



Kraków, dnia 28 maja 2024r.

## Do wszystkich Wykonawców

*Dotyczy: postępowania nr NP.26.2.33.24.BT, którego przedmiotem jest wyłonienie Wykonawcy robót budowlanych i nasadzeń zieleni w ramach realizacji zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa tężni solankowej wraz z przyłączem wodociągowym, instalacją wodociągową, elektryczną i technologiczną solanki oraz zagospodarowanie terenu przy ul. Padniewskiego w Krakowie”, dla Zarządu Zieleni Miejskiej w Krakowie.*

## PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SWZ

Szanowni Państwo,

Informujemy, iż Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań i udzielonych odpowiedzi do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy.

### **Pytanie nr 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 nr 1:**

Zamawiający wyjaśnia, że tężnia solankowa jest obiektem przeznaczonym do naturalnego wytwarzania aerozolu o właściwościach leczniczych, zawierającej naturalne związki soli. Wodny roztwór soli kamiennej zwanej solanką jest pompowany na górę tężni i stamtąd rozprowadzany na górną powierzchnię tarniny. Spływ wody solankowej po gałązkach tarniny odbywać się będzie grawitacyjnie. Rozpylona solanka na skutek nasłonecznienia i działania wiatru tworzy unoszący się aerozol.

### **Pytanie nr 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 nr 2:**

Zamawiający informuje i wyjaśnia, że metodą zabezpieczenia przed namnażaniem drobnoustrojów jest utrzymywanie prawidłowego stężenie solanki, a także jej wymianę w uzasadnionych przypadkach.

### **Pytanie nr 3:**

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

### **Odpowiedź nr 3:**

Zamawiający informuje, że gwarancja i rękojmia wynika z czynności prawnej i jest odpowiedzialnością, której celem jest ochrona interesów Zamawiającego. Wykonawca jest zobowiązany w okresie trwania gwarancji na bezpłatne usunięcie wady lub wymiany elementów na niewadliwy w czasie jej trwania. Wykonawca ma

zagwarantować właściwe działanie tężni solankowej.

**Pytanie nr 4:**

Kto poniesie koszty kilkukrotnej wymiany solanki w ciągu roku inwestor czy wykonawca w ramach udzielonej gwarancji?

**Odpowiedź nr 4:**

Zamawiający informuje, iż koszty związane z bieżącym utrzymaniem ponosi Zarządca obiektu.

**Pytanie nr 5:**

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

**Odpowiedź nr 5:**

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza zmiany technologii solankowej (tężnia solankowa) na suchy aerozol solny (tężnia solna).

**Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi do SWZ stanowią jej integralną część, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter oraz termin wprowadzenia nie wpływa na konieczność przedłużenia terminu składania ofert.**

**Dlatego też Zamawiający zawiadamia, iż termin składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.**

Z poważaniem,

Otrzymują:

1. Uczestnicy postępowania;
2. Strona internetowa postępowania;
3. a/a.