

Sztum, dnia 18-11-2015r.

ON.272.11.2015.III

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

dot. przetargu: „Rozbudowa budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego w Kołozębciu o budowę sali sportowej wraz z łącznikiem i niezbędną infrastrukturą techniczną.”

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.) w odpowiedzi na poniższe zapytania dotyczące w/w przetargu informujemy, że:

Pytanie 1

W dokumentacji przetargowej znajduje się projekt SSWiN. SSWiN nie jest ujęty w przedmiarze. Czy SSWiN jest częścią zamówienia?

Odpowiedź:

SSWiN jest częścią zamówienia.

Pytanie 2

W przedmiarze ujęty jest system okablowania nagłośnienia. Czy w skład zamówienia wchodzi elementy aktywne systemu nagłośnienia?

Odpowiedź:

Opis i charakterystyka urządzeń niezbędnych do prawidłowego wykonania nagłośnienia

1. Kolumna głośnikowa szt. 4 CPV 32342000-2 Pasywna kolumna dwudrożna o mocy 100W RMS 180W (max) 8 Ohm, w obudowie trapezoidalnej bass-reflex. Obudowa wykonanej z mocnego tworzywa sztucznego ABS odpornego na uderzenia. Głośnik nisko średnio tonowy o średnicy 16cm wykonany z włókna węglowego, głośnik wysokotonowy tubowy kopułkowy. Uchwyt montażowy regulowany. metalowa siatka osłaniająca głośniki. Kolor biały. Pasma przenoszenia 65Hz-25kHz, SPL 113dB. Gniazda połączeniowe 2 x Speakon.
2. Wzmacniacz mocy szt. 1 CPV 32343000-9 Adekwatna do kolumn końcówka mocy, nie mniej jak 2 x 400W RMS 8 Ohm 2 x 600W RMS 4 Ohm, pasmo przenoszenia 10Hz-50kHz/-1,5dB. 3 tryby pracy stereo, równoległa, mostkowa. Wbudowany limiter na wyjściu, opóźnione załączanie głośników. Zabezpieczenie przed zwarcie, przegrzaniem, napięciem stałym na wyjściu. Symetryczne wejścia XLR i Jack, wyjścia 2 x Speakon. Zasilanie 230V. Obudowa rack 19" 2U.
3. Odbiornik mikrofonu bezprzewodowego szt. 2 CPV 32341000-5 2-kanałowy odbiornik mikrofonów bezprzewodowych w technologii UHF PLL. System switching diversity, 16 wybieranych kanałów UHF, częstotliwość nośna 790-814 MHz, pasmo przenoszenia 40Hz-18kHz, wyciszenie szumu, regulacja poziomu głośności dla każdego kanału. Zakres roboczy w typowych warunkach do 100m. Złącza wyjściowe audio XLR. Zasilanie 230V. Obudowa rack 19" 1U
4. Mikrofon bezprzewodowy szt. 4 CPV 32341000-5 Doręczny mikrofon bezprzewodowy z wbudowanym nadajnikiem wieloczęstotliwościowym w technologii UHF PLL. Wkładka dynamiczna, pasmo przenoszenia 50Hz-16kHz. Wybór szesnastu kanałów o częstotliwości nośnej 790-814MHz. Moc nadawania < 10mW. Zasilanie 2 x 1,5V bateria typu AA. Obudowa z odlewu aluminiowego, futerał z tworzywa sztucznego, uchwyt do statywu.

5. Mikser audio szt. 1 CPV 32342420-2 Mikser analogowy, 16 wejść z 3-punktową regulacją barwy, parametryczny środek, 7-zakresowy korektor graficzny na sumie wyjść, procesor efektów dźwięku, wejścia stereo 4 + 2 dodatkowe wejścia mikrofonowe na kanałach 5/6 i 7/8, symetryczne wyjścia XLR, 60mm tłumiki suwakowe. Zasilanie 230V. Uchwyty do montażu w rack 19"
6. Odtwarzacz płyt kompaktowych szt. 1 CPV 32331400-6 Odtwarzacz CD/Mp3, system antywstrząsowy, odtwarzane formaty audio CD/CD-R/CD Mp3, wybór utworów przez klawisze numeryczne. Pasma przenoszenia 20Hz-20kHz. Wyjścia analogowe 1 x RCA L/P. Wyświetlacz czasu odtwarzania, licznik bitów, wskaźnik słupkowy, sterowanie pilotem. Zasilanie 230V. Obudowa rack 19" 2U.
7. Stojak na urządzenia szt. 1 CPV 36141100-2 Obudowa na urządzenia typu rack, mobilna na kołach z hamulcem, możliwość montażu miksera rack 19" 12U, przestrzeń montażowa 9U.
8. Statyw mikrofonowy szt. 4 CPV 36340000-0 Podłogowy statyw mikrofonowy, regulowana wysokość 100-240cm, wyciągane ramie 60-95cm, rozkładana podstawa pochłaniająca wstrząsy. Kolor czarny
9. Przewód głośnikowy dł. 80 m / szt. 1 CPV 31300000-9 Przewód dwużyłowy o przekroju 2,5mm² w podwójnej izolacji polwinitowej
10. Wtyki i akcesoria połączeniowe 1 kpl. CPV 31224100-3 Podwójne gniazdo głośnikowe Speakon w obudowie podtynkowej, 6 kpl. Kabli sygnałowych ze złączami XLR, 6 szt. złączy kątowych Speakon, 2 szt. złączy prostych Speakon, 2 kpl. Kabli sygnałowych RCA-Jack, przedłużacz 230 V 5mb z listwą na pięć gniazd oraz wyłącznikiem.

Blokowy schemat połączeń elementów systemu nagłaśniającego

