

Załącznik nr 1 do Wniosku o wszczęcie postępowania niepublicznego

1. Zakres przedmiotu Zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest: „Usługa zakiszania i transportu wyśtoków buraczanych z kampanii buraczanej 2023/2024 dla Enea Nowa Energia sp. z o.o. – Segment OZE – Biogazownia Liszkowo”

Z czego:

- a) ilość około 3 000 – 6 000 ton ma być przetransportowana bezpośrednio z Krajowej Grupy Spożywczej Oddział Kruszwica, ul. Niepodległości 38/40, 88-150 Kruszwica do Elektrociepłowni Biogazowej Liszkowo, Liszkowo 87 – 93, 88 – 180 Złotniki Kujawskie, jako tak zwane wyśtoki buraczane świeże w okresie trwania kampanii buraczanej, tj. w okresie wrzesień 2023 – grudzień 2023 roku; fizyczna zawartość suchej masy [s.m]% odbieranych wyśtoków na poziomie minimalnym 18% [s.m].
- b) ilość około 8 000 – 11 000 ton ma być poddana procesowi zakiszania w silosach betonowych należących do Wykonawcy. Zakiszone wyśtoki buraczane mają być dostarczane do Biogazowni Liszkowo w okresie po zakończeniu kampanii buraczanej tj. w okresie od stycznia do września 2024 roku zgodnie z zapotrzebowaniem dobowym biogazowni na ten substrat;
- c) Wyśtoki buraczane stanowiące własność Zamawiającego, zakupione z Krajowej Grupy Spożywczej Oddział Kruszwica w Kruszwicy w ilości 11 000 – 17 000 ton fizycznie odbieranej, muszą być odbierane z Cukrowni Kruszwica transportem samochodowym ciężarowym Wykonawcy zgodnie z harmonogramem odbiorów wyśtoków przekazywanym przez Cukrownię na początku kampanii buraczanej, tj. we wrześniu 2023. Ilości dobowe odbiorów mogą wynosić od 50 do 400 ton. Odbiór wyśtoków może być całodobowy przez 7 dni w tygodniu;
- d) Wyśtoki buraczane świeże z Cukrowni Kruszwica do Biogazowni Liszkowo w trakcie trwania kampanii buraczanej, tj. w okresie wrzesień – grudzień 2023 roku muszą być dostarczane do Biogazowni Liszkowo zgodnie z zapotrzebowaniem dobowym biogazowni na ten substrat i mogą wynosić dobowo od 25 do 100 ton. Odebrane w okresie wrzesień – grudzień 2023 i niewykorzystane w Biogazowni Liszkowo w bieżącym procesie technologicznym wyśtoki świeże muszą zostać poddane procesowi zakiszania w silosach betonowych;
- e) Kiszonka z wyśtoków buraczanych musi być wolna od jakichkolwiek domieszek, w szczególności od elementów metalowych, kamieni, piasku, żwiru, itp.;
- f) Kiszonka z wyśtoków buraczanych przygotowywana ma być w betonowych silosach, wyśtoki magazynowane w silosach muszą być zagęszczane warstwowo poprzez mechaniczne ubijanie warstwami co 20 cm. Kiszonka z wyśtoków po procesie zagęszczania musi być szczelnie przykryta folią i docięnięta od góry workami z piaskiem i oponami tak, aby uniemożliwić dostęp powietrza;
- g) Dostawy kiszonki z wyśtoków buraczanych do Biogazowni Liszkowo w okresie od stycznia do września 2023 roku będą musiały się odbywać zgodnie z zapotrzebowaniem dobowym przekazywanym Dostawcy telefonicznie lub za pośrednictwem poczty elektronicznej na wskazany przez Wykonawcę adres. Osobą upoważnioną przez Zamawiającego do komunikacji w tym zakresie jest p. Piotr Herder, e-mail: piotr.herder@enea.pl, oraz p. Paweł Müller, e-mail: pawel.muller@enea.pl;



Signed by /
Podpisano przez:

Piotr Jakub Herder

Date / Data:
2023-06-22 09:45

Wykonawca przedstawi dwie oddzielne jednostkowe ceny netto wyrażone w polskich złotych:

- cenę oferty za 1 tonę zakiszania i dostawy kiszonki z wysłodków buraczanych do Biogazowni Liszkowo.
- cenę oferty za 1 tonę przetransportowania wysłodków buraczanych świeżych z Cukrowni Kruszwica do Biogazowni Liszkowo.

2. Propozycja kryteriów oceny ofert:

L.p.	Nazwa Kryterium	Waga (udział procentowy)
K1	CENA	100%
K2	Nie dotyczy	...-...%
K3	Nie dotyczy	...-....%

Kryterium oceny:

$$\frac{\text{cena najniższa}}{\text{cena oferty badanej}} * 100\text{pkt} * 100\%$$

3. Warunki podmiotowe, które muszą spełnić Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

- Wykonawca musi posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie, potencjał ekonomiczny i techniczny, a także pracowników zdolnych do wykonania zamówienia tj.: dysponować odpowiednim zapleczem magazynowym – silosami, placem betonowym do przeprowadzenia procesu kiszenia i magazynowania oraz należytego zabezpieczenia substratu w postaci kiszonki z wysłodków, posiadać odpowiedni sprzęt służący do zagęszczania i ubijania wysłodków poddawanych procesowi kiszenia, a także środki transportu do dokonania przewozu wysłodków.