

Sygn. akt ZP/152/025/D/07

wg rozdzielnika

dotyczy: wprowadzenie zmian w treści SIWZ-ZP/152/025/D/07

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 ww. 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 stronach 17, 19 i 21 SIWZ zmienia specyfikację techniczną komputerów stacjonarnych jak poniżej :

Cechy modelu komputera A.1-xx – strona 17

przed zmianą :

obudowa z zasilaczem	- obudowa typu minitower z zasilaczem dobranym do zaoferowanego komputera : - zastosowany zasilacz musi umożliwiać dalszą rozbudowę komputera o dodatkową kartę PCI Express i dysk twardy
----------------------	--

po zmianie :

....

obudowa z zasilaczem	- obudowa typu minitower z zasilaczem dobranym do zaoferowanego komputera : - zastosowany zasilacz musi umożliwiać dalszą rozbudowę komputera o dodatkową kartę PCI Express i dysk twardy SATA W przypadku komputerów w standardzie ATX lub μATX wymagany jest zasilacz zgodny ze standardem ATX minimum 2.2, wyposażony w zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciwprzepięciowe, chłodzony pasywnie lub za pomocą wentylatora z termiczną regulacją prędkości, dodatkowo dla zasilaczy ATX zamontowanych na tylnej ścianie obudowy i posiadających w tym miejscu otwór wentylatora o średnicy do 85 mm wymaga się by wentylator był zabezpieczony kratką typu grill o łagodnych i zaokrąglonych krawędziach.
----------------------	---

Cechy modelu komputera A.2-xx – strona 19

przed zmianą :

obudowa z zasilaczem	- obudowa typu minitower z zasilaczem dobranym do zaoferowanego komputera - zastosowany zasilacz musi umożliwiać dalszą rozbudowę komputera o dodatkową kartę PCI Express, PCI i dodatkowy dysk twardy
----------------------	---

po zmianie :

...

obudowa z zasilaczem	- obudowa typu minitower lub miditower z zasilaczem dobranym do zaoferowanego komputera : - zastosowany zasilacz musi umożliwiać dalszą rozbudowę komputera o dodatkową kartę PCI Express, PCI i dysk twardy SATA .
----------------------	--

	<p>W przypadku komputerów w standardzie ATX lub μATX wymagany jest zasilacz zgodny ze standardem ATX minimum 2.2, wyposażony w zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciwprzepięciowe, chłodzony pasywnie lub za pomocą wentylatora z termiczną regulacją prędkości, dodatkowo dla zasilaczy ATX zamontowanych na tylnej ścianie obudowy i posiadających w tym miejscu otwór wentylatora o średnicy do 85 mm wymaga się by wentylator był zabezpieczony kratką typu grill o łagodnych i zaokrąglonych krawędziach.</p>
--	--

Cechy modeli komputerów A.3-xx i A.4-xx – strona 21

przed zmianą :

obudowa z zasilaczem A	<ul style="list-style-type: none"> - wolnostojąca - minimum 3 miejsca na montaż urządzeń 5,25" - wyjście portów USB na przednim panelu w środkowej lub górnej części obudowy - zasilacz dobrany do zaoferowanego komputera
obudowa z zasilaczem B	<ul style="list-style-type: none"> - wolnostojąca - minimum 2 miejsca na montaż urządzeń 5,25" - wyjście portów USB na przednim panelu w środkowej lub górnej części obudowy - zasilacz dobrany do zaoferowanego komputera

po zmianie :

obudowa z zasilaczem A	<ul style="list-style-type: none"> - wolnostojąca - minimum 3 miejsca na montaż urządzeń 5,25" - wyjście portów USB na przednim panelu w środkowej lub górnej części obudowy - zasilacz dobrany do zaoferowanego komputera <p>W przypadku komputerów w standardzie ATX wymagany jest zasilacz zgodny ze standardem ATX minimum 2.0, wyposażony w zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciwprzepięciowe, chłodzony pasywnie lub za pomocą wentylatora z termiczną regulacją prędkości, dodatkowo dla zasilaczy ATX zamontowanych na tylnej ścianie obudowy i posiadających w tym miejscu otwór wentylatora o średnicy do 90 mm wymaga się by wentylator był zabezpieczony kratką typu grill o łagodnych i zaokrąglonych krawędziach.</p>
obudowa z zasilaczem B	<ul style="list-style-type: none"> - wolnostojąca - minimum 2 miejsca na montaż urządzeń 5,25" - wyjście portów USB na przednim panelu w środkowej lub górnej części obudowy - zasilacz dobrany do zaoferowanego komputera <p>W przypadku komputerów w standardzie ATX wymagany jest zasilacz zgodny ze standardem ATX minimum 2.0, wyposażony w zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciwprzepięciowe, chłodzony pasywnie lub za pomocą wentylatora z termiczną regulacją prędkości, dodatkowo dla zasilaczy ATX zamontowanych na tylnej ścianie obudowy i posiadających w tym miejscu otwór wentylatora o średnicy do 90 mm wymaga się by wentylator był zabezpieczony kratką typu grill o łagodnych i zaokrąglonych krawędziach.</p>

2. W rozdziale III.1.2.2 na stronach 23 i 24 zmienia się specyfikację techniczną monitora A.10 i dodaje się dodatkowe wyposażenie do monitorów A.11, A.12, A.13, A.14 i A.15:

Przed zmianą :

A.10	Monitor 23" LCD	... - rodzaj matrycy : S-IPS - czas reakcji plamki maksymalnie 10 ms (szary do szarego) ...
------	-----------------	--

Po zmianie :

A.10	Monitor 23" LCD	... - rodzaj matrycy : dowolny - czas reakcji plamki maksymalnie 6 ms (szary do szarego) - rozmiar plamki : maksymalnie 0,27 mm - kąt widzenia pionowy i poziomy minimum 170 stopni ...
------	-----------------	--

przed zmianą :

-

po zmianie :

A.11	Monitor 20" LCD	... - dodatkowo kabel DVI do podłączenia monitora do karty graficznej z wyjściem DVI
A.12	monitor 20" LCD panorama	... - dodatkowo kabel DVI do podłączenia monitora do karty graficznej z wyjściem DVI
A.13	monitor 19" LCD	... - dodatkowo kabel DVI do podłączenia monitora do karty graficznej z wyjściem DVI
A.14	monitor 19" LCD panorama	... - dodatkowo kabel DVI do podłączenia monitora do karty graficznej z wyjściem DVI
A.15	monitor 17" LCD	... - dodatkowo kabel DVI do podłączenia monitora do karty graficznej z wyjściem DVI

3. W rozdziale III.1.2.2 na stronie 22 dodaje się nowe urządzenie A.33 dysk twardy 320 GB do wykazu urządzeń i określa jego cechy jak poniżej

Przed zmianą :

brak

Po zmianie :

Przedmiot zamówienia	Oznaczenie w SIWZ	CPV
...		
dysk twardy 320 GB	A.33	30233171-0
...		

Przed zmianą :

brak

Po zmianie :

...

A.33	dysk twardy 320 GB	-pojemność minimum 320 GB PATA -pamięć cache minimum 16 MB , minimum 7200 rpm
------	--------------------	--

...

4. W rozdziale III.1.3 na stronie 28 zmienia się ilość zamawianych dysków twardych A.33 jak poniżej :

Przed zmianą :

brak

Po zmianie :

Przedmiot zamówienia		Oznaczenie w SIWZ	Zamawiana ilość z VAT		
Wyszczególnienie	CPV		0 %	22 %	Razem
dysk twardy 320 GB	30233171-0	A.33		20	20

...

5. W rozdziale IV.3 na stronie 75 SIWZ zmienia się ilości urządzeń A.33 w tabeli 1 jak poniżej :

Przed zmianą :

brak

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	P	3	4	5	6	7	8	
Dysk twardy 320 GB	A.33	20							

...

