**Kosztorys ofertowy - Załącznik nr 2.1**

**Część 1 – Sterylne zestawy serwet**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **Jedn.miary** | **IloŚĆ****(A)** | **Cena jedn.****brutto\*****(B)** | **Wartość brutto\*****(A)x(B)** | **Nazwa asortymentu na fakturze** | **Producent/Numer katalogowy\*****Wielkość opakowania** |
| 1 | **Sterylny zestaw serwet uniwersalnych**- wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 61 g/m² (+/- 2g ) wzmocnionego włókniną typu Spunlace o gramaturze min. 70g/m² i współczynniku absorpcyjności min. 600%. Odporność na przeniknie cieczy – min. 200 cm  H2O . Skład : - 1 osłona na stolik Mayo (czerwona) o min. wym. 80x145cm, wykonana z folii PE o min. grubości 0,065 mm wzmocniona włókniną polipropylenową - 1 górna samoprzylepna serweta o minimalnych wymiarach 150x240cm wzmocniona na powierzchni 50x75cm- 1 dolna serweta samoprzylepna o min. wym. 175x200cm wzmocniona na powierzchni min. 50x75cm- 2 boczne serwety samoprzylepne o min. wym. 75x90cm wzmocnione na powierzchni min. 45x60cm- 1 taśma samoprzylepna 9x50cm- 1 kieszeń dwukomorowa na narzędzia chirurgiczne o min. wym. 30x40cm- 4 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 140x190cm z folii polietylenowej o grubości min. 5 μm wzmocnionej włókniną polipropylenową na min. pow. 75x190cm. Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnętrznie workiem z folii PE. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji. | szt | 5 000 |  |  |  |  |
| 2 | **Sterylny zestaw brzuszno-kroczowy** wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 61 g/m² ( +/-2 g) wzmocnionego włókniną o gramaturze min. 70g/m² i współczynniku absorpcyjności min. 600%. S Odporność na przeniknie cieczy – min. 200 cm H2O. Skład : - 1 osłona na stolik Mayo (czerwona) o min. wym. 80x145cm, wykonana z folii PE o min. grubości 0,065 mm, wzmocniona włókniną polipropylenową- 1 serweta główna o minimalnych wymiarach 230x260 cm posiadająca zintegrowane nogawice, 2 okna : jama brzuszna - przylepne okno o wym. 19x29 cm otoczone wzmocnieniem na min. powierzchni 60x120 cm i nieprzylepne okno do obłożenia krocza o wymiarach 9x12cm otoczone wzmocnieniem na min. pow. 50x84 cm oraz 3. uchwyty ( typu"rzep") do mocowania kabli i drenów - 2 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 140x190cm z folii polietylenowej o grubości min. 5 μm wzmocnionej włókniną polipropylenową na min. pow. 75x190cm. Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnętrznie workiem z folii PE. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji. | szt | 30 |  |  |  |  |
| 3 | **Kieszeń na narzędzia chirurgiczne** wykonana z przezroczystego polietylenu 0,080 mm, wymiary 30 x 40cm dwukomorowa. Zapakowana w kopertę typu „folia-papier”, posiadającą dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnętrznie workiem z folii PE. | szt | 300 |  |  |  |  |
| 4 | **Obłożenie na stolik Mayo** o wymiarach. 80cm x 145cm (+/- 5cm)wykonana z mocnego nieprzemakalnego polietylenu 0,065mm, wzmocnienie 40g/m2 i z dużym wywinięciem co ułatwia czyste nakrycie stolika, kolor czerwony. Zapakowana w kopertę typu „folia-papier”, posiadającą dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu jednostkowym piktogram potwierdzający, że serweta nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnętrznie workiem z folii PE. | szt | 2000 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |

\*wypełnia wykonawca

 ……………………………………………………………..

 podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy

**Kosztorys ofertowy -Załącznik nr 2.2**

**Część 2 – Pościel jednorazowa z wypełnieniem**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **JEDN. MIARY** | **IloŚĆ****(A)** | **Cena jedn.****bruttoo****(B)** | **Wartość brutto\*****(A)x(B)**  | **Nazwa asortymentu na fakturze** | **Nazwa handlowa/****Producent/Numer katalogowy/Wielkość opakowania** |
| 1 | **Pościel jednorazowa z wypełnieniem**Komplet pościeli jednorazowego użytku z wypełnieniem wykonany z wytrzymałej nieprzejrzystej włókniny polipropylenowej - fizeliny (PP) o gramaturze min. 35g/m2 . Komplet 3 – częściowy składający się z :**-** powłok**i** fizelinowej na kołdrę+ wkład(kołderka filcowa) o rozm. 200cmx110 cm,- powłoka fizelinowa na poduszkę + wkład (kulka,100%poliester), rozm.40x50x4cm - prześcieradło flizelinowe, rozm. 100x200cmPowłoczki zszyte szwem obrzucającym, posiadająceodpowiednie zakładki zabezpieczające przed wysunięciem kołdry(zakładka około 20cm) i poduszki (zakładka około 15cm) i zszyte.Pakowany w systemie próżniowym. |  kpl | 400 |  |  |  |  |
|  **RAZEM**  |  |

\*wypełnia wykonawca

 ……………………………………………………………..

 podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy

**Kosztorys ofertowy - Załącznik nr 2.3**

**Część 3 – Pościel jednorazowa niesterylna, pidżamy i koszule pacjenta, fartuchy ochronne i spodenki do kolonoskopii**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **Jedn.miary** | **IloŚĆ****(A)** | **Cena jedn.****brutto\*****(B)** | **Wartość brutto\*****(A)x(B)** | **Nazwa asortymentu na fakturze** | **Producent/Numer katalogowy\* Wielkość opakowania** |
| 1 | **Pościel jednorazowa niesterylna,** wykonana z włókniny zielonej o gramaturze 25g/m2, poszwa na poduszki 70x80cm, poszwa 210x150, prześcieradło 200x150cm,  | kpl. | 20 000 |  |  |  |  |
| 2 | **Spodenki do kolonoskopii, nieprzezroczyste** z włókniny czarnej lub granatowej o gramaturze 25g/m2 | szt. |  5 000 |  |  |  |  |
| 3 | **Koszula pacjenta** wykonana z materiału SMS o gramaturze 35g/m2, o rozmiarze uniwersalnym w kolorze niebieskim. Wyposażona w rzep na szyi i troki w pasie. | szt. | 500 |  |  |  |  |
| 4 | **Pidżama pacjenta (spodnie + bluza)** wykonany z materiału SMS niebieskiego o gramaturze 35g/m2. Bluzka z krótkim rękawem, kieszeniami, wylamowanym dekoltem w literę V. Spodnie proste z trokami. Rozmiary co najmniej: S- XXXXL | kpl. | 35 000 |  |  |  |  |
| 5 | **Fartuch ochronny jednorazowy** wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 25 g/m², stanowiącej barierę dla mikroorganizmów, o dobrej przepuszczalności powietrza, wiązany w pasie i na szyi na troki, ze ściągaczami na rękawach, posiadający przedłużone poły do zakładania na plecach, nie toksyczny, nie pylący, rozmiar L, kolor zielony , niebieski | szt. | 300 000 |  |  |  |  |
|  **RAZEM** |  |

\*wypełnia wykonawca

…………………………………………………….

 podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy