



Prodziekan

Gdańsk, dnia 14.06.2019r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych
ogłoszenie nr 555682-N-2019 z dnia 2019-06-04r.
i na stronie internetowej www.dzp.pg.edu.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
w postępowaniu nr ZP 14/WILiŚ/2019, CRZP 136/002/R/19**

Dotyczy: postępowania na dostawę sprzętu informatycznego 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 2018r., poz.1986) 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 **w Części C - Komputer stacjonarny (stacja robocza) IL – sztuk 1 – jest:**

IL Monitor 27” - sztuk 1

Kod wg CPV: 30231300-0 Monitory

Monitor	Matryca min. 27”
- rozdzielczość nominalna 3840 x 2160 pikseli min. 60Hz	
- jasność minimum 350 cd/m2, kontrast statyczny/dynamiczny minimum 1000:1 / 20 000 000:1	
Rodzaj matrycy: LED, VA	
Powłoka matrycy: matowa	
Format ekranu: 16:9	





POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

- kąt widzenia pionowy/poziomy minimum 178 stopni	
- czas reakcji 5 ms	
- Filtr światła niebieskiego	
- Redukcja migotania	
- Liczba wyświetlanych kolorów: 1,07 mln	
- pobór mocy podczas pracy max. 20 W, w trybie uśpienia poniżej 0.5 W	
- Regulacja kąta pochylenia (Tilt)	
- Rodzaje wejść / wyjść: HDMI - 2 szt., DisplayPort - 1 szt., Wyjście audio - 1 szt.	
Gwarancja	min.36 miesięcy

Po zmianie winno być: IL Monitor 27" - sztuk 1

Monitor	Matryca min. 27"
- rozdzielczość nominalna 3840 x 2160 pikseli min. 60Hz	
- jasność minimum 350 cd/m2, kontrast statyczny/dynamiczny minimum 1000:1 / 20 000 000:1	
Rodzaj matrycy: LED, IPS	
Powłoka matrycy: matowa	
Format ekranu: 16:9	
- kąt widzenia pionowy/poziomy minimum 178 stopni	
- czas reakcji 5 ms	
- Filtr światła niebieskiego	
- Redukcja migotania	
- Liczba wyświetlanych kolorów: 1,07 mln	
- pobór mocy podczas pracy max. 20 W, w trybie uśpienia poniżej 0.5 W	
- Regulacja kąta pochylenia (Tilt)	
- Rodzaje wejść / wyjść: HDMI - 2 szt., DisplayPort - 1 szt., Wyjście audio - 1 szt.	
Gwarancja	min.36 miesięcy

w Części E – Komputery przenośne i monitory PK – jest:

Monitor 31,5" PK - sztuk 1

Monitor	Matryca min. 31,5"
- rozdzielczość nominalna 3840 x 2160 pikseli min. 60 Hz	
Rodzaj matrycy: LED, VA	
Powłoka matrycy: matowa	
- format 16:9	
- jasność minimum 300 cd/m2, kontrast statyczny/dynamiczny minimum 3000:1 / 50 000 000:1	
- kąt widzenia pionowy/poziomy minimum 178 stopni	
- czas reakcji 3 ms	
-Filtr światła niebieskiego	
-Redukcja migotania	
-Liczba wyświetlanych kolorów: 1,07 mld	



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



- Głośniki: Tak	
- pobór mocy podczas pracy max. 55 W, w trybie uśpienia poniżej 0.5 W	
- Regulacja kąta pochylenia (Tilt)	
- Rodzaje wejść / wyjść: HDMI - 2 szt., DisplayPort - 1 szt., Wyjście audio - 1 szt.	
Gwarancja	min. 36 miesięcy

Monitor 27" PK - sztuk 1

Monitor	Matryca min. 27"
- rozdzielczość nominalna 3840 x 2160 pikseli min. 60Hz	
- jasność minimum 350 cd/m2, kontrast statyczny/dynamiczny minimum 1000:1 / 20 000 000:1	
Rodzaj matrycy: LED, VA	
Powłoka matrycy: matowa	
Format ekranu: 16:9	
- kąt widzenia pionowy/poziomy minimum 178 stopni	
- czas reakcji 5 ms	
-Filtr światła niebieskiego	
-Redukcja migotania	
-Liczba wyświetlanych kolorów: 1,07 mln	
- pobór mocy podczas pracy max. 20 W, w trybie uśpienia poniżej 0.5 W	
- Regulacja kąta pochylenia (Tilt)	
- Rodzaje wejść / wyjść: HDMI - 2 szt., DisplayPort - 1 szt., Wyjście audio - 1 szt.	
Gwarancja	min. 36 miesięcy

Po zmianie winno być:

Monitor 31,5" PK - sztuk 1

Monitor	Matryca min. 31,5"
- rozdzielczość nominalna 3840 x 2160 pikseli min. 60 Hz	
Rodzaj matrycy: LED, IPS	
Powłoka matrycy: matowa	
- format 16:9	
- jasność minimum 300 cd/m2, kontrast statyczny/dynamiczny minimum 3000:1 / 50 000 000:1	
- kąt widzenia pionowy/poziomy minimum 178 stopni	
- czas reakcji 3 ms	
-Filtr światła niebieskiego	
-Redukcja migotania	
-Liczba wyświetlanych kolorów: 1,07 mld	
- Głośniki: Tak	
- pobór mocy podczas pracy max. 55 W, w trybie uśpienia poniżej 0.5 W	
- Regulacja kąta pochylenia (Tilt)	
- Rodzaje wejść / wyjść: HDMI - 2 szt., DisplayPort - 1 szt., Wyjście audio - 1 szt.	
Gwarancja	min. 36 miesięcy

Monitor 27" PK - sztuk 1

Monitor	Matryca min. 27"
- rozdzielczość nominalna 3840 x 2160 pikseli min. 60Hz	
- jasność minimum 350 cd/m2, kontrast statyczny/dynamiczny minimum 1000:1 / 20 000 000:1	
Rodzaj matrycy: LED, IPS	
Powłoka matrycy: matowa	





POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Format ekranu: 16:9	
- kąt widzenia pionowy/poziomy minimum 178 stopni	
- czas reakcji 5 ms	
-Filtr światła niebieskiego	
-Redukcja migotania	
-Liczba wyświetlanych kolorów: 1,07 mln	
- pobór mocy podczas pracy max. 20 W, w trybie uśpienia poniżej 0.5 W	
- Regulacja kąta pochylenia (Tilt)	
- Rodzaje wejść / wyjść: HDMI - 2 szt., DisplayPort - 1 szt., Wyjście audio - 1 szt.	
Gwarancja	min. 36 miesięcy

W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 18.06.2019. do godz. 12:30. Otwarcie ofert w dniu 18.06.2019r o godz. 13:00.

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 14.06.2019r o godz.12:00 i 14.06.2019r o godz.12:15 odczytywać je jako 18.06.2019r o godz.12:30 i 18.06.2019r o godz. 13:00.

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.

Prodziekan ds. Kierunku Transport
i Współpracy Międzynarodowej
Joanna Żukowska
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
[2]

