

Уведомление об итогах процедуры реализации № 005-2020-НФ-ЛЧМ ТС

г. Новосибирск

31.03.2020

*Подведение итогов открытого запроса предложений на право заключения договора поставки лома черных металлов, предприятия АО «СИБЭКО» филиал «Тепловые сети» во 2-м квартале 2020 г.
(Реализация №005-2020-НФ-ЛЧМ ТС).*

Основные параметры процедуры:

Предмет реализации: лом черных металлов;

Способ реализации: открытый запрос предложений;

Основание закупки: План образования лома предприятия АО "СИБЭКО" филиала «Тепловые сети» во 2-м квартале 2020 г.;

Критерий выбора: максимальная стоимость;

Реализуемый физический объем: согласно Техническому заданию.

Поступило предложений: девять коммерческих предложений.

Лот №1 АО "СИБЭКО" филиал "Тепловые сети"- 335 тн.:

ООО «СибЛом», ООО «КОРЕКС МЕТАЛЛ», ООО «НОВОМЕТ», ООО «ЗапСибВторСырье», ООО «КОМЕТА», ООО «ВТОРЧЕРМЕТ НЛМК СИБИРЬ», ООО «НовоЛом»

Решение:

По итогам проведения открытого запроса предложений на право заключения договора поставки лома черных металлов, АО «СИБЭКО» филиала «Тепловые сети», признать победителем компанию ООО "СибЛом", г.Новосибирск, ИНН 5406785616 на следующих условиях:

1. Стоимость предложения – **4 117 150,00** рублей (без НДС);
2. Срок реализации: до 01.07.2020 г.
3. Условия оплаты: Авансовый платеж 20% от суммы Договора оплачивается в течении 1 раб. дня с момента его подписания и согл. спецификации, предоплата 100% за партию товара готовую к отгрузке, в течении 1 раб. дня с момента выставления счета.
4. Договорные условия: согласны с предложенным проектом договора.

| № п/п | Местонахождение | Наименование материала | Ед. изм. | Количество | Цена, в руб. б/НДС за т | Сумма, руб. б/НДС |
|-------|------------------------------------|------------------------|----------|------------|-------------------------|-------------------|
| 1 | АО "СИБЭКО" филиал "Тепловые сети" | Лом черных металлов 5А | т | 335 | 12 290 | 4 117 150 |
| | ИТОГО ПО ЛОТУ: | | | 335 | | 4 117 150 |

**Начальника отдела СХ и реализации НМПЗ
НФ ООО «СГК»**



Е. В. Храмова