



BURMISTRZ MIASTA KOWARY

URZĄD MIEJSKI * UL. 1 MAJA 1A * 58-530 KOWARY * TEL. +48 75 718 24 16 * TEL. +48 75 643 92 22
FAX: +48 75 761 31 73 * E-MAIL: burmistrz@kowary.pl * www.kowary.pl

Kowary, 17 marzec 2010 r.

GK-3410/5/10

Dotyczy: Postępowania przetargowego na zadanie „**Termomodernizacja Miejskiego Ośrodka Kultury w Kowarach przy ul. Szkolnej – etap II**”

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA ZAMÓWIENIE NR GK-3410/5/10

Zgodnie z postanowieniem art. 38 ust.1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 ze zmianami), Zamawiający przekazuje treść wyjaśnień na zapytania Wykonawców, dotyczące przedmiotowego postępowania:

Pytanie nr 1

Zamawiający w odpowiedzi na pytania zadane pismem z dnia 15.03.2010 nie udzielił wyczerpującej informacji dotyczących lizen na ścianach elewacji. W piśmie z dnia 10.03.2010 w punkcie 2 zapytano o to dlaczego nie uwzględniono narożników na krawędziach lizen a Zamawiający odpowiedział, że lizeny mają być wykonane z dużo bardziej twardego styropianu jako prefabrykat naklejany na zlicowaną styropianem ścianę, i że roboty te są zawarte w pozycjach od 1.24 do 1.30 co nie jest prawdą, ponieważ w tych pozycjach zawarte są jedynie cokoły do odtworzenia. Natomiast w piśmie z dnia 15.03.2010 w punkcie 1 zapytano jeszcze raz o montaż lizen i Zamawiający tym razem stwierdził, iż lizeny należy ocieplić tym samym styropianem co resztę ściany co automatycznie doprowadzi do odtworzenia tychże lizen. Jeżeli tak to takie wykonanie lizen należy bezwzględnie zabezpieczyć narożnikami ochronnymi na krawędziach pionowych lizen czego w przedmiarze robót nie ma. Jest to ilość 84 sztuki lizen po 10m wysokości razy dwa narożniki na sztukę = 1680 mb narożnika. Proszę o jednoznaczną odpowiedź czy lizeny mają być naklejane jako prefabrykat i wtedy nie trzeba dodatkowych narożników lecz dodatkową pozycję na przyklejenie prefabrykowanych lizen, czy jednak lizeny mają być oklejone tym samym styropianem co reszta ścian i wtedy należy doliczyć 1680 mb narożników Kalkulując, konkretną odpowiedzią na powyższe pytanie powinno być wstawione nowej pozycji do przedmiaru dotyczącej albo przyklejenia prefabrykowanych z twardego styropianu lizen w ilości 84 szt wys. 10 m i szer. 70 cm gr 6 cm, albo zabezpieczenia krawędzi pionowych lizen narożnikiem ochronnym w ilości 1680 mb.

Odpowiedź nr 1

Lizen – wykonany (wymiurowany, z tego samego budulca co mur) w trakcie wznoszenia muru, przeważnie jako pas pionowy lub poziomy różnej szerokości i wysokości .

Projekt nie przewiduje rozbiórki ani skucia tych elementów architektonicznych.

Ścianę oraz lizen należy obłożyć tym samym materiałem termoizolacyjnym tz. Z płyt styropianowych odm.30 gr. 14 cm.

(patrz opis do pozycji 1.22 „Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt styropianowych o grubości 14 cm na zaprawie klejącej (roboty wykonywane ręcznie) - **przedmiar zawiera ilości materiałów niezbędnych do zlicowania ścian.**”)

Projekt termomodernizacji Miejskiego Ośrodka Kultury w Kowarach **nie przewiduje dodatkowego zabezpieczenia pionowych lizen narożnikami ochronnymi.**

W wyniku udzielenia odpowiedzi na zadane przez Wykonawcę pytania i przeanalizowaniu treści pytań uznano, że nie mają one istotnego wpływu na treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia. W związku z tym termin składania oraz otwarcia ofert nie ulega zmianie

