



Gmina Złoty Stok

ul. Rynek 22

57-250 Złoty Stok

tel. 74/8164164 fax. 74/8164133, um@zlotystok.pl

NIP 887-16-35-183 REGON 890718484

GMINA ZŁOTY STOK
ul. Rynek 22, 57-250 Złoty Stok
tel. 74/8164-164, fax 74/8164-133
NIP 887-16-35-183 REGON 890718484
e-mail: um@zlotystok.pl

Złoty Stok dn. 23.07.2015r.

SZ. 271.3.2015.BZ

W dniu 21.07.2015r. wpłynęły do tutejszego Urzędu zapytania w sprawie przetargu nieograniczonego na zadanie: „**Budowa odnawialnych źródeł energii w Gminie Złoty Stok**”

Pytanie 1.

1/ dlaczego jest wpisana stal wysokogatunkowa? Czy dopuszcza się budowę zbiornika w oparciu o technologie emaliowania stali – proszę o merytoryczne uzasadnienie.

Odpowiedź.

Zamawiający oczekuje zastosowania pompy ciepła zapewniającej długotrwałe i bezpieczne eksploataowanie w różnych warunkach. Wyrażamy zgodę na wykorzystanie pompy ciepła ze zbiornikiem z emaliowanej stali. Należy pamiętać o zachowaniu min. 5 letniej gwarancji.

Pytanie 2.

2/ czym podyktowany jest tak wysoki współczynnik pracy pompy. W warunkach rzeczywistych wystarczy: +5 do 35 st. Proszę o merytoryczne uzasadnienie.

Odpowiedź.

Zamawiający oczekuje zastosowania pompy ciepła zapewniającej długotrwałe i bezpieczne eksploataowanie w różnych warunkach. Ponieważ temperatury w Polsce rzadko przekraczają 35 st C wyrażamy zgodę na zmianę minimalnego zakresu temperatur powietrza dla pracy pompy ciepła od nie więcej niż 5 st C do nie mniej niż 35 st C.

Pytanie 3.

3/ czy do pracy PC z PV dopuszcza się dwa sterowniki.

Odpowiedź.

Zamawiający nie narzuca jaki sterownik ma obsługiwać współpracę z instalacją fotowoltaiczną. Sterownik musi być kompatybilny z pompą ciepła. Należy pamiętać o zachowaniu min. 5 letniej gwarancji.

Pytanie 4.

4/ proszę o uzasadnienie zastosowania grzałki ceramicznej, jaki jest praktyczny i ekonomiczny cel jej zastosowania.

Odpowiedź.

Wyrażamy zgodę na zastosowanie grzałki wykonanej w innej technologii. Należy pamiętać o zachowaniu min. 5 letniej gwarancji.

Pytanie 5.

5/ proszę o podanie normy wg której wpisali państwo 40dB. Pracy pompy.

Odpowiedź.

Ponieważ pompy ciepła eksploatowane będą w pomieszczeniach mieszkalnych, zamawiający oczekuje zastosowania urządzenia, które pracować będzie z minimalnym poziomem generowanego hałasu.

BURMISTRZ
Grażyna Orczuk

Otrzymują:

1. BIP
2. SI aa.