



Puławski Park Naukowo-Technologiczny

ZP/27/2024

Puławy, dn. 20.02.2024 r.

INFORMACJA O WYNIKACH ZAPYTANIA OFERTOWEGO

1. Opis przedmiotu zamówienia/nazwa zamówienia.

Wykonanie przeglądów oraz wpisów do „Centralnego Rejestru Operatorów” agregatów chłodniczych znajdujących się na terenie Puławskiego Parku Naukowo-Technologicznego w roku 2024.

2. Sposób przeprowadzenia postępowania wyboru wykonawcy: Publikacja zapytania na BIP Zamawiającego.

3. Wykaz otrzymanych ofert:

Nr oferty	Nazwa, adres wykonawcy	Data otrzymania oferty	Cena oferty brutto	Wiedza i doświadczenie	Zgodność treści oferty z wymogami zapytania ofertowego	Liczba pkt
1	Techmax Facility Management Artur Zakrzewski Aleja Krakowska 41/2 05-090 Janki	09.02.2024.	34.440,00 zł	Spełnia	Spełnia	35,14 pkt
2	EuroCold Robert Sienkiewicz Ul. Żytnia 64B 08-500 Ryki	15.02.20224	18.942,00 zł	Spełnia	Spełnia	69,35 pkt
3	INCOLD Beata Kowalczyk Ul. Królewska 62 08-500 Ryki	15.02.2024	13.136,40 zł	Spełnia	Spełnia	100,00 pkt
4	Eko-Sanit sp. z o.o. Ul. Piaskowa 23 20-4132 Lublin	16.02.2024 godz. 09:55	17.466,00 zł	Spełnia	Spełnia	75,21 pkt

4. Wybór najkorzystniejszej oferty:

Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 3 należąca do wykonawcy: INCOLD Beata Kowalczyk, ul. Królewska 62, 08-500 Ryki.

Netto: 10.680,00 zł VAT 23%: 2.456,40 zł Brutto: 13.136,40 zł

Uzasadnienie wyboru:

- Wykonawca, którego oferta została uznana jako najkorzystniejsza nie został wykluczony z postępowania, oferta spełnia wszystkie wymagania stawiane w zapytaniu ofertowym i przedstawia najniższą cenę, przez co uzyskała najwyższą liczbę punktów wśród złożonych ofert.

Oferta nie przekroczyła kwoty, jaką Zamawiający ma zamiar przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

- § 5 ust. 8 Regulaminu udzielania zamówień publicznych w PPNT.

Puławski Park Naukowo-Technologiczny
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Puławach, ul. I. Mościckiego 1
24-110 Puławy
NIP 7162818734, REGON 364225843
KRS 0000620948
Kapitał zakładowy 1 350 000,00 zł

PREZES PPNT
sp. z o.o.

mgr Tomasz Skymajdu