



GMINA MIEROSZÓW
58 – 350 MIEROSZÓW, PL. NIEPODLEGŁOŚCI 1
e-mail: urząd@mierzow.pl
tel. 74 30 30 188

BR.271.31.2020

Mieroszów, dnia 11.01.2021 r.

WYJAŚNIENIA
specyfikacji istotnych warunków zamówienia
dotyczy postępowania pn.: Rewitalizacja obiektów sportowych przy ul. Sportowej w Mieroszowie

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), Zamawiający wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

Pytanie 1.

Czy w ramach robót ziemnych należy zdemontować istniejące obrzeża betonowe na ławie betonowej, wyznaczające obrys bieżni okólnej i prostej?

Odpowiedź:

W ramach robót ziemnych należy zdemontować istniejące obrzeża oraz wszystkie elementy, które kolidują z realizacją inwestycji. Zgodnie z pkt 2 tiret pierwsze projektu (str. 5) roboty rozbiórkowe obejmują m.in. stare nawierzchnie, przez co należy rozumieć także wszelkie elementy związane z nawierzchniami takie jak m.in. obrzeża, krawężniki, itp.

Pytanie 2.

Z uwagi na fakt, iż należy wyznaczyć i wykonać zgodnie z aktualnymi przepisami zawodów w lekkoatletyce PZLA linie startu, mety oraz linie torów, prosimy o podanie promienia łuku bieżni okólnej o długości 333,333m (zgodnie z przepisami PZLA winien mieścić się w zakresie od 26m do 30m – zalecany 28 m) mając na względzie kompatybilność z projektowaną bieżnią prostą 6-torową oraz możliwości usytuowania bezkolizyjnego obiektu.

W przypadku zastosowania promienia zalecanego $R=28$ m wymiar bieżni okólnej pomiędzy zewnętrznymi łukami wynosić będzie około 146 m, co na pewno spowoduje kolizję z rosnącymi drzewami (brzozy) od strony wirażu usytuowanego od strony mety bieżni prostej 6-cio torowej. Prosimy o podanie szczegółowego wymiarowania bieżni okólnej i prostej z zaznaczeniem punktu promieni bieżni 4-torowej o długości 333,333 m.

Odpowiedź:

Projekt zakłada remont nawierzchni istniejących obiektów sportowych. W ramach inwestycji dopuszcza się zastosowanie takich rozwiązań, które będą zgodne z wytycznymi PZLA, a zarazem najbardziej dogodnie dla Wykonawcy do zrealizowania (technologia robót, uniknięcie kolizji, itp.). W projekcie celowo nie wskazano powyższych parametrów.

Pytanie 3.

Z uwagi na fakt, iż rozbieg do skoku w dal w zakresie oliniowania i usytuowania belek ma spełniać aktualne przepisy zawodów w lekkoatletyce PZLA, prosimy o sprecyzowanie danych zawartych w projekcie budowlanym, przyjmując – zgodnie z opisem skocznię jednościeżkową o szerokości toru rozbiegu – 1,22m, i tak:

A. Rozbieg do skoku w dal wynosi 41,22 m (zgodnie z projektem) – i może być zastosowany dla trójskoku zgodnie z PZLA

B. Belka do odbicia o dł. 2,78m usytuowana w odległości min. 1m od zeskocznii. Belki do odbicia zarówno do skoku w dal jak i trójskoku mają długość 1,22 m (zgodnie z PZLA). Czy należy zamontować belkę do skoku w dal o dł. 1,22m w odległości min. 1,0m od zeskocznii oraz dodatkowo belkę do trójskoku o dł. 1,22m w odległości min. 9,0m od zeskocznii (zgodnie z PZLA) na jednościeżkowym rozbiegu?

Odpowiedź (A,B):

Należy zamontować belkę do skoku w dal o długości 1,22 m oraz belkę do trójskoku o długości 1,22 m zgodnie z wytycznymi PZLA.

C. Zeskocznia (piaskownica) – zaprojektowano ją o wymiarach 3,20 x 8,40m między wewnętrznymi krawędziami obudowy piaskownicy, lecz zgodnie z przepisami PZLA zeskocznia dla skoczni jednościeżkowej musi mieć szerokość zawierającą się w zakresie od 2,75m do 3,0m między wewnętrznymi krawędziami. Długość zeskocznii zaprojektowano zgodnie z PZLA. Jaką szerokość zeskocznii należy przyjąć?

Odpowiedź (C):

Należy wykonać zeskocznię o szerokości 3,0 m zgodnie z wytycznymi PZLA.

Pytanie 4.

