

Pakiet nr 1: 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; mankiety rozm. M wielorazowy zapinany na rzep, wykonany z tworzywa sztucznego, przystosowany do mycia i dezynfekcji poprzez całkowite zanurzenie, z powłoką antybakteryjną, niezawierający lateksu.			szt.	80					
2	Ciśnieniomierz zegarowy - manometr zintegrowany z pompką (gruszką) z zaworem obrotowym, zakres pomiaru ciśnienia od 0 do 300 mmHg, mankiety 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 2: 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 22-42,9 °C oraz temp. obiektu 0-100 °C z podświetlanym ekranem LCD o rozdzielczości 0,1 °C; dokładność pomiaru temperatury: +/-0,3 °C w zakresie 22 – 42 °C oraz +/-0,5 °C poza zakresem 22 – 42 °C; sygnalizacja włączenia pomiaru, czas pomiaru poniżej 1 sekundy, odległość w chwili pomiaru od czuła 5-15cm; możliwość ustawienia n/w funkcji pomiaru: pomiar temp. ciała lub obiektu, wybór jednostki pomiarowej °C lub F, ustawienie sygnalizacji przekroczenia temp. alarmowej, ustawienie wartości przesunięcia temperatury (kalibracja), wyłączenie/włączenie dźwięku, wyłączenie/włączenie podświetlenia ekranu; automatyczne wyłączenie do 10 sekund od ostatniego pomiaru; zapamiętywanie co najmniej 30 ostatnich pomiarów; sygnalizacja słabej baterii, sygnalizacja błędu lub awarii; zasilanie DC 3V (2 baterie AA LR6); masa nie większa niż 120g (bez baterii).			szt.	60					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

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

Pakiet nr 3: 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	<p>Pulsoksymetr przenośny z podświetlanym ekranem LCD: Masa aparatu max. 300 gram; Zasilanie sieciowe 230V AC 50/60 Hz; Zasilanie (awaryjne) - wbudowany akumulator na min. 8 godzin; Czas ładowania akumulatorów – max. 6h; Pomiar saturacji w zakresie min. 0-100%; Pomiar tętna w zakresie min. 30-250 bpm; Dokładność pomiaru saturacji w minimalnym zakresie: dzieci/dorośli od 70% do 100%: ±2 cyfry[%] od 50% do 69%: ±3 cyfry[%] noworodki Od 70% do 100%: ±3 cyfry[%] Od 50% do 69%: ±4 cyfry[%] Wyświetlacz LCD kolorowy o przekątnej min. 3" Regulacja jasności wyświetlacza min.7 poziomów, Rozdzielczość – min. 240x400 pikseli Parametry wyświetlane: Częstość pulsu , Procentowy pomiar SPO2, Wyświetlanie krzywej pletyzmograficznej, Wskaźnik perfuzji, Wskaźnik stanu pracy - sieć, akumulator; Sygnalizacja odłączenia czujnika saturacji, Trendy graficzne min. 48 godz., Krótki trend SpO2 oraz PR z ostatnich min.15 minut, Graficzny wskaźnik rozładowania baterii. Pozostałe parametry : Port RS232 ;</p>			szt.	20					

<p>Możliwość instalacji urządzenia w pionie lub w poziomie; System eliminacji wpływu efektów ruchowych oraz możliwość pomiaru przy niskiej perfuzji; Modulacja tonu pulsu w zależności od zmierzonej wartości SpO2; Możliwość podłączenia do drukarki; Instrukcja pisemna w języku polskim; Oprogramowanie pulsoksymetru w języku polskim; W komplecie sensor pulsoksymetryczny wielorazowy typu klips na palec (dla dorosłych lub pediatryczny - do wyboru).</p>									
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

.....
/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/

Pakiet nr 4: Otoskopy światłowodowe

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	Otoskop światłowodowy ksenonowy – obrotowa soczewka powiększająca 3x, port do przeprowadzenia testu pneumatycznego, precyzyjny wyłącznik na rękoięści, klips do przypięcia w kieszeni			szt.	5					

	fartucha, sztywne etui									
2	Otoskop światłowodowy LED – obrotowa soczewka powiększająca 3x, port do przeprowadzenia testu pneumatycznego, precyzyjny wyłącznik na rękojeści, klips do przypięcia w kieszeni fartucha, sztywne etui			szt.	10					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

