

北京市政府采购项目 竞争性磋商文件

项目名称：次渠社区卫生服务中心银河湾分中心（拟用名）
装修改造工程

采购人：北京市通州区次渠卫生院

采购代理机构：北京康顺通工程项目管理有限公司

目 录

第一章	采购邀请	1
第二章	供应商须知	6
第三章	评审方法和评审标准	24
第四章	采购需求	37
第五章	合同草案条款	173
第六章	响应文件格式	290

第一章 采购邀请

一、项目基本情况

1. 项目编号：11011226210200019997-XM001
2. 项目名称：次渠社区卫生服务中心银河湾分中心（拟用名）装修改造工程
3. 采购方式：竞争性磋商
4. 项目预算金额：416.534479万元、项目最高限价（如有）：416.534479万元。
5. 采购需求：

包号	标的名称	采购包预算金额 (万元)	数量	简要技术需求或服务要求
01	次渠社区卫生服务中心银河湾分中心（拟用名）装修改造工程	416.534479	1项	为深入贯彻落实《北京市社区卫生服务机构规划与建设标准》（京卫基层【2022】2号）要求，结合近期台湖镇银河湾区域居民多渠道反映建立服务站需求，以全区基层医疗资源分布现状为出发点尽快补齐台湖镇次渠地区社区服务短板，提升城市副中心基本医疗和基本公共卫生服务水平。在通州区海盛三街4号院筹备成立次渠社区卫生服务中心银河湾分中心，现对次渠社区卫生服务中心银河湾分中心（拟用名）进行装修改造。，详见第四章采购需求。

6. 合同履行期限（工期）：145日历天，计划开工日期：2026年3月29日 计划竣工日期：2026年8月20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

本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

本项目专门面向 中小 小微企业 采购。即：提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造、服务全部由符合政策要求的中小企业承接。

本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造、服务由符合政策要求的中小企业承接。预留份额通过以下措施进行： / 。

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）： / / 。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 本项目是否属于政府购买服务：

否

是，公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不得作为承接主体；

3.2 其他特定资格要求：

①应具有有效的营业执照

②应具备建设行政主管部门核发的建筑工程施工总承包三级（含）以上资质；

③应具备建设行政主管部门核发的有效的安全生产许可证；

④项目经理应具备建筑工程专业二级（含）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）；

⑤外地企业参与本项目投标需提交有效的外省市建筑企业来京施工备案证明，外地来京建筑企业在办理进京备案时，应当一并办理注册建造师备案手续，已办理备案的外地来京建筑企业注册建造师方可在本市行政区域内开展执业活动；

⑥凡受托为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得参加投标；

⑦单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得同时参加本项目的投标；

⑧未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单；

⑨满足法律、行政法规规定的其他条件。

三、获取采购文件

1. 时间： 2026 年 3 月 5 日至 2026 年 3 月 11 日，每天上午08:00至11:00，下午14:00至16:00（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、响应文件提交及截止时间

截止时间：2026 年 3 月 16 日 10 点 00 分（北京时间）。

地点：北京康顺通工程项目管理有限公司会议室。

五、开启

时间：2026 年 3 月 16 日 10 点 00 分（北京时间）。

地点：北京康顺通工程项目管理有限公司会议室。

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：

【1】执行《财政部国家发展改革委关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》（财库[2004]185 号）：

【2】执行《财政部环保总局关于环境标志产品政府采购实施的意見》（财库[2006]90 号）：

【3】执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46 号）：

【4】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）：

【5】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）：

【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）；

【7】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）；

【8】执行政府采购信用担保政策；

【9】执行《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。

2. 本项目采用线上、线下相结合的采购方式，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（供应商可在交易平台下载相关手册），办理 CA 数字证书或电子营业执照、进行北京市政府采购电子交易平台注册绑定，并认真核实 CA 数字证书或电子营业执照情况确认是否符合本项目电子化采购流程要求。

CA 数字证书服务热线 010-58511086

电子营业执照服务热线 400-699-7000

技术支持服务热线 010-86483801

2.1 办理 CA 数字证书或电子营业执照

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”/“电子营业执照使用指南”，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 获取电子竞争性磋商文件

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获取电子竞争性磋商文件。

供应商如计划参与多个采购包的响应，应在登录北京市政府采购电子交易平台后，在【我的项目】栏目依次选择对应采购包，进入项目工作台招标/采购文件环节分别按采购包下载采购文件电子版。未在规定期限内按上述操作获取文件的采购包，供应商响应文件无效。

2.5 编制响应文件

本项目在北京市政府采购电子交易平台电子化系统采用线上、线下相结合的方式采购，响应人仅需在北京市政府采购电子交易平台关注并下载电子竞争性磋商文件，无需制作电子版响应文件上传至该平台，响应人需制作纸质版响应文件送达磋商现场。

2.6 提交响应文件

供应商于磋商文件规定的提交时间、在提交地点提交响应文件。如因供应商问题，未能按时提交响应文件，则响应无效。

2.7 开启响应文件

供应商于磋商文件规定的开启时间、在开启地点开启响应文件。如因供应商问题，开启不成功，则响应无效。

3. 公告发布媒介：中国政府采购网 <http://www.ccgp.gov.cn/>（由北京市政府采购网推送）、北京市政府采购网 <http://www.ccgp-beijing.gov.cn/>

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：北京市通州区次渠卫生院

地 址：北京市通州区台湖镇次渠村

联系方式：010-69502154

2. 采购代理机构信息

名 称：北京康顺通工程项目管理有限公司

地 址：北京亦庄经济技术开发区景园北街 2 号 BDA 国际企业大道 48 号

联系方式：13121786251

3. 项目联系方式

项目联系人：宋先瑞

电 话：13121786251

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： <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">包号</th> <th style="text-align: center;">标的名称</th> <th style="text-align: center;">中小企业划分标准所属行业</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">01</td> <td>次渠社区卫生服务中心银河湾分中心（拟用名）装修改造工程</td> <td style="text-align: center;">建筑业</td> </tr> </tbody> </table>	包号	标的名称	中小企业划分标准所属行业	01	次渠社区卫生服务中心银河湾分中心（拟用名）装修改造工程	建筑业
包号	标的名称	中小企业划分标准所属行业						
01	次渠社区卫生服务中心银河湾分中心（拟用名）装修改造工程	建筑业						
10.2	报价	报价的特殊规定： <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有，具体情形： 本项目最高限价为：416.534479 万元。 说明：投标人应明确报价，超过最高限价或者无报价投标的，投标无效。						
11.1	磋商保证金	磋商保证金金额：人民币 / 万元 磋商保证金收受人信息： 开户名（全称）： / 开户银行： / 账号： /						
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）投标人在投标有效期内撤回投标文件的； （2）投标人在投标文件中提供虚假材料的； （3）除因不可抗力或招标文件认可的情形以外，中标人不与采购人签订合同的；						

条款号	条目	内容
		<p>(4) 投标人与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；</p> <p>(5) 招标文件规定应由中标人缴纳招标服务费而中标人未缴纳的；</p> <p>(6) 招标文件规定的其他情形。</p>
12.1	响应有效期	自响应文件提交截止之日起算 90 日历天。
14.2.1	响应文件的提交	正本 1 份，副本 3 份，响应文件电子版 1 份（U 盘，盖章后 PDF 扫描件）。
15	响应文件提交截止时间	2026 年 3 月 16 日 10 点 00 分
20.1	确定成交供应商	<p>采购人是否授权磋商小组直接确定成交供应商：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 否</p> <p><input type="checkbox"/> 是</p> <p>成交候选人并列的，按照以下方式确定成交供应商：最后报价最低优先，如最后报价相同则“技术部分”得分最高优先，最后报价相同且“技术部分”得分也相同的，由磋商小组现场采取随机抽取方式确定排序。</p>
23.5	分包	<p>本项目是否允许分包：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 不允许</p> <p><input type="checkbox"/> 允许，具体要求：/。</p> <p>(1) 可以分包履行的具体内容：/；</p> <p>(2) 允许分包的金额或者比例：/；</p> <p>(3) 其他要求：/。</p>
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：投标人如果对招标文件的任何部分有疑问，应以书面的形式提出，并加盖投标人单位公章后送达采购代理机构。采购人将以书面的形式酌情予以澄清（包括对询问的解释，但不说明询问的来源），并发给所有获得招标文件的投标人。
24.3	联系方式	<p>接收询问和质疑的联系方式</p> <p>联系部门：北京康顺通工程项目管理有限公司招标代理部；</p> <p>联系电话：13121786251；</p> <p>通讯地址：北京亦庄经济技术开发区景园北街 2 号 BDA 国际企业大道 48 号。</p>

条款号	条目	内容
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：参照原国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980号）和《关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格〔2003〕857号）的计算方法； 缴纳时间：领取中标（成交）通知书时一次性支付。

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

《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，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、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：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作出实质性响应，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。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；以电子保函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通过北京市政府采购电子交易平台完成电子保函在线办理。未按上述要求缴纳保证金的，其**响应无效**。

11.4 供应商除需在响应文件中提供“磋商保证金凭证/交款单据电子件”，还需在首次响应文件提交截止时间前，通过电子交易平台上传“磋商保证金凭证/交款单据电子件”。

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 供应商应当准备响应文件正本 1 份、副本 3 份和电子版 1 份（见《供应商须知资料表》中规定），每份响应文件须清楚地标明“正本”、“副本”、“电子版”字样。若正本和副本不符，以纸质正本为准。

13.2 《响应文件》的正本需打印或者用不褪色墨水书写，并由供应商的法定代表人授权的代表在响应文件上需签字的地方签字，**响应文件逐页加盖单位印章**。授权代表须持有书面的“法定代表人授权委托书”（格式见附件），并将其附在响应文件中。如对响应文件进行了修改，则应当由供应商的法

定代表人授权代表在修改的每一页上签字并加盖单位公章。响应文件的副本可以采用正本的复印件。

13.3 任何行间插字、涂改和增删，必须由响应文件法定代表人授权的代表签字或者加盖单位公章后才有效。

13.4 响应文件因字迹潦草或者表达不清所引起的后果由供应商负责。

四 响应文件的提交

14 响应文件的密封和标记

14.1 本项目使用纸质文件递交。

14.2 响应文件的密封和标记

14.2.1 响应文件数量：正本 1 份，副本 3 份，响应文件电子版 1 份（U 盘，盖章后 PDF 扫描件）。响应文件编制与递交规定详见本竞争性磋商文件有关内容。

14.2.2 纸质版响应文件应胶装装订，不应采用活页可拆卸的装订。供应商应将纸质版响应文件以及电子版（U 盘）装在密封袋中，按本竞争性磋商文件要求密封，格式详见第六章响应文件格式。

14.2.3 密封袋封皮上均应清楚注明：采购项目编号/包号、项目名称、供应商名称及“在（磋商时间）之前不得启封”的字样。信封封口处应有供应商代表的签字及供应商公章。

14.2.4 为了方便磋商，供应商应将“报价一览表”“磋商保证金”（电汇形式提供电汇底单）单独密封提交，并在信封上标明“报价一览表”、“磋商保证金”字样。

14.2.5 如果供应商未按上述要求对响应文件密封及加写标记，采购代理机构对文件的误投或过早启封概不负责。对由此造成提前开封的响应文件，采购代理机构有权予以拒绝，并退回供应商。

15 响应文件提交截止时间

15.1 响应文件截止时间详见《供应商须知资料表》。

参加磋商会供应商为法定代表人或其授权代表，须携带：法定代表人身份证明文件（或法定代表人授权委托书）及法定代表人（或被授权人）身份证原件及复印件参加磋商会（格式见：第六章响应文件格式）

16 响应文件的修改与撤回

16.1 供应商在递交响应文件截止时间前，可以对所递交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人或者采购代理机构。补充、修改的内容应当按照磋商文件要求签署、盖章、密封后，作为磋商文件的组成部分。

16.2 递交响应文件截止时间后，供应商不得对其响应文件做任何修改。

16.3 从递交文件截止期至供应商在响应书格式中确定的响应有效期之间，供应商不得撤销其响应，否则其磋商保证金将按照本须知的规定不予退还。

五 评审

17 响应文件的开启

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，可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或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，不予评审。

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 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。
- 23.2 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。
- 23.3 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。
- 23.4 政府采购合同不能转包。
- 23.5 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。
- 23.6 “政采贷”融资指引:详见《供应商须知资料表》。

24 询问与质疑

24.1 询问

- 24.1.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的,可依法提出询问,并按《供应商须知资料表》载明的形式送达采购人或采购代理机构。
- 24.1.2 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。

24.2 质疑

- 24.2.1 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。
- 24.2.2 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。
- 24.2.3 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。
- 24.2.4 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。

24.3 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》。

25 代理费

- 25.1 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	<p>供应商为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的“营业执照”；</p> <p>供应商为事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”；</p> <p>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；</p> <p>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”；</p> <p>供应商是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。</p> <p>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。</p>	提供证明文件复印件加盖单位公章。
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（www.creditchina.gov.cn、www.ccgp.gov.cn）；</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，其响应无效。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	/

序号	检查因素	检查内容	格式要求
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	中小企业政策证明文件	具体要求见第一章《采购邀请》	
2-1-1	中小企业证明文件	<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》或《残疾人福利性单位声明函》或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。</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、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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中如实填报，且满足采购文件关于预留份额的要求。</p>	格式见《响应文件格式》
2-1-2	拟分包情况说明及分包意向协议	<p>如本项目（包）要求通过分包措施预留部分采购份额面向中小企业采购、且供应商因落实政府采购政策拟进行分包的，必须提供；否则无须提供。对于预留份额专门面向中小企业采购的项目（包），组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。</p>	格式见《响应文件格式》
2-2	其它落实政府采购政策的资格要求	如有，见第一章《采购邀请》	提供证明文件复印件加盖单位公章
3	本项目的特定资格要求	如有，见第一章《采购邀请》	

序号	检查因素	检查内容	格式要求
3-1	本项目对于联合体的要求	<p>1、如本项目接受联合体磋商，且供应商为联合体时必须提供《联合协议》，明确各方拟承担的工作和责任，并指定联合体牵头人，授权其代表所有联合体成员负责本项目磋商和合同实施阶段的牵头、协调工作。该联合协议应当作为响应文件的组成部分，与响应文件其他内容同时提交。</p> <p>2、联合体各成员单位均须提供本表中序号 1-1、1-2 的证明文件。联合体各成员单位均应满足本表 3-2 项规定。</p> <p>3、本表序号 3-3 项规定的其他特定资格要求中的每一小项要求，联合体各方中至少应当有一方符合本表中其他资格要求并提供证明文件。</p> <p>4、联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。</p> <p>5、以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。</p> <p>6、若联合体中任一成员单位中途退出，则该联合体的响应无效。</p> <p>7、本项目不接受联合体响应时，供应商不得为联合体。</p>	提供《联合协议》原件加盖单位章 格式见《投标文件格式》
3-2	政府购买服务承接主体的要求	如本项目属于政府购买服务，供应商不属于公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织。	格式见《响应文件格式》“1-2 供应商资格声明书”
3-3	其他特定资格要求	如有，见第一章《采购邀请》 注：如联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，均应当提供资质证书电子件或电子证照。	提供证明文件复印件加盖单位公章
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。	提供证明文件复印件加盖单位公章
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。 注：如本项目接受联合体，且供应商为联合体时，联合体中任一成员获取文件即视为满足要求。	

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；	否
2	响应完整性	未将一个采购包中的内容拆开响应；	否
3	报价	报价未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；	否
4	响应有效期	响应文件中承诺的响应有效期满足磋商文件中载明的响应有效期的；	否
5	签署、盖章	按照磋商文件要求签署、盖章的；	否
6	实质性格式	标记为“实质性格式”的文件均按磋商文件要求提供；	否
7	报价的修正（如有）	不涉及报价修正，或响应文件报价出现前后不一致时，供应商对修正后的报价予以确认；（如有）	否
8	报价合理性	报价合理，或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，能够应评审小组要求在规定时间内证明其报价合理性的；	是，应磋商小组要求在规定时间内证明其报价合理性。
9	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；	否
10	串通响应	不存在《中华人民共和国政府采购法实施条例》视为供应商串通响应的情形：（一）供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件； （二）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件； （三）供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容； （四）属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动； （五）供应商之间事先约定由某一特定供应商成交； （六）供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交； （七）供应商与采购人或者采购代理机构之间、供	否

序号	检查因素	检查内容	是否允许澄清、说明或者更正
		应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。	
11	附加条件	响应文件未含有采购人不能接受的附加条件的；	否
12	其他无效情形	供应商、响应文件不存在不符合法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形。	否

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。

2.6 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进行的。

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 5% 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 2% 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

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

序号	评审因素	分值	评分标准	说明
报价部分（30分）				
1	报价	30分	<p>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）×分值 注：此处最后报价指经过报价修正，及因落实政府采购政策进行价格调整后的报价，详见第三章《评审方法和评审标准》3.2、3.3</p>	
商务部分（20分）				
2	类似业绩	9分	<p>企业完成过1个类似工程业绩得3分，最多得9分。（类似业绩指：投标人近5年（2021年2月1日至今）已完成与本项目类似的项目业绩。） 注：合同协议书至少需反映项目名称、合同金额、合同盖章页（或提供中标通知书）</p>	
3	企业实力	3分	<p>供应商具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系，每有1项认证得1分，最多得3分。 提供认证证书复印件作为证明材料。</p>	
4	人员配备	8分	<p>项目负责人：具有高级及以上职称得2分，中级职称得1分，中级以下不得分。 注：须提供拟派项目负责人的简历、证书及相关经验证明资料的复印件并加盖投标人公章。</p> <p>拟投入本项目人员： 人员配备合理，专业齐全，得6分 人员配备情况一般，专业基本齐全，得4分 人员配备欠合理，专业不够齐全，得2分 未提供不得分</p>	
技术部分（50分）				

序号	评审因素	分值	评分标准	说明
5	施工方案与技术措施	15分	<p>根据供应商提供的“施工方案与技术保证措施”进行综合评审：</p> <p>内容完整、描述详实，重点难点分析细致全面，技术措施到位，有针对性，完全符合现场实际情况及施工需要，得15分；</p> <p>方案内容完整、重点难点分析全面，符合现场实际情况及施工需要，但细节有待提高，得10分；</p> <p>提供了常规、通用的实施方案，与现场实际情况结合不够紧密，细节需完善，得8分；</p> <p>方案内容不够全面、缺乏可实施性、存在缺陷，难以满足工程需要，得4分；</p> <p>方案内容不全、有严重缺陷，不能满足工程需要，得1分；</p> <p>未提供相应方案，得0分。</p>	
6	工程进度计划与保证措施	10分	<p>根据供应商提供响应文件中的“工程进度计划与保证措施”进行综合评审：</p> <p>提供了内容完整、详实的施工进度计划，及与施工进度计划相适应的工期保证措施，有针对性，完全满足施工需要，得10分；</p> <p>提供了内容完整的施工进度计划，工期保证措施与施工进度计划相适应，满足施工需要，但与现场实际情况结合不够紧密，得8分；</p> <p>提供了常规、通用的施工进度计划及工期保证措施，与本项目实际情况结合不够紧密，细节待完善，得5分；</p> <p>施工进度计划不够合理，工期保证措施缺乏可实施性、有缺陷，得3分；</p> <p>未提供相应内容，得0分。</p>	
7	质量管理体系与保证措施	10分	<p>根据供应商提供响应文件中的“质量管理体系与保证措施”进行综合评审：</p> <p>提供了内容完整的工程质量管理体系，与工程质量管理体系相适应的保证措施，有针对性，与现场实际情况结合紧密，得10分；</p> <p>提供的工程质量管理体系符合采购需求，相应的保证措施完整，与现场实际情况结合不够紧密，得8分；</p> <p>提供了常规、通用的工程质量管理体系及保证措施，与本项目联系不够紧密，细节也待完善，得5分；</p> <p>措施缺乏可实施性、有缺陷，得3分；</p> <p>未提供相应方案，得0分。</p>	

序号	评审因素	分值	评分标准	说明
8	安全和绿色施工保障措施	10分	<p>根据供应商提供响应文件中的“安全和绿色施工保障措施”进行综合评审：</p> <p>提供了内容完整的安全和绿色施工管理目标，与安全和绿色施工目标相适应的保证措施，有针对性，与现场实际情况结合紧密，得10分；</p> <p>提供的安全和绿色施工目标符合采购需求，相应的保证措施完整，与现场实际情况结合不够紧密，得8分；</p> <p>提供了常规、通用的安全和绿色施工目标及保证措施，与本项目联系不够紧密，细节也待完善，得5分；</p> <p>措施缺乏可实施性、有缺陷，得3分；</p> <p>未提供相应方案，得0分。</p>	
9	任何可能的紧急情况的处理措施、预案以及抵抗风险的措施	5分	<p>根据供应商提供响应文件中的“任何可能的紧急情况的处理措施、预案以及抵抗风险的措施”进行综合评审：</p> <p>提供了内容完整的紧急情况的处理措施、预案以及抵抗风险的措施，有针对性，得5分；</p> <p>提供的处理措施、预案符合实际需求，其相应的措施完整，与现场实际情况结合不够紧密，得4分；</p> <p>提供了常规、通用的措施，得3分；</p> <p>措施缺乏可实施性、有缺陷，得2分；</p> <p>未提供相应方案，得0分。</p>	
	总分	100		

第四章 采购需求

一、采购标的

1. 项目名称：次渠社区卫生服务中心银河湾分中心（拟用名）装修改造工程
2. 建设单位：北京市通州区次渠卫生院
3. 项目概况：本项目中的室内装饰及安装拆除工程、装饰工程、电气工程、弱电工程、消防电工程、消防水工程、通风空调工程、给排水工程、抗震支架工程，室外拆除工程、室外安装工程、室外弱电工程、室外给排水工程、室外土建工程等图纸显示的全部改造内容。
4. 工程承包范围：次渠社区卫生服务中心银河湾分中心（拟用名）装修改造工程图纸及工程量清单范围内全部工作内容。
5. 项目预算金额：416.534479 万元，最高限价：416.534479 万元。

二、商务要求：

1. 合同履行期限（工期）：145 日历天，计划开工日期：2026 年 3 月 29 日 计划竣工日期：2026 年 8 月 20 日
2. 施工地点：北京市通州区
3. 付款条件：依据合同相关约定执行。

三、技术要求

1. 施工要求：

- ①符合国家及北京市相关规范、相关行业主管部门要求；符合国家和现行有关工程规范和标准要求；符合国家相关的施工验收标准及规范。
- ②施工中所使用材料需提供生产厂家及有关部门的检验报告及合格证，严格禁止使用残次材料进行施工。
- ③施工过程确保施工范围内的其他设施不受影响和破坏。
- ④施工过程确保周围居住户正常生活，降低噪音分贝、减少粉尘产生。
- ⑤施工过程必须采取有效的安全防护措施，从而保证安全施工，施工期间安全事故的全部责任由中标人自行负责承担。

2. 施工组织设计：投标单位编制的施工组织设计，包括但不限于：施工方案与技术措施、工程进度计划与保证措施、质量管理体系与保证措施、安全和绿色施工保障

措施、任何可能的紧急情况的处理措施、预案以及抵抗风险的措施。

3. 质量标准：工程质量符合国家、地方、行业现行行业施工验收规范“合格”标准并符合国家、地方及行业等相关质量、环保、安全等相关规范、标准及发包人管理制度要求。

4. 安全生产标准化目标等级：达标（合格）

5. 履约验收方案

(1) 履约验收主体：北京市通州区次渠卫生院

(2) 履约验收时间：完成合同约定全部内容，承包方书面提出验收申请2周内。

(3) 履约验收方式及程序：

1) 分部分项工程验收

①分部分项工程质量应符合国家有关工程施工验收规范、标准及合同约定，承包人应按照施工组织设计的要求完成分部分项工程施工。

②除专用合同条款另有约定外，分部分项工程经承包人自检合格并具备验收条件的，承包人应提前48小时通知监理人进行验收。监理人不能按时进行验收的，应在验收前24小时向承包人提交书面延期要求，但延期不能超过48小时。监理人未按时进行验收，也未提出延期要求的，承包人不得自行验收。

分部分项工程的验收资料应当作为竣工资料的组成部分。

2) 竣工验收

①竣工验收条件

工程具备以下条件的，承包人可以申请竣工验收：

A. 除发包人同意的甩项工作和缺陷修补工作外，合同范围内的全部工程以及有关工作，包括合同要求的试验、试运行以及检验均已完成，并符合合同要求；

B. 已按合同约定编制了甩项工作和缺陷修补工作清单以及相应的施工计划；

C. 已按合同约定的内容和份数备齐竣工资料。

②竣工验收程序

除专用合同条款另有约定外，承包人申请竣工验收的，应当按照以下程序进行：

A. 承包人向监理人报送竣工验收申请报告，监理人应在收到竣工验收申请报告后14天内完成审查并报送发包人。监理人审查后认为尚不具备验收条件的，应通知承包

人在竣工验收前承包人还需完成的工作内容，承包人应在完成监理人通知的全部工作内容后，再次提交竣工验收申请报告。

B. 监理人审查后认为已具备竣工验收条件的，应将竣工验收申请报告提交发包人，发包人应在收到经监理人审核的竣工验收申请报告后28天内审批完毕并组织监理人、承包人、设计人等相关单位完成竣工验收。

C. 竣工验收合格的，发包人应在验收合格后14天内向承包人签发工程接收证书。

D. 竣工验收不合格的，监理人应按照验收意见发出指示，要求承包人对不合格工程返工、修复或采取其他补救措施，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。承包人在完成不合格工程的返工、修复或采取其他补救措施后，应重新提交竣工验收申请报告，并按本项约定的程序重新进行验收。

E. 工程未经验收或验收不合格，发包人不得擅自使用。

（4）履约验收内容：签订的合同、采购文件、采购响应文件。

（5）履约验收验收标准：符合国家及行业现行相关标准规范要求，与采购文件、投标（响应）文件和承诺相一致。

6. 工程量清单：工程量清单后附（如需工程量清单电子版、图纸电子版请与采购代理机构联系。联系人：宋先瑞，电话：13121786251）

工程名称：次渠社区卫生服务中心银河湾分中心（拟用名）
装修改造工程

工程量清单

编制人：焦光磊



审核人：王以超



编制单位：

法定代表人
或其授权人：超王印江



招标人：



法定代表人
或其授权人：解明

(签字或盖章)

编制时间：2026.2.2

工程项目清单汇总表

工程名称：次渠社区卫生服务中心银河湾分中心
(拟用名) 装修改造工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目内容	金额 (元)	其中：		
			材料 暂估价 (元)	建筑垃圾 运输处置费 (元)	农民工 工伤保险费 (元)
1	分部分项工程项目				/
1.1	室内改造工程				/
1.1.1	装饰装修拆除工程				/
1.1.2	装饰装修工程				/
1.1.3	安装拆除工程				/
1.1.4	电气工程				/
1.1.5	弱电工程				/
1.1.6	消防电工程				/
1.1.7	抗震支吊架工程				/
1.1.8	消防水工程				/
1.1.9	通风空调工程				/
1.1.10	给排水工程				/
1.2	室外工程				/
1.2.1	室外拆除工程				/
1.2.2	室外工程				/
1.2.3	室外电气工程-土建				/
1.2.4	室外电气工程-安装				/
1.2.5	室外弱电工程-土建				/
1.2.6	室外弱电工程-安装				/
1.2.7	室外排水工程				/
2	措施项目				/
2.1	其中：安全生产标准化措施费				/
2.2	其中：施工垃圾场外运输和消纳费				/
3	其他项目				/
3.1	其中：暂列金额（不包括计日工）				/
3.2	其中：专业工程暂估价				/
3.3	其中：计日工				/
3.4	其中：总承包服务费				/
3.5	其中：合同中约定的其他项目				/
4	增值税				/

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额；
2 农民工工伤保险费应按本章第2.7.4项要求计算，并将其“不含税金额”填报在对应的“合计”栏中。

工程项目清单汇总表

工程名称：次渠社区卫生服务中心银河湾分中心
(拟用名)装修改造工程

第 2 页 共 2 页

合 计				
-----	--	--	--	--

注:1 专业工程暂估价为已含税价格,在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额;
2 农民工工伤保险费应按本章第2.7.4项要求计算,并将其“不含税金额”填报在对应的“合计”栏中。

安全生产标准化措施费明细表

工程名称：次渠社区卫生服务中心银河湾分中心（拟用名）装修改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	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	安全生产费						
	1.2	文明施工费						
	1.3	环境保护费						
	1.4	临时设施费						
2		特殊安全生产标准化措施费						
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生产标准化增加措施费						
	2.3	其他特殊安全生产标准化措施费						
合 计								

注：1. 依据表“4.9-3措施项目清单价格组成分析表”，在“实际成本”“企业管理费”“利润”填写对应数值。并逐项在表“4.9-3措施项目清单价格组成分析表”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函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。
 3. 管理目标等级对应的《图集》标准内项目措施费金额为其项下安全生产费、文明施工费、环境保护费和临时设施费的金额之和。

施工垃圾场外运输和消纳费明细表

工程名称：次渠社区卫生服务中心银河湾分中心（拟用名）装修改造工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率（%）	企业管理费（元）	利润（元）	不含税金额（元）	备注
1		（室内改造工程）施工垃圾场外运输和消纳费						
1.1		（装饰装修拆除工程）施工垃圾场外运输和消纳费						
1.2		（装饰装修工程）施工垃圾场外运输和消纳费						
1.3		（安装拆除工程）施工垃圾场外运输和消纳费						
1.4		（电气工程）施工垃圾场外运输和消纳费						
1.5		（弱电工程）施工垃圾场外运输和消纳费						
1.6		（消防电工程）施工垃圾场外运输和消纳费						
1.7		（消防水工程）施工垃圾场外运输和消纳费						
1.8		（通风空调工程）施工垃圾场外运输和消纳费						
1.9		（给排水工程）施工垃圾场外运输和消纳费						
1.10		（抗震支吊架工程）施工垃圾场外运输和消纳费						
2		（室外工程）施工垃圾场外运输和消纳费						
2.1		（室外拆除工程）施工垃圾场外运输和消纳费						

注：按施工方案计算的施工垃圾场外运输和消纳费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“不含税金额”数值，但应在表“4.9-3措施项目清单价格组成分析表”中列明施工方案出处及计算方法。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-装饰装修拆除工程单位工程)

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
		整个项目						
1	910902001001	屋面防水层拆除	1. 拆除部位:屋面卷材防水 2. 防水层种类、厚度:3+3SBS改性沥青防水卷材 3. 拆除方式:根据现场情况自行考虑 4. 其他:详见图纸,满足设计及施工验收规范要求	m ²	784.25			
2	911002001001	屋面保温隔热层拆除	1. 拆除部位:屋面保温层 2. 保温隔热材料种类、厚度:60mm挤塑聚苯板 3. 拆除方式:根据现场情况自行考虑 4. 其他:详见图纸,满足设计及施工验收规范要求	m ²	726.93			
3	910402001001	砌块墙拆除	1. 原有轻集料砌块墙拆除 2. 拆除方式:根据现场情况自行考虑 3. 其他:详见图纸,满足设计及施工验收规范要求	m ³	94.06			
4	910502001001	预制混凝土构件拆除	1. 原有楼梯间及前室防火门上方混凝土过梁拆除 2. 拆除方式:根据现场情况自行考虑 3. 其他:详见图纸,满足设计及施工验收规范要求	m ³	0.25			
5	911501001001	木门拆除	1. 原有木门拆除 2. 拆除方式:根据现场情况自行考虑 3. 其他:详见图纸,满足设计及施工验收规范要求	m ²	92.16			
6	911502001001	金属门拆除	1. 原有金属门拆除 2. 拆除方式:根据现场情况自行考虑 3. 其他:详见图纸,满足设计及施工验收规范要求	m ²	43.94			
7	911506001001	木窗拆除	1. 原有木窗拆除 2. 拆除方式:根据现场情况自行考虑 3. 其他:详见图纸,	m ²	4.35			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (室内改造工程单项工程-装饰装修拆除工程单位工程)

