**TABELA CENY**

**Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.**

**Dostawa elementów systemu wystawienniczego optymalizującego możliwości aranżacyjne działań ekspozycyjnych i innych typów prezentacji kulturalnych   
w Muzeum Sztuki Współczesnej, oddziale Muzeum Narodowego we Wrocławiu, ul. Wystawowa 1 – Część II**

1. **Urządzenia oświetleniowe i multimedialne wewnętrzne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa | Oferowane  Producent/model/typ | Nr opisu (karty materiałowej)\* | Jednostka miary | Liczba | Cena jednostkowa [netto] [PLN] | Wartość netto [PLN]  (Kol. 6 x kol.7) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | Projektory o standardowej i krótkiej ogniskowej (10 000 ANSI) |  |  | kpl | 10 |  |  |
| Projektory o jasności 10 000 - 10 400 ANSI lumenów, komplet z obiektywem i akcesoriami wraz z zestawem zapasowych źródeł światła. |  |  | szt | 10 |  |  |
| Komplet ruchomego okablowania sygnałowego i zasilającego do podłączenia urządzeń. |  |  | szt | 10 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 10 |  |  |
|  | Projektory o krótkiej ogniskowej (10 000 ANSI) |  |  | kpl | 8 |  |  |
| Projektory o jasności 10 000 - 10 400 ANSI lumenów, komplet z obiektywem i akcesoriami wraz z zestawem zapasowych źródeł światła. |  |  | szt | 8 |  |  |
| Komplet ruchomego okablowania sygnałowego i zasilającego do podłączenia urządzeń. |  |  | szt | 8 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 8 |  |  |
|  | Projektory o ultrakrótkiej ogniskowej (6 000 ANSI) |  |  | kpl | 6 |  |  |
| Projektory o jasności 6 000 - 8 100 ANSI lumenów, komplet z obiektywem i akcesoriami wraz z zestawem zapasowych źródeł światła. |  |  | szt | 6 |  |  |
| Komplet ruchomego okablowania sygnałowego i zasilającego do podłączenia urządzeń. |  |  | szt | 6 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 6 |  |  |
|  | Projektory o ultrakrótkiej ogniskowej ze zwierciadłem (4 000 ANSI) |  |  | kpl | 4 |  |  |
| Projektory o jasności 4 000 - 5 300 ANSI lumenów, komplet z obiektywem i akcesoriami. |  |  | szt | 4 |  |  |
| Komplet ruchomego okablowania sygnałowego i zasilającego do podłączenia urządzeń. |  |  | szt | 4 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 4 |  |  |
|  | Reflektory profilowe mocowane na szynoprzewody |  |  | kpl | 96 |  |  |
| Oprawa typu LED z modułem optycznym typu „profile” |  |  | szt | 96 |  |  |
| Dodatkowe moduły optyczne typu „beam-wash” wraz z zewnętrznymi skrzydełkami korygującymi dedykowane do oprawy typu LED z modułem optycznym typu „profile” |  |  | szt | 64 |  |  |
| Dostawa, konfiguracja, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 96 |  |  |
| Komplet ruchomego okablowania sygnałowego i zasilającego do podłączenia urządzeń. |  |  | szt | 96 |  |  |
|  | Reflektory profilowe LED dużej mocy |  |  | kpl | 50 |  |  |
| Reflektor profilowy typu LED RGBA o mocy 250W; 15-30 stopni |  |  | szt | 20 |  |  |
| Reflektor profilowy typu LED RGBA o mocy 250W; 30-50 stopni |  |  | szt | 30 |  |  |
| Oprawa typu LED z modułem optycznym typu „beam-wash” wraz z zewnętrznymi skrzydełkami korygującymi |  |  | szt | 54 |  |  |
| Oprawa typu LED z modułem optycznym typu „flood” z nakładką korygującą plamę świetlną |  |  | szt | 46 |  |  |
| Dodatkowe moduły optyczne typu „flood” wraz z zewnętrzną nakładką korygującą plamę świetlną, dedykowane do oprawy typu LED z modułem optycznym typu „beam wash” |  |  | szt | 54 |  |  |
| Dodatkowe moduły optyczne typu „beam-wash” wraz z zewnętrznymi skrzydełkami korygującymi dedykowane do oprawy typu LED z modułem optycznym typu „flood” |  |  | szt | 46 |  |  |
| Komplet ruchomego okablowania sygnałowego i zasilającego do podłączenia urządzeń. |  |  | szt | 150 |  |  |
| Dostawa, konfiguracja, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 50 |  |  |
|  | Kamera wykrywająca identyfikatory IR |  |  | kpl | 8 |  |  |
| Kamery szybkiego śledzenia w czasie rzeczywistym |  |  | szt | 8 |  |  |
| Komplet ruchomego okablowania sygnałowego i zasilającego do podłączenia urządzeń. |  |  | szt | 8 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 8 |  |  |
|  | Identyfikator IR dla zwiedzających |  |  | kpl | 60 |  |  |
| Urządzenia śledzące w czasie rzeczywistym z akcesoriami. |  |  | szt | 60 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 60 |  |  |
|  | Czujnik taflowy laserowy |  |  | kpl | 6 |  |  |
| Skanery laserowe IR |  |  | szt | 6 |  |  |
| Komplet ruchomego okablowania sygnałowego i zasilającego do podłączenia urządzeń. |  |  | szt | 6 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 6 |  |  |
|  | Głośnik kierunkowy z uchwytem |  |  | kpl | 132 |  |  |
| Urządzenie głośnikowe z uchwytem montażowym [UG1-01 ÷ UG1-54] |  |  | szt | 54 |  |  |
| Urządzenie głośnikowe z uchwytem montażowym [UG2-01 ÷ UG2-04] |  |  | szt | 4 |  |  |
| Liniowa matryca głośnikowa z uchwytem montażowym [UG3-01 ÷ UG3-24] |  |  | szt | 24 |  |  |
