



Łukasiewicz

PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sukcesywna środków ochrony indywidualnej na potrzeby Sieci Badawczej Łukasiewicz – PORT Polskiego Ośrodka Rozwoju Technologii z podziałem na części, zgodnych z poniższym opisem:

Część 1. – Maski przeciwpyłowe:

Lp.	Nazwa	Opis przedmiotu	Opakowanie	Ilość
1	Maski przeciwpyłowe FFP2 z zaworem wydechowym	Do ochrony przed średnio toksycznymi pyłami, aerozolami cząstek stałych i aerozolami ciekłymi o stężeniu do 12 x NDS, wykonana z włókny, trójpłetwowa, składana konstrukcja ułatwiająca przechowywanie, z zaworkiem wydechowym, konstrukcja części twarzowej zapewniająca doskonałe dopasowanie do rysów twarzy, mocowanie za pomocą taśm nagłowia (nie za uszami); zgodna z normą PN-EN 143 i PN-EN 149 (certyfikat zgodności wydany przez laboratorium akredytowane), certyfikat zgodności wydany przez jednostkę notyfikowaną; indywidualnie pakowane. Produkt wzorcowy: 3M Aura 9322+ lub równoważny	1 szt.	50
2	Maski przeciwpyłowe FFP3 z zaworem wydechowym	Do ochrony przed toksycznymi pyłami, aerozolami cząstek stałych i aerozolami ciekłymi o stężeniu do 50 x NDS, wykonana z włókny, trójpłetwowa, składana konstrukcja ułatwiająca przechowywanie, z zaworkiem wydechowym, konstrukcja części twarzowej zapewniająca doskonałe dopasowanie do rysów twarzy; mocowanie za pomocą taśm nagłowia (nie za uszami); zgodna z normą PN-EN 143 i PN-EN 149 (certyfikat zgodności wydany przez laboratorium akredytowane), certyfikat zgodności wydany przez jednostkę notyfikowaną; indywidualnie pakowane Produkt wzorcowy: 3M Aura 9332+ lub równoważny	1 szt.	100

Część 2. – Czepki, osłony, maseczki, fartuchy:

Lp.	Nazwa	Opis przedmiotu	Opakowanie	Ilość
1	Czepek okrągły typu beret	Czepek jednorazowy, kolor biały lub niebieski, gramatura min. 12 g/m ² , wykonany z lekkiej, przewiewnej włókny, ściągnięty nieuciskającą gumką, rozmiar w zakresie M-XL (50-60 cm). Dopuszczalna wersja typu harmonijka.	100 szt.	170



Rzeczpospolita
Polska



LIDER



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Sporządził: Adrian Napora

Strona 1 z 2

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii 54-066 Wrocław,
ul. Stabłowicka 147, +48 71 734 77 77, biuro@port.lukasiewicz.gov.pl Sąd Rejonowy dla
Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS KRS: 0000850580,
NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168



2	Osłony na obuwie wzmacniane	Ochroniacze na buty z gumką. Bardzo wytrzymałe, odporne na rozerwanie, chroniące przed cieczeniami. Wykonane z dwóch wzmacnianych materiałów: polipropylenu (PP) oraz polietylenu (CPE). Warstwa spodnia (CPE) zabezpiecza przed przenikaniem płynów zarówno z obuwia, jak i do obuwia użytkownika oraz posiada właściwości antypoślizgowe. Dolna część osłony z folii o grubości min. 80 µm (CPE), długość 40 - 42 cm.	100 szt. lub 2 x 50 szt.	180
3	Maseczki chirurgiczne	Maski medyczne 3 warstwowe jednorazowe. Wykonane z trzech warstw niepylącej i hipoalergicznego włókna. Posiadające wkładkę modelującą na nos. Zgodne z normą EN 14683 typ II, wydajność filtracji ≥98% (BFE Bacterial filtration efficiency), nie zawierające włókna szklanego ani lateksu, dopasowujące się do twarzy, z elastyczną opaską (gumkami) zakładanymi na uszy (długość pojedynczej gumki w nierozciągniętym stanie min. 15 cm). Opakowanie - kartonik umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk. Kolor biały lub niebieski. Data ważności - min. 80% czasu deklarowanego przez producenta.	50 szt.	150
4	Fartuch jednorazowy flizelinowy	Fartuch ochronny z włókna (gramatura min. 35 g/m ²), wiązany z tyłu na troki, mankiety zakończone ściągaczem, rozmiary M-XL lub rozmiar uniwersalny, kolor zielony lub niebieski.	1 szt.	400

Czas realizacji każdorazowego zamówienia do umowy nie może przekraczać 10 (słownie: dziesięciu) dni roboczych od momentu złożenia zamówienia przez zamawiającego

Składając ofertę oświadczam, że produkty przeze mnie oferowane są zgodne z powyższym opisem.

W ofercie proszę uwzględnić koszt realizacji pełnego zamówienia przy projektach po stronie Zamawiającego oraz koszty wysyłki na adres:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT
Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
 ul. Stabłowicka 147
 54-066 Wrocław

.....
 (Podpis osoby upoważnionej
 do wystawiania oferty)



Rzeczpospolita
Polska



LIDER



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Strona 2 z 2

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii 54-066 Wrocław,
 ul. Stabłowicka 147, +48 71 734 77 77, biuro@port.lukasiewicz.gov.pl Sąd Rejonowy dla
 Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS KRS: 0000850580,
 NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168