



Muzeum Szlachty Mazowieckiej w Ciechanowie
ul. Warszawska 61a , 06-400 Ciechanów
tel./fax (23) 672 53 46
e-mail: sekretariat@muzeumciechanow.pl
www.muzeumciechanow.pl

25^{lat} Mazowsze

Ciechanów, dnia 13 kwietnia 2023 roku

MSM-332/5/2023

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji
pn: „CZTERY PORY ROKU- Park Sensoryczny w Gołotczyźnie- roboty budowlane”

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SWZ

Szanowni Państwo,

Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań i udzielonych odpowiedzi do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy.

Pytanie nr 1:

W dokumentacji technicznej nie ma opisu technologii tężni, nie wiadomo gdzie znajduje się zbiornik na solankę.

Odpowiedź nr 1:

W przedmiarze robót, w pozycji tężnia, znajduje się kompleksowo działające urządzenie. Technologia tężni ma zostać zaproponowana przez Wykonawcę.

Pytanie nr 2:

W przedmiarze jest opisany tylko punkt "Montaż pompy..." (pkt. 41 d.5), ale nigdzie nie jest wskazane gdzie ją zamontować.

Odpowiedź nr 2:

Montaż pompy zależy od przyjętej technologii oraz wytycznych producenta.

Pytanie nr 3:

Punkty z przedmiaru nr 10.2 i 10.3 nie uwzględniają podejścia do tężni - nie ma schematu technologii wodociągowej od studni TR2 do tężni oraz sanitarnej od studni S2 do tężni. Wg rysunków solanka ma spływać do zbiornika wspólnego z fontanną (odpływ w niezbrojonej płycie fundamentowej). Czy to znaczy, że w fontannie również jest solanka, czy wręcz przeciwnie - to w tężni jest zwykła woda?

Odpowiedź nr 3:

Woda do fontanny jest w obiegu zamkniętym, częściowo uzupełniana, nie jest solanką.

Pytanie nr 4:

Drewno konstrukcyjne C22 nie jest drewnem konstrukcyjnym do budowy tężni, powinno być co najmniej klasy C24. Z jakiego drewna ma być gont drewniany?

Odpowiedź nr 4:

Przyjęta w projekcie klasa drewna została C22 jest właściwą. Wszystkie elementy drewniane należy wykonać z drewna modrzewiowego, impregnowanego na bazie olejów bezbarwnych. Wszystkie elementy drewniane w projekcie muszą stanowić spójną stylistyczną całość.

Pytanie nr 5:

Na przekrojach tężni nie widać koryta głównego, koryt opadowych ani zbiornika na solankę.

Odpowiedź nr 5:

Umieszczenie koryta głównego, koryt opadowych oraz zbiornika na solankę zależne będzie od przyjętej technologii oraz wytycznych producenta.

Pytanie nr 6:

Z jakiego betonu ma być płyta fundamentowa pod tężnią, skoro nie jest zbrojona?

Odpowiedź nr 6:

Płytę fundamentową wykonuje się jako żelbetową płytę zbrojoną. Zbrojenie może być w postaci prętów lub siatek zbrojeniowych albo w postaci zbrojenia rozproszonego.

Pytanie nr 7:

W projekcie elektrycznym brakuje opisu instalacji elektrycznej w tężni.

Odpowiedź nr 7:

Instalacja elektryczna zależna będzie od przyjętej technologii oraz wytycznych producenta.

Pytanie nr 8:

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 nr 8:

Obiekty tężni solankowych były i są budowane w wielu miejscach w Polsce, działają i nie jest zabronione przez Sanepid przebywanie w ich sąsiedztwie, ani budowanie ich. Zaprojektowano tężnie solankową zgodną z wytycznymi producenta, dającego gwarancje na tego typu obiekty. Nie jest w naszej kompetencji rozstrzygać wyższość tężni solnych nad solankowym lub odwrotnie.

Pytanie nr 9:

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

Odpowiedź nr 9:

Warunki gwarancji do ustalenia z Wykonawcą.

Pytanie nr 10:

Kto poniesie koszty wymiany tarniny oraz kilkukrotnej wymiany solanki w ciągu roku Inwestor czy Wykonawca w ramach udzielonej gwarancji?

Odpowiedź nr 10:

Do ustalenia między stronami. Tężnia solankowa wymaga kontroli stężenia solanki dwa razy w tygodniu. Utrzymanie właściwych parametrów jest kluczowe dla prawidłowego funkcjonowania tężni.

Pytanie nr 11:

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

Odpowiedź nr 11:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany technologii solankowej na tężnię solną.

Zamawiający informuje, iż powyższe pytania oraz odpowiedzi do SWZ stanowią jej integralną część.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Muzeum Szlachty Mazowieckiej
w Ciechanowie
mgr Robert Kołakowski