|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | Ilość | Im. | Cena jednostkowa netto | Podatek VAT | | Wartość | |
| Stawka % | kwota | Netto | Brutto |
| 1.  2 . | **Bielizna operacyjna zielona bawełniana pełnobarierowa**  -Prześcieradło operacyjne rozmiar 150cmx180cm  -podkład operacyjny rozmiar 80cmx150cm  -serwetka operacyjna rozmiar 80cmx80cm  -Fartuch operacyjny rozmiar 176/120  **Ubranie operacyjne komplety zielone bawełniane**  ROZMIAR Y  -164/84  -170/92  -176/100  -182/120  -186/130  -190/130 | 50szt  80szt  50szt  40szt  10kpl  20kpl  20kpl  20kpl  10kpl  10kpll |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Ewentualne koszty transportu |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |

Załącznik nr 2 – Asortymentowo – cenowy

Opis przedmiotu zamówienia :

**Odzież operacyjna**

Odzież operacyjna powinna być wykonana z tkaniny bawełniano-poliestrowej o składzie minimum : 50% bawełna , 50% poliester+/-5%:o gramaturze max. 130 g/m2; Odzież zgodna z normą PN-EN 13795 w zakresie pylenia, czystości pod względem cząstek stałych oraz parametrów wytrzymałościowych. –lub równoważny

**Fartuchy operacyjne wielorazowego użytku standardowego ryzyka zgodne z normą PN-EN 13795 w polu krytycznym –lub równoważny**

**Fartuch wykonany:**

- w strefie krytycznej z tkaniny poliestrowej minimum 120 g/m2 o odporności na przenikanie cieczy powyżej 90 cm słupa wody,

- w strefie mniej krytycznej z chłonnej tkaniny bawełniano-poliestrowej minimum 120 g/m2, skład 55 - 60% bawełna, 40 - 45% poliester.

**Serwety nieprzemakalne operacyjne zielone Standard**

Serwety operacyjne nieprzemakalne zgodne z normą PN-EN 13795 –lub równoważny dla strefy niekrytycznej. Serwety wykonane z tkaniny bawełniano - poliestrowej z nitką węglową o gramaturze minimum 160 g/m2, o składzie: 70% bawełna 29%

  Temperatura prania od 75 C do95C

Wymagane dokumenty:

1. Deklaracja zgodności CE.
2. Wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych.
3. Karta techniczna tkaniny potwierdzająca gramaturę i skład chemiczny.

Ewentualne uwagi do przedmiotu zamówienia

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………

Podpis

Akceptuję w pełni opis przedmiotu zamówienia

………………………………….

podpis