宿州市水环境投资建设有限公司询价函

现将我单位2024年度河道监控采购及安装项目的询价函在深圳环水集团招标采购数字管理平台公布，请投标单位于2024年8月22日 10：00时前将所附报价表及附件上传至深圳环水集团招标采购数字管理平台。我司将依据贵公司所报价格作出选择，不再进行议价谈判。如我公司最终选择贵公司，希望贵公司须保证提供优质服务。（报价单需加盖单位公章，超过以上指定时间我部则不予接收）

敬颂

商祺！

联系人：周君 联系电话：0557-2220918 传 真：

邮箱：

 宿州市水环境投资建设有限公司

 时间： 2024年8月16日

附：服务一览表（本项目投标上限价为22万元，报价均为含税价）

|  |
| --- |
| 宿州市水环境投资建设有限公司 |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 |
| 1 | 2024年度河道监控采购及安装项目 | 详见附件清单 | 项 | 1 |
| 备注：1、报价为总价包干，包含采购、安装、调试、接入中控室系统等一切费用。投标上限价为22万元，如超过投标价上限则视为无效报价。2、工期要求：30天。质保期：1年。3、付款方式为验收合格后一次性支付合同总价的97%，剩余3%作为质保金，质保期1年到期经验收合格后10个工作日内无息返还。 |

附件1：

|  |
| --- |
| 2024年度河道新增监控项目位置及工程量清单 |
|
| **序号** | **点位** | **材料** | **单位** | **数量** | **品牌型号** |
| 1 | 沱北公园西南角（古树西南） | 球机摄像头 | 台 | 1 | 400万像素全彩智能球机海康威视（6寸球机DS-2DC6423MWR-D 400万23倍全彩） |
| 网线 | 米 | 300 | 国产 |
| 电源线 | 米 | 300 | 国产 |
| PE管 | 米 | 300 | 国产，预埋PE管开挖埋深不小于0.5m |
| 立杆 | 个 | 1 | 国产 材质:镀锌钢管，4.5米立杆（该处立杆需为一杆两监控定制，其中一个监控为汇源大沟拆下旧监控安装），基本底座及地锚采用混凝土加钢筋笼浇注，4-6米立杆预埋件尺寸不小于0.3m\*0.3m\*1.0m 灌浇水泥尺寸不小于 0.5mx0.5mx1.2m； |
| 配电箱 | 个 | 1 | 201不锈钢材质，大小为400\*300\*200（单位：mm) |
| 插排 | 个 | 2 | 公牛或大华或海康3孔位 |
| 监控有源音响 | 个 | 1 | 国产、功率30瓦 |
| 千兆5口交换机 | 个 | 2 | 海康或大华 |
| 千兆光纤收发器 | 套 | 2 | 海康或大华或普联 |
| 辅材 | 项 | 1 | 含包含扎带、水晶头、软管、胶布、管件、抱箍、线槽地笼基础等费用 |
| 安装费 | 项 | 1 | 含绿化与地面破坏修复及监控上智慧水务监控平台，监控上水务智慧平台需提供单个监控IP地址，及硬盘录像机IP地址 |
| 2 | **点位** | **材料** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 汇源大沟 | 球机摄像头 | 台 | 2 | 汇源大沟现有两处已安装的监控探头需拆除后安装新监控。旧监控需移位安装在沱北公园西南角和汇源大沟管理用房西北角（墙面）。400万像素全彩智能球机海康威视（6寸球机DS-2DC6423MWR-D 400万23倍全彩） |
| 网线 | 米 | 350 | 国产 |
| 枪式监控摄像头 | 台 | 2 | 其中一个监控安装在现有立杆上，另一监控安装在汇源大沟管理用房车棚（墙面）。400万像素全彩智能球机海康威视（DS-2CD3646FWD-LPT 400万清晰度4MP白光全彩网络摄像机） |
| 电源线 | 米 | 350 | 国产 |
| PE管 | 米 | 350 | 国产，预埋PE管开挖埋深不小于0.5m |
| 配电箱 | 个 | 4 | 201不锈钢材质，大小为400\*300\*200（单位：mm) |
| 插排 | 个 | 5 | 公牛或大华或海康3孔位 |
| 监控有源音响 | 个 | 3 | 国产、功率30瓦 |
| 千兆5口交换机 | 个 | 5 | 海康或大华 |
| 千兆光纤收发器 | 套 | 5 | 海康或大华或普联 |
| 辅材 | 项 | 1 | 含包含扎带、水晶头、软管、胶布、管件、抱箍、线槽地笼基础等费用 |
| 安装费 | 项 | 1 | 含器械租赁、绿化与地面破坏修复及监控上智慧水务监控平台，监控上水务智慧平台需提供单个监控IP地址，及硬盘录像机IP地址 |
| 3 | **点位** | **材料** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 沱河人民路排口 |  球机摄像头 | 台 | 1 | 400万像素全彩智能球机大华（DH-SD6423-AD2-i400万像素;白光全彩） |
| 网线 | 米 | 130 | 国产 |
| 电源线 | 米 | 130 | 国产 |
| PE管 | 米 | 130 | 国产，预埋PE管开挖埋深不小于0.5m |
| 立杆 | 个 | 1 | 国产 材质:镀锌钢管，4.5米立杆，基本底座及地锚采用混凝土加钢筋笼浇注，4-6米立杆预埋件尺寸不小于0.3m\*0.3m\*1.0m 灌浇水泥尺寸不小于 0.5mx0.5mx1.2m； |
| 配电箱 | 个 | 2 | 201不锈钢材质，大小为400\*300\*200（单位：mm) |
| 插排 | 个 | 2 | 公牛、大华、海康3孔位 |
| 千兆5口交换机 | 个 | 1 | 海康或大华 |
| 千兆光纤收发器 | 套 | 1 | 海康或大华或普联 |
| 辅材 | 项 | 1 | 含包含扎带、水晶头、软管、胶布、管件、抱箍、线槽地笼基础等费用 |
| 安装费 | 项 | 1 | 含绿化与地面破坏修复及监控上智慧水务监控平台，监控上水务智慧平台需提供单个监控IP地址，及硬盘录像机IP地址 |
