

Gmina Izbica Kujawska

ul. Marszałka Piłsudskiego 32
87-865 Izbica Kujawska
NIP:888-289-43-27

Izbica Kujawska 23.02.2021

GKLP.271.23.2020

Odpowiedzi na zapytania do SIWZ

na: Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Izbica Kujawska edycja III

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego. Znak sprawy: GKLP.271.23.2021.

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 poz. 1843 z późn zm. - dalej jako ustawa Pzp) odpowiada na pytanie dotyczące treści SIWZ, które wpłynęło do Zamawiającego do **dnia 18.02.2021 r.**

I.Odpowiedzi na pytania:

1. specyfikacji pompy ciepła występuje czynnik R410a, czy dopuszczają Państwa użycie pompy ciepła posiadającej nowszy i bardziej ekologiczny czynnik chłodniczy R32? Wspomnę że czynnik R32 posiada większą wydajność w stosunku do dotychczasowego czynnika R410a oraz niższe GWP.
2. „Urządzenie wyposażone jest fabrycznie w elementy zabezpieczające (m.in. czujnik wysokiego ciśnienia, czujnik niskiego ciśnienia) oraz posiada zintegrowany system zabezpieczenia przez zamarzaniem.”
Proszę o sprecyzowanie „posiada zintegrowany system zabezpieczenia przez zamarzaniem”, czy chodzi o zintegrowaną grzałkę tacy ociekowej, czy o jakiś inny system zabezpieczający?

Wyjaśnienia:

ODP 1

Parametry przedstawione w projekcie stanowią wymagania minimalne (pkt 4 str 16 Projektu – „Wykonawca może wprowadzić alternatywne rozwiązania pod warunkiem ich wcześniejszego przedłożenia Inwestorowi oraz uzyskania od Inwestora i Projektanta ich pozytywnej akceptacji (w tej sytuacji w przypadku wskazań w niniejszym opracowaniu nazw własnych, materiałów, urządzeń i przyjętych technologii należy je rozumieć, jako określenie minimalnych wymagań, parametrów technicznych lub jakościowych).”)



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny

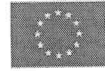


Rzeczpospolita
Polska



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



ODP 2

„Zintegrowany system zabezpieczenia przed zamarzaniem” należy rozumieć jako zabezpieczenie w postaci grzałki elektrycznej, pozwalającej na dogrzew wody grzewczej w przypadku wystąpienia niskich temperatur. Zintegrowany dogrzewacz elektryczny zapewnia także możliwość odszronienia jednostki zewnętrznej w przypadku obniżenia mocy pompy ciepła (bardzo niskie temperatury zewnętrzne).

z poważaniem

BURMISTRZ
Marek Dorabiata
mgr Marek Dorabiata