

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

| MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO | OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU |
|--|---------------------------------|
| Stapiarka gazowa | |
| - dwustanowiskowa (powinna posiadać minimum 2 stanowiska do topienia próbek) | |
| - możliwość topienia na jednej, dowolnej stacji (druga pozostaje wyłączona) | |
| - wersja automatyczna (MA): automatyczne mieszanie, wylewanie, chłodzenie | |
| - wykorzystywane w różnych aplikacjach (np. cement, piaski, żelazostopy, surowce mineralne) | |
| - sterowana mikroprocesorem | |
| - posiada kolorowy i dotykowy wyświetlacz | |
| - możliwość zapamiętania 10 różnych programów topienia | |
| - menu w języku polskim | |
| - regulacja czasu topienia | |
| - regulacja czasu i intensywności mieszania | |
| - regulacja temperatury przepływem gazów | |
| - regulacja czasu wylewania stopionego materiału | |
| - trzy-stopniowe chłodzenie pastylki | |
| - regulacja czasu i siły chłodzenia | |
| - możliwość stosowania różnych topników i dodatków do topienia | |
| - wymiary: 53 cm x 53 cm x 30 cm, waga 40 kg (+/-5%) | |
| - osiągnięta temperatura do 1600°C | |
| - polski serwis | |
| - dostępność części zamiennych | |
| - menu serwisowe pozwalające na sprawdzenie działania poszczególnych podzespołów stapiarki | |
| - możliwość stosowania różnych gazów (np. gazu ziemnego, propanu lub mieszanki propan-butan) | |