



**国金招标**  
CHINA FINANCE TENDERING

# 大兴校区综合布线建设项目

# 竞争性磋商文件

项目名称：大兴校区综合布线建设项目

项目编号/包号：CFTC-BJ01-2602044

采购人：北京轻工技师学院（北京乐器研究所）

采购代理机构：国金招标有限公司

2026年3月

## 温馨提示：供应商投标特别注意事项

(本提示不是磋商文件的组成部分，仅起提示和提醒作用。)

- 一、请供应商特别留意磋商文件上注明的响应文件提交截止和开启时间。逾期送达的响应文件，采购人或采购代理机构恕不接收。因此，请供应商适当提前到达开标会议室。**提交响应文件开始时间为截止时间前半小时。**
- 二、磋商保证金用于保护本次采购活动免受供应商的行为而引起的风险，为本次响应的必要组成部分，建议供应商仔细阅读磋商文件中关于磋商保证金的描述。以银行转账方式交纳磋商保证金的，必须于**响应截止时间前到达指定账户**。为避免因磋商保证金未到达指定账户而导致响应被拒，建议**至少提前 2 个工作日转账**。以银行保函形式交纳磋商保证金的，《银行保函》复印件（加盖公章）放入响应文件的商务部分中，原件放入“磋商保证金”信封中。
- 三、磋商文件中标有“★”的条款，供应商必须一一响应。若有一项带“★”的指标要求未响应或不满足，其响应将按无效处理。
- 四、请正确填写《报价一览表》，如含有包组的投标项目建议分开报价，报价要求详见磋商文件《报价一览表》。
- 五、请仔细检查《供应商资格声明书》、《响应书》、《报价一览表》、《分项报价表》、《法定代表人证明书》、《法定代表人授权委托书》等重要格式文件是否有按要求盖章、签字（或盖印鉴）。
- 六、建议将响应文件按目录格式顺序编制页码。
- 七、分公司作为供应商的，须提供具有法人资格的总公司的营业执照副本复印件及授权书。法律法规或者行业另有规定的除外。
- 八、已缴纳磋商保证金但决定不参加响应的潜在供应商请于响应截止时间前2个工作日以书面形式通知采购代理机构。
- 九、**供应商请注意区分磋商保证金及招标代理服务收费收款账号的区别**，务必将保证金按磋商文件的要求存入指定的**保证金专用账户**，招标代理服务费存入**开票资料表**中指定的服务费账户。切勿将款项转错账户，以免影响保证金缴纳、退还的时效。
- 十、本项目采购方式为竞争性磋商，响应文件开启后，对各磋商供应商的报价不进行公开唱价。
- 十一、磋商供应商的法定代表人或被授权人必须抵达现场(事前接到可以远程视频参会通知的情况除外)参加磋商会议，请磋商供应商抵达现场预留充足时间参加最后报价。
- 十二、经磋商小组与合格供应商逐一磋商后，供应商应在磋商小组规定的时间内，按磋商最终确定的技术条件、服务范围将最后报价密封递交到评审现场。如磋商供应商未能在规定时间提交最后报价等书面材料，将视同该供应商退出磋商。

### 我公司地址：

导航搜索：北京市朝阳区东三环南路甲 52 号顺迈金钻国际商务中心 9 层 9C 国金招标

## 目 录

第一章 采购邀请.....	3
第二章 供应商须知.....	7
第三章 评审方法和评审标准.....	23
第四章 采购需求.....	36
第五章 合同草案条款.....	188
第六章 响应文件格式.....	267

# 第一章 采购邀请

## 一、项目基本情况

- 1.项目编号：CFTC-BJ01-2602044
- 2.项目名称：大兴校区综合布线建设项目
- 3.采购方式：竞争性磋商
- 4.项目预算金额：147.180221万元、项目最高限价（如有）：147.180221万元
- 5.采购需求：北京轻工技师学院（北京乐器研究所）大兴校区综合布线建设项目，主要完成工程量清单范围内的全部工程施工的全部内容，详见第四章采购需求。
- 6.合同履行期限：工期60日历天（计划开工日期：2026年6月30日，计划竣工日期：2026年8月29日）。
- 7.本项目是否接受联合体：是 否。

## 二、申请人的资格要求（须同时满足）

- 1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

### 2.1中小企业政策

本项目专门面向中小企业采购。即：提供的工程全部由符合政策要求的中小企业承接。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1本项目是否接受分支机构参与响应：否；

3.2 本项目是否属于政府购买服务：否；

3.3其他特定资格要求：

3.3.1具有建筑施工总承包三级（含）以上资质；

3.3.2具有有效的《安全生产许可证》；

3.3.3拟派项目经理须具备建筑工程专业二级及以上注册建造师执业资格和有效的安全生产考核合格证书（B本），且在确定成交人时不得担任其他在施建设工程项目；

3.3.4 供应商不得被列入失信被执行人、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。

3.3.5 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目同一分包的政府采购活动

3.3.6 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得参加本次政府采购活动。

### 三、获取采购文件

1.时间：2026年3月2日至2026年3月9日，每天上午9:00至12:00，下午12:00至17:00（北京时间，法定节假日除外）。

2.地点：北京市政府采购电子交易平台

3.方式：供应商使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台（<http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home>）获取电子版竞争性磋商文件。

4.售价：0 元。

### 四、响应文件提交

截止时间：2026年3月13日上午9点30分（北京时间）。

地点：北京市丰台区马家堡路63号综合楼2层会议室。

### 五、开启

时间：2026年3月13日上午9点30分（北京时间）。

地点：北京市丰台区马家堡路63号综合楼2层会议室。

### 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. 本项目需要落实的政府采购政策：

《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）

《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）

《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）

《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）

《在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）

《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）；

《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）；

《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）；

《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）；

1. 本项目的磋商公告在中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）、北京市政府采购网（[www.ccgp-beijing.gov.cn](http://www.ccgp-beijing.gov.cn)）上发布。

2. 请供应商认真学习北京市政府采购电子交易平台发布的相关操作手册，办理CA认证证书、进行北京市政府采购电子交易平台注册绑定。

CA认证证书服务热线 010-58511086

技术支持服务热线 010-86483801

#### 2.1 办理CA认证证书

供应商登录北京市政府采购电子交易平台查阅“用户指南”—“操作指南”—“市场主体CA办理操作流程指引”，按照程序要求办理。

#### 2.2 注册

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“操作指南”—“市场主体注册入库操作流程指引”进行自助注册绑定。

#### 2.3 驱动、客户端下载

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“工具下载”—“招标采购系统文件驱动安装包”下载相关驱动。

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“工具下载”—“投标文件编制工具”下载相关客户端。

#### 2.4 获取电子磋商文件

供应商持CA数字认证证书登录北京市政府采购电子交易平台获取电子磋商文件。未在规定时间内通过北京市政府采购电子交易平台获取磋商文件的投标无效。

3. 本项目需要落实的政府采购政策：节能产品强制采购、节能产品、环境标志产品优先采购、政府采购促进中小企业发展、政府采购支持监狱企业发展、促进残疾人就业政府采购政策等。

4. 本项目为线上线下相结合，下载电子版磋商文件后，按照磋商文件要求制作纸质版投标文件进行现场递交。
5. 评分方法和标准：综合评分法。
6. 代理机构项目编号：CFTC-BJ01-2602044（响应文件中涉及的项目编号，填写此编号）

**八、对本次采购提出询问，请按以下方式联系。**

1. 采购人信息

名称：北京轻工技师学院（北京乐器研究所）

地址：北京市丰台区马家堡路63号

联系方式：唐老师 010-67578997-6206

2. 采购代理机构信息

名称：国金招标有限公司

地址：北京市朝阳区东三环南路甲52号顺迈金钻国际商务中心9层9C

联系方式：段嘉磊、谢丹丹、边璐、汪凯、邵柄强、张含勇 010-52216033、

13521749581

3. 项目联系方式

项目联系人：段嘉磊、谢丹丹、边璐、汪凯、邵柄强、张含勇

电话：010-52216033、13521749581

## 第二章 供应商须知

### 供应商须知资料表

本表是对供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本资料表为准。

条款号	条目	内容
2.2	项目属性	项目属性： <input type="checkbox"/> 服务 <input type="checkbox"/> 货物 <input checked="" type="checkbox"/> 工程
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
3.1	现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，考察时间：____年__月__日__点__分 考察地点：____。
	磋商前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：____年__月__日__点__分 召开地点：____。
4.2.5	标的所属行业	本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：详见附件
10.2	报价	报价的特殊规定： <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有，具体情形： 1. 供应商的报价不得超过采购项目预算金额，否则将被作为 <b>无效投标处理</b> 。 2. 见磋商文件 第三章 评审方法和评审标准2.5.4
11.1	磋商保证金	磋商保证金金额：29000元； 磋商保证金收受人信息： 收款单位：国金招标有限公司 账 号：20000034139900038022284 开 户 行：北京银行九龙山支行营业部。
11.8.5		磋商保证金不予退还的其他情形： <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有，具体情形： 1. 供应商在提交响应文件截止时间后至投标有效期满前撤回响应文件的； 2. 除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的； 3. 供应商在响应文件中提供虚假材料的； 4. 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

12.1	响应有效期	自响应文件提交截止之日起算90日历天。
13.1	响应文件份数	响应文件（一正三副）、报价一览表一份、保证金缴纳凭证(一份)、电子版(一份)； 供应商递交的电子版文件必须为签字盖章后的正本扫描件以及可编辑版word文档，包含纸质响应文件全部内容，存储载体为u盘，(为了方便区分各供应商，请在U盘表面粘贴单位标识，如：项目编号后三位+包号+供应商简称)。
20.1	确定成交供应商	采购人是否授权磋商小组直接确定成交供应商： <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 成交候选人并列的，按照以下方式确定成交供应商： 评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。
23.5	分包	本项目是否允许分包： <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，具体要求：_____。 (1) 可以分包履行的具体内容：_____； (2) 允许分包的金额或者比例：_____； (3) 其他要求：_____。
23.6	政采贷	为更大力度激发市场活力和社会创造力，增强发展动力，按照《北京市全面优化营商环境助力企业高质量发展实施方案》（京政办发〔2023〕8号）部署，进一步加强政府采购合同线上融资“一站式”服务（以下简称“政采贷”），北京市财政局、中国人民银行营业管理部联合发布《关于推进政府采购合同线上融资有关工作的通知》（京财采购〔2023〕637号）。有需求的供应商，可按上述通知要求办理“政采贷”。
24.1.1	询问	询问提出形式：纸质文件。
24.3	联系方式	接收询问和质疑的联系方式 联系部门：国金招标有限公司招标部； 联系电话：010-52216033、13521749581； 通讯地址：北京市朝阳区东三环南路甲52号顺迈金钻国际商务中心9层9C。
25	代理费	收费对象： <input type="checkbox"/> 采购人 <input checked="" type="checkbox"/> 成交供应商 收费标准：由成交供应商支付（收费标准参考国家计委计价格〔2002〕1980号文中“差额定率累进”计费方式收取）（此项费用不应单独开列）。
各供应商单位法定代表人或授权代表参加开启大会，授权代表需持法定代表人授权委托书（含：法定代表人和授权代表身份证复印件）、身份证原件；法定代表人需持法定代表人身份证明、身份证原件。		

## 附表

序号	标的名称	中小企业划分标准所属行业
1	大兴校区综合布线建设项目	建筑业

备注：中小企业声明函格式中需要补充的标的名称及采购文件中明确的所属行业均须与附表中的内容保持一致。

# 供应商须知

## 一 说 明

- 1 采购人、采购代理机构、供应商、联合体
  - 1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《采购邀请》。
  - 1.2 供应商（也称“申请人”）：指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。
  - 1.3 联合体：指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。
- 2 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购
  - 2.1 资金来源为财政性资金和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金。
  - 2.2 项目属性见《供应商须知资料表》。
  - 2.3 是否属于科研仪器设备采购见《供应商须知资料表》。
- 3 现场考察、磋商前答疑会
  - 3.1 若《供应商须知资料表》中规定了组织现场考察、召开磋商前答疑会，则供应商应按要求在规定的的时间和地点参加。
  - 3.2 由于未参加现场考察或磋商前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响响应文件编制、报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由供应商自行承担不利评审后果。
- 4 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）
  - 4.1 采购本国货物、工程和服务
    - 4.1.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》第十条规定情形的除外。
    - 4.1.2 本项目如接受非本国货物、工程、服务参与响应，则具体要求见第四章《采购需求》。
    - 4.1.3 进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购

进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）。

## 4.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

### 4.2.1 中小企业定义：

**4.2.1.1** 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大会的负责人为同一人，或者与大会存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的判定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）、《金融业企业划型标准规定》（〔2015〕309号）等国务院批准的中小企业划分标准执行。

**4.2.1.2** 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

（1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

**4.2.1.3** 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

**4.2.1.4** 以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

**4.2.2** 在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审

中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业定义：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。

**4.2.3** 在政府采购活动中，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。残疾人福利性单位定义：享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

**4.2.3.1** 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；

**4.2.3.2** 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

**4.2.3.3** 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

**4.2.3.4** 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

**4.2.3.5** 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或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注册商标的货物）；

**4.2.3.6** 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

**4.2.4** 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《采购邀请》。

**4.2.5** 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《供应商须知资料表》。

**4.2.6** 小微企业价格评审优惠的政策调整：见第三章《评审方法和评审标准》。

#### **4.3 政府采购节能产品、环境标志产品**

**4.3.1** 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，

确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

4.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。

4.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则供应商所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则**响应无效**；

4.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第三章《评审方法和评审标准》（如涉及）。

#### 4.4 正版软件

4.4.1 各级政府部门在购置计算机办公设备时，必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品，相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》（国权联〔2006〕1号）、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（国办发〔2010〕47号）、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（财预〔2010〕536号）。

#### 4.5 网络安全专用产品

4.5.1 根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》（2023年第1号），所提供产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时，应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求。

#### 4.6 推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）

4.6.1 为全面推进本市挥发性有机物（VOCs）治理，贯彻落实挥发性有机物污染

治理专项行动有关要求，相关规定依据《北京市财政局北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）有关事项的通知》（京财采购〔2020〕2381号）。本项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于强制性标准的，供应商应执行符合本市和国家的 VOCs 含量限制标准（具体标准见第四章《采购需求》），否则**响应无效**；属于推荐性标准的，优先采购，具体见第三章《评审方法和评审标准》。

#### 4.7 采购需求标准

##### 4.7.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准（试行）

为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，根据财政部关于印发《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知（财办库〔2020〕123号），本项目如涉及商品包装和快递包装的，则其具体要求见第四章《采购需求》。

##### 4.7.2 其他政府采购需求标准

为贯彻落实《深化政府采购制度改革方案》有关要求，推动政府采购需求标准建设，财政部门会同有关部门制定发布的其他政府采购需求标准，本项目如涉及，则具体要求见第四章《采购需求》。

#### 5 响应费用

- 5.1 供应商应自行承担所有与准备和参加磋商有关费用，无论磋商的结果如何，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

## 二 竞争性磋商文件

#### 6 竞争性磋商文件构成

##### 6.1 竞争性磋商文件包括以下部分：

- 第一章 采购邀请
- 第二章 供应商须知
- 第三章 评审方法和评审标准
- 第四章 采购需求
- 第五章 合同草案条款

## 第六章 响应文件格式

- 6.2 供应商应认真阅读竞争性磋商文件的全部内容。供应商应按照竞争性磋商文件要求提交响应文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对竞争性磋商文件做出实质性响应，否则**响应无效**。
- 7 对竞争性磋商文件的澄清或修改
- 7.1 采购人、采购代理机构或者磋商小组对已发出的竞争性磋商文件进行必要澄清或者修改的，将以书面形式通知所有获取竞争性磋商文件的潜在供应商。采用公告方式邀请供应商参与的，还将在原公告发布媒体上发布更正公告。
- 7.2 上述书面通知，按照获取竞争性磋商文件的潜在供应商提供的联系方式发出，因提供的信息有误导导致通知延迟或无法通知的，采购人或采购代理机构不承担责任。
- 7.3 澄清或者修改的内容为竞争性磋商文件的组成部分，并对所有获取竞争性磋商文件的潜在供应商具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，将在提交首次响应文件截止之日 3 个工作日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商；不足上述时间的，将顺延提交首次响应文件截止时间。

## 三 响应文件的编制

- 8 响应范围、竞争性磋商文件中计量单位的使用及磋商语言
- 8.1 本项目如划分采购包，供应商可以对本项目的其中一个采购包进行响应，也可同时对多个采购包进行响应。供应商应当对所参与采购包对应第四章《采购需求》所列的全部内容进行响应，不得将一个采购包中的内容拆分响应，否则其对该采购包的响应将被认定为**无效响应**。
- 8.2 除竞争性磋商文件有特殊要求外，本项目磋商所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。
- 8.3 除专用术语外，响应文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。供应商提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释响应文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由供应商自行承担。

## 9 响应文件构成

- 9.1 供应商应当按照竞争性磋商文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。响应文件的部分格式要求，见第六章《响应文件格式》。
- 9.2 对于竞争性磋商文件中标记了“实质性格式”文件的，供应商不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，**否则响应无效**。未标记“实质性格式”的文件和竞争性磋商文件未提供格式的内容，可由供应商自行编写。
- 9.3 第三章《评审方法和评审标准》中涉及的证明文件。
- 9.4 对照第四章《采购需求》，说明所提供货物和服务已对第四章《采购需求》做出了响应，或申明与第四章《采购需求》的偏差和例外。如第四章《采购需求》中要求提供证明文件的，供应商应当按具体要求提供证明文件。
- 9.5 供应商认为应附的其他材料。

## 10 报价

- 10.1 所有响应均以人民币为计价货币。
- 10.2 供应商的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，采购人将不再支付报价以外的任何费用。供应商的报价应包括但不限于下列内容，《供应商须知资料表》中有特殊规定的，从其规定。
- 10.2.1 响应货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价）和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等；
- 10.2.2 按照竞争性磋商文件要求完成本项目的全部相关费用。
- 10.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。
- 10.4 供应商不能提供任何有选择性或可调整的最后报价（竞争性磋商文件另有规定的除外），**否则其响应无效**。

## 11 磋商保证金

- 11.1 供应商应按《供应商须知资料表》中规定的金额及要求交纳磋商保证金。供应商自愿超额缴纳磋商保证金的，响应文件不做无效处理。
- 11.2 交纳磋商保证金可采用的形式：政府采购法律法规接受的支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。
- 11.3 磋商保证金到账（保函提交）截止时间同首次响应文件提交截止时间。
- 11.4 以支票、汇票、本票、网上银行支付等形式提交磋商保证金的，应在首次响应文件提交截止时间前到账；以金融机构、担保机构出具的纸质保函等形式提交磋商保证金的，应在首次响应文件提交截止时间前将原件提交至采购代理机构；未按上述要求缴纳保证金的，其**响应无效**。
- 11.5 磋商保证金有效期同响应有效期。
- 11.6 供应商为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳磋商保证金，其交纳的保证金对联合体各方均具有约束力。
- 11.7 采购人、采购代理机构将及时退还供应商的保证金，采用银行保函、担保机构担保函等形式递交的保证金，经供应商同意后采购人、采购代理机构可以不再退还，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外：
- 11.7.1 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。采购人、采购代理机构将退还退出磋商的供应商的磋商保证金；
- 11.7.2 成交供应商的磋商保证金，在采购合同签订后 5 个工作日内退还成交供应商；
- 11.7.3 未成交供应商的磋商保证金，在成交通知书发出后 5 个工作日内退还。
- 11.8 有下列情形之一的，采购人或采购代理机构不予退还磋商保证金：
- 11.8.1 供应商在响应文件提交截止时间后撤回响应文件的；
- 11.8.2 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- 11.8.3 除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- 11.8.4 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- 11.8.5 《供应商须知资料表》规定的其他情形。

## 12 响应有效期

12.1 响应文件应在本竞争性磋商文件《供应商须知资料表》中规定的响应有效期内保持有效，响应有效期少于竞争性磋商文件规定期限的，其**响应无效**。

### 13 响应文件的签署、盖章

- 13.1 供应商应按照“第二章”规定的份数提交响应文件正本、副本、电子版，每份响应文件须清楚地标明“正本”或“副本”或“电子版”或“磋商保证金”。若正本与副本或电子版不符，以正本为准
- 13.2 纸质响应文件应分别装订牢固成册。响应文件由供应商的法定代表人或授权代表签署。（供应商递交的电子版文件必须为签字盖章后的正本扫描件以及可编辑版word文档，包含纸质响应文件全部内容，存储载体为u盘，不退）
- 13.3 响应文件的正本需打印或用不褪色墨水书写。授权代表须持有书面的“法定代表人授权书”（格式附后），并将其附在响应文件中。如对响应文件进行了修改，则应由供应商的法定代表人或经其正式授权的代表在修改的每一页上签字。响应文件的副本可采用正本的复印件。响应文件必须胶装成册，否则其投标将被拒绝。
- 13.4 任何行间插字、涂改和增删，必须由响应文件签字人（法人或法人授权代表）签字后才有效。
- 13.5 响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责。
- 13.6 如采用支票、汇票、本票、保函等形式提交保证金的，应单独密封在包装袋中。包装袋应注明供应商名称、采购邀请中指定的项目名称、项目编号和“在（响应文件提交截止时间）之前不得启封”的字样，并在包装袋上加盖供应商公章。
- 13.7 如果供应商未按上述要求包装密封及加写标记，采购人或采购代理机构对磋商保证金的误投或过早启封概不负责。
- 13.8 未密封的磋商保证金，采购人、采购代理机构予以拒收。

## 四 响应文件的提交

### 14 响应文件的提交

- 14.1 供应商应当在磋商文件要求的截止时间前，应将“响应文件”、“报价一览表”、“电子版”、“磋商保证金”分别密封提交。应分别密封在单独的密封袋（箱）中，且在密封袋（箱）正面标明“响应文件”、“报价一览表”、“电子版”、“磋商保证金”字样。供应商单独密封提交的“报价一览表”应为原件，同时，响应文件中也应附有此表原件。

14.2 将响应文件密封送达指定地点。在截止时间后送达的响应文件为无效文件，采购人、采购代理机构或者磋商小组应当拒收。

#### 15 响应文件提交截止时间

15.1 供应商应在竞争性磋商文件规定的首次响应文件提交截止时间之前由法定代表人或授权代表携带本人身份证原件将响应文件递交至采购代理机构。响应截止时间和响应文件递交地点详见前附表。

15.2 采购代理机构可以按本须知第7条规定，通知修改竞争性磋商文件适当延长响应截止期。在此情况下，采购代理机构、采购人和供应商受响应文件递交截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。

15.3 在规定的响应截止时间后收到的任何响应文件，采购代理机构将拒绝接收并原封退回。

#### 16 响应文件的修改与撤回

16.1 响应文件提交截止时间前，供应商可以通过电子交易平台对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回。磋商保证金的补充、修改或者撤回无需通过电子交易平台，但应就其补充、修改或者撤回通知采购人或采购代理机构。

16.2 供应商对响应文件的补充、修改的内容应当按照竞争性磋商文件要求签署、盖章，作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

## 五 评审

#### 17 响应文件的解密与开启

17.1 采购人或采购代理机构将按竞争性磋商文件的规定，在响应文件提交截止时间的同一时间和竞争性磋商文件预先确定的地点开启响应文件。

17.2 供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或者采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或者采购代理机构将及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员将回避。

17.3 供应商不足3家的，不予开启响应文件。

17.4 本项目不公开报价。

#### 18 磋商小组

- 18.1 磋商小组根据政府采购有关规定和本次采购项目的特点进行组建，并负责具体评审与磋商事务，独立履行职责。
- 18.2 磋商小组由采购人代表和评审专家共3人（含）以上单数组成，其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的2/3。采购人代表不得以评审专家身份参加本部门或本单位采购项目的评审。采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评审。采用竞争性磋商方式的政府采购项目，评审专家应当从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。
- 18.3 评审专家须符合《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的规定。依法自行选定评审专家的，采购人和采购代理机构将查询有关信用记录，对具有行贿、受贿、欺诈等不良信用记录的人员，拒绝其参与政府采购活动。

## 19 评审方法和评审标准

- 19.1 见第三章《评审方法和评审标准》。

# 六 确定成交

## 20 确定成交供应商

- 20.1 采购人将在收到评审报告后，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商。采购人是否授权磋商小组直接确定成交供应商，见《供应商须知资料表》。成交候选人并列的，按照《供应商须知资料表》要求确定成交供应商。

## 21 成交公告与成交通知书

- 21.1 采购人或采购代理机构将在成交供应商确定后2个工作日内，在中国政府采购网、北京市政府采购网公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书，成交公告期限为1个工作日。
- 21.2 成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商放弃成交项目的，应当依法承担法律责任。

## 22 终止

- 22.1 出现下列情形之一的，采购人或采购代理机构将终止竞争性磋商采购活动，

发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

22.1.1 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

22.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

22.1.3 除了“市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，提交最后报价的供应商可以为2家；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的”情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

## 23 签订合同

23.1 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 30 日内，按照磋商文件确

23.2 定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。

23.3 成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

23.4 联合体成交的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项向采购人承担连带责任。

23.5 政府采购合同不能转包。

23.6 “政采贷”融资指引：详见《投标人须知资料表》。

24 采购人允许采用分包方式履行合同的，成交供应商可以依法采取分包方式履行合同。本项目是否允许分包，见《供应商须知资料表》。政府采购合同分包履行的，应当在响应文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，否则响应无效。成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

## 25 履约保证金

25.1 成交供应商须按《供应商须知资料表》中规定的金额和形式，按规定的时间向采购人提交履约保证金。

## 26 询问与质疑

### 26.1 询问

26.1.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可依法向采购人或采购代理机构提出询

问，提出形式见《供应商须知资料表》。

26.1.2 采购人或采购代理机构对供应商依法提出的询问，在 3 个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

## 26.2 质疑

26.2.1 供应商认为竞争性磋商文件、采购过程、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 7 个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复。

26.2.2 质疑函须使用财政部制定的范本文件。供应商为自然人的，质疑函应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，质疑函应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

26.2.3 供应商委托代理人进行质疑的，应当随质疑函同时提交供应商签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

26.2.4 供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑，采购人、采购代理机构有权不予答复。

26.3 接收询问和质疑的联系部门、联系电话和通讯地址见《供应商须知资料表》。

## 27 代理费

27.1 收费对象、收费标准及缴纳时间见《供应商须知资料表》。由成交供应商支付的，成交供应商须一次性向采购代理机构缴纳代理费，报价应包含代理费用。

## 第三章 评审方法和评审标准

### 一、评审程序和方法

#### 1 响应文件的资格审查和符合性审查

1.1 磋商小组将根据《资格审查要求》和《符合性审查要求》中规定的内容，对供应商进行检查，并形成检查结果。供应商《响应文件》有任何一项不符合《资格审查要求》和《符合性审查要求》要求的，视为未实质性响应磋商文件。未实质性响应磋商文件的响应文件按**无效响应**处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

1.2 《资格审查要求》中对格式有要求的，除竞争性磋商文件另有规定外，均为“实质性格式”文件。

1.3 《资格审查要求》见下表：

**资格审查要求**

序号	检查因素	检查内容	格式要求
1	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	具体规定见第一章《采购邀请》	
1-1	营业执照等证明文件	供应商为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的“营业执照”； 供应商为事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”； 供应商是非企业机构的，应提供有效的“执业许可证”、“登记证书”等证明文件； 供应商是个体工商户的，应提供有效的“个体工商户营业执照”； 供应商是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。 分支机构参加响应的，应提供该分支机构或其所属法人/其他组织的相应证明文件；同时还应提供其所属法人/其他组织出具的授权其参与本项目的授权书（格式自拟，须加盖	提供证明文件的复印件加盖公章

		其所属法人/其他组织的公章； 对于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业的分支机构，可以提供上述授权，也可以提供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够证明授权其独立开展业务的证明材料。	
1-2	供应商资格声明书	提供了符合竞争性磋商文件要求的《供应商资格声明书》。	格式见《响应文件格式》
1-3	供应商信用记录	<p>查询渠道：信用中国网站和中国政府采购网（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>、<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）；</p> <p>截止时点：首次响应文件提交截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间；</p> <p>信用信息查询记录和证据留存具体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他竞争性磋商文件一并保存；</p> <p>信用信息的使用原则：经认定的被列入失信被执行人、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的供应商，其<b>响应无效</b>。联合体形式磋商的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录。</p>	无须供应商提供，由采购人或采购代理机构查询。
1-4	法律、行政法规规定的其他条件	法律、行政法规规定的其他条件	/
2	落实政府采购政策需满足的资格要求	具体要求见第一章《采购邀请》	
2-1	中小企业声明函	<p>当本项目（包）涉及预留份额专门面向中小企业采购，提供如下资料：</p> <p>1、供应商单独响应的，应提供中小企业声明函；如为监狱企业或残疾人福利性单位，不必提供中小企业声明函，但须按注1或注2要求提供证明材料。</p> <p>2、如磋商文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的，且供应商为联合体或拟进行合同分包的，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议</p>	格式见《响应文件格式》

		<p>的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》中如实填报。上述中小企业如为监狱企业或残疾人福利性单位应在声明函中如实列明单位性质，并按注1或注2要求提供证明材料。</p> <p>注1：监狱企业须提供由省级以上监狱管理局（北京市含教育矫治局）、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。</p> <p>注2：残疾人福利性单位须按磋商文件要求提供《残疾人福利性单位声明函》。</p>	
3	本项目的特定资格要求	如有，见第一章《采购邀请》	
3-1	资质等级证书	具有建筑施工总承包三级（含）以上资质；	提供证明文件的复印件加盖公章
3-2	安全生产许可证	有效的安全生产许可证	提供证明文件的复印件并加盖公章
3-3	项目经理	具备建筑工程专业专业二级及以上注册建造师执业资格；具备有效的安全生产考核合格证书（B本）；且在确定成交人时不得担任其他在施建设工程项目。	提供证明文件的复印件加盖公章。提供承诺书并加盖公章。
4	磋商保证金	按照竞争性磋商文件的要求提交磋商保证金。	
5	获取磋商文件	在规定期限内通过北京市政府采购电子交易平台获取所参与包的磋商文件。	

1.4 《符合性审查要求》见下表：

### 符合性审查要求

序号	检查因素	检查内容	是否允许澄清、说明或者更正
1	授权委托书	按磋商文件要求提供授权委托书；	不允许
2	投标完整性	不存在将一个采购包中的内容拆开投标；	不允许
3	投标报价	不存在投标报价超过磋商文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价；	不允许
4	报价唯一性	不存在响应文件出现可选择性或可调整的报价（磋商文件另有规定的除外）；	不允许
5	投标有效期	不存在响应文件中承诺的投标有效期少于磋商文件中载明的投标有效期的；	不允许
6	签署、盖章	按照磋商文件要求签署、盖章的；	不允许
7	实质性格式	按磋商文件要求提供了标记为“实质性格式”的文件；	不允许
8	★号条款响应	响应文件满足磋商文件第四章《采购需求》中★号条款要求的；	不允许
9	报价的修正（如有）	不存在响应文件报价出现前后不一致，供应商对修正后的报价不予确认的；（如有）	不允许
10	报价合理性	不存在供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，且未能应评标委员会要求证明其报价合理性的；	不允许
11	进口产品（如有）	不存在磋商文件不接受进口产品投标的内容，供应商所投产品为进口产品的；	不允许
12	公平竞争	供应商遵循公平竞争的原则，不存在恶意串通，妨碍其他供应商的竞争行为，不存在损害采购人或者其他供应商的合法权益情形的；	不允许
13	串通投标	不存在视为供应商串通投标的情形；	不允许
14	附加条件	不存在响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；	不允许
15	其他无效情形	不存在供应商、响应文件不符合法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形。	不允许

## 2 磋商、响应文件有关事项的澄清、说明或者更正和最后报价

- 2.1 磋商小组所有成员将集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。
- 2.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。
- 2.3 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。
- 2.4 供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人（若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，可为单位负责人）或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附授权委托书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。
- 2.5 响应文件的澄清、说明或者更正：
  - 2.5.1 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。
  - 2.5.2 磋商小组对响应文件进行审查，如发现供应商提交的响应文件存在不满足《符合性审查要求》的内容，如属于表中“不允许”澄清、说明或者更正的内容，则供应商响应文件按**无效处理**；如属于表中的“允许”澄清、说明或更正的内容，磋商小组将要求供应商在规定的时间内对响应文件进行澄清、说明或者更正。如供应商在磋商小组规定的时间内未作出必要的澄清、说明或者更正，或澄清、说明或者更正后仍不能满足采购文件要求的，则供应商的响应文件按**无效处理**。
  - 2.5.3 供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人（若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，可为单位负责人）或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附授权委托书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。澄清、说明或者更正文件将作为响应文件内容的一部分。

#### 2.5.4 异常低价审查

2.5.4.1 采购人应当在采购文件中明确，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：

2.5.4.1.1 投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 $\times$ 50%；

2.5.4.1.2 投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 $\times$ 50%；

2.5.4.1.3 投标（响应）报价低于采购项目最高限价45%的，即投标（响应）报价 $<$ 采购项目最高限价 $\times$ 45%；

2.5.4.1.4 评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

相关法律法规对供应商报价有规定的，从其规定。

2.5.4.2 评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第1项至第4项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。

采购人、采购代理机构应当为评审委员会在评审现场及时获取同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等相关信息资料提供便利。评审委员会借助互联网等渠道查询相关信息的，应当严格遵守评审工作纪律，不得实施影响评审公正的行为。

异常低价投标（响应）审查的启动原因、审查意见和审查结果应当在评审报

告中记录，并随供应商提供的相关书面说明及证明材料，以及评审委员会有关互联网浏览、查询历史一并归档。

2.5.4.3 各级财政部门应当加强对评审专家的指导和监管，进一步压实评审专家的责任。财政部门在投诉处理、监督检查中发现评审委员会未按规定对异常低价开展审查的，依法予以纠正并追究评审专家的法律責任。

2.6 磋商结束后，磋商小组将要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。最后报价时间为磋商小组指定的时间，具体时间根据磋商进度另行通知。

2.7 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于 3 家。磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，提交最后报价的供应商可以为 2 家；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進行。

2.8 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

2.9 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

### 3 最后报价的算术修正及政策调整

3.1 最后报价须包含竞争性磋商文件全部内容，如最后分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中，将不对最后报价进行调整。磋商小组有权要求供应商在评审现场合理的时间内对此进行书面确认，供应商不确认的，视为将一个采购包中的内容拆分响应，其**响应无效**。

3.2 最后报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

3.2.1 竞争性磋商文件对于报价修正是否另有规定：

有，具体规定为：\_\_\_\_\_

无，按下述3.2.2-3.2.6项规定修正。

3.2.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3.2.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以总价为准，并修改单价；

- 3.2.4 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。
- 3.2.5 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。
- 3.2.6 修正后的报价经供应商书面确认后产生约束力，供应商不确认的，**其响应无效**。
- 3.3 落实政府采购政策的价格调整：只有符合第二章《供应商须知》4.2 条规定情形的，可以享受中小企业扶持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评审时价格不予扣除。
- 3.3.1 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对小微企业报价给予4%的扣除，用扣除后的价格参加评审。
- 3.3.2 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目以及预留份额项目中的非预留部分采购包，且接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的联合体或者大中型企业的报价给予1%的扣除，用扣除后的价格参加评审。
- 3.3.3 组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。
- 3.3.4 价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。
- 3.3.5 中小企业参加政府采购活动，应当按照竞争性磋商文件给定的格式出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。
- 3.3.6 监狱企业提供了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的，视同小微企业。
- 3.3.7 残疾人福利性单位按竞争性磋商文件要求提供了《残疾人福利性单位声明函》的，视同小微企业。
- 3.3.8 若供应商同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上，将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。
- 3.3.9 其他为落实政府采购政策实施的优先采购：/。
- 4 磋商环节及提交最后报价后如出现以下情况的，供应商的**响应文件无效**：
- 4.1 供应商对实质性变动不予确认的；

- 4.2 不满足磋商文件★号条款或磋商文件技术指标超出磋商文件《采购需求》中主要技术参数允许偏差的最大范围的（如有）；
- 4.3 未按照磋商小组规定的时间、逾期提交最后报价的；
- 4.4 如供应商的最后报价超过竞争性磋商文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价的；
- 4.5 响应文件中出现可选择性或可调整的报价的（竞争性磋商文件另有规定的除外）；
- 4.6 最后报价出现前后不一致，供应商对修正后的报价不予确认的；
- 4.7 其他：\_\_\_\_\_。

## 5 评审方法和评审标准

- 5.1 本项目采用的评审方法为：本项目的评审采用综合评分法。综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。
- 5.2 竞争性磋商文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。
- 5.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定（如涉及）\_\_\_\_\_。

## 6 确定成交候选人名单

- 6.1 磋商小组将根据各供应商的评审排序以及磋商文件中关于成交候选人的相关规定，确定本项目成交候选人名单，按照评审得分由高到低顺序推荐成交候选人的排名顺序。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。响应文件满足竞争性磋商文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的成交候选人。评分分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。
- 6.2 磋商小组根据上述供应商排序，依次推荐排序前 3 名的供应商为成交候选供应商（若在磋商文件允许的情形下提交最后报价的供应商为二家，则依次推荐二名供应商为成交候选供应商），并编写评审报告。
- 6.3 磋商小组要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。

## 7 报告违法行为

- 7.1 磋商小组在评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，

应当及时向财政部门报告。

## 二、评审标准

### 一、商务分：（10分）

序号	项目	标准分	评分标准及标准分
1	企业证书	3	<p>供应商具有经中国国家认证认可监督管理委员会认证机构颁发且有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每具备一项有效的证书得 1 分，该项最高得3分。</p> <p>供应商需提供有效期内的证书复印件加盖供应商公章，否则不得分。</p>
2	类似业绩	3	<p>每提供一个有效的类似业绩，得1分，最高得3分（类似工程业绩资料（2023年02月至递交响应文件截止时间止，以合同签订日期为准），应提供装饰装修改造或综合布线类似业绩合同复印件（至少包括合同首页、盖章页、金额页）及验收证明并加盖供应商公章）</p>
3	项目经理职称	1	<p>项目经理职称：中级职称及以上得1分；初级职称得0分。</p> <p>（提供证书复印件并加盖公章）</p>
4	技术负责人职称	1	<p>技术负责人职称：中级职称及以上1得分；初级职称得0分。</p> <p>（提供证书复印件并加盖公章）</p>
5	项目组织结构	2	组织结构合理、专业齐全、执业资格齐全；（2分）
			组织结构基本合理、专业基本齐全、执业资格基本齐全；（1分）
			组织结构不合理、专业不齐全、无执业资格；（0分）
			注：需提供项目组成员履历、相关证书等相关证明文件。

**二、施工组织设计或施工方案（60分）**

序号	评分项	标准分	评分标准
1	施工方案及主要技术措施	10	1、施工方案及主要技术措施内容全面、方案科学、有针对性，得10分； 2、施工方案及主要技术措施内容较全面、方案较科学，有一定的针对性，得7分； 3、施工方案及主要技术措施内容基本全面、方案基本科学，针对性待完善，得4分； 4、施工方案及主要技术措施内容不全面、方案不科学，没有针对性，得1分； 5、未提供技术方案的，得 0 分。
2	施工工期、施工进度计划及工期保障措施	8	1、施工计划合理，进度完全满足采购人的需求，保障措施得当，具有可实施性，得8分； 2、施工计划较合理，进度可以满足采购人的需求，保障措施得当，具有一定的实施性，得5分； 3、施工计划基本合理，进度基本满足采购人需求，保障措施细节待完善，可行性片面得3分； 4、施工计划欠完善，进度满足采购人需求，保障措施可行性偏差大，满足工程需要有难度，得1分； 5、未提供相关内容，得 0 分。
3	质量目标及保证措施	7	1、拟投入材料及产品符合项目要求，针对性全面，质量保证体系、措施完善，得7分； 2、拟投入材料及产品较能符合项目要求，针对性基本全面，质量保证体系、措施较完善，得 5分； 3、拟投入材料及产品实施项目有难度，针对性不够全面，质量保证体系、措施一般，得3分； 4、拟投入材料及产品实施项目难度大，没有针对性，质量保证体系、措施不全面，得1分； 5、未提供相关内容，得 0 分。
4	施工机械的配备和施工人员配备	7	1、施工机械、人员配置及劳动力计划合理，团队人员综合素质及技术水平符合项目需求，经验丰富，得7分； 2、施工机械、人员配置及劳动力计划较合理，团队人员综合素质及技术水平较能符合项目要求，有一定的经验，得5分； 3、施工机械、人员配置及劳动力计划较合理，团队人员综合素质及技术水平对于实施项目有一定难度，经验较少得3分； 4、施工机械、人员配置及劳动力计划欠完善，团队人员综合素质及技术水平对于实施项目难度大，经验少，基本满足工程需要，得 1 分； 5、未提供相关内容，得 0 分。
5	安全生产和文明施工措施实施情况	7	1、安全防护用品配备齐全，考虑实际现场情况措施合理可行、有针对性，文明施工措施得当，能保证绿色施工，得7分； 2、安全防护用品配备齐全，措施合理可行、细节待完善，文明施工措施较得当，得5分； 3、安全防护用品配备全面，措施合理可行、细节待完善，文明施工措施有缺漏，得3分； 4、安全防护用品配备不全、措施欠合理，文明施工措施缺漏多，基

			本满足工程需要，得1分； 5、未提供相关内容，得 0 分。
6	与发包人的配合、协调；紧急情况的处理措施和预案，抵抗风险的措施	7	1、配合、协调、服务方案考虑全面；措施完善、科学、合理，针对性全面、符合实际需求，得7分； 2、配合、协调、服务方案考虑基本全面；措施完善、科学、合理，针对性部分不够全面，得5分； 3、配合、协调、服务方案较全面；措施基本合理，但细节待完善与实际有偏差，得3分； 4、配合、协调、服务方案不够全面，措施与实际有偏差大，得1分。 5、未提供相关内容得0分。
7	施工总平面、现场临时设施布置	2	1、布置科学、合理、有序，符合实际需求，得2分。 2、布置基本科学、基本合理，与实际有偏差，得1分。 3、未提供相关内容得 0 分。
8	成品保护及现场管理	2	1、成品保护及现场管理措施制度健全、措施完善得2分； 2、成品保护及现场管理措施制度基本健全、措施不够完善得1分； 3、未提供相关内容得 0 分。
9	施工方案的重点难点分析	10	1、重点难点突出，措施科学、可行、针对性强，具有可实施性，得10分； 2、重点难点分析比较突出，措施较科学可行，有一定的针对性，具有一定的可实施性，得7分； 3、重点难点基本突出，措施基本合理、基本可行、针对性待完善，可实施性待完善，得4分； 4、有重点难点分析，措施不合理、不可行、没有针对性，没有可实施性，得1分； 5、没有相关内容，得 0 分。

注：1. 评分保留两位小数，第三位四舍五入。

2、计算机（台式计算机、便携式计算机和平板式微型计算机）、输入输出设备（激光打印机、针式打印机、液晶显示器）、制冷空调设备（制冷压缩机、空调机组、专用制冷、空调设备）、镇流器（管型荧光灯镇流器）、生活用电器（空调机、电热水器）、照明设备（普通照明用双端荧光灯）、电视设备（普通电视设备）、视频监控设备（视频监控设备）、便器、水嘴等为政府强制采购节能产品。如不符合强制节能产品，投标将被拒绝。

3、本项目采购标的中涉及到国家强制认证产品（3C）的，供应商必须满足国家相关规定。

### 三、投标报价（30分）

1、价格分统一采用低价优先法计算

2、满足磋商文件要求的最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

磋商报价得分=（磋商基准价/最后报价）×30

## 第四章 采购需求

### （一）项目主要采购内容及要求

#### 1、项目背景情况

我校区现有网络基础设施普遍采用超五类或早期六类布线系统，存在标准低、老化严重、信息点密度不足、拓扑混乱等问题。随着国家对技工教育高质量发展和“工学一体化”教学改革的深入推进，学院加快智慧校园建设，大力发展智能制造、工业互联网、数字媒体等新兴专业，对网络带宽、稳定性与接入能力提出更高要求。

当前网络已难以支撑高清视频教学、虚拟仿真实训、智能安防监控、物联网终端接入等新型应用场景，频繁出现带宽瓶颈、端口不足、故障排查困难等情况。为满足高水平技能人才培养需求，提升信息化教学与管理能力，亟需对校区综合布线系统进行系统性更新与标准化重构，为构建高速、泛在、安全的校园网络环境奠定物理基础。

#### 2、项目情况介绍

项目名称：大兴校区综合布线建设项目

预算金额为：147.180221万元

#### 3、采购标的实现的功能及目标

构建高带宽、高可靠的基础网络物理通道，支持“万兆到楼宇、千兆入室”，满足未来5-10年教学、实训、管理等业务发展需求；

全面覆盖教学楼、实训楼、宿舍及公共区域，支撑智慧教室、虚拟仿真实训、高清视频监控、智能门禁、物联网设备等多元应用场景；

实现布线系统标准化、模块化和可运维性，统一采用Cat6A水平线缆与OM4/OS2主干光缆，符合国家综合布线规范（GB 50311），便于后期扩展、检测与维护。

#### 4、为落实政府采购政策需满足的要求

- （1）关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库（2020）46号）；
- （2）《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库（2022）19号）；
- （3）执行《财政部关于开展政府采购信用担保试点工作方案》（财库〔2011〕124号）；
- （4）执行《财政部、司法部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）；
- （5）执行《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）；
- （6）执行《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）。

---

(二) 采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范

GB 50052 - 2009 《供配电系统设计规范》

GB 50303 - 2015 《建筑电气工程施工质量验收规范》

GB 50312 - 2016 《综合布线系统工程验收规范》

GB 50169 - 2016 《电气装置安装工程 接地装置施工及验收规范》

GB/T 16895.1 - 2020 《低压电气装置 第1部分：基本原则、一般特性评估和定义》

(三) 采购工程量清单（另附）

(四) 采购项目交付或者实施的时间和地点

项目实施的时间：工期60日历天（计划开工日期：2026年6月30日，计划竣工日期：2026年8月29日）

项目实施的地点：甲方指定地点

(五) 采购标的的验收标准

中标人已完成了合同约定的全部内容，各项内容满足合同要求；

## 工程量清单编制说明

### 一、工程概况

1. 工程名称：大兴校区综合布线建设项目
2. 工程地点：北京轻工技师学院（北京乐器研究所）
3. 工程概况：本项目为北京轻工技师学院大兴校区综合布线系统建设工程，属于校园基础设施改造类项目。工程覆盖校区内主要建筑，包括教学楼、实训楼、学生宿舍、办公区域及公共区域等。

### 二、编制依据

本工程量清单是根据招标文件中包括的、有合同约束力的图纸以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的工程量计算规则编制。

### 三、编制内容

北京轻工技师学院（北京乐器研究所）大兴校区综合布线建设项目，主要完成工程量清单范围内的全部工程施工的全部内容。

工程量清单中标价的单价或金额，应包括所需人工费、施工机械使用费、材料费、其他（运杂费、质检费、安装费、缺陷修复费、保险费，以及合同明示或暗示的风险、责任和义务等），以及管理费、利润等。

### 四、其他说明

#### 1. 施工要求

施工过程中需严格遵守国家及地方相关规范标准，确保工程质量和安全。如涉及消防系统的改造部分，必须符合《建筑设计防火规范》（GB 50016）、《火灾自动报警系统设计规范》（GB 50116）等相关规定。

#### 2. 材料与设备

所有电气材料、设备及配件均需选用符合国家标准的产品。

#### 3. 工期与协调

工程实施期间需合理安排施工计划，尽量减少对现有建筑使用功能的影响。施工方应与物业管理单位及其他相关部门密切配合，确保改造工作顺利推进。

#### 4. 验收标准

工程完工后需进行全面的测试和验收，确保各系统运行正常并达到设计要求。验收合格后，施工单位需提供完整的竣工资料及维保手册，并对相关人员进行必要的培训。

#### 5. 环保与安全

施工现场需采取有效措施，降低噪音、粉尘等对周边环境的影响。严格执行安全生产管理制度，确保施工人员及建筑物内人员的安全。

#### 备注：

如在施工过程中发现未预见的情况或问题，应及时与设计单位及业主沟通，协商解决方案并调整施工方案。

大兴校区综合布线建设项目 工程

招标工程量清单

招 标 人：北京轻工技师学院（北京乐器研  
究所）  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日



### 安全文明施工费明细表

工程名称：大兴校区综合布线建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	子目名称	不含税金额（元）				含税金额（元）	备注
			实际成本（元）	企业管理费（元）	利润（元）	小计（元）		
1		管理目标等级（达标）对应的《图集》标准内项目措施费						
其中	1.1	安全施工费						
	1.2	文明施工费						
	1.3	环境保护费						
	1.4	临时设施费						
	其中	常态化疫情防控措施费						
2		特殊安全文明施工措施费						
其中	2.1	管理目标等级对应的《图集》标准外项目措施费						
	2.2	超过一定规模的危大工程对应的安全文明施工增加措施费						
	2.3	其他特殊安全文明施工措施费						
合计		合计						

注：1. 依据表“4.12总价措施项目报价组成分析表”，在“实际成本”“企业管理费”“利润”填写对应数值。并逐项在表“4.12总价措施项目报价组成分析表”中列明施工方案出处及计算方法。  
 2. “管理目标等级（ ）对应的《图集》标准内项目措施费”中“（ ）”填写要求：招标工程量清单和最高投标限价中填写招标人要求的管理目标等级；投标报价中填报的管理目标等级须与投标文件中所填报的管理目标等级一致，且不得低于招标人要求的管理目标等级。





### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍楼一层

第 1 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
1	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 2. 龙骨类型、材料种类:轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	16.05				
2	911402003001	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm,与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:T型烤漆龙骨单层龙骨 吊挂式 3. 面层材料品种、规格:矿棉吸声板 T型龙骨上(利旧80%)	m <sup>2</sup>	16.05				
		分部小计							
		新建强电							
3	920204020001	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:三级电箱 2. 规格:400*600*200 3. 安装方式:明装,距地1.4m 4. 回路数:4	台	1				
4	920204029001	插座安装	1. 名称:安全型双联插座 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:暗装	个	2				
5	920210014002	接线盒安装	1. 名称:86接线盒 2. 材质:镀锌钢制	个	2				
6	920206002001	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-5*4 3. 敷设方式:桥架敷设	m	4.3				
7	920210010002	电气配线	1. 配线形式名称:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	40.5				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍楼一层

第 2 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
8	920210003005	电气配管	1.名称:配管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配	m	17.8				
9	920901004004	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线槽 2.规格:25mm	m	11.4				
10	911301003002	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DB1抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	2.14				
11	911301006002	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	2.14				
12	911603007002	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	2.14				
13	911604002002	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	2.14				
14	920901005004	打洞(孔)	1.名称:穿墙钢管 2.规格:25mm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	2				
		分部小计							
		新建弱电							
		桥架							
15	920206007004	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属桥架 2.规格:200*100	m	31.03				
16	920901002001	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	31.34				
		分部小计							
		管线							
17	920210003003	电气配管	1.名称:线管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN20	m	194.99				
18	920806016001	双绞线缆敷设	1.名称:超六类网线 2.规格:4对	m	1150.95				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍楼一层

第 3 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
19	92080602200 4	光缆敷设	1.名称:GJFJII型 单模低烟无卤光 缆 2.规格:24芯 3.敷设方式:桥架 内	m	184.23				
20	92080600900 1	光纤连接	1.方法:熔接法 2.模式:端头	芯	48				
		分部小计							
		点式设备							
21	92080600400 2	信息插座安装	1.名称:网络插座	个	18				
22	92080600700 1	电缆跳线	1.名称:双绞线跳 线 2.型号:超六类网 线	条	18				
23	92021001400 1	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:墙上 暗装	个	28				
24	92080601000 1	线(光)缆测试	1.测试内容:测试 6类双绞线缆	链路	18				
25	92080601000 2	线(光)缆测试	1.测试内容:光纤 测试	链路	10				
		分部小计							
		附属							
26	92090100400 3	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线 槽 2.规格:20mm	m	47.6				
27	91130100300 1	墙、柱面一般 抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材 料种类及强度等 级:15mm厚DB1抗 裂砂浆	m <sup>2</sup>	4.76				
28	91130100600 1	墙、柱面砂浆 找平层	1.找平层厚度、 砂浆种类及强度 等级:墙面底层抹 灰(打底)贴玻纤 网格布	m <sup>2</sup>	4.76				
29	91160300700 1	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水 腻子 3.刮腻子遍数:2 遍	m <sup>2</sup>	4.76				
本页小计									



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍楼二层

第 1 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
1	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 2. 龙骨类型、材料种类:轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	11.54				
2	911402003001	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm,与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:T型烤漆龙骨单层龙骨 吊挂式 3. 面层材料品种、规格:矿棉吸声板 T型龙骨上(利旧80%)	m <sup>2</sup>	11.54				
		分部小计							
		新建弱电							
		桥架							
3	920206007004	电缆桥架安装	1. 材质:耐火金属桥架 2. 规格:200*100	m	19.06				
4	920901002001	支吊架制作、安装	1. 名称:吊架	kg	19.25				
		分部小计							
		管线							
5	920210003003	电气配管	1. 名称:线管 2. 材质:JDG钢管 3. 规格:DN20	m	207.72				
6	920806016001	双绞线缆敷设	1. 名称:超六类网线 2. 规格:4对	m	385.49				
		分部小计							
		点式设备							
7	920806004002	信息插座安装	1. 名称:网络插座	个	20				
8	920806007001	电缆跳线	1. 名称:双绞线跳线 2. 型号:超六类网线	条	20				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍楼二层

第 2 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
9	92021001400 1	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	31				
10	92080601000 1	线(光)缆测试	1.测试内容:测试6类双绞线缆	链路	20				
11	92080601000 2	线(光)缆测试	1.测试内容:光纤测试	链路	11				
		分部小计							
		附属							
12	92090100400 3	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线槽 2.规格:20mm	m	53.2				
13	91130100300 1	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DB1抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	5.32				
14	91130100600 1	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	5.32				
15	91160300700 1	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	5.32				
16	91160400200 1	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	5.32				
17	92090100500 3	打洞(孔)	1.名称:穿墙钢管 2.规格:25mmmm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	35				
18	92090100500 5	打洞(孔)	1.名称:穿楼板桥架 2.规格:200mmmm 3.打洞(孔)方式:钢筋混凝土 4.填充(恢复)方式:防火封堵	个	1				
		分部小计							
		分部小计							
		措施项目							
本页小计									



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍楼三层

第 1 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
1	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 2. 龙骨类型、材料种类:轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	11.54				
2	911402003001	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm,与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:T型烤漆龙骨单层龙骨 吊挂式 3. 面层材料品种、规格:矿棉吸声板 T型龙骨上(利旧80%)	m <sup>2</sup>	11.54				
		分部小计							
		新建弱电							
		桥架							
3	920206007004	电缆桥架安装	1. 材质:耐火金属桥架 2. 规格:200*100	m	22.64				
4	920901002001	支吊架制作、安装	1. 名称:吊架	kg	22.87				
		分部小计							
		管线							
5	920210003003	电气配管	1. 名称:线管 2. 材质:JDG钢管 3. 规格:DN20	m	208.94				
6	920806016001	双绞线缆敷设	1. 名称:超六类网线 2. 规格:4对	m	634.71				
		分部小计							
		点式设备							
7	920806004002	信息插座安装	1. 名称:网络插座	个	20				
8	920806007001	电缆跳线	1. 名称:双绞线跳线 2. 型号:超六类网线	条	20				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍楼三层

第 2 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
9	92021001400 1	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	31				
10	92080601000 1	线(光)缆测试	1.测试内容:测试6类双绞线缆	链路	20				
11	92080601000 2	线(光)缆测试	1.测试内容:光纤测试	链路	11				
		分部小计							
		附属							
12	92090100400 3	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线槽 2.规格:20mm	m	53.2				
13	91130100300 1	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DB1抗裂砂浆	m2	5.32				
14	91130100600 1	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m2	5.32				
15	91160300700 1	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m2	5.32				
16	91160400200 1	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m2	5.32				
17	92090100500 3	打洞(孔)	1.名称:穿墙钢管 2.规格:25mmmm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	35				
18	92090100500 5	打洞(孔)	1.名称:穿楼板桥架 2.规格:200mmmm 3.打洞(孔)方式:钢筋混凝土 4.填充(恢复)方式:防火封堵	个	1				
		分部小计							
		分部小计							
		措施项目							
本页小计									



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍楼四层

第 1 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
1	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 2. 龙骨类型、材料种类:轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	11.54				
2	911402003001	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm,与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:T型烤漆龙骨单层龙骨 吊挂式 3. 面层材料品种、规格:矿棉吸声板 T型龙骨上(利旧80%)	m <sup>2</sup>	11.54				
		分部小计							
		新建弱电							
		桥架							
3	920206007004	电缆桥架安装	1. 材质:耐火金属桥架 2. 规格:200*100	m	22.64				
4	920901002001	支吊架制作、安装	1. 名称:吊架	kg	22.87				
		分部小计							
		管线							
5	920210003003	电气配管	1. 名称:线管 2. 材质:JDG钢管 3. 规格:DN20	m	208.73				
6	920806016001	双绞线缆敷设	1. 名称:超六类网线 2. 规格:4对	m	564.77				
		分部小计							
		点式设备							
7	920806004002	信息插座安装	1. 名称:网络插座	个	20				
8	920806007001	电缆跳线	1. 名称:双绞线跳线 2. 型号:超六类网线	条	20				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍楼四层

第 2 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
9	92021001400 1	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	31				
10	92080601000 1	线(光)缆测试	1.测试内容:测试 6类双绞线缆	链路	20				
11	92080601000 2	线(光)缆测试	1.测试内容:光纤 测试	链路	11				
		分部小计							
		附属							
12	92090100400 3	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线 槽 2.规格:20mm	m	53.2				
13	91130100300 1	墙、柱面一般 抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材 料种类及强度等 级:15mm厚DB1抗 裂砂浆	m <sup>2</sup>	5.32				
14	91130100600 1	墙、柱面砂浆 找平层	1.找平层厚度、 砂浆种类及强度 等级:墙面底层抹 灰(打底)贴玻纤 网格布	m <sup>2</sup>	5.32				
15	91160300700 1	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水 腻子 3.刮腻子遍数:2 遍	m <sup>2</sup>	5.32				
16	91160400200 1	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷 刷遍数:丙烯酸防 水涂料2遍	m <sup>2</sup>	5.32				
17	92090100500 3	打洞(孔)	1.名称:穿墙钢管 2.规格:25mmmm 3.打洞(孔)方式: 砌体墙	个	35				
18	92090100500 5	打洞(孔)	1.名称:穿楼板桥 架 2.规格:200mmmm 3.打洞(孔)方式: 钢筋混凝土 4.填充(恢复)方 式:防火封堵	个	1				
		分部小计							
		分部小计							
		措施项目							
本页小计									



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍楼五层

第 1 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
1	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 2. 龙骨类型、材料种类:轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	11.54				
2	911402003001	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm,与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:T型烤漆龙骨单层龙骨 吊挂式 3. 面层材料品种、规格:矿棉吸声板 T型龙骨上(利旧80%)	m <sup>2</sup>	11.54				
		分部小计							
		新建弱电							
		桥架							
3	920206007004	电缆桥架安装	1. 材质:耐火金属桥架 2. 规格:200*100	m	19.06				
4	920901002001	支吊架制作、安装	1. 名称:吊架	kg	19.25				
		分部小计							
		管线							
5	920210003003	电气配管	1. 名称:线管 2. 材质:JDG钢管 3. 规格:DN20	m	208.03				
6	920806016001	双绞线缆敷设	1. 名称:超六类网线 2. 规格:4对	m	494.71				
		分部小计							
		点式设备							
7	920806004002	信息插座安装	1. 名称:网络插座	个	20				
8	920806007001	电缆跳线	1. 名称:双绞线跳线 2. 型号:超六类网线	条	20				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍楼五层

第 2 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
9	92021001400 1	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	31				
10	92080601000 1	线(光)缆测试	1.测试内容:测试 6类双绞线缆	链路	20				
11	92080601000 2	线(光)缆测试	1.测试内容:光纤 测试	链路	11				
		分部小计							
		附属							
12	92090100400 3	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线 槽 2.规格:20mm	m	53.2				
13	91130100300 1	墙、柱面一般 抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材 料种类及强度等 级:15mm厚DB1抗 裂砂浆	m <sup>2</sup>	5.32				
14	91130100600 1	墙、柱面砂浆 找平层	1.找平层厚度、 砂浆种类及强度 等级:墙面底层抹 灰(打底)贴玻纤 网格布	m <sup>2</sup>	5.32				
15	91160300700 1	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水 腻子 3.刮腻子遍数:2 遍	m <sup>2</sup>	5.32				
16	91160400200 1	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷 刷遍数:丙烯酸防 水涂料2遍	m <sup>2</sup>	5.32				
17	92090100500 3	打洞(孔)	1.名称:穿墙钢管 2.规格:25mmmm 3.打洞(孔)方式: 砌体墙	个	35				
18	92090100500 5	打洞(孔)	1.名称:穿楼板桥 架 2.规格:200mmmm 3.打洞(孔)方式: 钢筋混凝土 4.填充(恢复)方 式:防火封堵	个	1				
		分部小计							
		分部小计							
		措施项目							
本页小计									



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍楼六层

第 1 页 共 2 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
1	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 2. 龙骨类型、材料种类:轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	11.54				
2	911402003001	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm,与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:T型烤漆龙骨单层龙骨 吊挂式 3. 面层材料品种、规格:矿棉吸声板 T型龙骨上(利旧80%)	m <sup>2</sup>	11.54				
		分部小计							
		新建弱电							
		桥架							
3	920206007004	电缆桥架安装	1. 材质:耐火金属桥架 2. 规格:200*100	m	22.64				
4	920901002001	支吊架制作、安装	1. 名称:吊架	kg	22.87				
		分部小计							
		管线							
5	920210003003	电气配管	1. 名称:线管 2. 材质:JDG钢管 3. 规格:DN20	m	188.4				
6	920806016001	双绞线缆敷设	1. 名称:超六类网线 2. 规格:4对	m	372.41				
		分部小计							
		点式设备							
7	920806004002	信息插座安装	1. 名称:网络插座	个	18				
8	920806007001	电缆跳线	1. 名称:双绞线跳线 2. 型号:超六类网线	条	18				
本页小计									



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼一层

第 1 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
1	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 2. 龙骨类型、材料种类:轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	128				
2	911402003001	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm,与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:T型烤漆龙骨单层龙骨 吊挂式 3. 面层材料品种、规格:矿棉吸声板 T型龙骨上(利旧80%)	m <sup>2</sup>	128				
		分部小计							
		新建强电							
3	920204020001	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:三级电箱 2. 规格:400*600*200 3. 安装方式:明装,距地1.4m 4. 回路数:4	台	1				
4	920206002001	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-5*4 3. 敷设方式:桥架敷设	m	49.97				
5	920210010001	电气配线	1. 配线形式名称:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	198.52				
6	920210010002	电气配线	1. 配线形式名称:桥架穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	138.94				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼一层

第 2 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
7	920210003004	电气配管	1.名称:配管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配	m	66.17				
8	920206007005	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属桥架 2.规格:300*200	m	57.24				
9	920204029001	插座安装	1.名称:安全型双联插座 2.规格:250V/10A 3.安装方式:暗装	个	11				
10	920210014004	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制	个	11				
11	920206010001	电力电缆头制作、安装	1.名称:电缆头制作 2.型号:热缩式 3.规格:5*4mm <sup>2</sup>	个	2				
12	920901002002	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	48.3				
13	920901004004	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线槽 2.规格:25mm	m	20.9				
14	911301003002	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DBI抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	3.09				
15	911301006002	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	3.09				
16	911603007002	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	3.09				
17	911604002002	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	3.09				
18	920901005006	打洞(孔)	1.名称:桥架穿楼板 2.规格:300*200 3.填充(恢复)方式:防火封堵	个	1				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼一层

第 3 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
19	920901005008	打洞(孔)	1.名称:穿墙桥架 2.规格:300mm*200mm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	2				
20	920901005007	打洞(孔)	1.名称:穿墙 2.规格:50mm以内 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	10				
		分部小计							
		新建弱电							
		桥架							
21	920206007004	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属桥架 2.规格:200*100	m	68.24				
22	920901002001	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	35.35				
		分部小计							
		管线							
23	920210003003	电气配管	1.名称:线管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN20	m	209.64				
24	920806016001	双绞线缆敷设	1.名称:超六类网线 2.规格:4对 3.敷设方式:管内	m	180.04				
25	920806016002	双绞线缆敷设	1.名称:超六类网线 2.规格:4对 3.敷设方式:桥架	m	641.81				
26	920806022001	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:24芯 3.敷设方式:桥架内	m	84.3				
27	920806009001	光纤连接	1.方法:熔接法 2.模式:端头	芯	48				
		分部小计							
		点式设备							
28	920806004001	信息插座安装	1.名称:网络插座	个	36				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼一层

第 4 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
29	92021001400 3	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	55				
30	92080600700 1	电缆跳线	1.名称:双绞线跳线 2.型号:超六类网线	条	36				
31	92080601000 1	线(光)缆测试	1.测试内容:测试6类双绞线缆	链路	37				
32	92080601000 2	线(光)缆测试	1.测试内容:光纤测试	链路	18				
		分部小计							
		附属							
33	92090100400 3	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线槽 2.规格:20mm	m	87.48				
34	91130100300 1	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DB1抗裂砂浆	m2	8.75				
35	91130100600 1	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m2	8.75				
36	91160300700 1	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m2	8.75				
37	91160400200 1	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m2	8.75				
38	92090100500 3	打洞(孔)	1.名称:穿墙钢管 2.规格:25mmmm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	54				
39	92090100500 5	打洞(孔)	1.名称:穿楼板桥架 2.规格:200mmmm 3.打洞(孔)方式:钢筋混凝土 4.填充(恢复)方式:防火封堵	个	1				
本页小计									



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼二层

第 1 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
1	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 2. 龙骨类型、材料种类:轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	122.99				
2	911402003001	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm,与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:T型烤漆龙骨单层龙骨 吊挂式 3. 面层材料品种、规格:矿棉吸声板 T型龙骨上(利旧80%)	m <sup>2</sup>	122.99				
		分部小计							
		新建强电							
3	920204020001	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:三级电箱 2. 规格:400*600*200 3. 安装方式:明装,距地1.4m 4. 回路数:4	台	1				
4	920206002001	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-5*4 3. 敷设方式:桥架敷设	m	53.27				
5	920210010001	电气配线	1. 配线形式名称:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	319.1				
6	920210010002	电气配线	1. 配线形式名称:桥架穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	200.88				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼二层

第 2 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
7	920210003004	电气配管	1.名称:配管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配	m	106.37				
8	920206007005	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属 桥架 2.规格:300*200	m	36.81				
9	920204029001	插座安装	1.名称:安全型双 联插座 2.规格:250V/10A 3.安装方式:暗装	个	17				
10	920210014004	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制	个	17				
11	920206010001	电力电缆头制作、安装	1.名称:电缆头制 作安装 2.型号:热缩式 3.规格:5*4mm <sup>2</sup>	个	2				
12	920901002002	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	28.98				
13	920901004004	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线 槽 2.规格:25mm	m	32.3				
14	911301003002	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DBI抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	4.23				
15	911301006002	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	4.23				
16	911603007002	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	4.23				
17	911604002002	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	4.23				
18	920901005007	打洞(孔)	1.名称:桥架穿楼板 2.规格:300*200 3.填充(恢复)方式:防火封堵	个	1				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼二层

第 3 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
19	920901005008	打洞(孔)	1.名称:穿墙桥架 2.规格:300mm*200mm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	1				
20	920901005009	打洞(孔)	1.名称:穿墙 2.规格:50mm以内 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	12				
		分部小计							
		新建弱电							
		桥架							
21	920206007004	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属桥架 2.规格:200*100	m	74.15				
22	920901002001	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	36.36				
		分部小计							
		管线							
23	920210003003	电气配管	1.名称:线管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN20	m	424.67				
24	920806016001	双绞线缆敷设	1.名称:超六类网线 2.规格:4对	m	375.5				
25	920806022001	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:管内	m	49.16				
26	920806022002	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:桥架内	m	116.36				
27	920806022003	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:24芯 3.敷设方式:桥架内	m	85.5				
28	920806009001	光纤连接	1.方法:熔接法 2.模式:端头	芯	48				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼二层

第 4 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		分部小计							
		点式设备							
29	92080600400 1	信息插座安装	1.名称:网络插座	个	27				
30	92080600700 1	电缆跳线	1.名称:双绞线跳线 2.型号:超六类网线	条	27				
31	92021001400 3	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	36				
32	92080601000 1	线(光)缆测试	1.测试内容:测试6类双绞线缆	链路	36				
33	92080601000 2	线(光)缆测试	1.测试内容:光纤测试	链路	8				
		分部小计							
		附属							
34	92090100400 3	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线槽 2.规格:20mm	m	71.4				
35	91130100300 1	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DB1抗裂砂浆	m2	7.14				
36	91130100600 1	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m2	7.14				
37	91160300700 1	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m2	7.14				
38	91160400200 1	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m2	7.14				
39	92090100500 3	打洞(孔)	1.名称:穿墙钢管 2.规格:25mmmm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	6				
本页小计									



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼三层

第 1 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
1	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 2. 龙骨类型、材料种类:轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	145.36				
2	911402003001	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm,与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:T型烤漆龙骨单层龙骨 吊挂式 3. 面层材料品种、规格:矿棉吸声板 T型龙骨上(利旧80%)	m <sup>2</sup>	145.36				
		分部小计							
		新建强电							
3	920204020001	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:三级电箱 2. 规格:400*600*200 3. 安装方式:明装,距地1.4m 4. 回路数:4	台	1				
4	920206002001	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-5*4 3. 敷设方式:桥架敷设	m	56.63				
5	920210010001	电气配线	1. 配线形式名称:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	320.86				
6	920210010002	电气配线	1. 配线形式名称:桥架穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	279.25				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼三层

第 2 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
7	920210003004	电气配管	1.名称:配管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配	m	106.95				
8	920206007005	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属桥架 2.规格:300*200	m	54.57				
9	920204029001	插座安装	1.名称:安全型双联插座 2.规格:250V/10A 3.安装方式:暗装	个	21				
10	920210014004	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制	个	21				
11	920206010001	电力电缆头制作、安装	1.名称:电缆头制作 2.型号:热缩式 3.规格:5*4mm <sup>2</sup>	个	2				
12	920901002002	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	43.47				
13	920901004004	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线槽 2.规格:25mm	m	39.9				
14	911301003002	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DBI抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	4.99				
15	911301006002	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	4.99				
16	911603007002	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	4.99				
17	911604002002	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	4.99				
18	920901005006	打洞(孔)	1.名称:桥架穿楼板 2.规格:300*200 3.填充(恢复)方式:防火封堵	个	1				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼三层

第 3 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
19	920901005007	打洞(孔)	1.名称:穿墙桥架 2.规格:300mm*200mm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	2				
20	920901005008	打洞(孔)	1.名称:穿墙 2.规格:50mm以内 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	15				
		分部小计							
		新建弱电							
		桥架							
21	920206007004	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属桥架 2.规格:200*100	m	77.04				
22	920901002001	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	39.39				
		分部小计							
		管线							
23	920210003003	电气配管	1.名称:线管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN20	m	441.61				
24	920806016001	双绞线缆敷设	1.名称:超六类网线 2.规格:4对	m	380.11				
25	920806022001	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:管内	m	65.83				
26	920806022002	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:桥架内	m	152.22				
27	920806022003	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:24芯 3.敷设方式:桥架内	m	84.5				
28	920806009001	光纤连接	1.方法:熔接法 2.模式:端头	芯	48				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼三层

第 4 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		分部小计							
		点式设备							
29	92080600400 1	信息插座安装	1.名称:网络插座	个	29				
30	92080600700 1	电缆跳线	1.名称:双绞线跳线 2.型号:超六类网线	条	29				
31	92021001400 3	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	38				
32	92080601000 1	线(光)缆测试	1.测试内容:测试6类双绞线缆	链路	38				
33	92080601000 2	线(光)缆测试	1.测试内容:光纤测试	链路	9				
		分部小计							
		附属							
34	92090100400 3	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线槽 2.规格:20mm	m	110.8				
35	91130100300 1	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DB1抗裂砂浆	m2	11.08				
36	91130100600 1	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m2	11.08				
37	91160300700 1	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m2	11.08				
38	91160400200 1	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m2	11.08				
39	92090100500 3	打洞(孔)	1.名称:穿墙钢管 2.规格:25mmmm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	8				
本页小计									



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼四层

第 1 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
1	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 2. 龙骨类型、材料种类:轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	143.52				
2	911402003001	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm,与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:T型烤漆龙骨单层龙骨 吊挂式 3. 面层材料品种、规格:矿棉吸声板 T型龙骨上(利旧80%)	m <sup>2</sup>	143.52				
		分部小计							
		新建强电							
3	920204020001	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:三级电箱 2. 规格:400*600*200 3. 安装方式:明装,距地1.4m 4. 回路数:4	台	1				
4	920206002001	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-5*4 3. 敷设方式:桥架敷设	m	60.01				
5	920210010001	电气配线	1. 配线形式名称:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	404.62				
6	920210010002	电气配线	1. 配线形式名称:桥架穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	288.58				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼四层

第 2 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
7	920210003004	电气配管	1.名称:配管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配	m	134.87				
8	920206007005	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属 桥架 2.规格:300*200	m	54.56				
9	920204029001	插座安装	1.名称:安全型双 联插座 2.规格:250V/10A 3.安装方式:暗装	个	24				
10	920210014004	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制	个	24				
11	920206010001	电力电缆头制作、安装	1.名称:电缆头制 作安装 2.型号:热缩式 3.规格:5*4mm <sup>2</sup>	个	2				
12	920901002002	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	43.47				
13	920901004004	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线 槽 2.规格:25mm	m	45.6				
14	911301003002	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DBI抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	5.56				
15	911301006002	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	5.56				
16	911603007002	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	5.56				
17	911604002002	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	5.56				
18	920901005004	打洞(孔)	1.名称:桥架穿楼板 2.规格:300*200 3.填充(恢复)方式:防火封堵	个	1				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼四层

第 3 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
19	920901005005	打洞(孔)	1.名称:穿墙桥架 2.规格:300mm*200mm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	2				
20	920901005006	打洞(孔)	1.名称:穿墙 2.规格:50mm以内 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	16				
		分部小计							
		新建弱电							
		桥架							
21	920206007004	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属桥架 2.规格:200*100	m	78				
22	920901002001	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	38.38				
		分部小计							
		管线							
23	920210003003	电气配管	1.名称:线管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN20	m	466.62				
24	920806016001	双绞线缆敷设	1.名称:超六类网线 2.规格:4对 3.敷设方式:管内	m	405.22				
25	920806022001	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:管内	m	61.41				
26	920806022002	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:桥架内	m	153.01				
27	920806022003	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:24芯 3.敷设方式:桥架内	m	93.5				
28	920806009001	光纤连接	1.方法:熔接法 2.模式:端头	芯	48				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼四层

第 4 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		分部小计							
		点式设备							
29	92080600400 1	信息插座安装	1.名称:网络插座	个	32				
30	92080600700 1	电缆跳线	1.名称:双绞线跳线 2.型号:超六类网线	条	32				
31	92021001400 3	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	41				
32	92080601000 1	线(光)缆测试	1.测试内容:测试6类双绞线缆	链路	41				
33	92080601000 2	线(光)缆测试	1.测试内容:光纤测试	链路	8				
		分部小计							
		附属							
34	92090100400 3	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线槽 2.规格:20mm	m	82.5				
35	91130100300 1	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DB1抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	8.25				
36	91130100600 1	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	8.25				
37	91160300700 1	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	8.25				
38	91160400200 1	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	8.25				
39	92090100500 3	打洞(孔)	1.名称:穿墙钢管 2.规格:25mmmm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	8				
		分部小计							
本页小计									



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼五层

第 1 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
1	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 2. 龙骨类型、材料种类:轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	143.52				
2	911402003001	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm,与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:T型烤漆龙骨单层龙骨 吊挂式 3. 面层材料品种、规格:矿棉吸声板 T型龙骨上(利旧80%)	m <sup>2</sup>	143.52				
		分部小计							
		新建强电							
3	920204020001	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:三级电箱 2. 规格:400*600*200 3. 安装方式:明装,距地1.4m 4. 回路数:4	台	1				
4	920206002001	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-5*4 3. 敷设方式:桥架敷设	m	66.61				
5	920210010001	电气配线	1. 配线形式名称:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	404.62				
6	920210010002	电气配线	1. 配线形式名称:桥架穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	288.58				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼五层

第 2 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
7	920210003004	电气配管	1.名称:配管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配	m	134.87				
8	920206007005	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属 桥架 2.规格:300*200	m	54.56				
9	920204029001	插座安装	1.名称:安全型双 联插座 2.规格:250V/10A 3.安装方式:暗装	个	24				
10	920210014004	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制	个	24				
11	920206010001	电力电缆头制作、安装	1.名称:电缆头制 作安装 2.型号:热缩式 3.规格:5*4mm <sup>2</sup>	个	2				
12	920901002002	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	43.47				
13	920901004004	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线 槽 2.规格:25mm	m	45.6				
14	911301003002	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DBI抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	5.56				
15	911301006002	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	5.56				
16	911603007002	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	5.56				
17	911604002002	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	5.56				
18	920901005004	打洞(孔)	1.名称:桥架穿楼板 2.规格:300*200 3.填充(恢复)方式:防火封堵	个	1				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼五层

