

ДОГОВОР №215/11
на поставку стоматологических инструментов

г. Братск

«08» июля 2015 г.

областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская стоматологическая поликлиника № 3», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице главного врача Агеевой Татьяны Римовны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «Велес», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Ткачук С. В., действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», в соответствии с решением Комиссии по закупкам (протокол от «1» июля 2015 г. № 10), в результате проведения запрос котировок цен заключили настоящий договор о нижеследующем

1. Предмет договора

1.1. В соответствии с настоящим договором Поставщик обязуется произвести поставку стоматологических инструментов, далее по тексту «товар», в соответствии со Спецификацией (Приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью настоящего договора, а Заказчик обязан принять и оплатить товар.

2. Цена договора и порядок расчетов

2.1. Цена товара составляет 573 560 (пятьсот семьдесят три тысячи пятьсот шестьдесят) рублей 00 копеек.

Указанная цена товара включает в себя налоги в соответствии с действующей системой налогообложения, затраты Поставщика по его поставке, в том числе затраты по упаковке, погрузке, перевозке любым видом транспорта, страхованию, уплате таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

2.2. Оплата по настоящему договору производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 10 (десяти) банковских дней с момента получения партии товара заказчиком и подписания товарной накладной или Акта приема-передачи обеими сторонами.

3. Условия, порядок поставки и приемки товара

3.1. Поставщик обязуется поставить Заказчику товар ежемесячно партиями товара по заявкам заказчика: не позднее 10 дней с момента поступления заявки поставщику от Заказчика. Общий срок поставки с момента подписания договора по 15.12.2015 г.

3.2. Поставка товара производится Поставщиком путем его доставки и передачи Заказчику по адресу: 665730, Иркутская область, г. Братск, ул. Зверева, д. 12 А, ОГАУЗ «Братская стоматологическая № 3», аптечный склад. Передача товара оформляется товарной накладной или Актом приема-передачи.

3.3. Одновременно с передачей товара Поставщик обязан предоставить Заказчику первичные учетные документы (счет, счет-фактуру, накладную); документы, подтверждающие качество и безопасность товара (сертификаты соответствия, регистрационные удостоверения и др.), а также документы на русском языке, необходимые для правильного применения (использования) товара.

3.4. Остаточный срок годности поставленного товара должен быть не менее 80 % от установленного производителем на дату поставки.

3.5. Упаковка поставленного товара должна отвечать требованиям ГОСТа и обеспечивать ее сохранность при транспортировке и хранении.

3.6. Заказчик при приемке товара проверяет его количество и комплектность и имеет право отказаться полностью или частично от приемки товара в случае некомплектности, отсутствия документов, несоответствия упаковки товара, указанных в п.п.3.3., 3.5. настоящего договора, а также при меньшем остаточном сроке годности товара, чем предусмотрено п.3.4. договора, что оформляется отметкой об этом в товарной накладной или Акте приема-передачи. Товар, не принятый Заказчиком по указанным причинам должен быть заменен новым, доукомплектован или обеспечен документами за счет Поставщика не позднее чем через 20 календарных дней с даты внесения отметки об этом в товарную накладную или в Акт приема-передачи.

3.7. Качество поставляемого по настоящему договору товара должно соответствовать стандартам фирмы-производителя, а также ГОСТам и должно подтверждаться сертификатом соответствия, регистрационным удостоверением Министерства здравоохранения РФ, предусмотренным действующим законодательством РФ.

3.8. В случае несоответствия качества товара стандартам и сертификатам производителей Заказчик имеет право оспорить качество товара и заявить рекламацию. При этом Заказчик обязан приложить к рекламации акт, оформленный с участием одной из независимых организаций, компетентных в проведении подобного рода экспертиз. В этом случае Поставщик обязан заменить за свой счет зарекламированный товар на товар надлежащего качества не позднее чем через 20 дней с даты получения рекламации и акта.

3.9. Риск случайной гибели или повреждения товара переходит от Поставщика к Заказчику с момента подписания товарной накладной или Акта приема-передачи уполномоченными представителями сторон.

4. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность согласно условиям настоящего договора и нормам действующего законодательства РФ.

4.2. За просрочку в исполнении обязательств, предусмотренных п.п.3.Г, 3.6.. 3.8. настоящего договора, Покупатель имеет право взыскать с Поставщика пеню в размере 0,1% от цены товара за каждый день просрочки.

4.3. За просрочку в исполнении обязательств, предусмотренных п.2.2. настоящего договора, Поставщик имеет право взыскать с Покупателя пеню в размере 0,1 % от цены товара за каждый день просрочки.

