

北京市政府采购项目 竞争性磋商文件

项目名称：2026 年社区应急保障项目

项目编号/包号：11010826210200056729-XM001/1

采 购 人：北京市海淀区人民政府海淀街道办事处

采购代理机构：中信国际招标有限公司

目 录

第一章	采购邀请.....	1
第二章	供应商须知.....	6
第三章	评审方法和评审标准.....	22
第四章	采购需求.....	34
第五章	合同草案条款.....	64
第六章	响应文件格式.....	93

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

第一章 采购邀请

一、项目基本情况

1.项目编号：11010826210200056729-XM001

2.项目名称：2026 年社区应急保障项目

3.采购方式：竞争性磋商

4.项目预算金额：149.525209 万元、项目最高限价（如有）：/万元

5.采购需求：

包号	标的名称	采购包预算金额（万元）	是否接受进口产品投标	简要技术需求或服务要求
01	2026 年社区应急保障项目	149.525209	本项目不涉及	2026 年社区应急保障项目；具体要求详见磋商文件。

6.合同履行期限：122 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小微企业制造、服务/工程全部由符合政策要求的小微企业承接。

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) 供应商须具有有效的建筑工程施工总承包三级（含）以上资质证书及安全生产许可证书（提供复印件）；
- (2) 拟派项目经理应具有建筑工程专业二级（含）以上注册建造师证书和有效的安全生产考核合格证书（B证）（提供复印件）；
- (3) 供应商信用记录；
- (4) 其它具体要求详见第三章评审方法和评审标准。

三、获取采购文件

- 1.时间：2026年5月11日至2026年5月18日，每天上午09:00至11:30，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：2026年5月22日09点30分（北京时间）。
- 地点：北京市政府采购电子交易平台。

五、开启

- 时间：2026年5月22日09点30分（北京时间）。
- 地点：北京市政府采购电子交易平台。采用远程电子开启方式，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参与电子开启。供应商自行对电子响应文件进行解密，不接受纸质文件，无须供应商到达现场。

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

- 1.本项目需要落实的政府采购政策：
 - (1) 执行《财政部 国家发展改革委关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》（财库[2019]19号）；

(2) 执行《财政部 环保总局关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库[2019]18号）；

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

(4) 执行《财政部关于开展政府采购信用担保试点工作方案》（财库[2011]124号）；

(5) 执行《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）；

(6) 执行《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；

(7) 执行《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）等相关政策。

(8) 实施本国产品标准及相关政策：《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）、关于贯彻落实《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》的意见财库〔2025〕30号。

(9) 如以上政策文件有更新或废止的，按照国家、地方及行业的最新标准要求。

2. 评标方法和标准：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北京市政府采购电子交易平台提交电子响应文件，上传电子响应文件过程中请保持与互联网的连接畅通。

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**。

4.如涉及公告媒体：中国政府采购网或北京市政府采购网发布。

5.免责声明：请各供应商提高警惕，不要轻信其他任何媒介或者向其他组织、个人支付相关款项，避免上当受骗。供应商由此而造成的一切损失，均由其自身承担，采购人/采购代理机构不承担任何责任。

6.Email: lisz@ck.citic.com 或 yangdll@ck.citic.com

7. 本项目招标编号：0733-26111746

8. 监督管理部门联系人：陈欣，联系方式：82669620

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：北京市海淀区人民政府海淀街道办事处

地址：北京市海淀区丹棱街 10 号新海大厦

联系方式：朱老师，010-82669988

2.采购代理机构信息

名称：中信国际招标有限公司

地址：北京市朝阳区东三环中路 59 号楼京城机电大厦 17 层 1710 室

联系方式：010-87945198

3.项目联系方式

项目联系人：李思哲、杨东来、胡杰谦、和学娟、刘莎

电话：010-87945198-559、553

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: 15%;">包号</th> <th style="width: 45%;">标的名称</th> <th style="width: 40%;">中小企业划分标准所属行业</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">01</td> <td style="text-align: center;">详见“第一章采购邀请”</td> <td style="text-align: center;">建筑业</td> </tr> </tbody> </table>	包号	标的名称	中小企业划分标准所属行业	01	详见“第一章采购邀请”	建筑业
包号	标的名称	中小企业划分标准所属行业						
01	详见“第一章采购邀请”	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： 01包：人民币2.8万元； 磋商保证金收受人信息： 保证金支持线上递交保证金（如银行转账、电汇等）或线下递交支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金方式。 采购代理机构账号信息 账户名称：中信国际招标有限公司 开户银行：中信银行北京三元桥支行 银行账号：8110701013102383606 注：若采用线上递交由采购代理机构确认到账为准，若采用线下递交形式的，供应商须在首次提交响应文件的同时提交。 供应商在响应文件递交截止时间前未按照竞争性磋商文件要求提交保证金的，其响应无效。						

条款号	条目	内容
补充事项		特别提示：成交供应商的磋商保证金，自采购合同签订之日起 5 个工作日内退还成交供应商。 建议成交供应商在签订政府采购合同后第一时间将合同扫描件发至采购代理机构邮箱以便及时获知信息并退还磋商保证金。
11.8.5		磋商保证金不予退还的其他情形： <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有，具体情形： <u>(1) 供应商不按规定与采购人签订合同的；</u> <u>(2) 供应商不按文件要求提交履约保证金的（如需）。</u> <u>(3) 竞争性磋商文件、法律、法规规定的其它不予退还的情形。</u>
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。
17.2	解密时间	解密时间： <u>30</u> 分钟
20.1	确定成交供应商	采购人是否授权磋商小组直接确定成交供应商： <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 成交候选人并列的，按照以下方式确定成交供应商： <u>评审得分相同的，以磋商报价低的为成交供应商；评审得分且磋商报价均相同的，以技术部分得分高者为成交供应商；若磋商报价、技术部分均相同的，由磋商小组随机抽取。</u>
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： <u> </u> 。 (1) 可以分包履行的具体内容： <u> </u> ； (2) 允许分包的金额或者比例： <u> </u> ； (3) 其他要求： <u> </u> 。
23.6	政采贷	为更大力度激发市场活力和社会创造力，增强发展动力，按照《北京市全面优化营商环境助力企业高质量发展实施方案》（京政办发〔2023〕8号）部署，进一步加强政府采购合同线上融资“一站式”服务（以下简称“政采贷”），北京市财政局、中国人民银行营业管理部联合发布《关于推进政府采购合同线上融资有关工作的通知》（京财采购〔2023〕637号）。有需求的供应商，可按上述通知要求办理“政采贷”
24.1.1	询问	询问送达形式： <u>以书面形式提出，发送到采购代理机构的联系邮箱（详见采购邀请），以便采购代理机构获知并及时答复。</u>
24.3	联系方式	接收询问和质疑的联系方式： 联系部门： <u>中信国际招标有限公司</u> ； 联系电话： <u>详见采购邀请</u> ； 通讯地址： <u>详见采购邀请</u> 。
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： <u>采购代理服务费用参照中华人民共和国国家计委令计价格</u>

条款号	条目	内容
		<u>[2002]1980 号规定的手续费收费标准按采购包进行收取。</u> <u>缴纳时间：在成交供应商领取成交通知书时，由成交供应商向采购代理机构一次性支付全部采购代理服务费。</u>

供应商须知

一 说 明

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

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

4.2 本国产品

本项目按照《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）和《关于贯彻落实〈国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知〉的意见》（财库〔2025〕30号）有关要求，落实本国产品标准。

4.3 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

4.3.1 中小企业定义：

4.3.1.1中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的判定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）、《金融业企业划型标准规定》（银发〔2015〕309号）等国务院批准的中小企业划分标准执行

4.3.1.2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。

- 4.3.1.4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。
- 4.3.2 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。
- 4.3.3 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：
- 4.3.3.1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）；
- 4.3.3.2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；
- 4.3.3.3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；
- 4.3.3.4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；
- 4.3.3.5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）；
- 4.3.3.6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。
- 4.3.4 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》。
- 4.3.5 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》。

- 4.3.6 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》。
- 4.4 政府采购节能产品、环境标志产品
- 4.4.1 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。
- 4.4.2 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）。
- 4.4.3 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**；
- 4.4.4 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）。
- 4.5 正版软件
- 4.5.1 各级政府部门在购置计算机办公设备时，必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品，相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》（国权联〔2006〕1号）、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（国办发〔2010〕47号）、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（财预〔2010〕536号）。
- 4.6 网络安全专用产品
- 4.6.1 根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》（2023年第1号），所提供产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产

品目录》的网络安全专用产品时，应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求。

4.7 推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）

4.7.1 为全面推进本市挥发性有机化合物（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》。

4.8 采购需求标准

4.8.1 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》。

4.8.2 其他政府采购需求标准

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

5 响应费用

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

二 竞争性磋商文件

6 竞争性磋商文件构成

6.1 竞争性磋商文件包括以下部分：

第一章 采购邀请

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

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

三 响应文件的编制

- 8 响应范围、竞争性磋商文件中计量单位的使用及磋商语言
- 8.1 本项目如划分采购包，供应商可以对本项目的其中一个采购包进行响应，也可同时对多个采购包进行响应。供应商应当对所参与采购包对应第四章《采购需求》所列的全部内容进行响应，不得将一个采购包中的内容拆分响应，否则其对该采购包的**响应将被认定为无效响应**。
- 8.2 除竞争性磋商文件有特殊要求外，本项目磋商所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。
- 8.3 除专用术语外，响应文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应

附有中文解释。供应商提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释响应文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由供应商自行承担。

9 响应文件构成

- 9.1 供应商应当按照竞争性磋商文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。响应文件的部分格式要求，见第六章《响应文件格式》。
- 9.2 对于竞争性磋商文件中标记了“实质性格式”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 一般技术条款（无标识）的响应如与投标文件中的技术支持资料不一致的，以技术支持资料为准
- 9.6 若技术要求或技术条款或技术参数或技术指标有具体证明材料（图片、照片等）要求的，则以该技术指标的要求证明材料为准，包括有标识和无标识的技术要求。
- 9.7 竞争性磋商文件的采购需求中如出现具体品牌或型号，仅起说明作用，并没有任何指定品牌限制性
- 9.8 供应商认为应附的其他材料。

10 报价

- 10.1 所有响应均以人民币为计价货币。
- 10.2 供应商的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，采购人将不再支付报价以外的任何费用。供应商的报价应包括但不限于下列内容，《供应商须知资料表》中有特殊规定的，从其规定。

- 10.2.1 响应货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价）和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等。
- 10.2.2 分项报价表的填写内容如型号规格、产地等如与医疗器械注册证或其它要求配套证书不一致或填写不明确，供货时以所附证书中的最高端型号或最高配置为准（该条款仅适用于货物项目）。
- 10.2.3 按照竞争性磋商文件要求完成本项目的全部相关费用。
- 10.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。
- 10.4 供应商不能提供任何有选择性或可调整的最后报价（竞争性磋商文件另有规定的除外），否则其**响应无效**。

11 磋商保证金

- 11.1 供应商应按《供应商须知资料表》中规定的金额及要求交纳磋商保证金，供应商自愿超额缴纳磋商保证金的，响应文件不做无效处理。
- 11.2 交纳磋商保证金可采用的形式：政府采购法律法规接受的支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。
- 11.3 磋商保证金到账（保函提交）截止时间同首次响应文件提交截止时间。以支票、汇票、本票、网上银行支付等形式提交磋商保证金的，应在首次响应文件提交截止时间前到账；以金融机构、担保机构出具的纸质保函等形式提交磋商保证金的，应在首次响应文件提交截止时间前将原件提交至采购代理机构；以电子保函形式提交磋商保证金的，应在首次响应文件提交截止时间前通过北京市政府采购电子交易平台完成电子保函在线办理。未按上述要求缴纳保证金的，其**响应无效**。
- 11.4 供应商除需在响应文件中提供“磋商保证金凭证/交款单据电子件”，还需在首次响应文件提交截止时间前，通过电子交易平台上传“磋商保证金凭证/交款单据电子件”。
- 11.5 磋商保证金有效期同响应有效期。
- 11.6 供应商为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳磋商保证金，其交纳的保证金对联合体各方均具有约束力。

- 11.7 采购人、采购代理机构将及时退还供应商的保证金，采用银行保函、担保机构担保函等形式递交的保证金，经供应商同意后采购人、采购代理机构可以不再退还，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外：
- 11.7.1 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。采购人、采购代理机构将退还退出磋商的供应商的磋商保证金；
- 11.7.2 成交供应商的磋商保证金，在采购合同签订后 5 个工作日内退还成交供应商；
- 11.7.3 未成交供应商的磋商保证金，在成交通知书发出后 5 个工作日内退还。
- 11.8 有下列情形之一的，采购人或采购代理机构不予退还磋商保证金：
- 11.8.1 供应商在提交响应文件提交截止时间后撤回响应文件的；
- 11.8.2 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- 11.8.3 除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- 11.8.4 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- 11.8.5 《供应商须知资料表》规定的其他情形。

12 响应有效期

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

13 响应文件的签署、盖章

- 13.1 竞争性磋商文件要求签字的内容（如授权委托书等），可以使用电子签章或使用原件的电子件（电子件指扫描件、照片等形式电子文件）；要求第三方出具的盖章件原件（如联合协议、分包意向协议、制造商授权书等），响应文件中应使用原件的电子件。
- 13.2 竞争性磋商文件要求盖章的内容，一般通过投标文件编制工具加盖电子签章。

四 响应文件的提交

14 响应文件的提交

- 14.1 本项目使用北京市政府采购电子交易平台。供应商根据竞争性磋商文件及电

子交易平台供应商操作手册要求编制、生成并提交电子响应文件。

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

15 响应文件提交截止时间

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

16 响应文件的修改与撤回

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

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

五 评审

17 响应文件的解密与开启

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

17.2 本项目解密使用北京市政府采购电子交易平台。供应商应在《供应商须知资料表》规定的时间内对响应文件进行解密，因非系统原因导致的解密失败，视为**无效响应**。

17.3 供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或采购代理机构应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 **本项目不开标、不唱标、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，在指定的信息发布媒体上发布成交结果，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 成交通知书是对采购人和成交供应商均具有法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商放弃成交项目的，应当依法承担法律责任。

22 终止

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

22.1.1 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

22.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

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

23 签订合同

- 23.1 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 30 日内，按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。
- 23.2 成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。
- 23.3 联合体成交的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项向采购人承担连带责任。
- 23.4 政府采购合同不能转包。
- 23.5 采购人允许采用分包方式履行合同的，成交供应商可以依法采取分包方式履行合同。本项目是否允许分包，见《供应商须知资料表》。政府采购合同分包履行的，应当在响应文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，**否则响应无效**。成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。
- 23.6 “政采贷”融资指引：详见《供应商须知资料表》
- 24 询问与质疑
- 24.1 询问
- 24.1.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可依法向采购人或采购代理机构提出询问，提出形式见《供应商须知资料表》。
- 24.1.2 采购人或采购代理机构对供应商依法提出的询问，在 3 个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。
- 24.2 质疑
- 24.2.1 供应商认为竞争性磋商文件、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复。
- 24.2.2 质疑函须使用财政部制定的范本文件。供应商为自然人的，质疑函应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，质疑函应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。
- 24.2.3 供应商委托代理人进行质疑的，应当随质疑函同时提交供应商签署的授权

委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

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

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

25 代理费

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

第三章 评审方法和评审标准

一、评审程序和方法

1 响应文件的资格审查和符合性审查

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

一、资格审查要求

序号	检查因素	检查内容
1	磋商保证金	按照竞争性磋商文件规定提交了磋商保证金。
2	营业执照等证明文件	供应商为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的“营业执照”； 供应商为事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”； 供应商是非企业机构的，应提供有效的“执业许可证”、“登记证书”等证明文件； 供应商是个体工商户的，应提供有效的“个体工商户营业执照”； 供应商是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。 分支机构参加响应的，应提供该分支机构或其所属法人/其他组织的相应证明文件；同时还应提供其所属法人/其他组织出具的授权其参与本项目的授权书（格式自拟，须加盖其所属法人/其他组织的公章）；对于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业的分支机构，可以提供上述授权，也可以提供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够证明授权其独立开展业务的证明材料。
3	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》。

序号	检查因素	检查内容
4	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：磋商前，无须供应商提供，由采购人或采购代理机构查询；</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、重大税收违法失信主体、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>
5	中小企业声明函（如有）	面向中小微企业采购或预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购等落实政府采购政策需满足的资格要求（具体要求详见第一章《采购邀请》）
6	本项目的其他特定资格要求（如有）	详见第一章《采购邀请》
7	获取磋商文件	<p>在规定期限内通过北京市政府采购电子交易平台获取所参与包的磋商文件。</p> <p>注：如本项目接受联合体，且供应商为联合体时，联合体中任一成员获取文件即视为满足要求</p>
8	法律、行政法规规定的其他条件（如有）	法律、行政法规规定的其他条件

1.4 《符合性审查要求》见下表：

符合性审查要求

序号	检查因素	检查内容
1	授权委托书	按竞争性磋商文件要求提供授权委托书；
2	磋商报价	磋商首报价未超过竞争性磋商文件中规定的采购包预算金额或者采购包最高限价；
3	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有效期的；
4	签署、盖章	按照竞争性磋商文件要求签署、盖章的；
5	实质性格式	标记为“实质性格式”的文件均按竞争性磋商文件要求提供；
6	报价的修正（如有）	不涉及报价修正，或响应文件报价出现前后不一致时，供应商对修正后的报价予以确认；（如有）
7	串通投标	不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人串通投标的情形：（一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；（二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；（三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；（四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；（五）不同投标人的投标文件相互混装；（六）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；
8	投标（响应）异常情形	不存在投标（响应）异常情形，包括但不限于： 1.硬件信息一致：不同供应商编制或上传电子响应文件的计算机网卡 MAC 地址、硬盘序列号等硬件信息相息相同； 2.文件异常一致或响应报价呈规律性异常：不同供应商的响应文件内容是否存在非正常一致（如多处错误一致）； 3.电子签章混用：使用本项目其他响应供应商的数字证书加密或加盖其电子印章； 4.联系信息一致：不同供应商的联系人为同一人或联系电话一致； 5.属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动； 6.法律法规和文件规定的其他投标异常情形（包括但不限于不同供应商通过同一 IP 地址上传响应文件、不同供应商的响应文件出自同一台电脑、不同供应商响应文

		件内容存在异常一致、采购活动存在异常关联等情形)。有如上投标(响应)异常情形的,符合法律法规规定和文件规定的无效投标(响应)情形的,按照无效投标(响应)确认程序处理。
9	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。

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 (磋商次数共计 2 次,首次递交响应文件为第 1 次),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 异常低价处理

