

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора –
главный инженер
филиала ПАО «Россети Центр» -
«Смоленскэнерго»

А.А. Колдунов
«25» июня 2026 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку запорной арматуры

Лот 401Р

1. Общая часть.

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» проводит закупку запорной арматуры (далее – Продукция (Товар)).

2. Общие требования.

2.1. Поставщик обеспечивает поставку товара в объемах, указанных в Приложении к ТЗ.

2.2. Продукция должна соответствовать техническим параметрам, приведённым в Приложении к ТЗ, а также требованиям ГОСТов к данному виду продукции.

2.3. Продукция должна быть новой, ранее не использованной.

2.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения товара (Приложении к ТЗ) должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 14192-96.

Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Правила приёмки товара должны соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ приведённым в Приложении к ТЗ.

Способ укладки и транспортировки товара должен предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке.

2.5. Срок изготовления продукции должен быть не более полугода от момента поставки.

3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемый товар должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки товара на склад Покупателя. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, в период

гарантийного срока, Поставщик обязан за свой счёт направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков замены поставленной продукции не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

4. Состав технической и эксплуатационной документации.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

сертификаты или другие документы на русском языке, предусмотренные изготовителем, надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.

5. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка материалов, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена в течение 30 календарных дней с момента заключения договора.

Базис поставки – DDP (ИНКОТЕРМС-2020) по адресу: 214020, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Попова, 7.

6. Правила приёмки продукции.

Каждая партия товара проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» при получении его на склад.

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

7. Стоимость продукции.

В стоимость продукции должны быть включены все налоги, обязательные платежи, стоимость её доставки до склада Покупателя, стоимость тары, стоимость запорных устройств, защитной упаковки, необоротной тары и прочие расходы, связанные с доставкой продукции в адрес Покупателя.

Начальник административно-хозяйственного
отдела филиала ПАО «Россети Центр» -
«Смоленскэнерго»



О.В. Волкова

№ п/п	Номер материала	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Предоставление национального режима в соответствии с ИП №1875 от 23.12.2024		Технические требования и характеристики
					ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)	
1	2007553	Кран 11Б27П DN15 PN16 или эквивалент	ШТ.	24,00	28.14.13.131	ограничение	Тип продукта: Кран шаровой; Номинальный диаметр, DN: 15; Номинальное давление, PN (кгс/см²): 16; Класс герметичности по ГОСТ 9544: «А»; Присоединение: муфтовое (резьбовое); Материал корпуса: латунь; Тип резьбы: внутренняя/внутренняя; Тип привода: ручка-рычаг; Рабочая среда: Жидкость; Серия: 11Б27П; Срок службы: не менее 30 лет; Температура окружающей среды, °C: -20...+60; Температура рабочей среды, °C: +1...+150; Тип прохода: Полный проход; Управление: Ручное; Строительная длина, мм: не более 49; ТУ 3742-003-09212465-2016; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ Р 59553-2021
2	2341173	Кран 11С52П DN80 PN16 *	ШТ.	2,00	28.14.13.131	ограничение	Тип продукта: Кран шаровой разборный; Номинальный диаметр, DN 80; Номинальное давление, МПа 1,6; Класс герметичности по ГОСТ 9544: «А»; Присоединение: фланцевое; Материал корпуса: сталь углеродистая; Сплав: сталь 20; Тип привода: ручка-рычаг; Рабочая среда: Жидкость; Средний ресурс: не менее 4000 циклов; Серия: 11С52П; Срок службы: не менее 30 лет; Температура окружающей среды, °C: -40...+80; Температура рабочей среды, °C: -40...+200; Тип прохода: Полный проход; Управление: Ручное; Строительная длина, мм: 210; ТУ 3742-005-74212539-2015; ГОСТ 21345-2005

3	2328071	Кран шаровой латунный DN 3/4" вн.-вн. бабочка	ШТ.	6,00	28.14.13.131	ограничение	Тип продукта: Кран шаровой; Номинальный диаметр, DN 20 (3/4"); Номинальное давление не менее, МПа 4,0; Класс герметичности по ГОСТ 9544: «А»; Присоединение: резьбовое; Тип резьбы: внутренняя/внутренняя; Материал корпуса: латунь; Покрытие: хром или никель; Материал шаровой пробки: латунь полированная / никелированная ЛС59-1; Материал седла: фторопласт Ф-4 или тефлон с термоприсадками; Материал уплотнения горловины: фторопласт Ф-4 или тефлон с термоприсадками; Тип привода: ручка-бабочка; Рабочая среда: Жидкость; Ресурс: не менее 10000 циклов; Срок службы: не менее 30 лет; Температура рабочей среды, °С: -20...+150; Тип прохода: Полный проход; Управление: Ручное. ГОСТ 21345-2005; ГОСТ Р 59553-2021
4	2356546	Кран шаровой латунный DN 1/2" вн.-вн. бабочка	ШТ.	27,00	28.14.13.131	ограничение	Тип продукта: Кран шаровой; Номинальный диаметр, DN 15 (1/2"); Номинальное давление не менее, МПа 4,0; Класс герметичности по ГОСТ 9544: «А»; Присоединение: муфтовое (резьбовое); Тип резьбы: внутренняя/внутренняя; Материал корпуса: латунь; Покрытие: хром или никель; Материал шаровой пробки: латунь полированная / никелированная ЛС59-1; Материал седла: фторопласт Ф-4 или тефлон с термоприсадками; Материал уплотнения горловины: фторопласт Ф-4 или тефлон с термоприсадками; Тип привода: ручка-бабочка; Рабочая среда: Жидкость; Ресурс: не менее 10000 циклов; Срок службы: не менее 30 лет; Температура рабочей среды, °С: -20...+150; Тип прохода: Полный проход; Управление: Ручное. ГОСТ 21345-2005; ГОСТ Р 59553-2021

