

ТРЭМ Инжиниринг

эффективная основа



АО «ТРЭМ Инжиниринг»
 Для писем 105077
 Москва-77, а/я 151 РФ
 тел +7 (495) 780-7676
 факс +7 (495) 780-4151
 www.tremseals.com
 e-mail: trem2@trem.ru

Исх № 62/09-23 от 2023-09-05

Руководителю ФАС России

Кис Протокола №18240-959-2 от 31.08.2023
 филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
 «Калининская атомная станция»

ФАС России
 Рег. номер 136796/23
 зарегистрирован 08.09.2023



Жалоба

На электронной торговой площадке (ЭТП) «АСГ ГОЗ» в сети «Интернет» по адресу: www.astgoz.ru размещен закрытый одноэтапный запрос предложений в электронной форме без предварительного квалификационного отбора на право заключения договора на поставку торцовых уплотнений для насосов АЦПА 800/70 и ЦП 60-18 с начальной (макетальной) ценой 8 907 796 рублей 80 копеек с НДС (номер процедуры- 237185500491, номер извещения ЕИС- 32312622761). Заказчик Организатор: АО «Концерн Росэнергоатом» в лице филиала «Калининская атомная станция» (Калининская АЭС).

Наша компания подала заявку на участие в данной закупке. По результатам рассмотрения заявок на участие закупочная комиссия направила нам уточняющий запрос, на который нами был предоставлен ответ. Но результату повторного рассмотрения заявок нам было отказано к дальнейшему участию в данном запросе предложений. Закупочная комиссия в протоколе указывает, что нами приложен документ, не содержащий подписей представителя заказчика и данного изготовителя по договору о выполнении технологических операций по изготовлению оборудования и/или изделий и/или комплектующих и/или полуфабрикатов и проведении контроля за качеством; подписей и печать представителя уполномоченного органа о приемочной инспекции, за исключением случая, если договором между заказчиком по договору и изготовителем не предусмотрено. Представленные нами планы качества, по мнению закупочной комиссии, не могут являться планами качества, подтверждающими проведение оценки соответствия в форме приемки. Речь идет о ранее выполненной поставке этому же заказчику (филиалу АО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция»), который является заказчиком и данного запроса предложения, того же вида оборудования (торцовых уплотнений), которое и является предметом закупки.

Действительно в представленных нами планах качества отсутствуют подписи представителей заказчика, т.к. его представители отказались от визирования Планов качества и участия в оценке соответствия в форме приемки по ним, заявив тогда, что это не требуется по данной поставке. Уполномоченная (специализированная) организация

также заказчиком не назначалась. Подтверждением этого являются соответствующие записи в актах входного контроля. Так в графе «Квалификационное обозначение оборудования по ПП-001» указано «4 класс безопасности, не подлежащий ОС» (ОС-это сокращенно оценка соответствия) и прочерк в строке «Специализированная организация». Соответственно оценка соответствия при изготовлении тех торцовых уплотнений проводилась без представителей заказчика и уполномоченной (специализированной) организации.

Качество изготовленных и поставленных торцовых уплотнений и выполненной оценки соответствия без присутствия заказчика подтверждено положительным заключением актов входного контроля заказчика по данной поставке и отсутствием каких-либо замечаний с его стороны.

Таким образом, требование закупочной комиссии заказчика для подтверждения нашего опыта предоставить планы качества, подтверждающие проведение оценки соответствия с участием заказчика, которую сам же заказчик посчитал, что делать не нужно было и от участия в оценке соответствия отказался, является нарушением пп. 4) п.1 статьи 3 ФЗ-223.

Прошу отменить протокол №18240-959-2 от 31.08.2023 заседания закупочной комиссии филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция» и допустить нашу компанию к дальнейшему участию в данном запросе предложений.

Приложения:

1. Доверенность от 26.06.2023 на Ряполова Бориса Сергеевича на 1 л.
2. Протокол №18240-959-2 от 02.08.2023г. заседания закупочной комиссии филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция» на 5 л.
3. Акт ВК №000026848 от 19.12.2022 филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция» на 3 л.
4. Акт ВК №000026847 от 19.12.2022 филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция» на 3 л.
5. Письмо АО «ГРОМ Инжиниринг» пех. №57 08-23 от 29.08.2023 на 1 л.
6. Приложение №1 к договору от 26.09.2022 №10423263
7. План качества № 1\2022 от 30.09.2022 на 6 л.
8. План качества № 2\2022 от 30.09.2022 на 6 л.

С уважением,

Представитель



Ряполов Б.С.

+7 903 961 5819

**Акционерное общество «Российский концерн по производству
электрической и тепловой энергии на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)**

**Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Калининская атомная станция» (Калининская АЭС)**

ПРОТОКОЛ

заседания (совещания)

31.08.2023

№ 18240-959-2

г. Удомля, Тверская область

заседания закупочной комиссии по рассмотрению заявок на отборочной стадии и
подведению итогов по запросу предложений в электронной форме на право
заключения договора на поставку торцевых уплотнений для насосов АЦНА 800/70 и
ЦН 60-18

Заказчик/Организатор: АО «Концерн Росэнергоатом» в лице ф-ла «Калининская
АЭС»

Наименование запроса предложений: закрытый запрос предложений в
электронной форме на право заключения договора на поставку торцевых
уплотнений для насосов АЦНА 800/70 и ЦН 60-18.

Предмет договора: Поставка торцевых уплотнений для насосов АЦНА 800/70 и ЦН
60-18.

Состав и объем товара: все необходимые сведения приведены в Томе 2
закупочной документации

Срок/период поставки: с 10.03.2024 по 20.03.2024.

Начальная (максимальная) цена договора: 8 907 796 (Восемь миллионов девятьсот
семь тысяч семьсот девяносто шесть) рублей 80 копеек, включая НДС.

Заседание закупочной комиссии проводится в очной форме в 10 ч 30 мин (время
московское) «31» августа 2023, по адресу: 171841, Тверская область, г. Удомля,
Калининская АЭС, АК-1, пом.302.

Кворум имеется.

На заседании ведется аудиозапись.

1. Запрос предложений проводится в соответствии с Единым отраслевым стандартом закупок (Положением о закупке) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» с изменениями, утвержденными решением наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» (протокол от 31.01.2023 № 174), с учетом приказов генерального директора Госкорпорации «Росатом» от 27.02.2019 № 1/191-П (в редакции приказа Госкорпорации «Росатом» от 29.03.2023 №1/524- П), с использованием функционала электронной торговой площадки (далее ЭТП) согласно регламенту ее работы.

2. Извещение о проведении закупки и закупочная документация опубликованы «27» июля 2023 года на официальном государственном сайте <http://www.zakupki.gov.ru/>, закупка № 32312622761, на ЭТП «АСТ ГОЗ», закупка № 237185500491.

3. Срок окончания подачи заявок на участие в закупке 08:00 (время московское) «22» августа 2023 года.

4. На момент окончания срока подачи заявок на участие в закупке, а именно 08:00 (время московское) «22» августа 2023 года на ЭТП «АСТ ГОЗ» подано: 2 заявки на участие в закупке:

| Рег. № заявки на ЭТП «АСТ ГОЗ» | Участник закупки | Сведения заявки на участие в закупке |
|--------------------------------|--|---|
| 38839 | Акционерное общество «ТРЭМ Инжиниринг» ИНН: 7709344220 КПП: 770901001 Адрес: Российская Федерация, 109147, ГОРОД МОСКВА, УЛ. ВОРОНЦОВСКАЯ, Д. 35Б, К. 2, ЭТАЖ 4, ПОМЕЩЕНИЕ II, КОМНАТА 63 | Цена заявки: 8 555 688 (Восемь миллионов пятьсот пятьдесят пять тысяч шестьсот восемьдесят восемь) рублей 00 копеек, включая НДС Дата и время подачи заявки: 07-08-2023 12:33 (время московское) |
| 14594 | Акционерное общество НПО «УНИХИМТЕК» ИНН: 5021013793 КПП: 502101001 Адрес: Российская Федерация, 142181, Московская область, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121 | Цена заявки: 8 907 768 (Восемь миллионов девятьсот семь тысяч семьсот шестьдесят восемь) рублей 00 копеек, включая НДС Дата и время регистрации заявки: 03-08-2023 17:07 (время московское) |

5. По результатам рассмотрения заявок на участие в запросе предложений на отборочной стадии, закупочной комиссией были приняты следующие решения:

5.1. Допустить к дальнейшему участию в запросе предложений участника, подавшего заявку на участие в запросе предложений и отвечающего требованиям закупочной документации:

5.1.1. АО НПО «УНИХИМТЕК», г. Подольск.

5.2. Направить уточняющий запрос АО «ТРЭМ Инжиниринг» о предоставлении документов (в рамках приложенной справки об опыте выполнения договоров (Форма 3 от 03.08.23 №230803), указывающих на изготовителя и подтверждающих изготовление указанного оборудования и/или изделий и/или комплектующих и/или полуфабрикатов данным изготовителем, содержащих следующие сведения:

— наименование изготовителя;

— подписи представителя заказчика и данного изготовителя по договору о выполнении технологических операций по изготовлению оборудования и/или изделий и/или комплектующих и/или полуфабрикатов и проведении контроля за качеством;

— подпись и штамп представителя уполномоченного органа (органа государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии) о приемочной инспекции, за исключением случая, если договором между заказчиком по договору и изготовителем не предусмотрено привлечение такого уполномоченного органа.

Документами, указывающими на изготовителя и подтверждающими изготовление данного ИКиП данным изготовителем являются: план качества или действующий на момент передачи ИКиП заказчику сертификат соответствия в области использования атомной энергии.

Основание: подпункт е) п.7.6.1 Раздела 1 Приложения 12 к ЕОСЗ, подпункт е) п.7.6.1 Тома 1 Части 2 Закупочной документации.

Ответ на уточняющий запрос необходимо разместить на ЭТП «АСТ ГОЗ» в срок до 08:00 «30» августа 2023 года.

6. Участником АО «ТРЭМ Инжиниринг» предоставлены документы в ответ на уточняющий запрос.

7. По результатам повторного рассмотрения заявок на участие в запросе предложений на отборочной стадии, закупочной комиссией были приняты следующие решения:

7.1. Отказать в допуске к дальнейшему участию в запросе предложений участнику АО «ТРЭМ Инжиниринг» в связи с несоответствием изготовителя требованиям документации, а именно: требования КЛНАЭС предоставить документы, указывающие на изготовителя и подтверждающие изготовление указанного оборудования и/или изделий и/или комплектующих и/или полуфабрикатов данным изготовителем, содержащих следующие сведения: наименование изготовителя; подписи представителя заказчика и данного изготовителя по договору о выполнении технологических операций по изготовлению оборудования и/или изделий и/или комплектующих и/или полуфабрикатов и проведении контроля за качеством; подпись и штамп

представителя уполномоченного органа (органа государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии) о приемочной инспекции, за исключением случая, если договором между заказчиком по договору и изготовителем не предусмотрено привлечение такого уполномоченного органа.

Участником приложен документ не содержащий подписи представителя заказчика и данного изготовителя по договору о выполнении технологических операций по изготовлению оборудования и/или изделий и/или комплектующих и/или полуфабрикатов и проведении контроля за качеством; подпись и штамп представителя уполномоченного органа (органа государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии) о приемочной инспекции, за исключением случая, если договором между заказчиком по договору и изготовителем не предусмотрено привлечение такого уполномоченного органа. Представленные участником ПК не могут являться планом качества, подтверждающим проведение оценки соответствия в форме приемки.

Основание пп. 8.3 в) п. 8 Раздела 1 Приложения №12 к ЕОСЗ; пп. 8.3 в) п. 8 Части 2 Тома 1 Закупочной документации.

8. В связи с тем, что по результатам рассмотрения заявок только один участник запроса предложений и поданная им заявка были признаны соответствующими условиям запроса предложений, в соответствии с подпунктом б) пункта 1.2 статьи 6.4 главы 6 ЕОСЗ закрытый запрос предложений признан несостоявшимся.

Закупочная комиссия:

Член закупочной комиссии, подписавший настоящий протокол, руководствуясь положением о закупочной комиссии, утвержденным распорядительными документами Госкорпорации «Росатом»:

- подтверждает объективность принимаемых решений;
- заявляет об отсутствии личной заинтересованности в исходе закупки;
- принимает на себя обязательства:

- не допускать во время проведения закупки предоставления сведений о предложениях участников закупки, ходе проведения закупки и принимаемых решениях, за исключением сведений, находящихся в открытом доступе, любым лицам кроме контролирующих органов, руководства заказчика, Госкорпорации «Росатом» и кроме случаев, установленных ЕОСЗ, прямо предусмотренных законодательством Российской Федерации, организационно-распорядительными документами по закупочной деятельности, извещением и закупочной документацией;

- не координировать деятельность участников в рамках закупки иначе, чем это предусмотрено законодательством Российской Федерации, ЕОСЗ и условиями проведения закупки;

- не проводить переговоров с участниками закупки, кроме случаев, прямо предусмотренных условиями проведения закупки.

Секретарь закупочной комиссии:
Экономист ООиПЗП по МТР УЗ



И.И. Шкиндер

Шкиндер Ирина Игоревна
(48255) 6-76-79

Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Калининская атомная станция"
(Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Калининская атомная станция")

Утверждаю:

20.12.2022

Председатель ПДК ВК
Начальник отдела
ООВКиОС КляАЭС
Безуглов Николай Владимирович

| | | |
|---|---|---|
| Блок 3/ Калининская АЭС | АКТ ВК № 000026848 от 19.12.2022 о входном контроле оборудования | Стр 1 из 3 с Приложениями на 0 листах |
| Дата начала ВК 19.12.2022 | | |
| Акт ВК по предшествующей КО: № 25856 от 05.12.2022 к заявке на КО № 28540 от 23.11.2022 | | |
| Предприятие-изготовитель оборудования: АО "ТРЭМ Инжиниринг" | | |
| Поставщик оборудования: АО "ТРЭМ Инжиниринг" | | |
| Специализированная организация: - | | |
| № поручения: Дата поручения: | | |
| Номер позиции реестра при прохождении ВК СД в «портале Поставщика»: - | | |
| Продукция длительного цикла изготовления: Нет | | |
| 10423263 от 26.09.2022 | Калининская АЭС | ПДК ВК ЦЦР, назначенная приказом 9/ф04/1824-П от 20.10.2022 |

На контроль предъявлено нижеперечисленное оборудование

| Полное наименование единицы оборудования в соответствии с ГОСТ (ОСТ), ТУ (чертежом) | Условное обозначение оборудования (при наличии), обозначение чертежа, ТУ, ТЗ, ГОСТ и т.п., с учетом модификации (исполнения) | Код ККС оборудования | Классификационное обозначение оборудования по НП-001 | Количество единиц оборудования в партии | Заводской номер единицы оборудования/ партии | Наименование и обозначение документов о качестве | Дата изготовления, согласно документу о качестве | Дата и номер товарно-транспортной накладной | Дата поступления на склад | Номер сертификата соответствия обязательной сертификации |
|---|--|----------------------|--|---|--|---|--|---|---------------------------|--|
| Уплотнение торцовое РО-1600 | РО-1600,СТО 56508584-001-2018,ГОСТ 32600-2013 | - | 4 класс безопасности, не подлежащий ОС | 4 шт. | 101551, 101548, 101549, 101550 | паспорт, руководство по эксплуатации РЭ.56508584.Р О-1600 | 22.11.2022 | № 37097 от 12.12.2022 | 13.12.2022 | - |

2 В результате контроля выявлены:

2.1. Замечания к сопроводительной документации: -

2.2. Несоответствия

а) по качеству и комплектности сопроводительной документации:

не выявлено

б) при визуальном, измерительном и других видах контроля, в том числе по комплектности оборудования:

