

Gdańsk, dnia 11.07.2014 r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Biuletynie ZP
w dniu 11.07.2014 r. nr ogłoszenia 150985-2014
i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
w postępowaniu nr ZP 27/WILiŚ/2014, CRZP 277/002/D/14**

Dotyczy: Postępowania na dostawę sprzętu informatycznego i multimedialnego oraz oprogramowania dla 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 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, iż wprowadza zmiany do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. W rozdziale II OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA I TERMIN WYKONANIA, w podrozdziale I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, w ust. 3.3 Specyfikacja techniczna komputerów stacjonarnych, monitorów, komputerów przenośnych, tableta, drukarek laserowych, urządzeń i elementów komputerów oraz oprogramowania, **na stronie 11-12 SIWZ**

było:

Złącza, funkcjonalność i wyposażenie B	wewnętrzny głośnik minimum 2W w obudowie komputera <ul style="list-style-type: none">- minimum 2 x DisplayPort , port D-SUB,- obsługa minimum 2 monitorów jednocześnie- obsługa minimum 32 GB pamięci- minimum 4 pełno profilowe sloty PCI Express, w tym minimum dwa x16- minimum 10 portów USB, w tym z przodu obudowy: minimum 4, w tym minimum 2 porty USB 3.0 w tym z tyłu obudowy: minimum 6, w tym minimum 2 porty USB 3.0
--	--

- minimum 1 port RS-232
- minimum 1 port mikrofonowy i słuchawkowy z przodu i tyłu obudowy
- minimum 1 port RJ45, karta sieciowa 10/100/1000 Mbit/s z obsługą trybów WOL i PXE
- kontroler RAID zintegrowany z płytą
- minimum 4 złącza SATA, w tym minimum 2 złącza SATA 3.0
- klawiatura i mysz patrz wymagania punkt III.1.3.4
- **obudowa typu miniTower o sumie wymiarów boków nie większej niż 99 cm**
- **zasilacz o mocy dobranej do zaoferowanego komputera**
- **obudowa wyposażona w zamek szybkiego dostępu na bocznym panelu**
- **zintegrowany płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania kluczami szyfrowania, służący do szyfrowania plików na dysku twardym**
- wbudowana na poziomie sprzętowym niezależna od zainstalowanego systemu operacyjnego technologia zdalnego zarządzania i monitorowania komputera w zakresie : raportowania konfiguracji komputera, konfiguracji ustawień BIOS, zdalnego przejęcia konsoli tekstowej systemu, przekierowania procesu ładowania systemu operacyjnego z serwera zarządzającego, sprzętowej zapory ogniowej niedostępnej z poziomu lokalnego systemu operacyjnego
- informacja o numerze seryjnym oraz numerze nadanym przez administratora zapisana w BIOS
- czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzająco-diagnostycznym dostarczonym przez producenta komputera

Po zmianie winno być:

Złącza, funkcjonalność i wyposażenie B

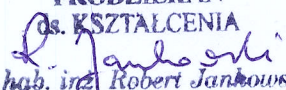
wewnętrzny głośnik minimum 2W w obudowie komputera

- minimum 2 x DisplayPort , port D-SUB,
- obsługa minimum 2 monitorów jednocześnie
- **obsługa minimum 16 GB pamięci dla IKS, 1, 2, 3, 4**
- **obsługa minimum 32 GB pamięci dla IKS, 6 i 12**
- minimum 4 pełno profilowe sloty PCI Express, w tym minimum dwa x16
- minimum 10 portów USB, w tym z przodu obudowy: minimum 4, w tym minimum **2 porty USB 3.0**
w tym z tyłu obudowy: minimum 6, w tym minimum 2 porty USB 3.0
- minimum 1 port RS-232
- minimum 1 port mikrofonowy i słuchawkowy z przodu i tyłu obudowy
- minimum 1 port RJ45, karta sieciowa 10/100/1000 Mbit/s z obsługą trybów WOL i PXE
- kontroler RAID zintegrowany z płytą
- minimum 4 złącza SATA, w tym minimum 2 złącza SATA 3.0
- klawiatura i mysz patrz wymagania punkt III.1.3.4
- **obudowa typu miniTower o sumie wymiarów boków nie większej niż 99 cm**
- **zasilacz o mocy dobranej do zaoferowanego komputera**
- **obudowa wyposażona w zamek szybkiego dostępu na bocznym panelu**
- **zintegrowany płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania kluczami szyfrowania, służący do szyfrowania plików na dysku twardym**
- wbudowana na poziome sprzętowym niezależna od

	<p>zainstalowanego systemu operacyjnego technologia zdalnego zarządzania i monitorowania komputera w zakresie : raportowania konfiguracji komputera, konfiguracji ustawień BIOS, zdalnego przejęcia konsoli tekstowej systemu, przekierowania procesu ładowania systemu operacyjnego z serwera zarządzającego, sprzętowej zapory ogniowej niedostępnej z poziomu lokalnego systemu operacyjnego</p> <ul style="list-style-type: none"> - informacja o numerze seryjnym oraz numerze nadanym przez administratora zapisana w BIOS - czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzająco-diagnostycznym dostarczonym przez producenta komputera
--	--

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.

W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

PRODZIEKAN
 ds. KSZTALCENIA

 dr hab. inż. Robert Jankowski
 prof. nadzw. PG

