

GMINA ROZPRZA

97-340 Rozprza, Al. 900 – lecia 3
tel. 044/ 649 61 08, 649 65 74
fax 615 80 06; NIP 771-26-57-591

ZP.341-4/09

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: odpowiedzi na pytania wniesione przez wykonawców do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Budowę Sali gimnastycznej z łącznikiem i infrastrukturą techniczną przy istniejącej Szkole Podstawowej w Milejowie”.

Stosownie do zapisów art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2007 r. nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) zamawiający przekazuje treść wniesionych zapytań wraz z wyjaśnieniami:

1. Wykonawca nie jest w stanie na podstawie załączonej dokumentacji stwierdzić jakie roboty zamawiający będzie chciał, aby były wykonane w istniejących pomieszczeniach. Zakres pewnych robót remontowych jest ujęty np. w rozdziale 12 (roboty budowlane), ale wykonawcy nie mogą mieć pewności, że zamawiający w trakcie realizacji nie zwiększy zakresu robót, tłumacząc to tym, że wykonawcy powinni to przewidzieć. W związku z zapisem SIWZ, że przyjętą formą rozliczenia niniejszego zamówienia jest ryczałt, pytanie jakie roboty i w jakim zakresie należy wykonać w istniejących pomieszczeniach?

Odpowiedź:

Wszystkie roboty remontowo – budowlane są ujęte w 12 rozdziale przedmiaru robót.

2. Prosimy o podanie co należy ująć w wycenie pozycji nr 129 („Obudowa z blach falдовых bez ocieplenia z pomocniczą konstrukcją nośną” – przedmiar robót budowlanych), jaki materiał, jaka blacha, grubość, kolor, wysokość fali itp., oraz w którym miejscu należy wykonać te roboty?

Odpowiedź:

Blacha falista z pozycji nr 129 jest ujęta na rysunkach elewacji.

Wymiary pasów blachy wynoszą: 2 x 22,70m x 0,9m i 18,21m x 0,8m.

Wysokość fali – 18 mm , długość fali – 76 mm (dopuszcza się zwiększenie wysokości fali do 25 mm oraz odpowiednie wydłużenie długości fali), grubość blachy min. 0,75 mm.

Blacha falista jest zabezpieczona antykorozyjnie warstwą ocynkową i malowana w kolorze Ral 9006.

Blacha jest mocowana na systemowej podkonstrukcji (profile „epsilon”, „zet” lub inne), mocowanej do części konstrukcyjnej ściany. Podkonstrukcja znajduje się w grubości ocieplenia oraz 1-2 cm wychodzi poza zewnętrzne jej lico. Ocieplenie wypełnia przestrzeń między poszczególnymi elementami tak by maksymalnie redukować mostki termiczne.

Spód blachy należy wykończyć kapinosem lub innym rozwiązaniem zapewniającym ochronę przed zaciekami.

WÓJT
mgr Ryszard Witek