

TREŚĆ ZAPYTAŃ ORAZ WYJAŚNIENIA DO ZAPISÓW SIWZ. INFORMACJA O MODYFIKACJI TREŚCI SIWZ.

dotyczy postępowania przetargowego pn. „Remont boiska sportowego wielofunkcyjnego przy Zespole Szkół Nr 3 w Kłobucku”.

Działając w trybie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013, poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania oraz modyfikuje treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 1

W związku z informacją zawartą w odpowiedzi Nr 7 informuję, że jest ona niespójna z rys. nr 4 tzn. obrzeże betonowe jest przewidziane podwójnie do zamknięcia boiska i do zamknięcia chodnika. Takie rozwiązanie jest technicznie prawidłowe. Czy w związku z rozbieżnością pomiędzy odpowiedzią Nr 7 a rys. nr 4 Zamawiający zmieni ilość obrzeży do wykonania? I jeżeli tak to proszę o potwierdzenie, że w przypadku powstania z przyczyny braku obrzeża wady nie będzie ona obarczała Wykonawcę.

Odpowiedź:

Boisko poliuretanowe jest w całości zamknięte obrzeżem betonowym, natomiast pas z kostki brukowej o szer. 50 cm jest zamknięty tylko od strony południowej, wschodniej i zachodnie. Od strony północnej pas z kostki będzie połączony z częścią wybrukowaną (poz. 45), którego zakończenie będzie dopiero zamknięte obrzeżem betonowym (przy skarpie).

Pytanie nr 2

W związku z odpowiedzią na pytanie nr 8 prosimy o wskazanie jaką siatkę PP należy przyjąć do wyceny, ponieważ wskazana w przedmiarze 8x8mm gr. 5mm nie istnieje i musi to być błąd w zapisie.

Odpowiedź:

Zamawiający błędnie wpisał do przedmiaru wymiary siatki piłkochwyków, do wyceny należy przyjąć siatkę o wymiarach oczek 80x80 mm i grubości 5mm.

Pytanie nr 3

W związku z odpowiedzią nr 9 i odpowiedzią nr 13 o braku możliwości zapłaty robót dodatkowych proszę o przedstawienie w formie zwymiarowanego rysunku Zagospodarowania Terenu wraz z rzędnymi. Z załączonej dokumentacji Wykonawca nie jest w stanie ocenić prawidłowości obliczeń w przedmiarze.

Odpowiedź:

Zamawiający przedstawia w formie nowego szkicu sytuacyjnego (załącznik nr 4 do siwz, rys. 10 i 11) remontowany obiekt z dodatkowymi wymiarami umożliwiającymi dokładniejszą wycenę robót. Co do Projektu Zagospodarowania Terenu wraz z naniesionymi rzędnymi informujemy, iż zamawiający nie miał potrzeby go posiadać, gdyż jest to remont istniejącego obiektu i będzie on wykonywany w ramach zgłoszenia, a nie pozwolenia na budowę.

Pytanie nr 4

Jakie warstwy podbudowy pod nawierzchnie z kostki betonowej mamy przyjąć do wyceny? W przedmiarze robót warstwy podbudowy to: kruszywo łamane o gran. 4-31,5mm -grubość 10cm i warstwa podsypkowa piaskowo cementowa - grubość 3cm. Natomiast w dokumentacji projektowej warstwy podbudowy to podsypka z piasku zagęszczonego grubość 10cm i podsypka piaskowo cementowa grubość 4cm.

Odpowiedź:

Warstwy podbudowy pod kostkę brukową należy przyjąć zgodnie z przedmiarem robót czyli: kruszywo łamane o gran. 4-31,5mm –grubość 10cm i warstwa podsypkowa piaskowo cementowa - grubość 3cm.

Pytanie nr 5

Jakie warstwy podbudowy pod nawierzchnie boiska mamy przyjąć do wyceny? W przedmiarze robót warstwy podbudowy to: kruszywo naturalne żwir o frakcji 20-60mm - gr. 10cm, kruszywo łamane o granulacji 4-31,5mm - gr. 12cm, kruszywo łamane mączka kamienna - gr. 4cm. Natomiast w dokumentacji projektowej warstwy podbudowy to: podsypka z piasku zagęszczonego - gr. 10cm, geowłóknina, kruszywo łamane fr. 31,5-63mm - gr. 20cm, warstwa wyrównawcza z kamienia łamanego sortowanego fr. 0-4mm z mączką kamienną - gr. 5cm.

Odpowiedź:

Warstwy podbudowy pod nawierzchnię sportową należy przyjąć zgodnie z przedmiarem robót czyli: kruszywo naturalne żwir o frakcji 20-60mm - gr. 10cm, kruszywo łamane o granulacji 4-31,5mm - gr. 12cm, kruszywo łamane mączka kamienna - gr. 4cm.

Pytanie nr 6

Drenaż boiska wg dokumentacji ma być wykonany z rur drenażowych fi 100-125mm i zbieracza z rur fi 145mm. W przedmiarze robót pkt. 24 znajduje się zapis o drenażu z rur PVC jedynie o śr. 100mm ilość 231 mb. Czy drenaż boiska mamy wycenić wg dokumentacji projektowej (brak zwymiarowania na rys. nr 3) czy też wg przedmiaru?

Odpowiedź:

Drenaż należy wycenić zgodnie z przedmiarem robót.

Pytanie nr 7

Brak opisu i rys. dotyczących piłkochwyłów, pkt. 38 przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Piłkochwyty mają spełniać podstawowe warunki zawarte w poz. 38. Pozostałe warunki to zgodność z normami co do bezpieczeństwa i funkcjonalności.

Pytanie nr 8

Proszę o wyjaśnienie nieścisłości między SST a przedmiarem robót, zgodnie ze specyfikacją podbudowa boiska powinna się składać z podsypki piaskowej gr. 20 cm, podbudowy tłuczniowej 31-63 mm gr. 20cm i warstwy wyrównawczej 0-4mm gr. 5cm, natomiast przedmiar robót mówi: podbudowa żwirowa 20-60mm gr. 10cm, podbudowa tłuczniowa 4-31mm gr. 12cm i warstwa wyrównawcza gr. 4cm.

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć warstwy wynikające z przedmiaru (kruszywo naturalne żwir o frakcji 20-60mm - gr. 10cm, kruszywo łamane o granulacji 4-31,5mm - gr. 12cm, kruszywo łamane mączka kamienna - gr. 4cm).

Zamawiający informuje, iż termin składania ofert nie ulega zmianie.

STAPOSTA
Henryk Kiepiński