

PAKIET NR 1

DRENY/CEWNIKI/ZGŁĘBNIKI

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	cena jedn. brutto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa producenta/ katalogowa/ kod produktu
1.	Dren brzuszny, wykonany z PVC 22F/40cm z dziurką	szt	30						
2.	Dren brzuszny, wykonany z PVC 24F/40cm z dziurką	szt	200						
3.	Dren brzuszny, wykonany z PVC 26F/40cm z dziurką	szt	100						
4.	Dren brzuszny, wykonany z PVC 28F/40cm z dziurką	szt	30						
5.	Dren brzuszny, wykonany z PVC 30F/40cm z dziurką	szt	10						
6.	Dren brzuszny wykonany z PVC 32F/40cm z dziurką	szt	10						
7.	Dren typu REDON do odsysania ran F-8/70cm pakowany prosto	szt	50						
8.	Dren typu REDON do odsysania ran F-10/70cm pakowany prosto	szt	150						
9.	Dren typu REDON do odsysania ran F-12/70cm pakowany prosto	szt	250						
10.	Dren typu REDON do odsysania ran F-14/70cm pakowany prosto	szt	300						
11.	Dren typu REDON do odsysania ran F-16/70cm pakowany prosto	szt	900						
12.	Dren typu REDON do odsysania ran F-18/70cm pakowany prosto	szt	150						
13.	Cewnik KEHR Ch-12/380x160mm/ lateksowy pokryty silikonem	szt	12						
14.	Cewnik KEHR Ch-14/380x160mm/lateksowy pokryty silikonem	szt	20						
15.	Cewnik KEHR Ch-16/380x160mm/lateksowy pokryty silikonem	szt	20						
16.	Cewnik KEHR Ch-18/380x160mm/lateksowy pokryty silikonem	szt	6						

17.	Cewnik KEHR Ch-20/380x160mm/lateksowy pokryty silikonem	szt	6					
18.	Cewnik KEHR Ch-22/380x160mm/lateksowy pokryty silikonem	szt	6					
19.	Cewnik TORAX Ch-18 linia RTG wzdłuż całego cewnika	szt	10					
20.	Cewnik TORAX Ch-20 linia RTG wzdłuż całego cewnika	szt	10					
21.	Cewnik TORAX Ch-24 linia RTG wzdłuż całego cewnika	szt	10					
22.	Cewnik TORAX Ch-26 linia RTG wzdłuż całego cewnika	szt	10					
23.	Cewnik urologiczny PEZZERA nr32, wykonany z lateksu pokrytego silikonem	szt	6					
24.	Cewnik urologiczny PEZZERA nr36, wykonany z lateksu pokrytego silikonem	szt	6					
25.	Cewnik urologiczny PEZZERA nr28, wykonany z lateksu pokrytego silikonem	szt	6					
26.	Cewnik urologiczny PEZZERA nr30, wykonany z lateksu pokrytego silikonem	szt	6					
27.	Zgłębnik do tamowania krwotoków z jamy nosowej TYP I A (90 mm) L (lewy)	szt	10					
28.	Zgłębnik do tamowania krwotoków z jamy nosowej TYP I A (90 mm) P (prawy)	szt	10					
29.	Zgłębnik do tamowania krwotoków z jamy nosowej TYP I C (80 mm) L (lewy)	szt	5					
30.	Zgłębnik do tamowania krwotoków z jamy nosowej TYP I C (80 mm) P (prawy)	szt	5					
31.	Zgłębnik żołądkowy Ch-12/150cm z zatyczką i łącznikiem redukcyjnym Luer	szt	6					
32.	Zgłębnik żołądkowy Ch-14/150cm z zatyczką i łącznikiem redukcyjnym Luer	szt	150					
33.	Zgłębnik żołądkowy Ch-14/75cm z zatyczką i łącznikiem redukcyjnym Luer	szt	80					
34.	Zgłębnik żołądkowy Ch-16/150cm z zatyczką i łącznikiem redukcyjnym Luer	szt	35					
35.	Zgłębnik żołądkowy Ch-16/75cm z zatyczką	szt	200					
36.	Zgłębnik żołądkowy ch-18/150cm z zatyczką i łącznikiem redukcyjnym Luer	szt	80					
37.	Zgłębnik żołądkowy ch-18/75cm z zatyczką	szt	200					
38.	Zgłębnik żołądkowy Ch-20/150cm z zatyczką i łącznikiem redukcyjnym Luer	szt	100					

39.	Zgłębnik żołądkowy Ch-22/150cm z zatyczką łącznikiem redukcyjnym Luer	szt	20						
40.	Zgłębnik żołądkowy Ch-24/150cm z zatyczką	szt	10						
41.	Zgłębnik żołądkowy Ch-26/150cm z zatyczką	szt	10						
42.	Zgłębnik żołądkowy Ch-28/150cm z zatyczką	szt	5						
43.	Zgłębnik żołądkowy Ch-32/150cm z zatyczką	szt	5						
44.	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-4 dla noworodków dł.30~40cm	szt	30						
45.	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-6/40cm, sterylne, nie pyrogenne, sterylizowane tlenkiem etylenu	szt	800						
46.	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-6/60cm, sterylne, nie pyrogenne, sterylizowane tlenkiem etylenu	szt	400						
47.	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-8/40cm, sterylne, nie pyrogenne, sterylizowane tlenkiem etylenu	szt	800						
48.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH-10/40cm, sterylne, nie pyrogenne, sterylizowane tlenkiem etylenu	szt	280						
49.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH-12/50cm, sterylne, nie pyrogenne, sterylizowane tlenkiem etylenu	szt	200						
50.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH-14/60cm, sterylne, nie pyrogenne, sterylizowane tlenkiem etylenu	szt	45000						
51.	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-16/60cm, sterylne, nie pyrogenne, sterylizowane tlenkiem etylenu	szt	10000						
52.	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-18/60cm, sterylne, nie pyrogenne, sterylizowane tlenkiem etylenu	szt	3000						
53.	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-20/60cm, sterylne, nie pyrogenne, sterylizowane tlenkiem etylenu	szt	180						

54.	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-22/60cm, sterylne, nie pyrogenne, sterylizowane tlenkiem etylenu	szt	20						
55.	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-24/60cm, sterylne, nie pyrogenne, sterylizowane tlenkiem etylenu	szt	20						
56.	Cewnik do podawania tlenu przez nos/wąsy/ dla noworodka 2,0 150 cm	szt	35						
57.	Cewnik do podawania tlenu przez nos/wąsy/ dla dorosłych 200 cm	szt	1200						
58.	Cewnik do podawania tlenu przez nos/wąsy/ dla dorosłych 300 cm	szt	3000						
59.	Dren do drenażu opłucnej z prowadnicą (TROCAR CATHETERS) roz.28F	szt	20						
60.	Dren do drenażu opłucnej z prowadnicą (TROCAR CATHETERS) roz.24F	szt	20						
61.	Dren do drenażu opłucnej z prowadnicą (TROCAR CATHETERS)roz.32F	szt	10						
						0,00 zł		0,00 zł	