第 3 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
19	920901005005	打洞(孔)	1.名称:穿墙桥架 2.规格:300mm*200mm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	2				
20	920901005006	打洞(孔)	1.名称:穿墙 2.规格:50mm以内 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	16				
		分部小计							
		新建弱电							
		桥架							
21	920206007004	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属桥架 2.规格:200*100	m	78				
22	920901002001	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	38.38				
		分部小计							
		管线							
23	920210003003	电气配管	1.名称:线管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN20	m	466.62				
24	920806016001	双绞线缆敷设	1.名称:超六类网线 2.规格:4对 3.敷设方式:管内	m	405.22				
25	920806022001	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:管内	m	61.41				
26	920806022002	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:桥架内	m	153.01				
27	920806022003	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:24芯 3.敷设方式:桥架内	m	97.5				
28	920806009001	光纤连接	1.方法:熔接法 2.模式:端头	芯	48				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼五层

第 4 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		分部小计							
		点式设备							
29	92080600400 1	信息插座安装	1.名称:网络插座	个	32				
30	92080600700 1	电缆跳线	1.名称:双绞线跳线 2.型号:超六类网线	条	32				
31	92021001400 3	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	41				
32	92080601000 1	线(光)缆测试	1.测试内容:测试6类双绞线缆	链路	41				
33	92080601000 2	线(光)缆测试	1.测试内容:光纤测试	链路	8				
		分部小计							
		附属							
34	92090100400 3	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线槽 2.规格:20mm	m	82.5				
35	91130100300 1	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DB1抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	8.25				
36	91130100600 1	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	8.25				
37	91160300700 1	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	8.25				
38	91160400200 1	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	8.25				
39	92090100500 3	打洞(孔)	1.名称:穿墙钢管 2.规格:25mmmm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	8				
		分部小计							
本页小计									



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼六层

第 1 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
1	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 2. 龙骨类型、材料种类:轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	143.52				
2	911402003001	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm,与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:T型烤漆龙骨单层龙骨 吊挂式 3. 面层材料品种、规格:矿棉吸声板 T型龙骨上(利旧80%)	m <sup>2</sup>	143.52				
		分部小计							
		新建强电							
3	920204020001	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:三级电箱 2. 规格:400*600*200 3. 安装方式:明装,距地1.4m 4. 回路数:4	台	1				
4	920206002001	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-5*4 3. 敷设方式:桥架敷设	m	69.91				
5	920210010001	电气配线	1. 配线形式名称:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	404.62				
6	920210010002	电气配线	1. 配线形式名称:桥架穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	288.58				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼六层

第 2 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
7	920210003004	电气配管	1.名称:配管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配	m	134.87				
8	920206007005	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属桥架 2.规格:300*200	m	54.56				
9	920204029001	插座安装	1.名称:安全型双联插座 2.规格:250V/10A 3.安装方式:暗装	个	24				
10	920210014004	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制	个	24				
11	920206010001	电力电缆头制作、安装	1.名称:电缆头制作 2.型号:热缩式 3.规格:5*4mm <sup>2</sup>	个	2				
12	920901002002	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	43.47				
13	920901004004	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线槽 2.规格:25mm	m	45.6				
14	911301003002	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DBI抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	5.56				
15	911301006002	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	5.56				
16	911603007002	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	5.56				
17	911604002002	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	5.56				
18	920901005004	打洞(孔)	1.名称:桥架穿楼板 2.规格:300*200 3.填充(恢复)方式:防火封堵	个	1				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼六层

第 3 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
19	920901005005	打洞(孔)	1.名称:穿墙桥架 2.规格:300mm*200mm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	2				
20	920901005006	打洞(孔)	1.名称:穿墙 2.规格:50mm以内 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	16				
		分部小计							
		新建弱电							
		桥架							
21	920206007004	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属桥架 2.规格:200*100	m	78				
22	920901002001	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	38.38				
		分部小计							
		管线							
23	920210003003	电气配管	1.名称:线管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN20	m	466.62				
24	920806016001	双绞线缆敷设	1.名称:超六类网线 2.规格:4对 3.敷设方式:管内	m	405.22				
25	920806022001	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:管内	m	61.41				
26	920806022002	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:桥架内	m	153.01				
27	920806022003	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:24芯 3.敷设方式:桥架内	m	101.5				
28	920806009001	光纤连接	1.方法:熔接法 2.模式:端头	芯	48				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼六层

第 4 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		分部小计							
		点式设备							
29	92080600400 1	信息插座安装	1.名称:网络插座	个	32				
30	92080600700 1	电缆跳线	1.名称:双绞线跳线 2.型号:超六类网线	条	32				
31	92021001400 3	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	41				
32	92080601000 1	线(光)缆测试	1.测试内容:测试6类双绞线缆	链路	41				
33	92080601000 2	线(光)缆测试	1.测试内容:光纤测试	链路	8				
		分部小计							
		附属							
34	92090100400 3	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线槽 2.规格:20mm	m	82.5				
35	91130100300 1	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DB1抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	8.25				
36	91130100600 1	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	8.25				
37	91160300700 1	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	8.25				
38	91160400200 1	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	8.25				
39	92090100500 3	打洞(孔)	1.名称:穿墙钢管 2.规格:25mmmm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	8				
		分部小计							
本页小计									



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼七层

第 1 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
1	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 2. 龙骨类型、材料种类:轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	143.52				
2	911402003001	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm,与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:T型烤漆龙骨单层龙骨 吊挂式 3. 面层材料品种、规格:矿棉吸声板 T型龙骨上(利旧80%)	m <sup>2</sup>	143.52				
		分部小计							
		新建强电							
3	920204020001	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:三级电箱 2. 规格:400*600*200 3. 安装方式:明装,距地1.4m 4. 回路数:4	台	1				
4	920206002001	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-5*4 3. 敷设方式:桥架敷设	m	73.21				
5	920210010001	电气配线	1. 配线形式名称:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	404.62				
6	920210010002	电气配线	1. 配线形式名称:桥架穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	288.58				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼七层

第 2 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
7	920210003004	电气配管	1.名称:配管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配	m	134.87				
8	920206007005	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属 桥架 2.规格:300*200	m	54.56				
9	920204029001	插座安装	1.名称:安全型双 联插座 2.规格:250V/10A 3.安装方式:暗装	个	24				
10	920210014004	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制	个	24				
11	920206010001	电力电缆头制作、安装	1.名称:电缆头制 作安装 2.型号:热缩式 3.规格:5*4mm <sup>2</sup>	个	2				
12	920901002002	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	43.47				
13	920901004004	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线 槽 2.规格:25mm	m	45.6				
14	911301003002	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DBI抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	5.56				
15	911301006002	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	5.56				
16	911603007002	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	5.56				
17	911604002002	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	5.56				
18	920901005004	打洞(孔)	1.名称:桥架穿楼板 2.规格:300*200 3.填充(恢复)方式:防火封堵	个	1				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼七层

第 3 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
19	920901005005	打洞(孔)	1.名称:穿墙桥架 2.规格:300mm*200mm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	2				
20	920901005006	打洞(孔)	1.名称:穿墙 2.规格:50mm以内 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	16				
		分部小计							
		新建弱电							
		桥架							
21	920206007004	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属桥架 2.规格:200*100	m	78				
22	920901002001	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	38.38				
		分部小计							
		管线							
23	920210003003	电气配管	1.名称:线管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN20	m	466.62				
24	920806016001	双绞线缆敷设	1.名称:超六类网线 2.规格:4对 3.敷设方式:管内	m	405.22				
25	920806022001	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:管内	m	61.41				
26	920806022002	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:桥架内	m	153.01				
27	920806022003	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:24芯 3.敷设方式:桥架内	m	105.5				
28	920806009001	光纤连接	1.方法:熔接法 2.模式:端头	芯	48				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼七层

第 4 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		分部小计							
		点式设备							
29	92080600400 1	信息插座安装	1.名称:网络插座	个	32				
30	92080600700 1	电缆跳线	1.名称:双绞线跳线 2.型号:超六类网线	条	32				
31	92021001400 3	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	41				
32	92080601000 1	线(光)缆测试	1.测试内容:测试6类双绞线缆	链路	41				
33	92080601000 2	线(光)缆测试	1.测试内容:光纤测试	链路	8				
		分部小计							
		附属							
34	92090100400 3	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线槽 2.规格:20mm	m	82.5				
35	91130100300 1	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DB1抗裂砂浆	m2	8.25				
36	91130100600 1	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m2	8.25				
37	91160300700 1	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m2	8.25				
38	91160400200 1	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m2	8.25				
39	92090100500 3	打洞(孔)	1.名称:穿墙钢管 2.规格:25mmmm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	8				
		分部小计							
本页小计									



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼八层

第 1 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
1	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 2. 龙骨类型、材料种类:轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	143.52				
2	911402003001	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm,与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:T型烤漆龙骨单层龙骨 吊挂式 3. 面层材料品种、规格:矿棉吸声板 T型龙骨上(利旧80%)	m <sup>2</sup>	143.52				
		分部小计							
		新建强电							
3	920204020001	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:三级电箱 2. 规格:400*600*200 3. 安装方式:明装,距地1.4m 4. 回路数:4	台	1				
4	920206002001	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-5*4 3. 敷设方式:桥架敷设	m	76.51				
5	920210010001	电气配线	1. 配线形式名称:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	404.62				
6	920210010002	电气配线	1. 配线形式名称:桥架穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	288.58				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼八层

第 2 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
7	920210003004	电气配管	1.名称:配管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配	m	134.87				
8	920206007005	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属 桥架 2.规格:300*200	m	54.56				
9	920204029001	插座安装	1.名称:安全型双 联插座 2.规格:250V/10A 3.安装方式:暗装	个	24				
10	920210014004	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制	个	24				
11	920206010001	电力电缆头制作、安装	1.名称:电缆头制 作安装 2.型号:热缩式 3.规格:5*4mm <sup>2</sup>	个	2				
12	920901002002	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	43.47				
13	920901004004	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线 槽 2.规格:25mm	m	45.6				
14	911301003002	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DBI抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	5.56				
15	911301006002	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	5.56				
16	911603007002	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	5.56				
17	911604002002	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	5.56				
18	920901005004	打洞(孔)	1.名称:桥架穿楼板 2.规格:300*200 3.填充(恢复)方式:防火封堵	个	1				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼八层

第 3 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
19	920901005005	打洞(孔)	1.名称:穿墙桥架 2.规格:300mm*200mm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	2				
20	920901005006	打洞(孔)	1.名称:穿墙 2.规格:50mm以内 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	16				
		分部小计							
		新建弱电							
		桥架							
21	920206007004	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属桥架 2.规格:200*100	m	78				
22	920901002001	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	38.38				
		分部小计							
		管线							
23	920210003003	电气配管	1.名称:线管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN20	m	466.62				
24	920806016001	双绞线缆敷设	1.名称:超六类网线 2.规格:4对 3.敷设方式:管内	m	405.22				
25	920806022001	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:管内	m	61.41				
26	920806022002	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:桥架内	m	153.01				
27	920806022003	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:24芯 3.敷设方式:桥架内	m	113.5				
28	920806009001	光纤连接	1.方法:熔接法 2.模式:端头	芯	48				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼八层

第 4 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		分部小计							
		点式设备							
29	92080600400 1	信息插座安装	1.名称:网络插座	个	32				
30	92080600700 1	电缆跳线	1.名称:双绞线跳线 2.型号:超六类网线	条	32				
31	92021001400 3	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	41				
32	92080601000 1	线(光)缆测试	1.测试内容:测试6类双绞线缆	链路	41				
33	92080601000 2	线(光)缆测试	1.测试内容:光纤测试	链路	8				
		分部小计							
		附属							
34	92090100400 3	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线槽 2.规格:20mm	m	82.5				
35	91130100300 1	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DB1抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	8.25				
36	91130100600 1	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	8.25				
37	91160300700 1	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	8.25				
38	91160400200 1	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	8.25				
39	92090100500 3	打洞(孔)	1.名称:穿墙钢管 2.规格:25mmmm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	8				
		分部小计							
本页小计									



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼九层

第 1 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
1	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 2. 龙骨类型、材料种类:轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	143.52				
2	911402003001	平面吊顶天棚 新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm,与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:T型烤漆龙骨单层龙骨 吊挂式 3. 面层材料品种、规格:矿棉吸声板 T型龙骨上(利旧80%)	m <sup>2</sup>	143.52				
		分部小计							
		新建强电							
3	920204020001	配电箱(柜)、 盘制作、安装	1. 名称:三级电箱 2. 规格:400*600*200 3. 安装方式:明装,距地1.4m 4. 回路数:4	台	1				
4	920206002001	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-5*4 3. 敷设方式:桥架敷设	m	79.81				
5	920210010001	电气配线	1. 配线形式名称:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	404.62				
6	920210010002	电气配线	1. 配线形式名称:桥架穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	288.58				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼九层

第 2 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
7	920210003004	电气配管	1.名称:配管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配	m	134.87				
8	920206007005	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属 桥架 2.规格:300*200	m	54.56				
9	920204029001	插座安装	1.名称:安全型双 联插座 2.规格:250V/10A 3.安装方式:暗装	个	24				
10	920210014004	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制	个	24				
11	920206010001	电力电缆头制作、安装	1.名称:电缆头制 作安装 2.型号:热缩式 3.规格:5*4mm <sup>2</sup>	个	2				
12	920901002002	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	43.47				
13	920901004004	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线 槽 2.规格:25mm	m	45.6				
14	911301003002	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DBI抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	5.56				
15	911301006002	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	5.56				
16	911603007002	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	5.56				
17	911604002002	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	5.56				
18	920901005004	打洞(孔)	1.名称:桥架穿楼板 2.规格:300*200 3.填充(恢复)方式:防火封堵	个	1				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼九层

第 3 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
19	920901005005	打洞(孔)	1.名称:穿墙桥架 2.规格:300mm*200mm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	2				
20	920901005006	打洞(孔)	1.名称:穿墙 2.规格:50mm以内 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	16				
		分部小计							
		新建弱电							
		桥架							
21	920206007004	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属桥架 2.规格:200*100	m	74.7				
22	920901002001	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	38.38				
		分部小计							
		管线							
23	920210003003	电气配管	1.名称:线管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN20	m	466.62				
24	920806016001	双绞线缆敷设	1.名称:超六类网线 2.规格:4对 3.敷设方式:管内	m	405.22				
25	920806022001	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:管内	m	61.41				
26	920806022002	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:桥架内	m	153.01				
27	920806022003	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:24芯 3.敷设方式:桥架内	m	113.5				
28	920806009001	光纤连接	1.方法:熔接法 2.模式:端头	芯	48				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智控楼九层

第 4 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		分部小计							
		点式设备							
29	92080600400 1	信息插座安装	1.名称:网络插座	个	32				
30	92080600700 1	电缆跳线	1.名称:双绞线跳线 2.型号:超六类网线	条	32				
31	92021001400 3	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	41				
32	92080601000 1	线(光)缆测试	1.测试内容:测试6类双绞线缆	链路	41				
33	92080601000 2	线(光)缆测试	1.测试内容:光纤测试	链路	8				
		分部小计							
		附属							
34	92090100400 3	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线槽 2.规格:20mm	m	82.5				
35	91130100300 1	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DB1抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	8.25				
36	91130100600 1	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	8.25				
37	91160300700 1	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	8.25				
38	91160400200 1	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	8.25				
39	92090100500 3	打洞(孔)	1.名称:穿墙钢管 2.规格:25mmmm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	8				
		分部小计							
本页小计									



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：实训楼一层

第 1 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
1	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 2. 龙骨类型、材料种类:轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	90.63				
2	911402003001	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm,与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:T型烤漆龙骨单层龙骨 吊挂式 3. 面层材料品种、规格:矿棉吸声板 T型龙骨上(利旧80%)	m <sup>2</sup>	90.63				
		分部小计							
		新建强电							
3	920204020001	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:三级电箱 2. 规格:400*600*200 3. 安装方式:明装,距地1.4m 4. 回路数:4	台	1				
4	920206002001	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-5*4 3. 敷设方式:桥架敷设	m	9.91				
5	920210010001	电气配线	1. 配线形式名称:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	130.4				
6	920210010002	电气配线	1. 配线形式名称:桥架穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	67.95				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：实训楼一层

第 2 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
7	920210003004	电气配管	1.名称:配管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配	m	43.47				
8	920206007005	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属 桥架 2.规格:300*200	m	31.47				
9	920204029001	插座安装	1.名称:安全型双 联插座 2.规格:250V/10A 3.安装方式:暗装	个	8				
10	920210014004	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制	个	8				
11	920206010001	电力电缆头制作、安装	1.名称:电缆头制作 2.型号:热缩式 3.规格:5*4mm <sup>2</sup>	个	2				
12	920901002002	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	24.15				
13	920901004004	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线 槽 2.规格:25mm	m	15.2				
14	911301003002	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DBI抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	2.52				
15	911301006002	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	2.52				
16	911603007002	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	2.52				
17	911604002002	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	2.52				
18	920901005007	打洞(孔)	1.名称:桥架穿楼板 2.规格:300*200 3.填充(恢复)方式:防火封堵	个	1				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：实训楼一层

第 3 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
19	920901005008	打洞(孔)	1.名称:穿墙 2.规格:50mm以内 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	5				
		分部小计							
		新建弱电							
		桥架							
20	920206007004	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属 2.规格:200*100	m	24.61				
21	920901002001	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	24.86				
		分部小计							
		管线							
22	920210003003	电气配管	1.名称:线管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN20	m	259.57				
23	920806016001	双绞线缆敷设	1.名称:超六类网线 2.规格:4对	m	199.45				
24	920806016002	双绞线缆敷设	1.名称:超六类网线 2.规格:4对 3.敷设方式:桥架	m	426.53				
25	920806022001	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:管内	m	60.11				
26	920806022002	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:桥架内	m	130.03				
		分部小计							
		点式设备							
27	920806004001	信息插座安装	1.名称:网络插座	个	13				
28	920806007001	电缆跳线	1.名称:双绞线跳线 2.型号:超六类网线	条	13				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：实训楼一层

第 4 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
29	92021001400 3	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	23				
30	92080601000 1	线(光)缆测试	1.测试内容:测试 6类双绞线缆	链路	23				
31	92080601000 2	线(光)缆测试	1.测试内容:光纤 测试	链路	6				
		分部小计							
		附属							
32	92090100400 3	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线 槽 2.规格:20mm	m	69.25				
33	91130100300 1	墙、柱面一般 抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材 料种类及强度等 级:15mm厚DB1抗 裂砂浆	m <sup>2</sup>	6.93				
34	91130100600 1	墙、柱面砂浆 找平层	1.找平层厚度、 砂浆种类及强度 等级:墙面底层抹 灰(打底)贴玻纤 网格布	m <sup>2</sup>	6.93				
35	91160300700 1	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水 腻子 3.刮腻子遍数:2 遍	m <sup>2</sup>	6.93				
36	91160400200 1	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷 刷遍数:丙烯酸防 水涂料2遍	m <sup>2</sup>	6.93				
37	92090100500 3	打洞(孔)	1.名称:穿墙钢管 2.规格:25mmmm 3.打洞(孔)方式: 砌体墙	个	7				
38	92090100500 6	打洞(孔)	1.名称:穿墙桥架 2.规格:200mm 3.打洞(孔)方式: 砌体墙	个	1				
39	92090100500 5	打洞(孔)	1.名称:穿楼板桥 架 2.规格:200mmmm 3.打洞(孔)方式: 钢筋混凝土 4.填充(恢复)方 式:防火封堵	个	1				
本页小计									



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：实训楼二层

第 1 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
1	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 2. 龙骨类型、材料种类:轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	119.74				
2	911402003001	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm,与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:T型烤漆龙骨单层龙骨 吊挂式 3. 面层材料品种、规格:矿棉吸声板 T型龙骨上(利旧80%)	m <sup>2</sup>	119.74				
		分部小计							
		新建强电							
3	920204020001	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:三级电箱 2. 规格:400*600*200 3. 安装方式:明装,距地1.4m 4. 回路数:4	台	1				
4	920206002001	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-5*4 3. 敷设方式:桥架敷设	m	36.03				
5	920210010001	电气配线	1. 配线形式名称:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	249.36				
6	920210010002	电气配线	1. 配线形式名称:桥架穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	154.21				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：实训楼二层

第 2 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
7	920210003004	电气配管	1.名称:配管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配	m	83.12				
8	920206007005	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属 桥架 2.规格:300*200	m	29.06				
9	920204029001	插座安装	1.名称:安全型双 联插座 2.规格:250V/10A 3.安装方式:暗装	个	9				
10	920210014004	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制	个	9				
11	920206010001	电力电缆头制作、安装	1.名称:电缆头制作 2.型号:热缩式 3.规格:5*4mm <sup>2</sup>	个	2				
12	920901002002	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	22.54				
13	920901004004	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线 槽 2.规格:25mm	m	17.1				
14	911301003002	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DBI抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	2.71				
15	911301006002	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	2.71				
16	911603007002	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	2.71				
17	911604002002	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	2.71				
18	920901005007	打洞(孔)	1.名称:桥架穿楼板 2.规格:300*200 3.填充(恢复)方式:防火封堵	个	1				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：实训楼二层

第 3 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
19	920901005008	打洞(孔)	1.名称:穿墙 2.规格:50mm以内 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	8				
		分部小计							
		新建弱电							
		桥架							
20	920206007004	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属 2.规格:200*100	m	43.67				
21	920901002001	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	44.11				
		分部小计							
		管线							
22	920210003003	电气配管	1.名称:线管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN20	m	255.87				
23	920806016001	双绞线缆敷设	1.名称:超六类网线 2.规格:4对	m	173.68				
24	920806022001	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:管内	m	82.19				
25	920806022002	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:桥架内	m	192.73				
26	920806022003	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:24芯 3.敷设方式:桥架内	m	200				
27	920806009001	光纤连接	1.方法:熔接法 2.模式:端头	芯	48				
		分部小计							
		点式设备							
28	920806004001	信息插座安装	1.名称:网络插座	个	17				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：实训楼二层

第 4 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
29	92080600700 1	电缆跳线	1.名称:双绞线跳线 2.型号:超六类网线	条	17				
30	92021001400 3	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	26				
31	92080601000 1	线(光)缆测试	1.测试内容:测试6类双绞线缆	链路	26				
32	92080601000 2	线(光)缆测试	1.测试内容:光纤测试	链路	10				
		分部小计							
		附属							
33	92090100400 3	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线槽 2.规格:20mm	m	83.35				
34	91130100300 1	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DB1抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	8.34				
35	91130100600 1	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	8.34				
36	91160300700 1	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	8.34				
37	91160400200 1	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	8.34				
38	92090100500 3	打洞(孔)	1.名称:穿墙钢管 2.规格:25mmmm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	9				
39	92090100500 6	打洞(孔)	1.名称:穿墙桥架 2.规格:200mm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	1				
本页小计									



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：实训楼三层

第 1 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
1	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 2. 龙骨类型、材料种类:轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	96.82				
2	911402003001	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm,与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:T型烤漆龙骨单层龙骨 吊挂式 3. 面层材料品种、规格:矿棉吸声板 T型龙骨上(利旧80%)	m <sup>2</sup>	96.82				
		分部小计							
		新建强电							
3	920204020001	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:三级电箱 2. 规格:400*600*200 3. 安装方式:明装,距地1.4m 4. 回路数:4	台	1				
4	920206002001	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-5*4 3. 敷设方式:桥架敷设	m	40				
5	920210010001	电气配线	1. 配线形式名称:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	201.24				
6	920210010002	电气配线	1. 配线形式名称:桥架穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	179.4				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：实训楼三层

第 2 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
7	920210003004	电气配管	1.名称:配管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配	m	67.08				
8	920206007005	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属 桥架 2.规格:300*200	m	30.67				
9	920204029001	插座安装	1.名称:安全型双 联插座 2.规格:250V/10A 3.安装方式:暗装	个	8				
10	920210014004	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制	个	8				
11	920206010001	电力电缆头制作、安装	1.名称:电缆头制作 2.型号:热缩式 3.规格:5*4mm <sup>2</sup>	个	2				
12	920901002002	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	24.15				
13	920901004004	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线 槽 2.规格:25mm	m	15.2				
14	911301003002	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DBI抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	2.52				
15	911301006002	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	2.52				
16	911603007002	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	2.52				
17	911604002002	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	2.52				
18	920901005007	打洞(孔)	1.名称:桥架穿楼板 2.规格:300*200 3.填充(恢复)方式:防火封堵	个	1				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：实训楼三层

第 3 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
19	920901005008	打洞(孔)	1.名称:穿墙 2.规格:50mm以内 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	7				
		分部小计							
		新建弱电							
		桥架							
20	920206007004	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属 2.规格:200*100	m	46.12				
21	920901002001	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	46.58				
		分部小计							
		管线							
22	920210003003	电气配管	1.名称:线管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN20	m	275.31				
23	920806016001	双绞线缆敷设	1.名称:超六类网线 2.规格:4对	m	227.11				
24	920806022001	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:管内	m	48.2				
25	920806022002	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:桥架内	m	186				
		分部小计							
		点式设备							
26	920806004001	信息插座安装	1.名称:网络插座	个	13				
27	920806007001	电缆跳线	1.名称:双绞线跳线 2.型号:超六类网线	条	13				
28	920210014003	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	20				
本页小计									



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小白楼一层

第 1 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
1	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 2. 龙骨类型、材料种类:轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	53.02				
2	911402003001	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm,与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:T型烤漆龙骨单层龙骨 吊挂式 3. 面层材料品种、规格:矿棉吸声板 T型龙骨上(利旧80%)	m <sup>2</sup>	53.02				
		分部小计							
		新建强电							
3	920204029001	插座安装	1. 名称:安全型双联插座 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:暗装	个	4				
4	920210014002	接线盒安装	1. 名称:86接线盒 2. 材质:镀锌钢制	个	4				
5	920210003004	电气配管	1. 名称:电源管线 2. 材质:JDG钢管 3. 规格:DN20	m	53.31				
6	920210010001	电气配线	1. 配线形式名称:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线2.5 3. 敷设部位或线制:照明	m	168.93				
7	920901004004	剔(凿)槽	1. 名称:墙面剔线槽 2. 规格:25mm	m	16.4				
8	911301003002	墙、柱面一般抹灰新做	1. 施工部位:内墙 2. 底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DBI抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	1.64				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小白楼一层

第 2 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
9	911301006002	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m2	1.64				
10	911603007002	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m2	1.64				
11	911604002002	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m2	1.64				
		分部小计							
		新建弱电							
		桥架							
12	920206007004	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属桥架 2.规格:200*100	m	41.72				
13	920901002001	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	42.14				
		分部小计							
		管线							
14	920210003003	电气配管	1.名称:线管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN20	m	95.42				
15	920806016001	双绞线缆敷设	1.名称:超六类网线 2.规格:4对	m	65.36				
16	920806022004	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:管内	m	25.77				
17	920806022005	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:桥架内	m	101.53				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小白楼一层

第 3 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
18	92080602200 3	光缆敷设	1.名称:GJFJII型 单模低烟无卤光 缆 2.规格:24芯 3.敷设方式:桥架 内	m	200				
19	92080600900 1	光纤连接	1.方法:熔接法 2.模式:端头	芯	48				
		分部小计							
		点式设备							
20	92080600400 1	信息插座安装	1.名称:网络插座	个	4				
21	92080600700 1	电缆跳线	1.名称:双绞线跳 线 2.型号:超六类网 线	条	4				
22	92021001400 3	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:墙上 暗装	个	10				
23	92080601000 1	线(光)缆测试	1.测试内容:测试 6类双绞线缆	链路	10				
24	92080601000 2	线(光)缆测试	1.测试内容:光纤 测试	链路	2				
		分部小计							
		附属							
25	92090100400 3	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线 槽 2.规格:20mm	m	36.98				
26	91130100300 1	墙、柱面一般 抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材 料种类及强度等 级:15mm厚DB1抗 裂砂浆	m <sup>2</sup>	3.7				
27	91130100600 1	墙、柱面砂浆 找平层	1.找平层厚度、 砂浆种类及强度 等级:墙面底层抹 灰(打底)贴玻纤 网格布	m <sup>2</sup>	3.7				
28	91160300700 1	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水 腻子 3.刮腻子遍数:2 遍	m <sup>2</sup>	3.7				
本页小计									



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小白楼二层

第 1 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
1	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 2. 龙骨类型、材料种类:轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	28.23				
2	911402003001	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm,与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:T型烤漆龙骨单层龙骨 吊挂式 3. 面层材料品种、规格:矿棉吸声板 T型龙骨上(利旧80%)	m <sup>2</sup>	28.23				
		分部小计							
		新建强电							
3	920204029001	插座安装	1. 名称:安全型双联插座 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:暗装	个	14				
4	920210014002	接线盒安装	1. 名称:86接线盒 2. 材质:镀锌钢制	个	14				
5	920210003004	电气配管	1. 名称:电源管线 2. 材质:JDG钢管 3. 规格:DN20	m	165.88				
6	920210010001	电气配线	1. 配线形式名称:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线2.5 3. 敷设部位或线制:照明	m	497.64				
7	920901004004	剔(凿)槽	1. 名称:墙面剔线槽 2. 规格:25mm	m	29.4				
8	911301003002	墙、柱面一般抹灰新做	1. 施工部位:内墙 2. 底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DBI抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	2.94				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小白楼二层

第 2 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
9	911301006002	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	2.94				
10	911603007002	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	2.94				
11	911604002002	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	2.94				
		分部小计							
		新建弱电							
		桥架							
12	920206007004	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属桥架 2.规格:200*100	m	18.76				
13	920901002001	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	18.95				
		分部小计							
		管线							
14	920210003003	电气配管	1.名称:线管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN20	m	27.09				
15	920806016001	双绞线缆敷设	1.名称:超六类网线 2.规格:4对	m	65.36				
16	920806022004	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:管内	m	25.77				
17	920806022005	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:桥架内	m	101.53				
		分部小计							
		点式设备							
18	920806004001	信息插座安装	1.名称:网络插座	个	4				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小白楼二层

第 3 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
19	92080600700 1	电缆跳线	1.名称:双绞线跳线 2.型号:超六类网线	条	4				
20	92021001400 3	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	10				
21	92080601000 1	线(光)缆测试	1.测试内容:测试6类双绞线缆	链路	10				
22	92080601000 2	线(光)缆测试	1.测试内容:光纤测试	链路	2				
		分部小计							
		附属							
23	92090100400 3	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线槽 2.规格:20mm	m	33.83				
24	91130100300 1	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DB1抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	3.38				
25	91130100600 1	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	3.38				
26	91160300700 1	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	3.38				
27	91160400200 1	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	3.38				
28	92090100500 3	打洞(孔)	1.名称:穿墙钢管 2.规格:25mmmm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	9				
29	92090100500 6	打洞(孔)	1.名称:穿墙桥架 2.规格:200mm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	3				
本页小计									



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 小白楼三层

第 1 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
1	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 2. 龙骨类型、材料种类:轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	23.07				
2	911402003001	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm,与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:T型烤漆龙骨单层龙骨 吊挂式 3. 面层材料品种、规格:矿棉吸声板 T型龙骨上(利旧80%)	m <sup>2</sup>	23.07				
		分部小计							
		新建强电							
3	920204029001	插座安装	1. 名称:安全型双联插座 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:暗装	个	1				
4	920210014002	接线盒安装	1. 名称:86接线盒 2. 材质:镀锌钢制	个	1				
5	920210003004	电气配管	1. 名称:电源管线 2. 材质:JDG钢管 3. 规格:DN20	m	4.65				
6	920210010001	电气配线	1. 配线形式名称:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线2.5 3. 敷设部位或线制:照明	m	16.19				
7	920901004004	剔(凿)槽	1. 名称:墙面剔线槽 2. 规格:25mm	m	2.1				
8	911301003002	墙、柱面一般抹灰新做	1. 施工部位:内墙 2. 底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DBI抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	0.21				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小白楼三层

第 2 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
9	911301006002	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m2	0.21				
10	911603007002	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m2	0.21				
11	911604002002	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m2	0.21				
		分部小计							
		新建弱电							
		桥架							
12	920206007004	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属桥架 2.规格:200*100	m	24.51				
13	920901002001	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	24.76				
		分部小计							
		管线							
14	920210003003	电气配管	1.名称:线管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN20	m	136.12				
15	920806016001	双绞线缆敷设	1.名称:超六类网线 2.规格:4对	m	254.3				
16	920806022005	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:桥架内	m	29.22				
		分部小计							
		点式设备							
17	920806004001	信息插座安装	1.名称:网络插座	个	18				
18	920806007001	电缆跳线	1.名称:双绞线跳线 2.型号:超六类网线	条	18				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小白楼三层

第 3 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
19	920210014003	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	36				
20	920806010001	线(光)缆测试	1.测试内容:测试6类双绞线缆	链路	18				
21	920806010002	线(光)缆测试	1.测试内容:光纤测试	链路	19				
		分部小计							
		附属							
22	920901004003	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线槽 2.规格:20mm	m	61				
23	911301003001	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DB1抗裂砂浆	m2	6.1				
24	911301006001	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m2	6.1				
25	911603007001	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m2	6.1				
26	911604002001	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m2	6.1				
27	920901005003	打洞(孔)	1.名称:穿墙钢管 2.规格:25mmmm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	29				
28	920901005006	打洞(孔)	1.名称:穿墙桥架 2.规格:200mm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	1				
		分部小计							
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合 计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智信楼二层

第 1 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
1	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 2. 龙骨类型、材料种类:轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	155.13				
2	911402003001	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm,与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:T型烤漆龙骨单层龙骨 吊挂式 3. 面层材料品种、规格:矿棉吸声板 T型龙骨上(利旧80%)	m <sup>2</sup>	155.13				
		分部小计							
		新建强电							
3	920204020001	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:三级电箱 2. 规格:400*600*200 3. 安装方式:明装,距地1.4m 4. 回路数:4	台	1				
4	920206002001	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-5*4 3. 敷设方式:桥架敷设	m	18.5				
5	920210010001	电气配线	1. 配线形式名称:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	464.01				
6	920210010002	电气配线	1. 配线形式名称:桥架穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	142.86				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智信楼二层

第 2 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
7	920210003004	电气配管	1.名称:配管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配	m	148.57				
8	920206007005	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属 桥架 2.规格:300*200	m	36.64				
9	920204029001	插座安装	1.名称:安全型双 联插座 2.规格:250V/10A 3.安装方式:暗装	个	22				
10	920210014004	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制	个	22				
11	920206010001	电力电缆头制作、安装	1.名称:电缆头制作 2.型号:热缩式 3.规格:5*4mm <sup>2</sup>	个	2				
12	920901002002	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	32.2				
13	920901004004	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线 槽 2.规格:25mm	m	41.8				
14	911301003002	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DBI抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	5.18				
15	911301006002	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	5.18				
16	911603007002	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	5.18				
17	911604002002	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	5.18				
18	920901005007	打洞(孔)	1.名称:桥架穿楼板 2.规格:300*200 3.填充(恢复)方式:防火封堵	个	1				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智信楼二层

第 3 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
19	920901005008	打洞(孔)	1.名称:穿墙 2.规格:50mm以内 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	12				
		分部小计							
		新建弱电							
		桥架							
20	920206007004	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属 2.规格:200*100	m	46.08				
21	920901002001	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	46.54				
		分部小计							
		管线							
22	920210003003	电气配管	1.名称:线管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN20	m	569.1				
23	920806016001	双绞线缆敷设	1.名称:超六类网线 2.规格:4对	m	467.7				
24	920806022001	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:管内	m	101.4				
25	920806022002	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:桥架内	m	189.77				
26	920806022003	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:24芯 3.敷设方式:桥架内	m	300				
27	920806009001	光纤连接	1.方法:熔接法 2.模式:端头	芯	48				
		分部小计							
		点式设备							
28	920806004001	信息插座安装	1.名称:网络插座	个	28				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智信楼二层

第 4 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
29	92080600700 1	电缆跳线	1.名称:双绞线跳线 2.型号:超六类网线	条	28				
30	92021001400 3	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	41				
31	92080601000 1	线(光)缆测试	1.测试内容:测试6类双绞线缆	链路	41				
32	92080601000 2	线(光)缆测试	1.测试内容:光纤测试	链路	10				
		分部小计							
		附属							
33	92090100400 3	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线槽 2.规格:20mm	m	172.45				
34	91130100300 1	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DB1抗裂砂浆	m2	17.25				
35	91130100600 1	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m2	17.25				
36	91160300700 1	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m2	17.25				
37	91160400200 1	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m2	17.25				
38	92090100500 3	打洞(孔)	1.名称:穿墙钢管 2.规格:25mmmm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	11				
39	92090100500 6	打洞(孔)	1.名称:穿墙桥架 2.规格:200mm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	1				
本页小计									



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智信楼三层

第 1 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
1	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 2. 龙骨类型、材料种类:轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	155.13				
2	911402003001	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm,与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:T型烤漆龙骨单层龙骨 吊挂式 3. 面层材料品种、规格:矿棉吸声板 T型龙骨上(利旧80%)	m <sup>2</sup>	155.13				
		分部小计							
		新建强电							
3	920204020001	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:三级电箱 2. 规格:400*600*200 3. 安装方式:明装,距地1.4m 4. 回路数:4	台	1				
4	920206002001	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-5*4 3. 敷设方式:桥架敷设	m	22.08				
5	920210010001	电气配线	1. 配线形式名称:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	467.32				
6	920210010002	电气配线	1. 配线形式名称:桥架穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	181.81				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智信楼三层

第 2 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
7	920210003004	电气配管	1.名称:配管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配	m	155.77				
8	920206007005	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属 桥架 2.规格:300*200	m	31.94				
9	920204029001	插座安装	1.名称:安全型双 联插座 2.规格:250V/10A 3.安装方式:暗装	个	22				
10	920210014004	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制	个	22				
11	920206010001	电力电缆头制作、安装	1.名称:电缆头制 作安装 2.型号:热缩式 3.规格:5*4mm <sup>2</sup>	个	2				
12	920901002002	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	27.37				
13	920901004004	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线 槽 2.规格:25mm	m	41.8				
14	911301003002	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DBI抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	5.18				
15	911301006002	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	5.18				
16	911603007002	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	5.18				
17	911604002002	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	5.18				
18	920901005007	打洞(孔)	1.名称:桥架穿楼板 2.规格:300*200 3.填充(恢复)方式:防火封堵	个	1				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智信楼三层

第 3 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
19	920901005008	打洞(孔)	1.名称:穿墙 2.规格:50mm以内 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	12				
		分部小计							
		新建弱电							
		桥架							
20	920206007004	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属 2.规格:200*100	m	46.08				
21	920901002001	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	46.54				
		分部小计							
		管线							
22	920210003003	电气配管	1.名称:线管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN20	m	569.1				
23	920806016001	双绞线缆敷设	1.名称:超六类网线 2.规格:4对	m	468.8				
24	920806022001	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:管内	m	101.4				
25	920806022002	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:桥架内	m	228.25				
		分部小计							
		点式设备							
26	920806004001	信息插座安装	1.名称:网络插座	个	28				
27	920806007001	电缆跳线	1.名称:双绞线跳线 2.型号:超六类网线	条	28				
28	920210014003	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	41				
本页小计									



