

**Sztum: Montaż kolektorów słonecznych wraz z oprzyrządowaniem
w Zespole Szkół Zawodowych w Barlewiczkach oraz Specjalnym
Ośrodku Szkolno-Wychowawczym w Uśnicach.**

Numer ogłoszenia: 95267 - 2010; data zamieszczenia: 23.04.2010

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak,
numer ogłoszenia w BZP: 54981 - 2010r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie
ogłoszenia:** tak.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Starostwo Powiatowe w Sztumie, ul. Mickiewicza 31, 82-400 Sztum, woj.
pomorskie, tel. 055 2677428, faks 055 2677442.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Montaż kolektorów słonecznych wraz z
oprzyrządowaniem w Zespole Szkół Zawodowych w Barlewiczkach oraz Specjalnym Ośrodku
Szkolno-Wychowawczym w Uśnicach..

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie projektu
technicznego stanowiącego podstawę do wydania pozwolenia na budowę - 5 kompletów, a także
montaż próżniowych kolektorów słonecznych wraz z oprzyrządowaniem w Zespole Szkół
Zawodowych w Barlewiczkach - sztuk 20 oraz Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym w
Uśnicach - sztuk 24. Zad. I Wykonanie projektu technicznego stanowiącego podstawę do wydania
pozwolenia na budowę, Zad II Zakup i montaż próżniowego systemu solarnego w Zespole Szkół
Zawodowych w Barlewiczkach oraz w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym w Uśnicach.
obejmujący: - kolektor o wymiarach: szer. 1158 mm x wys. 1935 mm - powierzchnia czynna
rury/kolektora - 0,08 m² /1,2 m² - masa kolektora w stanie suchym - 52 kg - współczynnik absorpcji
- > 92% - kąt pochylenia kolektora 20-70o - efekt energetyczny z kolektora 2,16 GJ/rok Zadaniem
instalacji solarnej ma być redukcja kosztów ponoszonych przez w/w placówki oświatowe na
przygotowanie ciepłej wody użytkowej poprzez zastąpienie energii pozyskiwanej ze źródeł
konwencjonalnych energią słoneczną pozyskiwaną przez system solarne. 2. Projekt techniczny
powinien zawierać: - sposób wyliczenia wielkości solarnej - zestawienie i specyfikacje urządzeń -
zestawienie materiałów - schemat instalacji solarnej - atesty i certyfikaty - informację BIOZ. Projekt
techniczny musi być zatwierdzony przez Zamawiającego. 3. Warunki wykonania instalacji solarnej:
- instalacja musi być sprzężona z istniejącym systemem przygotowania ciepłej wody - ciepła woda
użytkowa w układzie musi posiadać temperaturę do 55 o - system sterowania instalacji solarnej
musi być powiązany z obecnym systemem podgrzewania wody użytkowej i działać w pełni

automatycznie - obwód cwu należy poddać próbie szczelności na ciśnienie 10 bar - moc instalacji solarnej należy tak dobrać aby zapewnić minimum 40% zapotrzebowania na ciepłą wodę użytkową w skali roku. 4. Wykonawca zobowiązany jest: - uruchomić instalację w zakresie przedmiotu zamówienia i dokonać jej regulacji - opracować instrukcję obsługi i przeszkolić pracowników - dopełnić wszelkich formalności wymaganych przepisami prawa budowlanego koniecznych do rozpoczęcia użytkowania przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania produktów równoważnych. W celu przygotowania oferty spełniającej wymagania określonej w siwz Zamawiający żąda przeprowadzenia wizji lokalnej w terenie...

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 09.33.11.00-9, 45.30.00.00-0.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:**
tak, projekt/program: Środki krajowe w ramach programu Słoneczne Pomorze..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 21.04.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

- PROVSOLAR Kopija Bogusław, Chwarstnica, ul. Sportowa 4, 74-100 Gryfino, kraj/woj. zachodniopomorskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 275000,82 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

- **Cena wybranej oferty:** 164700,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 164700,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 525454,00
- **Waluta:** PLN.