

Orzysz, 3 września 2020r.

Modyfikacja zaproszenia do złożenia oferty cenowej  
na zakup i dostawę zestawu kina plenerowego wraz z 40 leżakami w ramach projektu LT-PL-4R-283 „Partnership. Entrepreneurship. Action” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Polska – Litwa 2014-2020

Zamawiający  
Gmina Orzysz  
Ul. Rynek 3  
12-250 Orzysz

Dotyczy zapytania ofertowego na zakup i dostawę zestawu kina plenerowego wraz z 40 leżakami w ramach projektu LT-PL-4R-283 „Partnership. Entrepreneurship. Action” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Polska – Litwa 2014-2020

Modyfikuje się „Opis przedmiotu zamówienia”

Zakres modyfikacji jest następujący:

Pkt. 3 otrzymuje brzmienie:

### 3. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa zestawu kina plenerowego wraz z 40 leżakami w ramach projektu LT-PL-4R-283 „Partnership. Entrepreneurship. Action” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Polska – Litwa 2014-2020

według poniższej specyfikacji:

#### PROJEKTOR MULTIMEDIALNY – 1 SZT.

- Technologia 3LCD
- Rozdzielczość natywna; 1280x800
- Max obsługiwana rozdzielczość: 4096 x 2160
- Jasność min. 7000 ANSI lumenów
- Kontrast min. 8000:1
- Żywotność lampy min. 5000h
- Odległość projekcji: 0,7 m – 50,9 m
- Obiektyw w zestawie z możliwością wymiany
- Elektryczne przesuwanie obiektywu Pionowo +50% / -10%, Poziomo +/- 30%
- Wejścia: 1x D-SUB, 1x Display Port, 2x HDMI (HDCP), 1x HDBaseT (HDCP)
- Wyjścia: 1x HDBaseT
- Synchronizacja 3D
- Sterowanie RJ-45, RS232,
- -Funkcja PIP,
- -Zdalne sterowanie za pomocą oprogramowania producenta projektora lub przez przeglądarkę
- Automatyczne geometria obrazu

- Funkcja łączenia krawędzi Edge Blending i Stacking
- Procesor obrazu umożliwiający konwersję kolorów REC2020 do REC709
- Obsługa standardu HDR
- Przetwarzanie w technologii zapewniającej obraz w jakości kinowej
- Pamięć ustawień obiektywu: minimum 2 presety
- Automatyczne dostosowanie obrazu, optymalne dla ustawień sygnału
- Regulacja poziomu kolorów RGBCMY, dostosowywanie barwy i nasycenia
- Opcja uwzględniająca kolor ściany w projekcji

#### EKRAN RAMOWY – 1 SZT.

- powierzchnia projekcyjna min. 400x250 cm
- format 16:10
- płótno przeznaczone do projekcji tylnej oraz dodatkowe przeznaczone do projekcji przedniej
- wymienne płótno wykonane z PVC o grubości min. 0,27 mm
- współczynnik odbicia 1.8
- czarna ramka dookoła płótna
- rama składana
- dwie podpory do postawienia ramy z regulowaną wysokością
- skrzynia transportowa

#### MIKROFON BEZPRZEWODOWY DORECZNY – 1 SZT.

##### Bezprzewodowy odbiornik

- true diversity
- Zakres dynamiczny 100 dB
- Zniekształcenie systemu < 0.5 % THD
- pasmo przenoszenia min. 32 Hz - 18 kHz
- automatyczne skanowanie częstotliwości
- możliwość podziału na grupy
- wyświetlacz LCD
- wskaźnik poziomu sygnału AF
- regulowany poziom wyjściowy
- wyjście XLR
- wyjście 1/4" (6.3 mm)
- metalowa obudowa do montażu w szafie rack
- zdejmowane anteny

##### Bezprzewodowy nadajnik doreczny

- dynamiczny
- wkładka kardoidalna
- wyświetlacz LCD z informacją o grupie, sygnale i stanie naładowania baterii
- zasilanie bateria 2x AA

#### GŁOŚNIK SZEROKOPASMOWY DO ZASTOSOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH – 2 SZT.

- Typ głośnika: dwudrożny
- Moc RMS: min 180W
- Impedancja: 8  $\Omega$
- Ciśnienie akustyczne (maks. W / 1 m) : min 120 dB
- Częstotliwość: 65 Hz - 20 kHz
- Pokrycie: 90 ° x 60 °
- Przetworniki: HF 1", MF 10"

- Obudowa z płyty pilśniowej z powłoką strukturalną
- Grill ze stali malowanej proszkowo
- Mocowanie do statywu 35 mm
- Uchwyty do przenoszenia po obu stronach
- Złącza: 2 x Speakon (Linkthrough)
- Waga max 17 kg
- Dedykowana torba transportowa do głośnika – 2 szt.

