



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

ul. G.Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk; Tel: (0-58) 347-12-45, 347-22-77; Fax: (0-58)341-61-32; E-mail: deans@eti.pg.gda.pl

L.Dz. NETI/2650/2007

Oznaczenie sprawy: ZP/17/WETI/07, CRZP/182/009/D/07

Gdańsk, 10.08.2007

ZAWIADOMIENIE O ZŁOŻENIU PROTESTU

dotyczy: protestu złożonego przez Wykonawcę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę projektorów oraz rzutników do nowego gmachu Wydziału Elektroniki Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej z przeznaczeniem na Centrum Dydaktyczno - Badawcze Technologii Informacyjnych oraz Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej.

Na podstawie art. 181 ust 3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający:

- informuje, że w postępowaniu na dostawę projektorów oraz rzutników do nowego gmachu Wydziału Elektroniki Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej z przeznaczeniem na Centrum Dydaktyczno - Badawcze Technologii Informacyjnych oraz Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej w dniu 09.08.2007 wpłynął protest (kopia w załączeniu)
- wzywa Wykonawców do wzięcia udziału w postępowaniu toczącym się w wyniku wniesienia protestu.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Henryk Krawczyk
prof. zw. PG



ZPORR
Zintegrowany Program
Operacyjny
Rozwoju Regionalnego

Projekt współfinansowany ze środków
Europejskiego Funduszu Rozwoju
regionalnego i Budżetu Państwa



ny

Białystok, 07.08.2007

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
ul. G. Narutowicza 11/12
80-952 Gdańsk

Dotyczy: **Przetargu nieograniczonego na: na dostawę projektorów oraz rzutników do nowego gmachu Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej z przeznaczeniem na Centrum Dydaktyczno - Badawcze Technologii Informacyjnych oraz Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej (CRZP/182/009/D/07 ZP/17/WETI/07)**

PROTEST

Firmy DELTA sp.j. Krentowski, Hus Al. Piłsudskiego 11/3 z siedzibą w Białymstoku, wobec czynności podjętych przez Zamawiającego w toku postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawę projektorów oraz rzutników do nowego gmachu Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej z przeznaczeniem na Centrum Dydaktyczno-Badawcze Technologii Informacyjnych oraz Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej (CRZP/182/009/D/07 ZP/17/WETI/07)

Działając na podstawie art. 180 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku (Dz. U. z r. 2004 nr 19 poz. 177 z późn. zm.) składamy umotywowany protest wobec czynności podjętych przez Zamawiającego w toku postępowania w sprawie zamówienia publicznego jw. w trybie przetargu nieograniczonego polegających na wadliwym opracowaniu specyfikacji istotnych warunków zamówienia a mianowicie:

- naruszenie zasady uczciwej konkurencji poprzez przygotowanie postępowania w sposób utrudniający uczciwą konkurencję oraz równe traktowanie wykonawców, ze względu na:**
- opisanie przedmiotu zamówienia w treści SIWZ w części dotyczącej projektora multimedialnego (załącznik 1 do SIWZ, pkt. 1) w sposób jednoznacznie określający markę i typ producenta tj. NEC NP4000,
 - opisanie przedmiotu zamówienia w treści SIWZ w części dotyczącej projektora multimedialnego (załącznik 1 do SIWZ, pkt. 2) w sposób jednoznacznie określający markę i typ producenta tj. NEC NP2000,
 - opisanie przedmiotu zamówienia w treści SIWZ w części dotyczącej projektora multimedialnego (załącznik 1 do SIWA, pkt. 3) w sposób jednoznacznie określający markę i typ producenta tj. Viewsonic PJ-452,

co stanowi naruszenie przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych.

W związku z podanym w niniejszym proteście naruszeniem przez Zamawiającego zasad udzielenia zamówień publicznych wnosimy o unieważnienie lub modyfikację poprzez wykreślenie lub zmianę zapisów w treści SIWZ tj.

