



URZĄD MIEJSKI W SULECINKU

ul. Lipowa 18, 69-200 Sulęcinek
tel. 95 755 36-01, fax 95 755 21-22
umig@sulecin.pl, www.sulecin.pl
NIP: 596-00-10-632, Regon: 210966697

konto: Bank PEKAO SA, I Oddział Sulęcinek
72 1240 3624 1111 0000 3063 3195



Nasz znak: IZiG.271. 2. 2019

Data: 25.01.2019 r.

Wyjaśnienie nr 1

do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla zadania:

„Przebudowa stacji uzdatniania wody w m. Trzebów”

W odpowiedzi na zapytania wyjaśniamy:

1. Pytanie nr 1:

Wg projektu realizacyjno – wykonawczego branży budowlanej (rysunek nr B-4.1 i B-4.3) jest do wymiany 20 szt. Okien (naświetli stałych) o wym. 1,30mx1,0m oraz 2 szt. Okien uchylno – rozwieralnych w pomieszczeniach konserwatora rozdzielni i w pomieszczeniu agregatu prądowłórczego, natomiast w przedmiarze robót branży budowlanej jest tylko 20 szt. Okien 1,30mx1,0m. Brakuje w przedmiarze 2 szt.

Odpowiedź:

Projekt branży budowlanej - z godnie z opisem technicznym Projektu realizacyjno-wykonawczego Tom 3 pkt. 7.2.

- istniejącą stolarkę okienną zdemontować, okna nowe z PVC w kolorze białym dwudzielne – o wymiarach 130 x 100 cm
- pomieszczenie konserwatora rozdzielni – uchylno rozwieralne – **1 szt.**
- pomieszczenie agregatu prądowłórczego – uchylno rozwieralne - **1 szt.** zgodnie z rys. elewacji
- pozostałe jako naświetla stałe – **szt.18**
- na oknach zainstalować stalowe kraty w ramach z kątownika , całość należy
Przedmiar robót branży budowlanej w poz. 5.1.1. przewiduje montaż **20 kpl** okien

2. Pytanie nr 2:

Zauważyliśmy rozbieżności dotyczące wielowarstwowych złóż filtracyjnych w zbiornikach filtrów ciśnieniowych:

- w części opisowej projektu branży sanitarnej na str. 11 jest zasypanie żwirem filtracyjnym o warstwie gr. 600mm, natomiast na rys. S-40 jest warstwa gr. 400mm; skorygowania wymaga również wyliczenie ilości w przedmiarze robót (poz. 63 d.2.3)

- w części opisowej projektu branży sanitarnej na str. 11 jest zasypanie masą piroluzytową o warstwie gr. 300mm i uziarnieniu 1-3mm, natomiast na rys. S-4.0 jest warstwa gr. 400mm i

uziarnienie 0,5-2mm; skorygowania wymaga również wyliczenie ilości w przedmiarze robót (poz. 65 d.2.3)

Odpowiedź:

Rozbieżności dotyczące piasków filtracyjnych - Konstrukcja złoża filtracyjnego szczegółowo opisane w Opisie technicznego branży sanitarnej Tom I w rozdziale 7.3.2. Filtry ciśnieniowe .

Lp.	Rodzaj warstwy	Uziarnienie	Wysokość	Objętość	Masa
		mm	mm	m3	Mg
1	Masa dolomitowa	2,0 – 4,0	200	0,308	0,43
2	Filtracyjna	0.80 - 1.40	600	0,924	1,70
3	Masa piroluzytowa	1,00 – 3,00	300	0,462	0,93
4	Podtrzymująca I	2,00 - 5.00	100	0,154	0,29
5	Podtrzymująca II	5.00 - 10.00	100	0,154	0,29
6	Podtrzymująca III	10.0 - 20.00	300	0,462	0,78
Razem 1 filtr				2,464	4,42
Razem 3 filtry				7,392	13,26

Wyżej wymienione ilości żwirów filtracyjnych i mas aktywnych zostały przyjęte w przedmiarze robót poz. 63 - 66.

3. Pytanie nr 3:

W przedmiarze robót brakuje pozycji związanej z montażem zaworu redukcyjnego dn 100 o maks. Przepustowości 56m³ /h i ciśnieniu wejściowym P=16bar, ciśnieniu wyjściowym P=1,5-6 bar, o którym mowa w części opisowej branży sanitarnej na str. 17 pkt. 8.6

Odpowiedź:

Zawór redukcyjny - montaż zaworu redukcyjnego został uwzględniony w przedmiarze robót branży sanitarnej w poz. 147 .

4. Pytanie nr 4:

W przedmiarze robót brakuje pozycji związanej z montażem zaworu bezpieczeństwa kołnierzonego fi 40/45mm, PN16, przelot Dn 32mm, o którym mowa w części opisowej branży sanitarnej na str. 17 pkt. 8.7

Odpowiedź:

Zawór bezpieczeństwa - montaż zaworu bezpieczeństwa został omyłkowo pominięty w przedmiarze robót. Montaż zaworu bezpieczeństwa o parametrach technicznych podanych w opisie technicznym branży sanitarnej należy wycenić odrębnie i dołączyć do oferty.