



# Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Маяк» (ФГУП «ПО «Маяк»)

пр. Ленина, д.31, г. Озерск, Челябинская обл., 456784
Телефон (35130) 3 70 11, 3 31 05, факс (35130) 3 38 26
Е-mail: mayak@po-mayak.ru
ОКПО 07622740, ОГРН 1027401177209, ИНН 7422000795 КПП 741301001

	<u>№</u>					
На №	ОТ					
О запросе ТКП 2022_584						

Для проведения закупочной процедуры прошу Вас направить в адрес  $\Phi \Gamma Y \Pi$  «ПО «Маяк» технико-коммерческое предложение на поставку товаров по приведенной форме в приложении 2:

Таблица 1 – Поставка станций паяльных

			Потре	ебность	, колич	нество			Цена	
		Техничес							едини	Стои
No		кая					_	<b>-</b> a	ЦЫ	мость
π/	Наименование	характери		•			Ед.	Кол-	проду	всего
П		стика,	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	изм.	ВО	кции	С
		нтд ๋							без	НДС,
									НДС,	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	руб. 10	11
1	Станция паяльная	В	6	0	0	0	ШТ	6	10	11
1	Quick-702	соответст	0	U			ші	U		
	Quick-702	вии с ТЗ								
2	Станция паяльная	В	4	0	0	0	ШТ	4		
_	ATP-4204	соответст		O			1111	•		
	1111 1201	вии с ТЗ								
3	Станция паяльная	В	7	0	0	0	ШТ	7		
	"АКТАКОМ" АТР-	соответст								
	1101	вии с ТЗ								
4	Станция паяльная	В	1	0	0	0	ШТ	1		
	QUICK967 ESD	соответст								
		вии с ТЗ								
5	Станция паяльная	В	2	0	0	0	ШТ	2		
	ERSA DIG 20A	соответст								
		вии с ТЗ								
6	Станция паяльная	В	2	0	0	0	ШТ	2		
	Ersa RDS 80 N=0.8	соответст								
	кВт	вии с ТЗ								
7	Паяльная станция	В	9	0	0	0	ШТ	9		
	QUICK236 ESD	соответст								
		вии с ТЗ								
8	Станция паяльная	В	1	0	0	0	ШТ	1		

9	термовоздушная Element 702 Станция паяльная	соответст вии с ТЗ В	3	0	0	0	ШТ	3	
	Yihua YH 952D	соответст вии с ТЗ							
10	Станция паяльная LUKEY 852D+FAN, Цифровой фен и паяльник с аналоговой шкалой, устройство для пайки	В соответст вии с ТЗ	3	0	0	0	ШТ	3	
Оби	цая цена договора, руб	. (без НДС и	с учёто	ом НДС	C)				

#### Таблица 2 - Условия поставки

No.	ица 2 - Условия поста Условия поставки	Условия ФГУП «ПО «Маяк»	Предложение
п/п		S CHOBIN WI S II WIO WILLIAM	Поставщика
1	2	3	4
1	Срок поставки	60 календарных дней	
2	Адрес поставки, вид транспорта	Доставка в г. Озерск Челябинской обл. до терминала транспортной компании или до г. Челябинск, ул. Игуменка, д. 37, Экспедиция «ФГУП «ПО «Маяк».	
3	Срок действия цены	60 календарных дней от даты запроса	
4	Гарантийный срок	Не менее 12 месяцев с момента приемки	
5	Условия оплаты	1 Для не МСП - не ранее 45 календарных дней и не позднее 60 календарных дней со дня получения Покупателем Товара, сертификатов и оригиналов бухгалтерских документов (товарная накладная по унифицированной форме ТОРГ-12, оформленная в соответствии с постановлением Госкомстата Российской Федерации от 25.12.1998 № 132, счет-фактура оформленный в соответствии с Налоговым Кодексом Российской Федерации (часть 2 ст. 168, 169 и постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137 (в действующей редакции)); 2 Для МСП - в течение 15 рабочих дней со дня получения Покупателем Товара, сертификатов и оригиналов бухгалтерских документов (товарная накладная по унифицированной форме ТОРГ-12, оформленная в соответствии с постановлением Госкомстата Российской Федерации от 25.12.1998 № 132, счет-фактура, оформленный в соответствии с Налоговым Кодексом Российской Федерации (часть 2 ст. 168, 169 и постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137 (в действующей редакции))	

