

SZCZEGÓŁOWY OPIS TEMATU ZAMÓWIENIA

**przetrzadzany w trybie „przetarg nieograniczony” na „Dostawa 48 ton
krzemianu cyrkonu o uziarnieniu 8-10µm”**

| Zadanie nr | Nazwa zadania | Opis zadania |
|---------------|---|---|
| 1 | Dostawa 48 ton krzemianu cyrkonu o uziarnieniu 8-10µm | <p>Przedmiotem zamówienia jest dostawa 48 ton krzemianu cyrkonu o uziarnieniu 8-10µm. Kod dla zamówienia: CPV: 14523100-4 /minerały/ Dostarczony krzemian cyrkonu musi być zgodny ze specyfikacją materiałową zamieszczoną poniżej.</p> <p>KRZEMIAN CYRKONU /mikronizowany puder 8-10µ/ Wymagane parametry: Skład tlenkowy: " SiO₂ max. 35,50 % " ZrO₂ min. 61,50 % " Al₂O₃ max. 1,00 % " TiO₂ max. 0,30 % " Fe₂O₃ max. 0,15 % " Straty prażenia max. 0,2 %</p> <p>Właściwości fizyko-chemiczne: " Gęstość - 4,6-4,8 g/cm³ " Średnia wielkość ziaren D50 max. 2,10 µm, " Wilgotność 0,5 %</p> <p>Białość po wypaleniu gotowego produktu z zastosowaniem próbki surowca: Zgodna z wzorcem jakości pobiałek i angob Pakowany w worki Big-Bag po 500 kg lub 1000 kg umieszczone na palecie.</p> <p>Każda partia towaru musi zawierać Analizę chemiczną (Świadectwo jakości), oraz Kartę charakterystyki produktu (KARTA BEZPIECZEŃSTWA).</p> <p>Wymagania jakościowe zgodne z Specyfikacją Materiałową SM-41/4/DS.</p> <p>UWAGA: Stosowany u producenta podczas mielenia krzemianu cyrkonu środek antyzbrylający nie może powodować nadmiernego pylenia w czasie odważania potrzebnych porcji.</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Wymagania specjalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. |
|--|--|---|

Zamawiający