6. W rozdziale III.2.3 na stronie 43 SIWZ zmienia się ilość zamawianych pamięci pendrive B.1.28 jak poniżej :

Przed zmianą :

Przedmiot zamówienia		Oznaczenie w SIWZ	ilość sztuk
Wyszczególnienie	CPV		
pamięć pendrive 2 GB	30217000-3	B.1.28	5

...

Po zmianie :

Przedmiot zamówienia		Oznaczenie w SIWZ	ilość sztuk
Wyszczególnienie	CPV		
pamięć pendrive 2 GB	30217000-3	B.1.28	8

...

7. W rozdziale IV.3 na stronie 79 SIWZ zmienia się ilości urządzeń pamięci pendrive B.1.28 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	
...									
pamięć pendrive 2 GB B.1.28	5								
...									

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	
...									
pamięć pendrive 2 GB B.1.28	8								
...									

8. W rozdziale III.3.3 na stronie 51 SIWZ zmienia się ilość zamawianych urządzeń C.09 jak poniżej :

przed zmianą :

Przedmiot zamówienia	Oznaczenie w SIWZ	ilość sztuk
Wyszczególnienie	CPV	
...		
drukarka laserowa	30233231-9	C.09 8
...		

po zmianie :

Przedmiot zamówienia	Oznaczenie w SIWZ	ilość sztuk
Wyszczególnienie	CPV	
...		
drukarka laserowa	30233231-9	C.09 9
...		

9. W rozdziale IV.3 na stronie 81 SIWZ zmienia się ilości urządzeń C.09 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.09	8	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.09	9	W				0,00	

10. W rozdziale III.4.2 na stronach 57 i 58 SIWZ zmienia się specyfikację urządzeń sieciowych D.10 i D.13 oraz na stronie 59 dodaje się nowe urządzenie D.16 antena strefowa, jak poniżej :

D.10. Switch 8 portowy

Przed zmianą :

własności użytkowe	... - wszystkie porty Auto-MDI / MDIX, do montażu w szafie rack 19"
--------------------	--

Po zmianie :

własności użytkowe	... - wszystkie porty Auto-MDI / MDIX - dodatkowo półka do montażu w szafie rack 19", zestaw śrub do mocowania półki w szafie rack
--------------------	---

D.13. Szafa wisząca 19" 9U

Przed zmianą :

wyposażenie dodatkowe	... - 10 x panel krosowniczy RJ-45, 24 port, kat. 6e, szerokość 19", wysokość 1U, złącza typu IDC 110 ...
-----------------------	---

Po zmianie :

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

Przed zmianą :

brak

Po zmianie :

D.16 Antena strefowa

własności użytkowe	- antena strefowa HP J8443A do współpracy z HP ProCurve 530wl J8986A
--------------------	--

11. W rozdziale III.4.3 na stronie 59 SIWZ zmienia się ilość zamawianych urządzeń sieciowych D.13 i D.16

Przed zmianą :

Przedmiot zamówienia		Oznaczenie w SIWZ	ilość sztuk
Wyszczególnienie	CPV		
Szafa wisząca 19"	32422000-7	D.13	4

Po zmianie :

Przedmiot zamówienia		Oznaczenie w SIWZ	ilość sztuk
Wyszczególnienie	CPV		
Szafa wisząca 19"	32422000-7	D.13	5
Antena strefowa	32422000-7	D.16	1

12. W rozdziale IV.3 na stronie 84 SIWZ zmienia się ilości urządzeń D13 i D.16 w tabeli 1 jak poniżej :

Przed zmianą :

Przedmiot zamówienia oraz oznaczenie wg SIWZ	Zam. ilość sztuk	OFERTA					
		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
Szafa wisząca 19" D.13	4						

Po zmianie :

Przedmiot zamówienia oraz oznaczenie wg SIWZ	Zam. ilość sztuk	OFERTA					
		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
Szafa wisząca 19" D.13	5						
Antena strefowa D.16	1						

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

Z-CIA KANCLERZA DS. TECHNICZNYCH
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Zenon Filipiak
mgr inż. Zenon Filipiak