**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - RBRiGK.271.2.27.2022**.

|  |
| --- |
| **CZĘŚĆ II: KURTYNA TEATRALNA**  |
| **Wymagania dotyczące wykonania przedmiotu zamówienia:**1. Zamawiający wymaga, aby dostarczony przedmiot zamówienia był fabrycznie nowy, nieużywany, wyprodukowany w 2021 roku lub później, kompletny (w tym m. in. z pełnym okablowaniem), wolny od wad oraz wolny od obciążeń prawami osób trzecich.
2. Oferowany przedmiot zamówienia musi być objęty gwarancją Wykonawcy i musi pochodzić z autoryzowanego kanału dystrybucji producenta przeznaczonego na teren Unii Europejskiej. Zamawiający nie dopuszcza dostawy przedmiotu zamówienia odnawianego, demonstracyjnego czy powystawowego.
3. Gwarancja udzielona przez Wykonawcę na dostarczony przedmiot dostawy zamówienia musi obejmować przeniesienie prawa własności na Zamawiającego. Minimalny czas trwania gwarancji udzielonej przez Wykonawcę na dostarczony przedmiot zamówienia (wraz z usługą montażu – jeśli dotyczy) wynosi 24 miesiące (udzielona gwarancja na przedmiot zamówienia stanowi kryterium oceny ofert).
4. Udzielona gwarancja musi być bezpłatną usługą serwisową oferowaną Zamawiającemu realizowaną w miejscu realizacji dostawy wyposażenia (jego instalacji/eksploatacji) z czasem reakcji do następnego dnia roboczego od przyjęcia zgłoszenia. Wymagane okno czasowe dla zgłaszania usterek min. wszystkie dni robocze w godzinach od 8:00 do 14:00. Wymagane przyjmowanie zgłoszeń serwisowych poprzez stronę www lub telefoniczne. Rozpoczęcie gwarancji liczone będzie od daty sporządzenia (podpisania) protokołu zdawczo-odbiorczego przedmiotu dostawy.

**Warunki dotyczące realizacji dostawy**:1. Wykonawca na swój koszt i ryzyko dostarczy, wniesie do miejsca wskazanego przez Zamawiającego oraz dokona właściwego montażu przedmiotu zamówienia, zgodniez wymaganiami przedstawionymi w niniejszym dokumencie.
2. Wykonawca w cenie oferty uwzględni wszystkie koszty niezbędne przy realizacji dostawy, m.in. rozładunek, wniesienie, właściwy montaż oraz utrzymanie porządku w czasie realizacji dostawy prowadzonej na terenie urzędu.
3. Wykonawca, co najmniej na 3 dni przed dniem planowanej dostawy, dokona jej awizacji, to znaczy skontaktuje się z Zamawiającym w celu ustalenia miejsca i potwierdzenia konkretnego terminu dostawy.
4. Dostawa odbędzie się w dniu roboczym, od poniedziałku do czwartku, w godzinach 8:00 - 13:00, transportem zapewnionym przez Wykonawcę, na jego koszt i ryzyko wraz z wniesieniem, a następnie właściwym montażem do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.
5. Do czasu odbioru przedmiotu dostawy (w tym z uwzględnieniem jego instalacji/rozmieszczenia) przez Zamawiającego, ryzyko wszelkich niebezpieczeństw związanych z jego ewentualnym uszkodzeniem lub utratą ponosi Wykonawca.
6. Wraz z realizacją dostawy Wykonawca zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu listę numerów seryjnych dostarczonych urządzeń oraz wszelką dokumentację wydaną przez producenta sprzętu.
7. Wykonawca zapewni bezpłatne uruchomienie, sprawdzenie (ewentualną regulację po uruchomieniu) oraz przeprowadzi instruktaż dla osób wskazanych przez Zamawiającego, w zakresie poprawnej pracy, konserwacji i bezpiecznej obsługi przedmiotu dostawy.
8. Wykonawca zobowiązuje się przekazać Zamawiającemu w dniu wydania przedmiotu zamówienia wszelkie związane z nim dokumenty techniczne i certyfikaty zgodności, oraz gwarancyjne i serwisowe, instrukcję obsługi w języku polskim, oraz katalog części zamiennych, wymienionych w karcie gwarancyjnej, tak aby możliwa była prawidłowa rejestracja i eksploatacja wszystkich elementów przedmiotu zamówienia.

