

Индивидуальный предприниматель Довбня Юлия Сергеевна ИНН: 371102512700
Адрес: 153520, Ивановская область, Ивановский район, с.Ново-Талицы, ул.Цветева д.24
ОГРН ИП: 304371110600020 сер.37 №000734485 от 15.04.2004г.
Р/с 40802810358050000187 в ВП ПАО «МДМбанк» г. Воронеж. К/С 30101810700000000730 БИК 042007730
Почта: vd-vet@yandex.ru Тел: +7 4932 509603

Дата 13.04.2016г
Исх. 2016-1

Руководителю Ивановского УФАС

России Боровкову А.В.

153000, г. Иваново, ул.
Жарова, д.10

Боровков А.В.
Для рассылки в
учеб.маршрут.

Сорогачев О.П.
Для маршрута обмена по с. 14

Копия:

Заказчику - ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»

С. Вочев Российская Федерация Место нахождения: 153035, г. Иваново, ул. Воронина, д. 12.
Почтовый адрес 153035, г. Иваново, ул. Воронина, д. 12.
Адрес электронной почты: torgifbuz@mail.ru
Контактный телефон: (4932)236333

Ответственное должностное лицо заказчика: Председатель Единой комиссии - Чернышова Е.В., начальник отдела по организации закупок.

ЖАЛОБА НА ДЕЙСТВИЯ ЗАКАЗЧИКА.

Индивидуальный предприниматель Довбня Юлия Сергеевна обращается с жалобой на действия Заказчика при проведении запроса котировок на право заключения Договора на поставку дезинфекционных средств для МБЛ.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области» в форме запроса котировок.

Номер извещения – 31603510564 опубликован на официальном сайте <http://zakupki.gov.ru/> 04.04.2016 г.

Форма, наименование: извещение на проведение запроса котировок на право заключения Договора на поставку дезинфекционных средств, для МБЛ.

Заказчик – ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»
Российская Федерация, Ивановская область, 153035, г. Иваново, ул. Воронина, д. 12.

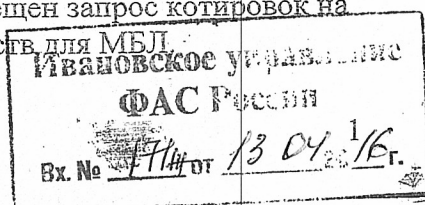
Адрес электронной почты: torgifbuz@mail.ru

Контактный телефон: (4932)236333

Ответственное должностное лицо заказчика: Председатель Единой комиссии - Чернышова Е.В., начальник отдела по организации закупок.

Дата и время окончания срока подачи заявок – с 05 апреля 2016 г. по 11 апреля 2016 г. до 11:00

04.04.2016 на официальном сайте <http://zakupki.gov.ru/> был размещен запрос котировок на право заключения Договора на поставку дезинфекционных средств для МБЛ.



ИП Довбня Ю.С. приняла решение принять участие и участвовало в запросе котировок, но 12.04.2016 была отклонена по причине: «Не соответствует. Предлагаемый к поставке Товар, не соответствует потребностям заказчика, указанным в спецификации (п.1 Спецификации)». (дата и время публикации на официальном сайте 12.04.2016 в 14.49(МСК)).

