



Kanclerz

Gdańsk, 10.05.2016 r.

l.dz. 261/DZP/16

dotyczy: postępowania na dostawę sprzętu informatycznego dla Politechniki Gdańskiej - ZP/115/055/D/16.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SIWZ

I. Politechnika Gdańska, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk informuje, że na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie 1. Opis Przedmiotu zamówienia części A, 8.A.3 Specyfikacja techniczna małogabarytowych komputerów stacjonarnych i monitorów, Akcesoria:

Czy Zamawiający dopuści zestaw bezprzewodowy klawiatury i myszy nieposiadający szyfrowania algorytmem AES?

Odpowiedź: **NIE**

Pytanie 2. Opis Przedmiotu zamówienia części A, 8.A.3 Specyfikacja techniczna monitorów, Monitor 22"LCD:

Czy Zamawiający dopuści monitor z czasem reakcji plamki 8 ms?

Odpowiedź: **TAK**

Pytanie 3. Opis Przedmiotu zamówienia 2 części A, 8.A.3 Specyfikacja techniczna monitorów, Monitor 24"LCD:

Czy Zamawiający dopuści monitor z czasem reakcji plamki 8 ms?

Odpowiedź: **TAK**

Pytanie 4 Opis Przedmiotu zamówienia części B, 8.B.3 Specyfikacja techniczna komputerów stacjonarnych i przenośnych, złącza, funkcjonalność i wyposażenie B:

Zamawiający wymaga zaoferowania stacji:

- stacja robocza certyfikowana przez firmę Siemens do współpracy z aplikacją NX (patrz lista certyfikacji <http://goo.gl/zloFwE>)
- certyfikat ISV dla Autodesk Inventor 3D CAD

Niestety pod podanym adresem nie ma listy lub link jest błędny.

Prosimy o podanie listy certyfikacji i listy sprzętu zgodnego z certyfikatem ISV lub doprecyzowanie tego zapisu.

Odpowiedź: **Strona została przeniesiona, nowy adres strony : <http://goo.gl/6N3FO5>**

Na rynku jest wielu niezależnych od dostawcy sprzętu komputerowego twórców oprogramowania. Zamawiający wymaga by dostarczona stacja robocza znajdowała

się na liście sprzętu kompatybilnego z Autodesk Inventor lub pakietu oprogramowania w skład którego wchodzi Inventor. Lista taka publikowana jest przez Autodesk pod adresem <http://goo.gl/V8Vbvv>

Pytanie 5. Opis Przedmiotu zamówienia części B, 8.B.3, Monitor 22" (IUP0002) LCD oraz IUP0004:

Czy Zamawiający dopuści monitor ze złączem HDMI zamiast DVI lub dopuści przejściówkę w celu osiągnięcia wymogu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści przejściówkę w postaci kabla w celu osiągnięcia wymogu.

Pytanie 6. Opis Przedmiotu zamówienia części B, 8.B.3, Monitor IUP0003:

Czy Zamawiający dopuści monitor z czasem reakcji płamki 8 ms?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 7. Opis Przedmiotu zamówienia części B, 8.B.3, Monitor IUP003:

Czy Zamawiający dopuści monitor ze złączem DP zamiast DVI lub dopuści przejściówkę w celu osiągnięcia wymogu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści przejściówkę w postaci kabla w celu osiągnięcia wymogu.

Pytanie 8. Opis Przedmiotu zamówienia części B, 8.B.3, Stacja dokująca IKA0011:

Zamawiający oczekuje dostarczenia stacji dokującej wyposażonej w porty:

- port równoległy, port szeregowy natywnie lub w postaci przejściówek z USB zgodnych z używanymi przez Zamawiającego drukarkami i przełącznikami firmy HP.

Czy Zamawiający dopuści stację dokującą bez portów: równoległego i szeregowego?

Zastosowanie przejściówek nie gwarantuje prawidłowej pracy urządzeń podłączonych za pomocą wspomnianych przejściówek.

Odpowiedź: NIE, ze względu na posiadane urządzenia peryferyjne i pomiarowe Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań bez portu równoległego i szeregowego.

II. Zamawiający Politechnika Gdańska, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

1. W Załączniku nr 8 na str. 4 SIWZ wprowadza się zmiany jak poniżej:

IUP0005	monitor 22" LCD	(...) - czas reakcji płamki maksymalnie 8 ms (...)
---------	-----------------	--

IUP0006	monitor 24" LCD	(...) - czas reakcji płamki maksymalnie 8 ms (...)
---------	-----------------	--

2. W Załączniku nr 8 na str. 10 SIWZ wprowadza się zmianę jak poniżej:

złącza, funkcjonalność i wyposażenie B	(...) - stacja robocza certyfikowana przez firmę Siemens do współpracy z aplikacją NX (patrz lista certyfikacji http://goo.gl/6N3F05) (...)
--	---

3. W załączniku nr 8 na str. 10 SIWZ wprowadza się zmiany jak poniżej:

IUP0003	monitor	(...) - czas reakcji plamki maksymalnie 8 ms (szary do szarego) (...)
---------	---------	---

4. W załączniku nr 8 na str. 10 i 11 SIWZ wprowadza się zmiany jak poniżej:

IUP0002	monitor 22" LCD	(...) - złącze analogowe D-SUB 15-pin, złącze cyfrowe DVI natywnie lub w postaci odpowiedniego kabla ze złączem DVI (...)
---------	--------------------	---

(...)

IUP0004	monitor	(...) - złącze analogowe D-SUB 15-pin, złącze cyfrowe DVI, natywnie lub w postaci odpowiedniego kabla ze złączem DVI (...)
---------	---------	--

Powyższa zmiana stanowi integralną część SIWZ.

Kanclerz
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Marek Tiołk