

Znak sprawy: DRZ.271.15.2012

Do wszystkich Wykonawców w postęp. nr DRZ.271.15.2012

W odpowiedzi na pisma z dnia 18 i 22 października 2012 r., dotyczące wyjaśnienia zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przetargu nieograniczonym nr DRZ.271.15.2012, w zakresie:

1. Czy można zamienić piasek kwarcowy na piasek siany 0-2 mm do budowy boiska do siatkówki plażowej? Piasek kwarcowy stosuje się do wypełniania sztucznych traw, natomiast przy budowie boisk do siatkówki plażowej stosuje się piasek siany lub płukany.
2. W poz. 19 przedmiaru jest nieprawidłowa wartość obmiaru (poz. ta dotyczy boisk do siatkówki plażowej) jest 1.211,25 m², powinno być 615,88 m²? Która wartość jest prawidłowa?
3. Czy tyczenie geodezyjne i dokumentację geodezyjną powykonawczą ująć we własnych kosztach, mimo braku tych poz. w przedmiarze?
4. Brak badania gruntu – badanie stopnia zagęszczenia gruntu, które jest ujęte w SST o wartości $J_s=0,95$ po wykonaniu prac ziemnych. Brak w przedmiarach, czy ująć we własnych kosztach?
5. Z planu zagospodarowania wynika, że boisko treningowe i boiska do piłki plażowej są na niższym poziomie niż boisko główne z trawy naturalnej: czy Zamawiający przewiduje podwyższenie terenu i wyrównanie tych boisk do boiska głównego? Jeżeli tak, czy Wykonawca ma przewidzieć wykonanie i zagęszczenie nasypów?
6. Brak w przedmiarach odwodnienia (drenażu) obu boisk mimo, że występuje w projekcie technicznym. Czy te koszty należy ująć?
7. Do formularza ofertowego Zamawiający wymaga dołączenia kosztorysu ofertowego, jeżeli doliczymy wszystkie prace, które trzeba ująć, a których nie ma w przedmiarach, to nie będzie zgadzała się ilość pozycji w kosztorysie ofertowym a przedmiarem. Czy Zamawiający uzna to za błąd? Ze wzoru umowy (§ 5 ust. 1) wynika, że kwota podana w formularzu ofertowym zawiera wszelkie koszty potrzebne do realizacji przedmiotu umowy, a przedmiar załączony przez Zamawiającego nie zawiera wszystkich robót potrzebnych do wykonania przedmiotu umowy.
8. Z SIWZ i SST wynika (brak jest określenia „kwota ryczałtowa”), że Zamawiający przewiduje umowę ryczałtową na wykonanie planowanego zadania, czy tak?
9. Czy istnieje możliwość wystawienia faktury przejściowej po wykonaniu odpowiedniej części zadania? Umowa tego nie przewiduje, a koszty wykonania są dość duże?
10. Co z ciągami pieszymi dochodzącymi do bieżni, czy będą wykonywane w tym zakresie, czy to będzie następny etap w innym zamówieniu? To samo pytanie dotyczy trybun oraz opaski z kostki przy boisku głównym z trawy naturalnej?
11. W związku z rozbieżnościami pomiędzy przedmiarem, opisem technicznym i specyfikacją techniczną, dotyczącymi nawierzchni typu sztuczna trawa proszę o jednoznaczne określenie rodzaju i parametrów trawy syntetycznej. Proszę również o potwierdzenie na jakiej podbudowie należy ułożyć sztuczną trawę.

wyjaśniam co następuje:

- Ad.1. Zamawiający dopuszcza możliwość zastąpienia, przy budowie boiska do siatkówki plażowej, piasku kwarcowego piaskiem płukanym o frakcji 0-2mm. Jednocześnie

- zastrzega się, że zastosowany piasek musi być czysty, tj. nie mogą się w nim znajdować niepożądane materiały, takie jak: glina, kamienie, itp.
- Ad.2. Prawidłowa wartość obmiaru dla poz. kosztorysowej nr 19 wynosi 615,88 m². Zamawiający zamieścił na stronie internetowej, na której dostępna jest specyfikacja istotnych warunków zamówienia poprawiony przedmiar robót, na podstawie którego oferty powinny sporządzić kosztorys ofertowy.
- Ad.3. Obsługę geodezyjną inwestycji należy we własnych kosztach. Nie należy dodawać kolejnych pozycji do kosztorysu ofertowego, poza wymienionymi w przedmiarze robót.
- Ad.4. j.w.
- Ad.5. Zamawiający przewiduje podwyższenie terenu boiska treningowego oraz boisk do piłki plażowej i tym samym wyrównanie ich poziomu do boiska głównego. Wykonawcy powinni przewidzieć wykonanie i zagęszczenie nasypów, średnia wysokość nasypów wynosi 1,50 m od poziomu istniejącego. Zmianę uwzględniono w poz. 17 i 29 poprawionego przedmiaru robót.
- Ad.6. Odwodnienie (drenażu) obu boisk należy ująć w kosztorysie ofertowym. Zmianę uwzględniono w poz. 5, 6, 19 i 20 poprawionego przedmiaru robót.
- Ad.7. Kosztorys ofertowy stanowiący załącznik do oferty należy sporządzić dokładnie wg pozycji określonych w przedmiarze robót. Zamawiający uwzględnił w poprawionym przedmiarze robót zamiany wynikające z pytań otrzymanych od wykonawców. Oferta sporządzona niezgodnie z określonym przez Zamawiającego przedmiarem robót uznana zostanie za nieodpowiadającą treści siwz i zgodnie z art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy Pzp podlegać będzie odrzuceniu.
- Ad.8. Tak, za wykonanie całości przedmiotu umowy Zamawiający przewiduje wynagrodzenie zryczałtowane.
- Ad.9. Zamawiający nie przewiduje w okresie obowiązywania umowy płatności częściowych. Zgodnie z § 5 ust. 2 wzoru umowy należne Wykonawcy wynagrodzenie rozliczane będzie jednorazowo, na podstawie podpisanego przez obie strony umowy bezusterkowego protokołu z odbioru końcowego robót.
- Ad.10. W ramach niniejszego etapu budowy kompleksu realizowane będą n/w ciągi piesze:
- ciąg dla niepełnosprawnych od strony cmentarza;
 - ciąg wzdłuż bieżni;
 - ciąg przylegający do boisk do siatkówki plażowej.
- Ogólna powierzchnia ciągów pieszych w tym etapie wynosi ok. 340 m². Zmianę uwzględniono w poz. 38, 39, 40, 41 i 42 poprawionego przedmiaru robót.
- Ad.11. Projektuje się nawierzchnię z trawy syntetycznej o całkowitej wysokości min. 52-62 mm, wykonaną z polietylenu i polipropylenu, stabilizowane przeciw promieniom UV o następujących parametrach.
- Trawa syntetyczna o wys. 52-62 mm; rodzaj włókna: polietylenowe, fibrylowane i monofil w jednym splocie; gęstość włókien na m² min. 9000; waga włókien 1150 gr/m² (bez wypełnienia); waga włókien z matą 2545 gr/m² (bez wypełnienia).
- Wypełnienie: piasek kwarcowy, granulatu gumowy.
- piasek kwarcowy o granulacji 0,4-1,25 mm, w ilości 16-18 kg/m²
 - granulatu gumowy o granulacji 0,5-2,5 mm, w ilości 9-11 kg/m²
 - odporność na promienie UV zgodnie z DIN 53387
 - trwałość kolorów zgodnie z DIN 54004 skala 8

Kolor nawierzchni: zielony; linie wklejone w nawierzchnię białe.

WYMAGANIA JAKOŚCIOWE

Użyta do montażu na projektowanym boisku trawa syntetyczna musi posiadać:


- badania zgodności z normą PN-EN 15330-1 lub pełną ważną aprobatę techniczną ITB lub rekomendację ITB i kartę techniczną lub wynik badań specjalistycznego laboratorium badającego nawierzchnie sportowe np. Labosport;
- atest higieniczny PZH;
- certyfikat FIFA 1 STAR lub FIFA 2 STAR;

- autoryzację producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na przedmiotowe zadanie inwestycyjne wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na te nawierzchnie.

PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI BOISKA TRENINGOWEGO:

- WARSTWA Z TRAWY SYNTETYCZNEJ GRUBOŚCI - MIN 52 -62MM
- WARSTWA DYNAMICZNA
2,0 CM - GRANULATU SBR O FRAKCJI DO 1,4MM Z LEPISZCZEM POLIURETANOWYM
4,0 CM - MIAŁ KAMIENNY O FRAKCJI 1-4MM
- WARSTWA KLINUJĄCA
5,0 CM - KRUSZYWO KAMIENNE ŁAMANE FRAKCJI GR. 0 - 31,5MM
- WARSTWA KONSTRUKCYJNA
15,0 CM - KRUSZYWO KAMIENNE ŁAMANE FRAKCJI GR. 31,5 - 65,0MM
- WARSTWA ODSĄCZAJĄCA
12,0CM- WARSTWA PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO LUB POSPÓŁKA
- DRENAŻ

Z poważaniem


WÓJT
Tomasz Szydlik
Osoba wykonująca zadania i kompetencje Wójta
na podstawie art.25h
ustawy o samorządzie gminnym

Do wiadomości:

1) a/a