

Gdańsk, dnia 08 października 2010 r.

znak sprawy – 160/2010

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

**dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu informatycznego dla KWP Gdańsk BZP 308870-2010 z dnia 28-09-2010 r. oraz ogłoszenie o zmianie ogłoszenia 324176-2010 z dnia 08-10-2010.**

Zamawiający - Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku, działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy – Prawo zamówień publicznych informuje, że od potencjalnego Wykonawcy wpłynęły nw. pytania, na które poniżej udziela odpowiedzi:

## **PYTANIA**

**1.** Czy rozdział V. pkt 2 SIWZ specyfikuje wszystkie dokumenty wymagane przez Zamawiającego? Jak należy rozumieć w związku z tym wymagania dotyczące kolejnych dokumentów (ISO) określone w załączniku 1a? Przynajmniej część tych dokumentów wydaje się trudna do uzyskania przez oferentów. Szczególnie niepraktycznym wydają się wymagania przedstawienia dokumentu potwierdzającego, że firma serwisująca sprzęt posiada ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiada autoryzację producenta sprzętu. Chodzi przecież w tym wypadku o serwis gwarancyjny i oczywistym jest, że sprzęt trafi do naprawy w miejsce wskazane przez gwaranta. Czy następnie naprawiać go będzie sam producent czy zleci to jednemu ze swoich podwykonawców (którzy zapewne nie posiadają ISO), tego może obecnie nie wiedzieć sam producent. Należy ponadto spodziewać się, że w przypadku oferowania sprzętu wskazanego przez Zamawiającego, Zamawiający sam ustalił, że taki sprzęt spełnia jego wymagania, w tym wymagania formalne

**2.** Proszę o wyjaśnienie sprzeczności w wymaganiu dotyczącym obudowy komputerów (zał. 1a, poz.1). Według informacji od dystrybutorów wskazany przez Państwa produkt nie posiada obudowy Small Form Factor, lecz obudowę Tower.

## **ODPOWIEDZI:**

**Ad.1** Zamawiający dnia 07-10-2010 r. zamieścił na stronie BZP oraz internetowej zmodyfikowaną tabelę dla zadania nr 1a, w pkt.1- części „wymagane dokumenty jakie należy załączyć przy składaniu ofert” na „sprzęt musi posiadać”.

**Ad.2** Zamawiający zmienia zapis na obudowę Tower.

**Zamawiający w odpowiedzi na powyższe pytania zamieszcza nową zmodyfikowaną tabelę dla zadania 1a, będącą załącznikiem do niniejszego pisma.**

Jednocześnie Zamawiający – Komenda Wojewódzka Policji działając na podstawie art. 38 ust.6 Ustawy – Prawo Zamówień Publicznych, informuje, że przedłuża:

- termin składania ofert do dnia 12-10-2010 r do godz. 10:50
- termin otwarcia ofert do dnia 12-10-2010 r. o godz. 11:00

**Pozostałe zapisy specyfikacji pozostają bez zmian.**

ST. SPECJALISTA  
Sekcji Zamówień Publicznych  
KWP w Gdańsku

Ewa Samulak - Augustyn

Wyk. w 1 egz.:

- przesłano faxem Wykonawcy biorącemu udział w postępowaniu oraz zamieszczono na stronie : [www.pomorska.policja.gov.pl](http://www.pomorska.policja.gov.pl)

