

Kobylanka, dnia 17.12.2009r

Adresat :
Otrzymują wykonawcy,
którzy zapoznali się z ogłoszeniem o
zamówieniu

zamieszczono na stronie internetowej Gminy: www.bip.kobylanka.pl

**Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:
Budowę boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Kobylanka**

Przetarg opublikowano w BZP z dnia 27.11.2009, pozycja 410530- 2009.

W toku postępowania, po opublikowaniu ogłoszenia o zamówieniu, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego o udzielenie odpowiedzi na zapytania cyt.:

Pytanie 1: Z uwagi na fakt, że w załączniku nr 7 harmonogramie rzeczowo – finansowym w kolumnie „elementy i rodzaj robót” brakuje opisu dwóch działów z przedmiaru robót prosimy o informacje, czy harmonogram ten można modyfikować poprzez dodanie m.in. wiersza „drogi i chodniki” oraz „usunięcie drzew z karczowaniem”. Jeśli Zamawiający nie wyraża na to zgody, prosimy o jednoznaczne określenie w których wierszach harmonogramu należy je uwzględnić.

Odpowiedź na pyt. 1:

Pkt.5 – „drogi i chodniki”, oraz pkt.6 – „usunięcie drzew z karczowaniem” można skorygować w tabeli harmonogramu rzeczowo- finansowego – załącznik nr 7.

Pytanie 2: W związku z faktem, iż do oferty należy dołączyć harmonogram rzeczowo – finansowy obejmujący wykonanie zadania w ciągu 120 dni, prosimy o wskazanie kiedy Zamawiający planuje podpisać umowę. Jest to niezbędne do podania miesiąca i roku zakończenia poszczególnych etapów robót wymaganych w harmonogramie.

Odpowiedź na pyt. 2:

Umowa zostanie podpisana zgodnie z Prawem Zamówień Publicznych nie wcześniej niż 8-go dnia po ogłoszeniu o wyborze oferty najkorzystniejszej i przed upływem terminu związania z ofertą tj. 20 stycznia 2010.

Pytanie nr 3: Prosimy o wskazanie, która pozycja kosztorysowa obejmuje rozbiórkę istniejącej skarpy widocznej na projekcie zagospodarowania terenu plansza podstawowa rys.2? Jeśli przedmiar tego nie uwzględnia, prosimy o wskazanie, czy likwidację tej skarpy należy uwzględnić w wycenie. Jednocześnie prosimy o modyfikację przedmiaru ze wskazaniem ilości mas ziemnych do rozbiórki.

Pytanie nr 4: Prosimy o wskazanie, która pozycja kosztorysowa obejmuje wykonanie projektowanej skarpy widocznej na projekcie zagospodarowania terenu plansza podstawowa rys.2? Jeśli przedmiar tego nie uwzględnia, prosimy o wskazanie, czy

skarpe należy uwzględnić w wycenie. Jednocześnie prosimy o modyfikację przedmiaru ze wskazaniem ilości mas ziemnych potrzebnych do wykonania tej skarpy.

Odpowiedź na pyt. 3 i 4 łącznie:

Rozbiórka istniejącej skarpy oraz wykonanie skarpy zamyka się w zakresie bilansu mas ziemnych obu prac, (w zachodniej część projektowanego boiska wykonywane jest korytowanie na mniejszą głębokość, zgodnie z istn. pkt geodezyjnymi.) Wartości skorygowane w „Robotach ziemnych , podbudowy i nawierzchnie boiska”

Dot. „Makroniwelacja terenu”

Pytanie nr 5: Poz. Kosztorysowa od 28 do 35 przedmiaru robót budowlanych wskazuje, że w wycenie należy uwzględnić wykonanie 319,17m² nawierzchni z kostki betonowej natomiast załącznik nr 8 wskazuje ilość 591,8m². Z czego wynika ta różnica? Jaka ostatecznie powierzchnię nawierzchni z kostki betonowej należy uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź na pyt. 5:

Należy wycenić 591,80m². (wartość nawierzchni utwardzonej, należy uwzględnić projektowany spadek i straty materiałowe wpływające na zapotrzebowanie materiału)

Nawierzchnia z kostki brukowej 591,8 m² w tym:(zgodnie z załącznikiem nr 2 i nr 3)

- dla kostki 8,0 cm; pow.: 463,1 m²

- dla kostki 6,0 cm; pow.: 128,7 m²

Pytanie nr 6: W dokumentacji i przedmiarze mowa jest o wykonaniu jedynie 1144m² boiska wielofunkcyjnego z poliuretanu (poz.1-9 przedmiaru robót) natomiast łączna powierzchnia boiska wynosi 1440m². Naszym zdaniem w przedmiarze brak jest uwzględnienia wykonania pozostałej ilości boiska tj. 296 m². Z czego ma być wykonana opaska wokół boiska (brak takich informacji w dokumentacji)? Jeśli przedmiar uwzględnia ten zakres, prosimy o jednoznaczne wskazanie numeru pozycji. Jeśli nie, prosimy o jednoznaczne określenie, czy ma to być np. z polbruku gr.6cm, czy z poliuretanu, czy jeszcze z innego materiału. W tym wypadku prosimy o zmodyfikowanie przedmiaru.

Odpowiedź na pyt. 6:

Należy wykonać 1440m² nawierzchni poliuretanowej, czyli pokryć całe pole boiska 30,0 x 48,0m. Został skorygowany zakres robót ziemnych i podbudów w poz. 6, 7 i 8 przedmiaru robót ziemnych, podbudowy i nawierzchnie boiska.

Pytanie nr 7: Przedmiar (poz. Kosztorysowa od 38 do 42) uwzględnia wycinkę i wywóz 5 szt. drzew projekt zagospodarowania terenu plansza podstawowa rys. nr 2 wskazuje 6 szt. Czy wycinkę brakującego drzewa należy uwzględnić w wycenie? Jeśli tak, prosimy o określenie średnicy jego pnia i zamieszczenie poprawionego przedmiaru robót.

Odpowiedź na pyt. 7:

Wcinka drzew w ilość sztuk 5.

6-ste drzewo oznaczone na rys. nr 2 - planszy podstawowej w południowej części inwestycji, należy po dokonaniu makroniwelacji terenu, w przypadku istotnego naruszenia systemu korzeniowego, należy dokonać decyzję o usunięciu drzewa.

Pytanie nr 8: Naszym zdaniem poz. 24 przedmiaru uwzględnia jedynie rozbiórkę szamba, natomiast projekt zagospodarowania terenu, plansza podstawowa rys. nr 2 uwzględnia rozbiórkę jeszcze jednego obiektu istniejącego (przy projektowanym parkingu). Prosimy o wskazanie, czy rozbiórkę tego obiektu również należy uwzględnić w wycenie? Jeśli tak, prosimy o jednoznaczne określenie ilości i zmodyfikowanie przedmiaru.

Odpowiedź na pyt. 8:

W zakresie opracowanie należy uwzględnić demontaż istniejącego szamba oraz fragmentów istniejącego obiektu- należy doliczyć wartość 3,2 m³ do pozycji nr 25 przedmiaru robót.

Ogółem rozbiórki $6,48 + 3,2 = 9,68\text{m}^3$.

Pytanie nr 9: Projekt zagospodarowania terenu plansza podstawowa rys. nr 2 uwzględnia nowe nasadzenia drzew i krzewów liściastych i iglastych. Naszym zdaniem przedmiar tego nie obejmuje. Prosimy o jednoznaczne określenie czy nasadzenia te należy uwzględnić w wycenie. Jeśli tak, prosimy o sprecyzowanie jakie to mają być nasadzenia i ile jest to sztuk. W tym wypadku prosimy o zmodyfikowanie przedmiaru.

Odpowiedź na pyt. 9:

Nie należy wyceniać tego elementu.

Pytanie nr 10: Projekt zagospodarowania terenu plansza podstawowa rys. nr 2 uwzględnia montaż ławek. Naszym zdaniem przedmiar tego nie obejmuje. Prosimy o jednoznaczne określenie, czy elementy małej architektury takie jak np. ławki, kosze itp. Należy uwzględnić wycenie. Jeśli tak, prosimy o sprecyzowanie jakie to mają być elementy i ile jest to sztuk. W tym wypadku prosimy o zmodyfikowanie przedmiaru.

Odpowiedź na pyt. 10:

Nie należy wyceniać koszy i ławek.

Pytanie nr 11: Prosimy o potwierdzenie, że należy zastosować obrzeża betonowe o wymiarach 30*8cm – tak jak opisano w pkt. 4d.1 (wg. projektu pkt. III.4 „ Boisko wielofunkcyjne” obrzeża mają wymiar 8 x 40cm)

Odpowiedź na pyt. 11:

Należy zastosować obrzeża betonowe o wym. 8,0 x 30,0cm.

Pytanie nr 12: Poz. 12 przedmiaru robót budowlanych oraz pkt. 2.2 SST Nr ST-02” Ogrodzenie” wskazuje, iż ogrodzenie ma być zmontowane na słupach o przekroju 60x60cm i wzmocnione górną poprzeczką usztywniającą konstrukcję. Natomiast wg. projektu pkt. III.5 „ Ogrodzenie terenu” opisano słupki stalowe średnicy 60mm.

Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie:

- jakie słupki zastosować do wykonania ogrodzenia o wysokości 4m: okrągłe o śr. 60mm czy kwadratowe o przekroju 60x60mm;
- czy należy zastosować górną poprzeczkę usztywniającą konstrukcję

Odpowiedź na pyt. 12:

Ogrodzenie należy wykonać zgodnie z wytyczną zawartą w przedmiarze robót na słupkach o profilu 60 x 60 mm wraz z górną poprzeczną usztywniającą z siatki o oczkach 50 x 50 mm. gr. siatki ocynkowanej fi 3 mm wraz z otuliną– powlekana PCV, kolor zielony.

Pytanie nr 13: Prosimy o wyjaśnienie ile furtek należy wykonać: 3 szt. tak jak wynika z opisu w projekcie pkt. III.5 „Ogrodzenie terenu” czy też 2 szt. tak jak wynika z poz.16 przedmiaru oraz rysunku PZT.

Odpowiedź na pyt. 13:

Należy wykonać furtkę wejściową jednoskrzydłową od strony południowej, oraz wrota dwuskrzydłowe o wys 2,4 m od strony północnej ogrodzenia wraz z furtką wejściową zamontowaną w jednym z skrzydeł wrót. Poz. 17 d.2 w pkt. „Ogrodzenia Boisk”

Pytanie nr 14: Z poz. 14-5 przedmiaru wynika, że fundamenty słupków należy wykonać zbrojone. Prosimy o potwierdzenie.

Odpowiedź na pyt. 14:

Fundamenty pod słupki ogrodzeniowe należy wykonać wraz ze zbrojeniem .

Pytanie nr 15: Wg. pkt. 22 SST Nr ST-02 „Ogrodzenie” piłkochwyty należy wykonać tylko jako przewyższenie ogrodzenia. Z naszej praktyki wynika, że ogrodzenie za bramkami wykonane z siatki stalowej nie zabezpieczone piłkochwykami z siatki polipropylenowej mocowanej do niezależnych i oddalonych o ok.1m od ogrodzenia słupów po krótkim czasie eksploatacji ulegnie mechanicznemu zniszczeniu. W związku z powyższym czy piłkochwyty należy wycenić w ofercie jako niezależne od ogrodzenia konstrukcje o wysokości 6m wykonane z siatki polipropylenowej mocowanej do niezależnych od ogrodzenia słupów o profilu np. 80*80*3mm montowanych w rozstawie co 6m?

Odpowiedź na pyt. 15:

Piłkochwyty jako elementy niezależne od ogrodzenia na słupkach o profilu 80 x80 x 3mm , siatka o oczkach 120 x 120 mm ze sznurka gr.5mm poliuretanowego, fundamenty pod słupki gł. 1,5 m. Rozstaw słupków co 3,0 m. Usytuowanie piłkochwyty 75cm od ogrodzenia.

Pytanie nr 16: Czy ogrodzenie i piłkochwyty można wykonać z elementów stalowych zabezpieczonych tylko przez ocynkowanie?

Odpowiedź na pyt. 16:

Ogrodzenie wraz ze słupkami wykonane w całości w kolorze zielonym. Słupki piłkochwyty mogą być ocynkowane.

Pytanie nr 17: Czy piłkochwyty jako przewyższenie ogrodzenia można wykonać ze słupów o profilu 80*80*3mm charakteryzujących się taką samą wytrzymałością na zginanie jak profil 70X70x5mm. Zaprojektowany profil jest rzadko spotykany i w związku z tym droższy od profili z których najczęściej wykonuje się ogrodzenia i piłkochwyty.

Odpowiedź na pyt. 17:

-zgodnie z pkt. 15.

Pytanie nr 18: Ponieważ wg. projektu pkt.III.4 piłkochwyty należy wykonać z siatki o oczkach 10x10cm natomiast wg. poz. 17d.2 przedmiaru siatka ma oczko 45x45mm prosimy o wyjaśnienie jaką siatkę należy zastosować.

Odpowiedź na pyt. 18:

- Piłkochwyty zgodnie z pkt 15

Pytanie nr 19: Prosimy o wyjaśnienie jakich wymiarów tablicę do koszykówki należy zastosować 90x120cm czy też 105 x 180cm?

Odpowiedź na pyt. 19:

Tablica do koszykówki o wym. 90x 120.

Pytanie nr 20: W pkt 22 d 4 przedmiaru opisano tenis ziemny. Ponieważ w projekcie nie ma boiska do tenisa proszę o wyjaśnienie czy należy wycenić sprzęt do tenisa.

Odpowiedź na pyt. 20:

Nie należy wyceniać sprzętu do tenisa.

Pytanie nr 21: Jakiej grubości warstw podbudowy z kruszywa łamanego należy przyjąć do wyceny? Proszę o załączenie przekroju boiska o nawierzchni poliuretanowej.

Odpowiedź na pyt. 21:

Warstwy podbudowy dla boiska

- do 4 cm podbudowa z kruszywa naturalnego ze spadkiem
- 8,0 cm podbudowa z kruszywa naturalnego po zagęszczeniu(0-4 mm)
- 8,0 cm warstwa klinująca z kruszywa łamanego– warstwa górna
- 15 cm warstwa z kruszywa łamanego- warstwa dolna
- 10 cm podsypka
- grunt rodzimy

Pytanie nr 22: Gdzie zlokalizowane zostały ogrodzenia, chodniki, parkingi i droga dojazdowa oraz jakie roboty rozbiórkowe należy wykonać dla ich realizacji? Proszę o załączenie dokumentacji projektowej (plan zagospodarowania z zawartą legendą, opis techniczny, przekroje), z której jednoznacznie wynika ilość oraz rodzaj robót objętych zamówieniem.

Odpowiedź na pyt. 22:

Rys. nr 1 w skali 1:200 wyznacza miejsca parkingowe, ogrodzenia, nawierzchnia utwardzona – wartość dla całej inwestycji, elementy usuwane szambo jest zawarte w pkt. 25, istniejącego obiektu należy zlikwidować, dodatkowa wartość 3,2m³ należy dodać w przedmiarze robót

Pytanie nr 23:

Załączone opracowanie geotechniczne w obrębie przedmiotu zamówienia wskazuje grunty wysadzinowe na gł 1,4-1,6 m, uplastycznione, ulegające falowaniu.

