

Rzeszów, 24 kwietnia 2024 rok

PCI-DFA.2621.9.2024.JBA

INFORMACJA Z SESJI OTWARCIA OFERTw postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.:
„Dostawa gazu ziemnego do budynków PCI Sp. z o.o.”

Zamawiający – **Podkarpackie Centrum Innowacji Sp. z o.o.** - działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych – dalej zwaną ustawą Pzp - przekazuje informację z sesji otwarcia ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością skorzystania z fakultatywnych negocjacji, zgodnie z art. 275 pkt 2) ustawy Pzp.

1. Otwarcie ofert odbyło się w dniu **24 kwietnia 2024 r., o godz. 09:30** w siedzibie **Podkarpackiego Centrum Innowacji Sp. z o.o.**, poprzez platformę zakupową Zamawiającego, tj. <https://platformazakupowa.pl/pn/pcinn/proceedings>.
2. Zamawiający udostępnił na stronie internetowej prowadzonego postępowania, tj.: <https://platformazakupowa.pl/pn/pcinn/proceedings>, w dniu **22 kwietnia 2024 r.**, informację o kwocie jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia – **75 000,00 zł brutto**. Powyższa informacja została również udostępniona na stronie internetowej Zamawiającego - <https://zamowienia.pcinn.org/>.
3. W przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, do dnia upływu terminu składania ofert, tj. **24 kwietnia 2024 roku, do godz. 09:00**, wpłynęły oferty, których wykaz przedstawiono w poniższej tabeli:

Lp.	Numer oferty	Nazwa Wykonawcy/lmię i nazwisko Wykonawcy oraz jego siedziba/miejsce zamieszkania/miejsce prowadzonej działalności gospodarczej	Cena ofertowa brutto	Uwagi
1	1/24.04.2024	PGNiG Obrót Detaliczny Sp. z o. o., ul. Jana Kazimierza 3, 01-248 Warszawa, NIP: 527 270 60 82	111 296,63 zł	-

Otrzymują:

- 1) Strona internetowa Zamawiającego - <https://zamowienia.pcinn.org/>;
- 2) Strona internetowa prowadzonego postępowania – <https://platformazakupowa.pl/pn/pcinn/proceedings>;
- 3) a/a.-

Opracowała – Judyta Baracz – specjalista ds. zamówień publicznych i zakupów.