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			满足设计及施工验收规范要求					
8	911507001001	整樘金属窗拆除	1. 原有金属窗拆除 2. 拆除方式: 根据现场情况自行考虑 3. 其他: 详见图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m2	25.6			
9	911510001001	窗台板拆除	1. 原有窗台板拆除 2. 拆除方式: 根据现场情况自行考虑 3. 其他: 详见图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m2	2.88			
10	911509001001	窗帘盒拆除	1. 原有窗帘盒拆除 2. 拆除方式: 根据现场情况自行考虑 3. 其他: 详见图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m	131.83			
11	911202001001	块料、石材面层楼地面拆除	1. 拆除原有地面砖 2. 拆除方式: 根据现场情况自行考虑 3. 其他: 详见图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m2	922.79			
12	910203001001	垫层拆除	1. 拆除原有地面垫层 2. 拆除方式: 根据现场情况自行考虑 3. 其他: 详见图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m3	55.37			
13	911201001001	整体面层楼地面拆除	1. 拆除原水泥砂浆地面 2. 拆除方式: 根据现场情况自行考虑 3. 其他: 详见图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m2	7.45			
14	911205001001	踢脚线拆除	1. 拆除原有地砖踢脚 2. 拆除方式: 根据现场情况自行考虑 3. 其他: 详见图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m	479.55			
15	911604001001	清理涂料层	1. 拆除部位: 原有墙面涂料清理 2. 拆除方式: 根据现场情况自行考虑 3. 其他: 详见图纸,	m2	3178			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (室内改造工程单项工程-装饰装修拆除工程单位工程)

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			满足设计及施工验收规范要求					
16	911605001001	揭撕壁纸(布)	1. 拆除部位: 原有墙面壁纸拆除 2. 拆除方式: 根据现场情况自行考虑 3. 其他: 详见图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m2	41.9			
17	911302001001	块料(石材)墙、柱面拆除	1. 拆除部位: 拆除原有墙砖 2. 拆除方式: 根据现场情况自行考虑 3. 其他: 详见图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m2	265.98			
18	911401001001	天棚抹灰铲除	1. 拆除部位: 原有天棚涂料清理 2. 拆除方式: 根据现场情况自行考虑 3. 其他: 详见图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m2	655.33			
19	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 原石膏板吊顶拆除 2. 拆除方式: 根据现场情况自行考虑 3. 其他: 详见图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m2	25.61			
20	911402001002	天棚吊顶拆除	1. 原有铝扣板及铝格栅吊顶拆除 2. 拆除方式: 根据现场情况自行考虑 3. 其他: 详见图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m2	418.58			
21	911402001003	天棚吊顶拆除	1. 吊顶形式: 原有矿棉板吊顶拆除 2. 拆除方式: 根据现场情况自行考虑 3. 其他: 详见图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m2	49.1			
22	911801001001	渣土场外运输	1. 渣土材料种类: 渣土及其他不适材料 2. 运距: 施工方根据现场情况自行考虑 3. 工程量: 按体积(实方)以立方米计 4. 费用: 包含清理、装运	m3	364.81			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 1 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
		屋面工程						
1	910901027001	其他屋面新做	1. 垫层材料品种、规格:最薄30厚B3 (或A3) 型轻质垫层宜找3%坡 2. 找平层材料品种、规格:20mm厚DS砂浆找平层 3. 防水层材料品种、规格:2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料, 3mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚酯胎基I型)(防水做法另计) 4. 保温层材料品种、规格:90mm厚B1级挤塑聚苯板(保温做法另计) 5. 面层材料品种、规格:50厚C20细石混凝土随打随抹平,按6m×6m分缝,缝宽10,缝内下部填B1级硬泡聚氨酯条,缝填密封膏 6. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m2	764.17			
2	910902005001	屋面涂膜防水层新做	1. 涂膜品种、厚度、遍数:2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m2	726.93			
3	910902003001	屋面卷材防水层新做	1. 卷材品种、规格、厚度:3mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚酯胎基I型) 2. 上返高度:300mm 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m2	784.25			
4	911002003001	屋面保温隔热层	1. 保温隔热材料品	m2	726.93			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 2 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
		新做	种、规格、厚度:90mm厚B1级挤塑聚苯板 2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑					
5	910501002001	现浇混凝土基础	1. 基础类型:屋面空调外机混凝土基础 2. 混凝土种类:预拌混凝土C20 3. 包含:混凝土、模板 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m3	2.16			
6	910504001001	钢筋	1. 部位:屋面空调外机混凝土基础钢筋 2. 钢筋种类、规格:Φ10加强筋4根,箍筋Φ6@200 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	t	0.06			
		分部小计						
		隔断、门洞封堵及开洞						
7	911306003001	龙骨式隔墙新做	1. 隔墙类型:轻钢龙骨纸面石膏板隔墙 2. 骨架、边框材料种类、规格:75系列轻钢龙骨 3. 隔墙板材料品种、规格:12mm石膏板(双层双面) 4. 隔音要求,材料品种、规格:内填50mm厚岩棉,容重为80kg/m3 5. 具体做法详见设计图纸 6. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m2	137.57			
8	911306005001	隔断新做	1. 隔断类型:玻镁夹	m2	12.55			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 3 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			芯净化彩钢板隔墙 2. 隔板材料品种、规格:50mm厚玻镁夹芯净化彩钢板, 5mm木牙螺丝@300固定 3. 地面连接:5mm拉铆钉@300mm, 50*25*1.2地槽铝, 配套圆弧踢脚 4. 顶面连接:M6自攻螺丝@500, 槽铝, 内圆弧R=50封边, 嵌密封胶 5. 包含:配套圆弧踢脚、吊顶连接处圆弧封边等 6. 具体做法详见设计图纸 7. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑					
9	910401007001	掏砌洞口	1. 洞口类型:门洞口掏砌 2. 洞口图示尺寸:详见设计图纸 3. 墙体类型、厚度:200mm轻集料砌块 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑	m2	41.04			
10	910401007002	掏砌洞口	1. 洞口类型:窗洞口掏砌 2. 洞口图示尺寸:详见设计图纸 3. 墙体类型、厚度:200mm轻集料砌块 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑	m2	17.04			
11	910804002001	钢梁安装	1. 位置:新开门窗洞口过梁 2. 钢材品种、规格:25#工字钢 3. 长度:洞口宽度+600mm (两端各深入墙体300mm) 4. 具体做法详见设计	t	2.288			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 4 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			计图纸 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑					
12	910401012001	其他砌体砌筑	1. 原门窗洞口封堵 2. 砌体名称、砌筑部位:200mm轻集料砌块 3. 具体做法详见设计图纸 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m3	8.74			
		分部小计						
		门窗工程						
13	911502010001	钢制门安装	1. 门类型:木色钢制门及门套 2. 尺寸:1000*2400mm、800*2400mm、1500*2400mm 3. 门框或扇材质:60mm宽木饰面门套 4. 后塞口材质:填充剂 5. 五金材料品种、规格:含不锈钢合页、不锈钢分体执手锁、不锈钢门止等所有配件 6. 具体做法详见设计图纸 7. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m2	87.12			
14	911502010002	防盗门安装	1. 部位:中西药房 2. 门类型:木色钢制门及门套 3. 尺寸:1000*2400mm 4. 门框或扇材质:60mm宽木饰面门套 5. 后塞口材质:填充剂 6. 五金材料品种、规格:含不锈钢合页	m2	2.4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 5 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			、不锈钢分体执手锁、不锈钢门止等所有配件 7.具体做法详见设计图纸 8.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑					
15	911502010003	防盗门安装	1. 部位:化验室外门 2. 门类型:茶色钢制防盗门及门套 3. 尺寸:1400*2800mm 4. 门框或扇材质:60mm宽茶色钢制门套 5. 后塞口材质:填充剂 6. 五金材料品种、规格:含不锈钢合页、不锈钢分体执手锁、不锈钢门止等所有配件 7. 具体做法详见设计图纸 8. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m2	3.92			
16	911502012001	钢质乙级防火门安装	1. 部位:楼梯间 2. 门类型:乙级防火门 3. 尺寸:1500*2200mm、1200*2200mm 4. 门框或扇材质:60mm宽白色钢制门套 5. 后塞口材质:填充剂 6. 五金材料品种、规格:含不锈钢合页、不锈钢分体执手锁、不锈钢门止等所有配件 7. 具体做法详见设计图纸 8. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m2	21.12			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 6 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
17	911502012002	钢质乙级防火门安装	1. 部位:中药库 2. 门类型:乙级防火门 3. 尺寸:1500*2200mm 4. 门框或扇材质:60mm宽白色钢制门套 5. 后塞口材质:填充剂 6. 五金材料品种、规格:含不锈钢合页、不锈钢分体执手锁、不锈钢门止等所有配件 7. 具体做法详见设计图纸 8. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m2	3.3			
18	911502012003	钢质甲级防火门安装	1. 部位:配电室 2. 门类型:甲级防火门 3. 尺寸:1200*2100mm 4. 门框或扇材质:60mm宽白色钢制门套 5. 后塞口材质:填充剂 6. 五金材料品种、规格:含不锈钢合页、不锈钢分体执手锁、不锈钢门止等所有配件 7. 具体做法详见设计图纸 8. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m2	2.52			
19	911502011001	彩板门安装	1. 部位:煎药包装间、成品打包间、药品留样间 2. 门类型:净化彩钢板门及门套 3. 尺寸:1200*2400mm、1000*2400mm、900*2400mm 4. 门框或扇材质:60mm宽白色钢制门套	m2	9.84			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 7 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			5. 后塞口材质:填充剂 6. 五金材料品种、规格:含不锈钢合页、不锈钢分体执手锁、不锈钢门止等所有配件 7. 具体做法详见设计图纸 8. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑					
20	911502009001	金属门安装	1. 部位:主入口避风阁MLC5828-X 2. 门类型:60系列断桥铝门 3. 尺寸:2800*2150mm 4. 门框或扇材质:60系列断桥铝门 5. 玻璃品种、厚度:6+12+6透明中空钢化玻璃 6. 后塞口材质:填充剂 7. 五金材料品种、规格:含门锁、合页、定位器等所有五金件 8. 具体做法详见设计图纸 9. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m2	6.02			
21	911502009002	金属门安装	1. 部位:药渣间 2. 门类型:塑钢门 3. 尺寸:1000*2100mm 4. 后塞口材质:填充剂 5. 五金材料品种、规格:含门锁、合页、定位器等所有五金件 6. 具体做法详见设计图纸 7. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作	m2	2.1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 8 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			内容, 充分考虑					
22	911508003001	门套制安	1. 部位: 公区电梯门门套及输液室门洞门套 2. 面层材料材质、品种、规格: 1.2mm 不锈钢门套 3. 基层材料种类、做法: 15mm 阻燃板基层 4. 龙骨: 40*25 热镀锌方管龙骨 5. 具体做法详见设计图纸 6. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑	m2	4.25			
23	911602003001	金属门油漆新做	1. 部位: 电井钢制防火门 2. 油漆品种、刷漆遍数: 白色氟碳漆 3. 具体做法详见设计图纸 4. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑	m2	4			
24	911507009001	金属窗安装	1. 部位: 主入口避风窗MLC5828-X 2. 窗类型: 60系列断桥铝合金窗 3. 尺寸: 详见图纸 4. 窗框、扇材质: 60系列断桥铝合金窗 5. 玻璃品种、厚度: 6+12+6透明中空钢化玻璃 6. 后塞口材质: 填充剂 7. 具体做法详见设计图纸 8. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑	m2	10.22			
25	911507009002	金属窗安装	1. 部位: 化验室等候区外窗、走廊外窗 2. 窗类型: 60系列断桥铝合金窗	m2	26.72			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 9 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			3. 尺寸:1400*2800mm、1400*2000mm、1520*2000 4. 窗框、扇材质:60系列断桥铝合金窗 5. 玻璃品种、厚度:6+12+6透明中空钢化玻璃 6. 后塞口材质:填充剂 7. 具体做法详见设计图纸 8. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑					
26	911507010001	金属防火窗安装	1. 部位:走廊外窗 (FC1420乙) 2. 窗类型:乙级防火窗 3. 尺寸:1400*2000mm 4. 玻璃品种、厚度:6+12+6透明中空钢化玻璃 5. 后塞口材质:填充剂 6. 具体做法详见设计图纸 7. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m ²	2.8			
27	911507009003	金属窗安装	1. 部位:治疗室 2. 窗类型:固定玻璃观察窗 3. 尺寸:1800*1500mm 4. 窗框、扇材质:拉丝不锈钢包框 5. 玻璃品种、厚度:8厚透明钢化玻璃 6. 具体做法详见设计图纸 7. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m ²	2.7			
28	911507009004	金属窗安装	1. 部位:预留用房内	m ²	1.35			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 10 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			窗 2. 窗类型:钢化磨砂玻璃窗 3. 尺寸:900*1500mm 4. 窗框、扇材质:拉丝不锈钢 5. 玻璃品种、厚度:12厚钢化磨砂玻璃 6. 具体做法详见设计图纸 7. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑					
29	911511011001	玻璃贴膜	1. 施工部位:卫生间、化验室 2. 膜品种、规格、颜色:磨砂膜 3. 具体做法详见设计图纸 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m2	15.4			
30	911510002001	窗台板安装	1. 窗台板材质、规格:20mm人造石 2. 安装方式:专用粘接剂 3. 工程量:以垂直投影面积计算 4. 具体做法详见设计图纸 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m2	3.16			
31	911510002002	窗台板安装	1. 施工部位:固定观察窗 2. 基层:12mm厚基层板 3. 窗台板材质、规格:4.5厚医疗板(颜色详见图纸) 4. 具体做法详见设计图纸 5. 工程量:以垂直投影面积计算 6. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实	m2	0.5			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 11 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			际情况及所有工作内容,充分考虑					
32	911509002001	窗帘盒制安	1. 窗帘盒类型:石膏板窗帘盒 2. 龙骨:轻钢龙骨 3. 基层:18mm不燃板基层 4. 窗帘盒材质、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板,表面刷腻子白色乳胶漆 5. 具体做法详见设计图纸 6. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m	131.83			
33	911509005001	窗帘安装	1. 窗帘材质:遮光卷帘 2. 窗帘高度、宽度:详见图纸 3. 具体做法详见设计图纸 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m ²	101.2			
34	911507009005	挂号收费取药窗口	1. 部位:挂号收费取药窗口 2. 窗类型:拉丝不锈钢固定窗 3. 玻璃品种、厚度:12厚透明钢化玻璃 4. 具体做法详见设计图纸 5. 工程量:以立面投影面积计算 6. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m ²	5.33			
35	911507009006	采血、收样窗口	1. 部位:采血、收样窗口 2. 窗类型:固定窗 3. 窗框、扇材质:白色氟碳喷涂钢框 4. 正面玻璃品种、厚度:10厚钢化安全玻璃 5. 侧面玻璃品种	m ²	9.11			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 12 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中	
								材料暂估价	
			、厚度:10厚磨砂夹胶安全玻璃 6. 包含:正立面钢化安全玻璃窗口及侧立面磨砂夹胶安全玻璃隔断 7. 具体做法详见设计图纸 8. 工程量:以正立面投影面积加侧立面投影面积计算 9. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑						
36	911510002003	挂号收费取药窗口人造石台面	1. 部位:挂号收费取药窗口 2. 宽度:600mm 3. 窗台板材质、规格:20mm人造石 4. 基层板材质、规格:18mm厚耐火板 5. 龙骨:50*50镀锌方钢龙骨 6. 包含:台面上开洞做不锈钢传递盆、成品LED灯带等 7. 具体做法详见设计图纸 8. 工程量:以垂直投影面积计算 9. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m2	2.46				
37	911510002004	采血、收样窗口人造石台面	1. 部位:采血、收样窗口 2. 宽度:600mm 3. 窗台板材质、规格:20mm人造石 4. 基层板材质、规格:18mm厚耐火板,白色免漆板封底 5. 龙骨:50*50镀锌方钢龙骨 6. 包含:成品LED灯带 7. 具体做法详见设计图纸 8. 工程量:以垂直投影面积计算 9. 未尽事宜:结合设计	m2	2.76				
本页小计									

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 13 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑					
38	011508001001	白色亚克力发光字	1. 白色亚克力发光字 2. 字体规格:200*200mm 3. 具体做法详见设计图纸 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	个	14			
		分部小计						
		地面工程						
39	911202003001	块料楼地面新做	1. 施工部位:无防水房间 2. 垫层:60mm厚楼面轻质垫层 3. 找平层:25mm厚DS砂浆找平层 4. 结合层厚度、材料种类:5mm厚DTA砂浆粘结层 5. 面层材料品种、规格:600*600*10厚防滑地砖,勾缝剂勾缝 6. 图集:参考图集19BJ1-1 楼块2 7. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m ²	845.51			
40	911202003002	块料楼地面新做	1. 施工部位:处置室、化验室、清洗消毒间、卫生间、留样 2. 防水层:1.0厚水泥基防水涂料+1.5厚JS聚合物水泥基防水涂料(防水另计) 3. 找平层:20mm厚DS砂浆找平层 4. 结合层厚度、材料种类:5mm厚DTA砂浆粘结层 5. 面层材料品种、	m ²	126.99			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 14 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			规格:10厚防滑地砖地面,勾缝剂勾缝 6.图集:参考图集19BJ1-1 楼块8S改、楼块4S1改 7.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑					
41	911202004001	石材楼地面新做(过门石)	1.施工部位:无防水房间 2.垫层:60mm厚楼面轻质垫层 3.找平层:15mm厚DS砂浆找平层 4.结合层厚度、材料种类:5mm厚DTA砂浆粘结石 5.面层材料品种、规格:20mm厚黑色大理石 6.具体做法详见设计图纸 7.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m2	8.65			
42	911202004002	石材楼地面新做(过门石)	1.施工部位:卫生间 2.15mm厚C15细石混凝土止水带 3.保护层厚度、材料种类:15mm水泥砂浆保护层 4.结合层厚度、材料种类:5mm石材粘结剂 5.面层材料品种、规格:20mm厚黑色大理石 6.具体做法详见设计图纸 7.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m2	2.35			
43	910903011001	楼(地)面涂膜防水层新做	1.施工部位:处置室、化验室、清洗消毒间、卫生间、留样 2.涂膜品种、厚度	m2	170.58			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 15 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			、遍数:1.0厚水泥基防水涂料+1.5厚JS聚合物水泥防水涂料 3. 上返高度:300mm 4. 具体做法详见设计图纸 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑					
44	911205007001	金属踢脚线新做	1. 踢脚线高度:50mm 2. 面层材料品种、规格:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚 3. 具体做法详见设计图纸 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑	m	342.26			
45	911205004001	块料、石材踢脚线新做	1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘贴层厚度、材料种类:5mm厚DTA砂浆粘结层 3. 面层材料品种、规格:10mm厚瓷砖, DTG砂浆勾缝 4. 图集:参考图集19BJ1-1 踢3C 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑	m	201.79			
46	911205003001	水泥砂浆踢脚线新做	1. 踢脚线高度:100mm 2. 底层厚度、材料种类及强度等级:8mm厚DP砂浆打底 3. 面层厚度、材料种类及强度等级:6mm厚DP砂浆压光 4. 图集:参考图集19BJ1-1 踢2C 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑	m	24.56			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 16 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
		分部小计						
		墙面工程						
47	911302005001	块料墙、柱面新做	1. 施工部位:卫生间、留样 2. 找平层:9mm厚DP砂浆压实抹平 3. 防水层:1.5厚聚合物水泥基防水涂料(另计) 4. 粘结层材料品种、规格:4mm厚DTA砂浆粘结 5. 面层材料品种、规格:300*600*10mm厚抛光砖, DTG砂浆勾缝 6. 图集:参考图集19BJ1-1 内墙10C-f1改 7. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑	m2	254.03			
48	910903005001	墙面涂膜防水层新做	1. 施工部位:卫生间、留样洗漱台相邻墙面1*1.2m范围内 2. 涂膜品种、厚度、遍数、:1.5厚聚合物水泥基防水涂料 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑	m2	15.95			
49	911301003001	墙、柱面一般抹灰新做	1. 施工部位:墙面 2. 底层厚度、材料种类及强度等级:8mm厚DP砂浆打底 3. 面层厚度、材料种类及强度等级:2mm厚DP砂浆罩面 4. 图集:参考图集19BJ1-1 内墙3C 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑	m2	2277.14			
50	911604002001	喷刷涂料新做	1. 施工部位:墙面	m2	1818.56			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 17 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			2. 腻子种类:耐水腻子 3. 刮腻子要求:满刮2厚耐水腻子找平 4. 涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆 5. 图集:参考图集19BJ1-1 内墙3C 6. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑					
51	911604002002	喷刷涂料新做	1. 施工部位:墙面 2. 腻子种类:耐水腻子 3. 刮腻子要求:满刮2厚耐水腻子找平 4. 涂料品种、喷刷遍数:白色抗菌乳胶漆 5. 图集:参考图集19BJ1-1 内墙3C 6. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m2	458.58			
52	911303003001	墙、柱饰面新做	1. 施工部位:医疗版墙面 2. 龙骨材料种类、规格、中距:40*25热镀锌方管、L型角钢; M6膨胀螺栓固定 3. 2厚粘接层 4. 面层材料品种、规格:4.5厚医疗板(颜色详见图纸) 5. 具体做法详见设计图纸 6. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m2	691.53			
53	911303003002	墙、柱饰面新做	1. 施工部位:煎药包装间、成品打包间、药品留样间 2. 面层材料品种、规格:50mm玻镁夹芯净化彩钢板, 5mm木牙螺丝@300固定	m2	110.47			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 18 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			3. 包含:配套圆弧踢脚5mm拉铆钉@300固定, 铝合金圆角与顶面固定 4. 具体做法详见设计图纸 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑					
54	911303003003	墙、柱饰面新做	1. 施工部位:柱式台盆护墙板 2. 基层材料种类、规格:6mm埃特板基层 3. 面层材料品种、规格:3mm铝塑板 4. 具体做法详见设计图纸 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑	m2	3.06			
		分部小计						
		造型墙面						
55	911303003004	背漆钢化玻璃背景墙	1. 施工部位:背漆钢化玻璃背景墙 2. 基层材料种类、规格:18mm厚基层板 3. 面层材料品种、规格:10mm厚背漆钢化玻璃, 金属U型槽固定 4. 具体做法详见设计图纸 5. 工程量:按立面投影面积计算 6. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑	m2	7.57			
56	911303003005	健康小屋造型墙	1. 施工部位:健康小屋造型墙 2. 龙骨材料种类、规格、中距:40*25热镀锌方管 3. 面层材料品种、规格:4.5厚医疗板(颜色详见图纸)	m2	12			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 19 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			4. 包含:暗藏LED灯带 5. 具体做法详见设计图纸 6. 工程量:按立面投影面积计算 7. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑					
57	911303003006	消火栓暗门墙面	1. 施工部位:消火栓暗门墙面 2. 龙骨材料种类、规格、中距:40*25热镀锌方管 3. 面层材料品种、规格:4.5厚医疗板(颜色详见图纸) 4. 侧边封边材料种类、规格:9mm硅酸钙板封堵,表面白色无极涂料 5. 包含:不锈钢鸡嘴铰、推弹门吸、成品拉手等 6. 具体做法详见设计图纸 7. 工程量:按立面投影面积计算 8. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m2	11.2			
58	911303003007	管井暗门墙面	1. 施工部位:管井暗门墙面 2. 龙骨材料种类、规格、中距:40*25热镀锌方管 3. 背面及侧边镀锌铁皮封堵 4. 面层材料品种、规格:4.5厚医疗板(颜色详见图纸) 5. 侧边封边材料种类、规格:9mm硅酸钙板封堵,表面白色无极涂料 6. 包含:不锈钢鸡嘴铰、成品拉手等 7. 具体做法详见设计图纸 8. 工程量:按立面投	m2	4.62			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 20 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			影面积计算 9. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑					
		分部小计						
		天棚工程						
59	911402003001	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:U型轻钢龙骨主龙骨中距≤1200,用Φ6吊杆与钢筋吊环固定 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:U型轻钢次龙骨中距400 3. 反向支撑材料种类、规格:U型轻钢龙骨横撑,中距600 4. 面层材料品种、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板,表面白色乳胶漆(乳胶漆另计) 5. 图集:参考图集19BJ1-1 棚14F 6. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m ²	432			
60	911604002003	喷刷涂料新做	1. 基层类型:石膏板吊顶 2. 腻子种类:板底刮2厚耐水腻子 3. 涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m ²	432			
61	911402003002	平面吊顶天棚新做	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊点预埋或后理吊环(钩)横间距<1000,纵间距<800;采用Φ8圆钢吊杆按吊点安装 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:主龙骨C60x1.2按问	m ²	483.95			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 21 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			距1000通长设置,次龙骨T24x2.0(烤漆龙骨)按间距610(600)设置通过挂件与主龙骨连接;小次龙骨T24x2.0与次龙骨平面插接形成610x610的龙骨方格框 3. 面层材料品种、规格:600*600*10mm硅酸钙板 4. 图集:参考图集19BJ1-1 棚18B 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑					
62	911402003003	平面吊顶天棚新做	1. 施工部位:卫生间、洗污间、留样 2. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ6吊杆双向中距≤1200,与楼板钢筋吊环连接 3. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:U型轻钢主龙骨中距≤1200,找平后与与钢筋吊杆固定;T型轻钢(横向)次龙骨,中距600(或500) 4. 面层材料品种、规格:300*300*0.5mm厚铝扣板,嵌入安装 5. 图集:参考图集19BJ1-1 棚20A 6. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m2	69.9			
63	911604002004	喷刷涂料新做	1. 基层类型:原混凝土顶板 2. 专用混凝土界面剂 3. 腻子种类:板底5mm厚轻质抹灰石膏抹平 4. 涂料品种、喷刷遍数:白色抗菌乳胶漆	m2	112.24			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 22 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			漆 5. 图集:参考图集19BJ1-1 棚2B 6. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑					
64	911402003004	平面吊顶天棚新做	1. 施工部位:二层药品留样间、煎药包装间、成品打包间 2. 吊顶形式、吊杆规格、高度:φ8吊杆上与顶部L40*4*50角钢连接,底部用φ8花篮吊与角钢L30*3固定,吊点间距1150 3. 面层材料品种、规格:50mm玻镁夹芯净化彩钢板,5mm拉铆钉固定 4. 嵌缝材料种类:板之间用专用铝合金连接件连接,嵌密封胶 5. 具体做法详见设计图纸 6. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m ²	68.06			
65	911402004001	跌级吊顶天棚新做	1. 施工部位:一层健康小屋 2. 软膜天花吊顶 3. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 4. 基层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5. 面层材料品种、规格:透光软膜 6. 包含:跌级立面石膏板封边 7. 具体做法详见设计图纸 8. 工程量:以垂直投影面积计算 9. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作	m ²	5.78			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 23 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			内容, 充分考虑					
66	911404002001	灯带(槽)新做	1. 灯带(槽)型式、尺寸:石膏板灯槽 2. 龙骨类型、材料品种、规格、中距:轻钢龙骨, 20*27*20沿边龙骨 3. 立板:18mm不燃无机复合板挂板 4. 平板:12mm不燃无机复合板 5. 面层材料品种、规格:9.5mm纸面石膏板, 表面白色乳胶漆 6. 具体做法详见设计图纸 7. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑	m	101.82			
		分部小计						
		其他工程						
67	911306005002	隔断新做	1. 卫生间隔断 2. 隔断类型:12mm抗倍特板 3. 包含:成品挂衣钩 4. 具体做法详见设计图纸 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑	m ²	41.84			
68	911306005003	隔断新做	1. 小便隔断 2. 隔断类型:12mm抗倍特板 3. 具体做法详见设计图纸 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑	m ²	1.08			
69	911704003001	洗漱台安装	1. 台面品种、规格、颜色:20mm人造石台面 2. 支架及配件品种、规格:镀锌角钢L30*30*3骨架 3. 立面板材料种类	m	8.88			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 24 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			、规格:18mm厚不燃板基层Φ10镀锌膨胀螺栓固定,20mm人造石面板 4.挡水条:20mm人造石挡水条 5.具体做法详见设计图纸 6.工程量:以垂直投影面积计算 7.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑					
70	911704005001	镜子安装	1. 镜面玻璃品种、规格:6mm车边银镜 2. 具体做法详见设计图纸 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m ²	10.8			
71	911704004001	卫生间坐便扶手(可折叠)	1. 配件名称:Φ40PVC安全抓杆(可折叠) 2. 位置:坐便扶手 3. 具体做法详见设计图纸 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	套	4			
72	911704004002	卫生间坐便扶手	1. 配件名称:Φ40PVC安全抓杆 2. 位置:坐便扶手 3. 具体做法详见设计图纸 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	套	12			
73	911704004003	卫生间台盆扶手	1. 配件名称:Φ40PVC水平安全抓杆 2. 位置:台盆扶手 3. 具体做法详见设计图纸 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	套	4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 25 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑					
74	911704004004	纸篓安装	1. 配件名称:成品纸篓 2. 具体做法详见设计图纸 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑	套	7			
75	911704004005	纸盅安装	1. 配件名称:成品纸盅 2. 具体做法详见设计图纸 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑	套	7			
76	911704004006	纸巾盒安装	1. 配件名称:成品纸巾盒 2. 具体做法详见设计图纸 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑	套	15			
77	911704004007	皂液器安装	1. 配件名称:成品皂液器 2. 具体做法详见设计图纸 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑	套	10			
78	911703002001	扶手、栏杆、栏板新做	1. 施工部位:走廊 2. 扶手类型、材料种类、规格:成品PVC扶手 3. 顶距地1m 4. 具体做法详见设计图纸 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑	m	103.4			
79	AB001	投影幕布安装	1. 施工部位:宣教室	套	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 26 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			2. 规格尺寸:110寸幕布1360*2430mm 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑					
80	911701002001	柜类安装	1. 柜类名称:台柜 2. 柜类规格:宽*高: 600*800mm 3. 柜体材料种类、规格:18mm白色免漆生态板 4. 台面材料种类、规格:20mm白色人造石台面及挡水板 5. 包含:柜体、抽屉、台面、100高配套踢脚板等全部工作内容 6. 具体专业图纸由专业厂家深化 7. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m	22.18			
81	911701002002	柜类安装	1. 柜类名称:台柜 2. 柜类规格:宽*高: 650*800mm 3. 柜体材料种类、规格:18mm白色免漆生态板 4. 台面材料种类、规格:20mm白色人造石台面及挡水板 5. 包含:柜体、抽屉、台面、100高配套踢脚板等全部工作内容 6. 具体专业图纸由专业厂家深化 7. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m	5.35			
82	911701002003	柜类安装	1. 柜类名称:吊柜 2. 柜类规格:宽*高: 350*600mm 3. 柜体材料种类、规格:18mm白色免漆生态板	m	17.3			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 27 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			4. 具体专业图纸由专业厂家深化 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑					
83	911701002004	柜类安装	1. 柜类名称:咨询台 2. 柜类规格:2400*800*750mm高 3. 柜体材料种类、规格:18mm白色免漆生态板 4. 台面材料种类、规格:20mm白色人造石台面及侧边 5. 包含:柜体、抽屉、台面、100高配套踢脚板等全部工作内容 6. 具体加工图纸由专业厂家深化 7. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	个	1			
84	911701002005	柜类安装	1. 施工部位:化验室 2. 柜类名称:成品全钢实验台 3. 柜类规格:宽*高: 750*850mm 4. 台面材料种类、规格:25mm厚理化板台面 5. 具体加工图纸由专业厂家深化 6. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑	m	4.1			
85	911701002006	柜类安装	1. 施工部位:化验室 2. 柜类名称:成品全钢实验台 3. 柜类规格:宽*高: 700*850mm 4. 台面材料种类、规格:25mm厚理化板台面 5. 具体加工图纸由专业厂家深化 6. 未尽事宜:结合设计	m	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-装饰装修工程单位工程)

