



МАЯК  
РОСАТОМ

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

По списку рассылки

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

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
О запросе ТКП 2022\_584

Для проведения закупочной процедуры прошу Вас направить в адрес  
ФГУП «ПО «Маяк» технико-коммерческое предложение на поставку товаров по  
приведенной форме в приложении 2:

Таблица 1 – Поставка станций паяльных

№ п/ п	Наименование	Техничес кая характери стика, НТД	Потребность, количество				Ед. изм.	Кол- во	Цена едини цы проду кции без НДС, руб.	Стои мость всего с НДС, руб.
			1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Станция паяльная Quick-702	В соответст вии с ТЗ	6	0	0	0	шт	6		
2	Станция паяльная АТР-4204	В соответст вии с ТЗ	4	0	0	0	шт	4		
3	Станция паяльная "АКТАКОМ" АТР- 1101	В соответст вии с ТЗ	7	0	0	0	шт	7		
4	Станция паяльная QUICK967 ESD	В соответст вии с ТЗ	1	0	0	0	шт	1		
5	Станция паяльная ERSA DIG 20A	В соответст вии с ТЗ	2	0	0	0	шт	2		
6	Станция паяльная Ersa RDS 80 N=0.8 кВт	В соответст вии с ТЗ	2	0	0	0	шт	2		
7	Паяльная станция QUICK236 ESD	В соответст вии с ТЗ	9	0	0	0	шт	9		
8	Станция паяльная	В	1	0	0	0	шт	1		

	термовоздушная Element 702	соответст вии с ТЗ								
9	Станция паяльная Yihua YH 952D	В соответст вии с ТЗ	3	0	0	0	шт	3		
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		
Общая цена договора, руб. (без НДС и с учётом НДС)										

Таблица 2 - Условия поставки

№ п/п	Условия поставки	Условия ФГУП «ПО «Маяк»	Предложение 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-изготовитель	Указывать обязательно	
7	Другие существенные условия поставки	Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы продукции без НДС и с учётом НДС (при наличии НДС). Цена должна включать в себя все расходы на 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 [na-markov@po-mayak.ru](mailto:na-markov@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 1 экз.;  
2. Форма таблицы ценового предложения на 2 л. в 1 экз.

С уважением,  
и.о. начальника отдела оборудования

И.В. Несветаева

## Список рассылки

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. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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 АТР-4204 (или «аналог» или «эквивалент») 3. Станция паяльная АТР-1101 (или «аналог» или «эквивалент») 4. Станция паяльная Quick-967 ESD (или «аналог» или «эквивалент») 5. Станция паяльная ERSА DIG 20A (или «аналог» или «эквивалент») 6. Станция паяльная ERSА 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
<b>1. Станция паяльная Quick-702</b> (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 °С; ▪ Стабильность температуры: не более ± 1 °С; ▪ Сопротивление между паяльной насадкой и заземлением блока управления: < 2 Ом; ▪ 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;

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

Комплектация стандартная

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

- Количество каналов не менее 2 (монтаж и пайка горячим воздухом)
- Диапазон температур, не уже: °С 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 В ±2 В
- Мощность паяльника, не менее 50 Вт
- Керамический нагреватель

Комплектация стандартная

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

Упит-220-240В; 50/60 Гц

Диапазон измерения температуры, не уже 200-500 °С

Керамический нагревательный элемент

Антистатическое исполнение

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

Наконечник АТР-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 0С

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

Напряжение питания паяльника: 24В

Потенциала между заземлителем и наконечником не более 2мВ Сопротивление между заземлителем и наконечником не более 20м

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-T-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



**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 °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 °С

Регулировка температуры дискретная

Стабилизация температуры +/- 1°С

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 эквивалент)

Напряжение питания 24 В

Мощность, не менее 80 Вт при 350 °С

Время разогрева, не менее 40 сек до 280 °С

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 °С

Стабильность температуры ±2 °С

Максимальная температура окружающей среды, не более 40 °С

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 ±10% (максимум)

Мощность при постоянной температуре в 300 °С (PID-регулятором) 250Вт ±10%

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

Термофен:

Рабочее напряжение переменный ток 220В ±10%

Выходная мощность не менее 650Вт

Температурный диапазон, не уже 100 - 450 °С

Подача воздуха: бесщеточный вентилятор

Воздушный поток: 120л/мин (максимум)

Температурная стабильность: ±15°С (постоянная)

Дисплей  
Регулятор температуры ПИД-регулятор  
Паяльник:  
Рабочее напряжение переменный ток 26В ±10%  
Выходная мощность не менее 75Вт  
Температурный диапазон, не уже 200 - 480 °С  
Температурная стабильность: ±10°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°С - 500°С

Стабильность температуры: ±1°С

Длина кабеля: ≥100 см

Мощность паяльника, не менее: 50 Вт

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

Стабильность температур: ±2°С

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

<p>мощность, не менее: 250Вт  диапазон рабочих температур, не уже: С; 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: 24В ±2В  мощность, не менее: 50Вт  диапазон рабочих температур, не уже: 200-480°С  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</p>
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
Упаковка должна обеспечить сохранность оборудования от механических повреждений.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки
<p>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.</p>
Подраздел 5.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке Товара

- 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 оборудования должны быть нанесены на тару и упаковку.

## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ЛИ 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 ERSА DIG 20A    | -2шт. |
| 6. Станция паяльная ERSА 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+FAN | -3шт. |

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

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

### РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	Спецификация	2

Приложение №1 к Техническому заданию

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	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 ERSА 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»	

_____ № _____ На № _____ от _____	Начальнику отдела оборудования Несветаевой И.В.  mayak@po-mayak.ru
--------------------------------------	---

О направлении технико – коммерческого предложения

Уважаемая Ирина Владимировна!

В ответ на Ваш запрос от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ (*указывается организационно-правовая форма и наименование организации*) подтверждает намерение к заключению договора на поставку товаров, в соответствии с Техническим заданием. Согласно приложению № 1 к письму о направлении технико-коммерческого предложения, сообщаем:

Срок действия коммерческого предложения 60 календарных дней;

Срок поставки: с даты подписания договора по \_\_.\_\_.20\_\_;

Гарантия \_\_ месяцев с момента приемки товара;

Место поставки: \_\_\_\_\_;

Оплата в соответствии с условиями, указанными в запросе технико-коммерческого предложения.

Приложение: 1. Таблица ценового 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.

## Таблица расчета цены

Официальное наименование Поставщика									
Адрес Поставщика									
Контактные телефоны Поставщика									
№ п.п .	Наименование продукции	Основные технические характеристи ки товара	Кол -во	Ед. изм.	Срок поставки товара		Изготовитель (Указывать обязательно)	Цена ед. продук ции без НДС, руб.	Стоимость всего с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10=4*9* НДС
	.....								
п.									
	ИТОГО	X						X	

Цена единицы товара/общая цена договора на условиях, указанных в запросе: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (с НДС, без НДС или указать иное).

Срок действия коммерческого предложения: действителен \_\_.\_\_.20\_\_ (не менее 60 календарных дней (или позднее указанной даты)).

\_\_\_\_\_  
(Подпись уполномоченного представителя)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. и должность подписавшего)

М.П.

## 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. Техничко-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.