



Warszawa, 23 września 2021 r.

Pytania i odpowiedzi do SWZ

Tytuł postępowania: **Wymiana istniejącego dźwigu (windy) o napędzie elektrycznym, w istniejącym szybie, na nowy dźwig osobowo-towarowy, o napędzie elektrycznym i udźwigu 400kg/5osób.**

Znak sprawy: **ZP-2403-1/21**

Zamawiający: **Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk**

Tryb udzielenia zamówienia: **Tryb podstawowy bez negocjacji** na podstawie art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019, poz. 2019 z późn. zm.)

Do wszystkich Wykonawców,

Szanowni Państwo,

Informujemy, że w związku z przedmiotowym postępowaniem, na wskazany w postępowaniu adres e-mail, wpłynęły pytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Poniżej Zamawiający przedstawia treść pytań, jak również udzielone odpowiedzi:

1. W SIWZ jest zapis o dostosowaniu wymiarów kabiny do wymiarów szybu. Po pomiarach stwierdzam, że można zamontować dźwig o udźwigu 630 kg/8 osób oraz wymiarach: głębokość kabiny 1020 mm oraz szerokość 1510 mm i wysokość 2100 mm. Wymiar drzwi: szerokość otwarcia 1100 mm i wysokość 2000 mm. Proszę o potwierdzenie powyższych parametrów dźwigu jako wymaganych lub doprecyzować wymagania.

Odp.: Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia dźwigu o większym udźwigu lub/i o możliwości przewozu większej liczby osób, przy spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań postawionych w specyfikacji. Jednocześnie Zamawiający wymaga, aby wszelkie wymagane dokumenty, projekty, uzgodnienia, pozwolenia konieczne do prawidłowej instalacji, odbioru i eksploatacji dźwigu, o innych niż wpisane w specyfikacji parametrach były opracowane i dostarczone Zamawiającemu w oryginale, na koszt i ryzyko Wykonawcy.



Zamawiający dokona odbioru, wyłącznie kompletnego dźwigu, posiadającego pełną dokumentację techniczną wraz pozwoleniami do użytkowania przeprowadzonymi przez uprawnione do tego Urzędy i Organy, w tym właściwy Urząd Dozoru Technicznego.

2. Wysokość podszybia pomierzona to 900 mm. Należy uzyskać wstępną akceptację UDT na taki dźwig. Czy jest to obowiązek Wykonawcy czy Zamawiającego?

Odp.: Zamawiający wymaga, aby Wykonawca na własny koszt i ryzyko, uzyskał wszelkie niezbędne zgody i pozwolenia konieczne do właściwego przygotowania i przeprowadzenia prawidłowej realizacji przedmiotu umowy.

Zamawiający dokona odbioru, wyłącznie kompletnego dźwigu, posiadającego pełną dokumentację techniczną wraz pozwoleniami do użytkowania przeprowadzonymi przez uprawnione do tego Urzędy i Organy, w tym właściwy Urząd Dozoru Technicznego.

3. Linia zasilająca dźwig jest wykonana kablem aluminiowym który kwalifikuje się do wymiany. Czy jest to obowiązek Wykonawcy czy Zamawiającego?

Odp.: Zamawiający wymaga, aby Wykonawca do prawidłowej i bezawaryjnej pracy dźwigu dokonał na własny koszt i ryzyko wymiany odcinka przewodu zasilającego kwalifikującego się do wymiany.

4. Ściany oraz sufity maszynowni oraz szybu są przeznaczony do remontu - zbitcie odparzonych tynków, uzupełnienie oraz malowanie. Proszę podać standard wykonania powyższych robót i czy jest to obowiązek Wykonawcy.

Odp.: Zamawiający wymaga, aby Wykonawca na własny koszt i ryzyko, wykonał wszystkie niezbędne prace do prawidłowej, bezawaryjnej, wieloletniej eksploatacji dźwigu.

5. Drzwi do maszynowni podlegają także wymianie. Proszę określić czy nowe drzwi stalowe mają posiadać klasę ognioodporności ?

Odp.: Zamawiający wymaga, aby Wykonawca na własny koszt i ryzyko, wymienił drzwi do maszynowni, jednocześnie Zamawiający informuje, iż drzwi nie znajdują się przy drodze ewakuacyjnej i nie muszą posiadać klasy odporności ogniowej.

6. Przystanek zewnętrzny jest narażony na czynniki atmosferyczne oraz możliwość włamania. Proszę doprecyzować, iż drzwi zewnętrzne muszą być odporne na takie czynniki (niska temperatura, deszcz, śnieg). Czy Zamawiający wymaga dodatkowego zamknięcia zewnętrznego wejścia do windy innymi drzwiami (np. wychylne zamykane od zewnątrz kluczem - zabezpieczenie przed włamaniem)? Czy po stronie Wykonawcy jest



także dostosowanie wejścia zewnętrznego do nowych drzwi, tj: profilowanie podejścia z kostki brukowej, obróbka drzwi-elewacja, naprawa zadaszania, doświetlenie dojścia -50 lx, ogrzewany próg drzwi, itd.?

Odp.: Zamawiający wymaga, aby Wykonawca na własny koszt i ryzyko, wykonał wszystkie niezbędne prace do prawidłowej, bezawaryjnej, wieloletniej eksploatacji dźwigu. Zamawiający wymaga zamontowania zewnętrznych drzwi z zamkiem, odpornych na czynniki atmosferyczne i zabezpieczonych przed włamaniem, jak również dostosowania części zewnętrznej, modernizacji podejścia wymiany zadaszania instalacji niezbędnego oświetlenia.

7. Dźwig towarowo - osobowy powinien być wyposażony w:

- drzwi wzmocnione z panelami w budowie skrzynkowej
- progi drzwiowe o nacisku 6kN - 50 kN dla koła ogumowanego o średnicy 85 mm
- odboje na ścianach

Proszę potwierdzić powyższe parametry.

Odp.: Zamawiający zgodnie z zapisami SWZ wymaga, aby konstrukcja oferowanego dźwigu spełniała wszystkie wymagania dla dźwigów osobowo-towarowych.

8. Proszę o doprecyzowanie ognioodporności drzwi szybowych?

Odp.: Zamawiający wymaga, aby drzwi windy posiadały klasę odporności ogniowej minimum 30 min tj. takiej jaka obowiązuje obudowę drogi ewaluacyjnej.

9. Czy dźwig ma być włączony w system SSP/SAP - sygnalizacji zjazdu pożarowego oraz detekcji pożaru - montaż czujek pożarowych w maszynowni.

Odp.: Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dostosował rozwiązania techniczne w zakresie ochrony p. pożarowej do funkcji wynikających ze scenariusza pożarowego w siedzibie Zamawiającego, tj. do sterowań z centrali ppoż. w warunkach alarmu pożarowego II stopnia.

10. Wentylacja maszynowni do usprawnienia - Czy jest to obowiązek Wykonawcy?

Odp.: Zamawiający wymaga, aby Wykonawca na własny koszt i ryzyko, wykonał wszystkie niezbędne prace do prawidłowej, bezawaryjnej, wieloletniej eksploatacji dźwigu.

11. W SIWZ podana jest wciągarka reduktorowa - Czy jest to wymóg? Wciągarki reduktorowe są już bardzo rzadko stosowane ze względu na zgodność z przepisami norma EN 81-20 jak również gorsze warunki eksploatacyjne. Zdecydowanie lepszym rozwiązaniem jest wciągarka bezreduktorowa.

Proszę o doprecyzowanie.



Odp.: Zamawiający dopuszcza, aby oferowana winda była wyposażona w wyciągarkę bez reduktora.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi do SWZ, stanowią jej integralną część. Z uwagi na ich zakres, charakter oraz termin zadania pytań oraz udzielenia odpowiedzi nie wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Dlatego też, Zamawiający zawiadamia, iż terminy składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.