海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程

**竞争性磋商文件**

**项目编号：浙中允采【2025】048号**

**项目名称：海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程**

**采购方式：竞争性磋商**

**采 购 人：海盐县沈荡镇政务服务中心**

**招标代理机构：浙江中允工程管理有限公司**

**二〇二五年七月**

**目 录**

[第一部分采购公告 1](#_Toc31463)

[第二部分竞争性磋商供应商须知 5](#_Toc6163)

[（一）竞争性磋商须知前附表 5](#_Toc9512)

[（二）总则 8](#_Toc22409)

[（三）竞争性磋商文件说明 9](#_Toc23866)

[（四）竞争性磋商响应文件的编制 9](#_Toc14490)

[（五）竞争性磋商响应文件的递交 1](#_Toc22608)2

[（六）竞争性磋商与评审 1](#_Toc15906)2

[（七）授予合同 1](#_Toc28285)5

[第三部分项目采购需求 18](#_Toc26083)

[第四部分合同条款 18](#_Toc25360)

[第五部分竞争性磋商评定办法 3](#_Toc1792)2

[第六部分竞争性磋商响应文件格式 36](#_Toc22727)

# 第一部分采购公告

|  |
| --- |
| 项目概况  海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程的潜在供应商应在浙江政府采购网（http：//www.zjzfcg.gov.cn）获取（下载）采购文件，并于2025年 7 月 14 日14：30（北京时间）前提交（上传）响应文件。 |

**一、项目基本情况**

    项目编号：浙中允采【2025】048 号

项目名称：海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程

采购方式：竞争性磋商

   总投资（元）：**450000元**

    最高限价（元）**：319180元**

    工期：60日历天

采购需求：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标项序号 | 标项名称 | 数量 | 总投资金额  （元） | 单位 | 简要规格描述 | 备注 |
| 1 | 海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程 | 1 | **450000** | 项 | 详见项目采购需求。 |  |

**二、申请人的资格要求：**

1.符合政府采购法第二十二条供应商资格规定条件：（1）具有独立承担民事责任的能力；（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（5）参加政府采购活动三年来在经营活动中没有重大违法记录；（6）法律、行政法规规定其他条件；

2.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。

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：/

4.本项目特定资格要求：①供应商具备住房和城乡建设部门核发的消防设施工程专业承包壹级资质，且具备有效的安全生产许可证书；②项目负责人：机电专业二级及以上注册建造师，且具备有效的安全生产考核合格证书(B证)；

5.本项目（否）接受联合体。

**三、获取（下载）采购文件**

    时间：/至2025年7 月 14 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）：浙江政府采购网（http：//www.zjzfcg.gov.cn）

    方式：在线获取

售价（元）：0

报名方式：供应商登录浙江政府采购网进行报名。《供应商网上报名操作指南》位置：“首页-办事指南-省采中心-网上报名”供应商获取文件时须提交的文件资料：无。

**四、响应文件提交（上传）**

    截止时间：2025年 7 月 14 日14：30（北京时间）

    地点（网址）：在线递交，通过“政府采购云平台”实行在线投标响应

**五、响应文件开启**

    开启时间：2025年7 月 14 日14：30（北京时间）

    地点（网址）：浙江政府采购网（http：//www.zjzfcg.gov.cn）平台在线开启

**六、公告期限**

    自本公告发布之日起3个工作日。

**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政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

2、本采购项目，中标单位与采购人签订的政府采购合同适用于嘉兴市政府采购贷款政策，简称“政采贷”，具体内容可参阅政府采购贷款流程：http//www.jxzbtb.cn/zxfw/005012/20181016/7e541bf4-ad29-4286-ace8-d12c1b2c54fc.html

3、投标说明：

3.1本项目按照《浙江省财政厅关于印发浙江省政府采购项目电子交易管理暂行办法的通知》实行电子交易。

3.2供应商注册

3.2.1注册网址：

浙江政府采购网：[https：//middle.zcygov.cn/settle-front/#/registry](https://middle.zcygov.cn/settle-front/" \l "/registry)

3.2.2供应商按照《浙江省政府采购供应商注册和诚信管理暂行办法》要求执行。

4、投标文件制作注意事项

4.1供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行投标文件制作。

　　注：供应商先要申领CA，拿到CA后需要在政采云平台进行绑定，CA相关操作可参考《CA申领操作指南》和《CA管理操作指南》。完成CA数字证书办理在资料齐全的情况下预计7个工作日左右，建议供应商获取招标文件后立即办理。

4.2电子交易操作指南：[https：//help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html](https://help.zcygov.cn/web/site_2/2018/12-28/2573.html)

《CA申领操作指南》：[https：//help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/11-29/2452.html](https://help.zcygov.cn/web/site_2/2018/11-29/2452.html" \t "_blank)

《CA管理操作指南》：[https：//help.zcygov.cn/web/site\_2/2019/08-20/3405.html](https://help.zcygov.cn/web/site_2/2019/08-20/3405.html" \t "_blank)

《CA驱动和申领流程》[https：//zfcg.czt.zj.gov.cn//bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html](http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html" \t "_blank)

注：ＣＡ证书遗失补办、延期、解锁、质保等业务可以在联连客户端上进行操作；使用政采云投标客户端时，建议使用WIN7及以上操作系统。

5、政采云咨询电话：400-881-7190/95763；

政采云平台服务中心：[https：//service.zcygov.cn/#/](https://service.zcygov.cn/" \l "/" \t "_blank)

6、汇信（ＣＡ）客服电话：400-888-4636

7、投标文件提交注意事项：

7.1供应商进行电子投标应安装客户端软件，并按照招标文件和电子交易平台的要求编制并加密投标文件。供应商未按规定加密的投标文件，代理机构应当拒收。

7.2供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的传输提交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，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。投标截止时间后提交的投标文件，视为无效。

7.3为确保采购项目顺利实施，避免因解密失败导致供应商投标无效，供应商在电子交易平台传输提交投标文件后，将政采云平台上最后生成的具备电子签章的备份电子投标文件（文件后缀名为.bfbs）1份在投标截止时间前以电子邮件方式发送至采购代理机构联系人电子邮箱1390194780@qq.com。

7.4备份电子投标文件制作为非强制性，但如遇因供应商电子投标文件解密失败等情况造成无效标，后果由供应商自负。

**八、对本次采购提出询问、质疑，请按以下方式联系。**

   1.采购人信息

   名    称：海盐县沈荡镇政务服务中心

地    址：嘉兴市海盐县沈荡镇

   传    真： /

   项目联系人（询问）： 朱叶婷

   项目联系方式（询问）：0573-86724009

   质疑联系人： 徐梦超

质疑联系方式：0573-86723390

2.采购代理机构信息

   名    称：浙江中允工程管理有限公司

   地    址：海盐县武原街道谢家路1479号科技大楼11楼

   传    真：/

   项目联系人（询问）：全思怡

   项目联系方式（询问）：0573-86051676

   质疑联系人：张宇菲

   质疑联系方式：0573-86051676

3.同级政府采购监督管理部门

名称：海盐县财政局政府采购监管科

地址：海盐县武原街道新桥北路168号

传真：/

联系人：采监科

监督投诉电话：0573-86122512

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（https：//www.zcygov.cn/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线400-881-7190获取热线服务帮助。

CA问题联系电话（人工）：汇信CA 400-888-4636；天谷CA 400-087-8198。

第二部分 竞争性磋商供应商须知

## （一）竞争性磋商须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项号** | **内容** | **说明与要求** |
| 1 | 项目名称 | 海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程 |
| 2 | 项目编号 | 浙中允采【2025】048号 |
| 3 | 资金来源 | 财政安排 |
| 4 | 采购人 | 名称：海盐县沈荡镇政务服务中心  联系人：朱叶婷  联系电话：0573-86724009 |
| 5 | 采购代理机构 | 名称：浙江中允工程管理有限公司  联系人：全思怡  联系电话：0573-86051676 |
| 6 | 采购内容 | 海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程，详见本磋商文件第三部分。 |
| 7 | 竞争性磋商供应商  资格要求 | 1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；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。  2.落实政府采购政策需满足的资格要求：/  3.本项目特定资格要求：①供应商具备住房和城乡建设部门核发的消防设施工程专业承包壹级资质，且具备有效的安全生产许可证书；②项目负责人：机电专业二级及以上注册建造师，且具备有效的安全生产考核合格证书(B证)；  4.本项目（否）接受联合体。 |
| 8 | 是否接受联合体投标 | 不接受  □接受，应满足下列要求： |
| 9 | 踏勘现场 | 不组织  □组织 |
| 10 | 是否允许递交备选投标方案 | 不允许  □ 允许 |
| 11 | 报价货币 | 人民币 |
| 12 | 报价语言 | 中文 |
| 13 | 竞争性磋商纸质响应文件份数 | 成交供应商需提供完整版纸质投标文件一正二副 |
| 14 | 竞争性磋商有效期 | 提交竞争性磋商响应文件截止日起60天。 |
| 15 | 签字或盖章要求 | 竞争性磋商响应文件中需签字或盖章的地方均加盖竞争性磋商供应商单位全称的公章，不得使用投标专用章、合同章等类似图章代替，并经法定代表人或其委托代理人签字或盖章，否则作无效标处理。 |
| 16 | 密封、装订要求 | / |
| 17 | 竞争性磋商样品 | 不需要  □需要 |
| 18 | 投标保证金 | 不设保证金。 |
| 19 | 履约担保 | 不需要  需要同采购人缴纳人民币 **/** 的履约保证金（现金或银行保函等形式），在项目完成验收后7个工作日内无息退还。 |
| 20 | 竞争性磋商报名时间及获取方式 | 竞争性磋商报名时间：磋商公告发布之日起至投标截止时间；  获取方式：在线下载获取。  注：根据财库[2015]124号采用竞争性磋商采购方式采购的政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有2家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行。 |
| 21 | 竞争性磋商响应文件递交方式及截止时间 | 竞争性磋商响应文件递交方式：通过“政府采购云平台”实行在线投标响应。截止上传时间：**2025年7月 14 日14：30**；  “电子加密投标文件”的上传、递交：  （1）投标供应商应在投标截止时间前将“电子加密投标文件”成功上传递交至“政府采购云平台”，否则投标无效。  （2）“电子加密投标文件”成功上传递交后，供应商可自行打印投标文件接收回执。 |
| 22 | 竞争性磋商开始时间  竞争性磋商地点 | 竞争性磋商开始时间：**2025年7月 14 日14：30** （北京时间）  竞争性磋商地点：浙江中允工程管理有限公司（海盐县武原街道谢家路1479号科技大楼11楼） |
| 23 | 竞争性磋商  开标程序 | （1）开标后，采购组织机构将向各投标供应商发出“电子加密投标文件”的解密通知，各投标供应商代表应当在接到解密通知后30分钟内自行完成“电子加密投标文件”的在线解密。  （2）通过“政府采购云平台”成功上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，投标供应商如按规定递交了“备份电子投标文件存储的数据电文”的，以“备份电子投标文件存储的数据电文”为依据（由采购组织机构按“政府采购云平台”操作规范将“备份电子投标文件.bfbs”上传至“政府采购云平台”，上传成功后，“电子加密投标文件”自动失效），否则视为投标文件撤回。  （3）投标截止时间前，投标供应商仅递交了“备份电子投标文件”而未将电子加密投标文件上传至“政府采购云平台”的，投标无效。  （4）投标截止时间前，投标供应商未递交“备份电子投标文件”而将电子加密投标文件上传至“政府采购云平台”并成功解密的，投标有效。  （5）电子加密投标文件上传至“政府采购云平台”成功解密的，“备份电子投标文件”自动失效。 |
| 24 | 竞争性磋商小组的组建 | 竞争性磋商小组的构成：由采购人代表1名以及有关技术、经济等方面的专家2名，共3人组成；  评审专家确定方式：按相关规定执行。 |
| 25 | 质疑 | 供应商认为磋商文件、磋商过程和成交、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。损害之日是指：  （一）对可以质疑的磋商文件提出质疑的，为收到磋商文件之日或者磋商文件公告期限届满之日；  （二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；  （三）对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。 |
| 26 | 投诉 | 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政府采购监督部门投诉。 |
| 27 | 注意事项 | 1.磋商供应商如发现磋商文件及其评审办法中歧视性不公正条款或违法违规等内容时，请于答疑截止日期前同时向采购人、采购代理机构反映，逾期不得再对磋商文件的条款提出质疑。  2．该项目成交公示期间，磋商供应商不得通过非正当途径、更不得通过非正当手段获取法律法规规定磋商小组（包括其他相关人员）应当保密的相关内容。即便由此获得资料（提供来源并经查实的例外）并作为向采购人或采购代理机构或监督管理部门提出异（质）疑或投诉或法院起诉的理由，均属于非法索取的依据。  3.磋商文件中凡标注“▲”的条款均为实质性要求，未响应的响应文件将作无效标处理。 |
| 28 | 其他 | 是否允许采购进口产品：否。 |
| 29 | 解释权 | 构成本竞争性磋商文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准；仅适用于竞争性磋商阶段的约定，按采购公告、竞争性磋商供应商须知、评定办法、竞争性磋商响应文件格式的先后顺序解释；同一文件中就同一事项的约定不一致的，以逻辑顺序在后者为准；同一文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述约定仍不能形成结论的，由采购组织单位负责解释。 |

