


УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер


_____ А.В. Козлов

«03» _____ 2020 г.

Техническое задание
на поставку товаров, за исключением нестандартного технологического
оборудования

Предмет закупки :
Поставка воздухонагревателя ВНВ

Заречный
2021

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Предмет закупки
Воздухонагреватель; - ВНВ173.1-170-106-03-22-04-2-221-1 «ВЕЗА» или эквивалент. Бланк-заказ №1617231д-ЕКТ от 06.02.2018 г, заводской номер 192584 ТУ 4862-171-40149153-2014.
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемое оборудование должно быть новым, выпуска не ранее 2021 года, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц, без дефектов связанных с материалами, изготовлением и функционированием при штатном использовании, не поврежденным, соответствующего качества.
Подраздел 1.3 ОКПД 2
28.25.11.110

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Воздухонагреватель жидкостный ВНВ173.1-170-106-03-22-04-2-221-1 приобретается для монтажа в существующую и эксплуатируемую заказчиком каркасно-панельную приточную установку центрального кондиционера ВЕРОСА -700 производства ООО «ВЕЗА» взамен вышедшего из строя.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Согласно нормативных документов производителя существующего и эксплуатируемого заказчиком приточную установку центрального кондиционера.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры
Воздухонагреватель жидкостный ВНВ173.1-170-106-03-22-04-2-221-1.: <ul style="list-style-type: none">- $Q_t=1010$ кВт;- $d_{pbo}=83.6$ Па;- $Lb=50580$(н.у.)м³/ч;- $G_{ж}=28800$кг/ч;- $d_{pb}=83.9$ Па ;- $t_{нв}=-35^{\circ}\text{C}$;- $t_{нв}=24.5^{\circ}\text{C}$;- $b*h=2300*2600$ мм;- $l=900$ мм;- сторона права,;- фланцы:4*КОФЛ-065-2-2. Более подробной информацией по техническим характеристикам Заказчик не располагает, для получения более подробной информации необходимо обращаться к

заводу изготовителю каркасно-панельной приточной установки центрального кондиционера.
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
Согласно нормативных документов производителя существующей и эксплуатируемой заказчиком приточной установки центрального кондиционера ВЕРОСА -700.
Подраздел 4.3. Требования по надежности
Согласно нормативных документов производителя существующей и эксплуатируемой заказчиком приточной установки центрального кондиционера ВЕРОСА -700 .
Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования
Согласно нормативных документов производителя существующей и эксплуатируемой заказчиком приточной установки центрального кондиционера ВЕРОСА -700.
Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования
Согласно нормативных документов производителя существующей и эксплуатируемой заказчиком приточной установки центрального кондиционера ВЕРОСА -700 .
Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды
Согласно нормативных документов производителя существующей и эксплуатируемой заказчиком приточной установки центрального кондиционера ВЕРОСА -700.
Подраздел 4.7. Требования к электропитанию
Не предъявляются.
Подраздел 4.8. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности
Не предъявляются
Подраздел 4.9 Требования к средствам измерения, контрольно-измерительным приборам и автоматике
Не предъявляются
Подраздел 4.10 Требования к комплектности
Поставляемое оборудование должно быть укомплектовано комплектом фланцев КОФЛ 065.2.2 в количестве 2шт.
Подраздел 4.11 Требования к маркировке
Поставляемое оборудование должно быть оснащено табличкой, на которой должно быть указано: -товарный знак завода-изготовителя; - наименование и обозначение оборудования; -исполнение; - дата изготовления; - заводской номер по классификации, принятой предприятием изготовителем; - знаки, необходимые для монтажа и эксплуатации изделий.
Подраздел 4.12 Требования к упаковке
Оборудование должно быть в упаковке, обеспечивающую защиту от внешних воздействий. Упаковка должна обеспечивать безопасность транспортировки и сохранять качества оборудования при транспортировке, отгрузке и в течении гарантийного срока хранения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

а) строгое соблюдение установленных правил упаковки и маркировки изделий;
б) отгрузка (сдача) оборудования, соответствующего качества и комплектности требованиям, установленных стандартов, технических условий, чертежами, данными паспорта и руководства по эксплуатации.

