

Приложение №  
к договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО:

**Исполнитель**

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
“ ” 2018г.

УТВЕРЖДАЮ:

**Заказчик**

Главный инженер филиала  
АО «Концерн Росэнергоатом»  
«Курская атомная станция»  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись) Увакин А.В.  
“ ” 2018г.

Техническое задание на поставку  
нестандартного промышленного оборудования

Предмет закупки:  
«Поставка блока поворотного»

2018

## СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ

РАЗДЕЛ 2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Основные параметры и размеры

Подраздел 3.2. Основные характеристики, технико-экономические и эксплуатационные показатели

Подраздел 3.3. Требования к материалам и комплектующим оборудования при изготовлении и эксплуатации

Подраздел 3.4. Требования к комплектности

Подраздел 3.5. Требования к маркировке

Подраздел 3.6. Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К КОНСЕРВАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕСТАНДАРТНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ/ИЗДЕЛИЯ И/ИЛИ СИСТЕМЫ

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 18. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ

1.1	Наименование к оборудованию/изделию и/или системам, согласованное в соответствии со строкой годовой программы закупок	Блок поворотный 2402.24.00.00.00 (далее по тексту - блок поворотный)
1.2	Тип, марка, модель (аналог)	Блок поворотный 2402.24.00.00.00 или эквивалент/аналог
1.3	№ ИТТ, чертежа, технических требований, ТУ или аналог, ГОСТ, опросные листы и др.	Блок поворотный 2402.24.00.00.00, ОСТ 95 227-92
1.4	Указание кода ОКПД2	28.22.18.390
1.5	Идентификатор МТР ЕОС НСИ	1038184

## РАЗДЕЛ 2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1	Параметры окружающей среды в различных режимах эксплуатации	Температура, °С: – нижнее значение 10 – верхнее значение 24 Относительная влажность, % До 75 Барометрическое давление (абс.), Па атмосферное
-----	---	--

## РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### Подраздел 3.1. Основные параметры и размеры

4.1.1	Предельная масса единицы оборудования	Блок поворотный кг, не более 110
4.1.2	Предельные габаритные размеры	Блок поворотный мм, не более: -длина 910 -ширина 500 -высота 260

### Подраздел 3.2. Основные характеристики, технико-экономические и эксплуатационные показатели

3.2.1	Режимы работы оборудования.	Блок поворотный 2402.24.00.00.00 – режим работы периодический. Режим нормальной эксплуатации: создание подъёмных систем при погрузочно-разгрузочных работах. Режимы с нарушениями нормальной эксплуатации: требования не предъявляются. Аварийный режим: требования не предъявляются.
3.2.2	Требования к унификации и типизации продукции	В условиях и режимах эксплуатации, установленных в соответствии с комплектом



		документов 2402.24.00.00.00, ОСТ 95 227-92, конструкция оборудования должна обеспечивать её изготовление с максимальным использованием универсального оборудования. Особых требований к уровню унификации нет.
3.2.3	Устанавливаемая периодичность и длительности технического обслуживания и ремонта	<p>Перечень и периодичность всех видов технического обслуживания и ремонтных работ должны быть указаны в документации завода - изготовителя с целью предотвращения отказов, планирования текущего ремонта, оценки остаточного ресурса оборудования.</p> <p>Конструкция оборудования должна обеспечивать производство всех видов работ, технического обслуживания и ремонтных работ. Конструкция оборудования должна обеспечивать возможность замены составных частей и элементов.</p>
3.2.4	Дополнительные требования к эксплуатационным показателям	Поставляемое оборудование должно быть новыми, выпуска не ранее 2018 года. Не бывшим в употреблении и восстановленным, (если это не оговорено требованиями технического задания с указанием допустимого срока предыдущей эксплуатации), не являться выставочными образцами, свободными от прав третьих лиц.