## （二）总则

1. **说明**
   1. 本次竞争性磋商工作是按照《中华人民共和国政府采购法》、浙江省及项目所在地的有关政府采购规定，结合本项目的实际，组织和实施。
   2. 资金来源：已落实。
2. **定义及解释**
   1. 采购人：海盐县沈荡镇政务服务中心；
   2. 采购代理机构：浙江中允工程管理有限公司；
   3. 竞争性磋商供应商：竞争性磋商供应商是响应采购、参加竞争性磋商竞争的依法成立的的供应商；
   4. 成交供应商：系指在本次竞争性磋商中成交的竞争性磋商供应商；
   5. 竞争性磋商小组：竞争性磋商小组是依《政府采购法》组建的专门负责采购评审工作的临时性机构；
   6. 日期：指公历日；
   7. 合同：指由采购所产生的合同或合约文件；
   8. “书面形式”是指任何手写的、打印的或印刷的文件，包括电报和传真发送。
3. **合格的竞争性磋商供应商**
   1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；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。
   2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：/
   3. 本项目特定资格要求：供应商具有住房和城乡建设部门核发的消防设施工程专业承包壹级资质，且具备有效的安全生产许可证书；，项目负责人具有机电专业二级及以上注册建造师，且具备有效的安全生产考核合格证书(B证)；
   4. 本项目（否）接受联合体。
4. **保密与披露事项**
   1. 竞争性磋商供应商不得串通，以不正当的手段妨碍排挤其他竞争性磋商供应商，扰乱市场，破坏公平竞争原则。
   2. 竞争性磋商供应商自获取竞争性磋商文件之日起，须承诺承担本竞争性磋商项目下保密义务，不得将因本次竞争性磋商获得的信息向第三方外传。
   3. 采购代理机构有权将竞争性磋商供应商提供的所有资料向其他政府部门或有关的非政府机构负责评审标书的人员或与评审有关的人员披露。
   4. 采购代理机构有权在认为适当时，或在任何第三者提出要求（书面或其他方式）时，无须事先征求成交供应商同意而披露关于已订立合约的资料、成交供应商的名称及地址、成交服务的有关信息以及合约条款等。
5. **竞争性磋商费用**
   1. 竞争性磋商供应商应承担所有与编写和提交竞争性磋商响应文件有关的费用，不论竞争性磋商的结果如何，采购代理机构和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。
6. **现场踏勘：**/
7. **竞争性磋商委托**

如竞争性磋商供应商代表不是法定代表人，响应文件中须提供《法定代表人授权委托书》。

## （三）竞争性磋商文件说明

1. **竞争性磋商文件构成**
   1. 竞争性磋商文件是用以阐明所需货物、服务，以及竞争性磋商、竞争性磋商程序和相应的合同条款。“竞争性磋商文件”由下述部分组成：

第一部分采购公告

第二部分竞争性磋商供应商须知

第三部分项目采购需求

第四部分合同条款

第五部分竞争性磋商评定办法

第六部分竞争性磋商响应文件格式

# 第七部分补充通知及答疑（若有）

* 1. 本竞争性磋商文件要求竞争性磋商供应商作出实质性响应的有关技术和商务条款，将在该条款前以“▲” 醒目标识。

1. **竞争性磋商文件的澄清**
   1. 投标供应商认为采购文件使自己的权益受到损害，要求对竞争性磋商文件进行澄清，均应在答疑截止期规定时间以前以书面形式传真或寄送给采购代理机构，采购代理机构对答疑截止期规定时间以前收到的任何澄清要求将以书面形式予以答复，同时将书面答复以邮寄、传真或类似的方式送达所有竞争性磋商供应商，答复中包括原提出的问题，但不包括问题的来源。

## （四）竞争性磋商响应文件的编制

1. **竞争性磋商响应文件的说明**
   1. 竞争性磋商响应文件应字迹清楚、内容齐全、不得涂改。如有修改，修改处须有法定代表人或其同一授权代表签字或盖章。
   2. 投标人必须按竞争性磋商文件的要求提供相关技术参数、资料，包括采用的计量单位，并保证竞争性磋商响应文件的正确性和真实性，否则竞争性磋商小组将作出不利于其投标的评定。技术和商务如有偏离均应填写偏离表。不按竞争性磋商文件的要求提供的竞争性磋商响应文件可能导致无效。
2. **竞争性磋商响应文件的组成**
   1. 竞争性磋商供应商编写的竞争性磋商响应文件应包括下列部分：

**11.1.1资格文件**

1. 法定代表人授权委托书；
2. 法定代表人身份证明；
3. 关于资格、资质证明文件的声明函；
4. 竞争性磋商供应商企业法人有效营业执照、资质副本复印件（复印件加盖公章）
5. 项目负责人资质证明副本、安全生产考核合格证B证（有效期内）复印件（复印件加盖公章）
6. 提供最近一个季度依法缴纳税收的证明（税费凭证复印件或依法免缴税费的证明复印件）；
7. 提供最近一个季度企业社保的证明；
8. 提供自招标公告发布之日起至投标截止日内任意时间的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）投标人信用查询网页截图。（以开标当日采购人或由采购人委托的评标委员会核实的查询结果为准）；
9. 提供中小企声明函并加盖投标单位公章或提供监狱企业或残疾人福利性单位证明文件。

（10）磋商文件需要的其他资料及投标人认为需要提供的其他内容（如有格式自拟）。

**11.1.2资信、技术文件**

（11）诚信承诺函；

（12）与本项目实施相关的投标人各类资质证书、认证证书、许可证等；

（13）提供投标单位承担同类项目的业绩证明；

（14）服务方案、机构组织及人力资源安排方案，其中项目实施人员一览表、售后服务方案：进度保证措施、服务网点等；

（15）商务响应偏离

（16）招标文件规定需要的其他资料及投标人需要说明的其他事项。

**11.1.3报价文件**

（17）竞争性磋商函；

（18）第一轮报价一览表；

（19）投标价格明细表；

（20）招标文件规定需要的其他资料及投标人需要说明的其他事项。

1. **竞争性磋商响应格式填写说明**
   1. 竞争性磋商供应商应在认真阅读竞争性磋商文件所有内容的基础上，按照竞争性磋商文件的要求编制完整的竞争性磋商响应文件。竞争性磋商响应文件应按照竞争性磋商文件中规定的统一格式填写，严格按照规定的顺序编制目录，混乱的编排导致竞争性磋商响应文件被误读或采购代理机构查找不到有效文件是竞争性磋商供应商的风险。
   2. 竞争性磋商供应商必须保证竞争性磋商响应文件所提供的全部资料真实可靠，并接受采购代理机构对其中任何资料进一步审查的要求。提供虚假证明的竞争性磋商供应商将被取消政府采购供应商资格，并在政府采购宣传媒体上予以公告。
2. **竞争性磋商有效期**
   1. ▲提交竞争性磋商响应文件截止日起60天，竞争性磋商响应文件应保持有效。竞争性磋商有效期比规定期限短的将被视为非响应竞争性磋商而予以否决。
   2. 特殊情况下，采购代理机构可于竞争性磋商有效期满之前要求竞争性磋商供应商同意延长有效期，要求与答复均应为书面形式。
3. **竞争性磋商报价**
   1. 竞争性磋商供应商提供的货物和服务价格应该用人民币表示。竞争性磋商报价应包括完成供货和服务所需的一切费用。
   2. 根据本次竞争性磋商采购工作要求，最后只允许有一个竞争性磋商报价，竞争性磋商供应商应在各自技术和商务占优势的基础上并充分考虑本项目的重要性，在竞争性磋商结束后提供给采购代理机构及采购人最优惠的竞争性磋商价格。
   3. **最后的竞争性磋商报价不应高于首次报价。**
4. **竞争性磋商响应文件的式样和签署**
   1. 竞争性磋商响应文件的内容是属于供应商自己制作的均须用不褪色墨水书写或打印，并在“竞争性磋商文件格式”规定处由供应商的法定代表人或其授权代表必须由同一签署人印章（或签字或电子章）。
   2. 竞争性磋商响应文件不得涂改和增删，如有修改错漏处，必须由供应商的法定代表人或其授权代表印章（或签字或电子章）。
   3. 供应商或采购组织单位有下列情形之一的，应按串通行为认定：

（1）不同供应商的竞争性磋商响应文件由同一单位或人员编制的；

（2）不同供应商委托同一单位或人员办理投标事宜的；

（3）不同供应商的竞争性磋商响应文件中的内容出现非正常的一致，或者报价细目呈明显规律性变化，或在完全可比的情况下投标总价均高于市场平均价的；

（4）不同供应商的竞争性磋商响应文件载明的项目管理或实施人员出现同一单位的工作人员或同一人的；

（5）不同供应商的授权代表为同一单位的工作人员的；

（6）不同供应商的竞争性磋商响应文件相互混装，或在一个供应商的竞争性磋商响应文件内遗留有其他供应商的签名、盖章等不属于本供应商参加政府采购必需的信息资料的；

（7）采购响应截止时间后，采购组织单位协助供应商撤换或更改竞争性磋商响应文件的；

（8）采购组织单位泄露有意向参加政府采购的供应商名称、数量等应当保密的事项的；

（9）不同供应商之间私下达成书面或口头协议，指定一家供应商成交或轮流成交的；

（10）法律、法规或规章规定的其他串通行为。

## （五）竞争性磋商响应文件的递交

1. **竞争性磋商响应文件的密封和标记**
   1. 竞争性磋商响应文件封面上写明竞争性磋商项目名称、编号、供应商名称、地址、邮政编码、电话、联系人。
2. **竞争性磋商截止时间**
   1. 本次采购的竞争性磋商开始时间及竞争性磋商响应文件递交截止时间：见本竞争性磋商文件“采购公告”。
   2. 在推迟了竞争性磋商开始时间的情况下，采购代理机构、采购人和竞争性磋商供应商受制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。
3. **竞争性磋商响应文件有下列情形之一的，采购代理机构不予受理：**
   1. 竞争性磋商响应文件逾期上传系统的；
   2. 竞争性磋商响应文件未按竞争性磋商文件要求签署、盖章的。

## （六）竞争性磋商与评审

1. **竞争性磋商**
   1. 竞争性磋商时间和地点：见本竞争性磋商文件“采购公告”。
   2. 采购代理机构组织和主持竞争性磋商会议，业主代表及纪检监督人员参加竞争性磋商会议并签名报到以证明其出席。
2. **竞争性磋商小组的组建**
   1. 本次采购依法组建竞争性磋商小组。竞争性磋商小组由采购人的代表1名和2名有关专家共3人组成。
3. **竞争性磋商工作程序**
   1. 竞争性磋商响应文件在规定时间递交后，竞争性磋商小组根据竞争性磋商文件首先审查竞争性磋商响应文件提供的资格证明文件是否齐全、是否满足竞争性磋商文件的资格要求等；其次审查竞争性磋商响应文件提交的内容是否完整，是否按竞争性磋商文件的要求作出了相应的响应。
   2. 竞争性磋商。竞争性磋商小组所有成员集中与各竞争性磋商供应商分别进行竞争性磋商。在竞争性磋商中，竞争性磋商的任何一方不得透露与竞争性磋商有关的其他竞争性磋商供应商的技术资料、价格和其他信息。
   3. 竞争性磋商文件有实质性变动的（包括竞争性磋商内容及合同主要条款、评定成交标准），竞争性磋商小组应当在竞争性磋商供应商下轮报价前通知所有参加竞争性磋商的竞争性磋商供应商。
   4. 本次竞争性磋商允许两次报价，竞争性磋商响应文件为首次报价。
   5. 竞争性磋商结束后，竞争性磋商小组应当要求合格通过的竞争性磋商供应商在规定时间（30分钟）内根据商谈内容进行第二次报价（即最后报价），竞争性磋商供应商的报价不得高于上轮的报价（竞争性磋商内容变更的除外），可与上轮报价相同；未报价者，视同与上轮报价相同。
   6. 如竞争性磋商小组一致认为某个竞争性磋商供应商的报价明显不合理，有降低服务质量、不能诚信履行及不正当竞争的可能时，竞争性磋商小组有权通知竞争性磋商供应商限期进行解释。若该竞争性磋商供应商未在规定期限内做出解释，或做出的解释不合理并否决改变，经竞争性磋商小组取得一致意见后，可确定拒绝该报价。
   7. 如果候选成交供应商的报价高于政府采购预算金额或明显偏离市场正常价格时，竞争性磋商小组将取消其成交资格，对受影响的竞争性磋商供应商不承担任何责任，也无义务向受影响的竞争性磋商供应商解释采取这一行动的理由
4. **评审**
   1. 在竞争性磋商时下列情况按照无效标处理：
5. 报价不是固定价的或者最终报价超过最高限价的；
6. 响应报价具有选择性，且未注明哪个有效的；
7. 响应报价出现前后不一致且不同意按照竞争性磋商文件规定的方法进行修正的；
8. 竞争性磋商小组认为竞争性磋商供应商的报价明显低于其他通过符合性审查竞争性；磋商供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料;竞争性磋商供应商不能证明其响应报价合理性的，竟争性磋商小组可以将其作为无效响应报价处理。
9. 响应有效期、交货期(服务期)、质保期等不能满足竞争性磋商文件要求的；
10. 不响应或者擅自改变竞争性磋商文件要求或者竞争性磋商响应文件有采购人不能接受的附加条件的；
11. 未提供或未如实提供服务内容，或者虚假响应的；
12. 提供的服务不满足采购内容及技术要求以及商务有重大偏离或保留的；
13. 竞争性磋商响应文件中需签字或盖章的地方未加盖竞争性磋商供应商单位全称的公章，或使用投标专用章、合同章等类似图章代替，或未经法定代表人或其委托代理人签字或盖章；
14. 竞争性磋商小组认为竞争性磋商响应文件未实质性响应竞争性磋商文件要求的；
15. 不具备竞争性磋商文件中规定资格要求的；
16. 授权代表未在竞争性磋商响应文件中提供有效法定代表人授权委托书的；
17. 不符合法律、法规和竞争性磋商文件中规定的其他实质性要求的。
    1. 竞争性磋商小组将根据各竞争性磋商供应商的最后报价和承诺，按评定办法计算综合得分，按综合得分由高到低排序，排序第一的为预选成交供应商，其余有效供应商按综合得分由高到低排序。
18. **成交供应商的确定**
    1. 采购代理机构按竞争性磋商小组的评审结果，确定预选成交供应商为成交供应商，当预选成交供应商因故不能成交时，可以确定综合得分排名第二的备选成交供应商为成交供应商，当其因故不能成交时，可以确定综合得分排名第三的备选成交供应商为成交供应商。
    2. 采购代理机构将在 “浙江政府采购网”（网址：www.zjzfcg.gov.cn）上发布《成交结果公告》。
19. **评审过程保密**
    1. 竞争性磋商之后，直到授予竞争性磋商供应商合同止，凡是属于审查、澄清、评价和比较竞争性磋商的有关资料以及授标意向等，均不得向竞争性磋商供应商或其他无关的人员透露。
20. **否决任何或所有竞争性磋商的权利**
    1. 竞争性磋商小组经评审，认为所有竞争性磋商都不符合竞争性磋商文件要求的，可以否决所有竞争性磋商。
    2. 如果预选成交供应商不能按照竞争性磋商文件要求及其竞争性磋商响应文件的承诺签订合同或其竞争性磋商响应文件与事实不符，影响采购的公平公开及合同的实施，采购人有权在授予合同前任何时候依照法定程序将合同授予备选成交供应商。如果备选成交供应商仍无法签订合同，采购人将依法不接受或否决任何竞争性磋商，并宣布采购无效，对受影响的竞争性磋商供应商不承担任何责任，也无义务向受影响的竞争性磋商供应商解释采取这一行动的理由。
21. **质疑与投诉**
    1. 本项目公告期限为3个工作日，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政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到中国政府采购网下载专区下载。
    2. 供应商认为采购过程使自己的权益受到损害的，可以自各采购程序环节结束之日起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。
    3. 本项目采购结果公告期限为1个工作日，各参加政府采购活动的供应商认为该中标/成交结果和采购过程等使自己的权益受到损害的，可以自公告期限届满之日（本公告发布之日后第2个工作日）起7个工作日内，以书面形式向采购人或受其委托的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政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到中国政府采购网下载专区下载。
    4. 质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述竞争性磋商文件、竞争性磋商过程和成交结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。
22. 质疑受理机构：浙江中允工程管理有限公司

