

ZAPYTANIE 1

Dotyczy: przetargu nieograniczonego: „Dostawa i montaż instalacji ogrzewania słonecznego wody basenowej w miejscowości Długosiodło – Etap I”

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) informuję, że do Zamawiającego wpłynęło zapytanie do treści SIWZ:

„1. Proszę określić parametry kolektora które będą ważne dla zamawiającego temp stagnacji, powierzchnia zabudowy powierzchnia absorbera, Rodzaj wykonanych badań według jakich norm, atesty kolektorów lub certyfikaty, konkretny typ kolektora i producenta kolektora użytego do projektu itd.

Proszę określić dokładne parametry instalacji solarnej do podgrzewanie wody w basenie?

2. W przedmiarze nie podano rodzaju pompy solarnej jaki typ?

3. Po sprawdzeniu wychodzi na to że instalacja przypomina instalację kanalizacyjną?

4. Proszę o informacje w jakim czasie nastąpi przeniesienie instalacji solarnej na dach i czy to przeniesienie wliczać w kalkulacje – kosztorysu.

5. Czy powstający budynek będzie funkcjonował jesienią zimą i wiosną?, jeśli tak to ciepło można przekierować z kolektorów do ogrzewania centralnego ale wtedy musi być instalacja solarna oddzielna i zalana płynem niezamarzającym.

Ten układ ma tylko pracować latem w słoneczne dni ?”

Odpowiedzi:

Ad.1.

- Powierzchnia kolektora – 130 m² do docelowego zabudowania na południowej pości dachowej o nachyleniu 36% i wymiarach: długość – 26,2 m, szerokość w rzucie 5,2 m;
- Panele solarne wyprodukowane z wysokomolekularnego polietylenu przeznaczonego do bezpośredniego przepływu wody basenowej (szczegółowe wymagania jak w specyfikacji technicznej);
- Atest i certyfikaty: atest PZH, CE;
- Zamawiający nie wskazuje konkretnego producenta montowanych urządzeń;
- Temperatura stagnacji – system ma być odporny na pracę w warunkach braku przepływu wody.

Ad 2.

Przepływ wody basenowej przez kolektor następuje wskutek ciśnienia generowanego przez pompę cyrkulacyjną instalacji uzdatniania wody. Nie jest przewidziane instalowanie oddzielnej pompy solarnej.

Ad 3.

Pytanie nie sprecyzowane.

Ad 4.

Zadanie polega na wykonaniu kolektora słonecznego na terenie planowanego pawilonu zaplecza basenu i włączenie go do obiegu wody basenowej. Przeniesienie instalacji solarnej na dach nie jest objęte niniejszym postępowaniem.

Ad 5.

Instalacja ma funkcjonować tylko w letnim sezonie kąpielowym (maksymalnie od 1 maja do 30 września) i służyć wyłącznie do podgrzewania wody basenowej.

Z up. WÓJTA
/-/ Ewa Alicja Karczewska
Zastępca Wójta