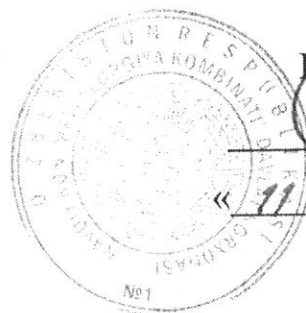


«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер

ГН «Навоийский ГМК»

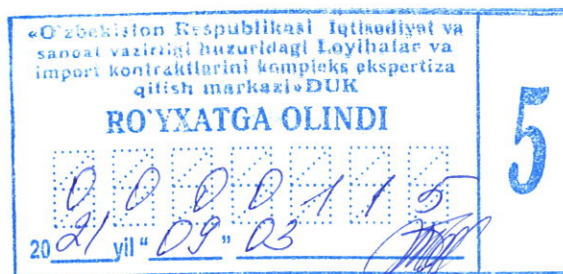
Н.П. Снитка



« 11 » 02 2021г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку колесного бульдозера универсального
для нужд Государственного предприятия
«Навоийский горно-металлургический комбинат»

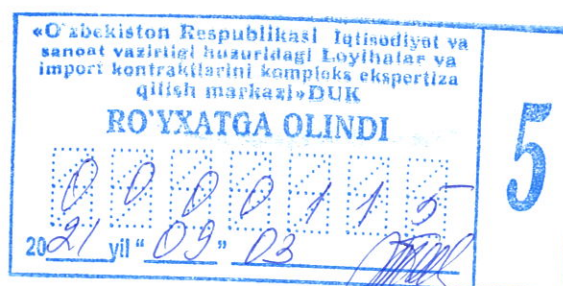


город Навои
2021г.

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел/подраздел	Наименование	Стр.
РАЗДЕЛ 1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
Подраздел 1.1	Наименование	4
Подраздел 1.2	Основание и цель приобретения оборудования	4
Подраздел 1.3	Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)	4
Подраздел 1.4	Этапы разработки / изготовления	4
Подраздел 1.5	Документы для разработки / изготовления	4
Подраздел 1.6	Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости	4
РАЗДЕЛ 2.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
РАЗДЕЛ 3.	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
Подраздел 3.1	Общие условия эксплуатации	4
Подраздел 3.2	Дополнительные/специальные требования к эксплуатации	5
Подраздел 3.3	Требования к расходам на эксплуатацию оборудования	5
РАЗДЕЛ 4.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	5
Подраздел 4.1	Основные технические требования	5
Подраздел 4.2.	Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели	6
Подраздел 4.3.	Требования по надежности	6
Подраздел 4.4	Требования к конструкции, монтажно-технические требования	6
Подраздел 4.5	Требования к материалам	6
Подраздел 4.6	Требования к стабильности и параметрам при воздействии факторов внешней среды	6
Подраздел 4.7	Требования к электропитанию/энергопитанию	6
Подраздел 4.8	Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике	6
Подраздел 4.9	Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным сырью и материалам, а также готовой продукции	6
Подраздел 4.10	Требования к маркировке	7
Подраздел 4.11	Требования к размерам и упаковке	7
Подраздел 4.12	Требования к ЗИП и быстроизнашивающимся деталям	7
РАЗДЕЛ 5.	ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ	7
Подраздел 5.1	Порядок сдачи и приемки	7
Подраздел 5.2	Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке оборудования	7-8
Подраздел 5.3	Требования к страхованию оборудования	8
РАЗДЕЛ 6.	ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ	8
РАЗДЕЛ 7.	ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ	8
РАЗДЕЛ 8.	ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ	9
РАЗДЕЛ 9.	ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТНОПРИГОДНОСТИ	9

РАЗДЕЛ 10.	ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ	9
Подраздел 10.1	Требования к обслуживанию	9
Подраздел 10.2	Требования к сервисному обслуживанию	9
РАЗДЕЛ 11.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	9
РАЗДЕЛ 12.	ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	9
РАЗДЕЛ 13.	ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ	10
РАЗДЕЛ 14.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ	10
РАЗДЕЛ 15.	ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ	10
РАЗДЕЛ 16.	ТРЕБОВАНИЕ К СОПУТСТВУЮЩИМ УСЛУГАМ ПРИ ПОСТАВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ	10
Подраздел 16.1	Требования к выполнению проектной документации	10
Подраздел 16.2	Требования к шеф-монтажу	10
Подраздел 16.3	Требования к пуско-наладке	11
Подраздел 16.4	Требования к обучению персонала заказчика	11
Подраздел 16.5	Другие сопутствующие услуги	11
РАЗДЕЛ 17.	ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ	11
РАЗДЕЛ 18.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	11
РАЗДЕЛ 19.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ	12



РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

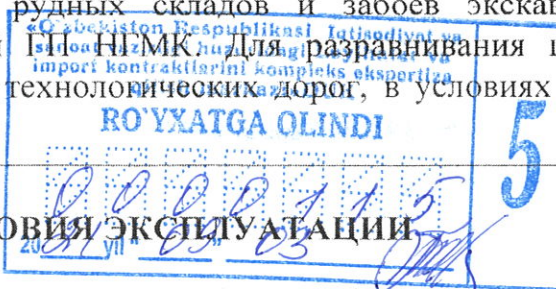
Подраздел 1.1 Наименование
Колесный бульдозер универсальный (далее бульдозер).
Подраздел 1.2 Основание и цель приобретения оборудования
<p>Основание: Реализация инвестиционного проекта для объекта КС.</p> <p>По проекту: «Строительство рудника по добыче и переработке золотосодержащих руд месторождений Ауминзо-Амантайского рудного поля (ГМЗ-5)».</p> <p>Цель приобретения продукции: для поддержания в надлежащем состоянии карьерных дорог, отвалов, вскрышных пород рудных складов и забоев экскаваторов на рудниках ГП НГМК. Для перемещения и разравнивания грунтов и профилирования земельного полотна технологических дорог, и обеспечения выполнения работ по реализации инвестиционного проекта.</p>
Подраздел 1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)
<p>Поставляемый бульдозер должен быть новым, не ранее 2021 года выпуска (не бывшим в употреблении, в ремонте, не собранным из восстановленных узлов и элементов, у которого не была осуществлена замена составных частей, а также не были восстановлены потребительские свойства, не допускается поставка выставочных образцов).</p>
Подраздел 1.4 Этапы разработки / изготовления
<p>Определяется заводом-изготовителем в соответствии с нормативно технической документацией и/или международными стандартами.</p>
Подраздел 1.5 Документы для разработки / изготовления
<p>Определяется заводом-изготовителем в соответствии с нормативно технической документацией и/или международными стандартами.</p>
Подраздел 1.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости
8429190009

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<p>Бульдозер будет задействован в поддержании в надлежащем состоянии карьерных дорог, отвалов, вскрышных пород рудных складов и забоев экскаваторов в различных карьерах рудоуправлений ГП НГМК. Для разравнивания грунтов и профилирования земельного полотна технологических дорог, в условиях рудников открытой добычи месторождений.</p>
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подраздел 3.1 Общие условия эксплуатации
<p>Бульдозер используется на технологических внутрикарьерных дорогах с грунтовым покрытием дорожного полотна, с насыпями и просыпями крупнозернистой раздробленной горной породы. Согласно климатическому исполнению У1 в соответствии с ГОСТ 15150-69.</p>



Подраздел 3.2 Дополнительные/специальные требования к эксплуатации
Не требуется.
Подраздел 3.3 Требования к расходам на эксплуатацию оборудования
Эксплуатация должна обеспечиваться при соблюдении требований инструкции по эксплуатации бульдозеров и систематически обслуживаться согласно руководству по эксплуатации. Расход масла в двигателе и трансмиссии бульдозера, удельный расход топлива двигателя согласно нормативно-технической документации производителя. Эксплуатация бульдозера должна обеспечиваться при использовании дизельного топлива соответствующего техническому регламенту «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (UZTR.931-028:2017) ПМК РУз. от 21 ноября 2017 года № 931.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные технические требования
<p>РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p><u>Тип отвала прямой</u> (с возможностью поперечного перекоса и изменением угла резания)</p> <p>Габаритные размеры отвала, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высота не менее 1000 мм - ширина не менее 3000 мм. <p>КАБИНА</p> <p>Должна соответствовать ГОСТу 4.122 и ГОСТу 12.2.011, ISO и/или другим международным стандартам, действующим в Республике Узбекистан. В комплектации должны быть отопитель и кондиционер кабины. Кабина с защитной конструкцией (каркасом безопасности), защищающим оператора при опрокидывании машины и от падающих предметов. Управление в кабине должно быть развернуто в грузовой полураме (в сторону бульдозерного оборудования).</p> <p>ДВИГАТЕЛЬ</p> <p>Мощность двигателя должна быть рассчитана для работы в тяжелых карьерных условиях эксплуатации, должна обеспечивать высокую производительность, а также полноценное, безаварийное и эффективное выполнение работ, указанных в разделе 2.</p> <p>Тип двигателя - дизельный с водяным охлаждением.</p> <p>Предпусковой обогрев двигателя.</p> <p>ТРАНСМИССИЯ – предназначена для работы в тяжелых карьерных условиях.</p> <p>ШИНЫ – с карьерным рисунком протектора.</p> <p>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</p> <p>Напряжение, 12 В либо 24 В</p> <p>Согласно ГОСТ и/или прочих международных стандартов и ИУД, действующих в Республике Узбекистан.</p>



[Handwritten signature]

Подраздел 4.2 Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
В соответствии с НТД производителя. Поставщик/Производитель предоставляет информацию по эксплуатационным расходам бульдозера.
Подраздел 4.3 Требования по надежности
Бульдозер должен соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ ISO 12510-2014 Машины землеройные. Работа и техническое обслуживание, ГОСТ EN 474-11-2012, Стандартам ISO либо другим международным стандартам и требованиям нормативно-технической документации, действующим на территории Республики Узбекистан. Бульдозер должен соответствовать сроку службы, указанному в НТД производителя/поставщика, должен соответствовать тяжелым карьерным условиям эксплуатации. Производитель/поставщик должен предоставить информацию о сроке службы в соответствии с НТД.
Подраздел 4.4 Требования к конструкции, монтажно-технические требования
Бульдозер должен соответствовать требованиям стандартов ISO либо других нормативных документов, действующих на территории Республики Узбекистан. Конструкция бульдозера должна быть рассчитана для работы в тяжелых условиях эксплуатации, для безопасного выполнения внутрикарьерных дорожно-строительных и подчистных работ. Конструкция должна соответствовать НТД завода-изготовителя.
Подраздел 4.5 Требования к материалам
Бульдозер должен соответствовать карьерным условиям эксплуатации и требованиям «Технических регламентов Республики Узбекистан» при необходимости и другим нормативным документам, действующим на территории Республики Узбекистан.
Подраздел 4.6 Требования к стабильности и параметрам при воздействии факторов внешней среды
Бульдозер должен быть устойчивым к воздействию внешних природно-климатических факторов окружающей среды (солнце, снег, дождь, град, и т.п.), приспособлен к эксплуатации в условиях бездорожья, к влиянию тяжелых горнотехнических и горно-геологических факторов карьеров комбината. Согласно климатическому исполнению У1 в соответствии с ГОСТ 15150-69. Параметры должны соответствовать НТД завода-изготовителя.
Подраздел 4.7 Требования к электропитанию/энергопитанию
Определяется заводом-изготовителем. В соответствии с нормативно-технической документацией завода-изготовителя или международными стандартами.
Подраздел 4.8 Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике
Определяется заводом-изготовителем. В соответствии с нормативно-технической документацией завода-изготовителя и нормативным документам, действующим на территории Республики Узбекистан.
Подраздел 4.9 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным сырью/материалам, а также готовой продукции
Бульдозер должен соответствовать стандартам ISO либо других нормативных документов, действующих на территории Республики Узбекистан. Бульдозер и составные части должны соответствовать по качеству и комплектности требованиями нормативно-технических документов производителя.