受理电话：0573-86051676

（2）投诉受理机构：海盐县财政局政府采购监管科

投诉电话：0573-86122512

## （七）授予合同

1. **签订合同**
   1. 成交供应商按《成交通知书》指定的时间、地点与采购人直接签订合同。
   2. 竞争性磋商文件、成交供应商的竞争性磋商响应文件及其澄清文件等，均为签订经济合同的依据。成交供应商自接到成交通知书后30天内与采购人签订合同。

成交供应商不遵守竞争性磋商文件的要约、承诺，擅自修改报价或在接到成交通知书30天内拒签合同者，采购人可以按评审报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标或者成交供应商。

1. **采购结果通知**

采购代理机构在发出《成交通知书》的同时在“浙江政府采购网”（网址：www.zjzfcg.gov.cn）及“中国政府采购网”www.ccgp.gov.cn/发布成交公告。

1. **中小企业**

## 中小企业划分标准根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2020】46号）、《中小企业划型标准规定》工信部联企业〔2011〕300号执行。

## 根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。

（3）根据《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。

上述（1），（2），（3）政策不重复计算。

本项目对小型和微型企业产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

备注：本项目属于其他未列明行业

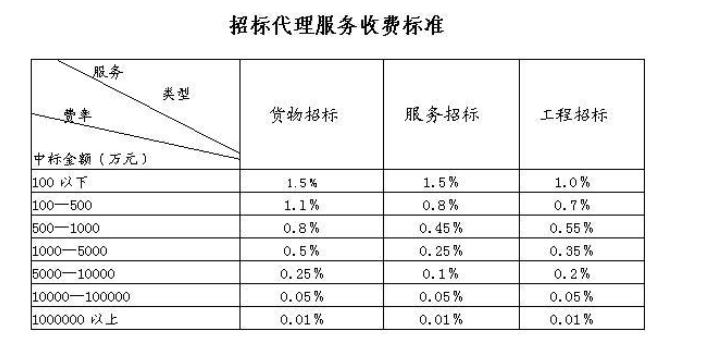
中小企业划型标准规定

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行业名称** | **指标名称** | **计量单位** | **大型** | **中型** | **小型** | **微型** |
| 农、林、牧、渔业 | 营业收入（Y） | 万元 | Y≥20000 | 500≤Y<20000 | 50≤Y<500 | Y<50 |
| 工业 | 从业人员（X） | 人 | X≥1000 | 300≤X<1000 | 20≤X<300 | X<20 |
| 营业收入（Y） | 万元 | Y≥40000 | 2000≤Y<40000 | 300≤Y<2000 | Y<300 |
| 建筑业 | 营业收入（Y） | 万元 | Y≥80000 | 6000≤Y<80000 | 300≤Y<6000 | Y<300 |
| 资产总额（Z） | 万元 | Z≥80000 | 5000≤Z<80000 | 300≤Z<5000 | Z<300 |
| 批发业 | 从业人员（X） | 人 | X≥200 | 20≤X<200 | 5≤X<20 | X<5 |
| 营业收入（Y） | 万元 | Y≥40000 | 5000≤Y<40000 | 1000≤Y<5000 | Y<1000 |
| 零售业 | 从业人员（X） | 人 | X≥300 | 50≤X<300 | 10≤X<50 | X<10 |
| 营业收入（Y） | 万元 | Y≥20000 | 500≤Y<20000 | 100≤Y<500 | Y<100 |
| 交通运输业 | 从业人员（X） | 人 | X≥1000 | 300≤X<1000 | 20≤X<300 | X<20 |
| 营业收入（Y） | 万元 | Y≥30000 | 3000≤Y<30000 | 200≤Y<3000 | Y<200 |
| 仓储业 | 从业人员（X） | 人 | X≥200 | 100≤X<200 | 20≤X<100 | X<20 |
| 营业收入（Y） | 万元 | Y≥30000 | 1000≤Y<30000 | 100≤Y<1000 | Y<100 |
| 邮政业 | 从业人员（X） | 人 | X≥1000 | 300≤X<1000 | 20≤X<300 | X<20 |
| 营业收入（Y） | 万元 | Y≥30000 | 2000≤Y<30000 | 100≤Y<2000 | Y<100 |
| 住宿业 | 从业人员（X） | 人 | X≥300 | 100≤X<300 | 10≤X<100 | X<10 |
| 营业收入（Y） | 万元 | Y≥10000 | 2000≤Y<10000 | 100≤Y<2000 | Y<100 |
| 餐饮业 | 从业人员（X） | 人 | X≥300 | 100≤X<300 | 10≤X<100 | X<10 |
| 营业收入（Y） | 万元 | Y≥10000 | 2000≤Y<10000 | 100≤Y<2000 | Y<100 |
| 信息传输业 | 从业人员（X） | 人 | X≥2000 | 100≤X<2000 | 10≤X<100 | X<10 |
| 营业收入（Y） | 万元 | Y≥100000 | 1000≤Y<100000 | 100≤Y<1000 | Y<100 |
| 软件和信息技术服务业 | 从业人员（X） | 人 | X≥300 | 100≤X<300 | 10≤X<100 | X<10 |
| 营业收入（Y） | 万元 | Y≥10000 | 1000≤Y<10000 | 50≤Y<1000 | Y<50 |
| 房地产开发经营 | 营业收入（Y） | 万元 | Y≥200000 | 1000≤Y<200000 | 100≤Y<1000 | Y<100 |
| 资产总额（Z） | 万元 | Z≥10000 | 5000≤Z<10000 | 2000≤Z<5000 | Z<2000 |
| 物业管理 | 从业人员（X） | 人 | X≥1000 | 300≤X<1000 | 100≤X<300 | X<100 |
| 营业收入（Y） | 万元 | Y≥5000 | 1000≤Y<5000 | 500≤Y<1000 | Y<500 |
| 租赁和商务服务业 | 从业人员（X） | 人 | X≥300 | 100≤X<300 | 10≤X<100 | X<10 |
| 资产总额（Z） | 万元 | Z≥120000 | 8000≤Z<120000 | 100≤Z<8000 | Z<100 |
| 其他未列明行业 | 从业人员（X） | 人 | X≥300 | 100≤X<300 | 10≤X<100 | X<10 |

1. **代理服务费**

经采购人和代理人双方协商，本次采购代理服务费由成交供应商（中标单位）支付中标价的1.5%。采购代理服务费请供应商在报价中予以考虑，该费用须在领取中标通知书前付清。

收款人名称：浙江中允工程管理有限公司；开户银行：浙江海盐农村商业银行股份有限公司；账号：201000259427818。



# 项目采购需求

**一、工程概况**

中钱钱家祠堂位于沈荡镇中钱村中钱自然村，又名永思堂，始建于明代，清康熙年间重建，为吴越王钱繆后裔在海盐的总祠堂。祠堂前临中钱港，有石河埠，两侧砌有石驳岸。占地面积约1700平方米，建筑面积670多平米。祠堂分东西两院，以连廊相隔，四周高墙围合。所有建筑坐北朝南，面阔三间，均为砖木结构平房，屋宇高大，梁架为抬梁和穿斗式相结合，地面为金砖，屋顶均为硬山顶，阴阳合瓦。西院分前后二进，前厅为行牌厅，后厅为祭祀厅。园内地面均为花岗岩条石铺面。前院东西墙上各出一圆拱边门，前厅门前左右两侧有一对青石狮。中院以连廊分为南北两部分，西侧回廊紧靠园墙，东侧与东院相连。后厅材规格较大，构件装饰精美。厅后有一小天井。东院的副厅为花厅，前有花园，园内有池、六角亭、假山等。中华人民共和国成立后,祠堂成为沈荡粮管所的粮仓。2013年，其使用权由县粮食局划拨至沈荡镇政府。2013-2014年沈荡镇政府对钱家祠堂进行全面维修，并恢复了原有花园、长廊。2017年1月，公布为省级文保单位。现就海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程进行公开招标

**二、工程内容**

1、工程名称：海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 消防分区 | 主要保护对象 | 使用性质 | 分区占地面积（㎡） | 文物单点现状 | 耐火等级 |
| 2 | 中钱钱家祠堂 | 对外开放展览 | 占地面积约1700平方米，建筑面积670多平米 | 良好 | 四级 |

2、现场条件

3、工程承包范围

承包方式：包工包料

内容包括：

本次招标范围包括但不限于消防给水系统 ，配套消防灭火设施，火灾自动报警系统，应急照明系统等;具体实施内容、数量详见施工设计图纸及采购清单。与本项目涉及的机械进出场及措施费、文物保护费、检测、管理费、税金(须开具增值税专用发票)等一切费用。详见清单附件，工程量按实际结算(结算时自行提供相应清单)

4.工程质量标准：合格

5.本项目验收标准：项目质量需满足省级文物保护单位消防系统相关标准和规范要求，需形成试运行报告和完整的竣工资料，并通过浙江省文物局最终验收。

6.工程施工、管理要求

1.因项目地点位于文物保护区域，场地内地形复杂、有游客，中标方应充分考虑在组织措施中利用现有场地或其他方式解决办公、材料堆放、现场加工等问题，并同步做好施工期间的各项安全文明措施保障，按照规定办理相关施工现场的审批手续。

2.项目实施过程中，应采取各种必要措施减少施工过程中对现场驻场单位及游客的影响，按照相关规定办理各种夜间或者其他施工相应手续，如遭到投诉和处罚由中标方负责并妥善处理。

3.因场地、施工周期等原因导致的材料二次搬运、人工装卸、垃圾清运及外运等费用由中标方承担并在报价中予以考虑，采购人不再另行支付相关费用。

4.为保障文物保护区域正常运行秩序，各类建筑材料及建筑垃圾，应在指定地点堆放，不得随意堆砌。

5.施工期间的现场安全文明生产由中标方负责，如因中标方原因，导致出现安全文明生产责任事故，给原有房屋设施及其他第三方人员、设施造成损坏的，由中标方承担全部法律及经济赔偿责任，其中经济赔偿责任不受合同总价限制。

6.中标方进场后直至施工完成移交采购人之前，对施工区域设施的各项完好性及消防、安全保卫工作承担全部责任，如在施工过程中，因中标方原因导致出现安全事故，相应责任及赔偿由中标方全部承担。中标方应做好施工范围内保留设施及涉及施工范围以外其他可能受影响区域设施的成品保护，如因中标方原因导致文物损失损坏的，由中标方负责维修或承担赔偿责任。赔偿金额应根据损害发生时的市场价格或其他合理方式进行计算。

