

Numer sprawy nadany przez zamawiającego 1/11/2009/446

Załącznik nr 7 do SIWZ

Opis przedmiotu zamówienia

| Specyfikacja Szybu Windy | |
|---------------------------------|--|
| Wymiary Szybu | 1650 x 2040 mm |
| Głębokość podszybia | 1350 mm |
| Wysokość nadszybia | 3510 mm |
| Miejsce maszynowni | brak wydzielonego pomieszczenia maszynowni |

| Parametry Techniczne Windy | |
|-----------------------------------|---|
| Udźwig | Q = 630 kg/8 osób |
| Typ | MonoSpace |
| Prędkość | 1,0 m/s |
| Wysokość Podnoszenia | 16,28 m |
| Wymiar kabiny | 110x140x210 cm |
| Typ kabiny | Przelotowa |
| Drzwi | Otwierane teleskopowo o wymiarach 90x200cm, wykonane ze stali nierdzewnej |
| Ilość drzwi | 4 sztuki (jedne zewnętrzne, trzy wewnętrzne) |
| Temperatura pracy dźwigu | min. +5°C, max. +45°C |

Wykonanie dźwigu

| | |
|------------------------|---|
| Drzwi kabinowe | Panele ze stali nierdzewnej, drzwi wejściowe zabezpieczone fotokomórką |
| Drzwi przystankowe | Panele i ościeżnice ze stali nierdzewnej. |
| Podłoga | Wyłożona wykładziną antypoślizgową w kolor (kolor do uzgodnienia). |
| Panele ścienne | Panele ścienne ze stali nierdzewnej, portal wejściowy, cokoliki i detale ze stali nierdzewnej. |
| Oświetlenie | Sufit podwieszany ze stali nierdzewnej (kolor do uzgodnienia) z oświetleniem halogenowym lub świetlówkami zabezpieczonymi przezroczystym, podwieszonym sufitem. |
| Poręcz | Na obu ścianach (ściana z panelem sterującym - podział na 2 mniejsze poręcze), poręcz instalowana zgodnie ze standardami dla osób pełnosprawnych. |
| Piętro wskaźnic | W kabinie i na każdym z przystanków, dodatkowo na wszystkich przystankach strzałki kierunku jazdy. |
| Wypożyczenie dodatkowe | Informacja głosowa w kabinie, autodialer system awaryjnego łączenia z telefonem alarmowym, sygnalizacja zbyt dużego obciążenia, alarm, przyciski metalowe z alfabetem Braille'a, awaryjny zjazd na przystanek podstawowy i otwarcie drzwi w przypadku zaniku zasilania. |

Numer sprawy nadany przez zamawiającego 1/11/2009/446

WARUNKI GWARANCJI I KONSERWACJI

1. Gwarancja obowiązuje przez okres 24 miesięcy od momentu dopuszczenia windy do użytkowania przez stosowne urzędy.
2. Wykonawca gwarantuje serwis swoich urządzeń zarówno w okresie gwarancji jak i po gwarancji.
3. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie jego materiały są materiałami najwyższej jakości i są zgodne z obowiązującymi normami jakościowymi.
4. Podejmuje się wymienić bezpłatnie uszkodzone części podczas okresu gwarancji.
5. Zamawiający niezwłocznie powiadomi Wykonawcę o wszelkich awariach w pracy dźwigu telefonicznie oraz potwierdzi ten fakt w formie pisemnej.
6. Od momentu zawiadomienia o awarii wykonawca musi podjąć działania likwidujące awarię w ciągu minimum jednej godziny gdy w windzie zostali uwięzieni ludzie a w ciągu dwóch godzin gdy w windzie nie ma nikogo. Niezależnie od dnia tygodnia.
W przypadku gdy usunięcie defektu nie jest możliwe natychmiastowe, Wykonawca zobowiązany jest jak najszybciej określić pisemnie termin jego usunięcia. Usunięcie defektu stwierdza się protokolarnie.
7. Gwarancja nie obejmuje normalnego zużycia części i uszkodzeń spowodowanych siłą wyższą, niewłaściwym użytkowaniem, wpływem wilgoci w skutek zniszczenia brakiem wentylacji, przekroczeniem napięcia elektrycznego i wpływem pola elektromagnetycznego, osiadaniem budynku, wandalizmem oraz innymi zewnętrznymi czynnikami tego rodzaju.
8. Wykonawca nie będzie odpowiedzialny za uszkodzenia lub awarie spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub ewentualną naprawą przez osoby nieupoważnione.
9. Prawa przysługujące z tytułu gwarancji obowiązują pod warunkiem przekazania urządzeń dźwigowych do autoryzowanego serwisu producenta i po podpisaniu z nim stosownej umowy.
10. Gwarancja obejmuje zakres podstawowej konserwacji.
11. Opis zakresu konserwacji.

Numer sprawy nadany przez zamawiającego 1/11/2009/446

Do zakresu konserwacji należy okresowa comiesięczna konserwacja modułowa oraz robocza kontrola wszystkich części urządzeń i ich wyposażenia technicznego zgodnie z instrukcją producenta.

11.1 Przegląd podstawowy będzie wykonywany podczas każdego przeglądu.

Zapewnieniu bezawaryjnej pracy urządzenia. W zależności od typu urządzenia, częstotliwości użytkowania oraz potrzeb będzie wykonywany przegląd podstawowy, podzielony na następujące moduły:

- Moduł – drzwi;
- Moduł – elektryczny;
- Moduł – szyb;
- Moduł – napęd.

11.2 Pogotowie dźwigowe w zakresie uwalniania ludzi z kabiny dźwigu jest bezpłatne i będzie prowadzone przez Zleceniobiorcę/Wykonawcę w systemie całodobowym we wszystkie dni tygodnia, dokładne parametry są określone w punkcie 6.

13. Środki czyszczące i smarujące wchodzi w zakres usługi konserwacji.

Do świadczeń Zleceniobiorcy/Wykonawcy należy również zapewnienie narzędzi oraz przyrządów pomiarowych potrzebnych do wykonania usługi i napraw.

14. Do wykonania wszelkich prac konserwacyjnych wynikających z umowy zatrudniani będą wyłącznie wykwalifikowani, uprawnieni i przeszkoleni specjaliści.

15. Informowanie Zleceniodawcy.

Zleceniodawca będzie informowany o usterkach stwierdzonych przy okazji bieżących konserwacji. Zleceniobiorca będzie szczegółowo doradzał Zleceniodawcy o rodzaju i zakresie prac, które należy wykonać i proponował mu ekonomiczne rozwiązania.

16. Uiszczanie opłat za badania przeprowadzane przez właściwy Urząd Dozoru technicznego w zakresie kontroli głównych i okresowych pokrywa w Zleceniodawca.

17. Uzupełnianie oświetlenia w kabinie dźwigu w związku z naturalnym zużyciem elementów oświetleniowych (dotyczy tylko zakupu materiałów) lub ich dewastacją pokrywa Zleceniobiorca.