

Bydgoszcz, dnia 13.11.2017 r.

Zamawiający:
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
Al. prof. S. Kaliskiego 7
85-796 Bydgoszcz
tel. 52 374 92 63

**dot. Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę zestawów komputerów stacjonarnych dla
Jednostek Organizacyjnych Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy
Nr postępowania AZZP.243.92.2017**

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm) Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) :

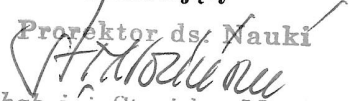
4. W specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w rozdziale IV Opis przedmiotu zamówienia oraz miejsca dostawy, w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, w zadaniu nr 3: Dostawa zestawu komputera stacjonarnego dla Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej - 1 sztuka

Skreśla się zapis:

5.	Karta graficzna	Dedykowana karta graficzna. Zaoferowana karta graficzna musi uzyskiwać w teście PassMark G3D Mark wynik co najmniej 3 600 pkt. Wynik zaoferowanego układu graficznego musi znajdować się na stronie internetowej: http://www.videocardbenchmark.net/high_end_gpus.html Ponadto zaoferowana karta graficzna musi posiadać co najmniej 1 GB pamięci własnej oraz wbudowane porty co najmniej: 1 złącze HDMI, 1 złącze VGA.
----	-----------------	---

Wprowadza się zapis:

5.	Karta graficzna	Dedykowana karta graficzna. Zaoferowana karta graficzna musi uzyskiwać w teście PassMark G3D Mark wynik co najmniej 3 600 pkt. Wynik zaoferowanego układu graficznego musi znajdować się na stronie internetowej: http://www.videocardbenchmark.net/high_end_gpus.html Ponadto zaoferowana karta graficzna musi posiadać co najmniej 1 GB pamięci własnej oraz wbudowane porty co najmniej: 1 złącze HDMI, 1 złącze VGA lub 1 złącze HDMI, 1 złącze DVI-D.
----	-----------------	---

Zamawiający
Prorektor ds. Nauki

dr hab. inż. Stanisław Mroziński
..... prof. nadzw. UTP.....