7、人员要求：项目负责人为机电专业二级及以上注册建造师，且具备有效的安全生产考核合格证书(B证)；专职安全员（1名）具有安全生产考核合格证书(C类);

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8、工程主要材料（设备）要求  【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第1页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
|  |  | 室外消火栓管网 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030901002001 | 消火栓钢管 | 1.安装部位：室内 2.材质：内衬不锈钢复合钢管 3.介质：消防给水 4.规格、压力等级：DN25 5.连接形式：螺纹连接 6.配件：含管件 7.压力试验及吹、洗设计要求：符合图纸设计要求 8.刷油及防腐要求：符合图纸设计要求 | m | 4.00 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1.名称：轻便消防水龙箱 2.规格：700\*550\*160 3.其他：内设轻便消防水龙卷盘一套（LQG16-30），直流喷雾喷枪φ6一支等，卷盘长度30m | 套 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 消防器材 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 030901013001 | 灭火器 | 1.名称：XMDF5-2灭火器箱 2.规格：580\*360\*200 3.其他：单价含灭火器，具体做法详见图纸 | 组 | 7 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 设备室 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第2页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 4 | 030904012001 | 火灾报警系统控制主机 | 1.名称：电气火灾监控主机 2.技术参数：FS8310 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 030904013001 | 联动控制主机 | 1.名称：壁挂式消控主机 2.技术参数：32位Cortex-M3内核处理器，系统运行高速、稳定、可靠； 3寸TFT彩色液晶显示屏，分辨率480×272； 绿色“检查”按键，一键检查本机带载设备情况； 内置T9中文输入法，任意设备位置中文描述，方便火警定位； 支持U盘读取/备份编程数据，方便系统调试； 火警总线采用高可靠的全数字总线通讯协议； 3组多线控制输出，用于控制消防泵、排烟风机等重要消防设备； 事件“黑匣子”，可记录10000条以上事件，掉电不丢失； 具有强大的自适应、自诊断功能，方便工程调试和总线故障分析及日常维护。 3.其他：提供国家认可的消防电子产品检验报告(提供检验机构委托检验报告复印件并加盖公章证明) | 台 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第3页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 6 | 031101001001 | 开关电源设备 | 1.名称：UPS电源 2.技术参数：2KVA | 台 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 火灾自动报警系统 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 030404032001 | 端子箱 | 1.名称：接线端子箱 2.尺寸：354\*239\*56，具体详见图纸 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 030904008001 | 模块(模块箱） | 1.名称：短路隔离器 2.技术参数：工作电压:信号总线电压:DC24V(DC18V～DC28V) 工作电流:总线监视电流:＜1mA 继电器动作电流:＜60mA 重量:150g 外形尺寸:L86mmW86mm42mm 安装孔距:60mm 环境温度:-10℃～50℃ 环境湿度:10%～95%（不结露） 线制:不分输入输出无极性两总线连接 指示灯:出现短路故障，继电器动作后常亮 壳体材料和颜色:ABS,象牙白 3.其他：提供国家认可的消防电子产品检验报告 | 个 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第4页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 9 | 030904001001 | 点型探测器 | 1.名称：点型光电感烟探测器 2.技术参数：工作电压：DC18-28V(脉冲调制) 监视电流：≤450uA 报警电流：≤4mA 响应阈值：≤0.15dBm 保护面积：80㎡ 工作环境：温度：-10℃－+60℃，湿度：10%~95%RH(不结露) 外形尺寸：≥Φ100×35.5mm 探测原理：后向光电感烟探测技术 3.其他：执行标准：GB 4715-2005《点型感烟火灾探测器》 提供由国家认可的有资质的第三方检测机构出具的相关检测报告扫描件。 | 个 | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第5页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 10 | 030904005001 | 声光报警器 | 1.名称：火灾声光警报器 2.技术参数：检测标准:GB26851-2011 工作电压:DC18V～30V 监视电流:≤500μA 工作电流:≤65 mA 报警声压级:75～100dB 闪光频率:1～1.3次/分钟 外型尺寸:86×86×46 (单位：mm) 3.其他：提供国家认可的消防电子产品检验报告(提供检验机构委托检验报告复印件并加盖公章证明) | 个 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第6页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 11 | 030904003001 | 按钮 | 1.名称：手动火灾报警装置 2.技术参数：额定工作电压:DC24V 总线电压:DC24V(DC18V～DC28V) 监视电流:≤400uA 报警电流:≤800uA 报警方式:人工按下透明按板 编址方式:电子编码，EEPROM存储 重量:117g 外形尺寸:长:86mm 宽:86mm 高:43.3mm 安装孔距:60mm 环境温度:-10℃～+50℃ 环境湿度:≤95%(无凝结) 线制:无极性通讯两总线 指示灯:红色火警指示灯，火警时常亮，巡检时闪亮 红色电话指示灯，巡检消防电话时闪亮 复位方式:专用工具手动复位 壳体材料和颜色:ABS,红色 执行标准:GB 19880-2005《手动火灾报警按钮》 3.其他：提供国家认可的消防电子产品检验报告(提供检验机构委托检验报告复印件并加盖公章证明) | 个 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第7页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 12 | 030411004001 | 配线 | 1.名称：铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软线 2.规格：WDZN-RVS-2\*1.5mm2 3.配线部位：管内穿线 | m | 190.41 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 030411004002 | 配线 | 1.名称：铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软线 2.规格：WDZN-RVS-2\*2.5mm2 3.配线部位：管内穿线 | m | 9.10 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 030411001001 | 配管 | 1.名称：JDG20 2.材质：套接紧定式镀锌钢导管 3.配置形式：砖混结构暗配 | m | 173.10 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 030411001002 | 配管 | 1.名称：JDG32 2.材质：套接紧定式镀锌钢导管 3.配置形式：砖混结构暗配 | m | 8.27 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 电气系统 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 030402017001 | 高压成套配电柜 | 1.名称：总配电柜 2.规格：800\*600\*200  3.其他：定制，含元器件：CDM1-100L/3300,DZ47S/C63/3P,DZ47S/C16/1P,DZ47S/C10/1P,DZ47S/C15/1P 5个，DZ47S/C25/2P，DZ47S/C32/1P，DZ47SLE/C32/2P，DZ47S/C32/3P，DZ47S/C63/3P 3个，具体做法详见图纸 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第8页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 17 | 030411004003 | 配线 | 1.名称：铜芯交联聚乙烯绝缘电线 2.规格：WDZN-BYJ-4mm2 3.配线部位：管内穿线 | m | 182.36 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 030411004004 | 配线 | 1.名称：铜芯交联聚乙烯绝缘电线 2.规格：WDZN-BYJR-2.5mm2 3.配线部位：管内穿线 | m | 91.18 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 030411004005 | 配线 | 1.名称：铜芯交联聚乙烯绝缘电线 2.规格：WDZN-BYJ-10mm2 3.配线部位：管内穿线 | m | 29.57 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 030411004006 | 配线 | 1.名称：铜芯交联聚乙烯绝缘电线 2.规格：WDZN-BYJR-6mm2 3.配线部位：管内穿线 | m | 14.78 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 030411004007 | 配线 | 1.名称：屏蔽电线 2.规格：NH-RVVSP-2\*2.5 3.配线部位：管内穿线 | m | 91.18 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 030411001003 | 配管 | 1.名称：JDG20 2.材质：套接紧定式镀锌钢导管 3.配置形式：砖混结构暗配 | m | 1577.54 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 030411001004 | 配管 | 1.名称：JDG32 2.材质：套接紧定式镀锌钢导管 3.配置形式：砖混结构暗配 | m | 8.27 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第9页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 24 | 030402008001 | 电流互感器 | 1.名称：电流互感器 2.其他：电流变比 ：≥DC50A/DC20mA 尺寸≥a68mmx b58mmxc22mmxd58mmx ф20(mm) ，具体详见图纸 | 只 | 9 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 030402008002 | 剩余电流互感器 | 1.名称：剩余电流互感器 2.技术参数：工作电压:DC24V（总线供电，无极性，18~28V） 工作电流:静态：小于1mA，最大工作电流：小于1.51mA 报警范围:80mA～1000mA连续可调，调节精度1mA 测量范围:10mA～1800mA 测量精度:≤3% 报警时间:≤10s | 只 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 030503006001 | 温度传感器 | 1.名称：温度传感器 2.技术参数：报警范围:55℃～140℃连续可调，调节精度1℃ 可测量范围:0℃～170℃，≤3% 传感器直径（D）:4mm 传感器长度（EL）:25mm 连接线长度（EL）:2m | 只 | 9 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第10页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 27 | 031101042001 | 安全用电管理云平台 | 安全用电管理云平台： 1.用电安全系统支持交流过过流、电源中断、电源缺相、电源过压、电源欠压报警，支持剩余电流超过阈值报警、温度超过阈值报警； 2.用电安全系统可以显示当前的A相、B相、C相的电流、电压、温度、剩余电流，并可以显示对应监控量的历史走势，并且可以显示信号值。可以对电安全设备每个回路设置剩余电流阈值和温度过度报警阈值，可以设置心跳频率和三相电的相关参数； 3.对于用电安全设备可以远程进行消音和复位； 4.用电安全系统可远程控制线路关闸合闸，可统计联网单位用电信息； ★5.平台支持控制设备属性统计图表的隐藏显示功能，由于设备的属性太多，平台通过配置选择性显示重要的属性统计图表(需提供详细系统截图或提供由国家认可的有资质的第三方检测机构出具的相关检测报告扫描件)； ★6.平台支持系统自动处理报警消息的功能，针对设备在运行中经常出现报警后又自动恢复的场景，避免人工处理此类报警时，可以通过开启配置后，平台监测到发生报警恢复时自 | 个 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第11页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
|  |  |  | 动处理本条报警记录，并标记为设备复位处理(需提供详细系统截图或提供由国家认可的有资质的第三方检测机构出具的相关检测报告扫描件)； ★7.平台支持多点报警功能，当同一单位或场所的多个设备在一段时间内(平台支持按设备类型配置时间周期)连续发生火灾预警时，平台认为现场发生真实火灾的概率极高，于是平台将火灾预警自动标识为多点报警类型，提醒用户及时处理(需提供详细系统截图或提供由国家认可的有资质的第三方检测机构出具的相关检测报告扫描件)； ★8.平台支持屏蔽误报设备功能，当设备频繁发生误报时，经人工确认属实后，可以在平台上将该设备标记为误报设备，并设置屏蔽时间。在屏蔽范围内，平台将不会推送此设备的报警信息(需提供详细系统截图或提供由国家认可的有资质的第三方检测机构出具的相关检测报告扫描件)； ★9.平台支持批量处理报警消息的功能，消息处理时支持上传现场图片。当单条报警消息处理时支持一键处理此设备此报警状态的历史未处理消息(需提供详细系统截图或提供由国家 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第12页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
|  |  |  | 认可的有资质的第三方检测机构出具的相关检测报告扫描件)； ★10.平台支持单位配置每种报警状态的推送方式，推送方式包括PC端、APP端、电话、短信、微信公众等方式。比如配置A单位的烟感类设备发生底座分离故障时只推送PC端、APP端，不推送电话、短信(需提供详细系统截图或提供由国家认可的有资质的第三方检测机构出具的相关检测报告扫描件)； ★11.平台具备在5秒内将设备报警信息、故障信息推送给用户的能力；当PC端收到推送消息后支持联动摄像头播放实时视频,支持联动楼层图显示设备所在图上的位置信息(需提供详细系统截图或提供由国家认可的有资质的第三方检测机构出具的相关检测报告扫描件)； ★12.平台支持接警联系人按照全天值守和时段值守两种模式进行服务，在全天值守模式下，用户可以全天24小时收到平台的报警推送消息；而在时段值守模式下，用户只能在指定的时间段内（例如08:00至15:00）接收到平台的报警推送消息(需提供详细系统截图或提供由国家认可的有资质的第三方检测机构出具的相关检测报告 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第13页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
|  |  |  | 扫描件)； ★13.平台支持层级报警推送功能，包括单位内部层级报警和跨单位层级报警两种类型。 单位内部层级报警：当设备发生报警时，首先将消息推送给一级接警人员；若一级接警人员未接听电话或在一定时间内未处理消息，则逐级向上推送至二级接警人员，依此类推。平台支持三级接警功能(需提供详细系统截图或提供由国家认可的有资质的第三方检测机构出具的相关检测报告扫描件)。 14.平台支持接入离岗摄像头、消防通道堵塞监测摄像头、电动车进出电梯监测摄像头以及火焰识别摄像头等。 平台支持接入多种算法的AI盒子，算法包括但不限于离岗监测、消防通道堵塞检测、电动车进出电梯监测，火焰识别算法 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第14页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 28 | 031101077001 | 用电在线监控装置 | 1.名称：用电在线监控装置 2.技术参数：剩余电流监测:1路 温度监测:4路 工作电源:DC24(总线式供电) 剩余电流:报警范围:80mA-1000mA连续可调，调节精度1mA 测量精度:可和量范围10mA-1BO0mA,≤3% 剩余电流互感器接线长度:不应超过3m 温度:报警范围:55℃℃-140℃连续可调，调节精度1°℃ 3.其他：提供国家认可的消防电子产品检验报告(提供检验机构委托检验报告复印件并加盖公章证明) | 只 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 消防应急照明和疏散指示系统 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第15页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 29 | 030412004001 | 蓄发光墙面安全出口指示标识 | 1.名称：蓄发光墙面安全出口指示标识 2.技术参数：产品材质:铝合金边框+玻璃面 光源类型:自发荧光 背面孔距:210mm(壁挂式) 灯体尺寸:335\*143\*13mm 防护等级:IP30 3.安装方式:壁挂/吊挂 | 套 | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 030412004002 | 蓄发光墙面紧急疏散指示标识(单向) | 1.名称：蓄发光墙面紧急疏散指示标识(单向) 2.技术参数：产品材质:铝合金边框+玻璃面  光源类型:自发荧光  背面孔距:210mm(壁挂式)  灯体尺寸:335\*143\*13mm  安装方式:壁挂/吊挂  防护等级:IP30 | 套 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 微型消防站 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 030901014001 | 消防水炮 | 1.名称：内扣式直流消防水枪 2.技术参数：QZ16/19 | 支 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第16页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 32 | 030901014002 | 消防水炮 | 1.名称：直流喷雾2.5寸水枪头 2.技术参数：KY65 | 支 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 03B001 | 消防水带 | 1.名称：消防水带 2.技术参数：13-65-25涤纶纱/丙纶长丝-橡胶 | 盘 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 03B002 | 绝缘剪断钳 | 1.名称：绝缘剪断钳 2.技术参数：24寸；≥5KV | 把 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 03B003 | 17式统型消防头盔（半盔） | 1.名称：17式统型消防头盔（半盔） 2.技术参数：GA44-2015《消防头盔》标准 | 顶 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 03B004 | 消防员（加厚）灭火防护服（14款） | 1.名称：消防员（加厚）灭火防护服（14款） 2.技术参数：XF10-2014《消防员灭火防护服》标准 | 套 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 03B005 | 消防手套 | 1.名称：消防手套 2.技术参数：GA7-2004《消防手套》二类消防员灭火防护手套标准 | 副 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 03B006 | 17式统型消防腰带 | 1.名称：17式统型消防腰带 2.技术参数：GA494-2004《消防用防坠落装备》 | 条 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第17页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 39 | 03B007 | 17式灭火防护靴（橡胶） | 1.名称：17式灭火防护靴（橡胶） 2.技术参数：GA6-2004《消防员灭火防护靴》标准 | 双 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 03B008 | 消防多功能腰斧（带斧套） | 1.名称：消防多功能腰斧（带斧套） 2.技术参数：GA630-2006《消防腰斧》标准 | 把 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 03B009 | 防毒面具 | 1.名称：防毒面具 2.技术参数：国标GB2890-2009和国军标GJB1155A | 具 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 03B010 | 手持扩音器 | 1.名称：手持扩音器 2.技术参数：可持续使用时间不低于3h；具备警报功能 | 个 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 03B011 | 消防器材柜子 | 1.名称：消防器材柜子 2.技术参数：防腐防锈；尺寸：1600\*1200\*400 | 具 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 03B012 | 微型消防站标识牌 | 1.名称：微型消防站标识牌 2.技术参数：“微型消防站”字样的标识牌 | 套 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 03B013 | 旧消防设施拆除 | 1.旧消防设施拆除，单价含垃圾清理、外运等所有工作内容 | 项 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第18页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 46 | 03B020 | 用电安全智能监测终端安装调试 | 1.用电安全智能监测终端安装调试 | 系统 | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 03B015 | 其他工程 | 1.墙面开槽、修复、挖土等其他本项目内所需的工作内容，由投标单位自行考虑 | 项 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | | |  |  |  |  |  |

