

Ogłoszenie nr 540205110-N-2020 z dnia 19-10-2020 r.

Elk:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 595918-N-2020

Data: 12/10/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Elckie Centrum Kultury, Krajowy numer identyfikacyjny 6874000000000, ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Elk, woj. warmińsko-mazurskie, państwo Polska, tel. +48 87 621 80 00, e-mail sekretariat@eck.elk.pl, waldemar.pienkowski@eck.elk.pl, faks +48 87 621 80 00.

Adres strony internetowej (url): www.eck.elk.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4)

W ogłoszeniu jest: Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 1. Przedmiot zamówienia. Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu oświetleniowego do Elckiego Centrum Kultury. Wymagania ogólne: - zamawiający wymaga, by dostarczone urządzenia były nowe (tzn. wyprodukowane nie dawniej niż na 6 miesięcy przed ich dostarczeniem) oraz by nie były używane (przy czym Zamawiający dopuszcza, by urządzenia były rozpakowane i uruchomione przed ich dostarczeniem wyłącznie przez Wykonawcę i wyłącznie w celu weryfikacji działania urządzeń, przy czym Wykonawca jest zobowiązany do

poinformowania Zamawiającego o zamiarze rozpakowania sprzętu, a Zamawiający ma prawo inspekcji sprzętu przed jego rozpakowaniem). - do każdego urządzenia musi być dostarczony komplet nośników umożliwiających odtworzenie oprogramowania zainstalowanego w urządzeniu. W ramach zamówienia wykonawca dostarczy: 1.1. Sterownik w postaci Winga o parametrach nie gorszych niż: 1.1.1. Sterownik oświetleniowy typu wing z laptopem i dodatkowym ekranem dotykowym. Parametry winga: - urządzenie zamknięte w jednej zwartej obudowie, - obsługa minimum 2048 parametrów, - minimum 2 złącza dmx XLR 5-pin, - co najmniej 10 zmotoryzowanych suwaków – 60mm, - 2 zmotoryzowane suwaki AB – 100mm, - co najmniej 10 niezależnych klawiszy playback, - minimum 3 enkodery do zmiany parametrów, - klawiatura programisty z sekcją numeryczną, - dodatkowe złącza: midi, USB.

1.1.2. Laptop o minimalnych parametrach: - ekran dotykowy o przekątnej min. 15" (cal), - procesor minimum 4 rdzeniowy o częstotliwości taktowania minimum 2,6 GHz, - co najmniej 16 GB pamięci RAM, - dysk systemowy SSD NVMe M.2 PCIe o pojemności minimum 500 GB, - grafika dedykowana o pamięci minimum 2 GB, - system operacyjny umożliwiający pełną integrację z posiadaną przez Zamawiającego domeną opartą o system AD oparty o Windows Serwer 2019. Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego rozwiązania, pod warunkiem dostarczenia i wdrożenia przez Wykonawcę na koszt Wykonawcy innego rozwiązania dla całej sieci Zamawiającego które pod względem funkcjonalnym będzie w pełni kompatybilne z posiadaną przez Zamawiającego domeną AD. - złącza: HDMI, USB-C, - klawiatura podświetlana z polem numerycznym, - program antywirusowy kompatybilny z systemem antywirusowym Zamawiającego opartym o NOD Antywirus. Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego rozwiązania, pod warunkiem dostarczenia i wdrożenia przez Wykonawcę na koszt Wykonawcy innego rozwiązania dla całej sieci Zamawiającego które pod względem funkcjonalnym będzie w pełni kompatybilne z posiadaną przez Zamawiającego platformą antywirusową. - materiał obudowy: aluminium, - dodatkowy ekran przemysłowy zewnętrzny dotykowy o przekątnej minimum 17" (cali), Wraz ze sterownikiem należy dostarczyć skrzynię transportową w której będzie miejsce na sterownik, monitor dotykowy oraz komputer typu Laptop. Podczas pracy systemu wszystkie ww. elementy mają być również umiejscowione w skrzyni.

