

Znak: ZP.271.23.2021

**Wszyscy wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy postępowania przetargowego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nieprzekraczającej progów unijnych na: **"Budowa placu rekreacyjno – wypoczynkowego w m. Będków "**.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W odpowiedzi na skierowane w dniu 31.12.2021 r. do Zamawiającego zapytania dotyczące treści SWZ, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku — Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz.1129.) udzielam następujących wyjaśnień:

pytanie nr 1

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

Odpowiedź:

Nie wyrażamy zgody na zmianę technologii.

pytanie nr 2

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:

Pojawianie się aerozolu przy tężni, uzyskiwanego w wyniku rozbijania/zmniejszania kropeł w wyniku przepływu po tarninie najprościej udowodnić poprzez obserwację mokrego podłoża w pobliżu tężni. Małe krople zostają unoszone przez wiatr, a dodatkowo część z nich unosi się w wyniku odbijania od przeszkody jaką jest gałązka. Jest to analogiczne, choć w dużo mniejszej skali, do powstawania aerozolu morskiego, który tworzy się, kiedy fale rozpryskują się i unoszą ze sobą krople wody i minerały. Przy osadzaniu soli na gałązkach mowa jest o kolejnym zjawisku czyli parowaniu które nie ma nic wspólnego z wytwarzaniem aerozolu ale jest pozytywnym zjawiskiem przy tworzeniu odpowiedniego mikroklimatu wokół tężni.

pytanie nr 3

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

Odpowiedź:

W celu zapewnienia odpowiedniego zakonserwowania konstrukcji drewnianej jak i tarniny, na etapie rozruchu instalacji powinno się zastosować impregnację roztworem solanki na poziomie 10-12%, pozwoli to na odpowiednie przygotowanie tężni do pracy oraz zabezpieczy przed namnażaniem drobnoustrojów czy zniszczeniami konstrukcji. Docelowe stężenie solanki utrzymywane na poziomie 5-6% również będzie zapobiegało namnażaniu drobnoustrojów. Przywoływane wody morskie mają średnio stężenie na poziomie 3,5 %. Ponadto na etapie eksploatacji powinny być okresowo wykonywane odpowiednie badania sanitarne w tym mikrobiologiczne wody. W przypadku zagrożenia należy zastosować odpowiednie rozwiązania jak np.: czasowe podniesienie stężenia zasolenia, dezynfekcji instalacji, wymiana tarniny itp.

Pytanie 4

W związku z chęcią przystąpienia do ogłoszonego przetargu zwracam się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert. Termin przygotowania ofert zbiegł się z przerwą świąteczną i przerwą noworoczną, co znacząco wpłynęło na możliwość rzetelnego przygotowania oferty, zebrania aktualnych cen materiałów i usług.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na przedłużenie terminu składania ofert, jednocześnie działając na podstawie postanowień sekcji VIII Ogłoszenia Zamawiający dokonuje zmiany treści Ogłoszenia w sekcja VIII przedłużając termin składania ofert na dzień 17 stycznia 2022r.

Pytanie 5

Czy Zamawiający posiada zezwolenie na wycinkę drzew kolidujących z inwestycją?

Odpowiedź:

W celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika obiektu przeprowadzono ocenę stanu drzewostanu zlokalizowanego w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanego obiektu. Na podstawie oceny dokonano pielęgnacji istniejących drzew oraz wycięto kolidujące drzewa.

✓

WÓJT
mgr Dariusz Misztal