

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 I:**

*„Poz. 275 przedmiaru robót dotyczy przegród z tworzyw sztucznych z drzwiami. Prosimy o podanie rysunków oraz dokładnych parametrów jakie mają spełniać (kolor, rodzaj szyb, dodatkowe wyposażenie).”*

#### **Odpowiedź I:**

Przegrody przeszklone z drzwiami, wewnętrzna zaprojektowano z pcv lub aluminium, malowane na kolor biały i szklone szybami zespolonymi ze szkła bezpiecznego typu „P2”. Dodatkowego wyposażenia tych przegród nie przewiduje się. Podział wewnętrzny naświetli (nie ujętych w zestawieniu okien i naświetli – dowolny, wynikający ze jedynie ze względów technologicznych i atestów ich producenta).

#### **Pytanie II:**

*„W wyjaśnieniach z dnia 24.07.2009 r. na pytanie nr 4 Inwestor odpowiada, że należy przyjąć do wyceny narożniki ochronne w budynku. Nie określa jednak dokładnych ilości, ani do jakiej wysokości i o jakich wymiarach narożniki ochronne należy przyjąć do wyceny?”*

#### **Odpowiedź II:**

Należy przyjąć do wyceny wykonanie narożników ochronnych w budynku. W pomieszczeniach mieszkalnych i ogólnodostępnych oraz komunikacji narożniki wykonać z gładzonego, szlifowanego i lakierowanego drewna twardego (n.p.bukowego). Narożniki przyjąć do wysokości 1,20 m. powyżej poziomu posadzki w danym pomieszczeniu. Zastosować narożniki złożone z dwóch desek o przekroju

19x 80 mm. klejonych narożnikowo W pomieszczeniach sanitarnych oraz zaplecza kuchennego przyjąć wykonanie narożników ze stali nierdzewnej o promieniu narożnika (wypukłego lub wklęsłego) ok. 4-5 cm. Narożniki do wysokości przyległej okładziny z płytek terakotowych.

### **Pytanie III:**

*„Prosimy o podanie parametrów, jaki powinna spełniać winda”*

### **Odpowiedź III:**

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 dojeżdż – 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 kaskety wezwań – instalacja elektryczna dla 3 przystanków, kasketa dyspozycji, kaskety 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.

### **Pytanie IV:**

*„Prosimy o podanie rodzajów pochwyty i drabinek dla niepełnosprawnych (rysunki i wielkości)”*

### **Odpowiedź IV:**

Pochwyty i drabinki przyjąć należy z aluminium lub pcv. Pochwyty zastosować o wymiarach około 65x25 cm. mocowane przy w w.c. przeznaczonych dla niepełnosprawnych (przy sedesach). Drabinki do podciągania (mocowane do ściany lub stropu pomieszczenia) o wymiarach ok. 20x110 cm. przyjąć również z pcv lub aluminium. Drabinki mocować przy sedesach - po 1 szt.).

### **Pytanie V:**

*„Prosimy o podanie materiału, z którego należy przyjąć do wyceny poręcze (pochwyty) które mają być mocowane wzdłuż ciągów komunikacyjnych budynku.”*

### **Odpowiedź V:**

Poręcze i balustrady przy schodach wewnętrznych budynku przyjąć o konstrukcji ze stali nierdzewnej z wykończeniem pochwyty z gładzonego i lakierowanego drewna bukowego.

Pochwyty na wewnętrznych ciągach komunikacyjnych poziomych (korytarze i hole) przyjąć jak wyżej lub z systemowych rozwiązań dostępnych na rynku i przewidzianych dla obiektów służby zdrowia – t.j. z profili z tworzyw sztucznych.

**Pytanie VI:**

*„Prosimy również o zamieszczenie odpowiedzi na wcześniej zadane pytania, na które do tej pory nie udzielono odpowiedzi, bądź umieszczenie poprawionego przedmiaru na roboty budowlane.”*

**Odpowiedź VI:**

Mamy nadzieję, że na wszystkie wcześniej postawione pytania udzielone zostały odpowiedzi. Jeśli na któreś pytanie nie odpowiedzieliśmy, to proszę je wskazać