2.7.1 政府采购评审中出现下列情形之一的,评审委员会应当启动异常低价投标(响应)审查程序:

(1) 投标(响应)报价低于全部通过符合性审查供应商投标(响应)报价平均值 $_50\%$ 的,即投标(响应)报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标(响应)报价平均值 $\times _50\%$;

(2) 投标(响应)报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标(响应)报价 $_50\%$ 的,即投标(响应)报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商投标(响应)报价 $\times _50\%$;

(3) 投标(响应)报价低于采购项目最高限价 $_45\%$ 的,即投标(响应)报价 $<$ 采购项目最高限价 $\times _45\%$;未设定最高限价的采购项目,以采购项目预算金额作为最高限价;

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

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

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

2.7.4 上述投标（响应）报价指按照本章 3.2 修正后的报价。

2.8 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。

2.9 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

2.10 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。
- 3.2.6 修正后的报价经供应商书面确认后产生约束力，供应商不确认的，**其响应无效。**
- 3.3 落实政府采购政策的价格调整：只有符合第二章《供应商须知》4.3 条规定情形的，可以享受中小企业扶持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评审时价格不予扣除。
- 3.3.1 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对小微企业报价给予 5 % 的扣除，用扣除后的价格参加评审。
- 3.3.2 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，且接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30% 以上的联合体或者大中型企业的报价给予 2 % 的扣除，用扣除后的价格参加评审。
- 3.3.3 组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。
- 3.3.4 价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。
- 3.3.5 中小企业参加政府采购活动，应当按照竞争性磋商文件给定的格式出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。
- 3.3.6 监狱企业提供了由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的，视同小微企业。
- 3.3.7 残疾人福利性单位按竞争性磋商文件要求提供了《残疾人福利性单位声明函》的，视同小微企业。
- 3.3.8 若供应商同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上，将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。
- 3.4 支持本国产品政府采购的价格调整：只有符合第二章《供应商须知》4.2 条规定情形的，可以享受本国产品支持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评审时价格不予扣除。

3.4.1 本项目既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予 20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

3.4.2 当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到 80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予 20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

3.4.3 供应商提供本国产品参加政府采购活动的，应当按照采购文件给定的格式出具《关于符合本国产品标准的声明函》或提供财政部会同有关部门规定的有关证明文件，否则视为非本国产品。

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

4.1 供应商对实质性变动不予确认的；

4.2 不满足磋商文件★号条款或磋商文件技术指标超出磋商文件《采购需求》中主要技术参数允许偏差的最大范围的（如有）；

4.3 未按照磋商小组规定的时间、逾期提交最后报价的；

4.4 如供应商的最后报价超过竞争性磋商文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价的；

4.5 响应文件中出现可选择性或可调整的报价的（竞争性磋商文件另有规定的除外）；

4.6 最后报价出现前后不一致，供应商对修正后的报价不予确认的；

4.7 其他： / 。

5 评审方法和评审标准

5.1 本项目采用的评审方法为：**本项目的评审采用综合评分法。综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。**

5.2 竞争性磋商文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。

5.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定（如涉及） / 。

6 确定成交候选人名单

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

二、评审标准

序号	评分因素	评分标准	分值
1	报价	<p>满足磋商文件要求的最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>磋商报价得分=（磋商基准价/最后报价）×分值</p> <p>此处最后报价指经过报价修正，及因落实政府采购政策进行价格调整后的报价，详见第三章《评审方法和评审标准》3.2、3.3及3.4。</p>	10
2	政策性加分	<p>1. 投标产品为政府采购品目清单内节能产品（不包括强制节能品）得0.5分，否则得0分。</p> <p>2. 投标产品为政府采购品目清单内环境标志产品得0.5分，否则得0分。</p> <p>注：投标人自行提供政府采购节能产品或环境标志产品证明文件，否则不予考虑，具体要求详见后附说明1、说明2。</p>	1
3	同类项目业绩	<p>近三年（2023年1月1日至今）具有同类项目业绩（需提供合同复印件，至少包含相应的合同首页、标的内容页、合同双方盖章页复印件并加盖公章，未按要求提供完整材料的，不得分），每提供一份有效的证明文件得2分，最高得10分。</p>	10
4	项目管理机构配备情况	<p>项目管理机构完善，团队配备合理，至少配备1名技术负责人，各岗位齐全（具备施工员、质量员、安全员、标准员、材料员、机械员、劳务员、资料员其中至少6类及以上人员），团队制度健全、保障措施到位，得10分；</p> <p>项目管理机构较完善，团队配备较合理，至少配备1名技术负责人，各岗位较齐全（具备施工员、质量员、安全员、标准员、材料员、机械员、劳务员、资料员其中4类（含）至5类（含）人员），团队制度较健全、保障措施较到位，得7分；</p> <p>项目管理机构不完善，团队配备不合理，未配备技术负责人，各岗位不够完善（具备施工员、质量员、安全员、标准员、材料员、机械员、劳务员、资料员不足4类（不含）），团队制度不健全、保障措施不到位，得4分；</p> <p>未提供项目管理机构或无法满足项目需求，得0分。</p>	10
5	施工方案	<p>施工经验丰富，整体施工方案完整、针对性强，组织严密、周全，重点和难点分析内容突出、可行，得10分；施工经验一般，整体施工方案较完整、针对性一般，组织较严密、较周全，有一定的重点和难点分析内容、较可行，得7分；施工经验欠缺，整体施工方案简陋、没有针对性，组织不严密、不周全，缺乏重点和难点分析内容，得4分；未单独提供此项，得0分。</p>	10
6	施工进度计划及保证措施	<p>根据投标人按照磋商文件采购需求三、技术要求“（一）施工组织设计和工期”提供的相应方案进行打分。</p> <p>进度计划安排科学、完整、合理，保证措施有力、可行，得10分；进度计划安排较科学、较完整、较合理，保证措施较有力、较可行，得7分；进度计划安排欠科学、欠完整、欠合理，保证</p>	10

		措施欠有力、欠可行，得4分；未提供此项，得0分。	
7	质量保证体系及措施	根据投标人按照磋商文件采购需求三、技术要求“（二）质量保证体系及措施”提供的相应方案进行打分。质量保证体系完整，人员、设备完善，措施有力，目标明确，得10分；保证体系较完整，人员、设备较完善，措施较有力，目标较明确，得7分；保证体系欠完整，人员、设备欠完善，措施一般，目标欠明确，得4分；未提供此项，得0分。	10
8	文明施工措施及环保	根据投标人按照磋商文件采购需求三、技术要求“（三）文明施工措施及环保”提供的相应方案进行打分。文明施工措施完善、有力，环保措施合理、可行，得10分；文明施工措施较完善、较有力，环保措施较合理、较可行，得7分；文明施工措施欠完善、欠有力，环保措施欠合理、欠可行，得4分；未提供此项，得0分。	10
9	安全施工措施	根据投标人按照磋商文件采购需求三、技术要求“（四）安全施工措施”提供的相应方案进行打分。措施完善、有力、可行，得10分；措施较完善、较有力、较可行，得7分；措施欠完善、欠有力、欠可行，得4分；未提供此项，得0分。	10
10	紧急预案的处理方案和措施	根据投标人按照磋商文件采购需求三、技术要求“（五）紧急预案的处理方案和措施”提供的相应方案进行打分。处理方案完整、详细、针对性强，措施有力、可行，得9分；处理方案较完整、较详细、有一定的针对性，措施较有力、较可行，得6分；处理方案简陋、没有针对性，措施欠有力、欠可行，得3分；未提供此项，得0分。	9
11	完工后的质保措施及承诺	根据投标人按照磋商文件采购需求三、技术要求“（六）完工后的质保措施及承诺”提供的相应方案进行打分。质保措施完善、合理、可行，承诺明确、保障性强，得10分；质保措施较完善、较合理、较可行，承诺较明确，得7分；质保措施欠完善、欠合理、欠可行，无相关承诺，得4分；未提供此项，得0分。	10
合计		100	

备注：政策性加分条款说明如下：

说明1：节能产品

根据《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）规定，在技术、服务等指标同等条件下，优先采购属于国家公布的节能清单中的产品。以中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）公布的最新一期节能产品政府采购清单为准，如产品为清单内产品，投标人须提供由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复印件。所投产品属于政府强制采购节能产品的，必须提供上述证明文件，否则其投标无效。所投产品属于非政府强制采购节能产品的，证明文件符合上述要求的将按照节能产品得分规则加分。

说明2：环境标志产品

根据《环境标志产品政府采购实施的意见》（财库[2006]90号）的规定，在性能、技术、服务等指标同等条件下，优先采购国家公布的环保产品清单中的产品。中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）公布的最新一期环境标志产品政府采购清单为准。如所投产品为清单内产品，投标人须在投标文件中提供由国家确定的认证机构出具的、

处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。符合要求的将按照环境标志产品得分规则加分。

第四章 采购需求

（采购需求如与拟签订的合同文本有矛盾，均以采购需求为准。）

一、采购标的

1. 需求一览表

包号	标的名称	数量
1	2026 年社区应急保障项目	1 项

2. 项目背景/项目概述

- （1）项目名称：2026 年社区应急保障项目
- （2）项目地点：海淀区海淀街道办事处
- （3）项目内容：2026 年社区应急保障项目；具体要求详见磋商文件。

二、商务要求

1. 工期：122 日历天（以实际开工日期为准）
2. 施工地点：采购人指定地点
3. 质量标准：合格
4. 其他要求：施工现场安全生产标准化管理目标等级为达标（合格）

三、技术要求

（一）施工组织设计和工期

1. 进度计划

1.1 供应商应按采购文件约定的日期，将施工组织设计和工程进度计划提交采购人，采购人按约定的时间予以确认或提出修改意见，逾期不确认也不提出书面意见的，视为同意。

1.2 供应商必须按采购人确认的进度计划组织施工，接受采购人对进度的检查、监督。工程实际进度与经确认的进度计划不符时，供应商应按采购人的要求提出改进措施，经采购人确认后执行。因供应商的原因导致实际进度与进度计划不符，供应商无权就改进措施提出追加合同价款。

2. 开工及延期开工

2.1 供应商应当按照协议书约定的开工日期开工。供应商不能按时开工，应当于不迟于约定的开工日期前 7 天，以书面形式向采购人提出延期开工的理由和要求。采购人应当在接到延期开工申请后的 48 小时内以书面形式答复供应商。采购人在接到延期开工申请后 48 小时内不答复，视为同意供应商要求，工期相应顺延。采购人不同意延期要求或供应商未在规定时间内提出延期开工要求，工期不予顺延。

3. 暂停施工

采购人认为确有必要暂停施工时，应当以书面形式要求供应商暂停施工，并在提出要求后 48 小时内提出书面处理意见。供应商应当按采购人要求停止施工，妥善保护已完工程。供应商实施采购人作出的处理意见后，可以书面形式提出复工要求，采购人应当在 48 小时内给予答复。因供应商原因造成停工的，由供应商承担发生的费用，工期不予顺延。

4. 工期延误

4.1 因以下原因造成工期延误，经采购人确认，工期相应顺延：

- (1) 发包人未能按专用条款的约定提供图纸及开工条件；
- (2) 发包人未能按约定日期支付工程预付款、进度款，致使施工不能正常进行；
- (3) 采购人未按合同约定提供所需指令、批准等，致使施工不能正常进行；
- (4) 设计变更和工程量增加；
- (5) 一周内非供应商原因停水、停电、停气造成停工累计超过 8 小时；
- (6) 不可抗力；
- (7) 专用条款中约定或采购人同意工期顺延的其他情况。

4.2 供应商在上述情况发生后 14 天内，就延迟的工期以书面形式向采购人提出报告。采购人在收到报告后 14 天内予以确认，逾期不予确认也不提出修改意见，视为同意顺延工期。

5. 工程竣工

5.1 供应商必须按照约定的竣工日期或采购人同意顺延的工期竣工。

5.2 因供应商原因不能按照协议书约定的竣工日期或采购人同意顺延的工期竣工的，供应商承担违约责任。

5.3 施工中发包人如需提前竣工，双方协商一致后应签订提前竣工协议，作为合同文件组成部分。提前竣工协议应包括供应商为保证工程质量和安全采取的措施、发包人

的提前竣工提供的条件以及提前竣工所需的追加合价款等内容。

（二）质量保证体系及措施

1、工程质量

1.1 工程质量应当达到约定的质量标准，质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。因供应商原因工程质量达不到约定的质量标准，供应商承担违约责任。

1.2 双方对工程质量有争议，由双方同意的工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

2、检查和返工

2.1 供应商应认真按照标准、规范和设计图纸要求以及采购人依据合同发出的指令施工，随时接受采购人的检查检验，为检查检验提供便利条件。

2.2 工程质量达不到约定标准的部分，采购人一经发现，应要求供应商拆除和重新施工，供应商应按采购人的要求拆除和重新施工，直到符合约定标准。因供应商原因达不到约定标准，由供应商承担拆除和重新施工的费用，工期不予顺延。

3、隐蔽工程和中间验收

3.1 工程具备隐蔽条件或达到专用条款约定的中间验收部位，供应商进行自检，并在隐蔽或中间验收前 48 小时以书面形式通知采购人验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。供应商准备验收记录，验收合格，采购人在验收记录上签字后，供应商可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，供应商在采购人限定的时间内修改后重新验收。

4、重新检验

无论采购人是否进行验收，当其要求对已经隐蔽的工程重新检验时，供应商应按要求进行剥离或开孔，并在检验后重新盖或修复。检验合格，采购人承担由此发生的全部追加合同价款，赔偿供应商损失，并相应顺延工期。检验不合格，供应商承担发生的全部费用，工期不予顺延。

5、工程试车

5.1 双方约定需要试车的，试车内容应与供应商承包的安装范围相一致。

5.2 设备安装安装工程具备单机无负荷试车条件，供应商组织试车，并在试车前 48 小时以书面形式通知采购人。通知包括试车内容、时间、地点。供应商准备试车记录，发包人根据供应商要求为试车提供必要条件。试车合格，采购人在试车记录上签字。

5.3 采购人不能按时参加试车，须在开始试车前 24 小时以书面形式向供应商提出延期要求，延期不能超过 48 小时。采购人未能按以上时间提出延期要求，不参加试车，应承认试车记录。

5.4 设备安装工程具备无负荷联动试车条件，发包人组织试车，并在试车前 48 小时以书面形式通知供应商。通知包括试车内容、时间、地点和对供应商的要求，供应商按要求做好准备工作。试车合格，双方在试车记录上签字。

（三）文明施工措施及环保

1、在工程施工、竣工、交付及修补任何缺陷的过程中，供应商应当始终遵守国家和地方有关安全生产的法律、法规、规范、标准和规程等，履行其安全施工职责。

2、供应商应坚持“安全第一，预防为主”的方针，建立、健全安全生产责任制度和安全生产教育培训制度。

3、供应商应为其进场施工人员配备必需的安全防护设施和设备，供应商还应为施工场地（现场）邻近地区的所有者和占有者、公众和其他人员，提供一切必要的临时道路、人行道、防护棚、围栏及警告等，以确保财产和人身安全以及最大程度地降低施工可能造成的不便。

4、供应商还应根据有关法律、法规、规定和条例等的要求，制定一套安全生产应急措施和程序，保证一旦出现任何安全事故，能立即保护好现场，抢救伤员和财产，保证施工生产的正常进行，防止损失扩大。

5、供应商必须严格按照建设单位各项管理工作要求，加强现场动火作业申请、报备、实施；要严格落实各部门相关要求，做好企安安备案工作。

6、在工程施工、完工及修补任何缺陷的过程中，供应商应当始终遵守国家和工程所在地有关扬尘治理、建筑垃圾堆放、清运等环境保护和污染防治的法律、法规、规章、规范、标准和规程等。

7、供应商应接受国家和地方环境保护行政主管部门的监督、监测和检查。供应商应对其违反现行法律、法规、规章、规范、标准和规程等所造成的环境污染、人员伤害和财产损失等承担赔偿责任。

（四）安全施工措施

1、安全施工与检查

1.1 供应商应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于供应商安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由供应商承担。

20.2 供应商应对其在施工场地的工作人员进行安全教育，并对他们的安全负责。

2、安全防护

2.1 供应商在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工时，施工开始前应向采购人提出安全防护措施，经采购人认可后实施，防护措施费用由发包人承担。

2.2 实施爆破作业，在放射、毒害性环境中施式（含储存、运输、使用）及使用毒害性、腐蚀性物品施工时，供应商应在施工前 14 天以书面形式通知采购人，并提出相应的安全防护措施，经采购人认可后实施。

3、事故处理

3.1 发生重大伤亡及其他安全事故，供应商应按有关规定立即上报有关部门并通知采购人，同时按政府有关部门要求处理，由事故责任方承担发生的费用。

3.2 采购人和供应商对事故责任有争议时，应按政府有关部门的认定处理。

（五）紧急预案的处理方案和措施

供应商应针对本项目制定紧急预案的处理方案和措施，紧急事件发生后，供应商应立即通知采购人，并在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失。采购人应协助供应商采取措施。采购人认为应当暂停施工的，供应商应暂停施工。紧急事件结束后 48 小时内供应商向采购人通报受害情况和损失情况，及预计清理和修复的费用。不可抗力事件结束后 14 天内，承包人向工程师提交清理和修复费用的正式报告及有关资料。

（六）完工后的质保措施及承诺

供应商应按法律、行政法规或国家关于工程质量保修的有关规定，对交付采购人使用的工程在质量保修期内承担质量保修责任。供应商应提供相关质保措施及承诺并加盖公章。

四、工程量清单、图纸

分部分项工程量清单-1

工程名称：应急维修-稻香园西社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
1	911101011001	拆除混凝土路面 拆除混凝土路面 1. 拆除 80 厚混凝土面层 2. 拆除 310 厚基层	m ²	15.23		
2	911101011002	拆除透水砖地面 拆除透水砖地面 1. 拆除 60 厚步道砖 2. 拆除 300 厚基层	m ²	130.4		
3	911101023001	室外块料面层新做 新建透水砖地面 1. 60 厚防滑渗水步道砖，用胶皮锤敲拍至面层平整，砖缝应≤3mm，粗砂扫缝后洒水密封 2. 30 厚 1:6 干硬性水泥砂浆 3. 300 厚天然级配砂石碾压，压实系数 0.93 4. 路床碾压修整，压实系数≥0.93	m ²	145.59		
4	911101005001	散水、坡道拆除 1. 拆除原有混凝土散水 230 厚	m ³	2.48		
5	911101007001	散水、坡道新做 混凝土散水 1. 20 厚 DS 砂浆，压实赶光 2. 素水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 3. 60 厚 C20 混凝土 4. 150 厚 3:7 灰土 5. 素土夯实，向外坡 4%	m ²	10.8		
6	911102010001	更换雨水口算子、井盖 1. 更换铸铁雨水篦子 2. 450*700	个	5		
7	911604002001	喷刷涂料新做 1. 刷丙烯酸涂料 2 遍 2. 抗碱封闭底漆 1 道 3. 刮 2 遍柔性耐水腻子 4. 刷 2.0 聚合物水泥基防水涂料 5. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆罩面，粘贴纤维网格布 6. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底 7. 原旧墙面专用砂浆甩毛 8. 铲除原有涂料层及抹灰层至结构层 9. 外墙蜘蛛人-高空作业费另计	m ²	100.8		
8	AB001	外墙蜘蛛人-高空作业费 1. 外墙蜘蛛人-高空作业费	工日	12		
9	920211001001	普通灯具及吸顶灯拆除 1. 拆除吸顶灯	套	1		
10	920211003001	普通灯具及吸顶灯安装 1. 安装吸顶灯，36w	套	1		
11	911801001001	渣土场外运输 1. 渣土人工装袋 2. 渣土外运及消纳，运距自行考虑	m ³	64.32		
		合计				