Czy w skład wyposażenia kontenerów należy zakupić szafki zamykane, ławki drewniane i wieszaki chromowane? Jeśli tak, to prosimy o podanie parametrów oraz ilości.

Odpowiedź:

Zgodnie z pkt 5.7 projektu (str. 14-16) należy zlokalizować kontenery w pełni wyposażone w tym m.in. w szafki zamykane, ławki drewniane i wieszaki chromowane, jak i w inne określone w projekcie.

Szafka zamykana (40 szt.) wykonana z blachy grubości m.in. 0,5 mm malowana proszkowo z jednopunktowym regałem i systemem wentylacyjnym na podstawie z ławką drewnianą.

Wymiary szafki 180x40x50.

Wymiary podstawy z ławką drewnianą 39x40x75 – głębokość siedziska 25 cm, wykonanego z 3 listew drewnianych lakierowanych.

Wysokość szafki z podstawą 219 cm.

Wyposażenie szafek: plastikowy drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik, lusterko.

(przykładowa wizualizacja)



Wieszaki chromowane dł. 200 wys. 4-10, montowane do ściany (2 szt.),

ilość haczyków na wieszaku: 28 szt.

Wieszaki chromowane dł. 100 wys. 4-10, montowane do ściany (2 szt.),

ilość haczyków na wieszaku: 14 szt.

Wieszaki chromowane dł. 50 wys. 4-10, montowane do ściany (4 szt.),

ilość haczyków na wieszaku: 7 szt.

W projekcie opisano, że przedmiotowe kontenery będą podłączone do istniejących przyłączy energetycznych, wodnych i kanalizacyjnych. Jednocześnie brak jest projektu podłączeń wyżej wymienionych przyłączy. Prosimy o podanie ich rozwiązań projektowych.

Odpowiedź:

Kontenery należało podłączyć do istniejących przyłączy po wyburzeniu istniejącego budynku na etapie realizacji inwestycji, co nie wymagało wykonania dokumentacji projektowej. Pierwotnie w 2017 r. inwestor zakładał kompleksowe wykonanie inwestycji. Z uwagi na fakt, że budynek został wyburzony, przyłącza należy wykonać w sposób najbardziej dogodny dla wykonawcy, a w razie konieczności wykonać dokumentację projektową.

Pytanie 5.

Prosimy o potwierdzenie, że projektowanych utwardzonych ścieżek z kostki betonowej gr. 6 cm jest 602,53m² oraz że projektowanych utwardzonych terenów z kłińca gr. 15 cm jest 180m².

Odpowiedź:

Na etapie wykonywania dokumentacji projektowej zaplanowano utwardzenie terenów: z kostki betonowej gr. 6 cm 602,53 m² oraz z kłińca gr. 15 cm 180 m². Z uwagi na fakt, że w części wykonano już inwestycję oraz utwardzono teren pod trybuny powierzchnia utwardzona z kłińca zmniejszyła się o 90 m², natomiast powierzchnia terenu z kostki betonowej nie uległa pomniejszeniu.

Pytanie 6.

Prosimy o potwierdzenie, że wymagany termin realizacji zamówienia datuje się na 01.07.2021 r., w załączonym SIWZ cz.II pkt 2 podano 01.07.2020 r.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że data 01.07.2020 stanowi omyłkę pisarską. Właściwy zapis cz. II pkt. 2 SIWZ to: 01.07.2021 r.

Pytanie 7.

W dokumentacji przetargowej załączono plik PRZEDMIAR – trybuny – od poz.1 do poz. 33. Jest on niepełny, jakby zamieszczony omyłkowo. Prosimy o podanie całego przedmiaru dotyczącego przedmiotowego przetargu.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza kompletny dokument PRZEDMIAR – trybuny.

Pytanie 8.

W projekcie Umowy §18Dodatkowe dokumenty odbiorowe do zawiadomienia o zakończeniu budowy obiektu budowlanego lub wniosku o udzielenie pozwolenia na użytkowanie”, zawarto stwierdzenie o obowiązku dostarczenia przez Wykonawcę kompletu dokumentów wymaganych jak wyżej. Jak należy rozumieć powyższe stwierdzenie? Czy Wykonawca ma uzyskać pozwolenie na użytkowanie?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby Wykonawca dostarczył wszystkie niezbędne dokumenty, o których mowa w art. 57 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 1333 z późn. zm.). Zamawiający nie przewidział w obowiązkach Wykonawcy uzyskania przez niego pozwolenia na użytkowanie.

BURMISTRZ
Mieroszowa
Andrzej Lipiński

Sporządziła:
Marcelina Rewers-Jaworska
Referat Rozwoju

Andrzej Lipiński