**Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz Szczegółowy Oferty**

**ZP.3400-2/1/2022**

**Część numer 1 – Dostawa mebli**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **Specyfikacja** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** |
| 1. | krzesło ISO  https://krzeslaiso.pl/807-large_default/iso-24h-bl-c1001.jpg | * tapicerka: czarna, * rama: czarna, * profil: stalowy, * udźwig: 120 kg i więcej | 60 |  |  |  |  |
| 2. | Zestaw okrągłych loftowych stolików  Zestaw stolików KODIA orzech vinatge na czarnej nodze ze stali | * blat – płyta meblowa MDF okleina, kolor orzech, * podstawa – stal malowana proszkowo, kolor czarny, * wymiary:   większy stolik   * wysokość: 36 cm, * średnica: 80 cm, * grubość blatu: 1,8 cm.   mniejszy stolik   * wysokość: 32 cm, * średnica: 60 cm, * grubość blatu: 1,8 cm. | 2 |  |  |  |  |
| 3. | Sofa dwuosobowa | * kolor: ciemnoszara, * szerokość: 180 cm, * głębokość: 88 cm, * wysokość: 66 cm, * głębokość siedziska: 54 cm, * wysokość siedziska: 43 cm. | 2 |  |  |  |  |
| 4. | Wieszak szatniowy podwójny na kółkach z hamulcem  Wieszak szatniowy podwójny na kółkach z hamulcem 9065558008 - Allegro.pl | * wieszak metalowy, mobilny, * podwójne haczyki, zabezpieczone plastikowymi zaślepkami, * kółka wyposażone są w hamulec, * kolor: czarny, * wymiary orientacyjne: * długość: 180 cm, * wysokość: 175 cm, * głębokość: 80 cm. | 1 |  |  |  |  |
| 5. | Stoły rozkładane  |  Stół ogrodowy prostokątny walizka 180x76cm czarny eco | * rozmiar ok. 180 cm x 75 cm, * kolor: czarny, * rozkładany, składany w walizkę, * metalowy stelaż | 5 |  |  |  |  |

Wartość netto części .......................................

Wartość brutto części .....................................

**Część numer 2 – Wykonanie, montaż i dostawa mebli**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **Specyfikacja** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** |
| 1. | Zabudowa meblowa według indywidualnego zamówienia | - Projekt zabudowy uwzględniający parametry wyposażenia:  **Szafka:**   * 3 szuflady, blumantarotandembox, * szerokość 80 cm, * kolor biały,   **Korpus oraz fronty**:   * płyta laminowana szary perłowy, * uchwyty krawędziowe malowane proszkowo   **Zlewozmywak** półtora komorowy z pragranitu z baterią  **Szafka** z półkami   * szerokość 40 cm, * zawiasy z cichym domykiem Blum, * front i korpus: płyta laminowana szary perłowy, * uchwyt krawędziowy malowane proszkowo.   **Szafka**   * zlewowa szerokość 65 cm, * zawiasy z cichym domykiem: Blum, * front i korpus: płyta laminowana szary perłowy, * uchwyt krawędziowy malowane proszkowo.   **Zabudowa zmywarki**   * szerokość 60 cm, * płyta laminowana szary perłowy, * uchwyt krawędziowy malowany proszkowo.   **Blaty laminowane**  Dąb Hamilton  wymiary:   1. 161,65 cm x 60 cm z wcinką w narożniku 2. 128 cm x 60 cm z wcinką w narożniku 3. 208 cm x 30 cm z kątownikami   **Półki wiszące**   * 2 sztuki * szerokość 36 cm * płyta Dąb Hamilton   **Szafka wisząca**   * 2 sztuki * szerokość 60 cm * zawiasy z cichym domykiem : Blum * otwieranie : system tip-on   korpus oraz front : płyta laminowana Dąb Hamilton | 1 komplet |  |  |  |  |

Wartość netto części .......................................

Wartość brutto części .....................................

**Część numer 3 – Dostawa sprzętu AGD**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **Specyfikacja** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** |
| 1. | Zmywarka | * szerokość: 60 cm, * wysokość: 84 lub 85 cm, * głębokość: 60 cm, * kolor: stalowy/srebrny, * zdejmowany blat, * ilość programów zmywania: min. 6, * pojemność kompletów: min. 13, * klasa zmywania: A, * klasa suszenia: A. | 1 |  |  |  |  |
| 2. | Lodówka | * wysokość: 185,5 cm, * pojemność: 370 l, * chłodziarka: * szerokość 59,5 cm, * głębokość 71,2 cm. | 1 |  |  |  |  |
| 3. | Czajnik elektryczny | * element grzejny, * płaska grzałka płytkowa, * filtrAntyosadowy, * obrotowa podstawa, * pojemność min 1,7 l, * wskaźnik poziomu wody, * wykonanie: stal nierdzewna | 2 |  |  |  |  |

Wartość netto części .......................................

Wartość brutto części .....................................

**Część numer 4 –Dostawa sprzętu oświetleniowego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **Specyfikacja** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** |
| 1. | Głowa ruchoma | * Zasilanie AC100-240V, 50/60Hz, * Gniazdo zasilania IEC wejściowe, * Pobór prądu 90 W, * Stopień ochrony IP 20, * Źródło światła Moduł LED 60 W, * Kąt świecenia 15°, * Funkcje wbudowane programy, sterowanie DMX, dźwiękiem, master/slave, wbudowany mikrofon, * Tarcza kolorów 1 7 kolorów + otwarty, * Tarcza gobo 1 5 wymiennych rotacyjnych + open, * Pryzmat 3-ścienny statyczny, * Fokus 0-100% liniowy regulowany za pomocą sygnału DMX, * Dimer 0-100%, * Strobo 0 do 20 błyśnięć na sekundę, * Ruch Pan540°, Tilt210°, * Złącza DMX 3 pinowe, * Ilość kanałów DMX 2 tryby do wyboru (5/15 kanałów), * Wskaźnik sterowania wyświetlacz LED, * Wymiary 195mm x 145 mm x 330 mm, | 8 |  |  |  |  |
| 2. | Par LED | * Kolor: czarny, * Typ oświetlenia efekt / multiefekt, * Paleta barw RGB, * Źródło światła 9x1W LED, * Kąt świecenia (°) 15° – 45°, * Sterowanie automatyczne, ręczne, DMX, * Trybypracy auto, sound, master/slave, DMX, * Złącza danych DMX 3-pin, * Pobór mocy (W) 10 W, * W zestawie uchwyt montażowy. | 9 |  |  |  |  |
| 3. | Wytwornica dymu | * Moc grzałki: 615 W, * Wyjście mgły, maks .: 34 metrów sześciennych na minutę, * pojemność: 1,2 l płynu, * Czas nagrzewania:2 min, * moc :. 230 V ~ (AC), 50 Hz * Wymiary: 280 x 330 x 380 mm, | 1 |  |  |  |  |
| 4. | Sterownik oświetlenia | * Powierzchnia kontrolna USB do mniejszych zastosowań i do zastosowań profesjonalnych, * 10 klawiszy funkcyjnych, * 4 enkodery cyfrowe, * Przenośna, wytrzymała i lekka konstrukcja, * Złącze USB dla ONYX w systemach PC lub jako skrzydło rozszerzające dla wszystkich konsol ONYX, * Zintegrowane wyjście DMX z możliwością rozszerzenia do 128 wszechświatów, * Urządzenie USB Plug and Play bez zewnętrznego źródła zasilania, * Opcja montażu w stojaku. | 1 |  |  |  |  |
| 5. | Kratownica | * Szerokość : 290 mm * Głębokość : 290 mm * Długość : 0,5 - 4,0 m * Materiał: Aluminium EN AW-6082 T6 * Lamelka: 16x2 mm * Średnica rury 51x2 mm | 6 |  |  |  |  |
| 6. | Haki do montażu kratownicy | -Komplet | 1 |  |  |  |  |
| 7. | Splitter DMX | * Zasilanie: AC88~256V, 50/60H,z * Bezpiecznik: F1A 250V, * Gniazda DMX: 3-pinowe typu XLR, * Ilość linii DMX: 2, * Ilość kanałów DMX: 8, * W zestawie: przewód zasilający PowerCon, * Wymiary: 482 x 123 x 44 mm. | 1 |  |  |  |  |
| 8. | Hak do montażu głów | * Typ produktu: gęsia szyja, * Materiał: stal, * Kolor: czarny, * Gwint: 3/8", * Średnica: 15 mm, * Długość: 320 mm. | 9 |  |  |  |  |
| 9. | Listwa | * Listwa 16A * 3fazy 230V | 1 |  |  |  |  |
| 10. | Kabel | * DMX 1m | 15 |  |  |  |  |
| 11. | Kabel | * DMX 3m | 10 |  |  |  |  |
| 12. | Kabel | * DMX 5m | 10 |  |  |  |  |
| 13. | listwy - Stairville | * Kolor: czarno-srebrny, * Materiał: aluminium, * Wymiary: 37,5 x 11 x 9,5 cm (dł. x szer. x wys.), * Ustawienie gniazd: 45°, * Listwa z 6 gniazdami. | 10 |  |  |  |  |
| 14. | Naświetlacz architektoniczny  zewnętrzny | * źródło światła: Diody LED 32x12W RGBWA-UV Full Color, * częstotliwość odświeżania diod: 400 Hz bez migotania Kąt wiązki: 25 °, * strumień świetlny: 2500 luksów, * system kolorów - Źródło LED RGBWA-UV Pełny kolor, * liniowy ściemniacz 0-100%, * regulowany efekt stroboskopowy, * makra kolorów wybierane przez DMX, * Sterowanie 8 sektoramiSterowanie i programowanie, * Dostępnych 6 konfiguracji DMX: 6/10/11/16/48/96 kanałów Wbudowany bezprzewodowy nadajnik-odbiornik DMX, * Niebieski wyświetlacz graficzny LCD, * Szkło hartowane z przodu, * Pozycjonowanie „podświetlenia” z regulowanym kątem, * Stopień ochrony: IP65, * 3-polowe złącza DMX XLR IP65 IN / OUT, * Zasilanie: napięcie wejściowe: AC ~ 100-240 V, 50/60 Hz, * zasilacz impulsowy - maksymalna moc: 390 W przy 230 VAC • IP65 Złącza Powercon True ONE IN / OUT, * 30 metrów okablowania, | 6 |  |  |  |  |
| 15. | Listwa oświetleniowa | * źródło światła: 16 sztuk diod LED RGBAW 5w1 o mocy 10W, * strumień świetlny: 4681 lm, * strumień świetlny przy 2 mw ,luksach: czerwony 1119, zielony 2523, niebieski 497, biały 2737, łącznie 6556, * sterowanie: DMX (5/7/9/80 kanałów) automatyczne programy i gradienty kolorów, master/slave, * statyczne kolory regulowane za pomocą wyświetlacza, * klasa ochrony: IP65, * wejście i wyjście DMX: Seetronic XLR 3-pin IP65, * wejście i wyjście zasilania: Seetronic Power Twist TR1 IP65, * temperatura otoczenia: -20° do + 45°, * czarna obudowa wykonana z aluminium, * zasilanie: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, * pobór mocy: max. 190 W. * 30 metrów okablowania | 16 |  |  |  |  |
| 16. | Reflektor zewnętrzny | * 7x 10W 4-in-1 LEDs Różne ustawienia kolorów, * zaprogramowane pokazy Dimmer 0 - 100% 4 lub 8 kanałów DMX, * master/Slave Tryb aktywacji dźwiękiem Wejście/wyjście DMX 3-pin XLR, * aluminiowa obudowa Wodoodporny, * kolory: RGBW LED: 7x10W * kanały DMX: 4 lub 8 * Zasilanie: 100-240VAC / 50-60Hz * IP 65 * 30 metrów okablowania | 26 |  |  |  |  |
| 17. | DMX | * DMX dwa wejścia LLT | 2 |  |  |  |  |
| 18. | Lampa | * Źródło: zimna biała dioda LED, * Pobór mocy: 380 W, * Połączenia 3 i 5-pinowe wejście/wyjście DMX, * Wejście i wyjście zasilania IP65. | 1 |  |  |  |  |

