

Znak:
RGG.272.13.2012

Data:
2013-04-10

Sprawa: **przetarg nieograniczony na budowę stadionu sportowego wraz z budynkiem socjalnym w miejscowości Łazdoje, Gmina Kętrzyn.**

Na podstawie art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.z 2010r. Nr 113, poz.759 z późn. zm.) przesyłam zapytanie, które wpłynęło w w/w postępowaniu oraz odpowiedź na nie.

Zapytanie I :

Pytanie 1

SST boisko rozdział X napisano: całkowita wysokość ogrodzenia 4m + furka stalowa wymiarach 120x200cm + brama stalowa dwuskrzydłowa o wymiarach 250x200cm – w projekcie napisano wysokość piłkochwyków 6m natomiast wys. ogrodzenia 2m. Proszę o sprecyzowanie wymiarów, materiałów piłkochwyków i ogrodzenia (parametry techniczne: średnica drutów, ilość przetłoczeń, wymiar oczka itd.). Do której części zamówienia odnosi się zapis podany w SST?

Pytanie 2 Proszę o podanie kolorów kostek betonowych z podziałem na ilości oraz o podanie informacji czy kostka betonowa gr. 8 cm ma być fazowana?

Pytanie 3

SST D 05.03.23a : Kostka ażurowa ma grubość 10 cm i wymiary 40 x 60 cm.

Natomiast w przedmiarze istnieje opis: kostka ażurowa sześciokątna gr. 12 cm – jaki materiał należy ująć w wycenie?

Pytanie 4

Proszę o podanie parametrów stojaka na rowery – czy ma to być jeden stojak 10-cio stanowiskowy?

Pytanie 5

SST D08.01.01 : krawężniki betonowe drogowe D gatunku 1 prostokątne 12 x 25 cm - rodzaj „b” wg BN-80/6775-03/01]. Natomiast w przedmiarze zapisano: krawężniki betonowe o wym. 20x30cm – jaki materiał należy ująć w wycenie?

Pytanie 6

SST 58-63 Stropy – załączono specyfikację dot. stropów monolitycznych – wg dokumentacji w budynku zaprojektowano strop na belkach drewnianych – proszę o załączenie specyfikacji odnośnie zaprojektowanego stropu (klasa drewna).

Pytanie 7

Proszę o podanie grubości blachy – blachodachówka oraz blacha do obróbek blacharskich.

Pytanie 8

Proszę o podanie rodzaju kruszywa oraz frakcji użytych do podbudowy boiska oraz parkingów – istnieją rozbieżności pomiędzy SST oraz projektem.

Odpowiedź:

1. Zgodnie z Rozdz. I pkt 2.13 SIWZ w przypadku rozbieżności pomiędzy dokumentami opisującymi zamówienie należy stosować następującą kolejność ich interpretacji (ważności) :

- 1) SIWZ,**
- 2) projekt budowlany,**
- 3) przedmiar robót,**
- 4) specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót.**

W związku z powyższym :

- wysokość ogrodzenia 2,0 m,
- wysokość piłkochwyków 6,0 m,

W związku z powyższym :

- wysokość ogrodzenia 2,0 m,
- wysokość piłkowchwyków 6,0 m,

- brama 4,0m x 2,0 m – 2 kpl.
- brama 3,0m x 2,0m - 1 kpl.
- furtki 1,5 m x 2,0m - 3 szt.
- furtki 2,0mx 2,0m - 1 szt.

Piłkochwyty : zgodnie z rysunkiem siatka polipropylenowa, grubość splotu 5 mm, oczka 4,5mm x 4,5 mm.

Ogrodzenie : panele ogrodzeniowe o ilości przetłoczeń 2, średnica drutu 4,0 mm, wymiar oczka 50 mm x 200 mm, wszystkie elementy ocynkowane i malowane proszkowo.

2. 20% powierzchni - kostka czerwona fazowana,
80 % powierzchni – kostka szara bez fazy.
3. Zgodnie z Rozdz. I pkt 2.13 SIWZ w przypadku rozbieżności pomiędzy dokumentami opisującymi zamówienie należy stosować następującą kolejność ich interpretacji (ważności) :
 - 1) SIWZ,
 - 2) projekt budowlany,
 - 3) przedmiar robót,
 - 4) specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót.

