Заказчик и организатор закупок / Customer and organizer of the procurement: СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical» / JV «Uz-Kor Gas Chemical» LLC. Адрес: 100128, г. Ташкент, ул. Зульфияхоним 112/ Address: 100128, Tashkent city, Zulfiyakhonim str. 112

Размещение конкурсного отбора / Placing of the competitive selection at: www.tenderweek.com; www.uz-kor.com

BHUMAHUE! / ATTENTION!

сопутствующей документации: Факс: 8 (371) 129-29-00 либо на Fax: 8 (371) 129-29-00 or by e-mail (scanned version in PDF format) электронный адрес (сканированная версия в формате PDF) Кому: j.nurimbetov@uz-kor.com

Тема: (Номер настоящей спецификации)

Обязательные условия поставки:

до Кунградский район, п. Кырк-Кыз-УГХК. Доставка в течение 30 дней после подписания договора

Условия оплаты: По факту 100% в течения 30 дней

Коммерческие предложения должны быть на фирменном бланке с подписью руководителя заверенная печатью и гарантийный сроки эксплуатации. .

Документы, составляющие коммерческое предложение :

1) Сертификация соответствия товара;

2) Сертификаты по качеству.

Контакты для предоставления коммерческих предложений и Contacts for providing commercial proposals and related documents:

To: j.nurimbetov@uz-kor.com

Subject: (Number of specification)

Mandatory delivery terms:

till Kungrad district, Kirk-Kiz settlement, UGCC Delivery within 30 days after signing of a contract. Payment terms: 100% after delivery within 30 days

Commercial proposals should be on company letterhead, signed by the должны отвечать всем требованиям указанным ниже, а manager, contain delivery term , the warranty period, manufacturer name and certified by the seal and must meet all the requirements.

Documents comprising the commercial proposal 1) Certificate of Conformity;

2) Certificate of Quality.

	Наименования/	Диаметр (мм)/	Необходимое количество на закуп (кг) /
№	Name of material	Diameter	Required
		(mm)	quantity to
			purchase (kg)
1	Эмалированный медный провод с чистотой меди 99.99% для перемотки обмоток электродвигателей (0,4кВ) / Enamel copper wire 99,99% for rewinding electric motor windings (0,4kV).	0.67	200
2		0.71	100
3		0.90	100
4		0.95	100
5		1.00	200
6		1.06	200
7		1.12	200
8		1.25	100