

**ИЗВЕЩЕНИЕ**  
о проведении запроса котировок цен на поставку стоматологических расходных материалов

**Заказчик:** НУЗ «Узловая больница на ст. Великие Луки ОАО»РЖД»

**Адрес, индекс:** 182101 Псковская область ,г.Великие Луки ,пр-т Гагарина,97

**E-mail:** E-mail: uzlovaya@mart.ru  
**Тел/факс:** (81153)9-19-88

**Предусматривает осуществить методом запроса котировок цен заключение договора на поставку стоматологических расходных материалов на год для нужд : НУЗ «Узловая больница на ст. Великие Луки ОАО»РЖД»**

№	Наименование	Требования к качеству	Ед. изм.	Кол-во
1.	Цемент Комполайт Плюс	Композитный пломбировочный материал Compolite Plus (Комполайт Плюс) или эквивалент химического отверждения – Отличные оптические свойства, требует подкрашивания только в исключительных случаях- Рентгеноконтрастен. Область применения Compolite Plus (Комполайт Плюс): - Реставрационные работы по III и V классам; - Работы I класса в премолярах; - Пломбировочные работы по IV классу для достижения эстетического эффекта. Упаковка Compolite Plus (Комполайт Плюс): 2 пасты каждая не менее 14грамм, бондинг, травящий гель, аксессуары.	уп	33
2.	Цемент Призма	Композитный пломбировочный материал химического отверждения «ПРИЗМА» – это мининаполненный композитный материал со средней дисперсностью частиц наполнителя 2,8 - 3,2 мкн. В качестве наполнителя используется бариево-алюмо-боросиликатное стекло. Основа полимерной матрицы – универсальное связующее БИС - ГМА и мономеры – разбавители. Степень заполнения материала неорганическим наполнителем около 75%. Композитный пломбировочный материал "ПРИЗМА" состоит из двух паст: основной и катализитической, которые смешиваются в соотношении 1:1 на специальном блокноте для замешивания.	уп	33
3.	Цемион стеклономерный	Стеклоиономерный водоотверждаемый материал «Аквион-АРТ» представляет собой мелкодисперсный порошок, состоящий из смеси алюмофторосиликатного стекла, полиакриловой кислоты и модифицирующих добавок. Замешивается на дистиллированной воде с образованием высокопрочного пломбировочного материала (прочность при скатии не менее 180 МПа), обеспечивающего хорошую адгезию к эмали и дентину. «Аквион-АРТ» обладает высокой биологической совместимостью с тканями зуба, низкой растворимостью и стойкостью к кислотной эрозии, рентгеноконтрастностью, что позволяет контролировать краевое прилегание. Продонгированый противокариеческий эффект обеспечивается за счет выделения ионов фтора. «Аквион-АРТ» отличается минимальной истираемостью и улучшенной поверхностной прочностью. ФОРМА ВЫПУСКА Порошок одного из оттенков A , A , B , C 20 г 2 3 2 2 Кондиционер 10 мл Лак покрывной 10 мл НАЗНАЧЕНИЕ □ пломбирование полостей I и II класса; □ пломбирование молочных зубов (все классы полостей); □ пломбирование полостей V класса (если эстетические требования не являются приоритетными); □ лечение некариозных поражений твердых тканей (клиновидные дефекты, эрозия эмали); □ временное пломбирование; □ моделирование культи зуба под коронку; □ подкладка при пломбировании композитами и амальгамой; □ герметизация фиссур. Набор: Порошок оттенка A 20 г 2 оттенка A3 , B2 , C2 10 г х 3 Кондиционер 15 мл Лак покрывной 15 мл НАЗНАЧЕНИЕ □ пломбирование полостей I и II класса; □ пломбирование полостей V класса (если эстетические требования не являются приоритетными); □ пломбирование молочных зубов (все классы полостей); □ лечение некариозных поражений твердых тканей (клиновидные дефекты, эрозия эмали); □ моделирование культи зуба под коронку; □ подкладка при пломбировании композитами и амальгамой; □ герметизация фиссур.	уп	600
4.	Цемент Стомафил	Пломбирование кариозных полостей III и V классов; пломбирование кариозных полостей всех классов временных зубов; пломбирование некариозных поражений тканей зуба; подкладки под пломбы всех видов  Характеристики: высокая прочность герметичное краевое прилегание миграция ионов фтора в ткани зуба оптимальные эстетические показатели ограниченное препарирование кариозной полости простота манипуляций достаточное рабочее время Форма выпуска: Порошок, цвет А2 – 10 г, цвет В3 – 10 г, цвет С2– 10г Жидкость – 13г Кондиционер – 4 г Аксессуары ИНСТРУКЦИЯ по применению комплекта для пломбирования зубов на основе стеклоиономерного цемента "Стомафил"	уп	38
5.	Дентин паста	Дентин паста или эквивалент- для временной пломбировки. Временный пломбировочный материал не содержит эвгенол, применяется для покрытия лекарственных препаратов в кариозных полостях зубов в качестве временных пломб . На основе цинкосульфатного цемента с добавлением отдушек. Затвердение пасты происходит в течении 2-3 часов. Паста (банка) – не менее50г.	уп	48

