

[do góry](#)



Strona Gminy Zator

https://www.zator.pl/gospodarka/zamowienia_publiczne/DI.271.15.2024-Budowa-tezni-solankowej-w-Zatorze-wraz-z-infrastruktura-towarzysza-odpowiedzi-na-pytania-informacja-o-zmianie-ogloszenia-oraz-SWZ-od-09.09.2024r/idn:7509/printpdf.html

Zamówienia publiczne

DI.271.15.2024 Budowa tężni solankowej w Zatorze wraz z infrastrukturą towarzyszącą - odpowiedzi na pytania, informacja o zmianie ogłoszenia oraz SWZ od 09.09.2024r.
2024-09-09

Zator, dnia 09.09.2024 r.



Gmina Zator
Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
32-640 Zator

DI.271.15.2024

Dotyczy: postępowania nr DI.271.15.2024 pn.: „**Budowa tężni solankowej w Zatorze wraz z infrastrukturą towarzyszącą**”

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 1320) zamieszcza poniżej pytania oferentów i udzielone odpowiedzi, dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie 1

Brak w dołączonym przedmiarze robót komory technologicznej, która występuje w dokumentacji projektowej. Czy dostawa oraz montaż komory technologicznej leży po stronie Wykonawcy. Jeśli tak to prosimy o uzupełnianie przedmiaru robót. Czy komora technologiczna ma zostać ocieplona.

Odpowiedź:

Dostawa i montaż komory technologicznej leży po stronie Wykonawcy. Gabaryty komory technologicznej określono na rysunku nr 106T PBT 005 (plik o nazwie 106S PBT 005). Ponadto należy wykonać hydroizolację oraz izolację termiczną (polistyren ekstrudowany gr. 10cm) ścian i stropu. Poprawiono przedmiar robót (w załączeniu do niniejszych odpowiedzi).

Pytanie 2

Brak w przedmiarze studzienki wodomierzowej; Prosimy o uzupełnienie przedmiaru oraz określenie parametrów studzienki;

Odpowiedź:

Studzienkę wodomierzową należy wykonać zgodnie z rysunkiem nr 106T PBT 007 w załączeniu do niniejszych odpowiedzi - schemat montażowy instalacji wodociągowej. Poprawiono przedmiar robót (w załączeniu do niniejszych odpowiedzi).

Pytanie 3

Dokumentacja projektowa określa parametry solanki, która będzie używana do pracy tężni. Czy w związku z tym dostawa solanki do pierwszego uruchomienia tężni leży po stronie Wykonawcy, jeśli tak to prosimy o określenie ilości solanki oraz uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź:

Dostawa solanki do pierwszego uruchomienia tężni solankowej leży po stronie Wykonawcy. Poprawiono przedmiar robót (w załączeniu do niniejszych odpowiedzi).

Pytanie 4

Dokumentacja projektowa w zakresie instalacji elektrycznych przewiduje zabudowanie urządzeń, których brak w przedmiarze:

4.1. Stacja pogodowa – czujka deszczu i wiatru – brak w przedmiarze robót,

- 4.2. Moduł GSM – brak w przedmiarze robót,
- 4.3. System kontroli zalania komory technologicznej – brak w przedmiarze robót,
- 4.4. System kontroli poziomu solanki – 3 szt. w przedmiarze występuje 1 szt,
- 4.5. System powiadamiania o stanach alarmowych – brak w przedmiarze,

Odpowiedź:

Poprawiono przedmiary robót (w załączeniu do niniejszych odpowiedzi). W zakresie podpunktu 4.2 – moduł GSM zawarty jest w poz. 90 przedmiarów „Czujnik poziomu cieczy w zbiorniku solanki - zgodnie z cz. automatyki projektu”.

W zakresie podpunktu 4.4. - sondy elektrodowe w ilości 3 sztuk występują w przedmiarze jako jeden komplet - pozycja 90 przedmiaru.

Pytanie 5

W przedmiarze występuje wyłącznik przeciwpożarowy – prosimy o określenie parametrów wyłącznika z uwagi na bardzo duże rozbieżności cenowe wyłączników pomiędzy atestowanym a takim bez atestów,

Odpowiedź:

Główny wyłącznik prądu musi być zgodny z polskim prawem, posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty. Należy zabudować go w tablicy rozdzielczej TRE.

Pytanie 6

Na rysunku nr 106E PT 003 Schemat rozdzielni AKPiA Rozdział energii – występują 4 pompy natomiast w przedmiarze występują dwie pompy. Proszę o określenie docelowej ilości pomp oraz ich przeznaczenia,

Odpowiedź:

Poprawiono przedmiary robót (w załączeniu do niniejszych odpowiedzi)

- w komorze technologicznej (w rzępi) należy zainstalować pompę nr 1 odwadniającą pływakową do wody brudnej, (poz. 78 przedmiaru)

- w komorze technologicznej należy zainstalować pompę nr 2 obiegową solanki o parametrach:

H=20m Q=10,0m³/h U=230V P=0, 5kW z kompletnym wyposażeniem przeznaczona do środowiska agresywnego (wody solankowej), kosz ssawny na rurociągu ssawnym, połączone kołnierzowe wraz z prefiltrem, (poz. 87 przedmiaru)

