



GMINA ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE
ul. 1 Maja 15 | 57-200 Ząbkowice Śląskie
Regon: 890718461; NIP: 887-16-35-243
e-mail: zamowienia.publiczne@zabkowiceslaskie.pl

Ząbkowice Śląskie, dnia 26.10.2021 r.

ZP.271.26.2021

GMINA ZąBKOWICE ŚLĄSKIE
ul. 1 Maja 15
57-200 ZąBKOWICE ŚLĄSKIE

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW,
KTÓRZY POBRALI SWZ

Dotyczy postępowania pn. „Przebudowa boiska piłkarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą”

Zamawiający, działając zgodnie z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 19 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 tj. ze zm.) informuje, że wpłynęły pytania do ww. postępowania. Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania:

I PROJEKT UMOWY

Pytanie 1:

W §4 Obowiązki wykonawcy pkt 30 „ Wykonawca zobowiązany jest do pielęgnacji zieleni oraz nasadzeń drzew przez okres 1 roku licząc od dnia odbioru przedmiotu zamówienia”. Prosimy o potwierdzenie konieczności pielęgnacji zieleni przez wykonawcę przez okres jednego roku po odbiorze.

Odpowiedź:

Wykonawca zobowiązany jest do pielęgnacji zieleni oraz nasadzeń drzew przez okres 1 roku licząc od dnia odbioru przedmiotu zamówienia.

Pytanie 2:

W §4 pkt 31: „Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania zaleceń DWKZ we Wrocławiu Delegatura w Wałbrzychu nałożonych pismem z dnia 19.04.2021 r. W/N.5183.809.2021.JM w zakresie działki nr 3, AM-6, obręb Wschód, miejscowość Ząbkowice Śląskie – stanowisko archeologiczne o nr AZP.44/91-26.

W cytowanym zaleceniu Inwestor zobowiązany jest pokryć koszty badań archeologicznych oraz wykonać niezbędną dokumentację konserwatorską w celu ochrony zabytków archeologicznych. Badania archeologiczne wymagają uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków stosownie do zapisów art. 36 ust.1 pkt 5 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Pozwolenie to należy uzyskać przed przystąpieniem do robót w terenie.

Kto pokrywa koszty badań archeologicznych oraz czy Zamawiający posiada pozwolenie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie robót w terenie?

Odpowiedź:

Zamawiający zapewnia obsługę archeologiczną, pokrywa koszty badań archeologicznych. Zamawiający uzyska decyzję na prowadzenie badań archeologicznych.

Pytanie 3:

W §4 pkt 32 „Wykonawca zobowiązany jest do wykonania nasadzeń zastępczych zgodnie z lokalizacją wskazaną przez Zamawiającego”.

Prosimy o podanie lokalizacji miejsca, gdzie należy wykonać nasadzenia zastępcze.

Odpowiedź:

Do obowiązków Wykonawcy należy wykonanie nasadzeń zastępczych na działce nr 3, AM-6, Obręb Osiedle Wschód, m. Ząbkowice Śląskie ul. J. Kusocińskiego.

Zamawiający wskaże dokładną lokalizację nasadzeń zastępczych na etapie realizacji inwestycji.

Stwierdzenia Wykonawcy:

Projekt budowlany praktycznie opiera się na dwóch rysunkach, tj. rys. Nr 1 „Projekt zagospodarowania terenu” oraz rys. Nr 2 „Rzut boiska – olinowanie”.

Zgodnie z §5 Umowy pkt 3 „Wykonawca oświadcza, że zapoznał się z sytuacją w terenie oraz wycenił wszystkie elementy niezbędne do prawidłowego wykonania umowy. W związku z tym, wyklucza się jakiegokolwiek roszczenia Wykonawcy związane z nieprawidłowym skalkulowaniem ceny lub pominięciem pewnych elementów niezbędnych do prawidłowego wykonania umowy”.

Wykonawca, chcąc spełnić przesłanki zawarte w cytowanym paragrafie umowy prosi o doprecyzowanie i wyjaśnienie niżej wymienionych zagadnień:

BRANŻA BUDOWLANA

Pytanie 4:

Czy boisko należy wyposażyć dodatkowo w cztery bramki do piłki nożnej o wymiarach 5,0 x 2,0 m montowane w tulejach?

Odpowiedź:

Tak boisko należy wyposażyć w cztery bramki do piłki nożnej o wymiarach 5,0 m x 2,0 m. montowane w tulejach.

Pytanie 5:

Prosimy o sprecyzowanie rodzaju wiat dla zawodników rezerwowych na 20 miejsc, w Projekcie Budowlanym wymiary wiat 6,12m x 1,18m, natomiast w załączonym rysunku wymiary wiat 10,0m x 1,50m, czy mają być przenośne czy stacjonarne? Gdzie mają być usytuowane? – rozbieżność pomiędzy rys. nr 1 i rys. nr 2.....

Odpowiedź:

Wiaty dla zawodników – 2 sztuki, 20 miejsc każda, wymiary wiat 10,0m x 1,50m, wiaty stacjonarne. Przed i pod wiatami należy wykonać utwardzenie z kostki betonowej gr 8cm w obramowaniu z obrzeży betonowych gr. 8cm.

Pytanie 6:

Trybuny zewnętrzne na 51 osób – rozbieżność w wymiarowaniu trybun i parametrów – na załączonych trzech rysunkach o nazwie „Trybuna sportowa 51 miejsc – 2 szt”, „Nazwa produktu: Trybuna stała z siedziskami plastikowymi, typ TZ300 – PW”.

Według których kryteriów należy wycenić trybuny? Gdzie mają być usytuowane? – rozbieżność pomiędzy rys. nr 1 i rys. nr 2.

Odpowiedź:

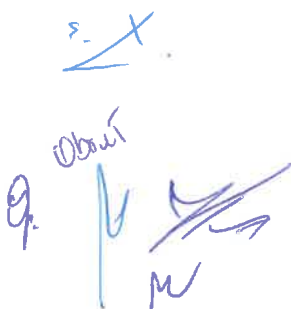
Załączono rysunek trybun. Lokalizacja trybun wg PZT (trybuny przenośne). Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany lokalizacji trybun w obrębie działki po uzgodnieniu z Inwestorem.

Pytanie 7:

Maszyna do pielęgnacji sztucznej trawy – zaprojektowano jednostkę napędową – ciągnik jednoosiowy Honda F720. W chwili obecnej wycofano powyższą jednostkę z produkcji, zastępując ją jednostką F560, jednocześnie pozostawiając kompatybilne projektowane akcesoria typu: równiarka, brona, szczotka, rozrzutnik, zamiatarka i nośnik narzędzi. Czy należy wycenić jednostkę Honda F560?

Odpowiedź:

Dokumentacja projektowa wskazuje na przykładowe parametry maszyny do pielęgnacji sztucznej trawy. Należy wycenić maszynę o parametrach nie gorszych niż Honda F560.



Handwritten signature and initials in blue ink. The signature appears to be 'G. Obawit' with a large flourish. Below it are the initials 'M' and 'N'.

Roboty rozbiórkowe:

Pytanie 8:

Czy istniejącą linię oświetleniową wraz ze słupami należy zdemontować na trasie od budynku do słupa ustawionego za ulicą Powstańców Warszawy?

Odpowiedź:

Tak, należy zdemontować linię oświetleniową od budynku do słupa ustawionego za ulicą Powstańców Warszawy.

Pytanie 9:

Czy po ścięciu drzew należy dokonać karczowania pni drzew?

Odpowiedź:

Tak po ścięciu drzew i krzewów należy pniaki i korzenie wykarczować i zutylizować. Koszty karczowania i utylizacji należy ująć w cenie ryczałtowej.

Pytanie 10:

Czy Zamawiający posiada zezwolenie na ścięcie wierzby kolidującej z projektowanym wjazdem – bramą B3 od strony ulicy Powstańców Warszawy? (w załączeniu fotografia – załącznik nr 1).

Odpowiedź:

Zamawiający na dzień dzisiejszy nie przewiduje wycinki przedmiotowego drzewa. Według projektanta nie koliduje ono z układem komunikacyjnym. Dopuszcza się przesunięcie bramy wjazdowej na stadion w wypadku stwierdzenia kolizji.

Pytanie 11:

Ogrodzenie terenu działki – co Zamawiający rozumie pod pojęciem „ogrodzenie o wysokości 1,83m + podmurówka betonowa wysokości 50 cm osadzona w systemowych ceownikach zamontowanych do słupków ogrodzeniowych”? Prosimy o załączenie rysunku konstrukcyjnego.

Odpowiedź:

Ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych z prętów stalowych zgrzewanych punktowo o wysokości 183 cm. Panele ogrodzeniowe ocynkowanie ogniowe i malowane proszkowo na kolor zielony.

Rozwiązanie z wykorzystaniem podmurówki betonowej wysokości 50 cm jest rozwiązaniem typowym.

Załączono kartę podmurówki oraz kartę ceownika do którego montowana jest deska betonowa pełna o wysokości 50cm.

Załączono kartę ceownik.

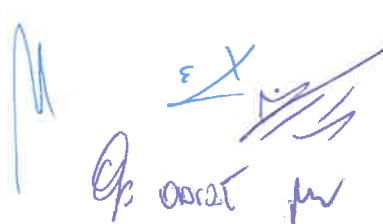
BRANŻA SANITARNA

Pytanie 12:

Zaprojektowano 4 zbiorniki retencyjne ZR o pojemności 21 m³ każdy (np. AQUAFIX HAURATON). Brak rzędnych posadowienia zbiorników, przekrojów dolotów instalacji, rzędnych otworów wlotowych i wylotowych, szczegółów instalacji pompy zatapialnej w zbiorniku ZR2, ZR4, sposobu kotwienia zbiornika (opinia geotechniczna sporządzona dla tego zadania dotyczy odwiertów na głębokości do 2,0m, zbiornik na pewno będzie posadowiony głębiej – należałoby policzyć wyporność zbiornika – po dokonaniu odwiertów do głębokości posadowienia i zaprojektować sposób kotwienia uniemożliwiający „wypłynięcie zbiornika”.

Odpowiedź:

Załączono rysunki zbiorników i profile drenażu z podłączeniem do zbiorników. Sposób montażu zbiorników w zagęszczonej obsypce piaskowej. Nie przewiduje się płyty dociążającej zbiorniki.



Pytanie 13:

Studnia betonowa fi 1000 S1, S2 – brak profili i szczegółów posadowienia studnie (rzędne projektowane).

Odpowiedź:

Załączono profile.

Pytanie 14:

Instalacja nawadniania – brak schematów połączeń instalacyjnych, brak rozrysowania stacji podwyższenia ciśnienia, rozbieżność lokalizacji stacji (lokalizacja w zbiorniku 22 – co jest niemożliwe lub w szczelnej studni betonowej fi 2500). Praktycznie brak projektu na instalację nawadniania.

Odpowiedź:

Instalację nawodnieniową wykonać wg opisu i załączonych rysunków. Dodatkowo załączono rysunek 1.1. nawodnienia i drenażu.

Pytanie 15:

Instalacja wodociągowa PE40m – włączenie w studni wodomierzowej – brak profilu, szczegółów połączenia w studni wodomierzowej – została jedynie wyrysowana linia na rys. nr 1 pokazująca trasę wodociągu.

Odpowiedź:

Instalacja wodociągowa ułożona na minimum 1,4 m zgodnie z PZT.

Pytanie 16:

Kanał tłoczny fi 62mm – zgodnie z oznaczeniem na rys. nr 1 – brak szczegółów.

Odpowiedź:

Kanał tłoczny DE75PE ułożony na głębokości 1,2-1,4 m zgodnie z PZT.

BRANŻA ELEKTRYCZNA**Pytanie 17:**

Linia zasilająca boisko kablem YAKY żo 5x25mm od złącza kablowego ZK – usytuowanie wg rys. nr 1 złącza – nieistniejące. W opisie podano, że złącze zlokalizowane jest przy boisku Orlik. W którym miejscu należy przewidzieć złącze ZK i czy Zamawiający posiada stosowną decyzję z Tauron Dystrybucja?

Odpowiedź:

Złącze należy zlokalizować zgodnie z warunkami WP/050031/2021/O04R03 z dnia 04.05.2021r określające lokalizację Zk2-1P na granicy dz. nr 4, AM-6, Obręb Osiedle Wschód. Od projektowanego złącza (odrębne opracowanie) należy wykonać linię kablową YKY 5x25mm² do RG.

Pytanie 18:

Linie kablowe pokazano na rys. nr 1 – jako oświetleniową, zasilającą monitoring, zasilającą pompę oraz ukazano usytuowanie rozdzielni głównej RG, szafę monitoringu oznaczoną dwukrotnie jako SO i SM, szafę nawodnienia (kabel zasilający pompę 3x4mm) SN oraz zestaw złączowy ZK2-1P- oznaczony jako ZK. Ukazano posadowienie słupów oświetleniowych boiska o wys. 18,0 m z monitoringiem – oznaczono jako S1-S4.

Dodatkowo załączono rysunki nr 1E – Schemat ideowy – zasilanie oświetlenia, nr 2E – Schemat ideowy – oświetlenie, nr 3E – Schemat ideowy – sterowanie oświetlenia boiska, nr 4E – Schemat ideowy – instalacja monitoringu oraz cztery strony formatu A4 z rysunkami masztów, słupów, projektorów.

W projekcie budowlanym przyjęto: maszty oświetleniowe stalowe M-180W. 18,0m posadowione na fundamencie betonowym F275/75 12xM30/fi 600 zab. Zasilane kablem YKY żo 5x4mm.

W zestawieniu elementów oświetlenia (rys.nr 2E) przyjęto: maszt stalowy M180-W H=16m na fundamencie F160 4x M24/250/250 – zasilanie kablem YKY żo 5x16mm² (z tabeli) bądź też YAKY żo 5x25mm² (ze schematu). Praktycznie nie ma możliwości zarówno wykonania prac jak i wyceny w oparciu o dostępne rysunki. Brak konkretnej dokumentacji wykonawczej, schematów, rysunków poszczególnych rozdzielnic itp.

Odpowiedź:

Zasilanie masztów oświetleniowych wykonać kablami typu YkY 5x16mm². Maszty M-180W posadowione na fundamencie F275/75.

Pytanie 19:

Monitoring – na żadnym z rysunków nie podano trasy instalacji monitoringu. W projekcie opisano, że rejestrator zlokalizowany zostanie w istniejącym pomieszczeniu monitoringu AQUAPARKU. Brak rysunków, schematów. Brak lokalizacji głośników zewnętrznych G 2T30 w ilości 2szt. Nie ma możliwości zarówno wykonania prac jak i wyceny w oparciu o dostępne rysunki. Brak konkretnej dokumentacji wykonawczej, schematów, rysunków.

Odpowiedź:

Głośniki zamontować na przeciwległych słupach oświetleniowych S2, S4. Połączenie projektowanego monitoringu z pomieszczeniem monitoringu Basenu krytego – drogą radiową, urządzenia wg projektu za pomocą np.: Ubiquiti NanoStation LOCO M5, Zysk 13 dBi 2szt – jedna szt. na maszcie oświetleniowym drugi na elewacji przy pomieszczeniu monitoringu Basenu Krytego

Pytanie 20:

Prosimy o udostępnienie pełnej dokumentacji projektowej, przedmiary robót nie są wiążące w przedmiotowej wycenie.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnił na stronie przedmiotowego postępowania posiadaną merytoryczną dokumentację niniejszego zadania.

Zgonie z ust. 3 części XII SWZ przedstawiony przedmiar robót ma charakter tylko pomocniczy i nie stanowi zestawienia wszystkich kosztów związanych z wykonaniem przedmiotu zamówienia. Wykonawca zobowiązany jest przedstawić cenę, w formularzu ofertowym, obejmującą realizację zamówienia zgodnie z dokumentacją przekazaną przez Zamawiającego, jak również zobowiązany jest do zawarcia w ofercie wszystkich nie przewidzianych w dokumentacji, a mających zdaniem Wykonawcy wpływ na cenę elementów koniecznych do poprawnego, zgodnego z wiedzą techniczną funkcjonowania obiektu i pełnego, poprawnego zrealizowania zadania.

Pytanie 21:

Proszę o wyjaśnienie jakim kablem należy zasilac maszty oświetleniowe. Na schemacie E2 został on opisany jako YAKYżo 5x25. Na samym rysunku E2 w zestawieniu opisany jako YKY żo 5x16 mm². Na rysunku E1 również jako YKY żo 5x16 mm². W kosztorysie jako YKY żo 5x6. Albo w dokumencie pod nazwą INSTALACJE ELEKTRYCZNE I MONITORINGU – OPIS TECHNICZNY jako YAKY 5x25 mm².

Proszę o jednoznaczne określenie typu/miedź czy aluminium/ oraz przekroju 25;16 czy może 6 mm². Jest to niezbędne do prawidłowego wykonania kosztorysu.

Odpowiedź:

Maszty oświetleniowe należy zasilic kablem YKY żo 5x16mm²

Pytanie 22:

Prosimy o wskazanie rzędnych istniejącego terenu oraz rzędnych projektowanego Boiska

Odpowiedź:

Rzędne istniejącego terenu według mapy do celów projektowych dla ułatwienia odczytu załączono rysunek z istniejącymi i projektowanymi rzędnymi.

