Приложение № 3

к Извещению о проведении запроса котировок

**Проект гражданско-правового договора №**

г. Пермь «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2011 г.

**Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская станция скорой медицинской помощи»**, именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые далее **«Стороны»**, заключили настоящий гражданско-правовой договор (далее Договор) на основании протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2011г. № \_\_\_\_\_ о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

1.1. Исполнитель обязуется Заказчику услуги по предоставлению неисключительных прав на программное обеспечение для автоматизации работы бригад скорой помощи и диспетчерской службы станции скорой медицинской помощи (далее – «ПО») согласно техническому заданию (Приложение №1 к настоящему договору).

1.2.Заказчик обязуется обеспечить оплату надлежащим образом исполненных обязательств, в установленном настоящим договором порядке, форме и размере.

1.3. Место предоставления «ПО»: г. Пермь, ул. Попова, 54

**2. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

2.1. Цена настоящего договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей.

2.2. Цена настоящего договора включает все необходимые расходы связанные с выполнением всех обязательств по настоящему договору, в том числе расходы на оплату налогов, сборов и других обязательных платежей.

2.3. Оплата услуг производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя по факту оказания услуг в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента подписания акта приемки оказанных услуг и предоставления в адрес Заказчика документов на оплату.

**3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

3.1. Исполнитель обязуется:

3.1.1. на условиях настоящего договора предоставить «ПО», указанное в пункте 1.1 настоящего договора, своевременно и надлежащим образом в течение 7 (семи) календарных дней с момента подписания настоящего договора;

3.1.3. немедленно предупредить Заказчика об обстоятельствах, которые создают невозможность предоставления «ПО», в том числе и в установленные сроки;

3.1.4. нести перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему договору.

3.1.5. Выполнить доставку «ПО» на электронном носителе.

3.2. Заказчик обязуется:

3.2.1.  принять и оплатить «ПО» в полном объеме и в установленные сроки в соответствии с условиями настоящего договора;

3.2.2. выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

3.2.3. иметь право использовать результат интеллектуальной деятельности, предоставляемый по лицензиям, указанным в пункте 1.1 настоящего договора, всеми способами, не запрещенными законодательством Российской Федерации и настоящим договором.

**4. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ**

4.1. При приемке услуг Заказчик:

- проверяет соответствие «ПО» требованиям указанным в техническом задании (Приложение №1 к настоящему договору);

- проводит анализ отчетных документов, представленных Исполнителем на предмет соответствия их оформления требованиям законодательства Российской Федерации и условиям настоящего договора;

- при необходимости запрашивает от Исполнителя недостающие документы;

- осуществляет иные действия для всесторонней оценки (проверки) соответствия «ПО» условиям настоящего договора и требованиям законодательства Российской Федерации.

4.2. По результатам приемки услуг оформляется акт приемки оказанных услуг.

4.3. Акт приемки оказанных услуг оформляется в двух экземплярах и подписывается Сторонами.

**5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение иных обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

5.2. За просрочку предоставления «ПО» в установленные настоящим договором сроки Исполнитель уплачивает неустойку в размере 0,1 % от цены договора, за каждый календарный день просрочки предоставления «ПО», начиная со следующего дня по истечении срока предоставления «ПО».

5.3. В случае отказа Исполнителя от предоставления «ПО» полностью, Исполнитель уплачивает неустойку в размере 1 % от цены договора.

5.4. В случае не предоставления «ПО», обусловленной отказом Заказчика вследствие несоответствия предоставяемого «ПО» требованиям, предусмотренным техническим заданием (приложение №1 к настоящему Договору), Исполнитель уплачивает неустойку в размере 0,1% от цены договора, за каждый календарный день просрочки предоставления «ПО», начиная со следующего дня по истечении срока предоставления «ПО».

5.5. Заказчик вправе удержать неустойку с Исполнителя из суммы, подлежащей уплате последнему. Исполнитель освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы.

5.6. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного Договором, другая сторона вправе потребовать уплату неустойки. Неустойка начисляются за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения, установленного договором срока исполнения обязательства. Размер неустойки устанавливается в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ РФ, действующей на день уплаты неустойки.

5.7. Уплата санкций не освобождает Стороны от выполнения принятых обязательств.

5.8. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если неисполнение явилось следствием природных явлений, действия внешних объективных факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы, за которые Стороны не отвечают и предотвратить неблагоприятные последствия которых они не имеют возможности.

