

Bydgoszcz, dnia 19 października 2022 r.

L. Dz. /GZ/MK/ 3071 /22
MKUO ProNatura /ZO/140/22

ZAPYTANIE OFERTOWE

Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o. zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty w prowadzonym postępowaniu w trybie zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest **dostawa 2 sztuk pomp dozujących**.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

- Dostawa 2 sztuk pomp dozujących z membraną mechaniczną AP-250N-12/F-32 DV (bez silnika) lub ich ścisły odpowiednik (wydajność i wymiary).
Tabliczka znamionowa stanowi załącznik do zapytania ofertowego.
- Miejsce dostawy: Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych, ul. E. Petersona 22 w Bydgoszczy.
- Gwarancja – 12 miesięcy

2. Termin realizacji: do 5 tygodni od dnia zlecenia

3. Kryterium oceny ofert: 100 % cena.

4. Termin płatności: 14 dni od dnia doręczenia faktury VAT Zamawiającemu.

5. Zamawiający może w każdym czasie unieważnić niniejsze zapytanie bez podania przyczyny, jeżeli wystąpiły okoliczności powodujące, że dalsze prowadzenie postępowania lub udzielenie i wykonanie zamówienia jest nieuzasadnione lub nie leży w interesie publicznym, czego nie można było wcześniej przewidzieć.

6. Zamawiający wykluczy z udziału w postępowaniu i odrzuci oferty złożone przez podmioty, do których zastosowanie znajduje przepis art. 7 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022r., poz. 835).

7. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z Panem Stanisławem Zwierzyńskim tel. 507 876 322.
8. Oferty prosimy złożyć w terminie do dnia **25 października 2022 roku** na platformie zakupowej www.platformazakupowa.pl/mkuo_pronatura/aukcje.

Uwaga!! Ofertę należy złożyć na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania ofertowego.

Zatwierdzono:
/-/ Konrad Mikołajski - Prezes Zarządu
/-/ Barbara Jeruzal – Prokurent spółki

Załączniki:
- tabliczka znamionowa
- formularz ofertowy