Протокол разногласий

к Договору № 379-20

**на поставку видеокольпоскопа на шарнирной стойке**

**г. Иркутск «\_\_» января 2021г.**

**1. Редакция Заказчика: пункт 2.1 договора:**

2.1. Цена настоящего Договора составляет **1 530 000 (Один миллион пятьсот тридцать тысяч) рублей 00 копеек**, включает стоимость оборудования, НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), стоимость доставки оборудования по адресу, указанному в п. 1.2., стоимость погрузочно-разгрузочных работ, расходы на проведение ввода в эксплуатацию оборудования, расходы на проведение инструктажа специалистов Заказчика на рабочем месте по эксплуатации поставленного оборудования, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и сборов и других обязательных платежей, связанных с исполнением Договора.

Цена договора является твердой и определяется на весь срок исполнения договора.

**Редакция Поставщика: пункт 2.1 договора:**

2.1. Цена настоящего Договора составляет **1 530 000 (Один миллион пятьсот тридцать тысяч) рублей 00 копеек**, **НДС не облагается на основании п. 1 ч. 2 ст. 149 Налогового кодекса Российской Федерации**, включает стоимость оборудования, стоимость доставки оборудования по адресу, указанному в п. 1.2., стоимость погрузочно-разгрузочных работ, расходы на проведение ввода в эксплуатацию оборудования, расходы на проведение инструктажа специалистов Заказчика на рабочем месте по эксплуатации поставленного оборудования, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и сборов и других обязательных платежей, связанных с исполнением Договора.

Цена договора является твердой и определяется на весь срок исполнения договора.

**2. Редакция Заказчика: телефон, адрес электронной почты Поставщика в разделе 13 договора:**

**Телефон** (3952) 28-88-54(внутр.3426),8-924-820-36-87

mikhaylova.is@irkmed.ru

**Редакция Поставщика: телефон, адрес электронной почты Поставщика в разделе 13 договора:**

**Телефон (3952) 35-76-04**

**E-mail:** **service@inmed.ru**

**3. Редакция Заказчика: Приложение № 1 к договору – по тексту договора.**

**Редакция Поставщика: Приложение № 1 к договору изложить в следующей редакции:**

Приложение № 1

 к договору № 379-20
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  №п/п | Наименование поставляемого товара, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии) | Характеристика поставляемого товара | Ед. изм. | Кол-во поставляемого товара | Производитель | Наименование страны происхождения | Цена за единицу поставляемого товара, руб. | Общая стоимость по позиции, руб. |
| 1 | Кольпоскопы медицинские SENSITEC с принадлежностямиI. Кольпоскопы медицинские SENSITEC, модель: VC-100 | Указаны в Таблице 1 | Шт | 2 | Шеньжень Голдкэа Медитек Ко., Лтд. | Китайская Народная Республика | 765 000,00 | 1 530 000,00 |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | **1 530 000,00** |
|  | В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.: | **0,00** **(НДС не предусмотрен на основании п. 1 ч.2 ст.149 НК РФ)** |

