

Suwałki, dnia 20 lutego 2015 r.

D.T.261.1.12.2015.MK

Strona internetowa : www.zbm.suwalki.pl

Dotyczy : Przetargu nieograniczonego ogłoszonego przez Zarząd Budynków Mieszkalnych w Suwałkach na łamach Biuletynu Zamówień Publicznych – nr ogłoszenia: 33978 - 2015 z dnia 16 lutego 2015 roku na montaż windy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych w budynku użytkowym przychodni przy ul. Putry 9 w Suwałkach.

W dniu 18 lutego 2015 roku wpłynęły do Zamawiającego zapytania od wykonawcy dotyczące wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia j.n. :

Pytanie 1 : Ile przystanków ma obsługiwać dźwig 2 czy 3 ?

Odpowiedź :

Winda obsługiwać będzie dwa przystanki tj. parter oraz piętro budynku.

Pytanie 2 : W danych technicznych dźwigu są podane 3 przystanki, natomiast z analizy rysunków budowlanych szybu wynika, że przystanków jest jednak 2 (parter i piętro, zaś piwnica pozostaje nie obsługiwana przez dźwig - bez drzwi szybowych).

- idąc dalej: jeżeli miałyby być 3 przystanki (z piwnicą, zakładając że dałoby się tam zamontować drzwi szybowe), to podszybie miałoby głębokość 130 mm. W tak płytkim podszybiu można zamontować platformę pionową o prędkości 0,15 m/s, kabiną o wymiarach poziomych 1100 x 1400 mm i udźwigu $Q = \text{ok. } 385 \text{ kg}$, ale dźwigu, poruszającego się szybciej niż 0,15 m/s (wg specyfikacji 0,52 m/s) zamontować się nie da.

Jeżeli przystanków miałyby być jednak tylko 2 (parter i piętro), to zgodnie z przekrojem pionowym szybu podszybie będzie miało wtedy głębokość 3130 mm, czyli będzie niepotrzebnie ogromne. Proszę o informację czy, w przypadku wersji z istnieniem 2 przystanków, Zamawiający pozostawi w rzeczywistości tak duże podszybie czy może je zmniejszy (projekt budowlany) do wystarczającego wymiaru 1100 - 1200 mm.

- na przekrojach poziomych szybu pokazano otwory drzwiowe (w przedniej ścianie szybu, pod zamontowanie drzwi szybowych) o szerokości tylko 900 mm. Ponieważ dźwig ma spełniać przepisy dla osób niepełnosprawnych na wózkach, szerokość światła drzwi musi być minimum 900 mm, w związku z tym nie da się osadzić drzwi szybowych typowo "w otworze" na przystanku, czyli tak żeby ościeżnica drzwi nie wystawała do szybu. Do takiego montażu konieczna jest szerokość otworu drzwiowego w ścianie szybu min. 1200 mm. Jeżeli pozostanie szerokość otworu w murze 900 mm, to całe drzwi włącznie z ościeżnicą trzeba wstawić do szybu i zajmą one dodatkowo ok 60-80 mm na głębokości szybu. W tej sytuacji szyb robi się za płytki (za krótki) do zamontowania kabiny 1100 x 1400 mm (S x G).

Krótko mówiąc, do zamontowania kabiny 1100 x 1400 mm (S x G) oraz drzwi automatycznych, teleskopowych, 2-panelowych o szer. 900 mm potrzebna jest głębokość szybu minimum 1750 mm oraz szerokość otworu drzwiowego w ścianie szybu min. 1200 mm, aby dało się zamontować ościeżnicę drzwi szybowych w otworze w ścianie (czyli w sposób typowy "na przystanku").

Jeżeli pozostawimy dotychczasową (projekt) szerokość otworu drzwiowego w ścianie 900 mm, to drzwi o szerokości 900 mm da się zamontować, tyle że głębokość szybu musimy wtedy zwiększyć do minimum 1830 mm. Proszę o informację odnośnie ostatecznych wymiarów szybu.

Odpowiedź :

Konstrukcję podszybia windy należy wycenić zgodnie z przedmiarem robót budowlanych będącym elementem SIWZ.

Do osadzenia drzwi w otworze na przystankach należy pozostawić otwór w ścianie szybu szerokości min. 1200 mm.

ZASTĘPCA DYREKTORA

Wiesław Lange

/-/ podpis nieczytelny