**Rozwiązania równoważne:**1. Zamawiający dopuszcza oferowanie rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów technicznych i funkcjonalnych nie gorszych od podanych w Opisie przedmiotu zamówienia oraz nie obniżą określonych w dokumentacji postępowania standardów. Będą posiadały wymagane odpowiednie atesty, certyfikaty lub dopuszczenia oraz zapewnią wykonanie zamówienia zgodnie z oczekiwaniami i wymaganiami Zamawiającego określonymi w SWZ.
2. Opis przedmiotu zamówienia został skonstruowany poprzez określenie wymagań dotyczących wydajności lub funkcjonalności, a więc zgodnie z art. 101 ust. 5 i ust. 6 ustawy Pzp, Wykonawca może powołać się na zgodność oferowanych świadczeń ze stosownymi normami, ocenami technicznymi, specyfikacjami technicznymi i systemami referencji technicznych, jeżeli dotyczą one wymagań w zakresie wydajności lub funkcjonalności określonych przez Zamawiającego. W takiej sytuacji, Wykonawca zobowiązany jest jednak wykazać, że urządzenie/pakiet biurowy/oprogramowanie spełnia wymagania dotyczące wydajności lub funkcjonalności określone przez Zamawiającego.
3. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego rozwiązanie spełnia wymagania określone przez Zamawiającego. W przypadku, gdy Wykonawca zaproponuje równoważne wyposażenie zobowiązany jest załączyć do oferty wykaz wszystkich zaproponowanych rozwiązań równoważnych oraz wykazać ich równoważność w stosunku do rozwiązań opisanych w Opisie przedmiotu zamówienia, ze wskazaniem nazwy, strony i pozycji w specyfikacji, których dotyczy.
4. Wszystkie przewidziane w dokumentacji postępowania parametry i wymogi techniczne wskazanego wyposażenia są parametrami minimalnymi, chyba że zapis mówi inaczej.
 |
| **OPIS** | Zakup niezbędny do przeprowadzenia różnego rodzaju wydarzeń artystycznych, do przeprowadzenia prób warsztatów folklorystycznych a także do organizowania różnych inicjatyw kulturowych.Minimalne parametry kurtyny teatralnej:- wymiary: 7,50 x 4,5m;- materiał: aksamit teatralny o gramaturze 400-550 g/m2, w kolorze czerwonym bez podszewki (bez drugiej warstwy), o wymaganym stopniu niepalności. Kurtynę należy uszyć z przecięciem na środku biorąc pod uwagę zakład na środku min. 500mm, lambrekin kurtyny, szale boczne kurtyny, horyzontem i lambrekinem horyzontu;- tkanina do kurtyny scenicznej wraz z lambrekinem do kurtyny, szale boczne do kurtyny (6 sztuk) oraz lambrekin horyzontu ma być wykonane z poliestru;- dopuszcza się materiał (aksamit teatralny) o gramaturze min. 366 ± 26 g/m², który można prać, który nie pozostawia białych plam po zalaniu wodą, który jest mocny w splocie (tj. o wytrzymałości na tarcie min. 200.000 cykli Martindale), dobrze blokujący światło, o szerokości tkaniny minimum 140 cm, dożywotnio trudnopalny zgodnie z normą, w tym Zamawiający dopuszcza materiał typu Trevira CS- 100% poliester dożywotnio trudnopalny zgodnie z normą DIN 4102 cz.1 klasa B1, EN 13773 klasa 1, PN-EN ISO 6940:2005 o gramaturze min. 366 ± 26 g/m²; - prędkość poruszania: możliwość regulacji zamykania i otwierania w zakresach od 0,2 m/s do 0,6 m/s;- marszczenie: 75%;- moc silnika: min. 1 kW.Opis funkcji:Kurtyna teatralna służy przede wszystkim jako element dekoracyjny, który wizualnie oddziela widzów od aktorów. Napęd urządzenia umożliwia rozsuwanie kurtyny w otworze proscenicznym z możliwością płynnej regulacji prędkości.Opis techniczny:Kurtyna główna zawieszona jest na specjalnym kształtowniku, po którym przeciąga się jeżdżące płozy. Elektryczny napęd rozciągania jest umieszczony w górnej części kształtownika nośnego kurtyny. Sposób olinowania jest wykonany za pomocą rolek sprowadzających i napinających. Kształtownik nośny kurtyny jest umocowany do muru górnej części otworu portalowego z jego tylnej strony.Ruch rozsuwania i zaciągania kurtyny należy zabezpieczy przez najazdowe wyłączniki końcowe.Kurtyna teatralna ma apreturę przeciwpożarową.Lambrekin do kurtyny, szale boczne kurtyny oraz horyzont z lambrekinem horyzontu należy uwzględnić w kalkulacji. Wymiary, marszczenie oraz sposób montażu:- lambrekin do kurtyny: wys. 50 cm; drapowanie 70 %; szer. 7,50 cm (każdy z podanych wymiarów z tolerancją (+/- 10%); mechanizm: zamocowany na szynie z rzepem;- szale boczne kurtyny: 1,50 m x 4,50 m (każdy z podanych wymiarów z tolerancją +/- 10%) x 6 sztuk; mechanizm obrotowy (6 sztuk);- horyzont wykonany z tkaniny typu trzywarstwowy blackout , z dobrymi właściwościami akustycznymi z połyskującą powierzchnią, odporną na zagniecenia, nieprzezroczystą, nieprzepuszczającą światła, z właściwościami ograniczającymi hałas lub pogłos, trudno zapalny wg. NFP-M1 / DINB1/ BS-2B / EN 13773 (Class 1) / GB-B2, 100% PES FR Poliester, dane akustyczne αw=0,45(MH), szerokość brytu:290 cm; gramatura: 250 g/m². Horyzont jednoczęściowy o wymiarach: szerokość 7,50 m, wysokość 4,50 m. Marszczenie 75%.Wykończenie: na górze pas tapicerski z trokami, na dole kieszeń o wysokości min 10cm. Boki obszyte. Horyzont mocowany do szyny (przesuwanie ręczne). Kolor grafitowy. - lambrekin horyzontu w kolorze kurtyny: 1,50 m x 4,50 m (każdy z podanych wymiarów z tolerancją +/- 10%); mechanizm: szyny (przesuwanie ręczne).Elementy konstrukcji aluminiowej: słupy nośne, szyny dla kurtyny i horyzontu, mechanizmy kulis; napęd elektryczny; akcesoria montażowe: klamry, złącza, kątowniki; zestaw do windowania: wciągarki linowe z akcesoriami; kurtynę, lambrekin kurtyny, szale boczne kurtyny, lambrekin horyzontu. Poddane w opisie kolory ( ich odcienie) kurtyny, horyzontu, lambrekinów i szali bocznych do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji.  |