

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Maszyna do obróbki szkła na płasko z tarczą szlifierską usytuowaną w pozycji poziomej na stalowym wale napędzanym za pomocą silnika elektrycznego- BMH-D 2,2 F Grinding Machine- ilość: 2 szt., o następujących parametrach:**

1. Wymiary urządzenia: wysokość: 1030 mm, szerokość: 880 mm, głębokość: 1110 mm.
2. Waga: 480 kg.
3. Zasilanie: trójfazowe (3+PE AC 50Hz; 400V).
4. Całkowita moc wejściowa: 3,7kVa.
5. Tarcza szlifierska wykonana z żeliwa z otworem mocującym (tarcza mocowana na nagwintowanym wale za pomocą nakrętki) na środku i pierścieniowymi rowkami na całej powierzchni tarczy. Średnica tarczy: 870 mm. Usytuowanie tarczy szlifierskiej: poziome, na wysokości 870 mm.
6. Zmienna kontrola prędkości.
7. Plastikowa obudowa zabezpieczająca przed rozchlapywaniem wody i ścierniwa podczas obrotów tarczy - obudowa zamontowana na korpusie maszyny.
8. Maszyna musi spełniać wymogi bezpieczeństwa do pracy z wodą i prądem.
9. Zastosowanie: maszyna przeznaczona do obróbki na zimno płaskich powierzchni wyrobów szklanych, itp.
10. Gwarancja na okres 24 miesięcy (na każdą maszynę), licząc od dnia podpisania protokołu odbioru bez zastrzeżeń przez Zamawiającego i Wykonawcę.
11. Miejsce dostawy przedmiotu zamówienia: Akademia Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu, budynek A, ul. gen. Romualda Traugutta 21, 50-416 Wrocław, pomieszczenie nr 011TA- Szlifiernia szkła.