

北京市政府采购项目 竞争性磋商文件

项目名称 北京第三实验学校专业教室及达标仪器项目(一期)

装修工程采购项目

项目编号： 11000025210200149970-XM002

采购人：北京第三实验学校

采购代理机构：北京科技园拍卖招标有限公司



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.....	22
第四章	采购需求	33
第五章	合同草案条款	122
第六章	响应文件格式	201

注: 采购文件条款中以“■”形式标记的内容适用于本项目, 以“□”形式标记的内容不适用于本项目。

第一章 采购邀请

一、项目基本情况

1. 项目编号：11000025210200149970-XM002
2. 项目名称：北京第三实验学校专业教室及达标仪器项目（一期）装修工程采购项目
3. 采购方式：竞争性磋商
4. 项目预算金额：309.02 万元、项目最高限价：309.006833 万元
5. 采购需求：

序号	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
1	北京第三实验学校专业教室及达标仪器项目（一期）装修工程采购项目	309.02	一批	北京第三实验学校专业教室及达标仪器项目（一期）装修工程采购项目，具体详见竞争性磋商文件第四章采购需求。

6. 合同履行期限：自本项目施工合同签订日起至工程竣工验收合格且质保期满。
7. 本项目是否接受联合体：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：提供的工程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，提供的工程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）：无

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

3.2 其他特定资格要求:

3.2.1 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得同时参加本项目的磋商。

3.2.2 供应商不得被信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法失信主体,也不得被中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

3.2.3 供应商须具备建设行政主管部门核发的建筑装修装饰工程专业承包二级及以上资质且未被北京市住房城乡建设主管部门标注资质异常,并具有建设行政主管部门核发的有效的安全生产许可证,北京市建筑企业安全生产许可证不得被暂扣;若供应商为外地企业,须提供有效的外省市建筑企业来京施工备案表,外地来京建筑企业办理进京备案手续时需一并办理注册建造师备案。

3.2.4 供应商拟派项目经理须具备建筑工程专业二级及以上注册建造师执业资格和有效的安全生产考核合格证书(B本)。

3.2.5 被警示为施工安全风险企业情况:本工程对北京市建筑企业施工安全风险企业采取否决性惩戒。被列为北京市施工安全风险企业的供应商无法获得本工程的成交资格。施工安全风险企业是指因发生各类事故(亡人、火灾、挖断管线)或施工扬尘不达标且情节严重,被北京市(区)住房城乡建设主管部门依法警示为施工安全风险企业的企业。

3.2.6 被北京市住房城乡建设主管部门标注资质异常且未完成整改情况:本工程对被北京市住房城乡建设主管部门标注资质异常且未完成整改的供应商采取强制性限制,本项目要求资质被北京市住房城乡建设主管部门标注资质异常且未完成整改的供应商无法获得本工程的成交资格。

3.2.7 本项目不接受联合体供应商。

三、获取采购文件

1. 时间: 2025年11月07日至2025年11月13日;每日上午00:00至12:00时,下午12:00至24:00(北京时间,法定节假日除外)。

2. 获取地点: 北京市政府采购电子交易平台。

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

4. 售价: 0元。

四、响应文件提交

截止时间：2025年11月17日14时00分（北京时间）。

地点：供应商应于响应文件提交截止时间前在北京政府采购电子交易平台（<http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home>）提交电子响应文件。

五、开启

时间：2025年11月17日14时00分（北京时间）。

地点：北京政府采购电子交易平台（<http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home>）。

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：

1.1 节能产品强制采购；

1.2 节能产品、环境标志产品优先采购；

1.3 政府采购促进中小企业发展；

1.4 政府采购支持监狱企业发展；

1.5 政府采购促进残疾人就业；

1.6 政府采购扶持贫困地区；

1.7 政府采购信用担保；

1.8 进口产品管理：本项目不允许进口产品参加投标；

1.9 政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策；

1.10 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）。

2. 本项目采用全流程电子化采购方式，请供应商认真学习北京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，供应商无法提交相应包的电子响应文件。

2.5 编制电子响应文件

供应商应使用电子投标客户端编制电子响应文件并进行线上响应，供应商电子响应文件需要加密并加盖电子签章，如无法按照要求在电子响应文件中加盖电子签章和加密，请及时通过技术支持服务热线联系技术人员。

2.6 提交电子响应文件

供应商应于响应文件提交截止时间前在北京市政府采购电子交易平台提交电子响应文件，上传电子响应文件过程中请保持与互联网的连接畅通。

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解密并开启响应文件。如因供应商问题，解密不成功，则响应无效。

3. 评标方法和标准：综合评分法。

八、对本项目提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称：北京第三实验学校

地 址：怀柔区雁栖学校及南侧地块

联系方式：李晨 010-62789527

2. 采购代理机构信息

名 称：北京科技园拍卖招标有限公司

地 址：北京市海淀区万柳光大西园 6 号楼 0188

联系方式：齐东阳、孙立翔 82575837 转 254/294

3. 项目联系方式

项目联系人：齐东阳、孙立翔

电 话：82575837 转 254/294

电 子 信 箱：bkpmzbpmb@163.com

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： 本项目对应的中小企业划分标准所属行业为 <u>建筑业</u> 。营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入6000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入300万元及以上，且资产总额300万元及以上的为小型企业；营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。
10.2	报价	报价的特殊规定： <u>设置最高限价</u> 。磋商报价超过最高限价的其磋商无效。 最高限价（最高限价=招标控制价） 本工程招标控制价为： <u>3090068.33元</u> 。 其中：分部分项工程合价为： <u>2432284.19元</u> ； 措施项目合价为： <u>402640.88元</u> ； 其他项目合价为： <u>0元</u> ； 增值税的合价为： <u>255143.26元</u> 。

条款号	条目	内容
		<p>其他说明：</p> <p>专业工程暂估价(含税)合计金额：<u>0</u>元；</p> <p>材料暂估价(含税)合计金额：<u>0</u>元；</p> <p>暂列金额（不含计日工）（含税）合计金额：<u>0</u>元；</p> <p>安全生产标准化措施费(含税)合计金额：<u>109762.69</u>元；</p> <p>赶工增加费（含税）合计金额（如有）：<u>/</u>元。</p>
11.1	磋商保证金	<p>磋商保证金金额：¥50000.00元（人民币伍万元整）；</p> <p>磋商保证金收受人信息：</p> <p>收款单位：北京科技园拍卖招标有限公司</p> <p>开户银行：广发银行北京万柳支行</p> <p>银行账号：9550880031224600183</p>
11.8.5		<p>磋商保证金可以不予退还的其他情形：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>无</p> <p><input type="checkbox"/>有，具体情形：</p>
12.1	响应有效期	自提交响应文件的截止之日起算 90 日历天。
17.2	解密时间	解密时间： <u>30</u> 分钟。
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：否</p> <p>成交候选人并列的，按照以下方式确定成交供应商：按磋商报价由低到高顺序排列，得分与磋商报价均相同的，按技术得分高低排列。</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：<u> </u>。</p> <p>（1）可以分包履行的具体内容：<u> </u>；</p> <p>（2）允许分包的金额或者比例：<u> </u>；</p> <p>（3）其他要求：<u> </u>。</p>
23.6	政采贷	<p>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”。</p>
24.1.1	询问	<p>询问送达形式：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。</p>

条款号	条目	内容
24.3	联系方式	接收询问和质疑的联系方式 联系部门：北京科技园拍卖招标有限公司招标拍卖部； 联系电话：82575837 转 254/294； 通讯地址：北京市海淀区万柳光大西园 6 号楼 0188。
25	代理费	收费对象： <input type="checkbox"/> 采购人 <input checked="" type="checkbox"/> 中标人 收费标准：1、中标服务费参照《招标代理服务收费管理暂行办法》计价格[2002]1980 号文和发改价格[2011]534 号按（ <input type="checkbox"/> 货物类 <input type="checkbox"/> 服务类 <input checked="" type="checkbox"/> 工程类）收取，按中标金额差额定率累进法下浮 20% 计算。 2、工程量清单及招标控制价编制费按照京价协[2022]71 号收费标准，以中标价为工程量清单编制费和招标控制价编制费计费基数下浮 20% 计算。 缴纳时间：中标人领取中标通知书时，向采购代理机构缴纳中标服务费、工程量清单及招标控制价编制费。

供应商须知

一 说明

1 采购人、采购代理机构、供应商、联合体

1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《采购邀请》。

1.2 供应商（也称“申请人”）：指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

1.3 联合体：指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。

2 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购

2.1 资金来源为财政性资金和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金。

2.2 项目属性见《供应商须知资料表》。

2.3 是否属于科研仪器设备采购见《供应商须知资料表》。

3 现场考察、磋商前答疑会

3.1 若《供应商须知资料表》中规定了组织现场考察、召开磋商前答疑会，则供应商应按要求在规定的的时间和地点参加。

3.2 由于未参加现场考察或磋商前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响响应文件编制、报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由供应商自行承担不利评审后果。

4 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）

4.1 采购本国货物、工程和服务

4.1.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》第十条规定情形的除外。

4.1.2 本项目如接受非本国货物、工程、服务参与响应，则具体要求见第四章《采购需求》。

4.1.3 进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依

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

4.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

4.2.1 中小企业定义：

4.2.1.1 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大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《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

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

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

4.2.2 在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱

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

4.2.3 在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位定义：享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

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

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

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

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

4.2.3.5 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）；

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

4.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《采购邀请》。

4.2.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《供应商须知资料表》。

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

4.3 政府采购节能产品、环境标志产品

- 4.3.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。
- 4.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。
- 4.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则供应商所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则**响应无效**；
- 4.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第三章《评审方法和评审标准》（如涉及）。

4.4 正版软件

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

4.5 网络安全专用产品

- 4.5.1 根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》（2023年第1号），所投产品属于列入《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的费用，无论磋商的结果如何，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

二 竞争性磋商文件

6 竞争性磋商文件构成

6.1 竞争性磋商文件包括以下部分：

第一章 采购邀请

第二章 供应商须知

第三章 评审方法和评审标准

第四章 采购需求

第五章 合同草案条款

第六章 响应文件格式

6.2 供应商应认真阅读竞争性磋商文件的全部内容。供应商应按照竞争性磋商文件要求提交响应文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对竞争性磋商文件做出实质性响应，否则**响应无效**。

7 对竞争性磋商文件的澄清或修改

7.1 采购人、采购代理机构或者磋商小组对已发出的竞争性磋商文件进行必要澄清或者修改的，将以书面形式通知所有获取竞争性磋商文件的潜在供应商。采用公告方式邀请供应商参与的，还将在原公告发布媒体上发布更正公告。

7.2 上述书面通知，按照获取竞争性磋商文件的潜在供应商提供的联系方式发出，因提供的信息有误导导致通知延迟或无法通知的，采购人或采购代理机构不承担责任。

7.3 澄清或者修改的内容为竞争性磋商文件的组成部分，并对所有获取竞争性磋商文件的潜在供应商具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，将在提交首次响应文件截止之日 3 个工作日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商；不足上述时间的，将顺延提交首次响应文件截止时间。

三 响应文件的编制

8 响应范围、竞争性磋商文件中计量单位的使用及磋商语言

8.1 本项目如划分采购包，供应商可以对本项目的其中一个采购包进行响应，也可同时对多个采购包进行响应。供应商应当对所参与采购包对应第四章《采购需求》所列的全部内容进行响应，不得将一个采购包中的内容拆分响应，否则其对该采购包的响应将被认定为**无效响应**。

8.2 除竞争性磋商文件有特殊要求外，本项目磋商所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

8.3 除专用术语外，响应文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。供应商提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释响应文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或

翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由供应商自行承担。

9 响应文件构成

- 9.1 供应商应当按照竞争性磋商文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。响应文件的部分格式要求，见第六章《响应文件格式》。
- 9.2 对于竞争性磋商文件中标记了“实质格式”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报价。
- 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以下内容，《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。由于到账时间晚于首次响应文件提交截止时间的，或者票据错误、印鉴不清等原因导致不能到账的，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；

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 竞争性磋商文件要求签字的内容（如授权委托书等），可以使用电子签章或使用原件的电子件（电子件指扫描件、照片等形式电子文件）；要求第三方出具的盖章件原件（如联合协议、分包意向协议、制造商授权书等），响应文件中应使用原件的电子件。

13.2 竞争性磋商文件要求盖章的内容，一般通过投标文件编制工具加盖电子签章。

四 响应文件的提交

14 响应文件的提交

14.1 本项目使用北京市政府采购电子交易平台。供应商根据竞争性磋商文件及电子交易平台供应商操作手册要求编制、生成并提交电子响应文件。

14.2 采购人及采购代理机构拒绝接受通过电子交易平台以外任何形式提交的首次响应文件，磋商保证金除外。

15 响应文件提交截止时间

15.1 供应商应在竞争性磋商文件要求响应文件提交截止时间前，将电子响应文件提交至电子交易平台。

16 响应文件的修改与撤回

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

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

五 评审

17 响应文件的解密与开启

- 17.1 采购人或采购代理机构将按竞争性磋商文件的规定，在响应文件提交截止时间的同一时间和竞争性磋商文件预先确定的地点开启响应文件。
- 17.2 本项目解密使用北京市政府采购电子交易平台。供应商应在《供应商须知资料表》规定的时间内对响应文件进行解密，因非系统原因导致的解密失败，视为无效响应。
- 17.3 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。
- 17.4 供应商不足 3 家的，不予解密。
- 17.5 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。项目采购采用最低评标（审）价法的，公告中标、成交结果时应当同时公告因落实政府采购政策等原因进行价格扣除后中标、成交供应商的评审报价；项目采购采用综合评分法的，公告中标、成交结果时应当同时公告中标、成交供应商的评审总得分。
- 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”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，可依法向采购人或采购代理机构提出询问，提出形式见《供应商须知资料表》。

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。

质疑函应当包括下列内容：

- (1) 投标人名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 提出质疑的日期。

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、工程量清单及招标控制价编制费，报价应包含代理费用、工程量清单及招标控制价编制费。

第三章 评审方法和评审标准

一、资格审查程序

1 响应文件的资格性检查和符合性审查

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

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

1.3 《资格审查要求》见下表：

资格审查要求

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

序号	检查因素	检查内容	格式要求
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	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）； 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； 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； 信用信息的使用原则：经认定的被信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，被中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单，其 响应无效 。	无须供应商提供，由采购代理机构在响应文件递交截止时统一查询。
1-4	法律、行政法规规定的其他条件	法律、行政法规规定的其他条件	
2	落实政府采购政策需满足的资格要求	具体要求见第一章《采购邀请》	
2-1	中小企业政策证明文件	具体要求见第一章《采购邀请》	
2-1-1	中小企业证明文件	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： 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。 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。	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》	
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	其他特定资格要求	<p>1、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目的磋商（1、提供承诺书，格式自拟；2、按照《供应商资格声明书》的格式填写与本单位存在关系的单位（如有））。2、供应商不得被信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，也不得被中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单（无须供应商提供，由采购代理机构在响应文件递交截止时统一查询）。3、供应商须具备建设行政主管部门核发的建筑装饰装修工程专业承包二级及以上资质且未被北京市住房和城乡建设主管部门标注资质异常，并具有建设行政主管部门核发的有效的安全生产许可证，北京市建筑企业安全生产许可证不得被暂扣；若供应商为外地企业，须提供有效的外省市建筑企业来京施工备案表，外地来京建筑企业办理进京备案手续时需一并办理注册建造师备案（提供证明文件的扫描件，北京市建筑企业安全生产许可证不得被暂扣的证明文件无须供应商提供，由采购代理机构在响应文件递交截止时统一查询）。4、供应商拟派项目经理须具备建筑工程专业二级及以上注册建造师执业资格和有效的安全生产考核合格证书（B本）（提供证明文件的扫描件）。注：注册建造师电子证书需打印后由项目经理本人签字并填写日期，如为一级注册建造师电子证书需本人在线签字后再进行打印并由项目经理本人签字，日期应为参加本次采购活动近半年内，如为二级注册建造师应按照北京市住房和城乡建设委员会发布的《关于启用新版二级注册建造师注册证书电子证照的通知》《京建发(2023)333号》文件规定提供新版电子证照，并在个人签名处手写本人签名并签署日期。</p> <p>5、被警示为施工安全风险企业情况：本工程对北京市建筑企业施工安全风险企业采取否决性惩戒。被列为北京市施工安全风险企业的供应商无法获得本工程的成交资格。施工安全风险企业是指因发生各类事故（亡人、火灾、挖断管线）或施工扬尘不达标且情节严重，被北京市（区）住房和城乡建设主管部门依法警示为施工安全风险企业的企业（按照《供应商资格声明书》的格式承诺）。6、被北京市住房和城乡建设主管部门标注资质异常且未完成整改情况：本工程对被北京市住房和城乡建设主管部门标注资质异常且未完成整改的供应商采取强制性限制，本项目要求资质被北京市住房和城乡建设主管部门标注资质异常且未完成整改的供应商无法获得本工程的成交资格（无须供应商提供，由采购代理机构在响应文件递交截止时统一查询）。</p> <p>7、本项目不接受联合体供应商（按照《供应商资格声明书》的格式承诺）。</p>	
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。	提供证明资料的扫描件并加盖公章

序号	检查因素	检查内容	格式要求
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项目的磋商文件。	

1.4 《符合性审查要求》见下表：

符合性审查要求

序号	检查因素	审查内容	是否通过
1	法定代表人身份证明、授权委托书	按照磋商文件第六章响应文件格式中的法定代表人身份证明、授权委托书提供	
2	响应文件签署及盖章	响应文件按规定的格式、内容和要求填写盖章签字	
3	响应文件内容	符合磋商文件第六章响应文件格式的要求	
4	响应有效期	满足磋商文件要求	
5	质量标准	满足磋商文件要求	
6	其他要求	施工现场安全生产标准化管理目标等级满足磋商文件要求	
7	工期	符合磋商文件要求	
8	响应报价	最终报价不得超出（不含等于）本项目磋商控制价	
9	未出现应判定无效的其他情况	响应文件不存在磋商文件明确规定的应判定无效的其他情况	
结论：该供应商是否通过符合性审查。			

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 磋商小组所有成员应当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。

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，将不对最后报价总价进行调整。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开响应，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 3.2.2-3.2.5 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，以最后报价一览表的总价为准，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。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 %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 %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》（见附件）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：不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人串通投标的情形：（一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；（二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；（三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；（四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；（五）不同投标人的投标文件相互混装；（六）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

5 评审方法和评审标准

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

6 确定成交候选人名单

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

7 报告违法行为

- 7.1 磋商小组在评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，应当及时向财政部门报告。

二、评审标准

评审条款	评分细则	分值	评分标准	说明
价格 (30分)	磋商报价	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：</p> <p>磋商报价得分=（磋商基准价/最后报价）×30 （有效数字保留到小数点后两位）</p> <p>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 (16分)	同类工程业绩	6分	<p>供应商近五年(2020年10月1日至本项目竞争性磋商公告发布之日止(时间以合同签订时间为准))的装修工程业绩，每提供1个得3分，满分6分，须附有合同关键页扫描件、竣工验收单扫描件并加盖公章(合同关键页包括协议书、双方签字盖章页，时间以合同签订时间为准)</p>	
	项目管理班子配备和专业技术力量	10分	<p>应用于本项目的人员配备合理，分工情况明确，项目组织机构管理及技术结构完善得10分</p> <p>应用于本项目的人员配备较合理，分工情况较明确，项目组织机构管理及技术结构较完善得6分</p> <p>应用于本项目的人员配备一般，分工情况一般，项目组织机构管理及技术结构一般得3分</p> <p>应用于本项目的人员配备不合理，分工情况不明确，项目组织机构管理及技术结构不完善得1分</p> <p>不提供不得分。</p>	
技术方案部分 (54分)	施工方案与技术措施	10分	<p>方案与措施须对本项目需求认识全面深刻，具有针对性，论述完整清晰，计划合理，措施科学：</p> <p>供应商提供的方案措施优于本项目需求的得10分；</p> <p>供应商提供的方案措施能够满足本项目需求的得6分；</p> <p>供应商提供的方案措施不够完善合理的得3分；</p> <p>供应商提供的方案措施认识不够全面，针对性不强的得1分；</p> <p>不满足工程需要或未提供不得分。</p>	
	质量管理体系与保证措施	10分	<p>措施须对本项目需求认识全面深刻，具有针对性，论述完整清晰，计划合理，措施科学：</p> <p>供应商提供的措施优于本项目需求的得10分；</p> <p>供应商提供的措施能够满足本项目需求的得6分；</p> <p>供应商提供的措施不够完善合理的得3分；</p>	

			供应商提供的措施认识不够全面,针对性不强的得 1 分;不满足工程需要或未提供不得分。	
	安全和绿色施工保障措施	10 分	措施须对本项目需求认识深刻,具有针对性,论述完整清晰,计划合理,措施科学,考虑全面: 供应商提供的措施优于本项目需求的得 10 分; 供应商提供的措施能够满足本项目需求的得 6 分; 供应商提供的措施不够完善合理的得 3 分; 供应商提供的措施认识不够全面,针对性不强的得 1 分; 不满足工程需要或未提供不得分。	
	工程进度计划与保证措施	10 分	措施须对本项目需求认识深刻,具有针对性,论述完整清晰,计划合理,措施科学,考虑全面: 供应商提供的措施优于本项目需求的得 10 分; 供应商提供的措施能够满足本项目需求的得 6 分; 供应商提供的措施不够完善合理的得 3 分; 供应商提供的措施认识不够全面,针对性不强的得 1 分; 不满足工程需要或未提供不得分。	
	紧急预案的处理方案和措施	10 分	措施须对本项目需求认识深刻,具有针对性,论述完整清晰,计划合理,措施科学,考虑全面: 供应商提供的措施优于本项目需求的得 10 分; 供应商提供的措施能够满足本项目需求的得 6 分; 供应商提供的措施不够完善合理的得 3 分; 供应商提供的措施认识不够全面,针对性不强的得 1 分; 不满足工程需要或未提供不得分。	
	劳动力计划及拟投入的施工仪器和设备	4 分	齐全、先进、计划合理,设备满足工程需要 4 分; 基本齐全、较先进、较合理 2 分; 计划不合理,设备不能满足工程需要 0 分。	
	合计	100 分		

第四章 采购需求

1、工程建设条件

- 1.1 现场的具体地理位置如下：怀柔区雁栖学校及南侧地块
- 1.2 现场施工条件：现场已具备施工条件。

2、工程内容

- 2.1 主要内容包括土建结构工程、装饰装修工程、电气工程、给排水工程、通风工程、弱电工程，具体详见工程量清单。

3、工期要求

- 3.1 对于本工程，采购人要求的工期如下：
 - 工期：95 日历天
 - 计划开工日期：2025 年 11 月 21 日（以实际开工日期为准）
 - 计划竣工日期：2026 年 02 月 24 日

4、质量要求

- 4.1 采购人对本工程质量方面的要求如下：
 - 质量标准：合格
 - 其他要求：施工现场安全生产标准化目标等级：**达标（合格）**

5、安全文明施工措施及要求

- 5.1 本工程关于安全文明施工措施的具体要求及措施项目内容如下：

供应商应按照《北京市建设工程安全文明施工费管理办法》，针对安全生产、文明施工、现场周边环境、消防安全等的措施计取“安全防护、文明施工措施费”，单独列项并计入磋商总价。取费费率不得低于文件规定的费率范围，并不得作为让利因素参与竞标。同时在施工组织设计中应详细说明安全防护及文明施工所采取的各项措施。承包人应严格按照北京市安全文明施工最新要求执行，包括但不限于：《北京市住房和城乡建设委员会关于印发〈建设工程施工现场生活区设置和管理导则〉和〈北京市建设工程施工现场安全生产标准化图集〉（生活区设置和管理分册）的通知》（京建发[2020]289号）、《关于受新冠肺炎疫情影响工程造价和工期调整的指导意见》（京建发〔2022〕176号）、《关于印发〈北京市建设工程安全文明施工费管理办法（试行）〉的通知》（京建法〔2019〕9号）、《关于印发〈北京市建设工程安全文明施工费费用标准（2020

版)的通知》(京建发〔2020〕316号)和《关于印发配套2021年<预算消耗量标准>计价的安全文明施工费等费用标准的通知》(京建发〔2021〕404号)、《关于明确安全文明施工费中常态化疫情防控措施费用标准的通知》京建发〔2022〕190号组织并实施。

6、工程建设应执行的技术规范

本工程执行《关于进一步加强建筑垃圾分类处置和资源化综合利用工作的意见》(京管发(2022)J24号),加强建筑垃圾分类处置和资源化综合利用工作。

本技术要求未尽事宜及不尽明细事项,应严格按照本工程图纸、工程量清单及国家有关规范、规程、标准执行。

本工程在施工过程中必须严格执行国家、行业的现行有关专业工程施工质量验收规范及验收统一标准。

7. 工程量清单及图纸

作为磋商文件附件另册提供。

8. 其他补充说明

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称:北京第三实验学校项目(1#2#3#综合楼等32项)

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面,其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面,其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
1	室外工程			给水	1.大市政接入点至建筑物外墙皮 1.5米	无	无	无	
2				热水	1.大市政接入点至建筑物外墙皮 1.5米	无	无	无	
3				排水	1.按图完成从大市政接驳点至出户第一个排水(雨水、污水)井	无	无	无	
4				中水	1.大市政接入点至建筑物外墙皮 1.5米	无	无	无	
5				消防水	1.大市政接入点至建筑物外墙皮 1.5米	无	无	无	
6				强电	1.将室外管线管沟施工至建筑外墙,电缆施工至室内配电箱(室)低压柜上口	无	无	无	
7				弱电	1.负责将室外管线管沟施工至建筑外墙	无	1.负责所有图纸中弱电专业的线缆敷设 2.负责在通信网络开通中的配合工作	无	
8				燃气	1.负责燃气管道穿墙套管预留预埋	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
9	18#楼	一层	分界室	土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有墙面及顶面基层、面层的装饰装修 3. 按照图纸完成所有夹层内建筑结构及装饰装修施工	无	无	无	
10	18#楼	一层		强电	1. 按照图纸完成室内照明、插座、等电位、防雷接地的施工 2. 按照图纸完成预留孔洞及孔洞的封堵 3. 按照图纸完成预留空调点位	无	无	无	
11	18#楼	一层		给排水	1. 按照图纸完成所有排水系统施工	无	无	无	
12	18#楼	一层		通风	1. 按照图纸完成室内所有通风设备及管道的安装、调试 2. 按照图纸完成预留孔洞及孔洞的封堵	无	无	无	
13	18#楼	一层		消防	1. 按照图纸完成气体灭火、干粉灭火系统的施工 2. 按照图纸完成消防电工程的施工 3. 按照图纸完成预留孔洞及孔洞的封堵	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
14	1#	一层		土建/装饰装修	1. 墙、地、顶面完成结构层, 所有装饰做法基层面层均不施工 2. 室内门窗安装到位, 室外地面的门窗收口、打胶、后塞口由总包单位负责	1. 专业教室分包单位自行深化装修做法并进行墙、地、顶面的装饰装修施工 2. 室内门窗收口的收口由专业教室施工 3. 室内地面、墙面如有防水、保温等基层, 由专业教室分包单位施工	无	无	
15	1#	一层		电气	1. 预留入户配电箱, 配电箱内元器件按图安装到位 2. 配电箱至空调系统的供电及控制系统的管线、穿线、面板等由总包单位施工 3. 消防电由总包单位按图施工到位并负责调试 4. 房间内有电动排烟窗时, 总包单位负责电给排烟窗强电、预留点位的预留预埋、管径敷设、穿线等施工, 并负责电动排烟系统的调试	1. 房间内从预留配电箱出线下口到用电点位之间的管线敷设(明装、暗装均包含)、穿线、末端面板等均由专业教室分包施工(包含照明用电及灯具的施工)	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
16	1#	一层	舞蹈排练室/舞蹈教室(专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成弱电智能化专业预留管入户预留口(预留管入户位置伸入房间内出墙200mm)	1. 负责入户位置室内的墙面封堵及收口	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无		
17	1#	一层		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管道(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵	1. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接驳	无	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
18	1#	一层		土建/装饰装修	1. 墙、地、顶面完成结构层, 所有装饰做法基层面均不施工 2. 室内门窗安装到位, 室外地面的门窗收口、打胶、后塞口由总包单位负责	1. 专业教室分包单位自行深化装修做法并进行墙、地、顶面的装饰装修施工 2. 室内门窗收口的收口由专业教室施工 3. 室内地面、墙面如有防水、保温等基层, 由专业教室分包单位施工	无	无		
19	1#	一层		电气	1. 预留入户配电箱, 配电箱内元器件按图纸安装到位 2. 配电箱至空调系统的供电及控制系统的管线、穿线、面板等由总包单位施工 3. 消防电由总包单位按图纸施工到位并负责调试 4. 房间内有电动排烟窗时, 总包单位负责电动排烟窗强电、消防点位的预留预埋、管线敷设、穿线等施工, 并负责电动排烟系统的调试	1. 房间内从预留配电箱出线下到用电点位之间的管线敷设(明装、暗装均包含)、穿线、末端面板等均由专业教室分包施工(包含照明用电及灯具的施工)	无	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
20	1#	一层	美术教室、书法教室(专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成弱电智能化专业预留管入户预留口(预留管入户位置伸入房间内出墙200mm)	1. 负责入户位置室内的墙面封堵及收口	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无		
21	1#	一层		给排水	1. 给水系统预留至入户第一个阀门位置(含阀门), 阀门位置预留距进户点位置0.5米处 2. 排水系统按图预留排水口, 每个预留排水口处完成临时封堵防止杂物进入, 若因杂物进入导致的管线淤堵总包负责解决	1. 用水设备(如洗手盆、试验台等)的安装以及给排水管线的连接	无	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
22	1#	一层		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管调(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵	1. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接驳	无	无	
23	1#	一层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑细部专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有地面墙面及原面基层、面层的装饰装修	无	无	无	
24	1#	一层		电气	1. 按照图纸完成所有电气(含动力、照明、消防)专业施工包括桥架安装、管线预埋、穿线、末端设备及面板等安装、用电设备连续调试等	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
25	1#	一层	合班教室(非专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线(户内弱电箱不出总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责数据管理系统的配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责	无	无	
26	1#	一层		通风	1. 图纸范围内所有排烟、排风设备、排气扇、管道及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵 3. 所有风口的供应、安装, 包含与预留风口的连接	无	无	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
27	1#	一层		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管道(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵 3. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接驳	无	无	无	
28	1#	一层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有地面墙面及顶面基层、面层的装饰装修	无	无	无	
29	1#	一层		电气	1. 按照图纸完成所有电气(含动力、照明、消防)专业施工包括桥架安装、管线预埋、穿线、末端设备及面板等安装、用电设备连接调试等	无	1. 报告厅设备(包含音、视频系统、舞台演出灯光系统、舞台机械及幕布系统、录播系统)	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
30	1#	一层	舞蹈室、借阅空间、报刊阅览室、开架教室阅览室（非专业教室）	弱电智能化	1. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线（户内弱电箱不出总包单位负责）	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材布线（所有弱电智能化用光纤、网线等线材）、回收、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等（包含智慧校园应用平台及其他各类平台） 2. 负责能源管理系统的所有配管（成桥架, 从未端点位到预留桥架）、线材布线（所有弱电智能化用光纤、网线等线材）、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等（包含智慧校园应用平台及其他各类平台） 3. 智能图书馆系统的设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等（包含智慧校园应用平台及其他各类平台） 4. 所有弱电箱（柜）的安装、接线、调试均由信息化单位负责	无		
31	1#	一层		给排水	1. 按照完成室内消火栓系统、自动喷水灭火系统（吊顶区域喷头布置以精装天花布置图为准）、消防排水系统施工和灭火器配置	无	无	无		
32	1#	一层		通风	1. 按照完成室内排烟系统、补风系统的设备、管道、附件和风口安装与调试;	无	无	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
33	1#	一层		空调	1. 按照完成室内空调的设备、管道、附件和风口安装与调试;	无	无	无	
34	1#	二层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有墙面及顶面基层、面层的装饰装修	无	无	1. 负责看台座椅的安装（含预留预埋）	
35	1#	二层		电气	1. 按照图纸完成所有电气（含动力、照明、消防）专业施工包括桥架安装、管线预埋、穿线、末端设备及面板等安装、用电设备连接调试等	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
36	1#	二层	风雨操场 (非专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 (户内弱电箱不由总包单位负责) 2. 按照图纸完成电动篮球架的用电点位预留	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能源管理系统的所有配管 (成桥架, 从未端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱 (柜) 的安装、接线、调试均由信息化单位负责	无	无	
37	1#	二层		给排水	1. 自动喷水灭火系统、自动跟踪定位射流灭火系统的施工	无	无	无		
38	1#	二层		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管道 (包含风系统及水系统) 及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵 3. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接对接	无	无	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
39	1#	其他		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑装饰专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有墙面抹面及原固基层、百层的装饰装修	无	无	无		
40	1#	其他		电气	1. 按照图纸完成所有电气 (含动力、照明、消防) 专业施工包括桥架安装、管线预埋、穿线、末端设备及面板等安装、用电设备连接调试等	无	无	无		
41	1#	其他	其他房间及公共空间 (非专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 (户内弱电箱不由总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能源管理系统的所有配管 (从未端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱 (柜) 的安装、接线、调试均由信息化单位负责	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
42	1#	其他		给排水	1. 按照图纸完成所有给排水专业施工包括生活给排水系统、生活热水系统、饮水系统、中水系统、消防系统、自动喷水灭火系统、自动定位跟踪射流灭火系统、气体灭火系统的管道、配件和末端带水设备的安装以及灭火器的配置(不含饮水设备)	无	无	无	
43	1#	其他		通风	1. 图纸范围内所有排烟、排风设备、排气扇、管道及相关附件的安装与调试 2. 穿楼套管的预留及封堵 3. 所有风口的供应、安装, 包含与预留风口的连接	无	无	无	
44	1#	其他		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管道(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试 2. 穿楼套管的预留及封堵 3. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接驳	无	无	无	
45	1#	屋面		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑构造专业(含铝镁锰板体系、防水、保温、护栏、外墙装饰等所有屋面的土建内容)施工 2. 负责所有屋面的设备基础的施工	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
46	1#	屋面	屋面空间	电气	1. 按照图纸完成屋面防雷系统的施工	无	无	无	
47	1#	屋面		给排水	1. 按照图纸完成屋面光伏水冲洗系统的给水点位预留, 加爬门 2. 按照图纸完成屋面排水通气立管的施工	无	无	无	
48	2#	一层		土建/装饰装修	1. 墙、地、顶面完成结构层, 所有装饰做法基层均不施工 2. 室内门窗安装到位, 室外墙面的门窗收口、打胶、后塞口由总包单位负责	1. 专业教室分包单位自行深化装修做法并进行楼、地、顶面的装饰装修施工 2. 室内门窗洞口的收口由专业教室施工 3. 室内地面、墙面如有防水、保温等基层, 由专业教室分包单位施工	无	无	
49	2#	一层		电气	1. 预留入户配电箱, 配电箱内元器件按图安装到位 2. 配电箱至空调系统的供电及控制系统的管线、穿线、面板等由总包单位施工 3. 消防电由总包单位按照图纸施工到位并负责调试 4. 房内有电动排烟窗时, 总包单位负责电动排烟窗强电、消防点位的预留预埋、管线敷设、穿线等施工, 并负责电动排烟系统的调试	1. 房间内从预留配电箱出线下到用电点位之间的管线敷设(明装、暗装均包含)、穿线、末端面板均由专业教室分包单位施工(包含照明明电及灯具的施工)	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
50	2#	一层	II-1~II-3/II-4~II-6 辅助增强兴趣教室/劳技教室 (专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成弱电智能化专业预留管入户预留口 (预留管入户位置伸入房间内出墙200mm)	1. 负责入户位置室内的墙面封堵及收口	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管 (或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无		
51	2#	一层		给排水	1. 给水系统预留至入户第一个阀门位置 (含阀门), 阀门位置预留至距进户点位置0.5米处 2. 排水系统按图预留排水口, 每个预留排水口处完成临时封堵防止杂物进入, 若因杂物进入导致的管线淤堵由总包负责解决	1. 用水设备 (如洗手盆、试验台等) 的安装以及给排水管线的连接	无	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
52	2#	一层		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管道 (包含风系统及水系统) 及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵	1. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接收	无	无		
53	2#	一层		土建/装饰装修	1. 墙、地、顶面完成结构层, 所有装饰做法基层面层均不施工 2. 室内门窗安装到位, 室外墙面的门窗收口、打胶、后塞口由总包单位负责	无	1. 信息化承包单位自行深化装修做法 (包含提供综合天花、综合墙面的各专业深化) 并进行墙、地、顶面的装饰装修施工 2. 室内门窗洞口的收口等由专业教室施工 3. 室内地面、墙面如有防水、保温等基层由信息化承包单位施工	无		
54	2#	一层		电气	1. 预留入户配电箱, 配电箱内元器件按图纸安装到位 2. 配电箱至空调系统的供电及控制系统的管线、穿线、面板等由总包单位施工 3. 消防电由总包单位按图施工到位并负责调试 4. 房间内有电动排烟窗时, 总包单位负责电动排烟窗强电、消防点位的预留预埋、管线敷设、穿线等施工, 并负责电动排烟系统的调试	无	1. 房间内从预留配电箱出线下到用电点位之间的管线敷设 (明装、暗装均包含)、穿线、末端面板等均由专业教室分包施工 (包含照明用电及灯具的施工)	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
55	2#	一层	普教(各)/录播课教室(专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成弱电智能化专业预留管入户预留口(预留管入户位置伸入房间内出墙200mm)	1. 负责入户位置室内的墙面封堵及收口	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无		
56	2#	一层		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管道(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵	1. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接驳	无	无		
57	2#	其他		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑装饰专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有墙面顶面及原固基层、面层的装饰装修	无	无	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
58	2#	其他		电气	1. 按照图纸完成所有电气(含动力、照明、消防)专业施工包括桥架安装、管线预埋、穿线、末端设备及面板安装、用电设备连续调试等	无	无	无		
59	2#	其他	其他房间及公共空间(非专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线(户内弱电箱不总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
60	2#	其他		给排水	1. 按照图纸完成所有给排水专业施工包括生活给排水系统、生活热水系统、饮水系统、中水系统、消火栓系统、自动喷水灭火系统、自动定位跟踪射流灭火系统、气体灭火系统的管道、配件和末端带水设备的安装以及灭火器的配置(不含饮水设备)	无	无	无	
61	2#	其他		通风	1. 图纸范围内所有排烟、排风设备、排气扇、管道及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵 3. 所有风口的供应、安装, 包含与预留风口的连接	无	无	无	
62	2#	其他		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管道(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵 3. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接驳	无	无	无	
63	2#	屋面		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑构造专业(含铝镁锰板体系、防水、保温、护栏、外墙装饰等所有屋面的土建内容)施工 2. 负责所有屋面的设备基础的施工	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
64	2#	屋面	屋面空间	电气	1. 按照图纸完成屋面防雷系统的施工	无	无	无	
65	2#	屋面		给排水	1. 按照图纸完成屋面光伏水冲流系统的给水点位预留, 加阀门 2. 按照图纸完成屋面排水通气立管的施工	无	无	无	
66	3#	一层		土建/装饰装修	1. 墙、地、顶面完成结构层, 所有装饰做法基层层面均不施工 2. 室内门窗安装到位, 室外墙面的门窗收口、打胶、后塞口由总包单位负责	1. 专业教室分包单位自行深化装修做法并进行楼、地、顶面的装饰装修施工 2. 室内门窗洞口的收口由专业教室施工 3. 室内地面、墙面如有防水、保温等基层, 由专业教室分包单位施工	无	无	
67	3#	一层		电气	1. 预留入户配电箱, 配电箱内元器件按图纸安装到位 2. 配电箱至空调系统的供电及控制系统的管线、穿线、面框等由总包单位施工 3. 消防电由总包单位按照图纸施工到位并负责调试 4. 房内有电动排烟窗时, 总包单位负责电动排烟窗强电、消防点位的预留预埋、管线敷设、穿线等施工, 并负责电动排烟系统的调试	1. 房间内从预留配电箱出线下到用电点位之间的管线敷设(明装、暗装均包含)、穿线、末端面板均由专业教室分包单位施工(包含照明用电及灯具的施工)	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
68	3#	一层	心理辅导室/试听阅览室/语言教室 (专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成弱电智能化专业预留管入户预留口(预留管入户位置伸入房间内出墙200mm)	1. 负责入户位置室内的墙面封堵及收口	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无	无	
69	3#	一层		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管道(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵	1. 所有室内空调风口安装、安装, 包含与预留风口的连接接驳	无	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
70	3#	一层		土建/装饰装修	1. 墙、地、顶面完成结构层, 所有装饰做法基层面均不施工 2. 室内门窗安装到位, 室外地面的门窗收口、打胶、后塞口由总包单位负责	1. 专业教室分包单位自行深化装修做法并进行墙、地、顶面的装饰装修施工 2. 室内门窗窗口的收口由专业教室施工 3. 室内地面、墙面如有防水、保温等基层, 由专业教室分包单位施工	无	无		
71	3#	一层		电气	1. 预留入户配电箱, 配电箱内元器件按图纸安装到位 2. 配电箱至空调系统的供电及控制系统的管线、穿线、面板等由总包单位施工 3. 消防电由总包单位按图纸施工到位并负责调试 4. 房间内有电动排烟窗时, 总包单位负责电动排烟窗强电、消防点位的预留预埋、管线敷设、穿线等施工, 并负责电动排烟系统的调试	1. 房间内从预留配电箱出线下到用电点位之间的管线敷设(明装、暗装均包含)、穿线、末端面板等均由专业教室分包施工(包含照明用电及灯具的施工)	无	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
72	3#	一层	计算机教室 (专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成弱电智能化专业预留管入户预留口 (预留管入户位置伸入房间内垂墙200mm)	1. 负责入户位置室内的墙面封堵及收口	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管 (或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无		
73	3#	一层		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管道 (包含风系统及水系统) 及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵	1. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接驳	无	无		
74	3#	其他		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑装饰专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有地面铺贴及墙面基层、面层的装饰装修	无	无	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
75	3#	其他		电气	1. 按照图纸完成所有电气 (含动力、照明、消防) 专业施工包括桥架安装、管线预埋、穿线、末端设备及面板安装、用电设备连续调试等	无	无	无		
76	3#	其他	其他房间及公共空间 (非专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线 (户内弱电箱不由总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管 (或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
77	3#	其他		给排水	1. 按照图纸完成所有给排水专业施工包括生活给排水系统、生活热水系统、饮水系统、中水系统、消防系统、自动喷水灭火系统、自动定位跟踪射流灭火系统、气体灭火系统的管道、配件和末端带水设备的安装以及灭火器的配置(不含饮水设备)	无	无	无	
78	3#	其他		通风	1. 图纸范围内所有排烟、排风设备、排气扇、管道及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵 3. 所有风口的供应、安装, 包含与预留风口的连接	无	无	无	
79	3#	其他		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管道(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵 3. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接及接驳	无	无	无	
80	3#	屋面		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑构造专业(含铝镁锰板体系、防水、保温、护栏、外墙装饰等所有屋面的土建内容)施工 2. 负责所有屋面的设备基础的施工	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
81	3#	屋面	屋面空间	电气	1. 按照图纸完成屋面防雷系统的施工	无	无	无	
82	3#	屋面		给排水	1. 按照图纸完成屋面光伏水冲流系统的给水点位预留, 加阀门 2. 按照图纸完成屋面排水透气立管的施工	无	无	无	
83	5#	一层		土建/装饰装修	1. 墙、地、顶面完成结构层, 所有装饰做法基层面层均不施工 2. 室内门窗安装到位, 室外墙面的门窗收口、打胶、后塞口由总包单位负责	1. 专业教室分包单位自行深化装修做法并进行墙、地、顶面的装饰装修施工 2. 室内门窗洞口的收口由专业教室施工 3. 室内地面、墙面如有防水、保温等基层, 由专业教室分包单位施工	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
84	5#	一层		电气	1. 预留入户配电箱, 配电箱内元器件按图纸安装到位 2. 配电箱至空调系统的供电及控制系统的管线、穿线、面板等由总包单位施工 3. 消防电由总包单位按图纸施工到位并负责调试 4. 房间内有电动排烟窗时, 总包单位负责电动排烟窗强电、消防点位的预留预埋、管线敷设、穿线等施工, 并负责电动排烟窗系统的调试	1. 房间内从预留配电箱出线下到用电点位之间的管线敷设(明装、暗装均包含)、穿线、末端面板等均由专业教室分包施工(包含照明用电及灯具的施工)	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称						
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注		
85	5#	一层	舞蹈排练室/舞蹈教室(专业教室)	弱电智能化	1. 按图纸完成弱电智能化专业预留管入户预留口(预留管入户位置伸入房间内垂挂200mm)	1. 负责入户位置室内的墙面封堵及收口	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	2. 负责能源管理系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责	无	
86	5#	一层		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管道(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵	1. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接收	无	无			

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
87	5#	一层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有地面墙面及顶面基层、百层的装饰装修 (不含固定座椅预留预埋件)	无	无	1. 负责固定座椅的安装 (含预留预埋)	
88	5#	一层		电气	1. 按照图纸完成所有电气 (含动力、照明、消防) 专业施工包括桥架安装、管线预埋、穿线、末端设备及面板安装调试 2. 总包负责音、视频系统、舞台演出灯光系统、舞台机械及幕布系统、录直播系统和演出控制系统供电的预留到位 (设备不由总包负责)	无	1. 报告厅设备 (包含音、视频系统、舞台演出灯光系统、舞台机械及幕布系统、录直播系统) 的安装、调试 (包含设备的支撑支架、与预留点位的连接)	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
89	5#	一层	800人报告厅/主席 (非专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线 (户内弱电箱不由总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 演出控制系统的施工 (包含各系统室内连接线缆铺设和各系统设备安装调试) 3. 负责舞台动力、音视频专用桥架线槽等的施工 (配合总包时间节点进场施工) 4. 所有弱电箱 (柜) 的安装、接线、调试均由信息化单位负责	无	
90	5#	一层		给排水	1. 按照完成室内消火栓系统、自动喷水灭火系统 (吊顶区域喷头布置以精装天花布置图为准)、消防排水系统施工和灭火器配置	无		无	
91	5#	一层		通风	1. 按照完成室内排烟系统, 补风系统的设备、管道、附件和风口安装与调试;	无		无	
92	5#	一层		空调	1. 按照完成室内空调的设备、管道、附件和风口安装与调试;	无		无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
93	5#	一层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有墙面顶面及顶面基层、百层的装饰装修	无	无			
94	5#	一层		电气	1. 按照图纸完成动力、照明、消防电气专业施工包括桥架安装、管线预留预埋、穿线、末端设备、面板等安装及用电设备的连接调试等(弱电设备供电用的配电箱仅完成箱内元器件的安装, 主此配电箱供电的弱电设备由弱电智能化专业自行连接) 2. 机房内等电位接地提供预留接口 3. 机房内空调按照图纸预留电点位, 空调的深化及安装调试由弱电智能化实施	无	无	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
95	5#	一层	全校网络机房(非专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线(户内弱电箱不由总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能管理系统的所有配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责弱电智能化机柜设备与电信机柜之间的连接与调试(电信机柜由建设单位负责协调安装至各弱电机房)	无		
96	5#	一层		给排水	1. 按照图纸完成室内灭火器配置、气体灭火系统	无	无	无		
97	5#	一层		通风	1. 按照图纸完成室内所有通风设备及管道的安装、调试 2. 按照图纸完成预留孔洞及孔洞的封堵	无	无	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
98	5#	一层		空调	无	无	1. 完成空调系统的深化及安装调试	无	
99	5#	二层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有墙面地面及顶面基层、面层的装饰装修	无	无		
100	5#	二层		电气	1. 按照图纸完成所有电气(含动力、照明、消防)专业施工包括桥架安装、管线预埋、穿线、末端设备及面板等安装、用电设备连接调试等	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
101	5#	二层	合班教室(非专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线(户内弱电箱不由总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能管理系统的配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责	无	
102	5#	二层		通风	1. 图纸范围内所有排烟、排风设备、排气扇、管道及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵 3. 所有风口的供应、安装, 包含与预留风口的连接	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
103	5#	二层		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管道(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵 3. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接驳	无	无	无	
104	5#	三层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有地面墙面及顶面基层、顶面的装饰装修	无	无	无	
105	5#	三层		给排水	1. 自动喷水灭火系统、自动跟踪定位射流灭火系统的施工	无	无	无	
106	5#	三层		电气	1. 按照图纸完成所有电气(含动力、照明、消防)专业施工包括桥架安装、管线预埋、穿线、末端设备及面夜等安装、用电设备连接调试等	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
107	5#	三层	风雨操场(非专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线(户内弱电箱不由总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能源管理系统的所有配管(或桥架, 从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责	无	
108	5#	三层		通风	1. 室内排风扇、防雨百叶的安装与调试 2. 穿墙空消的预留及封堵	无	无	无	
109	5#	三层		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管道(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵 3. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接驳	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
110	5#	三层		土建/装饰装修	1. 墙、地、顶面完成结构层, 所有装饰做法基层面质均不施工。 2. 室内门窗安装到位, 室外地面的门窗收口、打胶、后塞口由总包单位负责。	1. 专业教室分包单位自行深化装修做法并进行墙、地、顶面的装饰装修施工。 2. 室内门窗收口的收口由专业教室施工。 3. 室内地面、墙面如防水、保温等基层, 由专业教室分包单位施工。	无	无	
111	5#	三层		电气	1. 预留入户配电箱, 配电箱内元器件按图纸安装到位。 2. 配电箱至空调系统的供电及控制系统的管线、穿线、面板等由总包单位施工。 3. 消防电由总包单位按图纸施工到位并负责调试。 4. 房间内有电动排烟窗时, 总包单位负责电动排烟窗强电、消防点位的预留预埋、管线敷设、穿线等施工, 并负责电动排烟系统的调试。	1. 房间内从预留配电箱出线下到用电点位之间的管线敷设(明装、暗装均包含)、穿线、末端面板等均由专业教室分包单位施工(包含照明用电及灯具的施工)。	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
112	5#	三层	历史教室/史地教室(专业教室)	弱电智能化	1. 按图纸完成弱电智能化专业预留管入户预留口(预留管入户位置伸入房间内垂地200mm)	1. 负责入户位置室内的墙面封堵及收口。	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)。 2. 负责能源管理系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)。 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责。	无	无	
113	5#	三层		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管道(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试。 2. 穿墙套管的预留及封堵。	1. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接收。	无	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
114	5#	四层		土建/装饰装修	1. 墙、地、顶面完成结构层, 所有装饰做法基层面均不施工。 2. 室内门窗安装到位, 室外地面的门窗收口、打胶、后塞口由总包单位负责。	1. 专业教室分包单位自行深化装修做法并进行墙、地、顶面的装饰装修施工。 2. 室内门窗收口的收口由专业教室施工。 3. 室内地面、墙面如防水、保温等基层, 由专业教室分包单位施工。	无	无	
115	5#	四层		电气	1. 预留入户配电箱, 配电箱内元器件按图安装到位。 2. 配电箱至空调系统的供电及控制系统的管线、穿线、面板等由总包单位施工。 3. 消防电由总包单位按图施工到位并负责调试。 4. 房间内有电动排烟窗时, 总包单位负责电动排烟窗强电、消防点位的预留预埋、管线敷设、穿线等施工, 并负责电动排烟窗系统的调试。	1. 房间内从预留配电箱出线下到用电点位之间的管线敷设(桥架、暗敷均包含)、穿线、末端面板等均由专业教室分包单位施工(包含照明用电及灯具的施工)。	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
116	5#	四层	地理教室/史地教室/历史教室(专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成弱电智能化专业预留管入户预留口(预留管入户位置伸入房间内垂地200mm)	1. 负责入户位置至室内的墙面封堵及收口。	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)。 2. 负责能源管理系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)。 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责。	无	
117	5#	四层		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管道(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试。 2. 穿墙套管的预留及封堵。	1. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接驳。	无	无	
118	5#	其他		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工。 2. 按照图纸做法, 完成所有地面墙顶及顶面基层、面层的装饰装修。	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
119	5#	其他	其他房间及公共空间 (非专业教室)	电气	1. 按照图纸完成所有电气(含动力、照明、消防)专业施工包括桥架安装、管线预埋、穿线、末端设备及面板安装、用电设备连续调试等	无	无	无	
120	5#	其他		弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线(户内弱电箱不由总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能源管理系统的所有配管(从未端点位到预埋桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
121	5#	其他	其他房间及公共空间 (非专业教室)	给排水	1. 按照图纸完成所有给排水专业施工包括生活给排水系统、生活热水系统、饮水系统、中水系统、消防系统、自动喷水灭火系统、自动定位跟踪射流灭火系统、气体灭火系统的管、配件和末端带水设备的安装以及灭火器的配置(不含饮水设备)	无	无	无	
122	5#	其他		通风	1. 图纸范围内所有排风、排风设备、排气扇、管道及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵 3. 所有风口的供应、安装, 包含与预留风口的连接	无	无	无	
123	5#	其他		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管道(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵 3. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接胶	无	无	无	
124	5#			土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑装饰专业(含铝镁锰板体系、防水、保温、护栏、外墙装饰等所有屋面的土建内容)施工 2. 负责所有屋面的设备基础的施工	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
125	5#	屋面	屋面空间	电气	1. 按照图纸完成屋面防雷系统的施工	无	无	无	
126	5#			给排水	1. 按照图纸完成屋面光伏水冲洗系统的给水点位预留, 加爬门 2. 按照图纸完成屋面排水通气立管的施工	无	无	无	
127	5#			空调	1. 屋面热泵及配电箱预埋土基础施工	无	无	无	
128	6#	一层		土建/装饰装修	1. 地、地、顶面完成结构层, 所有装饰做法基层面层均不施工 2. 室内门窗安装到位, 室外地面的门窗收口、打胶, 后窗由总包单位负责	1. 专业教室分包单位自行深化装修做法并进行修、地、顶面的装饰装修施工 2. 室内门窗洞口的收口由专业教室施工 3. 室内地面、墙面如有防水、保温等基层, 由专业教室分包单位施工	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
129	6#	一层		电气	1. 预留入户配电箱, 配电箱内元器件按图纸安装到位 2. 配电箱至空调系统的供电及控制系统的管线、穿线、面板等由总包单位施工 3. 消防电由总包单位按图施工到位并负责调试 4. 房间内有电动排烟窗时, 总包单位负责电动排烟窗强电、消防点位的预留预埋、管线敷设、穿线等施工, 并负责电动排烟系统的调试	1. 房间内从预留配电箱出线下到用电点位之间的管线敷设(明装、暗装均包含)、穿线、末端面板等均由专业教室分包施工(包含照明明电及灯具的施工)	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称						
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注		
130	6#	一层	化学实验室(专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成弱电智能化专业预留管入户预留口(预留管入户位置伸入房间内出墙200mm)	1. 负责入户位置室内的墙面封堵及收口	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	2. 负责能源管理系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责	无	
131	6#	一层		给排水	1. 给水系统预留至入户第一个阀门位置(含阀门), 阀门位置预留距进户点位置0.5米处 2. 排水系统按照预留排水口, 每个预留排水口处完成临时封堵防止杂物进入, 若因杂物进入导致的管线淤堵由总包负责解决	1. 用水设备(如洗手盆、试验台等)的安装以及给排水管线的连接	无	无			

