**公开招标文件**

**项目编号：ZJYX-2025-33**

**项目名称：仙居县智慧水务-数字水务智能消火栓等采购项目（非政府采购）**

采购单位：浙江永安水务集团有限公司仙居县供水分公司（盖章）

代理机构：浙江耀信工程咨询有限公司（盖章）

二〇二五年七月

目录

[第一部分 招标公告 2](#_Toc306901419)

[第二部分 采购需求](#_Toc306901436) 5

[第三部分 投标人须知](#_Toc306901444) 8

[第四部分 评标办法及评分标准](#_Toc306901457)19

[第五部分 合同主要条款](#_Toc306901461) 21

[第六部分 投标文件格式](#_Toc306901462) 25

**第一部分 公开招标公告**

|  |
| --- |
| 项目概况    仙居县智慧水务-数字水务智能消火栓等采购项目（非政府采购）的潜在投标人应在 线上获取 获取（下载）采购文件，并于2025年 月 日 09:00（北京时间）前递交（上传）响应文件。 |

**一、项目基本情况**

项目编号：ZJYX-2025-33

项目名称：仙居县智慧水务-数字水务智能消火栓等采购项目（非政府采购）

预算金额（元）：3040000

最高限价（元）：3040000

采购需求：

标项名称：仙居县智慧水务-数字水务智能消火栓等采购项目（非政府采购）

数量：1

预算金额（元）：3040000

简要规格描述：详见招标文件采购需求

备注：

合同履约期限：详见招标文件采购需求

本项目（否）接受联合体投标。

**二、申请人的资格要求：**

（一）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条投标人应当具备的条件，浙财采监【2013】24号《关于规范政府采购投标人资格设定及资格审查的通知》第六条规定，以及未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：无

（三）本项目的特定资格要求：投标人须为具备独立法人资格的制造商。

**三、获取（下载）招标文件**

时间： / 至2025年 月 日 ，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）；

地点（网址）：通过“乐采云”平台（https://www.lecaiyun.com/）进行网上获取采购文件；

售价（元）：0

方式：供应商登录乐采云平台（https://www.lecaiyun.com）在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）。

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

1.提交投标文件截止时间：2025年 月 日09:00（北京时间）

2.投标地点（网址）：

（1）电子加密响应文件：在“乐采云”上传提交。“电子加密响应文件”成功上传提交后，投标人自行打印响应文件接收回执。

（2）备份响应文件：投标人自行确定是否提交。若提交请在响应文件截止时间前将备份响应文件打包压缩加密（未加密造成泄密的由投标人自行承担）后以电子邮件的形式发送至1032780068@qq.com，逾期发送的将被视为未提交。

3.开标时间：2025年 月 日09:00（北京时间）

4.地点（网址）：仙居县安洲街道炉兴中路16号3楼，在乐采云平台（https://www.lecaiyun.com/）上开启响应文件,同时邀请供应商在线参加开标。

**五、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

▲六、**投标保证金**

**1.投标保证金：人民币 5 万元。**

2.交付方式：转账、电汇、银行汇票。投标保证金必须以供应商名义从其账户汇入浙江耀信工程咨询有限公司仙居分公司账户，并注明项目名称，确保在投标响应文件提交截止时间前到账。

账户名称：浙江耀信工程咨询有限公司仙居分公司

开户银行：浙江泰隆商业银行台州仙居支行

账 号：33010170201000014652

**七、其他补充事宜**

1.供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自获取采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江企业采购信息服务网在线下载模块中下载。

2.标前准备：各投标人应及时完成CA数字证书办理，拿到CA后在乐采云平台进行绑定。因未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由投标人自行承担。

3.本项目通过“乐采云平台”实行电子投标，电子交易具体流程详见操作指南：登录乐采云平台（www.lecaiyun.com），从首页-服务中心-帮助文档-项目采购-电子招投标，查看文档和视频。供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：400-881-7190。供应商应通过“乐采云平台”电子投标工具制作投标文件，电子投标工具请自行前往浙江企业采购信息服务网下载并安装（“乐采云电子交易客户端”下载网址：https://b.zhengcaiyun.cn/luban/category?parentId=550045&childrenCode=qicaiCategory17&utm=luban.luban-PC-39026.959-pc-websitegroup-navBar-front.8.c8789bc0520b11efb86dbfa49a87be0d），具体以浙江企业采购信息服务网最新网址为准。

4.投标文件解密时间：开标时间后供应商可以登录“乐采云平台”的“项目采购-开标评标”，用制作电子标书的CA锁对电子加密投标文件进行解密。若供应商在规定时间内投标文件无法解密，或解密失败且备份文件读取失败（含未提交），则投标无效。

5.本项目所有公告发布网站：浙江政府采购网（[http://zfcg.czt.zj.gov.cn](http://zfcg.czt.zj.gov.cn/)）。项目如有更正或澄清公告，请各供应商自行及时登录上述网站查看，采购代理机构不再作出书面通知。

6.中标结果公告发出后，采购监管部门如发现供应商出现投标硬件异常的，若查证后存在违法事实的，将取消该供应商的中标资格，剩余供应商达3家及以上的，由采购人决定是否按中标顺位替补；不足3家的，该项目作废标处理。

**八、对本次招标提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系**

1.采购人：浙江永安水务集团有限公司仙居县供水分公司

项目联系人（询问）：朱先生

项目联系方式（询问）：13666476661

地址：仙居县

2.采购代理机构信息

名称：浙江耀信工程咨询有限公司

地址：仙居县安洲街道炉兴中路16号3楼

传真：/

  项目联系人（询问）：郑苏敏

项目联系方式（询问）：13362610537

3.同级采购监督管理部门

名  称： 仙居县国资工作中心

地  址： 仙居县南峰街道环城南路财政大楼

传  真： 0576-87720209

联 系 人： 应女士

监督投诉电话：0576-87772238

**第二部分 采购需求**

**重要提示：**

**▲1、加“▲”的参数指标功能（或服务要求）或商务需求为实质性要求，投标人应特别注意，所提供的产品参数指标功能（或服务承诺）必须完全满足或优于这些要求，否则视为不满足实质性要求。不满足实质性要求的投标文件将按无效标处理。**

**2、加“**★**”的参数指标功能为重要技术参数，若有部分“**★**”参数未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。所有加“**★**”的参数指标功能都要提供消防产品法定检测机构出具的检验报告证明。**

**注：消防产品法定检测机构为公安部/应急管理部消防产品官网（中国消防产品信息网https://www.cccf.com.cn/）公示的认证、检验机构。**

**3、加“▲”的参数指标功能（或服务要求）或商务要求为实质性要求，投标人应特别注意，所提供的产品参数指标功能（或服务承诺）必须完全满足或优于这些要求，否则视为不满足实质性要求。不满足实质性要求的投标文件将按无效标处理。**

**一、招标内容**

本次招标共1个标项，具体内容如下表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标项**  **序号** | **项目名称** | **数量** | **单位** | **预算金额（元）** | **最高限价（元）** |
| 1 | 仙居县智慧水务-数字水务智能消火栓等采购项目（非政府采购） | 1 | 项 | 3040000 | 3040000 |

**二、项目概况**

本项目采购内容包括货物的供货（含完成本项目所需的一切配件材料）、包装、运输、装卸、保险、税金、利润、货到就位安装、调试、培训、保修、验收费、直至验收合格及售后服务，对接至水务集团相应平台等内容。

**三、采购货物内容、数量**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **单位** | **数量** | **单价最高限价**  **（元/套）** |
| 1 | 消火栓智能闷盖 | 套 | 2500 | 900 |
| 2 | 消火栓智能压力计 | 套 | 200 | 1200 |
| 3 | 一体式防撞型智能消火栓 | 套 | 50 | 8000 |
| 4 | 消火栓智能监测装置 | 套 | 50 | 3000 |

**注：1.本次招标的采购量为暂定采购量，若今后采购量达不到招标暂定采购量的成本和风险，须由投标人自行承担并在投标报价中综合考虑。招标人对最终实际采购量不做任何承诺和解释。**

**2.合同的最终结算金额按实际数量乘以成中标单价进行计算。**

**四、技术要求**

**1.消火栓智能闷盖**

消火智能闷盖安装在原DN100普通消火栓的100mm闷盖位置，主要对消火栓用水进行实时监测与报警，同时兼具卫星定位、撞倒检测等功能。消火栓智能闷盖壳体表面喷涂红色漆，通过电极探针方式检测出水，探针之间须设有绝缘隔离垫。

**1.1智能测控要求：**

★①消火栓智能闷盖应具有定位功能：应内置国产自主北斗(BD)/GPS定位模块。用于对设备进行定位导航。智能消火栓激活上线后自动获取位置并上报。室外空旷处定位误差不超过20米；

②消火栓智能闷盖应具有倾倒监测功能：智能消火栓能实时监测消火栓栓体的倾斜角度，当倾斜角度超过设定阈值后，智能消火栓能上报倾斜报警，在消火栓管理软件上显示倾斜报警信息。

★③消火栓智能闷盖应具有用水监测报警功能：开启消火栓阀门，从消火栓出水口取水时，智能消火栓能上报出水报警，在消火栓管理软件上显示出水报警信息。

④消火栓智能闷盖应具有状态上报功能：智能消火栓采用NB-IoT通信。正常情况下，智能消火栓应能按照设定周期上报状态监测值，状态监测值数据信号强度值、电池电压值、水压值等。

