

**SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - 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/22/2019 na:*

DOSTAWĘ ANDALUZYTU ZIARNO W ILOŚCI DO 120 TON

CPV: MINERAŁY CHEMICZNE /14320000-0/

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (*t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843 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	Cena oferowana zamówienia brutto [PLN]	Termin realizacji zamówienia	Okres gwarancji	Warunki płatności	Liczba otrzymanych punktów
1	Nizi International S.A. 89E, rue Pafebruch, L-8308 Capellen, Luxemburg	86 887,20 EUR 299 139,21 netto 367 941,23 PLN brutto	12 miesięcy od podpisania umowy	Nie dotyczy	Przelew 30 dni	C = 98 pkt T = 1 pkt P = 99 pkt

Zamawiający na podstawie art.24aa, najpierw dokonał oceny ofert, a następnie zbadał czy wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza, nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu (procedura odrzucona).

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

Zamówienie zostaje udzielone Wykonawcy:

Nizi International S.A.
89E, rue Pafebruch,
L-8308 Capellen, Luxemburg

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 postępowaniu została złożona tylko jedna oferta, która w łącznym kryterium oceny ofert tj. cena – 98% i termin wykonania zamówienia (dostawy) - 2 % uzyskała 99 punktów.


Dyrektor Oddziału
Materiałów Ogniotrwałych w Gliwicach
mgr inż. Agnieszka Szopa