1.2. Ruchoma głowa typu Wash 6 sztuk o parametrach nie gorszych niż: - urządzenie typu Ruchoma głowa Wash, - minimum 37 diód RGBW o mocy minimum 15W każda, - minimalna żywotność źródeł LED 50.000h, - zakres zoom minimum 4° - 50° dla wszystkich soczewek, - natężenie światła mierzone z odległości 5m - minimum 36500 Lx, - regulacja temperatury barwowej w zakresie minimum 2.700K - 8.000K, - gotowe

presety temp. barwowej dla co najmniej 3 wartości: 3200K, 5600K, 8000K, - wirtualna tarcza kolorów z minimum 60 presetami kolorów, - symulacja pracy lampy halogenowej, - urządzenie wyposażone w efekt rozszczepienia wiązki w przestrzeni z kontrolą kierunku rotacji oraz prędkości rotacji, - minimum 3 tryby pracy urządzenia w tym tryb Wash, tryb efektów matrycowych, tryb niezależnej kontroli każdej z diód LED, - kontrola Dimmera oraz Pan/Tilt - 16 bit, - minimalny zakres ruchu Pan - 540°, Tilt - 210° z blokadą pozycji Pan/Tilt, - aktualizacja oprogramowania urządzenia poprzez złącze XLR, - urządzenie wyposażone w złącza: XLR 3-pin i 5-pin, RJ45, Neutric PowerCon TRUE 1, - obsługa protokołów DMX-512, RDM, Art-Net, - akumulatorowe podtrzymywanie zasilania wyświetlacza z możliwością zmiany parametrów urządzenia bez konieczności podłączenia do zasilania, -maksymalna waga urządzenia 22 kg, -urządzenie wyposażone w automatyczny przełącznik zasilania 100-240V AC, 50/60 HZ, - w komplecie case podwójny na urządzenia, uchwyty typu halfcoupler, linka zabezpieczająca. 1.3. Reflektor typu Par LED 6 sztuk o parametrach nie gorszych niż: - źródło światła COB RGBW o mocy min. 200 W, - stały kąt rozsyłu światła 60 stopni, - masa poniżej 5,5 kg, - obudowa z odlewu aluminiowego, - złącze DMX 3 pinowe, - w komplecie uchwyt typu hak oraz linka zabezpieczająca, 1.4. Bramka Ethernet/DMX o parametrach nie gorszych niż: - wejście / wyjście co najmniej 8 wszechświatów DMX, - co najmniej 8 złącz DMX żeńskich, - obsługiwane protokoły sieciowe: ArtNet, sACN, - prędkość przesyłu danych minimum 1Gbit, - masa do 2 kg. 1.5. Spliter DMX 3 sztuki o parametrach nie gorszych niż: - możliwość rozdzielenia jednego wszechświata DMX na osiem wyjść, - obsługa protokołu RDM, - złącza XLR 3-pinowe, - masa do 2,6 kg. 1.6. Maszyna do wytwarzania mgły 2sztuki; - czas rozgrzewania nie dłuży niż 6 minut, - sterowanie protokołem DMX, - możliwość pracy w trybie stand alone, - wbudowany zbiornik na płyn o pojemności do 2,5 litra, - możliwość sterowania prędkością wbudowanego wentylatora, - czas pracy z płynem 2l minimum 50h, - możliwość ciągłej pracy, - panel z wyświetlaczem do zaprogramowania urządzenia, - pobór mocy do 1600W. 1.7. Kolumna pod ruchomą głowę 4 sztuki o parametrach: - podstawa zbudowana z aluminiowej konstrukcji scenicznej o przekroju kwadratu w kolorze czarnym, - długość kolumny – 2m, - dolna podstawa z metalu w kształcie kwadratu o wymiarach co najmniej 73x73 cm, - górna podstawa z metalu w kształcie kwadratu o wymiarach co najmniej 42x42 cm. 2. Minimalny wymagany okres gwarancji 24 pełne miesiące od daty odbioru końcowego.

