

Łomża, 05.06.2020 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „**Zakup, instalacja i uruchomienie instalacji fotowoltaicznych 20 kW i 50 kW na dachu budynku PWSliP w Łomży przy ul. Akademickiej 1, wraz ze sporządzeniem dokumentacji wykonawczej**” (Znak sprawy: KZp.2730.19.20)

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2018, poz. 1986 ze zmianami) Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży informuje, że w postępowaniu na „**Zakup, instalacja i uruchomienie instalacji fotowoltaicznych 20 kW i 50 kW na dachu budynku PWSliP w Łomży przy ul. Akademickiej 1, wraz ze sporządzeniem dokumentacji wykonawczej**” do upływu terminu składania ofert złożono 9 ofert.

Otwarcie ofert odbyło się w dniu 05.06.2020r o godz. 10:30.

Oferty złożyli:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena ofertowa	Okres gwarancji dla instalacji	Okres gwarancji dla inwerterów	Czas usunięcia awarii (wad) liczony od momentu zgłoszenia	Termin wykonania	Termin płatności
1	RAWICOM Sp. z o.o. Sp. Komandytowa ul. Szubińska 10 89-210 Łabiszyn	240.096,00 zł brutto	180 m-cy	120 m-cy	24 h	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ
2	EL-STAW Adam Stawiecki ul. Ks. Piotra Ściegiennego 23 17-300 Siemiatycze	279.686,87 zł brutto	15 m-cy	15 m-cy	1,30 h	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ

Projekt nr WND-RPPD.05.01.00-20-0587/19 pt. „Poprawa efektywności energetycznej w Państwowej Wyższej Szkole Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa V. *Gospodarka niskoemisyjna*, Działanie 5.1 *Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii*.

3	GM STARBUD Sp. z o.o. ul. Hutnicza 1 27-200 Starachowice	273.306,00 zł brutto	120 m-cy	240 m-cy	1 h	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ
4	Usługi elektryczne „Elektroinstal” Piotr Pankowski Ul. Spichlerzowa 14 14-260 Lubawa	333.803,56 zł brutto	60 m-cy	60 m-cy	168 h	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ
5	Phoenix Enterprice Sp. Z o.o. ul. Puławska 457 02-844 Warszawa	293.115,15 zł brutto	120 m-cy	240 m-cy	2 dni	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ
6	APP ENERGY Sp. o.o. Ul. Willowa 42a 20-819 Lublin	348.459,00 zł brutto	144 m-cy	144 m-cy	24 h	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ
7	INSTALATORSTWO SANITARNE i CO Roman Ogonowski Budy Czarnockie 85 18-421 Piątnica	321.645,00 zł brutto	120 m-cy	240 m-cy	0,25 h	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ
8	Lider Konsorcjum: INSBUD Sylwia Olszewska Giełczyn, ul. Bielna 6g, 18-400 Łomża Partner Konsorcjum: INSTAL-GROT Tomasz Kupidłowski, Boguszyce 5 18-400 Łomża	287.820,00 zł brutto	180 m-cy	60 m-cy	8h	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ
9	Konsorcjum firm ASH-Falcon Lider Konsorcjum – ASH Remigiusz Skowroński, ul. J. Słowackiego 20A, 07-417 Ostrołęka Partner Konsorcjum – Falcon Energy Sp. z o.o. ul. Składowa 10, lok 127/3 15-399 Białystok	319.000,00 zł brutto	300 m-cy	600 m-cy	9 minut	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ

Na sfinansowanie zamówienia publicznego Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży zamierza przeznaczyć kwotę: 322.368,00 zł brutto.

W imieniu Zamawiającego

DYREKTOR
ADMINISTRACYJNY

mgr inż. Artur Baldowski

Projekt nr WND-RPPD.05.01.00-20-0587/19 pt. „Poprawa efektywności energetycznej w Państwowej Wyższej Szkole Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa V. *Gospodarka niskoemisyjna*, Działanie 5.1 *Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii*.

