

Открытое акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической и
тепловой энергии на атомных станциях»
(ОАО «Концерн Росэнергоатом»)

Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»
(Ленинградская АЭС)

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

 К.Г. Кудрявцев

26.06.2015г

Техническое задание


на поставку групп товаров, за исключением нестандартного технологического оборудования

Предмет закупки: Затвор

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора

По общим вопросам

 С.М. Ефименко

«22» 05 2015г.

2015

Рег. № 009/25-РЦ1

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№	Наименование	Основные технические характеристики	Количество кмпл	Класс безопасности	Объем гарантий и гарантийный срок	Код ОКДП	Срок поставки
1	Затвор дисковый поворотный фланцевый с гуммированной проточной частью ТД9913р020.10.100	Диаметр номинальный DN 100 мм; Давление номинальное PN 1,0 МПа; Материал корпуса – ст.20Л; Материал диска – 12Х18Н12М3ТЛ; Уплотнение – резина (бутилен-нитрильный каучук); Тип управления – ручное; Рабочая среда – морская вода. Фланцевый с гуммированной проточной частью ТД9913р020.10.100 Ду100 Рr1МПа фланцевый, морская вода, Tr100гС, маховик через редуктор, гуммированный, 20Л, с КОФ и крепежом, класс терм. А, УХЛ4.	2	4	Гарантийный срок 12 месяцев с момента поставки	3513297	В соответствии с документацией процедуры закупки

	Диаметр номинальный DN 150 мм; Давление номинальное PN 1,0 МПа; Материал корпуса – ст.20Л; Материал диска – 12Х18Н12М3ТЛ; Уплотнение – резина (бутадиен-нитрильный каучук); Тип управления – ручное;					
2	Затвор дисковый поворотный фланцевый с гуммированной проточной частью ТД9913р020.10.150	5	4	Гарантий ный срок 12 Месяцев с момента поставки	3513297	В соответствии с документацией процедуры закупки
	Диаметр номинальный DN 200 мм; Давление номинальное PN 1,0 МПа; Материал корпуса – ст.20Л; Материал диска – 12Х18Н12М3ТЛ; Уплотнение – резина (бутадиен-нитрильный каучук); Тип управления – ручное; Рабочая среда – морская вода. УХЛ4, среда - морская вода, Тр100градС, маховик через редуктор, гуммированный, сталь 20Л, с КОФ и крепежом					
3	Затвор дисковый поворотный фланцевый с гуммированной проточной частью ТД9913р020.10.200	3	4	Гарантий ный срок 12 Месяцев с момента поставки	3513297	В соответствии с документацией процедуры закупки
	Диаметр номинальный DN 250 мм; Давление номинальное PN 1,0 МПа; Материал корпуса – ст.20Л; Материал диска – 12Х18Н12М3ТЛ; Уплотнение – резина (бутадиен-нитрильный каучук); Тип управления – ручное; Рабочая среда – морская вода.					
4	Затвор дисковый поворотный фланцевый с гуммированной проточной частью ТД9913р020.10.250	2	4	Гарантий ный срок 12 Месяцев с момента поставки	3513297	В соответствии с документацией процедуры закупки

	фланцевый с гуммированной проточной частью ТД9913р020.10.250 Ду250 Рr1МПа фланцевый, УХЛ4, среда - морская вода, Tr100градС, маховик через редуктор, гуммированный, сталь 20Л, с КОФ и крепежом						
5	Затвор дисковый поворотный фланцевый с гуммированной проточной частью ТД9913р025.10.300	Диаметр номинальный DN 300 мм; Давление номинальное РN 1,0 МПа; Материал корпуса – ст.20Л; Материал диска – 12Х18Н12М3ТЛ; Уплотнение – резина (бутадиен-нитрильный каучук); Тип управления – ручное через редуктор; Рабочая среда – морская вода. фланцевый с гуммированной проточной частью ТД9913р20.10.300 Ду300 Рr1МПа фланцевый, морская вода, Tr100гС, маховик через редуктор, гуммированный, 20Л, с КОФ и крепежом, класс герм. А, УХЛ4	1	4	Гарантий ный срок 12 Месяцев с момента поставки	3513297	В соответствии с документацией процедуры закупки

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции, а также то, что поставляемая продукция является новой и ранее не бывшей в эксплуатации.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Не требуется

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Поставка осуществляется в надежной таре или упаковке, позволяющей обеспечить защиту от воздействия механических, химических и климатических факторов во время транспортировки и хранения поставляемого товара. ГОСТ 520-2011

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Согласно действующим инструкциям складского хозяйства УПТК

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Поставщик должен передать заказчику полный комплект сопроводительной технической документации (инструкция по применению, сертификат качества и т.д.).

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Поставка осуществляется в надежной таре или упаковке, позволяющей обеспечить защиту от воздействия механических, химических и климатических факторов во время транспортировки и хранения поставляемого товара.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранится в надежной таре или упаковке, позволяющей обеспечить защиту от воздействия механических, химических и климатических факторов во время транспортировки и хранения поставляемого товара.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Качество поставляемого товара соответствует требованиям стандартов РФ, не угрожает безопасности жизни и здоровью сотрудников заказчика, охране окружающей среды

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Согласно нормативным документам. Класс безопасности 4

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Продукция должна соответствовать требованиям сопроводительной технической документации (инструкция по применению, сертификат качества и т.д.).

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Требования устанавливаются в соответствии с п.12.2 ЕОСЗ

- требование о применении аналогов: участник закупочной процедуры должен принять во внимание, что ссылки в документации процедуры закупки на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник закупочной процедуры может представить в своей заявке на участие иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или производителя, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) [или превосходят по качеству товар, указанный в технических условиях (аналоги)].

В данном случае, участник должен предоставить полное техническое описание предлагаемого эквивалента (аналога) продукции, с обязательным отражением технических характеристик предлагаемой продукции в сравнении с характеристиками требуемой продукции, указанными в требованиях документации процедуры закупки.

- требование о предоставлении сертификата:

На момент поставки на товары должны быть предоставлены сертификаты, если сертификация товара предусмотрена действующим законодательством Российской Федерации. В случае, если поставляемые товары не подлежат сертификации, то при поставке товаров должно быть предоставлено отказное письмо (или его копия, заверенная участником размещения заказа) от организации, уполномоченной Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, свидетельствующее, что данные товары не включены в перечень товаров и услуг, подлежащих обязательной сертификации на территории РФ.

- В случае поставки товаров импортного производства должны быть выполнены требования РД 03-36-2002 <Условия поставки импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Российской Федерации>.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся техническая документация должна представляться на бумажном носителе, на русском языке

**РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА**

Не требуется

Начальник РЦ-1



20.08.15

В. А. Цабаев,
С.Н. Харахин