

OFERTA

Nazwa Wykonawcy:
Adres Wykonawcy:
Telefon:
REGON: NIP:
Faks: e-mail:
Reprezentowany przez:
Co wynika z

Teatr im. H. Ch. Andersena
Aleje Racławickie 8/25
20-037 LUBLIN

W odpowiedzi na zaproszenie do złożenia oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

„Dostawę stacji roboczej komputer - mediaserver, pracującej w oparciu o system operacyjny Windows 10 Pro i dedykowane oprogramowanie - RESOLUME umożliwiające odtwarzanie różnego rodzaju plików multimedialnych (audio, video) na potrzeby Teatru im. H. Ch. Andersena. Zamawiający wymaga dostawy, montażu oraz uruchomienia stacji roboczej i szkolenia w siedzibie Teatru im. H. Ch. Andersena w Lublinie.”, prowadzonym w trybie „zapytanie ofertowe” na podstawie obowiązującego u Zamawiającego *Regulaminu udzielania zamówień publicznych o wartości nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty, o której mowa w art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych oraz zamówień, których przedmiotem są dostawy lub usługi z zakresu działalności kulturalnej*:

1. **Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia**, zgodnie z opisem i na warunkach zawartych w przedmiocie zamówienia za łączną cenę złotych brutto: (słownie) i w podanej cenie jest ujęte wynagrodzenie za przeglądy gwarancyjne po jednym wciągu roku, w okresie udzielonej gwarancji.

Oświadczam, że parametry techniczne oferowanego przeze mnie przedmiotu są zgodne z wymaganiami podanymi przez Zamawiającego, co potwierdzają moje oświadczenia w Załączniku nr 1 do oferty.

2. Oświadczam, że w podanej cenie skalkulowanej cenie brutto zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia i realizacji przyszłego świadczenia umownego. W ofercie nie została zastosowana cena dumpingowa i oferta nie stanowi czynu nieuczciwej konkurencji w rozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.
3. Oświadczam, że:
 - 3.1 przedmiot zamówienia wykonam na warunkach i w terminie określonych przez Zamawiającego w warunkach zamówienia,

- 3.3. akceptuję warunki płatności określone przez Zamawiającego w projekcie umowy (wzór umowy – załącznik nr 3 do zaproszenia do składania ofert),
- 3.4. zapoznałem się z warunkami zamówienia i nie wnoszę do nich zastrzeżeń oraz zdobyłem konieczne informacje potrzebne do właściwego wykonania zamówienia,
- 3.5. akceptuję wskazany w warunkach zamówienia czas związania ofertą, to jest czuję się związany ofertą do dnia 28 lutego 2019 r.,**
- 3.6. udzielę gwarancji na okres **minimum 24 miesięcy** na warunkach podanych w projekcie umowy, w tym zobowiązuję się dostarczyć urządzenie zastępcze na okres naprawy,
- 3.7. wyznaczę do zarządzenia realizacją przedmiotu umowy osobę, która będzie pełnić bezpośredni nadzór nad realizacją przedmiotu umowy w osobie:
.....
- 3.8. akceptuję, zawarty w warunkach zamówienia wzór umowy i zobowiązuję się w przypadku wybrania mojej oferty do zawarcia umowy na wymienionych warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

4. Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty:

Załącznik nr 1 - oświadczenie Wykonawcy w zakresie spełnienia parametrów technicznych na oferowany przez siebie przedmiot.

.....
Miejscowość; data

.....
Pieczątka/ podpis Wykonawcy

Oświadczenie o spełnianiu parametrów technicznych oferowanego sprzętu

Oświadczam o spełnieniu parametrów technicznych oferowanego przeze mnie przedmiotu zamówienia opisanych poniżej tj: stacji roboczej komputer - mediaserver, pracującej w oparciu o system operacyjny Windows 10 Pro i dedykowane oprogramowanie - RESOLUME umożliwiające odtwarzanie różnego rodzaju plików multimedialnych (audio, video).

Minimalne parametry techniczne:

Stacja robocza media server pracująca w oparciu o system operacyjny Windows 10 Pro i dedykowane oprogramowanie RESOLUME umożliwiające odtwarzanie różnego rodzaju plików multimedialnych (audio, video).