W ogłoszeniu powinno być: Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj

i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 1. Przedmiot zamówienia Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu oświetleniowego do Ełckiego Centrum Kultury.

Wymagania ogólne: - zamawiający wymaga, by dostarczone urządzenia były nowe (tzn. wyprodukowane nie dawniej niż na 6 miesięcy przed ich dostarczeniem) oraz by nie były używane (przy czym Zamawiający dopuszcza, by urządzenia były rozpakowane i uruchomione przed ich dostarczeniem wyłącznie przez Wykonawcę i wyłącznie w celu weryfikacji działania urządzeń, przy czym Wykonawca jest zobowiązany do poinformowania Zamawiającego o zamiarze rozpakowania sprzętu, a Zamawiający ma prawo inspekcji sprzętu przed jego rozpakowaniem). - do każdego urządzenia musi być dostarczony komplet nośników umożliwiających odtworzenie oprogramowania zainstalowanego w urządzeniu. W ramach zamówienia wykonawca dostarczy: 1.1. Sterownik w postaci Winga (tj. sterownik oświetleniowy typu wing z laptopem i dodatkowym ekranem dotykowym) o parametrach nie gorszych niż: 1.1.1. Parametry winga: - urządzenie zamknięte w jednej zwartej obudowie, - obsługa minimum 2048 parametrów, - minimum 2 złącza dmx XLR 5-pin, - co najmniej 10 zmotoryzowanych suwaków – 60mm, - 2 zmotoryzowane suwaki AB – 100mm, - co najmniej 10 niezależnych klawiszy playback, - minimum 3 enkodery do zmiany parametrów, - klawiatura programisty z sekcją numeryczną, - dodatkowe złącza: midi, USB. 1.1.2. Laptop o minimalnych parametrach: - ekran dotykowy o przekątnej min. 15" (cal), - procesor minimum 4 rdzeniowy o częstotliwości taktowania minimum 2,6 GHz, - co najmniej 16 GB pamięci RAM, - dysk systemowy SSD NVMe M.2 PCIe o pojemności minimum 500 GB, - grafika dedykowana o pamięci minimum 2 GB, - system operacyjny umożliwiający pełną integrację z posiadaną przez Zamawiającego domeną opartą o system AD oparty o Windows Serwer 2019. Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego rozwiązania, pod warunkiem dostarczenia i wdrożenia przez Wykonawcę na koszt Wykonawcy innego rozwiązania dla całej sieci Zamawiającego które pod względem funkcjonalnym będzie w pełni kompatybilne z posiadaną przez Zamawiającego domeną AD. - złącza: HDMI, USB-C, - klawiatura podświetlana z polem numerycznym, - program antywirusowy kompatybilny z systemem antywirusowym Zamawiającego opartym o NOD Antywirus. Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego rozwiązania, pod warunkiem dostarczenia i wdrożenia przez Wykonawcę na koszt Wykonawcy innego

rozwiązania dla całej sieci Zamawiającego które pod względem funkcjonalnym będzie w pełni kompatybilne z posiadaną przez Zamawiającego platformą antywirusową, - materiał obudowy: aluminium, - dodatkowy ekran przemysłowy zewnętrzny dotykowy o przekątnej minimum 17" (cali). Wraz ze sterownikiem należy dostarczyć skrzynię transportową w której będzie miejsce na sterownik, monitor dotykowy oraz komputer typu Laptop. Podczas pracy systemu wszystkie ww. elementy mają być również umiejscowione w skrzyni.

