**Załącznik nr 6 do SWZ – modyfikacja z dnia 21.09.2021 r.**

**na podstawie Informacji dla Wykonawców nr 1**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z dostawą środków ochrony osobistej dla pracowników jednostek objętych wsparciem oraz wyposażenia ochronnego i dezynfekcyjnego stanowisk pracy, w ramach projektu pn. „Walka z epidemią COVID-19 na terenie Powiatu Starachowickiego”
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.**

**Część 1 – zakup masek medycznych**

**Ilość: komplet - 50 000 sztuk**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Opis oferowanego produktu/ wymagania minimalne**  |
|  | Maska medyczna jednorazowego użytku |
|  | Wyrób medyczny, typ II |
|  | 3-warstwowa, wykonana z włókniny polipropylenowej  |
|  | Produkt zgodny z normami PN-EN 14683+AC:2019, PN-EN 13485:2016 |
|  | Poziom filtracji (BFE) ≥98% |
|  | Odporna na przesiąkanie |
|  | Deklaracja zgodności CE |
|  | Wkładka modelująca na nos gwarantująca dobre przyleganie do twarzy |
|  | W części środkowej zakładki (harmonijka) umożliwiająca dopasowanie maseczki do kształtu twarzy |
|  | Elastyczna i miękka gumka na uszy |
|  | Rozmiar maski „na płasko” min. 17 cm x 9 cm  |
|  | Opakowanie 50 szt., wygodny w użytkowaniu kartonik umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk |
|  | Okres przydatności do użytku min. 12 miesięcy od dnia dostawy |

1. Zamawiany asortyment musi spełniać wszystkie wymagania w zakresie jakości i standardów bezpieczeństwa określone w przepisach UE, w tym m. in. deklarację zgodności CE.
2. Jeśli w dokumentach składających się na opis przedmiotu zamówienia, wskazany jest konkretny materiał, wyrób lub urządzenie, lub odniesienie do konkretnej normy należy to traktować jako wytyczną techniczno-jakościową i Zamawiający - w odniesieniu do wskazanych wprost
w dokumentacji technicznej parametrów, czy danych, norm (technicznych lub jakichkolwiek innych), identyfikujących pośrednio lub bezpośrednio materiał, wyrób lub urządzenie - dopuszcza rozwiązania równoważne zgodne z danymi technicznymi i parametrami oraz normami zawartymi w w/w dokumentacji. Jako rozwiązania równoważne, należy rozumieć rozwiązania charakteryzujące się parametrami nie gorszymi od wymaganych, a znajdujących się
w dokumentacji technicznej.
3. Miejsce dostawy: Starostwo Powiatowe w Starachowicach, ul. dr Władysława Borkowskiego 4, 27-200 Starachowice (od poniedziałku do piątku w godzinach 7.30 – 14.00).

Dostawa obejmuje także wniesienie przedmiotu zamówienia w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

1. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczania przedmiotu zamówienia własnym transportem. Koszt dostawy musi być wliczony w oferowaną cenę jednostkową przedmiotu zamówienia. Wykonawcy nie przysługuje odrębne wynagrodzenie z tytułu dostawy.
2. Ceny podane w ofercie cenowej pozostaną bez zmian przez cały okres obowiązywania umowy.
3. Wykonawca zobowiązany jest zawiadomić Zamawiającego co najmniej 3 dni robocze wcześniej
o planowanym terminie dostarczenia przedmiotu zamówienia. Za dni robocze ustala się dni tygodnia od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.
4. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wady i szkody powstałe w czasie transportu przedmiotu zamówienia.
5. Przedmiot zmówienia powinien posiadać najwyższą jakość.
6. Ostateczny odbiór dostarczonego przez Wykonawcę przedmiotu zamówienia nastąpi w oparciu o protokół odbioru, który zostanie sporządzony po sprawdzeniu ilości i jakości dostarczonego przedmiotu zamówienia.
7. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia Zamawiającemu przedmiotu zamówienia
w terminie nie dłuższym niż określony w ofercie.
8. W przypadku stwierdzenia niezgodności jakościowych lub ilościowych dostawy Wykonawca zobowiązany do wymiany wadliwego przedmiotu.
9. Wszystkie artykuły powinny posiadać oznakowania/ulotki informacyjne w języku polskim informujące o producencie, dacie produkcji, dacie ważności/gwarancji, sposobie użycia
i wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego użytkowania przedmiotu zamówienia.
10. Realizacja przedmiotu zamówienia: do 7 dni od dnia podpisania umowy.

