



Łąwa, dnia 08 listopad 2018 r.

Wszyscy Zainteresowani

WYJASNIENIA TRESCI SIWZ

Ławskie Wodociągi Sp. z o.o., stosownie do art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U.2017.1579 t.j.) udzielają wyjaśnień na wystosowane zapytania:

Pytanie 1.

W nawiązaniu do opisu posadzki w rozdziale 4.4 opisu technicznego prosimy o prawidłowe określenie klasy betonu. Zgodnie z zaleceniami producenta minimalna klasa betonu dla opisanych wymagań to C30/37. Przyjęty w projekcie beton C20/25 nie będzie odporny na uderzenia.

Odp. Należy przyjąć beton C20/25, nie ma konieczności, aby był odporny na uderzenia.

Pytanie 2.

Proszę określić klasę ekspozycji dla posadzki.

Odp. XC1 - środowisko suche lub stale mokre.

Pytanie 3.

Jaki rodzaj włókien przyjąć do zbrojenia posadzki, polipropylenowe czy stalowe i w jakiej ilości.

Odp. Rodzaj i ilość włókien wynikać będzie od rodzaju posadzki wybranego producenta.

Pytanie 4.

Jak ma być wykończona posadzka, czy tylko zatarta na gładko, czy utwardzona powierzchniowo.

Odp. Utwardzona powierzchniowo i zatarta na gładko.

Pytanie 5.

Proszę określić grubość folii PE pod posadzkę, czy folia ma być układana na sucho czy zgrzewana, na jakie czynniki ma być odporna?

Odp. Standardowa folia budowlana (wiata jest na odpady wysuszone, nie przewiduje się żadnych odcieków).

Pytanie 6.

W odpowiedziach z dnia 05.11.2018r powołano się na rysunki 10, 11 i 12 oraz 39 i 40 z projektu budowlano-wykonawczego. Brak w załączonych materiałach przetargowych takiego projektu. Jest tylko projekt budowlany z rysunkami od 1 do 7. Proszę uzupełnić materiały przetargowe o projekt budowlano-wykonawczy.

Odp. Uzupełniono.

Pytanie 7.

W rozdz.2.3 opisu technicznego do projektu budowlanego jest zapis „Poziom posadowienia wiaty wynosić będzie 108,00 to znaczy, że wyniesiony zostanie ponad poziom otaczającego terenu na 2cm”. Co należy rozumieć przez poziom posadowienia wiaty, czy chodzi o poziom posadzki czy o poziom posadowienia fundamentów? Na przekroju A-A oznaczono p.p.p. 108,50 a poziom posadowienia stóp fundamentowych -1,50 tj 107 m n.p.m. Proszę wyjaśnić niezgodności i określić jaki jest poziom posadowienia wiaty i poziom projektowanej posadzki.

Odp. Poziom posadowienia wiaty wynosić będzie 108,50m (jest to poziom góry posadzki we wiacie - w opisie jest błąd). Poziom posadowienia fundamentów tj. dna fundamentów wynosić będzie wynosić -1,50 poniżej tj. 107,00m - tak jak jest na przekroju.

Pytanie 8.

Poziom otaczającego terenu od strony ogrodzenia wynosi 109 do 109.1 m n.p.m. a z boków wiaty 108,6 do 109. Przy rzędnej p.p.p 108,50 dla uzyskania wyniesienia posadzki o 2 cm powyżej terenu należałoby zniwelować teren wokół wiaty do rzędnej 108,48 m n.p.m., a więc miejscami o około 0,5 m. Czy niwelacja terenu wokół wiaty wchodzi w zakres oferty? Jeżeli tak, to proszę uzupełnić przedmiar o brakujące pozycje. Brak takich pozycji w przedmiarze.



Odp. Niwelacja terenu jest ujęta w przedmiarze w pozycji 7.2 (Wykonanie częściowej niwelacji istniejącego podłoża betonowego ze skuciem nierówności, uzupełnieniem i przygotowaniem do wykonania warstwy podkładu z chudego betonu)

Pytanie 9.

Zgodnie z rzędnymi istniejącego terenu opisanymi na planie zagospodarowania, w celu wykonania posadzki na rzędnej 108,50 m n.p.m około 80% istniejącego placu wymaga rozbiórki. Spód projektowanych warstw posadzki (15 cm chudy beton i 20 cm posadzka betonowa) wypada na rzędnej 108,15 m n.p.m. Rzędne istniejącego terenu kształtują się od 109 do 108,30 z zaniżeniem na małym fragmencie placu do 107,6. Na przeważającej części (około 80%) plac betonowy wraz z podbudową należy rozebrać na głębokość od 85 cm do 45 cm. Brak w przedmiarze pozycji dotyczącej rozebrania placu betonowego wraz z podbudową pod projektowaną posadzkę i wywozu materiałów z rozbiórki. Pozycja 7.1 przedmiaru dotyczy rozbiórki nawierzchni betonowej w celu wykonania stóp i ław betonowych a poz.7.2 dotyczy uzupełnienia podbudowy pod posadzkę w miejscu zaniżenia terenu. Proszę uzupełnić przedmiar o brakujące pozycje dotyczące rozebrania placu betonowego z podbudową do rzędnej 108,15 m n.p.m.

Odp. Należy przyjąć dodatkowo 600 m³ do rozbiórki i wywiezienia.

Pytanie 10.

Proszę jednoznacznie opisać sposób zabezpieczenia antykorozyjnego słupów stalowych do wysokości 1,5 m oraz pozostałej konstrukcji stalowej wiaty powyżej 1,5m.

Odp. Konstrukcja hali zaprojektowana została w ocynku, nie ma konieczności dodatkowego malowania konstrukcji powyżej 1,5m (pozycja w przedmiarze 4.8 jest zbędna). Do 1,5m konstrukcja pomalowana zgodnie z danymi w opisie technicznym i przedmiarze.

Pytanie 11.

Jaka jest korozyjność środowiska.

Odp. Znikoma

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Jerzy Biereg