

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA.

Całość zadań związanych z realizacją części projektu pt. „**Postaw na elektronikę**” nr **WND-RPSL.11.02.03-24-0582/19** w formie dostawy obejmującej: doposażenie pracowni zawodowe oraz doposażenie stażystów w odzież ochronną.

	Określenie elementu przedmiotu zamówienia
	<p>Doposażenie stażysty w odzież ochronną - 52 komplety</p> <p>Sposób realizacji: Zamawiający będzie sukcesywnie zamawiał określone partie dostaw wyrobów wchodzących w opis przedmiotu zamówienia. Wykonawca będzie zobowiązany dostarczać zamawiane partie w czasie zadeklarowanym w ofercie (ilość dni roboczych) 26 kompletów w roku szkolnym 2020/2021 oraz 26 kompletów w roku szkolnym 2021/2022</p> <p>Konkretne ilości i poszczególne rozmiary odzieży i obuwia zostaną Wykonawcy każdorazowo podane w zamówieniu. Dostawy będą sukcesywne, a dostarczane obuwie i odzież będzie dostosowane do rozmiarów uczniów.</p>

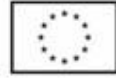
2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamówienie obejmuje:

Doposażenie stażysty w odzież ochronną dla 52 uczniów/uczennic Zespołu Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu, ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec

Zamówienie obejmuje:

- 1. Fartuch ochronny ESD** - dedykowany do branży elektronicznej spełniający normy ochrony przed ESD i posiadający certyfikat typu WE wystawiony przez uprawnioną do certyfikacji włókiennictwa/materiałów jednostkę na terenie Europy. System zapinania Spring z zakryciem, rozmiar od 4XS do 4XL, dostępność fartucha w kolorach – biały, niebieski, granatowy, ciemno szary, zielony, żółty, różowy, czarny. Fartuch powinien tworzyć tzw. Klatkę Faradaya oraz posiadać oznaczenie zgodne z normami. Fartuch zbudowany z następujących materiałów, około 35% bawełna, 64% poliester, 1% włókno węglowe. Worek o wymiarach 30x50 cm wykonany z poliestru 99% i włókna węglowego 1% umożliwiającą zapakowanie fartucha
- 2. Koszulka ESD** - T-Shirt dedykowany do branży elektronicznej spełniający normy ochrony przed ESD i posiadający certyfikat typu WE wystawiony przez uprawnioną do certyfikacji włókiennictwa/materiałów jednostkę na terenie Europy. Krój unisex oraz opcjonalnie krój damski, powinna tworzyć tzw. Klatkę Faradaya oraz posiadać oznaczenie zgodne z normami. Koszulka zbudowana z następujących materiałów: 49,5% bawełna, 49,5% poliester, 1% włókno węglowe. Dostępność koszulki w kolorach minimum: biały, niebieski, granatowy, różowy.
- 3. Obuwie antystatyczne** - zgodne z normą CE. Wykonane ze skóry z gumową podeszwą antypoślizgową. Powinny posiadać oznaczenie ESD.
- 4. Okulary ochronne** - wykonane z tworzywa sztucznego zgodne z normami bezpieczeństwa.
- 5. Opaska antystatyczna** - z rezystorem ochronnym stosowana w strefach EPA i zgodna z normami dedykowanymi strefom zabezpieczonym przed wyładowaniem elektrostatycznym.



- 6. Rękawiczki ochronne ESD** - dedykowane do stref gdzie pracuje się z elektroniką wrażliwą na wyładowania elektrostatyczne.