



Ustroń, dnia 18.07.2016

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA PROWADZONEGO W TRYBIE ZAPYTANIA OFERTOWEGO

*Dotyczy zapytania ofertowego:
5/1.1.1/2016*

Nazwa i adres zamawiającego:

Z.P.H Pilch
Ul. Fabryczna 36
43-450 Ustroń

Tryb udzielania zamówienia:

Zgodnie z zasadą konkurencyjności określoną w załączniku nr 3 do Przewodnika kwalifikowalności kosztów w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Działanie 1.1: „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałanie 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa”

Data ogłoszenia zapytania ofertowego: 11.07.2016

Termin składania ofert: 19.07.2016

Kod CPV:

73100000-3
73110000-6

Nazwa kodu CPV:

Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe
Usługi badawcze

Opis przedmiotu zapytania ofertowego:

Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie badań przemysłowych i prac rozwojowych projektu, który stara się o dofinansowanie w ramach 1.1.1 POIR.

Kryteria oceny ofert, informacja o wagach punktowych przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny oferty:

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpił w oparciu o następujące kryteria: 1. cena – 100 pkt. (100%)

Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium:



Maksymalna liczba punktów za spełnienie kryteriów merytorycznych wynosi 100 pkt. Liczba punktów w kryterium „cena” zostanie przyznana zgodnie z poniższym wzorem:

$$LC = \text{CMIN}/\text{CO} * 100 \text{ pkt} * 100\%$$

Gdzie:

LC – liczba punktów za kryterium cena

CO – cena netto oferty

CMIN – najniższa cena netto oferty, która wpłynęła w odpowiedzi na zapytanie ofertowe

Zapytanie ofertowe wraz z projektem umowy warunkowej z wykonawcą zostało zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego www.pilchr.pl, w siedzibie Zamawiającego oraz przesłane do wybranych oferentów:

1. Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Biomedycznej, Dziekan Wydziału prof. Marek Gzik
2. Politechnika Częstochowska, Biuro Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki
3. Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Otrzymano oferty od potencjalnych Wykonawców:

1. Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Biomedycznej, Dziekan Wydziału prof. Marek Gzik

Wyniki oceny oferty:

Nazwa oferenta	Liczba punktów w kryterium „Cena”	Liczba punktów ogółem
Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Biomedycznej	100,00	100,00

W wyniku oceny, wybrano następującą ofertę:

Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Biomedycznej, Dziekan Wydziału prof. Marek Gzik

Powyższa oferta spełnia wszystkie formalne oraz merytoryczne wymagania Zamawiającego, uzyskała maksymalną liczbę punktów według kryteriów wyboru oraz spełnienia warunków dotyczący braku powiązań z Zamawiającym.



Zgodnie z zapisami zapytania:

5/1.1.1/2016

z dnia 11.07.2016, Zamawiający zastrzegł sobie możliwość unieważnienia postępowania w przypadku niezyskania dofinansowania z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju na realizację Projektu w ramach poddziałania 1.1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój.

Postępowanie przeprowadził:

Prezes Z.P.H

Roman Pilch