



SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA „Przebudowa i rozbudowa stadionu miejskiego w Dynowie- etap I”

Nr sprawy: SG.271.3.2023

Dynów, 2023-03-10

Dotyczy zamówienia publicznego: „Przebudowa i rozbudowa stadionu miejskiego w Dynowie- etap I”

WYJAŚNIENIA NA ZADANE PYTANIA

Gmina Miejska w Dynowie informuje, iż w dniu 02.03. 2023 r. oraz w dniu 07.03.2023 r. wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Zgodnie z art.284 ust.2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku- Prawo zamówień publicznych poniżej podano treść zapytań i odpowiedzi bez ujawniania źródła.

Pytanie 1.

„Po dokonaniu wizji lokalnej na terenie projektowanej przebudowy stadionu, stwierdzamy, że cały teren jest porośnięty trawą wątpliwej jakości nie spełniającą wymogów murawy stadionów. Ponadto istnieje podejrzenie, że również podbudowa nie jest tożsama z podbudową projektowanego stadionu. Zamawiający w ramach niniejszego zadania przewiduje wykonanie tylko niewielkiej części płyty boiska o wymiarach 70x17,64m. Prosimy o potwierdzenie, że gwarancja będzie dotyczyła tylko tej części boiska”.

Odpowiedź 1:

Zamawiający wyjaśnia, że przedmiot zamówienia obejmuje uzupełnienie płyty boiska, w zakresie jak wskazano na rysunku uzupełniającym opis przedmiotu zamówienia (zał. nr 10 do SWZ > Folder 3. Uzupełnienie do OPZ > Zał. graf. nr 1 do Erraty), wraz z wykonaniem podbudowy i drenażu boiska – dla tej części boiska (Zał. graf. nr 2 do Erraty). Zamawiający potwierdza, że gwarancja wykonawcy będzie dotyczyła tylko wykonanej części boiska.

Pytanie nr 2:

„Prosimy o załączenie projektu konstrukcji stalowej trybuny wraz z zestawieniem ilości i rodzaju konstrukcji oraz sposobu zabezpieczenia (poz.67 przedmiaru robót).



SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA „Przebudowa i rozbudowa stadionu miejskiego w Dynowie- etap I”

Odpowiedź 2:

Projekt trybuny stalowej Zamawiający umieścił na stronie internetowej do przetargu – **Załącznik nr 10 do SWZ > 2. PW-stadion > PW zmian [m.in. opis elementów konstrukcji trybuny (pkt 2.3) i część rysunkowa – rys. nr K2 – K5].**

Przewidywany sposób zabezpieczenia - cynkowanie ogniowe.

Poz. 67 przedmiaru robót zakłada wykonanie, montaż i dostawę konstrukcji trybuny.

W kosztorysie ofertowym przyjąć stal w ilości wynikającej z w/w rysunków konstrukcyjnych i opisu technicznego.

Masa konstrukcji stalowej bez krat pomostowych, elementów łączących i blachy pokryciowej **9400 kg.**

Pytanie nr 3:

„Proszę o wyszczególnienie prac jakie należy przyjąć w poz. 67 przedmiaru”.

Odpowiedź 3:

Poz. 67 przedmiaru robót obejmuje dostawę i montaż kompletnej trybuny dla widzów – w tym. m.in. konstrukcja stalowa wraz z zadaszeniem, siedziskami, pochylniami itp. – spełniającej wymogi Zamawiającego zawarte w opisie technicznym i części rysunkowej, stanowiącymi opis przedmiotu zamówienia.

Wykonawca konstrukcji musi posiadać certyfikowany system zakładowej kontroli produkcji w zakresie projektowania i produkowania stalowych konstrukcji budowlanych. Wymagany certyfikat PN-EN 1090-2 w zakresie projektowania, produkcji, w tym spawania i montażu. Trybuna oznaczona znakiem CE. Zabezpieczenie antykorozyjne wg PN-EN ISO 1461.

Przewidywany sposób zabezpieczenia – cynkowanie ogniowe.

Pytanie nr 4:

„Jaką blachę trapezową należy przyjąć w zadaszeniu trybuny – warstwa „A” na przekroju (grubość, wysokość trapezu, blacha powlekana, ocynkowana ? itp.)”.

Odpowiedź 4:

Przyjąć blachę stalową powlekaną, grubość blachy min. 0,7 mm, wysokość trapezu min. 30 mm.



SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA „Przebudowa i rozbudowa stadionu miejskiego w Dynowie- etap I”

Pytanie nr 5:

„Prosimy o podanie ilości balustrad przy schodach na trybunę – „C” oraz balustrad przy pochylni”.

