

Wszyscy Wykonawcy

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr 11/2014 pn.: „Przebudowa w celu zmiany sposobu użytkowania budynku oświatowego na budynek usługowo-magazynowy o powierzchni 344,40 m² w Bystrzycy Dolnej 55”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013, poz. 907 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień uzupełniających do udzielonych w dniu 14.03.2014r. odpowiedzi:

Zapytanie nr 8

Dokumentacja nie określa rodzaju parapetów wewnętrznych, brak parapetów wewnętrznych w przedmiarze. Prosimy o określenie rodzaju parapetów i uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź nr 8

Podokienniki ujęto w pozycji 4.3 przedmiaru robót – jednostka – szt.

W pom. 1-7 (biurowe) z PCV - **komorowe**.

W pozostałych pomieszczeniach – lastrykowe gr. 3,5-4cm (nawiązanie do istniejących).

Przedmiar stanowi materiał pomocniczy do wyceny w zakresie ilości i technologii robót

Zapytanie nr 12

Dokumentacja przewiduje obudowę słupów stalowych płytą GKF 12,5 mm. Brak tych robót w przedmiarze – prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź nr 12

Należy wycenić obudowę słupów płytą GKF 12,5mm. Korzystając z:

KNR 9-09 0413-03 Okładzina ognioochronna słupów stalowych w systemie Knauf FIREBOARD K253 z okładziną jednowarstwową płytami gipsowo - kartonowymi mocowana do profili metalowych obmiar: na 1mb – przedmiar wykonać wg poz. 4.1 i 4.2 (wymiary podciągów) – opis konstrukcji

obudowa słupów musi spełniać wymagania określone w pkt 3 – opisu technicznego: dane dotyczące warunków ochrony ppoż. Klasa „D” odporności ogniowej budynku wymaga spełnienia odporności ogniowej elementów konstrukcji w klasie R30

Zapytanie nr 13

Czy przewiduje się obudowę podciągów stalowych? Jeśli tak prosimy o podanie rodzaju obudowy i uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź nr 13

Należy wycenić obudowę podciągów płytą GKF 12,5mm. Korzystając z

KNR 9-09 0413-01 Okładzina ognioochronna belek stalowych w systemie Knauf FIREBOARD K252 z okładziną jednowarstwową płytami gipsowo - kartonowymi mocowana do profili metalowych obmiar: na 1mb – przedmiar wykonać wg poz. 4.1 i 4.2 (wymiary podciągów) – opis konstrukcji

obudowa podciągów stalowych musi spełniać wymagania określone w pkt 3 – opisu technicznego: *dane dotyczące warunków ochrony ppoż.* Klasa „D” odporności ogniowej budynku wymaga spełnienia odporności ogniowej elementów konstrukcji w klasie R30

Przedmiar stanowi materiał pomocniczy do wyceny w zakresie ilości i technologii robót

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż udzielone odpowiedzi i wyjaśnienia nie powodują konieczności przedłużenia terminu składania ofert na podstawie art. 38 ust 6. ustawy Pzp.

PREZES ZARZĄDU
Lidia Mendak