

Техническое задание
тендера на повышение цены
по продаже мазута топочного М-100 с ТЭЦ-14

Предмет тендера на повышение цены – право на заключение договора купли-продажи
продажа мазута топочного М-100 с ТЭЦ-14.

Условия и форма оплаты: 100% предоплата всего объема мазута.

Начальная (минимальная) стоимость – 19 110 240 руб., без учета НДС.

Срок отгрузки мазута: до 30.09.2020 г. включительно. *Срок отгрузки мазута может быть изменен по согласованию Сторон, с оформлением соответствующего Дополнительного соглашения к Договору, но не позднее 31.10.2020г.*

Адрес склада: ТЭЦ-14 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1», 198096, г. Санкт-Петербург, Корабельная ул., д. 4. Мазут находится в мазутном резервуаре №3 мазутного хозяйства №3, мазутных резервуарах № 1, 2 ХДТМ.

Общие требования к условиям продажи:	ГОСТ Р, ТУ	Качество мазута соответствует Протоколам испытаний Центральной химической лаборатории филиала «Невский» от 01.06.2020 №№ 01358-20, 01359-20, 01360-20, Справкам Химической лаборатории Первомайской ТЭЦ от 10.08.2020 №№ 411, 412.
	Условия вывоза	Самовывоз автотранспортом (автоцистерны) до 30.09.2020 включительно. Предоставление графика вывоза мазута с ТЭЦ-14.
	Порядок расчетов	100% предоплата
	Прочее	Транспортировка, маркировка и упаковка продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 1510-84.

Участникам необходимо в составе заявки представить спецификацию, заполненную по форме, определенной настоящим Техническим заданием (см. таблицу).

Участник может подать заявку на любое количество лотов.

Спецификация по Лоту

Таблица

Наименование Товара	Технические характеристики *	Количество (по сухой массе), тонн	Цена за 1 тонну по сухой массе, руб. (без НДС)	Общая стоимость, руб. (без НДС)
Мазут топочный марки М-100	Вязкость условная при 100 ⁰ С – 11-11,6 гр. усл.; Зольность – 0,128-0,133%; Массовая доля воды – 3,5-4,0%; Массовая доля механических примесей – 0,042-0,048%; Массовая доля серы – 2,25-2,309%; Плотность при 20 ⁰ С – 0,9859-0,9910 г/см ³ ; Сероводород – менее 0,50 мг/кг; Температура застывания –	2000		

	более 6 ⁰ С; Теплота сгорания низшая – 39892–40046 кДж/кг; Температура вспышки в открытом тигле - 152 ⁰ С.			
--	--	--	--	--

* в соответствии с Протоколами испытаний от 01.06.2020 №№ 01358-20, 01359-20, 01360-20 и Справками от 10.08.2020 №№ 411, 412.

Ответственное лицо Заказчика за подготовку технической документации:
 Салихова Гульнара Загидулловна, тел. (812) 688-34-97.

Приложения:

1. Протоколы испытаний от 01.06.2020 №№ 01358-20, 01359-20, 01360-20;
2. Справки от 10.08.2020 №№ 411, 412.

Руководитель группы топливообеспечения
 управления ресурсобеспечения и
 закупочной деятельности

Г.З. Салихова