Projekt pn.: „Akcja Aktywizacja” współfinansowany z Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

**załącznik nr 2**

**FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Nazwa artykułu*** | ***j.m.*** | **ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
|  | **Maska ochronna z filtrem FFP3 lub równoważnym**  Zgodnie z normą: EN 149:2001+A1:2009 (UE) Półmaska filtrująca powinna osłaniać usta, nos i brodę użytkownika. Powinna być wykonana z układu włókien filtrujących i osłonowych trudnopalnych. Półmaska filtrująca powinna być oznakowana zgodnie z wymaganiami normy stanowiącej podstawę wykazania jej właściwości ochronnych (w EN numer normy, nazwa półmaski, klasa ochrony, dane producenta). | szt. | 450 |  |  |
|  | **Przyłbica doczepiana do okularów:**  - rozmiar uniwersalny,  - wykonana z materiałów niepalnych,  - wielokrotnego użytku, wytrzymała na wielokrotne zdejmowanie,  -wykonana z wytrzymałego materiału z przezroczystego tworzywa pet 0,5, odpornego i nadającego się do dezynfekcji,  - współczynnik przepuszczania światła nie mniej niż 74,4 % | szt. | 50 |  |  |
|  | **Przyłbica ochronna z okularami:**  - elastyczna, bezuciskowa i lekka oprawka - dwie metalowe klamry krokodylowe ułatwiają szybką wymianę folii - wysoka wytrzymałość na złamania i zarysowania - folia DAF antystatyczna i anti-fog  (powłoka zapobiegająca parowaniu) zapewnia doskonałą widoczność - powłoka anti-fog znajduje się po obu stronach folii - każdy zestawie przyłbicy znajduje się oprawka i 4 szt. wymiennej folii - jakość potwierdzona certyfikatem CE -wykonana z wytrzymałego materiału z przezroczystego tworzywa pet 0,5, odpornego i nadającego się do dezynfekcji, - współczynnik przepuszczania światła nie mniej niż 74,4 % | kpl. | 100 |  |  |
|  | **Mini przyłbica (półprzyłbica) na usta i nos maseczka ochronna:** - miękki filcowy pasek - regulacja obwodu, jak również odległości szybki od nosa - możliwość noszenia okularów - wygodna w użytkowaniu -wykonana z wytrzymałego materiału z przezroczystego tworzywa pet 0,5, odpornego i nadającego się do dezynfekcji,  - współczynnik przepuszczania światła nie mniej niż 74,4 % | szt. | 50 |  |  |
|  | **Płyn antybakteryjny do dezynfekcji rąk 50 ml z atomizerem/ spryskiwaczem/ rozpylaczem/triggerem:**  - posiada działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze,  - preparat na bazie alkoholu (pow. 60%). - zawiera D-pantenol lub glicerynę, który pielęgnuje skórę dłoni,  - natłuszcza skórę, chroniąc ją przed nadmiernym wysuszaniem podczas wielokrotnych i częstych zastosowań,  - nie zawiera aldehydów, chlorheksyny, chloru i fenoli. | szt. | 500 |  |  |
|  | **Płyn do dezynfekcji powierzchni 5L:**  - gotowy do użycia preparat alkoholowy przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych,  - zawierający etanol oraz propanol; łączna zawartość alkoholu do 70%, - niezawierający QAV, aldehydów, nadtlenku wodoru i alkiloamin,  - skuteczny na bakterie (w tym Tbc), grzyby, wirusy (min. HBV, HCV, HIV, Vaccinia, rota, noro, HSV, Ebola, SARS - Cov - 2) w czasie do 60 sekund,  - możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością,  - zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz wyrób biobójczy | szt. | 30 |  |  |
|  | **Środek do szybkiej dezynfekcji powierzchni 1 L z atomizerem/ spryskiwaczem/ rozpylaczem/triggerem**  -gotowy do użycia preparat alkoholowy przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych,  - zawartość alkoholu powyżej 60%,  - posiada działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze  - skuteczny w czasie do 60 sekund | szt. | 100 |  |  |
|  | **Rękawice rękawiczki foliowe jednorazowe HDPE (1 op. - 100 szt.)  – rozmiar uniwersalny** | op. | 300 |  |  |
| **Razem:** | | | | |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*miejscowość, data podpisy osób uprawnionych do składania*

*oświadczeń woli**w imieniu Wykonawcy*