

Sygn.akt ZP/265/025/D/10/4

Gdańsk, 28.04.2010 r.

dotyczy: zmiany treści SIWZ-ZP/265/025/D/10.

Zgodnie z art. 38 ust. 4 Ustawy – Prawo zamówień publicznych niniejszym wprowadza się niżej wymienione zmiany w treści SIWZ-ZP/265/025/D/10, które stanowią integralną część tej Specyfikacji.

Nieuwzględnienie nw. zmian w ofercie spowoduje jej odrzucenie na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 Ustawy – Prawo zamówień publicznych.

1. Na stronie 27 SIWZ w opisie „Komputera przenośnego” oznaczonego jako B.1.01 dodaje się treść jak poniżej:

przed zmianą		po zmianie	
.....			
pamięć	- 1 GB	pamięć	- minimum 1 GB
.....			
oprogramowanie	- Windows XP Home PL	oprogramowanie	- lub Windows 7 PL w wersji innej niż Starter
.....			

2. Na stronie 50 SIWZ w punkcie III.4.3 zmienia się oznaczenie Switcha jak poniżej:

przed zmianą	po zmianie
D.10 <u>Switch</u>	D.12 <u>Switch</u>

3. Na stronie 51 SIWZ w opisie Szafa Rack 19” oznaczonej jako D.42 dodaje się treść jak poniżej:

przed zmianą		po zmianie	
własności użytkowe	- wysokość co najmniej 32U - tylne drzwi ażurowe, otwierane - przednie drzwi szklane, otwierane - sufitowy panel wentylacyjny - kółka z hamulcami - możliwość przesunięcia pełnej szafy	własności użytkowe	- wysokość co najmniej 32U - tylne drzwi ażurowe, otwierane - przednie drzwi szklane, otwierane - sufitowy panel wentylacyjny - kółka z hamulcami - możliwość przesunięcia pełnej szafy - głębokość szafy 800 mm

4. Na stronie 52 SIWZ w opisie „Router” oznaczonego jako D.47 dodaje się treść jak poniżej:

przed zmianą		po zmianie	
własności użytkowe	- wysokość 1U - co najmniej 1 port WAN (10/100BaseTX RJ-45) protokołu IEEE802.1Q VLAN	własności użytkowe	- wysokość 1U - do montażu w szafie rack, natywnie lub za pomocą dołączonej półki - co najmniej 1 port WAN (10/100BaseTX RJ-45) protokołu IEEE802.1Q VLAN

5. Na stronie 52 SIWZ w Zestawie urządzeń do bezprzewodowej transmisji danych oznaczonym jako D.52 zmienia się treść jak poniżej:

przed zmianą		po zmianie	
.....			
skład zestawu	- 2 x punkt dostępowy MERU AP-301 IEEE802.11g - 2 x zasilacz PoE 3Com Intellijack - 30 licencji dla dodatkowych access-pointów do posiadanego kontrolera MERU MC3050	skład zestawu	- 2 x punkt dostępowy MERU AP-301 IEEE802.11g - 2 x zasilacz PoE 3Com Intellijack - 25 licencji dla dodatkowych access-pointów do posiadanego kontrolera MERU MC3050 - opieka programowa przez 12 miesięcy z uaktualnianiem oprogramowania kontrolera i punktów dostępowych dla zamawianej licencji

6. Na stronie 54 SIWZ w pkt III.5.2 zmienia się treść w kolumnie „Wyszczególnienie” jak poniżej:

przed zmianą	po zmianie
Wyszczególnienie	Wyszczególnienie
serwer	serwer
serwer	serwer
stacja	serwer
serwer	serwer
stacja	serwer
dysk 540-6602	dysk 540-6602
dysk 540-7151	dysk 540-7151
stacja	serwer
serwer	serwer

7. Na stronie 55 SIWZ w pkt. III.5.3 zmienia się treść specyfikacji serwera E.01 w opisie „wyposażenie serwera” jak poniżej:

przed zmianą		po zmianie	
.....			
wyposażenie serwera	- min. 4 procesory 64-bitowe, min. sześć rdzeni na procesor - 64 GB pamięci RAM ECC DDR2 dual ranked min. 667 MHz - obsługa technologii Advanced ECC (Error Correcting Code) - min. 4 zintegrowane porty 1Gbit/s Ethernet z obsługą iSCSI oraz TOE - min. 1 dedykowany port serwisowy LAN dla iRMC S2 (10/100 Mbist/s) - system zarządzania serwerem poprzez: iRMC S2/IPMI 2,0, przez dedykowany port szeregowy ze złączem RJ-45	wyposażenie serwera	- min. 4 procesory 64-bitowe, min. sześć rdzeni na procesor - 64 GB pamięci RAM ECC DDR2 dual ranked min. 667 MHz - obsługa technologii Advanced ECC (Error Correcting Code) - min. 4 zintegrowane porty 1Gbit/s Ethernet z obsługą iSCSI oraz TOE min. 1 dedykowany port serwisowy LAN dla iRMC S2 (10/100 Mbist/s) - system zarządzania serwerem poprzez: iRMC S2 /IPMI 2,0, przez dedykowany port szeregowy ze złączem RJ-45

