

УТВЕРЖДАЮ

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

«19» октября 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку запорной арматуры
Лот № 401P

1. Общая часть.

1.1. Филиал ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» производит закупку запорной арматуры для ремонтно-эксплуатационной деятельности.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку продукции на склад получателя – филиала ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» в объемах и сроки, установленные данным ТЗ.

Таблица 1

№ п/п	№ материала	Название материала	Ед. измер.	Кол-во
1	2014844	Кран RR-364 3/4	шт	2
2	2050835	Кран 11Б27п1 DN15 PN16	шт	2
3	2337859	Кран шаровой D15 PN16 г/ш баб. латунь	шт	20

Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17.

Срок поставки – с момента заключения договора до 30.11.2023 по заявкам Заказчика.

Срок исполнения одной заявки в течение 10 календарных дней.

3. Технические требования к продукции.

Технические данные запорной арматуры должны соответствовать параметрам (или являться эквивалентом) и иметь значения, не хуже, приведенных в таблице 2:

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Характеристики
1	Кран RR-364 3/4	Гайка-штуцер 3/4" угловой с американкой; Рабочая среда – вода; Материал корпуса – латунь, хромированная; Материал шара – латунь, никелированная; Рабочая температура - до +150 °С; Рабочее давление - до 32 бар; Рукоятка - бабочка
2	Кран 11Б27п1 DN15 PN16	Вид конструкции – муфта-штуцер Рабочая среда – вода; Тип присоединения – муфтовое; Диаметр номинальный – 15; Давление номинальное – 16; Материал корпуса – латунь;

№ п/п	Наименование	Характеристики
		Рукоятка - рычаг
3	Кран шаровой D15 PN16 г/ш баб. латунь	Вид конструкции – гайка-штуцер; Диаметр номинальный – 15; Давление номинальное – 16; Материал корпуса – латунь; Материал шара – латунь; Уплотнение штока – фторопласт Ф4; Уплотнение шара – фторопласт Ф4; Рукоятка - бабочка

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускаются запорная арматура, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;

– наличие заключения о соответствии требованиям к документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

4.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку запорной арматуры для нужд ПАО «Россети Центр» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком оборудования в техническом предложении.

4.3. Запорная арматура должна соответствовать требованиям:

- ГОСТ 17711-93 «Сплавы медно-цинковые (латуни) литейные»;
- ГОСТ 10007-80 «Фторопласт-4. Технические условия».
- ГОСТ 1583-93 «Сплавы алюминиевые литейные. Технические условия».
- ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов».

4.4 Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 2991-85 «Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия», ГОСТ 23216 «Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 14192 «Маркировка грузов», ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» или соответствующих стандартов МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76 «Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности».

4.5. Срок изготовления запорной арматуры должен быть не более полугода от момента поставки.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента его ввода в эксплуатацию. Поставщик

должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока.

6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки запорной арматуры должны входить документы:

- паспорт товара;
- сертификаты или другие документы на русском языке, надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.

7. Правила приемки продукции.

Каждая партия запорной арматуры должна пройти входной контроль, осуществляемый представителем филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» при получении их на склад.

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

Начальник СПП УОП



А.А. Бойко