**海南省财税学校校园消防改造项目施工招标**

**招 标 文 件**

**项目编号：sdzb2016-010**

**招 标 人：海南省财税学校（盖章）**

**招标代理：海南双达项目管理有限公司（盖章）**

**二O一六年六月**

**目 录**

[第一章 招标公告 1](#_Toc453929698)

[1．招标条件 1](#_Toc453929699)

[2．项目概况与招标范围 1](#_Toc453929700)

[3．投标人资格要求 1](#_Toc453929701)

[4．招标文件的获取 1](#_Toc453929702)

[5．投标文件的递交 1](#_Toc453929703)

[6. 发布公告的媒介 1](#_Toc453929704)

[7．联系方式 1](#_Toc453929705)

[**第二章 投标人须知** 2](#_Toc453929706)

[1 ．总则 5](#_Toc453929707)

[2．招标文件 6](#_Toc453929708)

[3．投标文件 7](#_Toc453929709)

[4．投标 9](#_Toc453929710)

[5．开标 9](#_Toc453929711)

[6．评标 10](#_Toc453929712)

[7．合同授予 10](#_Toc453929713)

[8．重新招标和不再招标 11](#_Toc453929714)

[9．纪律和监督 11](#_Toc453929715)

[10、需要补充的其他内容 11](#_Toc453929716)

[附表一：开标记录表 12](#_Toc453929717)

[**附表二：问题澄清通知** 13](#_Toc453929718)

[**附表三：问题的澄清** 14](#_Toc453929719)

[**第三章 评标办法** 18](#_Toc453929720)

[1. 评标方法 19](#_Toc453929721)

[2. 评审标准 19](#_Toc453929723)

[3. 评标程序 19](#_Toc453929724)

[**第四章 合同条款及格式** 21](#_Toc453929725)

[第五章 工程量清单 22](#_Toc453929726)

[第六章 图纸 43](#_Toc453929727)

[第七章 技术标准和要求 44](#_Toc453929728)

[第八章 投标文件格式 45](#_Toc453929729)

[一、投标函 47](#_Toc453929730)

[二、法定代表人身份证明 48](#_Toc453929731)

[二、授权委托书 49](#_Toc453929732)

[三、投标保证金 50](#_Toc453929733)

[四、项目管理机构 51](#_Toc453929734)

[五、已标价工程量清单 52](#_Toc453929735)

[六、投标人基本情况表 53](#_Toc453929736)

[七、近年发生的诉讼及仲裁情况 54](#_Toc453929737)

[八、其他材料 55](#_Toc453929738)

# 招标公告

### 1．招标条件

本招标项目 **海南省财税学校校园消防改造项目(**项目编号：sdzb2016-010**)** 已由 **海南省财政厅** 以**V2102002051号文** 批准建设，招标人为 **海南省财税学校** ，建设资金来自 **省财政资金** ,项目出资比例为100%。项目已具备招标条件，现对该项目的施工进行竞争性谈判招标。

### 2．项目概况与招标范围

2.1、本次招标工程概况如下：海南省财税学校校园消防改造项目，工程内容包含6#启智楼消防工程、7#明礼楼消防工程、4#学生宿舍楼消防工程及路面拆除及恢复工程等。

2.2、工程建设地点：海南省财税学校内。

2.3、计划工期： 45 日历天。

2.4、招标范围：消防改造安装（以施工合同和图纸内容为准）。

2.5、工程质量要求：合格。

### 3．投标人资格要求

3.1、本次招标要求投标人须具备独立法人资格，具有消防设施工程专业承包二级或以上资质，投标人拟派项目经理须为在本单位注册的机电工程专业二级或以上级注册建造师，具备有效的安全生产考核合格证书，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

3.2、本次招标 不接受 联合体投标。

### 4．招标文件的获取

4.1、 请于2016 年6月21日至 2016 年6月23日，每日上午8:30时至12:00时，下午 15:00 时至 17:30 时（北京时间，下同），在海口市杜鹃路15号银通花园东楼205房持单位介绍信购买招标文件。

4.2 招标文件售价500，售后不退。

### 5．投标文件的递交

5.1、投标文件递交截止时间（投标截止时间，下同）为 2016 年6月24日9时00分，地点为海口市蓝天路16号金银岛大酒店6楼第三会议室。

5.2、 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

## 6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在《海南省财政厅网》、《海南省人民政府网》上发布。

### 7．联系方式

|  |  |
| --- | --- |
| 招标人：海南省财税学校 | 招标代理机构：海南双达项目管理有限公司 |
| 地址：海口市 | 地址：海口市杜鹃路15号银通花园东楼205房 |
| 联系人：王旭辉 | 联系人：李科忠 |
| 电话：18976979318 | 电话：0898-68652125 |

第二章 投标人须知

**投标人须知前附表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **条款号** | **条 款 名 称** | **编 列 内 容** | |
| 1.1.2 | 招标人 | 名 称：海南省财税学校  地 址：海口市  联系人：王旭辉  电 话：18976979318 | |
| 1.1.3 | 招标代理机构 | 名 称：海南双达项目管理有限公司  地 址：海口市杜鹃路15号银通花园东楼205房  联系人：李科忠  电 话：0898-68652125 | |
| 1.1.4 | 项目名称 | 海南省财税学校校园消防改造项目 | |
| 1.1.5 | 建设地点 | 海南省财税学校内 | |
| 1.2.1 | 资金来源 | 省财政资金 | |
| 1.2.2 | 出资比例 | 100% | |
| 1.2.3 | 资金落实情况 | 已落实 | |
| 1.3.1 | 招标范围 | 消防改造安装（以施工合同和图纸内容为准）。 | |
| 1.3.2 | 计划工期 | 计划工期： 45 日历天  计划开工日期：待定；  计划竣工日期：待定； | |
| 1.3.3 | 质量要求 | 合格 | |
| 1.4.1 | 投标人资质条件、能力和信誉 | 资质条件：具备独立法人资格，具有消防设施工程专业承包二级或以上资质；  项目经理：须在本单位注册的机电工程专业二级或以上级注册建造师，具备有效的安全生产考核合格证书；  财务要求：不要求；  业绩要求：不要求；  信誉要求：企业无正在限制投标活动处罚期内。 | |
| 1.9.1 | 踏勘现场 | 不组织 | |
| 1.10.1 | 投标预备会 | 不召开 | |
| 1.10.2 | 投标人提出问题的截止时间 | 按照《招标投标法实施条例》相关规定执行 | |
| 1.10.3 | 招标人书面澄清的时间 | 按照《招标投标法实施条例》相关规定执行 | |
| 1.11 | 分包 | 不允许 | |
| 1.12 | 偏离 | 不允许 | |
| 2.1 | 构成招标文件的其他材料 | 按招标文件要求的其他材料 | |
| 2.2.1 | 投标人要求澄清招标文件的截止时间 | 按照《招标投标法实施条例》相关规定执行。 | |
| 2.2.2 | 投标截止时间 | 2016 年6月24日9时00分 | |
| 2.2.3 | 投标人确认收到招标文件澄清的时间 | 收到澄清文件后应于 24小时内，以书面形式给予确认 | |
| 2.3.2 | 投标人确认收到招标文件修改的时间 | 收到修改文件后应于 24小时内，以书面形式给予确认 | |
| 3.3.1 | 投标有效期 | 60日历天（自投标截止之日起计算）。 | |
| 3.4.1 | 投标保证金 | 不作要求 | |
| 3.5.2 | 近年财务状况的年份要求 | 不作要求 | |
| 3.5.3 | 近年完成的类似项目的年份要求 | 不作要求 | |
| 3.5.5 | 近年发生的诉讼及仲裁情况的年份要求 | 2012年1月1日至今 | |
| 3.6 | 是否允许递交备选投标方案 | 不允许 | |
| 3.7.3 | 签字或盖章要求 | 投标文件应用不褪色的墨水书写或打印，字迹应易于辨认，并应由投标人的法定代表人或其委托代理人签字或盖单位公章。没有签字或加盖单位公章的投标文件将被拒绝。由委托代理人签字的，投标文件中应附有法定代表人授权书。 | |
| 3.7.4 | 投标文件份数 | 《投标文件》正本 壹 份，副本 叁 份，正、副本分开单独包装密封，在密封处加贴封条并加盖单位公章。 | |
| 3.7.5 | 装订要求 | 按A4规格竖装，正、副本分开装订，不得用活页装订。 | |
| 4.1.2 | 封套上写明 | 招标人名称：海南省财税学校  海南省财税学校校园消防改造项目（项目名称）施工投标文件在开标前不得开启 | |
| 4.2.2 | 递交投标文件地点 | 海口市蓝天路16号金银岛大酒店6楼第三会议室 | |
| 4.2.3 | 是否退还投标文件 | 否 | |
| 5.1 | 开标时间和地点 | 开标时间：同投标文件递交截止时间  开标地点：同投标文件递交地点 | |
| 6.1.1 | 评标委员会的组建 | 评标委员会构成:3人，全部从海南省建设工程综合评标专家库中随机抽取。 | |
| 7.1 | 是否授权评标委员会确定中标人 | 否，推荐排名第一、第二、第三的为中标候选人 | |
| 7.3.1 | 履约担保 | 中标后由招标人与中标人协商。 | |
| 7.3.2 | **备注** | 1、评标工作结束后招标人将开展核实投标人所提供的业绩证明等材料的工作。  2、经核实，若投标人所提供的业绩证明等材料有虚假材料，将没收其投标保证金，若给招标人造成损失的，应给予赔偿，若其为中标单位，将取消其中标资格。  3、合同条款未定事宜由中标人与招标人协商为准。 | |
|  | 需要补充的其他内容 | |
| ①投标人需在开标现场提供以下资料复印件：  营业执照（副本）、资质证书（副本）、企业安全生产许可证、企业基本帐户开户许可证，法定代表人授权委托书、受托人身份证，法定代表人到会的须携本人身份证及法人代表证明书，拟派项目经理的注册建造师证书、安全生产考核证书；  ②提供项目经理无其他在建施工项目任职的承诺书；  ③书面承诺中标后如中标单位不能按照投标文件中提供的人员到场施工，将视为严重违约，招标单位有权取消其中标资格，并没收投标保证金和履约保证金。 | | |
| **注：**1、中标价的确定：取投标人的报价为中标价。 | | | |