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

Pakiet nr 5: Laryngoskopy światłowodowe Miller

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	łyżka Miller rozmiar nr 00, 0, 1, 2, 3, 4 do laryngoskopu wykonana ze stali nierdzewnej, zmatowiona na całej powierzchni (w celu wyeliminowania refleksów świetlnych), z światłowodem o śr.5mm, wymiennym bez użycia narzędzi, przystosowana do sterylizacji			szt.	20					

	w temp.134st.C ponad 3000 cykli									
2	Łyżka Miller rozmiar nr 2, 3, 4 do laryngoskopu – opis jak w poz. 1.			szt.	40					
3	Rękojeść laryngoskopu „zielony standard” z światłem LED 2,5V (żywoćność diody 50000h), z powierzchnią radelkowaną, średnica 28mm, stalowy kotnierz (wyłącznik) wokół żarówki odporny na ścieranie			szt.	10					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

.....
/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/

Pakiet nr 6: Laryngoskopy światłowodowe McIntosh

Lp.	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	łyżka światłowodowa Mc'Intosh rozmiar nr 0, 1, 2 do laryngoskopu ze stali nierdzewnej, zmatowiona na całej powierzchni (w celu wyeliminowania refleksów świetlnych), z światłowodem o śr.5mm, wymiennym bez użycia narzędzi, przystosowana do sterylizacji w temp.134st.C ponad 3000 cykli			szt.	20					
2	łyżka światłowodowa Mc'Intosh rozmiar nr 3, 4, 5 do laryngoskopu – opis jw.			szt.	30					
3	Rękojeść laryngoskopu „zielony standard” z oświetleniem XL 2,5V , średnica 28mm powierzchnia radelkowana, stalowy kołnierz (wyłącznik) wokół żarówki odporny na ścieranie, elastyczna blokada (pierścień) w gnieździe żarówki zapobiegająca samoistnemu odkręcaniu			szt.	10					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

.....
/podpis i pieczęćka 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	Dozownik tlenu z korpusem metalowym, montowany bezpośrednio do gniazda tlenowego typu AGA; płynna regulacja przepływu tlenu od 0 do co najmniej 15 l/min; wyposażony w nawilżacz z pojemnikiem wielorazowego użytku z możliwością sterylizacji parowej. Dozownik tlenu z możliwością podłączenia pojemnika wody jednorazowego użytku.			szt.	30					
2	Dozownik tlenu montowany bezpośrednio do gniazda tlenowego typu AGA, 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 pieczęćka upoważnionego przedstawiciela/

Pakiet nr 8: Dozowniki tlenu DIN

Lp.	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 z mocnym korpusem, montowany bezpośrednio do gniazda tlenowego typu DIN; płynna regulacja przepływu tlenu od 0 do co najmniej 15 l/min; wyposażony w nawilżacz z pojemnikiem wielorazowego użytku z możliwością sterylizacji parowej. Dozownik tlenu z możliwością podłączenia pojemnika wody jednorazowego użytku.			szk.	20					
2	Dozownik tlenu z mocnym korpusem, montowany na szynę medyczną z przewodem tlenowym dł. 1,5 m zakończonym wtykiem do gniazda tlenowego typu DIN; płynna regulacja przepływu tlenu co najmniej od 0 do 15 l/min; wyposażony w nawilżacz z pojemnikiem wielorazowego użytku z możliwością sterylizacji parowej. Dozownik tlenu z możliwością podłączenia pojemnika jednorazowego użytku.			szk.	10					
3	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.			szk.	10					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

.....
/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/

Pakiet nr 9: Reduktory tlenowe

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	Reduktor tlenu z typowym (nakrętka 3/4 cala z uszczelnieniem pozwalającym na szczelne umocowanie bez użycia narzędzi) przyłączem do butli tlenowej, z gniazdem wyjściowym na ciśnienie 4-5bar typu DIN oraz skokową regulacją przepływu w zakresie (0-20l/min) na wyjściu z króćcem przyłączeniowym do tlenoterapii			szk.	10					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

.....
/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/

Pakiet nr 10: 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 lub DIN; Dwa kompletne stoje zbiorcze (materiał PSU) z pokrywami, nadające się do sterylizacji w temp. 134 °C; Uchwyty 2szt do montażu stoi 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 11: 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 bezpośrednio do gniazda próżni wtykiem AGA lub DIN; jeden kompletny stój zbiorczy (materiał PSU) z pokrywą, nadające się do sterylizacji w temp.134 °C; wąż silikonowy 1szt o dł. 1,5m			szt.	10					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

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

Pakiet nr 12: Ssaki elektryczne (na podstawie jezdnej)

