

2025年什刹海街道应急、抢险综合整治工程

竞争性磋商文件

项目编号：11010225210200019611-XM001

采购人：北京市西城区人民政府什刹海街道办事处

采购代理机构：北京市京发招标有限公司

2025年4月

目 录

第一章	采购邀请	3
第二章	供应商须知	8
第三章	评审方法和评审标准	24
第四章	采购需求	32
第五章	合同草案条款	83
第六章	响应文件格式	112

第一章 采购邀请

一、项目基本情况

1. 项目编号：11010225210200019611-XM001
2. 项目名称：2025 年什刹海街道应急、抢险综合整治工程
3. 采购方式：竞争性磋商
4. 项目预算金额：1727437.49 元，项目最高限价：1727437.49 元
5. 采购需求：

序号	标的名称	采购包 预算金额 (元)	数量	简要技术要求或服务要求
01	2025 年什刹海街道应急、抢险综合整治工程	1727437.49	1	低洼院落修复、地面硬化铺设、拆除恢复、屋顶防水、立面修复、墙壁粉刷、房屋加固、管线维修（市政、环卫、排水、自来水）等城市部件的修理，涉及在城市建设、城市管理过程中应急、抢险各类施工项目以及 12345 接诉即办工作中涉及的项目

6. 合同履行期限：自签订合同之日起 1 年。

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：供应商未列入“信用中国”网站失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，未列入中国政府采购网政府采购严

重违法失信行为记录名单的供应商。

3. 本项目的特定资格要求:

3.1 本项目是否接受分支机构参与响应: 是 否;

3.2 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;

3.3 其他特定资格要求:

(1) 须具有有效的建设行政主管部门核发的市政公用工程施工总承包三级(含)以上资质。

(2) 拟派项目经理具有有效的建设行政主管部门核发的市政公用工程专业二级(含)以上建造师注册证书且注册证书在有效期内,并具有建筑施工企业管理人员安全生产考核合格证书 B 证;且未在其他工程项目中担任项目经理或其他职务。

(3) 须具有建设主管部门颁发的有效安全生产许可证。

三、获取采购文件

1. 时间: 2025 年 4 月 30 日至 2025 年 5 月 9 日, 每天上午 9:00 至 11:30, 下午 13:00 至 17:00 (北京时间, 法定节假日除外)。

2. 地点: 北京市政府采购电子交易平台。

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

4. 售价: 0 元。

四、响应文件提交

截止时间: 2025 年 5 月 14 日 14 点 00 分 (北京时间)。

地点: 本项目采用远程电子磋商方式, 由供应商自行对电子响应文件进行解密, 供应商在北京市政府采购电子交易平台。
<http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home> 使用 CA 认证证书登录北京市政府采购电子交易平台进行电子磋商。无须供应商到达现场, 请供应商务必远程参加并保持联系人电话畅通。

五、开启

时间：2025年5月14日14点00分（北京时间）。

地点：本项目采用远程电子方式，由供应商自行对电子响应文件进行解密，供应商在北京市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) 《政府采购促进中小企业发展管理办法》-财库〔2020〕46号；
- 2) 《北京市人民政府关于进一步支持小型微型企业发展的意见》-京政发〔2012〕40号；
- 3) 《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》-财库〔2014〕68号；
- 4) 《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》-财库〔2017〕141号；
- 5) 《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》-国办发〔2007〕51号；
- 6) 《环境标志产品政府采购实施的意见》-财库〔2006〕90号；
- 7) 《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；
- 8) 《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）；
- 9) 《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。

2. 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：建筑业

3. 本项目招标公告在《中国政府采购网》、《北京市政府采购网》同时发布。

4. 其他：

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

4.1 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。

4.2 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。

4.3 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。

4.4 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,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。

4.5 编制电子响应文件

供应商应使用电子供应商客户端编制电子响应文件并进行线上磋商, 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。

4.6 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。

4.7 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, 忘记数字证书登陆密码、解密数字证书发生故障或用错、故意不在要求时限内完成解密等自身原因, 导致响应文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时, 视为供应商放弃磋商, 由供应商自身承担一切后果, 则响应无效。

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: 北京市西城区人民政府什刹海街道办事处

地址: 北京市西城区地安门西大街 141 号

联系方式: 左朝榕 010-83223010

2. 采购代理机构信息

名称: 北京市京发招标有限公司

地址: 北京市东城区崇文门外大街 90 号

联系方式: 姚凤阳 010-67169727

3. 项目联系方式

项目联系人: 姚凤阳

电话: 010-67169727

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： <input type="checkbox"/> 服务 <input type="checkbox"/> 货物 <input checked="" type="checkbox"/> 工程				
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否				
3.1	现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，考察时间：___年___月___日___点___分 考察地点：_____。				
	磋商前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：___年___月___日___点___分 召开地点：_____。				
4.2.5	标的所属行业	本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业： <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">标的名称</th> <th style="width: 50%;">中小企业划分标准所属行业</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2025年什刹海街道应急、抢险综合整治工程</td> <td style="text-align: center;">建筑业</td> </tr> </tbody> </table>	标的名称	中小企业划分标准所属行业	2025年什刹海街道应急、抢险综合整治工程	建筑业
标的名称	中小企业划分标准所属行业					
2025年什刹海街道应急、抢险综合整治工程	建筑业					
10.2	报价	报价的特殊规定： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，具体情形：_____。				
11.1	磋商保证金	磋商保证金金额：人民币 <u>3</u> 万元。 磋商保证金形式：电汇、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。 磋商保证金收受人信息： 开户名：北京市京发招标有限公司 开户银行：招商银行北京分行崇文门支行 账号：1109 1881 6710 6010 0000 00007				
11.7.5		磋商保证金不予退还的其他情形： <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 具体情形： 1. 供应商拒绝按文件规定修正报价； 2. 成交人未能在规定期限内提交履约担保或未按文件规定签订合同的；				

条款号	条目	内容
		3. 成交人不按文件规定交纳成交服务费。
12.1	响应有效期	自提交响应文件的截止之日起算 <u>90</u> 日历天。
17.2	解密时间	解密时间: 30 分钟
20.1	成交供应商的确认	采购人是否授权磋商小组直接确定成交供应商: <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 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均相同的, 按照技术指标优劣顺序推荐。 <input type="checkbox"/> 随机抽取
23.5	分包	本项目是否允许分包: <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许, 具体要求: ---/-----。 (1) 可以分包履行的具体内容: ----/---; (2) 允许分包的金额或者比例: ----/---; (3) 其他要求: -----。
24.1.1	询问	询问送达形式: <u>1. 应按照《政府采购质疑和投诉办法》(财政部令第 94 号) 规定执行。</u> <u>2. 应以书面形式向招标采购单位提交询问函或质疑书(原件) 并进行登记。询问函或质疑书应包括: (1) 询问人/质疑人和被询问人/被质疑人的名称、地址、电话等; (2) 具体事项及事实依据; (3) 相关证明材料; (4) 提起询问/质疑的日期。询问函或质疑书应当由法定代表人或授权人签字盖章并加盖单位公章, 由授权人签字的需出具法定代表人授权书、身份证原件及身份证复印件加盖单位公章。以上资料须在规定时间内递交至北京市东城区崇文门外大街 90 号 7 层 705 室。</u> 备注: 1. 供应商有向同级财政部门投诉的权利; 2. 投诉人在全国范围 12 个月内三次以上投诉查无实据的, 由财政部门列入不良行为记录名单; 3. 投诉人属于虚假、恶意投诉, 由财政部门列入不良行为记录名单, 禁止其 1 至 3 年内参加政府采购活动; 4. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定, 供应商投诉事项不得超出已质疑事项的范围。
24.3	联系方式	接收询问和质疑的联系方式 联系部门: <u>业务七部</u> ; 联系电话: <u>010-67169727</u> ; 通讯地址: 北京市东城区崇文门外大街 90 号 7 层 705 室。
25	代理费	收费对象: <input type="checkbox"/> 采购人 <input checked="" type="checkbox"/> 成交供应商 收费标准: 参照国家发展计划委员会颁发的《采购代理服务收费管

条款号	条目	内容
		<p>理暂行办法》(计价格[2002]1980号)和国家发展改革委办公厅关于采购代理服务收费有关问题的通知(发改办价格[2003]857号)执行。本项目采购代理服务费,具体金额以最终成交金额为基数计算为准;缴纳时间:成交人在成交通知书发出之日时同时向采购代理机构缴付成交服务费。</p>

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》、《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)、《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》(国发〔2009〕36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 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 残疾人福利单位定义：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，否则**响应无效**。其中，国家有特殊信息安全要求的项目必须采购认证产品。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)北京市政府采购项目竞争性磋商文件示范文本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 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 采购人或采购代理机构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；不足上述时间的，将顺延提交响应文件的截止时间。

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。供应商应当对所报采购包对应第四章《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开响应，否则其对该采购包**响应无效**。

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；以电子保函形式提交磋商保证金的，应在首次响应文件提交截止时间前通过北京市政府采购电子交易平台完成电子保函在线办理。未按上述要求缴纳保证金的，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**。

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”

11.4 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 响应文件截止时间

15.1 供应商应在竞争性磋商文件要求提交响应文件截止时间前，将响应文件提交至文件指定地点。

16 响应文件的修改与撤回

16.1 提交响应文件截止时间前，供应商可以通过书面形式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**响应无效**。

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/开启。

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。依法自主选定评审专家的，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 成交通知书是合同的组成部分，对采购人和成交供应商具有同等法律效

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，将依法承担法律责任。

22 终止

22.1 出现下列情形之一的，采购人或采购代理机构将终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

22.1.1 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

22.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

22.1.3 除了“市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，提交最后报价的供应商可以为 2 家；政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有 2 家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行的”情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

23 签订合同

23.1 采购人与成交供应商将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 联合体获得成交资格的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就成交项目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，由供应商派授权代表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，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，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 响应文件的资格性检查和符合性审查

1.1 磋商小组将根据《资格性检查要求》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《资格性检查要求》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 《资格性检查要求》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 《资格性检查要求》见下表：

资格性检查要求

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》第二十二条规定及法律法规的其他规定	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。 若本项目允许分支机构参加响应，则分支机构参加响应的，此处可提供该分支机构或其所属法人或其他组织的相应证明文件。	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、资格性检查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间为准；</p> <p>信用信息查询记录和证据留存具体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他竞争性磋商文件一并保存；</p> <p>信用信息的使用原则：经认定的被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，其响应无效。联合体形式磋商的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录。</p>	无须供应商提供，由采购人或采购代理机构查询。
2	落实政府采购政策需满足的资格要求	具体要求见第一章《采购邀请》	
2-1	中小企业声明函	<p>当本项目（包）涉及预留份额专门面向中小企业采购，提供如下资料：</p> <p>1、供应商单独响应的，应提供中小企业声明函；如为监狱企业或残疾人福利性单位，不必提供中小企业声明函，但须按注1或注2要求提供证明材料。</p> <p>2、如磋商文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的，且供应商为联合体或拟进行合同分包的，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》中如实填报。上述中小企业如为监狱企业或残疾人福利性单位应在声明函中如实列明单位性质，并按注1或注2要求提供证明材料。</p> <p>注1：监狱企业须提供由省级以上监狱管理局（北京市含教育矫治局）、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。</p> <p>注2：残疾人福利性单位须按磋商文件要求提供《残疾人福利性单位声明函》。</p>	格式见《响应文件格式》

序号	检查因素	检查内容	格式要求
2-1-1	拟分包情况说明及分包意向协议(类型一)	如本项目(包)要求通过分包措施预留部分采购份额面向中小企业采购、且供应商因落实政府采购政策拟进行分包的, 必须提供; 否则无须提供。 对于预留份额专门面向中小企业采购的项目(包), 组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。	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》	
3-1	是否接受联合体	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递交。 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。 3、本表序号 3-2 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。 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。 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。 6、若联合体中任一成员单位中途退出, 则该联合体的 响应无效 。 7、本项目不接受联合体响应时, 供应商不得为联合体。	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	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

序号	检查因素	检查内容	格式要求
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。	

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	法定代表人（单位负责人）身份证明	按竞争性磋商文件要求提供；	否
2	授权委托书	按竞争性磋商文件要求提供；	否
3	合同履行期限	符合竞争性磋商文件要求；	否
4	响应有效期	响应文件中承诺的响应有效期满足竞争性磋商文件中载明的响应有效期的；	否
5	计价清单	未按给定工程量清单计价的	否
6	报价合理性	报价合理，供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应磋商小组要求在规定时间内证明其报价合理性的；	应磋商小组要求在规定时间内证明其报价合理性。
7	其他无效情形	供应商、响应文件不存在不符合法律、法规和竞争性磋商文件规定的其他无效情形。	否

2 磋商、响应文件有关事项的澄清、说明或者更正和最后报价

- 2.1 磋商小组所有成员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 3% 的扣除，用扣除后的价格参加评审。

- 3.3.2 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，且接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30% 以上的联合体或者大中型企业的报价给予 1% 的扣除，用扣除后的价格参加评审。
- 3.3.3 组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。
- 3.3.4 价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。
- 3.3.5 中小企业参加政府采购活动，应当按照竞争性磋商文件给定的格式出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。
- 3.3.6 监狱企业提供了由省级以上监狱管理局（北京市含教育矫治局）、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的，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：/。

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，依次推荐排序前三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	评分项目	标准分	评分标准	供应商代码		
1	近三年同类工程业绩 同类工程： (2022.1.1-至今)环境整治或修缮修葺工程)	10	每提供一个同类工程合同得2分，最多得10分(须附合同首页、合同金额页及双方签字盖章页。)			
2	项目管理班子配备和专业技术力量	5	<p>拟派管理团队充分考虑到项目特征，针对性强，且绝大部分人员有相关项目管理经验。团队结构科学清晰、各岗位配备客观合理，完全满足项目需求；$4 \leq m \leq 5$分</p> <p>拟派管理团队基本考虑到项目特征，有一定针对性，部分人员具有相关项目管理经验。团队结构基本清晰、各岗位配备较为合理，基本满足项目需求；$2 \leq m < 4$分</p> <p>拟派管理团队对项目特征考虑不周，针对性较弱，有相关项目管理经验的人员较少。团队结构简单、各岗位配备不合理，无法满足项目需求；$0 \leq m < 2$分</p>			
3	施工总体进度计划及施工方案	15	<p>优：方案科学、合理、安全，考虑周全，措施到位，针对性强，完全能够满足招标工程的施工需要。$12 \leq m \leq 15$分</p> <p>良：方案基本科学、合理、安全，考虑比较周全，措施基本到位，针对性较强，可以满足招标工程的施工需要，但有个别细节需要进一步完善或提高。$8 \leq m < 12$分</p> <p>一般：方案在科学、合理、安全性方面一般，考虑不够不周，措施不够到位，针对性不强，虽然能够基本满足招标工程的施工需要，但有很多方面需要进一步完善甚至重新考虑。$4 \leq m < 8$分</p> <p>差：方案在科学、合理、安全性方面差，考虑非常不周，措施不到位 没有针对性，不能满足招标工程的施工需要。$0 \leq m < 4$分</p>			
4	安全措施	15	<p>优：方案科学、合理、安全，考虑周全，措施到位，针对性强。完全能够满足招标工程的施工需要。$12 \leq m \leq 15$分</p> <p>良：方案基本科学、合理、安全，考虑比较周全，措施比较到位，针对性较强，可以满足招标工程的施工需要，但有个别细节需要进一步完善或提高。$8 \leq m < 12$分</p>			

			<p>一般：方案在科学、合理、安全性方面一般，考虑不够不周，措施基本到位，针对性不强，虽然能够基本满足招标工程的施工需要，但有很多方面需要进一步完善甚至重新考虑。$4 \leq m < 8$分</p> <p>差：方案在科学、合理、安全性方面差，考虑非常不周，措施不到位 没有针对性，不能满足招标工程的施工需要。$0 \leq m < 4$分</p>			
5	现场文明施工、消防、环保以及保护方案	10	<p>优：方案科学、合理、安全，考虑周全，措施到位，针对性强，完全符合市区两级对环保和文明施工的相关要求，能够满足招标工程的施工需要。$6 \leq m \leq 10$分</p> <p>良：方案基本科学、合理、安全，考虑比较周全，措施基本到位，针对性较强，能够较好的符合市区两级对环保和文明施工的相关要求，可以满足招标工程的施工需要，但有个别细节需要进一步完善或提高。$3 \leq m < 6$分</p> <p>差：方案在科学、合理、安全性方面差，考虑非常不周，措施不到位 没有针对性，对市区两级对环保和文明施工的相关要求符合较差，不能满足招标工程的施工需要。$0 \leq m < 3$分</p>			
6	拟投入的施工设备、器械情况	5	<p>拟投入的施工机械设备、车辆的数量满足工程需要，配置科学合理、丰富齐全、有针对性，能完全满足项目实施期间的需求。$4 \leq m \leq 5$分</p> <p>拟投入的施工机械设备、车辆的数量基本满足工程需要，配置比较科学合理、比较丰富齐全、有一定针对性，能较好满足项目实施期间的需求。$2 \leq m < 4$分</p> <p>拟投入的施工机械设备、车辆的数量配置一般，相对工程需要有所欠缺或缺乏针对性，需要进一步完善。$0 \leq m < 2$分</p>			
7	施工维护方案	5	<p>方案先进、针对性强、合理；各分项工程方案完整 $4 \leq m \leq 5$分</p> <p>方案较先进、合理但针对性不强；各分项工程方案完整 $2 \leq m < 4$分</p> <p>方案欠合理、针对性不强；各分项工程方案不完整 $0 \leq m < 2$分</p>			
8	紧急情况的处理措施、预案以及抵抗风险的措施	5	<p>完全结合项目实际情况，应急方案完善、有完整的各项预案，抵抗风险措施全面、具体详细、可行性强 $4 \leq m \leq 5$分</p> <p>基本结合项目实际情况，应急方案基本完善、有相对完整的预案，抵抗风险措施基本完整、具体详细、可行性较强。$2 \leq m < 4$分</p> <p>方案措施一般，整体比较简略，抵抗风险措施较弱，可行性一般 $0 \leq m < 2$分</p>			

9	报价得分	30	<p>价格分统一采用低价优先法计算，即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） × 价格权值 × 100</p>			
供应商技术得分合计						

第四章 采购需求

一、项目概况:

为贯彻执行《北京市街道办事处条例》，落实关于城市管理、公共服务和市民服务热线办理等工作要求，延续并完善疏整促工作中、事后问题处理，有效解决老城平房区历史遗留问题、城市部件老化、部分主体单位失管、职能部门权限交叉导致的工作困局以及城市运行中出现的各类突发状况，更好的提高基层治理能力，第一时间开展城市建设、城市管理中的应急、抢险工作，服务辖区居民，什刹海街道在 2025 年拟继续开展应急、抢险综合整治项目，以确保急、难、险、重及民生难题能够顺利解决，做到民有所呼、我有所应、12345 热线能够及时解决、接诉即办，及时回应居民诉求。

二、项目内容

采购需求（内容）：本项目为 2025 年什刹海街道应急、抢险综合整治工程。低洼院落修复、地面硬化铺设、拆除恢复、屋顶防水、立面修复、墙壁粉刷、房屋加固、管线维修（市政、环卫、排水、自来水）等城市部件的修理，涉及在城市建设、城市管理过程中应急、抢险各类施工项目以及 12345 接诉即办工作中涉及的项目。

三、工程要求

3.1 施工单位要严格遵守《北京市大气污染防治条例》，《北京市建设工程施工现场管理办法》等有关条例的规定进行文明施工。如有最新标准按最新标准执行。

3.2 施工单位施工时，不得有伤害人员的安全生产事故发生，若发生由施工单位负责。

3.3 施工单位必须负责保护好施工现场，所有没有搬移的设备设施和其他物品如有损坏和丢失，由施工方负责。

3.4 施工单位必须严格按照采购人要求施工，不得单方修改设计。如发现上述情况，采购人驻工地代表有权要求停止施工。因施工单位未经采购人和监理单位认可而自行采购的施工材料和不按照采购人要求施工等因素而发生的安全生产事故，经济损失及责任由施工单位承担。

- 3.5 不得损害建筑物结构安全和使用耐久性，如有损害由施工单位负责。
- 3.6 施工单位要安全施工、文明施工、人员严格遵守街道的管理规定，保护好施工现场环境，及时清理施工垃圾，保持施工现场清洁卫生。
- 3.7 按约定工期和采购人要求完成施工内容。
- 3.8 工程验收及交接前，由采购人对工程进行验收工作，施工单位在得到采购人认可后，进行竣工资料整理、组卷、交验合格后视为工程交验结束。

四、工程量清单（见附件）

工程量清单

编制说明

一、工程概况

工程内容主要包括：低洼院落修复、地面硬化铺设、拆除恢复、屋顶防水、立面修复、墙壁粉刷、房屋加固、管线维修（市政、环卫、排水、自来水）等城市部件的修理，涉及在城市建设、城市管理过程中应急、抢险各类施工项目以及12345接诉即办工作中涉及的项目。

二、编制依据

1. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；
2. 《北京房屋修缮工程工程量计算标准》DB11/T638-2023及相关文件；
3. 与建设工程有关的标准、规范、技术资料；
4. 工程特点及常规施工方案；
5. 其他相关资料。

三、编制范围

本工程量清单的全部工作内容。

四、编制说明

1. 本工程招标清单工程量为预估工程量，结算时以实际发生的工程量为准；
2. 按照北京市建委相关规定，工程质量检测费及试验费由建设单位与检测机构单独签订合同并支付，其费用不包含在本控制价中；

3. 依据京建发（2021）404号《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》的有关规定及建设单位要求，本工程施工现场安全生产标准化管理目标等级为达标（合格）；

4. 本工程规费包含在综合单价中，汇总表中不再单独列示；

5. 本工程其他总价措施项目包括施工垃圾场外运输和消纳费、现场管理费、冬雨季施工增加费、二次搬运费、原有建筑物及设备保护费、工程水电费。

6. 本次编制范围包含层高3.6m以下的简易装修脚手架、外墙装修脚手架及设备安装脚手架；

7. 本工程工作内容涉及拆（破）除、清理的清单项均包含该项所产生的渣土外运及消纳，运距投标单位自行考虑；

8. 本工程清单项目特征依据建设工程有关的标准、规范、技术资料，工程

特点及常规施工方案及往年整治项目的情况综合考虑,是在满足建设单位使用要求的同时完成该清单项的全部费用;

本次工程含专业暂估价(市政收费:路面恢复)50,000.00元(含税)。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

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
		房屋拆除、围墙拆除及加固							
1	910101001001	全房拆除	全房拆除 1. 拆除违章建筑，加气混凝土板顶平房砖墙 2. 满足设计规范及工程质量验收标准 3. 渣土外弃，运距自行考虑。	m2	40				
2	910101002001	棚子拆除	棚子拆除 1. 屋顶类型：拆除阳光棚顶、砖墙并清理堆放杂物 2. 满足设计规范及工程质量验收标准 3. 渣土外弃，运距自行考虑	m2	30				
3	910301001001	危墙拆除	危墙拆除 1. 危墙拆除 2. 满足设计规范及工程质量验收标准 3. 渣土外弃，运距自行考虑	m3	75				
4	910501008001	危墙混凝土加固	危墙混凝土加固 1. 部位：危墙 2. 厚度：100厚 3. 喷射干拌混凝土强度等级：C20 4. 内设φ 12@200 钢筋单层双向布置 5. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	90				
5	910504005001	植筋	植筋 1. 植筋φ 8@800*800锚筋梅花布置深120mm 2. 满足设计规范及工程质量验收标准	根	315				
6	910301005001	砖檐拆砌	菱角檐拆砌 干拌砂浆	m	5				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

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
7	91030100500 2	砖檐拆砌	二层直檐拆砌 干拌砂浆	m	5				
8	91030100700 1	掏砌碱砖	1. 砖墙掏砌碱砖 (砖墙拆砌 内墙添配30%) 干拌砂浆 2. 渣土外弃, 运距自行考虑	m3	5				
9	91030100800 1	掏砌洞口	1. 门口掏砌 240mm砖墙 干拌砂浆 2. 渣土外弃, 运距自行考虑	m2	5				
10	91040500400 1	现浇混凝土平板	平板 现拌混凝土	m3	4				
11	91070100200 1	钢屋架制安	钢屋架制作安装 普通屋架制作、安装	t	2				
12	91070200200 1	钢柱制作安装	钢柱制作安装 型钢柱制作、安装	t	2				
		分部小计							
		屋面							
13	91080101100 1	屋面拔草清理	屋面拔草清理 1. 屋顶杂草清理 2. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	50				
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：土建工程

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
14	910802002001	平屋面漏雨苫盖防水	平屋面漏雨苫盖防水 1. 粘铺3厚改性沥青防水卷材 2. 粘贴3厚自粘型聚酯胎SBS改性沥青防水卷材，此卷材自粘面积50%，粘点直径100，其余面积为可排气的纤维层，利于湿气在新旧防水层内流动，慢慢排出，避免防水层产生空鼓，新防水层可相当于一道防水层 3. 原有漏雨屋面拆防水层（带砂石保护），清理干净 4. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	70				
15	910802002002	平屋面漏雨苫盖防水-带保护层	平屋面漏雨苫盖防水 1. 50厚C20细石混凝土 2. 0.4厚聚氯乙烯塑料薄膜隔离层 3. 3+3SBS改性沥青防水卷材 4. 原有漏雨屋面拆防水层（带砂石保护），清理干净 4. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	70				
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：土建工程

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
16	91080101400 1	瓦屋面漏雨苫盖防水	瓦屋面漏雨苫盖防水 1. 新作小青瓦屋面（与原屋面瓦颜色型号一致的瓦）用20厚的1:1：4水泥石灰砂浆加水泥重的3%的麻刀或耐碱短纤维玻璃纤维窝铺 2. 20厚DS砂浆上刷1.5厚聚合物水泥基防水涂料 3. 原有瓦屋面拆至防水层并清扫干净 4. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	70				
17	91080101400 2	瓦屋面漏雨苫盖防水-瓦片利旧	瓦屋面漏雨苫盖防水（瓦利旧） 1. 新作小青瓦屋面（瓦利旧）（与原屋面瓦颜色型号一致的瓦）用20厚的1:1：4水泥石灰砂浆加水泥重的3%的麻刀或耐碱短纤维玻璃纤维窝铺 2. 20厚DS砂浆上刷1.5厚聚合物水泥基防水涂料 3. 原有瓦屋面拆至防水层并清扫干净 4. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	70				
18	91080101000 1	瓦屋面抽换瓦件	瓦屋面抽换瓦件 1. 屋面破碎瓦屋面拆除，更换与原屋面颜色型号一致的新瓦片	块	50				
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：土建工程

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
19	91080101400 3	瓦屋面漏雨苫盖防水	瓦屋面漏雨苫盖防水（瓦利旧） 1. 新作水泥瓦屋面（瓦利旧）（与原屋面瓦颜色型号一致的瓦） 2. 25*25*1.5镀锌方形薄壁钢管挂瓦条，用钢自攻螺丝与顺水条拧紧 3. 25*25*1.5镀锌方形薄壁钢管顺水条，中距700，用φ 1.5镀锌钢丝将顺水条与钢网岩棉板的钢网绑牢 4. 刷1.5厚聚合物水泥基防水涂料 5. 拆除原屋面至防水层并清扫干净 6. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	70				
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：土建工程

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
20	91080101400 4	瓦屋面漏雨苫盖防水	瓦屋面漏雨苫盖防水 1. 新作水泥瓦屋面（与原屋面瓦颜色型号一致的瓦） 2. 25*25*1.5镀锌方形薄壁钢管挂瓦条，用钢自攻螺丝与顺水条拧紧 3. 25*25*1.5镀锌方形薄壁钢管顺水条，中距700，用φ1.5镀锌钢丝将顺水条与钢网岩棉板的钢网绑牢 4. 刷1.5厚聚合物水泥基防水涂料 5. 拆除原屋面至防水层并清扫干净 6. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	70				
21	91090200200 1	屋面保温隔热层新做	屋面保温隔热层新做 硬泡聚氨酯40mm	m2	80				
22	AB001	屋面苫盖-苫布	屋面苫盖-苫布	m2	300				
23	AB002	屋面苫盖-塑料布	屋面苫盖-塑料布	m2	200				
		分部小计							
		室内墙地面防水							
24	91080300500 1	墙面涂膜防水层新做	聚合物水泥基(JS)复合防水涂料 墙面 2mm	m2	50				
25	91080301100 1	地面涂膜防水层新做	聚合物水泥基(JS)复合防水涂料 地面 2mm	m2	50				
		分部小计							
		其他							
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：土建工程

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
26	91030100300 1	砖墙拆砌	砖墙拆砌(砖墙拆砌 内墙 添配 30%) 1. 原有内墙破坏 砖墙拆砌 2. 满足设计规范及工程质量验收标准 3. 渣土外弃, 运距自行考虑	m3	10				
27	91030100400 1	红机砖墙砌筑(外墙)	砖墙砌筑(外墙) 1. 砖品种、强度等级: 红机砖, 强度等级MU15 2. 砂浆类型及等级: M7.5普通砌筑砂浆 3. 墙体类型: 外墙 4. 满足设计规范及工程质量验收标准	m3	5				
28	91030100400 2	蓝机砖墙砌筑(外墙)	砖墙砌筑(外墙) 1. 砖品种、强度等级: 蓝四丁砖, 强度等级MU15 2. 砂浆类型及等级: M7.5普通砌筑砂浆 3. 墙体类型: 外墙 4. 满足设计规范及工程质量验收标准	m3	5				
29	91030100400 3	砖墙砌筑(内墙)	砖墙砌筑(内墙) 1. 砖品种、规格、强度等级: 实心砌块, 强度等级MU15 2. 砂浆类型及等级: M7.5普通砌筑砂浆 3. 墙体类型: 内墙 4. 满足设计规范及工程质量验收标准	m3	8				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

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
30	91030300100 1	砌块墙拆除	砌块墙拆除 1. 原有破坏砌块墙（加气混凝土）拆除 2. 满足设计规范及工程质量验收标准 3. 渣土外弃，运距自行考虑	m3	15				
31	91030300200 1	砌块墙砌筑	砌块墙砌筑 1. 砌块品种、强度等级：加气混凝土砌块，容重≤800Kg/m ³ ；加气混凝土砌块干密度为B06，其强度等级为A3.5 2. 砂浆类型及等级：Mb7.5混合砂浆砌筑砂浆 3. 满足设计规范及工程质量验收标准	m3	10				
32	91040200100 1	现浇混凝土柱拆除	现浇混凝土柱拆除 1. 钢筋混凝土构造柱拆除 2. 满足设计规范及工程质量验收标准 3. 渣土外弃，运距自行考虑	m3	5				
33	91040200300 1	现浇混凝土构造柱	现浇混凝土构造柱 1. 混凝土种类：预拌混凝土构造柱（含模板） 2. 混凝土强度等级：C20 3. 满足设计规范及工程质量验收标准	m3	5				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

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
34	91040300100 1	现浇混凝土梁拆除	现浇混凝土梁拆除 1. 混凝土圈梁及过梁拆除 2. 满足设计规范及工程质量验收标准 3. 渣土外弃，运距自行考虑	m3	5				
35	91040300500 1	现浇混凝土圈梁	现浇混凝土圈梁 1. 混凝土种类：预拌混凝土圈梁（直行）（含模板） 2. 混凝土强度等级：C20 3. 满足设计规范及工程质量验收标准	m3	5				
36	91040300600 1	现浇混凝土过梁	现浇混凝土过梁 1. 混凝土种类：预拌混凝土过梁（含模板） 2. 混凝土强度等级：C20 3. 满足设计规范及工程质量验收标准	m3	3				
37	91090200600 1	墙体保温隔热层新做	墙体保温隔热层新做 1. 外墙50mm厚挤塑聚苯板保温层（带网格布），阻燃标准达到设计要求	m2	50				
38	91041400100 1	钢筋	钢筋 1. 钢筋种类、规格：φ 10以内 2. 钢筋制安	t	0.26				
39	91041400100 2	钢筋	钢筋 1. 钢筋种类、规格：φ 10以外 2. 钢筋制安	t	0.26				
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：土建工程

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
40	91050400500 2	植筋	植筋 1. 钢筋种类、规格:φ 10 2. 植筋深度:满足设计要求15cm 3. 胶品种:满足设计要求	根	18				
41	91050400500 3	植筋	植筋 1. 钢筋种类、规格:φ 12 2. 植筋深度:满足设计要求18cm 3. 胶品种:满足设计要求	根	15				
42	91050400500 4	植筋	植筋 1. 钢筋种类、规格:φ 14 2. 植筋深度:满足设计要求21cm 3. 胶品种:满足设计要求	根	18				
43	91030100100 2	花池、树池拆除	花池、树池拆除 1. 砖类型、结合材料种类:残损树池、花池墙体等 2. 砌体厚度:400mm 3. 满足设计规范及工程质量验收标准 4. 渣土外弃, 运距自行考虑	m3	15				
44	04030500500 1	护坡	护坡 1. 材料品种:预拌C15混凝土 2. 厚度:15cm	m2	33				
45	91100101000 1	散水新做	整体面层散水 6cm厚预拌混凝土	m2	9				
46	91040700400 1	现浇混凝土台阶	台阶 预拌混凝土	m3	5				
47	91120800600 1	石材台阶面层新做	台阶石材面层新做 花岗石(光面)干拌砂浆	m2	5				
48	91120800600 2	石材台阶面层新做	台阶石材面层新做 大理石 干拌砂浆	m2	3				
49	91100101200 1	坡道新做	坡道新做 干拌砂浆	m2	8				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装修工程

第 1 页 共 6 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
		门窗工程							
1	91150200100 1	金属门拆除	金属门拆除 1. 原金属门拆除 2. 运至甲方指定地点统一堆放	樘	6				
2	91150700100 1	金属窗拆除	金属窗拆除 1. 原金属窗拆除 2. 运至甲方指定地点统一堆放	樘	12				
3	91150201000 1	金属(塑钢)门安装	1. 断桥铝合金平开门 2. 五金安装 执手锁 3. 门窗后塞口, 填充剂 4. 包含未说明的其他五金件 5. 玻璃品种、厚度: 满足规范验收要求 6. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	2				
4	91150201000 2	金属(塑钢)门安装	1. 塑钢门安装 平开门 2. 五金安装 执手锁 3. 门窗后塞口, 填充剂 4. 包含未说明的其他五金件 5. 玻璃品种、厚度: 满足规范验收要求 6. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	2				
5	91150201100 1	金属门安装	金属门安装 1. 门类型: 防盗门(甲级) 2. 门锁等五金构件齐全 3. 填充剂后塞口 4. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	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：装修工程

第 2 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
6	91150701000 1	金属窗安装	金属窗安装 1. 窗类型:断桥铝平开保温窗（65系列） 2. 玻璃品种、厚度:6+12+6中空双层玻璃 3. 五金材料品种、规格:窗锁，五金及填充剂后塞口 4. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	3				
7	91150701200 1	金属纱窗安装	金属纱窗安装 1. 窗类型:断桥铝平开保温窗纱窗（平开）更换 2. 玻璃品种、厚度:满足规范验收要求 3. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	3				
8	91150701000 2	塑钢单玻推拉窗安装	1. 塑钢单玻推拉窗安装 2. 五金材料品种、规格:窗锁，五金及填充剂后塞口 3. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	3				
9	91150701000 3	塑钢双玻推拉窗安装	1. 塑钢双玻推拉窗安装 2. 五金材料品种、规格:窗锁，五金及填充剂后塞口 3. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	3				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装修工程

第 3 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
10	91150701200 2	金属纱窗安装	金属纱窗安装 1. 窗类型:塑钢窗 纱（推拉）更换 2. 玻璃品种、厚度:满足规范验收要求 3. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	3				
11	91150701400 1	金属窗护栏安装 装墙地面装饰	金属窗护栏安装 1. 新装防盗格栅，不锈钢材质 4. 拆除原有护栏 5. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	10				
		分部小计							
		墙地面装饰							
12	91130100100 1	墙面抹灰铲除	墙面抹灰铲除 1. 原有建筑墙面装饰、抹灰铲除清理至结构层 2. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	200				
13	91130400100 1	块料、石材墙面拆除	各种块料面砖墙面拆除	m2	50				
14	91160900300 1	墙面喷刷涂料新做(外墙涂料)	墙面喷刷涂料新做(外墙涂料) 1. 加气混凝土外墙刷弹性外墙涂料面漆两道（与整体墙面装饰一致） 2. 封闭底漆一道 3. 刮外墙专用腻子两遍 4. 14厚DP-HR砂浆分两遍抹平 5. 整墙钉入钢丝网 6. 墙面清扫干净 7. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	200				
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：装修工程

第 4 页 共 6 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
15	91160900300 2	墙面喷刷涂料新做（外墙真石漆）	墙面喷刷涂料新做（外墙真石漆） 1. 外墙刷真石漆层（与整体墙面装饰一致） 2. 抗碱封闭底漆一道 3. 刮外墙专用腻子两遍 4. 14厚DP-HR砂浆分两遍抹平 5. 整墙钉入钢丝网 6. 墙面清扫干净 7. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	100				
16	91130400300 1	块料墙面新做（外墙仿古砖）	块料墙面新做（外墙仿古砖） 1. 3厚DTA砂浆黏贴8厚仿古砖（与整体外墙装饰一致材料），DTA砂浆勾缝 2. 14厚DP-HR砂浆分两遍抹平 3. 整墙钉入钢丝网 4. 墙面清扫干净 5. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	30				
17	91160900300 4	墙面喷刷涂料新做（内墙涂料）	墙面喷刷涂料新做（内墙涂料） 1. 砖内墙喷刷合成树脂乳液内墙涂料2道 2. 刷封底漆1道 3. 2厚DP-HR砂浆罩面 4. 10厚DP-HR砂浆打底 5. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	40				
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：装修工程

第 5 页 共 6 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	91130100200 1	墙面抹灰修补	墙面抹灰修补 1. 墙体类型:外立面局部抹灰修补20% 2. 面层厚度、砂浆类型:水泥砂浆 3. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	40				
19	91130100300 1	墙面一般抹灰新做	墙面一般抹灰新做 1. 墙体类型:外立面 2. 底层厚度、砂浆类型:挂网、拉毛 3. 面层厚度、砂浆类型:1:3水泥砂浆 4. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	40				
20	91100101700 1	室内地砖拆除	旧地面砖拆除 1. 旧地砖拆除 2. 满足设计规范及工程质量验收标准 3. 渣土外弃, 运距自行考虑	m2	5				
21	91100101700 2	地面砖新做	地面砖新做 1. 地面砖新做 2. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	5				
22	91120900100 1	楼地面垫层拆除	1. 混凝土垫层拆除 2. 渣土外弃, 运距自行考虑	m3	5				
23	91120900200 1	楼地面垫层新做	楼地面混凝土垫层新做	m3	5				
24	91130400300 2	块料墙面新做	1. 内墙砂浆粘贴砖面层 2. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	5				
		分部小计							
		标志牌安装、招牌拆除及新							
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：市政工程