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：综合楼一层

第 1 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
1	911404003001	天棚开孔洞	1.天棚龙骨类型、材料种类、规格:石膏板木龙骨开洞口 2.基层材料种类、规格:检修口附加龙骨不上人 3.面层材料种类、规格:成品石膏板检修口 4.孔洞规格:600*600	个	9				
		分部小计							
		新建强电							
2	920204020001	配电箱(柜)、盘制作、安装	1.名称:三级电箱 2.规格:400*600*200 3.安装方式:明装,距地1.4m 4.回路数:4	台	1				
3	920206002001	电力电缆敷设	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZC-YJV-5*4 3.敷设方式:桥架敷设	m	10.25				
4	920210010001	电气配线	1.配线形式名称:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	171.54				
5	920210003004	电气配管	1.名称:配管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配	m	55.18				
6	920206007005	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属桥架 2.规格:300*200	m	10.65				
7	920204029001	插座安装	1.名称:安全型双联插座 2.规格:250V/10A 3.安装方式:暗装	个	5				
8	920210014004	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制	个	5				
		本页小计							

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：综合楼一层

第 2 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
9	920206010001	电力电缆头制作、安装	1.名称:电缆头制作安装 2.型号:热缩式 3.规格:5*4mm <sup>2</sup>	个	2				
10	920901002002	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	8.05				
11	920901004004	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线槽 2.规格:25mm	m	9.5				
12	911301003002	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DB1抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	1.95				
13	911301006002	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	1.95				
14	911603007002	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	1.95				
15	911604002002	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	1.95				
16	920901005006	打洞(孔)	1.名称:桥架穿楼板 2.规格:300*200 3.填充(恢复)方式:防火封堵	个	1				
17	920901005008	打洞(孔)	1.名称:穿墙 2.规格:50mm以内 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	6				
		分部小计							
		新建弱电							
		桥架							
18	920206007004	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属桥架 2.规格:200*100	m	8.25				
19	920901002001	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	8.33				
		分部小计							
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：综合楼一层

第 3 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		管线							
20	920210003003	电气配管	1.名称:线管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN20	m	395.71				
21	920806016001	双绞线缆敷设	1.名称:超六类网线 2.规格:4对	m	365.19				
22	920806022004	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:管内	m	30.53				
23	920806022003	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:24芯 3.敷设方式:桥架内	m	100				
24	920806009001	光纤连接	1.方法:熔接法 2.模式:端头	芯	48				
		分部小计							
		点式设备							
25	920210014003	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	12				
26	920806010001	线(光)缆测试	1.测试内容:测试6类双绞线缆	链路	12				
27	920806010002	线(光)缆测试	1.测试内容:光纤测试	链路	2				
		分部小计							
		附属							
28	920901004003	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线槽 2.规格:20mm	m	27.08				
29	911301003001	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DBI抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	2.71				
30	911301006001	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	2.71				
本页小计									



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：综合楼二层

第 1 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
1	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 2. 龙骨类型、材料种类:轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	334.32				
2	911402003001	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm,与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:T型烤漆龙骨单层龙骨 吊挂式 3. 面层材料品种、规格:矿棉吸声板 T型龙骨上(利旧80%)	m <sup>2</sup>	334.32				
		分部小计							
		新建强电							
3	920204020001	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:三级电箱 2. 规格:400*600*200 3. 安装方式:明装,距地1.4m 4. 回路数:4	台	1				
4	920206002001	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-5*4 3. 敷设方式:桥架敷设	m	13.55				
5	920210010001	电气配线	1. 配线形式名称:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	699.3				
6	920210010002	电气配线	1. 配线形式名称:桥架穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	349.39				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：综合楼二层

第 2 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
7	920210003004	电气配管	1.名称:配管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配	m	223.1				
8	920206007005	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属 桥架 2.规格:300*200	m	58.38				
9	920204029001	插座安装	1.名称:安全型双 联插座 2.规格:250V/10A 3.安装方式:暗装	个	37				
10	920210014002	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制	个	37				
11	920206010001	电力电缆头制作、安装	1.名称:电缆头制 作安装 2.型号:热缩式 3.规格:5*4mm <sup>2</sup>	个	2				
12	920901002002	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	46.69				
13	920901004004	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线 槽 2.规格:25mm	m	70.3				
14	911301003002	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DBI抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	8.03				
15	911301006002	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	8.03				
16	911603007002	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	8.03				
17	911604002002	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	8.03				
18	920901005007	打洞(孔)	1.名称:桥架穿楼板 2.规格:300*200 3.填充(恢复)方式:防火封堵	个	1				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：综合楼二层

第 3 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
19	920901005009	打洞(孔)	1.名称:穿墙 2.规格:50mm以内 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	25				
		分部小计							
		新建弱电							
		桥架							
20	920206007004	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属 2.规格:200*100	m	54.28				
21	920901002001	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	54.82				
		分部小计							
		管线							
22	920210003003	电气配管	1.名称:线管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN20	m	786				
23	920806016001	双绞线缆敷设	1.名称:超六类网线 2.规格:4对	m	588.3				
24	920806022002	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:桥架内	m	587.85				
25	920806022003	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:管内	m	197.69				
		分部小计							
		点式设备							
26	920806004002	信息插座安装	1.名称:网络插座	个	30				
27	920806007001	电缆跳线	1.名称:双绞线跳线 2.型号:超六类网线	条	30				
28	920210014001	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	49				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：综合楼二层

第 4 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
29	920806010001	线(光)缆测试	1.测试内容:测试6类双绞线缆	链路	49				
30	920806010002	线(光)缆测试	1.测试内容:光纤测试	链路	14				
		分部小计							
		附属							
31	920901004003	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线槽 2.规格:20mm	m	173.7				
32	911301003001	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DB1抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	17.37				
33	911301006001	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	17.37				
34	911603007001	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	17.37				
35	911604002001	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	17.37				
36	920901005003	打洞(孔)	1.名称:穿墙钢管 2.规格:25mmmm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	17				
37	920901005006	打洞(孔)	1.名称:穿墙桥架 2.规格:200mm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	1				
38	920901005005	打洞(孔)	1.名称:穿楼板桥架 2.规格:200mmmm 3.打洞(孔)方式:钢筋混凝土 4.填充(恢复)方式:防火封堵	个	1				
		分部小计							
		分部小计							
		措施项目							
本页小计									



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：综合楼三层

第 1 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
1	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 2. 龙骨类型、材料种类:轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	79.22				
2	911402003001	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm,与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:T型烤漆龙骨单层龙骨 吊挂式 3. 面层材料品种、规格:矿棉吸声板 T型龙骨上(利旧80%)	m <sup>2</sup>	79.22				
3	911404003001	天棚开孔洞	1. 天棚龙骨类型、材料种类、规格:石膏板木龙骨开洞口 2. 基层材料种类、规格:检修口附加龙骨 不上人 3. 面层材料种类、规格:成品石膏板检修口 4. 孔洞规格:600*600	个	5				
		分部小计							
		新建强电							
4	920204020001	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:三级电箱 2. 规格:400*600*200 3. 安装方式:明装,距地1.4m 4. 回路数:4	台	1				
5	920206002001	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-5*4 3. 敷设方式:桥架敷设	m	19.5				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：综合楼三层

第 2 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
6	92021001000 1	电气配线	1.配线形式名称:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	230.75				
7	92021001000 2	电气配线	1.配线形式名称:桥架穿线 2.导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线4	m	179.38				
8	92021000300 4	电气配管	1.名称:配管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配	m	76.92				
9	92020600700 5	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属桥架 2.规格:300*200	m	30.1				
10	92020402900 1	插座安装	1.名称:安全型双联插座 2.规格:250V/10A 3.安装方式:暗装	个	13				
11	92021001400 2	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制	个	13				
12	92020601000 1	电力电缆头制作、安装	1.名称:电缆头制作安装 2.型号:热缩式 3.规格:5*4mm <sup>2</sup>	个	2				
13	92090100200 2	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	22.54				
14	92090100400 4	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线槽 2.规格:25mm	m	24.7				
15	91130100300 2	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DB1抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	3.47				
16	91130100600 2	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	3.47				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：综合楼三层

第 3 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
17	91160300700 2	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	3.47				
18	91160400200 2	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	3.47				
19	92090100500 7	打洞(孔)	1.名称:桥架穿楼板 2.规格:300*200 3.填充(恢复)方式:防火封堵	个	1				
20	92090100500 8	打洞(孔)	1.名称:穿墙桥架 2.规格:300mm*200mm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	5				
21	92090100500 9	打洞(孔)	1.名称:穿墙 2.规格:50mm以内 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	8				
		分部小计							
		新建弱电							
		桥架							
22	92020600700 4	电缆桥架安装	1.材质:耐火金属桥架 2.规格:200*100	m	60.6				
23	92090100200 1	支吊架制作、安装	1.名称:吊架	kg	61.21				
		分部小计							
		管线							
24	92021000300 3	电气配管	1.名称:线管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN20	m	786				
25	92080601600 1	双绞线缆敷设	1.名称:超六类网线 2.规格:4对	m	568.78				
26	92080602200 2	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:桥架内	m	34.18				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：综合楼三层

第 4 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		分部小计							
		点式设备							
27	92080600400 2	信息插座安装	1.名称:网络插座	个	1				
28	92080600700 1	电缆跳线	1.名称:双绞线跳线 2.型号:超六类网线	条	1				
29	92021001400 1	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	14				
30	92080601000 1	线(光)缆测试	1.测试内容:测试6类双绞线缆	链路	14				
31	92080601000 2	线(光)缆测试	1.测试内容:光纤测试	链路	1				
		分部小计							
		附属							
32	92090100400 3	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线槽 2.规格:20mm	m	37.34				
33	91130100300 1	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DB1抗裂砂浆	m2	3.73				
34	91130100600 1	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m2	3.73				
35	91160300700 1	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m2	3.73				
36	91160400200 1	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m2	3.73				
37	92090100500 3	打洞(孔)	1.名称:穿墙钢管 2.规格:25mmmm 3.打洞(孔)方式:砌体墙	个	5				
本页小计									



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：焊工实训室一层

第 1 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
1	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 2. 龙骨类型、材料种类:轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	14.82				
2	911402003001	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm,与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:T型烤漆龙骨单层龙骨 吊挂式 3. 面层材料品种、规格:矿棉吸声板 T型龙骨上(利旧80%)	m <sup>2</sup>	14.82				
		分部小计							
		新建强电							
3	920204029001	插座安装	1. 名称:安全型双联插座 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:暗装	个	1				
4	920210014002	接线盒安装	1. 名称:86接线盒 2. 材质:镀锌钢制	个	1				
5	920210003004	电气配管	1. 名称:电源管线 2. 材质:JDG钢管 3. 规格:DN20	m	5.95				
6	920210010001	电气配线	1. 配线形式名称:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线2.5 3. 敷设部位或线制:照明	m	20.1				
7	920901004004	剔(凿)槽	1. 名称:墙面剔线槽 2. 规格:25mm	m	2.1				
8	911301003002	墙、柱面一般抹灰新做	1. 施工部位:内墙 2. 底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DBI抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	0.21				
本页小计									

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：焊工实训室一层

第 2 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
9	911301006002	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	0.21				
10	911603007002	满刮腻子	1.施工部位:内墙 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2遍	m <sup>2</sup>	0.21				
11	911604002002	喷刷涂料新做	1.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸防水涂料2遍	m <sup>2</sup>	0.21				
		分部小计							
		新建弱电							
		管线							
12	920210003003	电气配管	1.名称:线管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN20	m	171.16				
13	920806016001	双绞线缆敷设	1.名称:超六类网线 2.规格:4对	m	21.16				
14	920806022003	光缆敷设	1.名称:GJFJH型单模低烟无卤光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:管内	m	150				
		分部小计							
		点式设备							
15	920806004001	信息插座安装	1.名称:网络插座	个	2				
16	920806007001	电缆跳线	1.名称:双绞线跳线 2.型号:超六类网线	条	2				
17	920210014003	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	4				
18	920806010001	线(光)缆测试	1.测试内容:测试6类双绞线缆	链路	4				
19	920806010002	线(光)缆测试	1.测试内容:光纤测试	链路	1				
		分部小计							
本页小计									



---

---

## 工程量清单编制说明

### 一、工程概况

1. 工程名称：大兴校区综合布线建设项目
2. 工程地点：北京轻工技师学院（乐器研究所）
3. 工程概况：

### 二、编制依据

本工程量清单是根据招标文件中包括的、有合同约束力的图纸以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的工程量计算规则编制。

### 三、编制内容

北京轻工技师学院（北京乐器研究所）大兴校区综合布线建设项目，主要完成工程量清单范围内的全部工程施工的全部内容。。

工程量清单中标价的单价或金额，应包括所需人工费、施工机械使用费、材料费、其他（运杂费、质检费、安装费、缺陷修复费、保险费，以及合同明示或暗示的风险、责任和义务等），以及管理费、利润等。

### 四、其他说明

1. 无

大兴校区浴室改造建设项目 工程

招标工程量清单

招 标 人：北京轻工技师学院（北京乐器研究所）

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

年 月 日











## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：男浴室-装饰装修工程

第 1 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		拆除工程							
1	91150100100 1	木门拆除	1、拆除780X2100 木门及其门套、 五金；	樘	4				
2	92060400900 1	拖布池拆除	1. 名称:拖布池拆 除 2. 材质:水磨石	套	1				
3	91170400200 1	洗漱台拆除	1. 台面品种、规 格:水磨石盥洗池 拆除	m2	1.6665				
4	91080500300 1	钢墙板拆除	1. 钢板类型:彩钢 板带保温、厚度1 40mm	m2	24.076				
5	AB002	窗帘拆除	1. 遮阳布卷帘	个	5				
6	91150900300 1	窗帘轨(杆)拆 除	1. 窗帘轨(杆)材 质、规格:窗帘杆	m	24.1				
7	91140200100 2	拆除600X600 矿棉板天花吊 顶	1. 面层材料品种 、规格:矿棉板 2. 龙骨类型、材 料种类:轻钢龙骨	m2	70.55				
8	91120200100 1	拆除原地砖及 找平层	1. 面层材料品种 、规格:地砖 2. 找平层厚度、 材料种类:50mm厚 垫层	m2	99.41				
9	91130200100 1	拆除原墙面瓷 砖拆除	1. 拆除部位:内墙 2. 面层材料品种 、规格:瓷砖	m2	43.032				
10	91130100100 1	墙、柱面抹灰 铲除	1. 铲除部位:内墙 2. 抹灰厚度、材 料种类:粉刷石膏 面层	m2	231.06				
11	91180100100 1	渣土场外运输	1. 渣土人工装袋 装车弃置45km	m3	29.08				
		分部小计							
		新建工程							
		土建新建							
		砌体墙							
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：男浴室-装饰装修工程

第 2 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
12	910402002001	砌块墙砌筑	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:240mm 4. 墙体高度:4.66m	m <sup>3</sup>	11.1154				
13	910402002002	砌块墙砌筑	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土块 2. 墙体类型:门窗洞口封堵	m <sup>3</sup>	1.512				
		分部小计							
		钢筋混凝土							
14	910501005001	现浇混凝土构造柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	1.6105				
15	910501007001	现浇混凝土圈梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	0.576				
16	910504001001	钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、Φ10以内	t	0.1661				
17	910504001002	钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、Φ10以外	t	0.1916				
18	910604005001	植筋	1. 被加固构件部位、材质:砖墙 2. 孔深、孔径:15d Φ10	根	44				
19	910604005002	植筋	1. 被加固构件部位、材质:钢筋混凝土柱及楼板 2. 孔深、孔径:15d Φ10	根	72				
		分部小计							
		门窗							
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：男浴室-装饰装修工程

第 3 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
20	911505007001	全玻自由门安装	1. 门类型:玻璃门 2. 框材质:不锈钢 3. 尺寸:1500*2600、1200*2600 4. 玻璃品种、厚度:8mm钢化玻璃 5. 五金材料品种、规格:地弹簧、成品拉手、定位器	m2	7.02				
		分部小计							
		墙面							
21	911301003005	墙、柱面一般抹灰新做	1. 施工部位:内墙 2. 底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DB1抗裂砂浆	m2	357.964				
22	911301006001	墙、柱面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)挂网格布	m2	16.9				
23	911604002001	喷刷涂料新做	1. 腻子种类:耐水腻子两遍 2. 涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸乳胶漆 二遍	m2	16.9				
24	911301003003	墙、柱面一般抹灰新做	1. 施工部位:内墙 2. 找平层:9mm厚DP砂浆	m2	341.064				
25	910903005001	墙面涂膜防水层新做	1. 施工部位:内墙 2. 涂膜品种、厚度、遍数、:聚氨酯防水涂料、1.5mm	m2	352.596				
26	911301003006	墙、柱面一般抹灰新做	1. 施工部位:贴墙砖处 2. 底层厚度、材料种类及强度等级:素水泥浆甩毛	m2	341.064				
27	911302005001	块料墙、柱面新做	1. 施工部位:内墙 2. 面层材料品种、规格:300*600瓷砖 3. 缝宽、勾缝(擦缝)材料种类:勾缝	m2	350.864				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：男浴室-装饰装修工程

第 4 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
28	911205004001	块料、石材踢脚线新做	1. 踢脚线高度:100mm 2. 面层材料品种、规格:块料	m	5				
29	911306005001	隔断新做	1. 隔断类型:淋浴隔断 2. 骨架、边框材料种类、规格:铝合金板隔断、高2.2m	m <sup>2</sup>	163.064				
30	911704004001	浴厕配件安装	1. 配件名称:不锈钢毛巾架	套	54				
		分部小计							
		地面							
31	911202004001	石材楼地面新做	1. 找平层厚度、材料种类及强度等级:20mmDS砂浆找平 2. 防水层:聚氨酯防水涂料 1.5mm 3. 保护层:20mmDS砂浆 4. 面层材料品种、规格:20mm厚荔枝面黄锈石花岗岩	m <sup>2</sup>	97.946				
32	AB001	不锈钢篦子	1. 淋浴间不锈钢篦子 2. 宽度150mm	m	51				
		分部小计							
		天棚							
33	911402003005	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm,与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:单层U形轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格:600*600铝合金方板面层嵌入式	m <sup>2</sup>	97.01				
		分部小计							
		分部小计							
本页小计									



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：男浴室-安装工程

第 1 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		拆除							
1	920204019002	拆除三级配电箱	1、拆除配电箱(尺寸:500X700X260)及其它一切附属件(电箱安装高度1500)	台	1				
2	920204030001	小电器拆除	1.名称:开水器拆除 2.规格:50L	个	1				
3	920204026001	照明开关拆除	1.名称:开关面板拆除	个	5				
4	920211001003	普通灯具及吸顶灯拆除	1.名称:吸顶灯	套	6				
5	920210001001	配管拆除	1.名称:照明线路管 2.材质:JDG 3.规格:25	m	15.4				
6	920804015001	电视监控摄像设备拆除	拆除球形监控器	台	2				
7	920605001001	散热器拆除	1.名称:暖气片 2.型号、规格:600mm、15片/组	组	6				
8	920601001001	钢管拆除	1.拆除部位:供/回水支管 双管 2.材质:钢管 3.型号、规格:DN20	m	22.47				
		分部小计							
		新建强电							
		配电箱柜							
9	920204020012	配电箱(柜)、盘制作、安装	1.名称:三级配电箱 2.规格:500*700*300 3.安装方式:明装,距地1.5m 4.回路数:6	台	1				
		分部小计							
		电缆							
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：男浴室-安装工程

第 2 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
10	920206002006	电力电缆敷设	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJFE-5*6 3. 敷设方式: 桥架敷设	m	48				
		分部小计							
		电缆头							
11	920206010005	电力电缆头制作、安装	1. 名称: 电缆头制作安装 2. 型号: 热缩式 3. 规格: 5*6mm <sup>2</sup>	个	2				
		分部小计							
		开关							
12	920204027002	照明开关安装	1. 名称: 翘板照明开关 2. 规格: 单控三联 3. 安装方式: 暗装	个	3				
13	920204027001	照明开关安装	1. 名称: 翘板照明开关 2. 规格: 单控四联 3. 安装方式: 暗装	个	1				
14	920210014002	接线盒安装	1. 名称: 86接线盒 2. 材质: 镀锌钢制 3. 安装形式: 三联墙上暗装	个	3				
15	920210014006	接线盒安装	1. 名称: 86接线盒 2. 材质: 镀锌钢制 3. 安装形式: 四联墙上暗装	个	1				
		分部小计							
		插座							
16	920204029001	插座安装	1. 名称: 三孔插座 2. 规格: 250V/16A 3. 安装方式: 暗装	个	4				
17	920210014003	接线盒安装	1. 名称: 86接线盒 2. 材质: 镀锌钢制 3. 安装形式: 暗装	个	4				
		分部小计							
		灯具							
18	920211015002	荧光灯安装	1. 名称: LED防潮防爆灯 2. 规格: 600*300	套	14				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：男浴室-安装工程

第 3 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
19	92021101200 1	装饰灯安装	1.名称:双头应急灯 2.安装高度:2.6m	套	4				
20	92021101200 2	装饰灯安装	1.名称:指示应急灯 2.安装高度:2.6m	套	4				
21	9202403100 1	小电器安装	1.名称:防水防潮排风扇 2.型号:双向送风 3.规格:350mm*350mm	个	5				
22	92021000500 1	金属软管敷设	1.名称:金属软管 2.材质:铝塑复合 3.规格:25	根	14				
23	92021001400 4	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:暗装	个	27				
		分部小计							
		配管配线							
24	92021000300 1	电气配管	1.名称:配管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配	m	267.28				
25	92021001000 1	电气配线	1.配线形式名称:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:WDZC铜芯聚氯乙烯绝缘电线2.5	m	819.83				
		分部小计							
		附属工程							
26	92090100400 1	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线槽 2.规格:25mm	m	33.4				
27	92090100500 3	打洞(孔)	1.名称:接线盒洞	个	35				
28	91130100300 1	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DBI抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	3.34				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：男浴室-安装工程

第 4 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
29	911301006001	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级;墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	3.34				
		分部小计							
		分部小计							
		给水							
30	920601002005	镀锌钢管安装	1.安装部位:给水 2.材质:镀锌钢管 3.型号、规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接	m	127.37				
31	920601002006	镀锌钢管安装	1.安装部位:给水 2.材质:镀锌钢管 3.型号、规格:DN75 4.连接方式:螺纹连接	m	30				
32	920603005007	螺纹阀门安装	1.名称:铜截止阀 2.型号、规格、压力等级:DN75	个	2				
33	920901009001	管道保温层安装	1.保温材料:橡塑海绵管壳保温安装 2.保护层:塑料布 3.保温厚度:40mm 4.管道规格、尺寸:75mm	m <sup>3</sup>	0.28				
34	920604012001	淋浴器安装	1.名称:成品淋浴器 2.材质:不锈钢 3.附件配置:定制转换头	套	54				
35	920601017001	水源管道碰头	1.介质:给水 2.材质:镀锌钢管 3.型号、规格:De75	个	2				
36	920901005012	打洞(孔)	1.名称:穿墙 2.规格:50mm 3.打洞(孔)方式:水钻打孔	个	6				
37	920901005010	打洞(孔)	1.名称:穿墙 2.规格:75mm 3.打洞(孔)方式:水钻打孔	个	2				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：男浴室-安装工程

第 5 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		分部小计							
		排水							
38	920601013008	塑料管安装	1. 安装部位:排水 2. 材质:PVC 3. 型号、规格:De75 4. 连接方式:粘接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按规范要求	m	7.5				
39	920604022001	地漏安装	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN75	个	30				
40	920601013007	塑料管安装	1. 安装部位:排水 2. 材质:PVC 3. 型号、规格:De110 4. 连接方式:粘接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按规范要求	m	56.26				
41	920601013009	塑料管安装	1. 安装部位:室外排水 2. 材质:PVC 3. 型号、规格:De200 4. 连接方式:粘接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按规范要求	m	20				
42	920901005011	打洞(孔)	1. 名称:穿楼板 2. 规格:80mm 3. 打洞(孔)方式:水钻打孔	个	30				
43	920901005009	打洞(孔)	1. 名称:穿墙管 2. 规格:200mm 3. 类型:排水管 4. 打洞(孔)方式:水钻打孔	个	1				
44	911101008001	路面基层拆除	1. 拆除部位:室外路面 2. 基层材料厚度、种类:混凝土垫层200mm,强度等级C30、级配砂石250mm	m <sup>2</sup>	14				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：男浴室-安装工程

第 6 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
45	91110101100 1	道路面层拆除	1. 拆除部位:室外道路 2. 面层材料厚度、种类:透水砖80mm	m <sup>2</sup>	36				
46	91020100500 1	挖沟槽土方	1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深度:170mm	m <sup>3</sup>	3.86				
47	91020400100 1	回填方	1. 填方部位:素土回填	m <sup>3</sup>	3.4				
48	91110101000 1	路面基层新做	1. 基层材料厚度、种类:混凝土垫层200mm,强度等级C30、级配砂石250mm 2. 构造做法:混凝土地面植筋锚固深度10d φ10,间距300mm	m <sup>2</sup>	14				
49	91110102300 1	室外块料面层地面新做	1. 透水砖80mm 2. 干硬性水泥砂浆30mm	m <sup>2</sup>	36				
50	91110200500 1	现浇混凝土检查井	1. 圆形污水检查井(Y01w,图集号:12S522)井径(mm) 700 D=300	座	1				
51	91180100100 1	渣土场外运输	1. 渣土人工装袋装车弃置45km	m <sup>3</sup>	12.61				
		分部小计							
		供暖							
52	92060300500 5	铜截止阀 DN20	1. 名称:铜截止阀 2. 型号、规格、压力等级:DN20	个	12				
53	92060500300 2	钢制散热器安装	1. 名称:散热器 2. 类型(闭式、板式、壁板式、柱式):铜铝复合 3. 型号、规格:600*900 4. 安装方式:挂壁	组	6				
本页小计									



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：女浴室-装饰装修工程

第 1 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		拆除工程							
1	910401001001	砖砌体拆除	1. 拆除部位:隔墙拆除 2. 砖类型、砂浆种类:砖墙 3. 砌体厚度:200mm	m3	15.54				
2	911306001001	隔断、隔墙拆除	1. 拆除部位:淋浴间玻璃隔断	m2	56.43				
3	911302001001	拆除原墙面瓷砖拆除	1. 拆除部位:内墙 2. 面层材料品种、规格:瓷砖	m2	185.3				
4	911202001001	拆除原地砖及找平层	1. 面层材料品种、规格:地砖 2. 找平层厚度、材料种类:50mm厚垫层	m2	85.58				
5	911401001001	天棚抹灰铲除	1. 抹灰厚度、砂浆种类:石膏腻子铲除	m2	85.58				
6	911801001001	渣土场外运输	1. 渣土人工装袋装车弃置45km	m3	36.2931				
		分部小计							
		新建工程							
		土建新建							
		墙体							
7	910401004001	砖墙砌筑	1. 砖品种、规格、强度等级:砖墙 2. 墙体类型:内墙	m3	4.704				
		分部小计							
		钢筋混凝土							
8	910501005001	现浇混凝土构造柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.6105				
9	910501007001	现浇混凝土圈梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.576				
10	910501008001	现浇混凝土过梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.19				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：女浴室-装饰装修工程

第 2 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
11	91050400100 1	钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、Φ10以内	t	0.1661				
12	91050400100 2	钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、Φ10以外	t	0.1916				
13	91060400500 1	植筋	1. 被加固构件部位、材质:砖墙 2. 孔深、孔径:15d d Φ10	根	48				
14	91060400500 2	植筋	1. 被加固构件部位、材质:钢筋混凝土柱及楼板 2. 孔深、孔径:15d d Φ10	根	120				
		分部小计							
		门窗							
15	91150201000 1	防盗门安装	1. 门类型:双开钢制防盗门 2. 塞口:填充剂后塞口 3. 五金材料品种、规格:闭门器2套	m <sup>2</sup>	3.45				
		分部小计							
		墙面							
16	91130100300 5	墙、柱面一般抹灰新做	1. 施工部位:内墙 2. 底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DBI抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	289.26				
17	91130100600 1	墙、柱面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)挂网格布	m <sup>2</sup>	4.95				
18	91160400200 1	喷刷涂料新做	1. 腻子种类:耐水腻子两遍 2. 涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸乳胶漆二遍	m <sup>2</sup>	4.95				
19	91130100300 3	墙、柱面一般抹灰新做	1. 施工部位:内墙 2. 找平层:9mm厚DP砂浆	m <sup>2</sup>	284.31				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：女浴室-装饰装修工程

第 3 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
20	910903005001	墙面涂膜防水层新做	1. 施工部位:内墙 2. 涂膜品种、厚度、遍数、:聚氨酯防水涂料、1.5mm	m <sup>2</sup>	266.846				
21	911301003006	墙、柱面一般抹灰新做	1. 施工部位:贴墙砖处 2. 底层厚度、材料种类及强度等级:素水泥浆甩毛	m <sup>2</sup>	284.31				
22	911302005001	块料墙、柱面新做	1. 施工部位:内墙 2. 面层材料品种、规格:300*600瓷砖 3. 缝宽、勾缝(擦缝)材料种类:勾缝	m <sup>2</sup>	288.97				
23	911205004001	块料、石材踢脚线新做	1. 踢脚线高度:100mm 2. 面层材料品种、规格:块料	m	0.9				
24	911306005001	隔断新做	1. 隔断类型:淋浴隔断 2. 骨架、边框材料种类、规格:铝合金板隔断、高2.2m	m <sup>2</sup>	101.926				
25	911704004001	浴厕配件安装	1. 配件名称:不锈钢毛巾架	套	40				
		分部小计							
		地面							
26	911202004001	石材楼地面新做	1. 找平层厚度、材料种类及强度等级:20mmDS砂浆找平 2. 防水层:聚氨酯防水涂料 1.5mm 3. 保护层:20mmDS砂浆 4. 面层材料品种、规格:20mm厚荔枝面黄锈石花岗岩	m <sup>2</sup>	84.848				
27	AB001	不锈钢篦子	1. 淋浴间不锈钢篦子 2. 宽度150mm	m	35.76				
		分部小计							
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：女浴室-装饰装修工程

第 4 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚							
28	911402003005	平面吊顶天棚 新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: φ8钢筋吊杆双向中距≤1200mm, 与钢筋吊环连接 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距: 单层U形轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格: 600*600铝合金方板面层嵌入式	m <sup>2</sup>	85.62				
		分部小计							
		分部小计							
		其他							
29	AB003	室内物品搬运	1. 室内家具、原有教学设备、工作柜台设备拆除 2. 搬运至指定位置	工日	6				
30	AB004	更衣长条木凳	1. 长1400*宽450*高400	套	2				
31	911306005002	隔断新做	1. 隔断类型: 铝合金屏风隔断 2. 骨架、边框材料种类、规格: 1500*2200	m <sup>2</sup>	3.3				
		分部小计							
		分部小计							
		措施项目							
32	940201003001	构造柱	1. 模板种类: 复合模板	m <sup>2</sup>	10.18				
33	940201007001	圈梁、过梁	1. 梁类型: 圈梁 2. 模板种类: 复合模板	m <sup>2</sup>	6.86				
34	940201007002	圈梁、过梁	1. 梁类型: 过梁 2. 模板种类: 复合模板	m <sup>2</sup>	3.37				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：女浴室-安装工程

第 1 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		拆除							
1	920204019002	拆除三级配电箱	1、拆除配电箱(尺寸:500X700X260)及其它一切附属件(电箱安装高度1500)	台	1				
2	920204030001	小电器拆除	1.名称:排风扇拆除	个	3				
3	920204026001	照明开关拆除	1.名称:开关面板拆除	个	5				
4	920211001003	普通灯具及吸顶灯拆除	1.名称:吸顶灯	套	8				
5	920210001001	配管拆除	1.名称:照明线路管 2.材质:JDG 3.规格:25	m	36.51				
6	920605001001	散热器拆除	1.名称:暖气片 2.型号、规格:600mm、15片/组	组	4				
7	920601001001	钢管拆除	1.拆除部位:供/回水支管 双管 2.材质:钢管 3.型号、规格:DN20	m	46.46				
8	920604011001	淋浴器(房)拆除	1.名称:淋浴器拆除	套	18				
		分部小计							
		新建强电							
		配电箱柜							
9	920204020012	配电箱(柜)、盘制作、安装	1.名称:三级配电箱 2.规格:500*700*300 3.安装方式:明装,距地1.5m 4.回路数:6	台	1				
		分部小计							
		电缆							
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：女浴室-安装工程

第 2 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
10	920206002006	电力电缆敷设	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJFE-5*6 3. 敷设方式: 桥架敷设	m	48				
		分部小计							
		电缆头							
11	920206010005	电力电缆头制作、安装	1. 名称: 电缆头制作安装 2. 型号: 热缩式 3. 规格: 5*6mm <sup>2</sup>	个	2				
		分部小计							
		开关							
12	920204027002	照明开关安装	1. 名称: 翘板照明开关 2. 规格: 单控双联 3. 安装方式: 暗装	个	1				
13	920204027003	照明开关安装	1. 名称: 翘板照明开关 2. 规格: 单控三联 3. 安装方式: 暗装	个	2				
14	920210014005	接线盒安装	1. 名称: 86接线盒 2. 材质: 镀锌钢制 3. 规格: 双联 4. 安装形式: 墙上暗装	个	1				
15	920210014002	接线盒安装	1. 名称: 86接线盒 2. 材质: 镀锌钢制 3. 安装形式: 三联墙上暗装	个	2				
		分部小计							
		插座							
16	920204029001	插座安装	1. 名称: 三孔插座 2. 规格: 250V/16A 3. 安装方式: 暗装	个	6				
17	920210014003	接线盒安装	1. 名称: 86接线盒 2. 材质: 镀锌钢制 3. 安装形式: 暗装	个	6				
		分部小计							
		灯具							
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：女浴室-安装工程

第 3 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
18	92021101500 2	荧光灯安装	1.名称:LED防潮 防爆灯 2.规格:600*300	套	15				
19	92021101200 1	装饰灯安装	1.名称:双头应急 灯 2.安装高度:2.6m	套	6				
20	92021101200 2	装饰灯安装	1.名称:指示应急 灯 2.安装高度:2.6m	套	6				
21	92020403100 1	小电器安装	1.名称:防水防潮 排风扇 2.型号:双向送风 3.规格:350mm*350mm	个	2				
22	92021000500 1	金属软管敷设	1.名称:金属软管 2.材质:铝塑复合 3.规格:25	根	15				
23	92021001400 4	接线盒安装	1.名称:86接线盒 2.材质:镀锌钢制 3.安装形式:暗装	个	29				
		分部小计							
		配管配线							
24	92021000300 1	电气配管	1.名称:配管 2.材质:JDG钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配	m	145.73				
25	92021001000 1	电气配线	1.配线形式名称: 管内穿线 2.导线型号、材 质、规格:WDZC铜 芯聚氯乙烯绝缘 电线2.5	m	386.05				
26	92021001000 2	电气配线	1.配线形式名称: 管内穿线 2.导线型号、材 质、规格:WDZC铜 芯聚氯乙烯绝缘 电线4	m	113.34				
		分部小计							
		附属工程							
27	92090100400 1	剔(凿)槽	1.名称:墙面剔线 槽 2.规格:25mm	m	23				
28	92090100500 3	打洞(孔)	1.名称:接线盒洞	个	2				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：女浴室-安装工程

第 4 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
29	920901005013	打洞(孔)	1.名称:风机打洞 2.规格:350*350	个	2				
30	911301003001	墙、柱面一般抹灰新做	1.施工部位:内墙 2.底层厚度、材料种类及强度等级:15mm厚DB1抗裂砂浆	m <sup>2</sup>	2.3				
31	911301006001	墙、柱面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:墙面底层抹灰(打底)贴玻纤网格布	m <sup>2</sup>	2.3				
		分部小计							
		分部小计							
		给水							
32	920601002005	镀锌钢管安装	1.安装部位:给水 2.材质:镀锌钢管 3.型号、规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接	m	108.66				
33	920601002006	镀锌钢管安装	1.安装部位:给水 2.材质:镀锌钢管 3.型号、规格:DN75 4.连接方式:螺纹连接	m	30				
34	920603005007	螺纹阀门安装	1.名称:铜截止阀 2.型号、规格、压力等级:DN75	个	2				
35	920901009001	管道保温层安装	1.保温材料:橡塑海绵管壳保温安装 2.保护层:塑料布 3.保温厚度:40mm 4.管道规格、尺寸:75mm	m <sup>3</sup>	0.28				
36	920604012001	淋浴器安装	1.名称:成品淋浴器 2.材质:不锈钢 3.附件配置:定制转换头	套	40				
37	920601017001	水源管道碰头	1.介质:给水 2.材质:镀锌钢管 3.型号、规格:De75	个	2				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：女浴室-安装工程

第 5 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
38	92090100501 2	打洞(孔)	1.名称:穿墙 2.规格:50mm 3.打洞(孔)方式: 水钻打孔	个	4				
39	92060101600 1	套管制作、安 装	1.名称:一般填料 套管 2.型号、规格:DN 50	个	10				
40	92090100501 0	打洞(孔)	1.名称:穿墙 2.规格:75mm 3.打洞(孔)方式: 水钻打孔	个	2				
41	92060101600 2	套管制作、安 装	1.名称:一般填料 套管 2.型号、规格:DN 75	个	2				
		分部小计							
		排水							
42	92060101300 8	塑料管安装	1.安装部位:排水 2.材质:PVC 3.型号、规格:De 75 4.连接方式:粘接 5.压力试验、吹 扫及清洗设计要 求:按规范要求	m	9.25				
43	92060402200 1	地漏安装	1.名称:地漏 2.型号、规格:DN 75	个	37				
44	92060101300 7	塑料管安装	1.安装部位:排水 2.材质:PVC 3.型号、规格:De 110 4.连接方式:粘接 5.压力试验、吹 扫及清洗设计要 求:按规范要求	m	53.94				
45	92060101300 9	塑料管安装	1.安装部位:室外 排水 2.材质:PVC 3.型号、规格:De 200 4.连接方式:粘接 5.压力试验、吹 扫及清洗设计要 求:按规范要求	m	20				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：女浴室-安装工程

第 6 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
46	92090100501 1	打洞(孔)	1.名称:穿楼板 2.规格:80mm 3.打洞(孔)方式: 水钻打孔	个	37				
47	92090100500 9	打洞(孔)	1.名称:穿墙管 2.规格:200mm 3.类型:排水管 4.打洞(孔)方式: 水钻打孔	个	1				
48	91110100800 1	路面基层拆除	1.拆除部位:室外 路面 2.基层材料厚度 、种类:混凝土垫 层200mm,强度等 级C30、级配砂石 250mm	m <sup>2</sup>	14				
49	91110101100 1	道路面层拆除	1.拆除部位:室外 道路 2.面层材料厚度 、种类:透水砖80 mm	m <sup>2</sup>	36				
50	91020100500 1	挖沟槽土方	1.土类别:一、二 类土 2.挖土深度:170 mm	m <sup>3</sup>	3.86				
51	91020400100 1	回填方	1.填方部位:素土 回填	m <sup>3</sup>	3.4				
52	91110101000 1	路面基层新做	1.基层材料厚度 、种类:混凝土垫 层200mm,强度等 级C30、级配砂石 250mm 2.构造做法:混凝 土地面植筋锚固 深度10d φ10,间 距300mm	m <sup>2</sup>	14				
53	91110102300 1	室外块料面层 地面新做	1.透水砖80mm 2.干硬性水泥砂 浆30mm	m <sup>2</sup>	36				
54	91110200500 1	现浇混凝土检 查井	1.圆形污水检查 井(Y01w,图集号: 12S522) 井径(mm ) 700 D=300	座	1				
55	91180100100 1	渣土场外运输	1.渣土人工装袋 装车弃置45km	m <sup>3</sup>	12.61				
		分部小计							
		供暖							
本页小计									



