**Załącznik nr 1 do SIWZ z dnia 14.05.2024 r.**

Sygn:**1/ZP/2024**

**Opis przedmiotu zamówienia**

1. dostawa opału w ilości od 420 do 550 ton wg zamówień sukcesywnych określonych w harmonogramie dostaw do kotłowni w Kołudzie Wielkiej gm. Janikowo o następujących parametrach jakościowych:
2. typ 32.1
3. rodzaj paliwa : miał II
4. wartość opałowa : min. 22 000 kJ/kg
5. zawartość popiołu w stanie roboczym: do 16%
6. zawartość siarki całkowitej w stanie roboczym: do 0,80%
7. wilgotność całkowita w stanie roboczym: do 14 %

**Przewidywany harmonogram dostaw:**

**I partia - 100 ton w miesiącu październiku 2024 r.**

**II partia - od 20 do 80 ton w miesiącu listopadzie 2024 r.**

**III partia - od 75 do 80 ton w miesiącu grudniu 2024 r.**

**IV partia - od 75 do 100 ton w miesiącu styczniu 2025 r.**

**V partia - od 50 do 70 ton w miesiącu lutym 2025r.**

**VI partia - od 50 do 60 ton w miesiącu marcu 2025 r.**

**VII partia - od 50 do 60 ton w miesiącu kwietniu 2025 r.**

1. Dostawa opału odbywać się będzie w godz. 700 – 1400 w dni robocze (od poniedziałku do piątku z wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy) na zgłoszenie e-mail lub fax przez uprawnionego pracownika Zamawiającego, transportem Wykonawcy bez dodatkowego wynagrodzenia w terminie nie dłuższym niż 5 dni roboczych od dnia zgłoszenia. Podana ilość każdorazowych dostaw w okresie trwania umowy może ulec zmianie (zwiększeniu lub zmniejszeniu). Ewentualne zmiany ilości mogą być uzależnione w szczególności od warunków atmosferycznych panujących w sezonie grzewczym. Zamawiający zastrzega sobie możliwość złożenia dodatkowego zamówienia pomiędzy partiami podanymi w harmonogramie dostaw.
2. Wykonawca wraz z każdą dostawą zobowiązany jest do dostarczenia świadectwa jakości miału węglowego, karty badań opału potwierdzającej parametry dostarczanego opału (typ, wartość opałowa, zawartość popiołu i siarki oraz wilgotność),
3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość dodatkowego badania w niezależnym laboratorium jakości dostarczonego opału.
4. **Dostarczony opał musi być wolny od zanieczyszczeń w postaci kamienia, metali i domieszek mułu oraz musi odpowiadać Polskim Normom.**
5. Eksploatowana instalacja energetyczna Zamawiającego posiada łączną nominalną moc cieplną 1,2 MW