第 28 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑					
86	910802004001	煎药设备台基础和矮墙	1. 煎药设备台基础和矮墙 2. 钢材品种、规格：50*50*1.5mm不锈钢方钢管骨架@800mm 3. 1.0mm厚不锈钢板包面 4. 不锈钢排水槽200宽150深，钢板厚度1.5mm 5. 包含：不锈钢算子 6. 具体做法详见设计图纸 7. 工程量：按垂直投影及立面投影以平方米计 8. 未尽事宜：结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑	m ²	14.49			
87	AB002	电动挡烟垂壁	1. 名称：电动卷帘式挡烟垂壁 2. 材质：防火织物 3. 高度：不小于600mm，暂按600mm考虑，结算时据实调整 4. 包含：含电动开启装置(控制箱)、手动开启按钮及出线电源配套管线、开槽等完成此项工作的所有工作内容 5. 工程量：按挡烟垂壁展开面积以平方米计 6. 未尽事宜：结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑	m ²	4.92			
88	911702002001	铝合金吊瓶轨道安装	1. 施工部位：抢救室 2. 顶面加固：18mm厚不燃无机复合板基层加固 3. 铝合金吊瓶轨道 4. 包含：吊瓶钩 5. 具体做法详见设计	m	4.31			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 1 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
		配电箱						
1	920204020001	配电箱(柜)、盘制作、安装	1.名称:配电箱AA1 2.规格:800*800*2000 3.安装方式:落地安装 4.基础形式、材质、规格:10#槽钢 5.回路数:12回路 6.说明:综合考虑柜体运输、吊装等安装费用,含10#设备基础槽钢、接地、接线及配电箱单体调试。 7.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1			
2	920204020002	配电箱(柜)、盘制作、安装	1.名称:配电箱AA2 2.规格:800*800*2000 3.安装方式:落地安装 4.基础形式、材质、规格:10#槽钢 5.回路数:11回路 6.说明:综合考虑柜体运输、吊装等安装费用,含10#设备基础槽钢、接地、接线及配电箱单体调试。 7.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1			
3	920204020003	配电箱(柜)、盘制作、安装	1.名称:配电箱AP-KT 2.规格:600*800*1800 3.安装方式:落地安装 4.基础形式、材质、规格:10#槽钢 5.回路数:5回路 6.说明:综合考虑柜体运输、吊装等安装费用,含10#设备基础槽钢、接地、接线及配电箱单体	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 2 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			调试。 7. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。					
4	920204020004	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:配电箱1AL 2. 规格:500*600*150 3. 安装方式:距地1.3米安装 4. 回路数:32回路 5. 说明:综合考虑柜体运输、吊装等安装费用,含接地、接线及配电箱单体调试。 6. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1			
5	920204020005	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:配电箱2AL 2. 规格:500*600*150 3. 安装方式:距地1.3米安装 4. 回路数:32回路 5. 说明:综合考虑柜体运输、吊装等安装费用,含接地、接线及配电箱单体调试。 6. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1			
6	920204020006	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:配电箱2AP-JY 2. 规格:500*600*150 3. 安装方式:距地1.3米安装 4. 回路数:28回路 5. 说明:综合考虑柜体运输、吊装等安装费用,含接地、接线及配电箱单体调试。 6. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 3 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			际情况及所有工作内容，充分考虑。					
7	920204020007	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:配电箱1AP-DR 2. 规格:300*550*220 3. 安装方式:明装,距地1.5m安装 4. 回路数:1回路 5. 说明:综合考虑柜体运输、吊装等安装费用,含接地、接线及配电箱单体调试。 6. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1			
8	920204020008	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:配电箱1AT-QJS (含UPS) 2. 规格:500*200*600 3. 安装方式:距地1.4m挂墙安装 4. 回路数:9回路 5. 说明:综合考虑柜体运输、吊装等安装费用,含接地、接线及配电箱单体调试。 6. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1			
9	920204020009	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:配电箱1AT-HYS 2. 规格:500*200*600 3. 安装方式:距地1.4m挂墙安装 4. 回路数:6回路 5. 说明:综合考虑柜体运输、吊装等安装费用,含接地、接线及配电箱单体调试。 6. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 4 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
10	920204020010	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:配电箱1AT-RD 2. 规格:500*200*600 3. 安装方式:距地1.4m挂墙安装 4. 回路数:8回路 5. 说明:综合考虑柜体运输、吊装等安装费用,含接地、接线及配电箱单体调试。 6. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1			
11	920204020011	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:配电箱1ALE 2. 规格:500*200*600 3. 安装方式:距地1.4m挂墙安装 4. 回路数:6回路 5. 说明:综合考虑柜体运输、吊装等安装费用,含接地、接线及配电箱单体调试。 6. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1			
12	920204020012	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:配电箱2ALE 2. 规格:500*200*600 3. 安装方式:距地1.4m挂墙安装 4. 回路数:3回路 5. 说明:综合考虑柜体运输、吊装等安装费用,含接地、接线及配电箱单体调试。 6. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1			
13	920204020013	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:配电箱1ALE-YJ 2. 规格:KW-D-0.25KVA-8000	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 5 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			3. 回路数:4回路 4. 说明:综合考虑柜体运输、吊装等安装费用,含接地、接线及配电箱单体调试。 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。					
14	920204020014	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:配电箱2ALE-YJ 2. 规格:KW-D-0.25KVA-8000 3. 回路数:4回路 4. 说明:综合考虑柜体运输、吊装等安装费用,含接地、接线及配电箱单体调试。 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1			
15	920210012001	接线箱安装	1. 名称:配电箱暗装接线箱 2. 规格:700mm以内 3. 备注:含打洞 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	7			
16	920210012002	接线箱安装	1. 名称:配电箱暗装接线箱 2. 规格:1500mm以内 3. 备注:含打洞 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	4			
17	920209003001	备用电源自投装置试验调整	1. 名称:备用电源自投装置试验调整 2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	3			
18	920209003002	事故照明切换装置调试	1. 名称:事故照明切换装置调试	台	5			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 6 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。					
		分部小计						
		桥架及电力电缆						
19	920206005001	电缆保护管安装	1. 名称:强电入户管 2. 规格:SC50 3. 敷设方式:室外埋深-0.8米 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	根	2			
20	920206007001	电缆桥架安装	1. 名称:金属线槽 2. 规格:400*100 3. 敷设方式:梁下敷设 4. 备注:含桥架支吊架安装 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m	10.51			
21	920206007002	电缆桥架安装	1. 名称:金属线槽 2. 规格:300*100 中间加隔板 3. 敷设方式:吊顶内敷设 4. 备注:含桥架支吊架安装 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m	108.29			
22	920206007003	电缆桥架安装	1. 名称:金属线槽 2. 规格:200*100 3. 敷设方式:距地1.3米安装 4. 备注:含桥架支吊架安装 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m	10.18			
23	920901002001	支吊架制作、安	1. 名称:桥架支吊架	kg	245.05			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 7 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
		装	制作 2. 备注:含支吊架的制作、刷油等内容。 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。					
24	920901005001	打洞(孔)	1. 名称:桥架打洞 2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	5			
25	920206014001	电缆防火保护	1. 名称:防火堵洞 2. 部位:穿墙洞 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	处	4			
26	920206014002	电缆防火保护	1. 名称:防火堵洞 2. 部位:楼板 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	处	1			
27	920206002001	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*70+1*35 3. 敷设方式:穿管敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	29.82			
28	920206002002	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*70+1*35 3. 敷设方式:线槽内敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	9.17			
29	920206002003	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*50+1*25	m	6.91			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 8 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			3. 敷设方式:管内敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。					
30	920206002004	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*50+1*25 3. 敷设方式:线槽内敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	44.26			
31	920206002005	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*35+1*16 3. 敷设方式:管内敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	4.59			
32	920206002006	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*35+1*16 3. 敷设方式:线槽内敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	22.09			
33	920206002007	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*25+1*16 3. 敷设方式:线槽内敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	13.25			
34	920206002008	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*16 3. 敷设方式:管内敷设 4. 未尽事宜:结合设计	m	3.24			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 9 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。					
35	920206002009	电力电缆敷设	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDJ-YJY-5*16 3. 敷设方式: 线槽内敷设 4. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	m	37.61			
36	920206002010	电力电缆敷设	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDJ-YJY-5*6 3. 敷设方式: 管内敷设 4. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	m	72.48			
37	920206002011	电力电缆敷设	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDJ-YJY-5*6 3. 敷设方式: 线槽内敷设 4. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	m	133.33			
38	920206002012	电力电缆敷设	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDJN-YJY-5*6 3. 敷设方式: 管内敷设 4. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	m	11.3			
39	920206002013	电力电缆敷设	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDJN-YJY-5*6 3. 敷设方式: 线槽内敷设 4. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作	m	36.03			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 10 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			内容, 充分考虑。					
40	920206010001	电力电缆头制作、安装	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 4*70+1*35 3. 备注: 含电力电缆头制作、安装 4. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	个	2			
41	920206010002	电力电缆头制作、安装	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 4*50+1*25 3. 备注: 含电力电缆头制作、安装 4. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	个	2			
42	920206010003	电力电缆头制作、安装	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 4*35+1*16 3. 备注: 含电力电缆头制作、安装 4. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	个	2			
43	920206010004	电力电缆头制作、安装	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 5*16 3. 备注: 含电力电缆头制作、安装 4. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	个	8			
44	920206010005	电力电缆头制作、安装	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 5*6 3. 备注: 含电力电缆头制作、安装 4. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	个	20			
		分部小计						
		灯具、开关插座						
45	920211003001	普通灯具及吸顶灯安装	1. 名称: LED磨砂灯 2. 规格: 35W 300*1200mm	套	26			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 11 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			3. 安装形式:吸顶安装 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。					
46	920211003002	普通灯具及吸顶灯安装	1. 名称: LED磨砂灯 2. 规格:35W 600*600mm 3. 安装形式:吸顶安装 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	套	96			
47	920211003003	普通灯具及吸顶灯安装	1. 名称:LED防水灯 2. 规格:8W 300*300mm 3. 安装形式:吸顶安装 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	套	29			
48	920211003004	普通灯具及吸顶灯安装	1. 名称:格栅射灯 2. 规格:22W LED 3. 安装形式:吸顶安装 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	套	36			
49	920211003005	普通灯具及吸顶灯安装	1. 名称:LED吸顶灯(电井) 2. 规格:12W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	套	2			
50	920211003006	普通灯具及吸顶灯安装	1. 名称:LED吸顶灯(楼梯间) 2. 规格:12W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	套	11			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 12 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。					
51	920211003007	普通灯具及吸顶灯安装	1. 名称:LED 筒灯 2. 规格:12W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	套	63			
52	920211015001	荧光灯安装	1. 名称:单管LED灯 2. 规格:20W 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	套	2			
53	920211003008	普通灯具及吸顶灯安装	1. 名称:挂号缴费Logo灯 2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	套	2			
54	920211018001	医疗专用灯安装	1. 名称:紫外线消毒灯 2. 规格:12W 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	套	20			
55	920211026001	其他灯具安装	1. 名称:LED灯带 2. 规格:10W 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	m	120.24			
56	920211012001	装饰灯安装	1. 名称:安全出口指示灯 S 2. 规格:A型DC36V(1W) 3. 安装高度:明装:门上+0.1m/顶下吊装距地+2.3m 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作	套	4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (室内改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 13 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			内容, 充分考虑。					
57	920211012002	装饰灯安装	1. 名称: 应急灯 2. 规格: IP65 A型DC36V 10W 3. 安装高度: 壁装距地+2.3m 4. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	套	4			
58	920211012003	装饰灯安装	1. 名称: 单面疏散指示灯 2. 规格: A型DC36V (1W) 3. 安装高度: 距地+0.4m/顶下吊装距地+2.3m 4. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	套	10			
59	920211012004	装饰灯安装	1. 名称: 楼层标志灯 2. 规格: A型DC36V (1W) 3. 安装高度: 壁装距地+2.3m 4. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	套	4			
60	920211012005	装饰灯安装	1. 名称: 疏散出口指示灯 E 2. 规格: A型DC36V (1W) 3. 安装高度: 明装: 门上+0.1m/顶下吊装距地+2.3m 4. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	套	6			
61	920211012006	装饰灯安装	1. 名称: 双面疏散指示灯 2. 规格: A型DC36V (1W) 3. 安装高度: 顶下吊装距地+2.3m 4. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术	套	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 14 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。					
62	920211012007	装饰灯安装	1. 名称:双面疏散指示灯 F 2. 规格:A型DC36V (1W) 3. 安装高度:顶下吊装距地+2.3m 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	套	2			
63	920211012008	装饰灯安装	1. 名称:应急灯 2. 规格:A型DC36V (8W) 3. 安装高度:吸顶安装 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	套	30			
64	920204027001	照明开关安装	1. 名称:声光控开关 t 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:暗装:底距室内地坪+1.3m 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	个	10			
65	920204027002	照明开关安装	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:暗装:底距室内地坪+1.3m 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	个	7			
66	920204027003	照明开关安装	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:暗装:底距室内地坪+1.3m 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作	个	7			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 15 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			内容, 充分考虑。					
67	920204027004	照明开关安装	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:暗装: 底距室内地坪+1.3m 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	个	25			
68	920204027005	照明开关安装	1. 名称:四联单控开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:暗装: 底距室内地坪+1.3m 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	个	7			
69	920204027006	照明开关安装	1. 名称:密闭单联单控开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:暗装: 底距室内地坪+1.3m 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	个	4			
70	920204027007	照明开关安装	1. 名称:密闭双联单控开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:暗装: 底距室内地坪+1.3m 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	个	4			
71	920204027008	照明开关安装	1. 名称:密闭三联单控开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:暗装: 底距室内地坪+1.3m 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	个	6			
72	920204029001	插座安装	1. 名称:密闭性热宝	个	4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 16 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			插座 R 2. 规格:250V,10A单相五孔 3. 安装方式:暗装:底距室内地坪+0.3m 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。					
73	920204029002	插座安装	1. 名称:密闭型烘手器插座 H 2. 规格:250V,10A单相五孔 3. 安装方式:暗装:底距室内地坪+1.3m 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	4			
74	920204029003	插座安装	1. 名称:安全型桌面插座 C 2. 规格:250V,10A单相五孔 3. 安装方式:暗装:底距室内地坪+1.0m 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	24			
75	920204029004	插座安装	1. 名称:观片灯插座 G 2. 规格:250V,10A单相五孔 3. 安装方式:暗装:底距室内地坪+1.2m 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	2			
76	920204029005	插座安装	1. 名称:安全型插座 2. 规格:250V,10A单相五孔 3. 安装方式:暗装:底距室内地坪+0.3m 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	121			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 17 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
77	920204029006	插座安装	1. 名称:空调插座 K 2. 规格:250V, 16A单相三孔 3. 安装方式:暗装:底距室内地坪+2.3m 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	个	3			
78	920204029007	插座安装	1. 名称:投影仪插座 2. 规格:250V10A 单相五孔 3. 安装方式:吸顶安装 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	个	1			
79	920204029008	插座安装	1. 名称:10A 密闭防水型插座 2. 规格:250V, 10A单相三孔 3. 安装方式:底距室内地坪+1.0m 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	个	4			
80	920204029009	插座安装	1. 名称:16A 密闭防水型插座 2. 规格:250V, 16A单相三孔 3. 安装方式:底距室内地坪+1.0m 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	个	20			
81	920204029010	插座安装	1. 名称:地面插座 2. 规格:250V, 10A单相五孔 3. 安装方式:暗装:底距室内地坪+0.8m 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	个	6			
82	920204027009	照明开关安装	1. 名称:风机盘管控	个	74			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 18 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			制面板 2. 安装方式:暗装: 底距室内地坪+1.3m 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。					
83	920204031001	小电器安装	1. 名称:风机启动器安装(仅安装费) 2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	1			
84	920210014001	接线盒安装	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:明装 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	332			
85	920210014002	接线盒安装	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装 4. 备注:含接线盒打洞 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	376			
		分部小计						
		配管配线						
86	920210010001	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-KYJ-7*1.5 3. 敷设部位或线制:管内敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	392.32			
87	920210010002	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZN-RVS-2*2.5 3. 敷设部位或线制:	m	404.97			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 19 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			管内敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。					
88	920210010003	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-10 3. 敷设部位或线制:管内敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	27.89			
89	920210010004	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-10 3. 敷设部位或线制:线槽内敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	34.39			
90	920210010005	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-4 3. 敷设部位或线制:管内敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	2968.46			
91	920210010006	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-4 3. 敷设部位或线制:线槽内敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	2426.64			
92	920210010007	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-2.	m	2680.68			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 20 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			5 3. 敷设部位或线制: 管内敷设 4. 未尽事宜:结合设计 图纸、相关技术 规范要求、现场实 际情况及所有工作 内容, 充分考虑。					
93	920210010008	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质 、规格:WDZ-BYJ-2. 5 3. 敷设部位或线制: 线槽内敷设 4. 未尽事宜:结合设计 图纸、相关技术 规范要求、现场实 际情况及所有工作 内容, 充分考虑。	m	60.21			
94	920210010009	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质 、规格:WDZN-BYJ-2 .5 3. 敷设部位或线制: 管内敷设 4. 未尽事宜:结合设计 图纸、相关技术 规范要求、现场实 际情况及所有工作 内容, 充分考虑。	m	224.85			
95	920210003001	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC80 4. 配置形式:明敷设 5. 未尽事宜:结合设计 图纸、相关技术 规范要求、现场实 际情况及所有工作 内容, 充分考虑。	m	14.84			
96	920210003002	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC70 4. 配置形式:明敷设 5. 未尽事宜:结合设计 图纸、相关技术 规范要求、现场实 际情况及所有工作 内容, 充分考虑。	m	5.14			
97	920210003003	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:明敷设 5. 未尽事宜:结合设计	m	2.41			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (室内改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 21 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。					
98	920210003004	电气配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC32 4. 配置形式: 明敷设 5. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m	17.96			
99	920210003005	电气配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式: 明敷设 5. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m	1064.06			
100	920210003006	电气配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC15 4. 配置形式: 明敷设 5. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m	693.69			
101	920210003007	电气配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 薄壁钢管 3. 规格: JDG32 4. 配置形式: 明敷设 5. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m	165.68			
102	920901002002	支吊架制作、安装	1. 名称: 明配管支架制作、安装 2. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	kg	301.61			
103	920210003008	电气配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC80 4. 配置形式: 暗敷设 5. 未尽事宜: 结合设计	m	8.3			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (室内改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 22 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。					
104	920210003009	电气配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC70 4. 配置形式: 暗敷设 5. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m	1.25			
105	920210003010	电气配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC50 4. 配置形式: 暗敷设 5. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m	0.75			
106	920210003011	电气配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC32 4. 配置形式: 暗敷设 5. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m	11.6			
107	920210003012	电气配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式: 暗敷设 5. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m	459			
108	920210003013	电气配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC15 4. 配置形式: 暗敷设 5. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m	105.7			
109	920210003014	电气配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 薄壁钢管 3. 规格: JDG32	m	75.4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 23 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			4. 配置形式:暗敷设 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。					
110	920901004001	剔(凿)槽	1. 名称:墙面凿槽及恢复 2. 规格:25以内 3. 备注:根据现场实际情况综合考虑墙面凿槽及恢复、墙体打洞及恢复等工作 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	564.7			
111	920901004002	剔(凿)槽	1. 名称:墙面凿槽及恢复 2. 规格:40以内 3. 备注:根据现场实际情况综合考虑墙面凿槽及恢复、墙体打洞及恢复等工作 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	87			
112	920901004003	剔(凿)槽	1. 名称:墙面凿槽及恢复 2. 规格:50以内 3. 备注:根据现场实际情况综合考虑墙面凿槽及恢复、墙体打洞及恢复等工作 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	10.3			
		分部小计						
		接地部分						
113	920207011001	等电位接线箱安装	1. 名称:总等电位箱MEB 2. 安装方式:距地0.5米安装 3. 未尽事宜:结合设计	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 24 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。					
114	920207011002	等电位接线箱安装	1.名称:LEB 2.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	4			
115	920207003001	接地线、避雷引下线制作、安装	1.名称:接地母线 2.接地母线材质、规格:40*4热镀锌扁钢 3.接地母线敷设方式:墙内距地0.2m 4.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	20			
		分部小计						
		电动机检查接线						
116	920205002001	电动机检查接线及调试	1.名称:电动机检查接线及调试 2.规格:3KW以内 3.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1			
117	920205002002	电动机检查接线及调试	1.名称:电动机检查接线及调试 2.规格:22KW以内 3.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	2			
118	920205002003	电动机检查接线及调试	1.名称:电动机检查接线及调试 2.规格:37KW以内 3.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1			
119	920209024001	阀类接线	1.名称:阀类接线 2.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实	个	30			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-弱电工程单位工程)

第 1 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
		监控系统						
1	920806002001	插箱、机柜安装	1.名称:监控主机 2.备注:含视频服务器、电源、配线架等内容 3.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1			
2	920804016001	电视监控摄像设备安装	1.名称:半球型摄像机 2.规格:1080P,800万像素 3.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	10			
3	920210014003	接线盒安装	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装 4.备注:含接线盒打洞 5.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	10			
4	920210010010	电气配线	1.名称:电气配线 2.导线型号、材质、规格:RVV2*1.0 3.敷设部位或线制:管内敷设 4.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	280.33			
5	920210010011	电气配线	1.名称:电气配线 2.导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.敷设部位或线制:管内敷设 4.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	25.22			
6	920210010012	电气配线	1.名称:电气配线 2.导线型号、材质	m	244.89			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-弱电工程单位工程)

第 2 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			、规格:UTP-6E 3.敷设部位或线制: 管内敷设 4.未尽事宜:结合设计 图纸、相关技术 规范要求、现场实 际情况及所有工作 内容,充分考虑。					
7	920806010001	线(光)缆测试	1.名称:双绞线缆测 试 2.未尽事宜:结合设计 图纸、相关技术 规范要求、现场实 际情况及所有工作 内容,充分考虑。	链路	10			
8	920210003015	电气配管	1.名称:电气配管 2.规格:JDG25 3.配置形式:明敷设 4.未尽事宜:结合设计 图纸、相关技术 规范要求、现场实 际情况及所有工作 内容,充分考虑。	m	28.65			
9	920210003016	电气配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:明敷设 5.未尽事宜:结合设计 图纸、相关技术 规范要求、现场实 际情况及所有工作 内容,充分考虑。	m	3.51			
10	920901002003	支吊架制作、安 装	1.名称:明配管支架 制作、安装 2.未尽事宜:结合设计 图纸、相关技术 规范要求、现场实 际情况及所有工作 内容,充分考虑。	kg	5.08			
11	920210003017	电气配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷设 5.未尽事宜:结合设计 图纸、相关技术 规范要求、现场实 际情况及所有工作 内容,充分考虑。	m	2.7			
12	920901004004	剔(凿)槽	1.名称:墙面凿槽及 恢复 2.规格:25以内 3.备注:根据现场实	m	2.7			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-弱电工程单位工程)

第 3 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			际情况综合考虑墙面凿槽及恢复、墙体打洞及恢复等工作 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。					
		分部小计						
		门禁系统						
13	920804012001	出入口控制设备安装	1. 名称:门禁控制器 2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1			
14	920804014001	出入口执行机构设备安装	1. 名称:读卡器 2. 安装方式:暗装:底距室内地坪+1.3m 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	5			
15	920804010001	出入口目标识别设备安装	1. 名称:电控锁 2. 安装方式:门上安装 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	5			
16	920804010002	出入口目标识别设备安装	1. 名称:出门按钮 2. 安装方式:暗装:底距室内地坪+1.3m 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	5			
17	920210014004	接线盒安装	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装 4. 备注:含接线盒打洞 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	15			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-弱电工程单位工程)

第 4 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
18	920210010013	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-2.5 3. 敷设部位或线制:管内敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	17.44			
19	920210010014	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:RVV4*1.0 3. 敷设部位或线制:管内敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	223.7			
20	920210010015	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:RVV2*0.5 3. 敷设部位或线制:管内敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	116.51			
21	920210010016	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:UTP CAT6 4P 3. 敷设部位或线制:管内敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	5.49			
22	920210003018	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG15 3. 配置形式:明敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	24.45			
23	920210003019	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20	m	3.8			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-弱电工程单位工程)

第 5 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			4. 配置形式:明敷设 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。					
24	920901002004	支吊架制作、安装	1. 名称:明配管支架制作、安装 2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	kg	4.46			
25	920210003020	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG15 3. 配置形式:暗敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	32.5			
26	920210003021	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷设 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	5.3			
27	920901004005	剔(凿)槽	1. 名称:墙面凿槽及恢复 2. 规格:25以内 3. 备注:根据现场实际情况综合考虑墙面凿槽及恢复、墙体打洞及恢复等工作 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	37.8			
		分部小计						
		弱电系统						
28	920206005002	电缆保护管安装	1. 名称:弱电入户管 2. 规格:SC50 3. 敷设方式:室外埋深-0.8米 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术	根	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-弱电工程单位工程)

第 6 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。					
29	920806002002	插箱、机柜安装	1. 名称:网络机柜 2. 备注:内含交换机、LIU、SW、IDF等内容 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	台	1			
30	920806004001	信息插座安装	1. 名称:单孔网络插座 TO 2. 安装方式:暗装:底距室内地坪+0.3m 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	个	20			
31	920806004002	信息插座安装	1. 名称:双孔网络/电话插座 2. 安装方式:办公桌上安装或地面安装 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	个	18			
32	920801025001	无线设备安装	1. 名称:WIFI (无线AP) 2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	台	7			
33	920210014005	接线盒安装	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装 4. 备注:含接线盒打洞 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	个	47			
34	920210007001	线槽安装	1. 名称:弱电金属槽盒 2. 规格:200*100 3. 备注:含配套支吊架安装	m	105.02			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-弱电工程单位工程)

第 7 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。					
35	920901002005	支吊架制作、安装	1. 名称:金属线槽支架制作 2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	kg	136.52			
36	920210010017	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-2.5 3. 敷设部位或线制:管内敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	26.75			
37	920210010018	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:UTP-CAT6-4P 3. 敷设部位或线制:管内敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	1429.06			
38	920806010002	线(光)缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	链路	63			
39	920210003022	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:明敷设 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	56.11			
40	920210003023	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管	m	75.01			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-弱电工程单位工程)

第 8 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			3. 规格:SC20 4. 配置形式:明敷设 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。					
41	920901002006	支吊架制作、安装	1. 名称:明配管支架制作、安装 2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	kg	18.5			
42	920210003024	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗敷设 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	29.2			
43	920210003025	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷设 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	30.75			
44	920901004006	剔(凿)槽	1. 名称:墙面凿槽及恢复 2. 规格:25以内 3. 备注:根据现场实际情况综合考虑墙面凿槽及恢复、墙体打洞及恢复等工作 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	30.75			
45	920901004007	剔(凿)槽	1. 名称:墙面凿槽及恢复 2. 规格:40以内 3. 备注:根据现场实际情况综合考虑墙面凿槽及恢复、墙体打洞及恢复等工作	m	29.2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-弱电工程单位工程)

第 9 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。					
		分部小计						
		医护门诊叫号系统						
46	920806002003	插箱、机柜安装	1. 名称:主控箱(医护门诊叫号系统) 2. 安装方式:距地1.2米 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1			
47	920806004003	叫号器安装	1. 名称:叫号器 2. 安装方式:距地1.2米 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	5			
48	920805002001	扩声系统设备安装	1. 名称:扬声器 2. 安装方式:距地2.5米 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	只	4			
49	920804030001	显示设备安装	1. 名称:显示屏 2. 安装方式:距地2.5米 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	2			
50	920210014006	接线盒安装	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装 4. 备注:含接线盒打洞 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	11			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (室内改造工程单项工程-弱电工程单位工程)

第 10 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
51	920210010019	电气配线	1. 名称: 电气配线 2. 导线型号、材质、规格: UTP-CAT6-4P 3. 敷设部位或线制: 管内敷设 4. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m	22.73			
52	920210010020	电气配线	1. 名称: 电气配线 2. 导线型号、材质、规格: 八芯网线 3. 敷设部位或线制: 管内敷设 4. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m	329.99			
53	920210010021	电气配线	1. 名称: 电气配线 2. 导线型号、材质、规格: RVV2*1.0 3. 敷设部位或线制: 管内敷设 4. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m	124.77			
54	920806010003	线(光)缆测试	1. 名称: 双绞线缆测试 2. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	链路	12			
55	920210003026	电气配管	1. 名称: 电气配管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式: 明敷设 4. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m	27.35			
56	920210003027	电气配管	1. 名称: 电气配管 2. 规格: JDG25 3. 配置形式: 明敷设 4. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作	m	18.53			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (室内改造工程单项工程-弱电工程单位工程)

第 11 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			内容, 充分考虑。					
57	920210003028	电气配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式: 明敷设 5. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m	19.73			
58	920901002007	支吊架制作、安装	1. 名称: 明配管支架制作、安装 2. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	kg	9.63			
59	920210003029	电气配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 薄壁钢管 3. 规格: JDG20 4. 配置形式: 暗敷设 5. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m	6			
60	920210003030	电气配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 薄壁钢管 3. 规格: JDG25 4. 配置形式: 暗敷设 5. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m	11.5			
61	920210003031	电气配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式: 暗敷设 5. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m	3			
62	920901004008	剔(凿)槽	1. 名称: 墙面凿槽及恢复 2. 规格: 25以内 3. 备注: 根据现场实际情况综合考虑墙面凿槽及恢复、墙体打洞及恢复等工作	m	20.5			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-弱电工程单位工程)

第 12 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。					
		分部小计						
		残卫报警系统						
63	920204031002	残卫报警按钮安装	1. 名称:残卫报警按钮 2. 安装方式:底边距地0.5/1.0米暗装 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	8			
64	920211012009	残卫报警灯安装	1. 名称:残卫报警灯 2. 安装高度:门上0.2米安装 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	套	4			
65	920210014007	接线盒安装	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装 4. 备注:含接线盒打洞 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	12			
66	920210010022	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:RVV2*1.0 3. 敷设部位或线制:管内敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	207.66			
67	920210003032	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:明敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	164.59			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-弱电工程单位工程)

第 13 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
68	920901002008	支吊架制作、安装	1. 名称:明配管支架制作、安装 2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	kg	26.01			
69	920210003033	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗敷设 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	27.6			
70	920901004009	剔(凿)槽	1. 名称:墙面凿槽及恢复 2. 规格:25以内 3. 备注:根据现场实际情况综合考虑墙面凿槽及恢复、墙体打洞及恢复等工作 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	27.6			
		分部小计						
		停车管理系统						
71	920801023001	服务器安装	1. 名称:停车管理工作站 2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1			
72	920801018001	交换机安装	1. 名称:核心交换机 2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1			
73	920801016001	收发器安装	1. 名称:光纤收发器 2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1			
74	920806012001	配线架、跳线架	1. 名称:LIU	架	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-弱电工程单位工程)

第 14 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
		安装	2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。					
75	920801023002	服务器安装	1. 名称:管理主机 2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1			
76	920801002001	室外停车场管理系统	1. 名称:室外停车场管理系统 2. 备注:包含控制主机、LED补光灯、车辆识别摄像机、地感线圈、道闸、手动控制盒以及系统配套配管配线敷设等内容 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	套	1			
		分部小计						
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-消防电工程单位工程)

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
		火灾报警系统						
		消防控制设备						
1	920504016001	报警联动一体机安装	1.名称:区域报警控制器 2.安装方式:壁挂安装距地1.3米 3.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1			
2	920504010001	消防模块(端子)箱安装	1.名称:消防接线端子箱 2.安装方式:壁挂安装距地1.3米 3.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1			
3	920504010002	消防模块(端子)箱安装	1.名称:模块箱 2.安装方式:壁挂安装距地1.5米 3.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1			
		分部小计						
		消防器具						
4	920504002001	点型探测器安装	1.名称:感烟探测器 2.安装方式:吸顶明装 3.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	51			
5	920504002002	点型探测器安装	1.名称:感温探测器 2.安装方式:吸顶明装 3.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	3			
6	920504006001	按钮安装	1.名称:手动报警按钮(带电话插孔) 2.安装方式:明装:底距室内地坪1.5m	个	6			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-消防电工程单位工程)

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。					
7	920504024001	声光报警器安装	1. 名称:声光报警器 2. 安装方式:距室内地坪+2.3m 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	6			
8	920504028001	消防报警电话插孔(电话)安装	1. 名称:消防电话 2. 安装方式:距地1.3米 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	1			
9	920504030001	消防广播(扬声器)安装	1. 名称:消防广播 2. 安装方式:吸顶安装 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	10			
10	920504008001	模块安装	1. 名称:短路隔离器 2. 安装方式:吸顶安装 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	4			
11	920504008002	模块安装	1. 名称:输入输出模块 2. 安装方式:壁挂安装距地1.3米 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	7			
12	920210014008	接线盒安装	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:明装 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实	个	76			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-消防电工程单位工程)

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			际情况及所有工作内容,充分考虑。					
13	920210014009	接线盒安装	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装 4.备注:含接线盒打洞 5.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	12			
		分部小计						
		配管配线						
14	920210010023	电气配线	1.名称:电气配线 2.导线型号、材质、规格:ZRNH-RVS-2*1.5 3.敷设部位或线制:管内敷设 4.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	693.27			
15	920210010024	电气配线	1.名称:电气配线 2.导线型号、材质、规格:NH-BV2.5 3.敷设部位或线制:管内敷设 4.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	354.41			
16	920210010025	电气配线	1.名称:电气配线 2.导线型号、材质、规格:ZRNH-RVVP-2*1.5 3.敷设部位或线制:管内敷设 4.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	135.31			
17	920210003034	电气配管	1.名称:电气配管 2.规格:JDG20 3.配置形式:明敷设 4.备注:含明配管刷防火漆	m	559.43			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (室内改造工程单项工程-消防电工程单位工程)

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。					
18	920210003035	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:明敷设 4. 备注:含明配管刷防火漆 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m	291.61			
19	920901002009	支吊架制作、安装	1. 名称:明配管支架制作、安装 2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	kg	122.95			
20	920210003036	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗敷设 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m	35.3			
21	920210003037	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗敷设 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m	24.4			
22	920901004010	剔(凿)槽	1. 名称:墙面凿槽及恢复 2. 规格:25以内 3. 备注:根据现场实际情况综合考虑墙面凿槽及恢复、墙体打洞及恢复等工作 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m	59.7			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-消防电工程单位工程)

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
		分部小计						
		分部小计						
		消防电源监控系统						
23	920507010001	监控主机安装	1. 名称:消防电源监控主机 2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1			
24	920804030002	显示设备安装	1. 名称:显示器 2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1			
25	920808008001	多媒体音箱安装	1. 名称:多媒体音箱 2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1			
26	920507002001	剩余电流式监控探测器安装	1. 名称:消防电源监控模块 2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	2			
27	920210010026	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZN-RYSP-2*2.5 3. 敷设部位或线制:管内敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	20			
28	920210003038	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:明敷设 4. 备注:含明配管刷防火漆 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	5			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-消防水工程单位工程)

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								材料暂估价	
		整个项目							
1	920501008001	消火栓安装	1.名称:室内消火栓箱 2.安装方式:暗装 3.型号、规格:DN65 4.附件材质、规格:采用单栓带消防软管卷盘薄型铝合金箱体。 箱体厚度为160mm,栓头为旋转型;箱内配DN65mm消火栓1个, DN65mmL25m衬胶水带1条, DN65x19mm直流水枪1支,消防报警按钮1只	套	4				
2	920501013001	灭火器	1.名称:手提式灭火器及灭火器箱(两具装) 2.型号、规格:MF/ABC4kg	具	22				
3	920601002001	镀锌钢管安装	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热浸镀锌钢管 3.输送介质:消火栓水 4.型号、规格:DN65 5.连接方式:沟槽连接 6.含沟槽管件及卡箍 7.压力试验、吹扫及清洗设计要求:水冲洗 液压试验	m	9				
4	920601002002	镀锌钢管安装	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热浸镀锌钢管 3.输送介质:消火栓水 4.型号、规格:DN100 5.连接方式:沟槽连接 6.含沟槽管件及卡箍 7.压力试验、吹扫及清洗设计要求:水冲洗 液压试验	m	25				
5	920901005002	打洞(孔)	1.名称:墙体打洞 2.规格:管道规格DN100以内	个	6				
本页小计									

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-通风空调工程单位工程)

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
		通风#						
1	920701004001	通风机(箱)安装	1.名称:吊顶式排气扇P-1 2.型号、规格:L=200m3/h H=160Pa(静压),Ws=0.03,220V-50Hz N=0.035kW,44dB(A) 重量:14Kg	台	13			
2	920701004002	通风机(箱)安装	1.名称:吊顶式排气扇P-2 2.型号、规格:L=300m3/h H=180Pa(静压),Ws=0.03,220V-50Hz N=0.04kW,45dB(A) 重量:14Kg	台	1			
3	920701004003	通风机(箱)安装	1.名称:壁挂式排气扇P-3 2.型号、规格:L=200m3/h H=45Pa(静压),Ws=0.03,220V-50Hz N=0.04kW,40dB(A) 重量:14Kg	台	6			
4	920701004004	通风机(箱)安装	1.名称:壁挂式排气扇P-4 2.型号、规格:L=500m3/h H=50Pa(静压),Ws=0.03,220V-50Hz N=0.04kW,40dB(A) 重量:15Kg	台	5			
5	920701004005	通风机(箱)安装	1.名称:壁挂式排气扇P-5 2.型号、规格:L=1000m3/h H=60Pa(静压),Ws=0.03,220V-50Hz N=0.06kW,40dB(A) 重量:16Kg	台	1			
6	920701004006	通风机(箱)安装	1.名称:管道风机PF-F1-1 2.型号、规格:L=1600m3/h H=200Pa(静压),Ws=0.07,220V-50Hz N=0.37kW,55dB(A) 重量:19Kg 3.备注:(含风机启动器材料费,安装费单列在电气专业中)	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-通风空调工程单位工程)

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
7	920701006001	空调器安装	1.名称:风管式活性炭除异味净化器 2.型号、规格:通风量:1600m ³ /h 截面尺寸500X200mm	台	1			
8	920702002001	碳钢通风管道制作、安装	1.名称:通风风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:大边长≤320mm 5.板材厚度:0.5mm 6.接口形式:法兰连接,垫料采用阻燃8501密封胶带 δ=3.0mm 7.风管附件设计要求:通风管道及附件场外运输	m ²	25.3			
9	920702002002	碳钢通风管道制作、安装	1.名称:通风风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:320mm<大边长≤450mm 5.板材厚度:0.6mm 6.接口形式:法兰连接,垫料采用阻燃8501密封胶带 δ=3.0mm 7.风管附件设计要求:通风管道及附件场外运输	m ²	11.94			
10	920702002003	碳钢通风管道制作、安装	1.名称:通风风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:圆形 4.规格:φ≤320mm 5.板材厚度:0.5mm 6.接口形式:法兰连接,垫料采用阻燃8501密封胶带 δ=3.0mm 7.风管附件设计要求:通风管道及附件场外运输	m ²	0.18			
11	920702007001	柔性软风管安装	1.名称:防火软接头	m ²	2.16			
12	920703006001	其他阀安装	1.名称:电动风阀 2.型号、规格:500*200	个	1			
13	920703004001	调节阀安装	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号、规格:200*160	个	1			
14	920703006002	其他阀安装	1.名称:风管止回阀	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-通风空调工程单位工程)

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			2. 型号、规格:160*160					
15	920703008001	风口、散流器(百叶窗)制作、安装	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号、规格:300*300	个	3			
16	920703008002	风口、散流器(百叶窗)制作、安装	1. 名称:防雨百叶风口 2. 型号、规格:200*200	个	2			
17	920703008003	风口、散流器(百叶窗)制作、安装	1. 名称:防雨百叶风口 2. 型号、规格:250*200	个	4			
18	920703008004	风口、散流器(百叶窗)制作、安装	1. 名称:防雨百叶风口 2. 型号、规格:250*250	个	5			
19	920703008005	风口、散流器(百叶窗)制作、安装	1. 名称:防雨百叶风口 2. 型号、规格:500*400	个	1			
20	911602012001	金属面油漆新做	1. 名称:管道支架刷油 2. 油漆品种、刷漆遍数:两道防锈漆、两道调和漆	kg	270.73			
		分部小计						
		空调风						
21	920702002004	碳钢通风管道制作、安装	1. 名称:空调风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:450mm<大边长≤1000mm 5. 板材厚度:0.75mm 6. 接口形式:法兰连接,垫料采用阻燃8501密封胶带 δ=3.0mm 7. 风管附件设计要求:通风管道及附件场外运输	m ²	228.29			
22	920702007002	柔性软风管安装	1. 名称:防火软接头	m ²	47.62			
23	920901010001	通风管道保温层安装	1. 保温材料:难燃B1级闭孔橡塑海绵 2. 保温厚度:30mm	m ²	228.29			
24	920701010001	风机盘管安装	1. 名称:多联机风管式室内机DLJ(N)-22 2. 型号、规格:额定	台	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (室内改造工程单项工程-通风空调工程单位工程)

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			制冷量:2.2kW, 制冷功率:0.072kW, 额定制热量:2.8kW, 制热功率:0.056kW, 风量:450m ³ /h, 风压:30Pa, 电源:220V50Hz, 噪声32dB(A) 3. 安装方式: 吊顶内					
25	920701010002	风机盘管安装	1. 名称:多联机风管式室内机DLJ(N)-28 2. 型号、规格:额定制冷量:2.8kW, 制冷功率:0.072kW, 额定制热量:3.2kW, 制热功率:0.056kW, 风量:450m ³ /h, 风压:30Pa, 电源:220V50Hz, 噪声32dB(A) 3. 安装方式: 吊顶内	台	32			
26	920701010003	风机盘管安装	1. 名称:多联机风管式室内机DLJ(N)-36 2. 型号、规格:额定制冷量:3.6kW, 制冷功率:0.78kW, 额定制热量:4.0kW, 制热功率:0.062kW, 风量:450m ³ /h, 风压:50Pa, 电源:220V50Hz, 噪声32dB(A) 3. 安装方式: 吊顶内	台	8			
27	920701010004	风机盘管安装	1. 名称:多联机风管式室内机DLJ(N)-45 2. 型号、规格:额定制冷量:4.5kW, 制冷功率:0.104kW, 额定制热量:5.0kW, 制热功率:0.084kW, 风量:570m ³ /h, 风压:50Pa, 电源:220V50Hz, 噪声32dB(A) 3. 安装方式: 吊顶内	台	21			
28	920701010005	风机盘管安装	1. 名称:多联机风管式室内机DLJ(N)-56 2. 型号、规格:额定制冷量:5.6kW, 制冷	台	11			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (室内改造工程单项工程-通风空调工程单位工程)

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			功率:0.151kW, 额定制热量:6.3kW, 制热功率:0.131kW, 风量:900m ³ /h, 风压:50Pa, 电源:220V50Hz, 噪声35dB(A) 3. 安装方式:吊项内					
29	920701006002	空调器安装	1. 名称:多联机室外机DLJ(W)-F1-1 2. 型号、规格:额定制冷量:95.4kW, 制冷功率:25.4kW, 额定制热量:106.5kW, 制热功率:25.4kW, A PF=4.5 电源:380V50Hz, 噪声64dB(A), 重量:528KG 3. 安装位置:屋顶	台	1			
30	920701006003	空调器安装	1. 名称:多联机室外机DLJ(W)-F2、F3-1 2. 型号、规格:额定制冷量:85kW, 制冷功率:22.3kW, 额定制热量:95kW, 制热功率:22.6kW, APF=4.6 电源:380V50Hz, 噪声63dB(A), 重量:487KG 3. 安装位置:屋顶	台	2			
31	920703008006	风口、散流器(百叶窗)制作、安装	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号、规格:300*300	个	6			
32	920703008007	风口、散流器(百叶窗)制作、安装	1. 名称:方形散流器 2. 型号、规格:300*300	个	6			
33	920703008008	风口、散流器(百叶窗)制作、安装	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号、规格:400*400	个	56			
34	920703008009	风口、散流器(百叶窗)制作、安装	1. 名称:方形散流器 2. 型号、规格:400*400	个	56			
35	920703008010	风口、散流器(百叶窗)制作、安装	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号、规格:600*200	个	12			
36	920703008011	风口、散流器(百叶窗)制作、安装	1. 名称:双层百叶风口	个	12			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-通风空调工程单位工程)

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
		安装	2. 型号、规格:600*200					
37	911602012002	金属面油漆新做	1. 名称:管道支架刷油 2. 油漆品种、刷漆遍数:两道防锈漆、两道调和漆	kg	2777.1			
		分部小计						
		冷媒管						
38	920601009001	铜管安装	1. 安装部位:室内 2. 材质:去磷紫铜无缝管 3. 输送介质:冷媒 4. 型号、规格:φ31.8 5. 连接方式:焊接连接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:符合验收规范	m	152.68			
39	920601009002	铜管安装	1. 安装部位:室内 2. 材质:去磷紫铜无缝管 3. 输送介质:冷媒 4. 型号、规格:φ19.1 5. 连接方式:焊接连接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:符合验收规范	m	152.68			
40	920601009003	铜管安装	1. 安装部位:室内 2. 材质:去磷紫铜无缝管 3. 输送介质:冷媒 4. 型号、规格:φ12.7 5. 连接方式:焊接连接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:符合验收规范	m	355.1			
41	920601009004	铜管安装	1. 安装部位:室内 2. 材质:去磷紫铜无缝管 3. 输送介质:冷媒 4. 型号、规格:φ6.4 5. 连接方式:焊接连接 6. 压力试验、吹扫	m	355.1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-通风空调工程单位工程)

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			及清洗设计要求:符合验收规范					
42	BB001	分歧器	1.名称:分歧器 2.规格:所有规格	个	132			
43	920901009001	管道保温层安装	1.保温材料:橡塑管壳 2.保温厚度:20mm 3.管道规格、尺寸:DN50以内	m ³	2.18			
44	920901005003	打洞(孔)	1.名称:墙体打洞 2.规格:管道规格DN50以内	个	45			
45	920601016002	套管制作、安装	1.名称:一般填料套管 2.型号、规格:DN50	个	5			
46	920601016003	套管制作、安装	1.名称:一般填料套管 2.型号、规格:DN25	个	40			
47	920901002012	支吊架制作、安装	1.名称:一般管道支架 2.材质:型钢支架 3.刷油防腐:刷两道防锈漆、两道调和漆	kg	165			
		分部小计						
		冷凝水管						
48	920601013001	塑料管安装	1.安装部位:室内 2.材质:UPVC塑料管 3.输送介质:冷凝水 4.型号、规格:DN40 5.连接方式:粘接 6.压力试验、吹扫及清洗设计要求:灌水试验	m	31.74			
49	920601013002	塑料管安装	1.安装部位:室内 2.材质:UPVC塑料管 3.输送介质:冷凝水 4.型号、规格:DN32 5.连接方式:粘接 6.压力试验、吹扫及清洗设计要求:灌水试验	m	91.3			
50	920601013003	塑料管安装	1.安装部位:室内 2.材质:UPVC塑料管 3.输送介质:冷凝水 4.型号、规格:DN25 5.连接方式:粘接 6.压力试验、吹扫及清洗设计要求:灌水试验	m	25.17			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-通风空调工程单位工程)

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
51	920601013004	塑料管安装	1. 安装部位:室内 2. 材质:UPVC塑料管 3. 输送介质:冷凝水 4. 型号、规格:DN20 5. 连接方式:粘接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:灌水试验	m	298.07			
52	920901009002	管道保温层安装	1. 保温材料:橡塑管壳 2. 保温厚度:13mm 3. 管道规格、尺寸:DN50以内	m ³	0.82			
53	920901005004	打洞(孔)	1. 名称:墙体打洞 2. 规格:管道规格DN50以内	个	45			
54	920601016004	套管制作、安装	1. 名称:一般填料套管 2. 型号、规格:DN40	个	5			
55	920601016005	套管制作、安装	1. 名称:一般填料套管 2. 型号、规格:DN32	个	5			
56	920601016006	套管制作、安装	1. 名称:一般填料套管 2. 型号、规格:DN20	个	35			
		分部小计						
		分体式空调						
57	920701006004	空调器安装	1. 名称:2P分体式空调SNJ-2P 2. 型号、规格:壁挂式室内机一套,制冷量:5.02kW,制热量:7.21KW APF=4.74 制冷功率N=1.26KW/220V 制热功率N=2.01KW/220V 3. 备注:包含室内机及室外机APF≥3.5;包含冷媒管、冷凝水管及保温等	台	3			
58	920901005005	打洞(孔)	1. 名称:墙体打洞 2. 规格:管道规格DN50以内	个	3			
59	920601016007	套管制作、安装	1. 名称:一般填料套管 2. 型号、规格:DN50	个	3			
		分部小计						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-通风空调工程单位工程)

第 9 页 共 9 页

合 计		
-----	--	--

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-给排水工程单位工程)

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
		给水						
1	920601007001	不锈钢管安装	1. 安装部位:室内 2. 材质:薄壁不锈钢管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN50 5. 连接方式:环卡压连接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:水冲洗 液压试验 消毒冲洗	m	16.94			
2	920601007002	不锈钢管安装	1. 安装部位:室内 2. 材质:薄壁不锈钢管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN40 5. 连接方式:环卡压连接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:水冲洗 液压试验 消毒冲洗	m	49.42			
3	920601007003	不锈钢管安装	1. 安装部位:室内 2. 材质:薄壁不锈钢管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN32 5. 连接方式:环卡压连接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:水冲洗 液压试验 消毒冲洗	m	15.02			
4	920601007004	不锈钢管安装	1. 安装部位:室内 2. 材质:薄壁不锈钢管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN25 5. 连接方式:环卡压连接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:水冲洗 液压试验 消毒冲洗	m	76.31			
5	920601007005	不锈钢管安装	1. 安装部位:室内 2. 材质:薄壁不锈钢管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN20 5. 连接方式:环卡压连接 6. 压力试验、吹扫	m	174.31			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-给排水工程单位工程)

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			及清洗设计要求:水冲洗 液压试验 消毒冲洗					
6	920603005001	螺纹阀门安装	1.名称:截止阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格、压力等级:DN50	个	8			
7	920603005002	螺纹阀门安装	1.名称:截止阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格、压力等级:DN40	个	2			
8	920603005003	螺纹阀门安装	1.名称:截止阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格、压力等级:DN32	个	2			
9	920603005004	螺纹阀门安装	1.名称:截止阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格、压力等级:DN25	个	7			
10	920603005005	螺纹阀门安装	1.名称:截止阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格、压力等级:DN20	个	2			
11	920603005006	螺纹阀门安装	1.名称:止回阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格、压力等级:DN25	个	1			
12	920603005007	螺纹阀门安装	1.名称:截止阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格、压力等级:DN20	个	1			
13	920901009003	管道保温层安装	1.保温材料:橡塑管壳 2.保温厚度:20~25mm 3.管道规格、尺寸:DN50以内	m ³	0.01			
14	920901002013	支吊架制作、安装	1.名称:一般管道支架 2.材质:型钢支架 3.刷油防腐:刷两道防锈漆、两道调和漆	kg	149.5			
15	920901005006	打洞(孔)	1.名称:墙体打洞 2.规格:管道规格DN50以内	个	25			
16	920601016008	套管制作、安装	1.名称:一般填料套管 2.型号、规格:DN50	个	2			
17	920601016009	套管制作、安装	1.名称:一般填料套	个	3			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-给排水工程单位工程)

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			管 2. 型号、规格:DN40					
18	920601016010	套管制作、安装	1. 名称:一般填料套管 2. 型号、规格:DN32	个	5			
19	920601016011	套管制作、安装	1. 名称:一般填料套管 2. 型号、规格:DN25	个	12			
		分部小计						
		排水						
20	920601013005	塑料管安装	1. 安装部位:室内 2. 材质:UPVC螺旋消音管 3. 输送介质:污水 4. 型号、规格:DN100 5. 连接方式:粘接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:下水通球试验	m	124.13			
21	920601013006	塑料管安装	1. 安装部位:室内 2. 材质:UPVC螺旋消音管 3. 输送介质:污水 4. 型号、规格:DN75 5. 连接方式:粘接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:下水通球试验	m	89.51			
22	920601013007	塑料管安装	1. 安装部位:室内 2. 材质:UPVC螺旋消音管 3. 输送介质:污水 4. 型号、规格:DN50 5. 连接方式:粘接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:下水通球试验	m	21.92			
		分部小计						
		卫生洁具						
23	920604010001	拖布池安装	1. 名称:成品不锈钢墩布池(带挂钩) 2. 型号、规格:一组为两个 3. 附件配置:每组墩布池含两个水龙头	套	2			
24	920604006001	洗脸盆安装	1. 名称:台式洗脸盆 2. 材质:陶瓷 3. 附件配置:含感应水嘴及给排水配件	套	16			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室内改造工程单项工程-抗震支吊架工程单位工程)

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
		整个项目						
1	920901003001	成品(抗震)支架安装	1.名称:给排水消防水管抗震支吊架 2.规格:KZS-DN100-T 3.支架形式:侧向 4.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	副	12			
2	920901003002	成品(抗震)支架安装	1.名称:给排水消防水管抗震支吊架 2.规格:KZS-DN100-TL 3.支架形式:双向 4.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	副	14			
3	920901003003	成品(抗震)支架安装	1.名称:强电桥架抗震支吊架 2.规格:KZQ-300-T 3.支架形式:侧向 4.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	副	13			
4	920901003004	成品(抗震)支架安装	1.名称:强电桥架抗震支吊架 2.规格:KZQ-300-TL 3.支架形式:双向 4.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	副	13			
5	920901003005	成品(抗震)支架安装	1.名称:弱电桥架抗震支吊架 2.规格:KZQ-200-T 3.支架形式:侧向 4.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	副	11			
6	920901003006	成品(抗震)支架安装	1.名称:弱电桥架抗震支吊架 2.规格:KZQ-200-TL 3.支架形式:双向	副	11			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室外工程单项工程-室外拆除工程单位工程)

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
		整个项目						
1	911101011001	道路面层拆除	1. 拆除部位:拆除原路面 2. 面层材料厚度、种类:10cm 3. 拆除方式:根据现场情况自行考虑 4. 其他:详见图纸,满足设计及施工验收规范要求	m2	1588.09			
2	910401001001	砖砌体拆除	1. 拆除部位:拆除原花池墙体、贴面坐凳、主入口处墙体 2. 拆除方式:根据现场情况自行考虑 3. 其他:详见图纸,满足设计及施工验收规范要求	m3	13.75			
3	911101011002	道路面层拆除	1. 拆除部位:拆除原台阶面层 2. 面层材料厚度、种类:255mm 3. 拆除方式:根据现场情况自行考虑 4. 其他:详见图纸,满足设计及施工验收规范要求	m2	8.47			
4	911502001002	金属门拆除	1. 原主入口金属大门拆除 2. 规格:7.9m长、1.17m高 3. 拆除方式:根据现场情况自行考虑 4. 其他:详见图纸,满足设计及施工验收规范要求	m2	17.14			
5	910201003001	挖一般土方	1. 原花池内土方挖除 2. 拆除方式:根据现场情况自行考虑 3. 其他:详见图纸,满足设计及施工验收规范要求	m3	34.41			
6	911801001003	渣土运输	1. 废弃料品种:余土、渣土及其他不适材料 2. 运距:施工方根据现场情况自主考虑 3. 工程量:按土方密实体积(实方)以立方米计 4. 费用:包含清理、	m3	209.13			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室外工程单项工程-室外工程单位工程)

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
		土方工程						
1	910201003002	挖一般土方	1. 土类别:根据现场情况确定 2. 挖土深度:根据现场情况及图纸确定 3. 工程量:施工单位应根据现场实际情况综合考虑土方平衡、堆土地点、土方外运及回运等因素所增加费用 4. 土壤类别:综合考虑 5. 挖土深度:根据现场情况确定 6. 开挖方式:施工方自行考虑 7. 其它:施工单位应根据现场实际情况综合考虑土方平衡、堆土地点、土方外运及回运等因素所增加费用	m3	74.98			
2	910204001001	回填方	1. 土质要求:素土 2. 密实度要求:满足设计及施工验收规范要求 3. 运输距离:施工方根据现场情况自主考虑	m3	29.81			
3	910204002001	余土外运	1. 废弃料品种:余土、渣土及其他不适材料 2. 运距:施工方根据现场情况自主考虑 3. 工程量:按土方密实体积(实方)以立方米计 4. 费用:包含清理、装运 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m3	45.17			
		分部小计						
		铺装-人行道路						
4	911101023001	室外块料面层地面新做	1. 施工部位:人行路 2. 粘结材料厚度、种类:30mm厚1:6干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、	m2	178.77			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室外工程单项工程-室外工程单位工程)

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			规格:60mm厚透水路面砖 4. 嵌缝材料种类:用胶皮锤敲拍至面层平整, 砖缝应≤3mm, 粗砂扫缝后洒水封缝 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。					
		分部小计						
		铺装-车行道路						
5	911101019001	沥青混凝土道路面层新做	1. 施工部位:车行路 2. 沥青品种:60mm厚AC-16沥青混凝土面层 3. 满足消防车荷载要求 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m ²	910.56			
6	911101010001	路面基层新做	1. 施工部位:车行路基层 2. 基层材料厚度、种类:60mm厚(5~12mm) 粒径C25透水混凝土 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m ²	910.56			
		分部小计						
		铺装-机动车和非机动车车位路面						
7	911101023002	室外块料面层地面新做	1. 施工部位:机动车和非机动车车位路面 2. 粘结材料厚度、种类:30mm厚1:6干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格:80mm厚透水路面砖 4. 嵌缝材料种类:砖缝应≤3mm, 粗砂扫	m ²	498.76			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室外工程单项工程-室外工程单位工程)

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			缝,洒水封缝 5.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。					
		分部小计						
		车棚						
8	910803002001	钢柱安装	1.车棚钢管立柱 2.钢材品种、规格:φ100*4钢管 3.底漆品种、刷漆遍数:环氧铁红防锈底漆2道 4.详见图集19BJ9-2 E1页1号自行车棚 5.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	t	0.306			
9	910901021001	型材屋面新做	1.车棚阳光板及钢梁、钢支撑 2.面层材料品种、规格、厚度:双层10mm厚阳光板 3.钢梁、钢支撑材料品种、规格:φ45*4钢管 4.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m ²	63.32			
10	911602012003	金属面油漆新做	1.车棚钢构件刷漆 2.面层油漆品种、刷漆遍数:白色丙烯酸聚氨酯面漆2道 3.详见图纸 4.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m ²	20.16			
11	910501002002	现浇混凝土基础	1.车棚基础 2.混凝土种类:C15混凝土 3.详见图集19BJ9-2 E1页1号自行车棚 4.未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实	m ³	18			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室外工程单项工程-室外工程单位工程)

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			际情况及所有工作内容,充分考虑。					
12	010505002001	基础模板	1. 基础类型:车棚基础模板 2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m2	39.15			
13	AB003	自行车支架	1. 自行车支架 2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	30			
		分部小计						
		无障碍坡道						
14	911101004001	台阶面层新做	1. 施工部位:主入口处及药渣间门口处无障碍坡道新做 2. 找平层材料厚度、砂浆品种、强度等级:60mm厚C15混凝土 3. 结合层材料厚度、种类:25mm厚DTA水泥砂浆粘接层,上撒素水泥 4. 面层材料种类、规格、颜色:30mm厚机刨纹花岗岩石板面层 5. 详见21BJ12-1-B19 6. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m2	14.15			
15	911101010002	路面基层新做	1. 基层材料厚度、种类:300mm厚3:7灰土垫层,分两步夯实 2. 素土夯实,压实系数大于等于0.90 3. 详见21BJ12-1-B19 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m3	4.25			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室外工程单项工程-室外工程单位工程)

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
16	911703002002	扶手、栏杆、栏板新做	1. 施工部位:主入口无障碍坡道处新做扶手 2. 扶手类型、材料种类、规格:φ50*3立柱及扶手、φ20*2 3. 详见21BJ12-1-B17 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	15.4			
		分部小计						
		道牙						
17	911101031001	道牙安砌	1. 路牙材料种类、规格:预制C25混凝土成品平道牙 2. 砂浆强度等级:20mm厚水泥砂浆 3. 详见19BJ1-1 A25⑤ 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	306.8			
		分部小计						
		药渣间						
18	AB004	不锈钢药渣间滑道	1. 规格:φ500, 不锈钢厚度为1mm 2. 详见厂家图 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	4			
19	910501003001	现浇混凝土基础梁	1. 混凝土种类:钢筋混凝土基础梁 2. 混凝土强度等级:C25 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m3	1.5			
20	910501002003	现浇混凝土基础	1. 基础类型:条形基础 2. 混凝土种类:钢筋混凝土条形基础	m3	3.07			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (室外工程单项工程-室外工程单位工程)

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			3. 混凝土强度等级: C25 4. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。					
21	910203002001	垫层铺设	1. 部位: 基础垫层 2. 厚度: 100mm厚 3. 材料品种、强度要求、配比: C15混凝土 4. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m3	1.59			
22	010505006001	梁模板	1. 模板形式: 基础梁模板 2. 费用: 包含模板制安、刷隔离剂、拆卸等全部费用 3. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m2	14.4			
23	010505002002	基础模板	1. 基础类型: 条形基础模板 2. 费用: 包含模板制安、刷隔离剂、拆卸等全部费用 3. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m2	5.76			
24	010505001001	垫层模板	1. 垫层部位: 基础垫层模板 2. 费用: 包含模板制安、刷隔离剂、拆卸等全部费用 3. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m2	1.92			
25	910504001002	钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ 10以内 2. 工程量: 按设计图示尺寸以质量计 3. 未尽事宜: 结合设计图纸、相关技术	t	0.109			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室外工程单项工程-室外工程单位工程)

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。					
26	910504001003	钢筋	1. 钢筋种类、规格：Φ10以外 2. 工程量：按设计图示尺寸以质量计 3. 未尽事宜：结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	t	0.248			
27	910901021002	型材屋面新做	1. 面层材料品种、规格、厚度：金属面夹芯板 2. 详见图集21925-2 JXW-RW-333-1000型屋面板 3. 未尽事宜：结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	m ²	8.96			
28	010605002001	钢板墙板	1. 钢板(复合板)型号、厚度：金属面夹芯板 2. 详见图集21925-2 JXQ-RW-1000型墙板 3. 未尽事宜：结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	m ²	32.48			
		分部小计						
		平台						
29	911101004002	台阶面层新做	1. 结合层材料厚度、种类：25mm厚1:3干硬性水泥砂浆，上撒素水泥（洒适量清水） 2. 面层材料种类、规格、颜色：25mm厚麻面石板面层 3. 详见19BJ9-2-B3-4a 4. 未尽事宜：结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	m ²	3.71			
30	911101010003	路面基层新做	1. 基层材料厚度、	m ³	0.3			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (室外工程单项工程-室外工程单位工程)

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			种类:80mm厚C15混凝土 2. 详见19BJ9-2-B3-4a 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。					
31	910203002002	垫层铺设	1. 厚度:30mm厚3:7灰土 2. 详见19BJ9-2-B3-4a 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m3	1.11			
		分部小计						
		入口处拆除挡墙真石漆恢复						
32	911603003001	抹灰面油漆新做	1. 基层:20mm厚DP砂浆 2. 底漆:抗碱底漆 3. 面漆:天然真石漆 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m2	5			
		分部小计						
		入口大门、岗亭						
33	010802001001	金属(塑钢)门	1. 不锈钢电动伸缩门 2. 门规格:1.6*0.6*3m 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m2	4.8			
34	AB005	2*2*2.8m彩钢板岗亭-带塑钢门窗	1. 2*2*2.8m彩钢板岗亭-带塑钢门窗 2. 内容:包含强电电源箱、弱电箱及箱内增加设备、岗亭内配套照明、插座、水暖通等安装设施 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室外工程单项工程-室外电气工程-土建单位工程)