Подраздел 4.10 Требования к маркировке
На бульдозере должна быть прикреплена маркировочная табличка (в соответствии с НТД и/или международными стандартами), содержащая следующие данные: наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак; обозначение, тип, индекс бульдозера и его заводской номер; год изготовления; страна изготовления, прочая информация, предусмотренная документацией завода-изготовителя.
Подраздел 4.11 Требования к размерам и упаковке
В соответствии с нормативно – технической документацией производителя и/или международными стандартами. Бульдозер необходимо поставить с обшивкой фанерными листами, защищающими его от повреждений во время транспортировки и перегрузки, и не подлежащими возврату. Упаковка должна быть изготовлена из экологического и прочного материала.
Подраздел 4.12 Требования к ЗИП и быстроизнашивающимся деталям
В целях бесперебойной работы бульдозера необходим комплект запасных частей, расходных материалов и инструментов (ЗИП), который должен быть рассчитан не менее чем на гарантийный период эксплуатации. Базовый комплект ЗИП должен обеспечить обслуживание, ремонт и комплексную диагностику по месту дислокации техники.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

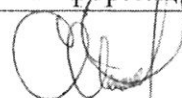
Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<p>Заказчик при принятии проверяет соответствие товара заявке, в которой указано его количество и наименование. О выявленных несоответствиях незамедлительно в письменном виде в течение 72 часов уведомляет Поставщика. Приемка техники по количеству и качеству производится на складе Заказчика. Заказчик должен проверить качество поставляемого товара в соответствии с условиями Контракта в течение 45 рабочих дней с даты его получения. Не принятый по качеству товар переводится на ответственное хранение. Поставщик обязан вывезти товар, принятый на ответственное хранение, либо распорядиться им в срок до 20 рабочих дней с момента получения уведомления об этом Заказчика. Расходы понесенные Заказчиком в связи с принятием товара на ответственное хранение, подлежат возмещению Поставщиком в течение 10 дней с даты получения калькуляции затрат и выставления счета на оплату. Расходы, связанные с возвратом или заменой некачественного товара на товар надлежащего качества несет Поставщик.</p> <p>По окончании процедур приемки товара Заказчиком по количеству и качеству, товар принимается (не принимается), обязательства Поставщика считаются выполненными (не выполненными).</p> <p>Комиссионная приемка с оформлением соответствующего акта приемки.</p>
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке оборудования
<p>Поставщик при поставке продукции передает Заказчику следующую техническую и товаросопроводительную документацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Руководства по эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту, поиску и устранению неисправностей, информацию о перечне и периодичности регламентных работ по техническому обслуживанию, информацию о

«O'zbekiston Respublikasi Iqtisodiyot va sanoat vazirligi huzuridagi Loyihalar va qisqacha martaqalar markazi» DUK

RS 101000001

5

2021 yil "09" 03



производителях, наименованиях и моделях комплектующих узлов и деталей, информацию о сроке службы машины и ремонту на русском языке, информацию об эксплуатационных расходах машины согласно НТД производителя, каталог и чертежи всех сборочных единиц и деталей, выданных заводом изготовителем,

- оригинал железнодорожной накладной;
- технический паспорт или другой документ на машину, выданный производителем, подтверждающий дату изготовления поставляемого товара и включающий в себя сведения, о комплектации продукции, включая ЗИП;
- оригинал инвойса (счет-фактуру);
- оригинал сертификата происхождения, сертификат качества, оригинал сертификата соответствия, выданного производителем и/или уполномоченным органом страны изготовителя, не позднее 3 дней с момента прибытия техники;
- упаковочный лист с указанием: наименования и вес товара, количество мест и вид упаковки, а также код ТНВЭД.

Подраздел 5.3 Требования к страхованию оборудования

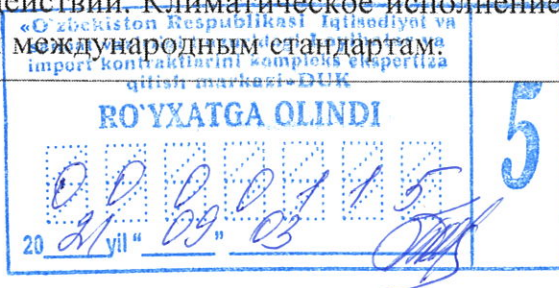
Не требуется.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Поставщик может использовать любые виды транспорта для транспортировки, при условии исключения возможности механического и немеханического повреждения в течение и после транспортировки, а также воздействия недопустимых значений условий внешней среды (высокие и сверхвысокие температуры, низкие и сверхнизкие температуры, влажность, вибрация, радиационное, биологическое и другие виды воздействий), непредусмотренных техническими характеристиками. В ходе погрузки и выгрузки должны соблюдаться все меры предосторожности, позволяющие исключить механическое и немеханическое повреждение техники (включая разобранных составных комплектующих), а также образование на ней дефектов, которые могут снизить срок полезного использования или сделать её непригодной к дальнейшей эксплуатации. Бульдозер должен быть упакован по технологии завода-изготовителя для обеспечения сохранения полного исправного и работоспособного состояния в течение и после транспортировки. Транспортирование осуществляют в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими в Республике Узбекистан.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Должна быть обеспечена сохранность от механических повреждений и климатических воздействий. Климатическое исполнение бульдозера согласно ГОСТ 15150 и/или прочим ~~международным стандартам~~



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

На поставляемую продукцию устанавливается гарантийный срок, указываемый в техническом паспорте на бульдозер, который составляет не менее - 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТНОПРИГОДНОСТИ

Бульдозер должен соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ ISO 12510-2014 Машины землеройные. Работа и техническое обслуживание. Руководству по ремонтнопригодности и другим нормативным документам, действующим на территории Республики Узбекистан.

Бульдозер должен быть приспособленным к предупреждению и обнаружению причин отказов и поддержанию его работоспособного состояния путём диагностики, технического обслуживания и ремонта.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Подраздел 10.1 Требования к обслуживанию

В соответствии с нормативно – технической документацией производителя и/или международными стандартами.

Подраздел 10.2 Требования к сервисному обслуживанию

Гарантийное и сервисное обслуживание должно производиться официальным сервисным центром либо представителем Поставщика на территории Республики Узбекистан. Если в течение гарантийного срока Продукция окажется дефектной, неукомплектованной и не будет соответствовать требованиям настоящего технического задания, либо ТУ изготовителя, Поставщик обязан устранить дефекты, доукомплектовать, а в случае невозможности устранения дефектов, заменить Продукцию на новую в течение 60 дней, после получения письменного уведомления Заказчика. Все расходы, связанные с устранением дефектов, доукомплектованием и заменой относятся за счёт Поставщика.

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Бульдозер должен соответствовать требованиям международных стандартов. Бульдозер должен соответствовать карьерным условиям эксплуатации, требованиям «Технических регламентов», межгосударственным стандартам и другим нормативным документам, действующим на территории Республики Узбекистан.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Бульдозер должен соответствовать требованиям стандартов ISO, ГОСТ и карьерным условиям эксплуатации, а также требованиям «Технических регламентов Республики Узбекистан», межгосударственным стандартам, при необходимости и другим нормативным документам, действующим на территории Республики Узбекистан.

2021 yil "09" 23

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Бульдозер должен соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ ISO 12510-2014 Машины землеройные. Работа и техническое обслуживание, ГОСТ EN 474-11-2012. Стандартам ISO. Бульдозер должен полностью соответствовать техническим параметрам и стандартам качества производителя, а также нормативно-техническим документам, межгосударственным стандартам, действующим на территории Республики Узбекистан. Бульдозер должен соответствовать международным стандартам качества.

РАЗДЕЛ 14. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Полный срок службы бульдозера, предусмотренный в нормативно-технической документации производителя должен составлять не менее 7 лет.

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

Количество – 3 единицы.

Срок поставки не более 240 дней (с учетом срока изготовления), с даты выставления аккредитива Заказчиком или с момента получения письменной заявки от Заказчика в случае формы оплаты «по факту получения продукции Заказчиком».

Комплектация согласно подраздела 4.1, с комплектом ЗИП, рассчитанным не менее чем на гарантийный период эксплуатации.

Условия поставки – DAP, CIP г.Зарафшан «Incoterms 2010».

Место поставки:

- Центральное Рудоуправление НГМК и/или ЦМТБ Центрального Рудоуправления НГМК город Зарафшан, Навоийская область, Республика Узбекистан «Incoterms 2010».

Если поставка Продукции осуществляется железнодорожным транспортом, железнодорожная накладная оформляется, до станции назначения:

– ж/д станция «Янги-Зарафшан» (код станции 731908) по АО «Узбекистон Темир Йуллари», получатель Центральное Рудоуправление НГМК и/или ЦМТБ Центрального Рудоуправления НГМК г.Зарафшан, Навоийская область, Республика Узбекистан, «Incoterms 2010».

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЕ К СОПУТСТВУЮЩИМ УСЛУГАМ ПРИ ПОСТАВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Подраздел 16.1 Требования к выполнению проектной документации

В соответствии с нормативно – технической документацией производителя и/или международными стандартами, действующими в Республике Узбекистан.

Подраздел 16.2 Требования к шеф-монтажу

Не требуется.

san'at vazirligi huzuridagi Loyihalar va
importi kontraktlarini kompleks ekspertiza
qilish markazi DUK
RO'YXATGA OLINDI
20 21 yil "09" 03

Подраздел 16.3 Требования к пуско-наладке

Необходимые пуско-наладочные работы должны быть проведены поставщиком, протестированы и приняты ответственными лицами получателя и отражены в совместно оформленном акте о вводе техники в эксплуатацию.

Представитель производителя-поставщика осуществляет пуско-наладочные работы по бульдозеру на территории Заказчика.

Подраздел 16.4 Требования к обучению персонала заказчика

Необходимо обучение не менее 5 человек эксплуатирующего и ремонтно-обслуживающего персонала основным приемам эксплуатации и обслуживания техники.

Поставщик должен обеспечить (безвозмездно):

- Проведение обучения представителей Заказчика на его территории для выполнения ими мероприятий по сервисному сопровождению техники;
- Проведение обучения мерам безопасности и основам грамотной эксплуатации для представителей Заказчика.

Подраздел 16.5 Другие сопутствующие услуги

Поставщик должен обеспечить (безвозмездно):

- Предоставлять Заказчику по его запросу необходимую конструкторскую, технологическую и ремонтную документацию в объеме, необходимом для выполнения им сервисной деятельности, на правах конфиденциальной информации без права передачи ее и ее копий третьим лицам без согласия Поставщика.

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся предоставляемая информация должна быть на русском или узбекском языках. Текстовая информация и конструкторская документация должны быть предоставлены на бумажном носителе, а также в электронном виде формата PDF.

РАЗДЕЛ 18. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

КС – капитальное строительство;

НТД – Нормативно-техническая документация;

ТУ – технические условия;

ст. – станция;

ЗИП - Запасные части, инструменты и принадлежности;

ГП НГМК – Государственное предприятие «Навоийский горно-металлургический комбинат»;

ЦМТБ – Центральная материально-техническая база;

ТНВЭД – товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности;

DAP – «Delivered At Place» (Поставка в место назначения).



РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
	Не имеется.	

Разработано:

Инженер ОПЗ и УЗ

Технический специалист

Инженер ОЗТ УМТС

Согласовано:

Начальник УЛиПЗ

Начальник Департамента инвестиций

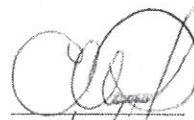
Начальник УКС

Начальник УМТС

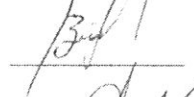
Начальник ОКРАТ

Начальник ОПЗиУЗ

Начальник ОЗТ УМТС



И.Р. Санакулов



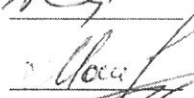
А.Х. Муратов



Ш.А. Ярашев



Д.Х. Бахранова



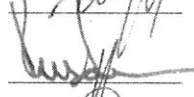
Н.Р. Рузиев



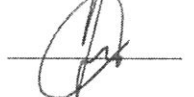
М.Д. Алкаров




М.У. Амонов



М.Э. Исраилов



Р.А. Идиев



У.Б. Хидиров

