### 中标人公告内容

采购项目： 2024 年度中央广播电视节目无线数字覆盖工程完善提升项目

采购编号： QYZFCG2024-004

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中标人名称 | 庆元华数广电网络有限公司 | 法定代表人（负责人） | 林云 |
| 中标人地址 | 浙江省丽水市庆元县屏都街道屏都综合新区金山大道生物科技产业园商业中心2层 210-1 室  |
| 中 标 标 的 |
| 名 称 | 内 容 | 数量 | 单价 | 备注 |
| 铁塔维护清理 | 华数 | 定制 | 1 | 20000 |  |
| 铁塔维护 | 华数 | 定制 | 17 | 14300 |  |
| 铁塔检测 | 中塔建设 | 定制 | 18 | 9800 |  |
| 杆塔倾斜在线监测装置 | 成越 | CY-GTQX | 18 | 13500 |  |
| 杆塔倾斜在线监测系统软件 | 成越 | CY-V1.0 | 1 | 98000 |  |
| 监测服务器 | inspur | CS5260H2 | 1 | 38000 |  |
| 国产数据库 | 海量数据 | G100 | 1 | 36000 |  |
| 国产操作系统 | 银河麒麟 | 银河麒麟高级服务器操作系统V10 | 1 | 6000 |  |
| 太阳能板改装 | 华数 | 定制 | 16 | 5700 |  |
| 太阳能板扩容 | 华数 | 定制 | 15 | 7800 |  |
| 太阳能板扩容 | 华数 | 定制 | 1 | 12000 |  |
| 直流汇流箱 | 赛光 | SWCB-5 | 1 | 800 |  |
| 太阳能控制器 | 赛光 | SSCP-48 | 1 | 1800 |  |
| 储能单元 | NPP | NPG12-250Ah | 8 | 2650 |  |
| 储能柜 | 华数 | 定制 | 2 | 500 |  |
| 电源远程控制系统 | 成越 | 定制（S3-F、S3-P25、S3-R485） | 16 | 8000 |  |
| 电源远程控制系统软件接口模块 | 卓佑 | V6.0 | 16 | 1500 |  |
| 网络摄像机 | 海康威视 | DS-2CD2245CV6-I | 60 | 560 |  |
| 支架 | 海康威视 | DS-1292 | 60 | 20 |  |
| 电源 | 大华 | DH-PFM301 | 60 | 30 |  |
| 防雨盒 | 华数 | 230\*150\*85 | 60 | 20 |  |
| 直播球 | 海康威视 | DS-ZBD402X-YS | 6 | 6800 |  |
| 球机支架 | 海康威视 | DS-1602 | 6 | 90 |  |
| 不锈钢箱 | 华数 | 300\*400\*180 | 7 | 600 |  |
| 二合一避雷器 | 万邦 | WBN-2/220 | 66 | 165 |  |
| 硬盘录像机 | 海康威视 | DS-7608N-I3/ZB | 1 | 1800 |  |
| 硬盘 | 希捷 | ST6000vx001 | 2 | 950 |  |
| 硬盘 | 海康威视 | HK726TAH | 20 | 1050 |  |
| 网线 | 爱普华顿 | AP-6-01F | 5 | 700 |  |
| 电缆线 | 海棠 | RVV2\*1.0 | 1500 | 2.8 |  |
| PVC线管 | 中财 | ɸ20 | 1500 | 2 |  |
| 16路硬盘录像机 | 海康威视 | DS-7616N-E1-V3 | 1 | 650 |  |
| 网桥 | 冠航 | IOTNB-QGL900 | 1 | 1500 |  |
| 服务要求：**1、采购设备的总体要求：**1）必须符合招标文件(包括补充更正，如有)的技术要求和配置；必须是国内相应制造厂商生产并提供的原装合格产品；必须是2024年1月1日以后生产的、符合国家质量技术标准的设备。2）售后服务按国家市场监督管理总局和国家其他有关规定执行，国家没有规定的按厂商规定执行。国家规定标准低于厂商标准的按厂商标准执行。**2、售后服务**1）本项目设备提供**1**年的质保期，若设备原厂商提供更长质保期，则按最长的质保期执行，质保期从验收合格交付使用之日起算；质保期内因不能排除的故障而影响工作的情况每发生一次，其质保期相应延长**90**天，质保期内因设备本身缺陷造成各种故障应由卖方免费技术服务和维修。2）在设备（或系统）整个使用期内，中标供应商应确保正常使用，在接到采购单位维修要求后在**0.5**小时内响应并提出解决方案，**2小**时内到达现场对故障进行处理，维修过程中所需材料中标供应商在接到通知后应及时提供，最长不超过24小时必须送达采购单位。若24小时内无法修复的，应48小时内提供相应备用设备并负责安装调试，为此，投标供应商应提供相应承诺书。3）在质保期内，中标供应商应负责对其提供的设备进行现场维修、损坏件更换，不收取额外费用，响应时间必须满足采购人工作正常运行的要求。4）供应商在投标文件中须说明保修期内提供的服务计划。**3、交货期限、地点及方式**交付期限：中标人在收到采购人书面通知设备进场后120天内完成系统安装、集成、调试、培训等工作。交付地点：采购单位指定。交付方式：中标方提供中标货物的安装、培训和技术指导。**4、培训**投标人应提供相应的培训计划，详细说明培训的方式、地点、人数、时间等实质性内容。**5、付款方式、时间和条件**1）采购合同签订生效并具备实施条件后7个工作日，采购单位向成交供应商支付合同总价的40%预付款；2）当本项目完成最终验收合格通过后，采购单位向成交供应商支付至合同总价的60%。**6、验收**1）投标人应提供系统软硬件的有效检验材料，经采购人认可后，与合同的技术指标一起作为验收标准。验收中发现系统软硬件达不到验收标准或合同规定的技术指标，卖方必须更换，并负担由此给用户造成的损失，直到验收合格为止。2）投标人应于投标书中提供系统软硬件的验收标准和检测办法，并在验收中提供买方认可的相应检测手段，验收标准应符合中国有关的国家、地方、行业的标准，如若中标，经买方确认后作为验收的依据。3）验收费用由供应商承担。**7、本项目不组织现场考察，需要投标人自行去单位查看现场设备，对于出现设备不匹配，跟原有系统对接不成功，自行承担责任。****8、本项目的设备安装地点为巾子峰、竹口、黄田、淤上、隆宫、安南、百山祖、五大堡、贤良、张村、荷地、岭头、举水、西溪、左溪、官塘、江根，距离庆云县城最远的有100公里，基站基本要步行，步行最远的需要2个小时，投标人需综合考虑运费和二次搬运费。****▲9、因该工程涉及电力、高处作业等专业施工，中标单位专业施工人员必须具有相应专业证书，施工前提供证书查验，没有专业证书的人员，不得参与相应的专业工作。** |

注：1、中标人应根据其投标情况填写该表，并保证其与投标文件内容的一致性、正确性和真实性；

2、填写该表不代表中标人已具有中标人资格。本表只作为中标结果公告内容的一部分，进行公告使用；

3、本表内容涉及较多，中标人可以适当增减表格行数，以保证表格内容的完整；

4、评审结果排名第一的中标人在评审结束后**2个工作日内**将该表格及项目投标文件电子文档发送至邮箱lssqyxjyzx@163.com 。未按时提交规定内容造成后果由中标人自行承担。

5、中标结果公告内容如涉及中标人的商业秘密等法律法规规定可以不予公告的情形，中标人应另附书面说明，如未事前书面说明造成的后果由中标人自行承担。