



Kleszczewo, dnia 11.03.2016r.

ZP.271.1.2016

Dot. Przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „Budowa bieżni lekkoatletycznej 400m i skoczni w dal wraz z wykonaniem urządzeń budowlanych w Gminnym Ośrodku Kultury i Sportu w Kleszczewie w ramach zadania: „Budowa obiektu lekkoatletycznego na stadionie gminnym w Kleszczewie”.

Działając w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity z 2015r. poz. 2164) udzielamy odpowiedzi na zapytania z dnia 02.03.2016r,03.03.2016r. oraz z dnia 08.03.2016r.:

1. Pytanie:

Zamawiający w dokumentacji projektowej wymaga pod bieżnię wykonania podbudowy betonowej. W związku z powyższym technologia wykonania nawierzchni poliuretanowej nie wymaga wykonania warstwy stabilizującej ET.

Proszę o potwierdzenie, że do kalkulacji należy przyjąć kolejno:

- podbudowę betonową
- warstwę nośną nawierzchni o gr. 11mm
- warstwę użytkową natryskową nawierzchni o gr. 2mm

Odpowiedź:

Zamawiający przedstawia rozwiązanie zamiennie na rysunku A.01.4- Detal bieżni- Alternatywa”. W przedmiarze robót została wprowadzona korekta. Detal oraz aktualny przedmiar został zamieszczony na stronie internetowej www.bip.kleszczewo.pl. Podane w pytaniu Wykonawcy grubości warstwy nośnej oraz użytkowej są błędne. Prawidłowe grubości znajdują się na detalu A.01.4.

2. Pytanie:

Zamawiający określając wymogi dotyczące spełnienia warunków udziału w postępowaniu powinien brać pod uwagę zakres i rodzaj prac do wykonania podczas realizacji. W związku z powyższym wnosimy o modyfikację wymagań dotyczących posiadanej wiedzy i doświadczenia na: 2 zadań polegających na budowie bieżni okólnej min czterotorowej o nawierzchni poliuretanowej na podbudowie betonowej.

Odpowiedź:

Zamawiający określając w wymaganiach doświadczenie wykonawcy w postaci co najmniej dwóch boisk o powierzchni poliuretanowej nie uszczegółowił zakresu pod względem kształtu ani rodzaju obiektu sportowego (bieżnia, kort tenisowy lub inna). W związku z powyższym doświadczenie wykonawcy, który przedstawi, że wykonał min 2 zadania polegające na budowie bieżni (pod warunkiem wykonania bieżni o nawierzchni poliuretanowej), spełnia wymogi udziału w postępowaniu. Dodatkowo Zamawiający wprowadza następujący wymóg:



„Zadanie polegające na budowie boiska stanowiące doświadczenie wykonawcy akceptowane przez Zamawiającego dotyczy obiektów o powierzchni nie mniejszej niż 1000m².”

3. Pytanie:

W projekcie technicznym rys. nr A.01.2 występuje płyta z betonu klasy C20/25 (B25) o klasie wodoszczelności W8 zbrojona zbrojeniem rozproszonym z włókien syntetycznych, podsypka z piasku gr. 10cm, tkanina syntetyczna. Natomiast w opisie technicznym w pkt. 3.3 Podbudowy- jest podbudowa w postaci materaca geosyntetycznego, wypełnionego kruszywem o fr. 40-60mm grubości ca 24cm. W STWIOR pkt. 4 jest również podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie. Proszę o podanie jaką podbudowę należy wykonać pod bieżnią.

Odpowiedź:

Podbudowę pod bieżnią należy wykonać zgodnie z rysunkiem A.01.04 - DETAL BIEŻNI ALTERNATYWA, o którym mowa w odpowiedzi na pytanie nr 1. Wykonanie materaca geosyntetycznego zaprojektowano dla podbudowy w rejonie nasypów. Potencjalna lokalizacja nasypów została określona na Planie Zagospodarowania-teren oznaczony numerem 1, na lewo od przerywanej linii przebiegającej skośnie w poprzek boiska w okolicy jego środka.

4. Pytanie:

W opisie technicznym w pkt. 3.1.3 w zakresie prac do wykonania jest osadzenie elementów odwodnienia liniowego. Na rysunku nr A.01.3 Detale bieżni- brak jest szczegółu odwodnienia liniowego. W poz. 19 przedmiaru robót jest ściek betonowy. Proszę o podanie parametrów technicznych odwodnienia liniowego i uzupełnienie projektu o szczegół montażu z fundamentem oraz profilu kanalizacji deszczowej odprowadzającego wodę od odwodnienia liniowego.

Odpowiedź:

Odwodnienie bieżni należy wykonać w postaci prefabrykowanego otwartego korytka z betonu klasy C35/45 wibroprasowanego, które należy włączyć do studzienki kanalizacyjnej D2 o rzędnej dna równej 86,34.

Zamawiający uzupełnił opis rozwiązań dla kanalizacji deszczowej. Opis został zamieszczony na stronie internetowej www.bip.kleszczewo.pl

5. Pytanie:

W opisie technicznym w pkt. 3.3.1 Podbudowy w rejonie nasypu- jest zapis o montażu geowłókniny i zgodnie z rysunkami wypełnienie warstwą kruszywa o fr. 40-60mm grubości ca 24cm. W środkowej części należy uformować nasyp zgodnie z projektem (rys. 3,4). W projekcie budowlanym (załącznik nr 12 do SIWZ) nie ma rys. 3 i 4. Proszę o uzupełnienie projektu budowlanego o brakujące rysunki i potwierdzenie, czy należy wykonać nasyp w opisanej technologii. Proszę o wskazanie lokalizacji nasypu i podania w jakich pozycjach przedmiaru robót ujęty jest ten zakres prac.

Odpowiedź:

Nasyp będzie realizowany wyłącznie w sytuacji stwierdzenia gorszej jakości gruntu na terenie oznaczonym w projekcie zagospodarowania terenu (około 40% powierzchni bieżni). Warstwę wypełnienia należy wykonać stosując kruszywo o frakcji 31,5-63mm.



6. Pytanie:

W projekcie technicznym rys. nr A.01.3 Detal skoczni- wokół skoczni występuje krawężnik chodnikowy 8/25cm z gumową nasadką ochronną i nawierzchnia Polbruk szer. 60cm. Natomiast w przedmiarze robót poz. 24 jest „Obrzeża elastyczne 25*5cm,, wraz z łapaczem piasku, korytkiem zewnętrznym”. Proszę o podanie jakie obrzeża należy wycenić i czy w kosztorysie wycenić montaż systemowego łapacza piasku przy skoczni. W przypadku montażu łapacza piasku, prosimy o uzupełnienie projektu o szczegół montażu.

Odpowiedź:

Krawężnik chodnikowy 8/25 należy zamontować wokół nawierzchni utwardzonej (obejścia skoczni i zewnętrznej krawędzi bieżni). Natomiast obrzeże elastyczne 25*5cm wraz z łapaczem piasku, korytkiem zewnętrznym opisane w poz. 24 przedmiaru robót stanowi obrzeże piaskownicy. W związku z powyższym do kalkulacji należy przyjąć obydwie rodzaje obrzeży.

7. Pytanie:

W projekcie na podbudowę zastosowano kruszywa frakcji 40-60mm i 30-50mm. Proszę o wyrażenie zgody na zastosowanie typowego kruszywa drogowego frakcji 31,5-63mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie typowego kruszywa drogowego o frakcji 31,5-63mm i przyjęcie go do kalkulacji.

8. Pytanie:

Z uwagi na wynagrodzenie kosztorysowe i formę rozliczenia powykonawczego prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Zamawiający dołączył przedmiar robót do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Stanowi on Załącznik nr 10 do SIWZ i został zamieszczony na stronie internetowej wraz z pozostałymi dokumentami w dniu 26.02.2016r. W związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego przedmiar robót został zaktualizowany i w wersji aktualnej zamieszczony na stronie internetowej www.bip.kleszczewo.pl

9. Pytanie:

Projekt nie zawiera części branży sanitarnej. Proszę o uzupełnienie projektu.

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnił opis przyjętych rozwiązań dla kanalizacji deszczowej oraz zamieścił go za stronie internetowej www.bip.kleszczewo.pl

10. Pytanie:

Proszę o zamieszczenie badań geotechnicznych dla przedmiotowej inwestycji.

Odpowiedź:

Badania geotechniczne dla przedmiotowej inwestycji nie były wykonywane a rozwiązania projektowe zostały opracowane na podstawie danych posiadanych przez Zamawiającego zgromadzonych z poprzednich inwestycji na sąsiadującym terenie. Wszelkie rozbieżności pomiędzy rozwiązaniem projektowym, a faktycznie wykonanymi pracami, z których wynika konieczność wbudowania innej ilości materiałów lub wykonania innej ilości robót takich jak na przykład usunięcie warstwy



ziemi urodzajnej lub formowanie i zagęszczanie nasypów, zostaną rozliczone na podstawie obmiarów powykonawczych.

11. Pytanie:

Proszę o potwierdzenie, że w przypadku wystąpienia braków lub błędów w zakresie opisu przedmiotu zamówienia określonego w dokumentacji załączonej do SIWZ i stanowiącej podstawę do wyceny oferty, w przypadku konieczności wykonania robót wynikających z zaistnienia ww. okoliczności Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu.

Odpowiedź:

Zgodnie z punktem III ust 7. Pkt.2) Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przypadku zaistnienia konieczności (w trakcie trwania realizacji robót) zastosowania robót lub materiałów zamiennych i dodatkowych w sytuacjach uzasadnionych w protokole konieczności (na wniosek Zamawiającego lub Wykonawcy) i za obustronną zgodą, wycena może być dokonana wyłącznie na podstawie cen i stawek określonych w ofercie, a w przypadku ich braku w oparciu o analizę i wycenę własną z zachowaniem stawek określonych w ofercie przy uwzględnieniu cen zawartych w powszechnie stosowanych katalogach cen materiałów i prac budowlanych, jeżeli określone stawki nie zostały wskazane w ofercie. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania rabatu.

Odpowiadając na drugą część pytania Zamawiający informuje, iż zgodnie z punktem XXIV ust. 1 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia- wszelkie zmiany i uzupełnienia treści niniejszej umowy, wymagają aneksu sporządzonego z zachowaniem formy pisemnej pod rygorem nieważności.

12. Pytanie:

W związku z dostępnymi na rynku różnymi systemami odwodnienia liniowego, proszę o sprecyzowanie parametrów technicznych oraz ewentualne załączenie karty technicznej.

Odpowiedź:

Odwodnienie bieżni należy wykonać w postaci ścieku betonowego z otwartych korytek prefabrykowanych o wymiarach 300/120/500, który należy włączyć do studzienki kanalizacyjnej D2 o rzędnej dna równej 86,34.

Zamawiający uzupełnił opis rozwiązań dla kanalizacji deszczowej i zamieścił go za stronie internetowej www.bip.kleszczewo.pl

13. Pytanie:

W pozycji 36 przedmiaru robót ujęto rozścielenie ziemi urodzajnej w ilości 500m³. Proszę o potwierdzenie czy podany obmiar jest prawidłowy.

Odpowiedź:

Ilość ziemi urodzajnej została skorygowana w przedmiarze i jest to wartość szacunkowa. Rozliczenie faktycznie wykonanych prac nastąpi na podstawie obmiarów powykonawczych. Zamawiający informuje, że niniejsza pozycja obejmuje wyłącznie robociznę.

14. Pytanie:

Proszę o potwierdzenie, że pozycja 37 przedmiaru robót dotyczy ułożenia nowej trawy z rolki oraz informację czy zakres obejmuje również wykonanie obrzeży trawnikowych wokół trawnika, ponieważ nie zostały ujęte w przedmiarze robót.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, że pozycja 37 przedmiaru robót dotyczy ułożenia nowej trawy. Zakres prac nie obejmuje wykonania obrzeży trawnikowych wokół trawników. Pas trawy wokół obiektu ma służyć jedynie połączeniu z istniejącą nawierzchnią trawiastą.

15. Pytanie:

W rozdziale 3.6- DANE LICZBOWE- projektu technicznego, opisano między innymi obrzeża bieżni w ilości 267,6 mb, natomiast nie ujęto ich w przedmiarze robót. Proszę o sprecyzowanie czy wymienione obrzeża są objęte zakresem oraz w którym miejscu należy je wykonać.

Odpowiedź:

Prawidłowa ilość obrzeży to 469mb, tak jak zostało ujęte w przedmiarze. Wartość 267,6mb w opisie technicznym, została podana omyłkowo i nie należy uwzględniać jej w kalkulacji.

16. Pytanie:

W rozdziale 3.4.2- Nawierzchnie utwardzone opisu technicznego wyszczególniono warstwy:

- kostka gr. 6cm
- mieszanka cem- piaskowa 1:3 gr. 10cm
- tłuczeń o fr 30-50- gr. 17cm
- geowłóknina

W pozycjach 32,33,34 przedmiaru robót wyszczególniono warstwy:

- kostka gr. 6cm
- mieszanka cem- piaskowa 1:3 gr. 10cm
- geowłóknina

Na rysunku 16_03 wyszczególniono warstwy:

- kostka gr. 6cm
- mieszanka cem- piaskowa 1:3 gr. 12cm
- geowłóknina

Proszę o sprecyzowanie grubości i rodzaju warstw podbudowy pod chodnik oraz dostosowania korytowania.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na rysunku A.01.3- Detale skoczni grubość warstwy mieszanki cem.- piaskowej została wpisana omyłkowo, w opisie technicznym błędnie wpisano warstwę tłuczni dla podbudowy pod chodniki.

W związku z powyższym do kalkulacji należy przyjąć warstwy:

- kostka gr. 6cm
- mieszanka cem-piaskowa 1:3 gr.10cm
- geowłóknina
- podsypka z piasku średnioziarnistego zagęszczona do $I_s=1$ gr. min.20 cm

17. Pytanie:

Prosimy o załączenie geotechniki



Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na pytanie w punkcie 10.

18. Pytanie:

Prosimy o załączenie uzgodnień z PZLA jeżeli posiadają Państwo takie uzgodnienia

Odpowiedź:

Zamawiający nie prowadził uzgodnień z Polskim Związkiem Lekkiej Atletyki

19. Pytanie:

Prosimy o umieszczenie decyzji o pozwolenie.

Odpowiedź:

Zamawiający będzie realizował przedmiotową inwestycję na podstawie zgłoszenia dokonanego w dniu 01.12.2015r.

20. Pytanie:

Na rys. PZT jest wskazane odwodnienie liniowe ale w opisie i przekroju odwodnienie to już nie występuje. Wobec powyższego prosimy o udzielenie odpowiedzi na pytanie czy odwodnienie to należy wykonać oraz gdzie będzie odbywał się zrzut wody z odwodnienia.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na pytanie w punkcie 12.

W następstwie powyższych pytań i odpowiedzi Zamawiający skorygował Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia, Przedmiar robót oraz uzupełnił dokumentację o rysunek A.01.4 i opis przyjętych rozwiązań dla kanalizacji deszczowej.

Ogłoszenie o zmianie zamówienia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 54728-2016 w dniu 11.03.2016r.

Z poważaniem

WÓJT

mgr inż. Bogdan Kemnitz