|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Część nr 1 Worki do moczu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Worek do zbiórki moczu j.u. poj. 2000ml z odpływem niesterylny,zawór spustowy,podziałka co 100ml.,dren niezałamujący się od 1000mm-1200mm | sztuka | 3500 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Worek do zbiórki moczu j.u. poj. 2000ml z odpływem sterylny,zawór spustowy,podziałka co 100ml.,dren niezałamujący się od 1000mm-1200mm | sztuka | 3500 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Wieszak do worków do zbiórki moczu | sztuka | 600 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 2 Maski krtaniowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 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 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 3 Pojemniki na zużyte igły**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Pojemnik na zużyte igły z tworzywa sztucznego o poj. 0,5l, odporne na przekłucie,posiadające zabezpieczenie przed wypadaniem, z nieodwracalnym zamknięciem  | sztuka | 800 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Pojemnik na zużyte igły z tworzywa sztucznego o poj. 1l, odporne na przekłucie,posiadające zabezpieczenie przed wypadaniem, z nieodwracalnym zamknięciem  | sztuka | 5000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Pojemnik na zużyte igły z tworzywa sztucznego o poj. 1,2 l, odporne na przekłucie,posiadające zabezpieczenie przed wypadaniem, z nieodwracalnym zamknięciem  | sztuka | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Pojemnik na zużyte igły z tworzywa sztucznego o poj. 1,5 l, odporne na przekłucie,posiadające zabezpieczenie przed wypadaniem, z nieodwracalnym zamknięciem  | sztuka | 4000 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 4 Elektrody do stymulacji przezskórnej do defibrylatora Life Pack**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Elektrody do stymulacji przeskórnej do defibrylatoraLifePack12-Quick Combo-firmy Medtronic | para | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Elektrody do stymulacji przezskórnej do defibrylatora LifePak 20 j.u. (para) | para | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Papier do defibrylatorów LIFEPAK 12 szerokości 100 mm | rolka | 90 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Papier do defibrylatorów LIFEPAK 20 i 20e szerokości 22,9,9P108300 (50 mm x 26 m) | rolka | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Papier do defibrylatorów ZOLL o szerokości 90x90x400 | bloczek | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Papier do defibrylatorów Philips typ Heart Start XL | rolka | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Papier do defibrylatorów BeneHeart D3 - Mindray. Wymiary papieru 50 x 30. Rolka o długości 30 m | op. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Papier do defibrylatora DefiMax biphasic szer. 57mm, dł 30 m | rolka | 100 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 5 Zestaw do nadłonowego drenażu pęcherza moczowego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Zestaw do nadłonowego drenażu pęcherza moczowego składający się z: kanili 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 pełnomocnik

**Część nr 6 Silikon w sprayu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Silikon w sprayu do celów medycznych o pojemności 500ml +/- 5% | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 7 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 miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Folia chirurgiczna o rozmiarze całkowitym 20cmx20cm  | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Folia chirurgiczna o rozmiarze całkowitym 38cmx25cm  | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Folia chirurgiczna o rozmiarze całkowitym 60cmx45cm  | sztuka | 150 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 8 Sprzęt jednorazowy do pobierania materiałów**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Pałeczka plastikowa z wacikiem bawełnianym w probówce transportowej (sterylna) | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Pałeczka plastikowa z wacikiem bawełnianym w probówce z podłożem Stuarta (sterylna) | szt. | 6000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Pałeczka z drutu z wacikiem bawełnianym w probówce z podłożem Stuarta (sterylna) | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Pojemnik o pojemności 30 ml,z zamknięciem, sterylny, pakowany pojedynczo  | szt. | 4000 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Pojemnik