



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Prodziekan

Gdańsk, dnia 22.01.2020r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych
ogłoszenie nr 503293-N-2020 z dnia 2020-01-17r.
i na stronie internetowej www.dzp.pg.edu.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
w postępowaniu nr ZP 1/WILiŚ/2020, CRZP 3/002/D/20**

Dotyczy: postępowania na dostawę sprzętu informatycznego na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1983) Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, iż wprowadza zmiany w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. W Załączniku nr 5 do SIWZ Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia **jest**:

Część B - Monitory - sztuk 37

Kod wg CPV: 30231300-0 Monitory

Typ, rozmiar	Panoramiczny 16:9, IPS LED, przeciwoodblaskowy, przekątna min. 27"
Rozdzielczość	Min. FullHD 1920x1080
Czas reakcji	Max 8 ms
Kąty widzenia	Min. 178/178 - poziomo/pionowo
Jasność	Min. 300cd/m2
Wyświetlane kolory	Min. 16,7 mln
Złącza wideo	Min. 1 x VGA Min. 1 x HDMI 1.4 Min. 1 x DP 1.2
Waga	Maksimum 7 kg
Standard Vesa	Tak 100x100



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl



Kontrast typowy (statyczny)	Min. 1000:1
Wymiary ekranu z obudową, kolor obudowy	Szerokość maksimum 610 mm; kolor czarny lub zbliżony do niego
Hub USB	Tak, min. 4xUSB w tym min. 2xUSB 3.0
Obrotowa podstawa	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Możliwość pochylenia panelu	Tak
Bezpieczeństwo	Złącze blokady przed kradzieżą
Certyfikaty	TCO (załączyć na żądanie Zamawiającego)
W zestawie	kabel zasilający, kabel video kompatybilny ze złączami karty graficznej w oferowanym modelu komputera
Gwarancja	Minimum 24 miesiące

Po zmianie winno być:

Część B - Monitory - sztuk 37

Kod wg CPV: 30231300-0 Monitory

Typ, rozmiar	Panoramiczny 16:9, IPS LED, przeciwoodblaskowy, przekątna min. 27"
Rozdzielczość	Min. FullHD 1920x1080
Czas reakcji	Max 8 ms
Kąty widzenia	Min. 178/178 - poziomo/pionowo
Jasność	Min. 300cd/m ²
Wyświetlane kolory	Min. 16,7 mln
Złącza wideo	Min. 1 x VGA Min. 1 x HDMI 1.4 Min. 1 x DP 1.2
Waga	Maksimum 7 kg
Standard Vesa	Tak 100x100
Kontrast typowy (statyczny)	Min. 1000:1
Wymiary ekranu z obudową, kolor obudowy	Szerokość maksimum 615 mm; kolor czarny lub zbliżony do niego
Hub USB	Tak, min. 4xUSB w tym min. 2xUSB 3.0
Obrotowa podstawa	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Możliwość pochylenia panelu	Tak
Bezpieczeństwo	Złącze blokady przed kradzieżą
Certyfikaty	TCO (załączyć na żądanie Zamawiającego)



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

W zestawie	kabel zasilający, kabel video kompatybilny ze złączami karty graficznej w oferowanym modelu komputera
Gwarancja	Minimum 24 miesiące

W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 28.01.2020r do godz. 11:45. Otwarcie ofert w dniu 28.01.2020r o godz. 12:15.

W związku ze zmianą terminów składania i otwarcia ofert, o których mowa powyżej, we wszystkich miejscach SIWZ, w których mowa o terminie składania bądź otwarcia ofert należy: zamiast 27.01.2020r o godz.11:45 i 27.01.2020r o godz.12:15 odczytywać je jako 28.01.2020r o godz. 11:45 i 28.01.2020r o godz. 12:15.

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.

Prodziekan ds. rozwoju
dr inż. Jakub Szulwic
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl