Gmina Nowinka  
Nowinka 33  
16-304 Nowinka

# SPECYFIKACJA DOSTAW Załącznik nr 5 do SWZ

Tytuł projektu: **„TWÓRCZY ROZWÓJ GMINY NOWINKA”**

**Nr Projektu FEPD.04.06-IZ.00-0012/24**

**Program Fundusze Europejskie dla Podlaskiego 2021-2027**

**Priorytetu IV Przestrzeń społeczna wysokiej jakości**

**Działania 04.06 Inwestycje w kulturę i turystykę**

Wnioskodawca: Gmina Nowinka

## Tabela - Zestawienie planowanego do zakupu wyposażenia z montażem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Opis / Parametry techniczne | Ilość |
| 1 | Platforma schodowa dla niepełnospra-wnych na torze krzywoliniowym. | Udźwig min. 250 kg, napęd elektryczny, zasilanie 230V, sterowanie pilotem lub panelem naściennym. Konstrukcja stalowo-aluminiowa, składana w pozycji spoczynkowej. Barierki ochronne, zabezpieczenia przed upadkiem i przechyłem. Zgodność z normami bezpieczeństwa CE. Wersja bez zakrętów – wewnętrzna, napęd elektryczno – liniowy, o długości do 10m, dołączono zdjęcie. | 1 sztuka |
| 2 | System kurtyn zdalnych + kurtyny tylne i boczne | Kurtyna główna: szer. 8,82 m, wys. 4,08 m + drapowanie 60%. Paludament: wys. 0,5 m, szer. 8,82 m + drapowanie. Kulisa plusz IFR: wys. 4,08 m, szer. 1,4 m. Materiał: plusz IFR, gramatura 420 g/m² ±5%, kolor granatowy. Szyny z napędem elektrycznym, silniki dedykowane, system automatycznego otwierania/zamykania. Sterowanie: pilot lub panel sterujący. W zestawie: elementy mocujące, akcesoria montażowe, cena obejmuje montaż. | 1 komplet |
| 3 | Ekran projekcyjny elektryczny na pilota | Powierzchnia projekcyjna 250x190 cm, format 4:3. Czarne obramowanie 5 cm po bokach. Czarna belka obciążeniowa, tkanina dyfuzyjna, kąt widzenia 150°. Współczynnik odbicia 1,2. Zasilanie 230V, pobór mocy 40W. Wymiary obudowy 269x11,2x9,4 cm. Obudowa aluminiowa biała. Zdalne sterowanie pilotem, przełącznik ścienny w zestawie. Klasyfikacja ogniowa M1 7201-96. | 1 sztuka |
| 4 | Projektor sufitowy z uchwytem | Projektor LED EB-L260F. Rozdzielczość Full HD 1920x1080. Jasność 4600 lumenów, kontrast 2 500 000:1. Technologia 3LCD, źródło światła laser, żywotność do 30 000 godzin. WiFi, wbudowany głośnik 16W. Współczynnik odległości 1.32-2.12:1, zoom optyczny 1.62x. Waga 4,2 kg, wymiary 325x299x90 mm. Złącza: VGA, HDMI, USB, RS-232C, Ethernet, Miracast. Gwarancja 60 miesięcy lub 12 000 h. | 1 sztuka |
| 5 | Doposażenie sanitariatów | Kosz otwarty wiszący 40l, tworzywo ABS, kolor czarny. Dozownik mydła w płynie 1000 ml, tworzywo ABS, czarny. Pojemnik na ręczniki papierowe w roli, system listkowy, tworzywo ABS, czarny. Podajnik na papier toaletowy, tworzywo ABS, czarny. | 5 kompletów |
| 6 | Zabudowa szaf | Powierzchnia zabudowy: 87,5 m², długość: 25 mb, wysokość: 3,5 m. Wykonanie z płyty laminowanej . Drzwi przesuwne/rozwierane, system wentylacji. Kolorystyka dostosowana do wnętrza GOK. Wzmocnione półki i przegrody. | 1 sztuka |
| 7 | Antyramy z aluminiową ramą | Format plakatu A1. Wymiary zewnętrzne: 62,3 x 87 cm. System OWZ (otwórz-włóż-zamknij). Profil aluminiowy czarny, grubość ramki 12 mm, szerokość profilu 25 mm. Tył: płyta poliestrowa z otworami montażowymi. | 20 sztuk |
| 8 | System ścianki wystawienniczej tekstylnej | Wymiary: 100x170x190 cm. Konstrukcja aluminiowa kolor czarny, lekka i wytrzymała. Poszycie: tkanina tekstylna z możliwością wymiany grafiki. Modułowy system składania bez użycia narzędzi. | 8 sztuk |
| 9 | Zakup klimatorów | Moc chłodnicza: 5 kW. Zasilanie: 230V. Zakres temperatur: 16-30°C. Tryby: chłodzenie, wentylacja, osuszanie. Sterowanie: pilot oraz panel sterujący. Montaż i dostawa w cenie. | 9 sztuk |
| 10 | Wózek do przewozu krzeseł | Rama stalowa, profile 30x30x1,5 mm, poprzeczki 40x10x1,5 mm. Wzmocniona płaskownikiem. Malowanie proszkowe czarne. 4 kółka obrotowe, 2 z hamulcem. Pojemność: minimum 12 krzeseł. | 9 sztuk |
| 11 | Wózek do transportu stołów | Rama stalowa, malowana proszkowo. Max szerokość stołów: 80-120 cm. Długość: ok. 150 cm, wysokość: ok. 90-100 cm. Waga do 25 kg. Koła: 2 obrotowe, 2 stałe. Uchwyty do pchania. | 2 sztuki |
| 12 | Stoliki | Wymiary: 80x180 cm. Blat: płyta laminowana, grubość 18 mm, kolor dąb, sosna. Nogi składane, metalowe. Powierzchnia odporna na zarysowania. | 20 sztuk |
| 13 | System wystawienniczy przyścienny | Listwa aluminiowa: 45 mb. Uchwyt montażowy: 60 szt. Lina stalowa: 20 mb. Haczyki: 120 szt. Uchwyty równoległe: 60 szt. System ścienny do ekspozycji. | 1 sztuka |
| 14 | Strefa wypoczynku | Kanapa 3-osobowa, 3 fotele, 1 stolik kawowy. Wykonanie z materiałów pochodzących z recyklingu. Kolor, wielkość po uzgodnieniach. Konstrukcja: drewno z recyklingu, tapicerka: tkaniny recyklingowe. | 1 komplet |
| 15 | Zagospodarowa-nie zieleni wewnątrz budynku | 4 donice, 3 zestawy kwietników loftowych (wysokości: 50, 60, 80 cm), 3 półki kwietne 6-poziomowe, 4 drzewa figowiec beniamina (min. 120 cm), 9 zamioculcas (min. 70 cm), śr. doniczki min 17, 18 roślin wiszących (średnica doniczki min 10 cm). | 1 komplet |
| 16 | Audioprzewodnik dla osób niepełnospra-wnych (system Audioguide) | System audioprzewodnika (audioguide) dla osób z niepełnosprawnościami. Pamięć min. 8 GB, czas pracy 10-12h, akumulator litowo-jonowy, obsługa Braille’a, IP54. Łączność: Bluetooth, NFC, WiFi. Pętla indukcyjna wbudowana. System lokalizacji: NFC, RFID, beacony. 10–15 urządzeń w zestawie, słuchawki jednokanałowe, oprogramowanie do zarządzania treścią, stacja ładująca. Treści audio: min. 20-30 ścieżek, języki: polski, angielski, opcjonalnie litewski. System Your Way: 5 nadajników beacon/NFC, zasięg min. 10m, bateryjne zasilanie, komunikaty dźwiękowe i tekstowe. 10 ścieżek audio: 5 w języku polskim, 5 w języku angielskim. Wsparcie dla osób z niepełnosprawnością wzroku i słuchu. | 1 sztuka |
| 17 | Udogodnienia dla osób niepełnospra-wnych | Kompleksowe rozwiązania dostępnościowe dla osób z niepełnosprawnościami: a) Tabliczki informacyjne w alfabecie Braille’a: laminat grawerski, grubość 1,6 mm, wymiary 150x100 mm, wypukły druk, piktogram, montaż na wysokości 140–160 cm, ilość: 5 sztuk. b) Plan tyflograficzny: format min. A2, płyta kompozytowa lub ABS, wypukłe oznaczenia, legenda w druku powiększonym i Braille’u, montaż na wys. 90–120 cm, ilość: 1 szt. c) System pętli indukcyjnych: SmartLoop - przenośna, akumulatorowa, wbudowany mikrofon, PN EN 60118-4:2015; Univox P-Loop 2.0 - zasięg do 150 m², walizka transportowa, XLR/RCA, pasmo 70–5000 Hz, zniekształcenia <1%. d) System informacyjno-nawigacyjny Your Way: opisany w pkt 16. e) Tablice ETR: format min. 50x70 cm, płyta PCV 5 mm, tekst łatwy do czytania, kontrastowe kolory, piktogramy, ilość: 3 sztuki. Zgodność z normami: PN-EN ISO 21542:2011, PN-EN 81-70:2018, PN-EN 17210:2021-02, PN-EN 60118-4:2015, WCAG 2.1. | 1 komplet |
| 18 | System nagłośnienia | **2 sztuki - kolumny głośnikowe EKX15P,**  **2 sztuki - kolumny głośnikowe EKX18SP**,  **2 sztuki - statywy kolumnowe;**  - bezstopniowa regulacja wysokości z blokadą - wysokość min:120cm max:200cm nóżki:80cm zakończone nasadką gumową - waga 6kg - dopuszczalne obciążenie: 60kg Wykonanie standard: - rury cienkościenne stalowe precyzyjne - lakier proszkowy czarny półmatowy - wszystkie elementy konstrukcyjne wykonane metodą wtrysku ciśnieniowego - pokrętła plastikowe wykonane z wysokoudarowego poliamidu PA-6  **1 sztuka - Mikser cyfrowy audio**; parametry **cechy:**   * 16 wejść mono + 1 stereo + 2 powroty FX * 8 wyjść liniowych XLR * 9 zmotoryzowanych suwaków (8 kanałowych + 1 master) * Zaawansowany system miksowania: 1 stereo bus, 6 aux/mix, 2 FX i 2 matryce z obsługą wejść * 18 wbudowanych efektów oraz graficzny EQ na szynach Mix 1-6 i busie stereo * Obsługa nagrywania/odtwarzania 2x2 przez port USB * 6 programowalnych przycisków * Kompaktowe wymiary i niska waga (6,5 kg) * W zestawie oprogramowanie Steinberg Cubase AI i VST Rack Elements   **Łączność:**   * 16 wejść mikrofonowo-liniowych: 12 XLR i 4 combo XLR/jack 6,3 mm * 8 wyjść liniowych XLR * Wyjście słuchawkowe 6,3 mm jack * USB To Host oraz USB To Device * Ethernet RJ45   **10 sztuk mikrofonów ATM350U;**   * Charakterystyka: Kardioidalna * Zakres częstotliwości: 40 – 20,000 Hz * Czułość: –49 dB (3.5 mV) re 1V at 1 Pa * Impedancja: 200 Ohm * Maksymalny poziom sygnału wejściowego: 159 dB SPL, 1 kHz at 1% T.H.D. * Dynamika: 130 dB, 1 kHz at Max SPL * Stosunek szumu do sygnału: 65 dB, 1 kHz at 1 Pa * Phanton wymagany: 11– 52V DC, 3.5 mA typowo * Waga: 14.5 g (0.5 oz) * Wymiary: 37.8 mm x 12.2 mm * Złącze: XLR-M 3 pin * Kabel: 4.0 m, grubość-3.2 mm zakończony wtykiem HIROSE HR10   **4 sztuki - mikrofony bezprzewodowe;**   * Zakres częstotliwości: K59 (606 - 650 MHz) * Nadajnik ręczny z dynamiczną kapsułą mikrofonową Beta58A * Charakterystyka kierunkowa: superkardioidalna * Zakres częstotliwości: 50 - 16 000 Hz * Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego: 140,5 dB   **Zestaw mikrofonów perkusyjnych**   * 3x [SM57](http://www.shure.pl/produkty/mikrofony/sm57) mikrofon dynamiczny do werbla oraz tom-tomów * 1x [BETA52A](http://www.shure.pl/produkty/mikrofony/beta_52a) mikrofon dynamiczny bębna basowego * 3 x [A56D](http://www.shure.pl/produkty/akcesoria/a56d)uniwersalny perkusyjny system montażowy   **SM57:**  **Typ przetwornika:** Dynamiczne  **Pasmo przenoszenia:** 40 Hz - 15 kHz  **Czułość (1 kHz):** -54,5 dBV/Pa / 1,88 mV/Pa  **Waga:**284 g   **Beta 52A:**  **Typ przetwornika:** Dynamiczne  **Pasmo przenoszenia:** 20 Hz - 10 kHz  **Czułość (1 kHz):** -64 dBV/Pa / 0,6 mV/Pa  **Waga:** 605 g  **Okablowanie sygnałowe.** | 1 komplet |
| 19 | System oświetlenia | **Sterownik DMX Chamsys,**  Specyfikacja sprzętowa:   * Uniwersy bezpośrednio z konsolety (przez Artnet/sACN/Pathport): 6 * Bezpośrednie wyjścia DMX: 4 * Obsługa RDM: Tak * Wbudowane WiFi: Tak * Odtwarzanie: 10 * Grand Master Fader: 1 * Crossfade Master Fader: 1 * Enkodery atrybutów: 8 * Porty sieciowe: 1 * Wbudowany wyświetlacz 10,1" HD Multi-Touch: 1 * Zewnętrzny monitor o rozdzielczości do 1920x1200 - HDMI: 1 * Porty USB: 5 * Wejście audio (1 kanał, 7 pasm): Tak * Wyjście audio: Tak * Porty MIDI: 1 wejście, 1 wyjście (tylko nuty) * Wejście zasilania, Neutrik powerCON TRUE1 110 do 240 VAC   Specyfikacja oprogramowania:   * Maks. liczba kanałów DMX: 3072 * Maks. liczba obsługiwanych urządzeń: 3072 * Max ilość Cues: 5000 * Maks. liczba cue stacks: 2000 * Maks. liczba grup: 5000 * Maks. liczba palet: 4096 * Liczba obsługiwanych warstw serwera mediów: 50 (każda inna zawartość) * Liczba show: Praktycznie nieograniczona     Waga i wymiary w opakowaniu:   * Szerokość: 680mm (26,7 cala) * Głębokość: 290mm (11,4 cala) * Wysokość: 500 mm (19,6 cala) * Waga: 10kg (22 lb)   Waga i wymiary w flight case:   * Szerokość: 680mm (26.7 cali) * Głębokość: 290mm (11.4 cala) * Wysokość: 500mm (19.6 cala) * Waga (konsola w walizce): 17kg (37.4 lb)   Waga i wymiary konsoli:   * Szerokość: 525mm (20,6 cala) * Głębokość: 350mm (13,7 cala) * Wysokość: 60 mm (2,3 cala) * Waga: 7kg (15.4lb)   **10 sztuk ruchomych głowic WASH**  **Specyfikacja techniczna:**   * **Źródło światła:** 28x15W LED RGBW (4w1) * **Ring:** 48x0,2W LED SMD RGB (3w1) * **Zasilanie:** AC 90-260V, 50/60 Hz * **Pobór mocy:** 430W * **Tryby pracy:** auto, sound, master/slave, DMX512 * **Kanały DMX:** 26/31/43 * **Zoom:** 6° – 60° * **Zakres ruchów pan:** 630°/540°/360° (odwracalne) * **Zakres ruchów tilt:** 270°/180°/90° (odwracalne) * **Wejście/wyjście DMX:** 3-pinowe typu XLR * **Maks. temperatura otoczenia pracy:** 45°C * **Stopień ochrony:** IP20 * **Wymiary głowicy (gł. x szer. x wys.):** 28 x 41 x 41,5 cm * **Waga netto:** 12,2 kg   **6 sztuk ruchomych głowic SPOT;**  **Specyfikacja techniczna:**   * **Zasilanie**: AC 220-240V, 50/60 Hz * **Zużycie energii**: maks. 250W * **Bezpiecznik**: F5A/250V * **Źródło światła**: 200W LED + RGB LED Ring * **Temperatura barwowa**: 8500K * **Kąt świecenia**: 15° * **Gniazda zasilania**: powercon (w tym „podaj dalej”) * **Wejście i wyjście DMX**: 3-pinowe typu XLR * **Tarcza kolorów**: 8 kolorów + biały * **Tarcza gobo 1**: 9 wzorów + open (statyczne, efekt Gobo Shake) * **Tarcza gobo 2**: 7 wzorów + open (indeksowalne i rotacyjne, efekt Gobo Shake) * **Pryzma**: 3-ścienna, rotacyjna * **Focus**: elektroniczny * **Dimmer**: liniowy (0-100%) * **Tryby pracy**: Auto, Sound, Master/Slave, DMX * **Kanały DMX**: 18/23 * **Funkcja RDM**: tak * **Zakres ruchów PAN**: 540° * **Zakres ruchów TILT**: 270° * **Częstotliwość stroboskopu**: 1-25 fps * **Wymiary**: 30,6 x 18,3 x 36,7 cm * **Waga netto**: 9 kg   **4 sztuki - statywy oświetleniowe**   * Rozstaw nóg (średnica): 158cm * Średnica gniazda na trzpień: 28 mm (trzpień jest w komplecie) * Konstrukcja aluminiowa * Trzpień statywu jest zakończony standardowym męskim gwintem 1/4 cala, co pozwala na montaż dowolnego sprzętu fotograficznego lub video (bezpośrednio lub poprzez dowolną głowicę, która u spodu ma żeński gwint 1/4 cala)  |  |  | | --- | --- | |  |  |   **4 sztuki - adapter statywu oświetleniowego**  **System TRISYSTEM: 8 - odcinków po 2m.**  **Profesjonalne przewody sygnałowe.** | 1 komplet |