第 1 页 共 2 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		拆除工程							
1	91100101700 1	块料面层地面拆除-各种室外路面砖	块料面层地面拆除 1. 拆除原有块料面及混凝土垫层，拆至基层 2. 渣土外弃，运距自行考虑	m2	400				
2	91100101500 1	混凝土道路拆除	混凝土道路拆除 1. 原有沉降混凝土路面拆除 2. 渣土外弃，运距自行考虑	m2	50				
3	91100101500 2	混凝土道路拆除	混凝土道路拆除 1. 原有混凝土路面拆除 2. 渣土外弃，运距自行考虑	m2	50				
4	04010300100 1	路面找平	路面找平：级配砂石	m3	5				
5	91100101900 1	路牙拆除	路牙拆除 1. 原路牙拆除 2. 渣土外弃，运距自行考虑	m	280				
6	04020300100 1	沥青路面拆除	拆除沥青路面(不含垫层) 2. 渣土外弃，运距自行考虑	m2	20				
7	91030101100 1	其他砌体拆砌	砌路拆除，新做	m3	3				
8	04010100200 1	挖沟槽土方	人工挖沟槽土方 槽深2m以内	m3	40				
9	04010300100 2	回填方	人工回填	m3	20				
10	91110100300 2	余土运输及消纳	渣土运输及消纳 1. 名称：余土运输、消纳 2. 运距：自行考虑	m3	20				
		分部小计							
		新建部分							
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：市政工程

第 2 页 共 2 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
11	91100102000 1	栽路牙（混凝土路牙）	栽路牙（混凝土路牙） 1. 120*300*185丙 二型混凝土路牙 新做 2. 满足设计规范 及工程质量验收 标准	m	90				
12	91100102000 2	栽路牙（灰砂砖路牙）	栽路牙（灰砂砖路牙） 1. 灰砂砖路牙 （与整体路牙一 致）新做 2. 满足设计规范 及工程质量验收 标准	m	90				
13	91100102000 3	栽路牙（花岗岩路牙）	栽路牙（花岗岩路牙） 1. 120*300*450甲 型花岗岩路牙新 做 2. 满足设计规范 及工程质量验收 标准	m	100				
14	91100101800 1	透水砖路面新做	透水砖路面新做 1. 基层处理及新 做 2. 铺透水砖	m ²	300				
		分部小计							
		其他							
15	93070201500 1	疏通车	1. 内容:疏通下水 管道 2. 作业条件:困难 3. 作业环境:恶劣 4. 满足相关技术 标准	台班	120				
16	93070201500 2	吸污车	1. 内容:抽取管道 污物及清理 2. 作业条件:困难 3. 作业环境:恶劣 4. 满足相关技术 标准	台班	120				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合 计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古建筑工程

第 1 页 共 2 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		整个项目							
1	920101001001	砌体拆除（古建外墙）	危墙拆除（古建外墙） 1. 危墙拆除 2. 满足设计规范 3. 渣土外弃，运距自行考虑	m3	30				
2	920101005001	砖墙体砌筑（古建外墙）	砖墙砌筑（古建外墙） 1. 砖品种、强度等级：小停泥砖，强度等级MU15 2. 砂浆类型及等级：老浆灰 3. 墙体类型：古建外墙 4. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	15				
3	920401002001	墙面灰皮铲除	古建外墙墙皮铲除 1. 原有建筑外墙面墙皮铲除清理至抹灰层 2. 满足设计规范及工程质量验收标准 3. 渣土外弃，运距自行考虑	m2	70				
4	920401001001	墙面抹灰面修补	1. 25mm厚月白灰抹面 2. 抹灰前做麻钉 3. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	70				
5	920704005001	下架构件彩绘（古建外墙）	1. 下架新木构件砍净挠白 2. 下架木构件 做一麻五灰地仗 3. 下架构件刷红色颜料光油三遍 4. 下架构件罩光油 5. 满足设计规范及工程质量验收标准	m2	3				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林绿化工程

第 1 页 共 1 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	B1	积水处理	1. 积水处理 1. 管道沟抽水	段	50				
2	B2	积水处理	1. 积水处理 1. 人(手)孔坑抽水	个	50				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合 计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

第 1 页 共 22 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
		电气工程							
		新建部分							
1	93021001000 1	配线整修	配线整修 1. 名称:安全隐患 线缆、杂乱线缆 整理	m	30				
2	93021000700 1	线槽安装	线槽安装 1. 名称:阻燃型塑 料线槽敷设 2. 规格:宽度 (80mm)	m	50				
3	93021102100 1	路灯及庭院灯 安装	路灯及庭院灯安 装 1. 路灯安装	套	10				
4	93021000300 1	电气配管	电气配管 1. 薄壁钢管砖混 结构明配公称直 径(20mm)	m	60				
5	93021000300 2	电气配管	电气配管 1. 薄壁钢管砖混 结构明配公称直 径(25mm)	m	30				
6	93021000300 3	电气配管	电气配管 1. PVC阻燃型硬质 塑料管砖混结构 明配公称直径 (16mm)	m	80				
7	93021000300 4	电气配管	电气配管 1. PVC阻燃型硬质 塑料管砖混结构 明配公称直径 (20mm)	m	90				
8	93021000300 5	电气配管	电气配管 1. PVC阻燃型硬质 塑料管砖混结构 明配公称直径 (25mm)	m	110				
9	93021000300 6	电气配管	电气配管 1. PVC阻燃型硬质 塑料管砖混结构 明配公称直径 (32mm)	m	30				
10	93021001100 1	电气配线	配管、线槽配线 导线截面 (2.5mm ²)	m	70				
11	93021001100 2	电气配线	配管、线槽配线 导线截面(4mm ²)	m	70				
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：安装工程

第 2 页 共 22 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	93020600200 1	电力电缆敷设	电缆埋地敷设 电缆规格：电缆 5*6mm ² 敷设方式：埋地 含电缆头	m	9				
13	93020600200 2	电力电缆敷设	电缆埋地敷设 电缆规格：电缆 5*10mm ² 敷设方式：埋地 含电缆头	m	9				
14	93020600200 3	电力电缆敷设	电缆埋地敷设 电缆规格：电缆 5*16mm ² 敷设方式：埋地 含电缆头	m	9				
15	93020600200 4	电力电缆敷设	电缆埋地敷设 电缆规格：电缆 4*16mm ² 敷设方式：穿管 含电缆头	m	9				
16	93021100300 1	普通灯具及吸顶灯安装	普通灯具及吸顶灯安装 1. 圆形吸顶灯 含 接头盒	套	40				
17	93020403000 1	照明开关安装	照明开关安装 1. 小电器安装 跷 板式暗开关 单控 单联 含接线盒	个	40				
18	93020403200 1	插座安装	插座安装 含接线 盒	个	20				
19	93020401800 1	强弱电配电箱安装	强弱电配电箱安 装 1. 强弱电配电箱 安装（6回路内）	台	5				
20	93020401800 2	强弱电配电箱安装	强弱电配电箱安 装 1. 强弱电配电箱 安装（12回路内）	台	5				
		分部小计							
		拆除部分							
21	93021000100 1	配管拆除	配管拆除 1. 电线管拆除 公 称直径(20mm)	m	15				
22	93021000100 2	配管拆除	配管拆除 1. 电线管拆除 公 称直径(32mm)	m	20				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

第 3 页 共 22 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	930210001003	配管拆除	配管拆除 1. 电线管拆除 公称直径(50mm)	m	20				
24	930210002001	配管整修	配管整修 1. 明配薄壁钢管整修 公称直径(25mm)	m	10				
25	930210002002	配管整修	配管整修 1. 明配PVC管整修 公称直径(25mm)	m	40				
26	930210008001	配线拆除	配线拆除 1. 管内配线拆除 导线截面(4mm ² 以内)	m	650				
27	930210008002	配线拆除	配线拆除 1. 管内配线拆除 导线截面(10mm ² 以内)	m	100				
28	930211001001	普通灯具及吸顶灯拆除	普通灯具及吸顶灯拆除 1. 普通灯具及吸顶灯拆除	套	15				
29	930211019001	路灯及庭院灯拆除	路灯及庭院灯拆除 1. 混凝土杆上马路弯灯拆除	套	10				
30	930204017001	强弱电配电箱拆除	强弱电配电箱拆除 1. 强弱电配电箱拆除 半周长(0.7m以内)	台	5				
31	930204017002	强弱电配电箱拆除	强弱电配电箱拆除 1. 强弱电配电箱拆除 半周长(1.5m以内)	台	3				
		分部小计							
		分部小计							
		给排水工程							
		拆除部分							
		给排水、采暖工程							
		管道拆除							
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：安装工程

第 4 页 共 22 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
32	93070100100 2	钢管拆除	钢管拆除 1. 名称：钢管拆除 2. 规格：DN300 3. 部位：不分室内外	m	18.00				
33	93070100100 3	钢管拆除	钢管拆除 1. 名称：钢管拆除 2. 规格：DN250 3. 部位：不分室内外	m	12.00				
34	93070100100 4	钢管拆除	钢管拆除 1. 名称：钢管拆除 2. 规格：DN200 3. 部位：不分室内外	m	18.00				
35	93070100100 5	钢管拆除	钢管拆除 1. 名称：钢管拆除 2. 规格：DN150 3. 部位：不分室内外	m	8.00				
36	93070100100 6	钢管拆除	钢管拆除 1. 名称：钢管拆除 2. 规格：DN100 3. 部位：不分室内外	m	32.00				
37	93070100100 7	钢管拆除	钢管拆除 1. 名称：钢管拆除 2. 规格：DN50 3. 部位：不分室内外	m	40.00				
38	93070100100 8	钢管拆除	钢管拆除 1. 名称：钢管拆除 2. 规格：DN25 3. 部位：不分室内外	m	34.00				
39	93070101200 1	塑料管拆除	塑料管拆除 1. 名称：给水塑料管拆除 2. 规格：DN25 3. 部位：不分室内外	m	21.00				
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：安装工程

第 5 页 共 22 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
40	93070101200 2	塑料管拆除	塑料管拆除 1. 名称：给水塑料管拆除 2. 规格：DN50 3. 部位：不分室内外	m	37.00				
41	93070101200 3	塑料管拆除	塑料管拆除 1. 名称：给水塑料管拆除 2. 规格：DN110 3. 部位：不分室内外	m	37.00				
42	93070101200 4	塑料管拆除	塑料管拆除 1. 名称：排水塑料管拆除 2. 规格：DN75以内 3. 部位：不分室内外	m	34.00				
43	93070101200 5	塑料管拆除	塑料管拆除 1. 名称：排水塑料管拆除 2. 规格：DN100以内 3. 部位：不分室内外	m	34.00				
44	93070101200 6	塑料管拆除	塑料管拆除 1. 名称：排水塑料管拆除 2. 规格：DN125以内 3. 部位：不分室内外	m	36.00				
45	93070101200 7	塑料管拆除	塑料管拆除 1. 名称：排水塑料管拆除 2. 规格：DN150以内 3. 部位：不分室内外	m	32.00				
46	93070101200 8	塑料管拆除	塑料管拆除 1. 名称：排水塑料管拆除 2. 规格：DN200以内 3. 部位：不分室内外	m	35.00				
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：安装工程

第 6 页 共 22 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
47	930701012009	塑料管拆除	塑料管拆除 1. 名称：排水塑料管拆除 2. 规格：DN300以内 3. 部位：不分室内外	m	30.00				
48	930701014001	其他管道拆除	其他管道拆除 1. 名称：复合管拆除 2. 规格：DN50以内 3. 部位：不分室内外	m	27.00				
49	930701014002	其他管道拆除	其他管道拆除 1. 名称：复合管拆除 2. 规格：DN100以内 3. 部位：不分室内外	m	34.00				
50	930701014003	其他管道拆除	其他管道拆除 1. 名称：复合管拆除 2. 规格：DN150以内 3. 部位：不分室内外	m	35.00				
		分部小计							
		阀门部件拆除							
51	930702001001	水嘴、丝扣阀门拆除	水嘴、丝扣阀门拆除 1. 名称：水嘴拆除DN25以内	个	15				
52	930702001002	水嘴、丝扣阀门拆除	水嘴、丝扣阀门拆除 1. 名称：丝扣阀门拆除 2. 规格：DN25以内	个	15				
53	930702001003	水嘴、丝扣阀门拆除	水嘴、丝扣阀门拆除 1. 名称：丝扣阀门拆除 2. 规格：DN50以内	个	25				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

第 7 页 共 22 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
54	930702001004	水嘴、丝扣阀门拆除	水嘴、丝扣阀门拆除 1. 名称：丝扣阀门拆除 2. 规格：DN100以内	个	5				
55	930702002001	法兰阀门拆除	法兰阀门拆除 1. 名称：法兰阀门拆除 2. 规格：DN50以内	个	15				
56	930702002002	法兰阀门拆除	法兰阀门拆除 1. 名称：法兰阀门拆除 2. 规格：DN80以内	个	25				
57	930702002003	法兰阀门拆除	法兰阀门拆除 1. 名称：法兰阀门拆除 2. 规格：DN150以内	个	3				
58	930702002004	法兰阀门拆除	法兰阀门拆除 1. 名称：法兰阀门拆除 2. 规格：DN250以内	个	3				
59	930702002005	法兰阀门拆除	法兰阀门拆除 1. 名称：法兰阀门拆除 2. 规格：DN300以内	个	3				
60	930702016001	计量表拆除	计量表拆除 1. 名称：计量表拆除	套	9				
61	930702022001	压力仪表拆除	压力仪表拆除 1. 名称：压力表拆除	套	9				
		分部小计							
		卫生洁具拆除							
62	930703005001	洗脸盆拆除	洗脸盆拆除 1. 名称：洗脸盆拆除	套	15				
63	930703011001	淋浴器拆除	淋浴器拆除 1. 名称：淋浴器拆除	套	15				
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：安装工程

第 8 页 共 22 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
64	93070301400 1	大便器拆除	大便器拆除 1. 名称：坐式大便器拆除	套	10				
65	93070301400 2	大便器拆除	大便器拆除 1. 名称：蹲式大便器拆除	套	5				
		分部小计							
		附属工程							
66	93100100400 1	剔凿洞(孔)	剔凿洞(孔) 1. 名称：混凝土墙打洞 2. 厚度：(20cm内) 3. 规格：洞直径(25mm) 4. 含恢复处理	个	5				
67	93100100400 2	剔凿洞(孔)	剔凿洞(孔) 1. 名称：混凝土墙打洞 2. 厚度：(20cm内) 3. 规格：洞直径(50mm) 4. 含恢复处理	个	5				
68	93100100400 3	剔凿洞(孔)	剔凿洞(孔) 1. 名称：混凝土墙打眼洞 2. 厚度：(20cm内) 3. 规格：洞直径(120mm) 4. 含恢复处理	个	35				
69	93100100400 4	剔凿洞(孔)	剔凿洞(孔) 1. 名称：混凝土墙打洞 2. 厚度：(20cm内) 3. 规格：洞直径(200mm) 4. 含恢复处理	个	10				
70	93100100400 5	剔凿洞(孔)	剔凿洞(孔) 1. 名称：砖墙打洞 2. 墙厚：(240mm) 3. 规格：洞直径(100mm以内) 4. 含恢复处理	个	5				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

第 9 页 共 22 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							
		分部小计							
		新做部分							
		土方工程							
71	91020100600 1	管沟挖土方	管沟挖土方 1. 名称：管沟挖土方 2. 土壤类别：普通土	m3	30				
72	91020300100 1	土方回填	土方回填 1. 名称：回填土 2. 部位：沟槽	m3	15				
73	91020300300 1	级配砂石回填	级配砂石回填 1. 名称：天然级配砂石回填	m3	10				
74	91020100500 1	挖淤泥、流砂	挖淤泥、流砂 1. 名称：挖淤泥、流砂	m3	2				
75	91110100300 1	渣土运输	渣土及杂物外运、消纳 1. 名称：渣土外运、消纳 2. 运距：自行考虑	m3	15				
		分部小计							
		分部小计							
		给排水采暖工程							
		管道安装							
76	93070100500 1	铸铁管安装	铸铁管安装 1. 名称：室外排水、雨水铸铁管 2. 规格：管外径(100mm) 3. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	20				
77	93070100500 2	铸铁管安装	铸铁管安装 1. 名称：室外排水、雨水铸铁管 2. 规格：管外径(125mm) 3. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	15				
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：安装工程

第 10 页 共 22 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
78	93070100500 3	铸铁管安装	铸铁管安装 1. 名称：室外排水、雨水铸铁管 2. 规格：管外径（150mm） 3. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	20				
79	93070100500 4	铸铁管安装	铸铁管安装 1. 名称：室外排水、雨水铸铁管 2. 规格：管外径（200mm） 3. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	8				
80	93070100500 5	铸铁管安装	铸铁管安装 1. 名称：室外排水、雨水铸铁管 2. 规格：管外径（250mm） 3. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	6				
81	93070100500 6	铸铁管安装	铸铁管安装 1. 名称：室外排水、雨水铸铁管 2. 规格：管外径（300mm） 3. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	5				
82	93070101300 1	塑料管安装	塑料管安装 1. 名称：室内给水塑料管 2. 规格：管外径（20mm） 3. 材质：PPR管 4. 连接方式：热熔连接 5. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	20				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

第 11 页 共 22 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
83	93070101300 2	塑料管安装	塑料管安装 1. 名称：室内给水塑料管 2. 规格：管外径(25mm) 3. 材质：PPR管 4. 连接方式：热熔连接 5. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	20				
84	93070101300 3	塑料管安装	塑料管安装 1. 名称：室内给水塑料管 2. 规格：管外径(32mm) 3. 材质：PPR管 4. 连接方式：热熔连接 5. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	20				
85	93070101300 4	塑料管安装	塑料管安装 1. 名称：室内给水塑料管 2. 规格：管外径(40mm) 3. 材质：PPR管 4. 连接方式：热熔连接 5. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	20				
86	93070101300 5	塑料管安装	塑料管安装 1. 名称：室内给水塑料管 2. 规格：管外径(50mm) 3. 材质：PPR管 4. 连接方式：热熔连接 5. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	20				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

第 12 页 共 22 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
87	93070101300 6	塑料管安装	塑料管安装 1. 名称：室内给水塑料管 2. 规格：管外径(63mm) 3. 材质：PPR管 4. 连接方式：热熔连接 5. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	20				
88	93070101300 7	塑料管安装	塑料管安装 1. 名称：室外给水塑料管 2. 规格：管外径(20mm) 3. 材质：PVC-U 4. 连接方式：粘接 5. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	20				
89	93070101300 8	塑料管安装	塑料管安装 1. 名称：室外给水塑料管 2. 规格：管外径(25mm) 3. 材质：PVC-U 4. 连接方式：粘接 5. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	20				
90	93070101300 9	塑料管安装	塑料管安装 1. 名称：室外给水塑料管 2. 规格：管外径(32mm) 3. 材质：PVC-U 4. 连接方式：粘接 5. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	20				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

第 13 页 共 22 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
91	930701013010	塑料管安装	塑料管安装 1. 名称：室外给水塑料管 2. 规格：管外径(40mm) 3. 材质：PVC-U 4. 连接方式：粘接 5. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	20				
92	930701013011	塑料管安装	塑料管安装 1. 名称：室外给水塑料管 2. 规格：管外径(50mm) 3. 材质：PVC-U 4. 连接方式：粘接 5. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	13				
93	930701013012	塑料管安装	塑料管安装 1. 名称：室外给水塑料管 2. 规格管外径(63mm) 3. 材质：PVC-U 4. 连接方式：粘接 5. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	25				
94	930701013013	塑料管安装	塑料管安装 1. 名称：室外给水塑料管 2. 规格：管外径(75mm) 3. 材质：PVC-U 4. 连接方式：粘接 5. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	35				
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：安装工程

第 14 页 共 22 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
95	93070101301 4	塑料管安装	塑料管安装 1. 名称：室外给水塑料管 2. 规格：管外径(90mm) 3. 材质：PVC-U 4. 连接方式：粘接 5. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	22				
96	93070101301 5	塑料管安装	塑料管安装 1. 名称：室外给水塑料管 2. 规格：管外径(110mm) 3. 材质：PVC-U 4. 连接方式：粘接 5. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	26				
97	93070101301 6	塑料管安装	塑料管安装 1. 名称：室外排水、雨水塑料管 2. 规格：管外径(50mm) 3. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	36				
98	93070101301 7	塑料管安装	塑料管安装 1. 名称：室外排水、雨水塑料管 2. 规格：管外径(75mm) 3. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	36				
99	93070101301 8	塑料管安装	塑料管安装 1. 名称：室外排水、雨水塑料管 2. 规格：管外径(100mm) 3. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	36				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

第 15 页 共 22 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
100	930701013019	塑料管安装	塑料管安装 1. 名称：室外排水、雨水塑料管 2. 规格：管外径(150mm) 3. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	40				
101	930701013020	塑料管安装	塑料管安装 1. 名称：室外排水、雨水塑料管 2. 规格：管外径(200mm) 3. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	37				
102	930701013021	塑料管安装	塑料管安装 1. 名称：室外排水、雨水塑料管 2. 规格：管外径(250mm) 3. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	44				
103	930701013022	塑料管安装	塑料管安装 1. 名称：室外排水、雨水塑料管 2. 规格：管外径(300mm) 3. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	13				
104	930701015001	其他管道安装	其他管道安装 1. 名称：室外给水钢塑复合管 2. 规格：管外径(20mm) 3. 连接方式：螺纹连接 4. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	40				
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：安装工程

第 16 页 共 22 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
105	93070101500 2	其他管道安装	其他管道安装 1. 名称：室外给水钢塑复合管 2. 规格：管外径(25mm) 3. 连接方式：螺纹连接 4. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	40				
106	93070101500 3	其他管道安装	其他管道安装 1. 名称：室外给水钢塑复合管 2. 规格：管外径(32mm) 3. 连接方式：螺纹连接 4. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	40				
107	93070101500 4	其他管道安装	其他管道安装 1. 名称：室外给水钢塑复合管 2. 规格：管外径(40mm) 3. 连接方式：螺纹连接 4. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	48				
108	93070101500 5	其他管道安装	其他管道安装 1. 名称：室外给水钢塑复合管 2. 规格：管外径(50mm) 3. 连接方式：螺纹连接 4. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	48				
109	93070101500 6	其他管道安装	其他管道安装 1. 名称：室外给水钢塑复合管 2. 规格：管外径(70mm) 3. 连接方式：螺纹连接 4. 含管件制作安装及满足相关试验要求	m	79				
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：安装工程

第 17 页 共 22 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
110	93070101700 1	水源管道碰头	水源管道碰头 1. 名称：水源管道碰头 2. 规格：公称直径(50mm)	个	15				
111	93070101700 2	水源管道碰头	水源管道碰头 1. 名称：水源管道碰头 2. 规格：公称直径(80mm)	个	5				
112	93070101700 3	水源管道碰头	水源管道碰头 1. 名称：水源管道碰头 2. 规格公称直径(100mm)	个	10				
113	93070101500 7	波纹管安装	1. 波纹管安装 2. 公称直径150mm以内	m	3				
114	93070101500 8	波纹管安装	1. 波纹管安装 2. 公称直径200mm以内	m	3				
115	93070101500 9	波纹管安装	1. 波纹管安装 2. 公称直径250mm以内	m	3				
116	93070101501 0	波纹管安装	1. 波纹管安装 2. 公称直径300mm以内	m	3				
		分部小计							
		附属工程							
117	93100100200 1	支吊架制作、安装	支吊架制作、安装 1. 名称：支架制作安装	kg	40				
118	93100100800 1	管道保温层安装	管道保温层安装 1. 名称：玻璃棉管壳保温公称直径(mm以内) 50	m ³	2				
119	93100100800 2	管道保温层安装	管道保温层安装 1. 名称：橡塑海绵管壳公称直径(mm以内) 50	m ³	0.5				
		分部小计							
		阀门、部件							
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：安装工程

第 18 页 共 22 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
120	93070200500 1	丝扣阀门安装	丝扣阀门安装 1. 名称：丝扣阀门安装 2. 规格：DN15以内 3. 类型：截止阀	个	15				
121	93070200500 2	丝扣阀门安装	丝扣阀门安装 1. 名称：丝扣阀门安装 2. 规格：DN20以内 3. 类型：截止阀	个	15				
122	93070200500 3	丝扣阀门安装	丝扣阀门安装 1. 名称：丝扣阀门安装 2. 规格：DN25以内 3. 类型：截止阀	个	15				
123	93070200500 4	螺纹法兰阀门安装	螺纹法兰阀门安装 1. 名称：丝扣阀门安装 2. 规格：DN32以内 3. 类型：截止阀	个	15				
124	93070200500 5	螺纹法兰阀门安装	螺纹法兰阀门安装 1. 名称：丝扣阀门安装 2. 规格：DN40以内 3. 类型：截止阀	个	10				
125	93070200500 6	螺纹法兰阀门安装	螺纹法兰阀门安装 1. 名称：丝扣阀门安装 2. 规格：DN50以内 3. 类型：截止阀	个	15				
126	93070200600 1	螺纹法兰阀门安装	焊接法兰阀门安装 1. 名称：焊接法兰阀门安装 2. 规格：公称直径(70mm) 3. 类型：闸阀	个	5				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

第 19 页 共 22 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
127	93070200600 2	螺纹法兰阀门安装	焊接法兰阀门安装 1. 名称：焊接法兰阀门安装 2. 规格：公称直径(80mm) 3. 类型：闸阀	个	5				
128	93070200600 3	螺纹法兰阀门安装	焊接法兰阀门安装 1. 名称：焊接法兰阀门安装 2. 规格：公称直径(100mm) 3. 类型：闸阀	个	5				
129	93070200600 4	螺纹法兰阀门安装	焊接法兰阀门安装 1. 名称：焊接法兰阀门安装 2. 规格：公称直径(125mm) 3. 类型：闸阀	个	2				
130	93070200600 5	螺纹法兰阀门安装	焊接法兰阀门安装 1. 名称：焊接法兰阀门安装 2. 规格：公称直径(150mm) 3. 类型：蝶阀	个	2				
131	93070200600 6	螺纹法兰阀门安装	焊接法兰阀门安装 1. 名称：焊接法兰阀门安装 2. 规格：公称直径(200mm) 3. 类型：蝶阀	个	2				
132	93070201700 1	计量表安装	计量表安装 1. 名称：水表安装（螺纹连接） 公称直径(15mm) 2. 规格：DN15以内	套	2				
133	93070201700 2	计量表安装	计量表安装 1. 名称：水表安装（螺纹连接） 公称直径(20mm) 2. 规格：DN20以内	套	5				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

