



Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

Załącznik Nr 2 – do Zapytania ofertowego nr sprawy: DPS-3601-14-428/2020

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu dla Domu Pomocy Społecznej im. hr. Eligiusza Suchodolskiego w Gościeradowie w ramach projektu pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, w ramach II Osi priorytetowej: Efektywne polityki publiczne dla rynku pracy, gospodarki i edukacji PO WER, Działanie 2.8 Rozwój usług społecznych świadczonych w środowisku lokalnym.

2. Nazwa i kod dotyczący przedmiotu zamówienia określonego we Wspólnym Słowniku

Zamówień Publicznych (CPV):

CPV 33100000-1 Urządzenia medyczne

CPV 33191000-5 Urządzenia sterylizujące, dezynfekcyjne i higieniczne,

CPV 33192000- Meble medyczne

CPV 39142000-9 Meble ogrodowe

CPV 16160000-4 Różny sprzęt ogrodniczy

CPV 39330000-4 Urządzenia dezynfekujące

CPV 39522520-8 Łóżka polowe

CPV 33700000-7 Produkty do pielęgnacji ciała

3. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych, zgodnie z formularzami ofertowymi - załącznik nr 2. Wykonawca składając ofertę na wybraną część musi złożyć ofertę na wszystkie wymienione przez Zamawiającego pozycje w danej części.

Część I: Ozonator

1. Ozonator- 1 sztuka:

Oferowany przez Wykonawcę ozonator musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

- właściwości wirusobójcze i bakteriobójcze,
- generuje ozon niszczący zarazki,



Projekt pn. „Wsparcie działaczy związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

- filtr z możliwością czyszczenia,
- obudowa łatwa do czyszczenia,
- długi czas nieprzerwanej pracy do 24 h,
- z możliwością regulacją czasu ozonowania,
- warunki atmosferyczne pracy: 100 kPa (1 bar) - zakres temperatur środowiska pracy: 5–40 °C,
- wydajność - min.225 g/h,
- zasilanie 230V 50 Hz ,
- programator do ustawiania czasu automatycznego włączenia i wyłączenia ozonatora,
- automatyczna kontrola temperatury i pracy generatorów ozonu i wentylatorów,
- przełączanie wydajności,
- zapewnienie gwarancji min. 24 miesiące,
- Deklaracja CE.

Część II: Lampa bakteriobójcza, sterylizator i maty dekontaminacyjne

1. Lampa bakteriobójcza dwufunkcyjna UV-C - 1 sztuka:

Oferowana przez Wykonawcę lampa bakteriobójcza musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

- lampa dwufunkcyjna: przepływowa i bezpośredniego działania,
- powierzchnia dezynfekowana około 30-40 m,²
- posiada programator czasu pracy lampy,
- posiada sygnalizację zużycie promienników,
- do zamontowania na suficie lub ścianie, z możliwą wersją opcji statywowej,
- moc 2×55 W,
- dezynfekowanie powietrza w obecności ludzi,
- z licznikiem czasu pracy promienników,
- trwałość promienników 8000-9000h,
- napięcie 220-230V, 50Hz,
- stopień zabezpieczenia ppor.: I,
- obudowa IP20, łatwa do czyszczenia,
- deklaracja CE,
- gwarancja min. 24 miesiące.

2. Sterylizator UV-C- 1 sztuka

Oferowany przez Wykonawcę sterylizator UV-C musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.



Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

- urządzenia wykorzystujące promieniowanie UV-C,
- urządzenie do dezynfekcji suchej (promieniami UV-C: ultrafioletowe i ozon),
- napięcia 220-240 V / 50-60 Hz,
- moc 5-7 W,
- pojemność wewnątrz urządzenia 8-10 L,
- aluminiowa komora do sterylizacji,
- obudowa wykonana z wysokiej jakości materiału, odporna na środki odkażające,
- niezależny wyłącznik światła ultrafioletowego, przy otwartych drzwiczkach,
- specjalne szkło zabezpieczające przed wydostawaniem się światła ultrafioletowego,
- deklaracja CE,
- gwarancja min. 24 miesiące.

3. Mata dekontaminacyjna – 60 sztuk

Oferowana przez Wykonawcę mata dekontaminacyjna musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

- wielowarstwowa samoprzylepna, stabilna o działaniu dezynfekcyjnym i odkażającym,
- min. każda warstwa do jednorazowego użytku,
- mata przystosowana do użytkowania w warunkach klinicznych,
- zawiera substancję czynną niszczącą bakterie i drobnoustroje,
- rozmiar min. 60x115 cm - min. 30 listków w arkuszu,
- materiał: polietylen,
- odporna na przetarcia,
- nie wymagająca stosowania ramek podłogowych,
- deklaracja CE.

