

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Projekt pn. „*Rozwój instalacji OZE w budownictwie mieszkaniowym na terenie Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 oraz osi priorytetowej XI REACT-EU działanie 11.2 Rozwój OZE- REACT-EU

Rudnik nad Sanem, dnia 03.03.2023 r.

GMINA I MIASTO

Rudnik nad Sanem

ul. Rynek 40

37-420 Rudnik nad Sanem

NIP: 6020008858, REGON:830409465

Znak postępowania: **ZPF.271.39.2022**

- do wszystkich Wykonawców w cz. 2 -

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm., zwanej dalej „ustawą Pzp”), w trybie przetargu nieograniczonego (art. 132 ustawy Pzp) pn. **„Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych oraz pomp ciepła na terenie Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem”**.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ w zakresie części 2 zamówienia

Zamawiający: Gmina i Miasto Rudnik nad Sanem, ul. Rynek 40, 37 – 420 Rudnik nad Sanem, działając na podstawie art. 253 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.) – dalej „ustawa Pzp” **informuje równocześnie Wykonawców, którzy złożyli oferty, że dokonano wyboru oferty najkorzystniejszej w zakresie części 2 zamówienia.**

Najkorzystniejszą ofertą pod względem kryteriów podanych w rozdziale 17 SWZ została **oferta Nr 1** złożona przez Wykonawcę: **FlexiPower Group sp. z o.o. Sp. K., Kudrowice 12, 95-200 Pabianice** z ceną ofertową: **934 724,88 zł brutto**, z współczynnikiem COP wg PN-EN 14511 lub równoważnej przy A7/W35: **5,2**, maksymalną temperaturą czynnika grzewczego: **68°C**, maksymalnym poziomem mocy akustycznej (wg EN12102 lub równoważnej) dB zgodnie z ErP: **dla pompy Airmax3 12GT - 61 dB, Airmax3 14GT - 62 dB**, czynnikiem chłodniczym: GWP (Global Warming Potential): **3**, ochroną antykorozyjną zasobnika CWU w postaci **anody tytanowej zasilania i kontrolowana ze sterownika pompy ciepła oraz sterownikiem pompy ciepła posiadającym funkcję współpracy z instalacją fotowoltaiczną.**

Uzasadnione wyboru najkorzystniejszej oferty:

Wybrany Wykonawca nie podlega wykluczeniu, jego oferta nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 226 ust 1 ustawy Pzp, Wykonawca spełnił warunki udziału opisane w

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Projekt pn. „*Rozwój instalacji OZE w budownictwie mieszkaniowym na terenie Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 oraz osi priorytetowej XI REACT-EU działanie 11.2 Rozwój OZE- REACT-EU

rozdziale 6, pkt. 6.1.4 SWZ oraz jego oferta przedstawia najniższą cenę i inne kryteria określone w rozdziale 17 SWZ.

Ponadto, działając w oparciu o art. 253 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy Pzp, **Zamawiający informuje:**

1) o Wykonawcach, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację:

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Projekt pn. „**Rozwój instalacji OZE w budownictwie mieszkaniowym na terenie Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem**” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 oraz osi priorytetowej XI REACT-EU działanie 11.2 Rozwój OZE- REACT-EU

| Nr | Nazwa albo imiona i nazwiska oraz siedziby lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsca zamieszkania Wykonawców | Liczba punktów w kryterium „Cena” | Liczba punktów w kryterium „Współczynnik COP wg PN-EN 14511 lub równoważnej przy A7/W35 (pompa ciepła do CO i CWU)” | Liczba punktów w kryterium „Maksymalna temperatura czynnika grzewczego (pompa ciepła do CO i CWU)” | Liczba punktów w kryterium „Poziom mocy akustycznej (wg EN12102 lub równoważnej) dB wg ErP (pompa ciepła do CO i CWU)” | Liczba punktów w kryterium „Czynnik chłodniczy: GWP (Global Warming Potential) (pompa ciepła do CO i CWU)” | Liczba punktów w kryterium „Ochrona antykorozyjna zasobnika CWU. (pompa do CWU kompaktowa)” | Liczba punktów w kryterium „Sterownik pompy ciepła posiadający funkcję współpracy z instalacją fotowoltaiczną (pompa do CWU kompaktowa)” | Łączna punktacja przyznana ofercie |
|----|---|---------------------------------------|---|--|--|--|---|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Flexipower Group Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością Spółka Komandytowa, Kudrowice 12, 95-200 Pabianice | 60,00 pkt | 10,00 pkt | 10,00 pkt | 5,00 pkt | 5,00 pkt | 5,00 pkt | 5,00 pkt | 100,00 pkt |
| 2 | Ekologika Sp. z o.o. ul. Polna 6 21-560 Rzeszyca | Nie podlega ocenie – oferta odrzucona | | | | | | | |

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Projekt pn. „*Rozwój instalacji OZE w budownictwie mieszkaniowym na terenie Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 oraz osi priorytetowej XI REACT-EU działanie 11.2 Rozwój OZE- REACT-EU

2) o ofertach odrzuconych:

Oferta **Nr 2** złożona przez Firmę **Ekologika Sp. z o.o., ul. Polna 6, 21-560 Rzeczyca** zostaje odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5) ustawy Pzp.

Uzasadnienie faktyczne i prawne odrzucenia oferty.

Zgodnie z pkt. 4.8, lit. b), tiret drugi SWZ Wykonawca, w ramach przedmiotowych środków dowodowych, był zobowiązany złożyć wraz z ofertą certyfikat HP KEYMARK lub EHPA Q lub inny równoważy dla pomp ciepła do CO i CWU wydany przez jednostkę oceniającą zgodność zgodnie z art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub przez niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem) potwierdzający minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego.

Wykonawca przedłożył certyfikaty HP KEYMARK pomp ciepła firmy: Power World Machinery Equipment Co. Ltd: o symbolach: PW030, 40, 50-DKZLRS-A, po analizie przedłożonego certyfikatu na stronie internetowej:

- <https://keymark.eu/en/products/heatpumps/certified-products> wraz ze skróconymi sprawozdaniami z badań:
- https://www.heatpumpkeymark.com/en/?type=109126&tx_pskeymark_frontend%5Bsubtype%5D=3280&tx_pskeymark_frontend%5Bcontroller%5D=Frontend&tx_pskeymark_frontend%5Baction%5D=downloadPdf&cHash=fe1218975683fa8317284d7767494a73
- https://www.heatpumpkeymark.com/en/?type=109126&tx_pskeymark_frontend%5Bsubtype%5D=3281&tx_pskeymark_frontend%5Bcontroller%5D=Frontend&tx_pskeymark_frontend%5Baction%5D=downloadPdf&cHash=fb87119bd4e9c30b94068619a22722c0
- https://www.heatpumpkeymark.com/en/?type=109126&tx_pskeymark_frontend%5Bsubtype%5D=3281&tx_pskeymark_frontend%5Bcontroller%5D=Frontend&tx_pskeymark_frontend%5Baction%5D=downloadPdf&cHash=fb87119bd4e9c30b94068619a22722c0

na podstawie, których wystawione zostały przedłożone certyfikaty wynika że pompy: PW030, 40, 50-DKZLRS-A nie spełniają minimalnych parametrów wymaganych przez Zamawiającego.

Współczynnik COP wg PN-EN 14511 lub równoważnej przy A7/W35 na podstawie przekazanych dokumentów dla pompy ciepła o symbolu:

- PW030-DKZLRS-A wynosi **4,43**, zaś w ofercie była deklarowana wartość: **4,91**,
- PW040-DKZLRS-A wynosi **4,55**, zaś w ofercie była deklarowana wartość: **4,90**,
- PW050-DKZLRS-A wynosi **4,55**, zaś w ofercie była deklarowana wartość: **4,92**,

Maksymalny poziom mocy akustycznej (wg EN12102 lub równoważnej) dB zgodnie z ErP na podstawie przekazanych dokumentów dla pompy ciepła o symbolu:

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Projekt pn. „**Rozwój instalacji OZE w budownictwie mieszkaniowym na terenie Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem**” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 oraz osi priorytetowej XI REACT-EU działanie 11.2 Rozwój OZE- REACT-EU

- PW030-DKZLRS-A wynosi **62 dB**, zaś w ofercie była deklarowana wartość: **53 dB**,
 - PW040-DKZLRS-A wynosi **65 dB**, zaś w ofercie była deklarowana wartość: **55 dB**,
 - PW050-DKZLRS-A wynosi **69 dB**, zaś w ofercie była deklarowana wartość: **57 dB**.
- Zgodnie z treścią Załącznika Nr 10 do SWZ, oferowane pompy powinny posiadać maksymalny poziom mocy akustycznej dla ErP do 64 dB.

Maksymalna temperatura wody grzewczej wytwarzanej przez pompę na podstawie przekazanych dokumentów dla pompy ciepła o symbolu:

- PW030-DKZLRS-A wynosi **50°C**,
- PW040-DKZLRS-A wynosi **50°C**,
- PW050-DKZLRS-A wynosi **50°C**,

Zgodnie z treścią Załącznika Nr 10 do SWZ, oferowane pompy powinny posiadać Maksymalną temperaturę wody grzewczej wytwarzanej przez pompę ErP do 60°C.

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający stwierdza, że oferta Wykonawcy podlega odrzuceniu na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5) ustawy Pzp, gdyż jest ona niezgodna z warunkami zamówienia.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.