1. **Общие сведения:**
   1. Полное наименование системы и ее условное обозначение

Система «Учёт телефонных переговоров». Условное обозначение – zvonki (Система).

* 1. Шифр темы или шифр (номер) договора

Государственный контракт №10, от «22» сентября 2022 года.

* 1. Наименование предприятий (объединений) разработчика и заказчика (пользователя) системы

Заказчик – «» Исполнитель – «»

* 1. Перечень документов, на основании которых создается система.

Работа выполняется на основании Рабочей Программы на проведение работ по теме «Учёт телефонных переговоров» с целью определения стоимости звонков в разные города в разное время суток, являющейся приложением №1 к государственному контракту № от

* 1. Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы

Начало разработки - . Окончание разработки - .

* 1. Сведения об источниках и порядке финансирования работ
  2. Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию системы

Результаты работы предоставляются Заказчику в виде:

1. рабочего ПО, представляющего собой базу данных с подробным описанием цен звонков
2. исполняемых модулей и исходных текстов ПО входящего в состав таблицы с подробной информацией о стоимости звонков на компакт-диске
3. дистрибутива ОС Linux c набором пакетов достаточным для функционирования ПО указанного в п 2)

Результаты предоставляются Исполнителю в сроки, установленные Государственным контрактом. Приемка системы осуществляется комиссией в установленном порядке. Порядок предъявления системы, ее испытаний и окончательной приемки определен в разделе 7 настоящего технического задания. Одновременно с предъявлением Системы производится сдача разработанного Исполнителем комплекта документации согласно разделу 8 настоящего ТЗ.

1. Назначение и цели создания (развития) Системы
   1. Назначение Системы

Разрабатываемая учётная система предназначена для упрощения доступа к подробной информации о стоимости звонков для Пользователей, которые хотят воспользоваться услугами Заказчика.

* 1. Цели создания Системы

Целью создания Системы является разработка базы стоимостей звонков, способствующей упрощению просмотра полной информации о стоимости звонков. Создание электронных ведомственных и межведомственных учётных систем информации, полученных при составлении таблицы стоимостей будет содействовать вводу этих результатов в таблицы, повысит эффективность просмотра информации о стоимости(в частности, устранит проблему просмотра дублированных таблиц), а также повысит эффективность контроля за количеством этих объектов.

1. Характеристика объекта автоматизации
   1. Краткие сведения об объекте автоматизации или ссылки на документы, содержащие такую информацию
   2. Сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизации
2. Требования к системе
   1. Требования к системе в целом
      1. Требования к структуре и функционированию системы
         1. Перечень подсистем, их назначение
            1. Подсистема взаимодействия с внешними системами предназначена для:
            2. Подсистема фиксации информации предназначена для:
            3. Подсистема хранения поступающих материалов предназначена для:
            4. Подсистема журналирования предназначена для:
            5. Подсистема уведомлений предназначена для:
            6. Подсистема безопасности предназначена для:
            7. Подсистема генерации отчетов предназначена для:
3. Состав и содержание работ по созданию (развитию) системы
4. Порядок контроля и приемки Системы
   1. Состав, объем и методы испытаний системы и ее составных частей
   2. Общие требования к приемке работ
5. Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие
   1. Технические мероприятия
   2. Организационные мероприятия
6. Требования к документированию:
7. Руководство пользователя по ГОСТ 34.201-89 и РД 50-34.698-90;
8. Пояснительная записка к техническому проекту по ГОСТ 34.201-89;
9. Руководство системного программиста по ГОСТ 19.503-79;
10. Руководство программиста по ГОСТ 19.504-79;
11. Методика испытаний по ГОСТ 34.603-9.
12. Источники разработки: