Załącznik nr 1

do Specyfikacji Warunków Zamówienia

nr PN-15/25

Załącznik nr 1

do umowy nr PN-15/25

**SZCZEGÓŁOWY OPIS I WYCENA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Pakiet nr 1 – Cewniki moczowe, worki na mocz. CPV 33141200-2.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Ilość na dwa lata [szt.] | Cena jedn. netto[zł] | Wartość netto[zł] | Wartość brutto[zł] | Producent/nr katalogowy | Klasa wyrobu medycznego | Kod EAN(jeżeli dotyczy) |
| 1.1. | **Cewnik Foley sterylny, dwudrożny, lateks obustronnie silikonowany** z balonem, atraumatyczna, zamknięta końcówka oraz dwa otwory drenujące, zastawka plastikowa , z możliwością napełnienia strzykawką luer, podwójnie pakowany, wewnątrz worek foliowy, zewnętrzne opakowanie papier-folia z listkami ułatwiającymi otwieranie, na cewniku fabrycznie umieszczony rozmiar (Fr/Ch) i pojemność balonu (ml/cc). Numeracja cewnika dobrze widoczna na opakowaniui na cewniku: |
| a. | CH 12 | 140 |  |  |  |  |  |  |
| b. | CH 14 | 750 |  |  |  |  |  |  |
| c. | CH 16 | 3 000 |  |  |  |  |  |  |
| d. | CH 18 | 1 300 |  |  |  |  |  |  |
| e. | CH 20 | 250 |  |  |  |  |  |  |
| f. | CH 22 | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 1.2. | **Cewnik Foley sterylny, dwudrożny, silikonowy,** z plastikową zastawką do napełniania balonu. Wykonany z miękkiego, elastycznego, przezroczystego silikonu z linią kontrastująca w RTG. Atraumatyczna, zamknięta końcówka oraz dwa otwory drenujące. Na cewniku fabrycznie umieszczony rozmiar (Fr/Ch) i pojemność balonu (ml/cc). Wewnątrz opakowania zatyczka do cewnika oraz 10 ml strzykawka z 10% sterylnym wodnym roztworem gliceryny do uszczelnienia balonu. Kodowany kolorystycznie zależnie od rozmiaru. Pakowany podwójnie: wewnętrzny worek foliowy z min. podwójną perforacją oraz zewnętrzne opakowanie typu folia-papier z listkami ułatwiającymi otwieranie (min. 1 cm):  |
| a. | CH 14 | 120 |  |  |  |  |  |  |
| b. | CH 16 | 408 |  |  |  |  |  |  |
| c. | CH 18 | 200 |  |  |  |  |  |  |
| d. | CH 20 | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 1.3. | **Cewnik Foley trójdrożny** z plastikową zastawką, lateks obustronnie silikonowany, balon 30 ml, rozmiar Ch. 16. | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 1.4. | **Worki do moczu:** |
| a. | **Sterylny worek do dobowej zbiórki moczu (24 h), pojemność 2 litry**, dren około 90 cm, dren zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym, zabezpieczony zatyczką, niezmywalna czytelna skala, skalowanie co 100 ml, zawór spustowy do szybkiego opróżniania worka poprzeczny typu T, zastawka antyzwrotna. | 10 000 |  |  |  |  |  |  |
| b. | **Sterylny worek do długoterminowej zbiórki moczu (użycie do 7 dni) pojemność 2 litry,** zastawka antyzwrotna, miękki dren antyzałamaniowy około 120 cm, zawór spustowy do szybkiego opróżniania worka poprzeczny typu T, czytelna skala worka, adekwatna do pomiaru diurezy, o wysokiej dokładności pomiaru od 25 ml, co 50 ml od 50 mldo 200 ml i co 100 ml do 2000 ml, biała tylna ściana worka dla łatwej wizualizacji moczu, podwójne wzmocnione zgrzewy, wzmocnione otwory do podwieszenia pasujące do standardowych wieszaków, port bezigłowy do pobierania próbek z okienkiem do kontroli procesu.  | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
| c. | **Zestaw do pomiaru diurezy godzinowej, sterylny**, zestaw do godzinowej zbiórki moczu, komora kolekcyjna z białą tylną ścianą oraz filtrem hydrofobowym, podzielona na dwie komory pośrednie, ze skalą co 1 ml w zakresie 3 ml – 40 ml, co 5 ml w zakresie 40 – 100 ml oraz co 10 ml w zakresie 100 – 500 ml, wyposażona w filtr hydrofobowy, obrotowy zawór spustowy oraz podwójny system mocowania (wieszak oraz regulowane taśmy),wymienny worek zbiorczy o pojemności 2000 ml ze skalą co 100 ml, z filtrem hydrofobowym, zastawką antyrefluksyjną oraz zaworem spustowym typu poprzecznego "T" mocowanym w otwartej zakładce, dren o długości 120 cm wzmocnionym spiralą antyzagięciową przy wyjściu z komory, z klamrą zaciskową, zakończony łącznikiem stożkowym z zatyczką, wyposażony w bezigłowy port do pobierania próbek, sterylny, opakowanie podwójne: folia, folia/papier z napisami w języku polskim. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 1.5. | **Wieszak do worka na mocz**, wykonany z mocnego i trwałego tworzywa sztucznego, ze specjalnym umocowaniem zapobiegającym załamywaniu się drenu, pasujący do okrągłych i kwadratowych ram łóżek, niesterylny. | 850 |  |  |  |  |  |  |
|  **Wartość całkowita:** |  |  |  |  |  |

**Pakiet nr 2 – Blok operacyjny- drenaż ran, tlenoterapia, odsysanie. CPV 33141640-8.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Ilość na dwa lata [szt.] | Cena jedn. netto[zł] | Wartość netto[zł] | Wartość brutto[zł] | Producent/ nr katalogowy | Klasa wyrobu medycznego | Kod EAN(jeżeli dotyczy) |
| 2.1. | **Zgłębnik żołądkowy** wykonany z PVC, o jakości medycznej, atraumatyczna końcówka zmrożona, otwory boczne, sterylny, wyposażony we wkładki redukcyjne luer oraz zatyczki, kolor konektora oznaczający kod średnicy cewnika, cyfrowa podziałka głębokości, rozmiar 18 x 800 mm z wejściemna strzykawkę 20 ml.  | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. | **Dren do odsysania** ze zdejmowaną końcówką stożkową w komplecie fabrycznie zapakowane, długość 1,9-2,0 m, przeźroczysty, pakowany folia-papier.  | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 2.3. | **Dren do ssaka z kontrolą siły ssania** z fingertip, długość 2,0 - 2,1 m, przeźroczysty, pakowany folia-papier.  | 1 200 |  |  |  |  |  |  |
| 2.4. | **Dren balonowy** uniwersalny do ssaka czysty mikrobiologicznie, 1 op. 50 metrów, **ilość podana na opakowania.**  | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 2.5. | **Dren silikonowy do jamy otrzewnej** , sterylny z atraumatyczną końcówką otwartą, nitką widoczna w RTG i otworami bocznymi w rozmiarach: |
| a. | CH 28 | 600 |  |  |  |  |  |  |
| b. | CH 30 | 600 |  |  |  |  |  |  |
| c. | CH 32 | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 2.6. | **Dren łączący** do odsysania pola operacyjnego standardowe zakończenie lejek-lejek z pierścieniami ułatwiającymi mocny docisk do zakończeń ssaka, kompatybilny z końcówką Yankauer długość min. 350 cm, rozmiar CH 30 z możliwością docięcia. | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
| 2.7. | **Końcówka łącząca do ssaka sterylna Yankauer** standard z czterema otworami, całkowicie transparentna końcówka z możliwością obserwacji odsysanej wydzieliny, z kontrolą odsysania, rozmiar CH 23/3,8 mm/7,59 mm. | 1 500 |  |  |  |  |  |  |
| 2.8. | **Dren Redona** sterylny perforowany, elastyczny, gęsta perforacja krzyżowa, otwory o małej średnicy, końcówka obła nietraumatyzująca rany o wymiarach: |
| a | CH 16, dł. 50 cm | 1 200 |  |  |  |  |  |  |
| b | CH 14, dł. 50 cm | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
| c | CH 12, dł. 50 cm | 400 |  |  |  |  |  |  |
| d | CH 10, dł. 50 cm | 400 |  |  |  |  |  |  |
| e | CH 12 dł. 70 cm silikonowany, prosty | 1 200 |  |  |  |  |  |  |
| 2.9. | **Wysokociśnieniowy sterylny  system do drenażu ran**, butelka płaska , poj. 200 ml zaopatrzony we wskaźnik próżni min. i max. Wskaźnik zabezpieczony przezroczystą obudowa z widoczną trwałą skalą pojemności. Skala wytłoczona na butelce do 200 ml,  zacisk ślizgowy w celu zatrzymania drenażu  - dren z łącznikiem luer-lock dł. 111 cm /+- 2  cm/.z końcówką  drenu schodkową  pasująca do drenów Redona  perforowanychw rozmiarach CH 06 - 18 z zaciskiem ślizgowym z własnym systemem podwieszania podwójnie pakowany folia /papier,  końcówka luer-lock. | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
| 2.10 | **Wysokociśnieniowy sterylny system do drenażu ran operacyjnych –** pojemność przeźroczystego pojemnika ssącego 400 ml , podciśnienie początkowe 700 mm Hg lub 400 mm Hg do wyboru, trwała, wyraźna skala pomiarowa w ml , wyraźny wskaźnik zassania z cyfrowym wskaźnikiem min. i max. pomiaru spadku, dren łączący z łącznikiem luer-lock oraz uniwersalnym łącznikiem schodkowym do drenów CH 06-18 z zaciskiem ślizgowym, własny system podwieszenia, pakowany w opakowanie typu folia/papier. | 3 500 |  |  |  |  |  |  |
| 2.11. | **Wysokopróżniowy sterylny system do drenażu ran** redona, butelka o pojemności 600 ml z widoczną wytłoczoną podziałką na butelce na stałe połączona z drenem łączącym i łącznikiem do drenu pasującą do drenów redona perforowanych w rozmiarach CH 16,14,12, 10, zacisk ślizgowy, końcówka luer. | 3 500 |  |  |  |  |  |  |
| 2.12. | **Zestaw z przetwornikiem pojedynczym do inwazyjnego pomiaru ciśnienia** wyposażony w linię pomiarową 150 cm z eliminatorem zakłóceń rezonansowych (ROSE), przetwornik ze zintegrowanym systemem płuczącym 3 ml/h z 2 x możliwościami przepłukiwania. System wypełniania linii pomiarowej wyposażony w zakrzywioną igłę zapobiegającą zapowietrzaniu się systemu pomiarowego. Zestaw wyposażony w koreczek tłumiący zamknięty zabezpieczający system pomiarowy przed przypadkową kontaminacją. Zestaw kompatybilny z monitorami poprzez kabel typu PMSET z okrągłym wtykiem pionowym. | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 2.13. | **Zestaw do znieczulenia zewnątrzoponowego** metodą ciągłą.W skład zestawu wchodzą: igła Tuohy 18G/90 mm; cewnik zewnątrzoponowy, wykonany z poliuretanu typu SOFTz miękką końcówką, długość 100 cm, koniec cewnika zamknięty, trzy otwory boczne, posiadający czytelne znaczniki, strzykawka niskooporowa LO.R o pojemności 10 ml, prowadnik, konektor, filtr zewnątrzoponowy płaski 0,2μm, oznakowanie na powierzchni igły ułatwiające ocenę głębokości jej wkłucia. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 2.14. | **Igły do znieczulenia podpajęczynówkowego** - ostrze typu Pencil – Point z przeźroczystą, dwustronnie rowkowaną nasadka typu luer. Nasadka igły ułatwiająca wizualizację wypływu CSF z optyką zwiększającą jego widoczność. Mandryn z rowkiem blokującym w nasadce w kolorze odpowiadającym rozmiarowi igły. Na każdym pojedynczym opakowaniu opis w języku polskimi widoczna data ważności, W rozmiarze: 26G, 27G x 90 mm, 100 mm, 120 mm lub 130 mm – do wyboru z kompatybilną prowadnicą w jednym opakowaniu. | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 2.15. | **Zestaw do pobierania próbek z drzewa oskrzelowego** j/u : pojemnik 25 ml, skalowany co 1 ml, zakrętka z końcówkami o dł. 37 i 39 cm, dodatkowa nakrętka zabezpieczająca pojemnik, dren zakończony końcówką z kontrolą siły ssania, etykieta samoprzylepna, niepirogenny, nie zawierający ftalanów, sterylizowany tlenkiem etylenu.  | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 2.16. | **Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych** sterylny **bez regulacji siły ssania**, wykonany z miękkiego i elastycznego PCV, odpornego na załamaniai skręcanie, atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna otwarta końcówka wyposażona w dwa boczne otwory, kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, łącznik stożkowy pasujący do różnej średnicy drenów, opis na opakowaniu w języku polskim, rozmiar: |
| a. | CH 12 | 3 100 |  |  |  |  |  |  |
| b. | CH 14 | 5 500 |  |  |  |  |  |  |
| c. | CH 16 | 5 000 |  |  |  |  |  |  |
| d. | CH 18 | 2 200 |  |  |  |  |  |  |
| 2.17. | **Cewnik do podawania tlenu** przez nos dla dorosłych z prostymi końcówkami, część donosowa wykonana z miękkiego materiału, mikrobiologicznie czysty, z odpornym na zgniatanie niezałamującym się drenem o długości min. 210 cm.  | 4 500 |  |  |  |  |  |  |
|  2 .18. | **Maska do podawania tlenu dla dorosłych**, przeźroczysta, wykonana z miękkiego materiału zapewniającego anatomiczny kształt, dobre dopasowanie i komfort pacjenta, w masce otwory boczne na wysokości nosa (po obu jej stronach), w komplecie rozłączalny odporny na zgniatanie dren o długości 210 cm (+/- 5 %), produkt nie zawierający lateksu, sterylna. | 7 000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 .19. | **Maska do podawania tlenu dla dorosłych** **z nebulizatorem** (do wytworzenia aerozolu zawierającego rozdrobniony lek, który może być podawany do układu oddechowego podczas wdechu pacjenta); wykonana z przeźroczystego pvc z gumką mocującą, wykonana z miękkiego materiału zapewniającego anatomiczny kształt, dobre dopasowanie i komfort pacjenta, regulowany metalowy klips na nos, nebulizator o pojemności 6 ml/ skalowany co 1 ml, w komplecie odporny na załamanie dren o przekroju gwiazdkowym o długości 200 cm (+/- 5%), produkt nie zawierający lateksu, sterylna. | 1 400 |  |  |  |  |  |  |
|  2 .20. | **Maska do podawania tlenu dla dorosłych** **z rezerwuarem tlenu** (do podawania tlenu z precyzyjną regulacją stężenia z wysoką koncentracją tlenu) wykonana przeźroczystego pvc, wykonana z miękkiego materiału zapewniającego anatomiczny kształt, dobre dopasowaniei komfort pacjenta, w masce otwory boczne z zastawką jednokierunkową, pojemność worka 1000 ml, z gumką mocującą, metalowy klips na nos, w komplecie odporny na załamanie dren o przekroju gwiazdkowym, długości 200 cm (+/- 5%), wyposażony w uniwersalny łącznik, produkt nie zawierający lateksu, sterylna. | 600 |  |  |  |  |  |  |
|  2 .21. | **Zatyczka do cewników sterylna,** wykonana z pvc, budowa schodkowa, średnica dolna 5 mm/ górna 12 mm z atraumatycznym uchwytem ułatwiającym aplikację. | 400 |  |  |  |  |  |  |
|  **Wartość całkowita:** |  |  |  |  |  |

**Pakiet nr 3 – Sprzęt anestezjologiczny – rurki intubacyjne, obwody oddechowe, maski, filtry, prowadnice. CPV 33140000-3.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Ilość na dwa lata [szt.] | Cena jedn. netto[zł] | Wartość netto[zł] | Wartość brutto[zł] | Producent/nr katalogowy | Klasa wyrobu medycznego | Kod EAN(jeżeli dotyczy) |
| 3.1. | **Rurki intubacyjne z mankietem niskociśnieniowym**,jednorazowe, sterylne, wykonane z miękkiego medycznego pvc, nie załamujące światła wewnątrz rurki przy maksymalnym wygięciu, przeźroczyste, z bardzo miękkim i atraumatycznym zakończeniem, gładkie, z otworem. Murphy'ego, z oznaczeniami rozmiaru rurki na korpusie oraz dodatkowym oznaczeniem rozmiaru rurki na baloniku kontrolnym, z balonikiem kontrolnym w kształcie walca, z łącznikiem 15 mm, balonik w kolorze różnym od transparentnego przewodu łączącego z rurką, linia kontrastująca (RTG), z widocznymi niezmywalnymi nadrukami na rurce, rozmiar: |
| a. | nr 6,0 | 60 |  |  |  |  |  |  |
| b. | nr 6,5 | 20 |  |  |  |  |  |  |
| c. | nr 7,0 | 2 500 |  |  |  |  |  |  |
| d. | nr 7,5 | 500 |  |  |  |  |  |  |
| e. | nr 8,0 | 550 |  |  |  |  |  |  |
| f. | nr 8,5 | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 3.2. | **Rurki intubacyjne zbrojone z mankietem**, jednorazowe sterylne, wykonane z miękkiego pvc, przeźroczyste odporne na zginanie, z niskociśnieniowym mankietem uszczelniającym, z zakończeniem miękkim i atraumatycznym, gładkie z otworem murphego, z dwoma oznaczeniami głębokości nad mankietem, ze zintegrowanym drenem w ścianę rurki, z widocznymi niezmywalnymi nadrukami na rurce, linia kontrastująca (RTG), w zestawie z prowadnicą, rozmiar: |
| a. | nr 6,0 | 200 |  |  |  |  |  |  |
| b. | nr 6,5 | 10 |  |  |  |  |  |  |
| c. | nr 7,0 | 200 |  |  |  |  |  |  |
| d. | nr 7,5 | 20 |  |  |  |  |  |  |
| e. | nr 8,0 | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 3.3. | **Obwód oddechowy anestetyczny,dla dorosłych, jednodniowy**, z rur karbowanych rozciągalnych PP – z pamięcią kształtu, średnica rur 22 mm, zakres kompresji rur od 40 cm do 200 cm, z workiem oddechowym o poj. 2 l nie zawierającym lateksu; dodatkowa gałąź min.120 cm, złącze „y”. łącznik kątowy z portem luer- lock; łącznik prosty 22 MM-22MM; nie zawierający DEHP, produkt mikrobiologicznie czysty. Dołączona **linia do monitorowania gazów oddechowych** min. 200 cm, męski-męski. | 1 220 |  |  |  |  |  |  |
| 3.4. | **Obwód oddechowy do respiratora, dla dorosłych**,z rur karbowanych rozciągalnych PP, długość min. 200 cm, średnica rur 22 mm, końcówki proste sztywne 22f, trójnik Y, łącznik kątowy z portem do kapnografii, produkt mikrobiologicznie czysty; potwierdzenie od producenta walidacji 7-dniowej dla jednego pacjenta. | 360 |  |  |  |  |  |  |
| 3.5. | **Obwód oddechowy jednorurowy do respiratora** **transportowego**z zastawką wydechową i linią ciśnieniową PCV przeznaczony dla dorosłych, rura gładka wewnętrznie długość min. 160 – do 180 cm. Złącze rur elastyczne typu flex 22 mm. Średnica rur 22 mm. Obwód przeznaczony do użytku u jednego pacjenta. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 3.6. | **Filtry oddechowe elektrostatycznebez wymiennika ciepła i wilgoci**, sterylne, skuteczność filtracji bakteryjno/wirusowej > 99,998%, maksymalny opór przy 30 l/ min. 0,8 cm H2O; maksymalny opór przy 60 l/min. 2,0 cm H2O; przestrzeń martwa 42 ml, waga 23 g, minimalna objętość oddechowa >150 ml, port do kapnografii, złącza proste 22M/15F-22F/15M. | 4 000 |  |  |  |  |  |  |
| 3.7. | **Filtry oddechowe elektrostatyczne z wymiennikiem ciepła i wilgoci**,sterylne, skuteczność filtracji bakteryjno/wirusowej > 99,998%, maksymalny opór przy 30 l/min. 1,6 cm H2O; maksymalny opór przy 60 l/min. 2,7 cm H2O; przestrzeń martwa 57 ml, waga 31 g, minimalna objętość oddechowa >180 ml, port do kapnografii, złącza proste 22M/15F-22F/15M. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
| 3.8. | **Maska anestetyczna,** transparentna z pompowanym mankietem uszczelniającym, wyprofilowana anatomicznie, wykonana z materiałów nie zawierających szkodliwych ftalanów, mikrobiologicznie czysta, oznaczenie kolorystyczne rozmiarów: |
| a | rozmiar 2,3 | 40 |  |  |  |  |  |  |
| b | rozmiar 4 | 4 000 |  |  |  |  |  |  |
| c | rozmiar 5 | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
| 3.9. | **Prowadnica do intubacji dla dorosłych jednorazowego użytku,** wykonana z rdzeniem aluminiowym pokrytym gładką powłoką wykonaną z tworzywa ułatwiającego intubację w trudnych warunkach, sterylna, bezlateksowa w rozmiarach 14, 10, 6. |  360 |  |  |  |  |  |  |
| 3.10. | **Prowadnica do trudnych intubacji typu Bougie**,dla dorosłych,jednorazowego użytku, z atraumatycznym zakończeniem typu Coude, roz. 15 FR, śr. 5,0 mm, długość 700 mm, sterylna, bezlateksowa. | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 3.11. | **Maska krtaniowa**,sterylnawykonana z miękkiego medycznego pvc, przeźroczysty elastyczny mankiet uszczelniający zapewniający kontrolę oddechu, uniwersalny łącznik 15 mm, balonik kontrolny z oznaczeniem rozmiaru maski oraz maksymalnej objętości mankietu: |
| a | rozmiar 3 | 200 |  |  |  |  |  |  |
| b | rozmiar 4 | 800 |  |  |  |  |  |  |
| c | rozmiar 5 | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  **Wartość całkowita:** |  |  |  |  |  |

**Pakiet nr 4 – Sprzęt anestezjologiczny – metalowe łyżki do laryngoskopu. CPV 33170000-2.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Ilość na dwa lata [szt.] | Cena jedn. netto[zł] | Wartość netto[zł] | Wartość brutto[zł] | Producent/nr katalogowy | Klasa wyrobu medycznego | Kod EAN(jeżeli dotyczy) |
| 4. | **Jednorazowego użytku, metalowe łyżki do laryngoskopu typu MacIntosh**, łyżka wykonana w całości z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu, o dobrej odporności na odkształcenia, Kompatybilna ze wszystkimi uchwytami laryngoskopowymi według zielonego oznaczenia (green standard) zgodnymi z normą ISO 7376: |
| a. | rozmiar nr 4 | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
| b. | rozmiar nr 3 | 3 000 |  |  |  |  |  |  |
|  **Wartość całkowita:** |  |  |  |  |  |