- obudowa typu rack 19" zawierająca cały komputer (płyta główna, procesor, zasilacz, dyski twarde wraz z kartą wyjściową i kartą przechwytywania). Niedopuszczalne rozwiązania z dodatkowymi chasis,
- dyski wyłącznie SSD:
 - systemowy: minimum 240 GB,
 - media storage: minimum 760 GB,
- procesor minimum 8 rdzeniowy o częstotliwości taktowania min. 3,7 GHz (CORE I7),
- pamięć RAM min. 32 GB,
- system operacyjny Windows 10 Pro,
- karta przechwytywania video umożliwiająca przyjęcie nie mniej niż dwóch niezależnych strumieni 3G-SDI oraz nie mniej niż 3 strumieni HD-SDI,
- minimum dwa fizyczne wyjścia video umożliwiające pracę z rozdzielczością minimum 2560 x 1200 px każde,
- obsługa plików graficznych oraz video DXV czy Photo JPEG,
- obsługa przesyłu sieciowego wideo przez NDI,
- praca z projektorami na zasadzie mappingu, edge blendingu,
- sterowanie parametrami programu sygnałem zewnętrznym z konsoli oświetleniowej DMX,
- możliwość miksowania różnych treści jednocześnie i nakładania na nie efektów takich jak np. zmiana koloru,
- wbudowany media manager do wyświetlania i zarządzania zaimportowanymi plikami multimedialnymi,
- współpraca z zewnętrznymi interfejsami audio,
- kontrolowanie parametrów za pomocą sygnału OSC, ArtNET i MID,
- obsługa kodu czasowego i synchronizacja odtwarzania,
- wyjście sygnału wideo na pikselmapy sygnałem ArtNET,
- możliwość pracy na minimum 8 niezależnych layerach,
- cechy mechaniczne:

- urządzenie musi mieć postać jednostki zamkniętej w obudowie rack o wysokości nie większej niż 1U;
- urządzenie musi umożliwiać wymianę złącz kart wejściowych i wyjściowych w celu rekonfiguracji urządzenia,
- urządzenie musi być wyposażone we wbudowany zasilacz (niedopuszczalne rozwiązania z zewnętrznymi zasilaczami).

Skrzynia transportowa mobilna typu rack i akcesoria (1 sztuka):

Skrzynia transportowa typu flight case o minimalnych parametrach:

- skrzynia wykonana ze sklejki o grubości minimum 6,5 mm, pokrytej powłoką fenolową typu Hexa w kolorze czarnym
- zdejmowane przednie, tylne i górne wieko - zestaw typu workstationL
- górna powierzchnia wyposażona w stelaż mocujący monitor LCD wchodzący w skład niniejszego zestawu - (możliwość zmiany kąta pochylenia)
- szyny mocujące na przedniej i tylnej płaszczyźnie
 - wysokość szyn: mocowanie media servera + 1 U wentylacja + 3 U szuflada wysuwana,
 - podkładka pod mysz mocowana do konstrukcji skrzyni na zewnątrz (dostosowana wymiarami do trackballa wchodzącego w skład niniejszego zestawu,
 - w zestawie dwie zaślepki wentylacyjne o wysokości 1U,
 - skrzynia wyposażona w szyny montażowe na przedniej i tylnej powierzchni,
 - skrzynia wyposażona w zamki motylkowe (po dwa na każdą klapę),
 - wszystkie okucia kulowe,

panel przyłączeniowy aluminiowy na tylnych szynach montażowych, opisy wykonane metodą grawerunku

- wyprowadzone następujące złącza:

- powercon - zasilanie,
- DVI Dual link - dwie sztuki (opis Output 1, Output 2)
- USB 2.0 - dwie sztuki
- USB 3.0 - dwie sztuki
- Ethercon - dwie sztuki (opis ETH 1, ETH 2)
- gniazda połączone z odpowiadającymi im portami w media serwerze, wszystkie kable umocowane w sposób uniemożliwiający przypadkowe wysunięcie

monitor LCD:

- monitor o przekątnej w zakresie 22-24" pracujący w rozdzielczości minimum 1920 x 1080, matryca matowa, dopuszczalne rozwiązania: Dell, Iiyama, NEC
- połączony wewnętrznie z portem w karcie graficznej

zestaw akcesoriów:

- trackball Kensington Expert Mouse w zestawie z wkładem piankowym chroniącym do transportu
- klawiatura przewodowa podświetlana
- dwie lampki LED wyłącznie Littlite długość 18" z możliwością regulacji siły światła oraz zmiany koloru (biały, niebieski)

- kabel zasilający - długość minimum 3 metry Titanex 3x2,5 mm² zakończone: Powercon i CEF. Kabel wyposażony w tasiemkę do spinania.

Wymagany rysunek ideowy jako załącznik do oferty. Ostateczna funkcjonalność skrzyni do ustalenia z Zamawiającym na etapie podpisywania umowy.

.....
Miejscowość; data

.....
Pieczątka/ podpis Wykonawcy