### Подраздел 3.3. Требования к материалам и комплектующим оборудования при изготовлении и эксплуатации

3.3.1	Материалы	<p>Материал корпусных деталей блока поворотного, должен быть прочными и плотными, не содержать внутренних и внешних дефектов, влияющих на безопасность</p> <p>Качество и свойства материалов и полуфабрикатов, применяемых для изготовления основных деталей и комплектующих блока поворотного, должно быть подтверждено документами о качестве (сертификатами) предприятий Изготовителей, составленными в соответствии с требованиями стандартов или технических условий на полуфабрикаты и заготовки. В сертификатах должны быть указаны обозначение материала, номер плавки и партии, результаты испытаний (контроля), включая сведения по виду термической обработки и исправлению дефектов.</p> <p>При неполноте сертификатных данных применение материалов допускается только после проведения предприятием-изготовителем изделия необходимых испытаний и исследований, подтверждающих полное соответствие материалов требованиям стандартов или технических условий.</p>
3.3.2	Материалы, запасные части, специальный	Комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей для ремонта, ремонтная оснастка

инструмент и приспособления, необходимые для ТО и ремонта в период эксплуатации	для проведение ТО и ремонта, в объеме предусмотренном заводом изготовителем.
---	--

#### Подраздел 3.4. Требования к комплектности

3.4.1	Требования к видам и количеству конструкторских, монтажных, пуско-наладочных, эксплуатационных и ремонтных документов	<p>Документация на блок поворотный предоставляется в составе полного комплекта рабочей конструкторской документации согласно ГОСТ 2.102-2013 и ГОСТ Р 15.301-2016, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– паспорт завода-изготовителя изделия, включающий указание о наличии (отсутствии) драгоценных металлов, данных по содержанию цветных металлов;</li> <li>– сборочный чертеж по ГОСТ 2.102, оформленный по ГОСТ 2.109;</li> <li>– ведомость спецификаций;</li> <li>– спецификация сборочных единиц по ГОСТ 2.102, оформленный по ГОСТ 2.106;</li> <li>– чертежи быстроизнашивающихся и корпусных деталей по ГОСТ 2.102 (при их наличии), оформленный по ГОСТ 2.109;</li> <li>– техническое задание на разработку блока поворотного;</li> <li>– руководство по эксплуатации, включая разделы по техническому обслуживанию и ремонту;</li> <li>– программа и методика испытаний по ГОСТ 2.602-2013, в случае отсутствия информации в РЭ;</li> <li>– лист утверждения;</li> <li>– упаковочная ведомость;</li> <li>– накладные на отпуск продукции;</li> <li>– счет-фактуру, оформленную в соответствии с требованиями законодательства РФ.</li> </ul> <p>В случае предложения к поставке <b>эквивалента/аналога</b> товара, на который объявлен открытый конкурс, или товара, не предусмотренного конструкторской, проектной (рабочей) документацией Генерального проектировщика, на момент первой поставки <b>эквивалента/аналога</b> участник, с которым заключен договор должен предоставить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- измененную Генеральным проектировщиком проектную рабочую документацию;</li> <li>- письмо от Генерального проектировщика, о возможности применения предлагаемого <b>эквивалента/аналога</b>;</li> <li>- согласованное Генеральным проектировщиком, утвержденное техническое задание на изготовление предлагаемого <b>эквивалента/аналога</b>.</li> </ul>
-------	---	---

		<p>Вся предоставляемая сопроводительная документация должна быть на русском языке или иметь нотариально заверенный перевод на русский язык. На каждое тарное место должен прилагаться упаковочный лист с перечнем продукции на русском языке и/или нотариально заверенный перевод на русский язык.</p>
3.4.2	Комплект поставки блока поворотного	<p>В комплект поставки блока поворотного входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– блок поворотный ч. 2402.24.00.00.00СБ;</li> <li>– документация;</li> <li>– инструмент и принадлежности для ремонта, ремонтная оснастка</li> <li>– приспособления, необходимые для возможности захвата грузоподъемными средствами при транспортировке оборудования;</li> <li>– упаковка.</li> </ul>

### Подраздел 3.5. Требования к маркировке

3.5.1	Маркировка оборудования	<p>На блоке поворотном, согласно сборочному чертежу 2402.24.00.00.00 СБ должна быть закреплена маркировочная табличка размерами по ГОСТ 12971-67, на которой указывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя,</li> <li>- обозначение изделия,</li> <li>- масса изделия,</li> <li>- заводской номер изделия,</li> <li>- дата изготовления.</li> </ul> <p>Маркировка на табличке производится ударным способом шрифтом 5-ПрЗ ГОСТ 26.008-85.</p> <p>На видном месте блока поворотного должна быть закреплена бирка с надписью следующего содержания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- паспортная грузоподъемность;</li> <li>- инвентарный номер;</li> <li>- дата испытания.</li> </ul> <p>На все сборочные единицы и детали должна быть нанесена маркировка. Содержание маркировки - обозначение изделия по основному конструкторскому документу. Место и способ нанесения - по усмотрению предприятия-изготовителя.</p> <p>Все сборочные единицы и детали должны иметь клеймо ОТК. Место и способ нанесения клейма - по усмотрению предприятия-изготовителя.</p>
3.5.2	Маркировка упаковки	<p>Транспортная маркировка груза должна наноситься на ящик и соответствовать требованиям ГОСТ 14192-96.</p> <p>Способ нанесения маркировки - окраска по трафарету. Материал для нанесения маркировки - эмаль ПФ-115 черная ГОСТ 6465-76.</p> <p>Допускается изменение способа нанесения маркировки согласно ГОСТ 14192-96 по усмотрению</p>



	предприятия - изготовителя.
--	-----------------------------

### Подраздел 3.6. Требования к упаковке

3.6.1	Требования к климатической стойкости упаковки	Способ консервации и упаковки, тара и её маркировка разрабатываются изготовителем в соответствии с ГОСТ 23170-78 и ГОСТ 15150-69.
3.6.2	Порядок упаковки и размещения в товарных местах сопроводительных документов	Техническая документация, входящая в комплект поставки блока поворотного, должна быть упакована в пакет из полиэтиленовой пленки ГОСТ 10354-82 с заклейкой или сваркой двойным швом и уложена в карман на внутренней стороне боковой стенки ящика. На наружной стороне этой стенки должна быть надпись «Документация».

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

4.1	Порядок сдачи и приемки.	<p>Контроль качества на всех этапах изготовления и приемки блока поворотного должен производиться отделом технического контроля (ОТК) предприятия-изготовителя.</p> <p>Все детали, сборочные единицы должны быть проверены на соответствие требованиям конструкторской документации, настоящих технических условий, ОСТ 95 227-92 и приняты ОТК предприятия-изготовителя.</p> <p>Необходимость соблюдения требований при изготовлении и поставке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- РД ЭО 1.1.2.01.0930-2013;</li> <li>- РД ЭО 1.1.2.01.0931-2013.</li> </ul> <p>Проведение входного контроля продукции, поставляемой на Курскую АЭС, осуществляется в соответствии с требованиями РД ЭО 1.1.2.01.0931-2013 «Основные положения о входном контроле продукции на АЭС».</p>
4.2	Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров.	<p>Сопроводительная документация должна передаваться эксплуатирующей организации (Заказчику) одновременно с поставкой блока поворотного, в печатном и электронном видах (в формате pdf) в 2-х экз., должна быть составлена на русском языке.</p> <p>Поставщик письменно за 5 рабочих дней до срока поставки уведомляет Покупателя о готовности Продукции к отгрузке и направляет Покупателю, (а именно куратору договора) по факсу или электронной почтой, по адресу указанному в договоре, копии всех документов, предоставление которых необходимо одновременно с поставкой продукции.</p> <p>После получения подтверждения о готовности принять Продукцию, доставляет ее в адрес Покупателя.</p> <p>307250 Курская обл., г. Курчатова, Промзона, АБК-1.</p>

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Габаритные размеры блока поворотного должны обеспечивать погрузку и перевозку железнодорожным, водным и автомобильным транспортом.

Обеспечение перевозки груза без повреждений и потерь, сохранение исправного и работоспособного состояния груза в течение и после транспортировки в соответствии с ГОСТ 26653-90.

Блок поворотный должны комплектоваться приспособлениями, необходимыми для возможности захвата грузоподъемными средствами при транспортировке оборудования.

Погрузка и установка блока поворотного на транспорт, его транспортирование производятся в соответствии с нормами и правилами, действующими на данных видах транспорта.