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
		土方						
1	910201005001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:根据现场情况确定 3. 开挖方式:施工方自行考虑 4. 其它:施工单位应根据现场实际情况综合考虑土方平衡、堆土地点、土方外运及回运等因素所增加费用	m3	291.15			
2	910204001002	回填方	1. 土质要求:素土 2. 密实度要求:满足设计及施工验收规范要求 3. 运输距离:施工方根据现场情况自主考虑	m3	267.19			
3	910204002003	余土外运	1. 废弃料品种:余土、渣土及其他不适材料 2. 运距:施工方根据现场情况自主考虑 3. 工程量:按土方密实体积(实方)以立方米计 4. 费用:包含清理、装运 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m3	23.96			
		分部小计						
		包封						
4	040803004001	管道包封	1. CPVCΦ110×2管道包封 2. 包封规格:450*250mm 3. 混凝土强度等级:C20 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	30.7			
5	040803004002	管道包封	1. SC32管道包封 2. 包封规格:200*200mm	m	95.92			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室外工程单项工程-室外电气工程-安装单位工程)

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
		配电箱						
1	920204020015	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:配电箱AP-A ACP 2. 规格:300*550*200 3. 安装方式:明装,距地1.5m 4. 回路数:1回路 5. 说明:综合考虑柜体运输、吊装等安装费用,含接地、接线及配电箱单体调试。 6. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1			
		分部小计						
		电缆及配管配线						
2	920206002014	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*10 3. 敷设方式:管内敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	6.85			
3	920206010006	电力电缆头制作、安装	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:3*10 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	2			
4	920210010027	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:ZRBV-10 3. 敷设部位或线制:管内敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	1083.38			
5	920210010028	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:ZRBV-4 3. 敷设部位或线制:	m	22.99			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室外工程单项工程-室外电气工程-安装单位工程)

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			管内敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。					
6	920210010029	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:ZR BV-2.5 3. 敷设部位或线制:管内敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	18			
7	920210003040	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:埋地敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	216.7			
8	920210003041	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:埋地敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	7.66			
9	920210003042	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:SC15 3. 配置形式:埋地敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	6			
10	920210003043	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:CPVC φ 110 3. 配置形式:埋地敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	58.42			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室外工程单项工程-室外弱电工程-土建单位工程)

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
		土方						
1	910201005002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:根据现场情况确定 3. 开挖方式:施工方自行考虑 4. 其它:施工单位应根据现场实际情况综合考虑土方平衡、堆土地点、土方外运及回运等因素所增加费用	m3	189.28			
2	910204001003	回填方	1. 土质要求:素土 2. 密实度要求:满足设计及施工验收规范要求 3. 运输距离:施工方根据现场情况自主考虑	m3	164.03			
3	910204002005	余土外运	1. 废弃料品种:余土、渣土及其他不适材料 2. 运距:施工方根据现场情况自主考虑 3. 工程量:按土方密实体积(实方)以立方米计 4. 费用:包含清理、装运 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m3	25.25			
		分部小计						
		包封						
4	040803004003	管道包封	1. 弱电管道包封 2. 包封规格:450*250mm 3. 混凝土强度等级:C20 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	94.15			
5	040303001002	混凝土垫层	1. 强电管道包封基础 2. 垫层规格:100mm厚	m3	5.18			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室外工程单项工程-室外弱电工程-安装单位工程)

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
		弱电器具						
1	920806002004	插箱、机柜安装	1. 名称:室外通讯箱 SC-01*09 2. 规格:400*300*200mm 3. 安装方式:监控立杆上安装 4. 备注:内含断路器、多口插排、4芯光纤熔接盒、8口ONU设备、光纤跳线等内容 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	9			
2	920804016002	电视监控摄像设备安装	1. 名称:室外枪式摄像机 2. 规格:分辨率1080P, 800万像素 3. 安装方式:监控立杆上安装 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	20			
		分部小计						
		监控立杆						
3	920208002001	电杆组立	1. 名称:监控立杆 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:3.5米 带防雷针 4. 备注:含监控立杆配套基础 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	根	9			
		分部小计						
		配套管线						
4	920210010030	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-4 3. 敷设部位或线制:管内敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术	m	695.64			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室外工程单项工程-室外弱电工程-安装单位工程)

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。					
5	920210003044	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:埋地敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	m	231.88			
6	920806022001	光缆敷设	1. 名称:光缆敷设 2. 规格:4芯单模光纤 3. 敷设方式:管内敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	m	651.56			
7	920806009001	光纤连接	1. 名称:光纤连接(含尾纤) 2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	芯	72			
8	920806016001	双绞线缆敷设	1. 名称:双绞线缆敷设 2. 规格:UTP Cat6+POE 3. 敷设方式:管内敷设 4. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	m	46			
9	920806010004	线(光)缆测试	1. 名称:光纤测试 2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	链路	9			
10	920806010005	线(光)缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作	链路	20			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(室外工程单项工程-室外排水工程单位工程)

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
		土方工程						
1	910201005003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:根据现场情况确定 3. 开挖方式:施工方自行考虑 4. 其它:施工单位应根据现场实际情况综合考虑土方平衡、堆土地点、土方外运及回运等因素所增加费用	m3	91.22			
2	910204001004	回填方	1. 土质要求:素土 2. 密实度要求:满足设计及施工验收规范要求 3. 运输距离:施工方根据现场情况自主考虑	m3	60.61			
3	910204002007	余土外运	1. 废弃料品种:余土、渣土及其他不适材料 2. 运距:施工方根据现场情况自主考虑 3. 工程量:按土方密实体积(实方)以立方米计 4. 费用:包含清理、装运 5. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m3	30.61			
		分部小计						
		消毒池、化粪池						
4	040504009001	消毒池	1. 材质:混凝土模块消毒池 2. 型号、规格:有效容积1.5m³ 3. 未尽事宜:结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	座	1			
5	040504009002	整体化粪池	1. 材质:混凝土模块化粪池 2. 按无地下水、有覆土、不过汽车选用	座	1			
本页小计								

第五章 合同草案条款

建设工程施工合同

住房城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

说 明

为了指导建设工程施工合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规，住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局对《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2013-0201）进行了修订，制定了《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）（以下简称《示范文本》）。为了便于合同当事人使用《示范文本》，现就有关问题说明如下：

一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

（一）合同协议书

《示范文本》合同协议书共计 13 条，主要包括：工程概况、合同工期、质量标准、签约合同价和合同价格形式、项目经理、合同文件构成、承诺以及合同生效条件等重要内容，集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

（二）通用合同条款

通用合同条款是合同当事人根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，就工程建设的实施及相关事项，对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。

通用合同条款共计 20 条，具体条款分别为：一般约定、发包人、承包人、监理人、工程质量、安全文明施工与环境保护、工期和进度、材料与设备、试验与检验、变更、价格调整、合同价格、计量与支付、验收和工程试车、竣工结算、缺陷责任与保修、违约、不可抗力、保险、索赔和争议解决。前述条款安排既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求，也考虑了建设工程施工管理的特殊需要。

（三）专用合同条款

专用合同条款是对通用合同条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对相应的专用合同条款进行修改补充。在使用专用合同条款时，应注意以下事项：

1. 专用合同条款的编号应与相应的通用合同条款的编号一致；

2. 合同当事人可以通过对专用合同条款的修改，满足具体建设工程的特殊要求，避免直接修改通用合同条款；

3. 在专用合同条款中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用合同条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

二、《示范文本》的性质和适用范围

《示范文本》为非强制性使用文本。《示范文本》适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设工程的施工承发包活动,合同当事人可结合建设工程具体情况,根据《示范文本》订立合同,并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价暂定为：

人民币（大写）_____（¥_____元）；本合同总价款以结算评审金额作为最终的结算金额。

其中：

(1) 安全生产标准化措施费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；

(6) 图纸;

(7) 已标价工程量清单或预算书;

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,发包人负责解释。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年___月___日签订。

十、签订地点

本合同在_____签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执叁份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

组织机构代码： _____ 组织机构代码： _____

地 址： _____ 地 址： _____

邮政编码： _____ 邮政编码： _____

法定代表人： _____ 法定代表人： _____

委托代理人： _____ 委托代理人： _____

电 话： _____ 电 话： _____

传 真： _____ 传 真： _____

电子信箱： _____ 电子信箱： _____

开户银行： _____ 开户银行： _____

账 号： _____ 账 号： _____

第二部分 通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

合同协议书、通用合同条款、专用合同条款中的下列词语具有本款所赋予的含义：

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同：是指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，构成合同的文件包括合同协议书、中标通知书（如果有）、投标函及其附录（如果有）、专用合同条款及其附件、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单或预算书以及其他合同文件。

1.1.1.2 合同协议书：是指构成合同的由发包人和承包人共同签署的称为“合同协议书”的书面文件。

1.1.1.3 中标通知书：是指构成合同的由发包人通知承包人中标的书面文件。

1.1.1.4 投标函：是指构成合同的由承包人填写并签署的用于投标的称为“投标函”的文件。

1.1.1.5 投标函附录：是指构成合同的附在投标函后的称为“投标函附录”的文件。

1.1.1.6 技术标准和要求：是指构成合同的施工应当遵守的或指导施工的国家、行业或地方的技术标准和要求，以及合同约定的技术标准和要求。

1.1.1.7 图纸：是指构成合同的图纸，包括由发包人按照合同约定提供或经发包人批准的设计文件、施工图、鸟瞰图及模型等，以及在合同履行过程中形成的图纸文件。图纸应当按照法律规定审查合格。

1.1.1.8 已标价工程量清单：是指构成合同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，包括说明和表格。

1.1.1.9 预算书：是指构成合同的由承包人按照发包人规定的格式和要求编制的工程预算文件。

1.1.1.10 其他合同文件：是指经合同当事人约定的与工程施工有关的具有合同约束力的文件或书面协议。合同当事人可以在专用合同条款中进行约定。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.1 合同当事人：是指发包人和（或）承包人。

1.1.2.2 发包人：是指与承包人签订合同协议书的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2.3 承包人：是指与发包人签订合同协议书的，具有相应工程施工承包资质的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2.4 监理人：是指在专用合同条款中指定的，受发包人委托按照法律规定进行工程监督管理的法人或其他组织。

1.1.2.5 设计人：是指在专用合同条款中指定的，受发包人委托负责工程设计并具备相应工程设计资质的法人或其他组织。

1.1.2.6 分包人：是指按照法律规定和合同约定，分包部分工程或工作，并与承包人签订分包合同的具有相应资质的法人。

1.1.2.7 发包人代表：是指由发包人任命并派驻施工现场在发包人授权范围内行使发包人权利的人。

1.1.2.8 项目经理：是指由承包人任命并派驻施工现场，在承包人授权范围内负责合同履行，且按照法律规定具有相应资格的项目负责人。

1.1.2.9 总监理工程师：是指由监理人任命并派驻施工现场进行工程监理的总负责人。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.1 工程：是指与合同协议书中工程承包范围对应的永久工程和（或）临时工程。

1.1.3.2 永久工程：是指按合同约定建造并移交给发包人的工程，包括工程设备。

1.1.3.3 临时工程：是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。

1.1.3.4 单位工程：是指在合同协议书中指明的，具备独立施工条件并能形成独立使用功能的永久工程。

1.1.3.5 工程设备：是指构成永久工程的机电设备、金属结构设备、仪器及其他类似的设备和装置。

1.1.3.6 施工设备：是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，但不包括工程设备、临时工程和材料。

1.1.3.7 施工现场：是指用于工程施工的场所，以及在专用合同条款中指明作为施工场所组成部分的其他场所，包括永久占地和临时占地。

1.1.3.8 临时设施：是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。

1.1.3.9 永久占地：是指专用合同条款中指明为实施工程需永久占用的土地。

1.1.3.10 临时占地：是指专用合同条款中指明为实施工程需要临时占用的土地。

1.1.4 日期和期限

1.1.4.1 开工日期：包括计划开工日期和实际开工日期。计划开工日期是指合同协议书约定的开工日期；实际开工日期是指监理人按照第 7.3.2 项（开工通知）约定发出的符合法律规定的开工通知中载明的开工日期。

1.1.4.2 竣工日期：包括计划竣工日期和实际竣工日期。计划竣工日期是指合同协议书约定的竣工日期；实际竣工日期按照第 13.2.3 项（竣工日期）的约定确定。

1.1.4.3 工期：是指在合同协议书约定的承包人完成工程所需的期限，包括按照合同约定所作的期限变更。

1.1.4.4 缺陷责任期：是指承包人按照合同约定承担缺陷修复义务，且发包人预留质量保证金（已缴纳履约保证金的除外）的期限，具体期限由专用合同条款约定。

1.1.4.5 保修期：是指承包人按照合同约定对工程承担保修责任的期限，从工程竣工验收合格并交付之日起计算。

1.1.4.6 基准日期：招标发包的工程以投标截止日前 28 天的日期为基准日期，直接发包的工程以合同签订日前 28 天的日期为基准日期。

1.1.4.7 天：除特别指明外，均指日历天。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 时。

1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价：是指发包人和承包人在合同协议书中确定的总金额，包括安全生产标准化措施费、暂估价及暂列金额等。

1.1.5.2 合同价格：是指发包人用于支付承包人按照合同约定完成承包范围内全部工作的金额，包括合同履行过程中按合同约定发生的价格变化。

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

1.1.5.4 暂估价：是指发包人在工程量清单或预算书中提供的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、工程设备的单价、专业工程以及服务工作的金额。

1.1.5.5 暂列金额：是指发包人在工程量清单或预算书中暂定并包括在合同价格中的一笔款项，用于工程合同签订时尚未确定或者不可预见的所需材料、工程设备、服务的采购，施工中可能发生的工程变更、合同约定调整因素出现时的合同价格调整以及发生的索赔、现场签证确认等的费用。

1.1.5.6 计日工：是指合同履行过程中，承包人完成发包人提出的零星工作或需要采用计日工计价的变更工作时，按合同中约定的单价计价的一种方式。

1.1.5.7 质量保证金：是指按照第 15.3 款（质量保证金）约定承包人用于保证其在缺陷责任期内履行缺陷修补义务的担保。

1.1.5.8 总价项目：是指在现行国家、行业以及地方的计量规则中无工程量计算规则，在已标价工程量清单或预算书中以总价或以费率形式计算的项目。

1.1.6 其他

1.1.6.1 书面形式：是指合同文件、信函、电报、传真等可以有形地表现所载内

容的形式。

1.2 语言文字

合同以中国的汉语简体文字编写、解释和说明。合同当事人在专用合同条款中约定使用两种以上语言时，汉语为优先解释和说明合同的语言。

1.3 法律

合同所称法律是指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性法规、自治条例、单行条例和地方政府规章等。

合同当事人可以在专用合同条款中约定合同适用的其他规范性文件。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等，合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中约定。

1.4.2 发包人要求使用国外标准、规范的，发包人负责提供原文版本和中文译本，并在专用合同条款中约定提供标准规范的名称、份数和时间。

1.4.3 发包人对工程的技术标准、功能要求高于或严于现行国家、行业或地方标准的，应当在专用合同条款中予以明确。除专用合同条款另有约定外，应视为承包人在签订合同前已充分预见前述技术标准和功能要求的复杂程度，签约合同价中已包含由此产生的费用。

1.5 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。除专用合同条款另有约定外，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（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；

- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，由发包人作出解释为准。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供和交底

发包人应按照专用合同条款约定的期限、数量和内容向承包人免费提供图纸，并组织承包人、监理人和设计人进行图纸会审和设计交底。发包人至迟不得晚于第 7.3.2 项（开工通知）载明的开工日期前 14 天向承包人提供图纸。

因发包人未按合同约定提供图纸导致承包人工期延误的，按照第 7.5.1 项（因发包人原因导致工期延误）约定办理。

1.6.2 图纸的错误

承包人在收到发包人提供的图纸后，发现图纸存在差错、遗漏或缺陷的，应及时通知监理人。监理人接到该通知后，应附具相关意见并立即报送发包人，发包人应在收到监理人报送的通知后的合理时间内作出决定。合理时间是指发包人在收到监理人的报送通知后，尽其努力且不懈怠地完成图纸修改补充所需的时间。

1.6.3 图纸的修改和补充

图纸需要修改和补充的，应经图纸原设计人及审批部门同意，并由监理人在工程或工程相应部位施工前将修改后的图纸或补充图纸提交给承包人，承包人应按修改或

补充后的图纸施工。

1.6.4 承包人文件

承包人应按照专用合同条款的约定提供应当由其编制的与工程施工有关的文件，并按照专用合同条款约定的期限、数量和形式提交监理人，并由监理人报送发包人。

除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到承包人文件后7天内审查完毕，监理人对承包人文件有异议的，承包人应予以修改，并重新报送监理人。监理人的审查并不减轻或免除承包人根据合同约定应当承担的责任。

1.6.5 图纸和承包人文件的保管

除专用合同条款另有约定外，承包人应在施工现场另外保存一套完整的图纸和承包人文件，供发包人、监理人及有关人员进行工程检查时使用。

1.7 联络

1.7.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等，均应采用书面形式，并应在合同约定的期限内送达接收人和送达地点。

1.7.2 发包人和承包人应在专用合同条款中约定各自的送达接收人和送达地点。任何一方合同当事人指定的接收人或送达地点发生变动的，应提前3天以书面形式通知对方。

1.7.3 发包人和承包人应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人的来往信函。拒不签收的，由此增加的费用和（或）延误的工期由拒绝接收一方承担。

1.8 严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

承包人不得与监理人或发包人聘请的第三方串通损害发包人利益。未经发包人书面同意，承包人不得为监理人提供合同约定以外的通讯设备、交通工具及其他任何形式的利益，不得向监理人支付报酬。

1.9 化石、文物

在施工现场发掘的所有文物、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，承包人应采取合理有效的保护措施，防止任何人员移动或损坏上述物品，并立即报告有关政府行政管理部门，同时通知监理人。

发包人、监理人和承包人应按有关政府行政管理部门要求采取妥善的保护措施，由此延误的工期相应顺延。

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。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

除专用合同条款另有约定外，发包人应根据施工需要，负责取得出入施工现场所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建道路、桥梁以及其他基础设施的权利。承包人应协助发包人办理修建场内外道路、桥梁以及其他基础设施的手续。

承包人应在订立合同前查勘施工现场，并根据工程规模及技术参数合理预见工程施工所需的进出施工现场的方式、手段、路径等。因承包人未合理预见所增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

1.10.2 场外交通

发包人应提供场外交通设施的技术参数和具体条件，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载行驶，执行有关道路限速、限行、禁止超载的规定，并配合交通管理部门的监督和检查。场外交通设施无法满足工程施工需要的，由承包人负责完善并承担相关费用。

1.10.3 场内交通

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。

发包人和监理人可以为实现合同目的使用承包人修建的场内临时道路和交通设施。

场外交通和场内交通的边界由合同当事人在专用合同条款中约定。

1.10.4 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，但专用合同条款另有约定除外。

1.10.5 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。

1.10.6 水路和航空运输

本款前述各项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。

1.11 知识产权

1.11.1 除专用合同条款另有约定外，发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人要求的或其他类似性质的文件的著作权属于发包人，承包人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意，承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

1.11.2 除专用合同条款另有约定外，承包人为实施工程所编制的文件，除署名权以外的著作权属于发包人，承包人可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意，承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

1.11.3 合同当事人保证在履行合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。承包人在使用材料、施工设备、工程设备或采用施工工艺时，因侵犯他人的专利权或其

他知识产权所引起的责任，由承包人承担；因发包人提供的材料、施工设备、工程设备或施工工艺导致侵权的，由发包人承担责任。

1.11.4 除专用合同条款另有约定外，承包人在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在签约合同价中。

1.12 保密

除法律规定或合同另有约定外，未经发包人书面同意，承包人不得将发包人提供的图纸、文件以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

除法律规定或合同另有约定外，未经承包人同意，发包人不得将承包人提供的技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

1.13 工程量清单错误的修正

除专用合同条款另有约定外，发包人提供的工程量清单，应被认为是准确的和完整的。出现下列情形之一时，发包人应予以修正，并相应调整合同价格：

- (1) 工程量清单存在缺项、漏项的；
- (2) 工程量清单偏差超出专用合同条款约定的工程量偏差范围的；
- (3) 未按照国家现行计量规范强制性规定计量的。

2. 发包人

2.1 许可或批准

发包人应遵守法律，并办理法律规定由其办理的许可、批准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证、施工所需临时用水、临时用电、中断道路交通、临时占用土地等许可和批准。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。

因发包人原因未能及时办理完毕前述许可、批准或备案，由发包人承担由此延误的工期。

2.2 发包人代表

发包人应在专用合同条款中明确其派驻施工现场的发包人代表的姓名、职务、联

系方式及授权范围等事项。发包人代表在发包人的授权范围内，负责处理合同履行过程中与发包人有关的具体事宜。发包人代表在授权范围内的行为由发包人承担法律责任。发包人更换发包人代表的，应提前7天书面通知承包人。

不属于法定必须监理的工程，监理人的职权可以由发包人代表或发包人指定的其他人员行使。

2.3 发包人人员

发包人应要求在施工现场的发包人人员遵守法律及有关安全、质量、环境保护、文明施工等规定，并保障承包人免于承受因发包人人员未遵守上述要求给承包人造成的损失和责任。

发包人人员包括发包人代表及其他由发包人派驻施工现场的人员。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

除专用合同条款另有约定外，发包人应最迟于开工日期7天前向承包人移交施工现场。

2.4.2 提供施工条件

除专用合同条款另有约定外，发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：

- (1) 将施工用水、电力、通讯线路等施工所必需的条件接至施工现场内；
- (2) 保证向承包人提供正常施工所需要的进入施工现场的交通条件；
- (3) 协调处理施工现场周围地下管线和邻近建筑物、构筑物、古树名木的保护工作；
- (4) 按照专用合同条款约定应提供的其他设施和条件。

2.4.3 提供基础资料

发包人应当在移交施工现场前向承包人提供施工现场及工程施工所必需的毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料，气象和水文观测资料，地质勘察资料，相邻建筑物、构筑物和地下工程等有关基础资料，并对

所提供资料的真实性负责。

按照法律规定确需在开工后方能提供的基础资料，发包人应尽其努力及时地在相应工程施工前的合理期限内提供，合理期限应以不影响承包人的正常施工为限。

2.4.4 逾期提供的责任

因发包人原因未能按合同约定及时向承包人提供施工现场、施工条件、基础资料的，由发包人承担由此延误的工期。

2.5 资金来源证明及支付担保

除专用合同条款另有约定外，发包人应在收到承包人要求提供资金来源证明的书面通知后 28 天内，向承包人提供能够按照合同约定支付合同价款的相应资金来源证明。

除专用合同条款另有约定外，发包人要求承包人提供履约担保的，发包人应当向承包人提供支付担保。支付担保可以采用银行保函或担保公司担保等形式，具体由合同当事人在专用合同条款中约定。

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 现场统一管理协议

发包人应与承包人、由发包人直接发包的专业工程的承包人签订施工现场统一管理协议，明确各方的权利义务。施工现场统一管理协议作为专用合同条款的附件。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

承包人在履行合同过程中应遵守法律和工程建设标准规范，并履行以下义务：

(1) 办理法律规定应由承包人办理的许可和批准，并将办理结果书面报送发包人留存；

(2) 按法律规定和合同约定完成工程，并在保修期内承担保修义务；

(3) 按法律规定和合同约定采取施工安全和环境保护措施，办理工伤保险，确保工程及人员、材料、设备和设施的安全；

(4) 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；

(5) 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；

(6) 按照第6.3款〔环境保护〕约定负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作；

(7) 按第6.1款〔安全文明施工〕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；

(8) 将发包人按合同约定支付的各项价款专用于合同工程，且应及时支付其雇用人员工资，并及时向分包人支付合同价款；

(9) 按照法律规定和合同约定编制竣工资料，完成竣工资料立卷及归档，并按专用合同条款约定的竣工资料的套数、内容、时间等要求移交发包人；

(10) 应履行的其他义务。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理应为合同当事人所确认的人选，并在专用合同条款中明确项目经理的姓名、职称、注册执业证书编号、联系方式及授权范围等事项，项目经理经承包人授权后代表承包人负责履行合同。项目经理应是承包人正式聘用的员工，承包人应向发包人提交项目经理与承包人之间的劳动合同，以及承包人为项目经理缴纳社会保险的有效证明。承包人不提交上述文件的，项目经理无权履行职责，发包人有权要求更换项目经理，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

项目经理应常驻施工现场，且每月在施工现场时间不得少于专用合同条款约定的天数。项目经理不得同时担任其他项目的项目经理。项目经理确需离开施工现场时，

应事先通知监理人，并取得发包人的书面同意。项目经理的通知中应当载明临时代行其职责的人员的注册执业资格、管理经验等资料，该人员应具备履行相应职责的能力。

承包人违反上述约定的，应按照专用合同条款的约定，承担违约责任。

3.2.2 项目经理按合同约定组织工程实施。在紧急情况下为确保施工安全和人员安全，在无法与发包人代表和总监理工程师及时取得联系时，项目经理有权采取必要的措施保证与工程有关的人身、财产和工程的安全，但应在48小时内向发包人代表和总监理工程师提交书面报告。

3.2.3 承包人需要更换项目经理的，应提前14天书面通知发包人和监理人，并征得发包人书面同意。通知中应当载明继任项目经理的注册执业资格、管理经验等资料，继任项目经理继续履行第3.2.1项约定的职责。未经发包人书面同意，承包人不得擅自更换项目经理。承包人擅自更换项目经理的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.2.4 发包人有权书面通知承包人更换其认为不称职的项目经理，通知中应当载明要求更换的理由。承包人应在接到更换通知后14天内向发包人提出书面的改进报告。发包人收到改进报告后仍要求更换的，承包人应在接到第二次更换通知的28天内进行更换，并将新任命的项目经理的注册执业资格、管理经验等资料书面通知发包人。继任项目经理继续履行第3.2.1项约定的职责。承包人无正当理由拒绝更换项目经理的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.2.5 项目经理因特殊情况授权其下属人员履行其某项工作职责的，该下属人员应具备履行相应职责的能力，并应提前7天将上述人员的姓名和授权范围书面通知监理人，并征得发包人书面同意。

3.3 承包人人员

3.3.1 除专用合同条款另有约定外，承包人应在接到开工通知后7天内，向监理人提交承包人项目管理机构及施工现场人员安排的报告，其内容应包括合同管理、施工、技术、材料、质量、安全、财务等主要施工管理人员名单及其岗位、注册执业资格等，以及各工种技术工人的安排情况，并同时提交主要施工管理人员与承包人之间的劳动关系证明和缴纳社会保险的有效证明。

3.3.2 承包人派驻到施工现场的主要施工管理人员应相对稳定。施工过程中如有变动，承包人应及时向监理人提交施工现场人员变动情况的报告。承包人更换主要施工管理人员时，应提前7天书面通知监理人，并征得发包人书面同意。通知中应当载明继任人员的注册执业资格、管理经验等资料。

特殊工种作业人员均应持有相应的资格证明，监理人可以随时检查。

3.3.3 发包人对于承包人主要施工管理人员的资格或能力有异议的，承包人应提供资料证明被质疑人员有能力完成其岗位工作或不存在发包人所质疑的情形。发包人要求撤换不能按照合同约定履行职责及义务的主要施工管理人员的，承包人应当撤换。承包人无正当理由拒绝撤换的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.3.4 除专用合同条款另有约定外，承包人的主要施工管理人员离开施工现场每月累计不超过5天的，应报监理人同意；离开施工现场每月累计超过5天的，应通知监理人，并征得发包人书面同意。主要施工管理人员离开施工现场前应指定一名有经验的人员临时代行其职责，该人员应具备履行相应职责的资格和能力，且应征得监理人或发包人的同意。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员，或前述人员未经监理人或发包人同意擅自离开施工现场的，应按照专用合同条款约定承担违约责任。

3.4 承包人现场查勘

承包人应对基于发包人按照第2.4.3项（提供基础资料）提交的基础资料所做出的解释和推断负责，但因发包人基础资料存在错误、遗漏导致承包人解释或推断失实的，由发包人承担责任。

承包人应对施工现场和施工条件进行查勘，并充分了解工程所在地的气象条件、交通条件、风俗习惯以及其他与完成合同工作有关的其他资料。因承包人未能充分查勘、了解前述情况或未能充分估计前述情况所可能产生后果的，承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

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。承包人不得将工程主体结构、关键性工作及专用合同条款中禁止分包的专业工程分包给第三人，主体结构、关键性工作的范围由合同当事人按照法律规定在专用合同条款中予以明确。

承包人不得以劳务分包的名义转包或违法分包工程。

3.5.2 分包的确定

承包人应按专用合同条款的约定进行分包，确定分包人。已标价工程量清单或预算书中给定暂估价的专业工程，按照第 10.7 款（暂估价）确定分包人。按照合同约定进行分包的，承包人应确保分包人具有相应的资质和能力。工程分包不减轻或免除承包人的责任和义务，承包人和分包人就分包工程向发包人承担连带责任。除合同另有约定外，承包人应在分包合同签订后 7 天内向发包人和监理人提交分包合同副本。

3.5.3 分包管理

承包人应向监理人提交分包人的主要施工管理人员表，并对分包人的施工人员进行实名制管理，包括但不限于进出场管理、登记造册以及各种证照的办理。

3.5.4 分包合同价款

（1）除本项第（2）目约定的情况或专用合同条款另有约定外，分包合同价款由承包人与分包人结算，未经承包人同意，发包人不得向分包人支付分包工程价款；

（2）生效法律文书要求发包人向分包人支付分包合同价款的，发包人有权从应付承包人工程款中扣除该部分款项。

3.5.5 分包合同权益的转让

分包人在分包合同项下的义务持续到缺陷责任期届满以后的，发包人有权在缺陷责任期届满前，要求承包人将其在分包合同项下的权益转让给发包人，承包人应当转让。除转让合同另有约定外，转让合同生效后，由分包人向发包人履行义务。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

（1）除专用合同条款另有约定外，自发包人向承包人移交施工现场之日起，承

包人应负责照管工程及工程相关的材料、工程设备，直到颁发工程接收证书之日止。

(2) 在承包人负责照管期间，因承包人原因造成工程、材料、工程设备损坏的，由承包人负责修复或更换，并承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

(3) 对合同内分期完成的成品和半成品，在工程接收证书颁发前，由承包人承担保护责任。因承包人原因造成成品或半成品损坏的，由承包人负责修复或更换，并承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

3.7 履约担保

发包人需要承包人提供履约担保的，由合同当事人在专用合同条款中约定履约担保的方式、金额及期限等。履约担保可以采用银行保函或担保公司担保等形式，具体由合同当事人在专用合同条款中约定。

因承包人原因导致工期延长的，继续提供履约担保所增加的费用由承包人承担。

3.8 联合体

3.8.1 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向发包人承担连带责任。

3.8.2 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。

3.8.3 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. 监理人

4.1 监理人的一般规定

工程实行监理的，发包人和承包人应在专用合同条款中明确监理人的监理内容及监理权限等事项。监理人应当根据发包人授权及法律规定，代表发包人对工程施工相关事项进行检查、查验、审核、验收，并签发相关指示，但监理人无权修改合同，且无权减轻或免除合同约定的承包人的任何责任与义务。

除专用合同条款另有约定外，监理人在施工现场的办公场所、生活场所由承包人

提供，所发生的费用由发包人承担。

4.2 监理人员

发包人授予监理人对工程实施监理的权利由监理人派驻施工现场的监理人员行使，监理人员包括总监理工程师及监理工程师。监理人应将授权的总监理工程师和监理工程师的姓名及授权范围以书面形式提前通知承包人。更换总监理工程师的，监理人应提前7天书面通知承包人；更换其他监理人员，监理人应提前48小时书面通知承包人。

