

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 215326-2014 z dnia 2014-06-27 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Bojszowy
Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa systemów instalacji c.w.u. w Szkole Podstawowej w Świerczyńcu przez zainstalowanie kolektorów słonecznych. Zamówienie obejmuje między innymi: - wytyczenie na dachu budynku punktów węzłowych...

Termin składania ofert: 2014-07-14

Numer ogłoszenia: 150199 - 2014; data zamieszczenia: 10.07.2014

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 215326 - 2014 data 27.06.2014 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Bojszowy, ul. Gaikowa 35, 43-220 Bojszowy, woj. śląskie, tel. 032 2189366, 2189183, fax. 032 2189071.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.2) Tekst, który należy dodać:

- **Miejsce, w którym należy dodać tekst:** III.5.
- **Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:** III.5) INFORMACJA O DOKUMENTACH POTWIERDZAJĄCYCH, ŻE OFEROWANE DOSTAWY, USŁUGI LUB ROBOTY BUDOWLANE ODPOWIADAJĄ OKREŚLONYM WYMAGANIOM - zaświadczenie niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczaniem zgodności działań wykonawcy z normami jakościowymi, jeżeli zamawiający odwołują się do systemów zapewniania jakości opartych na odpowiednich normach europejskich; tj. - dokument podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzającego, że ofertowane kolektory słoneczne i całościowe systemy solarne i ich części, przeszły badania potwierdzające ich pełną zgodność z zakresem poniżej wymienionych norm (lub równoważnych norm) według metodyki badań ujętych w normach PN-EN 12975:2 oraz PN-EN 12976:2 (lub równoważnych normach), a zaświadczenia te potwierdzają, że: a) do badań losowo pobierane były urządzenia z linii produkcyjnej w zakładzie producenta, b) prawidłowość zaświadczenia weryfikowana jest poprzez losowe pobieranie urządzeń do badań na zgodność z normą przez cały okres obowiązywania zaświadczenia. Do dokumentu należy załączyć raport potwierdzający, że wszystkie testy zostały zaliczone bez jakichkolwiek uwag, zastrzeżeń. Ponadto ww. dokument i raport nie mogą podlegać utajnieniu przez Wykonawcę. - Kolektory słoneczne muszą spełniać wymagania norm: a) PN-EN 12975-1:2007 (lub równoważne normy), Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy - Kolektory słoneczne - Część 1: Wymagania ogólne b) PN-EN 12975-2:2007 (lub równoważne normy), Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy - Kolektory słoneczne - Część 2: Metody badań Zamawiający uzna w tym zakresie w szczególności przedstawienie dla oferowanych kolektorów certyfikatu Solar Keymark (wraz z protokołem z wyników badań) lub innego równoważnego certyfikatu/dokumentu (wraz z protokołem z wyników badań), a także jeśli Wykonawca w inny sposób udowodni, że stosowane przez niego metody pozwalają na osiągnięcie jakości i niezawodności urządzeń na poziomie co najmniej równym określonymu w niniejszym punkcie. Protokół musi obejmować wszystkie wyniki badań oraz potwierdzać, że wszystkie testy zostały zaliczone bez jakichkolwiek uwag, zastrzeżeń. Ponadto ww. normy, certyfikat/dokument i raport nie mogą podlegać utajnieniu przez Wykonawcę. - Układy solarne tj. słoneczne systemy grzewcze i ich elementy muszą spełniać wymagania norm: a) PN-EN 12976-1:2006 (lub równoważne normy), Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy - Urządzenia wykonywane fabrycznie - Część 1: Wymagania ogólne b) PN-EN 12976-2:2006 (lub równoważne normy), Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy - Urządzenia wykonywane fabrycznie - Część 2: Metody badań.