## WYKAZ ASORTYMENTOWY

L.p	Asortyment	J.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	VAT %	Wartość brutto poz. asortyment. 4 x 5+6	Uwagi/ opis sprzętu zamiennego
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<p><b>Zestaw komputerowy – (Lenovo Think Centre A58 C2D) lub równoważny</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Płyta Główna</u> zaprojektowana przez producenta jednostki komputera, wyposażona w min.2xPS2;1 SLOTY PCI i 1 SLOT PCI x16(low profile),2 złącza pamięci DIMM, obsługa do 4GB DDR2 pamięci RAM, kontroler SATA II(dla min. 2 urządzeń. Chipset dostosowany do oferowanego procesora, min.G41 lub równoważny</li> <li>- <u>Procesor</u> klasy x86/x64 dwurdzeniowy osiągają w teście PCMark05 CPU Score wynik min 7486 punktów.(wynik musi być zamieszczony na stronie <a href="http://benchit.pl">http://benchit.pl</a>)</li> <li>- <u>Pamięć RAM</u>: 2GB DDR2 800MHz</li> <li>- <u>Dysk Twardy</u>: min.320 GB SATA II 7200RPM ,8MB pamięci cache.</li> <li>- <u>Karta Graficzna</u>: zintegrowana z pamięcią współdzielona o parametrach nie gorszych niż Intel GMA X4500 lub równoważna</li> <li>- <u>Karta Sieciowa</u> - zintegrowana: 10/100/1000 Mbit/s, Ethernet RJ45 WOL</li> <li>- <u>Karta dźwiękowa</u>: zintegrowana z płytą główna, zgodna z High Definition (min.ALC662) 4kanałowa lub równoważna</li> <li>- <u>Porty</u> -</li> <li>Wbudowane:1xLPT;1xRS232;1xVGA;min.6xUSB w tym min.2 z przodu obudowy; wymagana ilość portów nie może być uzyskana poprzez stosowanie przejściówek lub kart PCI</li> <li>- <u>Klawiatura</u> PS2 lub USB w układzie polskim programisty. Jednostka centralna, monitor mysz i klawiatura, wchodzące w zestaw komputerowy muszą być w jednolitym kolorze czarnym.</li> <li>- <u>Mysz optyczna</u> PS2 lub USB z min.dwoma klawiszami oraz rolka(scroll) min. 800dpi. Jednostka centralna, monitor mysz i klawiatura, wchodzące w zestaw komputerowy muszą być w jednolitym kolorze czarnym.</li> <li><u>Naped optyczny</u> - DVD±RW Super Multi (+ DVD-RAM) Dual Layer</li> <li>- <u>System operacyjny</u> - Microsoft Windows 7 32-bit z możliwością downgradu do Microsoft Windows XP Professional PL z Service Pack 3, zainstalowany system operacyjny niewymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft. Dołączony nośnik z oprogramowaniem</li> <li>- <u>Obudowa</u> - Desktop (Tower)w standardzie uBTX lub uATX posiadająca min 1 wnękę zewnętrzną 3.5". Obudowa w jednostce centralnej musi być otwierana bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się używania wkrętów, śrub motylkowych) Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej(złącze blokady Kensington)</li> <li><u>Zasilacz</u> o mocy 280Wat.</li> </ul> <p><b><u>Sprzęt musi posiadać</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certyfikaty ISO 9001:2000 dla producentów sprzętu (do oferty należy załączyć kopie certyfikatów potwierdzających spełnianie wymogu)</li> <li>- Certyfikat ISO14001 dla producenta sprzętu do oferty należy załączyć kopie certyfikatów</li> </ul>	szt.	4				

