



Do wszystkich Wykonawców zainteresowanych
postępowaniem nr ZP. 240.14.004

Nasz znak: ZP.240.14.006

Kraków, 2014-03-10

Dotyczy: wyjaśnienia do SIWZ do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę, montaż i instalację sprzętu nagłośnieniowego dla potrzeb sal dydaktycznych Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II w Krakowie przy ul. Franciszkańskiej 1 w Krakowie”

W związku z ogłoszonym przetargiem nieograniczonym na „Dostawę, montaż i instalację sprzętu nagłośnieniowego dla potrzeb sal dydaktycznych Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II w Krakowie przy ul. Franciszkańskiej 1 w Krakowie” – mając przede wszystkim na uwadze dobro i optymalizację warunków pracy studentów niedosłyszących studiujących na naszej Uczelni - Zamawiający dodatkowo wyjaśnia, że:

British Standard są „międzynarodowym kodeksem” dotyczącym instalacji pętli indukcyjnych i w związku z tym zgodność z tymi normami – jako dająca gwarancję określonej jakości i funkcjonalności sprzętu - została wybrana przez Zamawiającego, również po to właśnie aby nie wykluczać większości systemów na rynku – możliwość uzyskania dla oferowanego sprzętu nie jest ograniczona (np. geograficznie). Jeśli wzmacniacze spełniają normę o wyższych kryteriach to mogą być oczywiście dopuszczone, ale pod warunkiem spełniania pozostałych akustycznych parametrów, które mogą być określone na takim poziomie jaki jest podany – z uwagi na jakość.

W odniesieniu do parametrów przewodu, jest on 3-normowy i z powodu planowanego zabudowania go w listwie przypodłogowej, musi spełniać normy bezpieczeństwa (m.in. odporność izolacji na temperaturę). Prąd wejściowy ma być większy lub równy niż 10A RMS.

Parametry zestawu do odbioru sygnału z pętli indukcyjnej (a dokładniej maksymalny poziom 125 dB) zostały tak określone również z powodu jakości – ponieważ wraz ze wzmocnieniem nieliniowo rosną zniekształcenia, określono więc ten parametr tak, aby wzmacniacz słuchawkowy urządzenia pracował z rezerwą mocy, a nie blisko maksymalnego wzmocnienia – co ma bezpośrednie przełożenie na jakość odbioru. W systemach nagłośnieniowych bardzo korzystne jest stosowanie zapasu mocy.

REKTOR

Ks. W. Zuziak

ks. prof. dr hab. Władysław Zuziak

Strona 1

„Modernizacja, z uwzględnieniem potrzeb studentów z niepełnosprawnością, budynku Franciszkańska 1.”

