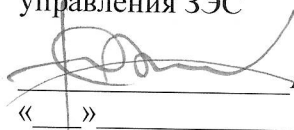
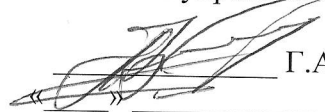


Статья сметы затрат:
Материалы ремонта и ТО
 Начальник финансово – экономического
 управления ЗЭС


 А.С. Жириков
 « » 2026г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по логистике и МТО -
 начальник управления ЗЭС


 Г.А. Белоусов
 « » 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку гербицида
для нужд Западных электрических сетей
- филиала ПАО «Россети Московский регион»
начальная (максимальная) цена закупки 409 380,00 руб. без НДС,
общая сумма 499 443,60 руб. с НДС 22%.

1. Описание основных объемов работ.

1.1. Поставка гербицида для приведения территории подстанций 35-220 кВ в нормативное состояние для нужд Западных электрических сетей - филиала ПАО «Россети Московский регион»

2. Основные требования.

- 2.1. Начальная (максимальная) цена закупки 499 443,60 руб. включая НДС 22% 90 063,60 руб.
 2.2. Перечень, количество и начальная максимальная цена поставляемых товаров указаны в таблице №1.
 2.3. Цена товара указывается без НДС, сумма с НДС.
 2.4. Срок поставки: начало - с момента подписания договора,
 окончание – до 30.06.2026 г.

таблица №1

№ п/п	Наименование Товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Гербицид для уничтожения сорняков, канистра 20л. согласно ТС № 7000026128/2050	л.	40
2	Гербицид от сорняков, упаковка 1000мл согласно ТС № 7000023709/2050	шт.	20
3	Гербицид от сорняков, упаковка 500мл согласно ТС № 7000035804/2050	шт.	40
4	Гербицид системный сплошного действия, канистра 5л согласно ТС № 7000035020/2050	л.	50

3. Требования к качеству товаров:

- 3.1. Поставщик гарантирует Покупателю качество поставляемых Товаров.
 3.2. Сертификаты и санитарно-гигиенические заключения на Товар, требующие обязательной сертификации поставляются вместе с Товаром.
 3.3. Поставляемая продукция должна быть новой, неиспользованной, представлять собой новейшие либо серийные модели, отражающие все последние модификации дизайна и материалов, соответствовать ГОСТам и ТУ, что должно быть подтверждено соответствующими документами.

4. Адрес поставки товаров:

4.1. Адрес поставки по заявкам: г. Одинцово, Транспортный проезд, д. 11, г. Можайск, ул. Мира 107, г. Волоколамск Ново-солдатская 22.

5. Требования по передаче покупателю технических и иных документов при поставке товаров:

5.1. При сдаче-приемке товара Покупателю Поставщик обязан предоставить следующие документы, оформленные надлежащим образом:

- товарную накладную по форме ТОРГ-12;
- оригинал счета и счет-фактуру;
- товарно-транспортную накладную;
- транспортную накладную;
- Сертификаты на Товар, требующие обязательной сертификации поставляются вместе с Товаром.

6. Порядок сдачи и приемки товаров:

6.1. Поставщик может осуществить досрочную поставку товаров.

6.2. Поставщик обязуется уведомить Покупателя о готовности товаров к передаче за 2 (два) рабочих дня по телефону.

6.3. Одновременно с передачей товаров Поставщик предоставляет Покупателю документы, оформленные надлежащим образом, указанные в пункте 5.1. настоящего технического задания.

7. Требования по объему предоставления гарантий на товары:

7.1. Поставщик гарантирует качество поставляемых товаров.

8. Требования по сроку предоставления гарантий на товары:

8.1. Если в течение гарантийного срока Покупатель обнаружил недостатки в товаре, то Поставщик обязан по выбору Покупателя, силами и за счет Поставщика в течение 10 (десяти) календарных дней, если иной срок не согласован дополнительно: осуществить замену некачественных товаров.

9. Требования к участникам размещения заказа, осуществляющим поставку товаров:

9.1. Гарантийные обязательства на товар несет Поставщик.

9.2. В цену поставки товара включается доставка и разгрузка.

9.3 Оплата за товар осуществляется в течение 30* рабочих дней со дня поставки (если иное не предусмотрено действующим законодательством РФ) *не более чем 7 рабочих дней при заключении договора с субъектом МСП.

9.4. При описании продукции участником закупки должны указываться точные, конкретные, однозначно трактуемые и не допускающие двусмысленного толкования показатели, за исключением случаев, когда допускается предоставление описания в ином порядке в соответствии с требованиями к продукции, установленными в Приложении №1 «Техническое задание» к настоящей Документации. В составе заявки Участник Закупки предоставляет заполненные Технические спецификации по образцу из закупочной документации с указанием точных характеристик Товара.

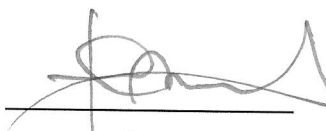
9.5. В случае если в Приложении №1 «Техническое задание» к настоящей Документации указаны товарные знаки, знаки обслуживания, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименования мест происхождения товара или наименования производителей,

сопровожаемые словами «или эквивалент», участник процедуры закупки при описании продукции обязан подтвердить соответствие предлагаемой продукции показателям эквивалентности, установленным в Документации о закупке.

9.6. При описании продукции участник процедуры закупки должен использовать общеизвестные (стандартные) показатели, термины и сокращения в соответствии с законодательством и требованиями настоящей документации о закупке.

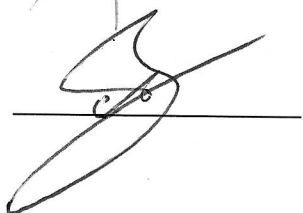
9.7. Участник закупки в составе Заявки должен предоставить копии сертификатов соответствия ГОСТ / копия декларации соответствия Таможенного Союза (копии, заверенные печатью организации-Участника). Данное требование распространяется на товар, наименование которого указано в "Едином перечне продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия", в противном случае предоставляется Отказное письмо на фирменном бланке сертификационного органа.

Начальник службы ПЭО



Т.В. Кугот

Начальник службы ПС



В.С. Бесчаснов

Техническая спецификация 7000026128/2050

Гербицид для борьбы с сорняками 20л

Характеристики

Параметр	Требуемое значение по запросу заказчика	Предложение участника ТЗП
Тип	гербицид сплошного действия	
Применение	на землях несельскохозяйственного пользования , в сельском и лесном хозяйстве	
Вид	Послевсходовый, неселективный	
Для борьбы	С древесно-кустарниковой растительностью, однолетними злаковыми и широколистными сорняками с многолетними корневищными и корнеотпрысковыми	
Действующее вещество	500 г/л Глифосат кислоты	
Химический класс	Производные глицина	
Класс опасности	2	
Препаративная форма	Водный раствор	
Начало действия препарата, ч	Не более 3	
Появление визуальных симптомов	Не более 7 дней	
Норма расхода для земель несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки)		
Опрыскивание однолетних и чувствительных многолетних нежелательных злаковых и двудольных травянистых растений	1,5-3	
Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), листовенные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха	3-4	
Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и другие), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и другие)	4	
Объем , л	20	
Технические параметры подтверждены сертификатом	№.....от	
Технические параметры подтверждены паспортом качества	№.....от	

Техническая спецификация 7000023709/2050

Средство от сорняков

Характеристики

Параметр	Требуемое значение по запросу заказчика	Предложение участника ТЗП
Тип	гербицид	
Применение	для садовых растений и культур	
Вид действия	сплошной	
Для борьбы	борщевик , пырей, бодяк, сныть	
Действующее вещество	500 г/л Глифосат кислоты	
Способ обработки	опрыскивание	
Химический класс	Производные глицина	
Класс опасности	2	
Препаративная форма	жидкость	
Концентрат	да	
Вызывает полную гибель растительности и ее корневой системы	да	
Фитотоксичен ко всем растениям	да	
Норма расхода для земель несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки)		
Опрыскивание однолетних и чувствительных многолетних нежелательных злаковых и двудольных травянистых растений	30мл/3 л (3л/100м2)	
Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения лиственные древесно-кустарниковые породы	40мл/3 л (3л/100м2)	
Высевание культурных растений после обработки	2-4 дня	
Объем , л	1	
Технические параметры подтверждены сертификатом	№.....от	
Технические параметры подтверждены паспортом качества	№.....от	

Техническая спецификация 7000035804/2050

Гербицид от сорняков 500 мл

Характеристики

Параметр	Требуемое значение по запросу заказчика	Предложение участника ТЗП
Тип	Системный селективный гербицид сплошного действия с выраженной почвенной активностью	
Применение	Уничтожает все виды растительности - однолетние и многолетние травы, двудольные, злаковые, древесно-кустарниковые породы	
Вид действия	селективный	
Действующее вещество	Имазапир	
Способ обработки	опрыскивание	
Химический класс	Имидазолины	
Класс опасности	3	
Препаративная форма	Водно-гликолевый раствор	
Концентрат	да	
Вызывает полную гибель растительности и ее корневой системы	да	
Дождеустойчивость	да	
Период защитного действия	1-3 года	
Норма расхода для земель несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки)		
Опрыскивание однолетних и чувствительных многолетних нежелательных злаковых и двудольных травянистых растений	20мл/3 л (3л/100м2)	
Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения лиственные древесно-кустарниковые породы	50мл/3 л (3л/100м2)	
Высевание культурных растений после обработки	2-4 дня	
Объем , л	0,5	
Качество и технические параметры подтверждены сертификатом	№.....от	
Технические параметры подтверждены свидетельством о гос.регистрации	№.....от	

Техническая спецификация 7000035020/2050

Гербицид от сорняков 5л

Характеристики

Параметр	Требуемое значение по запросу заказчика	Предложение участника ТЗП
Тип	гербицид ауксиноподобного (росторегулирующего) действия	
Применение	для борьбы с горчаком и борщевиком Сосновским, другими злостными двудольными сорняками	
Вид действия	разобщает процесс окислительного фосфорилирования, нарушая тем самым биосинтез структурных и ферментных белков в растении	
Действующее вещество	МЦПА (2М-4Х) 350 г/л, Пиклорам, пиклорам 150 г/л (диметилэтаноламинные соли)	
Способ обработки	опрыскивание	
Химический класс	Производные феноксикислот + Производные пиридинкарбоновых кислот	
Класс опасности	2	
Препаративная форма	водорастворимый концентрат	
Концентрат	да	
Вызывает полную гибель растительности и ее корневой системы	да	
Период защитного действия	12-24 месяца	
Норма расхода для земель несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки)		
Опрыскивание однолетних и чувствительных многолетних нежелательных злаковых и двудольных травянистых растений	1,5 – 3,5 л/га	
Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения лиственные древесно-кустарниковые породы	1,5 – 4,5 л/га	
Высевание культурных растений после обработки	2-4 дня	
Объем , л	5	
Технические параметры подтверждены сертификатом	№.....от	
Технические параметры подтверждены паспортом качества	№.....от	