



Kanclerz

Gdańsk, 16.05.2019 r.

**Centralny nr postępowania: ZP/100/055/D/19**

**Dotyczy: dostawa sprzętu informatycznego dla Politechniki Gdańskiej w 2019 r.**

Na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający: Politechnika Gdańska informuje, że dokonał zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej SIWZ), w następującym zakresie:

*Miejsce zmiany: Aktualny Załącznik nr 5 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” po zmianie treści SIWZ z dnia 9.05.2019 r.*

**Zmiana punktu 8.A.3, strona 3:**

**Przed zmianą :**

procesor A	- procesor x86 zapewniający komputerom IKS0021 w testach Cinebench R15: <b>minimum 360 punktów</b> w teście xCPU i minimum 140 punktów w teście 1 rdzenia (...)
------------	--

**Po zmianie:**

procesor A	- <b>procesor x86 zapewniający komputerom IKS0021 w testach Cinebench R15: minimum 360 punktów w teście xCPU i minimum 140 punktów w teście 1 rdzenia lub procesor x86 zapewniający komputerom IKS0021 w testach Cinebench R15: minimum 520 punktów w teście xCPU i minimum 132 punkty w teście 1 rdzenia</b> (...)
------------	--

**Zmiana punktu 8.B.1.8, strona 5**

**Przed zmianą:**

8.B.1.8 Niezależnie od wymogów gwarancyjnych zawartych w pkt 8.B.1.6, moduły pamięci RAM zastosowane w oferowanych komputerach lub dostarczane luzem powinny posiadać wieczystą gwarancję, a pamięci flash (karty pamięci, pendrive) minimum 5 lat gwarancji

**Po zmianie:**

Zapis zostaje usunięty.

**Zmiana punktu 8.B.3 strona 9:**

**Przed zmianą:**

złącza, funkcjonalność i wyposażenie A	wewnętrzny głośnik minimum 1W w obudowie komputera (...) - minimum 6 portów USB z tyłu obudowy: w tym minimum 2 porty USB 3.0 - minimum 2 porty USB z przodu obudowy - minimum 1 port mikrofonowy i słuchawkowy z przodu i tyłu obudowy (...)
--	--

złącza, funkcjonalność i wyposażenie B/C	wewnętrzny głośnik minimum 1W w obudowie komputera (...) - minimum 8 portów USB, w tym z przodu obudowy: minimum 2, w tym minimum 1 port 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 (...)
--	--

**Po zmianie:**

złącza, funkcjonalność i wyposażenie A	wewnętrzny głośnik minimum 1W w obudowie komputera (...) - minimum 8 portów USB w tym minimum 2 porty USB 3.0z przodu obudowy - minimum 1 dedykowany lub typu combo port mikrofonowy i słuchawkowy z przodu obwodowy, minimum 1 złącze line-out z tyłu obudowy (...)
złącza, funkcjonalność i wyposażenie B/C	wewnętrzny głośnik minimum 1W w obudowie komputera (...) - minimum 8 portów USB, w tym z przodu obudowy: minimum 2, w tym minimum 1 port USB 3.0, - minimum 1 port RS-232 - minimum 1 dedykowany lub typu combo port mikrofonowy i słuchawkowy z przodu obwodowy, minimum 1 złącze line-out z tyłu obudowy (...)

**Zmiana punktu 8.C.3 strona 19:**

**Przed zmianą:**

IKA0003	mysz beprzewodowa radiowa	- bezprzewodowa radiowa mysz laserowa (...) - zasilana z 1 baterii AA - w zestawie wymagane do pracy baterie lub akumulatorki
---------	---------------------------------	--

**Po zmianie:**

IKA0003	mysz beprzewodowa radiowa	- bezprzewodowa radiowa mysz laserowa (...) - zasilana z maksymalnie 2 baterii AA lub AAA w zestawie wymagane do pracy baterie lub akumulatorki
---------	---------------------------------	--

**Zmiana punktu 8.E.3 strona 32, 33:**

**Przed zmianą:**

**ISR0004**

złącza, funkcjonalność i wyposażenie	wewnętrzny głośnik minimum 1W w obudowie komputera (...) - minimum 8 portów USB, w tym z przodu obudowy: minimum 2, w tym minimum 1 port 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 (...)
---	--