В спецификации заказчик запрашивает товар с вполне определенными характеристиками, а именно:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Кол-во (Ед.изм)
1	Дезсредство «Вапусан» 2000 Р	Жидкость(концентрат) светло-зеленого цвета, хорошо смешивающаяся с водой. Содержит в качестве действующих веществ алкилдиметилбензиламмоний хлорид (4,9%), алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорид (4,9%) и вспомогательные компоненты; Фасовка флакон, объем 1 литр с дозирующим устройством.	15 л.
2	«Чистея» (жидкое мыло с антибактериальным эффектом)	Жидкое мыло с антибактериальным эффектом, содержит воду деионизированную, лаурилсульфат натрия этоксилированный, кокоамидопропил бетаин, алкил глюкозид, диэтаноламиды жирных кислот кокосового масла, хлорид натрия, глицерин, триклозан, аллантоин, трилон Б, парфюмерная композиция, консервант. Фасовка флакон, объем 1 литр	20 л.
3	Дезсредство «ОКА-ТАБ»	Хлорсодержащие (выделяющие активный хлор). Действующие вещества: Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты 86.8 % Содержание активного хлора - 1.41г/1 таб., фасовка 1 кг -300таб/уп	20 уп.
4	Дезсредство ОПТИМАКС	Действующие вещества: N,N-бис (3-аминопропил) додециламин 5 %, Вспомогательные компоненты Фасовка: жидкий концентрат - флакон, объем 1 литр	30 л.
5	Перекись водорода	30-40% прозрачная жидкость перекиси водорода. Фасовка канистра - 11,4 кг в канистре	45 шт.
6	Дезсредство ДП - 2Т - таблетки	Трихлоризоциануровая кислота и другие компоненты. Содержание активного хлора в 100 гр не менее 32%. Масса таблетки 5,0 гр. Фасовка банка -1 кг, 200 таб.	25 шт.
7	Хлорамин сухой	Порошок сухой хлорсодержащий. Фасовка полиэтиленовые пакеты по 100-500 гр., упаковка в мешки - 25 кг.	25 кг

Внимательно изучив инструкцию по применению дезинфицирующего средства №7 (у заказчика звучит как «Хлорамин сухой»), проведя анализ рынка, а так же изучив реестр свидетельств о регистрации дезинфицирующих средств (единая форма Таможенного союза, российская часть), индивидуальный предприниматель Довбня Юлия Сергеевна не нашла:

1. Четкого написания-названия (зарегистрированного в установленной законом форме) дезинфицирующее средство «Хлорамин сухой».
2. Ни в одной методической рекомендации не упоминается «упаковка в мешки - 25 кг.»

ИП Довбня Ю.С. предложила к поставке дезинфицирующее средство «Сульфохлорантин-Д», соответствующий запрашиваемым характеристикам (а именно Порошок сухой хлорсодержащий. Фасовка полиэтиленовые пакеты по 100-500 гр.).

ИП Довбня Ю.С. , ознакомилась со спецификой работы заказчика, и предложила к поставке препарат даже лучшего качества с улучшенными характеристиками , о чем свидетельствуют приведенные ниже характеристики, режимы, экспозиции и экономические показатели:

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
	Сульфохлорантин- Д	Хлорамин Б	Хлорамин Б 99,9
Средняя* цена за 1л/кг заводской формы выпуска	349	412.28	нет данных
Группа по ДВ	ХЛОРОСОДЕРЖАЩИЕ 1,3-дихлор 5,5-диметилгидантоин	ХЛОРОСОДЕРЖАЩИЕ натриевая соль хлорамида бензолсульфокислоты	ХЛОРОСОДЕРЖАЩИЕ натриевая соль хлорамида бензолсульфокислоты-не менее 99,5%
Потребительские свойства	Порошок Расход раствора при протирании 100мл/м2 Срок годности средства-3года, рабочих растворов-14сут.	Порошок Расход раствора при протирании 150мл/м2 Срок годности средства-5лет, неактивированных рабочих растворов-15сут. Активированные растворы используют сразу после приготовления.	Порошок Расход раствора при протирании 150мл/м2 Срок годности средства-5лет, неактивированных рабочих растворов-15сут. Активированные растворы используют сразу после приготовления.
Орган, согласовавший режимы применения	НИИД, ГНЦ ПМБ	ГНЦ ПМБ ЦНИИ Эпидемиологии, НИИ вирусологии им. Д. И. Иванова	РНИИТО им. Р. Р. Вредена, ГНЦ ПМБ МГЦД
ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ			
	Сульфохлорантин- Д	Хлорамин Б	Хлорамин Б 99,9
Дезинфекция поверхностей (бактерии, искл. туберкулез)	0,1%-60мин	0,5%-120мин 1%-60мин	0,5%-120мин 1%-60мин
Дезинфекция поверхностей (вирусы, гепатит В)	0,2%-60мин	1%-60мин 3%-30мин	1%-60мин 3%-30мин
Дезинфекция поверхностей (туберкулез)	1%-60мин	5%-120мин	5%-120мин
Дезинфекция сан.-тех. оборудования (вирусы, гепатит В)	0,2%-60мин (двукратное протирание)	1%-60мин	Неактивированный раствор: 1%-60мин 3%-30мин Активированный раствор: 0,5%-30мин
	Сульфохлорантин- Д	Хлорамин Б	Хлорамин Б 99,9
Дезинфекция белья (вирусы, гепатит В)	0,2%-120мин	2%-60мин	Неактивированный раствор: 1%-60мин