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
132	6#	一层		通风	1. 风井砌筑; 屋顶风机基础(需无做法图例) 2. 风井内风管安装与接头预留 (因专业教室增加的通风井及风井内风管, 费用在专业教室招标时, 由专业教室分包解决) 3. 室内采用排风形式进行通风的, 由总包单位负责施工	1. 屋面风机安装、调试; 风机控制系统的管径、穿线、面板等施工 2. 风机至风井预留口的连接 3. 预留口至室内排风口的风管、支架及连接, 完成室内预留排风口的封堵	无	无	
133	6#	一层		空调	1. 图纸范围中所有风机盘管、新风设备、管道(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵	1. 所有室内空调风口安装、安装, 包含与预留风口的连接接驳	无	无	
134	6#	一层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑钢结构专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有地面墙面及顶面基层、面层的装饰装修	无	无	无	
135	6#	一层		电气	1. 按照图纸完成所有电气专业施工包括桥架安装、管线预埋、穿线、末端设备安装、用电设备连接调试等	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
136	6#	一层	废水处治设备间 (非专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成弱电智能化专业预留管入户预留口(预留管入户位置伸入房间内出墙200mm) 2. 负责入户位置室内的墙面封堵及收口	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能源管理系统的所有配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责	无	无	
137	6#	一层		给排水	1. 按照图纸完成所有给排水专业施工包括生活给排水系统、生活热水系统、饮水系统、中水系统、消火栓系统、自动喷水灭火系统、自动定位跟踪射流灭火系统、气体灭火系统的管道、配件和末端用水设备的安装以及灭火器的配置	1. 完成废水处理设备的安装及调试(包含由设备至总包预留水电点位的连接)	无	无		
138	6#	一层		通风	1. 室内采用排风扇形式进行通风的, 由总包单位负责施工	无	无	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
139	6#	一层		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管道及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵 3. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接驳	无	无	无	
140	6#	一层		土建/装饰装修	1. 墙、地、顶面完成结构层, 所有装饰做法基层面均不施工 2. 室内门窗安装到位, 室外墙面的门窗收口、打胶、后塞口由总包单位负责	1. 专业教室分包单位自行深化装修做法并进行墙、地、顶面的装饰装修施工 2. 室内门窗洞口的收口由专业教室施工 3. 室内地面、墙面如有防水、保温等基层, 由专业教室分包单位施工	无	无	
141	6#	一层		电气	1. 预留入户配电箱, 配电箱内元器件按图纸安装到位 2. 配电箱至空调系统的供电及控制系统的管线、穿线、面板等由总包单位施工 3. 消防电由总包单位按图纸施工到位并负责调试 4. 房间内有电动排烟窗时, 总包单位负责电动排烟窗强电、消防点位的预留预埋、管线敷设、穿线等施工, 并负责电动排烟系统的调试	1. 房间内从预留配电箱出线下到用电点位之间的管线敷设(明装、暗装均包含)、穿线、末端面板均由专业教室分包施工	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称						
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注		
142	6#	一层	化学普通药品室/危化品室/化学准备室(专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成弱电智能化专业预留管入户预留口(预留管入户位置伸入房间内出墙200mm)	1. 负责入户位置室内的墙面封堵及收口	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	2. 负责能源管理系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责	无	
143	6#	一层		给排水	1. 给水系统预留至入户第一个阀门位置(含阀门), 阀门位置预留距进户点位置0.5米处 2. 排水系统按照图纸预留排水口, 每个预留排水口处完成临时封堵防止杂物进入, 若因杂物进入导致的管线淤堵由总包负责解决	1. 用水设备(如洗手盆、试验台等)的安装以及给排水管线的连接	无	无			

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
144	6#	一层		通风	1. 风井砌筑; 屋顶风机基础(需无做法图版) 2. 风井内风管安装与接头预留 (因专业教室增加的通风及风井内风管, 费用在专业教室招标时, 由专业教室分包解决) 3. 室内采用排风形式进行通风的, 由总包单位负责施工	1. 屋顶风机安装、调试; 风机控制系统的管径、穿线、面板等施工 2. 风机至风井预留口的连接 3. 预留口至室内排风口的风管、支架及连接, 完成室内预留排风口的封堵	无	无	
145	6#	一层		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管道(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵	1. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接收	无	无	
146	6#	一层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有地面墙面及顶面基层、面层的装饰装修	无	无	无	
147	6#	一层		电气	1. 按照图纸完成所有电气(含动力、照明、消防)专业施工包括桥架安装、管线预埋、穿线、末端设备及面板安装、用电设备连接调试等	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
148	6#	一层	图书馆/学生阅览室/视听阅览室/报刊阅览室/藏书-开架/藏书-闭架/教师阅览室(非专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成弱电智能化专业预留管入户预留口(预留管入户位置伸入房间内出墙200mm) 2. 负责入户位置室内的墙面封堵及收口	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、回收、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能源管理系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 智能图书馆系统的设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 4. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责	无	无	
149	6#	一层		给排水	1. 按图完成室内消火栓系统、自动喷水灭火系统(吊顶区域喷头布置以精装天花布置图为准)、消防排水系统施工和灭火器配置	无	无	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
150	6#	一层		通风	1. 按图完成室内排风系统, 补风系统的设备、管道、附件和风口安装与调试;	无	无	无	
151	6#	一层		空调	1. 按图完成室内空调的设备、管道、附件和风口安装与调试;	无	无	无	
152	6#	二层		土建/装饰装修	1. 墙、地、顶面完成结构层, 所有装饰做法基层面层均不施工 2. 室内门窗安装到位, 室外墙面的门窗收口、打胶, 后塞口由总包单位负责	1. 专业教室分包单位自行深化装修做法并进行墙、地、顶面的装饰装修施工 2. 室内门窗洞口的收口由专业教室施工 3. 室内地面、墙面如有防水、保温等基层, 由专业教室分包单位施工	无	无	
153	6#	二层		电气	1. 预留入户配电箱, 配电箱内元器件按图纸安装到位 2. 配电箱至空调系统的供电及控制系统的管线、穿线、面板等由总包单位施工 3. 消防电由总包单位按图纸施工到位并负责调试 4. 房间内有电动排烟窗时, 总包单位负责电动排烟窗强电、消防点位的预留预埋、管线敷设、穿线等施工, 并负责电动排烟系统的调试	1. 房间内从预留配电箱出线下到用电点位之间的管线敷设(明装、暗装均包含)、穿线、未端面板等均由专业教室分包施工(包含照明用电及灯具的施工)	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
154	6#	二层	生物药品室(专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成弱电智能化专业预留管入户预留口(预留管入户位置伸入房间内出墙200mm)	1. 负责入户位置室内的墙面封堵及收口	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无		
155	6#	二层		给排水	1. 给水系统预留至入户第一个阀门位置(含阀门), 阀门位置预留距进户点位置0.5米处 2. 排水系统按图预留排水口, 每个预留排水口处完成临时封堵防止杂物进入, 若因杂物进入导致的管线淤堵总包负责解决	1. 用水设备(如洗手盆、试验台等)的安装以及给排水管线的连接	无	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
156	6#	二层		通风	1. 风井砌筑; 屋顶风机基础(需无做法图版) 2. 风井内风管安装与接头预留(因专业教室变更增加的风井及风井内风管, 费用在专业教室招标时, 由专业教室分包解决) 3. 室内采用排风形式进行通风的, 由总包单位负责施工	1. 屋面风机安装、调试; 风机控制系统的管径、穿线、面板等施工 2. 风机至风井预留口的连接 3. 预留口至室内排风口的风管、支架及连接, 完成室内预留排风口的封堵	无	无		
157	6#	二层		空调	1. 图纸范围中所有风机盘管、新风设备、管道(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵	1. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接驳	无	无		
158	6#	二层		土建/装饰装修	1. 墙、地、顶面完成结构层, 所有装饰做法基层面层均不施工 2. 室内门窗安装到位, 室外地面的门窗收口、打胶、后塞口由总包单位负责	1. 专业教室分包单位自行深化装修做法并进行墙、地、顶面的装饰细修施工 2. 室内门窗洞口的收口由专业教室施工 3. 室内地面、墙面如有防水、保温等基层, 由专业教室分包单位施工	无	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
159	6#	二层		电气	1. 预留入户配电箱, 配电箱内元器件按图安装到位 2. 配电箱至空调系统的供电及控制系统的管线、穿线、面板等由总包单位施工 3. 消防电由总包单位按图施工到位并负责调试 4. 房间内有电动排烟窗时, 总包单位负责电动排烟窗强电、消防点位的预留预埋、管线敷设、穿线等施工, 并负责电动排烟系统的调试	1. 房间内从预留配电箱出线下到用电点位之间的管线敷设(明装、暗装均包含)、穿线、末端面板等均由专业教室分包施工(包含照明用电及灯具的施工)	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称						
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注		
160	6#	二层	生物实验室(专业教室)	弱电智能化	1. 按图完成弱电智能化专业预留管入户预留口(预留管入户位置伸入房间内垂挂200mm)	1. 负责入户位置室内的墙面封堵及收口	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	2. 负责能源管理系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责	无	
161	6#	二层		给排水	1. 给水系统预留至入户第一个阀门位置(含阀门), 阀门位置预留距进户点位置0.5米处 2. 排水系统按图预留排水口, 每个预留排水口处完成临时封堵防止杂物进入, 若因杂物进入导致的管线淤堵由总包负责解决	1. 用水设备(如洗手盆、试验台等)的安装以及给排水管线的连接	无	无			

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
162	6#	二层		通风	1. 风井砌筑; 屋顶风机基础(若无做法图集) 2. 风井内风管安装与接头预留 (因专业教室提需增加的风井及风井内风管, 费用在专业教室招标时, 由专业教室分包解决) 3. 室内采用排风扇形式进行通风的, 由总包单位负责施工	1. 屋面风机安装、调试; 风机控制系统的管线、穿线、面板等施工 2. 风机至风井预留口的连接 3. 预留口至室内排风口的风管、支架及连接, 完成室内预留排风口的封堵	无	无	
163	6#	二层		空调	1. 图纸范围中所有风机盘管、新风设备、管道(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵	1. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接驳	无	无	
164	6#	二层		土建/装饰装修	1. 墙、地、顶面完成结构层, 所有装饰做法基层面均不施工 2. 室内门窗安装到位, 室外墙面的门窗收口、打胶、后塞口由总包单位负责	1. 专业教室分包单位自行深化装修做法并进行墙、地、顶面的装饰装修施工 2. 室内门窗洞口的收口由专业教室施工 3. 室内地面、墙面如有防水、保温等基层, 由专业教室分包单位施工	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
165	6#	二层		电气	1. 预留入户配电箱, 配电箱内元器件按图纸安装到位 2. 配电箱至空调系统的供电及控制系统的管线、穿线、面板等由总包单位施工 3. 消防电由总包单位按图施工到位并负责调试 4. 房间内有电动排烟窗时, 总包单位负责电动排烟窗强电、消防点位的预留预埋、管线敷设、穿线等施工, 并负责电动排烟系统的调试	1. 房间内从预留配电箱出线下到用电点之间的管线敷设(明装、暗装均包含)、穿线、末端面板等均由专业教室分包施工(包含照明用电及灯具的施工)	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称						
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注		
166	6#	二层	劳技教室(专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成弱电智能化专业预留管入户预留口(预留管入户位置伸入房间内出墙200mm)	1. 负责入户位置室内的墙面封堵及收口	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	2. 负责能源管理系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责	无	
167	6#	二层		给排水	1. 给水系统预留至入户第一个阀门位置(含阀门), 阀门位置预留车距进户点位置0.5米处 2. 排水系统按图预留排水口, 每个预留排水口处完成临时封堵防止杂物进入, 若因杂物进入导致的管线淤堵由总包负责解决	1. 用水设备(如洗手盆、试验台等)的安装以及给排水管线的连接	无	无			

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
168	6#	二层		通风	1. 风井砌筑; 屋顶风机基础(需无做法图章) 2. 风井内风管安装与接头预留(因专业教室增加的风井及风井内风管, 费用在专业教室招标时, 由专业教室分包解决) 3. 室内采用排风形式进行通风的, 由总包单位负责施工	1. 原风机安装、调试; 风机控制系统的管径、穿线、面板等施工 2. 风机至风井预留口的连接 3. 预留口至室内排风口的风管、支架及连接, 完成室内预留排风口的封堵	无	无	
169	6#	二层		空调	1. 图纸范围中所有风机电管、新风设备、管道(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵	1. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接连接	无	无	
170	6#	二层		土建/装饰装修	1. 墙、地、顶面完成结构层, 所有装饰做法按面层均不施工 2. 室内门窗安装到位, 室外墙面的门窗收口、打胶、后塞口由总包单位负责	1. 专业教室分包单位自行深化装修做法并进行墙、地、顶面的装饰装修施工 2. 室内门窗收口的收口由专业教室施工 3. 室内地面、墙面如有防水、保温等基层, 由专业教室分包单位施工	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
171	6#	二层		电气	1. 预留入户配电箱, 配电箱内元器件按图安装到位 2. 配电箱至空调系统的供电及控制系统的管线、穿线、面板等由总包单位施工 3. 消防电由总包单位按图施工到位并负责调试 4. 房间内有电动排烟窗时, 总包单位负责电动排烟窗强电、消防点位的预留预埋、管线敷设、穿线等施工, 并负责电动排烟窗系统的调试	1. 房间内从预留配电箱出线下到用电点位之间的管线敷设(明装、暗装均包含)、穿线、末端面板等均由专业教室分包施工(包含照明用电及灯具的施工)	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称						
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注		
172	6#	二层	通用技术教室(专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成弱电智能化专业预留管入户预留口(预留管入户位置伸入房间内垂挂200mm)	1. 负责入户位置室内的墙面封堵及收口	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	2. 负责能源管理系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责	无	
173	6#	二层		通风	1. 风井砌筑; 屋顶风机基础(需无做法图章) 2. 风井内风管安装与接头预留(因专业教室进深增加的风井及风井内风管, 费用在专业教室招标时, 由专业教室分包解决) 3. 室内采用排风形式进行通风的, 由总包单位负责施工	1. 屋顶风机安装、调试; 风机控制系统的管线、穿线、面板等施工 2. 风机至风井预留口的连接 3. 预留口至室内排风口的风管、支架及连接, 完成室内预留排风口的封堵	无	无			

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
174	6#	二层		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管道(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试 2. 穿楼套管的预留及封堵	1. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接驳	无	无	
175	6#	三层		土建/装饰装修	1. 墙、地、顶面完成结构层, 所有装饰做法基层面均不施工 2. 室内门窗安装到位, 室外墙面的门窗收口、打胶、后塞口由总包单位负责	1. 专业教室分包单位自行深化装修做法并进行墙、地、顶面的装饰装修施工 2. 室内门窗洞口的收口由专业教室施工 3. 室内地面、墙面如有防水、保温等基层, 由专业教室分包单位施工	无	无	
176	6#	三层		电气	1. 预留入户配电箱, 配电箱内元器件按照图纸安装到位 2. 配电箱至空调系统的供电及控制系统的管线、穿线、面板等由总包单位施工 3. 消防电由总包单位按照图纸施工到位并负责调试 4. 房间内有电动排油烟时, 总包单位负责电动排烟窗强电、消防点位的预留预埋、管线敷设、穿线等施工, 并负责电动排烟系统的调试	1. 房间内从预留配电箱出线下到用电点位之间的管线敷设(明线、暗线均包含)、穿线、末端面板均由专业教室分包单位施工(包含照明用电及灯具的施工)	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称						
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注		
177	6#	三层	物理实验室(专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成弱电智能化专业预留管入户预留口(预留管入户位置伸入房间内垂挂200mm)	1. 负责入户位置室内的墙面封堵及收口	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	2. 负责能源管理系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责	无	
178	6#	三层		给排水	1. 给排水系统预留至入户第一个阀门位置(含阀门), 阀门位置预留至距进户点位置0.5米处 2. 排水系统按照图纸预留排水口, 每个预留排水口处完成临时封堵防止杂物进入, 若因杂物进入导致的管线淤堵由总包负责解决	1. 用水设备(如洗手盆、试验台等)的安装以及给排水管线的连接	无	无			

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
179	6#	三层		通风	1. 风井砌筑; 屋顶风机基础 (若无做法图纸) 2. 风井内风管安装与接头预留 (因专业教室增加的风井及风井内风管, 费用在专业教室招标时, 由专业教室分包解决) 3. 室内采用排风扇形式进行通风的, 由总包单位负责施工	1. 屋面风机安装、调试; 风机控制系统的管线、穿线、面板等施工 2. 风机至风井预留口的连接 3. 预留口至室内排风口的风管、支架及连接, 完成室内预留排风口的封堵	无	无	
180	6#	三层		空调	1. 图纸范围中所有风机盘管、新风设备、管道 (包含风系统及水系统) 及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵	1. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接收	无	无	
181	6#	三层		土建/装饰装修	1. 墙、地、顶面完成结构层, 所有装饰做法基层面层均不施工 2. 室内门窗安装到位, 室外墙面的门窗收口、打胶、后塞口由总包单位负责	1. 专业教室分包单位自行深化装修做法并进行墙、地、顶面的装饰装修施工 2. 室内门窗收口的收口由专业教室施工 3. 室内地面、墙面如有防水、保温等基层, 由专业教室分包单位施工	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
182	6#	三层		电气	1. 预留入户配电箱, 配电箱内元器件按图纸安装到位 2. 配电箱至空调系统的供电及控制系统的管线、穿线、面板等由总包单位施工 3. 消防电由总包单位按图纸施工到位并负责调试 4. 房间内有电动排烟窗时, 总包单位负责电动排烟窗强电、消防点位的预留预埋、管线敷设、穿线等施工, 并负责电动排烟系统的调试	1. 房间内从预留配电箱出线下到用电点位之间的管线敷设 (明装、暗装均包含)、穿线、末端面板等均由专业教室分包施工 (包含照明用电及灯具的施工)	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称						
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注		
183	6#	三层	V1-7~V1-10/V1-D~V1-E轴计算机课教室/计算机教室(专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成弱电智能化专业预留管入户预留口(预留管入户位置伸入房间内出墙200mm)	1. 负责入户位置室内的墙面封堵及收口	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	2. 负责能源管理系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责	无	
184	6#	三层		通风	1. 风井砌筑; 屋顶风机基础(看元做法图章) 2. 风井内风管安装与接头预留(因专业教室吊顶增加的风井及风井内风管, 费用在专业教室招标时, 由专业教室分包解决) 3. 室内采用排风箱形式进行通风的, 由总包单位负责施工	1. 屋面风机安装、调试; 风机控制系统的管线的、穿线、面板等施工 2. 风机至风井预留口的连接 3. 预留口至室内排风口的风管、支架及连接, 完成室内预留排风口的封堵	无	无			

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
185	6#	三层		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管调(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵	1. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接驳	无	无	
186	6#	三层		土建/装饰装修	1. 墙、地、顶面完成结构层, 所有装饰做法基层面层均不施工 2. 室内门窗安装到位, 室外墙面的门窗收口、打胶, 后塞口由总包单位负责	无	1. 信息化承包单位自行深化装修做法(包含提供综合天花、综合墙面的各专业深化)并进行墙、地、顶面的装饰装修施工 2. 室内门窗洞口的收口等由专业教室施工 3. 室内地面、墙面如有防水、保温等基层由信息化承包单位施工	无	
187	6#	三层		电气	1. 预留入户配电箱, 配电箱内元器件按图纸安装到位 2. 配电箱至空调系统的供电及控制系统的管线的、穿线、面板等由总包单位施工 3. 消防电由总包单位按图纸施工到位并负责调试 4. 房间内有电动排烟窗时, 总包单位负责电动排烟窗强电、消防点位的预留预埋、管线的敷设、穿线等施工, 并负责电动排烟系统的调试	无	1. 房间内从预留配电箱出线下口到用电点位之间的管线的敷设(明装、暗装均包含)、穿线、未端面板等均由信息化分包施工(包含照明用电及灯具的施工)	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
188	6#	三层	VI-7~VI-10/VI-A~VI-B听力语言教室/听力教室/计算机教室 (专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成弱电智能化专业预留管入户预留口 (预留管入户位置伸入房间内出墙200mm)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管 (或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能源管理系统的所有配管 (或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱 (柜) 的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责入户位置室内的墙面封堵及收口	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
189	6#	三层		通风	1. 风井砌筑; 屋顶风机基础 (需无做法图纸) 2. 风井内风管安装与接头预留 (因专业教室变更增加的风井及风井内风管, 费用由专业教室招标时, 由专业教室分包解决) 3. 室内采用排风形式进行通风的, 由总包单位负责施工	1. 屋面风机安装、调试; 风机控制系统的管缆、穿线、面板等施工 2. 风机至风井预留口的连接 3. 预留口至室内排风口的风管、支架及连接, 完成室内预留排风口的封堵	无	无	
190	6#	三层		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管道 (包含风系统及水系统) 及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵	无	1. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接驳	无	
191	6#	四层		土建/装饰装修	1. 墙、地、顶面完成结构层, 所有装饰做法基层面层均不施工 2. 室内门窗安装到位, 室外墙面的门窗收口、打胶、后塞口由总包单位负责	1. 专业教室分包单位自行深化装修做法并进行墙、地、顶面的装饰装修施工 2. 室内门窗洞口的收口由专业教室施工 3. 室内地面、墙面如有防水、保温等基层, 由专业教室分包单位施工	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
192	6#	四层		电气	1. 预留入户配电箱, 配电箱内元器件按图安装到位 2. 配电箱至空调系统的供电及控制系统的管线、穿线、面板等由总包单位施工 3. 消防电由总包单位按图施工到位并负责调试 4. 房间内有电动排烟窗时, 总包单位负责电动排烟窗强电、消防点位的预留预埋、管线敷设、穿线等施工, 并负责电动排烟系统的调试	1. 房间内从预留配电箱出线下到用电点位之间的管线敷设(明装、暗装均包含)、穿线、末端面板等均由专业教室分包施工(包含照明用电及灯具的施工)	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称						
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注		
193	6#	四层	理化生智慧实验室/生物实验室(生物技术中心)(专业教室)	弱电智能化	1. 按图完成弱电智能化专业预留管入户预留口(预留管入户位置伸入房间内垂挂200mm)	1. 负责入户位置室内的墙面封堵及收口	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	2. 负责能源管理系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责	无	
194	6#	四层		给排水	1. 给水系统预留至入户第一个阀门位置(含阀门), 阀门位置预留距进户点位置0.5米处 2. 排水系统按图预留排水口, 每个预留排水口处完成临时封堵防止杂物进入, 若因杂物进入导致的管线淤堵由总包负责解决	1. 用水设备(如洗手盆、试验台等)的安装以及给排水管线的连接	无	无			

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
195	6#	四层		通风	1. 风井砌筑; 屋顶风机基础 (若无做法图纸) 2. 风井内风管安装与接头预留 (因专业教室增加的风井及风井内风管, 费用在专业教室招标时, 由专业教室分包解决) 3. 室内采用排风扇形式进行通风的, 由总包单位负责施工	1. 屋面风机安装、调试; 风机控制系统的管线、穿线、面板等施工 2. 风机至风井预留口的连接 3. 预留口至室内排风口的风管、支架及连接, 完成室内预留排风口的封堵	无	无	
196	6#	四层		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管道 (包含风系统及水系统) 及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵	1. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接收	无	无	
197	6#	四层		土建/装饰装修	1. 墙、地、顶面完成结构层, 所有装饰做法基层面均不施工 2. 室内门窗安装到位, 室外墙面的门窗收口、打胶、后塞口由总包单位负责	1. 专业教室分包单位自行深化装修做法并进行墙、地、顶面的装饰装修施工 2. 室内门窗洞口的收口由专业教室施工 3. 室内地面、地面如有防水、保温基层, 由专业教室分包单位施工	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
198	6#	四层		电气	1. 预留入户配电箱, 配电箱内元器件按图纸安装到位 2. 配电箱至空调系统的供电及控制系统的管线、穿线、面板等由总包单位施工 3. 消防电由总包单位按图纸施工到位并负责调试 4. 房间内有电动排烟窗时, 总包单位负责电动排烟窗强电、消防点位的预留预埋、管线敷设、穿线等施工, 并负责电动排烟系统的调试	1. 房间内从预留配电箱出线下到用电点之间的管线敷设 (明装、暗装均包含)、穿线、末端面板等均由专业教室分包施工 (包含照明用电及灯具的施工)	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称						
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注		
199	6#	四层	音乐教室(专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成弱电智能化专业预留管入户预留口(预留管入户位置伸入房间内出墙200mm)	1. 负责入户位置室内的墙面封堵及收口	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	2. 负责能源管理系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责	无	
200	6#	四层		通风	1. 风井砌筑, 屋顶风机基础(暂不做法压盖) 2. 风井内风管安装与接头预留(因专业教室提资增加的风井及风井内风管, 费用在专业教室招标时, 由专业教室分包解决) 3. 室内采用排风扇形式进行通风的, 由总包单位负责施工	1. 屋面风机安装、调试, 风机控制系统的管线、穿线、面板等施工 2. 风机至风井预留口的连接 3. 预留口至室内排风口的风管、支架及连接, 完成室内预留排风口的封堵	无	无			

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
201	6#	四层		空调	1. 图纸范围内所有风机接管、新风设备、管调(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试 2. 穿楼套管的预留及封堵	1. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接驳	无	无	
202	6#	四层		土建/装饰装修	1. 墙、地、顶面完成结构层, 所有装饰做法基层面均不施工 2. 室内门窗安装到位, 室外墙面的门窗收口、打胶, 后幕墙由总包单位负责	1. 专业教室分包单位自行深化装修做法并进行墙、地、顶面的装饰装修施工 2. 室内门窗洞口的收口由专业教室施工 3. 室内地面、墙面如有防水、保温等基层, 由专业教室分包单位施工	无	无	
203	6#	四层		电气	1. 预留入户配电箱, 配电箱内元器件按图纸安装到位 2. 配电箱至空调系统的供电及控制系统的管线、穿线、面板等由总包单位施工 3. 消防电由总包单位按图施工到位并负责调试 4. 房间内有电动排烟窗时, 总包单位负责电动排烟窗强电、消防点位的预留预埋、管线敷设、穿线等施工, 并负责电动排烟系统的调试	1. 房间内从预留配电箱出线口到用电点位之间的管线敷设(明装、暗装均包含)、穿线、末端面板等均由专业教室分包施工(包含照明用电及灯具的施工)	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
204	6#	四层	V1-7~V1-8/V1-10~V1-E语言教室 (专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成弱电智能化专业预留管入户预留口(预留管入户位置伸入房间内垂墙200mm)	1. 负责入户位置室内的墙面封堵及收口	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无		
206	6#	四层		通风	1. 风井砌筑; 屋顶风机基础(若无做法, 见图纸) 2. 风井内风管安装与接头预留(因专业教室投资增加的风井及风井内风管, 费用在专业教室招标时, 由专业教室分包解决) 3. 室内采用排风形式进行通风的, 由总包单位负责施工	1. 屋面风机安装、调试; 风机控制系统的管径、穿线、面板等施工 2. 风机至风井预留口的连接 3. 预留口至室内排风口的风管、支架及连接, 完成室内预留排风口的封堵	无			

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
206	6#	四层		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管调(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试 2. 穿楼套管的预留及封堵	1. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接驳	无			
207	6#	四层		土建/装饰装修	1. 墙、地、顶面完成结构层, 所有装饰做法基层面层不施工(此空间入户门以内的隔墙及门由专业教室单位施工) 2. 室内门窗安装到位, 室外墙面的门窗收口、打胶、后塞口由总包单位负责	1. 专业教室分包单位自行深化装修做法并进行墙、地、顶面约装饰装修施工(此空间入户门以内的隔墙及门由专业教室单位施工) 2. 室内门窗洞口的收口等由专业教室施工 3. 室内地面、墙面如有防水、保温等基层, 由专业教室分包单位施工	无			
208	6#	四层		电气	1. 预留入户配电箱, 配电箱内元器件按图纸安装到位 2. 配电箱至空调系统的供电及控制系统的管径、穿线、面板等由总包单位施工 3. 消防电由总包单位按图纸施工到位并负责调试 4. 房间内有电动排烟窗时, 总包单位负责电动排烟窗强电、消防点位的预留预埋、管径敷设、穿线等施工, 并负责电动排烟系统的调试	1. 房间内从预留配电箱出线下到用电点位之间的管径敷设(明装、暗装均包含)、穿线、末端面板等均由专业教室分包施工(包含照明用电及灯具的施工)	无			

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
209	6#	四层	V1-7~V1-10/V1-A V1-B轴团体活动室/办公区/值班区/个体咨询/公共活动室/心理辅导室(专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成弱电智能化专业预留管入户预留口(预留管入户位置伸入房间内出墙200mm)	1. 负责入户位置室内的墙面封堵及收口	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无		
210	6#	四层		通风	1. 风井吊顶; 屋顶风机基础(暂无做法, 见图集) 2. 风井内风管安装与接头预留(因专业教室增设增加的风井及风井内风管, 费用在专业教室招标时, 由专业教室分包解决) 3. 室内采用排风帽形式进行通风的, 由总包单位负责施工	1. 屋面风机安装、调试; 风机控制系统的管线、穿线、面板等施工 2. 风机至风井预留口的连接 3. 预留口至室内排风口的风管、支架及连接, 完成室内预留排风口的封堵	无	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
211	6#	四层		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管调(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵	1. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接驳	无	无		
212	6#	四层		土建/装饰装修	1. 墙、地、顶面完成结构层, 所有装饰做法基层面质均不施工 2. 室内门窗安装到位, 室外墙面的门窗收口、打胶、后塞口由总包单位负责	无	1. 信息化承包单位自行深化装修做法(包含提供综合天花、综合墙面的各专业深化)并进行墙、地、顶面的装饰装修施工 2. 室内门窗洞口的收口等由专业教室施工 3. 室内地面、墙面如有防水、保温等基层由信息化承包单位施工	无		
213	6#	四层		电气	1. 预留入户配电箱, 配电箱内元器件按图纸安装到位 2. 配电箱至空调系统的供电及控制系统的管线、穿线、面板等由总包单位施工 3. 消防电由总包单位按图纸施工到位并负责调试 4. 房间内设有电动排烟窗时, 总包单位负责电动排烟窗强电、消防点位的预留预埋、管线敷设、穿线等施工, 并负责电动排烟系统的调试	无	1. 房间内从预留配电箱出线到用电点位之间的管线敷设(明装、暗装均包含)、穿线、木饰面板等均由信息化分包施工(包含照明用电及灯具的施工)	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
214	6#	四层	VI-9~VI-10/VI-11~VI-12-13语言教室/录播课教室(专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成弱电智能化专业预留管入户预留口(预留管入户位置伸入房间内出墙200mm)	1. 负责入户位置室内的墙面封堵及收口	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无		
215	6#	四层		通风	1. 风井砌筑; 屋顶风机基础(若无做法图则); 2. 风井内风管安装与接头预留(因专业教室提资增加的风井及风井内风管, 费用在专业教室招标时, 由专业教室分包解决); 3. 室内采用排风形式进行通风的, 由总包单位负责施工	1. 屋面风机安装、调试; 风机控制系统的管线、穿线、面板等施工; 2. 风机至风井预留口的连接; 3. 预留口至室内排风口的风管、支架及连接, 完成室内预留排风口的封堵	无	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
216	6#	四层		空调	1. 图纸范围内所有风机接管、新风设备、管调(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试; 2. 穿墙套管的预留及封堵	无	1. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接驳	无		
217	6#	其他		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工; 2. 按照图纸做法, 完成所有地面墙面及顶面基层、面层的装饰装修	无	无	无		
218	6#	其他		电气	1. 按照图纸完成所有电气(含动力、照明、消防)专业施工包括桥架安装、管线预埋、穿线、末端设备及面板等安装、用电设备连接调试等	无	无	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
219	6#	其他	其他房间及公共空间 (非专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 (户内弱电箱不占总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能源管理系统的配管 (从末端点位到预埋桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱 (柜) 的安装、接线、调试均由信息化单位负责	无		
220	6#	其他		给排水	1. 按照图纸完成所有给排水专业施工包括生活给排水系统、生活热水系统、饮水系统、中水系统、消火栓系统、自动喷水灭火系统、自动定位跟踪射流灭火系统、气体灭火系统的管道、配件和末端用水设备的安装以及灭火器的配置 (不含饮水设备)	无	无	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
221	6#	其他		通风	1. 图纸范围内所有排风、排风设备、排气扇、管道及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵 3. 所有风口的供应、安装, 包含与预留风口的连接	无	无	无	
222	6#	其他		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管道 (包含风系统及水系统) 及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵 3. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接驳	无	无	无	
223	6#	屋面	屋面空间	土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业 (含铝镁锰板体系、防水、保温、护栏、外墙装饰等所有屋面的土建内容) 施工 2. 负责所有屋面的设备基础的施工	无	无	无	
224	6#	屋面		电气	1. 按照图纸完成屋面防雷系统的施工	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
225	6#	屋面		给排水	1. 按照图纸完成屋面光伏水冲洗系统的给水点位预留, 加设门 2. 按照图纸完成屋面排水通气立管的施工	无	无	无	
226	6#	屋面		通风	无	1. 按照图纸完成屋面风机、管道及相关附件的安装与调试	无	无	
227	7#	一层		土建/装饰装修	1. 墙、地、顶面完成结构层, 所有装饰做法基层均不施工 2. 室内门窗安装到位, 室外墙面的门窗收口、打胶、后塞口由总包单位负责	1. 专业教室分包单位自行深化装修做法并进行墙、地、顶面的装饰装修施工 2. 室内门窗洞口的收口由专业教室施工 3. 室内地面、墙面如有防水、保温等基层, 由专业教室分包单位施工	无	无	
228	7#	一层		电气	1. 预留入户配电箱, 配电箱内元器件按图纸安装到位 2. 配电箱至空调系统的供电及控制系统的管线、穿线、面板等由总包单位施工 3. 消防电由总包单位按图纸施工到位并负责调试 4. 房间内有电动排烟窗时, 总包单位负责电动排烟窗强电、消防点位的预留预埋、管线敷设、穿线等施工, 并负责电动排烟窗系统的调试	1. 房间内从预留配电箱出线口到用电点位之间的管线敷设(明装、暗装均包含)、穿线、末端面板等均由专业教室分包施工(包含照明用电及灯具的施工)	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称						
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注		
229	7#	一层	资源教室/沙盘测试/语言教室(专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成弱电智能化专业预留管入户预留口(预留管入户位置伸入房间内垂地200mm)	1. 负责入户位置室内的墙面封堵及收口	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	2. 负责能源管理系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责	无	
230	7#	一层		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管道(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵	1. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接收	无	无			

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
231	7#	二层		土建/装饰装修	1. 墙、地、顶面完成结构层, 所有装饰做法基层面均不施工。 2. 室内门窗安装到位, 室外地面的门窗收口、打胶、后塞口由总包单位负责。	1. 专业教室分包单位自行深化装修做法并进行墙、地、顶面的装饰装修施工。 2. 室内门窗收口的收口由专业教室施工。 3. 室内地面、墙面如作防水、保温等基层, 由专业教室分包单位施工。	无	无	
232	7#	二层		电气	1. 预留入户配电箱, 配电箱内元器件按图纸安装到位。 2. 配电箱至空调系统的供电及控制系统的管线、穿线、面板等由总包单位施工。 3. 消防电由总包单位按图敷设到位并负责调试。 4. 房间内有电动排烟窗时, 总包单位负责电动排烟窗强电、消防点位的预留预埋、管线敷设、穿线等施工, 并负责电动排烟窗系统的调试。	1. 房间内从预留配电箱出线下到用电点位之间的管线敷设(桥架、桥架均包含)、穿线、末端面板等均由专业教室分包单位(包含照明用电及灯具的施工)。	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称						
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注		
233	7#	二层	书法教室(专业教室)	弱电智能化	1. 按图完成弱电智能化专业预留管入户预留口(预留管入户位置伸入房间内垂墙200mm)	1. 负责入户位置至室内的墙面封堵及收口。	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)。	2. 负责能源管理系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)。	3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责。	无	
234	7#	二层		给排水	1. 给水系统预留至入户第一个阀门位置(含阀门), 阀门位置预留车距进户点位置0.5米处。 2. 排水系统按图预留排水口, 每个预留排水口处完成临时封堵防止杂物进入, 若因杂物进入导致的管线淤堵由总包负责解决。	1. 用水设备(如洗手盆、试验台等)的安装以及给排水管线的连接。	无	无			

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
235	7#	二层		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管道(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试 2. 穿楼套管的预留及封堵	1. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接驳	无	无	
236	7#	三层/四层		土建/装饰装修	1. 墙、地、顶面完成结构层, 所有装饰做法基层面层均不施工 2. 室内门窗安装到位, 室外墙面的门窗收口、打胶、后塞口由总包单位负责	1. 专业教室分包单位自行深化装修做法并进行墙、地、顶面的装饰装修施工 2. 室内门窗洞口的收口由专业教室施工 3. 室内地面、墙面如有防水、保温等基层, 由专业教室分包单位施工	无	无	
237	7#	三层/四层		电气	1. 预留入户配电箱, 配电箱内元器件按图纸安装到位 2. 配电箱至空调系统的供电及控制系统的管线、穿线、面板等由总包单位施工 3. 消防电由总包单位按照图纸施工到位并负责调试 4. 房内有电动排烟窗时, 总包单位负责电动排烟窗强电、消防点位的预留预埋、管线敷设、穿线等施工, 并负责电动排烟窗系统的调试	1. 房间内从预留配电箱出线下到用电点位之间的管线敷设(明装、暗装均包含)、穿线、末端面板等均由专业教室分包单位施工(包含照明明电及灯具的施工)	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称						
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注		
238	7#	三层/四层	美术教室(专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸完成弱电智能化专业预留管入户预留口(预留管入户位置伸入房间内垂墙200mm)	1. 负责入户位置室内的墙面封堵及收口	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	2. 负责能源管理系统的所有配管(或桥架, 从未端点位到预留桥架位置)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责	无	
239	7#	三层/四层		给排水	1. 给排水系统预留至入户第一个阀门位置(含阀门), 阀门位置预留距进户点位置0.5米处 2. 排水系统按照图纸预留排水口, 每个预留排水口处完成临时封堵防止杂物进入, 若因杂物进入导致的管线淤堵由总包负责解决	1. 用水设备(如洗手盆、试骑台等)的安装以及给排水管线的连接	无	无			

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
240	7#	三层/四层		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管道(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试 2. 穿楼套管的预留及封堵	1. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接驳	无	无	
241	7#	其他		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有地面铺面及原基层、面层的装饰装修	无	无	无	
242	7#	其他		电气	1. 按照图纸完成所有电气(含动力、照明、消防)专业施工包括桥架安装、管线预埋、穿线、末端设备及面板等安装、用电设备连接调试等	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
243	7#	其他	其他房间及公共空间 (非专业教室)	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线(户内弱电箱不占总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能管管理系统的配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责	无	
244	7#	其他		给排水	1. 按照图纸完成所有给排水专业施工包括生活给排水系统、生活热水系统、饮水系统、中水系统、消火栓系统、自动喷水灭火系统、自动定位跟踪射流灭火系统、气体灭火系统的管道、配件和末端用水设备的安装以及灭火器的配置(不含饮水设备)	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
245	7#	其他		通风	1. 图纸范围内所有排风、排风设备、排气扇、管道及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵 3. 所有风口的供应、安装, 包含与预留风口的连接	无	无	无	
246	7#	其他		空调	1. 图纸范围内所有风机盘管、新风设备、管道(包含风系统及水系统)及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵 3. 所有室内空调风口供应、安装, 包含与预留风口的连接接驳	无	无	无	
247	7#	屋面	屋面空间	土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑构造专业(含镀锌钢板体系、防水、保温、护栏、外墙装饰等所有屋面的土建内容)施工 2. 负责所有屋面的设备基础的施工	无	无	无	
248	7#	屋面		电气	1. 按照图纸完成屋面防雷系统的施工	无	无	无	
249	7#	屋面		给排水	1. 按照图纸完成屋面光伏水冲洗系统的给水点位预留, 加阀门 2. 按照图纸完成屋面排水通气立管的施工	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
250	4#	地下一层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑构造专业施工(包含室内房心回填、排水沟、水沟盖板) 2. 按照图纸做法, 完成所有地面墙面及顶面基层、面层的装饰装修	无	无	无	
251	4#	地下一层		电气	1. 按照图纸完成强电专业施工, 预留至图纸所示点位	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
252	4#	地下一层	洗碗间、肉类加工间、蔬菜加工间、副食库、主食库、面点初加工、主食蒸烤间、备餐间、洗锅间、中央净水间、检验室、男更衣室（厨房区域）	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋到位的施工, 管内留带线（户内弱电箱不由总包单位负责）	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线（所有弱电智能化用光纤、网线等线材）、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等（包含智慧校园应用平台及其他各类平台） 2. 负责能源管理系统的所有配管（从末端点位到预留桥架）、线材穿线（所有弱电智能化用光纤、网线等线材）、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等（包含智慧校园应用平台及其他各类平台） 3. 所有弱电箱（柜）的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责明厨灶灶、餐厅售饭及结算系统的所有配管（从末端点位到预留桥架）、线材穿线（所有弱电智能化用光纤、网线等线材）、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等（包含智慧校园应用平台及其他各类平台）	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
253	4#	地下一层		给排水	2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋到位的施工, 管内留带线（户内弱电箱不由总包单位负责）	无	无	无	
254	4#	地下一层		通风	1. 按照图纸完成排风扇、管道、风口的安装、调试 2. 厨房排油烟系统, 补风系统穿墙洞预留、收口	无	无	无	
255	4#	地下一层		空调	1. 按照图纸完成室内供回水管、散热器的安装、调试 2. 穿墙套管的预留及封堵	无	无	无	
256	4#	地下一层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工（包含室内房心回填、排水沟、水沟盖板、设备基础等） 2. 按照图纸做法, 完成所有地面墙面及顶面基层、面层的装饰装修	无	无	无	
257	4#	地下一层		电气	1. 按照图纸完成强电专业施工, 预留至图纸所示点位	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
268	4#	地下一层	热厨(天然气) (厨房区域)	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线(户内弱电箱不总承包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责数据管理系统的配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责厨房灶台、餐厅售饭及结算系统的所有配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
259	4#	地下一层		给排水	1. 按照图纸预埋至给水点位加阀门 2. 按照图纸预埋排水口至指定点位 3. 按照图纸完成室内消火栓管道及室内喷淋系统	无	无	无	
260	4#	地下一层		通风	1. 负责消防排烟设备、管道、风口的安装与调试 2. 厨房排烟系统穿墙雨预留	无	无	无	
261	4#	地下一层		空调	1. 完成空气处理设备、管道(水管、风管)、风口等的安装、保温与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵	无	无	无	
262	4#	地下一层		燃气	1. 负责穿墙洞和套管的预留和封堵	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
263	4#	地下一层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工 (包含室内房心回填、排水沟、水沟盖板) 2. 按照做法, 地面施工至垫层 (与完成面按设计要求预留出标高差), 墙面施工至抹灰层、预留预埋结构面 (总包预留面平整度需满足冷库、消毒库等装配式构件的安装标准)	无	无	无	
264	4#	地下一层		电气	1. 按照图纸完成强电专业施工, 预留至图纸所示点位	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
265	4#	地下一层	冷藏库、冷冻库、餐具消毒库 (厨房区域)	弱电智能化	1. 按照图纸外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线 (户内弱电箱不由总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责弱电智能化系统的所有配管 (从末端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱 (柜) 的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责厨房灶灶、餐厅售饭及结算系统的所有配管 (从末端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无	
266	4#	地下一层		通风	1. 按照图纸完成厨房区域散热系统的穿墙洞预留	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
267	4#	地下一层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工 (包含室内房心回填、排水沟、水沟盖板) 2. 按照图纸做法, 完成所有地面墙面及顶面基层、面层的装饰装修	无	无	无	
268	4#	地下一层		电气	1. 按照图纸完成弱电专业施工, 预留至图纸所示点位	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
269	4#	地下一层	隔油间(非厨房区域)	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线 (户内弱电箱不由总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责弱电智能化系统的所有配管 (从末端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱 (柜) 的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责明厨灶灶、餐厅售饭及结算系统的所有配管 (从末端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
270	4#	地下一层		给排水	1. 按照图纸预留排水口至指定点位 2. 按照图纸完成室内喷淋系统	无			
271	4#	地下一层		通风	1. 按照图纸完成排风扇、管道、风口的安装与调试	无	无	无	
272	4#	地下一层		空调	1. 按照图纸完成室内供暖管线、散热器的安装 2. 穿墙套管的预留及封堵	无	无	无	
273	4#	地下一层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工(包含室内房心回填、排水沟、水沟盖板) 2. 按照图纸做法, 完成所有地面墙面及顶面基层、面层的装饰装修	无	无	无	
274	4#	地下一层		电气	1. 按照图纸完成强电专业施工, 预留至图纸所示点位	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
275	4#	地下一层	热计量间(非厨房区域)	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线(户内弱电箱不由总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能源管理系统的配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责厨房灶灶、餐厅售饭及结算系统的所有配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无		
276	4#	地下一层		给排水	1. 按照图纸预留排水口至指定点位 2. 按照图纸负责室内喷淋系统的施工	无	无	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
277	4#	地下一层		空调	1. 图纸范围内所有空调水管道、阀门、热计量组件的安装 2. 穿墙套管的预留及封堵	无	无	无	
278	4#	地下一层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工(包含室内房心回填、排水沟、水沟盖板) 2. 按照图纸做法, 完成所有墙面抹灰及顶面基层、面层装饰装修	无	无	无	
279	4#	地下一层		电气	1. 按照图纸完成强电专业施工, 预留至图纸所示点位	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
280	4#	地下一层	电梯厅、走廊过道、卫生间、楼梯间、办公室、窗井、排烟机房、弱电间、配电室、排风机房(非厨房区域)	弱电智能化	1. 按照图纸外进户位置对进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线(户内弱电箱不由总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能管管理系统的配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责明厨灶灶、餐厅售饭及结算系统的所有配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
281	4#	地下一层		给排水	1. 按照图纸完成所有给水系统施工 2. 按照图纸完成所有排水、中水系统施工 3. 按照图纸完成室内消防栓系统及室内喷淋系统	无	无	无	
282	4#	地下一层		通风	1. 按照图完成所有通风设备、附件、管线、风口的安装与调试	无	无	无	
283	4#	地下一层		空调	1. 按照图完成所有空调设备、附件、管线的连接与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵	无	无	无	
284	4#	首层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑精装修专业施工 2. 按照图做法, 完成所有地面回填及顶面基层、首层的装饰装修	无	无	无	
285	4#	首层		电气	1. 按照图纸完成强电专业施工, 预留至图所示点位 2. 按照图完成弱电专业管线预留预埋到末端点位;	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
286	4#	首层	燃气计量间(非厨房区域)	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线(户内弱电箱不由总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能管系统的所有配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责厨房灶灶、餐厅售饭及结算系统的所有配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
287	4#	首层		给排水	1. 按图完成室内灭火器配置 2. 按图完成室内给排水管线及阀门施工 3. 按图完成穿墙空洞的预留及封堵	无	无	无	
288	4#	首层		通风	1. 按照图纸完成排风扇的安装、调试	无	无	无	
289	4#	首层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有地面铺面及顶面基层、顶层的装饰装修	无	无	无	
290	4#	首层		电气	1. 按图完成强电专业施工, 包含桥架、电缆、电线、开关面板及配电箱的安装	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
291	4#	首层	学生餐厅	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋到位的施工, 管内留带线 (户内弱电箱不由总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责弱电智能化系统的所有配管 (从末端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱 (柜) 的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责厨房灶灶、餐厅售卖及结算系统的所有配管 (从末端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
292	4#	首层		给排水	1. 按图完成室内消火栓系统的安装与调试 2. 按图完成室内灭火器的配置 3. 按图完成穿墙空洞的预留及封堵	无	无	无	
293	4#	首层		通风	1. 按照图纸完成室内排烟管道的施工(含风口)	无	无	无	
294	4#	首层		空调	1. 按图完成室内风机盘管和独立新风系统的施工(含风口) 2. 穿墙套管的预留及封堵	无	无	无	
295	4#	首层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有地面墙面及顶面基层、面层的装饰装修 3. 按厨房设备厂家提资为家具收集设备预留结构孔洞	无	无	无	
296	4#	首层		电气	1. 按图完成强电专业施工, 包含桥架、电线、电缆、开关面板及配电箱的安装	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
297	4#	首层	家具收集处	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线(户内弱电箱不由总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能管理系统的预埋配管(从末端点位到预埋桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责厨房灶灶、餐厅售饭及结算系统的所有配管(从末端点位到预埋桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
298	4#	首层		给排水	1. 按图完成室内消火栓系统的安装与调试 2. 按图完成室内灭火器的配置 3. 给排水管道和点位施工至图纸点位 4. 按图完成穿墙空洞的预留及封堵	无	无	无	
299	4#	首层		通风	1. 按照图纸完成室内排烟管道的施工(含风口)	无	无	无	
300	4#	首层		空调	1. 按图完成室内风机盘管和独立新风系统的施工(含风口) 2. 穿墙套管的预留及封堵	无	无	无	
301	4#	首层	土建/装饰装修		1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有抽隔墙围及原固基层、面层的装饰装修(不含铝扣打餐区地面砖面层以上的装饰装修)	无	无	无	
302	4#	首层		电气	1. 按图完成强电专业施工, 包含桥架、电线、电缆、开关面板及配电箱的安装	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
303	4#	首层	打餐区	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线(户内弱电箱不由总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责弱电智能化系统的所有配管(从末端点位到预埋桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责厨房灶灶、餐厅售卖及结算系统的所有配管(从末端点位到预埋桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无	
304	4#	首层		通风	1. 按照图纸完成室内排烟管道的施工(含风口)	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
306	4#	首层		空调	1. 按图完成室内风机盘管和独立新风系统的施工(含风口) 2. 穿墙套管的预留及封堵	无	无	无	
306	4#	二层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有地面墙顶及原白基层、面层的装饰装修	无	无	无	
307	4#	二层		电气	1. 按图完成强电专业施工, 包含桥架、电线、电缆、开关面板及配电箱的安装	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
308	4#	二层	学生餐厅、教师餐厅、水吧	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架, 配管预留预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架, 配管预留预埋到位的施工, 管内留带线(户内弱电箱不由总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能管管理系统的配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责厨房灶灶、餐厅售饭及结算系统的所有配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
309	4#	二层		给排水	1. 按图完成室内消火栓系统的安装与调试 2. 按图完成室内灭火器的配置 3. 按图完成穿墙空洞的预留及封堵	无	无	无	
310	4#	二层		通风	1. 按照图纸完成室内排烟管道的施工(含风口)	无	无	无	
311	4#	二层		空调	1. 按图完成室内风机盘管和独立新风系统的施工(含风口) 2. 穿墙套管的预留及封堵	无	无	无	
312	4#	二层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有地面墙面及顶面基层、面层的装饰装修 3. 按厨房设备厂家提供为餐具收集设备预留结构孔洞	无		无	
313	4#	二层		电气	1. 按图完成强电专业施工, 包含桥架、电线、电缆、开关面板及配电箱的安装	无		无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
314	4#	二层	餐具收集处	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋到位的施工, 管内留带线(户内弱电箱不由总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责弱电管理系统的预埋配管(从末端点位到预埋桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责明厨灶灶、餐厅售饭及结算系统的所有配管(从末端点位到预埋桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
315	4#	二层		给排水	1. 按图完成室内消火栓系统的安装与调试 2. 按图完成室内灭火器的配置 3. 给排水管道和点位施工至图纸点位 4. 按图完成穿墙空洞的预留及封堵	无	无	无	
316	4#	二层		通风	1. 按图完成室内排烟管道的施工(含风口)	无	无	无	
317	4#	二层		空调	1. 按图完成室内风机盘管和独立新风系统的施工(含风口) 2. 穿墙套管的预留及封堵	无	无	无	
318	4#	二层	打餐区	土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有抽油烟围护及原固基层、面层的装饰装修(不含铝扣打餐区地面砖面层以上的装饰装修)	无	无	无	
319	4#	二层		电气	1. 按图完成强电专业施工, 包含桥架、电线、电缆、开关面板及配电箱的安装	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
320	4#	二层	打餐区	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线(户内弱电箱不由总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责弱电智能化系统的所有配管(从末端点位到预埋桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责厨房灶灶、餐厅售卖及结算系统的所有配管(从末端点位到预埋桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无	
321	4#	二层		通风	1. 按照图纸完成室内排烟管道的施工(含风口)	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
322	4#	二层		空调	1. 按图完成室内风机盘管和独立新风系统的施工(含风口) 2. 穿墙套管的预留及封堵	无	无	无	
323	4#	二层		土建/装饰装修	1. 按图完成所有非专业教室内的综合天花、墙面、其他单位按出具的点位进行实施 2. 按照图纸完成所有建筑装饰专业施工 3. 按照图纸完成, 完成所有地面墙面及顶面基层、百层的装饰装修(含房间内所有固定家具, 不含房间内活动家具)	无	无	无	
324	4#	二层		电气	1. 按图完成强电专业施工, 包含桥架、电线、电缆、开关面板及配电箱的安装	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
325	4#	二层	包间	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋到位的施工, 管内留带线(户内弱电箱不在此包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能源管理系统的所有配管(从末端点位到预埋桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责厨房灶灶、餐厅售饭及结算系统的所有配管(从末端点位到预埋桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
326	4#	二层		空调	1. 按图完成室内风机盘管系统的施工(含风口) 2. 穿墙套管的预留及封堵	无	无	无	
327	4#	其他		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构的专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有地面墙面及顶面基层、面层的装饰装修	无	无	无	
328	4#	其他		电气	1. 按照图纸完成所有电气专业施工包括桥架安装、管线预埋、穿线、末端设备及面板等安装、用电设备连接调试等	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
329	4#	其他	其他房间及公共空间	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线(户内弱电箱不占总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能管管理系统的预埋配管(从末端点位到预埋桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责明厨灶灶、餐厅售卖及结算系统的所有配管(从末端点位到预埋桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
330	4#	其他		给排水	1. 按图完成室内消火栓系统的安装与调试 2. 按图完成室内灭火器的配置 3. 按图完成穿墙空洞的预留及封堵	无	无	无	
331	4#	其他		通风	1. 图纸范围内所有排烟、排风设备、排气扇、管道及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵 3. 所有风口的供应、安装, 包含与预留风口的连接	无	无	无	
332	4#	其他		空调	1. 按图完成空调机房内设备、管线施工, 风机盘管和独立新风系统的施工(含风口)	无	无	无	
333	4#	屋面	屋面空间	土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑构造专业(含铝镁锰板体系、防水、保温、护栏、外墙装饰等所有屋面的土建内容)施工 2. 负责所有屋面的设备基础的施工	无	无	无	
334	4#	屋面		电气	1. 按照图纸完成屋面防雷系统的施工	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
335	4#	屋面		给排水	1. 按照图纸完成屋面光伏水冲洗系统的给水点位预留, 加阀门 2. 按照图纸完成屋面排水通气立管的施工	无	无	无	
336	4#	屋面		通风	1. 按照图纸完成屋面排烟风机、油烟净化装置的安装与调试	无	无	无	
337	8#	地下一层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑构造专业施工(包含室内房心回填、排水沟、水沟盖板) 2. 按照图纸做法, 完成所有地面铺贴及顶面基层、顶层的装饰装修	无			

