# 响应文件格式（根据公告要求提供）

**响**

**应**

**文**

**件**

**供应商：**

**年 月 日**

**响应文件资料清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **资料名称** | **备注** |
| 一 | 报价表 |  |
| 二 | 供应商情况综合简介 |  |
| 三 | 法定代表人身份证明书 |  |
| 四 | 投标授权书 |  |
| 五 | 无重大违法记录声明函、无不良信用记录承诺函 |  |
| 六 | 服务方案及服务承诺 |  |
| 七 | 本地化服务情况一览表 |  |
| 八 | 其他文件 |  |

## 附件一

**报价表格式**

**项目名称：**

|  |  |
| --- | --- |
| **供应商名称** |  |
| **评标范围** | 全部 |
| **报价**  **（详见备注说明）** | 费率： % |
| **备注说明** |  |

**供应商公章：**

**联系方式：**

年 月 日

**注：**

**1、本表内容包括了货物、服务及其配套的设计、采购、运输、保险、仓储、税费以及现场落地、安装及安装耗损、调试、验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）质保期内的售后服务保障等所有费用。**

**2、特殊事项在备注中注明。**

**二、**

**供应商综合情况简介**

(供应商可自行制作格式)

**三、**

**法定代表人身份证明书**

单位名称：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性别：

年 龄： 职务：

系 （供应商单位名称） 的法定代表人。

特此证明。

供应商： （盖公章）

日 期：年月日

**四、**

**投标授权书**

本授权书声明：公司授权本公司（供应商授权代表姓名）代表本公司（工厂）参加采购人 项目名称 采购活动，全权代表本公司处理评标过程的一切事宜，包括但不限于：评标、签约等。供应商授权代表在评标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。供应商授权代表无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

授权代表身份证明扫描件或影印件：

授权代表身份证复印件

授权代表联系方式： （请填写手机号码）

特此声明。

**供应商签章：**

日 期： 年 月 日

注：

1、本项目只允许有唯一的供应商授权代表，提供身份证明扫描件或影印件；

2、法定代表人参加评标的无需此件，提供身份证明复印件即可。

**五、**

**无重大违法记录声明函、无不良信用记录承诺函**

1、本公司郑重声明，根据《中华人民共和国政府采购法》及《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，参加政府采购活动前三年内，本公司在经营活动中没有重大违法记录，没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

2、本公司郑重声明，我公司无以下不良信用记录情形：

（1）公司被人民法院列入失信被执行人；

（2）公司、法定代表人或拟派项目经理（项目负责人）被人民检察院列入行贿犯罪档案；

（3）公司被工商行政管理部门列入企业经营异常名录；

（4）公司被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的。

（4）公司被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

**我公司已就上述不良信用行为按照评标文件中供应商须知前附表规定进行了查询。**我公司承诺：合同签订前，若我公司具有不良信用记录情形，贵方可取消我公司成交资格或者不授予合同，所有责任由我公司自行承担。同时，我公司愿意无条件接受监管部门的调查处理。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商公章：

日期：

**六**

**服务方案及服务承诺**

**（供应商可自行制作格式）**

**七、**

**本地化服务情况一览表**

**（如评标文件未作本地化服务要求，不需此件）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商全称 |  | | | |
| 本地化服务形式 | □ 在本地具有固定的办公场所及人员  □ 在本地注册成立  □ 承诺成交即设立本地化服务机构 | | | |
| 以下本地注册的公司无需填写 | | | | |
| 本地化服务地点及联系方式 |  |  | 负责人及联系方式（附身份证号码） |  |
| 服务人员名单及联系方式（附身份证号码） | | | | |
| 其他有关证明文件说明（如营业执照等，如有）： | | | | |
| 备注：具有合作伙伴的应填写合作伙伴的相关资料。 | | | | |

供应商公章：

**八、**

**其他资料**

根据项目情况提供如下文件：

1.法人代表或代理人（授权委托书）。

2.供应商企业简介。

3.供应商单位营业执照、资质证书等有关资料复印件及综合评分资料（综合评分法需提供）、报价资料，打印盖章装订成册。

4.供应商认为需要提交的其他材料。

5、供应商在规定时间密封送达。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 采购需求表 | | |
| **序号** | **内容** | **说明与要求** |
| 1 | 项目名称 | 2025年公用公司排水监测相关设备采购 |
| 2 | 项目概况 | 1、采购4套雨水情监测仪器配件，用于更换升级合经区翡翠湖等4个水库的雨水情监测设备中老化失准零部件，雨情监测的数据接入采购人指定平台；2、采购电子水尺、高清摄像头等设备，安装于合经区容城路下穿合九铁路通道，用于监测路面积水情况并预警，监测信号接入采购人指定平台。 |
| 3 | 中标人资格 | / |
| 4 | 项目性质 | 货物类 |
| 5 | 资金来源 | 🗹采购人自筹 □其他 |
| 6 | 标段划分 | **🗹**不分包 □分为 个包 |
| 7 | 付款方式 | 设备采购到货，安装调试并验收合格后（以验收证书日期为准），支付合同总额的97%，质保期满后支付至合同总额的100%。 |
| 8 | 联合体投标 | □接受 **🗹**不接受 |
| 9 | 服务地点 | 合肥经济技术开发区范围内采购人指定地点 |
| 10 | 服务期限 | 1、合同签订后40天内完成供货、安装和设备调试。  2、安装完成并验收合格之日起一年为质保期；  3、当出现以下因素时，采购人有权随时终止合同，中标人不得以任何理由提出索赔要求：（1）供货期限内中标人不能提供合格产品并完成安装调试；（2）因中标人原因发生安全事故，影响项目进展的。 |
| 14 | 踏勘现场 | **🗹**自行踏勘 □采购人统一组织 |
| 17 | 评标办法 | 最低投标价法 |
| 18 | 履约保证金 | 1. 履约保证金数额：**本项目定额收取履约保证金0元** |
| 20 | 本地化服务 | 本项目是否要求本地化服务能力：**🗹**要求□不要求  本地化服务的能力是指具有以下条件之一：  1）在本地具有固定的办公场所及人员；  2）在本地注册成立的；  3）承诺成交即设立本地化服务机构。  备注：“本地”系指： 合肥市 |
| 21 | 业绩 | / |
| 22 | 其他 | 价格上限为16.25万元 |

# 二、采购需求

1. **清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 主要技术参数、型号规格 | 数量 | 单位 |
| **雨水情遥测站点设备配件** | | | **4** | **套** |
| 1 | 遥测终端机 | 推荐品牌**：沃特、伟思、蓝迪**；原设备型号：WATER2000C | 4 | 台 |
| 2 | 太阳能电池板及蓄电池 | 推荐品牌：**希凯德、智慧润裕、星火**；原设备参数：12V 24Ah | 4 | 套 |
| 3 | 充电控制器 | 推荐品牌：**施德凯、智慧润裕、希凯德**；原设备型号：施德凯 6.6B | 4 | 台 |
| 4 | 机箱及附件 | 原设备规格：500\*600mm | 4 | 台 |
| 5 | 安装调试 | 数据接入采购人指定平台 | 4 | 项 |
| **视频监控及积水监测系统新建安装** | | | **1** | **处** |
| 1 | 一体式高精度电子雷达水尺 | 1)量程：3米；  2)工作频率：≥80GHz  3)测量精度：±1.5mm；盲区1mm。  4)分辨率：1mm（全量程）  5)发射功率: ≤70 uW  6)测量时间：20 秒（SDI 12）或30 秒（4-20Ma）；  7)功耗：24VDC供电时，电流5mA；待机1.8mA  8)供电范围：24V DC；  9)通讯接口：4-20mA；  10)环境温度：-40－+70℃；环境压力：常压；贮存温度-40—70℃。  11）相对湿度：在40℃时湿度为95%；100%泡水试验72小时。  12) IP68  13)自带波动补偿，消除风力及桥梁振动影响；  14）外壳:不锈钢；  15）识变增益功能，根据不同工况，仪表自动调整信号强度，增加仪表可靠 性和稳定性；  16）抗电磁干扰功能，周围有用电干扰，因为电压不稳时会有浪涌引起的干扰信号，仪表能自动屏敝掉；  17) 回波处理采用心跳技术，即仪表处理信号技术更加稳定，准确；  18）推荐品牌：**北京精波、伟思、运城**。 | 1 | 套 |
| 2 | PLC | 1)配备2个高速计数输入和2个高速脉冲输出（最高频率100kHz），支持脉冲输出或计数输入切换  2)I/O扩展能力：不同型号的I/O点数、脉冲输出数目（控制伺服数量）等存在差异  3)高速脉冲功能：支持2路100kHz高速脉冲输出，适用于伺服控制或位置测量  4)定时器与存储器：最多支持256个定时器；保持性存储器容量为标准型10KB、经济型2KB4。  5)通讯接口：支持Modbus RTU协议，可通过RS485（PORT0口）与变频器、数码管等设备通讯36。  6)库指令功能：提供初始化指令、控制指令及参数读写功能，便于与传动设备（如V20变频器）交互  7)三角函数指令：支持浮点数正弦（SIN）、余弦（COS）、正切（TAN）运算，输入需转换为弧度（角度×0.01744）  8）推荐品牌：**西门子、欧姆龙、施耐德** | 1 | 台 |
| 3 | 工业以太网交换机 | 8路千兆以太网电口，2路光接口 | 1 | 台 |
| 4 | 工业光纤收发器 | 2路千兆以太网电口，2路光接口 | 2 | 对 |
| 5 | 网络高清摄像头 | 1. 采用400万像素1/2.8英寸CMOS 传感器  2. 内置GPU芯片,支持深度学习算法,有效提升检测准确率  3. 支持32倍光学变倍,16倍数字变倍---根据实际倍率选取  4. 内置150米红外灯补光,采用倍率与红外灯功率匹配算法,补光效果更均匀  5. 水平方向360°连续旋转,垂直方向-20°～90°自动翻转180°后连续监视,无监视盲区  6.可对车灯进行强光抑制，可识别距 离 样 机 250m 处 的 车 辆（5.1m×1.7m）轮廓  7.当监控画面中有车辆经过时，可对车灯进行强光抑制，可看清车辆轮廓；当监控画面中无车辆经过时，可使整体画面亮度提高，可看清监控画  面中道路场景、标志、标线  8. 支持螺仪防抖功能：在幅度≤±0.3 度和频率（1-10）Hz 范围内的抖动，开启陀螺仪防抖能使视频图像有明显改善  9. 支持1路音频输入和1路音频输出  10. 内置2路报警输入和1路报警输出,支持报警联动功能  11.支持IP66防护等级,6000V防雷、防浪涌和防突波保护  12. 支持雨刷功能、陀螺仪防抖  13. 支持国密算法SM1、SM2、SM3、SM4，支持GB35114 A级。  14.推荐品牌：**大华、海康威视、天地伟业** | 3 | 套 |
| 6 | 警示牌 | 400\*550（材质：铝板） | 3 | 套 |
| 7 | 水位刻度标尺 | 35\*2000 | 6 | 套 |
| 8 | 不锈钢304室外箱 | 定制不锈钢304室外箱250\*300\*150 | 2 | 套 |
| 9 | 信息机柜 | 304不锈钢材质，800\*1000\*250、安装于下穿处，壁装 | 1 | 套 |
| 10 | 开关电源 | 24v | 3 | 套 |
| 11 | 数字硬盘录像机 | 4路数字硬盘录像机，配套硬盘，1080P，满足不小于30天有效存储，1块6T硬盘 | 1 | 套 |
| 12 | 一体式UPS电源 | UPS装置（避挂式，0.5KVA/2h)，含蓄电池，SPD浪涌保护器、定制机柜等，防护等级：IP54 | 1 | 台 |
| 13 | 就近电源接入 | 一体化UPS就近电源接入，含RVV-3\*2.5mm²供电线缆 | 20（预估数量，以现场实际为准） | 米 |
| 14 | 供电线缆 | RVV-3\*2.5mm² | 150（预估数量，以现场实际为准） | 米 |
| 15 | 六类网线 | CAT.6（支持室外防水） | 20（（预估数量，以现场实际为准）） | 米 |
| 16 | 4芯光缆 |  | 150（预估数量，以现场实际为准） | 米 |
| 17 | 穿线管及线槽 | DN25 | 150（预估数量，以现场实际为准） | 米 |
| 18 | 监控立杆 | 高度：4.5米、包括基础 | 2 | 套 |
| 19 | 光纤租赁 | 租赁200M GPON 链路1年 | 1 | 年 |
| 20 | 积水警戒线 | 按合肥市相关规定 | 1 | 项 |
| 21 | 系统对接 | 与合肥市排水办系统对接及其他采购人指定平台对接 | 1 | 项 |

