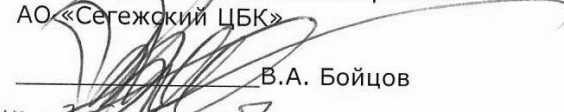


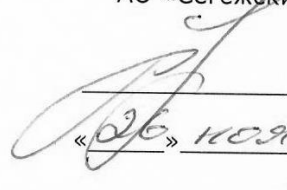
«СОГЛАСОВАНО»

 Начальник энерготехнологического
производства - главный энергетик
АО «Сегежский ЦБК»


 _____ В.А. Бойцов
 «25» ноября 2021г.

«УТВЕРЖДАЮ»

 И.о. Технический директор
АО «Сегежский ЦБК»


 _____ Е.В. Березин
 «26» ноября 2021г.

**Техническое задание № ____ от 16.11.2021г.
на поставку мазута топочного М-100**

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1.	Заказчик (наименование объекта)	АО «Сегежский целлюлозно-бумажный комбинат».
2.	Место расположения объекта	Россия, Республика Карелия, г. Сегежа, ул. Заводская, д.1, инд. 186420.
3.	Общие сведения	Поставка мазута топочного М-100
4.	Область применения	Мазут топочный М-100 используется в качестве растопочного, основного и резервного топлива котельных установок и ИРП предприятия.
5.	Требования к маркировке	Маркировка товара, а также транспортная маркировка должна соответствовать ГОСТ 1510-84 «Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение». На каждой единице транспортной тары с нефтепродуктом должна быть сделана с помощью трафарета или штампа несмываемая водой и нефтепродуктами надпись, содержащая: - наименование нефтепродукта, марку; - товарный знак предприятия-изготовителя; - массу брутто и нетто; - номер партии; - обозначение стандарта. Если на транспортной таре с нефтепродуктами не может быть сделана указанная надпись, то к таре прикрепляют ярлык или наклеивают этикетку с этой надписью.
6.	Требования к упаковке	Упаковка товара должна соответствовать ГОСТ 1510-84 «Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение». Перед заполнением нефтепродуктами тара должна быть осмотрена. При загрязнении тару необходимо промыть горячей водой с нефтяным растворителем или пропарить до полного удаления остатков нефтепродуктов и механических примесей и просушить. После заполнения тару протирают. Транспортная тара с жидкими нефтепродуктами должна быть опломбирована.
7.	Порядок сдачи и приемки	Отбор проб мазута по ГОСТ 2517-2012 «Нефть и нефтепродукты. Метод отбора проб».

		<p>Мазут принимают партиями. Партией считается любое количество мазута, изготовленное в ходе непрерывного технологического процесса, однородного по показателям качества, сопровождаемого одним документом о качестве (паспортом продукции), выданным при приёмке на основании испытаний объединенной пробы.</p> <p>При поступлении на склад предприятия АО «Сегежский ЦБК» товар подвергается комиссионной приемке с оформлением необходимой документации, в соответствии с условиями договора.</p>
8.	Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товара	<p>При поставке продукции Поставщик представляет следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • документ, удостоверяющий качество товара (сертификат качества) согласно требованиям НД; • товарно-транспортная накладная; • паспорт продукции, который должен содержать: <ul style="list-style-type: none"> - наименование и обозначение марки продукции, - наименование изготовителя, - обозначение ГОСТ 10585-2013 «Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия» либо по ТУ в соответствии с параметрами ГОСТ 10585-2013, - нормативные значения и фактические результаты испытаний, подтверждающие соответствие мазута ГОСТ 10585-2013 «Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия» либо по ТУ в соответствии с параметрами ГОСТ 10585-2013, - дату выдачи и номер паспорта, - подпись лица, оформившего паспорт, - сведения о наличии в мазуте присадок. <p>Сопроводительную документацию на партию мазута, выпускаемого в обращение, оформляют на русском языке.</p>
9.	Требования к транспортированию	<p>Поставка мазута должна осуществляться железнодорожными цистернами массой 60 тонн или 90 тонн в соответствии с действующими правилами перевозок и ГОСТ 1510-84 «Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нефть и нефтепродукты транспортируют в железнодорожных цистернах с внутренним маслостойким и паростойким защитным покрытием, удовлетворяющим требованиям электростатической искробезопасности; - нефть и нефтепродукты транспортируют в железнодорожных цистернах, оборудованных приборами нижнего слива; - из железнодорожных цистерн нефть и нефтепродукты должны быть слиты полностью с удалением вязких нефтепродуктов с внутренней поверхности котла цистерн. <p>Недопустимы к поставке под слив ж/д цистерны с двойными сливными клапанами.</p>
10.	Требования к хранению	<p>Нефть и нефтепродукты каждой марки следует хранить в отдельных резервуарах, исключающих попадание в них атмосферных осадков и пыли.</p>
11.	Экологические требования	<p>Товар должен иметь сертификат соответствия и разрешение на применение на территории РФ, действующие на момент поставки.</p>
12.	Требования к качеству	<p>Качество товара должно соответствовать ГОСТ 10585-2013 или СТО 05747181-034-2017.</p> <p>В зимний период (октябрь-март):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вязкость при 100^oC не более 6,8 градусов ВУ 2. Зольность, не более 0,14% 3. Массовая доля механических примесей 1,0% 4. Массовая доля воды 1,0% 5. Массовая доля серы, не более 2,5%

		<p>6. Температура вспышки в открытом тигле, не выше 110⁰С</p> <p>7. Температура застывания, не выше 25⁰С</p> <p>8. Теплота сгорания (низшая) в пересчёте На сухое топливо, не менее 39 900 кДж/кг</p> <p>В летний период (апрель-сентябрь):</p> <p>1. Вязкость при 100⁰С не более 6,8 градусов ВУ</p> <p>2. Зольность, не более 0,14%</p> <p>3. Массовая доля механических примесей 1,0%</p> <p>4. Массовая доля воды 1,0%</p> <p>5. Массовая доля серы, не более 3,0%</p> <p>6. Температура вспышки в открытом тигле, не выше 110⁰С</p> <p>7. Температура застывания, не выше 25⁰С</p> <p>8. Теплота сгорания (низшая) в пересчёте На сухое топливо, не менее 39 900 кДж/кг</p>
13.	Дополнительные требования	Поставщик должен соблюдать регулярность поставок товара железнодорожным транспортом – товар должен поставляться в вагонах-цистернах.
14.	Требования к количеству поставки	Поставщик должен обеспечить поставку товара согласно Приложения №1 к данному Техническому заданию, являющейся неотъемлемой частью договора. Обязательно согласование поставок мазута (количество, график поставок) на каждый следующий месяц со специалистами АО «Сегежский ЦБК» для устранения лишних простоев цистерн.

Приложения:

1. Приложение №1 «Таблица объёмов поставки мазута топочного М-100 в 2022 году для АО "Сегежский ЦБК"» на 1 л. в 1 экз.