**KOSZTORYS POMOCNICZY**

IZP.272.4.2023

**Nazwa zadania:**

**Rafineria kultur – rewitalizacja zabytkowego budynku rafinerii FANTO na potrzeby Bieszczadzkiego Centrum Dziedzictwa Kulturowego - dostawa sprzętu do prowadzenia działalności.**

**Nazwa wykonawcy:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **NAZWA** | **Producent** | **Typ, model** | **Ilość** | **Cena jedn. Netto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
|  | **SALA KONFERENCYJNA 1.01** |  |  |  |  |  |  |
|  | **System projekcji multimedialnej** |  |  |  |  |  |  |
| EKR1 | Ekran projekcyjny typ 1 |  |  |  |  |  |  |
| PROJ1 | Projektor multimedialny typ 1 |  |  |  |  |  |  |
| MON | Monitor LCD |  |  |  |  |  |  |
| WM | Wózek do monitora |  |  |  |  |  |  |
| PŚ | Przyłącze ścienne |  |  |  |  |  |  |
| ODB | Odbiornik sygnału AV |  |  |  |  |  |  |
| NAD1 | Nadajnik sygnału AV typ 1 |  |  |  |  |  |  |
| PRZ | Przełącznik AV |  |  |  |  |  |  |
| NAD2 | Nadajnik sygnału AV typ 2 |  |  |  |  |  |  |
| PAN | Panel dotykowy systemu sterowania |  |  |  |  |  |  |
|  | **System nagłośnienia konferencyjnego** |  |  |  |  |  |  |
| GŁ1 | Zestaw głośnikowy typ 1 |  |  |  |  |  |  |
| WZM1 | Wzmacniacz audio typ 1 |  |  |  |  |  |  |
| MIK1 | System mikrofonu bezprzewodowego typ 1 |  |  |  |  |  |  |
| MIK2 | System mikrofonu bezprzewodowego typ 2 |  |  |  |  |  |  |
| DYS | Dystrybutor antenowy |  |  |  |  |  |  |
| ANT | Antena systemu mikrofonów bezprzewodowych |  |  |  |  |  |  |
| ŁAD | Ładowarka do akumulatorów |  |  |  |  |  |  |
| AKU | Akumulator do nadajnika mikrofonu bezprzewodowego |  |  |  |  |  |  |
|  | **Mobilny system nagłośnienia koncertowego** |  |  |  |  |  |  |
| GŁ2 | Zestaw głośnikowy typ 2 |  |  |  |  |  |  |
| GŁ3 | Zestaw głośnikowy typ 3 |  |  |  |  |  |  |
| MIKS | Mikser audio |  |  |  |  |  |  |
| TAB | Tablet |  |  |  |  |  |  |
| MIK1 | System mikrofonu bezprzewodowego typ 1 |  |  |  |  |  |  |
| ŁAD | Ładowarka do akumulatorów |  |  |  |  |  |  |
| AKU | Akumulator do nadajnika mikrofonu bezprzewodowego |  |  |  |  |  |  |
| CASE1 | Case na kółkach typ 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Oświetlenie sceniczne, elementy instalacyjne** |  |  |  |  |  |  |
| RG1 | Ruchoma głowa typ 1 |  |  |  |  |  |  |
| RG2 | Ruchoma głowa typ 2 |  |  |  |  |  |  |
| SPL | Splitter DMX |  |  |  |  |  |  |
| MDM | Maszyna do mgły |  |  |  |  |  |  |
| ROZ | Rozdzielnica |  |  |  |  |  |  |
| KON | Konsola do sterowania oświetleniem |  |  |  |  |  |  |
| CASE2 | Case na kółkach typ 2 |  |  |  |  |  |  |
| KRA | Kratownica |  |  |  |  |  |  |
| STA | Statyw do kratownic |  |  |  |  |  |  |
|  | **Podest sceniczny** |  |  |  |  |  |  |
| POD | Modułowy podest sceniczny |  |  |  |  |  |  |
|  | **SALA KONFERENCYJNA 1.03** |  |  |  |  |  |  |
| EKR2 | Ekran projekcyjny typ 2 |  |  |  |  |  |  |
| PROJ2 | Projektor multimedialny typ 2 |  |  |  |  |  |  |
| EKR3 | Ekran projekcyjny typ 3 |  |  |  |  |  |  |
| PROJ3 | Projektor multimedialny typ 3 |  |  |  |  |  |  |
| ODB | Odbiornik sygnału AV |  |  |  |  |  |  |
| NAD1 | Nadajnik sygnału AV typ 1 |  |  |  |  |  |  |
| PRZ | Przełącznik AV |  |  |  |  |  |  |
| NAD2 | Nadajnik sygnału AV typ 2 |  |  |  |  |  |  |
| AP | Access point |  |  |  |  |  |  |
| BSP | Bezprzewodowy system prezentacji |  |  |  |  |  |  |
| GŁ1 | Zestaw głośnikowy typ 1 |  |  |  |  |  |  |
| WZM2 | Wzmacniacz audio |  |  |  |  |  |  |
| MIK3 | System mikrofonu bezprzewodowego typ 3 |  |  |  |  |  |  |
| ŁAD | Ładowarka do akumulatorów |  |  |  |  |  |  |
| AKU | Akumulator do nadajnika mikrofonu bezprzewodowego |  |  |  |  |  |  |
| PAN | Panel dotykowy systemu sterowania |  |  |  |  |  |  |
| KL | Ścienna klawiatura systemu sterowania |  |  |  |  |  |  |
|  | **POZOSTAŁE ELEMENTY** |  |  |  |  |  |  |
| ST | Sterownik ekranów projekcyjnych |  |  |  |  |  |  |
| LAN | Switch LAN |  |  |  |  |  |  |
| RACK | Szafa rack |  |  |  |  |  |  |
|  | Okablowanie |  |  |  |  |  |  |
|  | Instalacja i konfiguracja |  |  |  |  |  |  |