



Rudawa, 28/11/2017 r.

BIGA STAL Piotr Bicz spółka jawna
ul. Legionów Polskich 27
32-064 Rudawa
NIP 6760053293

PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZENIA POSTĘPOWANIA O WYŁONIENIE WYKONAWCY

W związku z realizacją projektu pt.: „Innowacyjny system obróbki metali oparty na zaawansowanej analizie danych BIG DATA” w ramach poddziałania 1.1.1 Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa, Regionalnego Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020, firma BIGA STAL Piotr Bicz spółka jawna z siedzibą w Rudawie, zwana dalej „Zamawiającym”, w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 3/2017 z dnia 10.11.2017 r. a dotyczącego wyłonienia wykonawcy usługi związanej z:

Przeprowadzeniem badań, a w szczególności pomiarów:

- Mikroskopią sił Atom 600 próbek w postaci obrazowania krawędzi cięcia,
- przeanalizowania za pomocą mikroskopii optycznej 5000 próbek krawędzi cięcia, w celu określenia szorstkości,
- wykonania pomiarów 600 próbek za pomocą profilometru,
- wykonania 300 pomiarów właściwości mechanicznych krawędzi cięcia za pomocą Spektroskop,
- opracowanie uzyskanych wyników umożliwiającej prowadzenie analiz typu BigData
- przygotowanie w postaci cyfrowej wyników pomiarów wraz z wartościami liczbowymi uzyskanych wartości analitycznych,
- dostosowanie formatu zebranych danych algorytmów BigData.

Oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień

73111000-3 - Laboratoryjne usługi badawcze





Zamawiający otrzymał następujące oferty:

Nazwa i adres oferenta	Cena	Data wpływu	Kryterium 1 (waga punktowa 100) ¹
INSTYTUT KATALIZY I FIZYKOCHEMII POWIERZCHNI IM.JERZEGO HABERA POLSKIEJ AKADEMII NAUK	578100,00zł	17.11.2017	100%

BIGA STAL Piotr Bicz spółka jawna dokonał oceny oferty na podstawie następujących kryteriów oceny przy założeniu: 100% = 100 pkt.

Kryterium I – Cena: waga: 100%

Sposób wyliczenia punktów:

$$\text{WYNIK} = \frac{\text{Najniższa cena brutto spośród badanych ofert}}{\text{cena brutto badanej oferty}} \times 100 \text{ pkt.}$$

Maksymalna liczba punktów jaką można było uzyskać: 100 pkt

$$\text{WYNIK} = 578100 / 578100 \times 100 \text{ pkt}$$

Zaproszenie do składania ofert w związku z wyżej wymienionymi działaniami zostało upublicznione na stronie internetowej:

-strona internetowa www.biga.com.pl

-droga mailową do 3 potencjalnych oferentów

Wszyscy Oferenci spełnili warunek zawarty w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020, w ramach poddziałania 1.1.1 Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa. Wytycznych dotyczących udzielania zamówień publicznych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020.

Wszyscy oferenci spełnili wymogi formalne określone w Zapytaniu ofertowym.

Po sprawdzeniu ofert z warunkami zapytania za najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

¹ Wyniki podawane z dokładnością do 2 miejsc po przecinku.





- INSTYTUT KATALIZY I FIZYKOCHEMII POWIERZCHNI M. JERZEGO HABERA POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Tym samym wskazana powyżej oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów spośród nadesłanych ofert.

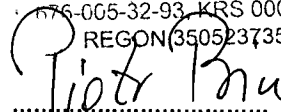
"BIGA -STAL "

Piotr Bicz Spółka Jawna

ul. Genów Polskich 27, 32-064 Rudawa

76-005-32-93, KRS 000103476

REGON(350523735)



Podpis i pieczęć Zamawiającego

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 - potwierdzenie upublicznienia zapytania ofertowego,
2. Załącznik nr 2 - złożone oferty,
3. Załącznik nr 3 - oświadczenie o braku powiązań z Oferentami.