

**Pakiet nr 1: Akcesoria do inkubatora ATOM**

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Czujnik tlenu do inkubatora Dual Incu			szk.	8					
2	Czujnik temperatury do inkubatora Dual Incu			szk.	4					

Wartość netto pakietu: ..... zł      Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł      Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego  
przedstawiciela/**Pakiet nr 2: Układy oddechowe do respiratorów noworodkowych**

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Układ oddechowy jednorazowego użytku, uniwersalny (do większości respiratorów m.in. Bear, Fabian, Sechrist, Babylog) z dwoma kolorami rur odróżniającymi wdech i wydech, posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej i pułapkę wodną na linii wydechowej;; w kpl. dren proksymalny; część Y obrotowa z możliwością odłączenia co pozwala na zastosowanie funkcji CPAP w			szk.	200					

<p>respiratorze, oraz posiadająca wejście do podawania surfaktantu; posiadający kpl. adapterów umożliwiających stosowanie układu do różnych typów respiratorów. Średnica linii wdechowej i wydechowej 10 mm. Przepływ gazów powyżej 4L/min. Wejście w grzałce musi zawierać trójkątne wcięcie, takie aby umożliwiło podłączenie czujnika temp. stosowanego również do modelu nawilżacza MR850 Fisher&amp;Paykel. W komplecie komora samonapełniająca się wodą, wyposażoną w dwa płytki zabezpieczające przed przedostaniem wody do układu oddechowego, oraz dren do podłączenia butelki z wodą i odpowietrznikiem.</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego  
przedstawiciela/

**Pakiet nr 3: Układy oddechowe do respiratorów noworodkowych**

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	<p>Jednorazowy układ oddechowy do respiratorów Fabian, Bear, Sechrist, Babylog, posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej oraz na linii wydechowej; z dwoma kolorami rur odróżniającymi wdech i wydech. Dren wydechowy bez pułapki</p>			szt.	100					

<p>wodnej, wykonany z materiału MicroCell, odporny na zagniecenia/uszkodzenia (materiał pozwalający na eliminację skroplin w gałęzi wydechowej poprzez zastosowanie technologii membrany przepuszczalnej), w komplecie dren proxymalny - część Y obrotowa oraz posiadająca wejście do podawania surfaktantu; posiadający komplet adapterów umożliwiających stosowanie układu do różnych typów respiratorów, jak również do podłączenia urządzenia do podawania tlenu azotu. Wejście w grzałce na linii wdychowej musi zawierać trójkątne wcięcie, takie aby umożliwiło podłączenie czujnika temperatury stosowanego również do modelu nawilżacza MR 850 Fisher&amp;Paykel. Komplet musi zawierać komorę z automatycznym pobieraniem wody, posiadająca dwa pływalki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Układ wraz z komorą musi tworzyć komplet tj. znajdować się w jednym opakowaniu. Układ przeznaczony dla pracy respiratora przy przepływie powietrza &gt; 4L/min</p>									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
*/podpis i pieczętka upoważnionego  
przedstawiciela/*

**Pakiet nr 4: Akcesoria do aparatów oddechowych NEOPUFF**

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Układ oddechowy jednorazowego użytku do aparatu do resuscytacji NEOPUFF, zawierający: ramię wdechowe niepodgrzewane, długość linii wdechowej min. 145cm, na końcu układu musi znajdować się zastawka PEEP (wejście do zastawki o parametrach: 15mm średnica wewnętrzna, 19mm średnica zewnętrzna), maseczkę (SML -do wyboru). Układ rur o następujących parametrach: wejście/podłączenie do zastawki PEEP: 15 mm średnica zewnętrzna, 10 mm średnica wewn. -maseczka od strony pacjenta. Układ zaopatrzony w zatyczkę w postaci korka zapewniającego szczelność układu w trakcie przechowywania oraz zastępujący i pełniący funkcję płucka testowego. Pakowane pojedynczo, opakowanie 10 sztuk.			szt.	200					
2	Jednorazowa maseczka do układu oddechowego do resuscytacji NEOPUFF. Rozmiar maseczki 35mm, 42mm, 50mm, 60mm, 72mm .Pakowane pojedynczo z możliwością wyboru. Opakowanie 10 szt.			szt.	100					
3	Zestaw trzech drenów z łącznikiem „Y” doprowadzający mieszaną gazów (tlen, powietrze) do aparatu Neopuff - op. 5 sztuk.			szt.	50					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczęćka upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet nr 5: Części do aparatów oddechowych dla noworodków OPTI FLOW**

