**Załącznik nr 3** do Zapytania ofertowego nr **1.1/2024/01**

**Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia**:**.”**

Dotyczy: Zamówienia **„****Dostawa: Odzież i materiały BHP. Odzież ochronna do pracy w warunkach laboratoryjnych”** realizowanego na podstawie Zapytania ofertowego nr **1.1/2024/01**

Projekt pn. „Mobilna stacja bezemisyjnej technologii produkcji wodoru i tlenu wykorzystujące warstwy ALD jako modyfikatory powierzchni kolektorów prądowych w elektrolizerach typu PEM” nr FEPK.01.01-IZ.00-0057/23 Program Regionalny Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027 Priorytet FEPK.01 Konkurencyjna i Cyfrowa Gospodarka, Działanie FEPK.01.01 Badania i rozwój

**Przedmiotem Zamówienia jest powierzenie do realizacji dostaw niżej wyspecyfikowanych materiałów i towarów:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Nazwa towaru** | **Specyfikacja** | **Ilość** | **Jednostka miary** |
| **GRUPA MATERIAŁÓW NR 1** | | **Odzież i materiały BHP. Odzież ochronna do pracy w warunkach laboratorujnych** | | |
| 1 | Fartuchy | -długi rękaw  -bawełna  -kolor biały  -gramatura minimum 230 g/m2  -zapięcie springi  -damskie M, S; Męskie M, L  Damskie S-10szt M-10szt; Męskie M-16szt, L-14szt | 50 | szt. |
| 2 | Przyłbice | -polietylenowe  -przejrzystość do 92%  -odporne na zarysowania  -odporne na działanie bakteriobójczych środków chemicznych | 50 | szt. |
| 3 | Rękawice bezpyłowe | -przeznaczone do pracy w pomieszczeniach o podwyższonej klasie czystości  -nitrylowe  -bez pudrowe  -możliwość pracy w niskich temperaturach  -pięciopalczaste (uniwersalne prawa/lewa dłoń)  -oporne na przenikanie wody  S, M, L, XL  S-100szt; M-200szt; L-100szt; XL-100szt | 500 | szt. |
| 4 | Preparat czyszcząco – odtłuszczający w aerozolu | 500 ml sztuka  Przeznaczony do usuwania smarów, olejów,  Kompatybilny z metalem, szkłem, gumą, tworzywami sztucznymi  Zawartość wody <0,1% | 80 | szt. |
| 5 | Okulary ochronne | -możliwość założenia na okulary korekcyjne  -3-stopniowa regulacja kąta nachylenia zauszników  -materiał szybki odpornego na stłuczenie i zarysowania  -100% ochrony przed promieniami UV  -masa poniżej 120g | 80 | szt. |
| 6 | Buty ochronne | -półbuty  -S3  -antypoślizgowe  -antystatyczne  -odporne na benzynę i oleje  -samoczyszcząca podeszwa  -przeznaczone do pracy w pokojach typu cleanroom  -Zgodne z normami CE, EN ISO 20345:2011 lub równoważne  -Etap 4:  Rozmiar od 37 do 39 po 2szt  Rozmiar 40 – 4szt  Rozmiar 41 – 10szt  Rozmiar 42 – 15szt  Rozmiar 43 – 10szt  Rozmiar 45 – 3szt  Rozmiar 46 – 2szt  Sztuka = 1 para (prawy+lewy) | 50 | szt. |
| 7 | rękawice robocze | 1 sztuka = para rękawic L/P  10 szt. Rozmiar M, antyelektrostatyczne, materiał nylonowo-karbonowej,  10 szt. Rozmiar L, antyelektrostatyczne, materiał nylonowo-karbonowej,  10 szt. Rozmiar XL, antyelektrostatyczne, materiał nylonowo-karbonowej,  10 szt. Rozmiar M, ochronne, chroniące przed urazami mechanicznymi i skaleczeniami, materiał: Sztuczny zamsz na dłoniowej części i włókno syntetyczne z Spandexem na wierzchniej,  10 szt. Rozmiar L, ochronne, chroniące przed urazami mechanicznymi i skaleczeniami, materiał: Sztuczny zamsz  na dłoniowej części i włókno syntetyczne z Spandexem na wierzchniej,  20 szt. Rozmiar M, ochronne, odporne na ścieranie i rozdarcie, materiał poliestr powlekany poliuretanem  20 szt. Rozmiar L, ochronne, odporne na ścieranie i rozdarcie, materiał poliestr powlekany poliuretanem  10 szt. Rozmiar XL, ochronne, odporne na ścieranie i rozdarcie, materiał poliestr powlekany poliuretanem | 100 | szt. |
| 8 | Gogle ochronne | -klasa optyczna 1  -szybka wykonana z poliwęglanu  -obszar stosowania 3 - ciecze  -chronią przed małymi odpryskami ciał stałych o energii uderzeń do 120 m/s (B)  -spełniają wymagania normy EN166 | 50 | szt. |
| 9 | kombinezon do pracy laboratoryjnych | -bariera ochronna zgodna z kategorią III odzieży ochronnej, typ 3b, 4b, 5b & 6b  -ochrona przed drobnymi, niebezpiecznymi cząstkami stałymi oraz olejem, zagrożeniami biologicznymi a także przed skażeniem cząstkami radioaktywnymi  - posiada właściwości antyelektrostatyczne  - spełnia wymagania norm EN14605, EN13982-1, EN13034, EN1149-5, EN1073-2 oraz EN14126  - S-10szt; M-15szt; L-15szt; XL-10szt | 50 | szt. |
| 10 | absorbery wilgoci | -zawartość aktywnego składnika minimum 60%  -wskaźniki wilgoci | 200 | szt. |
| 11 | detektory wodoru, co, co2 z alarmem bezpieczeństwa | Pomiar do min 2 gazów jednocześnie  Autozerowanie  Sensory min iR lub katalityczny  Alarm akustyczny lub optycnzy  Pamięć pomiarów | 30 | szt. |
| 12 | Mata adhezyjna | -mata antybakteryjna  -lepkie warstwy  -ponumerowane warstwy  200 opakowań po min 3 arkusze  Rozmiar min 60x100 cm | 200 | szt. |

**Warunki dostawy**:

* Zadanie obejmuje dostawę i rozładunek w miejscu wskazanym przez Zamawiającego towarów (materiałów) zgodnie z opisem Przedmiotu Zamówienia. Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia został zawarty w Załączniku nr 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 do Zapytania ofertowego, z których każdy odnosi się do wskazanej wyżej części zamówienia.
* Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pełnowartościowy, wolny od wad i uszkodzeń, bez jakichkolwiek śladów wcześniejszej eksploatacji czy użycia,
* Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia towarów (materiałów) w opakowaniach o innych wielkościach przy zachowaniu wskazanych w specyfikacji parametrów ilościowych.

**UWAGA:** Wszystkie dostarczane towary (materiały) muszą spełniać minimalne parametry dla każdej z części Zamówienia, opisane w Treści załącznika Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Jeżeli którakolwiek z części Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia odnosi się określonego wyrobu, źródła, znaków towarowych, patentów, specyficznego pochodzenia (dalej: znaki towarowe) lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, ma ono na celu ma na celu doprecyzowanie przedmiotu zamówienia i należy rozumieć je jako przykładowe oraz rozpatrywać łącznie z wyrazem „lub równoważny”.

Parametry takiego produktu/towaru stanowią w takim przypadku wyznacznik kryterium porównywalności dla rozwiązań równoważnych, Warunek dopuszczenia uznania rozwiązanie za równoważne jest zagwarantowanie uzyskania parametrów technicznych nie gorszych niż określone treścią Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia.