



Gpr.271.3.2022

Frysztak, 02.02.2022 r.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA DO SWZ

Postępowanie dostawę z montażem : **„Budowa kontenerowej stacji uzdatniania wody w Cieszynie”**

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), uprzejmie informuję, iż w dniu 02 lutego 2022 r. do Zamawiającego wpłynęły pytania o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Poniżej przedstawienie ich treści wraz z wyjaśnieniami udzielonymi przez Zamawiającego.

1. Prosimy o dołączenie analizy wody surowej

Ad1. W załączeniu kopia sprawozdania z badań z dnia 04.08.2020 roku.

2. Prosimy o informację czy kontener na SUW ma być wyposażony w oświetlenie oraz gniazdka do zasilania urządzeń SUW ?

Ad.2 Tak ma być wyposażony w instalację elektryczną , a koszt należy wliczyć w poz. 3.1 i 3.3 przedmiaru robót. Ilość lamp oświetleniowych minimum 2 sztuki , ilość gniazd siłowych minimum 2 szt. Ilość gniazd do 230 V – 6 sztuk , montaż skrzynki pod zabezpieczenia ilość 1 szt. Podłączenie sterowania układem pompowym wraz z przewodami nn , siłowymi i pompą należy wliczyć w poz. 3.9 przedmiaru.

3. Prosimy o informację: orurowanie między urządzeniami SUW może być wykonane w technologii PVC klejonego

Ad.3. Zamawiający wymaga wykonania orurowania zgodnie z przedmiarem robót i projektem budowlanym. Nie wyraża zgody na wykonanie w technologii PVC klejonego.

4. Z uwagi, iż rozliczenie za prace ma charakter kosztorysowy prosimy o potwierdzenie, iż dołączony kosztorys do postępowania przetargowego jest kompletny, poprawny oraz zawiera wszystkie przewidziane do wykonania prace.

Ad.4. Zamawiający potwierdza , że przedmiar stanowiący załącznik do SWZ zawiera wszystkie przewidziane do wykonania prace zgodnie z projektem budowlanym.

5. Proszę o informację o sposobie wypełniania oferty i oświadczeń są to pliki PDF nie aktywne.

Ad.5 Zamawiający udostępnia SWZ z załącznikami w formie edytowalnej na platformie zakupowej. Dodatkowo łączy rysunki nr S5 i S6 do opisu przedmiotu zamówienia

Wójt

(-)

Jan Ziarnik

(Podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Strona internetowa <https://platformazakupowa.pl/pn/frysztak>;

2. A/a



AB 528

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jasle

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

ul. Koralewskiego 13

38-200 Jasło

www.sanepidjaslo.pl

tel: (13) 446 30 09, fax: (13) 446 34 66,

e-mail: psse.jaslo@pis.gov.pl

Jasło, dnia 04.08.2020

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR POL-HK.711.2068.1093.2020

Kody obiektów badań: 2068.1093.2020

- | | | | |
|-----|--|--|---|
| 1. | Nazwa i dane kontaktowe klienta: | <i>Spółka Wodna Wodociągowo- Eksploatacyjna w Cieszynie
38-125 Stępina</i> | |
| 2. | Cel badania: | <i>stwierdzenie zgodności z wymaganiami w obszarze regulowanym prawnie</i> | |
| 3. | Identyfikacja obiektu badania: | <i>a/ rodzaj : próbka wody do spożycia przez ludzi
b/ miejsce pobrania : Studnia głębinowa P2 Cieszyna</i> | |
| 4. | Próbki pobrał i dostarczył/pomiary wykonał | <i>przedstawiciel Zleceniodawcy</i> | |
| 5. | Procedura pobierania próbek/dokonywania pomiarów | <i>zgodnie z wymaganiami załącznika ZD/IS/L/16/04 do Instrukcji IS/L/16 „Kryteria wstępnej oceny próbek przyjmowanych do laboratorium”</i> | |
| 6. | Podstawa przeprowadzenia badań | <i>a/ zlecenie- z 30.07.2020
b/ protokół pobrania próbki Nr: -</i> | |
| 7. | Miejsce wykonania badań | <i>Oddział Laboratoryjny PSSE w Jasle – Pracownia Higieny Komunalnej</i> | |
| 8. | Data przyjęcia do badań: | <i>30.07.2020</i> | 9. Zakończenie badań: <i>02.08.2020</i> |
| 10. | Stan obiektów w chwili przyjęcia do badań: | <i>bez zastrzeżeń</i> | |

11. Wyniki badań:

Nazwa badanego parametru	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna zawartość ²⁾	Wynik końcowy badania ¹⁾	Zastosowana metoda badawcza	Stwierdzenie zgodności z wymaganiami
Mętność	NTU	1,0	$2,7 \pm 0,3$	PN-EN ISO 7027:2016-09	niezgodny
Barwa	mg/l (Pt)	-	< 2	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06, Metoda C	zgodny
Zapach ^N	TON	-	< 1	PN-EN 1622:2006	zgodny
Stężenie jonów wodoru	pH	6,5-9,5	$7,3 \pm 0,1$	PN-EN ISO 10523:2012	zgodny
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C Temp. pomiaru 25,7°C Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	μS/cm	2500	620 ± 20	PN-EN 27888:1999	zgodny
Twardość ogólna ³⁾	mg/l	60-500	315 ± 25	PN-ISO 6059:1999	zgodny
Amonowy jon	mg/l	0,50	> $1,03$ ⁶⁾	PN-C-04576-4:1994	niezgodny
Azotyny	mg/l	0,50	< $0,020$	PN-EN 26777:1999	zgodny
Azotany	mg/l	50	< $1,80$	PN-82/C-04576/08 ⁴⁾	zgodny
Żelazo	μg/l	200	342 ± 21	PN-ISO6332:2001 +Ap1:2016-06	niezgodny
Mangan	μg/l	50	185 ± 22	PN-92/C-04590/03 ⁴⁾	niezgodny
Bakterie grupy coli (jtk/100 ml)		0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	zgodny
<i>Escherichia coli</i> (jtk/100 ml)		0	0		zgodny
Enterokoki (jtk/100 ml)		0	0		PN-EN ISO 7899-2:2004
Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72 h (jtk/ml)		bez nieprawidłowych zmian ⁵⁾	2 [0;8]	PN-EN ISO 6222:2004	zgodny

Stwierdzenie zgodności z wymaganiami

Badana próbka wody w oznaczonym zakresie nie odpowiada (mętność, amonowy jon, żelazo, mangan) wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi / Dz.U. 2017 poz.2294/.

Zasada podejmowania decyzji przy stwierdzeniu zgodności z wymaganiami jest zgodna z w/w aktem prawnym.

12. Informacje dodatkowe:

- uzupełnienia, odstępstwa, ograniczenia metod wraz ze wskazaniem, na które wyniki mogło to mieć wpływ: *brak*
- określenie niepewności wyniku: ¹⁾ niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i k=2 (nie uwzględnia etapu pobierania próbek)
- inne: ²⁾ wymagania jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi (Rozp. Min. Zdrowia z 07.12.2017r. , Dz.U. 2017 poz. 2294)
 - ³⁾ w przeliczeniu na węglan wapnia
 - ⁴⁾ norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny
 - ⁵⁾ zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 200 jtk/ ml w kranie konsumenta
 - ⁶⁾ wynik poza zakresem akredytacji, otrzymana wartość **1,21 mg/l**

Stwierdzenie zgodności	Autoryzacja	Zatwierdził
Jerzy Papciak (imię, nazwisko)	Jerzy Papciak- badania fiz.- chemiczne Marzena Szewczyk- badania mikrobiologiczne (imię, nazwisko)	KIEROWNIK Oddziału Laboratoryjnego <i>Jerzy Papciak</i> mgr inż. Jerzy Papciak (stanowisko, imię, nazwisko, podpis)

 - dane dostarczone przez klienta

*- badania wykonane przez podwykonawcę

N - badanie poza zakresem akredytacji

Wyniki dotyczą wyłącznie obiektów dostarczonych do badań

Laboratorium udostępnia Klientowi wszelkie dodatkowe informacje n/t wykonanych badań

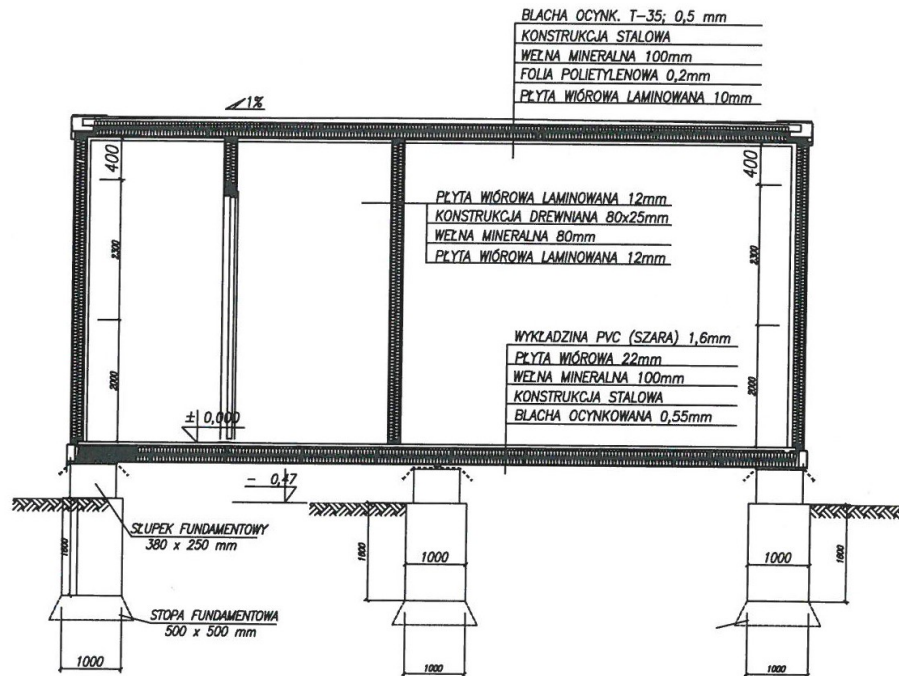
Wszelkie uwagi należy zgłaszać w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania

Niniejsze sprawozdanie nie może być bez pisemnej zgody Dyrektora PSSE powielane inaczej jak tylko w całości

Sprawozdanie sporządzono w 3. jednobrzmiących egzemplarzach

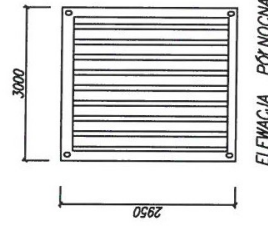
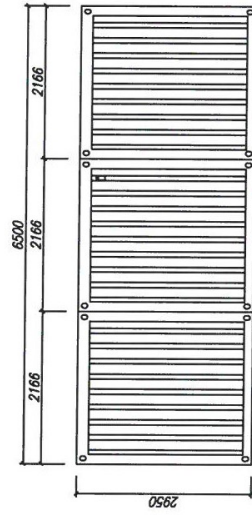
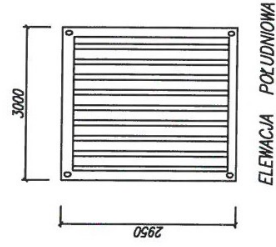
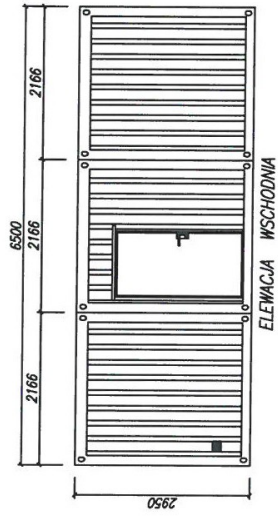
KONIEC SPRAWOZDANIA

PRZEKRÓJ A-A



Usługi Projektowe inż. Jolanta Maziarz, Krosno, ul. A. Krajowej 2/1

Temat:	Budowa kontenerowej stacji uzdatniania wody wraz z odcinkiem sieci wodociągowej i odcinkiem kanalizacji na działkach nr 395, 410, 425, 427/1, 430/9, 430/13, 430/14, 434/1, 435, 1102, 1280/3, 1331 położonych w m. Cieszyzna		
Treść:	Przekrój SUW	Stadium	Projekt budowlany
Inwestor:	Gmina Fryszak	Skala:	Nr rys.
Branża:	Sanitarna	1:50	S5
Projektował:	inż. Jolanta Maziarz upr. PDK/0033/POOS/04	Data: 07.2021r	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Kamieniec upr. PDK/0230/POOS/12	Data: 07.2021r	Podpis:



Usługi Projektowe inż. Jolanta Maziarz, Krosno, ul. A. Krzywowej 2/1		Stadium Projekt budowlany	
Temat:	Budowa kontenerowej stacji uzdatniania wody wraz z odcinkiem sieci wodociągowej i odcinkiem kanalizacji na działkach nr 395, 410, 425, 427/1, 430/9, 430/13, 430/14, 434/1, 435, 1102, 1280/3, 1331 położonych w m. Cieszyzna	Skala:	Nr rys. S6
Treść:	Elewacje SUW	1:100	Data: 07.2021r. Podpis:
Investor:	Gmina Przystak	Data: 07.2021r. Podpis:	
Bransza:	Sanitarna		
Projektował:	inż. Jolanta Maziarz upr. PDK/0033/POOS/04		
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Kamieniec upr. PDK/0230/POOS/12		