第 20 页 共 22 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
134	930702017003	计量表安装	计量表安装 1. 名称：水表安装（螺纹连接） 公称直径(25mm) 2. 规格：DN25以内	套	10				
135	930702017004	计量表安装	计量表安装 1. 名称：水表安装（螺纹连接） 公称直径(32mm) 2. 规格：DN32以内	套	5				
136	930702017005	计量表安装	计量表安装 1. 名称：水表安装（螺纹连接） 公称直径(40mm) 2. 规格：DN40以内	套	2				
137	930702017006	计量表安装	计量表安装 1. 名称：水表安装（螺纹连接） 公称直径(50mm) 2. 规格：DN50以内	套	2				
138	930702023001	压力仪表安装	压力仪表安装 1. 名称：压力表安装	套	5				
		分部小计							
		卫生洁具							
139	930703006001	洗脸盆安装	洗脸盆安装 1. 名称：洗脸盆安装 2. 类型：挂式洗脸盆 冷热水	套	3				
140	930703010001	拖布池安装	拖布池安装 1. 名称：拖布池安装 有托架	套	9				
141	930703012001	淋浴器安装	淋浴器安装 1. 名称：淋浴器安装 2. 组装方式：铜管暗装 冷热水	套	15				
142	930703015001	大便器安装	大便器安装 1. 名称：连体式座便器安装	套	5				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

第 21 页 共 22 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
143	93070301900 1	水龙头安装	水龙头安装 1. 名称：水龙头 安装	个	15				
		分部小计							
		分部小计							
		室外工程							
		井、池等附属 构筑物							
144	91100300100 1	砖窨井、检查 井、水表井砌 筑	砖窨井、检查井 、水表井砌筑 1. 名称：排水检 查井 2. 规格：h≤ 1400 φ 700以内 (预拌)	座	3				
145	91100300100 2	砖窨井、检查 井、水表井砌 筑	砖窨井、检查井 、水表井砌筑 1. 名称：排水检 查井 2. 规格：h≤2000 φ 1000以内(预 拌)	座	3				
146	91100300100 3	砖窨井、检查 井、水表井砌 筑	砖窨井、检查井 、水表井砌筑 1. 名称：水表井 圆形 2. 规格：φ 1000 以内 (预拌)	座	3				
147	91100300100 4	砖窨井、检查 井、水表井砌 筑	砖窨井、检查井 、水表井砌筑 1. 名称：水表井 方形 2. 规格： 1500*1000 以内 (预拌)	座	3				
148	91100300200 1	化粪池新做	化粪池新做 1. 名称：标准池 1号化粪池 2. 规格：有效容 积(m3) 4 H+h=2.9m 无地下 水	座	3				
本页小计									

第五章 合同草案条款

(此处为合同模板,最终以双方实际签订为准)

建设工程施工合同

工程名称: _____

发 包 人: 北京市西城区人民政府什刹海街道办事处

承 包 人: _____

20 年 月

合同协议书

编号: _____

发包人(全称): 北京市西城区人民政府什刹海街道办事处

法定代表人: _____

法定注册地址: 北京市西城区地安门西大街 141 号

承包人(全称): _____

法定代表人: _____

法定注册地址: _____

发包人为建设 2025 年什刹海街道应急、抢险综合整治工程 (以下简称“本工程”), 已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称: 2025 年什刹海街道应急、抢险综合整治工程

工程地点: 什刹海街道辖区内

工程内容: 低洼院落修复、地面硬化铺设、拆除恢复、屋顶防水、立面修复、墙壁粉刷、房屋加固、管线维修(市政、环卫、排水、自来水)等城市部件的修理, 涉及在城市建设、城市管理过程中应急、抢险各类施工项目以及 12345 接诉即办工作中涉及的项目。

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: _____

详细承包范围见第五章“技术标准和要求”。

三、合同工期

计划开工日期: 20 年 月 日

计划竣工日期: 20 年 月 日

工期总日历天数 X 天, 自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准： 合格

五、施工现场安全生产标准化管理目标等级要求

施工现场安全生产标准化管理目标等级： 合格

六、合同形式

本合同采用 固定单价 合同形式。

七、签约合同价

金额（大写）： _____（含税）（人民币）

（小写）¥： _____元

其中：安全文明施工费（含税）： _____元

建筑垃圾运输处置费（含税）： _____元

暂列金额（含税）： 0元

....

八、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： _____。

九、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

1、本协议书；

2、中标通知书；

3、投标函及投标函附录；

4、合同条款专用部分；

5、合同条款通用部分（北京市建设工程招标投标管理事务中心 FDZH-HS-ZYCB-2018《北京市房屋建筑和市政工程专业承包施工招标文件示范文本通用部分 第四章 合同条款通用部分》）；

6、技术标准和要求；

- 7、图纸;
- 8、已标价工程量清单;
- 9、其他合同文件。

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。

十、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十一、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。

十二、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。

十三、本协议书连同其他合同文件一式捌份,合同双方各执肆份。

十四、合同未尽事宜,双方另行签订书面补充协议,但不得背离本协议第九条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

发包人: _____ (盖单位章) 承包人: _____ (盖单位章)

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

_____年____月____日 _____年____月____日

签约地点: 北京市西城区地安门西大街 141 号

合同条款专用部分

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2.2 发包人：北京市西城区人民政府什刹海街道办事处

1.1.2.3 承包人：_____

1.1.2.6 监理人：_____

1.1.2.8 发包人代表：

姓 名：_____

职 称：_____ / _____

联系电话：_____

电子信箱：_____ / _____

通信地址：地安门西大街 141 号

1.1.3 工程和设备

1.1.3.2 永久工程：施工招标范围内所示工作内容

1.1.3.3 临时工程：临时性道路、施工供水工程、施工照明工程、临建房屋等

1.1.3.11 永久占地：施工招标范围内所示工作内容

1.1.3.12 临时占地：_____ / _____

1.1.4 日期

1.1.4.5 缺陷责任期期限：24 月。

1.1.8 其他需要补充的内容

_____ / _____

1.4 合同文件的优先顺序

合同文件的优先解释顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；

- (4) 合同条款专用部分;
- (5) 合同条款通用部分;
- (6) 技术标准和要求
- (7) 图纸
- (8) 已标价工程量清单
- (9) 施工组织设计

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

1.5 合同协议书

合同生效的条件: 双方签字盖章后

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

(5) 发包人提供图纸的期限: 合同生效后 7 天内

发包人提供图纸的数量: 3 套

其他约定: /

1.6.2 承包人提供的文件

(1) 由承包人提供的文件范围: A: 根据本项目实际情况调整后的施工组织设计及材料设备采购计划等。承包人所提交的施工组织设计不能低于承包人在投标施工方案内所说明的所有工程内容和承诺的标准。因承包人提交的施工方案不能通过监理工程师审查而造成工期延误, 承包人自行承担。B: 承包人应按照监理人同意的格式和详细程度, 提交工程进度计划, 并获得监理人的批准。该进度计划不得对随投标文件提交的施工组织设计中相应内容做出实质性变动。

承包人提供文件的期限: 开始施工前 10 日历天

承包人提供文件的数量: 3 套

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 7 天内

其他约定: 承包人应当在合同履行期间, 每月 25 日提供当月工程统计报表及下月计划报表, 其相应费用已包含在合同价款中。

1.7 联络

1.7.2 联络来往函件的送达和接收

(2) 发包人指定的接收地点: /

发包人指定的接收人为: /

(3) 监理人指定的接收地点: /

监理人指定的接收人为: /

(4) 承包人指定的接收地点: /

2. 发包人义务

2.3 提供基础资料、施工条件

2.3.1 发包人向承包人提供履行本合同所需的相应基础资料的期限: 开工前 7 日历天

2.3.2 发包人向承包人提供与工程有关的施工场地的期限: 开工前 7 日历天

2.8 向承包人提交支付担保

(1) 发包人 不向 (向/不向) 承包人提供支付担保。

发包人向承包人提交支付担保的金额: /

2.13 其他义务

发包人应履行的其他义务: /

3. 监理人

3.1 监理人的职责和权力

3.1.1 发包人需批准明确行使的权力: 现场相关设计变更、签证、洽商、材料及设备价的审核、工程量确认、最终价格的审定等。

4. 承包人

4.1 承包人的一般义务

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、照管和服务义务的具体工作内容和要求: /

4.1.10 承包人的设计工作

承包人承担的施工图设计或与工程配套的设计工作内容： /

4.1.12 其他义务

(1) 安全文明施工费由承包人管理，承包人对工程安全文明施工负责。

(2) 对于超过一定规模的危大工程（如有），承包人应当组织召开专家论证会对专项施工方案进行论证，并根据专家论证意见对专项方案进行调整，发包人原因造成的专项方案调整，其费用变化由发包人承担。

(3) 承包人应履行的其他义务： /

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： /

5. 材料和工程设备

5.1 承包人提供的材料和工程设备

5.1.2 承包人将由其提供的材料和工程设备的供货人和品种、规格、数量及供货时间等报送监理人审批的期限： 材料和工程设备进场前 15 日

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费用的范围： 无

需要发包人办理申请手续并承担相关费用的临时占地： 无

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： 无

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： 承包人

7. 交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

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

7.2 场内施工道路

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

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：/

8.1.4 承包人测设施工控制网及施工测量的其他要求：/

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：收到监理人发出的开工通知后 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

9.3.3 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：收到监理人发出的开工通知后 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。

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：/

9.6.2 发包人不给予（给予/不给予）承包人创优奖励。发包人给予承包人创优奖

励的，创优奖励金额或者计算方法：____/____

9.7 特殊安全文明施工

9.7.1 未达到合同约定的特殊安全文明施工要求的违约金或损失赔偿金的金额或者计算方法：____/____

9.7.2 发包人____不给予____（给予/不给予）承包人创优奖励。发包人给予承包人创优奖励的，创优奖励金额或者计算方法：____/____

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：施工进度计划和施工方案应主要包括施工部署、材料、设备、成品、半成品等供应进场计划，劳动力安排、质量保障体系、安全文明施工措施（含扬尘治理措施）、施工机械设备配置情况，以及施工现场优化布置等内容。

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：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。

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

10.2 合同进度计划的修订

10.2.1 承包人报送修订合同进度计划申请报告和相关资料的期限：签订合同后 3 日内

监理人批复修订合同进度计划申请报告的期限：收到承包人报送的修订合同进度计划申请报告和相关资料后 3 日内

10.2.2 监理人批复修订合同进度计划的期限：收到承包人报送的修订合同进度计划和相关资料后 3 日内

11. 开工和竣工

11.3 发包人的工期延误

(8) 发包人造成工期延误的其他原因：因以下原因在施工关键线路（由承包人提交，并经发包人、监理人确认的施工网络图中关键线路）造成工期延误，经承包人申请，发包人和监理人确认后，工期相应顺延；由此确实造成了人员窝工、机械停工等费用补偿按相关规定由双方协商确定：①设计变更或修改导致工程量增加的。②发包人未能按本合同的约定时间提供图纸、施工场地、进场通道、施工用水用电接驳点等开工条件，并导致承包人停工或无法开工。③非承包人原因，发包人或当地政府部门通知暂缓施工、间断施工或停工。④发包人要求承包人对任何已隐蔽的工程执行挖开检查或对任何材料设备执行试验（包括查验后的修补），并导致承包人停工，查验结果合格的。⑤发包人

供应的材料设备未按双方约定的时间进场或交验时发现缺陷需更换的。⑥发包人、监理人未按合同约定提供所需指令、批准或按时组织验收等，致使施工不能正常进行或工期延误的（以书面文件为准）。

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：50年一遇的最大降水（雪）量，最高（低）温度等，以当地气象部门发布的标准为准。异常恶劣的气候条件指以月计的某个时期的恶劣气候比当地气象部分多年的统计资料，比50年一遇频率计算的平均气候还要恶劣而引起得工程延误，由监理工程师根据承包人提交的证明予以认定，但在进行上述评定时，还将考虑按同等标准以同期或其他异常良好的气候予以抵补，异常气候在每个月对工程进度影响的评定，应在整个合同内予以累计。

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：逾期竣工违约金的计算标准和计算方法：签约合同价的万分之二；每延误一天，承包人应当向发包人赔偿签约合同价的万分之二元/天整，不足一天按一天计。

逾期竣工违约金最高限额：签约合同价的3%

11.6 工期提前

提前竣工的奖励办法： /

12. 暂停施工

12.1 承包人暂停施工的责任

(4) 承包人承担暂停施工责任的其他情形： /

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3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3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：需监理人查验前 48 小时

承包人向监理人报送工程质量报表的要求：按国家工程施工质量验收规范

监理人审查工程质量报表的期限：应在完成工程查验工作 48 小时之内

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，监理人可以进行察看和查阅施工原始记录的其他地方包括：施工场地、承包人的现场试验场所、承包人的预制构件制作车间、承包人门窗制作车间、等重要材料设备制作场地

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后 48 小时内

15. 变更

15.1 变更的范围和内容

15.1.1 在履行合同中发生以下情形之一，应按照本条规定进行变更。

(6) 变更的其他情形： /

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 7 天内

(3) 监理人商定或确定变更价格的期限：监理人收到承包人变更报价书后的 14 天内

15.4 变更的估价原则

15.4.5 合同协议书约定采用单价合同形式时，因非承包人原因引起已标价工程量清单中列明的工程量发生增减，且单个子目工程量变化幅度在 $\pm 15\%$ 以内（含）时，应执行已标价工程量清单中列明的该子目的单价；单个子目工程量变化幅度在 $\pm 15\%$ 以外（不含），且导致分部分项工程费总额变化幅度超过 $\pm 3\%$ 时，由承包人提出并由监理人按合同条款通用部分第 3.5 款商定或确定新的单价，该子目按修正后的新的单价计价。

