjenta. Cewnik sterylizowany radiacyjnie. W opakowaniu jest 10 sztuk.	1 op.		140				
2	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych nr 6-10, o długości 40 cm , sterylne, dwa otwory boczne oraz jeden centralny; pakowany jednostkowo z nadrukowaną datą ważności i produkcji.	1 szt.		320				
3	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych o długości 60 cm, sterylne; nr od 12-20	1 szt.		2 400				
4.	Cewnik do podawania tlenu przez nos z drenem długości min. 180 cm do 220 cm, sterylne.	1 szt.		17 000				
5.	Dren łączący do odssynia wykonany z elastycznego PCV, specjalne wzmocnienia wzdłuż drenu zapobiegające zaginaniu oraz zasysaniu drenu, zakończenie lejek-lejek, rozmiary: CH 24 - 5,6 mm/8,00 mm(średnica wew./zew.) oraz CH 30 - 7,0 mm/10,00 mm(śr. wew./zew.) długość 210 - 300 cm, jałowy, pakowany podwójnie tj. opakowanie foliowe wewnętrzne, papier-folia opakowanie zewnętrzne.	1 szt.		80				
6.	Elektrody piankowe EKG,pediatryczne, hydrożelowe o wymiarach 30 x 24 mm	1 szt.		3 000				
7.	Elektrody piankowe, hydrożelowe do EKG, owalne, o wymiarach 57 x 34 mm	1 szt.		440 000				
8.	Filtr oddechowy pediatryczny elektrostatoznaczno - mechaniczny, bakteryjno - wirusowy, sterylne z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem do kapnografii zamykanym korkiem, waga 9g, przestrzeń martwa 12ml	1 szt.		130				

9.	Filtr oddechowy elektrostatyczny, wirusowo-bakteriobójczy, sterylizowany z portem do kapnografii zamykanym korkiem, waga 28,5g, przestrzeń martwa 45 ml	1 szt.		2 800				
10.	Folia izotermiczna (koc ratunkowy) o rozmiarze 1,6x2,1m	1 szt.		2 800				
11.	Igła do iniekcji jednorazowego użytku rozm. 0,6x30; sterylne op=100 szt	1 op.		50				
12.	Igła do iniekcji jednorazowego użytku rozm. 0,7x40; sterylne op=100 szt	1 op.		440				
13.	Igła do iniekcji jednorazowego użytku rozm. 0,8x40; sterylne op=100 szt	1 op.		1 000				
14.	Igła do iniekcji jednorazowego użytku rozm. 0,9x40; sterylne op=100 szt	1 op.		200				
15.	Igła do pobierania leków z fiolek z gumowym korkiem z zakończeniem typu Pencil Point, zapobiegającym fragmentacji korka - rozm. 1.2 dł. 30mm - op. a 100 szt.	1 op.		340				
16.	Jednorazowe końcówki ochronne do termometru Braun a 20 szt.	1 op.		3 300				
17.	Kaczka jednorazowego użytku	1 szt.		120				
18.	Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z PTFE, wolna od lateksu i PCV, z zaworem iniekcijnym, z korkiem samodomykającym, z filtrem hydrofobowym, posiadająca 4 paski kontrastujące w RTG, korek luer - lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi, ze skrzydełkami, rozmiar: 18G 1,2 x 32mm, przepływ 80ml/min.	1 szt.		38 000				
19.	Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z PTFE, wolna od lateksu i PCV, z zaworem iniekcijnym, z korkiem samodomykającym, z filtrem hydrofobowym, posiadająca 4 paski kontrastujące w RTG, korek luer - lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi, ze skrzydełkami, rozmiar: 20 G 1,0 x 32mm, przepływ 54 ml/min.	1 szt.		80 000				
20.	Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z PTFE, wolna od lateksu i PCV, z zaworem iniekcijnym, z korkiem samodomykającym, z filtrem hydrofobowym, posiadająca 4 paski kontrastujące w RTG, korek luer - lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi, ze skrzydełkami, rozmiar: 22 G 0,8 x 25 mm, przepływ 31 ml/min.	1 szt.		24 000				
21.	Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z PTFE, wolna od lateksu i PCV, z zaworem iniekcijnym, z korkiem samodomykającym, z filtrem hydrofobowym, posiadająca 4 paski kontrastujące w RTG, korek luer - lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi, ze skrzydełkami, rozmiar: 16 G 1,7 x 45 mm, przepływ 180 ml/min.	1 szt.		600				