в) четкое и правильное оформление документов, удостоверяющих качество и комплектность поставляемого оборудования (технический паспорт, сертификат, удостоверение о качестве и т.п.), отгрузочных и расчетных документов, соответствие указанных в них данных о качестве и комплектности оборудования фактическому качеству и комплектности.

Приемка оборудования производится в месте его получения - на складе Покупателя.

Приемка оборудования осуществляется представителем покупателя по количеству - по товарным местам, по качеству - внешним осмотром; измерением основных размеров (необходимость определяет покупатель), сверкой данных, указанных в декларации соответствия ТР ТС 010/2011, паспорте на изделие, приемными испытаниями по назначению (необходимость определяет покупатель).

В случае поставки Товара, несоответствующего по качеству, упаковке и маркировке стандартам и условиям Договора, Покупатель принимает такой Товар на ответственное хранение, незамедлительно, но не позднее 5 рабочих дней в письменной форме предъявляет Поставщику претензию, составленную по результатам приемки.

Передача оборудования Продавцом и ее принятие Покупателем осуществляется путем подписания сторонами товарной накладной ТОРГ-12 или УПД.

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

К упаковке с изделием должно быть приложено «Свидетельство об упаковке» (при наличии) с указанием товарного знака производителя, наименования изделия и его обозначение, количества и даты.

В комплект поставки должны входить технический паспорт, в паспорте должна быть отметка ОТК завода-изготовителя, подтверждающая соответствие элементов оборудования требованиям ТЗ.

При поставке Оборудования, Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации в составе, необходимом для обеспечения правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- Протокол испытаний или документ о соответствии /сертификат качества
- Упаковочный лист.
- Гарантийный документ
- копия декларации соответствия, подтверждающая соответствие оборудования требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (на каждое изделие);
- счет;
- счет-фактура;
- товарная накладная ТОРГ-12 или УПД;
- товаротранспортная накладная.

Товаросопроводительные документы оформляются в 2 (двух) экземплярах.

Деятельность по управлению Несоответствиями выявленными в ходе выполнение контрольных операций (приемка, входной контроль)

осуществляется с использованием Единой отраслевой информационной системы

управления качеством Госкорпорации "Росатом" (далее - "ЕОС-Качество"), расположенной по адресу eosk.rosatom.com. Доступ Поставщика к ЕОС-Качество предоставляется в соответствии с Пошаговой Инструкцией по подключению Поставщика к системе ЕОС-Качество, размещенной на сайте Госкорпорации "Росатом" в сети Интернет по адресу <https://rosatom.ru/vendors/>

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Разрешается транспортировка на любых видах транспорта без ограничения расстояния в соответствии с правилами перевозок, действующих на этих видах транспорта. Транспортируемые изделия должны быть укреплены и закрыты от прямого воздействия влаги. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе условий хранения 8 по ГОСТ 15150.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе условий хранения 8 по ГОСТ 15150.

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

Гарантийных срок 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

В соответствии с паспортом и руководством по эксплуатации.

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Оборудование и упаковка не должны представлять радиационную, электромагнитную, химическую и биологическую опасность для окружающей среды согласно ГОСТ Р ИСО 14001-2016.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Оборудование должно соответствовать требованиям по безопасности указанным в конструкторской документации на изготовление. В соответствии ГОСТ 12.2.003.0-91 – Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности. ГОСТ 12.2.007.0-75 – Система стандартов безопасности труда. Изделия

электротехнические. Общие требования безопасности.
ГОСТ 12.01.004-91 – Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования.
Оборудование подлежит подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) в форме декларирования соответствия. При поставке должна быть представлена декларация соответствия на каждую единицу оборудования, согласно ТР ТС 010/2011.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемого оборудования должно соответствовать нормативно технической документации, действующей на момент выполнения договора.

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Поставка оборудования осуществляется по адресу 624250 Свердловская область г. Заречный пром. площадка Белоярской АЭС за счет Поставщика.
Срок поставки до 30 ноября 2022 года с правом досрочной поставки.

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Техническая документация (этикетки, паспорта, руководство по эксплуатации, сертификаты соответствия) должны быть на русском языке.

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АО «ИРМ»	Акционерное общество «Институт реакторных материалов»
2	ТР ТС 010/2011	«ТР ТС 010/2011. Технический регламент Таможенного

		союза «О безопасности машин и оборудования» (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823 (ред. от 19.05.2015))
--	--	---

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов