



Dziekan

Gdańsk, dnia 18.04.2018

L.dz. WEA.631.2018

dotyczy: postępowania przetargowego ZP/47/014/D/18 na „Dostawę sprzętu informatycznego dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, opublikowanego dnia 17.03.2018 roku w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod numerem **2018/S 054-118982**

ZAPYTANIE ORAZ ZMIANA TREŚCI SIWZ

W nawiązaniu do art. 38 ust. 2 ustawy *Prawo zamówień publicznych* z dnia 29 stycznia 2004 roku (tekst jednolity Dz. U. z 2017, poz. 1579) Zamawiający informuje, iż w dniu 13.04.2018 i 17.04.2018 roku wpłynęły zapytania dotyczące treści SIWZ ogłoszenia w postępowaniu przetargowym ZP/47/014/D/18, **dotyczące części IV i V postępowania**. Zamawiający udziela odpowiedzi na skierowane zapytania.

ZAPYTANIE 1 z dnia 13.04.2018 roku

„Część IV: serwery obliczeniowe, typ B (szt. 5). Opis zasilacza wskazuje na model XFX TS Series 550W, dla którego producent przedstawia sprawność na poziomie 90%.

Czy Zamawiający dopuści zasilacz o sprawności 90% z założeniem, że będą spełnione pozostałe wymagania dotyczące zasilacza?”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 1 z dnia 13.04.2018 roku

Zgodnie z art. 29 ustawy *Prawo zamówień publicznych* z dnia 29 stycznia 2004 roku (tekst jednolity Dz. U. z 2017, poz. 1579) Zamawiający nie wskazuje w opisie zasilacza konkretnego modelu tego urządzenia. Zamawiający dopuszcza zasilacz o sprawności minimum 90% z założeniem, że będą spełnione pozostałe wymagania dotyczące zasilacza.

Ponadto, powołując się na art. 38 ust. 2 *Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych* (t. j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1579), Zamawiający dokonuje zmiany w załączniku nr 5 do SIWZ, wyłącznie dla części IV (str. 51 SIWZ – części tabeli opisane jako „zasilacz”) zastępując: w części tabeli opisanej, jako „zasilacz” opis:



d. Sprawność: minimum 91%,

w sposób następujący:

d. Sprawność: minimum 90%.

ZAPYTANIE 2 z dnia 17.04.2018 roku

„Część V, komputer przenośny:

Czy Zamawiający dopuści komputer przenośny wyposażony w kartę graficzną osiągającą wyniki: 3DMark Time Spy Score min. 1770 pkt., 3DMark 11 Performance GPU min. 7700 pkt.; nie posiadający złącza stacji dokującej oraz czytnika linii papilarnych, przy spełnionych pozostałych wymaganiach?

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 2 z dnia 17.04.2018 roku

Zamawiający dopuszcza komputer przenośny wyposażony w kartę graficzną osiągającą wyniki na poziomie minimum: 3DMark Time Spy Score 1770 pkt., 3DMark 11 Performance GPU 7700 pkt., przy spełnionych pozostałych wymaganiach z założeniem, że spełnione będą pozostałe wymagania dotyczące obudowy.

Zamawiający dopuszcza komputer przenośny nie posiadający złącza stacji dokującej oraz czytnika linii papilarnych, przy spełnionych pozostałych wymaganiach z założeniem, że spełnione będą pozostałe wymagania dotyczące obudowy.

ZAPYTANIE 3 z dnia 17.04.2018 roku

„Część IV, serwery obliczeniowe typ B, C:

Czy Zamawiający dopuści komputer wyposażony w dysk SSD o pojemności 250 GB, przy spełnionych pozostałych wymaganiach?”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 3 z dnia 17.04.2018 roku

Zamawiający dopuszcza dysk typu SSD o pojemności minimum 250 GB z założeniem, że będą spełnione pozostałe wymagania dotyczące tego dysku.

Ponadto, powołując się na art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1579), Zamawiający dokonuje zmiany w załączniku nr 5 do SIWZ:

- dla części IV (serwery obliczeniowe, typ B) postępowania (str. 51 SIWZ, w części tabeli opisanej jako „dysk SSD”), zastępując opis:



b. Pojemność dysku: minimum 256 GB,

w sposób następujący:

b. Pojemność dysku: minimum 250 GB.

- dla części IV (serwer obliczeniowy, typ C) postępowania (str. 54 SIWZ, w części tabeli opisanej jako „dysk SSD”), zastępując opis:

a. Pojemność dysku: minimum 256 GB,

w sposób następujący:

a. Pojemność dysku: minimum 250 GB.

- dla części V (komputer przenośny) postępowania (str. 63 SIWZ, w części tabeli opisanej jako „wydajność grafiki”), zastępując opis:

a. Komputer powinien osiągać w teście 3DMark Time Spy Score 2560x1440 wynik minimum 2407 punktów, a w teście 3DMark 11 – Performance GPU 1280x720 wynik minimum 9357 punktów,

w sposób następujący:

a. Komputer powinien osiągać w teście 3DMark Time Spy Score minimum 1770 pkt., a w teście 3DMark 11 Performance GPU minimum 7700 pkt.

Jednocześnie, Zamawiający w części tabeli opisanej jako „wymagania dodatkowe” (część V postępowania, str. 64 SIWZ) usuwa wymagania dotyczące posiadania przez komputer przenośny złącza stacji dokującej i czytnika linii papilarnych.

Wyjaśnienie treści SIWZ oraz dokonana zmiana stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Jednocześnie, Zamawiający informuje, iż termin składania ofert nie ulega zmianie i upływa z dniem **24.04.2018 roku o godzinie 12:00.**

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Nieznański,
prof. zw. PG
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI