

UMOWA KUPNA – SPRZEDAŻY WĘGLA

Zawarta w dniu..... pomiędzy :

.....

.....

.....

zwany dalej „SPRZEDAJĄCYM”

reprezentowany przez

.....

.....

a

„KORPEC” Energetyka Ciepła Spółka z o.o.

ul. Wolności 19A

11-430 Korsze,

zwany dalej „KUPUJĄCYM” ,

reprezentowany przez :

Jana Adamowicza – Prezesa Zarządu

§ 1

Przedmiot Umowy.

Przedmiotem Umowy są dostawy węgla energetycznego o parametrach jak w §4 i w ilościach, jak w załącznikach 1 i 2 dokonane przez Sprzedającego na rzecz Kupującego w okresie od dnia podpisania umowy do dnia 30.04.2022 r.

§ 2

Obowiązki Stron.

1. Sprzedający zobowiązuje się do:

- a) terminowych dostaw węgla loco kotłownia w Korszach w ilościach uzgodnionych z Kupującym z podziałem na poszczególne terminy dostaw w miesiącach wg harmonogramu zawartego w załącznikach 1 i 2 do niniejszej Umowy.
- b) przeniesienia na kupującego własności dostarczonego węgla.
- c) przekazywania dla każdej partii dostarczonego paliwa wyników analiz reprezentatywnych próbek opału zawierających co najmniej:
 - oznaczenie zawartości węgla całkowitego
 - oznaczenie wilgotności całkowitej
 - wartość opałową
 - zawartość popiołu

- zawartość siarki całkowitej

W/w analizy powinny być reprezentatywne dla pojedynczych dostaw lub kilku dostaw lub partii dostarczonego opału . Badania muszą być wykonane przez laboratorium akredytowane zgodnie z normą EN ISO 17025:2000 („Ogólne wymogi w zakresie kompetencji laboratoriów testujących i kalibrujących”).

2. Kupujący zobowiązuje się do:

- a) odbioru dostarczonego węgla w uzgodnionych ilościach oraz terminach,
- b) terminowej zapłaty w uzgodnionej wysokości za dostawy węgla dokonane przez Sprzedającego.

3. Strony zobowiązują się współpracować ze sobą, dokładając najwyższej staranności w przestrzeganiu szczegółów techniczno-organizacyjnych i proceduralnych w realizacji Umowy, zgodnie z dobrą praktyką kupiecką.

§ 3

Wielkości dostaw.

1. Szczegółowe terminy i wielkości dostaw określone są w harmonogramach, zawartych w załącznikach 1 i 2 do niniejszej Umowy.
2. Dostawy powinny być realizowane dekadami równomiernie w danym miesiącu.
3. Kupujący zastrzega sobie prawo do ustalenia wielkości i harmonogramu poszczególnych dostaw w stosunku do obowiązującego harmonogramu, z dwutygodniowym wyprzedzeniem podanym na piśmie.
4. Kupujący zastrzega możliwość zwiększenia lub zmniejszenia ogólnej wielkości zamówienia ($\pm 10\%$), w zależności od warunków atmosferycznych szczególnie niskich temperatur.
5. Po uzgodnieniu z Kupującym, istnieje możliwość wcześniejszej realizacji dostawy poszczególnych partii węgla, przy zachowaniu terminu płatności liczonego od daty planowanej dostawy.

§ 4

Parametry węgla.

1. Miał węglowy

rodzaj paliwa	węgiel kamienny energetyczny
sortyment (wg PN-82/G-97001)	miał M II A
klasa (wg PN-82/G-97003)	22-15-05

Klasa jakościowa ($Q_w^r - A^r - St^r$) 22-15-05

Klasa miału energetycznego opisana jest przez zestaw następujących parametrów jakościowych:

- Q_w^r [MJ/kg] - oznacza minimalną wartość opałową w stanie roboczym ,
- A^r [%] - oznacza maksymalną zawartość popiołu w stanie roboczym ,
- St^r [%] - oznacza maksymalną zawartość siarki całkowitej w stanie roboczym ,

minimalna temp. mięknięcia popiołu powyżej	1000 ⁰ C (atmosfera utleniająca)
minimalna zawartość części lotnych powyżej	28 %
wielkość ziarna	0 - 25 mm
zawartość nadziarna	do 2%
zawartość ziaren 0-3 mm	do 20%
wilgotność	do 14%

Miał musi być jednorodny tj. nie może być mieszaniną różnych typów i sortymentów węgla, wolny od zanieczyszczeń oraz domieszek mułu, kamieni i cząstek metalowych oraz zlepionych drobnych frakcji miału w postaci brył, kul. Stwierdzenie takiego rodzaju zanieczyszczeń w miałe będzie przyczyną złożenia reklamacji.

2. Groszek

rodzaj paliwa	węgiel kamienny energetyczny
sortyment	groszek
klasa (wg PN-82/G-97003)	24-15-05

Klasa jakościowa (Qw^r - A^r - St^r) 24-15-05

Klasa groszku opisana jest przez zestaw następujących parametrów jakościowych:

- Q_w^r [MJ/kg] - oznacza minimalną wartość opałową w stanie roboczym ,
- A^r [%] - oznacza maksymalną zawartość popiołu w stanie roboczym ,
- St^r [%] - oznacza maksymalną zawartość siarki całkowitej w stanie roboczym ,

minimalna temp. mięknięcia popiołu powyżej	1000 ⁰ C (atmosfera utleniająca)
minimalna zawartość części lotnych powyżej	28 %
wielkość ziarna	16 - 40 mm
zawartość nadziarna 40 - 50 mm	do 10 %
zawartość nadziarna ponad 50 mm	niedopuszczalna
zawartość ziaren 0 – 3 mm	do 3 %
zawartość ziaren 4 – 16 mm	do 15 %
wilgotność	do 14%

§ 5 Cena węgla.

1. Cena węgla łącznie z kosztami transportu loco kotłowni Kupującego bez podatku VAT dla parametrów określonych w § 4:
 - Miał węglowy zł/t
 - Groszek zł/t
2. W przypadku niedotrzymania terminów dostaw węgla ustalonych w harmonogramach zawartych w załącznikach do Umowy, Kupujący zamawia węgiel u innego dostawcy, a różnicą ceny obciąża Sprzedającego.
3. Ceny węgla podana w punkcie 1 obowiązują przez cały okres trwania Umowy.

§ 6 Zapłata.

1. Podstawę zapłaty za dostarczony Kupującemu węgiel będzie stanowić faktura VAT wystawiona przez Sprzedającego.
2. Sprzedający będzie wystawiał fakturę VAT oddzielnie na każdą przesyłkę (partię opału) w danym sortymencie i klasie. Faktura winna określać tonaż oraz deklarowane parametry jakościowe (wartość opałowa, zawartość popiołu i siarki) dla danej dostawy wg obowiązujących norm określających klasę węgla.

3. Zapłata nastąpi w formie przelewu z konta bankowego Kupującego nr 71203000451110000000587520 w BGŻ SA Oddział Operacyjny w Olsztynie na rachunek wskazany przez Sprzedającego w terminie 30 dni od daty wystawienia faktury.
4. Kupujący upoważnia Sprzedającego do wystawienia faktury VAT bez podpisu kupującego.

§ 7

Zasady i tryb rozliczeń jakościowych węgla.

1. Strony rozliczają **jakość każdej partii** dostarczonego mialu na podstawie wyników badań pobranych próbek przez laboratorium Kupującego i wyników badań wykonanych przez Sprzedającego.
Poprzez pojęcie „Partia” strony rozumieją: pojedynczą dostawę lub dostawy z okresu kolejnych dwóch tygodni w ilości nie większej niż 300 ton
2. Jeżeli rozbieżności dotyczące rzeczywistych parametrów jakościowych dostarczonego mialu nie zostaną uzgodnione między Dostawcą a Kupującym, strony zlecą wykonanie analizy rozjemczej, której wynik będzie przyjęty jako ostateczny do rozliczenia.
3. W przypadku podjęcia decyzji o wykonaniu analizy rozjemczej, Kupujący ma obowiązek zabezpieczenia reklamowanej partii mialu.
4. Ustala się jako graniczny 14 dniowy termin składania reklamacji, od dnia dostawy mialu.
5. Ostateczna cena do rozliczeń będzie ustalana wg poniżej przedstawionej zasady:

5.1. Cena określona w § 5, pkt.1 zostanie zmniejszona wprost proporcjonalnie:

- a) do ubytku wartości opałowej w przypadku wartości opałowej mialu niższej niż 22.000 kJ/kg i groszku 24.000 kJ/kg
- b) do przekroczenia zawartości popiołu wyższej niż 15,0 %,
- c) do przekroczenia zawartości siarki wyższej niż 0,50 %,

5.2. Zamawiający ma prawo odmówić przyjęcia dostawy w przypadku dostarczenia węgla energetycznego o:

Wartości opałowej dla mialu niższej niż 21.500 kJ/kg i groszku niższej niż 23.000 kJ/kg lub
Zawartości popiołu wyższej niż 16,0 % lub
Zawartości siarki wyższej niż 0,70 %

6. Wstępnie koszty związane z wykonaniem analizy rozjemczej ponosi Zlecający. Ostatecznie koszty analiz wykonanych w laboratorium nie należącym do Stron ponosi Strona, której parametry jakościowe węgla w większym stopniu odbiegają od parametrów umownych.
7. W przypadku dostaw o parametrach korzystniejszych niż podane w załącznikach cena węgla nie ulega zmianie.

