



Łukasiewicz

Institut
Elektrotechniki

Warszawa, 28 kwietnia 2020 r.

Znak sprawy: **ZPI.2611.1.2020**

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT
w przetargu pn: Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych
w ramach zadania pn. „Zwiększenie efektywności energetycznej budynków Instytutu
Elektrotechniki w Warszawie” na terenie siedziby Zamawiającego
w Warszawie, przy ul. M.Pożaryskiego 28

Na podst. art. 86 ust 5 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), Zamawiający informuje, że w w/w postępowaniu do upływu terminu składania ofert zostały złożone następujące oferty:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena brutto w zł	Termin realizacji zamówienia	Okres gwarancji	Warunki płatności
1	Konsorcjum firm: 1. WIMAKS Toczyłowski Dariusz - Pełnomocnik ul. Sadowa 47 05-410 Józefów 2. ELBUD Elżbieta Hińcza ul. Polna 15, Otwock Wielki 05-480 Karczew	3 760 000,00	Zgodnie z wymaganiami Zamawiającego	36 miesięcy	Zgodnie z wymaganiami Zamawiającego
2	Konsorcjum firm: 1. COMFORT-THERM Łukasz Krawczyk - Pełnomocnik Wróblewo-Osiedle 11/17 09-152 Naruszewo 2. COMFORT-THERM Sp. z o.o. ul. Piaskowa 9B 09-100 Płońsk	6 726 415,00	Zgodnie z wymaganiami Zamawiającego	60 miesięcy	Zgodnie z wymaganiami Zamawiającego
3	ZAB-BUD Sp. z o.o. ul. Nowosielecka 14a/2 00-466 Warszawa	6 322 200,00	Zgodnie z wymaganiami Zamawiającego	36 miesięcy	Zgodnie z wymaganiami Zamawiającego
4	Nafibud S.A. ul. Żwirki i Wigury 61 17-100 Bielsk Podlaski	7 689 960,00	Zgodnie z wymaganiami Zamawiającego	60 miesięcy	Zgodnie z wymaganiami Zamawiającego
5	Top Construction Spółka Akcyjna Sp.k. ul. Grójecka 208 02-390 Warszawa	5 768 700,00	Zgodnie z wymaganiami Zamawiającego	36 miesięcy	Zgodnie z wymaganiami Zamawiającego
6	INTERIOR – Krzysztof Chudek ul. Dzięcieliny 5 lok. 115B 04-745 Warszawa	5 028 240,00	Zgodnie z wymaganiami Zamawiającego	36 miesięcy	Zgodnie z wymaganiami Zamawiającego

Na sfinansowanie zamówienia Zamawiający zamierza przeznaczyć 3 977 137,00 zł (brutto).

Przewodniczący
Komisji Przetargowej
/-/
Sebastian Lech
(podpis na oryginale dokumentu)