			3%-30мин Активированный раствор: 0,5%-30мин
Дезинфекция посуды (вирусы, гепатит В)	0,2%-120мин	1,5%-60мин	Неактивированный раствор: 3%-30мин Активированный раствор: 0,5%-60мин
	<u>Сульфохлорантин-</u> <u>Д</u>	<u>Хлорамин Б</u>	<u>Хлорамин Б 99,9</u>
Дезинфекция ИМН (вирусы, гепатит В)	0,2%-120мин 0,5%-60мин	3%-60мин	3%-60мин
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИМЕНЕНИЯ ДЭСРЕДСТВ			
	<u>Сульфохлорантин-</u> <u>Д</u>	<u>Хлорамин Б</u>	<u>Хлорамин Б 99,9</u>
Дезинфекция поверхностей (бактерии, искл. туберкулез) экономичность	0,35 руб. за 1л рабочего р-ра [60мин]	2,06 руб. за 1л рабочего р-ра [120мин]; 4,12 руб. за 1л рабочего р-ра [60мин]	Невозможно оценить экономические показатели, так как на сайте www.dezreestr.ru в настоящее время нет данных для расчета средней цены ^(*) 1л/кг данного средства.
Дезинфекция поверхностей (вирусы, гепатит В) экономичность	0,7 руб. за 1л рабочего р-ра [60мин]	4,12 руб. за 1л рабочего р-ра [60мин]; 12,37 руб. за 1л рабочего р-ра [30мин]	Невозможно оценить экономические показатели, так как на сайте www.dezreestr.ru в настоящее время нет данных для расчета средней цены ^(*) 1л/кг данного средства.
Дезинфекция поверхностей (туберкулез) экономичность	3,49 руб. за 1л рабочего р-ра [60мин]	20,61 руб. за 1л рабочего р-ра [120мин]	Невозможно оценить экономические показатели, так как на сайте www.dezreestr.ru в настоящее время нет данных для расчета средней цены ^(*) 1л/кг данного средства.
Дезинфекция сан.- тех. оборудования (вирусы, гепатит В) экономичность	0,7 руб. за 1л рабочего р-ра [60мин] (двукратное протираение)	4,12 руб. за 1л рабочего р-ра [60мин]	Невозможно оценить экономические показатели, так как на сайте www.dezreestr.ru в настоящее время нет данных для расчета средней цены ^(*) 1л/кг данного средства.
	<u>Сульфохлорантин-</u> <u>Д</u>	<u>Хлорамин Б</u>	<u>Хлорамин Б 99,9</u>
Дезинфекция белья (вирусы, гепатит В) экономичность	0,7 руб. за 1л рабочего р-ра [120мин]	8,25 руб. за 1л рабочего р-ра [60мин]	Невозможно оценить экономические показатели, так как на сайте www.dezreestr.ru

			в настоящее время нет данных для расчета средней цены ^(*) 1л/кг данного средства.
Дезинфекция посуды (вирусы, гепатит В) экономичность	0,7 руб. за 1л рабочего р-ра [120мин]	6,18 руб. за 1л рабочего р-ра [60мин]	Невозможно оценить экономические показатели, так как на сайте www.dezreestr.ru в настоящее время нет данных для расчета средней цены ^(*) 1л/кг данного средства.
	<u>Сульфохлорантин-Д</u>	<u>Хлорамин Б</u>	<u>Хлорамин Б 99,9</u>
Дезинфекция ИМН (вирусы, гепатит В) экономичность	0,7 руб. за 1л рабочего р-ра [120мин]; 1,74 руб. за 1л рабочего р-ра [60мин]	12,37 руб. за 1л рабочего р-ра [60мин]	Невозможно оценить экономические показатели, так как на сайте www.dezreestr.ru в настоящее время нет данных для расчета средней цены ^(*) 1л/кг данного средства.
Дезинфекция ИМН, совмещенная с ПСО (вирусы, гепатит В) экономичность	нет режимов	нет режимов	нет режимов
	<u>Сульфохлорантин-Д</u>	<u>Хлорамин Б</u>	<u>Хлорамин Б 99,9</u>
Предстерилизационная очистка (ПСО) экономичность	нет режимов	нет режимов	нет режимов
Дезинфекция высокого уровня (ДВУ) экономичность	нет режимов	нет режимов	нет режимов
Стерилизация экономичность	нет режимов	нет режимов	нет режимов
	<u>Сульфохлорантин-Д</u>	<u>Хлорамин Б</u>	<u>Хлорамин Б 99,9</u>
Дезинфекция мокроты	2,5%-360мин (заливание раствором в соотношении мокрота:раствор 1:2)		

Из приведенных данных явно видно:

1. Предложенный препарат лучше запрашиваемого по экспозиции (она меньше).
2. Предложенный препарат лучше запрашиваемого по концентрации (она ниже).
3. Предложенный препарат является Российского производства (национальный приоритет).
4. Предложенный препарат стоит дешевле (экономия бюджетных средств).

ИП Довбня Ю.С. считает, что отклонение котировочной заявки в запросе котировок на право заключения Договора на поставку дезинфекционных средств для МБЛ для нужд ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области» - НЕ ПРАВОМЕРНО.

ИП Довбня Ю.С. видит нарушение:

1. п.1.1.7. 2.; 1.1.7.3.;1.1.7.4.; Положения о закупках товаров, работ и услуг для нужд ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области».
2. Ст.2.ч.1.; ст.3 ч.2,ч.3 ФЗ № 223 «О ЗАКУПКАХ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ОТДЕЛЬНЫМИ ВИДАМИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ»
3. Ст.17 Федерального закона « О защите конкуренции»

Приложение:

1. Приложение № 1 - 5 листов.
2. Приложение № 2 - 1 страница.
3. Приложение № 3- 3 листа.
4. Приложение № 4 - 1 страница.
5. Приложение № 5 - 7 листов.
6. Приложение № 6 - 6 листов.
7. Приложение № 7 - 1 лист.
8. Приложение № 8 - 1 лист.
9. Приложение № 9 - 1 лист.

ООО «СЕЛЕНА» поддерживает доводы жалобы в полном объеме, просит:

1. приостановить процедуру закупки в части заключения контракта.
2. признать жалобу обоснованной.
3. признать ИП Довбня Юлию Сергеевну победителем в проведении запроса котировок, как предложившей наиболее низкую цену.
4. выдать заказчику предписание на устранение нарушения.
5. привлечь к ответственности заказчика согласно п.22.1 Положения о закупках товаров, работ и услуг для нужд ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области». (За нарушение требований действующего законодательства и настоящего Положения в области организации и проведения закупок для нужд Заказчика, виновные лица, организующие процесс закупки, несут персональную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации).

Индивидуальный предприниматель _____ /Довбня Юлия Сергеевна



Сергеевна