

Leśna Podlaska 06.05.2013r.

Gmina Leśna Podlaska  
ul. Bialska 30,  
21-542 Leśna Podlaska

## Odpowiedź na zapytania

Dotyczy: Budowa hali sportowej przy Zespole Placówek Oświatowych w Leśnej Podlaskiej

Wykonawca zwraca się o udzielenie odpowiedzi na zapytania dotyczące n/w pozycji przedmiarowych branży budowlanej:

1. Poz. 82 i poz.83 Jaką należy przyjąć szerokość parapetów zewnętrznych i wewnętrznych?  
**Odpowiedź: podokiennik zewnętrzny o szerokości 26 cm. Parapet wewnętrzny o szerokości 25 cm.**

2. Poz.99 Wykonanie napisów na elewacji. Jaką wielkość liter oraz technikę wykonania napisu należy wycenić.  
**Odpowiedź: Wielkość liter 600 mm technologia poprzez malowanie.**

3. Poz. 173 Obrzeża betonowe 30x20 cm - w projekcie występują krawężniki 15x22 cm, co przyjąć?  
**Odpowiedź: Przyjąć krawężniki drogowe betonowe typowe.**

4. Poz. 176 + 177 Warstwa górna podbudowy wynosi 20 cm, natomiast w projekcie 12 cm.

**Odpowiedź: Wykonać wycenę zgodnie z projektem technicznym.**

5. Poz. 179 Obrzeże betonowe 15x 30 cm. Czy nie powinien być krawężnik betonowy 15x 30 cm?

**Odpowiedź: Przyjąć krawężniki drogowe betonowe przy placu manewrowym, natomiast przy chodnikach obrzeża chodnikowe 20x8cm.**

6. W projekcie zagospodarowania - plac manewrowy i droga występują warstwy:

- warstwa odsączająca z piasku gr. 25 cm,
- podbudowa warstwa dolna z kruszywa łamanego gr. 16 cm
- podbudowa warstwa górna z kruszywa łamanego gr. 12 cm

Natomiast w przedmiarze brak jest warstwy odsączającej i jest inny rodzaj oraz grubość podbudowy tj:

Poz. 181+182 podbudowa z kruszywa stabilizowanego spoiwem hydraulicznym gr.20cm

Poz. 183 podbudowa betonowa C16/20 gr. 20 cm .Podana ilość w

przedmiarze  $1380,76 \text{ m}^3$ , czy nie powinna wynosić

$1380,76 \text{ m}^2 \times 0,20 \text{ gr.} = 276,152 \text{ m}^3$ .

Odpowiedź:

**Dokonać wyceny zgodnie z projektem, uwzględniając warstwę odsączającą z piasku i rezygnacja z podkładu betonowego.**

7. Ponadto pozycja 180 podbudowa betonowa, czy nie powinna być wyceniana na podstawie katalogu drogowego np. KNR 2-31, gdzie będzie występował

odpowiedni sprzęt drogowy a jednostką miary będzie  $\text{m}^2$  w ilości 1380,76

Jakie warstwy uwzględnić na placu manewrowym i drodze?

**Odpowiedź:**

**Przyjęto podbudowę betonową omyłkowo. Należy wykreślić ten element konstrukcji nawierzchni**

W nawiązaniu do odpowiedzi na zapytanie 3 poz.3- czy drzwi D5 w ilości

2 szt. nie są przypadkiem ujęte w poz. 114 przedmiaru?

**Odpowiedź: NIE**

Prosimy o ustosunkowanie się do powyższych rozbieżności i potwierdzenie ewentualnych zmian w poszczególnych pozycjach

Dotyczy przetargu na budowę hali sportowej przy Zespole Placówek Oświatowych w Leśnej Podlaskiej.

1. Czy Zamawiający podtrzymuje, iż zamieszczone w opisie technicznym centrale wentylacyjne powinny posiadać wydajności przepływu powietrza, takie jak podano w tabeli?

**Odpowiedź: TAK**

Zapytanie:

W przedmiarze robót budowlanych poz. 103 Dostarczenie i montaż wycieraczki zewnętrznej szt. 4, jednocześnie w przedmiarze robót sanitarnych w poz. 66 napisano Montaż wycieraczek obuwia przy budynku – szt. 4. Czy powyższe pozycje nie są zdublowane, jeżeli tak to prosimy o korektę?

**Odpowiedź:** Powyższe pozycje są zdublowane, usunięto poz. 66 z kosztorysu sanitarnego

Leśna Podlaska dnia 23.04.2013r.

Zapytanie:

Dotyczy :przetargu na budowę hali sportowej przy Zespole Placówek Oświatowych w Leśnej Podlaskiej

1. Proszę o wyjaśnienie na podstawie ,których parametrów dobrać centralę wentylacyjną dachową lub podanie wymaganych parametrów, istnieją rozbieżności między opisem w zestawieniu elementów.

Zapytanie:

Przygotowując się do złożenia oferty przetargowej na zadanie: Budowa hali sportowej przy Zespole Placówek Oświatowych w Leśnej Podlaskiej, proszę o wyjaśnienie niżej wymienionych rozbieżności, które wynikają z analizy dokumentacji przetargowej.

1. W folderze „Zagospodarowanie” i „Sieci zewnętrzne” nie można otworzyć pliku z mapą sytuacyjną, co nie pozwala do końca zweryfikować uzbrojenia zewnętrznego.

**Odpowiedź:** Powtórnie umieszczono mapę sytuacyjną.

2. Nie można również otworzyć folderu ATH.

**Odpowiedź:** W związku z problemami natury technicznej z plikami ATH, powyższe pliki zostały usunięte, proszę bazować wyłącznie na plikach PDF.

#### **I. Kosztorys „Instalacje sanitarne wewnętrzne”**

1. Roboty w poz. 142,155,207 i 219 króćce amortyzacyjne wyceniono dla średnicy 315mm, a nie fi 400, jak podano w opisie pozycji. Czy nie powinno być wycenione z poz. KNR2-17 0210/03.?

**Odpowiedź:**

Przyjąć wycenę wg KNR2-17 0210/03

2. Roboty w poz.191,195,249,253 króćce amortyzacyjne wyceniono dla średnicy 500mm,a nie fi 400 jak podano w opisie pozycji. Czy nie powinno być wycenione z poz. KNR 2-17 0210/03?

**Odpowiedź:**

wycenić z poz. jw.

3. Roboty w poz. 226 i 239 przewody wentylacyjne wyceniono dla średnicy 100mm,a nie 200 jak w opisie pozycji. Czy nie powinno być wycenione z KRN2-17 0122/02?.

**Odpowiedź:**

Wycenić w/g KRN2-17 0122/02

4. W pozycji 262 wyceniono podstawy dachowe dla średnicy 315 mm, a nie 160mm.

**Odpowiedź:**

Do wyceny przyjąć podstawy dachowe zgodne z projektem technicznym.

5. Poz. 265 anemostaty wyceniono dla średnicy 280mm.Czy nie powinno być jak dla średnicy 160mm przez analogię?

**Odpowiedź:**

Do wyceny przyjąć anemostaty zgodnie z projektem technicznym.

#### **II. Kosztorys „Instalacje elektryczne”**

1. Czy poz. 53 i 54 nie dublują się, ponieważ dokładnie przyjęto ten sam rodzaj kabla i wyliczenie ich długości.

**Odpowiedź:**

Przy sporządzaniu przedmiaru zastosowano dwa pojedyncze przewody.

#### **III. Kosztorys Sieci zewnętrzne”**

1. **Poz.34,35,**

W poz. 34 kosztorysujący stosuje przed hydrantem zasuwę, podczas gdy ona jest już uwzględniona w poz. 35. Czy jest to dodatkowa zasuwa – z przyczyn jak wyżej nie można tego sprawdzić na planie sytuacyjnym – za mała skala.

**Odpowiedź:**

W poz. 35 jest hydrant, natomiast w pozycji 34 jest zasuwa zgodnie z projektem

Na planie sytuacyjnym, tego nie widać, natomiast na profilach widać b. dobrze-

- W1.1 zasuwa, W1.2 hydrant.

2. Czy poz. 67 i 68 częściowo nie dublują się tzn. czy nie policzono dwukrotnie 12 szt. redukcji i dołożono jeszcze 3.

**Odpowiedź:**

**Ilość redukcji należy ustalić zgodnie z projektem technicznym.**