*Nr sprawy: WZP.271.16.2021.E Załącznik nr 3 do oferty*

**Podział ceny na składniki (pakiet II)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa sprzętu | Producent, typ/model  | Ilość jednostek**(szt.)** | **Cena jednostkowa** | **Wartość pozycji ogółem****(kol. 4 x kol. 5)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Konsoleta oświetleniowa główna |  | 1 |  |  |
| 2 | Konsoleta oświetleniowa backupowa |  | 1 |  |  |
| 3 | Konwerter Ethernet – DMX 4 |  | 5 |  |  |
| 4 | Switch |  | 1 |  |  |
| 5 | Szafa Rack |  | 1 |  |  |
| 6 | Interface Ethernet – DMX |  | 2 |  |  |
| 7 | Rozdzielacz sygnału DMX |  | 4 |  |  |
| 8 | Mobilny zestaw bezprzewodowego sygnału DMX |  | 4 |  |  |
| 9 | Zespół regulatorów napięcia naściennych 24x2,3kW |  | 5 |  |  |
| 10 | Zespół regulatorów 1x2,3kW |  | 6 |  |  |
| 11 | Zespół mobilnych regulatorów6x2,3kW |  | 2 |  |  |
| 12 | Rozdzielnia technologiczna |  | 1 |  |  |
| 13 | System sterowania oświetleniem widowni |  | 1 |  |  |
| 14 | Reflektory typu LedPar z regulacją kąta świecenia |  | 14 |  |  |
| 15 | Reflektor typu PC 1000W |  | 15 |  |  |
| 16 | Reflektor typu Fr 1000W |  | 15 |  |  |
| 17 | Reflektor profilowy 15 – 30 stopni |  | 10 |  |  |
| 18 | Reflektor profilowy 25 – 50 stopni |  | 10 |  |  |
| 19 | Reflektor LED profilowy 15 – 30 stopni |  | 4 |  |  |
| 20 | Reflektor LED profilowy 25 – 50 stopni |  | 4 |  |  |
| 21 | Naświetlacz asymetryczny LED |  | 8 |  |  |
| 22 | System zdalnego reflektora prowadzącego wraz z ruchomą głową |  | 2 |  |  |
| 23 | Ruchoma głowa typu Profil |  | 6 |  |  |
| 24 | Ruchoma głowa typu Wash |  | 8 |  |  |
| 25 | Ruchoma głowa typu Spot/Profil |  | 7 |  |  |
| 26 | Wysięgnik do reflektora, łamany 30+30cm, do montażu na rurze pionowej |  | 16 |  |  |
| 27 | Filtry |  | 1 |  |  |
| 28 | Przenośny statyw oświetleniowy |  | 8 |  |  |
| 29 | Kratownica mobilna |  | 10 |  |  |
| 30 | Urządzenie do wytwarzania mgły |  | 2 |  |  |
| ~~31~~ | ~~Okablowanie technologiczne stałe~~ | ~~------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------~~ |
| 32 | Okablowanie technologiczne mobilne |  | 1 |  |  |
| 33 | Rozdzielnia mobilna |  | 1 |  |  |
| 34 | Kasety przyłączeniowe |  | 8 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kol. 6) |  |

*Podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym*