**附件1：监控网络建设施工材料技术参数指标要求及报价单格式**

| **序号** | **材料名称** | **功能需求、技术参数指标** | **计量单位** | **工程量** | **综合单价** | **合价** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电杆组立 | 1.名称:监控杆（1#~17#）2.材质:钢管喷漆3.规格:Φ150\*4mm 高5m;支壁1.0m Φ89 δ:3mm4.法兰盘:在Φ120的圆均分6个Φ18的孔,法兰板δ:10mm钢板；地脚螺栓：6个M16；加劲板δ:6mm5.安装位置:室外预制混凝土基础上安装6.详见图纸 | 基 | 17 |  |  |
| 2 | 电杆组立 | 1.名称:监控杆（18#~48#）2.材质:钢管喷漆3.规格:Φ150\*4mm 高4m;支壁1.0m Φ89 δ:3mm4.固定钢板δ:10mm，膨胀螺栓固定5.安装位置:室外利用河道混凝土河堤上安装6.详见图纸 | 基 | 31 |  |  |
| 3 | 配管 | 1.名称:电力管2.规格:MPP50，壁厚2.3mm3.配置形式:埋地 | m | 5628.14 |  |  |
| 4 | 顶管 | 1.名称:顶管2.土壤类别:综合3.管道材质及规格:MPP50,壁厚3mm | m | 50 |  |  |
| 5 | 配管 | 1.名称:热镀锌钢管2.规格:SC323.配置形式:明敷 | m | 9037.35 |  |  |
| 6 | 铁构件 | 1.名称:钢支架2.材质:镀锌角钢3.规格:L40\*4，每套长度500mm4.详见图纸 | kg | 2877.34 |  |  |
| 7 | 光缆 | 1.名称:室外光缆2.规格:48芯单模3.敷设方式:穿管 | m | 7827.55 |  |  |
| 8 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.规格:YJV22-3\*163.敷设方式、部位:穿管4.电压等级(kV):1 | m | 7234.55 |  |  |
| 9 | 接地极 | 1.名称:接地极2.材质:镀锌角钢3.规格:50\*5，L=1.5m | 根 | 51 |  |  |
| 10 | 接地母线 | 1.名称:接地母线2.材质:镀锌扁钢3.规格:40\*4 | m | 255 |  |  |
| 11 | 配电箱 | 1.名称:取电电箱(1#~5#)2.材质:304不锈钢3.规格:500\*350\*12004.基础形式、材质、规格:10#槽钢5.安装方式:落地6.详见图纸 | 台 | 5 |  |  |
| 12 | 预埋铁件 | 1.材料种类:型钢2.详见图纸 | t | 0.219 |  |  |
| 13 | 高强螺栓 | 1.材料规格:膨胀螺栓M20 | 套 | 124 |  |  |
| 14 | 预埋铁件 | 1.材料种类:型钢2.详见图纸 | t | 0.25 |  |  |

**附件1 报价函格式**

致：中国水利水电科学研究院

根据贵方对 采购询价的邀请，签字表（全名、身份证号） 经授权并代表报价人 （报价人名称）按询价函要求提交报价文件一份。

据此报价承诺，我方谨郑重声明以下诸点，并对之负法律责任。

一、报价总价：大写： 元（¥），供货周期为 ，交货地点 。

二、报价人将按中华人民共和国法律法规及询价文件的规定履行合同责任和义务。

三、报价人已详细审查全部询价文件，包括全部参考资料和有关附件以及修改文件（如有的话）。报价人完全理解并同意放弃对上述文件提出不明白及误解的权利。

四、其报价有效期为自报价之日起30个日历天。

 报价单位（公章）：

 法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

 日期： 年 月 日