**第二条：报价要求**

报价按价格上限（16.25万元）进行折扣率报价（所列需求项目统一费率），**所报折扣率超过100%无效。**所报折扣率最多保留小数点后两位。报价为完成本项目的全部费用，投标报价包括但不限于设备、运输费、安装费、系统开发调试、质保期故障处理、培训费、差旅费、食宿费、税金、利润、合同工期内的风险费用等为完成本项目所发生的一切费用。

投标人应综合考虑接入已有各系统所需的协调和接口等开发费用，注意雨水情监测设备新更换配件和原设备的适配性，以及安装施工时涉及道路、绿化破复等报批手续和迁改费用等工作内容，由此产生的各项费用均含在投标报价中，采购人不再增加任何费用。

**第三条：质量保证**

1、产品须符合主要技术参数、型号规格规定。

2、中标人提供的全部产品均应按标准保护措施进行包装，以防止产品在运输中损坏或变质，确保产品安全无损运抵指定地点；产品在运输过程中因运输原因造成的产品质量问题，以及因此发生的一切损失和相关法律责任由中标人承担。

3、如发现所供产品与合同不符或安装后不能实现系统设计功能，采购人（使用方）有权拒收或退货，由此产生的一切责任和后果由中标人承担。

4、雨水情监测仪器配件，用于更换升级合经区翡翠湖、南艳湖、青年坝、宝教寺等4个水库的雨水情监测设备中老化失准零部件。中标人需将采购的配件安装在原设备上，并调试设备，该系统实现原设计功能，否则不予验收。

5、下穿桥积水监控设备安装在合经区容城路下穿合九铁路通道，安装调试完成后需按市排办要求，申请专线宽带，将信号传送至合肥市排办专项监控平台及采购人指定的其他现有平台。

**第四条：交货时间、交货方法、到货地点**

1、交货时间：在合同执行期间，中标人在合同签订后40日内将采购人所需设备送达采购人指定地点并完成安装调试，功能需符合国家相关规范和使用要求。

2、交货方法：中标人按照采购人指定的到货地点送货并安装调试。

3、交货地点：合肥市经开区区域内，具体以采购人指定地点为准。

**第五条：售后服务**

1、合同货物从安装验收后合格之日起，中标人应按相关售后服务承诺规定执行。

2、产品的质量保证期自产品到货之日起一年内因产品质量问题影响使用，中标人在接到需方通知（电话或微信）2小时内给予答复，4小时内派员赶到现场处理；如逾期不予答复和处理，则按合同索赔，中标人应承担由此发生的一切损失和费用。

**第六条：质量保证及责任**

1.质量保证期为安装验收合格后12个月。

2.在质量保证期内因货物质量原因无法使用，中标人应负责免费更换。