

Управление Федеральной антимонопольной
службы России по Приморскому краю
690090, г. Владивосток, ул. 1ая Морская, 2а

Заявитель: ООО «МТ Групп»
690074, г. Владивосток, ул. Снеговая, 13

Конт. Тел. 2 719 315

anton_zr@bk.ru

Заявление

«02» марта 2015 года на официальном сайте Российской Федерации в сети Интернет для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг (www.zakupki.gov.ru) было размещено извещение № 31502082533 о проведении запроса предложений.

Согласно извещению ООО «Стивидорная компания «Малый порт» (ИНН 2508010281, 692941, РФ, Приморский край, г. Находка, пос. Врангель, ул. Базовая, 10) разместило информацию о проведении торгов путем запроса предложений на поставку отбойных устройств, которые должны соответствовать следующим характеристикам:

- 1.1 Тип устройства: цилиндрическое,
- 1.2 Энергоемкость: не менее 308,1 кНм.
- 1.3 Комплект поставки:

Описание	Материал	Кол-во
Цилиндрическое отбойное устройство	Резина	1
Штанга	Сталь	1
Цепь длина 1700 мм	Сталь	2
Скоба	Сталь	4

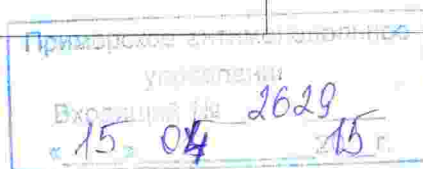
1.4 Количество комплектов: 32.

1.5 Требования к составу резиновой смеси отбойного устройства:

- Физические свойства резины:

Свойство	Стандарт испытаний	Условие	Требование
Прочность на разрыв	DIN 53504; ASTM D 412 Die C; AS 1180.2; BS ISO 37; JIS K 6251	Оригинальн ые	16,0 МПа (мин.)
		Старение 96 ч при 70°C	12,8 МПа (мин.)
Удлинение при разрыве	DIN 53504; ASTM D 412 Die C; AS 1180.2; BS ISO 37; JIS K 6251	Оригинальн ые	350%
		Старение 96 ч при 70°C	280%
Твердость	DIN 53505; ASTM D 2240; AS1683.15.2; JIS K 6253	Оригинальн ые	78° По Шору А (макс.)
		Старение 96ч при 70°C	Оригинальные +8° по Шору А (макс.)
Остаточная деформация при сжатии	ASTM D 395 Method B; AS 1683.13 Method B; BS903 A6; ISO 815; JIS K 6262	22 ч при 70°C	30% (макс.)

11-18



Прочность на раздир	ASTM D 624 Die B; AS 1683.12; BS ISO 34-1; JIS K 6252	Оригинальн ые	70 кН/м (мин.)
Озоностойкость	DIN 53509; ASTM D 1149; AS 1683-24; BS ISO 1431-1; JIS K 6259	50 ррhm при деформации 20%, 40°C, 100ч	Без трещин
Стойкость к морской воде	BS ISO 1817; ASTM D 471	28 суток при 95 °С	Твердость: ±10° По Шору А (макс.) Объем: +10/-5% (макс.)
Истирание	ASTM D5963-04; BS ISO 4649:2002	Оригинальн ые	100 мм ² (макс.)
	BS903 A9, Method B	3000 оборотов	1,5 мл (макс.)
Прочность сцепления	ASTM D429, Method B; BS 903.A21 Section 21.1	Резина к стали	7 Н/мм (мин.)
Динамическая усталость	ASTM D430-95, Method B	15000 циклов	Класс 0-1

ТЕСТ	СТАНДАРТ	УСЛОВИЯ
Полимеры %	ASTM D6370	Мин. 45%
Сажа %	ASTM D6370	Мин. 30%
Зола %	ASTM D297	Макс. 5%
Мел %	ASTM D297	Макс. 0,02%
Плотность %	ISO 2781	Макс. 1,18 г/см ²
Соотношение резинового наполнителя		Более 1.2

Химический состав

Начальная (максимальная) цена договора составляет 20 000 000,00 рублей, в том числе НДС 18%.

Критериями оценки предложений согласно Извещению являются:

1. Стоимость предложения
2. Срок поставки
3. Срок гарантии
4. Референц-лист

Разделом 4 Оценка заявок на участие в запросе предложений Документации закреплен подробный порядок оценки заявок.

В рамках оценочной стадии комиссия оценивает и сопоставляет заявки исходя из следующих критериев:

Од	Весомость показателя	Наименование показателя
	50%	Стоимость предложения
	20%	Срок поставки
	10%	Срок гарантии
	20%	Референц-лист (количество аналогичных поставок)

Критерий «Стоимость предложения» (весомость 60%) рассчитывается по формуле:
 Баллы за стоимость предложения = База/Стоимость предложения участника * 5,
 где База - это минимальное ценовое предложения среди всех предложений участников запроса предложений.