★⑤消火栓智能闷盖应具有远程升级功能：为方便远程对消火栓进行维护，智能消火栓应具备从PC后台升级智能设备的各种参数，包括上报周期等。

★⑥消火栓智能闷盖应具有近场升级功能：为方便现场对消火栓进行维护操作，智能消火栓应支持通过手机的蓝牙通信现场升级上报周期功能。

**1.2电源要求：**

锂电池组，电池容量19AH，供电电压3.6VDC,电池寿命可达3年以上,要求为符合国家标准的市场通用锂电池。

**1.3环境适应性：**

①工作温度：范围应满足-20~70℃；

★②抗振动性能：频率:(10~55)Hz，加速度幅值:0.5g；

★③抗冲击性能：峰值加速度:5g，脉冲持续时间:6ms；

④静电放电抗扰度性能：GB/T17626.2 3级；

⑤射频电磁场抗干扰性能：GB/T17626.3 3级；

★⑥防护等级：IP68

**2.消火栓智能压力计**

消火栓智能压力计加装在消火栓下阀座与弯管之间，达到对市政消火栓开启状态、水压情况实时监控的目的。改造设备安装在消火栓下部的法兰连接处，不破坏消火栓的任何结构部分，改造设备可以在线实时记录消火栓的水压，数据通过NB-IOT进行传输。该改造设备可埋于地下或具有防盗防破坏措施，避免被人发现或破坏。智能控制器外壳采用一体式合金材质；智能盒与压力传感器之间采用线缆连接，传感器基座同时具备两个接口。

**2.1智能测控要求：**

★①消火栓智能压力计应具有定位功能：应内置国产自主北斗(BD)/GPS定位模块。用于对设备进行定位导航。智能消火栓激活上线后自动获取位置并上报。室外空旷处定位误差不超过20米；

②消火栓智能压力计应具有倾倒监测功能：智能消火栓能实时监测消火栓栓体的倾斜角度，当倾斜角度超过设定阈值后，智能消火栓能上报倾斜报警，在消火栓管理软件上显示倾斜报警信息。

★③消火栓智能压力计应具有水压监测功能：智能消火栓能实时监测消火栓供水管网的压力，当消火栓的管网压力低于报警阈值时，能上报低压报警，在消火栓管理软件上显示低压报警信息。

④消火栓智能压力计应具有状态上报功能：智能消火栓采用NB-IoT通信。正常情况下，智能消火栓应能按照设定周期上报状态监测值，状态监测值数据信号强度值、电池电压值、水压值等。

★⑤消火栓智能压力计应具有远程升级功能：为方便远程对消火栓进行维护，智能消火栓应具备从PC后台升级智能设备的各种参数，包括上报周期等。

★⑥消火栓智能压力计应具有近场升级功能：为方便现场对消火栓进行维护操作，智能消火栓应支持通过手机的蓝牙通信现场升级上报周期功能。

**2.2电源要求：**

锂电池组，电池容量19AH，供电电压3.6VDC,电池寿命可达3年以上,要求为符合国家标准的市场通用锂电池。

**2.3环境适应性：**

★①工作温度：范围应满足-20~70℃；

②抗振动性能：频率:(10~55)Hz，加速度幅值:0.5g；

③抗冲击性能：峰值加速度:5g，脉冲持续时间:6ms；

★④静电放电抗扰度性能：GB/T17626.2 3级；

★⑤射频电磁场抗干扰性能：GB/T17626.3 3级；

★⑥防护等级：IP68。

**3.一体式防撞型智能消火栓**

一体式防撞型智能消火栓通过带有智能监测装置的消火栓，实现对消火栓的开启、水压、流量情况实时监控和报警的目的。整体金属制造；具有液晶显示功能，液晶屏嵌于消火栓帽盖顶部正前方，外观简洁大方。

**3.1.结构材质要求**

①规格：SSF100/65-1.6一体式防撞型地上消火栓，进水口为100mm，法兰式连接，出水口为100mm和65mm、公称压力为1.6MPa。

**▲**②防撞型消火栓须满足《室外消火栓GB4452-2011》规范要求，通过应急管理部消防研究所检验测试，提供防撞型地上消火栓型式检验报告。

**▲③**提供公安部/应急管理部消防产品合格评定中心颁发的认证单元为（SSF100/65-1.6）的《CCCF消防产品认证证书》。

④防撞型消火栓的栓体、阀体、法兰接管、弯管应用精密铸造工艺，材质应用球墨铸铁QT450-10，球化等级不低于三级。

⑤防撞性能：防撞型消火栓应在受外力撞击后发生断裂时，只允许断裂某一部件，栓体和阀体应完好无损，阀座应无渗漏现象。更换断裂部件后，复原的消火栓应符合密封性能、水压强度和排放余水装置的要求。

⑥消火栓的阀杆应用20Cr13不锈钢切削或滚压成型。

⑦阀瓣密封垫采用耐老化、安全稳定的EPDM橡胶。

⑧智能部件（通信模块、控制模块、电池组等）应内置于消火栓顶部的帽盖中，帽盖外壳应采用一体式压铸金属合金材质。

⑨智能消火栓帽盖采用分仓式设计，智能控制部件与电池仓相互独立，可方便后期维修和单独更换电池。

⑩智能消火栓所有传感器、通信模块、控制模块均须通过智能帽盖供电，不可采用多处供电。

为了整体美观，液晶显示屏须嵌于智能帽盖的正前方，屏幕尺寸长＜70mm，宽＜25mm。

智能消火栓须通过电极探针方式检测出水，探针应安装于消火栓栓体顶部与阀杆平行。

**3.2.相关技术参数要求**

①工作温度要求：-40℃~85℃，工作湿度：93%；

②静电放电抗干扰性能：符合GB/T 17626.2 3级。

★③防护等级：达到IP68要求。

★④射频电磁场辐射抗扰度性能要求：GB/T 17626.3 3级。

★⑤抗振动性能：频率：(10~55)Hz，加速度幅值：0.5g。

⑥抗冲击性能：峰值加速度:5g，脉冲持续时间:6ms。

**3.3.智能测控要求**

①流量计量功能：取水时能记录消火栓的用水量。能在APP上实时查看本次用水量，用水完成后能在后台记录每次用水时间和用水量。

★②北斗卫星定位功能：智能消火栓内置国产自主北斗(BD)定位模块。用于对设备进行定位导航。智能消火栓激活上线后自动获取位置并上报。

③倾倒监测功能：智能消火栓能实时检测消火栓栓体的倾斜角度，当倾斜角度超过设定阈值后，能上报倾倒报警。

④水压监测功能：智能消火栓能实时检测消火栓供水管网的压力，当消火栓的管网压力低于报警阈值时，能上报低压报警。

★⑤用水监测功能：当开启智能消火栓阀门取水时，智能消火栓能上报出水报警。

⑥状态上报功能：智能消火栓在正常情况下能按照设定的周期上报状态监测值，状态监测值数据包括信号强度值、电池电压值、水压值等。

★⑦远程升级功能：为方便远程对消火栓数据进行维护操作，智能消火栓应具备从PC后台升级修改智能消火栓的水压报警阈值。

★⑧近场升级功能：为方便现场对消火栓数据进行维护操作，智能消火栓应支持通过手机的蓝牙通信方式现场升级修改智能消火栓的水压报警阈值。

**3.4.其他要求**

①工作方式：报警实时上报，数据周期定时上报。周期默认24小时，支持可配。

②通信方式：NB-IoT无线远传通信，低功耗蓝牙(BLE)近场通信。

③供电方式：电池容量不低于38000mAh，默认配置正常使用3年以上。

④压力监测：压力测量范围为0～1.6MPa。压力传感器精度为0.5%FS。默认配置下压力数据的保存间隔为1h，上报周期为24h，上报周期、采集间隔可根据实际情况在后台进行设定。

⑤采用双声道超声波式流量计，精度不小于2级。工作压力<1.6Mpa。

⑥报警阈值：出厂默认，支持远程配置和近端蓝牙配置。

⑦液晶显示：本地端应具有独立的液晶显示模块，便于运维人员维护和操作。显示内容包括累计水量、当次出水水量、压力值、信号强度以及电池电量等在内的关键参数。

⑧产品须具有应急管理部消防产品合格评定中心颁发的智能防撞型消火栓技术鉴定证书。

**4.消火栓智能监测装置**

消火栓智能监测装置改造是通过在原有市政消火栓上安装在线监控设备实现消火栓监控的智能化，达到对消火栓的开启、水压、流量情况实时监控和报警的目的。智能控制器外壳采用一体式合金材质；控制器上具有液晶显示功能，液晶屏简洁大方。

**4.1.产品基本要求**

①设备安装在消火栓下部的法兰连接处（弯管与阀座之间），必须不破坏消火栓的任何结构部分，包括并不限于：不允许在消火栓栓体上钻孔，不允许更换原有阀芯、阀座、阀瓣、顶盖和拆除泄水阀等。

②设备具有双声道超声波式流量监测功能，运行时不能影响消火栓出水流量。

③消火栓智能监测装置包括传感器基座和智能控制器两部分，压力传感器集成在基座上。传感器基座安装在消火栓的阀座下方，智能控制器固定在栓体上，便于更换电池和维护；并且背包式智能控制器应具有防盗和防破坏措施；抢修人员在更换消火栓时，可将消火栓智能监测装置迁移固定至新栓体上，无需更换任何主要部件。

④为了不破坏消火栓的美观度，避免消火栓过高，影响消火栓的功能，传感器基座安装高度不得高于20cm。为保持与阀座颜色一致，颜色必须为黑色，采用球墨铸铁材质，表面电泳处理。

⑤连接线束外层采用金属软管保护，线长不低于70cm。

⑥智能控制器外壳采用一体式压铸合金材质，为保证产品安装完成后的整体协调性，智能控制器尺寸需满足（长度≤12cm、宽度≤9.5cm、厚度≤6cm）要求。

⑦为保证行人安全，产品安装完成后，产品部件最外层边缘（包括连接线束）距离消火栓法兰不得大于5cm。

⑧密封性：密封垫采用三元乙丙橡胶（EPDM），安装消火栓智能监测装置后，消火栓在1.6MPa的水压下，其阀门的密封和各连接密封部位，以及排空余水装置均不得有渗漏现象。