5. Заключительные положения

5.1. Договор вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств по настоящему договору.

5.2. Все споры и разногласия, возникшие в результате исполнения настоящего договора, разрешаются путем переговоров, а при не достижении согласия - споры разрешаются в Арбитражном суде Иркутской области.

5.3. Все вопросы, не урегулированные договором, регулируются в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.4. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах на русском языке, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

6. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон

ЗАКАЗЧИК:

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская стоматологическая поликлиника № 3»
Почтовый адрес: 665730 г. Братск Иркутской обл., ул. Зверева д. 12 А
Юридический адрес: 665730, г. Братск Иркутской обл., ул. Зверева, д.12 А
Тел.(факс): (3953) 33-27-41:
ИНН 3805101543 КПП 380501001
Банк получателя: ГРКЦ ГУ Банка России по Иркутской области г. Иркутск
БИКбанка: 042520001
р/с 40601810500003000002
Лицевой счет: 80303090175
КБК 8033030402002000180
р/с 40603810417400008201
филиал № 5440 ВТБ 24 (ЗАО)
Новосибирск
к/с 30101810400000000780
БИК 045005780
ИНН 7710353606

ПОСТАВЩИК:

ООО «Велес»
665729, Иркутская область, г. Братск, ул. Энгельса д. 29 пом. 1004
ИНН 3804047011 КПП 380401001
ОГРН 1113804006953
р/с 40702810016110001760
ФКБ «ЮНИАСТРУМ БАНК» в Новосибирске г. Новосибирск
к/с 30101810800000000791
БИК 045005791

Заказчик

Поставщик

Главный врач

Директор


/Т. Р. Агсеева/



/С. В. Ткачук/




Приложение № 1
к договору № 215/11 на
поставку стоматологических инструментов
от «08» июля 2015 г.

Спецификация на поставку товара

№	Наименование товара	Технические характеристики товара	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1	гладилка с шариком № 2	Гладилки предназначены для внесения в обработанные кариозные полости лекарственных прокладок в пастообразном состоянии, уплотнения пломбировочного материала, конденсации его к стенкам полости, а также для формирования пломб.	шт.	10	60,00	600,00
2	Зеркало зубное без ручки	Для осмотра полости рта Сферическое вогнутое зеркало d 23 мм, круглой формы, которое увеличивает изображение объекта. Возможность выдерживать воздушную стерилизацию в сухожаровом стерилизаторе при температуре 1800С.	шт.	150	111,50	16725,00
3	игла карпульная	стоматологические иглы для проведения инфильтрационной и проводниковой анестезии. Одноразового использования для карпульных шприцев, упак. по 100 шт.	упак.	39	336,50	13123,50
4	К-файлы	Эндодонтический инструмент ручной предназначенный для прохождения корневых каналов длина рабочей части 25мм, № 15, в упаковке бшт	упак.	6	135,50	813,00
5	К-файлы	Эндодонтический инструмент ручной предназначенный для прохождения корневых каналов длина рабочей части 25мм, № 20, в упаковке бшт	упак.	6	110,00	660,00
6	К-Римеры «PRO-Endo»	Эндодонтический инструмент ручной предназначенный для обработки корневых каналов длина рабочей части 25мм, № 10, в упаковке бшт	упак.	6	177,00	1062,00
7	К-Римеры «PRO-Endo»	Эндодонтический инструмент ручной предназначенный для обработки корневых каналов длина рабочей части 25мм, № 15, в упаковке бшт	упак.	6	175,00	1050,00
8	К-Римеры «PRO-Endo»	Эндодонтический инструмент ручной предназначенный для обработки корневых каналов длина рабочей части 25мм, № 20, в упаковке бшт	упак.	6	175,00	1050,00

