



Bielsk Podlaski, 21.05.2024 r.

Nr postępowania ZS.5/2024

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na udzielenie zamówienia sektorowego w zakresie prac budowlano-montażowych przedsięwzięcia: **„Budowa kotłowni opalanej biomasą w MPEC S.A. w Bielsku Podlaskim w celu uzyskania systemu efektywnego energetycznie.”**

Zamawiający działając na podstawie § 21, „Regulaminu udzielania zamówień sektorowych na dostawy, usługi oraz roboty budowlane w Miejskim Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej S.A. w Bielsku Podlaskim”, informuję o wyborze najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę:

KONMET S.C., ul. Chrobrego 26A, 11-300 Biskupiec.

Uzasadnienie wyboru:

Kryterium oceny ofert były cena i ocena techniczna.

Oferta została przygotowana zgodnie z wymaganiami SWZ i uzyskała najwyższą ilość punktów w kryterium ceny i ocena technicznej – **98,79 punktów.**

Zamawiający zwiększył budżet z uwagi na niewielką różnicę do kwoty **31 055 040,00 brutto.**

1. W prowadzonym postępowaniu złożono następujące oferty:

Numer oferty	Firma (nazwa) oraz adres wykonawcy
1.	KONMET S.C. , ul. Chrobrego 26A, 11-300 Biskupiec.
2.	KONSORCJUM SPÓŁEK Lider: EKO ENERGETYKA I CIEPŁOWNICTWO Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 121 B 07-410 Ostrołęka Partner: UAB „GRYNERGA” Partizanų g. 89 LT-50312 Kowno, Litwa

Prezes Zarządu

mgr inż. Jerzy Krassowski

2. Zestawienie punktacji ofert – wg kryteriów SWZ – podlegających ocenie:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	KRYTERIA OCENY / WAGA / ILOŚĆ PUNKTÓW										OCENA = C+T	Miejsce - wg ilości uzyskanych punktów		
		Cena ofertowa wykonania przedmiotu zamówienia - brutto	Obciążenie termiczne rusztu	Zastosowanie gwardzeli wprowadzania paliwa do komory paleniskowej chłodzonej wodą	Zastosowanie stropu paleniska chłodzonego wodą	Zastosowanie policzek rusztu chłodzonych wodą	Zastosowanie rusztowin o zawartości chromu większej od 26%,	Roczne zużycie energii elektrycznej w Ciepłowni biomasowej	Sprawność całkowita układu (z ekonomizerem kondensacyjnym)	Ocena techniczna - O	KOŃCOWA ILOŚĆ UZYSKANYCH PUNKTÓW				
	MAX. ILOŚĆ PUNKTÓW DO UZYSKANIA	80,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	5,00	20,00	100,00		
	OFERTA	Cena ofertowa (PLN) - C	ILOŚĆ UZYSKANYCH PUNKTÓW												
1	KONMET S.C. ul. Chrobrego 26A, 11-300 Biskupiec	31 055 040,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	4,69	4,90	19,59	98,79	1
2	KONSORCJUM SPÓŁEK Lider: EKO ENERGETYKA I CIEPŁOWNICTWO Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 121 B 07-410 Ostrołęka Partner: UAB „GRYNERGA” Partizanu g. 89 LT-50312 Kowno, Litwa	30 746 310,00	1,93	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	2,00	5,00	5,00	15,93	95,93	2

3. Liczba ważnych ofert podlegających ocenie: 2.

4. Liczba ofert odrzuconych: 0.

Prezes Zarządu

mgr inż. Jerzy Krassowski