



Warszawa, dnia 13 sierpnia 2021

oznaczenie sprawy MELBDZ.261.32.2021

dotyczy postępowania pn.: Dostawa 2 komputerów przenośnych w związku z realizacją projektu NCN Opus pn. Badania wymiany ciepła i wilgoci w wielowarstwowym ubraniu ochronnym poddanym obciążeniom cieplnym i parowym UMO-2020/37/B/ST8/04012 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 zapytanie nr 1

Zapytanie 1

Pytanie nr 1.

Dotyczy: *Tom III Opis przedmiotu zamówienia – Komputer przenośny 2 szt.*

Zamawiający w specyfikacji komputera wskazują iż przykładowym komputerem spełniającym wymagania Zamawiającego jest komputer „HYPERBOOK NH7 I7-11800H RTX 3050 TI”, jednocześnie nie specyfikując wymagań dotyczących karty graficznej, która została wymieniona w przykładowym modelu komputera. Czy Zamawiający mógłby wyjaśnić czy komputer musi mieć min. kartę graficzną „RTX 3050 TI” czy może to być zintegrowana karta graficzna? Chcielibyśmy zaznaczyć iż ma to kolosalny wpływ na prawidłową wycenę oferowanego sprzętu przez Wykonawcę.

Pytanie nr 2.

Dotyczy: *Tom III Opis przedmiotu zamówienia – Komputer przenośny 2 szt.*

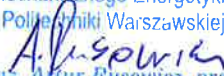
Zamawiający wymaga by waga zaoferowanych komputerów maksymalnie wynosiła 2,8 kg. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera którego maksymalna waga wynosi 3,05 kg? Pozwoli to na zaoferowanie komputera innego producenta niż HYPERBOOK, jednocześnie nie ograniczając konkurencji

Odpowiedź:

AD. 1. W specyfikacji nie ma ograniczenia co do karty graficznej co za tym idzie karta zintegrowana jak najbardziej jest dopuszczalna. Podany komputer jest tylko przykładem.

AD. 2. Możemy dopuścić zmianę wymagań dotyczących maksymalnej masy na 3.05kg.

Prodziekan ds. Ogólnych i Nauki
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej


dr hab. inż. Artur Rusowicz, prof. uczelni
(1)

Politechnika
Warszawska

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