не выявлено

в) оборудования рабочей документации для строительства, выданной в «производство работ»:

не выявлено

Заключение: Соответствует

Приложения:

1. Акт об устранении НС
2. Договор 10423263 от 26.09.2022 с 2х сторон
3. Извещение А1 .2022
4. План коррекции и ВСД

Отметка о стендовых испытаниях: -

Отметка о несоответствии в ЕОС-Качество: не выявлено

Заместитель председателя ПДК ВК:

Быцутина Полина Сергеевна, Инженер, Калининская атомная станция, Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Калининская атомная станция"

Члены ПДК ВК:

Инженер, Калининская атомная станция, Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Калининская атомная станция"

Быцутина Полина Сергеевна

Инженер, Калининская атомная станция, Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Калининская атомная станция"

Сизова Диана Сергеевна

Заместитель начальника цеха, Калининская атомная станция, Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Калининская атомная станция"

Соболев Сергей Александрович

*Список лиц, согласовавших и подписавших документ, указан в листе визирования, являющимся неотъемлемой частью документа.*Заместитель начальника цеха,
Филиал АО "Концерн
Росэнергоатом" "Калининская
атомная станция"ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Соболев Сергей Александрович

Инженер,
Филиал АО "Концерн
Росэнергоатом" "Калининская
атомная станция"ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ
НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 194A105E000400027B28
Владелец: Быцутина Полина Сергеевна
Действителен с 09.08.2022 по 09.11.2023

Быцутина Полина Сергеевна

Инженер,
Филиал АО "Концерн
Росэнергоатом" "Калининская
атомная станция"ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ
НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 2E353D4500040002702C
Владелец: Сизова Диана Сергеевна
Действителен с 26.07.2022 по 26.10.2023

Сизова Диана Сергеевна

Начальник отдела,
Филиал АО "Концерн
Росэнергоатом" "Калининская
атомная станция"ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ
КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 0356EB67008BAEB0944341271F795AEE8F
Владелец: Безуглов Николай Владимирович
Действителен с 04.05.2022 по 04.08.2023

Безуглов Николай Владимирович

Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Калининская атомная станция"
(Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Калининская атомная станция")

Утверждаю:

20.12.2022

Председатель ПДК ВК
Начальник отдела
ООВКиОС КЛнАЭС
Безуглов Николай Владимирович

| | | |
|---|---|---|
| Блок 3/ Калининская АЭС Дата начала ВК 19.12.2022 | АКТ ВК № 000026847 от 19.12.2022 о входном контроле оборудования | Стр 1 из 3 с Приложениями на 0 листах |
| Акт ВК по предшествующей КО: № 25890 от 05.12.2022 к заявке на КО № 28857 от 29.11.2022 | | |
| Предприятие-изготовитель оборудования: АО "ТРЭМ Инжиниринг" | | |
| Поставщик оборудования: АО "ТРЭМ Инжиниринг" | | |
| Специализированная организация: - | | |
| № поручения: Дата поручения: | | |
| Номер позиции реестра при прохождении ВК СД в «портале Поставщика»: - | | |
| Продукция длительного цикла изготовления: Нет | | |
| 10423263 от 26.09.2022 | Калининская АЭС | ПДК ВК ЦЦР, назначенная приказом 9/Ф04/1824-П от 20.10.2022 |

На контроль предъявлено нижеперечисленное оборудование

| Полное наименование единицы оборудования в соответствии с ГОСТ (ОСТ), ТУ (чертежом) | Условное обозначение оборудования (при наличии), обозначение чертежа, ТУ, ТЗ, ГОСТ и т.п., с учетом модификации (исполнения) | Код KKS оборудования | Классификационное обозначение оборудования по НП-001 | Количество единиц оборудования в партии | Заводской номер единицы оборудования/ партии | Наименование и обозначение документов о качестве | Дата изготовления, согласно документу о качестве | Дата и номер товарно-транспортной накладной | Дата поступления на склад | Номер сертификата соответствия обязательной сертификации |
|---|--|----------------------|--|---|--|--|--|---|---------------------------|--|
| Уплотнение торцовое РО-1200 | РО-1200 СБ, ГОСТ 32600-2013, СТО 56508584-001-2018 | - | 4 класс безопасности, не подлежащий ОС | 4 | 101659+101662 | Паспорт, РЭ.56508584.Р О-1200 | 22.11.2022 | 12.12.2022 №37097 | 13.12.2022 | - |

2 В результате контроля выявлены:

2.1. Замечания к сопроводительной документации: -

2.2. Несоответствия

а) по качеству и комплектности сопроводительной документации:

не выявлено

б) при визуальном, измерительном и других видах контроля, в том числе по комплектности оборудования:

не выявлено

в) оборудования рабочей документации для строительства, выданной в «производство работ»:

не выявлено

Заключение: Соответствует

Приложения:

1. Договор 10423263 от 26.09.2022 с 2х сторон

Отметка о стендовых испытаниях: -

Отметка о несоответствии в ЕОС-Качество: не выявлено

Заместитель председателя ПДК ВК:

Хахулина Светлана Викторовна, Инженер, Калининская атомная станция, Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Калининская атомная станция"

| Члены ПДК ВК: | |
|---|------------------------------|
| Инженер, Калининская атомная станция, Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Калининская атомная станция" | Сизова Диана Сергеевна |
| Заместитель начальника цеха, Калининская атомная станция, Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Калининская атомная станция" | Соболев Сергей Александрович |
| Инженер, Калининская атомная станция, Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Калининская атомная станция" | Хахулина Светлана Викторовна |

Список лиц, согласовавших и подписавших документ, указан в листе визирования, являющимся неотъемлемой частью документа.

Заместитель начальника цеха,
Филиал АО "Концерн
Росэнергоатом" "Калининская
атомная станция"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Соболев Сергей Александрович

Инженер,
Филиал АО "Концерн
Росэнергоатом" "Калининская
атомная станция"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ
НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 4C1EAB4800040002BD4E
Владелец: Хахулина Светлана Викторовна
Действителен с 06.10.2022 по 06.01.2024

Хахулина Светлана Викторовна

Инженер,
Филиал АО "Концерн
Росэнергоатом" "Калининская
атомная станция"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ
НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 2E353D4500040002702C
Владелец: Сизова Диана Сергеевна
Действителен с 26.07.2022 по 26.10.2023

Сизова Диана Сергеевна

Начальник отдела,
Филиал АО "Концерн
Росэнергоатом" "Калининская
атомная станция"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ
КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 0356EB67008BAEB0944341271F795AEE8F
Владелец: Безуглов Николай Владимирович
Действителен с 04.05.2022 по 04.08.2023

Безуглов Николай Владимирович



Исх. № 57/08-23 от 2023-08-29

В закупочную комиссию филиала
АО «Концерн Росэнергоатом»
«Калининская атомная станция»

Кас: Закупки №237185500491 на
ЭТП «АСТ ГОЗ»

В ответ на уточняющий запрос по Протоколу №18240-959-1 от 24.08.2023 направляю уточненные справки об опыте выполнения договоров и опыте изготовителя, а также сообщаю, что указанная в этих справках поставка не подпадает под обязательную сертификацию на соответствие в ОИАЭ, поэтому сертификат соответствия не оформлялся. Также сообщаю, что при выполнении договора по изготовлению торцового уплотнения по указанной поставке представители Заказчика отказались от визирования Плана качества и участия в оценке соответствия в форме приемки по нему, заявив, что это не требуется по данной поставке. Уполномоченная организация также Заказчиком не назначалась. Соответственно оценка соответствия при изготовлении торцового уплотнения проводилась без представителей Заказчика и уполномоченной организации. Качество торцового уплотнения и выполненной оценки соответствия подтверждено положительным заключением акта входного контроля.

С уважением,

Заместитель генерального
директора

А.Б. Синельников

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| №п/п | Наименование продукции | Тип, марка | Категория сейсмостойкости | Класс безопасности по НП-001-15 | Материал | ГОСТ, ТУ | Ед. изм. | Кол-во | Срок поставки | Цена за ед. (руб. без НДС) | Стоимость (руб. без НДС) |
|------|-----------------------------|------------|---------------------------|---------------------------------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1 | Уплотнение торцовое РО-1200 | | | 4Н | | | шт. | 4 | 01.11.2022-10.11.2022 | 178 000,00 | 712 000,00 |
| 2 | Уплотнение торцовое РО-1600 | | | 4Н | | | шт. | 4 | | 545 000,00 | 2 180 000,00 |
| | Итого без НДС | | | | | | | | | | 2 892 000,00 |
| | кроме того НДС (20%) | | | | | | | | | | 578 400,00 |
| | ВСЕГО (с НДС): | | | | | | | | | | 3 470 400,00 |

1 Общая стоимость поставляемой Продукции по данной Спецификации составляет 3 470 400,00 рублей (три миллиона четыреста семьдесят тысяч четыреста рублей 00 копеек с учетом НДС (20%)), страхования Продукции, транспортных расходов, а также тары, упаковки и иных расходов.

- 2 ПОСТАВЩИК: АО «ТРЕМ Инжиниринг», 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 35Б, корп.2, эт. 4, пом. II, ком.63
- 3 ГРУЗООТПРАВИТЕЛЬ: АО «ТРЕМ Инжиниринг», 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 35Б, корп.2, эт. 4, пом. II, ком.63
- 4 ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ: Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция», 171841, Тверская область, г. Удомля

ПОСТАВЩИК:

Генеральный директор
АО «ТРЕМ Инжиниринг»



С.П. Сорокин

« » 2022 г.

ПОКУПАТЕЛЬ:

Заместитель директора по общим вопросам
филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Калининская атомная станция»

(Signature)
А.С. Мокш



« 26 » 09 2022 г.

Итого 3 470 400,00 руб.
с НДС

| | | | | |
|----------------------|----|----------|--------|--------------|
| АО «ТРЭМ Инжиниринг» | ПК | № 1/2022 | Изм. 0 | Лист 1 из 10 |
|----------------------|----|----------|--------|--------------|

| | | | | | |
|--|------------------------------------|---|------|--|--|
| Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Калининская атомная станция" | | | | Наименование поставщика | АО «ТРЭМ Инжиниринг» |
| ПЛАН КАЧЕСТВА №2/2022 | Класс Безопасности | 4 | Изм. | 0 | Наименование Завода-изготовителя АО «ТРЭМ Инжиниринг» |
| Наименование изделия (оборудования) | Обозначение изделия (оборудования) | Заводские номера изделий (оборудование) | | Договор (контракт) между заказчиком/генподрядчиком и поставщиком, изготовителем и субпоставщиком (поставщиком) | |
| Торцевое уплотнение | РО-1600 | № 101548 № 101549 № 101550 №101551 | | 10423263 от 26.09.2022г. | |


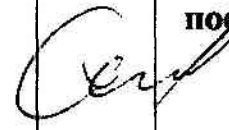
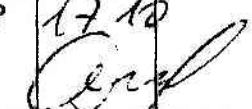
Представитель, выполняющий работы по оценке соответствия


(подпись и дата)

30.09.2022 г.

