



Sąsiedzi w działaniu

MIASTO SUWAŁKI

ZP.271.28.389.2014.AC

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Suwałki, 04.03.2014 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.28.2014 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: Poprawa efektywności energetycznej budynków oświatowych w rejonie transgranicznym – „Termomodernizacja Zespołu Szkół nr 8 w Suwałkach”

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie postawione w piśmie z dnia 03.03.2014 r. przez jednego z Wykonawców:

Treść pytania nr 1:

Czy jest opracowana dokumentacja techniczna na n/w elementy

- balustrady, bariery i poręcze
- daszki nad schodami
- zadaszenia nad pojemnikami
- schody stalowe
- ogrodzenie

Zwracamy się o udostępnienie szczegółowych rysunków rysunków/rysunków elementów, zamieszczone opisy w przedmiarze robót nie pozwalają na dokonanie prawidłowej wyceny podmiotowych elementów

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zmówienie obejmuje montaż nowych stalowych balustrad, podchwyty, daszków nad schodami, zadaszenia nad pojemnikami, schodów stalowych oraz ogrodzenia:

- balustrad o wysokości 1,10 m i wadze 20 kg/mb (rama – 40x40x2 mm, wypełnienie – 20x20x2 mm co 11 cm, poręcz – d = 44,5 mm i t = 3,2 mm, słupki – 60x40x3 mm z mocowaniem do stopni przy pomocy kołków stalowych rozprężnych)
- furtka o wysokości 1,70 m i szerokości 1,00 m z zamkiem elektromagnetycznym z profili jak wyżej,
- ogrodzenie o wysokości 1,50 m i wadze 23 kg/mb (rama – 40x40x2 mm, wypełnienie – 20x20x2 mm co 11 cm, słupki – 80x40x4 mm z mocowaniem do stopni przy pomocy kołków stalowych rozprężnych)
- zadaszenia nad schodami wejścia do piwnicy (konstrukcja nośna zadaszeń - profile stalowe 60x40x3 mm – długość 34,0 m)
- montaż zadaszenia nad pojemnikami na selektywną segregację śmieci (konstrukcja nośna - profile stalowe 80x40x4 mm o wadze =240 kg, obudowa ścian - siatka krepowana stalowa 10x10x3 mm w kątownikach stalowych 40x40x30mm - 36 m²),
- Schody zewnętrzne do pomieszczenia trafostacji i magazynu na granulację. (Stopnie z normą DIN 24537 , uniwersalne stopnie schodowe wykonywane są na bazie krat zgrzewanych i prasowanych. Każdy stopień wyposażony jest w specjalną listwę antypoślizgową chroniącą Użytkowników przed nieszczęśliwym wypadkiem. W skład schodów wchodzi stopnie- 7 szt. długość - 1200 mm, szerokość - 270 mm + balustrada o długości - 3000 mm.

Wszystkie elementy stalowe winny być ocynkowane i malowane proszkowo w zakładzie produkcyjnym.

Z up. PREZYDENTA

mgr inż. Adam Karczewski
SEKRETARZ MIASTA