



Dziekan

Gdańsk, dnia 18.09.2019

L.dz. WEA.1812.2019

dotyczy: postępowania przetargowego ZP/227/014/D/19 na „Dostawę sprzętu informatycznego dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, opublikowanego dnia 13.09.2019 roku w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem **597259-N-2019**

ZMIANA TREŚCI SIWZ

W nawiązaniu do art. 38 ust. 4 ustawy *Prawo zamówień publicznych* z dnia 29 stycznia 2004 roku (tekst jednolity Dz. U. z 2018, poz. 1986) Zamawiający dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia ww. postępowania odpowiednio:

W części I postępowania, w tabeli opisanej jako **dyski SSD** (strona 40 SIWZ) Zamawiający zmienia opisy wymagań:

e. Szybkość odczytu: co najmniej 560 MB/s,

f. Szybkość zapisu: co najmniej 460 MB/s,

w sposób następujący:

e. Szybkość odczytu: co najmniej 530 MB/s,

f. Szybkość zapisu: co najmniej 400 MB/s.

W części II postępowania, w tabeli opisanej jako **Monitory LCD 27”** (strona 41 SIWZ) Zamawiający zmienia opisy wymagań:

a. Przekątna ekranu: minimum 27”,

I. Podświetlenie: Blue-LED, flicker-free, filtr niebieskiego światła,

w sposób następujący:

a. Przekątna ekranu: minimum 26,9”,

I. Podświetlenie: Flicker-free, filtr niebieskiego światła.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

Jednocześnie Zamawiający usuwa z ww. tabeli opis z punktu n. „Kompatybilny z blokadą Kensington Lock”.

W części III postępowania, w tabeli opisanej jako **Drukarka laserowa kolorowa** (strona 43 SIWZ) Zamawiający zmienia opisy wymagań:

Inne: wbudowany wyświetlacz LCD umożliwiający sterowanie pracą drukarki,

Tonery,

w sposób następujący:

Inne: wbudowany wyświetlacz LCD,

Tonery dodatkowe (poza startowymi).

Wyjaśnienie treści SIWZ oraz dokonana zmiana stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Jednocześnie, Zamawiający informuje, iż termin składania ofert nie ulega zmianie i upływa z dniem **23.09.2019 roku o godzinie 12:00.**

ZATWIERDZAM

prof. Janusz Nieznański
Dziekan
Wydziału Elektrotechniki i Automatyki