

Приложение № _____
К договору № _____ от _____

СОГЛАСОВАНО

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

« ____ » _____ 2023г.

УТВЕРЖДАЮ

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

А.В. Щиголев

« ____ » _____ 2023г.

Техническое задание

Корректировка сметной документации по теме: «Метеокомплекс АСКРО с
размещением в санитарно-защитной зоне Курской АЭС»

20.02.2023 9/Ф06/1458-ТЗ

Курчатов
2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0353b7920 070af8d9 2421acd1 5dac6bfd0

Техническое задание

Корректировка сметной документации по теме: «Метеокомплекс АСКРО с размещением в санитарно-защитной зоне Курской АЭС»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РАБОТЫ.

Подраздел 2.1 Цель и задачи работы

Подраздел 2.2 Стадийность

РАЗДЕЛ 3. ОПИСАНИЕ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 4. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТЫ

Подраздел 5.1 Основные требования к выполнению работы

Подраздел 5.2 Используемая нормативная документация

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЕ К СРОКУ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

РАЗДЕЛ 8. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ

Подраздел 8.1 Требования к документации для приемки

Подраздел 8.2 Порядок рассмотрения и приемки результатов работы

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ

Корректировка сметной документации по теме: «Метеокомплекс АСКРО с размещением в санитарно-защитной зоне Курской АЭС». Инв. №43096112.

РАЗДЕЛ 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РАБОТЫ

Подраздел 2.1 Цель и задачи работы

Цель выполняемой работы является переработка (пересчёт) сметной документации по теме: «Метеокомплекс АСКРО с размещением в санитарно-защитной зоне Курской АЭС».

Подраздел 2.2 Стадийность

Работа выполняется одним этапом.

РАЗДЕЛ 3. ОПИСАНИЕ РАБОТ

Подрядчик обязан выполнить анализ и переработку (пересчёт) сметной документации (Приложение 1) на основании исходных данных по причине актуализация сметно-нормативной базы.

РАЗДЕЛ 4. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

Исходными данными является рабочая документация на метеокомплекс АСКРО Курской АЭС. Для анализа перерабатываемой сметной документации Заказчик предоставляет Подрядчику рабочую документацию в требуемом объёме в электронном виде по электронной почте.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТЫ

Подраздел 5.1 Основные требования к выполнению работы

Сметная документация разрабатывается в соответствии с Методикой определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.08.2020 № 421/пр в актуальной редакции и приказом РФ от 04.09.2019 № 519/пр «Методические рекомендации по применению федеральных единичных расценок на строительные, специальные строительные, ремонтно-строительные, монтаж оборудования и пусконаладочные работы» с учетом Единых отраслевых методических указаний, утвержденных приказом Госкорпорации «Росатом» от 19.12.2018 № 1/1478-П и изменений к нему приказом от 11.11.2021 № 1/1443-П в базисном уровне цен (на 01.01.2000г.) в сметно-нормативной базе ФЕР – 2001 в редакции сметно-нормативной базы, действующей на момент составления и предоставления на рассмотрение Заказчику сметной документации и включенной в Федеральный реестр сметных нормативов.

Применение коэффициентов на условия производства работ (ЗКД, действующие электроустановки, стеснённые условия труда и т.д.) должны быть обоснованы проектом.

Пересчитанной сметной документации присваивать номера в соответствии со стандартами проектной организации, указав на титульном листе или в пояснительной записке номер пересчитываемой сметы.

Подраздел 5.2 Используемая нормативная документация

Методика определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации (приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.08.2020 № 421/пр в актуальной редакции).

Приказ РФ от 04.09.2019 № 519/пр «Методические рекомендации по применению федеральных единичных расценок на строительные, специальные строительные, ремонтно-строительные, монтаж оборудования и пусконаладочные работы».

Единые отраслевые методические указания (приказ ГК «Росатом» от 19.12.2018 № 1/1478-П с учетом изменений от 11.11.2021 № 1/1443-П).

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Стоимость материальных ресурсов в базисных ценах должна определяться по сборникам ФССЦ.

При разработке сметной документации базисную стоимость материалов, отсутствующих в ФССЦ, определять по прайс-листам (применять минимальную цену по результатам мониторинга) методом «обратного счета» по индексу Минстроя России для Курской области, действующего на период разработки сметной документации с предоставлением сравнительной таблицы стоимостных показателей конъюнктурного анализа в соответствии с Приложением 1 Методики №421/пр.

В случае, если исполнитель при разработке проектной или рабочей документации применяет ссылки на конкретные марки оборудования, изделий, материалов, комплектующих, полуфабрикатов, необходимо в качестве дополнительной информации указывать параметры аналогичности (эквивалентности) оборудования, изделий, материалов, комплектующих, полуфабрикатов.

Оборудования по НП-001-15 не классифицируется.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЕ К СРОКУ (ИНТЕРВАЛУ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Начало: с даты подписания договора обеими сторонами.

Окончание: 30.01.2024

РАЗДЕЛ 8. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ

Подраздел 8.1 Требования к документации для приемки

По окончании работ Подрядчик должен предоставить Заказчику:
1. Откорректированную сметную документацию.
2. Документы (Акт сдачи-приемки выполненных работ, счёт-фактура/электронный документ и т.д.) в соответствии с условиями договора.
Подраздел 8.2 Порядок рассмотрения и приемки результатов работы
Документация сдаётся Подрядчиком в ПТО УКС Заказчика с сопроводительным письмом.
В случае наличия замечаний к документации, Подрядчик обязан устранить их и направить Заказчику исправленную документацию.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНОСТИ

Документация должна быть переработана в соответствии с требованиями данного ТЗ на бумажном носителе в 4-х экземплярах и в электронном виде на оптическом носителе информации (компакт- диске, CD-ROM, DVD-R, DVD+R) в соответствии с требованиями ГОСТ 2.051. Состав и структура электронной версии должны быть идентичны бумажному оригиналу.
Сметная документация предоставляется в электронном виде в формате отраслевого программного комплекса «АтомСмета», в формате pdf и в формате MS Excel (с сохранением всех функциональных взаимосвязей) и на бумажном носителе в 4 (четырёх) экземплярах, с приложением ведомостей потребного количества ресурсов: Трудозатраты. Машины и механизмы. Материалы.
Вся предоставляемая документация должна быть на русском языке.

РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АСКРО	Автоматизированная система контроля радиационной обстановки

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	9/58837-Д-18-СД.1 изм.4 «Метеокомплекс АСКРО с размещением в санитарно-защитной зоне Курской АЭС. Рабочая документация. Сметная документация. Объектная смета. Локальные сметы.»	81

2	9/58837-Д-18-СД.2 изм.4 «Метеокомплекс АСКРО с размещением в санитарно - защитной зоне Курской АЭС. Рабочая документация. Сметная документация. Перечень коммерческих предложений и прайс-листов. Конъюнктурный анализ.»	115
3	РД_Архитектурно_строительные решения изм.1	5
4	РД_Отопление, вентиляция и кондиционирование изм.2	9
5	Автоматизация технологии производства изм.2	44
6	РД_Электроснабжения изм.2	25
7	РД_Генеральный план	13

Начальник отдела РБ

А.Л. Березницкий

Саенко Станислав Олегович, ОРБ
(47131) 5-61-54