

Утверждаю
Директор филиала «Экотехнопарк
«Михайловский» ФГУП «ФЭО»
А.В. Михайловский
(подпись)
«26» 08 2021 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Предмет закупки: «Поставка электроинструмента для демонтажных работ» для
нужд филиала «Экотехнопарк «Михайловский» ФГУП «ФЭО»

СОГЛАСОВАНО:
В соответствии с
перечнем
А.В. Михайловский
«26» 08 2021 г.

п. Михайловский, 2021г.

Техническое задание
на поставку электроинструмента для демонтажных работ филиала «Экотехнопарк
«Михайловский»» ФГУП «ФЭО»

ПОДРАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ

1.1 Наименование Товара

1.2 Сведения о новизне Товара

ПОДРАЗДЕЛ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТОВАРУ

2.1. Технические, функциональные, количественные и качественные характеристики (потребительские свойства) Товара

2.2. Требования к упаковке и маркировке Товара

2.3. Требования к безопасности товара

ПОДРАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ НА ТОВАР

ПОДРАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К АДРЕСУ, СРОКУ И УСЛОВИЯМ ПОСТАВКИ ТОВАРА

4.1 Адрес поставки Товара

4.2 Срок поставки Товара

4.3 Условия поставки, хранения и транспортирования Товара

4.4. Требования по передаче Заказчику документов при поставке Товара

ПОДРАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ПОДРАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

ПОДРАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ

1.1 Наименование Товара

Поставка электроинструмента для демонтажных работ филиала «Экотехнопарк «Михайловский»» ФГУП «ФЭО» (далее – Товар).

1.2 Сведения о новизне Товара

Товар должен отвечать требованиям государственных стандартов и технических условий, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т. п.), лицензирования, если такие требования предъявляются действующим законодательством России

ПОДРАЗДЕЛ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТОВАРУ

2.1. Технические, функциональные, количественные и качественные характеристики (потребительские свойства) Товара

Технические, функциональные, количественные и качественные характеристики (потребительские свойства) Товара приведены в Приложении №1 к Техническому заданию.

2.2. Требования к упаковке и маркировке Товара

Товар должен быть поставлен в упаковке (таре), обеспечивающей его защиту от повреждения или порчи во время транспортировки и хранения. Упаковка (тара) Товара и комплектующих должна отвечать требованиям безопасности жизни, здоровья и охраны окружающей среды, иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней Товара (опись, упаковочные ярлыки или листы).

2.3. Требования к безопасности товара

Товар должен отвечать требованиям государственных стандартов и технических условий, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т. п.), лицензирования, если такие требования предъявляются действующим законодательством России

ПОДРАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ НА ТОВАР

Гарантийный срок на поставленный товар должен составлять не менее 12 (двенадцать) месяцев.

ПОДРАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К АДРЕСУ, СРОКУ И УСЛОВИЯМ ПОСТАВКИ ТОВАРА

4.1 Адрес поставки Товара

Доставка товара осуществляется поставщиком покупателю по адресу: 413540, Саратовская область, п. Михайловский

4.2 Срок поставки Товара

Начало поставки с даты заключения договора, окончание поставки не позднее 01.04.2022 года. Товар поставляется единовременно без дробления поставки.

4.3 Условия поставки, хранения и транспортирования Товара

Поставка товара до филиала «Экотехнопарк «Михайловский» ФГУП «ФЭО» осуществляется поставщиком

4.4. Требования по передаче Заказчику документов при поставке Товара

Поставщик обязан, вместе с поставкой электроинструмента для проведения демонтажных работ передать представителю покупателя следующую документацию: оригиналы счета и счет - фактуры, товарные накладные, товарно-транспортные накладные.

ПОДРАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ОКПД2	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности

ПОДРАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения
1	Технические, функциональные, количественные и качественные характеристики

Начальник участка


(подпись)

А.Е. Руднев
(инициалы, фамилия)

Приложение
к Техническому заданию

Технические, функциональные, количественные и качественные характеристики (потребительские свойства) электронных инструментов

№ п/п	Наименование Товара	Код позиции КТРУ/ Код ОКПД2	Технические, функциональные и качественные характеристики Товара, показатели, позволяющие определить соответствие Товара установленным Заказчиком требованиям			Единица измерения (размерность) товара	Количество
			Наименование показателя (характеристики), единицы измерения (размерность)	Требования к значениям показателей	Значения показателей		
1	Угловая шлифмашина сетевая	ОКПД2 28.24.11.000	Мощность Вт	точно	2400	шт.	6
			Диаметр диска, мм	точно	230		
			Число оборотов	точно	6500		
			Посадочный диаметр, мм	точно	22.2		
			Защита от непреднамеренного пуска	точно	да		
			Работа по бетону (камню)	точно	да		
			Резьба шпинделя	не более	M14		
			Бренд	точно	Bosch или аналог		
2	Перфоратор сетевой	ОКПД2 28.24.11.000	Тип патрона	точно	SDS-Plus	шт.	10
			Режимы работы	точно	Сверление, Сверление с ударом		
			Количество скоростей работы	точно	1		
			Максимальное число оборотов холостого хода, об/мин	точно	1200		
			Максимальное количество ударов в минуту, уд./мин	не более	4600		
			Максимальная энергия удара, Дж	не более	2.3		
			Электронная регулировка частоты вращения	точно	да		
			Потребляемая мощность, В	точно	720		
3	Аккумуляторная пила	ОКПД2 27.90.32.110	Тип двигателя	точно	электрический	шт.	3
			Работа от аккумулятора	точно	да		
			Количество скоростей	точно	1		
			Длина шины	не более	30		
			Тип аккумулятора	точно	Li-Ion		
			Напряжение аккумулятора, В	точно	36		
			Емкость аккумулятора, А*ч	точно	4.9		

		Уровень шума, дБ	не более	94		
		Комплект поставки	точно	аккумулятор АК 10, зарядное устройство AL101		
		Тип патрона	точно	SDS-Max		
		Длина сетевого кабеля, м	точно	5		
		Количество скоростей работы	точно	1		
		Максимальное число оборотов холостого хода, об/мин	не более	480		
4	Перфоратор	Максимальное количество ударов в минуту, уд./мин	не более	2750	шт.	1
		Максимальная энергия удара, Дж	точно	9,5		
		Потребляемая мощность, Вт	точно	1100		
		Бренд	точно	Makita или аналог		
		Напряжение сети, в	не более	220-230		
		Потребляемая мощность, кВт	не более	2.12		
		Мощность бензинового двигателя, л. с.	не менее	2.86		
		Давление, бар	точно	20-145		
		Производительность, л/час	точно	500		
		Стандартная насадка, грязевая фреза	точно	да		
		Длина шланга высокого давления, м	не более	8		
		Использование моющего средства	точно	да		
		Бренд	точно	Kärcher или аналог		
5	Мойка высокого давления				шт.	2