

УТВЕРЖДАЮ
И.о. первого заместителя директора – главного инженера
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»
(на основании приказа от 03.09.2018г. №2004-лп)

В.В. Плещев
“ 25 ” 09 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку химической посуды, химических материалов и реактивов.

Лот № 401М

1. Общая часть.

ПАО «МРСК Центра» производит закупку химической посуды, химических материалов и реактивов в соответствии с бизнес-планом на 2019 г.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку химической посуды, химических материалов и реактивов на склады получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» в объемах и в сроки, указанные в приложении к ТЗ.

3. Технические требования к продукции.

Технические требования, характеристики и количество химической посуды, химических материалов и реактивов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в приложении к ТЗ.

4. Общие требования.

4.1. Любое нарушение требований ТЗ является причиной отклонения участника конкурса на поставку продукции по данному лоту.

4.2. Вся продукция должна пройти обязательную сертификацию или декларирование соответствия в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

4.3. На каждый товар Поставщик прилагает следующую документацию:

- руководство (инструкция) по эксплуатации,
- сертификат соответствия,
- разрешение СЭС,
- паспорт безопасности,
- разрешение Ростехнадзора.

4.4. При проведении конкурса поставщик обязан предоставить паспорта и необходимые сертификаты или декларации соответствия продукции вне зависимости от наличия указанных документов в конкурсной документации. При невыполнении данных требований участник отклоняется от участия в лоте.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемый товар должна быть не менее 1 года от даты поставки товара Покупателю. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока.

6. Правила приемки продукции.

Поставляемый товар должен пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

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

7. Сроки и очередность поставки продукции.

Срок поставки товара – в течение 30-ти календарных дней с момента подписания договора.

Изменение сроков поставки товара оформляется в соответствии с условиями договора поставки и действующим законодательством.

8. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок товара (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

9. Стоимость.

В стоимость должны быть включены: доставка до склада Покупателя.