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	<p>Układ oddechowy jednorazowego użytku do HFNC, o długości 175 cm. posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wddechowej; w kpl. ciśnieniowa zastawka nadmiarowa. Przepływ gazów w zakresie 0,5 – 25 L/min. Wejście w grzałce musi zawierać trójkątne wcięcie, tak aby umożliwiło podłączenie czujnika temperatury, stosowanego również do modelu nawilżaczy serii MR 800 firmy Fisher&amp;Paykel. Wyprofilowana końcówka układu oddechowego w jego wewnętrznej części, zapewniająca bezpieczne połączenie kaniul donosowych serii OPT firmy Fisher&amp;Paykel, charakteryzujące się wyraźnym „kliknięciem” podczas montażu. Komplet musi zawierać komorę z automatycznym pobieraniem wody, posiadającą dwa pływalki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Układ wraz z komorą musi tworzyć komplet tj. znajdować się w jednym opakowaniu. Produkt zalecany do użytku przez 7 dni, co zapewnia optymalną pracę grzałki oraz optymalną elastyczność ramienia.</p>			szt.	100					
2	<p>Kaniula nosowa do HFNC z przylepcem i rzepem do repozycji, przystosowana do współpracy z podgrzewanymi układami oddechowymi serii RT330, firmy Fisher&amp;Paykel. Rzep, przylepiec oraz kaniula stanowią komplet, kaniula i rzep są zespolone i nierozdzielalne. Przylepiec będący w komplecie stanowi część wymienną i jest bezpieczny dermatologicznie. Kaniula wyposażona w dwa odrębne dreny wzmocnione</p>			szt.	50					

	<p>sprężynką, aby zminimalizować ryzyko zagniecenia. Dreny wykonane z oddychającego materiału odparowującego nadmiar wilgoci. Dreny złączone kaniulą z rzepem, rozdzielone przegrodą zapewniającą odrębne przepływy oraz zabezpieczające przed wystąpieniem turbulencji mieszanki gazów medycznych wewnątrz kaniuli. Możliwość rozłączenia kaniuli i wentylowania pacjenta jednym nozdrzem. Przyłącze kaniuli zapewniające bezpieczne mocowanie wewnątrz układu oddechowego, charakteryzujące się „kliknięciem” przy prawidłowym podłączeniu.</p> <p>Maksymalny przepływ gazu 8L/min, waga kaniuli 9g. wiek dziecka &lt; 32 tyg., waga dziecka &lt; 2kg. Produkt zalecany do użytku przez 7 dni, co zapewnia optymalne odprowadzanie nadmiaru wilgoci oraz optymalną elastyczność nosków kaniuli.</p>									
3	<p>Kaniula nosowa z przylepcem i rzepem do repozycji, do HFNC, przystosowana do współpracy z podgrzewanymi układami oddechowymi serii RT330, firmy Fisher&amp;Paykel. Rzep, przylepiec oraz kaniula stanowią komplet, kaniula i rzep są zespolone i nierozzerwalne. Przylepiec będący w komplecie stanowi część wymienną i jest bezpieczny dermatologicznie. Kaniula wyposażona w dwa odrębne dreny wzmocnione sprężynką, aby zminimalizować ryzyko zagniecenia. Dreny wykonane z oddychającego materiału odparowującego nadmiar wilgoci. Dreny złączone kaniulą z rzepem, rozdzielone przegrodą zapewniającą odrębne przepływy oraz zabezpieczające przed wystąpieniem turbulencji mieszanki gazów medycznych wewnątrz kaniuli. Możliwość</p>			szt.	50					

