

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. главного инженера по горным работам

АО «Алмалыкский ГМК»

Оруджов У.С.

« » 20 г.



Техническое задание на закупку
запасных частей на
PAUS Universa 50-3, Universa 40.

для нужд Ангреновского рудоуправления и Шахтостроительного
управления
АО Алмалыкский ГМК «ШСУ»

город Ангрэн
2022 г.

"OKMK" AJ
MO'BDIY-TEXNIK TA'MINOT
BOSHQARMASI

SANA 11 JAN 2022
KIRISH № 14-73

СОДЕРЖАНИЕ:

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

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Запасные части для PAUS Universa 50-3, Universa -40.</i>
Подраздел 1.2 Основание и цель приобретения товара
<i>Утвержденная годовая заявка на 2022 г. Запасные части к PAUS Universa 50-3, Universa -40.приобретаться для проведения ремонтных ШСУ и АРУ АО «Алмалыкский ГМК»</i>
Подраздел 1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)
<i>Год производство должен быть не ранее 2021 года, поставляемый товар должен быть новым, который не был ранее в употреблении: не был восстановлен.</i>
Подраздел 1.4 Этапы разработки / изготовления
<i>Согласно нормативно-технической документации завода изготовителя.</i>
Подраздел 1.5 Документы для разработки / изготовления
<i>Согласно нормативно-технической документации завода изготовителя.</i>
Подраздел 1.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости
<i>Определяется при заключении контракта</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Запасные части PAUS Universa 50-3, Universa -40 применяются для капитального и текущего ремонта PAUS Universa 50-3, Universa -40 в ШСУ и АРУ.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подраздел 3.1 Общие условия эксплуатации
<i>Запасные части к PAUS Universa 50-3, Universa -40, эксплуатация которых будет осуществляется в подземных условиях. Температура в зоне эксплуатации под землей до + 30 градусов. Температура поверхности, согласно КМК 2.01.01-94 «Климатические и физико-геологические данные для проектирования» абсолютно минимальная минус 20,5 градусов, абсолютно максимальная плюс 44,8 градусов по Цельсию. В соответствии с ГОСТ 15150-69.</i>
Подраздел 3.2 Дополнительные/специальные требования к эксплуатации
<i>Не требуется.</i>
Подраздел 3.3 Требования к расходам на эксплуатацию товара
<i>Не требуется.</i>

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<i>Обеспечение рабочих свойств в условиях повышенной влажности, запыленности, ограниченности окружающего пространства. Запасные части должны быть оригинальными с сертификатом качество и соответствия.</i>
Подраздел 4.2. Требования к надежности
<i>В период назначенного срока службы запасные части к PAUS Universa 50-3,</i>

Universa -40– выполняли основные технико-экономические и эксплуатационные показатели установленные заводом изготовителем.

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Не требуется.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Стандартные требования.

Подраздел 4.5 Требования к размерам и упаковке

Стандартные требования.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Товар принимается в соответствии с нормативно-технической документацией завода изготовителя. Приемка осуществляется на территории Покупателя.

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

Производитель / поставщик предоставляет при поставке товаров сертификат качества, сертификат происхождения, сертификат соответствия вместе с товаросопроводительными документами.

Подраздел 5.3 Требования к страхованию товара

Не требуется.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Стандартные требования.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Стандартные требования складского хранения.

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

Срок гарантии не менее 6 месяцев со дня начала эксплуатации.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Соответствии нормами и правилами Республики Узбекистан.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Стандартные требования.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется.

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

Согласно Инкотермс-2010
Место поставки: ДАК город Алмалык.
Срок поставки: 1 квартал 2022 года.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

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

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ШСУ	Шахтостроительное управление
2	АРУ	Ангренское Рудоуправление.
3	АО «Алмалыкский ГМК»	Акционерное Общество «Алмалыкский Горно-Металлургический Комбинат».

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Приложение № 1 к PAUS Universa 50-3, Universa -40	1

Разработано:

Г.А. Мехиник ШСУ
(должность)

Согласовано:

Нигматилла ШСУ
(должность)

Зам. нач. сорн. отг
(должность)

Кашмар
(подпись и Ф.И.О.)

Абдуллаев
(подпись и Ф.И.О.)

Вужоков
(подпись и Ф.И.О.)

Приложение №-1

Описание заявки: «Запасные части для автосамосвала PAUS Universa50-3»

П/П №	Наименование запасных частей	Единица изм.	Количество
1	Катализатор 510068 PAUS Uni 50-3	шт.	1
2	Вал карданный 150/180 550396 PAUS Uni 50-3	шт.	1
3	Промежуточная опора 521188 PAUS Uni 50-3	шт.	2
4	Силовое реле 24в-50а 501538 PAUS Uni 50-3	шт.	1
5	Реле аккумулятора 200А 528949 PAUS Uni 50-3	шт.	1
6	Задние габаритные фары 586096 PAUS Uni 50-3	шт.	2
7	Кронштейн крепления 356045 PAUS Uni 50-3	шт.	2
8	Гидроцилиндр 63/40-460 523108 PAUS Uni 50-3	шт.	2
9	Переключатель направления 528887 PAUS Uni 50-3	шт.	1
10	Сигнал звуковой 24 В, 335 гц. 501656 PAUS Uni 50-3	шт.	1
11	Шестеренчатый насос 509353 PAUS Uni 50-3	шт.	1
12	Распределитель рулевой 523699 PAUS Uni 50-3	шт.	1
13	Включатель массы 2500А 501535 PAUS Uni 50-3	шт.	1
14	Блок клапанов 556277PAUS Uni 50-3	шт.	1
15	Гнездо кабельного разъёма 24 529508 PAUS Uni 50-3	шт.	1
16	Оболочка корпуса 549356 PAUS Uni 50-3	шт.	1
17	Штифт-вставка 529515 PAUS Uni 50-3	шт.	1
18	Цокольный корпус 24 549355 PAUS Uni 50-3	шт.	1
19	Втулка 24 pol. 551817 PAUS Uni 50-3	шт.	1
20	Насос с поворотными лопастями 521537 PAUS Uni 50-3	шт.	1
21	Клапан регулировочный 554992 PAUS Uni 50-3	шт.	1
22	Фильтр коробки 519816 PAUS Uni 50-3	шт.	16
23	Воздушный фильтр 554649 PAUS Uni 50-3	шт.	32
24	Сменный элемент топл. Фильтр 552608 PAUS Uni 50-3	шт.	32
25	Топлив. Фильтр картридж 562398 PAUS Uni 50-3	шт.	32
26	Фильтр азратор 538718 PAUS Uni 50-3	шт.	16
27	Фильтр элемент 507488 PAUS Uni 50-3	шт.	16
28	Элемент 555446 PAUS Uni 50-3	шт.	16
29	Предохранительный патрон 555447 PAUS Uni 50-3	шт.	8
30	Фильтр элемент 552529 PAUS Uni 50-3	шт.	16
31	Сменный элемент высоконапорного фильтра 546820 PAUS Uni 50-3	шт.	16