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К КОНСЕРВАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

Условия хранения по ГОСТ 15150-69 определяются заводом-изготовителем.

Консервация должна обеспечивать сохранность при транспортировании и хранении не менее 24 месяцев со дня отгрузки оборудования с предприятия-изготовителя.

Оборудование должно выдерживать хранение в неповрежденной заводской упаковке. При нарушении целостности тары и условий хранения должна проводиться проверка целостности консервации. При нарушении консервации должна быть проведена повторная консервация с составлением акта.

Изделия должны сохранять свои параметры в пределах норм, установленных техническими заданиями, стандартами или техническими условиями в течение сроков службы и сроков сохраняемости, указанных в технических заданиях, стандартах или технических условиях, после и (или) в процессе воздействия климатических факторов, значения которых установлены ГОСТ 15150-69.

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Организация технического обслуживания и ремонта блока поворотного должна соответствовать требованиям ГОСТ 23660-79.

Конструкция оборудования должна обеспечивать производство всех видов работ технического обслуживания и ремонтных работ. Перечень и периодичность всех видов технического обслуживания и ремонтных работ должны быть указаны в документации завода-изготовителя с целью предотвращения отказов планирования текущих ремонтов, оценки остаточного ресурса оборудования.

## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

8.1	Гарантийные сроки хранения, не менее	Изготовитель должен гарантировать соответствие технических характеристик требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий монтажа, ремонта, эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в ТУ и (или) руководстве по эксплуатации. Гарантийный срок - не менее 12 мес. с даты приемки продукции на склад Покупателя.
8.2	Гарантийные сроки эксплуатации, не менее	Гарантийный срок блока поворотного при условии соблюдения правил по транспортированию, хранению и эксплуатации в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.



## РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Конструкция блока поворотного должна обеспечивать ограничение воздействия на окружающую среду значениями, не превышающими значений, установленных действующими нормативными документами.

## РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

9.1	Класс безопасности по НП-001-15	4
9.2	Группа по НП-089-15	—
9.3	Требования по безопасности к общепромышленному оборудованию	Не предъявляются.
9.4	Требования по обеспечению безопасности при монтаже оборудования, подготовке к эксплуатации, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте в соответствии с действующей нормативной документацией	Согласно требованиям действующих норм и правил, руководства по монтажу, эксплуатации, ремонта.

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

10.1	Перечень документов по качеству, требованиям которых должно соответствовать закупаемое оборудование.	<p>Качество поставляемого товара должно подтверждаться техническим паспортом завода-изготовителя на изделие с отметкой ОТК.</p> <p>Необходимость соблюдения требований при изготовлении и поставке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- РД ЭО 1.1.2.01.0930-2013;</li> <li>- РД ЭО 1.1.2.01.0931-2013.</li> </ul>
------	--	--

## РАЗДЕЛ 12. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

11.1	Перечень дополнительных специальных требований, характеристик, условий	Конструкция блока поворотного должна соответствовать требованиям к устройству и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии согласно НП-043-18, требованиям КД и ТУ.
------	--	---

## РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Участник процедуры закупки должен принять во внимание, что ссылки в документации ОЗП на конкретную марку продукции производителя имеют рекомендательный, а не обязательный характер. Участник процедуры закупки может

может представить в своем предложении иные типы продукции (эквивалент) при условии, что произведенные замены совместимы между собой. При этом предложение к поставке оборудования с техническими характеристиками, отличными от технических характеристик, указанных в ТЗ не допускается.

В случае предложения к поставке **эквивалента/аналога** товара, на который объявлен открытый конкурс, или товара, не предусмотренного конструкторской, проектной (рабочей) документацией Генерального проектировщика, возможность применения данного **эквивалента/аналога** должна быть согласована Генеральным проектировщиком АО «АЭП БКП-4» (согласование должно быть организовано Поставщиком за счет Поставщика). Предварительная стоимость, продолжительность согласования поставки **эквивалента/аналога** блока поворотного приведены в письме-ответе: «О согласовании аналогов оборудования для Курской АЭС. КП ЖРО» (№02-01/26966). Корректировка выпущенной Генеральным проектировщиком рабочей документации, с учётом предлагаемого **эквивалента/аналога**, должна быть организована Поставщиком и выполнена Генеральным проектировщиком за счет Поставщика.

Техническое задание на изготовление предлагаемого **эквивалента/аналога** должно быть согласовано Генеральным проектировщиком АО «АЭП БКП-4» (согласование должно быть организовано Поставщиком за счет Поставщика) до начала изготовления. Предварительная стоимость, продолжительность согласования Технического задания на изготовление приведено в письме-ответе «О согласовании аналогов оборудования для Курской АЭС. КПЖРО» (№02-01/26966).

На момент поставки победитель конкурсных процедур должен предоставить письмо от Генерального проектировщика, разработавшего данный проект, о возможности применения предлагаемого **эквивалента/аналога**.

На момент поставки **эквивалента/аналога** участник, с которым заключен договор, должен предоставить измененную проектную рабочую документацию.

Применение Методики определения размера убытков от недопоставки электроэнергии и мощности на ОРЭМ, связанной с незапланированными изменениями состава/состояния оборудования энергоблоков АЭС АО «Концерн Росэнергоатом» не требуется.

#### РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

14.1	Единица измерения	Шт.
14.2	Количество	Количество поставляемых блоков поворотных.....1 шт.
14.3	Срок (период) поставки	Срок поставки: 04.09.2020 года с правом досрочной поставки по письменному согласованию с покупателем. Место поставки: 307250 Курская обл. г.Курчатов, Промзона, АБК-1.

#### РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕСТАНДАРТНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ/ИЗДЕЛИЯ И/ИЛИ СИСТЕМЫ

Не требуется

#### РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

В соответствии с п. 3.4.1

# РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется

## РАЗДЕЛ 18. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	НТД	Нормативно-техническая документация
2	ОТК	Отдел технического контроля
3	ТУ	Технические условия
4	КТД	Конструкторско-техническая документация

## РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество страниц
1	(№02-01/26966) «О согласовании аналогов оборудования для Курской АЭС. КПЖРО.»	1
2	2402.24.00.00.00	10

\*Приложение поставщику передаются и архивируются в электронном виде, к оригиналу ТЗ не прилагаются

Начальник ХЦ



Н.О. Гомонов

Исп. Тарасов В.В.,  
(47131)-5-36-87

 Тарасов В.В.



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»  
(АО «Атомэнергопроект»)**



Бакунинская ул., д. 7, стр. 1, Москва, 107996  
Телефон: (499) 962-81-89, e-mail: info@aep.ru  
Факс: (499) 265-09-74



ОГРН 1087746998646  
ИНН 7701796320  
КПП 770101001 (997650001)

24.09.2019 № 02-01/26966

На № 9/Ф06-9/24/ От 13.09.2019  
147199

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»  
«Курская атомная станция»  
Заместителю директора по закупкам и  
материально-техническому обеспечению  
Семыкину А.В.

О согласовании аналогов оборудования  
для Курской АЭС. КП ЖРО

Уважаемый Андрей Витальевич!

На Ваш запрос информируем, что изделие «Блок поворотный» 2402.24.00.00.00 является нестандартизированным оборудованием единичного изготовления (НСО) и поставка эквивалента товара будет рассматриваться только в части замены материалов при сохранении прочностных характеристик и без изменения присоединительных размеров.

Предварительная стоимость согласования ТЗ (ТУ) такого эквивалента (аналога) НСО, позволяющего свести к минимуму корректировку РД, составляет 60 тыс. руб. (без НДС). Продолжительность согласования и корректировки РД: 122 0534.НЗ.75.21100-ТХ, - ТХ.С, - ТХ.СМ2 - до 15 рабочих дней с момента получения полного комплекта документов на согласование.

Предложение действительно до 30.03.2020 года.

С уважением,  
Директор по экономике и финансам

В.В. Сеницин

Листунов Сергей Валентинович  
8-8442-97-52-56, доб. 75-6-7156  
Listunov\_SV@aep.ru



АО "Концерн Росэнергоатом"  
Вх. № 9/167533/Ф06-9/24 от 24.09.2019