**PROTOKÓŁ Z POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

**„Badania przebiegu reakcji zachodzących podczas ogrzewania zestawów szklarskich i szkieł oraz zmian wybranych właściwości w funkcji temperatury w oparciu o najnowsze metody badawcze”,**

o wartości przekraczającej 50 000 pln (netto)

1. **Informacja o sposobie upublicznienia zapytania:**

Zapytanie ofertowe zostało upublicznione w dniu 20.05.2020r na platformie „Baza konkurencyjności” oraz na stronie internetowej przedsiębiorstwa Trend Glass Sp. z o.o.

Link do zapytania:

**https://www.trendglass.pl/projekty-i-zamowienia/**

Wykaz ofert, które wpłynęły w odpowiedzi na zapytanie ofertowe na „Badania przebiegu reakcji zachodzących podczas ogrzewania zestawów szklarskich i szkieł oraz zmian wybranych właściwości w funkcji temperatury w oparciu o najnowsze metody badawcze” w ramach przystąpienia do konkursu Szybka Ścieżka dla Mazowsza; tytuł projektu: „**Opracowanie i demonstracja niskoenergetycznej technologii wytwarzania szklanych wyrobów prasowanych o podwyższonej odporności na nagłe zmiany temperatur**„ w ramach Działania Szybka Ścieżka 3\_2020 , Projekty B + R z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020,

Wpłynęła tylko 1 oferta:

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie,
Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Katedra Technologii Szkła i Powłok Amorficznych
ADRES WYKONAWCY: Katedra Technologii Szkła i Powłok Amorficznych, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH, al. Mickiewicza 30 , 30-059 Kraków, budynek A-3 , wpisaną do Rejestru Przedsiębiorców pod numerem REGON 000001577, NIP 6750001923

1. **Informację o wagach punktowych lub procentowych przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny i sposobie przyznawania punktacji wykonawcy za spełnienie danego kryterium:**

Oferta, która napłynęła spełnia wymogi formalne.

Maksymalna liczba punktów, które Wykonawca może uzyskać wynosi 100 punktów.

Punkty przyznawane za kryterium „cena” – 100 pkt

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Waga** | **Sposób przyznawania punktów** |
| 1. | Cena oferty netto | 100 | Ocena na podstawie formularza ofertowego cena oferowana minimalna netto C = ---------------------------------------------- x 100  cena badanej oferty netto |

1. **Wskazanie wybranej oferty wraz z uzasadnieniem wyboru:**

Za najkorzystniejszą ofertę Zamawiający uznał ofertę, która uzyska najwyższą wartość obliczoną z dokładnością do jednego miejsca po przecinku. Maksymalna, możliwa do uzyskania liczba punktów wynosi 100 pkt.

W wyniku dokonanej oceny, jednostka naukowa Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Katedra Technologii Szkła i Powłok Amorficznych ADRES WYKONAWCY: Katedra Technologii Szkła i Powłok Amorficznych, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH, al. Mickiewicza 30 , 30-059 Kraków, budynek A-3 , wpisaną do Rejestru Przedsiębiorców pod numerem REGON 000001577, NIP 6750001923. Zamawiający zwróci się do ww. jednostki naukowej z ofertą zawarcia umowy na realizację usługi wynajmu.

Sporządziła : Nina Rędzia

Data i miejsce : 28.05.2020 , Radom