

DLA CELÓW KALKULACYJNYCH DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE JEDNOSTKI MIARY 100SZT ZAZNACZAJĄC TEN FAKT W TABELI. DOTYCZY WSZYSTKICH GRUP

33141600-6 zbiorniki i torby do gromadzenia płynów ustrojowych, dreny i zestawy										
L.p.	GRUPA 1A – worki stomijne Nazwa artykułu	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1	Jednorazowe worki stomijne, jednoczęściowe, zamknięte, beżowe, z możliwością obserwacji stomii. Płytką hydrokoloïdowa z dodatkowym składnikiem wspomagającym gojenie. Płytką z nacięciami bocznymi, z możliwością przycięcia 13-70mm, worek pokryty wodoodporną fizeleiną oraz posiadający filtr węglowy	szt	200							
2	Jednorazowe worki stomijne, jednoczęściowe, z możliwością opróżniania, przezroczyste zapinane na rzep. Płytką hydrokoloïdowa z dodatkowym składnikiem wspomagającym gojenie. Płytką z nacięciami bocznymi, z możliwością przycięcia 13-70mm, worek obustronnie pokryty wodoodporną fizeleiną oraz posiadający filtr węglowy	„	300							
3	Pasta uszczelniająco-gojąca z alkoholem niepodrażniająca skóry. Gramatura tuba 60-80g. Wymagana ilość 3000g	szt	50							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

Dostawca z którym zostanie zawarta umowa dostarczy Karty Charakterystyki. Zamawiający oczekuje kalibracji sprzętu i optymalizacji ciemni w przypadku zaoferowania przez Wykonawcę filmów i odczynników RTG innego producenta niż obecnie używanych. Obecnie Zamawiający używa błon i odczynników RTG firmy Carestream Health Kodak E-Speed

32354110-3 klisza rentgenowska										
L.p.	GRUPA 2A – RTG błony, chemikalia Nazwa artykułu	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1	Błona rtg 3x4cm, zielonoczuła, w miękkiej winylowej kopertce, stomatologiczna.	szt	2000							
2	Utrwalacz do wywoływarki półautomatycznej do zdjęć zębowych a'1L koncentrat	L	6							
3	Regenerador do wywoływarki półautomatycznej do zdjęć zębowych a'1L koncentrat	L	6							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

33140000-3 materiały medyczne										
Lp	GRUPA 3A – kołnierze, szyny Nazwa artykułu	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne

1	Szyny aluminiowe palcowe z gąbką 120 mm ze skrzydełkami	szt	100							
2.	Szyny aluminiowe palcowe z gąbką 80 mm ze skrzydełkami	„	100							
3.	Kołnierz ortopedyczny stabilizujący dla dorosłych: - 1- częściowy - regulacja wysokości, - miękki brzeg, - wyposażony w dodatkowe podparcie stabilizujące brodę - wykonany z pianki poliuretanowej - przenikalny dla promieni RTG, CT	„	20							
4.	Kołnierz ortopedyczny miękki dla dorosłych wykonany z pianki poliuretanowej powleczonej bawełnianą dzianiną ortopedyczną. Zapinany jest przy pomocy taśmy (rzep).	„	10							
5.	Szyna typu Kramer powleczone miękким tworzywem nieprzepuszczalnym dla płynów, wydzielin i wydaliny, zmywalnych środkami dezynfekcyjnymi: ok. 1500 x 150 mm ok. 900 x 120 mm ok. 800 x 120 mm ok. 500 x 70 mm ok. 1000 x 100 mm	„ „ „ „ „	5 5 5 5 5							
6.	Szyna Brauna – wykonana z pianki poliuretanowej odpowiednio wyprofilowana zapobiegająca elewacją tkaniny, pokrowiec nieprzemakalny, wymiary: 80x30x19,5cm	szt	2							
7	Chusta trójkątna, bawełniana, temblak do tymczasowego unieruchamiania kończyn górnych	szt	50							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

33140000-3 materiały medyczne										
L.p.	GRUPA 4A - nebulizatory Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1	Pojemnik na lek – nebulizator wykonany z dwiema częściami (część górna, dolna, głowica) z ustnikiem do podawania leku w postaci aerozolu oraz drenem L - min. 100cm, z możliwością sterylizowania metodą parową w temp 121°C – 20min	szt	40							
2	Maska silikonowa w trzech rozmiarach dla dzieci w wieku od 0 do 1 roku; od 1 do 3 lat; od 3 do 4 lat , kompatybilna z pojemnikiem na lek-nebulizatorem, z możliwością sterylizowania metodą parową w temp.	szt	30							