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
338	8#	地下一层		电气	1. 低压开关柜下口至出配电箱低压电缆、桥架、支架的施工 2. 室内照明系统施工、开关、插座 3. 配电箱辅助等电位箱 4. 按图完成配电室内通风、空调等相关设备配电 5. 配电室出线电缆、线槽等孔洞的封堵	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
339	8#	地下一层	3#变配电室(含夹层)	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋到位的施工, 管内留带线(户内弱电箱不由总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责弱电智能化系统的所有配管(从末端点位到预埋桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责厨房灶灶、餐厅售饭及结算系统的所有配管(从末端点位到预埋桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
340	8#	地下一层		给排水	1. 变配电室七氟丙烷气体灭火系统施工 2. 配电室类炭气管干粉灭火系统施工 3. 灭火器配置 4. 变配电室夹层排水系统施工	无	无	无	
341	8#	地下一层		通风	1. 按照完成排烟系统的施工	无	无	无	
342	8#	地下一层		空调	1. 按照图纸预留柜式空调安装位置和条件	无	无	无	
343	8#	地下一层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有地面铺面及顶面基层、百层的装饰装修	无	无	无	
344	8#	地下一层		电气	1. 按照完成强电专业施工, 包含桥架、电线、电缆、开关面板及配电箱的安装	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
345	8#	地下一层	燃气计量间（非同层区域）	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线（户内弱电箱不由总包单位负责）	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线（所有弱电智能化用光纤、网线等线材）、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等（包含智慧校园应用平台及其他各类平台） 2. 负责弱电管理系统的预留配管（从末端点位到预留桥架）、线材穿线（所有弱电智能化用光纤、网线等线材）、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等（包含智慧校园应用平台及其他各类平台） 3. 所有弱电箱（柜）的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责厨房灶灶、餐厅售饭及结算系统的所有配管（从末端点位到预留桥架）、线材穿线（所有弱电智能化用光纤、网线等线材）、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等（包含智慧校园应用平台及其他各类平台）	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
346	8#	地下一层		给排水	1. 按图完成室内灭火器配置 2. 按图完成室内给排水管线及阀门施工 3. 按图完成穿墙空洞的预留及封堵	无		无	
347	8#	地下一层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑装饰专业施工(包含室内房心回填、排水沟、水沟盖板) 2. 按照图纸做法, 完成所有地面铺面及顶面基层、面层的装饰装修	无		无	
348	8#	地下一层		电气	1. 按照图纸完成弱电专业施工, 预留至图纸所示点位 2. 按照图纸完成弱电专业管线预留预埋到末端点位;	无		无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
			热量间(非厨房区域)	弱电智能化	1. 按照图纸外进户位置对进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线(户内弱电箱不由总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责弱电智能化系统的所有配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责厨房灶灶、餐厅售饭及结算系统的所有配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无	
350	8#	地下一层		给排水	1. 按照图纸预留排水口至指定点位 2. 按照图纸负责室内喷淋系统的施工	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
351	8#	地下一层		空调	1. 图纸范围内所有空调水管道、阀门、热计量组件的安装 2. 穿墙套管的预留及封堵	无	无	无	
352	8#	地下一层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工(包含室内房心回填、排水沟、水沟盖板) 2. 按照图纸做法, 完成所有地面铺面及顶面基层、面层的装饰装修	无	无	无	
353	8#	地下一层		电气	1. 按照图纸完成强电专业施工, 预留至图纸所示点位 2. 按照图纸完成弱电专业管线预留预埋到末端点位	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
354	8#	地下一层	热水机房(非厨房区域)	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线(户内弱电箱不由总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责弱电智能化系统的所有配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责厨房灶灶、餐厅售饭及结算系统的所有配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
355	8#	地下一层		给排水	1. 热水水箱、水泵、管道及相关附件的安装 2. 地源热泵耦合系统的安装与调试 3. 水箱补水系统(含硅藻泥加药器、倒流防止器等)的安装与调试 3. 室内自动喷水灭火系统按图施工到位 4. 室内给排水施工至图纸点位	无	无	无	
356	8#	地下一层		通风	1. 按图完成室内排烟管道的施工(含风口)	无	无	无	
357	8#	地下一层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑钢结构专业施工(包含室内房心回填、排水沟、水沟盖板) 2. 按照图纸做法, 完成所有地面地面及原固基层、面层的装饰装修	无	无	无	
358	8#	地下一层		电气	1. 按图完成强电专业施工, 包含桥架、电线、电缆、开关面板及配电箱的安装	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
359	8#	地下一层	燃气热水器间(非厨房区域)	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线(户内弱电箱不占总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能管管理系统的配管(从末端点位到预埋桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责厨房灶灶、餐厅售饭及结算系统的所有配管(从末端点位到预埋桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无	
360	8#	地下一层		给排水	1. 容积式燃气热水炉的安装与管线连接 2. 按照图纸室内排水系统 3. 按照图纸完成室内消火栓管道及室内喷淋系统	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
361	8#	地下一层		通风	1. 按图完成室内排风管道的施工(含风口)	无	无	无	
362	8#	地下一层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工(包含室内房心回填、排水沟、水沟盖板) 2. 按照图纸做法, 完成所有地面铺面及顶面基层、顶面的装饰装修	无		无	
363	8#	地下一层		电气	1. 按照图纸完成强电专业施工, 预留至图则所示点位 2. 按照图纸完成弱电专业管线预留预埋到木线点位	无		无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
364	8#	地下一层	热厨(天然气) (厨房区域)	弱电智能化	1. 按照图纸外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线(户内弱电箱不由总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责弱电智能化系统的所有配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责厨房灶灶、餐厅售饭及结算系统的所有配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无		
365	8#	地下一层		给排水	1. 按照图纸预留至给水点位加阀门 2. 按照图纸预留排水口至指定点位 3. 按照图纸完成室内消火栓管道及室内喷淋系统	无	无	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
366	8#	地下一层		通风	1. 负责消防排烟设备、管道、风口的安装与调试 2. 厨房排油烟系统穿墙洞预留	无	无	无	
367	8#	地下一层		空调	1. 完成空气处理设备、管道(水管、风管)、风口等的安装、保温与调试	无	无	无	
368	8#	地下一层		燃气	1. 负责穿墙洞和套管的预留和封堵	无	无	无	
369	8#	地下一层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工(包含室内房心回填、排水沟、水沟盖板) 2. 按照图纸做法, 完成所有地面墙面及顶面基层、面层的装饰装修	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
370	8#	地下一层		电气	1. 按照图纸完成强电专业施工, 预留至图纸所示点位 2. 按照图纸完成弱电专业管线预留预埋到末端点位;	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
371	8#	地下一层	冷藏库、冷冻库、餐具消毒、热风循环保洁间(厨房区域)	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 (户内弱电箱不总承包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、数字多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能源管理系统的所有配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责明厨灶灶、餐厅售饭及结算系统的所有配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
372	8#	地下一层		通风	1. 根据图纸完成厨房区域散热系统的穿墙预留	无	无	无		
373	8#	地下一层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工(包含室内房心回填、排水沟、水沟盖板) 2. 按照图纸做法, 完成所有地面墙面及顶面基层、面层的装饰装修	无	无	无		
374	8#	地下一层		电气	1. 按照图纸完成弱电专业施工, 预留至图纸所示点位 2. 按照图纸完成弱电专业管线预埋预埋到末端点位;	无	无	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
375	8#	地下一层	隔油间(非厨房区域)	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋到位的施工, 管内留带线(户内弱电箱不击总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、数字多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能源管理系统的所有配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责厨房灶灶、餐厅售饭及结算系统的所有配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
376	8#	地下一层		给排水	1. 按照图纸预埋排水口至指定点位 2. 按照图纸完成室内喷淋系统	无	无	无	
377	8#	地下一层		通风	1. 按照图纸完成排风扇、管道、风口的安装与调试	无	无	无	
378	8#	地下一层		空调	1. 按照图纸完成室内供暖管线、散热器的安装	无	无	无	
379	8#	地下一层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工(包含室内房心回填、排水沟、水沟盖板) 2. 按照图纸做法, 完成所有地面墙围及原面基层、面层的装饰装修	无	无	无	
380	8#	地下一层		电气	1. 按照图纸完成强电专业施工, 预留至图纸所示点位 2. 按照图纸完成弱电专业管线预埋到末端点位	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
381	8#	地下一层	电梯厅、走廊过道、卫生间、楼梯间、办公室、窗井、排烟机房、弱电间、配电室、排风机房（非厨房区域）	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线（户内弱电箱不占总包单位负责）	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线（所有弱电智能化用光纤、网线等线材）、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等（包含智慧校园应用平台及其他各类平台） 2. 负责能源管理系统的所有配管（从末端点位到预留桥架）、线材穿线（所有弱电智能化用光纤、网线等线材）、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等（包含智慧校园应用平台及其他各类平台） 3. 所有弱电箱（柜）的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责明厨灶灶、餐厅售饭及结算系统的所有配管（从末端点位到预留桥架）、线材穿线（所有弱电智能化用光纤、网线等线材）、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等（包含智慧校园应用平台及其他各类平台）	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
382	8#	地下一层		给排水	1. 按照图纸完成所有给水系统施工 2. 按照图纸完成所有排水、中水系统施工 3. 按照图纸完成室内消火栓系统及室内喷淋系统	无	无	无	
383	8#	地下一层		通风	1. 按图完成所有通风设备、附件、管线、风口的安装与调试	无	无	无	
384	8#	地下一层		空调	1. 按图完成所有空调设备、附件、管线的连接与调试	无	无	无	
385	8#	地下一层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工（包含室内房心回填、排水沟、水沟盖板） 2. 按照图纸做法, 完成所有墙裙墙围及顶面基层、面层的装饰装修	无	无	无	
386	8#	地下一层		电气	1. 按照图纸完成强电专业施工, 预留至图纸所示点位 2. 按照图纸完成弱电专业管线预留预埋到末端点位;	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
387	8#	地下一层	洗碗间、肉类加工间、蔬菜加工间、副食库、主食库、蒸烤间、净水间、检验室、男更衣室(厨房区域)	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 (户内弱电箱不总承包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责数据管理系统的配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责明厨灶灶、餐厅售饭及结算系统的所有配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
388	8#	地下一层		给排水	1. 按照图纸完成生活给水、室内消火栓、自动喷水灭火、中水等所有给水系统 2. 按照图纸完成污水、废水、雨水等所有排水系统(除隔油设备的安装及连接外明确厨房系统中的隔油设备与设计图纸中的隔油设备是否为同种设备) 3. 所有给排水点位均按图预埋到位	无	无	无	
389	8#	地下一层		通风	1. 按照图纸完成排风扇、管道、风口的安装、调试	无	无	无	
390	8#	地下一层		空调	1. 按照图纸完成室内供回管线、散热器等的安装、调试	无	无	无	
391	8#	首层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑构造专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有墙面墙面及顶面基层、面层的装饰装修	无	无	无	
392	8#	首层		电气	1. 按图完成强电专业施工, 包含桥架、电缆、电缆、开关面板及配电箱的安装	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
393	8#	首层	学生餐厅	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 (户内弱电箱不占总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、回收、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能源管理系统的所有配管 (从末端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱 (柜) 的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责厨房灶台、餐厅售饭及结算系统的所有配管 (从末端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
394	8#	首层		给排水	1. 按图完成室内消火栓系统的安装与调试 2. 按图完成室内灭火器的配置 3. 按图完成穿墙空洞的预留及封堵	无	无	无	
395	8#	首层		通风	1. 按图完成室内排烟管道的施工 (含风口)	无	无	无	
396	8#	首层		空调	1. 按图完成室内风机盘管和独立新风系统的施工 (含风口)	无	无	无	
397	8#	首层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有地面墙面及顶面基层、面层的装饰装修 3. 按厨房设备厂家投资为餐具收集设备预留结构孔洞	无	无	无	
398	8#	首层		电气	1. 按图完成强电专业施工, 包含桥架、电缆、电缆、开关面板及配电箱的安装	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
399	8#	首层	餐具收集	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 (户内弱电箱不由总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能源管理系统的配管 (从末端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱 (柜) 的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责明厨灶灶、餐厅售饭及结算系统的所有配管 (从末端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
400	8#	首层		给排水	1. 按图完成室内消火栓系统的安装与调试 2. 按图完成室内灭火器的配置 3. 给排水管道和点位施工至图纸点位 4. 按图完成穿墙空洞的预留及封堵	无	无	无	
401	8#	首层		通风	1. 按图完成室内排烟管道的施工 (含风口)	无	无	无	
402	8#	首层		空调	1. 按图完成室内风机盘管和独立新风系统的施工 (含风口)	无	无	无	
403	8#	首层	土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有地面墙面及顶面基层、固层的装饰装修	无	无	无		
404	8#	首层		电气	1. 按图完成强电专业施工, 包含桥架、电线、电缆、开关面板及配电箱的安装	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
406	8#	首层	备餐间	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 (户内弱电箱不由总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能源管理系统的所有配管 (从末端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱 (柜) 的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责厨房灶台、餐厅售饭及结算系统的所有配管 (从末端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
406	8#	首层		给排水	1. 按图完成室内消火栓系统的安装与调试 2. 按图完成室内灭火器的配置 3. 给排水管道和点位施工至控制点位 4. 按图完成穿墙空洞的预留及封堵	无	无	无	
407	8#	首层		通风	1. 按图完成室内排烟管道的施工 (含风口)	无	无	无	
408	8#	首层		空调	1. 按图完成室内风机盘管和独立新风系统的施工 (含风口)	无	无	无	
409	8#	首层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有地面墙面及顶面基层、面层的装饰装修 (不含明档售卖区域地面砖面层以上的装饰装修)	无	无	无	
410	8#	首层		电气	1. 按图完成强电专业施工, 包含桥架、电缆、电线、开关面板及配电箱的安装	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称						
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注		
411	8#	首层	售餐间	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 (户内弱电箱不击总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能源管理系统的所有配管 (从末端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱 (柜) 的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责明厨灶灶、餐厅售饭及结算系统的所有配管 (从末端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无	无	无	
412	8#	首层		通风	1. 按照完成室内排烟管道的施工 (含风口)	无	无	无	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
413	8#	首层		空调	1. 按照完成室内风机盘管和独立新风系统的施工 (含风口)	无	无	无	无	
414	8#	首层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有地面墙面及顶面基层、顶层的装饰装修	无	无	无	无	
415	8#	首层		电气	1. 按照将管线施工至用电点位	无	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
416	8#	首层	燃气计量间(非厨房区域)	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线(户内弱电箱不击总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能源管理系统的所有配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责明厨灶灶、餐厅售饭及结算系统的所有配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
417	8#	首层		给排水	1. 按图完成室内灭火器配置 2. 按图完成室内给排水管线及阀门施工 3. 按图完成穿墙空洞的预留及封堵	无	无	无	
418	8#	首层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有地面墙面及原固基层、百层的装饰装修	无	无	无	
419	8#	首层		电气	1. 按照图纸完成所有电气专业施工包括桥架安装、管线预埋、穿线、末端设备及面板等安装、用电设备连接调试等	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
420	8#	首层	其他房间及公共空间	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 (户内弱电箱不由总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能源管理系统的所有配管 (从末端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱 (柜) 的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责明厨灶灶、餐厅售饭及结算系统的所有配管 (从末端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
421	8#	首层		给排水	1. 按图完成室内消火栓系统的安装与调试 2. 按图完成室内灭火器的配置 3. 按图完成穿墙空洞的预留及封堵	无		无	
422	8#	首层		通风	1. 图纸范围内所有排烟、排风设备、排气扇、管道及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵 3. 所有风口的供应、安装, 包含与预留风口的连接	无		无	
423	8#	首层		空调	1. 按图完成空调机房内设备、管线施工, 风机盘管和独立新风系统的施工 (含风口)	无		无	
424	8#	二层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有钢筋混凝土专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有地面墙柱及顶面基层、面层的装饰装修	无		无	
425	8#	二层		电气	1. 按图完成强电专业施工, 包含桥架、电线、电缆、开关面板及配电箱的安装	无		无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
426	8#	二层	学生餐厅	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 (户内弱电箱不总承包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能源管理系统的所有配管 (从末端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱 (柜) 的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责厨房灶台、餐厅售饭及结算系统的所有配管 (从末端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
427	8#	二层		给排水	1. 按图完成室内消火栓系统的安装与调试 2. 按图完成室内灭火器的配置 3. 按图完成穿墙空洞的预留及封堵	无	无	无	
428	8#	二层		通风	1. 按图完成室内排烟管道的施工 (含风口)	无	无	无	
429	8#	二层		空调	1. 按图完成室内风机盘管和独立新风系统的施工 (含风口)	无	无	无	
430	8#	二层	土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有地面地面及顶面基层、面层的装饰装修 3. 按厨房设备厂家提资为餐具收集设备预留结构孔洞	无	无	无	无	
431	8#	二层		电气	1. 按图完成强电专业施工, 包含桥架、电线、电缆、开关面板及配电箱的安装	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
432	8#	二层	餐具收集	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 (户内弱电箱不由总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能源管理系统的所有配管 (从末端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱 (柜) 的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责厨房灶台、餐厅售饭及结算系统的所有配管 (从末端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
433	8#	二层		给排水	1. 按图完成室内消火栓系统的安装与调试 2. 按图完成室内灭火器的配置 3. 给排水管道和点位施工至图纸点位 4. 按图完成穿墙空洞的预留及封堵	无	无	无	
434	8#	二层		通风	1. 按图完成室内排烟管道的施工 (含风口)	无	无	无	
435	8#	二层		空调	1. 按图完成室内风机盘管和独立新风系统的施工 (含风口)	无	无	无	
436	8#	二层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有地面墙面及原基层、面层的装饰装修	无	无	无	
437	8#	二层		电气	1. 按图完成强电专业施工, 包含桥架、电线、电缆、开关面板及配电箱的安装	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
438	8#	二层	备餐间	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 (户内弱电箱不占总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能源管理系统的穿管 (从末端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱 (柜) 的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责厨房灶台、餐厅售饭及结算系统的所有配管 (从末端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
439	8#	二层		给排水	1. 按图完成室内消火栓系统的安装与调试 2. 按图完成室内灭火器的配置 3. 给排水管道和点位施工至图纸点位 4. 按图完成穿墙空洞的预留及封堵	无	无	无	
440	8#	二层		通风	1. 按图完成室内排烟管道的施工 (含风口)	无	无	无	
441	8#	二层		空调	1. 按图完成室内风机盘管和独立新风系统的施工 (含风口)	无	无	无	
442	8#	二层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工 2. 按照图做法, 完成所有地面墙面及顶面基层、顶面的装饰装修 (不含明档售卖区地面砖面层以上的装饰装修)	无	无	无	
443	8#	二层		电气	1. 按图完成强电专业施工, 包含桥架、电线、电缆、开关面板及配电箱的安装	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称						
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注		
444	8#	二层	售餐间	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预埋预埋到位的施工, 管内留带线 (户内弱电箱不占总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责能源管理系统的所有配管 (从末端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱 (柜) 的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责明厨灶灶、餐厅售水及结算系统的所有配管 (从末端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无	无	无	
445	8#	二层		通风	1. 按图完成室内排烟管道的施工 (含风口)	无	无	无	无		

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
446	8#	二层		空调	1. 按图完成室内风机盘管和独立新风系统的施工 (含风口)	无	无	无	无	
447	8#	其他		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有地面墙面及顶面基层、顶层的装饰装修	无	无	无	无	
448	8#	其他		电气	1. 按照图纸完成所有电气专业施工包括桥架安装、管线预埋、穿线、末端设备及面板等安装、用电设备连接调试等	无	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称					
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注	
440	8#	其他	其他房间及公共空间	弱电智能化	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至末端点位的弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线 (户内弱电箱不总承包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责数据管理系统的穿管 (从末端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱 (柜) 的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责厨房灶、餐厅售饭及结算系统的所有配管 (从末端点位到预留桥架)、线材穿线 (所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等 (包含智慧校园应用平台及其他各类平台)	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总承包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
450	8#	其他		给排水	1. 按照完成室内消火栓系统的安装与调试 2. 按照完成室内灭火器的配置 3. 按照完成穿墙空洞的预留及封堵	无	无	无	
451	8#	其他		通风	1. 图纸范围内所有排烟、排风设备、排气扇、管道及相关附件的安装与调试 2. 穿墙套管的预留及封堵 3. 所有风口的供应、安装, 包含与预留风口的连接	无	无	无	
452	8#	其他		空调	1. 按照完成空调机房内设备、管线施工, 风机盘管和独立新风系统的施工 (含风口)	无	无	无	
453	8#	屋面	屋面空间	土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构专业 (含钢筋砼体系、防水、保温、护栏、外墙装饰等所有屋面的土建内容) 施工 2. 负责所有屋面的设备基础的施工	无	无	无	
454	8#	屋面		电气	1. 按照图纸完成屋面防雷系统的施工	无	无	无	
455	8#	屋面		给排水	1. 按照图纸完成屋面架空管集热器及相关管道、附件的安装与调试	无	无	无	
456	8#	屋面		通风	1. 按照图纸完成屋面风机安装调试 (包括基础施工)	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
457	20#	地下一层		土建/装饰装修	1. 按照图纸完成所有建筑结构的专业施工 2. 按照图纸做法, 完成所有墙面及顶面基层、百层的装饰装修	无	无	无	
458	20#	地下一层		电气	1. 按照图纸完成动力、照明、消防电气专业施工包括桥架安装、管线预留预埋、穿线、未端设备、百级等安装及用电设备的连接调试等(弱电设备由弱电专业的配电箱完成或箱内元器件的安装, 由配电箱供电的弱电设备由弱电智能化专业自行连接) 2. 机房内等电位接地提供预留接口 3. 机房内空调按照图纸预留电点位, 空调的深化及安装调试由弱电智能化实施	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
459	20#	地下一层		弱电机房	1. 按照图纸户外进户位置到进房间入户前的所有弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线 2. 按照图纸完成入户至未端点位的弱电智能化专业桥架、配管预留预埋到位的施工, 管内留带线(户内弱电箱不由总包单位负责)	无	1. 负责智能楼宇物联、智能消防、校园网络系统、网络安全系统、IP广播系统、综合安防系统、一卡通系统、信息发布系统、专业教室信息化系统、AI录播系统、IP电话系统、教室多媒体系统的线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置各系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 2. 负责弱电智能化系统的配管(从末端点位到预留桥架)、线材穿线(所有弱电智能化用光纤、网线等线材)、面板、设备的安装调试, 并负责布置系统应用的软件及平台系统的部署、调试、培训等(包含智慧校园应用平台及其他各类平台) 3. 所有弱电箱(柜)的安装、接线、调试均由信息化单位负责 4. 负责弱电智能化机柜设备与电信机柜之间的连接与调试(电信机柜由建设单位负责协调安装至弱电机房)	无	
460	20#	地下一层		给排水	1. 按照图纸完成所有给水系统施工 2. 按照图纸完成所有排水系统施工 3. 按照图纸完成室内灭火器配置、气体灭火系统	无	无	无	
461	20#	地下一层		通风	1. 按照图纸完成室内所有通风设备及管道的安装、调试 2. 按照图纸完成预留孔洞及孔洞的封堵	无	无	无	

