

GT.271.9.17

Wykonawcy

Odpowiedź na zapytania

Dotyczy postępowania przetargowego: „Energia słoneczna dla mieszkańców Gminy Siedliszcze”

Gmina Siedliszcze, jako Zamawiający w związku z zapytaniami związanymi z postępowaniem przetargowym przedstawia złożone pytania i udziela odpowiedzi:

Pytanie 1:

Prosimy o potwierdzenie, że:

- budowa kolektora użytego w zestawie z zbiornikiem c.w.u.– musi być zgodna z wymaganiami normy przedmiotowej PN EN-12975-1, PN EN-ISO 9806 lub jej europejskimi odpowiednikami (EN 12975-1 i EN ISO 9806).
- w przypadku, gdy kolektor był badany według normy EN 12975-2 wymagane są obowiązkowo wyniki testów odporności kolektora na gradobicie przeprowadzone: - kulką stalową do 10 zrzutów kulki z wysokości 2 m włącznie lub alternatywnie - kulką lodową, wykonanych w pełnych i niczym nie ograniczonych zakresach i warunkach badawczych zawartych w normie EN 12975-2 zakończone brakiem wystąpienia uszkodzeń i potwierdzone znakiem, jakości Solar Keymark.
- w przypadku, gdy kolektor był badany według normy EN 12975-2 wymagane są także testy odporności mechanicznej przeprowadzonych pod naciskiem min 2400 Pa, wykonanych w pełnych i niczym nie ograniczonych zakresach i warunkach badawczych zawartych w normie EN 12975-2 zakończone brakiem wystąpienia uszkodzeń i potwierdzone znakiem, jakości Solar Keymark.

Odpowiedź do pytania 1:

Budowa kolektora będącego integralną częścią kompaktową słonecznego podgrzewacza wody powinna być zgodna z zapisami w Specyfikacji łącznie z wprowadzoną zmianą.

Pytanie 2:

Prosimy o potwierdzenie, że budowa oferowanego zestawu – musi być zgodna z wymaganiami norm przedmiotowych PN-EN 12976-1 oraz PN-EN 12976-2 lub jej europejskich odpowiedników (EN 12976-1 i EN 12976-2).

Odpowiedź do pytania 2:

Budowa oferowanego zestawu kompaktowego słonecznego podgrzewacza wody powinna być zgodna z zapisami w Specyfikacji łącznie z wprowadzoną zmianą.

Pytanie 3:

Prosimy o potwierdzenie, że jako równoważne do referencyjnych rozwiązań opisanych w dokumentacji przetargowej zostaną dopuszczone zestawy podgrzewaczy c.w.u. zintegrowane z płaskim kolektorami słonecznymi i dostosowane parametrami do potrzeb beneficjentów, które:

- są przebadane zgodnie z wymaganiami norm EN 12976-1 i EN 12976-2
- mają aktualny certyfikat SolarKeymark potwierdzający zgodność z wymaganiami norm EN 12976-1, EN 12976-2,
- zawierają kolektory przebadane zgodnie z wymaganiami norm EN 12975-1 i EN ISO 9806
- mają aktualny certyfikat SolarKeymark potwierdzający zgodność z wymaganiami norm EN 12975-1 i EN ISO 9806.

Odpowiedź do pytania 3:

Zamawiający dopuszcza, jako równoważne do referencyjnych rozwiązań opisanych w dokumentacji przetargowej zestawy podgrzewaczy cwu spełniające wymagania zapisane w Specyfikacji.

Z up. BURMISTRZA

Jolanta Szawrońska
Sekretarz Gminy