

Gdańsk, 24.06.2013 r.

Sygn.akt: ZP/196/025/D/13/2

Zapytania dotyczące treści SIWZ oraz zmiana treści SIWZ

dotyczy: *postępowania na dostawę sprzętu informatycznego dla Politechniki Gdańskiej w 2013 r.*

- I. Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) informuje, iż w dniu 14.06.2013 r. do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania.

Pytanie 1:

Czy w związku z ubieganiem się Zamawiającego o zezwolenie na uzyskanie 0% stawki VAT, Zamawiający wyraża zgodę na liczenie terminu realizacji zamówienia od dnia przekazania Wykonawcy zaświadczenia Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego o możliwości zastosowania 0 % stawki podatku VAT? Biorąc pod uwagę, iż okres oczekiwania na taką zgodę po stronie Zamawiającego może wynieść do 3-4 tygodni, co znacznie skróci czas realizacji wskazany w umowie oraz brakiem możliwości korekty faktury w zakresie stawki podatku VAT.

Odpowiedź:

W Rozdziale XI SIWZ opisano sposób postępowania związany z wystąpieniem do MNiSzW w sprawie zastosowania 0% stawki podatku VAT. Jednocześnie w umowach na części zamówienia, które obejmują urządzenia ujęte w załączniku nr 8 do ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług, w § 2 „Cena i warunki płatności” przedstawiono sposób postępowania w przypadkach kiedy MNiSzW nie przyśle stosownego zaświadczenia do terminu wystawienia faktury przez Wykonawców.

Zamawiający nie wyraża zgody na liczenie terminu realizacji zamówienia od dnia przekazania Wykonawcy zaświadczenia dotyczącego zastosowania 0% stawki podatku VAT.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający wymaga, aby wszystkie dostarczone urządzenia dla części F, H oraz I zostały zamontowane oraz uruchomione w zamawianej konfiguracji przez Wykonawcę? Jeżeli tak, czy wymagana jest dokumentacja powykonawcza?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga aby urządzenia dostarczone w częściach F i H zostały zamontowane oraz uruchomione. Urządzenia dostarczone w części I powinny zostać zamontowane w posiadanych przez Zamawiającego szafach montażowych rack 19”, uruchomione i skonfigurowane.

W ramach skonfigurowania Zamawiający wymaga:

- instalacji licencji aktywujących porty FC,
- rekonfiguracji posiadanego środowiska UCS/NetApp polegającej na wykorzystaniu nowo zainstalowanych wkładek FC do budowy sieci SAN,
- rekonfiguracji posiadanego środowiska Symatec NetBackup 7.1 do współpracy z dostarczonymi napędami FC i taśmami.

Pytanie 3:

Dotyczy „G.4. Router do obsługi sieci bezprzewodowej”:

Czy Zamawiający dopuszcza wymianę istniejącego kontrolera MC3000 na MC3200 z wykupieniem rocznego serwisu na niego oraz na wszystkie obsługiwane przez niego urządzenia?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wymianę istniejącego kontrolera MC3000 na MC3200 lecz bez wykupienia rocznego serwisu na niego oraz na wszystkie obsługiwane przez niego urządzenia. Zamawiający już posiada kontrakt serwisowy.



Pytanie 4:

Dotyczy „G.4. Router do obsługi sieci bezprzewodowej”:

Jaka jest obecnie liczba punktów dostępowych obsługiwanych przez kontroler sieci bezprzewodowej?

Odpowiedź:

Kontroler sieci bezprzewodowej obsługuje 100 punktów dostępowych.

Pytanie 5:

Dotyczy „G.4. Router do obsługi sieci bezprzewodowej”:

Czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie punktów dostępowych z 6 zewnętrznymi antenami z możliwością ich demontażu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykorzystanie punktów dostępowych z 6 zewnętrznymi antenami z możliwością ich demontażu.

Zamawiający zmienia opis G.4. Router do obsługi sieci bezprzewodowej w SIWZ na stronie 114:

Przed zmianą:

(...)

trzy anteny z możliwością demontażu

(...)

Po zmianie:

(...)

minimum trzy anteny z możliwością demontażu

(...)

II. Zamawiający informuje, iż podstawie z art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z póź. zm.) dokonuje zmiany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

1. Na stronie 78 SIWZ

Przed zmianą:

D.12. Switch HP1810G-8 (J9019)

opis	- wyposażenie istniejącego system informatycznego Uczelni: Switch HP ProCurve 1810G-8 (J9449) (...)
------	--

Po zmianie

D.12. Switch HP1810-8G (J9802A)

opis	- wyposażenie istniejącego system informatycznego Uczelni: Switch HP ProCurve 1810-8G v2 (J9802A) (...)
------	---

2. Na stronie 78 SIWZ

Przed zmianą:

D.33. Switch HP2920al-24G (J9145)

opis	- wyposażenie istniejącego system informatycznego Uczelni: Switch HP ProCurve 2910al-24G (J9145) (...)
------	---

Po zmianie:

D.33. Switch HP2920-24G (J9726A)

opis	- wyposażenie istniejącego system informatycznego Uczelni: Switch HP ProCurve 2920-24G (J9726A) (...)
------	---

3. Na stronie 78 SIWZ

Przed zmianą:

D.34. Switch HP2510-48G (J9280)

opis	- wyposażenie istniejącego system informatycznego Uczelni: Switch HP ProCurve 2510-48G (J9280) (...)
------	--

Po zmianie:

D.34. Switch HP2530-48G (J9775A)

opis	- wyposażenie istniejącego system informatycznego Uczelni: Switch HP ProCurve 2530-48G (J9775A) (...)
------	---

4. Na stronie 79 SIWZ

Przed zmianą:

D.42. Przełącznik KVM

opis	(...) klawiatura: 1 zestaw, PS / 2 Mini-DIN 6 mysz: 1 zestaw, PS / 2 Mini-DIN 6 (...)
------	--

Po zmianie:

D.42. Przełącznik KVM

opis	(...) klawiatura: 1 zestaw, PS / 2 Mini-DIN 6 lub USB mysz: 1 zestaw, PS / 2 Mini-DIN 6 lub USB (...)
------	--

5. Na stronie 81 SIWZ

Przed zmianą:

D.47. Urządzenie do transmisji danych kablem światłowodowym

opis	(...) - nadajnik światłowodowy w postaci modułu SFP (...) - zarządzanie konwerterem (konfiguracja, aktualizacja) bez pośrednictwa dedykowanych dodatkowych urządzeń (np. półka na konwertery, dedykowane oprogramowanie) poprzez adres IP (Web GUI, Telnet, SNMP) (...)
------	---

Po zmianie:

D.47. Urządzenie do transmisji danych kablem światłowodowym

opis	(...) - możliwość montażu portu światłowodowego w postaci modułu SFP (...) - zarządzanie konwerterem (konfiguracja, aktualizacja) bez pośrednictwa dedykowanych dodatkowych urządzeń (np. półka na konwertery, dedykowane oprogramowanie) poprzez adres IP (WebGUI, SNMP) (...)
------	---

6. Na stronie 82 SIWZ

Przed zmianą:

D.48. Urządzenie do transmisji danych kablem światłowodowym

opis	(...) - wszystkie nadajniki światłowodowe w postaci modułu SFP (...)
------	--

Po zmianie:

D.48. Urządzenie do transmisji danych kablem światłowodowym

opis	(...) - możliwość montażu portu światłowodowego w postaci modułu SFP (...)
------	--

7. Na stronie 83 SIWZ

Przed zmianą:

D.49. Urządzenie do transmisji danych traktem cyfrowym

opis	(...) wszystkie nadajnik światłowodowe w postaci modułu SFP 1Gbps (...) obsługiwane standardy: ITU-T G.703, G.704, G.706, G.73, (...)
------	---

Po zmianie:

D.49. Urządzenie do transmisji danych traktem cyfrowym

opis	(...) - możliwość montażu portu światłowodowego w postaci modułu SFP (...) obsługiwane standardy: ITU-T G.703, G.704, G.706, G.723 , (...)
------	---

8. Na stronie 84 SIWZ

Przed zmianą:

D.53. Urządzenie do transmisji danych kablem światłowodowym

opis	- port światłowodowy: LX-LC, obsługa transmisji o prędkości 1000Mbps (...) - zarządzanie konwerterem (konfiguracja, aktualizacja) bez pośrednictwa dedykowanych dodatkowych urządzeń (np. półka na konwertery, dedykowane oprogramowanie) poprzez adres IP (Web GUI, Telnet, SNMP) (...)
------	---

Po zmianie:

