



ЭНЕРГОАТОМИНВЕСТ

КУРСКАЯ АЭС-СЕРВИС

**Общество с ограниченной ответственностью
«Курская АЭС-Сервис»
(ООО «Курская АЭС-Сервис»)**

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «Курская АЭС-Сервис»

 Ножкин А.А.

« 30 » 07 2020г.

Предмет закупки:

«Поставка тележек для нужд КПОП №2».

Москва

2020

1

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. 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

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование- ¹	Основные технические характеристики товара- ²	Комплектност ь- ⁴	Единица измерения- ⁵	Количество- ⁶	Срок поставки- ⁷	Объем гарантий и гарантийный срок- ⁸
1	Тележка сервировочная ТС-3, нерж.	Длина, мм: 800 Ширина, мм: 500 Высота, мм: 900 Вес, кг: 20 Полки, шт.: 3 Исполнение: Металлическое	Комплектност ь согласно требованиям завода- изготовителя	Шт.	3	10 рабочих дней	Гарантия: 1 год
2	Платформенная тележка 125 мм Промышленник П-5.8	Вес, кг: 14.7 Грузоподъемность, т: 0,35 Диаметр колес, мм: 125 Габариты, мм: 800x500x170 Тип тележки: ручная платформенная Тип кронштейна: фиксированный/поворо тный	Комплектност ь согласно требованиям завода- изготовителя	Шт.	3	10 рабочих дней	Гарантия: 1 год
3	Тележка с подъемной платформой ТПП	Подъемная платформа служит для облегчения загрузки и разгрузки. Грузоподъемность тележки, кг: – 80 Габариты тележки, мм: 1215*715*920 Габариты платформы, мм: 550*600 Высота подъема платформы над полом, мм: 900	Комплектност ь согласно требованиям завода- изготовителя	Шт.	3	10 рабочих дней	Гарантия: 1 год

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

*Поставляемое оборудование должно быть новым, выпуска не ранее 2019 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.
Технические характеристики оборудования, подтверждающие его новизну*

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка приобретаемых товаров должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51121-97

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

*Поставщик обязан передать Покупателю Товары в упаковке, соответствующей характеру данной Продукции, обеспечивающей ее сохранность при обычных условиях хранения и транспортировки.
Стоимость упаковки включена в стоимость товара.*

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка поставленных товаров осуществляется Покупателем с учетом соответствия количества, комплектности и качества, поставляемых Товаров на складе Покупателя

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

Перечень документации, представляемой вместе с поставляемыми товарами:
- товарная накладная
- счет-фактура
- паспорт качества, сертификаты соответствия и другие документы, подтверждающие качество поставляемых товаров, заверенные уполномоченным лицом и печатью Поставщика.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование поставляемых Товаров осуществляется в соответствии с ГОСТ 18160-72 всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Место доставки товара: 307251, Курская область, г. Курчатов, Комунально-складская зона, База №2

ООО «Курская АЭС-Сервис». Условие поставки - за счёт средств Поставщика.

Стоимость доставки включена в стоимость Товаров. Срок доставки 10 (десять) рабочих дней

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не требуется

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

Гарантийный срок на поставляемый товар согласно гарантиям Завода-Изготовителя.

Если в гарантийный период будут выявлены внешние и внутренние дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации, то Поставщик обязан заменить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поставляемые Товары должны соответствовать действующим экологическим требованиям РФ.

Специальные требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Специальные требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Товары должны соответствовать требованиям, указанным в разделе 1 Технического задания, действующим экологическим требованиям, ГОСТам.

Поставщик гарантирует качество и надежность товаров до его передачи Покупателю.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Поставка Товаров Покупателю осуществляется Поставщиком с момента подписания договора обеими сторонами, в ассортименте, указанном в Разделе 1. данного технического задания.

Поставщик должен до момента поставки согласовать технические характеристик поставляемых Товаров с Покупателем.

Возможна досрочная поставка Товаров Поставщиком по согласованию с покупателем. Срок действия договора- до исполнения Сторонами обязательств.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Предложение на поставку обязательно должно содержать полные сведения о стране происхождения, производителе, товарной марке позволяющие однозначно идентифицировать предлагаемые Товары.

Вся техническая документация должна быть на русском языке.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ГОСТ	Государственный стандарт
2	ТЗ	Техническое задание
3	РФ	Российская федерация

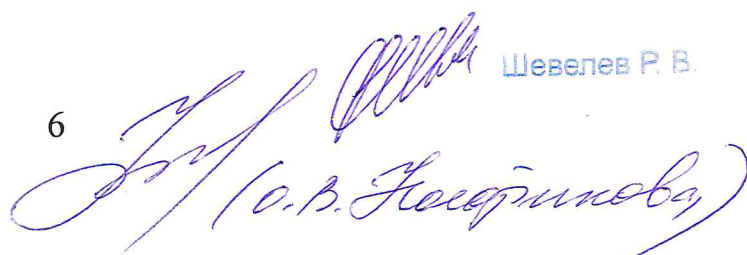
Директор КПОП №2 столовая №11



В.Н. Мелехова



Ковардин А.А.



Шевелев Р.В.