Критерий «Срок поставки» (весомость 20%) рассчитывается по формуле:
 Баллы за срок поставки = База/Срок поставки, предложенный участником *2,
 где База – это минимальный срок поставки среди всех предложенных участниками запроса предложений.

Критерий «Срок гарантии» (весомость 10%) рассчитывается по формуле:
 Баллы за срок гарантии = База/Срок гарантии, предложенный участником * 1,
 где База – это максимальный срок гарантии среди всех предложенных участниками запроса предложений.

Критерий «Референц-лист (количество аналогичных поставок)» (удельный вес – 20%) рассчитывается по формуле:

Кол-во аналогичных договоров предоставленных участником/ базовое кол-во договоров*
 1=баллы за критерий где,

Базовое кол-во договоров – это максимальное количество договоров предоставленных от участников

Выбор победителя запроса предложения осуществляется по суммарному баллу по четырем критериям описанным выше.

Согласно основным требованиям и условиям подачи заявок на участие в запросе предложений, опубликованным в Извещении, участники закупки должны предоставить к заявке предложений в том числе референц-лист (по форме № 4 к Документации).

Согласно, Документации закупки Референц-лист представляет собой справку о перечне и объемах выполнения аналогичных договоров, которая должна содержать:

1. Наименование предмета поставки
2. Наименование заказчика
3. Период поставки
4. Сумма договор
5. Наличие претензий

«17» марта 2015 года Заказчиком (ООО «СК «Малый порт») было проведено заседание комиссии по вскрытию конвертов с заявками на участие в запросе предложений, результат которого оформлен протоколом № 48.

Согласно Протоколу № 48 на участие в закупке путем подаче запроса котировок были поданы следующие заявки:

1. ООО «Трейд логистик Компани» (353920, г. Новороссийск, ул. Куникова, 28)
2. ООО «Кронштадт» (199178, г. Санкт-Петербург, 3 линия В.О, 62)
3. ОАО «Дальморгидрострой» (692904, г. Находка, ул. Портовая, 17)
4. ООО «Приморье Энерго лайт» (692909, г. Находка, ул. 25 Октября, 6)
5. ООО «МТ Групп» (690074, г. Владивосток, ул. Снеговая, 13)

«19» марта 2015 года состоялось заседание Комиссии Заказчика в по рассмотрению, оценке и сопоставлению заявок на участие в запросе предложений, согласно которому победителем закупки был признан участник – ООО «Трейд логистик Компани» получивший суммарный взвешенный балл – 7, 94. Результаты рассмотрения заявок и определения победителя оформлены Протоколом № 52 от 19.03.2015г.

Согласно Приложению № 2 к Протоколу № 52 от 19.03.2015г. участник закупки ООО «Трейд логистик Компани» представил в числе заявки референц-лист, который содержит сведения о 33х аналогичных договорах/контрактах.

Вместе с тем, согласно информации размещенной в разделах «Единый реестр государственных и муниципальных контрактов» и «Реестр договоров 223-ФЗ» на официальном сайте Российской Федерации в сети Интернет для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг (www.zakupki.gov.ru) ООО «Трейд логистик Компани» не имеет ни одного заключенного контракта или договора.

Таким образом, имеются основания предполагать, что ООО «Трейд логистик Компани» были представлены подложные (фальсифицированные) сведения о количестве произведённых аналогичных поставок, т.е. фактическая поставка и финансовые расчеты по которым не производились.


Дополнительно сообщаем, что заявки участников размещения закупки находятся у Заказчика (ООО «Стивидорная компания «Малый порт» (ИНН 2508010281, 692941, РФ, Приморский край, г. Находка, пос. Врангель, ул. Базовая, 10).

На основании изложенного, просим Вас провести проверку по факту проведения ООО «Стивидорная компания «Малый порт» закупки (извещение № 31502082533), в том числе по факту предоставления участником закупки ООО «Трейд логистик Компани» (353920, г. Новороссийск, ул. Куникова, 28) в составе заявки подложных (фальсифицированных) сведений.

Приложение:

1. Копия сведений из ЕГРЮЛ в отношении ООО «МТ Групп»
2. Копия извещения № 31502082553
3. Копия Документации к извещению № 31502082553
4. Копия протокола № 48 от 17.03.2015г.
5. Копия протокола № 52 от 19.03.2015г.
6. Копия приложения № 1 к протоколу № 52 от 19.03.2015г.
7. Копия сведений с официального сайта (www.zakupki.gov.ru) из единого реестра государственным и муниципальных контрактов
8. Копия сведений с официального сайта (www.zakupki.gov.ru) из реестра договоров 223-ФЗ
9. Копия доверенности представителя

Представитель ООО «МТ Групп»
по доверенности



А.А. Забродин