

Siedliszcze, 17 maja 2021 r.

**Odpowiedź na pytania dotyczące
ogłoszonego postępowania**

„Przebudowa budynku wielofunkcyjnego przy ul. Szpitalnej w m. Siedliszcze”

Gmina Siedliszcze, jako Zamawiający w związku z zapytaniem o wyjaśnienie zapisów dokumentacji prowadzonego postępowania przedstawia złożone pytania i udziela odpowiedzi dotyczącej zamówienia:

Pytanie nr 1.

Prosimy o udostępnienie zestawienia stolarki i ślusarki.

Odpowiedź w załączniku nr 1.

Pytanie nr 2.

Prosimy o udostępnienie pełnego opisu technicznego zawierającego wymagane parametry techniczne dźwigu windowego (wykończenie, nośność, ilość przystanków, itp.);

Odpowiedź nr 2.

Udźwig: minimum 350 kg/4 osoby,

Wysokość podnoszenia: 6,90 m,

Ilość przystanków: 3 (+0,00, +3,60, +6,90), ilość drzwi: 3 (C, A, A)

Prędkość: min. 0,15 m/s,

Moc silnika: 2,2 kW, $I_n = 14,7$ A, $U_n = \sim 230$ V,

Kabina o wymiarach: (szer., głęb., wys.) ok. 1100 x 1400 x 2100 mm, kabina przelotowa „na wprost”

Wykończenie kabiny: stal plastykowana, imitacja stali nierdzewnej

Wymiar zewnętrzny konstrukcji A-C samonośnej: ok. 1600(szer.) x 2180(dł.)

Drzwi kabinowe teleskopowe: 900(szer.) x 2000(wys.) mm, 3 - panelowe (stal plastykowana)

Drzwi przystankowe j.w.: 900(szer.) x 2000(wys.) mm, 3 - panelowe

Głębokość podszybia: 150 mm, wytrzymałość płyty podszybia 40 kN/m²

Wysokość ostatniej kondygnacji: 2600 mm,

Sterowanie: mikroprocesorowe, bez potrzeby trzymania przycisków na przystankach i w kabinie

Maszynownia: w szafie 810(szer.) x 480(głęb.) x 1500(wys.) mm np. na parterze wewnątrz budynku

Winda musi posiadać możliwość samodzielnego opuszczenia platformy przez osobę niepełnosprawną w przypadku awarii zasilania.

Winda z wyświetlaczem w kabinie, z kurtyną świetlną szt.2, z jedną ścianą kabiny przeszkloną w połowie, z poręczą, z tablicą zasilającą, z dachem fabrycznym zewnętrznym.

Winda z wymaganą dokumentacją dla UDT.

W przedstawionym powyżej opisie obowiązują zapisy pkt 4.4 SWZ.

Pytanie nr 3.

Prosimy o udostępnienie przekroju przez budynek uwzględniającego przekrój przez windę;

Odpowiedź nr w załączniku nr 3.

W przedstawionym załączniku obowiązują zapisy pkt 4.4 SWZ.

Pytanie nr 4.

Prosimy o udostępnienie projektu technicznego płyty fundamentowej windy.

Odpowiedź w załączniku nr 4.

Pytanie nr 5.

W poz. 88 przedmiaru budowlanego znajduje się ocieplenie ścian budynku ze styropianu oraz z wełny mineralnej o łącznej powierzchni 1200 m². Prosimy o poprawienie przedmiaru o uszczegółowienie ilości poszczególnych technologii ocieplenia.

Odpowiedź nr 5.

Podczas wykonywania inwentaryzacji ze względu na oczywistą uciążliwość przy wykonywaniu odkopów na całej długości budynków założono, że budynek posiada odpowiednie zabezpieczenie przeciwwilgociowe pionowe i poziome (brak zawilgoceń przy strefach przy cokołowych oraz na ścianach przyziemia). Z tego powodu projektowane jest docieplenie styropianem ścian, które zostaną odsłonięte i przypadku czego warstwa dociskowa z istniejącego styropianu może ulec zniszczeniu. Przewiduje się że docieplone styropianem zostaną zatem ściany w sąsiedztwie przy nowych fundamentach płyty pod szacht windowy. Powierzchnia ściany fundamentowej przy płycie fundamentowej to powierzchnia prostokąta o wymiarach 1,8m x 1,8m czyli 3,24m². Do przedmiaru należy dla bezpieczeństwa przyjąć powierzchnię z zapasem czyli około 5m². Pozostała część docieplenia to ściany nadziemia docieplone wełną mineralną.

Pytanie nr 6.

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o szczegółowe przekroje i rysunki techniczne podciągów podlegających wzmocnieniu taśmami z włókna węglowego.

Odpowiedź nr 6.

Ze względu na budowę budynku w latach 90' ubiegłego wieku oraz brak możliwości dokonania inwazyjnych odkrywek ma prośbę inwestora o nie wyłączaniu z możliwości pracy budynku i na podstawie archiwalnych rysunków zmierzono iż istniejące słupy posiadają przekroje 24x24cm natomiast podciągi mają szerokość 24cm. Wysokość ze względu na bezpieczeństwo konstrukcji do obliczeń przyjęto 30cm bez wysokości stropu kanałowego. Ze względu na brak informacji o istniejącym zbrojeniu założono:

- Przekrój betonu wystarczający do pracy na ściskanie w podciągach.
- Przekrój istniejącego zbrojenia niewystarczający na rozciąganie w podciągach.
- Przekrój betonu wystarczający do pracy na ściskanie w słupach.
- Przekrój istniejącego zbrojenia niewystarczający na rozciąganie w słupach - za mało strzemion.

Zgodnie z załączoną dokumentacją i brakiem możliwości podania wykonawcy i jednego systemu nie podano liczby taśm węglowych gdyż każdy sprzedawca np. SIKKA, S&P itp. przelicza ilość taśm dopiero po zebraniu na jakie obciążenia będzie pracować element. W projekcie załączono obliczenia na podstawie których zostaną wykonane zestawienia i rysunki taśm dopiero po wybraniu systemu. Projektant nie może podać ile taśm ma zostać użytych bez wyboru systemu. Zakładając, iż nie można używać nazw producentów dołączono do projektu niezbędne obliczenia. Wykonawca winien wybrać system i producenta który zaprojektuje system wzmocnień dla konstrukcji dla zadanych obciążeń.