

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/18/2018 na:*

**Dostawę**

**Boksytu prażonego o zawartości Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> min. 85% w ilości do 120 ton**

**CPV: MINERAŁY CHEMICZNE /14221000-6/**

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (*t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1579 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 (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferowana zamówienia brutto	Termin realizacji zamówienia	Okres gwarancji	Warunki płatności	Liczba otrzymanych punktów
1	P.P.H. REWA Tomasz Reszka Nowy Redzeń 101H 95-040 Koluszki	60 600,00 USD Tj. 276 759,59 PLN	6 miesięcy od podpisania umowy	Nie dotyczy	Przelew 30 dni	C=99,0 pkt. T=70pkt P=98,42 pkt.
2	STANCHEM Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo chemiczne Ul. Kolejowa 105A 21-025 Niemce	60 000,00 USD Tj. 274 019,40 PLN	6 miesięcy od podpisania umowy	Nie dotyczy	Przelew 30 dni	C=100,0 pkt. T=30pkt P=98,60 pkt.

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

*Zamówienie, zostaje udzielone Wykonawcy:*

**STANCHEM Sp. z o.o.**  
**Przedsiębiorstwo chemiczne**  
**Ul. Kolejowa 105A**  
**21-025 Niemce**

*Uzasadnienie wyboru:*

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu. Złożone zostały wszystkie dokumenty wymagane w SIWZ i są podpisane zgodnie ze sposobem reprezentacji tj. na podstawie pełnomocnictwa. Oferta uzyskała większą liczbę punktów, zgodnie z oceną opisaną w SIWZ.

Dyrektor Oddziału  
Materiałów Ogniotrwałych w Gliwicach  
mgr inż. Agnieszka Szopa