### 1 ．总则

#### 1.1 项目概况

1.1.1 根据《 中华人民共和国招标投标法》 等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目己具备招标条件，现对本标段施工进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本标段建设地点：见投标人须知前附表。

#### 1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

#### 1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本标段的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本标段的质量要求：见投标人须知前附表。

#### 1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本标段施工的资质条件。

(l）资质条件：见投标人须知前附表；

(2）项目经理资格：见投标人须知前附表；

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第1.4.1项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；

(2）由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3）联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(l）为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2）为本标段前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；

(3）为本标段的监理人；

(4）为本标段的代建人；

(5）为本标段提供招标代理服务的；

(6）与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；

(7）与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；

(8）与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；

(9）被责令停业的；

(10）被暂停或取消投标资格的；

(11）财产被接管或冻结的；

(12）在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

#### 1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

#### 1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

#### 1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

#### 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

#### 1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

#### 1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，以书面方式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

#### 1.11 分包

投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和接受分包的第三人资质要求等限制性条件。

#### 1.12 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

### 2．招标文件

#### 2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

(1）招标公告；

(2）投标人须知；

(3）评标办法；

(4）合同条款及格式；

(5）工程量清单；

(6）图纸（另附）；

(7）技术标准和要求；

(8）投标文件格式；

(9）投标人须知前附表规定的其他材料。

根据本章第1.10 款、第2.2 款和第2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

#### 2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间前以书面形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认己收到该澄清。

#### 2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标文件发出后，招标人可以书面形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认己收到该修改。

### 3．投标文件

#### 3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

(l）投标报价函

(2）法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书

(3）投标保证金（不作要求)

(4）已标价工程量清单(不做评审)

(5）项目管理机构

(6）投标人基本情况表

（7）近年财务状况表（不作要求)

(8）近年完成的类似项目情况表（不作要求)

(9) 正在施工的和新承接的项目情况表（不作要求)

（10）近年发生的诉讼及仲裁情况

(11) 投标人须知前附表规定的其他材料

#### 3.2 投标报价

3.2.1海南省财税学校校园消防改造项目项目控制价为1195150.72元。

3.2.2报价注意事项：

①、各投标人按金额报价，报价应取小数点后两位。

②、平均值计算小数点后取两位有效，第三位四舍五入。

③、报价有效范围：不超过1195150.72元，超出范围的按废标处理。

#### 3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

#### 3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额及时间，并作为其投标文件的组成部分。联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

3.4.2 投标人不按本章第3.4.1 项要求提交投标保证金的，其投标文件作废标处理。

3.4.3 在中标公示后5个工作日内，向未中标的投标人退还投标保证金；招标人与中标人签订合同后15 个工作日内，向中标人退还投标保证金。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1）投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；

(2）中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。

#### 3.5 资格审查资料

3.5.1 营业执照（副本）

3.5.2 资质证书（副本）

3.5.3 法人代表委托书、受委托人身份证（法人代表到会须带本人身份证及法人代表证明书）

3.5.4 建造师证

3.5.5 安全生产许可证

#### 3.6 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的各选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

#### 3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并由投标人的法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.7.4 投标文件正本一份，副本份数见投标人须知前附表。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。当副本和正本不一致时，以正本为准。

3.7.5 投标文件的正本与副本应分别装订成册，并编制目录，具体装订要求见投标人须知前附表规定。

### 4．投标

#### 4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 《投标文件》正、副本分开包装密封，并在封套的密封处加贴封条并加盖投标人单位章。

4.1.2 投标文件的封套上应标记：见投标人须知前附表。

4.1.3未按本章第4.1.1 项至第4.1.2 项要求密封和加写标记的投标文件，招标人不予受理。

#### 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在本章第2.2.2 项规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 招标人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。

4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

**4.3 投标文件的修改与撤回**

4.3.1 在本章第2.2.2 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第3.7.3 项的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第3 条、第4 条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

### 5．开标

#### 5.1 开标时间和地点

招标人在本章第2.2.2 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

#### 5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

(l）宣布开标纪律；

(2）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称，并点名确认投标人是否派人到场；

(3）宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；

(4）按照投标人须知前附表规定检查投标文件的密封情况；

(5）按照投标人须知前附表的规定确定并宣布投标文件开标顺序；

(6）设有标底的，公布标底；

(7）按照宣布的开标顺序当众开标，公布投标人名称、标段名称、投标保证金的递交情况、投标报价、质量目标、工期及其他内容，并记录在案；

(8）投标人代表、招标人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；

(9）开标结束。

### 6．评标

#### 6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

(1）招标人或投标人的主要负责人的近亲属；

(2）项目主管部门或者行政监督部门的人员：

(3）与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

(4）曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

#### 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

#### 6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

### 7．合同授予

#### 7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

#### 7.2 中标通知

在本章第3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

#### 7.3 履约担保

7.3.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的履约担保格式向招标人提交履约担保。联合体中标的，其履约担保由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的履约担保格式要求。

7.3.2 中标人不能按本章第7.3.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

#### 7.4 签订合同

7.5.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.5.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

### 8．重新招标和不再招标

#### 8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

(l）投标截止时间止，投标人少于3个的；

(2）经评标委员会评审后否决所有投标的。

#### 8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程建设项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

### 9．纪律和监督

#### 9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

#### 9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

#### 9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

#### 9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

#### 9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

### 10、需要补充的其他内容

详见投标人须知前附表规定。

### 附表一：开标记录表

**（项目名称）施工开标记录表**

开标时间：＿年＿月＿日＿时＿分

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 投标人 | 密封情况 | 投标保证金 | 投标报价（元） | 质量目标 | 工期 | 备注 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 招标人编制的标底 | | | |  | | | | |

招标人代表： 记录人： 监标人：

年 月 日

**附表二：问题澄清通知**

**问题澄清通知**

编号：

（投标人名称）：

　　 　 （项目名称）施工招标的评标委员会，对你方的投标文件进行了仔细的审查，现需你方对下列问题以书面形式予以澄清：

1.

2.

......

　　请将上述问题的澄清于 年 月 日 时前递交至 （详细地址）或传真至 （传真号码）。采用传真方式的，应在 年 月 日 时前将原件递交至 （详细地址）。

评标工作组负责人： （签字）

年 月 日

**附表三：问题的澄清**

**问题的澄清**

编号：

（项目名称）施工招标评标委员会：

　　问题澄清通知（编号： ）已收悉，现澄清如下：

　 1.

　 2.

　 .....

　　　　　　　　　　　　　　　投标人： （盖单位章）

　　　　　　　　　　　　　　　法定代表人或其委托代理人： （签字）

　　　　　　　　　　　　　　　 年 月 日

**附表四：中标通知书**

**中标通知书**

（中标人名称）：

　　你方于 （投标日期）所递交的 （项目名称）施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

　　中标价： 元。

　　工期： 日历天。

　 工程质量：符合 标准。

　　项目经理： （姓名）。

　　请你方在接到本通知书后的 日内到 （指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.3.1款规定向我方提交履约担保。

　　特此通知。

招 标 人： （盖章）

法定代表人： （签字或盖章）

招标代理人： （盖章）

法定代表人： （签字或盖章）

招标备案机构： （盖章）

**附表五：中标结果通知书**

**中标结果通知书**

（未中标人名称）：

　　我方已接受 （中标人名称）于 （投标日期）所递交的 （项目名称）施工投标文件，确定 （中标人名称）为中标人。

　　感谢你单位对我们工作的大力支持！

招标人： （盖单位章）

法定代表人： （签字）

年 月 日

**附表六：确认通知**

**确认通知**

（招标人名称）：

　　我方已接到你方 年 月 日发出的 （项目名称）施工招标关于 的通知，我方已于 年 月 日收到。

　　特此确认。

投标人： （盖单位章）

年 月 日

**第三章 评标办法**

**评标办法前附表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **条款号** | | **评审因素** | **评审标准** |
| 2.1.1 | 形式评审标准 | 投标人名称 | 与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致 |
| 投标函签字盖章 | 有法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位章 |
| 投标文件格式 | 符合第八章“投标文件格式”的要求 |
| 报价唯一 | 只能有一个有效报价 |
| 2.1.2 | 资格评审标准 | 营业执照 | 具备有效的营业执照 |
| 安全生产许可证 | 具备有效的安全生产许可证 |
| 资质等级 | 符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定 |
| 项目经理 | 符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定 |
| 信誉要求 | 符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定 |
| 2.1.3 | 响应性评审  标准 | 投标报价 | 符合第二章“投标人须知”第3.2项规定 |
| 投标内容 | 符合第二章“投标人须知”第1.3.1项规定 |
| 工期 | 符合第二章“投标人须知”第1.3.2项规定 |
| 工程质量 | 符合第二章“投标人须知”第1.3.3项规定 |
| 投标有效期 | 符合第二章“投标人须知”第3.3.1项规定 |
| **条款号** | | **量化因素** | **量化标准** |
| 2.2 | 详细评审标准 | 采用合理低价法 | 第一次报价：投标人递交投标文件时报价；  第二次报价：通过资格和符合性审查后，进行第二次报价。  以第二次报价最低价作为第一中标候选人，由此类推，由低到高进行排列，如果投标人报价相同，则由招标人抽签决定前后排序。 |

## 1. 评标方法

### 1.1评标方法

本次评标采用合理低价法。评标委员会对所有投标文件进行符合性审查，只有通过符合性审查的投标文件方可进入下一步的决标。

通过资格和符合性审查后，进行第二次报价。以第二次报价最低价作为第一中标候选人，由此类推，由低到高进行排列，如果投标人报价相同，则由招标人抽签决定前后排序。

#### 1.2取标原则

（1）按报价高低取排名前三名作为中标候选人，如果得分相同者，则取投标报价低者为第一中标候选人；如投标报价也相同，则由招标单位抽签确定中标候选人排序。

（2）原则上确定第一名作为中标人，如该中标人放弃中标或者因不可抗力提出不能履行合同的，招标人可以确定排名第二的中标候选人为中标人。

若排名第二的中标候选人也因前款规定的同样原因不能依约签订合同的，招标人可以确定排名第三的中标候选人为中标人。

#### 1.3中标价

取中标单位第二次报价为该项目中标价。中标价与控制价比较，下浮百分率即为该项目中标下浮率，结算时按此下浮率办理。

## 2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.1.4 施工组织设计评审标准：见评标办法前附表。

2.2 详细评审标准

详细评审标准：见评标办法前附表。

## 3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”第3.5.1项至第3.5.4项规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本章第2.1款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