15.4.6 因变更引起价格调整的其他处理方式: /

15.5 承包人的合理化建议

15.5.2 对承包人提出合理化建议的奖励方法: 无

16. 价格调整

16.1 物价波动引起的价格调整

物价波动引起价格调整方法: 不调整

16.1.2 采用造价信息调整价格差额

16.1.2.1 引起价格调整的物价波动风险范围及幅度

引起价格调整的物价波动风险范围: /

引起价格调整的物价波动风险幅度: / %

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: 2025 年 2 月。

(2) 《北京工程造价信息》市场价格信息中没有的, 基准价的确定方法: /

(3) 合同施工期市场价格的确定方法: /

16.1.2.3 物价波动引起价格调整的方法

(1) 本工程单价调整的具体方法: /

16.1.2.4 其他约定: /

16.1.3 其他价格调整方法

1) 在发、承包双方履行合同过程中, 当国家的法律、法规、规章及政策发生变化, 国家或省级、行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构据此发布工程造价调整文件, 工程价款应当进行调整。

2) 当施工中施工图纸(含设计变更)与工程量清单项目特征描述不一致时, 发、承包双方按实际施工的项目特征重新确定综合单价。

3) 承包人在编制投标书时对合同文件、合同图纸的任何错误理解或自身的任何疏忽而造成的错误或失误, 不予调整。

4) 最终报送审计的送审金额不得超出合同签订价格 10%。

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(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)。

17.1.5 总价子目的计量(适用于采用支付分解报告)

(1) 采用支付分解报告计量方式的, 总价子目的价格调整方法: /

17.1.5 总价子目的计量(适用于采用按实际完成工程量计量)

(1) 采用按实际完成工程量计量方式的, 总价子目的价格调整方法: /

17.2 预付款

17.2.1 预付款

(1) 预付款额度

预付款额度:

(2) 预付办法

预付款预付办法:

预付款的支付时间:

其他预付款约定: /

17.2.2 预付款的扣回与还清

预付款的扣回办法: /

17.3 工程进度付款

17.3.2 进度付款申请单

进度付款申请单的份数: 4 份

承包人报送监理人的进度付款申请单应包括下列内容:

(6) 根据合同应增加和(或)扣减的其他内容金额: /

17.3.3 进度付款证书和支付时间

(2) 逾期付款违约金的计算标准: 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) 进度付款涉及政府性资金的支付方法：项目按工程进度付款。工程合同签订后，收到发票后 15 日内，支付合同价款的 50%作为第一笔进度款；工程量完成 70%支付至合同价款的 70%，成交供应商需提供相应的进度付款支持性文件，实际完成工程量经监理人、发包人确认为准；工程完工，竣工验收合格，15 个工作日内支付至合同价款的 80%，施工进度以监理及采购人审批为准；工程结算审计完成后，支付至审定金额的 97%。审定金额的 3%作为工程质量保证金。待缺陷责任期满后采购人向成交供应商付清质量保证金，质量保证金不计利息。每次支付前，成交供应商需提供等额发票。

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：采用扣留质量保证金（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：审定金额的 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份数：提交 6 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。

17.6 最终结清

17.6.1 最终结清申请单

(1) 承包人提交最终结清申请单的份数：提交 5 份最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的期限：缺陷责任期终止、工程接收证书颁发后 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。

发包人向承包人支付质量保证金利息的，利息计算方法： /

18. 竣工验收

18.2 竣工验收申请报告

(2) 承包人负责整理和提交的竣工验收资料具体内容：中标通知书、竣工验收单、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的要求的全部竣工资料。

竣工验收资料的份数：三套（费用由承包人承担）和竣工图电子光盘三套

竣工验收资料的费用支付方式：已含在合同总价中。此外，工程竣工验收前，甲方出资委派专业环保检查机构对工程进行空气环保检测，检测合格予以验收，不合格由乙方整改，整改后由甲方委派的专业环保检查机构进行重新检测，重新检测费用由乙方承担。检测合格予以验收。

18.5 竣工验收前的清理

18.5.1 在向发包人提交竣工验收申请报告前，承包人应当完成下述竣工验收前的清理工作：

(4) 其他清理工作： /

18.6 竣工清场

18.6.1 监理人颁发（出具）工程接收证书后，承包人应在7天内按照以下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。

(5) 其他场地清理工作： /

18.7 施工队伍的撤离

18.7.3 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： /

18.8 中间验收

18.8.1 本工程需要进行中间验收的部位： /

18.8.2 验收不合格的，承包人在7天期限内进行修改后重新验收。

19. 缺陷责任与保修责任

19.1 缺陷责任期的起算时间

缺陷责任期的起算时间：自竣工验收之日起算

19.7 保修责任

19.7.1 工程质量保修范围：按照《建设工程质量管理条例》的规定

工程质量保修期限：执行《建设工程质量管理条例》的规定，防水工程的保修期为5年；基础设施工程、房屋建筑的地基与基础工程和主体结构保修期为设计合理使用年限；供热及供冷系统，为2个采暖期、供冷期；工业生产装置和建筑物的电气管线、上下水管道、装修工程，为2年。

工程质量保修责任：执行《建设工程质量管理条例》的规定。

20. 保险

20.1 工程保险

本工程不投保（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：由投保人与合同双方同意的保险人商定。

（4）保险金额： /

（5）保险期限： /

20.4 第三者责任险

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

20.5 其他保险

承包人应为其施工设备、进场材料和工程设备等办理的保险： /

20.6 对各项保险的一般要求

20.6.1 保险凭证

承包人向发包人提交各项保险生效的证据和保险单副本的期限： /

20.6.4 保险金不足的补偿

保险金不足以补偿损失时，承包人和发包人负责补偿的责任分摊：____/____

21. 不可抗力

21.1 不可抗力的确认

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

不可抗力的等级范围约定：烈度 7 度（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；不可抗力的等级范围的其他约定：按照届时北京市有关行政管理部门正式发布和认定为不可抗力的政治事件、意外事件或自然灾害事故为准。

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（壹）种方式解决：

（壹） 提请北京市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） 向甲方住所有管辖权的人民法院提起诉讼。

24.3 争议评审

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

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

2、发生紧急抢修事故的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3、对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《房屋建筑工程质量保修办法》的规定，立即向当地建设行政主管部门报告，采取安全防范措施；由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4、质量保修完成后，由发包人组织验收。

四、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

五、责任书份数

本责任书一式捌份，发包人承包人各执肆份，具有同等效力。

六、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： 北京市西城区人民政府什刹海 承包人： _____（公章）

街道办事处（公章）

法定地址： 北京市西城区地安门西大街 法定地址： _____
141号 _____

法定代表人或其 法定代表人或其

委托代理人： _____（签字） 委托代理人： _____（签字）

电话： _____ 电话： _____

传真： _____ 传真： _____

电子邮箱： _____ 电子邮箱： _____

开户银行： _____ 开户银行： _____

帐号： _____ 帐号： _____

邮政编码： _____ 邮政编码： _____

监督单位： _____（盖章） 监督单位： _____（盖章）

建设工程廉政责任书

发包人：北京市西城区人民政府什刹海街道办事处

承包人：_____

为加强建设工程廉政建设，规范建设工程各项活动中发包人承包人双方的行为，防止谋取不正当利益的违法违纪现象的发生，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设的有关规定，订立本廉政责任书。

一、双方的责任

1.1 应严格遵守国家关于建设工程的有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

1.2 严格执行建设工程合同文件，自觉按合同办事。

1.3 各项活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反建设工程管理的规章制度。

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

二、发包人责任

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

2.1 不得向承包人和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

2.2 不得在承包人和相关单位报销任何应由发包人或个人支付的费用。

2.3 不得要求、暗示或接受承包人和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

2.4 不得参加有可能影响公正执行公务的承包人和相关单位的宴请、健身、娱乐等活动。

2.5 不得向承包人和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同发包人工程建设管理合同有关的业务活动；不得以任何理由要求承包人和相关单位使用某种产品、材料和

设备。

三、承包人责任

应与发包人保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行工程建设的有关方针、政策，执行工程建设强制性标准，并遵守以下规定：

3.1 不得以任何理由向发包人及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

3.2 不得以任何理由为发包人和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

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

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

四、违约责任

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

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

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

五、责任书有效期

本责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

六、责任书份数

本责任书一式捌份，发包人承包人各执肆份，具有同等效力。

发包人：北京市西城区人民政府什刹海 承包人：_____（公章）

街道办事处（公章）

法定地址：北京市西城区地安门西大街 法定地址：_____

141号

法定代表人或其

法定代表人或其

委托代理人: _____ (签字) 委托代理人: _____ (签字)

电话: _____ 电话: _____

传真: _____ 传真: _____

电子邮箱: _____ 电子邮箱: _____

开户银行: _____ 开户银行: _____

帐号: _____ 帐号: _____

邮政编码: _____ 邮政编码: _____

监督单位: _____ (盖章) 监督单位: _____ (盖章)

施工安全协议书

建设单位（甲方）：北京市西城区人民政府什刹海街道办事处

施工单位（乙方）：_____

为明确甲乙双方的安全责任和管理职责以及应当采取的安全措施，根据《中华人民共和国安全生产法》等法律、法规及有关规定，就本工程的安全生产施工事项达成如下协议：

第一条：

工程名称：2025年什刹海街道应急、抢险综合整治工程

工程地点：什刹海街道辖区内

甲方施工现场管理员姓名：_____

第二条：乙方资质及安全生产条件：

乙方资质（等级）：_____

乙方的安全生产条件(安全生产许可证)：_____

（说明：乙方应将建筑施工资质材料、安全生产资格证书、安全生产条件的相关资料原件送给甲方审核并对资料的真实性负责，资料复印件交到甲方工程管理部门备案）。

第三条：乙方现场负责人及安全管理人员：

乙方现场负责人：_____ 乙方安全管理人员：_____

第四条：甲方的责任和权利：

1、对乙方安全生产施工进行监督、检查和统一协调、管理，对违章违规行为有权制止，要求乙方限期整改，并根据具体情况依法进行处罚。

2、对乙方指定的安全方案和安全技术措施进行审核，审批和检查落实，对无方案、无措施和措施不落实的有权停止施工，要求乙方限期整改。

3、甲方必须与乙方签订安全协议，未签订安全协议书前不得允许乙方进场施工。

第五条：乙方的责任和权利：

1、乙方负责人依法就本协议工程安全生产向甲方主要负责人负责；

2、乙方安全目标应与甲方总体安全目标相一致；

3、严格执行甲方的安全生产管理制度，遵守国家法律、法规、国家标准或行业标准和安全技术操作规程；

4、建立健全安全组织机构及安全保障体系，设立专职安全管理人员，建立健全现场安全责任制和消防、治安、生产、交通等安全责任制度以及应急预案；

5、乙方的项目负责人、专职安全管理人员和特种作业人员，按照国家相关规定持证上岗；

6、乙方投入现场的全部机械设备及各类生产工具，必须经检验合格，符合国家有关标准，并严格遵守操作规程；

7、乙方必须为从事危险作业的人员，提供符合国家标准且可靠的劳动保护用品并严格执行使用规定；

8、根据施工特点，在施工组织设计时（或施工方案）编制安全技术措施和施工现场临时用电方案，达到一定规模的风险性较大的项目工程编制专项施工方案。做好安全教育和安全技术交底工作，保证进现场施工人员全部经过安全教育培训，必须持本岗位有效证书上岗；

9、施工过程中，对人的不安全行为、物（设备）的不安全状态、作业环境的不安全因素和管理缺陷进行控制。严格按照安全施工的要求进行施工，杜绝冒险作业和违章作业现象出现；

10、乙方施工现场的安全控制，由乙方负责人负责，服从监理单位、建设单位对施工现场的安全管理；

11、按部颁 JGJ59—2011 标准要求对施工现场进行有效控制。如有严重违反 JGJ59—2011 标准保证项目条款的情况，甲方单位有权提出停工并依法进行处罚；

12、每日进行安全检查，对安全隐患进行整改。对甲方单位签发的安全整改通知书，乙方应当无条件进行整改；

13、乙方有权对甲方的安全管理提出合理化建议；

14、在规定的时间内，向甲方上报各种安全事项的统计数据；

15、乙方在施工中一旦发生安全事故，应当按照安全事故处理报告和调查处理的规定，及时如实上报、不得对事故隐瞒不报，并采取有效措施防止事故扩大，保护事故现场，按照国家有关规定进行调查处理，做好事故的善后处理工作。同时必须明确事故的责任主体为乙方，不得违背事实和有关法律规定将经济损失和矛盾转移到甲方。

16、乙方在施工中必须加强安全管理，由于乙方安全管理不到位受到行政处罚的，乙方应承担全部责任，并承担由此给甲方造成的名誉及经济损失；

17、向甲方交纳安全保证金，缴纳额为承包合同总额的 0%，并在进场前交到甲方单位，竣工后安全保证金返还；

18、如乙方不遵守本协议约定义务，甲方有权解除本协议及工程合同。

第六条：其他。

1、本协议签订后，未经双方共同协商同意，任何一方不得私自改动或终止。

2、本协议与工程合同具有同等法律效力，期限与工程合同一致，如果工程合同有变动，本协议期限也随之变动；工程施工结束并经甲方验收合格后，一并终止。

3、本协议履行中发生争议时，双方应协商解决；双方协商不成时，任何一方均可向北京市西城区人民法院提起诉讼。

4、本协议自签订之日起生效，一式捌份，甲乙双方各执肆份。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

负责人：

负责人：

年 月 日

年 月 日

施工环境保护协议

甲方：北京市西城区人民政府什刹海街道办事处

乙方：_____

工程名称：2025年什刹海街道应急、抢险综合整治工程

施工地点：什刹海街道辖区内

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国噪声污染防治法》等法律法规，经过双方协商，特签订本协议，各方应共同遵照履行。