121 °C – 20min

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

33140000-3 materiały medyczne

L.p.	GRUPA 5A - doposażenie Atlas System <i>Nazwa artykułu</i>	J.m	Ilość	Cena jedn. netto	%n VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1	Elektroda do opracowania chrząstki stawowej, niskotemperaturowa, ze wskaźnikiem temperatury na roboczym końcu elektrody, zmieniającym kolor przy przekręceniu 50°C, wyprofilowana pod kątem 15°, kompatybilna z urządzeniem do koblacji Atlas System	szt	3							
2	Elektroda do usuwania modyfikacji tkanek miękkich stawu barkowego, wyprofilowana pod kątem 90°, kompatybilna z urządzeniem do koblacji Atlas System	„	3							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

< Karty katalogowe zawierające wyczerpujące informacje o oferowanych wyrobach (dotyczy zestawów do obłożenia pola operacyjnego)

< Każdy zestaw musi posiadać informacje o nazwie producenta, dacie ważności i numerze serii w postaci co najmniej jednej samoprzylepnej naklejki do umieszczenia w dokumentacji medycznej pacjenta

< Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w papier krepowy lub w jedną z serwet z zestawu i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony

<Odporności na przenikanie cieczy w strefie wzmocnionej dla obłożeń pola operacyjnego wynoszącej > 200 cm H₂O wg EN 20811

<Wytrzymałości na wypychanie na sucho i mokro w strefie wzmocnionej dla obłożeń pola operacyjnego wynoszącej >150 kPa wg EN ISO 13938-1

<Potwierdzenia zgodności z wymogami siwz poprzez przedstawieniem kart danych technicznych oraz szczegółowych kart katalogowych

L.p.	GRUPA 6A – obłożenia i zestawy operacyjne <i>Nazwa artykułu</i>	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1	Zestaw do operacji żyłaków w składzie: <ul style="list-style-type: none"> 1 serweta chirurgiczna górna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 230 – 240 x 170 – 180 cm, posiadająca dodatkowe wzmocnienie w strefie krytycznej wyrobu włókniną o gramaturze min. 50 g/m², wyposażona w organizatory przewodów 1 serweta chirurgiczna dolna o wymiarach 200 - 210 x2 50 - 260 cm z wycięciem U o wymiarach 18 - 20 x 100 - 102 cm, z wydłużoną warstwą chłonną (70 - 75 x 155 - 160 cm) w strefie krytycznej, o gramaturze min. 50 g/m² 1 serweta chirurgiczna o wymiarach 90 - 100 x 140 - 150 cm 1 taśma przylepna o wymiarach 9 – 10 x 49 – 50 cm aśma samoprzylepna o wymiarach 9x49cm 	kpl	60							

	<ul style="list-style-type: none"> • 2 celulozowe ręczniczki chłonne o wymiarach 17 – 20 x 20 – 25 cm • 1 serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach 140 – 150 x 180 – 190 cm stanowiąca owinięcie zestawu <p>Nieprzemakalność serwet podstawowych w strefie krytycznej na poziomie 840 cm H₂O przy jednoczesnej wytrzymałości na wypychanie (na sucho) w strefie krytycznej na poziomie 385 kPa</p>								
2	<p>Zestaw podstawowy z serwetą z wycięciem U, wykonany w strefie krytycznej z chłonnego, wytrzymałego, dwuwarstwowego laminatu przy czym jedną z warstw powinna stanowić folia PE o grubości 40 mikronów, natomiast drugą - warstwa chłonna o gramaturze min. 23 g/m² w składzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 serweta górna z taśmą samoprzylepną - ekran anestetyczny o wymiarach 240 - 250 x 150 - 160 cm • 1 serweta dolna o wymiarach 200 - 210 x 250 - 260 cm z wycięciem U o wymiarach 18 - 20 x 100 - 102 cm • 1 osłona na stolik Mayo o wymiarach 75 – 80 x 145 – 150 cm • 1 serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach 140 – 150 x 180 – 190 cm stanowiąca owinięcie zestawu • 4 celulozowe ręczniczki chłonne o wymiarach 17 – 20 x 20 – 25 cm <p>Serwety spełniają wymagania normy PN EN 13795 przy jednoczesnej odporności na przenikanie cieczy wynoszącej 100cm H₂O i wytrzymałości na wypychanie sucho/mokro równej 88/61kPa w strefie krytycznej wyrobu.</p>	szt	100						
3	<p>Zestaw serwet do zabiegów neurochirurgicznych w składzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 serweta do kraniotomii w rozm. 230 - 240 x 290 - 300 cm z otworem wypełnionym folią chirurgiczną o wym. 30 - 40 x 20 - 30 cm, wykonana w strefie krytycznej z chłonnego trzywarstwowego laminatu (folia PE o grubości 50 mikronów, włóknina wiskozowa 23g/m² i włóknina celulozowa 20g/m²). Serweta z dwoma organizatorami przewodów tyku rzep oraz z workiem do przechwytywania płynów wyposażonym w sito i podłączenie do drenu, 	”	15						

	<ul style="list-style-type: none"> • 4 serwety o rozmiarach 50 - 60 x 50 - 60 cm z taśmą samoprzylepną • 1 osłona na stolik Mayo o wymiarach 75 – 80 x 145 – 150 cm z warstwą chłonną 65 - 70 x 85 - 90 cm • 1 serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach 140 – 150 x 180 – 190 cm z warstwą chłonną 75 - 80 x 180 - 190 cm • 1 taśma przylepna o wymiarach 9 – 10 x 49 – 50 cm • 2 celulozowe ręczniczki chłonne o wymiarach 17 – 20 x 20 – 25 cm 								
4	<p>Zestaw uniwersalny wykonany w strefie krytycznej z chłonnego, wytrzymałego, minimum 2 warstwowego, nieprzemakalnego laminatu (folia PE/włóknina) o gramaturze materiału min. 59 g/m² w skład którego wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 serweta na ekran anestezyjologiczny o wymiarach 230 – 240 x 150 – 160 cm • 1 serweta dolna o wymiarach 170 – 180 x 170 – 180 cm) • 2 serwety boczne o wymiarach 80 – 90 x 70 – 80 cm • 1 taśma przylepna o wymiarach 9 – 10 x 49 – 50 cm • 1 serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach 140 – 150 x 180 – 190 cm • osłona na stolik Mayo o wymiarach 75 – 80 x 145 – 150 cm (wzmocnienie pokrywające całą powierzchnię blatu) • 4 celulozowe chłonne o wymiarach 17 – 20 x 20 – 25 cm <p>Zestaw spełnia wymogi normy PN EN 13795, nieprzemakalność serwety podstawowej w strefie krytycznej wynosi 100 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie such/mokro wynosi 163/114 kPa.</p>	„	200						
5	<p>Zestaw do zabiegów cięcia cesarskiego, w ułożeniu prostym, wykonany z min. dwuwarstwowego laminatu (jedną z warstw ma stanowić folia PE) o min. gramaturze 66 g/m², odporność na przenikanie cieczy min 140 cm H₂O, odporność na wypychanie w strefie krytycznej sucho/mokro 170/105 kPa w składzie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 serweta chirurgiczna w kształcie litery T do cięcia cesarskiego o wymiarach 175/250 x 300 - 320 cm posiadająca otwór o wymiarach 36 – 38 x 30 -32 cm wypełniony folią chirurgiczną z wycięciem o wymiarach 16 - 18 x 14 - 16 cm i 	„	120						

