

## Odpowiedzi na pytania dotyczące wyjaśnienia treści SIWZ

### Do wszystkich uczestników postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na „Budowa sali gimnastycznej wraz z infrastrukturą techniczną przy Szkole Podstawowej im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Imielinie.”

Nr sprawy: GK.271.0004.2016

W dniu 08.02.2016 roku do Zamawiającego wpłynęło pismo o następującej treści, cyt.:

#### **Pytanie nr 1:**

W związku z Państwa odpowiedzią z dnia 05.02.2016 roku na Pytania oferenta, proszę o wyjaśnienie następujących kwestii oraz dokonanie stosownych korekt w dokumentacji projektowej i przedmiarze robót:

1. W związku z Państwa odpowiedzią na **Pytanie nr 2** następującej treści:

„W przedmiarze przyjęto izolację przeciwwilgociową ścian fundamentowych od zewnątrz, natomiast brak w przedmiarze izolacji przeciwwilgociowej fundamentów od wewnątrz. Jeżeli mają być wykonywane to proszę o uzupełnienie przedmiaru.”

Zamawiający udzielił odpowiedzi, iż;

Należy uwzględnić izolację poziomą przeciwwilgociową..... Skorygowany przedmiar załączono.....”

Zapytanie Wykonawcy dotyczy izolacji  pionowych ścian, ław fundamentów o powierzchni:

poz. 59 Izolacja pionowa ścian fund.: 582,693m <sup>2</sup> x 2 (dwustronnie) =	1.165,38 m <sup>2</sup>
- <b>poz. 63</b> Izolacja pionowa ZEWNĘTRZNA ścian =	- 166,365 m <sup>2</sup>
poz. 50 Izolacja pionowa ław oraz górna powierzchnia ławy: 28,908/(0,6x0,3)= 160,6 mb x (2 x 0,3m+0,6m)=	192,72 m <sup>2</sup>
poz. 51 Izolacja pionowa ław oraz górna powierzchnia ławy: 32,496/(0,8x0,3)= 135,4 mb x (2 x 0,3m+0,8m)=	189,56 m <sup>2</sup>
poz. 52 Izolacja pionowa ław oraz górna powierzchnia ławy: 0,432/(0,8x0,3)= 1,8 mb x (2 x 0,3m+0,8m)=	2,52 m <sup>2</sup>
poz. 53 Izolacja pionowa ław oraz górna powierzchnia ławy: 24,705/(1,1x0,3)= 74,86 mb x (2 x 0,3m+1,1m)=	134,75 m <sup>2</sup>
poz. 54 Izolacja pionowa ław oraz górna powierzchnia ławy: 1,782/(1,1x0,3)= 5,4 mb x (2 x 0,3m+1,1m)=	9,72 m <sup>2</sup>
- <b>poz. 65</b> Izolacja pozioma pod ścianami fundamentowymi =	- 93,75 m <sup>2</sup>
	<b>1.434,54 m<sup>2</sup></b>

niewzjętych w przedmiarze.

#### **Odpowiedź:**

Należy uwzględnić izolacje pionowe fundamentów w ofercie. Na stronie BIP Urzędu Miasta Imielin zamieszczono poprawiony przedmiar.

#### **Pytanie nr 2:**

2. W związku z Państwa odpowiedzią na **Pytanie nr 3**, tj.:

„Proszę o sprecyzowanie o jakie konkretnie miejsca chodzi?.....”

„Chodzi” o zasypkę pod całą powierzchnią posadzek na parterze o pow. 1255,67m<sup>2</sup>, gdyż z projektu wynika, iż poziom spodu podbudowy z piasku/kruszywa wynosi -0,60m a poziom terenu po humusowaniu około -1,4m.

Czym należy uzupełnić powyższą różnicę w ilości:

1255,67m<sup>2</sup> x 0,8m = **1.004,54m<sup>3</sup>** ziemią z wykopu czy piaskiem, którego brak w przedmiarze?.

Przyjęte w przedmiarze w pozycji 44 obsypanie ścian fundamentowych w ilości 454,782m<sup>3</sup> jest wystarczające do obsypki ścian fundamentowych, natomiast nie uwzględnia projektowanej różnicy poziomów wynikłej z podniesienia posadzki w stosunku do poziomu gruntu rodzimego.

**Odpowiedź:**

Wylczenie ilości zasypki dokonane powyżej przez Wykonawcę nie jest do końca poprawne ponieważ:

- poziom spodu kruszywa łamanego pod salą gimnastyczną to -0,81m
  - istniejący teren pod rozbudowę jest nachylony i jego średni poziom po zdjęciu humusu to ok. -1,10m
- Powstała w ten sposób przestrzeń należy zasypać materiałem z wykopów opisanym w pozycji nr 42 przedmiarów.

**Pytanie nr 3:**

3. W związku z Państwa odpowiedzią na **Pytanie nr 4**, informuje iż powierzchnia wskazana przez Państwa do wyhumusowania (poz. 344 Przedmiaru robót) wynosi 244,12m<sup>2</sup>.

Przy ilości humusu zgodnie z założeniami Inwestora 1500m<sup>2</sup>\*0,2= 300m<sup>3</sup>, a powierzchni do rozplantowania 244,12m<sup>2</sup> wynikałoby, iż warstwa humusu nadsypanego wyniosłaby **1,25m grubości**. Czy takie są zamiary Zamawiającego?.

**Odpowiedź:**

Według pozycji 41 przedmiarów ilość humusu to 150m<sup>3</sup>, nie 300m<sup>3</sup> jak podaje Wykonawca. Wykonawca zobowiązany jest do wyhumusowania powierzchni 244,12m<sup>2</sup>. Pozostały humus Wykonawca będzie zobowiązany przewieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 3 km od miejsca inwestycji. Należy to uwzględnić w ofercie.

**Pytanie nr 4:**

4. Zamawiający nie udzielił odpowiedzi na **Pytanie nr 10**.

W przedmiarze drogowym przewidziany jest tylko wywóz ziemi i gruzu z rozbiórek w ilości 802,84m<sup>3</sup> (poz. 2.4). Czy Zamawiający wskaże miejsce składowania czy należy uwzględnić w kosztorysie koszty utylizacji.

**Odpowiedź:**

Wykonawca powinien uwzględnić w kosztorysie koszty utylizacji gruzu i ziemi z rozbiórek.

**Pytanie nr 5:**

5. W związku z Państwa odpowiedzią na **Pytanie nr 11**, informuje iż podane przez Państwa Rysunki nie zawierają grubości drutu na piłkochwył oraz grubości ścianki słupka. Dane te są niezbędne do właściwej wyceny przez Oferentów.

**Odpowiedź:**

Słupki 80x80mm, gr. ścianki **6mm**. Bezwęzłowa siatka polipropylenowa o grubości 3-5 mm rozpięta jest na 6-8 rzędach drutu napinającego o średnicy 2,6x4,0mm przymocowanych do słupów pośrednich za pomocą specjalistycznych przelotek.

**Pytanie nr 6:**

6. W związku z Państwa odpowiedzią na **Pytanie nr 15**, informuje iż Wykonawca wyraźnie pyta o opis do przebudowy sieci telekomunikacyjnej a nie instalacji słaboprądowych. Są to dwa różne projekty!.

**Odpowiedź:**

W dniu 8.02. 2016r na stronie BIP Urzędu Miasta Imielin - opis zewnętrznych instalacji teletechnicznych II.E.2

BURMISTRZ MIASTA  
IMIELIN  
  
mgr inż. Jan Chwiędacz