Чеботарев А.Н.
(фамилия, инициалы)

| | | | | |
|----------------------|----|----------|--------|--------------|
| АО «ТРЭМ Инжиниринг» | ПК | № 1/2022 | Изм. 0 | Лист 2 из 10 |
|----------------------|----|----------|--------|--------------|

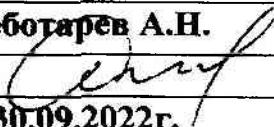
| № п/п | Наименование контрольной точки | Наименование оборудования, деталей, сборочных единиц | РКД, ПТД, ПКД, СТП, содержащие требования | Содержание действий | Документы регистрации результатов, предъявляемые для оценки соответствия | Статус контрольных точек и свидетельство соответствия | | | | Примечание |
|-------|--|--|--|--|--|---|--|---|----------------|------------|
| | | | | | | Предприятие-изготовитель | | Представитель заказчика | | |
| | | | | | | Тип точки | Подпись и дата | Тип точки | Подпись и дата | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Проверка готовности производства | | | Проверка соответствия оборудования технологическим процессам изготовления | Акт проверки готовности производства | НР | 05.10  | Отказ от участия (не входит по договору в состав документов поставки) | | |
| 2 | Входной контроль основных материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий | Основные материалы, полуфабрикаты и комплектующие уплотнения торцового РО-1600 | Техническое задание, Чертежи деталей, Таблица контроля качества, Сертификат/паспорт поставщика | Контроль наличия и правильности сертификатов. В случае их отсутствия или неполноты провести необходимые испытания. | Сертификат поставщика. Журнал входного контроля | НР | 07.10  | | | |
| 3 | Визуальный и измерительный контроль деталей, сборочных единиц | Детали уплотнения торцового РО-1600 | Чертежи деталей, Таблица контроля качества | Проверка соответствия требованиям КД и НТД | Маршрутная карта Журнал контроля | НР | 17.10  | | | |

| | | | | |
|----------------------|----|----------|--------|--------------|
| АО «ТРЭМ Инжиниринг» | ПК | № 1/2022 | Изм. 0 | Лист 3 из 10 |
|----------------------|----|----------|--------|--------------|

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------------|--|---|---|----|--------------|--|
| 4 | Контроль сборки изделий | Уплотнение торцовое РО-1600 | Сборочный чертеж, Руководство по эксплуатации | Проверка соответствия требованиям КД и НТД | Маршрутная карта Журнал контроля | НР | 19.10 Сид | |
| 5 | Приемочные испытания | Уплотнение торцовое РО-1600 | Техническое задание Программа и методика испытаний | Проведение приемочных испытаний | Протокол и акт приемочных испытаний | НР | 19.10 Сид | |
| 6 | Приемо-сдаточные испытания | Уплотнение торцовое РО-1600 | Техническое задание, Программа и методика испытаний | Протокол и акт приемо- сдаточных испытаний | Протокол и акт приемо- сдаточных испытаний | НР | 19.10 Сид | |
| 7 | Упаковка и маркировка | Уплотнение торцовое РО-1600 | Техническое задание | Проверка соответствия требованиям КД и НТД | Маршрутная карта Журнал контроля | НР | 19.10 Сид | |
| 8 | Приемочная инспекция | Уплотнение торцовое РО-1600 | | Проведение приемочной инспекции | Акт о приемочной инспекции | НР | 21.10 Сид | |

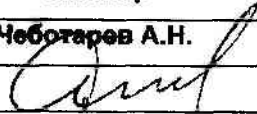
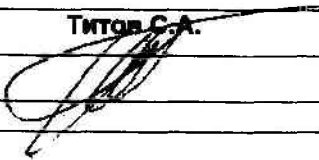
| | | | | |
|----------------------|----|----------|--------|--------------|
| АО «ТРЭМ Инжиниринг» | ПК | № 1/2022 | Изм. 0 | Лист 4 из 10 |
|----------------------|----|----------|--------|--------------|

Лист разработки и согласования ПК

| | Разработал | Согласовал |
|--------------------------|---|--|
| Наименование организации | АО «ТРЭМ Инжиниринг» | Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Калининская атомная станция" |
| Должность | инженер | Отказ от согласования (не входит по договору в состав документов поставки) |
| Фамилия, Инициалы | Чеботарев А.Н. | |
| Подпись |  | |
| Дата | 30.09.2022г. | |
| | | |
| | | |

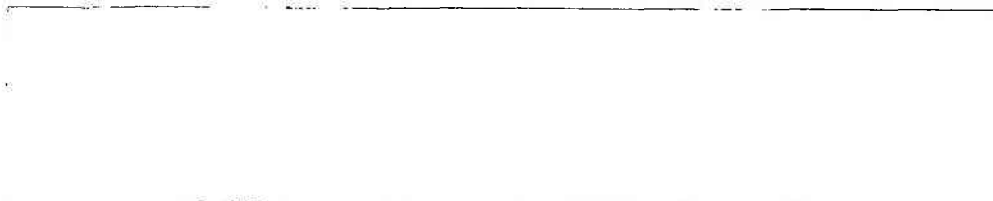
| | | | | |
|----------------------|----|----------|--------|--------------|
| АО «ТРЭМ Инжиниринг» | ПК | № 1/2022 | Изм. 0 | Лист 5 из 10 |
|----------------------|----|----------|--------|--------------|

Лист идентификации отметок о выполнении контрольных, технологических операций и проведении контроля за качеством

| | Предприятие-изготовитель | Представитель заказчика |
|-------------------|--|-------------------------|
| Должность | инженер | |
| Фамилия, инициалы | Чеботарев А.Н. | |
| Подпись |  | |
| Должность | инженер | |
| Фамилия, инициалы | Титов С.А. | |
| Подпись |  | |
| Должность | | |
| Фамилия, инициалы | | |
| Подпись | | |

| | | |
|--|--|-------------------------------------|
| От предприятия - изготовителя | | |
| Генеральный директор (должность) |  | С.Л. Сорокин (фамилия, инициалы) |
| «31» октября 2022 г. | | |
| От заказчика (представителя заказчика) | | |
| _____ | _____ | _____ |
| (должность) | (подпись) | (фамилия, инициалы) |
| « » | 2022 г. | |

| | | | | |
|----------------------|----|----------|--------|--------------|
| АО «ТРЭМ Инжиниринг» | ПК | № 1/2022 | Изм. 0 | Лист 6 из 10 |
|----------------------|----|----------|--------|--------------|



Лист учета заводских номеров и паспортов изделий


| № п/п | Наименование продукции | Обозначение продукции | Заводские номера (номера плавок) продукции | Наименование документа о качестве | Номер документа о качестве |
|-------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|
| 1 | Торцевое уплотнение | РО-1600 | № 101548 № 101549 № 101550 № 101551 | Паспорт качества | № 86241-1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | |
|---|---|--|
| От предприятия - изготовителя | | |
| Генеральный директор (должность) |  (подпись) | <u>С.Л. Сорокин</u> (фамилия, инициалы) |
| «31» октября 2022 г. |  | |
| От заказчика (представителя заказчика) | | |
| _____ | _____ | _____ |
| (должность) | (подпись) | (фамилия, инициалы) |
| « » | 2022 г. | |

| | | | | |
|----------------------|----|----------|--------|--------------|
| АО «ТРЭМ Инжиниринг» | ПК | № 1/2022 | Изм. 0 | Лист 1 из 10 |
|----------------------|----|----------|--------|--------------|

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---|--|----------------------------|--|-----------------------------|
| Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Калининская атомная станция" | | | | Наименование поставщика | АО «ТРЭМ Инжиниринг» | |
| ПЛАН КАЧЕСТВА №1/2022 | Класс Безопасности | 4 | Изм. | 0 | Наименование Завода-изготовителя | АО «ТРЭМ Инжиниринг» |
| Наименование изделия (оборудования) | Обозначение изделия (оборудования) | | Заводские номера изделий (оборудование) | | Договор (контракт) между заказчиком/генподрядчиком и поставщиком, изготовителем и субпоставщиком (поставщиком) | |
| Торцевое уплотнение | РО-1200 | | №101659 №101660 №101661 №101662 | | 10423263 от 26.09.2022г. | |

Представитель, выполняющий работы по оценке соответствия


 (подпись и дата)
 30.09.2022

Чеботарев А.Н.
 (фамилия, инициалы)

| | | | | |
|----------------------|----|----------|--------|--------------|
| АО «ТРЭМ Инжиниринг» | ПК | № 1/2022 | Изм. 0 | Лист 2 из 10 |
|----------------------|----|----------|--------|--------------|

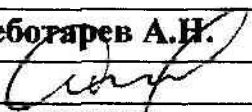
| № п/п | Наименование контрольной точки | Наименование оборудования, деталей, сборочных единиц | РКД, ПТД, ПКД, СТП, содержащие требования | Содержание действий | Документы регистрации результатов, предъявляемые для оценки соответствия | Статус контрольных точек и свидетельство соответствия | | | | Примечание |
|-------|--|--|--|--|--|---|---------------------|---|----------------|------------|
| | | | | | | Предприятие-изготовитель | | Представитель заказчика | | |
| | | | | | | Тип точки | Подпись и дата | Тип точки | Подпись и дата | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Проверка готовности производства | | | Проверка соответствия оборудования технологическим процессам изготовления | Акт проверки готовности производства | НР | 05.10 <i>Сид</i> | Отказ от участия (не входит по договору в состав документов поставки) | | |
| 2 | Входной контроль основных материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий | Основные материалы, полуфабрикаты и комплектующие уплотнения торцового РО-1200 | Техническое задание, Чертежи деталей, Таблица контроля качества, Сертификат/паспорт поставщика | Контроль наличия и правильности сертификатов. В случае их отсутствия или неполноты провести необходимые испытания. | Сертификат поставщика. Журнал входного контроля | НР | 07.10 <i>Сид</i> | | | |
| 3 | Визуальный и измерительный контроль деталей, сборочных единиц | Детали уплотнения торцового РО-1200 | Чертежи деталей, Таблица контроля качества | Проверка соответствия требованиям КД и НТД | Маршрутная карта Журнал контроля | НР | 17.10 <i>Сид</i> | | | |

| | | | | |
|----------------------|----|----------|--------|--------------|
| АО «ТРЕМ Инжиниринг» | ПК | № 1/2022 | Изм. 0 | Лист 3 из 10 |
|----------------------|----|----------|--------|--------------|

