

Bydgoszcz, dnia 10 października 2018r.

L.Dz. GZ/PL/ 3881/2018

Wykonawcy, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia publicznego

Zawiadomienie o wyborze oferty

Na podstawie art. 92 ust 1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017r., poz. 1579) Zamawiający zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

I. Zamawiający:

Nazwa: Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o. o.

Adres: ul. E. Petersona 22, 85-862 Bydgoszcz

II. Przedmiot zamówienia:

„Świadczenie usług w zakresie prac ślusarsko-spawalniczych na terenie Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych w Bydgoszczy”

III. Termin realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia: do 24 miesięcy od daty podpisania umowy lub do wcześniejszego wykorzystania kwoty wynagrodzenia.

IV. Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego:

MKUO ProNatura ZP/NO/24/18

V. Punktacja złożonych ofert:

	Cena brutto	Szybkość reakcji na zgłoszenie	Punkty
WMK-MISTAL Mirosław Kaczorowski	541 200,00 zł	do 3 godzin od chwili zgłoszenia	100,00

VI. Wykonawcy wykluczeni z udziału w postępowaniu:

Zamawiający w prowadzonym postępowaniu nie wykluczył żadnego z oferentów.

VII. Oferty odrzucone:

Zamawiający w prowadzonym postępowaniu nie odrzucił żadnej oferty.

VIII. Wybór oferty:

Nazwa i adres:

WMK-MISTAL Mirosław Kaczorowski
ul. Pałuczyńska 6
88-160 Kołodziejewo

Łączna cena oferty wybranej – 541 200,00 zł brutto

Oferta Wykonawcy otrzymała najwięcej punktów w ocenie dokonanej zgodnie z przyjętymi w postępowaniu kryteriami oceny ofert.

Zgodnie z art. 180 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych mogą Państwo wnieść odwołanie w ciągu 5 dni od dnia, w którym powzięli Państwo lub mogli powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę odwołania.

Po tym terminie zgodnie z art. 94 ustawy – Prawo zamówień publicznych i SIWZ zostanie zawarta umowa.

Główny Księgowy
PROKURENT SPÓŁKI
Barbara Jeruzal

Otrzymują:

1. WMK-MISTAL Mirosław Kaczorowski, ul. Pałuczyńska 6, 88-160 Kołodziejewo
2. a/a