6	Завод-	Указывать обязательно	
U	изготовитель		
	Другие	Из ответа на запрос должны однозначно	
	существенные	определяться цена единицы продукции без	
	условия поставки	НДС и с учётом НДС (при наличии НДС).	
		Цена должна включать в себя все расходы на	
7		транспортировку, на уплату таможенных	
		пошлин, сборов, налогов и других	
		обязательных платежей. Цена указывается с	
		НДС (в случае, если ваше предприятие	
		работает без НДС - в ТКП указать обязательно)	

Также в ответе прошу Вас подтвердить наличие общей и специальной правоспособности и материальных и кадровых ресурсов, достаточных для исполнения договора поставки.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств ФГУП «ПО «Маяк».

О любом Вашем решении просим сообщить в письменном виде на электронный адрес namarkov@po-mayak.ru.

Контактное лицо: Марков Николай Андреевич, телефон: (35130) 3 37 44.

Для оперативной работы прошу Вас указать адрес электронной почты исполнителя.

Ответ необходимо направить в срок до \_\_.11.2021.

Приложения: 1. Техническое задание на 11 л. в 1экз.;

2. Форма таблицы ценового предложения на 2 л. в 1 экз.

С уважением,

и.о. начальника отдела оборудования

И.В. Несветаева

#### Список рассылки

	Приложение 1	к запросу ТКП
OT	N <u>o</u>	

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «МАЯК» ФГУП «ПО «МАЯК»

Типовая форма технического задания на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: станции паяльные

Озерск 2021

#### Технического задания

на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий, станций паяльных

#### СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1.	ОБШИЕ	СВЕЛЕНИ	Я
I AJULII.	ODULIL	CDEALIN	71

Подраздел 1.1. Предмет закупки

Подраздел 1.2. Сведения о новизне

Подраздел 1.3. Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) Товара

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 заказчику технических и иных документов при поставке Продукции

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, МЕСТУ 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

- 1. Станция паяльная Quick-702 (или «аналог» или «эквивалент»)
- 2. Станция паяльная ATP-4204 (или «аналог» или «эквивалент»)
- 3. Станция паяльная ATP-1101 (или «аналог» или «эквивалент»)
- 4. Станция паяльная Quick-967 ESD (или «аналог» или «эквивалент»)
- 5. Станция паяльная ERSA DIG 20A (или «аналог» или «эквивалент»)
- 6. Станция паяльная ERSA RDS 80 (или «аналог» или «эквивалент»)
- 7. Станция паяльная Quick-236 ESD (или «аналог» или «эквивалент»)
- 8. Станция паяльная Element-702 (или «аналог» или «эквивалент»)
- 9. Станция паяльная Yihua YH 952D (или «аналог» или «эквивалент»)
- 10. Станция паяльная LUKEY 852D+FAN (или «аналог» или «эквивалент»)

#### Подраздел 1.2. Сведения о новизне

Поставляемый товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), выпуска не ранее 2020 года, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

Подраздел 1.3. Код ОКПД 2

27.90.31.110

#### РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

-

#### РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

-

#### РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) Товара

- 1. Станция паяльная Quick-702 (или «аналог» или «эквивалент»)
- Потребляемая мощность, не менее: 520 Вт;
- Напряжение питания: переменное 220 В;
- Блок управления паяльником:
- Выходное напряжение: 24 В ±2В;
- Температурный диапазон, не уже: 200 480 °C;
- Стабильность температуры: не более ± 1 °С;
- Сопротивление между паяльной насадкой и заземлением блока управления: < 2 Ом;</li>
- Сверхмалый статический потенциал паяльной насадки: <2 мВ.
- Тип антистатический;
- Блок управления термофеном:
- Входное напряжение: переменное 220 В;
- Пневматический насос: диафрагменный;
- Объем воздуха, не более: 24 л/мин;

Марков Николай Андреевич (35130) 3 37 44

- Температурный диапазон, не уже: 150 − 500 °C.
- Блок управления демонтажным паяльником:
- Входное напряжение: 36 В ±2В;
- Насос: диафрагменный;
- Отрицательное давление, не более: 600 мм ртутного столба;
- Температурный диапазон, не уже: 320 480 °C

