



Projekt „PWP Projektowanie gier i przestrzeni wirtualnej - innowacyjny rozwój studiów II stopnia w oparciu o doświadczenia partnera zagranicznego”, Priorytet IV Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.1 Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

Katowice, dnia 12.05.2014 r.

Uniwersytet Śląski  
Dział Logistyki  
40-007 Katowice, ul. Bankowa 12

W związku z planowanym zakupem dla Uniwersytetu Śląskiego następujących urządzeń :

**1. TELEWIZOR PHILIPS 55 PFL 6008K 4 szt.**

**O podstawowych parametrach technicznych:**

Ekran 55 cali / 140 cm, 16:9  
Rozdzielczość Full HD, 1920 x 1080  
Technologia 3D pasywna (polaryzacyjna)  
Tuner DVB-T (MPEG-4) - cyfrowy naziemny, DVB-C - cyfrowy kablowy, DVB-S/S2 - cyfrowy satelitarny, analogowy  
Technologia odświeżania Perfect Motion Rate 500 Hz  
Kontrast dynamiczny 500000 :1  
Jasność ekranu 400 cd/m<sup>2</sup>  
Liczba złączy HDMI 4  
Liczba złączy USB 3  
okulary 3D - 4 szt  
Funkcje poprawy obrazu Micro Dimming, Pixel Precise HD, czujnik oświetlenia zewnętrznego, Ambilight: Dwustronny XL.

**z wyposażeniem:**

**- uchwyty do montażu telewizora na ścianie 4 szt.**

**2. TELEWIZOR LED TOSHIBA 22 L 1333 12 szt.**

**O podstawowych parametrach technicznych:**

Waga zestawu bez podstawy do : 4 kg  
Klasa energetyczna: A  
Pobór mocy (włączony / stand by): 20 / 0.5 W  
Wielkość ekranu [cal]: 22  
Rozdzielczość obrazu [px]: 1920 x 1080  
Standard HD: FullHD  
Kontrast ekranu dynamiczny: Tak  
Czas reakcji [ms]: 5  
Format obrazu: 16:9  
Tuner: DVB-C, DVB-T (MPEG4)  
Indeks płynności obrazu [Hz]: 100  
Jasność min [cd/m<sup>2</sup>]: 250  
Technologie obrazu:  
-Cyfrowa redukcja szumów  
-Redukcja szumów MPEG  
-Cyfrowy filtr grzebieniowy 3D  
-Aktywna kontrola podświetlenia  
-Możliwość wyboru temperatury kolorów  
-Ręczny wybór rozmiaru obrazu  
Technologie dźwięku:



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

  
**UNIWERSYTET ŚLĄSKI**  
W KATOWICACH

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt „PWP Projektowanie gier i przestrzeni wirtualnej - innowacyjny rozwój studiów II stopnia w oparciu o doświadczenia partnera zagranicznego”, Priorytet IV Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.1  
Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

-NICAM Stereo  
-Virtual Surround Sound  
-Technologia Dolby  
-Dolby Digital Plus  
Ilość głośników: 2 (moc 2x2,5 W)

#### **Funkcje**

Możliwość odtwarzania filmów z USB: Tak  
Automatyczne strojenie: Tak

#### **Złącza**

HDMI [szt.]: 1  
USB: Tak  
Gniazdo CI: Tak  
Wyjście słuchawkowe: Tak  
D-Sub: Tak  
EUR [szt.]: 1

#### **z wyposażeniem:**

**- uchwyt do montażu telewizora na ścianie typ: standard VESA 75x75 12 szt.**

Zapraszamy wszystkich zainteresowanych do złożenia oferty handlowej sprzedaży.  
Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych.

Oferta winna zawierać:

1. Cenę jednostkową netto i brutto oferowanych telewizorów z wyposażeniem,
2. Termin realizacji zamówienia,
3. Okres udzielanej gwarancji,
4. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do zaciągania zobowiązań.

Warunki dostawy:

1. W cenie sprzedaży bezpłatna dostawa na adres:  
Uniwersytet Śląski Dział Logistyki, 40-007 Katowice, ul. Bankowa 12 .
2. Oferowane telewizory muszą być fabrycznie nowe, rok produkcji 2013/2014.
3. Płatność – przelew w terminie 14 od daty otrzymania prawidłowo wystawionej f-ry VAT,  
po wcześniejszym dokonaniu dostawy do siedziby Zamawiającego.

Oferty prosimy składać w formie elektronicznej **do dnia 19.05.2014 r.** na adres:

**Uniwersytet Śląski**  
**40-007 Katowice, ul. Bankowa 12**  
**Dział Logistyki – Tadeusz Łabędzki**  
**[tadeusz.labedzki@us.edu.pl](mailto:tadeusz.labedzki@us.edu.pl)**

z poważaniem

Tadeusz Łabędzki