

»ГРУППА КОМПАНИЙ«МЕНОБА»

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

В.В.Бочков
Ирину рассматривать

Шеленя
03.02.2014

28-А
В.В.Александров
Бухарин, БУ ЗУП
03.02.14

Управление Федеральной антимонопольной службы
по Свердловской области

Заявитель: ООО «Группа компаний «МЕНОБА»

620014 г.Екатеринбург, ул.8марта 8д,оф17

+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

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 | 4 |
| 1. | Бинт гипсовый | Для циркулярных повязок, | Бинт гипсовый Matopat |

+) Приложение

сеть → Бочков → жалоба → Меноба

Вх. № *01-1742*
03 02 2014

15-40 мей

| | | |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <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, 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: 70% Количество- 1700 штук</p> |
| <p>2.</p> <p>Бинт гипсовый "Safix plus" 3м x20см</p> | <p>Для циркулярных повязок, 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;</p> | <p>Бинт гипсовый Matopat PREGIPS S 3м x20см Для циркулярных повязок, 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</p> |

| | | | |
|----|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>плотная консистенция и высокая прочность; затвердевание примерно через 5 мин. после погружения в воду при $t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$. Через 30 мин после наложения допустима легкая нагрузка. Обладает рентгенопропускающей способностью. Остаточный срок годности: не менее 70% 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 $t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$. Через 30 мин после наложения допустима легкая нагрузка. Обладает рентгенопропускающей способностью. Остаточный срок годности: 70% 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. 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 $t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$. Через 30 мин после наложения допустима легкая нагрузка. Обладает рентгенопропускающей способностью. Остаточный срок годности: не менее 70% Количество- 500 штук</p> | <p>Бинт гипсовый Matorat PREGIPS S 3м x8см Для циркулярных повязок, 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 $t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$. Через 30 мин после наложения допустима легкая нагрузка. Обладает рентгенопропускающей способностью. Остаточный срок годности: 70% 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.

ПРОШУ:

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