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	cena jedn. brutto	wartość netto
1.	Cewnik FOLEYA ch-6/poj.3-5ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem	szt	30			
2.	Cewnik FOLEYA ch-8/poj.3-5ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem	szt	20			
3.	Cewnik FOLEYA ch-10/poj.3-5ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem	szt	50			
4.	Cewnik FOLEYA ch-12/poj.5ml – 10 ml lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem	szt	100			
5.	Cewnik FOLEYA ch-14/poj.5-10ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem	szt	100			
6.	Cewnik Foleya Ch-16/poj.30-50ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem	szt	1300			
7.	Cewnik Foleya Ch-18/poj. 30 - 50ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem	szt	2000			
8.	Cewnik Foleya Ch-20/poj.30 - 50ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem	szt	1000			
9.	Cewnik FOLEYA ch-22/30ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem,	szt	500			
10.	Cewnik Foleya Ch-24/30-50ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem,	szt	250			
11.	Cewnik FOLEYA ch-26/30 - 50ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem,	szt	700			
12.	Cewnik FOLEYA ch-26/50ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem,	szt	30			
13.	Cewnik wewnętrzny Foley silikonowy 100%, 2-drożny z balonem, zaworem Luer, jałowy. Ch 18/ 10 ml	szt	200			
14.	Cewnik wewnętrzny Foley silikonowy 100%, 2-drożny z balonem, zaworem Luer, jałowy. Ch 20/ 10 ml	szt	120			
15.	Cewnik Foleya Ch-18/poj.30-50ml,lateksowy,trójdrożny,pokrywany silikonem	szt	100			
16.	Cewnik Foleya Ch-20/poj.30-50ml,lateksowy,trójdrożny,pokrywany silikonem	szt	100			
17.	Cewnik Foleya Ch-22/poj.30-50ml,lateksowy,trójdrożny,pokrywany silikonem	szt	180			
18.	Cewnik Foley'a z końcówką Tiemanna Ch-18	szt	50			
19.	Cewnik Foley'a z końcówką Tiemanna Ch-20	szt	50			

20.	Cewnik Foley'a z końcówką Tiemanna Ch-22	szt	80			
21.	Cewnik do kaniulacji żyły pępowinowej 7F	szt	20			
22.	Cewnik Nelaton Ch-14 /400 cm	szt	30			
23.	Cewnik Nelaton Ch-16 /400 cm	szt	30			
24.	Cewnik Nelaton Ch-18/ 400 cm	szt	30			
25.	Cewnik Nelaton Ch-20/ 400 cm	szt	30			
26.	Cewnik Nelaton Ch-22/ 400 cm	szt	40			
27.	Cewnik Tiemana Ch-12	szt	30			
28.	Cewnik Tiemana Ch-14	szt	30			
29.	Cewnik Tiemana Ch-16	szt	50			
30.	Cewnik Tiemana Ch-18	szt	20			
31.	Cewnik Tiemana Ch-20	szt	30			
32.	Cewnik Tiemana Ch-22	szt	30			
33.	Cewnik Tiemana Ch-24	szt	10			
34.	Zatyczka schodkowa do cewników Foley'a	szt	1000			
						0,00 zł

Lp.	Nazwa asortyment - cecha	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	nazwa producenta/ katalogowa/ kod produktu
1.	Pętle jednorazowe elektrochirurgiczne owalne do usuwania polipów , średnica 10, 15,25,30mm, do kanału roboczego od 2,8mm, długość 230cm, śr. narzędzia 2,4mm, wykonane z plecionego drutu, o śr.0,4. Pakowane indywidualnie, sterylne, każde opakowanie zawierające 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datę ważności oraz dane producenta. Opakowanie zbiorcze = 10szt.	op.	2						
2.	Jednorazowa KRÓTKA podwójnie zakończona szczoteczka do czyszczenia zaworków biopsyjnych- średnica 10mm/ długość 35mm oraz szczoteczka do kanału biopsyjnego- średnica 5mm/ długość 20mm. Całkowita długość szczoteczki 15cm. Pakowane indywidualnie. Nazwa producenta, data produkcji i nr serii na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym w celu 100% identyfikacji produktu. Karton 200szt.	op.	2						
3.	Jednorazowa szczoteczka dwustronna do czyszczenia kanału roboczego endoskopu. Wykonana z miękkiego, odpornego nylonu,, średnica cewnika 1,7mm, długość robocza 230 cm. Szczotki- średnica włosa 6mm, dł. 20mm, z plastikową kulką zabezpieczającą przed uszkodzeniem kanału endoskopu. Pakowane indywidualnie. Nazwa producenta, data produkcji i nr serii na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym w celu 100% identyfikacji produktu. Opakowanie typu dispenser. Op. = 100szt.	op.	4						

4.	<p>Jednorazowe sterylne kleszczyki owalne z okienkiem do gastrokopii/ kolonoskopii, powlekane teflonem, z igłą lub bez igły- do wyboru przez zamawiającego. Łyżeczki uchylne do biopsji stycznych- rozwarcie łyżeczek 6,5mm. Uchwyt z możliwością rotacji, długość narzędzia 180cm lub 230 cm (do wyboru przez zamawiającego), minimalna średnica kanału roboczego 2,5mm. Pakowane indywidualnie sterylne. Zawierające przyrząd do pobierania próbek (zapakowany łącznie ze szczypcami w jednym opakowaniu) oraz 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, oraz dane producenta. W kartonie 10 szt.</p>	op.	2,0											
5.	<p>Ustniki endoskopowe dla dorosłych jednorazowe, wykonane z polietylenu, wolne od DEHP oraz latexu, tekstylna opaska mocująca. Pakowane indywidualnie. Opakowanie typu dispenser. OP= 100szt.</p>	op.	10,0											
								0,00 zł			0,00 zł			

ENDOSKOPIA - FARTUCHY OCHRONNE									
Lp.	Nazwa asortyment - cecha	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	nazwa producenta/ katalogowa/ kod produktu
1.	Fartuch foliowy przedni 80 x 140cm, grubość 35my biały LDPE, tłoczony, pojedynczo składany. Pakowany w dyspenser kartonowy, z dostępem tylko do jednego fartucha- OP=60szt.	op.	300						
2.	Fartuch foliowy przedni 80 x 140cm, grubość 16my biały LDPE, tłoczony, pojedynczo składany pojedynczo Pakowany w dyspenser kartonowy, z dostępem tylko do jednego jednego fartucha- OP=100szt.	op.	500						
3.	Fartuch ochronny/zabiegowy, niejałowy- PP 18g/PE 13my, wzmacniany przód (70cm) i rękawy, rękaw z mankietem nylonowym; wiązany na troki; 139x139 cm ŻÓŁTY (kolor oznaczający materiał zakaźny), wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej kat. I. Op.=10szt w woreczku.	op.	2000						
						0,00 zł		0,00 zł	