Część III: Fotel i wózek zabiegowy, łóżka szpitalne z materacem, stoliki przyłóżkowe, parawany medyczne i stojaki na kroplówki

1. Fotel zabiegowy- 1 sztuka

Oferowany przez Wykonawcę fotel zabiegowy musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

- podstawa fotela wykonana ze stali malowana proszkowo, odporna na promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjno-myjące.
- tapicerka bezzwowa, skóropodobna, łatwo zmywalna



Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

- kolor tapicerki pastelowy różowy
- oparcie regulowane za pomocą sprężyn gazowych
- podnózek regulowany za pomocą sprężyn gazowych
- regulowane podłokietniki
- 10 lat gwarancji
- wyrób posiadający znak CE.

2. Wózek zabiegowy- 1 sztuka

Oferowany przez Wykonawcę wózek zabiegowy musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona

- przeznaczony na oddziały szpitalne,
- wyposażony w: mocowanie na worek na odpady z przykryciem, tacę nierdzewną wyciąganą, druciany kosz, 2-3 półki,
- mobilny: cztery koła jezdne w tym dwa z blokadą,
- konstrukcja wykonana z metalowych rurek lakierowanych proszkowo.

3. Łóżko szpitalne z materacem przeciwodleżynowym- 2 sztuki

Oferowane przez Wykonawcę łóżko szpitalne z materacem musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona

- przeznaczone do leczenia i rehabilitacji w prywatnej i publicznej opiece zdrowotnej,
- elektryczne sterowanie za pomocą pilota,
- blokada kół.
- blokada kół do jazdy na wprost.
- leże czterosegmentowe.
- segmenty leża wypełniane siatką lub płytą.
- regulacja wysokości i kątów położenia segmentów leża.
- szybkie poziomowanie leża.
- zasilanie awaryjne akumulatorowe.
- długość: od 200cm do 216 cm
- szerokość: od 90 cm do 105 cm
- system regulacji barierek,
- koła antystatyczne,
- panel sterowniczy,
- krążki odbojowe,
- funkcja autoregresji oparcia pleców,
- przedłużenie leża,



Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

- uchwyt kabla zasilania,
- dodatkowe elementy wyposażenia: poręcz boczna, wieszak na kroplówkę, uchwyt ręki, uchwyt na worek na mocz, uchwyt na kaczkę i basen,
- materac do łóżka rehabilitacyjnego przeciwoleżynowy, pasywny dopasowany rozmiarami do łóżka,
- materac obsyty tkaniną łatwą do mycia i dezynfekcji,
- wysokość materaca- ok. 140 mm, wykonany z dwóch rodzajów pianki poliuretanowej
- materac musi posiadać atest wyrobu medycznego.

4. Stolik przyłóżkowy- 2 sztuki

Oferowany przez Wykonawcę stolik przyłóżkowy musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona

- stolik przyłóżkowy mobilny do posiłków,
- blat z MDF, zapewniający łatwe czyszczenie i dezynfekcję,
- regulacja wysokości stolika,
- regulacja kąta nachylenia blatu,
- trzecia klasa ognioodporności,
- konstrukcja stolika wykonana z metalowych, malowanych proszkowo elementów.

5. Parawan medyczny mobilny teleskopowy- 12 sztuk

Oferowany przez Wykonawcę parawan medyczny musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona

- parawan mobilny teleskopowy,
- z zasłonką zmywalną, wodoodporną, kolor miętowy,
- podstawa i maszt lakierowane proszkowo,
- 4 kółka jezdne,
- wysięgnik ze stali nierdzewnej,
- wymiary: 700 mm w stanie złożonym, 2000 mm w stanie rozłożonym,
- zapewnienie gwarancji min. 24 miesiące.

6. Stojak na kroplówkę mobilny- 3 sztuki

Oferowany przez Wykonawcę stojak na kroplówkę musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.



Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

- lekki statyw infuzyjny,
- 4 uchwyty na płyn infuzyjny,
- nośność: 2 kg / hak,
- płynna regulacja wysokości: 1500mm - 2500 mm,
- ustawienie wysokości za pomocą śruby,
- lekko pracująca 5-ramienna podstawa jezdna na kółkach,
- solidna konstrukcja, łatwe przemieszczanie.

Część IV –Ssak elektryczny, koncentratory tlenu, inhalatory, zestaw tlenowy w torbie, nebulizatory, pulsoksymetry, termometry bezdotykowe i ciśnieniomierze zegarowe;

1.Ssak elektryczny- 1 sztuka

Oferowany przez Wykonawcę ssak elektryczny musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona

- ma eliminować powstawanie pary i wilgoci, a także zapobiegać gromadzeniu się bakterii,
- ssak jest zaopatrzony w wygodny i praktyczny uchwyt do przenoszenia,
- obudowa: wytrzymała i łatwa do czyszczenia,
- do stosowania w dowolnym miejscu,
- łatwy do przenoszenia,
- regulowana siła odsysania,
- ciągłość pracy przy naładowanej baterii 60 min.
- lampka informująca o konieczności naładowania baterii
- lekki i odporny na wstrząsy,
- wyposażony jest w regulator ciśnienia oraz w próżniometr,
- posiada niski poziom hałasu,
- posiada wbudowany akumulator,
- posiada filtr powietrza, cewnik do odsysania (odpowiedni dla dziecka i dorosłego), przewód ssący,
- pojemność pojemnika- 1 l,
- gwarancja–min. 24 miesiące,
- deklaracja CE



Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

2. Koncentrator tlenu wraz z wyposażeniem (maska, wasy, filtr, butla)- 1 sztuka

Oferowany przez Wykonawcę koncentrator tlenu wraz z wyposażeniem musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona

- wysokie stężenie tlenu 95,5%+/-3% dla terapii w warunkach szpitalnych,
- możliwość regulacji zakresu przepływu tlenu,
- koncentrator wyposażony w łatwy i czytelny interfejs,
- wylot tlenu zawierający adapter ochrony przeciwpożarowej,
- monitorowanie stężenia tlenu - alarm (wizualny i dźwiękowy) niskiego stężenia tlenu,
- system automatycznego wykrywania defektów,
- przystosowany do pracy non-stop,
- prosta obsługa,
- automatyczny bezpiecznik z funkcją zerowania,
- licznik godzin pracy urządzenia,
- wnęka na nawilżacz,
- bezobsługowy zawór,
- mała waga,
- koncentrator wyposażony w dodatki: nawilżacz, filtry, skraplacz, maska/wąsy tlenowe,
- zasilanie sieciowe,
- możliwość ustawienia przepływu tlenu,
- łatwa konserwacja,
- zapewnienie gwarancji min. 24 miesiące

3. Inhalator- 2 sztuki

Oferowany przez Wykonawcę inhalator musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

- inhalator mobilny,
- do zastosowania u dzieci i dorosłych,
- do leczenia górnych i dolnych dróg oddechowych
- funkcja samoczyszczenia,
- cichy i dyskretny w działaniu,
- wysoki udział cząsteczek respirabilnych,
- z zasilaniem sieciowym,



Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

- można go dezynfekować,
- wysoka wydajność nebulizacji dla krótkich czasów inhalacji,
- gwarancja–min. 24 miesiące.

4. Zestaw tlenowy w torbie- 1 sztuka

Oferowany przez Wykonawcę zestaw tlenowy w torbie musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

- zestaw tlenowy przenośny,
- torba pozwala na przenoszenie całego zestawu tlenowego(butli tlenowej, reduktora, masek tlenowych z przewodem),
- torba wykonana z materiału o bardzo dużej odporności na przetarcia i na działanie warunków atmosferycznych,
- torba winna posiadać nowatorskie rozwiązania (możliwość zmiany przepływu tlenu),
- torba winna posiadać szelki pozwalające nosić torbę jak plecak.

5. Nebulizator z akcesoriami- 2 sztuki

Oferowany przez Wykonawcę nebulizator z akcesoriami musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

- przeznaczony do efektywnego wziewnego dostarczania leku przypisanego przez lekarza,
- zasilanie–220 V, 50 Hz,
- pojemność na lek- 10 ml,
- niski poziom hałasu,
- wyposażenie standardowe: rozpylacz, przewód powietrza, maska dla dorosłych, maska dla dzieci, ustnik

6.Pulsoksymetr- 2 sztuki

Oferowany przez Wykonawcę pulsoksymetr musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

- wyposażony w akumulator,
- dokonuje pomiaru oraz wyświetla puls,
- posiada możliwość gromadzenia danych,



Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

- posiada funkcję zegara oraz alarmu,
- wyświetlacz SpO2,
- wyświetlacz pulsu oraz wykresu słupkowego,
- wyświetlacz wskaźnika perfuzji (PI),
- wyświetlacz fali pulsu,
- wyświetlacz poziomu baterii,
- regulowana jasność ekranu,
- regulowana głośność,
- regulowany tryb wyświetlania,
- wskaźnik dźwięku pulsu,
- gwarancja–min- 12 miesięcy

7.Termometr bezdotykowy- 8 sztuk

Oferowany przez Wykonawcę termometr bezdotykowy musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

- urządzenie do zastosowań klinicznych i szpitalnych,
- szybki pomiar - 1 sekunda,
- odległość pomiaru od 2-5 cm,
- dokładność wyświetlenia temperatury nie mniejsza niż 0,1°C,
- jednostka pomiaru: °C/°F,
- zakres pomiarowy dla temperatury ciała nie mniejszy niż 32,9°C,
- alarm dźwiękowy i wibracyjny,
- żywotność nie mniejsza niż 100 000 pomiarów bez kalibracji,
- podświetlenie ekranu,
- automatyczne wyłączenie po bezczynności,
- zapewnienie gwarancji min. 24 miesiące.

8.Ciśnieniomierz zegarowy- 2 sztuki

Oferowany przez Wykonawcę ciśnieniomierz zegarowy musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

- rodzaj ciśnieniomierza: zegarowy,
- przeznaczony jest do zastosowań medycznych,
- miejsce pomiaru: ramię,



Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

- mankiet: dwuwężywkowy,
- zakres pomiarowy: 0-300 mmHg,
- metalowa obudowa,
- rozmiar mankieta standardowy,
- skład zestawu: manometr z gruszką i zaworem wlotu, mankiet, etui, stetoskop,
- gwarancja- min.12 miesięcy.

Część V – Łóżka składane

1.Łóżko składane z materacem i pokrowcem- 15 sztuk

Oferowane przez Wykonawcę łóżko składane musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

- stalowa rama z prostokątnego profilu stalowego,
- rama pomalowana proszkowo,
- materac wykonany z gąbki o wysokiej gęstości i sprężystości,
- materac obsyty poliestrową tkaniną łatwą do mycia i dezynfekcji,
- dno łóżka składa wykonane z deseczek wykonanych ze sklejki wielowarstwowej,
- w środkowej części łóżka są kółka, dzięki którym złożona dostawka/łóżko łatwo się przemieszcza,
- wymiary po rozłożeniu (szerokość x długość x wysokość): min. 90 x 200 x 40 cm ,
- wymiary materaca (szerokość x długość x wysokość): ok. 190 x 90 x 10 cm,
- dopuszczalne obciążenie–110-130 kg,
- w komplecie pokrowiec na złożone łóżko.

Część VI – Urządzenia do szybkiego odkażania infrastruktury i powierzchni - opryskiwacz ręczny i akumulatorowy plecakowy, kombinezony ochronne

1.Opryskiwacz ręczny ciśnieniowy- 8 sztuk

Oferowany przez Wykonawcę opryskiwacz ręczny ciśnieniowy musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

- opryskiwacz ciśnieniowy,



Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

- pojemność: 1-1,5 l,
- regulowana dysza rozpylającą,
- skala na zbiorniku,
- materiał: tworzywo sztuczne,
- funkcja stałej pracy,
- zasięg 4-5 m.

2. Opryskiwacz akumulatorowy plecakowy- 2 sztuki

Oferowany przez Wykonawcę opryskiwacz akumulatorowy plecakowy musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

- opryskiwacz akumulatorowy plecakowy,
- wyjmowany akumulator litowy,
- wskaźnik LED akumulatora,
- możliwość regulacji ciśnienia,
- regulowana dysza,
- lanca teleskopowa,
- ładowarka w zestawie,
- akumulator: 2000-2500 mAh,
- pojemność: 10-15 L,
- czas pracy: 90 - 100 min,
- gwarancja min. 2 lata.