22.	Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z PTFE, wolna od lateksu i PCV, z zaworem iniekcijnym, z korkiem samodomykającym, z filtrem hydrofobowym, posiadająca 4 paski kontrastujące w RTG, korek luer - lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi, ze skrzydełkami, rozmiar: 24G 0,7 x 19 mm, przepływ 18 ml/min.	1 szt.		1 200				

23.	<p>Kaniuła bezpieczna do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z PTFE z filtrem hydrofobowym posiadająca 4 pasdki radiocieniujące, kodowany kolorystycznie samodomykający się korek portu bocznego. Złożona pozycja skrzydełek ułatwiająca trzymanie kaniuli, skrzydełka z dziurkami umożliwiającymi przyszycie kaniuli do skóry pacjenta. Specjalny kształt igły aktywujący w czasie wyjmowania igły z kaniuli, plastikowe zabezpieczenie z metalowym mechanizmem zabezpieczającym, zaciskające się wokół koniuszka igły - chroni przed przypadkowym zakłuciem. Sterylna, niepirogenne wolna od DEHP. Korek z trzpieniem poniżej krawędzi z wyraźnie uwypukloną, prążkowaną kryzą, która daje pewny uchwyt w rękawiczkach, podczas działań ratowniczych.</p> <p>Wyraźnie nadrukowana data produkcji i ważności na opakowaniu jednostkowym. Opakowanie typu Tyvec z łatwym otwieraniem. . Rozmiar: 18G 1,3 x 45 mm, przepływ 85 ml/min. 20 G 1,10 x 32 mm, przepływ 55 ml/min. 22 G 0,90 x 25 mm przepływ 33 ml/min.</p>	1 szt.		8 000				
24.	Koreczki do kaniul luer-lock jednorazowego użytku, z trzpieniem wewnętrznym położonym poniżej krawędzi korka, sterylne, niepirogenne. Pakowana pojedynczo - 1 szt. Opakowanie posiada duży znacznik otwarcia na całej szerokości. Sposób pakowania umożliwia aseptyczne wyjęcie koreczka z opakowania. Opakowanie sztywne, blister.	1 szt.		200				
25.	Maska chirurgiczna jednorazowego użytku trzywarstwowa na gumkach	1 szt.		3 000				
26.	Maska tlenowa z drenem dla dorosłych, sterylne	1 szt.		4 600				
27.	Maska tlenowa z drenem dla dzieci, sterylne	1 szt.		1 060				
28.	Maska tlenowa z drenem dla dzieci nebulizatorem, sterylne	1 szt.		800				
29.	Maska tlenowa z drenem dla dorosłych nebulizatorem, sterylne	1 szt.		1 600				
30.	Nakłuwacz automatyczny do nakłuwania palca 1,8 mm posiadający barwny kod głębokości wkłucia, w kształcie litery T , pakowane po 200 szt. w jednym opakowaniu	1 op.		500				
31.	Nerka jednorazowego użytku	1 szt.		600				
32.	Opaski uciskowe (stazy) bezłateksowe, jednorazowego użytku do pobierania krwi w kolorze różowym/niebieskim, wykonane z szerokiego rozciągliwego paska gumy syntetycznej, perforowane, płaskie. Na pojedynczym opakowaniu napisy w języku polskim oraz graficzna instrukcja obsługi. Rolka 25 szt.	1 op.		500				
33.	Plaster do mocowania kaniul 6 x 8 jałowy transparentny	1 szt.		140 000				
34.	Papier termoczulý do ekg Zoll 90x90x200,	1 szt.		6 000				
35.	Papier do EKG Well Allyn CP 200 z nadrukiem, składanka 210 x 280 x 200	1 szt.		60				

36.	Papier do EKG X series z nadrukiem 80 mm x 20 m	1 szt.		500				
37.	Papier do EKG Ascard 112mm x 25m	1 szt.		60				
38.	Pęseta jednorazowego użytku, sterylna	1 szt.		800				
39.	Podkład celulozowy 2-warstwowy, zgrzewany i klejony. Rozmiar listka 59 x 37cm, 216 listków w rolce. Gramatura 34g/m2. Nasączony środkiem bakteriostatycznym - co ma być potwierdzone deklaracją producenta.	1 rolka		110				
40.	Podkład celulozowy 2-warstwowy, zgrzewany i klejony. Rozmiar listka 50 x 37cm, 135 listków w rolce. Gramatura 34g/m2. Nasączony środkiem bakteriostatycznym - co ma być potwierdzone deklaracją producenta.	1 rolka		70				
