

Barak, dnia 18.10.2022 r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotycząca: „Wykonania instalacji fotowoltaicznej na budynku laboratorium CRB”

Działając na podstawie zasad udzielania zamówień, których wartość przekracza 50 tys. PLN netto współfinansowanych ze Środków Osi Priorytetowej **dotyczy realizacji projektu w ramach działania 2.1 Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020, projekt nr POIR.02.01.00-00-0197/19-00 pt. „Rozwój Centrum Badawczo Rozwojowego poprzez stworzenie laboratorium w celu prowadzenia prac badawczo rozwojowych na rzecz sektora odzysku materiałowego surowców oraz sektora systemu wydobywczych”**, Zamawiający – SIGMA S.A informuje, że zgodnie z zapytaniem ofertowym z dnia 12.09.2022 r. wpłynęła jedna oferta na złożoną przez:

Lp.	Nazwa Wykonawcy	Cena brutto	Punkty w kryterium cena – 90%	Przyjazd serwisu - 10 %	Łączna liczba zdobytych punktów
1	COLUMBUS ENERGY S.A. Ul. Jasnogórska 9 31-358 Kraków NIP: 949-21-63-154	86 106,15 zł	90	10	100

1. Najkorzystniejsza oferta: Dokonując wyboru najkorzystniejszej oferty, mając na względzie kryteria wyboru ofert określone w Zapytaniu ofertowym, Zamawiający uznaje za najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

COLUMBUS ENERGY S.A.”; ul. Jasnogórska 9; 31-358 Kraków

Uzasadnienie wyboru: oferta zgodna z treścią Zapytania, w/w Wykonawca spełnił warunki udziału w postępowaniu, a jego oferta uzyskała najwyższą ocenę pod względem przyjętych kryteriów.

Podpisy:

.....
.....
.....