



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

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 водоотводящей станции

№ п/ п	Наименование	Техниче ская характе ристика, 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	Водоотводящая станция АДМИРАЛ – 10056-2КП	В соответс твии с ТЗ	0	0	0	1	шт	1		
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	Согласно ТЗ	
2	Адрес поставки, вид транспорта	Доставка в г. Озерск Челябинской обл. до терминала транспортной компании	

Загорная Кристина Игоревна  
(35130)37062

3	Срок действия цены	60 календарных дней от даты запроса	
4	Гарантийный срок	Не менее 12 месяцев с момента приемки	
5	Условия оплаты	В течение 7 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 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 KIZagornaia@po-mayak.ru.

Контактное лицо: Загорная Кристина Игоревна, телефон: (35130) 3 70 62.

Для оперативной работы прошу Вас указать адрес электронной почты исполнителя.

Ответ необходимо направить в срок до 03.10.2022.

- Приложения: 1. Техническое задание на \_ л. в 1 экз.;  
2. Форма таблицы ценового предложения на 2 л. в 1 экз.

С уважением,  
начальник отдела оборудования

И.В. Несветаева

Загорная Кристина Игоревна  
(35130)37062

## Список рассылки

Загорная Кристина Игоревна  
(35130)37062

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

Техническое задание  
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: поставка водоотводящей станции

Озерск  
2022

Загорная Кристина Игоревна  
(35130)37062

Техническое задание  
на поставку водоотводящей станции

**СОДЕРЖАНИЕ**

**РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Подраздел 1.1 Предмет закупки

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКПД2

**РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

**РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Подраздел 4.3. Требования по надежности

Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудованию

Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды

Подраздел 4.7. Требования к электропитанию

Подраздел 4.8. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности

Подраздел 4.9. Требования к средствам измерения, контрольно-измерительным приборам и автоматике

Подраздел 4.10. Требования к комплектности

Подраздел 4.11. Требования к маркировке

Подраздел 4.12. 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 стандартного промышленного оборудования

**РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ**

**РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ**

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

**РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ**

**РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ**

**РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

**РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ**

**РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО  
ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

**РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ**

**РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ  
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ**

**РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ**

**РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА  
ЗАКАЗЧИКА**

**РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ**

**РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Предмет закупки
Поставка водоотводящей станции
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемое оборудование должно быть новым (не бывшим в употреблении, в ремонте, в том числе, которое не было восстановлено, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), выпуска не ранее 2021 года, не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.
Подраздел 1.3 Код ОКПД2
42.21.13.190

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплектные водоотводящие станции серии «Адмирал» предназначены для перекачки хозяйственно-бытовых, производственных, ливневых и дренажных сточных вод. В стандартном исполнении водоотводящая станция устанавливается в районах с сейсмичностью до 6 баллов.
---

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для северных районов корпус водоотводящей станции изготовить с утеплением на глубину промерзания грунта – 1,7 м. Устойчивая эксплуатация с заявленными техническими характеристиками.
---

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры
В соответствии со спецификацией, Приложение №1 к Техническому заданию
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
Укомплектовать водоотводящей станции «Адмирал» погружными насосами Wilo (или аналог или эквивалент). В целях экономии энергии в качестве датчиков уровня жидкости использовать поплавковые выключатели, аналоговые датчики уровня, кондуктометрические датчики уровня.
Подраздел 4.3. Требования по надёжности
Гарантийный срок на водоотводящую станцию должен составлять не менее 5 лет с момента продажи (передачи оборудования). Погружной насос гарантия 2 года с момента получения оборудования Заказчиком. Запорная арматура гарантия 1 год с момента получения оборудования Заказчиком.
Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования
Отверстия на «юбке» корпуса водоотводящей станции расположить с шагом 45 градусов так, чтобы корпус был зафиксирован от смещения со всех сторон.
Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования
Емкость изготовлена из стеклопластика; Горловина емкости закрыта крышкой; Дно внутри резервуара выполнено в виде воронки; Напротив самотечного трубопровода смонтировать водоотбойную стенку.
Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Автоматическое переключение на резервный агрегат при неисправности рабочего;</li> <li>- Шкаф управления обеспечивает защиту от короткого замыкания и перегрузки электродвигателя.</li> </ul> <p>Отключение насоса при перегреве обмоток электродвигателя, отключение насоса при попадании влаги в электродвигатель</p>
<b>Подраздел 4.7. Требования к электропитанию</b>
Источник питания 380 В 50 Гц
<b>Подраздел 4.8. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности</b>
-
<b>Подраздел 4.9 Требования к средствам измерения, контрольно-измерительным приборам и автоматике</b>
-
<b>Подраздел 4.10 Требования к комплектности</b>
<p>Корпус стеклопластиковый 1 –шт</p> <p>Погружной насос -2 шт</p> <p>Шкаф управления двумя насосами – 1 шт</p> <p>Автоматическая трубная муфта -2 компл</p> <p>Направляющие для подъема корзины -1 компл</p> <p>Корзина для улавливания мусора – 1 шт</p> <p>Направляющие для подъема насосов- 2 компл</p> <p>Поплавковые выключатели – 1 комп</p> <p>Клапан обратный, Ду 50 – 2 шт</p> <p>Задвижка на выходе насоса, Ду 50 – 2 шт</p> <p>Задвижка на выходе из станции, Ду 50 0 шт</p> <p>Внутренние напорные трубопроводы: нержавеющая сталь – 1 компл</p> <p>Лестница для обслуживания -1 шт</p> <p>Площадка обслуживания арматуры – 1 шт</p> <p>Цели и замки (оцинкованные) – 1 компл</p> <p>Вентиляционный стояк – 2 шт</p> <p>Анкерный болт М20*250 – 1 компл</p> <p>Кабельные вводы – 3 шт</p> <p>Гильзы для самотечного трубопровода – 1 шт</p>
<b>Подраздел 4.11 Требования к маркировке</b>
Обязательно наличие таблички на оборудовании с указанием модели, веса, мощности, напряжения на контактных клеммах, схемы подключения, с указанием типа и диаметра в дюймах или миллиметрах.
<b>Подраздел 4.12 Требования к упаковке</b>
Упаковка должна защищать оборудование от повреждения при транспортировке и хранении, при соблюдении необходимых мер предосторожности

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

<b>Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приёмки</b>
<p>Приемка 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</p>

и дополнениями), ГОСТами, ТУ, другими согласованными нормативами.

## Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке стандартного промышленного оборудования

Поставщик направляет Заказчику вместе с оборудованием следующую документацию:

- оформленные гарантийные талоны или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров 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 (при наличии), руководство (инструкция) по эксплуатации на русском языке.
- сертификат соответствия;
- Декларация о соответствии Евразийский экономический союз.

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование водоотводящей станции следует осуществлять железнодорожным или автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – 5 по ГОСТ 15150.

Вид перевозки емкостей водоотводящей станции – горизонтальный на платформе. Изделие устанавливается на деревянные подставки и закрепляется для предохранения от сдвига. При транспортировании на автомашинах допускаемая скорость 80 км/ч. При этом не должно быть «отрыва» груза от платформы с последующим ударом при резких вертикальных перемещениях платформы.

Транспортирование модульного здания допускается на любое расстояние, любым видом транспортного средства в соответствии с правилами перевозки грузов действующим на данном виде транспорта.

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Водоотводящую станцию следует хранить в условиях установленных для группы 5 по ГОСТ 15150

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

Гарантийный срок ресурса 5 лет с момента приемки оборудования.

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Поставляемое оборудование должно быть ремонтнопригодным (состоять из заменяемых на аналоги узлов и блоков, разбираться без помощи специального оборудования).

## РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

По ГОСТ 15150

## РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ



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

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации необходимо соблюдать меры безопасности, указанные в руководствах по эксплуатации.

## РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

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

## РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Предоставить Заказчику всю нормативную документацию по поставляемому оборудованию на русском языке.

## РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

-

## РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

В соответствии со спецификацией, Приложение №1 к Техническому заданию

## РАЗДЕЛ 17. 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.

Информация в электронном виде должна предоставляться в следующих форматах: Microsoft Office, Adobe PDF, JPEG, TIFF.

## РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

В стоимость входит обучение двух специалистов навыкам работы в течении одной рабочей смены.

## РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.		
2.		
3.		

## РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№	Наименование приложения	Количество
---	-------------------------	------------

Загорная Кристина Игоревна  
(35130)37062

п/п		страниц
1	Спецификация	4

Приложение №1 к Техническому заданию

Спецификация

№ п/п	Наименование Тип, марка Материал ГОСТ, ТУ	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Место поставки
1.	<p>Водоотводящая станция «Адмирал – 10056-2 КП» (или аналог или эквивалент)  Максимальный приток сточных вод м3/ч 6,0  Напор насоса м 8  Количество рабочих насосов шт 1  Количество резервных насосов шт 1  Длина напорного трубопровода м 8,0  Диаметр корпуса 1550 мм  Высота подземной части станции – 5100 мм  Возвышение верхней части станции над уровнем земли 200 мм  Глубина заложения самотечного трубопровода Н1 (от уровня земли до низа трубы) мм 4000  Глубина заложения напорного трубопровода Н2 (от уровня земли до низа трубы) мм 2200  Наружный диаметр самотечного трубопровода Д1 мм 250  Фланец на выходе из водоотводящей станции Ду 50 мм  Сейсмостойкость станции по шкале MSK-64 – 9 балл  Расчетная мощность водоотводящей станции (рабочее и резервные насосы) – 1,8 кВт  <b>Параметры корпуса станции:</b>  Стеклопластиковый корпус соответствует техническим требованиям:  Коэффициент теплопроводимости -0,32 Вт/мК  Гидравлический коэф.Хазена-Уильямса -150  Отношение усталостной прочности к статической -0,29  Плотность – 1,8 г/см3  Гигроскопичность -0,5%</p>	Шт.	1	в течение 30 дней с момента подписания договора	Челябинская область, город Озерск, ул. Шестая линия, д.1, ОСХ

<p><b>Состав стеклопластика:</b>  -Смола терефталевая специализированная с высокой химической стойкостью  Ровинг (армирующие волокна)  Тип стекла Е – алюмосиликатная нить  Диаметр нити – 24 мкм  Удельная разрывная нагрузка -40 сН/текс</p> <p><b>Описание насосного оборудования:</b>  -кол-во насосов в станции: 2 штуки (1 рабочий+1 резервный)  - класс защиты: IP 68  Материал корпуса насоса: ковкий чугун  Способ установки: по направляющим на напорное колено</p> <p><b>Технические параметры шкафа управления:</b>  Род тока: трехфазный, переменный, частота 50 Гц  Номинальное рабочее напряжение 380В  Номинальное напряжение изоляции 1000 В  Предельный коэффициент мощности 0,9  Степень защиты не ниже IP54  Вид системы заземления: TN-S, система с разделенными нулевым защитным и нулевым рабочим проводами  Тип электрических соединений функциональных блоков FFF</p> <p><b>Описание запорно-регулирующей арматуры:</b>  Шаровые краны (специсполнение)  Кольца седельные: тефлон с термоприсадками, фторопласт Ф4С15УВ5 (ГОСТ 100070-80)  -затвор: латунь хромированная, ЛС59-3 (ГОСТ 155527-2004)  Корпус: латунь ГОШ никелированная, ЛС59-2 (ГОСТ 15527-2004)  Шток: латунь никелированная, ЛС59-3 (ГОСТ 155527-2004)  Гайка сальниковая: латунь никелированная, ЛС59-3(ГОСТ 155527-2004)  Уплотнитель сальниковый: тефлон с термоприсадками, фторопласт Ф4С15УИ5(ГОСТ 100070-80) (или аналог или эквивалент)  Рукоятка: силумин с эпоксидной окраской, АК12 (ГОСТ 1583-93)</p>				
---	--	--	--	--

<p> Класс герметичности А (ГОСТ 9544-2005)  Нормативный срок службы 30лет (ГОСТ 4.114-84)  Минимальный ресурс: 25000 циклов (ГОСТ 4.114-84)  Наработка на отказ 55000 циклов (ГОСТ 4.114-84)  Ремонтопригодность: ремонтпригоден (ГОСТ 4.114-84)  Отношение эффективного диаметра к диаметру входного патрубка: 97% (ГОСТ 21345-2005)  Класс по типу проточной части затворного органа: полнопроходной (ГОСТ 21345-2005)  Температурный интервал: -20 градусов до 150 градусов (ГОСТ 4,114-84)  <b>Задвижки клиновые полнопроходные для канализации (специсполнение)</b>  Класс герметичности А (ГОСТ 9544-2005)  Корпус: чугун GGG50 с термообработанным эпоксидным покрытием  Корпус окрашен долговечным эпоксидным полимерным составом, который предохраняет задвижку от коррозии  Клин: чугун, покрытый EPDM  Шпиндель: нержавеющая сталь  Уплотнение крышки EPDM  <b>Шаровые обратные клапаны полнопроходные для канализации (специсполнение)</b>  Класс герметичности А (ГОСТ 9544-2005)  Корпус окрашен долговечным эпоксидным полимерным составом, который предохраняет клапан от коррозии  Клин: чугун, покрытый EPDM  Уплотнение крышки EPDM, NBR  Шар: сталь покрытая EPDM  Корпус: чугун GGG50 с термообработанным эпоксидным покрытием  <b>Описание контрольно-измерительных приборов:</b>  Поплавковые выключатели:  Удельная масса: 0,95-1,05 кг/дм3  Максимальная температура 80 градусов  Коммутационная способность: 1МА/4 В-5 А/250В </p>				
--	--	--	--	--

	<p>Угол включения 10 градусов  Класс защиты: IP 68/2 бара  Цвет поплавка: оранжевый  Высота/диаметр:180/100  Сечение кабеля: 3х1 мм в 2  Тип кабеля TRK/PVC  Длина кабеля 10 м  Масса вместе с кабелем 1,5 кг  <b>Описание сороулавливающей корзины:</b>  Материал: аустенитная сталь, легированной хромом, никелем и марганцем  Расстояние между прутьями: 16 мм (световой зазор)  Для подъема корзины предусмотрены цепь и направляющие на всю высоту корпуса  Для очистки корзины в ней предусмотрен открытый проём</p>				
--	--	--	--	--	--

№ _____ 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\_\_;

Запас гарантийного срока хранения не менее 90 % от даты поставки;

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.
					начало	окончание			
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.