市级投资部分-施工总承包-独立分包-专业分包施工界面

工程名称：北京第三实验学校项目（1#2#3#综合楼等32项）

序号	单体号	楼层	房间名称	专业	承包单位名称				
					项目原总包单位 (负责出具所有非专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按出具的点位进行实施)	专业教室 (负责出具所有专业教室内的综合天花、墙面, 其他单位按专业教室出具的点位进行实施)	信息化	家具供应	备注
462	20#	地下一层		空调	无	无	1.完成空调系统的深化及安装调试	无	

第五章 合同草案条款

（仅供参考，以最终签订合同为准）

建设工程施工合同

(本合同为中小企业预留合同)

工程名称：北京第三实验学校专业教室及达标仪器项目（一期）装修工程采购项目

建设单位：北京第三实验学校

施工单位：

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

注：此合同样本仅供参考，合同具体细则以成交双方协定为准

第一部分 合同协议书

编号：_____

发包人（全称）：北京第三实验学校

法定代表人：方妍

法定注册地址：怀柔区雁栖学校及南侧地块

承包人（全称）：_____

法定代表人：_____

法定注册地址：_____

发包人为建设北京第三实验学校专业教室及达标仪器项目（一期）装修工程采购项目（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称：北京第三实验学校专业教室及达标仪器项目（一期）装修工程采购项目

工程地点：_____

工程内容：工程量清单及图纸所示全部内容

工程立项批准文号：_____

资金来源：财政资金

二、工程承包范围

承包范围：工程量清单及施工图纸上的全部内容

三、合同工期

计划开工日期：_____年____月____日

计划竣工日期：_____年____月____日

工期总日历天数_____天，自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。

四、质量标准

工程质量标准： 合格

五、合同形式

本合同采用 固定单价 合同形式。

六、签约合同价

金额（大写）： _____元（人民币）

（小写）¥： _____元。

上述金额为含税价格。其中，不含税金额为_____元，增值税率_____%， 税款为_____元。

其中：安全文明施工费： _____元

暂列金额： _____元

专业工程暂估价： _____元

七、承包人项目经理：

姓名： _____ ； 职称： _____ ；

身份证号： _____ ； 建造师执业资格证书号： _____ ；

建造师注册证书号： _____。

建造师执业印章号： _____。

安全生产考核合格证书号： _____。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、报价函及报价函附录；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、技术标准和要求；
- 7、图纸；
- 8、其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并承担质量缺陷保修责任。

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本协议连同其他合同文件正本一式_____份，合同双方各执_____份。

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

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定地址：

法定地址：

法定代表人或其

法定代表人或其

委托代理人：（签章）

委托代理人：（签章）

联系电话：

联系电话：

传 真：

传 真：

电子邮箱：

电子邮箱：

计税方式：

计税方式：

税 号：

税 号：

开户银行：

开户银行：

银行账号：

银行账号：

纳税信用等级：

纳税信用等级：

邮政编码：

邮政编码：

签约日期：_____年_____月_____日

签约日期：_____年_____月

日

签约地点：

第二部分 通用条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1 合同

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

1.1.1.2 合同协议书：指第 1.5 款所指的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指发包人通知承包人中标的函件。

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

1.1.1.5 报价函附录：指附在报价函后构成合同文件的报价函附录。

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

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

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

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

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指发包人和（或）承包人。

1.1.2.2 发包人：指专用合同条款中指明并与承包人在合同协议书中签字的当事人。

1.1.2.3 承包人：指与发包人签订合同协议书的当事人。

1.1.2.4 承包人项目经理：指承包人派驻施工现场的全权负责人。

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

1.1.2.6 监理人：指在专用合同条款中指明的，受发包人委托对合同履行实施管理的法人或其他组织。

1.1.2.7 总监理工程师（总监）：指由监理人委派常驻施工现场对合同履行实施

管理的全权负责人。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.1 工程：指永久工程和（或）临时工程。

1.1.3.2 永久工程：指按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：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：指专用合同条款中指明特定范围的永久工程。

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

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

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

1.1.3.8 承包人设备：指承包人自带的施工设备。

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

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

1.1.3.11 临时占地：指专用合同条款中指明为实施合同工程需临时占用的土地。

1.1.4 日期

1.1.4.1 开工通知：指监理人按第 11.1 款通知承包人开工的函件。

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

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

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

1.1.4.5 缺陷责任期：指履行第 19.2 款约定的缺陷责任的期限，具体期限由专用合同条款约定，包括根据第 19.3 款约定所作的延长。

1.1.4.6 基准日期：指磋商截止时间前 28 天的日期。

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

1.1.5 合同价格和费用

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

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

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

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

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

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

1.1.5.7 质量保证金(或称保留金): 指按第 17.4.1 项约定用于保证在缺陷责任期内履行缺陷修复义务的金额。

1.1.6 其他

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

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

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

1.1.6.4 除另有特别指明外, 专用合同条款中使用的措辞“合同条款”指通用

合同条款和（或）专用合同条款。

1.2 语言文字

除专用术语外，合同使用的语言文字为中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.3 法律

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

1.4 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除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；
- （3）报价函及报价函附录；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （8）其他合同文件。

1.5 合同协议书

承包人按中标通知书规定的时间与发包人签订合同协议书。除法律另有规定或合同另有约定外，发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后，合同生效。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

除专用合同条款另有约定外，图纸应在合理的期限内按照合同约定的数量提供给承包人。由于发包人未按时提供图纸造成工期延误的，按第 11.3 款的约定办理。

1.6.2 承包人提供的文件

按专用合同条款约定由承包人提供的文件，包括部分工程的大样图、加工图等，承包人应按约定的数量和期限报送监理人。监理人应在专用合同条款约定的期限内批复。

1.6.3 图纸的修改

图纸需要修改和补充的，应由监理人取得发包人同意后，在该工程或工程相应部位施工前的合理期限内签发图纸修改图给承包人，具体签发期限在专用合同条款中约定。承包人应按修改后的图纸施工。

1.6.4 图纸的错误

承包人发现发包人提供的图纸存在明显错误或疏忽，应及时通知监理人。

1.6.5 图纸和承包人文件的保管

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

1.7 联络

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

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

1.8 转让

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

1.9 严禁贿赂

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

1.10 化石、文物

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

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

1.11 专利技术

1.11.1 承包人在使用任何材料、承包人设备、工程设备或采用施工工艺时，因

侵犯专利权或其他知识产权所引起的责任，由承包人承担，但由于遵照发包人提供的设计或技术标准和要求引起的除外。

1.11.2 承包人在响应文件中采用专利技术的，专利技术的使用费包含在磋商报价内。

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

1.12 图纸和文件的保密

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

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

2. 发包人义务

2.1 遵守法律

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

2.2 发出开工通知

发包人应委托监理人按第 11.1 款的约定向承包人发出开工通知。

2.3 提供施工场地

发包人应按专用合同条款约定向承包人提供施工场地，以及施工场地内地下管线和地下设施等有关资料，并保证资料的真实、准确、完整。

2.4 协助承包人办理证件和批件

发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

2.5 组织设计交底

发包人应根据合同进度计划，组织设计单位向承包人进行设计交底。

2.6 支付合同价款

发包人应按合同约定向承包人及时支付合同价款。

2.7 组织竣工验收

发包人应按合同约定及时组织竣工验收。

2.8 其他义务

发包人应履行合同约定的其他义务。

3. 监理人

3.1 监理人的职责和权力

3.1.1 监理人受发包人委托，享有合同约定的权力。监理人在行使某项权力前需要经发包人事先批准而通用合同条款没有指明的，应在专用合同条款中指明。

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

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

3.2 总监理工程师

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

3.3 监理人员

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

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

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

3.3.4 除专用合同条款另有约定外，总监理工程师不应将第 3.5 款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。

3.4 监理人的指示

3.4.1 监理人应按第 3.1 款的约定向承包人发出指示，监理人的指示应盖有监理人授权的施工场地机构章，并由总监理工程师或总监理工程师按第 3.3.1 项约定

授权的监理人员签字。

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

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

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

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

3.5 商定或确定

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

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

4. 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.1 遵守法律

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

4.1.2 依法纳税

承包人应按有关法律规定纳税，应缴纳的税金包括在合同价格内。

4.1.3 完成各项承包工作

承包人应按合同约定以及监理人根据第 3.4 款作出的指示，实施、完成全部工程，并修补工程中的任何缺陷。除专用合同条款另有约定外，承包人应提供为完成合同工作所需的劳务、材料、施工设备、工程设备和其他物品，并按合同约定负责

临时设施的设计、建造、运行、维护、管理和拆除。

4.1.4 对施工作业和施工方法的完备性负责

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

4.1.5 保证工程施工和人员的安全

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

4.1.6 负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作

承包人应按照第 9.4 款约定负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作。

4.1.7 避免施工对公众与他人的利益造成损害

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

4.1.8 为他人提供方便

承包人应按监理人的指示为他在施工场地或附近实施与工程有关的其他各项工作提供可能的条件。除合同另有约定外，提供有关条件的内容和可能发生的费用，由监理人按第 3.5 款商定或确定。

4.1.9 工程的维护和照管

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

4.1.10 其他义务

承包人应履行合同约定的其他义务。

4.2 履约担保

承包人应保证其履约担保在发包人颁发工程接收证书前一直有效。发包人应在工程接收证书颁发后 28 天内把履约担保退还给承包人。

4.3 分包

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

4.3.2 承包人不得将工程主体、关键性工作分包给第三人。除专用合同条款另有

约定外，未经发包人同意，承包人不得将工程的其他部分或工作分包给第三人。

4.3.3 分包人的资格能力应与其分包工程的标准和规模相适应。

4.3.4 按报价函附录约定分包工程的，承包人应向发包人和监理人提交分包合同副本。

4.3.5 承包人应与分包人就分包工程向发包人承担连带责任。

4.4 联合体

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

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

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

4.5 承包人项目经理

4.5.1 承包人应按合同约定指派项目经理，并在约定的期限内到职。承包人更换项目经理应事先征得发包人同意，并应在更换 14 天前通知发包人和监理人。承包人项目经理短期离开施工场地，应事先征得监理人同意，并委派代表代行其职责。

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

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

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

4.6 承包人人员的管理

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

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

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

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

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

4.7 撤换承包人项目经理和其他人员

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

4.8 保障承包人人员的合法权益

4.8.1 承包人应与其雇佣的人员签订劳动合同，并按时发放工资。

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

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

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

4.8.5 承包人应按有关法律规定和合同约定，为其雇佣人员办理保险。

4.8.6 承包人应负责处理其雇佣人员因工伤亡事故的善后事宜。

4.9 工程价款应专款专用

发包人按合同约定支付给承包人的各项价款应专用于合同工程。

4.10 承包人现场查勘

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

责。

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

4.11 不利物质条件

4.11.1 不利物质条件，除专用合同条款另有约定外，是指承包人在施工场地遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物，包括地下和水文条件，但不包括气候条件。

4.11.2 承包人遇到不利物质条件时，应采取适应不利物质条件的合理措施继续施工，并及时通知监理人。监理人应当及时发出指示，指示构成变更的，按第15条约定办理。监理人没有发出指示的，承包人因采取合理措施而增加的费用和（或）工期延误，由发包人承担。

5. 材料和工程设备

5.1 承包人提供的材料和工程设备

5.1.1 除专用合同条款另有约定外，承包人提供的材料和工程设备均由承包人负责采购、运输和保管。承包人应对其采购的材料和工程设备负责。

5.1.2 承包人应按专用合同条款的约定，将各项材料和工程设备的供货人及品种、规格、数量和供货时间等报送监理人审批。承包人应向监理人提交其负责提供的材料和工程设备的质量证明文件，并满足合同约定的质量标准。

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

5.2 发包人提供的材料和工程设备

5.2.1 发包人提供的材料和工程设备，应在专用合同条款中写明材料和工程设备的名称、规格、数量、价格、交货方式、交货地点和计划交货日期等。

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

5.2.3 发包人应在材料和工程设备到货7天前通知承包人，承包人应会同监理人

在约定的时间内，赴交货地点共同进行验收。除专用合同条款另有约定外，发包人提供的材料和工程设备验收后，由承包人负责接收、运输和保管。

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

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

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

5.3 材料和工程设备专用于合同工程

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

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

5.4 禁止使用不合格的材料和工程设备

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

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

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

6. 施工设备和临时设施

6.1 承包人提供的施工设备和临时设施

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

6.1.2 除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并承担相应费用。

6.2 发包人提供的施工设备和临时设施

发包人提供的施工设备或临时设施在专用合同条款中约定。

6.3 要求承包人增加或更换施工设备

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

6.4 施工设备和临时设施专用于合同工程

6.4.1 除合同另有约定外，运入施工场地的所有施工设备以及在施工场地建设的临时设施应专用于合同工程。未经监理人同意，不得将上述施工设备和临时设施中的任何部分运出施工场地或挪作他用。

6.4.2 经监理人同意，承包人可根据合同进度计划撤走闲置的施工设备。

7. 交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

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

7.2 场内施工道路

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

7.2.2 除专用合同条款另有约定外，承包人修建的临时道路和交通设施应免费提供发包人和监理人使用。

7.3 场外交通

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

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

7.4 超大件和超重件的运输

由承包人负责运输的超大件或超重件，应由承包人负责向交通管理部门办理申请

手续，发包人给予协助。运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用，由承包人承担，但专用合同条款另有约定除外。

7.5 道路和桥梁的损坏责任

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

7.6 水路和航空运输

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

8. 测量放线

8.1 施工控制网

8.1.1 发包人应在专用合同条款约定的期限内，通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料。除专用合同条款另有约定外，承包人应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按上述基准点（线）以及合同工程精度要求，测设施工控制网，并在专用合同条款约定的期限内，将施工控制网资料报送监理人审批。

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

8.2 施工测量

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

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

8.3 基准资料错误的责任

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

8.4 监理人使用施工控制网

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

9. 施工安全、治安保卫和环境保护

9.1 发包人的施工安全责任

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

9.1.2 发包人应对其现场机构雇佣的全部人员的工伤事故承担责任，但由于承包人原因造成发包人人员伤亡的，应由承包人承担责任。

9.1.3 发包人应负责赔偿以下各种情况造成的第三者人身伤亡和财产损失：

(1) 工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失；

(2) 由于发包人原因在施工场地及其毗邻地带造成的第三者人身伤亡和财产损失。

9.2 承包人的施工安全责任

9.2.1 承包人应按合同约定履行安全职责，执行监理人有关安全工作的指示，并在专用合同条款约定的期限内，按合同约定的安全工作内容，编制施工安全措施计划报送监理人审批。

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

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

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

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

9.2.6 承包人应对其履行合同所雇佣的全部人员，包括分包人人员的工伤事故承

担责任，但由于发包人原因造成承包人人员伤亡事故的，应由发包人承担责任。

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

9.3 治安保卫

9.3.1 除合同另有约定外，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。

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

9.3.3 除合同另有约定外，发包人和承包人应在工程开工后，共同编制施工场地治安管理计划，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，尽量减少财产损失和避免人员伤亡。

9.4 环境保护

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

9.4.2 承包人应按合同约定的环保工作内容，编制施工环保措施计划，报送监理人审批。

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

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

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

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

9.5 事故处理

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

10. 进度计划

10.1 合同进度计划

承包人应按专用合同条款约定的内容和期限，编制详细的施工进度计划和施工方案说明报送监理人。监理人应在专用合同条款约定的期限内批复或提出修改意见，否则该进度计划视为已得到批准。经监理人批准的施工进度计划称合同进度计划，是控制合同工程进度的依据。承包人还应根据合同进度计划，编制更为详细的分阶段或分项进度计划，报监理人审批。

10.2 合同进度计划的修订

不论何种原因造成工程的实际进度与第 10.1 款的合同进度计划不符时，承包人可以在专用合同条款约定的期限内向监理人提交修订合同进度计划的申请报告，并附有关措施和相关资料，报监理人审批；监理人也可以直接向承包人作出修订合同进度计划的指示，承包人应按该指示修订合同进度计划，报监理人审批。监理人应在专用合同条款约定的期限内批复。监理人在批复前应获得发包人同意。

11. 开工和竣工

11.1 开工

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

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

11.2 竣工

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

中写明。

11.3 发包人的工期延误

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

- （1）增加合同工作内容；
- （2）改变合同中任何一项工作的质量要求或其他特性；
- （3）发包人迟延提供材料、工程设备或变更交货地点的；
- （4）因发包人原因导致的暂停施工；
- （5）提供图纸延误；
- （6）未按合同约定及时支付预付款、进度款；
- （7）发包人造成工期延误的其他原因。

11.4 异常恶劣的气候条件

由于出现专用合同条款规定的异常恶劣气候的条件导致工期延误的，承包人有权要求发包人延长工期。

11.5 承包人的工期延误

由于承包人原因，未能按合同进度计划完成工作，或监理人认为承包人施工进度不能满足合同工期要求的，承包人应采取措施加快进度，并承担加快进度所增加的费用。由于承包人原因造成工期延误，承包人应支付逾期竣工违约金。逾期竣工违约金的计算方法在专用合同条款中约定。承包人支付逾期竣工违约金，不免除承包人完成工程及修补缺陷的义务。

11.6 工期提前

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

12. 暂停施工

12.1 承包人暂停施工的责任

因下列暂停施工增加的费用和（或）工期延误由承包人承担：

- （1）承包人违约引起的暂停施工；

- (2) 由于承包人原因为工程合理施工和安全保障所必需的暂停施工；
- (3) 承包人擅自暂停施工；
- (4) 承包人其他原因引起的暂停施工；
- (5) 专用合同条款约定由承包人承担的其他暂停施工。

12.2 发包人暂停施工的责任

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

12.3 监理人暂停施工指示

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

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

12.4 暂停施工后的复工

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

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

12.5 暂停施工持续 56 天以上

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

12.5.2 由于承包人责任引起的暂停施工，如承包人在收到监理人暂停施工指示

后 56 天内不认真采取有效的复工措施，造成工期延误，可视为承包人违约，应按第 22.1 款的规定办理。

13. 工程质量

13.1 质量标准：合格

13.2 工程质量要求

13.2.1 工程质量验收按合同约定验收标准执行。

13.2.2 因承包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的，监理人有权要求承包人返工直至符合合同要求为止，由此造成的费用增加和（或）工期延误由承包人承担。

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

13.3 承包人的质量管理

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

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

13.4 承包人的质量检查

承包人应按合同约定对材料、工程设备以及工程的所有部位及其施工工艺进行全过程的质量检查和检验，并作详细记录，编制工程质量报表，报送监理人审查。

13.5 监理人的质量检查

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

13.6 工程隐蔽部位覆盖前的检查

13.6.1 通知监理人检查

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

13.6.2 监理人未到场检查

监理人未按第 13.6.1 项约定的时间进行检查的，除监理人另有指示外，承包人可自行完成覆盖工作，并作相应记录报送监理人，监理人应签字确认。监理人事后对检查记录有疑问的，可按第 13.6.3 项的约定重新检查。

13.6.3 监理人重新检查

承包人按第 13.6.1 项或第 13.6.2 项覆盖工程隐蔽部位后，监理人对质量有疑问的，可要求承包人对已覆盖的部位进行钻孔探测或揭开重新检验，承包人应遵照执行，并在检验后重新覆盖恢复原状。经检验证明工程质量符合合同要求的，由发包人承担由此增加的费用和（或）工期延误，并支付承包人合理利润；经检验证明工程质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

13.6.4 承包人私自覆盖

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

13.7 清除不合格工程

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

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

14. 试验和检验

14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验

14.1.1 承包人应按合同约定进行材料、工程设备和工程的试验和检验，并为监

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

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

14.1.3 监理人对承包人的试验和检验结果有疑问的，或为查清承包人试验和检验成果的可靠性要求承包人重新试验和检验的，可按合同约定由监理人与承包人共同进行。重新试验和检验的结果证明该项材料、工程设备或工程的质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担；重新试验和检验结果证明该项材料、工程设备和工程符合合同要求，由发包人承担由此增加的费用和（或）工期延误，并支付承包人合理利润。

14.2 现场材料试验

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

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

14.3 现场工艺试验

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

15. 变更

15.1 变更的范围和内容

除专用合同条款另有约定外，在履行合同中发生以下情形之一，应按照本条规定进行变更。

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

15.2 变更权

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

15.3 变更程序

15.3.1 变更的提出

(1) 在合同履行过程中，可能发生第 15.1 款约定情形的，监理人可向承包人发出变更意向书。变更意向书应说明变更的具体内容和发包人对变更的时间要求，并附必要的图纸和相关资料。变更意向书应要求承包人提交包括拟实施变更工作的计划、措施和竣工时间等内容的实施方案。发包人同意承包人根据变更意向书要求提交的变更实施方案的，由监理人按第 15.3.3 项约定发出变更指示。

(2) 在合同履行过程中，发生第 15.1 款约定情形的，监理人应按照第 15.3.3 项约定向承包人发出变更指示。

(3) 承包人收到监理人按合同约定发出的图纸和文件，经检查认为其中存在第 15.1 款约定情形的，可向监理人提出书面变更建议。变更建议应阐明要求变更的依据，并附必要的图纸和说明。监理人收到承包人书面建议后，应与发包人共同研究，确认存在变更的，应在收到承包人书面建议后的 14 天内作出变更指示。经研究后不同意作为变更的，应由监理人书面答复承包人。

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

15.3.2 变更估价

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

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

(3) 除专用合同条款对期限另有约定外，监理人收到承包人变更报价书后的 14

天内，根据第 15.4 款约定的估价原则，按照第 3.5 款商定或确定变更价格。

15.3.3 变更指示

(1) 变更指示只能由监理人发出。

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

15.4 变更的估价原则

除专用合同条款另有约定外，因变更引起的价格调整按照本款约定处理。

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

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

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

15.5 承包人的合理化建议

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

15.5.2 承包人提出的合理化建议降低了合同价格、缩短了工期或者提高了工程经济效益的，发包人可按国家有关规定在专用合同条款中约定给予奖励。

15.6 暂列金额

暂列金额只能按照监理人的指示使用，并对合同价格进行相应调整。

15.7 计日工

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

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

(1) 工作名称、内容和数量；

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

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

15.8 暂估价

15.8.1 发包人在工程量清单中给定暂估价的材料、工程设备和专业工程属于依法必须招标的范围并达到规定的规模标准的，由发包人和承包人以招标的方式选择供应商或分包人。发包人和承包人的权利义务关系在专用合同条款中约定。中标金额与工程量清单中所列的暂估价的金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。

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

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

16. 价格调整

16.1 物价波动引起的价格调整

除专用合同条款另有约定外，因物价波动引起的价格调整按照本款约定处理。

16.1.1 采用价格指数调整价格差额

16.1.1.1 价格调整公式

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

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

式中： ΔP -- 需调整的价格差额；

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

A -- 定值权重(即不调部分的权重)；

$B_1; B_2; B_3 \cdots B_n$ -- 各可调因子的变值权重(即可调部分的权重)为各可调因子在报价函磋商总报价中所占的比例；

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

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

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

16.1.1.2 暂时确定调整差额

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

16.1.1.3 权重的调整

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

16.1.1.4 承包人工期延误后的价格调整

由于承包人原因未在约定的工期内竣工的,则对原约定竣工日期后继续施工的工程,在使用第 16.1.1.1 目价格调整公式时,应采用原约定竣工日期与实际竣工日期的两个价格指数中较低的一个作为现行价格指数。

16.1.2 采用造价信息调整价格差额

施工期内,因人工、材料、设备和机械台班价格波动影响合同价格时,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成本信息、机械台班单价或机械使用费

系数进行调整; 需要进行价格调整的材料, 其单价和采购数应由监理人复核, 监理人确认需调整的材料单价及数量, 作为调整工程合同价格差额的依据。

16.2 法律变化引起的价格调整

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

17. 计量与支付

17.1 计量

17.1.1 计量单位

计量采用国家法定的计量单位。

17.1.2 计量方法

工程量清单中的工程量计算规则应按有关国家标准、行业标准的规定, 并在合同中约定执行。

17.1.3 计量周期

除专用合同条款另有约定外, 单价子目已完成工程量按月计量, 总价子目的计量周期按批准的支付分解报告确定。

17.1.4 单价子目的计量

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

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

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

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

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

按监理人要求派员参加的，监理人最终核实的工程量视为承包人完成该子目的准确工程量。

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

17.1.5 总价子目的计量

除专用合同条款另有约定外，总价子目的分解和计量按照下述约定进行。

(1) 总价子目的计量和支付应以总价为基础，不因第 16.1 款中的因素而进行调整。承包人实际完成的工程量，是进行工程目标管理和控制进度支付的依据。

(2) 承包人在合同约定的每个计量周期内，对已完成的工程进行计量，并向监理人提交进度付款申请单、专用合同条款约定的合同总价支付分解表所表示的阶段性或分项计量的支持性资料，以及所达到工程形象目标或分阶段需完成的工程量和有关计量资料。

