

# 北京市政府采购项目 竞争性磋商文件

项目名称：2023 年度微提升项目--兴寿镇下苑村环境  
治理及综合改造项目

项目编号/包号：11011424210200013730-XM001

采 购 人：北京市昌平区兴寿镇人民政府

采购代理机构：北京昌信工程管理有限公司

## 目 录

第一章	采购邀请 .....	1
第二章	供应商须知 .....	5
第三章	评审方法和评审标准 .....	20
第四章	采购需求 .....	30
第五章	合同草案条款 .....	80
第六章	响应文件格式 .....	80

# 第一章 采购邀请

## 一、项目基本情况

- 1.项目编号：11011424210200013730-XM001
- 2.项目名称：2023 年度微提升项目--兴寿镇下苑村环境治理及综合改造项目
- 3.采购方式：竞争性磋商
- 4.项目预算金额：327.675183万元、项目最高限价（如有）：327.554569万元
- 5.采购需求：

包号	标的名称	采购包预算金额 (万元)	数量	简要技术需求或服务要求
01	<u>2023 年度微提升项目--兴寿镇下苑村环境治理及综合改造项目</u>	<u>327.675183</u>	1	兴寿镇下苑村环境治理及综合改造微提升项目主要进行广场、小品工程、绿化工程、给排水工程、电气工程等工程建设。采购要求：质量标准：合格。安全生产等级：达标。

6.工期：75 日历天

7.本项目是否接受联合体：是 否。

## 二、申请人的资格要求（须同时满足）

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

2.1 中小企业政策

本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

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

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

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）：      /      。

3.本项目的特定资格要求：

3.1 本项目是否属于政府购买服务：

否

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

3.2 其他特定资格要求：

(1) 投标人具备市政公用工程施工总承包叁级及以上资质，并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力，其中，投标人拟派项目经理须具备市政公用工程二级及以上建造师执业资格，具备有效的安全生产考核合格证书（B本），且在确定中标人时不得担任其他在施建设工程项目的项目经理；外地来京建筑企业在办理进京备案时，应当一并办理注册建造师备案手续；

(2) 供应商未参与本项目的整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务；

(3) 供应商不得为“信用中国”网站（[www.creditchin.gov.cn](http://www.creditchin.gov.cn)）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（在处罚决定规定的时间和地域范围内）；

(4) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段响应或者未划分标段的同一采购项目响应；

(5) 本项目不接受联合体投标、不得分包、转包。

### 三、获取采购文件

1.时间：2024年03月27日至2024年04月02日，每天上午09:00至11:00，下午13:30至17:00（北京时间，法定节假日除外）。

2.地点：北京市政府采购电子交易平台

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

4.售价：0元。

### 四、响应文件提交

截止时间：2024年04月09日14点00分（北京时间）。

地点：电子响应文件上传至（<http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/#/home>）

平台，必须下载响应文件编制工具编制响应文件。

## 五、开启

时间：2024年04月09日14点00分（北京时间）。

地点：北京市昌平区富康路32号昌平区公共资源交易中心。

## 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：节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、落实支持创新、绿色发展、促进中小企业发展、支持监狱企业发展、促进残疾人就业等政府采购政策、优先采购贫困地区农副产品等政府采购政策（不适用的除外）。

2. 评分方法：综合评分法。

3. 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市政府采购电子交易平台发布的相关操作手册（供应商可在交易平台下载相关手册），办理CA数字证书或电子营业执照、进行北京市政府采购电子交易平台注册绑定，并认真核实CA数字证书或电子营业执照情况确认是否符合本项目电子化采购流程要求。

CA数字证书服务热线 010-58511086

电子营业执照服务热线 400-699-7000

技术支持服务热线 010-86483801

### 3.1 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。

### 3.2 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。

### 3.3 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。

### 3.4 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。

### 3.5 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。

### 3.6 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。

### 3.7 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。

## 八、对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

### 1. 采购人信息

名称：北京市昌平区兴寿镇人民政府

地址：北京市昌平区昌崔路东沿

联系方式：王老师 13683020687

### 2. 采购代理机构信息

名称：北京昌信工程管理有限公司

地址：北京市昌平区城北街道清秀园北区1号商住楼商业7号1层

联系方式：边工 13693164811

### 3. 项目联系方式

项目联系人：边工

电话：13693164811

## 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。标记“■”的选项意为适用于本项目，标记“□”的选项意为不适用于本项目。

条款号	条目	内容				
2.2	项目属性	项目属性： □服务 □货物 ■工程				
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： □是 ■否				
3.1	现场考察	■不组织 □组织，考察时间：__年__月__日__点__分 考察地点：_____。				
	磋商前答疑会	■不召开 □召开，召开时间：__年__月__日__点__分 召开地点：_____。				
4.2.5	标的所属行业	本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>包号</th> <th>标的名称</th> <th>中小企业划分标准所属行业</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2023年度微提升项目--兴寿镇下苑村环境治理及综合改造项目</td> <td>建筑业</td> </tr> </tbody> </table>	包号	标的名称	中小企业划分标准所属行业	1
包号	标的名称	中小企业划分标准所属行业				
1	2023年度微提升项目--兴寿镇下苑村环境治理及综合改造项目	建筑业				
10.2	报价	报价的特殊规定： □无 ■有，具体情形： <u>必须采用工程量清单报价。</u>				
11.1	磋商保证金	磋商保证金金额： <u>无</u> 。 磋商保证金收受人信息：____/_____。				
11.7.5		磋商保证金不予退还的其他情形： ■无 □有，具体情形：_____。				
12.1	响应有效期	自响应文件提交截止之日起算 <u>90</u> 日历天。				
20.1	确定成交供应商	采购人是否授权磋商小组直接确定成交供应商： ■否 □是 成交候选人并列的，按照以下方式确定成交供应商： <u>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。</u>				
23.5	分包	本项目是否允许分包：				

条款号	条目	内容
		<p>■不允许</p> <p>□允许，具体要求：____/____。</p> <p>(1) 可以分包履行的具体内容：____/____；</p> <p>(2) 允许分包的金额或者比例：____/____；</p> <p>(3) 其他要求：____/____。</p>
24.1.1	询问	询问送达形式： <u>请以信函或电子邮件的形式</u> 。
24.3	联系方式	接收询问和质疑的联系方式 联系部门： <u>北京昌信工程管理有限公司</u> ； 联系电话： <u>边工，13693164811</u> ； 通讯地址： <u>北京市昌平区城北街道清秀园北区1号商住楼商业7号1层</u> 。
25	代理费	收费对象： □采购人 ■成交供应商 收费标准： <u>参考国家计委的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）及《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（发改价格[2011]534号）文件的有关规定收费标准执行。</u> ；
26	工期	工期：75日历天，计划开工日期：2024年04月10日 计划竣工日期：2024年06月24日（最终以实际开竣工日期为准）
27	工程质量标准	合格
28	施工现场安全生产标准化要求	符合达标标准

## 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、服务参与投标，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。关于中小企业的相关规定依据《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）。

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 依据《财政部 国家发展改革委 信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号），采购无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的，优先采购符合国家无线局域网安全标准（GB 15629.11/1102）并通过国家产品认证的产品。其中，国家有特殊信息安全要求的项目必须采购认证产品，否则**响应无效**。财政部、国家发展改革委、信息产业部根据政府采购改革进展和无线局域网产品技术及市场成熟等情况，从国家指定的认证机构认证的生产厂商和产品型号中确定优先采购的产品，并以“无线局域网认证产品政府采购清单”（以下简称清单）的形式公布。清单中新增认证产品厂商和型号，由财政部、国家发展改革委、信息产业部以文件形式确定、公布并适时

调整。

4.4.2 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 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，应当在国家互联网信息办公室会同工业和信息化部、公安部、国家认证认可监督管理委员会统一公布和更新的符合要求的网络关键设备和网络安全专用产品清单中。

#### 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 绿色数据中心政府采购需求标准（试行）

为加快数据中心绿色转型，根据财政部 生态环境部 工业和信息化部

关于印发《绿色数据中心政府采购需求标准（试行）》的通知（财库〔2023〕7号），本项目如涉及绿色数据中心，则具体要求见第四章《采购需求》。

## 5 响应费用

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

## 二 竞争性磋商文件

### 6 竞争性磋商文件构成

- 6.1 竞争性磋商文件包括以下部分：

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

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

### 7 对竞争性磋商文件的澄清或修改

- 7.1 采购人、采购代理机构或者磋商小组对已发出的竞争性磋商文件进行必要澄清或者修改的，将以书面形式通知所有获取竞争性磋商文件的潜在供应商。采用公告方式邀请供应商参与的，还将在原公告发布媒体上发布更正公告。
- 7.2 上述书面通知，按照获取竞争性磋商文件的潜在供应商提供的联系方式发出，因提供的信息有误导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，将顺延提交响应文件截止时间。

### 三 响应文件的编制

#### 8 响应范围、竞争性磋商文件中计量单位的使用及磋商语言

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

#### 9 响应文件构成

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

#### 10 报价

- 10.1 所有响应均以人民币报价。

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。

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；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 磋商保证金有效期同响应有效期。

11.5 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。

11.6 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：

11.6.1 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；

11.6.2 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；

11.6.3 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。

11.7 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：

11.7.1 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；

11.7.2 供应商在响应文件中提供虚假材料的；

11.7.3 除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；

11.7.4 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；

11.7.5 《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、制造商授权书原件等），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 提交响应文件截止时间前，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。

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。

## 24 询问与质疑

### 24.1 询问

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

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

### 24.2 质疑

24.2.1 供应商认为竞争性磋商文件、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复。

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

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

24.2.4 供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑，采购人、采购

代理机构有权不予答复。

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

## 25 代理费

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

## 第三章 评审方法和评审标准

### 一、资格审查程序

#### 1 响应文件的资格审查和符合性审查

- 1.1 磋商小组将根据《资格审查要求》和《符合性审查要求》中规定的内容，对供应商进行检查，并形成检查结果。供应商《响应文件》有任何一项不符合《资格审查要求》和《符合性审查要求》要求的，视为未实质性响应磋商文件。未实质性响应磋商文件的响应文件按**无效响应**处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。
- 1.2 《资格审查要求》中对格式有要求的，除竞争性磋商文件另有规定外，均为“实质性格式”文件。
- 1.3 《资格审查要求》见下表：

#### 资格审查要求

序号	检查因素	检查内容	格式要求
1	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	具体规定见第一章《采购邀请》	
1-1	营业执照等证明文件	<p>供应商为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的“营业执照”；</p> <p>供应商为事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”；</p> <p>供应商是非企业机构的，应提供有效的“执业许可证”、“登记证书”等证明文件；</p> <p>供应商是个体工商户的，应提供有效的“个体工商户营业执照”；</p> <p>供应商是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。</p> <p>分支机构参加响应的，应提供该分支机构或其所属法人/其他组织的相应证明文件；同时还应提供其所属法人/其他组织出具的授权其参与本项目的授权书（格式自拟，须加盖其所属法人/其他组织的公章）；对于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业的分支机构，可以提供上述授权，也可以提供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够证明授权其独立开展业务的证明材料。</p>	提供证明文件的电子件或电子证照

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	<p>查询渠道：信用中国网站和中国政府采购网（www.creditchina.gov.cn、www.ccgp.gov.cn）；</p> <p>截止时点：首次响应文件提交截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间；</p> <p>信用信息查询记录和证据留存具体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他竞争性磋商文件一并保存；</p> <p>信用信息的使用原则：经认定的被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，其<b>响应无效</b>。联合体形式磋商的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录。</p>	无须供应商提供，由采购人或采购代理机构查询。
1-4	法律、行政法规规定的其他条件	法律、行政法规规定的其他条件	/
2	落实政府采购政策需满足的资格要求	具体要求见第一章《采购邀请》	
2-1	中小企业证明文件	<p>当本项目（包）涉及预留份额专门面向中小企业采购，提供如下资料：</p> <p>1、供应商单独响应的，应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。</p> <p>2、如磋商文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的，且供应商为联合体或拟进行合同分包的，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件中如实填报，且满足采购文件关于预留份额的要求。</p>	格式见《响应文件格式》
2-2	其它落实政府采购政策的资格要求	如有，见第一章《采购邀请》	提供证明文件的电子件或电子证照
3	本项目的特定资格要求	如有，见第一章《采购邀请》	

序号	检查因素	检查内容	格式要求
3-1	本项目对于联合体的要求（本项目不适用）	<p>1、如本项目接受联合体磋商，且供应商为联合体时必须提供《联合协议》，明确各方拟承担的工作和责任，并指定联合体牵头人，授权其代表所有联合体成员负责本项目磋商和合同实施阶段的牵头、协调工作。该联合协议应当作为响应文件的组成部分，与响应文件其他内容同时提交。</p> <p>2、联合体各成员单位均须提供本表中序号1-1、1-2的证明文件。联合体各成员单位均应满足本表3-2及3-3项规定。</p> <p>3、本表序号3-4项规定的其他特定资格要求中的每一小项要求，联合体各方中至少应当有一方符合本表中其他资格要求并提供证明文件。</p> <p>4、联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。</p> <p>5、以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。</p> <p>6、若联合体中任一成员单位中途退出，则该联合体的<b>响应无效</b>。</p> <p>7、本项目不接受联合体响应时，供应商不得为联合体。</p>	提供《联合协议》原件的电子件格式见《响应文件格式》
3-2	其他特定资格要求	见第一章《采购邀请》	提供证明文件的电子件或电子证照
4	磋商保证金（本项目不适用）	按照竞争性磋商文件的要求提交磋商保证金。	

1.4 《符合性审查要求》见下表：

#### 符合性审查要求

序号	检查因素	检查内容	是否允许澄清、说明或者更正
1	签署、盖章	按照磋商文件要求签署、盖章的；	否
2	实质性格式	标记为“实质性格式”的文件均按磋商文件要求提供；	否
3	磋商有效期	响应文件中承诺的投标有效期满足磋商文件中载明的投标有效期的；	否
4	投标报价	投标报价未超过磋商文件中规定的项目预算金额或者项目最高限价；	否
5	报价唯一性	响应文件未出现可选择性或可调整的报价（磋商文件另有规定的除外）；	否
6	工期	施工工期75日历天	否
7	工程质量标准	合格	否
8	施工现场安全生产标准化要求	符合达标标准	否

## 2 磋商、响应文件有关事项的澄清、说明或者更正和最后报价

- 2.1 磋商小组所有成员将集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。
- 2.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。
- 2.3 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。
- 2.4 供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人（若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，可为单位

负责人)或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的,应当附授权委托书。供应商为自然人的,应当由本人签字并附身份证明。

## 2.5 响应文件的澄清、说明或者更正:

2.5.1 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时,可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。

