

dotyczy: modyfikacji treści SIWZ-ZP/152/025/D/07

W dniu 20 sierpnia 2007 jeden z Wykonawców zadał następujące pytanie :

Pytanie:

W części III.3.2 – „Specyfikacji technicznej urządzeń peryferyjnych” wyszczególnieniu i wymogach urządzenia oznaczonego jako C.34 – UPS o mocy 1000 VA do montażu w szafie RACK 19” podana jest wielkość : maksymalnie 1U. Biorąc pod uwagę obecnie dostępne na rynku urządzenia UPS oraz ich wysokość czy zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzenia o wysokości 2U.

Odpowiedź Zamawiającego :

Analizując dostępne na rynku urządzenia UPS oraz mając na względzie własne potrzeby, **Zamawiający w punkcie C.34 „Zasilacz awaryjny UPS o mocy 1000VA do montażu w szafie RACK 19” nie dopuszcza zastosowania urządzenia o wysokości większej niż 1U.**

Jednocześnie zgodnie z art. 38 ust. 4 Ustawy – Prawo zamówień publicznych niniejszym wprowadza się niżej wymienione zmiany w treści SIWZ-ZP/152/025/D/07, które stanowią jej integralną część.

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

1. W rozdziale III.1.2.1 Na stronie 16, 18, 20 zmienia się opis systemu operacyjnego jak poniżej :

Cechy i konfiguracje komputerów w ramach modelu A.1-xx bazującego na procesorze x86

(CPV 30213000-5)

Przed zmianą :

Elementy wyposażenia komputera	konfiguracja poszczególnych komputerów						
	A.1-12	A.1-22	A.1-13	A.1-23			
...							
Microsoft Vista Business PL		+		+			

Po zmianie :

Elementy wyposażenia komputera	konfiguracja poszczególnych komputerów						
	A.1-12	A.1-22	A.1-13	A.1-23			
...							
Microsoft Vista Business PL 32 bit		+		+			

Cechy i konfiguracje komputerów w ramach modelu A.2-xx bazującego na procesorze x86

(CPV 30213000-5)

Przed zmianą :

Elementy wyposażenia komputera	konfiguracja poszczególnych komputerów						
	A.2-11	A.2-21	A.2-12	A.2-13	A.2-23	A.2-R1	
...							
Windows Vista Business PL		+			+		
Windows Vista Business RU						+	

Po zmianie :

Elementy wyposażenia komputera	konfiguracja poszczególnych komputerów						
	A.2-11	A.2-21	A.2-12	A.2-13	A.2-23	A.2-R1	
Windows Vista Business PL 32 bit		+			+		
Windows Vista Business RU 32 bit						+	

Cechy i konfiguracje komputerów w ramach modeli A.3-xx i A.4-xx bazujących na procesorze x86

(CPV 30213000-5)

Przed zmianą :

Elementy wyposażenia komputera	konfiguracja poszczególnych komputerów				
	A.3-11	A.3-22	A.3-13	A.4-13	A.4-23
Windows Vista Business PL		+			+

Po zmianie :

Elementy wyposażenia komputera	konfiguracja poszczególnych komputerów				
	A.3-11	A.3-22	A.3-13	A.4-13	A.4-23
Windows Vista Business PL 32 bit		+			+

2. W rozdziale III.1.2.1 Na stronie 17 i 21 oraz w rozdziale III.1.2.2 na stronie 51 zmienia się opis kart graficznych jak poniżej :

Przed zmianą :

karta graficzna	- minimum 128 bitowy akcelerator 3D (...) ...
-----------------	--------------------------------------------------

Po zmianie :

karta graficzna	- akcelerator 3D (...) ...
-----------------	-------------------------------

3. W rozdziale III.2.3 na stronie 43 SIWZ zmienia się ilość zamawianych komputerów przenośnych B.1.06 jak poniżej :

Przed zmianą :

Przedmiot zamówienia		Oznaczenie w SIWZ	ilość sztuk
Wyszczególnienie	CPV		
Komputer przenośny	30213100-6	B.1.06	4

Po zmianie :

Przedmiot zamówienia		Oznaczenie w SIWZ	ilość sztuk
Wyszczególnienie	CPV		
Komputer przenośny	30213100-6	B.1.06	5

4. W rozdziale IV.3 na stronie 78 SIWZ zmienia się ilość komputerów przenośnych B.1.06 w tabeli 1 :

Przed zmianą :

Przedmiot zamówienia oraz oznaczenie wg SIWZ	Zam. ilość sztuk	OFERTA						
		DT	Typ/symbol urządzenia	Producent	Cena jedn. netto [zł]	Wartość netto (2 x 5) [zł]	Wartość podatku VAT (22% od 6) [zł]	Wartość brutto (6+7) [zł]
1	2		3	4	5	6	7	8
...								
Komputer przenośny B.1.06	4							

Po zmianie :

Przedmiot zamówienia oraz oznaczenie wg SIWZ	Zam. ilość sztuk	OFERTA						
		DT	Typ/symbol urządzenia	Producent	Cena jedn. netto [zł]	Netto (2 x 5) [zł]	Wartość podatku VAT (22% od 6) [zł]	Wartość brutto (6+7) [zł]
1	2		3	4	5	6	7	8
...								
Komputer przenośny B.1.06	5							

5. W rozdziale III.3.2 na stronach 49 i 50 zmienia się szybkość przełączania zasilaczy awaryjnych C.32, C.34, C.35, C.36 i C.37 jak poniżej :

C.32. Zasilacz awaryjny - UPS o mocy 1200 VA

Przed zmianą :

szybkość przełączania	- maksymalnie 2 ms
-----------------------	--------------------

Po zmianie:

szybkość przełączania	- maksymalnie 3 ms
-----------------------	---------------------------

C.34. Zasilacz awaryjny - UPS o mocy 1000 VA do montażu w szafie RACK 19"

Przed zmianą :

szybkość przełączania	- maksymalnie 3 ms
-----------------------	--------------------

Po zmianie :

szybkość przełączania	- maksymalnie 5 ms
-----------------------	---------------------------

C.35. Zasilacz awaryjny - UPS o mocy 2000 VA do montażu w szafie RACK 19"

Przed zmianą :

szybkość przełączania	- maksymalnie 3 ms
-----------------------	--------------------

Po zmianie :

szybkość przełączania	- maksymalnie 5 ms
-----------------------	---------------------------

C.36. Zasilacz awaryjny - UPS o mocy 1200 VA do montażu w szafie RACK 19"

Przed zmianą :

szybkość przełączania	- maksymalnie 3 ms
-----------------------	--------------------

Po zmianie :

szybkość przełączania	- maksymalnie 5 ms
-----------------------	--------------------

C.37. Zasilacz awaryjny - UPS o mocy 2000 VA

Przed zmianą :

szybkość przełączania	- maksymalnie 3 ms
-----------------------	--------------------

Po zmianie :

szybkość przełączania	- maksymalnie 5 ms
-----------------------	--------------------

6. W rozdziale III.3.3 na stronie 51 SIWZ zmienia się ilość zamawianych urządzeń C.11 jak poniżej :

przed zmianą :

Przedmiot zamówienia		Oznaczenie w SIWZ	ilość sztuk
Wyszczególnienie	CPV		
drukarka laserowa	30233231-9	C.11	5

po zmianie :

Przedmiot zamówienia		Oznaczenie w SIWZ	ilość sztuk
Wyszczególnienie	CPV		
drukarka laserowa	30233231-9	C.11	6

7. W rozdziale IV.3 na stronie 81 SIWZ zmienia się ilości urządzeń C.11 w tabeli 1 jak poniżej :

Przed zmianą :

Przedmiot zamówienia oraz oznaczenie wg SIWZ	Zam. ilość sztuk	OFERTA							
		DT	Typ/symbol urządzenia	Producent	Cena jedn. netto [zł]	Wartość netto (2 x 5) [zł]	Wartość podatku VAT (22% od 6) [zł]	Wartość brutto (6+7) [zł]	
1	2		3	4	5	6	7	8	
drukarka laserowa C.11	5	W					0,00		

Po zmianie :

Przedmiot zamówienia oraz oznaczenie wg SIWZ	Zam. ilość sztuk	OFERTA						
		DT	Typ/symbol urządzenia	Producent	Cena jedn. netto [zł]	Wartość netto (2 x 5) [zł]	Wartość podatku VAT (22% od 6) [zł]	Wartość brutto (6+7) [zł]
1	2		3	4	5	6	7	8
...								
drukarka laserowa	C.11	6	W				0,00	
...								

8. W rozdziale III.4.2 na stronach 58 i 59 SIWZ zmienia się specyfikację urządzenia sieciowego D.13 i D.15 jak poniżej :

D.13. Szafa wisząca 19'' 9U

Przed zmianą :

wyposażenie dodatkowe	.. - 10 x panel krosowniczy RJ-45, 24 port, kat. 5e, szerokość 19'', wysokość 1U, złącza typu IDC 110 ...
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Po zmianie :

wyposażenie dodatkowe	- 3 x panel krosowniczy RJ-45, 24 port, kat. 5e, szerokość 19'', wysokość 1U, złącza typu IDC 110 ...
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

D-15 Urządzenie do transmisji danych kablem światłowodowym

Przed zmianą :

własności użytkowe	... - transmisja na odległość min.20 km kablem światłowodowym singlemode'owym duplex, ...
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Po zmianie :

własności użytkowe	... - transmisja na odległość min.10 km kablem światłowodowym singlemode'owym duplex, ...
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Modyfikacje umieszcza się na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl w postępowaniu ZP/152/025/D/07

KA KANCLERZA DS. TECHNICZNYCH
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

mgr inż. Zenon Filipiak