- w komorze technologicznej należy przewidzieć montaż pompy nr 3 (awaryjnej) obiegowej solanki o parametrach: H=20m Q=10,0m³/h U=230V P=0, 5kW z kompletnym wyposażeniem przeznaczona do środowiska agresywnego (wody solankowej), (poz. 87 przedmiaru)

- w zbiorniku retencyjnym należy zainstalować pompę nr 4 zatapialną przeznaczoną do środowiska agresywnego, punkt pracy ok. Q=1/s H=15m U=230V. (poz. 78 przedmiaru)

Pytanie 7

Na rysunku nr 106 PBT 015 Tężnia solankowa – Elewacja PŁN.-ZACH. występuje tablica informacyjna. Brak w przedmiarze,

Odpowiedź:

Tablicę informacyjną (o wymiarach 3,60x 0,7m) należy wykonać z płyty kompozytowej, gr.10mm kolor antracytowy mat, pokrytej klejoną folią z grafiką informacyjną na ruszcie drewnianym. Poprawiono przedmiary robót (w załączeniu do niniejszych odpowiedzi).

Pytanie 8

Na rysunku nr 106A PBT 019 Tężnia solankowa Detale elewacji pergoli – występują łączniki lamel. Brak łączników w przedmiarze,

Odpowiedź:

W wycenie należy uwzględnić 320 łączników (dystansów) w postaci prętów gwintowanych Ø16 o długości 280mm ze stali V4A wraz z nakrętkami i podkładkami M16 (640szt.)

Poprawiono przedmiary robót (w załączeniu do niniejszych odpowiedzi).

Pytanie 9

Brak dokumentacji projektowej w zakresie przyłącza wody; czy wykonanie przyłącza wody jest w zakresie robót.

Odpowiedź:

Roboty w zakresie przyłącza wody stanowią integralną część zamówienia. W załączniku do niniejszych odpowiedzi przedstawiono schemat montażowy instalacji wodociągowej – rys. nr 106T PBT 007.

Pytanie 10

Warunki mówią wyraźnie że można wybudować przyłącze do istniejącej studzienki S niemniej jednak dopiero po uzyskaniu zgody oczyszczalni ścieków w Podolszu i spełnieniu wszystkich wymogów(...) jednym z takich wymogów jest podczyszczanie ścieków.

Czy Zamawiający uzyskał stosowne zgody oczyszczalni ścieków? Czy Zamawiający wskaże technologię podczyszczania ścieków, ponieważ nie występuje w projekcie.

Odpowiedź:

Zamawiający uzyskał zgodę oczyszczalni ścieków, nie jest wymagane podczyszczanie ścieków odprowadzanych z tężni.

Pytanie 11

Ponieważ autor opracowania w Zaleceniach do instrukcji użytkowania, pkt.4 pisze - (...) Z badań przeprowadzonych przez Zakład Mikrobiologii Środowiskowej i Biotechnologii Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska UMK wynika, że bakteriobójcze działanie składników solanki, głównie jodków, ale także chlorku sodu, może przyczynić się do eliminacji drobnoustrojów w powietrzu strefy okołotężniowej.

Jod i jodki wykazują działanie bakteriobójcze zarówno na formy wegetatywne bakterii, a także działają biobójczo w stosunku do grzybów, pierwotniaków oraz eliminują z powietrza wirusy. W związku z powyższym jod wchodzący w skład bioaerozolu tężniowego jest naturalnym środkiem odkażającym powietrze w strefie inhalacyjnej obiektu, bez ujemnego wpływu na zdrowie użytkowników (kuracjuszy).

W związku z powyższym cytatem, czy Zamawiający zgodzi się na usunięcie z projektu lampy UV-C, jako element zbędny z uwagi na powyższe informacje, oraz fakt że na rynku dostępne są lampy UV-C na które producenci dają gwarancję tylko do stężenia solanki 4.5% w sytuacji gdy w realizowanym założeniu powinna być stosowana solanka o stężeniu w zakresie od 8 do 10%, maksymalnie 14-16%

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na usunięcie lamp UV-C.

Pytanie 12

Czy pierwsze zalanie tężni solanką jest po stronie Zamawiającego czy Wykonawcy?

Autor w powyższym opracowaniu pkt.9 pisze, że roboty montażowe układania tarniny powinny zostać przeprowadzone w okresie od listopada do maja.

Odpowiedź:

Dostawa solanki do pierwszego uruchomienia tężni solankowej leży po stronie Wykonawcy. Poprawiono przedmiar robót (w załączeniu do niniejszych odpowiedzi)

Pytanie 13

Czy Zamawiający uwzględnił uwagi projektanta w zakresie terminu montażu tarniny oraz całej inwestycji?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 14

Dzień dobry, zwracamy się z zapytaniem czy w ramach rozwiązań alternatywnych Zamawiający dopuszcza wykonanie konstrukcji tężni z drewna modrzewia europejskiego, konstrukcji pergoli z drewna świerkowego oraz elewacji z drewna świerkowego.

Odpowiedź:

Ze względu na szczególne właściwości drewna modrzewiowego oraz biorąc pod uwagę dostępność na rynku modrzewia syberyjskiego, konstrukcję tężni oraz konstrukcję pergoli należy wykonać z drewna modrzewia europejskiego pochodzącego z terenów wyżynnych. Natomiast elewację tężni (lamele) należy wykonać z drewna świerkowego termowanego. Wykonawca do wniosku o zatwierdzenie materiałów musi przedstawić dokumenty świadczące o miejscu pozyskania surowca.

Zamawiający zmienia terminu składania ofert na dzień 16.09.2024 r..

Informację niniejszą zamieszcza się na stronie internetowej prowadzonego postępowania e-Zamówienia oraz stronie internetowej Zamawiającego w dniu 09.09.2024 r.

Załączniki:

1. Przedmiary od 09.09.2024r.
2. Schemat montażowy instalacji wodociągowej – rys. nr 106T PBT 007

Sporządził/a: A. Dąbrowska - Szafran



Signed by /
Podpisano przez:

Szymon Matyja

Date / Data:
2024-09-09
11:32

*Burmistrz Zatora
Szymon Matyja
/podpis elektroniczny/*

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Budowa tężni solankowej w Zatorze wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Burmistrz Zatora
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 072181913
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
- 1.4.2.) Miejscowość: Zator
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 32-640
- 1.4.4.) Województwo: małopolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL21A - Oświęcimski
- 1.4.7.) Numer telefonu: 338412212
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: zamowienia@zator.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.zator.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00490059
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2024-09-09

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00408378
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA VIII - PROCEDURA
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
8.1. Termin składania ofert
- Przed zmianą:
2024-09-11 08:00
- Po zmianie:
2024-09-16 08:00
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
8.3. Termin otwarcia ofert
- Przed zmianą:
2024-09-11 08:30
- Po zmianie:
2024-09-16 08:30
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
8.4. Termin związania ofertą
- Przed zmianą:
2024-10-10

Po zmianie:
2024-10-15

INFORMACJA DOTYCZĄCA PRZEDŁUŻENIA TERMINU SKŁADANIA OFERT

Dotyczy: postępowania nr DI.271.15.2024 pn.: „**Budowa tężni solankowej w Zatorze wraz z infrastrukturą towarzyszącą**”

Znak sprawy: DI.271.15.2024

Zamawiający działając na podstawie z art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp) w związku z pytaniami oferentów odnoszącymi się do treści SWZ dokonuje zmiany treści SWZ w zakresie **terminu składania ofert oraz terminów powiązanych**:

ZMIANY W SWZ:

XV. TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Zapis przed zmianą:

1. Termin składania ofert: do dnia 11.09.2024 r. do godziny 08:00. Sposób składania ofert został opisany w rozdziale XIV ust. 1 SWZ.
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 11.09.2024 r., o godzinie 08:30.

Zapis po zmianie:

1. Termin składania ofert: do dnia **16.09.2024 r. do godziny 08:00**. Sposób składania ofert został opisany w rozdziale XIV ust. 1 SWZ.
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **16.09.2024 r., o godzinie 08:30**.

XIII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Zapis przed zmianą:

- 1) Wykonawca jest związany ofertą do 10.10.2024 r. włącznie (30 dni, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert).

Zapis po zmianie:

- 1) Wykonawca jest związany ofertą do **15.10.2024 r. włącznie (30 dni, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert).**

Zamawiający informuje, że:

- Zmiana treści SWZ prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu. W związku z powyższym, Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 9 ustawy Pzp zamieszcza w Biuletynie Zamówień Publicznych – Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia, a dokonaną zmianę udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania;
- Zmiana terminu składania ofert skutkuje zmianą terminów powiązanych.

Powyższe informacje stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z załącznikami i należy je uwzględnić podczas sporządzania oferty.

Informację niniejszą zamieszcza się na stronie internetowej prowadzonego postępowania e-Zamówienia oraz stronie internetowej Zamawiającego w dniu 09.09.2024 r.













Signed by /
Podpisano przez:

Szymon Matyja

Date / Data:
2024-09-09
11:35

Burmistrz Zatora
Szymon Matyja
/podpis elektroniczny/

| | Nazwa pliku | Data publikacji | Rozmiar | Pobierz |
|--|--|-------------------|----------|---|
| Kategoria: Powiązane pliki [5] | | | | |
|  | 106T PBT 007.pdf | 24-09-09 12:02 | 1.18MB |  pobierz |
|  | Informacja o zmianie SWZ 09_09_2024r-sig.pdf | 24-09-09 12:03 | 526.17KB |  pobierz |
|  | Odpowiedzi na pytania 09.09.2024r-sig.pdf | 24-09-09 12:02 | 902.07KB |  pobierz |
|  | Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.pdf | 24-09-09 12:03 | 37.44KB |  pobierz |
|  | Przedmiar k8989B od 09.09.2024r..pdf | 24-09-09 12:02 | 378.82KB |  pobierz |

[wszystkie aktualności](#)