



Solec Kujawski, 29 sierpnia 2023 r.

WIPP.BZPiFZ.271.17.2023

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot.: postępowanie o udzielenie zamówienia na: Zagospodarowanie Skweru gen. Antoniego Hedy-Szarego wraz z budową tężni solankowej w Solcu Kujawskim” ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 21.08.2023 r. pod numerem 2023/BZP 00360395/01.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (tj. Dz. U. 2022 poz. 1710 ze zm. )

Zamawiający wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w poniższym zakresie:

1. **Pytanie:** Jaka instytucja i jaką metodą zbada mikroklimat wokół wybudowanej tężni na obecność aerozolu o właściwościach i wielkości cząstki umożliwiające dotarcie do układu oddechowego?

**Odpowiedź:** Z uwagi na to, że budowana tężnia ma pełnić funkcję rekreacyjno – wypoczynkową, a nie leczniczo-uzdrowiskową, Zamawiający nie przewiduje dokonywania badania mikroklimatu wokół tężni.

2. **Pytanie:** Czy wypłata wynagrodzenia za wykonaną pracę będzie uzależniona od pozytywnego wyniku badań na obecność aerozolu?

**Odpowiedź:** Z uwagi na to, że budowana tężnia ma pełnić funkcję rekreacyjno – wypoczynkową, a nie leczniczo-uzdrowiskową, Zamawiający nie przewiduje dokonywania badania mikroklimatu wokół tężni.

3. **Pytanie:** W jaki sposób będzie realnie wytwarzany aerozol solankowy o wielkości respiralnej cząstek mając na uwadze fakt, że sphywająca solanka na kolumnę gałązek tarniny nie ma najmniejszych szans na wytworzenie aerozolu?

**Odpowiedź:** Sposób wytwarzania aerozolu solankowego zgodnie z zapisami w dokumentacji projektowej dołączonej do postępowania przetargowego oraz dokumentacją techniczną producenta.

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


**Odpowiedź:** Zamawiający oczekuje od Wykonawców zastosowania do realizacji robót urządzeń i materiałów spełniających wymogi wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie. Sposób zabezpieczenia solanki przed namnażaniem drobnoustrojów zgodnie z dokumentacją techniczną Wykonawcy.

5. **Pytanie:** Jakie przewidziane są rozwiązania zabezpieczenia solanki przed namnażaniem groźnych drobnoustrojów w sieci do transportu wody solankowej, w zbiorniku i drewnianej konstrukcji tężni?

**Odpowiedź:** Zamawiający oczekuje od Wykonawców zastosowania do realizacji robót urządzeń i materiałów spełniających wymogi wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie. Sposób zabezpieczenia solanki przed namnażaniem drobnoustrojów zgodnie z dokumentacją techniczną Wykonawcy.

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

**Odpowiedź:** Na realizację tężni solankowej Zamawiający uzyskał dofinansowanie w ramach poddziałania „Wsparcie na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność” w ramach działania „Wsparcie dla rozwoju lokalnego w ramach inicjatywy LEADER” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 w zakresie rozwój ogólnodostępnej i niekomercyjnej infrastruktury turystycznej lub rekreacyjnej, lub kulturalnej. W związku z powyższym Zamawiający nie dopuszcza zmiany projektu w zakresie zamiany technologii tężni z solankowej na suchy aerozol solny.

z up. **BURMISTRZA**  
mgr inż. *Iwona Konopa*  
  
Dyrektor Wydziału Inwestycji  
i Planowania Przestrzennego