

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заместителя главного
инженера по производству
АО «Алмалыкский ГМК»

~~С.В. Ларионов~~

~~« 25 » 05 2022 г.~~

**Техническое задание на закупку
тали электрической канатной грузоподъемностью 5т**

для нужд в производстве управления промышленного
железнодорожного транспорта
АО «Алмалыкский ГМК»

город Алмалык
2022год

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел/подраздел	Наименование	Стр.
РАЗДЕЛ 1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
Подраздел 1.1	Наименование	
Подраздел 1.2	Основание и цель приобретения оборудования	
Подраздел 1.3	Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)	
Подраздел 1.4	Этапы разработки / изготовления	
Подраздел 1.5	Документы для разработки / изготовления	
Подраздел 1.6	Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости	
РАЗДЕЛ 2.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	
РАЗДЕЛ 3.	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Подраздел 3.1	Общие условия эксплуатации	
Подраздел 3.2	Дополнительные/специальные требования к эксплуатации	
Подраздел 3.3	Требования к расходам на эксплуатацию оборудования	
РАЗДЕЛ 4.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Подраздел 4.1	Основные технические требования	
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	
Подраздел 4.6	Требования к стабильности и параметрам при воздействии факторов внешней среды	
Подраздел 4.7	Требования к электропитанию/энергопитанию	
Подраздел 4.8	Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике	
Подраздел 4.9	Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным сырью и материалам, а также готовой продукции	
Подраздел 4.10	Требования к маркировке	
Подраздел 4.11	Требования к размерам и упаковке	
Подраздел 4.12	Требования к ЗИП и быстроизнашивающимся деталям	
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 оборудования	
Подраздел 5.3	Требования к страхованию 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 РЕМОНТНО ПРИГОДНОСТИ	

РАЗДЕЛ 10.	ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ	
Подраздел 10.1	Требования к обслуживанию	
Подраздел 10.2	Требования к сервисному обслуживанию	
РАЗДЕЛ 11.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
РАЗДЕЛ 12.	ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	
РАЗДЕЛ 13.	ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ	
РАЗДЕЛ 14.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ	
РАЗДЕЛ 15.	ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ	
РАЗДЕЛ 16.	ТРЕБОВАНИЕ К СОПУТСТВУЮЩИМ УСЛУГАМ ПРИ ПОСТАВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ	
Подраздел 16.1	Требования к выполнению проектной документации	
Подраздел 16.2	Требования к шеф-монтажу	
Подраздел 16.3	Требования к пуско-наладке	
Подраздел 16.4	Требования к обучению персонала заказчика	
Подраздел 16.5	Другие сопутствующие услуги	
РАЗДЕЛ 17.	ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ	
РАЗДЕЛ 18.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	
РАЗДЕЛ 19.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ	

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Таль электрическая канатная грузоподъемностью 5 т</i>
Подраздел 1.2 Основание и цель приобретения оборудования
<i>Таль электрическая канатная грузоподъемностью 5 т приобретается для подъема, опускания и горизонтального перемещение груза при ремонте железнодорожного подвижного состава, согласно сводного Адресного списка строек АО «Алматыкский ГМК» на 2022 год, перечень НС на 2022год.</i>
Подраздел 1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)
<i>Год выпуска не ранее 2022 года</i>
Подраздел 1.4 Этапы разработки / изготовления
<i>В соответствии с нормативно-технической документацией (НТД) завода-изготовителя</i>
Подраздел 1.5 Документы для разработки / изготовления
<i>Согласно ГОСТ 22584-96</i>
Подраздел 1.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости
<i>Код ТН ВЭД и другие международные коды дополнительно будут уточнены совместно с поставщиками при заключении контракта на поставку оборудования с получением заключения уполномоченных органов</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Таль электрическая канатная грузоподъемностью 5т применяется для подъема, опускания и горизонтального перемещение груза вдоль подвешного монорельсового пути при ремонте железнодорожного подвижного состава</i>

