



Gmina Koźuchów

Koźuchów, dnia 22.08.2022 roku

**Do wszystkich wykonawców
postępowania nr FI.271.19.2022**

FI.271.19.2022

Wyjaśnienia treści SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie pn.: „**Budowa tężni solankowej w Koźuchowie**”.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytania Wykonawcy:

1. Czy projekt powinien zawierać procedurę pomiaru na obecność i wielkość cząsteczek aerozolu w strefie okołotężniowej?
2. Jaka instytucja i jaką metodą zbada mikroklimat wokół wybudowanej tężni na obecność aerozolu o właściwościach i wielkości cząstki umożliwiający dotarcie do układu oddechowego?
3. Czy wypłata wynagrodzenia za wykonaną pracę będzie uzależniona od pozytywnego wyniku badań na obecność aerozolu?
4. W jaki sposób będzie realnie wytwarzany aerozol solankowy o wielkości respiralnej cząstek mając na uwadze fakt, że spływająca solanka na kolumnę gałązek tarniny nie ma najmniejszych szans na wytworzenie aerozolu? Jest to prosta fizyka dotycząca napięcia powierzchniowego cieczy.
5. Jaki jest preferowany sposób zabezpieczenia przed namnażaniem drobnoustrojów typu grzyby, pleśnie, bakterie w gąszczu wilgotnej tarniny, tak ażeby obiekt nie stwarzał zagrożenia epidemiologicznego?
6. Jakie przewidziane są rozwiązania zabezpieczenia solanki przed namnażaniem groźnych drobnoustrojów w sieci do transportu wody solankowej, w zbiorniku?
7. Czy inwestor dopuszcza zmianę technologii solankowej (tężnia solankowa) na suchy aerozol solny (tężnia solna)?

Ogólne wyjaśnienie Zamawiającego

Projektowana tężnia solankowa przewidziana jest jako obiekt rekreacyjny, którego atrakcyjność polegać ma na stworzeniu kameralnej przestrzeni wypoczynkowej o ciekawej formie architektonicznej na zagospodarowanym już terenie rekreacyjnym gminy, dając mieszkańcom możliwość wyciszenia i wypoczynku w czasie obserwacji procesu tężenia soli na gałązkach brzoźowych. W związku z tym

przewidziana w opisie przedmiotu zamówienia technologia „mokra” ze zbiornikiem solankowym, jako najczęściej stosowana przy realizacji tego typu obiektów, jest odpowiednia do charakteru obiektu.

Odp. 1,2,3

Planowana do budowy tężnia ma charakter wypoczynkowo-rekreacyjny. W związku z powyższym Zamawiający nie przewiduje procedury pomiaru na obecność i wielkość cząstek aerozolu w strefie tężni.

Odp. 4

Technologia pracy tężni opisana jest w punkcie 4.1.2 Programu Funkcjonalno Użytkowego

Odp. 5,6

Zamówienie należy wykonać zgodnie z założeniami Programu Funkcjonalno Użytkowego, który zawiera m.in. technologię projektowanej tężni pkt. 4.1.2.

Odp. 7

Podstawą do sporządzenia oferty jest opis przedmiotu zamówienia wskazany w Programie Funkcjonalno Użytkowym załączonym do postępowania przetargowego. Zamawiający nie dopuszcza zmiany technologii solankowej na suchy aerozol.

.....
Kierownik Zamawiającego