2.5.2 磋商小组对响应文件进行审查,如发现供应商提交的响应文件存在不满足《符合性审查要求》的内容,如属于表中“不允许”澄清、说明或者更正的内容,则供应商响应文件按**无效处理**;如属于表中的“允许”澄清、说明或更正的内容,磋商小组将要求供应商在规定的时间内对响应文件进行澄清、说明或者更正。如供应商在磋商小组规定的时间内未作出必要的澄清、说明或者更正,或澄清、说明或者更正后仍不能满足采购文件要求的,则供应商的响应文件按**无效处理**。

2.5.3 供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人(若供应商为事业单位或其他组织或分支机构,可为单位负责人)或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的,应当附授权委托书。供应商为自然人的,应当由本人签字并附身份证明。澄清、说明或者更正文件将作为响应文件内容的一部分。

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

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

家；政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有 2 家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行的。

2.8 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

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

### 3 最后报价的算术修正及政策调整

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

3.2 最后报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

3.2.1 竞争性磋商文件对于报价修正是否另有规定：

有，具体规定为：\_\_\_\_\_

无，按下述 3.2.2-3.2.5 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》的，视同小微企业。
- 3.3.8 若供应商同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上，将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。
- 3.3.9 其他为落实政府采购政策实施的优先采购：\_\_\_/\_\_\_。

#### 4 磋商环节及提交最后报价后如出现以下情况的，供应商的**响应文件无效**：

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

#### 5 评审方法和评审标准

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

政府优先采购。优先采购的具体规定（如涉及）\_\_\_/\_\_\_。

- 5.4 关于无线局域网认证产品政府采购清单中的产品，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，有向采购人、采购代理机构或者有关部门报告的职责。

## 二、评审标准

序号	评分因素	分值	评分标准	说明
一	商务部分	(15分)		
1	项目管理机构及人员配置 (6分)	6分	项目管理机构人员配备架构合理, 人员配备数量充足合理, 分工合理明确, 岗位职责清楚, 得6分; 项目管理机构人员配备架构较合理, 人员配备数量较充足, 分工较明确, 岗位职责较清楚, 得4分; 项目管理机构人员配备组织结构一般, 人员配备数量基本充足, 分工相对明确, 岗位职责设置笼统, 得2分; 项目管理机构人员配备组织结构欠合理, 人员配备数量不充足, 分工不明确, 岗位职责不清晰, 得0分。	
2	企业类似业绩 (9分)	9分	近三年(2021年03月01日至今)已完成的与本项目类似项目业绩; 供应商须提供合同(含首页、采购内容页、签字或盖章页)复印件加盖单位公章, 否则业绩不予认可, 每个3分, 最高9分。未提供不得分。	
二	技术部分	(55分)		
1	施工方案与技术措施 (15分)	15分	方案科学、合理、可行, 针对性强; 重点、难点分析全面; 技术措施(包括季节性施工)可靠、有保障; 资源投入能够满足本工程的施工需要。	
		8分	方案科学、合理、可行, 针对性较强; 重点、难点分析较全面; 技术措施(包括季节性施工)较可靠; 资源投入较能够满足本工程的施工需要。	
		4分	方案基本合理、基本可行; 重点、难点分析基本全面; 技术措施(包括季节性施工)基本可靠, 但细节待完善; 资源投入基本满足本工程的施工需要。	
		0分	方案一般, 重点、难点分析不全面; 资源投入不满足本工程施工需要。	
2	质量目标和质量保证措施 (8分)	8分	质量目标符合磋商文件的要求, 质量控制计划和保障措施科学、合理、有效。	
		6分	质量目标较符合磋商文件的要求, 质量控制计划和保障措施较合理。	
		3分	质量计划和保障措施基本合理, 但细节待完善。	
		0分	质量计划不合理, 保障措施一般。	
3	施工总体进度计划及保证措施 (8分)	8分	施工总进度计划科学、合理, 满足本招标项目的工期要求; 保障措施科学、合理、可行, 针对性强。	
		6分	施工总进度计划较合理, 较能够满足本招标项目的工期要求; 保障措施较合理。	
		3分	施工总进度计划基本合理, 保障措施基本可行, 但细节待完善。	
		0分	施工总进度计划不合理, 保障措施一般。	
4	安全和文明施工保障措施 (8分)	8分	安全和文明施工保障措施科学、合理、可靠, 针对性强。	
		6分	安全和文明施工保障措施较合理。	

		3分	安全和文明施工保障措施基本合理，但细节待完善。	
		0分	安全和文明施工保障措施一般。	
5	现场组织管理机构和劳动力计划及保障措施（6分）	6分	组织机构设置合理，劳动力计划和施工队伍的选择能够满足本工程施工的劳动力需要，保障措施科学、合理、可靠、针对性强。	
		4分	组织机构设置较合理，劳动力计划和施工队伍的选择较能够满足本工程施工的劳动力需要，保障措施较合理。	
		2分	组织机构设置基本合理，劳动力计划和施工队伍的选择基本能满足本工程施工的劳动力需要，保障措施基本合理，但细节待完善。	
		0分	组织机构设置不合理，劳动力配置和施工队伍的选择一般，措施一般。	
6	与发包人、设计人、监理人的配合、协调；紧急情况的处理措施和预案，抵抗风险的措施。（6分）	6分	与发包人、设计人、监理人的配合、协调、服务方案考虑全面；措施完善、科学、合理，针对性强。	
		4分	与发包人、设计人、监理人的配合、协调、服务方案考虑较全面；措施较合理。	
		2分	与发包人、设计人、监理人的配合、协调、服务方案基本全面；措施基本合理，但细节待完善。	
		0分	与发包人、设计人、监理人的配合、协调、服务方案一般，措施一般。	
7	工程保修的措施（4分）	4分	工程保修措施科学、合理、可靠，针对性强。	
		2分	工程保修措施较合理。	
		1分	工程保修措施基本合理，但细节待完善。	
		0分	工程保修措施一般。	
三	报价	(30分)	满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算： 磋商报价得分 = (磋商基准价/最后磋商报价) × 30。	
合计		100		

## 第四章 采购需求

### 一、工程概况

本工程位于北京市昌平区兴寿镇。

### 二、编制范围

本次范围包含园林绿化工程（铺装工程、绿化工程、标识标牌及戏水池装置、挡墙工程、防护围栏工程）、建筑装饰工程（东入口大门工程）、给排水工程、电气工程等图纸范围内全部内容。

### 三、编制依据

- 1、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及相关文件规定；
- 2、《北京市建设工程预算消耗量标准》（2021）及相关文件规定；
- 3、相关的规范、标准图集和技术资料；
- 4、设计图纸；
- 5、《北京市工程造价信息》2024年02月信息价及市场价。

### 四、编制说明

- 1、本控制价中的人工工日单价按2024年02月《北京建设工程造价信息》中的人工工日中限编制；
- 2、本控制价中的材料及机械价格参照2024年02月《北京建设工程造价信息》及市场价计入；
- 3、东入口大门，门卫室按设计要求屋面保温做法为70mm厚酚醛板；
- 4、挡土墙挖方深度，暂按挡墙标高较低侧的种植土标高以下0.5m处起挖至基础底标高考虑计入；
- 5、绿化养护期暂按两年考虑计入；
- 6、土方外运运距暂按5km考虑计入；
- 7、文化广场配电箱AL1引入电缆及配管各暂按30米考虑计入；
- 8、东入口大门配电箱AP引入电缆及配管各暂按30米考虑计入。

### 五、编制结果

招标控制价：3,275,545.69元

人民币(大写)：叁佰贰拾柒万伍仟伍佰肆拾伍元陆角玖分

- 其中：1) 分部分项工程合价为：2,575,962.84 元；  
2) 措施项目合价为：429,124.95 元；  
3) 其他项目合价为：0.00 元；  
4) 税金合价为：270,457.9 元。

其他说明：

- 专业工程暂估价(不含税)合计金额：0.00 元；  
暂列金额(不含计日工)(不含税)合计金额：0.00 元；  
安全文明施工费(不含税)合计金额：204,021.28 元；  
赶工增加费(不含税)合计金额：0.00 元

## 六、工程量清单



## 安全文明施工费明细表

工程名称：2023年度微提升项目--兴寿镇下苑村环境治理及综合改造项目

第 1 页 共 1 页

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

注：1. 依据表“4.12总价措施项目报价组成分析表”，在“实际成本”“企业管理费”“利润”填写对应数值。并逐项在表“4.12总价措施项目报价组成分析表”中列明施工方案出处及计算方法。

2. “管理目标等级（ ）对应的《图集》标准内项目措施费”中“（ ）”填写要求：招标工程量清单和最高投标限价中填写招标人要求的管理目标等级；投标报价中填报的管理目标等级须与投标函中所填报的管理目标等级一致，且不得低于招标人要求的管理目标等级。













## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林绿化工程

第 1 页 共 11 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
	铺装工程	铺装工程							
1	050201001001	50厚Φ10-12黑色砾石散置	部位：砾石路面 1. 50厚Φ10-12黑色砾石散置； 2. 20厚粗砂垫层铺平； 3. 土工布≥200g/平米； 4. 150厚级配碎石垫层； 5. 素土夯实，密实度≥0.93；	m <sup>2</sup>	795.06				
2	050201003001	100厚600x200烧面芝麻灰花岗岩道牙	部位：烧面芝麻灰花岗岩道牙 1. 100厚600x200烧面芝麻灰花岗岩道牙 2. 30厚1:2.5水泥砂浆结合层 3. 100厚C15混凝土 4. 素土夯实，压实系数≥0.93	m	127.2				
3	050201003002	100厚600x200预制混凝土平道牙	部位：预制混凝土道牙 1. 100厚600x200预制混凝土平道牙 2. 30厚1:2.5水泥砂浆结合层 3. 100厚C15混凝土 4. 素土夯实，压实系数≥0.93	m	40.25				
4	050201001002	30厚浅灰色水洗石，粒径5-6mm	部位：水洗石路面 1. 30厚浅灰色水洗石，粒径5-6mm 2. 30厚M15水泥砂浆结合层内掺水重5%107胶 3. 100厚C15混凝土 4. 150厚级配碎石垫层 5. 素土夯实，压实系数≥0.93	m <sup>2</sup>	124.33				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林绿化工程

第 2 页 共 11 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
5	011101002001	30厚浅灰色现浇水磨石	1. 30厚浅灰色现浇水磨石 2. 20厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂) 3. 20厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂)找平层 4. 3+3SBS防水卷材(II型) 5. 20厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂)找平层	m2	298				
6	010501004001	楼地面垫层	1. 200厚C25钢筋混凝土 2. 内配钢筋中6@200双层双向	m3	69.59				
7	010501001001	100厚C15混凝土	1. 100厚C15混凝土	m3	29.97				
8	010501001002	150厚3:7灰土垫层	1. 150厚3:7灰土垫层	m3	45.75				
9	050201013001	石汀步(步石、飞石)	1. 280厚哑光面芝麻灰花岗岩整石雕刻汀步	m3	0.58				
10	010401001001	砌筑砖墙	1. 砌筑砖墙 2. 60厚M5水泥砂浆砌筑	m3	22				
		分部小计							
	绿化工程	绿化工程							
11	050101010001	梯田绿化整理	1. 整理绿化用地	m2	8300				
12	050102001001	丛生五角枫-D=单干8-10	1. 种类:乔木 2. 高度(m): 5-6; 3. 冠幅(m): 3.5-4; 4. 胸径(cm): 单干=6-8; 5. 5分枝以上	株	6				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林绿化工程

第 3 页 共 11 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
13	05010200100 2	五角枫-单干D=12	1. 种类:乔木 2. 高度 (m) : 4-5; 3. 冠幅 (m) : 3-3.5; 4. 胸径 (cm) : D=12; 5. 3-5分枝以上,分枝点>2.5m	株	5				
14	05010200200 1	大叶黄杨篱-H=0.6(修剪后)	1. 种类: 大叶黄杨篱-H=0.6(修剪后) 2. 冠幅: 0.3m 3. 49株/平米、使叶茂、修剪平、密植满铺不露土	m2	101.35				
15	05010200200 2	玉簪	1. 种类: 玉簪 2. 高度: 0.2-0.3m 3. 三年生苗,16株/平米,密植满铺不露土	m2	642.33				
16	05010200200 3	鸢尾	1. 种类: 鸢尾 2. 高度: 0.3-0.5m 3. 25株/平米,种植间距20cm,密植满铺不露土	m2	812.85				
17	05010200200 4	大花萱草	1. 种类: 大花萱草 2. 高度: 0.2-0.3m 3. 三年生苗,25株/平米,种植间距20cm,密植满铺不露土	m2	681.51				
18	05010200200 5	重瓣棣棠	1. 种类: 重瓣棣棠 2. 高度: 0.4-0.6m 3. 36株/平米,基部丛生、5分枝以上、植株枝繁叶茂	m2	351.01				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林绿化工程

第 4 页 共 11 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
19	050102002006	常夏石竹	1. 种类：常夏石竹 2. 高度：0.2-0.3m 3. 二年生苗, 36株/平米, 种植间距20cm, 密植满铺不露土	m <sup>2</sup>	412.5				
20	050102002007	八宝景天	1. 种类：八宝景天 2. 高度：0.3-0.5m 3. 二年生苗, 49株/平米, 种植间距20cm, 密植满铺不露土	m <sup>2</sup>	232.88				
21	050102002008	波斯菊, 撒草籽, 20g/平米	1. 种类：波斯菊 2. 撒草籽, 20g/平米	m <sup>2</sup>	410.03				
22	050102002009	甘野菊, 撒草籽, 20g/平米	1. 种类：甘野菊 2. 撒草籽, 20g/平米	m <sup>2</sup>	281.52				
23	050102002010	狼尾草, 撒草籽, 20g/平米	1. 种类：狼尾草 2. 撒草籽, 20g/平米	m <sup>2</sup>	28.32				
24	050102002011	委陵菜, 撒草籽, 20g/平米	1. 种类：委陵菜 2. 撒草籽, 20g/平米	m <sup>2</sup>	1607.46				
25	050102002012	蛇莓, 撒草籽, 20g/平米	1. 种类：蛇莓 2. 撒草籽, 20g/平米	m <sup>2</sup>	896				
26	050102002013	紫花地丁, 撒草籽, 20g/平米	1. 种类：紫花地丁 2. 撒草籽, 20g/平米	m <sup>2</sup>	1680.59				
27	050102002014	二月兰, 撒草籽, 20g/平米	1. 种类：二月兰 2. 撒草籽, 20g/平米	m <sup>2</sup>	1368.27				
28	050102002015	苔草, 撒草籽, 20g/平米	1. 种类：苔草 2. 撒草籽, 20g/平米	m <sup>2</sup>	491.89				
29	01B002	保存养护	1. 保存养护期：2年 2. 包含养护期内：浇水、除虫、施肥、修剪、锄草、清理等所有工作内容	项	1				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林绿化工程