| 4 | **点位** | **材料** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 铁路运河中铁二十四局桥 |  球机摄像头 | 台 | 1 | 400万像素全彩智能球机大华（DH-SD6423-AD2-i400万像素;白光全彩） |
| 网线 | 米 | 40 | 国产 |
| 电源线 | 米 | 400 | 国产 |
| 光纤线 | 米 | 500 | 国产 |
| PE管 | 米 | 400 | 国产，预埋PE管开挖埋深不小于0.5m（铁路运河结合现场条件，可根据现有监控套管施工） |
| 立杆 | 个 | 1 | 国产 材质:镀锌钢管，4.5米立杆，基本底座及地锚采用混凝土加钢筋笼浇注，4-6米立杆预埋件尺寸不小于0.3m\*0.3m\*1.0m 灌浇水泥尺寸不小于 0.5mx0.5mx1.2m； |
| 配电箱 | 个 | 2 | 201不锈钢材质，大小为400\*300\*200（单位：mm) |
| 插排 | 个 | 2 | 公牛或大华或海康3孔位 |
| 监控有源音响 | 个 | 1 | 国产、功率30瓦 |
| 千兆5口交换机 | 个 | 1 | 海康或大华 |
| 千兆光纤收发器 | 套 | 1 | 海康或大华或普联 |
| 辅材 | 项 | 1 | 含包含扎带、水晶头、软管、胶布、管件、抱箍、线槽地笼基础等费用 |
| 安装费 | 项 | 1 | 含绿化与地面破坏修复及监控上智慧水务监控平台，监控上水务智慧平台需提供单个监控IP地址，及硬盘录像机IP地址 |
| 5 | **点位** | **材料** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 铁路运河中粮门东侧 |  球机摄像头 | 台 | 1 | 400万像素全彩智能球机大华（DH-SD6423-AD2-i400万像素;白光全彩） |
| 网线 | 米 | 40 | 国产 |
| 电源线 | 米 | 450 | 国产 |
| 光纤线 | 米 | 400 | 国产 |
| PE管 | 米 | 450 | 国产，预埋PE管开挖埋深不小于0.5m（铁路运河结合现场条件，可根据现有监控套管施工） |
| 立杆 | 个 | 1 | 国产 材质:镀锌钢管，4.5米立杆，基本底座及地锚采用混凝土加钢筋笼浇注，4-6米立杆预埋件尺寸不小于0.3m\*0.3m\*1.0m 灌浇水泥尺寸不小于 0.5mx0.5mx1.2m； |
| 配电箱 | 个 | 1 | 201不锈钢材质，大小为400\*300\*200（单位：mm) |
| 插排 | 个 | 2 | 公牛或大华或海康3孔位 |
| 监控有源音响 | 个 | 1 | 国产、功率30瓦 |
| 千兆5口交换机 | 个 | 1 | 海康或大华 |
| 千兆光纤收发器 | 套 | 1 | 海康或大华或普联 |
| 辅材 | 项 | 1 | 含包含扎带、水晶头、软管、胶布、管件、抱箍、线槽地笼基础等费用 |
| 安装费 | 项 | 1 | 含绿化与地面破坏修复及监控上智慧水务监控平台，监控上水务智慧平台需提供单个监控IP地址，及硬盘录像机IP地址 |
| 6 | **点位** | **材料** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 铁路运河加气站桥东北侧 |  球机摄像头 | 台 | 1 | 400万像素全彩智能球机大华（DH-SD6423-AD2-i400万像素;白光全彩） |
| 网线 | 米 | 60 | 国产 |
| 电源线 | 米 | 400 | 国产 |
| 光纤线 | 米 | 400 | 国产 |
| PE管 | 米 | 400 | 国产，预埋PE管开挖埋深不小于0.5m（铁路运河结合现场条件，可根据现有监控套管施工） |
| 立杆 | 个 | 1 | 国产 材质:镀锌钢管，4.5米立杆，基本底座及地锚采用混凝土加钢筋笼浇注，4-6米立杆预埋件尺寸不小于0.3m\*0.3m\*1.0m 灌浇水泥尺寸不小于 0.5mx0.5mx1.2m； |
| 配电箱 | 个 | 2 | 201不锈钢材质，大小为400\*300\*200（单位：mm) |
| 插排 | 个 | 2 | 公牛或大华或海康3孔位 |
| 监控有源音响 | 个 | 1 | 国产、功率30瓦 |
| 千兆5口交换机 | 个 | 1 | 海康或大华 |
| 千兆光纤收发器 | 套 | 1 | 海康或大华或普联 |
| 辅材 | 项 | 1 | 含包含扎带、水晶头、软管、胶布、管件、抱箍、线槽地笼基础等费用 |
| 安装费 | 项 | 1 | 含绿化与地面破坏修复及监控上智慧水务监控平台，监控上水务智慧平台需提供单个监控IP地址，及硬盘录像机IP地址 |
| 7 | **点位** | **材料** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 铁路运河小李桥上游 |  球机摄像头 | 1台 | 1 | 400万像素全彩智能球机大华（DH-SD6423-AD2-i400万像素;白光全彩） |
| 网线 | 米 | 40 | 国产 |
| 电源线 | 米 | 430 | 国产 |
| 光纤线 | 米 | 430 | 国产 |
| PE管 | 米 | 400 | 国产，预埋PE管开挖埋深不小于0.5m（铁路运河结合现场条件，可根据现有监控套管施工） |
| 立杆 | 个 | 1 | 国产 材质:镀锌钢管，4.5米立杆，基本底座及地锚采用混凝土加钢筋笼浇注，4-6米立杆预埋件尺寸不小于0.3m\*0.3m\*1.0m 灌浇水泥尺寸不小于 0.5mx0.5mx1.2m； |
| 配电箱 | 个 | 2 | 201不锈钢材质，大小为400\*300\*200（单位：mm) |
| 插排 | 个 | 2 | 公牛或大华或海康3孔位 |
| 监控有源音响 | 个 | 1 | 国产、功率30瓦 |
| 千兆5口交换机 | 个 | 1 | 海康或大华 |
| 千兆光纤收发器 | 套 | 1 | 海康或大华或普联 |
| 辅材 | 项 | 1 | 含包含扎带、水晶头、软管、胶布、管件、抱箍、线槽地笼基础等费用 |
| 安装费 | 项 | 1 | 含绿化与地面破坏修复及监控上智慧水务监控平台，监控上水务智慧平台需提供单个监控IP地址，及硬盘录像机IP地址 |
| 8 | **点位** | **材料** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 铁路运河管理用房墙东侧（墙壁） |  球机摄像头 | 台 | 1 | 400万像素全彩智能球机大华（DH-SD6423-AD2-i400万像素;白光全彩） |
| 网线 | 米 | 120 | 国产 |
| 电源线 | 米 | 120 | 国产 |
| PE管 | 米 | 120 | 国产，预埋PE管开挖埋深不小于0.5m（铁路运河结合现场条件，可根据现有监控套管施工） |
| 配电箱 | 个 | 1 | 201不锈钢材质，大小为400\*300\*200（单位：mm) |
| 插排 | 个 | 1 | 公牛或大华或海康3孔位 |
| 监控有源音响 | 个 | 1 | 国产、功率30瓦 |
| 千兆5口交换机 | 个 | 1 | 海康或大华 |
| 千兆光纤收发器 | 套 | 1 | 海康或大华或普联 |
| 辅材 | 项 | 1 | 含包含扎带、水晶头、软管、胶布、管件、抱箍、线槽地笼基础等费用 |
| 安装费 | 项 | 1 | 含绿化与地面破坏修复及监控上智慧水务监控平台，监控上水务智慧平台需提供单个监控IP地址，及硬盘录像机IP地址 |
| 9 | **点位** | **材料** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 铁路运河金泰二路上游200米人行道 |  球机摄像头 | 台 | 1 | 400万像素全彩智能球机大华（DH-SD6423-AD2-i400万像素;白光全彩） |
| 网线 | 米 | 35 | 国产 |
| 电源线 | 米 | 410 | 国产 |
| 光纤线 | 米 | 400 | 国产 |
| PE管 | 米 | 400 | 国产，预埋PE管开挖埋深不小于0.5m（铁路运河结合现场条件，可根据现有监控套管施工） |
| 立杆 | 个 | 1 | 国产 材质:镀锌钢管，4.5米立杆，基本底座及地锚采用混凝土加钢筋笼浇注，4-6米立杆预埋件尺寸不小于0.3m\*0.3m\*1.0m 灌浇水泥尺寸不小于 0.5mx0.5mx1.2m； |
| 配电箱 | 个 | 2 | 201不锈钢材质，大小为400\*300\*200（单位：mm) |
| 插排 | 个 | 2 | 公或大华或海康3孔位 |
| 监控有源音响 | 个 | 1 | 国产、功率30瓦 |
| 千兆5口交换机 | 个 | 1 | 海康或大华 |
| 千兆光纤收发器 | 套 | 1 | 海康或大华或普联 |
| 辅材 | 项 | 1 | 含包含扎带、水晶头、软管、胶布、管件、抱箍、线槽地笼基础等费用 |
| 安装费 | 项 | 1 | 含绿化与地面破坏修复及监控上智慧水务监控平台，监控上水务智慧平台需提供单个监控IP地址，及硬盘录像机IP地址 |
| 10 | **点位** | **材料** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 铁路运河管理站房到金泰路中间 |  球机摄像头 | 台 | 1 | 400万像素全彩智能球机大华（DH-SD6423-AD2-i400万像素;白光全彩） |
| 网线 | 米 | 40 | 国产 |
| 电源线 | 米 | 300 | 国产 |
| 光纤线 | 米 | 300 | 国产 |
| PE管 | 米 | 300 | 国产，预埋PE管开挖埋深不小于0.5m（铁路运河结合现场条件，可根据现有监控套管施工） |
| 立杆 | 个 | 1 | 国产 材质:镀锌钢管，4.5米立杆，基本底座及地锚采用混凝土加钢筋笼浇注，4-6米立杆预埋件尺寸不小于0.3m\*0.3m\*1.0m 灌浇水泥尺寸不小于 0.5mx0.5mx1.2m； |
| 配电箱 | 个 | 1 | 201不锈钢材质，大小为400\*300\*200（单位：mm) |
| 插排 | 个 | 1 | 公牛、大华、海康3孔位 |
| 监控有源音响 | 个 | 1 | 国产、功率30瓦 |
| 千兆5口交换机 | 个 | 1 | 海康或大华 |
| 千兆光纤收发器 | 套 | 1 | 海康或大华或普联 |
| 辅材 | 项 | 1 | 含包含扎带、水晶头、软管、胶布、管件、抱箍、线槽地笼基础等费用 |
| 安装费 | 项 | 1 | 含绿化与地面破坏修复及监控上智慧水务监控平台，监控上水务智慧平台需提供单个监控IP地址，及硬盘录像机IP地址 |
| 11 | 点位 | 材料 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 铁路运河金泰二路下游200米 |  球机摄像头 | 台 | 1 | 400万像素全彩智能球机大华（DH-SD6423-AD2-i400万像素;白光全彩） |
| 网线 | 米 | 40 | 国产 |
| 电源线 | 米 | 300 | 国产 |
| 光纤线 | 米 | 300 | 国产 |
| PE管 | 米 | 300 | 国产，预埋PE管开挖埋深不小于0.5m（铁路运河结合现场条件，可根据现有监控套管施工） |
| 立杆 | 个 | 1 | 国产 材质:镀锌钢管，4.5米立杆，基本底座及地锚采用混凝土加钢筋笼浇注，4-6米立杆预埋件尺寸不小于0.3m\*0.3m\*1.0m 灌浇水泥尺寸不小于 0.5mx0.5mx1.2m； |
| 配电箱 | 个 | 1 | 201不锈钢材质，大小为400\*300\*200（单位：mm) |
| 插排 | 个 | 1 | 公牛或大华或海康3孔位 |
| 监控有源音响 | 个 | 1 | 国产、功率30瓦 |
| 千兆5口交换机 | 个 | 1 | 海康或大华 |
| 千兆光纤收发器 | 套 | 1 | 海康或大华或普联 |
| 辅材 | 项 | 1 | 含包含扎带、水晶头、软管、胶布、管件、抱箍、线槽地笼基础等费用 |
| 安装费 | 项 | 1 | 含绿化与地面破坏修复及监控上智慧水务监控平台，监控上水务智慧平台需提供单个监控IP地址，及硬盘录像机IP地址 |
| 12 | **点位** | **材料** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 铁路运河金江七路桥西侧100米 |  球机摄像头 | 台 | 1 | 400万像素全彩智能球机大华（DH-SD6423-AD2-i400万像素;白光全彩） |
| 网线 | 米 | 50 | 国产 |
| 电源线 | 米 | 450 | 国产 |
| 光纤线 | 米 | 450 | 国产 |
| PE管 | 个 | 460 | 国产，预埋PE管开挖埋深不小于0.5m（铁路运河结合现场条件，可根据现有监控套管施工） |
| 立杆 | 个 | 1 | 国产 材质:镀锌钢管，4.5米立杆，基本底座及地锚采用混凝土加钢筋笼浇注，4-6米立杆预埋件尺寸不小于0.3m\*0.3m\*1.0m 灌浇水泥尺寸不小于 0.5mx0.5mx1.2m； |
| 配电箱 | 个 | 2 | 201不锈钢材质，大小为400\*300\*200（单位：mm) |
| 插排 | 个 | 2 | 公牛或大华或海康3孔位 |
| 监控有源音响 | 个 | 1 | 国产、功率30瓦 |
| 千兆5口交换机 | 个 | 1 | 海康或大华 |
| 千兆光纤收发器 | 套 | 1 | 海康或大华或普联 |
| 辅材 | 项 | 1 | 含包含扎带、水晶头、软管、胶布、管件、抱箍、线槽地笼基础等费用 |
| 安装费 | 项 | 1 | 含绿化与地面破坏修复及监控上智慧水务监控平台，监控上水务智慧平台需提供单个监控IP地址，及硬盘录像机IP地址 |
| 13 | **点位** | **材料** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 铁路运河金江七路下游600米 |  球机摄像头 | 台 | 1 | 400万像素全彩智能球机大华（DH-SD6423-AD2-i400万像素;白光全彩） |
| 网线 | 米 | 40 | 国产 |
| 电源线 | 米 | 500 | 国产 |
| 光纤线 | 米 | 500 | 国产 |
| PE管 | 米 | 500 | 国产，预埋PE管开挖埋深不小于0.5m |
