

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) w imieniu Zamawiającego – Gminy Sucha Beskidzka – informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn. **Budowa tężni solankowej w mieście Sucha Beskidzka**, prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji, w dniach 05-06.09.2024 r. wpłynęły 2 wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Treść zapytań i odpowiedzi Zamawiającego podano poniżej.

WNIOSEK NR 1

Pytanie 1:

Prosimy o uściślenie informacji jakiej tężni oczekuje Inwestor, gdyż są rozbieżności projektowe - Projekt budowlany opisuje i pokazuje na rysunkach tradycyjną tężnię solankową z misą ociekową i tarniną śliwy, gdzie solanka krąży w obiegu zamkniętym tzn. zbiornik - rurami do koryt nad tarniną - po tarninie w dół do misy ociekowej - z powrotem do zbiornika. Natomiast w projekcie sanitarnym opisana jest zasada działania generatora mgły solankowej, który polega na wytworzeniu mgły i "wypuszczeniu jej" w przestrzeń wokół tężni. Tutaj tarnina nie jest potrzebna, a generator nawet nie został pokazany na przekroju architektonicznym tężni. Z uwagi na fakt, że projekty PZT i PAB wykonywała firma Lenik, a branżę sanitarną firma ISAN, wydaje się, że stworzyli oni nie pasujące do siebie projekty. Prosimy o wskazanie, który z projektów mamy wycenić: tężnia tradycyjna z zamkniętym obiegiem solanki (wg PZT i PAB) czy generator mgły solankowej (wg PT branży sanitarnej)? A może ma być jeden i drugi sposób czyli solanka płynąca po tarninie + generator wytwarzający mgłę?

Odpowiedź:

Zmieniona dokumentacja projektowa obejmuje wykonanie tężni z generatorem aerozolu solankowego (soniczną) wraz z instalacjami umożliwiającymi funkcjonowanie obiektu w sposób tradycyjny (w obiegu zamkniętym).

Pytanie 2:

Jeśli ma być tężnia tradycyjna, prosimy o udostępnienie poprawnego projektu branży sanitarnej obejmującego technologię mokrą zamkniętego obiegu solanki.

Odpowiedź:

Zmieniony projekt techniczny branży sanitarnej został udostępniony na stronie internetowej prowadzonego postępowania (Platforma e-Zamówienia).

Pytanie 3:

Jeśli ma być tężnia z generatorem mgły solankowej bez technologii mokrej (zamknięty obieg solanki) prosimy o poprawny projekt architektoniczno-konstrukcyjny uwzględniający na przekrojach miejsce montażu generatora.

Odpowiedź:

Miejsce montażu generatora zostało wskazane w zmienionym projekcie technicznym branży sanitarnej.

Pytanie 4:

Jeśli tężnia ma łączyć w sobie obie technologie (zamknięty obieg solanki + generator mgły solankowej) prosimy o udostępnienie poprawionych projektów PZT, PAB i PT branży sanitarnej zawierające zarówno w opisach jak i rysunkach obie te opcje.

Odpowiedź:

Tężnię należy wykonać w technologii mieszanej tj. sonicznej oraz tradycyjnej.

Pytanie 5:

Prosimy o potwierdzenie, że w zamkniętym obiegu solanki możliwe jest wtórne jej użycie, gdyż wszelkie zanieczyszczenia na drodze powrotnej z tężni do zbiornika będą oddzielane w osadniku oraz ciecz przed powrotem na tężnię będzie oczyszczona przez lampę UV.

Odpowiedź:

Tężnię należy wykonać zgodnie ze zmienioną dokumentacją projektową, która nie przewiduje montażu osadnika oraz lampy UV.

WNIOSEK NR 2

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie projektu gotowego, który jest do nabycia w firmie Salsano, która opracowała technologię wytwarzania suchego aerozolu solnego w zmiennych warunkach atmosferycznych.

Odpowiedź:

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z SWZ. Zmieniona dokumentacja projektowa została udostępniona na stronie internetowej prowadzonego postępowania (Platforma e-Zamówienia).

Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią SWZ w przedmiotowym postępowaniu.

Burmistrz Miasta Sucha Beskidzka

Stanisław Lichosyt