D.53. Urządzenie do transmisji danych kablem światłowodowym

opis	<ul style="list-style-type: none">- port światłowodowy: LX-LC do pracy na jednym włóknie światłowodowym z prędkością transmisji 1000 Mbps. Z zamawianych 4 sztuk urządzeń (patrz poz. 16 Tabeli III.4.2 str. 77):<ul style="list-style-type: none">- 2 szt. o parametrach RX = 1.550 nm TX = 1.310 nm- 2 szt. o parametrach: RX = 1.310 nm TX = 1.550 nm(...)- zarządzanie konwerterem (konfiguracja, aktualizacja) bez pośrednictwa dedykowanych dodatkowych urządzeń (np. półka na konwertery, dedykowane oprogramowanie) poprzez adres IP (WebGUI, , SNMP)(...)
------	--

9. Na stronie 136 SIWZ

Przed zmianą:

Nawiązując do ogłoszenia o postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP/169/025/D/13 prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu informatycznego dla Politechniki Gdańskiej w 2013 r. my niżej podpisani (...)

Po zmianie:

Nawiązując do ogłoszenia o postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr **ZP/196/025/D/13** prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu informatycznego dla Politechniki Gdańskiej w 2013 r. my niżej podpisani (...)

10. Na stronie 139 SIWZ

Przed zmianą:

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP/169/025/D/13 prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu informatycznego dla Politechniki Gdańskiej w 2013 r.

Po zmianie:

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr **ZP/196/025/D/13** prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu informatycznego dla Politechniki Gdańskiej w 2013 r.

11. Na stronie 140 SIWZ

Przed zmianą:

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP/169/025/D/13 prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu informatycznego dla Politechniki Gdańskiej w 2013 r.

Po zmianie:

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr **ZP/196/025/D/13** prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu informatycznego dla Politechniki Gdańskiej w 2013 r.



12. Na stronie 156 SIWZ

Przed zmianą:

Załącznik 4A do SIWZ-ZP/285/025/D/13 - str. 1

Po zmianie:

Załącznik 4A do SIWZ-ZP/196/025/D/13 - str. 1

13. Na stronie 162 SIWZ

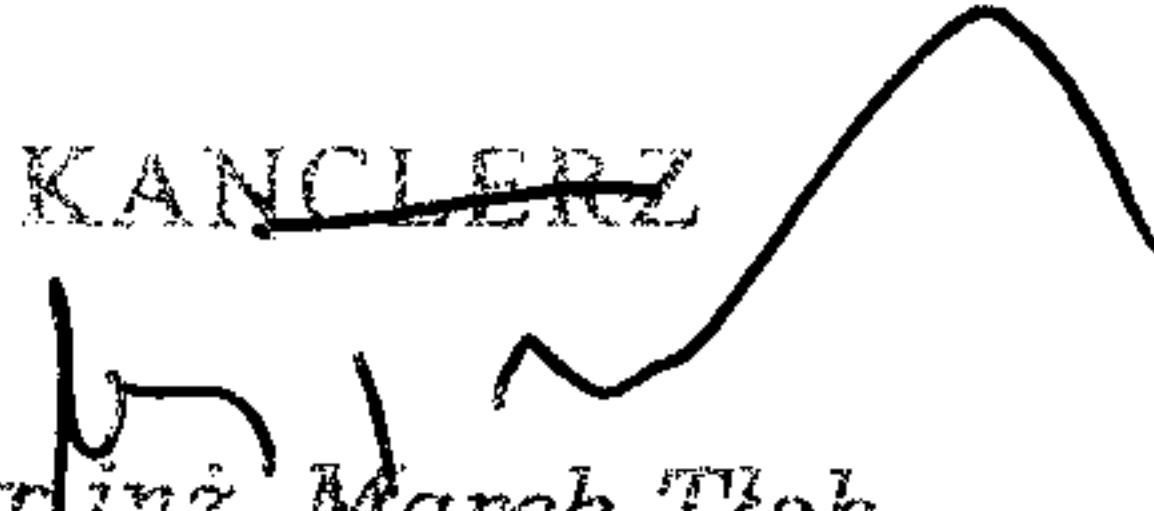
Przed zmianą:

1. Aby Wykonawca spełniał wymagania Zamawiającego należy wykazać, co najmniej dwie dostawy sprzętu informatycznego o wartości każdej nie mniejszej niż podane w pkt V SIWZ-ZP/169/025/D/13.

Po zmianie:

1. Aby Wykonawca spełniał wymagania Zamawiającego należy wykazać, co najmniej dwie dostawy sprzętu informatycznego o wartości każdej nie mniejszej niż podane w pkt V SIWZ-ZP/196/025/D/13.

W związku ze zmianą treści SIWZ termin składania ofert nie ulega przedłużeniu.

KANCLERZ

mgr inż. Marek Tłok
.....
|

