**合肥市建设工程监测中心有限责任公司**

**招 标 文 件**

****

**www.hfjczx.com/jc/**

**项目名称：公司检测全过程管理平台**

**项目编号：JCZX-20180201**

**合肥市建设工程监测中心有限责任公司**

**2018 年 2月 1日**

| 序号 | 内容 | 说明与要求 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 采购人 | 合肥市建设工程监测中心有限责任公司 |
| 2 | 项目名称 | 检测全过程管理平台 |
| 3 | 项目编号 |  |
| 4 | 项目性质 | 货物类 |
| 5 | 资金来源 | 自筹 |
| 采购预算 | 19万元 |
| 6 | 包别划分 | 1个包 |
| 7 | 付款方式 | 货到采购人指定地点安装调试完毕并经验收合格后1年内付至合同金额的100%。 |
| 8 | 联合体投标 | 不允许 |
| 9 | 投标有效期 | 开标后15天 |
| 10 | 供货地点 | 合肥市包河区大连路7号 |
| 11 | 供货期限 | 合同签订并接到采购人供货通知后10日内到供并安装调  试完毕。 |
| 12 | 免费质保期 | 1年内免费升级 |
| 13 | 评标办法 | 有效最低价评标法 |
| 14 | 标书制作与投递办法 | 1. 投标被授权人必须为投标单位正式员工；装订在投标文件中。 2. 投标人必须把营业执照复印件、法定代表人身份证复印件、税务登记证复印件投标文件应装订成册，不得采用活页夹装订。 3. 投标文件中装订的有关复印材料必须是完整的复印件，且能够准确体现原件的全部内容；国家标准合同示范文本中的通用条款部分可以不装订在投标文件中。 4. 标书采用快递至：合肥市建设工程监测中心有限责任公司，地址：合肥市包河区大连路7号 窦智收 ；标书也可以在规定时间之前现场提交。 |
| 15 | 询问、质疑 | 投标人（供应商）如果对采购文件存在误解或理解不清，可以按以下方式提出询问：  提交：2018年2月8日17 时前接受书面询问。逾期不予受理（不得署名）。  答复：2018年2月14日 17时前以书面形式发布，招标人以邮件的形式通知投标人或采用书面、传真形式答复，该答复内容为招标文件的组成部分，对投标人具有同样约束力效力。 |
| 16 | 勘察现场 | 自行勘察 |
| 17 | 投标文件份数及要求 | 投标文件的份数：正本1份；副本 1份，密封提交。正本副本一起封装。  封面标注投标人全称、项目编号和所投包别，密封在投标袋中；注明“请勿在北京时间2018年3月6日9时30分（开标时间）之前启封”的字样，密封盖章提交。 |
| 18 | 投标时间地点 | 投标截止时间：同开标时间  投标文件递交地点：邮寄或者现场提交  投标文件及各类原件接收时间：自投标截止时间前30分钟至投标截止时间止，过时或提前递交。 |
| 19 | 开标时间地点 | 开标时间： 2018年3月 6日 9时 30分  开标地点：合肥市建设工程监测中心有限责任公司 |
| 20 | 签订合同 | 中标人应当自中标通知书发出之日起五日内，按招标文件和中标人的投标文件同招标人订立书面合同。 |
| 21 | 解释权 | 本招标文件由采购人或代理机构负责解释 |

项目名称： 检测全过程管理平台

一、货物清单及技术要求/服务要求

**（一）货物清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量 |
| 1 | 检测全过程管理 | 1 |
| 2 | 财务管理 | 1 |
| 3 | 异地办公 | 1 |
| 4 | APP系统 | 1 |
| 5 | 原系统检测数据导入 | 1 |
| 6 | 嵌入式行业主管部门的数据监管（预留接口） | 1 |

**（二）技术要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 技术参数 | 备注 |
| 1 | 检测全过程管理 | * 符合行业主管部门管理要求 * 符合现行的检测标准 * 符合现有公司检测流程和管理要求 * 符合通用软件使用要求 * 有利于提高和优化现有的检测流程 * 检测参数的全覆盖：包括检测中心业务委托、试验设备数据的自动采集、原始记录、检测报告的自动生成。主要大项请与发包方联系，现场实地勘察。 |  |
| 2 | 财务管理 | * 定制开发适应公司的检测财务模块，详细情况请与发包方联系，现场实地勘察。 * 统计各种分析报告 |  |
| 3 | 异地办公 | 一、用途  用于本单位员工异地使用该平台，同时满足委托单位、监理单位与本中心的业务委托和业务联系。  二、技术参数  1.检测项目网上委托系统  所有的检测项目均可实现网上委托、权限又检测单位分配，系统采用bs架构，通过浏览器可以直接操作，并提供样品的网上委托单，不同的样品的网上委托单均可定制。  2.实时查询系统  委托单位与监理单位均可以在网站上查询检测情况  3.报告防伪查询 |  |
| 4 | APP系统 | 一、用途  用于检测的业务流程。分别开发安卓和苹果的系统  二、技术参数  1．试验人员检测项目查看  2. 报告的审核  3. 报告的签发  4. 项目的查询与统计  5. 检测费用的查询与统计 |  |
| 5 | 原系统检测数据导入数据导入 | 一、用途  为了进行工作的无缝对接，需要对2002至今的检测数据无缝导入至该平台。 |  |
| 6 | 嵌入式行业主管部门的数据监管（预留端口） | 一、用途  为了方便业主和监管部门对检测情况的实时了解，方便业主和监管部门的查询统计  二 技术参数  1. 系统采用bs架构，通过浏览器可以直接操作  2. 实时的查看检测单位实验室检测数据。  3. 自动形成检测台账/报告台账。  4. 检测数据异常数据实时推送到监管人员的手机上并自动预警。  5. 实时的查看委托单位委托台账。  6. 对异常数据是否做闭合处理的监管。  7. 分析统计委托台账、检测台账。  8. 实时的查看检测单位实验室检测数据。  9. 检测单位的检测视频实施监管 |  |