

Sygn. akt ZP/51/025/D/09/2

wg rozdzielnika

dotyczy: modyfikacji treści SIWZ-ZP/51/025/D/09.

Zgodnie z art. 38 ust. 4 Ustawy – Prawo zamówień publicznych niniejszym wprowadza się niżej wymienione zmiany w treści SIWZ-ZP/51/025/D/09, które stanowią integralną część tej Specyfikacji.

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 na stronie 6 SIWZ zmienia się zamawiana ilość, jak poniżej:

przed zmianą:

....

Przedmiot zamówienia		Oznaczenie w SIWZ	Zamawiana ilość z VAT		
Wyszczególnienie	CPV		0 %	22 %	Razem
zestaw komputera stacjonarnego	30213000-5	A.1-22	25		25
monitor LCD 22" panorama	30231300-0	A.11	50		50
pamięć pendrive 16 GB	30234600-0	A.28	30		30
mysz laserowa PS/2	30237410-6	A.65		48	48

....

po zmianie:

....

Przedmiot zamówienia		Oznaczenie w SIWZ	Zamawiana ilość z VAT		
Wyszczególnienie	CPV		0 %	22 %	Razem
zestaw komputera stacjonarnego	30213000-5	A.1-22	27		27
monitor LCD 22" panorama	30231300-0	A.11	52		52
pamięć pendrive 16 GB	30234600-0	A.28	32		32
mysz laserowa PS/2	30237410-6	A.65		53	53

....

2. W rozdziale III.1.3 na stronie 7 SIWZ zmienia się specyfikację techniczną komputerów stacjonarnych, urządzeń i elementów komputerów jak poniżej:

przed zmianą:

....
Wymagane jest również, aby komputery A.1-xx wyposażone były w jednakowy typ i model procesora.
....

po zmianie:

....
Wymagane jest również, aby komputery A.1-xx wyposażone były w jednakowy typ i model procesora.
Komputery A.2-xx i A.3-xx muszą być przystosowane do pracy ciągłej 24 h na dobę, 7 dni w tygodniu.
....

3. W rozdziale III.2.2 na stronie 23 SIWZ zmienia się zamawiana ilość, jak poniżej:

przed zmianą:

Przedmiot zamówienia		Oznaczenie w SIWZ	ilość sztuk
Wyszczególnienie	CPV		
komputer przenośny	30213100-6	B.1.03	8
komputer przenośny	30213100-6	B.1.04	28
komputer przenośny	30213100-6	B.1.05	11
torba do komputera przenośnego 13,1"	30237270-2	B.1.40	8
torba do komputera przenośnego 17"	30237270-2	B.1.43	13
mini mysz USB	30237410-6	B.1.50	52

po zmianie:

Przedmiot zamówienia		Oznaczenie w SIWZ	ilość sztuk
Wyszczególnienie	CPV		
komputer przenośny	30213100-6	B.1.03	9
komputer przenośny	30213100-6	B.1.04	29
komputer przenośny	30213100-6	B.1.05	10
torba do komputera przenośnego 13,1"	30237270-2	B.1.40	9
torba do komputera przenośnego 17"	30237270-2	B.1.43	12
torba do komputera przenośnego 15,4"	30237270-2	B.1.46	1
mini mysz USB bezprzewodowa	30237410-6	B.1.50	53

4. W rozdziale III.2.3.2 na stronie 32 SIWZ dodaje się opis torby B.1.46 jak poniżej:

przed zmianą:

-

po zmianie:

B.1.46	torba do komputera przenośnego 15,4"	<ul style="list-style-type: none"> - standardowa torba dla komputera przenośnego z ekranem 15,4" - umożliwiająca bezpieczne przenoszenie i transport - min. 1 komora na komputer przenośny wyposażona w paski zabezpieczające - min. 2 dodatkowe komory na dodatkowe akcesoria i dokumenty - zewnętrzna kieszka na dodatkowe akcesoria - materiał: nylon lub skóropodobny/inne tworzywo - o wymiarach dopasowanych do zaoferowanych komputerów przenośnych
---------------	--------------------------------------	---

...