| 立杆 | 个 | 1 | 国产 材质:镀锌钢管，4.5米立杆，基本底座及地锚采用混凝土加钢筋笼浇注，4-6米立杆预埋件尺寸不小于0.3m\*0.3m\*1.0m 灌浇水泥尺寸不小于 0.5mx0.5mx1.2m； |
| 配电箱 | 个 | 2 | 201不锈钢材质，大小为400\*300\*200（单位：mm) |
| 插排 | 个 | 2 | 公牛或大华或海康3孔位 |
| 监控有源音响 | 个 | 1 | 国产、功率30瓦 |
| 千兆5口交换机 | 个 | 1 | 海康或大华 |
| 千兆光纤收发器 | 套 | 1 | 海康或大华或普联 |
| 辅材 | 项 | 1 | 含包含扎带、水晶头、软管、胶布、管件、抱箍、线槽地笼基础等费用 |
| 安装费 | 项 | 1 | 含绿化与地面破坏修复及监控上智慧水务监控平台，监控上水务智慧平台需提供单个监控IP地址，及硬盘录像机IP地址 |
| 14 | **点位** | **材料** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 铁路运河金泰五路上游100米 |  球机摄像头 | 台 | 1 | 400万像素全彩智能球机大华（DH-SD6423-AD2-i400万像素;白光全彩） |
| 网线 | 米 | 40 | 国产 |
| 电源线 | 米 | 400 | 国产 |
| 光纤线 | 米 | 400 | 国产 |
| PE管 | 米 | 400 | 国产，预埋PE管开挖埋深不小于0.5m（铁路运河结合现场条件，可根据现有监控套管施工） |
| 立杆 | 个 | 1 | 国产 材质:镀锌钢管，4.5米立杆，基本底座及地锚采用混凝土加钢筋笼浇注，4-6米立杆预埋件尺寸不小于0.3m\*0.3m\*1.0m 灌浇水泥尺寸不小于 0.5mx0.5mx1.2m； |
| 配电箱 | 个 | 2 | 201不锈钢材质，大小为400\*300\*200（单位：mm) |
| 插排 | 个 | 2 | 公牛或大华或海康3孔位 |
| 监控有源音响 | 个 | 1 | 国产、功率30瓦 |
| 千兆5口交换机 | 个 | 1 | 海康或大华 |
| 千兆光纤收发器 | 套 | 1 | 海康或大华或普联 |
| 辅材 | 项 | 1 | 含包含扎带、水晶头、软管、胶布、管件、抱箍、线槽地笼基础等费用 |
| 安装费 | 项 | 1 | 含绿化与地面破坏修复及监控上智慧水务监控平台 |
| 15 | **点位** | **材料** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 铁路运河金泰五路液压坝下游 |  球机摄像头 | 台 | 1 | 400万像素全彩智能球机大华（DH-SD6423-AD2-i400万像素;白光全彩） |
| 网线 | 米 | 40 | 国产 |
| 电源线 | 米 | 300 | 国产 |
| 光纤线 | 米 | 300 | 国产 |
| PE管 | 米 | 300 | 国产，预埋PE管开挖埋深不小于0.5m（铁路运河结合现场条件，可根据现有监控套管施工） |
| 立杆 | 个 | 1 | 国产 材质:镀锌钢管，4.5米立杆，基本底座及地锚采用混凝土加钢筋笼浇注，4-6米立杆预埋件尺寸不小于0.3m\*0.3m\*1.0m 灌浇水泥尺寸不小于 0.5mx0.5mx1.2m； |
| 配电箱 | 个 | 2 | 201不锈钢材质，大小为400\*300\*200（单位：mm) |
| 插排 | 个 | 2 | 公牛或大华或海康3孔位 |
| 监控有源音响 | 个 | 1 | 国产、功率30瓦 |
| 千兆5口交换机 | 个 | 2 | 海康或大华 |
| 千兆光纤收发器 | 套 | 1 | 海康或大华或普联 |
| 辅材 | 项 | 1 | 含包含扎带、水晶头、软管、胶布、管件、抱箍、线槽地笼基础等费用 |
| 安装费 | 项 | 1 | 含绿化与地面破坏修复及监控上智慧水务监控平台，监控上水务智慧平台需提供单个监控IP地址，及硬盘录像机IP地址 |
| 16 | **点位** | **材料** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 铁路运河第一个淮河路桥底 |  球机摄像头 | 台 | 1 | 400万像素全彩智能球机大华（DH-SD6423-AD2-i400万像素;白光全彩） |
| 辅材 | 项 | 1 | 含包含扎带、水晶头、软管、胶布、管件、抱箍、线槽地笼基础等费用 |
| 安装费 | 项 | 1 | 监控安装在桥北侧房屋梁下，监控上水务智慧平台需提供单个监控IP地址，及硬盘录像机IP地址 |
| 17 | 其他设备 | 8T监控专用硬盘 | 个 | 10 | 适配硬盘录像机（希捷、西数） |
| 18 | 16路四盘位录像机 | 个 | 3 | 海康、大华 |

