

ROPS.III.K.510.15.2020

Załącznik nr 1

### Opis przedmiotu zamówienia

*Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostarczenie oraz wniesienie sprzętu w związku z COVID-19 na potrzeby instytucji pomocowych z terenu województwa lubuskiego w ramach projektu partnerskiego, pt. „Kooperacja – efektywna i skuteczna” w ramach Osi Priorytetowej II Efektywne polityki publiczne dla rynku pracy, gospodarki i edukacji, Działania 2.5 Skuteczna pomoc społeczna Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój na lata 2014-2020 współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego.*

Przedmiot zamówienia obejmuje zakup, dostarczenie i wniesienie sprzętu na miejsce wskazane przez Zamawiającego.

Zamawiany asortyment, który będzie wykorzystywany przez Zamawiającego podczas zwalczania COVID-19 musi spełniać wszystkie wymagania w zakresie jakości i standardów bezpieczeństwa określone w przepisach UE, w tym m. in. deklarację zgodności CE.

Zamówienie obejmuje sprzęt według poniższego zestawienia:

Części	Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość	Jednostka miary
I	1.	Termometr bezdotykowy	52	sztuka
	2.	Lampa bakteriobójcza	4	sztuka
II	1.	Ozonator z materiałem eksploatacyjnym	38	sztuka
III	1.	Zamglawiacz z materiałem eksploatacyjnym	38	sztuka

#### Część I

##### 1. Termometr bezdotykowy

- Precyzyjny czujnik podczerwieni;
- Pomiar temperatury na czole;
- Podświetlany wyświetlacz cyfrowy LCD;
- Dwa tryby pomiaru temperatury: skala Fahrenheita i Celsjusza, do wyboru;
- Zakres pomiaru temperatury: 34-43°C (93,2- 109,4°F)
- Margines błędu pomiaru: w standardowych warunkach otoczenia:  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ ;
- Odległość od miejsca dokonywania pomiaru: 5-15 cm;
- Instrukcja obsługi w języku polskim;
- Gwarancja: 24 miesiące.

##### 2. Lampa bakteriobójcza

- Element emitujący promieniowanie UV-C: TUV30W;
- Trwałość promiennika: 8000 h;
- Natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m : 2,3 W/m<sup>2</sup>;
- Dezynfekowana powierzchnia: 12-15 m<sup>2</sup>;
- Obrót lampy (możliwość ustawienia kąta naświetlenia: 270°);



- Typ obudowy: IP 20;
- Instrukcja obsługi w języku polskim;
- Gwarancja: 24 miesiące.

## **Część II**

### **1. Ozonator z materiałem eksploatacyjnym**

- Wydajność generatora ozonu minimum 30g ozonu/h (30 000mg/h);
- Wydajność wentylatorów powyżej 200m<sup>3</sup>/h
- Ozonowanie średnich i dużych pomieszczeń;
- Cyrkulator / wentylator powietrza;
- 3 regulacje prędkości;
- Maski pełnotwarzowa + filtry/pochłaniacz minimalnie klasy ABEK2
- Instrukcja obsługi w języku polskim;
- Gwarancja: 24 miesiące.

## **Część III**

### **1. Zamgławiacz z materiałem eksploatacyjnym**

- Zamgławiacz ULV ;
- Materiał eksploatacyjny tj. środek, który może być użyty do odkażania pomieszczeń w których może występować wirus SARS-CoV-2; Roztwór roboczy gotowy do użycia w pojemniku 5L na 1 urządzenie
- Możliwość używania chemii na bazie wodnej;
- Regulacja wielkości kropli/ciśnienia;
- Wielkość kropli 5 -50 µm;
- Zasięg 10 m przy wielkości 5 µm;
- Posiada badania wielkości kropli;
- Dedykowany do pracy wewnątrz budynków;
- Pojemność zbiornika na środek chemiczny 5-7 L;
- Tryb pracy statyczny/mobilny tj. umożliwiający swobodne przenoszenie przez jedną osobę;
- Moc 1250W;
- Maski pełnotwarzowa + filtry/pochłaniacz minimalnie klasy ABEK2;
- Instrukcja obsługi w języku polskim;
- Gwarancja: 24 miesiące.