

Frombork, 07.06.2022 r.

**Zamawiający:
Gmina Frombork
Ul. Młynarska
14-530 Frombork**

PF.271.7.2022

Do wszystkich Wykonawców

DOTYCZY: „Modernizacja kotłowni miejskiej na biomasę we Fromborku”

Numer ogłoszenia BZP: **2022/BZP 00167458/01**

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą „Pzp”, informuję, że w dniu 03.06.2022 r. wpłynęły do Zamawiającego pytania od Wykonawców do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, w związku z czym przytaczamy ich treść udzielając stosownych odpowiedzi.

1. Zamawiający podał spalanie dwóch rodzajów paliw o różnych stopniach zawilgocenia, prosimy o określenie procentowego spalania trzciny o wilgotności 30% w stosunku do słomy o wilgotności maksymalnie 20%.

Odp.: Zapotrzebowanie kotłowni we Fromborku wynosi 3200 ± 3500 t biomasy – w zależności od warunków atmosferycznych (łagodna lub surowa zima). Biomasa na sezon grzewczy gromadzona jest w proporcjach:

1000 t - słoma zbóż,

1000 t - słoma miskantusa (zaliczana do trawiastych roślin energetycznych),

1000 ± 1500 t – siano i inne trawiaste rośliny energetyczne.

2. Proszę o informację, w jaki sposób jest rozdrabniana trzcina? Czy dostarczana jest w balotach czy w innej formie?

Odp.: Wszystkie paliwa (biomasa) dostarczane są do szarpacza w takiej samej formie: balot prostopadłościenny o wymiarach 90cm (wysokość) x 120cm (szerokość) x 240 ± 250 cm (długość).

3. Czy słoma oraz trzcina dostarczana do szarpacza jest związana sznurkami?

Odp.: Proces szarpania biomasy odbywa się bez udziału sznurka.

4. W jaki sposób spalane są te dwa rodzaje paliw? Czy jest to cykl np. 3 baloty słomy / 1 balot trzciny? Czy inny cykl? Może trzcina potem słoma?

Odp.: W zależności od zapotrzebowania spalana jest biomasa w proporcjach:

- słoma 100%,

- miskantus 100%

Oraz mieszanki w proporcjach:

- słoma – siano (lub inne trawiaste rośliny energetyczne) 1:1,

- słoma – miskantus 1:1,

- miskantus – siano (lub inne trawiaste rośliny energetyczne) 1:1.

5. Prosimy o wyszczególnienie rodzajów paliwa, które mają być spalane w nowoprojektowanym kotle.

Odp.: W nowoprojektowanym kotle spalane będą następujące rodzaje paliw:

- słoma zbóż (pszenica, żyto, pszenżyto, owies, rzepak),
- miskantus,
- siano, trawy nasienne (różne gatunki), inne trawiaste rośliny energetyczne.

Podpisano:

Zastępca Burmistrza Miasta i Gminy Frombork

.....
(podpis osoby udzielającej odpowiedzi
w imieniu Zamawiającego)