

ZAPYTANIE OFERTOWE DAG.261.13.2021

z dnia 22.10.2021 r.

Dostawa dozowników i oczyszczaczy powietrza na potrzeby Domu Pomocy Społecznej „Zielony Taras” w Koszalinie

Podstawa: art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych oraz Zarządzenie Nr 2/2021 Dyrektora Domu Pomocy Społecznej „Zielony Taras” w Koszalinie z dnia 25 stycznia 2021 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu postępowania przy udzielaniu zamówień publicznych, udzielanych na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 się ustawy Prawo zamówień publicznych.

Nazwa i adres Zamawiającego:

Dom Pomocy Społecznej „Zielony Taras” w Koszalinie
ul. L. Teligi 4, 75-206 Koszalin
tel. 94 717 08 90, fax. 94 717 08 99
e-mail: dps@dpskoszalin.pl

I. Opis przedmiotu zamówienia.

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa dozowników do środków higieny i dezynfekcji oraz oczyszczaczy powietrza wraz z materiałami eksploatacyjnymi w celu zwiększenia skuteczności wprowadzonych rozwiązań higienicznych w ramach zabezpieczenia przed skutkami COVID-19. Przedmiot zamówienia jest finansowany z pomocy Państwowego Funduszu Osób Niepełnosprawnych w ramach Modułu IV programu „Pomoc osobom niepełnosprawnym poszkodowanym w wyniku żywiołu lub sytuacji kryzysowych wywołanych chorobami zakaźnymi”.

Przedmiot zamówienia winien być wykonany zgodnie z koncepcją uniwersalnego projektowania, opartego na ośmiu regułach:

- użyteczności dla osób o różnej sprawności,
- elastyczność w użytkowaniu,
- proste i intuicyjne użytkowanie,
- czytelna informacja,
- tolerancja na błędy,
- wygodne użytkowanie bez wysiłku,
- wielkość i przestrzeń odpowiednie dla dostępu i użytkowania,
- percepcja równości (projekt winien minimalizować możliwość postrzegania indywidualnego jako dyskryminujące i stygmatyzujące z uwagi na niepełnosprawność).

Zamówienie zostało podzielone na 2 zadania.

2. Zadanie 1

Dostawa dozowników do środków higieny i dezynfekcji wraz z materiałami eksploatacyjnymi

Wspólny słownik zamówień:

39.83.17.00-3 Automatyczne dozowniki mydła
39.81.11.10-4 Dozowniki odświeżaczy powietrza
39.33.00.00-4 Urządzenia dezynfekcyjne
39.51.44.00-2 Automatyczne zasobniki na ręczniki papierowe
39.15.00.00-8 Różne meble i wyposażenie

39.81.11.00-1 Odświeżacze powietrza
 33.77.00.00-8 Artykuły higieniczne z papieru
 33.76.00.00-5 Papier toaletowy, chusteczki higieniczne, ręczniki do rąk i serwety
 33.74.13.00-9 Środek odkażający do rąk
 33.71.19.00-6 Mydło

Szczegółowy opis zamawianego wyposażenia w ramach Zadania 1:

| Lp. | Przedmiot zamówienia | Opis | Ilość |
|-----|---|--|-------------|
| 1 | Elektroniczny dozownik automatyczny bezdotykowy do mydła w pianie | <p>Dozownik automatyczny z elektronicznym sensorem (czujnik na podczerwień), przeznaczony do bezdotykowego dozowania mydła w pianie (wkłady), z certyfikatem/etykietą Ekolabel lub równoważnym, potwierdzającym, że oferowane urządzenia zostały zaprojektowane w taki sposób, aby ich główne oddziaływanie na środowisko było ograniczone do minimum.</p> <p>Sposób montażu: naścienny, przykręcany (zestaw montażowy w komplecie). Wbudowany wskaźnik poziomu mydła lub wizjer do kontroli poziomu.</p> <p>Zawór: niekapek. Pojemność 1000ml. Zasilanie: np. 4 baterie R14 lub zasilacz prądu zmiennego. Materiał wykonania: tworzywo sztuczne ułatwiające utrzymanie czystości. Kolor biały. Wymiary: wys. ok. 270mm, szer. ok. 130mm, głębokość ok. 115mm</p> | 10 szt. |
| 2 | Materiały eksploatacyjne do automatycznego dozownika mydła w pianie (do poz. 1) | <p>Wkłady zawierające mydło perfumowane. Przebadane dermatologicznie. Odczyn PH: ok. 5. Pojemność: 1000ml. Liczba dawek: ok. 2500</p> <p>Wielkość przedmiotu zamówienia: 20 kartonów/szt.</p> | 20 kartonów |
| 3 | Elektroniczny dozownik automatyczny bezdotykowy do ręczników papierowych w rolce | <p>Dozownik automatyczny z elektronicznym sensorem (czujnik na podczerwień), przeznaczony do bezdotykowego pobierania ręczników papierowych (w rolce) po jednym odcinku (listku), z certyfikatem/etykietą Ekolabel lub równoważnym, potwierdzającym, że oferowane urządzenia zostały zaprojektowane w taki sposób, aby ich główne oddziaływanie na środowisko było ograniczone do minimum. Możliwość regulacji wielkości ręcznika.</p> <p>Sposób montażu: naścienny, przykręcany (zestaw montażowy w komplecie). Wbudowany wizjer do kontroli poziomu. Zasilanie: np. 3 baterie R20 i zasilacz prądu zmiennego. Materiał wykonania: tworzywo sztuczne ułatwiające utrzymanie czystości. Kolor biały. Wymiary: wys. ok. 370mm, szer. ok. 330mm, głębokość ok. 210mm</p> | 10 szt. |

| | | | |
|---|---|--|---------|
| 4 | Materiały eksploatacyjne do automatycznego dozownika ręczników papierowych w rolce (do poz. 3) | Ręcznik papierowy w rolce 2-warstwowy celulozowy. Długość rolki: ok. 120m. Opakowanie zbiorcze. Ilość rolek w opakowaniu zbiorczym: 6 rolek. Wielkość przedmiotu zamówienia: 16 op. x 6 rolek = 96 rolek | 16 op. |
| 5 | Zasilacz do automatycznego dozownika ręczników papierowych w rolce (do poz. 3) | Zasilacz do prądu zmiennego do sensora przeznaczony do dozownika do ręczników papierowych w rolce. | 10 szt. |
| 6 | Manualny dozownik papieru toaletowego w rolce typu jumbo | Dozownik manualny, przeznaczony do pobierania papieru toaletowego (w rolce jumbo) po jednym odcinku (listku), z certyfikatem/etykietą Ekolabel lub równoważnym, potwierdzającym, że oferowane urządzenia zostały zaprojektowane w taki sposób, aby ich główne oddziaływanie na środowisko było ograniczone do minimum. Możliwość regulacji wielkości ręcznika. Sposób montażu: naścienny, przykręcany (zestaw montażowy w komplecie). Wbudowany wskaźnik poziomu lub wizjer do kontroli poziomu. Materiał wykonania: tworzywo sztuczne ułatwiające utrzymanie czystości. Kolor biały. Wymiary: wys. ok. 270mm, szer. ok. 270mm, głębokość ok. 160mm. | 2 szt. |
| 7 | Materiały eksploatacyjne do manualnego dozownika papieru toaletowego w rolce jumbo (do poz. 6) | Papier toaletowy w rolce typu jumbo, 2-warstwowy, makulaturowo-celulozowy. Długość rolki: ok. 350m. Długość odcinka (listka): ok. 200mm. Opakowanie zbiorcze. Ilość rolek w opakowaniu zbiorczym: 6 rolek. Wielkość przedmiotu zamówienia: 5 op. x 6 rolek = 30 rolek | 5 op. |
| 8 | Manualny dozownik (serwetnik) serwetek papierowych | Dozownik manualny, przeznaczony do pobierania serwetek papierowych po jednej serwetce. Przeznaczenie: dozownik stojący nablatowy. Materiał wykonania: tworzywo sztuczne ułatwiające utrzymanie czystości. Kolor: czarny | 3 szt. |

