

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości mniejszej niż progi unijne prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych na wykonanie zadania pn.: „Remont boiska wielofunkcyjnego w Sędziejowicach – Koloni”

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Jako Kierownik Zamawiającego upoważniony do przygotowania i przeprowadzenia postępowania oraz zawarcia umowy, informuję, że wniesiono pytania dotyczące ww. postępowania.

Działając w trybie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 2019 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania Wykonawców oraz modyfikuje treść SWZ:

Pytanie 1

Niezgodność odnośnie warstw konstrukcyjnych z opisu technicznego z tym co jest w przedmiarze.

Opis techniczny:

Warstwy boiska:

- 13mm nawierzchnia poliuretanowa bezspoinowa dwuwarstwowa: dolna warstwa granulat SBR, górna kolorowy granulat EPDM barwiony w masie nakładany metoda natryskową; **granulat EPDM wyłącznie barwiony w masie z produkcji pierwotnej;**
- min. 35mm podkład z warstwy elastycznej, przepuszczalnej typu ET (lepiszcze, SBR i piasek kwarcowy) kładziony na wyrównane podłoże z wyprofilowanymi spadkami;
- 5cm miał kamienny frakcji 0 – 4mm;
- 10cm kliniec lamany 4 – 31,5mm
- 10cm - 20cm kruszywo kamienne lamane frakcji 32 - 63 mm wyrabiające odpowiedni spadek boiska i regulujące nierówności (grubość warstwy wyrównującej ok.10cm, sprawdzić w terenie);
- istniejące warstwy: żużel, gruz, asfalt;

W przedmiarze

- Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm
- Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10-20 cm (obliczeniowo śr. 15cm)
- Wzmocnienie z tłuczni kamiennego twardego. Grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm + 1 cm dodatku
- Wyrównanie istniejącej podbudowy miałem kamiennym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (docelowo 5cm)
- Nawierzchnia poliuretanowa bezspoinowa dwuwarstwowa: dolna warstwa granulat SBR, górna kolorowy granulat EPDM barwiony w masie, nakładany metodą natryskową

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż w dniu 15.03.2021r. zamieścił zaktualizowany załącznik nr 9 do SWZ – Przedmiar robót, w którym została usunięta pozycja nr 6 z pierwotnej wersji przedmiaru. Ponadto:

- Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10-20 cm (obliczeniowo śr. 15cm) – **dotyczy z opisu technicznego kruszywa kamiennego 10-20 cm jako warstwy spadkowej i wyrównującej, do kosztorysu przyjęto uśrednioną wartość 15 cm. Zamawiający podkreśla, że warstwa ta miejscowo może być grubsza w celu wyrównania istniejącego podłoża.**

- Wzmocnienie z tłuczni kamiennego twardego. Grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm + 1 cm dodatku – **zachowanie krotności wynoszącej 3 w poz. 9 przedmiaru.**

- Wyrównanie istniejącej podbudowy miałem kamiennym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (docelowo 5cm) - **dotyczy z opisu technicznego miału kamiennego.**

- Nawierzchnia poliuretanowa bezspoinowa dwuwarstwowa: dolna warstwa granulatu SBR, górna kolorowy granulatu EPDM barwiony w masie, nakładany metodą natryskową - **Zamawiający informuje, iż wykonanie warstwy ET zawarto w pozycji 11 Zaktualizowanego załącznika nr 9 do SWZ – Przedmiar robót – nawierzchnia poliuretanowa jako cały system.**

