

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Генерального директора –
директор филиала АО «Концерн
Росэнергоатом» «Билибинская атомная
станция»

« 02 » _____ К.Г. Холопов
2020 г.

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: **Поставка охлаждающей жидкости для дизель-генераторных станций Билибинской АЭС**

Билибино
2020

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКДП2, ОКВЭД2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 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 ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

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

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Наименование охлаждающей жидкости, ее тип, количество и характеристики указаны в Приложении № 1.

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемая продукция должна быть новой, выпуска не ранее 2017 года, не бывшая в употреблении и не с истекшим сроком хранения. Новизна продукции подтверждается сертификатом или паспортом качества.

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Требования не предъявляются.

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Требования не предъявляются.

Подраздел 1.5 Код ОКВЭД2/ОКПД2

20.59.4 20.59.43.120

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукция применяется в технологическом процессе эксплуатации машин и оборудования АЭС.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Согласно технологических регламентов.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

В соответствии с ГОСТ, ТУ, а также иными характеристиками, установленными заводом изготовителем.

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Продукция должна соответствовать паспортным данным завода изготовителя, сертификатам соответствия и инструкциям по применению.

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Требования не предъявляются.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Маркировка продукции в соответствии с требованиями ГОСТ и ТУ.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Транспортная упаковка, тара должны быть устойчивы, герметичны и обеспечивать полную сохранность продукции во время транспортировки, доставки и погрузо-разгрузочных работ (с учетом нескольких перегрузок), не допуская раздавливания, протекания и испарения продукции. Исключается поставка в стеклянной таре.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Переход права собственности на Продукцию происходит в момент приемки Продукции Грузополучателем на складе Билибинской АЭС в г. Билибино на основании подписанной сторонами накладной на отпуск продукции (ТОРГ-12). Накладная на отпуск продукции (ТОРГ-12) подписывается после проведения входного контроля и составления Акта входного контроля без замечаний к продукции. Входной контроль проводится в соответствии с проектом договора.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при

28.11.20



поставке товаров	
В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и нормативно-технической документацией, действующей в АО «Концерн Росэнергоатом» Продукция должна соответствовать требованиям качества и техническим условиям (ГОСТ, ТУ и т.д.), изложенным в технической документации. При поставке Продукции Поставщик предоставляет Покупателю сертификат (паспорт) на Продукцию. Вся документация должна быть на русском языке.	
РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ	
Продукция в транспортной таре или в специализированных контейнерах и транспортных средствах в соответствии с ГОСТ, транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировке продукции она должна быть закреплена, не допускается ее опрокидывание. Погрузка и выгрузка должна обеспечивать недопустимость повреждения упаковки и сохранность продукции. Транспортирование, погрузку, выгрузку и хранение продукции следует производить, соблюдая меры, исключающие возможность ее повреждения. Не допускается выгружать продукцию методом сбрасывания, а также перемещать ее волоком.	
РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ	
Хранение продукции осуществляется в соответствии с инструкцией по приемке, хранению, отпуску, транспортированию и учету продукции, утвержденной в установленном порядке. Складирование продукции должно исключать падение, опрокидывание, раздавливание и нарушения транспортной упаковки.	
РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ	
Сроки гарантий на продукцию в соответствии с требованиями ГОСТ.	
РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ	
Требования не предъявляются.	
РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Требования не предъявляются.	
РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	
Требования не предъявляются.	
РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ	
Поставляемая продукция должна соответствовать требованиям качества и техническим условиям, изложенным в технической документации.	
РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ	
Требования к аналогичной продукции: Допускается предлагать поставку аналога продукции, не отличающейся по своим техническим и весогабаритным характеристикам, с предоставлением сравнительной таблицы технических параметров в составе Технического предложения. Данная документация должна быть на русском языке. Технические характеристики материалов, предлагаемых в качестве аналога (эквивалента), должны быть не менее и не более $\pm 3\%$ от заявляемых к поставке параметров по габаритам, материалу изготовления, физико-механических характеристик. При поставке аналогов обязательное предоставление в составе заявки на участие сведений о производителе с указанием артикулов предлагаемых изделий.	
РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ	
Количество, единицы измерения продукции, указаны в Приложении № 1. Поставка на склад Билибинской АЭС г. Билибино. Срок поставки: до 10.12.2020 г.	

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Все предоставляемые документы должны быть выполнены на русском языке.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Спецификация поставки	6

ГИС


подпись

А.Р. Кузнецов
инициалы, фамилия

ЗДов


подпись

М.Н. Подлипаев
инициалы, фамилия

Ответственный за источник
финансирования


подпись

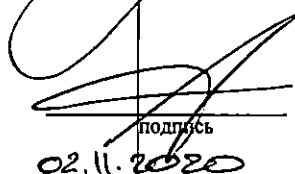
В.В. Фокин
инициалы, фамилия

НОПТК


подпись

Е.В. Перепеленко
инициалы, фамилия

РУЗ


подпись
02.11.2020

А.Н. Игнatenко
инициалы, фамилия

Спецификация поставки

№ п/п	Наименование позиции		Ед. изм.	Кол-во	GID
1.	Антифриз Тосол А-40М ТУ 2422-001-83386238-2008 (или аналог)		тн	1,38	80726
2.	Жидкость охлаждающая Тосол А-40М Дзержинский 10кг КKM (или аналог)		шт.	40	1795412
3.	Жидкость охлаждающая Тосол А-65М ГОСТ 28084-89 5л (или аналог)		шт.	40	1794098
4.	Жидкость охлаждающая Тосол А-65М дзержинский 10л ГОСТ 28084-89 (или аналог)		шт.	40	1794093

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Генерального директора -
директор филиала АО «Концерн
Росэнергоатом» «Билибинская атомная
станция»

К.Г. Холопов

(ФИО) (1)



**Справка – обоснование
о закупке продукции с поставкой в г.Билибино**

1. Предмет закупки:

Поставка охлаждающей жидкости для дизель-генераторных станций Билибинской АЭС.

2. Обоснование необходимости закупки:

Необходимость проведения закупки обоснована плановым испытанием оборудования дизель-генераторных станций Билибинской АЭС в установленные сроки.

3. Стоимость договора:

Стоимость Договора составит 351 792 (триста пятьдесят одна тысяча семьсот девяносто два) руб. 00 коп. с учётом НДС (20%).

4. Обоснование выбора места поставки продукции в г.Билибино:

Местом поставки продукции по теме «Поставка охлаждающей жидкости для дизель-генераторных станций Билибинской АЭС» выбран г.Билибино в связи с отсутствием возможности доставки продукции иным видом транспорта из прочих регионов, кроме авиадоставки, а также отсутствием времени на ее доставку иным видом транспорта и наличием необходимой продукции непосредственно по месту ее использования в требуемом количестве.

5. Позиция ГПЗ-2020 16154/84.

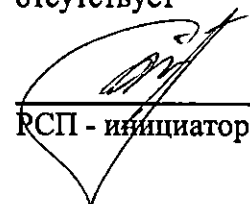
6. Лицо, ответственное за подготовку и проведение неконкурентной закупки Н ОПТК Билибинской АЭС Перепеленко Евгений Владимирович.

7. Иные сведения

Источник финансирования: п.п. 3.3.4Т РВЭ 2019

8. Приложения

отсутствует


РСП - инициатор закупки


НОПТК

Д.В. Поляков
(ФИО)

Е.В. Перепеленко
(ФИО)