**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 ISOhttps://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 stolikówZestaw 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 hamulcemWieszak 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 Hamiltonwymiary: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 architektonicznyzewnętrzny | * 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 .....................................