

Ostroróg, dnia 29.01.2014 r.

RG.271.1.2014

Do wszystkich zainteresowanych,
którzy pobrali SIWZ

WYJAŚNIENIE DO TREŚCI SIWZ I OGŁOSZENIA

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Rewitalizacja ogólnodostępnego, wielofunkcyjnego obiektu sportowego w Ostrorogu”.

Zamawiający działając na mocy art. 38 ust.1 i 1a ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 907 ze zm.) udziela wyjaśnienia na zadane pytania dotyczące niniejszego postępowania:

Pytanie 1

„W związku z chęcią przystąpienia do przetargu nieograniczonego zwracamy się z prośbą o uzupełnienie informacji nie ujętych w SIWZ, dotyczących systemu automatycznego nawadniania, w wyżej wymienionym postępowaniu.

Do prawidłowego zaprojektowania i wykonania automatycznego systemu nawadniającego potrzebne są dane na temat rodzaju i parametrów źródła wody : wydatek i ciśnienie (statyczne i dynamiczne), jaka jest średnica rury na zasilaniu, czy woda pochodzić będzie z wodociągu czy z hydroforu, jak daleko znajduje się obiekt od źródła wody oraz czy konieczne jest wykonanie studni do podbijania ciśnienia."

Odpowiedź:

„Zamawiający informuje, że ciśnienie na wyjściu z SUW wynosi 4,25 bara, odległość od SUW do miejsca włączenia wynosi 1,5 km. Woda pochodzić będzie z wodociągu miejskiego z rur PE dn 110 mm przebiegającego w odległości ca 30 mb.

Pytanie nr 2

„Proszę o określenie wysokości masztów lamp oświetlających boisko oraz rodzaju i mocy samych opraw?"

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w danym przetargu nie planuje ustawienia lamp.

Zgodnie z Rozdziałem 2 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pkt. 1 podpunkt 6. planowane jest ułożenie kabla energetycznego przyłączeniowego do oświetlenia zewnętrznego boisk.

Pytanie nr 3

„Proszę o wyjaśnienie drenażu boiska trawiastego. Jaki to ma być drenaż, co ile rozstawiony, na jaką głębokość. Cytuje specyfikację techniczną „Przygotowanie drenażu: Przygotowanie drenażu, w celu należytego utrzymania trawnika i zapewnienia mu stałego optymalnego nawodnienia, zaleca się zastosowanie drenażu najlepiej z rurek drenarskich położonych na głębokości ok. 20cm co ok. 30cm. „ a na przekroju jest standardowy drenaż bez podanych rozstawów i średnic. Co przyjąć?"

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że drenaż należy wykonać na głębokości ok. 60-70 cm, układać rurę drenarską np. PCV - U 126/113 z otuliną i spadku 1 promila, otulina geowłóknina dla drobnych piasków i włókno kokosowe dla gruntów gliniastych oraz żwir płukany 6-32 mm i inne warstwy standartowe, rozstaw co 5-6m, odprowadzenie do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Pytanie nr 4

„Co zrobić z wodą zebraną w drenażu?. Gdzie ją odprowadzić?..”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wodę zebraną w drenażu należy odprowadzić do istniejącej studni kanalizacji deszczowej.”

Pytanie nr 5

„Wg moich doświadczeń nie jest możliwe wykonanie poliuretanu gr. 13mm na kostce bezfazowej. co w tej sytuacji?. Przyjąć warstwę projektową?. Pogrubić ją?. Zmienić podbudowę?”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na pogrubienie warstwy do 18 mm.

Pytanie nr 6

„Co z badaniami geotechnicznymi poszczególnych warstw nośnych oraz gruntu rodzimego. Będą wymagane przez inspektora?”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że będzie wymagać od Wykonawcy protokołów prób zagęszczania gruntów i poszczególnych warstw konstrukcyjnych podbudów.

Pytanie nr 7

„Proszę o określenie rodzaju warstwy technicznej na betonie w skateparku?”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy zastosować powłoki z farb kauczukowych do betonów o cechach mrozo odporne i antypoślizgowe.

Pytanie nr 8

„Firma wnosi o zniesienie wymogu zainstalowania nawierzchni poliuretanowej na obiekcie, który uzyskał certyfikat IAAF First Class. Certyfikat ten wydawany jest dla obiektu, a nie dla nawierzchni. Certyfikat IAAF First Class wydaje się tylko dla obiektów lekkoatletycznych.

Zwracamy się z prośbą o zmianę wymogu posiadania nie wydawanej już Aprobaty technicznej ITB zapisem:

Aprobata techniczna ITB lub Rekomendacja techniczna ITB lub wyniki specjalistycznego laboratorium potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni.

Ponadto prosimy o anulowanie zapisów tabeli opracowanej na podstawie Aprobaty Technicznej ITB AT-185-4953-/2001. Tabela ta została wykonana na podstawie badań konkretnego produktu i ogranicza konkurencję tylko do jednego produktu występującego na rynku.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że znosi wymóg posiadania certyfikatu. Należy zastosować produkt, produkty o parametrach technicznych nie gorszych niż zaprojektowane.

Pytanie nr 9

„W związku z ogłoszeniem przetargu na budowę boiska wielofunkcyjnego w Ostrorogu, zwracamy się z prośbą o załączenie opisu technicznego wyposażenia sportowego (bramki do piłki ręcznej, stojaki do koszykówki, słupki siatkówka/tenis).”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wszystkie urządzenia aluminiowe zawarte w specyfikacji należy przyjąć w standardzie (wymiar określony) : gabaryty i wymiary winny być zgodne z daną dyscypliną, ponadto posiadające atest zastosowania danego produktu zgodnie z wymogami polskich norm.


BURMISTRZ
inż. Roman Napierała