Załącznik nr 1 - szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

|  |
| --- |
| **Szczegółowy opis zamawianego urządzenia** |
| **Przemysłowy magiel elektryczny: 1 szt.** |
| **Lp.**  | **Tytuł**  | **Opis**  |
| 1 | Podstawowe, wymagane wymiary. | Długość wałka – 1 600 mm (minimum)Średnica wałka – 300 mm (minimum)Wysokość – 1 200 mm (maksimum) |
| 2 | Wyłącznik bezpieczeństwa / awaryjny ręczny i nożny | Posiada  |
|  | Zabezpieczenie termiczne | Posiada  |
| 3 | Zabezpieczenie przed poparzeniem palców | Posiada  |
| 4 | Zabezpieczenie dla źle położonych materiałów | Posiada  |
| 5 | Skala regulacji prędkości wałka | Od 2,0 m/min do 4,5 m/min (minimum) |
| 6 | Skala regulacji temperatury | Od 100o C do 185o C (minimum) |
| 7 | Możliwość maglowania materiałów o wilgotności 25% | Posiada |
| 8 | Wydajność magla | 40 kg/godz. (minimum) |
| 9 | Zasilanie | 400 V - 380-415V - N 3~ 50/60Hz |
| 10 | Moc znamionowa | 15 kW (maksimum) |
| 11 | Zużycie energii  | 11 kW/h (maksimum) |
| 12 | Certyfikat / atest / homologacja | Posiada  |
| 13 | Gwarancja  | 3 lata (minimum) |
| 14 | Rok produkcji | Nie wcześniej niż 2022 r. |