



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

По списку рассылки

пр. Ленина, д.31, г. Озерск, Челябинская обл., 456784, Россия  
тел. (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/КПП 7422000795/741301001

18.09.19 № 193-10.1/2019

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О запросе ТКП 2018\_6557

Для проведения закупочной процедуры прошу Вас направить в адрес ФГУП «ПО «Маяк» технико-коммерческое предложение на поставку товаров по приведенным формам таблиц 1, 2:

Таблица 1 - ПОСТАВКА СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

| №<br>п/<br>п | Арти<br>кул/<br>ЕОС<br>НСИ | Наименова<br>ние                               | Техниче<br>ская<br>характе<br>ристика,<br>НТД | Потребность, количество |       |       |       | Ед.<br>изм. | Кол-<br>во | Цена<br>без<br>НДС,<br>руб. | Стои<br>мость<br>всего<br>с<br>НДС,<br>руб. |
|--------------|----------------------------|--|---|-------------------------|-------|-------|-------|-------------|------------|-----------------------------|---|
|              |                            |  |   | 1 кв.                   | 2 кв. | 3 кв. | 4 кв. |             |            |                             |   |
| 1            | 2                          | 3  | 4   | 5                       | 6     | 7     | 8     | 9           | 10         | 11                          | 12  |
| 1            | 7041930                    | Линия<br>горизонтальная<br>анкерная<br>AXIOS P | В<br>соответствии<br>с ТЗ                     | 0                       | 4     | 0     | 0     | компл       | 4          |                             |   |

Таблица 2 - Условия поставки

| №<br>п/п | Условия поставки                  | Условия ФГУП «ПО «Маяк»   | Предложение<br>Поставщика |
|----------|-----------------------------------|---|---------------------------|
| 1        | 2                                 | 3   | 4                         |
| 1        | Срок поставки                     | Согласно разделу 13 ТЗ  |                           |
| 2        | Адрес поставки,<br>вид транспорта | 1 Доставка до г. Челябинск, ул. Игуменка 37;  |                           |
| 3        | Срок действия<br>цены             | Не менее 4-5 месяцев от даты запроса  |                           |
| 4        | Гарантийный срок                  | Запас гарантийного срока хранения не менее 90 % от даты поставки  |                           |
| 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));<br>2 Для МСП - в течение 30 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))) |  |
| 6 | Завод-изготовитель                   | Указывать обязательно  |  |
| 7 | Другие существенные условия поставки | 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 [NAOpaleva@po-mayak.ru](mailto:NAOpaleva@po-mayak.ru).

Контактное лицо: Опалева Наталья Александровна, телефон: (35130) 3 70 51.

Для оперативной работы прошу Вас указать адрес электронной почты исполнителя.

Ответ необходимо направить в срок до 04.04.2019.

Приложение: Техническое задание на 7 л. в 1 экз.

С уважением,  
начальник отдела материально -  
технического снабжения



Д.А. Юдина

Опалева Наталья Александровна  
(35130) 3 70 51



# **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОСТАВКУ:**

**гибких анкерных линий.**

**для ФГУП «ПО «МАЯК», г. Озерск**

## **РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКП

## **РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

## **РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## **РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.

Подраздел 4.2. Требования к конструкции

Подраздел 4.3. Требования к материалам и комплектующим  
оборудования

Подраздел 4.4. Требования к маркировке

Подраздел 4.5. 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. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

## **РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ**

## **РАЗДЕЛ 11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ**

## **РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ**

## **РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ**

## **РАЗДЕЛ 14. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ**

## **РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ**

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

|  |
|--|
| Подраздел 1.1 Наименование   |
| Гибкая горизонтальная анкерная линия AXIOS P   |
| Подраздел 1.2 Сведения о новизне   |
| Поставляемая продукция должна быть новой, не восстановленной, свободной от прав третьих лиц. Сведения о дате выпуска продукции должна быть указана в паспорте или сертификате (декларации) соответствия, прилагаемого с сопроводительными документами. |
| Подраздел 1.3 Код ОКП  |
| 52 6290  |



## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



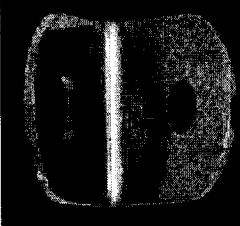


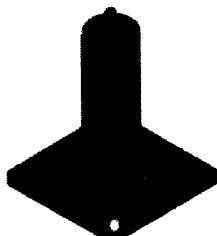

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Гибкая горизонтальная анкерная линия | Служит для защиты от падения, одновременно обеспечивая свободу перемещения в горизонтальном направлении |
|--------------------------------------|---|



## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

|  |
|--|
| Температурный диапазон: от -50 С до +50 С. |
|--|

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

|   |  |  |
|---|--|--|
| Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры  |  |  |
| Продукция компании SAFE-TEC, либо аналоги в соответствии с техническими характеристиками: |  |  |
| 1   | Тросовая гибкая анкерная линия – 7шт., тип системы AXIOS P в соответствии с ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 353-1-2008;<br><br><b>В КОМПЛЕКТЕ:</b> (1 комплект = 1 шт) |  |
| 1.1   |   | <b>AXS 202 - 5 шт.</b><br>Промежуточная структурная анкерная точка - в соответствии с ТР ТС 019/2011<br><b>Технические характеристики:</b><br>• Материал нержавеющая сталь |
| 1.2   |   | <b>AXS 300 - 1 шт.</b><br>Амортизатор - Пластинный - в соответствии с ТР ТС 019/2011<br><b>Технические характеристики:</b><br>• Материал нержавеющая сталь.                |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 1.3 |    | <p><b>AXS 400 – 1 шт.</b><br/> Натяжитель троса - в соответствии с ТР ТС 019/2011</p> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Материал нержавеющая сталь.</li> </ul>  |
| 1.4 |    | <p><b>AXS - 60 м</b><br/> Трос из нержавеющей стали диаметром 8 мм - в соответствии с ТР ТС 019/2011.</p> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Материал нержавеющая сталь.</li> </ul>  |
| 1.5 |    | <p><b>AXS 724 - 2 шт.</b><br/> Концевая консоль - в соответствии с ТР ТС 019/2011</p> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Материал нержавеющая сталь.</li> </ul>  |
| 1.6 |  | <p><b>AXS802 - 1 шт.</b><br/> Информационная табличка, 85x140x0,5mm - в соответствии с ТР ТС 019/2011.</p> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Материал нержавеющая сталь.</li> </ul>   |
| 1.7 |  | <p><b>AZR090 (зев 20мм) - 3 шт.</b><br/> Карабин овальный, винтовой - в соответствии с ТР ТС 019/2011</p> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Материал: нержавеющая сталь</li> <li>• Вес: 80 г.</li> <li>• Стат.прочность: 20кН</li> </ul>  |
| 1.8 |  | <p><b>ST 701-400 - 7 шт.</b><br/> Анкерная точка - центральный круглый пост-столбик (diam 89 mm), высота 400 - в соответствии с ТР ТС 019/2011</p> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота 40 см.</li> <li>• Материал горячеоцинкованная сталь.</li> <li>• Макс. Прочность 15 кН.</li> </ul> |
| 1.9 |  | <p><b>HL910-45 - 7 шт.</b><br/> Комплект крепления - нержавеющая сталь (состоит из: винт M12-45, гайка M12 с пластиковой вставкой, плоская шайба) - в соответствии с ТР ТС 019/2011.</p>   |

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1.10  |  | <b>AXS 503 – 1 шт.</b><br>Защитная концевая трубка - в соответствии с ТР ТС 019/2011.<br><b>Технические характеристики:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Материал нержавеющая сталь</li> </ul>   |
| 1.11  |  | <b>AXS 504 – 3 шт.</b><br>U-болт (винтовой зажим для стального троса) для анкерного крепления, в соответствии с ТР ТС 019/2011<br><b>Технические характеристики:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Материал нержавеющая сталь.</li> </ul> |
| Подраздел 4.2 Требования к маркировке   |   |  |
| Маркировка средства защиты от падения ползункового типа на гибкой анкерной линии должна соответствовать EN 365 (пункт 2.2), и ГОСТ Р EN 353-1-2008, любой текст должен быть представлен на русском языке. |   |  |
| Подраздел 4.3 Требования к упаковке   |   |  |
| Упаковка должна обеспечивать полную сохранность от всякого рода повреждений на весь срок ее транспортировки.  |   |  |

