

Wyjaśnienie treści SIWZ

Zespół Szkół im. Bartosza Głowackiego
w Proszowicach ul.. 3 Maja 107 32-100
Proszowice

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty Rewitalizacja obszaru wokół Zespołu Szkół w Proszowicach -Budowa obiektów małej architektury - obiektów sportowych.

Na podstawie art.38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164). Zamawiający - Zespół Szkół im. Bartosza Głowackiego w Proszowicach ul.. 3 Maja 107 32-100 Proszowice, wyjaśnia co następuje:

Pytanie 1:

W opisie technicznym do projektu, w punkcie 7.2 zamieszczono tabelę „PARAMETRY NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ POLIURETANOWEJ, w której to opisano przeznaczenie, podbudowy pod nawierzchnię oraz cechy nawierzchni. W cechach nawierzchni widnieje zapis „przepuszczalność dla wody”. Poniżej tabeli Zamawiający podaje przykłady trzech nawierzchni poliuretanowych – nieprzepuszczalnych(na co wskazuje Lakier PUR).

1. Prosimy o jednoznaczne określenie jaką nawierzchnie należy zastosować na boisku wielofunkcyjnym – różnice cenowe między tymi trzema mieszczą się w granicach 30 zł/m2 co przy dużej powierzchni ma wielką rozbieżność cenową.

2. Ponadto prosimy o określenie cech nawierzchni – ma być przepuszczalna dla wody czy nieprzepuszczalna?

3. Prosimy o określenie minimalnych parametrów nawierzchni poliuretanowej na boisko wielofunkcyjne.

Odpowiedź:

Ad.1, 3 – Należy zastosować nawierzchnie spełniające wymagania określone przez Instytut Techniki Budowlanej – link: <http://www.itb.pl/files/itb/nawierzchnie.pdf> i określone w załączniku „Specyfikacja nawierzchnia typ_EPDM”

Ad.2 – Należy zastosować nawierzchnie przepuszczalne dla wody

Pytanie 2:

W przedmiarze robót, w dziale „Wykonanie podbudowy” określono następujące warstwy(dot. Boisk, skoczni, rzutni = 3536m2):

- a) Warstwa piasku - grubości 10cm;
- b) Podbudowa z kruszyw, tłużeń fr. 31,5-63mm - grubości 15cm;
- c) Podbudowa z kruszyw, tłużeń fr. 31,5-63mm – dalszy 1 cm grubości;
- d) Podbudowa z kruszyw, tłużeń fr. 8-16mm – grubości 8cm;

e) Podbudowa z kruszyw, tłuczeń fr. 8-16mm – grubości 8cm;
f) Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0,75-4mm – grubości 8cm
g) Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0,75-4mm – dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości
Natomiast w opisie technicznym do projektu określono inne warstwy pod boisko wielofunkcyjne, a dokładniej:

- a) drenaż w obsypce z kruszyw płukanych 8-16 mm
- b) piasek zagęszczony $I_d > 0,5$ gr. min 30 cm
- c) kruszywo łamane (kruszone) stabilizowane mech. 4-30 mm gr. 15 cm

Również pod boiskiem z trawy syntetycznej uwzględniono inne warstwy podbudowy niż w przedmiarze.

Ponadto w przedmiarze nie uwzględniono podbudowy betonowej pod bieżnię.

W związku z powyższym, prosimy o:

4. Wyjaśnienie rozbieżności w warstwach podbudowy pod boisko z poliuretanu oraz z trawy sztucznej;

5. Uzupełnienie przedmiaru o warstwy podbudowy pod bieżnię z poliuretanu

Odpowiedź:

Należy przyjąć ilości z przedmiaru po zmianach – w załączeniu do odpowiedzi.

Pytanie 3:

Zamawiający na swojej stronie internetowej zamieścił rysunek, który nie jest możliwy do pobrania i tym bardziej do przeanalizowania z tego względu nie jest możliwe sprawdzenie długości projektowanego ogrodzenia na co wskazuje opis techniczny do projektu (Ogrodzenie - projektuje się ogrodzenie wys. 4,5 m (rozміszczenie wg rysunku zagospodarowania terenu)), sprawdzenia powierzchni każdego z boisk.

6. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o zamieszczenie rysunków w formacie PDF, które to umożliwią poprawną wycenę. Na tą chwilę nie jest możliwe odczytanie czegokolwiek z tego rysunku.

7. Prosimy o określenie jakie słupki należy zastosować do ogrodzenia - Przekrój? grubości ścianek?

Odpowiedź:

Ad. 1 - Zamawiający zamieszcza rysunki w formacie DWG

Ad. 2 – Zamawiający nie określa parametrów słupków do piłkochwyków i ogrodzenia. Należy spełnić wymagania producenta pozwalające na udzielenie pełnej gwarancji. Przewiduje się zastosowanie piłkochwytu systemowego aluminiowego montowanego w tulejach na wysokości 2,2-4,7m nad poziomem terenu, pod warunkiem zainstalowania poniżej na wysokości 0,2-2,2m ogrodzenia prefabrykowanego ocynkowanego.

Pytanie 4:

W opisie technicznym do projektu określa się boisko do piłki nożnej z trawy syntetycznej o wymiarach brutto $22 \times 42 = 924 \text{m}^2$ – natomiast w przedmiarze, w pozycji dot. wykonania nawierzchni z trawy sztucznej określono powierzchnię = $1038,50 \text{m}^2$ (Wyliczenie ilości robót: $68 + 22 \times 42 + 46,5$)

8. Prosimy o wyjaśnienie czego dotyczą powierzchnie 68m^2 oraz $46,5 \text{m}^2$?

9. Prosimy o sprecyzowanie przedmiotu zamówienia w zakresie wykonania robót elektrycznych. Dla wykonania oświetlenia terenu (dział 8 załączonego przedmiaru robót),

przewidziano montaż słupów oświetleniowych o wysokości 5,5 m oraz opraw typu BVP650 LXTECO 6000/NW PSU OFA52 ALU. Natomiast w specyfikacji technicznej widnieją zapisy o montażu słupów typu SX9 o wysokości 9 m wraz z oprawami firmy SITECO. Naszym zdaniem powyższe zapisy dotyczą wykonania oświetlenia boiska, którego nie ma w zakresie robót.

10. Ponadto zamawiający nie załączył projektu dla części elektrycznej przetargu. W związku z tym prosimy również o załączenie ww. dokumentu.

Odpowiedź:

Ad. 8 – Skorygowano przedmiar – należy przyjąć dane ze skorygowanego przedmiaru w załączeniu

Ad. 09 – należy przyjąć dane z przedmiaru - montaż słupów oświetleniowych o wysokości 5,5 m oraz opraw typu BVP650 LXTECO 6000/NW PSU OFA52 ALU lub niegorszych.