6.	Клины дерев. фиксирующие	<p><u>Клины 1.083</u> деревянные фиксирующие применяются для создания межзубного промежутка, имеют анатомическую форму, изготавливаются из клена. Упаковка 200 шт.: белые (тонкие, короткие, сечение 1,5x1,5 мм, длина 14 мм) - 50 шт. Желтые (тонкие, длинные, сечение 1,5x1,5 мм, длина 16 мм) - 50 шт. Синие (средние, короткие, сечение 1,5x2,0 мм, длина 14 мм) - 50 шт. Розовые (средние, длинные, сечение 1,5x2,0 мм, длина 16 мм) - 50 шт.</p>	уп	20
7.	Пульпозекторы (длинные,короткие)	<p>Применяются для удаления из просвета корневого канала пульпы, ее распада, а также ватных турунд. Представляет собой зубчатый инструмент, на рабочей части которого в разных плоскостях расположены около 40 зубцов. Размер зубцов равен половине диаметра стержня. Зубцы имеют косое направление, острием обращены к рукоятке инструмента и обладают небольшой подвижностью. При погружении в канал зубцы прижимаются к конусному стержню, что облегчает проникновение пульпозектора в канал. При выведении инструмента из канала зубцы захватывают ткань пульпы и полностью удаляют ее. Изготавливаются инструменты из углеродистой стали.</p>	шт	5500
8.	Девит АРС 3,5 гр	<p>Стоматологический материал Девит-АРС или эквивалент. Предназначена для быстрой и безболезненной девитализации пульпы. Применять только в стоматологии. Девит-АРС представляет собой готовую к применению пасту, содержащую: мышьяковистый ангидрид (30 %), обеспечивающий быстрый и неагрессивный некроз пульповых волокон; лидокаина гидрохлорид, делающий процесс девитализации безболезненным, снижая чувствительность тканей; звеникол - антисептик широкого спектра действия; волокнистый наполнитель и пастообразователь, обеспечивающие пластичность материала и одновременно его дискретность. Девитализация пульпы происходит в течение 24-48 часов в зависимости от строения зуба (однокорневой или многокорневой), дозировки пасты, а также плотности слоя дентина, покрывающего пульпу при непрямом контакте пасты с ней. Время нахождения препарата в полости зуба не должно превышать 72 часов. Количество: не менее 6,5гр</p>	уп	12
9.	Цемент Белацин	<p>Силикатный цемент «Белацин» выпускается в виде комплекта порошок - жидкость, соответствует требованиям ГОСТ Р 51744-2001. Порошок представляет собой тонко измельченное алюмосиликатное стекло с добавками фторидов, что снижает растворимость прилегающей к пломбе эмали. Жидкость содержит ортофосфорную кислоту сниженной активности. С целью имитации ткани зуба цемент имеет несколько оттенков, соответствующих группам А, В и С по шкале VITA. По блеску, цвету и прозрачности пломбы, изготовленные из цемента «Белацин», превосходно воспроизводят ткани зуба и соответствуют всем эстетическим требованиям.</p>	уп	24
10.	Спрей-масло для наконечников	<p>Спрей универсален для прямых и угловых стоматологических наконечников, головок, шарикоподшипниковых турбин и микромоторов электрических и воздушных, хирургического оборудования. Область применения - общая медицина и стоматология. Спрей используется в медико-технической области в качестве смазочного материала для стоматологических наконечников и оборудования (например катетеров). Служит для тщательной консервации и обработки хирургических инструментов, различных приспособлений и аппаратов, включая смазку шарниров и мест соединения. Кроме того, подходит для использования в качестве изоляционной поверхности при изготовлении различных моделей оборудования.</p>	уп	12
11.	Клин-полиши	<p>Клин полиши -паста для чистки и полировки зубов, а так же для предварительной полировки пломб из золота, амальгамы и композитов. Так же для быстрой, легкой и эффективной чистки и полировки естественных зубов — идеально подходит для полировки металлических пломб. Назначение: Паста средней зернистости для чистки и полировки. Основные характеристики: -Предварительная полировка реставраций из различных материалов -Высокая чистящая способность</p>	уп	1050
12.	Губка гемостатическая	<p>Губка коллагеновая кровоостанавливающая изготавливается из специального коллагенового раствора, добываемого из сухожилий и кожи крупного рогатого скота. Вспомогательными компонентами в натуральном составе этого лекарственного средства для наружного использования являются борная кислота, нитрофурал и фурацилин. Такой уникальный состав не растворяется в органических растворителях, целостный в воде, но при этом продуктивно впитывается в рану, формируя так называемый защитный барьер. Губка гемостатическая устойчива к повышенным температурам до 75 градусов.</p>	уп	48
13.	Наконечник НСТ-300-05 (M4/B2)	<p>Угловые стоматологические турбинные наконечники с фрикционной фиксацией бора предназначены для проведения терапевтических и ортопедических работ в стоматологии. С наконечниками используются все типы твердосплавных и алмазных боров с диаметром хвостовика 1,6 мм. Наконечник имеет уменьшенный уровень шума и вибрации при работе. Турбинка на шарикоподшипниках с текстолитовым сепаратором. Встроенная система подачи охлаждающих средств. Выпускается 4 варианта наконечника, в зависимости от типа подсоединения к шлангу бормашины: Midwest (1), Borden (3), Siemens (2), Россия (4). Смазка при эксплуатации – периодическая маслом МП-704 или спреем. Устойчив к стерилизации в автоклаве при температуре +135оС.</p>	уп	12
14.	Эндо Жи	<p>Эндотоническая жидкость Назначение: для антисептической обработки каналов.</p>	уп	36

		Необходимые характеристики: наличие глутарового альдегида, обладающего стерилизующими и дезинфицирующими свойствами. Упаковка: Упаковка: 1 флакон 15мл, картонная коробка.		
15.	Штифт конический титановый	<p>Назначение: лечение, связанное с заполнением не только основного корневого канала зуба, но и его ответвлений (полное закрывание ходов). Лечение при этом проходит быстро и с минимальным риском осложнений.</p> <p>Необходимые характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-материал гуттаперча (из латекса путем его переработки). Состав на 20 % должен состоять из бета-гуттаперчи, около 75%, - основа штифта - из оксида цинка, около 5% - это вспомогательные компоненты: красители, пластификаторы, а также вещество, благодаря которому штифт четко виден на рентгеновском снимке (не более 1%);</li> <li>-материал должен быть твердый, но пластичный, при застывании занимать нужную форму;</li> <li>-форма штифта: – стандартные (с кончиком установленного диаметра от 20 до 1,40 и конусностью 0,2, которые используются, как правило, для латеральной конденсации, - нестандартные – с конусностью 0,2 девяти размеров (от экстратонких до очень толстых с зауженным кончиком, подходящих для вертикальной конденсации разогретой гуттаперчи техники системы В; -гуттаперча должна быть хорошо совместима биологически с тканями зуба, нетоксична, гипоаллергена;</li> <li>-при длительном ношении не должна стираться, не рассасываться и не разрушаться;</li> <li>- если это становится необходимо, должна извлекаться из корневых каналов<sup>4</sup></li> <li>-должна иметь размерный ряд (специальный номер) для определения диаметра-толщины штифта, а также цветокодирование по системе ISO; конусность штифтов бывает 0,2, -0,4, Упаковка: 60 штук, 120штук.</li> </ul>	уп	12
16.	Гуттаперчевые штифты	<p>Назначение: лечение, связанное с заполнением не только основного корневого канала зуба, но и его ответвлений (полное закрывание ходов). Лечение при этом проходит быстро и с минимальным риском осложнений.</p> <p>Необходимые характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-материал гуттаперча (из латекса путем его переработки). Состав на 20 % должен состоять из бета-гуттаперчи, около 75%, - основа штифта - из оксида цинка, около 5% - это вспомогательные компоненты: красители, пластификаторы, а также вещество, благодаря которому штифт четко виден на рентгеновском снимке (не более 1%);</li> <li>-материал должен быть твердый, но пластичный, при застывании занимать нужную форму;</li> <li>-форма штифта: – стандартные (с кончиком установленного диаметра от 20 до 1,40 и конусностью 0,2, которые используются, как правило, для латеральной конденсации, - нестандартные – с конусностью 0,2 девяти размеров (от экстратонких до очень толстых с зауженным кончиком, подходящих для вертикальной конденсации разогретой гуттаперчи техники системы В; -гуттаперча должна быть хорошо совместима биологически с тканями зуба, нетоксична, гипоаллергена;</li> <li>-при длительном ношении не должна стираться, не рассасываться и не разрушаться;</li> <li>- если это становится необходимо, должна извлекаться из корневых каналов<sup>4</sup></li> <li>-должна иметь размерный ряд (специальный номер) для определения диаметра-толщины штифта, а также цветокодирование по системе ISO; конусность штифтов бывает 0,2, -0,4,. Упаковка: 60 штук, 120штук.</li> </ul>	уп	24
17.	Цемент Эвикрол	Эвикрол или эквивалент пломбировочный материал на основе метилметакрилата. Двухкомпонентный пломбировочный материал ,состоит из 2 частей ,предназначен для изготовления постоянных эстетических наполнителей. Изготавливается в 4-ех цветовых оттенках №21,25,27,45.Основанием материала является комбинация молекулярных веществ с прозрачным неорганическим наполнителем.	уп	10
18.	Цемент Филтек	Филтек Z-250-материал для пломбирования (8шпр x 4г)3 М 6020Е или эквивалент – универсальный микрогибридный композиционный пломбировочный материал. Возможно применять как на фронтальной ,так и на жевательной группе зубов, вкладки накладки и виниры,уп надстройка культи, шинирование, фотополимеризуемость, возможность выполнения многослойных реставраций, высокая прочность, эффект хамелеона, высокая износустойчивость , низкая усадка, сочетание с другими композитами. Набор не менее 8 шприцов по 4 грамма (A1;A2;A3;A3,5;B3;C2;D3;UD)		2
19.	Нить для ретракции	Состоит из хлопка 100%, пропитка - сульфат аллюминия. Свойства и преимущества нити ретракционной с эпинефрином: Имеет уникальную текстуру, позволяет легко удерживать ее в руках. Благодаря методу пропитки гарантируется равномерное распределение раствора по всей длине. Отличается уникальной упаковкой, отрезается заточенным колпачком без ножниц. Нить стерильна. Не осыпаются волокна. Возможность дополнительной пропитки.	уп	4
20.	Перчатки текстирированные	Стоматологические текстирированные перчатки обладают гипоаллергенным свойством. Они не вызывают раздражения, покраснения, зуда и других аллергических реакций на коже рук. Для удобства снимания у манжет перчаток имеется специальный валик. Длина краги – 240 мм, Ширина манжеты - 0,16 мм, ладони - 22 мм, пальцев - 0,24 мм,Минимальное усилие при разрыве - 18 МПа,Минимальное растяжение для разрыва - 650 %.Перчатки обладают плоской формой, без разделения на левую и правую руки. Реализуются медицинским учреждениям в упаковках по 50 пар перчаток.	уп	3000
21.	Пульпосептин	В качестве медикаментозной повязки корневых каналов при лечении гангренозной пульпы, периапикальных периодонтитов и острых воспалений. Для лечения гранулем, свищей и кист. Свойства и состав хлорамфеникол; неомицин сульфат; дексаметазон; основа	уп	10

