

Sygn. akt ZP/39/025/D/08/2

wg rozdzielnika

dotyczy: modyfikacji treści SIWZ-ZP/39/025/D/08.

Zgodnie z art. 38 ust. 4 Ustawy – Prawo zamówień publicznych niniejszym wprowadza się niżej wymienione zmiany w treści SIWZ-ZP/39/025/D/08, które stanowią integralną część tej Specyfikacji.

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 na stronie 16 SIWZ zmienia się specyfikację komputerów stacjonarnych, urządzeń i elementów komputerów jak poniżej :

przed zmianą:

Ze względu na różnorodne przeznaczenie i związane z tym różne ukompletowanie poszczególnych komputerów stacjonarnych w specyfikacji technicznej wyróżniono 6 modeli komputerów: A.1-xx, A.2-xx, A.3-xx, A.4-xx, A.5-xx i A.6-xx Zamawiający wymaga by komputery oferowane w ramach danego modelu posiadały identyczną konfigurację podstawową – tzn. posiadały identyczne elementy występujące we wszystkich konfiguracjach modelu, takie jak: płyta główna, procesor, obudowa.

po zmianie:

Ze względu na różnorodne przeznaczenie i związane z tym różne ukompletowanie poszczególnych komputerów stacjonarnych w specyfikacji technicznej wyróżniono **3 modele** komputerów: A.1-xx, A.2-xx, A.3-xx. Zamawiający wymaga by komputery oferowane w ramach **modeli A.1-xx i A.2-xx** posiadały identyczną konfigurację podstawową – tzn. posiadały identyczne elementy występujące we wszystkich konfiguracjach modelu, takie jak: płyta główna, procesor, napęd optyczny itp.

2. W rozdziale III.2.3 na stronie 47 SIWZ zmienia się ilość zamawianych komputerów przenośnych i elementów komputerów jak poniżej:

przed zmianą:

....

| Przedmiot zamówienia | | Oznaczenie w SIWZ | ilość sztuk |
|-----------------------|------------|-------------------|-------------|
| Wyszczególnienie | CPV | | |
| | | | |
| komputer przenośny | 30213200-7 | B.1.15 | 1 |
| | | | |
| torba do notebooka 17 | 17221100-8 | B.1.32 | 6 |
| | | | |
| mini mysz | 30232120-1 | B.1.42 | 7 |
| | | | |

po zmianie:

| Przedmiot zamówienia | | Oznaczenie w SIWZ | ilość sztuk |
|------------------------|------------|-------------------|-------------|
| Wyszczególnienie | CPV | | |
| | | | |
| komputer przenośny | 30213200-7 | B.1.15 | 2 |
| | | | |
| torba do notebooka 17" | 17221100-8 | B.1.32 | 7 |
| | | | |
| mini mysz | 30232120-1 | B.1.42 | 8 |
| | | | |



3. W rozdziale III.4.3 na stronie 70 SIWZ zmienia się ilość zamawianych urządzeń sieciowych jak poniżej:

przed zmianą:

| Przedmiot zamówienia | | Oznaczenie w SIWZ | ilość sztuk |
|----------------------|------------|-------------------|-------------|
| Wyszczególnienie | CPV | | |
| ... | | | |
| switch 24 portowy | 32420000-3 | D.03 | 10 |

po zmianie:

| Przedmiot zamówienia | | Oznaczenie w SIWZ | ilość sztuk |
|----------------------|------------|-------------------|-------------|
| Wyszczególnienie | CPV | | |
| ... | | | |
| switch 24 portowy | 32420000-3 | D.03 | 11 |