W związku z powyższym zgodnie z Rozdz. I pkt 2.5 SIWZ :

Parkingi i dojazdy na płycie ażurowej betonowej – ażurowe żelbetowe płyty drogowe o wymiarach 100x75x12 cm wypełnione mieszanką piaskowo – cementową na podsypce piaskowo – cementowej 1:3 gr. 8 cm, górna warstwa podbudowy z kruszywa łamane o granulacji 40 mm gr. 8 cm, kruszywo łamane sortowane o granulacji 25/63 mm gr. 12 cm, warstwa mrozoochronna z pospółki gr. 10 cm.

4. Należy wykonać 1 stojak 10- cio stanowiskowy lub 2 stojaki o takiej łącznej liczbie stanowisk.
5. Należy zastosować krawężniki określone w projekcie budowlanym t.j. 15 cm x 30 cm.
6. Do konstrukcji drewnianych ma zastosowanie SST B.06 Konstrukcje drewniane str. 47-51 (załączona do SIWZ).
7. Grubość blachy blachodachówki oraz obróbek blacharskich – 0,5mm.

8. Zgodnie z Rozdz. I pkt 2.13 SIWZ w przypadku rozbieżności pomiędzy dokumentami opisującymi zamówienie należy stosować następującą kolejność ich interpretacji (ważności) :

- 1) SIWZ,
- 2) projekt budowlany,
- 3) przedmiar robót,
- 4) specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót.

W związku z powyższym zgodnie z Rozdz. I pkt 2.3 i 2.5 SIWZ :

- warstwy boiska : darń z trawy typu sportowego do boisk piłkarskich siana na warstwie gleby roślinnej ułożonej na podłożu z podkładu o uziarnieniu $Q_{max} = 8$ mm gr. 15 cm, żwiru $Q_{max} = 20-30$ mm gr. 15 cm na geowłókninie typu K 1/150, ułożonej na warstwie żwiru gr. 20 cm;
- warstwy parkingu : parkingi i dojazdy na płycie ażurowej betonowej – ażurowe żelbetowe płyty drogowe o wymiarach 100x75x12 cm wypełnione mieszanką piaskowo – cementową na podsypce piaskowo – cementowej 1:3 gr. 8 cm, górna warstwa podbudowy z kruszywa łamane o granulacji 40 mm gr. 8 cm, kruszywo łamane sortowane o granulacji 25/63 mm gr. 12 cm, warstwa mrozoochronna z pospółki gr. 10 cm.

Zapytanie II :

Pytanie 1

Proszę o sprecyzowanie grubości oraz rodzaju styropianu do ocieplenia ścian piwnic, posadzki oraz elewacji – istnieją rozbieżności pomiędzy SST oraz projektem.

Pytanie 2

Proszę o podanie parametrów technicznych wełny mineralnej – do ocieplenia dachu.

Pytanie 3

Proszę o podanie parametrów folii PCW poz. 4.26 przedmiaru robót – czy nie powinna to być folia kubełkowa?

Pytanie 4

Opis techniczny wiaty:

1.4.7. Konstrukcja dachu

Zaprojektowano dach o konstrukcji z drewna klejonego klasy G132c. Konstrukcję stanowią dźwigary ramowe o przekroju 90x20cm oparte bezpośrednio na krawędzi stropu nad przyziemiem. Połączenia wykonać według projektu warsztatowego konstrukcji.

Proszę o sprecyzowanie czy konstrukcja dachu ma być wykonana w całości ze stali czy należy wykonać również elementy z drewna klejonego – jeśli należy zastosować drewno klejone proszę o zamieszczenie rys. konstrukcyjnych

Pytanie 5

Proszę o podanie parametrów technicznych oraz wymiarów krzesełek trybun.

Odpowiedź :

1. Docieplenie elewacji – styropian EPS 70 grubości 16 cm.
Docieplenie ścian fundamentów – styropian FS 80 grubości 10 cm.
Docieplenie posadzki – styropian EPS 100 grubości 10 cm.

2. Docieplenie stropu wełną skalną:

- przewodność cieplna 0,036 – 0,045W/m*K,
- gęstość objętościowa 135 – 170 kg/m³,
- klasa A1,
- nasiąkliwość nie więcej niż 3,0%.

3. Należy przyjąć folię kubełkową.
4. Zgodnie z wyjaśnieniami projektanta cała konstrukcja dachu wiaty trybun musi być wykonana ze stali, bez elementów z drewna klejonego.
5. Krzeselka kubełkowe ze stabilizowanego polipropylenu, konstrukcja wsporcza pod siedziskiem, barwionego w masie, kolorystyka zgodnie z projektem budowlanym, wysokość oparcia 36 cm, , mocowanie przy użyciu 2 kołków rozporowych.

WÓJT
mgr inż. Sławomir Jarosik