



Koziegłowy, dn. 02.11.2023 r.

RIGK.271.10.2023

strona internetowa

<https://platformazakupowa.pl/pn/koziegłowy>

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego na zadanie pn.:
Budowa kolektorów słonecznych na terenie Gminy i Miasta Koziegłowy – 115 sztuk w ramach projektu:
„Budowa kolektorów słonecznych i kotłów na biomasę na terenie Gmin Koziegłowy i Siewierz celem
poprawy jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii”*

W związku z zadanymi pytaniami zgodnie z art. 284 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 roku (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) dokonuje wyjaśnień SWZ:

Pytanie 1

Zgodnie udzielonymi odpowiedziami do Zamówienia, Zamawiający dopuścił do zamówienia kolektory słoneczne miedziano-aluminiowe, a więc urządzenia wykonane z materiałów niejednorodnych. Jak powszechnie wiadomo połączenie tych dwóch materiałów tj. miedzi i aluminium która powoduje naprężenia obydwu metali i prowadzi do korozji elektrochemicznej, której efektem jest korozja wżerowa. Proces korozji prowadzi do stopniowego niszczenia materiału w efekcie następuje rozszczelnienie kolektora oraz wyciek płynu solarnego. Dopuszczenie do zamówienia kolektorów miedziano - aluminiowych zwiększa ryzyko rozszczepienia się miedzi od aluminium w trakcie użytkowania instalacji, a tym samym zmniejszenia sprawności całej instalacji solarnej. Z uwagi na dobro przyszłych użytkowników prosimy o powrót do pierwotnych zapisów i potwierdzenie, że do przetargu będą dopuszczone tylko kolektory z wykonane z materiałów jednorodnych

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązania zgodne z PFU oraz udzielonymi wcześniej odpowiedziami z zastrzeżeniem, iż Wykonawca udzieli odpowiedniego okresu gwarancji, który jest elementem punktacji ofert (zgodnie z zapisami SWZ).

Pytanie 2

Zamawiający w dokumentacji PFU zawarł zapis o „maksymalna powierzchnia apertury pojedynczego kolektora” jako 2,0 m². W związku z powyższym prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do przedmiotowego postępowania kolektora z powierzchnią apertury 2,14 m² rozwiązanie które zapewni lepsze osiągnięcie efektu energetyczno-ekologicznego

Odpowiedź: Zgodnie z PFU.

Dokonane wyjaśnienia specyfikacji wiążą wykonawcę z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma.

Burmistrz Gminy i Miasta
Jacek Ślęczka

.....
(podpis kierownika zamawiającego)

Otrzymują:
1. Adresat
2. A/a