| | | | |
|----|---|--|-----------|
| 9 | Materiały eksploatacyjne do manualnego dozownika serwetek papierowych (do poz. 8) | Serwetki papierowe składane w kolorze białym, 2-nowarstwowe. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. Opakowanie zbiorcze/karton. Ilość opakowań w opakowaniu zbiorczym: ok. 40. Wielkość przedmiotu zamówienia: 2 x (8 op. x 5 bind po 250 szt.) = 10000 szt. | 2 kartony |
| 10 | Elektroniczny dozownik automatyczny bezdotykowy do dezynfekcji | Dozownik automatyczny z elektronicznym sensorem (czujnik na podczerwień), przeznaczony do dezynfekcji rąk (wkłady: piana lub żel), z certyfikatem/etykietą Ekolabel lub równoważnym, potwierdzającym, że oferowane urządzenia zostały zaprojektowane w taki sposób, aby ich główne oddziaływanie na środowisko było ograniczone do minimum. Sposób montażu: naścienny, przykręcany (zestaw montażowy w komplecie). Wbudowany wskaźnik poziomu lub wizjer do kontroli poziomu. Zawór: niekapek. Pojemność 1000ml. Zasilanie: np. 4 baterie R14 lub zasilacz prądu zmiennego. Materiał wykonania: tworzywo sztuczne ułatwiające utrzymanie czystości. Kolor biały. Wymiary: wys. ok. 270mm, szer. ok. 130mm, głębokość ok. 115mm. | 4 szt. |
| 11 | Materiały eksploatacyjne do automatycznego dozownika do dezynfekcji (do poz. 10) | Wkłady zawierające pianę lub żel biobójczy do higienicznej dezynfekcji rąk. Spełniający europejskie normy w zakresie dezynfekcji rąk. Stosowany bez użycia wody – bezpośrednio do użycia. Pojemność: 1000ml. Liczba dawek: ok. 1000. Wielkość przedmiotu zamówienia: 8 szt. | 8 szt. |
| 12 | Manualny dozownik do ręczników papierowych stojący | Dozownik stojący nablatowy. Wkłady: ręcznik papierowy celulozowy składany. Możliwość dozowania ręcznika po jednym odcinku (listku). Wbudowany wskaźnik poziomu lub wizjer do kontroli poziomu. Materiał wykonania: tworzywo sztuczne ułatwiające utrzymanie czystości. Kolor czarny. Wymiary: wys. ok. 220mm, szer. ok. 320mm, głębokość ok. 120mm. | 1 szt. |
| 13 | Materiały eksploatacyjne do manualnego dozownika do ręczników papierowych stojącego (do poz. 12) | Ręcznik papierowy składany celulozowy. Opakowanie zbiorcze/karton. Ilość opakowań w opakowaniu zbiorczym: ok. 21 op. po 100 szt. Wielkość przedmiotu zamówienia: 21 op. x 100 szt. = 2100 szt. | 1 karton |
| 14 | Dozownik do odświeżacza powietrza w toalecie | Dozownik automatyczny z elektronicznym, przeznaczony do odświeżacza powietrza (wkłady zapachowe). Sposób montażu: naścienny, przykręcany | 2 szt. |

| | | | |
|----|---|---|---------|
| | | (zestaw montażowy w komplecie). Wbudowany wskaźnik zużycia wkładu. Zasilanie: np. 2 baterie R14. Materiał wykonania: tworzywo sztuczne ułatwiające utrzymanie czystości. Kolor biały. Wymiary: wys. ok. 200mm, szer. ok. 14mm, głębokość ok. 10mm. | |
| 15 | Materiały eksploatacyjne do dozownika do odświeżacza powietrza w toalecie (do poz. 14) | Odświeżacz powietrza w sprayu w postaci wkładu do dozownika. Eliminuje nieprzyjemne zapachy. Zapach kwiatowy. Pojemność wkładu: ok. 75ml. Liczba dawek: ok. 3000. Wielkość przedmiotu zamówienia: 10 szt./wkładów | 10 szt. |
| 16 | Kosz sanitarny z klapką 5l | Kosz na odpadki higieniczne z klapką. Klapka zamykana automatycznie. Możliwość montażu kosza na ścianie (zestaw montażowy w komplecie). Materiał: tworzywo sztuczne ułatwiające utrzymanie czystości. Kolor biały. Pojemność: 5l. Wymiary: wys. ok. 400mm szer. ok. 200mm głębokość ok. 200mm | 4 szt. |
| 15 | Kosz bez klapki 20l | Kosz na odpadki higieniczne bez klapki. Możliwość montażu kosza na ścianie (zestaw montażowy w komplecie). Pojemność: 20l. Materiał: tworzywo sztuczne ułatwiające utrzymanie czystości. Kolor biały. Wymiary: wys. ok. 430mm szer. ok. 220mm głębokość ok. 200mm | 10 szt. |

