

Gdańsk 11.03.2011

dot. Dostawa wraz z zainstalowaniem urządzeń multimedialnych do sali audytoryjnej E-41 Wydziału Elektrotechniki i Automatyki w ramach Projektu "Nowoczesne Audytoria Politechniki Gdańskiej" ZP/40/050/D/11

W imieniu Politechniki Gdańskiej ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, informuję, iż w postępowaniu ZP/40/050/D/11 wpłynęło zapytanie:

Zaobserwowaliśmy uchybienie to znaczy, nieścisłość między formularzem rzeczowym załącznika nr.2 do SIWZ a specyfikacją techniczną nr CES-DT 024/09/B/ST. Dotyczy dwóch różnych opisów:

załącznik nr 2 do SIWZ:

16. Konwerter mediów nadajnik

- Konwersja sygnałów wejściowych na sygnał przesyłany kablem UTP – skrętką
- Wejścia: HDMI, RS232, RGBHV, S-video, Composite Video, Component Video
- Z zestawem montażowym w szafie Rack

17. Konwerter mediów odbiornik

- Konwersja sygnału przesyłanego kablem UTP – skrętką na sygnał video i sygnałów sterujących
- Wyjścia: HDMI, RS232, RGBHV, S-video, Composite Video, Component Video
- Montaż przy projektorze

specyfikacja techniczna nr CES-DT 024/09/B/ST

Nadajnik sygnału HDMI, RS-232 po kablu skrętkowym – urządzenie służące do konwersji sygnału HDMI oraz RS-232 na sygnał przesyłany kablem skrętkowym.

Nadajnik sygnałów video (RGBHV, S-Video, Composite Video, Component Video) po kablu skrętkowym - urządzenie służące do konwersji sygnałów video na sygnał przesyłany kablem skrętkowym.

Odbiornik sygnałów (RGBHV, S-Video, Composite Video, Component Video, HDMI, RS-232) - urządzenie służące do odbioru sygnałów video oraz sterujących z sygnału przesyłanego kablem skrętkowym.

**Odpowiedź:**

Opis przedmiotu zamówienia w przedmiotowym postępowaniu zawiera Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia m.in. Załącznik nr 2 do SIWZ, obowiązująca wersja tego



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



załącznika została załączona do pisma „Zmiana SIWZ” z dnia 02.03.2011 i zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.

ZATWIERDZIŁ  
KANCLERZ POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