

ZAPYTANIE OFERTOWE

I. ZAMAWIAJĄCY

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Częstochowie
ul. Jasnogórska 15A
42-200 Częstochowa
NIP: 573-17-90-781, REGON: 150267089

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest: usługa, ~~dostawa, roboty budowlane*~~: Konserwacja urządzeń dźwigowych w 2025 r.
2. Opis przedmiotu zamówienia: Konserwacja urządzeń dźwigowych, zlokalizowanych w siedzibie Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Częstochowie, przy ul. Jasnogórskiej 15A, wymienionych w tabeli poniżej:

Lp.	Rodzaj dźwigu	Udźwig [kg]	Ilość przystanków
1.	Otis ISO-A	50	3/3
2.	Otis GeN2 Comfort	630	3/3
3.	Otis GeN2 Premier	630	7/7

3. Zamawiający ~~dopuszcza~~ / nie dopuszcza* możliwość składania ofert częściowych.
4. Zamawiający ~~dopuszcza~~ / nie dopuszcza* powierzenie części lub całości zamówienia podwykonawcom.

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: 01.01.2025 r. – 31.12.2025 r.

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna zawierać:

- nazwę i adres oferenta, nr NIP, nr REGON
- datę sporządzenia oferty,
- dane kontaktowe (nr telefonu, faksu, e-mail oraz imię i nazwisko osoby do kontaktu),

- podpis oferenta lub osoby przez niego upoważnionej,
- oświadczenie o akceptacji warunków z punktu VIII – informacje dodatkowe

V. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być:*
 - dostarczona pocztą e-mail na adres: Magdalena.Zylka@sanepid.gov.pl
2. **Termin składania ofert: 21.11.2024 r., godz. 10:00**
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących ich treści.
6. ~~Oferta, która nie zostanie prawidłowo zabezpieczona i opisana, a przez to otwarta przez Zamawiającego przed wyznaczonym terminem nie będzie rozpatrywana (dotyczy ofert składanych w formie papierowej).~~

VI. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

1. Cena ofertowa brutto.

Lp.	Rodzaj dźwigu	Udźwig [kg]	Ilość przystanków	Cena netto / 1 miesiąc	Cena brutto/ 1 miesiąc
1.	Otis ISO-A	50	3/3		
2.	Otis GeN2 Comfort	630	3/3		
3.	Otis GeN2 Premier	630	7/7		
RAZEM:					

2. Inne kryteria: -

VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów: ~~pocztą, faksem lub pocztą elektroniczną*~~.

VIII. DODATKOWE INFORMACJE

Zamawiający na przedmiot zamówienia zamierza zawrzeć z Wykonawcą umowę.

Termin płatności za wykonanie przedmiotu zamówienia: 30 dni od daty wystawienia faktury.

Wykonawca składając ofertę wyraża zgodę na powyższe warunki.

Niniejsze zapytanie nie jest postępowaniem w rozumieniu ustawy „Prawo zamówień publicznych”.

Dodatkowych informacji udziela Pani Magdalena Żyłka pod numerem telefonu: 34 344-99-31
e-mail: Magdalena.Zylka@sanepid.gov.pl

IX. ZAŁĄCZNIKI

1. Wykaz czynności konserwacyjnych.

SPECJALISTA
ds. Administracyjnych
Sekcji Administracyjno-Technicznej

Magdalena Żyłka

Częstochowa, dnia 15.11.2024 r.

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe osoby
sporządzającej zapytanie ofertowe)

* niepotrzebne skreślić

Wykaz czynności konserwacyjnych będących przedmiotem umowy

1. Jazda i kontrola funkcji:

- sprawdzenie elementów oświetlenia kabiny,
- sprawdzenie działania systemu awaryjnego oświetlenia kabiny
- sprawdzenie funkcji systemu komunikacji głosowej przy zasilaniu sieciowym i z akumulatora,
- sprawdzenie działania wentylatora
- sprawdzenie działania przycisków piętrowych w kabinie,
- sprawdzenie działania systemu jazdy pożarowej
- sprawdzenie działania przycisków wezwań w kasetach na przystankach,
- sprawdzenie działania przycisków otwierania i zamykania drzwi,
- sprawdzenie działania urządzeń nawrotu drzwi – fotokomórka, kurtyna, kontakt,
- mechaniczny nawrotu, system prądowy nawrotu drzwi,
- sprawdzenie parametrów pracy drzwi kabiny z napędem elektrycznym; czas otwierania, czas otwarcia, czas zamykania, czas reakcji przy nawrocie,
- sprawdzenie płynności pracy drzwi przystankowych,
- kontrola działania wyłącznika STOP na kabinie,
- kontrola działania kontaktu zwisu lin i chwytaczy,
- kontrola urządzeń bezpieczeństwa na kabinie,
- kontrola działania funkcji jazd rewizyjnych z dachu kabiny,
- kontrola stanu elementów zawieszenia drzwi przystankowych; prowadnice zawieszenia,
- drzwi, rolki jezdne i kontrujące, linki, odbojniki, prowadniki, progi, oczyszczenie,
- sprawdzenie działania kontaktów bezpieczeństwa drzwi przystankowych, oczyszczenie i regulacja,
- oczyszczenie, smarowanie i regulacja krzywki ruchomej,
- sprawdzenie zamków i rygli drzwi przystankowych, regulacja i smarowanie,
- sprawdzenie skuteczności awaryjnego otwierania drzwi przystankowych,
- sprawdzenie działania amortyzatorów – domykaczy drzwi przystankowych,
- sprawdzenie kontaktów podłogi ruchomej, lub progu ruchomego, oczyszczenie i smarowanie,
- sprawdzenie układu czasowego przełączenia sterowania,
- sprawdzenie parametrów komfortu jazdy; start, płynność jazdy, odgłosy, hamowanie,
- smarowanie prowadnic kabinowych i przeciwwagowych / prowadniki ślizgowe,
- czyszczenie prowadnic kabinowych i przeciwwagowych / prowadniki rolkowe,
- sprawdzenie i regulacja układu odwzorowania położenia kabiny w szybie,
- sprawdzenie dokładności zatrzymania na przystanku,
- sprawdzenie działania urządzeń sygnalizacyjnych; strzałek kierunku jazdy,
- sygnalizatorów dźwiękowych przybycia kabiny, piętrowskazywaczy,
- kontrola działania wyłącznika STOP w podszybiu,
- sprawdzenie oświetlenia szybu,
- sprawdzenie przejazdu przeciwwagi,
- czyszczenie podszybia i dachu kabiny,
- kontrola zderzaków kabiny i przeciwwagi – próba dynamiczna,
- kontrola obciążki ogranicznika prędkości, smarowanie,
- kontrola połączeń; skręcanych, nitowanych, spawanych.

2. Kontrola zespołu napędowego i urządzeń w maszynowni:

- kontrola zespołu napędowego, czyszczenie,

- czyszczenie, smarowanie i regulacja luzownika hamulca z rozbieraniem,
 - czyszczenie, smarowanie i regulacja hamulca z rozbieraniem,
 - sprawdzenie kontaktów hamulca,
 - sprawdzenie poziomu oleju w zespole napędowym (wciągarki reduktorowe),
 - sprawdzenie stanu lin nośnych smarowanie,
 - sprawdzenie stanu rowków tarczy cierniej,
 - wykonanie próby sprzężenia ciernego,
 - sprawdzenie stanu koła zdawczego,
 - oczyszczenie i kontrola stanu zamocowań lin nośnych / pasów nośnych
 - kontrola ogranicznika prędkości czyszczenie i smarowanie z rozbieraniem,
 - kontrola stanu linki ogranicznika prędkości,
 - wykonanie próby działania aparatu chwytneho,
 - czyszczenie aparatury sterowej i urządzeń sterujących,
 - kontrola połączeń w tablicy sterowej,
 - kontrola działania zabezpieczeń prądowych,
 - kontrola wyłącznika głównego i połączeń w obwodach siłowych,
 - sprawdzenie i analiza zdarzeń zapisanych przez system (sterowania mikroprocesorowe),
 - kontrola systemu REM – połączenia elektryczne, stan akumulatora itp.
 - wykonanie funkcji SELFTEST – samo testowanie urządzenia – dźwigi OTIS.
3. Uczestnictwo Zleceniobiorcy w okresowych badaniach UDT.
 4. Aktualizacja instrukcji o korekty producenta.
 5. Całodobowe uwalnianie pasażerów uwięzionych w kabinie dźwigu.
 6. Usługa pogotowia dźwigowego.
 7. Materiały eksploatacyjne objęte opłatą serwisową:
 - a. śruby, blachowkręty, podkładki, nakrętki, kleje, czyściwo, środki myjące, olej przekładniowy oraz smary stałe
 - b. dostarczanie i wymiana środków smarujących.
 8. Czyszczenie:
 - podszybie, maszynownia, dach kabiny – oczyszczenie podstawowych elementów dźwigu zamontowanych w maszynowni, podszybiu i dachu kabiny,
 - elementy trudno dostępne – oczyszczenie napędów drzwi szybowych, nadproży, części progów nie dostępnych z poziomu przystanku – od strony szybu, oczyszczenie elementów układu jezdneho w szybie.
 9. Utylizacja – odebranie odpadów eksploatacyjnych typu świetlówki, smary, oleje oraz elementów pozostałych po naprawach np. liny, koła itp.
 10. Wykonywanie pomiarów w cenie usługi serwisu:
 - a) Rezystancji izolacji,
 - b) Skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.