附件2：

投标保证金

（1）投标保证金的形式：转账、汇款

（2）须从投标人基本账户汇入以下账户:

账户名称：安徽瑞欣工程咨询有限公司

账户号码：225008889071000002

开户银行：徽商银行股份有限公司宿州磬云路支行

1. 投标保证金金额：4400元
2. 保证金到账截止时间为投标截止时间，逾期视为报价无效，未提供投标保证金的也视为报价无效。
3. 中标结果公示后，无息退还未中标单位投标保证金，中标单位与采购人签订合同后，无息退还中标单位投标保证金。

附件3：

评标办法

### 一、 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

### 二、评审办法

本次采购的评标办法为：经评审的最低评标价法。

在质量和服务均能满足询价文件要求的前提下，采购人组织的询价小组将按照报价由低到高的顺序推荐成交候选人。如果有两个或两个以上供应商报价相同，由采购人确定中标人（随机抽取）。

### 三、 评审程序

1、评审程序包括报价文件符合性评审和推荐成交候选人名单两个步骤。

2、被询价供应商若采用与具体采购需求不一致的参数或内容，应优于或相当于具体采购需求中的标准。

3、供应商缺项、漏项报价的，按无效标处理。

4、如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，以文字表示的金额为准；如果单价与数量的乘积和总价不一致，以单价为准；如果各个品目的报价之和与总报价不一致时，以总报价为准；当询价小组认为投标报价单位小数点有明显的错误时，可以要求供应商修正其报价。

5、报价文件符合性评审。询价小组会对供应商某项指标如有不同意见，按照少数服从多数的原则，确定该项指标是否通过。

6、符合性评审通过后，询价小组将以提出最低报价的供应商作为成交供应商。