



do wszystkich Wykonawców

dotyczy: Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie podstawowym na budowę tężni solankowej w Parku Miejskim w Gorlicach.

1. W przedmiotowym postępowaniu do zamawiającego wpłynął następujący wniosek o wyjaśnienie treści SWZ:

1) Pytanie Wykonawcy :

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

Odpowiedź Zamawiającego ad. pytanie 1 :

1. Inwestor nie dopuszcza zmiany zastosowanej technologii.

2) Pytanie Wykonawcy :

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 Zamawiającego ad. pytanie 2 :

Projektowana tężnia nie jest realizowana na terenie uzdrowiska, nie jest obiektem leczniczym (inhalatorium zewnętrzne) w myśl ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ZDROWIA z dnia 2 kwietnia 2012 r. w sprawie określenia wymagań, jakim powinny odpowiadać zakłady i urządzenia lecznictwa uzdrowiskowego.

Projektowana tężnia służyć ma do celów rekreacyjnych. Spływ wody solankowej odbywać się będzie grawitacyjnie po tarninie rozbijając się o poszczególne gałązki na małe krople. Pod wpływem temperatury nastąpi proces naturalnego odparowania solanki z wilgotnych gałęzi, w wyniku naturalnych ruchów powietrza nastąpi proces rozpylenia mgły wodnej wokół obiektu. Małe krople solanki będą również unoszone przez wiatr, część z nich unosić się będzie również w wyniku odbijania od przeszkody (gałązki tarniny).



3) Pytanie Wykonawcy :

Jaką technologię Zamawiający preferuje do zabezpieczenia przed namnażaniem drobnoustrojów w zakamarkach pomiędzy gałkami tarniny wyłączając z oczywistych względów środki chemiczne jako że stwarza to bezpośrednie zagrożenie epidemiologiczne?

4) Pytanie Wykonawcy :

Jaki jest preferowany sposób zabezpieczenia przed namnażaniem drobnoustrojów typu grzyby, pleśnie, bakterie w zbiorniku i w przewodach doprowadzających tak ażeby obiekt nie stwarzał zagrożenia epidemiologicznego? Jednocześnie chciałabym zaznaczyć że sól nie jest przeszkodą w rozwoju drobnoustrojów w innym przypadku morza i oceany nie tętniłyby życiem a gronkowiec złocisty wytrzymuje solankę o stężeniu 20%.

Odpowiedź Zamawiającego ad. pytanie 3 i 4 :

Na etapie rozruchu instalacji, zostanie zastosowana impregnacja konstrukcji i tarniny roztworem solanki na poziomie 10-12%. Docelowe stężenie solanki utrzymywane będzie na poziomie 5-6%. W trakcie eksploatacji będą okresowo wykonywane odpowiednie badania sanitarne wody. W przypadku zagrożenia będą zastosowane odpowiednie rozwiązania i procedury np. czasowe podniesienie stężenia zasolenia, dezynfekcja instalacji czy wymiana tarniny.

Ko:

- 1) Strona internetowa prowadzonego postępowania
- 2) a/a

ap. BURMISTRZA

Daniel Janeczek
Sekretarz Miasta

.....
(podpis kierownika Zamawiającego)

Sporządził: Mirosław Łopata, inspektor, Wydział Organizacyjny, Dział Zamówień Publicznych, tel. 183551252