	rozłączenia kaniuli i wentylowania pacjenta jednym nozdrzem. Przyłącze kaniuli zapewniające bezpieczne mocowanie wewnątrz układu oddechowego, charakteryzujące się „kliknięciem” przy prawidłowym podłączeniu. Maksymalny przepływ gazu 8L/min, waga kaniuli 9g. wiek dziecka 27 tyg. – 6 m-cy, waga dziecka 1 – 8 kg. Produkt zalecany do użytku przez 7 dni, co zapewnia optymalne odprowadzanie nadmiaru wilgoci oraz optymalną elastyczność nosków kaniuli.									
4	Adapter do nebulizacji w kształcie litery T. Stanowi przejście pomiędzy układem oddechowym a kaniulą, wyposażony w zamykany port do podawania leków wziewnych. Adapter z jednej strony posiadający wejście z wypustkami do prawidłowego mocowania wewnątrz układu oddechowego, z drugiej posiadający wyprofilowane wejście dla kaniuli, która mocowana jest wewnątrz adaptera. Oba połączenia bezpieczne i pewne dzięki wyraźnemu kliknięciu podczas montażu.			szt.	100					
5	Zapasowe przylepce z rzepem do repozycji			szt.	100					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego  
przedstawiciela/

**Pakiet nr 6 : Oprzyrządowanie systemu neuromonitoringu w chirurgii endokrynologicznej i laryngologicznej (do monitora C2 Medizintechnik 2013)**

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Czterokanałowy interfejs EMG, przewód dł.4m, wtyczki touchproof 9x1,5mm, produkt wielorazowy, nieautoklawowalny.			szk.	1					
2	Trzy elektrody igłowe Trygon (dł.15mm, dł. przewodu 1,5m), wtyczka touchproof 1,5mm przewód czerwony/zielony/czarny, produkt sterylny jednorazowy, opakowanie zbiorcze 10 kompletów			kpl.	20					
3	Para elektrod igłowych typu Trygon (dł.15mm, dł. przewodu 1,5m), wtyczka touchproof 1,5mm przewód czerwony/zielony/czarny, produkt sterylny jednorazowy, opakowanie zbiorcze 10par			para	20					
4	Sonda bipolarna prosta mikrowidelec (dl. robocza 4,5cm, przewód 3m) do bezpośredniej stymulacji nerwów, produkt jednorazowy, opakowanie zbiorcze 10szt.			szk.	20					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego  
przedstawiciela/



**Pakiet nr 7: Dozowniki tlenu AGA**

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Dozowniki tlenu z przepływomierzem (0-15l/min) i nawilżaczem (pojemnik wielorazowego użytku) oraz końcówką wtykową do gniazd AGA.			szk.	30					
2	Dozowniki tlenu z przepływomierzem (0-15l/min) do jednorazowych pojemników wody oraz końcówką wtykową do gniazd AGA.			szk.	10					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet nr 8: Części do dozowników tlenu FARUM**

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Butelka na wodę			szk.	80					
2	Rurka nawilżacza			szk.	15					
3	Filtr nawilżacza			szk.	10					
4	Kołpak przepływomierza			szk.	40					

5	Rurka przepływomierza			szk.	30					
6	Szożek rotametryczny przepływomierza			szk.	20					
7	Pokrętko(gałka) zaworu regulacyjnego			szk.	30					
8	Wtyk do gniazda tlenowego AGA, z gwintem			szk.	10					

Wartość netto pakietu: ..... zł      Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł      Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego  
przedstawiciela/

**Pakiet nr 9: Części do urządzeń gazów medycznych**

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Wtyk do gniazda tlenu AGA na dren, kątowy			szk.	10					
2	Wtyk do gniazda powietrza AGA na dren, kątowy			szk.	5					
3	Wtyk do gniazda próżni AGA na dren, kątowy			szk.	15					
4	Wtyk do gniazda tlenu AGA, z gwintem			szk.	10					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego  
przedstawiciela/

**Pakiet nr 10: Części do urządzeń gazów medycznych**

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Końcówka czerpalna tlenu DIN na dren, kątowa			szk.	10					
2	Końcówka czerpalna powietrza DIN na dren, kątowa			szk.	5					
3	Końcówka czerpalna próżni DIN na dren, kątowa			szk.	10					
4	Końcówka czerpalna próżni DIN, z gwintem			szk.	5					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego  
przedstawiciela/

