



SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
w Sejnach

ul. Edwarda Rittlera 2
16-500 Sejny



tel. (87) 517-23-14
fax (87) 517-23-35

www.szpital.sejny.pl
sekretariat@szpital.sejny.pl

NIP: 844-17-84-785
REGON: 790317340

Nr rachunku bankowego: 95 9359 002 0023 3310 2000 0002

Sejny, 06.09.2022 r.

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Znak postępowania: 13/ZP/2022

Dotyczy: Wykonanie dokumentacji projektowej wymiany windy w budynku Przychodni Powiatowej w Sejnach, demontaż windy istniejącej, dostawa wraz z montażem windy nowej wraz z wykonaniem niezbędnych prac budowlanych, uzgodnienie dokumentacji i uzyskanie wymaganych prawem pozwoleń w tym UDT (zaprojektuj i wybuduj).

Wyjaśnienia dotyczące zgłoszonych w postępowaniu zapytań i wątpliwości

Zamawiający, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sejnach, działając na podstawie art. 285 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2021 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. z 2022 r. Dz.U. poz. 1710 ze zm.) przedstawia poniżej wyjaśnienia dotyczące zgłoszonych w postępowaniu zapytań i wątpliwości Wykonawców.

1. Czy urządzenie będzie pracowało wewnątrz czy na zewnątrz budynku.

Odpowiedź. Urządzenie będzie pracowało wewnątrz budynku.

2. Czy jest wykonane podszybie? Jaka jest głębokość podszybia?

Odpowiedź. Obecne podszybie wynosi 100 mm, ale zamawiający przewiduje wykonanie konstrukcji wsporczej podszybia na przystanku -1, w przypadku kiedy warunki techniczne pozwolą dopuszcza się wykonanie przystanku -1 tak jak to jest w chwili obecnej.

3. Czy wykonany jest fundament posadowienia urządzenia.

Odpowiedź. Fundamentem urządzenia w chwili obecnej jest płyta fundamentowa budynku (Płyta fundamentowa wylana z betonu B12 zbrojona prętami fi 12 co 15 cm).

4. Zamawiający określa prędkość windy jako 0,15m/s jest to prędkość stosowana dla platform dla niepełnosprawnych. Czy urządzenie ma być wykonane jako platforma czy też zgodnie z dyrektywą dźwigową?

Odpowiedź. Zamawiający wymaga prędkości windy minimum 0,15 m/s.

5. Czy istniejące urządzenie pracuje w szybie żelbetowym lub murowanym, czy też samonośnym.

Odpowiedź. Urządzenie pracuje w szybie samonośnym.

6. Jeżeli szyb istniejącego urządzenia jest samonośna konstrukcją to czy należy go pozostawić czy zdemontować.

Odpowiedź. Istniejący szyb należy zdemontować.

7. W punkcie 11 wymagań Zamawiający podał „szyb stalowy” prosimy o podanie następujących wymiarów, szerokość i głębokość otworu w stropie przez, który przechodzi szyb, głębokości podszybia, wysokości nadszybia dla istniejącego dźwigu.

Odpowiedź. Winda jest wewnątrz klatki schodowej, nie przechodzi przez otwory w stropach, wymiary między schodami to 2,16 m x1,96 m wysokość klatki schodowej 8,70 m. Aktualnie podszybie wynosi 100 mm wysokość aktualnego nadszybia to 2,96 m.

8. W punkcie 15 Zamawiający wymaga drzwi kabinowych o szerokości otwarcia 900 mm natomiast w punkcie 16 Zamawiający wymaga drzwi szybowych o szerokości 1100 mm rozwiązanie takie nie jest możliwe do wykonania.

Odpowiedź. Drzwi szybowe i kabinowe powinny być przystosowane do wjazdu wózkami dla niepełnosprawnych.

9. Zamawiający określa szerokość kabiny 1100 mm przy takiej szerokości kabiny nie ma możliwości zainstalowania drzwi 1100 mm.

Odpowiedź. Kabina ma spełniać wymogi dla osób niepełnosprawnych jeżdżących na wózkach.

10. Czy w zakresie zamówienia jest wykonanie zasilania windy ? Jeżeli tak prosimy o podanie odległości windy od rozdzielni.

Odpowiedź. W przypadku konieczności należy wymienić istniejące zasilanie, dopuszczone jest wykorzystanie istniejącego, odległość od rozdzielni to około 15 m.

11. Zamawiający wymaga doprowadzenia linii telefonicznej, prosimy o podanie odległości od windy do punktu podłączenia linii telefonicznej do sieci budynkowej.

Odpowiedź. Odległość windy od punktu podłączenia linii telefonicznej to około 12 m.

12. Prosimy o dopuszczenie zastosowania napędu innego niż hydrauliczny, np. elektryczny regulowany.

Odpowiedź. Dopuszcza się zastosowanie napędu inny niż hydrauliczny z zastrzeżeniem że zamawiający nie dopuszcza napędu nakrętka śruba.