Начальник СД



А.В. Зимин

№ п/п	Наименование	номер	название	основа	Технические требования в заявке/технические характеристики	Ед. изм.	Количество	Срок поставки*	Вид транспорта	Почта, город, адрес
1	сорбент для ликвидации разливов нефти	2328150	Сорбент д/сбора нефти. Spill-Scrb 17m	Сайт группы компаний «Сибур-максимум»	1. способность биоразложения (биодegradации) поглощенных углеводородов 2. отсутствие десорбции 3. возможность применения на воде в сухом 4. высокая степень очистки воды 5. высокая скорость и большой объем впитывания 6. универсальность (более 85 абсорбируемых веществ) 7. неизменяемость сорбента 8. неограничение летучих горючих паров (подавление паров 90% и более) 9. легкий и удобный при транспортировке и применении	УП.	5	в течение 30 календарных дней с момента подписания договора	Автомобиль	Ярославская площадь 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
2	набор демаркуационный для ликвидации загрязнений ртутью	2295435	Набор демаркуационный НДР-1	http://ecobit.ru/demarfuktsionnyy-na-bor-rtutyu-ndr-1.html	Состав: - инструкция по применению демаркуационного набора; - мешки, бочки, пакеты для индивидуальной защиты; Количество полосок в уп. 80 Длина измерений pH 1 до 14 Шт. шкалы (основной) "г" (единица) Тип теста индикаторная бумага ГОСТ 25336-82 Изготовлены из химически стойкого стекла группы ХС, тип В. Диаметр воронки, мм - 36 Диаметр носика, мм - 7 Высота - 50 ГОСТ 25336-82 Изготовлены из химически стойкого стекла группы ХС, тип В. Диаметр воронки, мм - 36 Диаметр носика, мм - 7 Высота - 50 ГОСТ 25336-82 Изготовлены из химически стойкого стекла группы ХС, тип В. Диаметр воронки, мм - 75 Диаметр носика, мм - 11 Высота - 110 Действующее вещество: 540 г/л гипохлорит натрия (в виде калийной соли). Препаратная форма: водный раствор. Норма расхода препарата: 1,4-5,0 л/га. Расход рабочего раствора: 200-300 л/га. Ерши для колоб, с натуральной щетиной, из проволоки. Длина 470 мм (ручка - 300 мм, ерши - 170 мм), диаметр 60 мм	шт	3	в течение 30 календарных дней с момента подписания договора	Автомобиль	Ярославская площадь 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
5	химическая посуда, химические материалы и реактивы	230746	Бумажная лабораторная посуда для определения pH	http://ecobit.ru/demarfuktsionnyy-na-bor-rtutyu-ndr-1.html	Состав: - инструкция по применению демаркуационного набора; - мешки, бочки, пакеты для индивидуальной защиты; Количество полосок в уп. 80 Длина измерений pH 1 до 14 Шт. шкалы (основной) "г" (единица) Тип теста индикаторная бумага ГОСТ 25336-82 Изготовлены из химически стойкого стекла группы ХС, тип В. Диаметр воронки, мм - 36 Диаметр носика, мм - 7 Высота - 50 ГОСТ 25336-82 Изготовлены из химически стойкого стекла группы ХС, тип В. Диаметр воронки, мм - 36 Диаметр носика, мм - 7 Высота - 50 ГОСТ 25336-82 Изготовлены из химически стойкого стекла группы ХС, тип В. Диаметр воронки, мм - 75 Диаметр носика, мм - 11 Высота - 110 Действующее вещество: 540 г/л гипохлорит натрия (в виде калийной соли). Препаратная форма: водный раствор. Норма расхода препарата: 1,4-5,0 л/га. Расход рабочего раствора: 200-300 л/га. Ерши для колоб, с натуральной щетиной, из проволоки. Длина 470 мм (ручка - 300 мм, ерши - 170 мм), диаметр 60 мм	уп	5	в течение 30 календарных дней с момента подписания договора	Автомобиль	Ярославская площадь 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
6	химическая посуда, химические материалы и реактивы	2072277	Воронка В-56-50 ХС	http://ecobit.ru/demarfuktsionnyy-na-bor-rtutyu-ndr-1.html	Состав: - инструкция по применению демаркуационного набора; - мешки, бочки, пакеты для индивидуальной защиты; Количество полосок в уп. 80 Длина измерений pH 1 до 14 Шт. шкалы (основной) "г" (единица) Тип теста индикаторная бумага ГОСТ 25336-82 Изготовлены из химически стойкого стекла группы ХС, тип В. Диаметр воронки, мм - 36 Диаметр носика, мм - 7 Высота - 50 ГОСТ 25336-82 Изготовлены из химически стойкого стекла группы ХС, тип В. Диаметр воронки, мм - 36 Диаметр носика, мм - 7 Высота - 50 ГОСТ 25336-82 Изготовлены из химически стойкого стекла группы ХС, тип В. Диаметр воронки, мм - 75 Диаметр носика, мм - 11 Высота - 110 Действующее вещество: 540 г/л гипохлорит натрия (в виде калийной соли). Препаратная форма: водный раствор. Норма расхода препарата: 1,4-5,0 л/га. Расход рабочего раствора: 200-300 л/га. Ерши для колоб, с натуральной щетиной, из проволоки. Длина 470 мм (ручка - 300 мм, ерши - 170 мм), диаметр 60 мм	шт	2,00	в течение 30 календарных дней с момента подписания договора	Автомобиль	Ярославская площадь 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
7	химическая посуда, химические материалы и реактивы	2072271	Воронка В-36-50 ХС	http://ecobit.ru/demarfuktsionnyy-na-bor-rtutyu-ndr-1.html	Состав: - инструкция по применению демаркуационного набора; - мешки, бочки, пакеты для индивидуальной защиты; Количество полосок в уп. 80 Длина измерений pH 1 до 14 Шт. шкалы (основной) "г" (единица) Тип теста индикаторная бумага ГОСТ 25336-82 Изготовлены из химически стойкого стекла группы ХС, тип В. Диаметр воронки, мм - 36 Диаметр носика, мм - 7 Высота - 50 ГОСТ 25336-82 Изготовлены из химически стойкого стекла группы ХС, тип В. Диаметр воронки, мм - 36 Диаметр носика, мм - 7 Высота - 50 ГОСТ 25336-82 Изготовлены из химически стойкого стекла группы ХС, тип В. Диаметр воронки, мм - 75 Диаметр носика, мм - 11 Высота - 110 Действующее вещество: 540 г/л гипохлорит натрия (в виде калийной соли). Препаратная форма: водный раствор. Норма расхода препарата: 1,4-5,0 л/га. Расход рабочего раствора: 200-300 л/га. Ерши для колоб, с натуральной щетиной, из проволоки. Длина 470 мм (ручка - 300 мм, ерши - 170 мм), диаметр 60 мм	шт	2,00	в течение 30 календарных дней с момента подписания договора	Автомобиль	Ярославская площадь 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
8	химическая посуда, химические материалы и реактивы	2072256	Воронка В-75-110 ХС	http://ecobit.ru/demarfuktsionnyy-na-bor-rtutyu-ndr-1.html	Состав: - инструкция по применению демаркуационного набора; - мешки, бочки, пакеты для индивидуальной защиты; Количество полосок в уп. 80 Длина измерений pH 1 до 14 Шт. шкалы (основной) "г" (единица) Тип теста индикаторная бумага ГОСТ 25336-82 Изготовлены из химически стойкого стекла группы ХС, тип В. Диаметр воронки, мм - 36 Диаметр носика, мм - 7 Высота - 50 ГОСТ 25336-82 Изготовлены из химически стойкого стекла группы ХС, тип В. Диаметр воронки, мм - 36 Диаметр носика, мм - 7 Высота - 50 ГОСТ 25336-82 Изготовлены из химически стойкого стекла группы ХС, тип В. Диаметр воронки, мм - 75 Диаметр носика, мм - 11 Высота - 110 Действующее вещество: 540 г/л гипохлорит натрия (в виде калийной соли). Препаратная форма: водный раствор. Норма расхода препарата: 1,4-5,0 л/га. Расход рабочего раствора: 200-300 л/га. Ерши для колоб, с натуральной щетиной, из проволоки. Длина 470 мм (ручка - 300 мм, ерши - 170 мм), диаметр 60 мм	шт	3,00	в течение 30 календарных дней с момента подписания договора	Автомобиль	Ярославская площадь 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
11	химическая посуда, химические материалы и реактивы	2218500	Гербицид Спрут	http://ecobit.ru/demarfuktsionnyy-na-bor-rtutyu-ndr-1.html	Состав: - инструкция по применению демаркуационного набора; - мешки, бочки, пакеты для индивидуальной защиты; Количество полосок в уп. 80 Длина измерений pH 1 до 14 Шт. шкалы (основной) "г" (единица) Тип теста индикаторная бумага ГОСТ 25336-82 Изготовлены из химически стойкого стекла группы ХС, тип В. Диаметр воронки, мм - 36 Диаметр носика, мм - 7 Высота - 50 ГОСТ 25336-82 Изготовлены из химически стойкого стекла группы ХС, тип В. Диаметр воронки, мм - 36 Диаметр носика, мм - 7 Высота - 50 ГОСТ 25336-82 Изготовлены из химически стойкого стекла группы ХС, тип В. Диаметр воронки, мм - 75 Диаметр носика, мм - 11 Высота - 110 Действующее вещество: 540 г/л гипохлорит натрия (в виде калийной соли). Препаратная форма: водный раствор. Норма расхода препарата: 1,4-5,0 л/га. Расход рабочего раствора: 200-300 л/га. Ерши для колоб, с натуральной щетиной, из проволоки. Длина 470 мм (ручка - 300 мм, ерши - 170 мм), диаметр 60 мм	л	60	в течение 30 календарных дней с момента подписания договора	Автомобиль	Ярославская площадь 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
12	химическая посуда, химические материалы и реактивы	2268283	Ерши для лабораторной посуды 470	http://ecobit.ru/demarfuktsionnyy-na-bor-rtutyu-ndr-1.html	Состав: - инструкция по применению демаркуационного набора; - мешки, бочки, пакеты для индивидуальной защиты; Количество полосок в уп. 80 Длина измерений pH 1 до 14 Шт. шкалы (основной) "г" (единица) Тип теста индикаторная бумага ГОСТ 25336-82 Изготовлены из химически стойкого стекла группы ХС, тип В. Диаметр воронки, мм - 36 Диаметр носика, мм - 7 Высота - 50 ГОСТ 25336-82 Изготовлены из химически стойкого стекла группы ХС, тип В. Диаметр воронки, мм - 36 Диаметр носика, мм - 7 Высота - 50 ГОСТ 25336-82 Изготовлены из химически стойкого стекла группы ХС, тип В. Диаметр воронки, мм - 75 Диаметр носика, мм - 11 Высота - 110 Действующее вещество: 540 г/л гипохлорит натрия (в виде калийной соли). Препаратная форма: водный раствор. Норма расхода препарата: 1,4-5,0 л/га. Расход рабочего раствора: 200-300 л/га. Ерши для колоб, с натуральной щетиной, из проволоки. Длина 470 мм (ручка - 300 мм, ерши - 170 мм), диаметр 60 мм	шт	12,0	в течение 30 календарных дней с момента подписания договора	Автомобиль	Ярославская площадь 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
13	химическая посуда, химические материалы и реактивы	2256269	Микробюрета 2мл	http://ecobit.ru/demarfuktsionnyy-na-bor-rtutyu-ndr-1.html	Состав: - инструкция по применению демаркуационного набора; - мешки, бочки, пакеты для индивидуальной защиты; Количество полосок в уп. 80 Длина измерений pH 1 до 14 Шт. шкалы (основной) "г" (единица) Тип теста индикаторная бумага ГОСТ 25336-82 Изготовлены из химически стойкого стекла группы ХС, тип В. Диаметр воронки, мм - 36 Диаметр носика, мм - 7 Высота - 50 ГОСТ 25336-82 Изготовлены из химически стойкого стекла группы ХС, тип В. Диаметр воронки, мм - 36 Диаметр носика, мм - 7 Высота - 50 ГОСТ 25336-82 Изготовлены из химически стойкого стекла группы ХС, тип В. Диаметр воронки, мм - 75 Диаметр носика, мм - 11 Высота - 110 Действующее вещество: 540 г/л гипохлорит натрия (в виде калийной соли). Препаратная форма: водный раствор. Норма расхода препарата: 1,4-5,0 л/га. Расход рабочего раствора: 200-300 л/га. Ерши для колоб, с натуральной щетиной, из проволоки. Длина 470 мм (ручка - 300 мм, ерши - 170 мм), диаметр 60 мм	шт	2,0	в течение 30 календарных дней с момента подписания договора	Автомобиль	Ярославская площадь 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
14	химическая посуда, химические материалы и реактивы	2216951	Цилиндр мерный 25мл	http://ecobit.ru/demarfuktsionnyy-na-bor-rtutyu-ndr-1.html	Состав: - инструкция по применению демаркуационного набора; - мешки, бочки, пакеты для индивидуальной защиты; Количество полосок в уп. 80 Длина измерений pH 1 до 14 Шт. шкалы (основной) "г" (единица) Тип теста индикаторная бумага ГОСТ 25336-82 Изготовлены из химически стойкого стекла группы ХС, тип В. Диаметр воронки, мм - 36 Диаметр носика, мм - 7 Высота - 50 ГОСТ 25336-82 Изготовлены из химически стойкого стекла группы ХС, тип В. Диаметр воронки, мм - 36 Диаметр носика, мм - 7 Высота - 50 ГОСТ 25336-82 Изготовлены из химически стойкого стекла группы ХС, тип В. Диаметр воронки, мм - 75 Диаметр носика, мм - 11 Высота - 110 Действующее вещество: 540 г/л гипохлорит натрия (в виде калийной соли). Препаратная форма: водный раствор. Норма расхода препарата: 1,4-5,0 л/га. Расход рабочего раствора: 200-300 л/га. Ерши для колоб, с натуральной щетиной, из проволоки. Длина 470 мм (ручка - 300 мм, ерши - 170 мм), диаметр 60 мм	шт	10,0	в течение 30 календарных дней с момента подписания договора	Автомобиль	Ярославская площадь 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9