4. W rozdziale III.4.2 na stronie 61 SIWZ zastępuje się specyfikację urządzenia D-08 nową, jak poniżej :

D-08. Switch 48 portowy

| | |
|-----------------------|--|
| wyposażenie w porty | - 44 porty 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, 4 wolne porty dual-personality: 4 x slot na mini-GBIC lub 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, port RS-232C |
| obsługiwane standardy | - RFC 783 TFTP, RFC 951 BootP, RFC 1542 BootP, RFC 854 Telnet, RFC 768 UDP, RFC 792 ICMP, RFC 793 TCP, RFC 826 ARP, RFC 2030 NTP, IEEE 802.3X Flow Control, DHCP Relay, RFC 2236 IGMP v1/v2/v3, IEEE 802.1D Spanning Tree, IEEE 802.1w Rapid Convergence Spanning Tree, IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol; FEC Cisco Fast EtherChannel, RFC 1492 TACACS+, RFC 2138 RADIUS, RFC 2866 RADIUS accounting, SSHv2 Secure Shell, IEEE 802.1X Network Login, Bridge MIB, IEEE 802.1Q VLAN, IEEE 802.1Q VLAN tagging, IEEE802.1Q GVRP, IEEE 802.1p QoS, SNMP v1/v2/v3, IEEE 802.1AB LLDP, RFC 1493 Bridge MIB, RFC 1213 MIB II, RFC 2096 IP Forwarding Table MIB, RFC 2737 Entity MIB, RFC 2863 Evolution of Interface, RFC 2665 Ethernet MIB, RFC 2613 SMON, RFC 2674 802.1p and 802.1Q Bridge MIB |
| zarządzanie | - SNMP, RMON (statystyki,historia,zdarzenia,alerty),CLI, DHCP Client, TFTP software upgrade, odtwarzanie konfiguracji przez TFTP, interfejs WWW |
| wydajność | - bufor FIFO, non-blocking architecture, backplane min. 96Gbps, przepustowość min. 69 mpps, opóźnienia forwardowania max. 5,4 µs |
| tablica adresów | - tablica adresów MAC min. 16000 pozycji |
| własności użytkowe | - wszystkie porty Auto-MDI / MDIX, do montażu w szafie rack 19'' |
| wyposażenie dodatkowe | - 3 x miniGBIC LX-LC - 2 x patchcord światłowodowy singlemode duplex LC-SC dl 2m |

5. W rozdziale III.4.2 na stronie 62 SIWZ zastępuje się specyfikację urządzenia D-09 nową, jak poniżej :

D-09. Switch 24 portowy

| | |
|-----------------------|---|
| wyposażenie w porty | - 20 portów 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, 4 wolne porty dual-personality: 4 x slot na mini-GBIC lub 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, port RS-232C |
| obsługiwane standardy | - RFC 783 TFTP, RFC 951 BootP, RFC 1542 BootP, RFC 854 Telnet, RFC 768 UDP, RFC 792 ICMP, RFC 793 TCP, RFC 826 ARP, RFC 2030 NTP, IEEE 802.3x Flow Control, RFC 3046 DHCP Relay Agent Information Option, RFC 3376 IGMP v3, IEEE 802.1D MAC Bridges, IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree, IEEE 802.1w Rapid Reconfiguration of Spanning Tree, IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol, RFC 1492 TACACS+, RFC 213 RADIUS, RFC 2866 RADIUS accounting, SSHv2 Secure Shell, IEEE 802.1X Network Login, IEEE 802.1Q VLAN, IEEE802.1Q GVRP, IEEE 802.1p QoS, SNMP v1/v2/v3, IEEE 802.1AB Link Layer Discovery Protocol (LLDP), RFC 1493 Bridge MIB, RFC 1213 MIB II, RFC 2096 IP Forwarding Table MIB, RFC 2737 Entity MIB (version 2), RFC 2863 The Interfaces Group MIB, RFC 2665 Ethernet MIB, RFC 2613 SMON, RFC 2674 802.1p and 802.1Q Bridge MIB |
| zarządzanie | - SNMP, RMON (statystyki,historia,zdarzenia,alerty),CLI, DHCP Client, TFTP software upgrade, odtwarzanie konfiguracji przez TFTP, interfejs WWW |
| wydajność | - non-blocking architecture, backplane min. 48Gbps, przepustowość min. 34 mpps, opóźnienia forwardowania max. 5,4 μs |
| tablica adresów | - tablica adresów MAC min. 16000 pozycji |
| własności użytkowe | - wszystkie porty Auto-MDI / MDIX, do montażu w szafie rack 19'' |

