

常州市政府采购项目 竞争性磋商文件示范文本 (试行) (2022 年版)

项目名称：溧阳市金汇路小学项目建设工程检测

项目编号：JSZC-320481-LCGL-C2024-0044

采 购 人：溧阳市人民政府古县街道办事处

采购代理机构：江苏立诚建设项目管理咨询有限公司

目 录

第一章	磋商公告	3
第二章	供应商须知	7
第三章	评审程序、评审方法和评审标准	17
第四章	采购需求	25
第五章	合同草案条款	34
第六章	响应文件格式	49

第一章 磋商公告

一、项目基本情况

1.项目编号：JSZC-320481-LCGL-C2024-0044

2.项目名称：溧阳市金汇路小学项目建设工程检测

3.采购方式：竞争性磋商

4.项目最高限价：80.07 万元

5.采购需求：包括但不限于：材料检测、绿建检测、基坑监测、沉降观测、雨水污水管网测量和管道电视检测（检测内容详见检测清单），检测工程量、项目等不局限于检测清单内容，按采购人要求需根据现场实际进行，但必须满足现行规范及政府职能部门要求，必须满足建设工程验收规范要求。

6.合同履行期限：建设工期同步。

7.本项目是否接受联合体：否。

二、供应商的资格要求（须同时满足）

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定以及下列情形：

1.1 未被“信用中国”网站（WWW.creditchina.gov.cn）或“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单；

1.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商（包含法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司），不得参加同一合同项下的政府采购活动。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向中小企业采购。即提供的服务全部由符合政策要求的中小微企业承接。监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业。

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：否；

3.2 本项目是否属于政府购买服务：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) 供应商与所检测建设工程相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位不得有隶属关系或者其他利害关系；

(2) 按相关文件规定，供应商跨省、自治区、直辖市承担检测业务的，应当向建设工程所在地的省、自治区、直辖市人民政府住房和城乡建设主管部门备案，须在响应文件中提供相应证明材料；

(3) 供应商应同时具有以下资质：

1) 常规检测：供应商具有建设行政主管部门核发的《建设工程质量检测机构资质证书》和《建设工程质量检测机构备案证书》；

2) 沉降观测：供应商具有工程勘察综合类甲级资质或工程勘察资质的工程测量专业乙级及以上或工程测量专业乙级及以上测绘资质；

3) 基坑监测：供应商具有工程勘察综合类甲级资质或岩土工程物探测试检测监测分项专业乙级及以上资质。

(4) 供应商具有有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）。

三、获取磋商文件

1.时间：2024年4月24日至2024年4月30日，0:00至23:59（北京时间）。

2.地点：苏采云

3.方式：供应商持CA数字认证证书登录“苏采云”系统获取电子版磋商文件。

4.售价：0元。

四、响应文件提交

截止时间：2024年5月7日14点30分（北京时间）。

地点：本项目采用不见面交易方式，无需到现场提交，供应商登录“苏采云”供应商端，通过系统在线提交电子响应文件。

五、开启

时间：2024年5月7日14点30分（北京时间）。

地点：本项目采用不见面交易方式，供应商登录“苏采云”供应商端，通过系统在线解密电子响应文件。

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：扶持中小企业、监狱企业、残疾人福利单位。

2. 本项目采用不见面交易方式，请供应商认真学习常州市政府采购网发布的相关操作手册，办理 CA 认证证书、进行“苏采云”系统注册绑定，并认真核实数字认证证书情况确认是否符合本项目电子化采购流程要求。

技术支持服务热线 0519-85588210

CA 认证证书办理（可邮寄）联系电话 0519-85588120

2.1 办理 CA 认证证书

供应商登录常州市政府采购网“下载中心”下载并查阅“江苏省政府采购数字证书 CA 及电子签章办理指南”，按照程序要求办理。

2.2 注册

供应商登录常州市政府采购网“下载中心”-““苏采云”系统供应商操作手册”下载相关操作手册、操作视频等，查阅后进行自助注册。

2.3 控件、客户端下载

供应商登录常州市政府采购网“下载中心”-“政府采购管理交易系统（苏采云）CA 及签章控件驱动”下载相关控件和客户端。

2.4 获取电子磋商文件

供应商持 CA 数字认证证书登录“苏采云”获取电子磋商文件。未在规定期限内通过“苏采云”获取磋商文件的响应无效。

2.5 编制电子响应文件

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

2.6 提交电子响应文件

供应商应于响应截止时间前在“苏采云”提交电子响应文件，上传电子响应文件过程中请保持与互联网的连接畅通。

2.7 电子开标

供应商使用 CA 认证证书登录“苏采云”进行电子化不见面开标。

2.8 注意事项

供应商在开标前应当使用“验证 CA”功能验证本地计算机的控件环境是否正常，并且在开标、评审过程中不可随意更换计算机，必须使用验证成功的计算机进行操作，否则造成相应后果由供应商自行承担。

3. 关于常州市中小企业政府采购信用融资：

根据《常州市财政局 中国人民银行常州市中心支行关于进一步推进政府采购信用融资工作的通知》（常财购〔2021〕13号）等有关文件精神，我市实行政府采购信用融资，将信用作为政策工具引入政府采购领域，金融机构根据政府采购项目成交（成交）通知书或成交（成交）合同，为成交（成交）中小企业供应商提供相应额度贷款的融资模式。申请条件及操作流程等事项详见该文件相关内容或者常州市政府采购网—政采融资平台栏目。

4. 本项目实行集中建设，由溧阳市天目湖生命康原建设发展有限公司根据溧政办发【2023】15号文规定履行集中建设实施单位职责。

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：溧阳市人民政府古县街道办事处

地址：溧阳市茶亭古县南路 58 号

联系方式：13625111073

2. 采购代理机构信息

名称：江苏立诚建设项目管理咨询有限公司

地址：溧阳市建设西路 58 号景盛苑南门

联系方式：0519-87925608

3. 项目联系方式

项目联系人：包女士

电话：0519-87925608

第二章 供应商须知

供应商须知资料表

本表是对供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本资料表为准。

条款号	条目	内容
2.2	项目属性	项目属性：服务
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目：否
3.1	现场考察	不组织
	磋商前答疑会	不召开
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： <u>其他未列明行业</u>
10.2	报价	报价的特殊规定：无
11.1	磋商保证金	免收
12.1	响应有效期	自提交响应文件的截止之日起算 60 日历天。
23.5	分包	本项目是否允许分包：不允许
24.1.1	询问	询问送达形式：书面形式。
24.3	联系方式	接收询问和质疑的联系方式 联系部门：江苏立诚建设项目管理咨询有限公司； 联系电话：0519-87925608； 通讯地址：溧阳市建设西路 58 号景盛苑南门。
25	代理费	收费对象：成交供应商 收费标准：根据国家发展改革委员会发改价格(2015)299 号文件精神，代理服务费按照苏招协(2022)002 号收取； 缴纳时间：领取成交通知书的同时。

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（也称“委托人”）、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《磋商公告》。

1.2 供应商（也称“检测人”）：指向采购人提供服务的法人、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要求）

4.1 进口产品

4.1.1 本项目不适用。

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：

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）。

供应商提供的服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：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。

4.2.2 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：

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）；

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；

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；

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；

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）；

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《磋商公告》。
- 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 本项目不适用。

4.4 支持乡村产业振兴管理

4.4.1 本项目不适用。

4.5 正版软件

4.5.1 本项目不适用。

4.6 政府采购创新产品政策

4.6.1 本项目不适用。

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 磋商公告
- 第二章 供应商须知
- 第三章 评审程序、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，将在原公告发布媒体上以发布更正公告的形式通知所有获取磋商文件的供应商。
- 7.2 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 5 日前，以更正公告形式通知所有获取磋商文件的潜在供应商；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》，说明所提供服务的第四章《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 所有响应文件均以人民币报价。

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 按照竞争性磋商文件要求完成本项目的全部服务费用。

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终报价（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

根据江苏省和常州市的相关文件规定，免收保证金。

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，一般通过响应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 本项目使用常州市政府采购业务管理平台。供应商根据竞争性磋商文件及常州市政府采购业务管理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，将电子响应文件提交至常州市政府采购业务管理平台。

16 响应文件的修改与撤回

- 16.1 提交响应文件截止时间前，供应商可以通过电子交易平台对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回。磋商保证金的补充、修改或者撤回无需通过电子交易平台，但应就其补充、修改或者撤回通知采购人或采购代理机构。
- 16.2 供应商对响应文件的补充、修改的内容应当按照竞争性磋商文件要求签署、盖章，作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

五 评审

17 响应文件的解密与开启

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

本项目采用不见面交易模式，使用常州市政府采购业务管理平台在线进行解密。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**。

- 17.2 供应商不足 3 家的，不予解密。

- 17.3 本项目不公开报价。

- 17.4 供应商须在开标前使用“验证 CA”功能验证本地计算机的控件环境是否正常，并且在解密、评审过程中不可随意更换计算机，必须使用验证成功的计算机进行操作，否则造成相应后果由供应商自行承担。本地计算机要求安装摄像头、麦克风和音箱，保持网络通畅。

- 17.5 因本项目采用不见面交易的方式，在解密、评审过程中，供应商需要保持操作计算机前有相关责任人值守，及时对于系统或者磋商小组发出的指令和要求进

行响应操作。如果因为无人值守造成不能及时回应系统或者磋商小组指令和要求从而导致影响开标、评审结果的，责任由供应商承担。

17.6 如果在采购活动过程中出现以下情形，导致“常州市政府采购业务管理平台”系统无法正常运行，或者无法保证本项目采购活动的公平、公正和安全时，代理机构可以延缓或者暂停采购活动，情节严重的可以终止采购活动：

- 17.7
- 1)平台系统发生故障而无法登录访问的；
 - 2)平台系统应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
 - 3)平台系统发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
 - 4)病毒发作导致平台系统不能进行正常操作的；
 - 5)其他无法保证本次采购活动的公平、公正和安全的情况。

出现上述情形，不影响采购活动公平、公正性的，代理机构可以待上述情形消除后继续组织不见面交易采购活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购活动公平、公正性的，应当终止本次项目，重新组织采购。

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 评审专家须符合相关规定。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，按照得分排序由高到低的原则确定成交供应商。成交候选人得分相同的，由采购人按第三章 6.1 条确定。

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，在常州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，成交供应商放弃成交项目的，由采购人按第二章 23.2 条确定。

22 终止

- 22.1 在采购中，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，提交最终报价的供应商可以为 2 家；政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有 2 家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行的”的情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

22.1.4 平台系统出现序号 17.7 的所述情形，情况严重且影响采购活动公平、公正性的。

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、成交单价、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 **磋商文件中采购需求以及相关部分（第四章、第五章以及供应商资格要求）由采购人负责制定和管理，对该部分内容有询问或者质疑的，供应商应当向采购人书面提出，由采购代理机构负责接收和回复。**

24.2.3 质疑函须使用财政部制定的范本文件。（下载网址：http://gks.mof.gov.cn/ztztz/zhengfucaigouguanli/201802/t20180201_2804589.htm）

24.2.4 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。

24.2.5 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 评审程序、评审方法和评审标准

一、评审程序

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	审查因素	审查内容	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《磋商公告》	
1-1	供应商资格声明函	提供了符合磋商文件要求的《供应商资格声明函》。	格式见《响应文件格式》
1-2	供应商信用记录	查询渠道：信用中国网站和中国政府采购网（ www.creditchina.gov.cn 、 www.ccgp.gov.cn ）； 截止时点：提交响应文件截止时间以后、资格审查阶段采购人的实际查询时间； 信用信息查询记录和证据留存具体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他磋商文件一并保存； 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 。	无须供应商提供，由采购人查询。
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《磋商公告》	