5. W rozdziale III.3.2 na stronie 37 SIWZ zmienia się zamawiana ilość, jak poniżej:

przed zmianą:

Przedmiot zamówienia		Oznaczenie w SIWZ	ilość sztuk
Wyszczególnienie	CPV		
drukarka laserowa	30232110-8	C.07	7
urządzenie wielofunkcyjne	30232110-8	C.16	3

po zmianie:

Przedmiot zamówienia		Oznaczenie w SIWZ	ilość sztuk
Wyszczególnienie	CPV		
drukarka laserowa	30232110-8	C.07	8
urządzenie wielofunkcyjne	30232110-8	C.16	5

6. W rozdziale III.4.2 na stronie 46 SIWZ zmienia się zamawiana ilość, jak poniżej

przed zmianą:

Przedmiot zamówienia		Oznaczenie w SIWZ	ilość sztuk
Wyszczególnienie	CPV		
router	32413100-2	D.01	1
switch	32420000-3	D.09	9

po zmianie:

Przedmiot zamówienia		Oznaczenie w SIWZ	ilość sztuk
Wyszczególnienie	CPV		
router	32413100-2	D.01	3
switch	32420000-3	D.09	8

7. W rozdziale III.4.3 na stronie 47 SIWZ zmienia się opis urządzenia D.02 jak poniżej:

przed zmianą:

obsługiwane standardy	- IEEE 802.1D MAC Bridges, IEEE 802.1p Priority, IEEE 802.1Q VLANs, IEEE 802.1v VLAN classification by Protocol and Port, IEEE 802.1w Rapid Reconfiguration of Spanning Tree, IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol (LACP), IEEE 802.3af Power over Ethernet, IEEE 802.3x Flow Control, RFC 768 UDP (...)
-----------------------	--

po zmianie:

obsługiwane standardy	- IEEE 802.1D MAC Bridges, IEEE 802.1p Priority, IEEE 802.1Q VLANs, IEEE 802.1v VLAN classification by Protocol and Port, IEEE 802.1w Rapid Reconfiguration of Spanning Tree, IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol (LACP), IEEE 802.3af Power over Ethernet , IEEE 802.3x Flow Control, RFC 768 UDP (...)
-----------------------	--

