

ZP.271.042.553.2016.IS

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.042.2016 „Budowa boisk sportowych wraz zagospodarowaniem terenu przy Zespole Szkół nr 10 w Suwałkach przy ul. Antoniewicza 5 – I etap”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015, poz. 2164) udziela odpowiedzi na pytania postawione w piśmie z dnia 21.04.2016 r:

Treść pytania nr 1:

Proszę o wyjaśnienie pozycji przedmiaru nr 11, 32 i 47 – Zamawiający pisze: „podbudowa z kruszywa łamanego 0/4 – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu – docelowo 5 cm – warstwa mialu kamiennego”. Zgodnie z projektem należy wykonać następujące warstwy podbudowy: warstwa nośna gr. 15 cm z kruszywa łamanego (31,5-63 mm); warstwa wyrównawcza gr. 5 cm (0-31,5); warstwa mialu kamiennego gr 2 cm. Proszę o sprecyzowanie jakie oraz jakiej grubości warstwy należy wykonać.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Należy wykonać warstwy konstrukcyjne pod wszystkie elementy boisk (tj. boisko do piłki nożnej, bieżni, skoczni i nawierzchni utwardzonych z kostki betonowej) zgodnie z opisem i o grubościach warstw jak w przedmiarze robót.

Treść pytania nr 2:

Proszę o doprecyzowanie zakresu prac związanych z wykonaniem ogrodzenia inwestycji. Zgodnie z projekt należy wykonać:

- a) Ogrodzenie nowe od strony ciągu pieszo-jezdnego wys. 3 m
- b) Ogrodzenie od strony ulicy Antoniego Patli – należy odnowić istniejące ogrodzenie

Natomiast zgodnie z przedmiarem należy wykonać ogrodzenie jako nowe od strony ciągu pieszo-jezdnego oraz od strony ulicy Antoniego Pali.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Do określenia wartości oferty należy przyjąć długość ogrodzenia zgodnie z przedmiarem robót tj. 397,5 mb. Zamówienie obejmuje również wykonanie nowego ogrodzenia od ul. A. Patli.

Treść pytania nr 3:

Czy w wycenie należy uwzględnić wykonanie obrzeży wokół istniejącego boiska do piłki plażowej?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Poz. 77 przedmiaru robót obejmuje wszystkie obrzeża nawierzchni z kostki betonowej, przyległe bezpośrednio do boisk w tym również obrzeża istniejącego boiska do piłki plażowej stąd obrzeża te są objęte zamówieniem.

Treść pytania nr 4:

Proszę o potwierdzenie, że podbudowę pod kostkę brukową grubości 8 cm należy wykonać zgodnie z projektem tj.:

- a) podsypka cem.-piask. gr. 5 cm,
- b) kruszywo łamane 0-31,5 gr. 5 cm
- c) kruszywo łamane 31,5-63 gr. 10 cm
- d) kruszywo naturalne + 30% kruszywa łamanego – 10 cm

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Pod kostkę brukową grubości 8 cm należy wykonać warstwy konstrukcyjne zgodnie z przedmiarem robót , w tym również poz. 72 przedmiaru.

Treść pytania nr 5:

Proszę o wyjaśnienie czego dotyczy pozycja nr 90 przedmiaru (Uzupełnienie rolek na zaprawie cementowo-wapiennej – poziomo na szerokości 1 cegły na romb z cegieł profilowanych klinkierowych pełnych)?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Uzupełnienie rolek na zaprawie cementowo-wapiennej – poziomo na szerokości 1 cegły na romb z cegieł profilowanych klinkierowych pełnych dotyczy zwieńczenia fundamentu cokołu ogrodzenia boisk na długości 371,5 m.

Treść pytania nr 6:

Zgodnie z projektem branży elektrycznej należy wykonać instalację oświetlenia stosując nowe maszty oświetleniowe, natomiast w przedmiarze występuje pozycja: „Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych – przestawienie istniejących słupów”. Proszę o doprecyzowanie, czy należy przewidzieć montaż słupów z rozbiórki, czy nowych?

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Należy przyjąć ponowny montaż słupów zdemontowanych przy likwidacji istniejącego oświetlenia boisk (poz. 138) przedmiaru robót.

Z up. PREZYDENTA

Mariusz Klimczyk
SEKRETARZ MIASTA