

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**ZADANIE 1 Środki ochrony osobistej**

L.P.	NAZWA PRODUKTU	J.M.	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO (zł.)	WARTOŚĆ NETTO (zł.)	STAWKA PODATKU VAT (%)	WARTOŚĆ PODATKU VAT (zł.)	WARTOŚĆ BRUTTO (zł.)
1.	<p><b>Maseczki ochronne z filtrem KN 95 FFP 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pięciowarstwowa, bawełniana elektrostatyczna tkanina z filtrem węglowym.</li> <li>- posiada usztywnienia na nos i dopasowuje się do kształtu twarzy</li> <li>- posiada poziom filtracji do 95%</li> <li>- filtr węglowy w standardzie KN 95</li> <li>- produkt polski</li> </ul>	Szt.	3 000					
2.	<p><b>Rękawice medyczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rodzaj rękawicy: diagnostyczna, ochronna, niejałowa</li> <li>- surowiec- nityl</li> <li>- bez pudrowe</li> <li>- ilość w opakowaniu: 100 lub 200 szt'</li> <li>-teksturowane na końcach palców</li> <li>- rolowany mankiet ułatwiający zakładanie</li> <li>- uniwersalny kształt pasujący na prawą i lewą dłoń</li> </ul>	Op	10					



Fundusze Europejskie  
Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



	- rozmiary: , S (6-7) – 5 op M(7-8)- 5 op - typ - rękawice nadają się do celów specjalnych, gdyż także są to rękawice diagnostyczne i ochronne - kolor: niebieski, różowy, chabrowy - jaki będzie do dyspozycji							
3	Fartuchy jednorazowe ochronne rozmiar uniwersalny, wykonane z włókniny oddychającej z troczkami wokół tułowia oraz szyi, mankiety ściągające w nadgarstkach , z deklaracją zgodności CE, zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG ze zmianą 2007/47/WE, gramatura 35 g-40 g	Szt.	500					
<b>WARTOŚĆ OFERTY:</b>								

## ZADANIE 2 Środki i materiały do dezynfekcji i zachowania czystości

L.P.	NAZWA PRODUKTU	J.M.	IŁOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO (zł.)	WARTOŚĆ NETTO (zł.)	STAWKA PODATKU VAT (%)	WARTOŚĆ PODATKU VAT (zł.)	WARTOŚĆ BRUTTO (zł.)
1.	<p><b>. Płyn do dezynfekcji rąk</b>                      - działający na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy wirusy                      - łagodne dla skóry pH                      - zawierający glicerynę- nawilża pielęgnuje dłonie                      - gotowy do użycia alkoholowy preparat                      - pojemność 5 l                      - data ważności min. 24 m-ce</p>	Szt.	5					
2.	<p><b>Mydło do dezynfekcji</b>                      - myjące i dezynfekujące jednocześnie zachowujące właściwości pielęgnacyjne i nawilżające dla skóry                      - wykazujące skuteczność dezynfekcji rąk wg PN-EN 1499:2000                      - posiadający ph 5,5 zbliżone do fizjologicznego                      - opakowanie 5l</p>	Szt	5					

	- data ważności nie krótsza niż 2 lata							
3.	<b>Worki na odpady</b> - czarne 120 l. worki w rolce bez opcji zamknięcia, ze zgrzewem dolnym - w rolce 10 szt - wykonane z grubej folii LDPE	op	1 000					
4.	<b>. Prześcieradła jednorazowe</b> - prześcieradło o wymiarach 210x160 w kolorze zielonym z włókniny polipropylenowej o gramaturze PP 25g.	Szt	1 500					
5.	<b>Komplety pościeli jednorazowej</b> - pościel 2- częściowa o wymiarach 160 x 200 w kolorze zielonym z włókniny SMS o gramaturze 25 g/m <sup>2</sup>	Szt	200					
6.	<b>Śliniaki do karmienia</b> - śliniaki z kieszonką dla dorosłych wykonane z wytrzymałej pod foliowanej bibuły celulozowej - w op. 100 szt	op	10					
<b>WARTOŚĆ OFERTY:</b>								

### ZADANIE 3 Urządzenia

L.P.	NAZWA PRODUKTU	J.M.	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO (zł.)	WARTOŚĆ NETTO (zł.)	STAWKA PODATKU VAT (%)	WARTOŚĆ PODATKU VAT (zł.)	WARTOŚĆ BRUTTO (zł.)
1.	<b>Termometr naścienny na podczerwień</b> Dane techniczne: - bezdotkowy, zakres temp.32-43°C -wynik w ciągu 1 sekundy - alarm optyczny dźwiękowy przy podwyższonej temperaturze - duży, bardzo dobrze czytelny wyświetlacz LED - pomiar +/-0,2, pomiar do 10 cm - zestaw montażowy - akumulator w zestawie, kabel USB	Szt.	20					
2.	<b>Termometr bezdotkowy</b> - elektroniczny - dokładność pomiaru 0,3 stopnia - zasilanie bateria litowa CR 2032 - czas pomiaru 1 s	Szt.	4					
3.	<b>Lampy bakteriobójcze przepływowe typu: NBVE – 60 P- przejezdna</b> - napięcie zasilania 230 V50 Hz - energooszczędna - elementy emitujące promieniowanie UV	Szt	4					

	<p>-C:2 x 30 W - trwałość promiennika : 8000 h - wydajność wentylatora: 132 m<sup>3</sup>/h - dezynfekowana kubatura: 25-50 m<sup>3</sup>/h - zasięg działania lampy : 10-20 m<sup>2</sup></p>							
4.	<p><b>Stacje dezynfekujące:</b> - Podawanie płynu dezynfekującego w formie <b>rozproszonej mgielki</b>. - . <b>Wersje zasilania - Sietciowo-akumulatorowe</b> - wydajność akumulatora na jednym ładowaniu: 30 000 dawek - wbudowany akumulator i zasilacz w zestawie - dozownik posiada certyfikat CE - higieniczne, bezdotykowe podawanie środka dezynfekującego - solidna konstrukcja z blachy stalowej grubości 1,5 mm - wkład wykonany z blachy nierdzewnej - całość malowana elektrostatycznie - wersja zewnętrzna zabezpieczona antykorozyjnie (ocynk) - pojemnik na płyn dezynfekujący o pojemności 5 l</p>	Szt	2					
5.	<p><b>Terminal do zdalnego pomiaru temperatury ciała</b> - wbudowana kamera, dotykowy 8-calowy LCD, konfiguracja systemu z poziomym panelem i przeglądarką internetowej</p>	Szt	1					

<ul style="list-style-type: none"><li>- zapis na karcie danych SD</li><li>- dwukierunkowa komunikacja audio</li><li>- bezdotykowy pomiar temperatury ciała za pomocą podczerwieni, dokładność pomiaru +/-0,3, detekcja osób z podwyższoną temperaturą</li><li>- detekcja osób nienoszących maseczki</li><li>- konfiguracja trybu umożliwiającego odblokowanie drzwi</li><li>- zarządzanie bazą twarzy, dyspozycje głosowe</li><li>- czas rozpoznawania twarzy &lt; 0,5 s na osobę</li><li>- zakres pomiaru 32-43°C</li><li>- usypianie i zabezpieczenie ekranu</li><li>- zasilanie 12VDC</li><li>- pobór mocy 12W</li><li>- uchwyt na ścianę w wyposażeniu</li></ul>							
<b>WARTOŚĆ OFERTY:</b>							