8. W rozdziale III.4.3 na stronie 50 SIWZ zastępuje się opis urządzenia D.10 nowym jak poniżej:

<p>wyposażenie w porty</p>	<p>- minimum 44 porty 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, minimum 4 wolne porty dual-personality: minimum 4 x slot na mini-GBIC lub minimum 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, 1 x slot na moduł rozszerzeń (np. moduł 2x 10GB/s), port RS-232C</p>
<p>obsługiwane standardy</p>	<p>- RFC 1591 DNS (client), IEEE 802.1D MAC Bridges, IEEE 802.1p Priority, IEEE 802.1Q VLANs, IEEE 802.1s Multiple Spanning Trees, IEEE 802.1v VLAN classification by Protocol and Port, IEEE 802.1w Rapid Reconfiguration of Spanning Tree, IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol (LACP), IEEE 802.3af Power over Ethernet, IEEE 802.3x Flow Control, RFC 768 UDP, RFC 783 TFTP Protocol (revision 2), RFC 792 ICMP, RFC 793 TCP, UDLD (Uni-directional Link Detection), RFC 826 ARP, RFC 854 TELNET, RFC 868 Time Protocol, RFC 951 BOOTP, RFC 1058 RIPv1, RFC 1350 TFTP Protocol (revision 2), RFC 1519 CIDR, RFC 1542 BOOTP Extensions, RFC 2030 Simple Network Time Protocol (SNTP) v4, RFC 2131 DHCP, RFC 2453 RIPv2, RFC 2548 (MS-RAS-Vendor only), RFC 3046 DHCP Relay Agent Information Option, RFC 3576 Ext to RADIUS (CoA only), RFC 4675 RADIUS VLAN & Priority, RFC 3376 IGMPv3 (host joins only), RFC 1981 IPv6 Path MTU Discovery, RFC 2460 IPv6 Specification, RFC 2710 Multicast Listener Discovery (MLD) for Ipv6, RFC 2925 Remote Operations MIB (Ping only), RFC 3019 MLDv1 MIB, RFC 3315 DHCPv6 (client only), RFC 3513 IPv6 Addressing Architecture, RFC 3596 DNS Extension for IPv6, RFC 3810 MLDv2 (host joins only), RFC 4022 MIB for TCP, RFC 4113 MIB for UDP, RFC 4251 SSHv6 Architecture, RFC 4252 SSHv6 Authentication, RFC 4253 SSHv6 Transport Layer, RFC 4254 SSHv6 Connection, RFC 4293 MIB for IP, RFC 4419 Key Exchange for SSH, RFC 4443 ICMPv6, RFC 4541 IGMP & MLD Snooping Switch, RFC 4861 IPv6 Neighbor Discovery, RFC 4862 IPv6 Stateless Address Auto-configuration, RFC 1213 MIB II, RFC 1493 Bridge MIB, RFC 1724 RIPv2 MIB, RFC 1850 OSPFv2 MIB, RFC 2021 RMONv2 MIB, RFC 2096 IP Forwarding Table MIB, RFC 2613 SMON MIB, RFC 2618 RADIUS Client MIB, RFC 2620 RADIUS Accounting MIB, RFC 2665 Ethernet-Like-MIB, RFC 2668 802.3 MAU MIB, RFC 2674 802.1p and IEEE 802.1Q Bridge MIB, RFC 2737 Entity MIB (Version 2), RFC 2787 VRRP MIB, RFC 2863 The Interfaces Group MIB, RFC 2925 Ping MIB, IEEE 802.1AB Link Layer Discovery Protocol (LLDP), RFC 2819 Four groups of RMON: 1 (statistics), 2 (history), 3 (alarm) and 9 (events), RFC 3176 sFlow, ANSI/TIA-1057 LLDP Media Endpoint Discovery (LLDP-MED), SNMPv1/v2c/v3, XRMON, RFC 3101 OSPF NSSA, RFC 2474 DiffServ Precedence, including 8 queues/port, RFC 2597 DiffServ Assured Forwarding (AF), RFC 2598 DiffServ Expedited Forwarding (EF), IEEE 802.1X Port Based Network Access Control, RFC 1492 TACACS+, RFC 2865 RADIUS (client only), RFC 2866 RADIUS Accounting, Secure Sockets Layer (SSL), SSHv1/SSHv2 Secure Shell</p>
<p>zarządzanie</p>	<p>- SNMP, RMON (statystyki, historia, zdarzenia, alerty), CLI, DHCP Client, TFTP software upgrade, odtwarzanie konfiguracji przez TFTP, interfejs WWW</p>
<p>wydajność</p>	<p>- bufor FIFO, non-blocking architecture, backplane minimum 153.6Gbps, przepustowość minimum 110 mpps, opóźnienia forwardowania dla 1000MB/s maksymalnie 3,7µs, dla 10GB/s maksymalnie 2,1µs,</p>
<p>własności użytkowe</p>	<p>- wszystkie porty Auto-MDI / MDIX, do montażu w szafie rack 19", możliwość zainstalowania modułu 2x10GB/s, routing w warstwie „3”, listy ACL z możliwością klasyfikowania po adresie ip źródłowym/ docelowym oraz porcie TCP/UDP źródłowym/docelowym. - przy konfiguracji dla 8W, obsługa jednocześnie minimum 46 portów PoE</p>

9. W rozdziale III.4.3 na stronie 50 SIWZ zmienia się opis urządzenia D.11 jak poniżej:

przed zmianą:

....

właściwości użytkowe	... - lokalna konsola - porty: VGA, 2x PS/2 (monitor +klawiatura) - możliwość podpięcia zwykłego przełącznika KVM jako źródła sygnału ...
----------------------	--

...

po zmianie:

....

właściwości użytkowe	... - możliwość jednoczesnego podpięcia dwóch źródeł sygnału: lokalnej konsoli wyposażonej w porty: VGA, 2xPS2 (monitor, mysz, klawiatura) oraz zwykłego przełącznika KVM ...
----------------------	---

...

10. W rozdziale IV.3 na stronach 77, 78 i 79 SIWZ w formularzu rzeczowo-cenowym na dostawę komputerów stacjonarnych, urządzeń i elementów komputerowych wprowadza się zmiany jak poniżej:

przed zmianą:

T. 1

Przedmiot zamówienia oraz oznaczenie wg SIWZ	Zam. ilość sztuk	OFERTA						
		DT ¹	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

....

zestaw komputera A.1.22 stacj.	25						0,00	
--------------------------------	----	--	--	--	--	--	------	--

....

monitor LCD 22" panorama A.11	50	W					0,00	
-------------------------------	----	---	--	--	--	--	------	--

....

pamięć pendrive 16 GB A.28	30							
----------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--

....

mysz laserowa PS/2 A.65	48							
-------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--

....

po zmianie:

T. 1

Przedmiot zamówienia oraz oznaczenie wg SIWZ	Zam. ilość sztuk	OFERTA						
		DT ¹	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 ²	3	4	5	6	7	8
.... zestaw komputera stacj. A.1.22	27						0,00	
.... monitor LCD 22" panorama A.11	52	W					0,00	
.... pamięć pendrive 16 GB A.28	32							
.... mysz laserowa PS/2 A.65	53							

11. W rozdziale IV.3 na stronie 81, 82 i 83 SIWZ w formularzu rzeczowo-cenowym na dostawę komputerów przenośnych i elementów komputerów wprowadza się zmiany jak poniżej:

przed zmianą:

T. 1

Przedmiot zamówienia oraz oznaczenie wg SIWZ	Zam. ilość sztuk	OFERTA						
		DT ¹	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 ²	3	4	5	6	7	8
.... komputer przenośny B.1.03	8							
.... komputer przenośny B.1.04	28							
.... komputer przenośny B.1.05	11							
.... torba (...) 13,1" B.1.40	8							
.... torba (...) 17" B.1.43	13							
.... mini mysz USB B.1.50	52							

po zmianie:

T. 1

Przedmiot zamówienia oraz oznaczenie wg SIWZ	Zam. ilość sztuk	OFERTA							
		DT ¹	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 ²	3	4	5	6	7	8

....

komputer przenośny	B.1.03	9	W						
komputer przenośny	B.1.04	29	W						
komputer przenośny	B.1.05	10	W						

....

torba (...) 13,1"	B.1.40	9							
----------------------	--------	---	--	--	--	--	--	--	--

....

torba (...) 17"	B.1.43	12							
--------------------	--------	----	--	--	--	--	--	--	--

....

torba (...) 15,4"	B.1.46	1							
----------------------	--------	---	--	--	--	--	--	--	--

....

mini mysz USB	B.1.50	53							
---------------	--------	----	--	--	--	--	--	--	--

....

12. W rozdziale IV.3 na stronie 84 SIWZ w formularzu rzeczowo-cenowym na dostawę urządzeń peryferyjnych wprowadza się zmiany jak poniżej:

przed zmianą:

T. 1

Przedmiot zamówienia oraz oznaczenie wg SIWZ	Zam. ilość sztuk	OFERTA							
		DT ¹	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 ²	3	4	5	6	7	8

....

drukarka laserowa	C.07	7	W					0,00	
-------------------	------	---	---	--	--	--	--	------	--

....

urządzenie wielofunkcyjne	C.16	3	W					0,00	
---------------------------	------	---	---	--	--	--	--	------	--

....

po zmianie:

T. 1

Przedmiot zamówienia oraz oznaczenie wg SIWZ	Zam. ilość sztuk	OFERTA							
		DT ¹	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 ²	3	4	5	6	7	8

....

drukarka laserowa	C.07	8	W					0,00	
-------------------	------	---	---	--	--	--	--	------	--

....

urządzenie wielofunkcyjne	C.16	5	W					0,00	
---------------------------	------	---	---	--	--	--	--	------	--

....

13. W rozdziale IV.3 na stronie 86 SIWZ w formularzu rzeczowo-cenowym na dostawę urządzeń sieciowych wprowadza się zmiany jak poniżej:

przed zmianą:

T. 1

Przedmiot zamówienia oraz oznaczenie wg SIWZ	Zam. ilość sztuk	OFERTA							
		DT ¹	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 ²	3	4	5	6	7	8

....

router	D.01	1	W					0,00	
--------	------	---	---	--	--	--	--	------	--

....

switch	D.09	9	W					0,00	
--------	------	---	---	--	--	--	--	------	--

....

po zmianie:

T. 1

Przedmiot zamówienia oraz oznaczenie wg SIWZ	Zam. ilość sztuk	OFERTA							
		DT ¹	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 ²	3	4	5	6	7	8

....

router	D.01	3	W					0,00	
--------	------	---	---	--	--	--	--	------	--

....

switch	D.09	8	W					0,00	
--------	------	---	---	--	--	--	--	------	--

....

Modyfikację umieszcza się na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl w postępowaniu ZP/51/025/D/09.

Z-CA KANCELARZA DS. TECHNICZNYCH
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

mgr inż. Zenon Filipiak