4.3 监理人的指示

监理人应按照发包人的授权发出监理指示。监理人的指示应采用书面形式，并经其授权的监理人员签字。紧急情况下，为了保证施工人员的安全或避免工程受损，监理人员可以口头形式发出指示，该指示与书面形式的指示具有同等法律效力，但必须在发出口头指示后24小时内补发书面监理指示，补发的书面监理指示应与口头指示一致。

监理人发出的指示应送达承包人项目经理或经项目经理授权接收的人员。因监理人未能按合同约定发出指示、指示延误或发出了错误指示而导致承包人费用增加和（或）工期延误的，由监理人承担相应责任。除专用合同条款另有约定外，总监理工程师不应将第4.4款〔商定或确定〕约定应由总监理工程师作出确定的权力授权或委托给其他监理人员。

承包人对监理人发出的指示有疑问的，应向监理人提出书面异议，监理人应在48小时内对该指示予以确认、更改或撤销，监理人逾期未回复的，承包人有权拒绝执行上述指示。

监理人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期限内提出意见的，不视为批准，不免除或减轻承包人对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

4.4 商定或确定

合同当事人进行商定或确定时，总监理工程师应当会同合同当事人尽量通过协商达成一致，不能达成一致的，由总监理工程师按照合同约定审慎做出公正的确定。

总监理工程师应将确定以书面形式通知发包人和承包人，并附详细依据。合同当事人对总监理工程师的确定没有异议的，按照总监理工程师的确定执行。任何一方合同当事人有异议，按照第20条（争议解决）约定处理。争议解决前，合同当事人暂按总监理工程师的确定执行；争议解决后，争议解决的结果与总监理工程师的确定不一致的，按照争议解决的结果执行，由此造成的损失由责任人承担。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 工程质量标准必须符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的要求。有关工程质量的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

5.1.2 因发包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，由发包人承担承包人由此延误的工期。

5.1.3 因承包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，发包人有权要求承包人返工直至工程质量达到合同约定的标准为止，并由承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

5.2 质量保证措施

5.2.1 发包人的质量管理

发包人应按照法律规定及合同约定完成与工程质量有关的各项工作。

5.2.2 承包人的质量管理

承包人按照第7.1款（施工组织设计）约定向发包人和监理人提交工程质量保证体系及措施文件，建立完善的质量检查制度，并提交相应的工程质量文件。对于发包人和监理人违反法律规定和合同约定的错误指示，承包人有权拒绝实施。

承包人应对施工人员进行质量教育和技术培训，定期考核施工人员的劳动技能，严格执行施工规范和操作规程。

承包人应按照法律规定和发包人的要求，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。此外，承包人还应按照法律规定和发包人的要求，进行施工现场取样

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其他工作。

5.2.3 监理人的质量检查和检验

监理人按照法律规定和发包人授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，包括监理人到施工现场，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。监理人为此进行的检查和检验，不免除或减轻承包人按照合同约定应当承担的责任。

监理人的检查和检验不应影响施工正常进行。监理人的检查和检验影响施工正常进行的，且经检查检验不合格的，影响正常施工的费用由承包人承担，工期不予顺延；经检查检验合格的，延误的工期由发包人承担。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.1 承包人自检

承包人应当对工程隐蔽部位进行自检，并经自检确认是否具备覆盖条件。

5.3.2 检查程序

除专用合同条款另有约定外，工程隐蔽部位经承包人自检确认具备覆盖条件的，承包人应在共同检查前 48 小时书面通知监理人检查，通知中应载明隐蔽检查的内容、时间和地点，并应附有自检记录和必要的检查资料。

监理人应按时到场并对隐蔽工程及其施工工艺、材料和工程设备进行检查。经监理人检查确认质量符合隐蔽要求，并在验收记录上签字后，承包人才能进行覆盖。经监理人检查质量不合格的，承包人应在监理人指示的时间内完成修复，并由监理人重新检查，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

除专用合同条款另有约定外，监理人不能按时进行检查的，应在检查前 24 小时向承包人提交书面延期要求，但延期不能超过 48 小时，由此导致工期延误的，工期应予以顺延。监理人未按时进行检查，也未提出延期要求的，不视为隐蔽工程检查合格，承包人不可自行完成覆盖工作。

5.3.3 重新检查

承包人覆盖工程隐蔽部位后，发包人或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查，承包人应遵照执行，并在检查后重新覆盖恢复原状。经检查证明工程质量符合合同要求的，由发包人承担延误的工期；经检查证明工程质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

5.3.4 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，无论工程隐蔽部位质量是否合格，由此增加的费用和（或）延误的工期均由承包人承担。

5.4 不合格工程的处理

5.4.1 因承包人原因造成工程不合格的，发包人有权随时要求承包人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。无法补救的，按照第13.2.4项（拒绝接收全部或部分工程）约定执行。

5.4.2 因发包人原因造成工程不合格的，需要承包人采取措施补救的，由此造成工期延误的，工期可顺延。

5.5 质量争议检测

合同当事人对工程质量有争议的，由双方协商确定的工程质量检测机构鉴定，由此产生的费用及因此造成的损失，由责任方承担。

合同当事人均有责任的，由双方根据其责任分别承担。合同当事人无法达成一致的，按照第4.4款（商定或确定）执行。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 安全生产要求

合同履行期间，合同当事人均应当遵守国家和工程所在地有关安全生产的要求，合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中明确施工项目安全生产标准化达标目标及相应事项。承包人有权拒绝发包人及监理人强令承包人违章作业、冒险施工的任

何指示。

在施工过程中，如遇到突发的地质变动、事先未知的地下施工障碍等影响施工安全的紧急情况，承包人应及时报告监理人和发包人，发包人应当及时下令停工并报政府有关行政管理部门采取应急措施。

因安全生产需要暂停施工的，按照第 7.8 款（暂停施工）的约定执行。

6.1.2 安全生产保证措施

承包人应当按照有关规定编制安全技术措施或者专项施工方案，建立安全生产责任制度、治安保卫制度及安全生产教育培训制度，并按安全生产法律规定及合同约定履行安全职责，如实编制工程安全生产的有关记录，接受发包人、监理人及政府安全监督部门的检查与监督。

6.1.3 特别安全生产事项

承包人应按照法律规定进行施工，开工前做好安全技术交底工作，施工过程中做好各项安全防护措施。承包人为实施合同而雇用的特殊工种的人员应受过专门的培训并已取得政府有关管理机构颁发的上岗证书。

承包人在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工时，施工开始前应向发包人和监理人提出安全防护措施，经发包人认可后实施。

实施爆破作业，在放射、毒害性环境中施工（含储存、运输、使用）及使用毒害性、腐蚀性物品施工时，承包人应在施工前 7 天以书面通知发包人和监理人，并报送相应的安全防护措施，经发包人认可后实施。

需单独编制危险性较大分部分项专项工程施工方案的，及要求进行专家论证的超过一定规模的危险性较大的分部分项工程，承包人应及时编制和组织论证。

6.1.4 治安保卫

除专用合同条款另有约定外，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，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。

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现场的社会治安外，还应做好包括生活区在内的各自管辖区的治安保卫工作。

除专用合同条款另有约定外，发包人和承包人应在工程开工后7天内共同编制施工现场治安管理计划，并制定应对突发治安事件的紧急预案。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，尽量避免人员伤亡和财产损失。

6.1.5 文明施工

承包人在工程施工期间，应当采取措施保持施工现场平整，物料堆放整齐。工程所在地有关政府行政管理部门有特殊要求的，按照其要求执行。合同当事人对文明施工有其他要求的，可以在专用合同条款中明确。

在工程移交之前，承包人应当从施工现场清除承包人的全部工程设备、多余材料、垃圾和各种临时工程，并保持施工现场清洁整齐。经发包人书面同意，承包人可在发包人指定的地点保留承包人履行保修期内的各项义务所需要的材料、施工设备和临时工程。

6.1.6 安全生产标准化措施费

安全生产标准化措施费由发包人承担，发包人不得以任何形式扣减该部分费用。因基准日期后合同所适用的法律或政府有关规定发生变化，增加的安全生产标准化措施费由发包人承担。

承包人经发包人同意采取合同约定以外的安全措施所产生的费用，由发包人承担。未经发包人书面同意的，由承包人承担该措施费。

除专用合同条款另有约定外，发包人应在开工后28天内预付安全生产标准化措施费总额的50%，其余部分与进度款同期支付。发包人逾期支付安全生产标准化措施费超过7天的，承包人有权向发包人发出要求预付的催告通知。

承包人对安全生产标准化措施费应专款专用，承包人应在财务账目中单独列项备查，不得挪作他用，否则发包人有权责令其限期改正；逾期未改正的，可以责令其暂

停施工，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

6.1.7 紧急情况处理

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，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

6.1.8 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。

6.1.9 安全生产责任

6.1.9.1 发包人的安全责任

发包人应负责赔偿以下各种情况造成的损失：

- （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；
- （3）由于发包人原因对承包人、监理人造成的人员人身伤亡和财产损失；
- （4）由于发包人原因造成的发包人自身人员的人身伤害以及财产损失。

6.1.9.2 承包人的安全责任

由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的发包人、监理人以及第三者人员伤亡和财产损失，由承包人负责赔偿。

6.2 职业健康

6.2.1 劳动保护

承包人应按照国家法律规定安排现场施工人员的劳动和休息时间，保障劳动者的休息时间，并支付合理的报酬和费用。承包人应依法为其履行合同所雇用的人员办理必要的证件、许可、保险和注册等，承包人应督促其分包人为分包人所雇用的人员办理必要的证件、许可、保险和注册等。

承包人应按照国家法律规定保障现场施工人员的劳动安全，并提供劳动保护，并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。承包人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。

承包人应按法律规定安排工作时间，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。

6.2.2 生活条件

承包人应为其履行合同所雇用的人员提供必要的膳宿条件和生活环境；承包人应采取有效措施预防传染病，保证施工人员的健康，并定期对施工现场、施工人员生活基地和工程进行防疫和卫生的专业检查和处理，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。

6.3 环境保护

承包人应在施工组织设计中列明环境保护的具体措施。在合同履行期间，承包人应采取合理措施保护施工现场环境。对施工作业过程中可能引起的大气、水、噪音以及固体废物污染采取具体可行的防范措施。

承包人应当承担因其原因引起的环境污染侵权损害赔偿责任，因上述环境污染引起纠纷而导致暂停施工的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 施工组织设计的内容

施工组织设计应包含以下内容：

- (1) 施工方案；
- (2) 施工现场平面布置图；
- (3) 施工进度计划和保证措施；
- (4) 劳动力及材料供应计划；
- (5) 施工机械设备的选用；
- (6) 质量保证体系及措施；
- (7) 安全生产、文明施工措施；
- (8) 环境保护、成本控制措施；
- (9) 合同当事人约定的其他内容。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

除专用合同条款另有约定外，承包人应在合同签订后14天内，但至迟不得晚于第7.3.2项〔开工通知〕载明的开工日期前7天，向监理人提交详细的施工组织设计，并由监理人报送发包人。除专用合同条款另有约定外，发包人和监理人应在监理人收到施工组织设计后7天内确认或提出修改意见。对发包人和监理人提出的合理意见和要求，承包人应自费修改完善。根据工程实际情况需要修改施工组织设计的，承包人应向发包人和监理人提交修改后的施工组织设计。

施工进度计划的编制和修改按照第7.2款〔施工进度计划〕执行。

7.2 施工进度计划

7.2.1 施工进度计划的编制

承包人应按照第7.1款〔施工组织设计〕约定提交详细的施工进度计划，施工进

度计划的编制应当符合国家法律规定和一般工程实践惯例，施工进度计划经发包人批准后实施。施工进度计划是控制工程进度的依据，发包人和监理人有权按照施工进度计划检查工程进度情况。

7.2.2 施工进度计划的修订

施工进度计划不符合合同要求或与工程的实际进度不一致的，承包人应向监理人提交修订的施工进度计划，并附具有关措施和相关资料，由监理人报送发包人。除专用合同条款另有约定外，发包人和监理人应在收到修订的施工进度计划后7天内完成审核和批准或提出修改意见。发包人和监理人对承包人提交的施工进度计划的确认，不能减轻或免除承包人根据法律规定和合同约定应承担的任何责任或义务。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

除专用合同条款另有约定外，承包人应按照第7.1款〔施工组织设计〕约定的期限，向监理人提交工程开工报审表，经监理人报发包人批准后执行。开工报审表应详细说明按施工进度计划正常施工所需的施工道路、临时设施、材料、工程设备、施工设备、施工人员等落实情况以及工程的进度安排。

除专用合同条款另有约定外，合同当事人应按约定完成开工准备工作。

7.3.2 开工通知

发包人应按照法律规定获得工程施工所需的许可。经发包人同意后，监理人发出的开工通知应符合法律规定。监理人应在计划开工日期7天前向承包人发出开工通知，工期自开工通知中载明的开工日期起算。

除专用合同条款另有约定外，因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起90天内发出开工通知的，承包人有权要求发包人延长工期。

7.4 测量放线

7.4.1 除专用合同条款另有约定外，发包人应在至迟不得晚于第7.3.2项〔开工通知〕载明的开工日期前7天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。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完

整性负责。

承包人发现发包人提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料存在错误或疏漏的，应及时通知监理人。监理人应及时报告发包人，并会同发包人和承包人予以核实。发包人应就如何处理和是否继续施工作出决定，并通知监理人和承包人。

7.4.2 承包人负责施工过程中的全部施工测量放线工作，并配置具有相应资质的人员、合格的仪器、设备和其他物品。承包人应矫正工程的位置、标高、尺寸或准线中出现的任何差错，并对工程各部分的定位负责。

施工过程中对施工现场内水准点等测量标志物的保护工作由承包人负责。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

在合同履行过程中，因下列情况导致工期延误的，工期相应延长：

- (1) 发包人未能按合同约定提供图纸或所提供图纸不符合合同约定的；
- (2) 发包人未能按合同约定提供施工现场、施工条件、基础资料、许可、批准等开工条件的；
- (3) 发包人提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料存在错误或疏漏的；
- (4) 发包人未能在计划开工日期之日起7天内同意下达开工通知的；
- (5) 发包人未能按合同约定日期支付工程预付款、进度款或竣工结算款的；
- (6) 监理人未按合同约定发出指示、批准等文件的；
- (7) 专用合同条款中约定的其他情形。

因发包人原因未按计划开工日期开工的，承包人应按实际开工日期顺延竣工日期，确保实际工期不低于合同约定的工期总日历天数。因发包人原因导致工期延误需要修订施工进度计划的，按照第7.2.2项（施工进度计划的修订）执行。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误的，可以在专用合同条款中约定逾期竣工违约金的计算方法和逾期竣工违约金的上限。承包人支付逾期竣工违约金后，不免除承包人继续完成工程及修补缺陷的义务。

7.6 不利物质条件

不利物质条件是指有经验的承包人在施工现场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，包括地表以下物质条件和水文条件以及专用合同条款约定的其他情形，但不包括气候条件。

承包人遇到不利物质条件时，应采取克服不利物质条件的合理措施继续施工，并及时通知发包人和监理人。通知应载明不利物质条件的内容以及承包人认为不可预见的理由。监理人经发包人同意后应当及时发出指示，指示构成变更的，按第10条（变更）约定执行。承包人因采取合理措施而增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

7.7 异常恶劣的气候条件

异常恶劣的气候条件是指在施工过程中遇到的，有经验的承包人在签订合同时不可预见的，对合同履行造成实质性影响的，但尚未构成不可抗力事件的恶劣气候条件。合同当事人可以在专用合同条款中约定异常恶劣的气候条件的具体情形。

承包人应采取克服异常恶劣的气候条件的合理措施继续施工，并及时通知发包人和监理人。监理人经发包人同意后应当及时发出指示，指示构成变更的，按第10条（变更）约定办理。承包人因采取合理措施而延误的工期由发包人承担。

7.8 暂停施工

7.8.1 发包人原因引起的暂停施工

因发包人原因引起暂停施工的，监理人经发包人同意后，应及时下达暂停施工指示。情况紧急且监理人未及时下达暂停施工指示的，按照第7.8.4项（紧急情况下的暂停施工）执行。

因发包人原因引起的暂停施工，发包人应承担延误的工期。

7.8.2 承包人原因引起的暂停施工

因承包人原因引起的暂停施工，承包人应承担由此增加的费用和（或）延误的工期，且承包人在收到监理人复工指示后 84 天内仍未复工的，视为第 16.2.1 项（承包人违约的情形）第（7）目约定的承包人无法继续履行合同的情形。

7.8.3 指示暂停施工

监理人认为有必要时，并经发包人批准后，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。

7.8.4 紧急情况下的暂停施工

因紧急情况需暂停施工，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，并及时通知监理人。监理人应在接到通知后 24 小时内发出指示，逾期未发出指示，不视为同意承包人暂停施工。监理人不同意承包人暂停施工的，应说明理由，承包人对监理人的答复有异议，按照第 20 条（争议解决）约定处理。

7.8.5 暂停施工后的复工

暂停施工后，发包人和承包人应采取有效措施积极消除暂停施工的影响。在工程复工前，监理人会同发包人和承包人确定因暂停施工造成的损失，并确定工程复工条件。当工程具备复工条件时，监理人应经发包人批准后向承包人发出复工通知，承包人应按照复工通知要求复工。

承包人无故拖延和拒绝复工的，承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期；因发包人原因无法按时复工的，按照第 7.5.1 项（因发包人原因导致工期延误）约定办理。

7.8.6 暂停施工持续 56 天以上

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，除该项停工属于第 7.8.2 项（承包人原因引起的暂停施工）及第 17 条（不可抗力）约定的情形外，承包人可向发包人提交书面通知，要求发包人在收到书面通知后 28 天内准许已暂停施工的部分或全部工程继续施工。

7.8.7 暂停施工期间的工程照管

暂停施工期间，承包人应负责妥善照管工程并提供安全保障，由此增加的费用由

承包方承担。

7.8.8 暂停施工的措施

暂停施工期间，发包人和承包人均应采取必要的措施确保工程质量及安全，防止因暂停施工扩大损失。

7.9 提前竣工

7.9.1 发包人要求承包人提前竣工的，发包人应通过监理人向承包人下达提前竣工指示，承包人应向发包人和监理人提交提前竣工建议书，提前竣工建议书应包括实施的方案、缩短的时间等内容。发包人接受该提前竣工建议书的，监理人应与发包人和承包人协商采取加快工程进度的措施，并修订施工进度计划。承包人认为提前竣工指示无法执行的，应向监理人和发包人提出书面异议，发包人和监理人应在收到异议后7天内予以答复。任何情况下，发包人不得压缩合理工期。

7.9.2 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，合同当事人可以在专用合同条款中约定提前竣工的奖励。

8. 材料与设备

8.1 发包人供应材料与工程设备

发包人自行供应材料、工程设备的，应在签订合同时在专用合同条款的附件《发包人供应材料设备一览表》中明确材料、工程设备的品种、规格、型号、数量、单价、质量等级和送达地点。

承包人应提前30天通过监理人以书面形式通知发包人供应材料与工程设备进场。承包人按照第7.2.2项（施工进度计划的修订）约定修订施工进度计划时，需同时提交经修订后的发包人供应材料与工程设备的进场计划。

8.2 承包人采购材料与工程设备

承包人负责采购材料、工程设备的，应按照设计和有关标准要求采购，并提供产品合格证明及出厂证明，对材料、工程设备质量负责。合同约定由承包人采购的材料、工程设备，发包人不得指定生产厂家或供应商，发包人违反本款约定指定生产厂家或供应商的，承包人有权拒绝。

8.3 材料与工程设备的接收与拒收

8.3.1 发包人应按《发包人供应材料设备一览表》约定的内容提供材料和工程设备，并向承包人提供产品合格证明及出厂证明，对其质量负责。发包人应提前24小时以书面形式通知承包人、监理人材料和工程设备到货时间，承包人负责材料和工程设备的清点、检验和接收。

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约定的，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的，发包人应承担由此延误的工期。

8.3.2 承包人采购的材料和工程设备，应保证产品质量合格，承包人应在材料和工程设备到货前24小时通知监理人检验。承包人进行永久设备、材料的制造和生产的，应符合相关质量标准，并向监理人提交材料的样本以及有关资料，并应在使用该材料或工程设备之前获得监理人同意。

承包人采购的材料和工程设备不符合设计或有关标准要求时，承包人应在监理人要求的合理期限内将不符合设计或有关标准要求的材料、工程设备运出施工现场，并重新采购符合要求的材料、工程设备，由此增加的费用和（或）延误的工期，由承包人承担。

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应材料与工程设备的保管与使用

发包人供应的材料和工程设备，承包人清点后由承包人妥善保管。因承包人原因发生丢失毁损的，由承包人负责赔偿；监理人未通知承包人清点的，承包人仍应负责材料和工程设备的保管，由此导致丢失毁损的由承包人负责。

发包人供应的材料和工程设备使用前，由承包人负责检验，不合格的不得使用。

8.4.2 承包人采购材料与工程设备的保管与使用

承包人采购的材料和工程设备由承包人妥善保管，保管费用由承包人承担。法律规定材料和工程设备使用前必须进行检验或试验的，承包人应按监理人的要求进行检验或试验，检验或试验费用由承包人承担，不合格的不得使用。

发包人或监理人发现承包人使用不符合设计或有关标准要求的材料和工程设备

时，有权要求承包人进行修复、拆除或重新采购，由此增加的费用和（或）延误的工期，由承包人承担。

8.5 禁止使用不合格的材料和工程设备

8.5.1 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）延误的工期由承包人承担。

8.5.2 监理人发现承包人使用了不合格的材料和工程设备，承包人应按照监理人的指示立即改正，并禁止在工程中继续使用不合格的材料和工程设备。

8.5.3 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，由此延误的工期由发包人承担。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量等要求均应在专用合同条款中约定。样品的报送程序如下：

（1）承包人应在计划采购前28天向监理人报送样品。承包人报送的样品均应来自供应材料的实际生产地，且提供的样品的规格、数量足以表明材料或工程设备的质量、型号、颜色、表面处理、质地、误差和其他要求的特征。

（2）承包人每次报送样品时应随附申报单，申报单应载明报送样品的相关数据和资料，并标明每件样品对应的图纸号，预留监理人批复意见栏。监理人应在收到承包人报送的样品后7天向承包人回复经发包人签认的样品审批意见。

（3）经发包人和监理人审批确认的样品应按约定的方法封样，封存的样品作为检验工程相关部分的标准之一。承包人在施工过程中不得使用与样品不符的材料或工程设备。

（4）发包人和监理人对样品的审批确认仅为确认相关材料或工程设备的特征或用途，不得被理解为对合同的修改或改变，也并不减轻或免除承包人任何的责任和义务。如果封存的样品修改或改变了合同约定，合同当事人应当以书面协议予以确认。

8.6.2 样品的保管

经批准的样品应由监理人负责封存于现场，承包人应在现场为保存样品提供适当和固定的场所并保持适当和良好的存储环境条件。

8.7 材料与工程设备的替代

8.7.1 出现下列情况需要使用替代材料和工程设备的，承包人应按照第8.7.2项约定的程序执行：

- (1) 基准日期后生效的法律规定禁止使用的；
- (2) 发包人要求使用替代品的；
- (3) 因其他原因必须使用替代品的。

8.7.2 承包人应在使用替代材料和工程设备28天前书面通知监理人，并附下列文件：

- (1) 被替代的材料和工程设备的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格及其他相关资料；
- (2) 替代品的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格及其他相关资料；
- (3) 替代品与被替代产品之间的差异以及使用替代品可能对工程产生的影响；
- (4) 替代品与被替代产品的价格差异；
- (5) 使用替代品的理由和原因说明；
- (6) 监理人要求的其他文件。

监理人应在收到通知后14天内向承包人发出经发包人签认的书面指示；监理人逾期发出书面指示的，不视为发包人和监理人同意使用替代品。

8.7.3 发包人认可使用替代材料和工程设备的，替代材料和工程设备的价格，按照已标价工程量清单或预算书相同项目的价格认定；无相同项目的，参考相似项目价格认定；既无相同项目也无相似项目的，按照合理的成本与利润构成的原则，由合同当事人按照第4.4款〔商定或确定〕确定价格。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

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。

除专用合同条款另有约定外，承包人应自行承担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。

8.8.2 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在专用合同条款中约定。

8.8.3 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）延误的工期由承包人承担。

8.9 材料与设备专用要求

承包人运入施工现场的材料、工程设备、施工设备以及在施工场地建设的临时设施，包括备品备件、安装工具与资料，必须专用于工程。未经发包人批准，承包人不得运出施工现场或挪作他用；经发包人批准，承包人可以根据施工进度计划撤走闲置的施工设备和其他物品。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.1 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、试验设备以及其他必要的试验条件。监理人在必要时可以使用承包人提供的试验场所、试验设备以及其他试验条件，进行以工程质量检查为目的的材料复核试验，承包人应予以协助。

9.1.2 承包人应按专用合同条款的约定提供试验设备、取样装置、试验场所和试

验条件，并向监理人提交相应进场计划表。

承包人配置的试验设备要符合相应试验规程的要求并经过具有资质的检测单位检测，且在正式使用该试验设备前，需要经过监理人与承包人共同校定。

9.1.3 承包人应向监理人提交试验人员的名单及其岗位、资格等证明资料，试验人员必须能够熟练进行相应的检测试验，承包人对试验人员的试验程序和试验结果的正确性负责。

9.2 取样

试验属于自检性质的，承包人可以单独取样。试验属于监理人抽检性质的，可由监理人取样，也可由承包人的试验人员在监理人的监督下取样。

9.3 材料、工程设备和工程的试验和检验

9.3.1 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。

9.3.2 试验属于自检性质的，承包人可以单独进行试验。试验属于监理人抽检性质的，监理人可以单独进行试验，也可由承包人与监理人共同进行。承包人对由监理人单独进行的试验结果有异议的，可以申请重新共同进行试验。约定共同进行试验的，监理人未按照约定参加试验的，承包人不可自行试验。

9.3.3 监理人对承包人的试验和检验结果有异议的，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）延误的工期由承包人承担；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的，由此延误的工期由发包人承担。

9.4 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，承包人应根据监理人提出的工艺试验要求，编制工艺试验措施计

划，报送监理人审查。

10. 变更

10.1 变更的范围

除专用合同条款另有约定外，合同履行过程中发生以下情形的，应按照本条约定进行变更：

- (1) 增加或减少合同中任何工作，或追加额外的工作；
- (2) 取消合同中任何工作，但转由他人实施的工作除外；
- (3) 改变合同中任何工作的质量标准或其他特性；
- (4) 改变工程的基线、标高、位置和尺寸；
- (5) 改变工程的时间安排或实施顺序。

10.2 变更权

发包人可以提出变更。变更指示均通过监理人发出，监理人发出变更指示前应征得发包人同意。承包人收到经发包人签认的变更指示后，方可实施变更。未经许可，承包人不得擅自对工程的任何部分进行变更。

涉及设计变更的，应由设计人提供变更后的图纸和说明。如变更超过原设计标准或批准的建设规模时，发包人应及时办理规划、设计变更等审批手续。

10.3 变更程序

10.3.1 发包人提出变更

发包人提出变更的，应通过监理人向承包人发出变更指示，变更指示应说明计划变更的工程范围和变更的内容。

10.3.2 监理人提出变更建议

监理人提出变更建议的，需要向发包人以书面形式提出变更计划，说明计划变更工程范围和变更的内容、理由，以及实施该变更对合同价格和工期的影响。发包人同意变更的，由监理人向承包人发出变更指示。发包人不同意变更的，监理人无权擅自

发出变更指示。

10.3.3 变更执行

承包人收到监理人下达的变更指示后，认为不能执行，应立即提出不能执行该变更指示的理由。承包人认为可以执行变更的，应当书面说明实施该变更指示对合同价格和工期的影响，且合同当事人应当按照第10.4款〔变更估价〕约定确定变更估价。

10.3.4 变更的确认

若同意变更的，应由发包人、监理人、施工单位、设计单位共同签订变更洽商单，并在变更洽商单后附有变更设计图以及相关的变更工程前后的照片等证据材料，变更洽商单缺少任意一方签字盖章的，视为未作变更。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

除专用合同条款另有约定外，变更估价按照本款约定处理：

（1）已标价工程量清单或预算书有相同项目的，按照相同项目单价认定；

（2）已标价工程量清单或预算书中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定；

（3）变更导致实际完成的变更工程量与已标价工程量清单或预算书中列明的该项目工程量的变化幅度超过15%的，或已标价工程量清单或预算书中无相同项目及类似项目单价的，按照合理的成本与利润构成的原则，由合同当事人按照第4.4款〔商定或确定〕确定变更工作的单价。

10.4.2 变更估价程序

承包人应在收到变更指示后14天内，向监理人提交变更估价申请。监理人应在收到承包人提交的变更估价申请后7天内审查完毕并报送给发包人，监理人对变更估价申请有异议，通知承包人修改后重新提交。发包人应在承包人提交变更估价申请后14天内审批完毕。发包人逾期未完成审批或未提出异议的，不视为认可承包人提交的变更估价申请。

因变更引起的价格调整应计入最近一期的进度款中支付。

10.5 承包人的合理化建议

承包人提出合理化建议的，应向监理人提交合理化建议说明，说明建议的内容和理由，以及实施该建议对合同价格和工期的影响。

除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到承包人提交的合理化建议后7天内审查完毕并报送发包人，发现其中存在技术上的缺陷，应通知承包人修改。发包人应在收到监理人报送的合理化建议后7天内审批完毕。合理化建议经发包人批准的，监理人应及时发出变更指示，由此引起的合同价格调整按照第10.4款（变更估价）约定执行。发包人不同意变更的，监理人应书面通知承包人。

合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的，发包人可对承包人给予奖励，奖励的方法和金额在专用合同条款中约定。

10.6 变更引起的工期调整

因变更引起工期变化的，合同当事人均可要求调整合同工期，由合同当事人按照第4.4款（商定或确定）并参考工程所在地的工期定额标准确定增减工期天数。

10.7 暂估价

暂估价专业分包工程、服务、材料和工程设备的明细由合同当事人在专用合同条款中约定。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目，采取以下第1种方式确定。合同当事人也可以在专用合同条款中选择其他招标方式。

第1种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由承包人招标，对该暂估价项目的确认和批准按照以下约定执行：

（1）承包人应当根据施工进度计划，在招标工作启动前14天将招标方案通过监理人报送发包人审查，发包人应当在收到承包人报送的招标方案后7天内批准或提出修改意见。承包人应当按照经过发包人批准的招标方案开展招标工作；

(2) 承包人应当根据施工进度计划, 提前 14 天将招标文件通过监理人报送发包人审批, 发包人应当在收到承包人报送的相关文件后 7 天内完成审批或提出修改意见; 发包人有权确定招标控制价并按照法律规定参加评标;

(3) 承包人与供应商、分包人在签订暂估价合同前, 应当提前 7 天将确定的中标候选供应商或中标候选分包人的资料报送发包人, 发包人应在收到资料后 3 天内与承包人共同确定中标人; 承包人应当在签订合同后 7 天内, 将暂估价合同副本报送发包人留存。

第 2 种方式: 对于依法必须招标的暂估价项目, 由发包人和承包人共同招标确定暂估价供应商或分包人的, 承包人应按照施工进度计划, 在招标工作启动前 14 天通知发包人, 并提交暂估价招标方案和工作分工。发包人应在收到后 7 天内确认。确定中标人后, 由发包人、承包人与中标人共同签订暂估价合同。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

除专用合同条款另有约定外, 对于不属于依法必须招标的暂估价项目, 采取以下第 1 种方式确定:

第 1 种方式: 对于不属于依法必须招标的暂估价项目, 按本项约定确认和批准:

(1) 承包人应根据施工进度计划, 在签订暂估价项目的采购合同、分包合同前 28 天向监理人提出书面申请。监理人应当在收到申请后 3 天内报送发包人, 发包人应当在收到申请后 14 天内给予批准或提出修改意见, 发包人逾期未予批准或提出修改意见的, 不视为该书面申请已获得同意;

(2) 发包人认为承包人确定的供应商、分包人无法满足工程质量或合同要求的, 发包人可以要求承包人重新确定暂估价项目的供应商、分包人;

(3) 承包人应当在签订暂估价合同后 7 天内, 将暂估价合同副本报送发包人留存。

第 2 种方式: 承包人按照第 10.7.1 项〔依法必须招标的暂估价项目〕约定的第 1 种方式确定暂估价项目。

第 3 种方式: 承包人直接实施的暂估价项目

承包人具备实施暂估价项目的资格和条件的，经发包人和承包人协商一致后，可由承包人自行实施暂估价项目，合同当事人可以在专用合同条款约定具体事项。

10.7.3 因发包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的，由此延误的工期由发包人承担。因承包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

10.8 暂列金额

暂列金额应按照发包人的要求使用，发包人的要求应通过监理人发出。合同当事人可以在专用合同条款中协商确定有关事项。

10.9 计日工

需要采用计日工方式的，经发包人同意后，由监理人通知承包人以计日工计价方式实施相应的工作，其价款按列入已标价工程量清单或预算书中的计日工计价项目及其单价进行计算；已标价工程量清单或预算书中无相应的计日工单价的，按照合理的成本与利润构成的原则，由合同当事人按照第4.4款（商定或确定）确定计日工的单价。

采用计日工计价的任何一项工作，承包人应在该项工作实施过程中，每天提交以下报表和有关凭证报送监理人审查：

- （1）工作名称、内容和数量；
- （2）投入该工作的所有人员的姓名、专业、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）其他有关资料和凭证。

计日工由承包人汇总后，列入最近一期进度付款申请单，由监理人审查并经发包人批准后列入进度付款。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

除专用合同条款另有约定外，市场价格波动超过合同当事人约定的范围，合同价格应当调整。合同当事人可以在专用合同条款中约定选择以下一种方式对合同价格进行调整：

第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

(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，根据专用合同条款中约定的数据，按以下公式计算差额并调整合同价格：

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

公式中： ΔP ——需调整的价格差额；

P_0 ——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。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），为各可调因子在签约合同价中所占的比例；

$F_{t1}; F_{t2}; F_{t3} \dots F_{tn}$ ——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；

$F_{01}; F_{02}; F_{03} \dots F_{0n}$ ——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，非招标订立的合同，由合同当事人在专用

合同条款中约定。价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，无前述价格指数时，可采用工程造价管理机构发布的价格代替。

（2）暂时确定调整差额

在计算调整差额时无现行价格指数的，合同当事人同意暂用前次价格指数计算。实际价格指数有调整的，合同当事人进行相应调整。

（3）权重的调整

因变更导致合同约定的权重不合理时，按照第 4.4 款（商定或确定）执行。

（4）因承包人原因工期延误后的价格调整

因承包人原因未按期竣工的，对合同约定的竣工日期后继续施工的工程，在使用价格调整公式时，应采用计划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。

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

合同履行期间，因人工、材料、工程设备和机械台班价格波动影响合同价格时，人工、机械使用费按照国家或省、自治区、直辖市建设行政管理部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工、机械使用费系数进行调整；需要进行价格调整的材料，其单价和采购数量应由发包人审批，发包人确认需调整的材料单价及数量，作为调整合同价格的依据。

（1）人工单价发生变化且符合省级或行业建设主管部门发布的人工费调整规定，合同当事人应按省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工费等文件调整合同价格，但承包人对人工费或人工单价的报价高于发布价格的除外。

（2）材料、工程设备价格变化的价款调整按照发包人提供的基准价格，按以下风险范围规定执行：

①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价低于基准价格的：除专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过 5%时，或材料单价跌幅以在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 5%时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价高于基准价格的：除专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过 5%时，材料单价涨幅以在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 5%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价等于基准价格的：除专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价涨跌幅以基准价格为基础超过±5%时，其超过部分据实调整。

④承包人应在采购材料前将采购数量和新的材料单价报发包人核对，发包人确认用于工程时，发包人应确认采购材料的数量和单价。发包人在收到承包人报送的确认资料后 5 天内不予答复的不视为认可。未经发包人事先核对，承包人自行采购材料的，发包人有权不予调整合同价格。发包人同意的，可以调整合同价格。

前述基准价格是指由发包人在招标文件或专用合同条款中给定的材料、工程设备的价格，该价格原则上应当按照省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的信息价编制。

(3) 施工机械台班单价或施工机械使用费发生变化超过省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构规定的范围时，按规定调整合同价格。

第 3 种方式：专用合同条款约定的其他方式。

11.2 法律变化引起的调整

基准日期后，法律变化导致承包人在合同履行过程中所需要的费用发生除第 11.1 款（市场价格波动引起的调整）约定以外的增加时，由发包人承担由此增加的费用；减少时，应从合同价格中予以扣减。基准日期后，因法律变化造成工期延误时，工期应予以顺延。

因法律变化引起的合同价格和工期调整，合同当事人无法达成一致的，由总监理工程师按第 4.4 款（商定或确定）的约定处理。

因承包人原因造成工期延误，在工期延误期间出现法律变化的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

发包人和承包人应在合同协议书中选择下列一种合同价格形式：

1. 单价合同

单价合同是指合同当事人约定以工程量清单及其综合单价进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同，在约定的范围内合同单价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定综合单价包含的风险范围和风险费用的计算方法，并约定风险范围以外的合同价格的调整方法，其中因市场价格波动引起的调整按第11.1款（市场价格波动引起的调整）约定执行。

2. 总价合同

总价合同是指合同当事人约定以施工图、已标价工程量清单或预算书及有关条件进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同，在约定的范围内合同总价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定总价包含的风险范围和风险费用的计算方法，并约定风险范围以外的合同价格的调整方法，其中因市场价格波动引起的调整按第11.1款（市场价格波动引起的调整）、因法律变化引起的调整按第11.2款（法律变化引起的调整）约定执行。

3. 其它价格形式

合同当事人可在专用合同条款中约定其他合同价格形式。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款的支付按照专用合同条款约定执行，但至迟应在开工通知载明的开工日期7天前支付。预付款应当用于材料、工程设备、施工设备的采购及修建临时工程、组织施工队伍进场等。

除专用合同条款另有约定外，预付款在进度付款中同比例扣回。在颁发工程接收证书前，提前解除合同的，尚未扣完的预付款应与合同价款一并结算。

发包人逾期支付预付款超过 7 天的，承包人有权向发包人发出要求预付的催告通知。

12.2.2 预付款担保

发包人要求承包人提供预付款担保的，承包人应在发包人支付预付款 7 天前提供预付款担保，专用合同条款另有约定除外。预付款担保可采用银行保函、担保公司担保等形式，具体由合同当事人在专用合同条款中约定。在预付款完全扣回之前，承包人应保证预付款担保持续有效。

发包人在工程款中逐期扣回预付款后，预付款担保额度应相应减少，但剩余的预付款担保金额不得低于未被扣回的预付款金额。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计量按照合同约定的工程量计算规则、图纸及变更指示等进行计量。工程量计算规则应以相关的国家标准、行业标准等为依据，由合同当事人在专用合同条款中约定。

12.3.2 计量周期

除专用合同条款另有约定外，工程量的计量按月进行。

12.3.3 单价合同的计量

除专用合同条款另有约定外，单价合同的计量按照本项约定执行：

(1) 承包人应于每月 25 日向监理人报送上月 20 日至当月 19 日已完成的工程量报告，并附具进度付款申请单、已完成工程量报表和有关资料。

(2) 监理人应在收到承包人提交的工程量报告后 7 天内完成对承包人提交的工程量报表的审核并报送发包人，以确定当月实际完成的工程量。监理人对工程量有异议的，有权要求承包人进行共同复核或抽样复测。承包人应协助监理人进行复核或抽样复测，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或抽样复测的，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。

(3) 监理人未在收到承包人提交的工程量报表后的 7 天内完成审核的，承包人应予以书面催告。

12.3.4 总价合同的计量

除专用合同条款另有约定外，按月计量支付的总价合同，按照本项约定执行：

(1) 承包人应于每月 25 日向监理人报送上月 20 日至当月 19 日已完成的工程量报告，并附具进度付款申请单、已完成工程量报表和有关资料。

(2) 监理人应在收到承包人提交的工程量报告后 7 天内完成对承包人提交的工程量报表的审核并报送发包人，以确定当月实际完成的工程量。监理人对工程量有异议的，有权要求承包人进行共同复核或抽样复测。承包人应协助监理人进行复核或抽样复测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或抽样复测的，监理人审核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

(3) 监理人未在收到承包人提交的工程量报表后的 7 天内完成复核的，承包人应予以书面催告。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，可以按照第 12.3.4 项（总价合同的计量）约定进行计量，但合同价款按照支付分解表进行支付。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

合同当事人可在专用合同条款中约定其他价格形式合同的计量方式和程序。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

除专用合同条款另有约定外，付款周期应按照第 12.3.2 项（计量周期）的约定与计量周期保持一致。

12.4.2 进度付款申请单的编制

除专用合同条款另有约定外，进度付款申请单应包括下列内容：

(1) 截至本次付款周期已完成工作对应的金额；

- (2) 根据第10条〔变更〕应增加和扣减的变更金额；
- (3) 根据第12.2款〔预付款〕约定应支付的预付款和扣减的返还预付款；
- (4) 根据第15.3款〔质量保证金〕约定应扣减的质量保证金；
- (5) 根据第19条〔索赔〕应增加和扣减的索赔金额；
- (6) 对已签发的进度款支付证书中出现错误的修正，应在本次进度付款中支付或扣除的金额；
- (7) 根据合同约定应增加和扣减的其他金额。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单的提交

单价合同的进度付款申请单，按照第12.3.3项〔单价合同的计量〕约定的时间按月向监理人提交，并附上已完成工程量报表和有关资料。单价合同中的总价项目按月进行支付分解，并汇总列入当期进度付款申请单。

(2) 总价合同进度付款申请单的提交

总价合同按月计量支付的，承包人按照第12.3.4项〔总价合同的计量〕约定的时间按月向监理人提交进度付款申请单，并附上已完成工程量报表和有关资料。

总价合同按支付分解表支付的，承包人应按照第12.4.6项〔支付分解表〕及第12.4.2项〔进度付款申请单的编制〕的约定向监理人提交进度付款申请单。

(3) 其他价格形式合同的进度付款申请单的提交

合同当事人可在专用合同条款中约定其他价格形式合同的进度付款申请单的编制和提交程序。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到承包人进度付款申请单以及相关资料后7天内完成审查并报送发包人，发包人应在收到后7天内完成审批并签发进度款支付证书。发包人逾期未完成审批且未提出异议的，不视为已签发进度款支付证

书。

发包人和监理人对承包人的进度付款申请单有异议的，有权要求承包人修正和提供补充资料，承包人应提交修正后的进度付款申请单。监理人应在收到承包人修正后的进度付款申请单及相关资料后7天内完成审查并报送发包人，发包人应在收到监理人报送的进度付款申请单及相关资料后重新进行审核。存在争议的部分，按照第20条（争议解决）的约定处理。

（2）除专用合同条款另有约定外，发包人应在进度款支付证书或临时进度款支付证书签发后并根据财政资金的拨付情况完成支付，发包人逾期支付进度款的，按照合同专用条款部分承担违约责任。

（3）发包人签发进度款支付证书或临时进度款支付证书，不表明发包人已同意、批准或接受了承包人完成的相应部分的工作。

12.4.5 进度付款的修正

在对已签发的进度款支付证书进行阶段汇总和复核中发现错误、遗漏或重复的，发包人和承包人均有权提出修正申请。经发包人和承包人同意的修正，应在下期进度付款中支付或扣除。

12.4.6 支付分解表

1. 支付分解表的编制要求

（1）支付分解表中所列的每期付款金额，应为第12.4.2项（进度付款申请单的编制）第（1）目的估算金额；

（2）实际进度与施工进度计划不一致的，合同当事人可按照第4.4款（商定或确定）修改支付分解表；

（3）不采用支付分解表的，承包人应向发包人和监理人提交按季度编制的支付估算分解表，用于支付参考。

2. 总价合同支付分解表的编制与审批

（1）除专用合同条款另有约定外，承包人应根据第7.2款（施工进度计划）约

定的施工进度计划、签约合同价和工程量等因素对总价合同按月进行分解，编制支付分解表。承包人应当在收到监理人和发包人批准的施工进度计划后 7 天内，将支付分解表及编制支付分解表的支持性资料报送监理人。

(2) 监理人应在收到支付分解表后 7 天内完成审核并报送发包人。发包人应在收到经监理人审核的支付分解表后 7 天内完成审批，经发包人批准的支付分解表为有约束力的支付分解表。

(3) 发包人逾期未完成支付分解表审批的，也未及时要求承包人进行修正和提供补充资料的，则承包人提交的支付分解表不视为已经获得发包人批准。

3. 单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批

除专用合同条款另有约定外，单价合同的总价项目，由承包人根据施工进度计划和总价项目的总价构成、费用性质、计划发生时间和相应工程量等因素按月进行分解，形成支付分解表，其编制与审批参照总价合同支付分解表的编制与审批执行。

12.5 支付账户

发包人应将合同价款支付至合同协议书中约定的承包人账户。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.1 分部分项工程质量应符合国家有关工程施工验收规范、标准及合同约定，承包人应按照施工组织设计的要求完成分部分项工程施工。

13.1.2 除专用合同条款另有约定外，分部分项工程经承包人自检合格并具备验收条件的，承包人应提前 48 小时通知监理人进行验收。监理人不能按时进行验收的，应在验收前 24 小时向承包人提交书面延期要求，但延期不能超过 48 小时。监理人未按时进行验收，也未提出延期要求的，承包人不得自行验收。

分部分项工程的验收资料应当作为竣工资料的组成部分。

13.2 竣工验收

13.2.1 竣工验收条件

工程具备以下条件的，承包人可以申请竣工验收：

- (1) 除发包人同意的甩项工作和缺陷修补工作外，合同范围内的全部工程以及有关工作，包括合同要求的试验、试运行以及检验均已完成，并符合合同要求；
- (2) 已按合同约定编制了甩项工作和缺陷修补工作清单以及相应的施工计划；
- (3) 已按合同约定的内容和份数备齐竣工资料。

13.2.2 竣工验收程序

除专用合同条款另有约定外，承包人申请竣工验收的，应当按照以下程序进行：

(1) 承包人向监理人报送竣工验收申请报告，监理人应在收到竣工验收申请报告后 14 天内完成审查并报送发包人。监理人审查后认为尚不具备验收条件的，应通知承包人在竣工验收前承包人还需完成的工作内容，承包人应在完成监理人通知的全部工作内容后，再次提交竣工验收申请报告。

(2) 监理人审查后认为已具备竣工验收条件的，应将竣工验收申请报告提交发包人，发包人应在收到经监理人审核的竣工验收申请报告后 28 天内审批完毕并组织监理人、承包人、设计人等相关单位完成竣工验收。

(3) 竣工验收合格的，发包人应在验收合格后 14 天内向承包人签发工程接收证书。

(4) 竣工验收不合格的，监理人应按照验收意见发出指示，要求承包人对不合格工程返工、修复或采取其他补救措施，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。承包人在完成不合格工程的返工、修复或采取其他补救措施后，应重新提交竣工验收申请报告，并按本项约定的程序重新进行验收。

(5) 工程未经验收或验收不合格，发包人不得擅自使用。

除专用合同条款另有约定外，发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的，应说明理由。

13.2.3 竣工日期

工程经竣工验收合格的，以承包人提交竣工验收申请报告之日为实际竣工日期，

并在工程接收证书中载明；因发包人原因，未在监理人收到承包人提交的竣工验收申请报告42天内完成竣工验收，或完成竣工验收不予签发工程接收证书的，不视为验收合格，但发包人由于不可抗力不能进行验收的除外。

13.2.4 拒绝接收全部或部分工程

对于竣工验收不合格的工程，承包人完成整改后，应当重新进行竣工验收，经重新组织验收仍不合格的且无法采取措施补救的，则发包人可以拒绝接收不合格工程，因不合格工程导致其他工程不能正常使用的，承包人应采取措施确保相关工程的正常使用，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

除专用合同条款另有约定外，合同当事人应当在颁发工程接收证书后7天内完成工程的移交。

发包人无正当理由不接收工程的，发包人自应当接收工程之日起，承担工程照管、成品保护、保管等与工程有关的各项费用，合同当事人可以在专用合同条款中另行约定发包人逾期接收工程的违约责任。

承包人无正当理由不移交工程的，承包人应承担工程照管、成品保护、保管等与工程有关的各项费用，合同当事人可以在专用合同条款中另行约定承包人无正当理由不移交工程的违约责任。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程需要试车的，除专用合同条款另有约定外，试车内容应与承包人承包范围相一致，试车费用由承包人承担。工程试车应按如下程序进行：

（1）具备单机无负荷试车条件，承包人组织试车，并在试车前48小时书面通知监理人，通知中应载明试车内容、时间、地点。承包人准备试车记录，发包人根据承包人要求为试车提供必要条件。试车合格的，监理人在试车记录上签字。监理人在试车合格后不在试车记录上签字，自试车结束满24小时后视为监理人已经认可试车记录，承包人可继续施工或办理竣工验收手续。

监理人不能按时参加试车，应在试车前 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，由此导致工期延误的，工期应予以顺延。监理人未能在前述期限内提出延期要求，又不参加试车的，不视为认可试车记录。

(2) 具备无负荷联动试车条件，发包人组织试车，并在试车前 48 小时以书面形式通知承包人。通知中应载明试车内容、时间、地点和对承包人的要求，承包人按要求做好准备工作。试车合格，合同当事人在试车记录上签字。承包人无正当理由不参加试车的，视为认可试车记录。

13.3.2 试车中的责任

因设计原因导致试车达不到验收要求，发包人应要求设计人修改设计，承包人按修改后的设计重新安装。发包人承担修改设计、拆除及重新安装的全部费用，工期相应顺延。因承包人原因导致试车达不到验收要求，承包人按监理人要求重新安装和试车，并承担重新安装和试车的费用，工期不予顺延。

因工程设备制造原因导致试车达不到验收要求的，由采购该工程设备的合同当事人负责重新购置或修理，承包人负责拆除和重新安装，由此增加的修理、重新购置、拆除及重新安装的费用及延误的工期由采购该工程设备的合同当事人承担。

13.3.3 投料试车

如需进行投料试车的，发包人应在工程竣工验收后组织投料试车。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，并在专用合同条款中约定有关事项。

投料试车合格的，费用由承包人承担；因承包人原因造成投料试车不合格的，承包人应按照发包人要求进行整改，由此产生的整改费用由承包人承担；非因承包人原因导致投料试车不合格的，如发包人要求承包人进行整改的，由此产生的费用由责任人承担。

13.4 提前交付单位工程的验收

13.4.1 发包人需要在工程竣工前使用单位工程的，或承包人提出提前交付已经竣工的单位工程且经发包人同意的，可进行单位工程验收，验收的程序按照第 13.2

款（竣工验收）的约定进行。

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接收证书。已签发单位工程接收证书的单位工程由承包人负责照管。单位工程的验收成果和结论作为整体工程竣工验收申请报告的附件。

13.4.2 发包人要求在工程竣工前交付单位工程，由此导致承包人费用增加和（或）工期延误的，由发包人承担由此延误的工期。

13.5 施工期运行

13.5.1 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，根据专用合同条款约定，需要投入施工期运行的，经发包人按第13.4款（提前交付单位工程的验收）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。

13.5.2 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15.2款（缺陷责任期）约定进行修复。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

颁发工程接收证书后，承包人应按以下要求对施工现场进行清理：

- （1）施工现场内残留的垃圾已全部清除出场；
- （2）临时工程已拆除，场地已进行清理、平整或复原；
- （3）按合同约定应撤离的人员、承包人施工设备和剩余的材料，包括废弃的施工设备和材料，已按计划撤离施工现场；
- （4）施工现场周边及其附近道路、河道的施工堆积物，已全部清理；
- （5）施工现场其他场地清理工作已全部完成。

施工现场的竣工退场费用由承包人承担。承包人应在专用合同条款约定的期限内完成竣工退场，逾期未完成的，发包人有权出售或另行处理承包人遗留的物品，由此支出的费用由承包人承担，发包人出售承包人遗留物品所得款项在扣除必要费用后应

返还承包人。

13.6.2 地表还原

承包人应按发包人要求恢复临时占地及清理场地，承包人未按发包人的要求恢复临时占地，或者场地清理未达到合同约定要求的，发包人有权委托其他人恢复或清理，所发生的费用由承包人承担。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

除专用合同条款另有约定外，承包人应在工程竣工验收合格后28天内向发包人和监理人提交竣工结算申请单，并提交完整的结算资料，有关竣工结算申请单的资料清单和份数等要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

除专用合同条款另有约定外，竣工结算申请单应包括以下内容：

- (1) 竣工结算合同价格；
- (2) 发包人应支付承包人的竣工付款金额；
- (3) 应扣留的质量保证金。已缴纳履约保证金的或提供其他工程质量担保方式的除外；
- (4) 应支付或扣减的其他内容金额。

14.2 竣工结算审核

(1) 除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到竣工结算申请单后14天内完成核查并报送发包人。发包人应在收到监理人提交的经审核的竣工结算申请单后14天内完成审批，并由监理人向承包人签发经发包人签认的竣工付款证书。监理人或发包人对竣工结算申请单有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充资料，承包人应提交修正后的竣工结算申请单。

发包人在收到承包人提交竣工结算申请书后28天内未完成审批且未提出异议的，不视为发包人认可承包人提交的竣工结算申请单。

- (2) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在签发竣工付款证书后的14 天内，

完成对承包人的竣工付款。发包人逾期支付的，应按专用合同条款承担违约责任。

(3) 承包人对发包人签认的竣工付款证书有异议的，对于有异议部分应在收到发包人签认的竣工付款证书后7天内提出异议，并由合同当事人按照专用合同条款约定的方式和程序进行复核，或按照第20条〔争议解决〕约定处理。对于无异议部分，发包人应签发临时竣工付款证书，并按本款第(2)项完成付款。承包人逾期未提出异议的，不视为认可发包人的审批结果。

14.3 甩项竣工协议

发包人要求甩项竣工的，合同当事人应签订甩项竣工协议。在甩项竣工协议中应明确，合同当事人按照第14.1款〔竣工结算申请〕及14.2款〔竣工结算审核〕的约定，对已完合格工程进行结算，并支付相应合同价款。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

(1) 除专用合同条款另有约定外，承包人应在缺陷责任期终止证书颁发后7天内，按专用合同条款约定的份数向发包人提交最终结清申请单，并提供相关证明材料。

除专用合同条款另有约定外，最终结清申请单应列明质量保证金、应扣除的质量保证金、缺陷责任期内发生的增减费用。

(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，承包人应向发包人提交修正后的最终结清申请单。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在收到承包人提交的最终结清申请单后14天内完成审批并向承包人颁发最终结清证书。发包人逾期未完成审批，又未提出修改意见的，不视为发包人同意承包人提交的最终结清申请单。

(2) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在颁发最终结清证书后7天内完成支付。发包人逾期支付的，应按专用合同条款承担违约责任。

(3) 承包人对发包人颁发的最终结清证书有异议的，按第20条〔争议解决〕的约定办理。

15. 缺陷责任与保修

15.1 工程保修的原则

在工程移交发包人后，因承包人原因产生的质量缺陷，承包人应承担质量缺陷责任和保修义务。缺陷责任期届满，承包人仍应按合同约定的工程各部位保修年限承担保修义务。

15.2 缺陷责任期

15.2.1 缺陷责任期从工程通过竣工验收并交付之日起计算，合同当事人应在专用合同条款约定缺陷责任期的具体期限，但该期限最长不超过24个月。

单位工程先于全部工程进行验收，经验收合格并交付使用的，该单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。因承包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣工验收的，缺陷责任期从实际通过竣工验收之日起计算。因发包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣工验收的，缺陷责任期从实际通过竣工验收之日起计算。

15.2.2 缺陷责任期内，由承包人原因造成的缺陷，承包人应负责维修，并承担鉴定及维修费用。如承包人不维修也不承担费用，发包人可按合同约定从保证金或银行保函中扣除，费用超出保证金额的，发包人可按合同约定向承包人进行索赔。承包人维修并承担相应费用后，不免除对工程的损失赔偿责任。发包人有权要求承包人延长缺陷责任期，并应在原缺陷责任期届满前发出延长通知。但缺陷责任期（含延长部分）最长不能超过24个月。

由他人原因造成的缺陷，发包人负责组织维修，承包人不承担费用，且发包人不得从保证金中扣除费用。

15.2.3 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。

15.2.4 除专用合同条款另有约定外，承包人应于缺陷责任期届满后7天内向发包人发出缺陷责任期届满通知，发包人应在收到缺陷责任期满通知后14天内核实承包人是否履行缺陷修复义务，承包人未能履行缺陷修复义务的，发包人有权扣除相应金额的维修费用。发包人应在收到缺陷责任期届满通知后14天内，向承包人颁发缺陷责任

期终止证书。

15.3 质量保证金

经合同当事人协商一致扣留质量保证金的，应在专用合同条款中予以明确。

在工程项目竣工前，承包人已经提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

承包人提供质量保证金有以下三种方式：

- (1) 质量保证金保函；
- (2) 相应比例的工程款；
- (3) 双方约定的其他方式。

除专用合同条款另有约定外，质量保证金原则上采用上述第（1）种方式。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留有以下三种方式：

- (1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；
- (2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；
- (3) 双方约定的其他扣留方式。

除专用合同条款另有约定外，质量保证金的扣留原则上采用上述第（1）种方式。

发包人累计扣留的质量保证金不得超过工程价款结算总额的15%。如承包人在发包人签发竣工付款证书后28天内提交质量保证金保函，发包人应同时退还扣留的作为质量保证金的工程价款；保函金额不得超过工程价款结算总额的15%。

15.3.3 质量保证金的退还

缺陷责任期内，承包人认真履行合同约定的责任，到期后，承包人可向发包人申请返还保证金。

发包人在接到承包人返还保证金申请后，应于14天内会同承包人按照合同约定的内容进行核实。如无异议，发包人应当按照约定将保证金返还给承包人。对返还期限没有约定或者约定不明确的，发包人应当在核实后14天内将保证金返还承包人，逾期未返还的，依法承担违约责任。发包人在接到承包人返还保证金申请后14天内不予答复，经催告后14天内仍不予答复，不视为认可承包人的返还保证金申请。

发包人和承包人对保证金预留、返还以及工程维修质量、费用有争议的，按本合同第20条约定的争议和纠纷解决程序处理。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期从工程竣工验收合格并交付之日起算，具体分部分项工程的保修期由合同当事人在专用合同条款中约定，但不得低于法定最低保修年限。在工程保修期内，承包人应当根据有关法律规定以及合同约定承担保修责任。

发包人未经竣工验收擅自使用工程的，保修期自转移占有之日起算。

15.4.2 修复费用

保修期内，修复的费用按照以下约定处理：

(1) 保修期内，因承包人原因造成工程的缺陷、损坏，承包人应负责修复，并承担修复的费用以及因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损失；

(2) 保修期内，因发包人使用不当造成工程的缺陷、损坏，可以委托承包人修复，但发包人应承担修复的费用；

(3) 因其他原因造成工程的缺陷、损坏，可以委托承包人修复，责任人应承担修复的费用，因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损失由责任方承担。

15.4.3 修复通知

在保修期内，发包人在使用过程中，发现已接收的工程存在缺陷或损坏的，应书

面通知承包人予以修复，但情况紧急必须立即修复缺陷或损坏的，发包人可口头通知承包人并在口头通知后 48 小时内书面确认，承包人应在专用合同条款约定的合理期限内到达工程现场并修复缺陷或损坏。

15.4.4 未能修复

因承包人原因造成工程的缺陷或损坏，承包人拒绝维修或未能在合理期限内修复缺陷或损坏，且经发包人书面催告后仍未修复的，发包人有权自行修复或委托第三方修复，所需费用由承包人承担。

15.4.5 承包人出入权

在保修期内，为了修复缺陷或损坏，承包人有权出入工程现场，除情况紧急必须立即修复缺陷或损坏外，承包人应提前 24 小时通知发包人进场修复的时间。承包人进入工程现场前应获得发包人同意，且不应影响发包人正常的生产经营，并应遵守发包人有关保安和保密等规定。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

在合同履行过程中发生的下列情形，属于发包人违约，并按照合同专用条款部分承担违约责任：

因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的；

16.1.2 发包人违约的责任

发生第16.1.1条违约情况时承包人应予以书面催告，发包人收到催告后应予以说明逾期的理由，否则每逾期一日按照未支付价款的万分之一向承包人支付违约金。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

在合同履行过程中发生的下列情形，属于承包人违约：

(1) 承包人违反合同约定进行转包或违法分包的；

(2) 承包人违反合同约定采购和使用不合格的材料和工程设备的；

(3) 因承包人原因导致工程质量不符合合同要求的；

(4) 承包人违反第8.9款〔材料与设备专用要求〕的约定，未经批准，私自将未按照合同约定的材料或设备带进施工现场或将符合合同约定的已进入施工现场的材料或设备撤离施工现场的；

(5) 承包人未能按施工进度计划及时完成合同约定的工作，造成工期延误的；

(6) 承包人在缺陷责任期及保修期内，未能在合理期限对工程缺陷进行修复，或拒绝按发包人要求进行修复的；

(7) 承包人明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的；

(8) 承包人未能按照合同约定履行其他义务的。

承包人发生除本项第（7）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。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人应承担因其违约行为而增加的费用和（或）延误的工期。此外，合同当事人可在专用合同条款中另行约定承包人违约责任的承担方式和计算方法。

16.2.3 因承包人违约解除合同

除专用合同条款另有约定外，出现第16.2.1项（承包人违约的情形）约定的违约情况时，或监理人发出整改通知后，承包人在指定的合理期限内仍不纠正违约行为并致使合同目的不能实现的，发包人有权解除合同。合同解除后，因继续完成工程的需要，发包人有权使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件，合同当事人应在专用合同条款约定相应费用的承担方式。发包人继续使用的行为不免除或减轻承包人应承担的违约责任。

16.2.4 因承包人违约解除合同后的处理

因承包人原因导致合同解除的，则合同当事人应在合同解除后 28 天内完成估价、付款和清算，并按以下约定执行：

(1) 合同解除后, 按第 4.4 款〔商定或确定〕商定或确定承包人实际完成工作对应的合同价款, 以及承包人已提供的材料、工程设备、施工设备和临时工程等的价值;

(2) 合同解除后, 承包人应支付的违约金;

(3) 合同解除后, 因解除合同给发包人造成的损失;

(4) 合同解除后, 承包人应按照发包人要求和监理人的指示完成现场的清理和撤离;

(5) 发包人和承包人应在合同解除后进行清算, 出具最终结清付款证书, 结清全部款项。

因承包人违约解除合同的, 发包人有权暂停对承包人的付款, 查清各项付款和已扣款项。发包人和承包人未能就合同解除后的清算和款项支付达成一致的, 按照第 20 条〔争议解决〕的约定处理。

16.2.5 采购合同权益转让

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采购合同的权益转让给发包人, 承包人应在收到解除合同通知后 14 天内, 协助发包人与采购合同的供应商达成相关的转让协议。

16.3 第三人造成的违约

在履行合同过程中, 乙方因第三人的原因造成违约的, 应当向甲方承担违约责任。乙方和第三人之间的纠纷, 依照法律规定或者按照约定解决, 与甲方无关。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见, 在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件, 如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争和专用合同条款中约定的其他情形。

不可抗力发生后, 发包人和承包人应收集证明不可抗力发生及不可抗力造成损失

的证据，并及时认真统计所造成的损失。合同当事人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4.4款（商定或确定）的约定处理。发生争议时，按第20条（争议解决）的约定处理。