**Pakiet nr 11: Części do urządzeń gazów medycznych**

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Szybkozłącze konwertujące gniazdo tlenowe typu AGA na gniazdo typu DIN (tzn. adapter wtyk AGA-DIN gniazdo do tlenu)			szk.	15					
2	Adapter wtyk AGA-DIN gniazdo do próżni			szk.	5					
3	Adapter wtyk AGA-DIN gniazdo do powietrza			szk.	10					
4	Szybkozłącze konwertujące gniazdo tlenowe typu DIN na AGA (tzn. adapter wtyk DIN-AGA gniazdo do tlenu)			szk.	10					
5	Adapter wtyk DIN-AGA gniazdo do próżni			szk.	5					
6	Adapter wtyk DIN-AGA gniazdo do powietrza			szk.	5					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego  
przedstawiciela/

**Pakiet nr 12: Części do ssaków medycznych AGA-LABOR**

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Butla 2,5L do ssaka SU2			szt.	15					
2	Pokrywa kompletna do butli 2,5L ssaka SU2			szt.	10					
3	Butla 1L zabezpieczająca do ssaka SU2			szt.	10					
4	Pokrywa kompletna do butli 1L ssaka SU2			szt.	10					
5	Zawór odcinający do pokrywy butli ssaka SU2			szt.	10					
6	Pojemnik 2L w systemie Serres do wkładów jednorazowych			szt.	10					
7	Wkłady 1l jednorazowe do systemu Serres			szt.	1 200					
8	Wkłady 2l jednorazowe z proszkiem żelującym do systemu Serres			szt.	300					
9	Wakuometr do ssaka SU2 AGA-LABOR			szt.	10					
10	Wąż ssący 3m do ssaka AGA-LABOR			szt.	20					
11	Filtr bakteryjny do ssaka AGA-LABOR			szt.	50					

12	Wkład filtra (op. = 20 szt.)			op.	200					
----	------------------------------	--	--	-----	-----	--	--	--	--	--

Wartość netto pakietu: ..... zł      Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł      Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego  
przedstawiciela/

**Pakiet nr 13: Mankiety do ciśnieniomierzy**

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Mankiet w rozmiarze M, z jednym wężykiem, zapinany na rzep, wielorazowy, wykonany z tworzywa sztucznego niezawierającego lateksu, przystosowany do mycia i dezynfekcji			szt.	100					
2	Mankiet w rozmiarze S, z jednym wężykiem, zapinany na rzep, wielorazowy, wykonany z tworzywa sztucznego niezawierającego lateksu, przystosowany do mycia i dezynfekcji			szt.	30					
3	Mankiet w rozmiarze L, z jednym wężykiem, zapinany na rzep, wielorazowy, wykonany z tworzywa sztucznego niezawierającego lateksu, przystosowany do mycia i dezynfekcji			szt.	20					

Wartość netto pakietu: ..... zł      Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł      Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego  
przedstawiciela/

**Pakiet nr 14: Rejestratory EKG Holtera**

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Rejestrator kompatybilny z oprogramowaniem Holcard 24W Ganmma – XL System, 3-kanalowy, czas rejestracji co najmniej 48 godz., zapis danych na karcie pamięci, detekcja pików rozrusznika serca, wbudowany zegar czasu rzeczywistego, przycisk EVENT – do rejestracji zdarzeń pacjenta, dane pacjenta zapisywane na karcie pamięci wraz z danymi EKG, kontrola stanu baterii; wyposażenie dodatkowe: torba na rejestrator, 70 sztuk elektrod jednorazowych, 2szt - akumulatory/baterie alkaiczne.			szt.	4					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet nr 15: Pulsoksymetry**

