

Załącznik Nr 1

do Ogłoszenia o wszczęciu postępowania prowadzonego w trybie przetargu w oparciu o „Regulamin udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane służące działalności sektorowej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Tarnowie” na zakup usługi transportu kolejowego węgla (PN/52/2024/U).

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup usługi transportu kolejowego węgla energetycznego - miału w 2024 roku w ilości 25 000 Mg.
2. Zamawiającemu przysługuje prawo do zwiększenia lub zmniejszenia przedmiotu zamówienia. Zwiększenie lub zmniejszenie przedmiotu zamówienia może wynieść maksymalnie o 25% ilości węgla, określonej w pkt. 1.
3. Zamawiający ma prawo do większego niż określonego w pkt. 2 zmniejszenia ilości węgla określonej w pkt. 1 tylko w przypadku braku realizacji umowy sprzedaży zawartej przez Zamawiającego z Polską Grupą Górniczą S.A. z siedzibą w Katowicach ul. Powstańców 30; 40-039 Katowice z przyczyn niezależnych od Zamawiającego.
4. Transport wykonywany będzie ze stacji nadania: Rybnik Towarowy (kod stacji: 068007), kopalnia węgla kamiennego: Ruch Jankowice na plac składowy węgla boczniczy własnej Zamawiającego, zlokalizowanej w Tarnowie przy ul. Spokojnej 67.
5. W cenę wliczone są wszelkie koszty Wykonawcy w tym m.in.: koszty związane z transportem węgla ze stacji nadania na plac składowy węgla boczniczy własnej Zamawiającego, przewoźne, pobyt wagonów w dyspozycji pod załadunek na stacji nadania sprzedawcy węgla uwzględniający czas załadunku, koszt pozostawienia wagonów w dyspozycji na boczniczy własnej Zamawiającego (czas rozładunku wagonów), koszty przetaczania wagonów ze względu na ograniczoną pojemność (w zakresie ilości wagonów) placu składowania węgla Zamawiającego.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zlecenia Wykonawcy wykonania usługi transportowej z innej niż określona w pkt. 4 stacji nadania, ale wyłącznie z obszaru województwa śląskiego. W przypadku zmiany stacji nadania, cena ulegnie zmianie (zwiększeniu lub zmniejszeniu), proporcjonalnie do zmiany odległości od stacji nadania do stacji Tarnów 080630.
7. Wykonawca zobowiązany jest do zadysponowania do realizacji usługi wagonów - węglarki czteroosiowe z podłogą metalową, nie samowyładowcze (typ EAOS).
8. Miejsce odbioru węgla energetycznego – plac składowy węgla na terenie EC Piaskówka ul. Spokojna 67 w Tarnowie.
9. Przewóz węgla winien być realizowany jako całopociągowy, a wielkość pojedynczej dostawy będzie wynosić około 1700 Mg, to jest 29 wagonów.
10. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca podstawiał dla każdej pojedynczej dostawy wszystkie wagony do rozładunku w jednym dniu, od godziny 7:00 do 19:00, z tym zastrzeżeniem, iż pierwszą turę wagonów Wykonawca podstawia na plac składowy węgla boczniczy Zamawiającego do godziny 10:00. W przypadku gdy Wykonawca podstawia pierwszą turę wagonów po godz. 10:00 lub rozłoży podstawienie wagonów

w czasie dwóch dni, to Zamawiający może przystąpić do rozładunku wagonów w następnym dniu od dnia podstawienia wagonów.

11. Termin dostarczenia węgla (wszystkich wagonów) od przyjęcia składu z miejsca załadunku do przywozu na plac składowy węgla na terenie EC Piaskówka wynosi do 78 godzin. Czas dostarczenia węgla może ulec wydłużeniu do 82 godzin w przypadku zlecenia przez Zamawiającego wykonania usługi transportowej z innej niż określona w punkcie 4 stacji nadania. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za niedostarczenie węgla w terminie z przyczyn leżących po stronie sprzedawcy węgla lub zarządcy infrastruktury kolejowej.
12. Zamawiający posiada własną bocznice kolejową znajdującą się na terenie Elektrociepłowni „Piaskówka” w Tarnowie przy ul. Spokojnej 67. Maksymalna ilość wagonów na placu składowym węgla została określona w Regulaminie Pracy Bocznic Kolejowej MPEC S.A. w Tarnowie. Przekazywanie składów ładownych oraz składów próżnych należy prowadzić zgodnie z w/w regulaminem oraz z instrukcją MPEC RK-1 określającą zasady i wymogi bezpiecznego prowadzenia ruchu kolejowego na bocznic kolejowej. Zamawiający zaleca zapoznanie się z warunkami technicznymi bocznic oraz dokonanie niezbędnych ustaleń w zakresie szczegółowego korzystania z dojazdu do niej.
13. Zamawiający zobowiązuje się do dokonania rozładunku wszystkich wagonów pojedynczej dostawy podstawionych na plac składowy węgla, w czasie nieprzekraczającym 12 godzin od podstawienia wagonów, ale tylko w przypadku jeśli wszystkie wagony pod rozładunek (29 szt.) zostaną wtoczone na plac składowy węgla bocznic Zamawiającego w jednym dniu, w godz. od 7:00 do 15:00. Rozładunek węgla energetycznego Zamawiający będzie wykonywał w godzinach od 7:00 do 19:00 – w dni robocze. Opróżnione wagony z placu składowego węgla odbierane będą przez Wykonawcę. Określa się, że czas pozostawiania wagonów pod rozładunek liczy się tylko za pobyt wagonów na placu składowym węgla w godzinach od 7:00 do 19:00 w dni robocze tj. w godzinach, w których Zamawiający wykonuje rozładunek. Pracownik Zamawiającego dokonywał będzie zgłoszenia wagonów pustych do odbioru w formie elektronicznej na podane w § 4 Projektu Umowy adresy e-mail osób odpowiedzialnych za realizację przewozów po stronie Wykonawcy. Czas przetrzymywania składu pod rozładunek przez Zamawiającego liczony będzie od godziny podstawienia wagonów na plac składowy węgla bocznic Zamawiającego, do godziny wysłania zgłoszenia pocztą elektroniczną o odbiór wagonów pustych.
14. Zamawiający dopuszcza podstawienie wagonów na plac składowy węgla i ich rozładunek w soboty, tylko po wcześniejszym wzajemnym uzgodnieniu oraz uzyskaniu akceptacji przez Wykonawcę rozładunku.
15. Planowany – wstępny Harmonogram dostaw węgla energetycznego w 2024 r. z podziałem na kwartały prezentuje poniższa tabela:

Rok	Kwartał	Wielkość dostaw [Mg]
2024	III	6 800
	IV	18 200

Beata
Jagoda

Elektronicznie
podpisany przez
Beata Jagoda
Data: 2024.06.20
13:59:03 +02'00'

Tadeusz
Sieńczak

Elektronicznie
podpisany przez
Tadeusz Sieńczak
Data: 2024.06.20
13:49:55 +02'00'