| Urządzenie głośnikowe szerokopasmowe z uchwytem montażowym [UG3D-01 ÷ UG3D-48] |  |  | szt | 48 |  |  |
| Urządzenie głośnikowe niskotonowe z uchwytem montażowym [UGN3D-01, UGN3D-02] |  |  | szt | 2 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 132 |  |  |
|  | Wzmacniacz dźwięku |  |  | kpl | 33 |  |  |
| Wzmacniacz mocy [WM-01 ÷ WM-09, WM-16 ÷ WM-33] |  |  | szt | 27 |  |  |
| Wzmacniacz mocy [WM-10 ÷ WM-15] |  |  | szt | 6 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 33 |  |  |
|  | Panel dotykowy sterowania lokalnego |  |  | kpl | 15 |  |  |
| Komputer panelowy z ekranem dotykowym [PPC] i oprogramowaniem |  |  | szt | 15 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, wykonanie GUI, programowanie, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 15 |  |  |
|  | Stacja komputerowa centralnego sterowania |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Stacja komputerowa centralnego sterowania; komputer PLC typu serwer [SERV] |  |  | szt | 1 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączeniem, konfiguracja, programowanie, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Media Serwer 4 wyjściowy (4xFull HD) |  |  | kpl | 8 |  |  |
| Serwer multimedialny [MSERV] [HSCONV] [DGATE] 4 wyj. 3G-SDI, 4 wej. 3G/HD SDI, wyjście audio dla sieci Dante. |  |  | szt | 8 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, programowanie, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 8 |  |  |
|  | Konwertery sieciowe ETH-DMX |  |  | kpl | 15 |  |  |
| Przetwornik Ethernet / DMX + splitter 1U 5xDMX RDM [DNODE] |  |  | szt | 15 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt |  |  |  |
|  | Konsoleta sterowania centralnego pracująca w protokołach Art.-Net, MA-Net, DMX |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Konsoleta oświetleniowa. |  |  | szt | 1 |  |  |
| Komplet ruchomego okablowania sygnałowego i zasilającego do podłączenia urządzenia. |  |  | szt | 1 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, programowanie, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Procesor dźwięku |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Procesor [DSP] |  |  | szt | 1 |  |  |
| Procesor dźwięku 3D z oprogramowaniem [DSP3D] |  |  | szt | 1 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, programowanie, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Interfejs I/O dźwiękowy |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Konwerter MADI do Dante [MD3D] |  |  | szt | 1 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Karta wejść mikrofonowo - liniowych |  |  | kpl | 4 |  |  |
| Karta wejść mikrofonowo – liniowych [DSP-K-02 ÷ DSP-K-05] |  |  | szt | 4 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 4 |  |  |
|  | Karta wejść/wyjść DANTE |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Karta wejść/wyjść sieciowych [DSP-K-01] |  |  | szt | 1 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Przełącznik sieciowy |  |  | kpl | 30 |  |  |
| Zarządzalny przełącznik sieciowy wyposażony w moduły SFP [ETHSW] |  |  | szt | 9 |  |  |
| Przełącznik sieciowy [SW-01 ÷ SW-08] |  |  | szt | 8 |  |  |
| Przełącznik sieciowy [SW3D-01, SW3D-02] |  |  | szt | 2 |  |  |
| Przełącznik sieciowy 8xEtherCAT |  |  | szt | 11 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 30 |  |  |
|  | Access Point |  |  | kpl | 8 |  |  |
| Punkt dostępu [AP-01 ÷ AP-08] |  |  | szt | 8 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 8 |  |  |
|  | Tablet zdalnego sterowania |  |  | kpl | 4 |  |  |
| Tablet [TAB-01 ÷ TAB-04] |  |  | szt | 4 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, programowanie, uruchomienie systemu. |  |  | szt |  |  |  |
|  | Szafa sprzętowa 42U, 600x800 |  |  | kpl | 4 |  |  |
| Szafa teletechniczna z osprzętem. |  |  | szt | 4 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, uruchomienie. |  |  | szt | 4 |  |  |
|  | Szafa sprzętowa 27U, 600x800 |  |  | kpl | 3 |  |  |
| Szafa teletechniczna z osprzętem. |  |  | szt | 3 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, uruchomienie. |  |  | szt | 3 |  |  |
|  | Szafa sprzętowa 18U, 600x800 |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Szafa teletechniczna z osprzętem. |  |  | szt | 1 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, uruchomienie. |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Szynoprzewody rozłączalne |  |  | kpl | 48 |  |  |
| Integracja z relingami w zakresie konstrukcji modułowych. |  |  | szt | 48 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, uruchomienie. |  |  | szt | 48 |  |  |
|  | Ekran projekcyjny elektryczny (600x338 cm) |  |  | kpl | 4 |  |  |
| Ekrany projekcyjne Sali Immersyjnej - powierzchnia projekcyjna optymalnie pokrywająca powierzchnie ścian. Dopuszczalne od 600x338 do 1 000x338cm |  |  | szt | 4 |  |  |
| Rama z uchwytami do ekranu. |  |  | szt | 4 |  |  |
| Dostawa, montaż, uruchomienie. |  |  | szt | 4 |  |  |
| 1. **Urządzenia oświetleniowe i multimedialne wewnętrzne RAZEM:** | | | | | | |  |

1. **Urządzenia mechaniczne i konstrukcje**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa | Oferowane  Producent/model/typ | Nr opisu (karty materiałowej)\* | Jednostka miary | Liczba | Cena jednostkowa [netto] [PLN] | Wartość netto [PLN]  (Kol. 6 x kol.7) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | Kratownica modułowa pomieszczenia 1/39 (Kopuła 2) |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Dostawa, konfiguracja, montaż. |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Kratownica modułowa pomieszczenia 1/50 (Kopuła 3) |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Dostawa, konfiguracja, montaż. |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Kratownica modułowa pomieszczenia 1/63 (Kopuła 4) |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Dostawa, konfiguracja, montaż. |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Kratownica modułowa pomieszczenia 1/35 (T1) |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Dostawa, konfiguracja, montaż. |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Kratownica modułowa pomieszczenia 1/45 (T1) |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Dostawa, konfiguracja, montaż. |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Kratownica modułowa pomieszczenia 1/46 (T2) |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Dostawa, konfiguracja, montaż. |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Kratownica modułowa pomieszczenia 1/48 (T3) |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Dostawa, konfiguracja, montaż. |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Moduły wykładzin akustycznych (0,95 m x 0,95 m) |  |  | kpl | 954 |  |  |
| Moduły wykładzin akustycznych (0,5 m x 0,5 m) z wózkami: podłogi modułowe 500x500mm (w tym elementy narożne i obrzeża). |  |  | szt | 3336 |  |  |
| Komplet wózków do składowania podłóg modułowych. |  |  | szt | 1 |  |  |
| Dostawa, konfiguracja, montaż, pomiary. |  |  | szt | 3336 |  |  |
|  | Moduły wysłon akustycznych ściennych (2,4 m x 1,2 m) |  |  | kpl | 167 |  |  |
| Mobilne panele akustyczne 1200x2400mm. |  |  | szt | 167 |  |  |
| Akcesoria paneli akustycznych. |  |  | szt | 1 |  |  |
| Wózki do składowania paneli akustycznych. |  |  | szt | 1 |  |  |
| Dostawa, konfiguracja, montaż, pomiary. |  |  | szt | 167 |  |  |
|  | Materiałowe rękawy osłonowe na kratownicę (mb) |  |  | kpl | 800 |  |  |
| Rękawy wysłaniające (komplety do wszystkich 7 pomieszczeń, ok. 800m). |  |  | szt | 800 |  |  |
| Dostawa, konfiguracja, montaż. |  |  | szt | 800 |  |  |
|  | Wciągarki linowe w konstrukcji kratownicowej |  |  | kpl | 24 |  |  |
| Wciągarki. |  |  | szt | 24 |  |  |
| Panel sterujący z 7" dotykowym ekranem, manipulatorem i wyłącznikiem bezpieczeństwa. |  |  | szt | 1 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, programowanie, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 24 |  |  |
|  | Moduł 6 kontrolerów axio z obwodami bezpieczeństwa |  |  | kpl | 6 |  |  |
| Moduł sterowania napędami [SERMOD] wraz z osprzętem realizującym funkcję bezpieczeństwa. |  |  | szt | 6 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, programowanie, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 6 |  |  |
|  | Serwer sterowniczy automatyki |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Zasilacz awaryjny UPS [UPS]. |  |  | szt | 4 |  |  |
| Moduł kontroli zasilania [PMU]. |  |  | szt | 1 |  |  |
| Przełącznik KVM po sieci IP (nadajnik) [KIPTX]. |  |  | szt | 31 |  |  |
| Komputer PLC [PLC]. |  |  | szt | 15 |  |  |
| Sterownik bezpieczeństwa [STYMOD]. |  |  | szt | 15 |  |  |
| Przetwornik Ethernet Copper / Fiber / Ethernet Copper [EFCONV]. |  |  | szt | 11 |  |  |
| Moduły styczników [RELMOD]. |  |  | szt | 1 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, programowanie, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Stacja obsługi centralnej automatyki |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Konsola KVM [TERMP]. |  |  | szt | 1 |  |  |
| Przełącznik KVM po sieci IP (odbiornik) [KIPRX]. |  |  | szt | 1 |  |  |
| Oprogramowanie, kontroler zarządzający systemem KVM po IP. |  |  | szt | 1 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Relingi do pomieszczeń typu B |  |  | kpl | 96 |  |  |
| Relingi do pomieszczeń typu B oraz T1.2; T2.1; T3.1 (w kolorze białym): relingi z gniazdem naścienne z osprzętem w kolorze białym. |  |  | szt | 64 |  |  |
| Relingi do pomieszczeń typu B oraz T1.2; T2.1; T3.1 (w kolorze białym): relingi proste, białe z uchwytami do kratownicy typu QUATRO. |  |  | szt | 40 |  |  |
| Dostawa, konfiguracja, montaż, podłączenie. |  |  | szt | 104 |  |  |
|  | Wysłony akustyczne materiałowe do ścian modułowych 3x1 m |  |  | kpl | 80 |  |  |
| Mobilne panele akustyczne 1000x2400mm (mocowane do demontowalnych ścianek wystawienniczych). |  |  | szt | 80 |  |  |
| Komplet akcesoriów paneli akustycznych. |  |  | szt | 1 |  |  |
| Komplet wózków do składowania paneli akustycznych. |  |  | szt | 1 |  |  |
| Dostawa, konfiguracja, montaż. |  |  | szt | 80 |  |  |
|  | Wyciemnienie pomieszczenia 1/35 (T1) – m2 |  |  | kpl | 420 |  |  |
| Komplet wózków do składowania. |  |  | szt | 1 |  |  |
| Dostawa, konfiguracja, montaż. |  |  | szt | 420 |  |  |
| **II. Urządzenia mechaniczne i konstrukcje RAZEM:** | | | | | | |  |

1. **Demontowalna estrada**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa | Oferowane  Producent/model/typ | Nr opisu (karty materiałowej)\* | Jednostka miary | Liczba | Cena jednostkowa [netto] [PLN] | Wartość netto [PLN]  (Kol. 6 x kol.7) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | Konstrukcja kratownicowa estradowa 8x6m + bramki |  |  | kpl | 1 |  |  |
|  | Podesty estradowe z osprzętem (2x1m) |  |  | kpl | 28 |  |  |
| Podesty 2000x1000mm |  |  | szt | 28 |  |  |
| Schody |  |  | szt | 2 |  |  |
| Akcesoria (w tym nogi, uchwyty, wysłony) |  |  | szt | 1 |  |  |
| Dostawa, konfiguracja, montaż. |  |  | szt | 28 |  |  |
| Statyw z windą |  |  | szt | 8 |  |  |
|  | Wózki transportowe dla urządzeń sceny (komplet) |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Komplet wózków do składowania konstrukcji modułowych, rękawów i wysłon. |  |  | szt | 1 |  |  |
| Komplet wózków do składowania podestów. |  |  | szt | 1 |  |  |
| Dostawa, konfiguracja, montaż. |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Moduł szerokopasmowy systemu liniowego |  |  | kpl | 12 |  |  |
| Moduł szerokopasmowy systemu liniowego [UGL-03 ÷ UGL-08, UGR-03 ÷ UGR-08] |  |  | szt | 12 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie w systemu. |  |  | szt | 12 |  |  |
|  | Urządzenie głośnikowe szerokopasmowe uzupełniające moduły liniowe w komplecie z deskorolką do transportu |  |  | kpl | 4 |  |  |
| Urządzenie głośnikowe uzupełniające moduły liniowe w komplecie z deskorolką do transportu [UGL-01, UGL-02, UGR-01, UGR-02] |  |  | szt | 4 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie w systemu. |  |  | szt | 4 |  |  |
|  | Komplet zawiesi do podwieszenia grona systemu liniowego (rama systemowa + uchwyt montażowy) |  |  | kpl | 2 |  |  |
| Komplet zawiesi do podwieszenia grona systemu liniowego (rama systemowa + uchwyt montażowy) |  |  | szt | 2 |  |  |
| Dostawa, konfiguracja, montaż. |  |  | szt |  |  |  |
|  | Skrzynia transportowa na 4 moduły liniowe |  |  | kpl | 3 |  |  |
| Skrzynia transportowa na 4 moduły liniowe |  |  | szt | 3 |  |  |
|  | Urządzenie głośnikowe niskotonowe |  |  | kpl | 8 |  |  |
| Urządzenie głośnikowe niskotonowe w komplecie z pokrowcem [UGN-01 ÷ UGN-08] |  |  | szt | 8 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 8 |  |  |
|  | Deskorolka do transportu 4 urządzeń niskotonowych |  |  | kpl | 2 |  |  |
| Deskorolka do transportu 2 urządzeń niskotonowych |  |  | szt | 4 |  |  |
|  | Urządzenie głośnikowe szerokopasmowe typu out-fill |  |  | kpl | 2 |  |  |
| Urządzenie głośnikowe szerokopasmowe typu out-fill [UGL-09, UGR-09] |  |  | szt | 2 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 2 |  |  |
|  | Skrzynia transportowa na 2 outfille |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Skrzynia transportowa na 2 urządzenia głośnikowe out-fill |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Urządzenie głośnikowe szerokopasmowe typu front-fill |  |  | kpl | 4 |  |  |
| Urządzenie głośnikowe szerokopasmowe typu front-fill [UGFF-01 ÷ UGFF-04] |  |  | szt | 4 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 4 |  |  |
|  | Skrzynia transportowa na 4 front-fille |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Skrzynia transportowa na 4 front-fille |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Monitor sceniczny typu wedge |  |  | kpl | 8 |  |  |
| Monitor sceniczny typu wedge [UGMON-01 ÷ UGMON-08] |  |  | szt | 8 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 8 |  |  |
|  | Skrzynia transportowa na 2 monitory sceniczne |  |  | kpl | 4 |  |  |
| Skrzynia transportowa na 2 monitory sceniczne |  |  | szt | 4 |  |  |
|  | Wzmacniacz mocy |  |  | kpl | 5 |  |  |
| Wzmacniacz mocy w komplecie ze skrzynią transportową i panelem przyłączeniowym [WMK-01 ÷ WMK-05] |  |  | szt | 5 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 5 |  |  |
|  | Wzmacniacz mocy |  |  | kpl | 2 |  |  |
| Wzmacniacz mocy [WMK-06, WMK-07] |  |  | szt | 2 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 2 |  |  |
|  | Skrzynia transportowa na wzmacniacze mocy wraz z panelami przyłączeniowymi i zasilającymi |  |  | kpl | 2 |  |  |
| Skrzynia transportowa na wzmacniacze mocy [ST-WMK-06, ST-WMK-07] |  |  | szt | 2 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 2 |  |  |
|  | Okablowanie głośnikowe |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Komplet ruchomego okablowania sygnałowego i zasilającego do podłączenia urządzeń głośnikowych, wzmacniaczy i przetworników |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Przełącznik sieciowy 10 portowy |  |  | kpl | 6 |  |  |
| Przełącznik sieciowy w komplecie ze skrzynią transportową [SWK-01] |  |  | szt | 1 |  |  |
| Przełącznik sieciowy [SWK-02] |  |  | szt | 1 |  |  |
| Przełącznik sieciowy mobilny 8x1000BASE-T |  |  | szt | 4 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 6 |  |  |
|  | Cyfrowa konsoleta foniczna frontowa |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Cyfrowa konsoleta foniczna z dwiema lampkami LED [KF-FOH] |  |  | szt | 1 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Cyfrowa konsoleta foniczna monitorowa |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Cyfrowa konsoleta foniczna monitorowa [FK-MON] |  |  | szt | 1 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Skrzynia transportowa na konsoletę frontową |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Skrzynia transportowa na konsoletę frontową [ST-KF-FOH] |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Skrzynia transportowa na konsoletę monitorową |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Skrzynia transportowa na konsoletę monitorową [ST-KF-MON] |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Przetwornik A/C, C/A |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Przetwornik A/C, C/A [ADDA-01] |  |  | szt | 1 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Przetwornik A/C, C/A |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Przetwornik A/C, C/A [ADDA-02] |  |  | szt | 1 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Skrzynia transportowa na przetwornik A/C, C/A wraz z panelem przyłączeniowym |  |  | kpl | 2 |  |  |
| Skrzynia transportowa na przetwornik ADDA-01 [ST-ADDA-01] |  |  | szt | 1 |  |  |
| Skrzynia transportowa na przetwornik ADDA-02 [ST-ADDA-02] |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Przetwornik C/A |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Przetwornik C/A [DA-01, DA-02] |  |  |  | 2 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 2 |  |  |
|  | Mikrofon dynamiczny wokalny |  |  | kpl | 2 |  |  |
| Mikrofon dynamiczny wokalny [M-01, M-02] |  |  | szt | 2 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 2 |  |  |
|  | Mikrofon dynamiczny instrumentalny |  |  | kpl | 2 |  |  |
| Mikrofon dynamiczny instrumentalny [M-03, M-04] |  |  | szt | 2 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 2 |  |  |
|  | Mikrofon pojemnościowy instrumentalny |  |  | kpl | 2 |  |  |
| Mikrofon pojemnościowy instrumentalny [M-05, M-06] |  |  | szt | 2 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 2 |  |  |
|  | Zestaw mikrofonów do perkusji |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Zestaw mikrofonów do perkusji [M-07] |  |  | szt | 1 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Statyw mikrofonowy |  |  | kpl | 5 |  |  |
| Statyw mikrofonowy [AS-01 ÷ AS-05] |  |  | szt | 5 |  |  |
|  | Statyw mikrofonowy niski |  |  | kpl | 5 |  |  |
| Statyw mikrofonowy niski [AS-06 ÷ AS-10] |  |  | szt | 5 |  |  |
|  | Statyw mikrofonowy wysoki |  |  | kpl | 5 |  |  |
| Statyw mikrofonowy wysoki [AS-11 ÷ AS-15] |  |  | szt | 5 |  |  |
|  | DI-box pasywny 2-kanałowy |  |  | kpl | 1 |  |  |
| DI-box pasywny 2-kanałowy [AS-16, AS-17] |  |  | szt | 2 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 2 |  |  |
|  | DI-box aktywny |  |  | kpl | 1 |  |  |
| DI-box aktywny [AS-18, AS-19] |  |  | szt | 2 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 2 |  |  |
|  | Słuchawki półotwarte |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Słuchawki półotwarte [AS-20] |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Słuchawki zamknięte |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Słuchawki zamknięte [AS-21] |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Kabel symetryczny XLR/XLR 10m |  |  | kpl | 10 |  |  |
| Kabel symetryczny XLR/XLR 10m [AS-22 ÷ AS-31] |  |  | szt | 10 |  |  |
|  | Kabel symetryczny XLR/XLR 5m |  |  | kpl | 10 |  |  |
| Kabel symetryczny XLR/XLR 5m [AS-32 ÷ AS-41] |  |  | szt | 10 |  |  |
|  | Kabel symetryczny XLR/XLR 3m |  |  | kpl | 10 |  |  |
| Kabel symetryczny XLR/XLR 3m [AS-42 ÷ AS-51] |  |  | szt | 10 |  |  |
|  | Skrzynia transportowa na okablowanie |  |  | kpl | 2 |  |  |
| Skrzynia transportowa na okablowanie [AS-52, AS-53] |  |  | szt | 2 |  |  |
|  | Skrzynia transportowa na statywy |  |  | kpl | 2 |  |  |
| Skrzynia transportowa na statywy [AS-54, AS-55] |  |  | szt | 2 |  |  |
|  | Skrzynia transportowa na mikrofony |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Skrzynia transportowa na mikrofony [AS-56] |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Przewód strukturalny FTP cat.6a na bębnie, 50m |  |  | kpl | 2 |  |  |
| Przewód strukturalny S/FTP cat.6a na bębnie, 80m [AS-57, AS-58] |  |  | szt | 2 |  |  |
|  | Przewód światłowodowy na bębnie, 100m |  |  | kpl | 2 |  |  |
| Przewód światłowodowy na bębnie, 200m [AS-59, AS-60] |  |  | szt | 2 |  |  |
|  | Odbiornik bezprzewodowy 4 kanałowy |  |  | kpl | 2 |  |  |
| Cyfrowy odbiornik mikrofonów bezprzewodowych 2 – kanałowy [OB-01 ÷ OB-04] |  |  | szt | 4 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 4 |  |  |
|  | Nadajnik bezprzewodowy do ręki |  |  | kpl | 4 |  |  |
| Nadajnik bezprzewodowy do ręki wraz z kapsułą i akumulatorem [NB-01 ÷ NB-04] |  |  | szt | 4 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 4 |  |  |
|  | Nadajnik bezprzewodowy typu bodypack |  |  | kpl | 4 |  |  |
| Nadajnik bezprzewodowy typu bodypack wraz z akumulatorem [NBP-01 ÷ NBP-04] |  |  | szt | 4 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 4 |  |  |
|  | Mikrofon nagłowny z adapterem do bodypacka |  |  | kpl | 4 |  |  |
| Mikrofon nagłowny z adapterem do bodypacka [MNB-01 ÷ MNB-04] |  |  | szt | 4 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 4 |  |  |
|  | Akumulator Li-Ion, dedykowany do systemu bezprzewodowego |  |  | kpl | 8 |  |  |
| Zapasowy akumulator do nadajnika doręcznego [NBA-01 ÷ NBA-04] |  |  | szt | 4 |  |  |
| Zapasowy akumulator do nadajnika typu bodypack [NBA-05 ÷ NBA-08] |  |  | szt | 4 |  |  |
|  | Podwójna ładowarka do akumulat./nadajn., z zasilaczem, dedykowana do systemu bezprzewodowego |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Stacja dokująca dla modułów ładowarek [NBL-SD] |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Podwójna ładowarka do akumulat./nadajn., bez zasilacza, dedykowana do systemu bezprzewodowego |  |  | kpl | 3 |  |  |
| Moduł ładowarki akumulatorów dla nadajników doręcznych [NBL-01, NBL-02] |  |  | szt | 2 |  |  |
| Moduł ładowarki akumulatorów dla nadajników bodypack [NBL-03, NBL-04] |  |  | szt | 2 |  |  |
|  | Aktywna antena kierunkowa |  |  | kpl | 2 |  |  |
| Aktywna antena kierunkowa [ANT-01, ANT-02] |  |  | szt | 2 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 2 |  |  |
|  | Rozdzielacz antenowy |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Rozdzielacz antenowy [RRF] |  |  | szt | 1 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Skrzynia transportowa na odbiorniki bezprzewodowe wraz z panelem przyłączeniowym, szufladą 2U, listwą zasilającą, panelem oświetleniowym LED |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Skrzynia transportowa systemu bezprzewodowego [ST-RF] |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Rejestrator/odtwarzacz CF, SD, CD |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Rejestrator/odtwarzacz CF, SD, CD [CDR] |  |  | szt | 1 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Odtwarzacz Blu-ray |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Odtwarzacz Blu-ray [BRD] |  |  | szt | 1 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Skrzynia transportowa na odtwarzacze wraz z panelem przyłączeniowym, szufladą 1U, listwą zasilającą, panelem oświetleniowym LED |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Skrzynia transportowa na odtwarzacze [ST-PL] |  |  | szt | 1 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 1 |  |  |
|  | Przenośna rozdzielnia elektryczna |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Przenośna rozdzielnia elektryczna |  |  | szt | 1 |  |  |
| Dostawa, montaż, podłączenie, konfiguracja, integracja, uruchomienie systemu. |  |  | szt | 1 |  |  |
| **III. Demontowalna estrada RAZEM:** | | | | | | |  |

1. **Elementy wyposażenia eventowego i wystawienniczego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa | Oferowane  Producent/model/typ | Nr opisu (karty materiałowej)\* | Jednostka miary | Liczba | Cena jednostkowa [netto] [PLN] | Wartość netto [PLN]  (Kol. 6 x kol.7) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Krzesło z możliwością sztaplowania |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Krzesło z możliwością sztaplowania, o parametrach i wyglądzie kompatybilnymi z krzesłami będącymi na wyposażeniu muzeum |  |  | szt | 100 |  |  |
| 2. | System modułowych ścian wystawienniczych z systemem do przechowywania i transportu |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Ściany SP1 wys. 280/ szer.100/ gr.4-5cm |  |  | szt | 100 |  |  |
| Ściany SP2 wys. 280/ szer.50/ gr.4-5cm |  |  | szt | 40 |  |  |
| Ściany SP3 wys. 280/ szer.150/ gr.4-5cm |  |  | szt | 10 |  |  |
| Ściany L łączące wys. 280, przekrój dostosowany do grubości ścian |  |  | szt | 50 |  |  |
| Ściany transportowe |  |  | szt | 2 |  |  |
| **IV. Elementy wyposażenia eventowego i wystawienniczego RAZEM:** | | | | | | |  |

1. **System zaciemniający**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa | Oferowane  Producent/model/typ | Nr opisu (karty materiałowej)\* | Jednostka miary | Liczba | Cena jednostkowa [netto] [PLN] | Wartość netto [PLN]  (Kol. 6 x kol.7) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | System zaciemniający sale wystawiennicze (rolety na świetlikach) z podkonstrukcją i montażem |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Rolety na świetlikach sal ekspozycyjnych /typA/  **Roleta A1** wymiar ok. 4200x1670mm |  |  | szt | 32 |  |  |
| Rolety na świetlikach sal ekspozycyjnych /typB/ **Roleta** **B1** wymiar ok. 4600x8000mm |  |  | szt | 6 |  |  |
| Rolety na świetlikach sal ekspozycyjnych /typB/ **Roleta** **B2** wymiar ok. 3950x710mm |  |  | szt | 4 |  |  |
| Rolety na świetlikach sal ekspozycyjnych /typB/ **Roleta** **B3** wymiar ok. 2410x7100mm |  |  | szt | 4 |  |  |
| Rolety na świetlikach sal ekspozycyjnych /typB/ **Roleta** **B4** wymiar ok. 2410x4250mm |  |  | szt | 2 |  |  |
| Rolety na świetlikach sal ekspozycyjnych /typB/ **Roleta** **B5** wymiar ok. 2510x6000mm |  |  | szt | 2 |  |  |
| Rolety na świetlikach sal ekspozycyjnych /typB/ **Roleta** **B6** wymiar ok. 2310x5700mm |  |  | szt | 2 |  |  |
| Rolety na świetlikach sal ekspozycyjnych /typB/ **Roleta B7** wymiar ok. 1900x4100mm |  |  | szt | 2 |  |  |
| Rolety na świetlikach sal ekspozycyjnych /typB/ **Roleta** **B8** wymiar ok. 2420x7800mm |  |  | szt | 2 |  |  |
| Rolety wewnętrzne poziome pod świetlikami sal ekspozycyjnych 1/38. 1/63 /typC/  **Roleta C** wymiar ok. 225X3250mm |  |  | szt | 8 |  |  |
| 2. | Zaciemnienie okien w kopułach z montażem (rolety w oknach) |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Roletki w oknach lunet kopuł |  |  | szt | 62 |  |  |
| **V. System zaciemniający RAZEM:** | | | | | | |  |