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подраздел 3.1 Общие условия эксплуатации
<i>Таль электрическая канатная грузоподъемностью 5т должна подлежать эксплуатации в следующих условиях (в закрытом помещении): температура окружающей среды от 0° С до +35° С; Оборудование должно отвечать требованиям по охране труда, охране окружающей среды, пожарной, промышленной безопасности, отраженным в действующих нормативных документах Республики Узбекистан.</i>
Подраздел 3.2 Дополнительные/специальные требования к эксплуатации
<i>Не требуется</i>
Подраздел 3.3 Требования к расходам на эксплуатацию оборудования
<i>Не требуется</i>

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные технические требования
<i>Согласно приложения №1</i>

Подраздел 4.2 Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
<i>По согласованию с поставщиком</i>
Подраздел 4.3 Требования по надежности
<i>Таль электрическая канатная грузоподъемностью 5 т должна обеспечить исполнение заявленных параметров работы в течение всего периода эксплуатации; Таль электрическая канатная грузоподъемностью 5 т должна обеспечить требования в полном соответствии с требованиями эксплуатационных документов.</i>
Подраздел 4.4 Требования к конструкции, монтажно-технические требования
<i>Согласно ГОСТ 22584-96</i>
Подраздел 4.5 Требования к материалам
<i>Согласно ГОСТ 22584-96</i>
Подраздел 4.6 Требования к стабильности и параметрам при воздействии факторов внешней среды
<i>Согласно ГОСТ 22584-96</i>
Подраздел 4.7 Требования к электропитанию/энергопитанию
<i>Напряжение сети – 380В, частота – 50 Гц</i>
Подраздел 4.8 Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике
<i>Не требуется</i>
Подраздел 4.9 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным сырью/материалам, а также готовой продукции
<i>Согласно технических условий завода-изготовителя.</i>
Подраздел 4.10 Требования к маркировке
<i>Согласно ГОСТ 22584-96</i>
Подраздел 4.11 Требования к размерам и упаковке
<i>Согласно ГОСТ 22584-96</i>
Подраздел 4.12 Требования к ЗИП и быстроизнашивающимся деталям
<i>По согласованию с поставщиком</i>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<i>На складе покупателя.</i>
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке оборудования
<i>Сертификат качества и другие документы, предусматриваемые в контракте на поставку. Стандартные требования, соответствия ПУБЭГК</i>
Подраздел 5.3 Требования к страхованию оборудования
<i>Не требуется</i>

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

<i>Согласно ГОСТ 22584-96</i>

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Согласно ГОСТ 22584-96

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

Согласно ГОСТ 22584-96

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТНО ПРИГОДНОСТИ

Стандартные требования.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ**Подраздел 10.1 Требования к обслуживанию**

Требуется нормативно-техническая документация по обслуживанию (инструкции по обслуживанию и ремонту, периодичность ремонтов и обслуживаний и т.п.)

Подраздел 10.2 Требования к сервисному обслуживанию

Не требуется

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии нормами и правилами Республики Узбекистан

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Согласно ГОСТ 22584-96

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Согласно ГОСТ 22584-96

РАЗДЕЛ 14. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Поставке подлежит таль электрическая канатная грузоподъемностью 5 т в количестве 1 ед.

Место поставки: склад АО "Алмалыкский ГМК" в городе Алмалыке, Республики Узбекистан.

Срок поставки: в течении 2022 года.

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЕ К СОПУТСТВУЮЩИМ УСЛУГАМ ПРИ ПОСТАВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Подраздел 16.1 Требования к выполнению проектной документации
<i>Вся документация, включая чертежи и документацию должна быть выполнена на русском или узбекском языке.</i>
Подраздел 16.2 Требования к шеф-монтажу
<i>Не требуется</i>
Подраздел 16.3 Требования к пуско-наладке
<i>Не требуется</i>
Подраздел 16.4 Требования к обучению персонала заказчика
<i>Не требуется</i>
Подраздел 16.5 Другие сопутствующие услуги
<i>Не требуется</i>

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

<i>Вся предоставляемая техническая документация и информация должна быть на русском и/или на узбекском языке на бумажных и электронных носителях</i>
--

РАЗДЕЛ 18. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АО «АлмалыкскийГМК»	<i>Акционерное общество «Алмалыкский горно-металлургический комбинат»</i>
2	УПЖТ	<i>Управление промышленного железнодорожного транспорта</i>

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	<i>Приложение №1 к техническому заданию на приобретение тали электрической канатной грузоподъемностью 5т</i>	1

Разработано:

И.о. главного механика УПЖТ

И.о. инженера по ремонту ГПМ, оборудования и устройств

Согласовано:

Главный механик АО «Алмалыкский ГМК»

Ведущий инженер СГМ по ГПМ

Главный инженер УПЖТ

Пардаев А.Х.

Сулейманов Ш.Р.

Рахматуллин Р.А.

Хатамов Ф.К.

Маназаров С.Н.

**Приложение №1
к техническому заданию
на приобретение тали электрической
канатной грузоподъемностью 5т**

Технические характеристики

Таль электрическая канатная грузоподъемностью 5 т приобретается для подъема, опускания и горизонтального перемещение груза при ремонте железнодорожного подвижного состава, согласно сводного Адресного списка строек АО «Алмалыкский ГМК» на 2022 год, перечень НС на 2022год.

1. Описание и назначение:

Необходимо наличие дискового электромагнитного тормоза на механизме подъема.

Должен быть оборудован ограничителем грузоподъемности;

Степень защиты оболочек электрооборудования должна быть не меньше IP 54

2. Основные технические характеристики:

<i>Технические данные</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Параметры</i>
Грузоподъемность	т	5
Высота подъема	м	12
Длина кнопочного кабеля	м	5
Скорость подъема	м/мин	От 7 до 10
Скорость передвижения	м/мин	От 18 до 22
Мощность электродвигателя подъема	кВт	От 0,5 до 1
Мощность электродвигателя передвижения	кВт	От 0,6 до 1,5
Наибольшая нагрузка на колесо	кН	От 23 до 25

3. Габаритные размеры и масса:

Длина от 1300 мм до 1400 мм

Ширина от 400 мм до 500 мм

Масса до 700 кг

4. ЗИП:

По согласованию с поставщиком и заказчиком на 1 год бесперебойной работы.

Главный инженер УПЖТ

Маназаров С.Н.

И.о. главного механика УПЖТ

Пардаев А.Х.

И.о. инженера по ремонту ГПМ,
оборудования и устройств

Хатамов Ф.К.

Сулейманов Ш.Р.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заместителя главного
инженера по производству
АО «Алмалыкский ГМК»


« 25 » 05 2022 г.

**Техническое задание на закупку
тали электрической канатной грузоподъемностью 10т**

для нужд в производстве управления промышленного
железнодорожного транспорта
АО «Алмалыкский ГМК»

город Алмалык
2022 год

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел/подраздел	Наименование	Стр.
РАЗДЕЛ 1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
Подраздел 1.1	Наименование	
Подраздел 1.2	Основание и цель приобретения оборудования	
Подраздел 1.3	Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)	
Подраздел 1.4	Этапы разработки / изготовления	
Подраздел 1.5	Документы для разработки / изготовления	
Подраздел 1.6	Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости	
РАЗДЕЛ 2.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	
РАЗДЕЛ 3.	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Подраздел 3.1	Общие условия эксплуатации	
Подраздел 3.2	Дополнительные/специальные требования к эксплуатации	
Подраздел 3.3	Требования к расходам на эксплуатацию оборудования	
РАЗДЕЛ 4.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Подраздел 4.1	Основные технические требования	
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	
Подраздел 4.6	Требования к стабильности и параметрам при воздействии факторов внешней среды	
Подраздел 4.7	Требования к электропитанию/энергопитанию	
Подраздел 4.8	Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике	
Подраздел 4.9	Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным сырью и материалам, а также готовой продукции	
Подраздел 4.10	Требования к маркировке	
Подраздел 4.11	Требования к размерам и упаковке	
Подраздел 4.12	Требования к ЗИП и быстроизнашивающимся деталям	
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 оборудования	
Подраздел 5.3	Требования к страхованию 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 РЕМОНТНО ПРИГОДНОСТИ	

