

SZCZEGÓŁOWY OPIS TEMATU ZAMÓWIENIA

prowadzonego w trybie „przetarg nieograniczony” na „Zakup aparatury naukowo-badawczej do badania trwałości, właściwości użytkowych i jakości szkieł z powłokami oraz energooszczędnych oszkleń dla budownictwa, opartych na szklach niskoemisyjnych - dostawa i uruchomienie fabrycznie nowego mieszalnika/granulatora”

Zadanie nr	Nazwa zadania	Opis zadania
1	Zakup aparatury naukowo-badawczej do badania trwałości, właściwości użytkowych i jakości szkieł z powłokami oraz energooszczędnych oszkleń dla budownictwa, opartych na szklach niskoemisyjnych - dostawa i uruchomienie fabrycznie nowego mieszalnika/granulatora	<p>Powinien spełniać poniższe wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Przeznaczenie - przeznaczony do pracy w warunkach laboratoryjnych (do prac badawczych), umożliwiający intensywne mieszanie, dyspersję i granulowanie surowców szklarskich i materiałów ceramicznych2. Pojemność mieszalnika: 3 - 5 l (opcja - możliwość podgrzewania wsadu)3. Wsad maks.: 5 - 8 kg4. Średnica misy: 200 - 300 mm5. Prędkość mieszadła w zakresie 1m/s - 30 m/s6. Materiał misy: stal kwasoodporna7. Możliwość elektronicznego sterowania8. moc silnika napędzającego mieszalnik - 4kW,9. moc silnika napędzającego pojemnik obrotowy - 1,1 kW,10. panel sterowania - dowolny (możliwość sterowania z PC),11. możliwość zapisywania parametrów roboczych,12. temperatura podgrzewu wsadu do 180°C.