第 5 页 共 11 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		分部小计							
	标牌布品	标牌布品							
30	01010100200 1	挖基坑土方	1. 挖基坑土方	m3	26.5				
31	01010300100 1	回填方	1. 土方回填	m3	20.16				
32	01010300200 1	余方弃置	1. 余土外运 2. 运距：投标人 自行考虑	m3	6.34				
33	04030300200 1	混凝土基础	1. 现浇混凝土基 础 2. 混凝土标号：C 30	m3	10.24				
34	01040400100 1	垫层	1. 现浇混凝土垫 层 2. 混凝土标号：C 20	m3	4.04				
35	01051600200 1	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	1.69				
36	01051500100 1	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋 2. 钢筋制作及安 装	t	1.31				
37	05030700900 1	标志牌一	标志牌一 1. 尺寸：1020*26 20mm 2. 指示杆：100x1 00x5厚镀锌钢管 ，热转印木纹漆 3. 指示牌：3厚镀 锌钢板，热转印 木纹漆 4. 未详尽事宜详 见设计图纸	个	11				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林绿化工程

第 6 页 共 11 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
38	05030700900 2	标志牌二	标志牌二 尺寸：3850*2850 mm 1. 100x100x5厚镀锌钢管，热转印木纹漆 2. 3厚镀锌钢板，热转印木纹漆 3. 3厚镀锌钢板，深咖色氟碳漆 4. 成品标识牌3厚镀锌钢板 5. 未详尽事宜详见设计图纸	个	3				
39	05030700900 3	标志牌三	标志牌三 尺寸：500*2300 mm 1. 100x100x5厚镀锌钢管，热转印木纹漆 2. 3厚镀锌钢板，热转印木纹漆 3. 3厚镀锌钢板，深咖色氟碳漆 4. 成品标识牌3厚镀锌钢板 需厂家二测深化	个	3				
40	05030700900 4	标志牌四	标志牌四 尺寸：410*2500 mm 1. 100x100x5厚镀锌钢管，热转印木纹漆 2. 3厚镀锌钢板，热转印木纹漆 3. 3厚镀锌钢板，深咖色氟碳漆 4. 未详尽事宜详见设计图纸	个	2				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林绿化工程

第 7 页 共 11 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
41	05030700900 5	标志牌五	标志牌五 尺寸：1100*2450 mm 1. 100x100x5厚镀锌钢管，热转印木纹漆 2. 3厚镀锌钢板，热转印木纹漆 3. 3厚镀锌钢板，深咖色氟碳漆 4. 成品标识牌3厚镀锌钢板 需厂家二测深化	个	3				
42	05030700900 6	标志牌六	标志牌六 尺寸：1200*1150 mm 1. 100x100x5厚镀锌钢管，热转印木纹漆 2. 3厚镀锌钢板，绿色氟碳喷涂 3. 3厚镀锌钢板，深咖色氟碳漆 4. 未尽事宜详见设计图纸	个	2				
43	05030700900 7	标志牌七	标志牌七 尺寸：600*1800 mm 1. 100x100x5厚镀锌钢管，热转印木纹漆 2. 3厚镀锌钢板，热转印木纹漆 3. 3厚镀锌钢板，深咖色氟碳漆 4. 成品标识牌3厚镀锌钢板 5. 未尽事宜详见设计图纸	个	1				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林绿化工程

第 8 页 共 11 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
44	050307009008	标志牌八	标志牌八 尺寸：400*795mm 1. 100x100x5厚镀锌钢管，热转印木纹漆 2. 3厚镀锌钢板，热转印木纹漆 3. 3厚镀锌钢板，深咖色氟碳漆 4. 成品标识牌3厚镀锌钢板 5. 未尽事宜详见设计图纸	个	2				
45	050307009009	标志牌九	标志牌六 尺寸：400*310mm 1. 成品标识牌3厚镀锌钢板 2. 3厚镀锌钢板，绿色氟碳喷涂 3. 3厚镀锌钢板，深咖色氟碳漆 4. 未尽事宜详见设计图纸	个	4				
46	050307017001	果皮箱（成品）	1. 规格尺寸：900*400*950 2. 材质：不锈钢	个	4				
47	050305007001	室外坐凳（成品）	1. 规格尺寸：2000*500*450 2. 芝麻灰石墩，防腐木饰面	个	6				
48	050307019001	成品螺旋取水器	1. 成品螺旋取水器 2. 规格：长度200cm 3. 材质：304不锈钢 4. 安装方式：膨胀螺丝 5. 供水：池水 6. 未尽事宜详见设计	个	2				
49	050307019002	成品戏水组合	1. 成品戏水组合 2. 占地规格：220cm*45cm 3. 材质：304不锈钢 4. 安装方式：膨胀螺丝/预埋 5. 未尽事宜详见设计	个	1				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林绿化工程

第 9 页 共 11 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
50	05030701900 3	成品水车	1. 成品水车 2. 规格：60*50*30cm 3. 材质：304不锈钢 4. 安装方式：嵌入基础 5. 未尽事宜详见设计	个	1				
51	05030701900 4	成品滚轮组合	1. 成品滚轮组合 2. 规格：320*340*130cm 3. 材质：304不锈钢 4. 安装方式：膨胀螺丝 5. 未尽事宜详见设计	个	1				
52	05030701900 5	成品房山石	1. 成品房山石 2. 平均规格：1500*700*500mm 3. 未尽事宜详见设计	个	13				
		分部小计							
	生态台地部分	生态台地部分-挡土墙							
53	01010100200 2	挖一般土方	1. 挖一般土方	m3	800				
54	01010300100 2	回填方	1. 土方回填	m3	340				
55	01010300200 2	余方弃置	1. 余土外运 2. 运距：投标人自行考虑	m3	460				
56	05020101000 1	毛石挡墙	1. MU20毛石挡墙 2. M5水泥砂浆砌筑 3. 毛石外露面需打磨平整	m3	549.24				
57	05020101000 2	毛石挡墙基础	1. MU20毛石挡墙基础 2. M5水泥砂浆砌筑	m3	453.18				
58	01040400100 2	混凝土垫层	1. 混凝土垫层 2. 混凝土等级C15 3. 厚度：100mm	m3	111				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林绿化工程

第 10 页 共 11 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
59	01090300400 1	挡墙变形缝	1. 变形缝 2. 缝宽20mm，缝内填沥青麻丝，两端沥青胶泥封堵 3. 每隔20米设置变形缝	m	185.93				
60	01090200500 1	流水洞	1. 间距3米留100x100流水洞 2. 孔内侧需加设反滤网（土工布300g/m <sup>2</sup> ） 3. φ4石屑，φ20碎石	m	194				
		分部小计							
		防护围栏	防护围栏						
61	01010100200 3	挖一般土方	1. 挖一般土方	m <sup>3</sup>	92.07				
62	01010300100 3	回填方	1. 土方回填	m <sup>3</sup>	64.86				
63	01010300200 3	余方弃置	1. 余土外运 2. 运距：投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	27.21				
64	01050100100 3	混凝土垫层	1. 现浇混凝土垫层 2. 混凝土标号：C15	m <sup>3</sup>	10.23				
65	01050100200 1	混凝土基础带形基础	1. 现浇混凝土围墙基础 2. 混凝土标号：C25	m <sup>3</sup>	11.25				
66	01050400100 1	混凝土直形墙	1. 现浇混凝土围墙 2. 混凝土标号：C25	m <sup>3</sup>	19.1				
67	01051500100 2	现浇构件钢筋	1. 三级10以内钢筋 2. 钢筋制作及安装	t	2.41				
68	01121000600 1	铝合金管，深灰色静电粉末喷涂	1. 厚20x40铝合金管，深灰色静电粉末喷涂 2. 厚80x80铝合金管，深灰色静电粉末喷涂	m <sup>2</sup>	70.48				
本页小计									



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

第 1 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		整个项目							
1	01010100200 4	挖一般土方	挖一般土方	m3	32.62				
2	01010300100 4	回填方	回填方	m3	22.79				
3	01010300200 4	余方弃置	1. 余土外运 2. 运距：投标人 自行考虑	m3	9.83				
4	01050300100 1	基础梁	1. 现浇混凝土基 础梁 2. 混凝土标号：C 30	m3	3				
5	01050100300 1	独立基础	1. 现浇混凝土独 立基础 2. 混凝土标号：C 30	m3	5.7				
6	01050100100 4	垫层	1. 现浇混凝土垫 层 2. 混凝土标号：C 15	m3	2.72				
7	01050200100 1	混凝土柱	1. 现浇混凝土柱 2. 混凝土标号：C 30	m3	4.29				
8	01040100300 1	实心砖墙	采用MU10砖 1. 砌筑砂浆：±0 .00以下采用M7.5 水泥砂浆 2. ±0.00以上采 用M5 混合砂浆	m3	2.98				
9	01050300500 1	混凝土过梁	1. 现浇混凝土过 梁 2. 混凝土标号：C 15	m3	0.13				
10	01050500100 1	有梁板	1. 现浇混凝土板 2. 混凝土标号：C 30	m3	2.6				
11	01051500100 3	现浇构件钢筋 一级钢筋	1. 一级钢筋φ10 以内 2. 钢筋制作及安 装	t	1.77				
12	01051500100 4	现浇构件钢筋 一级钢筋	1. 一级钢筋φ10 以外 2. 钢筋制作及安 装	t	1.77				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

第 2 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
13	01051500100 5	现浇构件钢筋 二级钢筋	1. 二级钢筋 $\phi$ 10 以内 2. 钢筋制作及安 装	t	0.996				
14	01051500100 6	现浇构件钢筋 二级钢筋	1. 二级钢筋 $\phi$ 10 以外 2. 钢筋制作及安 装	t	0.996				
15	01060600100 1	方钢管	1. 规格型号：300 x400x8方钢管，8 0x80x3方钢管，1 00x100x5方钢管2 00x400x8方钢管 2. 外喷深灰色氟 碳漆	t	5.35				
16	01051600200 2	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 钢筋制作及安 装	t	0.15				
17	01080200100 1	铝合金门	1. 铝合金平开门 2. 中空双玻窗、 玻璃采用5 厚无 色平板钢化玻璃 3. 包含所有制作 及安装涉及到的 五金构件	m <sup>2</sup>	2.1				
18	01080700100 1	铝合金窗	1. 铝合金平开窗 2. 开启部分增加 固定纱扇 3. 中空双玻窗、 玻璃采用5 厚无 色平板钢化玻璃 4. 包含所有制作 及安装涉及到的 五金构件	m <sup>2</sup>	5.76				
19	01110100200 2	彩色釉面地砖	彩色釉面地砖 1. 5厚铺地砖，稀 水泥浆擦缝 2. 6厚建筑胶水泥 砂浆结合层 3. 20厚1：2.5水 泥砂浆找平 4. 素水泥浆一道 5. 50厚C15混凝土 6. 100厚3：7灰土 素土夯实，密实度 >93%	m <sup>2</sup>	4.24				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

第 3 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
20	01110500200 1	彩色釉面地砖 踢脚线	彩色釉面地砖踢脚 1. 踢脚高度100 2. 10厚铺地砖踢脚，稀水泥浆探缝 3. 8厚1：2水泥砂浆（内掺建筑胶） 4. 粘结层 5. 4.5厚1：3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	m	8.47				
21	01120100100 1	白色内墙涂料	白色内墙涂料 1. 喷（刷、辊）水性氟碳涂料《耐擦洗》2道刷封底漆一道（干燥后再做喷涂） 2. 5厚1：2.5水泥砂浆找平 3. 9厚1：3水泥砂浆打底赶平 4. 聚合物水泥砂浆修补墙面 5. 基层墙体	m <sup>2</sup>	16.18				
22	01130200100 1	石膏板吊顶	顶棚：石膏板造型 吊顶 1. 12 厚装饰石膏板面层 2. U型钢次龙骨CB50X20中距600 3. U型钢龙骨CB60X27 中距小于1200 找平后与钢筋吊杆固定中6钢筋吊杆双向中距小于1200，吊杆上部与板底预留吊	m <sup>2</sup>	4.23				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

第 4 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
23	01090200100 1	屋面保温及卷材防水	深灰色涂料 1. 20厚1:3水泥砂浆保护层 2. SBS防水卷材一道 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 70厚酚醛板保温层 5. 150厚C25 钢筋混凝土屋面板，结构找坡0.3%	m2	4.24				
24	01120400100 2	干挂400x500x30厚哑光面芝麻白花岗岩	1. 干挂400x500x30厚哑光面芝麻白花岗岩 2. 80mm厚酚醛板保温层 3. 做法参见《88J1-1外墙38》	m2	7.65				
25	01120400100 3	干挂300x100x18厚仿芝麻黑石英砖	1. 干挂300x100x18厚仿芝麻黑石英砖 2. 80mm厚酚醛板保温层 3. 做法参见《88J1-1外墙38》	m2	79.9				
26	01120400100 4	干挂560x600x30厚哑光面芝麻白花岗岩	1. 干挂560x600x30厚哑光面芝麻白花岗岩 2. 80mm厚酚醛板保温层 3. 做法参见《88J1-1外墙38》	m2	28.86				
27	01080700500 1	铁艺格栅	1. 铁艺格栅， 2. 5mm铁板雕刻，外喷栗色仿木纹漆 3. 50x50x3方钢管，外喷栗色仿木纹漆 4. 详见设计图纸	m2	11.88				
本页小计									