⑨本地端应具有独立的液晶显示模块，便于维护人员查看和操作。显示内容包括累计水量、当次出水水量、压力值、信号强度以及电池电量等在内的关键参数。

**4.2.相关技术参数要求**

①工作温度要求：-40℃~85℃，工作湿度：95%RH。

②功耗要求：运行时平均功耗不高于50uA，正常通信环境下单次收发平均功率不大于200mw。理论电池寿命：不低于12000次通讯/续航三年以上。

③抗静电干扰要求：符合GB/T 17626.2-2018要求。

④抗射频电磁场辐射干扰要求：符合GB/T 17626.3-2023的要求。

⑤抗冲击性能要求：峰值加速度：5g，脉冲持续时间：6ms。

⑥防护等级要求：智能控制盒防护等级为IP68

**4.3.智能测控要求**

①无线远传功能：消火栓智能监测装置能通过NB-IoT无线通信技术远传上报报警和状态。

②状态上报功能：正常无报警情况下，消火栓智能监测装置应能按设定周期上报状态监测值，报警信息包括设备故障、倾倒状态、高低水压超限、压力波动；出水记录包括出水设备编号、出水开始和结束时间、出水时长、取水量相关信息；状态监测数据应包括信号强度值、电池电压值、水压值、温度和累计流量等。

③定位功能：消火栓智能监测装置内置北斗(BD)、GPS卫星定位模块，设备能自动上报设备位置，可对设备进行定位导航。

④流量计量功能：消火栓智能监测装置带双声道超声波式流量计，能记录每次的用水时间和用水量。

⑤远程升级功能：为了便于对消火栓进行远程维护管理，消火栓智能监测装置应具备从后台OTA远程升级智能设备的参数、报警阈值、设备固件等功能。

⑥近场升级功能：为了方便对消火栓进行现场维护管理。消火栓智能监测装置应支持移动终端如手机APP现场升级智能设备的参数、报警阈值、设备固件等功能。

**4.4.其他要求**

①工作方式：报警实时上报，数据周期定时上报（默认24小时，支持可配）。

②通信方式：NB-IoT无线远传通信，低功耗蓝牙(BLE)近场通信。

③供电方式：电池容量不低于38000mAh，默认配置正常使用3年以上。

④压力指标：压力测量范围为0～1.6MPa。压力传感器精度为0.5%FS。默认配置下压力数据的保存间隔为1h，上报周期为24h，上报周期、采集间隔可根据实际情况在后台进行设定。

⑤报警阈值：出厂默认，支持远程配置和近端蓝牙配置。

**5.其他要求：所有产品需根据招标人要求设置相关提示语。**

**五、质保期与售后服务要求**

**▲1. 本项目的质量保修期1年，以最后一批货物验收合格之日起计算（供应商可以提供更优惠的承诺）。**保修期内免费上门维修、维护、更换配件。质保期后提供终身售后服务（供应商可提供更优惠的质保期承诺，产品实际质保期以高者为准）。

▲2、产品质量保证：本次采购的商品必须是2025年7月1日以后生产的符合国家技术规格和质量标准的原厂商出厂原装合格产品，全新从未使用过，保存完好。如发生所供商品与投标时承诺的不符，招标人有权拒收或退货，由此产生的一切责任和后果由中标人承担。

▲3、本项目为交钥匙工程，由中标人提供设备、部署、实施、如有遗漏，由中标人免费补齐，其中本项目所涉及到的消防栓的安装全部由中标人完成，并必须将现场安装的基本信息（如现场经纬度、图片、安装人员信息等）按照中标人要求对接至招标人相应管理平台。

4、培训要求：针对不同对象进行不同的培训，由中标人组织原厂培训，并承担相关培训的全部费用，验收前必须提供培训记录。质保期内中标人提供每年不少于一次，每次不少于3人的免费培训服务。

▲5、提供本次项目所有智能终端5年通信传输费用,须使用本地运营商。

**六、售后服务**

▲1、售后服务要求：系统出现运行故障，中标人必须及时到达用户现场，负责判断、分析故障原因，及时排除系统故障（所有因此发生的费用需在投标时予以考虑，如中标人有无法自行解决的问题，必须向相关原厂商购买符合要求的上门服务）；如无法及时排除故障，或原因不清的情况下，必须由中标人提交应急方案，保证系统正常运行，并在最短时间内解决影响系统正常运行的任何故障、隐患。费用均须包括在此次投标总价中；本项目的所有软、硬件须提供全方位的、优质的、高效的质量保证体系，以及技术支持和售后服务，在项目服务期内提供原厂质保。

2、电话支持服务：对于临时出现的使用、操作或其他非故障的简单问题可直接电话联系服务工程师，寻求问题的解决方案、操作方法及技术指导。

3、现场技术服务：在质保期限内，系统出现运行重大故障或硬件设备累计超过10台出现故障，进行维修或更换，一切费用由维护方承担。维修后向采购单位汇报故障原因及处理结果，提交维修报告交采购单位确认。在设备使用过程中存在使用上的问题，维护方应及时解释清楚指导使用单位正确使用，并提出合理化建议。

**七、交货时间及地点**

1.交货时间：中标人在合同期内接到招标人的供货通知后，在15天内按招标人要求的规格、尺寸，把货物送至招标人指定地点进行安装并调试。

2.交货地点：根据招标人每批次送货地点执行。

**▲八、商务需求**

**1.供货期**

本项目供货期限暂定一年（自合同签订之日起计算）。若暂定供货期内采购人提前完成采购金额的，如采购人不再采购的，合同即刻终止；如采购人有急需，经双方友好协商，可按中标单价适当增加部分费用，但最高不得超过合同价的10%。若暂定供货期内实际采购金额未达到合同总额的60%，经双方协商后，可延长供货期6个月（延长合同期内的供货不得超过中标总金额），到期后即刻终止。

**2.付款方式**

## （1）货物价格应按中标单价结算（原材料上涨或下跌，本价格保持不变）；

## （2）付款方式：①每批货物到场、安装并调试完毕后，由采购人对该批货物进行验收，待验收合格后的一个月内支付该批次货款的97%，剩余货款在质保期满后一周内付清（不计息）。②中标人应按采购人要求开具相应金额的增值税发票。

## （3）当采购数量与实际使用数量不一致时，由中标人根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以中标单价进行计算。

**3.履约保证金**

**本项目履约保证金为合同金额的5%**，可采用保函或现金等方式，中标人在履约期间未出现违约行为的，其履约保证金待最后一批货物供货验收合格后7天内退还（不计息）。

**九、提标样品清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 样品 | 数量 | 备注 |
| 1 | **消火栓智能闷盖** | 一套 | 提供样品，否则样品评分项不得分 |
| 2 | **消火栓智能压力计** | 一套 | 提供样品，否则样品评分项不得分 |
| 3 | **一体式防撞型智能消火栓** | 一套 | 提供样品，否则样品评分项不得分 |
| 4 | **消火栓智能监测装置** | 一套 | 提供样品，否则样品评分项不得分 |

**1、样品式样、数量见上表，请各投标人按要求递交投标样品，未按要求递交样品的则相应评分内容不得分。注：样品上不得出现任何有关投标单位的信息、图案或标记，否则样品分将计零分。所有样品应在投标截止时间前递交，投标截止时间后递交的样品将不予接收。样品届时将采用暗标评审方式，由采购代理机构工作人员对样品进行随机标记后再由评审小组进行评审。**

2、递交时间、地点及方式

递交时间：所有样品需在本项目投标截止时间前递交，逾期拒收。

递交地点：浙江耀信工程咨询有限公司（仙居县安洲街道炉兴中路16号3楼）。

递交方式：（1）现场递交；（2）通过邮寄方式：需在快递中标注联系人、联系方式以及项目名称，接收截止时间同投标截止时间（以代理机构工作人员签收时间为准，如在规定时间内未收到样品（含邮寄延误送达），则视为投标人放弃递交样品，责任由投标人承担）[邮寄联系人：郑苏敏 ；联系电话：13362610537；邮寄地址：浙江耀信工程咨询有限公司（仙居县安洲街道炉兴中路16号3楼）；邮编：317300]。注：采用邮寄方式产生的投标人联系方式缺失、密封性不完整、逾期送达、物件破损或丢失等邮寄风险，由投标人自行承担。

3、中标候选人的样品由供应商直接送至采购人指定地点，由采购人进行保管、封存，并作为履约验收的依据。未中标单位的样品在项目评审结束后两天内自行取回，或邮寄取回（费用自理），逾期未取回造成的遗失等一切损失由投标人自行承担，采购人、采购代理机构不负保管义务。

**第三部分 投标人须知**

**前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 项目名称 | 仙居县智慧水务-数字水务智能消火栓等采购项目（非政府采购） |
| 2 | 招标内容 | 详见本招标文件“第二部分采购需求”内容 |
| 3 | 招标方式 | 公开招标 |
| 4 | ▲服务期限 | 详见本采购文件“第二部分采购需求”内容 |
| 5 | 评标办法 | 综合评分法 |
| 6 | 投标文件有效期 | 自投标文件提交截止之日起90天内有效。 |
| 7 | ▲履约保证金 | 详见第二部分“采购需求”。 |
| 8 | 投标文件形式、制作及组成 | 1. 电子加密投标文件：乐采云平台在线提交、上传一份；  2. 备份投标文件（乐采云平台上最后生成的具备电子签章的备份投标文件，文件名后缀为备份文件四字的首字母）：[电子邮件提交一份，由投标人自行确定是否提交；若提交请将备份投标文件打包压缩加密后以电子邮件的形式发送至1032780068@qq.com，逾期发送的将被视为未提交。](mailto:电子邮件提交一份，由投标人自行确定是否提交；若提交请将备份投标文件打包压缩加密后以电子邮件的形式发送至1032780068@qq.com，逾期发送的将被视为未提交。)  **注：备份响应文件仅在在线解密异常处理时使用。响应文件已按时解密的，备份响应文件自动失效。** |
| 9 | 投标文件提交截止时间及地点 | 详见第一部分公开招标公告 |
| 10 | 开标时间及地点 | 详见第一部分公开招标公告 |
| 11 | 答疑与澄清 | 投标人如发现招标文件及其评标办法中存在含糊不清、相互矛盾、多种含义以及歧视性不公正条款或违法违规等有疑点需要质疑的，可以自收到采购文件之日（发售截止日之后收到采购文件的，以发售截止日为准）或者采购文件公告期限届满之日（即为招标公告发布后的第6个工作日）起7个工作日内，以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。 |
| 12 | 实质性条款 | 带▲是实质性条款，投标文件须作出实质性响应，否则作无效标处理。 |
| 13 | ▲项目最高限价 | 详见采购需求，如投标人的投标报价超过最高限价，其投标文件作无效标处理。 |
| 14 | 解释权 | 本招标文件解释权属于招标采购单位（采购人和采购代理机构） |

