

Nidzica, dn. 05.09.2009 r.

Polskie Stowarzyszenie na Rzecz  
Osób z Upośledzeniem Umysłowym  
Koło, ul. Krzywa 9  
13 – 100 Nidzica

**Do wszystkich Wykonawców nr sprawy: 4/2009**

**Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr sprawy: 4/2009  
w trybie Przetargu Nieograniczonego na roboty budowlane: „Budowa  
budynku rehabilitacyjno-edukacyjnego oraz  
budynku gospodarczego przy ulicy Krzywej w  
Nidzicy”**

### **Wyjaśnienie**

#### **Treści SIWZ**

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 29.01.2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 164, poz. 1163) wyjaśniam treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane: Budowa budynku rehabilitacyjno-edukacyjnego oraz budynku gospodarczego przy ulicy Krzywej w Nidzicy.

#### **Pytanie dotyczące windy w projektowanym budynku:**

- 1/ „Czy ma to być winda panoramiczna czy drzwi windy mają być ze stali nierdzewnej?”
- 2/ Gdzie ma znajdować się maszynownia na górze na dole?
- 3/Jaki jest typ drzwi kabinowych?
- 4/Jakie są parametry windy min. udźwig itp.?
- 5/ Jakiego producenta ma być winda?

#### **Odpowiedź :**

Zaprojektowano zastosowanie samonośnej platformy podnośnikowej dla niepełnosprawnych Platforma winna spełniać co najmniej następujące parametry;

#### Parametry techniczne dźwigu:

Platforma samonośna osobowa dla niepełnosprawnych o udźwigu do 350 kg

- udźwig – do 350 kg
- ilość przystanków – 3
- ilość dojeżdżeń – 3
- wysokość podnoszenia – minimum 6,50 m
- prędkość podnoszenia – minimum 0,2 m/s
- głębokość podszybia – nie wymaga się podszybia
- wysokość nadszybia – nie wymaga się nadszybia

- kabina – nie wymaga się, wykończenie elementów platformy panelami malowanymi proszkowo, poręcz  $\varnothing$  30-35 mm ze stali nierdzewnej, panel sterowania – stal nierdzewna
- podłoga – guma w kolorze czarnym lub szarym
- drzwi szybowe – 3 szt. (w około ½ przeszklone- szklenie szkłem bezpiecznym)
- siłownik, agregat, sterowanie – systemowe w komplecie dostawczym producenta
- inne – zjazd awaryjny z otwarciem drzwi w przypadku zaniku napięcia ,
- maszynownia – dolna boczna (szafa sterownicza w pomieszczeniu przyległym w przyziemiu)
- moc silnika maksymalna – 6-8,0 kW
- szyb o wymiarach – szer. 1650 mm x głęb. 1750 mm
- sterowanie i kaski wezwań – instalacja elektryczna dla 3 przystanków, kaski dyspozycji, kaski wezwań na przystankach zgodne z Dyrektywą 95/16, podzespoły elektryczne zgodne z Dyrektywą 95/16

Warunkiem stawianym przez inwestora jest, aby w ramach montażu i uruchomienia windy zawarty były wszystkie czynności i koszty odbioru dźwigu przez Jednostkę Notyfikowaną UDT rejestracja dźwigu przez UDT.

#### **GWARANCJA**

Wymagana jest gwarancja min. 24 miesiące.

#### **Dodatkowe wyjaśnienia szczegółowe:**

Ad.1/ Drzwi do windy ze stali nierdzewnej lub malowane proszkowo

Ad.2/ W tego typu platformach maszynowni znajduje się pod pulpitem sterowniczym (nie przewiduje się dodatkowego pomieszczenia. Szafa sterownicza może być umieszczona w przyległym pomieszczeniu do windy w przyziemiu).

Ad.3/ W tego typu platformach nie występują drzwi kabinowe.

Ad.4/ Odpowiedź podano powyżej.

Ad.5/ Podawanie danych dotyczących konkretnego producenta danego urządzenia jest niezgodne z ustawą o zamówieniach publicznych.