

»ГРУППА КОМПАНИЙ«МЕНОБА»

г. МОСКВА, ул. Фадеева д.5 стр.1 тел.8(499)3721302.е-майл:assistant@menoba.ru

Е.В. Бочкова
Ирину расселить
Мелешко

Управление Федеральной антимонопольной службы по Свердловской области

Заявитель: ООО «Группа компаний «МЕНОБА»

690014 Екатеринбург, ул. 8 марта 8д, оф 17
+7 (932)611-70-90
e-mail: pearl1198@yandex.ru

Заказчик: Муниципальное автономное учреждение «Детская городская клиническая больница № 9»
620134, г. Екатеринбург, ул. Решетская, 51
+7(343) 323-06-27
e-mail: dmb9@mail.ru

31-А Опалев
Уведомление на
24.02.2014 11-00
07.02.2014
и.и.и.

ЖАЛОБА

на неправомерное действие заказчика в порядке Федерального закона от 18 июля 2011 г. N 223ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц"

21.01.2014 на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг <http://zakupki.gov.ru/> было опубликовано извещение о проведении запроса цен № 31400827092 на право заключения контракта на поставку товара: бинты гипсовые "Safix plus" для МАУ «ДГКБ №9»

Начальная максимальная цена контракта 205 300,00 руб.

Дата и время окончания срока подачи заявок: до 15 часов 30 минут «28» января 2014

28.01.2014 нами была подана заявка на участие в запросе цен.

30.01.2014 нами был получен Протокол № 841-11/25, в котором указано, что наше предложение не допущено до рассмотрения на основании не соответствия всем требованиям, предъявленным к заявкам поставщиков.

Считаем отклонение нашей заявки неправомерным по следующим основаниям:

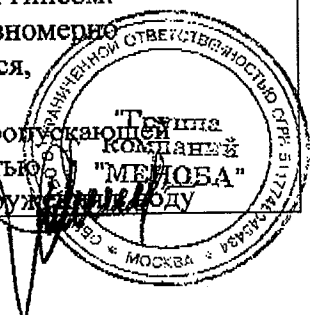
Заявка запроса цен на поставку товара: Бинты гипсовые "Safix plus" для МАУ «ДГКБ №9» содержит следующие требования:

№ п/п	Наименование товара	Техническое требование заказчика	Техническое предложение участника закупки
1	2	3	"Гипсы"
1.	Бинт гипсовый	Для циркулярных повязок,	Бинт гипсовый Матера



Вх. № 01-2033
17 15 "06" 02 2014 г.

	<p>"Safix plus" 3м x15см</p>	<p>изготовления лонгет, иммобилизации, при переломах, после операций и ортопедических корректировок. Гипсовый бинт с эффектом быстрого затвердевания и коротким периодом погружения в воду. Тканевая основа пропитана природным гипсом. Легко и равномерно размягчается, обладает рентгенопропускающей способностью Время погружения в воду составляет 4—5 с; время моделирования — 4—5 мин; плотная консистенция и высокая прочность; затвердевание примерно через 5 мин. после погружения в воду при t = 20 °С. Через 30 мин после наложения допустима легкая нагрузка. Обладает рентгенопропускающей способностью. Остаточный срок годности: не менее 70% Количество- 1700 штук</p>	<p>PREGIPS S 3м x15см Для циркулярных повязок, изготовлении лонгет, иммобилизации, при переломах, после операций и ортопедических корректировок. Гипсовый бинт с эффектом быстрого затвердевания и коротким периодом погружения в воду. Тканевая основа пропитана природным гипсом. Легко и равномерно размягчается, обладает рентгенопропускающей способностью Время погружения в воду составляет 4—5 с; время моделирования — 4—5 мин; плотная консистенция и высокая прочность; затвердевание примерно через 5 мин. после погружения в воду при t = 20 °С. Через 30 мин после наложения допустима легкая нагрузка. Обладает рентгенопропускающей способностью. Остаточный срок годности: 70% Количество- 1700 штук</p>
<p>2.</p>	<p>Бинт гипсовый "Safix plus" 3м x20см</p>	<p>Для циркулярных повязок, изготовлении лонгет, иммобилизации, при переломах, после операций и ортопедических корректировок. Гипсовый бинт с эффектом быстрого затвердевания и коротким периодом погружения в воду. Тканевая основа пропитана природным гипсом. Легко и равномерно размягчается, обладает рентгенопропускающей способностью Время погружения в воду составляет 4—5 с; время моделирования — 4—5 мин;</p>	<p>Бинт гипсовый Matopar PREGIPS S 3м x20см Для циркулярных повязок, изготовлении лонгет, иммобилизации, при переломах, после операций и ортопедических корректировок. Гипсовый бинт с эффектом быстрого затвердевания и коротким периодом погружения в воду. Тканевая основа пропитана природным гипсом. Легко и равномерно размягчается, обладает рентгенопропускающей способностью Время погружения в воду</p>



