



Projekt „**Szkoła przyszłości – nowe możliwości kształcenia młodzieży**”  
współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego

Ryki, dnia 08.07.2011 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE nr 07/2011

Zespół Szkół Zawodowych Nr 1 im. Władysława Korżyka w Rykach działając na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655 z późn. zm.), art. 35 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 30 czerwca 2005 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2005 r. Nr 249, poz. 2104 z późn. zm.) zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej. Przedmiotem zamówienia jest zakup komputera przenośnego, oprogramowania i projektora (rzutnika multimedialnego) do realizacji projektu „Szkoła przyszłości – nowe możliwości kształcenia młodzieży” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

### INSTRUKCJA DLA WYKONAWCÓW.

#### 1. Złożona oferta powinna zawierać co najmniej:

- nazwę i adres Wykonawcy lub pieczętkę firmową,
- opis nawiązujący do szczegółowych parametrów zamówienia dołączonych do zapytania ofertowego,
- wartość oferty (netto oraz brutto),
- szybkości realizacji zamówienia,
- datę sporządzenia i podpis Wykonawcy,

2. Oferta wraz z załącznikami winna być sporządzona w formie pisemnej, ręcznie długopisem, w postaci wydruku komputerowego lub w formie elektronicznej. Wszystkie dołączone do oferty dokumenty w tym załączniki muszą być również opatrzone pieczętką firmową oraz zaparafowane przez osobę podpisującą ofertę. Upoważnienie do podpisania oferty winno być dołączone do oferty, o ile nie będzie to wynikało z innych załączonych dokumentów.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Przedmiot zamówienia powinien być objęty gwarancją udzieloną na okres co najmniej 12 miesięcy.

Oferowany sprzęt powinien spełniać wymagania określone w niniejszym zapytaniu ofertowym.

Oferty należy składać listownie (decyduje data wpłynięcia oferty) lub osobiście w Zespole Szkół Zawodowych Nr 1 im. Władysława Korżyka w Rykach **do dnia 15 lipca 2011r do godz. 14<sup>00</sup>**.

Przy wyborze oferty zamawiający będzie się kierował kryterium najniższej ceny łącznej.

CENA.....100 %

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w zapytaniu ofertowym i została oceniona jako najkorzystniejsza





Projekt „Szkoła przyszłości – nowe możliwości kształcenia młodzieży”  
współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego

w oparciu o kryterium wyboru podane w zapytaniu ofertowym, i zaoferowana kwota mieści się w kwocie posiadanej przez Zamawiającego na sfinansowanie zamówienia.

Informacje o wynikach postępowania zostaną umieszczone na tablicy ogłoszeń Zamawiającego w jego siedzibie, a także na stronie internetowej pod adresem <http://www.mechanikryki.pl>.

Zamawiający powiadomi Wykonawcę, którego oferta została wybrana o terminie i miejscu zawarcia umowy.

#### **Kontakt:**

Zespół Szkół Zawodowych Nr 1 im. Władysława Korzyka, 08-500 Ryki, ul. Żytnia 5,  
tel.( 81) 865 12 97, fax: (81) 865 12 97

E-mail: [zs1.efs@gmail.com](mailto:zs1.efs@gmail.com)

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### **Minimalne wymagania dotyczące sprzętu:**

#### **1. Komputer przenośny o parametrach minimalnych:**

Notebook (Klasa: Dell, HP, Acer, Lenovo, Sony, Samsung lub równoważne)

Zakładana specyfikacja:

Procesor: Intel Core 2 Duo T6670 lub równoważny

Częstotliwość: 2,2 GHz

Pamięć RAM: 2048 kB

Pojemność Dysku HDD: 500 GB

Ekran LED HD: 15,6 cala

Rozdzielczość Matrycy: WXGA 1366 x 768 (16:9)

Powłoka matrycy: matowa

Karta graficzna: Intel HD Graphics 3000

Karta sieciowa: 10/100/1000 Mbps,

Karta bezprzewodowa: Wi-Fi 802.11 b/g/n

Bluetooth

Napęd wbudowany: Super Multi DVD+/-RW

Wbudowana kamera internetowa i głośniki

#### **2. Oprogramowanie**

System operacyjny: Windows 7 Profesjonal

Office Professional Plus 2010 PL

#### **3. Projektor (rzutnik multimedialny)**

Rozdzielczość podstawowa: XGA (1024 x 768)

Rozdzielczość maksymalna: HD 1080p (1920 x 1080)

Jasność: 4000 ANSI lumen

Moc lampy: 180 W

Kontrast: 3700:1

Zoom optyczny: 1,1 : 1





*Projekt „Szkoła przyszłości – nowe możliwości kształcenia młodzieży”  
współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego*

---

Zoom cyfrowy

Korekcja pionowa: +/- 40 stopni

Min. wielkość obrazu: 23 cali

Max. wielkość obrazu: 300 cali

Obsługa NTSC/PAL/CESAM

Obsługa HDTV

Wejścia: HDMI, D-Sub, S-Video

Gniazda USB: typ A i B

Wbudowane głośniki

Łączność bezprzewodowa

Pilot z funkcją myszy i wskaźnikiem laserowym