z łopatką, z zamknięciem, sterylny | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 9 Maska do podawania tlenu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Maska do podawania tlenu z drenem dla dorosłych | sztuka | 2800 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Maska do podawania tlenu z drenem i nebulizatorem dla dorosłych  | sztuka | 1500 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Maska do podawania tlenu z drenem dla dzieci | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Maska do podawania tlenu z drenem i nebulizatorem dla dzieci | sztuka | 650 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Wasy tlenowe zakrzywione z drenem łączącym 2,1 mm, jednorazowego uzytku, mikrobiologicznie czyste rozmiar od S do XL | sztuka | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Wasy tlenowe proste z drenem łączącym 2,1 mm, jednorazowego uzytku, mikrobiologicznie czyste rozmiar od S do XL | sztuka | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Jednorazowy układ oddechowy do respiratora Oxylog 3000, długość - 1,8 m, bez lateksu, mikrobiologicznie czysty | opak. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Zastawka wydechowa jednorazowego użytku do aparatu (respiratora) Evita Infinity V500 | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Filtr elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci, jednorazowego uzytku, przestrzeń martwa 55 ml. | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Czujnik przepływu Infinity przystosowany do dezynfekcji, opak. 5 szt. | opak. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Zastawka wydechowa jednorazowego uzytku do aparatu (respiratora) Savina | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Filtr przeciwbakteryjny mechaniczny hydrofobowy nieprzepuszczający wody, skuteczność filtrowania min. 99,999 membrana filtracyjna ułożona w fałdę, sterylny | sztuka | 800 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Zastawka NEONATE (wielorazowa) | sztuka | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 10 Igły jednorazowe specjalne do stymulatorów nerwów**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | 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 | 150 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 11 Pojemniki na badania histopatologiczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Pojemniki polipropylenowe z pokrywką i zakrętką odporne na formalinę,o pojemnosci 35 ml- zakręcane ( opakowanie 100 szt.) | op. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Pojemniki polipropylenowe z pokrywką i zakrętką odporne na formalinę,o pojemnosci 125 -150 ml - zakręcane | sztuka | 2000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Pojemniki polipropylenowe z pokrywką i zakrętką odporne na formalinę,o pojemnosci 1000 ml -1200 ml - zakręcane, średnica dna pojemnika 10 cm, wysokość 14 cm. | sztuka | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Pojemniki polipropylenowe z pokrywką i zakrętką odporne na formalinę,o pojemnosci 2000 ml - 2300 ml- zakrecęne, średnica dna pojemnika 17 cm, wysokość 13 cm. | sztuka | 60 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 12 Filtr**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | 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 pełnomocnik

**Część nr 13 Termometr bezdotykowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | 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 pełnomocnik

**Część nr 14 Akumulatory do LifePack**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Akumulatory do LayPack 12 | sztuka | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Akumulatory do LayPack 15 | sztuka | 4 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 15 Preparaty do żywienia dojelitowego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Preparaty do żwyienia 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 pełnomocnik

**Część nr 16 Jednorazowa miarka papierowa dla noworodków**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | 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 pełnomocnik

**Część nr 17 Koszule dla pacjentów do zabiegu operacyjnego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Koszula jednorazowego użytku dla pacjenta, rozmiar: L (114x139 cm) i XL (119x152 cm) – bez rękawów, wiązana na troki w pasie, przy szyi zapięcie na taśmę przylepną lub rzep, włóknina SMS o gramaturze min. 35 g/m2, nieprzezierna. Oznakowana jako środek Ochrony Indywidualnej kategorii I. Produkowana