**ISR0006**

złącza, funkcjonalność i wyposażenie B/C	wewnętrzny głośnik minimum 1W w obudowie komputera (...) - minimum 8 portów USB, w tym z przodu obudowy: minimum 2, w tym minimum 1 port 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/słuchawkowy z przodu i tyłu obudowy (...)
---	--

**Po zmianie:**

**ISR0004**

złącza, funkcjonalność i wyposażenie	wewnętrzny głośnik minimum 1W w obudowie komputera (...) - minimum 8 portów USB, w tym z przodu obudowy: minimum 2, w tym minimum 1 port USB 3.0, - minimum 1 port RS-232 - minimum 1 dedykowany lub typu combo port mikrofonowy i słuchawkowy z przodu obwodowy, minimum 1 złącze line-out z tyłu obudowy (...)
--	--

**ISR0006**

złącza, funkcjonalność i wyposażenie B/C	<b>wewnętrzny głośnik minimum 1W w obudowie komputera (...)</b> - minimum 8 portów USB, <b>w tym z przodu obudowy: minimum 2, w tym minimum 1 port USB 3.0,</b> - minimum 1 port RS-232 - minimum 1 dedykowany lub typu combo port mikrofonowy i słuchawkowy z przodu obudowy, minimum 1 złącze line-out z tyłu obudowy (...)
--	--

**Zmiana punktu 8.D.3 strona 29:**

**dotyczy: IUS0073 wkładka 10Gb/s MM JU**

**Przed zmianą:**

Opis	- 1 x złącze LC (duplex) - moduł typu SFP+ - prędkość transmisji TX/RX 10Gb/s - długość fali TX/RX: 850nm, - typ transmisji: multimode, - zasięg transmisji: min. 0,5 km - moduł musi być wyposażony w interfejs diagnostyczny DDM - moduł przeznaczony do pracy z urządzeniem Juniper EX3300/EX3400
------	---

**Po zmianie:**

Opis	- 1 x złącze LC (duplex) - moduł typu SFP+ - prędkość transmisji TX/RX 10Gb/s - długość fali TX/RX: 850nm, - typ transmisji: multimode, - <b>zasięg transmisji: min. 0,3 km</b> - moduł musi być wyposażony w interfejs diagnostyczny DDM - moduł przeznaczony do pracy z urządzeniem Juniper EX3300/EX3400
------	--

W związku z wprowadzonymi zmianami zmianie ulega termin składania ofert:

**Miejsce zmiany: Rozdział XI SIWZ: Miejsce oraz termin składania ofert:**

**Przed zmianą:**

1. Termin składania ofert:

a) termin składania ofert upływa w dniu: **23.05.2019 r. o godz.: 10:00**

Za datę przekazania oferty przyjmuje się datę ich przekazania na ePUAP.

2. Miejsce i termin jawnego otwarcia ofert:

a) miejsce otwarcia ofert: Politechnika Gdańska, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Gmach Główny Skrzydło B, Gmach Główny pokój 257 (Centrum Usług Informatycznych)

b) termin otwarcia ofert: otwarcie ofert nastąpi w dniu **23.05.2019 r. o godz. 11:30.**

**Po zmianie:**

1. Termin składania ofert:

b) termin składania ofert upływa w dniu: **03.06.2019 r. o godz.: 10:00**

Za datę przekazania oferty przyjmuje się datę ich przekazania na ePUAP.

2. Miejsce i termin jawnego otwarcia ofert:

c) miejsce otwarcia ofert: Politechnika Gdańska, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Gmach Główny Skrzydło B, Gmach Główny pokój 257 (Centrum Usług Informatycznych)

d) termin otwarcia ofert: otwarcie ofert nastąpi w dniu **03.06.2019 r. o godz. 11:30.**

Powyższe zmiany stanowią integralną część SIWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

p.o. Kanclerza  
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Mariusz Miler

.....  
Kierownik Zamawiającego  
lub osoba upoważniona