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 11 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		文化广场冷雾系统							
1	031001003001	304不锈钢 DN10	1. 安装部位:室外 2. 名称:冷雾给水管 3. 材质:304不锈钢 4. 规格:DN10 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 结合设计图纸、招标文件、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	75.44				
2	031001003002	304不锈钢 DN20	1. 安装部位:室外 2. 名称:冷雾给水管 3. 材质:304不锈钢 4. 规格:DN20 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	103.49				
3	030901003001	Φ10单向雾化喷头(316不锈钢)	1. 安装部位:室外 2. 名称:单向雾化喷头 3. 规格:Φ10 4. 材质:不锈钢 5. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	48				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 2 页 共 11 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
4	05010300200 1	喷灌配件安装	1.名称:圆型阀门箱 2.规格:VB910 3.详见图纸参数 4.结合设计图纸要求、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	1				
5	03100100600 2201	VB910圆阀门箱,内置DN25球阀	1.名称:球阀 2.规格:DN25 3.安装方式:螺纹连接 4.结合设计图纸要求、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	1				
6	03100100600 1	给水管 PE DN25	1.安装部位:室外 2.名称:给水管 3.材质:PE 4.规格:DN25 5.连接形式:热熔连接 6.结合设计图纸要求、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	5.65				
7	03100100600 2	排空管UPVC DN100	1.安装部位:室外 2.名称:排空管 3.材质:UPVC 4.规格:DN100 5.连接形式:粘接 6.结合设计图纸要求、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	18.48				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 3 页 共 11 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
8	03100401400 1	排空口SP-1030	1. 名称:排空口 2. 型号:SP-1030 3. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	1				
9	03100600800 1	喷雾控制主机CF-150-4.0, 功率4KW	1. 名称:喷雾控制主机 2. 型号、规格:CF-150-4.0, 功率4KW 3. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1				
		分部小计							
		文化广场戏水池给排水							
10	03100100600 3	UPVC DN80, 溢流管/放空管	1. 安装部位:室外 2. 名称:溢流管/放空管 3. 材质、规格:UPVC DN80 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	5.57				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 4 页 共 11 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
11	03100100600 4	UPVC DN80, 泄水管	1. 安装部位:室外 2. 名称:泄水管 3. 材质:UPVC 4. 规格:DN80 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m	4.92				
12	03100100600 5	聚乙烯双壁波纹管HDPE DN200	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水管道 3. 名称:双壁波纹管 4. 材质、规格:HDPE DN200 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m	30				
13	03100100100 1	热镀锌钢管DN40	1. 安装部位:室外 2. 名称:热镀锌钢管 3. 规格:DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m	2.66				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 5 页 共 11 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
14	03100100100 2	热镀锌钢管DN 50	1. 安装部位:室外 2. 名称:热镀锌钢 管 3. 规格:DN80 4. 连接形式:螺 纹连接 5. 结合设计图纸 、相关技术规范 要求、现场实际 情况及所有工作 内容,充分考虑 。	m	34.6				
15	03100100600 6	给水管PE DN5 0	1. 安装部位:室外 2. 名称:给水管 3. 材质:PE 4. 规格:DN50 5. 连接形式:热熔 连接 6. 结合设计图纸 、相关技术规范 要求、现场实际 情况及所有工作 内容,充分考虑 。	m	10				
16	03100300500 1	塑料阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN50 3. 材质:塑料 4. 连接形式:熔接 5. 结合设计图纸 、相关技术规范 要求、现场实际 情况及所有工作 内容,充分考虑 。	个	1				
17	03100300300 1	焊接法兰阀门	1. 名称:全铜调节 阀 2. 材质:铜质 3. 规格:DN40 4. 连接形式:螺纹 连接 5. 结合设计图纸 、相关技术规范 要求、现场实际 情况及所有工作 内容,充分考虑 。	个	1				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 6 页 共 11 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
18	03100300300 2	焊接法兰阀门	1.名称:不锈钢闸 阀 2.材质:不锈钢 3.规格:DN80 4.连接形式:法兰 连接 5.结合设计图纸 、相关技术规范 要求、现场实际 情况及所有工作 内容,充分考虑 。	个	1				
19	03100300300 3	焊接法兰阀门	1.名称:不锈钢止 回阀 2.材质:不锈钢 3.规格:DN80 4.连接形式:法兰 连接 5.结合设计图纸 、相关技术规范 要求、现场实际 情况及所有工作 内容,充分考虑 。	个	1				
20	03100300300 4	焊接法兰阀门	1.名称:碳钢闸阀 2.材质:碳钢 3.规格:DN80 4.连接形式:法兰 连接 5.结合设计图纸 、相关技术规范 要求、现场实际 情况及所有工作 内容,充分考虑 。	个	1				
21	03100401400 2	侧壁进水口DN 50,做法见10 S605-P76	1.名称:侧壁进水 口 2.规格:DN50 3.结合设计图纸 、相关技术规范 要求、现场实际 情况及所有工作 内容,充分考虑 。	个	1				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 7 页 共 11 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
22	03081700800 1	柔性防水套管 选A型 DN80, 做法详见国标 图集02S404 P 5	1.名称:柔性防水 套管 2.类型:A型 3.规格:DN80 4.结合设计图纸 、相关技术规范 要求、现场实际 情况及所有工作 内容,充分考虑 。	个	1				
23	03100300200 1	可曲橡胶挠头 DN80	1.名称:可曲橡胶 挠头 2.规格:DN80 3.连接形式:法兰 连接 4.结合设计图纸 、相关技术规范 要求、现场实际 情况及所有工作 内容,充分考虑 。	个	1				
24	03010901100 1	潜水泵(卧装) ，型号：QSP1 00-9-4；流量 Q：100m3；扬 程h：9m；功率N ：4KW	1.名称:潜水泵( 卧装) 2.型号:QSP100-9 -4；流量Q：100m 3；扬程h：9m；功率 N：4KW 3.规格:详见图纸 参数 4.结合设计图纸 、相关技术规范 要求、现场实际 情况及所有工作 内容,充分考虑 。	台	1				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 8 页 共 11 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
25	01040101100 1	水池排水井，规格Φ1000圆形砖砌雨水检查井（收口式），3.04m≤井深≤4.2m，C30混凝土井圈，C10混凝土井基，井盖及支座的制作安装，详见图例02S515-P11	1. 名称：水池排水井 2. 规格：Φ1000 3. 类型：圆形砖砌雨水检查井（收口式） 4. 井盖安装：铸铁井盖 5. 详见图纸参数 6. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	座	1				
26	01040101100 2	阀门井，做法参照图集05S202/16页	1. 名称：矩形水表井 2. 规格：1200*700*700 3. 类型：砖砌水表井 4. 详见图纸参数 5. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	座	1				
27	01040101100 3	泵坑2000*2000*1500mm	1. 名称：室外排水泵坑 2. 规格：2000*2000*1500mm 3. 类型：砖砌矩形检查井 4. 详见图纸参数 5. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	座	1				
		分部小计							
		水表井							
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 9 页 共 11 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
28	03100301300 1	水表DN50	1. 安装部位(室内 外):室外 2. 名称:水表 3. 规格:DN50 4. 连接形式:螺纹 连接 5. 结合设计图纸 、相关技术规范 要求、现场实际 情况及所有工作 内容,充分考虑 。	个	1				
29	03100401400 3	不锈钢地漏	1. 名称:不锈钢地 漏 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN50 4. 结合设计图纸 、相关技术规范 要求、现场实际 情况及所有工作 内容,充分考虑 。	个	1				
30	03100301200 1	倒流防止器DN 50	1. 名称:倒流防止 器 2. 规格:DN50 3. 结合设计图纸 、相关技术规范 要求、现场实际 情况及所有工作 内容,充分考虑 。	套	1				
31	03100300100 1	泄水阀DN50	1. 名称:泄水阀 2. 规格:DN50 3. 结合设计图纸 、相关技术规范 要求、现场实际 情况及所有工作 内容,充分考虑 。	个	1				
32	03100300100 2	闸阀DN50	1. 名称:塑料闸阀 2. 材质:塑料 3. 规格:DN50 4. 连接形式:热熔 5. 结合设计图纸 、相关技术规范 要求、现场实际 情况及所有工作 内容,充分考虑 。	个	2				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 10 页 共 11 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
33	031004014004	刚性防水套管 选A型, DN50, 详见国标图集 02S404 P15	1. 名称:刚性防水套管 2. 型号:A型 3. 规格:DN50 4. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	个	2				
34	010401011004	砖砌矩形水表井	1. 名称:矩形水表井 2. 规格:1200*700*700mm 3. 类型:砖砌水表井 4. 详见图纸参数 5. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	座	1				
		分部小计							
		土方工程							
35	010101007001	管沟土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 名称:管沟土方开挖 3. 挖沟深度:1m 4. 回填要求:松填 5. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容, 充分考虑。	m3	132				
本页小计									



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 1 页 共 13 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		整个项目							
1	01130400100 1	灯带	1. 名称:LED灯带 2. 规格:220V 4.8W/m 3. 类型:LED 4. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	31.52				
2	03041100100 1	配管	1. 名称:电缆配管 2. 材质:PE 3. 规格:25 4. 配置形式:暗配 5. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	526.74				
3	03041100100 2	配管	1. 名称:电缆配管 2. 材质:PE 3. 规格:40 4. 配置形式:暗配 5. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	37.23				
4	03041100100 3	配管	1. 名称:电缆预留配管 2. 材质:PE 3. 规格:50 4. 配置形式:暗配 5. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	60				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 2 页 共 13 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
5	03040800100 1	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:YJV-3*4 3.材质:铜芯电缆 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	529.22				
6	03040800100 2	电力电缆	1.名称:AP预留电缆 2.规格:YJV-5*10 3.材质:铜芯电缆 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	30				
7	03040800600 1	电力电缆头	1.名称:电力电缆头制作安装 2.型号:5*10 3.结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	2				
8	03040800100 3	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:YJV-4*4 3.材质:铜芯电缆 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	43.6				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 3 页 共 13 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
9	03041200100 1	侧壁灯	1. 名称:侧壁灯 2. 型号:长180x宽90x高1000 3. 规格:1*18W LED 4. 安装高度:距地1.8m 5. 材质:灯身优质压铸铝,厚度不小于2.0mm,灯罩为米白色透光云纹石板; 3. 表面处理:灯体表面进口聚酯粉体涂装,颜色为磨砂黑; 6. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	套	4				
10	03040403400 1	单联单控开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:C31, 2, 3/1/5A 3. 安装方式:距地1.3m安装 4. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	1				
11	03040403200 1	等电位端子箱	1. 名称:等电位端子箱 2. 规格:300X200X120 3. 安装部位:距地0.3m安装 4. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 4 页 共 13 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
12	030502004001	电话、信息插座	1.名称:电话、信息插座 2.安装方式:距地0.3m安装 3.结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	1				
13	030411004001	电话线 HYV-2*0.5	1.名称:电话线 2.规格:HYV-2*0.5 3.结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	6.51				
14	040502008001	穿墙套管SC40	1.名称:穿墙套管 2.规格:SC40 3.结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	2				
15	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:YJV-3*2.5 3.材质:铜芯电缆 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	23.9				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 5 页 共 13 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
16	03040800100 5	电力电缆	1. 名称:AL引入预留电缆 2. 规格:YJV-4*25+1*16 3. 材质:铜芯电缆 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	30				
17	03040800600 2	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头制安 2. 型号:5*25 3. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	2				
18	04020502200 1	道闸机	1. 名称:成品闸机安装 2. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	套	1				
19	03041100100 4	电气配管PC20	1. 名称:电气配管 2. 材质:PC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗配 5. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	12.72				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 6 页 共 13 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
20	030411001005	电气配管PC25	1.名称:电气配管 2.材质:PC 3.规格:25 4.配置形式:暗配 5.结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	10.58				
21	030411001006	电气配管SC20	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	3.02				
22	030411001007	电气配管SC40	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:40 4.配置形式:暗配 5.结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	20				
23	030411004002	配线	1.名称:照明配线 2.配线形式:穿管敷设 3.规格:BV-2.5mm <sup>2</sup> 4.结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	55.41				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 7 页 共 13 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
24	030411004003	配线	1.名称:照明配线 2.配线形式:穿管敷设 3.规格:BV-4mm <sup>2</sup> 4.结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	16.67				
25	030404035001	空调插座	1.名称:空调插座 2.安装方式:距地2.0m安装 3.结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	1				
26	030404035002	两极加三极组合插座,规格C426/10US AC250V10A	1.名称:两极加三极组合插座 2.规格:250V10A 3.安装方式:距地0.3m安装 4.结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	2				
27	030507006001	门禁	1.名称:门禁开关 2.规格:距地1.8m安装 3.结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	台	1				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 8 页 共 13 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
28	03040401700 1	门卫配电箱AP，安装高度距地1.8m，暗装	1. 名称:门卫配电箱AP 2. 规格:200×300×150mm 3. 安装方式:距地1.8m暗装 4. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	台	1				
29	03040401700 2	弱电箱 400x300(h)x150	1. 名称:弱电箱 2. 规格:400x300(h)x150 3. 安装方式:距地0.5m安装 4. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	台	1				
30	03040401700 3	配电箱	1. 名称:广场配电箱 2. 规格:800*400*350 3. 基础形式:槽钢基础 4. 接线端子材质、规格:热镀锌扁钢40*4 5. 安装方式:落地安装 6. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容，充分考虑。	台	1				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 9 页 共 13 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
31	03040900200 1	热镀锌扁钢40*4	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40*4 4.结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	2.23				
32	03041200100 2	射灯	1.名称:射灯 2.型号:Φ150x高300 3.规格:220V/10W LED 4.安装方式:插地安装 5.材质:灯体优质压铸铝,灯罩钢化玻璃 6.表面处理:灯体表面进口聚酯粉体涂装,颜色为磨砂黑; 7.其他:金属软管,防水接线盒供应及安装 8.结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	套	26				
33	03041200100 3	室内吸顶灯 1x24W LED	1.名称:吸顶灯 2.规格:1x24W LED 3.安装方式:吸顶安装 4.结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	套	1				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 10 页 共 13 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
34	03041200100 4	太阳能庭院灯	1. 名称:太阳能庭院灯 2. 型号:长200x宽200x高3000 3. 规格:1*30W LED 4. 材质: 灯身优质压铸铝,厚度不小于2.0mm,灯罩为水纹玻璃; 5. 表面处理:灯体表面进口聚酯粉体涂装,颜色为磨砂黑; 6. 其他:色温3000K,防护等级IP55 7. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	套	35				
35	03041200100 5	庭院灯	1. 名称:庭院灯 2. 规格:长200x宽200x高3000 3. 材质: 灯身优质压铸铝,厚度不小于2.0mm,灯罩为水纹玻璃; 4. 表面处理:灯体表面进口聚酯粉体涂装,颜色为磨砂黑; 5. 型号:220V/30W LED 6. 色温3000K 7. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	套	10				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 11 页 共 13 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
36	03040900200 2	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:25*4 4. 安装部位:庭院灯 5. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	67.5				
37	03040900100 1	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:镀锌角钢 3. 规格:50*5 4. 其他:L=2.5m 5. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	根	45				
38	01050700700 1	其他构件	1. 名称:灯杆基础 2. 其他:固定钢板,主筋螺栓4*24*400 3. 混凝土强度等级:C30混凝土基础 4. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m3	28.8				
39	03041100400 4	网线UTP6	1. 名称:网线 2. 规格:UTP6 3. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	m	6.51				
40	03041100600 1	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:IP68盒 3. 结合设计图纸、相关技术规范要求、现场实际情况及所有工作内容,充分考虑。	个	11				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 12 页 共 13 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
41	03041100100 8	配管埋地预留 钢管RC50	1.名称:AP箱埋地 预留钢管 2.材质:RC 3.规格:50 4.配置形式:埋地 敷设 5.结合设计图纸 、相关技术规范 要求、现场实际 情况及所有工作 内容,充分考虑 。	m	4				
42	04050400100 1	砌筑井	1.名称:手孔井 2.类型:砖砌手孔 井 3.规格:800*800* 1000mm 4.结合设计图纸 、相关技术规范 要求、现场实际 情况及所有工作 内容,充分考虑 。	座	6				
43	01010100400 2	挖基坑土方	1.土壤类别:一、 二类土 2.名称:手孔井土 方开挖 3.挖土深度:1m深 4.结合设计图纸 、相关技术规范 要求、现场实际 情况及所有工作 内容,充分考虑 。	m3	6				
44	01010300100 6	回填方	1.密实度要求:松 填 2.填方材料品种: 原土回填 3.填方来源、运 距:自行考虑 4.结合设计图纸 、相关技术规范 要求、现场实际 情况及所有工作 内容,充分考虑 。	m3	2.16				
本页小计									



## 第五章 合同草案条款

# 建设工程施工合同

工程名称：

发包人名称：

承包人名称：

合同编号：

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_ 联系方式：\_\_\_\_\_

承包人（全称）：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_ 联系方式：\_\_\_\_\_

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》等相关法律、法规、规章和规范性文件的规定，发包人和承包人在自愿、平等、公平、诚实信用的基础上，就本工程施工事项协商达成一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：\_\_\_\_\_

工程地点：\_\_\_\_\_

工程规模：\_\_\_\_\_

### 二、承包范围

承包范围：\_\_\_\_\_

### 三、签约合同价

人民币（大写）：\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

其中：安全文明施工费人民币（大写）：\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）。

### 四、工期

计划开工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日；

计划竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日；

工期：\_\_\_\_\_天。

### 五、质量标准

工程质量标准：\_\_\_\_\_

### 六、合同文件的组成

1. 本协议书；

2. 专用合同条款；
3. 通用合同条款；
4. 工程预算书或已标价的工程量清单；
5. 技术标准和要求；
6. 合同图纸；
7. 其他合同文件。

七、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

八、承包人承诺按合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任。

九、发包人承诺按合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十、本协议书连同其他合同文件正本一式两份，双方各执一份。

十一、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、本合同自双方签字盖章之日起生效。

发包人：（盖章）

承包人：（盖章）

住所：

住所

法人或委托代理人（签字）：

法人或委托代理人（签字）：

签约地点：

年 月 日

年 月 日

## 第二部分 通用合同条款

### 1. 词语定义

协议书、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 合同文件（合同）：构成本合同的所有文件，即协议书中约定的组成本合同的所有文件。

1.2 协议书：是由发包人和承包人共同签署的用于明确当事人合同关系的文件。

1.3 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，以及双方当事人约定对其所作的修改或补充。

1.4 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。

1.5 发包人：指协议书中指明并与承包人签订协议书的当事人，以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.6 发包人代表：指由发包人指定的在其授权范围内履行本合同的代表。

1.7 承包人：指协议书中指明并与发包人签订协议书的当事人，以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.8 项目经理：指由承包人指定的负责施工管理和履行合同的代表。

1.9 监理人：指受发包人委托对合同履行实施管理的法人或其他组织。

1.10 总监理工程师：指监理人指定的进行工程监理的总负责人。

1.11 工程：是指永久工程和（或）临时工程。

1.12 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。

1.13 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。

1.14 施工场地：指用于本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。

1.15 开工日期：指监理人按第 10.3.1 项发出的开工通知写明的开工日期。

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

1.17 竣工日期：指第 1.16 款约定工程届满的日期。实际竣工日期按第 19.3 款的约定确定。

1.18 缺陷责任期：指履行第 23.2 款约定的缺陷责任的期限。

1.19 保修期：是根据现行有关法律规定，在第 23.2 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。

1.20 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。

1.21 签约合同价：指签订合同时协议书中写明的合同总金额。

1.22 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，包括在履行本合同过程中按合同约定进行的变更和调整。

1.23 质量保证金：指按第 22.1 款约定用于保证缺陷责任期内履行缺陷修复义务的金额。

1.24 书面形式：指合同文件、信函、电报、传真、电子数据交换和电子邮件等可有形地表现所载内容的形式。

## **2. 语言文字**

除专用术语外，本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。

## **3. 适用法律**

本合同适用国家法律、行政法规及北京市地方法规。除合同另有约定外，国家及北京市建设行政主管部门和其他有关主管部门制定的规章和规范性文件也适用于本合同。

## **4. 标准和规范**

4.1 本工程适用现行国家、行业和北京市规范、标准和规程。

4.2 构成合同文件的任何内容与国家、行业和北京市现行规范、规程和标准出现矛盾，承包人应书面要求发包人予以澄清，除非发包人有特别指令，承包人应按其中要求最严格的标准执行。

4.3 除合同另有约定外，材料、施工工艺和本工程应按技术标准和要求以及国家、行业和北京市现行规范、标准和规程最新版本执行。

## 5. 合同文件及解释顺序

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，合同文件的组成及优先解释顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 工程预算书或已标价的工程量清单；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 合同图纸。

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。

双方当事人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。

## 6. 图纸和承包人文件

6.1 发包人应按专用合同条款约定的日期和数量向承包人提供图纸。发包人提供的图纸数量无法满足施工需要时，经发包人允许承包人可自费购买或复制。关于图纸的其他约定见专用合同条款。

6.2 按专用合同条款约定由承包人提供的文件，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。

## 7. 发包人

7.1 发包人应按合同约定全面履行合同义务，并承担相应的责任。其义务包括：

7.1.1 发包人在履行合同过程中应遵守适用的法律、法规、规章和规范性文件，并保证承包人免于承担因发包人违反法律、法规、规章和规范性文件而引起的任何责任。

7.1.2 发包人应确保与本工程相关的任何必要的批准、许可、核准、报备等手续及时得到办理。

7.1.3 发包人应按合同约定向承包人提供图纸，并根据合同进度计划组织设计单位向承包人进行设计交底。

7.1.4 现场的准备和移交。

(1) 发包人应在专用合同条款约定的期限内向承包人提供与工程有关的施工场地，以及与工程施工相关的现场资料。

(2) 发包人在向承包人移交现场前应完成现场准备工作。

(3) 发包人应向承包人移交的现场条件见专用合同条款。

(4) 发包人应承担与现场准备有关的上述工作的一切费用。

7.1.5 发包人应委托监理人按第 10.3.1 项的约定向承包人发出开工通知。

7.1.6 发包人应按合同约定履行付款义务。

7.1.7 发包人应按关于大气污染和绿色施工的相关管理要求，落实本单位施工扬尘治理责任，确保用于开展绿色施工的费用支出，督促承包人严格落实施工扬尘治理各项措施。

7.1.8 发包人应按合同约定及时组织竣工验收。

7.1.9 发包人应履行的其他义务见专用合同条款。

7.2 发包人代表

发包人派驻施工现场的发包人代表的姓名、职务、联系方式及授权范围等事项在专用合同条款中明确。发包人更换发包人代表的，应提前 7 天书面通知承包人。

7.3 如发包人未委托监理人对本工程进行监理，则本合同中约定的监理人的责任义务由发包人承担，总监理工程师的工作由发包人代表完成。

## 8. 监理人

8.1 在专用合同条款中指定的监理人受发包人委托，享有合同约定的职权。在委托范围内，监理人在行使某项职权前需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。监理人所发出的指示应视为已得到发包人的批准。合同约定应由承包人承担的责任义务，不得因监理人的指示等行为而减轻或解除。

8.2 发包人应在委托监理人发出开工通知前将总监理工程师的任命通知承包人。总监理工程师可授权其他监理人员负责执行其指派的监理工作。总监理工程师应将授权监理人员的姓名及授权范围通知承包人。

8.3 承包人收到监理人做出的指示后应遵照执行。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。

## 9. 承包人

9.1 承包人应按合同约定全面履行合同义务，并承担相应责任。其义务包括：

9.1.1 承包人在履行合同过程中应遵守适用的法律、法规、规章和规范性文件，并保证发包人免于承担因承包人违反法律、法规、规章和规范性文件而引起的任何责任。

9.1.2 承包人应严格按合同约定实施、完成本工程，并修补工程中的任何缺陷。

9.1.3 承包人应为完成本工程设置现场组织机构，并委派具备相应岗位资格的管理人员。除非获得发包人书面同意，承包人不得更换或撤回主要管理人员。

9.1.4 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，并对整个现场的施工组织和施工方案的适用性、完备性和安全可靠全面负责。

9.1.5 承包人应根据发包人或发包人通过监理人书面给定的原始基准点、基准红线和基准标高对工程进行定位和放线，并承担与此有关的费用。

9.1.6 承包人负责工程安全文明施工和环境保护工作，遵守关于大气污染和绿色施工等方面规定，贯彻北京市建设行政主管部门制定的施工扬尘治理方案，确保用于开展安全生产和绿色施工的资金得到有效使用，妥善处理施工过程中产生的废弃材料和建筑垃圾，使用符合安全和环保要求的施工机械，落实本单位安全生产和绿色施工主体责

任。

9.1.7 承包人负责合同约定的现场内的管理、协调、配合、服务工作。相应工作内容及具体要求见专用合同条款。

9.1.8 发包人 or 监理人按合同约定所发出的所有指令，承包人应予以执行。

9.1.9 承包人不得将本工程转包或违法分包。

9.1.10 承包人应履行的其他义务见专用合同条款。

## 9.2 项目经理

在合同履行期间，承包人应任命项目经理常驻现场，以代表承包人行使和履行合同约定的授权范围内的权利和义务。项目经理的姓名及授权范围见专用合同条款。项目经理做出的任何请示、函件或报审资料等，均视为由承包人做出。

## 10. 工期

### 10.1 进度计划

10.1.1 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为合同进度计划，是控制合同工程进度的依据。

10.1.2 实际进度与第 10.1.1 项的合同进度计划不符时，承包人可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；监理人也可直接向承包人做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。

### 10.2 工期

除合同另有约定外，工期中已包括政府规定的不可进行夜间或节假日施工因素等对工期的影响。

### 10.3 开工

10.3.1 监理人应在开工通知中确定的开工日期 7 天前以书面形式向承包人发出开

工通知。承包人应按开工通知中确定的日期开工。工期自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。

10.3.2 因发包人原因导致承包人不能按开工通知中确定的日期开工，监理人应以书面形式通知承包人推迟开工日期，工期相应顺延，发包人应赔偿承包人由此受到的损失。

#### 10.4 暂停施工

10.4.1 因承包人原因引起的暂停施工，承包人应承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

10.4.2 除第 10.4.1 项约定的因承包人原因及第 27.1 款约定的不可抗力以外的原因引起的暂停施工，且承包人无法通过调整工作安排减少损失，同时此暂时停工已造成承包人关键线路工作的工期延误或给承包人造成无法避免的损失，经监理人确认，工期相应顺延，发包人应赔偿承包人由此受到的损失。

10.4.3 当工程具备复工条件时，监理人应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。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。

#### 10.5 工期延误

10.5.1 除合同另有约定外，因下列原因造成承包人关键线路工作的工期延误和（或）增加的费用由发包人承担：

- （1）发包人原因导致承包人不能按开工通知中的日期开工；
- （2）发包人未按合同约定提供图纸、开工条件；
- （3）发包人未按约定日期支付工程预付款、进度款，致使工程施工不能正常进行；
- （4）其他由发包人承担工期延误的情况见专用合同条款。

10.5.2 因承包人造成的工期延误，由承包人承担相关责任，工期不予顺延。承包人按下列原则承担违约责任：

- （1）如承包人未能在工期内或按合同约定延长的期限内完成本工程，承包人应按

专用合同条款中约定的标准向发包人支付逾期竣工违约金，逾期竣工违约金总额不应超过专用合同条款中约定的逾期竣工违约金最高限额。逾期竣工违约金将从按合同应支付或将支付给承包人的款项中扣除，或要求承包人偿还。

(2) 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。

#### 10.6 竣工日期及提前竣工

10.6.1 承包人应在工期内，或在根据合同约定发包人同意延长的期限内完成本工程。实际竣工日期按第 19.3 款的约定执行。

10.6.2 除合同另有约定外，发包人不得要求承包人在工期内提前竣工。发包人和承包人约定提前竣工并给予奖励的，奖励金额见专用合同条款。

### 11. 工程质量

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

11.2 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。监理人的检查和检验，不免除承包人按合同约定应承担的责任。

#### 11.3 工程隐蔽部位的检查

11.3.1 经承包人自检确认工程隐蔽部位具备覆盖条件后，承包人应通知监理人在专用合同条款约定的期限内检查。监理人未到场检查的，除监理人另有指示外，承包人可自行完成覆盖工作。无论监理人是否到场检查，监理人均可要求承包人对已覆盖的部位进行钻孔探测或重新检验，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约定的，由发包人承担由此增加的费用和（或）工期延误；经检验证明工程质量不符合合同约定的，由此增加的费用和（或）工期延误，由承包人承担。

11.3.2 承包人未通知监理人到场检查，私自将工程隐蔽部位覆盖的，监理人有权指示承包人钻孔探测或揭开检查，无论工程质量是否合格，由此增加的费用和（或）工

期延误由承包人承担。

#### 11.4 清除不合格工程

11.4.1 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，监理人可随时发出指示，要求承包人立即采取措施进行补救，直至达到合同约定的质量标准，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

11.4.2 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。

### 12. 试验和检验

12.1 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条件、试验资料和原始记录。

12.2 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。

12.3 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而要求承包人重新试验和检验的，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约定的，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符合合同约定的，由发包人承担由此增加的费用和（或）工期延误。

### 13. 安全绿色施工

13.1 承包人应遵守工程建设安全生产和绿色施工有关管理规定，严格按安全和绿色施工标准组织施工，承担由于自身安全措施不力造成事故的责任和由此发生的费用，并承担政府主管部门因扬尘污染而给予责令停工等行政处罚所造成的误工、工期拖延造成的损失。

13.2 安全绿色施工其他约定见专用合同条款。

### 14. 材料和工程设备

14.1 发包人提供材料和工程设备的相关约定见专用合同条款。

14.2 除 14.1 款约定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、保管。承包人应对其提供的材料和工程设备负责。

(1) 承包人应在材料和工程设备到货 24 小时前以书面形式通知监理人，并提交产品介绍说明、质量检测合格报告等一切所需的证明文件给监理人审核。

(2) 承包人采购的材料和工程设备不符合合同约定时，承包人应按发包人要求重新采购符合要求的产品，并承担由此发生的费用，延误的工期不予顺延。

(3) 由承包人自行采购材料和工程设备的，发包人不得指定制造商或供应商。

## 15. 变更

15.1 在履行合同过程中，经发包人同意，监理人可向承包人做出变更指示，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。

15.2 变更估价的约定见专用合同条款。

## 16. 合同价格及调整

16.1 除合同另有约定外，双方当事人中的任何一方不得擅自改变签约合同价。

16.2 下列三种确定合同价格的方式，在专用合同条款中约定采用其中一种：

16.2.1 单价合同：是指双方当事人约定以工程量清单及其综合单价进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同，在约定的风险范围内合同单价不作调整。合同价格包含的风险范围和风险范围以外的合同价格调整方法和程序见专用合同条款。

16.2.2 总价合同：是指双方当事人约定以图纸、已标价工程量清单或预算书及有关条件进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同，在约定的风险范围内合同价格不再调整。合同价格包含的风险范围和风险范围以外的合同价格调整方法和程序见专用合同条款。

16.2.3 其他价格形式：是指除第 16.2.1、16.2.2 项以外的其他合同价格形式，具体约定见专用合同条款。

## 17. 计量

17.1 承包人应按合同约定的时间和内容向监理人提交计量周期已完成的工程量

报告。承包人提交已完成的工程量报告的时间、内容和计量周期见专用合同条款。

17.2 监理人应在收到承包人提交的工程量报告后 7 天内完成对承包人提交的工程量报表的审核并报送发包人，以确定当期实际完成的工程量。监理人对工程量有异议的，有权要求承包人进行共同复核或抽样复测。承包人应协助监理人进行复核或抽样复测，并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核或抽样复测的，监理人复核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

17.3 监理人未在收到承包人提交的已完成的工程量报告后 7 天内完成审核的，承包人报送的已完成的工程量报告中的工程量视为监理人实际完成的工程量。

17.4 关于计量的其他约定见专用合同条款。

## **18. 合同价款支付**

18.1 发包人应按合同约定向承包人支付工程预付款、安全文明施工费。工程预付款及安全文明施工费的支付时间、预付额度、工程预付款的抵扣起始时间和方式见专用合同条款。

18.2 发包人应按专用合同条款约定的工程进度款付款周期、程序及支付比例或金额支付工程进度款。

18.3 经发包人确认的合同价格调整（含因工程变更、索赔等引起的合同价格调整）应与工程进度款同期支付。

## **19. 竣工验收**

19.1 本工程具备专用合同条款约定的竣工验收条件时，承包人可向监理人提交竣工验收申请报告。

19.2 监理人应在收到竣工验收申请报告后 14 天内完成审核并报送发包人。监理人审查后认为尚不具备验收条件的，应通知承包人在竣工验收前尚需完成的工作内容，承包人应在完成监理人通知的全部工作内容后，再次提交竣工验收申请报告。监理人审查后认为具备竣工验收条件的，提请发包人进行工程验收。发包人应在专用合同条款约定的时间内进行验收。验收合格的，视为工程竣工验收通过。验收不合格的，监理人应

通知承包人进行整改，整改完成后重新办理验收，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

19.3 经验收合格的工程，实际竣工日期为承包人按第 19.2 款提交竣工验收申请报告或按该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）。工程未经竣工验收，发包人擅自使用的，以转移占有工程之日为实际竣工日期。

## **20. 移交**

20.1 当本工程办理了竣工验收手续，即表明工程具备移交条件。移交工程的时间要求见专用合同条款。

20.2 承包人未能如期向发包人移交工程，应承担给发包人造成的损失。

20.3 发包人无故未在第 20.1 款约定的期限内接收承包人移交本工程的，发包人应赔偿由此给承包人造成的损失。

20.4 除专用合同条款另有约定外，工程办理移交手续后，承包人应对施工场地进行清理并拆除临时工程，直至监理人检验合格为止。竣工清场费用由承包人承担。

## **21. 结算**

21.1 工程竣工后，承包人应在专用合同条款约定的期限内向监理人递交工程竣工结算报告及完整的结算资料。

21.2 监理人收到承包人递交的工程竣工结算报告及结算资料后，应在专用合同条款约定的期限内完成审核并报送给发包人审核。发包人应在专用合同条款约定的期限内审核完毕，并由监理人向承包人出具经发包人签认的竣工付款证书。

21.3 发包人应在监理人出具竣工付款证书后，在专用合同条款约定的期限内，将扣除合同约定的质量保证金外的全部结算款项支付给承包人。

## **22. 质量保证金**

22.1 质量保证金的额度、支付时间和方式见专用合同条款。

22.2 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 天内会同承包人按合同约定的内容核实承包人是否完成缺陷责任，

并将无异议的剩余质量保证金返还承包人。

### **23. 保修责任与缺陷责任**

23.1 承包人应在合同专用条款约定的时间内向发包人出具质量保修书，明确保修范围、期限和责任。保修期起始时间见专用合同条款。

23.2 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。缺陷责任期的起始时间和缺陷责任期的期限见专用合同条款。

### **24. 违约**

#### **24.1 发包人违约**

24.1.1 发包人不履行合同约定义务的，视为发包人违约。

24.1.2 发包人违约时，承包人可发出书面通知，要求发包人采取有效措施纠正违约行为。发包人收到该通知后 14 天内仍不履行合同义务的，承包人有权暂停施工，并通知监理人。发包人承担由此增加的费用和（或）工期延误。

24.1.3 承包人按第 24.1.2 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。

24.1.4 发包人未按合同约定付款的，应按专用合同条款的约定支付逾期付款违约金。

#### **24.2 承包人违约**

24.2.1 承包人不按合同约定履行义务的，视为承包人违约。

24.2.2 承包人违约时，监理人可向承包人发出整改通知，要求其在指定期限内改正。承包人应承担其违约所引起的费用增加和（或）工期延误责任。

24.2.3 承包人在收到监理人发出的整改通知后 21 天内，承包人没有采取可行的措施纠正违约，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。

## 25. 索赔

### 25.1 发包人索赔

25.1.1 根据合同约定，发包人认为有权得到索赔金额和（或）延长缺陷责任期的，应在知道或应知道索赔事件发生后 14 天内通过监理人向承包人递交索赔通知书。索赔事件具有连续影响的，发包人通过监理人应在索赔事件影响结束后的 14 天内向承包人提交最终索赔通知书。

25.1.2 承包人收到监理人提交的索赔通知书后，应按合同约定商定或确定追加的索赔金额和（或）延长的缺陷责任期，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 14 天内，将索赔处理结果答复发包人。发包人接受索赔处理结果的，应从支付给承包人的合同价款中扣除索赔款项，或由承包人以其他方式支付给发包人。发包人不接受索赔处理结果的，按第 28 条约定执行。

### 25.2 承包人索赔

25.2.1 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，应在知道或应知道索赔事件发生后 14 天内通过监理人向发包人递交索赔通知书。索赔事件具有连续影响的，承包人应在索赔事件影响结束后的 14 天内通过监理人向发包人递交最终索赔通知书。承包人未在前述 14 天内递交赔通知书的，丧失要求追加付款和（或）延长工期的权利。

25.2.2 发包人收到承包人提交的索赔通知书后，应按合同约定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 14 天内将索赔处理结果答复承包人。承包人接受索赔处理结果的，索赔款项与当期进度款同期支付。承包人不接受索赔处理结果的，按第 28 条约定执行。

25.3 关于索赔的其他约定见专用合同条款。

## 26. 保险

26.1 除合同另有约定外，发包人应投保建筑工程一切险或安装工程一切险。

26.2 承包人应按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。发包人应按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，并要求监理人也投保此类保险。

26.3 具体投保内容和相关责任，见专用合同条款。

## 27. 不可抗力

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

27.2 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，应立即通知对方，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。

27.3 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，由双方当事人按以下原则承担：

（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，但停工期间应发包人要求照管工程和清理、修复工程的金额由发包人承担；

（5）不能按期完工的，应合理延长工期，承包人不需支付逾期违约金。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。

27.4 一方当事人因不可抗力不能履行合同的，应及时通知对方解除合同。合同解除后，承包人应按合同约定撤离施工场地。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。

## 28. 争议

如发包人和承包人在履行本合同中发生争议的，可协商或邀请第三方调解此类争议。任何一方不愿通过协商或调解解决争议或通过协商或调解仍不能解决争议的，在专用合同条款中约定下列一种方式解决：

- (1) 第一种：向专用合同条款中约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 第二种：向专用合同条款中约定的人民法院起诉。

### 第三部分 专用合同条款

#### 1. 一般约定

##### 1.1 词语定义

###### 1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：工程建设项目廉政责任书、安全生产协议书、工程质量保修书。

###### 1.1.2 合同当事人及其他相关方

###### 1.1.2.4 监理人：

名 称：\_\_\_\_\_；

资质类别和等级：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_。

###### 1.1.3 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：材料加工场、施工设备基础等。

1.1.3.10 永久占地：项目用地红线图红线内范围

1.1.3.11 临时占地：项目用地红线图红线内范围

###### 1.1.4 日期

1.1.4.5 缺陷责任期限：24个月。

###### 1.1.8 其他需要补充的内容：

1. 施工中所使用的材料必须是或者国家环境保护标准，对人体健康有益，无毒、无害、无污染的建筑材料。

#### 2. 转包及分包

承包人违反本合同的约定，私自将合同的全部或部分权利转换给其他人，或私自将合同的全部或部分义务转移给其他人，发包人可要求承包人在指定的期限内整改，并由承包人承担其违约所引起的费用增加或工期延误，未按发包人要求整改，发包人有权终止合同。

#### 1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程管理规范》等相关法律、法规。

#### 1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：国家及北京市现行的施工及验收规范、施工操作规程和质量检验评定的标准。

## 1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

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

## 1.6 图纸和承包人文件

### 1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：合同生效后七日内；

发包人向承包人提供图纸的数量：四套；

发包人向承包人提供图纸的内容：    /    。

### 1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：承包人有责任检查由发包人提供的所有图纸和文件以及经发包人/监理人/设计单位审批的施工图、大样图和配合图；一旦在这些图纸或文件中发现任何不一致，承包人应立即以书面形式将此类差异报告给监理人并请求澄清。如果承包人需要任何进一步的图纸，承包人应在相关工作开始前充裕的时间内以书面形式向发包人/监理人申请此类图纸。承包人应注意图纸和文件中要求的预留洞和预埋件等并在工程实施过程中严格检查落实，发包人不会为今后重新补做任何被承包人遗漏的预留洞和预埋件等支付额外的费用；

承包人提供的文件的期限为：相关工作开展前 7 天；

承包人提供的文件的数量为：八套；

承包人提供的文件的形式为：    /    ；

发包人审批承包人文件的期限：    /    ；

发包人审批承包人文件的期限：    /    ；

监理人批复承包人提供文件的期限：收到承包人提供的文件后 14 天。

### 1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：    /    。

## 1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在    /    天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。



### 3. 监理人

#### 3.1 监理人的职责和权利

##### 3.11 发包人需批准明确行使的权利：

开工令、复工令、停工令、合同内工程款支付及所有涉及合同价款与费用变化的工程变更、洽商的签订与支付；处理发包人与承包人所签订合同的变更事宜的权利；要求承包人调换其不能胜任本职工作人员的权利。

### 4. 承包人

#### 4.1 承包人的一般义务

##### 4.1.12 其他义务

###### (3) 承包人应履行的其他义务：

1、承包人有义务采取恰当的措施最大程度避免施工过程中产生的扰民问题，因承包人原因引起的施工扰民问题由承包人负责处理并承担相关费用，给发包人造成损失的，承包人负赔偿责任。如果由于施工扰民导致的民扰对工程进展造成影响，承包人应就此及时通知监理和发包人，并负责处理相应的民扰处理工作，所发生费用由承包人承担。

2、承包人为实施本合同雇用的特殊工种的工人和操作人员应受过专门的培训并已取得政府有关管理机构规定的上岗证书，这些特殊工程包括但不限于：电工、焊工、架子工、施工机械操作人员等；

3、除非合同文件中另有约定，从工程开工日期起至整个工程的竣工移交日期止，承包人应对工程以及材料和待安装的工程设备等的照管负完全责任。这种照管责任应随工程一起移交给发包人。承包人也应对移交后发生的，由承包人负责的以前的事件引起的损失或损害负责；

4、负责施工现场的所有施工临时设施、临时道路、临时施工用电的高低压设备及线路、备用发电机、水、电管线的修建安装、维护、运行及安全，保证施工的顺利进行。

5. 承包人应承担施工中因承包人原因发生的停工，返工、材料及物件的倒运、机械二次进场等所造成的损失。

6、承包人应对整个现场的施工组织 and 施工方案的适用性、稳定性和安全性负全面责任，同时根据施工现场的实际情况建立健全质量保证体系、环境保证体系和职业健康和安全保证体系并合理安排工序，配合第三方专用设备进场安装，确保在要求工期内完成全部工作；

7、承包人现场的平面布置包括临时用房、临时道路、临时管线、堆料场地等均须报发包人批准，如需上报审批的，还需报有关部门审批，未经审批随意搭建的，发包人有权责令拆除；

8、施工过程中发包人因工程安排的急需要改建、改建承包人的临设，承包人应按发包人要求有偿予以配合，否则给发包人造成损失的，承包人承担相应后果；

9、施工过程中承包人应积极配合规委、建委、消防局、街道办、城管、环卫、园林等政府部门的检查工作，并按上述部门的要求做好相关的施工部署等工作；

10、承包人应积极协助发包人办理市政占道、挖掘、施工审批等工作，主动对接相关政务部门，并及时反馈办理进展和问题。

- 11、承包人按工程进度确定设备、材料的进场及生产周期，要严格检验产品材料质量，在进行设备及相关的辅助设备检验时，应考虑相关设备之间的兼容性及匹配性，由于匹配问题引起的设备费重叠由承包人承担。
- 12、委派负责现场管理的承包人代表须持有与本工程相应的资格证书；
- 13、施工中如发现设计错误或严重不合理时，承包人应立即以书面形式通知监理人并经监理人报发包人；
- 14、承包人应自觉遵守执行国家及北京市行业主管部门颁布实施的有关安全生产的法规、规章、制度、标准；
- 15、承包人应当服从发包人现行的施工现场统一管理的规定及有关安全生产法规、规章、制度、标准，严格执行发包人下达的各项安全指令，确保安全施工，并按合同有关条款加强自身管理，履行承包人责任；
- 16、承包人确保本工程无安全事故发生，达到北京市安全文明绿色工地；
- 17、已竣工工程未交付发包人之前，承包人负责其保护工作。保护期间发生损坏的，由承包人予以修复并承担相应费用；
- 18、承包人应负责临近建筑的保护工作，因施工发生损坏的，由承包人予以修复并承担相应费用；
- 19、对竣工验收后保修期内发现的因承包人原因造成的工程质量问题负责免费返修，对造成的间接损失负责全部赔偿；
- 20、承包人应保证工程各部分的位置、标高、尺寸和基准线的正确性；
- 21、无论何时，承包人向发包人提供的有关工程施工的书面文件虽经审批、修改，但亦不能免除承包人按合同文件或法律应承担的责任；
- 22、合同签订后7个日历天内提交施工组织设计及施工总进度计划、人员资质等需承包人向发包人提交的发布动工令的全部要件；
- 23、根据北京市相关规定，PM2.5的排放符合国家相关管理规定，由此引发的相关费用由承包人承担，包含在投标报价中。关于安全文明安全生产标准化管理及安全文明施工费管理使用的义务，承包人应严格按照《北京市建设工程安全文明施工费管理办法》执行。承包人未按照本办法达到安全文明安全生产标准化管理目标等级及未按本办法管理使用安全文明施工费的，所造成的经济损失及法律后果由承包人承担。
- 24、承包人应按要求完成工程量清单及招标图纸范围内的全部工作。

## 4.2 履约担保

### 4.2.1 承包人履约担保的格式和金额

发包人不要求（要求/不要求）承包人提供承包人履约担保。

承包人履约担保的金额为    /    

### 4.11 不利物质条件

#### 4.11.1 不利物质条件的范围：

地下已存在的但未探明的非自然物质障碍和污染物等，包括地下和水文条件

## 5. 材料和工程设备

### 5.1 承包人提供的材料和工程设备

5.1.2 承包人将由其提供的材料和工程设备的供货人的品种、规格、数量及供货时间等报送监理人审批的期限：7天

## 6. 施工设备和临时设施

### 6.1 承包人提供的施工设备和临时设施

6.1.2 承包人承担自行修建临时设施费用的范围： /

发包人办理申请手续并承担相关费用的临时占地：

无论何种情况下，承包人都必须按照现场踏勘之日的标准接受现场的所有现状。如果承包人认为场地狭小而需要工程现场范围以外的工作用地或用作临时办公或生活基地，承包人须自费承担所需的施工用房或场地，并申请及获得有关管理机构或用地拥有者的许可，承包人应负责确保所有现场周边毗邻的道路、步行道和现场出入口等的干净和整洁，同时保证它们及周边公共交通、公众生活不因承包人和其他受承包人控制的施工操作、材料装卸、车辆、材料、物品、设备和工人而带来任何妨碍；承包商应保证发包人免于与上述事件有关的任何索赔、诉讼、损害和损失。

## 7. 交通运输

### 7.1 道路通行权和场外设施

负责取得道路行驶权、场外设施修建权的办理人：发包人，相关费用由发包人承担。

### 7.2 场内施工道路

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

### 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：

承包人

## 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日内

8.1.2 承包人测设施工控制网的其他要求：

由承包人依据监理人提供的测量基点、基准线和水准点以及国家的工程测量技术规范和合同要求精度，测试自己的施工控制网

承包人将施工控制网资料报送监理人审批的期限：

在收到监理人发出开工通知后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：

在收到监理人发出开工通知后 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

9.3.3 制定施工场地治安管理计划和突发治安事件紧急预案的责任人：

承包人

9.4 环境保护

9.4.3 施工环保措施计划报送监理人审批的时间：

签订合同后 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。

9.6 施工现场安全生产标准化管理目标

9.6.1 未达到合同协议书中约定的安全生产标准化管理目标等级的违约金或损失赔偿金的金额或者计算方法：

$$A=(1-K1\div K2)\times F$$

其中：A—按本办法规定计算的违约损失赔偿金

K1—标准化考评认定等级对应本办法规定的标准费率

K2—合同约定的管理目标等级对应本办法规定的标准费率

F—合同中载明的安全文明施工费总额

10. 进度计划

10.1 合同进度计划

10.1.1 承包人编制施工进度计划和施工方案说明的内容：

作为本工程的总承包商，承包人提交的总进度计划应包含所有为实现本工程竣工验收应完成的全部工作内容，尤其是各专业分包人、各供应商的工作，承包人在编制总进度计划及组织施工时，必须为此类参建单位预留合理的工作周期及工作面

10.1.2 承包人编制分阶段或分项施工进度计划和施工方案说明的内容及时限要求：

承包人编制的总进度计划必须在合同生效后 7 天内或发包人要求时提供第一版

10.2 合同进度计划的修订

10.2.1 承包人报送修订合同进度计划申请报告和相关资料的期限：

承包人编制的总进度计划必须在合同生效后 7 天内或发包人要求时提供第一版

监理人批复修订合同进度计划申请报告的期限：

收到承包人报送修订合同进度计划申请报告和相关资料后 7 天内

10.2.2 监理人批复修订合同进度计划的期限：7 天

11. 开工和竣工

#### 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：

不可抗力，如果任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及不可抗力的客观情况致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间，且受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快通知另一方，并在事故发生后两周内，将有关部门出具的证明文件发给另一方。双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议

#### 11.5 承包人的工期延误

11.5.2 逾期竣工违约金的计算标准和计算方法： /

逾期竣工违约金额最高限额： /

#### 13. 工程质量

##### 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 天内

监理人审批工程质量保证措施文件的期限：7 天

##### 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：

承包人应当在合同履行期间，在监理人主持的每周例会前一天按照监理人和发包人要求的格式和内容提交本周工程的进度报告与进度图片以及下周的进度计划，在每月的最后一天按前述要求提交当月详细的进度报告

承包人向监理人报送工程质量报表的要求：

进度报告（只包括本周进度计划及上周完成情况即可，需要文字说明加上横道图或网络计划的形式），需要有简要的文字说明，明确列出可量化具体的工期控制节点

监理人审查工程质量报表的期限：7 天

##### 13.4 监理人的质量检查

承包人应当为监理人的检查和检验提供方便，监理人可以进行查看和查阅施工原始记录的其他地方包括： /

##### 13.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查

13.5.1 监理人对工程隐蔽部位进行检查的期限：收到承包人的检查通知 12 小时内

#### 15. 变更

##### 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的 14 天内。未及时提交变更报价书视为变更不涉及调价

(3) 监理人商定或确定变更价格的期限:

14 天内。监理人收到变更报价及时审核, 并向发包人汇报经发包人同意后通知承包人。

#### 15.4 变更估价原则

(1) 已标价工程量清单有相同项目的, 按照相同项目单价认定;

(2) 已标价工程量清单无相同项目, 但有类似项目的, 参照类似项目的单价认定;

(3) 变更导致已标价工程量清单无相同项目及类似项目的单价的, 依据承包人投标文件中标明采用的清单计价方式进行变更单价的编制, 人材机单价及取费等执行投标时的相应标准, 投标文件中不包含部分执行变更期间造价信息价或经发包人批准的市场价。

#### 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: 采用北京市造价信息调整价格差额法

##### 16.1.2 采用造价信息调整价格差异

##### 16.1.2.1 引起价格调整的物价波动风险范围及幅度

引起价格调整的物价波动风险范围: 人工价格和材料价格

引起价格调整的物价波动风险幅度: ±5

##### 16.1.2.2 物价波动引起价格调整的风险幅度的计算方法

(1) 投标报价基准期: 2024 年第 2 期

(2) 《北京工程造价信息》中工程造价信息价没有的, 基准价的确定方法:  
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

(3) 合同履行期间价格的确定方法:

按施工期对应的造价信息价格与投标报价期对应的造价信息价格计算其变化幅度

a. 当承包人投标报价时的材料和人工单价低于基准价时, 涨幅按施工期对应的造价信息价格加权平均值与基准价计算其变化幅度; 跌幅按施工工期对应的造价信息价格加权平均值与投标报价时的价格计算其变化幅度。当承包人投标报价时的材料和人工单价高于基准价时, 跌幅按施工期对应的造价信息价格加权平均值与基准价计算其变化幅度; 涨幅按施工期对应的造价信息价格加权平均值与投标报价时的价格计算其变化幅度;

b. 当变化幅度 $< \pm 5\%$ 时, 不进行价格差额调整; 人工价格变化幅度 $> \pm 5\%$ 时, 计算全部价格差额; 材料价格变化幅度 $> \pm 5\%$ 时, 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。

c. 人工费调差数量按调差期内应计量的相应清单工程量所含的人工工日数计算, 主材调差数量按调差期内应计量的相应清单工程量计算;

d. 变更洽商出现合同中没有使用或类似于变更工程的价格, 由承包人以变更当期市场信息价格为基础进行组价, 报经发包人、监理工程师确认后按确认价格执行。

e. 因发包人原因造成工期延误的, 延误期间发生的价差及相应税金由发包人承担; 因非发包人原因造成工期延误的, 延误期间发生的价差及相应税金由承包人承担;

f. 因市场价格波动引起的工程造价变化，待工程结算审核期统一调整。

g. 人工、材料和机械计算后的差价只计取税金。

h. 本项目施工过程中措施费及工程水申费根据具体项目的相关标准和要求按照实际发生调整。

## 17. 计量与支付

### 17.1 计量

#### 17.1.3 计量周期

(1) 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））单价子目已完成工程量按月计量。

(3) 总价子目计量方式采用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）。

### 17.2 预付款

#### 17.2.1 预付款

(1) 预付款额度

预付款额度：在资金到位能够使用且具备施工条件的前提下，不迟于实际开工日期前 7 日，发包人向承包人支付合同总价（扣除专业工程暂估价、扣除暂列金额、安全文明施工费及农民工工伤保险费）的 50%作为工程预付款，同时支付全额的农民工工伤保险费和 50%安全文明施工费。

其中：/

(2) 预付办法

预付款预付办法：在收到监理出具的工程款支付证书及承包人提交的正式发票后，按照合同约定发包人一次性向承包人支付预付款。

预付款的支付时间：合同生效后且在具备施工条件的前提下，不迟于实际开工日期前 7 日。

### 17.3 工程进度付款

#### 17.3.2 进度付款申请单

进度付款申请单的分部：1

#### 17.3.3 进度付款证书和支付时间

(2) 逾期付款违约金的计算标准：按照中国人民银行发布的同期同类贷款利率计算

逾期付款违约金的计算方法：

按照中国人民银行发布的同期同类贷款利率计算

(4) 进度款付款涉及政府性资金的支付方法：

工程竣工验收合格 14 日内，发包人向承包人支付至合同总额的 80%（扣除专业工程暂估价、扣除暂列金额、安全文明施工费及农民工工伤保险费）；经第三方审计结算完成后

14 日内，发包人向承包人支付至审计结算价款的 100%，同时承包人向发包人缴纳质量保证金。

#### 17.4 质量保证金

##### 17.4.1 质量保证金处理

(3) 质量保证金形式：采用银行保函担保或其他保函担保形式（采用银行保函担保或其他保函担保形式/采用扣留质量保证金）

质量保证金约定比例：3%

#### 17.5 竣工结算

##### 17.5.1 竣工付款申请单

(1) 承包人提交竣工付款申请单的分数：提交 5 份竣工付款申请单

承包人提交竣工付款申请单的期限：在工程接收证书颁发后 14 天内

(2) 竣工付款申请单的其他内容：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。竣工付款方式：竣工结算金额以政府部门认定的审计机构审定金额为准，施工单位竣工验收合格后 14 日内报结算资料，审定完毕按甲乙双方认可的审计金额，14 日内支付其余金额至 100%。

#### 17.6 最终结清

##### 17.6.1 最终结清申请单

(1) 承包人提交最终结清申请单的分数：提交 3 份最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的期限：在缺陷责任期终止证书颁发后的 28 天内

发包人向承包人不支付（支付/不支付）质量保证金利息。

#### 18. 竣工验收

##### 18.2 竣工验收申请报告

(2) 承包人负责整理和提交的竣工验收资料具体内容：

中标通知书、竣工验收单、竣工图、签署完整的设计变更和洽商单等完整的结算资料，和符合城建档案归档要求的全部竣工资料

竣工验收资料的分数：四份，及电子版文件一份

##### 18.8 施工队伍的撤离

18.8.3 缺陷责任期满时，承包人在施工场地保留的人员和施工设备最终撤离的期限：缺陷责任期满后 15 日内，延后撤离造成发包人增加的费用，应由承包人承担

#### 19. 缺陷责任与保修责任

##### 19.7 保修责任

###### 19.7.1 工程质量保修范围：

执行《建设工程质量管理条例》竣工结算工程范围内的全部内容

工程质量保修期限：执行《建设工程质量管理条例》同房屋建筑工程质量保修书约定

工程质量保修责任：执行《建设工程质量管理条例》a、属于责任范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起7天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理。b、发生紧急抢修事故的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。c、对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《房屋建筑工程质量保修办法》的规定，立即向当地建设行政主管部门报告，采取安全防范措施；由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。d、质量保修完成后，由发包人组织验收。

## 20. 保险

### 20.1 工程保险

本工程投保（投保/不投保）工程保险。投保工程保险时，险种为\_\_\_\_，并符合以下约定：

- (1) 投保人：\_\_\_\_\_
- (2) 投保内容：\_\_\_\_\_
- (3) 保险费率：\_\_\_\_\_
- (4) 保险金额：由投保人与合同双方同意的保险人商定
- (5) 保险期限：由投保人与合同双方同意的保险人商定

## 24. 争议的解决

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、不愿意请争议组评审或者不愿接受争议组意见的，选择一下第贰种方式解决：

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

（贰） 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

附件 1:

## 工程建设项目廉政责任书

工程项目名称: \_\_\_\_\_

工程项目地址: \_\_\_\_\_

建设单位(甲方): \_\_\_\_\_

施工单位(乙方): \_\_\_\_\_

为加强工程建设中的廉政建设,规范工程建设项目承发包双方的各项活动,防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为,保护国家、集体和当事人的合法权益,根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设责任制规定,特订立本廉政责任书。

### 第一条 甲乙双方的责任

(一)应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、施工安装和市场活动等有关法律、法规,相关政策,以及廉政建设的各项规定。

(二)严格执行建设工程项目承发包合同文件,自觉按合同办事。

(三)业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则(除法律法规另有规定者外),不得为获取不正当的利益,损害国家、集体和对方利益,不得违反工程建设管理、施工安装的规章制度。

(四)发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的,应及时提醒对方,情节严重的,应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

### 第二条 甲方的责任

甲方的领导和从事该建设工程项目的工作人员,在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定:

(一)不准向乙方和有关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

(二)不准在乙方和有关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

(三)不准要求、暗示和接受乙方和有关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

(四)不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请和健身、娱乐等活动。

(五)不准向乙方介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方项目工程施工合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由向乙方和有关单位推荐分包单位和要求乙方购买项目工程施工合同规定以外的材料、设备等。