# 第四部分合同条款

**一、通用必备条款部分**

合同编号：

政府采购计划（预算）确认号：

预算金额：

采购人（以下称甲方）：

供应商（以下称乙方）：

采购代理机构：浙江中允工程管理有限公司

采购方式：竞争性磋商

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程采购结果签订本合同。

**第一条 合同组成**

本次政府采购活动的相关文件为本合同的组成部分，这些文件包括但不限于：

（1）本合同文本；

（2）采购文件与采购响应文件；

（3）中标或成交通知书；

组成本合同的所有文件必须为书面形式。政府采购合同备案时，须提供以上（1）、（3）两项，如由社会中介机构代理，须提供代理协议，合同如有变更的，须提供变更协议。

**第二条 合同标的与相关属性**

1、本次采购的是：海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程

2、合同履行期限：60日历天

3、乙方是否属于中小微企业：□是□否

**第三条 合同价款**

**本合同为单价合同**

1、本合同项总价款为人民币 （大写） 。

2、本合同总价款应总报价包括完成本项目工作所涉及的材料、设备使用、人工、车辆使用、来往路费开销、住宿、招待、企业管理费、利润、风险、税金、评审论证费、会务费、招标代理费等一切费用。

3、本合同付款方式为以下第**（1）**项：

（1）①合同签订后45个工作日内支付合同价款的40%，②项目验收通过后承包人提交完整的工程资料和结算报告后付至审定价的100%。

（2）本合同项下的采购资金须财政直接支付，付款程序为 / ；

（3）其他方式： / 。

4、本合同项下的采购资金付款进度按招投标文件规定，未规定时按以下第**（2）**项支付：

（1）一次性付款： / ；

（2）分期付款：①合同签订后45个工作日内支付合同价款的40%，②项目验收通过后承包人提交完整的工程资料和结算报告后付至审定价的100%。

若收取了履约保证金，则不应重复设置尾款支付条件。

质量保证金额为：工程竣工结算审价结束后，根据确认的竣工结算报告，乙方向甲方提供审定价格的1.5%作为质量保证金,缺陷责任期终止后，采购人应全额退还的质量保证金。

缴纳形式：工程保函、银行保函或保险保函等形式。

**第四条 履约保证金**

按以下第 **（2）** 项处理：

1、本项目设置履约保证金，乙方应于 / （时间）向甲方提交履约保证金 / 元。履约保证金返的方式：在项目完成验收后7个工作日内无息退还。

2、本项目不设置履约保证金。

**第五条 合同的变更和终止**

除《政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自终止合同或对合同实质性条款进行变更。确有特殊情况的，须经财政部门备案同意。

**第六条 合同的转让与分包**

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。乙方分包的，应经过甲方书面同意。

**第七条 争议的解决**

1、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（1）种方式解决争议：

（1）向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

（2）向 / 仲裁委员申请仲裁。

**第八条 合同备案**

本合同一式 陆 份，甲乙双方各执 两 份。壹份交县财政局备案，壹份交浙江中允工程管理有限公司存档。

甲方（盖章）：

地址：

法定代表人 ：

或授权代表人：

签订地点：海盐县

乙方（盖章）：

地址：

法定代表人：

或授权代表人：

签订日期： 年 月 日

注：本合同作为示范文本，具体以成交供应商与采购人所签定正式合同为准。

**二、特殊专用条款部分**

**第一条、技术资料**

1.1乙方应按招标文件规定的时间内向甲方提供服务及有关成果报告等有关技术资料。

1.2没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**第二条、知识产权**

2.1乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

1. **实施内容**

3.1海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程，详见本磋商文件第三部分。

**第四条、转包或分包**

4.1本合同范围的服务项目，应由乙方直接提供服务，不得转让他人供应

4.2除非得到甲方的书面同意，乙方不得部分分包给他人供应。甲方有绝对权力阻止分包。

4.3如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。

**第五条、服务期及服务地点**

5.1**工期**：60日历天

5.2地点：海盐县。

**第六条、违约责任**

6.1甲方无正当理由拒收服务成果的，甲方向乙方偿付合同金额总值的百分之五违约金。

6.2甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

6.3乙方逾期服务的，乙方应按逾期合同金额总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付合同价款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能提交成果报告的，甲方可解除本合同。乙方因逾期提交成果报告或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

**第七条、不可抗力事件处理**

7.1在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

7.2不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

7.3不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**第八条、合同生效及其它**

8.1合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

8.2合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经海盐县财政部门审批，并签书面补充协议报海盐县政府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。

8.3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。

8.4本合同正本一式陆份，具有同等法律效力，甲乙双方各执两份，壹份交县财政局备案，壹份交浙江中允工程管理有限公司存档。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方（盖章）：  地址：  法定代表人（签字）：  电话： | 乙方（盖章）：  地址：  法定代表人（签字）：  电话：  开户银行：  银行账号： |

签订地点：浙江海盐 签订日期： 年 月 日

**此为范本，以实际签订的采购合同为准。**

工程质量保修书

采购人（全称）：海盐县沈荡镇政务服务中心

　　供应商（全称）：

　　采购人和供应商根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程签订工程质量保修书。

　　一、工程质量保修范围和内容

　　供应商在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

　　质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：

　　由供应商承建的本工程施工范围内的所有工程内容，均为供应商的保修范围、内容。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1．地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；

2．屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗为 5 年；

3．装修工程为 2 年；

4．电气管线、给排水管道、设备安装工程为 2 年；

5．供热与供冷系统为 2 个采暖期、供冷期；

6．室外的给排水设施、道路等配套工程为 2 年；

7．其他项目保修期限约定如下：

由供应商承建的本工程工程量清单范围内的其他项目质量保修期均为2年。

　　质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 24 个月，缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起计算。

质量保证金额为：工程竣工结算审价结束后，根据确认的竣工结算报告，乙方向甲方提供审定价格的1.5%作为质量保证金,缺陷责任期终止后，采购人应全额退还的质量保证金。

缴纳形式：工程保函、银行保函或保险保函等形式。

四、质量保修责任

1．属于保修范围、内容的项目，供应商应当在接到保修通知24小时内派人保修。供应商不在约定期限内派人保修的，采购人可以委托他人修理。

2．发生紧急事故需抢修的，供应商在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3．对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，供应商实施保修。

4．质量保修完成后，由采购人组织验收。

　　五、保修费用

　　保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：

1．由他人原因造成的损坏，采购人可委托供应商进行维修，且供应商只收取维修成本费。

2．由供应商原因造成的缺陷，如供应商不在规定时间内进场维修或不在规定时间内完成维修，采购人有权另行组织施工队伍进行维修，发生的一切费用由供应商承担，维修费用按实结算；此种情况下并不能免除或减轻供应商继续保修的责任。

工程质量保修书由采购人、供应商在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

采购人：（盖章）　　　　　　　　　 供应商：（盖章）

法定代表人或 法定代表人或

委托代理人（签章）：　　　　　 　 委托代理人（签章）：

签订日期： 年 月 日

工程质量责任合同

甲方（采购人）：海盐县沈荡镇政务服务中心

乙方（供应商）：

根据中华人民共和国《建筑法》、国务院《建设工程质量管理条例》，为保证 海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程在设计使用年限内建设工程质量，特订立如下质量责任合同。

第一条 本建设工程项目的质量目标为 合格工程 ，施工单位对本建设工程的施工质量在设计使用年限内依法终身负责。施工质量责任人 （指乙方法定代表人和项目经理）。

第二条 甲乙双方的权利与义务

1．严格遵守国家有关法律法规及省市的有关规定。

2．严格执行工程施工合同文件，自觉按合同办事。

3．双方的施工业务活动必须坚持科学、公正、诚信、平等的原则、不得损害国家、集体的利益，不得违反工程建设管理规章制度。

4．发现对方在施工业务活动中，有违反有关规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

5．发现对方严重违反施工合同文件的行为，有向其上级有关部门举报，建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第三条 甲方的义务

1．甲方向乙方及时提供有关资料。  
  2．甲方向乙方及时提供建设用地，及时解决对工程占地范围以内尚未拆迁的建筑物及其他障碍物。  
  3．甲方不得指使乙方不按法律、法规、工程建设强制性标准和施工规范进行工程的施工活动。  
  4．甲方不得明示向乙方推荐单位或个人承包或分包本工程项目的施工任务。   
  5．甲方不得以任何理由索取回扣或其他好处。

第四条 乙方的义务  
   1．乙方应具备与本工程项目相应等级的施工资质证书。  
   2．乙方不得允许其他单位或个人以乙方的名义承揽本工程项目的施工任务，不得转包或违法分包所承揽的本工程的项目施工任务。  
  3．乙方必须严格发行施工合同，按投标承诺的施工管理人员及时到位。施工管理人员不得擅自调换，如有特殊原因特需调换的，须经甲方书面同意方能换人。  
  4．按有关规定做好各类施工技术资料，资料应真实、完整、统一归档。  
  5．乙方必须按照工程设计图纸和施工技术规范施工，不得擅自修改工程设计，不得偷工减料。  
  6．乙方在施工过程中发现设计文件和图纸有差错的，应当及时提出意见和建议。  
  7．乙方严格履行工程质量保修书的各项内容。  
  8．乙方应加强对甲方按合同规定指定采购的材料和设备的检验，对检验不合格的产品，乙方应拒绝使用。  
  9．乙方不得暗示材料、设备供应单位提供使用不合格或质量低劣的材料、设备。

第五条 违约责任

1．甲方及其工作人员违反本合同第二、第三条，按管理权限，依据国务院《建设工程质量管理条例》有关规定给予相应的处罚；涉嫌犯罪的，依法追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

2．乙方及其工作人员违反本合同第二、第三条，按管理权限，依据国务院《建设工程质量管理条例》有关规定给予相应的处罚；涉嫌犯罪的，依法追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

