

УТВЕРЖДАЮ:  
главный инженер  
Филиала "Сургутская ГРЭС-2"  
ПАО "Юнипро"  
Палкин Ф.А.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**  
**на поставку клапана Dole GA.50 3/8".50 GPM Flow Regulator**

**1. Наименование:** клапана Dole GA.50 3/8".50 GPM Flow Regulator

**2. Технические характеристики:**

Диаметр-3/8" дюйма

Длина -1,75" дюйма

Производитель- Dole Valves

Назначение- предназначен для подачи постоянного объема воды в широком диапазоне перепада давления.

**3. Основные технические требования:**

Материал -Никелированная латунь

Резьба внутренняя-NTP - 3/8"

Расход -.50GPM- 0.50 галлонов в минуту

Номинальный расход поддерживается в пределах +/- 15% до падения давления 125 фунтов на кв. дюйм.

Максимальное давление в системе 200 фунтов на кв. дюйм.

**4. Дополнительные требования:**

нет

**5. Требования по ремонтпригодности (если применимо):**

не применимо

**6. Перечень (МТР, ЗиП, оборудования, оснастки для ремонта):**

отсутствует

**7. Срок поставки:**

до 25.01.2022

**8. Требования к приемке:**

- приёмка продукции по количеству и качеству производится в соответствии с Инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления № П-6 и № П-7, установленных Постановлением Госарбитража с последующими изменениями. После поставки продукции Заказчик проводит входной контроль поставляемого оборудования согласно Регламенту приемки работ и оборудования по качеству и количеству при выполнении работ по ремонту, техническому перевооружению и реконструкции. СТО № УРиТП-Р-4.0. При проведении входного контроля проверяется сопроводительная документация: наличие полного комплекта документов (п.10 ТТ).

**9. Требования к изготовителю (поставщику):**

-поставщик должен являться официальным дилером или изготовителем оборудования;

- опыт изготовления арматуры заводом не менее 5 лет;

-поставщик обязан поставить надежное и высокоэффективное оборудование, иметь опыт работы с энергетическими предприятиями;

- поставщик должен иметь положительный опыт поставки аналогичного оборудования (в том числе, для предприятий ТЭК и ТЭС) не менее 3-х лет;
- поставщик должен иметь положительные отзывы, референции, поставки подобного оборудования в предыдущие годы;
- поставщик должен гарантировать поставку качественного, нового товара с указанием сроков эксплуатации, с соблюдением сроков поставки;
- наличие действующей аккредитации в базе поставщиков ПАО «Юнипро»
- предоставление документов, подтверждающих его полномочия на поставку продукции, если он не является её производителем (копии дистрибьюторских или дилерских соглашений, оригиналы писем производителей продукции в адрес заказчика, предоставляющие участнику запроса предложений право на предложение этой продукции).

#### **10. Перечень документации:**

- сертификат качества завода-изготовителя;
- сертификаты/декларации соответствия ТР ТС 010/2011 от 18.10.2011г. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" и ТР ТС 032/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением".

#### **11. Гарантии изготовителя (поставщика).**

Поставщик гарантирует качество поставляемой продукции и работоспособность в течение гарантийного срока. Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию поставляемого оборудования должен составлять не менее 12 месяцев.

#### **12. Требования к упаковке оборудования:**

- клапан поставляется в герметичном полиэтиленовом пакете с указанным на нем заводом изготовителем данными;
- целостность упаковки не должна быть нарушена;
- поставщик отвечает за последствия недостатков тары и внутренней упаковки грузов (бой, поломка, деформация, течь и т.п.), а также применение тары и упаковки, не соответствующих свойствам груза, его массе или установленным стандартам;
- товар поставляется Заказчику силами Поставщика.

#### **Согласовано:**

И.о.зам. главного инженера по ПГУ \_\_\_\_\_ Покровский Д.А.

Зам, начальника ПГТЦ \_\_\_\_\_ Буслаев А.А.

Ведущий инженер-технолог ПГТЦ \_\_\_\_\_ Салибгареев Р.Ф.