**一、总则**

（一）适用范围

本采购文件适用于本次项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

（二）定义

1、“采购组织机构”指采购人委托组织招标的采购代理机构。

2、采购人：是指委托采购代理机构采购本次项目的国家机关、事业单位和团体组织。

3、投标人：是指向采购组织机构提交投标文件的单位或个人。

4、货物：是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

5、服务：是指除货物和工程以外的采购对象，包括各类专业服务、信息网络开发服务、金融保险服务、运输服务，以及维修与维护服务等。

6、“书面形式”包括信函、传真等。

7、电子交易活动：是指以数据电文形式，依托采购项目电子交易平台进行的采购交易活动。

8、“▲”系指实质性要求条款。

（三）投标费用

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（采购文件有相关规定除外）。

1. **项目代理服务费按照仙城产【2024】31号文件计取，由中标单位承担。中标（成交）人须在领取中标（成交）通知书的同时一次性向代理机构缴清。**
2. **（四）特别说明**

1、投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工（指本法人或控股公司正式员工）。

2、投标人所投产品除采购文件中明确规定要求“提供官网截图或相应检测报告的证明材料”以外，所有技术参数描述均以投标文件为准。投标人对所投产品技术参数的真实性承担法律责任。项目招标结束后、质疑期限内，如有质疑投标人认为中标候选人所投产品、投标文件技术参数与招标需求存在重大偏离、错误、甚至造假的情况，应提供具体有效的证明材料。

3、投标人在投标活动中提供任何虚假材料,其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的,根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第一项之规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

4、投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

5、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6、投标文件格式中的表格式样可以根据项目差别做适当调整,但应当保持表格样式基本形态不变。

7、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的采购活动。

▲**8、相同品牌认定：**

①使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人；

②非单一产品采购项目中，多家供应商提供的核心产品品牌均相同的，按前款规定处理；

③因相同品牌产品原因造成多家供应商按一家有效认定后，造成项目有效供应商不足三家的，项目应予以废标处理。

9、本项目不允许分包。

▲**10、**投标人信用信息查询渠道及截止时点、信用信息查询记录和证据留存的具体方式、信用信息的使用规则：

（1）查询渠道：国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/index.html）或其他可被查询的渠道。

（2）截止时点：开标后评标前。

（3）信用信息查询记录和证据留存的具体方式：由采购组织机构在规定查询时间内打印信用信息查询记录并归入项目档案。

（4）使用规则：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人，将被拒绝其参与采购活动。

**（五）质疑与投诉**

1、投标人认为采购文件、采购过程和中标结果使自己的权益收到损害的，可以在知道或者应知其权益收到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出质疑。

2、质疑投标人可直接提交、传真或邮寄方式提交质疑书（一式三份），以其他方式提出的质疑，采购代理机构可不予接受、答复。其中，以传真方式送达质疑书的，应及时将质疑书原件送达采购代理机构，采购代理机构以实际收到原件之日作为收到质疑的日期（在质疑期限届满前质疑书已经传真成功的，质疑不视为过期）；邮寄方式送达质疑书的，以采购代理机构实际收到邮件之日作为收到质疑的日期。

3、采购代理机构在收到质疑投标人的书面质疑后7个工作日内作出书面答复（涉及项目公开招标需求内容的由采购人答复），质疑人在收到答复后应于1 日内，以书面或传真形式（签署意见并加盖公章）向采购代理机构回复予以确认。过期未回复的，视为默认接受。

4、质疑投标人捏造事实、提供虚假材料进行质疑的，采购代理机构报告同级监督部门。情况属实的，列入不良行为记录并在指定的媒体上公告。

5、质疑投标人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级监督部门投诉。

**二、采购文件**

（一）招标文件的构成

本招标文件由以下部份组成：

1、公开招标公告

2、采购需求

3、投标人须知

4、评标办法及评分标准

5、合同主要条款

6、投标文件格式

7、本项目投标文件的澄清、答复、修改、补充的内容

（二）采购文件的澄清或修改

1、采购组织机构可视采购具体情况对已发出的采购文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购组织机构应当在投标截止时间至少15日前，在原公告发布媒体上发布澄清公告，澄清或者修改的内容为采购文件的组成部分；不足15日的，采购人或者采购组织机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

2、投标人在规定的时间内未对采购文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对采购文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

3、当采购文件与采购文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

**三、投标文件的编制**

**（一）基本要求**

1、投标人应仔细阅读采购文件的所有内容，按照采购文件的要求编制和提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

2、投标文件、投标人与采购有关的往来通知、函件和文件均应使用中文。如涉及非中文内容的，投标人有义务将其内容翻译成中文，一切对非中文内容的误解，都将由投标人承担。

3、计量单位：采购文件已有明确规定的，使用采购文件规定的计量单位；采购文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

4、不按采购文件要求提供的投标文件可能导致被拒绝。

**（二）投标文件的组成**

注：投标人接到采购文件后，按照采购组织机构的要求提供：由电子投标文件、以介质存储的数据电文形式的备份投标文件，分为[商务与技术文件]、[报价文件]、[资格证明文件]，其中电子投标文件中所须加盖公章部分均采用CA签章。【特别提示：如有要求提供资料原件的，原件另行包装，并与投标文件一起提交，投标截止时间后所有原件不予接收。资料原件也可以用与原件相符的公证原件替代】。

**▲1、资格证明文件的组成：**

（1）投标声明书（格式见附件）；

（2）授权委托书（格式见附件）或法定代表人身份证明书；

（3）提供有效的营业执照复印件；如事业单位参加投标的，则提供有效的《事业单位法人证书》复印件；如自然人参加投标的，则提供自然人身份证复印件；

（4）依法缴纳税收及社会保障资金的承诺函（格式见附件）；

（5）有良好的商业信誉、健全的财务状况的承诺函（格式见附件）；

（6）具有履行合同所必需设备和专业技术能力的承诺函（格式见附件）；其中，金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构参与投标的，除承诺函外还需提供总公司（总机构）授权（或出具总公司的有关文件或制度等能够证明总公司授权独立开展业务的证明）或提供房产权证或其他有效财产证明材料；

（7）参加采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式见附件）；

（8）提供采购公告中符合供应商特定条件的有效资质证书复印件（供应商特定条件中有要求的必须提供），以及需要说明的其他资料。

**注：开标前采购机构不安排资格预审，由采购人和采购机构负责审查，若投标人不按要求提供资格审查材料，其投标文件作无效标处理。**

**2、商务与技术文件的组成：**

▲（1）商务响应承诺函（见附件）

▲（2）技术响应表（格式见附件）；

（3）类似业绩一览表（见附件）；

（4）投标人根据评分办法编制的各项内容；

（5）投标人认为需要提供的其他资料（包括可能影响供应商商务与技术标评分的各类证明材料）。 **3、报价文件的组成：**

开标一览表、报价明细表（格式见附件）及投标人认为需要提供的其他资料；

**（三）投标报价**

1、投标报价应按采购文件中相关附表《开标一览表》、《报价明细表》格式填写。

2、本项目为交钥匙项目，中标人不得以任何理由增加费用。项目实施过程中可能涉及的所有财务成本已经包含公开总报价之中，对采购文件中未体现，但又是提供服务所必须的正常运行的组件，中标供应商必须自行增加。公开报价应包括（但不限于）项目实施过程中所需的货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、代理服务费、货到就位以及安装、调试、培训、利润、人员工资、保修、验收费等完成合同所需的一切本身和不可或缺的所有工作开支、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项全部费用并承担一切风险责任。如发生不可抗拒力及突发性事件，中标供应商要无条件服从采购方指挥，配合采购方一切行动，相关费用包括在投标报价内，采购方不再另行支付其它费用。

3、投标文件只允许有一个报价，有选择的报价将不予接受。

**（四）投标文件的制作、封装及递交要求**

**1、投标文件的制作要求**

（1）本招标文件中若有多标项的，若参与多标项投标的，则按每个标项分别独立编制投标文件；

（2）电子投标文件编制请按乐采云平台供应商项目采购-电子招投标操作指南和本招标文件要求编制并进行关联定位。

▲（3）投标人应对所提供的全部资料的真实性承担法律责任，投标文件内容中有要求盖章的地方，必须采用投标人CA签章进行盖章。

（4）投标文件编制时应有正确的索引目录及连续页码标注。因投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的责任由投标人自行承担。

（5）投标文件以及投标人与采购代理机构就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签字、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

（6）投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元）。

（7）投标文件须清晰可辨，因模糊不清所引起的后果由投标人自行负责。与本次投标无关的内容请不要制作在内，确保投标文件有针对性、简洁明了。

**2、投标文件的封装要求**

（1）投标人应按招标文件规定的内容和要求编制投标文件，并逐页连续标注页码。因投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的责任由投标人自行承担。

**（2）投标文件份数**

①电子加密投标文件：乐采云平台在线提交、上传一份；

②备份投标文件（乐采云平台上最后生成的具备电子签章的备份投标文件，文件名后缀为备份文件四字的首字母）：电子邮件提交一份，由投标人自行确定是否提交；若提交请将备份投标文件打包压缩加密后以电子邮件的形式发送至1032780068@qq.com，逾期发送的将被视为未提交。