第六条 本合同有效期为甲乙双方自签署之日起至该工程项目设计使用年限之日止。

第七条 本合同作为工程施工合同附件，与工程施工合同具有同等法律效力，经合同双方签署后立即生效。

甲方：（盖章）　　　　　　　　　 乙方：（盖章）

法定代表人或 法定代表人或

委托代理人（签章）：　　　　　 　委托代理人（签章）：

签订日期： 年 月 日

安全生产协议书

甲方（采购人）：海盐县沈荡镇政务服务中心

乙方（供应商）：

为保证 海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程安全生产工作的有效开展，根据有关安全生产和劳动保护的法律法规，双方一致同意签订本安全生产协议，作为主合同的附件，并与主合同具有同等的法律效力。

**1．管理目标**

本建设工程项目的安全目标为 安全无事故 ，施工安全责任人为 。施工期间严格遵守《建设工程安全生产管理条例》的规定，实现安全生产管理目标：无重伤、无死亡、无坍塌、无中毒、无火灾、无重大机械事故等。

**2．采购人的职责义务**

（1）要求供应商必须严格遵守安全生产法律、法规、标准、安全生产规章制度和操作规程，熟练掌握事故防范措施和事故应急处理预案。

（2）监督检查供应商各项安全管理工作，制止违章作业，遇有危险紧急情况可令其停止作业施工；

（3）根据有关规定，对违章违纪人员进行经济处罚。

（4）对安全意识差、不听安全生产指挥的乙方人员责令退场。

（5）工程结算前双方应无遗留劳动安全纠纷，方可进行财务结算。

（6）协助供应商做好施工前各项安全备案工作。

（7）定期召开安全工作会议。

**3．供应商的职责义务**

（1）遵守国家有关安全生产、劳动保护的法律法规及采购人各项安全管理要求。

（2）委派的项目经理（建造师）为本工程的第一安全责任人，对本工程安全施工总负责。负责建立落实安全生产责任制度和各项规章制度和操作规程，确保安全生产费用的有效使用，组织制定安全施工措施和应急预案，消除安全事故隐患。及时、如实报告生产安全事故，并保证每周在施工现场履职时间按招投标合同中的要求执行。

（3）设立安全生产管理人员，负责对安全生产进行现场监督检查。发现安全事故隐患，应当及时向项目经理和安全生产管理机构报告；对违章指挥、违章操作的，应当立即制止，且保证其每周常驻现场不少于6天。

（4）做好对管理技术人员、施工作业班组、作业人员有关安全施工的技术交底工作。对该工程施工现场的各种危险部位，设置安全防护和明显的安全警示标志。

（5）施工现场的办公、生活区与作业区做到分开设置，并保持安全距离；办公区、生活区的选址必须符合相关安全性规定要求。不在建筑物内设置员工集体宿舍。

（6）对因施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等应当采取专项防护措施，并遵守环境保护有关的法律法规。

（7）认真做好“三级”安全教育工作，向作业人员提供必要的安全生产防护用具和用品，并告知危险岗位的操作规程和违章操作的危害。各类特种作业人员应持有特种作业操作资格证书。

（8）对各分部分项工程做好专项施工方案的编制和验收，对危险性较大的分部分项工程按建设部“建质[2009]87号”规定实施。

（9）机械设备施工机具进入施工现场前进行查验。施工起重机械和临时用电设备在安装使用前组织有关单位或委托具有相应资质的检验检测机构进行验收。

（10）做好上级管理部门对该项工程存在事故隐患下达的整改、复查及回复工作。

（11）不拖欠民工工资，确保民工工资按时足额发放。

（12）未涉及到的安全生产要求按现行国家、省、市（县）的要求执行。

**4．**本协议书作为工程施工合同附件，与工程施工合同具有同等法律效力，经合同双方签署后立即生效。

甲方：（盖章）　　　　　　　　　 乙方：（盖章）

法定代表人或 法定代表人或

委托代理人（签章）：　　　　　 　委托代理人（签章）：

签订日期： 年 月 日

**工程建设项目廉政责任书**

采购人（甲方）：海盐县沈荡镇政务服务中心

供应商（乙方）

为加强海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程建设中的廉政建设，规范工程建设项目承发包双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设责任制规定，特订立本廉政责任书。

**第一条** 甲乙双方的责任  
　　（一）应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、施工安装和市场活动等有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。  
　　（二）严格执行建设工程项目承发包合同文件，自觉按合同办事。  
　　（三）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反工程建设管理、施工安装的规章制度。  
　　（四）发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。  
　　**第二条** 甲方的责任  
　　 甲方的领导和从事该建设工程项目的工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：  
　　（一）不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。  
　　（二）不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。  
　　（三）不准要求、暗示和接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。  
　　（四）不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请和健身、娱乐等活动。  
　　（五）不准向乙方介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方项目工程施工合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由向乙方和相关单位推荐分包单位和要求乙方购买项目工程施工合同规定以外的材料、设备等。

（六）不准违反合同约定而使用乙方、相关单位提供的通信、交通工具和高档办公用品。  
 **第三条** 乙方的责任  
　　应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行工程建设的有关方针、政策，尤其是有关建筑施工安装的强制性标准和规范，并遵守以下规定：  
　　（一）不准以任何理由向甲方、相关单位及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。  
　　（二）不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。  
　　（三）不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。  
　　（四）不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。  
　　**第四条** 违约责任  
　　（一）甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。  
　　（二）乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。  
 **第五条** 本责任书作为工程施工合同的附件，与工程施工合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。  
　　**第六条** 本责任书的有效期为双方签署之日起至该项目采购完成时止。

甲方：（盖章）　　　　　　　　　 乙方：（盖章）

法定代表人或 法定代表人或

委托代理人（签章）：　　　　　 　委托代理人（签章）：

签订日期： 年 月 日

# 第五部分 竞争性磋商评定办法

根据《中华人民共和国政府采购法》和本项目竞争性磋商文件，按照公平、公正、科学、择优的原则选择成交单位，特制定本办法。

**一、 评定原则**

评审工作遵循公平、公正、民主、科学的原则和诚实、信誉、效率的服务原则。本着科学、严谨的态度，认真进行评审，择优选定服务单位。确保服务质量，节约投资，最大限度的保护当事人权益，严格按照竞争性磋商文件的商务、技术要求，对竞争性磋商响应文件进行综合评定，编写评标报告。评定人员必须严格遵守保密规定，不得泄漏评定的有关情况，不得索贿受贿，不得接受吃请和礼品，不得参加影响公正评标的有关活动。供应商不得以任何方式干扰采购工作的进行，一经发现其竞争性磋商响应文件将被拒绝。

**二、评标组织**

开标后，采购人代表或招标代理机构首先对竞争性磋商响应文件进行资格性检查，凡供应商资格不符合竞争性磋商文件要求、竞争性磋商响应文件实质性内容和格式严重不符合有关规定或不响应竞争性磋商文件要求者，经竞争性磋商小组认定作为无效投标，不再进入后续竞争性磋商。

经资格性检查，竞争性磋商期间出现供应商或者对竞争性磋商文件作出实质响应的供应商（有效供应商）不足三家，或供应商的报价均超过采购预算，按政府采购法律法规有关规定，依法继续进行或转为其它政府采购方式进行采购，或宣布本次招标失败，重新组织招标。

**三、磋商流程**

1、主持人宣布磋商的有关事项；

2、工作人员开启磋商响应文件，供应商应在收到解密提示后30分钟内解密；

3、磋商小组对所提交的磋商响应资格文件、资信技术文件进行审查，审查结束后，由主持人在线公布无效磋商响应方名单、磋商响应无效的原因、标项废标情况；

4、磋商小组视情况与各磋商响应方就公司情况、项目需求、售后服务、价格构成、供货时间、付款方式等要素分别进行磋商。逐家磋商一次为一个轮次，磋商轮次由磋商小组视情况决定。

5、磋商结束后，主持人宣布本次最终报价的最高限价，并要求各磋商响应方在规定时间（30分钟）内进行最终报价。在规定时间内没有提交最终报价的磋商供应商，视为放弃第二轮报价，其最终报价按上一轮报价为准（供应商明确放弃投标的情况除外）。

6、磋商小组根据评审方法对各磋商响应方的资信技术情况进行评审打分。系统按照磋商小组独立评定结果进行算术平均值计算。

7、主持人宣布磋商最终报价评审的有关事项。

8、磋商结束后，系统公布有效磋商响应方的总得分结果和推荐的中标候选人。

9、磋商原则：磋商小组必须公平、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磋商有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响磋商的正常进行；磋商小组及有关工作人员不得私下与磋商响应方接触。

**四、竞争性磋商评标办法**

（一）本评标办法采用百分制综合评分法。资信技术70分，报价30分。最大限度地满足采购需求中规定的各项综合评价标准且综合得分最高的投标人，将被推荐为排序第一的中标候选人。

**（1）资信技术评分（70分）**

各磋商小组成员按下列评分项目进行评定，每人一张评分计算表，由磋商小组成员各自评定打分并记实名。如任何一张表的一项评分内容分值超过规定的范围，则该张表无效。各磋商小组成员对各供应商的各项评分内容进行评审、独立打分，所有磋商小组成员的评分的算术平均值为该供应商资信技术部分的最终得分（四舍五入，保留小数点后二位）。下述评分项缺项按0分计。

**评标内容及标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 细则内容 | 分值 |
| 1 | 投标人实力 | 履约能力：根据投标人的客户服务评价、企业荣誉等，针对本项目履约能力酌情评分。（提供相关证明材料复印件并加盖公章） | 0-2分 |
| 2 | 同类项目业绩 | 根据投标人2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）已竣工的同类项目业绩评分，每个业绩得1.5分，最高得3分。  注：同时提供合同及文物主管部门出具的验收批复文件。 | 0-3分 |
| 3 | 实施方案 | 根据投标人对文保单位的原貌保护、施工工艺要求的理解评分。  1）对文保单位的原貌保护、施工工艺要求调查了解清晰明确，对建设背景、建设内容理解透彻的得10分；  2）对建设背景、建设内容、工作内容理解一般的得5分；  3）对建设背景、建设内容、工作内容不够明确的得2分；  4）未提及此项不得分。 | 0-10分 |
| 针对本项目重点、难点的理解并提出可行有效的对策和技术办法； | 3-6分 |
| 4 | 承诺 | 承诺投标产品属于节能、环保标志政府采购品目清单的，并提供相关认证证书复印件或截图，得2分 | 0-2分 |
| 5 | 项目组织  措施 | 根据项目需求切合项目实际特点，对项目服务组织机构是否健全、职责是否明确，工作进度安排是否合理周全进行评分； | 3-6分 |
| 6 | 进度保证及措施 | 根据投标人是否按照采购人要求有明确的的进度保证计划；根据投标人进度保证计划采取的措施及其合理性进行评分； | 3-6分 |
| 7 | 安全施工  保证措施 | 根据投标人结合实际情况编写的安全生产措施的详细程度、合理、完整程度、可行性等酌情评审。 | 3-6分 |
| 8 | 劳动力配备计划 | 人员及机械配备装置方案：根据投标人结合实际情况编写的人员及机械配备装置方案的详细、合理、完整程度、可行性等酌情评分。 | 1-4分 |
| 9 | 质量保障 | 根据投标人提供质量保证措施、辅助验收方案是否结合本项目特点、是否切实可行等酌情评分 | 1-5分 |
| 10 | 验收方案 | 验收内容及流程熟悉程度：根据投标人对文保单位项目省文物局专项验收的内容及流程熟悉程度等情况评分。  1）对专项验收的内容及流程较为熟悉，制定的验收方案阐述详细全面，工作方法明确，内容完整，能有效确保通过省文物局验收的得10分；  2）对相关验收工作了解一般，制定的验收方案较全面，内容较完整的3分；  3）对相关验收工作不了解，无法保障项目通过验收的得1分；  4）未提及此项不得分。 | 0-10分 |
| 11 | 可行性建议 | 根据文物消防的特殊性，由投标人编写符合本项目实施的可行性建议，每项建议专业、可行的得1分，最高得5分。  提出的优惠条件和承诺情况，及其可实现程度等. | 1-5分 |
| 12 | 售后服务 | 根据投标人承诺的质保期、售中售后服务方案（包括日常售后服务、服务维修结算承诺、产品日常维保的频度及措施、日常维修备件、售后服务网点介绍）等酌情评分。 | 2-5 |

**（2）商务报价评分（30分）**

各供应商的报价得分统一采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的报价得分统一按照下列公式计算：

报价得分=（评标基准价/最后报价）×价格权值（即30%）×100

总价最高限价人民币 **319180**元，高于最高限价的报价视为无效投标报价，作无效标处理。

磋商小组在评审时发现供应商的报价明显高于其市场报价或明显低于其他通过符合性审查的投标人报价的，应当要求供应商书面说明并提供相关证明材料。供应商不能当场合理说明原因并提供证明材料的，磋商小组应将该供应商的投标文件作无效处理，并在评审报告中说明。

所有供应商的商务报价均超出上限价，本次招标失败，应重新组织招标。有效供应商的综合得分为技术分和商务分的总和。

（二）磋商小组按综合得分高低顺序排列，综合得分第1名供应商作为推荐中标候选人，第2、3名为备选中标候选人，并提交评标报告。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分相同报价也相同的，由磋商小组成员投票决定排序。

（三）本办法解释权归采购人所有。

# 第六部分竞争性磋商响应文件格式

**竞争性磋商供应商提交竞争性磋商响应文件须知**

* 1. 竞争性磋商供应商应严格按照竞争性磋商响应文件的组成提交下述规定的全部格式文件以及其他有关资料，混乱的编排导致竞争性磋商响应文件被误读或采购代理机构、竞争性磋商小组查找不到有效文件是竞争性磋商供应商的风险。
  2. 所附表格中要求回答的全部问题和/或信息都必须正面回答。
  3. 本资格声明的签字人应保证全部声明和问题的回答是真实的和准确的。
  4. 采购代理机构将应用竞争性磋商供应商提交的资料根据自己的判断和考虑决定竞争性磋商供应商履行合同的合格性及能力。
  5. 竞争性磋商供应商提交的材料将被保密保存，但不退还。
  6. 全部文件应按竞争性磋商供应商须知中规定的语言提交。

**一、投标文件封面（格式供参考）**

**投标文件封面**

**正本/副本**

**竞争性磋商响应文件**

**项目名称：海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程**

**项目编号：浙中允采【2025】048号**

**投标文件名称：资格文件或资信技术文件或报价文件**

**投标人名称（盖章）：**

**法定代表人或授权代表（签字）：**

**投标人地址：**

**电 话：**

**联系人：**

**资格文件目录**

（1）法定代表人授权委托书；

（2）法定代表人身份证明；

（3）关于资格、资质证明文件的声明函；

（4）竞争性磋商供应商企业法人有效营业执照、资质副本复印件（复印件加盖公章）

（5）项目负责人资质证明副本、安全生产考核合格证B证（有效期内）复印件（复印件加盖公章）

（6）提供最近一个季度依法缴纳税收的证明（税费凭证复印件或依法免缴税费的证明复印件）

（7） 提供最近一个季度企业社保的证明；

（8）提供自招标公告发布之日起至投标截止日内任意时间的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）投标人信用查询网页截图。（以开标当日采购人或由采购人委托的评标委员会核实的查询结果为准）；

（9）提供中小企声明函并加盖投标单位公章或提供监狱企业或残疾人福利性单位证明文件。

（10）磋商文件需要的其他资料及投标人认为需要提供的其他内容（如有格式自拟）。

**（1）法定代表人授权委托书**

**海盐县沈荡镇政务服务中心：**

本授权委托书声明：我（法人代表姓名）系（竞争性磋商供应商名称）的法定代表人，现授权委托本单位正式职工：（授权代表姓名）为我公司法定代表人授权代表，参加贵处组织的 **海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程**（项目名称浙中允采【2025】048号）项目竞争性磋商活动，全权处理本次招投标活动中的一切事宜，并代表我方全权办理针对上述项目的竞争性磋商、评审、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

（授权代表身份证复印件加盖公章）

|  |
| --- |
| 身份证复印件（正反面） |

竞争性磋商供应商（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日 期：

附：

授权代表姓名：

授权代表身份证号码：

职 务：

详细通讯地址：

传 真：

电 话：

邮政编码：

**（2）法定代表人身份证明**

申 请 人：

单位性质：

地 址：

成立时间：年月日

经营期限：

姓 名：性 别：

年 龄：职 务：

系（申请人名称）的法定代表人。

特此证明。

附法定代表人身份证加盖公章。

申请人：（盖单位章）

年 月 日

|  |
| --- |
| 身份证复印件（正反面） |

**（3）关于资格、资质证明文件的声明函**

**关于资格、资质证明文件的声明函**

**海盐县沈荡镇政务服务中心**：

本公司愿就由贵单位组织实施的项目编号为号的招标活动进行投标。本公司所提交的竞争性磋商响应文件中所有关于投标资格的文件、证明和陈述均是真实的、准确的。若与真实情况不符，本公司愿意承担由此而产生的一切后果。

竞争性磋商供应商全称（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：

**（9）** **中小企业声明函（工程）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46号）的规定，本公司（联合体）参加（采购单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业提供。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称） ，属于**未列明行业**； 承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业 收入为 万元，资产总额为 万元 ，属于（中型企业、 小型企业、微型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

竞争性磋商供应商全称（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

**监狱企业声明函**

【非监狱企业的不用提供】

本企业郑重声明，根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关间想的通知》（财库【2014】68号）的规定，本企业为监狱企业。

根据上述标准，我企业属于监狱企业的理由为：

本企业为参加（项目名称： ）（项目编号： ）采购活动提供本企业的产品。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

竞争性磋商供应商全称（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：年月日

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；

监狱企业：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

**残疾人福利性单位声明函**

【非残疾人福利性单位不用提供】

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2014〕68号）的规定。本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加（采购人名称）单位的（项目名称）项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），成者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位往册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责，如有虚假，将依法承但相应责任。

附：如属于残疾人福利性单位须进行承诺并提供相关政府部门出具的证明材料（若有，所有证明材料并加盖单位公章）；

竞争性磋商供应商全称（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**资信、技术文件目录**

（11）诚信承诺书；

（12）与本项目实施相关的投标人各类资质证书、认证证书、许可证等；

（13）提供投标单位承担同类项目的业绩证明；

（14）服务方案、机构组织及人力资源安排方案，其中项目实施人员一览表、售后服务方案：进度保证措施、服务网点等；

（15）商务响应偏离；

（16）招标文件规定需要的其他资料及投标人需要说明的其他事项。

**（11）诚信承诺书**

（采购人或招标组织机构）：

我方在参加贵单位的＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿政府采购项目的磋商活动中，郑重承诺如下：

1、我方申报的所有资料都是真实、准确、完整的；

2、我方无资质挂靠情形，保证不参与串标、围标及抬标；

3、我方未处于被各级行政主管部门做出停止市场行为处罚的期限内；

4、若我方成交，将严格按照规定及时与采购人签订合同；

5、若我方成交，将严格按照竞争性磋商文件要求及磋商响应文件承诺的报价、质量、项目建设期、磋商方案、项目负责人等内容组织实施；

我方若违反上述承诺，隐瞒、提供虚假资料或不按竞争性磋商文件要求组织实施或参与串标、抬标及围标等行为，被贵方发现或被他人举报查实，无条件接受采购人、行政监管部门作出的取消投标资格、中标资格、解除合同、拒绝后续政府采购投标、不良行为记录等的处罚。对造成的损失，任何法律和经济责任完全由我方负责。

特此承诺。

竞争性磋商供应商（公章）：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

日期：年＿＿月＿＿日

**（12）与本项目实施相关的投标人各类资质证书、认证证书、许可证等；**

**（13）投标人同类项目实施情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购单位名称 | 项目名称 | 合同金额  （万元） | 附件页码 | | 采购单位联系人及联系电话 |
| 合同 | 成果报告 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：提供项目合同等（复印件加盖公章）

竞争性磋商供应商（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期：

**（14）服务方案、机构组织及人力资源安排方案，其中项目实施人员一览表、售后服务方案：进度保证措施、服务网点等；**

项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 在本项目中担任职务或岗位 | 专业技术资格 | 证书编号 | 参加本单位工作时间 | 劳动合同编号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：1、在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

竞争性磋商供应商（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期：

**（15）商务响应偏离**

商务响应偏离表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 采购文件的规定 | 文件的响应 | 偏离说明 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| … |  | … | … | … |

注：供应商的响应文件（除技术规格部分）与采购文件之规定存在偏离的，应在此

表中如实说明。未在上表中说明的，将被认为完全响应采购文件的规定。

法定代表人或授权代表签字（或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

**（16）招标文件规定需要的其他资料及投标人需要说明的其他事项。**

**报价文件目录**

（17）竞争性磋商函；

（18）第一轮报价一览表；

（19）投标价格明细表；

（20）招标文件规定需要的其他资料及投标人需要说明的其他事项。

**（17）竞争性磋商函**

**海盐县沈荡镇政务服务中心：**

（竞争性磋商供应商全称） 授权 （授权代表名称、职务、职称） 为本公司授权代表，参加贵方组织的 海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程（项目名称浙中允采【2025】048号）竞争性磋商采购的有关活动，进行竞争性磋商。为此：

* 1. 提供竞争性磋商须知规定的全部竞争性磋商响应文件：

2、据此函，签字人兹宣布同意如下：

* + 1. 该项目的竞争性磋商报价以最后轮报价为准（报价一览表附后）；
    2. 我方向贵方提交的所有竞争性磋商响应文件、资料都是准确的和真实的；
    3. 保证遵守竞争性磋商文件中的有关规定。
    4. 保证严格执行双方所签的供货合同，并承担全部规定的责任义务。
    5. 竞争性磋商供应商已详细审查全部竞争性磋商文件，包括竞争性磋商采购补充文件（如果有的话）。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
    6. 愿意向贵方提供任何与该项竞争性磋商有关的数据、情况和技术资料，完全理解贵方不一定接受最低价的竞争性磋商或收到的任何竞争性磋商。
    7. 本竞争性磋商自竞争性磋商截止时间之日起60天有效。
    8. 如果在竞争性磋商有效期内撤回或拒绝接受已经确认的条款，同意采购机构没收竞争性磋商保证金。
    9. 与本竞争性磋商有关的正式通讯地址为：

邮编：电话：传真：

竞争性磋商供应商（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：

**（18） 第一轮报价一览表**

项目编号：浙中允采【2025】048号 （价格单位：人民币元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **单位** | **数量** | **总价** | **工期** | **项目负责人** | **备注** |
| **1** | **海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程** | **项** | **1** |  |  |  |  |
| **2** | **大写：** | | | | | | |