Pytanie 23:

Prosimy o dołączenie bilansu mas ziemnych.

Odpowiedź:

Załączono bilans terenu stanowiący załącznik do przedmiaru robót.



Handwritten signature and initials in blue ink, including the word "obrot" and a circled "Q".

Pytanie 24:

Projektowane boiska jest posadowiony na glinach prosimy o informacje czy Zamawiający potwierdza iż nie należy dodatkowa wykonać stabilizacji cementem grubości 10cm w celu ustabilizowania terenu

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje stabilizacji gruntu cementem.

Pytanie 25:

Proszę o wyjaśnienie, gdzie znajduje się złącze kablowe ZK/do którego należy podłączyć kablem YAKYżo rozdzielnię RG. Na PZT rys nr 1 złącze znajduje się po tej samej stronie ul. Kusocińskiego co budowane boisko. Z kosztorysu wynika, że należy wykonać przewiert mechaniczny prawdopodobnie pod drogą, co nie jest konieczne przy wskazanym usytuowaniu złącza ZK. Również podana w przedmiarze ilość kabla wskazuje na inną lokalizację złącza. Odpowiedź na to pytanie jest konieczna do prawidłowego skalkulowania inwestycji.

Odpowiedź:

Złącze należy zlokalizować zgodnie z warunkami WP/050031/2021/O04R03 z dnia 04.05.2021r określające lokalizację Zk2-1P na granicy dz. nr 4, AM-6, Obręb Osiedle Wschód. Od proj. złącza (odrębne opracowanie) należy wykonać linię kablową YKY 5x25mm² do RG.

Pytanie 26:

Proszę o podanie ilości kamer. W projekcie jest ich 4, w kosztorysie 6.

Odpowiedź:

Należy zamontować cztery kamery.

Pytanie 27:

Proszę o informację na których masztach należy zamontować głośniki oraz „dokąd” ułożyć kable głośnikowe. Oraz o potwierdzenie, że nagłośnienie będzie się składało z dwóch tub 30 W i dwóch przewodów OWY 2x1.

Odpowiedź:

Głośniki zamontować na przeciwległych słupach oświetleniowych S2, S4,. Kable głośnikowe ułożyć do szafki monitoringu lokalizacja zgodnie z PZT.

Pytanie 28:

Proszę o informację na których masztach należy zamontować sygnalizatory oraz „dokąd” ułożyć kable XSTDYz 6x0,5. Oraz o wskazanie typu sygnalizatorów i do jakich urządzeń je podłączyć.

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z montażu sygnalizatorów.

Pytanie 29:

Dnia 19.10.2021 r. Zamawiający udzielił odpowiedzi w ramach wymaganych dokumentów, które stanowią środki dowodowe w wyżej wymienionym postępowaniu przetargowym. Między odpowiedziami nr 2, 4 i 6 nie ma spójności w zakresie dokumentu: certyfikat FIFA Quality PRO. W odpowiedzi nr 6, która zawiera kompletny pakiet dokumentów i stanowi zmianę treści SWZ w części V poprzez dodanie do ust. 1 pkt 3, nie występuje certyfikat FIFA Quality PRO, dlatego prosimy o jego wykreślenie z odpowiedzi nr 2 i 4 i podanie wiążącego pakietu dokumentów.

Odpowiedź:

Zamawiający będzie wymagał certyfikatu FIFA Quality Pro. Zamawiający w celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych cech i parametrów nawierzchni od Wykonawcy będzie wymagał następujących środków dowodowych:

a) raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd, Ercat), dotyczący oferowanego systemu (nawierzchni, wypełnienia EPDM z recyklingu), potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro i Quality oraz

potwierdzający minimalne parametry oferowanej trawy syntetycznej określone przez Zamawiającego (dostępny na www.FIFA.com)

b) raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez akredytowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy (nawierzchnia wraz z wypełnieniem EPDM z recyklingu), potwierdzający zgodność z aktualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330-1:2014-02

c) karta techniczna oferowanej nawierzchni, poświadczona przez jej producenta, potwierdzająca wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry dla nawierzchni w zakresie, który nie został objęty raportem z badań zgodnie z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro i Quality

d) aktualny certyfikat potwierdzający posiadanie przez producenta statusu FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP)

e) atest PZH dla poszczególnych elementów tj. oferowanej nawierzchni oraz EPDM z recyklingu

f) autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję

g) raport z badań testu Lisport na min 300.000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania” potwierdzający, że nawierzchnia po min 300.000 cykli nie wykazuje poważnych uszkodzeń. Badanie musi być przeprowadzone przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO/IEC 17025:2018

h) sprawozdanie z badań wydane przez akredytowany instytut na zawartość metali ciężkich oraz wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) potwierdzających zgodność z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 REACH dla granulatu EPDM z recyklingu