		Сбалансированная комбинация двух антибиотиков, которые были выбраны из-за своего широкого диапазона бактериостатического действия, позволяет подавить инфекцию, возникшую в пульпе. Эти антибиотики, обычно предназначенные для локального применения, не несут, таким образом, в себе опасности привыкания. Хлорамфеникол обладает широким спектром antimикробного действия. Активен в отношении многих грамположительных и грамотрицательных микробов. Действует на штаммы бактерий, устойчивых к пенициллину, стрептомицину, сульфаниламидам. Неомицинсульфат воздействует на большинство устойчивых к хлорамфениколу бактерий. Обладает широким спектром antimикробного действия. Активен в отношении многих кокков и грамотрицательных бактерий. Увеличенная дозировка дексаметазона блокирует острые воспалительные, аллергические и болезненные процессы в периапикальной ткани, не влияя при этом на защитные реакции организма.		
22.	Альвостаз губка	<p>Назначение: местный гемостатик, обладающий антисептическим и кровоостанавливающим действием, специально предназначенный для лечения альвеолитов.</p> <p>Необходимые характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-форма - вискозный жгут из нетканого материала (размером 1см x100см), пропитанного лекарственным раствором</li> <li>-состав лечебной пасты: трикальций фосфат (кровоостанавливающий компонент), эвгенол, масло оливковое, йодоформ;</li> <li>-препарат, введенный в альвеолу, быстро снимает воспаление и боль;</li> <li>-не вызывает воспаления слизистой оболочки полости рта;</li> <li>-оказывает действие в течение нескольких часов, постепенно рассасываясь в лунке зуба</li> </ul> <p>Упаковка: 1 баночка, содержащая жгут-тампон размером 1x100см, пропитанного лекарственным раствором, картонная коробка.антисептическим и кровоостанавливающим действием, специально предназначенный</p>	уп	24
23.	Боры	Боры твердосплавные с фиссурной цилиндрической головкой для образования в препарируемой полости стного паре дентину или препарирования полости с созданием ретенционных пунктов), фиссура ТВС-009-СУП для туф 100...ного на 500-316-009 - 006-016		
24.	Валики ватные	<p>Характеристики:</p> <p>Изготовлены из 100% хлопка, не содержат целлюлозы и синтетических волокон</p> <p>Обладают повышенной гигроскопичностью</p> <p>Сохраняют форму при впитывании слюны</p> <p>Размер: длина 38 мм, диаметр 10 мм.</p> <p>Упаковка:</p> <p>2000 штук в картонном диспенсере, 12 диспенсеров в транспортной коробке;</p> <p>500 штук в ПЭ пакете, 40 пакетов в транспортной коробке.</p>	уп	4
25.	Слюноотсосы	<p>Слюноотсос стоматологический одноразовый, комбинированный предназначен для всасывания (аспирации) из ротовой полости пациента аэрозолей и твердых частиц, находящиеся во взвешенном состоянии при проведении стоматологических процедур, с целью удаления ограниченного объема жидкости (слияния) и взвеси изо рта пациента.</p> <p>Гладкие, закругленные края наконечника обеспечивают максимальный комфорт для пациента и защиту врача-стоматолога от инфицирования во время проведения любых стандартных манипуляций всасывания.</p> <p>Прямая ручка обеспечивает увеличенный контроль и прямой доступ к рабочей зоне.</p> <p>Наконечник с одной стороны с боковым отверстием - вентилируемый предназначен для удобного и мягкого действия всасывания против ткани во время эвакуации, а с другой невентилируемый - без бокового отверстия для агрессивного всасывания.</p> <p>Врач сам должен определить с какой стороны использовать наконечник для пылесоса.</p> <p>Для подключения аспирационных наконечников к трубкам аспирационной системы стоматологической установки с диаметром 11 мм необходимо отдельно приобрести переходник «Макси» для аспирационных наконечников с d= 11 мм. или аналогичный переходник от другого производителя.</p>	уп	12
26.	Фторлак	Основным активным компонентом лекарственного средства является фторид натрия, также в состав входят дополнительные компоненты: шеллак, хлороформ, пихтовый бальзам, этиловый спирт. Средство представляет собой вязкую жидкость темного цвета со специфическим хвойным запахом. Лекарство безопасно для организма человека. Для его нанесения используется специальный аппликатор, поэтому вероятность передозировки исключена.	уп	12
27.	Цемент Унифас	Унифас- или эквивалент. Цинкофосфатные цементы. Состоит из порошка и жидкости. Для фиксации вкладок, штифтовых зубов, коронок и мостовидных протезов; для фиксации фарфоровых коронок, металлокерамических коронок и протезов; для пломбирования зубов, подлежащих закрытию коронками; для пломбирсупния корневых каналов.		
28.	Цемент Силидонт	<p>Силидонт-2 или эквивалент. Силикофосфатный цемент для пломбирования зубов.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-время смешивания 40-60 сек.</li> <li>-Время затвердевания 2-7 минг.</li> <li>-Прочность при сжатии 120-140 МПА.</li> <li>-Просвечиваемость 40-55%</li> <li>-Масса :порошок не менее 48г, жидкость не менее 28мл</li> </ul>	уп	12

