

[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-29.07.2024r.-oraz-informacja-o-zmianie-terminu-skladania-i-otwarcia-ofert/idn:7370/printpdf.html

Zamówienia publiczne

DI.271.15.2024 Budowa tężni solankowej w Zatorze wraz z infrastrukturą towarzyszącą - odpowiedzi na pytania 29.07.2024r. oraz informacja o zmianie terminu składania i otwarcia ofert. 2024-07-29

Zator, dnia 29.07.2024 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 2023 r., poz. 1605.), zamieszcza poniżej pytania oferentów i udzielone odpowiedzi, dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie 1

W jaki sposób będzie realnie wytwarzany aerozol solankowy mając na uwadze fakt, że tarnina ma dokładnie odwrotne zadanie, ma nie dopuszczać do powstawania aerozolu a wiele osób będzie szukało pomocy w związku ze swoimi schorzeniami układu oddechowego?

Odpowiedź

Z badań przeprowadzonych przez zespół naukowców Katedry Balneologii i Medycyny Fizykalnej Collegium Medicum UMK w Bydgoszczy, pod kierownictwem prof. dr hab. med. Ireny Ponikowskiej oraz najnowszych badań przeprowadzonych przez Zakład Mikrobiologii Środowiskowej i Biotechnologii Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, a także z niemieckich publikacji naukowych opartych na badaniach środowiska okołotężniowego w uzdrowiskach Bad Kreutznach, Bad Durrenberg, Bad Rothenfelde oraz Bad Orb, jednoznacznie wynika, iż w strefie około tężniowej panuje specyficzny mikroklimat, bogaty w bioaerozol, zawierający m.in. chlorek sodu, związki bromu, jodu i żelaza.

W efekcie długoterminowych badań, prowadzonych przez różne środowiska akademickie (w tym w Polsce i w Niemczech), stało się oczywiste, że w bliskim otoczeniu tężni następuje proces atomizacji (rozbicia), spływającej po gałązkach tarniny solanki, która ulega rozdrobnieniu na niewielkie cząstki i kryształki, w znacznym stopniu rozprowadzane w „atmosferze” okołotężniowej przez wiatr.

Z przeprowadzonych badań wynika również, iż ilość, kierunek i zasięg rozprzestrzeniania się bioaerozolu tężniowego są zależne od warunków meteorologicznych, w tym: nasłonecznienia, kierunku i siły wiatru, oraz opadów atmosferycznych.

Najwięcej aerozolu w strefie okołotężniowej znajduje się w dni słoneczne przy umiarkowanym wietrze.

Pytanie 2

Jaki jest preferowany sposób zabezpieczenia przed namnażaniem drobnoustrojów typu grzyby, pleśnie, bakterie w gąszczu wilgotnej tarniny, tak ażeby obiekt nie stwarzał zagrożenia epidemiologicznego?

Odpowiedź

W publikacji naukowej z 1999r. zespół badaczy w osobie G.McDonell, A.D.Russell stwierdził: Jod i jodki wykazują działanie bakteriobójcze zarówno w na formy wegetatywne bakterii , jak też ich

spory, a także działają biobójczo w stosunku do grzybów, pierwotniaków oraz eliminują z powietrza wirusy.

Jod wchodzący w skład aerozolu tężniowego jest naturalnym środkiem odkażającym powietrze w środowisku okołotężniowym, bez ujemnego wpływu na zdrowie człowieka.

Użytkowanie obiektu typu tężnia solankowa zewnętrzna, o konstrukcji i technologii opartej na rozwiązaniach tradycyjnych, wymaga od inwestora nadzoru obejmującego monitorowanie i wymianę medium solankowego.

W celu wyeliminowania ewentualnych ognisk bakteriologicznych, zaprojektowana tężnia solankowa wyposażona jest dodatkowo w wysokiej jakości lampy amalgamatowe/UV.

Pytanie 3

Czy gwarancja wykonawcy obejmuje problem namnażania się drobnoustrojów, które potencjalnie mogą być groźne dla zdrowia osób korzystających z obiektu?

Odpowiedź

Gwarancja wykonawcy obejmuje m. in. należyte wykonanie oraz usunięcie ewentualnych wad i usterek. Natomiast poprawne funkcjonowanie i ograniczenie namnażania się drobnoustrojów rozwiązuje zastosowana technologia tężni oraz jej odpowiednia konserwacja (m. in. regularna wymiana medium solankowego).

Pytanie 4

Kto poniesie koszty kilkukrotnej wymiany solanki w ciągu roku inwestor czy wykonawca w ramach udzielonej gwarancji?

Odpowiedź

Koszty związane z bieżącym utrzymaniem ponosi Inwestor/zarządca obiektu.

Pytanie 5

Czy inwestor dopuszcza zmianę technologii solankowej (tężnia solankowa) na suchy aerozol solny (tężnia solna)?

Odpowiedź

Inwestor nie dopuszcza zmiany technologii tężni.

Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień 01.08.2024.

Informację niniejszą zamieszcza się na stronie internetowej prowadzonego postępowania e-Zamówienia oraz stronie internetowej Zamawiającego w dniu 29.07.2024 r.

Sporządził/a: A. Dąbrowska - Szafran



Signed by /
Podpisano przez:

Szymon Matyja

Date / Data:
2024-07-29
11:23

Burmistrz Zatora
Szymon Matyja
/podpis elektroniczny/

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) 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 31.09.2024 r. do godziny 09:00. Sposób składania ofert został opisany w rozdziale XIV ust. 1 SWZ.
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 31.09.2024 r., o godzinie 9:30.

Zapis po zmianie:

1. Termin składania ofert: do dnia **01.08.2024 r. do godziny 12:00**. Sposób składania ofert został opisany w rozdziale XIV ust. 1 SWZ.
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **01.08.2024 r., o godzinie 12:30**.

XIII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Zapis przed zmianą:

- 1) Wykonawca jest związany ofertą do 29.08.2024 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 30.08.2024 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 nr 2024/BZP 00408378/01 z dnia 2024-07-11. 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 29.07.2024 r.

Burmistrz Zatora
Szymon Matyja
/podpis elektroniczny/



Signed by /
Podpisano przez:

Szymon Matyja

Date / Data:
2024-07-29
11:35

**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 00434240
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2024-07-29

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:
Ogłoszenie o zamówieniu
- 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:
2024-07-31 09:00
- Po zmianie:
2024-08-01 12:00
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
8.3. Termin otwarcia ofert
- Przed zmianą:
2024-07-31 09:30
- Po zmianie:
2024-08-01 12:30
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:
2024-08-29

Po zmianie:
2024-08-30

	Nazwa pliku	Data publikacji	Rozmiar	Pobierz
Kategoria: Powiązane pliki [3]				
	Informacja o zmianie SWZ oraz terminów składania i otwarcia OFERT-sig.pdf	24-07-29 11:56	531.99KB	 pobierz
	Odpowiedzi na pytania 29.07.2024-sig.pdf	24-07-29 11:55	858.07KB	 pobierz
	Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.pdf	24-07-29 11:56	37.76KB	 pobierz

[wszystkie aktualności](#)