(3) 监理人对承包人提交的上述资料进行复核，以确定分阶段实际完成的工程量和工程形象目标。对其有异议的，可要求承包人按第 8.2 款约定进行共同复核和抽样复测。

(4) 除按照第 15 条约定的变更外，总价子目的工程量是承包人用于结算的最终工程量。

17.2 预付款

17.2.1 预付款

预付款用于承包人为合同工程施工购置材料、工程设备、施工设备、修建临时设施以及组织施工队伍进场等。预付款的额度和预付办法在专用合同条款中约定。预付款必须专用于合同工程。

17.2.2 预付款保函

除专用合同条款另有约定外，承包人应在收到预付款的同时向发包人提交预付款保函，预付款保函的担保金额应与预付款金额相同。保函的担保金额可根据预付款扣回的金额相应递减。

17.2.3 预付款的扣回与还清

预付款在进度付款中扣回，扣回办法在专用合同条款中约定。在颁发工程接收证书前，由于不可抗力或其他原因解除合同时，预付款尚未扣清的，尚未扣清的预

付款余额应作为承包人的到期应付款。

17.3 工程进度付款

17.3.1 付款周期

付款周期同计量周期。

17.3.2 进度付款申请单

承包人应在每个付款周期末，按监理人批准的格式和专用合同条款约定的份数，向监理人提交进度付款申请单，并附相应的支持性证明文件。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) 截至本次付款周期末已实施工程的价款；
- (2) 根据第 15 条应增加和扣减的变更金额；
- (3) 根据第 23 条应增加和扣减的索赔金额；
- (4) 根据第 17.2 款约定应支付的预付款和扣减的返还预付款；
- (5) 根据第 17.4.1 项约定应扣减的质量保证金；
- (6) 根据合同应增加和扣减的其他金额。

17.3.3 进度付款证书和支付时间

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

(2) 发包人应在监理人收到进度付款申请单后的 28 天内，将进度应付款支付给承包人。发包人不按期支付的，按专用合同条款的约定支付逾期付款违约金。

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

(4) 进度付款涉及政府投资资金的，按照国库集中支付等国家相关规定和专用合同条款的约定办理。

17.3.4 工程进度付款的修正

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

17.4 质量保证金

17.4.1 监理人应从第一个付款周期开始，在发包人的进度付款中，按专用合同条款的约定扣留质量保证金，直至扣留的质量保证金总额达到专用合同条款约定的金额或比例为止。质量保证金的计算额度不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额。

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

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

17.5 竣工结算

17.5.1 竣工付款申请单

(1) 工程接收证书颁发后，承包人应按专用合同条款约定的份数和期限向监理人提交竣工付款申请单，并提供相关证明材料。除专用合同条款另有约定外，竣工付款申请单应包括下列内容：竣工结算合同总价、发包人已支付承包人的工程价款、应扣留的质量保证金、应支付的竣工付款金额。

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

17.5.2 竣工付款证书及支付时间

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

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

(3) 承包人对发包人签认的竣工付款证书有异议的, 发包人可出具竣工付款申请单中承包人已同意部分的临时付款证书。存在争议的部分, 按第 24 条的约定办理。

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

17.6 最终结清

17.6.1 最终结清申请单

(1) 缺陷责任期终止证书签发后, 承包人可按专用合同条款约定的份数和期限向监理人提交最终结清申请单, 并提供相关证明材料。

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

17.6.2 最终结清证书和支付时间

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

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

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

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

18. 竣工验收

18.1 竣工验收的含义

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

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

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

各项竣工验收资料应符合国家验收的要求。

18.2 竣工验收申请报告

当工程具备以下条件时，承包人即可向监理人报送竣工验收申请报告：

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

(2) 已按合同约定的内容和份数备齐了符合要求的竣工资料；

(3) 已按监理人的要求编制了在缺陷责任期内完成的尾工（甩项）工程和缺陷修补工作清单以及相应施工计划；

(4) 监理人要求在竣工验收前应完成的其他工作；

(5) 监理人要求提交的竣工验收资料清单。

18.3 验收

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

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

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

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

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

18.3.5 除专用合同条款另有约定外，经验收合格工程的实际竣工日期，以提交

竣工验收申请报告的日期为准，并在工程接收证书中写明。

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

18.4 单位工程验收

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

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

18.5 施工期运行

18.5.1 施工期运行是指合同工程尚未全部竣工，其中某项或某几项单位工程或工程设备安装已竣工，根据专用合同条款约定，需要投入施工期运行的，经发包人按第 18.4 款的约定验收合格，证明能确保安全后，才能在施工期投入运行。

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

18.6 试运行

18.6.1 除专用合同条款另有约定外，承包人应按专用合同条款约定进行工程及工程设备试运行，负责提供试运行所需的人员、器材和必要的条件，并承担全部试运行费用。

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

18.7 竣工清场

18.7.1 除合同另有约定外，工程接收证书颁发后，承包人应按以下要求对施工场地进行清理，直至监理人检验合格为止。竣工清场费用由承包人承担。

- (1) 施工场地内残留的垃圾已全部清除出场；
- (2) 临时工程已拆除，场地已按合同要求进行清理、平整或复原；

(3) 按合同约定应撤离的承包人设备和剩余的材料, 包括废弃的施工设备和材料, 已按计划撤离施工场地;

(4) 工程建筑物周边及其附近道路、河道的施工堆积物, 已按监理人指示全部清理;

(5) 监理人指示的其他场地清理工作已全部完成。

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

18.8 施工队伍的撤离

工程接收证书颁发后的 56 天内, 除了经监理人同意需在缺陷责任期内继续工作和使用的人员、施工设备和临时工程外, 其余的人员、施工设备和临时工程均应撤离施工场地或拆除。除合同另有约定外, 缺陷责任期满时, 承包人的人员和施工设备应全部撤离施工场地。

19. 缺陷责任与保修责任

19.1 缺陷责任期的起算时间

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

19.2 缺陷责任

19.2.1 承包人应在缺陷责任期内对已交付使用的工程承担缺陷责任。

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

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

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

19.3 缺陷责任期的延长

由于承包人原因造成某项缺陷或损坏使某项工程或工程设备不能按原定目标使用而需要再次检查、检验和修复的, 发包人有权要求承包人相应延长缺陷责任期,

但缺陷责任期最长不超过 2 年。

19.4 进一步试验和试运行

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

19.5 承包人的进入权

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

19.6 缺陷责任期终止证书

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

19.7 保修责任

合同当事人根据有关法律规定，在专用合同条款中约定工程质量保修范围、期限和责任。保修期自实际竣工日期起计算。在全部工程竣工验收前，已经发包人提前验收的单位工程，其保修期的起算日期相应提前。

20. 保险

20.1 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建筑工程一切险、安装工程一切险。其具体的投保内容、保险金额、保险费率、保险期限等有关内容在专用合同条款中约定。

20.2 人员工伤事故的保险

20.2.1 承包人员工伤事故的保险

承包人应依照有关法律规定参加工伤保险，为其履行合同所雇佣的全部人员，缴纳工伤保险费，并要求其分包人也进行此项保险。

20.2.2 发包人员工伤事故的保险

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

20.3 人身意外伤害险

20.3.1 发包人应在整个施工期间为其现场机构雇佣的全部人员，投保人身意外

伤害险，缴纳保险费，并要求其监理人也进行此项保险。

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

20.4 第三者责任险

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

20.4.2 在缺陷责任期终止证书颁发前，承包人应以承包人和发包人的共同名义，投保第 20.4.1 项约定的第三者责任险，其保险费率、保险金额等有关内容在专用合同条款中约定。

20.5 其他保险

除专用合同条款另有约定外，承包人应为其施工设备、进场的材料和工程设备等办理保险。

20.6 对各项保险的一般要求

20.6.1 保险凭证

承包人应在专用合同条款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，保险单必须与专用合同条款约定的条件保持一致。

20.6.2 保险合同条款的变动

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

20.6.3 持续保险

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

20.6.4 保险金不足的补偿

保险金不足以补偿损失的，应由承包人和（或）发包人按合同约定负责补偿。

20.6.5 未按约定投保的补救

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

（2）由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理某项保险，导致受益人

未能得到保险人的赔偿，原应从该项保险得到的保险金应由负有投保义务的一方当事人支付。

20.6.6 报告义务

当保险事故发生时，投保人应按照保险单规定的条件和期限及时向保险人报告。

21. 不可抗力

21.1 不可抗力的确认

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

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

21.2 不可抗力的通知

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

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

21.3 不可抗力后果及其处理

21.3.1 不可抗力造成损害的责任

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

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

（2）承包人设备的损坏由承包人承担；

（3）发包人和承包人各自承担其人员伤亡和其他财产损失及其相关费用；

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

（5）不能按期竣工的，应合理延长工期，承包人不需支付逾期竣工违约金。发

包人要求赶工的，承包人应采取赶工措施，赶工费用由发包人承担。

21.3.2 延迟履行期间发生的不可抗力

合同一方当事人延迟履行，在延迟履行期间发生不可抗力的，不免除其责任。

21.3.3 避免和减少不可抗力损失

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

21.3.4 因不可抗力解除合同

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

22. 违约

22.1 承包人违约

22.1.1 承包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情况属承包人违约：

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

22.1.2 对承包人违约的处理

- (1) 承包人发生第 22.1.1 (6) 目约定的违约情况时，发包人可通知承包人立

即解除合同，并按有关法律处理。

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

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

22.1.3 承包人违约解除合同

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

22.1.4 合同解除后的估价、付款和结清

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

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

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

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

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

22.1.5 协议利益的转让

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

22.1.6 紧急情况下无能力或不愿进行抢救

在工程实施期间或缺陷责任期内发生危及工程安全的事件，监理人通知承包人进行抢救，承包人声明无能力或不愿立即执行的，发包人有权雇佣其他人员进行抢

救。此类抢救按合同约定属于承包人义务的，由此发生的金额和（或）工期延误由承包人承担。

22.2 发包人违约

22.2.1 发包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情形，属发包人违约：

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

（2）发包人原因造成停工的；

（3）监理人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的；

（4）发包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同的；

（5）发包人不履行合同约定其他义务的。

22.2.2 承包人有权暂停施工

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

22.2.3 发包人违约解除合同

（1）发生第 22.2.1（4）目的违约情况时，承包人可书面通知发包人解除合同。

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

22.2.4 解除合同后的付款

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

（1）合同解除日以前所完成工作的价款；

（2）承包人为该工程施工订购并已付款的材料、工程设备和其他物品的金额。

发包人付还后，该材料、工程设备和其他物品归发包人所有；

（3）承包人为完成工程所发生的，而发包人未支付的金额；

（4）承包人撤离施工场地以及遣散承包人人员的金额；

(5) 由于解除合同应赔偿的承包人损失；

(6) 按合同约定在合同解除日前应支付给承包人的其他金额。

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

22.2.5 解除合同后的承包人撤离

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

22.3 第三人造成的违约

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

23. 索赔

23.1 承包人索赔的提出

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

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

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

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

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

23.2 承包人索赔处理程序

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

本。

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

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

23.3 承包人提出索赔的期限

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

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

23.4 发包人的索赔

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

23.4.2 监理人按第 3.5 款商定或确定发包人从承包人处得到赔付的金额和 (或) 缺陷责任期的延长期。承包人应付给发包人的金额可从拟支付给承包人的合同价款中扣除, 或由承包人以其他方式支付给发包人。

24. 争议的解决

24.1 争议的解决方式

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

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

24.2 友好解决

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

24.3 争议评审

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

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

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

24.3.4 除专用合同条款另有约定外,争议评审组在收到合同双方报告后的 14 天内,邀请双方代表和有关人员举行调查会,向双方调查争议细节;必要时争议评审组可要求双方进一步提供补充材料。

24.3.5 除专用合同条款另有约定外,在调查会结束后的 14 天内,争议评审组应在不受任何干扰的情况下进行独立、公正的评审,作出书面评审意见,并说明理由。在争议评审期间,争议双方暂按总监理工程师的确定执行。

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

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

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：北京第三实验学校。

1.1.2.3 承包人：待定。

1.1.2.6 监理人：待定。

1.1.2.8 发包人代表：指发包人指定的派驻施工场地（现场）的全权代表。

姓 名：待定。

职 称：待定。

联系电话：待定。

电子信箱：待定。

通信地址：待定。

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

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

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

1.1.3 工程和设备

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

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

1.1.3.11 临时占地：指专用合同条款中指明为实施合同工程需临时占用的土地。

1.1.4 日期

1.1.4.3 计划工期：95日历天

1.1.4.5 缺陷责任期期限：按国家标准执行。

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

1.1.6 其他

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

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

1.1.6.4 除另有特别指明外，专用合同条款中使用的措辞“合同条款”指通用合同条款和（或）专用合同条款。

1.4 合同文件的优先顺序

合同文件的优先解释顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 报价函及报价函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸。

图纸与技术标准和要求之间有矛盾或者不一致的，以其中要求较严格的标准为准。合同双方在合同履行过程中签订的补充协议亦构成合同文件的组成部分，其解释顺序视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

1.5 合同协议书

合同生效的条件：双方法人代表或委托代理人签字并盖章后生效。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

(1) 发包人按照合同条款本项的约定向承包人提供图纸。承包人需要增加图纸套数的,发包人应代为复制,复制费用由承包人承担。

(2) 在监理人批准合同条款第 10.1 款约定的合同进度计划或者合同条款 10.2 款约定的合同进度计划修改后 7 天内,承包人应当根据合同进度计划和本项约定的图纸提供期限和数量,编制或者修改图纸供应计划并报送监理人,其中应当载明承包人对各区段最新版本图纸(包括合同条款第 1.6.3 项约定的图纸修改图)的最迟需求时间,监理人应当在收到图纸供应计划后 7 天内批复或提出修改意见,否则该图纸供应计划视为得到批准。经监理人批准的最新的图纸供应计划对合同双方有合同约束力,作为发包人或者监理人向承包人提供图纸的主要依据。发包人或者监理人不按照图纸供应计划提供图纸而导致承包人费用增加和(或)工期延误的,由发包人承担赔偿责任。承包人未按照本目约定的时间向监理人提交图纸供应计划,致使发包人或者监理人未能在合理的时间内提供相应图纸或者承包人未按照图纸供应计划组织施工所造成的费用增加和(或)工期延误由承包人承担。

(3) 发包人提供图纸的期限: _____ / _____。

(4) 发包人提供图纸的数量: _____ / _____。

1.6.2 承包人提供的文件

(1) 除专用合同条款第 4.1.10(1) 目约定的由承包人提供的设计文件外,本项约定的其他应由承包人提供的文件,包括必要的加工图和大样图,均不是合同计量与支付的依据文件。由承包人提供的文件范围: _____ / _____。

(2) 承包人提供文件的期限: _____ / _____。

(3) 承包人提供文件的数量: _____ / _____。

(4) 监理人批复承包人提供文件的期限: _____ / _____。

(5) 其他约定: _____ / _____。

1.6.3 图纸的修改

监理人应当按照合同条款第 1.6.1 (2) 目约定的有合同约束力的图纸供应计划,签发图纸修改图给承包人。

1.7 联络

1.7.3 联络来往函件的送达和接收

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

(2) 发包人指定的接收地点：_____ / _____。

(3) 发包人指定的接收人为：_____ / _____。

(4) 监理人指定的接收地点：_____ / _____。

(5) 监理人指定的接收人为：_____ / _____。

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

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

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

2. 发包人义务

2.3 提供施工场地

施工场地应当在监理人发出的开工通知中载明的开工日期前 7 天具备施工条件并移交给承包人，具体施工条件在“技术标准和要求”第一节“一般要求”中约定。发包人最迟应当在移交施工场地的同时向承包人提供施工场地内地下管线和地下设施等有关资料，并保证资料的真实、准确和完整。

2.5 组织设计交底

发包人应当在合同条款 11.1.1 项约定的开工日期前组织设计人向承包人进行合同工程总体设计交底（包括图纸会审）。发包人还应按照合同进度计划中载明的

阶段性设计交底时间组织和安排阶段工程设计交底（包括图纸会审）。承包人可以通过书面方式通过监理人向发包人申请增加紧急的设计交底，发包人在认为确有必要且条件许可时，应当尽快组织这类设计交底。

2.8 其他义务

（1）向承包人提交对等的支付担保。在承包人按合同条款第 4.2 条向发包人递交符合合同约定的履约担保的同时，发包人应当按照金额和条件对等的原则和磋商文件中规定的格式或者其他经过承包人事先认可的格式向承包人递交一份支付担保。支付担保的有效期应当自本合同生效之日起至发包人实际支付竣工付款之日止。如果发包人无法获得一份不带具体截止日期的担保，支付担保中应当有“变更工程竣工付款支付日期的，保证期间按照变更后的竣工付款支付日期做相应调整”或类似约定的条款。支付担保应在发包人付清竣工付款之日后 28 天内退还给发包人。承包人不承担发包人与支付担保有关的任何利息或其它类似的费用或者收益。支付担保是本合同的附件。

（2）按有关规定及时办理工程质量监督手续。

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

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

（5）发包人应当履行合同约定的其他义务以及下述义务：_____ / _____。

3. 监理人

3.1 监理人的职责和权力

3.1.1 须经发包人批准行使的权力：_____ / _____。不管通用合同条款第 3.1.1 项如何约定，监理人履行须经发包人批准行使的权力时，应当向承包人出示其行使该权力已经取得发包人批准的文件或者其他合法有效的证明。

3.3 监理人员

3.3.4 总监理工程师不应将第 3.5 款约定应由总监理工程师作出确定的权力授权

或者委托给其他监理人员。

3.4 监理人的指示

3.4.4 除通用合同条款另有约定外，承包人只能从总监理工程师或按第 3.3.1 项授权的监理人员处取得指示，发包人应当通过监理人向承包人发出指示。

3.6 监理人的宽恕

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

4. 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.3 完成各项承包工作

除专用合同条款第 5.2 款约定由发包人提供的材料和工程设备和第 6.2 款约定由发包人提供的施工设备和临时设施外，承包人应负责提供为完成合同工作所需的劳务、材料、施工设备、工程设备和其他物品，并按合同约定负责临时设施的设计、建造、运行、维护、管理和拆除。

4.1.8 为他人提供方便

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

(2) 承包人还应按监理人指示为独立承包人以外的他人在施工场地或者附近实施与合同工程有关的其他工作提供可能的条件，可能发生费用由监理人按第 3.5 款商定或者确定。

4.1.10 其他义务

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

(2) 承包人应履行合同约定的其他义务以及下述义务：___/___。

其他义务：

①竣工清理：工程竣工后，无论发包人是否已办妥政府有关部门所要求的一切必要的批准、备案手续以及是否已发布移交证书，承包人均应当安排专业队伍全面履行合同责任和义务。包括：清除现场剩余材料、杂物、渣土和垃圾；

② 工程移交：全部承包工程完成竣工验收备案，完成工程移交及技术档案移交，且协助发包人完成工程向各产权单位的移交工作，相关费用应包含在合同价格中。

4.2 履约担保

4.2.1 履约担保的格式和金额

承包人应在签订合同前，按照发包人在磋商文件中规定的格式或者其他经过发包人认可的格式向发包人递交一份履约担保。经过发包人事先书面认可的其他格式的履约担保，其担保条款的实质性内容应当与发包人在磋商文件中规定的格式内容保持一致。履约担保的金额为3%。履约担保是本合同的附件。

4.2.2 履约担保的有效期

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

4.2.3 履约担保的退还

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

4.2.4 通知义务

不管履约担保条款中如何约定，发包人根据担保条款提出索赔或兑现要求 28 天前，应通知承包人并说明导致此类索赔或兑现的违约性质或原因。相应地，不管专用合同条款 2.8(1) 目约定的支付担保条款中如何约定，承包人根据担保条款提出索赔或兑现要求 28 天前，也应通知发包人并说明导致此类索赔或兑现的违约性质或原因。但是，本项约定的通知不应理解为是在任何意义上寻求承包人或者发包人的同意。

4.3 分包

4.3.2 发包人同意承包人分包的非主体、非关键性工作见报价函附录。除通用合同条款第 4.3 款的约定外，分包还应遵循以下约定：

(1) 除报价函附录中约定的分包内容外，经过发包人和监理人同意，承包人可以将其他非主体、非关键性工作分包给第三人，但分包人应当经过发包人和监理人审批。发包人和监理人有权拒绝承包人的分包请求和承包人选择的分包人。

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

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

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

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

4.5 承包人项目经理

4.5.1 承包人项目经理必须与承包人磋商时所承诺的人员一致，并在根据通用合同条款第 11.1.1 项确定的开工日期前到任。在监理人向承包人颁发（出具）工程接收证书前，项目经理不得同时兼任其他任何项目的项目经理。未经发包人书面许可，承包人不得更换项目经理。承包人项目经理的姓名、职称、身份证号、执业资格证书号、注册证书号、执业印章号、安全生产考核合格证书号等细节资料应当在合同协议书中载明。

4.11 不利物质条件

4.11.1 不利物质条件的范围：____/____。

5. 材料和工程设备

5.1 承包人提供的材料和工程设备

5.1.1 除专用合同条款第 5.2 款约定由发包人提供的材料和工程设备外，由承包人提供的材料和工程设备均由承包人负责采购、运输和保管。但是，发包人在工程量清单中给定暂估价的材料和工程设备，包括从暂列金额开支的材料和工程设备，其中属于依法必须招标的范围并达到规定的规模标准的，以及虽不属于依法必须招标的范围但合同中约定采用招标方式采购的，应当按专用合同条款第 15.8.1 项的约定，由发包人和承包人以招标方式确定专项供应商。承包人负责提供的主要材料和工程设备清单见合同附件二“承包人提供的材料和工程设备一览表”。

5.1.2 承包人将由其提供的材料和工程设备的供货人及品种、规格、数量和供货时间等报送监理人审批的期限：24 小时。

5.2 发包人提供的材料和工程设备

5.2.1 发包人负责提供的材料和工程设备的名称、规格、数量、价格、交货方式、交货地点和计划交货日期等见合同附件三“发包人提供的材料和工程设备一览表”。

5.2.3 由发包人提供的材料和工程设备验收后，由承包人负责接收、运输和保管。

6. 施工设备和临时设施

6.1 承包人提供的施工设备和临时设施

6.1.2 发包人承担修建临时设施的费用范围： / 。

需要发包人办理申请手续和承担相关费用的临时占地：双方另行协商。

6.2 发包人提供的施工设备和临时设施

发包人提供的施工设备和临时设施： / 。

发包人提供的施工设备和临时设施的运行、维护、拆除、清运费用的承担人： /

6.4 施工设备和临时设施专用于合同工程

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

7. 交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

取得道路通行权、场外设施修建权的办理人： / ，其相关费用由 / 承担。

7.2 场内施工道路

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

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

7.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造等费用的承担人：___/___。

8. 测量放线

8.1 施工控制网

8.1.1 发包人通过监理人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：
合同签订后 7 天内___。

承包人测设施工控制网的要求：_____无_____。

承包人将施工控制网资料报送监理人审批的期限：在收到监理人按照通用合同
条款第

11.1.1 项发出的开工通知后 7 天内。

9. 施工安全、治安保卫和环境保护

9.2 承包人的施工安全责任

9.2.1 承包人向监理人报送施工安全措施计划的期限：在收到监理人按照通用合
同条款第 11.1.1 项发出的开工通知后 7 天内。

监理人收到承包人报送的施工安全措施计划后应当在___7___天内给予批复。

9.3 治安保卫

9.3.1 承包人应当负责统一管理施工场地的治安保卫事项，履行合同工程的治安
保卫职责。

9.3.3 施工场地治安管理计划和突发治安事件紧急预案的编制责任人：承包人。

9.4 环境保护

9.4.2 施工环保措施计划报送监理人审批的时间：在收到监理人按照通用合同条
款第 11.1.1 项发出的开工通知后 7 天内。

监理人收到承包人报送的施工环保措施计划后应当在___7___天内给予批复。

10. 进度计划

10.1 合同进度计划

(1) 承包人应当在收到监理人按照通用合同条款第 11.1.1 项发出的开工通知后 7 天内，编制详细的施工进度计划和施工方案说明并报送监理人。承包人编制施工进度计划和施工方案说明的内容：承包人应按磋商阶段承诺的总进度计划关键线路目标，以及施工顺序和方法要点，向监理人提交更准确更详细的施工进度计划和施工方案，施工进度计划中还应载明要求发包人组织设计人进行阶段性工程设计交底的时间。

(2) 监理人批复或对施工进度计划和施工方案说明提出修改意见的期限：自监理人收到承包人报送的相关进度计划和施工方案说明后 14 天内。

(3) 承包人编制分阶段或分项施工进度计划和施工方案说明的内容：按计划。承包人报送分阶段或分项施工进度计划和施工方案说明的期限： / 。

(4) 群体工程中单位工程分期进行施工的，承包人应按照发包人提供图纸及有关资料的时间，按单位工程编制进度计划和施工方案说明。群体工程中有关进度计划和施工方案说明的要求： / 。

10.2 合同进度计划的修订

(1) 承包人报送修订合同进度计划申请报告和相关资料的限：签订合同后 7 内。

(2) 监理人批复修订合同进度计划申请报告的限：收到承包人报送的修订合同进度计划申请报告和相关资料后 7 天内。

(3) 监理人批复修订合同进度计划的限：收到承包人报送的修订合同进度计划申请报告和相关资料后 7 天内。

11. 开工和竣工

11.3 发包人的工期延误

因发包人原因不能按照监理人发出的开工通知中载明的开工日期开工。除发包人原因延期开工外，发包人造成工期延误的其他原因还包括：发包人和承包人双方共同认为必须延长工期的(以书面文件为准)等延误承包人关键线路工作的情况。

11.4 异常恶劣的气候条件

异常恶劣的气候条件的范围和标准：7 级（含）以上的大风、12 小时内降雪量大于 6MM 以上降雪、24 小时内降水量为 100mm 以上的暴雨、直径为 100mm 以上的冰雹。

11.5 承包人的工期延误

由于承包人原因造成不能按期竣工的，在按合同约定确定的竣工日期（包括按合同延长的工期）后 7 天内，监理人应当按通用合同条款第 23.4.1 项的约定书面通知承包人，说明发包人有权得到按本款约定的下列标准和方法计算的逾期竣工违约金，但最终违约金的金额不应超过本款约定的逾期竣工违约金最高限额。监理人未在规定的期限内发出本款约定的书面通知的，发包人丧失主张逾期竣工违约金的权利。

