Gmina Kudowa-Zdrój

57-350 Kudowa-Zdrój, ul. Zdrojowa 24, fax. 0-74/866 13 51

|  |  |
| --- | --- |
|  Znak sprawy: **IR.271.22.2021** | Kudowa-Zdrój, 06-08-2021  |

**Odpowiedzi i wyjaśnienia**

do **wniosku** z dnia 04-08-2021

Dotyczy przetargu prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 Pzp

na zadanie **pn.: „Budowa tężni solankowej w Parku Zdrojowy w Kudowie-Zdroju”**

Postępowanie zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych
pod nr 2021/BZP 00135696/01 z dnia 2021-08-03.

*Strona internetowa prowadzonego postępowania: https://platformazakupowa.pl/pn/kudowa*

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2019 r., poz. 2019 ze zm.) – zwana dalej ustawą, Zamawiający udziela wyjaśnień na złożone pytania dotyczące zapisów podanych w Specyfikacji Warunków Zamówienia.

**Pytanie nr 1.**

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

**Odpowiedź:**

Inwestor nie dopuszcza zmiany technologii tężni solankowej.

**Pytanie nr 2.**

*Jakie przewidziane są rozwiązania zabezpieczenia solanki przed namnażaniem groźnych drobnoustrojów w sieci do transportu wody solankowej, w zbiorniku, drewnianej konstrukcji oraz tarniny?*

**Odpowiedź:**

Użytkowanie obiektu typu tężnia solankowa, o konstrukcji i technologii opartej na rozwiązaniach tradycyjnych, wymaga od inwestora stałego monitorowania stanu fizykochemicznego medium solankowego i tym samym jego częstą wymianę.

**Pytanie nr 3.**

*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 ze sól nie jest przeszkodą w rozwoju drobnoustrojów w innym przypadku morza i oceany nie tętniłyby życiem.*

**Odpowiedź:**

Użytkowanie obiektu typu tężnia solankowa, o konstrukcji i technologii opartej na rozwiązaniach tradycyjnych, wymaga od inwestora stałego monitorowania stanu fizykochemicznego medium solankowego i tym samym jego częstą wymianę.

Z up. Burmistrza

Zastępca Burmistrza

Mariusz Fleszar

 *……………………………………………………*

*(kierownik zamawiającego)*

Wyk. w 1 egz. MK/MK