

## SZCZEGÓŁOWY OPIS TEMATU ZAMÓWIENIA

**prowadzonego w trybie „przetarg nieograniczony” na „Wykonanie i dostawa fryt ceramicznych”**

Zadanie nr	Nazwa zadania	Opis zadania
1	Wykonanie i dostawa fryt ceramicznych	<p>Załącznik nr 1 do ZP/SS/ 01/2016</p> <p>Opis przedmiotu zamówienia</p> <p>Przedmiotem zamówienia jest dostawa fryt ceramicznych o parametrach wymienionych poniżej. Kod dla zamówienia: CPV: 44812100-6</p> <p><b><u>1. Fryta ceramiczna biała macona .</u></b></p> <p>Właściwości fizyko-chemiczne:</p> <p>Gęstość fryty <math>2,51 \text{ g/cm}^3 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3</math> Współczynnik liniowej rozszerzalności cieplnej <math>\alpha_{20-400} = 56,7 \times 10^{-7} \text{ K}^{-1} \pm 2,0 \times 10^{-7} \text{ K}^{-1}</math> Temperatury topliwości : Temperatura kuli 940°C <math>\pm 20^\circ\text{C}</math> Temperatura półkuli 998°C <math>\pm 20^\circ\text{C}</math> Temperatura płynięcia 1097°C <math>\pm 20^\circ\text{C}</math> Temperatura wypału szkliwa 980°C- 1020°C Rodzaj wypału : dwukrotny tradycyjny w piecach komorowych Jakość powierzchni szkliwa zgodna z wzorcem Postać fryty : granulki frytowanie do wody i suszenie fryty Opakowanie worki papierowe po 50 kg fryty.</p> <p>Przeznaczenie: do szkliw ceramicznych na wyroby ceramiczne Badania jakościowe fryty według Instrukcji Badań IB/03/05</p>

		<p><b><u>2. Fryta ceramiczna bezbarwna przeźroczysta transparentna</u></b></p> <p>Właściwości fizyko-chemiczne:</p> <p>Gęstość fryty 2,37 g/cm<sup>3</sup> +/- 0,05 g/cm<sup>3</sup></p> <p>Współczynnik liniowej rozszerzalności cieplnej <math>\alpha_{20-400} = 58,0 \times 10^{-7} \text{ K}^{-1} \pm 2,0 \times 10^{-7} \text{ K}^{-1}</math></p> <p>Temperatury topności : Temperatura kuli 879 °C +/- 20°C</p> <p>Temperatura półkuli 956°C +/- 20°C</p> <p>Temperatura płynięcia 1055°C +/-20°C</p> <p>Temperatura wypału szkliwa 980°C- 1020°C</p> <p>Rodzaj wypału : dwukrotny tradycyjny w piecach komorowych</p> <p>Jakość powierzchni szkliwa zgodna z wzorcem</p> <p>Postać fryty : granulki frytowanie do wody i suszenie fryty</p> <p>Opakowanie worki papierowe po 50 kg fryty.</p> <p>Przeznaczenie: do szkliw ceramicznych na wyroby ceramiczne</p> <p>Badania jakościowe fryty według Instrukcji Badań IB/03/05</p> <p>Dla fryt od nr 1 i 2dostawca dostarcza wraz z każdą partią:</p> <p>Świadectwo jakości</p> <p>Kartę Charakterystyki substancji</p> <p>ILOŚCI FRYT:</p> <p>Pozycja nr 1 40 ton</p> <p>Pozycja nr 2 60 ton</p> <p>Podane ilości dotyczą całego roku 2016 , odbiór sukcesywny, harmonogram dostaw będzie określony po podpisaniu umowy.</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------