分部分项工程量清单-2

工程名称：应急维修-小南庄社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
1	AB002	新建塑料网格布 1. 定制塑料网格网孔 0.8 厘米	m ²	3.2		
2	911601019001	木地板清理刷漆 1. 防腐木清理原有油漆 2. 防腐木刷耐候木油漆 2 遍	m ²	56.25		
3	911602010001	金属面清理刷漆 1. 现状铁艺面层清理 2. 刷防锈漆 2 道 3. 氟碳漆 2 道, 并配套脂肪族固化剂	m ²	11.3		
4	910902001001	屋面防水层拆除 1. 拆除原屋面防水卷材及水泥砂浆找平层	m ²	26.25		
5	910902003001	屋面卷材防水层新做 1. SBS II 3+3mm 改性沥青防水卷材 2. 40 厚防水砂浆找平, 1.0*1.0 分缝, 缝填密封膏	m ²	26.25		
6	AB001	空调外机移机及维修 1. 空调外机移机及维修, 含高空作业费 (铜管另计)	台	20		
7	920601009002	铜管安装 1. 空调铜管 9.52mm	m	60		
8	911801001001	渣土场外运输 1. 渣土人工装袋 2. 渣土外运及消纳, 运距自行考虑	m ³	1.73		
		合计				

分部分项工程量清单-3

工程名称：应急维修-三义庙社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
1	911101011001	拆除混凝土路面 拆除混凝土路面 1. 拆除 80 厚混凝土面层 2. 拆除 150 厚基层	m ²	5.28		
2	911101013001	混凝土道路面层新做 1. 80 厚 C25 混凝土面层分仓跳格捣制, 随打随抹平 2. 150 厚 3:7 灰土 3. 路床碾压修整, 压实系数 0.93	m ²	5.28		

3	911604002001	喷刷涂料新做 1. 刷丙烯酸弹性涂料 2 遍 2. 抗碱封闭底漆 1 道 3. 刮 2 遍柔性耐水腻子 4. 刷 2.0 聚合物水泥基防水涂料 5. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆罩面, 粘贴纤维网格布 6. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底 7. 原旧墙面专用砂浆甩毛 8. 铲除原有涂料层及抹灰层至结构层 9. 外墙蜘蛛人-高空作业费另计	m2	139.8		
4	AB001	外墙蜘蛛人-高空作业费 1. 外墙蜘蛛人-高空作业费	工日	14		
5	910201004001	挖基坑土方 1. 人工挖基坑土方	m3	1.12		
6	911101023001	室外块料面层新做 新建透水砖地面 1. 60 厚防滑渗水步道砖, 用胶皮锤敲拍至面层平整, 砖缝应 $\leq 3\text{mm}$, 粗砂扫缝后洒水密封 2. 30 厚 1:6 干硬性水泥砂浆 3. 300 厚天然级配砂石碾实, 压实系数 0.93 4. 路床碾压修整, 压实系数 ≥ 0.93	m2	2.88		
7	911301001002	墙、柱面抹灰铲除 1 铲除原有墙面抹灰层	m2	1.4		
8	911301003001	墙、柱面一般抹灰新做 1. 12 厚 DP 砂浆打底 2. 8 厚 DP 砂浆罩面	m2	1.4		
9	920204019001	配电箱(柜)、盘拆除 1. 拆除配电箱 400*600*240mm	台	1		
10	920204020001	配电箱(柜)、盘制作、安装 1. 防水配电箱安装 2. 400*600*240	台	1		
11	911601031001	其他木材面油漆新做 1. 防腐木清理原有油漆 2. 防腐木刷耐候木油漆 2 遍	m2	17		
12	911801001001	渣土场外运输 1. 渣土人工装袋 2. 渣土外运及消纳, 运距自行考虑	m3	9.52		
		合计				

分部分项工程量清单-4

工程名称: 应急维修-碧水云天社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
1	911503001001	卷帘(闸)门拆除 1. 拆除金属卷帘门	m2	50.82		
2	911503003001	卷帘(闸)门安装 1. 安装电动金属卷帘门 2. 含电机 3. 尺寸: 5500*3300、5600*3300、4300*3300	m2	50.82		
		合计				

分部分项工程量清单-5

工程名称：应急维修-倒座庙社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
1	911202001001	块料、石材面层楼地面拆除 1. 拆除 10 厚地砖楼地面及找平层 2. 拆除 115 厚混凝土垫层	m ²	1.8		
2	911202003001	块料楼地面新做 1. 10 厚铺地砖 (300*300), DTG 砂浆勾缝 2. 5 厚 DTA 砂浆粘结层 3. 20 厚 DS 砂浆找平层 4. 1.5 厚蓝色水性聚氨酯防水涂料 (上层)+2.0mm 厚聚合物水泥基防水砂浆 (下层) 5. 最薄处 35 厚 C20 细石混凝土, 向地漏找坡 1%, 随打随抹平, 四周及管根部位用 DS 砂浆抹小八字角 6. 80 厚 C15 混凝土	m ²	1.8		
3	911302001001	块料 (石材) 墙、柱面拆除 1. 拆除原有瓷砖墙面及结合层 2. 拆除原有基层至结构层	m ²	12.69		
4	911302005001	块料墙、柱面新做 1. DTG 砂浆勾缝 2. 粘贴 10 厚面砖 3. 4 厚 DTA 砂浆粘结层 4. 1.5 聚合物水泥基防水涂料 (高度 1.8m) 5. 9 厚 DP 打底压实抹平 6. 专用砂浆甩毛	m ²	12.69		
5	911402001001	天棚吊顶拆除 1. 铝扣板吊顶拆除含龙骨	m ²	1.8		
6	911402003001	平面吊顶天棚新做 1. 现浇钢筋混凝土楼板底预留 C10 钢筋吊环 (勾), 双向中距 ≤1200, 2. C6 吊杆双向中距 ≤1200, 与楼板钢筋吊环连接; 3. U 型轻钢主龙骨中距 ≤1200, 找平后与钢筋吊杆固定 4. T 型轻钢 (横向) 次龙骨, 中距 ≤600 5. 0.8 厚铝合金穿 (或不穿) 孔方板, 嵌入安装	m ²	1.8		
7	920604005001	洗脸盆拆除 1. 拆除柱式洗脸盆	套	1		
8	920604006001	洗脸盆安装 1. 安装柱式洗脸盆	套	1		
9	920604014001	大便器拆除 1. 拆除水箱式蹲便器	套	1		
10	920604015001	大便器安装 1. 安装水箱式蹲便器	套	1		
11	920605001001	散热器拆除 1. 拆除暖气片	组	1		
12	920605003001	钢制散热器安装 1. 安装钢制暖气片 (10 片) 2. 高度 600	组	1		
13	920211001001	普通灯具及吸顶灯拆除 1. 拆除 LED 平板灯	套	1		

14	920211003001	普通灯具及吸顶灯安装 1. 安装 LED 平板灯 2. 300*300 3. 36W	套	1		
15	920204026001	照明开关拆除 1. 拆除单极翘板开关	个	1		
16	920204027001	照明开关安装 1. 安装单极翘板开关	个	1		
17	910902014001	排水管拆除 1. 拆除 pvc 排水管 2. DN75	m	1		
18	910902018001	排水管安装 1. 安装 PVC 排水管 2. DN75	m	1		
19	910902014002	排水管拆除 1. 拆除 PVC 排水管 2. DN100	m	2		
20	910902018002	排水管安装 1. 安装 PVC 排水管 2. DN100	m	2		
21	910201005001	挖沟槽土方 1. 人工挖沟槽土方	m ³	1.44		
22	910204001001	回填方 1. 素土回填	m ³	1		
23	911801001001	渣土场外运输 1. 渣土人工装袋 2. 渣土外运及消纳, 运距自行考虑	m ³	1.46		
		合计				

分部分项工程量清单-6

工程名称: 应急维修-稻香园北社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
1	920211001001	普通灯具及吸顶灯拆除 1. 拆除吸顶灯	套	8		
2	920211003001	普通灯具及吸顶灯安装 1. 安装吸顶灯, 36w	套	8		
3	911101011001	拆除透水砖地面 拆除透水砖地面 1. 拆除 60 厚步道砖 (面砖保护性拆除) 2. 拆除 300 厚基层	m ²	198		
4	911101023001	室外块料面层新做 新建透水砖地面 1. 60 厚防滑渗水步道砖, 用胶皮锤敲拍至面层平整, 砖缝应 $\leq 3\text{mm}$, 粗砂扫缝后洒水密封 (面砖利旧) 2. 30 厚 1:6 干硬性水泥砂浆 3. 300 厚天然级配砂石碾实, 压实系数 0.93 4. 路床碾压修整, 压实系数 ≥ 0.93	m ²	198		
5	910901022001	采光类屋面拆除 1. 拆除耐力板	m ²	8		
6	910901024001	采光类屋面新做 1. 安装耐力板	m ²	8		

7	911202001001	块料、石材面层楼地面拆除 1. 拆除原有石材面层及结合层	m2	7.56		
8	911202004001	石材楼地面新做 1. 30厚芝麻灰花岗石板铺面 2. 20厚DS砂浆, 上撒素水泥, 适量清水	m2	7.56		
9	911101011002	拆除混凝土路面 拆除混凝土路面 1. 拆除80厚混凝土面层 2. 拆除310厚基层	m2	2.56		
10	911101011003	拆除透水砖地面 拆除透水砖地面 1. 拆除60厚步道砖 2. 拆除300厚基层	m2	146.4		
11	911101023002	室外块料面层新做 新建透水砖地面 1. 60厚防滑渗水步道砖, 用胶皮锤敲拍至面层平整, 砖缝应 $\leq 3\text{mm}$, 粗砂扫缝后洒水密封 2. 30厚1:6干硬性水泥砂浆 3. 300厚天然级配砂石碾实, 压实系数0.93 4. 路床碾压修整, 压实系数 ≥ 0.93	m2	148.95		
12	910203002001	垫层铺设 1. 100厚C20混凝土垫层铺设	m3	0.72		
13	910204001002	回填方 1. 200厚砂子回填	m3	1.44		
14	910201005001	挖沟槽土方 1. 人工挖沟槽土方	m3	7.92		
15	910204001001	回填方 1. 素土回填	m3	4.39		
16	910902018001	排水管安装 1. 安装PVC排水管 2. DN100	m	9		
17	911801001001	渣土场外运输 1. 渣土人工装袋 2. 渣土外运及消纳, 运距自行考虑	m3	115.88		
		合计				

分部分项工程量清单-7

工程名称: 应急维修-稻香园南社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
1	920804029001	显示设备拆除 1. 拆除LED显示屏幕	m2	2.8		
2	920804030001	LED电子显示屏 1. LED显示屏(壁挂、吊装) 室外 全彩 2. 显示屏分辨率 P4	m2	2.8		
3	911103006002	减速垄拆除 1. 拆除破损减速带	m	12		
4	911103006001	减速垄安装 1. 安装橡胶减速带 2. 4000*350*50mm 人字形减速带	m	12		

5	911101011001	拆除沥青混凝土路面 拆除沥青混凝土路面 1. 拆除 100 厚沥青混凝土面层 2. 拆除 360 厚基层	m2	40		
6	911101019001	沥青混凝土道路面层新做 1. 40 厚细粒式沥青混凝土 AC-10C 2. 改性乳化沥青粘层 (PCR) 3. 60 厚中粒式沥青混凝土 AC-20C 4. 下封层 5. 乳化沥青透层 (PC-2) 6. 360 厚石灰粉煤灰稳定碎石 7. 路床碾压修整, 压实系数 0.93	m2	40		
7	911101011002	拆除混凝土路面 拆除混凝土路面 1. 拆除 80 厚混凝土面层 2. 拆除 310 厚基层	m2	2.56		
8	911101011003	拆除透水砖地面 拆除透水砖地面 1. 拆除 60 厚步道砖 2. 拆除 300 厚基层	m2	19.2		
9	911101023001	室外块料面层新做 新建透水砖地面 1. 60 厚防滑渗水步道砖, 用胶皮锤敲拍至面层平整, 砖缝应 $\leq 3\text{mm}$, 粗砂扫缝后洒水密封 2. 30 厚 1:6 干硬性水泥砂浆 3. 300 厚天然级配砂石碾实, 压实系数 0.93 4. 路床碾压修整, 压实系数 ≥ 0.93	m2	21.75		
10	920211026001	其他灯具安装 1. 太阳能户外灭蝇灯 2. 不锈钢外壳, 1.5W 太阳能板, 灭蝇功率 1 瓦	套	30		
11	920211023001	路灯及庭院灯安装 太阳能路灯 1. 灯具节能光源, 太阳能电池组件 2. 灯杆 4200mm 3. 接地极 $\phi 12$ 热镀锌圆钢, 接地电阻小于 10 欧姆, 接地端子 M8*40 4. M28*4, SC50 5. 路灯混凝土基础 900*900*750C25 混凝土基础 室外路灯安装做法参见标准图集 12D6-112	套	1		
12	911801001001	渣土场外运输 1. 渣土人工装袋 2. 渣土外运及消纳, 运距自行考虑	m3	26.48		
		合计				

分部分项工程量清单-8

工程名称: 应急维修-飞达社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
1	911302001001	块料(石材)墙、柱面拆除 1. 拆除蘑菇石饰面及粘接层 2. 拆除至结构层	m2	32.4		

2	911302005001	块料墙、柱面新做 1. DTG 砂浆勾缝 2. 3 厚 DTA 砂浆贴 10 厚蘑菇石面砖 3. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆罩面 4. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底 5. 原旧墙面素水泥浆甩毛	m2	32.4		
3	911101011002	拆除混凝土路面 拆除混凝土路面 1. 拆除 80 厚混凝土面层 2. 拆除 310 厚基层	m2	3.33		
4	911101011001	拆除透水砖地面 拆除透水砖地面 1. 拆除 60 厚步道砖 2. 拆除 300 厚基层	m2	42.96		
5	911101023001	室外块料面层新做 新建透水砖地面 1. 60 厚防滑渗水步道砖, 用胶皮锤敲拍至面层平整, 砖缝应 $\leq 3\text{mm}$, 粗砂扫缝后洒水密封 2. 30 厚 1:6 干硬性水泥砂浆 3. 300 厚天然级配砂石碾实, 压实系数 0.93 4. 路床碾压修整, 压实系数 ≥ 0.93	m2	46.28		
6	920804029001	显示设备拆除 1. 拆除 LED 显示屏幕	m2	2.8		
7	920804030001	LED 电子显示屏 1. LED 显示屏(壁挂、吊装) 室外 全彩 2. 显示屏分辨率 P4	m2	2.8		
8	911801001001	渣土场外运输 1. 渣土人工装袋 2. 渣土外运及消纳, 运距自行考虑	m3	17.85		
		合计				

分部分项工程量清单-9

工程名称: 应急维修-芙蓉里社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
1	911101011001	拆除沥青混凝土路面 拆除沥青混凝土路面 1. 拆除 100 厚沥青混凝土面层 2. 拆除 360 厚基层	m2	108.46		
2	911101019001	沥青混凝土道路面层新做 1. 40 厚细粒式沥青混凝土 AC-10C 2. 改性乳化沥青粘层 (PCR) 3. 60 厚中粒式沥青混凝土 AC-20C 4. 下封层 5. 乳化沥青透层 (PC-2) 6. 360 厚石灰粉煤灰稳定碎石 7. 路床碾压修整, 压实系数 0.93	m2	108.46		
3	911101011002	拆除混凝土路面 拆除混凝土路面 1. 拆除 80 厚混凝土面层 2. 拆除 310 厚基层	m2	2.56		

4	911101011003	拆除透水砖地面 拆除透水砖地面 1. 拆除 60 厚步道砖 2. 拆除 300 厚基层	m2	19.2		
5	911101023001	室外块料面层新做 新建透水砖地面 1. 60 厚防滑渗水步道砖, 用胶皮锤敲拍至面层平整, 砖缝应 $\leq 3\text{mm}$, 粗砂扫缝后洒水密封 2. 30 厚 1:6 干硬性水泥砂浆 3. 300 厚天然级配砂石碾实, 压实系数 0.93 4. 路床碾压修整, 压实系数 ≥ 0.93	m2	21.75		
6	910501002001	现浇混凝土基础 1. 井盖四周 C40 混凝土基础加固	m3	21.1		
7	911801001001	渣土场外运输 1. 渣土人工装袋 2. 渣土外运及消纳, 运距自行考虑	m3	78.49		
		合计				

分部分项工程量清单-10

工程名称: 应急维修-光大锋尚园社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
1	910902001001	屋面防水层拆除 1. 拆除原屋面防水卷材及水泥砂浆找平层	m2	221.06		
2	910902003001	屋面卷材防水层新做 1. SBS II 3+3mm 改性沥青防水卷材 2. 40 厚防水砂浆找平, 1.0*1.0 分缝, 缝填密封膏	m2	221.06		
3	911801001001	渣土场外运输 1. 渣土人工装袋 2. 渣土外运及消纳, 运距自行考虑	m3	4.42		
		合计				

分部分项工程量清单-11

工程名称: 应急维修-海淀路社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
1	910902001001	屋面防水层拆除 1. 拆除原屋面防水卷材及水泥砂浆找平层	m2	48		
2	910902003001	屋面卷材防水层新做 1. SBS II 3+3mm 改性沥青防水卷材 2. 40 厚防水砂浆找平, 1.0*1.0 分缝, 缝填密封膏	m2	48		
3	911101011001	拆除混凝土路面 拆除混凝土路面 1. 拆除 80 厚混凝土面层 2. 拆除 310 厚基层	m2	2.56		

