



Politechnika Lubelska
Biuro Zamówień Publicznych
20-618 Lublin, ul. Nadbystrzycka 40A
tel. +48 81 538 46 32, e-mail: bzp@pollub.pl

Lublin, dnia 5 października 2020 r.

Nr sprawy KP-272-PNU-97/2020-460

**Wykonawcy zainteresowani udziałem w postępowaniu
o udzielnie zamówienia publicznego**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej przekraczającej 214 000 EURO prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Dostawa sprzętu komputerowego w ramach projektu "Politechnika Lubelska - Regionalna Inicjatywa Doskonałości"**

MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), zmienia się treść SIWZ w następującym zakresie:

ROZDZIAŁ XIV SIWZ, Pkt. 2 dla części 3 „Parametry dodatkowe”:

Obecnie jest: 1. Min. 2 dyski typu SSD o łącznej pojemności min. 4 YB

Powinno być: 1. Min. 2 dyski typu SSD o łącznej pojemności min. 4 TB

Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia, Część 3: Zestaw komputerów o wysokiej mocy obliczeniowej wraz z ekranami komputerowymi – 4 szt., Grafika:

Obecnie jest: Karta graficzna - dedykowana (niezintegrowana) osiągająca w teście PassMark - G3D Mark wynik min. 15 755 punktów i posiadająca pamięć własną o pojemności min. 8 GB GDDR6

Powinno być: Karta graficzna - dedykowana (niezintegrowana) osiągająca w teście PassMark - G3D Mark wynik min. 15 000 punktów i posiadająca pamięć własną o pojemności min. 8 GB GDDR6

Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia, Część 3: Zestaw komputerów o wysokiej mocy obliczeniowej wraz z ekranami komputerowymi – 4 szt., Procesor:

Obecnie jest: Osiągający w zaoferowanej konfiguracji w teście PassMark CPU Mark wynik min. (25900) punktów na dzień 16.09.2020 r.

Powinno być: Dwa procesory osiągające w zaoferowanej konfiguracji w teście PassMark CPU Mark wynik min. 25900 punktów każdy, na dzień 16.09.2020 r.

Modyfikacja SIWZ nie wprowadza zmiany w ogłoszeniu o zamówieniu i jest wiążąca dla Wykonawców z chwilą jej ogłoszenia na stronie internetowej Zamawiającego.

Rektor Politechniki Lubelskiej

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater