



Bystra, dnia 31.08.2021 r.

L.dz.: 6/EZP/380/EAE/5/2021

Wszyscy zainteresowani

Wyjaśnienie treści SWZ

Dotyczy: postępowania przetargowego na wykonanie robót budowlanych w zakresie budowy tężni solankowej wraz z zagospodarowaniem terenu w zabytkowym kompleksie parkowym zlokalizowanym na terenie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej

W związku ze złożonymi zapytaniami dotyczącymi treści swz, stosownie do art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej wyjaśnia:

Pytanie 1

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

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zmiany technologii. Projekt jest dofinansowany w ramach II edycji Marszałkowskiego Budżetu Obywatelskiego, w którym Zamawiający zadeklarował wybudowanie tężni solankowej.

Pytanie 2

Proszę o wskazanie preferowanej metody wytwarzania aerozolu solankowego o wielkości respiralnej cząstek mając na uwadze fakt, że spływająca solanka z kolektora wylewowego na kolumnę gałązek tarniny nie ma najmniejszych szans na wytworzenie aerozolu? Jest to prosta fizyka dotycząca napięcia powierzchniowego cieczy.

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z zapisami w dokumentacji, tężnia solankowa jest obiektem przeznaczonym do naturalnego wytwarzania „mgły wodnej” z roztworu solanki zawierającej naturalne związki soli. W celu uzyskania zamierzonego efektu tarnina oblewana będzie wodą solankową, tłoczoną przez agregat pompowy. Spływ wody solankowej po gałązkach tarniny odbywać się będzie grawitacyjnie. Rozpylona solanka na skutek nasłonecznienia i działania wiatru tworzy unoszące się aerozole zawierające m.in. jod, brom, magnez, wapń, krzem, potas, żelazo.

Pytanie 3

Jod jest substancją silnie lotną na tak dużej powierzchni parowania tarniny solankę należałoby wymieniać co trzy dni. Jak często będzie wymieniany roztwór solanki aby stężenie jodu było utrzymane na jednolitym poziomie przez cały okres pracy mając na uwadze właściwości fizyczne jodu?

Odpowiedź

Zgodnie z wymogami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 12 kwietnia 2012 r. dot. działalności tężni oraz inhalatoriów. Wymiana solanki nie jest objęta przedmiotem zamówienia, w związku z czym odpowiedź na to pytanie jest nieistotna dla przedmiotowego postępowania.

Pytanie 4

Kto poniesie koszty wymiany solanki? Czy w kosztach eksploatacyjnych tężni są przewidziane wydatki na tak częstą wymianę solanki?

Odpowiedź

Pytanie nie odnosi się do zapisów SWZ. Zamawiający udziela wyłącznie odpowiedzi mających na celu wyjaśnienie treści SWZ. Wymiana solanki nie jest objęta przedmiotem zamówienia, w związku z czym odpowiedź na to pytanie jest nieistotna dla przedmiotowego postępowania.

Pytanie 5

W Polsce z uwagi na jodowanie soli spożywczej problem niedoboru jodu praktycznie nie występuje. Jednocześnie przedawkowanie jodu niesie ze sobą ryzyko komplikacji zdrowotnych, jod należy przyjmować pod ścisłą kontrolą lekarza. Czy wykonawca ponosi odpowiedzialność i konsekwencje prawne za negatywne skutki inhalacji jodem przez osoby z przeciwwskazaniami (dzieci, osoby z chorobami tarczycy itp.)?

Odpowiedź

Pytanie nie odnosi się do zapisów SWZ. Zamawiający udziela wyłącznie odpowiedzi mających na celu wyjaśnienie treści SWZ.

Pytanie 6

Jak duże będzie stężenie solanki zabezpieczające przed namnażaniem drobnoustrojów typu grzyby, pleśnie, bakterie w gąszczu gałązek tarniny mając na względzie, że gronkowiec złocisty wytrzymuje solankę o stężeniu 20% podobnie jak wiele innych bakterii i grzybów słonolubnych?

Odpowiedź

Pytanie nie odnosi się bezpośrednio do zapisów SWZ dotyczących przedmiotu zamówienia. Zamawiający udziela wyłącznie odpowiedzi mających na celu wyjaśnienie treści SWZ. Niemniej informujemy, iż w celu zapobiegania namnażaniu się grzybów oraz drobnoustrojów na etapie rozruchu zastosowany zostanie odpowiedni roztwór solanki, co pomoże również w konserwacji tarniny oraz konstrukcji drewnianych.

W zakresie, w jakim udzielone odpowiedzi na zapytania zmodyfikowały warunki zamówienia określone w specyfikacji warunków zamówienia, należy je traktować jako zmianę treści na podstawie art.137 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych. Pozostałe zapisy specyfikacji warunków zamówienia nie ulegają zmianie.

Dyrektor

Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej

Urszula Kuc

/podpis osoby upoważnionej na oryginale/