|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Strzykawka dwuczęściowa 2 ml rozszerzona do 3 ml, z czytelną , wyraźna skalą w ciemnym kolorze, posiadająca zielony lub niebieski kontrastujący tłok, bezbarwny cylinder dokładnie pokazujący zawartość strzykawki, szczelny tłok, odporna na pęknięcia, sterylna, z ogranicznikiem blokującym wysunięcie tłoka ze strzykawki, skalowanie co 0,1ml /opakowanie 100sztuk/, nazwa producenta i typ strzykawki nadrukowane na cylindrze. | 100 sztuk | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Strzykawka dwuczęściowa 5 ml rozszerzona do 6 ml, z czytelną , wyraźna skalą w ciemnym kolorze, posiadająca zielony lub niebieski kontrastujący tłok, bezbarwny cylinder dokładnie pokazujący zawartość strzykawki, szczelny tłok, odporna na pęknięcia, sterylna, z ogranicznikiem blokującym wysunięcie tłoka ze strzykawki, skalowanie co 0,2ml /opakowanie 100sztuk/, nazwa producenta i typ strzykawki nadrukowane na cylindrze. | 100 sztuk | 800 |  |  |  |  |  |
|  | Strzykawka dwuczęściowa10 ml rozszerzona do12 ml, z czytelną , wyraźna skalą w ciemnym kolorze, posiadająca zielony lub niebieski kontrastujący tłok, bezbarwny cylinder dokładnie pokazujący zawartość strzykawki, szczelny tłok, odporna na pęknięcia, sterylna, z ogranicznikiem blokującym wysunięcie tłoka ze strzykawki, skalowanie co 0,5ml /opakowanie 100sztuk/, nazwa producenta i typ strzykawki nadrukowane na cylindrze. | 100 sztuk | 750 |  |  |  |  |  |
|  | Strzykawka dwuczęściowa 20 ml rozszerzona do 24 ml, z czytelną , wyraźna skalą w ciemnym kolorze, posiadająca zielony lub niebieski kontrastujący tłok, bezbarwny cylinder dokładnie pokazujący zawartość strzykawki, szczelny tłok, odporna na pęknięcia, sterylna, z ogranicznikiem blokującym wysunięcie tłoka ze strzykawki, skalowanie co 1 cm /opakowanie 100sztuk/, nazwa producenta i typ strzykawki nadrukowane na cylindrze. | 100 sztuk | 800 |  |  |  |  |  |
|  | Strzykawka do pomp infuzyjnych j.u.50ml/60 ml Luer Lock, wyposażona w podwójną skalę pomiarową oraz podwójne uszczelnienie tłoka, wyposażona w dodatkowy łącznik redukcyjny Luer, sterylna, opakowanie folia-papier. | sztuka | 6000 |  |  |  |  |  |
|  | Strzykawka do pomp infuzyjnych trójelementowa tj.z tłoczkami gumowymi j.u. 50ml/60 ml przeznaczona do leków światłoczułych | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |
|  | Strzykawka 100 ml typu Janet z końcówką cewnikową, posiadająca podwójne uszczelnienie tłoka oraz podwójna skale pomiarową, wyposażona w dodatkowy łącznik redukcyjny Luer, sterylna, opakowanie folia-papier | sztuka | 3200 |  |  |  |  |  |
|  | Strzykawka do tuberkuliny z igłą 0,45 x 13 /opakowanie 100 sztuk/ | 100 sztuk | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych kompatybiliny z pompą infuzyjną firmy Ascor AP31P i Medima S 1, możliwość przetaczania lipidów | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Igła j.u. do iniekcji rozmiar 0,5x25mm, 0,6x25mm, 0,7x30mm, 0,8x40mm, 0,9x40mm,1,1x40mm z ostrym zakończeniem, odporna na odkształcenia, drożna, sterylna / opakowanie 100sztuk/ | 100 sztuk | 1200 |  |  |  |  |  |
|  | Igła j.u. do iniekcji rozmiar 1,2x40mm, z ostrym zakończeniem, odporna na odkształcenia, drożna, sterylna /opakowanie 100sztuk/ | 100 sztuk | 1200 |  |  |  |  |  |
|  | Przyrząd do wlewów dożylnych („motylek”) rozmiar: 0,5x20mm lub 0,5x19mm,0,6x19mm, 0,7x19mm, 0,8x19mm | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |
|  | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych rozmiar: Ch6, Ch8, Ch10, długość 400mm, powierzchnia satynowa („zmrożona”), wykonany z termoplastycznego PCV o jakości medycznej i twardości ok. 76 stopni ShA, dwa otwory boczne naprzeciwległe okrągłe i centralnym łagodnie zakończonym ,scięty pod kątem prostym, pakowany pojedynczo, opakowanie folia-papier z nadrukowanym opisem w języku polskim,jałowe, jednorazowego użytku, nietoksyczne, konektory kodowane kolorem. | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |
|  | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych rozmiar: CH12, Ch14, Ch16, Ch18, Ch20 długość 600mm, powierzchnia satynowa („zmrożona”), wykonany z termoplastycznego PCV o jakości medycznej i twardości ok. 76 stopni ShA, dwa otwory boczne naprzeciwległe okrągłe i centralnym łagodnie zakończonym ścięty pod kątem prostym, pakowany pojedynczo, opakowanie folia-papier z nadrukowanym opisem w języku polskim,jałowe, jednorazowego użytku, nietoksyczne, konektory kodowane kolorem. | sztuka | 14000 |  |  |  |  |  |
|  | Cewnik Foley rozmiar: Ch6, Ch8, Ch10, Ch12, Ch14, Ch16, Ch18, Ch20, Ch22, Ch24, Ch26 silikonowany, zastawka wykonana z lateksu, możliwość napełnienia strzykawką Luer,sterylny, opakowanie podwójne (,wewnętrzny oraz zewnętrzny worek foliowy) | sztuka | 3000 |  |  |  |  |  |
|  | Cewnik Foley rozmiar CH14,Ch16, Ch18 wykonany całkowicie z czystego elastomeru silikonowego, sterylny, pakowany podwójnie, pojemność balonu 5-10 ml | sztuka | 250 |  |  |  |  |  |
|  | Cewnik Nelaton wykonany z PCV o jakości medycznej,sterylny,koncówka cienka,conajmniej dwa otwory drenazowe,pakowany folia-papier, kolorowe półprzezroczyste konektory oznaczające rozmiar cewnika: Ch10, Ch12, Ch14, Ch16, Ch18, Ch20 | sztuka | 1200 |  |  |  |  |  |
|  | Cewnik Tiemann z PCV o jakości medycznej,sterylny, rozmiar:Ch 10, Ch14,Ch16 | sztuka | 90 |  |  |  |  |  |
|  | Cewnik do karmienia niemowląt rozmiar: Ch6, Ch 8, Ch 10 wykonany z PCV o jakości medycznej bez zawartości ftalanów, opakowanie folia-papier, cewnik z podziałką, ze zintegrowaną zatyczką, informacja o braku ftalanów na opakowaniu | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |
|  | Zatyczka do cewników Foleya, karbowana, sterylna | sztuka | 2000 |  |  |  |  |  |
|  | Zgłębnik żołądkowy skalowany j.u. rozmiar F 10,12,14,16,L=120-150 cm z zatyczką,sterylny, wykonany z PCV,posiadający kolorowy półprzezroczysty konektor oznaczający rozmiar zgłębnika, oraz łącznik Luer,opakowanie folia-papier | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Zgłębnik żołądkowy skalowany j.u. rozmiar 12x800mm, 14x800mm, 16x800mm,18x800mm z zatyczką,sterylny, wykonany z PCV,posiadający kolorowy półprzezroczysty konektor oznaczający rozmiar zgłębnika, oraz łącznik Luer,opakowanie folia-papier | sztuka | 200 |  |  |  |  |  |
|  | Zgłębnik żołądkowy skalowany j.u. rozmiar 20x1000mm, 22x1000mm, 24x1000mm, 26x1000mm z zatyczką,sterylny, jw. | sztuka | 200 |  |  |  |  |  |
|  | Zgłębnik żołądkowy skalowany j.u. rozmiar 28X1000mm, 32x1000mm z zatyczką,sterylny, jw. | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Zgłębnik żołądkowy, wykonany z miękkiego poliuretanu,podziałka centymetrowa, koniec zgłębnika wyposażony w dwa boczne otwory, rozmiar Ch14, Ch16, Ch18. | sztuka | 90 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 2 Przyrządy do przetoczeń, aparat do przygotowywania i pobierania leków z butelek**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, całość bez zawartości ftalanów(informacja na opakowaniu jednostkowym), komora kroplowa: a) wykonana z PP (polipropylen), wolna od PVC b) długość komory (części przeźroczystej) min 60 mm - igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym - logo producenta umieszczone na przyrządzie w celu pełnej 100 % identyfikacji. opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu | sztuka | 60000 |  |  |  |  |  |
|  | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy, całość bez zawartości ftalanów(informacja na opakowaniu jednostkowym), komora kroplowa: a) wykonana z PP (polipropylen), wolna od PVC b) długość komory (części przeźroczystej) min 60 mm - igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym - logo producenta umieszczone na przyrządzie w celu pełnej 100 % identyfikacji. opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej poużyciu | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Przyrząd do przetaczania krwi, transfuzji z filtrem o wielkości oczek 200 µm i z antybakteryjnym filtrem powietrza, komora kroplowa wolna od PVC, całość bez zawartości ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny | sztuka | 5000 |  |  |  |  |  |
|  | Aparat do przygotowywania i pobierania leków z butelek o pojemności od 3 do 1000ml, ze szczelną zatyczką zamykającą łącznik, ze zintegrowaną zastawką zwrotną, która automatycznie zabezpiecza połączenie po wyjęciu strzykawki i wbudowanym filtrem bakteryjnym 0,45µm lub z samozamykającą się zastawką, płaską powierzchnią do dezynfekcji oraz filtrem 0,22 um | sztuka | 3500 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 3 Sonda**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Sonda Sengstakena-trójdrożna z gumy miękkiej,dostępne w rozmiarach CH18,CH20, dwa balony(balon żołądkowy,balon przełykowy silikolatex),dwuświatłowy,złączniki głębokości, dołączone płaskie zatyczki,jałowy do jadnorazowego użytku | sztuka | 6 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 4 Opaski identyfikacyjne, woreczki do pobierania próbek do moczu od niemowląt**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Opaska do identyfikacji niemowląt z zaoblonymi końcami, wykonana z miękkiego tworzywa nie powodującego skaleczeń | sztuka | 3000 |  |  |  |  |  |
|  | Opaska do identyfikacji dorosłych | sztuka | 350 |  |  |  |  |  |
|  | Woreczek do pobierania próbek moczu od niemowląt (chłopcy) | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |
|  | Woreczek do pobierania próbek moczu od niemowląt (dziewczynki) | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |
|  | Worek (kaczka) na mocz z zastawką antyzwrotną | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Worek na wymiociny z zastawką antyzwrotną uniemożliwiająca wydostanie się zapachu i treści. Wykonany z PCV klasy medycznej. Pojemność: 1 litr. Posiada wskaźnik poziomu od 50 ml do 1000 ml. | szt | 100 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 5 Inny drobny sprzęt medyczny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Kieliszek j.u. do leków z tworzywa sztucznego | 75 sztuk | 1100 |  |  |  |  |  |
|  | Pojemnik na zużyte igły z tworzywa sztucznego o poj. 0,5l, odporne na przekłucie, posiadające zabezpieczenie przed wypadaniem, z nieodwracalnym zamknięciem | sztuka | 800 |  |  |  |  |  |
|  | Pojemnik na zużyte igły z tworzywa sztucznego o poj. 1l, odporne na przekłucie,posiadające zabezpieczenie przed wypadaniem, z nieodwracalnym zamknięciem | sztuka | 8000 |  |  |  |  |  |
|  | Pojemnik na zużyte igły z tworzywa sztucznego o poj. 1,2 l, odporne na przekłucie,posiadające zabezpieczenie przed wypadaniem, z nieodwracalnym zamknięciem | sztuka | 600 |  |  |  |  |  |
|  | Pojemnik na zużyte igły z tworzywa sztucznego o poj. 1,5 l, odporne na przekłucie,posiadające zabezpieczenie przed wypadaniem, z nieodwracalnym zamknięciem | sztuka | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw do irygacji lewatywy j.u. w skład którego wchodzi: 1)dren o długości minimum 1200mm z przesuwanym zaciskiem na drenie 2)kanka zakończona otworem centralnym 3)worek o pojemności pomiędzy 1500ml-2000ml włącznie z podziałką co 250ml | sztuka | 120 |  |  |  |  |  |
|  | Zaciskacz do pępowiny | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |
|  | Worek do zbiórki moczu j.u. poj. 2000ml z odpływem niesterylny,zawór spustowy,podziałka co 100ml.,dren niezałamujący się od 1000mm-1200mm | sztuka | 3500 |  |  |  |  |  |
|  | Worek do zbiórki moczu j.u. poj. 2000ml z odpływem sterylny,zawór spustowy,podziałka co 100ml.,dren niezałamujący się od 1000mm-1200mm | sztuka | 3500 |  |  |  |  |  |
|  | Worek do dobowej zbiórki moczu w systemie zamkniętym- dwutygodniowy.Właściwości:- wykonany z medycznego PCV, bezlateksowy,- zastawka antyrefluksyjna(bezzwrotna),- samouszczelniający się port do pobierania próbek,- obsługiwny jedną ręką, szczelny zawór spustowy szybkiego opróżniania typu poprzecznego z możliwością podwieszania, komora krlopowa typu Pasteur'a tworząca ,,suchą'' barierę powietrzną, dwa filtry hydrofobowe( w worku i komorze), zapobiegające zasysaniu, wyrównujące ciśnienie wewnętrzne w systemie,dren łączący zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym, dren o dużej średnicy wykonany z materiału zapobiegającego jego zaginaniu i skręcaniu, zapewniający swobodny i skuteczny odpływ moczu, na drenie klema zaciskowa typu przesuwnego oraz dodatkowa zapinka do stabilizacji drenu, dodatkowy element wzmacniający w miejscu połączenia drenu z komorą, czytelna łatwa do odczytu skala worka, adekwatna do pomiaru diurezy, o bardzo wysokiej dokładności pomiaru co 25 ml do 100 ml i co 100 ml do 2000 ml, zintegrowany, uniwersalny wieszak pasujący do okrągłych i kwadratowych ram łóżka, biała, tylna ścianka ułatwiająca wizualizację moczu, sterylny | sztuka | 350 |  |  |  |  |  |
|  | Worek zbiorczy do godzinowej zbiórki moczu o pojemności 2000 ml, skalowany co 50 ml, z zastawką antyrefluksową i obsługiwanym jedną ręką zaworem spustowym szybkiego opróżniania typu poprzecznego ,,T'': dren łączący zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym, standardowa długość drenu 120 cm, dren o dużej średnicy wykonany z materiału zapobiegającego jego zaginaniu i skręcaniu, zapewniający swobodny i skuteczny odpływ moczu, na drenie klema zaciskowa typu przesuwnego, , dodatkowy element wzmacniający w miejscu połączenia drenu z komorą, zapobiegający jego zginaniu, samouszczelniający się port do pobierania próbek, trwała, stabilna komora pomiarowa o pojemności 500 ml podzielona na cztery zinegrowane komory pośrednie, bardzo wysoki pomiar dokładności pomiaru co 1 ml od 4 ml do 50 ml(w komorze wstepnej ) i co 5 ml do 500 ml( w pozostałychkomorach), komora zaopatrzona w filtr hydrofobowy, zapobiegający zasysaniu, wyrównujący ciśnienie wewnętrzne w systemie, obrotowy zawór spustowy z wyraźnym wskaźnikiem położenia( otwarty/zamknięty) opróżniajacy jednocześnie wszystkie komory pomiarowe, biała, tylna ścianka komory, ułatwiająca wizualizację moczu i dokładny odczyt, sterylny, pozycjonowani i stabilizacja systemu za pomocą dwóch uniwersalnych taśm, pasujący do okrągłych i kwadratowych ram łóżka. | sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
|  | Wieszak do worków do zbiórki moczu | sztuka | 600 |  |  |  |  |  |
|  | Maska krtaniowa, jednorazowa z termoplastycznego PCV, przezroczysty materiał umożliwiający obserwację wnętrza rurki, mankiet nadciśnieniowy o obniżonej przenikalności podtlenku azotu, zapewniający dobre uszczelnienie przy niskim ciśnieniu. Przewód łączący mankiet maski z balkonikiem kontrolnym wtopiony w rurke. Balkonik kontrolny wskazujący stan wypełnienia z informacją o maksymalnej objętości wypełnienia maski, rozmiar nr.4 -50 -70 kg(kobieta , mężczyzna) | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Maska krtaniowa, jednorazowa z termoplastycznego PCV, przezroczysty materiał umożliwiający obserwację wnętrza rurki, mankiet nadciśnieniowy o obniżonej przenikalności podtlenku azotu, zapewniający dobre uszczelnienie przy niskim ciśnieniu. Przewód łączący mankiet maski z balkonikiem kontrolnym wtopiony w rurke. Balkonik kontrolny wskazujący stan wypełnienia z informacją o maksymalnej objętości wypełnienia maski, rozmiar nr.5>70 kg dorosły | sztuka | 60 |  |  |  |  |  |
|  | Koc przeciwwstrząsowy („koc przeżycia”) | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |
|  | Szpatułka drewniana laryngologiczna, pakowane pojedynczo, | 100 sztuk | 200 |  |  |  |  |  |
|  | Termometr lekarski szklany bezrtęciowy, bez futerału, zakres pomiarowy minimum od 35 do 42 ° C, działka elementarna : 0,1 ° C | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Kanka plastikowa do odbytnicy 10x300 | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Kaczka męska sanitarna 800ml plastikowa, możliwość dezynfekcji w myjkach dezynfekatorach | sztuka | 15 |  |  |  |  |  |
|  | Basen sanitarny plastikowy, możliwość dezynfekcji w myjkach dezynfekatorach | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Szyna do unieruchamiania kończyn aluminiowa składa się z szyny aluminiowej i wyściółki poliuretanowej wielkość 400x20mm (+-5%), | sztuka | 700 |  |  |  |  |  |
|  | Elektrody do stymulacji serca Ch7 długość 110cm | para | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Rurka rektoskopowa 20mmx250mm | sztuka | 200 |  |  |  |  |  |
|  | Pojnik dla chorych | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Osłonka medyczna z lateksu na głowice USG,produkt jednorazowego użytku pakowane pojedynczo w folię aluminiową, pudrowane. | op. | 16 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 6 Akcesoria do badań cytologicznych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Wymazówka cytologiczna plastikowa, sterylna, długość pomiędzy 200-220mm włącznie | sztuka | 400 |  |  |  |  |  |
|  | Wziernik ginekologiczny jednorazowego użytku, sterylny,pakowany pojedynczo,regulowany,rozmiar XS: S : M: L | sztuk | 10500 |  |  |  |  |  |
|  | Szkiełko podstawowe o wymiarze 76x26mm, grubość 1mm, krawędzie cięte, matowe jednostronnym polem opisu | sztuka | 4000 |  |  |  |  |  |
|  | Utrwalacz do badań cytologicznch, opakowanie aerozolowe 150ml | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |
|  | Szczoteczka do pobierania cytologii (wachlarz), sterylna | sztuka | 4500 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 7 Elektrody do stymulacji przezskórnej do defibrylatora Philips Hearstart**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Elektrody do zewnętrznej stymulacji serca kompatybile z defibrylatorem Philips Heartstart XL | para | 20 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 8 Elektrody do stymulacji przez skórnej do defibrylatora Life Pak**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Elektrody do stymulacji przez skórnej do defibrylatoraLifePak12-Quick Combo-firmy Medtronic | para | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Elektrody do stymulacji przez skórnej do defibrylatora LifePak 20 j.u. (para) | para | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Papier do defibrylatorów LIFEPAK 12 szerokości 100 mm | rolka | 90 |  |  |  |  |  |
|  | Papier do defibrylatorów LIFEPAK 20 i 20e szerokości 22,9,9P108300 | rolka | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Papier do defibrylatorów ZOLL o szerokości 90x90x400 | bloczek | 60 |  |  |  |  |  |
|  | Papier do defibrylatorów Philips typ Heart Start XL | rolka | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Papier do defibrylatorów BeneHeart D3 - Mindray. Wymiary papierui 50 x 30. Rolka o długości 30 m | op. | 10 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 9 Staza bezlateksowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Bezlateksowa staza j.u. (opakowanie 25 sztuk) typu Stretch Tourniquet lub równoważne | opak. | 200 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 10 Igły do wstrzykiwaczy insuliny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Igła do wstrzykiwacza do insuliny 0,33x12mm, sterylne, typu Micro fine+ lub równoważne (opakowanie 100 sztuk) | opak. | 25 |  |  |  |  |  |
|  | Igła do wstrzykiwacza do insuliny 0,30x8mm, sterylne, typu Micro fine+ lub równoważne (opakowanie 100 sztuk) | opak. | 25 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 11 Okularki do fototerapii**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Okularki do fototerapii dla niemowląt j.u., w kształcie litery Y, regulowane zakładki ułatwiające dopasowanie do główki niemowlęcia, wykonane z materiału bezlateksowego, dostępne w trzech rozmiarach | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 12 Igły do punkcji mostka**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Igły do punkcji mostka 16G. Ergonomiczny uchwyt motylkowy. Płynna regulacja długości ostrza w zakresie minimum 7 do 28 mm, ogranicznik głębokości. Możliwość biopsji na głębokość do 50 mm. Łącznik Luer-Lock umożliwiający podłączenie strzykawek o pojemnościach od 5-20ml. Mandryn ze wskaźnikiem optycznym, uniemożliwiającym jego zamknięcie w odwróconej pozycji (16Gx50 mm) | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 13 Smoczek do karmienia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Butelka jednorazowa pakowana pojedynczo, sterylna o pojemności 230 ml z nakrętką z podziałką wykonana z polipropylenu przeznaczona do żywienia niemowląt posiadająca atest PZH. Butelki kompatybilne ze smoczkami z pozycji | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Butelka jednorazowa pakowana pojedynczo, sterylna o pojemności 140 ml z nakrętką z podziałką wykonana z polipropylenu przeznaczona do żywienia niemowląt posiadająca atest PZH. Butelki kompatybilne ze smoczkami z pozycji | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Butelka jednorazowa pakowana pojedynczo, sterylna o pojemności 80 ml z nakrętką z podziałką wykonana z polipropylenu przeznaczona do żywienia niemowląt posiadająca atest PZH. Butelki kompatybilne ze smoczkami z pozycji | sztuka | 1300 |  |  |  |  |  |
|  | Smoczek jednorazowy pakowany pojedynczo z nakrętką sterylny wykonany z naturalnego lateksu do żywienia niemowląt kompatybilny z butelką opisaną w pozycji nr 1 i 2 oraz gotowymi mieszankami , posiadający atest PZH. Rozmiar 0-6 miesięcy i powyżej 6 miesięcy. | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |
|  | Smoczek do karmienia dla wcześniaków- odpowiedni do podawania gotowych preparatów Nutricia nr katalogowy 19121 wg Nutricia lub równoważny | sztuka | 800 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 14 Filtry przeciwbakteryjne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Obwody oddechowe z PCV o gładkim świetle dla noworodków 120 cm, trójnik z portami, jałowe, złącze respiratora 10 giętke. | komp. | 5 |  |  |  |  |  |
|  | Filtr elektrostatyczny, bakteryjno- wirusowy, sterylnie pakowany z portem do podłączenia kapnografu, o zakresie objętości 200-1500ml | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Filtr elektrostatyczny, bakteryjno- wirusowy, sterylnie pakowany z portem do podłączenia kapnografu, o zakresie objętości 150-1200ml, waga 19-20g | sztuka | 1100 |  |  |  |  |  |
|  | Filtr elektrostatyczny, bakteryjno- wirusowy, sterylnie pakowany z portem do podłączenia kapnografu, o zakresie objętości min. 30-100ml, waga 8g (noworodkowy) | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 15 Rurki, prowadnice**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Rurki intubacyjne z mankietem niskociśnieniowym i z linią umożliwiającą określenie położenia rurki przy pomocy promieni RTG oraz z balonikiem kontrolnym wyraźnie pokazującym stan mankietu, gładko zakończony otwór Murphego. Rozmiar 5; 5,5; 6; 6,5; 7. | sztuka | 150 |  |  |  |  |  |
|  | Rurki intubacyjne z mankietem niskociśnieniowym i z linią umożliwiającą określenie położenia rurki przy pomocy promieni RTG oraz z balonikiem kontrolnym wyraźnie pokazującym stan mankietu, gładko zakończony otwór Murphego. Rozmiar 7,5; 8; 8,5; 9; 9,5;10. | sztuka | 900 |  |  |  |  |  |
|  | Rurki intubacyjne bez mankietu rozmiary 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5. | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Rurki intubacyjne z mankietem niskociśnieniowym i z linią umożliwiającą określenie położenia rurki przy pomocy promieni RTG oraz z balonikiem kontrolnym wyraźnie pokazującym stan mankietu, gładko zakończony otwór Murphego, zbrojone rozmiar 7; 7,5; 8; 8,5; 9. | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |
|  | Rurki intubacyjne z mankietem niskociśnieniowym i z linią umożliwiającą określenie położenia rurki przy pomocy promieni RTG oraz z balonikiem kontrolnym wyraźnie pokazującym stan mankietu, gładko zakończony otwór Murphego, z możliwością odsysania znad mankietu rozmiar 8; 9. | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Rurka do oskrzelowa Carlensa z mankietem niskociśnieniowym w zestawie z prowadnicą, cewnikami do odsysania, łącznikiem obrotowym i trójnikiem, prawa rozmiar 35, 37, 39, 41 | zestaw | 4 |  |  |  |  |  |
|  | Rurka do oskrzelowa Carlensa z mankietem niskociśnieniowym w zestawie z prowadnicą, cewnikami do odsysania, łącznikiem obrotowym i trójnikiem, lewa rozmiar 32, 35, 37, 39, 41 | zestaw | 5 |  |  |  |  |  |
|  | Prowadnica intubacyjna do ukształtowania z drutem rozmiar 2,5-4,5mm; 4-6mm; >5mm, jałowe, pakowane pojedynczo | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Rurki ustno-gardłowe “Guedel” Ch 0 (długość 50mm), sterylne, rozmiar rurki oznaczony kolorem | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Rurki ustno-gardłowe “Guedel” Ch 1 (długość 60mm), sterylne, rozmiar rurki oznaczony kolorem | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Rurki ustno-gardłowe “Guedel”Ch 2 (długość 70mm), sterylne, rozmiar rurki oznaczony kolorem | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Rurki ustno-gardłowe “Guedel” Ch 3 (długość 80mm), sterylne, rozmiar rurki oznaczony kolorem | sztuka | 130 |  |  |  |  |  |
|  | Rurki ustno-gardłowe “Guedel” Ch 4 (długość 90mm), sterylne, rozmiar rurki oznaczony kolorem | sztuka | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Rurki ustno-gardłowe “Guedel” Ch 5 (długość 100mm), sterylne, rozmiar rurki oznaczony kolorem | sztuka | 400 |  |  |  |  |  |
|  | Rurki ustno-gardłowe “Guedel” Ch 6 (długość 110mm), sterylne, rozmiar rurki oznaczony kolorem | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Rurki nosowo-gardłowe wykonane z miękkiego tworzywa, anatomiczny kształt, cienkościenna konstrukcja, jałowa pakowana pojedynczo. Rozmiary od 6,5 (Ch26), 7,0 (Ch28), 7,5 (Ch30), 8,0 (Ch32), 8,5 (Ch 34). | sztula | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Nawilżacz (sztuczny nos) o wadze 8g- 8,5g do rurek tracheostomijnych i intubacyjnych dla pacjentów na własnym oddechu z możliwością podłączenia nasadki do podawania tlenu i odsysania wydzieliny bez odłączania nawilżacza od rurki dotchawiczej. | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 16 Tracheostomia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Rurki tracheostomijne z mankietem niskociśnieniowym (rozmiary 7, 8, 9, 10) z oznaczeniem rozmiaru rurki i mankietu. Sztywny mandryn z otworem na prowadnicę Selidingera. Przezroczysty elastyczny na stałe umocowany kołnierz. | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Rurki tracheostomijne z mankietem i odsysaniem znad mankietu, z oznaczeniem rozmiaru rurki i mankietu. Sztywny mandryn z otworem na prowadnicę Selidingera. Przezroczysty elastyczny na stałe umocowany kołnierz (rozmiar 7, 8, 9) | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Precyzyjny regulator przepływu, zakończony męskim/ żeńskim połączeniem Luer – Luck, zakres regulacji przepływu od 2ml/h do 350 ml/h,przeznaczony do przetaczania płynów i lipidów | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw do przezskórnej tracheotomi metodą GRIGGSA, bez peana – uzupełniający, zawierający skalpel, kanilu z iglą i strzykawką do identyfikacji tchawicy, prowadnice SELDINGERA, rozszerzadło oraz rurkę tracheostomijną z mankietem niskociśnieniowym i z odsysaniem znad mankietu oraz kołnierzem posiadającą sztywny mandryn z otworem na prowadnicę SELDINGERA | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw do mini tracheostomii(konikotomi)-rozmiar 4mm,skład:rurka,prowadnik,cewnik,łącznik,mocowanie rurki,ostrze-skalpel. | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 17 Worek stomijny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Worek stomijny samoprzylepny,otwarty,z dużą średnicą płytki,osłona z nadrukowaną skalą ułatwiającą docięcie żądanego rozmiaru,przyjazna dla skóry antyalergiczna płytka hydrokoloidowa,delikatna miękka powłoka worka,trzywarstwowa budowa worka, filtr węglowy,szerokie ujście worka,zamkniecie na rzep | sztuka | 400 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 18 Przedłużacze do pomp infuzyjnych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Przedłużacz luer-lock do pompy infuzyjnej z kranikiem trójdrożnym, dł. 7 cm,wykonany z materiału odpornego na lipidy, | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Przedłużacz luer-lock do pompy infuzyjnej z kranikiem trójdrożnym, dł. 20 cm,wykonany z materiału odpornego na lipidy | sztuka | 60 |  |  |  |  |  |
|  | Przedłużacz do pomp infuzyjnych długość minimum 1500mm, bez ftalanów( informacja na opakowaniu jednostkowym), o średnicy wewnętrznej 1,2 mm | sztuka | 11000 |  |  |  |  |  |
|  | Przedłużacz do pomp infuzyjnych minimum 1500mm do leków światłoczułych, bez ftalanów, o średnicy wewnętrznej 1,2 mm | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |
|  | Przedłużacz do podawania tlenu 16x1800mm sterylny | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |
|  | Kranik trójdrożny z wyczuwalnym lub widocznym optycznie indykatorem pozycji zamknięte-otwarte, wykonany z materiału odpornego na lipidy | sztuka | 2000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 19 Prowadnica do trudnych intubacji**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Elastyczna jednorazowa prowadnica do trudnych intubacji typu Bougie z wygiętym końcem i znacznikami głębokości rozmiar CH 15, długości 70 cm, zapewniająca odpowiednią sztywność przy wprowadzaniu jak i termoplastyczność w temperaturze ciała. Posiadająca przewód na całej długości umożliwiający podanie tlenu. Sterylnie pojedynczo pakowana. Opakowanie 10 szt. | opak. | 6 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 20 Igły i zestawy do znieczuleń podpajęczynówkowych, zewnątrzoponowych i kombinowanych, zestawy do kanulacji i introduktory, zestaw**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego: rozmiar 22G/90 mm, ostrze typu Quincke, uchwyt igły rowkowany | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |
|  | Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego: rozmiar 26G/130 mm, ostrze typu pencil - point, w zestawie z igłą prowadzącą 20G/38mm.uchwyt igły rowkowany | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego: rozmiar 26G/90 mm, ostrze typu pencil - point, w zestawie z igłą prowadzącą 20G/38mm.uchwyt igły rowkowany | sztuka | 900 |  |  |  |  |  |
|  | Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego: rozmiar 26G/120 mm, ostrze typu pencil - point, w zestawie z igłą prowadzącą 20G/38mm.uchwyt igły rowkowany | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego: rozmiar 27G/120 mm, ostrze typu pencil - point, w zestawie z igłą prowadzącą 20G/38mm.uchwyt igły rowkowany | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego: rozmiar 26 G/120 mm, ostrze typu pencil -point, w zestawie z igłą prowadzącą 20 G/38mm, z igłą do znieczulenia skóry 0,5x25 mm, igłą dp podawania leków 0,9x40 mm, strzykawką 2,5 ml, strzykawką 5ml | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego: rozmiar 27G/90 mm, ostrze typu pencil - point, w zestawie z igłą prowadzącą 22G/38mm, uchwyt igły rowkowany | sztuka | 700 |  |  |  |  |  |
|  | Igła do nakłuć lędźwiowych, ostrze typu Quincke-standard,rozmiar20G/90mm | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Strzykawka niskooporowa, poj. 10ml,do indetyfikacji przestrzeni zewnątatrzoponowej podczas znieczulenia z wyraźnym oznakowaniem, wygładzonym wnętrzem, do stosowania z powietrzem i solą fizjologiczną | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Kateter epiduralny 20G z zakończeniem typu ,,soft'' nietoksyczny,apirogenny z materiału przejrzystego odporny na załamania | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Igła Tuohy 18G z zakładanymi skrzydełkami, znaczniki głębokości wkłucia na igle, z trokarem wewnątrz igły | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw rozszerzony do znieczuleń zewnątrzoponowych 18G: Skład zestawu: igła Tuohy, kateter epiduralny z zakończeniem typu ,,soft'', filtr przeciwbakteryjny płaski 0,2 μm z systemem mocowania do skóry pacjenta, łącznik, strzykawka niskooporowa 10 ml, strzykawka zwykła 10 ml, grot do nacięcia skóry, igła do podawania leków 0,9x40mm,igła do znieczulenia skóry 0,5x25mm. | sztuka | 150 |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw do znieczulenia kombinowanego (podpajęczynówkowo-zewnątrzoponowy, rozrszerzony) typu „igła w igle”. Skład zestawu min.:igła Tuohy 18G, igła podpajęczynówkowa 26G/130mm (ostrze STANDARD), kateter epiduralny z zakończeniem typu ,,soft'', filtr przeciwbakteryjny płaski 0.2μm z systemem mocowania do skóry pacjenta, strzykawka niskooporowa 10 ml, strzykawka zwykła 10 ml , grot do nacinania skóry , igła do podawania leków 0.9 x 40 mm, igła do znieczuleń 0.5 x 25 mm ,łącznik | sztuka | 70 |  |  |  |  |  |
|  | Filtr przeciwbakteryjny płaski 0,2 umμm z systemem mocowania do skóry pacjenta ,dla zabezpieczenia katetera epiduralnego, przejrzysty, płaski, niski poziom wypełnienia, męsko-żeńska końcówka Luer-lock, do 72 h pracy | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera –hydrofilny, pediatryczny. Skład zestawu: kateter jednokanałowy 4F-19G, dł. 15 cm, pokryty powłoką hydrofilną, prowadnik, rozszerzacz, igła prosta 20G/38mm, strzykawka, skalpel, motylek z zaciskiem. | sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera – hydrofilny, pediatryczny. Skład zestawu: kateter jednokanałowy 5F, dł. 20 cm, pokryty powłoką hydrofilną, prowadnik, rozszerzacz, igła prosta 20G/38mm, strzykawka, skalpel, motylek z zaciskiem. | sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera, dwukanałowy - hydrofilny. Skład zestawu: kateter dwukanałowy 7F-16G,16G dł 20 cm , pokryty powłoką hydrofilną, prowadnik, rozszerzacz, igła prosta18G/70mm, strzykawka, skalpel, motylek z zaciskiem. | sztuka | 80 |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera, dwukanałowy - hydrofilny. Skład zestawu: kateter dwukanałowy 7F-16G,16G dł 15cm, pokryty powłoką hydrofilną, prowadnik, rozszerzacz, igła prosta18G/70mm, strzykawka, skalpel, motylek z zaciskiem. | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera, dwukanałowy hydrofilny. Skład zestawu: kateter dwukanałowy 8F-15G,15G dł 15 cm , pokryty powłoką hydrofilną, prowadnik, rozszerzacz, igła prosta 18G/70mm, strzykawka, skalpel, motylek z zaciskiem. | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera, dwukanałowy hydrofilny. Skład zestawu: kateter dwukanałowy 8F-15G15G, dł.20cm , pokryty powłoką hydrofilną, prowadnik, rozszerzacz, igła prosta 18G/70mm, strzykawka, skalpel, motylek z zaciskiem. | sztuka | 230 |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera, trzykanałowy, hydrofilny. Skład zestawu: kateter trzykanałowy 8F-14G,18G,18G dł.20cm , pokryty powłoką hydrofilną, prowadnik, rozszerzacz, igła prosta 18G/70mm, strzykawka, skalpel, motylek z zaciskiem. | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera, trzykanałowy, hydrofilny. Skład zestawu: kateter trzykanałowy 8F-14G,18G,18G dł.15cm , pokryty powłoką hydrofilną, prowadnik, rozszerzacz, igła prosta 18G/70mm, strzykawka, skalpel, motylek z zaciskiem. | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Prowadnik do wprowadzania i wymiany kateterów ze stali nierdzewnej najwyższej jakości,,J”-0,35/60 typ,,J” | sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
|  | Introduktor -zestaw do wprowadzania i wymiany kateterów Skład zestawu: koszulka z zastawką hemostatyczną 7F dł.11cm, z portem bocznym, prowadnik, rozszerzacz, igła prosta 18G/70mm | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Introduktor -zestaw do wprowadzania i wymiany kateterów Skład zestawu: koszulka z zastawką hemostatyczną 8F dł.11cm, z portem bocznym, prowadnik, rozszerzacz, igła prosta 18G/70mm | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw do pomiaru ośrodkowego ciśnienia żylnego składający się z: drenu łączącego wkłucie centralne , drenu pomiarowego ze skalą, drenu łączącego przyrząd do przetoczeń płynów połączone kranikiem trójdrożnym bez zestawu kroplowego. | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Kateter do odsysania ran typu Redon 10F, 12F, 14F, 16F, 18F dł.70 cm,pakowane podłużnie, widoczny w RTG. | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |
|  | Kateter do embolektomii i trombektomii dwukanałowy 3F,4F, 5F, 6F, 7F dł. 80 cm | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Kateter do histerosalpingografii 12Fdł.25cm,balonik o pojemności 5 ml | sztuka | 70 |  |  |  |  |  |
|  | Butelka do długotrwałego odsysania ran typu Redon pojemność 250ml sterylna | sztuka | 1800 |  |  |  |  |  |
|  | Dren brzuszny silikonowany 28F dł.40 cm,w wersjach z otworami bocznymi i bez otworów | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Dren brzuszny silikonowany 30F dł.40 cm,w wersjach z otworami bocznymi i bez otworów | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Dren brzuszny silikonowany 30F dł.50, 70, 75 cm,w wersjach z otworami bocznymi i bez otworów | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Dren brzuszny silikonowany 32F dł.40 cm,w wersjach z otworami bocznymi i bez otworów | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Dren do drenażu klatki piersiowej typu Thorax pokryty powłoką hydrofilną prosty, miękki , rozmia 24F, 28F; 30F; 32F widoczny w RTG,z aluminiowym trokarem- ostrze trójgraniec | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 21 Zestaw do nadłonowego drenażu pęcherza moczowego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Zestaw do nadłonowego drenażu pęcherza moczowego składający się z: kaniuli punkcyjnej rozdzieralnej 14CH/4,7 mm; cewnika wykonanego z poliuretanu długości 65cm z kolorowym oznakowaniem długości, z otworami bocznymi, zawiniętym końcem i zaciskiem przesuwnym; worka na mocz 1,5l,płytki mocującej | sztuka | 60 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 22 Silikon w sprayu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Silikon w sprayu do celów medycznych o pojemności 500ml +/- 5% | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 23 Folia chirurgiczna**

Wymagania konieczne dotyczące folii chirurgicznej:

Samoprzylepna, przeźroczysta, doskonale przylegająca do krawędzi, wykonana z materiału przepuszczającego parę wodną o wysokiej elastyczności, sterylna, posiadająca klej, który umożliwia dobre przyleganie folii do tekstylnych obłożeń pola operacyjnego oraz skóry pacjenta

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Folia chirurgiczna o rozmiarze całkowitym 20cmx20cm | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Folia chirurgiczna o rozmiarze całkowitym 38cmx25cm | sztuka | 150 |  |  |  |  |  |
|  | Folia chirurgiczna o rozmiarze całkowitym 60cmx45cm | sztuka | 250 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 24 Kaniula do długotrwałych wlewów dla noworodka**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Kaniula do długotrwałych wlewów dla noworodka Kaniule muszą bezwzględnie posiadać zdejmowalny dodatkowy element ułatwiający ich wprowadzenie do naczynia żylnego, bez portu górnego. Na opakowaniach jednostkowych i zbiorczych kaniul muszą być zawarte, naniesione przez producenta, istotne informacje terapeutyczne takie jak : - długość i rozmiar kaniuli - wartości przepływów w ml/min. - rodzaj materiału z jakiego wykonana jest kaniula oraz metoda jej sterylizacji, - informacja o tym iż produkt jest bezlateksowy Kaniule muszą być pakowane w opakowanie typu folia - papier wielowarstwowy, wykonany z materiału odpornego na mikrorozszczelnienia gwarantujące, bezpieczeństwo mikrobiologiczne jej użytkowania np.: TyvekR, długość:19mm, przepływ min 13ml/min, dostępne w rozmiarach kaniuli 24G(0,7x19), 26G(0,6x19) | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |
|  | Kaniula do długotrwałych wlewów dla noworodka z portem 26G(0,6x19) | sztuka | 700 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 25 Kaniule do długotrwałych wlewów dla dorosłych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Kaniula z dodatkowym portem, zaopatrzona w koreczek luer- lock w którym trzpień zamykający światło kaniuli znajduje się poniżej krawędzi korka, wykonana z poliuretanu, posiadająca 4 paski kontrastujące w RTG, zatyczka z filtrem hydrofobowym hamująca wypływ krwi, koreczek i skrzydełka w kolorze odpowiadającym kodowi rozmiaru; dostępna w rozmiarach 14G(2,2x50), 16G (1,7x50), 17G(1,5x45), 18G(1,3x33), 20G(1,1x25), 22G(0,9x25), 24G(0,7x19). Nazwa producenta bezpośrednio na kaniuli. | sztuka | 30000 |  |  |  |  |  |
|  | Koreczki Luer - Lock do kaniul kompatybilne z oferowanymi kaniulami do długotrwałych wlewów dożylnych,pochodzące od tego samego producenta co kaniule opisane w poz. 1 i 3 | sztuka | 32000 |  |  |  |  |  |
|  | Kaniula bezpieczna, z dodatkowym portem, zaopatrzona w koreczek luer- lock w którym trzpień zamykający światło kaniuli znajduje się poniżej krawędzi korka, wykonana z poliuretanu, posiadająca 4 paski kontrastujące w RTG, wyposażona w specjalny metalowy zatrzask zabezpieczający koniec igły po jej wyjęciu z cewnika, zatyczka z filtrem hydrofobowym hamująca wypływ krwi, koreczek i skrzydełka w kolorze odpowiadającym kodowi rozmiaru; dostępne w rozmiarach 14G-24G. Nazwa producenta bezpośrednio na kaniuli. | sztuka | 200 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 26 Papiery rejestracyjne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Papier do aparatu EKG Ascard B5 58mmx25m | rolka | 80 |  |  |  |  |  |
|  | Papier do aparatu Schiller AT-1 90x90mmx400 | bloczek | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Papier do aparatu Schiller AT-6 145x100mmx350 | bloczek | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Papier do aparatu MAC 1200 składanka 210x295mmx150 | bloczek | 25 |  |  |  |  |  |
|  | Żel do Ekg ( opakowanie do 250 ml) | litr | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Żel do USG (opakowanie do 0,5 litra włącznie) | litr | 200 |  |  |  |  |  |
|  | Papier do videoprintera Mitsubishi K-61B 110mmx21,termoczuły,przeznaczony do czarno-białych wideoprinterów | rolka | 200 |  |  |  |  |  |
|  | Papier do KTG ,papier do telefaksu,termoczuły,szer.-210mm,dł.-30m | rolka | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Papier do aparatu ekg Mr Silver, Mr Blue (Ascard) 112mmx25m | rolka | 400 |  |  |  |  |  |
|  | Papier do KTG 152/90/150 | rolka | 200 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 27 Zestaw do punkcji opłucnej i drenażu jamy opłucnej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Bezpieczny zestaw do punkcji opłucnej zmniejszający ryzyko urazu w czasie punkcji jamy opłucnej z cewnikiem poliuretanowym CH8 i długości ok 12 cm (przechodząc przez ścianę klatki piersiowej obły mandryn winien wysuwać się z wnętrza igły punkcyjnej, zabezpieczając tkankę płucną przed skaleczeniem); wysuwanie i cofanie mandrynu do wnętrza igły powinno byc sterowane samoczynnie specjalną sprężyną znajdującą się w nasadce igły - brak dostępu powietrza do klatki piersiowej. Możliwość usunięcia igły i pozostawienie samego mandrynu, zestaw powinien zawierać zawór kulkowy zamykający światło cewnika podczas wysuwania igły.Zestaw powinien zawierać: cewnik posiadający 4 otwory boczne (znakowane co 1 cm), strzykawkę typ Luer Lock (50/60 ml), kranik trójdrożny z przedłużaczem i możliwością zamykania kierunku przepływu, worek o poj. 2l na płyn. W rękojeści powinien być dwukolorowy znacznik pozycji igły | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Dren łączący do odsysania z łącznikiem schodkowym, średnica wew. 6mmx200cm, dreny zachowujące drożność przy podciśnieniu 560mmHg, posiadające elastyczne doklejane końcówki na zakończeniu drenu z wewnętrznymi pierścieniami uszczelniającymi, stała średnica wewnętrzna drenu 6mm,posiadający schodkowy łącznik, dren przeznaczony do ssaków w karetkach pogotowia. | sztuka | 150 |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw dwubutlowy do drenażu kl. piersiowej o całkowitej pojemności 3,6l- możliwość wykorzystania jako drenażu czynnego lub biernego, komora kolekcyjna wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia o pojemności 3000ml pełniąca równocześnie funkcje zastawki podwodnej oraz komory regulacji siły ssania o regulacji podciśnienia w zakresie 0-25cmH2o, komora z funkcja regulacji próżni o pojemności 600ml, dren łączący odporny na zaginanie wykonany z miękkiego samouszczelniającego się materiału o długości 1500mm i wewnętrznym przekroju 7mm, dren zabezpieczony spiralą zabezpieczającą przed zatamowaniem wydzieliny, dren łączący do próżni o dł.385mm i przekroju 7mm, uniwersalny łącznik schodkowy do katetera, komplet haków umożliwiających powieszenie drenażu, kołnierz mocujący butle z możliwością rozłączenia i umiejscowienia butli w specjalnych stojakach, sterylny. | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 28 Materiały eksploatacyjne do aparatu do znieczulania Aespire S/5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Czujnik O2 Datex-Ohmeda kompatybilny z aparatem Aespire S/5-6050-0004-110 | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Czujnik tlenu do respiratora Centiva/5 | sztuka | 3 |  |  |  |  |  |
|  | Linia próbkująca gazy anestestetyczne j.u.- jednorazowa 3m/10ft pkq of 10pcs do monitora CAM S/5 aparatu Aespire S/5 ref 73319 wg Datex Ohmeda lub równoważny | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Linia jednorazowa do krwawego pomiaru RR (monitoring KIT) do monitora CAM S/5 aparatu Aespire S/5 Ref P229 wg Datex Ohmeda lub równoważny | sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
|  | Czujnik przepływu nieautoklawowalny do aparatu Aespire S/5 | sztuka | 4 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 29 Materiały eksploatacyjne do monitora FX2000**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Przetwornik do krwawego pomiaru ciśnienia (IBP) kompatybilne z monitorem firmy Emtel FX 2000 MD | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 30 Elektrody EKG jednorazowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Elektrody EKG jednorazowe z żelem dla dorosłych do monitorowania piankowa prostokątna z zaokrąglonymi rogami i języczkiem, rozmiar 50 x 35 mm. Op. 50 sztuk | opak. | 1956 |  |  |  |  |  |
|  | Elektrody EKG jednorazowe z żelem dla dorosłych do monitorowania piankowa okrągła z języczkiem, rozmiar 45 x 42 mm. Op. 50 sztuk | opak. | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Elektrody EKG jednorazowe z żelem dla dorosłych do monitorowania okrągła, włóknina poliestrowa (PET) pokryta klejem akrylowy, rozmiar 50 mm. Op. 50 sztuk | opak. | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Elektrody EKG jednorazowe z żelem dla dorosłych do monitorowania piankowa, okrągła z języczkiem, rozmiar 45 x 42 mm, badanie EKG w RTG. Op. 50 sztuk. | opak. | 4 |  |  |  |  |  |
|  | Elektrody EKG jednorazowe z żelem pediatryczno- noworodkowe do monitorowania krótko trwałego i długotrwałego, piankowa. Op. 50 sztuk. | opak. | 6 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 31 Elektrody BODY CLOCK**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Elektrody prostokątne samoprzylepne do elektrostymulacji -BODY CLOCK-rozmiar 100x40mm, kompatybilne z urządzeniem ELLE TENS. | komp. | 10 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 32 System ssący do zbierania przez odsysanie wydzielin, krwi i innych płynów z wkładami jednorazowymi o pojemności 1000 ml i 2000 ml**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | System ssący składający się z: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Pojemnik wielorazowy z uchwytem do mocowania 1000ml i 2000 ml (do wyboru przez Zamawiającego) – przezroczysty, wyskalowany co 100 ml z funkcją pomiarową, certyfikowany w klasie I wyrobów medycznych, wyposażony w zintegrowany zaczep 30mm do mocowania na standardowych wieszakach do szyn modura, wyposażony w zintegrowany wymienny króciec do połączenia ze źródłem ssania nie wymagający odłączania drenu ssącego od kanistra lub pokrywy przy wymianie wkładu jednorazowego, odporny na mycie w temp. 90 stopni i sterylizację w autoklawie 121 stopni Celsjusza. | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Wspornik automatyczny wyposażony w mechanizm sprężynowy, przystosowany do mocowania na szynie modura kompatybilny ze zintegrowanym 30mm zaczepem do kanistrów, wykonany z tworzywa sztucznego, wielorazowy. | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Wkład jednorazowy o pojemności 1000 ml i 2000 ml (do wyboru Zamawiającego) - wkład wyposażony w zdejmowalny łącznik schodkowy o średnicy wewnętrznej 7,2 mm i kącie załamania 90 stopni, port na wkładzie o średnicy wewnętrznej 12 mm (do odsysania dużych objętości). Uszczelniany automatycznie po uruchomieniu ssania bez konieczności wciskania wkładu na karnister, wymiana wkładu bez odłączania drenu łączącego kanister ze źródłem ssania, wyposażony w uchwyt do wygodnego demontażu, posiadający filtr przeciwbakteryjny i zastawkę hydrofobową zabezpieczającą źródło ssania przed zalaniem, pokrywa wyposażona w port dostępny o średnicy wewnętrznej 25 mm do pobrania próbek wydzieliny do badań lub wsypania proszku żelującego, w komplecie zintegrowana z pokrywką zatyczka do zamknięcia portu po zakończeniu ssania, wkłady bez zawartości PCV, opakowanie zbiorcze wyposazone w dwa dyspensery umieszczone na górnej i bocznej stronie służące do wygodnego i higienicznego pobierania wkładów z opakowania. | sztuka | 1500 |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw odsysający - złożony z wkład jednorazowego o pojemności 1000 ml i 2000 ml (do wyboru Zamawiającego) - wkład wyposażony w zdejmowalny łącznik schodkowy o średnicy wewnętrznej 7,2 mm i kącie załamania 90 stopni, port na wkładzie o średnicy wewnętrznej 12 mm (do odsysania dużych objętości). Uszczelniany automatycznie po uruchomieniu ssania bez konieczności wciskania wkładu na karnister, wymiana wkładu bez odłączania drenu łączącego kanister ze źródłem ssania, wyposażony w uchwyt do wygodnego demontażu, posiadający filtr przeciwbakteryjny i zastawkę hydrofobową zabezpieczającą źródło ssania przed zalaniem, pokrywa wyposażona w port dostępny o średnicy wewnętrznej 25 mm do pobrania próbek wydzieliny do badań lub wsypania proszku żelującego, w komplecie zintegrowana z pokrywką zatyczka do zamknięcia portu po zakończeniu ssania, wkłady bez zawartości PCV, zestaw z drenem o długości 1,8 m, średnica wewnętrzna drenu CH 25 z końcówkami rozszerzonymi z dwóch stron, dodatkowy łącznik do cewnika z suwakowymregulatorem ssania, wkład, dren i łącznik w jednym opakowaniu producenta. | sztuka | 3200 |  |  |  |  |  |
|  | Proszek żelujący w saszetkach samorozpuszczalnych 25 g, eliminujący konieczność transportowania w stanie ciekłym płynów np. krew, wydzielina, oraz zapobiega minimalizacji ryzyka zakażeń wynikającego z bezpośredniego kontaktu pracowników ochrony zdrowia z potencjalnie zakaźnymi płynami. | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |
|  | Łącznik kątowy kompatybilny z gniazdem kanistra 14,2 mm, wymienny, umożliwiający skierowanie króśca w dowolną stronę z przyłączem schodkowym do drenów o średnicy od 6 do 11 mm. | sztuka | 25 |  |  |  |  |  |
|  | Zawór zamykający, dwuczęściowy, rozbieralny do dezynfekcji, kompatybilny z gniazdem kanistra 14,2 mm, wymienny, umożliwiający skierowanie króśca w dowolną stronę z przyłączem schodkowym do drenów o średnicy od 6 do 11 mm. | sztuka | 25 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 33 Sprzęt jednorazowy do pobierania materiałów**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Pałeczka plastikowa z wacikiem bawełnianym w probówce transportowej (sterylna) | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
|  | Pałeczka plastikowa z wacikiem bawełnianym w probówce z podłożem Stuarta (sterylna) | szt. | 6000 |  |  |  |  |  |
|  | Pałeczka z drutu z wacikiem bawełnianym w probówce z podłożem Stuarta (sterylna) | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Pojemnik o pojemności 30 ml,z zamknięciem, sterylny, pakowany pojedynczo | szt. | 4000 |  |  |  |  |  |
|  | Pojemnik z łopatką, z zamknięciem, sterylny | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 34 Siatki do przepuklin I**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Siatka do zopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych, prostokątna o wymiarach 8x13cm, wykonana ze 100% polipropylenu monofilamentowego z mikroporami, grubość nici 0,14mm, grubość siatki 0,47mm, gramatura 85g/m2. Siatka sterylna, pakowana podwójnie, trzy naklejki w komplecie. | sztuka | 160 |  |  |  |  |  |
|  | Siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych, prostokątna o wymiarach 15x15cm, wykonana ze 100% polipropylenu monofilamentowego z mikroporami, grubość nici 0,14mm, grubość siatki 0,47mm, gramatura 85g/m2. Siatka sterylna, pakowana podwójnie, trzy naklejki w komplecie. | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych, prostokątna o wymiarach 30x30cm, wykonana ze 100% polipropylenu monofilamentowego z mikroporami, grubość nici 0,14mm, grubość siatki 0,47mm, gramatura 85g/m2. Siatka sterylna, pakowana podwójnie, trzy naklejki w komplecie. | sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 35 Siatki do przepuklin II**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Siatka kompozytowa wewnatrzotrzewnowa, wykonana ze 100% polipropylenu prasowanego termicznie, z jednej strony pokryta silikonem, nieprzylegająca z możliwością położenia bezpośrednio na jelita- antyadhezyjna z możliwością przycięcia, wymiar 14x15 cm | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 36 Maska do podawania tlenu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Maska do podawania tlenu z drenem dla dorosłych | sztuka | 2800 |  |  |  |  |  |
|  | Maska do podawania tlenu z drenem i nebulizatorem dla dorosłych | sztuka | 1500 |  |  |  |  |  |
|  | Maska do podawania tlenu z drenem dla dzieci | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |
|  | Maska do podawania tlenu z drenem i nebulizatorem dla dzieci | sztuka | 650 |  |  |  |  |  |
|  | Wąsy tlenowe zakrzywione z drenem łączącym 2,1 mm, jednorazowego użytku, mikrobiologicznie czyste rozmiar od S do XL | sztuka | 600 |  |  |  |  |  |
|  | Wąsy tlenowe proste z drenem łączącym 2,1 mm, jednorazowego użytku, mikrobiologicznie czyste rozmiar od S do XL | sztuka | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Jednorazowy układ oddechowy do respiratora Oxylog 3000, długość - 1,8 m, bez lateksu, mikrobiologicznie czysty | opak. | 5 |  |  |  |  |  |
|  | Obwody oddechowe jednorazowe, gładkie wewnętrznie, długość rur 150 – 180 cm, dla dorosłych, złącze rur pacjenta 22M/15F,złącze respiratora 22 Flex – 22 Flex, trójnik Y z dwoma portami i zatyczkami, czysty mikrobiologicznie, możliwość odłączenia łącznika Y od rur. Możliwość stosowania przez 7 dni, załączyć oświadczenie producenta. Elastyczne przyłącza. | sztuka | 240 |  |  |  |  |  |
|  | Mechaniczny filtr układu oddechowego, jednorazowego użytku, martwa przestrzeń 55 ml, przezroczysta obudowa umożliwiająca kontrolę wzrokową, oznakowanie umożliwiające szybką identyfikację, standardowe złącza umożliwiające bezpieczne przyłączenie do innych komponentów, możliwość podłączenia po stronie pacjenta i urządfzenia. | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Zastawka wydechowa jednorazowego użytku do aparatu (respiratora) Evita Infinity V500 | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |
|  | Filtr elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci, jednorazowego użytku, przestrzeń martwa 55 ml. | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |
|  | Czujnik przepływu Infinity przystosowany do dezynfekcji, opak. 5 szt. | opak. | 4 |  |  |  |  |  |
|  | Zastawka wydechowa jednorazowego użytku do aparatu (respiratora) Savina | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Filtr przeciwbakteryjny mechaniczny hydrofobowy nieprzepuszczający wody, skuteczność filtrowania min. 99,999 membrana filtracyjna ułożona w fałdę, sterylny | sztuka | 800 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 37 Igły jednorazowe specjalne do stymulatorów nerwów**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Igła jednorazowa, jałowa, specjalna do stymulatorów nerwów do znieczulenia splotu barkowego z drenem do podania leków i przewodem łączącym igłę z elektrostymulatorem.Igła musi być kompatybilna ze stymulatorem nerwów naszej komórki iStimuplex HNS 12-0,7x50MM-22G x do kwadratu, 0,7 x 80 mm-22 G x do kwadratu-igła izolowana aż do szlifu, z krótkim szlifem o ścięciu 30 stopni,gładko przedostająca się przez warstwy tkanek i łatwo identyfikująca przestrzeń okołonerwową. Igła ze znacznikami głębokości wkłucia co 1 cm. | sztuka | 125 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 38 Testy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Testy na Helicobacter pylori | sztuka | 3000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 39 Pojemniki na badania histopatologiczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Pojemniki polipropylenowe z pokrywką i zakrętką odporne na formalinę, o pojemności 35 ml- zakręcane ( opakowanie 1000 szt.) | op. | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Pojemniki polipropylenowe z pokrywką i zakrętką odporne na formalinę, o pojemności 125 -150 ml - zakręcane | sztuka | 2000 |  |  |  |  |  |
|  | Pojemniki polipropylenowe z pokrywką i zakrętką odporne na formalinę, o pojemności 1000 ml -1200 ml - zakręcane | sztuka | 150 |  |  |  |  |  |
|  | Pojemniki polipropylenowe z pokrywką i zakrętką odporne na formalinę, o pojemności 2000 ml - 2300 ml- zakręcane | sztuka | 60 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 40 Systemy bezigłowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | System bezigłowy z 3 szt.o długość ok. 15 cm z drenami o przekroju 2,3 mm. 4 zaciskami Kontakt z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną, alkoholem, martwa przestrzeń ok. 1,6 ml, ilość aktywacji ok.600 nie dłużej niż 7 dni, szybkość przepływu 185 ml/min. | sztuka | 400 |  |  |  |  |  |
|  | System z portem bezigłowym do pobierania z worków z drenem 2,5 cm, z zastawką jednokierunkową, przestrzeń martwa 0,5 ml, dł.systemu 13 cm, szybkość przepływu 185 ml/min.,ilość aktywacji 600-nie dłużej niż 7 dni, wolny od lateksu i części metalowych. | sztuka | 250 |  |  |  |  |  |
|  | Port bezigłowy, przestrzeń martwa 0,06 ml, szybkość przepływu 185 ml/min, ilość aktywacji 600 nie dłużej niż 7 dni, wielokrotny kontakt z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorhexydyną i alkoholami, wolny od lateksu i części metalowych | sztuka | 120 |  |  |  |  |  |
|  | Rampa z 4 kranikami z 5 portami bezigłowymi, przestrzeń martwa systemu:1,8 ml, dł. systemu 18 cm, szbkość przepływu 185 ml/min, ilość aktywacji 600 nie dłużej niż 7 dni, kontakt z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorhexydyną i alkoholami | sztuka | 25 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 41 Sterylny żel**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Sterylny żel do cewnikowania pęcherza moczowego, wymiany wszellkiego rodzaju cewników, a także zabiegów edoskopowych o pojemności 5m lub 6 mll dla dzieci i kobiet; , wygodny do aplikacjiw bezlateksowych ampułkostrzykawkach. Skład: chlorowodorek lignocainy oraz śrdoki bakteriobójcze i bakteriostatyczne, glukonian chlorheksydyny, hydrobenzoesan metalu ipropylu. Na każdej pojedynczej strzykawce oznaczony pełen skład chemiczny oraz datę ważności oriduktu, pakowany pojedynczo zgodnie z normami PN-EN 556, PN-EN 868, wytłoczone opakowanie foliowo papierowe typu blister pack, sterylizowany radiacyjnie. | sztuka | 850 |  |  |  |  |  |
|  | Sterylny żel do cewnikowania pęcherza moczowego, wymiany wszellkiego rodzaju cewników, a także zabiegów edoskopowych o pojemności10 ml lub 12 ml dla mężczyzn, wygodny do aplikacjiw bezlateksowych ampułkostrzykawkach. Skład: chlorowodorek lignocainy oraz śrdoki bakteriobójcze i bakteriostatyczne, glukonian chlorheksydyny, hydrobenzoesan metalu ipropylu. Na każdej pojedynczej strzykawce oznaczony pełen skład chemiczny oraz datę ważności oriduktu, pakowany pojedynczo zgodnie z normami PN-EN 556, PN-EN 868, wytłoczone opakowanie foliowo papierowe typu blister pack, sterylizowany radiacyjnie. | sztuka | 450 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 42 Sprzęt do żywienia dojelitowego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Zgłębnik gastrostomijny, zakładany technika „pull” pod kontrolą endoskopii. wolny od DEHP, o rozmiarach Ch:18/40, składający się z: Poliuretanowy stożkowy łącznik,Ch 18 (czerwony). Przezroczysty poliuretanowy zgłębnik o długości 40cm, z pasem znacznika widocznym w badaniu RTG, z nadrukowanym rozmiarem Ch(14 lub 18) Zacisk do regulacji przepływu, Zacisk zabezpieczający utrzymanie odpowiedniej pozycji zgłębnika, Silikonowa płytka zewnętrzna do umocowania zgłębnika do powłok brzusznych oraz zabezpieczająca go przed zagięciem uniemożliwiającym przepływ diety. Silikonowa płytka zewnętrzna,  Kompatybiliny z aparatem Nutrica lub równoważny. | szt. | 70 |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw umożliwiający podawanie żywienia pacjentowi metodą kroplowego, ciągłego wlewu za pomocą pomp typu Flacare Infinily. Części składowe:-łącznik pasujący do worków,-komora kroplowa silikonowa,-łącznik do pompy Flacare Infinity,-kranik typu Luer,-żeńska końcówka do połączenia ze zgłębnikiem,-stożkowa końcówka męska do łączenia ze zgłębnikiem + nasada ochronna,-zestaw sterylny, pakowany pojedyńczo. | szt. | 700 |  |  |  |  |  |
|  | Przyrząd Flocare do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej i za pomocą pompy Flocare 800 do opakowań miękkich typu Pack, wolny od DEHP. Kompatybiliny z aparatem Nutrica lub równoważny. | szt. | 600 |  |  |  |  |  |
|  | Zgłębnik przeznaczony do żywienia dożąłądkowego lub dojelitowego wkonany z miękkiego poliuretanu z prowadnicą ułatwiającą zakładanie z wielo funkcyjnym łącznikiem, z liną RTG, koniec dalszy zgłębnika wyposażony w dwa dodatkowe , boczne otwory minimalizujące ryzyko zatkania. Rozmiar CH 10/110 cm. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Przyrząd Flocare do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej i za pomocą pompy Flocar 800, do Butelek, wolny od DEHP. Kompatybiliny z aparatem Nutrica lub równoważny. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |
|  | Wymienny łącznik Luer umożliwiający zastosowanie kazdej strzykawki mającej końcówke Luer do zgłębników Flocare z końcówką Enfit | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Wymienny łącznik Enlock umożliwiający zastosowanie strzykawki o nowym zakończeniu Enfit do zgłębników posiadających zakończenie ze starym systemem Enlock | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Zgłębnik nosowo- żołądkowy z prowadnicą, wykonany z poliuretanu (PUR) przeznaczony do żywienia wyposażony w dwa porty: port żywieniowy ze złączem ENFit oraz dodatkowy port do odbarczenia przeznaczony do ewakuacji treści żoąłądka. Cieniodajny w promieniach RTG. Rozmiar Zgłębnika Ch 14/110 cm. Nie zawiera lateksu. | szt. | 5 |  |  |  |  |  |
|  | Strzykawka o zakończeniu enfit do żywienia dojelitowego | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 43 Zestawy hemofiltru do urządzenia Prismaflex**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Pozaustrojowy obwód jednorazowego użytku ST 150 przeznaczony do stosowania wraz z systemem Prismaflex. Skład zestawu: Hemofiltr AN 69 ST, układ drenów (linie oznaczone kolorami). Czas użytkowania 72 godz. Zestaw służący do zabiegów żylno - żylnych SCUF.CVVH, CVVHD, CVVHDF kompatybilne z urządzeniem Prismaflex firmy Gambro lub równoważny | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Pozaustrojowy obwód jednorazowego użytku ST100 przeznaczony do stosowania wraz z systemem Prismaflex. Skład zestawu: Hemofiltr AN 69 ST, układ drenów (linie oznaczone kolorami). Czas użytkowania 72 godz. Zestaw służący do zabiegów żylno - żylnych SCUF.CVVH, CVVHD, CVVHDF kompatybilne z urządzeniem Prismaflex firmy Gambro lub równoważny | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Worki o pojemności 5 i 9 litrów służące do podłączenia linii zwrotu | szt. | 30 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 44 Pessar kołnierzowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Pessar kołnierzowy szyjki macicy o wysokości ściany bocznej 21mm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 45 Filtr**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Filtr ochronny do ssaka medycznego BOSCAROL OB1000FA i OB1000LINER,stosuje się w celu zabezpieczenia przed przedostaniem się płynów do urządzenia pomiędzy zbiornikiem a urządzeniem(zabezpiecza przed zanieczyszczeniem pompę).Filtr jest wykonany z materiału hydrofobowego PTFE,który blokuje przedostanie się substancji płynnych do obw.pneumatycznego. | sztuka | 15 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 46 Zestaw do toalety jamy ustnej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Zawiera 2 szczoteczki do zębów z odsysaniem z zastawką do regulacji siły odsysania i gąbką na górnej powierzchni pokrytą dwuwęglanem sodu, 4 gąbki poksoduryte dwuwęglanem sodu z odsysaniem z zastawką do regulacji siły odsysania oraz z zgiętymi końcówkami, 2 jednorazowe opakowania bezalkoholowego płynu do płukania jamy ustnej z 0,05% roztworem chlorku cetylopirydyny, 4 jednorazowe opakowania bezalkoholowego płynu do płukania jamy ustnej z 1,5% roztworem nadtlenku wodoru, 6 gąbek-aplikatorów oraz 6 jednorazowych opakowań preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej. | zestaw | 400 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 47 Mankiety do pomiaru nieinwazyjnego RR jednoprzewodowe i dwuprzewodowe**

Zamawiający wymaga autoryzowanego serwisu na terenie Polski potwierdzonego certyfikatem. Na mankiety wielarazowego użytku gwarancja min. 1 rok.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Mankiet NIBP na przedramię SOFT-CUF MATED, 26-36 cm | szt. | 6 |  |  |  |  |  |
|  | Mankiet NIBP, CLINI-CUF, dla dorosłych, standard, 23-33 cm, wielorazowy, 1-tubowy | szt. | 4 |  |  |  |  |  |
|  | Mankiet NIBP,CLINI-CUF, pediatryczny, 12-19 cm,wielorazowy, 1-tubowy | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Mankiet NIBP,CLINI-CUF, dla dorosłych, mały, 17-25 cm,wielorazowy, 1-tubowy | szt | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Mankiet NIBP DURAI-CUF, dla dorosłych,na udo, 38-50 cm ,wielorazowy, 1-tubowy, brązowy | szt | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Mankiet NIBP,CLINI-CUF, dla dorosłych duży, 31-40 cm ,wielorazowy, 1-tubowy | szt | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Mankiet NIBP, CLINI-CUF, dla dorosłych, standard, 23-33 cm, wielorazowy, 2-tubowy | szt | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Mankiet NIBP DURAI-CUF, dla dorosłych,na udo, 38-50 cm ,wielorazowy, 2-tubowy, brązowy | szt | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Mankiet NIBP,CLINI-CUF, dla dorosłych duży, 31-40 cm ,wielorazowy, 2-tubowy | szt | 10 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 48 Ciśnieniomierze zegarowe i części zamienne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Rękaw ciśnieniomierza z dwoma drenami na rzepy bez klamry, zmywalne, długie | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Rękaw ciśnieniomierza z jednym drenem na rzepy bez klamry, zmywalne, długie | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Gruszka ciśnieniomierza z zaworem samospustowym | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Manometr do ciśnieniomierza zegarowego | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Stetoskop lekarski | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Przewody do EKG Aspel ASCARD, Mr. Silver typ KEKG-30 | sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
|  | Elektrody klipsowe kończynowe do EKG ( czerwona, żółta, czarna, zielona) | komp. | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Elektrody przedsercowe(przysawki) do EKG | komp. | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Kabel EKG główny 3- odprowadzenia do kardiomonitora FX 2000 MD | sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
|  | Kabel EKG główny 5-odprowadzeniami do kardiomonitora FX 2000 MD, | sztuka | 6 |  |  |  |  |  |
|  | Przewód EKG 12-odprowadzeniowy do defibrylatora LIFEPAK 12 | sztuka | 4 |  |  |  |  |  |
|  | Kabel połączeniowy do pomiaru nieinwazyjnego RR krwi do mankietów wielorazowych dla dorosłych i dzieci czarny 3,6 m., kompatybilny z monitorem CAM i FM S/5 Datex-Ohmeda, prostokątne wejście do monitora | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Kabel pacjenta z 5- odprowadzeniami EKG kompatybilny z kablem głównym do monitora anestetycznego CAM S/5 Datex-Ohmeda, prostokątne wejście do modułu | sztuka | 4 |  |  |  |  |  |
|  | Kabel łączący 5 odprowadzeń do EKG 3,6 m-4,0 m, kompatybilny z monitorami CAM S/5, FM S/5 Datex-Ohmeda, prostokątne wejście do modułu | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Końcówki kabla EKG pacjenta E 1101, 3 - odprowadzenia do kardiomonitora FX 2000 MD | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Końcówki kabla EKG pacjenta E 1201, 5 - odprowadzeń do kardiomonitora FX 2000 MD | sztuka | 15 |  |  |  |  |  |
|  | Przewód EKG kompatybilny z monitorem FX 3000 EMTEL | sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 49 Czujnik do saturacji**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Czujnik do saturacji dla dorosłych na palec kompatybilny z monitorem FM S/5 CAM S/5( Datex- Ohmeda), prostokątne wejście do modułu, zintegrowany w technologii-TruSignal typu klips na palec | sztuka | 6 |  |  |  |  |  |
|  | Kabel połączeniowy do saturacji, do monitora CAM S5, Aespire, w technologii TruSignal, końcówka GE, dł. 3m. | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Czujnik do saturacji kompatybilny z monitorem FX 2000 MD | sztuka | 14 |  |  |  |  |  |
|  | Kabel połączeniowy czujnika Sp O2 do Emtel FX 2000 MD | sztuka | 4 |  |  |  |  |  |
|  | Czujnik do saturacji dla dorosłych na palec kompatybilny z monitorem FM S/5 CAM S/5( Datex- Ohmeda), okrągłe wejście do modułu, zintegrowany. | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Czujnik do saturacji Sp O2 soft/gumowy dla noworodka i dziecka (1-20 kg) kompatybilny z Novametrix-520 A | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Czujnik do saturacji SpO2 klips na palec, dł. kabla 3m kompatybilny z Nellcor N -395 | sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Czujnik do saturacji Sp O2 soft na palec dla wcześniaka, noworodka i dziecka (1-20 kg) kompatybilny z Nellcor N-395 | sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Czujnik do saturacji Sp O2 soft/ gumowy klips na palec dla wcześniaka, noworodka i dziecka (1-20 kg) kompatybilny z kardiomonitorami Philips C 3 | sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Czujnik do saturacji SpO2 klips na palec, kompatybilny z kardiomonitorem Philips C3 | sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 50 Rurki krtaniowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Rurka krtaniowa jednoświatłowa LTD rozmiar 2 od 12-25 kg z PCV, pakowana sterylnie. | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |
|  | Rurka krtaniowa dwuświatłowa LTS D VBTC 006 z możliwością odessania cewnikiem CH16 Nr 3<155 cm(wzrost pacjenta) i Nr 4<155-180 cm (wzrost pacjenta), wykonana z PCV, pakowana sterylnie | sztuka | 150 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 51 Regulator ssania do wysokiej próżni**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Regulator ssania do wysokiej próżni przeznaczony do regulowania ssania wytwarzanego przez system próżniowyz zabezpieczeniem przeciwprzelewowym, regulacja w zakresie minimum od 0 do 0,07MPa – gniazdo typu AGA | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 52 Reduktor do tlenu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Reduktor do tlenu z przepływomierzem i nawilżaczem, z pojemnikiem wielokrotnego użytku, pojemnik autoklawalny, typ złącza zasilającego – wtyk AGA. Montowany bezpośrednio do punktu poboru. | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 53 Strzygarka chirurgiczna**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Użyczenie na czas trwania umowy. Strzygarka chirurgiczna bezprzewodowa, wodoodporna, z nieruchomą głowicą, posiadająca włącznik z zabezpieczeniem przed przypadkowym uruchomieniem z możliwością dezynfekcji poprzez pełne zanurzenie strzygarki w środku dezynfekcyjnym (głębokość oraz czas zanurzenia opisany w instrukcji użytkowania strzygarki), dostępne co najmniej 3 różne typy kompatybilnych ostrzy jednorazowych. Niklowo- metaliczna bateria cechująca się brakiem efektu pamięci i długą żywotnością. | szt | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Użyczenia na czas trwania umowy.Ładowarka indukcyjna bezkontaktowa z zabezpieczeniem przed przeładowaniem oraz możliwością postawienia lub zawieszenia | szt | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Ostrze jednorazowe, standardowe, wysokość strzyżenia nie większa niż 0,25 mm, szerokość strzyżenia co najmniej 32 mm, posiadające widoczny nr seryjny(LOT) bezpośrednio na każdym ostrzu, pakowanie indywidualne w blister i opakowanie zbiorcze. | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
|  | Ostrze jednorazowe, zwężone, do miejsc warżliwych wysokość strzyżenia nie większa niż 0,25mm., szerokość strzyżenia co najmniej 20 mm., posiadające widoczny  nr seryjny (LOT) bezpośrednio na każdym ostrzu, pakowane indywidualnie w blister i opakowanie zbiorcze. | szt. | 250 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 54 Laryngoskopy, łyżki jednorazowe, układ oddechowy jednorazowy, systemy zamknięte do odsysania wydzielin z drzewa oskrzelowego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Rękojeść laryngoskopu światłowodowego( standardowa) zasilana bateryjnie (2 xAA) zgodna z (Green Standard ISO), z diodą LED, strumień świetlny 10,1 lm, ergonomiczna rączka pokryta trwałym, antypoślizgowym tworzywem ( Santoprene), pozbawionym latexu, odpornym na proces sterylizacji, baterie wyjmowane razem ze źródłem światła, możliwość sterylizacji. | sztuka | 4 |  |  |  |  |  |
|  | Rękojeść laryngoskopu światłowodowego( krótka) zasilana bateryjnie (2 xAA) zgodna z (Green Standard ISO), z diodą LED, strumień świetlny 10,1 lm, ergonomiczna rączka pokryta trwałym, antypoślizgowym tworzywem ( Santoprene), pozbawionym latexu, odpornym na proces sterylizacji, baterie wyjmowane razem ze źródłem światła, możliwość sterylizacji. | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Rękojeść do laryngoskopu, jednorazowa. Rękojeść wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu aluminium, kompatybilna z łyżkami w standardzie ISO 7376 ( tzw. Zielona specyfikacja). Rekojeść z podłużnymi frezami zapewniającymi pewny chwyt, zakończona czopem z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Rękojeść z wbudowanym źródłem światła- doda LED, zapewniającym mocne światło. Rękojeść stanowiąca ogniwo zasilające dla żródła światła, pakowanie folia- folia. Data ważności na opakowaniu. | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ Mcintosh. Rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5. Nieodkształcająca się łyżka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu, kompatybilna z rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. Zielona specyfikacja). Profil łyżek wielorazowego uzytku. Mocowanie łyżki do rękojeści metalowe w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód nieosłoniety, doswietlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbol ,,nie do powtórnego użycia''(przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wyprowadzenia światłowodu, pakowanie folia-folia. Data ważności na opakowaniu. | sztuka | 600 |  |  |  |  |  |
|  | Jednorazowy laryngoskop do trudnych intubacji wyposażony w technologię podwójnego światła CIEMNE ULTRAFIOLETOWE (UV) / BIAŁE typu LED, powodującą fosforyzację strun głosowych i uwidocznienie wejścia do tchawicy. Dodatkowo podwójne światło UV /BIAŁE LED znacznie redukuje refleksy świetlne od płynów i tkanek w drogach oddechowych. Podwójne źródła światła typu LED umieszczone w łyżce. Zestaw składa się z łyżki typu McIntoch w rozmiarach 0, 1, 2, 3, 3 PLUS, 4 oraz aluminiowej rękojeści jednorazowego użytku. Nieodkształcająca sie łyżka wykonana z lekkiego stopu metalu. Wytrzymwły zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rekojeści. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Jednorazowy obwód oddechowy dwururowy, karbowany dla dorosłych, średnica 22 mm. Długość 180 cm. Układ z łącznikiem Y, łącznikiem kolankowym 90 st. Z portem CO2 oraz dodatkową rurą o dł. 150 cm z workiem oddechowym 2l. Sztywne przyłącza. Czyste mikrobiologicznie. | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |
|  | Sterylny zestaw drenów przeznaczony do stosowania z zamkniętymi systemami do odsysania oraz akcesoriami do higieny jamy ustnej. W skład zestawu wchodzi łącznik Y do podłączenia pojemnika na wydzielinę, 2 dreny z zaciskami blokującymi przepływ, umożliwiające niezależne połączenie z zamkniętym systemem do odsysania (specjalna poszerzona końcówka drenu zapewniająca bezproblemowe podłączenie z systemem zamkniętym) oraz standardowym cewnikiem do odsysania z jamy ustnej (końcówka drenu zaopatrzona w łącznik prosty, schodkowy z możliwością regulację sił odsysania zakończony zatyczką). Możliwość stosowania 72 h w zależności od rodzaju stosowanego zamkniętego systemu do odsysania. | sztuka | 250 |  |  |  |  |  |
|  | System do wielokrotnego odsysania wydzielin z drzewa dotchawiczo-oskrzelowego w układzie zamkniętym. Możliwość stosowania u pacjentów dorosłych z rurką intubacyjną przez min.72 godziny (min.48 h dla rozmiaru CH18). Rozmiary cewnika CH12, CH14, CH16, CH18, długość cewnika 54 cm (+/- 1cm).System posiada:-rozmiary cewników kodowane kolorem wg.standardu ISO,-podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni służący do podłączenia rurki oraz respiratora,-zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika,-zamykany port do podawania leków (MDI),-komora pozwalająca na obserwację i ocenę wydzieliny pacjenta,-zestaw sterylny (wszystkie elementy zestawu tj.cewnik z rękawem,łącznik do rurki i respiratora, połączone ze sobą na stałe, bez możliwości ich rozdzielenia),-mankiet wykonany z materiału odpornego na rozerwania,-aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku,-blokada przycisku, umożliwiająca przypadkową aktywację odsysania, poprzez jego obrót o 90 stopni,-silikonowa zastawka PEEP uszczelniająca cewnik po usunięciu go z rurki intubacyjnej,zapewniająca 100% szczelności zestawu,-brak jakichkolwiek otworów pozwalających na wydostanie się powietrza z zestawu podczas jego użytkowania u pacjenta,-cewnik zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka),z dwoma otworami po przeciwległych stronach,-zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, | sztuka | 200 |  |  |  |  |  |
|  | System do wielokrotnego odsysania wydzielin z drzewa dotchawiczo-oskrzelowego w układzie zamkniętym. Możliwość stosowania u pacjentów dorosłych z rurką tracheostomijną przez min.72 godziny. Rozmiary cewnika CH14, CH16, długość cewnika 34 cm (+/- 1cm).System posiada:-rozmiary cewników kodowane kolorem wg.standardu ISO,-podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni służący do podłączenia rurki oraz respiratora,-zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika,-zamykany port do podawania leków (MDI),-komora pozwalająca na obserwację i ocenę wydzieliny pacjenta,-zestaw sterylny (wszystkie elementy zestawu tj.cewnik z rękawem,łącznik do rurki i respiratora, połączone ze sobą na stałe, bez możliwości ich rozdzielenia),-mankiet wykonany z materiału odpornego na rozerwania,-aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku,-blokada przycisku, umożliwiająca przypadkową aktywację odsysania, poprzez jego obrót o 90 stopni,-silikonowa zastawka PEEP uszczelniająca cewnik po usunięciu go z rurki intubacyjnej,zapewniająca 100% szczelności zestawu,-brak jakichkolwiek otworów pozwalających na wydostanie się powietrza z zestawu podczas jego użytkowania u pacjenta,-cewnik zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka),z dwoma otworami po przeciwległych stronach,-zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, | sztuka | 200 |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw do nebulizacji jednorazowego użytku dla dorosłych z łącznikiem ,,T'' z zakończeniem 22F -22M/15F oraz zastawką bezzwrotną, wpinany do obwodu oddechowego. W skład zestawu wchodzi łącznik ,,T'', przewód tlenowy o długości 210 cm ze standardowymi złączami, pojemnik z zastawką do nebulizacji o poj. 6 ml. | sztuka | 120 |  |  |  |  |  |
|  | Nebulizator o pojemności 6 ml w skład którego wchodzą: przewód tlenowy 210 cm ze standardami przyłączami, łącznik ,,T'', elastyczna, karbowana rurka 15 cm, ustnik. Możliwość włączenia w obieg respiratora. | sztuka | 120 |  |  |  |  |  |
|  | Łącznik karbowany prosty, tzw. ,,martwa przestrzeń'' gładki w środku o rozmiarach 15M -22F i długości 15 cm | sztuka | 200 |  |  |  |  |  |
|  | Elastyczny łącznik karbowany, gładki w środku typu ,,martwa przestrzeń'' z podwójnie obrotowym łącznikiem katowym z portem do odsysania i bronchoskopii, elastyczny kapturek z zatyczką pośrodku, dł. 15 cm, mikrobiologicznie czysty lub sterylny. | sztuka | 400 |  |  |  |  |  |
|  | Maska anestetyczna jednorazowego użytku, rozmiary 0-6: (0-zielony, 1-różowy, 2-czerwony, 3-żółty, 4-biały, 5-niebieski, 6-przezroczysty), rozmiar oznaczony odpowiednim kolorem pierścienia, z nadmuchiwanym mankietem i końcówką drenu z zaworem. Produkty pozbawione ftalanów oraz latexu-załączyć pismo producenta. | sztuka | 600 |  |  |  |  |  |
|  | Maska anestetyczna jednorazowego użytku typu Flex o anatomicznym kształcie mankietu, kołnierz oznakowany kolorystycznie w zależności od rozmiaru. Rozmiary 1-5: (1-różowy, 2-czerwony, 3-zielony, 4-biały, 5-niebieski). Przezroczysta kopuła maski posiadająca antypślizgową konstrukcję (specjalne użebrowanie na zewnętrznej stronie maski). Produkty pozbawione ftalanów oraz latexu- załączyć pismo prodecenta. | sztuka | 600 |  |  |  |  |  |
|  | Zestawn do odsysania z pola operacyjnego zawierający: końcówkę ssacą z raczką typu Yankauer śr. 6 mm lub 8 mm posiadającą 1 otwór centralny oraz 4 otwory boczne, zakończone schodkowo, dren do odsysania o długości min. 2 m i średnicy CH 25 lub CH 30 z zakończeniami żeńskimi typu lejek. Specjalna antypoślizgowa powierzchnia drenu. | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |
|  | Dren do odsysania o długości min. 2 m i średnicy CH 25 lub CH 30 z zakończeniem żeńskim typu łącznik lejek oraz drugim zwykłym ( uciety dren). Specjalna antypoślizgowa powierzchnia drenu. | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Dren do odsysania o długości min. 2 m i średnicy CH 25 lub CH 30 z zakończeniem żeńskim typu łącznik lejek oraz męskim typu łącznik schodkowy z regulacją siły odsysania. Specjalna antypoślizgowa powierzchnia drenu. | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |
|  | Łącznik prosty obustronnie schodkowy z regulacją siły odsysania, sterylny. | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Łączniki schodkowe do drenów półprzezroczystych wykonane z tworzywa sztucznego. Takie same złącze po obu stronach. Rozmiar nr 2, 3, 4, 6, - średnica zewnętrzna odpowiednio 4, 5, 6, 7, 10 mm. W opakowaniu 10 sztuk. | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 55 Tace do leków**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Taca do leków doustnych na 32 kieliszki, każdy zestaw ma zawierać wsuwki na szczegółowy opis. Wymiary 430 x325 x 60 mm | szt | 10 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 56 Miska nerkowata jednorazowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Miska nerkowata jednorazowego użytku o pojemności 700 ml | szt | 8000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 57 Termometr bezdotykowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | 1. Urządzenie służące do pomiaru temperatury ciała (przy użyciu procesu dynamicznej korekcji uwzględniającej temperaturę otoczenia względem temperatury ciała) lub powierzchni wybranego przedmiotu. 2. Pomiary przeprowadzane są wyłącznie przy użyciu sondy na podczerwień Heimann do pomiaru temperatury, o wysokim stopniu dokładności pomiaru i stabilnym działaniu. 3. Funkcja alarmu w przypadku podwyższonej temperatury ciała. 4. Funkcja pamięci z zachowaniem wartości 32 ostatnich wyników pomiaru. 5. Podświetlany wyświetlacz cyfrowy LCD. 6. Dwa tryby pomiaru temperatury: skala Fahrenheita i Celsjusza, do wyboru. 7. Tryb automatycznego oszczędzania energii; termometr wyłącza się, jeśli nie jest używany. 8. Niewielki rozmiar, przemyślana konstrukcja i wygodna obsługa. 9. Wybór trybu pomiaru temperatury na czole lub powierzchni przedmiotów o temperaturze niższej niż 110°C i emisyjności równej 0,95. Walidacja termometru 2 x w roku. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 58 Dren Khera i Pezzer**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Dren Khera-do drenażu dróg żółciowych z lateksu w kształcie litery ,,T”,sterylny,o rozmiarach 50x 16 cm, CH- 10- 16 | sztuka | 45 |  |  |  |  |  |
|  | Dren Pezzera,sterylny,w rozmiarach-28CH,30CH,32CH | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 59 Igły iniekcyjne bezpieczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Bezpieczna igła do pena 5 mm 30 G (0,3 x 5 mm), z obustronnym zabezpieczeniem igły chroniącym przed zakłuciem, całkowicie kompatybilna ze wszystkimi penami i barwną identyfikację rozmiarów | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |
|  | Igła tępa do bezpiecznego pobierania leków z fiolek wielodawkowych, 18G, 1,2 x 40 mm, z ostrzem ściętym pod kątem 45°, które zapobiega fragmentacji materiału korka, elektropolerowane w celu  uzyskania gładkości, z nasadką w kolorze czerwonym dla łatwej identyfikacji igły tępej bez filtra | sztuka | 200 |  |  |  |  |  |
|  | Igła tępa do bezpiecznego pobierania leków z fiolek wielodawkowych, 18G, 1,2 x 25 mm, z ostrzem ściętym pod kątem 45°, które zapobiega fragmentacji materiału korka, elektropolerowane w celu  uzyskania gładkości, z nasadką w kolorze czerwonym dla łatwej identyfikacji igły tępej bez filtra | sztuka | 200 |  |  |  |  |  |
|  | Bezpieczne igły injekcyjne sterylne, z plastikowym zaciskiem wewnętrznym, z mechanizmem zabezpieczającym igłę obsługiwanym przy użyciu jednej ręki, trwale przymocowanym do igły, rozmiary igieł kodowane kolorami, opakowanie typu blister, w opakowaniu po 100 szt. Akustyczne zabezpieczenie założenia igły na strzykawkę i zabezpieczenia igły po iniekcji. 27G (0,4 x 13 mm i 18 mm), 25G (0,5 x 16 mm i 25 mm), 23G (0,6 x 25 mm i 30 mm), 22G (0,7 x 30 mm), 21G (0,8 x 40 mm), 21G (0,8 x 40 mm) | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |
|  | Kaniula dotętnicza 20Gx45mm z zaworem odcinającym typu Flo switch | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń do HD z powłoką Dulfin | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 60 Jednorazowe pasy do KTG**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Uniwersalne pasy do mocowania głowic KTG ( komp. -2 szt.) | komp. | 1000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 61 Nożyczki do przecinania zaciskacza do pępowiny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Nożyczki do przecinania zaciskacza pępowiny wielokrotnego użytku tzw. ,, Bocianki'' | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 62 Akcesoria do Rzutu serca**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Czujnik do pomiaru rzutu serca platformą EV 1000 firmy Edwards Lifesciences | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 63 Wapno sodowane**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Wkład jednorazowego użytku z wapnem medycznym do stosowania w obwodach oddechowych pacjenta, pochłaniające dwutlenek węgla. Wkład kompatybilny z aparatem do znieczulenia Aespire S/5. Wapno w formie nieregularnych granulek o twardości na poziomie 99 %, zawartość pyłu nie przekraczająca 0,2 %, bez zawartości wodorotlenku potasu i z indykatorem koloru. | sztuka | 28 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 64 Akumulatory do LayPack**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Akumulatory do LayPack 12 | sztuka | 8 |  |  |  |  |  |
|  | Akumulatory do LayPack 15 | sztuka | 4 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 65 Pasek do mocowania rurek intubacyjnych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Opaski do mocowania rurek tracheostomijnych, miękka wyściółka, mocowanie na rzep, możliwość regulacji obwodu, dla dorosłych | sztuka | 200 |  |  |  |  |  |
|  | Taśma do mocowania rurek intubacyjnych: mocująca rurki zakładane przez usta i przez nos bez konieczności użycia przylepca, jeden rozmiar pasujący do wszystkich rurek intubacyjnych, wykonana z pianki celem ograniczenia podrażnienia skóry, laminowana taśmą umożliwiającą szybkie i łatwe dopasowanie, pakowane czyste, wyłącznie do jednorazowego użytku, dł. 700 mm. Op. 25 szt. | opak. | 8 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 66 Preparaty do żywienia dojelitowego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Preparaty do żywienia dojelitowego dla pacjentów z niewydolnością wątroby do podawania przez sondę - worki 500 ml | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 67 Koce jednorazowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Koce jednorazowe niejałowe kompatybilne z aparatami rozgrzewającymi WARMTouch-koc ogrzewajacy dle dzieci na całe ciało do urządzenia system ogrzewający WARTouch 5800 | szt | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Koce jednorazowe niejałowe kompatybilne z aparatami rozgrzewającymi WARMTouch-koc ogrzewajacy dla dorosłych na całe ciałe do urządzenia system ogrzewający WARTouch 5800 | szt | 15 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 68 Miech do Aespire S/5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Miech do Aespire S/5 - Datex Ohmeda | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Pułapka wodna D-fend do Cam S/5 GE ( op. po 10 szt.) | op. | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

