

Техническое задание №884-Кур-39-500-11С-20УВА
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: Поставка эмали по типу ХВ для объекта 20УВА
в рамках Курской АЭС-2. Энергоблок №1 и №2

Курчатов
2022

ТЗ №884-Кур-39-500-11С-20УВА

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
для объекта 20UBA в рамках Курской АЭС-2. Энергоблок №1 и №2

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Предмет закупки

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКПД2

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 электропитанию

Подраздел 4.3. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и
энергоэффективности

Подраздел 4.4. Требования к надежности

Подраздел 4.5. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным
материалам

Подраздел 4.6. Требования к маркировке

Подраздел 4.7. Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2. Требования по передаче покупателю 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 ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки		
Поставка эмали по типу ХВ для объекта 20UBA в рамках Курской АЭС-2. Энергоблок №1 и №2		
Подраздел 1.2. Сведения о новизне		
Поставляемый Товар должен быть новым, 2022 года выпуска (не бывшим в употреблении, в консервации, в ремонте, не восстановленным), не являться выставочными образцами.		
Подраздел 1.3. Код ОКПД2		
№ п/п	Наименование	Код ОКПД 2
1	Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие	20.30.22.110

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Товар применяется для финишной отделки потолков и стен в помещениях форкамер на объекте 20UBA в рамках Курская АЭС-2. Энергоблок №1 и №2
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Товар применяется внутри помещений на объекте 20UBA в рамках Курская АЭС-2. Энергоблок №1 и №2
--

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
В соответствии с: 1) ГОСТ 7313-75 «Эмали ХВ-785 и лак ХВ-784. Технические условия» п.1.1-п.1.3 2) ГОСТ 7827-74 «Растворители Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А, Р-12 для лакокрасочных материалов. Технические условия» 1.2
Подраздел 4.2. Требования к электропитанию
Не требуется
Подраздел 4.3. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности
Не требуется
Подраздел 4.4. Требования к надежности
Нет
Подраздел 4.5. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
В соответствии с: ГОСТ 7313-75 «Эмали ХВ-785 и лак ХВ-784. Технические условия» табл.1 ГОСТ 7827-74 «Растворители Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А, Р-12 для лакокрасочных материалов. Технические условия» 1.3
Подраздел 4.5. Требования к маркировке
Требования к маркировке согласно ГОСТ 9980.4-2002 «Материалы лакокрасочные. Маркировка» Упаковка должна иметь маркировку. На маркировке должно быть указано: - наименование завода-изготовителя; - товарный знак завода-изготовителя; - юридический адрес завода-изготовителя; - наименование материала, с указанием марки; - наименование цвета;

ТЗ №884-Кур-39-500-11С-20UBA

<ul style="list-style-type: none"> - масса нетто/брутто; - номер партии; - дата изготовления; - срок годности или гарантийный срок материала; - состав; - знак опасности.
Подраздел 4.6. Требования к упаковке
Требования к упаковке согласно ГОСТ 9980.3-2014 «Материалы лакокрасочные и вспомогательные, сырье для лакокрасочных материалов. Упаковка»

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<p>Входной контроль (приемка) Товара осуществляется в соответствии с Положением П СМ 02 УСК/13-03-2021 «Положение. Входной контроль материалов при сооружении объектов Курской АЭС-2» АЭС (Актуальная редакция документа находится в открытом доступе в сети интернет по адресу https://ase-ec.ru/about/division-companies/nikimtatomstroy/for-suppliers/), на установление его соответствия требованиям предусмотренных настоящим техническим заданием по количеству, качеству, комплектности и ассортименту, техническим регламентам Таможенного союза, а также требованиям стандартов, установленных действующим законодательством Российской Федерации.</p> <p>Положения П СМ 02 УСК/13-03-2021 «Положение. Входной контроль материалов при сооружении объектов Курской АЭС-2» применяется в части, не противоречащей условиям настоящего технического задания.</p> <p>При положительном результате проведения Входного контроля Покупатель подписывает акт входного контроля, Товарные накладные (ТОРГ-12) и передает (направляет) один экземпляр Товарной накладной (ТОРГ-12) Поставщику.</p>
Подраздел 5.2 Требования по передаче покупателю технических и иных документов при поставке товаров
<p>Одновременно с передачей Товара Поставщик передает Покупателю оригиналы следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Товарно-транспортную накладную (ТТН), не менее двух экземплярах; - документы о сертификации Товара (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии сертификатов), копию сертификата соответствия по системе сертификации ГОСТ Р и/ или сертификат соответствия Таможенного союза (сертификат ЕАС); сертификат пожарной безопасности с протоколами определения пожарно-технических характеристик товара, гигиенический, экологический сертификаты; - техническую документацию на русском языке (технический паспорт). - иные документы предусмотренные договором. <p>Поставка Товара без указанных документов считается некомплектной и оплате не подлежит.</p>

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

<p>Доставка товара до места поставки, погрузка товара осуществляются за счет средств Поставщика, под ответственность Поставщика и силами Поставщика или с привлечением третьих лиц.</p> <p>Все товары поставляются в упакованном состоянии. Транспортная упаковка должна позволять идентифицировать товар. Товар транспортируют в соответствии с нормативно-правовыми актами и правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.</p> <p>При транспортировании должны быть приняты меры по исключению повреждения товар, его тары и обеспечению целостности и сохранности потребительских и эксплуатационных характеристик товара.</p>
--

Требования к транспортированию согласно ГОСТ 9980.5-2009 «Материалы лакокрасочные. Транспортирование и хранение» п.4.3.4

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Требования к хранению согласно ГОСТ 9980.5-2009 «Материалы лакокрасочные. Транспортирование и хранение» п.4.3.5

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

Гарантийный срок на поставляемый товар составляет не менее 6 месяцев и исчисляется с даты подписания товарной накладной ТОРГ-12.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Нет

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Товар должен соответствовать всем экологическим нормам в соответствии с действующим законодательством РФ, в т.ч. стандартам, указанным в подразделе 1.4

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должен отвечать стандартам безопасности и качества в соответствии с действующим законодательством РФ, в т.ч. стандартам, указанным в подразделе 1.4

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемого товара должно соответствовать требованиям нормативных документов, указанных в подразделе 1.4. данного Технического задания.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Нет

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

№ п.п.	Наименование товара	Кол-во
1	Эмаль ХВ-785 RAL 9016 (ведра 50 кг)	800 кг
2	Лак ХВ-784 (ведра 40 кг)	880 кг
3	Растворитель Р4 (бочка 50 л)	650 л

Срок поставки Товара в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты подписания договора.

Поставка Товара осуществляется по адресу:

307250, Курская область, г. Курчатов, Промзона Курской АЭС.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

На поставляемый товар в комплекте предоставляются паспорта и сертификаты соответствия на русском языке.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ


№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
-------	------------	------------------------

1	УВА	Здание электроснабжения нормальной эксплуатации
2	АЭС	Атомная электростанция
3	РД	Руководящий документ
4	ГОСТ	Государственный стандарт

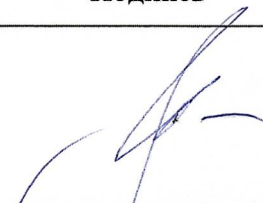
РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

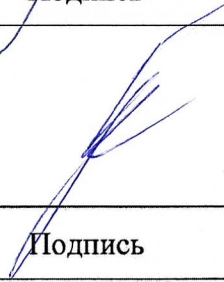

№ п/п	Наименование	Кол-во листов
1	Приложение 1 Спецификация	1

ПОДПИСИ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОДГОТОВКУ ТЗ:

Ответственное должностное лицо (должность)	Подпись	Ф.И.О
Главный специалист ПрО Филиала АО «НИКИМТ-Атомстрой» Дирекция на Курской АЭС		Е.А. Ляска

СОГЛАСОВАНО:

Ответственное должностное лицо (должность)	Подпись	Ф.И.О
Зам.директора по строительству объектов КуАЭС-2 Филиала АО «НИКИМТ-Атомстрой» Дирекция на Курской АЭС		Р.Н. Горелов

Ответственное должностное лицо (должность)	Подпись	Ф.И.О
Начальник управления по отделке и сдачи помещений Филиала АО «НИКИМТ-Атомстрой» Дирекция на Курской АЭС		О.В. Болиевская
Ответственное должностное лицо (должность)	Подпись	Ф.И.О
Начальник Производственного отдела Филиала АО «НИКИМТ-Атомстрой» Дирекция на Курской АЭС		М. А. Целовальников

СОГЛАСОВАНО:

НАЧАЛЬНИК ПТО
Ю.В. Крюков

“ ” 20__ г.
09.09.22

ТЗ №884-Кур-39-500-11С-20УВА

Приложение №1

Спецификация

№ п/п	Наименование	Тип, марка	Класс безопасности по НП-001	Категория сейсмостойкости НП-031	Климатическое исполнение ГОСТ 15150	Материал	ГОСТ, ТУ	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Место поставки	Условия хранения по ГОСТ 15150
1.	Эмаль	XB-785	-	-	-	Суспензия пигментов в растворе хлорированной поливинилхлоридной и алкидной смол в смеси летучих органических растворителей с добавлением пластификатора	ГОСТ 7313-75	кг	800	В течение 15 календарных дней с даты подписания договора	307250, Курская область, г. Курчатова, Промзона Курской АЭС.	УХЛ
2	Лак	XB-784	-	-	-	Раствор хлорированной поливинилхлоридной смолы в смеси летучих органических растворителей с добавлением пластификатора	ГОСТ 7313-75	кг	880	В течение 15 календарных дней с даты подписания договора	307250, Курская область, г. Курчатова, Промзона Курской АЭС.	УХЛ
3	Растворитель	P4	-	-	-	Растворитель представляет собой смеси летучих органических растворителей сложных эфиров, кетонов ароматических углеводородов	ГОСТ 7827-74	л	650	В течение 15 календарных дней с даты подписания договора	307250, Курская область, г. Курчатова, Промзона Курской АЭС.	УХЛ

Дополнение к Техническому заданию, не входящее в конкурсную документацию

№ п/п	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	GID	LID
1	Эмаль поливинилхлоридная ХВ-785 цвет белый RAL 9016 ГОСТ 7313	800	кг	89517	1000079556
2	Лак поливинилхлоридный ХВ-784 бесцветный ГОСТ 7313	880	кг	217941	1000084683
3	Растворитель Р4 ГОСТ 7827	650	л	90932	1000082685

Номер заявки
2000013693