1. **Kontent multimedialny – 1 zestaw**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa | Oferowane  Producent/model/typ | Nr opisu (karty materiałowej)\* | Jednostka miary | Liczba | Cena jednostkowa [netto] [PLN] | Wartość netto [PLN]  (Kol. 6 x kol.7) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Kontent multimedialny |  |  | kpl | 1 |  |  |
| Opłaty licencyjne i autorskie, zgodnie z Działem XV ust 9 IDW (części I SIWZ) |  |  | kpl | 1 | 120 000,00 |  |
| Kontent multimedialny |  |  | kpl | 1 |  |  |
| **VI. Kontent multimedialny RAZEM:** | | | | | | |  |

**(\*) numer opisu (karty materiałowej) tj. ~~karty katalogowej~~ karty katalogowej i/lub specyfikacji technicznej. Karty katalogowe i/lub specyfikacje techniczne należy ponumerować a numer wpisać do ww. tabeli w oznaczonej kolumnie.**

Składając ofertę w postępowaniu o udzieleniu zamówienia publicznego pn.: „**Dostawa elementów systemu wystawienniczego optymalizującego możliwości aranżacyjne działań ekspozycyjnych i innych typów prezentacji kulturalnych w Muzeum Sztuki Współczesnej, oddziale Muzeum Narodowego we Wrocławiu, ul. Wystawowa 1 –Część II**” oświadczam/my, że przy realizacji przedmiotu zamówienia zastosujemy urządzenia przedstawione w załączonych kartach katalogowych i/lub specyfikacji technicznej lub innych dowodach potwierdzających spełnienie wymagań zamawiającego (w tym potwierdzenie równoważnych). Potwierdzamy, że w pełni zaznajomiliśmy się z przedstawioną przez Zamawiającego dokumentacją projektową, nie wnosimy do niej zastrzeżeń i zobowiązujemy się do dostawy poszczególnych urządzeń o parametrach technicznych określonych w Projekcie Wykonawczym oraz w wykazie parametrów równoważnych zawartych w poszczególnych opisach (kartach materiałowych).

UWAGA

* Użyte w dokumentacji projektowej nazwy wyrobów, materiałów lub elementów, które wskazują lub mogłyby kojarzyć się z danym producentem lub firmą nie mają na celu preferowania danego wyrobu lub materiałów danego producenta, lecz wskazanie na wyrób, materiał lub element, który powinien posiadać cechy – parametry techniczne zgodne z Dokumentacją lub równoważne.
* ***Należy dołączyć opisy (karty materiałowe) tj. karty katalogowe i/lub specyfikacje techniczne,*** *których autentyczność musi zostać poświadczona przez Wykonawcę, określające producenta i model oferowanych urządzeń i elementów systemu, potwierdzające spełnienie parametrów określonych w OPZ. Zamawiający dokona, w oparciu o złożone opisy (karty materiałowe) tj. karty katalogowe i/lub specyfikacje techniczne, sprawdzenia zgodności wszystkich parametrów oferowanych produktów z OPZ (część III SIWZ wraz z załącznikami).*
* *Podane w OPZ parametry są parametrami minimalnymi. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przez Wykonawcę przedmiotu zamówienia równoważnego w zakresie spełnienia minimalnych lub wyższych wymagań i parametrów technicznych, pozwalających osiągnąć efekt końcowy, zgodny ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia.*
* Niespełnienie któregokolwiek wymogu cech technicznych i jakościowych skutkuje odrzuceniem oferty.

.......................................................................................... ………………….…………………………………

(miejscowość, data) (podpis i pieczęć Wykonawcy lub osób uprawnionych   
 do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

**TABELA CENY**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

**Dostawa elementów systemu wystawienniczego optymalizującego możliwości aranżacyjne działań ekspozycyjnych i innych typów prezentacji kulturalnych   
w Muzeum Sztuki Współczesnej, oddziale Muzeum Narodowego we Wrocławiu, ul. Wystawowa 1 – Część II**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa | Wartość netto | VAT | Cena Brutto |
| 1 | Urządzenia oświetleniowe i multimedialne wewnętrzne |  |  |  |
| 2 | Urządzenia mechaniczne i konstrukcje |  |  |  |
| 3 | Demontowalna estrada |  |  |  |
| 4 | Elementy wyposażenia eventowego i wystawienniczego |  |  |  |
| 5 | System zaciemniający |  |  |  |
| 6 | Kontent multimedialny |  |  |  |
| RAZEM (do przeniesienia do formularza oferty) | |  |  |  |

…………………………………………………..… .............................................................................................

(miejscowość, data) (podpis i pieczęć Wykonawcy lub osób uprawnionych do

składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)