

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 125735-2015 z dnia 2015-08-25 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Budzyń

Zamawiający w ramach zadania wymaga dostawy oryginalnego sprzętu, fabrycznie nowego, nieużywanego, nieuszkodzonego i oryginalnie zapakowanego wyposażenia. Zamawiający dopuszcza możliwość przedstawienia w ofercie asortymentu równoważnego...

Termin składania ofert: 2015-09-02

Numer ogłoszenia: 221416 - 2015; data zamieszczenia: 27.08.2015

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 125735 - 2015 data 25.08.2015 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gminny Ośrodek Kultury, ul. Łokietka 31, 64-840 Budzyń, woj. wielkopolskie, tel. 67 28 43 575, fax. 67 28 43 575.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: I.1.

W ogłoszeniu jest: Adres strony internetowej, pod którym dostępne są informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów: Gminny Ośrodek Kultury , ul. Łokietka 31, 64-840 Budzyń, woj. wielkopolskie, tel. 67 28 43 575, faks 67 28 43 575. Jednostka samorządu terytorialnego - instytucja kultury.

W ogłoszeniu powinno być: Adres strony internetowej, pod którym dostępne są informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów: Gminny Ośrodek Kultury , ul. Łokietka 31, 64-840 Budzyń, woj. wielkopolskie, tel. 67 28 43 575, faks 67 28 43 575..

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.4.

W ogłoszeniu jest: Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Zamawiający w ramach zadania wymaga dostawy oryginalnego sprzętu, fabrycznie nowego, nieużywanego, nieuszkodzonego i oryginalnie zapakowanego wyposażenia. Zamawiający dopuszcza możliwość przedstawienia w ofercie asortymentu równoważnego innego niż podany (z nazwy) przez Zamawiającego pod warunkiem, iż oferowany asortyment będzie o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych oraz użytkowanych. Zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp to na wykonawcy leży obowiązek wykazania, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez zamawiającego. Przedmiot zamówienia winien być dostarczony (w ilości wskazanej przez zamawiającego) do kina w Gminnym Ośrodku Kultury przy ul. Łokietka 31, 64- 840 Budzyń. Wykonawca winien udzielić gwarancji na wykonaną dostawę na minimum okres 24 miesięcy, licząc od daty odbioru końcowego. Wykonawca przed

przystąpieniem do składania oferty powinien zapoznać się z warunkami instalacji wyposażenia w Sali kina Mewa w Budzynie. Przedmiot zamówienia obejmuje następujące elementy:

| Lp. | Ilość | Nazwa urządzenia |
|-----|-------|--|
| 1 | 1 | Zakup zabezpieczenia UPS do zestawu cyfrowego o parametrach nie gorszych niż: - moc 2000VA - zakres napięcia wejściowego 180-276V - napięcie nominalne 220-240V - podwójna konwersja w trybie online - tor obciążeniowy automatyczny - regulacja napięcia wyjściowego +/- 3% wartości zmienionej - regulacja napięcia przy pracy na akumulatorach +/- 3% wartości znamionowej - regulacja częstotliwości +/- 3% w trybie online |
| 2 | 1 | Zakup odtwarzacza Blu-ray, profil 2.0 Blu-ray disc, HDMI 1.4a z 3D i deep color, zgodność z DVD-Video, MP3, WMA, JPG, Divix, AVCHD, MPEG-1, MPEG-2 |
| 3 | 1 | Ekran srebrny wymiar powierzchni projekcyjnej 700x440cm o współczynniku odbicia min. 1.7 Gain z mikroperforacją dla systemu audio, zwijany elektrycznie, system boczny naciągu płótna, zabezpieczenie silnika przed przegrzaniem |
| 4 | 1 | Montaż ekranu |
| 5 | 1 | Szafka rack 19 cali, okablowanie, listwy zasilające |
| 6 | 1 | Cyfrowy kinowy procesor dźwięku o parametrach nie gorszych niż: Wejścia audio: - 4xAES/EBU (2kanały), DB25, 11Ohm - 1 x AES BNC - optical Toslink - wielokanałowe 7.1 wejście analogowe - RCA stereo - wejście mikrofonowe XLR Wyjścia audio: - wielokanałowe 7.1 wyjście analogowe - RCA stereo Dodatkowe złącza: LAN RJ45 Obsługa formatów: PCM, Dolby Digital AC3, Dolby Pro Logic, Dolby Pro Logic II, Dolby Surround EX, Dolby Surround 7.1 Non Sync |
| 7 | 1 | Monitor kontrolno - odsłuchowy o parametrach: monitorowanie sygnału z procesora dźwięku oraz końcowych wzmacniaczy mocy wejścia i wyjścia na złączach DB25 i HD15 wejście Ethernet 45 do kontroli zdalnej wyświetlacz LED poziomu sygnału |
| 8 | 3 | Wzmacniacz końcowy mocy o parametrach nie gorszych niż: Moc wyjściowa RMS na kanał: 1050W/4 Ohm, 650W/8 Ohm THD przy 1kHz i 1dB poniżej 0,05% THD przy 100kHz i 1dB poniżej 0,06% THD przy 10kHz i 1dB poniżej 0,1% separacja kanałów przy 1kHz min 54dB pasmo przenoszenia od 20Hz do 20kHz regulacja wzmocnienia min 41 pozycji wskaźnik poziomu sygnału LED miękki start tryb pracy: stereo/bridge/paralel wyjścia sygnału zakończone gniazdem NEUTRIK SPEACON 4P wejścia sygnału audio gniazdo NEUTRIK XLR |
| 9 | 3 | Głośnik główny zaekranowy o następujących parametrach nie gorszych niż: system dwudrożny pasmo przenoszenia 42Hz-20kHz moc ciągła RMS 600W czułość (1W/1m) 99dB SPL Impedancja 8 Ohm głośnik niskotonowy 15cali częstotliwość podziału 1,25 kHz obudowa z MDF grubość min 16 mm kąt pokrycia 90 x 60 stopni wymiary: szer/wys/głębokość 680mm/1252mm/260mm wózek jezdny na kółkach do głośnika z blokadą minimum dwóch kółek, kabel głośnikowy miedziany dwużyłowy 2 x 4mm ² 10m zakończony wtykiem SPEAKON |
| 10 | 1 | Głośnik basowy o następujących parametrach nie gorszych niż: Moc ciągła RMS 800W pasmo przenoszenia 22Hz - 300Hz średnica głośnika niskotonowego 18cali czułość (1W/1m) 99dB SPL Impedancja 8 Ohm Obudowa z MDF grubość minimum 16 mm Wózek jezdny na kółkach z blokadą minimum dwóch kółek, kabel głośnikowy miedziany dwużyłowy 2 x 6mm ² 10m zakończony wtykiem SPEAKON |
| 11 | 1 | Głośnik efektywny surround dwudrożny, minimum mocy 300 W , skuteczność 101 dB, impedancja 8 OM Głośnik surround o następujących parametrach nie gorszych niż: System dwudrożny Moc ciągła RMS 300W Pasmo przenoszenia 55Hz-20kHz Czułość (1W/1m) 97dB SPL Kąt pokrycia 90 x 60 stopni Głośnik niskotonowy 10cali Obudowa z MDF grubość minimum 15 mm 12 1kpl Okablowanie głośnikowe dla głośników surround - kabel głośnikowy miedziany dwużyłowy 2 x 2,5mm ² dla głośników |