**Таблица 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технические и функциональные характеристики (потребительские свойства)** | **Требуемое значение параметров и функций** |
|  | **Кольпоскопы медицинские SENSITEC с принадлежностями****I. Кольпоскопы медицинские SENSITEC, модель: VC-100** | **2шт.** |
| **1** | **Требования к документации** |  |
| 1.1 | Регистрационное удостоверение РОСЗДРАВНАДЗОР | Наличие |
| 1.2 | Декларация о соответствии | Наличие |
| 1.3 | Год изготовления  | 2019 |
| 1.4 | Гарантия на оборудование | 18 месяцев |
| **2** | **Технические характеристики** |  |
| 2.1 | Цифровая оптико-электронная видеокамера Sony | Наличие |
| 2.2 | Размер матрицы, дюйм | 1/4 |
| 2.3 | Горизонтальное разрешение, ТВ линий | 540 |
| 2.4 | Разрешение  | 720×576 |
| 2.5 | S-video интерфейс выходного сигнала | Наличие |
| 2.6 | Автоматический режим фокусировки | Наличие |
| 2.7 | Ручной режим фокусировки | Наличие |
| 2.8 | Максимальное рабочее расстояние при автоматической фокусировке, мм | 300 |
| 2.9 | Минимальное рабочее расстояние при автоматической фокусировке, мм | 200 |
| 2.10 | Максимальное рабочее расстояние при ручной фокусировке, мм | 350 |
| 2.11 | Минимальное рабочее расстояние при ручной фокусировке, мм | 150 |
| 2.12 | Диаметр поля зрения, диапазон, мм | 10 – 150 |
| 2.13 | Источник света | Ультра-белый светодиодный холодный свет |
| 2.14 | Тип освещения  | Циркулярное, направленное |
| 2.15 | Количество светодиодов | 18 |
| 2.16 | Освещенность, люкс | 2500 |
| 2.17 | Гарантийное среднее время работы светодиодов, ч | 50000 |
| 2.18 | Встроенный зеленый фильтр для визуализации сосудов | Наличие |
| 2.19 | Количество градаций зеленых фильтров | 3 |
| 2.20 | Оптическое увеличение, крат | 36 |
| 2.21 | Общее увеличение, крат | 40 |
| 2.22 | Баланс белого | Наличие |
| 2.23 | Секундомер продолжительности исследования | Наличие |
| 2.24 | Функция «замораживания» картинки | Наличие |
| 2.25 | Светодиодный индикатор питания на корпусе видеокамеры | Наличие |
| 2.26 | Светодиодный индикатор режима фокусировки на корпусе видеокамеры | Наличие |
| 2.27 | Время непрерывной работы, час | 8 |
| 2.28 | Подключение к мультимедийному монитору | Наличие |
| 2.29 | Подключение к персональному компьютеру  | Наличие |
| 2.30 | Возможность одновременного подключения к ПК и мультимедийному монитору | Наличие |
| 2.31 | Возможность подключения Педали для сохранения стоп-кадров на ПК | Наличие |
| 2.32 | Съёмная силиконовая ручка | Наличие |
| 2.33 | USB-порт внутри корпуса для установки ключа защиты лицензионного программного обеспечения | Наличие |
| 2.34 | Плата видеозахвата встроена в корпус видеокольпоскопа | Наличие |
| **3** | **Параметры шарнирной стойки** |  |
| 3.1 | Трехплечевой шарнирный механизм позиционирования по горизонтали и по вертикали | Наличие |
| 3.2 | Максимальная высота головки видеокольпоскопа, мм | 1230 |
| 3.3 | Минимальная высота головки видеокольпоскопа, мм | 950 |
| 3.4 | Диапазон регулировки высоты головки видеокольпоскопа, мм | 280 |
| 3.5 | Радиус перемещения оптической головки видеокольпоскопа в горизонтальной плоскости, мм | 900 |
| 3.6 | Опорная станина с 5 колесами для свободного перемещения | Наличие |
| 3.7 | Стопорные механизмы фиксации на двух колесах | Наличие |
| **4** | **Интерфейсы** |  |
| 4.1 | USB-порт тип В для подключения видеокольпоскопа к ПК | Наличие |
| 4.2 | Два USB-порта для подключения дополнительного оборудования | Наличие |
| 4.3 | RCA-порт для подключения к мультимедийному монитору | Наличие |
| 4.4 | Разъём под предохранитель  | Наличие |
| **5** | **Программное обеспечение** |  |
| *Требования к программному обеспечению* |
| 5.1 | Назначение | Для кольпоскопической диагностики |
| 5.2 | Язык интерфейса | Русский |
| 5.3 | Возможность заведения карточки пациента | Наличие |
| 5.4 | Информация, которая отражена в карточке пациента: |  |
| 5.4.1 | Фамилия, имя, отчество | Наличие  |
| 5.4.2 | Дата рождения | Наличие  |
| 5.4.3 | Адрес | Наличие  |
| 5.4.4 | Лечащий врач | Наличие  |
| 5.4.5 | Номер страхового полиса | Наличие  |
| 5.4.6 | Подробный анамнез у пациента: жалобы, ИППП, контрацепция, вредные привычки, репродукция, лечение шейки матки, прием препаратов, патология шейки матки, цитология и ПГЗ | Наличие  |
| 5.5 | Формирование базы данных пациентов с результатами обследования | Наличие |
| 5.6 | Поисковая система по база данных пациентов | Поиск:- по имени- по фамилии- по дате рождения- по истории болезни- по лечащему врачу- по номеру страхового полиса |
| 5.7 | Встроенный в программу планировщик обследований | Наличие |
| 5.8 | Международная классификация кольпоскопических терминов, одобренная в Рио де Жанейро в 2011 году | Наличие |
| 5.9 | Классификация кольпоскопических терминов по проф. Роговской С.И. | Наличие |
| 5.10 | Возможность выбора классификатора в личной карточке лечащего врача | Наличие |
| 5.11 | Функция архивации и обработки кольпоснимков | Наличие |
| 5.12 | Звуковое оповещение при создании кольпоснимка | Наличие |
| 5.13 | Режим импорта кольпоснимков с кольпоскопа по wi-fi соединению непосредственно в отчет по кольпоскопической диагностики | Наличие |
| 5.14 | Специальный набор инструментов для работы с кольпоснимками | Наличие |
| 5.15 | Возможность выбора области печати кольпоснимка | Наличие |
| 5.16 | Возможность сохранения протокола кольпоскопического обследования в формате PDFВозможность ведения статистики и формирования отчетов | Наличие |
| 5.17 | Возможность ведения статистики и формирования отчетов | - по кольпоскопическим символам- по возрастным группам- по лечащим врачам- по участкам- по страховым компаниям |
| 5.18 | Функция записи видео | Наличие |
| 5.19 | Функция сжатия видео | Наличие |
| 5.20 | Возможность резервного копирования базы данных  | Наличие |
| 5.21 | Возможность восстановления базы данных из резервной копии | Наличие |
| 5.22 | Функция соединения с базой данных, в случае её размещения на удаленном сервере | Наличие |
| 5.23 | Дистрибутив актуальной версии программы всегда доступен для скачивания на сайте производителя | Наличие |
| 5.24 | Техническая поддержка | Наличие |
| 5.25 | Подробное руководство пользователя встроено в программу | Наличие |
| 5.26 | Совместимость с Windows 10 | Наличие |
| 5.27 | Видеоуроки по быстрому освоению программы доступны на сайте производителя | Наличие |
| **6** | **Персональный компьютер** |  |
| *Требования к персональному компьютеру* |
| 6.1 | Процессор: количество ядер | 2 |
| 6.2 | Оперативная память, Мб | 4096 |
| 6.3 | Видеокарта | интегрированная |
| 6.4 | Количество портов USB | 6 |
| 6.5 | Объём жесткого диска, Гб | 1000 |
| 6.6 | Лицензионная ОС Windows | Наличие |
| 6.7 | Системный блок, компактные размеры, см | 20х21,2х5,5 |
| **7** | **Электропитание** |  |
| 7.1 | Блок питания на стойке видеокольпоскопа | Наличие |
| 7.2 | Номинальное напряжение, В | 110/220 |
| 7.3 | Номинальная частота, Гц | 50/60 |
| 7.4 | Потребляемая мощность, Вт | 12 |
| **8** | **Комплектация видеокольпоскопа** |  |
| 8.1 | Видеокольпоскоп на шарнирной стойке | 1 шт |
| 8.2 | USB кабель, Тип А-B | 1 шт |
| 8.3 | Сменная силиконовая ручка | 1 шт |
| 8.4 | Чехол | 1 шт |
| 8.5 | Ключ для сборки стойки | 1 шт |
| 8.6 | Паспорт устройства | 1 шт |
| 8.7 | Сервисный талон | 1 шт |
| 8.8 | Руководство пользователя на русском языке | 1 шт |
| 8.9 | Персональный компьютер с программным обеспечением | 1 шт |

