

**«УТВЕРЖДАЮ»**

И.о. Первого заместителя директора –  
главного инженера филиала ПАО

«Россети Центр» - «Белгородэнерго»

С.А. Макеев

«02» ноября 2022г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку запорной продукции. Лот № **401Р**

### 1. Технические требования к продукции.

Технические данные продукции должны соответствовать параметрам приведенных в таблице или являться эквивалентом:

Таблица

номер	Наименование	Ед.изм	Кол-во	Характеристики
2007553	Кран 11Б27п DN15 PN16	шт	9	Материал корпусных деталей латунь Номинальное давление, PN (МПа) 1,6 (16) Рабочая среда вода, пар Тип присоединения: резьбовой
2106558	Смеситель для мойки Елочка	ШТ	2,00	Материал корпуса латунь Тип смесителя двухрычажный Длина излива, мм не более 311 Ширина излива, мм не более 213 Покрытие хром Поворотный излив да Аэратор да Форма излива воды традиционная Размер крепления G1/2
2316106	Кран шаровой DN15 г/г	ШТ	21,00	Диаметр номинальный DN - 15 мм Давление номинальное PN – не менее 40 бар Материал корпуса - латунь никелированная Материал шара - латунь хромированная Тип уплотнения - PTFE Присоединение - внутренняя / внутренняя резьба Тип управления - Ручка-рычаг
2322825	Затвор дисковый поворот.ЗДП-80 DN80 PN16	шт	3	Диаметр DN80 Давление 16 бар Управление Ручное (маховик)
Точка поставки	Белгородская область, г. Белгород, пер. 5-й Заводской, 17			
Срок поставки	с момента заключения договора до 30.11.2023 по заявкам Заказчика. Срок исполнения одной заявки в течение 10 календарных дней			

### 2. Общие требования.

2.1. К поставке допускаются продукция, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- наличие заключения о соответствии требованиям к документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

2.2. Продукция должна соответствовать требованиям:

- ГОСТ 17711-93 Межгосударственный стандарт. Сплавы медно-цинковые (латуни) литейные;

- ГОСТ 10007-80 Фторопласт-4. Технические условия.
- ГОСТ 1583-93 Сплавы алюминиевые литейные. Технические условия.
- ГОСТ 9544-93. Межгосударственный стандарт. Продукция трубопроводная запорная.

#### 3.4 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».

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

### 3. 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.

### 4. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки продукции должны входить документы:

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

### 5. Правила приемки продукции.

Каждая партия продукции 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 службы ПС УВС



В.Ф. Севостьянов