Pytanie 2

W przedmiarze brak robót ziemnych tzn nie jest przewidziane korytowanie. Jeśli ma warstwy konstrukcyjne mają zostać ułożone na istniejącej nawierzchni to trzeba pamiętać, że podnosimy się o 30 cm wg konstrukcji z opisu i o 43 cm wg konstrukcji z przedmiaru. Oznacza to że po wykonaniu nawierzchni boiska przylegający teren będzie trzeba obsypać i dowieźć wysokościami do istniejącego terenu gdzie tego typu robót też nie przewidziano w przedmiarze.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie przewiduje się korytowania tylko wykonanie boiska na istniejących warstwach, nawierzchnia podniesie się o około 29cm w stosunku do istniejącej nawierzchni na obwodzie (43cm w pikie), ukształtowanie aktualne jest takie, że boisko jest poniżej otaczającej trawy około 13-15cm, wyniesienie ponad istniejący teren należy ograniczyć obrzeżem i zachować min 5cm podniesienia ponad teren zielony, miejscowo może wystąpić potrzeba obsypania nabrzeża i dowiezania gruntem do poziomu otaczającego terenu (szczególnie krawędź północna i południowa). **Ponadto, zgodnie z zapisem Działu V pkt 8 SWZ, Zamawiający zaleca przed sporządzeniem oferty przeprowadzenie wizji lokalnej na terenie inwestycji, z zastrzeżeniem, że sporządzenie oferty jest możliwe bez odbycia wizji lokalnej. Ponadto, z uwagi na fakt, iż wynagrodzenie jest ryczałtowe, to Wykonawca musi przewidzieć wszystkie czynności i okoliczności, które mogą wpłynąć na cenę. Podstawowym elementem, na podstawie którego należy przedstawić koszt realizacji przedmiotu zamówienia, jest dokumentacja projektowa, a przedmiary stanowią materiał pomocniczy i nie mogą być wyłączną podstawą do przygotowania oferty.**

Pytanie 3

Umowa w §13 w ust. 4 pkt b i c zawiera błąd graficzny uniemożliwiający odczyt:

- b. opóźnieniami w pracach budowlanych;
- c. kosztami robót budowlanych;

W związku z powyższym wnosimy o udostępnienie umowy bez wad.

Odpowiedź: Zamawiający udostępnia załącznik nr 7 do SWZ – Wzór umowy umożliwiający poprawny odczyt §13.

Pytanie 4

Wnosimy o dopuszczenie kierownika budowy z podanymi uprawnieniami ale bez klauzuli „bez ograniczeń”.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę warunku udziału w postępowaniu w zakresie zdolności zawodowej.

Pytanie 5

Proszę o potwierdzenie, że wszystkie nawierzchnie PU mają być w jednym kolorze ceglasto-czerwonym.

Odpowiedź: Oczekiwana kolorystyka wg rysunku 001_PZT_a3 kolor:

- kolor czerwony RAL 3016,
- kolor niebieski RAL 5017,
- kolor szary RAL 5014.

Pytanie 6

Czy w ramach strefy zamawianych robót występują jakiegokolwiek sieci lub inne kolizje? Jeśli występują to wnosimy o udostępnienie stosownej inwentaryzacji z opisem i mapą.

Odpowiedź: Według najlepszej wiedzy Zamawiającego na terenie objętym robotami budowlanymi brak jest jakichkolwiek sieci doziemnych.

Pytanie 7

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową, techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz że dokumentacja ta jest kompletna i odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

Odpowiedź: Zamawiający udostępnił w pełnym zakresie posiadaną dokumentację projektową, techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia.

Pytanie 8

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres zgodny z wymaganym terminem realizacji, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem uzgodnieniami w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres zgodny z wymaganym terminem realizacji.

Pytanie 9

Czy do podbudowy można użyć kruszyw dolomitowych?

Odpowiedź: Zamawiający nie określa rodzaju zastosowanego kruszywa przez Wykonawcę, bowiem to w jego gestii jest zastosowanie materiałów gwarantujących prawidłowe wykonanie przedmiotu zamówienia oraz trwałość nawierzchni co najmniej przez deklarowany okres gwarancji. Zamawiający zaleca wykonanie podbudowy według technologii producenta nawierzchni.

Powyższe odpowiedzi na zapytania są wiążące i stanowią integralną część dokumentacji przetargowej.

Załączniki:

- Załącznik nr 7 do SWZ – Wzór umowy – poprawny odczyt.