第五章 合同草案条款

# 工程施工合同

年 月

## 合同协议书

发包人（全称）：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定注册地址：\_\_\_\_\_

承包人（全称）：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定注册地址：\_\_\_\_\_

发包人为建设 \_\_\_\_\_（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

### 一、工程概况

工程名称：\_\_\_\_\_

工程地点：\_\_\_\_\_

工程内容：\_\_\_\_\_

资金来源：

### 二、工程承包范围

承包范围：本项目工程量清单内的全部内容；

### 三、合同工期

计划开工日期：2026年\_\_月\_\_日

计划竣工日期：2026年\_\_月\_\_日

工期总日历天数\_\_\_\_\_天，自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

### 四、质量标准

工程质量标准：合格

### 五、合同形式

本合同采用 \_\_\_\_\_固定总价\_\_\_\_\_合同形式。

### 六、签约合同价

金额（大写）：（人民币）

（小写）¥：元，

其中：安全文明施工费：\_\_\_\_元

暂列金额（含税）：\_\_\_\_元

专业工程暂估价（含税）：\_\_\_\_元

### 七、承包人项目经理：

姓名：\_\_\_\_\_； 职称：\_\_\_\_\_；  
身份证号：\_\_\_； 建造师执业资格证书号：\_\_\_；  
建造师注册证书号：\_\_\_\_\_。  
建造师执业印章号：\_\_\_\_\_。  
安全生产考核合格证书号：\_\_\_\_\_。

#### 八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及投标函附录；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、技术标准和要求；
- 7、图纸（如有）；
- 8、已标价工程量清单；
- 9、其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并承担质量缺陷保修责任。

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本合同文件正本一式六份，甲方执四份，乙方执二份；副本一式陆份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

发包人：\_\_\_\_\_（盖单位章） 承包人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其  
委托代理人：\_\_\_\_\_（签字） 法定代表人或其  
委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

签约地点：\_\_\_\_\_

## 合同条款通用

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

合同条款通用部分、合同条款专用部分中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

##### 1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函及投标函附录、合同条款专用部分、合同条款通用部分、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单，以及其他合同文件。

1.1.1.2 合同协议书：指第 1.5 款所指的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指发包人通知承包人中标的函件。

1.1.1.4 投标函：指构成合同文件组成部分的由承包人填写并签署的投标函。

1.1.1.5 投标函附录：指附在投标函后构成合同文件的投标函附录。

1.1.1.6 合同条款：指构成合同文件组成部分的合同条款通用部分和（或）合同条款专用部分。

1.1.1.7 技术标准和要求：指构成合同文件组成部分的名为技术标准和要求文件，包括合同双方当事人约定对其所作的修改或补充。

1.1.1.8 图纸：指包含在合同中的工程图纸，以及由发包人按合同约定提供的任何补充和修改的图纸，包括配套的说明。

1.1.1.9 已标价工程量清单：指构成合同文件组成部分的由承包人按照规定的格式和要求填写并标明价格的工程量清单。

1.1.1.10 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

##### 1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指发包人和（或）承包人。

1.1.2.2 发包人：指合同协议书中约定，具有工程发包主体资格和承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付工程价款的当事人，以及取得该当事人资格的合法继承人。发包人名称见合同条款专用部分。

1.1.2.3 承包人：指合同协议书中约定，具有合同工程承包主体资格，并承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并承担质量缺陷保修责任的当事人，以及取得该当事人资格的合法继承人。承包人名称见合同条款专用部分。

1.1.2.4 承包人项目经理：指承包人派驻施工现场的全权负责人。

1.1.2.5 分包人：指从承包人处分包合同中某一部分工程，并与其签订分包合同的分包人。

1.1.2.6 监理人：指发包人委托的对合同履行实施管理的法人或其他组织。监理人名称见合同条款专用部分。

1.1.2.7 总监理工程师（总监）：指由监理人委派常驻施工场地对合同履行实施管理的全权负责人。

1.1.2.8 发包人代表：指由发包人指定的派驻施工场地（现场）的全权代表。发包人代表相关信息见合同条款专用部分。

1.1.2.9 专业分包人：指根据合同条款第 15.8.1 项的约定，由发包人和承包人以招标方式选择的分包人。

1.1.2.10 专项供应商：指根据合同条款第 15.8.1 项的约定，由发包人和承包人以招标方式选择的供应商。

1.1.2.11 独立承包人：指与发包人直接订立工程承包合同，负责实施与工程有关的其他工作的当事人。

### 1.1.3 工程和设备

1.1.3.1 工程：指永久工程和（或）临时工程。

1.1.3.2 永久工程：指按照合同约定所需建造、完成并移交给发包人的工程，包括工程设备。永久工程的约定见合同条款专用部分。

1.1.3.3 临时工程：指为完成合同约定的永久工程所修建的各类临时性工程，不包括施工设备。临时工程的约定见合同条款专用部分。

1.1.3.4 单位工程：指具有相对独立的设计文件，能够独立组织施工并能形成独立使用功能的永久工程的组成部分。

1.1.3.5 工程设备：指构成或计划构成永久工程一部分的机电设备、金属结构设备、仪器装置及其他类似的设备和装置。

1.1.3.6 施工设备：指为完成合同约定的各项工作所需的设备、器具和其他物品，不包括临时工程和材料。

1.1.3.7 临时设施：指为完成合同约定的各项工作所服务的临时性生产和生活设施。

1.1.3.8 承包人设备：指承包人自带的施工设备。

1.1.3.9 施工场地（或称工地、现场）：指用于合同工程施工的场所，以及在合同中指定作为施工场地组成部分的其他场所，包括永久占地和临时占地。

1.1.3.10 永久占地：指为实施合同工程需永久占用的土地。永久占地的约定见合同条款专用部分。

1.1.3.11 临时占地：指为实施合同工程需临时占用的土地。临时占地的约定见合同条款专

用部分。

1.1.3.12 材料：指构成或将构成永久工程组成部分的各类物品(工程设备除外)，包括合同中可能约定的承包人仅负责供应的材料。

#### 1.1.4 日期

1.1.4.1 开工通知：指监理人按第 11.1 款通知承包人开工的函件。

1.1.4.2 开工日期：指监理人按第 11.1 款发出的开工通知中写明的开工日期。

1.1.4.3 工期：指承包人在投标函中承诺的完成合同工程所需的期限，包括按第11.3 款、第 11.4 款和第 11.6 款约定所作的变更。

1.1.4.4 竣工日期：指第 1.1.4.3 目约定工期届满时的日期。实际竣工日期以工程接收证书中写明的日期为准。

1.1.4.5 缺陷责任期：指履行第 19.2 款约定的缺陷责任的期限，包括根据第 19.3款约定所作的延长。缺陷责任期的具体期限见合同条款专用部分。

1.1.4.6 基准日期：指投标截止时间前 28 天的日期。

1.1.4.7 天：除特别指明外，指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。期限最后一天的截止时间为当天 24:00。

1.1.4.8 保修期：是根据现行有关法律规定，在合同条款第 19.7 款中约定的由承包人负责对合同约定的保修范围内发生的质量问题履行保修义务并对造成的损失承担赔偿责任的期限。

#### 1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价：指签订合同时合同协议书中写明的，包括了暂列金额、暂估价的合同总金额。

1.1.5.2 合同价格：指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后，发包人应付给承包人的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。

1.1.5.3 费用：指为履行合同所发生的或将要发生的所有合理开支，包括管理费和应分摊的其他费用，但不包括利润。

1.1.5.4 暂列金额：指已标价工程量清单中所列的暂列金额，用于在签订协议时尚未确定或不可预见变更的施工及其所需材料、工程设备、服务等金额，包括以计日工方式支付的金额。

1.1.5.5 暂估价：指发包人在工程量清单中给定的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、设备以及专业工程的金额。

1.1.5.6 计日工：指对零星工作采取的一种计价方式，按合同中的计日工子目及其单价计价付款。

1.1.5.7 质量保证金（或称保留金）：指按第 17.4.1 项约定用于保证在缺陷责任期内履行

缺陷修复义务的金额。

#### 1.1.6 书面形式

书面形式：指合同文件、信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式。

#### 1.1.7 争议评审组

争议评审组：是由发包人和承包人共同聘请的人员组成的独立、公正的第三方临时性组织，一般由一名或者三名合同管理和（或）工程管理专家组成。争议评审组负责对发包人和（或）承包人提请进行评审的本合同项下的争议进行评审并在规定的期限内给出评审意见，合同双方在规定的期限内均未对评审意见提出异议时，评审意见对合同双方有最终约束力。发包人和承包人应当分别与接受聘请的争议评审专家签订聘用协议，就评审的争议范围、评审意见效力等必要事项做出约定。

#### 1.1.8 其他需要补充的内容

其他需要补充的内容见合同条款专用部分。

### 1.2 语言文字

除专用术语外，合同使用的语言文字为中文。必要时专用术语应附有中文注释。

### 1.3 法律

适用于合同的法律包括中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方法规、自治条例、单行条例和地方政府规章。

### 1.4 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除合同条款专用部分另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函及投标函附录；
- （4）合同条款专用部分；
- （5）合同条款通用部分；
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （8）已标价工程量清单；
- （9）其他合同文件。

附注：构成合同文件的图纸与技术标准和要求之间有矛盾或者不一致的，应以其中要求较严格的标准为准。合同双方在合同履行过程中签署的不背离合同实质性内容的补充协议，应当视为

合同文件的有效组成部分，其解释顺序视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

## 1.5 合同协议书

指由发包人与承包人共同签署的用于明确当事人合同关系的文件。承包人按照中标通知书规定的时间与发包人签订的合同协议书，除法律另有规定或合同条款专用部分另有约定外，发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后，合同生效。合同生效的条件见合同条款专用部分。

## 1.6 图纸和承包人文件

### 1.6.1 图纸的提供

(1) 发包人按照合同约定向承包人提供图纸。发包人未按时提供图纸造成工期延误的，按第 11.3 款的约定办理。承包人需要增加图纸套数的，发包人应代为复制，复制费用由承包人承担。

(2) 依据合同条款专用部分第 10.1 款约定制定的合同进度计划，或依据合同条款专用部分第 10.2 款约定修订的合同进度计划，经监理人批准后 5 个工作日内，承包人应当根据合同进度计划或合同进度计划修订和本项约定的图纸提供期限和数量，编制或者修改图纸供应计划并报送监理人，其中应当载明承包人对各最新版本图纸(包括第 1.6.3 项约定的图纸修改图)的最迟需求时间，监理人应当在收到图纸供应计划后 5 个工作日内批复或提出修改意见，否则该图纸供应计划视为得到批准。

(3) 经监理人批准最新的图纸供应计划对合同双方有合同约束力，应当作为发包人或者监理人向承包人提供图纸的主要依据。发包人或者监理人不按照图纸供应计划提供图纸而导致承包人费用增加和(或)工期延误的，由发包人承担赔偿责任。

(4) 承包人未按照约定的时间向监理人提交图纸供应计划，致使发包人或者监理人未能在约定的时间内提供相应图纸或者承包人未按照图纸供应计划组织施工所造成的费用增加和(或)工期延误由承包人承担。

(5) 发包人提供图纸的期限、数量和其他约定见合同条款专用部分。

### 1.6.2 承包人提供的文件

(1) 由承包人提供的文件包括部分工程的大样图、加工图等，承包人应当按照约定的范围、数量和期限报送监理人，监理人应当在约定的期限内批复。承包人提供文件的范围、数量、期限和监理人批复期限以及其他约定见合同条款专用部分。

(2) 除合同条款第 4.1.10 项约定的由承包人提供的设计文件外，本项约定的其他应由承包人提供的文件，包括必要的加工图和大样图，均不能作为合同计量与支付的依据文件。

### 1.6.3 图纸的修改

图纸需要修改和补充的，监理人应当按照合同条款第 1.6.1 (2) 目约定的有合同约束力的

图纸供应计划，签发图纸修改图给承包人。承包人应按修改后的图纸施工。

#### 1.6.4 图纸的错误

承包人发现发包人提供的图纸存在明显错误或疏忽，应及时通知监理人。

#### 1.6.5 图纸和承包人文件的保管

监理人和承包人均应在施工场地各保存一套完整的包含第 1.6.1 项、第 1.6.2 项、第 1.6.3 项约定内容的图纸和承包人文件。

### 1.7 联络

1.7.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等，均应采用书面形式。

1.7.2 第 1.7.1 项中的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等来往函件，均应在合同约定的期限内送达指定地点和接收人，并办理签收手续。

(1) 联络来往信函的送达期限：合同约定了发出期限的，送达期限为合同约定的发出期限后的 24 小时内；合同约定了通知、提供或者报送期限的，通知、提供或者报送期限即为送达期限。

(2) 发包人指定的接收人和接收地点见合同条款专用部分。

(3) 监理人指定的接收人和接收地点见合同条款专用部分。

(4) 承包人指定的接收人为合同协议书中载明的承包人项目经理本人或者项目经理的授权代表。承包人应在收到开工通知后 7 天内，按照合同条款第 4.5.4 项的约定，将授权代表其接收来往信函的项目经理的授权代表姓名和授权范围通知监理人。除合同另有约定外，承包人施工场地管理机构的办公地点即为承包人指定的接收地点。

(5) 发包人（包括监理人）和承包人中任何一方指定的接收人或者接收地点发生变动，应当在实际变动前提前至少一个工作日以书面形式通知另一方。发包人（包括监理人）和承包人应当确保其各自指定的接收人在法定的和（或）符合合同约定的工作时间内始终工作在指定的接收地点，指定接收人离开工作岗位而无法及时签收来往信函视为拒不签收。

(6) 发包人（包括监理人）和承包人中任何一方均应当及时签收另一方送达其指定接收地点的来往信函，拒不签收的，送达信函的一方可以采用挂号或者公证方式送达，由此所造成的直接的和间接的费用增加（包括被迫采用特殊送达方式所发生的费用）和（或）延误的工期由拒绝签收一方承担。

### 1.8 转让

除合同另有约定外，未经对方当事人同意，一方当事人不得将合同权利全部或部分转让给第三人，也不得全部或部分转移合同义务。

## 1.9 严禁贿赂

合同双方当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取不当利益或损害对方权益。因贿赂造成对方损失的，行为人应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

## 1.10 化石、文物

1.10.1 在施工场地发掘的所有文物、古迹以及具有地质研究或考古价值的其他遗迹、化石、钱币或物品属于国家所有。一旦发现上述文物，承包人应采取有效合理的保护措施，防止任何人员移动或损坏上述物品，并立即报告当地文物行政部门，同时通知监理人。发包人、监理人和承包人应按文物行政部门要求采取妥善保护措施，由此导致费用增加和（或）工期延误由发包人承担。

1.10.2 承包人发现文物后不及时报告或隐瞒不报，致使文物丢失或损坏的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

## 1.11 专利技术

1.11.1 承包人在使用任何材料、承包人设备、工程设备或采用施工工艺时，因侵犯专利权或其他知识产权所引起的责任，由承包人承担，但由于遵照发包人提供的设计或技术标准和要求引起的除外。

1.11.2 承包人在投标文件中采用专利技术的，专利技术的使用费包含在投标报价内。

1.11.3 承包人的技术秘密和声明需要保密的资料和信息，发包人和监理人不得为合同以外的目的泄露给他人。

## 1.12 图纸和文件的保密

1.12.1 发包人提供的图纸和文件，未经发包人同意，承包人不得为合同以外的目的泄露给他人或公开发表与引用。

1.12.2 承包人提供的文件，未经承包人同意，发包人和监理人不得为合同以外的目的泄露给他人或公开发表与引用。

# 2. 发包人义务

## 2.1 遵守法律

发包人在履行合同过程中应遵守法律，并保证承包人免于承担因发包人违反法律而引起的任何责任。

## 2.2 发出开工通知

发包人应委托监理人按第 11.1 款的约定向承包人发出开工通知。

## 2.3 提供施工场地

发包人应在约定期限前确保施工场地具备施工条件并移交给承包人，具体施工条件在“技术标准和要求”第一节“一般要求”中约定。发包人最迟应当在移交施工场地的同时向承包人提供施工场地内地下管线和地下设施等有关资料，并保证资料的真实、准确和完整。发包人移交施工场地的期限见合同条款专用部分。

#### 2.4 协助承包人办理证件和批件

发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

#### 2.5 组织设计交底

发包人应根据批准的合同进度计划，组织设计单位向承包人进行设计交底。发包人应在第

##### 11.1.1

项约定的开工日期前，组织设计人向承包人进行合同工程总体设计交底（包括图纸会审）。发包人还应按照合同进度计划中载明的阶段性设计交底时间，组织和安排阶段工程设计交底（包括图纸会审）。承包人应当以书面方式通过监理人向发包人申请增加设计交底，发包人在认为确有必要且条件许可时，应当尽快组织这类设计交底。

#### 2.6 支付合同价款

发包人应按合同约定向承包人及时支付合同价款。

#### 2.7 组织竣工验收

发包人应按合同约定及时组织竣工验收。

#### 2.8 向承包人提交支付担保

（1）发包人要求承包人提交履约担保的，除合同条款专用部分另有约定的，在承包人按合同条款第 4.2 款向发包人递交符合合同约定的履约担保的同时，发包人应当按照金额和条件对等的原则和合同文件中规定的格式或者其他经过承包人事先认可的格式向承包人递交一份支付担保。发包人提供支付担保格式见合同条款专用部分附件六。

（2）支付担保的有效期应当自本合同生效之日起至发包人实际支付竣工付款之日止。

（3）发包人无法获得一份不带具体截止日期的履约担保，支付担保中应当约定有“变更工程竣工付款支付日期的，保证期间按照变更后的竣工付款支付日期做相应调整”或类似约定的条款。

（4）支付担保应当在发包人付清竣工付款之日后 28 天内退还给发包人；承包人不承担发包人与支付担保有关的任何利息或其它类似的费用或者收益。

#### 2.9 办理工程质量监督手续

发包人应按有关规定及时办理工程质量监督手续。

#### 2.10 环境保护责任发包人对建筑垃圾处理、施工扬尘治理负总责。

#### 2.11 移交工程档案

发包人应根据建设行政主管部门和（或）城市建设档案管理机构的規定，收集、整理、立卷、归档工程资料，并按规定时间向建设行政主管部门或者城市建设档案管理机构移交规定的工程档案。

## 2.12 批准和确认

按照合同约定应当由监理人或者发包人回复、批复、批准和确认，或承包人提出修改意见的要求、请求、申请和报批等，自监理人或者发包人指定的接收人收到承包人发出的相应要求、请求、申请和报批之日起，如果监理人或者发包人在合同约定的期限内未予回复、批复、批准、确认或提出修改意见的，视为监理人和发包人已经同意、确认或者批准。

## 2.13 其他义务

发包人应履行的其他义务见合同条款专用部分。

# 3. 监理人

## 3.1 监理人的职责和权力

3.1.1 监理人受发包人委托，享有合同约定的权力。监理人在行使某项权力前需要经发包人事先批准，合同条款通用部分没有指明的，应在合同中指明。监理人履行须经发包人批准行使的权力时，应当向承包人出示其行使该权力已经取得发包人批准的文件或者其他合法有效的证明。发包人需批准明确行使的权力见合同条款专用部分。

3.1.2 监理人发出的任何指示应视为已得到发包人的批准，但监理人无权免除或变更合同约定的发包人和承包人的权利、义务和责任。

3.1.3 合同约定应由承包人承担的义务和责任，不因监理人对承包人提交文件的审查或批准，对工程、材料和设备的检查和检验，以及为实施监理作出的指示等职务行为而减轻或解除。

## 3.2 总监理工程师

发包人应在发出开工通知前将总监理工程师的任命通知承包人。总监理工程师更换时，应在调离 14 天前通知承包人。总监理工程师短期离开施工场地的，应委派代表代行其职责，并通知承包人。

## 3.3 监理人员

3.3.1 总监理工程师可以授权其他监理人员负责执行其指派的一项或多项监理工作。总监理工程师应将被授权监理人员的姓名及其授权范围通知承包人。被授权的监理人员在授权范围内发出的指示视为已得到总监理工程师的同意，与总监理工程师发出的指示具有同等效力。总监理工程师撤销某项授权时，应将撤销授权的决定及时通知承包人。

3.3.2 监理人员对承包人的任何工作、工程或其采用的材料和工程设备未在约定的或合理的期限内提出否定意见的，视为已获批准，但不影响监理人在以后拒绝该项工作、工程、材料或工

程设备的权利。

3.3.3 承包人对总监理工程师授权的监理人员发出的指示有疑问的，可向总监理工程师提出书面异议，总监理工程师应在 48 小时内对该指示予以确认、更改或撤销。

3.3.4 总监理工程师不应将合同条款通用部分第 3.5 款约定应由总监理工程师作出确定的权力授权或者委托给其他监理人员。

### 3.4 监理人的指示

3.4.1 监理人应按第 3.1 款的约定向承包人发出指示，监理人的指示应加盖监理人授权的施工场地机构章，并由总监理工程师或总监理工程师按第 3.3.1 项约定授权的监理人员签字。

3.4.2 承包人收到监理人按第 3.4.1 项作出的指示后，应遵照执行。指示构成变更的，应按第 15 条处理。

3.4.3 在紧急情况下，总监理工程师或被授权的监理人员可以当场签发临时书面指示，承包人应遵照执行。承包人应在收到上述临时书面指示后 24 小时内，向监理人发出书面确认函。监理人在收到书面确认函后 24 小时内未予答复的，该书面确认函应被视为监理人的正式指示。

3.4.4 除合同另有约定外，承包人只从总监理工程师或按第 3.3.1 项被授权的监理人员处取得指示。

3.4.5 由于监理人未能按合同约定发出指示、指示延误或指示错误而导致承包人费用增加和（或）工期延误的，由发包人承担赔偿责任。

### 3.5 商定或确定

3.5.1 总监理工程师应按照本款对任何事项进行商定或确定时，总监理工程师应与合同当事人协商，尽量达成一致。不能达成一致的，总监理工程师应认真研究后审慎确定。

3.5.2 总监理工程师应将商定或确定的事项通知合同当事人，并附详细依据。对总监理工程师的确定有异议的，构成争议，按照第 24 条的约定处理。在争议解决前，双方应暂按总监理工程师的确定执行；按照第 24 条的约定对总监理工程师的确定需要作出修改的，按修改后的结果执行。

### 3.6 监理人的宽恕

监理人或者发包人就被人对合同约定的任何责任和义务的某种违约行为的宽恕，不影响监理人和发包人在此后的任何时间严格按合同约定处理承包人的其它违约行为，也不意味发包人放弃合同约定的发包人与上述违约有关的任何权利和赔偿要求。

## 4. 承包人

### 4.1 承包人的一般义务

#### 4.1.1 遵守法律

承包人在履行合同过程中应遵守法律，并保证发包人免于承担因承包人违反法律而引起的任何责任。

#### 4.1.2 依法纳税

承包人应按有关法律规定纳税，应缴纳的税金包括在合同价格内。

#### 4.1.3 完成各项承包工作

(1) 承包人应按合同约定以及监理人根据第 3.4 款作出的指示，实施、完成全部工程，并修补工程中的任何缺陷。除第 5.2 款约定由发包人提供的材料和工程设备和第 6.2 款约定由发包人提供的施工设备和临时设施外，承包人应负责提供为完成合同工作所需的劳务、材料、施工设备、工程设备和其他物品，并按照合同约定负责临时设施的设计、建造、运行、维护、管理和拆除工作。

(2) 承包人还应当依法合规建立施工扬尘综合治理、建筑垃圾、土方和砂石清运与消纳、严禁使用高排放非道路移动机械和行业挥发性有机物治理（如建筑外墙涂装、钢结构等鼓励使用水性漆替代油性漆）等责任制，制定具体的管控机制和实施方案，严格落实。

#### 4.1.4 对施工作业和施工方法的完备性负责

承包人应按合同约定的工作内容和施工进度要求，编制施工组织设计和施工措施计划，并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责。

#### 4.1.5 保证工程施工和人员的安全

承包人应按照第 9.2 款约定采取施工安全措施，确保工程及其人员、材料、设备和设施的安全，防止因工程施工造成的人身伤害和财产损失。

4.1.6 负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作承包人应按照第 9.4 款约定负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作。

#### 4.1.7 避免施工对公众与他人的利益造成损害

承包人在进行合同约定的各项工作时，不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利，避免对邻近的公共设施产生干扰。承包人占用或使用他人的施工场地，影响他人作业或生活的，应承担相应责任。

#### 4.1.8 为他人提供方便

(1) 承包人应当对在施工场地或者附近实施与合同工程有关的其他工作的独立承包人履行管理、协调、配合、照管和服务义务，由此发生的费用被认为已经包括在承包人的签约合同价（投标总报价）中，具体工作内容和要求见合同条款专用部分。

(2) 承包人还应按照监理人指示为独立承包人以外的他人在施工场地或者附近实施与合同工程有关的其他工作提供可能的条件，可能发生费用由监理人按合同条款通用部分第3.5 款商定

或者确定。

#### 4.1.9 工程的维护和照管

工程接收证书颁发前，承包人应负责照管和维护工程。工程接收证书颁发时尚有部分未竣工工程的，承包人还应负责该未竣工工程的照管和维护工作，直至竣工后移交给发包人为止。

#### 4.1.10 承包人的设计工作

根据发包人委托，在其设计资质等级和业务允许的范围内，完成约定的施工图设计或与工程配套的设计工作，经监理人确认后使用，发包人承担由此发生的费用和合理利润。由承包人负责完成的设计文件属于合同条款第 1.6.2 项约定的承包人提供的文件，承包人应按照合同条款专用部分第 1.6.2 项约定的期限和数量提交，由此发生的费用被认为已经包括在承包人的签约合同价（投标总报价）中。承包人承担的施工图设计或与工程配套的设计工作内容见合同条款专用部分。

#### 4.1.11 农民工工资保证金

承包人应在银行设立工资保证金专用账户，专项用于发生欠薪时支付农民工工资的应急保障。账户内资金启用应当经建设主管部门和劳动保障行政部门批准。

#### 4.1.12 其他义务

承包人应履行的其他义务见合同条款专用部分。

### 4.2 履约担保

#### 4.2.1 履约担保的格式和金额

合同约定承包人提交履约担保的，承包人应在签订合同前，按照发包人约定的格式或者其他经过发包人认可的格式向发包人递交一份履约担保。经过发包人事先书面认可的其他格式的履约担保，其担保条款的实质性内容应当与发包人合同文件约定的格式内容保持一致。承包人是否提交履约担保及需要提交履约担保的金额见合同条款专用部分。承包人履约担保格式见合同条款专用部分附件五。

#### 4.2.2 履约担保的有效期

履约担保的有效期应当自本合同生效之日起至发包人签认并由监理人向承包人出具工程接收证书之日止。如果承包人无法获得一份不带具体截止日期的担保，履约担保中就应当约定有“变更工程竣工日期的，保证期间按照变更后的竣工日期做相应调整”或类似约定的条款。

#### 4.2.3 履约担保的退还

履约担保应在监理人向承包人颁发（出具）工程接收证书之日后 28 天内退还给承包人。发包人不承担承包人与履约担保有关的任何利息或其它类似的费用或者收益。

#### 4.2.4 通知义务

不管履约担保条款中如何约定，发包人根据担保条款提出索赔或兑现要求 28 天前，应通知承包人并说明导致此类索赔或兑现的违约性质或原因。相应地，不管第 2.8 款约定的支付担保条款中如何约定，承包人根据担保条款提出索赔或兑现要求 28 天前，也应通知发包人并说明导致此类索赔或兑现的违约性质或原因。但是，本项约定的通知不应理解为是在任何意义上寻求承包人或者发包人的同意。

#### 4.3 分包

4.3.1 承包人不得将其承包的全部工程转包给第三人，或将其承包的全部工程肢解后以分包的名义转包给第三人。

4.3.2 承包人不得将工程主体、关键性工作分包给第三人。

4.3.3 未经发包人同意，承包人不得将其自行施工范围工程的其他部分或工作分包给第三人。发包人同意承包人分包的非主体、非关键性工作包括：

(1) 投标函附录约定的分包工程；

(2) 除投标函附录中约定的分包内容外，经过发包人和监理人同意的其他非主体、非关键性工作，但分包人应当经过发包人和监理人审批。发包人和监理人有权拒绝承包人的分包请求和承包人选择的分包人。

4.3.4 发包人在工程量清单中给定暂估价的专业工程，包括从暂列金额开支的专业工程，达到依法应当招标的规模标准的，以及虽未达到规定的规模标准但合同中约定采用招标方式实施的，应当按第 15.8.1 项的约定，由发包人和承包人以招标方式确定专业分包人。除项目审批部门有特别核准外，暂估价的专业工程的招标应当采用与施工总承包同样的招标方式。

4.3.5 在相关分包合同签订并报送有关建设行政主管部门备案后 7 天内，承包人应当将一份副本提交给监理人，承包人应保障分包工作不得再次分包。

4.3.6 分包工程价款由承包人与分包人（包括专业分包人）结算。未经承包人同意，发包人不得以任何形式向分包人（包括专业分包人）支付相关分包合同项下的任何工程款项。因发包人未经承包人同意直接向分包人（包括专业分包人）支付相关分包合同项下的任何工程款项而影响承包人工作的，所造成的承包人费用增加和（或）延误的工期由发包人承担。

4.3.7 未经发包人和监理人审批同意的分包工程和分包人，发包人有权拒绝验收分包工程和支付相应款项，由此引起的承包人费用增加和（或）延误的工期由承包人承担。

4.3.8 分包人的资格能力应与其分包工程的标准和规模相适应。

4.3.9 发包人同意的分包工程，承包人应向发包人和监理人提供合同副本。

4.3.10 承包人应与分包人就分包工程向发包人承担连带责任。

#### 4.4 联合体

4.4.1 联合体各方应共同与发包人签订合同协议书。联合体各方应为履行合同承担连带责任。

4.4.2 联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

4.4.3 联合体牵头人负责与发包人和监理人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。

#### 4.5 承包人项目经理

4.5.1 承包人项目经理必须与承包人投标时所承诺的人员一致，并在根据第 11.1.1项确定的开工日期前到任。在监理人向承包人颁发（出具）工程接收证书前，项目经理不得同时兼任其他任何项目的项目经理。未经发包人书面许可，承包人不得更换项目经理。承包人项目经理的姓名、职称、身份证号、执业资格证书号、注册证书号、执业印章号、安全生产考核合格证书号等细节资料应当在合同协议书中载明。承包人更换项目经理应事先征得发包人同意，并应在更换 14 天前通知发包人和监理人。承包人项目经理短期离开施工场地，应事先征得监理人同意，并委派代表代行其职责。

4.5.2 承包人项目经理应按合同约定以及监理人按第 3.4 款作出的指示，负责组织合同工程的实施。在情况紧急且无法与监理人取得联系时，可采取保证工程和人员生命财产安全的紧急措施，并在采取措施后 24 小时内向监理人提交书面报告。

4.5.3 承包人为履行合同发出的一切函件均应盖有承包人授权的施工场地管理机构并由承包人项目经理或其授权代表签字。

4.5.4 承包人项目经理可以授权其下属人员履行其某项职责，但事先应将这些人员的姓名和授权范围通知监理人。

#### 4.6 承包人人员的管理

4.6.1 承包人应在接到开工通知后 28 天内，向监理人提交承包人在施工场地的管理机构以及人员安排的报告，其内容应包括管理机构的设置、各主要岗位的技术和管理人员名单及其资格，以及各工种技术工人的安排状况。承包人应向监理人提交施工场地人员变动情况的报告。

4.6.2 为完成合同约定的各项工作，承包人应向施工场地派遣或雇佣足够数量的下列人员：

- （1）具有相应资格的专业技工和合格的普工；
- （2）具有相应施工经验的技术人员；
- （3）具有相应岗位资格的各级管理人员。

4.6.3 承包人安排在施工场地的主要管理人员和技术骨干应相对稳定。承包人更换主要管理人员和技术骨干时，应取得监理人的同意。

4.6.4 特殊岗位的工作人员均应持有相应的资格证明，监理人有权随时检查。监理人认为有必要时，可进行现场考核。

#### 4.7 撤换承包人项目经理和其他人员

承包人应对其项目经理和其他人员进行有效管理。监理人要求撤换不能胜任本职工作、行为不端或玩忽职守的承包人项目经理和其他人员的，承包人应予以撤换。

#### 4.8 保障承包人人员的合法权益

4.8.1 承包人应与其雇佣的人员签订劳动合同，并按时发放工资。

4.8.2 承包人应按劳动法的规定安排工作时间，保证其雇佣人员享有休息和休假的权利。因工程施工的特殊需要占用休假日或延长工作时间的，应不超过法律规定的限度，并按法律规定给予补休或付酬。

4.8.3 承包人应为其雇佣人员提供必要的食宿条件，以及符合环境保护和卫生要求的生活环境，在远离城镇的施工场地，还应配备必要的伤病防治和急救的医务人员与医疗设施。

4.8.4 承包人应按国家有关劳动保护的规定，采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。其雇佣人员在施工中受到伤害的，承包人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

4.8.5 承包人应按有关法律规定和合同约定，为其雇佣人员办理保险。

4.8.6 承包人应负责处理其雇佣人员因工伤亡事故的善后事宜。

4.9 工程价款应专款专用发包人按合同约定支付给承包人的各项价款应专用于合同工程。

#### 4.10 承包人现场查勘

4.10.1 发包人应将其持有的现场地质勘探资料、水文气象资料提供给承包人，并对其准确性负责。但承包人应对其阅读上述有关资料后所作出的解释和推断负责。

4.10.2 承包人应对施工场地和周围环境进行查勘，并收集有关地质、水文、气象条件、交通条件、风俗习惯以及其他为完成合同工作有关的当地资料。在全部合同工作中，应视为承包人已充分估计了应承担的责任和风险。

#### 4.11 不利物质条件

4.11.1 不利物质条件一般是指承包人在施工场地遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物，包括地下和水文条件，但不包括气候条件。不利物质条件的具体范围见合同条款专用部分。

4.11.2 承包人遇到不利物质条件时，应采取适应不利物质条件的合理措施继续施工，并及时通知监理人。监理人应当及时发出指示，指示构成变更的，按第 15 条约定办理。监理人没有

发出指示的，承包人因采取合理措施增加的费用和（或）工期延误，由发包人承担。

## 5. 材料和工程设备

### 5.1 承包人提供的材料和工程设备

5.1.1 除第 5.2 款约定由发包人提供的材料和工程设备外，由承包人提供的材料和工程设备均由承包人负责采购、运输和保管。但是，发包人在工程量清单中给定暂估价的材料和工程设备，包括从暂列金额开支的材料和工程设备，其中属于依法必须招标的范围并达到规定的规模标准的，以及虽不属于依法必须招标的范围但合同中约定采用招标方式采购的，应当按第 15.8.1 项的约定，由发包人和承包人以招标方式确定专项供应商。承包人负责提供的主要材料和工程设备清单见合同条款专用部分“附件三：承包人提供的材料和工程设备一览表”。

5.1.2 承包人应在合同约定的期限内，将各项材料和工程设备的供货人和品种、规格、数量及供货时间等报送监理人审批。承包人应向监理人提交其负责提供的材料和工程设备的质量证明文件，并满足合同约定的质量标准。承包人将其提供的各项材料和工程设备的供货人和品种、规格、数量及供货时间等报送监理人审批的期限见合同条款专用部分。

5.1.3 对承包人提供的材料和工程设备，承包人应会同监理人进行检验和交货验收，查验材料合格证明和产品合格证书，并按照合同约定和监理人指示，进行材料的抽样检验和工程设备的检验检测，检验和测试结果应提交监理人，所需费用由承包人承担。

### 5.2 发包人提供的材料和工程设备

5.2.1 发包人负责提供的材料和工程设备的名称、规格、数量、价格、交货方式、交货地点和计划交货日期等见合同条款专用部分“附件四：发包人提供的材料和工程设备一览表”。

5.2.2 承包人应根据合同进度计划的安排，向监理人报送要求发包人交货的日期计划。发包人应按照监理人与合同双方当事人商定的交货日期，向承包人提交材料和工程设备。

5.2.3 发包人应在材料和工程设备到货 7 天前通知承包人，承包人应会同监理人在约定的时间内，赴交货地点共同进行验收。由发包人提供的材料和工程设备验收后，由承包人负责接收、运输和保管。

5.2.4 发包人要求向承包人提前交货的，承包人不得拒绝，但发包人应承担承包人由此增加的费用。

5.2.5 承包人要求更改交货日期或地点的，应事先报请监理人批准。由于承包人要求更改交货时间或地点所增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

5.2.6 发包人提供的材料和工程设备的规格、数量或质量不符合合同要求，或由于发包人原因发生交货日期延误及交货地点变更等情况的，发包人应承担由此增加的费用和（或）工期延误，并向承包人支付合理利润。

### 5.3 材料和工程设备专用于合同工程

5.3.1 运入施工场地的材料、工程设备，包括备品备件、安装专用工器具与随机资料，必须专用于合同工程，未经监理人同意，承包人不得运出施工场地或挪作他用。

5.3.2 随同工程设备运入施工场地的备品备件、专用工器具与随机资料，应由承包人会同监理人按供货人的装箱单清点后共同封存，未经监理人同意不得启用。承包人因合同工作需要使用上述物品时，应向监理人提出申请。

### 5.4 禁止使用不合格的材料和工程设备

5.4.1 监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备，并要求承包人立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

5.4.2 监理人发现承包人使用了不合格的材料和工程设备，应即时发出指示要求承包人立即改正，并禁止在工程中继续使用不合格的材料和工程设备。

5.4.3 发包人提供的材料或工程设备不符合合同要求的，承包人有权拒绝，并可要求发包人更换，由此增加的费用和（或）工期延误由发包人承担。

## 6. 施工设备和临时设施

### 6.1 承包人提供的施工设备和临时设施

6.1.1 承包人应按合同进度计划的要求，及时配置施工设备和修建临时设施。进入施工场地的承包人设备需经监理人核查后才能投入使用。承包人更换合同约定的承包人设备的，应报监理人批准。

6.1.2 除合同另有约定外，承包人应承担自行修建临时设施的费用。需要临时占地的，应由发包人办理申请手续并承担相应费用。承包人自行修建临时设施的范围以及所需临时占地见合同条款专用部分。

### 6.2 发包人提供的施工设备和临时设施

发包人提供的施工设备或临时设施，以及相关运行、维护、拆除、清运费用的承担人见合同条款专用部分。

### 6.3 要求承包人增加或更换施工设备

承包人使用的施工设备不能满足合同进度计划和（或）质量要求时，监理人有权要求承包人增加或更换施工设备，承包人应及时增加或更换，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

### 6.4 施工设备和临时设施专用于合同工程

6.4.1 除为第 4.1.8 项约定的其他独立承包人和监理人指示的他人提供条件外，承包人运入施工场地的所有施工设备以及在施工场地建设的临时设施仅限于用于合同工程。未经监理人同意，

不得将上述施工设备和临时设施中的任何部分运出施工场地或挪作他用。

6.4.2 经监理人同意，承包人可根据合同进度计划撤走闲置的施工设备。

## 7. 交通运输

### 7.1 道路通行权和场外设施

除合同条款专用部分另有约定外，发包人应根据合同工程的施工需要，负责办理取得出入施工场地的专用和临时道路的通行权，以及取得为工程建设所需修建场外设施的权利，并承担有关费用。承包人应协助发包人办理上述手续。

### 7.2 场内施工道路

7.2.1 除合同条款专用部分另有约定外，承包人应负责修建、维修、养护和管理施工所需的临时道路和交通设施，包括维修、养护和管理发包人提供的道路和交通设施，并承担相应费用。

7.2.2 发包人和监理人有权无偿使用承包人修建的临时道路和交通设施，不需要交纳任何费用。

### 7.3 场外交通

7.3.1 承包人车辆外出行驶所需的场外公共道路的通行费、养路费和税款等由承包人承担。

7.3.2 承包人应遵守有关交通法规，严格按照道路和桥梁的限制荷重安全行驶，并服从交通管理部门的检查和监督。

### 7.4 超大件和超重件的运输

由承包人负责运输的超大件或超重件，应由承包人负责向交通管理部门办理申请手续，发包人给予协助。运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用，由承包人承担，但合同条款专用部分另有约定除外。

### 7.5 道路和桥梁的损坏责任

因承包人运输造成施工场地内外公共道路和桥梁损坏的，由承包人承担修复损坏的全部费用和可能引起的赔偿。

### 7.6 水路和航空运输

本条上述各款的内容适用于水路运输和航空运输，其中“道路”一词的涵义包括河道、航线、船闸、机场、码头、堤防以及水路或航空运输中其他相似结构物；“车辆”一词的涵义包括船舶和飞机等。

## 8. 测量放线

### 8.1 施工控制网

8.1.1 发包人应在合同约定的期限内，通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准

点及其书面资料。向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限见合同条款专用部分。

8.1.2 承包人应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按上述基准点（线）以及合同工程精度要求，测设施工控制网，承包人测设施工控制网的其他要求见合同条款专用部分。并将施工控制网资料在约定期限内报送监理人审批，其报送监理人审批的期限见合同条款专用部分。

8.1.3 承包人应负责管理施工控制网点。施工控制网点丢失或损坏的，承包人应及时修复，并承担施工控制网点的管理与修复费用。工程竣工后将施工控制网点移交发包人。

## 8.2 施工测量

8.2.1 承包人应负责施工过程中的全部施工测量放线工作，并配置合格的人员、仪器、设备和其他物品。

8.2.2 监理人可以指示承包人进行抽样复测，当复测中发现错误或出现超过合同约定的误差时，承包人应按监理人指示进行修正或补测，并承担相应的复测费用。

## 8.3 基准资料错误的责任

发包人应对其提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的真实性、准确性和完整性负责。发包人提供上述基准资料错误导致承包人测量放线工作的返工或造成工程损失的，发包人应当承担由此增加的费用和（或）工期延误，并向承包人支付合理利润。承包人发现发包人提供的上述基准资料存在明显错误或疏忽的，应及时通知监理人。

## 8.4 监理人使用施工控制网

监理人需要使用施工控制网的，承包人应提供必要的协助，发包人不再为此支付费用。

# 9. 施工安全、治安保卫和环境保护

## 9.1 发包人的施工安全责任

9.1.1 发包人应按合同约定履行安全职责，授权监理人按合同约定的安全工作内容监督、检查承包人安全工作的实施，组织承包人和有关单位进行安全检查。

9.1.2 发包人应对其现场机构雇佣的全部人员的工伤事故承担责任，但由于承包人原因造成发包人人员工伤的，应由承包人承担责任。9.1.3 发包人应负责赔偿以下各种情况造成的第三者人身伤亡和财产损失：

- （1）工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失；
- （2）由于发包人原因在施工场地及其毗邻地带造成的第三者人身伤亡和财产损失。

## 9.2 承包人的施工安全责任

9.2.1 承包人应按合同约定履行安全职责，执行监理人有关安全工作的指示，并在合同条款专

用部分约定的期限内，按合同约定的安全工作内容，编制施工安全措施计划报送监理人审批。监理人应在合同条款专用部分约定的期限内完成批复。

9.2.2 承包人应加强施工作业安全管理，特别应加强易燃、易爆材料、火工器材、有毒与腐蚀性材料、行业挥发性有机物和其他危险品的管理，以及对爆破作业和地下工程施工等危险作业的管理。

9.2.3 承包人应严格按照国家安全标准制定施工安全操作规程，配备必要的安全生产和劳动保护设施，加强对承包人人员的安全教育，并发放安全工作手册和劳动保护用具。

9.2.4 承包人应按监理人的指示制定应对灾害的紧急预案，报送监理人审批。承包人还应按预案做好安全检查，配置必要的救助物资和器材，切实保护好有关人员的人身和财产安全。

9.2.5 合同约定的安全作业环境及安全施工措施所需费用应遵守有关规定，并包括在相关工作的合同价格中。因采取合同未约定的安全作业环境及安全施工措施增加的费用，由监理人按第3.5款商定或确定。

9.2.6 承包人应对其履行合同所雇佣的全部人员，包括分包人人员的工伤事故承担责任，但由于发包人原因造成承包人人员工伤事故的，应由发包人承担责任。

9.2.7 由于承包人原因在施工现场内及其毗邻地带造成的第三者人员伤亡和财产损失，由承包人负责赔偿。

### 9.3 治安保卫

9.3.1 发包人应与当地公安部门协商，在现场建立治安管理机构或联防组织，负责统一管理施工场地的治安保卫事项，履行合同工程的治安保卫职责。

9.3.2 发包人和承包人除应协助现场治安管理机构或联防组织维护施工场地的社会治安外，还应做好包括生活区在内的各自管辖区的治安保卫工作。

9.3.3 在工程开工前应当明确责任人编制施工场地治安管理计划，并制定应对突发治安事件应急预案。在工程施工过程中，发生暴乱、爆炸等恐怖事件，以及群殴、械斗等群体性突发治安事件的，发包人和承包人应立即向当地政府报告。发包人和承包人应积极协助当地有关部门采取措施平息事态，防止事态扩大，尽量减少财产损失和避免人员伤亡。制定施工场地治安管理计划和突发治安事件应急预案的责任人见合同条款专用部分。

### 9.4 环境保护

9.4.1 承包人在施工过程中，应遵守有关环境保护的法律，履行合同约定的环境保护义务，并对违反法律和合同约定义务所造成的环境破坏、人身伤害和财产损失负责。

9.4.2 承包人应建立施工扬尘治理、建筑垃圾、土方和砂石清运与消纳、严禁使用高放非道路移动机械和行业挥发性有机物治理（如建筑外墙涂装、钢结构等鼓励使用水性漆替代油性漆）

等责任制，针对工程项目特点制定具体的实施方案，并严格实施。如扬尘治理，承包人应在建筑工地公示施工扬尘治理措施、责任人、主管部门等信息，并及时向当地主管部门报送施工扬尘治理措施落实情况。

9.4.3 承包人应在合同条款专用部分约定的时限内，按合同约定的环保工作内容，编制施工环保措施计划（包含第 9.4.2 项约定的实施方案内容），报送监理人审批。监理人在合同条款专用部分约定的期限内给予批复。

9.4.4 承包人应按照批准的施工环保措施计划有序地堆放和处理施工废弃物，避免对环境造成破坏。因承包人任意堆放或弃置施工废弃物造成妨碍公共交通、影响城镇居民生活、降低河流行洪能力、危及居民安全、破坏和污染环境，或者影响其他承包人施工等后果的，承包人应承担相应责任。

9.4.5 承包人应按合同约定采取有效措施，对施工开挖的边坡及时进行支护，维护排水设施，并进行水土保护，避免因施工造成的地质灾害。

9.4.6 承包人应按国家饮用水管理标准定期对饮用水源进行监测，防止施工活动污染饮用水源。

9.4.7 承包人应按合同约定，加强对噪声、粉尘、废气、废水和废油的控制，努力降低噪声，控制粉尘和废气浓度，做好废水和废油的治理和排放。

## 9.5 事故处理

工程施工过程中发生事故的，承包人应立即通知监理人，监理人应立即通知发包人。发包人和承包人应立即组织人员和设备进行紧急抢救和抢修，减少人员伤亡和财产损失，防止事故扩大，并保护事故现场。需要移动现场物品时，应作出标记和书面记录，妥善保管有关证据。发包人和承包人应按国家有关规定，及时如实地向有关部门报告事故发生的情况，以及正在采取的紧急措施等。

# 10. 进度计划

## 10.1 合同进度计划

10.1.1 承包人应当在收到监理人按照第 11.1.1 项发出的开工通知后 7 天内，编制详细的施工进度计划和施工方案说明报送监理人，施工进度计划中应载明要求发包人组织设计人进行阶段性工程设计交底的时间。监理人应在收到承包人报送的相关进度计划和施工方案说明后 14 天内批复或提出修改意见，否则该进度计划视为已得到批准。经监理人批准的施工进度计划称合同进度计划，是控制合同工程进度的依据。承包人编制施工进度计划和施工方案说明的内容见合同条款专用部分。

10.1.2 承包人还应根据合同进度计划，按照第 10.1.1 项相关约定编制更为详细的分阶段

或分项进度计划，报监理人审批。承包人编制分阶段或分项施工进度计划和施工方案说明的内容及时限要求见合同条款专用部分。

10.1.3 群体工程中单位工程分期进行施工的，承包人应当按照发包人提供图纸及有关资料的时间要求，编制单位工程进度计划和施工方案说明。群体工程中有关编制进度计划和施工方案说明的要求见合同条款专用部分。

## 10.2 合同进度计划的修订

10.2.1 不论何种原因造成工程的实际进度与第 10.1 款的合同进度计划不符时，承包人可以在合同条款专用部分约定的期限内向监理人提交修订合同进度计划的申请报告，并附有关措施和相关资料，报监理人审批；

10.2.2 监理人也可以直接向承包人作出修订合同进度计划的指示，承包人应按该指示修订合同进度计划，报监理人审批。监理人应在合同条款专用部分约定的期限内完成批复。监理人在批复前应获得发包人同意。

## 11. 开工和竣工

### 11.1 开工

11.1.1 监理人应在开工日期 7 天前向承包人发出开工通知。监理人在发出开工通知前应获得发包人同意。工期自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。承包人应在开工日期后尽快施工。

11.1.2 承包人应按第 10.1 款约定的合同进度计划，向监理人提交工程开工报审表，经监理人审批后执行。开工报审表应详细说明按合同进度计划正常施工所需的施工道路、临时设施、材料设备、施工人员等施工组织措施的落实情况以及工程的进度安排。

### 11.2 竣工

承包人应在第 1.1.4.3 目约定的期限内完成合同工程。实际竣工日期在接收证书中写明。

### 11.3 发包人的工期延误

在履行合同过程中，由于发包人的下列原因造成承包人关键线路工期延误的，承包人有权要求发包人延长工期和（或）增加费用，并支付合理利润。需要修订合同进度计划的，按照第 10.2 款的约定办理。

- (1) 增加合同工作内容；
- (2) 改变合同中任何一项工作的质量要求或其他特性；
- (3) 发包人迟延提供材料、工程设备或变更交货地点的；
- (4) 因发包人原因导致的暂停施工；
- (5) 提供图纸延误；

- (6) 未按合同约定及时支付预付款、进度款；
- (7) 因发包人原因不能按照监理人发出的开工通知中载明的开工日期开工；
- (8) 发包人造成工期延误的其他原因见合同条款专用部分。

#### 11.4 异常恶劣的气候条件

由于出现异常恶劣气候的条件导致工期延误的，承包人有权要求发包人延长工期。异常恶劣的气候条件的范围和标准见合同条款专用部分。

#### 11.5 承包人的工期延误

11.5.1 由于承包人原因，未能按合同进度计划完成工作，或监理人认为承包人施工进度不能满足合同工期要求的，承包人应采取措施加快进度，并承担加快进度所增加的费用。

11.5.2 由于承包人原因造成不能按期竣工的，按照合同约定的竣工日期（包括按合同工期延长）后 7 天内，监理人应当按第 23.4.1 项的约定书面通知承包人，说明发包人有权得到逾期竣工违约金，逾期竣工违约金计算标准和计算方法见合同条款专用部分。但最终逾期竣工违约金的金额不应超过合同约定的逾期竣工违约金最高限额。逾期竣工违约金最高限额见合同条款专用部分。

监理人未在规定的期限内发出本款约定的书面通知的，发包人丧失主张逾期竣工违约金的权利。

11.5.3 承包人支付逾期竣工违约金，不免除承包人完成工程及修补缺陷的义务。

#### 11.6 工期提前

发包人要求承包人提前竣工，或承包人提出提前竣工的建议能够给发包人带来效益的，应由监理人与承包人共同协商采取加快工程进度的措施和修订合同进度计划。发包人应承担承包人由此增加的费用，并向承包人支付相应的奖金。提前竣工的奖励办法见合同条款专用部分。

### 12. 暂停施工

#### 12.1 承包人暂停施工的责任

因下列情形暂停施工增加的费用和（或）工期延误由承包人承担：

- (1) 承包人违约引起的暂停施工；
- (2) 由于承包人原因为工程合理施工和安全保障所必需的暂停施工；
- (3) 承包人擅自暂停施工；
- (4) 承包人承担暂停施工责任的其他情形见合同条款专用部分。

#### 12.2 发包人暂停施工的责任

由于发包人原因引起的暂停施工造成工期延误的，承包人有权要求发包人延长工期和（或）增加费用，并支付合理利润。

### 12.3 监理人暂停施工指示

12.3.1 监理人认为有必要时，可向承包人作出暂停施工的指示，承包人应按监理人指示暂停施工。不论由于何种原因引起的暂停施工，暂停施工期间承包人应负责妥善保护工程并提供安全保障。

12.3.2 由于发包人的原因发生暂停施工的紧急情况，且监理人未及时下达暂停施工指示的，承包人可先暂停施工，并及时向监理人提出暂停施工的书面请求。监理人应在接到书面请求后的24小时内予以答复，逾期未答复的，视为同意承包人的暂停施工请求。

### 12.4 暂停施工后的复工

12.4.1 暂停施工后，监理人应与发包人和承包人协商，采取有效措施积极消除暂停施工的影响。当工程具备复工条件时，监理人应立即向承包人发出复工通知。承包人收到复工通知后，应在监理人指定的期限内复工。

12.4.2 承包人无故拖延和拒绝复工的，由此增加的费用和工期延误由承包人承担；因发包人原因无法按时复工的，承包人有权要求发包人延长工期和（或）增加费用，并支付合理利润。

12.4.3 根据第12.4.1款的约定，监理人发出复工通知后，监理人应和承包人一起对受到暂停施工影响的工程、材料和工程设备进行检查。承包人负责修复在暂停施工期间发生在工程、材料和工程设备上的任何损蚀、缺陷或损失，修复费用由承担暂停施工责任的责任人承担。

12.4.4 暂停施工持续56天以上，按合同约定由承包人提供的材料和工程设备，由于暂停施工原因导致承包人在暂停施工前已经订购但被暂停运至施工现场的，发包人应按照承包人订购合同的约定支付相应的订购款项。

### 12.5 暂停施工持续56天以上

12.5.1 监理人发出暂停施工指示后56天内未向承包人发出复工通知，除了该项停工属于第12.1款的情况外，承包人可向监理人提交书面通知，要求监理人在收到书面通知后28天内准许已暂停施工的工程或其中一部分工程继续施工。如监理人逾期不予批准，则承包人可以通知监理人，将工程受影响的部分视为按第15.1（1）项的可取消工作。如暂停施工影响到整个工程，可视为发包人违约，应按第22.2款的规定办理。

12.5.2 由于承包人责任引起的暂停施工，如承包人在收到监理人暂停施工指示后56天内不认真采取有效的复工措施，造成工期延误，可视为承包人违约，应按第22.1款的规定办理。

## 13. 工程质量

### 13.1 工程质量要求

13.1.1 工程质量验收按合同约定验收标准执行。

13.1.2 因承包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的，监理人有权要求承包人返

工直至符合合同要求为止，由此造成的费用增加和（或）工期延误由承包人承担。

13.1.3 因发包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的，发包人应承担由于承包人返工造成的费用增加和（或）工期延误，并支付承包人合理利润。

## 13.2 承包人的质量管理

13.2.1 承包人应在施工场地设置专门的质量检查机构，配备专职质量检查人员，建立完善的质量检查制度。承包人应在合同条款专用部分约定的期限内，提交工程质量保证措施文件，包括质量检查机构的组织和岗位责任、质检人员的组成、质量检查程序和实施细则等，报送监理人审批。监理人应在合同条款专用部分约定的期限内完成审批。

13.2.2 承包人应加强对施工人员的质量教育和技术培训，定期考核施工人员的劳动技能，严格执行规范和操作规程。

## 13.3 承包人的质量检查

承包人应按合同条款专用部分的约定对材料、工程设备以及工程的所有部位及其施工工艺进行全过程的质量检查和检验，并作详细记录，编制工程质量报表，报送监理人审查。监理人应在合同条款专用部分约定的期限内完成审查。

## 13.4 监理人的质量检查

监理人有权对工程的所有部位及其施工工艺、材料和工程设备进行检查和检验。承包人应为监理人的检查和检验提供方便，包括监理人到施工场地，或制造、加工地点，或合同约定的其他地方进行察看和查阅施工原始记录。承包人还应按监理人指示，进行施工场地取样试验、工程复核测量和设备性能检测，提供试验样品、提交试验报告和测量成果以及监理人要求进行的其他工作。监理人的检查和检验，不免除承包人按合同约定应负的责任。监理人可以进行察看和查阅施工原始记录的其他地方见合同条款专用部分。

## 13.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查

### 13.5.1 通知监理人检查

经承包人自检确认的工程隐蔽部位具备覆盖条件后，承包人应通知监理人在合同约定的期限内检查。承包人的通知应附有自检记录和必要的检查资料。监理人应按时到场检查。经监理人检查确认质量符合隐蔽要求，并在检查记录上签字后，承包人才能进行覆盖。监理人检查确认质量不合格的，承包人应在监理人指示的时间内修整返工后，由监理人重新检查。监理人对工程隐蔽部位进行检查的期限见合同条款专用部分。

### 13.5.2 监理人未到场检查

监理人未按第 13.5.1 项约定的时间进行检查的，除监理人另有指示外，承包人可自行完成覆盖工作，并作相应记录报送监理人，监理人应签字确认。监理人事后对检查记录有疑问的，可

按第13.5.3 项的约定重新检查。

#### 13.5.3 监理人重新检查

承包人按第 13.5.1 项或第 13.5.2 项覆盖工程隐蔽部位后，监理人对质量有疑问的，可要求承包人对已覆盖的部位进行钻孔探测或揭开重新检验，承包人应遵照执行，并在检验后重新覆盖恢复原状。经检验证明工程质量符合合同要求的，由发包人承担由此增加的费用和（或）工期延误，并支付承包人合理利润；经检验证明工程质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

#### 13.5.4 承包人私自覆盖

承包人未通知监理人到场检查，私自将工程隐蔽部位覆盖的，监理人有权指示承包人钻孔探测或揭开检查，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

### 13.6 清除不合格工程

13.6.1 承包人使用不合格材料、工程设备，或采用不适当的施工工艺，或施工不当，造成工程不合格的，监理人可以随时发出指示，要求承包人立即采取措施进行补救，直至达到合同要求的质量标准，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

13.6.2 由于发包人提供的材料或工程设备不合格造成的工程不合格，需要承包人采取措施补救的，发包人应承担由此增加的费用和（或）工期延误，并支付承包人合理利润。

### 13.7 质量争议

发包人和承包人对工程质量有争议的，除可按第 24 条办理外，监理人可提请合同双方委托有相应资质的工程质量检测机构进行鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任人承担，双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。经检测，质量确有缺陷的，已竣工验收或已竣工未验收但实际投入使用的工程，其处理按工程保修书的约定执行；已竣工未验收且未实际投入使用的工程以及停工、停建的工程，根据检测结果确定解决方案，或按工程质量监督机构的处理决定执行。

## 14. 试验和检验

### 14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验

14.1.1 承包人应按合同约定进行材料、工程设备和工程的试验和检验，并为监理人对上述材料、工程设备和工程的质量检查提供必要的试验资料和原始记录。按合同约定应由监理人与承包人共同进行试验和检验的，由承包人负责提供必要的试验资料和原始记录。

14.1.2 监理人未按合同约定派员参加试验和检验的，除监理人另有指示外，承包人可自行试验和检验，并应立即将试验和检验结果报送监理人，监理人应签字确认。

14.1.3 监理人对承包人的试验和检验结果有疑问的，或为查清承包人试验和检验成果的可靠性要求承包人重新试验和检验的，可按合同约定由监理人与承包人共同进行。重新试验和检验

的结果证明该项材料、工程设备或工程的质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担；重新试验和检验结果证明该项材料、工程设备和工程符合合同要求，由发包人承担由此增加的费用和（或）工期延误，并支付承包人合理利润。

## 14.2 现场材料试验

14.2.1 承包人根据合同约定或监理人指示进行的现场材料试验，应由承包人提供试验场所、试验人员、试验设备器材以及其他必要的试验条件。

14.2.2 监理人在必要时可以使用承包人的试验场所、试验设备器材以及其他试验条件，进行以工程质量检查为目的的复核性材料试验，承包人应予以协助。

## 14.3 现场工艺试验

承包人应按合同约定或监理人指示进行现场工艺试验。对大型的现场工艺试验，监理人认为必要时，应由承包人根据监理人提出的工艺试验要求，编制工艺试验措施计划，报送监理人审批。

# 15. 变更

## 15.1 变更的范围和内容

15.1.1 在履行合同中发生以下情形之一，应按照本条规定进行变更。

- (1) 取消合同中任何一项工作，但被取消的工作不能转由发包人或其他人实施；
- (2) 改变合同中任何一项工作的质量或其他特性；
- (3) 改变合同工程的基线、标高、位置或尺寸；
- (4) 改变合同中任何一项工作的施工时间或改变已批准的施工工艺或顺序；
- (5) 为完成工程需要追加的额外工作；
- (6) 变更的其他情形见合同条款专用部分。

15.1.2 发包人违背第 15.1（1）目的约定，将被取消的合同中的工作转由发包人或其他人实施的，承包人可向监理人发出通知，要求发包人采取有效措施纠正违约行为，发包人在监理人收到承包人通知后 28 天内仍不纠正违约行为的，应当赔偿承包人损失（包括合理的利润）并承担由此引起的其他责任。承包人应当按第 23.1（1）项的约定，在上述 28 天期限到期后的 28 天内，向监理人递交索赔意向通知书，并按第 23.1（2）项的约定，及时向监理人递交正式索赔通知书，说明有权得到的损失赔偿金额并附必要的记录和证明材料。发包人支付给承包人的损失赔偿金额应当包括被取消工作的合同价值中所包含的承包人管理费、利润以及相应的税金和规费。

## 15.2 变更权

在履行合同过程中，经发包人同意，监理人可按第 15.3 款约定的变更程序向承包人作出变更指示，承包人应遵照执行。没有监理人的变更指示，承包人不得擅自变更。

## 15.3 变更程序

### 15.3.1 变更的提出

(1) 在合同履行过程中,可能发生第 15.1.1 项约定情形的,监理人可向承包人发出变更意向书。变更意向书应说明变更的具体内容和发包人对变更的时间要求,并附必要的图纸和相关资料。变更意向书应要求承包人提交包括拟实施变更工作的计划、措施和竣工时间等内容的实施方案。发包人同意承包人根据变更意向书要求提交的变更实施方案的,由监理人按第 15.3.3 项约定发出变更指示。

(2) 在合同履行过程中,发生第 15.1.1 项约定情形的,监理人应按照第 15.3.3 项约定向承包人发出变更指示。

(3) 承包人收到监理人按合同约定发出的图纸和文件,经检查认为其中存在第 15.1.1 项约定情形的,可向监理人提出书面变更建议。变更建议应阐明要求变更的依据,并附必要的图纸和说明。监理人收到承包人书面建议后,应与发包人共同研究,确认存在变更的,应在收到承包人书面建议后的 14 天内作出变更指示。经研究后不同意作为变更的,应由监理人书面答复承包人。

(4) 若承包人收到监理人的变更意向书后认为难以实施此项变更,应立即通知监理人,说明原因并附详细依据。监理人与承包人和发包人协商后确定撤销、改变或不改变原变更意向书。

### 15.3.2 变更估价

(1) 除合同条款专用部分对期限另有约定外,承包人应在收到变更指示或变更意向书后的 14 天内,向监理人提交变更报价书,报价内容应根据第 15.4 款约定的估价原则,详细开列变更工作的价格组成及其依据,并附必要的施工方法说明和有关图纸。承包人提交变更报价书的期限见合同条款专用部分。

(2) 变更工作影响工期的,承包人应提出调整工期的具体细节。监理人认为有必要时,可要求承包人提交要求提前或延长工期的施工进度计划,及相应施工措施等详细资料。

(3) 除合同条款专用部分对期限另有约定外,监理人收到承包人变更报价书后的 14 天内,根据第 15.4 款约定的估价原则,按照第 3.5 款商定或确定变更价格。监理人商定或确定变更价格的期限见合同条款专用部分。

(4) 收到变更指示后,如承包人未在规定的期限内提交变更报价书的,监理人可自行决定是否调整合同价款以及如果监理人决定调整合同价款时,相应调整的具体金额。

### 15.3.3 变更指示

(1) 变更指示只能由监理人发出。

(2) 变更指示应说明变更的目的、范围、变更内容以及变更的工程量及其进度和技术要求,并附有关图纸和文件。承包人收到变更指示后,应按变更指示进行变更工作。

## 15.4 变更的估价原则

因工程量清单漏项（仅适用于合同协议书约定采用单价合同形式时）或变更引起的价格调整按照本款约定处理。

15.4.1 已标价工程量清单中有适用于变更工作的子目的，采用该子目的单价。

15.4.2 已标价工程量清单中无适用于变更工作的子目，但有类似子目的，可在合理范围内参照类似子目的单价，由监理人按第 3.5 款商定或确定变更工作的单价。

15.4.3 已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价，可按照成本加利润的原则，由监理人按第 3.5 款商定或确定变更工作的单价。

15.4.4 因工程量清单漏项（仅适用于合同协议书约定采用单价合同形式时）或变更引起措施项目发生变化，原措施项目费中已有的措施项目，采用原措施项目费的组价方法变更；原措施项目费中没有的措施项目，由承包人根据措施项目变更情况，提出适当的措施项目费变更，由监理人按第 3.5 款商定或确定变更措施项目的费用。

15.4.5 合同协议书约定采用单价合同形式时，因非承包人原因引起已标价工程量清单中列明的工程量发生增减，超过合同约定范围且导致分部分项工程费总额变化超过一定幅度时，可以调整单价，否则不因已标价工程量清单中列明工程量的增减而调整单价。其调整的原则见合同条款专用部分。

15.4.6 因变更引起价格调整的其他处理方式见合同条款专用部分。

## 15.5 承包人的合理化建议

15.5.1 在履行合同过程中，承包人对发包人提供的图纸、技术要求以及其他方面提出的合理化建议，均应以书面形式提交监理人。合理化建议书的内容应包括建议工作的详细说明、进度计划和效益以及与其他工作的协调等，并附必要的设计文件。监理人应与发包人协商是否采纳建议。建议被采纳并构成变更的，应按第 15.3.3 项约定向承包人发出变更指示。

15.5.2 承包人提出的合理化建议降低了合同价格、缩短了工期或者提高了工程经济效益的，发包人可按国家有关规定给予奖励。对承包人提出合理化建议的奖励方法见合同条款专用部分。

## 15.6 暂列金额

暂列金额只能按照监理人的指示使用，并对合同价格进行相应调整。

## 15.7 计日工

15.7.1 发包人认为有必要时，由监理人通知承包人以计日工方式实施变更的零星工作。其价款按列入已标价工程量清单中的计日工计价子目及其单价进行计算。

15.7.2 采用计日工计价的任何一项变更工作，应从暂列金额中支付，承包人应在该项变更的实施过程中，每天提交以下报表和有关凭证报送监理人审批：

- （1）工作名称、内容和数量；

- (2) 投入该工作所有人员的姓名、工种、级别和耗用工时；
- (3) 投入该工作的材料类别和数量；
- (4) 投入该工作的施工设备型号、台数和耗用台时；
- (5) 监理人要求提交的其他资料和凭证。

15.7.3 计日工由承包人汇总后，按第 17.3.2 项的约定列入进度付款申请单，由监理人复核并经发包人同意后列入进度付款。

## 15.8 暂估价

15.8.1 发包人在工程量清单中给定暂估价的材料和工程设备及专业工程属于依法必须招标的范围并达到规定的规模标准的，由发包人和承包人采用招标方式选择专项供应商或专业分包人。发包人和承包人的权利义务关系约定如下：

(1) 由承包人作为招标人，依法组织招标工作并接受有管辖权的建设工程招标投标行政监督部门的监督。

(2) 与组织招标工作有关的费用应当被认为已经包括在承包人的签约合同价（投标总报价）中。

(3) 中标金额与工程量清单中所列的暂估价的金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。

(4) 在任何招标工作启动前，承包人应当按照合同条款专用部分约定期限编制招标工作计划并通过监理人报请发包人审批，招标工作计划应当包括招标工作的时间安排、拟采用的招标方式、拟采用的资格审查方法、主要招标过程文件的编制内容、对投标人的资格条件要求、评标标准和方法、评标委员会组成、是否编制招标控制价和（或）标底以及招标控制价和（或）标底编制原则。发包人应当在监理人收到承包人报送的招标工作计划后应当在合同条款专用部分约定期限内给予批准或者提出修改意见。承包人应当严格按照经过发包人批准的招标工作计划开展招标工作。

(5) 承包人应当在发出招标公告（或者资格预审公告或者投标邀请书）、资格预审文件和招标文件前按照合同条款专用部分约定期限，分别将相关文件通过监理人报请发包人审批，发包人应当在监理人收到承包人报送的相关文件后应当在合同条款专用部分约定期限内给予批准或者提出修改意见，经发包人批准的相关文件，由承包人负责誉清整理并准备出开展实际招标工作所需要的份数，通过监理人报发包人核查并加盖发包人印章，发包人在相关文件上加盖印章只表明相关文件经过发包人审核批准。最终发出的文件应当分别报送一份给发包人和监理人备查。

(6) 如果发、承包任何一方委派评标代表，评标委员会应当由七人以上单数构成。除发包人或者承包人自愿放弃委派评标代表的权利外，招标人评标代表应当分别由发包人和承包人等额

委派。

(7) 设有标底的，承包人应当在开标前提前 48 小时将标底报发包人审核认可，发包人应当在收到承包人报送的标底后 24 小时内给予批准或者提出修改意见。承包人和发包人应当共同制定标底保密措施，不得提前泄露标底。标底的最终审核和决定权属于发包人。

(8) 设有招标控制价的，承包人应当在招标文件发出前提前 7 天将招标控制价报发包人审核认可，发包人应当在收到承包人报送的招标控制价后 72 小时内给予认可或者提出修改意见。招标控制价的最终审核和决定权属于发包人，未经发包人认可，承包人不得发出招标文件。

(9) 承包人在收到相关招标项目评标委员会提交的评标报告后，应当在 24 小时内通过监理人转报发包人核查，发包人应当在监理人收到承包人报送的评标报告后 48 小时内核查完毕，评标报告经过发包人核查认可后，承包人才可以开始后续程序，依法确定中标人并发出中标通知书。

(10) 承包人与专业分包人或者专项供应商订立合同前应当按照合同条款专用部分约定期限，将准备用于正式签订的合同文件通过监理人报发包人审核，发包人应当在监理人收到相关文件后在合同条款专用部分约定期限内给予批准或者提出修改意见，承包人应当按照发包人批准的合同文件签订相关合同，合同订立后，在合同条款专用部分约定期限内，承包人应当将其中的两份副本报送监理人，其中一份由监理人报发包人留存。

(11) 发包人对承包人报送文件进行审批或提出的修改意见应当合理，并符合现行有关法律、法规的规定。

(12) 承包人违背本项上述约定的程序或者未履行本项上述约定的报批手续的，发包人有权拒绝对相关专业工程或者涉及相关专项供应的材料和工程设备的工程进行验收和拨付相应工程款项，所造成的费用增加和（或）工期延误由承包人承担。发包人未按本项上述约定履行审批手续的，所造成的费用增加和（或）工期延误由发包人承担。

15.8.2 发包人在工程量清单中给定暂估价的材料和工程设备不属于依法必须招标的范围或未达到规定的规模标准的，应由承包人按第 5.1 款的约定提供。经监理人确认的材料、工程设备的价格与工程量清单中所列的暂估价的金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。

15.8.3 发包人在工程量清单中给定暂估价的专业工程不属于依法必须招标的范围或未达到规定的规模标准的，由监理人按照第 15.4 款进行估价，但合同条款专用部分另有约定的除外。经估价的专业工程与工程量清单中所列的暂估价的金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。

## 16. 价格调整

### 16.1 物价波动引起的价格调整

除合同条款专用部分另有约定外，因物价波动引起的价格调整按照本款约定处理。

#### 16.1.1 采用价格指数调整价格差额

##### 16.1.1.1 价格调整公式

因人工、材料和设备等价格波动影响合同价格时，根据投标函附录中的价格指数和权重表约定的数据，按以下公式计算差额并调整合同价格。

$$\Delta P = P_0 \left[ A + \left( B_1 \times \frac{F_{t1}}{F_{01}} + B_2 \times \frac{F_{t2}}{F_{02}} + B_3 \times \frac{F_{t3}}{F_{03}} + \dots + B_n \times \frac{F_{tn}}{F_{0n}} \right) - 1 \right]$$

式中： $\Delta P$  — 需调整的价格差额；

$P_0$  — 第 17.3.3 项、第 17.5.2 项和第 17.6.2 项约定的付款证书中承包人应得到的已完成工程量的金额。此项金额应不包括价格调整、不计质量保证金的扣留和支付、预付款的支付和扣回。第 15 条约定的变更及其他金额已按现行价格计价的，也不计在内；

$A$  — 定值权重(即不调部分的权重)；

$B_1 ; B_2 ; B_3 \dots B_n$  — 各可调因子的变值权重(即可调部分的权重)为各可调因子在投标函投标总报价中所占的比例；

$F_{t1} ; F_{t2} ; F_{t3} \dots F_{tn}$  — 各可调因子的现行价格指数，指第 17.3.3 项、第 17.5.2 项和第 17.6.2 项约定的付款证书相关周期最后一天的前 42 天的各可调因子的价格指数；

$F_{o1} ; F_{o2} ; F_{o3} \dots F_{on}$  — 各可调因子的基本价格指数，指基准日期的各可调因子的价格指数。

以上价格调整公式中的各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源在投标函附录价格指数和权重表中约定。价格指数应首先采用有关部门提供的价格指数，缺乏上述价格指数时，可采用有关部门提供的价格代替。

##### 16.1.1.2 暂时确定调整差额

在计算调整差额时得不到现行价格指数的，可暂用上一次价格指数计算，并在以后的付款中再按实际价格指数进行调整。

##### 16.1.1.3 权重的调整

按第 15.1 款约定的变更导致原定合同中的权重不合理时，由监理人与承包人和发包人协商后进行调整。

##### 16.1.1.4 承包人工期延误后的价格调整

由于承包人原因未在约定的工期内竣工的，则对原约定竣工日期后继续施工的工程，在使用

第 16.1.1.1 目价格调整公式时，应采用原约定竣工日期与实际竣工日期的两个价格指数中较低的一个作为现行价格指数。

#### 16.1.2 采用造价信息调整价格差额

施工期内，因人工、材料、设备和机械台班价格波动影响合同价格时，需要进行价格调整的，其价格和数量应由监理人审核，监理人确认需调整的内容、范围、价格和数量作为调整工程合同价格差额的依据。

##### 16.1.2.1 引起价格调整的物价波动风险范围及幅度

施工期内，因人工、材料、设备和机械台班发生物价波动变化幅度在合同约定的风险幅度范围内的，由承包人承担或受益，不调整合同价格；其价格波动变化幅度在合同约定的风险幅度范围以外的，由发包人承担或受益。物价波动引起价格调整的风险范围以及调整的风险幅度见合同条款专用部分。

##### 16.1.2.2 物价波动变化幅度的计算方法

(1) 投标报价基准期确定的人工、材料、设备和机械台班的市场价格即为基准价。投标报价基准期见合同条款专用部分。

(2) 《北京工程造价信息》中市场价格信息有的，以北京市建设工程造价管理机构发布的《北京工程造价信息》中的市场价格（以下简称造价信息价格）为依据确定基准价，造价信息价格中有上、下限的，以下限为准；《北京工程造价信息》市场价格信息中没有的，确定基准价的方法见合同条款专用部分。

(3) 合同施工期市场价格的确定方法见合同条款专用部分。

(4) 物价波动变化幅度的计算方法：

1) 当承包人投标报价中的单价低于基准价时：

物价波动变化幅度（涨幅）=（施工期市场价-基准价）/基准价×100%

物价波动变化幅度（跌幅）=（施工期市场价-投标单价）/投标单价×100%

2) 当承包人投标报价中的单价高于基准价时：

物价波动变化幅度（涨幅）=（施工期市场价-投标单价）/投标单价×100%

物价波动变化幅度（跌幅）=（施工期市场价-基准价）/基准价×100%

3) 当承包人投标报价中的单价等于基准价时：

物价波动变化幅度=（施工期市场价-基准价）/基准价×100%

##### 16.1.2.3 物价波动引起价格调整的方法

(1) 第 16.1.2.1 目中约定的人工、材料、设备和机械台班的物价波动变化幅度超过风险幅度时，其计算价格调整差额的方法见合同条款专用部分。

(2) 第 16.1.2.1 目中约定的人工的物价波动变化幅度超过风险幅度时，应当计算全部价格差额，其价格差额由发包人承担或受益，其价格差额不计取规费，只计取税金。

(3) 第 16.1.2.1 目中约定的材料、设备和机械台班的物价波动变化幅度超过风险幅度时，应当计算超过部分的价格差额，其价格差额由发包人承担或受益，其价格差额不计取规费，只计取税金。

16.1.2.4 物价波动引起价格调整的其他约定见合同条款专用部分。

16.1.3 物价波动引起价格调整的其他方法见合同条款专用部分。

## 16.2 法律变化引起的价格调整

在基准日后，因法律变化导致承包人在合同履行中所需要的工程费用发生除第 16.1 款约定以外的增减时，监理人应根据法律、国家或省、自治区、直辖市有关部门的规定，按第 3.5 款商定或确定需调整的合同价款。

