

**prowadzonego w trybie „przetarg nieograniczony” na „Dostawa 200 ton
skalania potasowo-sodowego”**

Zadanie nr	Nazwa zadania	Opis zadania														
1	Dostawa 200 ton skalenia potasowo-sodowego	<p>Dostarczony skaień musi być zgodny ze specyfikacją materiałową zamieszczoną poniżej.</p> <p>Skaleń potasowo-sodowy</p> <p>Wymagane parametry:</p> <p>1.Skład tlenkowy produktu</p> <table><tr><td>- SiO2</td><td>- 68,30 +/- 3 %</td></tr><tr><td>- Al2O3</td><td>- 18,80 +/- 2 %</td></tr><tr><td>- Fe2O3</td><td>- 0,10 +/- 0,1%</td></tr><tr><td>- CaO</td><td>- 0,90 +/- 0,3%</td></tr><tr><td>- Na2O</td><td>- 5,80 +/- 1,0 %</td></tr><tr><td>- K2O</td><td>- 6,40 +/- 1,0 %</td></tr><tr><td>- Straty prażenia</td><td>- 0,7 +/- 0,5 %</td></tr></table> <p>2.Właściwości fizyko-chemiczne:</p> <p>- Postać: różowy proszek</p> <p>- Uziarnienie: pozostałość na sicie: 1,00 mm - max. 0,2 % < 0,063 mm max. 8,0 %</p> <p>3. Opakowanie : worki big-bagi ułożone na paletach,</p> <p>Każda partia towaru musi zawierać Certyfikat (świadcstwo jakości) oraz kartę charakterystyki produktu.</p> <p>Wymagania jakościowe zgodne ze Specyfikacją Materiałową SM-55/3 DS obowiązującą w Sieci Badawczej ŁUKASIEWICZ – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie.</p> <p>Wymagania specjalne:</p> <p>- dostarczenie próbki 200g oferowanego surowca celem przeprowadzenia badań przydatności do naszej produkcji. Próbka musi być dostarczona do Oddziału Instytutu przy ul. Lipowa 3 najpóźniej 3 dni przed terminem złożenia oferty.</p>	- SiO2	- 68,30 +/- 3 %	- Al2O3	- 18,80 +/- 2 %	- Fe2O3	- 0,10 +/- 0,1%	- CaO	- 0,90 +/- 0,3%	- Na2O	- 5,80 +/- 1,0 %	- K2O	- 6,40 +/- 1,0 %	- Straty prażenia	- 0,7 +/- 0,5 %
- SiO2	- 68,30 +/- 3 %															
- Al2O3	- 18,80 +/- 2 %															
- Fe2O3	- 0,10 +/- 0,1%															
- CaO	- 0,90 +/- 0,3%															
- Na2O	- 5,80 +/- 1,0 %															
- K2O	- 6,40 +/- 1,0 %															
- Straty prażenia	- 0,7 +/- 0,5 %															

Strona: 1/1