

Lubin, dnia 21.10.2019r.

TT/JS/8114/3093/2019

Dotyczy: Zapytania ofertowego nr ZO/0034/2/09/2019-TB prowadzonego zgodnie z obowiązującą zasadą konkurencyjności przez Zamawiającego: Spółdzielnię Mieszkaniową „Polne” w Lubinie na wykonanie zadania pn. „Zwiększenie efektywności energetycznej budynku mieszkalnego zlokalizowanego w Lubinie przy: ul. Leszczynowej 2-10 zgodnie z wnioskiem o dofinansowanie numer POIS.01.03.02-00-0034/17-00.

Uprzejmie informujemy, że w dniu 17.10.2019r. wpłynęło zapytanie od oferenta o treści:
Szanowni Państwo,
w nawiązaniu do zapisów projektu budowlanego oraz przedmiaru robót dla przedmiotowego zadania, informujemy, iż wg naszej wiedzy na rynku nie występuje fasadowa wełna mineralna przeznaczona do ociepleń metodą ETICS o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,031\text{W/mK}$.

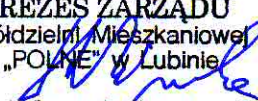
W związku z powyższym prosimy o zaktualizowanie zapisów PB oraz przedmiaru robót w zakresie gr. termoizolacji oraz współczynnika przewodzenia ciepła lub wskazanie nazwy i producenta wełny mineralnej spełniającej warunek wskazany w w/w dokumentach.

Dodatkowo, w załączeniu przekazujemy opinię producenta okapników aluminiowych w temacie przewidzianej przez Państwa technologii remontu krawędzi płyt balkonowych. W związku z przedmiotową opinią oraz brakiem technicznych możliwości dokonania wcięcia w warstwie kleju pod płytką ceramiczną na głębokość równą szerokości profili aluminiowych, tj. około 9 cm, a także z uwagi na brak możliwości skutecznego zamocowania i zaizolowania przedmiotowych okapników, prosimy o uzupełnienie przedmiarów robót o niezbędne prace demontażowe i pokrywcze.

Odpowiedź Spółdzielni Mieszkaniowej POLNE

W nawiązaniu do Państwa zapytania w sprawie dostępności wełny mineralnej o współczynniku przewodzenia ciepła 0.031 W/mK (określonym w audytach energetycznych przedmiotowych budynków) informujemy, że zastosować należy wełnę mineralną o możliwie najniższym współczynniku, bez zwiększania grubości materiału izolacyjnego. Dopuszcza się zastosowanie wełny mineralnej o maksymalnym współczynniku na poziomie 0.035 W/mK .

Zamawiający nie rezygnuje z wymiany obróbek blacharskich loggi na systemowe obróbki aluminiowe. W wycenie robót należy uwzględnić niezbędne prace demontażowe i pokrywcze.

PREZES ZARZĄDU
Spółdzielni Mieszkaniowej
„POLNE” w Lubinie

Edward Klimka