**Извещение о проведении запроса котировок**

Дата: «21» марта 2012

 Регистрационный № 145

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование заказчика  | МБУЗ ГКБ № 7 |
| Почтовый адрес  | 153032 ,г. Иваново, ул. Воронина,д.11 |
| Адрес электронной почты  | Hospital7ivanovo@mail.ru |
| Номер телефона  |  ( 4932) 23-09-33 |
| Уполномоченный орган | Администрация города Иванова в лице управления муниципального заказа Администрации города Иванова |
| Место подачи котировочных заявок  | 153000,г. Иваново, пл. Революции, д. 6 к. 1208Администрация города Иванова |
| Дата и время окончания срокаподачи котировочных заявок  | 02.04.2012 до 9:00 |
| Наименование поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг | Характеристикипоставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг | Единица измерения | Количество поставляемых товаров, объем выполняемых работ, оказываемых услуг |
| Поставка изделий травматологическихКод ОКДП (3311170) | Требованиек качеству товаров, работ, услуг | В соответствии с заявленными техническими характеристиками (Приложение 1).Качество должно подтверждаться сертификатами качества и иными документами в соответствии с действующим законодательством. В случае поставки импортных препаратов сертификат качества должен быть оформлен на русском языке. Поставщик поставляет продукцию, прошедшую сертификацию с действующим законодательством. | В соответствии с приложением № 1 | В соответствии с приложением№1 |
| Требования к безопасности товаров, работ, услуг | Соответствие требованиям нормативных документов. Наличие соответствующих сертификатов и других документов, подтверждающих качество товара. |
| Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требованиям к размерам, упаковке, отгрузке товара | Товар должен соответствовать требованиям качества (отсутствие брака, нарушений в упаковке).Маркировка на упаковке должна быть четкой и выполнена несмываемой краской. Упаковка должна обеспечивать сохранность свойств товара при транспортировке и на весь срок годности и соответствовать действующим стандартам. Остаточный срок годности товара, соответствующего позиции 66 (приложение 1) на момент поставки, на склад Заказчика не должен быть менее 80% от основного срока годности. Разгрузка и доставка товара в аптеку МБУЗ «Городская клиническая больница № 7» г. Иваново осуществляется Поставщиком. |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к участникам размещения заказа  | Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике размещения заказа |
| Источник финансирования заказа | **Внебюджетные средства** (средства ФОМС) |
| Максимальная цена гражданско-правового договора(контракта), руб. |  **391,50338** тыс. рублей.  |
| Сведения о включенных (не включенных) в цену товаров, работ, услуг  | Цена Договора включает в себя стоимость Товара, расходы по доставке Товара до склада Заказчика и выполнение разгрузочно-погрузочных работ, накладные расходы, налоги, в т. ч. НДС\*, уплату таможенных пошлин, сборы и другие обязательные платежи.  |
| Место доставки товаров, выполнения работ, оказания услуг |  153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 11 |
| Срок поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг |  Товар поставляется по заявке заказчика до конца 2 квартала 2012 года. |
| Срок и условия оплаты поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг  | Оплата производится по безналичному расчету путем перечисления заказчиком денежных средств на расчетный счет поставщика после поставки товара Заказчику на основании товарно - транспортной накладной, акта приема - передачи Товара на склад Заказчика и счета – фактуры до 31.12.2012 года. |
| Срок подписания победителем гражданско-правового договора (контракта) | Не ранее чем через 7 дней со дня размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок и не позднее чем через 20 дней со дня подписания указанного протокола. |

Главный врач МБУЗ ГКБ №7 М.А. Ратманов

Приложение №1

к извещению о проведении

 запроса котировок

**Технические характеристики товаров, количество товаров**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование, характеристики поставляемых товаров** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1. **Пластина одна-треть трубчатая, 6 отв., дл. 74 мм**

Материал - сплав титана ОТ4. Толщина – 1,5 мм, ширина - 10,0 мм. Отверстия круглые – д. 4,2 мм. Профиль пластины имеет радиус R=7,0 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **30** |
| 1. **Пластина одна-треть трубчатая, 8 отв., дл. 98 мм**

Материал - сплав титана ОТ4. Толщина – 1,5 мм, ширина - 10,0 мм. Отверстия круглые – д. 4,2 мм. Профиль пластины имеет радиус R=7,0 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **5** |
| 1. **Пластина реконструкционная, 6 отв., дл. 72 мм**

Материал - сплав титана ОТ4. Толщина 3,0 мм. Ширина 10,0 мм. Боковые поверхности пластины имеют пазы для удобства моделирования д. 4,5 мм, расстояние между центрами пазов – 14,0 мм. Цвет - светло-серый. | шт. | **10** |
| 1. **Пластина реконструкционная, 8 отв., дл. 96 мм**

Материал - сплав титана ОТ4. Толщина 3,0 мм. Ширина 10,0 мм. Боковые поверхности пластины имеют пазы для удобства моделирования д. 4,5 мм, расстояние между центрами пазов – 14,0 мм. Цвет - светло-серый. | шт. | **20** |
| 1. **Пластина реконструкционная, 12 отв., дл. 144 мм**

Материал - сплав титана ОТ4. Толщина 3,0 мм. Ширина 10,0 мм. Боковые поверхности пластины имеют пазы для удобства моделирования д. 4,5 мм, расстояние между центрами пазов – 14,0 мм. Цвет - светло-серый. | шт**.** | **5** |
| 1. **Пластина прямая крючковидная, 4 отв., левая**

Материал - сплав титана ОТ4. Толщина – 3,5 мм. Ширина – 9,5 мм. Высота крючка 15 мм. Отверстия предназначены для использования винтов д. 3,5 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **3** |
| 1. **Пластина прямая крючковидная, 4 отв., правая**

Материал - сплав титана ОТ4. Толщина – 3,5 мм. Ширина – 9,5 мм. Высота крючка 15 мм. Отверстия предназначены для использования винтов д. 3,5 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **3** |
| 1. **Пластина малая Т-образная, 4 отв., дл. 62 мм**

Материал - спав титана ОТ4. Ширина - 10 мм, толщина 1,5 мм. Профиль пластины имеет радиус: R=30,0 мм | шт. | **2** |
| 1. **Пластина малая Т-образная, 5 отв., дл. 74 мм**

Материал - спав титана ОТ4. Ширина - 10 мм, толщина 1,5 мм. Профиль пластины имеет радиус: R=30,0 мм | шт. | **2** |
| 1. **Пластина ложковидная, 6 отв., дл. 120 мм**

Материал - сплав титана ОТ 4. Толщина – 1,5 мм. Отверстия круглые – д. 4,2 мм. Профиль пластины имеет радиус R=30,0 мм. Цвет - светло-серый. | шт. | **2** |
| 1. **Пластина малая Т-образная косая, 4 отв., дл. 63 мм**

Материал - спав титана ОТ4. Ширина - 10 мм, толщина 1,5 мм. Отверстия пластины имеют двустороннюю фаску. | шт. | **2** |
| 1. **Пластина малая прямая с о/к, 8 отв., дл. 101 мм**

Материал - сплав титана ОТ4. Толщина – 4,5 мм. Ширина – 11,0 мм. Пластина имеет ограниченный контакт - радиусные выборки глубиной 1,5 мм, расположенные в шахматном порядке, выполненные в профиле пластины под углом 150 гр. | шт. | **15** |
| 1. **Пластина прямая (мини), 5 отв., дл. 44 мм**