**Pakiet nr 5 – Blok operacyjny – obłożenia do krótkich zabiegów i akcesoria.** **CPV 33141220-8.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Ilość na dwa lata [szt.] | Cena jedn. netto[zł] | Wartość netto[zł] | Wartość brutto[zł] | Producent/nr katalogowy | Klasa wyrobu medycznego | Kod EAN(jeżeli dotyczy) |
| 5.1. | **Zestaw uniwersalny z dwoma fartuchami**, skład minimalny: 1 serweta na stół narzędziowy 150 x190 cm - opakowanie zestawu (wzmocnienie 75 x 190 cm), 1 x serweta na stolik mayo 80 x145 cm (wzmocnienie min. 75 x 90 cm) 1 x samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona w miejscu operowanym: 150 x 250 cm, 1 x samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona w miejscu operowanym: 180 x 175cm, z taśmą lepną na krótszym boku, 2 x samoprzylepne serwety operacyjne 75 x 90 cm (wzmocnienie na dłuższym boku), 1 x taśma samoprzylepna 9 x 50 cm, 1 x pojemnik plastikowy 250 ml z podziałką przeźroczysty,1 x pojemnik 250 ml, 4 x ręczniki celulozowe rozmiar min. 30 x 30 cm, 1 x fartuch niewzmocniony M- dla instrumentariuszki , 1 x fartuch niewzmocniony L – wykonany z włókniny typu SMMS, u góry zapinanyna rzep , rękawy wykończone elastycznym, dzianinowym mankietem, szwy ultradźwiękowe, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora materiał obłożenia powinien spełniać normy en 13 795; 2019 na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw powinien posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 57 g/m2 (wzmocnienie min. 50 g/m2). chłonność materiału podstawowego min 200 ml/m2, chłonność w miejscu padu min 400 ml/m2, produkt bezpiecznie pakowany; zawartość zestawu owinięta w serwetę na stolik narzędziowyi umieszczona w blistrze, zestawy do transportu pakowane w dwa kartony. | 1 500 |  |  |  |  |  |  |
| 5.2. | **Zestaw uniwersalny do laparoskopii,** skład minimalny: 1 serweta na stół narzędziowy 150 x190 cm - opakowanie zestawu (wzmocnienie 75 x 190 cm),1 x serweta na stolik mayo 80 x145 cm (wzmocnienie min. 75 x 90 cm) 1 x serweta do laparoskopii wzmocniona 260x310 cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne 125 cm z otworem w okolicy jamy brzusznej 28 cm x 32 cm z osłoną podpórek na kończyn górnych, ze zintegrowanymi uchwytami do przewodów i drenów ,wokół pola operacyjnego polipropylenowe wzmocnienie o wymiarze 50x60 cm(+/-1 cm); 1 x taśma samoprzylepna 9 x 50 cm, 1 x pojemnik plastikowy 250 ml z podziałką niebieski,1 x pojemnik 120 ml, 2 x ręczniki celulozowe rozmiar min. 30 x 30 cm, 1 x przylepiec typu rzep, 1 x osłona na kamerę składana teleskopowo 13-14 cm x 250 cm, 2 x kieszeń na narzędzia laparoskopowe 25 x 45 cm ; 1 x fartuch niewzmocniony l- dla instrumentariuszki , 2 x fartuch niewzmocniony xl - wykonany z włókniny typu Spunlace o gramaturze min. 68 g/m2, u góry zapinany na rzep , rękawy wykończone elastycznym, dzianinowym mankietem, szwy ultradźwiękowe, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora materiał obłożenia powinien spełniać normy EN 13 795; 2019 na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw powinien posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. serweta operacyjna min. dwuwarstwowa wykonana z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 57 g/m2 (wzmocnienie min. 50 g/m2). chłonność materiału podstawowego min 200 ml/m2, chłonność w miejscu padu min 400 ml/m2, produkt bezpiecznie pakowany; zawartość zestawu owinięta w serwetę na stolik narzędziowyi umieszczona w blistrze, zestawy do transportu pakowane w dwa kartony. | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 5.3. | **Zestaw do procedur onkologicznych:**1 x serweta dwuwarstwowa, barierowa 90 x 175 cm, otwór przylepny 9x15 cm decentralnie około 70 cm od brzegu serwety 2 x legginsy 75 x 120 cm, półotwarte, 1 x serweta wzmocnionana stół narzędziowy 120 x 140 cm (opakowanie zestawu). | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 5.4. | **Sterylny, pełno ochronny fartuch**, z włókniny typu SMMS, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości 8 cm (+ 2 cm), zakończone elastycznym dzianinowym mankietem. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, kolor niebieski lub zielony, rozmiar L, fartuch powinien być zawinięty w serwetkę włókninową zabezpieczającą przed przypadkowym zabrudzeniem w trakcie otwierania. | 3 500 |  |  |  |  |  |  |
| 5.5. | **Fartuch zabiegowy, jałowy** z włókniny SMMS w kolorze niebieskim lub zielonym. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep. Posiada oznakowanie rozmiaru  w postaci naklejki  naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rękawy fartucha zakończone mankietem z poliestru. Na zewnętrznym opakowaniu minimum dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Rozmiar 130 cm.  | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 5.6. | **Kieszeń samoprzylepna,** jednosekcyjna z folii polietylenowej o rozmiarach 38 x 40 cm.  | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 5.7. | **Sterylna osłona na kamerę** o wymiarach 13 x 250 cm złożona teleskopowo z foliową taśmą lepną na końcu osłony do zamocowania na przewodzie. Osłona wykonana z mocnej przezroczystej foli polietylenowej o grubości 0,05 mm. Na końcu osłony kartonowe wykończenie. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
| 5.8 | **Sterylna torba do zbiórki płynów** i tkanek wykonana z folii o grubości 50µm. Torba posiada wycięcie "U" otoczone dzieloną taśmą samoprzylepną zakończoną zakładkami bez kleju (fingerlifty)oraz poziomą taśmę samoprzylepną. Worek wyposażony w sztywnik służący do modelowania, zawór do odprowadzania płynów oraz sito do pobierania tkanek, torba posiada perforację, która umożliwia zastosowanie w różnych procedurach chirurgicznych. Wymiar minimalny torby 55x60 cm. | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
|  **Wartość całkowita:** |  |  |  |  |  |

**Pakiet nr 6 – Blok operacyjny – obłożenia do długich zabiegów , serwety i pakiety do procedur aseptycznych. CPV 33141220-8.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Ilość na dwa lata [szt.] | Cena jedn. netto[zł] | Wartość netto[zł] | Wartość brutto[zł] | Producent/nr katalogowy | Klasa wyrobu medycznego | Kod EAN(jeżeli dotyczy) |
| 6.1. | **Zestaw uniwersalny z trzema fartuchami,** skład minimalny: 1x serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm - opakowanie zestawu (wzmocnienie 75 x 190 cm), 1x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm (wzmocnienie min. 60 x145 cm), 1x samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona w miejscu operowanym: 150 x 240 cm, 1 x samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona w miejscu operowanym 200 x 175 cm, z taśmą lepną na krótszym boku,2 x samoprzylepne serwety operacyjne 75 x 90 cm (wzmocnienie na całej szerokości dłuższego boku); 1x taśma samoprzylepna 10 x 50 cm,1 x czyścik do koagulacji, 1 x pojemnik plastikowy 250 ml z podziałką, 1 x pojemnik 150 ml, 4 x ręczniki celulozowe rozmiar min. 30 x 30 cm,1x fartuch niewzmocniony M- dla instrumentariuszki (w zagłębieniu pierwszej warstwy opakowania), 2 x fartuch niewzmocnionyL - wykonany z włókniny typu SMS, u góry zapinany na rzep typu combi tape, rękawy wykończone elastycznym, bawełnianym mankietem, szwy ultradźwiękowe, troki łączone kartonikiem, sposób założeniai konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora Materiał obłożenia powinien spełniać normy EN 13 795(1-3) na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw powinien posiadać informacje o dacie ważności i nr seriiw postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 55g/m2(wzmocnienie 55 g/m2). Chłonność materiału podstawowego min 150 ml/m2, chłonność w miejscu padu min 380 ml/m2. Produkt bezpiecznie pakowany; zawartość zestawu owinięta w serwetę na stolik narzędziowy i umieszczona w blistrze, zestawy do transportu pakowane w dwa kartony. | 6 000 |  |  |  |  |  |  |
| 6.2. | **Serweta barierowa**, nieprzemakalna, minimum dwuwarstwowa, nieprzylepna, rozmiar: 37- 40 x 45 cm.  | 6 700 |  |  |  |  |  |  |
| 6.3. | **Serweta barierowa**, nieprzemakalna, minimum dwuwarstwowa, nieprzylepna, rozmiar: 45- 50 x 75 cm. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
| 6.4. | **Serweta barierowa**, nieprzemakalna, minimum dwuwarstwowa, przylepna, rozmiar: 45- 50 x 75 cm. | 5 000 |  |  |  |  |  |  |
| 6.5. | **Serweta barierowa**, nieprzemakalna, minimum dwuwarstwowa, nieprzylepna, rozmiar: 75 x 90 cm. | 4 500 |  |  |  |  |  |  |
| 6.6. | **Serweta barierowa**, nieprzemakalna, minimum dwuwarstwowa, samoprzylepna, rozmiar: 75 x 90 cm. | 4 000 |  |  |  |  |  |  |
| 6.7. | **Serweta barierowa**, nieprzemakalna, minimum dwuwarstwowa, nieprzylepna, rozmiar: 75-90 x 150-160 cm. | 2 500 |  |  |  |  |  |  |
| 6.8. | **Serweta barierowa,** dwuwarstwowa, barierowa 50x60 cm z otworem średnica7 cm, laminat dwuwarstwowy pe+pp (polietylen, polipropylen)foliowany, nieprzemakalna, grubość folii 35 µ, w części chłonnej polipropylen. | 6 400 |  |  |  |  |  |  |
| 6.9. | **Jałowy zestaw do cewnikowania** - skład minimalny:1 x kleszczyki plastikowe typu Kocher 14 cm ; 1 x pęseta plastikowa anatomiczna 12,5cm; 5 x kompresy gazowe 7,5 cm x 7,5 cm, 8 warstw, 17 nitek; 4 x tampony gazowe średniej wielkości,1 x serweta barierowa, włókninowa, nieprzylepna 45 cm x 75 cm; 1 x serweta barierowa, włókninowa, nieprzylepna 75 cm x 90 cm z otworem nieprzylepnym o średnicy 10 cm z rozcięciem; 1 strzykawka z wodą destylowaną i gliceryną 10 ml opakowana; 1 x żel poślizgowy w saszetce 2,7g;1 para rękawiczek diagnostycznych M (zwinięty mankiet). Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister, w kształcie tacki z wgłębieniami, która może służyć jako nerka.  | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 6.10 | **Zestaw do znieczulenia regionalnego** - skład minimalny: 1 x serweta dwuwarstwowa, dwuczęściowa z regulowanym otworem lepnym ok. 90 x 75 cm, 1 x pojemnik plastikowy 60 ml z podziałką, wymiary ok 6 x 3 cm,1 x kleszczyki atraumatyczne proste, plastikowe do mycia pola - 14 cm,5 x tupfer z gazy 24 x 24 cm, 20 nitek,10 x kompres z gazy 7,5 x 7,5 cm, 12 warstw, 17 nitek; 1x samoprzylepny opatrunekna ranę ok 7,2 x 5 cm. Zapakowany w serwetę dwuwarstwową lub papier krepowy.  | 14 600 |  |  |  |  |  |  |
| 6.11. | **Zestaw do wkłucia centralnego** – skład minimalny: 1 x serweta barierowa, wzmocniona na stół narzędziowy 100 x 90 cm (opakowanie zestawu); 1 x serweta barierowa, dwuwarstwowa 150 x 100 cm, otwór przylepny 10 cm decentralnie, 1 x nożyczki chirurgiczne metalowe, jednorazowe proste ostro tępe 14,5 cm ,1 x imadło chirurgiczne metalowe, jednorazowe typu Mayo-Hegar 12 cm,1 x igła injekcyjna 18G = 1,20 x 50 mm,2 x strzykawka 10 ml luer, 2 części, biała decentralna, 1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 14 cm1 x pojemnik plastikowy 60 ml (6,2 x 2,96 cm), z podziałką ; 5 x tupfer z gazyno. 4 wielkości jajka (24 x 24 cm) 20 nitek 10 x kompres z gazy 7,5 x 7,5 cm 12 warstw 17 nitek ;1 x opatrunek z folii poliuretanowej 10 x 15 cm. Opakowanie ekonomiczne: worek + karton. | 360 |  |  |  |  |  |  |
|  **Wartość całkowita:** |  |  |  |  |  |