Комплектация стандартная

#### 2. Станция паяльная ATP-4204 (или «аналог» или «эквивалент»)

- Количество каналов не менее 2 (монтаж и пайка горячим воздухом)
- Диапазон температур, не уже: <sup>0</sup>C 200-480 (монтажный паяльник), не уже 150-500 (термофен)
- Производительность термофена, не менее 15 л/мин
- Напряжение питания, 220...240 В
- Индикация температуры По шкале
- Антистатическое исполнение
- Тип паяльника Монтажный, термофен
- Возможность подключения термопинцета
- Питание паяльника,  $24 \text{ B} \pm 2 \text{ B}$
- Мощность паяльника, не менее 50 Вт
- Керамический нагреватель

Комплектация стандартная

#### 3. Станция паяльная ATP-1101 (или «аналог» или «эквивалент»)

**U**пит-220-240В; 50/60 Гц

Диапазон измерения температуры, не уже 200-500 °C

Керамический нагревательный элемент

Антистатическое исполнение

Паяльник 24В/60В с наконечником типа АТР-8205 (или аналог или эквивалент)

Наконечник ATP-8205 (или аналог или эквивалент) изготовлен из бескислородной меди со стальным центром и никель-хромовым внешним покрытием. Наконечник с радиусом закругления на конце не более 0,5мм.

Комплектация стандартная

#### 4. Станция паяльная Quick-967 ESD (или «аналог» или «эквивалент»)

Потребляемая мощность: 60Вт Диапазон температур: 200-480 ОС

Стабильность температуры (неподвижный воздух, нулевая нагрузка): ±1 0C

Напряжение питания паяльника: 24В

Потенциала между заземлителем и наконечником не более 2мВ Сопротивление между заземлителем и наконечником не более 2Ом

Электрическое сопротивление рабочей поверхности на корпус: Антиэлектростатическая защита, не уже 106-109 Ом

Паяльная станция должна иметь: керамический нагревательный элемент с длительным сроком службы, дисплей / индикатор температуры, сменные наконечник, Функция защиты от статического электричества, Точный и стабильный контроль температуры, Современная микрокомпьютерная система управления

Комплект поставки

Станция -1шт.

Паяльник с наконечником QSS 960-Т-I (или аналог или эквивалент)-1шт.

Тех. характеристики наконечника:

Игла, диаметр закругления, не менее 0,2мм, длина рабочей части, не менее 17 мм, общая длина, не менее 42мм,

Шнур питания -1шт.

Держатель паяльника -1шт.

Губка для очистки (в поддоне станции) -1шт.

Ключ-карта

Марков Николай Андреевич

(35130) 3 37 44

#### 5. Станция паяльная ERSA DIG 20A (или «аналог» или «эквивалент»)

Станция для контактной пайки

Напряжение питания 220В/50Гц

Потребляемая мощность не менее, Вт 60

Напряжение питания паяльника, В 24 ±2В

Температурный режим пайки, не уже  ${}^{0}$ С 50...450

Заземление паяльника

Комплектация стандартная

#### 6. Станция паяльная ERSA RDS 80 (или «аналог» или «эквивалент»)

Микропроцессорная паяльная станция с возможностью регулировки температуры и сервисными функциями калибровки, хранения параметров и энергосбережения.

Технические характеристики:

Диапазон температур, не уже 150 - 450 °C

Регулировка температуры дискретная

Стабилизация температуры +/- 1°C

Индикация температуры цифровая

Потребляемая мощность не менее 80 Вт

Напряжение питания станции 220-230 В

Напряжение питания паяльника 24 В

Технические характеристики паяльника:

Модель Ersa RT80 (или аналог или экивалент)

Напряжение питания 24 В

Мощность, не менее 80 Вт при 350 °C

Время разогрева, не менее 40 сек до 280 °C

Комплектация стандартная

#### 7. Станция паяльная Quick-236 ESD (или «аналог» или «эквивалент»)

Паяльная станция для пайки оплавлением бессвинцовым припоем

Цифровая паяльная станция с обратной связью по температуре

Термосенсор, расположенный внутри нагревательного элемента

Антистатическая защита

Потребляемая мощность не менее 90Вт

Температурный диапазон, не уже: +80...+480 °C

Стабильность температуры ±2 °C

Максимальная температура окружающей среды, не более 40 °C

Рабочее напряжение нагревательного элемента 28 В пер.

Потенциал между насадкой и землей <2 мВ

Сопротивление между насадкой и землей <2 Ом

Сетевой шнур не менее 1,2м

Длина рукоятки, не более 190мм

Комплектация стандартная

#### 8. Станция паяльная Element-702 (или «аналог» или «эквивалент»)

Двухканальная паяльная станция

Мощность 730Вт  $\pm 10\%$  (максимум)

Мощность при постоянной температуре в 300  $^{\circ}$ С (PID-регулятором) 250Bт  $\pm 10\%$ 

Рабочие условия, не уже 0-40 °C относительная влажность <80%

Термофен:

Рабочее напряжение переменный ток  $220B \pm 10\%$ 

Выходная мощность не менее 650Вт

Температурный диапазон, не уже 100 - 450  $^{0}$ C

Подача воздуха: бесщеточный вентилятор

Воздушный поток: 120л/мин (максимум)

Температурная стабильность:  $\pm 15^{\circ}$ С (постоянная)

Марков Николай Андреевич

(35130) 3 37 44

Дисплей

Регулятор температуры ПИД-регулятор

Паяльник:

Рабочее напряжение переменный ток  $26B \pm 10\%$ 

Выходная мощность не менее 75Вт

Температурный диапазон, не уже 200 - 480  $^{0}$ C

Температурная стабильность:  $\pm 10^{0}$ С (постоянная)

Дисплей

Регулятор температуры ПИД-регулятор

Комплектация:

- главный блок с феном и кабелем
- набор насадок для фена
- паяльник
- подставка для паяльника
- губка для очистки жала паяльника
- подставка для фена

#### 9. Станция паяльная Yihua YH 952D (или «аналог» или «эквивалент»)

Паяльная станция категории 2 в 1: фен паяльник для контактной и бесконтактной пайки различных видов радиоэлементов.

Станция укомплектована четырьмя сменными насадками различного диаметра для фена.

Мощность: ≤700 Вт

Мощность термофена, не менее: 650 Вт

Тип компрессора: помпа Воздушный поток: ≤24 л/мин

Температурный диапазон, не уже: 100°C - 500°C

Стабильность температуры: ±1° С

Длина кабеля: ≥100 см

Мощность паяльника, не менее: 50 Вт

Температурный диапазон, не уже: 100°C - 500°C

Стабильность температур: ±2°C

Разность потенциалов между корпусом жала и заземлением: <2 мВ

Электрическое сопротивление между корпусом жала и заземлением: <2 Ом

Длина кабеля: ≥100 см.

В комплекте 4 сменные насадки для фена различного диаметра

Комплект поставки

- Спецификация 1 шт.
- Основной модуль станции 1 шт.;
- Ручка термофена 1 шт.
- Насадки для фена 1 компл.
- Пинцет 1 шт.
- Подставка для ручки 1 шт.
- Ручка паяльника (включая нагревательный элемент и жало/наконечник паяльника) 1 шт.
- Держатель для паяльника 1 шт.
- Разъем электропитания 1 шт.

#### 10. Станция паяльная LUKEY 852D+FAN (или «аналог» или «эквивалент»)

Два дисплея с цифровой индикацией температуры фена и паяльника.

Фен и паяльник имеют независимую регулировку температуры, цифровой контроль обеспечивает стабильность температуры.

Характеристики:

напряжение питания: 220-240 В

потребляемая мощность, не менее: 750 Вт

Фен горячего воздуха:

напряжение питания: не более 24-100 В

Марков Николай Андреевич (35130) 3 37 44

мошность, не менее: 250Вт диапазон рабочих температур, не уже: C; 100-480° тип нагнетателя воздуха: турбинный; производительность компрессора: не менее 24л/мин нагревательный элемент: нихромовая спираль на керамике, с термодатчиком. отображение информации: светодиодный индикатор. Паяльник: напряжение питания: 24B ±2B мощность, не менее: 50Вт диапазон рабочих температур, не уже: 200-480°C нагревательный элемент, не хуже: керамический, с термодатчиком; отображение информации: светодиодный индикатор. Комплектация: - главный блок с феном горячего воздуха и кабелем питания - насадки для фена (3 шт.) - паяльник - подставка для паяльника - губка для очистки жала паяльника от нагара при работе - подставка для фена - устройство для пайки 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 Согласно руководству по эксплуатации завода-изготовителя и паспорта. Подраздел 4.7. Требования к упаковке

#### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

оборудования

механических

#### Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки

сохранность

обеспечить

Приемка оборудования по количеству производится Покупателем в соответствии с «Инструкцией о порядке приемки ППТН и ТНП по количеству», утвержденной Постановлением Госарбитража СССР №П-6 от 15.06.65 (с последующими изменениями и дополнениями), по качеству — в соответствии с «Инструкцией о приемке ППТН и ТНП по качеству» №П-7 от 25.04.66 (с последующими изменениями и дополнениями), ГОСТами, ТУ, другими согласованными нормативами.