序号	审查因素	审查内容	格式要求
2-1	中小企业声明函	<p>供应商参与磋商的，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>注1：监狱企业须提供由省级以上监狱管理局（常州市含教育矫治局）、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》
3	本项目的特定资格要求	如有，见第一章《磋商公告》	
3-3	其他特定资格要求	<p>1) 供应商与所检测建设工程相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位不得有隶属关系或者其他利害关系；</p> <p>2) 按相关文件规定，供应商跨省、自治区、直辖市承担检测业务的，应当向建设工程所在地的省、自治区、直辖市人民政府住房和城乡建设主管部门备案，须在响应文件中提供相应证明材料；</p> <p>3) 供应商具有建设行政主管部门核发的《建设工程质量检测机构资质证书》和《建设工程质量检测机构备案证书》；</p> <p>4) 供应商具有工程勘察综合类甲级资质或工程测量专业乙级及以上工程勘察资质或工程测量专业乙级及以上测绘资质；</p> <p>5) 供应商具有工程勘察综合类甲级资质或岩土工程专业乙级及以上工程勘察资质或岩土工程物探测试检测监测分项专业乙级及以上资质；</p> <p>6) 供应商具有有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）。</p>	提供证明文件的电子件或电子证照

1.4 《符合性审查要求》见下表：

符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	响应函、法定代表人资格证明和政府采购供应商信用承诺书	按磋商文件要求提供响应函、法定代表人资格证明和政府采购供应商信用承诺书；
2	响应完整性	未将一个采购包中的内容拆开响应；
3	响应报价	响应报价未超过磋商文件中规定的项目最高限价或控制单价；
4	报价唯一性	响应文件未出现可选择性或可调整的报价（磋商文件另有规定的除外）；
5	响应有效期	响应文件中承诺的响应有效期满足磋商文件中载明的响应有效期的；
6	签署、加盖公章	按照磋商文件要求签署、加盖公章的；
7	实质性格式	标记为“实质性格式”的文件均按磋商文件要求提供；
8	报价合理性	报价合理，或供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，能够应磋商小组要求在规定时间内证明其报价合理性的；
9	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）
10	公平竞争	供应商遵循公平竞争的原则，不存在恶意串通，妨碍其他供应商的竞争行为，不存在损害采购人或者其他供应商的合法权益情形的；
11	串通响应	不存在《政府采购货物和服务招标响应管理办法》视为供应商串通响应的情形：（一）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制（包含使用同一 MAC 地址的计算机制作电子响应文件的情形）；（二）不同供应商委托同一单位或者个人办理响应事宜（包含使用同一 MAC 地址的计算机提交或者解密电子响应文件的情形）；（三）不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；（四）不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；（五）不同供应商的响应文件相互混装；
12	附加条件	响应文件未含有采购人不能接受的附加条件的；
13	最终报价	供应商最终报价未高于首次报价的；

14	其他无效情形	供应商、响应文件不存在不符合法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形。
----	--------	------------------------------------

2 磋商、响应文件有关事项的澄清、说明或者更正和最终报价

- 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 磋商小组认为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，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，有权要求该供应商在规定的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；若供应商不能证明其报价合理性，磋商小组将其作为**无效响应处理**。
- 2.3 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。
- 2.4 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，磋商小组应当及时通过常州市政府采购业务管理平台系统以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。
- 2.5 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。
- 2.6 响应文件的澄清、说明或者更正：
评审过程中，磋商小组会将通过常州市政府采购业务管理平台系统以书面形式要求供应商对其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，作出必要的澄清、说明或者补正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖电子公章。供应商的澄清、说明或者补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。澄清文件将作为响应文件内容的一部分。
- 2.7 响应文件的响应报价作为首次报价，在磋商结束后，磋商小组将要求所有实质性响应的供应商在规定时间内通过“苏采云”系统提交最终报价。最终报价不得高于首次报价。
- 2.8 成交人的最终报价即为成交报价。成交人应于合同签订前提供最终报价的分项报价表，最终检测项目响应单价不得超过首次检测项目响应单价。

- 2.9 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终报价，提交最终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终报价。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，提交最终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。
- 2.10 最终报价是供应商响应文件的有效组成部分。
- 2.11 已提交响应文件的供应商，在提交最终报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。
- 3 最终报价的算术修正及政策调整
- 3.1 最终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，将不对最终报价总价进行调整。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 最终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：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，以最终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**。
- 3.2.6 落实政府采购政策的价格调整：/。
- 4 磋商环节及提交最终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、逾期提交最终报价的；
 - 4.4 如供应商的最终报价超过竞争性磋商文件中规定的项目预算金额或者项目最高限价的；
 - 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 最终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：**最终报价高于首次报价。**
- 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。
- 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，按照最终报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最终报价相同的，按照客观得分由高到低顺序推荐。评审得分、最终报价、客观及主观得分相同的，由采购人随机抽取确定。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终报价的供应商为二家，则依次推荐二名供应商为成交候选供应商），并编写评审报告。
 - 6.3 磋商小组要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。
- 7 报告违法行为
- 7.1 磋商小组在评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，有向采购人、采购代理机构或者有关部门报告的职责。

二、评审标准

序号	评分因素	分值	评分标准	说明
1	价格分	10	满足磋商文件要求且最终报价最低的报价为评标基准价，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： 响应报价得分=（评标基准价/最终报价）*10	此处最终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最终报价，详见第三章《评标方法和评标标准》
2	主观分	60分		
2.1	实施方案1	10	对本项目的概况了解情况、理解清晰的得10分；项目概况基本了解、理解较清晰的得8分；项目概况理解一般的得6分；未提供不得分。	
2.2	实施方案2	10	工作计划实施方案科学、安排合理的得10分；工作计划实施方案较科学、安排较合理的得8分；工作计划一般的得6分；未提供不得分。	
2.3	实施方案3	10	检测工作的实施方案完善和 workflow 操作性、可行性强的得10分；方案较完善和 workflow 操作性、可行性较强的得8分；方案一般和 workflow 一般的得6分；未提供不得分。	