Pytanie 30:

Kształt włókna, grubość włókna są kluczowymi parametrami technicznymi nawierzchni, które determinują okres użytkowania boiska, dlatego prosimy o podanie wszystkich wymaganych parametrów technicznych dla trawy syntetycznej.

Odpowiedź:

Parametry trawy syntetycznej zmienia się na:

1. wysokość włókna minimum 60 max 62mm
2. ilość pęczków minimum 9 400/m²
3. ilość włókien minimum 112 000/m²
4. grubość każdego włókna minimum 405 mikronów
5. dtex minimum 15.000
6. wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu minimum 110N/100mm
7. Siła potrzebna do wyrywania pęczka po starzeniu minimum 75 N
8. przepuszczalność wody przez system minimum 1600 mm/h
9. typ trawy: monofil
10. rodzaj trawy: polietylen
11. trawa tuftowana
12. podkład: lateksowy
13. wypełnienie: piasek kwarcowy i granulatu EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym
14. kolor zielony.

Of
z
X
S
m

Pytanie 31:

Brak w projekcie przebiegu instalacji nawodnienia, prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Załączono rysunek szczegółowy 1.1

Pytanie 32:

Proszę o wskazanie przebiegu rur przerzutowych. Brak wrysowanych rur przerzutowych na PZT.

Odpowiedź:

Załączono rysunek szczegółowy 1.1

Pytanie 33:

Proszę o wskazanie lokalizacji automatyki w zbiornikach.

Odpowiedź:

Lokalizacja automatyki w zbiorniku ZD2, gdzie zlokalizowane jest PP1.

Pytanie 34:

Proszę o wskazanie w jaki sposób mają być ustawione zbiorniki(poziomy), aby zbiornik w którym jest pompa był cały czas napełniony.

Odpowiedź:

Załączono profil drenażu wraz ze zbiornikami (rys. 4.1, 4.2)

Pytanie 35:

Czy inwestor zgadza się na zastosowanie innego rozwiązania technicznego oświetlenia boiska przy zachowaniu parametrów:

Klasa oświetlenia II

$U_0=0,6$

GR=55

Ra 60

Boisko piłkarskie - natężenie oświetlenia $E_{av} = 200lx$.

Oprawy boiskowe LED

Moc pobierana przez instalację oświetlenia nie większa jak 18300 W /zaprojektowana jest $60 \times 305 = 18300 W$ /

4 maszty o wysokości 18 m.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie materiałów oświetlenia boiska przy zachowaniu parametrów technicznych nie niższych niż w dokumentacji projektowej spełniającej następujące parametry:

Klasa oświetlenia II

$U_0=0,6$

GR=55

Ra 60

Boisko piłkarskie - natężenie oświetlenia $E_{av} = 200lx$.

Oprawy boiskowe LED

Moc pobierana przez instalację oświetlenia nie większa jak 18300 W /zaprojektowana jest $60 \times 305 = 18300 W$ /

4 maszty o wysokości 18 m.

g.
Obrot
M
w

Zamawiający zmienia zapisy części XI SWZ w sposób następujący:

Ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„Ofertę należy złożyć, w terminie do dnia 3 listopada 2021 roku, do godz. 10:00”.

Ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„Otwarcie ofert nastąpi w dniu 3 listopada 2021 roku o godz. 10:30”.

Zamawiający zmienia również zapisy części IX SWZ w sposób następujący:

Ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„Wykonawca związany jest ofertą przez 30 dni (kalendarzowych) tj. od dnia, w którym upływa termin składania ofert do dnia 2 grudnia 2021 r.”.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało sporządzone w dniu 26.X 2021 r.

Zamawiający informuje, iż ww. odpowiedzi przekazane Wykonawcom stanowią integralną część dokumentacji powyższego postępowania i wiążą wszystkich Wykonawców.

Σ. X
Określ
9. H W

Zatwierdzam:
Z up. Burmistrza
Dariusz Małozij
Zastępca Burmistrza

Kierownik Zamawiającego