Zada**nie nr 69 Hegar dwustronny jednorazowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Hegar dwustronny jednorazowy wielkość 3/4 - profesjonalny rozszerzacz jednorazowy, sterylny pakowany pojedynczo. | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Sonda jednorazowa maciczna Sims- pakowana pojedynczo, sterylna | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Kateter ze strzykawką do aspiracyjnej biopsji endometyrium (typu ENDOSAMPLER), pakowany pojedynczo, sterylny. | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Nożyczki jednorazowe, pakowane pojedynczo, sterylne do nitek. | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 70 Jednorazowy Próżnociąg położniczy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Jednorazowy próżno ciąg położniczy | sztuka | 4 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 71 Jednorazowa miarka papierowa dla noworodków**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | jednorazowa miarka papierowa do pomiaru długości i obwodu noworodka z dozownikiem (500 szt). Estetyczny i poręczny dozownik na ścianę. | op. | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 72 Kaseta do analizatora**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Kartridż pomiarowy zawiera czujniki, odczynniki oraz układy elektroniczne i przepływu płynów niezbędne do wykonywania analiz próbek pacjentów i próbek kontroli jakości, a także do przeprowadzenia kalibracji analizatora RAPIDPoint 500. Czujniki w kartridżu analizatora RAPIDPoint 500 mają zdolność przeprowadzania pomiaru pH, ciśnienia parcjalnego tlenu (pO2),ciśnienia parcjalnego dwutlenku węgla (pCO2), stężenia sodu (Na+), stężenia potasu (K+), wapnia zjonizowanego (Ca++), chlorków ()Cl), glukozy, mleczanu, hemoglobiny całkowitej (tHb), oksyhemoglobiny (FO2Hb), deoksyhemoglobiny (HHb), methemoglobiny (MetHB),karboksyhemoglobiny (COHb) oraz bilirubiny noworodkowej (nBili). | sztuka | 16 |  |  |  |  |  |
|  | Papier do drukarki wewnętrznej analizatora RAPIDPoint 500 | rolka | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Kartridż płucząco-zlewkowy zawiera odczynnik płuczący do czyszczenia drogi przepływu próbek po analizie i kalibracji do analizatora RAPIDpOINT 500 | sztuka | 12 |  |  |  |  |  |
|  | Kartridże AutomaticQC zawiera materiał do kontroli jakości, układy elektroniczne, mechaniczne i przepływu próbek niezbędne do wykonywania analizy próbek kontrolnych do analizatora RAPIDPoint 500 | sztuka | 16 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 73 Materiały dla sterylizacji I**

Wymagania konieczne:   
Oferowane rękawy i torebki papierowo-foliowe muszą spełniać następujące wymagania:  
1.gramatura nominalna papieru minimum 60g/ m2,  
2.naniesione na rękawach i torebkach minimum wskaźniki procesów sterylizacji parą wodną i tlenkiem etylenu, umieszczone miedzy warstwami laminatu lub w obrębie fabrycznego zgrzewu na papierze od strony folii.  
3.opisy dotyczące wskaźników procesu sterylizacji umieszczonych na opakowaniach papierowo foliowych w języku polskim  
4.folia minimum pięciowarstwowa (PN EN 868-5),  
5.informacje umieszczone na rękawie i torebce między innymi: rozmiar, jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania w postaci piktogramu (otwartej torebki)  
6.rękawy I torebki: zgrzew fabryczny wielokrotny, w miejscu zgrzewanym zgrzewarką folia powinna po zgrzaniu zmienić kolor w widoczny sposób tak, aby pracownik mógł dokonać wizualnej kontroli zgrzewu  
7.wysoka bariera bakteriologiczna oraz możliwość długiego składowania materiałów w stanie sterylnym,   
8.dostarczane w oryginalnych, firmowych opakowaniach z długim terminem ważności minimum 12 miesięcy

9. Zamawiający wymaga usługi walidacji zgrzewów wykonanej na posiadanych przez zamawiającego zgrzewarkach rolkowych, udokumentowanej protokołem.

10. gwarantowany minimalny termin przydatności do użycia zaoferowanego asortymentu liczony od dnia dostarczenia do magazynu,

11. wymagana charakterystyka wytrzymałościowa wydana przez producenta wg normy PN EN 868-3 i -5, 12. zgodnie z normą PN EN 868-5/EN 868-5, PN EN ISO 11607-1 (załączyć stosowne dokumenty wydane przez producenta rękawów potwierdzające zgodność z ww. normami)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Rękaw foliowo-papierowy płaski wymiary rolki: 75mm x 200m | rolka | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Rękaw foliowo-papierowy płaski wymiary rolki: 100mm x 200m | rolka | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Rękaw foliowo-papierowy płaski wymiary rolki: 150mm x 200m | rolka | 80 |  |  |  |  |  |
|  | Rękaw foliowo-papierowy płaski wymiary rolki: 200mm x 200m | rolka | 40 |  |  |  |  |  |
|  | Rękaw foliowo-papierowy płaski wymiary rolki: 250mm x 200m | rolka | 35 |  |  |  |  |  |
|  | Rękaw foliowo-papierowy płaski wymiary rolki: 300mm x 200m | rolka | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Rękaw foliowo-papierowy płaski wymiary rolki: 380mm x 200m | rolka | 15 |  |  |  |  |  |
|  | Rękaw foliowo-papierowy płaski wymiary rolki: 420mm x 200m | rolka | 15 |  |  |  |  |  |
|  | Torebki foliowo-papierowe płaskie, wymiary: szer. 100 mm x 150 mm, opakowanie 100 szt. | op. | 180 |  |  |  |  |  |
|  | Torebki foliowo-papierowe płaskie, wymiary: szer. 100 mm x 250 mm, opakowanie 100 szt. | op. | 180 |  |  |  |  |  |
|  | Torebki foliowo-papierowe płaskie, wymiary: szer. 120 mm x 250 mm, opakowanie 100 szt. | op. | 40 |  |  |  |  |  |
|  | Torebki foliowo-papierowe płaskie, wymiary: szer. 120 mm x 300 mm, opakowanie 100 szt. | op. | 40 |  |  |  |  |  |
|  | Torebki foliowo-papierowe płaskie, wymiary: szer. 150 mm x 200 mm, opakowanie 100 szt. | op. | 40 |  |  |  |  |  |
|  | Torebki foliowo-papierowe płaskie, wymiary: szer. 150 mm x 270 mm, opakowanie 100 szt. | op. | 40 |  |  |  |  |  |
|  | Torebki foliowo-papierowe płaskie, wymiary: szer. 150 mm x 300 mm, opakowanie 100 szt. | op. | 40 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 74 Materiały do sterylizacji II**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Dwustronna szczotka z włosiem z tworzywa sztucznego do czyszczenia narzędzi. Odporna na sterylizację parą wodną. Wymiary dł. 175 mm, dł. Powierzchni czyszczącej 40 i 30 mm, dł. Włosa 10 i 10 mm. Opakowanie = 2 szt. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Wygięta szczotka z bardzo mocnym włosiem z tworzywa sztucznego do czyszczenia trudnych zabrudzeń. Może być poddawana myciu w myjni - dezynfekatorze i sterylizacji parą wodną o wymiarach: długość powierzchni czyszczącej 30 mm i 45 mm dł. Włosia 12mm i 12 mm. Opakowanie = 10 szt. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Szczotka do czyszczenia narzędzi z bardzo mocnym włosiem z nylonu z rączką z tworzywa sztucznego. Może być poddana myciu w myjni - dezynfekatorze i sterylizacji parą wodną o wymiarach: długość włosia 15 mm, szerokości włosia 75 mm, długość całkowita 235 mm. Opakowanie zawiera 2 szt. | szt. | 6 |  |  |  |  |  |
|  | Szczotka do czyszczenia narzędzi z włosiem z mosiądzu dostosowana do usuwania uciążliwych zabrudzeń, o wymiarach: długość włosia 15 mm, szerokość włosia 40 mm, długość całkowita 180 mm | szt. | 3 |  |  |  |  |  |
|  | Jednorazowy czyścik do kanałów wykonany z bawełny i nylonu, długość całkowita 150 mm średnica 3 mm. Opakowanie zawiera 100 szt. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
|  | Plomby uniwersalne do zabezpieczenia kontenerów sterylizacyjnych przed nieuprawnionym otwarciem ze wskaźnikiem sterylizacji i miejscem do opisu lub wklejenia etykiety, jednorazowego użytku. Wymiary paska plomby 70 x 3,5 mm, wymiary etykiety 25 x 70 mm. Opakowanie 1008 | opak. | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Plomby uniwersalne z tworzywa sztucznego do zabezpieczenia kontenerów sterylizacyjnych Aesculap lub Wagner przed nieuprawnionym otwarciem ze wskaźnikiem sterylizacji w parze wodnej, jednorazowego użytku, opakowanie 1000 szt. | opak | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Uniwersalne etykiety papierowe do oznaczania kontenerów sterylizacyjnych Aesculap ze wskaźnikiem sterylizacji w parze wodnej i miejscem do opisu lub wklejenia etykiety, jednorazowego użytku, wymiary 35 x 80 mm, opakowanie 1000 szt. | opak. | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Uniwersalne etykiety papierowe do oznaczania kontenerów sterylizacyjnych Aesculap ze wskaźnikiem sterylizacji w parze wodnej i miejscem do opisu lub wklejenia etykiety, samoprzylepne, jednorazowego użytku, wymiary 39,5 x 67 mm, opakowanie 1000 szt. | opak. | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Wkładki wchłaniające wilgoć do tac sterylizacyjnych o wymiarach 300 x 500 mm, (tolerancja wymiarów +/- 5 %), opakowanie 1000 szt. | opak. | 8 |  |  |  |  |  |
|  | Ochraniacze na naroża tac sterylizacyjnych z nóżkami, zabezpieczające przed uszkodzeniem materiału opakowaniowego, wykonane z papieru o gramaturze 270 g/m2. Opakowanie 600 szt. | opak. | 3 |  |  |  |  |  |
|  | Silikonowa siatka dociskająca z obciążeniem w równomiernie rozłożonym na całym obwodzie zabezpieczająca narzędzia przed podbiciem strumieniem wody w myjni dezynfektorze. Wymiary: zewnętrzny 430 x 230 mm, wewnętrzny 415 x 210 mm. | szt. | 4 |  |  |  |  |  |
|  | Filtry papierowe ze wskaźnikiem sterylizacji w parze wodnej jednorazowego użytku do pojemników sterylizacyjnych, średnica 190 mm, opakowanie 500 szt. | op. | 4 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 75 Materiały dla sterylizacji III**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Wymagania konieczne: |  |  |  |  |
| Oferowany papier sterylizacyjny musi spełniać następujące wymagania: | | | | |
| 1.gramatura nominalna papieru minimum 60 g/m2 |  |  |  |  |
| 2.100% włókno celulozowe, |  |  |  |  |
| 3.kolor: zielony, niebieski (ze względu na system kodowania przyjęty w szpitalu nie dopuszcza się innych kolorów), |  |  |  |  |
| 4.posiadać wytrzymałość na rozciąganie liniowe na suco w kierunku walcowania nie mniej niż 2,0 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 1,6 kN/m,wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcowania nie mniej niż 0,9 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,6 kN/m, zawartość chlorków nie więcej niż 0,02 %, siarczanów nie więcej niż 0,02% |  |  |  |  |
| 5.porowatość odpowiednia do przenikania czynnika sterylizującego do wnętrza |  |  |  |  |
| 6.zapewniać wysoką barierę bakteriologiczną oraz możliwość długiego składowania materiałów w stanie sterylnym (wymagany deklarowany przez producenta okres przechowywania wyrobów w stanie sterylnym minimum 60 dni) |  |  |  |  |
| 7.zgodności z norma PN EN 868-2, |  |  |  |  |
| 8.dopuszczenia do stosowania w służbie zdrowia na terenie Polski, |  |  |  |  |
| 9.papier sterylizacyjny dostarczony w orginalnych, firmowych opakowaniach z długim terminem ważności minimum 12 miesięcy |  |  |  |  |
| Oferowana włóknina sterylizacyjna musi spełniać następujące wymagania: |  |  |  |  |
| 1.gramatura nominalna włókniny minimum 57 g/m2 |  |  |  |  |
| 2.celuloza + włókna syntetyczne, |  |  |  |  |
| 3.kolor: zielony, niebieski (ze względu na system kodowania przyjęty w szpitalu nie dopuszcza się innych kolorów), |  |  |  |  |
| 4.posiadać wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho w kierunku walcowania nie mniej niż 2,25 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 1,05 kN/m,wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcowania nie mniej niż 1,4 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,7 kN/m, zawartość chlorków nie więcej niż 0,015 %, siarczanów nie więcej niż 0,015% |  |  |  |  |
| 5.porowatość odpowiednia do przenikania czynnika sterylizującego do wnętrza |  |  |  |  |
| 6.zapewniać wysoką barierę bakteriologiczną oraz możliwość długiego składowania materiałów w stanie sterylnym (wymagany deklarowany przez producenta okres przechowywania wyrobów w stanie sterylnym minimum 60 dni) |  |  |  |  |
| 7.zgodności z norma PN EN 868-2, |  |  |  |  |
| 8.dopuszczenia do stosowania w służbie zdrowia na terenie Polski, |  |  |  |  |
| 9.włóknina sterylizacyjna dostarczona w orginalnych, firmowych opakowaniach z długim terminem ważności minimum 12 miesięcy |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Papier krepowany zielony o wym. 60 cm x 60 cm, opakowanie 250 ark. | arkusz | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Papier krepowany niebieski o wym. 60 cm x 60cm, op. 250 ark. | arkusz | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Papier krepowany zielony o wym. 75 cm x 75 cm, opakowanie 250 ark. | arkusz | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Papier krepowany niebieski o wym. 75 cm x 75 cm, opakowanie 250 ark. | arkusz | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Papier krepowany zielony o wym. 90 cm x 90 cm, opakowanie 250 ark. | arkusz | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Papier krepowany niebieski o wym. 90 cm x 90 cm, opakowanie 250 ark. | arkusz | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Papier krepowany zielony o wym. 100 cm x 100 cm, opakowanie 250 ark. | arkusz | 4000 |  |  |  |  |  |
|  | Papier krepowany niebieski o wym. 100 cm x 100cm, op. 250 ark. | arkusz | 4000 |  |  |  |  |  |
|  | Papier krepowany niebieski o wym. 120 cm x 120 cm, opakowanie 100 ark. | arkusz | 3000 |  |  |  |  |  |
|  | Papier krepowany zielony o wym. 120 cm x 120 cm, opakowanie 100 ark. | arkusz | 3000 |  |  |  |  |  |
|  | Włóknina niebieska do pakowania o wymiarze 100 cm x 100 cm,opakowanie 250 ark. | arkusz | 1800 |  |  |  |  |  |
|  | Włóknina zielona do pakowania o wymiarze 100 cm x 100 cm, opakowanie 250 ark. | arkusz | 1800 |  |  |  |  |  |
|  | Włóknina niebieska do pakowania o wymiarze 120 cm x 120 cm,opakowanie 100 ark. | arkusz | 1500 |  |  |  |  |  |
|  | Włóknina zielona do pakowania o wymiarze 120 cm x 120 cm, opakowanie 100 ark. | arkusz | 1500 |  |  |  |  |  |
|  | Włóknina niebieska do pakowania o wymiarze 90 cm x 90 cm,opakowanie 250 ark. | arkusz | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Włóknina niebieska do pakowania o wymiarze 75 cm x 75 cm,opakowanie 250 ark. | arkusz | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Włóknina niebieska do pakowania o wymiarze 60 cm x 60 cm,opakowanie 500 ark. | arkusz | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Włóknina zielona do pakowania o wymiarze 90 cm x 90 cm,opakowanie 250 ark. | arkusz | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Włóknina zielona do pakowania o wymiarze 75 cm x 75 cm,opakowanie 250ark. | arkusz | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Włóknina zielona do pakowania o wymiarze 60 cm x 60 cm,opakowanie 500 ark. | arkusz | 500 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 76 Materiały dla sterylizacji IV**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Papier typu Interleaved(kombinacja włókniny III generacji z włókniną SMS)- du użytku jako zewnętrzna i/lub wewnętrzne opakowanie dużych tac i bardzo ciężkich pakietów (doskonały do pakowania ciężkich tac i/lub pakietów ortopedycznych), okrycie stołu lub wózka narzędziowego, sterylne obłożenie operacyjne oraz pakowania różnych innych wyrobów przeznaczonych do sterylizacji,- kombinacja zielonej włókniny opakowaniowej o gramaturze 57 g/m 2 (mieszanka włókien celulozy i włókien syntetycznych wzmocnionych syntetycznym spoiwem) oraz niebieskiej włókniny opakowaniowej o gramaturze 47 g/m 2 (100% polipropylenu),- wysoka wytrzymałość na rozdarcie, przebicie, rozciąganie w stanie suchym i mokrym, - bardzo dobra przepuszczalność czynników sterylizacyjnych (para wodna, tlenek etylenu, formaldehyd, a w przypadku włókniny opakowaniowej o gramaturze 47 g/m2 (100% polipropylenu) również dla nadtlenku wodoru -plazma, - wysoka odporność na przesiąkanie wody i alkoholi, miękki, dobrze układający się i ułatwiający pakowanie, - wysoka bariera bakteriologiczna oraz możliwość długiego składania materiałów w stanie sterylnym, wymagane oświadczenia producenta z potwierdzeniem przez niezależną jednostkę notyfikowaną o okresia przechowywania wyrobów w stanie sterylnym – min.6 m-cy, - zgodny z normą EN ISO 11607 -1, EN 868-2 oraz spełniający wymagania Dyrektywy Wyrobów Medycznych MDD 93/42/EEC (klasa I) i posiadający znak CE |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 90x90 cm, opakowanie 200 arkuszy | arkusz | 400 |  |  |  |  |  |
|  | 100x100 cm, opakowanie 100 arkuszy | arkusz | 600 |  |  |  |  |  |
|  | 120x120 cm, opakowanie 100 arkuszy | arkusz | 200 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 77 Materiały dla sterylizacji V**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Paskowy wskaźnik chemiczny do sterylizacji w parze wodnej ( klasa 4 wg ISO 11140-1),opakowanie 480 szt. | opak. | 80 |  |  |  |  |  |
|  | Zintegrowany wskaźnik chemiczny do sterylizacji w parze wodnej ( klasa 5 wg ISO 11140-1)Opakowanie 500 szt. | opak. | 5 |  |  |  |  |  |
|  | Test symulacyjny typu Bowie Dick (134 ºC; 3,5mm) kontrolujący penetracje i jakość pary wodnej, paski wskaźnikowe pokryte polimerem z równomiernie rozłożoną substancją wskaźnikową na całej długości paska, kompatybilny z posiadanym przez szpital przyrządem testowym procesu zgodnym z PN EN 867-4, który posiada rurkę i kapsułę ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego .Opakowanie 500 sztuk. | opak. | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Zintegrowany test do kontroli wsadu w procesie sterylizacji parą wodną.Samoprzylepne testy paskowe, pokryte polimerem z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową na całej długosci testu, kompatybilne z przyrządem tetowym PCD składającym się z rurki i kapsuły ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Opakowanie 500 szt. | opak. | 4 |  |  |  |  |  |
|  | Fiolkowe wskaźniki biologiczne do rutynowej kontroli procesów sterylizacji w parze wodnej. Zbudowane z zaszczepionego nośnika szklanej ampułki z pożywką i wskaźnika pH oraz chemicznego wskaźnika klasy 5 wg EN ISO 11140-1 umieszczonych w zamkniętej fiolce z tworzywa sztucznego. Ostateczny odczyt po 24 godzinach inkubacji. Kompatybilne z przyrządem tetstowym procesu zbudowanym z kapsuły i rurki ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego, umożliwiającym kontrolę procesów sterylizacji dla złożonych narzędzi rurowych, wsadów litych i pakietów porowatych. Na fiolce samoprzlepna etykieta ze wskaźnikiem sterylizacji. Zgodne z normą EN ISO 11138. Opakowanie 50 szt. | opak. | 5 |  |  |  |  |  |
|  | Taśma kontrolna ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną o szer. 19 mm, długość taśmy 50 m. Odporna na warunki sterylizacji w parze wodnej (temperatura, wilgoc), warstwa kleju nie odklejająca się podczas procesu sterylizacji, elastyczna-rozciąga się wraz z pakietami podczas sterylizacji. | rolka | 200 |  |  |  |  |  |
|  | Test do kontroli skutecznosci mycia narzędzi litych oraz narzędzi do chirurgii małoinwazyjnej, z substancją wskaźnikową opartą na bazie krwi owczej z dodatkami, której skład jest zbliżony do składu krwi ludzkiej, zgodny z normą PN-EN ISO 15883-5, kompatybilny z przyrządami do kontroli skuteczności mycia narzędzi litych i do chirurgii mało inwazyjnej.Opakowanie 50 szt. | zestaw | 15 |  |  |  |  |  |
|  | Test chemiczny do kontroli procesu dezynfekcji termicznej w myjni-dezynfektorze, paskowy dla parametrów dezynfekcji termicznej 93 C/10 min. Opakowanie 100 szt. | opak. | 5 |  |  |  |  |  |
|  | Test chemiczny do kontroli procesu dezynfekcji termicznej w myjni-dezynfektorze, paskowy dla parametrów dezynfekcji termicznej 90 C/10 min. Opakowanie 100 szt. | opak. | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Codzienny test do kontroli prawidłowości zgrzewania w zgrzewarkach rotacyjnych (rolkowych), zgrzewających opakowania papierowo-foliowe. Opakowanie 250 szt. testów w formie arkusza, do użycia z opakowaniami stosowanymi w szpitalu. | opak. | 5 |  |  |  |  |  |
|  | Koperta systemu dokumentacji do zapisywania informacji i przechowywania dokumentów potwierdzających prawidłową pracę sterylizatora, posiadająca miejsce na wklejenie testów symulacyjnych Bowie-Dick używanych przez szpital oraz testów systemu kontroli wsadu.Opakowanie 100 szt. kopert. Nadruk na kopercie dwustronny dla 2 szt.sterylizatorów. | opak. | 8 |  |  |  |  |  |
|  | Etykiety dwukrotnie przylepne ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną z miejscami informacyjnymi: w rzędzie pierwszym- numer operatora(1-2 symbole w tym cyfry lub litery i znaki interpunkcyjne), numer sterylizatora(1-3 symbole w tym cyfry i znaki interpunkcyjne), numer cyklu (2-3 symbole w tym cyfry i znaki interpunkcyjne), kod pakietu(2-4 symbole w tym cyfry lub litery i znaki interpunkcyjne),w rzędzie drugim – datę sterylizacji (8-12 symboli w tym cyfry i znaki interpunkcyjne), w rzędzie trzecim – datę ważności(8-12 symboli w tym cyfry i znaki interpunkcyjne). Kompatybilne z metkownicą trzyrzędową alfanumeryczną posiadaną przez szpital Komplet zawiera 12 rolek po 750 etykiet oraz wałek z tuszem. | opak. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Przeźroczysta etykieta z otworami do zawieszania na tacy sterylizacyjnej. Służy do oznaczania tac sterylizacyjnych. Wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na warunki sterylizacji oraz mycia i dezynfekcji w myjni dezynfektorze. Opakowanie zawiera 150 szt. Wymiary:90 x 50 mm. | opak. | 3 |  |  |  |  |  |
|  | Zapinki do tabliczek wykonane z silikonu odpornego na warunki sterylizacji w parze wodnej i mycia w myjni – dezynfekatorze, długość 90 mm, kolor żółty. Opakowanie 100 szt. | opak. | 3 |  |  |  |  |  |
|  | Markery odporne na warunki sterylizacji (do opisywania materiałów w centralnej sterylizacji), kolor tuszu czarny. | opak. | 80 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 78 Obłożenia operacyjne**

Wszystkie składowe zestawu ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki, zestaw wyposażony w min. 2 etykiety samoprzylepne z numerem katalogowym, datą ważności, numerem serii, służącą do archiwizacji danych, zestaw zapakowany sterylnie w jedną torbę z przeźroczystej foli polietylenowej z klapką wykonana z TYVEC-u zgrzewaną z folią w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania, przy zgrzewie powinien znajdować się sterylny margines, komponenty zestawu podlegające normie PN EN 137951-3 muszą być z nią zgodne,

na wezwanie Zamawiającego Wykonawca, którego oferta została najwyżej oceniona złoży:

- dokument potwierdzający walidację procesu sterylizacji wyrobów stanowiących przedmiot oferty pod postacią raportu z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji wykonanej z określoną częstotliwością zgodnie z PN EN ISO 11135-1 dla wyrobów sterylizowanych tlenkiem etylenu,

-do każdej pozycji dołączenie jednej próbki sterylnych gotowych do przetestowania w warunkach sali operacyjnej.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | **Sterylny zestaw do operacji biodra** Skład: 1. Serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki – służąca, jako owinięcie zestawu, wymiar 150cm x 190 cm, ze wzmocnieniem 66cm x 190 cm – 1 szt.  2. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar : XL, (dł. 140 cm -145 cm), kolor niebieski. – 3 szt. 3. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar : L, (dł. 110cm -125 cm), kolor niebieski. – 1 szt. 4. Serweta chirurgiczna o wymiarach 240 x 260 cm z wycięciem w kształcie litery "U" w rozmiarze 20 cm x 100 cm wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.56g/m2 – 1 szt. 5. Serweta operacyjna 240x180 cm z taśmą lepną wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.56g/m2 – 1 szt. 6. Serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki, wymiar 150cm x 190 cm, ze wzmocnieniem 66cm x 190 cm – 1 szt.  7. Osłona na stolik Mayo 80 cm x145 cm z warstwą chłonną 76 cm x 85 cm, składana teleskopowo do wewnątrz – 1 szt. 8. Pokrowiec na nogę 120cmx37cm wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.56g/m2 – 1 szt. 9. Serweta operacyjna 210x160 cm z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2 – 1 szt. 10. Ściereczki celulozowe 50 cm x 40 cm – 4szt. 11. Folia operacyjna poliuretanowa 45 x 55 cm – 1 szt. 12. Taśma medyczna mocująca 50 cm x 9 cm – 2 szt. 13. Kompresy gazowe 17N, 12W z nitką RTG, 10 cm x 10 cm – 3 x 10 szt. 14. Serwety gazowe 17N, 4W ze znacznikiem RTG oraz taśmą, 45 cm x 45 cm – 5 szt. 15. Opaska elastyczna 15 cm x 5m – 2 szt. | komp. | 150 |  |  |  |  |  |
|  | **Sterylny zestaw do artroskopii kolana**  Skład: 1. Serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki – służąca, jako owinięcie zestawu, wymiar 150cm x 190 cm, ze wzmocnieniem 66cm x 190 cm – 1 szt.  2. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar :X L, (dł. 150 cm -155 cm), kolor niebieski. – 1 szt. 3. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar : L, (dł. 120cm -125 cm), kolor niebieski. – 1 szt. 4. Serweta chirurgiczna o wymiarach 320 cm x 240 cm z otworem elastycznym 6 cm i workiem z kształtką do zbierania płynów wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.56g/m2 – 1 szt. 5. Osłona na kończynę wykonana z laminatu dwuwarstwowego 37 cm x 75 cm – 1 szt. 6. Osłona na stolik Mayo 80 cm x145 cm z warstwą chłonną 76 cm x 85 cm, składana teleskopowo do wewnątrz – 1 szt. 7. Taśma medyczna mocująca 50 cm x 9 cm – 2 szt. 8. Ściereczki celulozowe 50 cm x 40 cm – 4szt. 9. Przewód drenażowy 8 mm x 11 mm x 1.0 m – 1 szt. 10. Osłona na kamerę z taśmą do mocowania 15 cm x 250 cm – 1 szt. 11. Kompresy gazowe 17N, 12W z nitką RTG, 10 cm x 10 cm – 2 x 10 szt. 12. Opaska elastyczna 15 cm x 5m – 2 szt. | komp. | 150 |  |  |  |  |  |
|  | **Sterylny zestaw do operacji żylaków** Skład: 1. Serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki – służąca, jako owinięcie zestawu, wymiar 150cm x 190 cm, ze wzmocnieniem 66cm x 190 cm – 1 szt.  2. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar : XL, (dł. 140 cm -145 cm), kolor niebieski. – 1 szt. 3. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. . Rozmiar : L, (dł. 120cm -125 cm), kolor niebieski. – 1 szt. 4. Serweta chirurgiczna o wymiarach 240 cm x 180 cm z wycięciem w kształcie U 63 cm x 7 cm i przylepcem, wykonana na całej powierzchni laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56 g/m2 - 1 szt. 5. Serwta chirurgiczna o wymiarach 200 cm x 180 cm wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56 g/m2 - 1 szt. 6. Osłona na stolik Mayo 80 cm x145 cm z warstwą chłonną 76 cm x 85 cm, składana teleskopowo do wewnątrz – 1 szt. 7. Kompresy gazowe 17N, 12W z nitką RTG, 10 cm x 10 cm – 3 x 10 szt. 8. Serwety gazowe 17N, 4W ze znacznikiem RTG oraz taśmą, 45 cm x 45 cm – 5 szt. 9. Tupfer o kształcie fasoli 9,5 cm x 9,5 cm ze znacznikiem RTG - 10 szt. | komp. | 70 |  |  |  |  |  |
|  | **Sterylny zestaw do artroskopii barku** Skład: 1. Serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki – służąca, jako owinięcie zestawu, wymiar 150cm x 190 cm, ze wzmocnieniem 66cm x 190 cm – 1 szt.  2. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar : XL, (dł. 140 cm -145 cm), kolor niebieski. – 1 szt. 3. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar : L, (dł. 120cm -125 cm), kolor niebieski. – 1 szt. 4. Serweta chirurgiczna o wymiarach 240 cm x 200 cm z wycięciem w kształcie litery "U" w rozmiarze 7 cm x 60 cm wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.56g/m2 – 1 szt. 5. Serweta operacyjna 240x150 cm z taśmą lepną wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.56g/m2 – 1 szt. 6. Osłona na stolik Mayo 80 cm x145 cm z warstwą chłonną 76 cm x 85 cm, składana teleskopowo do wewnątrz – 1 szt. 7. Pokrowiec na rękę 75cmx37cm wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.56g/m2 – 1 szt. 8. Osłona na kamerę z taśmą do mocowania 15 cm x 250 cm – 1 szt. 9. Taśma medyczna mocująca 50 cm x 9 cm – 2 szt. 10. Ściereczki celulozowe 50 cm x 40 cm – 4szt. 11. Kompresy gazowe 17N, 12W z nitką RTG, 10 cm x 10 cm – 2 x 10 szt. | komp. | 60 |  |  |  |  |  |
|  | **Sterylny zestaw do operacji dłoni** Skład: 1. Serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki – służąca, jako owinięcie zestawu, wymiar 150cm x 190 cm, ze wzmocnieniem 66cm x 190 cm – 1 szt.  2. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar :XL, (dł. 140cm -145 cm), kolor niebieski. – 1 szt. 3. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar : L, (dł. 120cm -125 cm), kolor niebieski. – 1 szt. 4. Serweta chirurgiczna w kształcie litery T o wymiarach 260 cm x 240 cm z otworem elastycznym 5 cm wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.56g/m2 - 1 szt. 5. Osłona na stolik Mayo 80 cm x145 cm z warstwą chłonną 76 cm x 85 cm, składana teleskopowo do wewnątrz – 1 szt. 6. Ściereczki celulozowe 50 cm x 40 cm – 4szt. 7. Kompresy gazowe 17N, 12W z nitką RTG, 10 cm x 10 cm – 2 x 10 szt. 8. Serwety gazowe 17N, 4W ze znacznikiem RTG oraz taśmą, 45 cm x 45 cm – 5 szt. 9. Opaska elastyczna 15 cm x 5m – 1 szt., 10. Tupfer w kształcie fasoli ze znacznikiem rtg 9,5 cm x 9,5 cm - 10 szt. | sztuka | 150 |  |  |  |  |  |
|  | **Sterylny zestaw do operacji podudzia** Skład: 1. Serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki – służąca, jako owinięcie zestawu, wymiar 150cm x 190 cm, ze wzmocnieniem 66cm x 190 cm – 1 szt.  2. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar :X L, (dł. 140 cm -145 cm), kolor niebieski. – 2 szt. 3. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar : L, (dł. 120cm -125 cm), kolor niebieski. – 1 szt. 4. Serweta chirurgiczna o wymiarach 320 cm x 240 cm z otworem elastycznym 6 cm wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.56g/m2 - 1 szt. 5. Osłona na stolik Mayo 80 cm x145 cm z warstwą chłonną 76 cm x 85 cm, składana teleskopowo do wewnątrz – 1 szt. 6. Ściereczki celulozowe 50 cm x 40 cm – 4szt. 7. Kompresy gazowe 17N, 12W z nitką RTG, 10 cm x 10 cm – 2 x 10 szt. 8. Serwety gazowe 17N, 4W ze znacznikiem RTG oraz taśmą, 45 cm x 45 cm – 5 szt. 9. Opaska elastyczna 15 cm x 5m – 2 szt. | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |
|  | **Sterylny zestaw uniwersalny z opatrunkami** Skład: 1. Serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki – służąca, jako owinięcie zestawu, wymiar 150cm x 190 cm, ze wzmocnieniem 66cm x 190 cm – 1 szt.  2. Osłona na stolik Mayo 80 cm x145 cm z warstwą chłonną 76 cm x 85 cm, składana teleskopowo do wewnątrz – 1 szt. 3. Taśma medyczna mocująca 50 cm x 9 cm – 1 szt. 4. Ściereczki celulozowe 50 cm x 40 cm – 4szt. 5. Serweta chirurgiczna z przylepcem o wymiarach 240 cm x 150 cm wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.56g/m2 – 1 szt. 6. Serweta chirurgiczna z przylepcem o wymiarach 180 cm x 170 cm wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.56g/m2 – 1 szt. 7. Serweta chirurgiczna z przylepcem o wymiarach 90 cm x 75 cm wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.56g/m2 - 2 szt. 8. Kompresy gazowe 17N, 12W z nitką RTG, 10 cm x 10 cm – 3 x 10 szt. 9. Serwety gazowe 17N, 4W ze znacznikiem RTG oraz taśmą, 45 cm x 45 cm – 5 szt. 10. Fartuch chirurgiczny wykonany od zewnatrz laminatem o gramaturze min. 40 g/m2 na rekawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar: XL ( dł. 140 cm -145 cm), kolor niebieski - 2 szt. 11. Fartuch chirurgiczny wykonany od zewnatrz laminatem o gramaturze min. 40 g/m2 na rekawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar: L ( dł. 120 cm -125 cm), kolor niebieski - 1 szt. 12. Tupferki w kształcie fasoli 9,5 cm x 9,5 cm ze znacznikiem rtg - 10 szt. | sztuka | 450 |  |  |  |  |  |
|  | **Sterylny zestaw do laparoskopii** Skład 1. Serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki służąca jako owinięcie zestawu wymiar 150 cm x 190 cm ze wzmocnieniem 66 cm x 190 cm - 1 szt. 2. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar :XL, (dł. 140cm -145 cm), kolor niebieski. – 2 szt. 3. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar : L, (dł. 120cm -125 cm), kolor niebieski. – 1 szt. 4. Serweta chirurgiczna o wymiarach 300 cm x 180 cm z otworem w kształcie trapezu 28 x 29 x 19 cm wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.56 g/m2 - 1szt. 5.Osłona na kamerę z tasmą do mocowania 15 x 250 cm - 1 szt. 6.Foliowa dwukomorowa kieszeń na płyny z kształtką 42 x 35 cm - 1 szt. 7.Osłona na stolik Mayo 80 x 145 cm z warstwą chłonną 76 cm x 85 cm składana teleskopowo do wewnątrz - 1 szt. 8.Taśma medyczna mocująca 50 cm x 9 cm - 2 szt 9. Ręczniki do rąk 40 x 20 cm - 4 szt. 10. Kompresy gazowe 17N, 12W z nitką RTG 10 x10 cm - 3 x 10 szt. 11 Serwety gazowe 17N, 4W ze znacznikiem RTG oraz taśmą 45 x 45 cm - 5 szt. 12.Tupfer o kształcie fasoli 9,5 x 9,5 cm ze znacznikiem RTG - 10 szt. | sztuka | 120 |  |  |  |  |  |
|  | **Sterylny zestaw do operacji ginekologicznych** Skład: 1.Serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki służąca jako owinięcie zestawu, wymiar 150 x 190 cm ze wzmocnieniem 66 cm x190 cm - 1 szt. 2.Serweta chirurgiczna o wymiarach 345 x 180 cm z otworem 15 x 10 cm i zintegrowanymi nogawicami, wykonana na całej powierzchni z laminatu trójwarstwowego o gramaturze min. 73 g/m2 - 1 szt. 3.Serweta chirurgiczna o wymiarach 90 x 75 cm wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56 g /m2 - 1 szt.\ 4.Osłona na stolik Mayo 80 x 145 cm z warstwą chłonną 76 x 85 cm składana teleskopowo do wewnątrz - 1 szt. 5.Taśma medyczna mocująca 50 x 9 cm - 2 szt. 6.Ręczniki do rąk 40 x 20 cm - 4 szt. 7.Kompresy gazowe 17N, 12W z nitką RTG 10 x 10 cm - 3 x 10 szt. 8.Serwety gazowe 17N, 4W ze znacznikiem RTg oraz taśmą 45 x 45 cm - 5 szt. 9.Tupfer o kształcie fasoli 9,5 x 9,5 cm ze znacznikiem rtg - 10 szt. 10. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar :X L, (dł. 140 cm -145 cm), kolor niebieski. – 2 szt. 11. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, wzmocniony od zewnątrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rękawach i z przodu (na klatce piersiowej do końca dolnego brzegu fartucha), który chroni operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o długości 8 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Rozmiar : L, (dł. 120cm -125 cm), kolor niebieski. – 1 szt. | szt. | 80 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 79 Klipsy do klipsowanicy laparoskopowej wraz z użyczeniem klipsownicy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Klipsy tytanowe, rozmiar M/L, wykonane z biologicznie obojętnego tytanu,dł. całkowita 9,1 mm, klips o kształcie podkowy, nietraumatyzująca powierzchnia wewnętrzna klipsa (brak ostrych brzegów), dwufazowe zamykanie klipsa-w pierwszej kolejności schodzą się dystalne części ramion a w kolejnym etapie klips jest zamykany, pojedynczy podłużny rowek wzdłuż całej wewnętrznej powierzchni klipsa zabezpieczający przed zjawiskiem nożycowania, poprzeczne rowkowanie wewnętrznej powierzchni klipsa zabezpieczające przed ześlizgiwaniem, zasobnik zawierający 6 szt. klipsów, sterylne oraz dwie samprzylepne metryczki do umieszczenia w dokumentacji medycznej pacjenta z datą ważności i produkcji, numerem serii, nazwą producenta, nr katalogowym. Produkt ma psiadać oświadczenie producenta, że klipsy są wykonane z tytanu medycznego i nie generują żadnego istotnego ryzyka dla pacjenta poddanego badaniu magnetycznego o natężeniu pola do 3 Tesli. | zasobnik | 300 |  |  |  |  |  |
|  | Użyczenie na okres 12 miesięcy klipsownicy do zakładania klipsów z pozycji 1 | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Klips polimerowy niewchłanialny o podwyższonej stabilności na naczynia. Rozmiar L - zakres obwodu tkanki 5-13 mm lub XL - zakres obwodu tkanki 7-16 mm. Wybór klipsów śródoperacyjny. Zęby w części przśrodkowej zakończone ostrzem uniesionym w kierunku przeciwległego ramienia o kącie 45 stopni, kodowanie kolorystyczne zasobnika, taśma przylepna na spodzie zasobnika, w opakowaniu zbiorczym metryczki, sterylny. Zasobnik zawiera 6 sztuk. | zasobnik | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Użyczenie na okres 12 miesięcy klipsownicy laparoskopowej rozbieralnej, kompatybilnej z klipsami polimerowymi z pzycji nr 3, rotacja klipsownicy 360 stopni, długość robocza 33 cm, możliwość zastosowania dwóch rozmiarów szczęk do jednej rękojeści - rozmiar L, XL. Podwójne kodowanie kolorystyczne na pokrętle klipsownicy wskazujące na rozmiar klipsa. | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 80 Stapler**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Jednorazowy stapler okręzny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowana wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1-2,5mm. Rozmiary staplera: 21,25,29,33mm, wysokośc otwartej zszywki 5,5mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antyposlizgową gumową powłoką. Rozmiar staplera okreslony przy zamówieniu. | szt | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Jednorazowy stapler okrężny do leczenia hemoroidów, srednica główki 33 mm, średnica ostrza 24.4mm, wysokość otwartej zszywki 5,5mm. Stapler posiada regulowany docisk tkanki w rozmiarze od 0,75mm do 1,5mm. Stapler wyposazony w rektoskop, obturator i okrężny rozwieracz analny. | szt. | 6 |  |  |  |  |  |
|  | Jednorazowa rączka staplera liniowego z nozem wbudowanym w ładunek, umożliwiajaca sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej 1,5mm; posredniej 1,8mm; grubej 2mm. Stapler kompatybilny z ładunkiem posiadającym sześć rzędów zszywek wykonanych w technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 61mm - rączka bez ładunku. | szt. | 12 |  |  |  |  |  |
|  | Jednorazowa rączka staplera liniowego z nozem wbudowanym w ładunek, umożliwiajaca sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej 1,5mm; posredniej 1,8mm; grubej 2mm. Stapler kompatybilny z ładunkiem posiadającym sześć rzędów zszywek wykonanych w technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 81 mm | szt. | 12 |  |  |  |  |  |
|  | Uniwersalny ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nozem posiadającego sekwencyjną regulacje wysokości zszywek przeznaczonej do tkanki 1,5; 1,8; 2,0 mm. Ładunek posiada 6 rzędów zszywek o długości linii szwu 61mm. | szt. | 48 |  |  |  |  |  |
|  | Uniwersalny ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nozem posiadającego sekwencyjną regulacje wysokości zszywek przeznaczonej do tkanki 1,5; 1,8; 2,0 mm. Ładunek posiada 6 rzędów zszywek o długości linii szwu 81mm. | szt. | 48 |  |  |  |  |  |
|  | Jednorazowy stapler zamykająco- tnący z zakrzywioną główką w kształcie półksiężyca, dł. Linii cięcia 40 mm. Stapler umożliwa 6-cio krotne wystrzelenie ładunku podczas jednego zabiegu, ładunku do tkanki 2 mm. Stapler posiada 2 dźwignie -zamykającą i spustową. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego z wbudowaną artykulacją, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 60 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 34 cm. | szt. | 12 |  |  |  |  |  |
|  | Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego prostego lub artykulacyjnego umożliwiające wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera, zszywki zamykające się do 1,5 mm: 1,8 mm: 2 mm. Zamawiający każdorazowo określi rozmiar zszywek przy zamówieniu. | szt. | 36 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 81 Akcesoria do diatermii EMED i AESCULAP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Uchwyt monopolarny, wielorazowy, z przyciskami do cięcia i koagulacji, z nierozłącznym kablem o dł.min.5 m, wtyczką 6-pin do systemu SDS, do elektrod o śr.4mm | szt | 15 |  |  |  |  |  |
|  | Uchwyt monopolarny, wielorazowy, z przyciskami do cięcia i koagulacji, z nierozłącznym kablem o dł.min.5 m, z wtyczką 3-pin, do elektrod o śr.4mm | szt | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Uchwyt monopolarny, wielorazowy, z przyciskami do cięcia i koagulacji, z nierozłącznym kablem o dł.min.4m, wtyk Martin, do elektrod o śr.4mm | szt | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Kabel uziemiający giętki o dł.5m | szt | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Kabel do narzędzi laparoskopowych, monopolarny, wielorazowy, o dł.min.5m, z wtyczką 6-pin do systemu SDS | szt | 3 |  |  |  |  |  |
|  | Kabel do narzędzi laparoskopowych, monopolarny, wielorazowy, o dł.min.5m, z wtyczką 1-pin 4mm, wtyk ERBE | szt | 4 |  |  |  |  |  |
|  | Kabel bipolarny, wielorazowy, o dł.min.3m, z wtyczką 2-pin 29 mm | szt | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Kabel bipolarny, wielorazowy, o dł.min.3m, z wtyczką 6-pin do systemu SDS | szt | 6 |  |  |  |  |  |
|  | Kabel elektrody neutralnej jednorazowej, wielorazowy, o dł.min.3m, wtyk płaski | szt | 4 |  |  |  |  |  |
|  | Kabel elektrody neutralnej jednorazowej, wielorazowy, o dł.min.3m, wtyk EU 6,3 mm | szt | 4 |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda neutralna jednorazowa, hydrożelowa, dzielona, o pow.110cm(+,- 5%), z etykietami-pakowana po 50 szt. dla dorosłych i dzieci | op. | 42 |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda monopolarna, wielorazowa, o śr.4mm, nóż prosty o dł.25mm | szt | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda monopolarna, wielorazowa, o śr.4mm, nóż prosty o dł.100mm | szt | 5 |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda monopolarna, wielorazowa, o śr.4mm, żagielek do konizacji o wym.15x25mm | szt | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda bipolarna do waporyzacji, VAP dł. 115 mm, kabel SDS, 3 metry | szt | 3 |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda bipolarna do waporyzacji, wypukła, zagięcie 70 stopni, średnica kulki 2,4 mm, długość 115 mm, wtyczka SDS, dł. Kabla 3m | szt | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda bipolarna do waporyzacji, igła zagięta 90 stopni, 0,6 x 4 mm, wtyczka SDS, dł. Kabla 3 m. | szt | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Szczypce bipolarne kątowe 1 mm, długość 195 mm | szt | 6 |  |  |  |  |  |
|  | Kleszczyki do bipolarnego zamykania naczyń, zakrzywione, dł. 23 cm | szt | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Kabel bipolarny 2 x 2,6 mm, do klemów z pozycji 19, dł. 3 m, wtyk SDS | szt | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 82 Chirurgiczne szczotki do mycia rąk**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Szczotka chirurgiczna do mycia rąk sterylna z jodyną (min. 0,5%), op. 25 szt. | sztuka | 1400 |  |  |  |  |  |
|  | Szczotka chirurgiczna do mycia rąk sterylna z 4% glukonianem chloroheksydyny, op. 25 szt. | sztuka | 1400 |  |  |  |  |  |
|  | Szczotka chirurgiczna do mycia rąk sterylna bez detergentu,,sucha”, op. 25 szt. | sztuka | 800 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 83 Ostrza chirurgiczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Sterylne ostrza chirurgiczne wymienne, j.u., typu skalpel,do trzonków w rozmiarach: od nr 10 do nr 24 , wykonane ze stali węglowej, pasujące do wszystkich standardowych trzonków, łatwe otwieranie opakowania jednostkowego, ostrza nie powodujące szarpania skóry, Rysunek ostrza w skali 1:1 na opakowaniu handlowym i każdym opakowaniu jednostkowym, oraz numer ostrza wygrawerowany bezpośrednio na ostrzu, pakowane pojedynczo w folię aluminiową z rozmiarem, nr serii i datą ważności znajdującą się w widocznym miejscu, oznakowanie rozmiaru z widocznym kształtem ostrza opakowanie 100 szt | opakowanie | 173 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 84 Szczotki do czyszczenia endoskopów**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Szczotki do mycia wstępnego endoskopów, opakowanie 100 sztuk lub 50 szt. | opak. | 10 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 85 Koszule dla pacjentów do zabiegu operacyjnego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Niekrępująca koszula z trokami, wykonana z miękkiej 3-warstwowej hydrofobowej włókniny polipropylenowej. Całkowicie nieprzezroczysta, oddychająca, zapewniająca komfort pacjentom przygotowywanym do operacji.  Kolor błękitny lub niebieski lub różowa. | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 86 Serweta z włókniny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Serwetka z włókniny PP + PE jałowa, jednorazowa , dwu- warstwowa z centralnym otworem samoprzylepnym,włóknina dobrze wchłanialna , wielkość serwety 75 x 90 cm ,prostokątna z otworem w środku-10cm lub 9 x12 cm lub regulowanym otworem | szt | 400 |  |  |  |  |  |
|  | Serwetka z włókniny PP + PE jałowa, jednorazowa , dwu- warstwowa z centralnym otworem samoprzylepnym,włóknina dobrze wchłanialna , wielkość serwety 45 x 75 cm ,prostokątna z otworem w środku z możliwością dostosowania średnicy otworu. | szt. | 450 |  |  |  |  |  |
|  | Serwetka z włókniny PP + PE jałowa, jednorazowa , dwu- warstwowa z centralnym otworem samoprzylepnym,włóknina dobrze wchłanialna , wielkość serwety 50 x 60 cm ,prostokątna z otworem w środku-7 cm | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 87 Maski, czepki, fartuchy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Maska chirurgiczna trójwarstwowa pełnobarierowa z wkładką modelującą, wiązana na troki o długości min, 40cm. Wykonana z włókniny nie powodującej podrażnień skóry. Sposób pakowania w kartony gwarantujący higieniczne przechowywanie i wyjmowanie. | szt. | 15000 |  |  |  |  |  |
|  | Czepek chirurgiczny w kolorze zielonym uniwersalny o kroju furażerki wykonany w części bocznej z wółkniny pochłaniającej pot, zaś w części górnej z włókniny perforowanej, ściągnięty z tyłu gumką. Sposób pakowania w kartony gwarantujący higieniczne przechowywanie i wyjmowanie. | szt. | 5800 |  |  |  |  |  |
|  | Chirurgiczne pokrowce na buty w kolorze zielonym , wykonane z grubej mocnej włókniny, nietoksyczne, niepylące, oddychające, do stoswania w środowisku czystych pomieszczeń. | para | 5800 |  |  |  |  |  |
|  | Okrągły czepek pielęgniarski w kolorze zielonym wykonany z przewiewnej włókniny, ściągnięty lekko gumką. Sposób pakowania w kartony gwarantujący higieniczne przechowywanie i wyjmowanie | szt. | 3500 |  |  |  |  |  |
|  | Okrągły czepek pielęgniarski w kolorze białym wykonany z przewiewnej włókniny, ściągnięty lekko gumką. Sposób pakowania w kartony gwarantujący higieniczne przechowywanie i wyjmowanie | szt. | 3500 |  |  |  |  |  |
|  | Fartuch higieniczny w kolorze zielonym wykonany z włókniny polipropylenowej, stanowiący barierę dla mikroorganizmów, o dobrej przepuszczalności powietrza, wiązany na troki, rękawy wykończone elastycznym mankietem posiadający przedłużone poły, do zakładania na plecach, nietoksyczny, niepylący | szt. | 4750 |  |  |  |  |  |
|  | Fartuch higieniczny w kolorze białym wykonany z włókniny polipropylenowej, stanowiący barierę dla mikroorganizmów, o dobrej przepuszczalności powietrza, wiązany na troki, rękawy wykończone elastycznym mankietem posiadający przedłużone poły, do zakładania na plecach, nietoksyczny, niepylący | szt. | 7000 |  |  |  |  |  |
|  | Fartuch foliowy, pakowany pojedynczo | sztuka | 10000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 88 Końcówka do odsysania pola operacyjnego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Końcówka do odsysania pola operacyjnego- krótka- mała FG/Dł mm 4,5x2,8/71 | sztuka | 150 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 89 Fartuchy chirurgiczne sterylne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze minimum 35g/m2. Fartuch wzmocniony od zewnatrz laminatem o gramaturze min. 40g/m2 na rekawach i przodu-na klatce piersiowej do konca dolnego brzegu fartucha, który chroni operatora przed przemakaniem płynów, u góry zapinane na rzep, rekawy wykonczone elastycznymmankietem, troki łączone kartonikiem, sposób założenia zapewnia sterylność przodu i tyłu fartucha. Podwójnie pakowany z dwiema serwetkami. Rekaw typu reglan, szwy wykonane metoda ultradźwiękową. Rozmiar L, XL. | sztuka | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Fartuch chirurgiczny jednorazowy jałowy z włókniny typu sms gramaturze min. 35g/m2 , antystatycznej, niepylącej, oddychającej, nieprzezroczystej; dodatkowe nieprzemakalne wstawki w przedniej części i w rękawach – wykonane z włókniny bawełnopodobnej (włóknina poliestrowo-celulozowa typu spunlaced o gramaturze min. 68 g/m2 o składzie O55% włókien celulozy i 45% włókien poliestru) elastyczne mankiety wykonane z dzianiny wchłaniającej pot; zapinany przy szyi na rzep, troki mają być łączone kartonikiem; pakowany indywidualnie. Troki wszyte wewnątrz i na zewnątrz wyrobu umożliwiają założenie fartucha najpierw na „brudno”, a potem na „czysto” L;XL;XXL. | sztuka | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2. Rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową, poliestrowy ściągacz (bezszwowy), troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, podwójnie pakowany wraz z dwiema serwetkami do osuszania rąk, kolor niebieski. Fartuch sterylizowany za pomocą pary wodnej w nadciśnieniu. Rozmiar L-XL. | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 90 Mata na podłogę i podkłady higieniczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Mata na podłogę, o dużej wchłanialności płynów, z możliwością przytwierdzania do podłogi. o wymiarach 81 cm na 121 cm. Wchłanialność co najmniej 1,5 l. | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Jednorazowy, wysokochłonny podkład higieniczny na stół operacyjny wykonany z 2 scalonych powłok-mocnego nieprzemakalnego trzywarstwowego laminatu i chłonnego rdzenia na całej długosci prześcieradła. Wymiar 100cm (9+/-2cm)x225cm(+/-4cm). Produkt o gładkiej powierzchni, bez przeszyć, nie powodujący uszkodzeń skóry pacjenta, wchłanialność min. 4 litry. | sztuka | 350 |  |  |  |  |  |
|  | Higeniczny podkład ochronny bibułowo-foliowy w roli 51 x 80 cm | szt. | 15000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 91 Ubrania jednorazowe do procedur w warunkach bloku operacyjnego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Komplet chirurgiczny jednorazowego użytku (bluza i spodnie). Bluza z krótkimi rękawami, trzema kieszeniami, przy szyi wykończenie typu "V" lamówka wykonana z tego samego materiału co bluza, bluza z rozcięciami na dole. Wykonany na całej powierzchni z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 45 g/m2, Materiał ubrania bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-3, Rozmiar: XS - XXXL; kolor niebieski i fioletowy. Wyroby opatrzone etykietą z wymogami o wyrobach medycznych: data ważności, nr lot, nr katalogowy, rozmiar. | sztuka | 7000 |  |  |  |  |  |
|  | Sukienka operacyjna jednorazowego użytku, z krótkim rękawem, trzema kieszeniami, przy szyi wykończenie typu V, dodatkowo wszyte paski do regulacji obwodu w talii. Wykonana na całej powierzchni z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 45 g/m2. Materiał musi spełniać wymogi normy EN 137951-3. Rozmiar S-XL, kolor niebieski i fioletowy. Wyroby opatrzone etykietą zgodną z wymogami o wyrobach medycznych: data ważności, nr lot, nr katalogowy, rozmiar. | stuka | 4000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 92 Maski chirurgiczne ANTI-FOG**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Maska chirurgiczna wiązana na troki, trójwarstwowa odporna na przesiąkanie, hypoalergiczna, wyposażona w osłonę na oczy. Technologia Anti-fog zabezpiecza okulary przed parowaniem, technologia Anti-Reflection zabezpiecza przed odbiciem światła. Pakowana w kartonik w formie podajnika, kolor niebieski. | sztuka | 1200 |  |  |  |  |  |
|  | Maska chirurgiczna wiązana na troki, trójwarstwowa, odporna na przesiąkanie, hypoalergiczna, technologia Anti-Fog zabezpiecza okulary przed parowaniem, pakowane w kartonik w formie podajnika, w kolorze niebieskim | sztuka | 900 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 93 Pielucho majtki dla dzieci**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Pieluch majtki dla niemowląt i dzieci wykonane z delikatnej tekstylopodobnej włókniny, zapewniającej swobodny przepływ powietrza. Wkład chłonny zawierający superabsorbent, oraz system top dry zapewniające szybkie wchłanianie oraz suchą powierzchnię, elastyczne boki ze streczem umożliwiające dokładne dopasowanie posiadające oznaczenie rozmiaru. |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Rozmiar 0 (do 2 kg) | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |
| 2. | Rozmiar 1 (2-5 kg) | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |
| 3. | Rozmiar 2 (3-6 kg) | sztuka | 800 |  |  |  |  |  |
| 4. | Rozmiar 3 (5-9 kg) | sztuka | 800 |  |  |  |  |  |
| 5. | Rozmiar 4 (8-18 kg) | sztuka | 500 |  |  |  |  |  |
| 6. | Rozmiar 5 (12-25 kg) | sztuka | 500 |  |  |  |  |  |
| 7. | Rozmiar 6 (16-30 kg) | sztuka | 500 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 94 Pielucho majtki dla dorosłych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
| Pielucho majtki dla dorosłych oddychające na całej powierzchni z wkładem chłonnym zawierającym składnik pochłaniający przykry zapach, posiadające wskaźnik, pozbawione elementów lateksowych. Wszystkie produkty (oferowane pieluchomajtki) muszą być zgodne z przedmiotem zamówienia. Zamawiający wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona do złożenia: karty produktu wystawione przez producenta potwierdzające wymagane przez zamawiającego parametry w szczególności chłonność zgodnie z normą ISO 11948-1. | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Pieluch majtki dla dorosłych, rozmiar M obwód w pasie/biodrach 70-110 cm +/- 10 cm, chłonność nie mniejsza niż 2600 ml. | szt. | 3000 |  |  |  |  |  |
|  | Pieluch majtki dla dorosłych, rozmiar L obwód w pasie/biodrach 100-150 cm +/- 10 cm, chłonność nie mniejsza niż 2800 ml. | szt. | 25000 |  |  |  |  |  |
|  | Pieluch majtki dla dorosłych, rozmiar XL obwód w pasie/biodrach 130-170 cm +/- 10 cm, chłonność nie mniejsza niż 2800 ml. | szt. | 5000 |  |  |  |  |  |
|  | Podkłady higeniczne z pulpą celulozową, rozmiar 170 x 90 cm, (rozmiar wkładu chłonnego 60 x 90 cm) chłonność min. 1750 ml, od strony pacjenta włóknina, warstwa nieprzemakalna -folia antyposlizgoawa. Posiadające 2 włókninowe skrzydła boczne służące stabilizacji podkład na materacu, opakowanie 30 szt. | szt. | 1200 |  |  |  |  |  |
|  | Krem myjący 3w1(bez użycia wody) do pielęgnacji podrażnionej skóry, wrażliwej na działanie wody i mydła. Zawierający 3% mocznik oraz środek neutralizujący nieprzyjemny zapach moczu. Pojemność 1000 ml. | szt | 50 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 95 Mankiet do szybkich przetoczeń**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Cechy mankietu infuzyjnego: zakres ciśnienia 0-300 mmHg, manometr wstrząsoodporny, wysoka trwałość do użytku szpitalnego, łatwy i bezpieczny w użyciu, kolorowe oznaczenia na manometrze, przezroczysta przednia ścianka mankietu, wydajna ręczna pompka szybko napełnia mankiet, możliwość umieszczenia płynów o obj. 500 i 1000 ml, możliwość szybkiej wymiany części gumowej mankietu – zamek błyskawiczny, łatwość utrzymania w czystości | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 96 Osłony na stolik Mayo i przewody**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Foliowa osłona na przewody urządzeń medycznych wykonane z foli polietylenowej, sterylna, dostępna w postaci rękawa o wymiarach 15cmx250cm zaopatrzona w taśmę samoprzylepną | szt. | 300 |  |  |  |  |  |
|  | Sterylny pokrowiec na stolik Mayo o rozmiarach 80x140cm(+/-5%) z warstwą chłonną, wzmocniony, składany teleskopowo. | szt. | 800 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 97 Obłożenia operacyjne II**

Wymagania:  
1.Oferowane wyroby muszą spełniać wymagania postawione w opisie przedmiotu zamówienia. Dopuszcza się zaoferowanie wyrobów równoważnych- poprzez wyroby równoważne zamawiający rozumie wyroby, których skład, rozmiar i parametry mieszczą się w zakresie podanych w opisie przedmiotu zamówień. Podane składy zestawów są składami minimalnymi, dopuszcza się dodatkowe elementy zestawów ponad te wymienione.  
2. Zamawiający wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona do złożenia próbek w ilości po 2 opakowania do każdej pozycji wyrobu gotowego do użycia w warunkach sali operacyjnej oraz arkusze danych technicznych gotowych wyrobów po sterylizacji potwierdzające parametry wymagane przez zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia  
  
3.Obłożenia muszą spełniać wymagania normy PN EN 13795 1-3- 4.Oferowane wyroby poprzez swoja konstrukcję muszą zabezpieczać aseptykę sali operacyjnej, pacjenta i personelu medycznego-weryfikacja nastąpi na podstawie dostarczonych próbek

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Obłożenie pola operacyjnego do stawu biodrowego (DHS) w składzie; - serweta chirurgiczna do zespoleń śródszpikowych o wymiarach 240x290cm, zintegrowana z nogawicami, wyposażona w dwa symetrycznie usytuowane otwory o wymiarach 15x45 cm wypełnione folia chirurgiczną. Wzmocnienie w strefie krytycznej o wymiarach 75x210cm - tasma samoprzylepna 1 szt. - reczniki chłonne 2 szt. - kieszeń jednokomorowa samoprzylepna ze sztywnikiem 1 szt. - osłona na stolik Mayo 145x79cm 1 szt. - serweta na stolik , owinięcie zestawu 150x200cm Obłożenie na całej powierzchni dwuwarstwowe. | komp. | 80 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 98 Pościel jednorazowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Pościel jednorazowa wykonana z miękkiej, polipropylenowej, trzywarstwowej włókniny o gramaturze 25g/m2 w kolorze niebieskim. W skład kompletu wchodzi: prześcieradło 150 x 210 cm, poszwa 160 x 210 cm, poszewka 80 x 70 cm. | komp. | 3000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 99 Kleszcze biopsyjne wielorazowe i pułapka na polipy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Pułapka na polipy jednorazowego użytku, z łatwo wysuwaną szufladką, z centralną komorą z dwoma powiększającymi oknami, w zestawie druga szuflada, typu eTrap lub równoważna. | szt | 1500 |  |  |  |  |  |
|  | Pętle do polipektomii do kolonoskopii 230 cm- hexagonalna 20-25-35 mm, końcówka izolowana z rączką, jednorazowa | szt | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Kleszcze biopsyjne do gastroskopii o przekroju 2,3 mm, długość 160 cm- jednorazowe | szt | 3000 |  |  |  |  |  |
|  | Kleszcze biopsyjne do kolonoskopii o przekroju 3,0 mm, długość 230 cm - jednorazowe | szt | 1500 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 100 Urządzenie wielorazowego użytku do usuwania zszywek skórnych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Urządzenie do usuwania zszywek skórnych, wielorazowego użytku, odporne na środki dezynfekcyjne | szt | 6 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 101 Myjki, ręczniki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Myjki do mycia ciała pacjenta, wykonane z miękkiej i mocnej tekstylnopodobnej włókniny typu Molton, brzegi łączone ultradźwiękami, gramatura min. 80 g/m2, rozmiar min. 16x23 cm, pakowane w woreczki po 50 szt. | op. | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Ręczniki do wycierania pacjenta z celulozy typu Airlaig, rozmiar min. 80x140 cm, gramatura min. 70 g/m2, opakowanie 100 szt. | op. | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Spodenki do kolonoskopi, jednorazowe typ bermudy w kolorze niebieskim, rozmiar XL, opakowanie 10 sztuk | opak. | 60 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 102 Sterylny zestaw do cięcia cesarskiego**

1. Oferowane wyroby muszą spełniać wymagania postawione w opisie przedmiotu zamówienia. Dopuszcza się zaoferowanie wyrobów równoważnych - poprzez wyroby równoważne zamawiający rozumie wyroby, których skład, rozmiar i parametry mieszczą się w zakresie podanych w opisie przedmiotu zamówień. Podane składy zestawów są składami minimalnymi, dopuszcza się dodatkowe elementy zestawów ponad te wymienione.

2. Zamawiający wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona do złożenia:

- próbek w ilości po 2 opakowania do każdej pozycji wyrobu gotowego do użycia w warunkach sali operacyjnej w celu potwierdzenia wymogów SIWZ

- arkusze danych technicznych gotowych wyrobów po sterylizacji potwierdzające parametry wymagane przez zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia

3. Obłożenia muszą spełniać wymagania normy PN EN 13795 1-3

4. Oferowane wyroby poprzez swoją konstrukcę muszą zabezpieczać aseptykę sali operacyjnej, pacjenta i personelu medycznego - weryfikacja nastąpi na podstawie dostarczonych próbek

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | **Zestaw do cięcia cesarskiego sterylny:** 1. Serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki służąca jako owinięcie zestawu, wymiar 150 cm x 190 cm ze wzmocnieniem 66 cm x 190 cm. 2. Serweta o wymiarach 196 cm x 249 cm x 300 cm z obłożeniem ramion stołu z otworem 30 cm x 36 cm z dodatkowym przylepcem do fiksacji serwety, wypełniony folią chirurgiczną wokół brzegów otworu workiem na płyny z kształtką usztywniającą uformowanie i utrzymanie kształtu worka i z dwoma portami do ssaka, wzmocnienie chłonne na kończynach pacjentki, część serwety osłaniająca pacjentkę wykonana z laminatu trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, poliprepylen) o gramaturze 66 g/m2 - 1 szt. 3. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMMS o gramaturze min. 35 g/m2 odporność na penetrację wody min. 46 cm H2O.Rozmiar L - 1 szt. 4. Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny typu SMMS o gramaturze min. 35 g/m2 odporność na penetrację wody min. 46 cm H2O.Rozmiar XL -2 szt. 5. Osłona na stolik Mayo 80 cm x 142 cm z warstwą chłonną 76 cm x 85 cm składana teleskopowo - 1 szt. 6. Podkład chłonny 100 cm x 105 cm dla noworodka - 1 szt. 7. Ręcznik do rąk 40 x 20 cm - 2 szt. 8. Kompresy gazowe 17 N, 12 W z nitką rtg 10 x 10 cm - 3 x 10 szt. 9. Serwety gazowe 17 N, 4 W ze znacznikiem rtg oraz taśmą 45 x 45 cm - 10 szt. 10. Skalpel z plastikowym trzonkiem - 1 szt. | szt | 300 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 103 Środki dezynfekcyjne do myjki automatycznej EDT 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | EndoDis 2,8l środek dezynfekujący lub równoważny | sztuka | 78 |  |  |  |  |  |
|  | EndoAct 5 l środek aktywujący lub równoważny | sztuka | 42 |  |  |  |  |  |
|  | EndoDet 5 l środek myjący lub równoważny | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 104 Rękawice chirurgiczne i diagnostyczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Rękawice chirurgiczne, lateksowe, sterylne, pudrowe, zgodnie z normą EN 455-1.2.3,4.; niska zawartość pudru, poziom protein lateksowych <50 μg/g , AQL 0,65, kształt w pełni anatomiczny (przeciwstawny kciuk, zagięte palce); o grubości w części palca min. 0,21mm i długości całkowitej min. 285mm; rolowany mankiet, oznakowanie CE; odporne na rozerwanie, łatwe w nakładaniu, dobrze dopasowane, powierzchnia mikroporowata; posiadające badania jednostki akredytowanej na przenikanie wirusów oraz odporne na przenikanie związków chemicznych wg PN EN 374-3. Pakowane w opakowania folia-folia, sterylizowane radiacyjnie, dostępne w rozmiarach: 9; 8,5; 8;7,5; 7; 6,5; 6. | para | 20000 |  |  |  |  |  |
|  | Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne antyalergiczne (bezpudrowe) obustronnie polimeryzowane, poziom protein lateksowych ≤20 μg/g, AQL 0,65 i długości całkowitej min. 295mm, z certyfikatem zgodności EC wydanym przez jednostkę notyfikowaną. Nie zawierające środka pudrowego, pozostałe parametry jak w poz.1. | para | 4000 |  |  |  |  |  |
|  | Rękawice diagnostyczne wykonane z nitrylu, bezpudrowe, mankiet rolowany, w kolorze jasno-niebieskim. Lekko teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców, grubość rękawic w palcach min. 0,13 mm, na dłoni min. 0,08mm, AQL 1,0. Zgodne z PN/EN 455-1, 2, 3. potwierdzone przez raport z badań producenta. Rękawice odporne na przenikanie związków chemicznych wg PN EN 374-3 i cytostatyków. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Pakowane po 100 szt. Rozmiary: S, M, L, XL. | opak. | 200 |  |  |  |  |  |
|  | Rękawice diagnostyczne nitrylowe, niejałowe, bezpudrowe, z koloidalnym roztworem mączki owsianej, z wewnętrzną warstwą łagodząco - nawilżającą z wit. E, mankiet rolowany, w kolorze białym, z teksturą na końcach palców, poziom szczelności AQL 1,0, długość rękawicy min. 240 mm, grubość rękawicy ( pojedyncza ścianka): palec 0,09 mm - 0,11 mm, dłoń 0,06 mm - 0,08 mm. Zgodne z PN EN 455 (1,-2-3-4), EPN EN 374 ( 1-2-3), EN 388, ASTM F 1670 oraz ASTM F 1671, potwierdzone przez raport z badań producenta. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III.Pakowane po 200 szt. Rozmiary S, M, L, XL | opak. | 70 |  |  |  |  |  |
|  | Rękawice chirurgiczne, sterylne, lateksowe z przedłużonym mankietem, o długości min. 500mm, położniczo-ginekologiczne, bezpudrowe, wskaźnik AQL 1,5, zgodne z normą EN 455 1+2+3; koniec zrolowany, przylegające do ręki, mikroporowata powierzchnia dłoni, w rozmiarach: S,M,L z poziomem protein <10µg/g, sterylizowane radiacyjnie. | para | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Rękawice chirurgiczne, ortopedyczne , sterylne, bezpudrowe, lateksowe, pokryte polimerem, z rolowanym mankietem, o grubszych ściankach, w komplecie o zróżnicowanej kolorystyce (wewnętrzna: zielona, zewnętrzna: brązowa), o grubościach: rękawica wewnętrzna: palec 0,17-0,19mm, dłoń 0,16-0,19mm i rękawica zewnętrzna: palec 0,24-0,25mm, dłoń 0,22-0,23mm. Zawartość protein ≤ 50 µg/g. AQL 0,65. Zgodnych z normą EN 455, odpornych na wirusy ASTMF 1671. | kpl. | 2400 |  |  |  |  |  |
|  | Rękawice diagnostyczne wykonane z nitrylu, bezpudrowe, mankiet rolowany, w kolorze niebieskim. Lekko teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców o długości całkowitej min. 280mm , o grubości rękawic w palcach, mediana min. 0,14 mm, na dłoni mediana min. 0,10mm. Zgodne z EN 455-1, 2, 3,4. Rękawice odporne na przenikanie związków chemicznych wg PN EN 374-3. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Pakowane po 100 szt. Rozmiary: XS, S, M, L, XL. | opak. | 200 |  |  |  |  |  |
|  | Rękawice foliowe w rozmiarach: S, M, L, pakowane po 100 sztuk. | opak. | 200 |  |  |  |  |  |
|  | Rękawice diagnostyczne wykonane z nitrylu, bezpudrowe, z wewnętrzna warstwą polimerową, mankiet rolowany, w kolorze niebieskim. Lekko teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców, grubość rękawic w palcach min. 0,10 mm, na dłoni min. 0,07mm. Zgodne z PN/EN 455-1, 2, 3,4, potwierdzone przez raport z badań producenta. Rękawice odporne na przenikanie związków chemicznych wg PN EN 374-3 potwierdzone przez niezależne badania, przynajmniej 4 związków chemicznych (kwasy organiczne, nieorganiczne, zasady,aldehydy i alkohole w tym izopropanol 70% z czasem przenikania min.30 minut). Rękawice odporne na przenikanie wirusów potwierdzone protokołem badań wydanym przez jednostkę niezależną. Posiadające certyfikat do żywności. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Opakowanie rozmiarów od XS do XL zawierające 100 szt. rękawic. | opak. | 15000 |  |  |  |  |  |
|  | Rękawice chirurgiczne Neoprenowe, bezpudrowe, obustronnie polimeryzowane o anatomicznym kształcie, mankiet rolowany, mikroteksturowane, sterylizowane radiacyjnie, AQL 0,65 , o grubości rękawicy na palcu min. 0,21mm, na dłoni min. 0,18mm i długości całkowitej min. 295 mm, siła zrywania min. 12N, zgodne z normą EN 455-1.2.3,4, posiadające badania jednostki akredytowanej na przenikanie wirusów oraz odporne na przenikanie związków chemicznych oraz leków cytostatycznych wg PN EN 374-3, odporne na rozerwanie, łatwe w nakładaniu, dobrze dopasowane, powierzchnia mikroporowata. Pakowane w opakowania folia-folia, dostępne w rozmiarach: 9; 8,5; 8;7,5; 7; 6,5; 6 | para | 2000 |  |  |  |  |  |
|  | Rękawice sekcyjne wykonane z naturalnej gumy lateksowej, nieflokowane, AQL o,65, o długości min. 305 mm, grubości min. 0,43mm, rękawice chlorowane wewnątrz i na zewnątrz. Rozmiar: M, L, XL. | para | 24 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 105 Paski do mierzenia stężenia glukozy we krwi wraz z wypożyczeniem setrów**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Rodzaj próbki krwi do badania: świeża krew włośniczkowa, paski pakowane po 50 sztuk, glukometr skalibrowany do osocza, wykorzystany enzym na paskach Oksydaza Glukozowa (GOD), nieinterferujący min. z metforminą, galaktazą, ksylozą, maltozą, TG, paracetamolem, kwasem acetylosalicylowym, tetracykliną, amoksycyliną, temperatura przechowywania pasków od min. 4 stopni Celsjusza do min.40 stopni Celsjusza potwierdzona w instrukcji obsługi, automatyczne kodowanie (bez kluczy, chipów i ręcznego ustawienia i sprawdzania kodów), automatyczny wyrzut paska po pomiarze (funkcja daje dodatkowe podniesienia bezpieczeństwa i higieny pracy - po badaniu pracownik nie ma styczności z materiałem biologicznym pacjenta), czas pomiaru do 7 sekund, próbka krwi wprowadzana do paska przez oznaczoną szczelinę kapilary na szczycie paska testowego, zakres oznaczenia wyniku glikemii 20 - 600 mg/dł., wielkość próbki krwi nie większa niż o,7 µl, ważność testów paskowych po otwarciu fiolki wynosi 6 miesięcy potwierdzona w instrukcji obsługi, możliwość wykonania pomiaru z 5 alternatywnych miejsc badania (AST), bateria litowa typ CR2032 3V (wymiana baterii przez okres trwania umowy), posiadanie i spełnianie normy ISO 15197:2015 dla proponowanych pasków, glukometrów i płynów kontrolnych potwierdzone certyfikatem z niezależnej jednostki notyfikującej (z miejscem badania/weryfikacji Polska), paski z kapilarą zasysającą umieszczoną na górze paska testowego (niedopuszczalny pasek z kapilarą umieszczoną z boku paska testowego), paski testowe podlegające refundacji, paski współpracujące z trzema różnymi typami glukometrów, płyn kontrolny o 3 różnych zakresach -( prawidłowy, niski i wysoki) ważny po otwarciu fiolki 6 miesięcy potwierdzone w instrukcji obsługi, jeden przycisk, możliwość pomiaru w jednostkach zamiennie mg/dl i mmol/l. Szpital wymaga cztery razy do roku przeprowadzenia walidacji przy pomocy płynów kontrolnych na 3 różnych zakresach: prawidłowy, niski i wysoki, dostarczenie bezpłatnie 50 szt. glukometrów. | opak. | 750 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 106 Środki do maszynowego mycia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe, w tym rónwież VCJD>2log. Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. Ph powyżej 10. Posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, enzymy, tenzydy, środki konserwujące, inhibitor korozji. Nie zawierający glicerolu. Nie klasyfikowany jako środek niebezpieczny. **Przystosowany do dozowania w Centralnym Systemie Dozowania. Opakowanie 20 l.** | szt. | 16 |  |  |  |  |  |
|  | Płynny, alkaliczny środek do mycia oraz dezynfekcji w myjniach dezynfektorach (w osobnych fazach mycia i dezynfekcji) sprzętu medycznego w tym termolabilnego. Środek pozwalający na pracę w programach z neutralizacją środkiem kwaśnym lub bez neutralizacji. O działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, prątkobójczym, wirusobójczym. Nie zawierającym glicerolu, związków chlorowych orz innych związków utleniających. Wspomagający destabilizację, dezaktywację orac dekontaminację prionów potwierdzone certyfikowanymi badaniami. Posiadający w swoim składzie: różna związki powierzchniowo czynne, metakrzemin disodowy oraz fosforany **Przystosowany do dozowania w Centralnym Systemie Dozowania. Opakowanie 25 kg.** | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Płynny środek płuczący powierzchniowo czynny zawierający środki konserwujące oraz polikarboksylany. Do szybkiego bezzaciekowego płukania znacznie przyśpieszający suszenie po maszynowym myciu i dezynfekcji. Niezawierający oleju parafinowego, alkoholu oraz związków alkoholowych. Dozowanie 0,3 - 1,0 ml/l. **Przystosowany do dozowania w Centralnym Systemie Dozowania. Opakowanie 20 l.** | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Płynny, neutralizujący i myjący środek do stosowania w myjniach dezynfekatorach na bazie kwasu cytynowego bezwodnego. Nie posiadający w swoim składzie fosforanów, azotanów oraz tenydów. Maksymalna zawartość P2O5 w koncentracie wynosi <10 ppm. Wartość pH produktu 1,2.**.Przystosowany do dozowania w Centralnym Systemie Dozowania. Opakowanie 20 l.** | szt. | 8 |  |  |  |  |  |
|  | Preparat do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych, zawiera biały olej (olej mineralny/płynna parafina), nie powoduje żadnych osadów, toksykologicznie bezpieczny. Nie wpływający na proces sterylizacji parowej (rozpuszczalny w wodzie). Zawierający <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, >30% alifatycznych węglowodorów. Niezawierający chlorofluorowęglowodorów (CFC). Opakowanie aerozol 0,4 l. | szt. | 12 |  |  |  |  |  |
|  | Płynny, słabo pieniący, neutralny środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym na bazie aldehydu glutarowego; szczególnie dobrze dezynfekuje przedmioty z wrażliwych materiałów: nie zawiera aldehydu mrówkowego oraz czwarto-rzędowych związków amoniowych. Zawierający poniżej 11 g aldehydu glutarowego, słabo aromatyczny, neutralny dla dezynfekowanych przedmiotów. Przystosowany do dozowania w Centralnym Systemie Dozowania.Opakowanie 20 l. | szt. | 5 |  |  |  |  |  |
|  | Środek do usuwania osadów ze sterylizatorów, płynny, kwaśny środek do odkamieniania zmywarek i kotłów elektrycznych. Skutecznie usuwający kamień kotłowy i inne osady. Zawierający w swoim składzie kwas fosforowy oraz niejonowe związki powierzchniowo czynne. Do stosowania w stężeniu 1-5 %, a w przypadkach bardzo dużego zabrudzenia w postaci koncentratu. Opakowanie kanister 5l. | szt. | 8 |  |  |  |  |  |
|  | Środek chemiczny do wstępnego mycia i wstępnej dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych, włącznie ze sprzętem anestezjologicznym wykonanym z gumy, silikonu przed maszynową dekontaminacją, a także mokrego transportu narzędzi chirurgicznych. Do stosowania także w myjniach ultradźwiękowych. Nie zawierający aldehydów oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Nie powodujący utwardzania białek. Działanie bakteriobójcze i grzybobójcze wirusobójcze: osłonowe (włącznie z HIV, HBV, HCV). Narzędzia w roztworze mogą być pozostawione do 72 godz. Opakowanie 5 l, koncentrat. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Testy mycia do myjni ultradźwiękowej przeznaczony do walidacji i rutynowej kontroli skuteczności procesów mycia w myjniach ultradźwiękowych. Zawierający syntetyczną substancję wskaźnikową zgodną z normą PN-EN ISO 15883-5 załącznik C - odpowiednik nigrozyny z mąką, jajkiem i skrobią ziemniaczaną, naniesioną na samoprzylepny nośnik z tworzywa sztuczneg. Opakowanie 40 szt. | op. | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Przyrząd testowy procesu służący do symulacji narzędzi chirurgicznych w myjniach ultradźwiękowych, składający się ze stojaka o wysokości 20 cm ze stali nierdzewnej oraz regulowanego uchwytu z miejscem na umieszczenie dwóch testów skuteczności mycia jednocześnie | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Środek w sprayu do usuwania pozostałości kleju z etykiet i taśm samoprzylepnych. Opakowanie 300 ml. | op. | 15 |  |  |  |  |  |
|  | Test do kontroli skuteczności mycia w myjniach dezynfekatorach. Przeznaczone do walidacji i rutynowej kontroli skuteczności procesów mycia. Może być użyty zarówno w myjniach dezyntegratorach do kontroli procesu mycia narzędzi, jak również w myjniach ultradźwiękowych. Zawierający syntetyczną substancję wskaźnikową zgodną z normą PN-EN ISO 15883-5 – załcznik C – odpowiednik nigrazyny z mąką, jajkiem i skrobią ziemiaczaną naniesiony na samoprzylepny nośnik z tworzywa sztucznego. Opakowanie 320 szt. | opak. | 3 |  |  |  |  |  |
|  | Preparat do ręcznego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych. Produkt przystosowany do manualnego mycia ręcznego jak również w myjni ultradźwiękowej. Produkt w formie powlekanego granulatu. Zawierający w swoim składzie min. nadwęglan sodu oraz kwas cytrynowy. Wykazujący działanie sporobójcze w stężeniu użytkowym 1% w czasie do 15 minut. Wykazujący pełne działanie (bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze, sporobójcze) w stężeniu użytkowym 2% w czasie 15 minut. Opakowanie 2 kg. | op. | 15 |  |  |  |  |  |
|  | Płynny w postaci koncentratu środek do wstępnego mycia i wstępnej dezynfekcji endoskopów elastycznych. Środek na bazie 18 g propionianuN, N-didecylo-N-metylopoli ( oksyetyleno) amoniowego oraz związków powierzchniowo czynnych. Wykazujący działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze oraz wirusobójcze (wirusy osłonowe) w stężeniu 15 ml/l i czasie 15 minut w wrunkach brudnych. Trwałość roztworu roboczego 28 dni. Do stosowania w myciu wstępnym endoskopów oraz akcesoriów endoskopowych, możliwe zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. Charakteryzujący się pH roztworu na poziomie 6,0. Opakowanie kanister 5 l. | op | 5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 107 Etykiety**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | Etykieta i klej odporne na temperaturę min. 1340 C, etykieta i klej odporne na próżnię min. -970 mBar-a, etykieta i klej odporne na ciśnienie min. 2,7 Barów, etykieta i klejk odporne na wilgoć, etykieta i klej odporne na gorącą parę wodną, typ snadwich: dwuwarstwowa, warstwa spodnia z klejem, który umożliwia naklejenia etykiety na rękaw papierowo-foliowy, włókninę, papier krepowy lub inne materiały opakowaniowe stosowane w Centralnej Sterylizatorni. Warstwa wierzchnia trójdzielna, po nadruku, nadruk odporny na ścieranie i rozmywanie w wymienionych wcześniej warunkach, nawój 2000 szt etykiet/rolka | szt. | 40 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 108 Środki dezynfekcyjne do myjki CYW-DUO-dwukomorowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Asortyment | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 |
|  | VIRUZYME III KONCENTRATY OP. 5 L | op. | 40 |  |  |  |  |  |
|  | VIRUDENT N KONCENTRAT OP.10 L | op. | 15 |  |  |  |  |  |
|  | VIRUSOLWE + EDS AUTO KONCENTRAT OP. 5 L | op. | 6 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Suma netto:*** |  |  | ***Suma brutto*** |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika