



GMINA PŁOŃSK

woj. mazowieckie

09-100 Płońsk, ul. Pułtуска 39

tel.: 23 662-56-35, fax: 23 662-24-26

NIP: 657-101-02-76 REGON: 140878091

RGP.271.7013.TUG.04.20

Płońsk, dnia 30.10.2020 r.

Do

**Wykonawców wg rozdzielnika
oraz na stronę internetową**

Odpowiedzi na zadane pytania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „*Wymiana czynnika grzewczego w ramach lokalnych źródeł ciepła wraz z termomodernizacją budynków w gminie Płońsk*” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, oznaczenie sprawy **RGP.271.3.2020.**

Uprzejmie informuję, że w przedmiotowym postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej ustawą, Zamawiający udziela na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy odpowiedzi na następujące pytania, tj.:

Pytanie nr 1

„Zapytujemy, które z wymienionych parametrów pompy ciepła są dla Zmawiającego istotne, w dokumentacji technicznej została praktycznie przepisana krata katalogowa pompy ciepła firmy Dimplex.

Wnosimy o dopuszczenie do udziału w postępowaniu pomp ciepła o poniższych parametrach

L.P.	Opis wymagań	Parametry wymagane
1	Typ pompy ciepła	Powietrze woda – rewersyjna z możliwością ogrzewania i chłodzenia
2	Znamionowa moc grzewcza - w punkcie pracy wg EN 14511	A2W35 - 36 kW
3	Pobór mocy elektrycznej - w punkcie pracy wg EN 14511	A2W35 – 9,7 kW
4	COP - w punkcie pracy wg EN 14511	A2W35 – 3,78
5	Sumaryczny poziom mocy akustycznej wg ISO 3744	Max 81 dB(A)





6	Poziomy ciśnienia akustycznego wykrywane w odległości 10 m od jednostki od strony wentylatora w polu swobodnym, zgodnie z ISO 3744	Max 53 dB(A)
7	Zastosowana technologia	Hermetyczne sprężarki spiralne (Scroll), z geometrią sprężarki dostosowaną do pracy grzewczej. Rozmrażanie wymiennika przez rewersję.
8	Ilość obiegów chłodniczych	1
9	Ilość sprężarek	2
10	Max. temperatura na zasilaniu	65°C
11	Zakres temperatur powietrza	- 20°C 40°C
12	Automatyka pompy ciepła	Pogodowa, z możliwością zdalnego zadawania parametrów
13	Czynnik chłodniczy	R 410A
14	Dodatkowe wymagania	- elektroniczny zawór rozprężny - zintegrowana pompa obiegowa - zintegrowany elektryczny podgrzew przeciwzamrozeniowy - zgodność z CE - 24 godzinny serwis

Odpowiedź nr 1

Zamawiający dopuszcza przedstawioną propozycję dot. parametrów technicznych urządzenia. Jednocześnie wymaga dostosowania zasilenia w energię elektryczną urządzenia do zamiennych parametrów.

Z poważaniem,

WÓJT

Aleksander Jarosławski

Otrzymują :

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi :

Ilona Sklepińska
Tel. 023 662 56 35 wew. 47
email : zamowieniapubliczne@ugplonsk.pl