§ 8.

Zasady rozliczeń ilościowych.

1. Sprzedający jest zobowiązany przedstawić Kupującemu wiarygodne dokumenty z ważenia każdej dostawy węgla, które będą stanowić podstawę do rozliczenia ilościowego.
2. Kupujący ma prawo do przeprowadzenia własnego ważenia.
3. W przypadku stwierdzenia różnic ostateczna ilość do fakturowania będzie przedmiotem ustaleń obu Stron.

§ 9. Zmiana Umowy.

1. Do zmiany postanowień zawartej Umowy oraz wprowadzenia nowych postanowień niekorzystnych dla Kupującego ma zastosowanie art. 144 ustawy z dnia 29.01.2004 r. o zamówieniach publicznych.
2. Każda zmiana Umowy wymaga zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 10. Sankcje za niedotrzymanie warunków Umowy

1. W przypadku gdyby Kupujący był zmuszony do zakupu określonej ilości opału z innego źródła z powodu nie wywiązania się Dostawcy z dostawy określonej w Umowie, Dostawca pokrywa ewentualną różnicę wartości zakupionego węgla.
2. W przypadku zwłoki w rozpoczęciu realizacji którejkolwiek z dostaw powyżej 10 dni – następuje potrącenie 5% wartości niezrealizowanej dostawy (nie dotyczy przypadku pisemnego (także faksem) uzgodnienia z Zamawiającym innego terminu realizacji zamówienia).
3. Sprzedający zgodnie z art. 552 KC może powstrzymać się z dostarczeniem węgla, w przypadku gdy Kupujący dopuści się zwłoki z zapłatą za ilości już dostarczone. W takim przypadku Sprzedający wyznaczy Kupującemu termin do zabezpieczenia zapłaty, a po ewentualnym bezskutecznym upływie wyznaczonego terminu Sprzedający może od Umowy odstąpić.

§ 11. Siła wyższa.

1. Od obowiązków wynikających z niniejszej Umowy Strony mogą być zwolnione tylko w przypadku zaistnienia okoliczności nieprzewidzianych, nie zależnych od woli Strony, którym Strona nie mogła zapobiec przy dołożeniu należytej staranności (siła wyższa) i które nastąpiły po zawarciu niniejszej Umowy, uniemożliwiając jej wykonanie w całości lub w części takich jak nieprzewidziane zmiany warunków górniczo-geologicznych, pożary, trzęsienia ziemi, wojna, działania nieprzyjacielskie, zarządzenia władz państwowych, katastrofy górnicze.
2. O zaistniałych okolicznościach uznanych za siłę wyższą Strony zobowiązane są niezwłocznie się powiadomić.

§ 12. Postanowienia końcowe.

1. W sprawach nieuregulowanych w Umowie stosuje się przepisy Kodeksu Cywilnego, a w szczególności przepisy art.535 KC i następne.
2. Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym każdej ze stron.

SPRZEDAJĄCY:

KUPUJĄCY :

Załącznik nr 1 do umowy z dnia.....

**Harmonogram
dostaw węgla loco kotłownia Korsze w tonach, w okresie od
dnia podpisania umowy do 30 kwietnia 2022r.**

- 1. do 15 września – 1000
- 2. Styczeń - 300
- 3. Luty - 300
- 4. Marzec - 300
- 5. Kwiecień - 200

RAZEM 2100

SPRZEDAJĄCY:

KUPUJĄCY :

**Harmonogram
dostaw węgla loco kotłownia Korsze w tonach, w okresie od
września 2021r. do 31 marca 2022r.**

1. Wrzesień	- 25
2. Październik	- 50
3. Listopad	- 50
4. Grudzień	- 50
5. Styczeń	- 50
6. Luty	- 50
7. Marzec	- 25

RAZEM	<hr/>	300
--------------	-------	------------

SPRZEDAJĄCY:

KUPUJĄCY :