**Część 2 – zakup ozonatorów**

**Ilość: 28 sztuk**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Opis oferowanego produktu/ wymagania minimalne**  |
|  | Przenośne urządzenie generujące ozon (służące do ozonowania powietrza) |
|  | Urządzenie do dezynfekcji wszelkiego rodzaju pomieszczeń - kubatur min. 400 m³ |
|  | Napięcie zasilania – 230 V |
|  | Pobór mocy – max. 305 W |
|  | Wydajność – min. 40 g ozonu/h (40 000 mg/h) |
|  | Timer (programowalny wyłącznik czasowy od 1 minuty do min. 99 godzin) |
|  | Rodzaj pracy: praca ciągła |
|  | Gaz zasilający: otaczające powietrze |
|  | Metoda wytwarzania ozonu: ciche wyładowania koronowe |
|  | Rodzaj wytwornika ozonu: lampy stalowo - szklane |
|  | Obudowa: stal nierdzewna lub stal malowana proszkowo |
|  | Gwarancja bezwzględna (niezależna od liczby przepracowanych godzin) – 5 lat |
|  | Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski |
|  | Urządzenie wyposażone w rączkę ułatwiającą przenoszenie |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2021 r. |
|  | Deklaracja zgodności CE |

1. Zamawiane urządzenia muszą spełniać wszystkie wymagania w zakresie jakości i standardów bezpieczeństwa określone w przepisach UE, w tym m. in. deklarację zgodności CE.
2. Jeśli w dokumentach składających się na opis przedmiotu zamówienia, wskazany jest konkretny materiał, wyrób lub urządzenie, lub odniesienie do konkretnej normy należy to traktować jako wytyczną techniczno-jakościową i Zamawiający - w odniesieniu do wskazanych wprost
w dokumentacji technicznej parametrów, czy danych, norm (technicznych lub jakichkolwiek innych), identyfikujących pośrednio lub bezpośrednio materiał, wyrób lub urządzenie - dopuszcza rozwiązania równoważne zgodne z danymi technicznymi i parametrami oraz normami zawartymi w w/w dokumentacji. Jako rozwiązania równoważne, należy rozumieć rozwiązania charakteryzujące się parametrami nie gorszymi od wymaganych, a znajdujących się
w dokumentacji technicznej.
3. Miejsce dostawy: Starostwo Powiatowe w Starachowicach, ul. dr Władysława Borkowskiego 4, 27-200 Starachowice (od poniedziałku do piątku w godzinach 7.30 – 14.00).

Dostawa obejmuje także wniesienie przedmiotu zamówienia w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

1. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczania przedmiotu zamówienia własnym transportem. Koszt dostawy musi być wliczony w oferowaną cenę jednostkową przedmiotu zamówienia. Wykonawcy nie przysługuje odrębne wynagrodzenie z tytułu dostawy.
2. Ceny podane w ofercie cenowej pozostaną bez zmian przez cały okres obowiązywania umowy.
3. Wykonawca zobowiązany jest zawiadomić Zamawiającego co najmniej 3 dni robocze wcześniej
o planowanym terminie dostarczenia przedmiotu zamówienia. Za dni robocze ustala się dni tygodnia od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.
4. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wady i szkody powstałe w czasie transportu przedmiotu zamówienia.
5. Przedmiot zmówienia powinien posiadać najwyższą jakość, sprawność oraz wydajność.
6. Ostateczny odbiór dostarczonego przez Wykonawcę przedmiotu zamówienia nastąpi w oparciu
o protokół odbioru, który zostanie sporządzony po sprawdzeniu ilości i jakości dostarczonego przedmiotu zamówienia.
7. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia Zamawiającemu przedmiotu zamówienia
w terminie nie dłuższym niż określony w ofercie. W przypadku stwierdzenia niezgodności jakościowych lub ilościowych dostawy Wykonawca zobowiązany do wymiany wadliwego przedmiotu.
8. Przedmiot zamówienia powinien posiadać oznakowania/ulotki informacyjne w języku polskim informujące o producencie, dacie produkcji, dacie ważności/gwarancji, sposobie użycia (instrukcja obsługi w języku polskim) i wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego użytkowania przedmiotu zamówienia.
9. Realizacja przedmiotu zamówienia: do 7 dni od dnia podpisania umowy.

**Część 3 – zakup fumigatorów**

**Ilość: 3 sztuki**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Opis oferowanego produktu/ wymagania minimalne**  |
|  | Przenośne urządzenie do automatycznej dezynfekcji pomieszczeń metodą zamgławiania |
|  | Zasilanie elektryczne do 230 V |
|  | Możliwy wybór kubatury dezynfekowanego pomieszczenia – od 10 do 1000 m3 |
|  | Urządzenie wyposażone w zbiornik o poj. do 1L, do wielokrotnego uzupełnienia środka dezynfekcyjnego |
|  | Urządzenie kompatybilne ze środkiem biobójczym - płynem do zamgławiaczy, o szerokim spektrum działania, zwalczającym wirusy, bakterie, drożdże, grzyby oraz inne szkodliwe patogeny. Możliwość zastosowania środka dezynfekującego różnych producentów.  |
|  | Urządzenie rozpraszające środek w postaci mikro kropelek do 5 mikronów |
|  | Szybkość wyrzutu środka przy dyszy: min. 80m/s |
|  | Urządzenie wyposażone w rączkę ułatwiającą przenoszenie |
|  | Urządzenie automatycznie wyłączające się po etapie dyfuzji środka |
|  | Urządzenie wyposażone w opcję opóźnienia czasu startu |
|  | waga – max. 10 kg |
|  | Gwarancja min. 24 miesiące od daty dostawy |
|  | Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2021 r. |
|  | Deklaracja zgodności CE |

1. Zamawiane urządzenia muszą spełniać wszystkie wymagania w zakresie jakości i standardów bezpieczeństwa określone w przepisach UE, w tym m. in. deklarację zgodności CE.
2. Jeśli w dokumentach składających się na opis przedmiotu zamówienia, wskazany jest konkretny materiał, wyrób lub urządzenie, lub odniesienie do konkretnej normy należy to traktować jako wytyczną techniczno-jakościową i Zamawiający - w odniesieniu do wskazanych wprost
w dokumentacji technicznej parametrów, czy danych, norm (technicznych lub jakichkolwiek innych), identyfikujących pośrednio lub bezpośrednio materiał, wyrób lub urządzenie - dopuszcza rozwiązania równoważne zgodne z danymi technicznymi i parametrami oraz normami zawartymi w w/w dokumentacji. Jako rozwiązania równoważne, należy rozumieć rozwiązania charakteryzujące się parametrami nie gorszymi od wymaganych, a znajdujących się
w dokumentacji technicznej.
3. Miejsce dostawy: Starostwo Powiatowe w Starachowicach, ul. dr Władysława Borkowskiego 4, 27-200 Starachowice (od poniedziałku do piątku w godzinach 7.30 – 14.00).

Dostawa obejmuje także wniesienie przedmiotu zamówienia w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

1. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczania przedmiotu zamówienia własnym transportem. Koszt dostawy musi być wliczony w oferowaną cenę jednostkową przedmiotu zamówienia, Wykonawcy nie przysługuje odrębne wynagrodzenie z tytułu dostawy.
2. Ceny podane w ofercie cenowej pozostaną bez zmian przez cały okres obowiązywania umowy.
3. Wykonawca zobowiązany jest zawiadomić Zamawiającego co najmniej 3 dni robocze wcześniej
o planowanym terminie dostarczenia przedmiotu zamówienia. Za dni robocze ustala się dni tygodnia od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.
4. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wady i szkody powstałe w czasie transportu przedmiotu zamówienia.
5. Przedmiot zmówienia powinien posiadać najwyższą jakość, sprawność oraz wydajność.
6. Ostateczny odbiór dostarczonego przez Wykonawcę przedmiotu zamówienia nastąpi w oparciu
o protokół odbioru, który zostanie sporządzony po sprawdzeniu ilości i jakości dostarczonego przedmiotu zamówienia.
7. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia Zamawiającemu przedmiotu zamówienia
w terminie nie dłuższym niż określony w ofercie. W przypadku stwierdzenia niezgodności jakościowych lub ilościowych dostawy Wykonawca zobowiązany do wymiany wadliwego przedmiotu.
8. Przedmiot zamówienia powinien posiadać oznakowania/ulotki informacyjne w języku polskim informujące o producencie, dacie produkcji, dacie ważności/gwarancji, sposobie użycia (instrukcja obsługi w języku polskim) i wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego użytkowania przedmiotu zamówienia.
9. Realizacja przedmiotu zamówienia: do 40 dni od dnia podpisania umowy.

**Część 4 – zakup lamp UV do dezynfekcji pomieszczeń**

**Ilość: 61 sztuk**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Opis oferowanego produktu/ wymagania minimalne**  |
|  | Przepływowa dwufunkcyjna lampa bakteriobójcza |
|  | Przejezdna na statywie |
|  | Urządzenie posiadające dwa promienniki:-zewnętrzny umożliwiający dezynfekcję całego pomieszczenia podczas nieobecności ludzi,- wewnętrzny pozwalający na skuteczną dezaktywację wirusów, grzybów, pleśni i innych drobnoustrojów w obecności osób w pomieszczeniu |
|  | Napięcie zasilania: 230 V, 50 Hz  |
|  | Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: min. 2x55W  |
|  | Zewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: min. 1x55W  |
|  | Wydajność wentylatora: min. 199 m3/h  |
|  | Trwałość promiennika : 8000h – 9000h |
|  | Dezynfekowana kubatura: do 90 m3 |
|  | Zasięg działania: 18 - 36 m2 |
|  | Dezynfekowanie powietrza w obecności ludzi |
|  | Klasa zabezpieczenia ppor.: I |
|  | Typ obudowy: spełnienie normy IP 20  |
|  | Rodzaj obudowy: blacha kwasoodporna |
|  | Deklaracja zgodności CE, Atest PZH |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2021 r. |
|  | Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski |
|  | Gwarancja min. 24 miesiące od daty dostawy |

1. Zamawiane urządzenia muszą spełniać wszystkie wymagania w zakresie jakości i standardów bezpieczeństwa określone w przepisach UE, w tym m. in. Deklarację zgodności CE.
2. Jeśli w dokumentach składających się na opis przedmiotu zamówienia, wskazany jest konkretny materiał, wyrób lub urządzenie, lub odniesienie do konkretnej normy należy to traktować jako wytyczną techniczno-jakościową i Zamawiający – w odniesieniu do wskazanych wprost
w dokumentacji technicznej parametrów, czy danych, norm (technicznych lub jakichkolwiek innych), identyfikujących pośrednio lub bezpośrednio materiał, wyrób lub urządzenie – dopuszcza rozwiązania równoważne zgodne z danymi technicznymi i parametrami oraz normami zawartymi w w/w dokumentacji. Jako rozwiązania równoważne, należy rozumieć rozwiązania charakteryzujące się parametrami nie gorszymi od wymaganych, a znajdujących się
w dokumentacji technicznej.
3. Miejsce dostawy: Starostwo Powiatowe w Starachowicach, ul. Dr Władysława Borkowskiego 4, 27-200 Starachowice (od poniedziałku do piątku w godzinach 7.30 – 14.00).

