



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO



Sąsiedzi w działaniu

Giżycko, 21.07.2010 r.

Znak sprawy: WE.2110/18/2010

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2007 r., Nr 223, poz. 1655, z późn. zm.), którego przedmiotem jest wyłonienie wykonawcy na realizację zadania pn. „Instalacja odnawialnych źródeł energii. Wykonanie baterii kolektorów słonecznych dla potrzeb wspomagania przygotowania ciepłej wody użytkowej w budynku internatu Zespołu Szkół Kształtowania Środowiska i Agrobiznesu przy ul. Smętka 7 w Giżycku.

Numer ogłoszenia: 178233 - 2010; data zamieszczenia: 06.07.2010 r.

Odpowiedzi na pytania z dnia 20 i 21 lipca 2010 r.

Pytanie nr 1:

Uprzejmie proszę o informację, czy brak odbytej wizji lokalnej skutkuje odrzuceniem oferty w w/w postępowaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający, informuje, że brak dokonania wizji lokalnej w miejscu realizacji przedmiotu zamówienia nie skutkuje odrzuceniem oferty w w/w postępowaniu. Jednocześnie Zamawiający przypomina, iż Wykonawca ponosi ryzyko błędnej wyceny bądź nie ujęciu w kosztach koniecznych wydatków, których Wykonawca nie mógł przewidzieć bez dokonania wizji lokalnej i w przypadku wyboru oferty nie będzie mógł wnieść z tego tytułu żadnych roszczeń.

Pytanie nr 2:

Czy miejsce wpięcia instalacji podgrzewu c.w. ma zostać wykonane przed naczyniem zbiorczym i zaworem bezpieczeństwa, czy za nimi.

A co w związku z tym idzie, nie wiem czy należy wycenić naczynie zbiorcze wraz z zaworem bezpieczeństwa leżące po stronie podgrzewaczy, ponieważ według schematu wynika, że są to istniejące elementy instalacji, a w przedmiarze są ujęte do wyceny?

Odpowiedź:

Miejsce wpięcia instalacji podgrzewu c.w. ma zostać wykonane przed naczyniem zbiorczym i zaworem bezpieczeństwa.

Pozycje przedmiaru (i wyceny) 34, 35 i 36 (zawór bezp. naczynie wzb. i zawór antyskażeniowy) będą miały zastosowanie tylko w przypadku złego działania istniejących (lub ich braku). Na chwilę obecną jest to rezerwa zabezpieczająca.

Z poważaniem

REFERENT
Iwona Powalka
mgr Iwona Powalka

Projekt „Zwiększenie wydajności energetycznej budynków edukacyjnych oraz promowanie odnawialnych źródeł energii” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i wdrażany w ramach Celu 3: Europejska Współpraca Terytorialna Program Współpracy Transgranicznej „Litwa-Polska”