3. Kombinezon ochronny wielorazowy do odkażania- 6 sztuk

Oferowany przez Wykonawcę kombinezon wielorazowy do odkażania musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

- kombinezon chemoodporny,
- kategoria ochrony: III - duże ryzyko,
- typ odzieży chemoochronnej: Typ 3, Typ 4, Typ 5, Typ 6,
- normy: EN 14126, EN 1073, EN 13034, EN 13982-1, EN 14605, EN 1149-5,
- wykonanie: antystatyczny, niepylący, ochrona biologiczna, ochrona przed pyłami radioakt.
- rozmiar: XL, XXL



Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

Część VII- Stacjonarny dezynfektor do rąk

1.Stacjonarny bezdotykowy dezynfektor do rąk- 4 sztuki

Oferowana przez Wykonawcę bramka do pomiaru temperatury musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

- zewnętrzny,
- stalowa konstrukcja urządzenia wzmocniona powłoką cynkową,
- wykończenie: powłoka malowana proszkowo,
- pojemnik na płyn do dezynfekcji o pojemności 10-15l,
- drzwiczki zamykane na klucz do pojemnika na płyn,
- typ dozowania: mechaniczny na pedał,
- istnieje możliwość montażu do podłoża,
- otwór do kontroli poziomu płynu do dezynfekcji,
- w zestawie: stacja do dezynfekcji, pojemnik na płyn do dezynfekcji, klucz,
- deklarację zgodności CE.

Część VIII- Bramka do dezynfekcji i pomiaru temperatury

1.Bramka do dezynfekcji i pomiaru temperatury- 1 sztuka

Oferowana przez Wykonawcę bramka do dezynfekcji i pomiaru temperatury musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

- badanie temperatury ciała za pomocą czujnika temperatury w podczerwieni, który kontroluje temperaturę ciała z czoła lub nadgarstka,
- bezkontaktowy pomiar temperatury w odległość pomiaru od 5 do 20 cm,
- szybki, bezdotykowy pomiar,
- komunikat głosowy w języku polskim „temperatura w normie” lub „proszę powtórzyć pomiar”,
- wyświetlanie temperatury na wyświetlaczu LED,
- zamontowany podajnik do dezynfekcji rąk z płynem,
- konstrukcja przeciwwstrząsowa,
- obudowa : ognioodporna, antykorozyjna, odporna na wilgoć,
- maksymalny błąd pomiaru: 0,5°C,
- dokładność pomiaru: ± 0.3 °C,



Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

- szybkość pomiaru: 0,5 sekundy,
- zasilanie: 240V, 50/60Hz,
- gwarancja–min. 12 miesięcy.

Część IX- Wózki transportowe platformowe składane

1.Wózek transportowy platformowy składany – 2 sztuki

Oferowany przez Wykonawcę wózek transportowy platformowy musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

- stalowa konstrukcja ze składaną rączką,
- wyposażony w 2 gumowe koła stałe i 2 koła skrętne,
- wymiary platformy nośnej: 800x450 mm,
- nośność: 200/300 kg,
- łatwy do utrzymania czystości i odkażania,
- deklaracja CE.

Część X- Namioty ogrodowe, krzesła na płozach i stoły drewniane pełnowymiarowe

1.Namiot ogrodowy- 4 sztuki

Oferowany przez Wykonawcę namiot ogrodowy musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

- wymiary 3x4m,
- ścianki łączone rzepami z możliwością rozsuwania i zwijania,
- stabilna stalowa konstrukcja podparta 6 nogami,
- szpilki do przytwierdzenia do podłoża
- stelaż: stal,
- materiał dachu: poliester pokryty PU,
- materiał ścian: poliester,
- kolor: beż/zieleń/braź,
- 2 lata gwarancji,
- przeznaczony do samodzielnego montażu.



Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

2. Krzesło na płozach- 24 sztuki

Oferowane przez Wykonawcę krzesła musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

- rodzaj nóg - płozy
- stelaż chrom
- z podłokietnikami
- siedzisko i oparcie z Eko skóry, łatwo zmywalne,
- gwarancja – min. 24 miesiące

3. Stół drewniany pełnowymiarowy- 4 sztuki

Oferowany przez Wykonawcę bramka stół musi posiadać co najmniej wymagane parametry minimalne określone poniżej w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

- wysokość: 74 cm,
- szerokość: 120-160 cm,
- głębokość: 55-68 cm,
- prosta, klasyczna forma,
- kolor: drewnopodobny,
- materiał: płyta MDF,
- blat: rozkładany (wkładka +40cm) na szynie metalowej,
- 4 prostokątne nogi.

Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia Zamawiającemu przedmiotu zamówienia w ciągu 10 dni od daty zakupu.