Материал - сплав титана ОТ4. Толщина – 2,5 мм, ширина - 8,0 мм. Отверстия д. 3,0 мм самокомпрессирующие предназначены для винтов 2,7 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **6** |
| 1. **Пластина широкая прямая с о/к., 8 отв., дл. 164 мм**

Материал - спав титана. Ширина - 18 мм, толщина 7,5 мм. Отверстия - в форме овала д. 5,5 мм. и расположены вдоль центральной оси. Пластина имеет ограниченный контакт - радиусные выборки глубиной 1,5 мм, расположенные в шахматном порядке, выполненные в профиле пластины под углом 150 гр. | шт. | **5** |
| 1. **Пластина широкая прямая с о/к., 10 отв., дл. 204 мм**

Материал - спав титана. Ширина - 18 мм, толщина 7,5 мм. Отверстия - в форме овала д. 5,5 мм. и расположены вдоль центральной оси. Пластина имеет ограниченный контакт - радиусные выборки глубиной 1,5 мм, расположенные в шахматном порядке, выполненные в профиле пластины под углом 150 гр. | шт. | **10** |
| 1. **Пластина узкая прямая с о/к, 10 отв., дл. 164 мм**

Материал - сплав титана ОТ4. Толщина – 5 мм, ширина - 14,0 мм. Отверстия овальные. Пластина имеет ограниченный контакт - радиусные выборки глубиной 1,5 мм, расположенные в шахматном порядке, выполненные в профиле пластины под углом 150 гр. Цвет - светло-серый | шт. | **15** |
| 1. **Пластина узкая прямая с о/к, 8 отв., дл 132 мм**

Материал - сплав титана ОТ4. Толщина – 5 мм, ширина - 14,0 мм. Отверстия овальные. Пластина имеет ограниченный контакт - радиусные выборки глубиной 1,5 мм, расположенные в шахматном порядке, выполненные в профиле пластины под углом 150 гр. Цвет - светло-серый | шт. | **15** |
| 1. **Пластина опорная для латерального мыщелка с о/к, 6 отв., правая**

Материал - сплав титана ОТ4. Толщина – 4,5 мм. Ширина – 14,0 мм. Отверстия овальные предназначены для винтов 4,5 мм. В проксимальной части 4 отверстия круглой формы для винтов д. 6,5 мм. Пластина имеет ограниченный контакт - радиусные выборки глубиной 1,5 мм, расположенные в шахматном порядке, выполненные в профиле пластины под углом 150 гр. Цвет - светло-серый. | шт. | **5** |
| 1. **Пластина опорная для латерального мыщелка, левая, 6 отв, с о/к.**

Материал - сплав титана ОТ4. Толщина – 4,5 мм. Ширина – 14,0 мм. Отверстия овальные предназначены для винтов 4,5 мм. В проксимальной части 4 отверстия круглой формы для винтов д. 6,5 мм. Пластина имеет ограниченный контакт - радиусные выборки глубиной 1,5 мм, расположенные в шахматном порядке, выполненные в профиле пластины под углом 150 гр. Цвет - светло-серый. | шт. | **5** |
| 1. **Пластина Т-образная опорная, 4 отв.**

Материал - сплав титана ОТ4. Толщина – 2,5 мм, ширина - 14,0 мм. Отверстия в диафизарной части круглые - д. 5,5 мм, кроме первого и отверстий в проксимальной части - их д. 7,0 мм. Профиль пластины имеет радиус: R=25 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **2** |
| 1. **Пластина Т-образная опорная, 6 отв.**

Материал - сплав титана ОТ4. Толщина – 2,5 мм, ширина - 14,0 мм. Отверстия в диафизарной части круглые - д. 5,5 мм, кроме первого и отверстий в проксимальной части - их д. 7,0 мм. Профиль пластины имеет радиус: R=25 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **10** |
| 1. **Пластина Т-образная опорная, 7 отв.**

 Материал - сплав титана ОТ4. Толщина – 2,5 мм, ширина - 14,0 мм. Отверстия в диафизарной части круглые - д. 5,5 мм, кроме первого и отверстий в проксимальной части - их д. 7,0 мм. Профиль пластины имеет радиус: R=25 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **5** |
| 1. **Пластина Т-образная для шейки плеча, 6 отв., дл. 97 мм, с у/с**

Материал - сплав титана ОТ4. Толщина 3,0 мм. Ширина 13,0 мм. Отверстия имеют коническую резьбу, предназначены для использования винтов д. 3,5 мм. По периметру пластины расположены 10 отверстий д. 2,3 мм для спиц предварительной фиксации. Цвет - светло-серый | шт. | **2** |
| 1. **Винт кортикальный д. 3,5 мм, дл. 30 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. цилиндрической резьбы – 3,5 мм. Глубина резьбы 0,3 мм. На головке резьба коническая 2-х заходная Диам. головки – 4,7 мм. Размер шестигранника – 2,5 мм. Выполнена прямая метчиковая заточка. Цвет - светло-серый | шт. | **12** |
| 1. **Винт кортикальный д.3,5 мм, дл. 35 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. цилиндрической резьбы – 3,5 мм. Глубина резьбы 0,3 мм. На головке резьба коническая 2-х заходная Диам. головки – 4,7 мм. Размер шестигранника – 2,5 мм. Выполнена прямая метчиковая заточка. Цвет - светло-серый | шт. | **6** |
| 1. **Винт кортикальный д. 3,5 мм, дл. 40 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. цилиндрической резьбы – 3,5 мм. Глубина резьбы 0,3 мм. На головке резьба коническая 2-х заходная Диам. головки – 4,7 мм. Размер шестигранника – 2,5 мм. Выполнена прямая метчиковая заточка. Цвет - светло-серый | шт. | **10** |
| 1. **Пластина мыщелковая медиальная 6 отв., дл. 170 мм, левая с у/с**

Материал - сплав титана ОТ4. Толщина – 4,5 мм. Ширина – 14,0 мм. Отверстия имеют коническую резьбу, предназначены для использования винтов д. 3,5 и 5,0 мм. В окончании дистальной части пластины находится выноска в виде кольца с резьбовым отверстием для винта д.3,5 мм. Цвет - светло-серый. | шт. | **1** |
| 1. **Пластина мыщелковая медиальная 6 отв., дл. 170 мм, правая с у/с**

Материал - сплав титана ОТ4. Толщина – 4,5 мм. Ширина – 14,0 мм. Отверстия имеют коническую резьбу, предназначены для использования винтов д. 3,5 и 5,0 мм. В окончании дистальной части пластины находится выноска в виде кольца с резьбовым отверстием для винта д.3,5 мм. Цвет - светло-серый. | шт. | **1** |
| 1. **Винт кортикальный д. 3,5 мм, дл. 45 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. цилиндрической резьбы – 3,5 мм. Глубина резьбы 0,3 мм. На головке резьба коническая 2-х заходная Диам. головки – 4,7 мм. Размер шестигранника – 2,5 мм. Выполнена прямая метчиковая заточка. Цвет - светло-серый | шт. | **4** |
| 1. **Винт кортикальный д. 5.0 мм, дл. 30 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. цилиндрической резьбы – 3,5 мм. Глубина резьбы 0,3 мм. На головке резьба коническая 2-х заходная. Диам. головки – 6,5 мм. Размер шестигранника – 3,5 мм. Выполнена прямая метчиковая заточка. Цвет - светло-серый | шт. | **8** |
| 1. **Винт кортикальный д. 5.0 мм, дл. 25 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. цилиндрической резьбы – 3,5 мм. Глубина резьбы 0,3 мм. На головке резьба коническая 2-х заходная. Диам. головки – 6,5 мм. Размер шестигранника – 3,5 мм. Выполнена прямая метчиковая заточка. Цвет - светло-серый | шт. | **5** |
| 1. **Винт кортикальный д. 2.7 мм, дл. 14 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. резьбы – 2,7 мм. Резьба по всей длине. Диам. головки – 5,0 мм. Размер шестигранника – 2,5 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **20** |
| 1. **Винт кортикальный д. 2.7 мм, дл. 16 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. резьбы – 2,7 мм. Резьба по всей длине. Диам. головки – 5,0 мм. Размер шестигранника – 2,5 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **20** |
| 1. **Винт кортикальный д. 3.5 мм, дл. 16 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. резьбы – 3,5 мм. Резьба по всей длине. Диам. головки – 6,0 мм. Размер шестигранника – 2,5 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **80** |
| 1. **Винт кортикальный д. 3.5 мм, дл. 18 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. резьбы – 3,5 мм. Резьба по всей длине. Диам. головки – 6,0 мм. Размер шестигранника – 2,5 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **70** |
| 1. **Винт кортикальный д. 3.5 мм, дл. 22 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. резьбы – 3,5 мм. Резьба по всей длине. Диам. головки – 6,0 мм. Размер шестигранника – 2,5 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **50** |
| 1. **Винт кортикальный д. 3,5 мм, дл. 45 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. резьбы – 3,5 мм. Резьба по всей длине. Диам. головки – 6,0 мм. Размер шестигранника – 2,5 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **10** |
| 1. **Винт кортикальный д. 3,5 мм, дл. 50 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. резьбы – 3,5 мм. Резьба по всей длине. Диам. головки – 6,0 мм. Размер шестигранника – 2,5 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **5** |
| 1. **Винт кортикальный д. 3,5 мм, дл. 60 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. резьбы – 3,5 мм. Резьба по всей длине. Диам. головки – 6,0 мм. Размер шестигранника – 2,5 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **10** |
| 1. **Винт стержневой маллеолярный д. 4,5 мм, дл. 55 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. резьбы – 4,5 мм. Резьба по всей длине. Диам. головки – 8,0 мм. Размер шестигранника – 3,5 мм. Диам. Шейки 3,0 мм. Имеет 3-х-гранную заточку. Цвет - светло-серый | шт. | **5** |
| 1. **Винт стержневой маллеолярный д. 4,5 мм, дл. 45 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. резьбы – 4,5 мм. Резьба по всей длине. Диам. головки – 8,0 мм. Размер шестигранника – 3,5 мм. Диам. Шейки 3,0 мм. Имеет 3-х-гранную заточку. Цвет - светло-серый | шт. | **30** |
| 1. **Винт стержневой маллеолярный д. 4,5 мм, дл. 50 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. резьбы – 4,5 мм. Резьба по всей длине. Диам. головки – 8,0 мм. Размер шестигранника – 3,5 мм. Диам. Шейки 3,0 мм. Имеет 3-х-гранную заточку. Цвет - светло-серый | шт. | **6** |
| 1. **Винт кортикальный д. 4.5 мм, дл. 30 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. резьбы – 4,5 мм. Резьба по всей длине. Диам. головки – 8,0 мм. Размер шестигранника – 3,5 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **30** |
| 1. **Винт кортикальный д. 4.5 мм, дл. 36 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. резьбы – 4,5 мм. Резьба по всей длине. Диам. головки – 8,0 мм. Размер шестигранника – 3,5 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **20** |
| 1. **Винт кортикальный д. 4.5 мм, дл. 40 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. резьбы – 4,5 мм. Резьба по всей длине. Диам. головки – 8,0 мм. Размер шестигранника – 3,5 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **10** |
| 1. **Винт кортикальный д. 4.5 мм, дл. 46 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. резьбы – 4,5 мм. Резьба по всей длине. Диам. головки – 8,0 мм. Размер шестигранника – 3,5 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **10** |
| 1. **Винт кортикальный д. 4.5 мм, дл. 50 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. резьбы – 4,5 мм. Резьба по всей длине. Диам. головки – 8,0 мм. Размер шестигранника – 3,5 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **10** |
| 1. **Винт кортикальный д. 4.5 мм, дл. 60 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. резьбы – 4,5 мм. Резьба по всей длине. Диам. головки – 8,0 мм. Размер шестигранника – 3,5 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **5** |
| 1. **Винт кортикальный д. 4.5 мм, дл. 70 мм.**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. резьбы – 4,5 мм. Резьба по всей длине. Диам. головки – 8,0 мм. Размер шестигранника – 3,5 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **5** |
| 1. **Винт губчат. д. 6.5 мм, дл. 40 мм, полнорезьбовой**

 Материал - сплав титана ВТ6. Диам. резьбы – 6,5 мм. Диам. головки – 8,0 мм. Размер шестигранника – 3,5 мм. Резьба - по всей длине винта. Цвет - светло-серый | шт. | **10** |
| 1. **Винт губчатый д. 6.5/32 мм, дл. 45 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. резьбы – 6,5 мм. Диам. головки – 8,0 мм. Размер шестигранника – 3,5 мм. Резьба - по всей длине винта. Цвет - светло-серый | шт. | **10** |
| 1. **Винт губчатый д. 6.5/32 мм, дл. 60 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. резьбы – 6,5 мм. Диам. головки – 8,0 мм. Размер шестигранника – 3,5 мм. Резьба - по всей длине винта. Цвет - светло-серый | шт. | **10** |
| 1. **Винт губчатый д. 6.5/32 мм, дл. 70 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. резьбы – 6,5 мм. Диам. головки – 8,0 мм. Размер шестигранника – 3,5 мм. Длина резьбы - 32,0 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **5** |
| 1. **Винт губчатый д. 6.5/32 мм, дл. 80мм**

 Материал - сплав титана ВТ6. Диам. резьбы – 6,5 мм. Диам. головки – 8,0 мм. Размер шестигранника – 3,5 мм. Длина резьбы - 32,0 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **10** |
| 1. **Винт губчатый д. 6.5/32 мм, дл. 85мм**

 Материал - сплав титана ВТ6. Диам. резьбы – 6,5 мм. Диам. головки – 8,0 мм. Размер шестигранника – 3,5 мм. Длина резьбы - 32,0 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **10** |
| 1. **Винт губчатый д. 6.5/32 мм, дл. 90 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. резьбы – 6,5 мм. Диам. головки – 8,0 мм. Размер шестигранника – 3,5 мм. Длина резьбы - 32,0 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **10** |
| 1. **Винт губчатый д. 6.5/32 мм, дл. 100 мм**

Материал - сплав титана ВТ6. Диам. резьбы – 6,5 мм. Диам. головки – 8,0 мм. Размер шестигранника – 3,5 мм. Длина резьбы - 32,0 мм. Цвет - светло-серый | шт. | **10** |
| 1. **Шайба большая зубчатая.**

Материал - сплав титана. Наружный диам. 12,0 мм, внутренний диам. 7,0 мм | шт. | **20** |
| 1. **Пластина ДБВ с о/к, 4 отв., дл. 80 мм, 135 гр., паз 7 мм.**

Материал - сплав титана ОТ4. Толщина 7,5 мм. Ширина - 18 мм. Отверстие для бедренного винта расположено под углом 135 гр. к диафизарной части пластины, диаметр отверстия - 8,0 мм. | шт. | **5** |
| 1. **Винт бедренный, дл. 85 мм, паз 7 мм.**

Материал - сплав титана ОТ4. Наружный диам. резьбы - 12,4 мм; внутр. диам. резьбы - 8,0 мм; длина резьбы - 26 мм. В хвостовой части винта выполнен паз 2,5х4,0 мм. Винт имеет внутреннее осевое отверстие - 2,8 мм, на глубине 8,0 мм со стороны хвостовой части выполнена резьба М8. | шт. | **3** |
| 1. **Винт бедренный, дл. 90 мм, паз 7 мм.**

Материал - сплав титана ОТ4. Наружный диам. резьбы - 12,4 мм; внутр. диам. резьбы - 8,0 мм; длина резьбы - 26 мм. В хвостовой части винта выполнен паз 2,5х4,0 мм. Винт имеет внутреннее осевое отверстие - 2,8 мм, на глубине 8,0 мм со стороны хвостовой части выполнена резьба М8 | шт. | **2** |
| 1. **Винт компрессирующий, дл. 26 мм**

Материал - сплав титана. Резьба М8. Диам.головки 11 мм. Внутренний шестигранник - 3,5 мм | шт. | **5** |
| 1. **Пластина динамического бедренного винта с о/к., 4 отв.**

Материал – немагнитная нержавеющая сталь, с пониженным более чем в два раза содержанием токсичного никеля, в соответствии с международным стандартом ISO 5832-9, либо из титана и его сплавов, в соответствии с международным стандартом ISO 5832-2, 5832-11, 5832-3., проксимально пластина блокируется одним спиральным клинком, угол введения спирального клинка 135 \*, длина втулки для спирального клинка 38 мм. Пластины с угловой стабильностью имеют комбинированные отверстия для установки в них как стандартных кортикальных, спонгиозных так и блокированных винтов – по выбору хирурга. | шт. | **2** |
| 1. **Пластина динамического бедренного винта с о/к., 4 отв.**

Материал – немагнитная нержавеющая сталь, с пониженным более чем в два раза содержанием токсичного никеля, в соответствии с международным стандартом ISO 5832-9, либо из титана и его сплавов, в соответствии с международным стандартом ISO 5832-2, 5832-11, 5832-3., проксимально пластина блокируется бедренным винтом, пластины с угловой стабильностью имеют комбинированные отверстия для установки в них как стандартных кортикальных, спонгиозных так и блокированных винтов - по выбору хирурга. | шт. | **2** |
| 1. **Винт бедренный, дл. 90 мм.**

Материал – немагнитная нержавеющая сталь, с пониженным более чем в два раза содержанием токсичного никеля, в соответствии с международным стандартом ISO 5832-9, либо из титана и его сплавов, в соответствии с международным стандартом ISO 5832-2, 5832-11, 5832-3. | шт. | **2** |
| 1. **Спиральный клинок, 90 мм**

Материал – немагнитная нержавеющая сталь, с пониженным более чем в два раза содержанием токсичного никеля, в соответствии с международным стандартом ISO 5832-9, либо из титана и его сплавов, в соответствии с международным стандартом ISO 5832-2, 5832-11, 5832-3. Клинок вводится путем забивания, при этом создавая импакцию губчатой кости, улучшая качество фиксации, обеспечивает ротационную стабильность фрагмента головка - шейка бедра, при этом обеспечивает свободное скольжение относительно втулки пластины. Клинок содержит четыре лопасти, наружный диаметр клинка не более 12,5 мм, каннулированный, блокируется внутренним блокирующим механизмом. Поставляется в стерильном варианте. Размерность 65-145 мм с шагом 5 мм | шт. | **2** |
| 1. **Винт компрессирующий, дл. 28 мм**

Материал – немагнитная нержавеющая сталь, с пониженным более чем в два раза содержанием токсичного никеля, в соответствии с международным стандартом ISO 5832-9, либо из титана и его сплавов, в соответствии с международным стандартом ISO 5832-2, 5832-11, 5832-3. | шт. | **4** |
| 1. **Винт кортикальный 4,5 мм дл. 40 мм**

Материал – немагнитная нержавеющая сталь, с пониженным более чем в два раза содержанием токсичного никеля, в соответствии с международным стандартом ISO 5832-9, либо из титана и его сплавов, в соответствии с международным стандартом ISO 5832-2, 5832-11, 5832-3. | шт. | **8** |
| 1. **Винт кортикальный 4,5 мм дл. 38 мм**

Материал – немагнитная нержавеющая сталь, с пониженным более чем в два раза содержанием токсичного никеля, в соответствии с международным стандартом ISO 5832-9, либо из титана и его сплавов, в соответствии с международным стандартом ISO 5832-2, 5832-11, 5832-3. | шт. | **8** |
| 1. **спицы перьевые 1,5х250**

Материал — нержавеющая сталь. Предназначены для лечения переломов конечностей методом скелетного вытяжения, а также для использования в спицевых и спице-стержневых аппаратах внешней фиксации. | шт. | **200** |
| 1. **спицы перьевые 1,5х150**

Материал — нержавеющая сталь. Предназначены для лечения переломов конечностей методом скелетного вытяжения, а также для использования в спицевых и спице-стержневых аппаратах внешней фиксации. | шт. | **100** |
| 1. **Винт компрессирующий канулированный диаметром 3,0 мм, дл. 26мм**

Предназначен для фиксации остеотомий и простых переломов мелких костей с контролируемым погружением головки винта субхондрально. Шлиц Стардрайв. Винт имеет цилиндрическую головку с двойной резьбой. Шаг резьбы на головке и теле винта одинаков. Резьба и на головке и теле самонарезающаяся. Длина резьбовой части на головке 2 мм. Длина резьбы на теле двух видов – короткая (не более ¼ длины винта, но и не менее 4 мм) и длинная ( не более 1/3 длины винта). Диапазон длин винтов от 10 мм до 30 мм, шаг 1 мм, от 32 до 40 мм, шаг 2 мм. Устанавливается по спице Киршнера диаметром соответствующим винту. Винты выполнены из биосовместимого сплава Титан – алюминий - ниобий Ti6Al7Nd (TAN) согласно международному стандарту ISO 5832-11 | шт. | **2** |
| 1. **Винт компрессирующий канулированный диаметром 3,0 мм, дл. 28мм**

Предназначен для фиксации остеотомий и простых переломов мелких костей с контролируемым погружением головки винта субхондрально. Шлиц Стардрайв. Винт имеет цилиндрическую головку с двойной резьбой. Шаг резьбы на головке и теле винта одинаков. Резьба и на головке и теле самонарезающаяся. Длина резьбовой части на головке 2 мм. Длина резьбы на теле двух видов – короткая (не более ¼ длины винта, но и не менее 4 мм) и длинная ( не более 1/3 длины винта). Диапазон длин винтов от 10 мм до 30 мм, шаг 1 мм, от 32 до 40 мм, шаг 2 мм. Устанавливается по спице Киршнера диаметром соответствующим винту. Винты выполнены из биосовместимого сплава Титан – алюминий - ниобий Ti6Al7Nd (TAN) согласно международному стандарту ISO 5832-11 | шт. | **2** |
| 1. **Сверло интрамедулярное гибкое для обработки канала диам.8 мм**

Тело риммера образовано двумя разно направленными спиралями. Материал изготовления всех инструментов - высоколегированная нержавеющая сталь, Марка стали: 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632-77, имеет антибликовую поверхность и повышенную устойчивость к коррозии. Стерилизация паровым методом (автоклавирование) и газовым методом (сухожаровой шкаф) до 200оС. | Шт. | **1** |
| 1. **Сверло интрамедулярное гибкое для обработки канала диам.9 мм**

