



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**DOLNY
ŚLĄSK**

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Wrocław, dnia 26.05.2010 r.

Opera Wrocławska
ul. Świdnicka 35
50-066 Wrocław

ZAPYTANIE OFERTOWE Nr 19/ 2010

W związku z realizacją Projektu : Letni Festiwal Operowy 2010 – „Turandot”
Giacomo Pucciniego.

Program operacyjny: 6.4 Turystyka kulturowa

Priorytet: 6. Wykorzystanie i promocja potencjału turystycznego i kulturowego
Dolnego Śląska (Turystyka i kultura). Regionalny Program Operacyjny dla
Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013

**Opera Wrocławska z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Świdnickiej 35 występuje
zapytaniem ofertowym na realizację zamówienia:**

- 1. Tytuł zamówienia:** „Usługa wypożyczenia sprzętu komputerowego do obsługi sprzedaży biletów w związku z organizacją spektaklu operowego „Turandot” G. Pucciniego”.
- 2. Rodzaj zamówienia:** usługa / dostawa / robota-budowlana¹
- 3. Opis przedmiotu zamówienia :**

Przedmiotem zamówienia jest usługa wypożyczenia na okres od 17.06.2010 do 21.06.2010 następującego sprzętu komputerowego:

1. Zestaw komputerowy – szt. 6 (słownie: sześć) o parametrach nie gorszych niż:
 - Procesor –Intel C2D 2 GHz
 - Karta graficzna – zintegrowana
 - Dysk Twardy –250GB
 - Napęd CD/DVD
 - Pamięć RAM –2 GB
 - Karta sieciowa 10/100 – 1 szt.
 - Złącza USB – 3 szt.
 - **Złącza LPT – 1 szt.**
 - Klawiatura USB
 - Mysz USB
 - Monitor LCD minimum 14”

¹ . niepotrzebne skreślić

- Podkładka
 - System operacyjny Windows XP Professional 32bit
2. Router o parametrach nie gorszych niż
- **Hardware**
 - **Number of ports**
 - - 1 RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX port for DSL/Cable modem connection
 - - 1 DB-9 RS-232 port (460Kbps Baud) for ISDN TA/analog modem connection (for
 - WAN backup)
 - - 4 RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX 10/100Mbps LAN switch ports
 - **Broadband Support**
 - - DSL modem
 - - Cable modem
 - - PPP over Ethernet (PPPoE)
 - **Backup Link Support**
 - - Dial-up ISDN TA
 - - Dial-up Analog modem
 - - PPP
 - - Dial-on-Demand with auto login to ISP
 - - Auto-disconnect with user-defined idle timer
 - - PAP/CHAP security
 - **Routing**
 - **Routed Packet Type**
 - IP packets
 - **Routing Protocols & Methods**
 - - RIP-1, RIP-2
 - - Static Routing
 - - Dynamic Routing
 - **VPN & IPSec**
 - **Application Support**
 - - IPSec pass-through
 - - PPPTP pass-through
 - - L2TP pass-through
 - **Data Encryption Methods**
 - - IP ESP (Encapsulating Security Payload)
 - Confidentiality over IP payload
 - Optional authentication of IP payload and ESP header
 - - Null encryption
 - **Encryption Transforms**
 - - 56-bit DES (Data Encryption Standard)
 - - 168-bit 3DES
 - **Authentication Transforms (for ESP and AH)**
 - - MD5
 - - SHA-1
 - **Security**
 - - Pre-shared key
 - - Manual key
 - - IKE Security Association (SA) assignment
 - **Connection Modes**
 - - Site to Site
 - - Client to Site
 - **Number of Tunnels**
 - 40 IPSec tunnels (max.)
 - **Internet Gateway & Firewall**
 - **Supported Functions**
 - - Network Address Translation (NAT)
 - - DHCP server automatic IP assignment
 - - Virtual server
 - **Packet Inspection**
 - Static Packet Inspection (SPI)

- **Number of DMZ Ports**
 - 1 port (user-assignable to any LAN port)
- **Firewall Security**
 - - Stateful Packet Inspection (SPI) to prevent Denial of Service (DoS) attacks (Syn flood, ICMP flood, UDP flood, "ping of death", IP spoofing, land attack, tear drop attack, IP address sweep attack, Win Nuke attack)
 - - Intrusion Detection Logging
 - - LAN/WAN filtering
- **Management & Configuration**
- **IP Number Self-identification**
 - Through DHCP client
- **Local & Remote Management**
 - Web-based utilities (via browser)
- **Firmware Upgrade**
 - Web-based (via browser)
- **Physical & Environmental**
- **Diagnostic LEDs**
 - - Link (WAN port and serial port)
 - - Act (WAN port and serial port)
 - - Link/Act (per LAN port)
 - - 100Mbps (per LAN port)
 - - Power (per device)
- **Power Supply**
 - - DC 5V 2A
 - - Through external AC power adapter