zgodnie z ISO 13485 i ISO 14001. | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 18 Serweta z włókniny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Serwetka z włókniny PP + PE jałowa, jednorazowa , dwu- warstwowa z centralnym otworem samoprzylepnym,włóknina dobrze wchłanialna , wielkość serwety 120 x 80 cm ,prostokątna z otworem w środku-20/5 cm | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 19 Maski, czepki, fartuchy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Maska medyczna chirurgiczna wykonana z trzech warstw włóknin, wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy, na torki. Skuteczność filtracji bakteryjnej minimum 98%. Maska typu II zgodnie z EN 14683.  | szt. | 10000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | DamskiCzepek o kroju furażerki ściągany gumką z tyłu, oddychający z możliwością wywijania – wysokość z przodu min. 16 +/-0,5 cm, wykonany z oddychającej włókniny Spunlace o gramaturze 25 g/m2. Dostępny w co najmniej 5 kolorach (niebieski, zielony). Zgodny z EN 13485 i EN 14001, potwierdzone certyfikatem. | szt. | 6500 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | MęskiCzepek o kroju furażerki uniwersalny, oddychający z możliwością wywijania, wiązany na troki, część boczna wykonana z wzmocnionej włókniny absorpcyjnej pochłaniającej pot o gramaturze 47 g/m2, część górna przewiewna z polipropylenu SMS o gramaturze max. 10 g/m2. ( zielony, niebieski). Zgodny z EN 13485 i EN 14001, potwierdzone certyfikatem. | szt. | 3000 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Chirurgiczne pokrowce na buty w kolorze zielonym , wykonane z grubej mocnej włókniny, nietoksyczne, niepylące, oddychające, do stoswania w środowisku czystych pomieszczeń. | para | 5800 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Okrągły czepek pielęgniarski w kolorze białym wykonany z przewiewnej włókniny, ściągnięty lekko gumką. Sposób pakowania w kartony gwarantujący higieniczne przechowywanie i wyjmowanie | szt. | 3500 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Fartuch fizelinowy w kolorze niebieskim lub zielonym wiązany wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 25 g/m2, rękawy zakończone elastyczną gumką, nici poliestrowe, wyrób medyczny. Opakowanie jednostkowe torba foliowa: 10 szt. Opakowanie zbiorcze 20 opakowań jednostkowych: 200 szt. | szt. | 10000 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Fartuch fizelinowy w kolorze białym wiązany wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 25 g/m2, rękawy zakończone elastyczną gumką, nici poliestrowe, wyrób medyczny. Opakowanie jednostkowe torba foliowa: 10 szt. Opakowanie zbiorcze 20 opakowań jednostkowych: 200 szt. | szt. | 7000 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Fartuch foliowy, pakowany pojedynczo | sztuka | 15000 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 20 Końcówka do odsysania pola operacyjnego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | 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 pełnomocnik

**Część nr 21 Fartuchy chirurgiczne sterylne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Fartuch chirurgiczny jałowy z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze 35 g/m2, repelentnej dla alkoholi, z widocznym kodem kolorystycznym na fartuchu wskazującym na barierowość fartucha. Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty. Z tyłu zapinany na rzep o długości min. 15 cm. Pakowany podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę, z co najmniej 2-ma ręcznikami, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości co najmniej w 2 miejscach. Parametry fartucha (obszar krytyczny i niekrytyczny): penetracja wody min. 46 cmH2O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 2,8. Dostępny w rozmiarach S/M, L, XL, XLL, 2XLL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane. | sztuka | 700 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Fartuch chirurgiczny jałowy z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze 35 g/m2, repelentnej dla alkoholi z widocznym kodem kolorystycznym na fartuchu i etykiecie wskazującym na barierowość fartucha. Dodatkowo wzmocniony bilaminatem: Folia polietylenowa + Spunbond w części przedniej i rękawach, gramatura w miejscu wzmocnienia min. 90 g/m2. Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty. Z tyłu zapinany na rzep o długości min. 15 cm. Pakowany podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę, z co najmniej 2-ma ręcznikami, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości co najmniej w 2 miejscach. Parametry fartucha – obszar niekrytyczny: penetracja wody min. 46 cmH2O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 2,8– obszar krytyczny: penetracja wody – min. 175 cmH2O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – 6,0. Dostępny w rozmiarach S/M, L, XL, XLL, 2XLL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane. | sztuka | 700 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 22 Ubrania jednorazowe do procedur w warunkach bloku operacyjnego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | 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 noermy 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 | 2000 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 23 Maski chirurgiczne ANTI-FOG**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Maska chirurgiczna wykonana z min. trzech warstw włóknin (celuloza, polipropylen, celuloza), wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy, wyposażona w osłonę na oczy, wiązana na troki z grubą warstwą pianki przeciw parowaniu okularów. Skuteczność filtracji bakteryjnej minimum 99,7%. Maska typu II zgodnie z EN 14683. Wyraźne oznakowanie zewnętrznej strony maski dodatkowym oznaczeniem graficznym. Kolor niebieski. Pakowana w kartoniki z oznaczeniem typu, rodzaju maski i spełnianej normy. Zgodny z EN 13485 i EN 14001, potwierdzone certyfikatem. | sztuka | 1200 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Maska chirurgiczna wykonana z min. trzech warstw włóknin (celuloza, polipropylen, celuloza), wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy, wiązana na troki z grubą warstwą pianki przeciw parowaniu okularów. Skuteczność filtracji bakteryjnej minimum 99,7%. Maska typu II zgodnie z EN 14683. Wyraźne oznakowanie zewnętrznej strony maski dodatkowym oznaczeniem graficznym. Kolor niebieski. Pakowana w kartoniki z oznaczeniem typu, rodzaju maski i spełnianej normy. Zgodny z EN 13485 i EN 14001, potwierdzone certyfikatem. | sztuka | 900 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 24 Pościel jednorazowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Higieniczna pościel jednorazowa z włókniny polipropylenowej o gramaturze 17 g/ m2. Skład pościeli: poszewka na poduszkę 80 x 80 cm, poszwa na kołdrę 200 x 140 cm, prześcieradło medyczne 210 x 140 cm. Skutecznie zapobiega przenoszeniu się groźnych dla zdrowia patogenów bez konieczności prania. Przyjemna w dotyku włóknina, bezpieczna dla alergików. | komp. | 3000 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 25 Spodenki do kolonoskopi, ręczniki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Dwuwarstwowa, jednorazowa myjka do mycia ciała w formie prostokatnej rękawicy nasączona obustronnie środkami myjącymi o naturalnym ph 5,5, wykonana w 100% z włókien poliesterowych. Obie warstwy myjki nie podfoliowane. Rozmiar 15 cm x 22 cm, gramatura 60 g/m2. Produkowana zgodnie z wymaganiami ISO 22716:2007 oraz ISO 9001:2015 ( certyfikaty dołączone do oferty). Opakowanie jednostkowe 12 sztuk z graficzną instrukcją stosowania oraz składem. Produkt pozbawiony latexu. | opak. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Gotowa do użycia, jednorazowa gabka zaimpregnowana 25 ml antyseptycznym roztworem czyszczącym glikonianu chlorheksydyny 2% o formule bez spłukiwania (nie zawiera mydła). Stosowana do antyseptycznego mycia ciała i czyszczenia skóry bez uzycia wody. Rozmiar 12 cm x 7,5 cm x 2,3 cm, wykonana z poliuretanu. Wyrób nie zawiera latexu. Pakowana pojedynczo. Opakowanie blistorowe z systemem łatwego rozdzieralnego otwarcia. | sztuka | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ręczniki do wycierania pacjenta z celulozy typu Airlaig, rozmiar min. 80x140 cm, gramatura min. 70 g/m2, opakowanie 100 szt. | op. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Spodenki do zabiegu kolonoskopii z rozcięciem z włókniny polipropylenowej o gramaturze 17 g/m2, op. 20 szt.  | szt. | 600 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 26 Zestaw serwet do porodu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Sterylny zestaw do porodu naturalnegoSkład zestawu:- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm 50 μm, ze wzmocniem w części centralnej- 2 x nogawice z bilaminatu 75x 120 cm - 1 x kocyk dla noworodka 100x105 cm- 1 x taśma Lepna 9x50 cm- 2 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem- 1 x serweta pod pośladki z folii PE 85x114,5 cm, ze wzmocnieniem 32,5x50 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny z kształtką usztywniającą umożliwiającą uformowanie i utrzymanie kształtu worka z portem do ssaka oraz z szeroką zakładką umożliwiającą aseptyczne założenie serwety pod pośladki pacjentki - 1 x serweta 75x75cm, przylepna pełnobarierowa, wykonane z laminatu 2-warstwowego, pozbawiona pylących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m2,. Odporność na przenikanie płynów >178 cm H2O, odporność na rozerwanie na mokro >145 kPa. I klasa palności. Zestaw zgodny z normą EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portem do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta, w tym 2 etykiety z dodatkowym kodem EAN. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem. | szt | 700 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 27 Ubrania jednorazowe do procedur w warunkach bloku operacyjnego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Spodnie wykonane z miękkiej włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 47g/m² w kolorze niebieskim. Wiązane na troki w pasie. Wyposażone w 1 dużą kieszeń zapinaną na nap. Rozmiary S- XXL, wszyta metka informująca o rozmiarze. Nogawki obszyte. Wytrzymałość na wypychanie – na sucho 106 kPa , wytrzymałość na rozciąganie- na sucho 44,3 N, czystość pod względem cząstek stałych 2,0 IPM, poziom pylenia 2,1 Log10. Bluza pakowana jednostkowo z etykietą zawierającą informacje z nazwą, nr kat. Produktu, producentem, datą produkcji, ważności. | sztuka | 2000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Bluza z krótkim rękawem wykonana z miękkiej włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 47g/m² w kolorze niebieskim. Rękawy krótkie zakończone obszyciem. Bluza wyposażona w 3 duże kieszenie (2 na dole bluzy, 1 na piersi). Dekolt wyposażony z przodu w zapięcie na biały nap. Rozmiary S- XXL, wszyta metka informująca o rozmiarze. Dół bluzy obszyty. Wytrzymałość na wypychanie – na sucho 106 kPa , wytrzymałość na rozciąganie- na sucho 44,3 N, czystość pod względem cząstek stałych 2,0 IPM, poziom pylenia 2,1 Log10. Bluza pakowana jednostkowo z etykietą zawierającą informacje z nazwą, nr kat. Produktu, producentem, datą produkcji, ważności. | sztuka | 2000 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 28 Serweta higieniczna na stół operacyjny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Serweta ochronna na stół operacyjny, przeciwodleżynowa, 5-cio warstwowa, zintegrowana wielopunktowo na całej powierzchni chłonnej, bez przeszyć, samowygładzająca się, zapobiegająca przesuwaniu się warstwy zewnętrznej względem rdzenia; wykonana z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej polimerowej warstwy środkowej i spodniej pełnobarierowej teksturowanej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Parametry:- chłonność min. 6500g/m2 w badaniach jednostki akredytowanej, - gramatura podstawowa: min.210 g/m2- wymiary: min. 100 x 225cm ±5cm, rdzeń chłonny o długości co najmniej 51x205+/-3 cm zakończony dodatkowymi marginesami z nieprzeziernego laminatu o szerokości nie większej niż 10 +/-3 cm po obu stronach na całej szerokości podkładu. - pakowana po 20 sztuk/ opakowanie. | sztuka | 600 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 29 Podkład higieniczny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Podkład higieniczny jednorazowego użytku z akładkami bocznymi, wymiar całkowity: dł. Min. 180 cm, szer. Min. 70 cm, warstwa chłonna na środku - z pulpą celulozową i absorbentem wiążącym ciecz. Rozmiar warstwuy chłonnej - 60 x 80 cm (+/- 0,5 cm), chłonność 1750 ml. Od strony pacjenta - włóknina 15 g/m2 miękka, przyjazna dla skóry zapewniająca komfort chorego, od spodu warstwa nieprzemakalna, mikroteksturowana, zapobiegająca przesuwaniu sie podkładu i marszczeniu pod pacjentem - folia PE 21 g/m2. Opakowanie maksymalnie 30 szt. | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 30 Rękawice chirurgiczne sterylne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | 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. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Pakowane w opakowania folia-folia, sterylizowane radiacyjnie, dostępne w rozmiarach: 9; 8,5; 8;7,5; 7; 6,5; 6. | para | 20000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 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. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Nie zawierające środka pudrowego, pozostałe parametry jak w poz.1. | para | 6000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 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(6,5),M(7,5),L(8,5) z poziomem protein <10µg/g, sterylizowane radiacyjnie. | para | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 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 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 31 Rękawice diagnostyczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Rękawice diagnostyczne nitrylowe, niejałowe, bezpudrowe, z warstwą wewnętrzną łagodząco - nawilżającą ( z oznaczeniem na opakowaniu), na bazie naturalnego wyciągu z owsa, 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. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Rękawice diagnostyczne wykonane z nitrylu, bezpudrowe, mankiet rolowany, w kolorze niebieskim. Lekko teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców o długości całkowitej min. 290mm , 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 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 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 dołączone do oferty, 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, dołączony do oferty. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Opakowanie rozmiarów od XS do XL zawierające 100 szt. rękawic. | opak. | 15000 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Rękawice diagnostyczne sterylne nitrylowe, bezpudrowe, jednorazowego użytku, z wewnętrzną warstwą polimerową, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana z dodatkową widoczną teksturą na końcach palców. W kolorze niebieskim. Mankiet zakończony rolowanym brzegiem zapobiegającym zsuwaniu się rękawicy. Kształt uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń. Pozbawione tiuramów. Poziom szczelności: AQL 1,0. Długość rękawicy: min. 240mm. Grubość rękawicy (ścianka pojedyncza): palec 0,10mm-0,12mm, dłoń 0,07mm-0,08mm, mankiet 0,06mm-0,07mm. Zgodność z normą PN-EN 455 oraz przebadana na przenikalność substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3. Odporne na przenikanie krwi syntetycznej zgodnie z normą ASTM F 1670. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Siła zrywania przed starzeniem: min.8,0N. Dostępne w rozmiarach: XS, S, M, L, XL | para | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 32 Rękawice diagnostyczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Rękawice foliowe w rozmiarach: S, M, L, pakowane po 100 sztuk. | opak. | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 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 pełnomocnik

**Część nr 33 Inny drobny sprzęt medyczny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Kieliszek j.u. do leków z tworzywa sztucznego | 90 sztuk | 917 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Koc przeciwwstrząsowy („koc przeżycia”) | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Szpatułka drewniana laryngologiczna,pakowane pojedynczo,  | 100 sztuk | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Termometr lekarski szklany bezrtęciowy, bez futerału, zakres pomiarowy minimum od 35 do 42 ° C, działka elementarna : 0,1 ° C  | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Kanka plastikowa do odbytnicy 10x300 | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Kaczka męska sanitarna 800ml plastikowa,możliwość dezynfekcji w myjkach dezynfekatorach | sztuka | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Basen sanitarny plastikowy,możliwość dezynfekcji w myjkach dezynfekatorach | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Szyna do unieruchamiania kończyn aluminiowa składa się z szyny aluminiowej i wyściółki poliuretanowej wielkość 400x20mm (+-5%), | sztuka | 700 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Elektrody do stymulacji serca Ch7 długość 110cm | para | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Rurka rektoskopowa 20mmx250mm | sztuka | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Pojnik dla chorych  | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Osłonka medyczna lateksa na głowice USG,produkt jednorazowego użytku pakowane pojedynczo w folię aluminiową,pudrowane. | op. | 16 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Zaciskacz do pępowiny op. 50 szt. | op. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 34 Maski medyczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Maska medyczna chirurgiczna wykonana z trzech warstw włóknin, wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy, na torki. Skuteczność filtracji bakteryjnej minimum 98%. Maska typu II zgodnie z EN 14683.  | sztuka | 5000 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik