



INWESTORSKO PROJEKTOWA SPÓŁDZIELNIA PRACY
INWESTPROJEKT

adres: 30-015 Kraków, ul. Świętokrzyska 12; telefon: +48 012/633-49-26; fax: +48 012/633-58-22
KRS nr 0000161467 NIP: 675-000-37-21 Regon: 000485919 e-mail: biuro@inwestprojekt-krakow.pl www.inwestprojekt-krakow.pl

oznaczenie sprawy: 1/ZP/FMW/2008

NI/ZB/77/2008 /570

Kraków, 12 maja 2008

Do wszystkich zainteresowanych:

Dotyczy: Postępowania przetargowego p.n. na wykonanie robót budowlanych w zadaniu inwestycyjnym p.n.: „Budowa ośrodka terapeutyczno - rehabilitacyjnego dla osób niepełnosprawnych w Radwanowicach gm. Zabierzów” ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod nr 2008/S 77 -103985 oraz na stronie internetowej Zamawiającego

Inwestorsko – Projektowa Spółdzielnia Pracy INWESTPROJEKT w Krakowie jako Inwestor Zastępczy upoważniony przez Zamawiającego na podstawie zawartej umowy, działając na podstawie przepisów art. 38.ust.1 i ust.2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2007r. nr 223 poz. 1655) zwanej dalej Ustawą Pzp udziela niniejszym odpowiedzi na zapytania zadane przez Wykonawców:

1. UZUPEŁNIENIE DO ODPOWIEDZI UDZIELONEJ W PISMIE NI/ZB/75/2008 Z DN. 09.05.2008R. W ZAKRESIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ zgodnie z otrzymaną od Projektanta odpowiedzią.

PAWILONY I PRZEWIAZKI, SALA GIMNASTYCZNA, BUDYNEK GŁÓWNY, BUDYNKI GOSPODARCZE

Rodzaj okien i parametry techniczne: w opracowaniu projektowym występują okna prostokątne, okna ukośne, okna jednoskrzydłowe, dwuskrzydłowe ze słupkiem ruchomym, wieloskrzydłowe okna i drzwi balkonowe ze słupkiem i poprzeczką, okna uchylno - rozwieralne, drzwi rozwieralne, ze względu na wymogi konserwatorskie użyty materiał drewno lub profile plastikowe np. firmy Rehau okleinowane w kolorze naturalnego drewna, izolacyjność termiczna profili $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, izolacyjność akustyczna okna i drzwi balkonowe $R_w = 30 \text{ dB}$, klasa bezpieczeństwa WK3 wg ENV 1627, okna z nawiewnikiem, szklenie podwójne szkłem bezpiecznym,

2. Pytanie nr 1

„Przedmiar Budowlany Pawilony I Przewiazki, Sala Gimnastyczna, Budynek Główny :

Prosimy o podanie wymiarów okien Fakro.”

Odpowiedź na Pytanie nr 1 zgodnie z otrzymaną od Projektanta odpowiedzią.

Rodzaj okien połaciowych podano przykładowo - w opracowaniu przedmiaru budowlanego jako okna fakro, w dokumentacji projektowej jako okna velux, wymiar okien np. velux pojedynczych 55x118 cm, okien podwójnych 66x140 cm, wyłazy na dach 55x118 cm.,

3. Pytanie nr 2

„Przedmiar Budowlany Pawilony I Przewiązki: Prosimy o wyszczególnienie co wchodzi w skład jednego kompletu osprzętu dla niepełnosprawnych w sanitariatach (poz.26.1 przedmiaru).”

Odpowiedź na Pytanie nr 2 zgodnie z otrzymaną od Projektanta odpowiedzią.

Wyszczególnienie składu jednego kompletu osprzętu dla osób niepełnosprawnych podano w części graficznej i opisowej dokumentacji projektowej branży architektury:

Uchwyt w kształcie litery L fi 33 mm, ramię wspierające stałe fi 33 mm, ramię wspierające podnoszone fi 33 mm, uchwyt fi 33 mm, krzeselko prysznicowe składane fi 33 mm, poręcz prysznicowa z uchwytem do natrysku fi 33 mm, lustro regularnym kącie nachylenia gr. 6 mm, możliwość regulacji kąta 28 stopni, umywalka 60 x 45 cm, miska ust. Wys. 46 cm., jednouchwytna bateria umywalkowa i prysznicowa, brodzik dla osób niepełnosprawnych wpuszczany.

4. Pytanie nr 3

„Przedmiar Budowlany Pawilony I Przewiązki: Prosimy o opis, podanie wymiarów oraz rodzaju materiału i ilości elementów wyposażenia zewnętrznego – kraty nad szachtem i inne (co znaczy opis „inne”) – poz.27.1”

Odpowiedź na Pytanie nr 3 zgodnie z otrzymaną od Projektanta odpowiedzią.

Elementy wyposażenia zewnętrznego obejmują: kraty nad szachtem, ławy kominiarskie, pomosty techniczne, wg opracowania graficznego, wykonane w ramie z ceownika 120 mm, ze wzmocnieniem poprzecznym z ceownika 65 mm co 100 cm i kratką z płaskownika 3x30 mm w oczkach 30 x 30 mm.

5. Pytanie nr 4

„Przedmiar Budowlany Pawilony I Przewiązki, Przedmiar budowlany Sala gimnastyczna, Przedmiar budowlany Budynek Główny: Prosimy o podanie charakterystyki technicznej wentylatorów wspomagających wentylację grawitacyjną, a montowanych na kominach ponad dachem”.

Odpowiedź na Pytanie nr 4 zgodnie z otrzymaną od Projektanta odpowiedzią.

Charakterystyka techniczna wentylatorów wspomagających wentylację grawitacyjną montowanych na kominach ponad dachem: zasilanie 230 V + wewnętrzny transformator, moc silnika 6,2 - 9,5 W, wydajność 120 - 180 m³ / h, ciśnienie 10-50 Pa lub rozwiązania pokrewne wynikające z warunków zastosowania,

6. Pytanie nr 5

„Przedmiar Budowlany Sala Gimnastyczna: Prosimy o dostarczenie opisu oraz rysunków (materiały, wymiary, szklenie) ścianek zewnętrznych wyspecyfikowanych w poz. 6.2.”

Odpowiedź na Pytanie nr 5 zgodnie z otrzymaną od Projektanta odpowiedzią.

Opisy i rysunki są zawarte w zestawieniu stolarki, którą przekazaliśmy m.in. przy piśmie NI/ZB/75/2008 z dn. 09.05.2008r.



7. Pytanie nr 6

„Przedmiar Budowlany Sala Gimnastyczna: Prosimy o opis (materiały, wymiary) klapy dymowej w poz. 16.6 oraz o odpowiedź, czy ma to być klapa dymowa, świetlik, czy wylaz na dach – w opisie pozycji nie jest jasne. jeżeli jest to klapa dymowa prosimy o wyjaśnienie, czy w tej pozycji kosztorysowej należy do klapy dymowej doliczyć centralkę sterującą, czujniki, siłowniki itd. Jeżeli należy te elementy uwzględnić prosimy o podanie parametrów technicznych tych urządzeń.”

Odpowiedź na Pytanie nr 6 zgodnie z otrzymaną od Projektanta odpowiedzią.

Wylaz na dach np. velux o wym. 55x118 cm.

8. Pytanie nr 7

„Przedmiar Budowlany Sala Gimnastyczna: Poz. 27.1 przedmiaru : Prosimy o wyszczególnienie co wchodzi w skład jednego kompletu osprzętu dla niepełnosprawnych w sanitariatach – 4 kpl.”

Odpowiedź na Pytanie nr 7 zgodnie z otrzymaną od Projektanta odpowiedzią.

Odpowiedź na Pytanie nr 2 zamieszczona powyżej w niniejszym piśmie.

9. Pytanie nr 8

„Przedmiar Budowlany Budynek Główny: Prosimy o opis (materiały, wymiary) klapy dymowej w poz. 18.6 oraz o odpowiedź, czy ma to być klapa dymowa, świetlik, czy wylaz na dach – w opisie pozycji nie jest jasne. jeżeli jest to klapa dymowa prosimy o wyjaśnienie, czy w tej pozycji kosztorysowej należy do klapy dymowej doliczyć centralkę sterującą, czujniki, siłowniki itd. Jeżeli należy te elementy uwzględnić prosimy o podanie parametrów technicznych tych urządzeń.”

Odpowiedź na Pytanie nr 8 zgodnie z otrzymaną od Projektanta odpowiedzią.

Wylaz na dach np. velux o wym. 55x118 cm.

10. Pytanie nr 9

„Przedmiar Budowlany Budynek główny: Poz. 30.1 przedmiaru : Prosimy o wyszczególnienie co wchodzi w skład jednego kompletu osprzętu dla niepełnosprawnych w sanitariatach – 4 kpl.”

Odpowiedź na Pytanie nr 9 zgodnie z otrzymaną od Projektanta odpowiedzią.

Odpowiedź na Pytanie nr 2 zamieszczona powyżej w niniejszym piśmie.

11. Pytanie nr 10

„Przedmiar Budowlany Budynek Główny: Poz. 32.1 przedmiaru : Prosimy o opis i dokładny obmiar drobnych elementów wyposażenia zewnętrznego – kraty”.

Odpowiedź na Pytanie nr 10 zgodnie z otrzymaną od Projektanta odpowiedzią.

Odpowiedź na Pytanie nr 3 zamieszczona powyżej w niniejszym piśmie.



12. Pytanie nr 11

„Przedmiar Budowlany Budynek Główny Prosimy o podanie parametrów technicznych windy (typ dźwigu, udźwig, pojemność, prędkość, wysokość podnoszenia, wysokość nadszybia, głębokość podszybia, ilość przystanków (drzwi, rodzaj drzwi, wymiar drzwi netto, materiał z jakiego mają być wykonane drzwi kabinowe, przystankowe, kabina dźwigu, wykończenie kabiny dźwigu, lustro, poręcze, podłoga – rodzaj wykładziny, napęd dźwigu, sterowanie maszynownia, wyposażenie dodatkowe – jeżeli takowe istnieje.”

Odpowiedź na Pytanie nr 11 zgodnie z otrzymaną od Projektanta odpowiedzią.

Parametry techniczne windy: typ dźwigu np. DOMUSLIFT wersja przelotowa, udźwig 250 kg, pojemność 3 osoby lub osoba niepełnosprawna z osobą towarzyszącą, prędkość eksploatacyjna 0,10-0,15m/s, wysokość podnoszenia do 12000 mm, wysokość nadszybia 2350 - 2450 mm, głębokość podszybia 100 mm, ilość przystanków 5, drzwi przystankowe wychylne jednoskrzydłowe otwierane za pomocą samootwieracza z możliwością zastosowania stacyjek, rodzaj drzwi przystankowych stalowe, wymiar drzwi przystankowych netto 950 mm, materiał drzwi kabinowych stal, materiał drzwi przystankowych stal, kabina dźwigu 1000 x 1300 mm, wykończenie kabiny dźwigu panele, lustro, poręcze, podłoga wykładzina, rodzaj wykładziny gumowa, napęd dźwigu hydrauliczny, sterowanie mikroprocesorowe, maszynownia skrzynka z agregatem, blokiem zaworów, sterowaniem o wym. 600x270x1000 mm umiejscowiona do 6000 mm od szybu, wyposażenie awaryjny zjazd, oświetlenie kabiny, oświetlenie szybu, awaryjne oświetlenie, wyposażenie dodatkowe samootwieracze, interkom, telekom, grzałka oleju, szyb 1400 x 1420 mm.

Niniejsze odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ.

Z poważaniem

Otrzymują:

1x Strona Internetowa www.mimowszystko.org/przetargi

1 x Adresaci wg zestawienia

1 x A/a Komisja przetargowa