	<p>potwierdzających spełnianie wymogu)  -Oferowane modele komputerów muszą posiadać certyfikat Microsoftu potwierdzający poprawną współpracę oferowanych modeli komputerów z systemem operacyjnym XP, Vista i Windows 7 (do oferty należy załączyć wydruk ze strony Microsoftu)  -Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie jałowym (IDLE) wynosząca maksymalnie 25dB (załączyć oświadczenie producenta)  -Deklaracja CE (należy załączyć do oferty dokumentów potwierdzających spełnienie wymogu)  -Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia wykonawcy na podstawie dokumentacji producenta jednostki (wg wytycznych Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A.)  Opracowanie propozycji kryteriów środowiskowych dla produktów zużywających energię możliwych do wykorzystania przy formułowaniu specyfikacji na potrzeby zamówień publicznych „ pkt. 3.4.2.1; dokument z grudnia 2006), w szczególności zgodność z normą ISO 1043-4 dla producentów płyty głównej oraz elementów wykonanych z tworzyw sztucznych o masie powyżej 25 gram.  <u>Gwarancja i wsparcie techniczne producenta.</u>  - 2-letnia gwarancja producenta świadczona na zasadzie „door to door” Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta komputera-dokumenty potwierdzające załączyć do oferty. Uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego. Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera</p>									
2.	<p><b>Monitor LCD 19” – (Lenovo Think Vision L1951p wide 19”) lub równoważny</b>  Typ ekranu - Ekran ciekłokrystaliczny z matrycą TFT TN 19”  Rozmiar plamki - 0,285 mm  Jasność - 250 cd /m2  Kontrast - 1000:1  Kąt widzenia (pion/poziom) - 160/160 stopni  Czas reakcji matrycy - max 5ms (od czerni do bieli)  Rozdzielczość maksymalna - 1440 x 900 przy 60Hz  Częstotliwość odchylenia poziomego - 50-76 kHz  Częstotliwość odchylenia pionowego - 30-81 Hz  Powłoka powierzchni ekranu - Matowa z utwardzeniem.  Podświetlenie - CCFL  Zakres Pochylenia Monitora - -5° do + 21°  Bezpieczeństwo - Monitor musi być wyposażony w tzw. Kensington Slot  Waga bez podstawy - 4,25 kg</p> <p>Złącze - 15 stykowe złącze D-Sub  Zużycie Energi - Max.19-23W czasie pracy, w trybie spoczynku 1W  Certyfikaty - TCO99 LUB TCO 5.0 ,ISO 13406-2 LUB ISO 9241  Inne - Monitor musi posiadać możliwość montażu na ścianie (VESA)100x100mm  Gwarancja - 2-letnia gwarancja producenta świadczona na zasadzie „door to door” Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta komputera-dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.</p>	szt.	4							

3.	<p><b>DRUKARKA LASEROWA (Samsung ML3471ND lub równoważna)</b></p> <p><u>Typ drukarki</u> - Monochromatyczna sieciowa drukarka laserowa</p> <p><u>Szybkość druku</u> - Do 33 str. / min. w A4</p> <p><u>Rozdzielczość wydruku</u> - 1200 x 1200 dpi (efektywna)</p> <p><u>Procesor</u> - 400 MHz</p> <p><u>Pamięć (RAM)</u> - 64 MB z możliwością rozszerzenia pamięci do 320MB</p> <p><u>Cykl pracy</u> - max 80 000 stron miesięcznie</p> <p><u>Moduł druku dwustronnego</u> - wbudowany-automatyczny moduł druku dwustronnego</p> <p><u>Pojemność standardowych podajników papieru</u> - Podajnik kasetowy na 250 arkuszy, wielofunkcyjny na 50 arkuszy</p> <p><u>Pojemność odbiornika papieru</u> - 150 arkuszy</p> <p><u>Obsługiwane rodzaje papieru</u> - Przezroczysty, koperty, etykiety, kartki pocztowe, karty</p> <p><u>Porty</u> - Hi-Speed USB 2.0, IEEE 1284, Ethernet 10 / 100 Base TX</p> <p><u>Interfejs użytkownika</u> - Wyświetlacz LCD z podświetleniem (tekst)2 wiersze x 16 znaków, klawiatura z przyciskami do poruszania się po menu drukarki.</p> <p><u>Wymiary i waga</u> - Waga nie może przekroczyć 12kg,wymiary nie mogą być większe niż (szer. x głęb. x wys.) 400 x 433,4 x 285mm</p> <p><u>Dodatkowe elementy</u> - Dysk CD z wersjami instalacyjnymi oprogramowania i dokumentacją.</p> <p><u>Standardowa kaseta z czarnym tonerem do drukarki (min.4000 stron)</u></p> <p><u>Instrukcje obsługi w języku polskim.</u></p> <p><u>Gwarancja</u> - Minimum 2 lata gwarancji producenta. Świadczona na zasadzie „door to door”.</p> <p>Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta sprzętu – dokumenty potwierdzające dołączyć do ofert.</p>	szt.	2							
----	--	------	---	--	--	--	--	--	--	--

Gwarancja na w/w sprzęt 24 miesiące

Podpis Wykonawcy:  
/upełnomocniony przedstawiciel/