

Nr sprawy 118/06

Gdańsk, dnia 06.09.2006 r.

Cp-1169 /06

.....

..... wg rozdzielnika

.....

dot. : postępowania o zamówienia publiczne w trybie art. 39 Ustawy- Prawo zamówień publicznych na dostawę sprzętu komputerowego i oprogramowania dla KWP w Gdańsku

ZAMAWIAJĄCY – Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku, działając na podstawie art. 181 ust. 3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, informuje, że wpłynął pisemny protest od Wykonawcy wobec czynności podjętych przez Zamawiającego w toku postępowania o zamówienia publiczne.

W załączeniu – kserokopia protestu.

specjalista
Sekcji Zamówień Publicznych
KWP w Gdańsku

Monika Sarach

Wyk. w 14 egz.

Egz. nr 1-13 Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Egz. nr 14 – a/a

Gdańsk, 06.09.2006

**Komenda Wojewódzka Policji
w Gdańsku**
Ul. Biskupia 23
80-875 Gdańsk

PROTEST

dotyczy:

przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komputerowego i oprogramowania dla KWP w Gdańsku

Wnoszący protest, PECET Braniczny sp.j. z siedzibą w Gdańsku przy al. Gen. J. Hallera 6, działając jako wykonawca (podmiot ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego) na podstawie przepisów rozdziału 1 art. 179 ust. 1 oraz rozdziału 2 art. 180 ust 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. nr 19, poz 177 z późniejszymi zmianami) tzn. wobec czynności podjętych przez zamawiającego w toku postępowania o zamówienie publiczne, składa protest dotyczący oceny spełniania przez oferenta parametrów technicznych zawartych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Składając zarzut wskazuję fakt, iż oferenci:

Global Technology Sp. z o.o.
Axel Computer
Komputronik sp. z o.o.
Poltech, Automatyka biurowa – F.H.U.
Vobis Microcomputer sp. z o.o.
Data Service
Balta

zastosowali niezgodne z wymogami specyfikacji technicznej monitora (pkt 6 Wykazu Asortymentowego).

W przedmiocie zamówienia Zamawiający określił parametry techniczne monitora jako równoważne modelowi Hyundai L72D. Ze specyfikacji technicznej producenta (przedstawionej w załączniku nr 1) wynika, iż model ten wyposażony jest w złącze DVI-D.

Odstępstwo od wymaganych parametrów technicznych dotyczy nie spełniania przez proponowane monitory tego parametru.

Wnoszę o odrzucenie ofert firm:

Global Technology Sp. z o.o.
Axel Computer
Komputronik sp. z o.o.
Poltech, Automatyka biurowa – F.H.U.
Vobis Microcomputer sp. z o.o.
Data Service
Balta

W tym przypadku nie spełnienie zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia przekłada się na możliwość zaproponowania niższej ceny na oferowany produkt (patrz: zestawienie – załącznik nr 2).

Wykaz załączników:

- 1) Specyfikacja techniczna monitorów Hyundai L72D oraz X71S – załącznik nr 1
- 2) Zestawienie zaproponowanych monitorów (niezgodnych ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia) – załącznik nr 2

Wojciech Branicki

Załącznik nr 1

Specyfikacja techniczna monitorów Hyundai L72D oraz X71S

Hyundai L72D

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

LCD	Wielkość ekranu	17 inch (17 inch viewable)
	Typ ekranu	A-Si TFT Active Matrix
	Kąty widoczności	+80/-80(lewo/prawo) +80/-80(góra/dół)
	Rozmiar plamki	0.264 mm (H x V)
	Rozdzielczość	1280 x 1024
	Czas reakcji matrycy (ms)	8
	Kontrast	700 : 1
Jasność	300 cd/m ²	
Aktywny obszar ekranu		337.92 x 270.336 mm
Ilość wyświetlanych kolorów		16.2 Mil
Sygnał wejściowy	Video	R.G.B Analog Digital Signal
	Synchronizacja	H/V - Separate TMDS Signal
	Złącze	15 pin D-sub DVI-D Connector
	Kabel	> 1,500mm
Częstotliwość sygnału	Pozioma	31k ~ 80 kHz
	Pionowa	56~75Hz
Maks. rozdzielczość (analog)		1280 x 1024 @ 75Hz
Rozdzielczość zalecana		1280 x 1024 @ 60Hz
Ustawienia fabryczne	Analog	720 x 400 @ 70 Hz 640 x 480 @ 60/75 Hz 80
	Digital	640 x 480 @ 60 Hz 800 x 600 @ 60 Hz 1024 x 768 @ 60 Hz 1280 x 1024 @ 60 Hz
Plug-and-Play		VESA DDC 1/2B
Inne	VESA Arm	7.5 x 7.5 cm
	Kensington lock	TAK
	Audio system	2x 2W
	USB Hub	Nie
	Podstawka	Tilt Stand
	ImageTune	Nie
Regulacje	Analog	Jasność, Kontrast H/V-Pozycjonowanie Clock
	Digital or TV/Video	Jasność, Kontrast Język OSD, Inne ustawienia AUDIO, wybór wejścia
Zarządzanie poborem energii		VESA DPMS
Zasilanie	Napięcie wejść.	100-240V AC1.0A
	Pobór mocy	35W (Typ)

