

Opis Przedmiotu Zamówienia: odzież robocza dla personelu medycznego

Odzież robocza jednego dnia.

Skład: Bluza + Spodnie, Bluza + Spódniczka **wyrób w pełni zgodny z normą PN-EN 13795.**

Wymagania zgodne z normą PN-EN 13795 dla odzieży potwierdzone raportem wykonanym przez niezależną jednostkę badawczą.

Opis	Metoda badania	Jednostka	Wymagania
			Wymagania wysokie
Odporność na przenikanie drobnoustrojów – na sucho	EN ISO 22612	CFU	≤ 50
Czystość mikrobiologiczna –	EN ISO 11737-1	CFU/100 cm ²	≤ 100
Uwalnianie cząstek (we wcześniejszych wydaniach normy „pylenie”)	EN ISO 9073-10	Log ₁₀	$\leq 4,0$
Wytrzymałość na wypychanie na sucho	EN ISO 13938-1	kPa	≥ 40
Wytrzymałość na rozciąganie na sucho	EN 29073-3	N	≥ 20

Tkanina bawełniano – poliestrowa zawartości bawełny max. 48% (+/- 3%)

Gramatura maksymalna 130g/m² (+/- 3%)

Kolor: szaro-niebieski (komplety damskie), granatowy (komplety męskie)

Rozmiary: XS – 6XL

Bluza z krótkim rękawem, luźna , z dekoltem na zakładkę, wkładana przez głowę z przodu kieszeń górna z lewej strony. Kieszenie boczne na wysokości bioder, rozporki boczne bluzy wzmocnione

Spodnie na gumkę, wiązane z przodu na troki

Nadruk z nazwą Szpitala i oddziału na kieszeni górnej , wielkość nadruku 0,5cm – 1,0 cm
„ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY we WROCŁAWIU”

Wymagane dokumenty do złożenia wraz z ofertą :

1. Deklaracja zgodności CE.
2. Wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych
3. Karta techniczna tkaniny potwierdzająca gramaturę i skład chemiczny.
4. Karta techniczna tagów umieszczonych w odzieży
5. Wyniki badań tkanin wykonane przez niezależną jednostkę badawczą, potwierdzające parametry techniczne zgodnie z normą PN-EN 13795 w wymaganym zakresie.
6. Akredytowany Raport z badań wykonany przez niezależną jednostkę badawczą potwierdzający gramaturę i skład tkaniny
7. Instrukcja używania.
8. Folder handlowy firmy.

Każdy asortyment musi być wyposażony w:

Tagi radiowe spełniające następujące wymagania:

- są zgodne z normą ISO 15693, działające w paśmie HF,
- są zgodne normą ISO 18000-3,
- wytrzymujące min. 200 cykli prania, dezynfekcji, suszenia, maglowania, prasowania i sterylizacji,
- są potwierdzone badaniami brak wpływu chipów na rezonans magnetyczny, jak i rezonansu magnetycznego na chipy, gwarantującego bezpieczeństwo zastosowania chipów dla ludzi i sprzętu elektronicznego, jak np. rozrusznik serca, defibrylatory, etc.