

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ГП НГМК



Н.П. Снитка

« 11 » 03 2020г.

**Техническое задание на закупку  
Запасных частей, инструментов и принадлежностей (ЗИП)  
к буровой установке Face Master FM 2.1  
для нужд ГП «Навоийский ГМК».**

<p>«O'zbekiston Respublikas Iqtisodiyot va sanoat vazirligi huzuridagi Loyihalar va import kontraktlarini kompleks ekspertiza qilish markazi» DUK</p> <p><b>RO'YXATGA OLINDI</b></p> <p>0000205</p> <p>2020 yil "14" 04</p> <p><i>[Signature]</i></p>	<p><b>5</b></p>
---	-----------------

город Навои  
2020 г.

## СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел/подраздел	Наименование	Стр.
РАЗДЕЛ 1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
Подраздел 1.1	Наименование	3
Подраздел 1.2	Основание и цель приобретения товара	3
Подраздел 1.3	Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)	3
Подраздел 1.4	Этапы разработки / изготовления	3
Подраздел 1.5	Документы для разработки / изготовления	3
Подраздел 1.6	Код ТН ВЭД и другие международные коды применимости	3
РАЗДЕЛ 2.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
РАЗДЕЛ 3.	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
Подраздел 3.1	Общие условия эксплуатации	3
Подраздел 3.2	Дополнительные/специальные требования к эксплуатации	3
Подраздел 3.3	Требования к расходам на эксплуатацию товара	3
РАЗДЕЛ 4.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	3
Подраздел 4.1	Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров	3
Подраздел 4.2.	Требования к надежности	3
Подраздел 4.3.	Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам	3
Подраздел 4.4	Требования к маркировке	3
Подраздел 4.5	Требования к размерам и упаковке	4
РАЗДЕЛ 5.	ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ	4
Подраздел 5.1	Порядок сдачи и приемки	4
Подраздел 5.2	Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров	4
Подраздел 5.3	Требования к страхованию товара	4
РАЗДЕЛ 6.	ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ	4
РАЗДЕЛ 7.	ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ	4
РАЗДЕЛ 8.	ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ	5
РАЗДЕЛ 9.	ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ	5
РАЗДЕЛ 10.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	5
РАЗДЕЛ 11.	ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	5
РАЗДЕЛ 12.	ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ	5
РАЗДЕЛ 13.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ	5
РАЗДЕЛ 14.	ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ	5
РАЗДЕЛ 15.	ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ	5
РАЗДЕЛ 16.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИИ	5
РАЗДЕЛ 17.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИИ	5

**РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

<b>Подраздел 1.1 Наименование</b>
Запасные части, инструменты и принадлежности (ЗИП) к буровой установке Face Master FM 2.1 согласно Приложению №1 к данному техническому заданию.
<b>Подраздел 1.2 Основание и цель приобретения товара</b>
Основание - Годовая потребность на 2020г. по основной деятельности. Цель -поддержание в технически исправном состоянии буровой установки Face Master FM 2.1 в течение гарантийного периода.
<b>Подраздел 1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)</b>
Товар поставляется новый и не бывший в эксплуатации сроком изготовления не ранее 2020г.
<b>Подраздел 1.4 Этапы разработки / изготовления</b>
Срок изготовления не более 120 дней.
<b>Подраздел 1.5 Документы для разработки / изготовления</b>
В соответствии с НТД завода-изготовителя.
<b>Подраздел 1.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости</b> (указано в Приложении №1 к техническому заданию)

**РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Face Master FM 2.1 шахтная буровая установка для проходческих работ

- Диаметр бурения – 45 мм
- Глубина бурения – 3200 мм
- Дизельный двигатель Deutz D914 L05 – 72.5 кВт
- Электродвигатель – 55.00 кВт

Гидравлический перфоратор Montabert HC 109

**РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

<b>Подраздел 3.1 Общие условия эксплуатации</b>
Запасные части предназначенные для буровой установки Face Master FM 2.1, который эксплуатируется в шахтных условиях на руднике «Каракутан». Запасные части должны быть устойчивыми к температурам и перепадам, пыле стойкие, маслостойкие и т.д.
<b>Подраздел 3.2 Дополнительные/специальные требования к эксплуатации</b>
Обязательное использование оригинальных расходных материалов (ЗИП) в течение гарантийного периода, рекомендованные заводом-изготовителем.
<b>Подраздел 3.3 Требования к расходам на эксплуатацию оборудования</b>
В соответствии с НТД завода-изготовителя.

**РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

<b>Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров</b>
Согласно Приложения №1 и должна соответствовать и быть применима к оборудованию согласно раздела 2.
<b>Подраздел 4.2 Требования по надежности</b>
Товар должен полностью соответствовать международным стандартам, нормативно – технической документации, действующей в Республике Узбекистан. Товар не должен повлечь за собой выход из строя оборудования указанной в Разделе 2.
<b>Подраздел 4.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным сырью/материалам.</b>
Товар должен соответствовать нормативно – технической документации завода-изготовителя.
<b>Подраздел 4.4 Требования к маркировке</b>
Маркировка должна наноситься несмываемой краской на русском и английском языках на

противоположных сторонах ящиков. Маркировка должна содержать следующие надписи: - Не бросать. - Контракт №: - Наименование Продавца - Наименование и адрес Грузополучателя - Количество мест, - Вес брутто, кг – Наименование и количество товара. Маркировка на товары в соответствии с НТД завода изготовителя.

#### Подраздел 4.5 Требования к размерам и упаковке

Товар должен упаковываться в заводские деревянные невозвратные ящики, обеспечивающие полную ее сохранность от всякого рода повреждений при длительном хранении и перевозке с учетом нескольких перегрузок в пути.

### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

#### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Заказчик при принятии Товара проверяет соответствие поставленной партии Товара заявке, в которой указано его количество и наименование.

Заказчик при принятии товара проверяет соответствие технических и эксплуатационных характеристик Товара на соответствие заявленным характеристикам в Контракте и Техническом задании, о выявленных несоответствиях незамедлительно уведомляет Поставщика письменном виде в течение 48 часов. Покупатель принимает товар по количеству и качеству на своем складе.

Покупатель должен проверить качество поставленного товара в соответствии с условиями договора в течение 30 рабочих дней с даты получения товара.

Не принятый по качеству товар принимается на ответственное хранение. Поставщик обязан вывезти товар, принятый на ответственное хранение, либо распорядиться им в срок до 5 рабочих дней с момента получения уведомления об этом Покупателя. Расходы понесенные Покупателем 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.

По окончании процедур приемки товара Покупателем по количеству и качеству, товар принимается (не принимается), обязательства Поставщика считаются выполнены (не выполнены).

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

Продавец вместе с товаром должен отправить Покупателю следующие документы: счет-фактура, документ о качестве товара (сертификат качества), технические паспорт (на русском языке) товарные накладные, упаковочный лист с указанием наименования и веса товара, количества мест и вида упаковки, а также кода ТН ВЭД, копию экспортной/резэкспортной таможенной декларации, заверенную оригинальной печатью таможенного органа страны экспорта/резэкспорта или Продавца, оригинал сертификата происхождения, соответствующим уполномоченным органом страны экспорта/резэкспорта, в котором отражены конкретные страны происхождения по каждому наименованию продукции.

#### Подраздел 5.3 Требования к страхованию оборудования

Не требуется.

### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Отгрузка осуществляется железнодорожным транспортом и/или автотранспортом и/или авиатранспортом, при этом необходимо обеспечивать перевозку товара без повреждений и потерь, сохранение исправного и работоспособного состояние товара в течении и после транспортировки.

### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с нормативно – технической документацией завода изготовителя и в

соответствии с нормами и правилами, действующими РУз.

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

Объем и количество согласно Приложения №1 к техническому заданию. Гарантия должна составлять не менее 6 месяцев с момента ввода товара в эксплуатацию.

### РАЗДЕЛ 9 ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

#### Подраздел 9.1 Требования к обслуживанию

В соответствии с нормативно – технической документацией завода изготовителя и в соответствии с нормами и правилами, действующими РУз.

### РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с нормативно – технической документацией завода изготовителя и в соответствии с нормами и правилами, действующими РУз.

### РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с нормативно – технической документацией завода изготовителя и в соответствии с нормами и правилами, действующими РУз.

### РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Товар должен полностью соответствовать техническим параметрам и стандартам качества производителя согласно Приложения №1 к техническому заданию.

### РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

### РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Количество – согласно Приложения №1 к техническому заданию, срок поставки в течении 180 дней.

Поставка Товара на условиях ДАР г. Навои.

### РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

В электронном виде.

### РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
	НТД – нормативно - техническая документация	

### РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
		6

«Birlashma Markazi Iqtisodiyot va sanoat vazirligi huzuridagi Loyihalar va import kontraktlarini kompleks ekspertiza qilish markazi» DUK

Согласовано:

**RO'YXATGA OLINDI**

Начальник УМТС НГМК

Инженер УМТС по ДЗ УМТС НГМК

Начальник горного отдела НГМК

Главный механик НГМК

Разработано:

Инженер механик ОГМ НГМК

Инженер УМТС по ДЗ УМТС НГМК

М.У. Амонов

У.Б. Хидиров

У.У. Йулдошев

Ж.Х. Хайитов

Ш.А. Иргашев

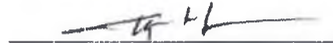
О.О. Чорикулов

**Приложение №1 на закупку запасных частей инструментов и принадлежностей (ЗИП) к буровой установке Face Master FM 2.1 согласно Технического задания.**

№	Код ТНВЭД	Наименование	Катал. №	Ед. изм	Кол-во
1	8431430000	Направляющая	9062645	шт.	4
2	8431430000	Втулка	9051766	шт.	8
3	8431430000	Направляющая верх.	9012525	шт.	4
4	8431430000	Направляющая нижн.	9012526	шт.	4
5	8431430000	Держатель правый	9062653	шт.	4
6	8431430000	Держатель левый	9062651	шт.	4
7	8414807500	Компрессор	9035379	шт.	1
8	8413506900	Насос хода	9024114	шт.	1
9	8413506900	Насос главный	53162069	шт.	1
10	8413603900	Насос гидравлический	9024915	шт.	1
11	8413506900	Фара	9038972	шт.	2
12	8708913509	Колесо	9045691	шт.	1
13	8431430000	Клапан шаровой	9036609	шт.	1
14	8512200009	Насос водяной	9055405	шт.	1
15	8512200009	Радиатор	9055079	шт.	1
16	8413506900	Фара	9063008	шт.	2
17	8413506900	Фара	9028597	шт.	2
18	8481201009	Распределитель	9045937	шт.	1
19	8481101908	Распределитель	9035131	шт.	2
20	8421290009	Клапан	9022155	шт.	1
21	8421290009	Редукционный клапан	9053678	шт.	1
22	8421290009	Фильтр воздуш.	9049790	шт.	18
23	8421310000	Фильтр возврат	9023651	шт.	12
24	8421210009	Фильтр	9024454	шт.	10
25	8421290009	Фильтр	53111254	шт.	18
26	8421290009	Фильтр	9014819	шт.	12
27	8421290009	Фильтр водяной	53191426	шт.	20
28	8421290009	Фильтр	9023529	шт.	4
29	8421290009	Фильтр	9045946	шт.	12
<b>Перфоратор Montabert HC-109</b>					
30	8536508000	Перфоратор	9042946	шт.	2
31	8431430000	Диафрагма	9059579	шт.	10
32	8481101908	Пистон	9059590	шт.	3
33	8431430000	Втулка	9059589	шт.	2
34	8431430000	Втулка	9059588	шт.	2

35	8484900000	Валик	9059610	шт.	1
36	8484900000	Сальник	86613254	шт.	10
37	8481201009	Подшипник	86221603	шт.	2
38	8481201009	Подшипник	86223021	шт.	2
39	8481201009	Подшипник	86221595	шт.	2
40	8484900000	Сальник	86223930	шт.	24
41	8413603900	Драйвер	86511466	шт.	2
42	8536508000	Рем.набор	86754819	шт.	5
43	8484900000	Мембрана	86634003	шт.	2
44	8414302002	Гидравлический стопорный поршень	86611639	шт.	2

Инженер механик ОГМ НГМК

 Ш.А. Иргашев

Инженер ОМТС по ДЗ УМТС НГМК

 О.О. Чорикулов

