

l.p.	Przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	Cena j.	Wartość	Stawka	Wartość	Wartość	Nazwa handlowa
				netto zł.	netto zł.	VAT %	podatku VAT	brutto zł.	
1	Fartuch do operacji standardowego ryzyka	szt.	260						
2	Fartuch do operacji wysokiego ryzyka	szt.	80						

1.OPIS WYMAGAN DLA FARTUCHA WIELARAZOWEGO UŻYTKU PRZEZNACZONEGO DO OPERACJI STANDARDOWEGO RYZYKA:

- Barierowy fartuch chirurgiczny wielorazowego użytku, przeznaczony do operacji standardowego ryzyka, **zgodny z normą PN-EN 13795**,
- Wykonany z 2 rodzajów tkanin poliestrowych z dodatkiem włókna węglowego (99%poliester, 1% włókno węglowe),
- Pole krytyczne fartucha (przód oraz rękawy) wykonane z tkaniny o zwiększonej odporności na przesiąkanie płynów.
- Gramatura użytych tkanin min.120g/m² max.140g/m².
- Rękawy zakończone poliestrowymi ściągaczami (100% poliester),
- Zapinany w górnej części na napy
- Poły fartucha nakładane na siebie,
- Szew łączący poszczególne elementy tkaniny kryty, zawijany, dwuigłowy, stebnowany,
- Wykonany z pojedynczej warstwy tkaniny na całej powierzchni,
- Zachowanie pełnej barierowości przez okres 100 cykli PSS(PSS oznacza: pranie, suszenie, sterylizację)- po 100 cyklach fartuch zachowuje walory użytkowe,
- Fartuch musi posiadać system umożliwiający łatwe rozróżnienie rozmiaru poprzez przyporządkowanie koloru ściągacza pod szyją do rozmiaru.
- Fartuch musi posiadać trwały system umożliwiający określenie ilości kolejnych użyć.
- Fartuch musi posiadać skuteczny system naprawy uszkodzeń mechanicznych takich jak np. rozdarcia, przedziurawienia.
- Łatki naprawcze (umieszczane metodą termiczną) o wymiarach:
 - 2cm x 3cm
 - 3cm x 4cm
 - Ø 2,5cm
 - 7cm x 3cm

2. OPIS WYMAGAŃ DLA FARTUCHA WIELORAZOWEGO UŻYTKU PRZEZNACZONEGO DO OPERACJI WYSOKIEGO RYZYKA

- Barierowy fartuch chirurgiczny wielorazowego użytku przeznaczony na operacje wysokiego ryzyka, zgodny z normą PN-EN 13795
- W tylnej części wykonany z tkanin poliestrowych z dodatkiem włókna węglowego gramatura min. 120 g/m² max 145 g/m²
- Pole krytyczne fartucha (przód oraz rękawy) wykonane z laminatu z membraną PTFE gramatura min. 140 g/m² max 160 g/m²
- Rękawy zakończone poliestrowymi ściągaczami (100% poliester)
- Zapinany w górnej części na napy
- Poły nakładane na siebie
- Szew łączący poszczególne elementy tkaniny kryty, zawijany, dwuigłowy, stebnowany.
- Szwy rękawów uszczelnione taśmą PTFE w celu wyeliminowania przesiąkania cieczy w miejscu szwu.
- Zachowanie pełnej barierowości przez okres 100 cykli PSS (PSS oznacza:pranie,suszenie,sterylizację)- po 100 cyklach fartuch zachowuje walory użytkowe
- Fartuch musi posiadać system umożliwiający łatwe rozróżnienie rozmiaru poprzez przyporządkowanie koloru ściągacza pod szyją do rozmiaru.
- Fartuch musi posiadać trwały system umożliwiający określenie ilości kolejnych użyć
- Fartuch musi posiadać skuteczny system naprawy uszkodzeń mechanicznych takich jak np. rozdarcia, przedziurawienia.
- Łatki naprawcze umieszczane metodą termiczną .

2cm x 3cm

3cm x 4cm

Ø 2,5cm

Wartość netto słownie:.....

Wartość brutto słownie:.....

.....

podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy