**建设工程中标结果公示**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招 标 人 | 郑州市公路事业发展中心 | | | | | |
| 工程名称 | S317永孟线朝阳沟特大桥桥梁健康监测项目 | | 标段名称 | | S317永孟线朝阳沟特大桥桥梁健康监测项目 | |
| 工程地址 | 郑州市登封境内 | | 招标类型 | | 监测项目 | |
| 工程规模 | S317永孟线朝阳沟特大桥于2015年建成通车，本次招标内容为其运营期的健康监测，监测期3年。桥梁中心点桩号为K56+396.445，起终点桩号为K56+119.695～K56+604.495，大桥位于郑州至登封快速通道改建工程朝阳沟水库北侧，桥位区位于水库库区北侧水域较窄地带，横跨朝阳沟水库。桥梁采用58+118+188+108=472m跨波形钢腹板PC箱梁部分斜拉桥，结构体系采用连续-刚构形式，桥梁全宽35.0m，平面位于半径3900m圆曲线内。大桥设计荷载1.3×公路-Ⅰ级，地震动峰值加速度0.05g，桥梁采用单幅设计，桥面总宽度35.0米，桥面由3.0m（人行道）+1.5m（护索区）+12.5m（行车道）+1.0m（护栏）+12.5m（行车道）+1.5m（护索区）+3.0m（人行道）组成，桥面设计纵坡1.8％，设计洪水频率1/300年，环境类别Ⅰ类（水中承台、桥面铺装、护栏为Ⅱ类），桥梁抗震设防烈度6度。 | | 结构层数 | | / | |
| 招标方式 | 公开招标 | | 招标组织形式 | | 委托招标 | |
| 开标时间 | 2022年03月02日10时00分 | | | | | |
| 中标人 | 郑州市交通规划勘察设计研究院 | | 项目经理 | | 张建勋 | |
| 投标总报价 | 3733739.31元 | | 注册证号 | | 高级工程师B01150900260 | |
| 服务期限 | （1）监测系统软硬件建设工期：自合同签订生效之日起 3 个月。（2）健康监测服务期：自监测系统软硬件建设完成，正常投入使用之日起 3 年 | | 投标质量 | | 符合国家现行规范和技术标准要求，符合设计要求 | |
| 质保期限 | （1）软件运营维护期自监测系统软硬件建设完成，正常投入使用之日起3年；（2）硬件质保期自监测系统软硬件建设完成，正常投入使用之日起3年。 | | 安全目标 | | 零事故 | |
| 是否响应招标文件资格能力条件 | 响应 | | | | | |
| 企业业绩 | 1、S240 跨桥焦柳铁路与柴河水库特大桥及两侧引线工程勘察设计  2、郑州至登封快速通道改建工程勘察设计  3、郑州市 G107 辅道花园口互通立交E、F 匝道桥改造工程健康监测科学研究  4、国道 310 巩义境（焦桐高速至回郭镇段）改建工程勘察设计  5、京港澳高速、省道 102 与四港联动大道组合式互通立交工程勘察设计  6、国道 310 线郑州西南段改建工程勘察设计  7、S240 济邓线跨吉利洛阳石化铁路专用线特大桥引线改建工程勘察设计  8、焦平高速公路荥阳至新密段新建工程勘察设计 XXSJ 标段 | | | | | |
| 项目负责人业绩 | 1、郑州至登封快速通道改建工程勘察设计  2、郑州市 G107 辅道花园口互通立交 E、F 匝道桥改造工程健康监测  3、国道 310 巩义境（焦桐高速至回郭镇段）改建工程勘察设计  4、S240 跨桥焦柳铁路与柴河水库特大桥及两侧引线工程勘察设计 | | | | | |
| 招标人名称（异议受理部门）：郑州市公路事业发展中心  电话：0371-68995181  地址：郑州市二七区航海西路28号  联系人：崔先生  邮箱：/  传真：0371-68995181  监督部门名称（投诉受理部门）：郑州市交通运输局  电话：0371-67178870  地址：郑州市工人南路165号  邮箱：zzjtwghc@126.com  传真：0371-67178870 | | | | | | |
| 招标人或招标代理机构名称（盖章）：河南瑞珂工程管理有限公司  主要负责人：樊越超  2022年03月09日 | | | | | | |
| 招标人或招标代理机构人员 | | 樊越超 | | 联系电话 | | 0371-55563050 |