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

|   |
|---|
| Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки   |
| Приемка товара по количеству производится Покупателем в соответствии с «Инструкцией о порядке приемки ППТН и ТНП по количеству», утвержденной Постановлением Госарбитража СССР № П-6 от 15.06.1965 (с последующими изменениями и дополнениями), а также счетами-фактурами, накладными; по качеству – в соответствии с «Инструкцией о приемке ППТН и ТНП по качеству» № П-7 от 25.04.1966 (с последующими изменениями и дополнениями), ГОСТами, ТУ, другими согласованными нормативами.                                  |
| Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров   |
| Поставщик обеспечивает предоставление Заказчику не позднее дня отгрузки следующих документов:<br>- товарных накладных по унифицированной форме ТОРГ-12 (оформленная в соответствии с Постановлением Госкомстата РФ от 25.12.1998 № 132;<br>- счет фактур, оформленных в соответствии с Налоговым Кодексом РФ (часть 2) ст.168, 169 и Постановлением Правительства РФ от 26.12.2011 г. № 1137 (в действующей редакции));<br>- заверенная копия сертификатами соответствия, заверенные печатью производителя и поставщика |

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

|   |
|---|
| Транспортировка должна производиться в специальной упаковке, обеспечивающей защиту от механических, химических и других повреждений, природных воздействий. |
|---|

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение должно производиться в сухом помещении вдали от ультрафиолетового излучения, воздействия любой коррозионной атмосферы, чрезмерно высокой температуры и холода.

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

Гарантийный срок службы 5 (пять) лет с момента начала эксплуатации.

## РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Сырье и материалы должны соответствовать требованиям по воздействию на окружающую среду значениям, не превышающими значений, установленных действующими нормативными документами.

## РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

При поставке продукция сопровождается действующим сертификатом соответствия, паспортом (руководством по эксплуатации), заверенным печатью производителя и Поставщика.

## РАЗДЕЛ 11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Транспортные расходы по доставке товара входят в цену товара.  
В общую сумму договора должны входить: НДС, доставка на склад Заказчика (г. Челябинск, ул. Игуменка, д.37), расходы на перевозку, Упаковку, экспедирование, уплаты таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

| № п/п | Наименование, характеристика Товара, марка, товарный знак       | Арт.   | Ед. изм. | Кол-во на 4 компл. |
|-------|---|--------|----------|--------------------|
| 1     | Гибкая горизонтальная анкерная линия AXIOS P 4 компл.           |        |          |                    |
| 1.1   | Промежуточная структурная анкерная точка                        | AXS202 | шт.      | 20                 |
| 1.2   | Амортизатор крепежного устройства (пластинный)                  | AXS300 | шт.      | 4                  |
| 1.3   | Натяжитель троса крепежного устройства                          | AXS400 | шт.      | 4                  |
| 1.4   | Стальной трос, готовый к установке (нержавеющая сталь d= 8 mm.) | AXS500 | м        | 240                |
| 1.5   | Концевая консоль для анкерного крепления                        | AXS724 | шт.      | 8                  |
| 1.6   | Информационная табличка, нерж. сталь 85x140x0,5 mm              | AXS802 | шт.      | 4                  |
| 1.7   | Карабин винтовой AZ090, сталь                                   | AZR090 | шт.      | 12                 |

|      |   |           |     |    |
|------|---|-----------|-----|----|
| 1.8  | Анкерная точка - центральный круглый пост-столбик (d= 89 mm), высота 400 мм                                       | ST701-400 | шт. | 28 |
| 1.9  | Комплект крепления - нержавеющая сталь (состоит из: винт М12-45, гайка М12 с пластиковой вставкой, плоская шайба) | HL910-45  | шт. | 28 |
| 1.10 | Защитная концевая трубка для крепежного устройства  | AXS503    | шт. | 4  |
| 1.11 | U-болт (винтовой зажим для стального троса) для анкерного крепления   | AXS504    | шт. | 12 |

### РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся информация на документах относительно поставляемой продукции должна быть представлена на русском языке.  
Срок поставки с 27.05.2019 по 31.05.2019

### РАЗДЕЛ 14. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

| № п/п | Сокращение | Расшифровка сокращения                   |
|-------|------------|--|
| 1     | ОКП        | Общепромышленный классификатор продукции |

### РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

| № п/п | Наименование приложения | Номер страницы |
|-------|-------------------------|----------------|
|       | Отсутствуют             |                |