

Do wykonawców

biorących udział w postępowaniu pn: „Budowa boisk wielofunkcyjnych wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną przy Szkole Podstawowej Nr 6 w Puławach”.

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, udzielam odpowiedzi na poniższe pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu:

Pyt. 1

Prosimy o podanie długości przyłącza wodnego z rur stalowych ocynkowanych na terenie szkoły od trójnika na istniejącej instalacji do przejścia na rury PE-HD.

- Podane w przedmiarze róbót.

Pyt.2

Punkt pomiarowy na przyłączy wodociagowym z rur stalowych ocynkowanych 1" ma posiadać wodomierz 1/2", prosimy o potwierdzenie. Czy nie należy zamontować wodomierza 3/4" ?

- Należy wykonać zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym br. sanitarnej pt.: „Doziemna instalacja kanalizacji deszczowej i wodociagowej” .

Pyt.3

Prosimy o podanie standardu wykonania projektowanych hydrantów HO i HP.

- Szczegółowa specyfikacja hydrantów ogrodowego i p.poż. podana jest w projekcie budowlano-wykonawczym br. sanitarnej pt.: „Doziemna instalacja kanalizacji deszczowej i wodociagowej” oraz w przedmiarze robót tej branży.

Pyt.4

Projekt przewiduje renowację istniejącego kanału betonowego DN400 na odcinku D0-D1 w technologii CIPP. Prosimy o podanie przykładowego dostawcę tego specjalistycznego rozwiązania.

- Rozwiązanie jest powszechnie stosowane (parametry podane w przedmiarze).

Pyt.5

Prosimy o podanie średnic projektowanych studni na przekrojach po trasie z podaniem klasy włazów. Na przekrojach opisano tylko studnie istniejące lub remontowane.

- Wg projektu budowlano-wykonawczego br. sanitarnej pt.: „Doziemna instalacja kanalizacji deszczowej i wodociagowej” (szczegółowe rysunki studni).

Pyt.6

Prosimy o podanie rodzaju nawierzchni drogi i chodników w miejscach wymagających naprawy po ułożeniu rur kanalizacyjnych i wodociagowych.

- Nie ma napraw j.w. w ramach branży sanitarnej - wszystkie nawierzchnie nowoprojektowane.

Pyt.7

Prosimy o zamieszczenie zwymiarowanego rysunku bieźni i boisk. Zamieszczony rysunek nr.2 architektura w pdf nie podaje nawet promienia łuku bieźni, niezbędnego chociażby do wyliczenia powierzchni poszczególnych nawierzchni sportowych lub do określenia długości odcinków odwodnienia liniowego.

- Promień łuku bieźni znajduje się na rys. nr 1 - boiska, projektu budowlano-wykonawczego architektury.

- Długości odwodnienia liniowego wg projektu i przedmiaru branży sanitarnej.

Pyt.8

Prosimy o potwierdzenie, że łapacze piasku mają być podwójne tzn. 2x500 mm

- Tak, podwójne (tj. po obu stronach piaskownicy).

Pyt.9

Dokumentacja przewiduje dla bieźni okólnej odwodnienie Recyfix Pro 100 które nie jest przewidziane do montażu na odcinkach łukowych (konieczność docinania elementów prostych na łukach) i

generalnie nie jest stosowane dla tego typu obiektów. Czy nie należało by wykonać odwodnienia bieżni okólnej w systemie odwodnienia typu Sport przewidzianego dla tego typu obiektów z nakładką wyznaczającą początek pierwszego toru?

- Zamawiający dopuszcza stosowanie zamiennych rozwiązań równoważnych (lub lepszych).

Pyt.10

Prosimy o potwierdzenie, że projektowane odwodnienie liniowe może być dowolnego producenta o parametrach nie gorszych od projektowanych.

- Zamawiający potwierdza, a oznacza to, że przewidziane przez wykonawcę do zastosowania na etapie realizacji robót, urządzenia i materiały powinny spełniać parametry określone w dokumentacji projektowej i nie powinny być gorsze od jej założeń (równe lub lepsze). Zamawiający dopuszcza wszelkie rynkowe odpowiedniki o parametrach równych lub lepszych niż wskazane. Ciężar udowodnienia, że materiał (wyrób) jest równoważny w stosunku do wymogu określonego przez zamawiającego spoczywa na składającym ofertę. W takim wypadku wykonawca musi przedłożyć wraz z ofertą odpowiednie dokumenty opisujące parametry techniczne, wymagane prawem certyfikaty i inne dokumenty dopuszczające dane materiały (wyroby) do użytkowania, oraz pozwalające jednoznacznie stwierdzić, że są one rzeczywiście równoważne. Będą one podlegały ocenie autora dokumentacji projektowej oraz Zamawiającego.

Pyt.11

Prosimy o podanie wymiarów i kolorystyki płytek koniecznych do wymiany na fragmencie posadzki w szkole po wykonaniu przyłącza wodociągowego.

- Zgodnie ze sztuką budowlaną. Wymiary i kolor zbliżony do stanu istniejącego.

Pyt.12

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z opisem słupy WZ-11 w ilości 16 szt. należy pozostawić w ziemi jako nieczynne po zdemontowaniu instalacji.

- Zgodnie z opisem w projekcie budowlano-wykonawczym br. elektrycznej - „Oświetlenie boisk sportowych i drogi dojazdowej oraz przełożenie instalacyjnych kabli nn” - słupy należy zdemontować.

Pyt.13

Prosimy o doprecyzowanie gdzie ma być zlokalizowane sterowanie grupami opraw. W opisie do projektu zawarto rozwiązania alternatywne, w SZO lub kasecie sterującej KS w pomieszczeniu portierni.

- Zgodnie ze schematem ideowym zasilania (rys. 4), sterowanie grupami opraw ma być realizowane z portierni i z szafki oświetleniowej SZO.

W przedmiarze robót, sterowanie oświetleniem wykazano w pozycji Nr 38 (jako element proj. szafki oświetleniowej - 1 kpl.) i pozycji Nr 39 (jako kasetę sterującą w portierni - 1 szt.).

Pyt.14

Prosimy o potwierdzenie, że maszty, słupy i oprawy mogą być dowolnego producenta o parametrach nie gorszych od projektowanych. W dokumentacji zawarto jako przykład firmy Valmont i Philips.

- Zamawiający potwierdza, jeżeli w dokumentacji użyte są znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, źródło lub szczególny proces, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, zamawiający dopuszcza składanie ofert z rozwiązaniami równoważnymi, o ile zapewniają one zgodność realizacji przedmiotu zamówienia z dokumentacją. Znaki towarowe, patenty lub pochodzenie powinny być uwzględnione jako definicje standardu, a nie jako określone marki zastosowane w projekcie. Oznacza to, że przewidziane przez wykonawcę do zastosowania na etapie realizacji robót, urządzenia i materiały powinny spełniać parametry określone w dokumentacji projektowej i nie powinny być gorsze od jej założeń (równe lub lepsze). Zamawiający dopuszcza wszelkie rynkowe odpowiedniki o parametrach równych lub lepszych niż wskazane. Ciężar udowodnienia, że materiał (wyrób) jest równoważny w stosunku do wymogu określonego przez zamawiającego spoczywa na składającym ofertę. W takim wypadku wykonawca musi przedłożyć wraz z ofertą odpowiednie dokumenty opisujące parametry techniczne, wymagane prawem certyfikaty i inne dokumenty dopuszczające dane materiały (wyroby) do użytkowania, oraz pozwalające jednoznacznie stwierdzić, że są one rzeczywiście równoważne. Będą one podlegały ocenie autora dokumentacji projektowej oraz Zamawiającego.

Pyt.15

Prosimy o zamieszczenie przebiegu instalacji odgromowej. Na zamieszczonym rysunku nr.1 nie podano.

- Projekt nie przewiduje dodatkowej ochrony odgromowej dla masztów oświetleniowych. Maszty połączone są metalicznie ze zbrojonymi fundamentami prefabrykowanymi, które stanowią element ochrony odgromowej. Ze względu na układ sieci zasilającej TN, należy jedynie wykonać uziomy ochronny za pomocą bednarki FeZn 25x4mm w szafce SZO i w słupach nr 3; 6; 9; 11; 15. Bednarkę układać we wspólnym wykopie z linią kablową.

Pyt.16

Prosimy o doprecyzowanie, gdzie i jak należy montować moduły zasilające dla opraw wyposażonych w źródło 1000W ?

- Moduły należy montować na słupach w skrzynkach (obudowach) ze stali malowanej proszkowo na wysokości 2,5m. Wielkość skrzynek dostosować do wielkości modułów i ich liczby na danym słupie. Obudowa IP65 IK10.