**③中标（成交）供应商应提供与电子加密投标文件内容一致的纸质投标文件各一正四副。纸质投标文件装订成册，采用胶订或线订，不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订（胶订或线订以外装订形式视为活页装订）。成交供应商在领取中标（成交）通知书时提供纸质投标文件。**

**3、投标文件的递交要求**

（1）投标文件导入和加密

①投标人应当按照资格证明文件、商务与技术文件和报价文件三部分分别导入相应位置，各文件之间不得导错位置；

②投标文件编制好后应当生成电子加密投标文件，具体以乐采云平台最新网址为准。

（2）投标文件的提交

①投标文件提交截止时间：见投标人须知“前附表”；

②投标文件提交地点：见投标人须知“前附表”。

（3）不予接收的投标文件情形：

①投标截止时间前未完成传输的投标文件；

②未生成加密的投标文件。

（4）投标人所提交的投标文件不予退还。

（5）如有特殊情况，采购代理机构延长截止时间和开标时间，采购代理机构和投标人的权利和义务将受到新的截止时间和开标时间的约束。

4、投标文件的补充、修改和撤回。

（1）投标人如需对上交的投标文件进行补充、修改或撤回的，必须在投标截止时间以前将书面的修改文件或撤消通知送达采购组织机构。

（2）投标修改文件必须密封，在密封袋上写明项目编号、标段、招标项目名称、投标人名称、并注明“修改文件”、“开标时启封”字样，其作为投标文件的组成部份。

（3）电子投标文件的补充或者修改，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输提交，投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。

（五）投标文件的有效期

1.自投标截止日起90天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2.在特殊情况下，采购人可与投标人协商延长投标文件的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3.投标人可拒绝接受延期要求。同意延长有效期的投标人不能修改投标文件。

4.中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕均应保持有效。

**（五）投标保证金：**

**▲**1、**投标保证金：人民币 5 万元。**

**▲**2、交付方式：转账、电汇、银行汇票。投标保证金必须以供应商名义从其账户汇入浙江耀信工程咨询有限公司仙居分公司账户，并注明项目名称，确保在投标响应文件提交截止时间前到账。

账户名称：浙江耀信工程咨询有限公司仙居分公司

开户银行：浙江泰隆商业银行台州仙居支行

账 号：33010170201000014652

3、中标人的投标保证金在采购合同签订之日起5个工作日内无息退还，未中标人的投标保证金将在中标通知书发出之日起5个工作日内无息退还。

4、发生下列情况之一，投标保证金将不予退还：

（1）供应商在投标有效期内撤回投标文件件或放弃中标资格的；

（2）供应商在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；

（3）中标人拒绝与采购人签订合同的；

（4）将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的；

（5）拒绝履行合同义务的；

（6）其他严重扰乱招投标程序的；

（7）法律、法规明确规定的其他行为。

**四、开标**

本项目通过乐采云平台进行开标、资格审查、评审、询标，投标人均应当准时在线参加，否则产生的风险由投标人自行承担（投标人务必不要离开电脑太久，并留意手机短信，建议投标人提前做好检查“乐采云平台”内，关于“项目采购”的岗位权限是否勾选。如有问题，请致电400-881-7190）。

（一）开标事项

本项目通过乐采云平台进行开标、资格审查、评审、询标，投标人均应当准时在线参加，否则产生的风险由投标人自行承担（投标人务必不要离开电脑太久，并留意手机短信，建议投标人提前做好检查“乐采云平台”内，关于“项目采购”的岗位权限是否勾选）。

投标人无需在开标当天可不到达开标现场对电子投标进行解密，在解密规定时间内用制作电子标书的CA锁对电子加密投标文件进行解密。

（二） 开标程序：

1、开标会由采购代理机构工作人员主持，主持人宣布开标会开始，介绍参加开标会的相关人员。

2、宣布提交投标文件的投标人家数、投标人名称。

3、宣布开标纪律。

4、签署不存在影响公平竞争的《采购活动现场确认声明书》。各投标人代表应提前打印《采购活动现场确认声明书》（见附件），签署完毕后上传至QQ邮箱（1032780068@qq.com）。

5、投标人进行在线解密（解密时间为开标时间后60分钟内）。

6、评标委员会依法对资格证明文件和商务与技术文件进行评审。

7、商务与技术文件评审完成后，主持人宣告商务与技术文件评审无效投标人名称及理由，公布经商务与技术文件评审符合公开招标需求的投标人名单以及商务与技术文件得分情况。

8、开启各投标人报价文件，宣读《开标一览表》中的投标报价，以及采购代理机构认为有必要宣读的其他内容。

9、投标人解密后可点击【查看开标记录】查看项目开标记录，并在规定时间内在线确认（投标人未确认的，不影响评标过程）。唱标结束后，由评标委员会对报价的合理性、准确性等进行审查核实。

10、评标结束后，主持人公布投标报价得分、综合得分以及推荐中标候选人排序名单。

11、开标会议结束。

**五、评标**

**（一）组建评标委员会**

1、评标工作由按有关规定组建的评标委员会负责。评标委员会由有关技术、经济等方面的专家组成。

2、评标委员会成员要严格遵守评审工作纪律、保密、回避等相关规定，依法独立履行评审职责，客观、公正、审慎参与评审工作，自觉签订《采购评审人员廉洁自律承诺书》。

**（二）评审程序**

1、在评审专家中推选评标委员会组长，优先推选资深专家为组长。

2、评审人员应认真阅读采购文件以及相关补充、质疑、答复文件、项目书面说明等材料，熟悉采购项目的基本概况，采购项目的质量要求、数量、主要技术标准或服务需求，采购合同主要条款，投标文件无效情形，评审方法、评审依据、评审标准等。

3、评审人员对各投标人投标文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，确定是否对采购文件作出实质性响应。

4、评审人员按采购文件规定的评审方法和评审标准，依法独立对各投标人投标文件进行评估、比较，并给予评价或打分，不受任何单位和个人的干预。

5、评审人员对各投标人投标文件非实质性内容有疑议或异议，或者审查发现明显的文字或计算错误等，及时向评标委员会组长提出。经评标委员会商议认为需要投标人作出必要澄清或说明的，评标委员会将以书面形式（或通过“乐采云平台”）进行询标。给予投标人提交澄清说明或补正的时间不得少于半小时，投标人已经明确表示澄清说明或补正完毕的除外。投标人务必在线等待，留意手机短信，及时在线澄清、说明或补正。**投标人如未在规定时间内澄清说明或补正的，视为放弃澄清说明或补正的权利，评审小组有权对该投标文件作出不利于投标人的评判。**

6、评审人员需对采购代理机构工作人员唱标或统计的评审结果进行确认，现场监督员应对评审结果签署监督意见。如发现分值汇总计算错误、分项评分超出评分标准范围、客观评分不一致以及存在评分畸高、畸低情形的，应由相关人员当场改正或作出说明；拒不改正又不作说明的，由现场监督员如实记载后存入项目档案资料。

7、评标委员会根据评审汇总情况和采购文件规定确定中标候选人排序名单。

8、评标委员会按中标候选人排名顺序对投标人逐一进行资格审查。

9、起草评审报告，所有评审人员须在评审报告上签字确认。

**（三）无效标与废标**

**1、发生下列情况之一的投标文件被视为无效标：**

（1）未按采购文件要求提交投标保证金的；

（2）不符合采购文件中规定资格要求的；

（3）未按采购文件规定密封、签署、盖章的；

（4）商务与技术标文件与报价文件混装的；

（5）投标文件实质性内容填写不全或模糊不清，无法辨认的；

（6）投标报价具有选择性（即出现二个及以上投标总报价的）；

（7）投标技术方案不明确，存在一个或一个以及备选（替代）投标方案的；

（8）投标有效期、项目工期、质保期、付款方式等条款不能满足采购文件要求的；

（9）采购文件中明确作无效标处理或被拒绝的条款；

（10）未实质性响应采购文件中打“▲”条款或者投标文件有采购人不能接受的附加条件的；

（11）投标报价中有算术错误，投标人拒绝修正或确认的；

（12）投标人有串标、拢标情形的；

（13）评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

（14）法律、法规明确作无效标情形的。

**2、发生下列情况之一的视为废标：**

（1）出现影响采购公正的违法、违规、欺骗行为的；

（2）因重大变故，采购任务取消的；

（3）提交投标文件供应商或实质性响应供应商不足三家的。

**（四）错误修正**

投标文件如出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

1、投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

2、大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3、单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

4、总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

如同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意并签字确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如投标人不接受修正后的报价，则其投标作为无效投标处理。

**（五）评标原则和评标办法**

1、评标原则：评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2、评标办法：具体评标内容及评分标准等详见本采购文件“第四部分”。

**（六）评标过程的监控**

1、本项目评标过程实行全程录音、录像监控，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

2、评审过程中出现录音录像采集设备不能正常运行的，应当立即封存评审资料、中止评审活动，直至设备（或替代设备）运转正常或转移至符合条件的场所后继续进行评审工作。

**六、定标**

1．确定中标人。评审小组根据采购人的《授权意见确认书》，推荐成交候选供应商或直接确定中标人。其中推荐成交候选中标人的，采购组织机构在评审结束之日起2个工作日内将评审报告送交采购人，采购人自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的成交候选人中按顺序确定中标人。

2．发布成交结果公告。采购组织机构应当在中标人确定后2个工作日内，在省级以上财政部门指定的采购信息发布媒体及相关网站上公告成交结果，并将招标文件随同公告。

3．发出成交通知书。采购组织机构在发布成交结果同时，向中标人发出中标通知书。

**七、合同授予**

**（一）签订合同**

1、采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起30日内到采购人或采购代理机构处签订采购合同。同时，采购代理机构对合同内容进行审查，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。

2、中标人无故拖延、拒签合同的，采购代理机构和采购人有权不退还投标保证金并取消其中标资格。

3、中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。同时，拒绝与采购人签订合同的供应商，由同级监管部门依法作出处理。

4、询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同（中标结果的质疑期为中标结果公告期限届满之日起七个工作日）。

5、采购人应当自采购合同签订之日起2个工作日内，将采购合同在“乐采云”平台上公告，但采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。如合同签订方（采购人或中标人）认为合同内容涉及国家秘密、商业秘密的，请在采购人将合同送采购代理机构鉴证的同时附书面说明告知，否则相关责任由合同签订方自行承担。

**第四部分 评标办法及评分标准**

根据有关规定，结合本次招标实际需求，按照公平、公正、科学择优的原则，特制定本评标办法。

**一、评标方法**

本评标方法采用综合评分法，是指投标文件满足采购文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

**二、确定中标候选人**

评标委员会按评审后综合得分由高到低顺序排列。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；综合得分且投标报价相同的，按商务与技术文件得分由高到低顺序排列。排名第一的投标人为第一中标候选人。

**三、评标细则**

本项目总分100分(商务与技术文件为**60**分，报价文件为**40**分)。各投标人的综合得分为其商务与技术文件得分与报价文件得分之和，即综合得分=商务与技术文件得分（商务资信分+技术分）+报价文件得分。所有评分均保留两位小数(**小数点后第三位起四舍五入**）。

（一）商务与技术文件中在规定的分值内由评标委员会单独评定打分。

（二）各投标人商务与技术文件得分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算，计算公式为：

商务与技术文件得分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数。

（三）综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足采购文件要求且最终报价最低的供应商的价格作为评标基准价，其报价得满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

报价得分=(评标基准价／投标报价)×40%×100 。

注：评分过程中采用四舍五入法，并保留2位小数（以乐采云系统计算为准）。

（四）商务与技术文件评审内容及标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **评分标准** | **分值** |
| **一、商务资信分** | | | **18分** |
| **1** | **标书质量** | 根据投标（响应）文件内容完整、编排合理、完整清晰、文字综合表述清楚、关联目录点明确等酌情评分，最高得2分；投标（响应）文件有关内容前后矛盾、与招标文件要求不一致等，评审小组允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分。 | 2 |
| **2** | **类似业绩** | 自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人承担过单项合同金额≥150万元的“智能消火栓”相关业绩的，每提供一个得1分，本项最高得4分。  **注：须提供合同扫描件、与合同对应的发票等扫描件（指自合同签订起截至目前，按照合同约定总金额的50%（含）以上额度的发票，可多张发票）并加盖公章后编入商务与技术文件，否则不得分。** | 4 |
| **3** | **体系认证** | 投标人或其代理品牌生产企业具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每个得1分，本项最高得3分。  **注：须提供有效的认证证书复印件，且认证范围须与本项目相关，同时附网站查询结果截图，查询网站为“全国认证认可信息公共服务平台”，否则不得分。** | 3 |
| **4** | **企业实力** | 根据投标人提供的能证明其投标产品生产企业实力（企业规模、所投产品行业排名、技术力量等）的相关材料综合比较评分。  **注：须提供相关证明材料复印件并加盖公章后编入商务与技术文件，否则不得分。** | 3 |
| ①投标人具有消防设施工程专业承包贰级及以上资质证书的得2分。  ②投标人具有电子与智能化工程专业承包贰级及以上资质证书的得1分。  ③投标人具有应急管理部消防产品合格评定中心颁发的智能消火栓消防产品技术鉴定证书得1分。  ⑤投标人具有智能消火栓产品发明型专利证书的，每有1个得1分，最多得2分。  **注：提供有效的证书复印件并加盖单位公章，否则不得分。** | 6 |
| **二、技术分** | | | **42分** |
| **5** | **技术响应** | 根据投标人提供的产品的技术性能，满足功能及技术参数要求情况进行打分。全部满足采购文件需求的技术参数得18分,含“★”的技术参数负偏离每一项扣1分,其他参数负偏离每一项扣0.5分,扣完为止。  **注：对带“★”的技术参数要求提供消防产品法定检测机构出具的检测报告而未提供的，视作负偏离，建议投标人在投标文件中清晰标识并索引各项技术参数偏离情况，便于专家评审。** | 18 |
| **6** | **项目组织实施方案** | 根据投标人提供的包括项目工期、确保项目供货的措施或方案、项目实施进度安排、项目实施人员资质、验收等组织实施方案的完整性、合理性、规范性和可操作性等，由评审专家酌情打分。 | **4** |
| **7** | **技术方案** | 根据投标人拥有的生产设备情况、投标产品性能、质量控制、材料控制、生产工艺等方案的完整性、合理性等，由评审专家酌情打分。 | 4 |
| **8** | **供货保障方案** | 根据投标人供货期、每批次供货方案的保障性、严密性、有无现货以及对供货时间响应情况等内容，由评审专家酌情打分。 | 4 |
| **9** | **售后服务的措施及承诺、优惠内容** | 在满足采购文件规定的基础上，质保期每增加1年的得1分，最高得2分。 | 2 |
| 根据投标人提供的承诺服务团队及服务方案、质量问题响应时间、质量事故造成损失的补救赔偿方案、质量产品的处置方案、质保期内更换人工费落实方案等情况，由评审专家酌情打分。 | 4 |
| **10** | **样品分** | 根据投标人提供的产品样品与采购文件需求的吻合程度，外观结构，质量等情况，由评审专家进行评分。未携带样品或样品提供不全的样品分为0分，不作无效标处理。  ①**消火栓智能闷盖**外观材质要求：闷盖壳体表面喷涂红色漆，通过电极探针方式检测出水，探针之间须设有绝缘隔离垫。符合要求的得1.5分，不符合不得分。  ②**消火栓智能压力计**外观材质要求：智能控制器外壳采用一体式合金材质；智能盒与压力传感器之间采用线缆连接，传感器基座同时具备两个接口。符合要求的得1.5分，不符合不得分。  ③**一体式防撞型智能消火栓**外观材质要求：整体金属制造；具有液晶显示功能，液晶屏嵌于消火栓帽盖顶部正前方，外观简洁大方。符合要求的得1.5分，不符合不得分。  **④消火栓智能监测装置**外观材质要求：智能控制器外壳采用一体式合金材质；控制器上具有液晶显示功能，液晶屏简洁大方。符合要求的得1.5分，不符合不得分。 | 6 |
| **备注** | **1、以上需提供的证书、证件及相关证明材料影印件或扫描件均需加盖投标人单位公章；**  **2、评委打分小数点后最多保留一位。** | | |

**第五部分 合同主要条款**

合同编号：

**合 同 书**

项目名称：仙居县智慧水务-数字水务智能消火栓等采购项目（非政府采购）

甲 方： 浙江永安水务集团有限公司仙居县供水分公司

乙 方： .

签订地点：浙江省仙居县

签订日期： 年 月 日

**采购合同（范本）**

（该合同样本仅做参考，成交后，以采购人与投标人签订的正式合同为准。）

甲方：（采购单位） 所在地：

乙方：（中标人） 所在地：

甲、乙双方根据 项目公开招标的结果，双方达成一致签署本合同。

**一、合同文件：**

1. 合同条款。

2. 中标通知书。

3. 更正补充文件。

4. 招标文件。

5. 中标人投标文件。

6. 其他。

上述所指合同文件应认为是互相补充和解释的，但是有模棱两可或互相矛盾之处，以其所列内容顺序为准。

二、**定义：以下术语有特定的含义**

“货物”本合同所称货物是指乙方基于其已中标的投标文件而应向甲方提供的符合招标要求规格及功能的 （货物名称）及其全部备品备件，它还应包括由乙方送交给甲方的所有的必须文件和与使用及测试有关的应进行的任何规定的服务。

“服务”系指根据合同规定乙方应承担的与供货有关的辅助义务，比如运输、保险以及其它伴随服务，比如安装、调试以及送货上门提供技术援助、培训、配合措施、维修响应和合同中规定乙方应承担的其它义务。

“合同价”系指根据中标的投标文件和合同规定，乙方在正确地履行合同义务后甲方应支付乙方的价款。

“甲方”系指合同中明确规定的实际购买货物和接受服务单位。

“乙方”系指合同中规定的提供货物和提供服务的单位。

“损失”本合同所指损失是指合同一方因不履行合同义务而遭致另一方及第三方的各种损失及损害的费用，还包括守约方为减轻损害或维护权利而需支付的各种调查费用，车旅费用、律师费用等。

**三、交货地点**

项目名称：

项目地点：甲方指定地点。

**四、货物或服务名称、数量及价格**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **单位** | **数量** | **中标单价**  **（元/套）** |
| 1 | 消火栓智能闷盖 | 套 |  |  |
| 2 | 消火栓智能压力计 | 套 |  |  |
| 3 | 一体式防撞型智能消火栓 | 套 |  |  |
| 4 | 消火栓智能监测装置 | 套 |  |  |

**注：以上数量为暂定数量，具体供货数量以甲方实际需求为准,在采购期内按实结算。**

**五、质保期**

## 质保期 年，**以最后一批货物验收合格之日起计算**。质保期内，非因操作不当造成要更换的零配件及货物由乙方负责包修、包换。

**六、合同金额**

## 1. 本合同金额暂估总价为（大写）： （￥ 元）人民币。

2. 本合同结算单价为乙方的中标单价，实行固定单价合同，合同结算按照实际供货数量乘以中标单价为准。

**七、合同总价范围**

1．本合同价格已经包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、检测、验收、保修以及合同包含的所有风险责任等各项费用及不可预见费等所需的全部费用。

2．中国政府根据现行税法征收的与本合同有关的一切税费。

3．甲方有权根据设计变更要求作相应数量调整，乙方应予同意，其单价按投标报价按实结算。

**八、供货有效期**

本合同供货期限暂定一年（自合同签订之日起计算）。若暂定供货期内甲方提前完成采购金额的，如甲方不再采购的，合同即刻终止；如甲方有急需，经双方友好协商，可按中标单价适当增加部分费用，但最高不得超过合同价的10%。若暂定供货期内实际采购金额未达到合同总额的60%，经双方协商后，可延长供货期6个月（延长合同期内的供货不得超过中标总金额），到期后即刻终止。

**九、供货内容**

1. 符合本合同及招标文件规定的货物或服务。

2．保证货物使用及维修所需的全部资料和文件，至少应包括以下内容：

货物清单；

出厂产品合格证；

操作的标识和中文标注；

使用中文说明书；

产品检验报告及其他相关资料。

3．其他必备材料和必备工具、货物等。

**十、交货时间**

**乙方在合同期内接到甲方的供货通知后，在15天内按甲方要求的规格、尺寸，把货物送至甲方指定地点进行安装并调试。**

**十一、货物验收及约定事项**

**（一）质量要求**

1. 消火栓智能闷盖、消火栓智能压力计、一体式防撞型智能消火栓必须经过清洗，不得有颗粒沉淀物。

2. 各项技术指标必须符合技术规格书所示要求。

3. 乙方供货前须提供本项目各种规格货物须提供权威机构出具的检测报告，否则甲方有权不予验收。

4. 本次采购的货物应为原品牌原装全新合格产品，不得以次充好；产品来源渠道必须合法，同时应根据国家有关规定、厂家服务承诺及甲方的要求做好售后服务工作。

5. 乙方将所供货物运至交货地点后，由甲方依据招标文件的技术要求和国家有关质量标准进行当场验收，验收不合格的不予签收。必要时将会同有关部门以及聘请的技术顾问履行监督责任。合同货物从验收合格后，出现非甲方人为因素造成的无法排除的故障，由乙方予以调换。

6. 乙方提供的货物制造标准、安装标准及技术规范等，必须符合最新国家标准的要求。各项技术标准应当符合国家强制性标准。

7. 甲方有权对所送货物进行质量检验，可取样送至国家应急管理部认可的检测机构进行检测。检测报告须经甲方确认。具体约定事项如下：

①供货期内每年可对所送货物（仓库抽检） 进行二次质量检验，送至国家应急管理部认可的检测机构进行检测；检测所产生的全部费用均由乙方负责。

②如果抽检检验质量不合格，所产生的全部费用（包括检验费用、路途运输费用等）由乙方负责。本次的中标合同终止；履约保证金甲方予以全部没收。

1. 乙方须对因投标货物使用期内本身的固有缺陷和瑕疵承担责任。

**（二）售后服务**

1. 乙方必须有可靠的售后服务保障，包括有固定的维修服务点，能提供正常的技术、备品备件服务。当发生故障时，乙方在接到甲方通知后， 小时内予以答复，在甲方要求时，乙方的技术人员在收到甲方通知后 小时之内到现场进行修理。

2. 乙方服务维修人员均经过良好的系统技术培训，并有丰富的现场维修经验。

3. 若乙方未能满足上述售后服务要求中的任何一条，甲方有权委托第三方单位提供售后服务，由此产生的一切费用由乙方承担。

**十二、付款方式**

1. 货物价格应按乙方的投标价格（原材料上涨或下跌，本价格保持不变）执行。

2. 付款方式：（1）每批货物到场、安装并调试完毕后，由甲方对该批货物进行验收，待验收合格后的一个月内支付该批次货款的97%，剩余货款在质保期满后一周内付清（不计息）。（2）乙方应按甲方要求开具相应金额的增值税发票。

3. 当采购数量与实际使用数量不一致时，由乙方根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以中标单价进行计算。

4. 本项目履约保证金为合同金额的 %。[履约保证金交至甲方处，乙方在履约期间未出现违约行为的，其履约保证金待最后一批货物供货验收合格后7天内退还乙方（不计息）]。

**十三、储放**

货物由乙方运至甲方指定地点，验收交货前存放及保管概由乙方负责。

**十四、技术条款**

乙方所供货物须符合招标文件设计图纸和国家标准及规范要求，乙方投标文件中列明的设备及元器件品牌、生产地、制造厂商、质量保证等必须符合相关的国家标准和规范。

**十五、质量保证**

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

2. 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

（1）更换：由乙方承担所发生的全部费用。

（2）贬值处理：由甲乙双方合议定价。

（3）退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

3. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 小时内到达甲方现场。

4.在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

**十六、本合同应为完整货物及功能的提供**

对于甲方在标书中所要求的及乙方在投标文件和合同中所承诺提供的功能，乙方应无条件提供，由于设计及其他原因所造成的额外费用由乙方自行承担。由于甲方要求删除的部分及功能，乙方应予以在合同总价中扣除该部分的价格。

**十七、不可抗力事件处理**

由于不可抗力的原因造成延期或不能服务，乙方将不承担责任，但乙方应立即通知甲方，不可抗力发生后15天内乙方将当地有关部门出具的事故证明书以书面形式通知甲方。在上述情况下，乙方仍应采取必要措施尽快服务。意外事故持续15天以上，甲方有权取消此合同，并保留要求乙方赔偿的权利。

**十八、违约责任**

乙方有下列违约情况之一，并在收到甲方发出的“乙方违约通知书”的当日或经甲方书面认可延长的时间内未能纠正过失，甲方有权单方终止部分或全部合同，在这种情况下，并不影响甲方向乙方提出索赔。

1．除人力不可抗拒因素**（不包括原材料上涨、环保因素以及雾霾等）**外，乙方不能按期交货（因运输、生产或其他原因，造成本公司安装中需用货物而影响工程交付使用）时，**乙方必须向甲方支付延期交货或延期交付使用的违约金，具体标准按合同总价每日千分之二计算。**

2．延期交货时间超过15天或交货产品质量不合格，从而影响甲方按期正常使用的视为乙方严重违约，甲方有权立即终止合同。**因原材料上涨、环保因素以及雾霾、产量等因素不能按期交货的没收全部履约保证金，**并赔偿甲方由此造成的一切损失，双倍返还甲方已支付的合同款。

3．乙方全部履行合同，甲方在收到乙方的付款（正式发票）通知后并审定无误按约定付款，如有违约，甲方按合同总价每日万分之一支付延期付款违约金。

**十九、索赔**

如在货物交货、使用过程中，甲方发现货物或货物中设备的品质与合同内容有不符及根据甲方按国家标准或行业标准自己检验的结果或当地技监部门的检验结果，或者在质量保证期限内，如果货物的数量、质量或规格与合同不符或证实货物是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等时，有权向乙方提出索赔，乙方在收到甲方索赔通知后2-5天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。如果乙方在收到通知后5天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担，同时甲方对乙方行使的其它权利不受影响。

索赔方式除上述规定之外，甲方还有权选择以下方式进行索赔：

1．乙方同意退货，并返还甲方已支付的合同款，并承担由此发生的一切损失和费用，包括给甲方造成直接损失、利息、银行手续费、运费、保险费、仓储费、装车费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。

2．根据货物的损坏程度以及甲方遭受损失的数额，经甲方、乙方双方商定降低货物的价格。

3．用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和风险并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同规定，相应延长修补或被更换部件或货物的质量保证期。

4．从尚未支付的合同价款或履约保证金中扣除乙方应承担的违约金、赔偿金以及甲方因急需更换有关部件或紧急维修而支付的各种费用以及因索赔而发生的合理费用，包括律师费用。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出对不足部分的补偿。

**二十、其他**

1.本合同未尽事宜，签约双方应友好协商解决。协商不成，任何一方均可向仙居县人民法院提起诉讼。

2.合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

3.合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经双方协商一致，并签书面补充协议报采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

4. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

5. 本合同一式六份。甲、乙双方各执 二 份，采购组织机构及同级监管部门各执 一 份。

（以下无正文）

甲方（公章） 乙方（公章）

法定代表人或授权代表： 法定代表人或授权代表：

联系电话： 联系电话：

开户银行： 开户银行：

账号： 账号：

地址及邮编： 地址及邮编：

签订日期： 年 月 日 签订日期： 年 月 日

**第六部分　投标文件格式**

## 1、资格证明文件格式

**目 录**

（按照“第三部分 投标人须知”有关资格证明文件组成要求编排）

**附件1：**

**投标声明书**

（采购单位名称） ：

(投标人全称) 系中华人民共和国合法企业，经营地址 。

我（姓名） 系上述企业的法定代表人（或营业执照中明确的负责人），参加贵方组织的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (采购编号、采购项目名称)的投标。为便于贵方公正、择优地确定中标人以及投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重承诺如下：

1、我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

2、我方承诺已经具备参加采购活动的投标人应当具备的条件，并真实提供相关材料。

3、提供投标须知规定的全部投标文件，具体内容为：

（1）资格证明文件；

（2）报价文件；

（3）商务与技术标文件。

4、按采购文件要求提供和交付的货物或服务的投标报价详见开标一览表。

5、保证忠实地执行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务。

6、保证遵守采购文件中的其他有关规定。

7、我方的投标有效期自在开标日起90天内有效。

8、我方完全理解贵方不一定要接受最低价的投标。

9、我方在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受采购文件的各项规定和要求，对采购文件的合理性、合法性不再有异议。

10、我方愿意向贵方提供真实完整的任何与该项投标有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

11、我方已详细审核全部采购文件，包括采购文件的澄清或修改文件（如有的话）、参考资料及有关附件，已经了解我方对于采购文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

12、我方将严格遵守下列规定：供应商有下列情形之一的，处以采购金额5‰以上10‰以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加采购活动；有违法所得的，并处没收违法所得；情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

a、提供虚假材料谋取中标、成交的；

b、采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

c、与采购人、其它供应商恶意串通的；

d、向采购人行贿或者提供其他不正当利益的；

e、拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

13、如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，我方将按采购文件及法律、法规的规定履行合同责任和义务。