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>Wydajność co najmniej 40 l/min; Zakres regulacji podciśnienia co najmniej do -0,85 bar; Wskaźnik podciśnienia roboczego; Dwie butle z poliwęglanu o pojemności 2l: jedna wielorazowa 2L z zaworem zabezpieczającymi , druga przystosowana do systemu jednorazowego 2l; Naczynie kontrolne poliwęglanowe z zaworem zabezpieczającym i filtrem antybakteryjnym; Pompa membranowa, niewymagająca konserwacji; Głośność pracy do 55 dB; Zasilanie z sieci elektrycznej 230V / 50Hz, klasa izolacji I, klasa bezpieczeństwa BF; Sterowanie z pulpitu klawiszem i pokrętłem; Dodatkowe sterowanie, za pomocą przycisku nożnego; Aparat umieszczony na wózku 4-kołowym; Masa wyrobu bez wózka do 5 kg; Komplet drenów silikonowych z drenem do pacjenta dł. 1,5m; Kosz na akcesoria; Filtry antybakteryjne na wejściu i wyjściu z wymiennymi wkładami; Zapasowe wkłady wymienne do filtrów 20szt. w dostawie; Wkłady jednorazowe 2l do butli systemu jednorazowego - 1 op.(min.20szt) w dostawie; Urządzenie fabrycznie nowe, wyprodukowane w 2019 roku</p>			szt.	10					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

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

Pakiet nr 13: Ssaki elektryczne (przenośne)

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>Ssak przenośny przystosowany do pracy przerywanej (20 min. praca, 10 min. przerwa); Wydajność co najmniej 20 l/min; Zakres regulacji podciśnienia co najmniej do -0,80 bar; Wakuometr kontrolny podciśnienia roboczego z podziałką o kolorowych polach informujących o zbyt dużym lub zbyt małym podciśnieniu; Jeden pojemnik z poliwęglanu o pojemności 1L wielorazowy oraz drugi dodatkowy (zamienny) do wkładów jednorazowych 1l - w dostawie do każdego ssaka 1op. wkładów jednorazowych; Minimum dwustopniowe zabezpieczenie przeciwprzelewowe;</p> <p>Pompa próżniowa dwufazowa bezolejowa, niewymagająca konserwacji; Głośność pracy do 60 dB; Zasilanie z sieci elektrycznej 230V / 50Hz; Masa wyrobu bez wózka do 4,5 kg; Wymiary: szer.30cm, wys.25cm, gł.20cm (+/-10%); Ergonomiczny kształt obudowy z uchwytem do przenoszenia; Zestaw drenów silikonowych z filtrem antybakteryjnym oraz zaworem otwierającym/zamykającym ssanie (długość drenu ssącego min. 1,5m); Urządzenie fabrycznie nowe, wyprodukowane w 2019 roku</p>			szk.	10					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

.....
/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/

Pakiet nr 14: Waga lekarska ze wzrostomierzem

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	Elektroniczna waga kolumnowa ze wzrostomierzem; Nośność 200 kg; Podziałka 100g <150kg > 200g; Wzrostomierz o zakresie pomiaru 60-200cm i podziałce 1mm; Funkcje: TARA, HOLD, BMI, automatyczne wyłączenie; Zasilanie z baterii lub zasilacza z 230V 50Hz; Urządzenie fabrycznie nowe, wyprodukowane w 2019 roku			szk.	10					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

.....
/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/

Pakiet nr 15: Diagnostyczna lampa naczółowa bezprzewodowa

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	Lampa naczółowa ze światłem diodowym o mocy 1 W i temperaturze barwy 4000° - 5000° Kelvina; Natężenie oświetlenia co najmniej 1000 lux przy odległości roboczej 40 cm; Regulowana wielkość pola zabiegowego (diagnozowanego) realizowana jest poprzez uchwyt żarówki na lusterku średnicy 55 mm, ruchome ramię z łącznikiem kulowym umożliwiające regulację skupienia i kierunku strumienia światła; Żywotność źródła światła co najmniej 15000 godzin; Lampa bezprzewodowa - zasilana z 4 szt. akumulatorów typu AAA, umieszczonych na tylnej części opaski/ otoku, w pojemniku z gniazdem do podłączenia wtyku ładowarki sieciowej (w dostawie), umożliwiającym ładowanie akumulatorów bez ich wyjmowania; Czas ciągłej pracy lampy bez ładowania co najmniej 90 min; Przełącznik włączenia/wyłączenia umieszczony na pojemniku na akumulatory; Opaska z regulacją obwodu, łatwa w czyszczeniu i dezynfekcji (wewnętrzne gąbki na rzepy mogą być wymieniane i prane); Masa lampy z akumulatorami poniżej 260 g.			szt.	5					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

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

Pakiet nr 16: Elektryczna piła oscylacyjna do cięcia opatrunków gipsowych

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	Ilość oscylacji: 11000 – 20000 / min; Rodzaj pracy: przerywana (10 minut -praca, 10 min - przerwa); Moc robocza: 130 W; Zasilanie sieciowe: 230V +/-10%, 50Hz +/-2%; Typ, klasa i stopień ochrony: B, II, IPXO ; Klucz do zmiany ostrzy tarczowych w komplecie.			szk.	5					
2	Ostrze wymienne Ø50 mm do gipsu zwykłego			szk.	3					
3	Ostrze wymienne Ø65 mm do gipsu zwykłego			szk.	2					
4	Ostrze wymienne Ø50 mm do gipsu syntetycznego			szk.	2					
5	Ostrze wymienne Ø65 mm do gipsu zwykłego			szk.	1					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

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

Pakiet nr 17: Ogrzewacz krwi i płynów infuzyjnych

Lp.	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>System do ogrzewania płynów infuzyjnych/krwii (sucha technika ogrzewania podawanego płynu bez udziału wody), tryb pracy - ciągły A. Jednostka sterująca: - wymiary: 28 cm x 12cm x 19cm (+- 2 cm), - waga: 1,7 kg, - napięcie wejściowe jednostki sterującej: 100-240V, 50/60Hz, - klasa (IEC 60529) modułu sterującego – IPX1, - nastawa temperatury w jednostce sterującej: 39°C, - możliwość pracy z prędkościami przepływu od 5ml do 100ml/min przy początkowej temperaturze wynoszącej 20°C, - przedział temperatury początkowej: 5-30°C, - możliwość przymocowania do statywu, poręczy łóżka (uchwyt zintegrowany śrubowy), - wbudowany panel sterujący, - wskaźniki LED pokazujące stan zasilania i temperaturę podawanego płynu, - wizualny alarm przekroczenia temperatury płynów.</p> <p>B. Moduł grzewczy: - wymiary: 16,5cm x 7,5 cm x 5,0 cm (+- 1 cm), - klasa (IEC 60529) modułu sterującego – IPX4, - wizualny wskaźnik nie zainstalowania żadnego zestawu jednorazowego lub zainstalowania go niepoprawnie.</p> <p>C. Kartryż jednorazowy 5 szt. (sterylny): - objętość wypełnienia kartrydża: 3ml, - pasujący do standardowych zestawów kroplówkowych, - wyjściowa temperatura płynu: 39°C+/-2°C.</p>			szt.	2					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

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

Pakiet nr 18: Zestaw do tracheoskopii

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	Tracheoskop operacyjny, rozm. 14, dl.33 cm, z przyłączem do oświetlenia proksymalnego			szt.	1					
2	Pryzmat oświetlający proksymalnie, z przyłączem do światłowodu giętkiego, autoklawowalny			szt.	1					
3	Nasadka zamykająca z okienkiem szklanym do bronchoskopów sztywnych			szt.	1					
4	Nasadka zamykająca z uszczelką gumową do bronchoskopów sztywnych do pracy z optyką			szt.	1					
5	Adapter FLUVOG - nasadka zamykająca przesuwana z okienkiem szklanym i otwartym i z uszczelką gumową			szt.	1					
6	Kaniula iniekcyjna do wentylacji wspomaganiej ciśnieniowo , śr. 3,5 mm, do zast. z bronchoskopami			szt.	1					
7	Nasadka do wprowadzania cewników, do zast. z bronchoskopami			szt.	1					

8	Adapter do podłączenia respiracji			szt.	1					
9	Kleszcze typu aligator, do twardych ciał obcych, obie bransze ruchome, śr. 2 mm, dł. 45 cm			szt.	1					
10	Kleszcze do orzeszków i miękkich ciał obcych, obie bransze ruchome, śr. 2 mm, dł. 45 cm			szt.	1					
11	Rurka ssąca z prostą gumową końcówką, śr. 4 mm, dł. 45 cm			szt.	1					
12	Pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania instrumentów			szt.	1					
13	Światłowód, śr. 3,5 mm, dł. 230 cm			szt.	1					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

.....
/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/

Pakiet nr 19: Endoskan do myjni-dezynfektora Olympus

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	Endoskan z wbudowaną drukarką i czytnikiem transponderów, do systemu dezynfekcji fiberoskopów Olympus, kompatybilny z myjnią-dezynfektorem ETD-3 Basic PAA Olympus			szt.	1					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

.....
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/**Pakiet nr 20: Parawan ochronny RTG**

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	Parawan ochronny Pb 1,0mm ; wymiar 200x195(h)cm jezdny; kolor biały Parawan wykonany z płyty AntiX, wykończenie z kształtownika aluminiowego, anodowanego w kolorze naturalnym.			szt.	5					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

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