Zadania Wykonawcy przedmiotu zamówienia

1. Zaoferowany przedmiot zamówienia musi być dopuszczony do obrotu i używania na terenie Polski zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i posiadać dokumenty potwierdzające przeprowadzenie odpowiedniej procedury oceny zgodności z wymogami określonymi w ustawie z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (t. j.: Dz. U. z 2017 r., poz. 211 ze zm.) i być oznaczony znakiem CE (o ile dotyczy).

2. Wykonawca jest zobowiązany podać numer pozwolenia do obrotu produktem i stosowania na terenie Polski mi.in. produktem biobójczym.

Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzenienia się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

3. Zamawiany asortyment musi spełniać pozostałe wymagania w zakresie jakości i standardów bezpieczeństwa określonych w przepisach UE, w tym m. in. deklarację zgodności CE zgodna z dyrektywą 93/42/EEC, rozporządzeniem UE 2017/745, Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 lutego 2016 r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności wyrobów medycznych (Dz. U. poz. 211) oraz wytycznymi Ministerstwa Zdrowia opublikowanymi pod adresem: <https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczaszwalczenia-covid-19>.

4. Do oferty należy dołączyć prospekty urządzeń lub ulotki informacyjne potwierdzające parametry techniczne oferowanego sprzętu.

5. Wykonawca zobowiązany jest zawiadomić Zamawiającego co najmniej **2 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.

6. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot zamówienia na swój koszt na wskazany adres podany przez Zamawiającego po podpisaniu umowy. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wady i szkody powstałe w czasie transportu przedmiotu zamówienia.

7. Przedmiot, o którym mowa w zapytaniu, powinien posiadać najwyższą jakość, sprawność oraz wydajność. Wykonawca gwarantuje, że produkt jest oryginalny, fabrycznie nowy w oryginalnym opakowaniu, wolny od wad, dostarczony bezpośrednio producenta lub autoryzowanego dystrybutora.

8. Zamawiający wymaga, aby dostarczony sprzęt stanowiący przedmiot zamówienia posiadał wymagane parametry techniczne, określone w opisie przedmiotu zamówienia, znajdował się w stanie nieuszkodzonym, technicznie sprawnym, kompletny i gotowy do użytkowania oraz spełniał wymagane polskim prawem normy i był wolny od wad prawnych. Zamawiający wyklucza dostawę sprzętu powystawowego.

9. Ostateczny odbiór dostarczonego przez Wykonawcę przedmiotu zamówienia nastąpi na podstawie protokołu odbioru, który zostanie sporządzony po sprawdzeniu ilości i jakości dostarczonego przedmiotu zamówienia.

Do protokołu odbioru Wykonawca załączy:

a) kartę gwarancyjną,

b) pełną specyfikację techniczną urządzenia (informację zawierającą dane producenta, opis oraz dokumenty określające zasady świadczenia usług przez autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny) zgodne z normami wskazanymi w szczegółowym przedmiocie zamówienia - dokumenty w języku polskim lub przetłumaczone na język polski (tłumaczenie zwykle, nie jest wymagane tłumaczenie przysięgłe) potwierdzające spełnianie szczegółowych wymagań oferowanego asortymentu, opisanego w szczegółowym przedmiocie zamówienia,

c) instrukcję obsługi w języku polskim.

10. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia Zamawiającemu przedmiotu zamówienia w ciągu 10 dni od daty zakupu.

11. Wykonawca oświadcza, iż posiada odpowiednią wiedzę, kwalifikacje i doświadczenie niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia, o którym mowa w niniejszym Zapytaniu



Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

ofertowym i zobowiązuje się go zrealizować z należyłą starannością, najwyższymi standardami obowiązującymi na rynku dostaw oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

12. Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć właściwe dokumenty potwierdzające, iż oferowany asortyment spełnia wymagania Zamawiającego, m.in.: certyfikat z laboratorium notyfikowanego, Deklarację Zgodności UE itp. lub stosowne oświadczenie z załączeniem innych dokumentów potwierdzających, że produkt jest dopuszczony do obrotu i stosowania na terenie Unii Europejskiej – wraz z zaznaczeniem właściwych danych oraz odniesieniem, którego produktu dotyczą.

13. Autentyczność ww. dokumentów musi zostać potwierdzona przez Wykonawcę na żądanie Zamawiającego.

14. Wykonawca zobowiązany jest podzielić całość asortymentu i spakować wg wzoru przekazanego przez Zamawiającego (nazwa instytucji/iłość asortymentu).