（1）第二章“投标人须知”第1.4.2项、第1.4.3项规定的任何一种情形的；

（2）串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；

（3）不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.3投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，评标委员会应当否决其投标。

（1）投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.2 详细评审

3.2.1评标委员会按本章第2.2款规定的量化因素和标准进行价格折算，计算出评标价，并编制价格比较一览表。

3.2.2 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或者在设有标底时明显低于标底，使得其投标报价可能低于其成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，否决其投标。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交的投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.4 评标结果

3.4.1除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照经评审的价格由低到高的顺序推荐中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

**第四章 合同条款及格式**

**按国家相关合同范本，具体由发包人与承包人在施工合同约定。**

# 第五章 工程量清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **投标报价汇总表** | | | | | | | |
| 工程名称：海南省财税学校校园消防改造项目 | | 单位：元 | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 单项工程名称 | | 金额（元） | 其中: （元） | | | |
| 暂估价 | | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 4#学生宿舍楼-消防工程 | |  |  | |  |  |
| 2 | 6#启智楼装修改造-消防工程 | |  |  | |  |  |
| 3 | 7#明礼楼装修改造-消防工程 | |  |  | |  |  |
| 4 | 路面拆除及恢复工程 | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
| 合计 | | |  |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程费汇总表** | | | | | | |
| 工程名称：4#学生宿舍楼-消防工程 | | | | 第1页 共1页 | | |
| **行号** | **序号** | **项目名称** | **取费说明** | | **费率** | **金额（元）** |
| 1 | 1 | 分部分项工程项目费用合计 | 分部分项工程量清单计价合计+分部分项工程人材机价差合计 | |  |  |
| 2 | 1.1 | 分部分项工程量清单计价合计 | 分部分项合计 | |  |  |
| 3 |  | 其中：人工费 | 分部分项人工费 | |  |  |
| 4 | 1.2 | 分部分项工程人材机价差合计 | 分部分项人材机价差 | |  |  |
| 5 | 2 | 措施项目工程费用合计 | 措施项目清单计价合计+措施项目工程人材机价差合计 | |  |  |
| 6 | 2.1 | 措施项目清单计价合计 | 措施项目合计 | |  |  |
| 7 |  | 其中：人工费 | 组织措施人工费+技术措施项目人工费 | |  |  |
| 8 | 2.2 | 措施项目工程人材机价差合计 | 措施项目人材机价差 | |  |  |
| 9 | 3 | 其他项目清单计价合计 | 其他项目合计 | |  |  |
| 10 | 4 | 规费 | 建筑垃圾处置费+工程定额测定费+社会保障费+危险作业意外伤害保险 | |  |  |
| 11 | 4.1 | 建筑垃圾处置费 |  | |  |  |
| 12 | 4.2 | 工程定额测定费 | 分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计 | |  |  |
| 13 | 4.3 | 社会保障费 | (工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)\*56.03 | |  |  |
| 14 | 4.4 | 危险作业意外伤害保险 | 分部分项人工费+组织措施人工费+技术措施项目人工费 | |  |  |
| 15 | 5 | 不含税工程造价 | 分部分项工程项目费用合计+措施项目工程费用合计+其他项目清单计价合计+规费 | |  |  |
| 16 | 6 | 含税工程造价 | 不含税工程造价/(1-0.0336) | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程预算表** | | | | | | |
| 工程名称:4#学生宿舍楼-消防工程 | | | | |  | 第1页 总2页 |
| **序号** | **编号** | **名称** | **工程量** | | | **综合合价** |
| **单位** | **数量** | |
|  |  | 消防工程 |  |  | |  |
| 1 | 8-1-233 | 镀锌钢管(卡箍连接) 管道安装 公称直径(mm以内)100 | 10m | 8 | |  |
|  |  | 镀锌钢管 DN100 | m | 81.6 | |  |
| 2 | 8-1-353 | 管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内)100 | 100m | 0.8 | |  |
| 3 | 8-2-21 | 焊接法兰阀 公称直径(mm以内)100 | 个 | 2 | |  |
|  |  | 平焊法兰 1.6MPa DN100 | 副 | 2 | |  |
|  |  | 闸阀 DN100 | 个 | 2 | |  |
| 4 | 11-3-338 | 埋地管道沥青防腐 沥青玻璃布一布二油 | 10m2 | 2.71296 | |  |
|  |  | 玻璃布δ0.2 | m2 | 33.912 | |  |
| 5 | 11-3-339 | 埋地管道沥青防腐 沥青玻璃布每增一布一油 | 10m2 | 2.71296 | |  |
|  |  | 玻璃布δ0.2 | m2 | 35.26848 | |  |
| 6 | 补充主材002 | 正三通DN100 | 个 | 2 | |  |
| 7 | 补充主材001 | 弯头DN100 | 个 | 10 | |  |
| 8 | 8-1-247 | 卡箍安装 公称直径(mm以内)100 | 10套 | 50.6 | |  |
|  |  | 卡箍(含螺栓) DN100 | 套 | 506 | |  |
|  |  | 分部小计 |  |  | |  |
|  |  | 应急照明 |  |  | |  |
| 1 | 2-9-161 | 线槽配线 导线截面(mm2以内)2.5 | 100m单线 | 10.605 | |  |
|  |  | 绝缘导线 NH-BV-2.5 | m | 1113.525 | |  |
| 2 | 2-9-99 | 塑料线槽敷设 线槽断面周长(mm以内)120 | 10m | 35.35 | |  |
|  |  | 塑料线槽24\*19 | m | 371.175 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程预算表** | | | | | | |
| 工程名称:4#学生宿舍楼-消防工程 | | | | |  | 第2页 总2页 |
| **序号** | **编号** | **名称** | **工程量** | | | **综合合价** |
| **单位** | **数量** | |
| 3 | 2-10-252 | 密闭灯具 应急灯 | 10套 | 4.2 | |  |
|  |  | 应急灯（带蓄电池） | 套 | 42.42 | |  |
| 4 | 2-10-161 | 安全出口指示灯 | 10套 | 1.4 | |  |
|  |  | 安全出口指示灯 | 套 | 14.14 | |  |
| 5 | 2-10-161 | 单向疏散指示灯 | 10套 | 2.1 | |  |
|  |  | 单向疏散指示灯 | 套 | 21.21 | |  |
| 6 | 2-9-190 | 接线盒暗装 | 10个 | 7.7 | |  |
|  |  | 接线盒 | 10个 | 78.54 | |  |
|  |  | 分部小计 |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  | 合计 |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程费汇总表** | | | | | | |
| 工程名称：6#启智楼装修改造-消防工程 | | | | 第1页 共1页 | | |
| **行号** | **序号** | **项目名称** | **取费说明** | | **费率** | **金额（元）** |
| 1 | 1 | 分部分项工程项目费用合计 | 分部分项工程量清单计价合计+分部分项工程人材机价差合计 | |  |  |
| 2 | 1.1 | 分部分项工程量清单计价合计 | 分部分项合计 | |  |  |
| 3 |  | 其中：人工费 | 分部分项人工费 | |  |  |
| 4 | 1.2 | 分部分项工程人材机价差合计 | 分部分项人材机价差 | |  |  |
| 5 | 2 | 措施项目工程费用合计 | 措施项目清单计价合计+措施项目工程人材机价差合计 | |  |  |
| 6 | 2.1 | 措施项目清单计价合计 | 措施项目合计 | |  |  |
| 7 |  | 其中：人工费 | 组织措施人工费+技术措施项目人工费 | |  |  |
| 8 | 2.2 | 措施项目工程人材机价差合计 | 措施项目人材机价差 | |  |  |
| 9 | 3 | 其他项目清单计价合计 | 其他项目合计 | |  |  |
| 10 | 4 | 规费 | 建筑垃圾处置费+工程定额测定费+社会保障费+危险作业意外伤害保险 | |  |  |
| 11 | 4.1 | 建筑垃圾处置费 |  | |  |  |
| 12 | 4.2 | 工程定额测定费 | 分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计 | |  |  |
| 13 | 4.3 | 社会保障费 | (工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)\*56.03 | |  |  |
| 14 | 4.4 | 危险作业意外伤害保险 | 分部分项人工费+组织措施人工费+技术措施项目人工费 | |  |  |
| 15 | 5 | 不含税工程造价 | 分部分项工程项目费用合计+措施项目工程费用合计+其他项目清单计价合计+规费 | |  |  |
| 16 | 6 | 含税工程造价 | 不含税工程造价/(1-0.0336) | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程预算表** | | | | | | |
| 工程名称:6#启智楼装修改造-消防工程 | | | | |  | 第1页 总14页 |
| **序号** | **编号** | **名称** | **工程量** | | | **综合合价** |
| **单位** | **数量** | |
|  |  | 消防工程 |  |  | |  |
|  |  | 自动喷淋系统 |  |  | |  |
| 1 | 8-1-235 | 镀锌钢管(卡箍连接) 管道安装 公称直径(mm以内)150 | 10m | 37.75 | |  |
|  |  | 镀锌钢管 DN150 | m | 385.05 | |  |
| 2 | 8-1-233 | 镀锌钢管(卡箍连接) 管道安装 公称直径(mm以内)100 | 10m | 11.962 | |  |
|  |  | 镀锌钢管 DN100 | m | 122.0124 | |  |
| 3 | 8-1-83 | 镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内)80 | 10m | 6.336 | |  |
|  |  | 镀锌钢管 DN80 | m | 64.6272 | |  |
| 4 | 8-1-82 | 镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内)65 | 10m | 17.479 | |  |
|  |  | 镀锌钢管 DN65 | m | 178.2858 | |  |
| 5 | 8-1-81 | 镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内)50 | 10m | 27.431 | |  |
|  |  | 镀锌钢管 DN50 | m | 279.7962 | |  |
| 6 | 8-1-80 | 镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内)40 | 10m | 2.956 | |  |
|  |  | 镀锌钢管 DN40 | m | 30.1512 | |  |