**Прочие условия:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование пункта** | **Текст пояснений** |
| 1 | Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара, об обязательности осуществления монтажа и наладки товара, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара при необходимости. | 1. Гарантия на Оборудование 18 (восемнадцать) месяцев со дня подписания Акта ввода Оборудования в эксплуатацию, и равен сроку гарантии, установленному производителем. Поставщик в срок, согласованный сторонами, безвозмездно заменяет некачественное Оборудование, в случае, если таковое было обнаружено Заказчиком в течение гарантийного срока.2. Поставщик гарантирует, что поставляемое Оборудование, является новым, неиспользованным, серийно выпускаемым, отражающим все последние модификации конструкций и материалов. Поставщик гарантирует, что оборудование, не имеет дефектов, связанных с конструкцией, материалами и функционированием при штатном использовании поставленного оборудования.3. Оборудование при поставке сопровождается документами, подтверждающими предоставление производителем и Поставщиком гарантий его качества (гарантийный срок).4. Поставщик гарантирует:4.1. Надлежащее качество материалов, используемых для изготовления оборудования, надлежащее качество изготовления оборудования.4.2. Полное соответствие поставляемого оборудования условиям договора.5. Гарантийный срок на комплектующие изделия и составные части оборудования считается равным гарантийному сроку на основное оборудование. 6. Поставщик предоставляет Заказчику информацию о названиях, адресах, телефонах службы технического обслуживания в г. Иркутске, которая будет осуществлять бесплатное техническое обслуживание и бесплатный ремонт поставленного оборудования в течение гарантийного срока, имеющей в соответствии с действующим законодательством РФ право осуществлять эту деятельность.7. Поставщик предоставляет Заказчику информацию о названиях и адресах служб технического обслуживания в г. Иркутске, в которых возможно осуществление технического обслуживания и ремонта поставленного оборудования в послегарантийный период, имеющих в соответствии с действующим законодательством РФ право осуществлять эту деятельность. |
| 2 | Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требования к их безопасности | Предлагаемое оборудование зарегистрировано и разрешено к применению на территории Российской Федерации. Оборудование является новым, неиспользованным, серийно выпускаемым, не имеет дефектов, связанных с конструкцией, материалами и функционированием при штатном использовании Оборудования в соответствии с технической и эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) Оборудования.Качество оборудования соответствует государственным стандартам Российской Федерации, поставка оборудования сопровождается документами, удостоверяющими качество (регистрационное удостоверение федеральной службы по надзору сфере здравоохранения и социального развития, декларация о соответствии, руководство по эксплуатации на русском языке, паспорт, гарантийный талон). |
| 3 | Требование к упаковке, отгрузке Оборудования | Оборудование поставляется в оригинальной заводской упаковке, соответствующей характеру поставляемого Оборудования и способу транспортировки, обеспечивающей защиту Оборудования от внешних воздействующих факторов (в т. ч. климатических, механических) при транспортировании, хранении и погрузочно-разгрузочных работах и соответствующей требованиям ГОСТ. Маркировка оборудования и тары (упаковки) оборудования, в том числе транспортной, содержит информацию согласно требованиям ГОСТ.Доставка Оборудования осуществляется с соблюдением условий хранения (перевозки), установленных производителем.Поставщик производит сборку, установку (монтаж), настройку, регулировку, сдачу в эксплуатацию оборудования, обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов Заказчика, эксплуатирующих Оборудование. В случае оказания услуг по сборке, установке (монтажу), настройке, регулировке Оборудования собственными силами Поставщик имеет Лицензию на производство и техническое обслуживание (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники. Виды выполняемых работ, оказываемых услуг в составе деятельности по производству и техническому обслуживанию медицинской техники (в части технического обслуживания): монтаж и наладка, контроль технического состояния, периодическое и текущее техническое обслуживание, ремонт медицинской техники. Соисполнители, привлекаемые к оказанию Услуг, имеют указанную действующую лицензию. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8» Главный врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж. В. Есева/М.П. |  | Поставщик: ООО «Инсайт-сервис»Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д.В. Куприянов/ М.П.  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** | **Поставщик** |
| **ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»**  | **ООО «Инсайт-сервис»** |
| **Главный врач** | **Генеральный директор** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.В. Есева** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.В. Куприянов** |