

Zamawiający
Uniwersytet Gdański
ul. Jana Bażyńskiego 8
80-309 Gdańsk

Gdańsk, dnia 12.08.2020r.

L. dz. J710.....¹⁵⁰⁵.....ZZ

**INFORMACJA
DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

Dotyczy: postępowania nr J711.291.1.90.2020.ZZ prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Sukcesywną dostawę komputerów przenośnych wraz z akcesoriami dla Uniwersytetu Gdańskiego**. Ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod numerem 2020/S 144-353883 w dniu 28.07.2020r.; i na stronie www Zamawiającego dnia 28.07.2020 roku.

Zamawiający na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.), informuje, że w związku odpowiedziami na zadane przez Uczestników postępowania pytania, dokonuje:

1. Modyfikacji Załącznika nr 1 A (do SIWZ) – formularza przedmiotowego:

Zamawiający wprowadza zmodyfikowany dokument pod nazwą: Załącznik nr 1A do SIWZ – formularz przedmiotowy po modyfikacji z dnia 12.08.2020r.

Zakres modyfikacji Załącznika nr 1 A do SIWZ formularza przedmiotowego:

TABELA 2 Komputer przenośny model B2, pozycja 2, pkt. 3

było: (...)Komputer powinien osiągać w teście wydajności PassMark – CPU Mark uśredniony wynik minimum 11500 punktów.

jest: (...)Komputer powinien osiągać w teście wydajności PassMark – CPU Mark uśredniony wynik minimum 11200 punktów.

Tabela 3 Komputer przenośny model B3, pozycja 2, pkt. 3

było: (...)Komputer powinien osiągać w teście wydajności PassMark – CPU Mark uśredniony wynik minimum 11500 punktów.

jest: (...)Komputer powinien osiągać w teście wydajności PassMark – CPU Mark uśredniony wynik minimum 11200 punktów.

Tabela 4 . Komputer przenośny model B4, pozycja 2, pkt. 3

było: (...)Komputer powinien osiągać w teście wydajności PassMark – CPU Mark uśredniony wynik minimum 11500 punktów.

jest: (...)Komputer powinien osiągać w teście wydajności PassMark – CPU Mark uśredniony wynik minimum 11200 punktów.

Tabela 6 Komputer przenośny model B6, pozycja 2, pkt. 3

było: (...)Komputer powinien osiągać w teście wydajności PassMark – CPU Mark uśredniony wynik minimum 7200 punktów.

jest: (...)Komputer powinien osiągać w teście wydajności PassMark – CPU Mark uśredniony wynik minimum 7100 punktów.

Tabela 5 Komputer przenośny model B5, pozycja 2, pkt. 9

było: 1 x USB w wersji co najmniej 3.1 Type-C Gen 2

jest: 1 x USB w wersji co najmniej 3.1 Type-C min. Gen 1

Nowy wprowadzony dokument Załącznik nr 1 A do SIWZ po modyfikacji z dnia 12.08.2020r. jest obowiązujący dla prawidłowo złożonej oferty i jest do pobrania ze strony Zamawiającego www.ug.edu.pl

Z poważaniem

Przewodniczący Komisji Przetargowej

SPÉCIALISTA
ds. zamówień publicznych

Zbigniew Ziorski