



GMINA PŁONSK

woj. mazowieckie

09-100 Płońsk, ul. Pułuska 39

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

RGP.271.3.2020

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

„W opisie technicznym oraz na schemacie technologicznym zostały umieszczone sprzeczne parametry, co może wskazywać na oczywistą omyłkę pisarską. Ponadto nie jest możliwe znalezienie urządzenia na rynku, które spełniałoby wszystkie parametry przetargu. Czy zatem Zamawiający dopuszcza pompę ciepła o poniższych parametrach:

1. Maksymalna moc grzewcza 55 kW
2. Maksymalna temperatura zasilania 55oC
3. Współczynnik wydajności COP wg EN 14511:
 - A2/W35 – 3,6
 - A7/W35 – 4,1
 - A10/W35 – 4,3
 - A12/W35 – 4,5
4. Bardziej ekologiczny czynnik chłodniczy R449A (GWP=1397) zamiast proponowanego R404A (GWP=3922)
5. Moc grzewcza A2/W35 wg EN 14511 – 27,6kW”.





Gmina Płońsk 09 – 100 Płońsk Ul. Pułtуска 39

tel. /0 23/ 662 56 35, 662 56 89, fax. 662 24 26

e-mail : zamowieniapubliczne@ugplonsk.pl

Odpowiedź nr 1

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

Z poważaniem,


Aleksander Jarosławski

Otrzymują :

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi :

Ilona Sklepińska

Tel. 023 662 56 35 wew. 47

email : zamowieniapubliczne@ugplonsk.pl