41.	Pojemnik na odpady medyczne 0,7L wykonany czystego PP o wysokości 14,5 cm (+/-0,3 cm) z wyraźnym wskaźnikiem maksymalnego napełnienia umieszczonym na zewnątrz pojemnika oraz uchwytem do przenoszenia. Posiadający wieczko z otworem wrzutowym z wcięciem do zdejmowania igieł i otworem typu "margaretka" do zdejmowania igieł insulinowych, z zatrzaskiem utrzymującym klapkę zamykającą wieczko pojemnika w pozycji otwartej w celu łatwego napełnienia jednocześnie zapobiegającym przypadkowemu trwałemu zamknięciu oraz z dodatkowym systemem z możliwością zamknięcia tymczasowego oraz stałego. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kolor czerwony.	1 szt.		10 400				
42.	Pojemnik na odpady medyczne 5 L, wykonany z czystego PP o wysokości 20,5 cm, o podstawie 15 x 15 cm z wyraźnym wskaźnikiem maksymalnego napełnienia umieszczonym na zewnątrz pojemnika 9 na pokrywie) oraz bocznym uchwytem do przenoszenia. Posiadający wieczko z otworem wrzutowym z wcięciem do zdejmowania igieł i otworem typu "margaretka" do zdejmowania igieł insulinowych, z zatrzaskiem utrzymującym klapkę zamykającą wieczko pojemnika w pozycji otwartej w celu łatwego napełnienia jednocześnie zapobiegającym przypadkowemu trwałemu zamknięciu oraz dodatkowym systemem z możliwością zamknięcia tymczasowego oraz stałego. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kolor czerwony	1 szt.		11 700				
43.	Pojemnik na odpady medyczne 10L wykonany z PP z pokrywą z otworem wrzutowym o średnicy min. 80mm. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kolor czerwony.	1 szt.		3 080				
44.	Prowadnica do rurek intubacyjnych- rozmiary 6Fr,10Fr,14Fr, sterylne	1 szt.		120				
45.	Przedłużacz do pompy infuzyjnej o długości 150 cm, bez ftalanów, sterylny	1 szt.		200				

46.	Przedłużacz tlenowy sterylny długości min. 2,0 m	1 szt.		300				
47.	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych posiadający uniwersalny, ostry, dwukanałowy kolec komory kroplowej z zatyczką. Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym oraz zamykaną kolorową (niebieską) kłapką. Wyposażony w skrzydełka ułatwiające wbicie. Komora kroplowa o długości 62mm (55mm w części przezroczystej). Kroplomierz (20 kropli = 1ml +/- 0,1ml). Filtr płynu 15µm. Precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na dren oraz igłę po użyciu. Logo producenta na zaciskaczu. Łącznik luer- lock z zatyczką umożliwiającą szczelne i trwałe połączenie z kaniulą dożylną. Dren długości 150 cm. Sterylny, apirogeny, nietoksyczny, jednokrotnego użytku. Wolny od ftalanów. Opakowanie typu papier - folia lub folia z napisami w języku polskim w kolorze niebieskim umożliwiające rozróżnienie aparatów do przetaczania krwi od aparatów do infuzji	1 szt.		34 000				
48.	Ręcznik wykonany z wysokochłonnej celulozy o gęstości 65 gr/m ² w kolorze białym, jednorazowy w rolce o długości 141 m, a szerokości 26,5 cm z perforacją co 38 cm, średnica rdzenia 51 , średnica rolki 280 mm. Dopuszczone do kontaktu z żywnością.	1 szt.		54				
49.	Rurka ustno - gardłowa Nr 0, sterylna , pakowana jednostkowo, z wyraźną datą produkcji i ważności, oznaczone kolorami	1 szt.		180				
50.	Rurka ustno - gardłowa Nr 5 sterylna , pakowana jednostkowo, z wyraźną datą produkcji i ważności, oznaczone kolorami	1 szt.		180				
51.	Rurka ustno - gardłowa Nr 1 sterylna , pakowana jednostkowo, z wyraźną datą produkcji i ważności, oznaczone kolorami	1 szt.		140				
52.	Rurka ustno - gardłowa Nr 2 sterylna , pakowana jednostkowo, z wyraźną datą produkcji i ważności, oznaczone kolorami	1 szt.		320				
53.	Rurka ustno - gardłowa Nr 3 sterylna, pakowana jednostkowo, z wyraźną datą produkcji i ważności, oznaczone kolorami	1 szt.		400				
