

WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Zamawiający :

Gmina Zarszyn, ul. Bieszczadzka 74, 38-530 Zarszyn
strona www: www.zarszyn.pl
e-mail: przetargi@zarszyn.pl

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na:

Roboty budowlane - Realizacja operacji: „Modernizacja Domu Kultury w Pastwiskach i zaadaptowanie jego części na Regionalne Centrum Pamięci Kardynała Wojtyły” współfinansowanej z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020. Operacja w ramach podziałania 19.2 „Wsparcie na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność”.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje poniżej treść pytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z udzielonymi wyjaśnieniami.

Pytanie 1

W przedmiarze robót na sale konferencyjno-widowiskową w rozdziale 1.2 poz. 24 jest „dostawa i montaż projektora” oraz w poz. 25 jest „dostawa i montaż ekranu 4-metrowego w formacie 16:10, mattwhite”. Proszę o uzupełnienie parametrów jakie powinny spełniać dane urządzenia.

Odpowiedź:

PROJEKTOR : jasność 4300 ANSI lumenów, współczynnik kontrastu 20 000:1, rozdzielczość WXGA, 3LCD, tryb jasności lampy 6000 godz, maksymalna rozdzielczość wyświetlania 1600x1200 pikseli, korekcja zniekształceń trapezu +/- 20 stopni, 2 wejścia HDMI, 1 wejście Mini D-Sub, 2 wejścia minijack, 1 wejście RGB/Y PB PR, wejście S-Video, HDBaseT, Lan, USB typ A i Typ B, remote D-Sub, RS232C, wyjście Mini D-Sub, mini jack, możliwość podłączenia adaptora Wi-Fi co umożliwia bezprzewodowe wyświetlanie materiałów bezpośrednio z laptopów, głośność 35dB. Funkcja szybkiego kończenia pracy projekcji. Łatwa konserwacja: Wygodny dostęp do lampy od tyłu projektora ułatwia jej wymianę, gdy projektor jest zamontowany w uchwycie sufitowym.

EKRAN: ekran przeznaczony do zabudowy sufitowej, format 16:9, powierzchnia MattWhite, wymiar ekranu 400x225 cm, ekran z napędem elektrycznym wyposażony w sterowanie radiowe, wał nawojowy z wmontowanym cichym napędem rurowym, aluminiowa, anodowana obudowa, system napinaczy zapewniający gładką i płaską powierzchnię ekranu.

Pytanie 2

W przedmiarze robót na sale konferencyjno-widowiskową w rozdziale 1.2 poz. 27 jest „głośniki do zabudowy sufitowej 4 pary” proszę o potwierdzenie czy chodzi tu o głośniki opisane w dokumencie „specyfikacji wyposażenia Centrum” w rozdziale V w punkcie 1 „Pełno pasmowy zestaw głośnikowy”? Jeśli tak proszę o potwierdzenie tego w innym przypadku wyszczególnienie parametrów urządzeń.

Odpowiedź:

GŁOŚNIKI: głośniki o szerokim kącie rozpraszania o mocy 90W, pasmo przenoszenia 50Hz-20kHz, impedancja 8 ohm, głębokość montażowa 10 cm, efektywność 90dB, głośniki dwudrożne.

Pytanie 3

W przedmiarze robót na sale konferencyjno-widowiskową w rozdziale 1.2 poz. 28 jest „Dostawa i montaż : mikser, mikrofony bezprzewodowe 2 szt., przyłącze stołowe” " proszę o potwierdzenie czy chodzi tu o mikser i mikrofon

opisany w dokumencie „specyfikacji wyposażenia Centrum” w rozdziale V w punkcie 2 „cyfrowy mikser wzmacniający mocy” oraz punkcie 6 „system bezprzewodowy z mikrofonem dynamicznym”? Jeśli tak proszę o potwierdzenie tego w innym przypadku wyszczególnienie parametrów urządzeń.

Odpowiedź:

MIKSER : 6-kanałowy mikser mikrofonowo/liniowy, 6 liniowych oraz 6 mikrofonowych wejść z możliwością przełączania, 3 punktowy korektor barwy na każdym kanale, wskaźnik poziomuysterowania.

MIKROFON BEZPRZEWODOWY : Mikrofon doręczny z wbudowanym nadajnikiem wieloczęstotliwościowym w technologii UHF PLL. Dynamiczna wkładka mikrofonowa, odlewana aluminiowa obudowa, wyświetlacz LCD wskazujący kanał i stan baterii, możliwość wyboru trybu blokady. Zasilanie dwie baterie 1.5V typu AA. Możliwość wyboru 16 kanałów UHF (518-542MHz), Moc nadajnika: 10mW (EIRP), Regulowana czułość (0dB, -10dB, -20dB, -30dB).

PRZYŁĄCZE STOŁOWE: wysokiej jakości przyłącze stołowe wykonane z anodowanego aluminium, okrywa po otworzeniu jest chowana wewnątrz obudowy, dzięki czemu nie jest widoczna podczas korzystania z przyłącza. posiada dwa gniazda HDMI, dwa gniazda internetowe, gniazdo mini jack 3,5mm, 2 gniazda zasilające.

Pytanie 4

W przedmiarze robót na sale konferencyjno-widowiskową w rozdziale 1.2 poz. 30 jest „dostarczenie i montaż rolety rzymskiej”. Proszę o wskazanie wymiaru okien na jakich mają być montowane rolety.

Odpowiedź:

wymiary okien: 1,20 m x 1.60 m

Pytanie 5

W przedmiarze robót instalacyjnych w rozdziale 1 podrozdziale 1.1. poz. 11-19 jest dostarczenie projektora i opraw oświetleniowych. Proszę o bardziej szczegółowe informacje dotyczące tych urządzeń.

Odpowiedź:

1) Oświetlenie ogólne:

system oświetleniowy opraw wraz z dedykowanymi świetlówkami

a) Oświetlenie (1 x 35 W

Oprawy oświetleniowe wykonane z profilu aluminiowego wyposażona w rastry paraboliczne wybyszczane lub matowe lub przesłonę mleczną oraz statecznik elektroniczny i zasilacz. Oprawy przystosowane są do łączenia za pomocą specjalnie opracowanych łączników, które zapewniają dużą swobodę w rozmieszczaniu elementów systemu, a tym samym dużą funkcjonalność.

b) Świetlówki dedykowane do oświetlenia 35W/840

2) Oświetlenie precyzyjne:

a) projektory ekspozycyjne, ledowe, ruchome (na szynie)

Parametry techniczne:

napięcie znamionowe: 220 – 240 V AC

moc: 30 - 40 W

źródło światła: LED

moc strumienia świetlnego: 2500 - 3000 lm

kąt rozsyłu światła: 50 - 60°

trwałość źródła światła: minimum 30 000 h

ilość cykli załącz/wyłącz: minimum 15 000

zakres regulacji reflektora w pozycji horyzontalnej: minimum 340°

zakres regulacji reflektora w pozycji wertykalnej: minimum 320°

klasa ochrony: I

b) szynoprzewód 3 fazowy

Szynoprzewód o obudowie ze stopu aluminium, dedykowany do projektorów ledowych, wraz z elementami montażowymi: okablowaniem, przyłączami, zasilaniem, zaślepkami i mocowaniami

c) projektory stanowiskowe, ledowe, pojedyncze, z systemem mocowania

Oprawa wyposażona w radiator, który zabezpiecza oprawę przed przegrzaniem, diodę COB (chip-on-board), w zasilacz 230V. Regulacja kąta świecenia oprawy o ok. 180 o.

Parametry techniczne:

Ilość diod: 1

Typ diody: COB

Barwa światła: biała ciepła, biała neutralna

Pobór mocy: maksimum 25 W

Napięcie zasilania: 230 V

Średnica montażu: 80 - 90 mm

Średnica z kołnierzem: 100 - 120 mm

Wysokość: 100 - 110 mm

3) Oświetlenie awaryjne

Oprawa oświetlenia awaryjnego, w której źródłem światła są diody LED o dużej wydajności świetlnej, przeznaczona jest do oświetlenia dróg ewakuacyjnych i wyjść awaryjnych po zaniku napięcia sieci, tj. w trybie awaryjnym.

