

Sygn. akt ZP/38/025/D/07/2

wg rozdzielnika

dotyczy: modyfikacji SIWZ-ZP/38/025/D/07 w postępowaniu realizowanym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę komputerów stacjonarnych, urządzeń i elementów komputerów, komputerów przenośnych i elementów komputerów, urządzeń peryferyjnych i sieciowych oraz serwerów dla Politechniki Gdańskiej w II kwartale 2007 r.

Wprowadza się następujące zmiany w SIWZ-ZP/38/025/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.3.3 na stronie 48 SIWZ zmienia się zamawiana ilość urządzeń jak poniżej:

III.3.3 Zamawiana ilość urządzeń peryferyjnych

| Przedmiot zamówienia | | Oznaczenie w SIWZ | ilość sztuk |
|----------------------|------------|-------------------|-------------|
| Wyszczególnienie | CPV | | |
| | | | |
| skaner kart | 30216110-0 | C.21 | 41 |

2. W rozdziale IV.3 na stronie 82 SIWZ zmienia się ilość urządzeń C.21 w tabeli T.1 jak poniżej:

cd. 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 |
| skaner kart C.21 | 41 | | | | | | 0,00 | |

3. W rozdziale IV.3 na stronie 129 SIWZ zmienia się ilość urządzeń C.21 w załączniku nr 3 do Umowy ZP/38/025/D/2007/C jak poniżej:

| Lp. | Jednostka | Nazwa urządzenia \ ozn. w SIWZ | Ilość | Cena netto | Wartość netto | Wartość brutto |
|--------------|-----------|--------------------------------|------------|------------|----------------|----------------|
| 51 | | skaner kart \ C.21 | 31 | 0,00 zł | 0,00 zł | 0,00 zł |
| Razem | | | 116 | | 0,00 zł | 0,00 zł |

4. W rozdziale III.2.2.1 na stronie 36 SIWZ zmienia się specyfikację komputera przenośnego B.09 jak poniżej:

Przed zmianą :

....

| | |
|------|---------------------------------------------------------|
| waga | – waga z baterią i napędem optycznym maksymalnie 2,1 kg |
|------|---------------------------------------------------------|

....

Po zmianie :

| | |
|------|-------------------------------------------------------------|
| waga | – waga z baterią i bez napędu optycznego maksymalnie 2,4 kg |
|------|-------------------------------------------------------------|

5. W rozdziale III.4.2 na stronie 53 SIWZ zastępuje się specyfikację urządzenia D.12 nową jak poniżej:

D-12 Urządzenie do bezprzewodowej transmisji danych

| | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| wyposażenie w porty | – 1 x RJ-45 10Base-T/100Base-TX, 1 x RS-232 DB9 |
| obsługiwane standardy | – RFC 1350 TFTP Protocol Revision 2; RFC 854 Telnet; RFC 768 UDP; RFC 792 ICMP; RFC 793 TCP; RFC 826 ARP; RFC 1305 NTPv3; RFC 1157 SNMP; IEEE 802.1 Spanning Tree; IEEE 802.11a; IEEE 802.11b; IEEE 802.11g; RFC 2138 RADIUS; RFC 2865 RADIUS; RFC 2866 RADIUS accounting; SSHv2 Secure Shell; IEEE 802.1X Network Login; IEEE 802.11i; RFC 2104 Keyed-Hashing for Message Authentication; RFC 2459 Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and CRL Profile; RFC 2868 RADIUS Attributes for Tunnel Protocol Support; RFC 254 Microsoft Vendor-specific RADIUS Attributes; RFC 2869 RADIUS Extensions; RFC 3579 RADIUS Support For Extensible Authentication Protocol (EAP); RFC 2716 PPP EAP TLS Authentication Protocol; RFC 3394 Advanced Encryption Standard (AES) Key Wrap Algorithm; IEEE 802.3af Power over Ethernet; IEEE 802.1Q VLAN tagging; SNMPv1/v2; RFC 2233 The Interfaces Group MIB using SMIV2; RFC 3418 MIB for SNMP; HTML and telnet management; RFC 1493 Bridge MIB; RFC 1213 MIB II; RFC 3164 Syslog; RFC 791 IP; RFC 894 IP over Ethernet; RFC 1042 Transmission of IP Datagrams over IEEE 802 Networks; RFC 1541 DHCP; RFC 1945 Hypertext Transfer Protocol HTTP/1.0; RFC 2818 HTTP Over TLS; RFC 1321 The MD5 Message-Digest Algorithm |

| | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| własności użytkowe | <ul style="list-style-type: none"> - 802.1X z wsparciem dla MD5, TLS, PEAP i TTLS - kontrola dostępu na poziomie adresów MAC - automatyczny wybór kanału pracy - roaming - szyfrowanie 64, 128-bit WEP - obsługa dwóch serwerów RADIUS podstawowy i zapasowy - badanie integralności sieci ethernet - możliwość pracy w trybie bridge'a (repeater'a) w sieciach IEEE 802.11a/b/g - generowanie statystyk dla podłączonych stacji bezprzewodowych - możliwość przywrócenia konfiguracji domyślnej - możliwość załadowania firmware'u z serwera TFTP - możliwość pracy w trybie Closed System - szyfrowanie Wi-Fi Protected Access (WPA) - szyfrowanie kluczami Per user/per session - obsługa min.16 VLAN'ów - 16 identyfikatorów BSSIDs z możliwością przypisania każdego do oddzielnego VLAN'u - wykrywanie obcych Access-Pointów - możliwość zmiany poziomu mocy nadajnika -obsługa minimum 50 stacji bezprzewodowych - zarządzanie przez WWW, telnet i RS232 |
| homologacja | <ul style="list-style-type: none"> - świadectwo homologacji URTiP |
| zarządzanie | <ul style="list-style-type: none"> - interfejs WWW, Telnet/CLI, SNMPv1, SNMPv2c, secure SNMPv3 management, TFTP suport, RS-232 |

KANCLERZ

Maseln
mgr inż. Andrzej Maseln

Do wiadomości:

1. Umieszenie na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl w postępowaniu SIWZ-ZP/38/025/D/07