| **l.p.** | **Punkt OPZ** | **Rodzaj urządzenia** | **Ilość** | **Czy oferowany sprzęt spełnia wymagania opisane**  **w OPZ?**  (należy odpowiedzieć TAK lub NIE) | **Producent** | **Model** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Mechanika sceny i oświetlenie sceniczne** |  |  |  |  |
| 1.1 | 6.D.1. | Mechanika sceny | Kpl. |  |  |  |
| 1.2 | 6.D.2.1.1.1 | Konsoleta sterująca | 1 szt. |  |  |  |
| 1.3 | 6.D.2.1.1.2. | Regulator tyrystorowy | 20 szt. |  |  |  |
| 1.4 | 6.D.2.1.1.3. | Rozdzielacz sygnału DMX | 3 szt. |  |  |  |
| 1.5 | 6.D.2.1.1.4. | Ruchoma głowica typu BEAM | 12 szt. |  |  |  |
| 1.6 | 6.D.2.1.1.5. | Ruchoma głowa typu SPOT | 12 szt. |  |  |  |
| 1.7 | 6.D.2.1.1.6. | Ruchoma głowa typu WASH | 12 szt. |  |  |  |
| 1.8 | 6.D.2.1.1.7. | Ruchoma głowa typu Profile | 6 szt. |  |  |  |
| 1.9 | 6.D.2.1.1.8. | Reflektor typu profil | 20 szt. |  |  |  |
| 1.10 | 6.D.2.1.1.9. | Reflektor typu Plano-Convex | 20 szt. |  |  |  |
| 1.11 | 6.D.2.1.1.10 | Reflektor typu Fresnel | 20 szt. |  |  |  |
| 1.14 | 6.D.2.1.1.11. | Reflektor prowadzący | 1 szt. |  |  |  |
| 1.15 | 6.D.2.1.1.12 | Wytwornica mgły | 1 szt. |  |  |  |
| 1.16 | 6.D.2.1.1.13. | Statyw oświetleniowy | 2 szt. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | 6.D.2.2.1.1. | Ruchoma głowa typu BEAM | 4 szt. |  |  |  |
| 2.2 | 6.D.2.2.1.2. | Ruchoma głowa typu SPOT | 4 szt. |  |  |  |
| 2.3 | 6.D.2.2.1.3. | Ruchoma głowa typu WASH | 4 szt. |  |  |  |
| 2.4 | 6.D.2.2.1.4. | Wielosegmentowa ruchoma głowa typu "wash" | 4 szt. |  |  |  |
| 2.5 | 6.D.2.2.1.5. | Urządzenie typu PAR LED | 20 szt. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

WYKONAWCA:

.............................................................................................................................

Data, pieczątka firmowa i osobista, podpis upoważnionej osoby