

Uczestnicy Postępowania przetargowego

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na budowę boiska wielofunkcyjnego na terenie zespołu Szkolno – Przedszkolnego w Wilamowicach.

W związku z zadanymi pytaniami dotyczącymi w/w postępowania przetargowego w załączeniu przesyłam treść pytań wraz z odpowiedziami dla wszystkich uczestników postępowania (tekst jednolity Dz. U. z 20 listopada 2007r. Nr 223, poz. 1655).

1. Czy w przedmiarze robót załączonym do SIWZ w poz. 19 „... obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin piaskiem...” wartość przedmiaru podana w m winna być 2,250 – zgodnie z podesłaniem do poz. 23 ($m^3 = 2,250$)?
Czy też wartość przedmiaru dla poz. 19 winna mieć wartość $m = 37,50$ m (łączna długość obrzeża boiska)?

Poz. 19 przedmiaru dotyczy obrzeży betonowych chodnika sąsiadującego z trawnikiem i budynkiem szkoły. Powinno więc być „poz. 19 tak jak poz. 18 tj. 64,1 m, a nie jak błędnie podano 2,25 m^3 . Autor przedmiaru dziękuje za zwrócenie uwagi i przeprasza za pomyłkę.

2. Czy poz. 38 przedmiaru robót dołączona do SIWZ również ma być traktowana jako analogia (podobnie jak poz. 37) – podwyższenie ogrodzenia o 1 m do wysokości 4,0 m, czy też jako osobne ogrodzenie z siatki drucianej? Jakie parametry techniczne ma spełniać siatka z polipropylenu o oczkach 4,5x4,5 cm?

Poz. 38 przedmiaru robót wiąże się bezpośrednio z poz. 37, a tym samym należy ją traktować również jako analogię. Piłkochwyty wykonać z bezwzględnej siatki polipropylenowej o grubości splotu 3 mm. Krawędź oczka siatki - 4,5 cm. Parametry techniczne siatek powinny spełniać wymogi normy EN 1263-1:2002

3. Jaki kształt profilu ma posiadać słupek aluminiowy – rozbieralny przeznaczony na ogrodzenie boiska?

Słupki należy wykonać z profili aluminiowych, kwadratowych 80 x 80 mm - mocowanych w tulejach.

4. Jakie parametry techniczne mają spełniać panele systemowe przeznaczone do ogrodzenia zapisane w poz. 58 przedmiaru? oraz jaką wysokość ma mieć cokół betonowy prefabrykowany zawarty w poz. 60 przedmiaru?

Systemowe panele ogrodzeniowe z wysokogatunkowej stali konstrukcyjnej przy zastosowaniu technologii zgrzewania punktowego oraz zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe (wg. normy EN-ISO 1461). Malowanie proszkowe w kolorze zielonym.

Wysokość panelu 1630 z prześwitem 200 mm

Prześwit oczek 55 mm w pionie i 200 mm w poziomie

Pręty poziome 8 mm podwójny

Pręt pionowy 8 mm wystający z jednej strony 24 mm

Prefabrykowany cokół betonowy o wymiarach 100x300 mm

Otrzymują:
1 x Adresat
1 x SG a/a

Z poważaniem

BURMISTRZ
mgr Marian Treli