		Трех цветов №1,№2,№3.		
29.	Кальцевит 7 гр	<p>Материал на основе гидроокиси кальция «Кальцевит» является многоцелевым препаратом имеет две формы выпуска: паста, готовая к применению. порошок, затворяемый дистиллированной водой или физиологическим раствором (см. раздел «Эндодонтические материалы»).</p> <p>Паста «Кальцевит» содержит высокодисперсную гидроокись кальция (72,0%), которая создает высокий уровень pH среды (12,5), обеспечивая продолжительный бактерицидный эффект, а также стимулирует клетки пульпы к созданию дентинного мостика в месте ее обнажения, а одонтобласти – к созданию вторичного дентина; пластообразователь, который обеспечивает глубокое проникновение материала в дентинные каналы и их запечатывание; фторид кальция, укрепляющий ткани зуба; энгтенооконтрастные добавки.</p> <p>Лечение пастой «Кальцевит» дает хорошие результаты: за счет стерильности среды (вследствие щелочной реакции) и кальцификации дентинных каналцев полностью прекращается доступ бактерий и продуктов их жизнедеятельности к пульпе, что предотвращает ее последующее инфицирование.</p>	уп	10
30.	Гель для травления эмали	<p>Состав геля для травления эмали и дентина входит 37% фосфорная кислота, гелеобразователь и краситель. Специально подобранная вязкость геля обеспечивает максимальную рабочую характеристику. После нанесения на обрабатываемую поверхность не стекает, не подсыхает и плотно фиксируется на месте аппликации и без остатка смывается водой.</p>	уп	10
31.	Матрицы	<p>Светопрозрачные пластиковые матрицы-колпачки используются для реставрации переднего зубного ряда — коронковой и фронтальной поверхности резцов, а также для моляров и премоляров. Способ применения пластиковой матрицы в форме колпачка включает ряд последовательных действий: наполнить колпачок пломбировочным цементом, предварительно проколов его с помощью зонда, далее следует поместить колпачок на больной зуб, удалить излишки материала и провести отверждение пломбы светом. После окончательного затвердения пломбы из фиксатора выпускают воздух и зубную матрицу снимают с поверхности зуба. Использование колпачка позволяет воспроизвести анатомическую форму зуба, однако окончательное моделирование производится врачом-стоматологом непосредственно в ходе операции.</p>	уп	10

