MCPS.WP/MP/351-2/2021

**Załącznik nr 1**

**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)](https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19)
3. 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.
4. Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych pod względem jakości oferowanych artykułów. Wskazane w zapytaniu ofertowym nazwy własne, typy, modele, symbole itp.  mają jedynie charakter wzorcowy, a Wykonawca składający ofertę równoważną jest zobowiązany wskazać w treści przedkładanej przez siebie oferty, że oferowany przez niego przedmiot zamówienia spełnia wymagania i parametry techniczne określone w OPZ, bądź też przewiduje rozwiązania lepsze niż opisywane przez Zamawiającego.  Równoważny artykuł winien być określony z nazwy (nazwa, model, typ etc.) oraz poprzez podanie producenta, a w celu oceny równoważności oferowanego artykułu Wykonawca obowiązany jest wskazać w przedkładanej ofercie właściwości materiału zamiennego poprzez dołączone opisy właściwości technicznych, funkcjonalnych w załączonej kalkulacji bądź poprzez dołączenie katalogów producenta lub informacji wygenerowane elektronicznie z oficjalnych portali lub stron internetowych producentów
5. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
6. **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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: • 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 powinna być wykonany z materiału spełniającego powyższe wymagania • być wykonana z trójwarstwowej włókniny, • być wiązana 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. | 6100 |
| 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) lub odpowiednio EN 455-3:2006, oznakowanie znakiem CE. | 3000 |
| 3. | **Fartuchy ochronne (barierowe)** | Fartuchy barierowe będą posiadały łącznie: • 3-WARSTWOWĄ 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 talii, • 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 co najmniej: • normę EN 13795-1:2019 Wymagania i metody badań -- Część 1: Obłożenia chirurgiczne i fartuchy chirurgiczne (lub odpowiednio EN 13795-1) | 39 |
| 4. | **Gogle ochronne (szt.)** | Gogle będą charakteryzować się: - współczynnikiem przepuszczania świata – 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 umożlwiające dopasowanie do obwodu głowy użytkownika, - powinny być wykonane z materiałów niepalnych. Pakowane w indywidualne opakowania).  -deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425  -oznakowanie znakiem CE | 26 |
| 5. | **Płyny do dezynfekcji powierzchni (5 litr.)** | * oznakowanie znakiem CE; * Powinny posiadać odpowiednie pozwolenie na obrót oraz posiadać wpis do Wykazu Produktów Biobójczych w kategorii 1 - grupa 2 i 4, znajdującego się na stronie Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych . | 57 |
| 6. | **Płyny do dezynfekcji rąk (5 litr)** | Płyn do dezynfekcji rąk o działaniu wirusobójczym metodą mycia i wcierania. Oznakowanie znakiem CE. Powinny posiadać odpowiednie pozwolenie na obrót oraz posiadać wpis do Wykazu Produktów Biobójczych w kategorii 1 – grupa 1, znajdującego się na stronie Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych | 44 |
| 7. | **Czepki ochronne (szt.)** | 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. | 20 |
| 8. | **Kombinezony ochronne (szt.)** | Kombinezony (odzież ochronna) spełniające 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); - Deklaracje zgodności na zgodność z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425; -Oznakowanie CE.  - Zgodność z wymaganiami zasadniczymi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425  • rękawy wykończone elastyczną taśmą zabezpieczającą,  • zamek błyskawiczny kryty listwą. | 30 |
| 9. | **Maski/półmaski ochronne z filtrem FFP-3 wielokrotnego użytku** | **Maski/półmaski** i powinny posiadać:  - Deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425; -Oznakowanie znakiem CE;  - Zgodność z normami:  - 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); - 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); 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 |
| 10. | **Stojak automatyczny do dezynfekcji rąk (bezdotykowa)** | stacja wyposażona w bezdotykowy i automatyczny dozownik 1000 ml do dezynfekcji rak, zasilanie bateryjne i sieciowe, regulacja wysokości, certyfikat CE, półeczka przeciw chlapaniu, stabilna podstawa. | 8 |
| 11. | **Generator ozonu, wydajność 30000 mg/h** | * Generator ozonu o wydajności 30 g/h; * Do wszelkiego rodzaju pomieszczeń; * Ustawienie czasu pracy min. do 90 min; * Opóźnienie czasowe ok. 10 sek.; * Instrukcja w języku polskim; * Gwarancja min. 12 mies. * Certyfikat zgodności CE | 3 |
| 12. | **Sterylizator powietrza UV-C Medi Clean Pro lub równoważny** | * Przepływowy oczyszczać powietrza w technologii UV-C; * Oczyszczanie powietrza z wirusów, bakterii, zapachów i lotnych związków organicznych; * Obudowa z materiału odpornego na grzyby i bakterie zgodnego z europejską normą DIN EN ISO 846 oraz certyfikatem GREENGUARD Certified dla materiału o niskiej emisji lotnych związków organicznych; * Filtr węglowy; * Praca w obecności ludzi; * Nasilenie hałasu max 45 dB * Dla powierzchni min 25 m2; * Instrukcja w języku polskim; * Gwarancja min. 12 mies. * Certyfikat zgodności CE. | 6 |
| 13. | **Termometr bezdotykowy na podczerwień Berrcom JXB-182 lub równoważny** | * Możliwość mierzenia temperatury ciała, obiektów lub pomieszczenia; * Podświetlany wyświetlacz LCD; * Alarm gorączki; * Podziałka na wyświetlaczu 0,1 C * Wybór jednostki pomiaru; * Automatyczne wyłączenie nieużywanego urządzenia; * Zasilenie na baterie; * Instrukcja obsługi w języku polskim; * Certyfikat CE; * Gwarancja min. 12 mies.   **Zgodność z dyrektywą 93/42/EWG w sprawie wyrobu medycznego** | 12 |
| 14. | **Osłona ochronna z Plexi 65-75cm x 90-100cm z mocowaniem do krawędzi blatu** |  | 4 |
| 15. | **Pulsoksymetr ORO-MED. Oro-ulse. Pomiar saturacji oraz pulsu, automatyczne wyłączanie lub równoważny** | * Zintegrowany czujnik i kolorowy wyświetlacz; * automatyczne wyłączanie po wyciągnięciu palca; * wyniki pomiarów saturacji oraz tętna wyświetlane w formie liczbowej oraz graficznej; * 6 trybów wyświetlania (4 kierunki) * pamięć trybu wyświetlania; * wskaźnik niskiego poziomu baterii; * Instrukcja obsługi w języku polskim; * Certyfikat CE; * Gwarancja min. 12 mies. | 7 |
| 16. | **Sterylizator powietrza Air 160, gwarancja min. 12 mies. lub równoważny** | * oczyszczacz, sterylizator UV i dekontaminator powietrza; * Oczyszczenie i jonizacja powietrza; * Praca w obecności ludzi; * Dla powierzchni min 25 m2; * Instrukcja w języku polskim; * Nasilenie hałasu max 45 dB * Gwarancja min. 12 mies. * Certyfikat zgodności CE. | 6 |

1. Miejsca dostaw:

|  |  |
| --- | --- |
| **Powiatowe Centra Pomocy Rodzinie i Ośrodki Pomocy Społecznej** | |
| Nazwa ośrodka | Adres |
| Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej | Radzanów 92 a, 26-807 Radzanów |
| Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie | ul. Krakowska 28, 26-800 Białobrzegi |
| Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej | Radiówek 25, 05-462 Wiązowna |
| Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie | ul. Komunardów 10, 05 - 402 Otwock |
| Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej | ul. Węgrowska 22, 07-104 Stoczek |
| Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej Liw z/s w Węgrowie | ul. Mickiewicza 2  07-100 Węgrów |
| Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie | 07-100 Węgrów ul. Piłsudskiego 23 |
| Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej | ul. Drohiczyńska 2, pok. nr 4  07-322 Nur |
| Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej | ul. Biegańskiego 3  07-320 Małkinia Górna |
| Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie | ul. Widnichowska 20  07-300 Ostrów Mazowiecka |