głównych zaekranowych- kabel głośnikowy miedziany dwużyłowy 2x4mm² dla głośnika basowego - kabel głośnikowy miedziany dwużyłowy 2x6mm Długości poszczególnych kabli dobrać według rozmiarów sali 13
1 kpl Montaż systemu nagłośnienia i okablowania, strojenie, przeszkolenie obsługi Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca) materiałów i sprzętu, zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych, zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp., pod warunkiem, że zagwarantują one realizację przedmiotu zamówienia w zgodzie z wymaganiami zamawiającego określonymi w niniejszej SIWZ oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w opisie technicznym przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 6 do SIWZ. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w opisie technicznym przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 6 do SIWZ ...

W ogłoszeniu powinno być: Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Zamawiający w ramach zadania wymaga dostawy oryginalnego sprzętu, fabrycznie nowego, nieużywanego, nieuszkodzonego i oryginalnie zapakowanego wyposażenia. Zamawiający dopuszcza możliwość przedstawienia w ofercie asortymentu równoważnego innego niż podany (z nazwy) przez Zamawiającego pod warunkiem, iż oferowany asortyment będzie o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych oraz użytkowanych. Zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp to na wykonawcy leży obowiązek wykazania, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez zamawiającego. Przedmiot zamówienia winien być dostarczony (w ilości wskazanej przez zamawiającego) do kina w Gminnym Ośrodku Kultury przy ul. Łokietka 31, 64- 840 Budzyń. Wykonawca winien udzielić gwarancji na wykonaną dostawę na minimum okres 24 miesięcy, licząc od daty odbioru końcowego. Wykonawca przed przystąpieniem do składania oferty powinien zapoznać się z warunkami instalacji wyposażenia w Sali kina Mewa w Budzynie. Przedmiot zamówienia obejmuje następujące elementy: Lp., Ilość, Nazwa urządzenia 1, 1 Zakup zabezpieczenia UPS do zestawu cyfrowego o parametrach nie gorszych niż: - moc 2000VA - zakres napięcia wejściowego 180-276V - napięcie nominalne 220-240V - podwójna konwersja w trybie online - tor obejściowy automatyczny - regulacja napięcia wyjściowego +/- 3% wartości zmienionej - regulacja napięcia przy pracy na akumulatorach +/- 3% wartości znamionowej - regulacja częstotliwości +/- 3% w trybie online 2, 1 Zakup odtwarzacza Blu-ray, profil 2.0 Blu-ray disc, HDMI 1.4a z 3D i deep color, zgodność z DVD-Video, MP3, WMA, JPG, Divix, AVCHD, MPEG-1, MPEG-2 3, 1 Ekran srebrny wymiar powierzchni projekcyjnej 700x440cm o współczynniku odbicia min. 1.7 Gain z mikroperforacją dla systemu audio, zwijany elektrycznie, system boczny naciągu płótna, zabezpieczenie silnika przed przegrzaniem 4, 1 Montaż ekranu 5, 1 Szafka rack 19 cali, okablowanie, listwy zasilające 6, 1 Cyfrowy kinowy procesor dźwięku o parametrach nie gorszych niż: Wejścia audio: - 4xAES/EBU (2kanały), DB25, 110ohm - 1 x AES BNC - optical Toslink - wielokanałowe 7.1 wejście analogowe - RCA stereo - wejście mikrofonowe XLR Wyjścia audio: - wielokanałowe 7.1 wyjście analogowe - RCA stereo Dodatkowe złącza: LAN RJ45 Obsługa formatów: PCM, Dolby Digital AC3, Dolby Pro Logic, Dolby Pro Logic II, Dolby Surround EX, Dolby Surround 7.1 Non Sync 7, 1 Monitor kontrolno - odsłuchowy o parametrach: monitorowanie sygnału z procesora dźwięku oraz końcowych wzmacniaczy

mocy wejścia i wyjścia na złączach DB25 i HD15 wejście Ethernet 45 do kontroli zdalnej wyświetlacz LED poziomemu sygnału 8, 3 Wzmacniacz końcowy mocy o parametrach nie gorszych niż: Moc wyjściowa RMS na kanał: 1050W/4 Ohm, 650W/8 Ohm THD przy 1kHz i 1dB poniżej 0,05% THD przy 100kHz i 1dB poniżej 0,06% THD przy 10kHz i 1dB poniżej 0,1% separacja kanałów przy 1kHz min 54dB pasmo przenoszenia od 20Hz do 20kHz regulacja wzmocnienia min 41 pozycji wskaźnik poziomu sygnału LED miękki start tryb pracy: stereo/bridge/paralel wyjścia sygnału zakończone gniazdem NEUTRIK SPEACON 4P wejścia sygnału audio gniazdo NEUTRIK XLR 9, 3 Głośnik główny zaekranowy o następujących parametrach nie gorszych niż: system dwudrożny pasmo przenoszenia 42Hz-20kHz moc ciągła RMS 600W czułość (1W/1m) 99dB SPL Impedancja 8 Ohm głośnik niskotonowy 15cali częstotliwość podziału 1,25 kHz obudowa z MDF grubość min 16 mm kąt pokrycia 90 x 60 stopni wymiary: szer/wys/głębokość 680mm/1252mm/260mm wózek jezdny na kółkach do głośnika z blokadą minimum dwóch kółek, kabel głośnikowy miedziany dwużyłowy 2 x 4mm² 10m zakończony wtykiem SPEAKON 10, 1 Głośnik basowy o następujących parametrach nie gorszych niż: Moc ciągłą RMS 800W pasmo przenoszenia 22Hz - 300Hz średnica głośnika niskotonowego 18cali czułość (1W/1m) 99dB SPL Impedancja 8 Ohm Obudowa z MDF grubość minimum 16 mm Wózek jezdny na kółkach z blokadą minimum dwóch kółek, kabel głośnikowy miedziany dwużyłowy 2 x 6mm² 10m zakończony wtykiem SPEAKON 11, 16 Głośnik efektywny surround dwudrożny, minimum mocy 300 W , skuteczność 101 dB, impedancja 8 OM Głośnik surround o następujących parametrach nie gorszych niż: System dwudrożny Moc ciągła RMS 300W Pasma przenoszenia 55Hz-20kHz Czułość (1W/1m) 97dB SPL Kąt pokrycia 90 x 60 stopni Głośnik niskotonowy 10cali Obudowa z MDF grubość minimum 15 mm 12, 1kpl Okablowanie głośnikowe dla głośników surround - kabel głośnikowy miedziany dwużyłowy 2 x 2,5mm² dla głośników głównych zaekranowych- kabel głośnikowy miedziany dwużyłowy 2x4mm² dla głośnika basowego - kabel głośnikowy miedziany dwużyłowy 2x6mm Długości poszczególnych kabli dobrać według rozmiarów sali 13, 1 kpl Montaż systemu nagłośnienia i okablowania, strojenie, przeszkolenie obsługi Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca) materiałów i sprzętu, zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych, zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp., pod warunkiem, że zagwarantują one realizację przedmiotu zamówienia w zgodzie z wymaganiami zamawiającego określonymi w niniejszej SIWZ oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w opisie technicznym przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 6 do SIWZ. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w opisie technicznym przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 6 do SIWZ ...

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: IV.4.4.

W ogłoszeniu jest: Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 02.09.2015 godzina 09:15, miejsce: Gminny Ośrodek Kultury, ul. Łokietka 31, 64-840 Budzyń,..

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 03.09.2015 godzina 09:15, miejsce: Gminny Ośrodek Kultury, ul. Łokietka 31, 64-840 Budzyń..

