



DZIEKAN

Warszawa, dnia 26 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 4

Jaki jest przewidziany zakres temperatur glikolu na wyjściu z agregatu wody lodowej?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zakres temperatur glikolu na wyjściu z agregatu od -5 °C do 30 °C

Zapytanie 5

Jaki jest zakres temperatur otoczenia w jakich ma pracować agregat wody lodowej?

Odpowiedź:

Zgodnie ze specyfikacją agregat przystosowany do zewnętrznej pracy całorocznej, zakres temperatur powietrza od -20°C do 30°C.

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 Frączek

**Politechnika
Warszawska**

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