



WIPP.BZPiFZ.271.5.2023

Solec Kujawski, 16 lutego 2023 r.

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 03.02.2023 r. pod numerem 2023/BZP 00081101/01.

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:** *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:

Sposób wytwarzania aerozolu solankowego zgodnie z zapisami w dokumentacji projektowej dołączonej do postępowania przetargowego oraz dokumentacją techniczną producenta. Budowana tężnia ma pełnić funkcję rekreacyjno – wypoczynkową, a nie leczniczo-uzdrowiskową.

2. **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 zamówienia urządzeń i materiałów spełniających wymogi wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie. Za sposób zabezpieczenia tężni przed namnażaniem drobnoustrojów odpowiada Wykonawca. Sposób zabezpieczenia powinien być opisany w dokumentacji technicznej tężni dostarczonej przez Wykonawcę.

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

Odpowiedź:

Wykonawca powinien zrealizować inwestycję z zastosowaniem technologii, która uniemożliwi namnażanie się drobnoustrojów. W przypadku, stwierdzenia procesu namnażania się drobnoustrojów w trakcie użytkowania tężni w okresie gwarancyjnym Zamawiający będzie żądał od Wykonawcy usunięcia powyższej wady.

4. **Pytanie:** *Kto poniesie koszty wymiany tarniny oraz kilkukrotnej wymiany solanki w ciągu roku Inwestor czy Wykonawca w ramach udzielonej gwarancji?*

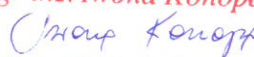
Odpowiedź:

Wykonawca, przez okres zadeklarowany w formularzu Oferty („okres serwisowania”) ponosić będzie koszt serwisowania tężni, w tym: koszt wymiany solanki i tarniny zgodnie z dokumentacją techniczną tężni. Koszt ten należy uwzględnić w punkcie 6.1 Zbiorczego Zestawienia Kosztów stanowiącego Załącznik nr 7 do SWZ.

5. **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**