

Toruń, dnia 28.02.2022 r.

Dotyczy: postępowania nr 2/2022 na Opracowanie dokumentacji projektowej i budowa tężni solankowej wraz z infrastrukturą techniczną w ramach zadania pn. „Tężnia na Rudaku – adaptacja placu przy ulicy Okólnej 169 w Toruniu na cele rekreacyjne”

Działając na podstawie 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021r., poz. 1129) zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania:

**Pytanie 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?

**Odpowiedź:**

Projektowany obiekt małej architektury typu "tężnia" nie jest urządzeniem leczniczym, a jedynie elementem architektury ogrodowej, jak np. wodotrysk, zamgławiacz, fontanna, itp. W związku z powyższym, rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 kwietnia 2012 r. w sprawie określenia wymagań, jakim powinny odpowiadać zakłady i urządzenia lecznictwa uzdrowiskowego, a w szczególności §11 nie dotyczy projektowanej budowli.

**Pytanie 2:**

Jaki jest preferowany sposób zabezpieczenia przed namnażaniem drobnoustrojów typu grzyby, pleśnie, bakterie w gąszczu wilgotnej tarniny, tak ażeby obiekt nie stwarzał zagrożenia epidemiologicznego?

**Odpowiedź:**

Zabezpieczeniem jest odpowiednie stężenie solanki oraz użytkowanie urządzenia zgodnie z instrukcją producenta.

**Pytanie 3:**

Jakie przewidziane są rozwiązania zabezpieczenia solanki przed namnażaniem groźnych drobnoustrojów w sieci do transportu wody solankowej, w zbiorniku, drewnianej konstrukcji ?

**Odpowiedź:**

Zabezpieczeniem jest odpowiednie stężenie solanki oraz użytkowanie urządzenia zgodnie z instrukcją producenta.

**Pytanie 4:**

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

**Odpowiedź:**

Inwestor nie dopuszcza zmiany technologii solankowej (tężnia solankowa) na suchy aerozol solny (tężnia solna).

DYREKTOR

Aleksander Dybiński