

Wojewódzki Inspektorat  
Nadzoru Budowlanego w Poznaniu  
al. Niepodległości 16/18  
61-713 Poznań

BOA.272.6.2019.MKO

Poznań, 17 września 2019 r.

### INFORMACJA O PONOWNYM WYBORZE OFERTY W CZĘŚCI 10 ORAZ O ODRZUCENIU OFERTY W CZĘŚCI 3, 4, 5, 10, 14 i 16

*Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w celu zawarcia umowy ramowej na wykonywanie badań próbek wyrobów budowlanych.*

Zamawiający prowadzący ww. postępowanie zawiadamia o ponownym wyborze najkorzystniejszej oferty w części 10 – Cementy, złożonej przez niżej wymienionego Wykonawcę, z którym zostanie zawarta umowa ramowa.

1. Do realizacji przedmiotowego zamówienia została wybrana oferta złożona przez Wykonawcę:

Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ  
INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH  
ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa

2. Oferta złożona przez ww. Wykonawcę, spełniła wymogi Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia co do treści, Wykonawca spełnił warunki udziału w niniejszym postępowaniu oraz nie podlega wykluczeniu z postępowania. Oferta została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o kryteria oceny ofert określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

3. Oferty złożone w postępowaniu wraz z punktacją.

#### Część 10 – Cementy

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena brutto	Liczba punktów w kryterium: cena ofertowa brutto (100%)
1	INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa	3 321,00 zł	78,44
6	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa	2 605,14 zł	100,00
12	AG-CEL LABORATORIUM P. Rydygier, I. Trzynski Sp. J. ul. Bydgoska 14, Pawłówko, 89-620 Chojnice	oferta odrzucona	

4. Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu nie został ustanowiony dynamiczny system zakupów.
5. Dodatkowo Zamawiający informuję, że oferta Wykonawcy: **AG-CEL LABORATORIUM P. Rydygier, I. Trzynski sp. j.**, Pawłówko, ul. Bydgoska 14, 89-620 Chojnice została odrzucona w **części: 3, 4, 5, 14 i 16** wyżej wymienionego postępowania.

Wielkopolski Wojewódzki  
Inspektor Nadzoru Budowlanego

  
mgr inż. arch. Aida Januszkiewicz-Piotrowska