| 7 | 8-1-79 | 镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内)32 | 10m | 21.487 | |  |
|  |  | 镀锌钢管 DN32 | m | 219.1674 | |  |
| 8 | 8-1-78 | 镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内)25 | 10m | 59.092 | |  |
|  |  | 镀锌钢管 DN25 | m | 602.7384 | |  |
| 9 | 8-1-249 | 卡箍安装 公称直径(mm以内)150 | 10套 | 9.46667 | |  |
|  |  | 卡箍(含螺栓) DN150 | 套 | 94.6667 | |  |
| 10 | 补充主材001@1 | 弯头135°DN150 | 个 | 7 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程预算表** | | | | | | |
| 工程名称:6#启智楼装修改造-消防工程 | | | | |  | 第2页 总14页 |
| **序号** | **编号** | **名称** | **工程量** | | | **综合合价** |
| **单位** | **数量** | |
| 11 | 补充主材002@2 | 弯头90°DN150 | 个 | 19 | |  |
| 12 | 补充主材003@2 | 机械三通 DN150\*DN50 | 个 | 7 | |  |
| 13 | 补充主材003@8 | 异径三通 DN150\*DN100\*DN50 | 个 | 7 | |  |
| 14 | 补充主材003@3 | 正三通 DN150 | 个 | 1 | |  |
| 15 | 8-1-390 | 钢管挖眼 公称直称(mm)以内50 | 10个 | 0.7 | |  |
| 16 | 8-1-247 | 卡箍安装 DN100 | 10套 | 10.381 | |  |
|  |  | 卡箍(含螺栓) DN100 | 套 | 103.81 | |  |
| 17 | 补充主材002@3 | 弯头90°DN100 | 个 | 21 | |  |
| 18 | 补充主材003@6 | 机械三通 DN100\*DN50 | 个 | 14 | |  |
| 19 | 补充主材003@4 | 机械三通 DN100\*DN25 | 个 | 21 | |  |
| 20 | 补充主材003 | 消能筒 | 个 | 1 | |  |
| 21 | 8-1-265 | 穿楼板套管 公称直径(mm以内)150 | 个 | 14 | |  |
|  |  | 焊接钢管200 | m | 4.34 | |  |
| 22 | 8-1-387 | 钢管挖眼 DN25 | 10个 | 2.1 | |  |
| 23 | 8-1-390 | 钢管挖眼 DN50 | 10个 | 1.4 | |  |
| 24 | 7-2-72 | 自动喷水灭火系统管网水冲洗 公称直径(mm以内)50 | 100m | 11.096 | |  |
| 25 | 7-2-73 | 自动喷水灭火系统管网水冲洗 公称直径(mm以内)70 | 100m | 1.7479 | |  |
| 26 | 7-2-75 | 自动喷水灭火系统管网水冲洗 公称直径(mm以内)100 | 100m | 1.1962 | |  |
| 27 | 7-2-74 | 自动喷水灭火系统管网水冲洗 公称直径(mm以内)80 | 100m | 0.6336 | |  |
| 28 | 7-2-76 | 自动喷水灭火系统管网水冲洗 公称直径(mm以内)150 | 100m | 2.97 | |  |
| 29 | 11-2-1 | 管道刷油 红丹防锈漆第一遍 | 10m2 | 34.43622 | |  |
|  |  | 醇酸防锈漆 C53-1 | kg | 50.62124 | |  |
| 30 | 11-2-2 | 管道刷油 红丹防锈漆第二遍 | 10m2 | 34.43622 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程预算表** | | | | | | |
| 工程名称:6#启智楼装修改造-消防工程 | | | | |  | 第3页 总14页 |
| **序号** | **编号** | **名称** | **工程量** | | | **综合合价** |
| **单位** | **数量** | |
|  |  | 醇酸防锈漆 C53-1 | kg | 44.76709 | |  |
| 31 | 11-2-10 | 管道刷油 调和漆第一遍 | 10m2 | 34.43622 | |  |
|  |  | 酚醛调合漆 各种颜色 | kg | 36.15803 | |  |
| 32 | 11-2-11 | 管道刷油 调和漆第二遍 | 10m2 | 34.43622 | |  |
|  |  | 酚醛调合漆 各种颜色 | kg | 32.02568 | |  |
| 33 | 7-2-71 | 管道支吊架制作、安装 管道支吊架 | 100kg | 5.67 | |  |
|  |  | 等边角钢 40\*40\*4 | kg | 601.02 | |  |
| 34 | 11-2-67 | 一般钢结构 红丹防锈漆第一遍 | 100kg | 5.67 | |  |
|  |  | 醇酸防锈漆 C53-1 | kg | 6.5772 | |  |
| 35 | 11-2-68 | 一般钢结构 红丹防锈漆第二遍 | 100kg | 5.67 | |  |
|  |  | 醇酸防锈漆 C53-1 | kg | 5.3865 | |  |
| 36 | 11-2-76 | 一般钢结构 调和漆第一遍 | 100kg | 5.67 | |  |
|  |  | 酚醛调合漆 各种颜色 | kg | 4.536 | |  |
| 37 | 11-2-77 | 一般钢结构 调和漆第二遍 | 100kg | 5.67 | |  |
|  |  | 酚醛调合漆 各种颜色 | kg | 3.969 | |  |
| 38 | 11-3-338 | 埋地管道沥青防腐 沥青玻璃布一布二油 | 10m2 | 13.97928 | |  |
|  |  | 玻璃布δ0.2 | m2 | 174.741 | |  |
| 39 | 11-3-339 | 埋地管道沥青防腐 沥青玻璃布每增一布一油 | 10m2 | 13.97928 | |  |
|  |  | 玻璃布δ0.2 | m2 | 181.73064 | |  |
| 40 | 7-2-42 | 末端试水装置安装 DN25 | 组 | 7 | |  |
|  |  | 末端试水装置 DN25 | 个 | 14.14 | |  |
| 41 | 7-2-21 | 湿式报警装置安装 DN150 | 组 | 2 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程预算表** | | | | | | |
| 工程名称:6#启智楼装修改造-消防工程 | | | | |  | 第4页 总14页 |
| **序号** | **编号** | **名称** | **工程量** | | | **综合合价** |
| **单位** | **数量** | |
|  |  | 平焊法兰 DN150 | 片 | 4.4 | |  |
|  |  | 湿式报警装置 DN150 | 套 | 2 | |  |
| 42 | 7-2-64 | 喷淋水泵接合器安装 地上式150 | 套 | 2 | |  |
|  |  | 喷淋水泵接合器 SQD-150 | 套 | 2 | |  |
| 43 | 2-4-1 | 喷淋泵控制箱 ATPL | 台 | 1 | |  |
|  |  | 喷淋泵控制箱 ATPL | 台 | 1 | |  |
| 44 | 1-2-14 | 多级离心泵安装 设备重量(t以内)0.5 | 台 | 2 | |  |
|  |  | 喷淋泵 XBD4.5/20-125-185 Q=30L/S H=45m N=20kw | 台 | 2 | |  |
| 45 | 2-4-20 | 成套配电箱安装 悬挂嵌入式(半周长m以内)1.0 | 台 | 1 | |  |
|  |  | 稳压泵配电箱 | 台 | 1 | |  |
| 46 | 1-2-12 | 多级离心泵安装 设备重量(t以内)0.1 | 台 | 2 | |  |
|  |  | 稳压泵 50FL7.2-15×3 Q=7.2L/S H=45m N=1.5kw | 台 | 2 | |  |
| 47 | 8-1-272 | 钢性防水套管 公称直径(mm以内)200 | 个 | 3 | |  |
|  |  | 焊接钢管 DN200 | m | 0.93 | |  |
|  |  | 普通钢板0-3# δ8～20 | kg | 18.3 | |  |
| 48 | 8-1-273 | 钢性防水套管 公称直径(mm以内)250 | 个 | 3 | |  |
|  |  | 普通钢板0-3# δ8～20 | kg | 43.8 | |  |
|  |  | 焊接钢管 DN250 | m | 0.93 | |  |
| 49 | 7-2-10 | 喷头安装 DN15 | 10个 | 35.7 | |  |
|  |  | 喷头 DN15 | 套 | 360.57 | |  |
| 50 | 10-1-25 | 压力仪表 压力表、真空表就地 | 台(块) | 2 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程预算表** | | | | | | |
| 工程名称:6#启智楼装修改造-消防工程 | | | | |  | 第5页 总14页 |
| **序号** | **编号** | **名称** | **工程量** | | | **综合合价** |
| **单位** | **数量** | |
|  |  | 取源部件 | 套 | 2 | |  |
|  |  | 仪表接头 | 套 | 2 | |  |
| 51 | 8-2-124 | Y型过滤器法兰连接 公称直径(mm以内)250 | 个 | 2 | |  |
|  |  | 平焊法兰 1.6MPa DN250 | 副 | 2 | |  |
|  |  | Y型过滤器 DN250 | 个 | 2 | |  |
| 52 | 8-2-105 | 可曲挠橡胶接头安装 公称直径(mm以内)250 | 个 | 2 | |  |
|  |  | 可曲挠橡胶接头 DN250 | 个 | 2 | |  |
|  |  | 平焊法兰 1.6MPa DN250 | 副 | 2 | |  |
| 53 | 8-2-103 | 可曲挠橡胶接头安装 DN150 | 个 | 2 | |  |
|  |  | 可曲挠橡胶接头 DN150 | 个 | 2 | |  |
|  |  | 平焊法兰 1.6MPa DN150 | 副 | 2 | |  |
| 54 | 8-5-19 | 矩形钢板水箱安装 总容量(m3)22.5 | 个 | 1 | |  |
|  |  | 不锈钢矩形水箱 18m3 | 个 | 1 | |  |
| 55 | 5-4-2 | 设备支架制作安装 每组重量(t以内)0.2-0.5t | t | 0.25 | |  |
|  |  | 型钢 | t | 0.265 | |  |
| 56 | 7-2-67 | 隔膜式气压水罐安装 公称直径(mm以内)800 | 台 | 1 | |  |
|  |  | 平焊法兰 | 片 | 1 | |  |
|  |  | 隔膜式气压水罐 | 台 | 1 | |  |
| 57 | 7-2-35 | 水流指示器安装(法兰连接) 公称直径(mm以内)150 | 个 | 7 | |  |
|  |  | 平焊法兰 | 片 | 15.4 | |  |
|  |  | 水流指示器 | 个 | 7 | |  |
| 58 | 6-3-23 | 法兰阀门 公称直径(mm以内)150 | 个 | 8 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程预算表** | | | | | | |
| 工程名称:6#启智楼装修改造-消防工程 | | | | |  | 第6页 总14页 |
| **序号** | **编号** | **名称** | **工程量** | | | **综合合价** |
| **单位** | **数量** | |
|  |  | 信号阀DN150 | 个 | 8 | |  |
| 59 | 6-3-25 | 法兰阀门 公称直径(mm以内)250 | 个 | 2 | |  |
|  |  | 闸阀 DN250 | 个 | 2 | |  |
| 60 | 6-3-23 | 法兰阀门 公称直径(mm以内)150 | 个 | 6 | |  |
|  |  | 闸阀 DN150 | 个 | 6 | |  |
| 61 | 6-3-23 | 法兰阀门 公称直径(mm以内)150 | 个 | 1 | |  |
|  |  | 泄压阀 DN150 | 个 | 1 | |  |
| 62 | 6-3-23 | 法兰阀门 公称直径(mm以内)150 | 个 | 4 | |  |
|  |  | 蝶阀 DN150 | 个 | 4 | |  |
| 63 | 6-3-21 | 法兰阀门 公称直径(mm以内)100 | 个 | 2 | |  |
|  |  | 止回阀 DN100 | 个 | 2 | |  |
| 64 | 6-3-25 | 法兰阀门 公称直径(mm以内)250 | 个 | 2 | |  |
|  |  | 止回阀 DN250 | 个 | 2 | |  |
| 65 | 8-2-17 | 焊接法兰阀 公称直径(mm以内)40 | 个 | 1 | |  |
|  |  | 平焊法兰 1.6MPa DN40 | 副 | 1 | |  |
|  |  | 活塞式液压水位控制阀 DN40 | 个 | 1 | |  |
