



Opis Przedmiotu Zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa sprzętu do dezynfekcji powietrza oraz środków ochrony osobistej dla instytucji pomocy i integracji społecznej (PCPR i OPS uczestniczące w projekcie) z województwa mazowieckiego w ramach zwalczania i przeciwdziałania COVID19, w związku z realizacją Projektu partnerskiego pt. „Liderzy Kooperacji” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój na lata 2014-2020 w działaniu 2.5 Skuteczna pomoc społeczna.
2. Sprzęt do dezynfekcji oraz środki ochrony osobistej muszą spełniać normy wyszczególnione poniżej oraz wszystkie wymagania w zakresie jakości i standardów bezpieczeństwa określone w przepisach UE, w tym m. in. deklarację zgodności CE i wytyczne Ministerstwa Zdrowia zamieszczone na stronie: [informacje dotyczące produktów wykorzystywanych podczas zwalczania COVID-19 - Ministerstwo Zdrowia - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](http://informacje.dotyczajace.produktow.wykorzystywanych.podczas.zwalczania.covid-19-ministerstwo.zdrowia-portal.gov.pl)
3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
4. Zamawiający zastrzega możliwość udzielenia Wykonawcy wyłonionemu w ramach zapytania ofertowego w odniesieniu do każdego z zamówień częściowych zamówień uzupełniających w wysokości nieprzekraczającej 50% wartości danego zamówienia częściowego określonego w umowie zawartej z Wykonawcą, którego oferta została wybrana w ramach zapytania ofertowego, o ile te zamówienia uzupełniające są zgodne z przedmiotem zamówienia podstawowego. W takim przypadku nie będzie realizowane odrębne postępowanie w ramach zapytania ofertowego.

Lp.	Środek ochronny	Normy	Ilość (szt.)
1.	Maseczki medyczne	Maski medyczne zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 14683+AC:2019-09 (EN 14683:2019+AC:2019). Produkt o cechach ochronnych, chroniących przed czynnikami biologicznymi: <ul style="list-style-type: none"> • powinien spełniać wymagania normy EN 14683 • skuteczność filtracji bakteryjnej (BFE) jak dla masek typu II lub IIR, • oddychalność (ciśnienie różnicowe - Pa) jak dla masek typu II lub IIR, • biostatyczność (zachowanie czystości bakteryjnej) lub powinien być wykonany z materiału spełniającego powyższe wymagania • być wykonany z trójwarstwowej włókniny, • być wiązany z tyłu na troki lub posiadać gumkę umożliwiającą założenie maseczki o uszy, • w części środkowej posiadać zakładki (harmonijka) umożliwiające dopasowanie maseczki do kształtu twarzy – zakrycie nosa, ust i brody, • w jednej krawędzi posiadać wzmocnienie umożliwiające dopasowanie maseczki do nosa zapewniające szczelność przylegania, • rozmiar wyrobu „na płasko” co najmniej 17,5 cm x 9 cm. Oznakowanie opakowania zbiorczego powinno zawierać	6100

LIDER PROJEKTU

Województwo Podkarpackie - Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Rzeszowie

ul. Hetmańska 9, 35-045 Rzeszów tel. 17 747 06 00 fax. 17 747 06 01 e-mail: sekretariat@rops.rzeszow.pl www.rops.rzeszow.pl

PARTNERZY PROJEKTU



Województwo Podkarpackie



Województwo Lubelskie



Województwo Podlaskie



Województwo Świętokrzyskie



Województwo Mazowieckie



		informację, że produkt może być użyty wyłącznie w okresie podwyższonego zagrożenia epidemicznego i epidemii, nie dłużej jednak niż w ciągu 30 dni od dani zakończenia stanu epidemii w związku z zakażeniami SARS-CoV-2.	
2.	Rękawice jednorazowego użytku (opakowanie 100 szt) różne rozmiary	Jednorazowe diagnostyczne rękawiczki nitrylowe służące do ochrony rąk przed zanieczyszczeniami, substancjami chemicznymi i mikroorganizmami. Zgodne z normą PN-EN 455-3:2007 (Wymagania i badania w ocenie biologicznej), oznakowanie znakiem CE. Oznakowanie opakowania zawierające informację, że produkt może być użyty wyłącznie w okresie podwyższonego zagrożenia epidemicznego i epidemii nie dłużej jednak niż w ciągu 30 dni od dnia zakończenia stanu epidemii w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2 oraz dane producenta (nazwa, adres).	3000
3.	Fartuchy ochronne (barierowe)	Fartuchy barierowe będą posiadały łącznie: <ul style="list-style-type: none"> • 3-WARSTOWOĄ TKANINĘ SMS, bez lateksu, polietylenu i celulozy do procedur wysokiego ryzyka, • szwy, połączenia trwałe i rozdzielne płaskie, • wykonane z materiału minimum 1 klasy palności, • były odpowiednie do kontaktów z małą ilością płynów i izolacji kontaktowej, z elastycznymi mankietami, zapięciem pod szyją na taśmę, wiązane w tali, • wykonane z laminatu nieprzepuszczalnego, odporne na działanie płynów, potencjalne zamoczenia i kontakt od przodu z dużą ilością płynów, perforowane zakryte plecy, • z najwyższym poziomem ochrony na bezpośredni kontakt z krwią i płynami ustrojowym • oznaczone znakiem CE i są zgodne z dyrektywą 93/42/EWG. Docelowo fartuchy powinny spełniać jeszcze: <ul style="list-style-type: none"> • normy EN 14126:2003 dotyczącej odzieży, zapewniający ochronę przed czynnikami infekcyjnymi, według co najmniej wyszczególnionych warunków: • odporność na przenikanie skażonej cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego - klasa 4 lub wyższa, • minimalna wytrzymałość na rozdieranie i na przekłucie wg EN 14325:2018 (klasa 1), • co najmniej typ 4 wg klasyfikacji zgodnie z EN 14605:2005+A1:2009 lub typ 6 wg EN 13034:2005+A1:2009, Oznakowanie opakowania zawierające informację, że produkt może być użyty wyłącznie w okresie podwyższonego zagrożenia epidemicznego i epidemii nie dłużej jednak niż w ciągu 30 dni od dnia zakończenia stanu epidemii w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2 oraz dane producenta (nazwa, adres).	39

LIDER PROJEKTU

Województwo Podkarpackie - Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Rzeszowie

ul. Hetmańska 9, 35-045 Rzeszów tel. 17 747 06 00 fax. 17 747 06 01 e-mail: sekretariat@rops.rzeszow.pl www.rops.rzeszow.pl

PARTNERZY PROJEKTU



Województwo Podkarpackie



Województwo Lubelskie



Województwo Podlaskie



Województwo Świętokrzyskie



Województwo Mazowieckie



4.	Gogle ochronne (szt)	<p>Gogle będą charakteryzować się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - współczynnikiem przepuszczania światła – nie mniej niż 74,4 %, - ergonomia wykonania powinna zapewniać szczelność przylegania do okolic oczu i nosa, - okolica nosa wyposażona w zabezpieczenie zapobiegające otarciom, - wyposażone w elementy umożliwiające dopasowanie do obwodu głowy użytkownika, - powinny być wykonane z materiałów niepalnych. <p>Pakowane w indywidualne opakowania</p> <p>Oznakowanie opakowania zawierające informację, że produkt może być użyty wyłącznie w okresie podwyższonego zagrożenia epidemicznego i epidemii nie dłużej jednak niż w ciągu 30 dni od dnia zakończenia stanu epidemii w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2 oraz dane producenta (nazwa, adres).</p>	26
5.	Płyny do dezynfekcji powierzchni (5 litr.)	<p>Zgodność co najmniej z normami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PN-EN 13727:2012 - Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa zawiesinowa metoda określania bakteriobójczego działania w obszarze medycznym - Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1) (lub odpowiednio EN 13727:2012); • PN-EN 14348:2006 - Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne — Ilościowa zawiesinowa metoda określania prątkobójczego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych w obszarze medycznym, w tym środków do dezynfekcji narzędzi -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1) (lub odpowiednio EN 14348:2005) • oznakowanie znakiem CE <p>Środki dezynfekcyjne jako produkty biobójcze powinny spełniać wymagania zawarte w ustawie z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych oraz wymagań rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz. Urz. UE L 167 z 27.06.2012, str. 1). Powinny posiadać odpowiednie pozwolenie na obrót oraz posiadać wpis do Wykazu Produktów Biobójczych.</p> <p>Oznakowanie opakowania zawierające informację, że produkt może być użyty wyłącznie w okresie podwyższonego zagrożenia epidemicznego i epidemii nie dłużej jednak niż w ciągu 30 dni od dnia zakończenia stanu epidemii w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2 oraz dane producenta (nazwa, adres).</p>	57
6.	Płyny do dezynfekcji rąk (5 litr)	<p>Płyn do dezynfekcji rąk o działaniu wirusobójczym metodą mycia i wcierania. Zgodność z normą PN-EN 1500.</p>	44
7.	Czepki ochronne (szt)	<p>Czepek pielęgniarski niejałowy przyjmujący formę tzw. harmonijki gdy jest złożony. Wykonany z przewiewnej i delikatnej włókniny polipropylenowej. Wyposażony w gumkę, która jest delikatna i elastyczna, ale jednocześnie stabilnie mocuje czepek na głowie.</p>	20

LIDER PROJEKTU

Województwo Podkarpackie - Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Rzeszowie

ul. Hetmańska 9, 35-045 Rzeszów tel. 17 747 06 00 fax. 17 747 06 01 e-mail: sekretariat@rops.rzeszow.pl www.rops.rzeszow.pl

PARTNERZY PROJEKTU



Województwo Podkarpackie



Województwo Lubelskie



Województwo Podlaskie



Województwo Świętokrzyskie



Województwo Mazowieckie



Projekt „Liderzy kooperacji”
realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza, Edukacja, Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

8.	Kombinezony ochronne (szt)	Kombinezony (odzież ochronna) spełniający następujące wymagania - zgodność z normami: PN-EN 14126:2005 - Odzież ochronna – Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi (lub odpowiednio EN 14126:2003 EN 14126:2003/AC:2004) deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425 oznakowanie CE Kombinezon ochronny zgodny z wymaganiami zasadniczymi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 dot. środków ochrony indywidualnej, w tym normy EN 14126:2003 dotyczącej odzieży, zapewniający ochronę przed czynnikami infekcyjnymi, według co najmniej wyszczególnionych warunków: <ul style="list-style-type: none"> • odporność na przenikanie skażonej cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego - klasa 4 lub wyższa, • minimalna wytrzymałość na rozdieranie i na przekłucie wg EN 14325:2018 (klasa 1), • co najmniej typ 4 wg klasyfikacji zgodnie z EN 14605:2005+A1:2009 lub typ 6 wg EN 13034:2005+A1:2009, • rękawy wykończone elastyczną taśmą zabezpieczającą, • zamek błyskawiczny kryty listwą. 	30
9.	Stojak automatyczny do dezynfekcji rąk (bezdotykowa)	stacja wyposażona w bezdotykowy i automatyczny dozownik 1000 ml do dezynfekcji rąk, zasilanie bateryjne i sieciowe, regulacja wysokości, certyfikat ce, półeczka przeciw chlapaniu, stabilna podstawa	8
10.	Generator ozonu, wydajność 30000 mg/h	Certyfikat CE	3
11.	Sterylizator powietrza UV-C Medi Clean Pro, gwarancja min. 12 mies.	Certyfikat CE	6

LIDER PROJEKTU

Województwo Podkarpackie - Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Rzeszowie

ul. Hetmańska 9, 35-045 Rzeszów tel. 17 747 06 00 fax. 17 747 06 01 e-mail: sekretariat@rops.rzeszow.pl www.rops.rzeszow.pl

PARTNERZY PROJEKTU



Województwo Podkarpackie



Województwo Lubelskie



Województwo Podlaskie



Województwo Świętokrzyskie



Województwo Mazowieckie



Projekt „Liderzy kooperacji”
realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza, Edukacja, Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

12.	Maski ochronne z filtrem FFP-3 wielokrotnego użytku	Półmaski powinny spełniać następujące wymagania: zgodność z normami: PN-EN 140:2001/Ap1:2003 - Sprzęt ochrony układu oddechowego – Półmaski i ćwierćmaski – Wymagania, badanie, znakowanie (lub odpowiednio EN 140:1998 EN 140:1998/AC:1999); PN-EN 149+A1:2010 - Sprzęt ochrony układu oddechowego – Półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami – Wymagania, badanie, znakowanie (lub odpowiednio EN 149:2001+A1:2009) deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425 oznakowanie znakiem CE Półmaski mogą spełniać wymagania normy NIOSH-42C FR84 (USA) lub GB2626-2019 (Chiny) lub AS/NZ 1716:2012 (Australia) lub JMHLW – Notification 2014-2018 (Japonia) – prosimy zapoznać się z wytycznymi CIOP.	771
13.	Termometr bezdotykowy na podczerwień Berrcom JXB-182	Zgodność z dyrektywą 93/42/EWG w sprawie wyrobu medycznego	12
14.	Ostona ochronna na biurko z Plxi 65-75cm x 90-100cm z mocowaniem do krawędzi blatu		4
15.	Pulsoksymetr ORO-MED. Oro-ulse. Pomiar saturacji oraz pulsu, automatyczne wyłączenie.	Certyfikat Medyczny	7
16.	Sterylizator powietrza Air 160, gwarancja min. 12 mies.	2006/95/EC	6

LIDER PROJEKTU

Województwo Podkarpackie - Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Rzeszowie
ul. Hetmańska 9, 35-045 Rzeszów tel. 17 747 06 00 fax. 17 747 06 01 e-mail: sekretariat@rops.rzeszow.pl www.rops.rzeszow.pl

PARTNERZY PROJEKTU



Województwo Podkarpackie



Województwo Lubelskie



Województwo Podlaskie



Województwo Świętokrzyskie



Województwo Mazowieckie