

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра»-
«Белгородэнерго»
Решетников С.А.

“ 01 ” 12 20 20 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку печатной продукции
Лот № 401G

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» производит закупку для нужд производственной деятельности.
- 1.2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в п.2.1.
- 1.3. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулоч, д.17. Срок поставки – с момента заключения договора до 30.11.2021г. по отдельным заявкам заказчика. Срок выполнения каждой заявки – 15 календарных дней.

2. Технические требования к продукции.

- 2.1. Технические данные продукции должны быть не хуже значений, приведенных в таблице:

№ п/п	Наименование материала	№ материала	Характеристики	Кол-во, шт.
1.1.	Брошюра Инстр.по спуску постр.с опоры ВЛ	2302906	РД 34.03.701	2
1.2.	Брошюра Инструкция по оказ.пер.помощи	2304116	Авторы В.Г. Бубнов, Н.В. Бубнова, 2015г. Формат А6.	107
1.3.	Инструкция оказ.перв.пом.при несч.сл.пр.	2295546		15
1.4.	Брошюра ПОТ при раб.с инструм.и приспособ.	2349132	Приказ Министерства Труда и Социальной Защиты №552н от 17.08.2015г. Формат А5.	1
1.5.	Брошюра Правила противопож.режима	2286097	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390) с изменениями на 7 марта 2019 года. Формат А5.	2
1.6.	Брошюра Правила тех.эксп.электроуст.	2304343	«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждённая приказом Министерства энергетики РФ от 13 января 2003 г. N 6. Формат А5.	5
1.7.	Брошюра Правила тех.экспл.сетей и стан	2064330	«Правила технической эксплуатации сетей и станций», утверждённые приказом Минэнерго РФ от 19 июня 2003 г. N 229. Формат А5.	2
1.8.	Инструкция по экспл.компл.распред.устр.	2266850	ТИ 34-70-025-84	2
1.9.	Книга Закон РФ О пром.безоп.опасных об.	2313177	Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 N 116-ФЗ (с последними изменениями). Формат А5.	1

№ п/п	Наименование материала	№ материала	Характеристики	Кол- во, шт.
1.10.	Книга Пособие для изуч.правил ТЭ	2064335	«Пособие для изучения ПТЭ станций и сетей. Тепломеханическая часть». М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2004	2
1.11.	Книга Правила расслед.прич.авар.в эл/эн.	2369480	«Правила расследования причин аварий в электроэнергетике». Постановление Правительства Российской Федерации 28 октября 2009 г. N 846.	1
1.12.	Книга Справочник по эл.сетям том 14	2286111	«Справочник по электрическим сетям 04-35 кВ и 110-1150 кВ». IBSN 978-5-904098-20-9 Твёрдый переплёт. М.: Издательство «Альвис», 2011. – Том 14	2
1.13.	Книга Справочник по эл.сетям том 15	2286109	«Справочник по электрическим сетям 04-35 кВ и 110-1150 кВ». IBSN 978-5-904098-23-0 Твёрдый переплёт. М.: Издательство «Альвис», 2011. – Том 15	2
1.14.	Книга Справочник по эл.сетям том 16	2286110	«Справочник по электрическим сетям 04-35 кВ и 110-1150 кВ». Твёрдый переплёт. М.: Издательство «Альвис», 2011. – Том 16 все части.	1
1.15.	КнигаПравила устр.электроуст.изд.7	2303901	ПУЭ 7-е издание	5
1.16.	Правила устр.электроуст.изд.6,7все главы	2336766	ПУЭ в полном объёме (6-е издание с изменениями и дополнениями, внесенными 7-м изданием)	1
1.17.	Правила безопас.ОПО с подъём.сооружениям	2320561	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, Приказ от 12 ноября 2013 года N 533. Формат А5.	3
1.18.	Правила орг. ТОиР объектов эл/эн	2361980	СТО 34.01-24-002-2018. Формат А5.	3
1.19.	Правила ПБ в эл/с. комплексе ПАО РОССЕТИ	2325602	«Правила ПБ в электросетевом комплексе ПАО «Россети» СТО 34.01-27.1-001-2014. Формат А5.	1
1.20.	Правила переключений в электроустановках	2372762	«Правила переключений в электроустановках», утверждённые приказом Минэнерго России от 13 сентября 2018 года N 757. Формат А5.	17
1.21.	Правила по ОТ на автомобильн. транспорте	2362024	«Правила по охране труда на автомобильном транспорте», утверждённые приказом министерства труда и социальной защиты российской федерации от 6 февраля 2018 ГОДА N 59Н. Формат А5.	3
1.22.	Правила по ОТ при работе на высоте	2324620	Приказ Минтруда России от 28.03.2014 N 155н. Формат А5.	26
1.23.	Правила по охране труда при экспл.эл/уст	2322856	«Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утверждённые приказом Минтруда России от 24.07.2013 N 328н (с последними изменениями). Формат А5.	72
1.24.	Правила меж.по охран.труда при эксп.эл	2304188		3
1.25.	Правила подг.и пров.п/авар.и сит.тренир.	2369601	СТО 34.01-33-002-2014 «Правила подготовки и проведения противоаварийных и ситуационных тренировок». Формат А5.	1

№ п/п	Наименование материала	№ материала	Характеристики	Кол- во, шт.
1.26.	Правила предот.разв.ликвид.нар.норм .реж.	2372689	«Правила предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем и объектов электроэнергетики», утверждённые приказом Министерства Энергетики Российской Федерации от 12 июля 2018 года №548 (с последними изменениями). Формат А5.	1
1.27.	Правила раб.с персон.в орган.электроэн.	2288959	«Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации», утверждённые Приказом Минтопэнерго РФ от 19-02-2000 49. Формат А5.	18
1.28.	Книга Поряд.раб.с перс.в ПАО МРСК Центра	2369583		4
1.29.	СТО 34.01-30.1-0012016 порядок применен.	2348093	СТО 34.01-30.1-001-2016. Формат А5.	5
1.30.	Инструкция по испытанию ср.защ.	2303804		11

3. Общие требования.

- 3.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:
- продукция должна быть новой, ранее не использованной.
- 3.2. Упаковка, маркировка, транспортирование и условия хранения должны гарантировать сохранность продукции до момента доставки на склад Покупателя.
- 3.3. Срок изготовления продукции должен быть не более полугода до момента поставки.

4. Требования к надежности и живучести продукции.

Продукция должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию и соблюдении условий эксплуатации) должен быть не менее 10 лет.

5. Правила приемки продукции.

Каждая партия продукции должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении продукции на склад. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Заместитель начальника УРС

Билащук А.В.