

**Zaproszenie do składania ofert w zamówieniu o wartości szacunkowej poniżej
130 000, 00 zł prowadzone zgodnie z Regulaminem Zamawiającego
(Dz. U. z dnia 24 października 2019 poz. 2019 Ustawy z dnia 11 września 2019 Prawo
Zamówień Publicznych)**

**Dostawa środków ochrony indywidualnej do Domu Pomocy Społecznej
„Słoneczne Wzgórze” w Ryjewie i sprzętu służącego do dezynfekcji**

Zamawiający: **Dom Pomocy Społecznej „Słoneczne Wzgórze” w Ryjewie**
ul. Słoneczna 14
Ryjewo 82-420
Fax 055 277 42 36 wew. 220
Tel. 0 55 277 42 38, 0 55 277 42 57
e-mail: dom@dpsryjewo.pl
<http://www.dpsryjewo.pl>

Nr sprawy: DPS.AG.2610.04.2022

Ryjewo, 29 marzec 2022r.

I. Informacje ogólne- dotyczy wszystkich części zamówienia.

Załączniki określone w zaproszeniu należy wypełnić ściśle według warunków i postanowień zawartych w zaproszeniu bez dokonania w nich jakichkolwiek zmian.

W przypadku gdy jakaś część danego dokumentu (załącznika) nie dotyczy Wykonawcy należy wpisać w tym miejscu „nie dotyczy”.

W zapytaniu ofertowym Zamawiający jednakowo traktuje wszystkie podmioty ubiegające się o zamówienie publiczne, zgodnie z zasadą uczciwej konkurencji oraz równego traktowania Wykonawców, wg reguły dotyczącej jawności postępowania i dokumentowania czynności w formie pisemnej. **Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.**

TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA – dotyczy wszystkich części zamówienia.

Postępowanie prowadzone jest w formie zapytania ofertowego o wartości szacunkowej zamówienia poniżej 130 000, 00 zł ustalonej na podstawie Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019r (Dz.U. 2019r. poz. 2019), z uwzględnieniem Regulaminu procedur udzielania zamówień publicznych w Domu Pomocy Społecznej „Słoneczne Wzgórze” w Ryjewie o wartości szacunkowej poniżej 130 000, 00 zł

II. Kod CPV

1840000-3 odzież specjalna i dodatki

39330000-4 urządzenia dezynfekujące

III. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Część nr 1 -Rękawiczki ochronne – 250 000 szt.

Szczegółowy opis – rękawiczki ochronne zgodne z wymaganiami zasadniczymi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 dot. Środków ochrony indywidualnej, do ochrony przed przenikaniem mikroorganizmów powinny spełniać wymagania normy EN ISO 374-5:2017-02 (UE) w zakresie :

- odporności na przesiąkanie przy zastosowaniu metody badania nieszczelności z zastosowaniem powietrza i wody;
- ochrony przed wirusami z zastosowaniem Phi-X174 lub normy EN ISO 374-1:3016 (UE)
- odporności na przenikanie co najmniej jednej substancji chemicznej;

Dopuszcza się, aby rękawice ochronne spełniały wymagania co najmniej jednej z następujących norm: ASTM F1671/F1671M-13 (USA) lub ABNT NBR ISO 374-5:2018-01-13 (Ameryka Południowa) lub GB 28881-2012 (Chiny) lub AS/NZS 2161.10.1:2005 (Australia i Nowa Zelandia) lub GOST 12.4.278:2014 (Rosja) lub JIS L 1902:2015 (Japonia).

Wyrób zgodny z Dyrektywą medyczną 93/42/EWG i Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 spełniające wymagania norm EN 455-1:2000, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4:2009 (UE) lub ASTM D6319 (USA).

Pozostałe wymagania :

- Rękawice nitrylowe, bezpydrowe, niejaloowe;
- posiadające współczynnik AQL max. 1.5;
- opakowania po 100 sztuk

Rozmiary:

- **S** – 70 kartonów zbiorczych = 700 małych kartoników = 700 kartoników * 100 szt. = **70 000 sztuk**

- **M** – 90 kartonów zbiorczych = 900 małych kartoników = 900 kartoników*100 szt. = **90 000 sztuk**

- **L** – 80 kartonów zbiorczych = 800 małych kartoników = 800 kartoników * 100 szt. = **80 000 sztuk**

- **XL** – 10 kartonów zbiorczych = 100 małych kartoników = 100 kartoników * 100 szt. = **10 000 sztuk**

Razem 250 dużych kartonów = 2500 kartoników po 100 sztuk = 250 000 sztuk

Termin przydatności rękawiczek ochronnych minimum 2 lata od daty dostawy.

