

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na
Wybór Wykonawcy przebudowy boiska piłkarskiego w Legnicy w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa Stadionu Sportowego im. Orła Białego”.

W związku z wniesionymi przez Wykonawców zapytaniami zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004 r. (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 – tekst jednolity) oraz pkt 25 „Instrukcji dla Wykonawców” - Rozdział 2 siwz Zamawiający poniżej publikuje treść zapytań wraz z odpowiedziami.

Zamawiający ponumerował pytania narastająco – patrz pismo IM.RZP.271.303.25.2016 z dnia 29.07.2016 r. – opublikowane na stronie Zamawiającego www.um.bip.legnica.eu. w dniu 29.07.2016 r.

Pytanie nr 24:

Zamawiający w dokumentacji przetargowej wymaga zastosowania: „rur drenarskich o średnicy DN/ID110 klasy S (SDR34;SN8) w otulinie z geowłókniny”. Prosimy o podanie jakiego rodzaju drenażu należy przyjąć do wyceny 1/3, 2/3 czy 4/4 nacięc na całej długości rury.

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć 4/4 nacięc, czyli rury w pełni sącące.

Pytanie nr 25:

Ze względu na brak w dokumentacji projektowej informacji o sztywności obwodowej studzienek, prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, czy sztywności obwodowa zastosowanych studzienek ma odpowiadać zastosowanej klasie rur oraz drenażu, tj.: klasy S ((SDR34;SN8).

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że studnie powinny być wykonane w klasie S.

Pytanie nr 26:

W związku z zamieszczeniem nowego oświadczenia – Załącznik nr 10, proszę o wyjaśnienie jak należy rozumieć zapis:

„- do dnia podania przez dostawcę WPEC S.A. Legnica czynnika grzewczego celem przeprowadzenia prób technicznych systemu grzewczego murawy.”? Kto będzie dostawcą czynnika grzewczego (glikolu) i kto będzie odpowiedzialny za napełnienie instalacji grzewczej?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dostawcą mieszanki glikolu oraz odpowiedzialnym za napełnienie instalacji będzie Wykonawca przebudowy boiska piłkarskiego.

Pytanie nr 27:

Jaki rodzaj czynnika grzewczego należy zastosować: mieszankę glikolu etylowego czy propylenowego?

Odpowiedź:

Należy zastosować mieszankę glikolu propylenowego.

Pytanie nr 28:

W związku z udzieloną odpowiedzią o obowiązku dołączenia do oferty kosztorysów ofertowych uprzejmie proszę o informację, w której pozycji należy skalkulować pielęgnację nawierzchni

trawiastej boiska do dnia 12.12.2017r.? W przekazanym przedmiarze dotyczącym murawy w poz. 21 istnieje zapis o pielęgnacji murawy jedynie w okresie od zakończenia budowy do ukorzenia murawy.

Odpowiedź:

Wykonawca powinien skalkulować pielęgnację nawierzchni trawiastej boiska do dnia **12.12.2017r.** w pozycji 22. w Przedmiarze podgrzewania murawy boiska stadionu. Zamawiający przypomina, że zgodnie z zapisem pkt. 12 Rozdział 2 Instrukcji dla Wykonawców, że cena oferty jest ceną ryczałtową i Wykonawca musi przewidzieć wszystkie okoliczności, które mogą wpłynąć na cenę zamówienia. W związku z powyższym, Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnej w terenie i sprawdzenie i sprawdzenie w terenie warunków wykonania zamówienia oraz zdobycia wszelkich informacji, które mogą być konieczne do prawidłowej wyceny przedmiotu zamówienia, gdyż wyklucza się możliwość roszczeń Wykonawcy związanych z błędnym skalkulowaniem ceny lub pominięciem elementów niezbędnych do wykonania umowy. Załączony przedmiar należy traktować jako materiał pomocniczy do wyceny oferty.

Pytanie nr 29:

Jaka jest właściwa szerokość darni na boisko: 240 c, czy 260 cm?

Zamawiający uznał, że właściwa szerokość darni na boisko ma wynosić 240 cm. Patrz odpowiedź nr 7 – pismo IM.RZP.271.303.25.2016 z dnia 29.07.2016 r.

UWAGA – uzupełnienie odpowiedzi na pkt 17.

Pytanie nr 17:

W załączonej dokumentacji przetargowej dotyczącej zakresu wykonania sekcji instalacji ct murawy brak jest określenia specyfikacji zaprojektowanego regulatora. Prosimy o podanie typu regulatora bądź sprecyzowanie poszczególnych elementów automatyki, które mają wchodzić w niniejszy zakres, a w szczególności:

- typ czujników,
- typ czujnika zewnętrznego,
- typ regulatora (producent systemu),
- model sterowania automatyki.

Odpowiedź:

1. Wykonawca winien ująć dostawę z montażem następujące typy czujników:

- a) czujnik temperatury zasilania C.O. Pt 500,
- b) czujnik temperatury zewnętrznej Pt 1000 ESMT,
- c) czujnik temperatury gruntu – przyjęto model Schneider STX 140,
- d) czujnik temperatury z przewodową transmisją wartości mierzonej + odbiornik do termometrów oporowych z bezprzewodową transmisją mierzonej wartości – przyjęto JUMO Wtrans.

2. Odpowiedź dotyczącą typów regulatorów i modelu sterowania automatyki Zamawiający udzieli po uzyskaniu wyjaśnień od projektanta, w terminie późniejszym.

Odpowiedź do punktu 2.

Wykonawca winien przyjąć regulator instalacji CT murawy: np. regulator swobodnie programowalny XENTA Model 282 lub podobny producent Schnider Electric.

Wprowadzone niniejszym pismem uzupełnienia i odpowiedzi stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

z up. Prezydenta Miasta
Ryszard Białek
(Pełnomocnik Prezydenta ds. Inwestycji,
Planowania Przestrzennego
i Gospodarki Nieruchomościami)