2.4	实施方案 4	10	工作质量、安全保证措施科学合理、措施可靠、全面可行、针对性强的得 10 分；工作质量、安全保证措施较科学、较全面的得 8 分；工作质量、安全保证措施一般的得 6 分；未提供不得分。	
2.5	实施方案 5	10	针对本项目工程实施过程中的重点和难点，为提高本项目质量和技术水平提出的技术建议，建议合理、科学的得 10 分；建议较合理、较科学的得 8 分；建议一般的得 6 分；未提供不得分。	
2.6	实施方案 6	10	对后续服务的安排承诺，服务措施及承诺详细、可靠的得 10 分；服务措施及承诺较详细、比较可靠的得 8 分；服务措施及承诺一般的得 6 分；未提供不得分。	
3	客观分	30 分		
3.1	类似业绩	9	供应商自 2020 年 1 月 1 日以来承担过类似工程检测业绩的，有 1 个得 3 分，本项最高 9 分。	须提供合同，时间以合同签订时间为准，不提供不得分。
3.2	人员配备 1	3	拟派项目负责人具有建设工程类高级（含）以上工程师职称的得 3 分。	须提供相应证书及供应商为其缴纳的近期社保证明（如为退休人员，须提供退休证明及返聘合同），不提供不得分。
3.3	人员配备 2	10	除项目负责人外，拟派人员中具有检测上岗证的，有 1 个得 1 分，本项最高 10 分。	

3.4	人员配备 3	8	除项目负责人外，拟派人员中具有建设工程类中级（含）以上工程师技术职称的，有 1 个得 2 分，本项最高 8 分。	
合计		100		

注：1、证明材料由响应供应商自行提供，磋商小组根据响应供应商提供的相关证明材料进行评审，相关证明材料的全面性、有效性、完整性、真实性由响应供应商自行负责。

2、以上所需资料均应真实、有效，如发现响应供应商涉嫌资料造假等，采购人将有权取消其成交资格，并保留进一步追究其法律责任的权利。

第四章 采购需求

基坑检测						
序号	监测项目	监测内容	单位	工程量	控制单价 (元)	备注
1	基坑检测（满足图纸设计要求及相关规范要求）	包括但不限于：水平位移监测、竖向位移监测、钻孔、周边地表竖向监测、地下水位控制监测、控制点布置	项	1	85000	
建筑物沉降观测						
序号	检测项目	检测内容	单位	工程量	控制单价 (元)	备注
1	沉降观测	点位埋设	点位	84	31.5	
2		建筑物沉降观测	次	798	45	
雨污水管网测量及管道电视检测						
序号	检测项目	检测内容	单位	工程量	控制单价 (元)	备注

)	
1	管网测量	室外雨污水管线	m	4545	5	
2	管道电视检测 (CCTV 检测)	室外雨污水管线	m	4545	10	
材料检测						
序号	检测项目	检测内容	单位	工程量	控制 单价 (元)	备注
1	复合材料保温 板	抗拉强度	组	10	225	保温材料
		导热系数			270	
		干密度			135	
		抗压强度			225	
		吸水率			180	
		燃烧性能 A1 (热值)			3400	
		成型养护			90	
	挤塑聚苯板	表观密度	组	8	150	
		抗拉强度			250	
		导热系数			300	
		吸水率			250	
		压缩强度			250	
		燃烧性能 B1			2700	
		成型养护			100	
	岩棉板	成型养护	组	6	100	
		抗拉强度			250	
		导热系数			300	
		干密度			150	
厚度		50				
燃烧性能 A1		3400				

		吸水率			200	
2	粗集料	筛分	组	10	110	市政用材 料
		针片状含量			130	
		压碎值			110	
		吸水率及表面含水率			60	
		泥含量			70	
	细集料	筛分	组	10	70	
		泥含量			70	
		密度			50	
		砂当量			160	
	素土	压实度（环刀）	组	20	40.5	
	级配碎石	粗、巨粒土最大干密度	组	1	450	
	级配碎石	压实度（灌水）	组	10	114.7 5	
	C30 水泥混凝土	配合比验证	组	1	270	
	C30 水泥混凝土	抗压强度	组	20	13.5	
	C30 水泥混凝土	抗折强度	组	20	22.5	
	C30 水泥混凝土	钻芯测厚	组	10	225	
	沥青混合料 （AC-13C）	改性配合比设计	组	2	13500	
沥青混合料 （AC-20C）	普通配合比设计	组	2	9000		
侧平石	抗折强度	组	2	81		
	吸水率			81		
素土击实	最佳含水率, 最大干密度	组	3	450		

石灰	钙镁含量	组	4	300
	镁含量			30
沥青混合料	马歇尔稳定度试验	组	4	702
	矿料级配			225
	沥青含量			360
沥青	针入度	组	4	148.5
	密度			72
	延度			135
	软化点			108
道路结构沥青 砗面层	钻芯二层	组	2	225
	弯沉（贝克曼梁）	组	2	6.75
道路结构沥青 砗面层	构造深度	组	2	8.1
	摩擦系数	组	2	15.75
井盖	承载能力	组	2	450
道路砖	抗压强度	组	2	90
	抗折强度			90
灰土灰剂量曲线	EDTA 标准曲线（细集料）	组	3	300
灰土层压实度、石灰剂量	密度（灌砂、水法压实度）	组	10	130
	水泥石灰剂量（粗粒土）			125
基层厚度	基层厚度（钻芯二层）	组	3	350
预制型橡胶跑道	6种邻苯二甲酸酯类化合物总和	组	1	1500
	18种多环芳烃总和			1000
	苯并[a]芘			500
	短链氯化石蜡			1500
	MOCA			1000

		游离甲苯二异氰酸酯 (TDI) 和游离六亚甲基二异氰酸酯 (HDI) 总和 +MDI			1500
		可溶性铅			200
		可溶性镉			200
		可溶性铬			200
		可溶性汞			200
		释放量【总挥发性有机化合物 (TVOC)】			1000
		释放量【苯+甲苯+乙苯+二甲苯】			1000
		气味等级			1000
	人造草坪	6种邻苯二甲酸酯类化合物总和	组	1	1500
		18种多环芳烃总和			1000
		苯并[a]芘			500
		可溶性铅			200
		可溶性镉			200
		可溶性铬			200
		可溶性汞			200
		释放量【总挥发性有机化合物 (TVOC)】			1000
		释放量【游离甲醛】			750
		释放量【苯+甲苯+乙苯+二甲苯】			1000
	水泥	胶砂强度	组	1	150
		凝结时间			25
		安定性			25

		标准稠度用水量			12.5	
		胶砂流动度			125	
	混凝土物理力学性能	碱含量（硬化后砷）	组	3	1000	
		氯离子含量（硬化后砷）			900	
3	土钉	锚杆、土钉极限承载力	根	3	2500	基坑支护
	土钉墙面层	取芯测厚	组	1	900	
4	饰面石材	压缩强度（干燥）	组	2	75	装饰装修材料
		弯曲强度（干燥）			75	
		吸水率			20.25	
	建筑幕墙	气密性能	组	4	4050	
		水密性能			4050	
		抗风压性能			4950	
		平面内变形性能			4320	
	玻璃幕墙耐撞击性能	耐撞击性能	组	1	4500	
	铝板	尺寸	组	1	250	
		正面膜厚		1	250	
	耐候胶（密封胶）	定伸粘结性	组	6	450	
		压缩特性的测定			360	
		污染性的测定			1350	
		下垂度			90	
实际工程用基材同密封胶粘结性		450				
栏杆	抗冲击试验	组	4	2250		
玻璃	露点	组	4	750		
	可见光透射比			1000		
	遮阳系数			2500		
	传热系数			2500		
门窗	传热系数	组	3	2500		

水泥基渗透结晶防水涂料	湿基面粘结强度	组	2	250
	砂浆抗渗性能			750
	混凝土抗渗性能			750
防水卷材	抗冲击性能	组	2	500
	抗静态荷载			500
	热老化低温弯折性			100
	成型、制样			150
	低温柔度			60
	剥离强度（卷材与卷材）			150
轻钢龙骨	静载试验、抗冲击（吊顶）	组	2	300
	静载试验、抗冲击（墙体覆面、承载）			500
纸面石膏板	密度	组	1	500
	断裂荷载			500
铝合金、塑料建筑型材	抗剪切强度	组	1	500
	拉伸强度			500
涂料中的有害物质	游离甲醛	组	2	750
	苯、甲苯、二甲苯和乙苯总和			1000
	挥发性有机化合物（VOCS）			1500
装饰材料有害物质	放射性	组	8	700
人造板中的有害物质	甲醛释放量	组	3	5000
墙地饰面砖	吸水率	组	3	80
	破坏强度和断裂模数			60

5	电线	导体电阻（20° C 环境下）	组	2	12.5	水电安装材料
		电压试验			10	
		绝缘电阻（70° C 环境下）			100	
		绝缘厚度			15	
		线芯直径			25	
		不延燃试验			300	
	电缆	包括但不限于：导体电阻、电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度、线芯直径、不延燃试验等	组	2	500/ 芯	
	管材、管件 (双壁波纹管)	状态调节	组	4	50	
		环刚度			250	
		环柔性			250	
	阀门	壳体试验	组	2	225	
		密封试验				
		上密封试验				
	管材、管件	落锤冲击	组	2	250	
		简支梁冲击试验			125	
		维卡软化温度			125	
		二氯甲烷浸渍试验			75	
		密度			50	
		外观尺寸			50	
拉断伸长率		75				
烘箱试验		75				
纵向回缩率		50				
拉伸屈服强度		50				
耐压试验		350				

绿建检测						
	项目		单位	数量	控制 单价 (元)	备注
1	非透光围护结构热工性能	传热系数	组	1	20000	
		热工缺陷	m ²	36480	1	暂按住宅建筑面积计算
2	室内声环境	室内噪声检测	组	12	450	
		楼板空气声隔声	组	1	4500	
		楼板撞击声隔声	组	1	4500	
		隔墙空气声隔声	组	1	4500	
3	采光系数		组	12	900	
4	光照度、功率密度、三相电压不平衡		m ²	46217.5	0.9	暂按总建筑面积计算
5	地下室通风		m ²	9737.4	0.675	暂按地库建筑面积计算
6	太阳能检测		套	2	15000	
6	能效测评		m ²	36480	1.25	暂按住宅建筑面积计算
7	环境周围噪声		组	12	450	
8	VRV 系统		m ²	46217.5	1	

以上单价包括但不限于：人工费、检测费、材料费、机械费、二次进退场费、企业管理费、利润、措施项目费、综合报告费、安全防护费、规费及税金等，同时应考

考虑承担合同所示责任、义务、安全生产和一般风险，以及可能因工程量的调整及实施项目的变更而引起的价格调整风险和为完成该项目所涉及的一切其他相关费用。

第五章 合同草案条款

建设工程质量检测委托合同

工 程 名 称：溧阳市金汇路小学项目建设工程检测
工 程 地 址：溧阳市

合同编号： _____
委托方（使用单位）：溧阳市人民政府古县街道办事处
委托方（实施单位）： _____
检测方： _____

委托方（使用单位）（以下简称甲方）：溧阳市人民政府古县街道办事处

委托方（实施单位）（以下简称甲方）： _____

检测方（以下简称乙方）： _____

根据《中华人民共和国民法典》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙三方就 溧阳市金汇路小学项目建设工程检测 事项协商一致，签订本合同。

第一条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目包括：

- 1.1 基坑监测；
- 1.2 建筑沉降观测；
- 1.3 工程材料检测；
- 1.4 建筑物保温节能、绿建检测；
- 1.5 室外雨污水管网测量及管道电视检测；
- 1.6 发包人要求检测的其他项目；

具体检测项目及内容见附件一。

第二条 检测标准

甲乙双方约定的检测标准：现行的《建筑与市政工程施工质量控制通用规范》GB 55032、《建筑工程检测试验技术管理规范》等国家、行业及地方相应的规范、标准及规程。

第三条 工程检测签约合同价、费用的计取及支付方式

3.1 本工程检测签约合同价为人民币_____，¥:_____元。

3.2 检测费用计取：

(1) 按检测项目单价，检测工作量根据甲方确认应检测工作量计取检测费用；如果检测费用超过签约合同价，则检测费用按签约合同价计取。非甲方委托的由乙方出具的检测报告不得计取检测费用和工程质量验收资料。

(2) 检测项目单价包括但不限于：人工费、检测费、材料费、机械费、企业管理费、利润、措施项目费、综合报告费、安全生产防护费、规费及税金等，同时应考虑承担合同所示责任、义务、安全生产和一般风险，以及为完成检测项目所涉及的一切其他相关费用。检测项目单价见附件一。

(3) 以“项”为单位报价的，一次性包干，结算不作调整。

(4) 如果工程检测期间，国家、行业及地方规范、标准及规程规定，增加或减少合同检测项目的，经甲方书面同意后作相应调整。

3.3 检测费用支付方式

(1) 检测费用每半年支付一次，每半年的最后一个月乙方申报前半年实际完成检测工作量的检测费用，经甲方、监理、审计核定后支付核定检测费的 60%；

(2) 工程竣工验收并向甲方提交全部有效检测报告后支付至核定检测费的 90%；

(3) 检测费用 10%在竣工备案满一年后支付。

第四条 计划检测工期

计划检测期限： 年 月 日至工程竣工验收前

第五条 检测报告的交付

乙方每半年向甲方交付已完成检测工作的有效检测报告；工程竣工验收前，乙方向甲方交付全部检测工作的检测报告。检测报告一式四份，当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，乙方应及时提供。

第六条 检测样品的运输

乙方到工程现场抽取检测样品，并承担相应运输费用。乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。

第七条 甲方的权利义务

6.1 甲方授权_____为代表，负责与乙方联系。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。

6.2 甲方应于检测活动开始前向乙方提供工程施工图及与本检测业务有关的资料及文件，并对资料的可靠性负责。

6.3 开始检测前，甲方应将见证单位和见证人员以书面形式通知乙方。见证人员发生变更的，甲方应及时书面告知乙方。

6.4 甲方应按合同约定支付检测费用。

6.5 甲方应当负责与本工程检测业务有关的第三人的协调，为乙方提供必要的外部工作条件。

6.6 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

第八条 乙方的权利义务

7.1 乙方授权_____为代表，负责与甲方联系。如乙方代表发生变更，乙方应书面告知乙方。

7.2 乙方承诺与本建设工程相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位没有隶属关系或者其他利害关系。

7.3 乙方应事先编制检测方案报送甲方，按甲方同意的检测方案实施，并应在甲方通知的日期进场开展检测活动。未经甲方同意产生的检测费用由乙方承担。

7.4 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，按照规定在检测报告上签字盖章，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。乙方不得出具虚假检测报告，不得篡改或者伪造检测报告。

7.5 乙方应当建立信息化管理系统，对检测业务受理、检测数据采集、检测信息上传、检测报告出具、检测档案管理等活动进行信息化管理，保证建设工程质量检测活动全过程可追溯。

7.6 检测报告中应当包括检测项目代表数量（批次）、检测依据、检测场所地址、检测数据、检测结果、见证人员单位及姓名等相关信息。

7.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。因乙方自身责任发生的一切安全事故和人身伤害，均由乙方承担全部责任，并且应立即报告甲方和政府相关主管部门。

7.8 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙

方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

7.9 乙方应在合同签订后 3 天内提交《建设工程质量检测方案》，在完成检测合同约定的全部检测任务后提交《建设工程质量检测综合报告》。

7.10 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后当日内通知甲方。

7.11 在基桩、地基基础、主体结构、建筑节能及单位工程验收前，乙方应向甲方提供《建设工程检测报告确认证明》，对工程检测内容、数量 and 不合格项等情况作出说明。

第九条 对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由甲乙双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。

第十条 违约责任

10.1 乙方未按照合同约定时间提交检测报告，每逾期一日应按相关检测项目检测费用的 5% 向甲方支付违约金。

10.2 检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，给甲方造成损失的应予以全额赔偿。

10.3 其他违约责任：乙方出具虚假检测报告。

第十一条 组成本合同的文件

11.1 本合同及其附件，中标通知书，投标函及其附录，技术标准，发包人提供的施工图，其他合同文件。

11.2 在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

第十二条 争议的解决

本合同在履行过程中发生争议，甲乙方可协商解决，协商不成的，可项目所在地向人民法院提起诉讼。

第十三条 附则

乙方应当在检测合同签订后的 5 日内，将合同报建设行政主管部门或者其他有关部门备案。检测合同主要内容发生变更的，应当在合同变更后的 5 日内，向原合同备案部门办理变更备案。

本合同自甲乙双方签字或者盖章之日起生效。本合同一式八份，甲方执六份，乙方执二份。

甲方（使用单位）（公章）：

甲方（实施单位）（公章）：

法定代表人：

法定代表人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

经办人（签字）：

经办人（签字）：

乙方（公章）：

法定代表人：

（签字或盖章）

经办人（签字）：

签订日期： 年 月 日

附件一：

检测清单

基坑检测

序号	监测项目	监测内容	单位	工程量	单价 (元)	备注
1	基坑检测（满足图纸设计要求及相关规范要求）	包括但不限于：水平位移监测、竖向位移监测、钻孔、周边地表竖向监测、地下水位控制监测、控制点布置	项	1		

建筑物沉降观测

序号	检测项目	检测内容	单位	工程量	单价 (元)	备注
1	沉降观测	点位埋设	点位	84		

2		建筑物沉降观测	次	798		
雨污水管网测量及管道电视检测						
序号	检测项目	检测内容	单位	工程量	单价 (元)	备注
1	管网测量	室外雨污水管线	m	4545		
2	管道电视检测 (CCTV 检测)	室外雨污水管线	m	4545		
材料检测						
序号	检测项目	检测内容	单位	工程量	单价 (元)	备注
1	复合材保温板	抗拉强度	组	10		保温材料
		导热系数				
		干密度				
		抗压强度				
		吸水率				
		燃烧性能 A1 (热值)				
		成型养护				
	挤塑聚苯板	表观密度	组	8		
		抗拉强度				
		导热系数				
		吸水率				
		压缩强度				
		燃烧性能 B1				
	岩棉板	成型养护	组	6		
		抗拉强度				

		导热系数				
		干密度				
		厚度				
		燃烧性能 A1				
		吸水率				
2	粗集料	筛分	组	10		市政公用材料
		针片状含量				
		压碎值				
		吸水率及表面含水率				
		泥含量				
	细集料	筛分	组	10		
		泥含量				
		密度				
		砂当量				
	素土	压实度（环刀）	组	20		
	级配碎石	粗、巨粒土最大干密度	组	1		
	级配碎石	压实度（灌水）	组	10		
	C30 水泥混凝土	配合比验证	组	1		
	C30 水泥混凝土	抗压强度	组	20		
C30 水泥混凝土	抗折强度	组	20			
C30 水泥混凝土	钻芯测厚	组	10			
沥青混合料 (AC-13C)	改性配合比设计	组	2			
沥青混合料 (AC-20C)	普通配合比设计	组	2			

侧平石	抗折强度	组	2	
	吸水率			
素土击实	最佳含水率, 最大干密度	组	3	
石灰	钙镁含量	组	4	
	镁含量			
沥青混合料	马歇尔稳定度试验	组	4	
	矿料级配			
	沥青含量			
沥青	针入度	组	4	
	密度			
	延度			
	软化点			
道路结构沥青	钻芯二层	组	2	
砼面层	弯沉 (贝克曼梁)	组	2	
道路结构沥青	构造深度	组	2	
砼面层	摩擦系数	组	2	
井盖	承载能力	组	2	
道路砖	抗压强度	组	2	
	抗折强度			
灰土灰剂量曲线	EDTA 标准曲线 (细集料)	组	3	
灰土层压实度、石灰剂量	密度 (灌砂、水法压实度)	组	10	
	水泥石灰剂量 (粗粒土)			
基层厚度	基层厚度 (钻芯二层)	组	3	
预制型橡胶跑道	6 种邻苯二甲酸酯类化合物总和	组	1	
	18 种多环芳烃总和			
	苯并[a]芘			
	短链氯化石蜡			

		MOCA			
		游离甲苯二异氰酸酯 (TDI) 和游离六亚甲基二 异氰酸酯 (HDI) 总和+MDI			
		可溶性铅			
		可溶性镉			
		可溶性铬			
		可溶性汞			
		释放量【总挥发性有机化 合物 (TVOC)】			
		释放量【苯+甲苯+乙苯+二 甲苯】			
		气味等级			
	人造草坪	6 种邻苯二甲酸酯类化合 物总和	组	1	
		18 种多环芳烃总和			
		苯并[a]芘			
		可溶性铅			
		可溶性镉			
		可溶性铬			
		可溶性汞			
		释放量【总挥发性有机化 合物 (TVOC)】			
		释放量【游离甲醛】			
		释放量【苯+甲苯+乙苯+二 甲苯】			
水泥		胶砂强度	组	1	
		凝结时间			
		安定性			

		标准稠度用水量				
		胶砂流动度				
	混凝土物理力学性能	碱含量（硬化后砼）	组	3		
		氯离子含量（硬化后砼）				
3	土钉	锚杆、土钉极限承载力	根	3		基坑支护
	土钉墙面层	取芯测厚	组	1		
4	饰面石材	压缩强度（干燥）	组	2		装饰装修材料
		弯曲强度（干燥）				
		吸水率				
	建筑幕墙	气密性能	组	4		
		水密性能				
		抗风压性能				
		平面内变形性能				
	玻璃幕墙耐撞击性能	耐撞击性能	组	1		
	铝板	尺寸	组	1		
		正面膜厚		1		
	耐候胶（密封胶）	定伸粘结性	组	6		
		压缩特性的测定				
		污染性的测定				
		下垂度				
实际工程用基材同密封胶粘结性						
栏杆	抗冲击试验	组	4			
玻璃	露点	组	4			
	可见光透射比					
	遮阳系数					
	传热系数					
门窗	传热系数	组	3			

水泥基渗透结晶防水涂料	湿基面粘结强度	组	2	
	砂浆抗渗性能			
	混凝土抗渗性能			
防水卷材	抗冲击性能	组	2	
	抗静态荷载			
	热老化低温弯折性			
	成型、制样			
	低温柔度			
	剥离强度（卷材与卷材）			
轻钢龙骨	静载试验、抗冲击（吊顶）	组	2	
	静载试验、抗冲击（墙体覆面、承载）			
纸面石膏板	密度	组	1	
	断裂荷载			
铝合金、塑料建筑型材	抗剪切强度	组	1	
	拉伸强度			
涂料中的有害物质	游离甲醛	组	2	
	苯、甲苯、二甲苯和乙苯总和			
	挥发性有机化合物（VOCs）			
装饰材料有害物质	放射性	组	8	
人造板中的有害物质	甲醛释放量	组	3	
墙地饰面砖	吸水率	组	3	
	破坏强度和断裂模数			