**Начальная/Максимальная сумма договора не более 600000(Шестьсот тысяч 00 руб)**

**Условия исполнения договора:**

Исполнитель обязуется вносить информацию в автоматизированную систему заказов «Электронный ордер» о поставке товара согласно инструкции, предоставленной Заказчиком.

**1. Требования качества:**

1) Поставленный Товар должен соответствовать требованиям стандартов по качеству, упаковке и маркировке, утвержденной нормативно-технической документацией.

а) Поставляемый товар должен иметь действующее регистрационное удостоверение установленного образца с приложением в соответствии с (п. 4 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012г. № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий»)

б) Требование о наличии сертификатов/деклараций в отношении указанной продукции установлено и постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

2) Качество Товара подтверждается соответствием техническим характеристикам, описанно, фасовке и упаковке, указанным в Техническом задании.

3) По количеству и качеству Товар должен полностью соответствовать Техническому заданию.

4) Поставляемый товар должен быть новым, изготовленным в 2019 году, т.е. который не был в употреблении, находится у Поставщика на законных основаниях, быть свободным от прав третьих лиц, не заложен и не находится под арестом.

5) Поставка должна сопровождаться копиями действующих сертификатов соответствия, выданные органом по сертификации России.

**2. Место доставки:** 182100 Псковская область ,г.Великие Луки ,пр-т Гагарина,97

**3. Тара доставки:** поставка товара должна осуществляться в оригинальной заводской упаковке, обеспечивающей его сохранность. Упаковка товара должна обеспечивать защиту от воздействия механических, химических и климатических факторов во время транспортирования и хранения поставляемого товара

**4. Сроки и условия поставки товаров:** определяется Заказчиком в форме заявки на товар в электронном виде посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер». С даты получения соответствующей заявки Поставщиком, Поставщик обязуется осуществить поставку указанного в заявке Товара в течение 5 (пяти) рабочих дней.

**5. Стоимость товаров должна включать:** Все расходы Поставщика, которые могут возникнуть в ходе исполнения договора, в том числе: на перевозку, страхование, уплата таможенных пошлин, налогов и др. обязательных платежей.

**6. Срок и условия оплаты:** Полная оплата после принятия и поставки товара в течение 90 календарных дней после поставки товара и подписания товарной накладной.

**7. Особые условия:** в случае, если Участник подает котировочную заявку на Товар, являющийся аналогом, то данный Товар по техническим характеристикам не должен быть хуже, а по некоторым критериям даже лучше (либо аналогичным), чем те, которые были предложены Заказчиком в Техническом задании.

**Место подачи котировочных заявок:** : НУЗ «Узловая больница на ст. Великие Луки ОАО»РЖД»

**Котировочные заявки рассматриваются:** в течение 5 рабочих дней после окончания срока подачи котировочных заявок на предмет их соответствия требованиям, установленным в запросе котировок цен, и сопоставляет их предложения по цене договора.

**Обязательные требования к участникам запроса котировок цен:**

1) непроведение ликвидации участника закупки – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

2) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

3) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в

соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;

4) отсутствие у участника закупки – физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица – участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

**Требования к котировочным заявкам:** котировочная заявка подается претендентом в письменной форме в запечатанном конверте в срок, указанный в запросе котировок цен, и регистрируется Учреждением.

Основанием для отказа в приеме заявки является истечение срока подачи заявок и/или несоответствие конверта с заявкой требованиям, установленным в извещении о запросе котировок цен.

На конверте указываются наименование и номер извещения, на участие в котором подается заявка, а также наименование, адрес и индивидуальный налоговый номер участника закупки.

Заказчик принимает конверты с заявками до истечения срока подачи заявок, за исключением конвертов, на которых отсутствует необходимая информация, незапечатанных и поврежденных конвертов.

По истечении срока подачи заявок конверты с заявками не принимаются. Конверт с заявкой, полученный заказчиком по истечении срока подачи заявок по почте, не вскрывается и не возвращается.

Участники вправе подать только одну заявку, также имеют право изменить или отозвать свою заявку до истечения срока подачи заявок. Изменение заявки или уведомление о ее отзыве является действительным, если изменение осуществлено или уведомление получено Заказчиком до истечения срока подачи заявок.

Заказчик вправе отказаться от проведения запроса котировок в любое время, в том числе после подписания протокола по результатам закупки, не неся при этом никакой ответственности перед участниками, которым такое действие может принести убытки;

По результатам рассмотрения и оценки представленных котировочных заявок участнику размещения заказа, подавшему котировочную заявку, которая отвечает всем требованиям, установленным в настоящем извещении, и в которой указана наиболее низкая стоимость по договору, признанному победителем, будет направлен для подписания проект договора.

Председатель конкурсной комиссии

Е.Д. Давлекамова