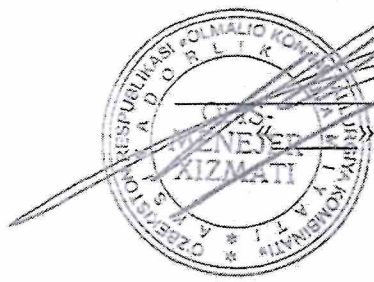


«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель главного инженера по технологии –
начальник технического отдела
АО «Алмалыкский ГМК»



А. Сайназаров

2022 г.

Техническое задание на закупку

**Кирпичи огнеупорные
и высокоогнеупорные
для футеровки вращающихся печей**

для нужд цементных заводов АО «Алмалыкский ГМК»

город Алмалык

2022.

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 при применимости	3
РАЗДЕЛ 2.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
РАЗДЕЛ 3.	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
Подраздел 3.1	Общие условия эксплуатации	3
Подраздел 3.2	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 составным частям, исходным и эксплуатационным материалам	3
Подраздел 4.3.	Требования к маркировке	4
Подраздел 4.4	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	4
РАЗДЕЛ 9.	ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ	4
РАЗДЕЛ 10.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	4
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 СОКРАЩЕНИЙ	5
РАЗДЕЛ 17.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ	5

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Кирпичи огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей</i>
Подраздел 1.2 Основание и цель приобретения товара
<i>Утвержденная заявка на приобретение ТМЦ в 2022 год «Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающейся печи» Кирпичи огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей приобретаются для обеспечения бесперебойной работы при производстве цементного клинкера для общестроительного портландцемента за счёт проведения планово-предупредительных ремонтов (в части футеровки) цементных заводов АО «Алмалыкский ГМК»</i>
Подраздел 1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)
<i>Товар должен быть новым, ранее не использованным, не эксплуатированным, не восстановленным, не снятым с производства и не является выставочным образцом, год производства не ранее 2022 года</i>
Подраздел 1.4 Этапы разработки / изготовления
<i>В соответствии с НТД завода изготовителя</i>
Подраздел 1.5 Документы для разработки / изготовления
<i>ГОСТ 24717-2004 или аналогичными общепринятыми/международными стандартами, не уступающими по техническим характеристикам и качеству</i>
Подраздел 1.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости
<i>Будет определен после оформления контракта на поставку</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Кирпичи огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей применяются для футеровки вращающейся обжиговой печи размером (Ø4,8Мх68М) и (Ø4,2Мх62М), декарбонизатора, циклонных теплообменников, третичного газохода и колосникового холодильника, для цементного завода</i>

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подраздел 3.1 Общие условия эксплуатации
<i>Кирпичи огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей эксплуатируются в высокотемпературных условиях (в контакте с расплавом цементного клинкера) обжигового цеха цементных заводов АО «Алмалыкский ГМК».</i>
Подраздел 3.2 Требования к расходам на эксплуатацию товара
<i>В соответствии с нормативно технической документацией завода производителя</i>

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<i>В соответствии с техническими требованиями, согласно приложению №1-6 и учитывать оборот вращение печи 4 раза в минуту производства белого и серого клинкера для продукта общестроительного портландцемента</i>
Подраздел 4.2. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
<i>Не предусмотрено</i>

Подраздел 4.3. Требования к маркировке

Согласно: ГОСТ 24717-2004 Огнеупоры и сырье огнеупорное. Маркировка, упаковка, хранение и транспортирование или в соответствии с аналогичными международными нормативными техническими документами

Подраздел 4.4. Требования к размерам и упаковке

Согласно: ГОСТ 24717-2004 Огнеупоры и сырье огнеупорное. Маркировка, упаковка, хранение и транспортирование или в соответствии с аналогичными международными нормативными техническими документами

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ**Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки**

Согласно Законодательства Республики Узбекистан и согласно нормативным требованиям государственной таможенной службы. Товар считается данным Продавцом и принятым покупателем по качеству – согласно качеству, указанному в сертификате качества, выданного Продавцом. Огнеупорные кирпичи принимаются согласно протокола испытания, где указывается химический состав. По количеству – согласно показаниям весов Покупателя, указанного в акте приемки. Товар считается принятым Покупателем, после подписания Акта приема – передачи Сторонами, по факту взвешивания

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

Сертификат качества, сертификат соответствия, сертификат происхождения, товарная накладная, акт приём-передачи ТМЦ

Подраздел 5.3 Требования к страхованию товара

Не требуется

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Согласно: ГОСТ 24717-2004 Огнеупоры и сырье огнеупорное. Маркировка, упаковка, хранение и транспортирование или в соответствии с аналогичными международными нормативными техническими документами

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Согласно: ГОСТ 24717-2004 Огнеупоры и сырье огнеупорное. Маркировка, упаковка, хранение и транспортирование или в соответствии с аналогичными международными нормативными техническими документами

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

Срок стойкости кладки/футеровки при соблюдении теплотехнического режима печей должен быть не менее 330 суток, со дня введения в эксплуатацию печи. При обнаружении дефектов товара в течение гарантийного периода замена дефектного товара производится «Продавцом» бесплатно на условиях СРТ/DAP в течение 30 календарных дней с даты уведомления «Покупателем»

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с нормами и правилами Республики Узбекистан

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с нормами и правилами Республики Узбекистан

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствии с техническими требованиями, согласно приложению №1-6

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Для выдачи оценки технической части предложений, ранее не применённые (не испытанные) огнеупоры должны быть испытаны в промышленных условиях. Поставщик должен предоставить образцы (минимум 60 т) безвозмездно. По результатам промышленных испытаний выдаётся заключение, которое нужно приложить к ТКП

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

*Поставке подлежат кирпичи огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей количестве, указанной в Приложение №1-6, согласованными партиями. Место поставки для местных производителей склад АО «Алмалыкский ГМК» в городе Алмалык, и для иностранных производителей место поставки: 110300, Республика Узбекистан, Ташкентская область, г.Ахангаран, ж/д станция Ахангаран код 72300; АО «Узбекистан Темир Йуллари» Код грузополучателя: 1500. при условиях СРТ/DAP
Срок поставки в течение 2022 года*

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

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

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

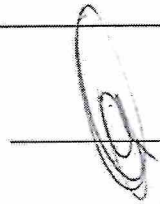
№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АО «Алмалыкский ГМК»	Акционерное общество «Алмалыкский горно-металлургический комбинат»
2	ТМЦ	Товарно-материальных ценностей
3	ШЦЗ	Шерабадский цементный завод
4	ДЦЗ	Джизакский цементный завод

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	Приложение для ШЦЗ №1-3	3
2	Приложение для ДЦЗ №4-5	2

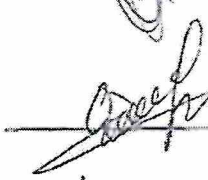
Согласовано:

Зам. начальника технического отдела
по цементному производству


 И.А. Хусанхонов

Разработано:

Главный технолог ШЦЗ

 О.А. Тошмаматов

Главный технолог ДЦЗ

 У.Ф. Бутабаев

Приложение №1 на закупку
Кирпичи огнеупорные и высокоогнеупорные
для футеровки вращающихся печей (Ø4,8Мх68М)

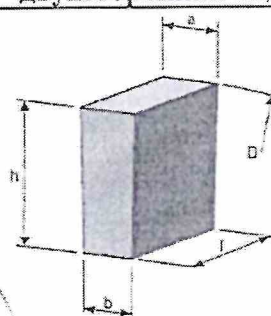
ТРЕБОВАНИЯ К ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ И ФИЗИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ

№	Характеристики	Показатели
1	Тип изделий А или его аналог не уступающий по качеству	Магнезиальная шпинель
2	Химический состав изделия: MgO, в пределах % Al ₂ O ₃ , в пределах,% CaO, не более,% SiO ₂ , в пределах,% Fe ₂ O ₃ в пределах,%	84-90 8-12 1,4 0,3-0,5 0,3-0,5
3	Температура размягчения кирпича, не менее, °С	1700
4	Предел прочности при сжатии, Н/мм ²	70
5	Открытая пористость, в пределах %	13-16
6	Термическое расширение, не более % При 300°С При 700°С При 1000°С При 1200°С	0,4 0,8 1,2 1,5
7	Стойкость к изменением °t (циклов)	100

СПЕЦИФИКАЦИЯ К ПОСТАВКЕ

Наименование	Номер изделия (или его аналог)	Геометрические размеры изделий, мм	Количество, тонн
Магнезиальная	B322	220x198x76,5x66,5	42,0
	B622	220x198x74,0x69,0	68,0
	BP22	220x198x58,0x53,0	1,0
	BP+22	220x198x65,0x60,0	1,0
	B322L	220x300x76,5x66,5	4,0
	B622L	220x300x74,0x69,0	6,0
	BP22L	220x300x64,0x59,0	0,5
	BP+22L	220x300x83,0x75,5	0,5
Итого			123,0

ОПИСАНИЕ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЙ

Номер изделия (или его аналог)	Геометрические размеры изделий, мм				Кирпич клиновидный торцовый двухсторонний вид
	a	b	h	i	
B322	76,5	66,5	220	198	
B622	74,0	69,0	220	198	
BP22	58,0	53,0	220	198	
BP+22	65,0	60,0	220	198	
B322L	76,5	66,5	220	300	
B622L	74,0	69,0	220	300	
BP22L	64,0	59,0	220	300	
BP+22L	83,0	75,5	220	300	

Согласовано:

Зам. начальника технического отдела по цементному производству

Разработано:

Главный технолог ШЦЗ

И.А. Хусанхонов

О.А. Тошмаматов

**Приложение №2 на закупку
Кирпичи огнеупорные и высокоогнеупорные
для футеровки вращающихся печей (Ø4,8Мх68М)**

ТРЕБОВАНИЯ К ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ И ФИЗИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ

№	Характеристики	Показатели
1	Тип изделий CF– магнезиальный шпинельный кирпич или его аналог не уступающий по качеству - для футеровки зоны спекания печи	Магнезиальная шпинель (железная шпинель)
2	Химический состав изделия: MgO, в пределах,% Al ₂ O ₃ , в пределах,% Fe ₂ O ₃ в пределах,% CaO, не более,% SiO ₂ , не более,%	78-83 3-7 7-10 2,4 1,2
3	Температура размягчения кирпича, не менее, °C	1700
4	Предел прочности при сжатии, Н/мм ² , не менее	70,0
5	Открытая пористость, в пределах %	14-15
6	Термические расширение, не более % при 300°C при 700°C при 1000°C при 1200°C	0,3 0,8 1,3 1,6
7	Стойкость к изменением ° t (циклов)	100

СПЕЦИФИКАЦИЯ К ПОСТАВКЕ

Наименование	Номер изделия (или его аналог)	Геометрические размеры изделий, mm	Количество в тоннах
Магнезиальная шпинель	B322	220x198x76,5x66,5	52,0
	B622	220x198x74,0x69,0	110,0
	BP22	220x198x58,0x53,0	2,5
	BP+22	220x198x65,0x60,0	3,0
	B322L	220x300x76,5x66,5	13,0
	B622L	220x300x74,0x69,0	20,0
	BP22L	220x300x64,0x59,0	0,5
	BP+22L	220x300x83,0x75,5	0,5
Итого:			201,5

ОПИСАНИЕ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЙ


Номер изделия (или его аналог)	Геометрические размеры изделий, mm				Кирпич клиновидный торцовый двухсторонний вид
	a	b	h	i	
B322	76,5	66,5	220	198	
B622	74,0	69,0	220	198	
BP22	58,0	53,0	220	198	
BP+22	65,0	60,0	220	198	
B322L	76,5	66,5	220	300	
B622L	74,0	69,0	220	300	
BP22L	64,0	59,0	220	300	
BP+22L	83,0	75,5	220	300	

Согласовано:

Зам. начальника технического отдела по цементному
производству

Разработано:

Главный технолог ШЦЗ

 И.А. Хусанхонов

 О.А. Тошмаматов

Приложение №3 на закупку
Кирпичи огнеупорные и высокоогнеупорные
для футеровки вращающихся печей (Ø4,8Мх68М)

ТРЕБОВАНИЯ К ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ И ФИЗИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ

№	Характеристики	Показатели
1	Тип изделий 60AR кирпич алюмосиликатный или его аналог не уступающий качеством	Алюмосиликатные (Андалузит, карбид кремния)
2	Химический состав изделия: Al ₂ O ₃ , в пределах, % SiO ₂ , в пределах, % SiC, в пределах, % Fe ₂ O ₃ , не более, %	48-53 31-36 10-14 1,0
3	Температура размягчения кирпича, не менее, °С	1700
4	Предел прочности при сжатии, Н/мм ² , не менее	50
5	Открытая пористость, в пределах %	14-15
6	Термические расширение, не более % при 300°С при 700°С при 1000°С при 1200°С	0,3 0,5 0,6 0,7
7	Стойкость к изменением °t (циклов)	100

СПЕЦИФИКАЦИЯ К ПОСТАВКЕ

Наименование	Номер изделия	Геометрические размеры изделий, мм	Количество, тонн
Кирпич алюмосиликатный (Андалузит, карбид кремния)	322	220x198x103,0x88,0	18,0
	622	220x198x103,0x95,5	51,0
	P22	220x198x83,0x75,5	1,0
	P+22	220x198x93,0x85,5	1,0
	322L	220x300x103,0x88,0	2,0
	622L	220x300x103,0x95,5	4,0
	P22L	220x300x83,0x75,5	0,5
	P+22L	220x300x93,0x85,5	0,5
		ИТОГО	

ОПИСАНИЕ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЙ

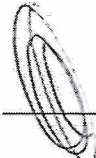

Номер изделия (или его аналог)	Геометрические размеры изделий, mm				Кирпич клиновидный торцовый двухсторонний вид
	a	b	h	i	
322	103	88	220	198	
622	103	95,5	220	198	
P22	83	75,5	220	198	
P+22	93	85,5	220	198	
322L	103	88	220	300	
622L	103	95,5	220	300	
P22L	83	75,5	220	300	
P+22L	93	85,5	220	300	

Согласовано:

Зам. начальника технического отдела по цементному производству

Разработано:

Главный технолог ШЦЗ


 И.А. Хусанхонов

 О.А. Тошмаматов

Приложение №4 на закупку
Кирпичи огнеупорные и высокоогнеупорные
для футеровки вращающихся печей (Ø 4,2М x 62М)

ТРЕБОВАНИЯ К ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ И ФИЗИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ

№	Характеристики	Показатели
1	Магнезиальный шпинельный (АФ) или его аналог огнеупорный кирпич для футеровки верхней и нижней переходных зон печи	Магнезиальная шпинель
2	Химический состав изделия: MgO, в пределах % Al ₂ O ₃ , в пределах,% CaO, не более,% SiO ₂ , в пределах,% Fe ₂ O ₃ в пределах,%	84-90 8-12 1,4 0,3-0,5 0,3-0,5
3	Температура размягчения кирпича, не менее, °С	1700
4	Предел прочности при сжатии, Н/мм ² , не менее	70,0
5	Открытая пористость, не более %	13-16
6	Термические расширение, не более % при 300°С при 700°С при 1000°С при 1200°С	0,4 0,8 1,2 1,5
7	Стойкость к изменением ° t (циклов)	100

СПЕЦИФИКАЦИЯ К ПОСТАВКЕ

Наименование	Номер изделия (или его аналог)	Геометрические размеры изделий, mm	Количество в тоннах
Магнезиальная шпинель	B322	220x198x76,5x66,5	130,0
	BP22	220x198x64,0x59,0	3,0
	B622	220x198x74,0x69,0	90,0
	BP+22	220x198x83,0x75,5	3,0
	B622L	220x300x74,0x69,0	10,0
	B322L	220x300x76,5x66,5	10,0
Итого			246,0

ОПИСАНИЕ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЙ

Номер изделия (или его аналог)	Геометрические размеры изделий, mm				Кирпич клиновидный торцовый двухсторонний
	a	b	h	i	
B322	76,5	66,5	220	198	
BP22	64,0	59,0	220	198	
B622	74,0	69,0	220	198	
BP+22	83,0	75,5	220	198	
B622L	74,0	69,0	220	300	
B322L	76,5	66,5	220	300	

Согласовано:

Зам. начальника технического отдела
по цементному производству

И.А. Хусанхонов

Разработано:

Главный технолог
Джизакского цементного завода

У.Ф. Бутабаев

Приложение №5 на закупку
Кирпичи огнеупорные и высокоогнеупорные
для футеровки вращающихся печей (Ø 4,2М x 62М)

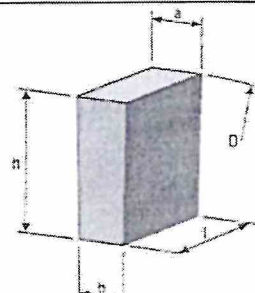
ТРЕБОВАНИЯ К ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ И ФИЗИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ

№	Характеристики	Показатели
1	Тип изделий 85 алюмосиликатный кирпич используется для футеровки зоны охлаждения (1-2 п/м порога) вращающейся печи	Алюмосиликатный
2	Химический состав изделия: Al ₂ O ₃ , пределах,% Fe ₂ O ₃ не более,% SiO ₂ , в пределах,%	79-85 1,6 10-13
3	Температура размягчения кирпича, не менее, °С	1700
4	Предел прочности при сжатии, Н/мм ² , не менее	85,0
5	Открытая пористость, в пределах %	17-19
6	Термические расширение, не более % при 300°С при 700°С при 1000°С при 1200°С	0,3 0,6 0,8 0,9
7	Стойкость к изменением ° t (циклов)	80

СПЕЦИФИКАЦИЯ К ПОСТАВКЕ

Наименование	Номер изделия (или его аналог)	Геометрические размеры изделий, mm	Количество в тоннах
Кирпич алюмосиликатный	630	300x198x103x92,5	5,0
	P30	300x198x83x72,5	1,0
	P+30	300x198x93x82,5	1,0
Итого			7,0

ОПИСАНИЕ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЙ


Номер изделия (или его аналог)	Геометрические размеры изделий, mm				Кирпич клиновидный торцовый двухсторонний
	a	b	h	i	
630	103	92,5	300	198	
P30	83	72,5	300	198	
P+30	93	82,5	300	198	

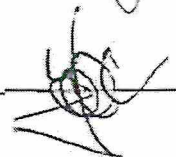
Согласовано:

Зам. начальника технического отдела
по цементному производству

Разработано:

Главный технолог
Джизакского цементного завода

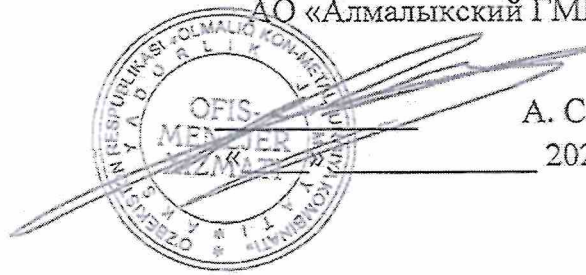

И.А. Хусанхонов


У.Ф. Бутабаев

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера по технологии –
начальник технического отдела

АО «Алмалыкский ГМК»



А. Сайназаров

2022 г.

Техническое задание на закупку

Цементы огнеупорные

для нужд цементных заводов АО «Алмалыкский ГМК»

город Алмалык

2022.

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 при применимости	3
РАЗДЕЛ 2.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
РАЗДЕЛ 3.	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
Подраздел 3.1	Общие условия эксплуатации	3
Подраздел 3.2	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 составным частям, исходным и эксплуатационным материалам	
Подраздел 4.3.	Требования к маркировке	4
Подраздел 4.4	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	4
РАЗДЕЛ 9.	ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ	4
РАЗДЕЛ 10.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	4
РАЗДЕЛ 11.	ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	4
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 СОКРАЩЕНИЙ	5
РАЗДЕЛ 17.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ	5

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Цементы огнеупорные для футеровки вращающихся печей</i>
Подраздел 1.2 Основание и цель приобретения товара
<i>Утвержденная заявка на приобретение ТМЦ в 2022 год. «Цементы огнеупорные» применяются для футеровки вращающейся обжиговой печи и колосникового холодильника, при производстве цементного клинкера для общестроительного портландцемента за счёт проведения их планово-предупредительных ремонтов (в части футеровки) цементных заводов АО «Алмалыкский ГМК»</i>
Подраздел 1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)
<i>Товар должен быть новым, ранее не использованным, не эксплуатированным, не восстановленным, не снятым с производства и не является выставочным образцом, год производства не ранее 2022 года</i>
Подраздел 1.4 Этапы разработки / изготовления
<i>В соответствии с НТД завода изготовителя</i>
Подраздел 1.5 Документы для разработки / изготовления
<i>ГОСТ 24717-2004 или аналогичными общепринятыми/международными стандартами, не уступающими по техническим характеристикам и качеству</i>
Подраздел 1.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости
<i>Будет определен после оформления контракта на поставку</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Цементы огнеупорные применяются для футеровки вращающейся обжиговой печи и колосникового холодильника</i>
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подраздел 3.1 Общие условия эксплуатации
<i>Цементы огнеупорные эксплуатируются в высокотемпературных условиях (в контакте с расплавом цементного клинкера) обжигового цеха цементных заводов АО «Алмалыкский ГМК».</i>
Подраздел 3.2 Требования к расходам на эксплуатацию товара
<i>В соответствии с нормативно технической документацией завода производителя</i>

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<i>В соответствии с техническими требованиями согласно приложению №1-7 и учитывать оборот вращение печи 4 раза в минуту производства белого и серого клинкера для продукта общестроительного портландцемента</i>
Подраздел 4.2. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
<i>Не предусмотрено</i>

Подраздел 4.3 Требования к маркировке

Согласно: ГОСТ 24717-2004 Огнеупоры и сырье огнеупорное. Маркировка, упаковка, хранение и транспортирование или в соответствии с аналогичными международными нормативными техническими документами

Подраздел 4.4 Требования к размерам и упаковке

Согласно: ГОСТ 24717-2004 Огнеупоры и сырье огнеупорное. Маркировка, упаковка, хранение и транспортирование или в соответствии с аналогичными международными нормативными техническими документами

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ**Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки**

Согласно Законодательства Республики Узбекистан и согласно нормативным требованиям государственной таможенной службы. Товар считается данным Продавцом и принятым покупателем по качеству – согласно качеству, указанному в сертификате качества, выданного Продавцом. Цементы огнеупорные принимаются согласно протокола испытания, где указывается химический состав. По количеству – согласно показаний весов Покупателя, указанных в акте приемки. Товар считается принятым Покупателем, после подписания Акта приема – передачи Сторонами, по факту взвешиванием

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

Сертификат качества, сертификат соответствия, сертификат происхождения, товарная накладная, акт приём-передачи ТМЦ

Подраздел 5.3 Требования к страхованию товара

Не требуется

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Согласно: ГОСТ 24717-2004 Огнеупоры и сырье огнеупорное. Маркировка, упаковка, хранение и транспортирование или в соответствии с аналогичными международными нормативными техническими документами

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Согласно: ГОСТ 24717-2004 Огнеупоры и сырье огнеупорное. Маркировка, упаковка, хранение и транспортирование или в соответствии с аналогичными международными нормативными техническими документами

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

Срок гарантии не менее 6 месяцев с момента поставки. При обнаружении дефектов товара в течение гарантийного периода замена дефектного товара производится «Продавцом» бесплатно на условиях СРТ/ДАР в течение 30 календарных дней с даты уведомления «Покупателем»

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с нормами и правилами Республики Узбекистан

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с нормами и правилами Республики Узбекистан

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствии с техническими требованиям согласно приложению №1-7

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Для выдачи оценки технической части предложений, ранее не применённые (не испытанные) огнеупоры должны быть испытаны в промышленных условиях. Поставщик должен предоставить образцы (минимум 10 т) безвозмездно. По результатам промышленных испытаний выдаётся заключение, которое нужно приложить к ТКП

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

*Поставке подлежат Цементы огнеупорные, указанной в Приложении №1-7 согласованными партиями. Место поставки для местных производителей склад АО «Алмалыкский ГМК» в городе Алмалык, и для иностранных производителей место поставки: 110300, Республика Узбекистан, Ташкентская область, г. Ахангаран, ж/д станция Ахангаран код 72300; АО «Узбекистан Темир Йуллари» Код грузополучателя: 1500. при условиях СРТ/DAP
Срок поставки в течение 2022 года*

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

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

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ


№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АО «Алмалыкский ГМК»	Акционерное общество «Алмалыкский горно-металлургический комбинат»
2	ТМЦ	Товарно-материальные ценности
3	ШЦЗ	Шерабадский цементный завод
4	ДЦЗ	Джизакский цементный завод

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	Приложение для ДЦЗ №1-3	3
2	Приложение для ШЦЗ №4-7	4


Согласовано:

Зам. начальника технического отдела
по цементному производству


И.А. Хусанхонов

Разработано:

Главный технолог ДЦЗ


У.Ф. Бутабаев

Главный технолог ШЦЗ


О.А. Тошмаматов

**ТРЕБОВАНИЯ К ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ И ФИЗИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ, И
К ПОСТАВКЕ**


№	Характеристики	Показатели	КОД ТН ВЭД
1.	Цемент огнеупорный (85 ED AR) или его аналог с содержанием карбид кремния для горелки, различных агрегатов вращающ.печи	Вибрирование	3816 000 000
2.	Химический состав изделия: Al ₂ O ₃ , в пределах, % SiO ₂ в пределах, % SiC в пределах, % Fe ₂ O ₃ , не более, %	53-57 18-22 19-23 1,5	
3.	Максимальная температура применения °С	1550	
4.	Предел прочности при сжатии, N/mm ² , при 1000 °С	85	
5.	Количество в тоннах	30,0	

**ТРЕБОВАНИЯ К ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ И ФИЗИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ, И
К ПОСТАВКЕ**

№	Характеристики	Показатели	КОД ТН ВЭД
1.	Цемент огнеупорный (Z AR) или его аналог содержанием циркония для бетонировки входа и выхода печи в шахту	Вибрирование	3816 000 000
2.	Химический состав изделия: Al ₂ O ₃ , в пределах, % SiO ₂ в пределах, % SiC в пределах, % ZrO ₂ в пределах % Fe ₂ O ₃ не более, %	44-48 20-25 7-11 16-20 1	
3.	Максимальная температура применения °С	1500	
4.	Предел прочности при сжатии, N/mm ² , при 1000 °С	100	
5.	Количество в тоннах	20,0	


Согласовано:

Зам. начальника технического отдела
по цементному производству


И.А. Хусанхонов

Разработано:

Главный технолог
Джизакского цементного завода


У.Ф. Бутабаев



**ТРЕБОВАНИЯ К ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ И ФИЗИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ, И
К ПОСТАВКЕ**

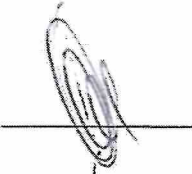
№	Характеристики	Показатели	КОД ТН ВЭД
1.	Магнезиальный мертель с низким содержанием железа или его аналог для укладки магнезиальных кирпичей	Вибрирование	3816 000 000
2.	Химический состав изделия: MgO, в пределах, % SiO ₂ , в пределах, % Na ₂ O, не более, % Fe ₂ O ₃ , не более, %	85-90 5-8 1,0 0,7	
3.	Физические свойства Максимальный размер гранул (mm)	0,5	
4.	Конус Зегера (пироскоп) 1940 °С	41	
5.	Количество в тоннах	4,0	

**ТРЕБОВАНИЯ К ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ И ФИЗИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ, И
К ПОСТАВКЕ**

№	Характеристики	Показатели	КОД ТН ВЭД
1.	Алюмосиликатный мертель с низким содержанием железа или его аналог для укладки алюмосиликатных кирпичей	Вибрирование	3816 000 000
2.	Химический состав изделия: Al ₂ O ₃ , в пределах, % SiO ₂ , в пределах, % K ₂ O, не более, % Na ₂ O, не более, % Fe ₂ O ₃ , не более, %	68-73 19-24 0,4 1,0 1,9	
3.	Физические свойства Максимальный размер гранул (mm)	0,5	
4.	Конус Зегера (пироскоп) 1780 °С	35	
5.	Количество в тоннах	4,0	

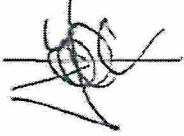
Согласовано:

Зам. начальника технического отдела
по цементному производству

 И.А. Хусанхонов

Разработано:

Главный технолог
Джизакского цементного завода

 У.Ф. Бутабаев




Приложение №3 на закупку
Цементы огнеупорные

**ТРЕБОВАНИЯ К ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ И ФИЗИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ, И
К ПОСТАВКЕ**

№	Характеристики	Показатели	КОД ТН ВЭД
1.	Огнеупорный бетон (61 LCC) с низким содержанием цемента или его аналог для быстрого разогрева и заливки разгрузочного конуса печи, горелки, головка печи	Вибрирование	3816 000 000
2.	Химический состав изделия: Al ₂ O ₃ , в пределах, % SiO в пределах, % SiC в пределах Fe ₂ O ₃ , не более, %	49-53 37-41 5-10 2,0	
3.	Максимальная температура применения °С	1550	
4.	Предел прочности при сжатии, N/mm ² , при 1000 °С	90	
5.	Количество в тоннах	60,0	


Согласовано:

Зам. начальника технического отдела
по цементному производству


И.А. Хусанхонов

Разработано:

Главный технолог
Джизакского цементного завода


У.Ф. Бутабаев



**ТРЕБОВАНИЯ К ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ И ФИЗИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ, И
К ПОСТАВКЕ**


№	Характеристики	Показатели	КОД ТН ВЭД
1.	Огнеупорный алюмосиликатный бетон (Z AR) с содержанием циркона или его аналог для горелки, различных агрегатов вращающейся печи	Вибрирование	3816 000 000
2.	Химический состав изделия: Al ₂ O ₃ , пределах, % SiO ₂ в пределах, % SiC в пределах, % ZrO ₂ в пределах, % Fe ₂ O ₃ , не более, %	44-48 20-25 7-11 16-20 1,0	
3.	Максимальная температура применения °С	1500	
4.	Предел прочности при сжатии, N/mm ² , при 1000 °С	100	
5.	Количество в тоннах	20,0	

**ТРЕБОВАНИЯ К ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ И ФИЗИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ, И
К ПОСТАВКЕ**

№	Характеристики	Показатели	КОД ТН ВЭД
1.	Огнеупорный бетон (61 LCC) с низким содержанием цемента или его аналог для быстрого разогрева и заливки разгрузочного конуса печи, горелки, головка печи	Вибрирование	3816 000 000
2.	Химический состав изделия: Al ₂ O ₃ , в пределах, % SiO ₂ в пределах, % SiC в пределах Fe ₂ O ₃ , не более, %	49-53 37-41 5-10 2,0	
3.	Максимальная температура применения °С	1500	
4.	Предел прочности при сжатии, N/mm ² , при 1000 °С	90	
5.	Количество в тоннах	35,0	

Согласовано:

Зам. начальника технического отдела
по цементному производству


И.А. Хусанхонов

Разработано:

Главный технолог
Шерабадского цементного завода


О.А. Тошмаматов

**ТРЕБОВАНИЯ К ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ И ФИЗИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ, И
К ПОСТАВКЕ**


№	Характеристики	Показатели	КОД ТН ВЭД
1.	Плотный огнеупорный алюмосиликатный бетон (75 LCC) с низким содержанием цемента или его аналог для заливки пересыпных полок холодильника и для футеровки различных агрегатов вращающейся печи	Вибрирование	3816 000 000
2.	Химический состав изделия: Al ₂ O ₃ , в пределах, % SiO ₂ в пределах, % SiC в пределах, % Fe ₂ O ₃ , не более, %	59-63 25-29 3-7 1,8	
3.	Максимальная температура применения °С	1600	
4.	Предел прочности при сжатии, N/mm ² , при 1000 °С	100	
5.	Количество в тоннах	25,0	

**ТРЕБОВАНИЯ К ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ И ФИЗИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ, И
К ПОСТАВКЕ**

№	Характеристики	Показатели	КОД ТН ВЭД
1.	Огнеупорный алюмосиликатный бетон (32 G) или его аналог для заливки агрегатов теплообменника и для футеровки различных агрегатов вращающейся печи	Сухой торкретирования (изоляционный)	3816 000 000
2.	Химический состав изделия: Al ₂ O ₃ , в пределах, % SiO ₂ в пределах, % CaO в пределах, % Fe ₂ O ₃ , в пределах, %	13-17 45-50 22-26 4-9	
3.	Максимальная температура применения °С	1100	
4.	Предел прочности при сжатии, N/mm ² , при 1000 °С	3,0	
5.	Количество в тоннах	30,0	

Согласовано:

Зам. начальника технического отдела
по цементному производству

 И.А. Хусанхонов

Разработано:

Главный технолог
Шерабадского цементного завода

 О.А. Тошмаматов



**ТРЕБОВАНИЯ К ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ И ФИЗИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ, И
К ПОСТАВКЕ**


№	Характеристики	Показатели	КОД ТН ВЭД
1.	Огнеупорный алюмосиликатный бетон (85 ED AR) с содержанием карбид кремния цемента или его аналог для заливки пересыпных полок холодильника и для футеровки различных агрегатов вращающейся печи	Вибрирование	3816 000 000
2.	Химический состав изделия: Al ₂ O ₃ , в пределах, % SiO ₂ в пределах, % SiC, в пределах, % Fe ₂ O ₃ , не более, %	53-57 18-22 19-23 1,5	
3.	Максимальная температура применения °С	1550	
4.	Предел прочности при сжатии, N/mm ² , при 1000 °С	55	
5.	Количество в тоннах	25,0	

**ТРЕБОВАНИЯ К ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ И ФИЗИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ, И
К ПОСТАВКЕ**

№	Характеристики	Показатели	КОД ТН ВЭД
1.	Огнеупорный алюмосиликатный бетон (40 Z AR) или его аналог для заливки агрегатов теплообменника	Вибрирование	3816 000 000
2.	Химический состав изделия: Al ₂ O ₃ , в пределах, % SiO ₂ в пределах, % SiC, в пределах, % ZrO ₂ в пределах, % Fe ₂ O ₃ , не более, %	38-43 35-39 9-13 3-7 1,5	
3.	Максимальная температура применения °С	1500	
4.	Предел прочности при сжатии, N/mm ² , при 1000 °С	80	
5.	Количество в тоннах	30,0	

Согласовано:

Зам. начальника технического отдела
по цементному производству


И.А. Хусанхонов

Разработано:

Главный технолог
Шерабадского цементного завода


О.А. Тошмаматов


Приложение №7 на закупку
Бетоны огнеупорные

**ТРЕБОВАНИЯ К ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ И ФИЗИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ,
И К ПОСТАВКЕ**

№	Характеристики	Показатели	КОД ТН ВЭД
1.	Изоляционный бетон (40 LCG Z AR) с низким содержанием цемента или его аналог для футеровки различных агрегатов вращающейся печи	Сухой торкретирования	3816 000 000
2.	Химический состав изделия: Al ₂ O ₃ , в пределах, % SiO ₂ в пределах, % SiC, в пределах, % ZrO ₂ в пределах, % Fe ₂ O ₃ , не более, %	33-37 42-46 7-11 5-9 1,5	
3.	Максимальная температура применения °С	1500	
4.	Предел прочности при сжатии, N/mm ² , при 1000 °С	50	
5.	Количество в тоннах	40,0	

Согласовано:

Зам. начальника технического отдела
по цементному производству


И.А. Хусанхонов

Разработано:

Главный технолог
Шерабадского цементного завода


О.А. Тошмаматов





**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI IQTISODIY TARAQQIYOT
VA KAMBAG‘ALLIKNI QISQARTIRISH VAZIRLIGI HUZURIDAGI
“LOYIHALAR VA IMPORT KONTRAKTLARINI KOMPLEKS EKSPERTIZA QILISH MARKAZI”
DAVLAT UNITAR KORXONASI**

2022-yil 15 mart № 14/04-04/3-3949 100084, Toshkent, Amir Temur shoh ko‘chasi, 107-B

АО «Алмалыкский ГМК»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по итогам проведения комплексной экспертизы
проекта закупочной документации по электронному тендеру

Предмет закупки	655,5 тонн огнеупорных и высокоогнеупорных кирпичей, 323 тонн огнеупорного цемента
Номер и дата заявления заказчика	№ КИ-002900 от 14.04.2022 г., рег. № 35367 на сайте ГУП «Центр комплексной экспертизы проектов и импортных контрактов» при Министерстве экономического развития и сокращения бедности Республики Узбекистан (далее – Центр)
Заказчик	АО «Алмалыкский ГМК»
Основание для закупки	Годовые и квартальные планы-графики государственных закупок, одобренные наблюдательным советом АО «Алмалыкский ГМК» не представлены. Гарантийное письмо Заказчика от 19.04.2022 г. № КИ-002999 о получении решения наблюдательного совета АО «Алмалыкский ГМК» до проведения закупочных процедур на предмет целесообразности закупки
Источник финансирования	Собственные средства
Заявленная стартовая цена	1 892 814,0 евро (без НДС)
Основание для проведения экспертизы	Закон Республики Узбекистан «О государственных закупках» от 22.04.2021 г. № ЗРУ-684 (далее - Закон), постановления Президента Республики Узбекистан от 08.01.2018 г. № ПП-3464, от 20.02.2018 г. № ПП-3550 и от 02.07.2021 г. № ПП-5171, приказ Центра от 17.11.2021 г. № 80, договор на оказание услуг между АО «Алмалыкский ГМК» и Центром от 04.03.2019 г. № 26-826 юр/Экс-66/1
Сумма и дата оплаты экспертизы	26 486 220,12 сум с НДС от 25.04.2022 г.

По итогам проведения комплексной экспертизы проекта откорректированной (в рабочем порядке) закупочной документации по электронному тендеру на закупку 655,5 тонн огнеупорных и высокоогнеупорных кирпичей, а также 323 тонн огнеупорного цемента, Центр сообщает следующее.

Постановлением Президента Республики Узбекистан от 02.07.2021 г. № ПШ-5171 установлен порядок, в соответствии с которым корпоративные заказчики, указанные в приложении № 1 к данному постановлению рассматривают на заседании наблюдательного совета годовые и квартальные планы-графики государственных закупок, а также перечни товаров (работ, услуг), запланированных к импорту, на предмет целесообразности закупок. Принимая во внимание гарантийное письмо заявителя от 19.04.2022 г. № КИ-002999, ответственность за целесообразность и обоснованность закупки остаётся за Заказчиком.

Согласно представленным документам заявителя, стартовая стоимость закупки огнеупорных и высокоогнеупорных кирпичей, а также огнеупорного цемента сформирована на основании коммерческого предложения европейского производителя, которая соответствует ценам дистрибьютера европейского производителя.

При этом, по итогам изучения конъюнктуры рынка Центром получены коммерческие предложения на поставку огнеупорных изделий китайского происхождения.

В этой связи, в случае закупки огнеупорных и высокоогнеупорных кирпичей, а также, огнеупорного цемента китайского происхождения, заявленную стартовую стоимость закупки следует установить в размере не более 1 280,0 тыс. евро без НДС (из них, огнеупорные и высокоогнеупорные кирпичи не более 830,0 тыс. евро без НДС и огнеупорный цемент не более 450,0 тыс. евро без НДС).


Учитывая вышеизложенное, заказчику необходимо принять меры по рациональному использованию государственных средств, получить одобрения наблюдательного совета и провести закупочные процедуры в соответствии с законодательством Республики Узбекистан, с обеспечением привлечения широкого круга субъектов предпринимательства для участия в них, путем размещения объявления о проведении тендера на специальном информационном портале, в средствах массовой информации на официальном веб-сайте Заказчика.

Также, после выставления объявления о тендере в специальном информационном портале, просим в течении 3-х календарных дней уведомить Центр (номер лота, ссылка на сайт и т.п.) для обеспечения участия, в том числе заинтересованных компаний, предоставивших свои коммерческие предложения Центру в ходе изучения конъюнктуры рынка.

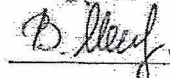
Директор

 М. Аллаберганов


Заместитель директора

 В. Исмаилов

Начальник управления

 Б. Мухаммадиев

Начальник отдела

 Р. Мирзабеков

Главный специалист

 Ж. Урунов