54.	Rurka ustno - gardłowa Nr 4 sterylna, pakowana jednostkowo, z wyraźną datą produkcji i ważności, oznaczone kolorami	1 szt.		400				
55.	Rurka intubacyjna bez mankietu(dziecięca) Nr 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5;5;5,5;6. Sterylna	1 szt.		400				
56.	Rurka intubacyjna z mankiem niskociśnieniowym Nr 5 – 9,5. Sterylna.	1 szt.		3 000				

57.	<p>Rękawice diagnostyczne nitylowe, bezpudrowe, niejałowe, o wysokiej rozciągliwości, teksturowana powierzchnia na końcach palców, chlorowane od strony wewnętrznej, pokryte polimerem na stronie roboczej, mankiety rolowane, kształt uniwersalny. Długość minimalna 240mm. Grubość pojedynczej ścianki na: palcu 0,08mm +/-0,01, dłoni 0,07mm +/-0,01 mankiety 0,06mm +/-0,01. AQL 1,0. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Zgodne z wymaganiami EN 455. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością potwierdzone piktogramami na opakowaniu oraz certyfikatem z jednostki niezależnej dołączonym do oferty. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej od producenta - dołączone do oferty. Zgodne z normą EN 374-1,2,3 (w całości) - potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej – dołączonym do oferty. Odporne na przenikanie min. 10 substancji chemicznych na min. 2 poziomie ochrony wg. normy EN 374 potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej dołączonym do oferty. Informacja o substancjach oraz poziomie ochrony nadrukowana na opakowaniu. Odporne na przenikanie min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji o stężeniu min. 70% na min. 2 poziomie ochrony potwierdzone badaniami wg EN 374-3 z jednostki niezależnej od producenta dołączonymi do oferty. Pozbawione tiuramów oraz MBT potwierdzone badaniami HPLC z jednostki niezależnej od producenta - dołączone do oferty. Rozmiar S, M, L opakowanie a 200 szt., rozmiar XL- opakowanie po 180 szt.</p>	1 op.		13 400				
58.	<p>Rękawice diagnostyczne do procedur o podwyższonym ryzyku, lateksowe, bezpudrowe, chlorowane. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,40mm, dłoni 0,30mm, mankiecie 0,20mm, długość 290-300 mm, siła zrywająca przed starzeniem min. 28N. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej - dołączone do oferty. Odporne na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z normą EN 374-2, odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-1,3, odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z EN 374-3, zgodne z normą EN 420 - potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej - dołączonym do oferty. Odporne na przenikanie min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji o stężeniu min. 70% potwierdzone raportem z badań wg EN 374 z jednostki niezależnej dołączonym do oferty. Rozmiar S, M, L op. a 50 szt.</p>	1op.		420				

59.	Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, sterylne, z rolowanym mankietem, polimerowane obustronnie, kolor zielony. Wewnętrzna warstwa zawierająca środek pielęgnujący dłonie - żel aloesowy – potwierdzone oświadczeniem producenta dołączonym do oferty oraz formułą ułatwiającą zakładanie rękawic na wilgotną skórę. Kształt anatomiczny. AQL 0,65. Produkt zgodny ASTM F1671 – potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Zgodne z normą EN 374 1,2,3 (w całości) – potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej dołączonym do oferty. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III. Grubość pojedynczej ścianki: na palcu 0,18(+/-0,03), dłoń min. 0,10 mm, mankiet 0,10 mm. Długość minimalna rękawicy 280 mm. Pakowane podwójnie - opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe(nie składane na pół). Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma. rozmiar: 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5.	1 para		1 300				