逾期竣工违约金的计算标准：_____ / _____。

违约金的算法：_____ / _____。

逾期竣工违约金最高额：不超过合同额的 3%。

11.6 工期提前

提前竣工的奖励法：_____ / _____。

12. 暂停施工

12.1 承包人暂停施工的责任

(5) 承包人承担暂停施工责任的其他情形：_____ / _____。

12.4 暂停施工后的复工

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

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

13. 工程质量

13.1 工程质量标准：合格，符合国家施工验收规范标准。

13.2 承包人的质量管理

13.2.1 承包人向监理人提交工程质量保证措施文件的期限：签订合同后 7 日内。

监理人审批工程质量保证措施文件的期限：收到承包人提交的工程质量保证措施文件 7 天内。

13.3 承包人的质量检查

承包人向监理人报送工程质量报表的期限：报送时限为次月 5 日前以书面形式

值中所包含的承包人管理费、利润以及相应的税金和规费。

15.3 变更程序

15.3.2 变更估价

(1) 承包人提交变更报价书的期限: 承包人收到变更指示或变更意向书后 14 天内。

(3) 监理人商定或确定变更价格的期限: 监理人收到变更指示或变更意向书后 14 天内。

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

15.4 变更的估价原则

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

15.4.2 合同协议书约定采用单价合同形式时, 因非承包人原因引起已标价工程量清单中列明的工程量发生增减, 且单个子目工程量变化幅度在 15 %以内 (含) 时, 应执行已标价工程量清单中列明的该子目的单价; 单个子目工程量变化幅度在 15 %以外 (不含), 且导致分部分项工程费总额变化幅度超过 1 %时, 由承包人提出并由监理人按第 3.5 款商定或确定新的单价, 该子目按修正后的新的单价计价。

15.4.3 因变更引起价格调整的其他处理方式: 按清单报价执行, 没有的子目执行 2024 年《北京市建设工程施工消耗量标准》中相应子目计算造价。

15.5 承包人的合理化建议

15.5.21 对承包人提出合理化建议的奖励方法: /。

15.8 暂估价

15.8.1 按合同约定应当由发包人和承包人采用招标方式选择专项供应商或专业分包人的, 应当由承包人作为采购人, 依法组织招标工作并接受有管辖权的建设工程招标投标行政监督部门的监督。与组织招标工作有关的费用应当被认为已经

包括在承包人的签约合同价（磋商总报价）中：

（1）在任何招标工作启动前，承包人应当提前至少7天编制招标工作计划并通过监理人报请发包人审批，招标工作计划应当包括招标工作的时间安排、拟采用的招标方式、拟采用的资格审查方法、主要招标过程文件的编制内容、对供应商的资格条件要求、评标标准和方法、评标委员会组成、是否编制招标控制价和（或）标底以及招标控制价和（或）标底编制原则，发包人应当在监理人收到承包人报送的招标工作计划后7天内给予批准或者提出修改意见。承包人应当严格按照经过发包人批准的招标工作计划开展招标工作。

（2）承包人应当在发出招标公告（或者资格预审公告或者磋商邀请书）、资格预审文件和磋商文件前至少7天，分别将相关文件通过监理人报请发包人审批，发包人应当在监理人收到承包人报送的相关文件后7天内给予批准或者提出修改意见，经发包人批准的相关文件，由承包人负责誊清整理并准备出开展实际招标工作所需要的份数，通过监理人报发包人核查并加盖发包人印章，发包人在相关文件上加盖印章只表明相关文件经过发包人审核批准。最终发出的文件应当分别报送一份给发包人和监理人备查。

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

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

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

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

(7) 承包人与专业分包人或者专项供应商订立合同前 7 天, 应当将准备用于正式签订的合同文件通过监理人报发包人审核, 发包人应当在监理人收到相关文件后 7 天内给予批准或者提出修改意见, 承包人应当按照发包人批准的合同文件签订相关合同, 合同订立后 3 天内, 承包人应当将其中的两份副本报送监理人, 其中一份由监理人报发包人留存。

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

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

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

16 价格调整

16.1 物价波动引起的价格调整

物价波动引起的价格调整方法: 造价信息调整价格差额法, 主要材料中预拌混凝土、钢材、电线电缆及人工的变化幅度超过±5%时, 市场价格变化幅度确定的原则及调整方法如下:

基准价: 磋商文件中磋商报价以磋商文件工程量清单标注的《北京工程造价信息》为基准期, 与基准期对应的主要材料以及人工市场价格为基准价。

基准价应以《北京工程造价信息》(以下简称造价信息)中的市场信息价格为依据确定。造价信息价格中有上、下限的, 以下限为准; 造价信息价格缺项时, 应以发包人、承包人共同确认的市场价格为依据确定。

施工期市场价应以发包人、承包人共同确认的价格为准。若发包人、承包人未能就施工期市场价格达成一致, 可以参考施工期的造价信息价格的下限。

风险幅度的计算:

当承包人磋商报价中的主要材料(预拌混凝土、钢材、电线电缆)以及人工单价低于基准价时, 施工期市场价的涨幅以基准价格为基础确定, 跌幅磋商报价为基

基础确定，涨（跌）幅度超过合同约定的风险幅度值时，其超过部分按第 16.1（4）条的规定执行。

当承包人磋商报价中的主要材料（预拌混凝土、钢材、电线电缆）以及人工单价高于基准价时，施工期市场价跌幅以基准价格为基础确定，涨幅以磋商报价为基础确定，涨（跌）幅度超过合同约定的风险幅度值时，其超过部分按 16.1（4）条的规定执行。

当承包人磋商报价中的主要材料（预拌混凝土、钢材、电线电缆）以及人工单价等于基准价时，施工期市场价跌幅以基准价格为基础确定，涨（跌）幅度超过合同约定的风险幅度值时，其超过部分按 16.1（4）条的规定执行。

超过风险幅度的调整原则：

发包人、承包人应当在施工合同中约定市场价格变化幅度超过合同约定幅度的单价调整办法，可采用加权平均法、算术平均法或其他计算方法。

主要材料（预拌混凝土、钢材、电线电缆）市场价格的幅度小于或等于合同中约定的价格变化幅度时，不做调整；变化幅度大于合同中约定的价格变化幅度时，应当计算超过部分的价格差额，其价格差额由发包人承担或受益。

人工市场价格的变化幅度小于或等于合同中约定的价格变化幅度时，不做调整；变化幅度大于合同中约定的价格变化幅度时，应当计算全部价格差额，其价格差额由发包人承担或受益。

人工费价格差额不计取规费；人工、材料、机械计算后的价格差额只计取税金。

其他约定：

- a. 由发包人和设计人改变设计变更而新增加或减少的工程内容，经双方协商调整，但由承包人自行深化设计部分不调整；
- b. 因设计图纸不完善、缺项，经发包人和设计人确认后而新增加的工程内容，经双方协商调整；
- c. 设计变更时对工程中已存在的材料，经工程监理确认工程量后只调整工程量与材料数量，不调整材料价格。其相应的综合单价的组成应与其磋商报价中的相应综合单价的组成原理一致；
- d. 设计变更时对工程中不存在的材料，由工程监理确认工程量及材料数量后由发包人与承包人协商确定材料价格，并按暂估价材料的形式履行认价手续。其相应的综合单价的组成应与其磋商报价中的相应综合单价的组成原理一致；

e. 对于设计变更引起的修改项目，其单价应套用相同或类似的综合单价，对于综合单价中提高或降低材料、设备价格，将根据《分部分项工程量清单综合单价分析表》中所列项目，替换主材价格及相应税金，不调整其它费用。”

17. 计量与支付

17.1 计量

17.1.2 计量方法

工程量计算规则执行国家标准 2024 年建设工程工程量清单计价标准（GB/T 50500-2024）或其适用的修订版本。除合同另有约定外，承包人实际完成的工程量按约定的工程量计算规则和有合同约束力的图纸进行计量。

17.1.3 计量周期

（1）本合同的计量周期为月，每月25日为当月计量截止日期（不含当日）和下月计量起始日期（含当日）。

（2）本合同执行（执行（采用单价合同形式时）/不执行（采用总价合同形式时））通用合同条款本项约定的单价子目计量。总价子目计量方法按专用合同条款第 17.1.5 项总价子目的计量—按实际完成工程量计量（支付分解报告/按实际完成工程量计量）。

17.1.5 总价子目的计量—支付分解报告

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

（1）总价子目的价格调整方法： / 。

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

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

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

17.1.5 总价子目的计量—按实际完成工程量计量

(1) 总价子目的价格调整方法: /

总价子目的计量和支付应以总价为基础, 对承包人实际完成的工程量进行计量, 是进行工程目标管理和控制进度款支付的依据。

(2) 承包人在专用合同条款第 17.1.3 (1) 目约定的每月计量截止日期后, 对已完成的分部分项工程和单价措施项目的子目, 按照专用合同条款第 17.1.2 项约定的计量方法进行计量, 对已完成的总价措施项目的相关子目, 按其总价构成、费用性质和实际发生比例进行计量, 向监理人提交进度付款申请单、已完成工程量报表和有关计量资料。

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

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

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

17.2 预付款

17.2.1 预付款

(1) 预付款额度

 30%

(2) 预付办法

预付款预付办法: 承包人提供付款申请和正式增值税发票, 经发包人审核确认后予以支付。

付款的支付时间: 合同签订后且承包人提供付款申请和正式增值税发票后 15 天内支付。

安全文明施工费用的预付不受上述预付办法和支付时间约定的制约, 发包人应当

在不迟于通用合同条款第 11.1.1 项约定的开工日期前的 7 天内将安全文明施工费用的预付款一次性拨付给承包人。

发包人逾期支付合同约定的预付款，除承担通用合同条款第 22.2 款约定的违约责任外，还应向承包人支付按专用合同条款第 17.3.3(2) 目约定的标准和方法计算的逾期付款违约金。

17.2.2 预付款保函

预付款保函的金额与预付款金额相同。预付款保函的提交时间： / 。预付款保函的担保金额应当根据预付款扣回的金额递减，保函条款中可以设立担保金额递减的条款。发包人在签认每一期进度付款证书后 14 天内，应当以书面方式通知出具预付款保函的担保人并附上一份经其签认的进度付款证书副本，担保人根据发包人的通知和经发包人签认的进度付款证书中累计扣回的预付款金额等额调减预付款保函的担保金额。自担保人收到发包人通知之日起，该经过递减的担保金额为预付款保函担保金额。

17.2.3 预付款的扣回与还清

预付款的扣回办法：当工程款支付至合同价款（不含暂列金额）的/时开始抵扣工程预付款，分/次抵扣完毕。

17.2.4 预付款保函的格式

承包人应当按照专用合同条款第 17.2.2 项约定的金额和时间以及发包人在本工程磋商文件中规定的或者其他经过发包人事先认可的格式向发包人递交一份无条件兑付的和不可撤销的预付款保函。

17.2.5 预付款保函的有效期

预付款保函的有效期应当自预付款支付给承包人之日起至发包人签认的进度付款证书说明预付款已完全扣清之日止。

17.2.6 发包人的通知义务

不管保函条款中如何约定，发包人根据担保提出索赔或兑现要求之前，均应通知承包人并说明导致此类索赔或兑现的原因，但此类通知不应理解为是在任何意义上寻求承包人的同意。

17.2.7 预付款保函的退还

预付款保函应在发包人签认的进度付款证书说明预付款已完全扣清之日后 14 天内退还给承包人。发包人不承担承包人与预付款保函有关的任何利息或其它类似

的费用或者收益。

17.3 工程进度付款

17.3.2 工程进度付款：

预付款不扣回，进度款在施工期间只支付一次，支付比例为合同总价款的 25%，在工程竣工验收合格后，支付至合同总价款的 85%。完成竣工结算后支付至结算金额的 100%。

17.4 质量保证金

17.4.1 质量保证金额度为：合同价的 3%；

承包人需在合同签订后向发包人（以电汇或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式）支付合同金额的 3%作为质量保证金，质保期满后无息退回。

17.5 竣工结算

17.5.1 竣工付款申请单

承包人提交竣工付款申请单的份数：一式三份。

承包人提交竣工付款申请单的期限：在工程接收证书颁发后 14 天内。

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

承包人未按本项约定的期限和内容提交竣工付款申请单或者未按通用合同条款第 17.5.1（2）目约定提交修正后的竣工付款申请单，经监理人催促后 14 天内仍未提交或者没有明确答复的，监理人和发包人有权根据已有资料进行审查，审查确定的竣工结算合同总价和竣工付款金额视同是经承包人认可的工程竣工 结算合同总价和竣工付款金额。

不管通用合同条款 17.5.2 项如何约定，发包人和承包人应当在监理人颁发（出具）工程接收证书后 56 天内办清竣工结算和竣工付款。但是，政府投资或者以政府投资为主的建设项目纳入审计项目计划的，发包人和承包人均负有配合、接受审计机关审计的义务，竣工结算应当依据审计结论，办清竣工结算和竣工付款的时间按照相关规定执行。

17.6 最终结清

17.6.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：一式三份。

承包人提交最终结清申请单的期限：在缺陷责任期终止证书颁发后 28 天内。

18. 竣工验收

18.2 竣工验收申请报告

(2) 承包人负责整理和提交的竣工验收资料应当符合工程所在地建设行政主管部门和（或）城市建设档案管理机构有关施工资料的要求，具体内容包括：除监理人同意列入缺陷责任期内完成的尾工（甩项）工程和缺陷修补工作外，合同范围内的全部单位工程以及有关工作，包括合同要求的试验，试运行以及检验和验收均已完成，并符合合同要求；已按合同约定的内容和份数备齐了符合要求的竣工资料；已按监理人的要求编制了在缺陷责任期内完成的尾工（甩项）工程和缺陷修补工作清单以及相应施工计划；监理人要求在竣工验收前应完成的其他工作；监理人要求提交的竣工验收资料清单；由监理人确认的工程相关项目管理系统电子版竣工验收资料。

竣工验收资料的份数：3 份

竣工验收资料的费用支付方式： / 。

18.3 验收

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

18.5 施工期运行

18.5.1 需要施工期运行的单位工程或设备安装工程： / 。

18.6 试运行

18.6.1 工程及工程设备试运行的组织与费用承担

(1) 工程设备安装具备单机无负荷试运行条件，由承包人组织试运行，费用由承包人承担。

(2) 工程设备安装具备无负荷联动试运行条件，由发包人组织试运行，费用由发包人承担。

(3) 投料试运行应在工程竣工验收后由发包人负责，如发包人要求在工程竣工验收前进行或需要承包人配合时，应征得承包人同意，另行签订补充协议。

18.7 竣工清场

18.7.1 监理人颁发（出具）工程接收证书后，承包人负责按照通用合同条款本

项约定的要求对施工场地进行清理并承担相关费用，直至监理人检验合格为止。

18.8 施工队伍的撤离

承包人按照通用合同条款第 18.8 款约定撤离施工场地（现场）时，监理人和承包人应当办理永久工程和施工场地移交手续，移交手续以书面方式出具，并分别经过发包人、监理人和承包人的签认。但是，监理人和发包人未按专用合同条款 17.5.1 项约定的期限办清竣工结算和竣工付款的，本工程不得交付使用，发包人和监理人也无权要求承包人按合同约定的期限撤离施工场地（现场）和办理工程移交手续。

缺陷责任期满时，承包人可以继续留在施工场地保留的人员和施工设备以及最终撤离的期限：验收合格日期。

18.9 中间验收

本工程需要进行中间验收的部位如下： / 。

当工程进度达到本款约定的中间验收部位时，承包人应当进行自检，并在中间验收前 48 小时以书面形式通知监理人验收。书面通知应包括中间验收的内容、验收时间和地点。承包人应当准备验收记录。只有监理人验收合格并在验收记录上签字后，承包人方可继续施工。验收不合格的，承包人在 / 期限内进行修改后重新验收。

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

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

19. 缺陷责任与保修责任

19.7 保修责任

(1) 工程质量保修范围：材料及设备质量、施工工程质量。

(2) 工程质量保修期限：执行《建设工程质量管理条例》及相关法律法规的规定。

(3) 工程质量保修责任：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。并承担鉴定及维修费用。如承包人不维修也不承担费用，发包人可扣除保证金，并由承包人承担违约责任，保证金不足以

支付维修费用的，承包人仍应承担全部差额。承包人维修并承担相应费用后，不免除对工程的一般损失赔偿责任。

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

20. 保险

20.1 工程保险

本工程投保 (投保/不投保) 工程保险。投保工程保险时，险为：农民工工伤 保险，并符合以下约定。

- (1) 投保人：按北京市相关政策执行。
- (2) 投保内容：按北京市相关政策执行。
- (3) 保险费率：由投保人与合同双方同意的保险人商定。
- (4) 保险金额：按北京市相关政策执行。
- (5) 保险期限：按北京市相关政策执行。

20.4 第三者责任险

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

20.5 其他保险

承包人应为其施工设备、进场材料和工程设备等办理的保险：/。

20.6 对各项保险的一般要求

20.6.1 保险凭证

承包人向发包人提交各项保险生效的证据和保险单副本的期限：/。

20.6.4 保险金不足的补偿

保险金不足以补偿损失时，承包人和发包人负责补偿的责任分摊：/。

21. 不可抗力

21.1 不可抗力的确认

21.1.1 通用合同条款第 21.1.1 项约定的不可抗力以外的其他情形：

不可抗力的等级范围约定：烈度 7 度（不含 7 度）以上地震，10 级以上（不含 10 级）台风，日雨量 60mm 以上暴雨（以国家县（市）级以上气象局（台）、

地震局（台）等专门机构公布为准），以及县市级以上政府公告不允许在本场地施工的时段。

21.3 不可抗力后果及其处理

21.3.1 不可抗力造成损害的责任

不可抗力导致的人员伤亡、财产损失、费用增加和（或）工期延误等后果，由合同双方按通用合同条款第 21.3.1 项约定的原则承担。

24. 争议的解决

24.1 争议的解决方式

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，合同双方友好协商不成、不愿提请争议组评审或者不愿接受争议评审组意见的，选择下列第（贰）种方式解决：（壹）提请北京仲裁委员会按照该会仲裁规则进行仲裁，仲裁裁决是终局的，对合同双方均有约束力。

（贰）向有管辖权的 所属当地 人民法院提起诉讼。

24.3 争议评审

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

24.3.5 争议评审组在调查会后作出争议评审意见的期限： / 。

四、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

五、其他

双方约定的其他工程保修责任事项：

_____ / _____。

本工程保修书，由施工合同发包人、承包人双方在竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人：（公章）

法定地址：

法定代表人或其

委托代理人：（签章）

联系电话：

传 真：

电子邮箱：

计税方式：

税 号：

开户银行：

银行账号：

纳税信用等级：

邮政编码：

承包人：（公章）

法定地址：

法定代表人或其

委托代理人：（签章）

联系电话：

传 真：

电子邮箱：

计税方式：

税 号：

开户银行：

银行账号：

纳税信用等级：

邮政编码：

及回扣、好处费、感谢费等。

3.2 不得以任何理由为发包人和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

3.3 不得接受或暗示为发包人、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

3.4 不得以任何理由为发包人、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

四、违约责任

4.1 发包人工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，依据有关法律、法规给予处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给承包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

4.2 承包人工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，依据有关法律法规处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给发包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

4.3 本责任书作为建设工程合同的组成部分，与建设工程合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

五、责任书有效期

本责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

六、责任书份数

本责任书一式二份，发包人承包人各执一份，具有同等效力。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定地址：

法定地址：

法定代表人或其

法定代表人或其

委托代理人：（签章）

委托代理人：（签章）

联系电话：

联系电话：

传 真：

传 真：

电子邮箱：

电子邮箱：

计税方式：

计税方式：

税 号：

税 号：

开户银行：

开户银行：

银行账号：

银行账号：

纳税信用等级：

邮政编码：

纳税信用等级：

邮政编码：

第六章 响应文件格式

供应商编制文件须知

- 1、供应商按照本部分的顺序编制响应文件，编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。
- 2、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

响 应 文 件

项目名称：
项目编号：

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

提供证明文件的扫描件并加盖公章

1-2 供应商资格声明书(实质性格式)

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) 我单位未被北京市（区）住房城乡建设主管部门依法警示为施工安全风险企业；
- (六) 我单位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；
- (七) 我单位不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人串通投标的情形；
- (八) 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）；
- (九) 我单位不以联合体的形式参与磋商；
- (十) 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

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）等国务院批准的中小企业划分标准执行。

中小企业声明函（工程、服务）格式

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

1. （标的名称），属于（竞争性磋商文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，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。

注：

1、本采购项目所属行业：**建筑业**。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

2、供应商根据工信部等部委发布的《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），按照本次采购标的所属行业的划型标准填写《中小企业声明函》。

残疾人福利性单位声明函格式

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位（**请进行勾选**）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：_____

日期：_____

2-1-2 拟分包情况说明及分包意向协议（不适用）

说明：本项目（包）不允许分包

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。

2-2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）

无

3 本项目的特定资格要求

3-1 联合协议（不适用）

3-2 其他特定资格要求

3.2 其他特定资格要求：

3.2.1 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目的磋商（1、提供承诺书，格式自拟；2、按照《供应商资格声明书》的格式填写与本单位存在关系的单位（如有））。

3.2.2 供应商不得被信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，也不得被中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单（无须供应商提供，由采购代理机构在响应文件递交截止时统一查询）。

3.2.3 供应商须具备建设行政主管部门核发的建筑装修装饰工程专业承包二级及以上资质且未被北京市住房城乡建设主管部门标注资质异常，并具有建设行政主管部门核发的有效的安全生产许可证，北京市建筑企业安全生产许可证不得被暂扣；若供应商为外地企业，须提供有效的外省市建筑企业来京施工备案表，外地来京建筑企业办理进京备案手续时需一并办理注册建造师备案（提供证明文件的扫描件，北京市建筑企业安全生产许可证不得被暂扣的证明文件无须供应商提供，由采购代理机构在响应文件递交截止时统一查询）。

3.2.4 供应商拟派项目经理须具备建筑工程专业二级及以上注册建造师执业资格和

有效的安全生产考核合格证书（B 本）（提供证明文件的扫描件）。

注：注册建造师电子证书需打印后由项目经理本人签字并填写日期，如为一级注册建造师电子证书需本人在线签字后再进行打印并由项目经理本人签字，日期应为参加本次采购活动近半年内，如为二级注册建造师应按照北京市住房和城乡建设委员会发布的《关于启用新版二级建造师注册证书电子证照的通知》《京建发(2023)333 号)文件规定提供新版电子证照，并在个人签名处手写本人签名并签署日期。

3.2.5 被警示为施工安全风险企业情况:本工程对北京市建筑企业施工安全风险企业采取否决性惩戒。被列为北京市施工安全风险企业的供应商无法获得本工程的成交资格。施工安全风险企业是指因发生各类事故(亡人、火灾、挖断管线)或施工扬尘不达标且情节严重，被北京市(区)住房城乡建设主管部门依法警示为施工安全风险企业的企业（按照《供应商资格声明书》的格式承诺）。

3.2.6 被北京市住房城乡建设主管部门标注资质异常且未完成整改情况:本工程对被北京市住房城乡建设主管部门标注资质异常且未完成整改的供应商采取强制性限制，本项目要求资质被北京市住房城乡建设主管部门标注资质异常且未完成整改的供应商无法获得本工程的成交资格（无须供应商提供，由采购代理机构在响应文件递交截止时统一查询）。

3.2.7 本项目不接受联合体供应商（按照《供应商资格声明书》的格式承诺）。

4 磋商保证金凭证/交款单据电子件

提 供 证 明 资 料 的 扫 描 件 并 加 盖 公 章

5 响应书

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）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）本响应有效期为自提交响应文件的截止之日起__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。

（5）合同履行期限：我方保证在____年__月__日或按照合同约定的开工日期开始本工程的施工，____天（日历日）内竣工。

（6）工程质量标准：_____

（7）安全生产标准化管理目标等级：_____

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

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、递交、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明文件电子件：

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、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）身份证或护照等身份证明文件电子件：

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

项目编号：_____ 项目名称：_____

序号	供应商名称	报价	
		大写	小写

注：1.此表中，每包的报价应和《分项报价表》中的总价相一致。
2.本表必须按包分别填写。

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

8 分项报价表

分项报价表

供应商须提供已标价的工程量清单。

已标价的工程量清单应符合“工程量清单”给出的子目编码、子目名称、子目特征、计量单位和工程量。

已标价的工程量清单封面，需按要求加盖企业公章、法定代表人签字或盖章、注册造价工程师盖章并签字。

供应商应根据北京市相关文件规定、现行标准和合同文件关于农民工工伤保险的约定，计取农民工工伤保险费用。

9 合同条款偏离表

合同条款偏离表

项目编号：_____ 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 (据实填写)	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

采购需求偏离表

项目编号：_____ 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 项目组织管理机构情况表

项目组织管理机构情况表

工程名称				
公司名称				
项目经理		注册建造师证书编号:	专职安全员安全生产考核合格证书编号:	
项目管理部人员构成情况表				
主要管理人员	姓名	职务	职称	学历
其他管理人员	姓名	职务	职称	学历
上述现场组织机构各主要岗位的职责概述				

说明：后附人员身份证、学历证书、执业证书(如有)、注册证书(如有)、职称证书(如有)、其他证书(如有)的扫描件并加盖单位公章。

11-3 技术方案

供应商应当依据采购人提供的工程量清单、图纸、国家现行规范与标准、响应文件各个组成部分对工程的描述以及对工程现场的考察结果，编制本工程的施工组织设计，国家及现有工法规范已有的内容无需重复提交，技术篇幅不宜超过 150（不含）页。

技术方案包括但不限于以下内容（格式自拟）：

- （1）施工方案与技术措施
- （2）质量管理体系与保证措施
- （3）安全和绿色施工保障措施
- （4）工程进度计划与保证措施
- （5）紧急预案的处理方案和措施
- （6）劳动力计划及拟投入的施工仪器和设备

11-4 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（磋商后提交）

最后报价一览表

项目编号：_____ 项目名称：_____ 报价单位：人民币元

序号	供应商名称	最后报价		其他声明
		大写	小写	

注：1. 此表中，最后报价应和《最后分项报价表》中的总价相一致。
2. 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

最后分项报价表

项目编号：_____ 项目名称：_____ 报价单位：人民币元

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			
合计（元）			

注：1.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