

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора – главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

В.А. Антонов

«28» 09 2017 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку строительных материалов.

### 1.Общая часть.

ПАО «МРСК Центра» производит закупку строительных материалов для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» .

### 2.Предмет конкурса:

Полотно нетканое иглопроб.ПИН РОСГЕО 200	М2	90
Цемент ПЦ 500-Д20-Н	Т	0,100
Праймер битумный ТехноНиколь N01	КГ	30,000
Праймер битумный ТехноНиколь N01	КГ	30,000
Праймер битумный ТехноНиколь N01	КГ	30,000
Стеклоизол П-3,0 стеклохолст 15м	РУЛ	9
Стеклоизол К-4,5 стеклохолст 10м	РУЛ	12
Пена монтажная Gold-Stark STD B3 490г	ШТ	6
Полотно нетканое иглопроб.ПИН РОСГЕО 200	М2	20
Смесь цементно-песчаная Ivsil M-150	КГ	25,000
Клей для плитки Юнис Плюс	КГ	200,000
Клей обойный КМЦ	КГ	7,000
Клей Титан 0,5л	ШТ	20,00
Соединитель к плинтусу Korner	ШТ	32,00
Заглушка левая плинтуса Korner	ШТ	12,00
Заглушка правая плинтуса Korner	ШТ	4,00
Плитка тротуарная Hess 300x300 серая	М2	12,000
Линолеум Tarkett Acczent Mineral AS 3м	М2	40,000
Линолеум Tarkett Moda 4м	М2	80,000
Лист а/ц волнистый 40/150-7 серый	ЛСТ	92
Доска обрезная 25мм	М3	2
Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	Т	4,5
Доска обрезная 50x150x6000	М3	3
Цемент ПЦ 500-Д20-Н	Т	0,9
Скотч двухст. Twin Stick 1,6x25,4x50,8мм	ШТ	100,00
Смесь сухая Emaco NanoCrete R4	КГ	1 787,5
Щебень гравийный фракция 20-40	М3	8
Смесь сухая Emaco NanoCrete R4	КГ	12,500
Стекло органическое листовое 4мм	М2	1,500
Смесь сухая Emaco NanoCrete R4	КГ	5,000
Смесь сухая Emaco NanoCrete R4	КГ	100,000
Клей ПВА 1кг	ШТ	45
Щебень гравийный фракция 20-40	М3	3,000
Праймер битумный ТехноНиколь N01	КГ	36,000

Старая

Стеклоизол К-4,5 стеклохолст 10м	РУЛ	60
Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	26,00
Панель ПВХ 2700x250x100	ШТ	60,00
Полоса стартовая ПВХ 3м	ШТ	60,00
Подоконник ПВХ 1960x300	ШТ	13,00
Обои флизелиновые Rasch Sintra 10x1,06м	РУЛ	15
Шпаклевка Weber Vetonit LR+	КГ	100,000
Заглушка торц. ПВХ 600мм для подоконника	ШТ	26,00
Клей обойный Quelyd спец-флизелин 300г	ШТ	7,00
Стеклоизол К-4,5 стеклохолст 10м	РУЛ	15
Угол ПВХ 50x50x2700	ШТ	60,00
Отлив металлический 250x3000	ШТ	13,00
Окно ПВХ 1950x1460 с пов.-откид.створк.	ШТ	13,00
Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	10,00
Панель ПВХ 2700x250x100	ШТ	10,00
Соединитель к плинтусу Korner	ШТ	20,00
Заглушка левая плинтуса Korner	ШТ	10,00
Заглушка правая плинтуса Korner	ШТ	10,00
Полоса стартовая ПВХ 3м	ШТ	10,00
Затирка для швов Старатели белая	КГ	8,000
Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	Т	1,500
Блок дверной деревянный 2070x870	ШТ	6,00
Подоконник ПВХ 1960x300	ШТ	3,00
Отлив металлический 150x2000	ШТ	3,00
Окно ПВХ 1420x1320	ШТ	3,00
Клей плиточный Юнис 2000	КГ	750,000
Угол наружный к плинтусу Korner LS48	ШТ	30,00
Цемент ПЦ 500-Д20-Н	Т	0,400
Плитка облицовочная Ладога 300x200	М2	75,000
Линолеум Tarkett Moda 3,5м	М2	80,000
Шпаклевка Weber Vetonit LR+	КГ	100,000
Плинтус пластиковый 2000мм	ШТ	25,00
Заглушка торц. ПВХ 600мм для подоконника	ШТ	6,00
Потолок подвесной Армстронг	М2	80,000
Блок дверной метал.утепленный 2100x850	ШТ	1,00
Угол ПВХ 50x50x2700	ШТ	10,00
Плитка керамич.напольн. Грес 300x300x7,5	М2	20,000
Клей KRASS акриловый для линолеума 7кг	ШТ	1,00
Лист а/ц волнистый 40/150-7 серый	ЛСТ	100
Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	6,00
Панель ПВХ 2700x250x100	ШТ	20,00
Полоса стартовая ПВХ 3м	ШТ	20,00
Подоконник ПВХ 1960x300	ШТ	6,00
Отлив металлический 150x2000	ШТ	6,00
Окно ПВХ 1420x1320	ШТ	6,00
Линолеум Комфорт 2м	М2	12,000
Клей плиточный Юнис 2000	КГ	250,000
Линолеум Tarkett Moda 3,5м	М2	14,000
Заглушка торц. ПВХ 600мм для подоконника	ШТ	12,00
Линолеум Tarkett Force Nubia 3м	М2	30,000
Угол ПВХ 50x50x2700	ШТ	20,00
Линолеум Tarkett Moda 4м	М2	25,000
Плитка керамич.напольн. Грес 300x300x7,5	М2	30,000
Пена монтажная Гвоздь 750мл	ШТ	10,00
Доска обрезная 40	М3	1,100
Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	Т	4,000

Щебень гравийный фракция 20-40	МЗ	2,000
Пена монтажная Гвоздь 750мл	ШТ	19,00
Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	Т	4,000
Лист оцинк. п/эм RAL 5005 0,5x1250x2500	ЛСТ	10
Доска обрезная 40	МЗ	1,100
Щебень гравийный фракция 20-40	МЗ	2,000
Лист а/ц волнистый 40/150-7 серый	ЛСТ	58
Доска обрезная 25мм	МЗ	1,4
Доска обрезная 50x150x6000	МЗ	1.2
Рубероид РКК-350	М2	90
Лист профилированный С20 0,5x1150x6000	ЛСТ	14
Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	48
Панель ПВХ 2700x250x100	ШТ	84
Полоса стартовая ПВХ 3м	ШТ	90
Окно ПВХ 1420x1450	ШТ	11,00
Доска обрезная 50x150x6000	МЗ	0,500
Блок дверной ПВХ 2070x860	ШТ	4,00
Блок дверной ПВХ 1550x2400	ШТ	2,00
Окно ПВХ 1300x1400	ШТ	1,00
Подоконник ПВХ 3000x400	ШТ	12,00
Отлив металлический 200x2000	ШТ	24,00
Угол ПВХ 50x50x2700	ШТ	90
Окно ПВХ 1140x1450	ШТ	12
Лист а/ц волнистый 40/150-7 серый	ЛСТ	240
Доска обрезная 25мм	МЗ	5,400
Доска обрезная 50x150x6000	МЗ	5,000
Рубероид РКК-350	М2	360,000
Цемент ПЦ 500-Д20-Н	Т	0,4
Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	Т	3,000
Праймер битумный ТехноНиколь N01	КГ	17,000
Цемент ПЦ 500-Д20-Н	Т	0,1
Известь негашеная гранулированная	КГ	280,000
Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	Т	6,000
Цемент ПЦ 500-Д20-Н	Т	1,400
Щебень гранитный фракция 5-20	МЗ	4,000
Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	20,00
Панель ПВХ 2700x250x100	ШТ	100,00
Полоса стартовая ПВХ 3м	ШТ	45,00
Цемент ПЦ 500-Д20-Н	Т	0,200
Окно ПВХ 1700x1770 с отливом и подокон.	ШТ	1,00
Окно ПВХ 1740x1770 с отливом и подокон.	ШТ	6,00
Профиль ПВХ F-образный 30x30x3000	ШТ	45,00
Окно ПВХ 1280x1800 с отливом и подокон.	ШТ	2,00
Окно ПВХ 1770x1770 с отливом и подокон.	ШТ	4,00
Окно ПВХ 1770x1770 с отливом и подокон.	ШТ	2,00
Окно ПВХ 1720x1770 с отливом и подокон.	ШТ	1,00
Лист а/ц волнистый 40/150-7 серый	ЛСТ	28
Доска обрезная 25мм	МЗ	0,680
Доска обрезная 50x150x6000	МЗ	0,450
Лист профилированный Н60 0,8x902x6000	ЛСТ	2
Отлив металлический 200x2000	ШТ	4,00
Лист профилированный С20 0,5x1150x6000	ЛСТ	7
Уголок наружный сращенный 30x30x2500	ШТ	10,00
Желоб водосточный мет. оц. ВК-Ж-D125x3000	ШТ	2,00
Дверь ПВХ 1250x2050	ШТ	1,00
Дверь ПВХ 1290x2100	ШТ	1,00

Дверь ПВХ 1250x1980	ШТ	1,00
Труба водост. D150L 3000 ВК-Т-D150x3000	ШТ	2,00
Планка конька плоск. 190x190x2000 RAL5005	ШТ	4,00
Воронка желоба ПВХ D150/100	ШТ	2,00
Держатель желоба карнизн. ВК-ЖД-D125x145	ШТ	8,00
Клей для плитки Юнис Плюс	КГ	35,000
Паста меловая Старатели	КГ	40,000
Дверь металлическая 800x2000	ШТ	1,00
Блок дверной деревянный 2070x870	ШТ	11,00
Пенопласт ПСБ-С-25 1200x1000x40	ШТ	4,00
Пена монтажная Gold-Stark STD B3 490г	ШТ	26,00
Плитка д/пола коррида 300x300	М2	15,000
Гипсокартон ГКЛ 2500x1200x9,5	ШТ	3,00
Плитка облицовочная Ладога 300x200	М2	33,000
Потолок подвесной Армстронг	М2	145,8
Штукатурка гипсовая Волма-слой	КГ	660
Шпаклевка гипсовая Волма-шов	КГ	430
Дверь ПВХ 2855x1800	ШТ	1,00
Лист а/ц волнистый 40/150-7 серый	ЛСТ	40
Известь негашеная гранулированная	КГ	120
Доска обрезная 25мм	М3	0,810
Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	Т	7,5
Доска обрезная 50x150x6000	М3	0,540
Цемент ПЦ 500-Д20-Н	Т	2
Щебень гранитный фракция 5-20	М3	5

Поставщик обеспечивает поставку строительных материалов в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

Поставка строительных материалов производится на склады получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»:

\*в днях, с момента заключения договора

### 3. Технические требования к строительным материалам.

3.1 Технические данные строительных материалов должны соответствовать соответствующим ГОСТ, ТУ, СанПиН.

#### 3.2 Общие требования.

3.2.1. К поставке допускаются строительные материалы, отвечающие следующим требованиям:

оборудование, впервые поставляемое для пущд ПАО «МРСК Центра» должно иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах сроком не менее трех лет;

- оборудование, не использовавшееся ранее на энергообъектах ПАО «МРСК Центра» (выводимые на рынок зарубежные или отечественные опытные образцы) допускается к рассмотрению как альтернативный вариант;

- для российских производителей положительное заключение МВК, ТУ;

- для импортных строительных материалов сертификаты соответствия функциональных и технических показателей строительных материалов условиям



эксплуатации и действующим отраслевым требованиям. Сертификация должна быть проведена в соответствии с «Правилами по сертификации. Система сертификации ГОСТ Р. Правила проведения сертификации электрооборудования. Госстандарт России, Москва, 1999

### 3.2.2. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения:

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 23216, и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку строительных материалов.

### 3.2.3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента применения строительных материалов. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты поставляемых материалов, выявленных в период гарантийного срока.

### 3.2.4. Состав технической и эксплуатационной документации

По строительным материалам Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201 –89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601 обеспечению правильного и безопасного использования, технического обслуживания поставляемых строительных материалов.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждой партии строительных материалов должна включать:

- сертификат качества;

### 4. Сроки и очередность поставки строительных материалов.

Поставка материалов, входящая в предмет Договора должна быть выполнена в сроки указанные в графике поставки, утвержденном заказчиком. .

### 5. Требования к Поставщику.

- наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой строительных материалов;

- выбор завода изготовителя производится по согласованию с заказчиком.

### 6. Правила приемки строительных материалов.

Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» при получении материалов на склад.

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

Руководитель аппарата-  
начальник Управления делами

 Кирилишин И.С.