Załącznik nr 1, pkt 1 (opis projektora):

- Siła światła – 5000 ANSI lumenów (tryb eco 4200 ANSI lumenów)
- Rozdzielczość – 1024x768 (XGA), kompresja 1600 x 1200 (UXGA)
- Lampa – system 2-lampowy (2 x 260 WAC)
- Kontrast – 2500:1 z DynamicBlack
- Panel – 1 x 1,78 cm (0,7") DMD Chip - DLP Technology

Centrum Dystrybucji Biuro Handlowe

15-443 Białystok, Al. J. Piłsudskiego 11/3

tel./fax: 085 744 56 40, tel.: 085 744 65 21 e_mail: delta@delta-av.com.pl



- Wejścia RGB – mini D-Sub 15 pin, współdzielony z sygnałem komponentowym YpbPr, DVID z HDCP, 5x BNC, audio 3,5 mm mini Jack x 2
- Wyjście RGB – mini D-Sub, 15 pin
- Wejście USB – typ B
- Wejście LAN – RJ45, 10/100T
- Głośnik – 2 x 3 W
- Zoom/fokus – motoryczny
- Korekcja efektu Keystona w poziomie +/- 27°, w pionie +/- 40°
- automatyczna korekcja koloru sciany
- Lens Shift – poziomo/pionowo
- programator włączenia i wyłączenia
- zabezpieczenie przed nieautoryzowanym użyciem
- wymienne obiektywy, w standardzie bez obiektywu
- Pilot ze wskaźnikiem laserowym
- Okres gwarancji 36 m-cy, na lampę 6 miesięcy

Załącznik nr 1, pkt 2 (opis projektora):

- Siła światła – 4000 ANSI lumenów (tryb eco 3300 ANSI lumenów)
- Rozdzielczość – 1024x768 (XGA), kompresja 1600 x 1200 (UXGA)
- Obiektyw F= 1,7-2,2 f= 24,4 – 32,5 mm
- Kontrast – 800:1
- Panel – 3 x 2,03 cm (0,8") p-Si TFT LCD
- Odległość projekcji – 0,89 m – 20,9 m
- Przekatna obrazu (min/max) – 76 cm/1,270 cm
- Wejścia RGB – mini D-Sub 15 pin, współdzielony z sygnałem komponentowym YpbPr, SCART-RGB, DVI-D z HDCP, 5x BNC, audio 3,5 mm mini Jack
- Wyjście RGB – mini D-Sub, 15 pin
- Wejście USB – typ A
- Wejście PC-Port – PCMCIA typ 2
- Wejście LAN – RJ45, 10/100T i W-LAN do kart PC
- Głośnik – 2 x 5 W
- Zoom/fokus – ręczne
- Korekcja efektu Keystona w poziomie +/- 35°, w pionie +/- 40°
- automatyczna korekcja koloru ściany
- korekcja 3D Reform
- Lens Shift – poziomo/pionowo
- programator włączenia i wyłączenia
- 3 rodzaje zabezpieczeń przed nieautoryzowanym użyciem
- Obiektyw bagnetowy, wymienne obiektywy
- Pilot ze wskaźnikiem laserowym
- Waga 7,3 kg
- Okres gwarancji 36 m-cy, na lampę 6 miesięcy

Załącznik nr 1 pkt 3 (opis projektora):

Optyczne:

- Panel LCD: 0.6" P-Si TFT x 3 micro soczewki
- Rozdzielczość: 1024 punktów x 768 linii
- Ilość kolorów: 8 bitów/kolor, 16.7 M kolorów (XGA@60Hz)
- Jasność: 1500 ANSI tryb normalny, 1200 ANSI tryb ciszy



- Współczynnik kontrastu: 300:1
- Lampa: 165W UHB
- Żywotność lampy: 2000 godzin
- Soczewki: F1.77 stała (f=20.4mm), x 1.2 zoom cyfrowy, fokus manualny
- Zasięg fokusu: 1.34 do 6.78m
- Przekątna obrazu: 1m do 5.1m, przy odległości projekcji 1.3m do 6.8m
- Kompatybilność:
 - Sygnał kompozytowy: NTSC, PAL (-BGDHI), SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC4.43, PAL 60
 - Sygnał komponentowy: SDTV: 525i (480i), 525p (480p), 625i (576i)
 - HDTV: 750p (720p@60Hz), 1125i (1080i@50/60Hz)
- Obsługa komputera: Kompatybilny z IBM VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA
- Plug&Play: DDC2B
- Zakres częstotliwości: Pozioma: 31.5 do 91kHz, Pionowa: 56 do 120Hz (Video/PC)
- Funkcje:
 - Korekcja trapezu: Stała 6:1
 - Inne: MENU: 17 języków, zamrażanie, powiększanie 4x, cyfrowa, korekcja współczynnika gamma, konfiguracja automatyczna (Hphase, H-Size, Position), pamięć użytkownika, automatyczne przeszukiwanie, system blokady kodem PIN, pionowa korekcja współczynnika Keystone
- Głośniki: 1x1W
- Złącza:
 - Wejście komputera: 1 x 15-pin Mini D-Sub (współdzielone z wejściem komponentowym)
 - Wejście video: 1 x RCA (kompozyt)
 - 1 x S-Video Mini-DIN 4-piny
 - 1 x Component
 - Wejście audio: 1 x Stereo Mini Jack
 - Sterowanie: 1 x 9-pinowy D-Sub do RS-232C (szeregowy)
- Zasilanie:
 - Linia zasilająca: 100-120/220-240V AC 50/60Hz, auto transformator
 - Pobór mocy: 240W
 - Wymiary:
 - Szer/wys/gł: 285x73x202mm
 - Waga: 2.2kg
 - Poziom hałasu: 38dB/33dB (tryb cichy)
 - Różne:
 - Wskaźniki: Zasilanie, Lampa, Temperatura
 - Akcesoria:
 - Pilot
 - Pokrywka soczewki z paskiem
 - Pokrywa filtra (przy montażu sufitowym)
 - Przewód zasilający
 - Przewód RGB
 - Okres gwarancji 36 m-cy

UZASADNIENIE

Zamawiający w toku postępowania w sprawie udzielenia przedmiotowego zamówienia publicznego naruszył przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych, w szczególności zasad uczciwej konkurencji poprzez przygotowanie postępowania w sposób utrudniający uczciwą konkurencję oraz równe traktowanie wykonawców opisując przedmiot zamówienia - punkty 1, 2, 3 załącznika nr1 do SIWZ.



Oprotestowane czynności Zamawiającego spowodowały uszczerbek na naszym interesie prawnym, polegający na tym, iż opisany przedmiot zamówienia – uniemożliwia nam złożenie oferty, mimo że dostawy będące przedmiotem zamówienia świadczymy od lat. **Opis przedmiotu zamówienia jest na tyle szczegółowy, iż uniemożliwia zaferowanie urządzeń równoważnych do wyspecyfikowanych**, gdyż nie ma na rynku urządzeń, które spełniłyby jednocześnie wszystkie wymagania opisu zamieszczonego w załączniku nr 1 do SIWZ, pkt 1, 2 i 3, oraz **uniemożliwia złożenie oferty konkurencyjnej cenowo** do urządzeń odpowiednio: NEC NP4000, NEC NP2000 oraz Viewsonic PJ-452. Równocześnie, nawet gdyby umowa została zawarta - byłaby nieważna, a w każdym okresie jej trwania i później, możliwe byłoby uznanie jej za nieważną, co rodzi oczywiste konsekwencje w stosunku do naszej firmy jak i dla Zamawiającego. W związku z powyższym wnoskujemy jak we wstępie.

Otrzymują:

– Zamawiający

Z poważaniem

Janusz Krentowski

DELTA Sp. J.
DYREKTOR DZIAŁU HANDLOWYCH
dr inż. Janusz Krentowski