60.	Strzykawka trzyczęściowa 2ml luer, cylinder o wysokim stopniu przejrzystości, z czytelną i trwałą skalą co 0,1ml, kontrastujący tłok w kolorze zielonym, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem wyraźna kryza zabezpieczająca przed wysunięciem tłoka, opakowanie typu blister-pack z polskimi opisami oraz datą produkcji i ważności; pakowane w kartonowe opakowania, op.100szt. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Logo producenta na korpusie.	1 op.		760				
61.	Strzykawka trzyczęściowa 5ml luer, cylinder o wysokim stopniu przejrzystości, z czytelną i trwałą skalą co 0,2ml, kontrastujący tłok w kolorze zielonym, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem wyraźna kryza zabezpieczająca przed wysunięciem tłoka, opakowanie typu blister-pack z polskimi opisami oraz datą produkcji i ważności; pakowane w kartonowe opakowania, op.100szt. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Logo producenta na korpusie.	1 op.		480				
62.	Strzykawka trzyczęściowa 10ml luer, cylinder o wysokim stopniu przejrzystości, z czytelną i trwałą skalą co 0,2ml, kontrastujący tłok w kolorze zielonym, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem wyraźna kryza zabezpieczająca przed wysunięciem tłoka, opakowanie typu blister-pack z polskimi opisami oraz datą produkcji i ważności; pakowane w kartonowe opakowania, op.100szt. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Logo producenta na korpusie.	1 op.		200				

63.	Strzykawka trzyczęściowa 20ml luer, cylinder o wysokim stopniu przejrzystości, z czytelną i trwałą skalą co 0,5ml, kontrastujący tłok w kolorze zielonym, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem wyraźna kryza zabezpieczająca przed wysunięciem tłoka, opakowanie typu blister-pack z polskimi opisami oraz datą produkcji i ważności; pakowane w kartonowe opakowania, op.50szt. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Logo producenta na korpusie.	1 op.		320				
64.	Strzykawka trzyczęściowa jednorazowego użytku cewnikowa 100 ml (z końcówką cewnikową ściętą pod kątem 45 stopni) podwójnie skalowana, wyposażona w dwa dodatkowe adaptory Luer jednorazowego użytku, jałowa. Opakowanie papier - folia	1 szt.		200				
65.	Strzykawka do pomp infuzyjnych 50/60 ml trzyczęściowa, Luer-Lock,	1 szt.		100				
66.	Szpatułka drewniana sterylna x 100 szt., pakowana jednostkowo, z datą ważności i produkcji	1 op.		290				
67.	Szyna Kramera długość 150 x 10 cm	1 szt.		220				
68.	Szyna Kramera długość 100x 10cm	1 szt.		320				
69.	Szyna Kramera długość 80 x 12 cm	1 szt.		160				
70.	Szyna Kramera długość 50 x 8 cm	1 szt.		220				
71.	Układ noworodkowy, 2 rury o długości 1,2 m, średnicy 10mm, końcówki 15 M od strony respiratora, od strony pacjenta złącze Y z portem 7,6 i końcówką 15F	1 szt.		160				
72.	Układ noworodkowy, 2 rury o długości 1,6 m, średnicy 10mm,końcówki 15 M od strony respiratora, od strony pacjenta złącze Y z portem 7,6 i końcówką 15F	1 szt.		60				
73.	Worek na wymiociny o pojemności 1000 ml, z podziałką co 50 ml do 1000 ml; skala numeryczna 50 ml oraz co 100 ml do 1000 ml. Pomocnicza ukośna skala numeryczna co 10 ml od 10 ml do 100 ml. Przezroczysty, wyposażony w zastawkę antyrefluksyjną uniemożliwiającą wydostanie się zapachu i treści oraz teksturowy uchwyt.	1 szt.		1 000				
74.	Worek na mocz 2l z odpływem jałowy	1 szt.		1 200				
75.	Zgłębnik żołądkowy ch 12-24/1250mm	1 szt.		80				
76.	Żel do EKG 250 ml	1 szt.		80				
RAZEM:								

....., dnia 2019 roku
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy