

Warszawa, dn. 22.04.2024 r.

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Motoryzacji
ul. Jagiellońska 55
03-301 Warszawa

Nr postępowania: **ZP/6/2024**
Nr rejestru: **DO/Z.26.07.2.2024**

Dotyczy: **Postępowania w sprawie zamówienia publicznego pn. „Modernizacja instalacji wentylacji w laboratoriach Instytutu”.**

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Motoryzacji informuje, że wpłynęło pytanie do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, zwanej dalej SWZ. Zamawiający, zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), przekazuje treść pytania oraz udzieloną odpowiedź.

Pytanie

„Brakuje informacji o mocy agregatu współpracującego z centrala oraz agregatu do systemu VRF. W opisie jest informacja, że jako załącznik w projekcie są uwzględnione dobory - prośba o ich podesłanie.”

Odpowiedź na pytanie

Zamawiający w dokumentacji projektowej nie określa mocy agregatu współpracującego z centralą oraz mocy agregatu do systemu VRF. Powyższe działania mają na celu zapewnienie dokonanie swobodnego wyboru odpowiednich rozwiązań technicznych i urządzeń, nie prowadząc przy tym do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych produktów czy też Wykonawców, a tym samym naruszenia zasad równego traktowania i uczciwej konkurencji. W celu ułatwienia Wykonawcom przygotowania i skalkulowania oferty, Zamawiający postanawia pomocniczo wskazać poniższe parametry mocy, które stanowiły wyjściowe założenie do opracowania dokumentacji.

Agregat do systemu VRF:

- grzanie HC 16,3kW
- chłodzenie TC 23,6kW

Agregat do centrali:

- chłodzenie TC 5,2kW

Zamawiający zastrzega, iż podane wyżej parametry nie są wiążące dla Wykonawców i dopuszcza w tym zakresie urządzenia o innej charakterystyce, o ile będą one zgodne z Dokumentacją projektową oraz Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót.

W wyniku udzielonych odpowiedzi Zamawiający nie dokonuje zmian w treści SWZ.

DYREKTOR
dr hab. inż. Witold Luty