9	лентуло каналонаполнители	Инструмент для пломбирования корневого канала. Представляет собой спираль конической формы упак. по 4 шт.	упак.	30	360,00	10800,00
10	наконечник турбинный стоматологический	Предназначен для закрепления режущих инструментов с диаметром хвостика 1,6 мм и приведения их во вращение с частотой 300000 об/мин при проведении зубоврачебных работ. Состоит из двух частей: наконечника кнопочного и системы быстросъемного соединения. Четырехканальный с присоединительными размерами. Область применения - терапевтическая и ортопедическая стоматология. Комплектность: наконечник с системой быстросъемного соединения, коробка укладочная, паспорт.	шт.	70	1360,00	95200,00
11	наконечник для микромотора угловой с поворотной защелкой НУПМ-40	Наконечник для микромоторов предназначен для закрепления рабочих инструментов (боров, фрез) с диаметром хвостовика 2,35 мм и передачи им вращения от микромоторов с частотой вращения 40000 об/мин. Двухканальное внутреннее охлаждение. Состоит из двух частей: наконечник и съемная головка. Область применения - терапевтическая и ортопедическая стоматология. Комплектность: наконечник, мандрен, имитатор бора, паспорт, коробка укладочная	шт.	62	2464,00	152768,00
12	наконечник прямой для микромотора без системы охлаждения НПМ-40	Наконечник для микромоторов предназначен для закрепления рабочих инструментов (боров, фрез) с диаметром хвостовика 2,35 мм и передачи им вращения от микромоторов с частотой вращения 40000 об/мин. Комплектность: наконечник, мандрен, имитатор бора, паспорт, коробка укладочная	шт.	9	1852,50	16672,50
13	наконечник для слиноотсоса	• изготовлен из прозрачного ПВХ. • для удержания должной формы армирован металлической проволокой; • обеспечивает оптимальное всасывание без аспирации тканей слизистой оболочки. В упаковке: 100 шт.	упак.	3	131,50	394,50
14	Полоски металлические сепарационные	используют с целью исключения заполнения пломбировочным материалом межзубного промежутка и обеспечения правильного формирования контактной точки между зубами.	упак.	4	396,50	1586,00

		Ширина - не более 6 мм., толщина не более 60 Мкм. упаковка 100 шт.				
15	очки защитные медицинские	Назначение: - защита глаз от механических частиц и брызг, - снятие психологической напряженности при обслуживании инфицированных больных	шт.	12	401,50	4818,00
16	ггильпоэкстракторы	применяются для одноразового удаления пульпы из корневого канала зуба. Представляет собой зубчатый инструмент, на рабочей части которого в разных плоскостях расположены около 40 зубцов	упак.	10	2170,00	21700,00
17	скальпель медицинский одноразовый	медицинский инструмент, используемый для рассечения мягких тканей, размеры 15.21.23	шт.	300	14,50	4350,00
18	Бор алмазный	Бор алмазный для турбинного наконечника, шаровидный, средней зернистости, диаметр рабочей части 1,4 мм.	шт	400	44,50	17800,00
19	Бор алмазный	Бор алмазный для турбинного наконечника, шаровидный, средней зернистости, диаметр рабочей части 1,6 мм.	шт	400	44,50	17800,00
20	Бор твердосплавный	Бор твердосплавный для углового наконечника 6-8 лезвий, шаровидный, диаметр рабочей части 1,4 мм.	шт	100	41,50	4150,00
21	Бор твердосплавный	Бор твердосплавный для углового наконечника 6-8 лезвий, шаровидный, диаметр рабочей части 1,6 мм.	шт	100	41,50	4150,00
22	Бор твердосплавный	Бор твердосплавный для углового наконечника 6-8 лезвий, обратный конус, диаметр рабочей части 1,4 мм.	шт	100	29,50	2950,00
23	Бор твердосплавный	Бор твердосплавный для углового наконечника 6-8 лезвий, обратный конус, диаметр рабочей части 1,6 мм.	шт	100	29,50	2950,00
24	Бор твердосплавный	Бор твердосплавный для турбинного наконечника 6-8 лезвий, шаровидный, диаметр рабочей части 1,4 мм.	шт	50	37,50	1875,00
25	Бор твердосплавный	Бор твердосплавный для турбинного наконечника 6-8 лезвий, шаровидный, диаметр рабочей части 1,6 мм.	шт	50	47,00	2350,00
26	Боры алмазные	алмазный для турбинного наконечника. Средней зернистости для препарирования зубов под коронки. Фасоны планевидный. диаметр рабочей части 1,2 мм	шт.	150	87,50	13125,00
27	Боры алмазные	алмазный для турбинного наконечника. Средней зернистости для препарирования зубов под коронки. Фасоны планевидный. диаметр рабочей части 1,4 мм	шт.	150	87,50	13125,00
28	Боры алмазные	алмазный для турбинного наконечника. Средней зернистости для препарирования зубов под	шт.	20	87,50	1750,00

		коронки. Фасоны торпеда коническая. Диаметр рабочей части 1,2 мм				
29	Боры алмазные	алмазный для турбинного наконечника. Средней зернистости для препарирования зубов под коронки. Фасоны торпеда коническая. Диаметр рабочей части 1,4 мм	шт.	20	79,00	1580,00
30	Боры алмазные	алмазный для турбинного наконечника. Средней зернистости для препарирования зубов под коронки. Фасоны остроконечный Диаметр рабочей части 1,2 мм	шт.	20	81,50	1630,00
31	Боры алмазные	алмазный для турбинного наконечника. Средней зернистости для препарирования зубов под коронки. Фасоны остроконечный Диаметр рабочей части 1,4 мм	шт.	20	44,50	890,00
32	Боры алмазные	алмазный для турбинного наконечника. Средней зернистости для препарирования зубов под коронки. Фасоны конус круглый Диаметр рабочей части 1,2 мм	шт.	30	96,50	2895,00
33	Боры алмазные	алмазный для турбинного наконечника. Средней зернистости для препарирования зубов под коронки. Фасоны конус круглый Диаметр рабочей части 1,4 мм	шт.	30	49,00	1470,00
34	Боры алмазные	алмазный для турбинного наконечника. Средней зернистости для препарирования зубов под коронки. Фасоны торпеда. Диаметр рабочей части 1,2 мм	шт.	30	49,00	1470,00
35	Боры алмазные	алмазный для турбинного наконечника. Средней зернистости для препарирования зубов под коронки. Фасоны торпеда. Диаметр рабочей части 1,4 мм	шт.	30	49,00	1470,00
36	Боры алмазные	алмазный для турбинного наконечника. Средней зернистости для препарирования зубов под коронки. Фасоны ромбовидный. Диаметр рабочей части 2,1 мм	шт.	30	65,00	1950,00
37	Боры алмазные	алмазный для турбинного наконечника. Средней зернистости для препарирования зубов под коронки. Фасоны ромбовидный. Диаметр рабочей части 2,3 мм	шт.	30	65,00	1950,00
38	головки карборундовые	высококачественные, долговечные инструменты с равномерной твердостью. В уп. 10 шт.	Уп.	10	303,00	3030,00
39	головки полировальные	головки предназначены для предварительной (темно-серые) и окончательной (светло-серые) полировки пломб с использованием абразивных паст из микрофильных, гибридных композитов	шт.	100	28,00	2800,00
40	диски полировальные	• Гибкие • 4 степени абразивности - от грубой	набор	6	4100,00	24600,00

	«SOF-LexExtra Thin»	до супермягкой • 2 толщины основы - нормальная и экстра тонкая • Степень абразивности дифференцируется по цвету • Диски прочно фиксируются на держателе и легко снимаются				
41	щеточки циркулярные	применяются для очистки зубов	шт.	100	10,00	1000,00
42	штрипсы металлические	инструмент представляет собой тонкую полосу из металла или пластика и используется для препарирования межзубного пространства, удаления излишков пломбировочных материалов, формирования фальца	упак.	1	116,00	116,00
43	Итрипсы абразивные мягкие	штрипсы абразивные двусторонние (мягкие/сверхмягкие) 3.9 мм полистирольные. Упаковка 120шт.	упак.	2	69,00	138,00
44	штифты анкерные	способ реставрации зубов, используемый для укрепления корневой части зуба. Одна сторона штифта крепится за корень, а другая сторона является основой для последующего восстановления зуба. Штифты как бы «прирастают» в костную ткань, чтобы вся конструкция была устойчива	упак.	2	37,00	74,00
45	штифты стекловолоконные	способ реставрации зубов, используемый для укрепления корневой части зуба. Одна сторона штифта крепится за корень, а другая сторона является основой для последующего восстановления зуба. Штифты как бы «прирастают» в костную ткань, чтобы вся конструкция была устойчива. Размеры S1.S2	упак.	2	217,50	435,00
46	смазка спрей	обеспечивает эффективную очистку и промывание каналов наконечника, растворяя и удаляя даже сильное загрязнение, образуя при этом защитную пленку, которая минимизирует трение и износ, что существенно продлевает срок службы наконечника; - обеспечивает одновременную очистку и смазку всех типов турбинных, механических угловых и прямых наконечников, а также переходников различных производителей; некоторые спреи предназначены либо для очистки, либо для смазки! - при случайном попадании в полость рта не ощущается пациентами, не вызывает аллергических реакций, не токсичен:	флак.	10	247,00	2470,00
47	Шпатель деревянный	Шпатель медицинский деревянный стерильный. Идеально гладкая, шлифованная рабочая поверхность и края. Размеры: длина-150 мм, ширина-18 мм, толщина-1,8 мм. Каждый шпатель упакован в индивидуальную стерильную упаковку. Упаковка 100 штук в коробке.	упак.	10	150,00	1500,00
48	Экран маска защитная	состоит из легкого прозрачного пластмассового щитка и съемной оправы. Прочно фиксируется на лице с помощью заушников и носовой дужки оправы. Щиток не имеет ПЗ и АА покрытий. Экран комплектуется 10 шт. сменных щитков. Вес экрана: не	шт.	10	628,00	6280,00

