

WSZYSCY WYKONAWCY

WIZ.271.17.2024

Bełchatów, dnia 2024.08.13

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Budowa tężni solankowej na osiedlu Olsztyńskim** prowadzonego na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1605 z późn. zm.)

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1605 z późn. zm.) informujemy o wpłynięciu zapytań do postępowania j. w.

Pytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 05.08.2024 r.:

1. 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?
2. Jaki jest preferowany sposób zabezpieczenia przed namnażaniem drobnoustrojów typu grzyby, pleśnie, bakterie w gąszczu wilgotnej tarniny, tak ażeby obiekt nie stwarzał zagrożenia epidemiologicznego?
3. Czy gwarancja wykonawcy obejmuje problem namnażania się drobnoustrojów, które potencjalnie mogą być groźne dla zdrowia osób korzystających z obiektu?
4. Kto poniesie koszty kilkukrotnej wymiany solanki w ciągu roku inwestor czy wykonawca w ramach udzielonej gwarancji?
5. Czy inwestor dopuszcza zmianę technologii solankowej (tężnia solankowa) na suchy aerozol solny (tężnia solna)?

Pytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 07.08.2024 r.:

6. Prosimy o zamianę materiału, z którego ma być wykonany zbiornik na solankę i niecka sześciokątna, z PEHD na włókno szklane.
7. Prosimy o detal montażu konstrukcji rdzenia z tarniną do niecki sześciokątnej.

Odpowiedzi:

Ad.1

Zamawiający wyjaśnia, iż zgodnie z dokumentacją techniczną tężnia solankowa jest obiektem budowlanym przeznaczonym do celów rekreacyjnych i wypoczynkowych. Tężnię zaprojektowano w formie odsoniętej altany (wiaty), w centrum której umieszczono konstrukcję w kształcie słupa wypełnionego gałązkami tarniny, na które będzie służyć solanka z kolektora wylewowego umieszczonego wewnątrz słupa. Solanka opadać będzie z gałązki na gałązkę tarniny coraz bardziej się rozdrabniając i w ten sposób wytwarzając zdrowy mikroklimat solanki tzw. mgiełkę solankową zawierającą naturalne związki soli. W otoczeniu tężni następuje proces atomizacji (rozbicia) służyć po tarninie solanki, która ulega rozdrobnieniu na niewielkie cząstki i kryształki, w znacznym stopniu rozprowadzane w środowisku okotężniowym przez wiatr. Zatem wokół tężni wytwarza się specyficzny mikroklimat, będącym naturalnym inhalatorem. Zamówienie należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową stanowiącą załącznik do SWZ zamieszczoną na stronie prowadzonego postępowania pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/960102> .

Ad.2

Zamawiający wyjaśnia, iż jod wchodzący w skład solanki jest naturalnym środkiem odkażającym powietrze w środowisku okotężniowym, bez ujemnego wpływu na zdrowie człowieka. W celu wyeliminowania ewentualnych ognisk bakteriologicznych, zaprojektowana tężnia solankowa wyposażona będzie dodatkowo zgodnie z dokumentacją techniczną w instalację dezynfekcji, do której zastosowana zostanie wysokiej jakości lampa UV. Zamówienie należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową stanowiącą załącznik do SWZ zamieszczoną na stronie prowadzonego postępowania pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/960102>.

Ad.3

Zamawiający informuje, że kwestia gwarancji zawarta jest we wzorze umowy, stanowiącym załącznik do SWZ.

Ad.4

Zamawiający informuję, że koszty związane z bieżącym utrzymaniem tężni ponosi Inwestor.

Ad. 5

Zamawiający nie dopuszcza zmiany technologii tężni. Zamówienie należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową stanowiącą załącznik do SWZ zamieszczoną na stronie prowadzonego postępowania pod adresem:
<https://platformazakupowa.pl/transakcja/960102>

Ad. 6

Zamówienie należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową stanowiącą załącznik do SWZ zamieszczoną na stronie prowadzonego postępowania pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/960102>

Ad. 6

Zamawiający zamieszcza detal mocowania słupa tężni.

Przewodniczący komisji przetargowej

inż. Zbigniew Pożycki

Otrzymują:

1. <https://platformazakupowa.pl/transakcja/9060102>
2. a/a