**Zamawiający:**

Przedsiębiorstwo Usług   
Komunalnych Spółka z o.o.

ul. Kolejowa 26, 19-335 Prostki

Dotyczy: **Dostawa zrębki tartacznej**

**Charakterystyka opału i harmonogram dostaw**

Przedmiotem zamówienia jest **zakup i** **dostawa zrębki tartacznej** do kotłowni   
PUK Spółka z o.o.

Dostawa paliwa tj. zrębek tartacznych w ilości ok. **6000 mp** (metrów przestrzennych).

Jakość zrębki musi zapewniać jej dłuższe przechowywanie.

Parametry fizykochemiczne zrębki tartacznej:

- zawartość wilgoci w stanie roboczym - od 30% do 50%

- wartość opałowa w stanie roboczym - minimum 10 000 kJ/kg

- wielkość - od 20 do 50 mm

- zawartość popiołu w stanie roboczym - poniżej 1%

**UWAGA!!!**

**Nie dopuszcza się zrębki produkowanej w rębakach bijakowych (konstrukcja paleniska nie jest przystosowana do tego typu zrębki).**

**Nie dopuszcza się zawartości części niepalnych takich jak: ziemia, piasek, kamienie, śnieg, i inne.**

1. Termin realizacji sukcesywnie wg poniższego harmonogramu:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Miesiąc** | **Zrębki tartaczne (mp)** | **Uwagi** |
| Lipiec 2022r.  Sierpień 2022 r.  Wrzesień 2022 r.  Październik 2022 r.  Listopad 2022 r.  Grudzień 2022 r.  Styczeń 2023 r.  Luty 2023 r.  Marzec 2023 r.  Kwiecień 2023 r.  Maj 2023 r.  Czerwiec 2023 r. | 125 125 250 475 800 800 800 800 800 600 250 175 | **Ilości w poszczególnych miesiącach mogą się zmieniać w zależności od**  **zużycia zrębki !!!** |
| Łączna ilość | 6000 mp |  |

1. Samochody dostawcze ze zrębką muszą być przystosowane do rozładunku w istniejącym zabudowanym magazynie – samochody z ruchomą podłogą.

Data i podpis