8. Na stronie 57 SIWZ zmienia się treść specyfikacji serwera E.04 w opisie „wyposażenie serwera” jak poniżej:

przed zmianą		po zmianie	
..... wyposażenie serwera	<ul style="list-style-type: none"> - jeden procesor 64-bitowy, minimum czterordzeniowy - 2 GB pamięci RAM ECC w organizacji 2 x 1GB, możliwość dalszej rozbudowy do minimum 8 GB RAM - obsługa technologii Advanced ECC (Error Correcting Code) - minimum 2 zintegrowane porty 1Gbit/s Ethernet z obsługą PXE - minimum 1 dedykowany port serwisowy LAN dla iRMC S2 (10/100 Mbist/s) - system zarządzania serwerem poprzez: iRMC S2/IPMI 2,0, przez dedykowany port szeregowy ze złączem RJ-45 	wyposażenie serwera	<ul style="list-style-type: none"> - jeden procesor 64-bitowy, minimum czterordzeniowy - 2 GB pamięci RAM ECC w organizacji 2 x 1GB, możliwość dalszej rozbudowy do minimum 8 GB RAM - obsługa technologii Advanced ECC (Error Correcting Code) - minimum 2 zintegrowane porty 1Gbit/s Ethernet z obsługą PXE - minimum 1 dedykowany port serwisowy LAN dla iRMC S2 (10/100 Mbist/s) - system zarządzania serwerem poprzez: iRMC S2/IPMI 2,0, przez dedykowany port szeregowy ze złączem RJ-45

9. Na stronie 58 SIWZ zmienia się treść specyfikacji serwera E.05 w opisie „procesor” jak poniżej:

przed zmianą		po zmianie	
..... procesor	<ul style="list-style-type: none"> - procesor 2-rdzeniowy, minimum 4 wątkowy, x86 zapewniający komputerom A.2-xx minimum 165 punktów w benchmarku Sysmark 2007 Preview Productivity i minimum 8300 punktów w teście Cinebench R10 xCPU, testowany przy 4 GB zainstalowanej pamięci DDR RAM i rozdzielczości ekranu 1280x1024 punktów z paletą minimum 32 bit. Możliwość uruchamiania aplikacji 64 bitowych, obsługa instrukcji SSE4.2 	procesor	<ul style="list-style-type: none"> - procesor 2-rdzeniowy, minimum 4 wątkowy, x86 zapewniający serwerowi E.05 minimum 165 punktów w benchmarku Sysmark 2007 Preview Productivity i minimum 8300 punktów w teście Cinebench R10 xCPU, testowany przy 4 GB zainstalowanej pamięci DDR RAM i rozdzielczości ekranu 1280x1024 punktów z paletą minimum 32 bit. Możliwość uruchamiania aplikacji 64 bitowych, obsługa instrukcji SSE4.2

10. Na stronie 95 SIWZ w formularzu rzeczowo-cenowym w niżej opisanym wierszu w kolumnie 2 zmienia się zamawianą ilość sztuk jak poniżej:

przed zmianą			po zmianie		
1	2		1	2	
zestaw urządzeń do bezprzewodowej transmisji danych D.52	2		zestaw urządzeń do bezprzewodowej transmisji danych D.52	1	

11. Na stronie 96 SIWZ w formularzu rzeczowo-cenowym w niżej opisanych wierszach w kolumnie 1 zmienia się treść jak poniżej:

przed zmianą	po zmianie
1	1
serwer	serwer
serwer	serwer
stacja	serwer
serwer	serwer
stacja	serwer
dysk 540-6602	dysk 540-6602
dysk 540-7151	dysk 540-7151
stacja	serwer
serwer	serwer

Zmianę treści SIWZ umieszcza się na stronie internetowej www.pg.gda.pl w postępowaniu ZP/265/025/D/10.

KANCLERZ

mgr inż. Marek Tłok

