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*