

Gdańsk, dnia 27.03.2018r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu ogłoszonym w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej w dniu 21.02.2018 r. nr ogłoszenia 2018/S 036-078031 i na stronie internetowej [www.dzp.pg.edu.pl](http://www.dzp.pg.edu.pl) oraz w siedzibie Zamawiającego

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
w postępowaniu nr ZP 3/WILiŚ/2018, CRZP 43/002/D/18**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu informatycznego i oprogramowania (MN-2) na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zmianami), Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, iż wprowadza zmiany w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

W załączniku nr 5 do SIWZ–Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

**Część C – IKS. IL Komputery stacjonarne – sztuk 2**

**BYŁO:**

**IL Monitor - sztuk 2**

Monitor	Matryca min. 24"
- rozdzielczość nominalna 1920 x 1200 pikseli	
- jasność minimum 250 cd/m2, kontrast minimum 1000:1	
- kąt widzenia pionowy/poziomy minimum 160 stopni	
<b>- czas reakcji 2 ms</b>	
- gniazda min.: 1 DVI-D z HDCP, 1 DP	
- pobór mocy podczas pracy max. 72 W, w trybie uśpienia poniżej 0.5 W	
- kolor czarny preferowany, regulacja wysokości	
Gwarancja	36 miesięcy

**Po zmianie WINNO BYĆ:**

**IL Monitor - sztuk 2**

Monitor	Matryca min. 24"
- rozdzielczość nominalna 1920 x 1200 pikseli	
- jasność minimum 250 cd/m2, kontrast minimum 1000:1	
- kąt widzenia pionowy/poziomy minimum 160 stopni	
<b>- czas reakcji od 2 – do 8 ms</b>	
- gniazda min.: 1 DVI-D z HDCP, 1 DP	
- pobór mocy podczas pracy max. 72 W, w trybie uśpienia poniżej 0.5 W	
- kolor czarny preferowany, regulacja wysokości	
Gwarancja	36 miesięcy

**Część M – IKA.WK Dysk twardy – sztuk 11**

**BYŁO:**

Wszystkie urządzenia muszą być kompatybilne z zakupionym wcześniej serwerem DELL PowerEdge T430

**Po zmianie WINNO BYĆ:**

Wszystkie urządzenia muszą być kompatybilne z zakupionym wcześniej serwerem DELL PowerEdge T430  
**Service Tag 9FJX3J2**

**Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.**

Dziekan  
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof.zw.PG