Интрамедуллярный ример канулированный диаметр 9 mm,длина 385 mm. Материал изготовления - хирургическая сталь | Шт. | **1** |
| 1. **Сверло интрамедулярное гибкое для обработки канала диам.10 мм**

Тело риммера образовано двумя разно направленными спиралями. Материал изготовления всех инструментов - высоколегированная нержавеющая сталь, Марка стали: 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632-77, имеет антибликовую поверхность и повышенную устойчивость к коррозии. Стерилизация паровым методом (автоклавирование) и газовым методом (сухожаровой шкаф) до 200оС. | Шт. | **1** |
| 1. **Сверло интрамедулярное гибкое для обработки канала диам.10,5 мм**

Интрамедуллярный ример канулированный диаметр 10,5 mm,длина 385 mm. Материал изготовления - хирургическая сталь | Шт. | **1** |
| 1. **Гемипротез бесцементной фиксации:**
	1. **Бедренный компонент (ножка):**

Бедренный компонент должен быть изготовлен из титанового сплава.Гост Р 50444-92, 19126-79, ИСО 7206-2-96, Гост ИСО 10993 Компонент должен иметь не менее 8 типоразмеров и Конструктивно должен иметь трехмерную клиновидную форму с заостренными ребрами в проксимальной части. Конус должен быть 5˚43' Первичная фиксация в основном в проксимальной части бедренной кости, вторичная-остеоинтеграция. Количество – 1 шт **78.2. Головка:** должна быть изготовлена титана и иметь не менее 9-ти типоразмеров. Конус должен быть 5˚43' Количество – 1 шт. | Шт. | **6** |

