


成都市城市道路桥梁监管服务中心成都市城市桥梁水位监测系统（二期）建设项目

其他响应性投标文件

投标人名称（电子印章）：成都汉康信息产业有限公司

采购项目编号：510101202101709

投标时间：2021年11月29日

一、 报价部分

1.1 开标一览表

| | | |
|----------|--|------------|
| 招标编号 | 510101202101709 | |
| 交货时间 | 自本项目政府采购合同生效之日起 150 个日历日内完成本项目约定所有采购的工作内容包括但不限于：硬件设备的安装、调试，视频监控、无线通讯服务的开通，系统功能的开发、部署等。 本项目所有软件系统开发完成，软、硬件设备整体集成联调完成，并经专家组初步验收通过进入试运行，项目整体试运行周期为 5 个月。 | |
| 数量 | 具体详见《分项报价明细表》 | |
| 投标单价 | 具体详见《分项报价明细表》 | |
| 是否属于进口产品 | 否 | |
| 投标总价（万元） | 小写：500.5 万元 | 大写：伍佰万伍仟元整 |
| 备注 | / | |

注：1. 报价应是最终用户验收合格后的总价，包括设备运输、保险、代理、安装调试、培训、税费和招标文件规定的其它费用。

2. “开标一览表”以包为单位填写。

3. 如是进口设备，须在表格中标明“进口”。招标文件未明确“允许进口”的，供应商以进口产品进行投标时，将视为无效投标。

投标人名称：成都汉康信息产业有限公司。

投标日期：2021 年 11 月 29 日。



1.2 分项报价明细表

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 品牌 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 备注 |
|----|---------|-----------|--------|----|----|-------|-------|---|
| 1 | 雷达水位计 | LXFRD | 徐州蓝芯电子 | 套 | 13 | 0.56 | 7.28 | / |
| 2 | 雷达流速仪 | LX.FCM | 徐州蓝芯电子 | 套 | 13 | 1.2 | 15.6 | / |
| 3 | 气泡式水位计 | TP-SYQ10 | 多邦 | 套 | 13 | 0.98 | 12.74 | / |
| 4 | 降雨量传感器 | JD-02G 型 | 徐州伟思 | 套 | 13 | 0.18 | 2.34 | / |
| 5 | 温度传感器 | FZ450 | 长春丰泽 | 套 | 13 | 0.18 | 2.34 | / |
| 6 | 水标尺 | 优质 | 国产 | 套 | 26 | 0.18 | 4.68 | / |
| 7 | 磁致式电子水尺 | LX.WFS | 徐州蓝芯电子 | 套 | 6 | 0.359 | 2.154 | / |
| 8 | 智能远程控制箱 | 优质 | 国产 | 套 | 19 | 0.8 | 15.2 | / |
| 9 | 物联网网关 | TY511 | 计讯 | 套 | 19 | 0.3 | 5.7 | / |
| 10 | 立杆 | 优质 | 国产 | 套 | 19 | 0.5 | 9.5 | / |
| 11 | 信号避雷器 | PT-F/AC20 | 普天 | 套 | 19 | 0.02 | 0.38 | / |
| 12 | 接地系统 | 定制 | 汉康 | 套 | 19 | 0.2 | 3.8 | / |
| 13 | 避雷针 | 优质 | 国产 | 套 | 19 | 0.01 | 0.19 | / |
| 14 | 太阳能供电系统 | 优质 | 国产 | 套 | 19 | 0.28 | 5.32 | / |
| 15 | 安装、调试 | 定制 | 汉康 | 项 | 19 | 2.35 | 44.65 | / |
| 16 | 视频监控服务 | 定制 | 国产 | 项 | 26 | 4.6 | 119.6 | 其中： 网络摄像头： 海康威视 DS-2DE6C232IW-D/GLT(S6)； 前段存储（网络硬盘录像机）：海康威视 DS-7604N-F1-V3 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 品牌 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 备注 |
|----|-----------------------------|------|----|----|----|-------|-------|----|
| 17 | 4G 无线通讯服务 | 10G | 国产 | 项 | 19 | 0.054 | 1.026 | / |
| 18 | 首页综合展示升级 | 定制 | 汉康 | 项 | 1 | 46 | 46 | / |
| 19 | 大屏可视化平台 | 定制 | 汉康 | 项 | 1 | 24 | 24 | / |
| 20 | 监测数据可视化 | 定制 | 汉康 | 项 | 1 | 40 | 40 | / |
| 21 | 桥梁全景展示 | 定制 | 汉康 | 项 | 1 | 12 | 12 | / |
| 22 | 水位智能识别 | 定制 | 汉康 | 项 | 1 | 40 | 40 | / |
| 23 | 设备状态监测 | 定制 | 汉康 | 项 | 1 | 6 | 6 | / |
| 24 | 预警预报升级 | 定制 | 汉康 | 项 | 1 | 12 | 12 | / |
| 25 | 统计报表升级 | 定制 | 汉康 | 项 | 1 | 26 | 26 | / |
| 26 | 权限控制管理升级 | 定制 | 汉康 | 项 | 1 | 12 | 12 | / |
| 27 | 成都桥梁水位监测系统 APP 端升级 | 定制 | 汉康 | 项 | 1 | 24 | 24 | / |
| 28 | 系统集成 | 定制 | 汉康 | 项 | 1 | 6 | 6 | / |
| 29 | 分项报价合计（万元）：500.5 大写：伍佰万伍仟元整 | | | | | | 500.5 | / |

注：1、投标人应按“分项报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价。

2、“分项报价明细表”各分项报价合计应当与“开标一览表”报价合计相等。

投标人名称：成都汉康信息产业有限公司

投标日期：2021年11月29日。



1.3 承诺函

四川国际招标有限责任公司（采购代理机构名称）：

我方作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、我方已认真阅读并接受本项目招标文件第二章的全部实质性要求，如对招标文件有异议，已依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

二、参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

三、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动，我方承诺不属于此类禁止参加本项目的供应商。

四、投标文件中提供的能够给予我方带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务、响应产品等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

五、如本项目评标过程中需要提供样品，则我方提供的样品将作为履约验收的参考，我方对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合招标文件要求导致未能中标的，我方愿意承担相应不利后果。

六、国家或行业主管部门对采购产品的技术标准、质量标准和资格资质条件等有强制性规定的，我方承诺符合其要求。

七、参加本次招标采购活动，我方完全同意招标文件第二章关于“投标费用”、“合同分包”、“合同转包”、“履约保证金”的实质性要求，并承诺严格按照招标文件要求履行。

八、我方保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由我方承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。如我方在项目实施过程中采用自有知识成果，我方承诺提供开发接口和开发手册等技术文档，并提供

无限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。如我方在项目实施过程中采用非自有的知识产权，则在投标报价中已包括合法获取该知识产权的相关费用。

九、本次投标报价是响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括完成本项目所需的一切费用。

十、与我方存在直接控股关系的单位为：/；存在管理关系单位为：/

我方对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我方愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人名称：成都汉康信息产业有限公司。

日期：2021年05月29日。



