

Wyszków, dnia 06-10-2021 r.

ROZ. 271.53.2021

### Wykonawcy

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Modernizacja Parku K.F. Wazy w Wyszkowie**” w ramach projektu „**Wzrost potencjału turystycznego Gminy Wyszków poprzez ochronę obiektów zabytkowych – etap II**”(3) prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

### PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SWZ

Zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) informuję, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

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

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

**Odpowiedź:** Przedmiotowe postępowanie nie przewiduje budowy tężni.

#### **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 powstania aerozolu a wiele osób będzie szukało pomocy w związku ze swoimi schorzeniami układu oddechowego?

**Odpowiedź:** Przedmiotowe postępowanie nie przewiduje budowy tężni.

#### **Pytanie 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:** Przedmiotowe postępowanie nie przewiduje budowy tężni.

#### **Pytanie 4.**

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:** Przedmiotowe postępowanie nie przewiduje budowy tężni.