

PYTANIA I ODPOWIEDZI I MODYFIKACJA SIWZ

Nr sprawy: **O-ZP.271.12.2014**

dotyczy: **Budowa szkolnego boiska do piłki nożnej o nawierzchni ze sztucznej trawy w obrębie Szkoły Podstawowej nr 3 w Elku przy ul. Grodzieńskiej**

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 25.02.2014 r. udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Prosimy o zamieszczenie rysunków szczegółów mocowania ogrodzenia panelowego o wysokości 4 oraz 1,8 metra w ścianie oporowej.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Detale zgodnie z zamieszczonym rysunkiem 05.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści montaż słupów ogrodzenia wzdłuż ściany oporowej nie w jej konstrukcji a w gruncie od strony boiska?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Nie.

Pytanie nr 3

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt budowlany i wykonawczy ściany oporowej wraz z rysunkami i wykazem stali zbrojeniowej.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Ścianę oporową należy wykonać zgodnie z zamieszczonym rysunkiem 05 detal B.

Pytanie nr 4

Jak ma być realizowany dojazd do budowanego boiska?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Dojazd do budowanego boiska od strony ulicy Grodzieńskiej po uzgodnieniu z Inwestorem i zarządcą drogi.

Pytanie nr 5

Czy przejścia w ogrodzeniu mają być na pełną wysokość czy jako furtki?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Przejścia w ogrodzeniu należy wykonać na pełną wysokość ogrodzenia.

Pytanie nr 6

Prosimy o podanie wymiarów podmurówki rozbieranego ogrodzenia z blachy.

Odpowiedź na pytanie nr 6

Wymiary podmurówki należy przyjąć w przybliżeniu 30x80cm.

Pytanie nr 7

Prosimy o podanie jaki typ ławek należy przyjąć do oferty (brak rysunku, opisu)?

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zgodnie z zamieszczonym opisem technicznym do projektu pkt. 3.6

Pytanie nr 8

Prosimy o zamieszczenie badań geologicznych i obliczeń stateczności skarpy z oporem.

Odpowiedź na pytanie nr 8

Zamawiający nie posiada badań geologicznych odnośnie skarpy.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 25.02.2014 r. udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Prosimy o zamieszczenie rysunków przekroju po trasie przyłącza kanalizacji deszczowej oraz rysunków studni kanalizacyjnych i studni drenarskich.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Rysunki wraz z opisem w załączeniu.

Pytanie nr 2

Prosimy o podanie średnicy rur drenarskich. W przedmiarach i na detalu D występują różne średnice.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Należy zastosować rury drenarskie o średnicy DN-92/80 w oplocie kokosowym..

Pytanie nr 3

Prosimy o podanie gramatury włókniny w wykopie z detalu D.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Włókninę należy dobrać według parametrów zawartych w projekcie, tzn. wytrzymałość na rozciąganie min. 3kN/m. przy wydłużeniu maks. 5% oraz przepuszczalność dla wody min. 110 l/m²s dla słupa wody wys. 10cm. Gramatura dowolna.

Pytanie nr 4

Prosimy o informację, czy rury drenarskie mają być w oplocie jeżeli tak, to z jakiego materiału ma być wykonany opłot?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Rury drenarskie należy zastosować z opłotem kokosowym.

Pytanie nr 5

Prosimy o podanie typu (klasy) rur kanalizacyjnych fi 200 i fi 250 mm.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Rury kielichowe o ścianie litej, klasy S (sztywność obwodowa SN-8) do sieci kanalizacyjnej z nieplastyfikowanego polichlorku winylu PVC-U – łączone na uszczelki gumowe dostarczane przez producenta rur zgodnie z zamieszczoną Specyfikacją sanitarną.

Pytanie nr 6

Prosimy o podanie typu i wymiarów-średnicy studni Di.

Odpowiedź na pytanie nr 6

Studnia prefabrykowana z kęgów żelbetowych o średnicy fi120cm o rzędnych zgodnie z zamieszczonym rysunkiem.

Miasto Elk działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, następującym zakresie:

1. odpowiedzi na powyższe pytania stanowią jednocześnie modyfikację SIWZ.

2. zmienia termin składania ofert i wyznacza go do dnia 11.03.2014 r. do godz. 09:00 oraz zmienia termin otwarcia ofert i wyznacza go na dzień 11.03.2014 r. na godz. 10:00.

Podpis

Z up. PREZYDENTA
Z-ca Prezydenta Miasta
/-/
Artur Urbański

Załączniki:

- Projekt zagospodarowania terenu – sanitarka;
- Profil kanalizacji deszczowej;
- Schemat studni;
- Schemat wpustu ulicznego;
- Opis techniczny sanitarka.