

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора-главный инженер филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

/ И.В. Поляков

“27” ноября 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку стройматериалов (Лента малярная 50ммх36м)
(Лот №401L).

1. Общая часть.

1.1. ПАО «МРСК Центра» производит закупку стройматериалов (далее – продукция) для нужд Отдела маркетинга и дополнительных сервисов Управления взаимодействия с клиентами по дополнительным услугам, филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»..

1.2. Закупка производится на основании плана закупки ПАО «МРСК Центра» на 2020 год под потребность 2021 г.

2. Технические требования к продукции

2.1. Технические данные стройматериалов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице № 1:

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм	Характеристика	Срок поставки
1	Лента малярная 50ммх36м	20,00	штук	Длиной - 36 Тип - лента малярная, скотч Цвет - белый Ширина - 50 мм	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала

3. Общие требования.

3.1 К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой и ранее неиспользованной;
- качество продукции должно соответствовать техническим условиям завода изготовителя и удостоверяться паспортом;

3.2 Продукция должна соответствовать требованиям ТУ, МЭК и ГОСТ

3.3 Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок на продукцию, при условии выполнения Покупателем правил хранения и эксплуатации товара, определяется в соответствии со сроками, указанными в сертификатах соответствия и паспортах качества продукции. Если в течение гарантийного срока обнаружатся недостатки продукции, которые не позволят продолжать нормальную эксплуатацию продукции до их устранения, то гарантийный срок продлевается на период, затраченный на устранения недостатков.

3.4 Состав технической и эксплуатационной документации.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт товара;

- все товары должны быть снабжены соответствующими сертификатами или другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество и безопасность товара.

4. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка продукции входящего в предмет Договора должна быть выполнена в сроки указанные в настоящем ТЗ.

5. Требования к Поставщику.

- наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой продукции.

6. Правила приемки продукции.

Все поставляемое продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» при получении продукции на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

7. Стоимость.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Начальник УВК /

должность

подпись



/А.А. Демин /

Фамилия И.О.

Исп.: Стрыгина В.А.

Тел.: (4752) 57-82-08, 22-08

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора-главный инженер филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

/ И.В. Поляков

“27” ноября 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку стройматериалов
(Лот №401L).

1. Общая часть.

1.1. ПАО «МРСК Центра» производит закупку стройматериалов (далее – продукция) для нужд службы механизации и транспорта филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго».

1.2. Закупка производится на основании плана закупки ПАО «МРСК Центра» на 2020 год под потребность 2021 г.

2. Технические требования к продукции

2.1. Технические данные стройматериалов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице № 1:

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм	Характеристика	Срок поставки
1	Штукатурка гипсовая Ротбанд	60,000	КГ	основа смеси: гипсовая сухая смесь фактура поверхности: гладкая тип помещения: сухое размер зерна до 1.2 мм для внутренних работ толщина слоя 5 - 50 мм материал основания: пазогребневые плиты, пеногазобетонные блоки, бетон, цементная штукатурка, ЦСП, теплоизоляция расход воды (на 1 кг) 0.6 л	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
2	Стеклоизол К-4,0 стеклохолст 10м	22	РУЛ	Марка: К-4,0 Основа: стеклоткань Масса кг/м2, не менее: 4,0 Тип покрытия: Верх - крупнозернистая посыпка Низ - защитная полимерная пленка Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, кгс/50мм, не менее: 100 Гибкость на брусе (R=25мм), °С, не выше: 0	10 дней с момента подачи заявки от филиала

				Теплостойкость в течение 2ч, °С, не ниже: 80 Размеры рулона, м: Длина - 10 Ширина - 1 Площадь рулона, м2: 10	
--	--	--	--	---	--

3. Общие требования.

3.1 К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой и ранее неиспользованной;
- качество продукции должно соответствовать техническим условиям завода изготовителя и удостоверяться паспортом;

3.2 Продукция должна соответствовать требованиям ТУ, МЭК и ГОСТ

3.3 Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок на продукцию, при условии выполнения Покупателем правил хранения и эксплуатации товара, определяется в соответствии со сроками, указанными в сертификатах соответствия и паспортах качества продукции. Если в течение гарантийного срока обнаружатся недостатки продукции, которые не позволят продолжать нормальную эксплуатацию продукции до их устранения, то гарантийный срок продлевается на период, затраченный на устранения недостатков.

3.4 Состав технической и эксплуатационной документации.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт товара;
- все товары должны быть снабжены соответствующими сертификатами или другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество и безопасность товара,

4. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка продукции входящего в предмет Договора должна быть выполнена в сроки, указанные в настоящем ТЗ.

5. Требования к Поставщику.

- наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой продукции.

6. Правила приемки продукции.

Все поставляемое продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» при получении продукции на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

7. Стоимость.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Начальник службы механизации и транспорта
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»



Масликов Д.П.

