ZPA.271.15.2022 Włodawa, dnia 29.09.2022 r.

**Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ**

Dotyczy postępowania pn.: **„Opracowanie dokumentacji projektowej i realizacja robót budowlanych pn. „Budowa tężni solankowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” w ramach konkursu „Najbardziej Odporna Gmina”.”**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 poz. 1710 ) – dalej: ustawa Pzp, wykonawca w dniu 28.09.2022 r. zwrócił się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 1):**

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:**

Planowana tężnia solankowa ma za zadanie w naturalny sposób wytwarzać mgłę wodną z roztworu soli. Wytwarzane krople wody rozbijające się o tarninę mają wytwarzać aerozol, który na wskutek działania naturalnych zjawisk atmosferycznych, tj. wiatru i nasłonecznienia, będzie rozpylać w powietrzu m.in. jod i inne minerały. Dodatkowo, poprzez parowanie, będzie wytwarzany pozytywny mikroklimat, przyjazdy ludziom. Wymagania zamawiającego dotyczące technologii zostały opisane w programie funkcjonalno-użytkowym.

**Pytanie 2):**

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

**Odpowiedź:**
W celu zapobiegania namnażania drobnoustrojów typu grzyby, pleśnie i bakterie Zamawiający wymaga, ażeby wykorzystywany w obiegu roztwór solanki utrzymywany był na poziomie około 5-6%. Natomiast na etapie uruchomienia instalacji należy stosować impregnację roztworem 2 razy wyższym - około 10-12%. Dodatkowo w czasie eksploatacji tężni będą wykonywane okresowe badania sanitarne. W przypadku powstania jakiegokolwiek zagrożenia zostaną podjęte stosowne kroki: m.in. czasowe zwiększenie stężenia solanki, dezynfekcja instalacji czy też wymiana tarniny.

**Pytanie 3):**

Czy gwarancja wykonawcy obejmuje problem namnażania się drobnoustrojów, które potencjalnie mogą być groźne dla zdrowia osób korzystających z obiektu?

**Odpowiedź:**

Czynności opisane w odpowiedzi nr 2, z wyłączeniem okresowych badań sanitarnych, będą wymagane od wykonawcy przez zamawiającego w ramach gwarancji.

**Pytanie 4):**

Kto poniesie koszty wymiany tarniny oraz kilkukrotnej wymiany solanki w ciągu roku Inwestor czy Wykonawca w ramach udzielonej gwarancji?

**Odpowiedź:**

W przypadku powstania jakiegokolwiek zagrożenia potwierdzonego badaniami sanitarnymi koszt wymiany tarniny czy solanki w ramach udzielonej gwarancji będzie spoczywał na wykonawcy.

**Pytanie 5):**

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

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę technologii solankowej (tężnia solankowa) na suchy aerozol solny (tężnia solna).

**BURMISTRZ WŁODAWY**

**Wiesław Muszyński**