

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

w dniu 25 listopada 2019 r.

Dotyczy przetargu nieograniczonego na:

Opracowanie dokumentów dotyczących ochrony powietrza dla województwa wielkopolskiego

sprawa: DSR-II-1.272.1.2019

Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia 540 523,00 zł brutto, w tym:

Zadanie częściowe nr 1	125 717,00 zł brutto
Zadanie częściowe nr 2	108 800,00 zł brutto
Zadanie częściowe nr 3	236 833,00 zł brutto
Zadanie częściowe nr 4	69 173,00 zł brutto.

Termin wykonania całego zamówienia: 31.08.2020 r.

Warunki płatności: 14 dni po wypłynięciu środków na konto Zamawiającego od jednostek finansujących przedmiot zamówienia.

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Kryteria oceny ofert		
		Cena (waga 60%)	Jakość wykonania: liczba osób skierowanych do realizacji zamówienia ponad wymagania minimalne (waga 30%)	Zatrudnienie osób niepełnosprawnych (waga 10%)
1	ATMOTERM S.A. ul. Łangowskiego 4, 45-031 Opole	zad.1: 121 000,00 zł zad.2: 120 000,00 zł zad.3: 280 000,00 zł zad.4: 44 000,00 zł	zad.1-4: 1	zad.1-4: 0
2	Biuro Studiów i Pomiarów Proekologicznych EKOMETRIA sp. z o.o. ul. Orfeusza 2, 80-299 Gdańsk	zad.1: 104 550,00 zł zad.2: 87 330,00 zł zad.3: 244 770,00 zł zad.4: 29 520,00 zł	zad.1-4: 2	zad.1-4: 0
3	CKSP Sp. z o.o. ul. Mazowiecka 11 lok. 49, 00-052 Warszawa	zad.1: 34 000,00 zł zad.2: 34 000,00 zł zad.3: 34 000,00 zł zad.4: 8 500,00 zł	zad.1-4: 1	zad.1-4: 1

Przewodniczący: /-/ Marzena Andrzejewska - Wierzbicka

UWAGA:

Zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), Zamawiający zamieszcza niezwłocznie informacje z otwarcia ofert na stronie internetowej.

Zamawiający informuje, iż zgodnie z art. 24 ust. 11 ustawy, Wykonawcy przekazują Zamawiającemu w formie pisemnej wypełniony Załącznik nr 2C do SIWZ (Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej) w terminie **3 dni od zamieszczenia przez Zamawiającego na stronie internetowej powyższych informacji.**