



Sygn. 173119

Dotyczy: zamówienia publicznego sygn. akt 219/BZP-PU.511.206.2022/MN z dnia 29.08.2022r. pn.: Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla zadania inwestycyjnego w ramach Budżetu Obywatelskiego: „Zdrowa Oliwa! Pierwsza tężnia solankowa w Oliwie”.

W związku z zapytaniami, jakie wpłynęły w sprawie zamówienia publicznego sygn. akt 219/BZP-PU.511.206.2022/MN z dnia 29.08.2022r. Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska przekazuje poniższe wyjaśnienia i uzupełnienia z prośbą o ich uwzględnienie przy sporządzaniu oferty.

- 1. Czy projekt powinien zawierać procedurę pomiaru na obecność i wielkość cząsteczek aerozolu w strefie okotężniowej?*
- 2. Jaka instytucja i jaką metodą zbada mikroklimat wokół wybudowanej tężni na obecność aerozolu o właściwościach i wielkości cząstki umożliwiające 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, drewnianej konstrukcji ?*
- 7. Czy inwestor dopuszcza zmianę technologii solankowej (tężnia solankowa) na suchy aerozol solny (tężnia solna)?*

ODPOWIEDŹ:

W odpowiedzi na powyższe pytania Zamawiający informuje, że zadanie jest realizowane w ramach zadań z Budżetu Obywatelskiego. Założeniem zadania jest budowa tężni solankowej w związku z powyższym Zamawiający nie przewiduje zamiany technologii z tężni solankowej na suchy aerozol solny. Wszystkie rozwiązania technologiczne będą ustalane na etapie projektowym. Jednocześnie Zamawiający informuje, że nie będą wymagane badania mikroklimatu przy wybudowanym obiekcie.

Karol Kalinowski

Dyrektor

Podpisano elektronicznie: 05-09-2022