

Kcynia, 18.10.2021 r.

Nr postępowania:01/09/IZ/K/2021

**Do wiadomości  
wszystkich uczestników  
postępowania**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia na roboty budowlane dla zadania pn. „Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w mieście Kcynia - etap I”.

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA OFERENTÓW**

Zamawiający uprzejmie przedstawia odpowiedzi na otrzymane zapytania z dnia 13.10.2021r.

**Pytanie nr 1**

Prosimy o informację zwrotną w zakresie ilości przedmiarowej; Ob.3 - Budynek sitopiaskownika i hali dmuchaw /projektowany/ dla pozycji zamieszczonych poniżej

1.2.6		Ściany murowane	Jed	Ilość
51 d.1.2. 6	KNR 00-27 0163-02	Ściany wewnętrzne o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m2	51,78
52 d.1.2. 6	KNR 00-27 0163-02	Ściany zewnętrzne o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m2	776,80

W opinii Wykonawcy w/w pozycje są znacznie przeszacowane.

**Odpowiedz:**

Przedmiar jest elementem pomocniczym. Do skalkulowania oferty należy przyjąć ilości ścian w ob. 3 wyrażone w m<sup>2</sup> wynikające z projektu wykonawczego branży konstrukcyjnej.

**Pytanie nr 2**

Prosimy o informację zwrotną w zakresie ilości przedmiarowej ; Ob.4 - Komora rozdziału dla pozycji zamieszczonych poniżej

1.3		Ob.4 - Komora rozdziału	Jed	Ilość
104 d.1.3	KNR 02-02 1919- 05	Betonowanie ścian zbrojonych o grubości do 30 cm z transportem betonu żurawiem lub taczkami	m3	69,00

W opinii Wykonawcy w/w pozycje są znacznie przeszacowane.

### **Odpowiedz:**

Przedmiar jest elementem pomocniczym. Do skalkulowania oferty należy przyjąć ilości ścian w ob. 4 wyrażone w m<sup>2</sup> wynikające z projektu wykonawczego branży konstrukcyjnej.

### **Pytanie nr 3**

Prosimy o informację czy Zamawiający dysponuje projektem zabezpieczenia oraz odwodnienia wykopu w celu wykonania robót żelbetowych w zakresie obiektu 5.1 Reaktor biologiczny.

### **Odpowiedz:**

Zamawiający nie dysponuje projektem zabezpieczenia oraz odwodnienia wykopu. Opracowanie przedmiotowej dokumentacji jest po stronie Wykonawcy robót.

### **Pytanie nr 4**

Prosimy o informację zwrotną w zakresie ilości przedmiarowej Ob.5.1 Reaktor biologiczny dla pozycji zamieszczonych poniżej

1.4.2		Roboty żelbetowe	Jed	Ilość
1.4.2. 1		Płyta fundamentowa		
119 d.1.4. 2.1	KNR 02-02 1918-03	Betonowanie płyt zbrojonych o grubości do 30 cm z transportem betonu żurawiem lub taczkami.	m3	53,92
				RAZEM
1.4.2. 2		Ściany żelbetowe		
122 d.1.4. 2.2	KNR 02-02 1919-04	Betonowanie ścian zbrojonych o grubości 20 cm z transportem betonu żurawiem lub taczkami	m3	130,20

W opinii Wykonawcy w/w pozycje są znacznie niedoszacowane.

### **Odpowiedz:**

Przedmiar jest elementem pomocniczym. Do skalkulowania oferty należy przyjąć ilości dla betonowania płyty i ścian w ob. 5.1 wyrażone w m<sup>3</sup> wynikające z projektu wykonawczego branży konstrukcyjnej.

### **Pytanie nr 5**

Prosimy o informację zwrotną w zakresie ilości przedmiarowej Ob.6.1 Osadnik końcowy dla pozycji zamieszczonych poniżej

1.5.1		Roboty ziemne		
128 d.1.5. 1	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	1993,80

W opinii Wykonawcy w/w pozycje są znacznie przeszacowane.

---

**Odpowiedz:**

Przedmiar jest elementem pomocniczym. Do skalkulowania oferty należy przyjąć ilości dla robót ziemnych w zakresie ob.6.1 wyrażone w m<sup>3</sup> wynikające z projektu wykonawczego branży konstrukcyjnej.