3. Switch o parametrach nie gorszych niż

- **Standards**
 - i. IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet
 - ii. IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet
 - iii. ANSI/IEEE 802.3 NWay auto-negotiation
 - iv. IEEE 802.3x Flow Control
 - v. IEEE 802.1p
- **Number of Ports**
 - i. 24 10/100BASE-TX ports with auto
 - ii. MDI/MDIX
- **Full/Half Duplex**
 - i. Ethernet/Fast Ethernet: full/half duplex
- **Flow Control** Per port:
 - i. Half duplex mode: back pressure
 - ii. Full duplex mode: 802.3x flow control
- **LED Report**
 - i. Per device:
 - ii. Power
 - iii. Per port:
 - iv. Link/Act
 - v. 10/100Mbps Speed
- **Switch Fabric**
 - i. DES-1024D: 4.8Gbps
- **Transmission Method**
 - i. Store-and-forward
- **MAC Address Table**
 - i. 8K entries per device
- **QoS**
 - i. IEEE 802.1p QoS support (2 queues)
- **RAM Buffer**
 - i. 160Kbytes

Sprzęt powinien zostać dostarczony do Opery Wrocławskiej nie później niż do godziny 10:00 w dniu 17.06.2010 r.

4. Opis sposobu obliczenia ceny:

Wykonawca podaje cenę ofertową brutto w PLN za całkowite wykonanie przedmiotu zamówienia z uwzględnieniem należytego podatku VAT.

5. Termin wykonania zamówienia : zgodnie z datami podanymi w opisie przedmiotu zamówienia

6. Miejsce wykonania zamówienia: nie dotyczy

7. Kryteria wyboru oferty:

7.1 Nazwa :

1). Cena ofertowa brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia:

znaczenie kryterium (waga) : 100 %

7.2 Opis kryterium:

1) . **cena** - wartość wyrażona w jednostkach pieniężnych uwzględniająca podatek VAT oraz podatek akcyzowy jeżeli na podstawie odrębnych przepisów sprzedaż podlega obciążeniu podatkiem VAT oraz podatkiem akcyzowym,

7.3 Zasada oceny ofert :

Cena najniższa

1).
$$\text{Cena} = \frac{\text{Cena najniższa}}{\text{Cena badana}} \times 100 \text{ pkt} \times 100 \%$$

8. Sposób przygotowania oferty:

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
2. Oferta musi być podpisana przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy (Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia).
3. Oferta musi być sporządzona w 1 egzemplarzu w języku polskim, mieć formę pisemną.

9. Miejsce i termin składania oferty :

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego Opera Wrocławska, ul. Świdnicka 35, 50-066 Wrocław, pok 552 (sekretariat) , nieprzekraczalnym terminie:

do dnia:	01.06.2010r	do godz.:	10:00
----------	--------------------	-----------	--------------

Jako termin złożenia oferty będzie przyjęta data i godzina dostarczenia jej pod wskazany wyżej adres.

2. Ofertę należy złożyć lub przesłać w nieprzeźroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie (paczce). Kopertę (paczkę) należy opisać następująco:

Oferta

Nazwa i adres Wykonawcy

Nazwa i adres Beneficjenta: Opera Wrocławska, ul. Świdnicka 35, 50-066 Wrocław

Tytuł zamówienia: „Usługa wypożyczenia sprzętu komputerowego do obsługi sprzedaży biletów w związku z organizacją spektaklu operowego „Turandot” G. Pucciniego”. znak sprawy ZO/19/10

10. Opis warunków udziału w postępowaniu²: brak

11. Zamawiający / Beneficjent informuje, że w przypadku , gdy w określonym terminie nie wpłynie żadna oferta lub wpłynie/wpłyną mniej niż 2 ważne oferty postępowanie zostanie unieważnione i przeprowadzone ponownie

Janusz Słoniowski
Zastępca Dyrektora
Opery Wrocławskiej

² jeżeli Beneficjent chce określić takie warunki