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------------|--|---|---|----|----------------------|--|
| 4 | Контроль сборки изделий | Уплотнение торцовое РО-1200 | Сборочный чертеж, Руководство по эксплуатации | Проверка соответствия требованиям КД и НТД | Маршрутная карта Журнал контроля | НР | 19.10 [Signature] | |
| 5 | Приемочные испытания | Уплотнение торцовое РО-1200 | Техническое задание Программа и методика испытаний | Проведение приемочных испытаний | Протокол и акт приемочных испытаний | НР | 19.10 [Signature] | |
| 6 | Приемо-сдаточные испытания | Уплотнение торцовое РО-1200 | Техническое задание, Программа и методика испытаний | Протокол и акт приемо- сдаточных испытаний | Протокол и акт приемо- сдаточных испытаний | НР | 19.10 [Signature] | |
| 7 | Упаковка и маркировка | Уплотнение торцовое РО-1200 | Техническое задание | Проверка соответствия требованиям КД и НТД | Маршрутная карта Журнал контроля | НР | 19.10 [Signature] | |
| 8 | Приемочная инспекция | Уплотнение торцовое РО-1200 | | Проведение приемочной инспекции | Акт о приемочной инспекции | НР | 31.10 [Signature] | |

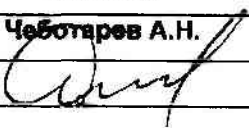
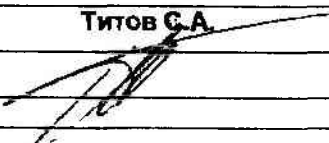
| | | | | |
|----------------------|----|----------|--------|--------------|
| АО «ТРЭМ Инжиниринг» | ПК | № 1/2022 | Изм. 0 | Лист 4 из 10 |
|----------------------|----|----------|--------|--------------|

Лист разработки и согласования ПК

| | Разработал | Согласовал |
|--------------------------|---|---|
| Наименование организации | АО «ТРЭМ Инжиниринг» | Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Калининская атомная станция" |
| Должность | инженер | Отказ от согласования (не входит по договору в состав документов поставки) |
| Фамилия, Инициалы | Чебогарев А.Н. | |
| Подпись |  | |
| Дата | 30.09.2022г. | |
| | | |
| | | |

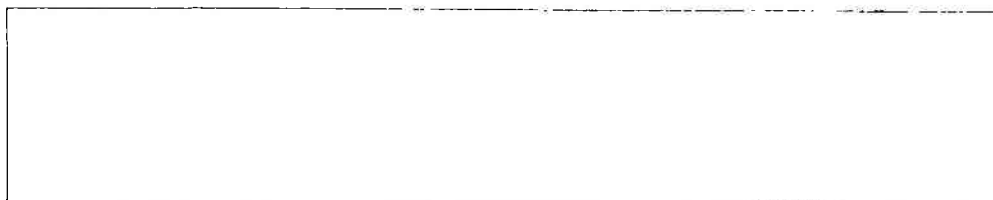
| | | | | |
|----------------------|----|----------|--------|--------------|
| АО «ТРЭМ Инжиниринг» | ПК | № 1/2022 | Изм. 0 | Лист 5 из 10 |
|----------------------|----|----------|--------|--------------|

Лист идентификации отметок о выполнении контрольных, технологических операций и проведении контроля за качеством

| | Предприятие-изготовитель | Представитель заказчика |
|-------------------|--|-------------------------|
| Должность | инженер | |
| Фамилия, инициалы | Чеботарев А.Н. | |
| Подпись |  | |
| Должность | инженер | |
| Фамилия, инициалы | Титов С.А. | |
| Подпись |  | |
| Должность | | |
| Фамилия, инициалы | | |
| Подпись | | |

| | | |
|--|--|--|
| От предприятия - изготовителя | | |
| Генеральный директор (должность) |  | <u>С.Л. Сорокин</u> (фамилия, инициалы) |
| «31» октября 2022 г. | | |
| От заказчика (представителя заказчика) | | |
| _____ | _____ | _____ |
| (должность) | (подпись) | (фамилия, инициалы) |
| « » | 2022 г. | |

| | | | | |
|----------------------|----|----------|--------|--------------|
| АО «ТРЕМ Инжиниринг» | ПК | № 1/2022 | Изм. 0 | Лист 6 из 10 |
|----------------------|----|----------|--------|--------------|



Лист учета заводских номеров и паспортов изделий

| № п/п | Наименование продукции | Обозначение продукции | Заводские номера (номера плавков) продукции | Наименование документа о качестве | Номер документа о качестве |
|-------|------------------------|-----------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|
| 1 | Горцевое уплотнение | РО-1200 | №101659 №101660 №101661 №101662 | Паспорт качества | № 86241-1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | |
|---|--|--|
| От предприятия - изготовителя | | |
| Генеральный директор (должность) |  | С.Л. Сорокин (фамилия, инициалы) |
| «31» октября 2022 | | |
| От заказчика (представителя заказчика) | | |
| _____ | _____ | _____ |
| (должность) | (подпись) | (фамилия, инициалы) |
| « » | 2022 г. | |