2. Część nr 2 - Kombinezon ochronny – 150 sztuk.

Szczegółowy opis – kombinezon ochronny zgodny z wymaganiami zasadniczymi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 dot. Środków ochrony indywidualnej.

- ochrona zgodna z kategorią III odzieży ochronnej;
- Typ 5 – EN ISO 13982-1:2004 – ochrona przed pyłami;
- Typ 6 – EN 13034:2005;
- ochrona biologiczna : zgodnie z normą EN 14126;
- właściwości antystatyczne: zgodnie z normą EN 1149-5;
- ochrona przeciw skażeniu radioaktywnemu: zgodnie z normą EN 1073-2 (bez zapewnienia ochrony przed promieniowaniem radioaktywnym).

Dopuszcza się , aby kombinezon spełniał wymagania jednego z następujących dokumentów:

- ISO 22609:2004 (norma międzynarodowa), JIS T 8122:2005 (Japonia), SNSI/AAMI PB70:2012 (USA), ASTM F2407 – 06(2013)e1 (USA), NFPA 1999 (2018) (USA), GB 19082-2009 (Chiny).

Pozostałe wymagania:

- zapinany na zamek błyskawiczny odpowiednio zabezpieczony np.. krytą listwą;
- otwór i elastyczne uszczelnienie kaptura pozwalające nosić różnego rodzaju maski i inny sprzęt ochronny dróg oddechowych;
- elastyczne ściągacze rękawów, nogawek i ściągacz w talii;
- każdy kombinezon zapakowany oddzielnie.

Rozmiary:

- M - 50 sztuk
- L - 50 sztuk
- XL - 50 sztuk

Termin przydatności kombinezonów minimum 2 lata od daty dostawy.

3. Część nr 3 - Maseczki jednorazowego użytku – medyczne 10 000 sztuk.

Szczegółowy opis – maseczki jednorazowego użytku medyczne. Produkt o cechach ochronnych, chroniących przed czynnikami biologicznymi:

- powinien spełniać 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 powinien być wykonany z materiału spełniającego powyższe wymagania,
- być wykonany z trójwarstwowej włókniny,
- 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.

Termin przydatności maseczek minimum 2 lata od daty dostawy.

1 karton = 50 sztuk maseczek

200 kartonów po 50 sztuk = 10 000 sztuk.

4. Część nr 4 - Fartuchy ochronne jednorazowego użytku higieniczny flizelinowy – 500 sztuk.

Szczegółowy opis – fartuch ochronny jednorazowego użytku wiązany na troki w pasie, rękawy posiadające gumki ściągające.

- niejałowy
- zgodne z Dyrektywą 93/42 EEC

Termin przydatności fartuchów minimum 2 lata od daty dostawy

5. Część nr 5 Maseczki FFP2 /KN95– 1000 sztuk.

Szczegółowy opis - Maseczka ochronna przeciwwirusowa FFP2 KN95 N95 certyfikat EN 149:2001+A1:2009 dopuszczenie do CE-PPE-2727

- maseczka powinna zapewniać wysoki poziom ochrony przed widocznymi i niewidocznymi zanieczyszczeniami powietrza,
- powinna chronić (dzięki zastosowaniu filtrów zgodnych z normami) przed zawieszonymi w powietrzu cząsteczkami mikrobiologicznymi, pyłu, kurzu, aerozolami i bioarezolami: ochrona do 95% przed szkodliwymi cząstkami, takimi jak kurz, bakterie, wirusy, płyny PM2.5
- filtracja na poziomie minimum 95% cząstek o wielkości 0,3 mikronów
- maska musi być zgodna z normą KN95
- zgodna z obecnymi zaleceniami do ochrony osobistej
- dzięki odpowiednim kształtom ma zapewnić idealne dopasowanie do kształtu i wielkości twarzy użytkującego
- mocowana za pomocą delikatnych gumek
- powinna posiadać metalowy klips umożliwiający idealne dopasowanie do twarzy zapewniając tym samym bardzo dobrą szczelność

- maseczka powinna być wyłożoną bawełnianą elektrostatyczną tkaniną z filtrem węglowym nie podrażającym skóry twarzy.

Certyfikat UE/105/2019/1437

Norma EN 149:2001 + A1:2009

Klasa ochrony P2

Termin przydatności maseczek minimum 2 lata od daty dostawy

6. Część nr 6 – Maseczki FFP3/KN98 – 500 sztuk

Szczegółowy opis – w środku powinna być wyłożona się wielowarstwowym materiałem filtracyjnym z polipropylenu, który zatrzymuje 99% zanieczyszczeń,

- klips przy nosie
- zawór wydechowy
- uszczelka nosowa wykonana z pianki poliuretanowej
- taśma nagłowia, wykonana z elastycznej gumy
- wewnętrzna wkładka, która zapewnia większą szczelność i komfort użytkowania
- posiada następujące certyfikaty: PN-EN 149+a1:2010, CE 1437, UE/170/2019/1437, musi posiadać certyfikat CE.

Termin przydatności maseczek minimum 2 lata od daty dostawy

7. Część nr 7 - Ozonator powietrza typu OZ-10 10g/h- dezynfekcja powierzchni - 2 sztuki

Szczegółowy opis -**Generator ozonu** Obudowa wykonana ze stali malowanej proszkowo, posiada timer, uchwyt na którym można zawinąć przewód. W zestawie zawieszka z ostrzeżeniem + instrukcja obsługi.

Ozonator:

- powinien usuwać zarazki, bakterie, grzyby i pleśń i inne
- powinien neutralizować nieprzyjemne zapachy i wilgoć
- powinien usuwać zapach dymu
- powinien generować ozon niszczący zarazki

- Wydajność: 10000 mg/h
- timer: 10-120 min, możliwość pracy ciągłej
- max pobór mocy: 90W
- zasilanie: AC 220 V 50 Hz
- waga: 2 - 3 kg
- wymiary: około 21,2*17,2*15,6 cm
- przenoszenie za pomocą rączki
- obudowa ozonatora: stal
- deklaracja zgodności UE: Certyfikat CE
- Gwarancja 24 miesiące

8. Część nr 8 - Stacja do dezynfekcji rąk - bezdotykowy automatyczny dozownik + stojak dezynfekcyjny + zasilacz w zestawie – 12 sztuk

Szczegółowy opis - **Dane dozownika:**

- Płyn podawane bezdotykowo i automatycznie;
- Możliwość montażu na ścianie lub na stojaku;
- Możliwość regulacji dawki;
- Możliwość generowania mgiełki;
- Zasilanie bateriami AA lub z zasilacza 6V / 2A;

- Pojemność 1 litr;
- Czujnik ruchu na podczerwień;
- Obudowa z wytrzymałego tworzywa ABS;
- Energooszczędny;
- Bardzo długa żywotność;

Dane techniczne dozownika:

- Dozownik automatyczny na baterie 4 x AA lub 8 x AA, lub zasilacz 6V / 2A, czujnik ruchu od 2 -12 cm;
- Dysza - spray generująca mgiełkę do płynów dezynfekcyjnych - możliwość regulacji dawki od 0,7 do 1,4 ml;
- Żywotność baterii - około 20 000 dawek = około 1,5 roku;
- Wymiary: 262 x 123 x 114 mm;
- Waga: 0,96 kg;
- Materiał - tworzywo ABS;
- Dozownik posiada pojemnik 1000 ml do użytku wielorazowego (brak ograniczeń w rodzaju użytego płynu);
- Czujnik ruchu na podczerwień;
- Obudowa zamykana na kluczyk;
- Certyfikat CE i dopuszczenie na rynek europejski;
- Pakowanie - karton;
- Gwarancja: 24 miesiące;

Dane techniczne stojaka z ramką OWZ:

- Kolor ramki: **srebrny, biały, inny;**
- Profil ramki: 25 mm;
- Wysokość: 175 cm;
- Wymiary podstawy: 33 x 25 cm;
- Waga jednostkowa: 6 kg;
- Kolor stelaża: srebrny, biały, inny;
- Gwarancja: 24 miesiące

9. Część nr 9 - Lampa bakteriobójcza przepływowa typu NBVE - 60 P – przejezdna 2 sztuki (w obecności ludzi).

Szczegółowy opis:

SPECYFIKACJA:

- Zasilanie: 50Hz 230V
- Pobór prądu: 75W
- Promiennik: UV-C 2×30 W
- Trwałość elementu emitującego promieniowanie: 8000 h
- Przepływ powietrza: 132 m³/h
- Objętość dezynfekowana 25-50 m³/h
- Zasięg: 10-20 m²
- Stopień ochrony IP: 20
- Wymiary: 600x1320x600 mm
- Wymiary kopuły: 1125x215x130 mm
- Waga: 13 kg
- Kabel z wtyczką

- Z licznikiem

Gwarancja 24 miesiące

OPIS:

- przejezdna na statywie
- przepływowa lampa bakteriobójcza dezynfekuje powietrze w obecności personelu i pacjentów
- wymuszony przepływ powietrza przez komorę UV-C
- gwarantują stały, wysoki stopień dezynfekcji powietrza
- skuteczność potwierdzona badaniami w laboratorium mikrobiologicznym
- przeznaczenie: blok operacyjny, sale chorych laboratoria, izby przyjęć, poczekalnie, korytarze i wszelkie skupiska ludzi, wszędzie tam, gdzie wymagany jest wysoki stopień czystości mikrobiologicznej i jednocześnie muszą przebywać ludzie
- rodzaj obudowy: blacha kwasoodporna, łatwość dezynfekcji i mycia lampy, szczelność, pełne bezpieczeństwo personelu, prostota wymiany filtrów powietrza bez użycia narzędzi

IV. Postanowienia ogólne dotyczące przedmiotu zamówienia- dotyczy wszystkich części zamówienia

1. Zamawiający zakłada możliwość składania ofert częściowych na poszczególne zadania.

2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany ilości zamawianych produktów.
3. Wykonawca ponosi koszt dostarczenia przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego.
4. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie dotyczące treści zaproszenia. Zamawiający może udzielić wyjaśnień, o ile uzna to za niezbędne i w takiej sytuacji przekaże je mailowo do wiadomości Wykonawcy.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania w każdym czasie. Wykonawcy nie będą przysługiwały żadne roszczenia z tego tytułu.
6. Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania zamówienia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
7. Wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

V. Zawartość dokumentacji ofertowej – dotyczy wszystkich części zamówienia

Zaproszenie do składania ofert wraz z załącznikami:

1. Formularz oferty – Załącznik A do zaproszenia wraz z dodatkowymi załącznikami
2. Klauzula informacyjna – Załącznik B do zaproszenia
3. Wzór umowy – załącznik C do zaproszenia

VI. Termin wykonania zamówienia – dotyczy wszystkich części zamówienia

Wymagany termin realizacji zamówienia od dnia podpisania umowy do dnia 10-12-2022 roku – dotyczy środków ochrony indywidualnej – (dla części 1, 2, 3, 4, 5, 6)

Wymagany termin realizacji zamówienia od dnia podpisania umowy do dnia 31-05-2022 roku – dotyczy sprzętu służącego do dezynfekcji – (dla części 7, 8, 9)

Sukcesywna dostawa towaru zgodnie z potrzebami Zamawiającego.

VII. Opis sposobu przygotowania ofert i sposób porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami - dotyczy wszystkich części zamówienia.

1. Ofertę wraz z załącznikami składa się, pod rygorem nieważności, w języku polskim.
2. Zamawiający i Wykonawcy przekazują dokumenty przy użyciu środków komunikacji listownej i elektronicznej, każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.
3. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców w wyznaczonym przez siebie czasie wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert, oraz wezwać do uzupełnienia lub wyjaśnienia załączonych do oferty dokumentów. Zamawiający uzna za nieważną ofertę Wykonawcy, który nie złożył wyjaśnień lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień potwierdza, że oferta jest niezgodna z wymaganiami określonymi w zaproszeniu.
4. Wypełniony i podpisany odręcznie przez osobą upoważnioną formularz oferty potwierdzający spełnienie warunków określonych w Zaproszeniu do składania ofert należy przesłać w formie pisemnej na adres:
Dom Pomocy Społecznej „Słoneczne Wzgórze” ul. Słoneczna 14, Ryjewo 82-420 lub elektronicznej na adres e-mail: dom@dpsryjewo.pl w terminie do 06 kwietnia 2022 roku.

Wiadomość powinna być zatytułowana „Dostawa środków ochrony indywidualnej i sprzętu służącego do dezynfekcji – DPS.AG.2610.04.2022”. Godzina dostarczenia ofert do 08:00, godzina otwarcia ofert 09:00 dnia 06 kwietnia 2022r.

5. Oferta wraz z wszystkimi załącznikami musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy. Upoważnienie do podpisywania oferty musi być dołączone do oferty, jeżeli nie wynika ono z innych dokumentów załączonych przez Wykonawcę.
4. Wszystkie poprawki lub zmiany w tekście oferty muszą być parafowane i datowane własnoręcznie przez osoby uprawnione do podpisywania dokumentów i oświadczeń woli.
5. Osobami uprawnionymi przez Zamawiającego do kontaktów z Wykonawcami są: **Paulina Kowalak i Jarosław Misiak - tel. 55 277 42 36**

VIII. Kryteria oceny ofert – dotyczy wszystkich zadań zamówienia

1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami i ich znaczeniem

Cena – 100 %

Zamawiający udziela zamówienia Wykonawcy, który zaoferował najniższą cenę brutto za daną część zamówienia.

2. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
3. Wykonawca którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, zostanie poinformowany o formie realizacji zamówienia.