一、甲方责任

(一)在工程施工期间，甲方向乙方传达甲方及有关单位环境保护规章制度和环保注意事项。

(二)甲方应定期对施工现场进行环保检查，如发现存有环保隐患和问题，有权提出整改意见，及时督促乙方进行整改。

(三)配合政府环保部门等对环保违法、犯罪案件进行调查取证等工作。

二、乙方责任

(一)乙方进入施工工地前，必须与甲方签订施工现场环保协议，并严格遵守施工现场环保协议的内容，否则，乙方无资格进入工地。

(二)乙方进入施工工地前，要对每名施工人员进行环保规章制度的教育。

(三)乙方必须严格执行《北京市建设工程施工现场环境保护标准》及各项环境保护法律、法规和甲方及有关单位的环境保护管理制度。

(四)乙方进入施工工地后，要落实环保工作管理体系，明确环保负责人、环保管理人员，分清责任和义务。环保管理人员要对环保设施的实施和环保工作情况进行适时检查，确保施工现场环保达标。

(五)在施工中，乙方应做好施工现场环保管理工作，具体情况如下：

1. 施工现场扬尘污染控制

(1)严禁露天喷砂除锈和喷漆作业，因特殊工艺要求必需进行作业的，乙方应采取

有效防护措施。

(2) 施工现场必须配备洒水降尘设备，及时洒水，控制扬尘污染。

(3) 建筑物内的施工垃圾清运，必须采用封闭式专用垃圾道或封闭式容器吊运，严禁凌空抛洒。并将施工垃圾、渣土直接清运到指定的施工垃圾站内，防止产生二次扬尘污染。

(4) 施工现场的料堆、土堆，要采取覆盖或固化等措施，防止扬尘。

(5) 遇有四级风以上天气不得进行土方回填、转运以及其他可能产生扬尘污染的施工。

(6) 拆除旧有建筑时，应随时洒水，减少扬尘污染。渣土要在拆除施工完成之日起三日内清运完毕。

(7) 施工机械、机动车辆尾气必须达标排放，转载货物不流洒，散装物料要苫盖，车辆运输过程中不能造成道路扬尘污染。

2. 施工现场废弃物控制

乙方在施工现场设立专门的废弃物临时贮存场地，废弃物应分类存放，对有可能造成二次污染的废物必须单独贮存、设置安全防范措施且有醒目标识。

3. 施工现场水污染控制

(1) 在施工过程中产生的废油、废液、废水须向甲方指定的地点排放，不准随意以漫流等方式排放，严禁向市政、厂区排放管网及雨水管道倾倒，更不得污染饮用水源。乙方不遵守规定擅自排放导致水污染的，其所受经济、行政处罚责任自负，甲方因此可解除双方的合同并不承担任何法律责任，乙方应向甲方承担违约或赔偿责任。

(2) 施工现场存放油料处，必须进行防渗漏处理，储存和使用应采取有效措施，防止油料泄漏，污染土壤、水体。

(3) 施工现场设置的食堂，乙方应设置简易有效的隔油池，加强管理，设定专人负责定期掏油，防止污染。

(4) 生活污水必须排入市政污水管道或化粪池。

4. 施工现场噪音污染控制

施工现场设噪音监控点，施工噪音一旦超标应及时发现并加以控制。使噪音控制达标，昼间施工低于 75 分贝，夜间施工低于 55 分贝(应符合国家及北京市的规定)。根据

环保噪音标准日夜要求的不同，具体安排施工分项的施工时间，且所有车辆进入现场后禁止鸣笛以减少噪音。

5. 重污染天气施工管理

遇到重污染天气，在红色预警的情况下，乙方应：

- (1) 加大对施工工地、裸露地面、物料堆放等场所实施扬尘控制措施力度。
- (2) 停止室外建筑工地喷涂粉刷、护坡喷浆、建筑拆除、切割、土石方等施工作业。
- (3) 建筑垃圾、渣土、砂石运输车辆禁止上路行驶(清洁能源汽车除外)。

在政府发布的其他预警条件下或甲方及有关单位的通知下，乙方应按相应的规定和要求，遵照执行。

三、责任承担

(一) 甲乙双方如有未尽到上述环保责任，导致任何损失的，由责任方全部承担。

(二) 因乙方原因出现环保事故，导致甲方包括但不限于房屋设施损坏，政府处罚，停产停业，第三人索赔等一切损失，均由乙方承担。

(三) 本协议履行中发生争议时，双方应协商解决；双方协商不成时，任何一方均可向北京市西城区人民法院提起诉讼。

四、其他

(一) 此责任书经双方签字并盖章后生效。

(二) 此责任书的未尽事宜或因国家及本市有关法规发生变更，甲、乙双方可共同协商修改责任内容。

(三) 本责任书作为双方《施工合同》附件，具有同等的法律效力。

(四) 此责任书一式捌份，由甲、乙双方各持肆份。

甲方(盖章)

乙方(盖章)

负责人：

负责人：

年 月 日

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：

供应商名称：

- 1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定及法律法规的其他规定
- 1-1 营业执照等证明文件

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）我单位不属于政府采购法律、行政法规规定的公益一类事业单位、或使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织（仅适用于政府购买服务项目）；
- （六）我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；
- （七）与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）：

序号	单位名称	相互关系
1		
2		
...		

上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

供应商名称（加盖公章）：-----

日期：----年----月----日

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

2 落实政府采购政策需满足的资格要求（如有）

2-1 中小企业声明函

说明：

（1）如本项目（包）不专门面向中小企业预留采购份额，供应商非必须提供；当小微企业拟享受中小企业扶持政策时，仍应提供《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

（2）如本项目（包）专门面向中小/小微企业采购，须提供《中小企业声明函》（实质性格式）。

（3）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，要求供应商以联合体形式参加采购活动，且联合体中中小企业承担的部分达到一定比例的，须提供《联合协议》；要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业的，须提供《拟分包情况说明及分包意向协议（类型一）》。

（4）其他

1) 中小企业参加政府采购活动，应当出具此格式文件。《中小企业声明函》由参加政府采购活动的供应商出具。联合体响应的，《中小企业声明函》由牵头人出具。

2) 对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“项目名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的分包内容。

3) 对于多标的的采购项目，供应商应充分、准确地了解所投产品制造企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。

（5）温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，供应商填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。

中小企业声明函（工程、服务）格式

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

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

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

... ..

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：-----

日期：-----

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

残疾人福利性单位声明函格式

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

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：-----

2-1-1 拟分包情况说明及分包意向协议（类型一）（实质性格式）

拟分包情况说明

致：（采购人或采购代理机构）

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

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

供应商名称（加盖公章）：-----

日期：---年---月---日

说明：

（1）本表仅在供应商“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时填写，非因“为落实政府采购政策”而进行的分包请按照《拟分包情况说明（类型二）》要求填写。

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

（3）供应商与上述拟分包承担主体签署的《分包意向协议》后附。

附：分包意向协议（实质性格式）

甲方（供应商）：-----

乙方（拟分包单位）：-----

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

1. 分包内容：-----。

2. 分包金额：-----，该金额占该采购包预算总金额的比例为-----%。

乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分包合同。

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

甲方（盖章）：-----

乙方（盖章）：-----

日期：-----年-----月-----日

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

2-2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）

3 本项目的特定资格要求（如有）

3-1 联合协议（如有）（实质性格式）

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、-----为本次磋商的牵头人，联合体以牵头人的名义参加磋商，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：联合体各方成员应在本协议上共同盖章，不得分别签署协议书。

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

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）本响应有效期为自提交响应文件的截止之日起 90 日历天。

（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。我方拟派往 2025 年什刹海街道应急、抢险综合整治工程的项目经理未担任其他在施工程项目的项目经理或其他职务。

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

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）（签字或盖章）：-----

委托代理人（签字或盖章）：-----

日期：----年----月----日

法定代表人（单位负责人）有效期内的身份证**正反面**电子件：

--	--

委托代理人有效期内的身份证**正反面**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（仅当磋商文件注明允许分支机构响应的），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》（实质性格式）。
3. 供应商为自然人的情形，可不提供本《授权委托书》。

附：法定代表人（单位负责人）身份证明

致：----（采购人或采购代理机构）

兹证明，

姓名：----性别：----年龄：----职务：----

系-----（供应商名称）的法定代表人（单位负责人）。

附：法定代表人（单位负责人）有效期内的身份证正反面电子件。

--	--

供应商名称（加盖公章）：-----

法定代表人（单位负责人）（签字或盖章）：-----

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(元)		合同履行期限
		大写	小写	

注: 1. 此表中, 报价应和《分项报价表》中的总价相一致。

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

此部分放置已标价的工程量清单。

- 注：1. 应按现行清单计价规范填报工程量清单，其中投标总价页须按工程量清单格式要求加盖单位公章、法定代表人或其授权代表签字或盖章、编制人签字盖专用章。
2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应竞争性磋商文件。

供应商名称（加盖公章）：-----

日期：----年----月----日

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	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

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 (据实填写)	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 拟分包情况说明（类型二）

拟分包情况说明

致：（采购人或采购代理机构）

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

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型 (勾选)	资质等级	拟分包 合同内容	拟分包 合同金额 (人民币元)	占响应报价 的比例 (%)
1		<input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他类型				
2		<input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他类型				
...						
合计:						

注：

1. 本表仅在供应商非因“为落实政府采购政策”而分包时填写；供应商“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时请按照《拟分包情况说明及分包意向协议》（类型一）要求填写。
2. 如本竞争性磋商文件《供应商须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件，则供应商须在本表中列明分包承担主体的资质等级，并后附资质证书电子件，否则**响应无效**。

供应商名称（盖章）：-----

日期：----年----月----日

12 竞争性磋商文件要求提供或供应商认为应附的其他材料

12-1 供应商信息采集表

供应商名称	供应商所属性别	外商投资类型

注：1. 供应商如为联合体，则应填写联合体各成员信息。

2. 供应商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有供应商 51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。

3. 外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

13 最后报价一览表（实质性格式，磋商后提交）

最后报价一览表

项目编号：----- 项目名称：-----

序号	供应商名称	最后报价		合同履行期限
		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。
3. 若最终报价与第一次报价不一致时，在磋商结束后，供应商需提供与最终报价一致的完整经盖章的已标价工程量清单电子版PDF一份，发至采购代理机构邮箱bjjf005@163.com。

供应商名称：（供应商公章）

供应商授权代表签字：-----

日期：----年----月----日

最后分项报价表

注:

1. 若最终报价与第一次报价不一致时,在磋商结束后,供应商需提供与最终报价一致的完整经盖章的已标价工程量清单电子版 PDF 一份,发至采购代理机构邮箱 bjjf005@163.com。

2. 最后报价分项表应按现行清单计价规范填报工程量清单,其中投标总价页须按工程量清单格式要求加盖单位公章、法定代表人或其授权代表签字或盖章、编制人签字盖专用章。

3. 如果不提供将视为报价没有变动。

注:

15 技术部分

注：供应商应结合本部分内容和评审标准表里内容进行编制。以免造成因丢项落项给自己的评审得分带来不利影响。如果供应商提供的技术部分里未包含评审项里的内容，造成的结果由供应商自负。

施工组织设计

1、供应商应编制施工组织设计，包括竞争性磋商文件规定的施工组织设计基本内容。编制具体要求是：编制时应采用文字并结合图表形式说明各分部分项工程的施工方法；拟投入的主要施工机械设备情况、劳动力计划等；结合招标工程特点提出切实可行的工程质量、安全生产、文明施工、工程进度、技术组织措施，同时应对关键工序、复杂环节重点提出相应技术措施，如冬雨季施工技术措施、减少扰民噪音、降低环境污染技术措施、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等。

2、施工组织设计除采用文字表述外应附下列图表，图表及格式要求附后。

2.1 拟投入的主要施工机械设备表 表 2.1

2.2 劳动力计划表 表 2.2

2.3 计划开、竣工日期和施工进度网络图 表 2.3

2.4 临时用地表表 9.4

2.5 控制扬尘措施 表 2.5

2.6 安全施工消防保障控制措施 表 2.6

2.7 供应商认为需要提供的资料 表 2.7

2.1 拟投入的主要施工机械设备表

项目名称: 表 2.1

序号	机械或设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产能力	用于施工部位	备注

2.2 劳动力计划表

项目名称:

单位: 人

工种	按工程施工阶段投入劳动力情况						

注: 1. 供应商应按所列格式提交包括分包人在内的估计劳动力计划表。

2. 本计划表是以每班八小时工作制为基础编制的。

2.3 计划开、竣工日期和施工进度网络图

1. 供应商应提交的施工进度网络图或施工进度表, 说明按竞争性磋商文件要求的工期进行施工的各个关键日期。成交的供应商还应按合同条件有关条款的要求提交详细的施工进度计划。

2. 施工进度表可采用网络图(或横道图)表示, 说明计划开工日期和各分项工程各阶段的完工日期和分包合同签订日期。

3. 施工进度计划应与施工组织设计相适应。

2.4 临时用地表

项目名称:

表 9.4

用途	面积(平方米)	位置	需用时间

合 计			

注：1. 供应商应逐项填写本表，指出全部临时设施用地面积以及详细用途。

2. 若本表不够，可加附页。

2.5 控制扬尘措施

2.6 安全施工消防保障控制措施

2.7 供应商认为需要提供的资料