

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный инженер

 А.С. Олейников

« 07 » 04 2022 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник отдела по сопровождению  
закупок и МТО

 М.А. Зыков

« 07 » 04 2022 г.

### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Предмет закупки: поставка веревки плетёной полиамидной для обеспечения гидрологических работ для нужд ФГУП «Гидрографическое предприятие»

**Заказчик и организатор процедуры закупки:**

Федеральное государственное унитарное гидрографическое предприятие  
(ФГУП «Гидрографическое предприятие»)

Санкт-Петербург  
2022 г.

Техническое задание  
поставка такелажа для обеспечения гидрологических работ  
**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. 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 оборудования
- 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**

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Предмет закупки
Поставка такелажа для обеспечения гидрологических работ.
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемый Товар должен быть новым, выпуска не ранее 2020 года, не бывшим в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, а также в споре и под арестом не состоит, не является предметом залога и не обременен другими правами третьих лиц.
Подраздел 1.3 Код ОКПД 2
13.94.12.190 (Шнуры, изделия канатные и веревочные, не включенные в другие группировки)

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Веревку полиамидную предполагается использовать для обеспечения гидрологических работ в навигацию 2022 года.
--

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Веревка полиамидная должна сохранять свои параметры в пределах норм, установленных техническими характеристиками в течение срока эксплуатации после и (или) в процессе воздействия климатических факторов.
--

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры
<p>1. Веревка/шнур плетёный полиамидный 4 мм, 16-прядный</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- диаметр: 4 мм;</li><li>- удлинение под нагрузкой: не более 25%;</li><li>- разрывная нагрузка: не менее 280 кгс;</li><li>- конструкция: основа сердечник, 24-прядная оплетка;</li><li>- изготовлен из полиамидной нити.</li></ul> <p>2 Веревка плетёная полиамидная 10 мм, 24-прядная</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- диаметр: 10 мм;</li><li>- удлинение под нагрузкой: не более 25%;</li><li>- разрывная нагрузка: не менее 1100 кгс;</li><li>- конструкция: основа сердечник, 24-прядная оплетка;</li><li>- изготовлена из полиамидной нити.</li></ul> <p>3. Веревка плетёная полиамидная 16 мм, 24-прядная:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- диаметр: 16 мм;</li><li>- удлинение под нагрузкой: не более 25%;</li><li>- разрывная нагрузка: не менее 2200 кгс;</li><li>- конструкция: основа сердечник, 24-прядная оплетка;</li><li>- изготовлена из полиамидной нити.</li></ul>
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
Не устанавливаются.



Подраздел 4.3. Требования по надежности
Не предъявляются.
Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования
Не предъявляются.
Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования
В соответствии с характеристиками, указанными в разделе 4.1
Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды
Не предъявляются.
Подраздел 4.7. Требования к электропитанию
Не предъявляются.
Подраздел 4.8 Требования к средствам измерения, контрольно-измерительным приборам и автоматике
Не предъявляются.
Подраздел 4.9 Требования к комплектности
Не предъявляются.
Подраздел 4.10 Требования к маркировке
Товар и упаковка должны быть промаркированы таким образом, чтобы можно было однозначно идентифицировать товар при приемке, а также правильно его эксплуатировать. Маркировка должна быть легко читаемой.
Подраздел 4.11 Требования к упаковке
Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах к конечному месту эксплуатации товара. Нарушение целостности упаковки и наличие на ней следов механических повреждений не допускается. Перечень документов, вкладываемых в тару, при упаковке должен соответствовать спецификации производителя товара.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<p>Поставщик обязан не позднее, чем за 5 календарных дней до предполагаемой даты поставки (передачи) Товара уведомить Заказчика по телефону 8(905) 269-12-62, а также посредством направления электронного письма на электронные адреса: marashchupkin@rosatomport.ru, myvinichenko@rosatomport.ru о готовности доставить (передать) Товар с указанием количества (объема).</p> <p>Товар передается Заказчику по товарной накладной, согласно выписанному счету и в соответствии с условиями Договора.</p> <p>Наименование Товара в товарной накладной должно строго соответствовать наименованию Товара в Договоре.</p>
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
<p>При поставке Товара Поставщик предоставляет Заказчику следующую документацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- счет, счет-фактуру, выставленные Заказчику;</li> <li>- товарную накладную в 2 экз. (один экземпляр для Заказчика и один экземпляр для Поставщика);</li> </ul>

- акт приема-передачи Товара в 2 экз. (один экземпляра для Заказчика и один экземпляр для Поставщика).

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Все необходимые мероприятия по транспортированию Поставщик выполняет своими силами и за свой счет.

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не предъявляются.

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

Гарантия качества товара: не менее 12 месяцев с даты подписания товарной накладной.

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Не предъявляются.

## РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Претензии по скрытым дефектам могут быть заявлены Заказчиком в течение всего срока годности (срока полезного использования) Товара.

Дефектные товары должны подлежать замене на новый.

## РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляются.

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не предъявляются.

## РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Не предъявляются.

## РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не требуется.

## РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляются.

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

Место поставки: Российская Федерация, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Александра Блока, д. 3.

Срок поставки: в течение 30 календарных дней с даты заключения Договора.



РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ  
ИНФОРМАЦИИ

Не предъявляется.

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ  
ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1		

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	Спецификация	1

Начальник отдела КГЭ



М.А. Ращупкин

Приложение № 1 к Техническому заданию

Спецификация

№ п/п	Наименование	ГОСТ, ТУ	Ед. Изм.	Кол-во	Срок поставки	Место поставки
1	Веревка/шнур плетёная полиамидная 4 мм, 16-прядная	ТУ 8122-007-05137933-2010 ТУ 8122-001-88607402-2009	м	1000	30 календарных дней с даты заключения Договора	Российская Федерация, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Александра Блока д. 3
2	Веревка плетёная полиамидная 10 мм, 24-прядная	ТУ 8122-007-05137933-2010 ТУ 8122-001-88607402-2009	м	1200		
3	Веревка плетёная полиамидная 16 мм, 24-прядная	ТУ 8122-007-05137933-2010 ТУ 8122-001-88607402-2009	м	3000		