### 第三条 乙方的责任

应与甲方保持正常的业务交往,按照有关法律法规和程序开展业务工作,严格执行工程建设的有关方针、政策,尤其是有关建筑施工安装的强制性标准和规范,并遵守以下规定:

(一) 不准以任何理由向甲方、相关单位及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。

(二) 不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三) 不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

(四) 不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

**第四条 违约责任**

(一) 甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给乙方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

(二) 乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给甲方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

**第五条** 本责任书作为工程施工合同的附件,与工程施工合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

**第六条** 本责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

**第七条** 本责任书一式四份,由甲乙双方各执一份,送交甲乙双方的监督单位各一份。

甲方: (盖章)

乙方: (盖章)

法定代表人或其委托代理人(签字):

法定代表人或其委托代理人(签字)

地址:

地址:

电话:

电话:

年 月 日

年 月 日

附件 2:

## 安全生产协议书

发包人（甲方）：\_\_\_\_\_

承包人（乙方）：\_\_\_\_\_

为贯彻“安全第一、预防为主”的方针，确保 \_\_\_\_\_ 工程的施工安全，依照国家、北京市有关法规和政策，经甲、乙双方充分协商，特签订本安全生产协议书。

一、本安全生产协议书作为合同附件，与合同具有同等效力。

二、承包方的法定代表人、项目经理、安全生产负责人、工地的现场安全员应对本工程安全生产工作各负其责。

三、根据《北京市建设工程文明安全施工管理规定》的有关要求，发包方或受发包方委托的监理单位，有权审查承包方安全管理体系是否符合市、区政府及有关主管部门的规定，有权向承包方提出安全施工的要求以及对日常施工现场的督促检查。承包方应服从发包方及监理单位的管理。

四、承包方在承包工程施工中，必须根据设计图纸和施工规范，针对工程特点编制施工组织设计和落实相应的安全措施，健全安全管理体系，组织有关安全知识学习，安全教育等活动，建立各项安全操作规程、安全生产责任制和安全检查制度。

五、承包方在施工中要认真执行《北京市建设工程施工现场管理办法》、《北京市建设工程施工现场安全防护基本标准》、《北京市建设工程施工现场管理基本标准》、《北京市建设工程施工现场环境保护工作基本标准》、《北京市建设工程施工现场保卫工作基本标准》、《北京市建设工程施工现场管理补充生活设施及卫生防疫管理标准》、《北京市建设工程施工现场文明安全施工补充标准》、工地安全管理的有关规定。发包方将严格执行上述各项标准作为施工过程中安全检查和奖惩的依据。

六、承包方施工人员的电工、焊工、起重吊运指挥、挂钩工等特殊工种必须按国家《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》持有劳动部门签发的有效操作证件上岗，严禁无证、违章操作；施工机具中的压力容器、电气设备必须具有符合安全要求的保护设施。

七、承包方在施工过程中，必须注意对地下管线及周围绿化和地面构筑物的保护。承包方要采取合理施工方案严格施工工艺，加强对地下管线和地面构造物的监控量测，及时采取有效措施保证地下管线和地表构筑物的安全。如遇有不明情况，应及时向有关

部门联系，采取有效保护措施，在施工过程中造成的地下管线和地表构造物的损坏，由承包方承担全部责任。

八、承包方在施工过程中，应认真组织审核发包方下发的图纸，并严格按审核后的图纸及相应的国家有关标准施工，不允许随意改变施工工艺和工法，否则出现的任何施工质量和安全问题都将由承包方承担全部责任。

九、若在施工过程中发生人员伤亡（含刑事案件）、火灾、爆炸等事故，承包方必须立即按有关规定及时上报发包人及其政府主管部门，事故责任以及事故损失均由承包人负责。

十、发包方在合同签订之后，应按照相关法律法规，协助承包方向有关部门办理开工报告手续。

十一、本协议一式两份，由甲乙双方各执一份。未尽事宜，依据有关法规，规章处理，法规、规章没有明确规定的，经双方协商处理解决。

十二、本协议自签订之日起生效。

发包人(公章)：

承包人(公章)：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

地 址：

地 址：

邮政编码：

邮政编码：

电 话：

电 话：

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日

## 附件 3：工程质量保修书

## 工程质量保修书

发包人：（全称）

承包人：（全称）

为保证（工程名称）在合理使用期限内正常使用，发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》和《房屋建筑工程质量保修办法》，经协商一致，签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内应按照国家有关规定及双方约定承担工程质量保修责任。

## 1 质量保修范围

质量保修范围包括立面整治改造、厕所整体提升、影响通行路灯改移、更换大型车棚/雨棚、补充公示公告栏、围墙栏杆修整，增加垂直绿化、门楼局部修缮、铺装路面修补、绿化补植、居民种植优化美化、违停监控系统、指示牌等。具体质量保修范围，双方约定如下：

- (1)
- (2)
- (3)

## 2 质量保修期

2.1 质量保修期从工程实际竣工验收合格之日起计算。单项竣工验收的工程，按单项工程分别计算质量保修期。

2.2 双方根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，约定本工程质量保修期如下：

- (1) 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限；
- (2) 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏工程为：\_\_\_\_\_年；
- (3) 电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为：\_\_\_\_\_年；
- (4) 供热、供冷系统工程为：个\_\_\_\_\_采暖期、供冷期；
- (5) 装饰装修工程为\_\_\_\_\_年；
- (6) 其他项目\_\_\_\_\_年。

## 3 质量保修责任

3.1 属于保修范围的项目，承包人应在接到通知后的 7 天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修，发包人可自行或指派第三方保修。

3.2 发生紧急抢修事故的，承包人在接到通知后，应立即到达事故现场抢修。

3.3 在国家规定的工程合理使用期限内，承包人应确保地基基础工程和主体结构的安全和质量。凡出现其质量问题，应立即报告当地建设行政主管部门，由设计单位提出保修方案，承包人应立即实施保修。

3.4 质量保修完成后，由发包人组织验收。

#### 4 质量保修费用

质量保修费用及相关的损害赔偿费，由造成质量缺陷的责任方承担。

#### 5 质量保证金

质量保证金的使用、约定、支付、返还与本合同的质量保证金中赋予的约定一致。

#### 6 其他

6.1 双方约定的其他工程质量保修事项：

6.2 本工程质量保修书，由发包人承包人在工程竣工验收前签署，作为合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人(公章)：

承包人(公章)：

法定代表人或其委托代理人(签字)：

法定代表人或其委托代理人(签字)：

地 址：

地 址：

邮政编码：

邮政编码：

电 话：

电 话：

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日

## 第六章 响应文件格式

### 供应商编制文件须知

- 1、供应商按照本部分的顺序编制响应文件，编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。
- 2、对于竞争性磋商文件中标记了“实质性格式”文件的，供应商不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，**否则响应无效**。未标记“实质性格式”的文件和竞争性磋商文件未提供格式的内容，可由供应商自行编写。
- 3、全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

响应文件封面（非实质性格式）

# 响 应 文 件

项目名称：

项目编号/包号：

供应商名称：

1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

1-1 营业执照等证明文件

## 1-2 供应商资格声明书

## 供应商资格声明书

致：采购人或采购代理机构

在参与本次项目磋商中，我单位承诺：

- （一）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （二）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （三）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （四）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；
- （五）我单位不属于政府采购法律、行政法规规定的公益一类事业单位、或使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织（仅适用于政府购买服务项目）；
- （六）我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；
- （七）与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）：

序号	单位名称	相互关系
1		
2		
...		

上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

说明：供应商承诺不实的，依据《政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理。

## 2 落实政府采购政策需满足的资格要求（如有）

### 2-1 中小企业证明文件

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）》及本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业执行。

## 2-1-1 中小企业声明函及残疾人福利性单位声明函格式

## 中小企业声明函（工程、服务）格式

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

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员      人，营业收入为      万元，资产总额为      万元<sup>1</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员      人，营业收入为      万元，资产总额为      万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

<sup>1</sup>从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

## 残疾人福利性单位声明函格式

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

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

2-2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）

## 3 本项目的特定资格要求（如有）

## 3-1 联合协议（如有）（本项目不适用）

## 联合协议

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

- 一、由\_\_\_\_\_牵头，\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_参加，组成联合体共同进行采购项目的磋商工作。
- 二、联合体成交后，联合体各方共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。
- 三、联合体各方均同意由牵头人代表其他联合体成员单位按竞争性磋商文件要求出具《授权委托书》。
- 四、牵头人为项目的总负责单位；组织各参加方进行项目实施工作。
- 五、\_\_\_\_\_负责\_\_\_\_\_，具体工作范围、内容以响应文件及合同为准。
- 六、\_\_\_\_\_负责\_\_\_\_\_，具体工作范围、内容以响应文件及合同为准。
- 七、\_\_\_\_\_负责\_\_\_\_\_（如有），具体工作范围、内容以响应文件及合同为准。
- 八、本项目联合协议合同总额为\_\_\_\_\_元，联合体各成员按照如下比例分摊（按联合体成员分别列明）：
  - （1）\_\_\_\_\_为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为\_\_\_\_\_元；
  - （2）\_\_\_\_\_为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为\_\_\_\_\_元；
  - （...）\_\_\_\_\_为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为\_\_\_\_\_元。
- 九、以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。
- 十、其他约定（如有）：\_\_\_\_\_。

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

联合体牵头人名称：\_\_\_\_\_

联合体成员名称：\_\_\_\_\_

盖章：\_\_\_\_\_

盖章：\_\_\_\_\_

联合体成员名称：\_\_\_\_\_

盖章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：

1. 如本项目（包）接受供应商以联合体形式参加采购活动，且供应商以联合体形式参与时，须提供《联合协议》，否则**响应无效**。
2. 联合体各方成员需在本协议上共同盖章。

### 3-2 其他特定资格要求

4 磋商保证金凭证/交款单据电子件（本项目不适用）

## 5 响应书（实质性格式）

## 响应书

致：（采购人或采购代理机构）

我方参加你方就\_\_\_\_\_（项目名称，项目编号/包号）组织的采购活动，并对此项目进行磋商。

1. 我方已详细审查全部竞争性磋商文件，自愿参与磋商并承诺如下：

（1）本响应有效期为自响应文件提交截止之日起\_\_\_\_\_个日历日。

（2）除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外，我方响应竞争性磋商文件的全部要求。

（3）我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。

（4）如我方成交，我方将在法律规定的期限内与你方签订合同，按照竞争性磋商文件要求提交履约保证金，并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

2. 其他补充条款（如有）：\_\_\_\_\_。

与本磋商有关的一切正式往来信函请寄：

地址\_\_\_\_\_

传 真\_\_\_\_\_

电话\_\_\_\_\_

电子函件\_\_\_\_\_

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 6 授权委托书（实质性格式）

## 授权委托书

本人\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人（单位负责人），现委托\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、提交、撤回、修改\_\_\_\_（项目名称）响应文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至响应有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：\_\_\_\_\_

委托代理人（签字或签章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附：法定代表人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、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



## 8 分项报价表

详见工程量清单报价

## 9 合同条款偏离表（实质性格式）

## 合同条款偏离表

项目编号/包号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_

序号	竞争性磋商文件条目号 (页码)	竞争性磋商文件要求	响应文件内容	偏离情况	说明
<b>对本项目合同条款的偏离情况（应进行选择，未选择响应无效）：</b> <input type="checkbox"/> <b>无偏离</b> （如无偏离，仅选择无偏离即可；无偏离即为对合同条款中的所有要求，均视作供应商已对之理解和响应。） <input type="checkbox"/> <b>有偏离</b> （如有偏离，则应在本表中对负偏离项逐列明，否则 <b>响应无效</b> ；对合同条款中的所有要求，除本表列明的偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。）					

注：“偏离情况”列应据实填写“有偏离”或“无偏离”。

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 10 采购需求偏离表（实质性格式）

## 采购需求偏离表

项目编号/包号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_

序号	竞争性磋商文件条目号 (页码)	竞争性磋商文件要求	响应文件内容	偏离情况	说明
<b>对本项目采购需求的偏离情况（应进行选择，未选择响应无效）：</b> <input type="checkbox"/> <b>无偏离</b> （如无偏离，仅选择无偏离即可；无偏离即为对采购需求中的所有要求，均视作供应商已对之理解和响应。） <input type="checkbox"/> <b>有偏离</b> （如有偏离，则应在本表中对负偏离项逐一列明，否则 <b>响应无效</b> ；对采购需求中的所有要求，除本表列明的偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。）					

注：“偏离情况”列应据实填写“有偏离”或“无偏离”。

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



### 13 最后分项报价表（实质性格式，磋商后提交）

1. 若最后报价与第一次报价不一致，须提供最终已标价工程量清单，如果不按要求提供最终已标价工程量清单将视为没有实质性响应竞争性磋商文件，供应商应提前准备待磋商后递交。
2. 若最后报价与第一次报价一致，则无需提供本项。

## 14 最后报价构成表（如有，实质性格式，磋商后提交）（本项目不适用）

## 14-1 最终报价中分包情况说明

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型 (选择)	拟分包合同金额 (人民币元)
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他	
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他	
...			
合计			

## 14-2 联合体最终报价情况说明

序号	联合体成员名称	联合体成员类型 (选择)	合同金额 (人民币元)
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他	
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他	
...			
合计			

注：1.仅当本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且供应商拟通过分包或联合体方式实现预留比例时必须提供，否则无须提供；当本项目（包）未预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且小微企业拟享受中小企业扶持政策时，仍应提供上述证明文件。

2.供应商可根据自身响应实际情况，选择一种表格填报提交即可。

3.本表应按包分别填写。

4.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



## 16 目前正在进行的项目一览表

建设单位  (业主)			
工程名称			
建设规模 (建筑面积/建设长度/深度)			
主要施工人员情况			
投入高/中级职称技术人员 (人)			
工作周期 (年/月/日 至 年/月/日)			
其他			

注：如有多个正在进行施工项目，可按此表格扩展。

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 17 项目管理班子配备情况表

工程名称：

职务	姓名	职称	上岗资格证明					承建完工工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	主要项目名称

本项目一旦我单位中标，将实行项目经理负责制，并配备上述项目管理班子。上述填报内容真实，若不真实，愿按有关规定接受处理。项目管理班子机构设置、职责分工等情况另附资料说明。

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 18 项目经理简历

姓名		性别		年龄	
职务		职称		学历	
参加工作时间		从事建造师年限			
注册建造师注册编号					
已 完 工 工 程 项 目 情 况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量

须附项目经理的劳动合同或近半年的社保缴纳记录。

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 19 项目技术负责人简历表

姓名		性别		年龄	
职务		职称		学历	
参加工作时间				从事技术负责人年限	
已 完 工 工 程 项 目 情 况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量

须附项目技术负责人的劳动合同或近半年的社保缴纳记录。

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 21 施工组织设计等