

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego (znak sprawy: PCPR.SAK.312.5.2020)

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

**Dostawa materiałów oraz środków ochronnych i do dezynfekcji zapobiegających COVID-19** obejmuje następujące produkty:

Nazwa produktu	Opis produktu	Ilość
Rękawice ochronne jednorazowe nitrylowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nitrylowe, bezpydrowe;</li> <li>• Kolor: czarny/niebieski/ ew. do uzgodnienia z zamawiającym;</li> <li>• Pasują na lewą i prawą rękę;</li> <li>• Nie wykazują właściwości alergizujących;</li> <li>• Ochrona przed wirusami oraz krwiopochodnymi patogenami;</li> <li>• Wykończenie mankietu – rolowany brzeg;</li> <li>• Spełniają wymagania 93/42/EWG oraz EN 455, CE;</li> <li>• 100 szt. w opakowaniu</li> <li>• rękawice ochronne zgodne z wymaganiami zasadniczymi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 dot. środków ochrony indywidualnej, do ochrony przed przenikaniem mikroorganizmów powinny spełniać wymagania normy EN ISO 374-5:2017-02 (UE) w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• odporności na przesiąkanie przy zastosowaniu metody badania szczelności z zastosowaniem powietrza i wody,</li> <li>• ochrony przed wirusami z zastosowaniem bakteriofaga Phi-X174,</li> </ul> </li> </ul> lub normy EN ISO 374-1:2016 (UE) w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• odporności na przenikanie co najmniej jednej substancji</li> </ul>	Rozmiar S – 69 op.
		Rozmiar M – 69 op.
		Rozmiar L – 69 op.

	<p>chemicznej,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• odporności na przesiąkanie przy zastosowaniu metody badania szczelności z zastosowaniem powietrza wody.</li> </ul> <p>Dopuszcza się, aby rękawice ochronne spełniały wymagania co najmniej jednej z następujących norm: ASTM F1671/ F1671M-13 (USA) lub ABNT NBR ISO 374-5:2018-01-16 (Ameryka Południowa) lub GB 28881-2012 (Chiny) lub AS/NZS 2161.10.1:2005 (Australia i Nowa Zelandia) lub</p>	
<p>Maseczki ochronne niemedyczne</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• maseczki wielokrotnego użytku; mogą być wykonane z tkanin bawełnianych, bawełnianych z domieszką elastanu, bawełnianych z lnem, lnianych, poliestrowych 100%; wiskozowych z domieszką poliestru, poliamidowych z poliestrem mogą być wykonane również z fizeliny,</li> </ul>	<p>4140 szt. , rozmiar uniwersalny</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• materiały, z których wykonane są maseczki powinny posiadać certyfikat STANDARD 100 OEKO-TEX ®</li> <li>• materiał powinien mieć możliwość prania w temperaturze 60o C</li> <li>• w przypadku materiałów o niskiej gramaturze należy zwielokrotnić liczbę warstw tkaniny</li> <li>• maseczki powinny być wiązane z tyłu na troki lub mieć gumkę umożliwiającą założenie maseczki o uszy</li> <li>• w części środkowej zakładki (harmonijka) umożliwiające dopasowanie maseczki do kształtu twarzy – zakrycie nosa, ust i brody</li> <li>• w jednej krawędzi wzmocnienie umożliwiające dopasowanie maseczki do nosa zapewniające szczelność przylegania</li> <li>• rozmiar wyrobu „na płasko” co najmniej 17,5 cm x 9 cm.</li> </ul>	
<p>Płyn do dezynfekcji rąk i skóry pojemność 5l</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preparat przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk</li> <li>• Działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze wobec HIV, HBV, HCV, <u>herpes simplex viruses</u>, rota, noro, adeno, polio, vaccinia i SARS.</li> <li>• Gotowy do użycia;</li> <li>• Okres ważności: min. 2 lata;</li> <li>• Spełnia normę EN1500 i posiada atest PZH</li> </ul>	<p>404 opakowań po 5l</p>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li></ul>	
--	---	--