

Załącznik nr 1

Do zapytania ofertowego znak : PS.321.1.2020

w związku z realizacją projektu

„Zapobieganie skutkom COVID-19 w Gminie Janowiec Kościelny”

INFORMACJE O PROJEKCIE

Tytuł projektu: Zapobieganie skutkom COVID-19 w Gminie Janowiec Kościelny

Program Operacyjny: Regionalny Program Operacyjny Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020

Numer i nazwa Osi priorytetowej: RPWM.11.00.00 Włączenie społeczne

Numer i nazwa Działania: RPWM.11.02.00 "Ułatwienie dostępu do przystępnych cenowo, trwałych oraz wysokiej jakości usług, w tym opieki zdrowotnej i usług socjalnych świadczonych w interesie ogólnym"

Numer i nazwa Poddziałania: RPWM.11.02.03 Ułatwienie dostępu do usług społecznych, w tym integracja ze środowiskiem lokalnym – projekty konkursowe

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis	Jednostka miary	Ilość
1.	Przyłbice ochronne	<p>Produkt powinien spełniać wymagania normy PN-EN 166:2005 oraz posiadać pozytywną opinię Centralnego Instytutu Ochrony Pracy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozmiar uniwersalny, dostosowywany do kształtu głowy za pomocą taśmy elastycznej. • Przyłbica powinna być wykonana z polietylenu o bardzo wysokiej przejrzystości do 92%. • Powinna mieć wysoką odporność na zarysowania oraz dużą odporność na działanie bakteriobójczych środków chemicznych. • Szybka nie powinna matowieć na skutek dezynfekcji środkami na bazie alkoholu do stężenia 90% włącznie. 	Szt.	150
2.	Kombinezon ochronny jednorazowy	Kombinezon Ochronny jednorazowy z atestowanej włókniny rozmiar uniwersalny. Kombinezon powinien być wykonany z fizeliny, zapinany na zamek, posiadać kaptur.	Szt.	70
3.	Gogle ochronne	Okulary powinny być wykonane z bezbarwnego poliwęglanu, powinny zapewniać doskonałą widoczność oraz komfort użytkowania. Powinny mieć bardzo miękkie i komfortowy materiał. Nie parować dzięki otworom wentylacyjnym.	Szt.	35



4.	Fartuch fizelinowy ochronny	Wnioskodawca zaplanował w budżecie fartuchy pakowane po 10 szt	Szt.	30
5.	Czepek ochronny	Skład: polipropylen, gramatura: 30gr/m ²	Szt.	70
6.	rękawice nitrylowe/latekso we/winylowe	Rękawice nitrylowe powinny być przeznaczone do jednorazowego użytku. Powinny być idealne do wszelkich czynności diagnostycznych oraz do codziennego użytku. (200 szt. w opakowaniu) różne rozmiary	Szt.	111
7.	Maseczka ochronna	Powinien być to Produkt polski, wysokiej jakości. Skład: <ul style="list-style-type: none"> • Wykonana z bawełny 100% (materiał główny) – certyfikat STANDARD 100 byOEKO-TEX® • Powinna osłaniać nos, usta • Powinna minimalizować ryzyko bezpośredniego dotknięcia twarzy • Powinna być bez nadruku • Powinna być wielokrotnego użytku 	Szt.	502
8.	Płyn do dezynfekcji rąk 5 l	Płyn powinien być wirusobójczy, płynny środek na bazie alkoholu do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk. Powinien mieć działanie wirusobójcze, bakteriobójcze, grzybobójcze i prątkobójcze. Powinien być gotowy do użycia, działa natychmiastowo oraz wykazywać działanie przedłużone do 3 godzin. Produkt powinien zawierać min 72% alkoholu etylowego.	Szt.	62
9.	Płyn do dezynfekcji powierzchni 5 l	koncentrat płyn do dezynfekcji powierzchni o doskonałych właściwościach bakteriobójczych i szerokim spektrum działania przeciwko bakteriom, drożdżom, grzybom, wirusom i sporom	Szt.	80
10.	Mydło w płynie/żel antybakteryjny 50 ml	Mydło w płynie/żel antybakteryjny 50 ml, zawartość alkoholu min 60%	Szt.	150



11.	Termometr bezdotykowy	Termometr bezdotykowy na podczerwień do pomiaru temperatury ciała lub wybranej powierzchni przy użyciu technologii promieniowania podczerwonego. Termometr na podczerwień nie jest inwazyjny, więc jest łatwiejszy i wygodniejszy w użyciu niż tradycyjne termometry doustne, pod ramię, do odbytnicze lub douszne. Jest rzeczywiście „bezkontaktowym” termometrem. Umożliwia pomiar temperatury ciała dorosłych i dzieci bez konieczności dotykania skóry. Czas pomiaru 1 sekunda, Dokładność: +/- 0,3 stopnia C, samoczynne wyłączenie po maks 1 min	Szt.	24
12.	Płyn do dezynfekcji rąk 200 ml (podręczny)	Płyn do dezynfekcji rąk powinien być o wysokim stężeniu etanolu (70 g/100 g) dzięki czemu jest w stanie zwalczyć wirusy, grzyby oraz bakterie na powierzchni skóry	Szt.	150