FORMULARZ CENOWY
PAKIET NR 5
KOSZYKI UROLOGICZNE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	cena jedn. brutto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa producenta/ katalogowa/ kod produktu
1.	Koszyczek urologiczny do usuwania kamieni . Przekrój koszyczka 20 mm ; KTT 4F ; długość 70 cm . Typ helisalny z rączką.	szt	5						
						0,00 zł		0,00 zł	

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	cena jedn. brutto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa producenta/ katalogowa/ kod produktu
1.	Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej rozmiary CH12/14/16, długość 56 cm .Do rurki tracheotomijnej rozmiary CH12/14/16, długość 36 cm. Możliwość stosowania przez 72 godziny. System posiadający zintegrowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni do podłączenia rurki i respiratora; zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI), komora pozwalająca na obserwację wydzieliny pacjenta, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku znakowanego kolorystycznie adekwatnie do rozmiaru wg standardu ISO, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 stopni, przekręcana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania, automatycznie uszczelniająca cewnik po usunięciu go z rurki. System stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne. Cewnik zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścięć), z dwoma otworami po przeciwległych stronach, zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości skalowanymi co 1 cm. System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby dodatkowego montażu akcesoriów.	szt	140						
2.	Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej CH10/12/14/16, długość 59 cm; CH14/16 długość 65 cm oraz rurki tracheostomijnej CH12/14/16, długość 39 cm; Właściwości ogólne: możliwość stosowania przez min. 168 godz.	szt	150						
3.	Dreny do zamkniętych systemów do odsysania. Sterylne, kompletny zestaw drenów przeznaczony do stosowania z zamkniętymi systemami do odsysania oraz akcesoriami do higieny jamy ustnej. W skład zestawu wchodzi łącznik "Y" do podłączenia pojemnika na wydzielinę, 2 dreny z zaciskami umożliwiające niezależne połączenie z zamkniętym systemem do odsysania oraz standardowym cewnikiem do odsysania z jamy ustnej (końcówka drenu zaopatrzona w łącznik prosty, schodkowy z zatyczką, umożliwiającą regulację siły odsysania w systemie otwartym). Możliwość stosowania do 72 godz. (potwierdzone oświadczeniem producenta). Długość drenów min. 2 metry, średnica drenów 25Ch.	szt	100						
4.	Sterylny adapter kompatybilny z systemem zamkniętym, umożliwiający przeprowadzenie procedury bronchofiberoskopii bez przerywania wentylacji pacjenta. Adapter posiada: zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik,kąt nachylenia pomiędzy systemem a portem służącym do wprowadzenia bronchofiberoskopu nie większy niż 45 stopni, port do wprowadzania bronchofiberoskopu posiadający silikonową zastawkę wewnętrzną oraz silikonową zabezpieczającą nakładkę - zapewniającą szczelność systemu w trakcie użytkowania. Wewnętrzna średnica ramienia łączącego się z systemem zamkniętym -12 mm. Możliwość stosowania do 72h(potwierdzone oświadczeniem producenta)	szt	100						

5.	Elastyczny łącznik karbowany typu „martwa przestrzeń”Długość 15 cm, rozmiar 15M-15F.	szt	300						
6.	Filtr oddechowy elektrostatyczny bez wymiennika ciepła i wilgoci, bakteryjno/wirusowy, port kapno - sterylne, pakowany folia-papier. Skuteczność filtracji wirusowej i bakteryjnej 99,999%, waga filtra 29g, przestrzeń martwa 45ml, objętość oddechow w zakresie min. 300-1500 ml, pakowany folia-papier.	szt	800						
7.	Filtr oddechowy elektrostatyczny, z wydzielonym wymiennikiem ciepła i wilgoci, bakteryjno/wirusowy, port kapno - sterylne, pakowany folia-papier. Skuteczność filtracji wirusowej i bakteryjnej 99,999%, waga filtra min. 29g, przestrzeń martwa min. 40ml. Objętość oddechow w zakresie min. 300-1500 ml, nawilżanie przy Vt=1000ml, min. 32,4 mg/l.	szt	200						
8.	Jednorazowe obwody oddechowe dwururowe rozciągane do aparatu do znieczulenia, karbowane- dorośli, średnica 22mm.Długość 90-300 cm. Obwód z łącznikiem Y, łącznikiem kolankowym 90 st. Z portem CO2 oraz workiem oddechowym 2litry i rurą/ gałęzią do worka o długości 150 cm	szt	50						
9.	Jednorazowe obwody oddechowe dwururowe rozciągane do respiratora , karbowane-dorośli, średnica 22mm.Długość 80-180 cm. Obwód z łącznikiem Y, łącznikiem kolankowym 90 st. Z portem CO2.	szt	50						
10.	Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ McIntosh. Rozmiary #00, #0-5 - wszystkie rozmiary łyżek mają pochodzić od jednego producenta. Nieodkształcająca się łyżka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu, kompatybilna rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku. Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376.Metalowa stopka i Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wyprowadzenia światłowodu, pakowanie folia-folia.	szt	1400						
11.	Maska anestetyczna jednorazowego użytku, z delikatnym, miękkim mankietem ukształtowanym anatomicznie, zapewniającym dobre dopasowanie do twarzy. Na zewnętrznej powierzchni maski antypoślizgowe elementy (żebrowanie) zapewniające pewny uchwyt maski. Dodatkowa wewnętrzna stabilizacja części nosowej mankietu, rozmiary 1-5 kodowane kolorystycznie i numerycznie. Pozbawione lateksu i DEHP, końcówka maski kompatybilna ze standardowymi końcówkami układów oddechowych.	szt	800						

12.	Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej CH 14/16, długość 54, 60 cm, CH18, długość 54 cm oraz rurki tracheostomijnej CH 14/16, długość 34 cm; Właściwości ogólne: możliwość stosowania przez min 48 h . Zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni, zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta, komora pozwalająca do obserwację wydzieliny pacjenta, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka, zamocowane do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściskanego wnętrzem dłoni, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 stopni, uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania, okrągła, wstępna zastawka poniżej otworu do przepłukiwania, okrągła, silikonowa główna zastawka PEEP automatycznie uszczelniająca cewnik po usunięciu go z rurki intubacyjnej zapewniająca szczelność zestawu, system stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne. Cewnik: stosowany min. 48h , bez konieczności wymiany po każdorazowej procedurze odsysania, zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścięć), z dwoma otworami po przeciwległych stronach, zakończony obwódka w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm. System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby dodatkowego montażu akcesoriów.	szt	150					
13.	Szczoteczka z możliwością odsysania jamy ustnej	szt	600					
14.	Sterylny zestaw do pobierania próbek z drzewa oskrzelowego pacjenta	szt	400					
15.	Dren do ssaka, długość 200 cm z kontrolą siły ssania, Ch 25	szt	500					
16.	Dren do odsysania o długości 2 m CH ch 25 końcówki żeński, żeński	szt	200					
17.	Maska krtaniowa jednorazowego użytku, wykonana z silikonu, składająca się z trzech elementów trwale ze sobą połączonych: rurki powietrznej, maski, nadmuchiwanego mankietu niskociśnieniowego. Rozmiar maski kodowany odpowiednim kolorem, dostępne rozmiary:1;1,5;2;2,5;3,0;4,0;5,0, produkt sterylny.	szt	80					
						0,00 zł		0,00 zł

FORMULARZ CENOWY
PAKIET NR 7
WZIERNIKI (LARYNGOLOGIA)

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	cena jedn. brutto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa producenta/ katalogowa/ kod produktu
1.	Wziernik uszny jednorazowego użytku rozmiar 2,5 do otoskopu Riester	op. 50 szt	5						
2.	Wziernik uszny jednorazowego użytku rozmiar 2,0 do otoskopu Riester	op. 50 szt	5						
3.	Wziernik uszny jednorazowego użytku rozmiar 3,0	op. 50 szt	5						
4.	Wziernik uszny jednorazowego użytku rozmiar 3,5 do otoskopu Riester	op. 50 szt	5						
5.	Wziernik uszny jednorazowego użytku rozmiar 4,0 do otoskopu Riester	op. 50 szt	7						
6.	Wziernik uszny jednorazowego użytku rozmiar 4,5 do otoskopu Riester	op. 50 szt	7						
7.	Wziernik uszny jednorazowego użytku rozmiar 5 do otoskopu Riester	op. 50 szt	10						
8.	Wziernik uszny jednorazowego użytku rozmiar 2,5 do otoskopu Medotti	op. 50 szt	6						
9.	Wziernik uszny jednorazowego użytku rozmiar 2,0 do otoskopu Medotti	op. 50 szt	6						
10.	Wziernik uszny jednorazowego użytku rozmiar 3,0	op. 50 szt	6						
11.	Wziernik uszny jednorazowego użytku rozmiar 3,5 do otoskopu Medotti	op. 50 szt	10						
12.	Wziernik uszny jednorazowego użytku rozmiar 4,0	op. 50 szt	15						
13.	Wziernik uszny jednorazowego użytku rozmiar 4,5 do otoskopu Medotti	op. 50 szt	10						
14.	Wziernik uszny jednorazowego użytku rozmiar 5	op. 50 szt	10						
						0,00 zł		0,00 zł	

FORMULARZ CENOWY
PAKIET NR 8
ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	cena jedn. brutto	wartość netto	VAT %
1.	Półmaska kopułkowa zapewniająca wygodną i skuteczną ochronę dróg oddechowych przed pyłami i mgłami - klasa ochrony FFP2 (NWO 12). Wypukły kształt, konstrukcja z 2 taśmami, pianka w części nosowej i blaszka uszczelniająca umożliwiają wygodne noszenie półmasks na twarzach różnych rozmiarów. Efektywny zawór oraz czasza odporna na zapadanie zapewniająca komfortową ochronę, zwłaszcza w gorących i wilgotnych warunkach pracy. Zawór zwiększający komfort użytkowania, pozwalając na odprowadzanie ciepła i wilgoci spod maski.	szt	300				
2.	Półmaska filtrująca zapewniająca efektywną ochronę dróg oddechowych w warunkach przemysłowych, gdzie pracownicy narażeni są na pył i/lub nietłoczne cząstki ciekłe klasa ochrony FFP3. Testowana oraz oznaczona znakiem CE zgodnie z normą EN 149:2001 + A1:2009 Składana, łatwa do przechowywania dostosowująca się do ruchów twarzy użytkownika zapewniając mu komfort noszenia Technologia filtracyjna niskich oporów oddychania zapewniająca efektywną filtrację przy niskich oporach oddychania oraz stałe wysokie parametry użytkowania Wyprofilowany panel nosowy dopasowujący się do nosa oraz konturów twarzy Tłoczony panel górny pomagający redukować parowanie okularów.Pakowana indywidualnie.	szt	300				
3.	Kombinezon ochronny zabezpieczający przed stałymi cząstkami materiałów radioaktywnych wg normy EN 1073-2:2002. oraz przed zagrożeniami biologicznymi/infekcjami wg normy EN 14126. Unikalna, miękka, lekka, mikroporowata tkanina. Trójpanelowy kaptur dla lepszej kompatybilności z innym sprzętem ochrony indywidualnej. Mankiety z dzianiny oraz elastyczny pas i nogawki zapewniają wygodę i swobodę ruchu. Dwustronny zamek błyskawiczny z zakładką sztormową dla dodatkowej wygody i ochrony. Wyjątkowo niskopylący materiał	szt	300				
						0,00 zł	

Załącznik Nr 2 do SIWZ

wartość brutto	nazwa producenta/ katalogowa/ kod produktu
0,00 zł	

FORMULARZ CENOWY
PAKIET NR 9
HIGIENA PACJENTA

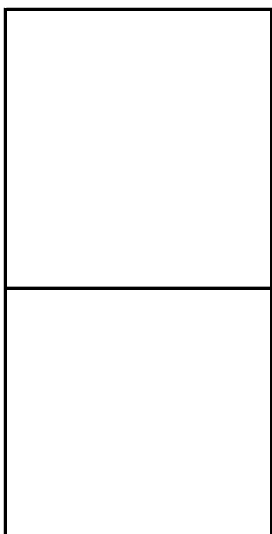
Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	cena jedn. brutto	wartość netto	VAT %	wartość brutto
1.	Dwuwarstwowa, jednorazowa myjka do mycia ciała w formie półokrągłej rękawicy. Nasączona jednostronnie środkami myjącymi o neutralnym PH 5,5, wykonana z jednej strony (części myjącej) z poliestru, z drugiej strony z włókniyny. Obie warstwy myjki nie podfoliowane. Rozmiar 14 cm x 20 cm, gramatura 90g/m2. Produkowana zgodnie z wymaganiami ISO 22716:2007 oraz ISO 9001:2008 (certyfikaty dołączone do oferty). Opakowanie jednostkowe a'10 sztuk z nadrukowanym składem. Produkt pozbawiony latexu. Termin ważności: 5 lat od daty produkcji, wyrób należy zużyć do 12 m-cy po otwarciu opakowania	op (10 szt)	200					
2.	Jednorazowe ściereczki do osuszania ciała wykonane w 100% z celulozy, rozmiar 30cm x 40cm, gramatura 60g/m2, grubość 0.95mm, opakowanie a'50 sztuk zgrzewane w folię z nadrukowanym rozmiarem. Produkt pozbawiony latexu.	op (50 szt)	100					
3.	Jednorazowa myjka do mycia ciała noworodków nasączona środkami myjącymi o neutralnym PH 5,5 z dodatkiem aloesu, wykonana w całości z poliestru o gramaturze 400g/m2, rozmiar 12cm x 10cm. Produkowana zgodnie z wymaganiami ISO 22716:2007 oraz ISO 9001:2008 (certyfikaty dołączone do oferty). Czystość mikrobiologiczna potwierdzona badaniami nie starszymi niż 2013rok na brak zawartości Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Staphylococcus aureus oraz Escherichia coli. Opakowanie jednostkowe a'40 sztuk z graficzna instrukcja stosowania oraz składem. Produkt pozbawiony latexu. Termin ważności: 5 lat od daty produkcji, wyrób należy zużyć do 12 m-cy po otwarciu opakowania	op (30 szt)	80					

4.	Jednorazowe, włókninowe myjki do mycia ciała w formie ściereczki nie wymagające spłukiwania oraz namaczania, rozmiar 33cm x 22cm, z możliwością podgrzania w mikrofalówce (60sek. w 750W). Powodujące redukcję otarzeń skóry o min. 80% oraz zmniejszenie ZUM o min. 85% (potwierdzone testami dołączonymi do oferty). Zawierające w składzie m.in. dimetikon, polisorbate 20, disodium EDTA. Bezzapachowe, pakowane w opakowaniu a'8 sztuk. Na opakowaniu typu "Flow wrap" nadrukowana ilość, rozmiar ściereczek oraz pole do opisu daty otwarcia opakowania. Wyrób należy zużyć do 3 m-cy po otwarciu opakowania. Zarejestrowane jako wyrób medyczny.	op (10 szt)	200					
5.	Gotowa do użycia, jednorazowa gąbka nasączona 30 ml substancją myjącą oraz nawilżającą, nie zawierającą mydła. Rozmiar 12cm x 7,5 cm x 2,3 cm, wykonana z poliuretanu, nie zawiera latexu. Zbalansowana formuła pH substancji myjącej zawiera wyciągi z roślin, nie wymaga spłukiwania i może być używana do całego ciała oraz okolic intymnych. Pakowana pojedynczo. Opakowanie blistrowe z systemem łatwego rozdzielalnego otwarcia. Zarejestrowana jako wyrób medyczny.	op	300					
6.	Gotowa do użycia, jednorazowa gąbka zaimpregnowana 25ml antyseptycznym roztworem czyszczącym glikonianu chlorheksydyny 2% o formule bez spłukiwania (nie zawiera mydła). Stosowana do antyseptycznego mycia ciała i czyszczenia skóry bez użycia wody. Rozmiar 12cm x 7,5cm x 2,3 cm, wykonana z poliuretanu. Wyrób nie zawiera latexu. Pakowana pojedynczo. Opakowanie blistrowe z systemem łatwego rozdzielalnego otwarcia. Zarejestrowana jako wyrób medyczny.	op	250					
7.	Gotowa do użycia, jednorazowa gąbka nasączona 25ml antyseptycznym, myjącym roztworem glukonianu chlorheksydyny o stężeniu wagowym 4 % (nie zawierająca mydła). Rozmiar 12cm x 7,5 cm x 2,3 cm, wykonana z poliuretanu. Stosowana do antyseptycznego mycia ciała i oczyszczania skóry, wymaga spłukiwania. Pakowana pojedynczo Opakowanie blistrowe z systemem łatwego rozdzielalnego otwarcia. Wyrób nie zawiera latexu. Zarejestrowana jako wyrób medyczny.	op	1500					

8.	Oczyszczająca, nie zawierająca mydła pianka oczyszczająca do skóry dla pacjentów z nietrzymaniem moczu oraz kału, posiadająca właściwości antybakteryjne, oczyszczające oraz ochronne dla skóry. Pojemność 400ml z polem do opisu danych pacjenta. Na opakowaniu wskazówki dotyczące stosowania w języku polskim. Posiadająca udowodnione i opublikowane badania potwierdzające skuteczność antybakteryjną. Zawierająca w składzie m.in. triklosan oraz dimetikon. Zarejestrowana jako wyrób medyczny.	Op (400 ml)	300				
9.	Jednorazowy czepek do bezwodnego mycia głowy nasączony substancjami myjącymi oraz odżywką. Nie wymagający namoczenia oraz spłukiwania. Zawierające w składzie m.in. kokamidopropylobetainę oraz dioctan glutaminianu tetrasodowego. Pakowane pojedynczo, z możliwości ¹ podgrzania w mikrofalówce (20 sek. w 650W). Zapachowy. Opakowanie typu "Flow wrap". Wyrób nie zawiera latexu. Zarejestrowany jako wyrób medyczny.	szt	400				
10.	Szczotka do pielęgnacji jamy ustnej	szt	300				
11.	Gąbka do pielęgnacji jamy ustnej	szt	500				
						0,00 zł	0,00 zł

Załącznik Nr 2 do SIWZ

nazwa producenta/ katalogowa/ kod produktu



Lp.	Nazwa asortyment - cecha	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	nazwa producenta/ katalogowa/ kod produktu
1.	Dozownik na rękawice jednorazowe (na 3-opakowania) z regulowanymi kieszeniami, które umożliwiają stosowanie rękawic różnych wielkości (200szt. I 100szt.- pudełka prostokątne o różnych rozmiarach). Kolor biały, materiał PCV- odporny na uderzenia, trudnopalny (potwierdzony atestem ITB). Łatwy montaż i wymiana kieszeni, każdej oddzielnie.	op.	50						
2.	Kieszon wymienna kompatybilna z dozownikami na rękawice, zaofetowanymi w poz. 1. Kolor biały, materiał PCV- odporny na uderzenia, trudnopalny (potwierdzony atestem ITB).	op.	5						
3.	Rękawice winylowe stretchowe, od wewnątrz pokryte syntetycznym polimerem, gładkie, AQL 1. Spełniające normy EN 455, ASTM F 1671. Grubość na palcu 0,09 +/- 0,02mm, grubość na dłoni 0,10 +/- 0,02mm, dł. min. 240. Rozciągliwość przed procesem starzenia 500%, po procesie starzenia 400%. Oznaczone na opakowaniu jako wybór medyczny kl. I (MDD) oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III (PPE). Dopuszczalne do kontaktu z żywnością. Rozmiar M. Pakowane po 100szt.	op.	500						
4.	Rękawice winylowe transparentne, jednorazowe, bezpudrowe, anatomiczny kształt, oburęczne, gładka powierzchnia, wzmocniony mankeit rolowany. Gramatura 4,5 g dla rozmiaru M. Średnia grubość min. 0,07 mm ± 0,02mm. Wyrób medyczny kl. I, oznaczone znakiem CE, spełniające normę EN 455 1-4, EN 374:2003 1 (z wyłączeniem 5.3.2.) , -2. AQL 1,5. Wyrób medyczny MDD 93/42 EEC- kat. I oraz środek ochrony indywidualnej PPE 89/686 EEC kl. I, Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Rozmiary S-XL, pakowane po 100 szt.	op.	300						

5.	Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niejałowe. Oznaczone na opakowaniu jako wybór medyczny kl. I (MDD) oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III (PPE) Teksturowane na końcach palców, zgodnie z normami EN 455 1-4 oraz EN 374-1 (z wyłączeniem 5.3.2.) - 2- 3 . Normy oznaczone na opakowaniu. AQL≤ 1,5. Gramatura 3,5g dla rozmiaru M. Grubość na dłoni ~ 0,05 mm. Długość min. 240. Normy oznaczone na opakowaniu. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Rozmiary S-XL Pakowane po 200 szt.	op.	6000					
6.	Rękawice nitrylowe białe z przedłużonym mankietem -długość min. 265 mm, do procedur o podwyższonym ryzykubezpudrowe, niejałowe, teksturalne na końcach palców, zgodnie z normą EN 455, EN 374-1 (z wyłączeniem 5.3.2.) - 2- 3. Grubość na palcu ~ 0,09 mm, grubość dłoni ~ 0,07 mm. Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny MDD 93/42 EEC- kat. I oraz środek ochrony indywidualnej PPE 89/686 EEC kl. III, AQL - 1,5. Rozmiary kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Rozmiary S-L Pakowane po 150 szt.	op.	15					
7.	Rękawice nitrylowe do procedur wysokiego ryzyka , jednorazowe, bezpudrowe, niesterylne, chlorowane wewnętrznie, AQL - 1,5. Kolor niebieski, anatomiczny kształt, oburęczne, teksturowane na całej powierzchni dłoni, wzmocniony, rolowany mankiet. Oznaczone na opakowaniu jako wybór medyczny MDD 93/42 EEC kl. I oraz środek ochrony indywidualnej PPE 89/686 EEC kategorii III. Min. długość 300 Grubość dłoni: 0,26 +/- 0,02; na końcach palców: 0,32+/-0,02. Spełniające normy EN455 1-4, EN374-3 JKL. Gramatura 16g dla rozmiaru M. Rozmiary M-L. Opakowanie 50 szt.	op.	15					
8.	Rękawice foliowe- 100% PE 20µm, wymiary 24 x 30cm, bezbarwne, bezpudrowe, niejałowe, pasujące na lewą i prawą dłoń. PPE 89/686 EEC Kat.I, Pakowane po 100 szt.	op.	200					

9.	Rękawice chirurgiczne neoprenowe jednorazowe, bezpudrowe, polimeryzowane, teksturowana powierzchnia, długi mankiet-300mm, w kolorze zielonym, mikro-chropowata tekstura na dłoni i palcach. Rozmiar i oznaczenie dłoni nadrukowane na manecie, wygięty anatomiczny kształt palców. Zgodne z normami ASTM F1671, AQL-0,65, EN 374-1,2,3, EN-1,2,3. Rozm. 7; 7,5;8 1 para	para	1000					
						0,00 zł		0,00 zł

UKŁAD ODDECHOWY I AKCESORIA DO RESPIRATORA

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	cena jedn. brutto
1.	Noworodkowy układ oddechowy do SLE 2000/2000 HFO Odcinek podgrzewany wdechowy 1,1m Odcinek niepodgrzewany wydechowy z pułapką wodną Odcinek przedłużający do inkubatora 0,3m Restriktor do SLE Dren ciśnieniowy i zestaw adapterów do uniwersalnej samonapełniającej się komory do nawilzacza dla dorosłych, dzieci i noworodków Otwór Wejścia 22 mm M (zewnętrzna średnica) Otwór Wyjścia 22 mm M (zewnętrzna średnica)	szt	20		
2.	Adapter elektryczny do drenów j.u. podgrzewanych tylko na wdechu do nawilzacza typu F&P MR 730	szt	6		
3.	Akcesoria umożliwiające wspomaganie oddechu typu CPAP donosowy Interfejs końcowy łączący układ oddechowy respiratora SLE 2000 z pacjentem dł 100 mm zawierający mocowanie (uchwyt) noska z poz 4	szt	20		
4.	Akcesoria umożliwiające wspomaganie oddechu typu CPAP donosowy Noski w różnych rozmiarach/ przekrój wylotu gazu z kaniuli 5,5mm-6mm ,rozstaw noska 6mm	szt	20		
5.	Maseczki oddechowe silikonowe, do zamocowania na adapterze przyłącza do respiratora. Bez lateksu. Jednorazowego użytku. Rozmiar S,M,L	szt	20		
6.	Akcesoria umożliwiające wspomaganie oddechu typu CPAP donosowy. Czapeczki w różnych rozmiarach / 25 - 39cm / do mocowania interfejsu końcowego.	szt	20		

Załącznik Nr 2 do SIWZ

wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa producenta/ katalogowa/ kod produktu
0,00 zł		0,00 zł	

