

Nr sprawy A-AZ-22-337/10/20

Załącznik nr 2 do zaproszenia  
Załącznik nr 2 do umowy

### Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa środków ochrony osobistej w celu zabezpieczenia pracowników przed zakażeniem COVID-19 oraz w celu zapobiegania rozprzestrzenianiu się epidemii.
2. Przedmiot zamówienia podzielony jest na 13 części.
3. Dostawy przedmiotu zamówienia odbywać się będą sukcesywnie, partiami w zależności od bieżących potrzeb Zamawiającego, przez okres 12 miesięcy od daty podpisania umowy, bądź do odwołania stanu zagrożenia epidemiologicznego lub stanu epidemii.
4. W przypadku, gdy Zamawiający wskazał w dokumentacji postępowania znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, źródła lub szczególne procesy, które charakteryzują konkretny produkt, jeżeli mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów, należy te nazwy rozumieć jako określenie przykładowe parametrów oczekiwanych przez Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza użycie produktów, rozwiązań programistycznych lub przedmiotów równoważnych, o ile ich zastosowanie wraz z pozostałymi elementami zamówienia jest zgodne z obowiązującymi przepisami oraz zapewni osiągnięcie celu projektu.
5. W przypadku gdy Zamawiający użył w opisie przedmiotu zamówienia oznaczeń norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, o których mowa w art. 30 ust., 1-3 Ustawy Pzp należy je rozumieć jako przykładowe. Zamawiający zgodnie z art. 30 ust. 4 Ustawy Pzp dopuszcza w każdym przypadku zastosowanie rozwiązań równoważnych opisywanym w treści Zaproszenia. Każdorazowo gdy wskazana jest w niniejszym Zaproszeniu lub załącznikach do Zaproszenia norma, należy przyjąć, że w odniesieniu do niej użyto sformułowania „lub równoważna”.

Nr części zamówienia	Opis zamówienia	Ilość
I	Przyłbica ochronna spełniająca normę EN/66 na twarz z zaokrągloną częścią dolną, miękką gąbką w górnej części zwiększającą komfort użytkowania, wielokrotnego użytku, wysoka przejrzystość tworzywa z możliwością dezynfekcji.	120 sztuk
II	Półprzyłbica mini na nos i usta przejrzysta, wytrzymała nie powodująca odparzeń, obtarć, umożliwiająca noszenie okularów, możliwość dezynfekcji	700 sztuk
III	Maska chirurgiczna wykonana z włókniny trójwarstwowej posiadająca gumkę umożliwiającą założenie na uszy, w części środkowej posiadać zakładki (harmonijka) umożliwiające dopasowanie maseczki do	6 500 sztuk

	kształtu twarzy – zakrycie nosa, ust, brody. W jednej krawędzi posiadać wzmocnienie umożliwiające dopasowanie maseczki do nosa . Norma EN 14683	
<b>IV</b>	Maska z tkaniny bawełnianej, bawełnianych z domieszką elastanu, lnu. Materiał powinien posiadać certyfikat Standard 100 OEKO-TEX, możliwość prania w temperaturze 60 stopni. Minimum dwuwarstwowa. Powinna mieć gumkę umożliwiającą założenie maseczki o uszy. W części środkowej zakładki ( harmonijka)	2 500 sztuk
<b>V</b>	Półmaska filtrująca z filtrem FFP3 Norma EN 149:2001 NR D .Elementy zacisk nosowy lub odpowiednie wyprofilowanie, zawór wydechowy, taśma nagłowia wykonana z gumy pasmanteryjnej lub lateksowej. Półmaska powinna być oznakowana zgodnie z wymaganymi normami stanowiącymi podstawę wykazania jej właściwości ochronnych(numer normy, nazwa półmaski, klasa ochrony, dane producenta)	2 927 sztuk
<b>VI</b>	Fartuch włókninowy- wykonany z włókniny polipropylenowej, o gramaturze 60/55 g/m2. Włóknina posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej B-BŻ-6071-0094/20/C wydane przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego. Fartuch z długim rękawem wykończonym mankietem ściągaczowym, ułatwiającym plastrowanie rękawic. Dekolt wykończony plisą. Zapięcie stanowi rzep wszyty z tyłu dekoltu. Fartuch posiada pasek – wiązanek przyszyty z przodu fartucha. Długość fartucha- za kolana. Rozmiary od S do XL kolor biały (S-80 szt. M-2000 szt. L-1500 szt. XL-1000)	4 580 sztuk
<b>VII</b>	Czepek flizelinowy gramatura na gumkę lub wiązane na troki , przepuszczające powietrze, nie strzępiące	3 000 sztuk
<b>VIII</b>	Kombinezon ochronny . Materiał Tyvek L 1431 N 41g/m2. CE 0598. Ochrona zgodna z kategorią III odzieży ochronnej. Ochrona biologiczna zgodnie z norma EN 14126. Właściwości antystatyczne: EN 1149-5. Typ 5 – EN ISO 13982-1:2004+A1:2010, Typ- EN 17491-4:2008 .Trzyczęściowy kaptur z gumką, zamek błyskawiczny z blokadą, patka zakrywająca zamek ,elastyczne wykończenie kaptura, mankietów rękawów i nogawek szwy wytrzymałe i szczelne, dobra przepuszczalność powietrza i niepylące. Rozmiary: LG-250 szt., SM-625 szt., XL-250 szt.	1 125 sztuk
<b>IX</b>	Zarękawki ochronne> Materiał Tyvek norma CE 0598 Typ 6 EN 13034:2005+A1:2009 EN14226:2003 długość 50 cm kategoria III	4 540 sztuk
<b>X</b>	Oślony na buty wysokie model POBO materiał Tyvek CE0598 Typ 6 13034:2005+A1:2009 EN14226:2003 wysokość 48 cm dług. Min. 35 cm	4 700 sztuk
<b>XI</b>	Foliowe jednorazowe ochroniacze na buty pogrubione naciągane na obuwiu z gumką	6 800 sztuk
<b>XII</b>	Fartuchy przednie rozmiar 110x150 folia 40 mikr.	3 460 sztuk

<b>XIII</b>	Foliowe zaręczawki – ochroniacze jednorazowe pogrubione. Długość ok.40 cm	14 000 sztuk
-------------	---	--------------