

ОБЪЯВЛЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННЫХ ЗАКУПКАХ СПОСОБОМ ОТКРЫТЫЙ ТЕНДЕР НА ПОНИЖЕНИЕ N:386511,1

1. Товарищество с ограниченной ответственностью "Богатырь Комир"

(наименование заказчика)

Объявляет о проведении электронных закупок способом Открытый тендер на понижение для исполнения контрактов на недропользование среди квалифицированных потенциальных поставщиков .

Прокатка и торцовка стали толстолистовой б/у 12-14мм - 220 тн

(наименование закупки)

2. Перечень лотов

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Кол-во	Ед. Изм.	Планируемая сумма без НДС	Условия поставки	Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Требуемый срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Приоритет закупки
1	Работы по переработке металлолома/металлических изделий	Работы по переработке металлолома/металлических изделий и аналогичных продуктов	Прокатка и торцовка стали толстолистовой б/у 12-14мм - 220 тн	-	-	10 000 000,00		КАЗАХСТАН, Павлодарская область, г. Экибастуз	С даты подписания договора в течение 365 календарных дней	

3. Срок начала представления заявок **20.04.2018 13:48.**

4. Окончательный срок представления заявок **05.05.2018 14:00**

5. Срок действия заявки потенциального поставщика должен составлять не менее **60** дней.

6. Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону: **8 (7187) 22-32-34.**

7. Перечень прилагаемых документов:

№	Наименование	Тип документа
1	Прил. № 5 Таблица - Прогноз местного содержания.docx	
2	ТД Прокатка и торцовка стали толстолистовой БУ.docx	
3	Прил. № 4 к ТД Проект договора ТОО Богатырь Комир.docx	Проект договора
4	Прил. № 3 к ТД Технические условия.pdf	
5	Прил. № 1 к ТД Перечень закупаемых работ.pdf	
6	Прил. № 2 к ТД Техническая спецификация.pdf	Техническая спецификация
7	Карточка учета договора 386511.pdf	Карточка учета договора
8	Электронная тендерная документация 386511.pdf	Тендерная документация
9	Приказ № 513 от 19.04.2018 г..pdf	Приказ об утвержд. тендерной документации

Форму подготовил: **Главный экономист Турищева Л.**