

.....  
..... wg rozdzielnika .....  
.....

***dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu informatycznego dla KWP w Gdańsku***

Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy – Prawo zamówień publicznych informuje, że od potencjalnego Wykonawcy wpłynęły nw. pytania, na które poniżej udziela odpowiedzi:

**PYTANIE:**

Informujemy, że po rozmowie z przedstawicielem firmy Planet (dział wsparcia technicznego) Panem obertem Migo 012 2546985 informujemy, że do w/w produktu nie ma odpowiedników ani produktów równoważnych lub następcy wycofanego modelu. W rozmowie z product managerem Panią Sylwią Karską 012 2546909 otrzymaliśmy informację, że ten produkt jest już wycofany i go nie ma i nie będzie i nie możliwości sprowadzenia go na zamówienie.

Prosimy o zajęcie stanowiska w tej sprawie!

**ODPOWIEDŹ:**

**ad. 1**

Zamawiający w odpowiedzi załącza nowy formularz asortymentowy – zał. nr 1B do SIWZ.

**Zamawiający - Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku, działając na podstawie art. 38 ust. 6 Ustawy – Prawo zamówień publicznych, informuje, że przedłuża:**

- termin składania ofert – 28.03.2007r. do godz. 9.50
- termin otwarcia ofert – 28.03.2007r. do godz. 10.00

**Pozostałe zapisy specyfikacji pozostają bez zmian.**

STARSZY SPECJALISTA  
Sekcji Zamówień Publicznych  
KWP w Gdańsku

*Ewa Samulak - Augustyn*

Wyk. w 2 egz.

egz. nr 1 – wykonawca, który zadał pytanie

egz. nr 2 – a/a

## WYKAZ ASORTYMENTOWY

L.p.	asortyment	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	VAT %	Wartość brutto poz. asortymentowej 4 x 5+6	uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<p><b>Przełącznik ethernetowy switch D-Link DES 3550 SR (lub równoważny)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ilość portów:</b> 48 portów 10/100 Mb/s (RJ-45), 2 porty Combo 10/100/1000 Mb/s (RJ-45) / gniazdo modułu światłowodowego Mini GBIC (SFP) 1000 Mb/s</li> <li>• Przełącznik warstwy 3</li> <li>• Zgodny ze standardami: <b>IEEE 802.1Q – VLAN, IEEE 802.3x flow control, IEEE 802.1p, IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, SSH, SSL</b></li> <li>• Rozmiar tablicy adresów MAC 8000 wpisów.</li> <li>• Algorytm przełączania store and forward.</li> <li>• Matryca przełączająca o wydajności 13,6 Gb/s</li> <li>• <b>Przepustowość:</b> 10,1 Mp/s</li> <li>• <b>Zarządzanie: SNMP, WEB management, Telnet, RMON</b></li> <li>• Możliwość utworzenia 255 wirtualnych sieci VLAN.</li> <li>• Możliwość łączenia po kilka portów w magistrale (trunking).</li> <li>• <b>Zasilacz:</b> wewnętrzny.</li> <li>• <b>Obudowa: metalowa</b>, do montażu w szafie Rack 19”.</li> <li>• <b>Dodatkowe informacje:</b> port konsoli RS232 (DB-9), możliwość podłączenia nadmiarowego zasilacza (opcja), autentykacja użytkownika poprzez ACL oraz serwer TACACS+, stakowanie jest realizowane poprzez każdy z portów przełącznika, definiowane przez użytkownika reguły obsługi ruchu (Quality of Service) architektura wirtualnego stosu, do 32 urządzeń zarządzanych przez pojedynczy IP, zaawansowana kontrola ruchu sieciowego (ACL), stakowanie w technologii Single IP Management</li> </ul>	Szt.	4				

	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Inne:</b> akcesoria do montażu w szafie Rack 19”.</li> </ul> <b>Gwarancja: min. 36 miesięcy</b>						
2	<b>Przełącznik ethernetowy switch D-Link DES 3312 SR (lub równoważny)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Ilość portów:</b> 4 porty Combo 10/100/1000 Mb/s (RJ-45) / gniazdo modułu światłowodowego Mini GBIC (SFP) 1000 Mb/s , 2 wolne gniazda modułów, które można wyposażyć w dalsze 4-portowe moduły gigabitowe</li> <li>Przełącznik warstwy 3</li> <li>Zgodny ze standardami: <b>IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.3x, IEEE 802.1x, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad, OSFP - IP routing, RIPv2, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IGMP, GVRP, SSH v.2, RADIUS, SSL, TACACS+,</b></li> <li>Rozmiar tablicy adresów MAC 16000 wpisów.</li> <li>Algorytm przełączania store and forward.</li> <li>Matryca przełączająca o wydajności 24 Gb/s</li> <li><b>Przepustowość:</b> 17 Mp/s</li> <li><b>Zarządzanie:</b> <b>SNMP, WEB mamagement, Telnet, RMON</b></li> <li>Możliwość łączenia po kilka portów w magistrale (trunking).</li> <li><b>Zasilacz:</b> wewnętrzny.</li> <li><b>Obudowa: metalowa,</b> do montażu w szafie Rack 19”.</li> <li><b>Inne:</b> akcesoria do montażu w szafie Rack 19”.</li> <li><b>Gwarancja: min. 36 miesięcy</b></li> </ul>	Szt.	1				
3	<b>Moduł gniazda Mini GBIC, DEM-340MG (lub równoważny)</b> z 4 slotami na SFP do przełącznika <b>Ilość portów:</b> 4 porty Combo 10/100/1000 Mb/s (RJ-45) / gniazdo modułu światłowodowego Mini GBIC (SFP) 1000 Mb/s , 2 wolne gniazda modułów, które można wyposażyć w dalsze 4-portowe moduły gigabitowe	Szt.	1				
4	<b>.Moduł MiniGBIC/SFP, DEM-311GT (lub równoważny)</b> Transceiver Mini GBIC, 1000BaseSX (LC-Duplex), max odległość 550 m, napięcie zasilania 3,3V	Szt.	7				

5	<b>Patchcord światłowodowy</b> patchcord światłowodowy wielomodowy ze złączem <b>SC- SC</b> , dł. 2 m	szt	10				
6	<b>Patchcord światłowodowy</b> patchcord światłowodowy wielomodowy ze złączem <b>SC- SC</b> , dł. 3 m	Szt.	4				
7	<b>Patchcord światłowodowy</b> patchcord światłowodowy wielomodowy ze złączem <b>LC- SC</b> , dł. 2 m	Szt.	6				
<b>Razem cena brutto:</b>							

Sprzęt musi posiadać certyfikat CE.

Podpis Wykonawcy