Главный врач МБУЗ ГКБ№7 г. Иванова М.А. Ратманов

Приложение № 2 к извещению

о проведении котировок цен

Источниками информации для определения начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора на поставку травматологических изделий послужили сведения, полученные в результате анализа коммерческих предложений фирм – поставщиков данного вида товара.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Кол-во | Поставщик №1 (к/п от 27.02.2012 г.) | Поставщик №2 (к/п от 24.02.2012 г.) | Поставщик №3 (к/п от 27.02.2012 г.) | Средняя цена, руб. | Сумма, руб. |
| 1 |  Пластина одна-треть трубчатая, 6 отв., дл. 74 мм (Россия) | 30 | 352,5 | 357,57 | 365,4 | 358,49 | 10754,70 |
| 2 |  Пластина одна-треть трубчатая, 8 отв., дл. 98 мм (Россия) | 5 | 364,5 | 369,9 | 378 | 370,80 | 1854,00 |
| 3 |  Пластина реконструкционная, 6 отв., дл. 72 мм (Россия) | 10 | 547 | 554,85 | 567 | 556,28 | 5562,83 |
| 4 |  Пластина реконструкционная, 8 отв., дл. 96 мм (Россия) | 20 | 547 | 554,85 | 567 | 556,28 | 11125,67 |
| 5 |  Пластина реконструкционная, 12 отв., дл. 144 мм (Россия) | 5 | 595,5 | 604,17 | 617,4 | 605,69 | 3028,45 |
| 6 | Пластина прямая крючковидная, 4 отв., левая (Россия) | 3 | 3147 | 3193,47 | 3263,4 | 3201,29 | 9603,87 |
| 7 |  Пластина прямая крючковидная, 4 отв., правая (Россия) | 3 | 3147 | 3193,47 | 3263,4 | 3201,29 | 9603,87 |
| 8 |  Пластина малая Т-образная, 4 отв., дл. 62 мм (Россия) | 2 | 362 | 367,43 | 375,48 | 368,30 | 736,61 |
| 9 | Пластина малая Т-образная, 5 отв., дл. 74 мм (Россия) | 2 | 362 | 367,43 | 375,48 | 368,30 | 736,61 |
| 10 |  Пластина ложковидная, 6 отв., дл. 120 мм (Россия) | 2 | 474 | 480,87 | 491,4 | 482,09 | 964,18 |
| 11 |  Пластина малая Т-образная косая, 4 отв., дл. 63 мм (Россия) | 2 | 362 | 367,43 | 375,48 | 368,30 | 736,61 |
| 12 | Пластина малая прямая с о/к, 8 отв., дл. 101 мм (Россия) | 15 | 560 | 567,18 | 579,6 | 568,93 | 8533,90 |
| 13 |  Пластина прямая (мини), 5 отв., дл. 44 мм (Россия) | 6 | 261 | 265,1 | 270,9 | 265,67 | 1594,00 |
| 14 |  Пластина широкая прямая с о/к., 8 отв., дл. 164 мм (Россия) | 5 | 996,5 | 1011,06 | 1033,2 | 1013,59 | 5067,93 |
| 15 |  Пластина широкая прямая с о/к., 10 отв., дл. 204 мм (Россия) | 10 | 1154 | 1171,35 | 1197 | 1174,12 | 11741,17 |
| 16 |  Пластина узкая прямая с о/к, 10 отв., дл. 164 мм (Россия) | 15 | 850,5 | 863,1 | 882 | 865,20 | 12978,00 |
| 17 |  Пластина узкая прямая с о/к, 8 отв., дл 132 мм (Россия) | 15 | 790 | 801,45 | 819 | 803,48 | 12052,25 |
| 18 |  Пластина опорная для латерального мыщелка с о/к, 6 отв., правая (Россия) | 5 | 1191 | 1208,34 | 1234,8 | 1211,38 | 6056,90 |
| 19 |  Пластина опорная для латерального мыщелка, левая, 6 отв, с о/к.(Россия) | 5 | 1191 | 1208,34 | 1234,8 | 1211,38 | 6056,90 |
| 20 | Пластина Т-образная опорная, 4 отв. (Россия) | 2 | 425 | 431,55 | 441 | 432,52 | 865,03 |
| 21 |  Пластина Т-образная опорная, 6 отв. (Россия) | 10 | 523 | 530,19 | 541,8 | 531,66 | 5316,63 |
| 22 |  Пластина Т-образная опорная, 7 отв. (Россия) | 5 | 571 | 579,51 | 592,2 | 580,90 | 2904,52 |
| 23 |  Пластина Т-образная для шейки плеча, 6 отв., дл. 97 мм, с у/с (Россия) | 2 | 1458 | 1479,6 | 1512 | 1483,20 | 2966,40 |
| 24 |  Винт кортикальный д. 3,5 мм, дл. 30 мм (Россия) | 12 | 213 | 215,78 | 220,5 | 216,43 | 2597,12 |
| 25 |  Винт кортикальный д.3,5 мм, дл. 35 мм (Россия) | 6 | 213 | 215,78 | 220,5 | 216,43 | 1298,56 |
| 26 |  Винт кортикальный д. 3,5 мм, дл. 40 мм (Россия) | 10 | 243 | 246,6 | 252 | 247,20 | 2472,00 |
| 27 |  Пластина мыщелковая медиальная 6 отв., дл. 170 мм, левая с у/с (Россия) | 1 | 2904 | 2946,87 | 3011,4 | 2954,09 | 2954,09 |
| 28 | Пластина мыщелковая медиальная 6 отв., дл. 170 мм, правая с у/с (Россия) | 1 | 2904 | 2946,87 | 3011,4 | 2954,09 | 2954,09 |
| 29 |  Винт кортикальный д. 3,5 мм, дл. 45 мм (Россия) | 4 | 243 | 246,6 | 252 | 247,20 | 988,80 |
| 30 | Винт кортикальный д. 5.0 мм, дл. 30 мм (Россия) | 8 | 213 | 215,78 | 220,5 | 216,43 | 1731,41 |
| 31 |  Винт кортикальный д. 5.0 мм, дл. 25 мм (Россия) | 5 | 182 | 184,95 | 189 | 185,32 | 926,58 |
| 32 |  Винт кортикальный д. 2.7 мм, дл. 14 мм (Россия) | 20 | 70,5 | 71,51 | 73,08 | 71,70 | 1433,93 |
| 33 |  Винт кортикальный д. 2.7 мм, дл. 16 мм (Россия) | 20 | 70,5 | 76,45 | 78,12 | 75,02 | 1500,47 |
| 34 |  Винт кортикальный д. 3.5 мм, дл. 16 мм (Россия) | 80 | 74 | 75,21 | 76,86 | 75,36 | 6028,53 |
| 35 |  Винт кортикальный д. 3.5 мм, дл. 18 мм (Россия) | 70 | 74 | 75,21 | 76,86 | 75,36 | 5274,97 |
| 36 |  Винт кортикальный д. 3.5 мм, дл. 22 мм (Россия) | 50 | 80 | 81,38 | 83,16 | 81,51 | 4075,67 |
| 37 |  Винт кортикальный д. 3,5 мм, дл. 45 мм (Россия) | 10 | 98,5 | 99,87 | 102,06 | 100,14 | 1001,43 |
| 38 |  Винт кортикальный д. 3,5 мм, дл. 50 мм (Россия) | 5 | 104,5 | 106,04 | 108,36 | 106,30 | 531,50 |
| 39 | Винт кортикальный д. 3,5 мм, дл. 60 мм (Россия) | 10 | 117 | 118,37 | 120,96 | 118,78 | 1187,77 |
| 40 |  Винт стержневой маллеолярный д. 4,5 мм, дл. 55 мм (Россия) | 5 | 157 | 159,06 | 162,54 | 159,53 | 797,67 |
| 41 |  Винт стержневой маллеолярный д. 4,5 мм, дл. 45 мм (Россия) | 30 | 141 | 143,03 | 146,16 | 143,40 | 4301,90 |
| 42 |  Винт стержневой маллеолярный д. 4,5 мм, дл. 50 мм (Россия) | 6 | 157 | 159,06 | 162,54 | 159,53 | 957,20 |
| 43 |  Винт кортикальный д. 4.5 мм, дл. 30 мм (Россия) | 30 | 98,5 | 99,87 | 102,06 | 100,14 | 3004,30 |
| 44 |  Винт кортикальный д. 4.5 мм, дл. 36 мм (Россия) | 20 | 105,5 | 106,04 | 108,36 | 106,63 | 2132,67 |
| 45 |  Винт кортикальный д. 4.5 мм, дл. 40 мм (Россия) | 10 | 117 | 118,37 | 120,96 | 118,78 | 1187,77 |
| 46 | Винт кортикальный д. 4.5 мм, дл. 46 мм (Россия) | 10 | 121,5 | 123,3 | 126 | 123,60 | 1236,00 |
| 47 | Винт кортикальный д. 4.5 мм, дл. 50 мм (Россия) | 10 | 121,5 | 123,3 | 126 | 123,60 | 1236,00 |
| 48 |  Винт кортикальный д. 4.5 мм, дл. 60 мм (Россия) | 5 | 140 | 141,8 | 144,9 | 142,23 | 711,17 |
| 49 | Винт кортикальный д. 4.5 мм, дл. 70 мм. (Россия) | 5 | 152 | 154,13 | 157,5 | 154,54 | 772,72 |
| 50 |  Винт губчат. д. 6.5 мм, дл. 40 мм, полнорезьбовой (Россия) | 10 | 182 | 184,95 | 189 | 185,32 | 1853,17 |
| 51 | Винт губчатый д. 6.5/32 мм, дл. 45 мм (Россия) | 10 | 146 | 147,96 | 151,2 | 148,39 | 1483,87 |
| 52 |  Винт губчатый д. 6.5/32 мм, дл. 60 мм (Россия) | 10 | 194,5 | 197,28 | 201,6 | 197,79 | 1977,93 |
| 53 |  Винт губчатый д. 6.5/32 мм, дл. 70 мм (Россия) | 5 | 219 | 221,94 | 226,8 | 222,58 | 1112,90 |
| 54 | Винт губчатый д. 6.5/32 мм, дл. 80 мм (Россия) | 10 | 243 | 246,6 | 252 | 247,20 | 2472,00 |
| 55 |  Винт губчатый д. 6.5/32 мм, дл. 85 мм (Россия) | 10 | 243 | 246,6 | 252 | 247,20 | 2472,00 |
| 56 |  Винт губчатый д. 6.5/32 мм, дл. 90 мм (Россия) | 10 | 267 | 271,26 | 277,2 | 271,82 | 2718,20 |
| 57 | Винт губчатый д. 6.5/32 мм, дл.100 мм (Россия) | 10 | 292 | 295,92 | 302,4 | 296,77 | 2967,73 |
| 58 | Шайба большая зубчатая. (Россия) | 20 | 73 | 73,98 | 75,6 | 74,19 | 1483,87 |
| 59 |  Пластина ДБВ с о/к, 4 отв., дл. 80 мм, 135 гр., паз 7 мм. (Россия) | 5 | 1944 | 1972,8 | 2016 | 1977,60 | 9888,00 |
| 60 | Винт бедренный, дл. 85 мм, паз 7 мм. (Россия) | 3 | 790 | 801,45 | 819 | 803,48 | 2410,45 |
| 61 |  Винт бедренный, дл. 90 мм, паз 7 мм. (Россия) | 2 | 790 | 801,45 | 819 | 803,48 | 1606,97 |
| 62 |  Винт компрессирующий, дл. 26 мм (Россия) | 5 | 182 | 184,95 | 189 | 185,32 | 926,58 |
| 63 | Пластина динамического бедренного винта с о/к., 4 отв.( Швейцария) | 2 | 5234 | 5311,49 | 5427,8 | 5324,43 | 10648,86 |
| 64 |  Пластина динамического бедренного винта с о/к., 4 отв. (Швейцария) | 2 | 5234 | 5311,49 | 5427,8 | 5324,43 | 10648,86 |
| 65 |  Спиральный клинок, 90 мм (Швейцария) | 2 | 6628,5 | 6726,7 | 6874 | 6743,07 | 13486,13 |
| 66 |  Винт бедренный, дл. 90 мм. (Швейцария) | 2 | 3565,5 | 3618,17 | 3697,4 | 3627,02 | 7254,05 |
| 67 |  Винт компрессирующий, дл. 28 мм (Швейцария) | 4 | 769 | 779,53 | 796,6 | 781,71 | 3126,84 |
| 68 |  Винт кортикальный 4,5 мм дл. 40 мм (Швейцария) | 8 | 560 | 568,55 | 581 | 569,85 | 4558,80 |
| 69 |  Винт кортикальный 4,5 мм дл. 38 мм (Швейцария) | 8 | 560 | 568,55 | 581 | 569,85 | 4558,80 |
| 70 |  Винт компрессирующий канулированный диаметром 3,0 мм, дл. 26мм (Швейцария) | 2 | 3305 | 3353,76 | 3427,2 | 3361,99 | 6723,97 |
| 71 | Винт компрессирующий канулированный диаметром 3,0 мм, дл. 28мм (Швейцария)  | 2 | 3305 | 3353,76 | 3427,2 | 3361,99 | 6723,97 |
| 72 | спицы перьевые 1,5х250 (Россия) | 200 | 20 | 20,55 | 21 | 20,52 | 4103,33 |
| 73 | спицы перьевые 1,5х150 (Россия) | 100 | 17,5 | 17,81 | 18,2 | 17,84 | 1783,67 |
| 74 | Сверло интрамедулярное гибкое для обработки канала диам.8 мм (Россия) | 1 | 4320 | 4384 | 4480 | 4394,67 | 4394,67 |
| 75 | Сверло интрамедулярное гибкое для обработки канала диам.9 мм (Швейцария) | 1 | 18691 | 18967,65 | 19383 | 19013,88 | 19013,88 |
| 76 | Сверло интрамедулярное гибкое для обработки канала диам.10 мм (Россия) | 1 | 4320 | 4384 | 4480 | 4394,67 | 4394,67 |
| 77 | Сверло интрамедулярное гибкое для обработки канала диам.10,5 мм (Швейцария) | 1 | 18691 | 18967,65 | 19383 | 19013,88 | 19013,88 |
| 78 | Гемипротез бесцементной фиксации (Россия) | 6 | 8775 | 8905 | 9100 | 8926,67 | 53560,00 |
|   | Итого |   | **391503,38** |

**Цена контракта: 391, 50338 тыс. рублей.**

**Главный врач МБУЗ ГКБ № 7 М. А. Ратманов**

Котировочная заявка подается участником размещения заказа в оригинале в письменной форме. Котировочная заявка должна быть заполнена по всем пунктам, заверена подписью участника размещения заказа или уполномоченного представителя участника размещения заказа, скреплена соответствующей мастичной печатью (для индивидуальных предпринимателей - при её наличии). Сведения, которые содержатся в заявках участников размещения заказа, должны быть однозначны, и не допускать двусмысленных толкований. В котировочных заявках, представляемых участниками размещения заказа, не допускаются ошибки, подчистки и исправления (за исключением исправлений, парафированных лицами, подписавшими котировочную заявку). Если в заявке имеются расхождения между обозначением цены контракта прописью и цифрами, то котировочной комиссией принимается к рассмотрению цена контракта, указанная прописью.

В случае, если котировочная заявка насчитывает более одного листа, все листы должны быть пронумерованы и скреплены между собой таким образом, чтобы исключить их случайное выпадение, заверены подписью участника размещения заказа или уполномоченного представителя участника размещения заказа и скреплены печатью.

Согласно ч. 2 ст. 46 Федерального закона от 21.07.2005 № 94 - ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее - ФЗ № 94) котировочная заявка может быть подана по почте или в форме электронного документа, подписанного в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Котировочные заявки, поданные позднее установленного в извещении срока подачи котировочных заявок, не рассматриваются и в день их поступления возвращаются участникам размещения заказа, подавшим такие заявки.

Участником размещения заказа может быть любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель(ч. 1 ст. 8 ФЗ № 94).

Участники размещения заказов имеют право выступать в отношениях, связанных с размещением заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд, как непосредственно, так и через своих представителей. Полномочия представителей участников размещения заказа подтверждаются доверенностью, выданной и оформленной в соответствии с гражданским законодательством, или ее нотариально заверенной копией (ч.3 ст. 8 ФЗ № 94).

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации заказчик вправе отозвать извещение о проведении запроса котировок до окончания срока подачи котировочных заявок

Участник размещения заказа вправе подать только одну котировочную заявку, внесение изменений в которую не допускается.

 Котировочная заявка должна быть составлена по прилагаемой форме и в соответствии с требованиями статьи 44 ФЗ № 94:

 № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение к извещению

о проведении запроса котировок

от «21» марта 2012 г.

Регистрационный № 145

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012 г.

Сведения об участнике размещения заказа:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Наименование участника размещения заказа *(для юридического лица),* фамилия, имя, отчество *(для физического лица)* (*Наименование юридического лица должно содержать указание на его организационно-правовую форму)* |  |
| 2. Место нахождения *(для юридического лица),* место жительства *(для физического лица)*, номер контактного телефона, адрес электронной почты (при его наличии)  |  |
| 3. Банковские реквизиты участника размещения заказа:3.1. Наименование и местоположение обслуживающего банка |  |
| 3.2. Расчетный счет |  |
| 3.3. Корреспондентский счет |  |
| 3.4. Код БИК |  |
| 4. Идентификационный номер налогоплательщика |  |
| 5.КПП |  |
| Предложение участника размещения заказа. |
| N п/п | Наименование поставляемых товаров (рекомендуется указать марку / модель и производителя) | Характеристикипоставляемых товаров | Единица измерения | Количество поставляемых товаров | Цена единицы продукции, руб. | Суммаруб. |
| 1  |  |  |  |  |  |  |
| 2  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО  |  |  |  |  |  |
| **Сведения о включенных или не включенных в цену контракта расходах**  | Цена Договора включает в себя стоимость Товара, расходы по доставке Товара до склада Заказчика и выполнение разгрузочно-погрузочных работ, накладные расходы, налоги, уплату таможенных пошлин, сборы и другие обязательные платежи.  |

Цена муниципального контракта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_ коп.,

 (сумма прописью)

в т.ч. НДС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Примечание**: НДС указывается только теми организациями, которые работают с применением традиционной системы налогообложения.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, согласно(ен) исполнить условия

 (Наименование участника размещения заказа)

контракта, указанные в извещении о проведении запроса котировок № 145 от 21.03.2012, с учетом предлагаемых характеристик поставляемого товара и цены контракта, указанного в настоящей котировочной заявке.

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

**проект**

**ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВОЙ ДОГОВОР N \_\_\_\_\_**

на поставку товаров для муниципальных нужд

г. Иваново "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

 Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница №7», именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице Главного врача Ратманова М.А., действующего на основании Устава с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые в дальнейшем "Стороны", руководствуясь протоколом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, заключили настоящий гражданско-правовой договор (далее – Договор) на поставку товаров для муниципальных нужд о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

1.1. По настоящему Договору Поставщик обязуется поставить изделия травматологические (далее - Товар) Заказчику, согласно спецификации (приложение №1 к Договору).

1.2. Заказчик обязуется обеспечить оплату поставленного Товара, указанного в п. 1.1 Договора и уплатить за него определенную цену в порядке и на условиях, предусмотренных Договором.

1.3. По окончании поставки товара в полном объеме Стороны составляют акт приема-передачи товаров, который является основанием для оплаты принятых товаров.

**2. Цена Договора и порядок расчетов**

2.1. Цена настоящего Договора составляет \_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_\_ копеек (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек) в т.ч. НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Цена Договора включает в себя стоимость Товара, расходы по доставке Товара до склада Заказчика и выполнение разгрузочно-погрузочных работ, накладные расходы, налоги, в т. ч. НДС\*, уплату таможенных пошлин, сборы и другие обязательные платежи.

2.2. Цена Договора является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения.

2.3. Оплата производится за счет **внебюджетных средств**  **(средства ФОМС).**

2.4. Оплата производится по безналичному расчету путем перечисления заказчиком денежных средств на расчетный счет поставщика после поставки товара Заказчику на основании товарно - транспортной накладной, акта приема - передачи Товара на склад Заказчика и счета – фактуры до 31.12.2012 года.

2.5. Отказ Поставщика от выполнения своих обязательств возможен только вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы в соответствии с пунктом 8 настоящего Договора.

**3. Сроки и условия поставки**

3.1. Товар поставляется с момента заключения Договора два раза в неделю, по согласованному с Заказчиком графику до конца 2 квартала 2012 года.

3.2. Поставка Товара осуществляется силами и за счет средств Поставщика. Риск утраты или порчи Товара в процессе его поставки несет Поставщик.

3.3. Товар должен по качеству и комплектности соответствовать техническим нормам, указанным в спецификации (Приложение №1 к Договору).

3.4. Товар поставляется со всей необходимой технической документацией.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*в соответствии с системой налогообложения, применяемой поставщиком

3.5. Упаковка и маркировка Товара должны соответствовать требованиям ГОСТ.

3.6. Маркировка Товара должна содержать наименование изделия, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска и гарантийный срок. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке Товара.

3.7. Упаковка должна обеспечивать сохранность Товара при транспортировке к месту доставки и при погрузо-разгрузочных работах.

3.8. При поставке Товара Сторонами оформляется акт сдачи-приемки Товара с приложением к нему отчетных документов. Заказчик имеет право на проведение контроля и испытаний Товара с целью подтверждения его соответствия технической документации и заявленным требованиям. Если Товар, подвергшийся контролю или испытанию, не будет соответствовать требованиям настоящего Договора и ГОСТ, Заказчик может отказаться от него и Поставщик должен будет заменить забракованный Товар либо устранить недостатки с целью приведения Товара в соответствие с требованиями без каких-либо дополнительных затрат со стороны Заказчика.

3.9. Подписанный между Заказчиком и Поставщиком акт сдачи-приемки Товара является основанием для оплаты Поставщику поставленного Товара.

3.10. Товар поставляется по адресу: г. Иваново ул. Воронина д.11.

**4. Права и обязанности Заказчика**

4.1. Заказчик вправе:

4.1.1.требовать поставки качественных товаров и в срок, установленный Договором;

4.2. Заказчик обязуется:

4.2.1. принять качественный товар и оплатить его.

**5. Права и обязанности Поставщика**

5.1. Поставщик вправе:

5.1.1. получить оплату за поставленный Товар на условиях Договора;

5.1.2. поставить Товар досрочно, с согласия Заказчика.

5.2. Поставщик обязуется:

5.2.1. передать Заказчику в обусловленный срок закупаемый Товар;

5.2.2. передать Товар в соответствующей таре и упаковке;

5.2.3. восполнить недопоставку Товара в ассортименте недопоставленного Товара;

5.2.4. в случае передачи Товара ненадлежащего качества и некомплектности Товара заменить Товар в срок, указанный Заказчиком в акте возврата некачественного и некомплектного Товара.

**6. Гарантии качества**

6.1. Требования к функциональным характеристикам Товара, требование к размерам, упаковке, отгрузке Товара: упаковка должна обеспечивать сохранность Товара при транспортировке и хранении. Остаточный срок годности товара, соответствующего позиции «спиральный клинок, 90 мм» на момент поставки, на склад Заказчика не должен быть менее 80% от основного срока годности.

6.2. Поставщик гарантирует, что поставленный по настоящему Договору Товар полностью соответствует техническим стандартам, требованиям и спецификации поставки Товара, соответствующим образом сертифицирован и допущен к эксплуатации на территории Российской Федерации.

6.3. Поставщик гарантирует, что Товар передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.

6.4. Поставщик несет все расходы по замене дефектного Товара, выявленного Заказчиком в течение гарантийного срока.

**7. Ответственность Сторон**

7.1. В случае нарушения сроков поставки Товара Поставщик уплачивает Заказчику неустойку в размере одной шестнадцатой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ от цены настоящего Договора за каждый день просрочки, начиная со дня следующего после дня истечения установленного Договором срока поставки Товара.

7.2. При поставке Товара ненадлежащего качества Заказчик вправе назначить Поставщику разумный срок для замены Товара ненадлежащего качества на качественный. В случае если в назначенный Заказчиком срок Поставщик не произведет требуемую замену Товара, Поставщик оплачивает пени в размере 0,1 % от стоимости товара, подлежащего замене, за каждый день просрочки, после установленного срока.

7.3. При причинении убытков Заказчику Поставщик возмещает убытки в виде реального ущерба и упущенной выгоды.

7.4. За неисполнение контракта, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока поставки товара, Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 0,1% от цены Договора.

7.5. Заказчик несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ при наличии вины.

**8. Обстоятельства непреодолимой силы**

8.1. В случае наступления обстоятельств, не позволяющих полностью или частично осуществить любой из Сторон свои обязательства по Договору, а именно: пожара, военных действий, стихийных бедствий, изменения законодательства или любых других обстоятельств, не зависящих от воли Сторон, если эти обстоятельства прямо влияют на выполнение данного Договора, срок выполнения Стороной своих обязательств отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать вышеуказанные обстоятельства.

8.2. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана немедленно уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия. Данное уведомление должно быть подтверждено компетентным органом территории, где данное обстоятельство имело место.

8.3. Если такого уведомления не будет сделано в предельно короткий срок, Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, лишается права ссылаться на них в свое оправдание, разве что само то обстоятельство не давало возможности направить уведомление.

8.4. Возникновение обстоятельств непреодолимой силы, предусмотренных пунктом 8.1 Договора, при условии соблюдения требований пункта 8.2 Договора продлевает срок исполнения обязательств по Договору на период, который в целом соответствует сроку действия наступившего обстоятельства.

8.5. Если обстоятельства, указанные в п. 8.1 Договора, будут длиться более 3 (трех) месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть Договор без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

**9. Порядок разрешения споров**

9.1. Все споры и разногласия, возникающие при исполнении настоящего Договора, разрешаются путем переговоров между Сторонами.

9.2. В случае невозможности урегулирования споров путем переговоров Стороны передают их на рассмотрение в Арбитражный суд Ивановской области.

**10. Заключительные положения**

10.1. Настоящий Договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

10.2. Договор вступает в силу с момента заключения и действует до **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**.

Обязательства по настоящему Договору могут быть исполнены Сторонами досрочно, в случае такого соглашения между Сторонами.

10.3. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору, не противоречащие действующему законодательству РФ, оформляются дополнительными соглашениями в письменной форме и подписываются представителями Сторон. Дополнительные соглашения являются неотъемлемой частью Договора.

10.4. Договор может быть расторгнут исключительно по соглашению Сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

10.5. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, наименования, банковских и прочих реквизитов такая сторона обязана в течение 10 (десяти) дней официально письменно известить об этом другую Сторону. Указанное письмо является основанием для заключения дополнительного соглашения для внесения изменений и дополнений в Договор.

10.6. Вопросы, не урегулированные настоящим Договором, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**11. Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**МБУЗ «Городская клиническая больница №7» г. Иваново, ул. Воронина,11 тел.: 23- 46 -05ИНН 37310111571, КПП 370201001, УФК по Ивановской области (ФКУ Администрации г. Иваново) р/с 40703810800003000002 в ГРКЦ ГУ Банка России по Ивановской области г. Иваново, БИК 042406001**Заказчик** Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.А.РатмановМП | **Поставщик:****Поставщик** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/МП |

Приложение N 1

к гражданско-правовому договору №\_\_\_

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Спецификация на Товар

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование поставляемого Товара | Единица измерения | Количество | Цена за единицу, рублей | Сумма,рублей |
| 1 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
|  | Итого |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ЗаказчикГлавный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.А. РатмановМ.П. | Поставщик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.П. |