Номер ТЗ	401L
Номер материала SAP	

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора – главный инженер филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

/ И.В. Поляков

«27» ноября 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку стройматериалов.
Лот **№401L.**

1.1 Общая часть.

1.1. ПАО «МРСК Центра» производит закупку стройматериалов для эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования.

1.2. Закупка производится на основании плана закупки ПАО «МРСК Центра» на 2020 год под потребность 2021г.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку продукции в объемах и сроки установленные данным ТЗ.

№	Филиал	Наименование	Кол-во	Ед. изм	Точка поставки	Срок поставки
1	Тамбовэнерго	Фанера 1520x1520x4	2	ЛСТ	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
2	Тамбовэнерго	Фанера 1525x1525x8	2	ЛСТ	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
3	Тамбовэнерго	Плита OSB-3 2440x1220x12	1	ЛСТ	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
4	Тамбовэнерго	Фанера 1520x1520x6	2	ЛСТ	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
5	Тамбовэнерго	Фанера 1500x1500x10	2	ЛСТ	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
6	Тамбовэнерго	Клей Титан 0,5л	2	Шт	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала

3. Технические требования к продукции

3.1. Технические данные стройматериалов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

№	Наименование	Характеристика
21	Фанера 1520x1520x4	Длина – 1520мм; Ширина – 1520мм; Толщина – 4мм; ГОСТ 3916.1-2018 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия (с Поправкой)
22	Фанера 1525x1525x8	Длина – 1525мм; Ширина – 1525мм; Толщина – 8мм; ГОСТ 3916.1-2018 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия (с Поправкой)
23	Плита OSB-3 2440x1220x12	Длина – 2440мм; Ширина – 1220мм; Толщина – 12мм; ГОСТ Р 56309-2014 Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой (OSB). Технические условия
24	Фанера 1520x1520x6	Длина – 1520мм; Ширина – 1520мм; Толщина – 6мм; ГОСТ 3916.1-2018 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия (с Поправкой)
25	Фанера 1500x1500x10	Длина – 1500мм; Ширина – 1500мм; Толщина – 10мм; ГОСТ 3916.1-2018 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия (с Поправкой)
26	Клей Титан 0,5л	Объем, мл 500 Цвет прозрачный Склеиваемые материалы: дерево, пластик, ткань, ПВХ, стекло, кожа, гипсокартон, пенопласт, резина, бумага, камень, керамика, линолеум

4. Общие требования.

4.1 К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой и ранее неиспользованной;
- качество продукции должно соответствовать техническим условиям завода изготовителя и удостоверяться паспортом;

4.2 Продукция должна соответствовать требованиям ТУ, МЭК и ГОСТ

4.3 Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок на продукцию, при условии выполнения Покупателем правил хранения и эксплуатации товара, определяется в соответствии со сроками, указанными в сертификатах соответствия и паспортах качества продукции. Если в течение гарантийного срока обнаружатся недостатки продукции, которые не позволят продолжать нормальную эксплуатацию продукции до их устранения, то гарантийный срок продлевается на период, затраченный на устранения недостатков.

4.4 Состав технической и эксплуатационной документации.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт товара;
- все товары должны быть снабжены соответствующими сертификатами или другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество и безопасность товара.

5. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка продукции входящего в предмет Договора должна быть выполнена в сроки указанные в настоящем ТЗ.

6. Требования к Поставщику.

- наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой продукции.

7. Правила приемки продукции.

Все поставляемое продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» при получении продукции на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

8. Стоимость.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Начальник ОА и УП
должность

/ 
подпись

М.В. Платонов
Фамилия И.О.

Исп. Н.С. Кочетков
т.(4752) 57-82-76
22-76

Номер ТЗ	401L
Номер материала SAP	

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора – главный инженер филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

/ И.В. Поляков

« 27 » ноября 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку стройматериалов.
Лот №401L.

1. Общая часть.

1.1. ПАО «МРСК Центра» производит закупку стройматериалов для ремонтного обслуживания электросетевого оборудования.

1.2. Закупка производится на основании плана закупки ПАО «МРСК Центра» на 2020 год под потребность 2021г.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку продукции в объемах и сроки установленные данным ТЗ.