4	911101011002	拆除透水砖地面 拆除透水砖地面 1. 拆除 60 厚步道砖 2. 拆除 300 厚基层	m2	19.2		
5	911101023001	室外块料面层新做 新建透水砖地面 1. 60 厚防滑渗水步道砖, 用胶皮锤敲拍至面层平整, 砖缝应 $\leq 3\text{mm}$, 粗砂扫缝后洒水密封 2. 30 厚 1:6 干硬性水泥砂浆 3. 300 厚天然级配砂石碾实, 压实系数 0.93 4. 路床碾压修整, 压实系数 ≥ 0.93	m2	21.75		
6	911801001001	渣土场外运输 1. 渣土人工装袋 2. 渣土外运及消纳, 运距自行考虑	m3	11.92		
		合计				

分部分项工程量清单-12

工程名称: 应急维修-海淀南路北社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
1	910201003001	挖一般土方 1. 人工挖基坑土方	m3	24.18		
2	911101023001	室外块料面层新做 新建透水砖地面 1. 60 厚防滑渗水步道砖, 用胶皮锤敲拍至面层平整, 砖缝应 $\leq 3\text{mm}$, 粗砂扫缝后洒水密封 2. 30 厚 1:6 干硬性水泥砂浆 3. 300 厚天然级配砂石碾实, 压实系数 0.93 4. 路床碾压修整, 压实系数 ≥ 0.93	m2	62		
3	911801001001	渣土场外运输 1. 渣土人工装袋 2. 渣土外运及消纳, 运距自行考虑	m3	24.18		
		合计				

分部分项工程量清单-13

工程名称: 应急维修-海淀南路南社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
1	910902001001	屋面防水层拆除 1. 拆除原屋面防水卷材及水泥砂浆找平层	m2	72		
2	910902003001	屋面卷材防水层新做 1. SBS II 3+3mm 改性沥青防水卷材 2. 40 厚防水砂浆找平, 1.0*1.0 分缝, 缝填密封胶	m2	72		

3	911604002001	喷刷涂料新做 1. 涂刷内墙乳胶漆 2 道 2. 满刮 2 厚耐水腻子找平 3. 2 厚 DP 砂浆罩面 4. 10 厚 DP 砂浆打底赶平 5. 专用砂浆甩毛 6. 铲除原墙面饰面层	m2	115.2		
4	911801001001	渣土场外运输 1. 渣土人工装袋 2. 渣土外运及消纳, 运距自行考虑	m3	3.74		
		合计				

分部分项工程量清单-14

工程名称: 应急维修-航空港社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
1	911101011001	拆除沥青混凝土路面 拆除沥青混凝土路面 1. 拆除 100 厚沥青混凝土面层 2. 拆除 360 厚基层	m2	6.5		
2	911101019001	沥青混凝土道路面层新做 1. 40 厚细粒式沥青混凝土 AC-10C 2. 改性乳化沥青粘层 (PCR) 3. 60 厚中粒式沥青混凝土 AC-20C 4. 下封层 5. 乳化沥青透层 (PC-2) 6. 360 厚石灰粉煤灰稳定碎石 7. 路床碾压修整, 压实系数 0.93	m2	6.5		
3	911101011002	拆除混凝土路面 拆除混凝土路面 1. 拆除 80 厚混凝土面层 2. 拆除 310 厚基层	m2	2.56		
4	911101011003	拆除透水砖地面 拆除透水砖地面 1. 拆除 60 厚步道砖 2. 拆除 300 厚基层	m2	19.2		
5	911101022001	室外块料、石材面层地面修补 拆除混凝土大方砖 1. 拆除 100 厚混凝土方砖 2. 拆除 260 厚灰土	m2	119.7		
6	911101023001	室外块料面层新做 新建透水砖地面 1. 60 厚防滑渗水步道砖, 用胶皮锤敲拍至面层平整, 砖缝应 $\leq 3\text{mm}$, 粗砂扫缝后洒水密封 2. 30 厚 1:6 干硬性水泥砂浆 3. 300 厚天然级配砂石碾压, 压实系数 0.93 4. 路床碾压修整, 压实系数 ≥ 0.93	m2	141.45		
7	911801001001	渣土场外运输 1. 渣土人工装袋 2. 渣土外运及消纳, 运距自行考虑	m3	53.58		
		合计				

分部分项工程量清单-15

工程名称：应急维修-合建楼社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
1	920804028001	录像、记录设备 1. 名称:64 路 8 盘位高性能监控录像机	套	1		
2	920804028002	录像、记录设备 1. 名称:4TB 硬盘	台	1		
3	920804029001	显示设备拆除 1. 拆除 LED 显示屏幕	m ²	1.8		
4	920804030001	LED 电子显示屏 1. LED 显示屏(壁挂、吊装) 室内 全彩 2. 显示屏分辨率 P4	m ²	1.8		
5	911101011001	拆除沥青混凝土路面 拆除沥青混凝土路面 1. 拆除 100 厚沥青混凝土面层 2. 拆除 360 厚基层	m ²	11		
6	911101019001	沥青混凝土道路面层新做 1. 40 厚细粒式沥青混凝土 AC-10C 2. 改性乳化沥青粘层 (PCR) 3. 60 厚中粒式沥青混凝土 AC-20C 4. 下封层 5. 乳化沥青透层 (PC-2) 6. 360 厚石灰粉煤灰稳定碎石 7. 路床碾压修整, 压实系数 0.93	m ²	11		
7	911101011002	拆除透水砖地面 拆除透水砖地面 1. 拆除 60 厚步道砖 2. 拆除 300 厚基层	m ²	4		
8	911101023001	室外块料面层新做 新建透水砖地面 1. 60 厚防滑渗水步道砖, 用胶皮锤敲拍至面层平整, 砖缝应≤3mm, 粗砂扫缝后洒水密封 2. 30 厚 1:6 干硬性水泥砂浆 3. 300 厚天然级配砂石碾实, 压实系数 0.93 4. 路床碾压修整, 压实系数≥0.93	m ²	4		
9	910902001001	屋面防水层拆除 1. 拆除原屋面防水卷材及水泥砂浆找平层	m ²	90.75		
10	910902003001	屋面卷材防水层新做 1. SBS II 3+3mm 改性沥青防水卷材 2. 40 厚防水砂浆找平, 1.0*1.0 分缝, 缝填密封膏	m ²	90.75		
11	910901031001	屋面上人孔盖板拆除 1. 拆除混凝土雨水篦子	套	22		
12	911102010001	更换雨水口箅子、井盖 1. 更换铸铁雨水篦子	个	22		
13	920211001001	普通灯具及吸顶灯拆除 1. 拆除 LED 灯	套	10		
14	920211003001	普通灯具及吸顶灯安装 1. 安装 LED 灯	套	10		

15	911801001001	渣土场外运输 1. 渣土人工装袋 2. 渣土外运及消纳, 运距自行考虑	m3	9.42		
		合计				

分部分项工程量清单-16

工程名称: 应急维修-汇新家园社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
1	911101011001	拆除透水砖地面 拆除透水砖地面 1. 拆除 60 厚步道砖 2. 拆除 300 厚基层	m2	83.7		
2	911101023001	室外块料面层新做 新建透水砖地面 1. 60 厚防滑渗水步道砖, 用胶皮锤敲拍至面层平整, 砖缝应 $\leq 3\text{mm}$, 粗砂扫缝后洒水密封 2. 30 厚 1:6 干硬性水泥砂浆 3. 300 厚天然级配砂石碾实, 压实系数 0.93 4. 路床碾压修整, 压实系数 ≥ 0.93	m2	83.7		
3	910902001001	屋面防水层拆除 1. 拆除原屋面防水卷材及水泥砂浆找平层	m2	11.25		
4	910902003001	屋面卷材防水层新做 1. SBS II 3+3mm 改性沥青防水卷材 2. 40 厚防水砂浆找平, 1.0*1.0 分缝, 缝填密封膏	m2	11.25		
5	911602012001	金属面油漆新做 1. 现状铁艺面层清理 2. 刷防锈漆 2 道 3. 氟碳漆 2 道, 并配套脂肪族固化剂	m2	0.5		
6	910807001001	金属网栏(格栅等)拆除 1. 拆除宣传栏	m2	2.88		
7	910807003001	成品栅栏安装 1. 新建液压开启式宣传栏一套 2. 可开启扇 2400*1200mm 3. 顶部雨棚 2800 4. 89mm 圆钢管定制	m2	2.88		
8	910901024001	采光类屋面新做 1. 3 厚阳光板雨棚 2. 60*80*3 镀锌方钢骨架	m2	14.4		
9	911502001001	金属门拆除 1. 拆除原有磁吸金属门	m2	15.75		
10	911502009001	金属门安装 1. 安装磁吸人行门 2. 1500*2100	m2	15.75		
11	911801001001	渣土场外运输 1. 渣土人工装袋 2. 渣土外运及消纳, 运距自行考虑	m3	30.36		
		合计				

分部分项工程量清单-17

工程名称：应急维修-康桥蜂鸟园社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
1	910401001001	砖砌体拆除 1. 拆除砖墙矮墙	m3	5.64		
2	910501001001	现浇混凝土构件拆除 1. 拆除矮墙混凝土基础	m3	1.69		
3	050101002001	植被清理 1. 砍伐黄杨高度 0.8 米	m2	11.28		
4	910201005001	挖沟槽土方 1. 人工挖土方	m3	13.54		
5	911101023001	室外块料面层新做 新建透水砖地面 1. 60 厚防滑渗水步道砖，用胶皮锤敲拍至面层平整，砖缝应 $\leq 3\text{mm}$ ，粗砂扫缝后洒水密封 2. 30 厚 1:6 干硬性水泥砂浆 3. 300 厚天然级配砂石碾实，压实系数 0.93 4. 路床碾压修整，压实系数 ≥ 0.93	m2	22.56		
6	910501002001	现浇混凝土基础 1. 矮墙 C25 混凝土基础	m3	1.69		
7	910401004001	砖墙砌筑 1. 非烧结黏土砖砌筑矮墙	m3	5.68		
8	911604002001	喷刷涂料新做 1. 12mmDP 砂浆打底 2. 8 厚 DP 砂浆罩面 3. 2 遍耐水腻子 4. 丙烯酸涂料 2 遍	m2	13.91		
9	911801001001	渣土场外运输 1. 渣土人工装袋 2. 渣土外运及消纳，运距自行考虑	m3	20.87		
		合计				

分部分项工程量清单-18

工程名称：应急维修-立新社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
1	911101011001	拆除透水砖地面 拆除透水砖地面 1. 拆除 60 厚步道砖 2. 拆除 300 厚基层	m2	49.2		
2	911101011002	拆除混凝土路面 拆除混凝土路面 1. 拆除 80 厚混凝土面层 2. 拆除 310 厚基层	m2	2.56		

3	911101023001	室外块料面层新做 新建透水砖地面 1. 60 厚防滑渗水步道砖, 用胶皮锤敲拍至 面层平整, 砖缝应 $\leq 3\text{mm}$, 粗砂扫缝后洒水 密封 2. 30 厚 1:6 干硬性水泥砂浆 3. 300 厚天然级配砂石碾实, 压实系数 0.93 4. 路床碾压修整, 压实系数 ≥ 0.93	m ²	66.15		
4	910203002001	垫层铺设 1. 100 厚 C20 混凝土垫层铺设	m ³	1.44		
5	910204001001	回填方 1. 200 厚砂子回填	m ³	2.88		
6	910201005001	挖沟槽土方 1. 人工挖沟槽土方	m ³	15.84		
7	910204001002	回填方 1. 素土回填	m ³	8.78		
8	910902018001	排水管安装 1. 安装 PVC 排水管 2. DN100	m	18		
9	BB001	污水井清掏 1. 采用专用吸污车清理内部污物, 深度 1.5m 2. 室外污水井清掏使用高压水射流配合吸 污车, 人工配合	座	10		
10	AB001	屋面雨水收集槽拆除 1. 拆除屋面雨水收集槽, 蜘蛛人拆除	工日	8		
11	911801001001	渣土场外运输 1. 渣土人工装袋 2. 渣土外运及消纳, 运距自行考虑	m ³	25.36		
		合计				

分部分项工程量清单-19

工程名称: 应急维修-人大附中社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单 位	工程 量	综合单 价	综合合 价
1	920804029001	显示设备拆除 1. 拆除 LED 显示屏幕	m ²	8.4		
2	920804030001	LED 电子显示屏 1. LED 显示屏(壁挂、吊装) 室外 全 彩 2. 显示屏分辨率 P4	m ²	8.4		
3	920211021001	路灯及庭院灯拆除 1. 拆除太阳能庭院灯	套	40		
4	920211023001	路灯及庭院灯安装 1. 安装黑色太阳能灯 2. 底座 16.5*高 55*盖 16.5*直径 12cm	套	40		
		合计				

分部分项工程量清单-20

工程名称: 应急维修-人大南社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
1	910902001001	屋面防水层拆除 1. 拆除原屋面防水卷材及水泥砂浆找平层	m2	11.25		
2	910902003001	屋面卷材防水层新做 1. SBS II 3+3mm 改性沥青防水卷材 2. 40 厚防水砂浆找平, 1.0*1.0 分缝, 缝填密封膏	m2	11.25		
3	911604002001	喷刷涂料新做 1. 涂刷内墙乳胶漆 2 道 2. 满刮 2 厚耐水腻子找平 3. 2 厚 DP 砂浆罩面 4. 10 厚 DP 砂浆打底赶平 5. 专用砂浆甩毛 6. 铲除原墙面饰面层	m2	28.8		
4	911801001001	渣土场外运输 1. 渣土人工装袋 2. 渣土外运及消纳, 运距自行考虑	m3	1.67		
		合计				

分部分项工程量清单-21

工程名称: 应急维修-人民大学社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
1	AB001	停车位划线 1. 材料品种: 玻璃珠 2. 黄色热熔漆 3. 线型: 实线 4. 线宽: 100mm	m	2028		
		合计				

分部分项工程量清单-22

工程名称: 应急维修-苏州桥西社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
1	910902001001	屋面防水层拆除 1. 拆除原屋面防水卷材	m2	141.75		
2	910902003001	屋面卷材防水层新做 1. SBS II 3+3mm 改性沥青防水卷材	m2	141.75		
3	911511005001	门(窗)加、换部件 1. 更换门把手	件	2		
4	911511005002	门(窗)加、换部件 1. 更换锁芯	件	2		
5	911801001001	渣土场外运输 1. 渣土人工装袋 2. 渣土外运及消纳, 运距自行考虑	m3	1.42		
		合计				

分部分项工程量清单-23

工程名称：应急维修-万泉新新家园社区

序号	项目编号	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
1	920204014001	控制箱电动自行车充电主机 电动自行车充电主机 1. 充电路数：10 路 2. 电压 220V 3. 支付方式：刷卡/支付宝/微信 4. 10 个插座面板 5. 功率：3500w	台	1		
2	911101022001	室外块料、石材面层地面修补 1. 拆除原有石材面层及结合层 50 厚	m2	13.65		
3	911101024001	室外石材面层地面新做 1. 30 厚开凹槽花岗石板铺面 2. 20 厚 DS 砂浆, 上撒素水泥, 适量清水	m2	13.65		
4	911101002001	台阶面层拆除 1. 拆除原有石材面层及结合层 50 厚	m2	2.43		
5	911101004001	台阶面层新做 1. 30 厚开凹槽花岗石板铺面 2. 20 厚 DS 砂浆, 上撒素水泥, 适量清水	m2	2.43		
6	911801001001	渣土场外运输 1. 渣土人工装袋 2. 渣土外运及消纳, 运距自行考虑	m3	0.8		
		合计				

分部分项工程量清单-24

工程名称：应急维修-万泉庄北社区

序号	项目编号	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
1	911101011001	拆除混凝土路面 拆除混凝土路面 1. 拆除 80 厚混凝土面层 2. 拆除 310 厚基层	m2	2.56		
2	911101011002	拆除透水砖地面 拆除透水砖地面 1. 拆除 60 厚步道砖 2. 拆除 300 厚基层	m2	51.2		
3	911101023001	室外块料面层新做 新建透水砖地面 1. 60 厚防滑渗水步道砖, 用胶皮锤敲拍至面层平整, 砖缝应 $\leq 3\text{mm}$, 粗砂扫缝后洒水密封 2. 30 厚 1:6 干硬性水泥砂浆 3. 300 厚天然级配砂石碾实, 压实系数 0.93 4. 路床碾压修整, 压实系数 ≥ 0.93	m2	53.75		
4	911101011003	拆除沥青混凝土路面 拆除沥青混凝土路面 1. 拆除 100 厚沥青混凝土面层 2. 拆除 360 厚基层	m2	130.24		

5	911101019001	沥青混凝土道路面层新做 1. 40 厚细粒式沥青混凝土 AC-10C 2. 改性乳化沥青粘层 (PCR) 3. 60 厚中粒式沥青混凝土 AC-20C 4. 下封层 5. 乳化沥青透层 (PC-2) 6. 360 厚石灰粉煤灰稳定碎石 7. 路床碾压修整, 压实系数 0.93	m2	130.24		
6	911101029001	道牙、树池拆除 1. 拆除混凝土树池	m	25		
7	911101031001	树池安砌 1. 混凝土树池安装	m	25		
8	910401001001	砖砌体拆除 1. 拆除花池矮墙	m3	0.42		
9	910401004001	砖墙砌筑 1. 花池矮墙砌筑	m3	0.42		
10	911604002001	喷刷涂料新做 1. 12mmDP 砂浆打底 2. 8 厚 DP 砂浆罩面 3. 2 遍耐水腻子 4. 丙烯酸涂料 2 遍	m2	1.32		
11	911101022001	室外块料、石材面层地面修补 1. 拆除原有石材面层及结合层 50 厚	m2	3.36		
12	911101024001	室外石材面层地面新做 1. 30 厚开凹槽花岗石板铺面 2. 20 厚 DS 砂浆, 上撒素水泥, 适量清水	m2	3.36		
13	911101002001	台阶面层拆除 1. 拆除原有石材面层及结合层 50 厚	m2	2.16		
14	911101004001	台阶面层新做 1. 30 厚开凹槽花岗石板铺面 2. 20 厚 DS 砂浆, 上撒素水泥, 适量清水	m2	2.16		
15	050101005001	整理绿化用地 1. 整理绿化用地	m2	36		
16	050103009001	栽植花卉/地被植物 1. 丰花月季 2. 四年生大苗月季 (高度 1.5 米), 8 株/平米 3. 成活期 1 个月, 保存养护 1 年	m2	12		
17	050103009002	栽植花卉/地被植物 1. 黄杨 2. 高度 1.0-1.2m, 36 株/平米 3. 成活期 1 个月, 保存养护 1 年	m2	12		
18	050103009003	栽植花卉/地被植物 1. 玉簪 2. 高度 0.3-0.4m, 冠幅 35-40cm, 16 丛/平米, 每丛 4-5 芽 3. 成活期 1 个月, 保存养护 1 年	m2	12		
19	911801001001	渣土场外运输 1. 渣土人工装袋 2. 渣土外运及消纳, 运距自行考虑	m3	80		
		合计				