		более 30 г.				
49	электрод десневой	предназначены для проведения низкочастотных электротерапевтических процедур в различных полостях пациента - носовой, ротовой, ушной. Электрод имеет трехслойную структуру: гидрофильный компонент электропроводный неметаллический материал наружный токоизолирующий слой	шт	500	60,00	30000,00
50	очки светозащитные стоматологические		шт.	2	233,00	466,00
51	диски вулканитовые	Обрезной круг, хрупкий, диаметр 3 мм, толщина 0,5 мм предназначены для обработки несъемных зубных протезов, паек, упак. 500 шт.	упак.	1	411,50	411,50
52	головка стоматологическая алмазная	алмазная крошка средняя зернистость; наконечник прямой; конусная усеченая; диаметр 0,23 мм; виды режущих кромок - тонкая длина рабочей части 0,6 мм. Предназначены для обработки всех видов зубных протезов	шт.	10	122,00	1220,00
53	головка стоматологическая алмазная	алмазная крошка средняя зернистость; наконечник прямой; конусная усеченая; диаметр 0,16 мм; виды режущих кромок - тонкая, длина рабочей части 0,6 мм. Предназначены для обработки всех видов зубных протезов	шт.	10	122,00	1220,00
54	головка стоматологическая алмазная	алмазная крошка средняя зернистость; наконечник прямой; конусная усеченая; диаметр 0,50 мм; виды режущих кромок - тонкая, длина рабочей части 0,6 мм. Предназначены для обработки всех видов зубных протезов	шт.	10	122,00	1220,00
55	головка стоматологическая алмазная	алмазная крошка средняя зернистость; наконечник прямой; конусная усеченая; диаметр 0,23 мм; виды режущих кромок - хрупкая, длина рабочей части 0,6 мм. Предназначены для обработки всех видов зубных протезов	шт.	10	122,00	1220,00
56	головка стоматологическая алмазная	алмазная крошка средняя зернистость; наконечник прямой; конусная усеченая; диаметр 0,31 мм; виды режущих кромок - хрупкая, длина рабочей части 0,6 мм. Предназначены для обработки всех видов зубных протезов	шт.	10	122,00	1220,00
57	головка стоматологическая алмазная	алмазная крошка средняя зернистость; наконечник прямой; конусная усеченая; диаметр 0,50 мм; виды режущих кромок - хрупкая. длина рабочей части 0,6 мм. Предназначены для обработки всех видов зубных протезов	шт.	10	122,00	1220,00
58	фреза	твердосплавная, сферическая; нержавеющая; мелкая зернистость, хвостик для прямого наконечника, разных фасонов. Предназначены для обработки и полировки всех видов	шт.	20	156,50	3130,00

		зубных протезов					
59	Пилки для лобзика	для разрезания гипсовых моделей	шт.	5	521,50	2607,50	
60	Щетка нитяная для шлифмашин «Пушок»	состоит из волокон матерчатого состава. Предназначена для полировки несъемных мостовидных протезов	шт.	10	94,00	940,00	
61	фильц конусообразный	фильцы для полирования	шт.	5	46,50	232,50	
62	сопло для пескоструйного аппарата	предназначено для пескоструйной очистки	шт.	1	2627,00	2627,00	
63	Ножницы по металлу зуботехнические	Ножницы зуботехнические по металлу. Общая длина - 190 мм.	шт.	4	501,50	2006,00	
64	Аппарат Коппа	Коронкосниматель полуавтоматический кнопочный	шт.	3	944,00	2832,00	
65	набор стоматологический	набор одноразовый стоматологический стерильный. Состоит: зеркало стоматологическое, зонд стоматологический, пинцет	набор	300	72,50	21750,00	
66	набор матриц металлических контурных секционных	набор матриц металлических секционных -30 шт. Используются при проведении реставраций при отсутствии одной из апроксимальных стенок кариозной полости. Номер 32, 61 с клиньями фиксирующими	набор	72	206,00	14832,00	
67	шприц карпульный	изготовлен из особо легкого сплава. Его покрытие устойчиво к воздействию коррозии. Конструкция шприца предусматривает наличие большого окошка видимости, что дает возможность контроля за аспирацией.	шт.	4	315,00	1260,00	
ИТОГО						573 560,00	

Заказчик

Поставщик

Главный врач

Директор

М.П.

/Агеева Т. Р./

/Ткачук С. В./

