



OGŁOSZENIE

O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dot.: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym wariant I bez negocjacji nr sprawy: 3/37/3/21.

Nazwa zadania:

„Dostawa energii elektrycznej na potrzeby Wielkopolskiego Parku Narodowego”

1. Działając na podstawie art. 253 Prawa zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu wybrano do realizacji zamówienia najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

Elektra S.A. ul. Skierniewicka 10a, 01-230 Warszawa

Kryterium cena: 100 punktów, , razem: 100 pkt

Uzasadnienie wyboru: W ww. postępowaniu do terminu składania ofert złożono 6 ofert niepodlegających odrzuceniu. Po dokonaniu oceny najkorzystniejszą ofertę można przyjąć do realizacji.

Oferta firmy: Elektra S.A. jest najkorzystniejszą ofertą złożoną w ramach przedmiotowego postępowania na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SWZ, spełniająca wymagania określone w SWZ, niepodlegająca odrzuceniu.

W prowadzonym postępowaniu złożono następujące oferty:

Nr oferty.	Nazwa i adres wykonawcy	Kryterium cena (pkt.)
1.	ENTRADE sp. z o.o. ul. Poznańska 86/88, 05-850 Jawczyce	88,40
2.	Sator Energy sp. z o.o. ul. Wróbla 24/1, 83-020 Cedry	98,80
3.	RENPRO sp. z o.o. ul. Małopolska 43, 70-515 Szczecin	99,70
4.	Elektra S.A. ul. Skierniewicka 10a, 01-230 Warszawa	100,00
5.	Respect Energy S.A. ul. Zaolziańska 4, 01-793 Warszawa	95,60

6.	ENEA S.A. ul. Górecka 1, 60-201 Poznań	96,00
----	--	-------

2. Działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt. 2 Prawa zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty.

3. Działając na podstawie art. 308 ust. 2 Prawa zamówień publicznych Zamawiający informuje, że podpisze umowę w terminie nie krótszym niż 5 dni od zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Środki ochrony prawnej

Od niniejszej decyzji przysługują środki ochrony prawnej określone w ustawie z dnia 24 października 2019 roku Prawo zamówień publicznych - dział IX "Środki ochrony prawnej".

DYREKTOR
Wielkopolskiego Parku Narodowego

mgr inż. Zbigniew Sołtysiński