	<p>zintegrowanym workiem na płyny wyposażonym w sztywne, podłączenie ssaka i organizatory przewodów,</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 serweta do owinięcia noworodka 80 – 90 x 110 - 120 cm • 1 taśma samoprzylepna, nieprzemakalna 9 – 10 x 49 - 50 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego, jedną z warstw stanowi folia PE • 4 celulozowe ręczniczki chłonne o wymiarach 17 – 20 x 20 – 25 cm • 1 osłona na stół Mayo o wymiarach 75 – 80 x 145 – 150 cm • 1 serweta na stół instrumentariuszki o wymiarach 140 – 150 x 180 – 190 cm (owinięcie zestawu) z warstwą chłonną 70 – 80 x 180 - 190 cm. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina/folia PE) o gramaturze min. 70 g/m² 								
6	<p>Zestaw do zabiegów cięcia cesarskiego, w ułożeniu prostym, wykonany z min. dwuwarstwowego laminatu (jedną z warstw ma stanowić folia PE) o min. gramaturze 66 g/m², odporność na przenikanie cieczy min 140 cm H₂O, odporność na wypychanie w strefie krytycznej sucho/mokro 170/105 kPa w składzie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 serweta chirurgiczna w kształcie litery T do cięcia cesarskiego o wymiarach 175/250 x 300 - 320 cm posiadająca otwór o wymiarach 36 – 38 x 30 -32 cm wypełniony folią chirurgiczną i zintegrowany worek na płyny wyposażony w sztywne, podłączenie ssaka i organizatory przewodów, • 1 serweta do owinięcia noworodka 80 – 90 x 110 - 120 cm • 1 serweta chirurgiczna z taśmą samoprzylepną 50 – 60 x 50 - 60 cm • 1 taśma samoprzylepna, nieprzemakalna 9 – 10 x 49 - 50 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego, jedną z warstw stanowi folia PE • 4 celulozowe ręczniczki chłonne o wymiarach 17 – 20 x 20 – 25 cm • 1 osłona na stół Mayo o wymiarach 75 – 80 x 145 – 150 cm • 1 serweta na stół instrumentariuszki o wymiarach 140 – 150 x 180 – 190 cm (owinięcie zestawu) z warstwą chłonną 70 – 80 x 180 - 190 	„	100						

	cm. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina/folia PE) o gramaturze min. 70 g/m2									
7	Sterylny pokrowiec o wym. 100 x 200 cm, na ramię C wykonany z przezroczystej folii PE, zakończony elastyczną gumką. W zestawie znajduje się dodatkowa gumka do mocowania	szt	300							
8	Kieszeń samoprzylepna do przechwytywania płynów, wykonana z folii polietylenowej o grubości 80 µm i wytrzymałości na zrywanie 20 MPa, wyposażona w sztywnik i zawór do podłączenia drenu, wym. 50 -60 x 50 x 60 cm.		600							
9	Sterylny, przezroczysty pokrowiec na aparaturę Rtg, wykonany z folii PE, okrągły, ściągnięty elastyczną gumką ułatwiającą założenie na urządzenie, fi 80 cm.	szt	300							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

33141621-9 zestawy używane w przypadku nietrzymania moczu										
L.p.	G R U P A 7A – materiały j.u. kompatybilne z aparatem do badań urodynamicznych typu Hellix i taśmy urologiczne <i>Nazwa artykułu</i>	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1	Taśmy sterylne, syntetyczne do zastosowania chirurgicznego zakładane przez otwory zasłonowe do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu. Taśmy wykonane z polipropylenu, monofilament, niewchłaniający, pleciony, dł. taśmy min. 45cm, szer. taśmy 1 cm, barwiona w całości na kolor niebieski.	szt	15							
2	Taśmy sterylne, syntetyczne do zastosowania chirurgicznego zakładane przez otwory zasłonowe do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu. Taśma pleciona (nie cięta), bez ostrych krawędzi i plastikowych osłonek, wykonana z włókien polipropylenowych, monofilament dwuskładnikowy „częściowo absorbowany” (monofilament powleczony wchłaniającą warstwą glikolidu i e-kaprolektonu), długość taśmy minimum 45cm, szerokość taśmy 1cm, barwiona w całości na kolor niebieski.	szt	10							
3	Cewnik rektalny dwukanałowy z balonem bez lateksu 9Fr	szt	30							
4	Przewód pompy infuzyjnej	szt	50							
5	Jednorazowe wymienne końcówki przewodu pompy infuzyjnej	szt	100							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