№	Филиал	Наименование	Кол-во	Ед. изм	Точка поставки	Срок поставки
1	Тамбовэнерго	Лента малярная 50ммх36м	59	Шт	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
2	Тамбовэнерго	Очиститель монтаж. пены Bau Master 500мл	12	Шт	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
3	Тамбовэнерго	Бетон М200	18	м3	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
4	Тамбовэнерго	Цемент ПЦ 500-Д0 в таре 50кг	7,95	Т	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
5	Тамбовэнерго	Клей плиточный Юнис 2000	1542	Кг	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
6	Тамбовэнерго	Песок природный модуль крупности 1,5-3,5	56	м3	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
7	Тамбовэнерго	Кирпич красный М-100	441	Шт	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала

8	Тамбовэнерго	Щебень гранитный фракция 40-70	7	м3	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
9	Тамбовэнерго	Шпатлевка Гипсовая Волма-шов	180	Кг	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
10	Тамбовэнерго	Шпатлевка финишная гипсовая Старатели	20	Кг	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
11	Тамбовэнерго	Пена монтажная огнестойк. REMONTIX 750мл	20	Шт	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
12	Тамбовэнерго	Пена монтажная Makroflex 750мл	27	Шт	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
13	Тамбовэнерго	Цемент ПЦ 500-Д20-Н	3,294	Т	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
14	Тамбовэнерго	Гравий фракция 30-70мм	1,5	м3	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
15	Тамбовэнерго	Труба асбоцементная БТН 150х3950	110	м	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
16	Тамбовэнерго	Цемент ШПЦ400 ДО	0,1	Т	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
17	Тамбовэнерго	Муфта ПЭ для безнапорных труб d150	15	Шт	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
18	Тамбовэнерго	Клей ПВА	5	Кг	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
19	Тамбовэнерго	Клей для плитки Юнис Плюс	850	Кг	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
20	Тамбовэнерго	Мастика битумная МБР-65	40	Кг	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала

21	Тамбовэнерго	Клей 88-Н	24	Кг	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
----	--------------	-----------	----	----	--	--

3. Технические требования к продукции

3.1. Технические данные стройматериалов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

№	Наименование	Характеристика
1	Лента малярная 50ммх36м	Ширина :50мм Длина : 36м
2	Очиститель монтаж. пены Bau Master 500мл	Класс горючести В3 по ДИН 4102, ч.1. Ёмкость 500 мл
3	Бетон М200	ГОСТ Р 7473 2010 «Смеси бетонные. Технические условия»
4	Цемент ПЦ 500-Д0 в таре 50кг	ГОСТ 10178-85 «Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия»
5	Клей плиточный Юнис 2000	ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»
6	Песок природный модуль крупности 1,5-3,5	ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия»
7	Кирпич красный М-100	ГОСТ 530-2012 Кирпич и камень керамические.
8	Щебень гранитный фракция 40-70	ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»
9	Шпатлевка Гипсовая Волма-шов	ГОСТ 10277-90 «Шпатлевки. Технические условия»
10	Шпатлевка финишная гипсовая Старатели	ГОСТ 10277-90 «Шпатлевки. Технические условия»
11	Пена монтажная огнестойк. REMONTIX 750мл	<p>t° Использования: от -5°C до +35°C; Время высыхания поверхности: 10 мин (можно дотрагиваться); Время для обработки: через 4 ч (можно резать); Время полной полимеризации: 24 ч; Вторичное расширение: до 25%; Выход: до 45 л (при температуре окружающей среды +23°C, влажности не менее 50%); Необходима защита от УФ-излучения; Объём: 750 мл;</p>
12	Пена монтажная Макроflex 750мл	<p>Основной базовый материал – полиуретан; Ёмкость упаковки – 750 мл; Максимальный объем после расширения – до 65 л; Вторичная расширяемость – не выше 120%; Создаваемое давление – меньше 31 Н/дм²; Срок высыхания от 7 до 16 мин; Срок полного отвердевания: влажность 93% – 1 час; влажность 15% – 15 часов. Плотность после отвердевания– 16-26 кг/м³; Характеристика огнеупорности – В3 самозатухание (DIN 4102); Термоустойчивость -54 °C – +100 °C; Водяная абсорбция – max. 20%; Прочность на сжатие—растяжение – минимально 3,0</p>

		Н/см ² ; Граница самовозгорания— более 400 °С; Теплопроводность, огнестойкая— 0,04 Вт/м*К.
13	Цемент ПЦ 500-Д20-Н	ГОСТ 10178-85 «Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия»
14	Гравий фракция 30-70мм	ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»
15	Труба асбоцементная БТН 150х3950	ГОСТ 1839-80 «Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов. Технические условия»
16	Цемент ШПЦ400 ДО	ГОСТ 10178-85 «Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия»
17	Муфта ПЭ для безнапорных труб d150	Диаметр: 150
18	Клей ПВА	ГОСТ 18992-80 Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная.
19	Клей для плитки Юнис Плюс	ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»
20	Мастика битумная МБР-65	ГОСТ 15836-79 «Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия»
21	Клей 88-Н	Показатель прочности на разрыв выше 13 кГс/см кв.; повышенный уровень стойкости к воздействию пресной и соленой воды.

4. Общие требования.

4.1 К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой и ранее неиспользованной;
- качество продукции должно соответствовать техническим условиям завода изготовителя и удостоверяться паспортом;

4.2 Продукция должна соответствовать требованиям ТУ, МЭК и ГОСТ

4.3 Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок на продукцию, при условии выполнения Покупателем правил хранения и эксплуатации товара, определяется в соответствии со сроками, указанными в сертификатах соответствия и паспортах качества продукции. Если в течение гарантийного срока обнаружатся недостатки продукции, которые не позволят продолжать нормальную эксплуатацию продукции до их устранения, то гарантийный срок продлевается на период, затраченный на устранения недостатков.

4.4 Состав технической и эксплуатационной документации.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт товара;
- все товары должны быть снабжены соответствующими сертификатами или другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество и безопасность товара.

5. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка продукции входящего в предмет Договора должна быть выполнена в сроки указанные в настоящем ТЗ.

6. Требования к Поставщику.

- наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой продукции.

7. Правила приемки продукции.

Все поставляемое продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» при получении продукции на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

8. Стоимость.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Начальник ОА и УП
должность

/



подпись

/

М.В. Платонов
Фамилия И.О.

Исп. Н.С. Кочетков
т.(4752) 57-82-76
22-76

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора –
Главный инженер филиала
/ И.В. Поляков
«27» ноября 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку строительных материалов
(лот №401L, КВД 3)

1. Общая часть.

ПАО «МРСК Центра» производит закупку строительных материалов (далее – продукция) для нужд ремонтной деятельности филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» в объеме годовой потребности.

Закупка проводится на основании Плана закупки ПАО «МРСК Центра» 2020 года под потребность 2021 года.

Инициатором закупки является административно-хозяйственный отдел управления делами филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго».

2. Общие требования к условиям поставки.

2.1. Требования к упаковке и ее маркировке.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения продукции, всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя продукции и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 23216, ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК.

2.2. Требования к доставке и погрузке / разгрузке.

Доставка и разгрузка продукции осуществляются транспортом, силами и за счёт средств Поставщика.

2.3. Иные требования.

Покупатель имеет право в одностороннем порядке уменьшить объем поставляемой по заключенному договору продукции в силу целесообразности, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должно быть отмечено то, что такое распоряжение целесообразно для Покупателя, указан объем аннулированных договорных обязательств Поставщика и дата вступления в силу такого распоряжения.

3. Предмет закупки.

Поставщик обеспечивает поставку продукции в объемах, установленных данным

Техническим заданием.

№ п/п	Наименование и техническая характеристика продукции	ЕИ	Кол-во	Срок поставки	Место поставки
1	Асфальтобетон А-II с доставкой на объект ремонта – Кирсановский РЭС - обл.Тамбовская, г.Кирсанов, Моршанский тракт, д.53а	Т	5	В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Кирсановский РЭС - обл.Тамбовская, г.Кирсанов, Моршанский тракт, д.53а
2	Блок дверной металлический утеплённый уличный 2100 (в) x 850 (ш) мм., толщина металла 1,5 мм. цвет серый RAL 9006, открывается наружу, петли справа (если смотреть снаружи). Замок врезной. Отделка дверного блока с внутренней стороны МДФ, цвет серый RAL 9006. Ручка-защёлка, замок, наличник (металлический + МДФ), петли - серого цвета RAL 9006.	ШТ	1	В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад, 392028, г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
3	Блок дверной металлический утеплённый уличный 2080 (в) x 890 (ш) мм., толщина металла 1,5 мм., цвет серый RAL 9006, открывается наружу, петли справа (если смотреть снаружи). Замок врезной. Отделка дверного блока с внутренней стороны МДФ цвет серый RAL 9006. Ручка-защёлка, замок, наличник (металлический + МДФ), петли - серого цвета RAL 9006.	ШТ	1		
4	Блок дверной ПВХ межкомнатный 1950 (в.) x 650 (ш.) мм. Цвет серый RAL 9006. Открывается наружу, петли справа (если смотреть снаружи). Замок врезной. Ручка-защёлка, замок, наличник, петли - серого цвета RAL 9006.	ШТ	1		
5	Блок дверной ПВХ межкомнатный 2000 (в.) x 750 (ш.) мм. Цвет серый RAL 9006. Открывается наружу, петли справа (если смотреть снаружи). Замок врезной. Ручка-защёлка, замок, наличник, петли - серого цвета RAL 9006.	ШТ	1		
6	Витраж ПВХ уличный утеплённый, 5-ти камерный, 3 стекла, глухой: 1780 (ш.) x 2070 (в.) мм. Состоит из 2-х отдельных вертикальных глухих блоков 890 (ш.) x 2070 (в.) мм. Каждый блок разделён по горизонтали на две глухие створки: нижняя 1000 (в.) x 890 (ш.) мм., и верхняя 1070 (в.) x 890 (ш.) мм.	ШТ	1		
7	Витраж ПВХ уличный утеплённый, 5-ти камерный, 3 стекла, глухой: 1680 (ш.) x 2050 (в.) мм. Состоит из 2-х отдельных вертикальных глухих блоков 840 (ш.) x 2050 (в.) мм. Каждый блок разделён по горизонтали на две глухие створки: нижняя 1000 (в.) x 840 (ш.) мм., и верхняя 1050 (в.) x 840 (ш.) мм.	ШТ	1		
8	Гипсокартон влагостойкий ГКЛВ 2500 x 1200 x 12,5 мм.	ШТ	18		
9	Доска обрезная хвойных пород 25 x 150 x 6000 мм.	МЗ	3,170		
10	Доска обрезная хвойных пород 50 x 150 x 6000 мм.	МЗ	2,800		
11	Затирка для швов Юнис Color белая 2кг	ШТ	3		
12	Камень бордюрный 500 x 200 x 80 мм.	ШТ	15		
13	Крестик для плитки 2,5 мм., 100 шт.	УП	2		
14	Линолеум коммерческий, высокий класс износостойкости, ширина 3 - 4 м. Цвет по согласованию с Покупателем, рисунок под ламинат.	М2	50,577		
15	Лист профилированный С21, размер: 0,5 x 1000 x 6000 мм., оцинкованный, некрашенный	ЛСТ	45		
16	Муфта комбинированная разъемная ПП 20 x 3/4" наружная резьба	ШТ	20		

17	Муфта комбинированная разъемная ПП 25 x 1" внутренняя резьба	ШТ	20	В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад, 392028, г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
18	Муфта комбинированная разъемная ПП 25 x 1" наружная резьба	ШТ	20		
19	Муфта комбинированная разъемная ПП 25 x 3/4" внутренняя резьба	ШТ	20		
20	Муфта комбинированная разъемная ПП 25 x 3/4" наружная резьба	ШТ	20		
21	Муфта комбинированная разъемная ПП 32 x 1" внутренняя резьба	ШТ	20		
22	Муфта комбинированная разъемная ПП 32 x 1" наружная резьба	ШТ	20		
23	Муфта ПП 32 x 20 переходная соединение сварное	ШТ	20		
24	Муфта ПП переходная 25 x 20 внутренняя резьба	ШТ	20		
25	Муфта ПП переходная 25 x 20 наружная резьба	ШТ	20		
26	Муфта ПП переходная соединение сварное 25 x 20	ШТ	20		
27	Обои под покраску флизелиновые фактурные 1 x 25 м.	РУЛ	4		
28	Окно ПВХ с отливом и подоконником. Размеры: 1770 мм. (ш.) x 1180 мм. (в.), 5-ти камерное, 3 стекла, 2 равные по ширине створки на всю высоту окна. Правая створка открывается от середины окна направо и откидывается. В комплекте: москитная сетка, подставочный профиль, подоконник ПВХ белый матовый с боковыми заглушками 1900 мм. (д.) x 400 мм. (ш.), отлив металлический крашенный белый 1900 мм. (д.) x 180 мм. (ш.).	ШТ	4		
29	Окно ПВХ с отливом. Размеры: 1770 мм. (ш.) x 1150 мм. (в.), 5-ти камерное, 3 стекла, 2 равные по ширине створки на всю высоту окна. Правая створка открывается от середины окна направо. В комплекте: подставочный профиль, отлив металлический, крашенный, белый 1900 мм. (д.) x 180 мм. (ш.).	ШТ	4		
30	Окно ПВХ с отливом и подоконником. Размеры: 1460 мм. (ш.) x 1180 мм. (в.), 5-ти камерное, 3 стекла, 2 равные по ширине створки на всю высоту окна. Правая створка открывается от середины окна направо и откидывается. В комплекте москитная сетка, подставочный профиль, подоконник ПВХ белый матовый с боковыми заглушками 1600 мм. (д.) x 400 мм. (ш.), отлив металлический крашенный белый 1600 мм. (д.) x 180 мм. (ш.).	ШТ	4		
31	Окно ПВХ с отливом. Размеры: 1460 мм. (ш.) x 1150 мм. (в.), 5-ти камерное, 3 стекла, 2 равные по ширине створки на всю высоту окна. Правая створка открывается от середины окна направо. В комплекте: подставочный профиль, отлив металлический крашенный белый 1600 мм. (д.) x 180 мм. (ш.).	ШТ	4		
32	Окно ПВХ с отливом и подоконником. Размеры: 1180 мм. (ш.) x 1720 мм. (в.), 5-ти камерное, 3 стекла. Окно по горизонтали разделено на две створки. Верхняя створка окна глухая: 1180 мм. (ш.) x 500 мм. (в.). Нижняя створка окна открывается направо и откидывается: 1180 мм. (ш.) x 1220 мм. (в.). В комплекте: москитная сетка, подставочный профиль, подоконник ПВХ белый матовый с боковыми заглушками 1300 мм. (д.) x 400 мм. (ш.), отлив металлический, крашенный, белый 1300 мм. (д.) x 180 мм. (ш.).	ШТ	2		

33	Окно ПВХ с отливом и подоконником. Размеры: 1440 мм. (ш.) x 1780 мм. (в.), 5-ти камерное, 3 стекла. Окно по горизонтали разделено на 2 части. Размер верхней части окна: 1440 мм. (ш.) x 500 мм. (в.). Верхняя часть окна глухая. Нижняя часть окна размеры: 1440 мм. (ш.) x 1280 мм. (в.), разделена на 2 равные по ширине створки на всю высоту нижней части окна. Правая створка открывается от середины окна направо и откидывается. В комплекте: москитная сетка, подставочный профиль, подоконник ПВХ белый матовый с боковыми заглушками 1600 мм. (д.) x 400 мм. (ш.), отлив металлический крашенный белый 1600 мм. (д.) x 180 мм. (ш.).	ШТ	2	В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад, 392028, г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
34	Окно ПВХ с отливом и подоконником. Размеры: 2000 мм. (ш.) x 1450 мм. (в), 5-ти камерное, 3 стекла, 3 равные по ширине створки на всю высоту окна. Средняя створка открывается от середины окна направо и откидывается. Москитная сетка. Подставочный профиль. Отлив белый крашенный, 2000 мм. (д) x 300 мм. (ш). Подоконник белый глянцевый с боковыми заглушками, 2000 мм. (д) x 600 мм. (ш).	ШТ	3		
35	Окно глухое ПВХ 1450 мм. (ш.) x 1750 мм. (в.) 5-ти камерное, 3 стекла, 2 равные по ширине створки на всю высоту окна. Отлив металлический крашенный белый 1550 мм. (д.) x 180 мм. (ш.) в комплекте. Подвесы для крепления 5-ти камерного профиля 8 шт. Саморезы с прессшайбой и сверлошрупом 25 мм. (д) – 8 шт. (для крепления подвеса). Саморезы с прессшайбой с острой головкой 19 мм. (д) – 6 шт. (для крепления отлива). Дюбель «быстрый монтаж» 8 x 60 мм. – 8 шт. Подставочный профиль,	ШТ	3		
36	Окно ПВХ с отливом и подоконником. Размеры: 1760 мм. (ш.) x 1780 мм. (в.), 5-ти камерное, 3 стекла. Окно по горизонтали разделено на 2 части. Размер верхней части окна: 1760 мм. (ш.) x 500 мм. (в.). Верхняя часть окна глухая. Нижняя часть окна размеры: 1760 мм. (ш.) * 1280 мм. (в.), разделена на 2 равные по ширине створки на всю высоту нижней части окна. Правая створка открывается от середины окна направо и откидывается. В комплекте: москитная сетка, подставочный профиль, подоконник ПВХ белый матовый с боковыми заглушками 1900 мм. (д.) x 400 мм. (ш.), отлив металлический крашенный белый 1900 мм. (д.) x 180 мм. (ш.).	ШТ	1		
37	Очиститель монтажной пены 650 мл. под пистолет	ШТ	1		
38	Панель ПВХ 3000 x 250 x 10 мм., белая	ШТ	40		
39	Пена монтажная огнестойкая всесезонная под пистолет 750 мл.	ШТ	33		
40	Плитка керамическая напольная для внутренних помещений с высокой проходимостью и влажностью, износостойкая 300 x 300 мм. Цвет по согласованию с Покупателем.	М2	10		
41	Плитка облицовочная настенная керамическая для внутренних помещений с высокой влажностью 300 x 200 мм. Цвет по согласованию с Покупателем.	М2	30		
42	Плитка тротуарная уличная 300 x 300 x 40 мм.	М2	12		
43	Профиль потолочный ПП 28 x 27 x 3000 мм.	ШТ	10		
44	Профиль потолочный ПП 60 x 27 x 3000 мм.	ШТ	40		
45	Стеклоизол К-4,5 стеклохолст 10 м.	РУЛ	54		
46	Тройник полипропиленовый 90град 20 x 20	ШТ	20		

47	Тройник полипропиленовый 90град 25 x 25	ШТ	20	В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад, 392028, г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
48	Тройник ПП 25 x 25 x 25	ШТ	20		
49	Тройник ПП переходной 25 x 20 x 25	ШТ	40		
50	Тройник ПП переходной 32 x 15 (внутренняя резьба) x 32	ШТ	20		
51	Тройник ПП переходной 32 x 20 x 32	ШТ	20		
52	Тройник ПП переходной 32 x 25 x 32	ШТ	20		
53	Труба ПП-Р 16x4,0 PN20	М	40		
54	Труба ПП-Р 20x4,0 PN25	М	40		
55	Труба ПП-Р 25x3,5 PN20	М	40		
56	Труба ПП-Р 32x5,4 PN25	М	40		
57	Уголок ПП-Р 45град d20	ШТ	20		
58	Уголок ПП-Р 45град d25	ШТ	20		
59	Уголок ПП-Р 90град d20	ШТ	20		
60	Уголок ПП-Р 90град d25	ШТ	20		
61	Уголок ПП-Р 90град D32	ШТ	20		
62	Уголок ПП-Р 90град d40	ШТ	20		
63	Шпатлевка финишная гипсовая Старатели	КГ	25	В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Кирсановский РЭС - обл.Тамбовская, г.Кирсанов, Моршанский тракт, д.53а
64	Штукатурка гипсовая Ротбанд	КГ	150		
65	Щебень гранитный фракция 20-40 с доставкой на объект ремонта – Кирсановский РЭС - обл.Тамбовская, г.Кирсанов, Моршанский тракт, д.53а	МЗ	10		

4. Общие требования.

К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой и ранее неиспользованной;
- качество продукции должно соответствовать техническим условиям завода изготовителя и удостоверяться паспортом.

5. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка продукции входящего в предмет Договора должна быть выполнена в сроки, указанные в настоящем техническом задании.

6. Требования к Поставщику.

- наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой продукции;
- привлечение субпоставщика, а также выбор завода изготовителя производится по согласованию с Покупателем.

7. Правила приемки продукции.

Вся поставляемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго», при получении на склад. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Начальник административно-хозяйственного
отдела управления делами филиала

Олиферовский И.Л.

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
Главный инженер филиала

/ И.В. Поляков

«27» ноября 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку строительных материалов
(лот №401L, КВД 7)

1. Общая часть.

ПАО «МРСК Центра» производит закупку строительных материалов (далее – продукция) для нужд эксплуатационной деятельности филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» в объеме годовой потребности.

Закупка проводится на основании Плана закупки ПАО «МРСК Центра» 2020 года под потребность 2021 года.

Инициатором закупки является административно-хозяйственный отдел управления делами филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго».

2. Общие требования к условиям поставки.

2.1. Требования к упаковке и ее маркировке.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения продукции, всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя продукции и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 23216, ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК.

2.2. Требования к доставке и погрузке / разгрузке.

Доставка и разгрузка продукции осуществляются транспортом, силами и за счёт средств Поставщика.

2.3. Иные требования.

Покупатель имеет право в одностороннем порядке уменьшить объем поставляемой по заключенному договору продукции в силу целесообразности, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должно быть отмечено то, что такое распоряжение целесообразно для Покупателя, указан объем аннулированных договорных обязательств Поставщика и дата вступления в силу такого распоряжения.

3. Предмет закупки.

Поставщик обеспечивает поставку продукции в объемах, установленных данным

Техническим заданием.

№ п/п	Наименование и техническая характеристика продукции	ЕИ	Кол-во	Срок поставки	Место поставки
1	Асфальтобетон А-П с доставкой на объект ремонта - Моршанский РЭС (обл.Тамбовская, р-он Моршанский, с.Устье, пер.Энергетиков, д.2)	Т	10	В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Моршанский РЭС обл.Тамбовская, р-он Моршанский, с.Устье, пер.Энергетиков, д.2
2	Бетон М200 с доставкой на объект ремонта - Сосновский РЭС (обл.Тамбовская, п.г.т.Сосновка, пер.Энергетиков, д.1)	МЗ	10	В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Сосновский РЭС обл.Тамбовская, п.г.т.Сосновка, пер.Энергетиков, д.1
3	Битум БН 90/10	КГ	250	В течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад, 392028, г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
4	Блок дверной металлический утеплённый уличный 2100 (в) x 850 (ш) мм., толщина металла 1,5 мм., цвет серый RAL 9006, открывается наружу, петли справа (если смотреть снаружи). Замок врезной. Отделка дверного блока с внутренней стороны МДФ цвет серый RAL 9006. Ручка-защёлка, замок, наличник (металлический + МДФ), петли - серого цвета RAL 9006.	ШТ	1		
5	Блок дверной ПВХ уличный, утеплённый, цвет серый RAL 9006, двустворчатый, глухой: 2280 (в.) x 1330 (ш.) мм. Левая створка запасная шириной 530 мм. на защёлках. Правая створка основная шириной 800 мм. врезной замок. Дверь открывается наружу. Ручка-дуга на основной створке с левой стороны.	ШТ	1		
6	Гипсокартон влагостойкий ГКЛВ 2500 x 1200 x 12,5 мм.	ЛСТ	10		
7	Известь гидратная	КГ	190		
8	Клей для плитки Юнис Плюс	КГ	200		
9	Клей для флизелиновых обоев 300 гр.	ШТ	30		
10	Клей ПВА 0,9 кг.	ШТ	12		
11	Клей Титан 0,5 л.	ШТ	5		
12	Клей-герметик санитарный белый 290 - 310 мл. под пистолет	ШТ	5		
13	Ламинат офисный, коммерческий с высокой износостойкостью 1400 x 200 x 12 мм. класс 33. Цвет по согласованию с Покупателем.	М2	100	от филиала	
14	Лента малярная 50 мм. x 50 м. Klebebander крепкая	ШТ	20		
15	Линолеум коммерческий, высокий класс износостойкости, ширина 3 - 4 м. Цвет по согласованию с Покупателем, рисунок под ламинат.	М2	186		
16	Обои под покраску флизелиновые фактурные 1 x 25 м.	РУЛ	20		
17	Окно ПВХ 1060 (ш.) x 1500 (в.) мм., 5-ти камерное, 3 стекла, 2 равные по ширине створки на всю высоту окна. Правая створка открывается от середины окна направо и откидывается. В комплекте: москитная сетка, подставочный профиль, подоконник ПВХ белый матовый с боковыми заглушками 1200 (д.) x 600 (ш.) мм., отлив металлический крашенный белый 1200 (д.) x 150 (ш.) мм.	ШТ	3		

18	Окно глухое ПВХ с отливом и подоконником. Размеры: 1950 (ш.) x 1450 (в.) мм., 5-ти камерное, 3 стекла, 4 равные по ширине створки на всю высоту окна. Отлив белый крашесный, 2000 (д.) x 300 (ш.) мм. Подставочный профиль. Подоконник белый глянцевый с боковыми заглушками, 2000 (д.) x 300 (ш.) мм.	ШТ	2		
19	Окно ПВХ с отливом и подоконником. Размеры: 1740 (ш.) x 1770 (в.) мм., 5-ти камерное, 3 стекла, 3 равные по ширине створки на всю высоту окна. Средняя створка открывается от середины окна направо и откидывается. Москитная сетка. Подставочный профиль. Отлив белый крашесный, 2000 (д.) x 300 (ш.) мм. Подоконник белый глянцевый с боковыми заглушками, 2000 (д.) x 400 (ш.) мм.	ШТ	2		
20	Окно глухое ПВХ с отливом и подоконником. Размеры: 1180 (ш.) x 1720 (в.) мм., 5-ти камерное, 3 стекла. Окно по горизонтали разделено на две створки. Верхняя створка окна глухая: 1180 (ш.) x 500 (в.) мм. Нижняя створка окна глухая: 1180 (ш.) x 1220 (в.) мм. В комплекте: подставочный профиль, подоконник ПВХ белый матовый с боковыми заглушками 1300 (д.) x 400 (ш.) мм., отлив металлический крашеный белый 1300 (д.) x 180 (ш.) мм.	ШТ	2		
21	Очиститель монтажной пены 650 мл. под пистолет	ШТ	15		
22	Панель ПВХ 3000 x 250 x 10 мм., белая	ШТ	30		
23	Пена монтажная огнестойкая всесезонная под пистолет 750 мл.	ШТ	54		
24	Плинтус пластиковый с кабель-каналом 2500 x 76 x 22 мм. Цвет по согласованию с покупателем.	ШТ	22		
25	Плитка потолочная белая фактурная 600 x 600 x 12 мм., для системы подвесных потолков	ШТ	600		
26	Подложка под ламинат 2 мм.	М2	100		
27	Праймер битумный ТехноНиколь N01	КГ	30		
28	Профиль ПВХ F-образный 20x60x3000 белый	ШТ	20		
29	Стеклоизол К-4,5 стеклохолст 10 м.	РУЛ	195		
30	Стеклоизол П-3,0 стеклохолст 15 м.	РУЛ	10		
31	Угол внешний плинтуса высотой 76 мм. Цвет по согласованию с покупателем.	ШТ	7		
32	Угол внутренний плинтуса высотой 76 мм. Цвет по согласованию с покупателем.	ШТ	7		
33	Фанера 1500 x 1500 x 10 мм.	ЛСТ	3		
34	Фанера 1500 x 1500 x 12 мм.	ЛСТ	3		
35	Фанера 1500 x 1500 x 18 мм.	ЛСТ	3		
36	Цемент ПЦ 500-Д0 в таре 50 кг.	Т	1,1		
37	Штукатурка гипсовая Ротбанд	КГ	150		

4. Общие требования.

К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой и ранее неиспользованной;
- качество продукции должно соответствовать техническим условиям завода изготовителя и удостоверяться паспортом.

5. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка продукции входящего в предмет Договора должна быть выполнена в сроки, указанные в настоящем техническом задании.

6. Требования к Поставщику.

- наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой продукции;
- привлечение субпоставщика, а также выбор завода изготовителя производится по согласованию с Покупателем.

7. Правила приемки продукции.

Вся поставляемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго», при получении на склад. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Начальник административно-
хозяйственного отдела
управления делами филиала



Олиферовский И.Л.