



Łukasiewicz
Instytut
Mikroelektroniki
i Fotoniki



F2/5/2023/ZP

Warszawa, dnia 17.03.2023 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę agregatu - modernizacja systemu utrzymania klimatu w laboratorium czystym (clean-room)- nr sprawy F2/5/2023/ZP.

Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1

Dla jakiej temperatury powietrza zewnętrznego dry cooler ma osiągać wydajność chłodniczą 300 kW, zakładając, że medium chłodzone to glikol etylenowy 35% 12/7 °C?

Odpowiedź:

Warunki pracy agregatu:

Latem:

1. Temperatura powietrza zewnętrznego: 35°C
2. Wilgotność względna powietrza zewnętrznego: 50 %

Zimą:

1. Temperatura powietrza zewnętrznego: - 20°C
2. Wilgotność względna powietrza zewnętrznego: 100 %

Pytanie 2

Proszę o potwierdzenie, że obecne dwa agregaty chłodnicze firmy M.A.S. są do utylizacji do koszt Wykonawcy.

Odpowiedź:

Tak, utylizacja agregatów ma być na koszt Wykonawcy.

Uwaga!

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.



Strona 1 z 1

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki
02-668 Warszawa, al. Lotników 32/46, Tel.: +48 22 548 78 15 | imif.lukasiewicz.gov.pl
E-mail: dyrektor@imif.lukasiewicz.gov.pl | NIP: 521-391-06-80, REGON: 387374918
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy KRS nr 0000865821
Konto bankowe: mBank S.A. 47 1140 1977 0000 5580 4500 1001

