***Załącznik nr 5 do SWZ***

***na dostawę odzieży roboczej i obuwia dla personelu medycznego***

***Szp/FZ-86/2021***

**Opis Przedmiotu Zamówienia: odzież robocza dla personelu medycznego**

**Odzież robocza jednego dnia.**

**Skład:** Bluza + Spodnie, Bluza + Spódnica **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  cm2 | ≤ 100 |
| **Uwalnianie cząstek (we wcześniejszych wydaniach normy „pylenie”)** | EN ISO 9073-10 | Log10 | ≤ 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 o maksymalnej zawartości 48% bawełna. Gramatura maksymalnej 130g/m2

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. Wyniki badań tkanin wykonane przez niezależną jednostkę badawczą, potwierdzające parametry techniczne zgodnie z normą PN-EN 13795 w wymaganym zakresie.

5. Instrukcja używania.

6. Folder handlowy firmy.

Każdy asortyment musi być wyposażony:

Tagi radiowe spełniający 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.