Odpowiedź na pyt. 23:

Głębokość wykopów należy wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w przedmiarze robót, czyli wymiana gruntu do głębokości 30 cm. Zamawiający nie przewiduje wymiany gruntu w tym terenie.

Pytanie nr 24: Jakiego rodzaju roboty ziemne oraz w jakich ilościach należy przyjąć do wyceny. Proszę o załączenie charakterystyki robót ziemnych.

Odpowiedź na pyt. 24:

Skarpy- Roboty ziemne:

Rozbiórka istniejącej skarpy oraz wykonanie skarpy zamyka się w zakresie bilansu mas ziemnych obu prac(w zachodniej części projektowanego boiska wykonywane jest korytowanie na mniejszą głębokość, zgodnie z istn. pkt geodezyjnymi.) Wartości skorygowane w „Robotach ziemnych , podbudowy i nawierzchnie boiska”
Przedmiar robót: poz. 2. „Niwelacja terenu i skarpy ziemne”.

Pytanie nr 25: Czy Zamawiający mógłby sprecyzować celem możliwości porównywania ofert ilość powierzchni terenów zielonych, jaką Wykonawca ma wycenić?

Odpowiedź na pyt. 25:

Tereny zielone określone w przedmiarze robót znajdują się w pkt. Dot. Wysiewu trawy 38d.5.

Pytanie nr 26: Zamawiający w przedmiarze kanalizacja w poz. 8 przyjął wartość poszcz. 105,625m². Według obliczeń (kolumna opis i obliczenia) powinno być 105,625m³. Proszę o podanie prawidłowej wartości robót odpowiednio do jednostki miary

Odpowiedź na pyt. 26:

Ilość robót- 105,625m³.

Pytanie nr 27: W poz. 19 przedmiaru kanalizacji podano studzienki o średnicy 500mm. W projekcie kanalizacji podano średnicę 400mm. Proszę o podanie właściwej średnicy studzienki

Odpowiedź na pyt. 27:

Średnica studzienki 400 mm.

Pytanie nr 28: Podbudowa pod bosko wielofunkcyjne i podbudowa pod nawierzchnie utwardzoną z kostki brukowej jest z takich zamych warst zarówno jakościowo jak i ilościowo. Czy można dokonać modyfikacji warst pod kostkę brukową.

Odpowiedź na pytanie 28:

Warstwy podbudowy dla boiska pow. 1440 m²:

- do 4 cm podbudowa z kruszywa naturalnego ze spadkiem
- 8,0 cm podbudowa z kruszywa naturalnego po zagęszczeniu(0-4 mm)
- 8,0 cm warstwa klinująca z kruszywa łamanego– warstwa górna- 15 cm warstwa z kruszywa łamanego- warstwa dolna
- 15 cm warstwa z kruszywa łamanego- warstwa dolna
- 10 cm podsypka piaskowa
- grunt rodzimy

Nawierzchnia z kostki brukowej 591,8 m² w tym:

(zgodnie z załącznikiem nr 2 i nr 3)

Warstwy podbudowy dla nawierzchni utwardzonych(dla kostki 8,0 cm; pow.: 463,1 m²)

- 8,0 cm kostka brukowa
- 5,0 cm podsypka cementowo-piaskowa
- 8,0 cm podbudowa z kruszywa naturalnego po zagęszczeniu(0-4 mm)
- 8,0 cm warstwa klinująca z kruszywa łamanego– warstwa górna
- 15 cm warstwa z kruszywa łamanego- warstwa dolna
- 10 cm podsypka
- grunt rodzimy

Warstwy podbudowy dla nawierzchni utwardzonych (dla kostki 6,0 cm; pow.: 128,7 m²)

- 6,0 cm kostka brukowa
- 5,0 cm podsypka cementowo-piaskowa
- 10 cm podsypka
- grunt rodzimy