备注：1、大写总价与小写总价不一致，以大写总价为准；

2、报价表格式样本按此制作；

3、以上报价应与投标单价合计相一致。

竞争性磋商供应商（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期：

**（19）投标价格明细表**

**投标报价明细表**

**项目编号：浙中允采【2025】048号 价格单位：（人民币元）**

|  |
| --- |
| **格式自拟** |

**备注：1、报价明细表汇总合计数额应和对应标项开标一览表报价相同，否则做无效标处理；**

**2、投标报价应包括完成本项目工作所涉及的材料、设备使用、人工、车辆使用、来往路费开销、住宿、招待、企业管理费、利润、风险、税金、评审论证费、、会务费、招标代理费等一切费用。**

**3、其他费用由供应商自行考虑到投标报价中。**

竞争性磋商供应商（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期

**（20）招标文件规定需要的其他资料及投标人需要说明的其他事项**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **清单附件：**  【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第1页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
|  |  | 室外消火栓管网 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030901002001 | 消火栓钢管 | 1.安装部位：室内 2.材质：内衬不锈钢复合钢管 3.介质：消防给水 4.规格、压力等级：DN25 5.连接形式：螺纹连接 6.配件：含管件 7.压力试验及吹、洗设计要求：符合图纸设计要求 8.刷油及防腐要求：符合图纸设计要求 | m | 4.00 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1.名称：轻便消防水龙箱 2.规格：700\*550\*160 3.其他：内设轻便消防水龙卷盘一套（LQG16-30），直流喷雾喷枪φ6一支等，卷盘长度30m | 套 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 消防器材 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 030901013001 | 灭火器 | 1.名称：XMDF5-2灭火器箱 2.规格：580\*360\*200 3.其他：单价含灭火器，具体做法详见图纸 | 组 | 7 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 设备室 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第2页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 4 | 030904012001 | 火灾报警系统控制主机 | 1.名称：电气火灾监控主机 2.技术参数：FS8310 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 030904013001 | 联动控制主机 | 1.名称：壁挂式消控主机 2.技术参数：32位Cortex-M3内核处理器，系统运行高速、稳定、可靠； 3寸TFT彩色液晶显示屏，分辨率480×272； 绿色“检查”按键，一键检查本机带载设备情况； 内置T9中文输入法，任意设备位置中文描述，方便火警定位； 支持U盘读取/备份编程数据，方便系统调试； 火警总线采用高可靠的全数字总线通讯协议； 3组多线控制输出，用于控制消防泵、排烟风机等重要消防设备； 事件“黑匣子”，可记录10000条以上事件，掉电不丢失； 具有强大的自适应、自诊断功能，方便工程调试和总线故障分析及日常维护。 3.其他：提供国家认可的消防电子产品检验报告(提供检验机构委托检验报告复印件并加盖公章证明) | 台 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第3页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 6 | 031101001001 | 开关电源设备 | 1.名称：UPS电源 2.技术参数：2KVA | 台 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 火灾自动报警系统 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 030404032001 | 端子箱 | 1.名称：接线端子箱 2.尺寸：354\*239\*56，具体详见图纸 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 030904008001 | 模块(模块箱） | 1.名称：短路隔离器 2.技术参数：工作电压:信号总线电压:DC24V(DC18V～DC28V) 工作电流:总线监视电流:＜1mA 继电器动作电流:＜60mA 重量:150g 外形尺寸:L86mmW86mm42mm 安装孔距:60mm 环境温度:-10℃～50℃ 环境湿度:10%～95%（不结露） 线制:不分输入输出无极性两总线连接 指示灯:出现短路故障，继电器动作后常亮 壳体材料和颜色:ABS,象牙白 3.其他：提供国家认可的消防电子产品检验报告 | 个 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第4页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 9 | 030904001001 | 点型探测器 | 1.名称：点型光电感烟探测器 2.技术参数：工作电压：DC18-28V(脉冲调制) 监视电流：≤450uA 报警电流：≤4mA 响应阈值：≤0.15dBm 保护面积：80㎡ 工作环境：温度：-10℃－+60℃，湿度：10%~95%RH(不结露) 外形尺寸：≥Φ100×35.5mm 探测原理：后向光电感烟探测技术 3.其他：执行标准：GB 4715-2005《点型感烟火灾探测器》 提供由国家认可的有资质的第三方检测机构出具的相关检测报告扫描件。 | 个 | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第5页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 10 | 030904005001 | 声光报警器 | 1.名称：火灾声光警报器 2.技术参数：检测标准:GB26851-2011 工作电压:DC18V～30V 监视电流:≤500μA 工作电流:≤65 mA 报警声压级:75～100dB 闪光频率:1～1.3次/分钟 外型尺寸:86×86×46 (单位：mm) 3.其他：提供国家认可的消防电子产品检验报告(提供检验机构委托检验报告复印件并加盖公章证明) | 个 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第6页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 11 | 030904003001 | 按钮 | 1.名称：手动火灾报警装置 2.技术参数：额定工作电压:DC24V 总线电压:DC24V(DC18V～DC28V) 监视电流:≤400uA 报警电流:≤800uA 报警方式:人工按下透明按板 编址方式:电子编码，EEPROM存储 重量:117g 外形尺寸:长:86mm 宽:86mm 高:43.3mm 安装孔距:60mm 环境温度:-10℃～+50℃ 环境湿度:≤95%(无凝结) 线制:无极性通讯两总线 指示灯:红色火警指示灯，火警时常亮，巡检时闪亮 红色电话指示灯，巡检消防电话时闪亮 复位方式:专用工具手动复位 壳体材料和颜色:ABS,红色 执行标准:GB 19880-2005《手动火灾报警按钮》 3.其他：提供国家认可的消防电子产品检验报告(提供检验机构委托检验报告复印件并加盖公章证明) | 个 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第7页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 12 | 030411004001 | 配线 | 1.名称：铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软线 2.规格：WDZN-RVS-2\*1.5mm2 3.配线部位：管内穿线 | m | 190.41 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 030411004002 | 配线 | 1.名称：铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软线 2.规格：WDZN-RVS-2\*2.5mm2 3.配线部位：管内穿线 | m | 9.10 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 030411001001 | 配管 | 1.名称：JDG20 2.材质：套接紧定式镀锌钢导管 3.配置形式：砖混结构暗配 | m | 173.10 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 030411001002 | 配管 | 1.名称：JDG32 2.材质：套接紧定式镀锌钢导管 3.配置形式：砖混结构暗配 | m | 8.27 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 电气系统 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 030402017001 | 高压成套配电柜 | 1.名称：总配电柜 2.规格：800\*600\*200  3.其他：定制，含元器件：CDM1-100L/3300,DZ47S/C63/3P,DZ47S/C16/1P,DZ47S/C10/1P,DZ47S/C15/1P 5个，DZ47S/C25/2P，DZ47S/C32/1P，DZ47SLE/C32/2P，DZ47S/C32/3P，DZ47S/C63/3P 3个，具体做法详见图纸 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第8页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 17 | 030411004003 | 配线 | 1.名称：铜芯交联聚乙烯绝缘电线 2.规格：WDZN-BYJ-4mm2 3.配线部位：管内穿线 | m | 182.36 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 030411004004 | 配线 | 1.名称：铜芯交联聚乙烯绝缘电线 2.规格：WDZN-BYJR-2.5mm2 3.配线部位：管内穿线 | m | 91.18 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 030411004005 | 配线 | 1.名称：铜芯交联聚乙烯绝缘电线 2.规格：WDZN-BYJ-10mm2 3.配线部位：管内穿线 | m | 29.57 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 030411004006 | 配线 | 1.名称：铜芯交联聚乙烯绝缘电线 2.规格：WDZN-BYJR-6mm2 3.配线部位：管内穿线 | m | 14.78 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 030411004007 | 配线 | 1.名称：屏蔽电线 2.规格：NH-RVVSP-2\*2.5 3.配线部位：管内穿线 | m | 91.18 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 030411001003 | 配管 | 1.名称：JDG20 2.材质：套接紧定式镀锌钢导管 3.配置形式：砖混结构暗配 | m | 1577.54 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 030411001004 | 配管 | 1.名称：JDG32 2.材质：套接紧定式镀锌钢导管 3.配置形式：砖混结构暗配 | m | 8.27 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第9页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 24 | 030402008001 | 电流互感器 | 1.名称：电流互感器 2.其他：电流变比 ：≥DC50A/DC20mA 尺寸≥a68mmx b58mmxc22mmxd58mmx ф20(mm) ，具体详见图纸 | 只 | 9 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 030402008002 | 剩余电流互感器 | 1.名称：剩余电流互感器 2.技术参数：工作电压:DC24V（总线供电，无极性，18~28V） 工作电流:静态：小于1mA，最大工作电流：小于1.51mA 报警范围:80mA～1000mA连续可调，调节精度1mA 测量范围:10mA～1800mA 测量精度:≤3% 报警时间:≤10s | 只 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 030503006001 | 温度传感器 | 1.名称：温度传感器 2.技术参数：报警范围:55℃～140℃连续可调，调节精度1℃ 可测量范围:0℃～170℃，≤3% 传感器直径（D）:4mm 传感器长度（EL）:25mm 连接线长度（EL）:2m | 只 | 9 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第10页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 27 | 031101042001 | 安全用电管理云平台 | 安全用电管理云平台： 1.用电安全系统支持交流过过流、电源中断、电源缺相、电源过压、电源欠压报警，支持剩余电流超过阈值报警、温度超过阈值报警； 2.用电安全系统可以显示当前的A相、B相、C相的电流、电压、温度、剩余电流，并可以显示对应监控量的历史走势，并且可以显示信号值。可以对电安全设备每个回路设置剩余电流阈值和温度过度报警阈值，可以设置心跳频率和三相电的相关参数； 3.对于用电安全设备可以远程进行消音和复位； 4.用电安全系统可远程控制线路关闸合闸，可统计联网单位用电信息； ★5.平台支持控制设备属性统计图表的隐藏显示功能，由于设备的属性太多，平台通过配置选择性显示重要的属性统计图表(需提供详细系统截图或提供由国家认可的有资质的第三方检测机构出具的相关检测报告扫描件)； ★6.平台支持系统自动处理报警消息的功能，针对设备在运行中经常出现报警后又自动恢复的场景，避免人工处理此类报警时，可以通过开启配置后，平台监测到发生报警恢复时自 | 个 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第11页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
|  |  |  | 动处理本条报警记录，并标记为设备复位处理(需提供详细系统截图或提供由国家认可的有资质的第三方检测机构出具的相关检测报告扫描件)； ★7.平台支持多点报警功能，当同一单位或场所的多个设备在一段时间内(平台支持按设备类型配置时间周期)连续发生火灾预警时，平台认为现场发生真实火灾的概率极高，于是平台将火灾预警自动标识为多点报警类型，提醒用户及时处理(需提供详细系统截图或提供由国家认可的有资质的第三方检测机构出具的相关检测报告扫描件)； ★8.平台支持屏蔽误报设备功能，当设备频繁发生误报时，经人工确认属实后，可以在平台上将该设备标记为误报设备，并设置屏蔽时间。在屏蔽范围内，平台将不会推送此设备的报警信息(需提供详细系统截图或提供由国家认可的有资质的第三方检测机构出具的相关检测报告扫描件)； ★9.平台支持批量处理报警消息的功能，消息处理时支持上传现场图片。当单条报警消息处理时支持一键处理此设备此报警状态的历史未处理消息(需提供详细系统截图或提供由国家 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第12页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
|  |  |  | 认可的有资质的第三方检测机构出具的相关检测报告扫描件)； ★10.平台支持单位配置每种报警状态的推送方式，推送方式包括PC端、APP端、电话、短信、微信公众等方式。比如配置A单位的烟感类设备发生底座分离故障时只推送PC端、APP端，不推送电话、短信(需提供详细系统截图或提供由国家认可的有资质的第三方检测机构出具的相关检测报告扫描件)； ★11.平台具备在5秒内将设备报警信息、故障信息推送给用户的能力；当PC端收到推送消息后支持联动摄像头播放实时视频,支持联动楼层图显示设备所在图上的位置信息(需提供详细系统截图或提供由国家认可的有资质的第三方检测机构出具的相关检测报告扫描件)； ★12.平台支持接警联系人按照全天值守和时段值守两种模式进行服务，在全天值守模式下，用户可以全天24小时收到平台的报警推送消息；而在时段值守模式下，用户只能在指定的时间段内（例如08:00至15:00）接收到平台的报警推送消息(需提供详细系统截图或提供由国家认可的有资质的第三方检测机构出具的相关检测报告 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第13页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
|  |  |  | 扫描件)； ★13.平台支持层级报警推送功能，包括单位内部层级报警和跨单位层级报警两种类型。 单位内部层级报警：当设备发生报警时，首先将消息推送给一级接警人员；若一级接警人员未接听电话或在一定时间内未处理消息，则逐级向上推送至二级接警人员，依此类推。平台支持三级接警功能(需提供详细系统截图或提供由国家认可的有资质的第三方检测机构出具的相关检测报告扫描件)。 14.平台支持接入离岗摄像头、消防通道堵塞监测摄像头、电动车进出电梯监测摄像头以及火焰识别摄像头等。 平台支持接入多种算法的AI盒子，算法包括但不限于离岗监测、消防通道堵塞检测、电动车进出电梯监测，火焰识别算法 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第14页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 28 | 031101077001 | 用电在线监控装置 | 1.名称：用电在线监控装置 2.技术参数：剩余电流监测:1路 温度监测:4路 工作电源:DC24(总线式供电) 剩余电流:报警范围:80mA-1000mA连续可调，调节精度1mA 测量精度:可和量范围10mA-1BO0mA,≤3% 剩余电流互感器接线长度:不应超过3m 温度:报警范围:55℃℃-140℃连续可调，调节精度1°℃ 3.其他：提供国家认可的消防电子产品检验报告(提供检验机构委托检验报告复印件并加盖公章证明) | 只 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 消防应急照明和疏散指示系统 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第15页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 29 | 030412004001 | 蓄发光墙面安全出口指示标识 | 1.名称：蓄发光墙面安全出口指示标识 2.技术参数：产品材质:铝合金边框+玻璃面 光源类型:自发荧光 背面孔距:210mm(壁挂式) 灯体尺寸:335\*143\*13mm 防护等级:IP30 3.安装方式:壁挂/吊挂 | 套 | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 030412004002 | 蓄发光墙面紧急疏散指示标识(单向) | 1.名称：蓄发光墙面紧急疏散指示标识(单向) 2.技术参数：产品材质:铝合金边框+玻璃面  光源类型:自发荧光  背面孔距:210mm(壁挂式)  灯体尺寸:335\*143\*13mm  安装方式:壁挂/吊挂  防护等级:IP30 | 套 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 微型消防站 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 030901014001 | 消防水炮 | 1.名称：内扣式直流消防水枪 2.技术参数：QZ16/19 | 支 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第16页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 32 | 030901014002 | 消防水炮 | 1.名称：直流喷雾2.5寸水枪头 2.技术参数：KY65 | 支 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 03B001 | 消防水带 | 1.名称：消防水带 2.技术参数：13-65-25涤纶纱/丙纶长丝-橡胶 | 盘 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 03B002 | 绝缘剪断钳 | 1.名称：绝缘剪断钳 2.技术参数：24寸；≥5KV | 把 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 03B003 | 17式统型消防头盔（半盔） | 1.名称：17式统型消防头盔（半盔） 2.技术参数：GA44-2015《消防头盔》标准 | 顶 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 03B004 | 消防员（加厚）灭火防护服（14款） | 1.名称：消防员（加厚）灭火防护服（14款） 2.技术参数：XF10-2014《消防员灭火防护服》标准 | 套 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 03B005 | 消防手套 | 1.名称：消防手套 2.技术参数：GA7-2004《消防手套》二类消防员灭火防护手套标准 | 副 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 03B006 | 17式统型消防腰带 | 1.名称：17式统型消防腰带 2.技术参数：GA494-2004《消防用防坠落装备》 | 条 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第17页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 39 | 03B007 | 17式灭火防护靴（橡胶） | 1.名称：17式灭火防护靴（橡胶） 2.技术参数：GA6-2004《消防员灭火防护靴》标准 | 双 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 03B008 | 消防多功能腰斧（带斧套） | 1.名称：消防多功能腰斧（带斧套） 2.技术参数：GA630-2006《消防腰斧》标准 | 把 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 03B009 | 防毒面具 | 1.名称：防毒面具 2.技术参数：国标GB2890-2009和国军标GJB1155A | 具 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 03B010 | 手持扩音器 | 1.名称：手持扩音器 2.技术参数：可持续使用时间不低于3h；具备警报功能 | 个 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 03B011 | 消防器材柜子 | 1.名称：消防器材柜子 2.技术参数：防腐防锈；尺寸：1600\*1200\*400 | 具 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 03B012 | 微型消防站标识牌 | 1.名称：微型消防站标识牌 2.技术参数：“微型消防站”字样的标识牌 | 套 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 03B013 | 旧消防设施拆除 | 1.旧消防设施拆除，单价含垃圾清理、外运等所有工作内容 | 项 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 【表10.2.2-16】 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 单位(专业)工程名称:海盐县省级重点文物保护单位钱氏宗祠消防工程-安装 | | | | | | 标段: | | | 第18页 共18页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 46 | 03B020 | 用电安全智能监测终端安装调试 | 1.用电安全智能监测终端安装调试 | 系统 | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 03B015 | 其他工程 | 1.墙面开槽、修复、挖土等其他本项目内所需的工作内容，由投标单位自行考虑 | 项 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | | |  |  |  |  |  |