**Znak postępowania: DA.ZP.242.52.2019**

**Formularz Szczegółowy Oferty – Załącznik nr 1 do SIWZ**

**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; 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. | 80 |  |  |  |  |  |
| 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 pieczątka 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 czoła 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 wyłączanie 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 pieczątka 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 | 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 ; 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). |  |  | szt. | 20 |  |  |  |  |  |

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

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

............................................................................................

/podpis i pieczątka 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 rękojeści, klips do przypięcia w kieszeni fartucha, sztywne etui |  |  | szt. | 5 |  |  |  |  |  |
| 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 pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet nr 5: *Laryngoskopy światłowodowe Mille*r**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 w temp.134st.C ponad 3000 cykli |  |  | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| 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 (żywotność diody 50000h), z powierzchnią radełkowaną, średnica 28mm, stalowy kołnierz (wyłącznik) wokół żarówki odporny na ścieranie |  |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |

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

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

............................................................................................

/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet nr 6: *Laryngoskopy światłowodowe McIntosh***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 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 radełkowana, 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 pieczątka 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 pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet nr 8: *Dozowniki tlenu DIN***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 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. |  |  | szt. | 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. |  |  | szt. | 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. |  |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |

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

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

............................................................................................

/podpis i pieczątka 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 ¾ 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 |  |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |

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

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

............................................................................................

/podpis i pieczątka 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 słoje zbiorcze (materiał PSU) z pokrywami, nadające się do sterylizacji w temp. 134 °C; Uchwyty 2szt do montażu słoi 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 pieczątka 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 słój 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 pieczątka 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 | 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 |  |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |

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

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

............................................................................................

/podpis i pieczątka 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 | 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; Pompa próżniowa dwutłokowa 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 |  |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |

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

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

............................................................................................

/podpis i pieczątka 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 wyłączanie; Zasilanie z baterii lub zasilacza z 230V 50Hz; Urządzenie fabrycznie nowe, wyprodukowane w 2019 roku |  |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |

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

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

............................................................................................

/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet nr 15: *Diagnostyczna lampa naczołowa 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 naczołowa 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. akumulatorków typu AAA, umieszczonych na tylnej części opaski/ otoku, w pojemniku z gniazdem do podłączenia wtyku ładowarki sieciowej (w dostawie), umożliwiającym ładowanie akumulatorków 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 akumulatorkami poniżej 260 g. |  |  | szt. | 5 |  |  |  |  |  |

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

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

............................................................................................

/podpis i pieczątka 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. |  |  | szt. | 5 |  |  |  |  |  |
| 2 | Ostrze wymienne Ǿ50 mm do gipsu zwykłego |  |  | szt. | 3 |  |  |  |  |  |
| 3 | Ostrze wymienne Ǿ65 mm do gipsu zwykłego |  |  | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | Ostrze wymienne Ǿ50 mm do gipsu syntetycznego |  |  | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | Ostrze wymienne Ǿ65 mm do gipsu zwykłego |  |  | szt. | 1 |  |  |  |  |  |

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

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

............................................................................................

/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet nr 17: *Ogrzewacz krwi i płynów infuzyjnych***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | System do ogrzewania płynów infuzyjnych/krwi (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: 390C, - możliwość pracy z prędkościami przepływu od 5ml do 100ml/min przy początkowej temperaturze wynoszącej 200C, - przedział temperatury początkowej: 5-300C, - 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.  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. C. Kartridż jednorazowy 5 szt. (sterylny): - objętość wypełnienia kartridża: 3ml, - pasujący do standardowych zestawów kroplówkowych, - wyjściowa temperatura płynu: 390C+/-20C. |  |  | szt. | 2 |  |  |  |  |  |

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

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

............................................................................................

/podpis i pieczątka 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 wspomaganej 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 pieczątka 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 pieczątka 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 pieczątka upoważnionego przedstawiciela/