5	2330369	Кран шаровой DN100 PN16 стальной фланцевый *	ШТ.	2,00	28.14.13.131	ограничение	Тип продукта: Кран шаровой разборный; Номинальный диаметр, DN 100; Номинальное давление, МПа 1,6; Класс герметичности по ГОСТ 9544: «А»; Присоединение: фланцевое; Материал корпуса: сталь углеродистая; Сплав: сталь 20; Тип привода: ручка-рычаг; Рабочая среда: Жидкость; Средний ресурс: не менее 4000 циклов; Серия: 11С67П; Срок службы: не менее 30 лет; Температура окружающей среды, °С: -40...+80; Температура рабочей среды, °С: -40...+200; Тип прохода: Полный проход; Управление: Ручное; Строительная длина, мм: 230; ТУ 3742-005-74212539-2015; ГОСТ 21345-2005
6	2339345	Кран шаровой латунный DN40 PN25 вн.-вн.	ШТ.	2,00	28.14.13.131	ограничение	Тип продукта: Кран шаровой латунный; Номинальный диаметр, DN 40 (1 1/2"); Номинальное давление не менее, МПа 2,5; Класс герметичности: А; Присоединение: резьбовое; Тип резьбы: внутренняя/внутренняя; Материал корпуса: латунь; Покрытие: хром или никель; Материал шаровой пробки: латунь полированная / никелированная ЛС59-1; Материал седла: фторопласт Ф-4 или тефлон с термоприсадками; Материал уплотнения горловины: фторопласт Ф-4 или тефлон с термоприсадками; Тип привода: ручка-рычаг; Рабочая среда: Жидкость; Ресурс: не менее 4000 циклов; Срок службы: не менее 30 лет; Температура рабочей среды, °С: -20...+150; Тип прохода: Полный проход; Управление: Ручное. ГОСТ 21345-2005; ГОСТ Р 59553-2021

7	2344471	Кран шаровой фланцевый 11С42П DN50 PN16 или эквивалент	ШТ.	1,00	28.14.13.131	ограничение	Тип продукта: Кран шаровой; Номинальный диаметр, DN 50; Номинальное давление, МПа 1,6; Класс герметичности по ГОСТ 9544: «А»; Присоединение: фланцевое; Материал корпуса: сталь углеродистая; Сплав: сталь 20; Тип привода: ручка-рычаг; Рабочая среда: Жидкость; Средний ресурс: не менее 4000 циклов; Серия: 11С42П; Срок службы: не менее 30 лет; Температура окружающей среды, °С: -40...+80; Температура рабочей среды, °С: -40...+200; Тип прохода: Полный проход; Управление: Ручное; Строительная длина, мм: 180; ТУ 3742-005-74212539-2015; ГОСТ 21345-2005
8	2371231	Кран шаровой фланцевый 11С67П DN50 PN16 *	ШТ.	2,00	28.14.13.131	ограничение	Тип продукта: Кран шаровой; Номинальный диаметр, DN 50; Номинальное давление, МПа 1,6; Класс герметичности по ГОСТ 9544: «А»; Присоединение: фланцевое; Материал корпуса: сталь углеродистая; Сплав: сталь 20; Тип привода: ручка-рычаг; Рабочая среда: Жидкость; Средний ресурс: не менее 4000 циклов; Серия: 11С67П; Срок службы: не менее 30 лет; Температура окружающей среды, °С: -40...+80; Температура рабочей среды, °С: -40...+200; Тип прохода: Полный проход; Управление: Ручное; Строительная длина, мм: 180; ТУ 3742-005-74212539-2015; ГОСТ 21345-2005

9	2365306	Фильтр грубой очистки воды 2"	ШТ.	1,00	28.29.12.112	ограничение	Тип продукта: Фильтр косой; Номинальный диаметр, DN 50; Номинальное давление, МПа 2,5; Присоединение: муфтовое (резьбовое); Материал корпуса: латунь; Материал фильтрующего элемента: Сталь 08Х18Н10Т или Сталь AISI 304; Материал прокладки: Фторопласт Ф-4; Рабочая среда: Жидкость; Срок службы: не менее 30 лет; Температура рабочей среды, °С: -20...+150; Тип прохода: Полный проход; ГОСТ Р 58810-2020
---	---------	-------------------------------	-----	------	--------------	-------------	--

* Продукция является запасными частями к существующей системе отопления и водоснабжения административного здания филиала "Смоленскэнерго". В соответствии с пп. (б) п. 3 ч. 6.1 ст. 3 223-ФЗ поставка продукции с требованиями, отличающимися от заявленных, не допускается.