**Pakiet nr 7 – Akcesoria do EKG i USG , ostrza i asortyment inny. CPV 33100000-01.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Ilość na dwa lata [szt./op.] | Cena jedn. netto[zł] | Wartość netto[zł] | Wartość brutto[zł] | Producent/nr katalogowy | Klasa wyrobu medycznego | Kod EAN(jeżeli dotyczy) |
| 7.1. | Papier do aparatu EKG Wellch Allyn 114 mm x 70 mm x 250 kartek składanych. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 7.2. | Papier do aparatu EKG AS-CARD 210 mm x 25 m. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 7.3 | Papier do aparatu EKG AS-CARD 112 mm x 25 m Aspel S. | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 7.4. | Papier do aparatu EKG Hellige Cardiosmart 210 x 300 mm x 150 kartek składanych. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 7.5. | Papier do aparatu EKG z nadrukiem kratka o rozmiarze 80 mm x 25 m. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 7.6. | Papier do aparatu Sony USG czułość HD, oryginalny, wymiary 110 mm x 20 m. | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 7.7. | Żel do Usg, opakowanie 5 kg w miękkim kanistrze.  | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 7.8. | Żel do Usg Aqasonic clear ,opakowanie 5 kg. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 7.9. | Żel do Usg Nexodis opakowanie 1 l. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 7.10. | Żel przewodzący prąd elektryczny, przeznaczony do rejestracji krzywej EKG a także do wykonywania innych zabiegów medycznych (np. defibrylacji, elektrostymulacji ). **Opakowanie po 250 ml – ilość podana na opakowania**. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 7.11. | **Elektroda Ekg**  dla dorosłych, samoprzylepna, na podłożu z pianki polietylenowej z żelem, czujnik Ag/AgCl nieprzepuszczalna dla płynów. | 27 000 |  |  |  |  |  |  |
| 7.12. | Wziernik ginekologiczny sterylny typ Cusco, z tworzywa, przeźroczysty, **ilości podane na sztuki:** |
| a | rozmiar XS | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
| b | rozmiar XXS | 3 000 |  |  |  |  |  |  |
| 7.13. | **Stazy wielorazowego użytku**  z zaciskiem, z możliwością dezynfekcji po każdym użyciu (opis sposobu dezynfekcji). **Ilość podana na sztuki.** | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 7.14. | **Szczotka jednorazowego użytku** sucha, do chirurgicznego mycia rąk, delikatne włosie wykonane z medycznego polietylenu nie powodujące podrażnień skóry, do każdej szczoteczki czyścik do paznokci wykonany z polipropylenu, miękka gąbka poliuretanowa zapewniająca delikatne czyszczenie skóry. Produkt sterylny, pakowany pojedynczo. **Ilość podana na sztuki.** | 7 000 |  |  |  |  |  |  |
| 7.15. | **Kieliszki do leków j**ednorazowego użytku, plastikowe o pojemności 25 -30 ml z podziałką co 5 ml**. Opakowanie zbiorcze 90 szt. (op.) Ilość podana na opakowania.** | 3 000 |  |  |  |  |  |  |
| 7.16. | **Szpatułki laryngologiczne** czyste mikrobiologicznie lub sterylne, pakowane pojedynczo. **Opakowanie zbiorcze 100 szt. (op.). Ilość podana na opakowania.** | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 7.17. | **Fartuchy foliowe o**chronne, przednie, zakładane przez głowę wiązane z tyłu, długość do kolan. Opakowanie zbiorcze 100 szt. **Ilość podana na opakowania.** | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 7.18. | Rękawice foliowe ochronne. **Opakowanie zbiorcze 100 szt. (op.) Ilość podana na opakowania.** | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 7.19. | **Jednorazowa szczoteczka do zębów** wykonana z polipropylenu z możliwością odsysania. Z jednej strony pokryta miękkim włosiem, z drugiej gąbką, łączna długość 18 cm, długość części czyszczącej 2,5 cm. Otwór odsysający zarówno od strony włosia jak i w przestrzeni pomiędzy gąbką i włosiem. Łącznik do kontrolowanego odsysania ścięty pod kątem 45°dla wygodnej manipulacji. Pakowana pojedynczo w opakowania foliowe. **Opakowanie zbiorcze a'50 sztuk. Ilość podana na sztuki.** | 1 200 |  |  |  |  |  |  |
| 7.20. | **Gąbka do higieny jamy ustnej -** długość całkowita 15 cm, długość części gąbkowej 2,5 cm, uchwyt wykonany z poliestru, gąbka wykonana z polipropylenu, jednorazowego użytku, niesterylna, nie posiada lateksu i ftalanów, pakowane pojedynczo. **Ilość podana na sztuki.** | 1 400 |  |  |  |  |  |  |
| 7.21. | **Opaska stabilizująca do rurek tracheostomijnych** składająca się z dwóch części wykonana z delikatnej hydrofobowej włókninie w kolorze cielistym. Na każdej części występują paski mocujące z jednostronnie naniesionym rzepem umożliwiające zamocowaniejej do skrzydełek mocujących rurkę tracheostomijną. Krótsza część opaski stabilizującej dodatkowo wyposażona jest w drugi rzep zamocowany umożliwiający dopasowanie i określenie całkowitej długości opaski stabilizującej rurkę tracheostomijną, opakowanie papier - folia, niejałowa 43cm x 2,5 cm.  | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 7.22 . | **Opaska do mocowania rurki intubacyjnej** -laminowane rzepy zapewniające pewność mocowania możliwość dopasowania do różnych grubości szyi, miękki materiał zapobiegający odleżynom. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 7.23. | **Worek na wymiociny** z wytrzymałej, przeźroczystej folii LDPE w kolorze niebieskim lub czerwonym, umożliwiającej obserwację wydzieliny, szeroki wlot worka zabezpieczony polipropylenowym kołnierzem, obręcz kołnierza w kształcie koła, kołnierz wyposażony w specjalne nacięcie umożliwiające, zamknięcie worka i higieniczną utylizację treści wymiotnej -„skręć i zaczep”, pojemność całkowita worka: 2000 ml, dokładna skala pomiarowa (od 10 ml do 100 ml co 10 ml (liczbowo co 20 ml) i od 100 do 2000 ml co 100 ml) umieszczona na worku, kierunek odczytu skali dla małych objętości oznaczony grotem, nazwa wyrobu, nazwa producenta oraz obrazkowa instrukcja użycia nadrukowane bezpośrednio na worku nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów, jednorazowego użytku, niesterylny. | 3 000 |  |  |  |  |  |  |
| 7. 24.  | **Nawilżacz typu „ sztuczny nos”** do tracheostomii jałowy, konektor do podłączenia tlenu, port do odsysania , filtry HME, standardowe wyjście 15 F pasujące do złącza z rurką tracheostomijną.  | 1 500 |  |  |  |  |  |  |
| 7.25 | **Ostrza chirurgiczne**wykonane ze stali węglowej , ostrza sterylne, na każdym ostrzu wygrawerowany jest jego numer wraz z nazwą i krajem producenta, czerwone opakowanie ma oznaczenia rozmiaru, kształtu ostrzy oraz informację o pasującej rękojeści, ostrza pakowane są pojedynczo w blistry, a każdym blistrze znajdują się: nr serii oraz data ważności, numer katalogowy, rysunek ostrza oraz oznaczenie numeru ostrza, ostrza pakowane zbiorczo po 100 szt. **Ilość podana na opakowania:** |
| a. | nr 10 | 50 |  |  |  |  |  |  |
| b. | nr 11 | 350 |  |  |  |  |  |  |
| c. | nr 15 | 260 |  |  |  |  |  |  |
| d. | nr 20 | 104 |  |  |  |  |  |  |
| e. | nr 21 | 40 |  |  |  |  |  |  |
| f. | nr 22 | 25 |  |  |  |  |  |  |
| g | nr 23 | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  **Wartość całkowita:** |  |  |  |  |  |