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

Упаковка

повреждений.

должна

- оформленные гарантийные талоны или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров Товара (Оборудования) и гарантийного периода;
- счет-фактуру, выставленный Покупателю и оформленный в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 1137 от 26.12.2011г., и ст.168, 169 (ч.2) НК РФ с подлинными подписями;
- товарную накладную формы ТОРГ-12 в 2-х экз. (один экземпляр Покупателя и один экземпляр Поставщика), оформленной в соответствии с Постановлением Госкомстата России от 25.12.1998г. №132 в действующей редакции, с подлинными подписями и печатью;
- документы, входящие в комплект поставки завода-изготовителя (паспорт изделия (при наличии), техническое описание и руководство (инструкция) по эксплуатации на русском языке.

#### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Оборудование должно транспортироваться в таре, обеспечивающей его сохранность, с соблюдением требований по транспортировке. Требования к транспортировке должны быть нанесены на тару и упаковку.

#### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Оборудование должно храниться в упаковке и таре, обеспечивающей его сохранность. При хранении оборудования должны соблюдаться требования производителя к температуре и влажности. Требования к температуре и влажности для хранения оборудовании должны быть нанесены на тару и упаковку.

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

Гарантийный срок не менее ресурса, заявленного производителем, но не менее 12 месяцев с момента приемки оборудования.

#### РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

-

#### РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Следует руководствоваться нормативно-техническими документами по утилизации, принятыми в эксплуатирующей организации.

#### РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации необходимо соблюдать меры безопасности указанные в руководствах по эксплуатации данных приборов.

#### РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Показатели качества оборудования, в том числе требуемые технические характеристики, должны подтверждаться документами качества, указанными в подразделе 5.2.

#### РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

-

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

1. Станция паяльная Quick-702	-6шт.	
2. Станция паяльная АТР-4204	-4шт.	
3. Станция паяльная АТР-1101	-7шт.	
4. Станция паяльная Quick-967 ESD	-1шт.	
5. Станция паяльная ERSA DIG 20A	-2шт.	
6. Станция паяльная ERSA RDS 80	-2шт.	
7. Станция паяльная Quick-236 ESD	-9шт.	
8. Станция паяльная Element-702	-1шт.	
9. Станция паяльная Yihua YH 952D	-3шт	
10. Станция паяльная LUKEY 852D+F.	AN -3шт.	
Место поставки: Лоставка в г. Озерсі	к Челябинской обл	ло терминала транспортной

Место поставки: Доставка в г. Озерск Челябинской обл. до терминала транспортной компании или в г. Челябинск, ул. Игуменка, д.37, экспедиция ФГУП «ПО «Маяк» Срок поставки оборудования — 60 календарных дней с момента подписания договора

#### РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Техническая и иная информация относительно поставляемого оборудования должна быть предоставлена на русском языке.

Твердые копии (бумага формат не более А4) заверенные печатью, на русском языке.

#### РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

<b>№</b> п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

#### РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

<b>№</b>	Наименование приложения	Количество
$\Pi/\Pi$	•	листов
1	Спецификация	2

### Приложение №1 к Техническому заданию

# Спецификация

<b>№</b> 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	Услови я хранени я по ГОСТ 15150
1.	Станция паяльная Quick-702	ШТ	6	60 календарных дней с момента подписания договора	Доставка в г. Озерск Челябинской обл. до терминала транспортной компании или в г. Челябинск, ул. Игуменка, д.37, экспедиция ФГУП «ПО «Маяк»	
2.	Станция паяльная АТР-4204	ШТ	4	60 календарных дней с момента подписания договора	Доставка в г. Озерск Челябинской обл. до терминала транспортной компании или в г. Челябинск, ул. Игуменка, д.37, экспедиция ФГУП «ПО «Маяк»	
3.	Станция паяльная АТР-1101	ШТ	7	60 календарных дней с момента подписания договора	Доставка в г. Озерск Челябинской обл. до терминала транспортной компании или в г. Челябинск, ул. Игуменка, д.37, экспедиция ФГУП «ПО «Маяк»	
4.	Станция паяльная Quick-967 ESD	ШТ	1	60 календарных дней с момента подписания договора	Доставка в г. Озерск Челябинской обл. до терминала транспортной компании или в г. Челябинск, ул. Игуменка, д.37, экспедиция ФГУП «ПО «Маяк»	
5.	Станция паяльная ERSA DIG 20A	ШТ	2	60 календарных дней с момента подписания договора	Доставка в г. Озерск Челябинской обл. до терминала транспортной компании или в г. Челябинск, ул. Игуменка, д.37, экспедиция ФГУП	

					«ПО «Маяк»
6.	Станция паяльная ERSA RDS 80	ШТ	2	60 календарных дней с момента подписания договора	Доставка в г. Озерск Челябинской обл. до терминала транспортной компании или в г. Челябинск, ул. Игуменка, д.37, экспедиция ФГУП «ПО «Маяк»
7.	Станция паяльная Quick-236 ESD	ШТ	9	60 календарных дней с момента подписания договора	Доставка в г. Озерск Челябинской обл. до терминала транспортной компании или в г. Челябинск, ул. Игуменка, д.37, экспедиция ФГУП «ПО «Маяк»
8.	Станция паяльная Element- 702	ШТ	1	60 календарных дней с момента подписания договора	Доставка в г. Озерск Челябинской обл. до терминала транспортной компании или в г. Челябинск, ул. Игуменка, д.37, экспедиция ФГУП «ПО «Маяк»
9.	Станция паяльная Yihua YH 952D	ШТ	3	60 календарных дней с момента подписания договора	Доставка в г. Озерск Челябинской обл. до терминала транспортной компании или в г. Челябинск, ул. Игуменка, д.37, экспедиция ФГУП «ПО «Маяк»
10.	Станция паяльная LUKEY 852D+FAN	ШТ	3	60 календарных дней с момента подписания договора	Доставка в г. Озерск Челябинской обл. до терминала транспортной компании или в г. Челябинск, ул. Игуменка, д.37, экспедиция ФГУП «ПО «Маяк»

Фирменный бланк организации	Приложение 2 к запросу ТКП от №			
<u>N</u> o				
На №от	Несветаевой И.В.			
	mayak@po-mayak.ru			
О направлении технико – коммерческого				
предложения				
Уважаемая Ири	ина Владимировна!			
правовая форма и наименование орга заключению договора на поставку тов заданием. Согласно приложению № 1 коммерческого предложения, сообщаем: Срок действия коммерческого пред Срок поставки: с даты подписания Гарантия месяцев с момента при Место поставки:	аров, в соответствии с Техническим к письму о направлении технико- ложения 60 календарных дней; договора по20; емки товара;			
Приложение: 1. Таблица ценового г	предложения.			

Подпись уполномоченного лица

печать

#### Суть технико-коммерческого предложения

Данным технико — коммерческим предложением подтверждаем выполнение в полном объеме всех пунктов и разделов технического задания Покупателя.

<u> 1 ac</u>	олица расчет	а цены							
			Оф			именование	2		
				J	Поставщ	ика			
				Адр	ес Поста	авщика			
		k	Сонтаі	ктные	телефон	ны Поставш	цика		
					Срок поставки товара			Цена	
№ п.п	Наименование продукции	Основные технические характеристи ки товара	Кол -во	Ед. изм.			Изготовитель (Указывать обязательно)	ед. продук ции без НДС, руб.	Стоимость всего с НДС руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10=4*9* НДС
n.									
	ИТОГО	X						X	
	на единиць росе:	ı товара∕о /					а условиях и указать и		анных г
Cpo	ок действия	коммерчес	кого	пред	цложен	ия: дейсті	вителен	20	(не менее
60	календарных	х дней (или	позд	цнее	указанн	ной даты).			
	-	·				ŕ			
`	пись уполномочен	ного представите	ля)			(Ф.И	.О. и должность по	одписавшег	70)
M.1	l <b>I</b> .								

#### ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

- 1. Участник указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму).
- 2. Выше приведена форма титульного листа технико-коммерческого предложения.
- 3. Технико-коммерческое предложение участника должно включать:
  - подтверждение выполнения каждого требования технического задания;
  - описание товара, сроки поставок;
  - указание объема поставок;
  - данный ответ просим представить в форматах pdf и doc.