



DZIEKAN

Warszawa, dnia 18 sierpnia 2021

oznaczenie sprawy MELBDZ.261.45.2021

dotyczy postępowania pn.: Dostawa 2 agregatów chłodniczych w związku z realizacją projektu nr POIR. 01.01.01-00-0188/20 pn.: „Opracowanie innowacyjnych systemów geotermalnych opartych o nowe sondy o podwyższonej efektywności wymiany ciepła do zastosowań w gruntowych pionowych wymiennikach ciepła” dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej prowadzonego w trybie podstawowym, o którym mowa w art. 275 pkt 1 z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129).

Działając w oparciu o art. 284 ust. 2, w związku z art. 284 ust. 1 ww. ustawy Zamawiający, Politechnika Warszawska Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Zapytanie 1

Jaka ma być wydajność pompowania?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy przyjąć 5kW mocy chłodzącej dla glikolu o temp wlotowej 12°C i wylotowej 7°C. Nie ma wymagań co do obecności zintegrowanej pompy cyrkulacyjnej w układzie. W przypadku układu z pompą cyrkulacyjną wydatek czynnika minimum 1000 l/h – co wynika z mocy urządzenia.

Zapytanie 2

Co ma być schładzane?

Odpowiedź:

Schładzany będzie glikol o zmiennych parametrach temperaturowych pracujący w instalacji badawczej.

Zapytanie 3

W jakim czasie ma być schłodzone?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że czas schładzania nie jest parametrem, który może być jednoznacznie określony. Dla Zamawiającego istotna jest podana jest moc układu, zgodnie z odpowiedzią na zapytanie 1.

Niniejsze pismo - opublikowane odpowiedzi na zapytania Wykonawców, stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu nr MELBDZ.261.45.2021.

Wykonawcy są zobligowani do zastosowania się do wszelkich informacji zawartych w publikowanych przez Zamawiającego dokumentach.

DZIEKAN

Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej


prof. dr hab. inż. Janusz Frączyk

**Politechnika
Warszawska**

ul. Nowowiejska 21/25
00-665 Warszawa
zampub.meil@pw.edu.pl
www.meil.pw.edu.pl