Odpowiedź 5:

W kosztorysie ofertowym należy przyjąć następujące ilości balustrad:

- balustrady krawędziowe – 10,5 m
- pochylnie dla niepełnosprawnych ze stanowiskami – 56,0 m.

Pytanie nr 6:

„Prosimy o podanie ilości krat pomostowych na trybunie i na schodach wejściowych na trybunę”.

Odpowiedź 6:

W kosztorysie ofertowym należy wycenić kraty wciskane oczko 34x38 płaskownik 30x2, w ilości:

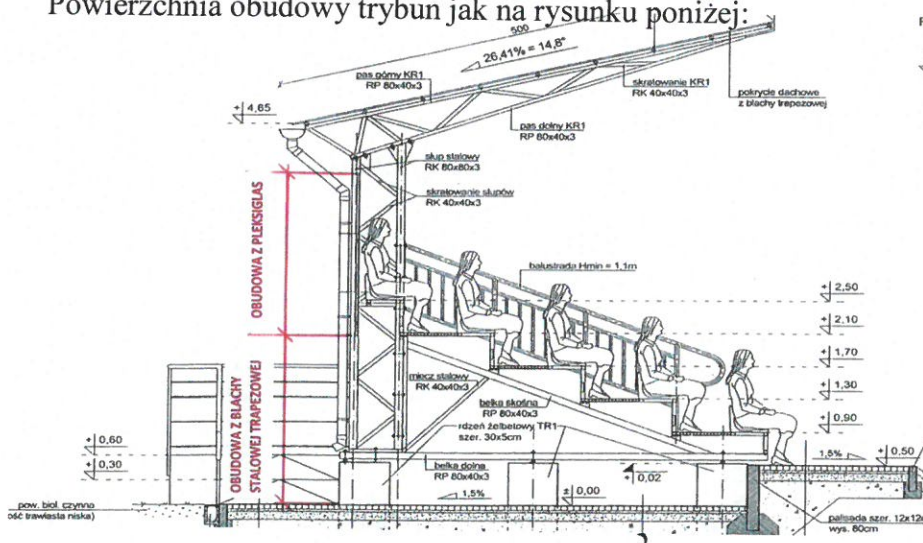
- 50x120 – 20 sztuk – moduły schodowe
- 32x120 – 20 sztuk – moduły schodowe
- 50x150 – 112 sztuk – moduły z siedziska

Pytanie nr 7:

„Prosimy o podanie ilości (m²) obudowy trybun z płyt pleksiglas oraz podanie specyfikacji płyt (grubość, kolor itp.) oraz sposobu mocowania do konstrukcji trybuny”.

Odpowiedź 7:

Powierzchnia obudowy trybun jak na rysunku poniżej:





SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA „Przebudowa i rozbudowa stadionu miejskiego w Dynowie- etap I”

- 1) pleksiglas – 90 m² (materiał poliwęglan komorowy grubości 10 mm, trudnopalny – Klasa reakcji na ogień B-s1,d0 wg PN-EN 13501-1),
- 2) blacha – 92 m² (blacha stalowa trapezowa powlekana o wys. profilu min 18 mm = 92 m²).

Montaż obudowy do konstrukcji stalowej.

Pytanie nr 8:

„Prosimy o wyjaśnienie jakie mają być warstwy podbudowy płyty boiska, warstwy podbudowy „B” wg projektu wykonawczego (kruszywo łamane gr.30cm, piasek płukany 7cm – warstwa odsączająca) nie zgadzają się z warstwami opisanymi w przedmiarze robót (pospółka 30cm, kruszywo łamane 15cm, piasek 5cm)”.

Odpowiedź 8:

Należy przyjąć następujące warstwy podbudowy boiska:

- trawa naturalna, 3 cm – (trawa naturalna siana lub z rolki)
- warstwa wegetacyjna, 13 cm
- warstwa wyrównawcza piasek gruby, gr. 15 cm, Is>0,98
- warstwa wyrównawcza kruszywo 4-31,5 mm , gr. 20 cm, Is>0,98
- kruszywo łamane 4-31,5 mm, gr. 15 cm z dopuszczeniem zamiany na pospółkę, Is>0,98
- geowłóknina, gramatura 200 g/m²
- zagęszczone podłoże rodzime Is=0,95 z wyprofilowanym spadkiem 2% w kierunku drenażu

Jednocześnie informuję, że w Projektant prostuje omyłkę pisarską w projekcie, odnoszącą się do wartości wskaźnika zagęszczenia. Zamiast Is>0,90 **należy przyjąć Is>0,98** oraz zamiast Is=0,85 **należy przyjąć Is=0,95**.

Pytanie nr 9:

„Prosimy o potwierdzenie, że płyta boiska nie będzie podgrzewana, zatem należy pominąć warstwę grzewczą z piasku płukanego 0-3mm gr.13cm. (wg opisu warstwy „B”)”.

Odpowiedź 9:

Płyta boiska **nie będzie podgrzewana**, w związku z tym grubość warstw należy przyjąć jak w odpowiedzi na pytanie 8.



SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA „Przebudowa i rozbudowa stadionu miejskiego w Dynowie- etap I”

Pytanie nr 10:

„Jaką należy przyjąć nawierzchnia boiska – trawną zasiana (jak na części istniejącej), czy z rolki (jak w projekcie)”.

Odpowiedź 10:

Należy przyjąć uzupełnienie płyty boiska z trawy naturalnej poprzez zasianie lub wykonanie nawierzchni z rolki (trawa naturalna).

Pytanie nr 11:

„Na rys. PW nr A2 pokazano warstwę „C” strefy bezpiecznej boiska z nawierzchnią z trawy syntetycznej. W przedmiarach robót brak takiej pozycji. Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający nie wymaga wykonania strefy bezpiecznej z trawy syntetycznej”.

Odpowiedź 11:

Strefę bezpieczną boiska należy wykonać w taki sam sposób jak uzupełnienie nawierzchni płyty boiska.

Pytanie nr 12:

„W przedmiarach robót nie uwzględniono wykonania obrzeży boiska (z gumową nakładką ochronną), prosimy o wyjaśnienie i jeżeli należy je ująć w ofercie prosimy o podanie ilości”.

Odpowiedź 12:

Przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonania obrzeży betonowych boiska z gumową nakładką ochronną – nie wyceniać.

Pytanie nr 13:

„Czy w ofercie należy uwzględnić oznaczenie linii boiska?”.

Odpowiedź 13:

Tak w ofercie należy uwzględnić oznaczenie linii boiska – zgodnie z opisem technicznym Projektu Wykonawczego Zmian pkt 2.2.2 Oznaczenie i wyposażenie boiska sportowego.

Pytanie nr 14:

„Co należy rozumieć przez „balustrady ochronne płyty boiska” – poz.74 przedmiaru”.



SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA „Przebudowa i rozbudowa stadionu miejskiego w Dynowie- etap I”

Odpowiedź 14:

„Balustrady ochronne płyty boiska” – poz. 74 przedmiaru” to balustrady ochronne chromoniklowe o wysokości 1,10 m oddzielające płytę boiska od trybuny – zapobiegające bezpośredniemu wtargnięciu kibiców na boisko.

Pytanie nr 15:

„Jakiej klasy należy przyjąć beton konstrukcyjny”.

Odpowiedź 15:

Należy przyjąć beton konstrukcyjny C25/30, wodoszczelny klasy W-8.

Pytanie nr 16:

„Prosimy o załączenie zestawienia stali zbrojeniowej poszczególnych elementów żelbetowych”.

Odpowiedź 16:

Ilość stali zbrojeniowej – fundamenty pod trybunę, słupki ogrodzeniowe, piłkochwyty:

stal AIII-N RB500 #12 = 16 290 kg

stal A0 St0S #6 = 1 180 kg

Pytanie nr 17:

„Czy brama wjazdowa – rys. A15 ma być otwierana automatycznie?”.

Odpowiedź 17:

Przyjąć w kosztorysie bramę wjazdową otwieraną ręcznie.

Pytanie nr 18:

„Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający udostępni Wykonawcy punkt poboru wody na czas budowy oraz w okresie gwarancji (podlewanie trawy)”.

Odpowiedź 18:

Zamawiający udostępni Wykonawcy odpłatnie punkt poboru wody na czas budowy oraz w okresie gwarancji (podlewanie trawy).



SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA „Przebudowa i rozbudowa stadionu miejskiego w Dynowie- etap I”

Pytanie nr 19:

„Czy projektowane maszty do oświetlenia płyty boiska mają mieć drabiny i podesty do konserwacji oświetlenia?”

Odpowiedź 19:

Maszty do oświetlenia płyty boiska – wycenić bez drabin i podestów.

Zobowiązuje się Wykonawców do uwzględnienia wyjaśnień w treści składanych ofert.

Odpowiedzi na zapytania wykonawców oraz modyfikacja SWZ stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia i są wiążące dla wszystkich wykonawców biorących udział w postępowaniu.

Z poważaniem:

BURMISTRZ MIASTA



.....
(podpis kierownika Zamawiającego)