| 66 | 8-2-20 | 焊接法兰阀 公称直径(mm以内)80 | 个 | 1 | |  |
|  |  | 平焊法兰 1.6MPa DN80 | 副 | 1 | |  |
|  |  | 电磁阀 DN80 | 个 | 1 | |  |
| 67 | 6-4-22 | 碳钢平焊法兰(电弧焊) 公称直径(mm以内)250 | 付 | 10 | |  |
|  |  | 平焊法兰 DN250 | 片 | 20 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程预算表** | | | | | | |
| 工程名称:6#启智楼装修改造-消防工程 | | | | |  | 第7页 总14页 |
| **序号** | **编号** | **名称** | **工程量** | | | **综合合价** |
| **单位** | **数量** | |
| 68 | 6-4-20 | 碳钢平焊法兰(电弧焊) 公称直径(mm以内)150 | 付 | 11 | |  |
|  |  | 平焊法兰 DN150 | 片 | 22 | |  |
| 69 | 6-3-6 | 螺纹阀门 公称直径(mm以内)50 | 个 | 7 | |  |
|  |  | 闸阀 DN65 | 个 | 7.14 | |  |
| 70 | 6-4-16 | 碳钢平焊法兰(电弧焊) 公称直径(mm以内)65 | 付 | 7 | |  |
|  |  | 平焊法兰 | 片 | 14 | |  |
| 71 | 7-6-7 | 水灭火系统控制装置调试 500点以下 | 系统 | 1 | |  |
|  |  | 分部小计 |  |  | |  |
|  |  | 消火栓系统 |  |  | |  |
| 1 | 8-1-233 | 镀锌钢管(卡箍连接) 管道安装 公称直径(mm以内)100 | 10m | 58.587 | |  |
|  |  | 镀锌钢管 DN100 | m | 597.5874 | |  |
| 2 | 8-1-82 | 镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内)65 | 10m | 10.295 | |  |
|  |  | 镀锌钢管 DN65 | m | 105.009 | |  |
| 3 | 8-1-353 | 管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内)100 | 100m | 5.2417 | |  |
| 4 | 8-1-247 | 卡箍安装 DN100 | 10套 | 12.2 | |  |
|  |  | 卡箍(含螺栓) DN100 | 套 | 122 | |  |
| 5 | 补充主材001 | 沟槽正三通 DN100 | 个 | 6 | |  |
| 6 | 补充主材002@4 | 弯头135°DN100 | 个 | 8 | |  |
| 7 | 补充主材002 | 弯头90°DN100 | 个 | 30 | |  |
| 8 | 补充主材003@7 | 机械三通 DN100\*DN65 | 个 | 21 | |  |
| 9 | 补充主材003 | 消能筒 | 个 | 1 | |  |
| 10 | 8-1-391 | 钢管挖眼 DN65 | 10个 | 2.1 | |  |
| 11 | 8-1-264 | 穿楼板套管 公称直径(mm以内) | 个 | 21 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程预算表** | | | | | | |
| 工程名称:6#启智楼装修改造-消防工程 | | | | |  | 第8页 总14页 |
| **序号** | **编号** | **名称** | **工程量** | | | **综合合价** |
| **单位** | **数量** | |
|  |  | 100 |  |  | |  |
|  |  | 焊接钢管150 | m | 6.51 | |  |
| 12 | 11-2-1 | 管道刷油 红丹防锈漆第一遍 | 10m2 | 17.81636 | |  |
|  |  | 醇酸防锈漆 C53-1 | kg | 26.19005 | |  |
| 13 | 11-2-2 | 管道刷油 红丹防锈漆第二遍 | 10m2 | 17.81636 | |  |
|  |  | 醇酸防锈漆 C53-1 | kg | 23.16127 | |  |
| 14 | 11-2-10 | 管道刷油 调和漆第一遍 | 10m2 | 17.81636 | |  |
|  |  | 酚醛调合漆 各种颜色 | kg | 18.70718 | |  |
| 15 | 11-2-11 | 管道刷油 调和漆第二遍 | 10m2 | 17.81636 | |  |
|  |  | 酚醛调合漆 各种颜色 | kg | 16.56921 | |  |
| 16 | 7-2-71 | 管道支吊架制作、安装 管道支吊架 | 100kg | 1.4803 | |  |
|  |  | 等边角钢 40\*40\*4 | kg | 156.9118 | |  |
| 17 | 11-2-67 | 一般钢结构 红丹防锈漆第一遍 | 100kg | 1.48 | |  |
|  |  | 醇酸防锈漆 C53-1 | kg | 1.7168 | |  |
| 18 | 11-2-68 | 一般钢结构 红丹防锈漆第二遍 | 100kg | 1.48 | |  |
|  |  | 醇酸防锈漆 C53-1 | kg | 1.406 | |  |
| 19 | 11-2-76 | 一般钢结构 调和漆第一遍 | 100kg | 1.48 | |  |
|  |  | 酚醛调合漆 各种颜色 | kg | 1.184 | |  |
| 20 | 11-2-77 | 一般钢结构 调和漆第二遍 | 100kg | 1.48 | |  |
|  |  | 酚醛调合漆 各种颜色 | kg | 1.036 | |  |
| 21 | 11-3-338 | 埋地管道沥青防腐 沥青玻璃布一布二油 | 10m2 | 4.74768 | |  |
|  |  | 玻璃布δ0.2 | m2 | 59.346 | |  |
| 22 | 11-3-339 | 埋地管道沥青防腐 沥青玻璃 | 10m2 | 4.74768 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程预算表** | | | | | | |
| 工程名称:6#启智楼装修改造-消防工程 | | | | |  | 第9页 总14页 |
| **序号** | **编号** | **名称** | **工程量** | | | **综合合价** |
| **单位** | **数量** | |
|  |  | 布每增一布一油 |  |  | |  |
|  |  | 玻璃布δ0.2 | m2 | 61.71984 | |  |
| 23 | 8-2-21 | 焊接法兰蝶阀 DN100 | 个 | 17 | |  |
|  |  | 法兰蝶阀 DN100 | 个 | 17 | |  |
|  |  | 平焊法兰 1.6MPa DN100 | 副 | 17 | |  |
| 24 | 8-2-21 | 焊接法兰闸阀 DN100 | 个 | 7 | |  |
|  |  | 平焊法兰 1.6MPa DN100 | 副 | 7 | |  |
|  |  | 法兰闸阀 DN100 | 个 | 7 | |  |
| 25 | 8-2-7 | 螺纹蝶阀 DN65 | 个 | 23 | |  |
|  |  | 螺纹蝶阀 DN65 | 个 | 23.23 | |  |
| 26 | 7-2-45 \*1.2 | 室内消火栓安装 单栓 DN65(SN65室内消火栓1只，DN65、25米衬胶水带1条,DN19水枪1支，消防卷盘一个以及消防按钮和指示灯各一个)子目\*1.2 | 套 | 27 | |  |
|  |  | 室内消火栓（消防卷盘） DN65 | 套 | 27 | |  |
| 27 | 7-2-45 | 试验消火栓 单栓 DN65 | 套 | 1 | |  |
|  |  | 试验消火栓（带压力表） DN65 | 套 | 1 | |  |
| 28 | 8-2-101 | 可曲挠橡胶接头安装 公称直径(mm以内)100 | 个 | 2 | |  |
|  |  | 平焊法兰 1.6MPa DN100 | 副 | 2 | |  |
|  |  | 可曲挠橡胶接头 DN100 | 个 | 2 | |  |
| 29 | 8-2-104 | 可曲挠橡胶接头安装 公称直径(mm以内)200 | 个 | 4 | |  |
|  |  | 平焊法兰 1.6MPa DN200 | 副 | 4 | |  |
|  |  | 可曲挠橡胶接头 DN200 | 个 | 4 | |  |
| 30 | 8-2-120 | Y型过滤器法兰连接 公称直径(mm以内)100 | 个 | 2 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程预算表** | | | | | | |
| 工程名称:6#启智楼装修改造-消防工程 | | | | |  | 第10页 总14页 |
| **序号** | **编号** | **名称** | **工程量** | | | **综合合价** |
| **单位** | **数量** | |
|  |  | 平焊法兰 1.6MPa DN100 | 副 | 2 | |  |
|  |  | Y型过滤器 DN100 | 个 | 2 | |  |
| 31 | 8-2-123 | Y型过滤器法兰连接 公称直径(mm以内)200 | 个 | 2 | |  |
|  |  | 平焊法兰 1.6MPa DN200 | 副 | 2 | |  |
|  |  | Y型过滤器 DN200 | 个 | 2 | |  |
| 32 | 6-3-24 | 法兰阀门 公称直径(mm以内)200 | 个 | 2 | |  |
|  |  | 止回阀 DN200 | 个 | 2 | |  |
| 33 | 10-1-25 | 压力仪表 压力表、真空表就地 | 台(块) | 2 | |  |
|  |  | 取源部件 | 套 | 2 | |  |
|  |  | 仪表接头 | 套 | 2 | |  |
| 34 | 7-5-4 | 手提式干粉灭火器 | 10个 | 5.4 | |  |
|  |  | 手提式干粉灭火器 MF/ABC4 | 个 | 54 | |  |
| 35 | 7-5-7 | 灭火器具安装 挂墙式灭火器放置箱箱半周长1m以下 | 10个 | 2.7 | |  |
|  |  | 灭火器放置箱 | 个 | 27 | |  |
| 36 | 2-4-1 | 消火栓泵控制箱 ATXF | 台 | 1 | |  |
|  |  | 消火栓泵控制箱 ATXF | 台 | 1 | |  |
| 37 | 1-2-14 | 多级离心泵安装 设备重量(t以内)0.5 | 台 | 2 | |  |
|  |  | 消火栓泵 XBD4.5/20-125-185 Q=25L/S H=42m N=30kw | 台 | 2 | |  |
| 38 | 8-1-271 | 钢性防水套管 公称直径(mm以内)150 | 个 | 3 | |  |
|  |  | 焊接钢管 DN200 | m | 0.93 | |  |
|  |  | 普通钢板0-3# δ8～20 | kg | 12.36 | |  |
| 39 | 8-1-264 | 穿楼板套管 公称直径(mm以内) | 个 | 14 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程预算表** | | | | | | |
| 工程名称:6#启智楼装修改造-消防工程 | | | | |  | 第11页 总14页 |
| **序号** | **编号** | **名称** | **工程量** | | | **综合合价** |
| **单位** | **数量** | |
|  |  | 100 |  |  | |  |
|  |  | 焊接钢管 DN150 | m | 4.34 | |  |
| 40 | 7-2-63 | 消火栓水泵接合器安装 地上式100 | 套 | 2 | |  |
|  |  | 消防水泵接合器 | 套 | 2 | |  |
|  |  | 分部小计 |  |  | |  |
|  |  | 消防自动报警系统 |  |  | |  |
| 1 | 2-9-182 | 消防分线箱 | 10个 | 0.7 | |  |
|  |  | 消防分线箱 | 个 | 7 | |  |
| 2 | 2-6-197 | 控制电缆敷设 (芯以下)14 | 100m | 1.2 | |  |
|  |  | 控制电缆 NH KVV 7x1.5 | m | 121.8 | |  |
| 3 | 2-9-128 | 管内穿线 动力线路(铜芯)导线截面(mm2以内)4 | 100m单线 | 0.46 | |  |
|  |  | 绝缘导线 NH-BV-4 | m | 48.3 | |  |
| 4 | 2-9-127 | 管内穿线 动力线路(铜芯)导线截面(mm2以内)2.5 | 100m单线 | 9.187 | |  |
|  |  | 绝缘导线 NH-BV-2.5 | m | 964.635 | |  |
| 5 | 2-9-144 | 管内穿线 多芯软导线(芯以内)二芯导线截面(mm2以内)2.5 | 100m | 9.4536 | |  |
|  |  | 铜芯多股绝缘导线 NH-RVS-2X2.5 | m | 1020.9888 | |  |
| 6 | 13-1-89 | 穿放、布放电话线 管/暗槽内穿放电话线(对以内)10 | 100m | 7.8372 | |  |
|  |  | 导线 NH-RVB-2x2.5 | m | 799.3944 | |  |
| 7 | 2-9-40 | 埋地敷设 SC25 | 100m | 1.2 | |  |