## 17. 计量与支付

### 17.1 计量

#### 17.1.1 计量单位

计量采用国家法定的计量单位。

#### 17.1.2 计量方法

工程量计算规则执行工程量清单中约定的计量计价规范版本。除合同另有约定外，承包人实际完成的工程量按约定的工程量计算规则和有约束力的图纸进行计量。

#### 17.1.3 计量周期

(1) 本合同的计量周期为月，当月计量截止日期（不含当日）和下月计量起始日期（含当日）见合同条款专用部分。

(2) 单价子目已完成工程量是否按月计量见合同条款专用部分。

(3) 总价子目计量方法见合同条款专用部分。

#### 17.1.4 单价子目的计量

(1) 已标价工程量清单中的单价子目工程量为估算工程量。结算工程量是承包人实际完成的，并按合同约定的计量方法进行计量的工程量。

(2) 承包人对已完成的工程进行计量，向监理人提交进度付款申请单、已完成工程量报表和有关计量资料。

(3) 监理人对承包人提交的工程量报表进行复核，以确定实际完成的工程量。对数量有异议的，可要求承包人按第 8.2 款约定进行共同复核和抽样复测。承包人应协助监理人进行复核并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核，监理人复核或修正

的工程量视为承包人实际完成的工程量。

(4) 监理人认为有必要时，可通知承包人共同进行联合测量、计量，承包人应遵照执行。

(5) 承包人完成工程量清单中每个子目的工程量后，监理人应要求承包人派员共同对每个子目的历次计量报表进行汇总，以核实最终结算工程量。监理人可要求承包人提供补充计量资料，以确定最后一次进度付款的准确工程量。承包人未按监理人要求派员参加的，监理人最终核实的工程量视为承包人完成该子目的准确工程量。

(6) 监理人应在收到承包人提交的工程量报表后的 7 天内进行复核，监理人未在约定时间内复核的，承包人提交的工程量报表中的工程量视为承包人实际完成的工程量，据此计算工程价款。

#### 17.1.5 总价子目的计量（适用于采用支付分解报告）

总价子目按照有合同约束力的支付分解表支付。承包人应根据合同条款第 10 条约定的合同进度计划和总价子目的总价构成、费用性质、计划发生时间和相应工作量等因素对各个总价子目的总价按月进行分解，形成支付分解报告。承包人应当在收到经过监理人批复的合同进度计划后 7 天内，将支付分解报告以及形成支付分解报告的分项计量和总价分解等支持性资料报监理人审批，监理人应当在收到承包人报送的支付分解报告后 7 天内给予批复或提出修改意见，经监理人批准的支付分解报告为有合同约束力的支付分解表。支付分解表应根据合同条款第 10.2 款约定的修订合同进度计划进行修正，修正的程序和期限应当依照本项上述约定，经修正的支付分解表为有合同约束力的支付分解表。

(1) 总价子目的价格调整方法见合同条款专用部分。

(2) 列入每月进度付款申请单中各总价子目的价值为有合同约束力的支付分解表中对应月份的总价子目总价值。

(3) 监理人根据有合同约束力的支付分解表复核列入每月进度付款申请单中的总价子目的总价值。

(4) 除按照第 15 条约定的变更外，在竣工结算时总价子目的工程量不应当重新计量，签约合同价所基于的工程量即是用于竣工结算的最终工程量。

#### 17.1.5 总价子目的计量（适用于采用按实际完成工程量计量）

(1) 总价子目的计量和支付应以总价为基础，对承包人实际完成的工程量进行计量，是进行工程目标管理和控制进度款支付的依据。总价子目的价格调整方法见合同条款专用部分。

(2) 承包人在合同条款专用部分第 17.1.3 (1) 目约定的每月计量截止日期后，对已完成的分部分项工程和单价措施项目的子目，按照合同条款第 17.1.2 项约定的计量方法进行计量，对已完成的总价措施项目的相关子目，按其总价构成、费用性质和实际发生比例进

行计量，向监理人提交进度付款申请单、已完成工程量报表和有关计量资料。

(3) 监理人对承包人提交的工程量报表进行复核，以确定实际完成的工程量。对数量有争议的，可要求承包人进行共同复核。承包人应协助监理人进行复核并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核，监理人复核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

(4) 监理人应在收到承包人提交的工程量报表后的 7 天内进行复核，监理人未在约定时间内复核的，承包人提交的工程量报表中的工程量视为承包人实际完成的工程量，据此计算工程价款。

(5) 除按照第 15 条约定的变更外，在竣工结算时总价子目的工程量不应当重新计量，签约合同价所基于的工程量即是用于竣工结算的最终工程量。

## 17.2 预付款

### 17.2.1 预付款

预付款用于承包人为合同工程施工购置材料、工程设备、施工设备、修建临时设施以及组织施工队伍进场等。预付款必须专用于合同工程。预付款的额度和预付办法以及支付时间见合同条款专用部分。

安全文明施工费用的预付不受上述预付办法和支付时间约定的制约，发包人应当在不迟于第 11.1.1 项约定的开工日期前的 7 天内将安全文明施工费用的预付款一次性拨付给承包人。安全文明施工费用预付款额度见合同条款专用部分。发包人逾期支付合同约定的预付款，除承担第 22.2 款约定的违约责任外，还应向承包人支付按第 17.3.3(2) 目约定的标准和方法计算的逾期付款违约金。

### 17.2.2 预付款的扣回与还清

预付款在进度付款中按照合同约定扣回。在颁发工程接收证书前，由于不可抗力或其他原因解除合同时，预付款尚未扣清的，尚未扣清的预付款余额应作为承包人的到期应付款。预付款扣回办法见合同条款专用部分。

## 17.3 工程进度付款

### 17.3.1 付款周期

付款周期同计量周期。

### 17.3.2 进度付款申请单

承包人应在每个付款周期末，按监理人批准的格式和合同约定的份数，向监理人提交进度付款申请单，并附相应的支持性证明文件。承包人提交进度付款申请单份数见合同条款专用部分。

承包人报送监理人的进度付款申请单应包括下列内容：

- (1) 截至本次付款周期末已实施工程的价款；
- (2) 根据第 15 条应增加和扣减的变更金额；
- (3) 根据第 23 条应增加和扣减的索赔金额；
- (4) 根据第 17.2 款约定应支付的预付款和扣减的返还预付款；
- (5) 根据第 17.4.1 项约定应扣减的质量保证金；
- (6) 根据合同应增加和（或）扣减的其他内容金额见合同条款专用部分。

#### 17.3.3 进度付款证书和支付时间

(1) 监理人在收到承包人进度付款申请单以及相应的支持性证明文件后的 14 天内完成核查，提出发包人到期应支付给承包人的金额以及相应的支持性材料，经发包人审查同意后，由监理人向承包人出具经发包人签认的进度付款证书。监理人有权扣发承包人未能按照合同要求履行任何工作或义务的相应金额。

(2) 发包人应在监理人收到进度付款申请单后的 28 天内，将进度应付款支付给承包人。发包人未按第 17.2.1(2)目、第 17.3.3(2)目、第 17.5.2(2)目和第 17.6.2(2)目约定的期限支付承包人依合同约定应当得到的款项，应当从应付之日起按照合同约定的计算标准和计算方法向承包人支付逾期付款违约金。承包人应当按第 23.1(1)目的约定，在最终付款期限到期后 28 天内，向监理人递交索赔意向通知书，说明有权得到按本款约定的标准和方法计算的逾期付款违约金。承包人要求发包人支付逾期付款违约金不影响承包人要求发包人承担第 22.2 款约定的其他违约责任的权利。逾期付款违约金计算标准和计算方法见合同条款专用部分。

(3) 监理人出具进度付款证书，不应视为监理人已同意、批准或接受了承包人完成的该部分工作。

(4) 进度付款涉及政府投资资金的，按照国库集中支付等国家相关规定和合同约定办理。进度付款涉及政府性资金的支付方法见合同条款专用部分。

#### 17.3.4 工程进度付款的修正

在对以往历次已签发的进度付款证书进行汇总和复核中发现错、漏或重复的，监理人有权予以修正，承包人也有权提出修正申请。经双方复核同意的修正，应在本次进度付款中支付或扣除。

#### 17.3.5 临时付款证书

在合同约定的期限内，承包人和监理人无法对当期已完工程量和按合同约定应当支付的其他款项达成一致的，监理人应当在收到承包人报送的进度付款申请单等文件后 14 天内，就与承包人达成一致意见的金额编制临时付款证书，报送发包人审查。临时付款证书中应当说明承包人有异议部分的金额及其原因，经发包人签字确认后，由监理人向承包人出具临时付款证书。发包人应当在监理人收到进度付款申请单后 28 天内，将临时付款证书中确定的应付金额支付给承包人。

发包人和监理人均不得以任何理由延期支付工程进度付款。对临时付款证书中承包人有异议部分的金额，承包人应当按照监理人要求，提交进一步的支持性文件，经监理人进一步审核并认可的应付金额，应当按第 17.3.4 项的约定纳入到下一期进度付款证书中。经过进一步努力，承包人仍有异议的，按合同条款第 24 条的约定

办理。有异议款项中经监理人进一步审核后认可的，或者经过合同条款第 24 条约定的争议解决方式确定的应付金额，其应付之日为引发异议的进度付款证书的应付之日，承包人有权得到按第 17.3.3（2）目约定计算的逾期付款违约金。

## 17.4 质量保证金

### 17.4.1 质量保证金处理

（1）合同条款专用部分第 4.2.1 项约定不提交履约担保，采用扣留质量保证金的，质量保证金由监理人从第一个付款周期开始按进度付款证书确认的已实施工程的价款、根据合同条款第 15 条增加和扣减的变更金额、根据合同条款第 23 条增加和扣减的索赔金额以及根据合同应增加和扣减的其他金额（不包括预付款的支付、返还、此前已经按合同约定支付给承包人的进度款以及已经扣的质量保证金）的总额的约定比例扣留，直至质量保证金累计扣留金额达到竣工结算合同总价的约定比例为止；采用质量保证金保函担保形式的，工程竣工前，不得扣留质量保证金。

（2）合同条款专用部分第 4.2.1 项约定提交履约担保，采用扣留质量保证金的，在第 17.5 款竣工结算中，应当按照竣工结算合同总价约定的比例扣留质量保证金，当应支付的竣工付款金额不足应扣留的质量保证金金额时，承包人应返款差额部分；采用质量保证金保函担保形式的，工程竣工前，不得扣留质量保证金；

（3）质量保证金的形式与约定比例见合同条款专用部分。

17.4.2 在第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期满时，承包人向发包人申请到期应返还承包人剩余的质量保证金金额或退还保函担保，发包人应在 14 天内会同承包人按照合同约定的内容核实承包人是否完成缺陷责任。如无异议，发包人应当在核实后将剩余保证金返还承包人或将其保函退还承包人。

17.4.3 在第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期满时，承包人没有完成缺陷责任的，发包人有权扣留与未履行责任剩余工作所需金额相应的质量保证金余额或依据其保函担保约定追究责任，并有权根据第 19.3 款约定要求延长缺陷责任期，直至完成剩余工作为止。

## 17.5 竣工结算

### 17.5.1 竣工付款申请单

（1）工程接收证书颁发后，承包人应按合同约定的份数和期限向监理人提交竣工付款申请单，并提供相关证明材料。承包人提交竣工付款申请单份数和期限见合同条款专用部分。

(2) 竣工付款申请单应包括下列内容：竣工结算合同总价、发包人已支付承包人的工程价款、应扣留的质量保证金、应支付的竣工付款金额和应支付或扣减的其他内容金额。竣工付款申请单的其他内容见合同条款专用部分。

(3) 监理人对竣工付款申请单有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充资料。经监理人和承包人协商后，由承包人向监理人提交修正后的竣工付款申请单。

(4) 承包人未按本项约定的期限和内容提交竣工付款申请单或者未按第 17.5.1 (3) 目约定提交修正后的竣工付款申请单，经监理人催促后 14 天内仍未提交或者没有明确答复的，监理人和发包人有权根据已有资料进行审查，审查确定的竣工结算合同总价和竣工付款金额视同是经承包人认可的工程竣工结算合同总价和竣工付款金额。

#### 17.5.2 竣工付款证书及支付时间

(1) 监理人在收到承包人提交的竣工付款申请单后的 14 天内完成审核，并提出发包人到期应支付给承包人的价款等审核意见，报送发包人审核。发包人应在收到后 14 天内审核完毕，由监理人向承包人出具经发包人签字确认的竣工付款证书。监理人未在约定时间内提出具体意见的，视为承包人提交的竣工付款申请单已经监理人核查同意；发包人未在约定时间内提出具体意见的，监理人提出发包人到期应支付给承包人的价款视为已经发包人同意。

(2) 发包人应在监理人出具竣工付款证书后的 14 天内，将应支付款支付给承包人。发包人不按期支付的，按第 17.3.3 (2) 目的约定，将逾期付款违约金支付给承包人。

(3) 承包人对发包人签认的竣工付款证书有异议的，发包人可出具竣工付款申请单中与承包人达成一致意见部分的临时付款证书。存在争议的部分，按第 24 条“争议的解决”的约定办理。

(4) 竣工付款涉及政府投资资金的，按第 17.3.3 (4) 目的约定办理。

17.5.3 除第 17.5.4 项约定的情况外，发包人和承包人应当在监理人颁发（出具）工程接收证书后 56 天内办清竣工结算和竣工付款。

17.5.4 政府投资或者以政府投资为主的建设项目纳入审计项目计划的，发包人和承包人均负有配合、接受审计机关审计的义务，竣工结算应当依据审计结论，办清竣工结算和竣工付款的时间按照相关规定执行。

### 17.6 最终结清

#### 17.6.1 最终结清申请单

(1) 缺陷责任期终止证书签发后，承包人可按合同约定的份数和期限向监理人提交最终结清申请单，并提供相关证明材料。承包人提交最终结清申请单的份数和期限见合同条款专用部分。发包人向承包人支付质量保证金利息的，承包人应按照约定的利息计算方法计算利息，并列入最终结清申请单中。是否支付质量保证金利息及利息计算方法见合同条款专用部分。

(2) 发包人对最终结清申请单内容有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充资料，由承包人向监理人提交修正后的最终结清申请单。

#### 17.6.2 最终结清证书和支付时间

(1) 监理人收到承包人提交的最终结清申请单后的 14 天内，提出发包人应支付给承包人的价款等审核意见，并报送发包人审核。发包人应在收到后 14 天内审核完毕，由监理人向承包人出具经发包人签认的最终结清证书。监理人未在约定时间内提出具体意见的，视为承包人提交的最终结清申请已经监理人核查同意；发包人未在约定时间内提出具体意见的，监理人提出应支付给承包人的价款视为已经发包人同意。

(2) 发包人应在监理人出具最终结清证书后的 14 天内，将应付款项支付给承包人。发包人不按期支付的，按第 17.3.3 (2) 目的约定，将逾期付款违约金支付给承包人。

(3) 承包人对发包人签认的最终结清证书有异议的，按第 24 条“争议的解决”的约定办理。

(4) 最终结清付款涉及政府投资资金的，按第 17.3.3 (4) 目的约定办理。

## 18. 竣工验收

### 18.1 竣工验收的含义

18.1.1 竣工验收指承包人完成了全部合同工作后，发包人按合同要求进行的验收。

18.1.2 国家验收是政府有关部门根据法律、规范、规程和政策要求，针对发包人全面组织实施的整个工程正式交付投运前的验收。

18.1.3 需要进行国家验收的，竣工验收是国家验收的一部分。竣工验收所采用的各项验收和评定标准应符合国家验收标准。发包人和承包人为竣工验收提供的各项竣工验收资料应符合国家验收的要求。

### 18.2 竣工验收申请报告

当工程具备以下条件时，承包人即可向监理人报送竣工验收申请报告：

(1) 除监理人同意列入缺陷责任期内完成的尾工（甩项）工程和缺陷修补工作外，合同范围内的全部单位工程以及有关工作，包括合同要求的试验、试运行以及检验和验收均已完成，并符合合同要求；

(2) 承包人负责整理和提交的竣工验收资料应符合工程所在地建设行政主管部门和（或）城市建设档案管理机构有关施工资料的要求，同时已按合同条款专用部分约定备齐了符合要求的竣工资料。竣工验收资料的内容和份数以及费用支付方式见合同条款专用部分。

(3) 已按监理人的要求编制了在缺陷责任期内需完成的尾工（甩项）工程，和缺陷修补工作清单等相应施工计划；

(4) 监理人要求在竣工验收前应完成的其他工作；

(5) 监理人要求提交的竣工验收资料清单。

### 18.3 验收

监理人收到承包人按第 18.2 款约定提交的竣工验收申请报告后，应审查申请报告的各项内容，并按以下不同情况进行处理。

18.3.1 监理人审查后认为尚不具备竣工验收条件的，应在收到竣工验收申请报告后的28 天内通知承包人，并指出在颁发接收证书前承包人需进行的工作内容。承包人完成监理人通知的全部工作内容后，应再次提交竣工验收申请报告，直至监理人同意为止。

18.3.2 监理人审查后认为已具备竣工验收条件的，应在收到竣工验收申请报告后的28 天内提请发包人进行工程验收。

18.3.3 发包人经过验收后同意接受工程的，应在监理人收到竣工验收申请报告后的56 天内，由监理人向承包人出具经发包人签认的工程接收证书。发包人验收后同意接收工程，但提出整修和完善要求的，限期修好，并缓发工程接收证书。整修和完善工作完成后，监理人复查达到要求的，经发包人同意后，再向承包人出具工程接收证书。

18.3.4 发包人验收后不同意接收工程的，监理人应按照发包人的验收意见发出指示，要求承包人对不合格工程认真返工重作或进行补救处理，并承担由此产生的费用。承包人在完成不合格工程的返工重作或补救工作后，应重新提交竣工验收申请报告，按第 18.3.1 项、第 18.3.2 项和第 18.3.3 项的约定进行。

18.3.5 经验收合格的工程，实际竣工日期为承包人按照第 18.2 款提交竣工验收申请报告或按照本款重新提交竣工验收申请报告的日期（以两者中时间在后者为准）。

18.3.6 发包人在收到承包人竣工验收申请报告 56 天后未进行验收的，视为验收合格，实际竣工日期以提交竣工验收申请报告的日期为准，但发包人由于不可抗力不能进行验收的除外。

### 18.4 单位工程验收

18.4.1 发包人根据合同进度计划安排，在全部工程竣工前需要使用已经竣工的单位工程时，或承包人提出经发包人同意时，可进行单位工程验收。验收的程序可参照第 18.2 款与第 18.3 款的约进行。验收合格后，由监理人向承包人出具经发包人签认的单位工程验收证书。已签发单位工程接收证书的单位工程由发包人负责照管。单位工程的验收成果和结论作为全部工程竣工验收申请报告的附件。

18.4.2 发包人在全部工程竣工前，使用已接收的单位工程导致承包人费用增加的，发包人应承担由此增加的费用和（或）工期延误，并支付承包人合理利润。

### 18.5 施工期运行

18.5.1 施工期运行是指合同工程尚未全部竣工，其中某项或某几项单位工程或工程设备安

装已竣工，根据合同条款专用部分约定，需要投入施工期运行的，经发包人按第 18.4 款的约定验收合格，证明能确保安全后，才能在施工期投入运行。

18.5.2 在施工期运行中发现工程或工程设备损坏或存在缺陷的，由承包人按第 19.2 款约定进行修复。

## 18.6 试运行

### 18.6.1 工程及工程设备试运行的组织与费用承担

- (1) 工程设备安装具备单机无负荷试运行条件，由承包人组织试运行，费用由承包人承担。
- (2) 工程设备安装具备无负荷联动试运行条件，由发包人组织试运行，费用由发包人承担。
- (3) 投料试运行应在工程竣工验收后由发包人负责，如发包人要求在工程竣工验收前进行或需要承包人配合时，应征得承包人同意，另行签订补充协议。

18.6.2 由于承包人的原因导致试运行失败的，承包人应采取措施保证试运行合格，并承担相应费用。由于发包人的原因导致试运行失败的，承包人应当采取措施保证试运行合格，发包人应承担由此产生的费用，并支付承包人合理利润。

## 18.7 竣工清场

18.7.1 监理人颁发（出具）工程接收证书后，承包人负责按照以下要求对施工场地进行清理，直至监理人检验合格为止。竣工清场费用由承包人承担。

- (1) 施工场地内残留的垃圾已全部清除出场；
- (2) 临时工程已拆除，场地已按合同要求进行清理、平整或复原；
- (3) 按合同约定应撤离的承包人设备和剩余的材料，包括废弃的施工设备和材料，已按计划撤离施工场地；
- (4) 工程建筑物周边及其附近道路、河道的施工堆积物，已按监理人指示全部清理；
- (5) 监理人指示的其他场地清理工作已全部完成。

18.7.2 承包人未按监理人的要求恢复临时占地，或者场地清理未达到合同约定的，发包人有权委托其他人恢复或清理，所发生的金额从拟支付给承包人的款项中扣除。

## 18.8 施工队伍的撤离

18.8.1 工程接收证书颁发后的 56 天内，除了经监理人同意需在缺陷责任期内继续工作和使用的人员、施工设备和临时工程外，其余的人员、施工设备和临时工程均应撤离施工场地或拆除。

18.8.2 承包人撤离施工场地（现场）时，监理人和承包人应当办理永久工程和施工场地移交手续，移交手续以书面方式出具，并分别经过发包人、监理人和承包人的签认。但是，监理人和发包人按第 17.5.1 项约定的期限办清竣工结算和竣工付款的，本工程不得交付使用，发包人

和监理人也无权要求承包人按合同约定的期限撤离施工场地（现场）和办理工程移交手续。

18.8.3 缺陷责任期满时，承包人的人员和施工设备应在合同约定期限内全部撤离施工场地。撤离施工场地的期限要求见合同条款专用部分。

## 18.9 中间验收

18.9.1 本工程需要按照合同约定进行中间验收。进行中间验收的部位见合同条款专用部分。

18.9.2 当工程进度达到第 18.9.1 项约定的中间验收部位时，承包人应当进行自检，并在中间验收前 48 小时以书面形式通知监理人验收。书面通知应包括中间验收的内容、验收时间和地点。承包人应当准备验收记录。只有监理人验收合格并在验收记录上签字后，承包人方可继续施工。验收不合格的，承包人在合同约定的期限内修改后重新验收。重新验收的期限见合同条款专用部分。

18.9.3 监理人不能按时进行验收的，应在验收前至少 24 小时以书面形式向承包人提出延期要求，但延期不能超过 48 小时。监理人未能按本款约定的时限提出延期要求，又未按期进行验收的，承包人可自行组织验收，监理人必须认同验收记录。

经监理人验收后工程质量符合约定的验收标准，但验收 24 小时后监理人仍不在验收记录上签字的，视为监理人已经认可验收记录，承包人可继续施工。

## 19. 缺陷责任与保修责任

### 19.1 缺陷责任期的起算时间

缺陷责任期自实际竣工日期起计算。在全部工程竣工验收前，已经发包人提前验收的单位工程，其缺陷责任期的起算日期相应提前。

### 19.2 缺陷责任

19.2.1 承包人应在缺陷责任期内对已交付使用的工程承担缺陷责任。

19.2.2 缺陷责任期内，发包人对已接收使用的工程负责日常维护工作。发包人在使用过程中，发现已接收的工程存在新的缺陷或已修复的缺陷部位或部件又遭损坏的，承包人应负责修复，直至检验合格为止。

19.2.3 监理人和承包人应共同查清缺陷和（或）损坏的原因。经查明属承包人原因造成的，应由承包人承担修复和查验的费用。经查验属发包人原因造成的，发包人应承担修复和查验的费用，并支付承包人合理利润。

19.2.4 承包人不能在合理时间内修复缺陷的，发包人可自行修复或委托其他人修复，所需费用和利润的承担，按第 19.2.3 项约定办理。

### 19.3 缺陷责任期的延长

由于承包人原因造成某项缺陷或损坏，使某项工程或工程设备不能按原定目标使用，需要再

次检查、检验和修复的，发包人有权要求承包人相应延长缺陷责任期，但缺陷责任期最长不超过 2 年。

#### 19.4 进一步试验和试运行

任何一项缺陷或损坏修复后，经检查证明其影响了工程或工程设备的使用性能，承包人应重新进行合同约定的试验和试运行，试验和试运行的全部费用应由责任方承担。

#### 19.5 承包人的进入权

缺陷责任期内承包人为缺陷修复工作需要，有权进入工程现场，但应遵守发包人的保安和保密规定。

#### 19.6 缺陷责任期终止证书

在第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期，包括根据第 19.3 款延长的期限终止后 14 天内，由监理人向承包人出具经发包人签认的缺陷责任期终止证书，并退还剩余的质量保证金或退还保函。

#### 19.7 保修责任

19.7.1 合同当事人根据有关法律法规规定明确工程质量保修范围、期限和责任。保修期自实际竣工日期起计算。在全部工程竣工验收前，已经发包人提前验收的单位工程，其保修期的起算日期相应提前。工程质量保修范围、期限和责任见合同条款专用部分。

19.7.2 质量保修书是竣工验收申请报告的组成内容。承包人应当按照有关法律法规规定和合同所附的格式出具质量保修书，质量保修书的主要内容应当与本款上述约定内容一致。承包人在递交合同条款第 18.2 款约定的竣工验收报告的同时，将质量保修书一并报送监理人。

## 20. 保险

### 20.1 工程保险

承包人应以发包人和承包人的共同名义向双方同意的保险人投保建筑工程一切险、安装工程一切险。其具体的投保内容、保险金额、保险费率、保险期限等有关内容见合同条款专用部分。

### 20.2 人员工伤事故的保险

#### 20.2.1 承包人员工伤事故的保险

(1) 承包人应依照有关法律法规规定参加工伤保险，为其履行合同所雇佣的全部人员（包括专业分包人、劳务分包人使用的人员），在合同工程开工前应当一次性缴纳工伤保险费。承包人在工程分包计费时，不得再向分包人另行计提、划拨工伤保险费。

(2) 承包人工伤事故保险期限自合同工程开工之日起至合同终止之日止。

#### 20.2.2 发包人员工伤事故的保险

发包人应依照有关法律法规规定参加工伤保险，为其现场机构雇佣的全部人员，缴纳工伤保险费，并要求其监理人也进行此项保险。

### 20.3 人身意外伤害险

20.3.1 发包人应在整个施工期间为其现场机构雇用的全部人员，投保人身意外伤害险，缴纳保险费，并要求其监理人也进行此项保险。

20.3.2 承包人应在整个施工期间为其现场机构雇用的全部人员，投保人身意外伤害险，缴纳保险费，并要求其分包人也进行此项保险。

### 20.4 第三者责任险

20.4.1 第三者责任系指在保险期内，对因工程意外事故造成的、依法应由被保险人负责的工地上及毗邻地区的第三者人身伤亡、疾病或财产损失（本工程除外），以及被保险人因此而支付的诉讼费用和事先经保险人书面同意支付的其他费用等赔偿责任。

20.4.2 在缺陷责任期终止证书颁发前，承包人应以承包人和发包人的共同名义，投保第20.4.1项约定的第三者责任险，其保险费率、保险金额、保险费承担人等有关内容见合同条款专用部分。

### 20.5 其他保险

承包人应为其施工设备、进场的材料和工程设备等办理保险。办理保险的险种见合同条款专用部分。

### 20.6 对各项保险的一般要求

#### 20.6.1 保险凭证

承包人应在合同约定的期限内向发包人提交各项保险生效的证据和保险单副本，保险单必须与合同约定的条件保持一致。各项保险生效的证据和保险单副本的期限见合同条款专用部分。

#### 20.6.2 保险合同条款的变动

承包人需要变动保险合同条款时，应事先征得发包人同意，并通知监理人。保险人作出变动的，承包人应在收到保险人通知后立即通知发包人和监理人。

#### 20.6.3 持续保险

承包人应与保险人保持联系，使保险人能够随时了解工程实施中的变动，并确保按保险合同条款要求持续保险。

#### 20.6.4 保险金不足的补偿

保险金不足以补偿损失的，应由承包人和（或）发包人按合同约定负责补偿。保险金不足的补偿原则见合同条款专用部分。

#### 20.6.5 未按约定投保的补救

（1）由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理保险，或未能使保险持续有效的，另一方当事人可代为办理，所需费用由对方当事人承担。

(2) 由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理某项保险，导致受益人未能得到保险人的赔偿，原应从该项保险得到的保险金应由负有投保义务的一方当事人支付。

#### 20.6.6 报告义务

当保险事故发生时，投保人应按照保险单规定的条件和期限及时向保险人报告。

## 21. 不可抗力

### 21.1 不可抗力的确认

21.1.1 不可抗力是指承包人和发包人在订立合同时不可预见，在工程施工过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争和合同约定的其他情形。其他情形见合同条款专用部分。

21.1.2 不可抗力发生后，发包人和承包人应及时认真统计所造成的损失，收集不可抗力造成损失的证据。合同双方对是否属于不可抗力或其损失的意见不一致的，由监理人按第3.5款商定或确定。发生争议时，按第24条的约定办理。

### 21.2 不可抗力的通知

21.2.1 合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即通知合同另一方当事人和监理人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并提供必要的证明。

21.2.2 如不可抗力持续发生，合同一方当事人应及时向合同另一方当事人和监理人提交中间报告，说明不可抗力和履行合同受阻的情况，并于不可抗力事件结束后28天内提交最终报告及有关资料。

### 21.3 不可抗力后果及其处理

#### 21.3.1 不可抗力造成损害的责任

不可抗力导致的人员伤亡、财产损失、费用增加和（或）工期延误等后果，由合同双方按以下原则承担：

(1) 永久工程，包括已运至施工场地的材料和工程设备的损害，以及因工程损害造成的第三者人员伤亡和财产损失由发包人承担；

(2) 承包人设备的损坏由承包人承担；

(3) 发包人和承包人各自承担其人员伤亡和其他财产损失及其相关费用；

(4) 承包人的停工损失由承包人承担，但停工期间应监理人要求照管工程和清理、修复工程的金额由发包人承担；

(5) 不能按期竣工的，应合理延长工期，承包人不需支付逾期竣工违约金。发包人要求赶工的，承包人应采取赶工措施，赶工费用由发包人承担。

#### 21.3.2 迟延履行期间发生的不可抗力

合同一方当事人延迟履行，在延迟履行期间发生不可抗力的，不免除其责任。

### 21.3.3 避免和减少不可抗力损失

不可抗力发生后，发包人和承包人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

### 21.3.4 因不可抗力解除合同

合同一方当事人因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方解除合同。合同解除后，承包人应按照第 22.2.5 项约定撤离施工场地。已经订货的材料、设备由订货方负责退货或解除订货合同，不能退还的货款和因退货、解除订货合同发生的费用，由发包人承担，因未及时退货造成的损失由责任方承担。合同解除后的付款，参照第 22.2.4 项约定，由监理人按第 3.5 款商定或确定。

## 22. 违约

### 22.1 承包人违约

#### 22.1.1 承包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情况属承包人违约：

- (1) 承包人违反第 1.8 款或第 4.3 款的约定，私自将合同的全部或部分权利转让给其他人，或私自将合同的全部或部分义务转移给其他人；
- (2) 承包人违反第 5.3 款或第 6.4 款的约定，未经监理人批准，私自将已按合同约定进入施工场地的施工设备、临时设施或材料撤离施工场地；
- (3) 承包人违反第 5.4 款的约定使用了不合格材料或工程设备，工程质量达不到标准要求，又拒绝清除不合格工程；
- (4) 承包人未能按合同进度计划及时完成合同约定的工作，已造成或预期造成工期延误；
- (5) 承包人在缺陷责任期内，未能对工程接收证书所列的缺陷清单的内容或缺陷责任期内发生的缺陷进行修复，而又拒绝按监理人指示再进行修补；
- (6) 承包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同；
- (7) 承包人不按合同约定履行义务的其他情况。

#### 22.1.2 对承包人违约的处理

(1) 承包人发生第 22.1.1 (6) 目约定的违约情况时，发包人可通知承包人立即解除合同，并按有关法律处理。

(2) 承包人发生除第 22.1.1 (6) 目约定以外的其他违约情况时，监理人可向承包人发出整改通知，要求其在指定的期限内改正。承包人应承担其违约所引起的费用增加和（或）工期延误。

(3) 经检查证明承包人已采取了有效措施纠正违约行为，具备复工条件的，可由监理人签发复工通知复工。

### 22.1.3 承包人违约解除合同

监理人发出整改通知 28 天后，承包人仍不纠正违约行为的，发包人可向承包人发出解除合同通知。合同解除后，发包人可派员进驻施工场地，另行组织人员或委托其他承包人施工。发包人因继续完成该工程的需要，有权扣留使用承包人在现场的材料、设备和临时设施。但发包人的这一行动不免除承包人应承担的违约责任，也不影响发包人根据合同约定享有的索赔权利。

### 22.1.4 合同解除后的估价、付款和结清

(1) 合同解除后，监理人按第 3.5 款商定或确定承包人实际完成工作的价值，以及承包人已提供的材料、施工设备、工程设备和临时工程等的价值。

(2) 合同解除后，发包人应暂停对承包人的一切付款，查清各项付款和已扣款金额，包括承包人应支付的违约金。

(3) 合同解除后，发包人应按第 23.4 款的约定向承包人索赔由于解除合同给发包人造成的损失。

(4) 合同双方确认上述往来款项后，出具最终结清付款证书，结清全部合同款项。

(5) 发包人和承包人未能就解除合同后的结清达成一致而形成争议的，按第 24 条的约定办理。

### 22.1.5 协议利益的转让

因承包人违约解除合同的，发包人有权要求承包人将其为实施合同而签订的材料和设备的订货协议或任何服务协议利益转让给发包人，并在解除合同后的 14 天内，依法办理转让手续。

### 22.1.6 紧急情况下无能力或不愿进行抢救

在工程实施期间或缺陷责任期内发生危及工程安全的事件，监理人通知承包人进行抢救，承包人声明无能力或不愿立即执行的，发包人有权雇佣其他人员进行抢救。此类抢救按合同约定属于承包人义务的，由此发生的金额和（或）工期延误由承包人承担。

## 22.2 发包人违约

### 22.2.1 发包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情形，属发包人违约：

(1) 发包人未能按合同约定支付预付款或合同价款，或拖延、拒绝批准付款申请和支付凭证，导致付款延误的；

(2) 发包人原因造成停工的；

(3) 监理人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的；

- (4) 发包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同的；
- (5) 发包人不履行合同约定其他义务的。

#### 22.2.2 承包人有权暂停施工

发包人发生除第 22.2.1 (4) 目以外的违约情况时，承包人可向发包人发出通知，要求发包人采取有效措施纠正违约行为。发包人收到承包人通知后的 28 天内仍不履行合同义务，承包人有权暂停施工，并通知监理人，发包人应承担由此增加的费用和（或）工期延误，并支付承包人合理利润。

#### 22.2.3 发包人违约解除合同

- (1) 发生第 22.2.1 (4) 目的违约情况时，承包人可书面通知发包人解除合同。
- (2) 承包人按第 22.2.2 项暂停施工 28 天后，发包人仍不纠正违约行为的，承包人可向发包人发出解除合同通知。但承包人的这一行动不免除发包人承担的违约责任，也不影响承包人根据合同约定享有的索赔权利。

#### 22.2.4 解除合同后的付款

因发包人违约解除合同的，发包人应在解除合同后 28 天内向承包人支付下列金额，承包人应在此期限内及时向发包人提交要求支付下列金额的有关资料和凭证：

- (1) 合同解除日以前所完成工作的价款；
- (2) 承包人为该工程施工订购并已付款的材料、工程设备和其他物品的金额。发包人付还后，该材料、工程设备和其他物品归发包人所有；
- (3) 承包人为完成工程所发生的，而发包人未支付的金额；
- (4) 承包人撤离施工场地以及遣散承包人人员的金额；
- (5) 由于解除合同应赔偿的承包人损失；
- (6) 按合同约定在合同解除日前应支付给承包人的其他金额。

发包人应按本项约定支付上述金额并退还质量保证金或退还质量保证金保函和履约担保，但有权要求承包人支付应偿还给发包人的各项金额。

#### 22.2.5 解除合同后的承包人撤离

因发包人违约而解除合同后，承包人应妥善做好已竣工工程和已购材料、设备的保护和移交工作，按发包人要求将承包人设备和人员撤出施工场地。承包人撤出施工场地应遵守第 18.7.1 项的约定，发包人应为承包人撤出提供必要条件。

### 22.3 第三人造成的违约

在履行合同过程中，一方当事人因第三人的原因造成违约的，应当向对方当事人承担违约责任。一方当事人和第三人之间的纠纷，依照法律规定或者按照约定解决。

## 23. 索赔

### 23.1 承包人索赔的提出

根据合同约定，承包人认为有权得到追加付款和（或）延长工期的，应按以下程序向发包人提出索赔：

（1）承包人应在知道或应当知道索赔事件发生后 28 天内，向监理人递交索赔意向通知书，并说明发生索赔事件的事由。承包人未在前述 28 天内发出索赔意向通知书的，丧失要求追加付款和（或）延长工期的权利；

（2）承包人应在发出索赔意向通知书后 28 天内，向监理人正式递交索赔通知书。索赔通知书应详细说明索赔理由以及要求追加的付款金额和（或）延长的工期，并附必要的记录和证明材料；

（3）索赔事件具有连续影响的，承包人应按合理时间间隔继续递交延续索赔通知，说明连续影响的实际情况和记录，列出累计的追加付款金额和（或）工期延长天数；

（4）在索赔事件影响结束后的 28 天内，承包人应向监理人递交最终索赔通知书，说明最终要求索赔的追加付款金额和延长的工期，并附必要的记录和证明材料。

### 23.2 承包人索赔处理程序

（1）监理人收到承包人提交的索赔通知书后，应及时审查索赔通知书的内容、查验承包人的记录和证明材料，必要时监理人可要求承包人提交全部原始记录副本。

（2）监理人应按第 3.5 款商定或确定追加的付款和（或）延长的工期，并在收到上述索赔通知书或有关索赔的进一步证明材料后的 42 天内，将索赔处理结果答复承包人。

（3）承包人接受索赔处理结果的，发包人应在作出索赔处理结果答复后 28 天内完成赔付。承包人不接受索赔处理结果的，按第 24 条的约定办理。

### 23.3 承包人提出索赔的期限

23.3.1 承包人按第 17.5 款的约定接受了竣工付款证书后，应被认为已无权再提出在合同工程接收证书颁发前所发生的任何索赔。

23.3.2 承包人按第 17.6 款的约定提交的最终结清申请单中，只限于提出工程接收证书颁发后发生的索赔。提出索赔的期限自接受最终结清证书时终止。

### 23.4 发包人的索赔

23.4.1 发生索赔事件后，监理人应及时书面通知承包人，详细说明发包人有权得到的索赔金额和（或）延长缺陷责任期的细节和依据。发包人提出索赔的期限和要求与第 23.3 款的约定相同，延长缺陷责任期的通知应在缺陷责任期届满前发出。

23.4.2 监理人按第 3.5 款商定或确定发包人从承包人处得到赔付的金额和（或）缺陷责任

期的延长期。承包人应付给发包人的金额可从拟支付给承包人的合同价款中扣除，或由承包人以其他方式支付给发包人。

## 24. 争议的解决

### 24.1 争议的解决方式

发包人和承包人在履行合同中发生争议的，可以友好协商解决或者提请争议评审组评审。合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或者不接受争议评审组意见的，可在合同条款专用部分中约定下列一种方式解决。

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 24.2 友好解决

在提请争议评审、仲裁或者诉讼前，以及在争议评审、仲裁或诉讼过程中，发包人和承包人均可共同努力友好协商解决争议。

### 24.3 争议评审

24.3.1 采用争议评审的，发包人和承包人应在开工日后的 28 天内或在争议发生后，协商成立争议评审组。争议评审组由有合同管理和工程实践经验的专家组成。

24.3.2 合同双方的争议，应首先由申请人向争议评审组提交一份详细的评审申请报告，并附必要的文件、图纸和证明材料，申请人还应将上述报告的副本同时提交给被申请人和监理人。

24.3.3 被申请人在收到申请人评审申请报告副本后的 28 天内，向争议评审组提交一份答辩报告，并附证明材料。被申请人应将答辩报告的副本同时提交给申请人和监理人。

24.3.4 争议评审组在收到合同双方报告后的 14 天内，邀请双方代表和有关人员在合同约定的期限内举行调查会，向双方调查争议细节；必要时争议评审组可要求双方进一步提供补充材料。举行调查会的期限见合同条款专用部分。

24.3.5 在调查会结束后的 14 天内，争议评审组应在不受任何干扰的情况下进行独立、公正的评审，在合同约定的期限内作出书面评审意见，并说明理由。在争议评审期间，争议双方暂按总监理工程师的确定执行。争议评审组作出争议评审意见的期限见合同条款专用部分。

24.3.6 发包人和承包人接受评审意见的，由监理人根据评审意见拟定执行协议，经争议双方签字后作为合同的补充文件，并遵照执行。

24.3.7 发包人或承包人不接受评审意见，并要求提交仲裁或提起诉讼的，应在收到评审意见后的 14 天内将仲裁或起诉意向书面通知另一方，并抄送监理人，但在仲裁或诉讼结束前应暂按总监理工程师的确定执行。

## 合同专用条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

##### 1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：\_\_\_\_\_

1.1.2.3 承包人：\_\_\_\_\_

1.1.2.6 监理人：\_\_\_\_\_

##### 1.1.2.8 发包人代表：

姓 名：\_\_\_\_\_

职 称：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

通信地址：\_\_\_\_\_

##### 1.1.3 工程和设备

1.1.3.2 永久工程：合同约定建造并移交给发包人的工程。

1.1.3.3 临时工程：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

1.1.3.10 永久占地：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

1.1.3.11 临时占地：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

##### 1.1.4 日期

1.1.4.5 缺陷责任期期限：24个月。

1.1.8 其他需要补充的内容：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

#### 1.4 合同文件的优先顺序

合同文件的优先解释顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 合同条款专用部分；
- (5) 合同条款通用部分；
- (6) 技术标准和要求；

(7) 图纸;

(8) 已标价工程量清单: \_\_\_\_\_

(说明: (6)、(7)、(8) 填空内容分别限于技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单三者之一。)

## 1.5 合同协议书

合同生效的条件: 双方签字盖章后生效。

## 1.6 图纸和承包人文件

### 1.6.1 图纸的提供

(5) 发包人提供图纸的期限: /

发包人提供图纸的数量: /

其他约定: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### 1.6.2 承包人提供的文件

(1) 由承包人提供的文件范围: ①承包人应向监理人提交一份适合于整个工程的施工组织设计(含主要工序的施工方案)供监理人批准。所提交的施工组织设计,不能低于承包人在投标施工组织设计内所说明的所有工程内容和承诺。②承包人应按照监理人同意的格式和详细程度,提交工程进度计划,并获得监理人的批准。该进度计划不得对随投标文件提交的施工组织设计中相应内容做出实质性变动

(2) 承包人提供文件的期限: 合同签订后3个工作日内。

(3) 承包人提供文件的数量: 一式三份。

(4) 监理人批复承包人提供文件的期限: 收到承包人提供的合格文件后3个工作日内。

(5) 其他约定: 向监理人提供月度工程进度计划及相应进度统计报表; 承包人应当在合同履行期间, 每月25日提供当月工程统计报表及下月计划报表。

## 1.7 联络

### 1.7.2 联络来往函件的送达和接收

(2) 发包人指定的接收地点: \_\_\_\_\_

发包人指定的接收人为: \_\_\_\_\_

(3) 监理人指定的接收地点: \_\_\_\_\_

监理人指定的接收人为: \_\_\_\_\_

(4) 承包人指定的接收地点: \_\_\_\_\_



或明显不合理的情况，应及时通知发包人，并提出相应的处理方案，经发包人同意后实施。⑤承包人负责组织并完成竣工资料的移交（包括向城建档案馆的移交）工作，相关的费用均已包括在合同价格内。\_\_\_\_\_

## 4.2 履约担保

### 4.2.1 承包人履约担保的格式和金额

发包人不要求（要求/不要求）承包人提供承包人履约担保。

## 4.11 不利物质条件

4.11.1 不利物质条件的范围：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 5. 材料和工程设备

### 5.1 承包人提供的材料和工程设备

5.1.2 承包人将由其提供的材料和工程设备的供货人和品种、规格、数量及供货时间等报送监理人审批的期限：材料和工程设备采购前15天内。\_\_\_\_\_

## 6. 施工设备和临时设施

### 6.1 承包人提供的施工设备和临时设施

6.1.2 承包人承担自行修建临时设施费用的范围：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

发包人办理申请手续并承担相关费用的临时占地：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### 6.2 发包人提供的施工设备和临时设施

发包人提供的施工设备和临时设施：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

发包人提供的施工设备和临时设施的运行、维护、拆除、清运费用的承担人：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 7. 交通运输

### 7.1 道路通行权和场外设施

负责取得道路通行权、场外设施修建权的办理人：承包人，其相关费用由发包人承担。

### 7.2 场内施工道路

7.2.1 施工所需的场内临时道路和交通设施的修建、维护、养护和管理人：承包人，相关费用由承包人承担。



10.1.3 群体工程中有关编制进度计划和施工方案说明的要求：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 10.2 合同进度计划的修订

10.2.1 承包人报送修订合同进度计划申请报告和相关资料的期限：进度计划发生后5个工作日内。\_\_\_\_\_

监理人批复修订合同进度计划申请报告的期限：收到承包人报送的修订合同进度计划申请报告和相关资料后5个工作日内。\_\_\_\_\_

10.2.2 监理人批复修订合同进度计划的期限：收到承包人报送的修订合同进度计划和相关资料后5个工作日内。\_\_\_\_\_

## 11. 开工和竣工

### 11.3 发包人的工期延误

(8) 发包人造成工期延误的其他原因：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### 11.4 异常恶劣的气候条件

异常恶劣的气候条件的范围和标准：暴雨橙色预警信号、大风黄色预警信号、沙尘暴橙色预警信号。\_\_\_\_\_

### 11.5 承包人的工期延误

11.5.2 逾期竣工违约金的计算标准和计算方法：合同额的0.02%/天。每延误一天，承包人应当向发包人赔偿合同额的0.02%/天整，不足一天按一天计。\_\_\_\_\_

逾期竣工违约金最高限额：结算合同额的3%。\_\_\_\_\_

### 11.6 工期提前

提前竣工的奖励办法：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 12. 暂停施工

### 12.1 承包人暂停施工的责任

(4) 承包人承担暂停施工责任的其他情形：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_



明的工程量发生增减，且单个子目工程量变化幅度在 $\pm 15\%$ 以内（含）时，应执行已标价工程量清单中列明的该子目的单价；单个子目工程量变化幅度在 $\pm 15\%$ 以外（不含），且导致分部分项工程费总额变化幅度超过 $1\%$ 时，由承包人提出并由监理人按第3.5款商定或确定新的单价，该子目按修正后的新的单价计价。

15.4.6 因变更引起价格调整的其他处理方式：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 15.5 承包人的合理化建议

15.5.2 对承包人提出合理化建议的奖励方法：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 15.8 暂估价

15.8.1 按合同约定应当由发包人和承包人采用招标方式选择专项供应商或专业分包人的：

(4) 承包人报送招标计划期限：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

发包人审批招标工作计划时限：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(5) 承包人报送相关文件时限：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

发包人审批相关文件时限：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(10) 承包人申报合同文件时限：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

发包人审批合同文件时限：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

承包人报送正式签订合同副本时限：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

15.8.3 发包人在工程量清单中给定暂估价的专业工程不属于依法必须招标的范围或者未达到依法必须招标的规模标准的，其最终价格的估价人为：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 或者按照下列约定：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 16. 价格调整

### 16.1 物价波动引起的价格调整

物价波动引起价格调整方法：采用造价信息调整价格差额。

16.1.2 采用造价信息调整价格差额

16.1.2.1 引起价格调整的物价波动风险范围及幅度

引起价格调整的物价波动风险范围：商品混凝土及水泥砂浆、钢筋、电缆及人工

引起价格调整的物价波动风险幅度： $\pm 5\%$

16.1.2.2 物价波动引起价格调整的风险幅度的计算方法

(1) 投标报价基准期：2026年2月。

(2) 《北京工程造价信息》市场价格信息中没有的，基准价的确定方法：以招标控制价中



行相应调整。

## 17.2 预付款

### 17.2.1 预付款

#### (1) 预付款额度

预付款额度：发包人向承包人支付合同价款(除暂列金额)的50%作为预付款，其中预付款中不包括全额的农民工工伤保险和安全防护、文明施工措施费。

其中：安全防护、文明施工措施费必须专款专用，并在财务管理中单独列出措施项目费用清单备查。

#### (2) 预付办法

预付款预付办法：在收到承包人提交正式发票后，发包人一次性向承包人支付预付款。

预付款的支付时间：合同签订生效且项目具备实施条件后的5个工作日内；如承包人未在约定期限内向发包人提交正式发票，则发包人支付预付款的时间不受此限。

### 17.2.2 预付款的扣回与还清

预付款的扣回办法：/。

## 17.3 工程进度付款

### 17.3.2 进度付款申请单

进度付款申请单的份数：一式五份。

承包人报送监理人的进度付款申请单应包括下列内容：

(6) 根据合同应增加和（或）扣减的其他内容金额：/

### 17.3.3 进度付款证书和支付时间

(2) 逾期付款违约金的计算标准：/

逾期付款违约金的计算方法：/

(4) 进度付款涉及政府性资金的支付方法：工程进度和工程量完成至70%时，支付至已完成工程价款的80%（扣除暂列金）；工程竣工验收合格后，支付至工程价款总额的80%（以财政预算当年拨款为准）；第二年确认工程质量合格后，支付合同价款的余款。（本合同如付款条款与本条款不一致的，以此为准。）

## 17.4 质量保证金

### 17.4.1 质量保证金处理

(3) 质量保证金形式：无。

## 17.5 竣工结算

### 17.5.1 竣工付款申请单

(1) 承包人提交竣工付款申请单的份数：提交5份竣工付款申请单。

承包人提交竣工付款申请单的期限：在工程接收证书颁发后10个工作日内。

(2) 竣工付款申请单的其他内容：按照发包人规定的格式和内容填写，包括但不限于竣工结算合同总价、已支付的工程价款、已扣回的预付款、应扣留的质量保证金、索赔金额、应支付的竣工付款金额等。

## 17.6 最终结清

### 17.6.1 最终结清申请单

(1) 承包人提交最终结清申请单的份数：提交5份最终结清申请单。

承包人提交最终结清申请单的期限：在缺陷责任期终止证书颁发后20个工作日内。

发包人向承包人不支付（支付 / 不支付）质量保证金利息。

发包人向承包人支付质量保证金利息的，利息计算方法：    /    

## 18. 竣工验收

### 18.2 竣工验收申请报告

(2) 承包人负责整理和提交的竣工验收资料具体内容：工程竣工验收报告经发包人认可后28天内，承包人向发包人提供竣工资料。竣工结算资料包括：竣工结算报告及包括中标通知书、竣工验收单、签署完整的设计变更等的完整的结算资料。

竣工验收资料的份数：2套。

竣工验收资料的费用支付方式：已包含在合同价款中，由承包人承担。

### 18.5 施工期运行

18.5.1 需要施工期运行的单位工程或设备安装工程：    /    

### 18.8 施工队伍的撤离

18.8.3 缺陷责任期满时，承包人在施工场地保留的人员和施工设备最终撤离的期限：7天

### 18.9 中间验收

18.9.1 本工程需要进行中间验收的部位：    /    

18.9.2 验收不合格的，承包人在发包人或监理人要求的    期限内进行修改后重新验收。

## 19. 缺陷责任与保修责任

### 19.7 保修责任

19.7.1 工程质量保修范围：本合同约定的永久工程。

工程质量保修期限：以保修合同为准。

工程质量保修责任：详见合同附件《工程质量保修书》。

## 20. 保险

### 20.1 工程保险

本工程投保 (投保/不投保) 工程保险。投保工程保险时，险种为：建筑工程一切险，并符合以下约定：

(1) 投保人：承包人负责办理建筑工程一切险

(2) 投保内容：以保险合同为准

(3) 保险费率：由投保人与合同双方同意的保险人商定。

(4) 保险金额：为签约合同价款

(5) 保险期限：合同施工期。办理后须将保单提供发包人，由发包人收存。承包人办理的费用已含在合同价格中。

### 20.4 第三者责任险

20.4.2 保险金额：/，保险费率由承包人与发包人同意的保险人商定，相关保险费由/承担。

### 20.5 其他保险

承包人应为其施工设备、进场材料和工程设备等办理的保险：/

### 20.6 对各项保险的一般要求

#### 20.6.1 保险凭证

承包人向发包人提交各项保险生效的证据和保险单副本的期限：/

#### 20.6.4 保险金不足的补偿

保险金不足以补偿损失时，承包人和发包人负责补偿的责任分摊：/

## 21. 不可抗力

## 21.1 不可抗力的确认

21.1.1 合同条款通用部分第21.1.1项约定的不可抗力以外的其他情形：\_\_\_\_/\_\_\_\_

不可抗力的等级范围约定：烈度7度及以上地震，10级及以上台风，日雨量60mm及以上暴雨  
（以国家县（市）级以上气象局（台）、地震局（台）等专门机构公布为准），以及县市级以上  
政府公告不允许在本场地施工的时段。

## 24. 争议的解决

### 24.1 争议的解决方式

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，合同双方友好协商不成、不愿提请争议组评审或者不愿接受争议评审组意见的，选择下列第贰种方式解决：

（壹） 提请\_\_\_\_\_仲裁委员会按照该会仲裁规则进行仲裁，仲裁裁决是终局的，对合同双方均有约束力。

（贰） 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 24.3 争议评审

24.3.4 争议评审组邀请合同双方代表人和有关人员举行调查会的期限：\_\_\_\_/\_\_\_\_

24.3.5 争议评审组在调查会后作出争议评审意见的期限：\_\_\_\_/\_\_\_\_

## 25. 补充条款

25.1 洽商变更项目价款在工程审计结束后一并支付；





附件三：履约担保格式

承包人履约保函

\_\_\_\_\_（发包人名称）：

鉴于你方作为发包人已经与\_\_\_\_\_（承包人名称）（以下称“承包人”）于\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日签订了\_\_\_\_\_（工程名称）施工承包合同（以下称“主合同”），应承包人申请，我方愿就承包人履行主合同约定的义务以保证的方式向你方提供如下担保：

一、保证的范围及保证金额

我方的保证范围是承包人未按照主合同的约定履行义务，给你方造成的实际损失。

我方保证的金额是主合同约定的合同总价款\_\_\_%，数额最高不超过人民币\_\_\_\_\_元（大写）。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方保证的期间为：自本合同生效之日起至主合同约定的工程竣工日期后\_\_\_\_\_日内。

你方与承包人协议变更工程竣工日期的，经我方书面同意后，保证期间按照变更后的竣工日期做相应调整。

三、承担保证责任的形式

我方按照你方的要求以下列方式之一承担保证责任：

（1）由我方提供资金及技术援助，使承包人继续履行主合同义务，支付金额不超过本保函第一条规定的保证金额。

（2）由我方在本保函第一条规定的保证金额内赔偿你方的损失。

四、代偿的安排

你方要求我方承担保证责任的，应向我方发出书面索赔通知及承包人未履行主合同约定义务的证明材料。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的帐号，并附有说明承包人违反主合同造成你方损失情况的证明材料。

你方以工程质量不符合主合同约定标准为由，向我方提出违约索赔的，还需同时提供符合相应条件要求的工程质量检测部门出具的质量说明材料。

我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料后，在\_\_\_个工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

五、保证责任的解除

1、在本保函承诺的保证期间内，你方未书面向我方主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任解除。

2、承包人按主合同约定履行了义务的，自本保函承诺的保证期间届满次日起，我方保证责任解除。

3、我方按照本保函向你方履行保证责任所支付的金额达到本保函保证金额时，自我方向你方支付（支付款项从我方帐户划出）之日起，保证责任即解除。

4、按照法律法规的规定或出现应解除我方保证责任的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦解除。

我方解除保证责任后，你方应自我方保证责任解除之日起\_\_\_个工作日内，将本保函原件返还我方。

#### 六、免责条款

1、因你方违约致使承包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2、依照法律法规的规定或你方与承包人的另行约定，免除承包人部分或全部义务的，我方亦免除其相应的保证责任。

3、你方与承包人协议变更主合同（符合主合同合同条款第15条约定的变更除外），如加重承包人责任致使我方保证责任加重的，需征得我方书面同意，否则我方不再承担因此而加重部分的保证责任。

4、因不可抗力造成承包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

#### 七、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由贵我双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提请\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

#### 八、保函的生效

本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章并交付你方之日起生效。

本条所称交付是指：\_\_\_\_\_。

担保人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

备注：本履约担保格式可以采用经发包人同意的其他格式，但相关内容不得违背合同约定的实质性内容。

附件四：支付担保格式

发包人支付保函

\_\_\_\_\_（承包人）：

鉴于你方作为承包人已经与\_\_\_\_\_（发包人名称）（以下称“发包人”）于\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日签订了\_\_\_\_\_（工程名称）施工承包合同（以下称“主合同”），应发包人的申请，我方愿就发包人履行主合同约定的工程款支付义务以保证的方式向你方提供如下担保：

一、保证的范围及保证金额

我方的保证范围是主合同约定的工程款。

本保函所称主合同约定的工程款是指主合同约定的除工程质量保证金以外的合同价款。

我方保证的金额是主合同约定的工程款的 \_\_\_\_\_%，数额最高不超过人民币\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_）。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方保证的期间为：自本合同生效之日起至主合同约定的工程款支付之日后\_\_\_\_\_日内。

你方与发包人协议变更工程款支付日期的，经我方书面同意后，保证期间按照变更后的支付日期做相应调整。

三、承担保证责任的形式

我方承担保证责任的形式是代为支付。发包人未按主合同约定向你方支付工程款的，由我方在保证金额内代为支付。

四、代偿的安排

你方要求我方承担保证责任的，应向我方发出书面索赔通知及发包人未支付主合同约定工程款的证明材料。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的帐号。

在出现你方与发包人因工程质量发生争议，发包人拒绝向你方支付工程款的情形时，你方要求我方履行保证责任代为支付的，还需提供项目总监理工程师、监理人或符合相应条件要求的工程质量检测机构出具的质量说明材料。

我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料后，在\_\_\_个工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

五、保证责任的解除

1、在本保函承诺的保证期间内，你方未书面向我方主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任解除。

2、发包人按主合同约定履行了工程款的全部支付义务的，自本保函承诺的保证期间届满次日起，

我方保证责任解除。

3、我方按照本保函向你方履行保证责任所支付金额达到本保函保证金额时，自我方向你方支付（支付款项从我方帐户划出）之日起，保证责任即解除。

4、按照法律法规的规定或出现应解除我方保证责任的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦解除。

我方解除保证责任后，你方应自我方保证责任解除之日起\_\_\_个工作日内，将本保函原件返还我方。

#### 六、免责条款

1、因你方违约致使发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2、依照法律法规的规定或你方与发包人的另行约定，免除发包人部分或全部义务的，我方亦免除其相应的保证责任。

3、你方与发包人协议变更主合同的（符合主合同合同条款第15条约定的变更除外），如加重发包人责任致使我方保证责任加重的，需征得我方书面同意，否则我方不再承担因此而加重部分的保证责任。

4、因不可抗力造成发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

#### 七、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由贵我双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提请\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

#### 八、保函的生效

本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章并交付你方之日起生效。

本条所称交付是指：\_\_\_\_\_。

担保人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

备注：本支付担保格式可采用经承包人同意的其他格式，但相关约定应当与履约担保对等。

附件五：质量保修书格式

房屋建筑工程质量保修书

发包人：\_\_\_\_\_

承包人：\_\_\_\_\_

发包人、承包人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》和《房屋建筑工程质量保修办法》，经协商一致，对\_\_\_\_\_（工程名称）签订保修书。

一、工程保修范围和内容

承包人在保修期内，按照有关法律、法规、规章的管理规定和双方约定，承担本工程保修责任。

保修责任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：

\_\_\_\_\_。

二、保修期

双方根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，约定本工程的保修期如下：

- 1、地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的该工程合理使用年限；
- 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漏为\_\_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、住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为\_\_2\_\_年；
- 7、其他项目保修期限约定如下：

\_\_\_\_\_。

三、保修责任

1、属于责任范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起7天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理。

2、发生紧急抢修事故的，承包人在接到事故通知后，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《房屋建筑工程质量保修办法》的规定，立即向当地建设行政主管部门报告，采取安全防范措施；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，承包人实施保修。

4、质量保修完成后，由发包人组织验收。

#### 四、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

#### 五、其他

双方约定的其他工程保修责任事项：

---

---

---

---

本工程保修书，由施工合同发包人、承包人双方在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。

发包人：\_\_\_\_\_（公章）      承包人：\_\_\_\_\_（公章）

法定地址：\_\_\_\_\_      法定地址：\_\_\_\_\_

法定代表人或其      法定代表人或其

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）      委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

电话：\_\_\_\_\_      电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_      传真：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_      电子邮箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_      开户银行：\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_      帐号：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_      邮政编码：\_\_\_\_\_

## 附件六：施工安全协议

### 施工安全协议

发包人（甲方）：\_\_\_\_\_

承包人（乙方）：\_\_\_\_\_

为加强施工现场安全生产管理，避免事故的发生，依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》、建设部《建设工程安全生产管理条例》、《北京市安全生产条例》、《中华人民共和国合同法》以及《北京市建设工程施工现场管理办法》等法律、法规、规定，凡承包发包人工程施工任务的承包方，均须签订本协议，本协议为施工合同补充协议，经双方签字盖章后生效。

一、承包人应自觉接受监理人及发包人安全监督部门的检查和监督，并严格遵守本协议条款。对监理人及发包人安全监督部门检查提出的安全整改通知，必须及时整改，对违反国家及北京市安全生产法律、法规、规定及本协议条款或因承包人安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用由承包人承担，如需终止合同的承包人应无条件执行。

#### 二、承包人的责任：

1、承包人应取得相应的资质证书和安全生产许可证，不得转包或违法分包工程，其主要负责人，项目负责人、专职安全生产管理人员应当经建设行政主管部门或其他有关部门考试合格后方可任职，项目负责人应按有关要求在项目部设立安全生产管理机构或配备专职安全生产管理人员。

2、应当建立健全安全生产责任制度和安全生产教育培训制度，制定安全生产规章制度和操作规程，对所承担的建设工程进行定期和专项安全检查，并有安全检查记录。

3、施工单位的项目负责人应当由取得相应职业资格的人员担任，对建设工程项目的安全生产负责，落实安全生产责任制度，安全生产规章制度和操作规程，确保安全生产费用的有效使用，并根据工程的特点组织制定安全施工措施，消除安全事故隐患，及时如实报告生产安全事故。

4、对危险性较大的分部分项工程应编制专项施工方案，按程序审批，按要求进行专家论证，施工完成后组织检查验收，合格后方可投入使用或转入下道工序施工。

5、应认真执行《建设工程施工现场安全防护、场容卫生、环境保护及保卫消防标准》及《北京市建设工程施工现场生活区设置和管理标准》、《建设工程施工现场安全资料管理规程》等国家、行业、地方的标准、要求，做好施工现场的施工安全、消防保卫、绿色施工、食品卫生等工作。

6、按要求对工人进行安全教育，未受安全教育和考试不合格者不允许上岗。

7、建设工程施工前承包人负责项目管理的技术人员应当将有关安全施工的技术要求向施工作业班组，作业人员作出详细说明，并有交底签字记录。

8、列入工程施工预算的安全作业环境及安全施工措施所需费用，应当用于施工安全防护用具及设施的采购和更新、安全施工措施的落实、安全生产条件的改善，不得挪作他用。

9、应按照国家有关规定在施工现场设置消防通道、消防水源，配备消防设施和灭火器材，实行用

火证制度，采取措施消除现场的消防安全隐患，防止火灾事故的发生。

10、施工现场设置的临时食堂必须具备餐饮服务许可证，炊事人员身体健康证、卫生知识培训证。施工现场应建立食品卫生管理制度，严格执行食品安全法和有关管理规定，防止食物中毒事件的发生。食堂采购的食品要保留票据，具备追溯条件，施工现场作业人员不得购买非法商贩的盒饭等食品。施工单位应从取得北京市燃气经营许可证的企业购买液化石油气，与之签订安全供气协议并索要购气凭证，建立液化石油气安全管理工作制度，并在食堂设置安全管理人员，负责液化石油气设置和设备在使用过程中的监控，防止发生爆炸及火灾事故。

11、施工现场临时搭建的建筑物应当符合安全使用要求，施工现场使用的装配式活动房应当具有产品合格证。临建房屋要选用非燃材料。不得在尚未竣工的建筑物内设置员工集体宿舍。不得在宿舍内用明火取暖、保温，不得私自使用电暖气、电风扇、电热毯、热得快等电气设备。禁止使用水泥板活动房。

12、做好建筑起重机械的使用登记工作、登记编号、安装和拆卸告知、验收监测工作，不得使用未经验收或者验收不合格的施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设施。

13、按照《北京市建设工程有限空间作业安全生产管理规定》（京建施[2009]521号）文的要求，做好施工现场有限空间的安全管理工作。

14、教育施工作业人员依法燃放烟花爆竹。严禁在施工现场存放、燃放烟花爆竹，动火作业必须有动火证、看火人、灭火设备，严禁无动火证私自动火。严禁在施工现场吸烟。

15、应制定施工现场生产安全事故应急救援预案，建立应急救援组织或配备救援人员，配备救援器材、设备，并定期组织演练。

16、承包人须积极排查调处内部及施工引起的社会矛盾，严格遵守市政府有关文件要求控制施工作业时间，依法施工。施工现场设来访接待室，合理处理因施工与周边居民所产生的矛盾等问题，做到24小时有人值班，并保持电话畅通。

17、负责将此要求向分包单位进行交底。

发包人（公章）：

承包人（公章）：

发包人法定代表人  
或委托代理人（签字或盖章）：

发包人法定代表人  
或委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

## 附件七：廉政责任书格式

### 建设工程廉政责任书

发包人：\_\_\_\_\_

承包人：\_\_\_\_\_

为加强建设工程廉政建设，规范建设工程各项活动中发包人承包人双方的行为，防止谋取不正当利益的违法违纪现象的发生，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的有关规定，订立本廉政责任书。

#### 一、双方的责任

1.1 应严格遵守国家关于建设工程的有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

1.2 严格执行建设工程合同文件，自觉按合同办事。

1.3 各项活动必须坚持公开、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，不得违反建设工程管理的规章制度。

1.4 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。

#### 二、发包人责任

发包人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：

2.1 不得向承包人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。

2.2 不得在承包人和相关单位报销任何应由发包人或个人支付的费用。

2.3 不得要求、暗示或接受承包人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。

2.4 不得参加有可能影响公正执行公务的承包人和相关单位的宴请、健身、娱乐等活动。

2.5 不得向承包人和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同发包人工程建设管理合同有关的业务活动；不得以任何理由要求承包人和相关单位使用某种产品、材料和设备。

#### 三、承包人责任

应与发包人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，执行工程建设强制性标准，并遵守以下规定：

3.1 不得以任何理由向发包人及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

3.2 不得以任何理由为发包人和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

3.3 不得接受或暗示为发包人、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。

3.4不得以任何理由为发包人、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。

#### 四、违约责任

4.1发包人工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，依据有关法律、法规给予处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给承包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

4.2 承包人工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，依据有关法律法规处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给发包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

4.3 本责任书作为建设工程合同的组成部分，与建设工程合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

#### 五、责任书有效期

本责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

#### 六、责任书份数

本责任书一式二份，发包人承包人各执一份，具有同等效力。

发包人：\_\_\_\_\_（公章） 承包人：\_\_\_\_\_（公章）

法定地址：\_\_\_\_\_ 法定地址：\_\_\_\_\_

法定代表人或其 法定代表人或其

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字） 委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

电话：\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_ 电子邮箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_ 帐号：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_ 邮政编码：\_\_\_\_\_

## 第六章 响应文件格式

### 供应商编制文件须知

- 1、供应商按照本部分的顺序编制响应文件，编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。
- 2、全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

响应文件封面（非实质性格式）

# 响 应 文 件

项目名称：

项目编号/包号：

供应商名称：

1满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

1-1营业执照等证明文件（复印件加盖公章）

1-2 供应商资格声明书

## 供应商资格声明书

致：采购人或采购代理机构

在参与本次项目磋商中，我单位承诺：

- (一) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (二) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (三) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (四) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；
- (五) 我单位不属于政府采购法律、行政法规规定的公益一类事业单位、或使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织（仅适用于政府购买服务项目）；
- (六) 我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；
- (七) 与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）

序号	单位名称	相互关系
1		
2		
...		

上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

供应商名称（加盖公章）\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

说明：供应商承诺不实的，依据《政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理。

## 2落实政府采购政策需满足的资格要求（如有）

### 2-1其它落实政府采购政策的资格要求：中小企业声明函

**本项目专门面向中小企业采购。即：提供的工程全部由符合政策要求的中小企业承接。**

说明：

- （1）如本项目（包）不专门面向中小企业预留采购份额，无需提供《中小企业声明函》。
- （2）如本项目（包）专门面向中小/小微企业采购，须提供《中小企业声明函》（实质性格式）。
- （3）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，要求供应商以联合体形式参加采购活动，且联合体中中小企业承担的部分达到一定比例的，须提供《联合协议》；要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业的，须提供《拟分包情况说明及分包意向协议（类型一）》。
- （4）其他
  - 1）中小企业参加政府采购活动，应当出具此格式文件。《中小企业声明函》由参加政府采购活动的供应商出具。联合体响应的，《中小企业声明函》由牵头人出具。
  - 2）对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“项目名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。
  - 3）对于多标的的采购项目，供应商应充分、准确地了解所投产品制造企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。
- （5）温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，供应商填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。

## 中小企业声明函（工程、服务）格式

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（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（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。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（竞争性磋商文件中明确的所属行业）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<sup>1</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（竞争性磋商文件中明确的所属行业）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。

企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

---

<sup>1</sup>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。

## 残疾人福利性单位声明函格式

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〔2017〕141号）的规定，本单位（请进行勾选）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_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），或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注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

**3**本项目的特定资格要求（如有）

**3-1**具有建筑施工总承包三级（含）以上资质；（复印件加盖公章）。

### 3-2安全生产许可证

有效的安全生产许可证（复印件加盖公章）。

### 3-3 项目经理

(1) 具备建筑工程专业二级及以上注册建造师执业资格（提供证书复印件加盖单位公章）

(2) 具备有效的安全生产考核合格证书（B本）；（提供证书复印件加盖单位公章）

(3) 项目经理，确定成交人时不得担任其他在施建设工程的承诺书记（需提供加盖供应商公章和法定代表人签字或盖章的承诺书记证明。）

#### 承诺书

声明：注册于（国家或地区的名称）的（公司名称）的在下面签字的代表人代表本公司郑重承诺：

我公司承诺拟派的项目经理，确定成交人时不得担任其他在施建设工程。

特此承诺。

供应商名称（公章）：

法定代表人签字或盖章：

日期：

4磋商保证金凭证/交款单据复印件

5响应书（实质性格式）

响应书

致：（采购人或采购代理机构）

我方参加你方就\_\_\_\_\_（项目名称，项目编号/包号）组织的采购活动，并对此项目进行磋商。

我方兹以：

人民币（大写）：\_\_\_\_\_元，RMB¥：\_\_\_\_\_元的响应价格和按合同约定有权得到的其它金额，并严格按照合同约定，施工、竣工和交付本工程并维修其中的任何缺陷。工程质量达到合格；施工现场安全生产标准化管理目标等级达到：达标。

在我方的上述响应报价中，包括：

安全文明施工费（含税）合计金额 RMB¥：\_\_\_\_\_元

农民工工伤保险费 RMB¥：\_\_\_\_\_元

暂列金额（不包括计日工部分）（含税）合计金额 RMB¥：\_\_\_\_\_元

专业工程暂估价(含税)合计金额 RMB¥：\_\_\_\_\_元

1. 我方已详细审查全部竞争性磋商文件，自愿参与磋商并承诺如下：

（1）本响应有效期为自提交响应文件的截止之日起90个日历日。

（2）除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外，我方响应竞争性磋商文件的全部要求。

（3）我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。

（4）如我方成交，我方将在法律规定的期限内与你方签订合同，按照竞争性磋商文件要求提交履约保证金，并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

2. 其他补充条款（如有）：\_\_\_\_\_。

与本磋商有关的一切正式往来信函请寄：

地址\_\_\_\_\_ 传 真\_\_\_\_\_

电话\_\_\_\_\_ 电子函件\_\_\_\_\_

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 6 授权委托书（实质性格式）

### 授权委托书

本人\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人（单位负责人），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、澄清确认、提交、撤回、修改\_\_\_\_（项目名称）响应文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至响应有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：\_\_\_\_\_

委托代理人（签字或签章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

法定代表人（或单位负责人）有效期内的身份证**正反面**复印件：

--	--

委托代理人有效期内的身份证**正反面**复印件：

--	--

说明：

1. 若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，则法定代表人（单位负责人）处的签署人可为单位负责人。
2. 若响应文件中签字之处均为法定代表人（单位负责人）本人签署，则可不提供本《授权委托书》，但须提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》；否则，不需要提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》。
3. 供应商为自然人的情形，可不提供本《授权委托书》。

供应商应随本《授权委托书》同时提供法定代表人（单位负责人）及委托代理人的有效的身份证或护照等身份证明文件电子件。提供身份证的，应同时提供身份证**双面**复印件。

## 法定代表人（单位负责人）身份证明

致：\_\_\_\_（采购人或采购代理机构）

兹证明，

姓名：\_\_\_\_性别：\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_职务：\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人（单位负责人）

附：法定代表人（单位负责人）有效期内的身份证正反面复印件。

--	--

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

7报价一览表（实质性格式）

## 报价一览表

项目编号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_

序号	供应商名称	报价		工期（日历天）	其他声明
		大写	小写		

注：1. 此表中，每包的报价应和《分项报价表》中的总价相一致。

2. 本表必须按包分别填写。

供应商名称（加盖公章）\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

8分项报价表

已标价工程量清单

(须加盖单位章、法定代表人或其授权代表签字或盖章、编制人签字盖专用章。)

## 合同条款偏离表

项目编号/包号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_

序号	竞争性磋商文件条目号 (页码)	竞争性磋商文件要求	响应文件内容	偏离情况	说明
<p><b>对本项目合同条款的偏离情况（应进行选择，未选择响应无效）</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>无偏离</b>（如无偏离，仅选择无偏离即可；无偏离即为对合同条款中的所有要求，均视作供应商已对之理解和响应。）</p> <p><input type="checkbox"/> <b>有偏离</b>（如有偏离，则应在本表中对负偏离项逐一列明，否则<b>响应无效</b>；对合同条款中的所有要求，除本表列明的偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。）</p>					

注：★对合同条款中的所有要求，均不得有偏离，否则将导致投标无效。

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**10 采购需求偏离表（实质性格式）**

## 采购需求偏离表

项目编号/包号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_

序号	竞争性磋商文件条目号 (页码)	竞争性磋商文件要求	响应内容	偏离情况	说明

注：

1. 对竞争性磋商文件中的所有商务、技术要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。
2. “偏离情况”列应据实填写“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”。
3. 供应商应对照磋商文件采购需求，逐条说明所提供货物/服务已对磋商文件的技术规格做出了实质性的响应，并申明与磋商文件技术规格条文的偏差和例外。

供应商名称（加盖公章）\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 11 施工组织设计

1. 供应商编制施工组织设计的要求：编制时应采用文字并结合图表形式说明施工方法；包括但不限于：

- (1) 工程概况
  - (2) 施工方案与技术措施
  - (3) 质量目标和质量保证措施
  - (4) 施工总体进度计划及保证措施
  - (5) 安全和文明施工保障措施
  - (6) 现场组织管理机构和劳动力计划及保障措施
  - (7) 投入施工机械设备配置
  - (8) 设备安装计划及保障措施
  - (9) 与发包人、设计人、监理人的配合、协调；紧急情况的处理措施和预案，抵抗风险的措施。
  - (10) 成品保护、工程保修和养护管理的措施
  - (11) 施工现场总平面布置：至少应标明临时设施的布置、交通组织等内容。
- ..... 其他。

2. 施工组织设计除采用文字表述外可附下列图表，图表及格式要求附后。

附表一 拟投入本工程的主要施工设备表

附表二 拟配备本工程的试验和检测仪器设备表

附表三 劳动力计划表

附表四 计划开、竣工日期和施工进度网络图







#### 四：计划开、竣工日期和施工进度网络图

1. 供应商应递交施工进度网络图或施工进度表，说明按竞争性磋商文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。
2. 施工进度表可采用网络图和（或）横道图表示。





**13 完成的类似项目情况表**

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	
开工日期	
竣工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目负责人	
技术负责人	
总监理工程师及电话	
项目描述	
备注	

## 14 竞争性磋商文件要求提供或供应商认为应附的其他材料

### 14-1 供应商信息采集表

供应商名称	供应商所属性别	外商投资类型

注：1. 供应商如为联合体，则应填写联合体各成员信息。

4. 供应商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有供应商 51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。

5. 外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

**14-2财务信息资料表（非实质响应格式）**

- 1、单位名称：
- 2、税号：
- 3、开户银行：
- 4、账号：
- 5、地址：
- 6、座机：
- 7、发票种类：专票 普票

项目名称	项目编号	用途
		服务费

专票和普票为电子版，请填写邮箱：

后期联系人：

联系手机号：

联系地址：

**注：以上信息缺一不可。信息错缺导致开错发票，代理公司概不退换。本表填写完整后，需打印并盖公章。**

**招标服务费银行账号（与保证金账户不一致）：**

收款单位：国金招标有限公司

开户行：中国民生银行北京劲松支行

银行账号：170149276

## 最后报价一览表

项目编号/包号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_

根据本次磋商情况，我方愿意提供最后承诺报价，为此，我方作如下郑重承诺：

1. 根据磋商情况，我方提供的最后报价如下：

供应商名称	最后响应报价（元）	工期 （日历天）
	人民币大写：	
	人民币小写：	

2. 服务承诺：

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

供应商授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

注：1、未按照本报价表的格式要求填写报价表的，将造成非实质应答，从而导致该应答无效。

2、此表不需装入响应文件中，请自备3-4份空白表格签字、盖章后备用。

3、最后报价递交此表。