

SGR 3410-JB-4/08

Zainteresowani oferty

Dotyczy:

Udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pod nazwą: „Remont obiektów Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Szczuczynie”.

Urząd Miejski w Szczuczynie w związku z zapytaniem jednego z oferentów przedstawia w załączeniu wyjaśnienia dotyczące przedmiarów robót na zadanie „Remont obiektów Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Szczuczynie”.

BURMISTRZ
inż. Waldemar Szczesny

W załączeniu:

1. Wyjaśnienia do SIWZ.

AA SOBOL
7. PRACOWNIA PROJEKTOWA
19-300 ELK, ul. Armii Krajowej 22C
tel. 087 610 06 85
NIP 848-16-56 639

Urząd Miejski w Szczuczynie
19-230 Szczuczyn, Plac Tysiąclecia

Dotyczy: SGR.3410-JB-4/08 – Remont obiektów Zespołu Szkolno-Przedszkolnego
w Szczuczynie

W odpowiedzi na pismo „KOLBUD” Sp.j. o wyjaśnienia do SIWZ informuję:

I. Dostosowanie budynku szkoły do potrzeb osób niepełnosprawnych:

1. Poz. 1.10 przedmiaru – Czy konstrukcja stalowa rampy dla niepełnosprawnych ma być ocynkowana ogniowo?

- projekt przewiduje jako minimalne tradycyjne zabezpieczenie konstrukcji stalowej – malowanie farbami podkładowymi przeciwrdzewnymi i farbami nawierzchniowymi, oczywiście proponowany sposób jest dopuszczalny.

2. Poz. 1.15 przedmiaru – Czy balustrada systemowe rampy mają być wykonane ze stali nierdzewnej polerowanej ogniowo lub malowane proszkowo? Proszę o podania szczegółów wykonania balustrady rampy z wypełnieniem pól pomiędzy elementami balustrady.

- projekt nie narzuca producenta i sposobu wykończenia balustrad, malowanie proszkowe należy przyjąć jako standard minimalny, wypełnienie systemowe wg. wybranego producenta. Balustrada musi być dopuszczona do stosowania przy rampach dla niepełnosprawnych. Podstawowe parametry rampy pokazano na rysunku nr 6 i 7.

Zastosowana balustrada powinna uzyskać akceptację Inwestora.

3. Poz. 2.5, 2.6, 2.17 przedmiaru – Proszę o podanie wyposażenia drzwi oraz rodzaju szklenia drzwi aluminiowych i naświetla.

- drzwi i naświetle zewnętrzne ocieplone, szklenie szkłem bezpiecznym.

4. Poz. 4.2, 4.3, 4.4 przedmiaru – Proszę o szczegółowe rozwiązania wykonania rampy schodowej przy pionowej platformie elektrycznej?

- w zależności od zastosowanej platformy elektrycznej nie gorszej od proponowanej HBL 1000 LEHMANN należy zastosować systemową rampę aluminiową dostarczaną przez wybranego producenta. W przypadku braku takiej w jego ofercie wycenić platformę o konstrukcji stalowej analogicznej jak rampa zewnętrzna lecz wypełniona blachą ryflowaną z barierami systemowymi, od strony podnośnika otwieraną. Szczegółowe rozwiązanie zależy będzie od zastosowanego podnośnika, w razie potrzeby będzie dostarczone w ramach nadzoru autorskiego.

II. Remont pokrycia dachu oraz izolacja ścian piwnic:

1. Poz. 2.3 przedmiaru – Proszę o podanie grubości docieplenia ściany szczytowej oraz rodzaju wyprawy elewacyjnej.

- ocieplenie i wyprawę dostosować do istniejącej na ścianach zewnętrznych, do wyceny przyjąć 10 cm i tynk silikonowy (istniejące Docieplenie wykonano w systemie „ATLAS”)

2. Poz. 2.17-2.20 – Proszę o sprecyzowanie: czy należy wycenić blachę trapezową ocynkowaną czy powlekaną w kolorze stalowo-grafitowym oraz obróbki i orywnowanie z blachy ocynkowanej czy powlekanej?

- minimalny standard przewidziany w projekcie to blacha trapezowa ocynkowana i obróbki blacharskie ocynkowane, dopuszcza się zastosowanie powlekanych w kolorze j.w.

3. Poz. 3.9, 3.10 – Proszę o podanie parametrów technicznych wełny mineralnej.

- należy zastosować wełnę mineralną przeznaczoną do ocieplania poddaszy.

mgr inż. Arnold M. Sobol
PROJEKTANT
KANCELARIA DUSZYŃSKICH
ul. Suw-3070