UBRANIA JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	cena jedn. brutto
1.	Fartuch ochronny z włókniny spunbond (polipropylen) w gramaturze min. 35 g/m. Rozmiary M, L, XL, . Fartuch z niezachodzącymi na siebie połami, wiązany z tyłu w pasie i na szyi. Troki zewnętrzne. Rękawy wykończone dzianym poliestrowym mankietem. Standardowe szycie. Standardowo	szt	1000		
2.	Czepek chirurgiczny w kształcie beretu ściągany gumką, wykonany z włókniny 100% polipropylenowej, bez latexu, o gramat. min. 14g/m2.Pakowany w kartonik a'100szt. Kolor biały lub zielony	szt	5000		
3.	Czepek chirurgiczny w formie furażerki, wiązany z tyłu, w części przedniej bez gumki, wykonany z włókniny wiskozowej o gram. min. 25 g/m2. Bez latexu. Pakowany w kartonik a'100szt.	szt	5000		
4.	Czepek chirurgiczny z wydłużoną częścią tylną ze ściągaczem. Brak ściągacza w części przedniej. Wykonany z włókniny wiskozowej o min.gramaturze 25g/m2 Pakowany w kartonik a'100szt. Kolor aqua.	szt	3000		
5.	Czepek chirurgiczny z taśmą pochłaniającą pot wokół całej głowy, posiadający wydłużoną część tylną ze ściągaczem,brak ściągacza w części przedniej. Wykonany z włókniny wiskozowej o min. gramaturze 25g/m2. Bez latexu. Pakowany w kartonik a'60 szt.	szt	3000		
6.	Ochroniacze na buty wykonane z mocnej i wytrzymałej włókniny polipropylenowej 40 g/m ² z warstwą antypoślizgową, ściągane podózną gumką obszyta ultradźwiękowo. Kolor biały	szt	3500		
7.	Spodenki do kolonoskopii z włókniny polipropylenowej o gramaturze 28g/m2. Krótkie z rozcięciem w części tylnej;rozmiar : M/L - 120 cm w pasie ;jedenorazowego użytku,niejałowe	szt	1200		
8.	Komplet pościeli, jednorazowy, niejałowy, miękki, przyjemny dla skóry, „lekki, oddychający, wykonany z włókniny polipropylen min. 20 g/m2, kolor niebieski. wymiary: poszwy na kołdrę – 160x210 cm, poszwy na poduszki 70x80 cm, prześcieradła – 160x210cm	szt	1000		
9.	Koszula dla pacjenta wykonana z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m kw., dekolot typu Y 40 g/m ² w kolorze granatowym, zakładana przez głowę. Długość koszuli 120 cm, szerokość 70 cm (obwód 140 cm).	szt	4000		
10.	Prześcieradło z włókniny podfoliowane - Spunbond (polipropylen) o gramaturze 25 g/m ² . Rozmiar 200 x 150cm. Pakowane w worki po 10 szt. Klasa I. Zgodność z MDD 93/42. Zgodność z 89/686/EEC	szt	1000		

11.	<p>Jednorazowy niesterylny podkład wysokochłonny pod pacjenta przeznaczony na blok operacyjny.</p> <ul style="list-style-type: none"> - warstwa podkładu od strony stołu operacyjnego wykonana z paroprzepuszczalnego, nieprzemakalnego białego laminatu - rdzeń chłonny po zaabsorbowaniu płynów, suchy na powierzchni po maksymalnie 5 minutach. - nośność > 190 kg - warstwa podkładu „od pacjenta” trwale spojona z rdzeniem chłonnym, wykonana z miękkiej, pikowanej i przyjemnej dla skóry włókniny. - wyrób medyczny, pakowany pojedynczo w torebkę z folii PE, posiadającą, na stałe przymocowaną etykietę samoprzylepną, zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1041 A1:2013-12, zawierającą następujące informacje: numer REF, nazwa produktu, rozmiar, LOT, znak CE,, data ważności, nazwa producenta, podkad o wymiarach całkowitych 100x200 cm, strefa absorbcyjna wym. 90 x180cm (+/- 5cm). absorpcja >3000 ml 	szt	200		
12.	<p>Kołdra/koc do okrycia pacjenta jednorazowego użytku wewnątrz 100% Polyester + zewnętrzna warstwa włókniny PP. Kolor granatowy. Waga 300g Materiał miękki, oddychający, pikowany.</p>	szt	1000		
13.	<p>Prześcieradło włókninowe gramatura min. 20 g kolor biały. Rozmiar 160 x 210cm</p>	szt	1000		
14.	<p>Jednorazowa poduszka z wypełnieniem rozmiar 40 x 40cm. Wewnętrzna warstwa 100% poliester, zewnętrzna warstwa włóknina PP. Miękka, wygodna, kolor biały. Każda sztuka pakowana osobno.</p>	szt	100		
15.	<p>Antypoślizgowa, podłogowa mata chłonna, może być stosowany zarówno na suchych jak i mokrych podłogach, bez super chłonnych proszków, dzięki czemu mata nie pęcznieje i jest równa na powierzchni, odpowiednia kapilarność utrzymuje matę na mokrej podłodze, Rozmiar 84cm x 30m na roli, pomarańczowa/biała, absorbcja -5L /m2</p>	rolka	3		

0,00 zł		0,00 zł	

Załącznik Nr 2 do SIWZ

VAT %	wartość brutto	nazwa producenta/ katalogowa/ kod produktu
	0,00 zł	

Lp	przedmiot zamówienia	j.m	ilość	cena jednostk. netto	cena jednostk. brutto
1.	Rękawice chirurgiczne, bezpudrowe, jałowe, j.u.-latex, sterylne Spełniające wymogi EN 455 oraz ASTM F1671 Powierzchnia z mikrotekstura, zapewniająca dobrą chwytność w środowisku mokrym i suchym. Rolowany mankiet ułatwiający zakładanie. Pakowane w podwójne opakowania paierowe. Parametry: grubość na palcu 0,17 mm; grubość na dłoni 0,12 mm; długość min 280 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 750%; po starzeniu 560%; wytrzymałość na rozciąganie min 18Mpa. Różne rozmiary 6 - 9 ; op 50 par	op	450		
2.	Rekawice chirurgiczne lateksowe, ginekologiczne, bezpudrowe. Mikrotekstura na całej powierzchni. Rolowany mankiet, produkt zgodny z wymogami ASTM D3578; EN 455. Pakowane podwójnie. Parametry: grubość na palcu 0,32mm; grubość na dłoni 0,31mm; długość min 455 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 820%; po starzeniu min 860%; wytrzymałość na rozerwanie min 26N. Rozmiar 8 ; op 50 par	op	1		
3.	Rękawice chirurgiczne lateksowe, ortopedyczne bezpudrowe. Zgodne z wymogami ATSM D3577. EN 455; ASTM F 1671, EN 374; EN420; EN 388. Rolowany mankiet ułatwiający zakładanie. Pakowane podwójnie. Parametry: grubość na palcu 0,33mm ; grubość na dłoni 0,30 mm; grubość na mankiecie 0,23mm; długość min 280mm; rozciągliwość przed starzeniem min 820%; po starzeniu 810%; wytrzymałość na rozerwanie min 24N. Różne rozmiary 6 - 9 ; op 50 par	op	60		

Załącznik Nr 2 do SIWZ

wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa producenta/ katalogowa/ kod produktu
0,00 zł		0,00 zł	

Lp	przedmiot zamówienia	j.m	ilość	cena jednostk. netto	cena jedn. brutto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa producenta/ katalogowa/ kod produktu
1.	Rękawice diagnostyczne nitylowe, cienkie, grubość na palcach 0,1 +/-0,01 mm, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach, AQL 1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), zgodność z normą EN 455, jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 455, EN 374 - cz. 2 i 3 z poziomami ochrony, EN 420). Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 - 3 - min. 8 substancji z czasem ochrony na co najmniej 2 poziomie, informacja o barierowości dla min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji badania na przenikalność wirusów zgodnie z normą F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu). Różne rozmiary XS - XL, pakowane 200 sztuk	op	6000						
2.	Rękawice diagnostyczne nitylowe do badań z wewnętrzną warstwą z serycyną-łagodząco-nawilżającą o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych, białe, grubość na palcach 0,1 +/-0,01 mm, siła zrywania min. 6N Mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach. AQL 1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu). Zgodność z normą EN 455, potwierdzone certyfikatem europejskiej jednostki notyfikowanej; Oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 455, EN 374 - cz. 2 i 3 z poziomami ochrony, EN 420). Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 - 3 - min. 12 substancji z czasem ochrony na co najmniej 1 poziomie, na opakowaniu fabryczna informacja o barierowości dla min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji. Raport z wynikami badań na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu). Odporne na działanie min. 13 cytostatyków przez co najmniej 30 min. potwierdzone raportami z wynikami badań. Fabryczne oznakowanie dopuszczenia do kontaktu z żywnością potwierdzone okresowo wydawanym certyfikatem jednostki niezależnej. Rozmiary XS-L, pakowane 100 sztuk	op	1400						

3.	<p>Rękawice diagnostyczne nitylowe do badań , grubość na palcach 0,1 +/-0,01 mm, siła zrywania min. 6N Mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach. AQL 1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu). Zgodność z normą EN 455, potwierdzone certyfikatem europejskiej jednostki notyfikowanej; Oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 455, EN 374 – cz. 2 i 3 z poziomami ochrony, EN 420). Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3 – min. 12 substancji z czasem ochrony na co najmniej 1 poziomie, na opakowaniu fabryczna informacja o barierowości dla min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji. Raport z wynikami badań na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu). Odporne na działanie min. 13 cytostatyków przez co najmniej 30 min. potwierdzone raportami z wynikami badań. Fabryczne oznakowanie dopuszczenia do kontaktu z żywnością potwierdzone okresowo wydawanym certyfikatem jednostki niezależnej. Rozmiar XL, pakowane 90 sztuk</p>	op	60					
4.	<p>Rękawice diagnostyczne nitylowe białe, grubość na palcu 0,1 +/-0,01 mm, długość min. 260 mm, AQL 1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), zgodność z normą EN 455, oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 455, EN 374 – cz.2 i 3 z poziomami ochrony, EN 420). Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3 – min. 8 substancji z czasem ochrony na co najmniej 2 poziomie, informacja o barierowości dla min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji, badania na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu). Odporne na działanie min. 12 cytostatyków potwierdzone raportami z wynikami badań. Rozmiary XS-XL, pakowane po max 150 sztuk.</p>	op	20					
5.	<p>Rękawice lateksowe ginekologiczne o przedłużonym mankiecie 500 mm- głądość potwierdzona na opakowaniu. Grubość na palcumin. 0,18 mm ;kształt anatomiczny,mankiet rolowany , powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana; AQL 1,5 ; Opakowanie 50 par , podwójnie pakowane zewnętrzna warstwa foliowa. Sterylizowane EO. Różne rozmiary</p>	para	50					
6.	<p>Rękawice chirurgiczne, Pólsyntetyczne: lateksowo-nitylowe, trójwarstwowe, warstwa wew. 100% nityl, bezpudrowe, wewnątrz silikonowane, z formułą leczniczo-kosmetyczną, zawierającą min. prowitaminę B5, glicerynę, glukonolakton. AQL po zapakowaniu < 1,0, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, poziom protein < 50 ug/g rękawicy, mankiety rolowane z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe Rozmiary 7-8</p>	para	5000					

7.	Rękawice chirurgiczne, poliizoprenowe bezpudrowe, produkowane bez użycia akceleratorów z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, grubość na palcu 0,27 mm AQL = 1,0, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne z poszerzoną częścią grzbietową dłoni, mankiet rolowany, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe, długość 270-285 mm w zależności od rozmiaru, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671, badania na przenikalność substancji chemicznych zgodnie z EN-374-3 (dokument z wynikami badań dla min. 7 substancji na co najmniej 1 poziomie ochrony wydany przez jednostkę notyfikowaną), badania na przenikalność cytostatyków (raport z wynikami badań) Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Rozmiary 7-8,5	para	1000					
8.	Uchwyt ścienny na rękawice pojedynczy	szt	110					
					0,00 zł		0,00 zł	

Poz. 8-W ramach umowy Zamawiający wymaga nieodpłatnego użyczenia lub darowizny dozowników do rękawic w podanych ilościach

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	cena jedn. brutto	wartość netto
1.	Samoprzylepny worek do zbiórki płynów wyposażony w sito oraz zawór. Rozmiar 50 cm x 60-70 cm. Sterylny	szt	800			
2.	Samoprzylepny worek do zbiórki płynów wyposażony w sito oraz zawór. Rozmiar 30 cm x 40 cm. Sterylny	szt	400			
						0,00 zł

Załącznik Nr 2 do SIWZ

VAT %	wartość brutto	nazwa producenta/ katalogowa/ kod produktu
	0,00 zł	

Lp	Przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	cena jedn. brutto
1.	Woreczki do transportu próbek stwarzających zagrożenie biologiczne z napisem `BIOHAZARD `Woreczki jednorazowego użytku, Wymiary 181 x 270 mm	szt	25000		

Załącznik Nr 2 do SIWZ

wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa producenta/ katalogowa/ kod produktu
0,00 zł		0,00 zł	

Lp.	Przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto
1.	Dren tętniczy A30 - do dializy dwuigłowej sztucznej nerki typu FRESSENIUS 4008B, A8 + dren żylny A22 - do dializy dwuigłowej sztucznej nerki typ FRESSENIUS 4008B, A8 z jeziorkiem detektora A22.	kpl.	200	
2.	Dializator kapilarny, nisko przepływowy, polisulfonowy lub poliamidowy, sterylizowany parą wodną lub promieniami gamma, symbol: F7HPS, o powierzchni błony dializacyjnej 1,6-1,2m ²	szt.	30	
3.	Dializator kapilarny, nisko przepływowy, polisulfonowy lub poliamidowy, sterylizowany parą wodną lub promieniami gamma, symbol: F8HPS, o powierzchni błony dializacyjnej 1,8-2,1m ²	szt.	350	

Załącznik Nr 2 do SIWZ

cena jedn. brutto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa producenta/ katalogowa/ kod produktu
	0,00 zł		0,00 zł	