

Znak sprawy: IGPOS.271.7.2019

Załącznik do Pisma z dn. 02.04.2019 r.

Miedziana Góra, dn. 02.04.2019 r.

POPRAWIONY PROTOKÓŁ Z OTWARCIA OFERT W PRZETARGU NIEOGRANICZONYM
NA ZADANIE PN.:

**„Termomodernizacja dwóch budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy
Miedziana Góra”**

W dn. **29.03.2019 r.** Komisja Przetargowa powołana przez Wójta Gminy Miedziana Góra, o godz. 11.15 dokonała otwarcia ofert złożonych w przetargu nieograniczonym podzielonym na:

Część 1: Termomodernizację budynku Szkoły Podstawowej w Porzeczcu i Część 2: Termomodernizację budynku Ośrodka Zdrowia w Kostomłotach Drugich, w kolejności ich wpłynięcia.

Na w/w zadania Gmina Miedziana Góra przeznaczyła w budżecie środki finansowe w kwocie: na całość inwestycji tj. Część 1 i Część 2 łącznie: **3 703 315,00 zł (brutto) wraz z zamówieniami podobnymi w wysokości 10%, 3 366 650,00 zł (brutto) bez zamówień podobnych**

na Część 1: 2 009 418,72 zł (brutto) wraz z zamówieniami podobnymi
1 826 744,29 zł (brutto) bez zamówień podobnych

na Część 2: 1 693 896,28 zł (brutto) wraz z zamówieniami podobnymi
1 539 905,71 zł (brutto) bez zamówień podobnych

W Części 1 złożono następujące oferty:

Nr oferty	Wykonawca	Cena brutto	Okres gwarancji jakości	Jakość
1	Konsorcjum firm: Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlane „PER-MIR” M. Perlak – Lider Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe G. Perlak – Partner Ul. Piekoszowska 359 D 25-645 Kielce Tel/fax 609 773 140, 41 366 27 06 e-mail: permir.kielce@interia.pl, puhgp@interia.pl	1 750 000,00zł	60 m-cy	- Współczynnik przewodzenia ciepła (ściany zew.): <u>$\lambda < 0,036 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$</u> - Współczynnik przenikania ciepła okien: <u>Mniejszy niż $0,9 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$</u> - Wytrzymałość mechaniczna paneli fotowoltaicznych: <u>Większa niż 8 000 Pa</u>
2	NADI BUD M.Grabka Ul. Piekoszowska 283 25-645 Kielce Tel 603 050 734 e-mail: katarzynagrabka82@gmail.com	1 450 000,00zł	60 m-cy	- Współczynnik przewodzenia ciepła (ściany zew.): <u>$\lambda < 0,036 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$</u> - Współczynnik przenikania ciepła okien: <u>Mniejszy niż $0,9 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$</u> - Wytrzymałość mechaniczna paneli fotowoltaicznych: <u>Większa niż 8 000 Pa</u>

3	Zakład Remontowo – Budowlany IZOL-BUD D.Domasko Podgórze 39A 26-010 Bodzentyn Tel. 606 449 704 e-mail: izol-bud.kielce@wp.pl	1 753 569,10zł	60 m-cy	- Współczynnik przewodzenia ciepła (ścianyzew.): <u>$\lambda < 0,036 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$</u> - Współczynnik przenikania ciepła okien: <u>Mniejszy niż 0,9 W/(m²K)</u> - Wytrzymałość mechaniczna paneli fotowoltaicznych: <u>Większa niż 8 000 Pa</u>
5	GMS STARACHOWICE sp. j. J. Golda W. Mąka Ul. Składowa 25 27-200 Starachowice Tel. 502 362 524, 41 273 30 21, 41 273 56 21 e-mail: gmstarbud@onet.pl	2 218 506,15zł	60 m-cy	- Współczynnik przewodzenia ciepła (ścianyzew.): <u>$\lambda < 0,036 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$</u> - Współczynnik przenikania ciepła okien: <u>Mniejszy niż 0,9 W/(m²K)</u> - Wytrzymałość mechaniczna paneli fotowoltaicznych: <u>Większa niż 8 000 Pa</u>
6	Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Usługowe „HOTEX” Marek i Tomasz Snopek sp. j. Ul. Bat.Chłopskich 57A 25-671 Kielce Tel. 41 335 00 40, 335 00 44 e-mail: biuro@hotexkielce.pl	1 461 941,26zł	60 m-cy	- Współczynnik przewodzenia ciepła (ścianyzew.): <u>$\lambda < 0,036 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$</u> - Współczynnik przenikania ciepła okien: <u>Mniejszy niż 0,9 W/(m²K)</u> - Wytrzymałość mechaniczna paneli fotowoltaicznych: <u>Większa niż 8 000 Pa</u>
7	AMB Budownictwo mgr inż. Krzysztof Prokop Kozia Wieś 11 29-105 Krasocin Tel. 533 599 652 e-mail: ambbudownictwo@gmail.com	2 040 047,00zł	60 m-cy	- Współczynnik przewodzenia ciepła (ścianyzew.): <u>$\lambda < 0,036 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$</u> - Współczynnik przenikania ciepła okien: <u>Mniejszy niż 0,9 W/(m²K)</u> - Wytrzymałość mechaniczna paneli fotowoltaicznych: <u>Większa niż 8 000 Pa</u>
10	Konsorcjum firm: RAF-BUD R. Barszcz - Lider Ul. Skrzetlewska 6/3 25-656 Kielce PERFECT A.Świercz – Partner Ul. Bukowa 12/21 25-542 Kielce Tel. 792 433 982 e-mail: rafbud.kielce@gmail.com	1 459 980,24zł	60 m-cy	- Współczynnik przewodzenia ciepła (ścianyzew.): <u>$\lambda < 0,036 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$</u> - Współczynnik przenikania ciepła okien: <u>Mniejszy niż 0,9 W/(m²K)</u> - Wytrzymałość mechaniczna paneli fotowoltaicznych: <u>Większa niż 8 000 Pa</u>
11	MGBUILDING Sp. z o.o. Sp.k. Ul. Oskara Kolberga 16 25-620 Kielce Tel. 734 477 079, 600 777 119 e-mail: malgorzata.stefanczyk@mgbuilding.pl	2 351 132,86zł	60 m-cy	- Współczynnik przewodzenia ciepła (ścianyzew.): <u>$\lambda < 0,036 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$</u> - Współczynnik przenikania ciepła okien: <u>Mniejszy niż 0,9 W/(m²K)</u> - Wytrzymałość mechaniczna paneli fotowoltaicznych: <u>Równa 8 000 Pa</u>
12	Sell-Bud Inwest s.c. Ul. W. Witosa 65 25-561 Kielce Tel. 500 012 734, 515 124 452, 502 368 886 e-mail: sell-bud@sell-bud.pl	1 621 799,99zł	60 m-cy	- Współczynnik przewodzenia ciepła (ścianyzew.): <u>$\lambda < 0,036 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$</u> - Współczynnik przenikania ciepła okien: <u>Mniejszy niż 0,9 W/(m²K)</u> - Wytrzymałość mechaniczna paneli fotowoltaicznych: <u>Większa niż 8 000 Pa</u>
14	ENERKO ENERGY Sp. z o.o. ul. Skrajna 41A 25-650 Kielce Tel 41 301 00 27, 341 61 03	2 418 854,02zł	60 m-cy	- Współczynnik przewodzenia ciepła (ścianyzew.): <u>$\lambda < 0,036 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$</u>

	e-mail: karolina.piotrowska@enerko.pl			- Współczynnik przenikania ciepła okien: <u>Mniejszy niż 0,9 W/(m²K)</u> - Wytrzymałość mechaniczna paneli fotowoltaicznych: <u>Równa 8 000 Pa</u>
--	--	--	--	---

W Części 2 złożono następujące oferty:

Nr oferty	Wykonawca	Cena brutto	Okres gwarancji jakości	Jakość
1	Konsorcjum firm: Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlane „PER-MIR” M. Perlak – Lider Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe G. Perlak – Partner Ul. Piekoszowska 359 D 25-645 Kielce Tel/fax 609 773 140, 41 366 27 06 e-mail: permir.kielce@interia.pl, puhgp@interia.pl	1 400 000,00zł	60 m-cy	- Współczynnik przewodzenia ciepła (ścianyzew.): <u>$\lambda < 0,036 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</u> - Współczynnik przenikania ciepła okien: <u>Mniejszy niż 0,9 W/(m²K)</u> - Wytrzymałość mechaniczna paneli fotowoltaicznych: <u>Większa niż 8 000 Pa</u>
2	NADI BUD M. Grabka Ul. Piekoszowska 283 25-645 Kielce Tel 603 050 734 e-mail: katarzynagrabka82@gmail.com	1 099 000,00zł	60 m-cy	- Współczynnik przewodzenia ciepła (ścianyzew.): <u>$\lambda < 0,036 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</u> - Współczynnik przenikania ciepła okien: <u>Mniejszy niż 0,9 W/(m²K)</u> - Wytrzymałość mechaniczna paneli fotowoltaicznych: <u>Większa niż 8 000 Pa</u>
4	Firma Usługowa „LM” L. Możdżan Ul. Hoża 50A 25-618 Kielce Tel. 731 021 561, 41 345 38 77 e-mail: uslugi.lm@wp.pl	2 435 000,00zł	60 m-cy	- Współczynnik przewodzenia ciepła (ścianyzew.): <u>$\lambda < 0,036 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</u> - Współczynnik przenikania ciepła okien: <u>Mniejszy niż 0,9 W/(m²K)</u> - Wytrzymałość mechaniczna paneli fotowoltaicznych: <u>Równa 8 000 Pa</u>
5	GMS STARACHOWICE sp. j. J. Golda W. Mąka Ul. Składowa 25 27-200 Starachowice Tel. 502 362 524, 41 273 30 21, 41 273 56 21 e-mail: gmstarbud@onet.pl	1 865 554,96zł	60 m-cy	- Współczynnik przewodzenia ciepła (ścianyzew.): <u>$\lambda < 0,036 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</u> - Współczynnik przenikania ciepła okien: <u>Mniejszy niż 0,9 W/(m²K)</u> - Wytrzymałość mechaniczna paneli fotowoltaicznych: <u>Większa niż 8 000 Pa</u>
6	Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Usługowe „HOTEX” Marek i Tomasz Snopek sp. j. Ul. Bat. Chłopskich 57A 25-671 Kielce Tel. 41 335 00 40, 335 00 44 e-mail: biuro@hotexkielce.pl	1 445 615,21zł	60 m-cy	- Współczynnik przewodzenia ciepła (ścianyzew.): <u>$\lambda < 0,036 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</u> - Współczynnik przenikania ciepła okien: <u>Mniejszy niż 0,9 W/(m²K)</u> - Wytrzymałość mechaniczna paneli fotowoltaicznych: <u>Większa niż 8 000 Pa</u>
8	AMB Budownictwo mgr inż. Krzysztof Prokop Kozia Wieś 11 29-105 Krasocin Tel. 533 599 652 e-mail: ambbudownictwo@gmail.com	1 528 762,00zł	60 m-cy	- Współczynnik przewodzenia ciepła (ścianyzew.): <u>$\lambda < 0,036 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</u> - Współczynnik przenikania ciepła okien: <u>Mniejszy niż 0,9 W/(m²K)</u>

				- Wytrzymałość mechaniczna paneli fotowoltaicznych: Większa niż 8 000 Pa
10	Konsorcjum firm: RAF-BUD R. Barszcz - Lider Ul. Skrzetlewska 6/3 25-656 Kielce PERFECT A.Świercz – Partner Ul. Bukowa 12/21 25-542 Kielce Tel. 792 433 982 e-mail: rafbud.kielce@gmail.com	1 149 900,76zł	60 m-cy	- Współczynnik przewodzenia ciepła (ścianyzew.): $\lambda < 0,036 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ - Współczynnik przenikania ciepła okien: Mniejszy niż 0,9 W/(m²K) - Wytrzymałość mechaniczna paneli fotowoltaicznych: Większa niż 8 000 Pa
11	MGBUILDING Sp. z o.o. Sp.k. Ul. Oskara Kolberga 16 25-620 Kielce Tel. 734 477 079, 600 777 119 e-mail: malgorzata.stefanczyk@mgbuilding.pl	1 906 678,34zł	60 m-cy	- Współczynnik przewodzenia ciepła (ścianyzew.): $\lambda < 0,036 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ - Współczynnik przenikania ciepła okien: Mniejszy niż 0,9 W/(m²K) - Wytrzymałość mechaniczna paneli fotowoltaicznych: Równa 8 000 Pa
13	Sell-Bud Inwest s.c. Ul. W. Witosa 65 25-561 Kielce Tel. 500 012 734, 515 124 452, 502 368 886 e-mail: sell-bud@sell-bud.pl	1 438 200,00zł	60 m-cy	- Współczynnik przewodzenia ciepła (ścianyzew.): $\lambda < 0,036 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ - Współczynnik przenikania ciepła okien: Mniejszy niż 0,9 W/(m²K) - Wytrzymałość mechaniczna paneli fotowoltaicznych: Większa niż 8 000 Pa
14	ENERKO ENERGY Sp. z o.o. ul. Skrajna 41A 25-650 Kielce Tel 41 301 00 27, 341 61 03 e-mail: karolina.piotrowska@enerko.pl	1 994 843,80zł	60 m-cy	- Współczynnik przewodzenia ciepła (ścianyzew.): $\lambda < 0,036 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ - Współczynnik przenikania ciepła okien: Mniejszy niż 0,9 W/(m²K) - Wytrzymałość mechaniczna paneli fotowoltaicznych: Równa 8 000 Pa

Jeden z Wykonawców złożył jedną, łączną ofertę na część I i II:

Nr oferty	Wykonawca	Cena brutto	Okres gwarancji jakości	Jakość
9	Zakład Remontowo-Budowlany J. Marciniec Ul. Tuczępy 125 28-142 Tuczępy Tel. 502 027 039, 41 362 44 49 e-mail: piotr@marciniec.eu	4 558 791,51zł	60 m-cy	- Współczynnik przewodzenia ciepła (ścianyzew.): $\lambda < 0,036 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ - Współczynnik przenikania ciepła okien: Mniejszy niż 0,9 W/(m²K) - Wytrzymałość mechaniczna paneli fotowoltaicznych: Większa niż 8 000 Pa

Warunki płatności oraz termin realizacji - zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Na tym protokół zakończono i podpisano.

Podpis Wójta Gminy Miedziana Góra:

Wójt

Damian Sławski