分部分项工程量清单-25

工程名称: 应急维修-万泉庄南社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
----	------	---------	------	-----	------	------

1	911101011001	拆除透水砖地面 拆除透水砖地面 1. 拆除 60 厚步道砖 2. 拆除 300 厚基层	m2	14.4		
2	911101023001	室外块料面层新做 新建透水砖地面 1. 60 厚防滑渗水步道砖, 用胶皮锤敲拍至 面层平整, 砖缝应 $\leq 3\text{mm}$, 粗砂扫缝后洒水 密封 2. 30 厚 1:6 干硬性水泥砂浆 3. 300 厚天然级配砂石碾实, 压实系数 0.93 4. 路床碾压修整, 压实系数 ≥ 0.93	m2	14.4		
3	910203002001	垫层铺设 1. 100 厚 C20 混凝土垫层铺设	m3	1.44		
4	910204001001	回填方 1. 200 厚砂子回填	m3	2.88		
5	910201005001	挖沟槽土方 1. 人工挖沟槽土方	m3	15.84		
6	910204001002	回填方 1. 素土回填	m3	8.78		
7	910902014001	排水管拆除 1. 拆除铸铁排水管 2. DN150	m	28		
8	910902018001	排水管安装 1. 安装铸铁排水管 2. DN150	m	28		
9	911402001001	天棚吊顶拆除 1. 石膏板吊顶拆除	m2	3		
10	911402003001	平面吊顶天棚新做 1. U 型轻钢龙骨中距 ≤ 1200 , 竖向连条主龙 骨中距 $\leq 1200 \phi 8$ 吊杆双向中距小于等于 1200 2. U 型轻钢次龙骨中距 400 3. U 型轻钢龙骨横撑中距 1200 4. 12 厚纸面石膏板, 用自攻螺丝钉与龙骨固 定 5. 满刮 2 厚耐水腻子找平 6. 涂刷高级乳胶漆 2 道	m2	3		
11	911801001001	渣土场外运输 1. 渣土人工装袋 2. 渣土外运及消纳, 运距自行考虑	m3	12.3		
		合计				

分部分项工程量清单-26

工程名称: 应急维修-新起点怡秀园社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
		车棚 1				
1	911101011001	拆除透水砖地面 拆除透水砖地面 1. 拆除 60 厚步道砖 2. 拆除 300 厚基层	m2	14.4		

2	910201004001	挖基坑土方 1. 人工挖基坑土方	m3	4.32		
3	910501002001	现浇混凝土基础 1. C25 混凝土基础	m3	1.08		
4	910803002001	钢柱安装 1. 100*100*5 方钢立柱 2. Q335B	t	1.521		
5	910804002001	钢梁安装 1. 40*80*3 方钢横梁、60*150*3 方钢横梁 2. Q355B	t	0.664		
6	910806004001	钢檩条安装 1. 40*80*3 方钢檩条 2. Q355B	t	0.677		
7	010506025001	预埋铁件 1. 300*300*15 预埋件、 ϕ 16 钢筋	t	0.443		
8	911602012001	金属面油漆新做 1. 所有金属面刷防锈漆 2 遍，氟碳漆 2 遍	m2	100.44		
9	910901018001	瓦屋面新做 1. 树脂瓦屋面新做	m2	81.6		
10	911801001001	渣土场外运输 1. 渣土人工装袋 2. 渣土外运及消纳，运距自行考虑	m3	3.24		
		分部小计(车棚 1)				
		车棚 2				
11	911101011002	拆除透水砖地面 1. 拆除 60 厚步道砖 2. 拆除 300 厚基层	m2	54.45		
12	911101023001	室外块料面层新做 新建透水砖地面 1. 60 厚防滑渗水步道砖，用胶皮锤敲拍至面层平整， 砖缝应 \leq 3mm，粗砂扫缝后洒水密封 2. 30 厚 1:6 干硬性水泥砂浆 3. 300 厚天然级配砂石碾实，压实系数 0.93 4. 路床碾压修整，压实系数 \geq 0.93	m2	54.45		
13	910201004002	挖基坑土方 1. 人工挖基坑土方	m3	6.77		
14	910204001001	回填方 1. 素土回填	m3	5.18		
15	910203002001	垫层铺设 1. C15 混凝土垫层	m3	0.43		
16	910501002002	现浇混凝土基础 1. C25 混凝土基础	m3	0.92		
17	940201001001	基础 1. 基础模板	m2	3.92		
18	910501004001	现浇混凝土柱 1. C25 混凝土柱	m3	0.24		
19	940201002001	矩形柱、异形柱 1. 混凝土柱模板	m2	2.4		
20	910504001001	钢筋 1. ϕ 10 以内钢筋	t	0.21		
21	910504001002	钢筋 1. ϕ 10 以外钢筋	t	0.3		
22	010506025002	预埋铁件 1. 400*400*10 预埋件、100*100*30、150*150*10	t	0.098		
23	910604006001	化学锚栓 1. M16*450 锚栓	套	32		

24	910803002002	钢柱安装 1. H:250~100*120*5*5mm 钢柱钢梁一体式 2. Q335B	t	0.215		
25	910803002003	钢柱安装 1. 100*100*3 方钢立柱 2. Q335B	t	0.04		
26	910804002002	钢梁安装 1. 40*80*3 方钢横梁、60*150*3 矩形方钢、圆管 76*2.75 2. Q355B	t	0.255		
27	910805004001	钢板墙板安装 1. 封 0.8 厚彩钢单板双面 2. 内填 100 厚防火岩棉容重 80kg/m ³	m ²	4.28		
28	911602012002	金属面油漆新做 1. 所有金属面刷防锈漆 2 遍, 氟碳漆 2 遍	m ²	33.15		
29	910901027001	其他屋面新做 1. 顶面: 白色拉膜 1mm 厚 pvdf 膜布	m ²	28.19		
30	920504002001	点型探测器安装 1. 独立式感烟探测器报警器 (带电池)	只	2		
31	920502006001	贮存装置安装 1. 4kg 悬挂式灭火器 (吸顶安装七氟丙烷)	套	2		
32	920501013001	灭火器 1. 手提式水基灭火器 3L*2+灭火箱组合	组	2		
33	920204020001	配电箱(柜)、盘制作、安装 1. 配电箱 500*600*200mm 2. 8 回路 3. 杆上安装距地 1.5 米	台	1		
34	920804016001	电视监控摄像设备安装 1. 枪球联动摄像头 600 万超清 128G 内存 (含终身流量套餐) (吸顶安装)	套	1		
35	920211026001	其他灯具安装 1. LED 防水灯带 15 瓦/320 珠每米	m	10.4		
36	920206002001	电力电缆敷设 1. ZR-YJV22 5x10 2. 穿管	m	10		
37	920601002001	镀锌钢管安装 1. SC40 2. 埋地敷设	m	10		
38	920202004001	断路器安装 1. 断路器整定值 63A	台	1		
39	920207001001	接地极制作、安装 1. ϕ 20 接地圆钢入地 1.5 米	m	1.5		
40	920210003001	电气配管 1. PVC20	m	3		
41	920210010001	电气配线 1. BVJ-1*10mm ² 2. 穿管	m	3		
42	920210003002	电气配管 1. JDG25 2. 明配	m	12		
43	920210010002	电气配线 1. BVJ-2.5mm 2. 穿管	m	36		
44	911801001002	渣土场外运输 1. 渣土人工装袋 2. 渣土外运及消纳, 运距自行考虑	m ³	21.19		
		分部小计(车棚 2)				
		合计				

分部分项工程量清单-27

工程名称：应急维修-新区社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
1	911101011001	拆除透水砖地面 拆除透水砖地面 1. 拆除 60 厚步道砖 2. 拆除 300 厚基层	m ²	40.8		
2	911101011002	拆除混凝土路面 拆除混凝土路面 1. 拆除 80 厚混凝土面层 2. 拆除 310 厚基层	m ²	2.56		
3	911101023001	室外块料面层新做 新建透水砖地面 1. 60 厚防滑渗水步道砖，用胶皮锤敲拍至面层平整，砖缝应≤3mm，粗砂扫缝后洒水密封 2. 30 厚 1:6 干硬性水泥砂浆 3. 300 厚天然级配砂石碾实，压实系数 0.93 4. 路床碾压修整，压实系数≥0.93	m ²	43.35		
4	910203002001	垫层铺设 1. 100 厚 C20 混凝土垫层铺设	m ³	2.16		
5	910204001001	回填方 1. 200 厚砂子回填	m ³	4.32		
6	910201005001	挖沟槽土方 1. 人工挖沟槽土方	m ³	23.76		
7	910204001002	回填方 1. 素土回填	m ³	13.18		
8	910902014001	排水管拆除 1. 拆除铸铁排水管 2. DN150	m	27		
9	910902018001	排水管安装 1. 安装铸铁排水管 2. DN150	m	27		
10	920804029001	显示设备拆除 1. 拆除 LED 显示屏幕	m ²	3		
11	920804030001	LED 电子显示屏 1. LED 显示屏(壁挂、吊装) 室外 全彩 2. 显示屏分辨率 P4	m ²	3		
12	911801001001	渣土场外运输 1. 渣土人工装袋 2. 渣土外运及消纳，运距自行考虑	m ³	15.28		
		合计				

分部分项工程量清单-28

工程名称：应急维修-阳春新纪元社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价

1	AB001	外墙蜘蛛人-高空作业费 1. 外墙蜘蛛人-高空作业费	工 日	10		
2	911604002001	喷刷涂料新做 1. 刷丙烯酸弹性涂料 2 遍 2. 抗碱封闭底漆 1 道 3. 刮 2 遍柔性耐水腻子 4. 刷 2.0 聚合物水泥基防水涂料 5. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆罩面, 粘贴纤维网格布 6. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底 7. 原旧墙面专用砂浆甩毛 8. 铲除原有涂料层及抹灰层至结构层 9. 外墙蜘蛛人-高空作业费另计	m2	13.5		
3	911101005001	散水、坡道拆除 1. 拆除 230 厚混凝土散水	m3	3.73		
4	911101007001	散水、坡道新做 1. 20 厚 DS 砂浆, 压实赶光 2. 素水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 3. 60 厚 C20 混凝土 4. 150 厚 3:7 灰土 5. 素土夯实, 向外坡 4%	m2	16.2		
5	911302001001	块料(石材)墙、柱面拆除 1. 拆除干挂石材墙面	m2	22.5		
6	911302003001	石材墙、柱面新做 1. 花岗岩板缝内填泡沫条, 外打耐候胶 2. 25 厚花岗岩板, 上下各开两个以上凹槽 3. SE 型铝材锚固件及连接件用螺栓或螺钉固定在次龙骨上 4. 外墙蜘蛛人-高空作业费另计	m2	22.5		
7	911101002001	台阶面层拆除 1. 拆除原有石材台阶面层及结合层 50 厚	m2	5.4		
8	911101004001	台阶面层新做 1. 30 厚开凹槽花岗石板铺面 2. 20 厚 DS 砂浆, 上撒素水泥, 适量清水	m2	5.4		
9	911302001002	块料(石材)墙、柱面拆除 1. 铲除原有墙面面层及抹灰层	m2	5.4		
10	911302005001	块料墙、柱面新做 1. DTG 砂浆勾缝 2. 3 厚 DTA 砂浆贴 30 厚花岗石板 3. 20 厚 DS 砂浆, 上撒素水泥, 适量清水 4. 原旧墙面素水泥浆甩毛	m2	5.4		
11	911302001003	块料(石材)墙、柱面拆除 1. 铲除原有瓷砖面层及抹灰层	m2	2.7		
12	911302005002	块料墙、柱面新做 1. DTG 砂浆勾缝 2. 3 厚 DTA 砂浆贴 10 厚面砖 3. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆罩面 4. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底 5. 原旧墙面素水泥浆甩毛	m2	2.7		
13	911801001001	渣土场外运输 1. 渣土人工装袋 2. 渣土外运及消纳, 运距自行考虑	m3	5.53		
		合计				

分部分项工程量清单-29

工程名称：应急维修-友谊社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
1	911101022001	室外块料、石材面层地面修补 拆除混凝土大方砖 1. 拆除 100 厚混凝土方砖 2. 拆除 260 厚灰土	m ²	18		
2	911101023001	室外块料面层新做 新建透水砖地面 1. 60 厚防滑渗水步道砖，用胶皮锤敲拍至面层平整，砖缝应≤3mm，粗砂扫缝后洒水密封 2. 30 厚 1:6 干硬性水泥砂浆 3. 300 厚天然级配砂石碾实，压实系数 0.93 4. 路床碾压修整，压实系数≥0.93	m ²	18		
3	911101011001	拆除沥青混凝土路面 拆除沥青混凝土路面 1. 拆除 100 厚沥青混凝土面层 2. 拆除 360 厚基层	m ²	412.3		
4	911101019001	沥青混凝土道路面层新做 1. 40 厚细粒式沥青混凝土 AC-10C 2. 改性乳化沥青粘层 (PCR) 3. 60 厚中粒式沥青混凝土 AC-20C 4. 下封层 5. 乳化沥青透层 (PC-2) 6. 360 厚石灰粉煤灰稳定碎石 7. 路床碾压修整，压实系数 0.93	m ²	412.3		
5	911801001001	渣土场外运输 1. 渣土人工装袋 2. 渣土外运及消纳，运距自行考虑	m ³	196.14		
		合计				

分部分项工程量清单-30

工程名称：应急维修-紫金庄园社区

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	工程量	综合单价	综合合价
1	911104007001	防腐木花箱拆除 1. 拆除防腐木花箱 2. 高度 600mm	套	13		
2	920804029001	显示设备拆除 1. 拆除 LED 显示屏幕	m ²	5.76		
3	920804030001	LED 电子显示屏 1. LED 显示屏 (壁挂、吊装) 室外 全彩 2. 显示屏分辨率 P4	m ²	5.76		
4	911104009001	垃圾箱安装 1. 不锈钢成品采购果皮箱 2. 98*36*100cm	套	5		
5	911703001001	扶手、栏杆、栏板拆除 1. 拆除金属铁艺栏杆 2. 高度 1200mm	m	8		
6	AB001	成品树脂花箱 1. 成品采购树脂花箱 2. 1.0*0.8*0.6 米	套	8		

7	AB005	成品树脂花箱 1. 成品采购树脂花箱 2. 1.2*0.9*0.6 米	套	6		
8	AB002	蔷薇花大苗 1. 蔷薇花大苗高度 1.1~1.3 米	株	36		
9	AB003	丰花月季 1. 三年生丰花月季，高度 0.8 米	株	48		
10	AB004	氮磷钾复合肥 1. 氮磷钾复合肥，每桶 520g	桶	10		
		合计				

五、图纸

（随磋商文件附件发出）

第五章 合同草案条款

合同编号：

建设工程施工合同

中华人民共和国建设部 监制
国家工商行政管理局

第一部分 协议书

发包人（全称）：北京市海淀区人民政府海淀街道办事处

承包人（全称）：_____

依照《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，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：_____

工程地点：_____

工程内容：_____

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表

工程立项批准文号：_____

资金来源：_____

二、工程承包范围

承包范围：_____

三、合同工期

开工日期：_____

竣工日期：_____

合同工期总日历天数_____天。

四、质量标准

工程质量标准：_____

五、合同价款

金额（大写）：_____元（人民币）

¥：_____元

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1、本合同协议书

- 2、中标通知书
- 3、投标书及其附件
- 4、本合同专用条款
- 5、本合同通用条款
- 6、标准、规范及有关技术文件
- 7、图纸
- 8、工程量清单
- 9、工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间：____年____月____日

合同订立地点：_____

本合同双方约定_____双方负责人、法定代表人或委托代理人签字并加盖公章_____后生效。

本合同未尽事宜，双方可签署补充协议，补充协议及附件为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

发 包 人：北京市海淀区人民政府

承 包 人：（公章）

海淀街道办事处（公章）

住 所：

住 所：

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

委托代理人（签字）：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开 户 银 行：

开 户 银 行：

帐 号：

帐 号：

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：

第二部分 通用条款

一、词语定义及合同文件

1、词语定义

下列词语除专用条款另有约定外，应具有本条所赋予的定义：

1.1 通用条款：是根据法律、行政法规规定及建设工程施工的需要订立，通用于建设工程施工的条款。

1.2 专用条款：是发包人与承包人根据法律、行政法规规定，结合具体工程实际，经协商达成一致意见的条款，是对通用条款的具体化、补充或修改。

1.3 发包人：指在协议书约定，具有工程发包主体资格和支付工程价款能力的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.4 承包人：指在协议中约定，被发包人接受的具有工程施工承包主体资格的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.5 项目经理：指承包人在专用条款中指定的负责施工管理和合同履行的代表。

1.6 设计单位：指发包人委托的负责本工程设计并取得相应工程设计资质等级证书的单位。

1.7 监理单位：指发包人委托的负责本工程监理并取得相应工程监理资质等级证书的单位。

1.8 工程师：指本工程监理单位委派的总监理工程师或发包人指定的履行本合同的代表，其具体身份和职权由发包人承包人在专用条款中约定。

1.9 工程造价管理部门：指国务院有关部门、县级以上人民政府建设行政主管部门或其委托的工程造价管理机构。

1.10 工程：指发包人承包人在协议书中约定的承包范围内的工程。

1.11 合同价款：指发包人承包人在协议书中约定，发包人用以支付承包人按照合同约定完成承包范围内全部工程并承担质量保修责任的款项。

1.12 追加合同价款：指在合同履行中发生需增加合同价款的情况，经发包人确认后按计算合同价款的方法增加的合同价款。

1.13 费用：指不包含在合同价款之内的应当由发包人或承包人承担的经济支出。

1.14 工期：指发包人承包人在协议书中约定，按总日历天数（包括法定节假日）计算的承包天数。

1.15 开工日期：指发包人承包人在协议书中约定，承包人开始施工的绝对或相对日期。

1.16 竣工日期：指发包人承包人在协议书中约定，承包人完成承包范围内工程的绝对或相对日期。

1.17 图纸：指由发包人提供或由承包人提供并经发包人批准，满足承包人施工需要的所有图纸（包括配套说明和有关资料）。

1.18 施工场地：指由发包人提供的用于工程施工的场所以及发包人在图纸中具体指定的供施工使用的任何其他场所。

1.19 书面形式：指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

1.20 违约责任：指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。

1.21 索赔：指在合同履行过程中，对于并非自己的过错，而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失，向对方提出经济补偿和（或）工期顺延的要求。

1.22 不可抗力：指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

1.23 小时或天：本合同中规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算（不扣除休息时间）；规定按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或者其他法定节假日的，以节假日次日为时限的最后一天，但竣工日期除外。时限的最后一天的截止时间为当日24时。

2、合同文件及解释顺序

2.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除专用条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 投标书及其附件
- (4) 本合同专用条款
- (5) 本合同通用条款
- (6) 标准、规范及有关技术文件
- (7) 图纸
- (8) 工程量清单
- (9) 工程报价单或预算书

合同履行中，发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

2.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人承包人协商解决。双方也可以提请负责监理的工程师作出解释。双方协商不成或不同意负责监理的工程师的解释时，按本通用条款第 37 条关于争议的约定处理。

3、语言文字和适用法律、标准及规范

3.1 语言文字

本合同文件使用汉语语言文字书写、解释和说明。如专用条款约定使用两种以上（含两种）语言文字时，汉语应为解释和说明本合同的标准语言文字。

在少数民族地区，双方可以约定使用少数民族语言文字书写和解释、说明本合同。

3.2 适用法律和法规

本合同文件适用国家的法律和行政法规。需要明示的法律、行政法规，由双方在专用条款中约定。

3.3 适用标准、规范

双方在专用条款内约定适用国家标准、规范的名称：没有国家标准、规范但有行业标准、规范的，约定适用行业标准、规范的名称：没有国家和行业标准、规范的约定适用工程所在地地方标准、规范的名称。发包人应按专用条款约定的时间向承包人提供一式两份约定的标准、规范。

国内没有相应标准、规范的，由发包人按专用条款约定的时间向承包人提出施工技术要求，承包人按约定的时间和要求提出施工工艺，经发包人认可后执行。发包人要求使用国外标准、规范的，应负责提供中文译本。

本条所发生的购买、翻译标准、规范或制定施工工艺的费用，由发包人承担。

4、 图纸

4.1 发包人应按专用条款约定的日期和套数，向承包人提供图纸。承包人需要增加图纸套数的，发包人应代为复制，复制费用由承包人承担。发包人对工程有保密要求的，应在专用条款中提出保密要求，保密措施费用由发包人承担，承包人在约定保密期限内履行保密义务。

4.2 承包人未经发包人同意，不得将本工程图纸转给第三人。工程质量保修期满后，除承包人存档需要的图纸外，应将全部图纸退还给发包人。

4.3 承包人应在施工现场保留一套完整图纸，供工程师及有关人员进行工程检查时使用。

二、 双方一般权利和义务

5、 工程师

5.1 实行工程监理的，发包人应在实施监理前将委托的监理单位名称、监理内容及监理权限发书面形式通知承包人。

5.2 监理单位委派的总监理工程师在本合同中称工程师，其姓名、职务、职权由发包人承包人在专用条款内写明。工程师按合同约定行使职权，发包人在专用条款内要求工程师在行使某些职权前需要征得发包人批准的，工程师应征得发包人批准。

5.3 发包人派驻施工场地履行合同的代表在本合同中也称工程师，其姓名、职务、职权由发包人在专用条款内写明，但职权不得与监理单位委派的总监理工程师职权相互交叉。双方职权发生交叉或不明确时，由发包人予以明确，并以书面形式通知承包人。

5.4 合同履行中，发生影响发包人承包人双方权利或义务的事件时，负责监理的工程师应依据合同在其职权范围内客观公正地进行处理。一方对工程师的处理有异议时，按本通用条款第 37 条关于争议的约定处理。

5.5 除合同内有明确约定或经发包人同意外，负责监理的工程师无权解除本合同约定的承包人任何权利与义务。

5.6 不实行工程监理的，本合同中工程师专指发包人派驻施工场地履行合同的代表，其具体职权由发包人在专用条款内写明。

6、工程师的委派和指令

6.1 工程师可委派工程师代表，行使合同约定的自己的职权，并可在认为必要时撤回委派。委派和撤回均应提前 7 天以书面形式通知承包人，负责监理的工程师还应将委派和撤回通知发包人。委派书和撤回通知作为本合同附件。

工程师代表在工程师授权范围内向承包人发出的任何书面形式的函件，与工程师发出的函件具有同等效力。承包人对工程师代表向其发出的任何书面形式的函件有疑问时，可将此函件提交工程师，工程师应进行确认。工程师代表发出指令有失误时，工程师应进行纠正。

除工程师或工程师代表外，发包人派驻工地的其他人员均无权向承包人发出任何指令。

6.2 工程师的指令、通知由其本人签字后，以书面形式交给项目经理，项目经理在回执上签署姓名和收到时间后生效。确有必要时，工程师可发出口头指令，并在 48 小时内给予书面确认，承包人对工程师的指令应予执行。工程师不能及时给予书面确认的，承包人应于工程师发出口头指令后 7 天内提出书面确认要求。工程师在承包人提出确认要求后 48 小时内不予答复的，视为口头指令已被确认。

承包人认为工程师指令不合理，应在收到指令后 24 小时内向工程师提出修改指令的书面报告，工程师在收到承包人报告后 24 小时内作出修改指令或继续执行原指令的决定，并以书面形式通知承包人，紧急情况下，工程师要求承包人立即执行的指令或承包人虽有异议，但工程师决定仍继续执行的指令，承包人应予执行。因指令错误发生的追加合同价款和给承包人造成的损失由发包人承担，延误的工期相应顺延。

本款规定同样适用于由工程师代表发出的指令、通知。

6.3 工程师应按合同约定，及时向承包人提供所需指令、批准并履行约定的其他义务。由于工程师未能按合同约定履行义务造成工期延误，发包人应承担延误造成的追加合同价款，并赔偿承包人有关损失，顺延延误的工期。

6.4 如需更换工程师，发包人应至少提前 7 天以书面形式通知承包人，后任继续行使合同文件约定的前任职权，履行前任职务。

7、项目经理

7.1 项目经理的姓名、职务在专用条款内写明。

7.2 承包人依据合同发出的通知，以书面形式由项目经理签字后送交工程师，工程师在回执上签署姓名和收到时间后生效。

7.3 项目经理按发包人认可的施工组织设计（施工方案）和工程师依据合同发出的指令组织施工。在情况紧急且无法与工程师联系时，项目经理应当采取保证人员生命和工程、财产安全的紧急措施，并在采取措施后 48 小时内向工程师送交报告。责任在发包人或第三人，由发包人承担由此发生的追加合同价款，相应顺延工期；责任在承包人，由承包人承担费用，不顺延工期。

7.4 承包人如需更换项目经理，应至少提前 7 天以书面形式通知发包人，并征得发包人同意。后任继续行使合同文件约定的前任的职权，履行前任的义务。

7.5 发包人可以与承包人协商，建议更换其认为不称职的项目经理。

8、 发包人工作

8.1 发包人按专用条款约定的内容和时间完成以下工作：

(1) 办理土地征用、拆迁补偿、平整施工场地等工作，使施工场地具备施工条件，在开工后继续负责解决以上事项遗留问题；

(2) 将施工后需水、电、电讯线路从施工场地外部接至专用条款约定地点，保证施工期间的需要；

(3) 开通施工场地与城乡公共道路的通道，以及专用条款约定的施工场地内的主要道路，满足施工运输的需要，保证施工期间畅通；

(4) 向承包人提供施工场地的工程地质和地下管线资料，对资料的真实准确性负责；

(5) 办理施工许可证及其他施工所需证件、批件和临时用时、停水、停电、中断道路交通、爆破作业等的申请批准手续（证明承包人自身资质的证件除外）；

(6) 确定水准点坐标控制点，以书面形式交给承包人，进行现场交验；

(7) 组织承包人和设计单位进行图纸会审和设计交底；

(8) 协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、古树名木的保护工作，承担有关费用；

(9) 发包人应做的其他工作，双方在专用条款内约定。

8.2 发包人可以将 8.1 款部分工作委托承包人办理，双方在专用条款内约定，其费用由发包人承担。

8.3 发包人未能履行 8.1 款各项义务，导致工期延误或给承包人造成损失的，发包人赔偿承包人有关损失，顺延延误的工期。

9、 承包人工作

9.1 承包人按专用条款约定的内容和时间完成以下工作：

(1) 根据发包人委托，在其设计资质等级和业务允许的范围内，完成施工图设计或与工程配套的设计，经工程师确认后使用，发包人承担由此发生的费用；

(2) 向工程师提供年、季、月度工程进度计划及相应进度统计报表；

(3) 根据工程需要, 提供和维修非夜间施工使用的照明、围栏设施, 并负责安全保卫;

(4) 按专用条款约定的数量和要求, 向发包人提供施工场地办公和生活的房屋及设施, 发包人承担由此发生的费用;

(5) 遵守政府有关主管部门以施工场地交通、施工噪音以及环境保护和安全生产等的管理规定, 按规定办理有关手续, 并以书面形式通知发包人, 发包人承担由此发生的费用, 因承包人责任造成的罚款及其他损失除外;

(6) 已竣工工程未交付发包人之前, 承包人按专用条款约定负责已完工程的保护工作, 保护期间发生损坏, 承包人自费予以修复; 发包人要求承包人采取特殊措施保护的工程部位和相应的追加合同价款, 双方在专用条款内约定;

(7) 按专用条款约定做好施工场地地下管线和邻近建筑物、构筑物(包括文物保护建筑)、古树名木的保护工作;

(8) 保证施工场地清洁符合环境卫生管理的有关规定, 交工前清理现场达到专用条款约定的要求, 承担因自身原因违反有关规定造成的损失和罚款;

(9) 承包人应做的其他工作, 双方在专用条款内约定。

三、施工组织设计和工期

10、进度计划

10.1 承包人应按专用条款约定的日期, 将施工组织设计和工程进度计划提交工程师, 工程师按专用条款约定的时间予以确认或提出修改意见, 逾期不确认也不提出书面意见的, 视为同意。

10.2 群体工程中单位工程分期进行施工的, 承包人应按照发包人提供图纸及有关资料的时间, 按单位工程编制进度计划, 其具体内容双方在专用条款中约定。

10.3 承包人必须按工程师确认的进度计划组织施工, 接受工程师对进度的检查、监督。工程实际进度与经确认的进度计划不符时, 承包人应按工程师的要求提出改进措施, 经工程师确认后执行。因承包人的原因导致实际进度与进度计划不符, 承包人无权就改进措施提出追加合同价款。

11、开工及延期开工

11.1 承包人应当按照协议书约定的开工日期开工。承包人不能按时开工, 应当不迟于协议书约定的开工日期前 7 天, 以书面形式向工程师提出延期开工的理由和要求。工程师应当在接到延期开工申请后的 48 小时内以书面形式答复承包人。工程师在接到延期开工申请后 48 小时内不答复, 视为同意承包人要求, 工期相应顺延。工程师不同意延期要求或承包人未在规定时间内提出延期开工要求, 工期不予顺延。

11.2 因发包人原因不能按照协议书约定的开工日期开工, 工程师应以书面形式通知承包人, 推迟开工日期。发包人赔偿承包人因延期开工造成的损失, 并相应顺延工期。

12、暂停施工

工程师认为确有必要暂停施工时，应当以书面形式要求承包人暂停施工，并在提出要求后 48 小时内提出书面处理意见。承包人应当按工程师要求停止施工，妥善保护已完工程。承包人实施工程师作出的处理意见后，可以书面形式提出复工要求，工程师应当在 48 小时内给予答复。工程师未能在规定时间内提出处理意见，或收到承包人复工要求后 48 小时内未答复，承包人可自行复工。因发包人原因造成停工的，由发包人承担所发生的追加合同价款，赔偿承包人由此造成的损失，相应顺延工期；因承包人原因造成停工的，由承包人承担发生的费用，工期不予顺延。

13、工期延误

13.1 因以下原因造成工期延误，经工程师确认，工期相应顺延：

- (1) 发包人未能按专用条款的约定提供图纸及开工条件；
- (2) 发包人未能按约定日期支付工程首付款、进度款，致使施工不能正常进行；
- (3) 工程师未按合同约定提供所需指令、批准等，致使施工不能正常进行；
- (4) 设计变更和工程量增加；
- (5) 一周内非承包人原因停水、停电、停气造成停工累计超过 8 小时；
- (6) 不可抗力；
- (7) 专用条款中约定或工程师同意工期顺延的其他情况。

13.2 承包人在职 13.1 款情况发生后 14 天内，就延迟的工期以书面形式向工程师提出报告。工程师在收到报告后 14 天内予以确认，逾期不予确认也不提出修改意见，视为同意顺延工期。

14、工程竣工

14.1 承包人必须按照协议书约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期竣工。

14.2 因承包人原因不能按照协议书约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期竣工的，承包人承担违约责任。

14.3 施工中发包人如需提前竣工，双方协商一致后应签订提前竣工协议，作为合同文件组成部分。提前竣工协议应包括承包人为保证工程质量和安全采取的措施、发包人的提前竣工提供的条件以及提前竣工所需的追加合同价款等内容。

四、质量与检验

15、工程质量

15.1 工程质量应当达到协议书约定的质量标准，质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。因承包人原因工程质量达不到约定的质量标准，承包人承担违约责任。

15.2 双方对工程质量有争议，由双方同意的工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

16、检查和返工

16.1 承包人应认真按照标准、规范和设计图纸要求以及工程师依据合同发出的指令施工，随时接受工程师的检查检验，为检查检验提供便利条件。

16.2 工程质量达不到约定标准的部分，工程师一经发现，应要求承包人拆除和重新施工，承包人应按工程师的要求拆除和重新施工，直到符合约定标准。因承包人原因达不到约定标准，由承包人承担拆除和重新施工的费用，工期不予顺延。

16.3 工程师的检查检验不应影响施工正常进行。如影响施工正常进行，检查检验不合格时，影响正常施工的费用由承包人承担。除此之外影响正常施工的追加合同价款由发包人承担，相应顺延工期。

16.4 因工程师指令失误或其他非承包人原因发生的追加合同价款，由发包人承担。

17、隐蔽工程和中间验收

17.1 工程具备隐蔽条件或达到专用条款约定的中间验收部位，承包人进行自检，并在隐蔽或中间验收前 48 小时以书面形式通知工程师验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。承包人准备验收记录，验收合格，工程师在验收记录上签字后，承包人可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，承包人在工程师限定的时间内修改后重新验收。

17.2 工程师不能按时进行验收，应在验收前 24 小时以书面形式向承包人提出延期要求，延期不能超过 48 小时。工程师未能按以上时间提出延期要求，不进行验收，承包人可自行组织验收，工程师应承认验收记录。

17.3 经工程师验收，工程质量符合标准、规范和设计图纸等要求，验收 24 小时后，工程师不在验收记录上签字，视为工程师已经认可验收记录，承包人可进行隐蔽或继续施工。

18、重新检验

无论工程师是否进行验收，当其要求对已经隐蔽的工程重新检验时，承包人应按要求进行剥离或开孔，并在检验后重新盖或修复。检验合格，发包人承担由此发生的全部追加合同价款，赔偿承包人损失，并相应顺延工期。检验不合格，承包人承担发生的全部费用，工期不予顺延。

19、工程试车

19.1 双方约定需要试车的，试车内容应与承包人承包的安装范围相一致。

19.2 设备安装安装工程具备单机无负荷试车条件，承包人组织试车，并在试车前 48 小时以书面形式通知工程师。通知包括试车内容、时间、地点。承包人准备试车记录，发包人根据承包人要求为试车提供必要条件。试车合格，工程师在试车记录上签字。

19.3 工程师不能按时参加试车，须在开始试车前 24 小时以书面形式向承包人提出延期要求，

延期不能超过 48 小时。工程师未能按以上时间提出延期要求，不参加试车，应承认试车记录。

19.4 设备安装工程具备无负荷联动试车条件，发包人组织试车，并在试车前 48 小时以书面形式通知承包人。通知包括试车内容、时间、地点和对承包人的要求，承包人按要求做好准备工作。试车合格，双方在试车记录上签字。

19.5 双方责任

(1) 由于设计原因试车达不到验收要求，发包人应要求设计单位修改设计，承包人按修改后的设计重新安装。发包人承担修改设计、拆除及重新安装的全部费用和追加合同价款，工期相应顺延。

(2) 由于设备制造原因试车达不到验收要求，由该设备采购一方负责新购置或修理，承包人负责拆除和重新安装。设备由承包人采购的，由承包人承担修理或重新购置、拆除及重新安装的费用，工期不予顺延；设备由发包人采购的，发包人承担上述各项追加合同价款，工期相应顺延。

(3) 由于承包人施工原因试车达不到验收要求，承包人按工程师要求重新安装和试车，并承担重新安装和试车的费用，工期不予顺延。

(4) 试车费用除已包括在合同价款之内或专用条款另有约定外，均由发包人承担。

(5) 工程师在试车合格后不在试车记录上签字，试车结束 24 小时后，视为工程师已经认可试车记录，承包人可继续施工或办理竣工手续。

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

五、安全施工

20、安全施工与检查

20.1 承包人应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于承包人安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由承包人承担。

20.2 承包人应对其在施工场地的工作人员进行安全教育，并对他们的安全负责。不得违反安全管理的规定进行施工。如发生安全事故，由责任方承担相应责任及发生的费用。

21、安全防护

21.1 承包人在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工时，施工开始前应向工程师提出安全防护措施，经工程师认可后实施，防护措施费用由发包人承担。

21.2 实施爆破作业，在放射、毒害性环境中施工（含储存、运输、使用）及使用毒害性、腐蚀性物品施工时，承包人应在施工前 14 天以书面形式通知工程师，并提出相应的安全防护措施，经工程师认可后实施，由发包人承担安全防护措施费用。

22、事故处理

22.1 发生重大伤亡及其他安全事故，承包人应按有关规定立即上报有关部门并通知工程师，同时按政府有关部门要求处理，由事故责任方承担发生的费用。

22.2 发包人承包人对事故责任有争议时，应按政府有关部门的认定处理。

六、合同价款与支付

23、合同价款及调整

23.1 招标工程的合同价款由发包人承包人依据中标通知书中的中标价格在协议书内约定。非招标工程的合同价款由发包人承包人依据工程预算书在协议书内约定。

23.2 合同价款在协议书内约定后，任何一方不得擅自改变。下列三种确定合同价款的方式，双方可在专用条款内约定采用其中一种：

(1) 固定价格合同。双方在专用条款内约定合同价款包含的风险范围和风险费用的计算方法，在约定的风险范围内合同价款不再调整。风险范围以外的合同价款调整方法，应当在专用条款内约定。