Wartość netto części .......................................

Wartość brutto części .....................................

**Część numer 5 – Dostawa sceny i elementów sceny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **Specyfikacja** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** |
| 1. | Scena mobilna | * podest sceniczny czarny, * wymiary 2x1 m, * nogi 40 cm. | 15 |  |  |  |  |
| 2. | Schody | * schody sceniczne konstrukcja aluminiowa, * wysokość od 1,00 m do 1,60 m. | 2 |  |  |  |  |
| 3. | Podesty | * wymiary 1x1m, * konstrukcja aluminiowa. | 10 |  |  |  |  |
| 4. | Podesty | * wymiary 2x1 m, * konstrukcja aluminiowa. | 5 |  |  |  |  |
| 5. | Kotara sceny | * Kotara dwuczęściowa, * Kolor czarny, * Materiał zabezpieczony p.poż, * Wymiar standardowy. | 1 |  |  |  |  |

Wartość netto części .......................................

Wartość brutto części .....................................

**Część numer 6 – Dostawa i montaż monitoringu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **Specyfikacja** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** |
| 1. | Monitoring i alarm | * rejestrator - 1 sztuka, * 2 kamery, * 1 Dysk 4TB, * Switch POE 4+2, * zestaw alarmowy: klawiatura sensoryczna, 3 czujniki ruchu, 2 czujniki dymu, sygnalizator zewnętrzny. | 1 |  |  |  |  |

Wartość netto części .......................................

Wartość brutto części .....................................

**Część numer 7– Dostawa nagrzewnicy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **Specyfikacja** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** |
| 1. | Nagrzewnica | * nagrzewnica olejowa EKO 120-150KW z odprowadzeniem spalin, * mobilna na kołach. | 1 |  |  |  |  |

Wartość netto części .......................................

Wartość brutto części .....................................

**Część numer 8 – Dostawa agregatu prądotwórczego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **Specyfikacja** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** |
| 1. | Agregat prądotwórczy | Agregat prądotwórczy EKO mobilny, na przyczepie, o mocy od 120 do 200 KW. | 1 |  |  |  |  |

Wartość netto części .......................................

Wartość brutto części .....................................

**Część numer 9 – Dostawa systemów wystawienniczych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **Specyfikacja** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** |
| 1. | System wystawienniczy.  Gablota stojąca ekspozycyjna | System wystawienniczy do zaaranżowania trzech kondygnacji Krzywej Wieży ,12 gablot z zamknięciem szklanym o wymiarach 800mmx1000mm na 4 aluminiowych nogach. | 1 |  |  |  |  |
| 2. | System wystawienniczy – szyna galeryjna. | System wystawienniczy szyna galeryjna 100cm. | 5 |  |  |  |  |

Wartość netto części .......................................

Wartość brutto części .....................................