РАЗДЕЛ 10.	ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ	
Подраздел 10.1	Требования к обслуживанию	
Подраздел 10.2	Требования к сервисному обслуживанию	
РАЗДЕЛ 11.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
РАЗДЕЛ 12.	ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	
РАЗДЕЛ 13.	ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ	
РАЗДЕЛ 14.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ	
РАЗДЕЛ 15.	ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ	
РАЗДЕЛ 16.	ТРЕБОВАНИЕ К СОПУТСТВУЮЩИМ УСЛУГАМ ПРИ ПОСТАВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ	
Подраздел 16.1	Требования к выполнению проектной документации	
Подраздел 16.2	Требования к шеф-монтажу	
Подраздел 16.3	Требования к пуско-наладке	
Подраздел 16.4	Требования к обучению персонала заказчика	
Подраздел 16.5	Другие сопутствующие услуги	
РАЗДЕЛ 17.	ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ	
РАЗДЕЛ 18.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	
РАЗДЕЛ 19.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ	

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Таль электрическая канатная грузоподъемностью 10т</i>
Подраздел 1.2 Основание и цель приобретения оборудования
<i>Таль электрическая канатная грузоподъемностью 10т приобретается для подъема, опускания и горизонтального перемещения груза вдоль подвешного монорельсового пути при ремонте железнодорожного подвижного состава, согласно сводного Адресного списка строек АО «Алмалыкский ГМК» на 2022 год, перечень НС на 2022год.</i>
Подраздел 1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)
<i>Год выпуска не ранее 2022 года</i>
Подраздел 1.4 Этапы разработки / изготовления
<i>По согласованию с поставщиком</i>
Подраздел 1.5 Документы для разработки / изготовления
<i>Согласно ГОСТ 22584-96</i>
Подраздел 1.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости
<i>Код ТН ВЭД и другие международные коды дополнительно будут уточнены совместно с поставщиками при заключении контракта на поставку оборудования с получением заключения уполномоченных органов</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Таль электрическая канатная грузоподъемностью 10т применяется для подъема, опускания и горизонтального перемещение груза вдоль подвешного монорельсового пути при ремонте железнодорожного подвижного состава</i>
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подраздел 3.1 Общие условия эксплуатации
<i>Таль электрическая канатная грузоподъемностью 10т должна подлежать эксплуатации в следующих условиях (в закрытом помещении): - температура окружающей среды от 0° С до +35° С; Оборудование должно отвечать требованиям по охране труда, охране окружающей среды, пожарной, промышленной безопасности, отраженным в действующих нормативных документах Республики Узбекистан.</i>
Подраздел 3.2 Дополнительные/специальные требования к эксплуатации
<i>Не требуется</i>
Подраздел 3.3 Требования к расходам на эксплуатацию оборудования
<i>Не требуется</i>

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные технические требования
<i>Согласно приложения №1</i>

Подраздел 4.2 Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
<i>По согласованию с поставщиком</i>
Подраздел 4.3 Требования по надежности
<i>Таль электрическая канатная грузоподъемностью 10 т должна обеспечить исполнение заявленных параметров работы в течение всего периода эксплуатации; Таль электрическая канатная грузоподъемностью 10 т должна обеспечить требования в полном соответствии с требованиями эксплуатационных документов.</i>
Подраздел 4.4 Требования к конструкции, монтажно-технические требования
<i>Согласно ГОСТ 22584-96</i>
Подраздел 4.5 Требования к материалам
<i>Согласно ГОСТ 22584-96</i>
Подраздел 4.6 Требования к стабильности и параметрам при воздействии факторов внешней среды
<i>Согласно ГОСТ 22584-96</i>
Подраздел 4.7 Требования к электропитанию/энергопитанию
<i>Напряжение сети – 380В, частота – 50 Гц</i>
Подраздел 4.8 Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике
<i>Не требуется</i>
Подраздел 4.9 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным сырью/материалам, а также готовой продукции
<i>Согласно технических условий завода-изготовителя.</i>
Подраздел 4.10 Требования к маркировке
<i>Согласно ГОСТ 22584-96</i>
Подраздел 4.11 Требования к размерам и упаковке
<i>Согласно ГОСТ 22584-96</i>
Подраздел 4.12 Требования к ЗИП и быстроизнашивающимся деталям
<i>По согласованию с поставщиком</i>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<i>На складе покупателя.</i>
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке оборудования
<i>Сертификат качества и другие документы, предусматриваемые в контракте на поставку. Стандартные требования, в соответствии с ИУБЭГК</i>
Подраздел 5.3 Требования к страхованию оборудования
<i>Не требуется</i>

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

<i>Согласно ГОСТ 22584-96</i>

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Согласно ГОСТ 22584-96

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

Согласно ГОСТ 22584-96

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТНО ПРИГОДНОСТИ

Стандартные требования.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ**Подраздел 10.1 Требования к обслуживанию**

Требуется нормативно-техническая документация по обслуживанию (инструкции по обслуживанию и ремонту, периодичность ремонтов и обслуживаний и т.п.)