Parametry techniczne:

Napięcie zasilania U_n : 230 V AC / 50 Hz

Pobór mocy: < 7 VA

Klasa ochronności: I

Zakłócenia radioelektryczne: Poziom N19

Czas pełnej gotowości do pracy awaryjnej: minimum 24 h

Czas pracy awaryjnej taw: 1 h, 2 h, 3 h

Źródło światła: Moduł LED

Moc źródła światła: maksimum 5 W

Minimalny strumień światła: 400 lm

Trwałość źródła światła: > 50 000 h

Typ akumulatora: NiCd HT

Napięcie baterii: 4,8 V

Czas ładowania baterii: maksimum 24 h

Trwałość akumulatora: minimum 4 lata

Temperatura otoczenia: 5° C ÷ 55° C

4) Oświetlenie ewakuacyjne

Zadaniem oprawy, w której źródłem światła są diody LED, jest oznaczanie dróg ewakuacyjnych i wyjść awaryjnych przy zastosowaniu odpowiednich piktogramów.

Parametry techniczne:

Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz

Pobór mocy: < 4 VA

Klasa ochronności: I

Źródło światła: LED biały

Typ baterii: Ni-MH HT, Ni-Cd HT

Napięcie baterii: 4,8 V

Pojemność baterii: minimum 1,0 Ah

Czas ładowania baterii: minimum 24 h

Czas pracy awaryjnej: minimum 3 h

Temperatura otoczenia: + 10° C ÷ + 40° C

Złącze sieciowe: 3 x 0,5 ÷ 2,5 mm²

5) Okablowanie i elementy montażowe

Pytanie 6

W przedmiarze robót na zagospodarowanie terenu wokół budynku w rozdziale 1.5 poz. 43 jest :Dostarczenie i montaż ławek parkowych o długości 1,92m"- 2szt. Natomiast w dokumentacji projektowej na zagospodarowanie terenu wokół budynku w I części opisowej w punkcie 6 jest dostarczenie 6 sztuk ławek parkowych, 4 sztuki koszy na śmieci oraz 8 stanowisk stojaków na rowery. Czy wykonawca ma dostarczyć tylko 2 sztuki ławek tak jak wskazuje przedmiar robót? Czy wykonawca ma również dostarczyć pozostałe wyposażenie opisane w projekcie?

Odpowiedź:

Wykonawca ma dostarczyć tylko 2 sztuki ławek, tak jak wskazuje przedmiar robót.

Z M I A N Y TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia polegającej na:

W załączniku Nr 1 do SIWZ dokonuje się aktualizacji rysunków wyposażenia. Aktualizacja stanowi załącznik do niniejszej zmiany.

P R Z E D Ł U Ż E N I E TERMINU SKŁADANIA OFERT.

Na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych Zamawiający przedłuża termin składania ofert.

Oferty do przedmiotowego postępowania należy składać **do dnia 10.05.2018 r., do godziny 12:00**, termin otwarcia ofert w dniu 10.05.2018 r., o godzinie 12:15.

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Zgodnie z powyższym w Rozdziale X i XI SIWZ zapisy w brzmieniu:

X.10. Otworzyć na jawnym otwarciu ofert w dniu 07.05.2018 r. o godz. 12:15

XI.1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego:

Gmina Zarszyn, ul. Bieszczadzka 74, 38-530 Zarszyn, pokój nr 19

do dnia 07.05.2018 r., do godziny 12:00 i zaadresować zgodnie z opisem przedstawionym w rozdziale X SIWZ.

XI.4. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego – pok. 5, w dniu 07.05.2018 r., o godzinie 12:15.

zostają zmienione na zapisy w brzmieniu:

X.10. Otworzyć na jawnym otwarciu ofert w dniu 10.05.2018 r. o godz. 12:15

XI.1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego:

Gmina Zarszyn, ul. Bieszczadzka 74, 38-530 Zarszyn, pokój nr 19

do dnia 10.05.2018 r., do godziny 12:00 i zaadresować zgodnie z opisem przedstawionym w rozdziale X SIWZ.

XI.4. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego – pok. 5, w dniu 10.05.2018 r., o godzinie 12:15.

Uwagi końcowe :

Wyjaśnienia oraz zmiana treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

Niniejsze wyjaśnienia i zmiany przekazuje się wszystkim wykonawcom, którym przekazano specyfikację istotnych warunków zamówienia oraz zamieszcza się na tej stronie internetowej gdzie udostępniono specyfikację.

Załączniki:

1. Aktualizacja rysunków wyposażenia

W imieniu Zamawiającego:

dr inż. Andrzej Betlej – Wójt Gminy Zarszyn