		<p>плотная консистенция и высокая прочность; затвердевание примерно через 5 мин. после погружения в воду при $t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$.</p> <p>Через 30 мин после наложения допустима легкая нагрузка.</p> <p>Обладает рентгенопропускающей способностью.</p> <p>Остаточный срок годности: не менее 70%</p> <p>Количество- 1000 штук</p>	<p>составляет 4—5 с; время моделирования — 4—5 мин; плотная консистенция и высокая прочность; затвердевание примерно через 5 мин. после погружения в воду при $t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$.</p> <p>Через 30 мин после наложения допустима легкая нагрузка.</p> <p>Обладает рентгенопропускающей способностью.</p> <p>Остаточный срок годности: 70%</p> <p>Количество- 1000 штук</p>
3.	<p>Бинт гипсовый "Safix plus" 3м x 8см</p>	<p>Для циркулярных повязок, изготовления лонгет, иммобилизации, при переломах, после операций и ортопедических корректировок.</p> <p>Гипсовый бинт с эффектом быстрого затвердевания и коротким периодом погружения в воду.</p> <p>Тканевая основа пропитана природным гипсом.</p> <p>Легко и равномерно размягчается, обладает рентгенопропускающей способностью</p> <p>Время погружения в воду составляет 4—5 с; время моделирования — 4—5 мин; плотная консистенция и высокая прочность; затвердевание примерно через 5 мин. после погружения в воду при $t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$.</p> <p>Через 30 мин после наложения допустима легкая нагрузка.</p> <p>Обладает рентгенопропускающей способностью.</p> <p>Остаточный срок годности: не менее 70%</p> <p>Количество- 500 штук</p>	<p>Бинт гипсовый Matorat PREGIPS S 3м x 8см</p> <p>Для циркулярных повязок, изготовления лонгет, иммобилизации, при переломах, после операций и ортопедических корректировок.</p> <p>Гипсовый бинт с эффектом быстрого затвердевания и коротким периодом погружения в воду.</p> <p>Тканевая основа пропитана природным гипсом.</p> <p>Легко и равномерно размягчается, обладает рентгенопропускающей способностью</p> <p>Время погружения в воду составляет 4—5 с; время моделирования — 4—5 мин; плотная консистенция и высокая прочность; затвердевание примерно через 5 мин. после погружения в воду при $t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$.</p> <p>Через 30 мин после наложения допустима легкая нагрузка.</p> <p>Обладает рентгенопропускающей способностью.</p> <p>Остаточный срок годности: 70%</p> <p>Количество- 500 штук</p>



В частности колонка № 4 Техническое предложение участника закупки, в которой были указаны характеристики предложенного нами товара, как эквивалент к запрашиваемому заказчиком, отличие предложенного нами товара от заявленного заказчиком состоит в наименовании и производителе, но основные требования полностью соответствуют заявленным требованиям заказчика.

На основании вышеизложенного считаем, что наше предложение было отклонено, не обосновано, тем самым заказчик исключает возможность участия в торгах лиц, предлагающих сходные по назначению и имеющие такие же характеристики и параметры товаров.

ПРОЦУ:

1. Признать доводы настоящей жалобы обоснованными.
2. Исключить ограничение конкуренции и отменить результаты протокола подведения итогов.
3. Провести внеплановую проверку.

Приложение

- 1) Протокол подведения итогов.

Генеральный директор
Общества с ограниченной ответственностью
«Группа компаний «МЕНОБА»



А.А.Марговенко

