

Jelenia Góra, 08.07.2011 r.

IZP.271.76.3.2011

wg rozdzielnika

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Zakup materiałów dydaktycznych i sprzętu w ramach realizacji projektu systemowego POKL pn.: Kalejdoskop szans, kalejdoskop możliwości**".

Nr nadany przez Zamawiającego IZP.271.76.2011

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113 poz.759 z późn. zm.) informuje, że w ww. postępowaniu wpłynęły zapytania o następującej treści:

Pytanie nr 1:

„Niestety pozycja 2 w części V zamówienia „odtwarzacz DVD – z wbudowanym sześciogłowicowym magnetowidem o kompaktowych wymiarach. Certyfikowany odtwarzacz DivX 3.0, 4.0, 5.0, XviD. Posiadają wsparcie dla polskich znaków. Odtwarzacz wykorzystuje technologie Progressive scan. Dzięki niej nie ma p” nie jest już produkowana. Czy posiadają Państwo alternatywę dla tej propozycji?”

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający w związku z wycofaniem z produkcji sprzętu wymienionego w pozycji 2, w Części V informuje, że dokonuje zmiany. Wprowadza się sprzęt o niżej wymienionych parametrach technicznych:

Odtwarzacz DVD - Manta DVD-042 Emperor Black Odtwarzacz DVD/DivX z wyjściem VGA" – lub równoważny – 1szt.

Manta DVD-042 Emperor

Model/typ

Opis:

- czyta pliki .txt (TMPlayer, MicroDVD), .srt, .sub,
- umożliwia odtwarzanie plików muzycznych (CD, MP3, WMA)
- pozwala na przeglądanie zdjęć (JPEG w RGB, Kodak Picture CD)
- posiada polskie MENU oraz OSD,
- posiada płynna regulacja położenia napisów w pionie
- posiada 9 rodzajów czcionki do wyboru i 2 kolory (biały i żółty) napisów do formatu DivX i XviD
- umożliwia programowanie kolejności odtwarzania filmów oraz muzyki
- kontury liter
- możliwość słuchania plików mp3 i oglądania zdjęć jpg na raz

Podstawowe cechy i dane techniczne:

- Rejonizacja: odtwarza filmy ze wszystkich stref
- Długość fali światła laserowego: 650nm
- Standard sygnału: PAL/ AUTO/ NTSC
- Pasma przenoszenia: 20Hz~20,000 kHz
- Stosunek sygnału do szumu (SNR): 100dB (Fs=48kHz, 24bit PCM)
- Zakres dynamiki dźwięku: 100dB (Fs=48kHz, 24bit PCM)
- Wyjście audio (Analogowe): 2V, Obciążenie: 10kW
- Wyjście audio (Cyfrowe): 0.5V, Obciążenie: 75kW
- Wyjście wideo: 1V, negative sync, Obciążenie: 75 kW
- Wyjście wideo: kompozytowe
- Wyjście wideo: VGA
- Zasilanie: AC110V~260V; 50/60Hz
- Funkcja zwalniania i przyspieszania
- Wszystkie funkcje dostępne z pilota