 **Pakiet nr 8 – Akcesoria z włókniny, odzież dla pacjenta.** **CPV 33190000-8.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Ilość na dwa lata [szt.] | Cena jedn. netto[zł] | Wartość netto[zł] | Wartość brutto[zł] | Producent/nr katalogowy | Klasa wyrobu medycznego | Kod EAN(jeżeli dotyczy) |
| 8.1. | **Czepek chirurgiczny damski** jednorazowego użytku z lekkiej przewiewnej włókniny o gramaturze min. 14 g/m2, ściągnięty nie uciskającą gumką, okrągły typu beret, pozwalający chronić także długie włosy, kolor niebieski lub zielony. Opakowanie typu kartonik zawierające maks. 100 szt. | 28 600 |  |  |  |  |  |  |
| 8.2. | **Czepek chirurgiczny męski** typu furażerka wiązany na troki, oddychający, z min. 5-warstwową wkładką przeciwpotną w części czołowej w kolorze białym. Rozmiar wkładki pochłaniającej pot min. 6 x 28 cm, obwód min 60 cm, wysokość 13 cm. Materiał: otok- włóknina spunlace 45g/m2 , denko –polipropylen 25 g/m2 , wkładka chłonąca pot – włóknina spunlace 40g/m2  biała. Kolor czepka niebieski. Opakowanie typu kartonik– 50 szt. |  6 500 |  |  |  |  |  |  |
| 8.3. | **Maski chirurgiczne trójwarstwowe** zawiązywane na troki długości min. 40 cm , wykonane z wysokiej jakości włókniny, nie powodujących podrażnień skóry, wytrzymałe, zakrywające nos, ustai podbródek, zapewniające łatwość oddychania, efektywność filtracji na poziomie ≥ 98%, maseczka typ II lub II R wg normy EN 14683. Pakowane w kartonik, opakowanie maksymalnie 50 szt. | 7 500 |  |  |  |  |  |  |
| 8.4. | **Maski chirurgiczne trójwarstwowe** z gumkami na uszy, efektywność filtracji na poziomie ≥ 98%, maseczka typ IIR wg normy EN 14683, zgrzewane ultradźwiękowo. Pakowane w kartonik, maks. po 50 szt. | 28 000 |  |  |  |  |  |  |
| 8.5. | **Ochraniacze na obuwie** włókninowe, gramatura min. 40 g/m. kw, białe. Opakowanie zbiorcze 100 szt. |  7 500 |  |  |  |  |  |  |
| 8.6. | **Fartuch ochronny włókninowy** z długim rękawem ściąganym gumką,wiązany na troki, gramatura min. 25 g/m2, , rozmiar L. |  6 600 |  |  |  |  |  |  |
| 8.7. | **Prześcieradło celulozowo - foliowe,** wzmacnianemin. 48 nitkami z poliestru przed przemoczeniem, boczne paski zapobiegające ściekaniu płynu, w rozmiarze 210-220 x 80-90 cm. | 12 000 |  |  |  |  |  |  |
| 8.8. | **Prześcieradło do przykrycia stołu operacyjnego,** chłonne z wsadem z rozdrobnionej celulozyi superabsorbentu, minimum5-warstwowe, 100-220 cm, chłonność 4500 ml, możliwość przenoszeniapacjenta o wadze do 150 kg. |  550 |  |  |  |  |  |  |
| 8.9. | **Prześcieradło włókninowe,** gramatura min.35g/m2,, wymiary 160-170 x 200-210 cm. | 2 500 |  |  |  |  |  |  |
| 8.10. | **Prześcieradło włókninowe**, gramatura min. 25g/m2, wymiary 80 -90 x 200-210 cm. | 1 500 |  |  |  |  |  |  |
| 8.11. | **Majtki dla pacjentów jednorazowego użytku,** na czas transportu na blok, nieprześwitujące, włóknina o gramaturze min 40 g/m2, ciemnogranatowe: |
| a | rozmiar M/L | 6 000 |  |  |  |  |  |  |
| b | rozmiar XL/XXL | 1 800 |  |  |  |  |  |  |
| 8.12. | **Spodenki do kolonoskopii** typu bokserki, nieprześwitujące,włóknina typu SMS o gramaturze min.28 g/m2, niebieskie , rozmiar:  |
| a | rozmiar L ( szer. 120 cm) | 1 200 |  |  |  |  |  |  |
| b | rozmiar XL/XXL (szer.135 cm) | 1 500 |  |  |  |  |  |  |
| 8.13. | **Spódniczka ginekologicznadla pacjentek,** nieprześwitująca. Wykonana z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m kw.  | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
| 8.14. | **Podkład higieniczny jednorazowego użytku,** o wymiarach min. 60 x 90 cm i chłonności 1800 ml. Podkład zbudowany jest z wierzchniej włókniny polipropylenowej, oddychającego laminatu z nadrukiem nieprzepuszczającego cieczy oraz wsaduz pulpy celulozowej i superabsorbentu, dzięki czemu powierzchnia doskonale absorbuje i żeluje płyny. Opakowanie 10 sztuk, z wygodnym i higienicznym systemem otwierania. | 23 000 |  |  |  |  |  |  |
| 8.15 | **Myjki do mycia ciała** pacjenta w kształcie rękawicy bez palców, wykonane z miękkiej i mocnej tekstylnopodobnej włókniny typu Molton. Powierzchnia myjki posiada specjalne wytłoczenia, ułatwiające umycie bardziej zabrudzonych miejsc. Skład surowcowy: poliester - 50%, wiskoza - 50%, gramatura co najmniej 80 g/m2. Rozmiar min. 16x23 cm, pakowane w woreczki po maksymalnie 50 szt. **Ilość na opakowania.**  | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 8.16 | **Jednorazowy ręcznik typu Airlaid** o strukturze plastra miodu, wykonany z bardzo chłonnej, delikatnej, miękkiej bielonej celulozy ECF (bez zawartości chloru), nie rozrywa się po namoczeniu. Odpowiedni do higieny osobistej pacjentów. Każdy ręcznik złożony osobno, rozmiar minimum 26 x 58 cm, gramatura min. 70g/m2. | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
| 8.17. | **Koc ogrzewający jednorazowego użytku dla pacjenta,** o wymiarach min. 110 x 220 cm, z włókniny. Koc min. 3-warstwowy, zewnętrzne warstwy z włókniny polipropylenowej: kolor zielony od strony pacjenta o gramaturze co najmniej 30 g/m2 i niebieski na zewnątrz o min. gramaturze włókniny 30 g/m2. Wewnątrz koca wszyta jest środkowa biała, gruba warstwa ocieplająca, z tekstylnopodobnej, miękkiej włókniny typu Molton (wiskozowo-poliestrowej) o gramaturze min. 60 g/m2. Wszystkie 3 warstwy złączone - zgrzewane ultradźwiękowo. Wzdłuż koca, przez środek, min. dwa szwy, powodujące, że poszczególne warstwy się nie przesuwają i nie marszczą. Wszystkie brzegi zewnętrzne zgrzewane szerokim ściegiem w technice ultradźwiękowej. Możliwość podgrzewania w cieplarcedo temperatury 40 st. C – potwierdzone w karcie. Dłuższe brzegi podwinięte i przeszyte szwem ultradźwiękowym. Pakowane pojedynczo.  | 650 |  |  |  |  |  |  |
|  **Wartość całkowita:** |  |  |  |  |  |

 **Pakiet nr 9 – Pojemniki na odpady medyczne ostre – czerwone. CPV 33190000-8.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Ilość na dwa lata [szt.] | Cena jedn. netto[zł] | Wartość netto[zł] | Wartość brutto[zł] | Producent/nr katalogowy | Klasa wyrobu medycznego | Kod EAN(jeżeli dotyczy) |
| 9. | **Pojemnik na odpady medyczne ostre w kolorze czerwonym**: sztywny, odporny na działanie wilgoci i środków chemicznych, mechanicznie odporny na przekłucie lub przecięcie, jednorazowy, otwór wrzutowy z wycięciami ułatwiającymi zdejmowanie igieł (poj. 0,7 L , 1 L , 2 L). W przypadku pojemników z osobną pokrywą na pojemnik szczelne zamknięcie bez możliwości zdjęcia pokrywy. Pokrywka otworu wrzutowego przymocowana do pojemnika podczas całego czasu użytkowania, bez możliwości ponownego otwarcia w przypadku zamknięcia otworu wrzutowego pokrywką. Otwór wrzutowym proporcjonalny do pojemności pojemnika. Możliwość przymknięcia pokrywki otworu wrzutowego w trakcie używania pojemnika. Każdy pojemnik musi posiadać widoczne oznakowanie o rodzaju odpadów z miejscem na wpisanie danych wynikających z przepisów prawnych (np. nalepka) Na każdym pojemniku oznaczenie pojemności. Dołączony opis jak prawidłowo zamknąć pokrywkę otworu wrzutowego, żeby nie doszło do otwarcia pojemnika np. w trakcie transportu: |
| a | Pojemność 0,7 l w kształcie owalu | 1 300 |  |  |  |  |  |  |
| b | Pojemność 1 l | 6 500 |  |  |  |  |  |  |
| c | Pojemność 2 l o wymiarach: wysokość 22 cm średnica górna z pokrywką 13 -13,5 cm | 7 000 |  |  |  |  |  |  |
| d | Pojemność 5 l | 2 600 |  |  |  |  |  |  |
| e. | Pojemność 10 l | 2 100 |  |  |  |  |  |  |
| f. | Pojemność 20 l | 700 |  |  |  |  |  |  |
| g. | Pojemność 30 l, pokrywa bez otworu wrzutowego |  400 |  |  |  |  |  |  |
|  **Wartość całkowita:** |  |  |  |  |  |

**Pakiet nr 10 – Pojemnik na odpady medyczne ostre – żółty. CPV 33190000-8.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Ilość na dwa lata [szt.] | Cena jedn. netto[zł] | Wartość netto[zł] | Wartość brutto[zł] | Producent/nr katalogowy | Klasa wyrobu medycznego | Kod EAN(jeżeli dotyczy) |
| 10.1. | **Pojemnik na odpady medyczne żółty pojemność 2 l** sztywny, odporny na działanie wilgoci i środków chemicznych, mechanicznie odporny na przekłucie lub przecięcie, jednorazowy, otwór wrzutowy z wycięciami ułatwiającymi zdejmowanie igieł. Pokrywa otworu wrzutowego przymocowana do pojemnika podczas całego czasu użytkowania, bez możliwości ponownego otwarcia w przypadku zamknięcia otworu wrzutowego pokrywą. Otwór wrzutowy proporcjonalny do pojemności pojemnika. Możliwość przymknięcia pokrywy otworu wrzutowego w trakcie używania pojemnika. Każdy pojemnik musi posiadać widoczne oznakowanie o rodzaju odpadów z miejscem na wpisanie danych wynikających z przepisów prawnych (np. nalepka) Na każdym pojemniku oznaczenie pojemności. Dołączony opisjak prawidłowo zamknąć pokrywę otworu wrzutowego, żeby nie doszło do otwarcia pojemnika np. w trakcie transportu. | 800 |  |  |  |  |  |  |
| 10.2. | **Pojemnik na odpady medyczne żółty,** sztywny, odporny na działanie wilgoci i środków chemicznych, mechanicznie odporny na przekłucie lub przecięcie, Pojemność 60 l (żółty) do pracowni cytostatyków, prostokątny średnica górna około 44 x 33 cm (+/- 5%), wysokość 63 cm (+/- 5%) z hermetycznie zamykaną pełną pokrywą (bez otworu wrzutowego) i uchwytami do transportu. Każdy pojemnik musi posiadać widoczne oznakowanie o rodzaju odpadów z miejscem na wpisanie danych wynikających z przepisów prawnych (np. nalepka). | 1 700 |  |  |  |  |  |  |
|  **Wartość całkowita:** |  |  |  |  |  |

**Pakiet nr 11 – Jednorazowe artykuły sanitarne do maceratora. CPV 33140000-3.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Ilość na dwa lata [szt.] | Cena jedn. netto[zł] | Wartość netto[zł] | Wartość brutto[zł] | Producent/nr katalogowy | Klasa wyrobu medycznego | Kod EAN(jeżeli dotyczy) |
| 11. | **Artykuły sanitarne jednorazowego użytku** do utylizacji ludzkich odpadów bytowych, z regenerowanych włókien celulozowych, klejone naturalnym woskiem z dodatkiem żywicy ze środkami pomocniczymi zapobiegającymi osadzaniu i pienieniu. Możliwość utylizacji w każdego typu maceratorze. Wytrzymałośćna przesiąkliwość min. 2 godziny, wytrzymałość cieplna 35°C:  |
| 11.1. | Basen płaski dla dorosłych o pojemności 2000 ml +/ - 50 ml | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
| 11.2. | Pokrywa basenu z celulozy do utylizacji | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 11.3. | Nerka dla dorosłych , o wymiarach około 250 mm x 130 mm x 50 mm +/- 10 mm | 8 000 |  |  |  |  |  |  |
| 11.4. | Kaczka tradycyjna dla dorosłych, pojemność 800- 1000 ml | 4 500 |  |  |  |  |  |  |
| 11.5. | Miska ogólnego zastosowania dla dorosłych , pojemność 4000 ml +/- 1000 ml pojemność użytkowa min 2000 ml | 4 500 |  |  |  |  |  |  |
| 11.6. | Nocnik dziecięcy, pojemność 800 ml – 1000 ml | 3 600 |  |  |  |  |  |  |
|  **Wartość całkowita:** |  |  |  |  |  |

**Pakiet nr 12 – Blok operacyjny - oprzyrządowanie do aparatu ERBE VIO. CPV 33162200-5.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Ilość na dwa lata [szt.] | Cena jedn. netto[zł] | Wartość netto[zł] | Wartość brutto[zł] | Producent/nr katalogowy | Klasa wyrobu medycznego | Kod EAN(jeżeli dotyczy) |
| 12.1. | Elektroda neutralna kompatybilna z aparatem ERBE VIO, jednorazowego użytku, dzielona po obwodzie, powierzchnia około 85 cm2, pierścień ekwipotencjalny 23 cm2,podłoże wykonane z wodoodpornej elastycznej pianki, klej w części brzeżnej i hydrożel w części przewodzącej przyjazne dla skóry; dla dzieci powyżej 5 kg i dorosłych, pakowana w blistrach po 5 szt, na blistrze 5 wklejek do protokołu (numer, seria, data ważności). | 6 400 |  |  |  |  |  |  |
| 12.2. | Kabel do elektrod neutralnych, długość4 m, od strony elektrody zakończony klipsem 2,5 cm, kompatybilny z aparatem ERBE VIO,  | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 12.3. | Uchwyt elektrody monopolarnej jednorazowego użytku, dwa przyciski –cięcie /koagulacja, krótki z elektrodą szpatułkową, kabel przyłączeniowyo długości 3 m, kompatybilny z aparatem ERBE VIO. | 6 000 |  |  |  |  |  |  |
| 12.4. | Uchwyt elektrody monopolarnej z odsysaniem dymu, dwa przyciski – cięcie /koagulacja,krótki z elektrodą szpatułkową, z powłoką zapobiegającą przywieraniu, kabel przyłączeniowy o długości 3 m, kompatybilny z aparatem ERBE VIO. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
| 12.5. | Przedłużka do uchwytu monopolarnego izolowana, długość 40 mm, trzpień o średnicy 2,4 mm. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 12.6. | Pęseta bipolarna z końcówką nieprzywierającą, niepowlekana monolityc zna, zagiętą na 1,0 mm długość 20 cm.  | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 12.7. | Kabel do instrumentów bipolarnych kompatybilny z pęsetą z poz. 12.6 , długość 4 m. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 12.8. | Elektroda szpatułkowa, prosta 2,3 x19 mm, dł 1134 mm średnica 2,4 mm. | 240 |  |  |  |  |  |  |
| 12.9. | Elektroda szpatułkowa,z powłoką prosta 2,3 x19 mm, dł 120 mm średnica 2,4 mm. | 240 |  |  |  |  |  |  |
|  **Wartość całkowita:** |  |  |  |  |  |

