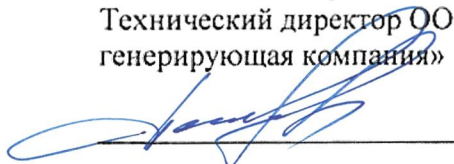


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора –
Технический директор ООО «Сибирская
генерирующая компания»

 О.В. Петров

«29» 11 2021г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку топочного мазута марки М-100 для нужд
филиал Красноярская ТЭЦ-3 АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»,
ООО «РТК-Генерация» в период с 01.01.2022г. по 31.12.2023г.

1	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ																															
	1.1.	Красноярская ТЭЦ-3 АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»																														
	1.2.	ООО «РТК-Генерация»																														
2	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЕЙ																															
	2.1.	Красноярская ТЭЦ-3 АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)». Адрес: 660111, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, д. 19.																														
	2.2.	ООО «РТК-Генерация». Адрес: 663035, Россия, Красноярский край, Емельяновский район, Шуваевский сельсовет, 18-й км Енисейского тракта, ул. Железнодорожная, строение 2.																														
3	ПЕРИОД ПОСТАВКИ																															
	3.1.	01.01.2022 – 31.12.2022 г.г.																														
4	ПРЕДМЕТ И ОБЪЕМ ЗАКУПКИ																															
	4.1.	Мазут топочный марки М 100 в соответствии с ГОСТ 10585-2013 «Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия».																														
	4.2.	Ориентировочный объем мазута на период поставки составляет (периоды могут быть изменены): Красноярская ТЭЦ-3 АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - 120 тн. (поставка партиями по 60 тн. в апреле и августе 2022г.). ООО «РТК-Генерация» - 81 тн. (поставка партиями по 27 тн. в январе, марте, и октябре 2022г.).																														
		<table><tr><th rowspan="2">ПЕ</th><th colspan="5">2022г.</th><th rowspan="2">Всего:</th></tr><tr><th>Январь</th><th>Март</th><th>Апрель</th><th>Август</th><th>Октябрь</th></tr><tr><td>Кот. Кр. ТЭЦ-3</td><td>-</td><td>-</td><td>60</td><td>60</td><td>-</td><td>120</td></tr><tr><td>ООО «РТК-генерация»</td><td>29</td><td>27</td><td>-</td><td>-</td><td>29</td><td>85</td></tr></table>					ПЕ	2022г.					Всего:	Январь	Март	Апрель	Август	Октябрь	Кот. Кр. ТЭЦ-3	-	-	60	60	-	120	ООО «РТК-генерация»	29	27	-	-	29	85
ПЕ	2022г.					Всего:																										
	Январь	Март	Апрель	Август	Октябрь																											
Кот. Кр. ТЭЦ-3	-	-	60	60	-	120																										
ООО «РТК-генерация»	29	27	-	-	29	85																										
		<table><tr><th rowspan="2">ПЕ</th><th colspan="5">2023г.</th><th rowspan="2">Всего:</th></tr><tr><th>Январь</th><th>Март</th><th>Апрель</th><th>Август</th><th>Октябрь</th></tr><tr><td>Кот. Кр. ТЭЦ-3</td><td>-</td><td>-</td><td>120</td><td>120</td><td>-</td><td>240</td></tr><tr><td>ООО «РТК-генерация»</td><td>55</td><td>55</td><td>-</td><td>-</td><td>60</td><td>170</td></tr></table>					ПЕ	2023г.					Всего:	Январь	Март	Апрель	Август	Октябрь	Кот. Кр. ТЭЦ-3	-	-	120	120	-	240	ООО «РТК-генерация»	55	55	-	-	60	170
ПЕ	2023г.					Всего:																										
	Январь	Март	Апрель	Август	Октябрь																											
Кот. Кр. ТЭЦ-3	-	-	120	120	-	240																										
ООО «РТК-генерация»	55	55	-	-	60	170																										
5	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА ПОСТАВКИ МАЗУТА																															
	5.1.	На основании итогов конкурентных процедур																														
6	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАЗУТА																															
	Марка мазута, характеристики			Топочный М 100																												

6.1.	Условная вязкость при 100 ⁰ С не более, градусы ВУ	6,8
6.2.	Зольность не более, %	Малозольного - 0,05 Зольного – 0,14
6.3.	Массовая доля мех. примесей не более, %	1,0
6.4.	Массовая доля воды не более, %	1,0
6.5.	Массовая доля серы не более, %	3,5
6.6.	Содержание сероводорода. ppm (мг/кг). не более	10
6.7.	Температура вспышки в открытом тигле не ниже, ⁰ С	110,0
6.8.	Температура застывания не выше, ⁰ С	25,0
6.9.	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо не менее, кДЖ/кг.	39 900 - 40 530
7	ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ	
7.1.	Основные условия поставки приведены в проекте договора поставки мазута (Приложение 1).	
8	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ	
8.1.	Поставка Товара производится на условиях СРТ (Инкотермс 2020).	
8.2.	Доставка мазута автомобильным транспортом. Температура мазута в термоизоляционном полуприцепе на момент поставки не должна быть ниже 70 градусов Цельсия.	

Начальник управления топливообеспечения
ООО «Сибирская генерирующая компания»



Е.В. Иванчуков

Начальник управления топливоиспользования
ООО «Сибирская генерирующая компания»



А.Е. Галкин