|  |  | 镀锌钢管 SC25 | m | 123.6 | |  |
| 8 | 2-9-40 | 埋地敷设 SC20 | 100m | 1.2 | |  |
|  |  | 镀锌钢管 SC20 | m | 123.6 | |  |
| 9 | 2-9-19 | 砖、混凝土结构明配 钢管公 | 100m | 17.2908 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程预算表** | | | | | | |
| 工程名称:6#启智楼装修改造-消防工程 | | | | |  | 第12页 总14页 |
| **序号** | **编号** | **名称** | **工程量** | | | **综合合价** |
| **单位** | **数量** | |
|  |  | 称口径(mm以内)20 |  |  | |  |
|  |  | 钢管 DN20 | m | 1780.9524 | |  |
| 10 | 2-9-79 | 金属软管敷设 公称管径(mm以内)20每根管长(mm)1000以内 | 10m | 10 | |  |
|  |  | 金属软管 DN20 | m | 103 | |  |
| 11 | 7-1-6 | 点型探测器 总线制感烟 | 只 | 121 | |  |
|  |  | 感烟探测器 | 只 | 121 | |  |
| 12 | 7-1-51 | 警报装置 声光报警 | 只 | 17 | |  |
|  |  | 声光报警器 | 只 | 17 | |  |
| 13 | 7-1-12 | 带电话插孔的智能型手动报警按钮 | 只 | 17 | |  |
|  |  | 手动报警按钮 | 只 | 17 | |  |
| 14 | 7-1-12 | 消火栓按钮及泵开指示灯 | 只 | 27 | |  |
|  |  | 消火栓按钮 | 只 | 27 | |  |
| 15 | 13-9-1 | 入侵探测器安装(室内外、周界) 门磁开关开关探测器 | 套 | 11 | |  |
|  |  | 门磁开关 | 套 | 11 | |  |
| 16 | 7-1-60 | 火灾事故广播安装 吸顶式扬声器 | 只 | 48 | |  |
|  |  | 吸顶式扬声器 | 只 | 48 | |  |
| 17 | 7-1-13 | 总线隔离模块 | 只 | 14 | |  |
|  |  | 总线隔离模块 | 只 | 14 | |  |
| 18 | 7-1-13 | 单输入/单输出模块 | 只 | 21 | |  |
|  |  | 单输入/单输出模块 | 只 | 21 | |  |
| 19 | 7-1-13 | 模块(接口)、扩容回路卡安装 控制模块(接口)单输出 | 只 | 7 | |  |
|  |  | 广播模块 | 只 | 7 | |  |
| 20 | 7-1-13 | 编码型开关量输入模块 | 只 | 14 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程预算表** | | | | | | |
| 工程名称:6#启智楼装修改造-消防工程 | | | | |  | 第13页 总14页 |
| **序号** | **编号** | **名称** | **工程量** | | | **综合合价** |
| **单位** | **数量** | |
|  |  | 编码型开关量输入模块 | 只 | 14 | |  |
| 21 | 2-9-190 | 接线盒暗装 | 10个 | 24.1 | |  |
|  |  | 接线盒 | 10个 | 245.82 | |  |
| 22 | 7-1-26 | 报警控制器安装 总线制(落地式)500点以下 联动型 | 台 | 1 | |  |
|  |  | 火灾报警控制器（联动型） | 台 | 1 | |  |
| 23 | 7-1-67 | 消防通讯、报警备用电源安装 消防报警备用电源 | 台 | 1 | |  |
|  |  | 消防报警备用电源 | 台 | 1 | |  |
| 24 | 7-1-53 | 远程控制器 3路以下 | 台 | 1 | |  |
|  |  | 多线联动控制盘 | 台 | 1 | |  |
| 25 | 7-1-55 | 消防广播主机安装 | 台 | 1 | |  |
|  |  | 消防广播主机 | 台 | 1 | |  |
| 26 | 7-1-65 | 消防通讯、报警备用电源安装 通讯分机 | 部 | 1 | |  |
|  |  | 通讯分机 | 部 | 1 | |  |
| 27 | 13-9-138 | 显示记录设备安装、调试 显示装置液晶显示屏 | 台 | 1 | |  |
|  |  | 图形显示装置 | 台 | 1 | |  |
| 28 | 13-9-34 | 防火门监控器安装 | 套 | 1 | |  |
|  |  | 防火门监控器 | 套 | 1 | |  |
| 29 | 7-6-2 | 自动报警系统装置调试 256点以下 | 系统 | 1 | |  |
|  |  | 分部小计 |  |  | |  |
|  |  | 应急照明 |  |  | |  |
| 1 | 2-4-21 | 成套配电箱安装 悬挂嵌入式(半周长m以内)1.5 | 台 | 1 | |  |
|  |  | 成套配电箱 ALEBZ | 台 | 1 | |  |
| 2 | 2-4-19 | 成套配电箱安装 悬挂嵌入式( | 台 | 7 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程预算表** | | | | | | |
| 工程名称:6#启智楼装修改造-消防工程 | | | | |  | 第14页 总14页 |
| **序号** | **编号** | **名称** | **工程量** | | | **综合合价** |
| **单位** | **数量** | |
|  |  | 半周长m以内)0.5 |  |  | |  |
|  |  | 照明配电箱 | 台 | 7 | |  |
| 3 | 2-6-133 \*1.3 | 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下)10子目\*1.3 | 100m | 0.3 | |  |
|  |  | 电力电缆 NH-YJV-5\*10 | m | 30.3 | |  |
| 4 | 2-9-66 | 埋地敷设 公称直径(mm以内)40 | 100m | 0.3 | |  |
|  |  | 阻燃塑料管 pc40 | m | 31.8 | |  |
| 5 | 2-9-162 | 线槽配线 导线截面(mm2以内)6 | 100m单线 | 3.213 | |  |
|  |  | 绝缘导线 NH-BV-6 | m | 337.365 | |  |
| 6 | 2-9-161 | 线槽配线 导线截面(mm2以内)2.5 | 100m单线 | 20.1123 | |  |
|  |  | 绝缘导线 NH-BV-2.5 | m | 2111.7915 | |  |
| 7 | 2-9-99 | 塑料线槽敷设 线槽断面周长(mm以内)120 | 10m | 64.241 | |  |
|  |  | 塑料线槽24\*19 | m | 674.5305 | |  |
| 8 | 2-10-252 | 密闭灯具 应急灯 | 10套 | 6.5 | |  |
|  |  | 应急灯（带蓄电池） | 套 | 65.65 | |  |
| 9 | 2-10-161 | 安全出口指示灯 | 10套 | 2.2 | |  |
|  |  | 安全出口指示灯 | 套 | 22.22 | |  |
| 10 | 2-10-161 | 单向疏散指示灯 | 10套 | 2.6 | |  |
|  |  | 单向疏散指示灯 | 套 | 26.26 | |  |
| 11 | 2-10-161 | 双向疏散指示灯 | 10套 | 0.1 | |  |
|  |  | 双向疏散指示灯 | 套 | 1.01 | |  |
| 12 | 2-9-192 | 开关盒安装 开关盒明装 | 10套 | 6.5 | |  |
|  |  | 开关盒 | 套 | 66.3 | |  |
| 13 | 2-9-190 | 接线盒暗装 | 10个 | 4.9 | |  |
|  |  | 接线盒 | 10个 | 49.98 | |  |
|  |  | 分部小计 |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  | 合计 |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程费汇总表** | | | | | | |
| 工程名称：7#明礼楼装修改造-消防工程 | | | | 第1页 共1页 | | |
| **行号** | **序号** | **项目名称** | **取费说明** | | **费率** | **金额（元）** |
| 1 | 1 | 分部分项工程项目费用合计 | 分部分项工程量清单计价合计+分部分项工程人材机价差合计 | |  |  |
| 2 | 1.1 | 分部分项工程量清单计价合计 | 分部分项合计 | |  |  |
| 3 |  | 其中：人工费 | 分部分项人工费 | |  |  |
| 4 | 1.2 | 分部分项工程人材机价差合计 | 分部分项人材机价差 | |  |  |
| 5 | 2 | 措施项目工程费用合计 | 措施项目清单计价合计+措施项目工程人材机价差合计 | |  |  |
| 6 | 2.1 | 措施项目清单计价合计 | 措施项目合计 | |  |  |
| 7 |  | 其中：人工费 | 组织措施人工费+技术措施项目人工费 | |  |  |
| 8 | 2.2 | 措施项目工程人材机价差合计 | 措施项目人材机价差 | |  |  |
| 9 | 3 | 其他项目清单计价合计 | 其他项目合计 | |  |  |
| 10 | 4 | 规费 | 建筑垃圾处置费+工程定额测定费+社会保障费+危险作业意外伤害保险 | |  |  |
| 11 | 4.1 | 建筑垃圾处置费 |  | |  |  |
| 12 | 4.2 | 工程定额测定费 | 分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计 | |  |  |
| 13 | 4.3 | 社会保障费 | (工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)\*56.03 | |  |  |
| 14 | 4.4 | 危险作业意外伤害保险 | 分部分项人工费+组织措施人工费+技术措施项目人工费 | |  |  |
| 15 | 5 | 不含税工程造价 | 分部分项工程项目费用合计+措施项目工程费用合计+其他项目清单计价合计+规费 | |  |  |
| 16 | 6 | 含税工程造价 | 不含税工程造价/(1-0.0336) | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程预算表** | | | | | | |
| 工程名称:7#明礼楼装修改造-消防工程 | | | | |  | 第1页 总5页 |
| **序号** | **编号** | **名称** | **工程量** | | | **综合合价** |
| **单位** | **数量** | |
|  |  | 消防工程 |  |  | |  |
|  |  | 消火栓系统 |  |  | |  |
| 1 | 2-9-19 | 砖、混凝土结构明配 钢管公称口径(mm以内)20 | 100m | 1.35 | |  |
|  |  | 钢管 DN20 | m | 139.05 | |  |
| 2 | 2-9-40 | 埋地敷设 钢管公称口径(mm以内)40 | 100m | 0.3 | |  |
|  |  | 镀锌钢管 DN20 | m | 30.9 | |  |
| 3 | 2-9-126 | 管内穿线 动力线路(铜芯)导线截面(mm2以内)1.5 | 100m单线 | 6.6 | |  |
|  |  | 绝缘导线 NH-BV-1.5 | m | 693 | |  |
| 4 | 2-9-79 | 金属软管敷设 公称管径(mm以内)20每根管长(mm)1000以内 | 10m | 1.68 | |  |
|  |  | 金属软管 DN20 | m | 17.304 | |  |
| 5 | 7-1-12换 | 消火栓按钮人工\*1.3,机械\*1.3 | 只 | 21 | |  |
|  |  | 消火栓按钮 | 只 | 21 | |  |
| 6 | 8-1-233 | 镀锌钢管(卡箍连接) 管道安装 公称直径(mm以内)100 | 10m | 4 | |  |
|  |  | 镀锌钢管（埋地） DN100 | m | 40.8 | |  |
| 7 | 8-1-235 | 镀锌钢管(卡箍连接) 管道安装 公称直径(mm以内)150 | 10m | 4 | |  |
|  |  | 镀锌钢管（埋地） DN150 | m | 40.8 | |  |
| 8 | 11-3-338 | 埋地管道沥青防腐 沥青玻璃布一布二油 | 10m2 | 1.068 | |  |
|  |  | 玻璃布δ0.2 | m2 | 13.35 | |  |
| 9 | 11-3-339 | 埋地管道沥青防腐 沥青玻璃布每增一布一油 | 10m2 | 1.068 | |  |
|  |  | 玻璃布δ0.2 | m2 | 13.884 | |  |
| 10 | 8-1-233 | 镀锌钢管(卡箍连接) 管道安装 | 10m | 20 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程预算表** | | | | | | |
| 工程名称:7#明礼楼装修改造-消防工程 | | | | |  | 第2页 总5页 |
| **序号** | **编号** | **名称** | **工程量** | | | **综合合价** |
| **单位** | **数量** | |
|  |  | 公称直径(mm以内)100 |  |  | |  |
|  |  | 镀锌钢管 DN100 | m | 204 | |  |
| 11 | 8-1-82 | 镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内)65 | 10m | 2.52 | |  |
|  |  | 镀锌钢管 DN65 | m | 25.704 | |  |
| 12 | 8-1-353 | 管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内)100 | 100m | 2.79 | |  |
| 13 | 8-1-247 | 卡箍安装 DN100 | 10套 | 11.6 | |  |
|  |  | 卡箍(含螺栓) DN100 | 套 | 116 | |  |
| 14 | 8-1-249 | 卡箍安装 公称直径(mm以内)150 | 10套 | 3.6 | |  |
|  |  | 卡箍(含螺栓) DN150 | 套 | 36 | |  |
| 15 | 补充主材001@1 | 沟槽正三通 DN150 | 个 | 4 | |  |
| 16 | 补充主材001 | 沟槽正三通 DN100 | 个 | 10 | |  |
| 17 | 补充主材002@4 | 弯头90°DN150 | 个 | 8 | |  |
| 18 | 补充主材002 | 弯头90°DN100 | 个 | 18 | |  |
| 19 | 补充主材003@7 | 机械三通 DN100\*DN65 | 个 | 21 | |  |
| 20 | 8-1-391 | 钢管挖眼 DN65 | 10个 | 2.1 | |  |
| 21 | 11-2-1 | 管道刷油 红丹防锈漆第一遍 | 10m2 | 17.81636 | |  |
|  |  | 醇酸防锈漆 C53-1 | kg | 26.19005 | |  |
| 22 | 11-2-2 | 管道刷油 红丹防锈漆第二遍 | 10m2 | 17.81636 | |  |
|  |  | 醇酸防锈漆 C53-1 | kg | 23.16127 | |  |
| 23 | 11-2-10 | 管道刷油 调和漆第一遍 | 10m2 | 17.81636 | |  |
|  |  | 酚醛调合漆 各种颜色 | kg | 18.70718 | |  |
| 24 | 11-2-11 | 管道刷油 调和漆第二遍 | 10m2 | 17.81636 | |  |
|  |  | 酚醛调合漆 各种颜色 | kg | 16.56921 | |  |
| 25 | 8-1-297 | 管道支架制作安装 制作安装一般管架 | 100kg | 3.41502 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程预算表** | | | | | | |
| 工程名称:7#明礼楼装修改造-消防工程 | | | | |  | 第3页 总5页 |
| **序号** | **编号** | **名称** | **工程量** | | | **综合合价** |
| **单位** | **数量** | |
|  |  | 型钢 综合 | kg | 361.99212 | |  |
| 26 | 11-2-67 | 一般钢结构 红丹防锈漆第一遍 | 100kg | 3.41 | |  |
|  |  | 醇酸防锈漆 C53-1 | kg | 3.9556 | |  |
| 27 | 11-2-68 | 一般钢结构 红丹防锈漆第二遍 | 100kg | 3.41 | |  |
|  |  | 醇酸防锈漆 C53-1 | kg | 3.2395 | |  |
| 28 | 11-2-76 | 一般钢结构 调和漆第一遍 | 100kg | 3.41 | |  |
|  |  | 酚醛调合漆 各种颜色 | kg | 2.728 | |  |
| 29 | 11-2-77 | 一般钢结构 调和漆第二遍 | 100kg | 3.41 | |  |
|  |  | 酚醛调合漆 各种颜色 | kg | 2.387 | |  |
| 30 | 8-2-21 | 焊接法兰蝶阀 DN100 | 个 | 12 | |  |
|  |  | 法兰蝶阀 DN100 | 个 | 12 | |  |
|  |  | 平焊法兰 1.6MPa DN100 | 副 | 12 | |  |
| 31 | 8-2-21 | 焊接法兰闸阀 DN100 | 个 | 6 | |  |
|  |  | 平焊法兰 1.6MPa DN100 | 副 | 6 | |  |
|  |  | 法兰闸阀 DN100 | 个 | 6 | |  |
| 32 | 8-2-23 | 焊接法兰阀 公称直径(mm以内)150 | 个 | 2 | |  |
|  |  | 平焊法兰 1.6MPa DN150 | 副 | 2 | |  |
|  |  | 闸阀 DN150 | 个 | 2 | |  |
| 33 | 8-2-21 | 焊接法兰阀 公称直径(mm以内)100 | 个 | 2 | |  |
|  |  | 平焊法兰 1.6MPa DN100 | 副 | 2 | |  |
|  |  | 止回阀 DN100 | 个 | 2 | |  |
| 34 | 8-2-23 | 焊接法兰阀 公称直径(mm以内)150 | 个 | 2 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程预算表** | | | | | | |
| 工程名称:7#明礼楼装修改造-消防工程 | | | | |  | 第4页 总5页 |
| **序号** | **编号** | **名称** | **工程量** | | | **综合合价** |
| **单位** | **数量** | |
|  |  | 平焊法兰 1.6MPa DN150 | 副 | 2 | |  |
|  |  | 止回阀 DN150 | 个 | 2 | |  |
| 35 | 7-2-45 | 试验消火栓 单栓 DN65 | 套 | 1 | |  |
|  |  | 试验消火栓（带压力表） DN65 | 套 | 1 | |  |
| 36 | 7-5-4 | 手提式干粉灭火器 | 10个 | 4.2 | |  |
|  |  | 手提式干粉灭火器 MF/ABC3 | 个 | 42 | |  |
| 37 | 7-5-7 | 灭火器具安装 挂墙式灭火器放置箱箱半周长1m以下 | 10个 | 2.1 | |  |
|  |  | 灭火器放置箱 | 个 | 21 | |  |
| 38 | 7-2-63 | 消火栓水泵接合器安装 地上式100 | 套 | 2 | |  |
|  |  | 消防水泵接合器 | 套 | 2 | |  |
|  |  | 分部小计 |  |  | |  |
|  |  | 应急照明 |  |  | |  |
| 1 | 2-4-19 | 成套配电箱安装 悬挂嵌入式(半周长m以内)0.5 | 台 | 1 | |  |
|  |  | 配电箱 | 台 | 1 | |  |
| 2 | 2-9-54 | 砖、混凝土结构明敷 公称直径(mm以内)20 | 100m | 4.59 | |  |
|  |  | 塑料管 | m | 504.9 | |  |
| 3 | 2-9-106 | 管内穿线 照明线路(铜芯)导线截面(mm2以内)2.5 | 100m单线 | 13.77 | |  |
|  |  | 绝缘导线 NH-BV-2.5 | m | 1597.32 | |  |
| 4 | 2-10-252 | 密闭灯具 应急灯 | 10套 | 4.9 | |  |
|  |  | 应急灯（带蓄电池） | 套 | 49.49 | |  |
| 5 | 2-10-161 | 安全出口指示灯 | 10套 | 1.4 | |  |
|  |  | 安全出口指示灯 | 套 | 14.14 | |  |
| 6 | 2-10-161 | 单向疏散指示灯 | 10套 | 2.1 | |  |
|  |  | 单向疏散指示灯 | 套 | 21.21 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程预算表** | | | | | | |
| 工程名称:7#明礼楼装修改造-消防工程 | | | | |  | 第5页 总5页 |
| **序号** | **编号** | **名称** | **工程量** | | | **综合合价** |
| **单位** | **数量** | |
| 7 | 2-9-190 | 接线盒暗装 | 10个 | 8.4 | |  |
|  |  | 接线盒 | 10个 | 85.68 | |  |
|  |  | 分部小计 |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  | 合计 |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程费汇总表** | | | | | | |
| 工程名称：路面拆除及恢复工程 | | | | 第1页 共1页 | | |
| **行号** | **序号** | **项目名称** | **取费说明** | | **费率** | **金额（元）** |
| 1 | 一 | 分部分项工程量清单费 | 分部分项合计 | |  |  |
| 2 | 1 | 其中：人工费 | 分部分项人工费 | |  |  |
| 3 | 二 | 措施项目费 | 措施项目合计 | |  |  |
| 4 | 1 | 其中：人工费 | 技术措施项目人工费+组织措施人工费 | |  |  |
| 5 | 2 | 施工技术措施项目费 | 技术措施项目合计 | |  |  |
| 6 | 3 | 施工组织措施项目费 | 组织措施项目合计 | |  |  |
| 7 | 3.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | 安全施工基本费+文明施工与环境保护基本费+安全文明施工费浮动部分 | |  |  |
| 8 | 3.2 | 其中：临时设施费 | 临时设施费 | |  |  |
| 9 | 3.3 | 其中：雨季施工增加费 | 雨季施工费 | |  |  |
| 10 | 3.4 | 其中：夜间施工增加费 | 夜间施工费 | |  |  |
| 11 | 三 | 其他项目费 | 其他项目合计 | |  |  |
| 12 | 四 | 规费 | 其中：垃圾处置费+其中：社保费+其中：危险作业意外伤害保险费 | |  |  |
| 13 | 5 | 其中：垃圾处置费 |  | |  |  |
| 14 | 6 | 其中：社保费 | (工日合计+技术措施项目工日合计+人工降效工日)\*56.03 | |  |  |
| 15 | 7 | 其中：危险作业意外伤害保险费 | 分部分项人工费+组织措施人工费+技术措施项目人工费 | |  |  |
| 16 | 五 | 价差 | 人工价差+材料价差+机械价差 | |  |  |
| 17 | 8 | 人工价差 | 人工价差 | |  |  |
| 18 | 9 | 材料价差 | 材料价差 | |  |  |
| 19 | 10 | 机械价差 | 机械价差 | |  |  |
| 20 | 六 | 不含税工程造价 | 分部分项工程量清单费+措施项目费+其他项目费+规费+价差 | |  |  |
| 21 | 七 | 含税工程造价 | 不含税工程造价/(1-0.0336) | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程预算表** | | | | | | |
| 工程名称:路面拆除及恢复工程 | | | | |  | 第1页 总1页 |
| **序号** | **编号** | **名称** | **工程量** | | | **综合合价** |
| **单位** | **数量** | |
|  |  | 路面拆除及恢复工程 |  |  | |  |
| 1 | 借2-3-112 | 锯缝机锯缝 | 100延长米 | 3.8 | |  |
| 2 | 借1-4-5换 | 人工拆除混凝土类路面层 无筋 厚度15cm内实际厚度(cm):18 | 100m2 | 1.9 | |  |
| 3 | 借1-4-15 | 各类底层 | 100m2 | 1.9 | |  |
| 4 | 借1-1-91 | 人工装汽车 土石方 | 100m3 | 0.6255 | |  |
| 5 | 借1-1-397 | 自卸汽车8t运石碴 运距 10km | 1000m3 | 0.06255 | |  |
| 6 | 14-3 | 碎石 垫层 | 10m3 | 2.085 | |  |
| 7 | 14-12换 | 商品混凝土路面 厚度 20cm实际厚度(cm):18换为【C30商品普通混凝土 20石】 | 100m2 | 0.2502 | |  |
| 8 | 借1-4-35 | 拆除人行道 普通黏土砖 平铺 | 100m2 | 0.15 | |  |
| 9 | 借2-4-29 | 普通型砖 1:3水泥砂浆 | 10m2 | 1.5 | |  |
|  |  | 水泥花砖 | m2 | 15.3 | |  |
| 10 | 借2-4-3 | 商品混凝土 人行道 基础厚度10cm | 100m2 | 0.15 | |  |
|  |  | C20商品普通混凝土 20石 | m3 | 1.5225 | |  |
| 11 | 借1-1-5 | 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度 2m内 | 100m3 | 0.65 | |  |
| 12 | 借1-1-42 | 回填土 人工夯实 平地 | 100m3 | 0.52 | |  |
|  |  | 分部小计 |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  | 合计 |  |  | |  |

# 第六章 图纸

（另附）

# 第七章 技术标准和要求

适用标准、规范的名称：除适用现行国家及省市相关的所有标准、规范、规程外，承包人还必须遵守发包人在签订合同时及建设项目过程中制定的相关管理规定。

国内没有相应标准、规范时的约定：由发包人委托的设计单位提出标准及规范（含国内标准）。经工程师确认后执行。

# 第八章 投标文件格式

**（项目名称）施工招标**

投 标 文 件

投标人： （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

年 月 日

**目 录**

（投标单位需根据装订顺序自行编制）

**一、投标函**

（招标人名称）:

1．我方己仔细研究了 （项目名称）施工招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写） 元（￥ ）的投标总报价，工期 日历天，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到 。

2．我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3．随同本投标报价函提交投标保证金一份，金额为人民币（大写） / 元（￥ / ）。

4．如我方中标：

(l）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

(3）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

6. （其他补充说明）。

投标人： （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

地址：

网址：

电话：

传真：

邮政编码：

年 月 日

**二、法定代表人身份证明**

投标人名称：

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 （投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人： （盖单位章）

年 月 日

**二、授权委托书**

本人 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现委托 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 （项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

投标人： （盖单位章）

法定代表人： （签字）

身份证号码：

委托代理人： （签字）

身份证号码：

年 月 日

**三、投标保证金**

（不作要求）

**四、****项目管理机构**

（一）项目管理机构组成表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 职务 | 姓名 | 职称 | 执业或职业资格证明 | | | | 备注 |
| 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

（二）主要人员简历表

“主要人员简历表”中的项目经理应附建造师证、职称证、安全考核证复印件，管理过的项目业绩须附合同协议书复印件；技术负责人应附职称证复印件；其他主要人员应附职称证（执业证或上岗证书）复印件

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | 年龄 |  | | 学 历 | |  |
| 职称 | |  | 职务 |  | | 拟在本合同任职 | |  |
| 毕业学校 | | 年毕业于 学校 专业 | | | | | | |
| 主要工作经历 | | | | | | | | |
| 时间 | 参加过的类似项目 | | | | 担任职务 | | 发包人 | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |

**五、已标价工程量清单**

**六、投标人基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人名称 |  | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | 邮政编码 |  | | |
| 联系方式 | 联系人 |  | | | 电话 |  | | |
| 传真 |  | | | 网址 |  | | |
| 组织结构 |  | | | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 | |  | | 电话 |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 | |  | | 电话 |  |
| 成立时间 |  | | 员工总人数： | | | | | |
| 企业资质等级 |  | | 其中 | 建造师 | | |  | |
| 营业执照号 |  | | 高级职称人员 | | |  | |
| 注册资金 |  | | 中级职称人员 | | |  | |
| 开户银行 |  | | 初级职称人员 | | |  | |
| 账号 |  | | 技工 | | |  | |
| 经营范围备注 |  | | | | | | | |

附资质证书（副本）、营业执照（副本）、建造师证书、安全生产许可证复印件

**七、****近年发生的诉讼及仲裁情况**

**八、其他材料**