Pyt.17

Proszę o zamieszczenia na stronach Zamawiającego aktualnych badań geologicznych i wodnych.

- Zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym architektury punktem 3. rozwiązania konstrukcyjno - materiałowe i technologia realizacji - 3.1. WARUNKI GRUNTOWO - WODNE: - „Projektowany obiekt zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej. Na danym terenie występują proste warunki gruntowe, grunt jest jednorodny(...). Wobec powyższego nie zachodzi konieczność wykonywania badań geologicznych”.

Pyt.18

Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót o warstwę geowłókniny pod boiskiem do piłki nożnej i zakolem - zgodnie z dokumentacją.

- Uzupełniono - w załączeniu przedmiar robót zamienny br. bud. - geowłóknina (poz. 64).

Pyt.19

Proszę o wyrażenie zgody na zmianę kruszywa z frakcji 4-31,5 na 0-31,5. Kruszywo 0-31,5 jest bardziej dostępne i lepsze do zagęszczenia.

- Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt.20

Proszę o uzupełnienie przedmiaru o proszę związane wyściółkowaniem argrowłókniną powierzchni 236,3+750,1 m² zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym małej architektury i zieleni.

- Uzupełniono - w załączeniu przedmiar robót zamienny br. bud. - argrowłóknina (poz. 101)

Pyt.21

Z uwagi na informacje, iż pielęgnacja zieleni i trawników ma być prowadzona przez okres 1 roku proszę o informacje dotyczące zabiegów pielęgnacyjnych jakie należy wykonywać w tym okresie oraz ich częstotliwości.

- Zgodnie z „Zasadami pielęgnacji zieleni w okresie gwarancyjnym 1-go roku” - SIWZ Rozdział II (za Opisem Przedmiotu Zamówienia).

Pyt. 22

Prosimy o zamieszczenie przedmiaru prac drogowych. Brakuje pozycji dotyczących wykonania dróg, parkingów, chodników.

- Przedmiar został uzupełniony: Przedmiar br. drogowej.

Pyt.23

Prosimy o zweryfikowanie przedmiaru robót w dziale 1.2 architektury dotyczące nawierzchni komunikacyjnych przy boiskach. Zgodnie z opisem przekroju (projekt budowlano-wykonawczy arch. dz. 7) lub rysunkiem nr 4 projektu podbudowy pod kostką są inne i grubości są inne. Proszę o wskazanie prawidłowych warstw.

- Wykonać warstwy wg przedmiaru.

Pyt.24

W związku z zamiarem przystąpienia do postępowania przetargowego proszę o informację, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisów w SIWZ w ust. V pkt. c zdolność techniczna: wykonawca winien wykazać, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert (...) wykonał co najmniej dwie roboty budowlane polegające na budowie, przebudowie obiektów sportowych, z których każda zawierała wykonanie wraz z podbudowami, odwodnieniem boiska do piłki nożnej z trawy syntetycznej, boiska wielofunkcyjnego z nawierzchnią poliuretanową, bieżni okólnej z nawierzchnią poliuretanową wraz z oświetleniem i zagospodarowaniem terenu o wartości brutto nie mniejszej niż 2 000 000,00 zł łącznie.

- Zamawiający pozostaje przy swoim zapisie, jednocześnie informując, że zostało zmienione brzmienie tego warunku na: „- minimum dwie roboty budowlane polegające na budowie, przebudowie obiektów sportowych, z których każda zawierała wykonanie wraz z podbudową i odwodnieniem boiska do piłki nożnej z trawy syntetycznej ~~w technologii tkanej~~, boiska wielofunkcyjnego z nawierzchnią poliuretanową, bieżni okólnej z nawierzchnią poliuretanową wraz z oświetleniem i zagospodarowaniem terenu, o wartości brutto nie mniejszej niż 2 000 000,00 zł każda.”

Zapis „...wartość brutto nie mniejszej niż 2 000 000,00 zł każda” odnosi się do każdej z robót budowlanych, nie jest to wartość każdego z boisk.

Pyt.25

Dodatkowo proszę o zamieszczenie przedmiaru robót na roboty drogowe.

- Zostało uzupełnione. Przedmiary robót na roboty drogowe zostały zamieszczone na stronie internetowej zamawiającego w dniu 23.05.2019r.

PREZYDENT MIASTA PUŁAWY
Paweł Maj
mgr inż. Paweł Maj

23.05.2019
U