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Pulsoksymetr przenośny z podświetlanym ekranem LCD, rejestracja wartości saturacji i pulsu min. 24 godz., wyświetlanie przebiegu krzywej tętna, zakres pomiaru SpO2 od 70 do 100 %, zakres pomiaru pulsu od 50 do 200/min., dokładność pomiaru saturacji (i pulsu) nie gorsza niż +/- 2% (+/-2rpm), możliwość przesyłu do komputera PC lub drukarki mierzonych danych, optyczne i akustyczne wskaźniki alarmu skrajnych wartości saturacji i tętna z możliwością ustawienia, zasilanie akumulatorowe ze wskaźnikiem słabej baterii i sieciowe, w komplecie ładowarka, sensor pulsoksymetryczny wielorazowy typu klips na palec (pediatryczny, dla dorosłych - do wyboru).			szt.	20					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego  
przedstawiciela/



**Pakiet nr 16: Termometry bezdotykowe**

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Termometr bezdotykowy do pomiaru temperatury ciała w zakresie 34-42 st.C oraz temp. obiektu 0-100 st.C z wyświetlaczem LCD 4-cyfrowym (plus znaki specjalne), rozdzielczość 0,1st.C, dokładność 0,2 st.C (w zakresie 36 – 39 st.C), zapamiętywanie co najmniej 30 ostatnich pomiarów wraz datą i godziną; sygnalizacja włączenia i gotowości do pomiarów oraz zakończenia pomiaru, sygnalizacja przekroczenia temp. 37,5 st.C, sygnalizacja błędu lub awarii; uaktywnianie zielonego podświetlenia na ok.5 sek. po włączeniu, po zakończeniu pomiaru z wynikiem wyższym niż 37,5 st.C uaktywnia się na 5 sek. czerwone podświetlenie; automatyczne wyłączenie po ok. 1 minucie od ostatniego pomiaru; zasilanie; 2 baterie AAA 1,5V; masa do 100g.			szk.	60					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego  
przedstawiciela/

**Pakiet nr 17: Ciśnieniomierze, stetoskopy**

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Ciśnieniomierz automatyczny, metoda oscylometryczna, z mankietem na ramię (zakres pomiaru ciśnienia od 0 do 250 mmHg, zakres pomiaru pulsu od 40 do 160, funkcja wykrywania arytmii, sygnalizacja błędu pomiaru, wskaźnik zużycia baterii; mankiet rozm. M wielorazowy zapinany na rzep, wykonany z tworzywa sztucznego, przystosowany do mycia i dezynfekcji poprzez całkowite zanurzenie, z powłoką antybakteryjną, niezawierający lateksu.			szt.	50					
2	Ciśnieniomierz zegarowy - manometr zintegrowany z pompką (gruszką) z zaworem obrotowym, zakres pomiaru ciśnienia od 0 do 300 mmHg, mankiet średniego rozmiaru, zapinany na rzep, wielorazowy, wykonany z tworzywa sztucznego niezawierającego lateksu, przystosowany do mycia i dezynfekcji, stetoskop, futerał.			szt.	30					
3	Stetoskop internistyczny z dwustronną głowicą, lira z elastyczną sprężyną i miękkimi oliwkami dousznymi, dren z miękkiego PCV			szt.	50					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego  
przedstawiciela/

**Pakiet nr 18: Ssaki próżniowe**

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Regulator ssania na podciśnienie w zakresie (0-100)Kpa z zabezpieczeniem p/przelewowym i filtrem p/bakteryjnym, montowany na szynie o przekroju 25x10 mm, podłączany do gniazda próżni za pomocą wężyka o dł. 1m zakończonego wtykiem kątowym AGA; Dwa kompletne stoje zbiorcze (materiał PC) z pokrywami, nadające się do sterylizacji w temp. 134 °C; Uchwyty 2szt do montażu stoja na szynie o przekroju 25x10 mm; Węże silikonowe 2szt po 2m długości.			szt.	20					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet nr 19: Dozowniki tlenu DIN bez nawilżacza**

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Dozownik tlenu montowany bezpośrednio do gniazda tlenowego typu DIN, z regulacją skokową przepływu tlenu w zakresie 0-20 l/min, z króćcem stożkowym (do zasilania nebulizatora); dozownik bez nawilżacza.			szt.	10					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/