1.2. Ruchoma głowa typu Wash 6 sztuk o parametrach nie gorszych niż: - urządzenie typu Ruchoma głowa Wash, - minimum 37 diód RGBW o mocy minimum 15W każda, - minimalna żywotność źródeł LED 50.000h, - zakres zoom minimum 4° - 50° dla wszystkich soczewek, - natężenie światła mierzone z odległości 5m - minimum 36500 Lx, - regulacja temperatury barwowej w zakresie minimum 2.700K - 8.000K, - gotowe presety temp. barwowej dla co najmniej 3 wartości: 3200K, 5600K, 8000K, - wirtualna tarcza kolorów z minimum 60 presetami kolorów, - symulacja pracy lampy halogenowej, - urządzenie wyposażone w efekt rozszczepienia wiązki w przestrzeni z kontrolą kierunku rotacji oraz prędkości rotacji, - minimum 3 tryby pracy urządzenia w tym tryb Wash, tryb efektów matrycowych, tryb niezależnej kontroli każdej z diód LED, - kontrola Dimmera oraz Pan/Tilt - 16 bit, - minimalny zakres ruchu Pan - 540°, Tilt - 210° z blokadą pozycji Pan/Tilt, - aktualizacja oprogramowania urządzenia poprzez złącze XLR, - urządzenie wyposażone w złącza: XLR 3-pin i 5-pin, RJ45, Neutric PowerCon TRUE 1, - obsługa protokołów DMX-512, RDM, Art-Net, - akumulatorowe podtrzymywanie zasilania wyświetlacza z możliwością zmiany parametrów urządzenia bez konieczności podłączania do zasilania, -maksymalna waga urządzenia 22 kg, -urządzenie wyposażone w automatyczny przełącznik zasilania 100-240V AC, 50/60 HZ, - w komplecie case podwójny na urządzenia, uchwyty typu halfcoupler, linka zabezpieczająca.

1.3. Reflektor typu Par LED 6 sztuk o parametrach nie gorszych niż: - źródło światła COB RGBW o mocy min. 200 W, - stały kąt rozsyłu światła 60 stopni lub 40 stopni +/- 10%, - masa poniżej 5,5 kg, - obudowa z odlewu aluminiowego, - złącze DMX 3 pinowe, - w komplecie uchwyt typu hak oraz linka zabezpieczająca,

1.4. Bramka Ethernet/DMX o parametrach nie gorszych niż: - wejście / wyjście co najmniej 8 wszechświatów DMX, - co najmniej 8 złącz DMX żeńskich, - obsługiwane protokoły sieciowe: ArtNet, sACN, - prędkość przesyłu danych minimum 1Gbit, - masa do 2 kg.

1.5. Spliter DMX 3 sztuki o parametrach nie gorszych niż: - możliwość

rozdzielenia jednego wszechświata DMX na osiem wyjść, - obsługa protokołu RDM, - złącza XLR 3-pinowe, - masa do 2,6 kg. 1.6. Maszyna do wytwarzania mgły 2sztuki - czas rozgrzewania nie dłuży niż 6 minut - sterowanie protokołem DMX - możliwość pracy w trybie stand alone - wbudowany zbiornik na płyn o pojemności do 2,5 litra - możliwość sterowania prędkością wbudowanego wentylatora - czas pracy z płynem 2l minimum 50h - możliwość ciągłej pracy - panel z wyświetlaczem do zaprogramowania urządzenia - pobór mocy do 1600W

1.7. Kolumna pod ruchomą głowę 4 sztuki o parametrach: - podstawa zbudowana z aluminiowej konstrukcji scenicznej o przekroju kwadratu w kolorze czarnym, - długość kolumny – 2m, - dolna podstawa z metalu w kształcie kwadratu o wymiarach co najmniej 73x73 cm, - górna podstawa z metalu w kształcie kwadratu o wymiarach co najmniej 42x42 cm. 2. Minimalny wymagany okres gwarancji 24 pełne miesiące od daty odbioru końcowego.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2)

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-10-21, godzina: 10:00,

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-10-23, godzina: 10:00,