33141110-4 Opatrunki

L.p.	GRUPA 8A – doposażenie systemu extirCare Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Zestaw opatrunkowy piankowy mały, do podciśnieniowej terapii ran, kompatybilny z systemem pompy extirCare 2400(szpital posiada taką pompę). Zestaw opatrunków składający się:1 opatrunek piankowy (gąbka) o wym. 10 x 7,5 x 3 cm,1 folia samoprzylepna 34 x 32 cm,1 kopuła ssąca z przewodem łączącym(dren 2 m) i kłamrą,1 papierowa linijka,	kpl	20							
2.	Zestaw opatrunkowy piankowy duży, do podciśnieniowej terapii ran, kompatybilny z systemem pompy extirCare 2400(szpital posiada taką pompę). Zestaw opatrunków piankowy składający się:1 opatrunek piankowy (gąbka) o wym. 25 x 16 x 3 cm,2 folie samoprzylepne o wym. 34 x 32 cm,1 kopuła ssąca z przewodem łączącym (dren 2 m) i kłamrą,1 papierowa linijka,	kpl	10							
3.	Opatrunek z wkładem gazowym z zestawem przewodów o długości 2 m, do podciśnieniowej terapii ran;kompatybilny z systemem pompy do podciśnieniowej terapii extirCare 2400. Opatrunek płaski , owalny,bardzo mały tj Rozmiar opatrunku 12 cm x 13 cm. Wielkość gazy, wkładu na opatrunku 5 cm x 6 cm., + paski uszczelniające	szt	20							
4.	Opatrunek z wkładem gazowym z zestawem przewodów o długości 2 m, do podciśnieniowej terapii ran;kompatybilny z systemem pompy do podciśnieniowej terapii extirCare 2400. Opatrunek płaski , owalny, mały tj Rozmiar opatrunku 15,7 cm x 16,8 cm. Wielkość gazy, wkładu na opatrunku 8 cm x 10 cm, + paski uszczelniające	szt	40							
5.	Opatrunek z wkładem gazowym z zestawem przewodów o długości 2 m, do podciśnieniowej terapii ran;kompatybilny z systemem pompy do podciśnieniowej terapii extirCare 2400. Opatrunek płaski, owalny, duży tj. Rozmiar opatrunku 19,2 cm x 27 cm. Wielkość gazy, wkładu na opatrunku 7,7 cm x 15,2 cm, + paski uszczelniające	szt	40							
6.	Opatrunek z wkładem gazowym z zestawem przewodów o długości 2 m, do podciśnieniowej terapii ran;kompatybilny z systemem pompy do podciśnieniowej terapii extirCare 2400. Opatrunek na obszar krzyżowy rozmiar całkowity opatrunku: 24,5cm x 22,5cm; Wielkość wkładu - gazy na opatrunku: 16,0cm x 14,5cm, + paski uszczelniające	szt	30							
7.	Rozgałęźnik Y, do opatrunków (wymienionych w poz.1-6 do terapii podciśnieniowej; kompatybilny z systemem pompy do podciśnieniowej terapii extirCare	szt	20							

	2400. Rozgałęźnik Y, Dostępny rozgałęźnik umożliwia użycie jednego urządzenia na kilku ranach jednocześnie									
8.	Zbiornik o pojemności 100 ml do pompy EC 2400. Zbiornik jednorazowy, Posiada wbudowany filtr węglowy, który zabezpiecza przed przykrym zapachem. Wewnątrz zbiornika znajduje się substancja żelująca, która wiąże płyn i ogranicza możliwość jego wypłynięcia. Urządzenie informuje o o stanie napełnienia zbiorniczka oraz konieczności jego wymiany	szt	60							
9.	Zbiornik o pojemności 400 ml do pompy EC 2400. Zbiornik jednorazowy, Posiada wbudowany filtr węglowy, który zabezpiecza przed przykrym zapachem. Wewnątrz zbiornika znajduje się substancja żelująca, która wiąże płyn i ogranicza możliwość jego wypłynięcia. Urządzenie informuje o o stanie napełnienia zbiorniczka oraz konieczności jego wymiany	szt	15							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

33140000-3 materiały medyczne										
L.p.	GRUPA 9A – doposażenie spirometru Lungtest 500 <i>Nazwa artykułu</i>	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Głowica pneumatograficzna do spirometru Lungtest 500 wielorazowego użytku, niestyrylna z możliwością sterylizacji w parze wodnej w temperaturze 121stC - ekspozycja 20min lub 134stC - ekspozycja 10min	szt	30							
2.	Ustnik do spirometru Lungtest 500 wielorazowego użytku, niestyrylny z możliwością sterylizacji w parze wodnej w temperaturze 121stC - ekspozycja 20min lub 134stC - ekspozycja 10min	szt	30							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

data.....

pieczęć i podpis oferenta.....