5.9. Меры ответственности Сторон, не предусмотренные настоящим Договором, применяются в соответствии с нормами гражданского законодательства Российской Федерации.

**6. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

6.1. Стороны принимают все меры для того, чтобы любые спорные вопросы, разногласия либо претензии, касающиеся исполнения настоящего Договор, были урегулированы путем переговоров.

6.2. Все споры между сторонами, касающиеся расторжения настоящего Договора разрешаются постоянно действующим Третейским судом при Пермской торгово-промышленной палате в соответствии с его Регламентом. Стороны выражают согласие на единоличное рассмотрение спора судьей постоянно действующего Третейского суда при Пермской торгово-промышленной палате. Решение указанного выше суда является для сторон окончательным и обязательным к исполнению.

6.3. В случае не достижения взаимного согласия все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего Договор или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения или нарушения, подлежат рассмотрению в арбитражном суде Пермского края.

**7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

7.1. Настоящий Договора вступает в силу с момента его подписания и действует до исполнения Сторонами принятых на себя обязательств.

7.2. Договор может быть досрочно расторгнут:

7.2.1. по соглашению сторон;

7.2.2. по решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

**8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

8.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

8.2. По всем иным вопросам, не урегулированным в настоящем Договоре, Стороны будут руководствоваться нормами действующего законодательства РФ.

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

8.4. Приложениями к настоящему Договору являются следующие документы:

8.4.1. приложение № 2 – Техническое задание;

**9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  МУЗ «ГССМП»  Адрес: 614068, г. Пермь, ул. Попова, 54  ИНН 5902291163/ КПП 590201001  УФК по Пермскому краю (ДФ г. Перми – л/с 02902010014; МУЗ «ГССМП» - л/с 02920010514) в ГРКЦ Банка России по Пермскому краю  БИК 045773001  Р/сч 40204810300000000006  ОКПО 01939363, ОКОНХ 91515  Тел. (342) 236-10-06  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/    «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2011 г  МП | **Исполнитель**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2011 г.  МП |

Приложение № 2

к договору №\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2011 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Приобретение неисключительных прав на Программное Обеспечение (далее «ПО») для автоматизации работы Бригад Скорой Помощи (БСП) и Диспетчерской Службы Станции Скорой Медицинской Помощи (ССМП).

**Общие требования.**

- Программное Обеспечение (далее – ПО) должно быть совместимо с уже установленным Программным Комплексом (далее ПК) «АДИС» от компании «Новые Системные Технологии» г. Москва.

- В сопряжении с ПК «АДИС», «ПО» должно позволять организовывать передачу вызовов в электронном виде между ПК «АДИС» и портативными терминалами связи Бригад Скорой Помощи (далее БСП) по беспроводному GSM/GPRS каналу связи.

- «ПО» должно автоматизировать передачу статусных, технических, временных и навигационных данных от БСП.

- «ПО» должно позволять в графической форме на электронной карте заказчика отображать адреса вызовов из пользовательского интерфейса «АДИС», осуществлять мониторинг выездных бригад и производить оперативный анализ сопутствующей информации вызова.

- «ПО» должно предоставлять пользователю инструменты для анализа оперативных данных в реальном времени, конструирования отчётов, мониторинга и прогнозирования ключевых показателей.

- «ПО» должно представлять собой единый механизм учета и контроля, для оптимизации затрат и повышения эффективности работы службы в целом.

«ПО» должно быть представлено в виде «Клиентского Модуля» (устанавливается и исполняется на портативном терминале связи БСП) и «Серверного Модуля» (устанавливается и исполняется на серверном компьютере Диспетчерской Службы Станции Скорой Медицинской Помощи (далее – ССМП)). Серверный модуль должен предоставлять web - интерфейс для мониторинга технических, статусных и навигационных данных диспетчерам ССМП.

**Специальные требования**

* Взаимодействие диспетчеров с БСП должно осуществляться из интерфейса ПК «АДИС».
* Взаимодействие БСП с диспетчерской службой «АДИС» должно осуществляется из интерфейса клиентского модуля «ПО».
* Информационная совместимость серверного модуля «ПО» с ПК «АДИС» должна обеспечиваться на основе формата XML, WSDL, и открытого протокола связи интернет-приложений и сервисов SOAP.
* Информационная совместимость клиентского модуля «ПО» с серверным модулем «ПО» должна обеспечиваться на основе формата XML, WSDL, и протокола SOAP
* Клиентский модуль «ПО» устанавливается на терминале связи БСП и сопряжен с ПК «АДИС» посредством серверного модуля «ПО» установленного на серверном компьютере ССМП.
* «ПО» должно обеспечивать обмен статусными состояниями между БСП и ПК «АДИС»: выезд, прибытие на вызов, прибытие в стационар, освобождение, прибытие на подстанцию.
* Серверный модуль «ПО» должен обеспечивать передачу электронных вызовов из программной среды «АДИС» к БСП. Электронный вызов предполагает обратную связь, так что БСП отправляют подтверждение приема вызова и выезда на него (да/нет).
* Клиентский модуль должен позволять БСП получать/подтверждать электронные вызовы в формате утвержденным заказчиком. Примером полей электронного вызова могут быть: номер вызова в ПК «АДИС», пункт назначения, пульт диспетчера откуда был сделан вызов, адрес вызова и сопутствующая информация по маршруту, повод вызова, дата принятия вызова и дата передачи вызова на борт БСП. По мере исполнения вызова, карта вызова должна динамически обновляется соответствующей информаций о времени в пути, о событиях прибытия на вызов, в стационар и прочих статусных состояниях.
* «ПО» должно предоставлять механизм для решения задачи визуализации, то есть, отображение на электронной карте заказчика выбранных подвижных и статических объектов (бригад и/или вызовов). Важно отметить, что эти объекты должны выбираться через интерфейс ПК «АДИС» и отображаться на электронной карте заказчика.
* «ПО» должно предоставлять возможность учета и контроля километража и скорости по каждой БСП.
* Электронная карта заказчика должна быть сопряжена с «ПО» и доступна диспетчерам ССМП посредством web-интерфейса и динамически отображать перемещение всех БСП, их статус, текущий адрес и скорость.
* Клиентский модуль должен позволять БСП отсылать статусные состояние (выезд, прибытие на вызов, прибытие в стационар, освобождение, прибытие на подстанцию) по беспроводному GSM/GPRS каналу связи в диспетчерскую службу «АДИС» посредством серверного модуля «ПО».
* Клиентский модуль «ПО» должен позволять БСП просматривать информацию о времени нажатия всех статусов в карте вызова.
* С установленной периодичностью, клиентский модуль «ПО» должен отсылать навигационные данные (местоположение, скорость, пробег, текущий статус) на сервер ССМП для возможности проведения оперативного анализа диспетчером.
* Клиентский модуль «ПО» должен включать возможность удаленного обновления своих компонентов.
* Клиентский модуль должен быть сопряжен со справочником состояний (корректных и ошибочных) ПК «АДИС».

**Требования к аппаратному обеспечению**

* Серверный модуль «ПО» должен быть работоспособным на любой современной серверной платформе с операционной системой Windows Server 2008/2003 и сервером баз данных MS SQL Server 2008/2005
* Клиентский модуль «ПО» должен быть работоспособным на **аппаратной платформе,** представляющей собой портативное, малогабаритное, переносное устройство со встроенной батареей питания, сенсорным экраном, оснащенное GPS модулем **со следующими техническими характеристикам:**
* Высококонтрастный сенсорный LCD дисплей с диагональю экрана 5 дюймов (480x272 пикселей, 65К оттенков цвета)
* Процессор: SiRF Atlas-V, dual-core. CPU: ARM11, 500MHZ
* Память –128Мб DDR2 RAM, 32Мб Flash ROM
* Накопительная память: 2Гб NAND
* Порт USB 2.0 High Speed –480 МБит/сек
* Батарея Li-PoI емкостью 1500 мА-ч
* GSM/GPRS модуль (900/1800/1900МГц, GPRS Class 10) - голос/данные
* GPS приемник: SiRF GRF3i+, 64 канала, InstantFixII аппаратно
* OC Microsoft Windows CE NET 6.0 Core
* Интернет (мобильный) через GPRS соединение оператора
* Возможности медиа-плеера: воспроизведение текстовых, графических (JPG,BMP,GIF), видео(DIVX, XVID, MPEG1, MP4), аудио (MP3,WMA) файлов
* В качестве**аппаратной платформы для клиентской части для диспетчеров подстанции, руководителей разного звена должна быть возможность использования любого персонального компьютера (в том числе и мобильный компьютер) с наличием полноценного web браузера и доступом в сеть интернет** без потребности в установке какого-либо дополнительного программного обеспечения.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/    «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2011 г  МП | **Исполнитель**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2011 г.  МП |