

Oddział Materiałów Ogniotrwałych

**INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
ODDZIAŁU MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH W GLIWICACH
ul. Toszecka 99, 44-100 Gliwice
tel. +32/270 18 01 fax +32/270 19 60**

*Ogłoszenie o wyniku postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego
nr sprawy ZP/20/2016 na dostawę:*

glin mielonych i palonych

- 1. Gлина mielona o zawartości Al_2O_3 min. 35% w ilości do 20 ton**
- 2. Gлина mielona o zawartości Al_2O_3 min. 29% w ilości do 24 ton**
- 3. Gлина palona o zawartości Al_2O_3 min. 37% w ilości do 96 ton**
- 4. Gлина palona o zawartości Al_2O_3 min. 35% w ilości do 140 ton**
- 5. Gлина palona mielona o zawartości Al_2O_3 min. 37% w ilości do 24 ton**
- 6. Gлина palona mielona o zawartości Al_2O_3 min. 35% w ilości do 60 ton**

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.). Zamawiający zawiadamia, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

W postępowaniu złożone zostały następujące oferty:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Ocena oferty
1	JARO S.A. Jarosów 130c 58-120 Jarosów	część 1÷6 po 99,40 pkt.

Wyboru oferty najkorzystniejszej dokonano zgodnie z kryteriami opisanymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – najniższa cena, termin wykonania części zamówienia (dostawy).

Zamówienie zostaje udzielone Wykonawcy:

**JARO S.A.
Jarosów 130c
58-120 Jarosów**

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu. Złożone zostały wszystkie dokumenty wymagane w SIWZ i są podpisane zgodnie ze sposobem reprezentacji wynikającym z dokumentu rejestracyjnego.

W łącznym kryterium oceny ofert tj. cena – 98% i termin wykonania części zamówienia (dostawy) – 2%, w zakresie każdej z części Wykonawca uzyskał 99,40 pkt.

Cena – 100 pkt.

Termin wykonania części zamówienia (dostawy) – 70 pkt.

Punktacja końcowa wyliczona wg formuły matematycznej przedstawionej w SIWZ: 99,40 pkt.

KIEROWNIK
Działu Logistyki
mgr inż. Anna Iwan

DYREKTOR ODDZIAŁU

prof. dr hab. inż. Mirosław Cholewa