Załącznik nr 2 do SIWZ

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Zadanie nr 1. Pieluszki niemowlęce, pieluchy dla dorosłych**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | **Nazwa materiału medycznego** | Jednostkamiary | ilość |
| 1 | Pieluszki niemowlęce - rozmiar 2 - 5kg - delikatne, oddychające na całej powierzchni. Wkład chłonny z pulpy celulozowej i superobsorbentu. Pieluszki powinny posiadać dwa zapięcia w postaci nieelastycznych rzepów do wielokrotnego mocowania i elastyczne uszy w tylnej części wyroby do dokładnego dopasowania wyrobu. Taśma frontowa do wielokrotnego mocowania rzepów. Z przodu wycięcie na kikut pępowinowy, który będzie chronić przed podrażnieniami. Osłonki boczne wzdłuż wkładu chłonnego ,z przędzą elastyczną ,zapobiegające wyciekom w obszarze pachwinowym. Chłonność≥ 390g wg ISO 11948-1. Powinny posiadać świadectwo PZH. | Szt. | 2400 |
| 2 | Pieluszki niemowlęce -roz.8-18kg ,,Maxi” - delikatne, oddychające na całej powierzchni. Wkład chłonny z pulpy celulozowej i superobsorbentu. Pieluszki powinny posiadać dwa zapięcia w postaci nieelastycznych rzepów do wielokrotnego mocowania i elastyczne uszy w tylnej części wyroby do dokładnego dopasowania wyrobu. Taśma frontowa do wielokrotnego mocowania rzepów. Osłonki boczne wzdłuż wkładu chłonnego ,z przędzą elastyczną ,zapobiegające wyciekom w obszarze pachwinowym.Chłonność ≥715g wg ISO 11948-1. Powinny posiadać świadectwo PZH. | Szt. | 100 |
| 3 | Pieluszki niemowlęce -roz.5-9kg ,,Midi” - delikatne, oddychające na całej powierzchni. Wkład chłonny z pulpy celulozowej i superobsorbentu. Pieluszki powinny posiadać dwa zapięcia w postaci nieelastycznych rzepów do wielokrotnego mocowania i elastyczne uszy w tylnej części wyroby do dokładnego dopasowania wyrobu. Taśma frontowa do wielokrotnego mocowania rzepów. Osłonki boczne wzdłuż wkładu chłonnego ,z przędzą elastyczną ,zapobiegające wyciekom w obszarze pachwinowym.Chłonność ≥ 560g wg ISO 11948-1. Powinny posiadać świadectwo PZH. | Szt. | 100 |
| 4 | Pieluchomajtki dla osób z problemami nietrzymania moczu i kału w **stopniuciężkim.**Powinnyposiadać dwa anatomicznie ukształtowane wkłady chłonne z pulpy celulozowej z superabsorbentem oraz warstwą rozprowadzającą .Osłonki boczne zamocowane na całej długości pieluchy skierowane na zewnątrz. Falbanki z przędzą elastyczną zapobiegające wyciekom w obszarze pachwinowym. Dwa ściągacze taliowe z przodu i z tyłu wyrobu. Cztery elastyczne zapięcia :przylepcorzepy do wielokrotnego mocowania. Dwa indykatory wilgoci. Warstwa izolacyjna paroprzepuszczalna na całej powierzchni pieluchy łącznie z bokami. Obwód w pasie 100-150cm,chłonność≥3200g wg ISO 11948-1:,Roz.L | Szt. | 130 000 |
| 5 | Pieluchy **anatomiczne** dla osób z problemami nietrzymania moczu i kału w **stopniuśrednim i ciężkim.**Powinny posiadać dwa anatomicznie ukształtowane wkłady chłonne z pulpy celulozowej z superabsorbentem oraz warstwą rozprowadzającą .Osłonki boczne zamocowane na całej długości pieluchy skierowane na zewnątrz. Falbanki z przędzą elastyczną zapobiegające wyciekom w obszarze pachwinowym. Dwa indykatory wilgoci. Warstwa izolacyjna paroprzepuszczalna na całej powierzchni, chłonność ≥1700g wg ISO 11948-1.Długość całkowita 625mm,szerokość całkowita 320mm.Opakowanie a’30szt. | Op. | 2004 |
| 6 | Podkłady ginekologiczne niejałowe z możliwością sterylizacji,roz.34x9cm x10szt | Op. | 1800 |
| 7 | Podkład higieniczny do zabezpieczenia łóżka pacjenta.Warstwa spodnia wykonana z folii antypoślizgowej, wewnętrzny wkład wykonany z rozdrobnionej celulozy,warstwa wierzchnia włóknina.Roz.90x60cm,chłonność≥950g wg ISO 11948-1 ,,Opakowanie a’30szt | Szt. | 82000 |
|  |  |  |  |

**Zadanie nr 2. Podkłady**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | **Nazwa materiału medycznego** | Jednostkamiary | ilość |
| 1 | 3-4 warstwowy, nieprzepuszczalny podkład chłonny z możliwością cięcia, utrzymujący płyny nawet pod naciskiem, jednorazowy,  rozmiar 140cm x 200cm.Warstwa chłonna min. 70 cm x 200 cm zmieniająca się w żel utrzymujący skórę pacjenta suchą. Warstwa wierzchnia PE/PP, Warstwa pośrednia średnią gęstość 85 ± 5 g/m2, dolna warstwa PE 35g/m2 . Niesterylny klasy 1,zgodny z normą EN 13795. Możliwość przenoszenia pacjenta do 150kg. Grubość  0,5mm. Chłonność ≥ 4000 ml/m2. | Szt. | 960 |
| 2 | 3-4 warstwowy, nieprzepuszczalny podkład chłonny z możliwością cięcia, jednorazowy, rozmiar 140x 230cm. Warstwa chłonna min. 50cm x 230 cm zmieniająca się w żel utrzymujący skórę pacjenta suchą. Warstwa wierzchnia hydrofilowy PP, Warstwa pośrednia średnią gęstość 65 ± 5 g/m2, dolna warstwa złoto-srebrna PET 20g/m2 izolująca termicznie i elektrycznie o grubości12 µm. Niesterylny klasy 1,zgodny z normą EN 13795.Możliwość przenoszenia do 220kg. Chłonność≥ 2000 ml/m2. | Szt. | 100 |
| 3 | Biały podkład chłonny z możliwością chodzenia, zabezpieczony niebieską antypoślizgową folią od spodu. Absorpcja płynów do 1,5l, połączony z absorpcyjną osłoną na nogi w zielonej włókninie absorpcja wody do 9l lub do 3,5 NaCL oraz innych płynów. Rozmiar po rozłożeniu 100 x 110 cm.  | Szt. | 100 |
| 4 | Podkład chłonny w zielonej włókninie. Absorpcja wody do 9l lub do 3,5 NaCL oraz innych płynów. Rozmiar 72 x 37 cm.    | Szt. | 40 |

**Zadanie nr 3. Pałeczki do nawilżania jamy ustnej**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | **Nazwa materiału medycznego** | Jednostkamiary | ilość |
| 1 | Pałeczki do nawilżania jamy ustnej. Niezawierające cukru, nasączone gliceryną . A’ 3szt.  BOX – 75 szt. Smaki: cytryna , czarna porzeczka lub inne | Szt. | 4000 |