

Powiat Świecki
ul. Gen. J. Hallera 9
86-100 Świecie

PZEA.251.1.2024

**Wyjaśnienia na Zapytania Wykonawców
do Specyfikacji Warunków Zamówienia na wykonanie zadania pn.:
Budowa internatu przy Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym w Warlubiu**

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (T. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) przekazuje Wykonawcom wyjaśnienia do zapytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Zapytanie nr 3 z dnia 01.02.2024 r.:

„W przedmiarze budowlanym jest dostawa i montaż dźwigu osobowego z kabiną. Prosimy o podanie parametrów dźwigu.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podaje parametry dźwigu:

Charakterystyka:	dźwig osobowy elektryczny bez maszynowni przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych
Udźwig:	630 kg
Ilość osób:	8
Ilość przystanków:	4
Maksymalna wysokość podnoszenia:	10,10 m
wymiary kabiny SxG:	1400x1100 mm
ilość wejść	1 (kabina nieprzelotowa)
wykonanie	struktura kabiny: stal malowana / kolor szary
panele kabiny:	laminat
podłoga:	PVC
oświetlenie kabiny:	LED
wymiary drzwi SxH:	900 x 2000 mm
rodzaj drzwi:	teleskopowe
materiał drzwi:	stal malowana
głębokość podszybia:	1100 mm
wysokość nadszybia:	3400 mm
prędkość:	1,0 m/s
Rodzaj napędu:	elektryczny bez maszynowni
Moc napędu:	główna linia zasilająca: 7,7 kW / 15-17A, linia zasilająca oświetlenie: 2,4 kW / 13A
Zasilanie:	400V / trójfazowe

Funkcje i wymagania dotyczące windy:

- kaseta dyspozycji z przyciskami podświetlanymi diodą, wyświetlaczem pięter, oświetleniem awaryjnym, przyciskiem ALARM, przyciskiem ponownego otwarcia drzwi,
- poręcze ze stali nierdzewnej,
- wykładzina antypoślizgowa PCV,
- cokół ze stali nierdzewnej,
- czujki zabezpieczające przed zamknięciem drzwi,
- przycisk alarmowy,
- głośnik,
- oświetlenie awaryjne,
- funkcja automatycznego zjazdu windy na kondygnację parteru po zaniku napięcia,
- wszystkie przyciski w kabinie i na zewnątrz szybu – wandaloodporne,
- drzwi dźwigu powinny otwierać się i zamykać automatycznie. System powinien być oparty na czujnikach (np. na podczerwień) zatrzymujących zamykanie drzwi przed kontaktem fizycznym z przedmiotem lub osobą,
- lustro w kabinie dźwigu na ścianie przeciwnej do drzwi wejściowych. Lustro powinno znajdować się na wysokości od 30 do 90 cm od posadzki (dół) i 190 cm od posadzki (góra),
- tablice przyzywowe wewnątrz i na zewnątrz dźwigu zamontowane na wysokości od 80 do 110 cm, w odległości co najmniej 50 cm od naroża kabiny lub ścian,
- dźwig dostosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych z niepełnosprawnościami sensorycznymi tj. powinien: posiadać przycisk drzwi zaopatrzony w oznaczenie dotykowe (jednocześnie wypukłe cyfry i symbole oraz alfabet Braille'a), emitować sygnały dźwiękowe na zewnątrz dźwigu informujące o przyjeździe kabiny, emitować informacje głosowe podające numer kondygnacji wewnątrz dźwigu, posiadać wyświetlacze na zewnątrz i wewnątrz dźwigu informujące o aktualnym położeniu kabiny,
- drabina do podszybia, stalowa, przymocowana na stałe,
- przepisy, normy: Dyrektywa Dźwigowa 95/16/EC, Zgodność elektromagnetyczna 89/336/EC, norma PN-EN 81-70,
- Alarm: kabina ma posiadać sygnał wzywania pomocy wysyłany przez bramkę GSM do konserwatora urządzenia. Zjazd awaryjny po wyłączeniu zasilania z PWP lub zaniku zasilania na poziom parteru oraz otwarcie drzwi.

W nadszybiach dźwigów przewidziano otwory wentylacyjne o minimalnej powierzchni wynoszącej 1% poziomego przekroju szybu.

Dostęp dla osób niepełnosprawnych zapewnia dźwig osobowy (winda) z napędem elektrycznym bez maszynowni w szybie żelbetowym monolitycznym.

Szczegóły techniczne dot. konstrukcji szybu dźwigowego znajdują się w projekcie konstrukcyjnym w części wykonawczej.

Zapytanie nr 4 z dnia 02.02.2024 r.:

„Czy zamawiający dopuszcza możliwość zmiany zapisów SWZ z:

) posiada doświadczenie zawodowe tj. w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie zrealizował co najmniej: jedną robotę budowlaną polegającą na budowie budynku mieszkalnego lub budynku użyteczności publicznej obejmującą roboty ogólnobudowlane wraz z instalacjami wodno – kanalizacyjnymi, centralnego ogrzewania, elektrycznymi o wartości nie mniejszej niż 10 mln złotych brutto

lub

dwie roboty budowlane polegające na budowie budynku mieszkalnego i/lub budynku użyteczności publicznej obejmujące roboty ogólnobudowlane wraz z instalacjami wodno – kanalizacyjnymi, centralnego ogrzewania, elektrycznymi o wartości nie mniejszej niż 5 mln złotych brutto każda

Na:

) posiada doświadczenie zawodowe tj. w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie zrealizował co najmniej: jedną robotę budowlaną polegającą na budowie budynku mieszkalnego lub budynku użyteczności publicznej obejmującą roboty ogólnobudowlane wraz z instalacjami wodno – kanalizacyjnymi, centralnego ogrzewania, elektrycznymi o wartości nie mniejszej niż 10 mln złotych brutto

lub

dwie roboty budowlane polegające na budowie budynku mieszkalnego i/lub budynku użyteczności publicznej obejmujące roboty ogólnobudowlane wraz z instalacjami wodno – kanalizacyjnymi, centralnego ogrzewania, elektrycznymi o wartości nie mniejszej niż 5 mln złotych brutto każda

lub

dwie/trzy / cztery roboty budowlane polegające na budowie budynku mieszkalnego i/lub budynku użyteczności publicznej obejmujące roboty ogólnobudowlane wraz z instalacjami wodno – kanalizacyjnymi, centralnego ogrzewania, elektrycznymi o wartości nie mniejszej niż 3,5 mln złotych brutto każda”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie zmienia zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia w zakresie doświadczenia zawodowego Wykonawcy.

STAROSTA

Barbara Studzińska