

Kamienica, 2022-07-12

Gmina Kamienica
34-608 Kamienica 420

Uczestnicy postępowania

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: ZP.271.5.2022
Nazwa zadania: **Budowa tężni solankowej przy Pijalni w Szczawie**

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytanie dotyczące SIWZ, **informujemy:**

1. Czy projekt powinien zawierać procedurę pomiaru na obecność i wielkość cząsteczek aerozolu w strefie okołotężniowej ?

Odp. Zaprojektowany obiekt uzyskał niezbędne zgody i opinie do jego realizacji.

2. Jaka instytucja i jaką metodą zbada mikroklimat wokół wybudowanej tężni na obecność aerozolu o właściwościach i wielkości cząstki umożliwiający dotarcie do układu oddechowego?

Odp. Zaprojektowany obiekt uzyskał niezbędne zgody i opinie do jego realizacji.

3. Czy wypłata wynagrodzenia za wykonaną pracę będzie uzależniona od pozytywnego wyniku badań na obecność aerozolu?

Odp. Wypłata wynagrodzenia za wykonaną pracę nie 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.

Odp. Zamawiający ma zamiar korzystać z własnych zasobów wody solankowej. Zaprojektowany obiekt uzyskał niezbędne zgody i opinie do jego realizacji.

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

**Odp. Cały kompleks będzie ogrodzony i monitorowany, a obiekt tężni zadaszony co ograniczy możliwość jego zanieczyszczenia (przez wspomniane zwierzęta i ptaki czy wody opadowe)
W przypadku stwierdzenia konieczności wymiany tarniny w trakcie użytkowania obiektu inwestor poczyni odpowiednie kroki w celu prawidłowego funkcjonowania obiektu.**

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

Odp. Zamawiający NIE dopuszcza zmiany technologii solankowej (tężnia solankowa) na suchy aerozol solny (tężnia solna)?

Zatwierdził


dr Władysław Sadowski