武汉市疾控中心一体机展示平台项目

#  项目概述

## 项目简介

武汉市疾病预防控制中心是武汉市政府履行疾病预防控制和公共卫生技术管理与服务、卫生监督技术支撑的公益性卫生事业单位，是武汉地区突发公共卫生事件应急处置、疾病预防与控制、疫情报告与信息管理、健康危害因素监测与干预、卫生检测与评价、卫生技术服务与质量控制、健康教育与健康促进、科研与专业技术指导培训中心。

为适应新时代健康武汉建设的总体要求，进一步加强中心信息化建设，加强中心各类数据信息整合，形成中心各类工作信息枢纽，以便更好了解各项工作进展及动态，全面促进各项工作开展，充分发挥信息互联互通的作用。

## 建设目标

 基于武汉市疾控中心现有网络环境及硬件条件，整合各业务系统数据，参考中心官网功能，开发疾控业务地图展示，升级后台管理、大数据分析等功能满足工作中的业务数据需求。

## 功能及描述

|  |
| --- |
| **主要功能及描述** |
| **序号** | **名称** | **功能说明** |
| 1 | 一体机网站定制开发 | 参考内容发布系统，要求包括完善的网站后台管理功能（含角色管理、用户管理、消息管理、栏目管理、内容管理等功能），支持多终端展示，支持图片及视频格式文件的发布及分享等功能。支持提取各业务系统数据并整合到网站一并发布。要求权限设计合理、整体设计风格统一，界面美观。 |
| 2 | 地图定制开发 | 满足易用性和延展性，合理布局网站功能，满足定制要求，根据疾控业务要求，实现全市监控点区域划分、点位内容展示、自助添加、地图搜索等功能。 |

# 技术要求及服务内容

## 疾控中心一体机网站定制系统

一体机网站定制系统参照建设目标中一体机网站的定制开发功能说明，完成相应的功能。

## 疾控中心地图网站定制系统

地图定制系统参照建设目标中的地图定制开发的功能说明，完成相应的功能。

## 质量属性要求

### 2.3.1易用性

要求界面操作方式一致、按钮取名一致、复杂操作有注释、出错处理有人性化提示，有电脑基础的人都可以很快的熟悉并使用此软件。

### 2.3.2可靠性

性能方面要求做到24小时无间断无障碍运行，保障30个用户同时登陆无障碍操作，任意页面打开时间小于30秒。发生故障时，要保证数据安全，系统可继续运行，记录故障信息到日志文件中以便工作人员的查找问题。

### 2.3.3效率性

精度方面做到24小时无间断无障碍运行，30用户同时登陆，无障碍操作。

时间特性方面做到响应时间小于3秒、更新处理时间小于3秒、数据的转换和传送时间小于3秒。

### 2.3.4兼容性

本系统需支持windowsXP、WIN7以上操作系统，需要兼容Internet Explorer8、9、10、11及火狐等主流浏览器。

### 2.3.5安全性

本软件在采用权限管理限制登录系统的用户操作级别，无相应权限的人员无权进行相关操作。

# 投标人资格要求

（1） 符合《中华人民共和国政府采购法》第22条要求；

（2）供应商具有独立的法人资格；

（3）提供检察院出具的《检察机关行贿犯罪档案查询结果告知函》；

（4）本项目不接受联合体投标。

# 其他要求

**\*承诺函：**

1.投标商承诺：中标后提供相应产品的检测报告，加盖投标人公章。

2.项目实施相关要求。

项目安装调试后应试运行一个月的时间，在试运行过程中如有问题根据相关需求进行必要调整。同时，建立完善的维护体系。

3. 组织管理

投标人根据项目的特点和要求，自行制定关于本项目的人员配置方案。

4. 售后服务

中标商须向项目采购人承诺提供的质量保证期、技术支持等；

⑴ 系统终验合格后进入系统质量保证期，自双方代表在系统终验合格单上签字之日起计算，质保期三年.

⑵ 维修响应速度：在保修期内发生故障时，1小时响应，接到故障电话3小时内到达现场，一般故障恢复时间1小时，紧急故障恢复时间3小时；提供7\*24小时热线电话，节假日照常上班；如果8小时内不能修复，提供同等档次备用设备。

5. 交付及验收

⑴ 交付期：合同签订后接到甲方通知30个工作日内完成系统安装调试。

⑵ 交付、安装及验收地点： 武汉市疾病预防控制中心 。

⑶ 验收：系统验收分为初验、试运行、终验三步。系统安装调试完成后，中标单位向甲方申请初验，甲方组织相关专家进行初验；初验合格进入试运行期，试运行时间最少为1个月；试运行无问题，中标单位向甲方申请终验，甲方组织相关专家进行终验。

# 评分方法

本采购项目采用综合评分法，满分100分。

评分细则如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审条款 | 权重 | 评审细则 | 分值 | 评审标准 |
| 1 | 价格 | 30 | 1．（评标基准价/投标报价）×价格权值×100  | 0-30 | 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。 |
| 2 | 技术性能指标 | 48 | 1．性能指标 | 40 | 参照采购设备技术指标要求部分，所有拟采购软件服务清单中 “#”号后面标注的内容为该软件/设备重点技术指标项，将作为重要评分指标；其他技术指标项，为辅助评分指标。全部满足招标文件技术指标的得40分；每一重点技术指标项负偏离扣10分；其他技术指标项负偏离扣5分，累计技术指标负偏离扣分不超过35分。 |
| 2．组织实施方案（技术方案与实现） | 0-4 | 项目组人员要求:高级UI设计师1名，高级平面设计师1名，高级软件开发师1名，资深程序员1名，资深网站策划1名，满足人员构成得4分；项目组人员满足至少3人得2分；未足3人不得分。提供证书复印件和公司证明，并加盖本单位公章。 |
| 0-4 | 考察项目技术实施方案具体内容中对本单位实际情况需求的满足程度。优秀3-4分；一般2-3分；较差1分。 |
| 3 | 企业管理水平 | 11 | 1投标人具有软件开发资质 | 0或3 | 提供有效认证证书复印件，加盖投标人公章 |
| 2投标人具有平面设计资质  | 0或3 | 提供有效认证证书复印件，加盖投标人公章 |
| 3有效的信息安全管理体系认证资质 | 0或3 | 提供有效认证证书复印件，加盖投标人公章 |
| 4高新技术企业认定证书 | 0或2 | 提供有效认证证书复印件，加盖投标人公章 |
| 4 | 服务承诺 | 11 | 1.质量保证期 | 0-4 | 满足招标文件要求得2分，超出招标文件每多一年加1分，最高4分，不满足招标文件要求，不得分。 |
| 2.培训计划 | 0—3 | 培训服务：培训计划详实，切实可行，并针对本项目组织定制化培训，考虑到项目特点。（优秀3分、良好2分、一般1分） |
| 3.售后服务方案 | 0—4 | 售后服务方案全面细致，具有完善服务保障体系，并能提供本地化支持和服务，方案切实可行，有项目特点。（优秀得4分， 良好2－3分，一般得1分。） |