

Otrzymują wg rozdzielnika

W trakcie prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: **Budowa kompleksu rekreacyjno – sportowego przy Szkole Podstawowej nr 8 w Stargardzie – ETAP III** opublikowanym w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2024/BZP 00232428 w dniu 05.03.2024 r. wpłynęły do Zamawiającego niżej wymienione pytania i wnioski dotyczące specyfikacji warunków zamówienia (zachowano oryginalną pisownię pytań wykonawców). Zamawiający udziela poniżej wyjaśnień i odpowiedzi na zadane przez Wykonawców pytania i wnioski.

Pytania z dnia 08.03.2024 r.

Pytanie 1:

W przedmiarach robót jest ujęta podbudowa (347m²) z warstw:

8cm - kliniec kamienny 5-25mm

20 cm - tłuczeń kl. II o uziarnieniu 40-63mm

10 cm - piasek

Wg projektu rys A-4 zaprojektowano podbudowę mineralną z następujących warstw:

4 cm - warstwa wyrównawcza z miazgi kamiennego 0-4mm

15 cm - warstwa klinująca z kruszywa 0-31,5mm

20 cm - warstwa konstrukcyjna z kruszywa 31,5-63mm

10cm – piasek

Zwracam się o wyjaśnienie ilości robót do wykonania (podbudowa 347m², nawierzchnia poliuretanowa 480m²) i jaką podbudowę należy wykonać.

Odpowiedź 1:

Zamawiający wyjaśnia, że podczas realizacji poprzednich etapów, wprowadzono zmianę względem rozwiązania projektowego w układzie warstw podbudowy boiska. Kontynuując rozbudowę boiska należy zachować dotychczasowy układ warstw zgodnie z przedmiarem robót.

W odniesieniu do ilości robót, uwzględniono wykonanie podbudowy jedynie na terenie zielonym. Część boiska wykonana będzie na istniejącej nawierzchni asfaltowej, która zgodnie z rysunkiem A-04 nie wymaga wykonywania podbudowy.

Pytanie 2:

Wg projektu rys. A-4 zaprojektowano nawierzchnia poliuretanową przepuszczalną:

- warstwę natrysku EPDM grubości 3mm.

- warstwę z granulatu SBR grubości 10mm

- elastyczna podbudowa ET grubości 35mm

W przedmiarach robót jest nawierzchnia poliuretanowa:

Poz. 17 - Warstwa wyrównawcza SBR gr. średnio 4 cm - uformowanie spadku 0,5%

Poz. 18 - Nawierzchnia składające się z- dolnej warstwy grubości 35 mm stabilizująca syntetyczno-mineralna. Środkowa warstwa amortyzująca wykonana jest na bazie mieszanki kleju poliuretanowego oraz granulatu SBR. Górna warstwa użytkowa grubości około 3 mm, to mieszanka kleju poliuretanowego i granulatu EPDM naniesiona metodą podwójnego natrysku, wraz z malowaniem linii.

Proszę o wyjaśnienie poz. 17 przedmiaru robót i potwierdzenie jaką nawierzchnie poliuretanowa należy wykonać i wycenić.

Odpowiedź 2:

Zamawiający wyjaśnia, że pozycja nr 17 przedmiaru odnosi się do istniejącej nawierzchni asfaltowej, na której przewidziano niwelację warstwą granulatu SBR.

Nawierzchnia sportowa ujęta w pozycji nr 18 przedmiaru wykonana w części na nowej podbudowie, a w części na istniejącym, wyrównanym granulem SBR podłożu asfaltowym. Rodzaj nawierzchni w projekcie zgodny jest z przedmiarem robót.

Pytanie 3:

Wg projektu rys. A-8 zaprojektowano piłkochwył wys. 5,0m w formie ogrodzenia z siatki ocynkowanej powlekanej, rozmiar oczka 10/10mm, słupki i rygle o przekroju kwadratowym 80x80mm. W przedmiarach robót piłkochwył wys. 5,0m jest na słupach stalowych zimnogiętych malowanych proszkowo 80x80x2,5cm, siatka (brak danych).

Natomiast w ST dział 4/ZT.02 – ogrodzenie:

ogrodzenie boisk systemowe z siatki plecionej ocynkowanej i powlekanej wysokości 4m, rozmiar oczka 50/50 mm. Konstrukcje ogrodzenia stanowią słupki w rozstawie 2-3 m spięte rygłem. Słupki i rygle okrągłe średnicy 48mm.

Proszę o wyjaśnienie i potwierdzenie, czy należy wykonać piłkochwył w formie ogrodzenia zgodnie z projektem, czy typowy piłkochwył wys. 5,0m na słupkach stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo o wymiarach 80x80x2mm, siatka polipropylenowa gr. 5mm, oczko np. 5/5 cm (z uwagi na grę w tenisa).

Odpowiedź 3:

Zamawiający wyjaśnia, że piłkochwył wykonać należy zgodnie z przedmiarem robót jako typowy piłkochwył o wysokości 5,0 m ze słupków stalowych o przekroju kwadratowym 80x80x2,5 mm. Siatka PP o grubości min. 3mm i oczku nie większym niż 10x10 cm.

Pytanie 4:

Na przekazanych zdjęciach widać nawierzchnie asfaltowe istniejącego boiska do koszykówki. W przedmiarach robót dział roboty przygotowawcze i rozbiórkowe brakuje pozycji z rozbiórka nawierzchni asfaltowej i podbudowy oraz wywozu gruzu.

Czy w zakresie robót do wykonania jest rozbiórka istniejącej nawierzchni asfaltowej z podbudową.

Wykonawcy nie mogą dopisywać do przedmiarów robót nowych pozycji ani zmieniać obmiarów robót. Dlatego proszę o przekazanie uaktualnionego przedmiaru robót.

Odpowiedź 4:

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z rysunkiem A-03 nawierzchnia poliuretanowa wykonana będzie między innymi na istniejącej nawierzchni asfaltowej. Projekt oraz przedmiar robót nie przewidują jej usunięcia. Uwzględnione zostało odcięcie uszkodzonych krawędzi nawierzchni asfaltowej w pozycji nr 4 przedmiaru. Należy wykonać przewidzianą w pozycji nr 17 przedmiaru warstwę z granulatu SBR o średniej grubości 4 cm w celu niwelacji różnicy poziomów oraz różnicy sprężystości podłoża asfaltowego oraz wykonanej podbudowy.

Pytanie 5:

Na udostępnionym do SWZ planszy koordynacyjnej etapy, wyszczególniono etap I i II, brakuje etapu III, który jest przedmiotem postępowania.

Proszę o wyjaśnienie i udostępnienie rysunku z boiskiem do koszykówki III etapu wraz z podaniem wymiarów boiska, linii boisk oraz długości piłkochwyłu z rozstawem słupów.

Odpowiedź 5:

Zamawiający wyjaśnia, że zaktualizowano planszę koordynacyjną. Oznaczone kolorem zielonym boisko do koszykówki oraz piłkochwył, opisano jako „Etap III – realizacja 2024 r.” Dokładny rysunek boiska uwzględniający wymiary poszczególnych pól gry i linii, a także rozstaw słupków piłkochwyłu przedstawiony jest w projekcie na rysunku A-02.

Pytanie 6:

Czy występują ograniczenia w dojeździe do placu budowy dla sprzętu budowlanego i samochodów ciężarowych niezbędnych do wykonania robót

Odpowiedź 6:

Zamawiający wyjaśnia, że dojazd do nieruchomości odbywa się drogą publiczną. Z uwagi na istniejącą infrastrukturę oraz zagospodarowanie terenu, dojazd na działce inwestora do miejsca wykonania boiska może być utrudniony z uwagi na gabaryty pojazdu, w szczególności szerokość, a także minimalny promień skrętu pojazdu. Ponadto, prace prowadzone będą przy istniejącym boisku do koszykówki, co ogranicza możliwości manewrowe pojazdów i maszyn na placu budowy. Ograniczenia te oferenci winni ocenić we własnym zakresie

Pytanie 7:

Wnioskujemy o zmianę zapisu § 8 pkt 2 projektu umowy na:

„Wykonawca przedkłada Zamawiającemu kopię zawartej umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty, dostawy lub usługi, w terminie 7 dni od dnia jej zawarcia, z wyłączeniem wszelkiego rodzaju umów na roboty, dostawy lub usługi o wartości mniejszej niż 20 000,00 zł brutto”.

Odpowiedź 7:

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z prawem zamówień publicznych wszelkie podwykonawstwo w zakresie robót budowlanych niezależnie od wartości robót podlega zgłoszeniu zamawiającemu. W zapisach § 8 ust. 2 umowy wkradł się błąd w postaci określenia „roboty” w związku z powyższym § 8 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Wykonawca przedkłada Zamawiającemu kopię zawartej umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są **dostawy lub usługi**, w terminie 7 dni od dnia jej zawarcia, z wyłączeniem wszelkiego rodzaju umów na dostawy lub usługi o wartości mniejszej niż **20 000,00 zł brutto.**”

Pytania z dnia 08.03.2024 r.

Pytanie 1:

Proszę o doprecyzowanie zakresu przedmiotowego zadania. Opis przedmiotu zamówienia oraz przedmiar robót opisują boisko do koszykówki o powierzchni 480m², natomiast udostępniona dokumentacja projektowa opisuje boisko wielofunkcyjne o powierzchni 1263m².

Odpowiedź 1:

Zamawiający wyjaśnia, iż dokumentacja projektowa obejmuje zakresem budowę całego kompleksu sportowego. Część robót została wykonana podczas Etapu I oraz Etapu II realizacji inwestycji.

Przedmiotem zamówienia jest Etap III inwestycji obejmujący zakresem wykonanie jednego boiska o powierzchni 480m² oraz piłkochwyłu o długości około 38m. Boisko należy wykonać przy istniejącym boisku do koszykówki – wykonanym podczas realizacji Etapu II inwestycji. Oba boiska tworzyć będą boisko wielofunkcyjne o powierzchni 1263 umożliwiające np. grę w piłkę ręczną.

Niniejsze odpowiedzi stanowią integralną część SWZ.

DYREKTOR SZKOŁY

mgr Aleksandra Dubaniewicz