(2) 可调价格合同。合同价款可根据双方的约定而调整，双方在专用条款内约定合同价款调整方法。

(3) 成本加酬金合同。合同价款包括成本和酬金两部分，双方在专用条款内约定成本构成和酬金的计算方法。

23.3 可调价格合同中合同价款的调整因素包括：

- (1) 法律、行政法规和国家有关政策变化影响合同价款；
- (2) 工程造价管理部门公布的价格调整；
- (3) 一周内非承包人原因停水、停电、停气造成停工累计超过 8 小时；
- (4) 双方约定的其他因素。

23.4 承包人应当在 23.3 款情况发生的 14 天内，将调整原因、金额以书面形式通知工程师，工程师确认调整金额后作为追加合同价款，与工程款同期支付。工程师收到承包人通知后 14 天内不予确认也不提出修改意见，视为已经同意该项调整。

24、工程首付款

实行工程首付款的，双方应当在专用条款内约定发包人向承包人首付工程款的时间和数额。

25、工程量的确认

25.1 承包人应按专用条款约定的时间，向工程师提交已完工程量的报告。工程师接到报告后 7 天内按设计图纸核实已实工程量（以下称计量），并在计量前 24 小时通知承包人，承包人为计量提供便利条件并派人参加。承包人收到通知后不参加计量，计量结果有效，作为工程价款支付的依据。

25.2 工程师收到承包人报告后 7 天内未进行计量，从第 8 天起，承包人报告中开列的工程量即视为被确认，作为工程价款支付的依据。工程师不按约定时间通知承包人，致使承包人未能参加计量，计量结果无效。

25.3 对承包人超出设计图纸范围和因承包人原因造成返工的工程量，工程师不予计量。

26、工程款（进度款）支付

26.1 在确认计量结果后，发包人应向承包人支付工程款（进度款）。

26.2 本通用条款第 23 条确定调整的合同价款，第 31 条工程变更调整的合同价款及其他条款中约定的追加合同价款，应与工程款（进度款）同期调整支付。

26.3 发包人超过约定的支付时间不支付工程款（进度款），承包人可向发包人发出要求付款的通知，发包人收到承包人通知后仍不能按要求付款，可与承包人协商签订延期付款协议，经承包人同意后可延期支付。

26.4 发包人不按合同约定支付工程款（进度款），双方又未达成延期付款协议，导致施工无法进行，承包人可停止施工，由发包人承担违约责任。

七、材料设备供应

27、发包人供应材料设备

27.1 实行发包人供应材料设备的，双方应当约定发包人供应材料设备的一览表，作为本合同附件。一览表包括发包人供应材料设备的品种、规格、型号、数量、单价、质量等级、提供时间和地点。

27.2 发包人按一览表约定的内容提供材料设备，并向承包人提供产品合格证明，对其质量负责。发包人在所供材料设备到货前 24 小时，以书面形式通知承包人，由承包人派人与发包人共同清点。

27.3 发包人供应的材料设备，承包人派人参加清点后由承包人妥善保管，发包人支付相应保管费用。因承包人原因发生丢失损坏，由承包人负责赔偿。

发包人未通知承包人清点，承包人不负责材料设备的保管，丢失损坏由发包人负责。

27.4 发包人供应的材料设备与一览表不符时，发包人承担有关责任。发包人应承担责任的具體内容，双方根据下列情况在专用条款内约定：

（1）材料设备单价与一览表不符，由发包人承担所有价差；

（2）材料设备的品种、规格、型号、质量等级与一览表不符，承包人可拒绝接收保管，由发包人运出施工场地并重新采购；

（3）发包人供应的材料规格、型号与一览表不符，经发包人同意，承包人可代为调剂串换，由发包人承担相应费用；

（4）到货地点与一览表不符，由发包人负责运至一览表指定地点；

(5) 供应数量少于一览表约定的数量时，由发包人补齐，多于一览表约定数量时，发包人负责将多出部分运出施工场地；

(6) 到货时间早于一览表约定时间，由发包人承担因此发生的保管费用；到货时间迟于一览表约定的供应时间，发包人赔偿由此造成的承包人损失，造成工期延误的，相应顺延工期；

27.5 发包人供应的材料设备使用前，由承包人负责检验或试验，不合格的不得使用，检验或试验费用由发包人承担。

27.6 发包人供应材料设备的结算方法，双方在专用条款内约定。

28、承包人采购材料设备

28.1 承包人负责采购材料设备的，应按照专用条款约定及设计和有关标准要求采购，并提供产品合格证明，对材料设备质量负责。承包人在材料设备到货前 24 小时通知工程师清点。

28.2 承包人采购的材料设备与设计或标准要求不符时，承包人应按工程师要求的时间运出施工场地，重新采购符合要求的产品，承担由此发生的费用，由此延误的工期不予顺延。

28.3 承包人采购的材料设备在使用前，承包人应按工程师的要求进行检验或试验，不合格的不得使用，检验或试验费用由承包人承担。

28.4 工程师发现承包人采购并使用不符合设计和标准要求的材料设备时，应要求承包人负责修复、拆除或重新采购，由承包人承担发生的费用，由此延误的工期不予顺延。

28.5 承包人需要使用代用材料时，应经工程师认可后才能使用，由此增减的合同价款双方以书面形式协定。

28.6 由承包人采购的材料设备，发包人不得指定生产厂或供应商。

八、工程变更

29、工程变更

29.1 施工中发包人需对原工程设计进行变更，应提前 14 天以书面形式向承包人发出变更通知。变更超过原设计标准或批准的建设规模时，发包人应报规划管理部门和其他有关部门重新审查批准，并由原设计单位提供变更的相应图纸和说明。承包人按照工程师发出的变更通知及有关要求，进行下列需要的变更：

- (1) 更改工程有关部分的标高、基线、位置和尺寸；
- (2) 增减合同中约定的工程量；
- (3) 改变有关工程的施工时间和顺序；
- (4) 其他有关工程变更需要的附加工作。

因变更导致合同价款的增减及造成的承包人损失，由发包人承担，延误的工期相应顺延。

29.2 施工中承包人不得对原工程设计进行变更。因承包人擅自变更设计发生的费用和由此导致发包人的直接损失，由承包人承担，延误的工期不予顺延。

29.3 承包人在施工中提出的合理建议涉及到对设计图纸或施工组织设计的更改及对材料、设备的换用，须经工程师同意。未经同意擅自更改或换用时，承包人承担由此发生的费用，并赔偿发包人的有关损失，延误的工期不予顺延。

工程师同意采用承包人合理化建议，所发生的费用和获得的收益，发包人承包人另行约定分担或分享。

30、其他变更

合理履行中发包人要求变更工程质量标准及发生其他实质变更，由双方协商解决。

31、确定变更价款

31.1 承包人在工程变更确定后 14 天内，提出变更工程价款的报告，经工程师确认后调整合同价款。变更合同价款按下列方法进行：

- (1) 合同中已有适用于变更工程的价格，按合同已有的价格变更合同价款；
- (2) 合同中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更合同价款；
- (3) 合同中没有适用或类似于变更工程的价格，由承包人提出适当的变更价格，经工程师确认后执行。

31.2 承包人在双方确定变更后 14 天内不向工程师提出变更工程价款报告时，视为该项变更不涉及合同价款的变更。

31.3 工程师应在收到变更工程价款报告之日起 14 天内予以确认，工程师无正当理由不确认时，自变更工程价款报告送达之日起 14 天后视为变更工程价款报告已被确认。

31.4 工程师不同意承包人提出的变更价款，按本通用条款第 37 条关于争议的约定处理。

31.5 工程师确认增加的工程变更价款作为追加合同价款，与工程款同期支付。

31.6 因承包人自身原因导致的工程变更，承包人无权要求追加合同价款。

九、竣工验收与结算

32、竣工验收

32.1 工程具备竣工验收条件，承包人按国家工程竣工验收有关规定，向发包人提供完整竣工资料及竣工验收报告。双方约定由承包人提供竣工图的，应当在专用条款内约定提供的日期和份数。

32.2 发包人收到竣工验收报告报 28 天内组织有关单位验收，并在验收后 14 天内给予认可或提出修改意见。承包人按要求修改，并承担由自身原因造成修改的费用。

32.3 发包人收到承包人送交的竣工验收报告后 28 天内不组织验收，或验收后 14 天内不提出修改意见。视为竣工验收报告已被认可。

32.4 工程竣工验收通过，承包人送交竣工验收报告的日期为实际竣工日期。工程按发包人要求修改后通过竣工验收的，实际竣工日期为承包人修改后提请发包人验收的日期。

32.5 发包人收到承包人竣工验收报告后 28 天内不组织验收，从第 29 天起承担工程保管及一切意外责任。

32.6 中间交工工程的范围和竣工时间，双方在专用条款内约定，其验收程序按本通用条款 32.1 款至 32.4 款办理。

32.7 因特殊原因，发包人要求部分单位工程或工程部位甩项竣工的，双方另行签订甩项竣工协议，明确双方责任和工程价款的支付方法。

32.8 工程未经竣工验收或竣工验收未通过的，发包人不得使用。发包人强行使用时，由此发生的质量问题及其他问题，由发包人承担责任。

33、竣工结算

33.1 工程竣工验收报告经发包人认可后 28 天内，承包人向发包人递交竣工结算报告及完整的结算资料，双方按照协议书约定的合同价款及专用条款约定的合同价款调整内容，进行工程竣工结算。

33.2 发包人收到承包人递交的竣工结算报告及结算资料后 28 天内进行核实，给予确认或者提出修改意见。发包人确认竣工结算报告后通知经办银行向承包人支付工程竣工结算价款。承包人收到竣工结算价款后 14 天内将竣工工程交付发包人。

33.3 发包人收到竣工结算报告及结算资料后 28 天内无正当理由不支付工程竣工结算价款，从第 29 天起按承包人同期向银行贷款利率支付拖欠工程价款的利息，并承担违约责任。

33.4 发包人收到竣工结算报告及结算资料后 28 天内不支付工程竣工结算价款，承包人可以催告发包人支付结算价款。发包人在收到竣工结算报告及结算资料后 56 天内仍不支付的，承包人可以 与发包人协议将该工程折价，也可以由承包人申请人民法院将该工程依法拍卖，承包人就该工程折价或者拍卖的价款优先受偿。

33.5 工程竣工验收报告经发包人认可后 28 天内，承包人未能向发包人递交竣工结算报告及完整的结算资料，造成工程竣工结算不能正常进行或工程竣工结算价款不能及时支付，发包人要求交付工程的，承包人应当交付；发包人不要交付工程的，承包人承担保管责任。

33.6 发包人承包人对工程竣工结算价款发生争议时，按本通用条款第 37 条关于争议的约定处理。

34、质量保修

34.1 承包人应按法律、行政法规或国家关于工程质量保修的有关规定，对交付发包人使用的工程在质量保修期内承担质量保修责任。

34.2 质量保修工作的实施。承包人应在工程竣工验收之前，与发包人签订质量保修书，作为本合同附件。

34.3 质量保修书的主要内容包括：

- (1) 质量保修项目内容及范围；
- (2) 质量保修期；
- (3) 质量保修责任；
- (4) 质量保修金的支付方法。

十、违约、索赔和争议

35、违约

35.1 发包人违约，当发生下列情况时：

- (1) 本通用条款第 26.4 款提到的发包人无正当理由不按合同约定支付工程款，导致施工无法进行；
- (2) 本通用条款第 33.3 款提到的发包人无正当理由不支付工程竣工结算价款；
- (3) 发包人不履行合同义务或不按合同约定履行义务的其他情况。

发包人承担违约责任，赔偿因其违约给承包人造成的经济损失，顺延延误的工期。双方在专用条款内约定发包人赔偿承包人损失的计算方法或者发包人应当支付违约金的数额或计算方法。

35.2 承包人违约，当发生下列情况时：

- (1) 本通用条款第 14.2 款提到的因承包人原因不能按照协议书约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期竣工；
- (2) 本通用条款第 15.1 款提到的因承包人原因工程质量达不到协议书约定的质量标准；
- (3) 承包人不履行合同义务或不按合同约定履行义务的其他情况。

承包人承担违约金，赔偿因其违约给发包人造成的全部损失（包括但不限于直接经济损失、间接经济损失、向第三方支付的费用、行政机关的处罚、诉讼费、律师费、鉴定费、鉴定费等，本合同所提之“全部损失”均包含全部相同损失内容）。双方在专用条款内约定承包人赔偿发包人损失的计算方法或者承包人应当支付违约金的数额或计算方法。

35.3 一方违约后，另一方要求违约方继续履行合同时，违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。

36、索赔

36.1 当一方向另一方提出索赔时，要有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有效证据。

36.2 发包人未能按合同约定履行自己的各项义务或发生错误以及应由发包人承担责任的其他情况，造成工期延误和（或）承包人不能及时得到合同价款及承包人的其他经济损失，承包人可按下列程序以书面形式向发包人索赔：

- (1) 索赔事件发生后 28 天内，向工程师发出索赔意向通知；
- (2) 发出索赔意向通知后 28 天内，向工程师提出延长工期和（或）补偿经济损失的索赔报告及有关资料；

(3) 工程师在收到承包人送交的索赔报告和有关资料后,于 28 天内给予答复,或要求承包人进一步补充索赔理由和证据;

(4) 工程师在收到承包人送交的索赔报告和有关资料后 28 天内未予答复或未对承包人作进一步要求,视为该项索赔已经认可;

(5) 当该索赔事件持续进行时,承包人应当阶段性向工程师发出索赔意向,在索赔事件终了后 28 天内,向工程师送交索赔的有关资料和最终索赔报告。索赔答复程序与(3)、(4)规定相同。

36.3 承包人未能按合同约定履行自己的各项义务或发生错误,给发包人造成经济损失,发包人可按 36.2 款确定的时限向承包人提出索赔。

37、争议

37.1 凡因本合同或与本合同有关的争议,由双方当事人协商解决;协商不成的,向北京市海淀区人民法院提起诉讼。

37.2 发生争议后,除非出现下列情况的,双方都应继续履行合同,保持施工连续,保护好已完工程:

- (1) 单方违约导致合同确已无法履行,双方协议停止施工;
- (2) 调解要求停止施工,且为双方接受;
- (3) 仲裁机构要求停止施工;
- (4) 法院要求停止施工。

十一、其他

38、工程分包

38.1 承包人按专用条款的约定分包所承包的部分工程,并与分包单位签订分包合同。非经发包人书面同意,承包人不得将承包工程的任何部分分包。

38.2 承包人不得将其承包的全部工程转包给他人,也不得将其承包的全部工程肢解以后以分包的名义分别转向给他人。

38.3 工程分包不能解除承包人任何责任与义务。承包人应在分包场地派驻相应管理人员,保证本合同的履行。分包单位的任何违约行为或疏忽导致工程损害或给发包人造成其他损失,承包人承担连带责任。

38.4 分包工程价款由承包人与分包单位结算。发包人未经承包人同意不得以任何形式向分包单位支付各种工程款项。

39、不可抗力

39.1 不可抗力包括因战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非发包人承包人责任造成的爆炸、火灾,以及专用条款约定的风、雨、雪、洪、震等自然灾害。

39.2 不可抗力事件发生后，承包人应立即通知工程师，并在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失，发包人应协助承包人采取措施。工程师认为应当暂停施工的，承包人应暂停施工。不可抗力事件结束后 48 小时内承包人向工程师通报受害情况和损失情况，及预计清理和修复的费用。不可抗力事件持续发生，承包人应每隔 7 天向工程师报告一次受害情况。不可抗力事件结束后 14 天内，承包人向工程师提交清理和修复费用的正式报告及有关资料。

39.3 因不可抗力事件导致的费用及延误的工期由双方按以下方法分别承担：

(1) 工程本身的损害、因工程损害导致第三人人员伤亡和财产损失以及运至施工场地用于施工的材料和待安装的设备损害，由发包人承担；

(2) 发包人承包人人员伤亡由其所在单位负责，并承担相应费用；

(3) 承包人机械设备损坏及停工损失，由承包人承担；

(4) 停工期间，承包人应工程师要求留在施工场地的必要的管理人员及保卫人员的费用由发包人承担；

(5) 工程所需清理、修复费用，由发包人承担；

(6) 延误的工期相应顺延。

39.4 因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

40、保险

40.1 工程开工前，发包人为建设工程和施工场地内的自有人员及第三人人员生命财产办理保险，支付保险费用。

40.2 运至施工场地内用于工程的材料和待安装设备，由发包人办理保险，并支付保险费用。

40.3 发包人可以将有关保险事项委托承包人办理，费用由发包人承担。

40.4 承包人必须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，并为施工场地内自有人员生命财产和施工机械设备办理保险，支付保险费用。

40.5 保险事故发生时，发包人承包人有责任尽力采取必要的措施，防止或者减少损失。

40.6 具体投保内容和相关责任，发包人承包人在专用条款中约定。

41、担保

41.1 发包人承包人为了全面履行合同，应互相提供以下担保：

(1) 发包人向承包人提供履约担保，按合同约定支付工程价款及履行合同约定的其他义务。

(2) 承包人向发包人提供履约担保，按合同约定履行自己的各项义务。

41.2 一方违约后，另一方可要求提供担保的第三人承担相应责任。

41.3 提供担保的内容、方式和相关责任，发包人承包人除在专用条款中约定外，被担保方与担保方还应签订担保合同，作为本合同附件。

42、专利技术 & 特殊工艺

42.1 发包人要求使用专利技术或特殊工艺，应负责办理相应的申报手续，承担申报、试验、使用等费用；承包人提出使用专利技术或特殊工艺，应取得工程师认可，承包人负责办理申报手续并承担有关费用。

42.2 擅自使用专利技术侵犯他人专利权的，责任者依法承担相应责任。

43、文物和地下障碍物

43.1 在施工中发现古墓、古建筑遗址等文物及化石或其他有考古、地质研究等价值的物品时，承包人应立即保护好现场并于 4 小时内以书面形式通知工程师，工程师应于收到书面通知后 24 小时内报告此发生的费用，顺延延误的工期。

如发现后隐瞒不报，致使文物遭受破坏，责任者依法承担相应责任。

43.2 施工中发现影响施工的地下障碍物时，承包人应于 8 小时内以书面形式通知工程师，同时提出处置方案，工程师收到处置方案后 24 小时内予以认可或提出修正方案。发包人承担由此发生的费用，顺延延误的工期。

44、合同解除

44.1 发包人承包人协商一致，可以解除合同。

44.2 发生本通用条款第 26.4 款情况，停止施工超过 56 天，发包人仍不支付工程款（进度款），承包人有权解除合同。

44.3 发生本通用条款第 38.2 款禁止的情况，承包人将其承包的全部工程转包给他人或者肢解以后以分包的名义分别转包给他人，发包人有权解除合同。

44.4 有下列情形之一的，发包人承包人可以解除合同：

- (1) 因不可抗力致使合同无法履行；
- (2) 因一方违约（包括因发包人原因造成工程停建或缓建）致使合同无法履行。

44.5 一方依据 44.2、44.3、44.4 款约定要求解除合同的，应以书面形式向对方发出解除合同的通知，并在发出通知前 7 天告知对方，通知到达对方时合同解除。对解除合同有争议的，按本通用条款第 37 条关于争议的约定处理。

44.6 合同解除后，承包人应妥善做好已完工程和已购材料、设备的保护和移交工作，按发包人要求将自有机械设备和人员撤出施工场地。发包人应为承包人撤出提供必要条件，支付以上所发生的费用，并按合同约定支付已完工程价款。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。除此之外，有过错的一方应当赔偿因合同解除给对方造成的损失。

44.7 合同解除后，不影响双方在合同中约定的结算和清理条款的效力。

45、合同生效与终止

45.1 双方在协议书中约定合同生产方式。

45.2 除本通用条款第 34 条外，发包人承包人履行合同全部义务，竣工结算价款支付完毕，承包人向发包人交付竣工工程后，本合同即告终止。

45.3 合同的权利义务终止后，发包人承包人应当遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

46、合同份数

46.1 本合同正本具有同等效力，由双方根据需要在专用条款内约定。

46.2 本合同副本份数，由双方根据需要在专用条款内约定。

47、补充条款

双方根据有关法律、行政法规规定，结合工程实际，经协商一致后，可对本通用条款内容化、补充或修改，在专用条款内约定。

第三部分 专用条款

一、词语定义及合同文件

2、合同文件及解释顺序

合同文件组成及解释顺序：_____

3、语言文字和适用法律、标准及规范

3.1 本合同除使用汉语外，还使用_____语言文字。

3.2 适用法律和法规

需要明示的法律、行政法规：_____

3.3 适用标准、规范

适用标准、规范的名称：国家现行标准、规范。

发包人提供标准、规范的时间：_____

国内没有相应标准、规范时的约定：_____

4、图纸

4.1 发包人向承包人提供图纸日期和套数：_____

发包人对图纸的保密要求：_____

使用国外图纸的要求及费用承担：_____

二、双方一般权利和义务

5、工程师

5.2 监理单位委派的工程师

姓名：_____ 职务：_____

发包人委托的职权：_____

需要取得发包人书面批准才能行使的职权：_____

5.3 发包人派驻的工程师

姓名：_____ 职务：_____

职权：_____

5.6 不实行监理的，工程师的职权：_____

7、项目经理

姓名：_____ 职务：_____

8、发包人工作

8.1 发包人应按约定的时间和要求完成以下工作：

(1) 施工场地具备施工条件的要求及完成的时间：_____

(2) 将施工所需的水、电、电讯线路接至施工场地的时间、地点和供应要求：_____

(3) 施工场地与公共道路的通道开通时间和要求：_____

(4) 工程地质和地下管线资料的提供时间: _____

(5) 由发包人办理的施工所需证件、批件的名称和完成时间: _____

(6) 水准点与坐标控制点交验要求: _____

(7) 图纸会审和设计交底时间: _____

(8) 协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物(含文物保护单位)、古树名木的保护工作: _____

(9) 双方约定发包人应做的其他工作: _____

8.2 发包人委托承包人办理的工作: _____

9、承包人工作

9.1 承包人应按约定时间和要求,完成以下工作:

(1) 需由设计资质等级和业务范围允许的承包人完成的设计文件提交时间: _____

(2) 应提供计划、报表的名称及完成时间: _____

(3) 承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任和要求: _____

(4) 向发包人提供的办公和生活房屋及设施的要求: _____

(5) 需承包人办理的有关施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续: _____

(6) 已完工程成品保护的特别要求及费用承担: _____

(7) 施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物(含文物保护单位)、古树名木的保护要求及费用承担: _____

(8) 施工场地清洁卫生的要求: _____

(9) 配合完成项目审结并提供相应资料,以确保项目资料完整。

(10) 双方约定承包人应做的其他工作: _____

三、施工组织设计和工期

10、进度计划

10.1 承包人提供施工组织设计(施工方案)和进度计划的时间: _____

工程师确认的时间: _____

10.2 群体工程中有关进度计划的要求: _____

13、工期延误

13.1 双方约定工期顺延的其他情况: _____

四、质量与验收

17、隐蔽工程和中间验收

17.1 双方约定中间验收部位: _____

19、工程试车

19.5 试车费用的承担: _____

五、安全施工

六、合同价款与支付

23、合同价款及调整

23.2 本合同价款采用 (1) 方式确定。

(1) 采用固定价加设计变更洽商增减项合同，合同价款中包括的风险范围：_____

风险费用的计算方法：_____

风险范围以外合同价款调整方法：_____

(2) 采用可调价格合同，合同价款调整方法：_____

(3) 采用成本加酬金合同，有关成本和酬金的约定：_____

23.3 双方约定合同价款的其他调整因素：最终价款以项目结算验收审核金额为准。

24、工程首付款

发包人向承包人支付工程首付款的时间和金额或占合同价款总额的比例：合同签订后且财政资金到账，支付人民币¥ 元（合同金额 70%）

25、工程量确认

25.1 承包人向工程师提交已完工程量报告的时间：_____

26、工程款（进度款）支付

26.1 双方按国家和本市有关主管部门现行规定，在合同生效后，发包方按下表约定分_____次向承包方支付工程款，承包方于发包方付款前开具符合发包方要求的等额发票。

拨付工程款时间 (工程进度、部位)	占合同存包造价、 百分比	金额 人民币（元）
<u>合同签订后且财政资金到账</u>	<u>合同签约价的 70%</u>	<u>按审定金额付款</u>
<u>竣工完成且验收合格后，按最终结 算金额</u>	<u>支付至结算审定金额 100%</u>	<u>按审定金额付清尾款</u>

待工程竣工验收后，以保函形式约定结算审计金额 3%的质保金，约定完成后支付至审定金额的 100%。（10 万元以上工程必须采用保函形式）

26.2 上述款项的支付以上级财政资金实际拨付至甲方账户为前提。如遇财政资金未拨付到位等情况，具体支付时间及比例以财政资金到位情况为准。承包人承诺在此情况下，不追究发包人逾期付款等违约责任和欠付款项的利息等损失。

七、材料设备供应

27、发包人供应

27.4 发包人供应的材料设备与一览表不符时，双方约定发包人承担责任如下：

- (1) 材料设备单价与一览表不符：_____
- (2) 材料设备的品种、规格、型号、质量等级与一览表不符：_____
- (3) 承包人可代为调剂串换的材料：_____
- (4) 到货地点与一览表不符：_____
- (5) 供应数量与一览表不符：_____
- (6) 到货时间与一览表不符：_____

27.6 发包人供应材料设备的结算方法：_____

28、承包人采购材料设备

28.1 承包人采购材料设备的约定：_____

八、工程变更

九、竣工验收与结算

32、竣工验收

32.1 承包人提供竣工图的约定：_____

32.6 中间交工工程的范围和竣工时间：_____

34、质量保修

34.1 保修范围和期限：自竣工验收合格之日起，基础设施工程、房屋建筑的地基基础工程和主体结构工程，为设计文件规定的该工程的合理使用年限；屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，为 5 年；供热与供冷系统，为 2 个采暖期、供冷期；电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，为 2 年。（双方约定不能低于以上法定最低期限）

其他：发包方与承包方约定，保修范围：_____ 保修期限：自竣工验收合格之日起
年

保修责任：（1）在保修期内，施工单位接到建设单位报修通知后 7 日内，与建设单位进行现场勘察、确认，确定维修方案和日期；（2）保修期内因施工单位施工、用料不当等原因造成的质量问题，施工单位须及时无条件进行维修并赔偿损失；（3）保修期内因建设单位使用、维护不当造成损坏或不能正常使用，施工单位收费维修。

十、违约、索赔和争议

35、违约

35.1 本合同中关于发包人违约的具体责任如下：

本合同通用条款第 24 条约定发包人违约应承担的违约责任：_____

本合同通用条款第 26.4 款约定发包人违约应承担的违约责任：_____

本合同通用条款第 33.3 款约定发包人违约应承担的违约责任：_____

双方约定的发包人其他违约责任：_____

35.2 本合同中关于承包人违约的具体责任如下：

本合同通用条款第 14.2 款约定承包人违约承担的违约责任：_____

本合同通用条款第 15.1 款约定承包人违约承担的违约责任：_____

双方约定的承包人其他违约责任：_____

37、争议

37.1 双方约定，在履行合同过程中产生争议时：

- (1) 双方当事人协商解决；
- (2) 向 北京市海淀区 人民法院提起诉讼。

十一、其他

38、工程分包

38.1 本工程发包人同意承包人分包的工程：_____

分包施工单位为：_____

39、不可抗力

39.1 双方关于不可抗力的约定：本合同所称不可抗力是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，包括但不限于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其他属于不可抗力事故。因为不可抗力导致本合同部分或全部不能履行的，可以部分或全部解除本合同，或者根据不可抗力的影响，甲乙双方协商确定适当延长履行期限，或采取其他补救措施。当事人迟延履行后发生不可抗力的，不免除责任。

40、保险

40.6 本工程双方约定投保内容如下：

(1) 发包人投保内容：_____

发包人委托承包人办理的保险事项：_____

(2) 承包人投保内容：_____

41、担保

41.3 本工程双方约定担保事项如下：

(1) 发包人向承包人提供履约担保，担保方式为：_____担保合同作为本合同附件。

(2) 承包人向发包人提供履约担保，担保方式为：_____担保合同作为本合同附件。

(3) 双方约定的其他担保事项：_____

46、合同份数

46.1 双方约定合同份数：本合同正本_____份，具有同等法律效力，由发包方保存_____份，承包方保存_____份；副本_____份。

47、其他约定事项（按实际填写）例：1、承包方式为包工包料。 2、结算时按实际发生的工程量进行结算（按当月信息价），洽商及洽商费的增加要经过发包方的书面确认。 3、工程完工进行审计按审定金额付款。 4、施工方为施工人员缴纳人身意外伤害保险，发生伤亡先由保险公司垫付。

5、因履行本合同过程中产生的一切工伤、疾病、侵权等责任均由承包方承担。

--	--	--	--	--	--	--	--	--

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：

为方便评审查找，建议添加目录

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（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		
...		

我单位与本项目其他潜在供应商之间不存在单位负责人为同一人，以及任何形式的控股、管理关系，也不存在直接或间接的利益输送等可能影响公平竞争的行为，接受与其他潜在供应商之间如果存在上述情形将会按照无效投标处理。

我单位在此声明，本次采购活动中提供的所有资料都是真实有效的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济纠纷，完全由我单位负责；保证在整个投标过程中独立进行，未组织、未参与任何与本项目有关的串通投标，

包括但不限于不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜、不同供应商的保证金从同一单位或者个人的账户转出等行为，如有违反，将自愿接受行政主管部门对此作出的行政处罚，并且承担由此带来的一切后果和责任(包括但不限于法律后果以及给采购人或其他第三方带来的损失)。

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《金融业企业划型标准规定》（银发〔2015〕309号）等国务院批准的中小企业划分标准执行。

2-1-1 中小企业证明文件

中小企业声明函（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）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；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。供应商应明确标出中小微企业所属类型，否则不予认可。

残疾人福利性单位声明函格式

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

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：_____

日期：_____

2-1-2 拟分包情况说明及分包意向协议

说明：

如本项目（包）允许分包，且供应商拟进行分包时，

（1）响应文件中须提供《拟分包情况说明》，否则响应无效；

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

A. 本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业的；

B. 供应商通过分包方式满足中小企业政策要求的。

拟分包情况说明

致：（采购人或采购代理机构）

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

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

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：__年__月__日

注：

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

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

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

附：分包意向协议

甲方（供应商）：_____

乙方（拟分包单位）：_____

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

1.分包内容：_____。

2.分包金额：_____，该金额占该采购包合同金额的比例为_____%。

乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分包合同。

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

甲方（盖章）：_____

乙方（盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

注：

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

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

2-2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）

3 本项目的特定资格要求（如有）

3-1 联合协议（如有）

联合协议

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

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

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

联合体牵头人名称：_____

联合体成员名称：_____

盖章：_____

盖章：_____

联合体成员名称：_____

盖章：_____

日期：_____年_____月_____日

注：

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

3-2 其他特定资格要求

(1) 供应商须具有有效的建筑工程施工总承包三级(含)以上资质证书及安全生产许可证(提供复印件)；

(2) 拟派项目经理应具有建筑工程专业二级(含)以上注册建造师证书和有效的安全生产考核合格证书(B证)(提供复印件)；

4 磋商保证金凭证/交款单据电子件（附图）

4-1 保证金退还信息

致：中信国际招标有限公司

项目名称：_____

项目编号：_____

供应商名称	开户行名称+具体支行名称	账号	保证金金额小写	金额大写

增值税发票开票信息

如成交，采购代理服务费用需由采购代理机构开具增值税专用发票或普通发票的，请认真核实后填写下表。

开具发票类型	数电专用发票（） 数电普通发票（） 括号内请选择√
开票信息	
开票单位全称	
统一社会信用代码	

供应商名称：____（加盖单位公章）

注：此附件签字盖章及内容格式不做无效响应条款，仅用于采购代理机构后续办理退还保证金事宜，电子版需同时提供本文件可编辑 word 版。

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）组织的采购活动，并对此项目进行磋商。

1. 我方已详细审查全部竞争性磋商文件，自愿参与磋商并承诺如下：

（1）本响应有效期为自响应文件提交截止之日起90个日历日。

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

（3）我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。

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

2. 其他补充条款：我方承诺符合本项目采购需求中可能涉及到的国家法律法规、行业强制性标准及要求。

与本磋商有关的一切正式往来信函请寄：

地址_____

供应商名称（加盖公章）：_____

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）（签字或签章或印鉴）：_____

委托代理人（签字或签章或印鉴）：_____

日期：____年____月____日

附：法定代表人（单位负责人）及委托代理人身份证明文件电子件：

--

说明：

- 1.若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，则法定代表人（单位负责人）处的签署人可为单位负责人。
- 2.若响应文件中签字之处均为法定代表人（单位负责人）本人签署，则可不提供本《授权委托书》，但须提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》；**否则，不需要提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》。**
- 3.供应商为自然人的情形，可不提供本《授权委托书》。
- 4.供应商应随本《授权委托书》同时提供法定代表人（单位负责人）及委托代理人的有效的身份证或护照等身份证明文件电子件。提供身份证的，应同时提供身份证**双面**电子件。

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）身份证或护照等身份证明文件电子版。

供应商名称（加盖公章）：____

法定代表人（单位负责人）（签字或签章或印鉴）：____

日期：____年____月____日

7 报价一览表（实质性格式）

报价一览表

项目编号：_____ 项目名称：_____

包号	供应商名称	报价	
		大写	小写

注：1.此表中，每包的报价应和《分项报价表》中的总价相一致。
2.本表必须按包分别填写。

供应商名称（加盖公章）：_____

8 分项报价表（实质性格式）

分项报价表

（已标价的工程量清单）

注：

1、此表内容由供应商根据采购人发出的工程量清单填写，填写要求须符合最新的《建设工程工程量清单计价规范》（国家标准），未按要求填写视为没有实质性响应磋商文件。

2、如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。本分项报价表的合计金额应与“报价一览表”中的报价保持一致。

※3、供应商成交后应严格按照上述报价中的事项执行，一经发现未按规定执行，采购人有权取消其成交资格。

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

9 合同条款偏离表（实质性格式）

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
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 。） <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。） <input type="checkbox"/> 有偏离（如有偏离，则应在本表中对负偏离项逐一系列明，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。）					

注：“偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。“对本项目合同条款的偏离情况”可使用■或者等形式进行选择，表格内其他部分如不涉及填写内容可“不填写”或者划“/”。

供应商名称（加盖公章）：_____

10 采购需求偏离表（实质性格式）

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 (如有*、#建议标注)	竞争性磋商文件要求	响应内容	偏离情况	说明

注：

1. 对竞争性磋商文件中的所有商务、技术要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白的，**响应无效**。
2. “偏离情况”列应据实填写“**完全响应**”或“**正偏离**”或“**负偏离**”（或相近意思）。

供应商名称（加盖公章）：_____

11 本国产品标准证明文件

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （产品名称1）¹，生产厂为（厂名）²，厂址为（生产厂址）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. （产品名称2），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：

日期： 年 月 日

注：1.产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。

2.生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。

3.该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填。

4.该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。

5.该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。

产品成本占比承诺函

我公司（单位）郑重承诺，我公司已阅读并理解《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定。据此承诺如下：

为本采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例为_____ %。

公司（单位）名称（盖章）：

日期： 年 月 日

注：

1. 本承诺函应按包分别提供。
2. 单一产品采购无须提供本承诺函；供应商提供产品全部为本国产品，且提供了《关于符合本国产品标准的声明函》时，无须提供本承诺函。
3. 当采购项目或单个采购包中含有多种产品，且供应商提供的产品同时包含本国产品及非本国产品，则供应商除需提供《关于符合本国产品标准的声明函》外，还需提供本承诺函；否则，不享受价格评审优惠。

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 采购代理服务承诺书

致：中信国际招标有限公司

我们在贵公司组织的_____项目（项目编号：_____）采购中若成交，我们保证在收到成交通知书同时按竞争性磋商文件有关规定，以支票、汇票、电汇、现金或贵公司认可的其他方式一次性向贵公司支付采购代理机构服务费。

特此承诺！

供应商名称（加盖公章）：_____

12-3 供应商类似业绩一览表（如涉及）

项目名称、内容简述	甲方名称	乙方名称	合同签订时间	履约情况

注：1、后附合同主要内容页复印件并加盖公章。

供应商名称（盖章）： _____

12-4 供应商信息采集表

供应商名称	供应商所属性别	外商投资类型

注：1.供应商如为联合体，则应填写联合体各成员信息。

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

3.外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

13 技术方案部分（如涉及）

格式自拟