Wszystkie wymiary podane w opisie wyposażenia są przybliżone. Za spełniające wymagania uważa się takie, które mieszczą się w przedziale rozbieżności +/- (5) dla każdego podanego wymiaru. Podział na zestawy/opakowania zbiorcze opracowany został wyłącznie na potrzeby opisanego przedmiotu zamówienia. W przypadku opakowań zbiorczych z materiałami eksploatacyjnymi dopuszcza się zaferowanie opakowania z inną liczbą materiałów, np. mniejsza liczba rolek (w takiej sytuacji liczba opakowań zbiorczych ulegnie zmianie odpowiednio. Przykład: zamiast opakowania zbiorczego x 6 rolek = 16 op. wykonawca może zaferować opakowanie zbiorcze x 4 rolki = 24 op.) lub materiałów bez opakowań zbiorczych – w szt.

Zaferowane dozowniki mają gwarantować całkowite zużycie wkładu. Przez materiały eksploatacyjne rozumie się materiały, zapewniające nieprzerwaną pracę urządzeń i niezbędne do ich prawidłowego działania. Zaferowane urządzenia mają pracować na uniwersalnych materiałach eksploatacyjnych.

3. Zadanie 2

Dostawa oczyszczaczy powietrza wraz z materiałami eksploatacyjnymi

Wspólny słownik zamówień:

42.51.42.00-4 Elektrostatyczne urządzenia do oczyszczania powietrza i gazu

42.51.43.10-8 Filtry powietrza

Szczegółowy opis zamawianego wyposażenia w ramach Zadania 2:

| Lp. | Przedmiot zamówienia | Opis | Ilość |
|-----|----------------------|------|-------|
|-----|----------------------|------|-------|

| | | | |
|---|---|---|--------|
| 1 | Oczyszczacz powietrza do 30m² | Urządzenie do automatycznego oczyszczania powietrza w szczególności z cząstek: PM2,5, PM10, wirusy, bakterie, alergeny, nieprzyjemne zapachy itp. Potwierdzona certyfikatem lub wynikiem badań akredytowanego laboratorium skuteczność w usuwaniu co najmniej wirusa grypy H1N1 na poziomie co najmniej 90%. Hybrydowe wkłady filtrujące: Filtr HEPA i filtr węgla aktywnego. Powierzchnia pracy: do 30m ² . Wbudowany programator czasu pracy urządzenia, wskaźnik wymiany filtrów oraz jonizator. Zasilanie: 230V. Możliwość montażu na ścianie. Posiada atest bezpieczeństwa Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego zakładu Higieny lub równoważny, potwierdzający bezpieczeństwo dla zdrowia. Gwarancja na urządzenie: co najmniej 24 m-ce. | 4 szt. |
| 2 | Materiały eksploatacyjne - Filtr hybrydowy: węglowy/HEPA do oczyszczacza powietrza (do poz. 1) | Hybrydowe wkłady filtrujące: - Filtr HEPA i filtr węgla aktywnego – po 2 szt. | 4 szt. |
| 3 | Oczyszczacz powietrza do 65m² | Urządzenie do automatycznego oczyszczania powietrza w szczególności z cząstek: PM2,5, PM10, wirusy, bakterie, alergeny, nieprzyjemne zapachy. Potwierdzona certyfikatem lub wynikiem badań akredytowanego laboratorium skuteczność w usuwaniu co najmniej wirusa grypy H1N1 na poziomie co najmniej 90%. Hybrydowe wkłady filtrujące: Filtr HEPA/filtr węgla aktywnego. Powierzchnia pracy: do 65m ² . Wbudowany programator czasu pracy urządzenia oraz wskaźnik wymiany filtrów. Zasilanie: 230V. Urządzenie do pracy w trybie ciągłym. Możliwość montażu na ścianie. Posiada atest bezpieczeństwa Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego zakładu Higieny lub równoważny, potwierdzający bezpieczeństwo dla zdrowia. Gwarancja na urządzenie: co najmniej 24 m-ce. | 2 szt. |
| 4 | Materiały eksploatacyjne - Filtr hybrydowy: węglowy i HEPA do oczyszczacza powietrza + filtr wstępny (do poz. 3) | Opakowanie zbiorcze: 2 zestawy. W skład zestawu wchodzi: - hybrydowe wkłady filtrujące: Filtr HEPA i filtr węgla aktywnego – po 1 szt. (łącznie 2 szt.) - filtr wstępny – 1 szt. Wielkość przedmiotu zamówienia: 1 op. = 2 zestawy x 3 filtry = 6 szt. | 1 op. |

