

Dotyczy postępowania o numerze:

SR.271.1.2014

Wyjaśnienia do SIWZ

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Odtworzenie elewacji budynku dydaktycznego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego”; Jarosław, ul. 3 Maja 31.

1. Dotyczy kosztorysu ofertowego.

* Poz.1.2.2 (elewacja południowa) „balustrady schodowe – 6 mb (10 kg).

6 mb. kutej balustrady (wg. rysunku w projekcie) nie może ważyć tylko 10 kg.

Prosimy podać ilość kg balustrady jw. do wyceny

Odpowiedź na pytanie powyżej.

W kosztorysie ofertowym przyjmując: - poz.1.2.2: ilość 2,2 mb, ciężar wyliczyć – zgodnie z rys nr B2 w projekcie.

* Poz. 1.3.20 (elewacja północna) „balustrady balkonowe – 4,5 mb (13,5 kg).

4,5 mb. kutej balustrady (wg. rysunku w projekcie) nie może ważyć tylko 13,5 kg.

Prosimy podać ilość kg balustrady jw. do wyceny. **Odpowiedź na pytanie powyżej.**

W kosztorysie ofertowym przyjmując: - poz.1.3.20: ilość 4,27mb, ciężar wyliczyć – zgodnie z rys nr B1 w projekcie.

* Poz.1.3.13 (elewacja południowa) „remont płyt balkonowych -1 element”;

Zgodnie z projektem na elewacji południowej nie ma płyty balkonowej.

Odpowiedź na pytanie powyżej.

W kosztorysie ofertowym pominąć wycenę tej pozycji.

* Poz. 1.3.36 (elewacja północna). „zadaszenia nad wejściem daszki ze stali nierdzewnej ze szkłem mineralnym 12 mm”.

Brak opisu szczegółowego oraz gabarytów (wymiarów) daszku pozwalające wycenić zadaszenie tym bardziej, że projekt całkowicie pomija daszek.

Odpowiedź na pytanie powyżej.

W kosztorysie ofertowym wycenić daszek – zgodnie z rysunkiem nr 8 w projekcie (+ opis), tj. daszek nad wejściem konstrukcji metalowej + szkło bezpieczne mineralne gr. 12 mm.

* Poz. 1.3.42 i 1.3.43. (elewacja północna) „demontaż i montaż okien i drzwi balkonowych PCV”.

W obu pozycjach podano ilość drzwi i okien PCV 1 m² co nie jest prawdą.

Odpowiedź na pytanie powyżej. W kosztorysie ofertowym przyjmując do wyceny:

- w poz. 1.3.42: 3,5 m²,

-w poz. 1,3.43: 1,2 m².

Dotyczy wykonawstwa robót dla wszystkich elewacji.

* W kosztorysie ofertowym jest wskazane wycenić cokoły zewnętrzne z płyt wapiennych (wapieni miękkich) grub. 8 cm, natomiast na rysunku w projekcie pokazano kamień na cokołach z piaskowca (bez podania grubości). Co przyjmując. Czy cokół nie należy przykryć gzymsikiem z kapinosem.

Odpowiedź na pytanie powyżej.

W kosztorysie ofertowym przyjmując do wyceny w pozycjach kosztorysowych dla wszystkich elewacji: wykonanie cokołu z płyt z piaskowca gr. 4 cm. Na wierzchu cokołu wycenić gzyms z płyt z piaskowca gr. 3 cm, szer. 6 cm z podcięciem (kapinos).

** We wszystkich opisach (w kosztorysie ofertowym oraz projekcie) podano wykonanie obróbek zewnętrznych (gzymsów, spodu cokołu, brzegów balkonu) oraz rur spustowych z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,55 mm. Z doświadczenia wiemy, że blacha ocynkowana, szczególnie w strefie przyziemnej b. szybko ulega korozji. Czy Zamawiający potwierdza wykonanie ww. obróbek i rur z blachy ocynk. gr. 0,55 mm.*

Odpowiedź na pytanie powyżej.

We wszystkich pozycjach kosztorysu ofertowego, gdzie występują obróbki blacharskie oraz rury spustowe z blachy ocynkowanej gr. 0,55 mm przyjąć do wyceny wykonanie (obróbek blacharskich oraz rur spustowych) z blachy powlekanej gr. 0,6 mm.