

### Opis przedmiotu zamówienia

**Przedmiot zamówienia obejmuje zakup oraz sukcesywną dostawę węgla kamiennego do budynku Urzędu Miejskiego w Krzanowicach oraz do budynków należących do Gminy Krzanowice do 30.04.2024r. w ilości łącznej 111 ton:**

Przedmiotem zamówienia są cykliczne dostawy węgla kamiennego typu ekogroszek oraz orzech w terminie do 30.04.2024r. w ilości łącznej 111 ton.

Podana powyżej ilość jest ilością szacunkową. Może ulec zmniejszeniu w przypadku zaistnienia okoliczności, na które Zamawiający nie ma wpływu. Realizacja zamówienia odbywać się będzie w ciągu ilości godzin wskazanych w ofercie Wykonawcy od momentu zgłoszenia zapotrzebowania przez Zamawiającego. Zakłada się, że dostawy węgla kamiennego realizowane będą w dni robocze w godzinach 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>.

Adres dostarczenia węgla kamiennego	Ilość dostarczenia ekogroszku do 30.04.2024	Ilość dostarczenia orzecha do 30.04.2024
ul. Morawska 5, 47-470 Krzanowice	15ton	
ul. Rynek 3, 47-470 Krzanowice		1 tona
ul. Zawadzkiego 5, 47-470 Krzanowice		15 tony
ul. Kolejowa 10, 47-470 Krzanowice	30 ton	
ul. Kolejowa 33, 47-470 Krzanowice	10 ton	
ul. Raciborska 21, 47-470 Bojanów	15 ton	
ul. Kopernika 45, 47-470 Borucin	14 ton	
ul. Odrodzenia 2, 47-475 Wojnowice	3 tony	
ul. Trulleya 64, 47-470 Pietraszyn	3 tony	
ul. Borucka 3, 47-470 Bojanów		3 tony
ul. Morawska 20, 47-470 Krzanowice		2 tony
Suma poszczególnych frakcji	90 tony	21 ton
Suma łączna szacunku	111 ton	

1. Dostarczony węgiel kamienny typu ekogroszek powinien posiadać następujące parametry jakościowe:

- uziarnienie: 5.00-25.00mm
- wartość opałowa nie mniej niż 2600 kJ/kg,
- zawartość popiołu ≤ 7%
- zawartość siarki ≤ 0,8%

2. Dostarczony węgiel kamienny typu orzech powinien posiadać następujące parametry jakościowe:

- uziarnienie: 25.00-80.00mm
- wartość opałowa nie mniej niż 2500 kJ/kg,
- zawartość popiołu ≤ 7%
- zawartość siarki ≤ 0,6%

3. Do każdej dostawy Wykonawca dołączy świadectwo jakości węgla kamiennego.

4. Dostawy będą realizowane sukcesywnie, zgodnie z bieżącymi potrzebami Zamawiającego i złożonym zamówieniem przez Zamawiającego. Zamówienie będzie składane telefonicznie, faksem lub pocztą elektroniczną i będzie określać każdorazowo ilość zamawianego węgla kamiennego. Dostawy będą realizowane w terminie zaoferowanym przez Wykonawcę w ofercie (maksymalnie w ciągu 3 dni roboczych), przy czym 1 dzień roboczy = 24 h, od złożenia zamówienia, od poniedziałku do piątku w godzinach od 7<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>.
5. Każda dostarczona partia węgla kamiennego zostanie zważona przed rozładunkiem na wadze wskazanej przez Zamawiającego w celu poświadczenia zgodności dostawy.
6. Minimalna jednorazowa dostawa to 5 ton samochodem samowyładowującym o ładowności (min. 2 tony, max 10 ton).
7. Zakres zamówienia obejmuje sprzedaż węgla kamiennego Zamawiającemu, załadunek, transport na miejsce przeznaczenia, rozładunek.
8. Realizacja zamówienia odbywać się będzie transportem własnym Wykonawcy na miejsce wskazane przez Zamawiającego.
9. Z uwagi na możliwość zmiany bieżących potrzeb w trakcie realizacji umowy Zamawiający ma prawo do zmniejszenia zakresu realizacji przedmiotu zamówienia. Minimalny gwarantowany zakres zamówienia Zamawiający określa na poziomie 75 % wartości przedmiotu zamówienia.
10. Wykonawcy nie przysługuje żadne roszczenie w stosunku do Zamawiającego w przypadku wystąpienia okoliczności określonej w pkt 9, w tym: zmiana zaoferowanych przez Wykonawcę w złożonej ofercie ceny jednostkowej, żądanie realizacji umowy do wysokości 100 % ceny umownej.
11. Wykonawca ma obowiązek dokładnego i sumiennego rozliczania się przed Zamawiającym z ilości i jakości przywiezionego węgla kamiennego.
12. Zamawiający zastrzega sobie prawo do sprawdzenia ilości przywiezionego węgla kamiennego, jak również do dokonania badania jakości przywiezionego węgla kamiennego.
13. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone osobom trzecim przez Wykonawcę podczas wykonywania przedmiotu zamówienia.
14. Wykonawca zrealizuje sprzedaż wraz z transportem zgodnie ze złożoną ofertą, warunkami określonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, ogłoszeniem oraz obowiązującymi przepisami prawa i zasadami wiedzy technicznej.