

**УТВЕРЖДАЮ:**

Первый заместитель председателя  
правления - главный инженер

АО «Алмалыкский ГМК»

А. А. Абдукадыров

2022г.



**Техническое задание на закупку**

**колеса зубчатого  $m = 30$   $z = 65$  на эксцентрик КСМД-3000Т**

**для нужд медной обогатительной фабрики**

**АО «Алмалыкский ГМК»**

"ОКМК" АЖ  
MODDIY-TEXNIK TA'MINOT  
BOSHQARMASI

SANA 15 FEBRAL  
KIRISH № 236-73

г. Алмалык  
2022г.

15 FEBRAL 2022

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Раздел/подраздел</b>	<b>Наименование</b>	<b>Стр.</b>
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	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	3
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	4
РАЗДЕЛ 13	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ	4
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**

<b>Подраздел 1.1 Наименование</b>
<i>Колесо зубчатое <math>m=30</math> <math>z=65</math> на эксцентрик КСМД-3000Т</i>
<b>Подраздел 1.2 Основание и цель приобретения товара</b>
<i>Основанием является потребность производства на 2022г. Колесо зубчатое <math>m=30</math> <math>z=65</math> на эксцентрик КСМД-3000Т приобретается для производственных нужд медной обогатительной фабрики АО «Алмалыкский ГМК»</i>
<b>Подраздел 1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)</b>
<i>Колесо зубчатое <math>m=30</math> <math>z=65</math> должно быть новым, не бывшим в эксплуатации, не восстановленным и не снятым с производства, произведено не ранее 2021г.</i>
<b>Подраздел 1.4 Этапы разработки / изготовления</b>
<i>В соответствии с НТД завода-изготовителя</i>
<b>Подраздел 1.5 Документы для разработки / изготовления</b>
<i>В соответствии с НТД и КД завода-изготовителя, согласно приложению № 1</i>
<b>Подраздел 1.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости</b>
<i>Будут определяться после оформления контракта на закупку товара</i>

**РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

<i>Колесо зубчатое <math>m=30</math> <math>z=65</math> на эксцентрик КСМД-3000Т предназначено для передачи вращения конусу через привод конусной дробилки</i>
---

**РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

<b>Подраздел 3.1 Общие условия эксплуатации</b>
<i>Колесо зубчатое <math>m=30</math> <math>z=65</math> на эксцентрик КСМД-3000Т эксплуатируется в конусных дробилках в производственных условиях медной обогатительной фабрики</i>
<b>Подраздел 3.2 Дополнительные/специальные требования к эксплуатации</b>
<i>Отсутствуют</i>
<b>Подраздел 3.3 Требования к расходам на эксплуатацию товара</b>
<i>Отсутствуют</i>

**РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

<b>Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров</b>
<i>В соответствии с НТД завода-изготовителя, согласно приложению № 1</i>
<b>Подраздел 4.2. Требования к надежности</b>
<i>В соответствии с НТД завода-изготовителя, согласно ГОСТ 27.003-90</i>
<b>Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам</b>
<i>Материалы, применяемые в изделии, должны иметь высокую износостойкость, обладать хорошими прочностными характеристиками в соответствии с НТД завода-изготовителя. Согласно чертежу от поставщика, предоставленному на согласование заказчику</i>
<b>Подраздел 4.4 Требования к маркировке</b>
<i>В соответствии с НТД завода-изготовителя согласно ГОСТ 26828-86</i>
<b>Подраздел 4.5 Требования к размерам и упаковке</b>
<i>В соответствии с НТД завода-изготовителя согласно ГОСТ 23170-78</i>

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

*Приемка товара по количеству и по качеству производится на складе «Покупателя». Приемка товара должна осуществляться техническими специалистами заказчика входным контролем на соответствие габаритных, присоединительных и установочных размеров, массы, комплектности, упаковки, маркировки и т.д. с оформлением соответствующего акта приемки*

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

*Необходимо предоставить сертификаты качества, сертификаты соответствия, сертификаты происхождения товара, и чертежи колеса зубчатого*

### Подраздел 5.3 Требования к страхованию товара

*В случае повреждения при транспортировке – полное возмещение стоимости товара возложить на поставщика товара*

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

*При транспортировании необходимо обеспечить сохранность товара от механических повреждений и климатических воздействий согласно ГОСТ 26653-2015*

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

*При хранении необходимо обеспечить сохранность товара от механических повреждений и климатических воздействий согласно ГОСТ 15150-69*

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

*Не менее 12 месяцев со дня ввода колеса зубчатого  $m=30 z=65$  в эксплуатацию*

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

*Отсутствуют*

## РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

*В соответствии с нормами и правилами Республики Узбекистан*

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

*В соответствии с НТД завода-изготовителя, согласно ГОСТ 10141-91*

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

*Качество поставляемого товара должно быть подтверждено сертификатами качества. Колесо зубчатое должно быть изготовлено в заводских условиях в соответствии с НТД завода-изготовителя*

## РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

*Отсутствуют*

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

*Поставке подлежит колесо зубчатое  $m=30$   $z=65$  на эксцентрик КСМД-3000Т в количестве 4 шт.*

*Место поставки склад АО «Алмалыкский ГМК» в городе Алмалык, Республика Узбекистан*

*Срок поставки: в течение 2022 года.*

*По условиям Инкотермс:*

*Группа «D» (DAP, DPU, DDP) – доставка. Продавец берёт на себя ответственность за все риски и затраты по доставке товара покупателю.*

## РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

*Техническая документация должна быть предоставлена в бумажном виде или/и на электронном носителе в формате PDF на русском языке, заверенная печатью завода-изготовителя*

## РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	<i>АО «Алмалыкский ГМК»</i>	<i>Акционерное общество «Алмалыкский горно-металлургический комбинат»</i>
2	<i>КД</i>	<i>Конструкторская документация</i>
3	<i>НТД</i>	<i>Научно-техническая документация</i>

## РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	<i>Приложение № 1 к техническому заданию на закупку колеса зубчатого <math>m=30</math> <math>z=65</math>, чертёж 29-4972</i>	1

### Разработано:

Главный механик МОФ

  
И.Н. Валиев

### Согласовано:

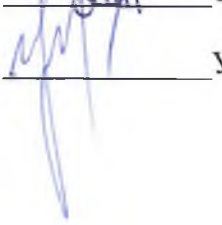
Главный механик АГМК

  
Р.А. Рахматуллин

Главный инженер МОФ

  
Э.Э. Артыкбаев

Начальник ПТО МОФ

  
У.А. Парпиев

  
23.02.22.

**ТАСДИҚЛАЙМАН:**

Бошқарув раисининг биринчи

ўринбосари – бош муҳандис

АЖ «Олмалик ТМК»

А. А. Абдукадыров

«*22*» *2* 2022й.



**Техник вазифа**

**КСМД-3000Т эксцентрикига  $m = 30$   $z = 65$**

**тишли ғилдираги харид қилиш**

**мис бойитиш фабрикаси эҳтиёжлари учун**

**АЖ «Олмалик ТМК»**

Олмалик ш.  
2022й.

"ОКМК" АЖ  
MODDIY-TEXNIK TA'MINOT  
BOSHQARMASI

SANA *16* FEB 2022  
KIRISH № *236-73*

## ТАРКИБИ

<b>Бўлим/ кичик бўлим</b>	<b>Номи</b>	<b>Бет.</b>
БЎЛИМ 1	УМУМИЙ МАЪЛУМОТ	3
Кичик бўлим 1.1	Номи	3
Кичик бўлим 1.2	Товар сотиб олиш асоси ва мақсади	3
Кичик бўлим 1.3	Янгилик тўғрисидаги маълумотлар (товар ишлаб чиқариш/ишлаб чиқариш йили)	3
Кичик бўлим 1.4	Тайёрлаш / ишлаб чиқариш босқичлари	3
Кичик бўлим 1.5	Ишлаб чиқиш/тайёрлаш учун хужжатлар	3
Кичик бўлим 1.6	Код ТН ТИФ ҳамда қўлланилганда бошқа халқаро кодлар	3
БЎЛИМ 2	ҚЎЛЛАНИШ МАЙДОНИ	3
БЎЛИМ 3	Фойдаланиш шартлари	3
Кичик бўлим 3.1	Умумий фойдаланиш шартлари	3
Кичик бўлим 3.2	Қўшимча /фойдаланишга махсус талаблар	3
Кичик бўлим 3.3	Товардан фойдаланиш харажатларига талаблар	3
БЎЛИМ 4	ТЕХНИК ТАЛАБЛАР	3
Кичик бўлим 4.1	Товарларнинг техник, функционал ва сифат хусусиятлари (истеъмол хусусиятлари)	3
Кичик бўлим 4.2	Ишончлилик талаблари	3
Кичик бўлим 4.3.	Таркибий қисмлар, асосий ва фойдаланиш материалларига талаблар	3
Кичик бўлим 4.4	Белгилаш талаблари	3
Кичик бўлим 4.5	Ўлчам ва қадоклашга қўйиладиган талаблар	3
БЎЛИМ 5	ТОПШИРИШ ВА ҚАБУЛ ҚИЛИШ ҚОИДАЛАРИ БЎЙИЧА ТАЛАБЛАР	4
Кичик бўлим 5.1	Етказиб бериш ва қабул қилиш тартиби	4
Кичик бўлим 5.2	Товарларни етказиб беришда техник ва бошқа хужжатларни буюртмачига топшириш бўйича талаб	4
Кичик бўлим 5.3	Махсулот суғуртасига қўйиладиган талаблар	4
БЎЛИМ 6	ТРАНСПОРТДА ТАШИШГА ТАЛАБЛАР	4
БЎЛИМ 7	САҚЛАШГА ТАЛАБЛАР	4
БЎЛИМ 8	КАФОЛАТЛАР БЕРИШ ҲАЖМИ ВА/ЁКИ МУДДАТИГА ҚЎЙИЛАДИГАН ТАЛАБЛАР	4
БЎЛИМ 9	ХИЗМАТ КЎРСАТИШ ТАЛАБЛАРИ	4
БЎЛИМ 10	АТРОФ-МУҲИТНИ МУҲОФАЗА ҚИЛИШ ТАЛАБЛАРИ	4
БЎЛИМ 11	ХАВФСИЗЛИК ТАЛАБЛАРИ	4
БЎЛИМ 12	СИФАТ ТАЛАБЛАРИ	4
БЎЛИМ 13	ҚЎШИМЧА (БОШҚА) ТАЛАБЛАР	4
БЎЛИМ 14	ЕТКАЗИБ БЕРИШ СОНИГА, КОМПЛЕКТАЦИЯСИГА, ЖОЙИГА ВА МУДДАТИГА (МУДДАТЛИЛИГИГА) ТАЛАБЛАР	5
БЎЛИМ 15	ТАҚДИМ ЕТИЛГАН МАЪЛУМОТ ШАКЛИГА ТАЛАБ	5
БЎЛИМ 16	ҚАБУЛ ҚИЛИНГАН ҚИСҚАРТМАЛАР РЎЙХАТИ	5
БЎЛИМ 17	ИЛОВАЛАР РЎЙХАТИ	5

## БЎЛИМ 1. УМУМИЙ МАЪЛУМОТ

<b>Кичик бўлим 1.1 Номи</b>
<i>КСМД-3000Т эксцентриккага <math>m = 30, z = 65</math> тишли гилдираги</i>
<b>Кичик бўлим 1.2 Товар сотиб олишнинг асоси ва мақсади</b>
<i>2022 йилга ишлаб чиқаришга бўлган еҳтиёжга асосан. КСМД-3000Т эксцентриккага <math>m = 30, z = 65</math> тишли гилдираги “Олмалиқ ТМК” АЖ мисни қайта ишлаш заводи еҳтиёжлари учун сотиб олинади</i>
<b>Кичик бўлим 1.3 Янгиллиги ҳақида маълумот (маҳсулот ишлаб чиқарилган/ чиқарилган йили)</b>
<i>Тишли гилдирак <math>m=30 z=65</math> янги, ишлатилмаган, қайта ишлаб чиқарилмаган ёки ишлаб чиқариш тўхтатилмаган, 2021 йилдан кейин ишлаб чиқарилган бўлиши керак.</i>
<b>Кичик бўлим 1.4 Ривожланиш/ишлаб чиқариш босқичлари</b>
<i>Ишлаб чиқарувчининг НТХ ва мувофиқ</i>
<b>Кичик бўлим 1.5 Ишлаб чиқиш/тайёрлаш учун ҳужжатлар</b>
<i>№ 1-Иловага асосан. Ишлаб чиқарувчининг НТХ ва КХга мувофиқ</i>
<b>Кичик бўлим 1.6 Код ТН ТИФ ҳамда қўлланилганда бошқа халқаро кодлар</b>
<i>Товар сотиб олиш шартномаси бажарилгандан кейин аниқланади</i>

## БЎЛИМ 2. ҚўЛЛАНИШ МАЙДОНИ

<i>Ексантрик КСМД-3000Т даги тишли гилдирак <math>m=30 z=65</math> конус майдалагичнинг ҳайдовчиси орқали айланишни конусга ўтказиш учун мўлжалланган.</i>
--

## БЎЛИМ 3. Фойдаланиш шартлари

<b>Кичик бўлим 3.1 Умумий фойдаланиш шартлари</b>
<i>Ексантрик КСМД-3000Т даги тишли гилдирак <math>m=30 z=65</math> мисни қайта ишлаш заводининг ишлаб чиқариш шароитида, конусли майдалагичларда ишлайди.</i>
<b>Кичик бўлим 3.2 Қўшимча/махсус фойдаланишга талаблар</b>
<i>Йўқ</i>
<b>Кичик бўлим 3.3 Товардан фойдаланиш харажатларига талаблар</b>
<i>Йўқ</i>

## БЎЛИМ 4. ТЕХНИК ТАЛАБЛАР

<b>Кичик бўлим 4.1 Товарларнинг техник, функционал ва сифат хусусиятлари (истеъмол хусусиятлари)</b>
<i>№ 1-Иловага асосан. Ишлаб чиқарувчининг НТХ ва КХга мувофиқ</i>
<b>Кичик бўлим 4.2. Ишончлилиқ талаблари</b>
<i>ГОСТ 27.003-90 га кўра ишлаб чиқарувчининг НТХга мувофиқ</i>
<b>Кичик бўлим 4.3. Таркибий қисмлар, асосий ва фойдаланиш материалларига талаблар</b>
<i>Маҳсулотда ишлатиладиган материаллар юқори қаршилиқка ега бўлиши керак, ишлаб чиқарувчининг НТХ га мувофиқ яхши мустаҳкамлик хусусиятларига ега бўлиши керак. Етказиб берувчининг чизмасига кўра, миждоз томонидан тасдиқлаш учун тақдим этилади</i>
<b>Кичик бўлим 4.4 Белгилаш талаблари</b>
<i>ГОСТ 26828-86 га мувофиқ. Ишлаб чиқарувчининг НТХга мувофиқ</i>
<b>Кичик бўлим 4.5 Қадоклаш ўлчамларига талаблар</b>
<i>ГОСТ 23170-78 га мувофиқ. Ишлаб чиқарувчининг НТХга мувофиқ</i>

## БЎЛИМ 5. ТОПШИРИШ ВА ҚАБУЛ ҚИЛИШ ҚОИДАЛАРИ БЎЙИЧА ТАЛАБЛАР

<b>Кичик бўлим 5.1</b> <b>Топшириш ва қабул қилиш тартиби</b>
<i>Товарларни миқдор ва сифат жиҳатидан қабул қилиш омборда амалга оширилади "Харидор". Товарларни қабул қилиш буюртмачининг техник мутахассислари томонидан умумий ўлчамларга мувофиқлиги учун кириш назорати билан амалга оширилиши керак, улаш ва ўрнатиш ўлчамлари, вазни, тўлиқлиги, қадоқлаш, белгилар ва бошқалар. Тегшили қабул қилиш далолатномасини бериш билан амалга оширилади.</i>
<b>Кичик бўлим 5.2</b> <b>Товарларни етказиб беришда техник ва бошқа ҳужжатларни буюртмачига топширишга қўйиладиган талаблар</b>
<i>Етказиб бериладиган маҳсулотлар учун тегшили ҳужжатлар, сифат сертификатлари, Тишли гилдирак <math>t=30</math> <math>z=65</math> чизмалари</i>
<b>Кичик бўлим 5.3</b> <b>Ускуналарни суғурта қилишга талаблар</b>
<i>Ташиш пайтида зарар кўрган тақдирда-етказиб бериш учун рўйхатда кўрсатилган еҳтиёт қисмлар нархини тўлиқ қайтаришини, еҳтиёт қисмларни етказиб берувчи ўз зиммасига олади</i>

## БЎЛИМ 6. ТРАНСПОРТДА ТАШИШГА ТАЛАБЛАР

<i>Ташиш пайтида ГОСТ 26653-2015 га мувофиқ юкларнинг механик шикастланиши ва иқлим таъсиридан хавфсизлигини таъминланиши керак.</i>
--

## БЎЛИМ 7. САҚЛАШГА ТАЛАБЛАР

<i>Сақлаш пайтида ГОСТ 15150-69 га мувофиқ товарларнинг механик шикастланиши ва иқлим таъсиридан хавфсизлигини таъминлаш керак.</i>
---

## БЎЛИМ 8. КАФОЛАТЛАР БЕРИШ ҲАЖМИ ВА ЁКИ МУДДАТИГА ҚЎЙИЛАДИГАН ТАЛАБЛАР

<i>Кафолат муддати тишли гилдирак <math>t=30</math> <math>z=65</math> ишга тушган кундан бошлаб камида 12 ой</i>
--

## БЎЛИМ 9. ХИЗМАТ КЎРСАТИШ ТАЛАБЛАРИ

<i>Ортиб бораётган ескириш ва ишқаланиш йўқотишларини камайитириш учун тишли узатмаларни ўз вақтида мойлаш зарур</i>
--

## БЎЛИМ 10. АТРОФ-МУҲИТНИ МУҲОФАЗА ҚИЛИШ ТАЛАБЛАРИ

<i>Ўзбекистон Республикасида амалда бўлган норма ва қоидаларга мувофиқ</i>
--

## БЎЛИМ 11. ХАВФСИЗЛИК ТАЛАБЛАРИ

<i>ГОСТ 12.2.003-91 га кўра ишлаб чиқарувчининг НТХга мувофиқ</i>
---

## БЎЛИМ 12. СИФАТ ТАЛАБЛАРИ

<i>Етказиб берилган товарларнинг сифати сифат сертификатлари билан тасдиқланиши керак. Тишли гилдирак ишлаб чиқарувчининг техник шартлари НТХга мувофиқ заводда ишлаб чиқарилиши керак</i>
--

## БЎЛИМ 13. ҚЎШИМЧА (БОШҚА) ТАЛАБЛАР

<i>Ишчи юзада ёриқлар, занглаш, эскиришлар, бўшлиқлар ва шунга ўхшаган камчиликлар бўлиши мункин эмас.</i>
--

### БЎЛИМ 14. ЕТКАЗИБ БЕРИШ СЕНИГА, КОМПЛЕКТАЦИЯСИГА, ЖОЙИГА ВА МУДДАТИГА (МУДДАТЛИЛИГИГА) ТАЛАБЛАР

Етказиб бериладиган КСМД-3000Т эксцентрикига  $m = 30, z = 65$  тишли гилдираги миқдори 4 дон

Етказиб бериш жойи: Ўзбекистон Республикаси, Олмалиқ шаҳридаги "Олмалиқ ТМК" АЖ омбори.

Етказиб бериш муддати: 2022 йил давомида.

Инкотермс шартлари бўйича :

Група «D» (DAP, DPU, DDP) – етказиб бериш . Сотувчи харидорга товарларни етказиб беришнинг барча хавф-хатарлари ва харажатлари учун жавобгарликни ўз зиммасига олади .

### БЎЛИМ 15. ТАҚДИМ ЕТИЛГАН МАЪЛУМОТ ШАКЛИГА ТАЛАБ

Барча техник ҳужжатлар ва тақдим этилган маълумотлар қозғоз шаклида ва ёки электрон ПДФ форматада рус ва ўзбек тилларида, ишлаб чиқарувчининг мухри билан тасдиқланган ҳолатида тақдим этилиши керак.

### БЎЛИМ 16. ҚАБУЛ ҚИЛИНГАН ҚИСҚАРТМАЛАР РЎЙХАТИ

№ т/р	Қисқатрма	Қисқартма сузлар изоҳи (ёйилмаси)
1	АЖ «Олмалиқ ТМК»	Акциядорлик жамияти «Олмалиқ тоғ-кон металлургия комбинати»
2	КХ	Конструктор ҳужжатлари
3	НТХ	Норматив-техник ҳужжатлар

### БЎЛИМ 17. ИЛОВАЛАР РЎЙХАТИ

№ т/р	Номланиши	Вароқлар сони
1	Илова № 1 Техник вазифа $m=30, z=65$ тишли гилдираклар харид қилиш, 29-7972	1

Томонидан ишлаб чиқилди:

МБФ бош механиги

 И.Н. Валиев

Келишилди:

ОТМК бош механиги

 Р.А. Рахматуллин

МБФ бош муҳандиси

 Э.Э. Артыкбаев

МБФ ИЧТБ бошлиғи

 У.А. Парпибоев

 2/3 2022

