

MT.2370.1.2023

### PROTOKÓŁ Z WYBORU OFERTY

#### na montaż instalacji fotowoltaicznej naziemnej na posesji Komendy Miejskiej PSP w Łomży o mocy do 40 kWp.

Zakup realizowany na podstawie regulaminu wewnętrznego prowadzenia postępowań o udzielenie zamówień publicznych nie objętych ustawą PZP.

Zamawiający – Komenda Miejska PSP w Łomży informuje, że:

Otwarcie ofert cenowych na montaż instalacji fotowoltaicznej naziemnej odbyło się w dniu 27.06.2023 r. o godz. 10:00 w budynku KM PSP w Łomży. Do upływu oznaczonego przez

Zamawiającego terminu złożono **11 ofert**. Poniżej wykaz przekazanych ofert:

Nr oferty	Nazwa firmy i adres oferenta	Data złożenia	Cena brutto [zł]	Okres gwarancji	Uwagi	
					Producent i model panelu fotowoltaicznego	Producent i model inwertera
1	Zakład Produkcyjno-Handlowy „WAPAKO” Sp. z o. o., ul. Pacholeca 2a, 04-421 Warszawa	21.06.2023	159 408,00	3	LEAPTON 410W	GOODWE GW20K-DT
2	WP Energy Sp. z o. o., Stanisławie 4, 83-112 Stanisławie	22.06.2023	138 990,00	10	JINKO SOLAR JKM460-60HL4 460Wp	SOFAR 40000TL-HV
3	InsBud Sylwia Olszewska, ul. Bielna 6g, Giełczyn 18-400 Łomża	26.06.2023	140 220,00	5	JINKO SOLAR JKM570N-72HL4-V 570Wp	FOXESS T20G3
4	Q-All IT Zbigniew Jastrząb, ul. Szkolna 7B, 18-305 Szumowo	26.06.2023	146 370,00	5	ASTRONERGY N5S 425W	SOFAR SOLAR 36KTLX-G3
5	PV Technik SP. z o. o., ul. Maszewska 3, 72-100 Goleniów	26.06.2023	176 645,22	10	JINKO SOLAR TIGER PRO 54HC 395 415W	SOFAR SOLAR 36-40KTLX-G3



6	<b>Hydrosun Sp. z o. o.</b> , ul. Elewatorska 1a, 15-620 Białystok	26.06.2023	151 290,00	10	JINKO JKM475N-60HL4-V 475W	SUNGROW SG40CX-V112
7	<b>Helen Green Sp. z o. o.</b> , ul. Brzoskwiniowa 10, 06-100 Pułtusk	26.06.2023	182 040,00	12	LEAPTON SOLAR LP182X182-M-72-MH 550W	SOFAR 40KTL-X-G3
8	<b>Era PV Sp. z o. o.</b> , ul. Kolejowa 33, 05-860 Płochocin,	26.06.2023	152 151,00	10	SUNOVA 460W	HYPONTECH
9	<b>Atum Energy Sp. z o. o.</b> , ul. Rzgowska 349, 93-338 Łódź	26.06.2023	157 784,40	7	SUNOVA SOLAR SS-565 MDH 565W	AFORE BNT040
10	<b>Agrosolar Polska Sp. Z o. o.</b> , ul. Gen. W. Andersa 38, 15-113 Białystok	26.06.2023	159 285,00	15	JINKOSOLAR JKM470-60HL4-V 470Wp	GOODWE GW30K-MT
11	<b>Maciej Odyjewski ODYGO</b> , ul. S. Wyszyńskiego 60, 15-888 Białystok	26.06.2023	219 999,00	15	SHARP NU-JC410B 410Wp	2XFOXESS T20-63

Na podstawie przekazanych ofert dokonano wyliczenia punktowego w oparciu o kryterium ceny oferty brutto (maksymalnie 90 pkt.) oraz kryterium okresu gwarancji na wykonanie wyrażone w latach (maksymalnie 10 pkt.). Klasyfikacja punktowa ofert przedstawia się następująco:

Nr oferty	Nazwa firmy	Punktacja za cenę oferty	Punktacja za okres gwarancji	SUMA punktów
1	<b>WP Energy Sp. z o. o.</b>	90,0	6,7	96,7
2	<b>InsBud Sylwia Olszewska</b>	89,2	3,3	92,5
3	<b>Hydrosun Sp. z o. o.</b>	82,7	6,7	89,4
4	<b>Era PV Sp. z o. o</b>	82,2	6,7	88,9
5	<b>Q-All IT Zbigniew Jastrząb</b>	85,5	3,3	88,8
6	<b>Agrosolar Polska Sp. Z o. o</b>	78,5	10,0	88,5
7	<b>Atum Energy Sp. z o. o</b>	79,3	4,7	84,0
8	<b>Zakład Produkcyjno-Handlowy „WAPAKO” Sp. z o. o.</b>	78,5	2,0	80,5
9	<b>PV Technik SP. z o. o.</b>	70,8	6,7	77,5
10	<b>Helen Green Sp. z o. o.</b>	68,7	8,0	76,7
11	<b>Maciej Odyjewski ODYGO</b>	56,9	10,0	66,9

Następnie **Zamawiający** dokonał weryfikacji 5 ofert z najwyższym wynikiem punktowym pod kątem spełnienia wymagań technicznych dla instalacji i wymagań formalnych określonych w „Programie funkcjonalno – użytkowym wykonania mikro instalacji fotowoltaicznej o mocy min. 39,3 kWp na gruncie na terenie Komendy Miejskiej PSP w Łomży”:

1. Oferta **WP Energy Sp. z o. o.** – Oferta nie spełnia wymagań. Uzasadnienie: Brak wymaganych referencji. Zaproponowany model falownika nie spełnia wymagań technicznych pod kątem napięcia startowego oraz wagi urządzenia.
2. Oferta **InsBud Sylwia Olszewska** – Oferta spełnia wymagania.
3. Oferta **Hydrosun Sp. z o. o.** – Oferta nie spełnia wymagań. Uzasadnienie: Zaproponowany model falownika nie spełnia wymagań technicznych pod kątem wagi urządzenia oraz braku wyświetlacza w celu lokalnej prezentacji danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji.
4. Oferta **Era PV Sp. z o. o.** – Oferta nie spełnia wymagań. Uzasadnienie: Zaproponowany model falownika nie spełnia wymagań technicznych pod kątem napięcia startowego. Zaproponowany model panelu fotowoltaicznego nie spełnia wymagań technicznych pod kątem parametru prądu zwarcia  $I_{sc}$ .
5. Oferta **Q-All IT Zbigniew Jastrząb** – Oferta spełnia wymagania.

**Zamawiający Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Łomży** - informuje, że w związku z wystosowanym zapytaniem ofertowym MT.2370.1.2023 z dnia 19.06.2023 r. na montaż instalacji fotowoltaicznej naziemnej na posesji Komendy Miejskiej PSP w Łomży o mocy do 40 kWp, została wybrana firma:

**InsBud Sylwia Olszewska, ul. Bielna 6g, Giełczyn 18-400 Łomża, NIP 8631622057**

KOMENDANT MIEJSKI  
Państwowej Straży Pożarnej

bryg. mgr inż. Adam Kalinowski