



Solec Kujawski, 26 stycznia 2023 r.

WIPP.BZPiFZ.271.4.2023

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot.: postępowanie o udzielenie zamówienia na.: „Przebudowę DW nr 249 w Solcu Kujawskim dla zadania pn.: Zagospodarowanie Skweru gen. Antoniego Hedy-Szarego wraz z budową tężni solankowej w Solcu Kujawskim” ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 19.01.2023 r. pod numerem 2023/BZP 00045412/01.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U 2022 poz. 1710 ze zm.), Zamawiający w postępowaniu na „Zagospodarowanie Skweru gen. Antoniego Hedy-Szarego wraz z budową tężni solankowej w Solcu Kujawskim”, wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w poniższym zakresie:

1. **Pytanie:** *Czy projekt powinien zawierać procedurę pomiaru na obecność i wielkość cząsteczek aerozolu w strefie okołotężniowej?*

Odpowiedź: Z uwagi na to, że budowana tężnia ma pełnić funkcję rekreacyjno – wypoczynkową, a nie leczniczo-uzdrowiskową, Zamawiający nie przewiduje dokonywania pomiarów na obecność i wielkość cząstek aerozolu w strefie okołotężniowej.

2. **Pytanie:** *Jaka instytucja i jaką metodą zbada mikroklimat wokół wybudowanej tężni na obecność aerozolu o właściwościach i wielkości cząstki umożliwiający 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.

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

Odpowiedź: Nie.

4. **Pytanie:** *W jaki sposób będzie realnie wytwarzany aerozol solankowy o wielkości respiralnej cząstek mając na uwadze fakt, że spływająca 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.

5. **Pytanie:** Jaki jest preferowany sposób zabezpieczenia przed namnażaniem drobnoustrojów typu grzyby, pleśnie, bakterie w gęszczu 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 przed namnażaniem drobnoustrojów zgodnie z dokumentacją techniczną Wykonawcy.

6. **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.

7. **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.

Dodatkowo Zamawiający umieszcza na platformie zakupowej Szczegółową Specyfikację Techniczną 06. Instalacje sanitarne.

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