

Gdańsk, dnia 07 października 2010 r.

znak sprawy – 160/2010
Cp-11/1325/2010

.....
..... 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 323426-2010 z dnia 07-10-2010.**

Zamawiający - Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku, działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy – Prawo zamówień publicznych informuje, że wprowadza zmiany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie **z nowym dołączonym do niniejszego pisma załącznikiem, zmieniającym;**

tabelę dla zadania nr 1a, w pkt.1- części „wymagane dokumenty jakie należy załączyć przy składaniu ofert” na „sprzęt musi posiadać”.

Pozostałe zapisy specyfikacji pozostają bez zmian.

ST. SPECJALISTA
Sekcji Zamówień Publicznych
KWP w Gdańsku

Ewa Samulak - Augustyn

Wyk. w 1 egz.:

- egz. nr 1 strona internetowa: 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>Zestaw komputerowy – (Lenovo Think Centre A58 C2D) lub równoważny</p> <ul style="list-style-type: none"> - <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 - <u>Procesor</u> klasy x86/x64 dwurdzeniowy osiągają w teście PCMark05 CPU Score wynik min 7486 punktów.(wynik musi być zamieszczony na stronie http://benchit.pl) - <u>Pamięć RAM</u>: 2GB DDR2 800MHz - <u>Dysk Twardy</u>: min.320 GB SATA II 7200RPM ,8MB pamięci cache. - <u>Karta Graficzna</u>: zintegrowana z pamięcią współdzieloną o parametrach nie gorszych niż Intel GMA X4500 lub równoważna - <u>Karta Sieciowa</u> - zintegrowana: 10/100/1000 Mbit/s, Ethernet RJ45 WOL - <u>Karta dźwiękowa</u>: zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition (min.ALC662) 4kanałowa lub równoważna - <u>Porty</u> - 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 - <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. - <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. <u>Naped optyczny</u> - DVD±RW Super Multi (+ DVD-RAM) Dual Layer - <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 - <u>Obudowa</u> - Desktop (Small Form Factor)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) <u>Zasilacz</u> o mocy 280Wat. 	szt.	4				

	<p><u>Sprzęt musi posiadać</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Certyfikaty ISO 9001:2000 dla producentów sprzętu (do oferty należy załączyć kopie certyfikatów potwierdzających spełnienie wymogu) - Certyfikat ISO14001 dla producenta sprzętu do oferty należy załączyć kopie certyfikatów potwierdzających spełnienie 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 norma ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie jałowym (IDLE) wynoszącą maksymalnie 25dB(załączyć oświadczenie producenta) -Deklaracja CE (należy załączyć do oferty dokumentów potwierdzających spełnienie wymogu) -Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych tym zgodności z dyrektywa 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 norma ISO 1043-4 dla producentów płyty głównej oraz elementów wykonanych z tworzyw sztucznych o masie powyżej 25 gram. <p><u>Gwarancja i wsparcie techniczne producenta.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 								
2.	<p>Monitor LCD 19” – (Lenovo Think Vision L1951p wide 19”) lub równoważny</p> <p>Typ ekranu - Ekran ciekłokrystaliczny z matrycą TFT TN 19”</p> <p>Rozmiar plamki - 0,285 mm</p> <p>Jasność - 250 cd /m²</p> <p>Kontrast - 1000:1</p> <p>Kąt widzenia (pion/poziom) - 160/160 stopni</p> <p>Czas reakcji matrycy - max 5ms (od czerni do bieli)</p> <p>Rozdzielczość maksymalna - 1440 x 900 przy 60Hz</p> <p>Częstotliwość odchylenia poziomego - 50-76 kHz</p> <p>Częstotliwość odchylenia pionowego - 30-81 Hz</p> <p>Powłoka powierzchni ekranu - Matowa z utwardzeniem.</p> <p>Podświetlenie - CCFL</p> <p>Zakres Pochylenia Monitora - -5° do + 21°</p> <p>Bezpieczeństwo - Monitor musi być wyposażony w tzw. Kensington Slot</p> <p>Waga bez podstawy - 4,25 kg</p> <p>Złącze - 15 stykowe złącze D-Sub</p> <p>Zużycie Energi - Max.19-23W czasie pracy, w</p>	szt.	4						

	<p>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 autoryzacje producenta komputera-dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.</p>						
3.	<p>DRUKARKA LASEROWA (Samsung ML3471ND lub równoważna)</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 kasetka 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:
/pełnomocniony przedstawiciel/