Dostawa obejmuje także wniesienie przedmiotu zamówienia w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

1. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczania przedmiotu zamówienia własnym transportem. Koszt dostawy musi być wliczony w oferowaną cenę jednostkową przedmiotu zamówienia. Wykonawcy nie przysługuje odrębne wynagrodzenie z tytułu dostawy.
2. Ceny podane w ofercie cenowej pozostaną bez zmian przez cały okres obowiązywania umowy.
3. Wykonawca zobowiązany jest zawiadomić Zamawiającego co najmniej 3 dni robocze wcześniej
o planowanym terminie dostarczenia przedmiotu zamówienia. Za dni robocze ustala się dni tygodnia od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.
4. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wady i szkody powstałe w czasie transportu przedmiotu zamówienia.
5. Przedmiot zmówienia powinien posiadać najwyższą jakość, sprawność oraz wydajność.
6. Ostateczny odbiór dostarczonego przez Wykonawcę przedmiotu zamówienia nastąpi w oparciu o protokół odbioru, który zostanie sporządzony po sprawdzeniu ilości i jakości dostarczonego przedmiotu zamówienia.
7. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia Zamawiającemu przedmiotu zamówienia
w terminie nie dłuższym niż określony w ofercie. W przypadku stwierdzenia niezgodności jakościowych lub ilościowych dostawy Wykonawca zobowiązany do wymiany wadliwego przedmiotu.
8. Przedmiot zamówienia powinien posiadać oznakowania/ulotki informacyjne w języku polskim informujące o producencie, dacie produkcji, dacie ważności/gwarancji, sposobie użycia (instrukcja obsługi w języku polskim) i wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego użytkowania przedmiotu zamówienia.
9. Realizacja przedmiotu zamówienia: do 7 dni od dnia podpisania umowy.

**Część 5 – zakup dozowników – automatów bezdotykowych zasilanych sieciowo**

**Ilość: 40 sztuk**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Opis oferowanego produktu/ wymagania minimalne**  |
|  | Automatyczny, bezdotykowy dozownik – podajnik płynu dezynfekcyjnego umieszczony na stojaku |
|  | Dozownik wykonany z tworzywa ABS |
|  | Dozownik z wewnętrznym pojemnikiem do wielokrotnego uzupełniania, o pojemności min. 1000 ml |
|  | Dozownik zasilany zasilaczem sieciowym (zasilacz w zestawie) |
|  | Dozownik uruchamiany automatycznie czujnikiem zbliżeniowym (na podczerwień) |
|  | Obudowa dozownika zamykana na kluczyk z okienkiem do sprawdzenia poziomu płynu |
|  | Stojak- solidna stalowa konstrukcja malowana proszkowo |
|  | Stojak umieszczony na solidnej i stabilnej podstawie o wymiarach min. 40 cm x 40 cm, zapobiegającej przewróceniu i uszkodzeniu dozownika |
|  | Tacka „NIEKAPKA” chroniąca przed przypadkowym zachlapaniem podłogi |
|  | Plansza informacyjna – instrukcja dezynfekcji rąk wraz z logiem projektu |
|  | Gwarancja: min. 12 miesięcy od daty dostawy |
|  | Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski |
|  | Oznaczony certyfikatem CE |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe |

1. Zamawiane urządzenia muszą spełniać wszystkie wymagania w zakresie jakości i standardów bezpieczeństwa określone w przepisach UE, w tym m. in. Deklarację zgodności CE.
2. Jeśli w dokumentach składających się na opis przedmiotu zamówienia, wskazany jest konkretny materiał, wyrób lub urządzenie, lub odniesienie do konkretnej normy należy to traktować jako wytyczną techniczno-jakościową i Zamawiający – w odniesieniu do wskazanych wprost
w dokumentacji technicznej parametrów, czy danych, norm (technicznych lub jakichkolwiek innych), identyfikujących pośrednio lub bezpośrednio materiał, wyrób lub urządzenie - dopuszcza rozwiązania równoważne zgodne z danymi technicznymi i parametrami oraz normami zawartymi w w/w dokumentacji. Jako rozwiązania równoważne, należy rozumieć rozwiązania charakteryzujące się parametrami nie gorszymi od wymaganych, a znajdujących się
w dokumentacji technicznej.
3. Miejsce dostawy: Starostwo Powiatowe w Starachowicach, ul. Dr Władysława Borkowskiego 4, 27-200 Starachowice (od poniedziałku do piątku w godzinach 7.30 – 14.00).

Dostawa obejmuje także wniesienie przedmiotu zamówienia w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

1. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczania przedmiotu zamówienia własnym transportem. Koszt dostawy musi być wliczony w oferowaną cenę jednostkową przedmiotu zamówienia. Wykonawcy nie przysługuje odrębne wynagrodzenie z tytułu dostawy.
2. Ceny podane w ofercie cenowej pozostaną bez zmian przez cały okres obowiązywania umowy.
3. Wykonawca zobowiązany jest zawiadomić Zamawiającego co najmniej 3 dni robocze wcześniej
o planowanym terminie dostarczenia przedmiotu zamówienia. Za dni robocze ustala się dni tygodnia od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.
4. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wady i szkody powstałe w czasie transportu przedmiotu zamówienia.
5. Przedmiot zmówienia powinien posiadać najwyższą jakość, sprawność oraz wydajność.
6. Ostateczny odbiór dostarczonego przez Wykonawcę przedmiotu zamówienia nastąpi w oparciu o protokół odbioru, który zostanie sporządzony po sprawdzeniu ilości i jakości dostarczonego przedmiotu zamówienia.
7. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia Zamawiającemu przedmiotu zamówienia
w terminie nie dłuższym niż określony w ofercie. W przypadku stwierdzenia niezgodności jakościowych lub ilościowych dostawy Wykonawca zobowiązany do wymiany wadliwego przedmiotu.
8. Przedmiot zamówienia powinien posiadać oznakowania/ulotki informacyjne w języku polskim informujące o producencie, dacie produkcji, dacie ważności/gwarancji, sposobie użycia (instrukcja obsługi w języku polskim) i wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego użytkowania przedmiotu zamówienia.
9. Realizacja przedmiotu zamówienia: do 7 dni od dnia podpisania umowy.

**Część 6 – kabina do dezynfekcji**

**Ilość: 6 sztuk kabin wraz z płynem dezynfekcyjnym (2 100 L)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Opis oferowanego produktu/ wymagania minimalne**  |
|  | **Urządzenie do bezdotykowej dezynfekcji ciała/sylwetki suchą mgłą z pomiarem temperatury ciała** |
|  | Wymiary zewnętrzne:Szer. 1200 – 1500 mmGł. 800 – 1500 mmWys. 2200 – 2300 mm |
|  | Wymiary przejścia:Szer. 1000 – 1260 mmGł. 700 – 1500 mmWys. 2000 – 2200 mm |
|  | Parametry zasilania: 230V/50Hz |
|  | Deklaracja zgodności CE |
|  | Wykrywanie sylwetki osoby przechodzącej |
|  | Metoda dezynfekcji: zamgławianie środkiem dezynfekcyjnym -sucha mgła, która nie pozostawia śladu na skórze i ubraniu |
|  | System dysz zapewniający dezynfekcję całej sylwetki/ciała |
|  | Ilość dysz rozpylających: min. 4 |
|  | Wielkość kropli: od 1 do 30 mikronów |
|  | Czas natrysku 3 – 15 sekund |
|  | Pojemność zbiornika: min. 15 L |
|  | Czytelna sygnalizacja świetlna oraz dźwiękowa informująca o przebiegu procesu dezynfekcji |
|  | Kabina wyposażona w funkcję zdalnego pomiaru temperatury |
|  | Metoda wykrywania temperatury: obraz termiczny |
|  | Odległość i czas pomiaru temp. Twarz < 40 cm czas < 300 ms |
|  | Zakres mierzonych temperatur: od 32 do 42 stopni Celsjusza -/+ 0,5 stopnia |
|  | Gwarancja: min. 12 miesięcy od daty dostawy |
|  | Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe |
|  | **Płyn dezynfekcyjny do użytku w kabinach do dezynfekcji**  |
|  | Możliwość zastosowania płynów do dezynfekcji różnych producentów (na bazie aktywnego chloru, srebra, nadtlenku wodoru z cząsteczkami srebra, inne) do zamgławiania w obecności ludzi |
|  | Preparat stosowany do zwalczania bakterii, grzybów i wirusów, posiadający dopuszczenie dla zwalczania COVID-19, przystosowany do zamgławiania |
|  | Działanie preparatu: neutralne dla ludzi potwierdzone kompletem atestów i certyfikacji na rynku polskim |
|  | Preparat bezpieczny w kontakcie z błonami śluzowymi w procesie wdychania, bezpieczny w przypadku połknięcia i kontaktu ze skórą |
|  | Preparat bez alkoholu, naturalny zapachowo |
|  | Bez szkodliwych substancji chemicznych jak formaldehyd i tlenek etylenu |
|  | Preparat zarejestrowany w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych (pozwolenie na udostępnienie na rynku i stosowanie produktu biobójczego) |
|  | Okres przydatności do użytku min. 12 miesięcy od dnia dostawy |
|  | Opakowanie: baniaki od 5 do 20 L |

1. Zamawiane urządzenia muszą spełniać wszystkie wymagania w zakresie jakości i standardów bezpieczeństwa określone w przepisach UE, w tym m. in. deklarację zgodności CE.
2. Jeśli w dokumentach składających się na opis przedmiotu zamówienia, wskazany jest konkretny materiał, wyrób lub urządzenie, lub odniesienie do konkretnej normy należy to traktować jako wytyczną techniczno-jakościową i Zamawiający - w odniesieniu do wskazanych wprost
w dokumentacji technicznej parametrów, czy danych, norm (technicznych lub jakichkolwiek innych), identyfikujących pośrednio lub bezpośrednio materiał, wyrób lub urządzenie - dopuszcza rozwiązania równoważne zgodne z danymi technicznymi i parametrami oraz normami zawartymi w w/w dokumentacji. Jako rozwiązania równoważne, należy rozumieć rozwiązania charakteryzujące się parametrami nie gorszymi od wymaganych, a znajdujących się
w dokumentacji technicznej.
3. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć sprzęt, który po montażu i odbiorze będzie gotowy do pracy, nie wymagający dodatkowych nakładów finansowych.
4. Miejsce dostawy:

1) Starostwo Powiatowe w Starachowicach, ul. dr Władysława Borkowskiego 4,
27-200 Starachowice (od poniedziałku do piątku w godzinach 7.30 – 14.00)- 1 szt. oraz 350 L płynu dezynfekcyjnego,

2) Urząd Miasta Starachowice, ul. Radomska 45, 27-200 Starachowice (od poniedziałku do piątku w godzinach 7.30 – 14.00)- 1 szt. oraz 350 L płynu dezynfekcyjnego,

3) Urząd Miasta i Gminy w Wąchocku, ul. Wielkowiejska 1, 27-215 Wąchock (od poniedziałku do piątku w godzinach 7.30 – 14.00)- 1 szt. oraz 350 L płynu dezynfekcyjnego,

4) Urząd Gminy w Mircu, Mirzec Stary 9, 27-220 Mirzec (od poniedziałku do piątku w godzinach 7.30 – 14.00)- 1 szt. oraz 350 L płynu dezynfekcyjnego,

5) Urząd Gminy w Pawłowie, Pawłów 56, 27-225 Pawłów (od poniedziałku do piątku
w godzinach 7.30 – 14.00)- 1 szt. oraz 350 L płynu dezynfekcyjnego,

6) Urząd Gminy w Brodach, ul. Staszica 3, 27-230 Brody (od poniedziałku do piątku w godzinach 7.30 – 14.00)- 1 szt. oraz 350 L płynu dezynfekcyjnego.

Dostawa obejmuje także wniesienie przedmiotu zamówienia w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

1. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczania przedmiotu zamówienia własnym transportem. Koszt dostawy musi być wliczony w oferowaną cenę jednostkową przedmiotu zamówienia. Wykonawcy nie przysługuje odrębne wynagrodzenie z tytułu dostawy.
2. Koszt montażu w miejscach w skazanych przez Zamawiającego oraz koszty szkolenia personelu wliczone w cenę urządzenia.
3. Ceny podane w ofercie cenowej pozostaną bez zmian przez cały okres obowiązywania umowy.
4. Wykonawca zobowiązany jest zawiadomić Zamawiającego co najmniej 3 dni robocze wcześniej
o planowanym terminie dostarczenia przedmiotu zamówienia. Za dni robocze ustala się dni tygodnia od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.
5. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wady i szkody powstałe w czasie transportu przedmiotu zamówienia.
6. Przedmiot zmówienia powinien posiadać najwyższą jakość, sprawność oraz wydajność.
7. Ostateczny odbiór dostarczonego przez Wykonawcę przedmiotu zamówienia nastąpi
w oparciu o protokół odbioru, który zostanie sporządzony po sprawdzeniu ilości i jakości dostarczonego przedmiotu zamówienia.
8. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia Zamawiającemu przedmiotu zamówienia
w terminie nie dłuższym niż określony w ofercie. W przypadku stwierdzenia niezgodności jakościowych lub ilościowych dostawy Wykonawca zobowiązany do wymiany wadliwego przedmiotu.
9. Przedmiot zamówienia powinien posiadać oznakowania/ulotki informacyjne w języku polskim informujące o producencie, dacie produkcji, dacie ważności/gwarancji, sposobie użycia (instrukcja obsługi w języku polskim) i wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego użytkowania przedmiotu zamówienia.
10. Realizacja przedmiotu zamówienia: do 40 dni od dnia podpisania umowy.

**Część 7 – zakup namiotu pneumatycznego**

**Ilość: 1 sztuka**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Opis oferowanego produktu/ wymagania minimalne**  |
|  | **Namiot pneumatyczny z niezbędnym wyposażeniem**  |
|  | Konstrukcja namiotu oparta na pneumatycznym stelażu |
|  | Stelaż pneumatyczny wykonany z tkaniny obustronnie powleczonej kauczukiem chloroprenowym |
|  |  Preferowane wymiary: długość: 4,9 m, szerokość : 5,2 m wysokość: 2,5 m  - min. 26m2, (3 przęsła) |
|  | Zewnętrzna powierzchnia namiotu w kolorze: Khaki |
|  | **Wyposażenie:** |
|  | Okna trójwarstwowe składające się z: moskitiery wszytej na stałe, folii przeźroczystej i klapy (zasłonki) wykonanej z materiału takiego jak poszycie namiotu  |
|  | Drzwi umieszczone na ścianach szczytowych namiotu, zamykane na zamki błyskawiczne z możliwością rolowania i spinania na klamry |
|  | Kołnierze umożliwiające szeregowe łączenie z innymi namiotami |
|  | Rękawy przeznaczone do podłączenia nagrzewnicy, klimatyzatora |
|  | Rękawy przeznaczone do podłączenia instalacji elektrycznej  |
|  | Podłoga wypinana  |
|  | Uchwyty do przenoszenia namiotu  |
|  | Uchwyty umożliwiające mocowanie oświetlenia |
|  | System linek, zestaw szpilek i kołków (w ilości proporcjonalnej do wielkości namiotu) młotek -umożliwiające mocowanie namiotu do podłoża  |
|  | Zestaw naprawczy |
|  | Pokrowiec umożliwiający przenoszenie złożonego namiotu |
|  | Zestaw do napełnienia stelaży:- Mieszek nożny (pompka do napełniania awaryjnego)- Pompka elektryczna do stawiania namiotu |
|  | **Pompka elektryczna do stawiania namiotu pneumatycznego – 1 szt.**, z funkcją automatycznego podtrzymywania i odsysania powietrza z urządzeń pneumatycznych. Parametry:- wydajność: 1000 - 2000 litrów/min- Moc: 1000 - 2000W- zasilanie: 230 V- komplet uniwersalnych końcówek- wąż (przewód powietrza)-przewód elektryczny min. 3m- wygodny pasek do przenoszenia-waga: max. 5kg |
|  | **Nagrzewnica olejowa z termostatem 1 szt.:**- Możliwość odprowadzania spalin- urządzenia zapewniające dopływ czystego, suchego i pozbawionego dymu ciepłego powietrza- Pojemność zbiornika: min. 36 l- Moc grzewcza: min. 20 kW- Pobór mocy: 0,3 kW- Przepływ: min. 1550 m³/h- Zużycie paliwa [l/h] ok 2,0- Rodzaj paliwa olej napędowy- Wbudowany kołnierz , umożliwiający montaż przewodów o rozprowadzania gorącego powietrza - Rękaw umożliwiający połączenie z namiotem pneumatycznym kompatybilny z nagrzewnicą- Stopień ochrony: IP 41- Termostat pomieszczeniowy na kablu (min. 5 m)Waga urządzenia max. 33kg |
|  | **Zestaw oświetleniowy do wnętrza****namiotu:** - 2 lampy namiotowe LED, punktowe- Komplet instalacji elektrycznej,- Możliwość łączenia szeregowego- Obudowy lamp muszą posiadać uchwyty przystosowane do zawieszenia wewnątrz namiotu pneumatycznego - Zawiesie o regulowanej długości- moc 1 lampy: min. 30W- strumień światła: min. 4500 lm- temperatura światła: 4000 K- zasilanie 230V- typ obudowy: spełnienie norm IP66, IK10 |
|  | Okres gwarancji: min. 24 miesiące od dnia dostawy na cały asortyment |

1. Zamawiane urządzenia muszą spełniać wszystkie wymagania w zakresie jakości i standardów bezpieczeństwa określone w przepisach UE, w tym m. in. deklarację zgodności CE.
2. Jeśli w dokumentach składających się na opis przedmiotu zamówienia, wskazany jest konkretny materiał, wyrób lub urządzenie, lub odniesienie do konkretnej normy należy to traktować jako wytyczną techniczno-jakościową i Zamawiający - w odniesieniu do wskazanych wprost
w dokumentacji technicznej parametrów, czy danych, norm (technicznych lub jakichkolwiek innych), identyfikujących pośrednio lub bezpośrednio materiał, wyrób lub urządzenie - dopuszcza rozwiązania równoważne zgodne z danymi technicznymi i parametrami oraz normami zawartymi w w/w dokumentacji. Jako rozwiązania równoważne, należy rozumieć rozwiązania charakteryzujące się parametrami nie gorszymi od wymaganych, a znajdujących się
w dokumentacji technicznej.
3. Miejsce dostawy: Starostwo Powiatowe w Starachowicach, ul. dr Władysława Borkowskiego 4, 27-200 Starachowice (od poniedziałku do piątku w godzinach 7.30 – 14.00)- 1 szt.

Dostawa obejmuje także wniesienie przedmiotu zamówienia w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

1. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczania przedmiotu zamówienia własnym transportem. Koszt dostawy musi być wliczony w oferowaną cenę jednostkową przedmiotu zamówienia. Wykonawcy nie przysługuje odrębne wynagrodzenie z tytułu dostawy.
2. Ceny podane w ofercie cenowej pozostaną bez zmian przez cały okres obowiązywania umowy.
3. Wykonawca zobowiązany jest zawiadomić Zamawiającego co najmniej 3 dni robocze wcześniej
o planowanym terminie dostarczenia przedmiotu zamówienia. Za dni robocze ustala się dni tygodnia od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.
4. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wady i szkody powstałe w czasie transportu przedmiotu zamówienia.
5. Przedmiot zmówienia powinien posiadać najwyższą jakość, sprawność oraz wydajność.
6. Ostateczny odbiór dostarczonego przez Wykonawcę przedmiotu zamówienia nastąpi w oparciu o protokół odbioru, który zostanie sporządzony po sprawdzeniu ilości i jakości dostarczonego przedmiotu zamówienia.
7. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia Zamawiającemu przedmiotu zamówienia
w terminie nie dłuższym niż określony w ofercie. W przypadku stwierdzenia niezgodności jakościowych lub ilościowych dostawy Wykonawca zobowiązany do wymiany wadliwego przedmiotu.
8. Przedmiot zamówienia powinien posiadać oznakowania/ulotki informacyjne w języku polskim informujące o producencie, dacie produkcji, dacie ważności/gwarancji, sposobie użycia (instrukcja obsługi w języku polskim) i wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego użytkowania przedmiotu zamówienia.
9. Realizacja przedmiotu zamówienia: do 40 dni od dnia podpisania umowy.

**Część 8 – zakup płynu do dezynfekcji rąk**

**Ilość: komplet (300 szt. – baniak 5L)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Opis oferowanego produktu/ wymagania minimalne**  |
|  | Płyn do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk |
|  | Preparat gotowy do użytku, bez konieczności rozcieńczania |
|  | Preparat na bazie alkoholu (min. 70%)  |
|  | Preparat z dodatkiem substancji pielęgnujących skórę |
|  | Preparat nie powodujący uczuleń i podrażnień |
|  | Działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze |
|  | Preparat o delikatnym zapachu lub bezzapachowy |
|  | Preparat zarejestrowany w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych (pozwolenie na udostępnienie na rynku i stosowanie produktu biobójczego) |
|  | Opakowanie: baniak 5L |

1. Zamawiane urządzenia muszą spełniać wszystkie wymagania w zakresie jakości i standardów bezpieczeństwa określone w przepisach.
2. Jeśli w dokumentach składających się na opis przedmiotu zamówienia, wskazany jest konkretny materiał, wyrób lub urządzenie, lub odniesienie do konkretnej normy należy to traktować jako wytyczną techniczno-jakościową i Zamawiający - w odniesieniu do wskazanych wprost
w dokumentacji technicznej parametrów, czy danych, norm (technicznych lub jakichkolwiek innych), identyfikujących pośrednio lub bezpośrednio materiał, wyrób lub urządzenie - dopuszcza rozwiązania równoważne zgodne z danymi technicznymi i parametrami oraz normami zawartymi w w/w dokumentacji. Jako rozwiązania równoważne, należy rozumieć rozwiązania charakteryzujące się parametrami nie gorszymi od wymaganych, a znajdujących się
w dokumentacji technicznej.
3. Miejsce dostawy: Starostwo Powiatowe w Starachowicach, ul. dr Władysława Borkowskiego 4, 27-200 Starachowice (od poniedziałku do piątku w godzinach 7.30 – 14.00).

Dostawa obejmuje także wniesienie artykułów w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

1. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczania przedmiotu zamówienia własnym transportem. Koszt dostawy musi być wliczony w oferowaną cenę jednostkową przedmiotu zamówienia. Wykonawcy nie przysługuje odrębne wynagrodzenie z tytułu dostawy.
2. Ceny podane w ofercie cenowej pozostaną bez zmian przez cały okres obowiązywania umowy.
3. Wykonawca zobowiązany jest zawiadomić Zamawiającego co najmniej 3 dni robocze wcześniej
o planowanym terminie dostarczenia przedmiotu zamówienia. Za dni robocze ustala się dni tygodnia od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.
4. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wady i szkody powstałe w czasie transportu przedmiotu zamówienia.
5. Przedmiot zmówienia powinien posiadać najwyższą jakość.
6. Ostateczny odbiór dostarczonego przez Wykonawcę przedmiotu zamówienia nastąpi w oparciu o protokół odbioru, który zostanie sporządzony po sprawdzeniu ilości i jakości dostarczonego przedmiotu zamówienia.
7. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia Zamawiającemu przedmiotu zamówienia w terminie nie dłuższym niż określony w ofercie. W przypadku stwierdzenia niezgodności jakościowych lub ilościowych dostawy Wykonawca zobowiązany do wymiany wadliwego przedmiotu.
8. Przedmiot zamówienia powinien posiadać oznakowania/ulotki informacyjne w języku polskim informujące o producencie, dacie produkcji, dacie ważności/gwarancji, sposobie użycia (instrukcja obsługi w języku polskim) i wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego użytkowania przedmiotu zamówienia.
9. Realizacja przedmiotu zamówienia: do 7 dni od dnia podpisania umowy.