6. W rozdziale III.4.2 na stronie 64 SIWZ zastępuje się specyfikację urządzenia D-13 nową, jak poniżej :

D-13. Switch 48 portowy

| | |
|-----------------------|--|
| wyposażenie w porty | - 44 porty 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, 4 wolne porty dual-personality: 4 x slot na mini-GBIC lub 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, port RS-232C |
| obsługiwane standardy | - RFC 783 TFTP, RFC 951 BootP, RFC 1542 BootP, RFC 854 Telnet, RFC 768 UDP, RFC 792 ICMP, RFC 793 TCP, RFC 826 ARP, RFC 2030 NTP, IEEE 802.3X Flow Control, DHCP Relay, RFC 2236 IGMP v1/v2/v3, IEEE 802.1D Spanning Tree, IEEE 802.1w Rapid Convergence Spanning Tree, IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol; FEC Cisco Fast EtherChannel, RFC 1492 TACACS+, RFC 2138 RADIUS, RFC 2866 RADIUS accounting, SSHv2 Secure Shell, IEEE 802.1X Network Login, Bridge MIB, IEEE 802.1Q VLAN, IEEE 802.1Q VLAN tagging, IEEE802.1Q GVRP, IEEE 802.1p QoS, SNMP v1/v2/v3, IEEE 802.1AB LLDP, RFC 1493 Bridge MIB, RFC 1213 MIB II, RFC 2096 IP Forwarding Table MIB, RFC 2737 Entity MIB, RFC 2863 Evolution of Interface, RFC 2665 Ethernet MIB, RFC 2613 SMON, RFC 2674 802.1p and 802.1Q Bridge MIB |
| zarządzanie | - SNMP, RMON (statystyki,historia,zdarzenia,alerty),CLI, DHCP Client, TFTP software upgrade, odtwarzanie konfiguracji przez TFTP, interfejs WWW |
| wydajność | - bufor FIFO, non-blocking architecture, backplane min. 96Gbps, przepustowość min. 71.4 mpps, opóźnienia forwardowania max. 5.4μs |
| tablica adresów | - tablica adresów MAC min. 8000 pozycji |
| własności użytkowe | - wszystkie porty Auto-MDI / MDIX, do montażu w szafie rack 19'' |



7. W rozdziale IV.3 na stronach 87, 88 i 89 SIWZ zmienia się formularz rzeczowo-cenowy na dostawę komputerów przenośnych i elementów komputerów jak poniżej:

przed zmianą:

| 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.1.15 | 1 | W | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| torba do notebooka 17 B.1.32 | 6 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| mini mysz B.1.42 | 7 | | | | | | | | |

po zmianie:

| 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.1.15 | 2 | W | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| torba do notebooka 17" | 7 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| mini mysz | 8 | | | | | | | | |

8. W rozdziale IV.3 na stronie 92 SIWZ zmienia się formularz rzeczowo-cenowy na dostawę urządzeń sieciowych 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 |
| | | | | | | | | | |
| switch 24 portowy D.03 | 10 | W | | | | | | | |

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 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ... | | | | | | | | |
| switch 24 portowy D.03 | 11 | W | | | | | | |

9. W rozdziale IV.3 na stronie 98 SIWZ zastępuje się protokół z badania wydajności komputera stacjonarnego nowym, jak poniżej :

Załącznik 7
do SIWZ-ZP/39/025/D/08

PROTOKÓŁ Z BADANIA WYDAJNOŚCI KOMPUTERA STACJONARNEGO

| | | | | |
|---|---------------------|----------------|-----------|------------------------|
| WYDAJNOŚĆ w testach Bapco Sysmark 2004 SE [®] | | | | |
| Oznaczenie zestawu komputerowego wg. SIWZ ¹ : | | | | |
| Ilość punktów w przeprowadzonych testach: | | | | |
| - Internet Content Creation (Overall) | | : | | |
| - Office Productivity (Overall) | | : | | |
| Data wykonania testu: | | | | |
| Wybrane elementy testowanej konfiguracji sprzętowej: | | | | Oprogramowanie: |
| | ilość | producent | model | Windows XP Pro SP2 |
| procesor | | | | |
| plyta główna | | | | |
| pamięć | | | | |
| karta graficzna | | | | |
| karta sieciowa | | | | |
| dysk twardy | | | | |
| obudowa | | | | |
| zasilacz | | | | |
| sterowniki | obecny ² | wersja | producent | |
| grafiki | | | | |
| dźwięku | | | | |
| rozdzielczość ekranu | | paleta kolorów | | |
| | na | | | |
| (podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy) | | | | |

¹ wpisać oznaczenie testowanego zestawu komputerowego z listy: A.1-12, A.2-11, A.3-11, A.3-12, A.3-14, A.3-25

² wpisać TAK/NIE, jeśli TAK to wypełnić kolumny „wersja” i „producent”

Modyfikację umieszcza się na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl w postępowaniu ZP/39/025/D/07.

JANCLERZ
Mazur
mgr Ewa Mazur