**Pakiet nr 13 – Opieka nad pacjentem z inkontynencją – pieluchomajtki. CPV 85312100-0.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Ilość na dwa lata [szt.] | Cena jedn. netto[zł] | Wartość netto[zł] | Wartość brutto[zł] | Producent/nr katalogowy | Klasa wyrobu medycznego | Kod EAN(jeżeli dotyczy) |
| 13. | Pieluchomajtki o podwyższonym standardzie chłonności- podwójny wkład chłonny z superabsorbentem. Dwie pary przylepców zapewniających trwałe mocowanie i optymalne dopasowanie, które można wielokrotnie odpinać i przypinać. Wewnątrz pieluchy dodatkowa warstwa włókniny do rozprowadzenia wilgotności po całym układzie chłonnym, wilgotność utrzymywana z dala od skóry. Laminat paroprzepuszczalny na całej powierzchni pieluchy redukujący możliwość powstawania odparzeń i odleżyn. Wewnętrzne hydrofobowe falbanki boczne oraz osłonki boczne wzdłuż wkładu chłonnego skierowane na zewnątrz zapobiegające wyciekom. Brak lateksowych elementów. Identyfikator wilgotności, napełnienia w celu wymiany. Redukcja nieprzyjemnego zapachu: |
| a | rozmiar M -obwód 75-110 cm (+/- 10 cm), chłonność min 2800 ml | 2 160 |  |  |  |  |  |  |
| b | rozmiar L – obwód 100-150 cm (+/- 10 cm ) chłonność min 3200 ml | 16 500 |  |  |  |  |  |  |
| c | rozmiar XL- obwód 130-170 cm (+/- 10 cm ) chłonność min 3200 ml | 15 000 |  |  |  |  |  |  |
|  **Wartość całkowita:** |  |  |  |  |  |

**Pakiet nr 14 – Opieka nad pacjentem z inkontynencją – majtki chłonne. CPV 85312100-0.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Ilość na dwa lata [szt.] | Cena jedn. netto[zł] | Wartość netto[zł] | Wartość brutto[zł] | Producent/nr katalogowy | Klasa wyrobu medycznego | Kod EAN(jeżeli dotyczy) |
| 14. | Majtki chłonne wciągane dla dorosłych, wykonane z oddychającego i wyjątkowo miękkiego materiału w celu zapewnienia optymalnego komfortu; pas w talii z dużą liczbą nici z lycry zapewniający pewne i dokładne dopasowanie; wysoce wydajny rdzeń chłonny z technologią zapewniającą szybkie wchłanianie i suchą powierzchnię oraz niwelującą nieprzyjemne zapachy, wskaźnik wilgoci ze skalą napełnienia: |
| a | rozmiar M, obwód 80 – 110 cm(+/- 5cm), chłonność min. 2400 ml,  | 1 088 |  |  |  |  |  |  |
| b | rozmiar L, obwód 100– 140 cm(+/- 5cm), chłonność min. 2400 ml,  | 8 256 |  |  |  |  |  |  |
| c | rozmiar XL, obwód 130 – 170 cm (+/- 5cm), chłonność min.1900 ml, | 7 504 |  |  |  |  |  |  |
|  **Wartość całkowita:** |  |  |  |  |  |

**Pakiet nr 15 – System chusteczek do higieny pacjenta. CPV 85142300-9.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Ilość na dwa lata [szt./ op.] | Cena jedn. netto[zł] | Wartość netto[zł] | Wartość brutto[zł] | Producent/nr katalogowy | Klasa wyrobu medycznego | Kod EAN(jeżeli dotyczy) |
| 15.1. | **Jednorazowe suche myjki w postaci rękawicy** przeznaczone do mycia całego ciała (włącznie ze strefami intymnymi). Możliwość stosowania na mokro i sucho. Odporne na rozrywanie i nie powodujące otarć. Rękawice o anatomicznym kształcie, delikatne, miękkie i przyjemne w dotyku, wykonane z wytrzymałego delikatnego materiału przyjaznego dla środowiska tj. mieszaniny włókien: poliester i lyocell, zgrzewane ultradźwiękowo dzięki czemu nie drażnią wrażliwej skóry pacjenta. Bez warstwy foliowej. Rękawice o rozmiarze 15,5 cm x 22,5 cm i gramaturze 65g/m2, pakowane w duże opakowania po 50 szt. **Ilość podana na opakowania.**  | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 15.2 | **Jednorazowy czepek do mycia włosów bez użycia wody**, bez konieczności spłukiwania, możliwość podgrzania w kuchence mikrofalowej, o świeżym i delikatnym zapachu, zawierający łagodny środek myjący lauroilosarkozynian sodu oraz witaminę E, o neutralnym dla skóry głowy pH, hipoalergiczny. Niezawierający składników o właściwościach bójczych, barwników, alkoholi, olejów mineralnych, parabenów, silikonu oraz obciążających włosy odżywek do włosów. Czepek w kształcie ronda o średnicy 30 cm, wykonany z poliestru i wiskozy, posiadający nieprzemakalną zewnętrzną powłokę gwarantującą utrzymanie wilgotności w środku oraz gumkę okalającą, dzięki której czepek nie zsuwa się z głowy. Pakowany pojedynczo w łatwo otwierającym się opakowaniu (bez konieczności użycia nożyczek), testowany dermatologicznie, zarejestrowany jako wyrób medyczny. **Ilość podana na sztuki.** | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 15.3 | **Nasączane jednorazowe chusteczki** przeznaczone do częstego i łagodnego oczyszczania i mycia całego ciała (włącznie ze strefami intymnymi) o świeżym i delikatnym zapachu, niezawierające składników o właściwościach bójczych, barwników, alkoholi, olejów mineralnych, parabenów, silikonu oraz kwasu mlekowego. Zawierające składniki kojące dla skóry tj. wyciąg z jojoby oraz glicerynę, nie wymagające spłukiwania. Posiadające pH neutralne dla skóry, hipoalergiczne. Miękkie i przyjemne w dotyku, wykonane z wytrzymałego i delikatnego materiału tj. mieszaniny włókien: poliester i wiskoza, chusteczkio dużym rozmiarze 20 x 30 cm i gramaturze 50g/m2, pakowane w opakowania po 48 szt. typu flow-pack, testowane dermatologicznie, zarejestrowane jako wyrób medyczny. **Ilość podana na opakowania.**  | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 15.4. | **Jednorazowe nawilżone myjki w postaci rękawicy przeznaczone do mycia, pielęgnacji i ochrony skóry przy inkontynencji**, zapobiegające rozwojowi IAD we wczesnym stadium dzięki zawartości substancji ochronnej 3% dimetykon, niezawierające składników o właściwościach bójczych, substancji zapachowych, barwników, alkoholi, parabenów, mydła oraz kwasu mlekowego. Zawierające składniki myjące, odżywcze oraz pielęgnujące takie jak m. in. witamina E, gliceryna, glikol kaprylowy i kaprylan glicerolu, nie wymagające spłukiwania oraz osuszania ciała. Posiadające pH neutralne dla skóry, hipoalergiczne, testowane dermatologicznie. Rękawice o zaokrąglonym anatomicznym kształcie, miękkie i przyjemne w dotyku, wykonane z wytrzymałego i delikatnego materiału przyjaznego dla środowiska tj. mieszaniny włókien: poliesteri lyocell, zgrzewane ultradźwiękowo dzięki czemu nie drażni wrażliwej skóry pacjenta. Rękawice o rozmiarze 22 x 15 cm i gramaturze 82g/m2, pakowane w opakowania po 8 szt. typu flow-pack z możliwością podgrzania opakowania w kuchence mikrofalowej, zarejestrowane jako wyrób medyczny. **Ilość podana na opakowania**. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 15.5 | **Produkt do mycia i pielęgnacji stóp** w postaci jednorazowych nakładek na stopy, niezawierający składników o właściwościach bójczych, barwników, alkoholi, parabenów, mydła, silikonu. Zawiera składniki pielęgnujące takie jak kwas mlekowy, oliwa z oliwek oraz propanediol (glikol roślinny), balsam hipoalergiczny o neutralnym o delikatnym zapachu pomarańczy, testowany dermatologicznie. Wymiary: otwór na stopę : 19 cm, długość 30 cm wysokość 14,5 cm pakowane po 1 parze (2szt), możliwość podgrzania w mikrofalówce. Wyprodukowane ze zrównoważonych tkanin: przetworzony PET oraz włókno drzewne lyocell. **Ilość podana na opakowania.** | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 15.6. | **Miękkie gotowe do użycia bezzapachowe rękawice** nasączone szybkoschnącym 2% roztworem chlorheksydyny do antyseptycznego mycia ciała. Przeznaczone do nieuszkodzonej i niezmienionej chorobowo skóry, stosowane bez użycia wody. Skuteczne wobec bakterii wg normy EN 13727 w czasie 1 minuty, drożdży wg normy EN 13624 - 1 min. Chusteczki przed użyciem mogą być podgrzane w kuchence mikrofalowej. Chusteczki wykonane z wykonane z wytrzymałego i delikatnego materiału przyjaznego dla środowiska tj. mieszaniny włókien: poliester i lyocell o wymiarach 22 x 15 cm i gramaturze 82g/m2 , opakowanie typu flow-pack min 8 szt. Zarejestrowane jako produkt biobójczy. **Ilość podana na opakowania.** | 400 |  |  |  |  |  |  |
|  **Wartość całkowita:** |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 r. | *podpisy osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu WYKONAWCY* |