Low Rediation		TCO'99/03
Safety & Regulations		FCC Class B, CE, cTUVus, TUV-GS, SEMKO,ISO 13406-
Wielkość (W x S x G)	urządzenie	372.5 x 398 x 185 mm
	opakowanie	442 x 433 x 145 mm
Waga	urządzenie	3.8 kg
	opakowanie	5.2 kg

Hyundai X71S

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

LCD	Wielkość ekranu	17 inch (17 inch viewable)
	Typ ekranu	A-Si TFT Active Matrix
	Kąty widoczności	+80/-80(lewo/prawo) +80/-80(góra/dół)
	Rozmiar plamki	0.264 mm (H x V)
	Rozdzielczość	1280 x 1024
	Czas reakcji matrycy (ms)	8
	Kontrast	700: 1
	Jasność	300 cd/m ²
Aktywny obszar ekranu		337.92 x 270.336 mm
Ilość wyświetlanych kolorów		16.2 Mil
Sygnał wejściowy	Video	R.G.B Analogowe
	Synchronizacja	H/V - Separowane
	Złącze	15 pin D-sub
	Kabel	> 1,500mm
Częstotliwość sygnału	Pozioma	30k ~ 80 kHz
	Pionowa	56~75Hz
Maks. rozdzielczość (analog)		1280 x 1024 @ 75Hz
Rozdzielczość zalecana		1280 x 1024 @ 60Hz
Ustawienia fabryczne	Analog	720 x 400 @ 70 Hz 640 x 480 @ 60/75 Hz 800 x 600 @ 60/75 Hz 1024 x 768 @ 60/70 Hz 1280 x 1024 @ 60/75 Hz
	Digital	
Plug-and-Play		VESA DDC 1/2B
Inne	VESA Arm	10 x 10 cm
	Kensington lock	TAK
	Audio system	2x 1W
	USB Hub	Nie
	Podstawka	Tilt Stand
	ImageTune	Nie
Regulacje	Analog	Jasność, Kontrast H/V-Pozycjonowanie Clock phase Regulacja kolorów Języki OSD Inne regulacje

		Auto kolor Auto ustawienia Audio
	Digital or TV/Video	
Zarządzanie poborem energii		VESA DPMS
Zasilanie	Napięcie wejść.	100-240V AC1.0A
	Pobór mocy	35W(Typ)
Low Rediation		TCO'03
Safety & Regulations		FCC Class B CE cTUVus TUV-GS SEMKO ISO 13406-2
Wielkość (W x S x G)	urządzenie	378.1 x 385.7 x 198.9 mm
	opakowanie	438 x 516 x 110 mm
Waga	urządzenie	3.4 kg
	opakowanie	4.5kg

Załącznik nr 2

Zestawienie zaproponowanych monitorów (niezgodnych ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia)

Numer oferty	Nazwa oferenta	Cena jednostkowa netto monitora	Podany model
03	Global Technology Sp. Z o.o.	535,00,-	Hyundai X71S
04	Axel Computer	530,00,-	Hyundai X71S
05	Komputronik sp. z o.o.	525,00,-	Hyundai X71S
11	Poltech, Automatyka biurowa – F.H.U.	520,00,-	Hyundai X71S
12	Vobis Digital	544,73,-	Hyundai X71S
07	Data Service	570,00,-	Hyundai X71S
02	Balta	533,00,-	brak nazwy oferowanego modelu, jednak niska cena sugeruje zaproponowanie modelu bez złącza DVI-D

Wojciech Branicki