14、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切不利后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任。

与本次投标有关的一切往来通讯请寄：

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(或全权代表)签字或盖章：

投标人（盖单位章）：

日 期：

**注：▲必须按照本声明书要求填报。**

**附件2：**

**法定代表人授权委托书**

致：（采购单位名称）：

（投标人全称）法定代表人 授权

（全称代表姓名）为全权代表，参加贵单位组织的 仙居县智慧水务-数字水务智能消火栓等采购项目（非政府采购） 编号： ZJYX-2025-33 的招标活动，全权代表我方处理招标活动中的一切事务，我均予以承认。

法定代表人（签字或盖章）：

投标人（盖单位章）：

日 期： 年 月 日

附：

授权代表姓名： 手机：

职务： 电话：

详细通讯地址： 传真：

邮政编码：

|  |
| --- |
| 身份证复印件粘贴处： |

**附件3：**

**依法缴纳税收及社会保障资金的承诺函**

（采购单位名称） ：

我方参与的 仙居县智慧水务-数字水务智能消火栓等采购项目（非政府采购） ZJYX-2025-33 的招标活动，我方郑重承诺：我公司已依法缴纳税收及社会保障资金，符合参与采购活动的资格条件，不存在税收缴纳、社会保障等方面的失信记录。如有虚假，愿承担一切法律责任，采购组织机构可取消我方任何资格（招标/中标/签订合同），我方对此无任何异议。

特此承诺！

投标人（盖单位章）：

法定代表人或全权代表（盖章或签字）：

日 期：

**附件4：**

**具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺函**

（采购单位名称）：

我方参与的 仙居县智慧水务-数字水务智能消火栓等采购项目（非政府采购） ZJYX-2025-33 的招标活动，我方郑重承诺：我公司在参加本项目采购活动前，我公司具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；没有处于被责令停产、财产被接管、冻结或破产状态，具有足够的流动资金，有能力履行合同。如有虚假，愿承担一切法律责任，采购组织机构可取消我方任何资格（招标/中标/签订合同），我方对此无任何异议。

特此承诺！

投标人（盖单位章）：

法定代表人或全权代表（盖章或签字）：

日 期：

**附件5：**

**具有履行合同所必需设备和专业技术能力的承诺函**

（采购单位名称）**：**

我方参与的 仙居县智慧水务-数字水务智能消火栓等采购项目（非政府采购） ZJYX-2025-33 的招标活动，我方郑重承诺，我方承诺具有履行合同所必需设备和专业技术能力。如有虚假，采购组织机构可取消我方任何资格（招标/中标/签订合同），我方对此无任何异议。

特此承诺！

投标人（盖单位章）：

法定代表人或全权代表（盖章或签字）：

日 期：

**附件6：**

**无重大违法记录声明书**

（采购单位名称）：

我方郑重声明：我方参加本项目招标活动前三年内无重大违法记录（重大违法记录是指供应商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），符合《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定。我方对此声明负全部法律责任。

特此声明。

投标人（盖单位章）：

法定代表人或全权代表（盖章或签字）：

日 期：

## 2、商务与技术文件格式

**目 录**

（按照“第三部分 投标人须知”有关商务与技术文件组成要求编排）

# 附件7：

**商务响应承诺函**

**浙江永安水务集团有限公司仙居县供水分公司：**

我方参与的 （项目名称）（项目编号） 的投标活动，我方郑重承诺，我方对采购文件中的商务要求及其他实质性条款完全响应。

如本公司对以上条款提供虚假承诺，愿承担一切法律责任。

投标人（盖单位章）：

法定代表人或全权代表（盖章或签字）：

日 期：

**附件8：**

**技术响应表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **招标技术参数要求** | **投标技术参数响应** | **偏离情况** | **证明材料对应页码** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**要求：**

1.投标人应根据本招标文件第二部分-采购需求中的“技术要求”内容，按实填写投标产品的技术参数指标、功能指标等内容，并在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

2.如有负偏离，应按实写明负偏离情况。否则视为完全满足采购要求，并作为今后产品的验收依据。

投标人（盖单位章）：

法定代表人或全权代表（盖章或签字）：

日 期：

**附件9：**

**类似业绩一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目地址** | **合同总价** | **合同签订日期** | **项目单位名称及其联系人电话** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

注：1.表中业绩参照“第四部分 评标办法及评分标准”中要求提供，并附上每个业绩相关材料；

2.投标人承诺提供的上述业绩相关材料真实不假，否则作为投标文件提供虚假材料，按照采购文件相关条款处理，承担一切责任。

3.此表可增行。

投标人（盖单位章）：

法定代表人或全权代表（盖章或签字）：

日 期：

## 3、报价文件格式

**目 录**

（供应商可参考采购文件“第三部分 投标人须知”报价文件组成要求编排）

**附件10：**

**开标一览表**

项目编号：ZJYX-2025-33

项目名称：仙居县智慧水务-数字水务智能消火栓等采购项目（非政府采购）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 投标总报价（元） | 大写 |  |
| 小写 |  |

**注：**1.本项目为交钥匙项目，中标人不得以任何理由增加费用。项目实施过程中可能涉及的所有财务成本已经包含公开总报价之中，对采购文件中未体现，但又是提供服务所必须的正常运行的组件，中标供应商必须自行增加。公开报价应包括（但不限于）项目实施过程中所需的货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、代理服务费、货到就位以及安装、调试、培训、利润、人员工资、保修、验收费等完成合同所需的一切本身和不可或缺的所有工作开支、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项全部费用并承担一切风险责任。

2.报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章，或者由法定代表人或全权代表签字或盖章，否则其投标无效。

投标人（盖单位章）：

法定代表人或全权代表（盖章或签字）：

日 期：

**附录：**

**报价明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 | 数量 | 单价 | 小计 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **投标总报价** | | | | | |  |

注：1.“报价明细表”中的投标总报价应与“开标一览表”中的投标总报价相一致，不一致时，以开标一览表为准。

2.报价明细表所填内容应根据投标人实际情况填写。如有漏报的，视同已包含在投标总价内或已作优惠处理。有重大缺项的将作无效标处理。

3.采购需求中数量为暂定，仅供招标时使用，实际数量按采购人通知为准。

4.此表可增行。

投标人（盖单位章）：

法定代表人或全权代表（盖章或签字）：

日 期：

**附件11：**

**采购活动现场确认声明书（被授权人）*（以下二选一）***

浙江耀信工程咨询有限公司 （采购组织机构名称）：

本人经由 （单位）负责人 （姓名）合法授权参加仙居县智慧水务-数字水务智能消火栓等采购项目（非政府采购） （编号：ZJYX-2025-33）招标活动，经与本单位法人代表（负责人）联系确认，现就有关公平竞争事项郑重声明如下：

1. 本单位与采购人之间 □不存在利害关系 □存在下列利害关系 ：

A.投资关系 B.行政隶属关系 C.业务指导关系

D.其他可能影响采购公正的利害关系（如有，请如实说明） 。

二、现已清楚知道参加本项目采购活动的其他所有供应商名称，本单位 □与其他所有供应商之间均不存在利害关系 □与 （供应商名称）之间存在下列利害关系 ：

A.法定代表人或负责人或实际控制人是同一人

B.法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系

C.法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系

D.法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系

E.法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系

F.法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系

G.存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况

H.存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务（占主营业务收入50%以上）或重要财务往来关系（如融资）等其他实质性控制关系

I.其他利害关系情况 。

1. 现已清楚知道并严格遵守采购法律法规和现场纪律。
2. 我发现 供应商之间存在或可能存在上述第二条第 项利害关系。

投标人代表签名：

2025年 月 日

**注：1、投标人认为有利害关系和需要回避的人员，应提供相关证明材料，与本声明书一同提交。由采购代理机构和监督部门负责询问核查；**

**2、该声明书在投标文件解密后30分钟内以邮件方式发送至邮箱1032780068@qq.com，未在规定时间发送的，视为不存在以上情形，所产生的一切后果由供应商自行负责；**

**3、该声明书请各投标人在开标前提前准备好，本表非投标文件的组成内容，无须在投标文件中提供。**

**采购活动现场确认声明书（法人）**

浙江耀信工程咨询有限公司 （采购组织机构名称）：

本人为 （单位）负责人参加仙居县智慧水务-数字水务智能消火栓等采购项目（非政府采购） （编号：ZJYX-2025-33）招标活动，现就有关公平竞争事项郑重声明如下：

1. 本单位与采购人之间 □不存在利害关系 □存在下列利害关系 ：

A.投资关系 B.行政隶属关系 C.业务指导关系

D.其他可能影响采购公正的利害关系（如有，请如实说明） 。

二、现已清楚知道参加本项目采购活动的其他所有供应商名称，本单位 □与其他所有供应商之间均不存在利害关系 □与 （供应商名称）之间存在下列利害关系 ：

A.法定代表人或负责人或实际控制人是同一人

B.法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系

C.法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系

D.法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系

E.法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系

F.法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系

G.存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况

H.存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务（占主营业务收入50%以上）或重要财务往来关系（如融资）等其他实质性控制关系

I.其他利害关系情况 。

1. 现已清楚知道并严格遵守采购法律法规和现场纪律。
2. 我发现 供应商之间存在或可能存在上述第二条第 项利害关系。

投标人代表签名：

2025年 月 日

**注：1、投标人认为有利害关系和需要回避的人员，应提供相关证明材料，与本声明书一同提交。由采购代理机构和监督部门负责询问核查；**

**2、该声明书在投标文件解密后30分钟内以邮件方式发送至邮箱1032780068@qq.com，未在规定时间发送的，视为不存在以上情形，所产生的一切后果由供应商自行负责；**

**3、该声明书请各投标人在开标前提前准备好，本表非投标文件的组成内容，无须在投标文件中提供。**