Przez materiały eksploatacyjne rozumie się materiały, zapewniające nieprzerwaną pracę urządzeń i niezbędne do ich prawidłowego działania. Podział na zestawy/opakowania zbiorcze opracowany został wyłącznie na potrzeby opisanie wielkości przedmiotu zamówienia. W przypadku opakowań

zbiorczych z materiałami eksploatacyjnymi dopuszcza się zaoferowanie opakowania z inną liczbą materiałów lub materiałów bez opakowań zbiorczych – w szt. Zaoferowane urządzenia mają pracować na uniwersalnych materiałach eksploatacyjnych.

II. Ogólne warunki realizacji zamówienia

1. **Termin realizacji zamówienia:** 30 dni od dnia udzielenia zamówienia.

2. Udzielenie zamówienia nastąpi poprzez zawarcie pisemnej umowy. Jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, w terminie 5 dni od poinformowania go przez Zamawiającego o dacie podpisania umowy, nie podpisze umowy, Zamawiający uzna, że wykonawca ten uchyla się od zawarcia umowy. Zamawiający może wówczas wybrać kolejną najkorzystniejszą ofertę z listy rankingowej.

3. Wykonawca, któremu Zamawiający udzieli zamówienia, będzie obowiązany do realizacji zamówienia zgodnie z treścią złożonej oferty, zawartej umowy oraz niniejszego zapytania.

4. Zamawiający przewiduje możliwość zwiększenia zakresu zamówienia w trakcie realizacji umowy. Zmiana nie przekroczy 5% wartości udzielonego zamówienia.

III. Kryteria oceny ofert

1. Kryteria oceny ofert dla Zadania 1:

1) Cena – całkowite wynagrodzenie wykonawcy: 60%

W niniejszym kryterium Zamawiający przyzna punkty proporcjonalnie do ceny oferty. Wykonawca może otrzymać w tym kryterium maksymalnie: 60 pkt. Punktacja zostanie przyznana na podstawie formularza *Wycena kosztów oferty Zadanie 1 i/lub Zadanie 2*, złożonego przez wykonawcę.

Punktacja zostanie wyliczona na zasadzie mniej lepiej, według wzoru:

(Oferta z najniższą ceną : Cena oferty badanej) x 60% x 100 = liczba punktów.

2) Termin gwarancji: 40%

W niniejszym kryterium Zamawiający przyzna dodatkowe punkty ofercie z najwyższym terminem gwarancji dla oferowanych urządzeń: oczyszczacze powietrza, wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia Zadanie1 poz. 1 i poz. 3 tabeli. Wykonawca może otrzymać w tym kryterium maksymalnie: 40 pkt. Punktacja zostanie przyznana na podstawie formularza *Wycena kosztów oferty Zadanie 1*, złożonego przez wykonawcę. Punktowany minimalny okres gwarancji: 2 lata (24 m-ce). Punktowany maksymalny okres gwarancji: 4 lata (48 m-cy).

1.2) Podkryteria w kryterium Termin gwarancji:

a) termin gwarancji: dozownik do mydła w pianie (poz. 1): **20 %**

Punktacja zostanie wyliczona na zasadzie więcej lepiej, według wzoru:

(Termin w ofercie badanej : Oferta z najwyższym terminem) x 20% x 100 = liczba punktów.

b) termin gwarancji: dozownik do ręcznika papierowego (poz. 3): **20%**

Punktacja zostanie wyliczona na zasadzie więcej lepiej, według wzoru:

(Termin w ofercie badanej : Oferta z najwyższym terminem) x 20% x 100 = liczba punktów.

2. Kryteria oceny ofert dla Zadania 2:

1) Cena – całkowite wynagrodzenie wykonawcy: 50%

W niniejszym kryterium Zamawiający przyzna punkty proporcjonalnie do ceny oferty. Wykonawca może otrzymać w tym kryterium maksymalnie: 50 pkt. Punktacja zostanie przyznana na podstawie formularza *Wycena kosztów oferty Zadanie 2*, złożonego przez wykonawcę.

Punktacja zostanie wyliczona na zasadzie mniej lepiej, według wzoru:

(Oferta z najniższą ceną : Cena oferty badanej) x 50% x 100 = liczba punktów.

2) Termin gwarancji: 20%

W niniejszym kryterium Zamawiający przyzna dodatkowe punkty ofercie z najwyższym terminem gwarancji dla oferowanych urządzeń: oczyszczacze powietrza, wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia Zadanie 2 poz. 1 i poz. 3 tabeli. Wykonawca może otrzymać w tym kryterium maksymalnie: 20 pkt. Punktacja zostanie przyznana na podstawie formularza *Wycena kosztów oferty Zadanie 2*, złożonego przez wykonawcę. Punktowany minimalny okres gwarancji: 2 lata (24 m-ce). Punktowany maksymalny okres gwarancji: 4 lata (48 m-cy).

2.2) Podkryteria w kryterium Termin gwarancji:

a) termin gwarancji: dozownik do mydła w pianie (poz. 1): **10 %**

Punktacja zostanie wyliczona na zasadzie więcej lepiej, według wzoru:

(Termin w ofercie badanej : Oferta z najwyższym terminem) x 10% x 100 = liczba punktów.

b) termin gwarancji: dozownik do ręcznika papierowego (poz. 3): **10%**

Punktacja zostanie wyliczona na zasadzie więcej lepiej, według wzoru:

(Termin w ofercie badanej : Oferta z najwyższym terminem) x 10% x 100 = liczba punktów.

3) Skuteczność: 30%

W niniejszym kryterium Zamawiający przyzna dodatkowe punkty ofercie, jeżeli wykonawca udowodni, że oferowane oczyszczacze powietrza, wskazane w opisie przedmiotu zamówienia Zadanie 2 poz. 1 i poz. 3 tabeli, skutecznie usuwają lub redukują w co najmniej 90% ludzkiego wirusa SARS-CoV-2. Wykonawca może otrzymać w tym kryterium maksymalnie: 30 pkt. Punktacja zostanie przyznana na podstawie załączonego do oferty wyniku badania przeprowadzonego przez akredytowane laboratorium dla oferowanych oczyszczaczy (w języku polskim lub w tłumaczeniu na jęz. polski). Załącznik nie podlega uzupełnieniu. Jeżeli oferta nie zawiera wymaganego załącznika, ofercie nie zostaną przyznane dodatkowe punkty.

Punktacja zostanie wyliczona na zasadzie:

- potwierdzona skuteczność: 30 pkt

- brak potwierdzenia skuteczności: 0 pkt.

IV. Złożenie oferty

1. Termin i miejsce złożenia oferty

Ofertę należy złożyć w terminie **do dnia 27.10.2021 r. do godz. 10:00**

za pośrednictwem Platformy zakupowej pod adresem <https://platformazakupowa.pl/pn/dpskoszalin> (link znajduje się także na stronie <http://dps.koszalin.ibip.pl/public/> zakładka Zamówienia publiczne – Platforma zakupowa).

2. Oferty częściowe

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na poszczególne zadania. Jeżeli wykonawca składa ofertę wyłącznie na wykonanie zadania 1, załącza formularz wyceny kosztów oferty zadanie 1. Jeżeli wykonawca składa ofertę na wykonanie zadania 1 i zadania 2, załącza formularz wyceny kosztów oferty zadanie 1 i zadanie 2 (2 załączniki), a w części dotyczącej ceny oferty wpisuje łącną cenę za wykonanie zadania 1 i zadania 2.

3. Zawartość oferty

1) Wykonawca w ofercie podaje cenę, która musi uwzględniać wszystkie wymagania niniejszego zapytania oraz obejmować wszystkie koszty, jakie poniesie wykonawca z tytułu należytej realizacji przedmiotu zamówienia.

2) Oferta powinna być kompletna, zawierać wszystkie wymagane informacje o produktach, nazwy i parametry urządzeń. Zawarte w ofercie informacje powinny być określone w sposób jednoznaczny.

3) Wykonawca złoży wraz z ofertą wymagane dokumenty dla oferowanych urządzeń:

a) Zadanie 1:

- certyfikat/etykieta Ekolabel lub dokument równoważny, potwierdzający, że oferowane urządzenia zostały zaprojektowane w taki sposób, aby ich główne oddziaływanie na środowisko było ograniczone do minimum;

b) Zadanie 2:

- atest bezpieczeństwa Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny lub dokument równoważny, potwierdzający bezpieczeństwo dla zdrowia.

- wynik badania przeprowadzonego przez akredytowane laboratorium lub dokument równoważny, potwierdzający skuteczne usuwanie lub redukcję w co najmniej 90% wirusa grypy AH1N1 i, w przypadku, gdy wykonawca chce uzyskać dodatkowe punkty dla swojej oferty - ludzkiego wirusa SARS-CoV-2 (w przypadku potwierdzenia dla wirusa SARS-CoV-2 dokument nie podlega uzupełnieniu. Brak dokumentu nie spowoduje odrzucenia oferty).

certyfikaty, świadectwa zgodności, wyniki badań itp. dla oferowanych urządzeń.

V. Komunikacja w postępowaniu

1. Komunikacja Zamawiającego z wykonawcami odbywa się na Platformie zakupowej, pod adresem <https://platformazakupowa.pl/pn/dpskoszalin> przycisk *Wyślij wiadomość do zamawiającego*.

2. W przypadku wątpliwości wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści niniejszego Zapytania.

3. Zamawiający może, przed upływem terminu składania ofert, dokonać zmiany treści niniejszego Zapytania, o ile uzna, że taka zmiana jest konieczna do prawidłowej realizacji zamówienia. Zmiana zostanie upubliczniona w tej samej formie, co Zapytanie.

VI. Informacje proceduralne

1. Wezwanie wykonawców.

Na każdym etapie postępowania dopuszcza się możliwość oceny właściwości wykonawców i ich realne możliwości wykonania zamówienia. W tym celu wzywa się wykonawców do udzielenia wyjaśnień dotyczących ofert, złożenia lub uzupełnienia niezbędnych dokumentów.

2. Negocjacje.

W toku postępowania dopuszcza się prowadzenie negocjacji w celu ulepszenia ofert. Negocjacje prowadzi się z jednym wykonawcą, jeżeli w postępowaniu wpłynęła jedna oferta, lub wykonawcami, którzy złożyli oferty z najkorzystniejszym bilansem kryteriów oceny ofert. Do następnego etapu zaprasza się maksymalnie 3 wykonawców. Negocjacje prowadzone będą w zakresie kryteriów oceny ofert.

3. Odrzucenie oferty

1. W postępowaniu Zamawiający odrzuci ofertę wykonawcy, jeżeli:

- 1) wykonawca nie spełnia warunków udziału w postępowaniu,
- 2) oferta jest niezgodna z treścią opisu przedmiotu zamówienia,
- 3) wykonawca w terminie nie odpowiedział na wezwanie Zamawiającego,
- 4) oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia, co oznacza, że nie jest możliwe wykonanie zamówienia na warunkach określonych przez zamawiającego, przy cenie niższej o co najmniej 30% od średniej arytmetycznej cen pozyskanych ofert, z wyłączeniem ofert odrzuconych,
- 5) wykonawca wpływał lub próbował wpływać na czynności zamawiającego w postępowaniu,

2. Zamawiający może odrzucić ofertę wykonawcy, jeżeli z przyczyn leżących po stronie wykonawcy, nie wykonał lub nienależycie wykonał inne zamówienie, udzielone mu poprzednio przez zamawiającego, bez względu na jego przedmiot, w szczególności w wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa.

4. Unieważnienie postępowania

1. Zamawiający może unieważnić postępowanie, jeżeli:

- 1) w odpowiedzi na zaproszenie do negocjacji nie uzyskano tańszej oferty,
- 2) cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia,
- 3) w każdym czasie bez podania przyczyny.

2. Zamawiający unieważni postępowanie, jeżeli:

- 1) obarczone jest wadą niemożliwą do usunięcia po upływie terminu składania ofert,
- 2) nie jest możliwy wybór najkorzystniejszej oferty,
- 3) brak środków na sfinansowanie zamówienia.

5. Udzielenie zamówienia

Zamówienia udziela się wykonawcy, którego oferta zawiera najkorzystniejszy bilans kryteriów oceny ofert lub wykonawcy, który złożył ofertę z najniższą ceną – w przypadku przeprowadzenia negocjacji.

6. Procedura odwoławcza

Zamawiający nie przewiduje procedury odwoławczej. Z tytułu odrzucenia oferty lub zakończenia postępowania bez wyboru oferty wykonawcom nie przysługują żadne roszczenia wobec Zamawiającego.