17.2 不可抗力的通知

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。

不可抗力持续发生的，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。

17.3 不可抗力后果的承担

17.3.1 不可抗力引起的后果及造成的损失由合同当事人按照法律规定及合同约定各自承担。不可抗力发生前已完成的工程应当按照合同约定进行计量支付。

17.3.2 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，由合同当事人按以下原则承担：

（1）永久工程、已运至施工现场的材料和工程设备的损坏，以及因工程损坏造成的第三人人员伤亡和财产损失由承包人承担；

（2）承包人施工设备的损坏由承包人承担；

（3）发包人和承包人承担各自人员伤亡和财产的损失；

（4）因不可抗力影响承包人履行合同约定的义务，已经引起或将引起工期延误的，应当顺延工期，由此导致承包人停工的费用损失由承包人承担，停工期间必须支付的工人工资由承包人承担；

（5）因不可抗力引起或将引起工期延误，发包人要求赶工的，承包人应采取赶工措施，由此增加的赶工费用由承包人承担；

（6）承包人在停工期间按照发包人要求照管、清理和修复工程的费用由承包人承担。

不可抗力发生后，合同当事人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方当事人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。

因合同一方迟延履行合同义务，在迟延履行期间遭遇不可抗力的，不免除其违约责任。

17.4 因不可抗力解除合同

因不可抗力导致合同无法履行连续超过 84 天或累计超过 140 天的，发包人和承包人均有权解除合同。合同解除后，承包人应按约定撤离施工场地。由双方当事人按照第 4.4 款（商定或确定）商定或确定发包人应支付的款项，该款项包括：

- （1）合同解除前承包人已完成工作的价款；
- （2）承包人为工程订购的并已交付给承包人，或承包人有责任接受交付的材料、工程设备和其他物品的价款；
- （3）发包人要求承包人退货或解除订货合同而产生的费用；
- （4）承包人撤离施工现场以及遣散承包人人员的费用；
- （5）按照合同约定在合同解除前应支付给承包人的其他款项；
- （6）扣减承包人按照合同约定应向发包人支付的款项；
- （7）双方商定或确定的其他款项。

除专用合同条款另有约定外，合同解除后，发包人应在商定或确定上述款项后 28 天内完成上述款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

除专用合同条款另有约定外，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投保建筑工程一切险或安装工程一切险。

18.2 工伤保险

18.2.1 发包人应依照法律规定参加工伤保险，并为在施工现场的全部员工办理

工伤保险，缴纳工伤保险费，并要求监理人及由发包人为履行合同聘请的第三方依法参加工伤保险。

18.2.2 承包人应依照法律规定参加工伤保险，在合同工程开工前为其履行合同的全部员工办理工伤保险，缴纳工伤保险费，并要求分包人及由承包人为履行合同聘请的第三方依法参加工伤保险。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。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。

18.3 其他保险

发包人和承包人可以为其施工现场的全部人员办理意外伤害保险并支付保险费，包括其员工及为履行合同聘请的第三方的人员，具体事项由合同当事人在专用合同条款约定。

除专用合同条款另有约定外，承包人应为其施工设备等办理财产保险。

18.4 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。

18.5 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。

18.6 未按约定投保的补救

18.6.1 发包人未按合同约定办理保险，或未能使保险持续有效的，则承包人可代为办理，所需费用由发包人承担。发包人未按合同约定办理保险，导致未能得到足额赔偿的，由发包人负责补足。

18.6.2 承包人未按合同约定办理保险，或未能使保险持续有效的，则发包人可代为办理，所需费用由承包人承担。承包人未按合同约定办理保险，导致未能得到足额赔偿的，由承包人负责补足。

18.7 通知义务

除专用合同条款另有约定外，发包人变更除工伤保险之外的保险合同时，应通知

监理人；承包人变更除工伤保险之外的保险合同时，应事先征得发包人同意，并通知监理人。

保险事故发生时，投保人应按照保险合同规定的条件和期限及时向保险人报告。承包人应当在知道保险事故发生后及时通知发包方及监理人。

19. 索赔

19.1 承包人的索赔

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报告；索赔报告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）索赔事件具有持续影响的，承包人应按合理时间间隔继续递交延续索赔通知，说明持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28天内，承包人应向监理人递交最终索赔报告，说明最终要求索赔的追加付款金额和（或）延长的工期，并附必要的记录和证明材料。

19.2 对承包人索赔的处理

对承包人索赔的处理如下：

（1）监理人应在收到索赔报告后14天内完成审查并报送发包人。监理人对索赔报告存在异议的，有权要求承包人提交全部原始记录副本；

（2）发包人应在监理人收到索赔报告或有关索赔的进一步证明材料后的28天内，由监理人向承包人出具经发包人签认的索赔处理结果。发包人逾期答复的，不视为认可承包人的索赔要求；

(3) 承包人接受索赔处理结果的，索赔款项在当期进度款中进行支付；承包人不接受索赔处理结果的，按照第20条〔争议解决〕约定处理。

19.3 发包人的索赔

根据合同约定，发包人认为有权得到赔付金额和（或）延长缺陷责任期的，监理人应向承包人发出通知并附有详细的证明。

发包人应在知道或应当知道索赔事件发生后28天内通过监理人向承包人提出索赔意向通知书，延长缺陷责任期的通知应在缺陷责任期届满前发出。发包人应在发出索赔意向通知书后28天内，通过监理人向承包人正式递交索赔报告。

19.4 对发包人索赔的处理

对发包人索赔的处理如下：

(1) 承包人收到发包人提交的索赔报告后，应及时审查索赔报告的内容、查验发包人证明材料；

(2) 承包人应在收到索赔报告或有关索赔的进一步证明材料后28天内，将索赔处理结果答复发包人。如果承包人未在上述期限内作出答复的，则视为对发包人索赔要求的认可；

(3) 承包人接受索赔处理结果的，发包人可从应支付给承包人的合同价款中扣除赔付的金额或延长缺陷责任期；发包人不接受索赔处理结果的，按第20条〔争议解决〕约定处理。

19.5 提出索赔的期限

(1) 承包人按第14.2款〔竣工结算审核〕约定接收竣工付款证书后，应被视为已无权再提出在工程接收证书颁发前所发生的任何索赔。

(2) 承包人按第14.4款〔最终结清〕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。

20. 争议解决

20.1 和解

合同当事人可以就争议自行和解，自行和解达成协议的经双方签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

20.2 调解

合同当事人可以就争议请求建设行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，调解达成协议的，经双方签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

20.3 争议评审

合同当事人在专用合同条款中约定采取争议评审方式解决争议以及评审规则，并按下列约定执行：

20.3.1 争议评审小组的确定

合同当事人可以共同选择一名或三名争议评审员，组成争议评审小组。除专用合同条款另有约定外，合同当事人应当自合同签订后28天内，或者争议发生后14天内，选定争议评审员。

选择一名争议评审员的，由合同当事人共同确定；选择三名争议评审员的，各自选定一名，第三名成员为首席争议评审员，由合同当事人共同确定或由合同当事人委托已选定的争议评审员共同确定，或由专用合同条款约定的评审机构指定第三名首席争议评审员。

除专用合同条款另有约定外，评审员报酬由发包人和承包人各承担一半。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人可在任何时间将与合同有关的任何争议共同提请争议评审小组进行评审。争议评审小组应秉持客观、公正原则，充分听取合同当事人的意见，依据相关法律、规范、标准、案例经验及商业惯例等，自收到争议评审申请报告后14天内作出书面决定，并说明理由。合同当事人可以在专用合同条款中对本项事项另行约定。

20.3.3 争议评审小组决定的效力

争议评审小组作出的书面决定经合同当事人签字确认后，对双方具有约束力，双方应遵照执行。

任何一方当事人不接受争议评审小组决定或不履行争议评审小组决定的，双方可选择采用其他争议解决方式。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项产生的争议，合同当事人可以在专用合同条款中约定以下一种方式解决争议：

- (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起诉。

20.5 争议解决条款效力

合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：中标通知书；投标函及附录；已标价的工程量清单；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；其他补充文件。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.2.5 设计人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：_____。

1.1.3.9 永久占地包括：_____。

1.1.3.10 临时占地包括：_____。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：国家及北京市、区现行的法律、行政法规、规章及有关规定。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：该项目所发生工程的评定标准及相关规范和标准。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

(1) 中标通知书；

(2) 投标函及附录；

(3) 已标价的工程量清单；

(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) 其他合同文件。

附注：上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人作出解释，并决定优先适用的合同文件及条款。

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。

承包人指定的接收人为：_____。

监理人接收文件的地点：_____；

监理人指定的接收人为：_____。

1. 10 交通运输

1. 10. 1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：不适用。

2. 发包人

2. 2 发包人代表

发包人代表：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

职 务：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

发包人对发包人代表的授权范围如下：负责处理和协调与工程相关的一切事宜。

2. 4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2. 4. 1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求： / 。

2. 4. 2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：开工前向承包人提供 1 份发包人己掌握的有关施工场地内管线、设施等的有关资料，承包人应对发包人提供的资料进行现场核验。但承包人负责场地内管线、设施等管线的调查、复核和保护等相关工

作，相关费用已含入合同价中。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：_____ / _____。

发包人是否提供支付担保：_____ / _____。

发包人提供支付担保的形式：_____ / _____。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：按发包人要求和行业管理部门要求的内容准备竣工资料并符合国家、北京市相关要求。

承包人需要提交的竣工资料套数：4 套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：承包人申请竣工验收前提 供。

承包人提交的竣工资料形式要求：纸质同时提供电子版。

(10) 承包人应履行的其他义务：/。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

建造师执业资格等级：_____；

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：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

承包人对项目经理的授权范围如下：负责本工程的一切施工事宜。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：_____/____。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：执行通用条款。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：执行通用条款。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：执行通用条款。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：执行通用条款。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：开工前5日内。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：执行通用条款。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：执行通用条款。

3.5 分包

本项目禁止分包。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：自承包人接管现场开始至承包人移交现场止。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：否。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：_____/____。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：执行本项目《建设工程委托监理合同》月约定。

关于监理人的监理权限：所有由监理人做出的通知、指示、审核、同意、批准、证书、决定、变更、洽商、函件及其他通讯联络，只要与工程的合同价格、进度款数额、工期、变更、索赔、质量标准、承包人主要管理人员的更换或撤回、工程验收以及其他可能影响发包人利益的事项，必须事先得到发包人的书面同意，否则对发包人不具有约束力。监理人履行须经发包人批准行使的权利时，应当向承包人出示其行使该权利已经取得发包人批准的文件或者其他合法有效的证明，若无上述证明，监理人擅自行使权利的，所有责任与发包人无关，若由此造成损失的，由监理人和承包人自行承担_____。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：___/___。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：_____；

职 务：_____；

监理工程师执业资格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

关于监理人的其他约定：_____。

4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：

(1) 合同当事人进行商定或确定时，总监理工程师应当会同合同当事人尽量通过协商达成一致，不能达成一致的，由总监理工程师按照合同约定审慎做出公正的确定。

(2) 总监理工程师应将商定或确定的事项通知合同当事人，并详细依据。承包人对总监理工程师的确定有异议并构成争议的，按照争议约定处理。在争议解决前，双方应暂按总监理工程师的确定执行，按照争议约定对总监理工程师的确定出修改的，按修改后的结果执行，由此造成的损失由责任人承担。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：合格。

关于工程奖项的约定：不适用。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：共同检查。

监理人不能按时进行检查时，应提前 / 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过： / 小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1.6 关于安全生产标准化措施费支付比例和支付期限的约定：开工后 7 天内支付至安全生产标准化措施费的 100%。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定： / 。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

在施工过程中遇到的，有经验的承包人在签订合同时不可预见的，造成工程工期计划中关键线路停工达到 72 小时及以上的，但尚未构成不可抗力事件的恶劣气候条件，指项目所在地 30 年以上一遇的罕见气候现象(包括温度、降水、降雪、风等)。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：无。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：由承包人承担。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：承包人将监理人和发包人要求的材料和设备的供货人、品种、规格、数量和供货时间按批次报请监理人认可。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：承包人承担所有临建费用。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：本项目实验与检验由发包人委托第三方机构进行。承包人负责试验和检验配合工作，施工现场需要配置必要的试验场所和取样装置，应满足工程需求及有关试验规范规程。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定： / 。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：发生变更时，由发起变更方通知其他参建单位，并由监

理人监督实施。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：合同协议书约定采用单价合同形式时，不论什么原因引起已标价工程量清单中列明的工程量发生增减的，均不调整单价。

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：3日。

发包人审批承包人合理化建议的期限：3日。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为：双方另行协商。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件 11：《暂估价一览表》。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准承包人组织开展招标工作，对确认的中标价格作为结算依据。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：暂列金额只能按照监理人和发包人的指示使用，并对合同价格进行相应调整。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：不调整。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1、单价合同。

12.4 工程进度款支付

承包人确认且同意：本工程是否需要支付工程进度款，由发包人根据资金拨付情况以及工程进度情况予以确定。若需要拨付进度款，付款周期以及付款条件等以本合同约定为准。

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：付款周期由甲方根据资金拨付情况予以确定；项目竣工验收通过且竣工结算后，根据具体合同条款约定调整工程款支付比。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：一式三份。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：待发包人通知承包人后，承包人方可提交进度付款申请单。进度款拨付以上级财政资金拨付到位且付款手续办结为前提。待工程竣工验收合格后，支付工程款至本合同总价款的 80%，剩余 20%经结算审核完成后付清。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：30 日。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：30 日。

(2) 发包人支付进度款的期限：上级财政资金拨付到位且付款手续办结后两年内。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式： / 。

12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批： / 。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批： / 。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前12小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：执行通用条款。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：
/_____。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：竣工验收 14 日内。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：
/_____。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：执行通用条款。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：颁发工程接收证书后 14 日内。

14. 竣工结算

待工程竣工验收合格后，支付工程款至本合同总价款的 80%，剩余 20%经结算审核完成后付清。

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：竣工验收完成后 14 日内。

竣工结算申请单应包括的内容：符合相关规范及监理人及第三方审 单位的要求。

14.2 竣工结算审核

(1) 发包人应在收到第一次竣工付款申请单后 60 天内完成审核。

(2) 发包人应在同承包人共同签署工程竣工结算资料移交清单 30 天内完成核查，发包人有异议的，有权要求承包人合理补充或修正，承包人应积极补充或修正，发包人审核时限顺延。发包人未在约定时间内审核又未提出具体意见的，亦不视为承包人提交的竣工结算文件已经发包人同意。

(3) 发包人应在竣工结算审核定案后的 60 天内审核第二次工付款申请单。

(4) 承包人对发包人审核结果有异议的，发包人可对竣工付款申请单中承包人已同意部分进行支付。

(5) 竣工付款涉及政府投资资金，需满足财政部门相关规定。

(6) 本工程资金为财政资金，本条款涉及的款项均以财政资金拨付至发包人为前提。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：三套。

承包人提交最终结算申请单的期限：竣工移交 30 天内。

14.4.2 最终结清证书和支付

(2) 发包人完成支付的期限：在缺陷责任期终止证书颁发且财政资金拨付到位后 60 天内。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：按《建设工程质量管理条例》相关规定及《工程质量保修书》约定执行。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为：依照中华人民共和国国务院令 2000 年第 279 号《建设工程质量管理条例》第六章之第四十条规定的最低保修期限，对其中未做规定的其他项目，保修期约定为两年。建设工程在保修范围和保修期限内发生质量问题的，承包人应当履行保修义务，并对造成的损失承担赔偿责任，承包人维修完成后，发包人组织验收。承包人应当在接到报修通知后 24 小时内免费派人到现场维修；承包人未在约定时间内维修的，发包人有权委托第三人进行维修，由此产生的全部费用由承包人承担，发包人可优先从质保金中予以抵扣。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：7 天内。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形： / 。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：承包人应予以合理催告，发包人收到催告后，应予以书面说明情况，否则每逾期一日按照未支付价款的万分之一向承包人支付违约金。但因财政资金未能拨付导致的逾期付款，发包人不承担违约责任。

如本项目的资金性质为财政性资金或者本项目资金来源于政府投资，甲乙双方对本合同的付款条件达成共识并做出如下约定：甲方在收到财政资金或者政府专项拨款并通过评审、审计、批复后应及时按照合同的约定向乙方支付合同价款，但因财政资金或者政府专项资金拨付延迟或者资金拨付后未通过评审、审计、批复而导致甲方不能按照合同的约定及时向乙方支付合同价款时，付款时间相应顺延，且不构成甲方的违约行为，乙方不得因此追究甲方违约责任。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：

1、承包人如不能按本合同规定的日期竣工，则承包人须承担违约责任，每逾期一天，承包人须按签约合同价千分之一的标准向发包人支付违约金；如逾期超过 30 天，则发包人有权单方解除本合同，承包人须按签约合同价的 1%向发包人支付违约金，并承担发包人的实际损失。

2、承包人施工出现以下情形之一的，每发生一次，承包人应向发包人支付【 】元违约金，超过 2 次的，发包人除追究承包人违约责任外，还有权单方解除合同：

(1) 中间验收工程或隐蔽工程经两次验收仍未通过的；

(2) 违反安全施工、文明施工约定，造成严重后果的；

(3) 施工偷工减料或使用质量不合格的建筑材料、施工材料的；

(4) 承包人冒用、借用第三人施工资质的；

(5) 擅自将本工程转包或违法分包工程的；

(6) 承包人因未按期支付工人工资等原因引发劳资纠纷，影响项目施工的；

(7) 承包人超越“合同”约定，以发包人名义从事其他活动的；

(8) 承包人交付的工程不符合本合同约定质量标准的，经发包人或监理人提出书面修改意见后，承包人拒绝予以维修或者维修后工程质量仍不符合本合同约定的；

(9) 承包人违反专用条款及通用条款约定义务的。

发包人解除合同的，承包人应按合同总价款的【 】%向发包人支付违约金，并赔偿发包人其他经济损失。承包人发生的费用及支出、损失均由承包人自行承担。

3、承包人同意：发包人解除合同的，承包人应在发包人通知送达之日起 5 日内全部撤场；承包人未按时撤场的，每逾期一天，应按照本合同总价款的千分之一向发包人支付场地占用费。

4、合同生效后，承包人不得无故单独终止或解除合同，否则承包人应返还发包人已

支付的全部合同款，同时还应当按合同总价款的【 】%向发包人支付违约金，并赔偿发包人因此遭受的其他损失。

5、承包人承诺：本合同履行中不因工程款结算纠纷或其他与工程相关问题为由采取以教唆、纵容、默许其工人或雇佣有关人员围攻施工场地、干扰发包人或发包人关联方正常经营，否则发包人有权立即单方解除本合同，承包人应按本合同总价款的【 】%向发包人支付违约金，并赔偿发包人损失（含政府处罚）。

6、承包人收到发包人支付的工程款后应首先足额支付其工人工资，未支付或未足额支付导致工人因索要工资而上访，围攻、干扰发包人正常经营的，发包人将立即暂停拨付工程款。因工人索要工资导致发包人损失的，承包人应予赔偿。

7、本合同约定的违约金、赔偿金可从发包人应付工程款中直接扣除。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：发包人有权单方解除本合同，同时承包人须按签约合同价的1%向发包人支付违约金，若由此给发包人造成损失的，还应向发包人承担由此造成的损失。

16.2.3 因承包人违约解除合同

除了通用条款约定外，关于承包人违约解除合同的特别约定：a)承包人在施工中被有关部门降低资质、停业整顿、吊销营业执照的。b)若承包人破产、或承包人收到清盘令、或被其他单位接管的；c)合同约定的其他解除条件成就的。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：根据材料、设备的适用程度，双方按照发包人确认的结果结算相关材料、设备的费用。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：(1)高温等极端天气；(2)政府为应对自然灾害、疾病和社会突发性事件而发出的指令或采取的紧急措施。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，双方协商款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：承包人必须购买整个施工期间全部施工现场的全部人员（包括发承包双方员工及为履行合同聘请的第三方人员）的人身意外伤害险（即建筑工程施工人员团体人身意外保险）。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定：_____ / _____。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：_____ / _____。

20. 争议解决

• 20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第2种方式解决：

(1) 向北京仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向甲方所在地人民法院起诉。

附件

协议书附件：

附件 1：承包人承揽工程项目一览表

专用合同条款附件：

附件 2：发包人供应材料设备一览表

附件 3：工程质量保修书

附件 4：主要建设工程文件目录

附件 5：承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 6：承包人主要施工管理人员表

附件 7：分包人主要施工管理人员表

附件 8：履约担保格式

附件 9：预付款担保格式

附件 10：支付担保格式

附件 11：暂估价一览表

附件 12：廉政建设责任书

附件 3:

工程质量保修书

发包人（全称）：

承包人（全称）：

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就次渠社区卫生服务中心银河湾分中心（拟用名）装修改造工程（工程全称）签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

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

_____。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为_____年；
3. 装修工程为_____年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为_____年；
5. 供热与供冷系统为_____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_____/_____年；
7. 其他项目保修期限约定如下：_____/_____。

质量保修期自工程竣工验收合格并交付之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为24个月，缺陷责任期自工程通过竣工验收并交付之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、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. 发生紧急事故需抢修的，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《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由承包方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项： / 。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人(公章): _____ 承包人(公章): _____

地 址: _____ 地 址: _____

法定代表人(签字): _____ 法定代表人(签字): _____

委托代理人(签字): _____ 委托代理人(签字): _____

电 话: _____ 电 话: _____

传 真: _____ 传 真: _____

开户银行: _____ 开户银行: _____

账 号: _____ 账 号: _____

邮政编码: _____ 邮政编码: _____

附件 6:

承包人主要施工管理人员表

名 称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				

附件 7:

分包人主要施工管理人员表

名 称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				

附件 8:

履约担保

_____（发包人名称）：

鉴于_____（发包人名称，以下简称“发包人”）与_____（承包人名称）（以下称“承包人”）于____年__月__日就次渠社区卫生服务中心银河湾分中心（拟用名）装修改造工程（工程名称）施工及有关事宜协商一致共同签订《建设工程施工合同》。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方签订的合同，向你方提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。

2. 担保有效期自你方与承包人签订的合同生效之日起至你方签发或应签发工程接收证书之日止。

3. 在本担保有效期内，因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在 7 天内无条件支付。

4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。

5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提请_____仲裁委员会仲裁。

6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

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

附件 9：

预付款担保

_____（发包人名称）：

根据_____（承包人名称）（以下称“承包人”）与
_____（发包人名称）（以下简称“发包人”）

于____年____月____日签订的_____（工程名称）《建设工程施工合同》，
承包人按约定的金额向你方提交一份预付款担保，即有权得到你方支付相等金额的预付款。
我方愿意就你方提供给承包人的预付款为承包人提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。

2. 担保有效期自预付款支付给承包人起生效，至你方签发的进度款支付证书说明
已完全扣清止。

3. 在本保函有效期内，因承包人违反合同约定的义务而要求收回预付款时，我方
在收到你方的书面通知后，在 7 天内无条件支付。但本保函的担保金额，在任何时候不
应超过预付款金额减去你方按合同约定在向承包人签发的进度款支付证书中扣除的金
额。

4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本保函规定的义务不变。

5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提请
仲裁委员会仲裁。

6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

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

附件 10:

支付担保

_____（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）《建设工程施工合同》（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

1. 我方的保证范围是主合同约定的工程款。
2. 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。
3. 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

1. 我方保证的方式为：连带责任保证。
2. 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完毕之日后____日内。
3. 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

1. 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，支付款项应到达的账号。

2. 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，需提供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。

3. 我方收到你方的书面索赔通知及相应的证明材料后 7 天内无条件支付。

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（支付款项从我方账户划出）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他情形的，我方在本保函项下的保证责任亦解除。

5. 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，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，但主合同第 10 条（变更）约定的变更不受本款限制。

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、争议解决

因本保函或本保函相关事项发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，按下列第____种方式解决：

(1) 向_____仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向_____人民法院起诉。

八、保函的生效

本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：_____（盖章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字）

地 址：

邮政编码：

传 真：

_____年____月____日

附件 12

廉政建设责任书

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，订立本廉政建设责任书。

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

发包人从事该建设工程项目的负责人和工作人员，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 本责任书作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力，经发包人、承包人双方法定代表人或授权代表签字并分别加盖各自单位公章之日起生效。

五、责任书有效期

本责任书的有效期为本责任书生效之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

六、责任书份数

本责任书一式贰份，发包人承包人各执壹份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

发包人：北京市通州区次渠卫生院（公章） 承包人：_____（公章）
章）

地址： 地址：

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：
（签字） （签字）

行业分管领导：_____（签字） 项目负责人：_____（签字）

科室负责人：_____（签字） 日期：

经办人：_____（签字）

日期：

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、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。
- 3、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

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 中小企业政策证明文件

说明：

（1）如本项目（包）不专门面向中小企业预留采购份额，供应商无须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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；当供应商拟享受中小企业扶持政策时，仍应提供上述证明文件，否则不享受相关中小企业扶持政策。

（2）如本项目（包）专门面向中小企业采购，响应文件中须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》，或提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

（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，且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或要求供应商以联合体形式参加采购活动，响应文件中须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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。

（4）中小企业声明函填写注意事项

1）《中小企业声明函》由参加政府采购活动的供应商出具。联合体参与的，《中小企业声明函》可由牵头人出具。

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“标的名称”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）对于多标的采购项目，供应商应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。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。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《供应商须知资料表》，如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业，则按照《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）》及《金融业企业划型标准规定》（〔2015〕309号）国务院批准的中小企业划分标准执行。

2-1-1 中小企业证明文件

中小企业声明函（货物）格式（本项目不适用）

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，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（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：_____

¹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。

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（采购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¹，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购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：_____

¹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（**请选择**）：

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：_____

2-1-2 拟分包情况说明及分包意向协议（本项目不适用）

说明：

如本项目（包）允许分包，且供应商拟进行分包时：

（1）响应文件中须提供《拟分包情况说明》，否则**响应无效**；

（2）当同时符合下列情形时，响应文件还须提供《分包意向协议》，否则**响应无效**：

A. 本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且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；

B. 供应商通过分包方式满足中小企业政策要求的。

拟分包情况说明（本项目不适用）

致：（采购人或采购代理机构）

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为_____的_____项目（填写采购项目名称）中_____包（填写包号）的磋商。拟签订分包合同的单位情况如下表所示，我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包，同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型 (选择)	资质等级	拟分包 合同内容	拟分包 合同金额 (人民币元)	占该采购包 合同金额的 比例 (%)
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
...						
合计：						

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：__年__月__日

注：

(1) 当供应商属于本部分说明中第(1)类情形，如未提供《拟分包情况说明》，或提供了《拟分包情况说明》但未填写分包承担主体名称、拟分包合同内容、拟分包合同金额，其**响应无效**；

(2) 当供应商属于本部分说明中第(2)类情形，如未提供《拟分包情况说明》，或提供了《拟分包情况说明》但未填写分包承担主体名称、分包承担主体类型、拟分包合同内容、拟分包合同金额，其**响应无效**；

(3) 如本采购文件《供应商须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件，则供应商须在本表中列明分包承担主体的资质等级，并后附资质证书电子件，否则**响应无效**。

分包意向协议（实质性格式）

甲方（供应商）：_____

乙方（拟分包单位）：_____

甲方承诺，一旦在_____（采购项目名称）（项目编号/包号为：_____）采购项目中获得采购合同，将按照下述约定将合同项下部分内容分包给乙方：

1. 分包内容：_____。

2. 分包金额：_____，该金额占该采购包合同金额的比例为_____%。

乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分包合同。

本协议自各方盖章之日起生效，如甲方未在该项目（采购包）成交，本协议自动终止。

甲方（盖章）：_____

乙方（盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

注：

（1）当供应商属于本部分说明中第（2）类情形，必须提供，否则**响应无效**；其他情形无须提供；

（2）供应商须与所有拟分包单位分别签订《分包意向协议》，每单位签订一份，并在响应文件中提交全部协议原件的电子件，否则**响应无效**

2-2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）

3 本项目的特定资格要求（如有）

3-1 联合协议（本项目不适用）

联合协议

_____、_____及_____就“_____（项目名称）”_____包采购项目的磋商事宜，经各方充分协商一致，达成如下协议：

一、由_____牵头，_____、_____参加，组成联合体共同进行采购项目的磋商工作。

二、联合体成交后，联合体各方共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

三、联合体各方均同意由牵头人代表其他联合体成员单位按竞争性磋商文件要求出具《授权委托书》。

四、牵头人为项目的总负责单位；组织各参加方进行项目实施工作。

五、_____负责_____，具体工作范围、内容以响应文件及合同为准。

六、_____负责_____，具体工作范围、内容以响应文件及合同为准。

七、_____负责_____（如有），具体工作范围、内容以响应文件及合同为准。

八、本项目联合协议合同总额为_____元，联合体各成员按照如下比例分摊（按联合体成员分别列明）：

（1）_____为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为_____元；

（2）_____为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为_____元；

（…）_____为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为_____元。

九、以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

十、其他约定（如有）：_____。

本协议自各方盖章后生效，采购合同履行完毕后自动失效。如未成交，本协议自动终止。

联合体牵头人名称：_____

联合体成员名称：_____

盖章：_____

盖章：_____

联合体成员名称：_____

盖章：_____

日期：_____年_____月_____日

注：

1. 如本项目（包）接受供应商以联合体形式参加采购活动，且供应商以联合体形式参与时，须提供《联合协议》，否则**响应无效**。

2. 联合体各方成员须在本协议上共同盖章。

3-2 其他特定资格要求

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。

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）本响应有效期为自响应文件提交截止之日起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

附：法定代表人（单位负责人）及委托代理人身份证复印件：

法定代表人及委托代理人有效期内的身份证**双面**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》。
4. 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**电子件。

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）有效的身份证、护照等身份证明文件复印件。

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

报价一览表

项目名称	
项目编号/包号:	
总报价（元）	小写： 大写：
合同履行期限 （工期）	___日历天 计划开工日期：___年___月___日，计划竣工日期：___年___月___日
投标保证金（有/无）	
质量标准	
安全生产标准化管理 目标等级	
备注	

注：1. 此表中，每包的投标报价应和《投标分项报价表》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

分项报价表

分项报价表格式在本竞争性磋商文件中不再给出，供应商应严格按照 GB/T50500-2024 《建设工程工程量清单计价标准》填写，具体报价附后（格式自拟）。

（盖章要求以广联达格式要求为准）

9 合同条款偏离表（实质性格式）

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>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）：</p> <p><input type="checkbox"/> 无偏离（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"/> 有偏离（如有偏离，则应在本表中对负偏离项逐一列明，否则响应无效；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：“偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

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。此表中若无任何文字说明，内容为空白的，**响应无效**。
2. “偏离情况”列应据实填写“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”。

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

11 竞争性磋商文件要求提供或供应商认为应附的其他材料

11-1 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。

2. 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。

3. 外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

12 最后报价一览表（实质性格式，磋商后提交。）

最后报价一览表

项目编号/包号： _____

项目名称： _____

序号	供应商名称	最后报价		其他 声明
		大写	小写	

注：1. 此表中，每包的最后报价应和《最后分项报价表》中的总价相一致。

2. 本表必须按包分别填写。

3. 此表无需在响应文件中提交，磋商后供应商按磋商小组要求提交。

供应商授权代表签字（或加盖供应商公章）： _____

日期： ____年____月____ 日

13 最后分项报价表（实质性格式，磋商后提交）

最后分项报价表

分项报价表格式在本竞争性磋商文件中不再给出，供应商应严格按照 GB/T50500-2024《建设工程工程量清单计价标准》填写，具体报价附后（格式自拟）。

（盖章要求以广联达格式要求为准）

（现场难以重新按工程量清单提供报价的，需提供下表）

序号	最后报价计算过程或说明（可以填写按第一次报价下浮/上浮比例，也可以填写相对第一次报价某部分价格变化情况）	总价（元）	备注
1			
总计（元）			

注：1. 本表应按包分别填写。

2. 上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

3. 此表无需在响应文件中提交，磋商后供应商按磋商小组要求提交。

4. 制造商规模列应填写“大型”、“中型”、“小微”或“其他”，且不应与《中小企业声明函》或《拟分包情况说明》中内容矛盾。

供应商授权代表签字（或加盖供应商公章）：_____

日期：____年____月____日