#### SUBWOOFER – 1 SZT.

- 15-calowy głośnik niskotonowy Bassreflex
- Moc RMS: min. 700W
- Impedancja: 8  $\Omega$
- Ciśnienie akustyczne (maks. W / 1 m) : min 127 dB
- Częstotliwość: min. 38 – 300 Hz
- Odlewana rama odporna na uderzenia
- Obudowa ze sklejki z powłoką strukturalną
- Możliwość zamocowania statywu 35 mm
- Grill ze stali malowanej proszkowo
- Uchwyty do przenoszenia po obu stronach
- Złącza: 2 x Speakon
- Kolor czarny

#### STATYW GŁOŚNIKOWY NA TRÓJNOGU – 2 SZT.

- Statyw głośnikowy
- Wykonanie ze stali
- Składane stalowe nogi z antypoślizgowymi nóżkami
- Sworzeń do blokowania regulacji wysokości
- Regulacja wysokości w zakresie min. od 1150 mm do 1990 mm
- Obciążenie min. do 34 kg

#### PRZEDWZMACNIACZ – 1 SZT.

- Min. 6 kanałowy przedwzmacniacz stereo
- Min. 2 zbalansowane wejścia mono z zasilaniem phantom i trzypasmową regulacją tonów (XLR)
- Cztery wejścia liniowe stereo:  
Min. 1 wejście liniowe 2x XLR  
Min 3 wejścia liniowe RCA
- Wbudowany odbiornik Bluetooth
- Min. 1 wejście audio na przodzie obudowy
- 1x zbalansowane wyjście stereo (terminal block)
- Pasmo przenoszenia: 20 Hz - 20 kHz
- Przeznaczony do montażu w szafie rack
- Wysokość max 1U.
- Głębokość max 340 mm

#### WZMACNIACZ AUDIO – 1 SZT.

- Wzmacniacz 4 kanałowy
- Wbudowane DSP
- Funkcje DSP: matrycowanie, limitery, EQ, konfiguracja linii opóźniającej, filtrowanie, konfiguracje głośników, podbicia basów, dostęp za pomocą klucza USB

- Moc min. 4x 750W
- Sterowania RS232
- Możliwość rozszerzenia o kartę DANTE
- 2,5" wyświetlacz
- Pasmo przenoszenia: 20 Hz - 20 kHz
- Ochrona przez zwarcie, przepaleniem i przeciążeniem
- Przeznaczony do montażu w szafie rack
- Wysokość max 2U.
- Głębokość max 425 mm
- Chłodzenie – wentylator z kontrolowaną temperaturą

#### MOBILNA SZAFKA RACK – 1 SZT.

##### Skrzynia transportowa rack 19"

- wykonanie z drewnianej sklejki pokrytej tworzywem odpornym na wilgoć
- skrzynia pokryta aluminiowymi profilami kątowymi
- narożniki kulowe
- w środku zamocowane profile nośne do urządzeń przeznaczonych do montażu w szafie rack 19"
- zamknięcia motylkowe
- uchwyty sprężynowe do przenoszenia
- min. Wys. 6U
- możliwość zdjęcia pokrywy z przodu oraz z tyłu skrzyni
- min. głębokość na urządzenia 435 mm
- śruby do montażu urządzeń w zestawie

#### PRZEWÓD HDMI 10 M – 1 SZT.

- Przewód HDMI 2.0
- 4K
- Grubość 24 AWG
- OFC
- Potrójnie ekranowany (sitka, folia)

#### PRZEWÓD MIKROFONOWY 1M – 2 SZT.

#### PRZEWÓD AUDIO 1M – 1 SZT.

- Zintegrowany przewód audio 2x terminal block 3 pin 1m

#### PRZEWÓD GŁOŚNIKOWY ZAKOŃCZONY ZŁĄCZAMI SPEAKON 10M – 2 SZT.

#### PRZEWÓD GŁOŚNIKOWY 2X 4MM2 ZAKOŃCZONY ZŁĄCZAMI SPEAKON (10M) – 1 SZT

#### LEŻAK DREWNIANY Z SIEDZISKIEM Z TKANINY ORAZ NADRUKIEM – 40 SZT.

- Wymiary min. 123 x 53 x 3 cm
- rama wykonana z drewna bukowego
- połączenia zamocowane nitami
- wyposażone w plastikowe osłony
- certyfikaty obciążeń i stabilności.
- materiał z poliestru z certyfikatem OEKOTEX.
- nadruk wykonany na całej powierzchni tkaniny zgodnie z kolorami Pantone

- tusz z deklaracją zgodności - bez ftalanów, bez kadmu, bez barwników azotowych, bez PCW
  - logo projektu zgodnie z księgą wizualizacji Programu Współpracy Transgranicznej Polska – Litwa 2014-2020
- Gwarancja na zestaw min. 36 miesięcy.  
Dostawa zestawu kina plenerowego wraz z 40 leżakami do siedziby Zamawiającego na koszt Wykonawcy, w terminie 30 dni od daty wyboru najkorzystniejszej oferty.

W pozostałym zakresie zapytanie ofertowe pozostaje niezmienione.

ZASTĘPCA BURMISTRZA ORZYSZA  
  
mgr Beata Jażdżewska