Подраздел 10.2 Требования к сервисному обслуживанию

Не требуется

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии нормами и правилами Республики Узбекистан

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Согласно ГОСТ 22584-96

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Согласно ГОСТ 22584-96

РАЗДЕЛ 14. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Поставке подлежат таль электрическая канатная грузоподъемностью 10 т в количестве 1 ед.

Место поставки: склад АО "Алмалыкский ГМК" в городе Алмалыке, Республики Узбекистан.

Срок поставки: в течении 2022 года.

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЕ К СОПУТСТВУЮЩИМ УСЛУГАМ ПРИ ПОСТАВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Подраздел 16.1 Требования к выполнению проектной документации
<i>Вся документация, включая чертежи и документацию должна быть выполнена на русском или узбекском языке.</i>
Подраздел 16.2 Требования к шеф-монтажу
<i>Не требуется</i>
Подраздел 16.3 Требования к пуско-наладке
<i>Не требуется</i>
Подраздел 16.4 Требования к обучению персонала заказчика
<i>Не требуется</i>
Подраздел 16.5 Другие сопутствующие услуги
<i>Не требуется</i>

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся предоставляемая техническая документация и информация должна быть на русском и/или на узбекском языке.

РАЗДЕЛ 18. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АО «АлмалыкскийГМК»	Акционерное общество «Алмалыкский горно-металлургический комбинат»
2	УПЖТ	Управление промышленного железнодорожного транспорта

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	<i>Приложение №1 к техническому заданию на приобретение тали электрической канатной грузоподъемностью 10т</i>	1

Разработано:

И.о. главного механика УПЖТ

Пардаев А.Х.

И.о. инженера по ремонту ГПМ, оборудования и устройств

Сулейманов Ш.Р.

Согласовано:

Главный механик АО «Алмалыкский ГМК»

Рахматуллин Р.А.

Ведущий инженер СГМ по ГПМ

Хатамов Ф.К.

Главный инженер УПЖТ

Маназаров С.Н.

**Приложение №1
к техническому заданию
на приобретение тали электрической
канатной грузоподъемностью 10т**

Технические характеристики

Таль электрическая канатная грузоподъемностью 10т приобретается для подъема, опускания и горизонтального перемещения груза при ремонте железнодорожного подвижного состава, согласно сводного Адресного списка строек АО «Алматынский ГК» на 2022 год, перечень НС на 2022год.

1. Описание и назначение:

Необходимо наличие двух тормозов (электромагнитного колодочного и механического грузоупорного) на механизме подъема.

Должен быть оборудован ограничителем грузоподъемности.

Степень защиты оболочек электрооборудования должна быть не меньше IP 54

2. Основные технические характеристики:

<i>Технические данные</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Параметры</i>
Грузоподъемность	т	10
Высота подъема	м	12
Длина кнопочного кабеля	м	5
Скорость подъема	м/мин	от 5 до 7
Скорость передвижения	м/мин	от 18 до 22
Скорость передвижения с частотно регулируемым приводом,	м/мин	от 2,5 до 20
Установленная мощность, кВт	кВт	от 1 до 10
Наибольшая нагрузка на колесо	кН	от 23 до 25

3. Габаритные размеры и масса:

Длина от 1620 мм до 1650 мм

Ширина от 940 мм до 960 мм

Масса до 1150 кг

4. ЗИП:

По согласованию с поставщиком и заказчиком на 1 год бесперебойной работы.

Главный инженер УПЖТ

И.о. главного механика УПЖТ

И.о. инженера по ремонту ГПМ,

оборудования и устройств

Маназаров С.Н.

Пардаев А.Х.

Хатамов Ф.К.

Сулейманов Ш.Т.