5	电线	导体电阻（20° C 环境下）	组	2		水电安装材料
		电压试验				
		绝缘电阻（70° C 环境下）				
		绝缘厚度				
		线芯直径				
		不延燃试验				
	电缆	包括但不限于：导体电阻、电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度、线芯直径、不延燃试验等	组	2	/芯	
	管材、管件 (双壁波纹管)	状态调节	组	4		
		环刚度				
		环柔性				
	阀门	壳体试验	组	2		
		密封试验				
		上密封试验				
	管材、管件	落锤冲击	组	2		
简支梁冲击试验						
维卡软化温度						
二氯甲烷浸渍试验						
密度						
外观尺寸						
拉断伸长率						
烘箱试验						
纵向回缩率						
拉伸屈服强度						
耐压试验						

绿建检测					
	项目	单位	数量	单价 (元)	备注
1	非透光围护结构热工性能	传热系数	组	1	
		热工缺陷	m ²	36480	暂按住宅建筑面积计算
2	室内声环境	室内噪声检测	组	12	
		楼板空气声隔声	组	1	
		楼板撞击声隔声	组	1	
		隔墙空气声隔声	组	1	
3	采光系数	组	12		
4	光照度、功率密度、三相电压不平衡	m ²	46217.5		暂按总建筑面积计算
5	地下室通风	m ²	9737.4		暂按地库建筑面积计算
6	太阳能检测	套	2		
6	能效测评	m ²	36480		暂按住宅建筑面积计算
7	环境周围噪声	组	12		
8	VRV 系统	m ²	46217.5		

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。
- 4、实行电子化不见面交易方式的，加盖公章、签名等均通过响应文件编制工具加盖电子公章、签字、签章或印鉴。

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：_____

日 期：_____

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 供应商资格声明函（实质性格式）

供应商资格声明函

致：（采购人名称）

按照《中华人民共和国政府采购法》第二十二条和磋商文件的规定，我单位郑重声明如下：

一、我单位是按照中华人民共和国法律规定登记注册的，注册地点为_____，全称为_____，统一社会信用代码为_____，法定代表人（单位负责人）为_____，具有独立承担民事责任的能力。

二、我单位未被“国家企业信用信息公示系统”列入经营异常名录或者严重违法企业名单。

三、我单位具有良好的商业信誉（指供应商经营状况良好，无本资格声明第十条情形）和健全的财务会计制度。

四、我单位依法进行纳税和社会保险申报并实际履行了义务。

五、我单位具有履行本项目采购合同所必需的设备和专业技术能力，并具有履行合同的良好记录。为履行本项采购合同我单位具备如下主要设备和主要专业技术能力：

主要设备有：_____

主要专业技术能力有_____

六、我单位在参加采购项目政府采购活动前三年内，在经营活动中，未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。其中较大数额罚款是指：达到处罚地行政处罚听证范围中“较大数额罚款”标准的；法律、法规、规章、国务院有关行政主管部门对“较大数额罚款”标准另有规定的，从其规定。（供应商如在参加政府采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动。）

七、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

八、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

单位信息如下（如无此情形的，填写“无”）：

1、与我单位的法定代表人（单位负责人）为同一人的其他单位如下：_____

2、我单位直接控股的其他单位如下：_____

3、与我单位存在管理关系的其他单位如下：_____

九、我单位不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

十、我单位无以下不良信用记录情形：

1、在“信用中国”网站被列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单；

2、在“中国政府采购网”网站被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；

3、不符合《政府采购法》第二十二条规定的条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

供应商：（加盖公章）

法定代表人（或单位负责人）签字或盖章：

日期： 年 月 日

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

2 落实政府采购政策需满足的资格要求

2-1 中小企业声明函（实质性格式）

说明：

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

（2）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（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，本公司参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（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（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（加盖公章）：_____

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_____项目采购活动由本单位提供服务。

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：

3.本项目的特定资格要求

其他特定资格要求：

4 响应函（实质性格式）

响应函

致：（采购人）

我方参加你方就_____（项目名称，项目编号）组织的政府采购活动，并对此项目进行响应。

1. 我方已详细审查全部磋商文件，自愿参与响应并承诺如下：

（1）本响应有效期为自提交响应文件的截止之日起 60 个日历天。

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

2. 其他补充条款（如有）：_____。

与本响应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

5 法定代表人资格证明书（实质性格式）

法定代表人资格证明书

单位名称：

地址：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系（供应商名称）的法定代表人。为参与（项目名称）的政府采购活动，签署、澄清确认、递交、撤回、修改上述项目的响应文件、进行合同磋商、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

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：（加盖公章）

法定代表人签字或签章或印鉴：

日期： 年 月 日

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。
3. 供应商为自然人的情形，可不提供本《授权委托书》。

6 政府采购供应商信用承诺书（实质性格式）

政府采购供应商信用承诺书

为维护公开、公平、公正的政府采购市场秩序，树立诚实守信的供应商形象，本单位在参与政府采购活动中，自愿作出以下承诺：

一、严格遵守国家法律、法规和规章，全面履行应尽的责任和义务，全面做到履约守信，具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。

二、本单位已经阅读并充分理解《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》，自愿按照《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》规定，发生失信行为将记录并公开到“信用常州”、常州市政府采购网。

三、本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性负责。

四、严格依法开展生产经营活动，主动接受行业监管，自愿接受依法开展的日常检查；违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒，并依法承担相应责任。

五、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。

六、承诺本单位自我约束、自我管理，重合同、守信用，不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争，维护经营者、消费者的合法权益。

七、承诺本单位在信用中国（江苏）网站中无违法违规、较重或严重失信记录。

八、承诺本单位提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则。

九、根据政府采购相关法律法规的规定需要作出的其他承诺。

十、承诺本单位若违背承诺约定，经查实，愿意接受行业主管部门和信用管理部门相应的规定处罚，承担违约责任，并依法承担相应的法律责任。

十一、承诺本单位同意将以上承诺事项上网公示，违背承诺约定行为将作为失信信息，记录到常州市公共信用信息系统，并予以公开。

供应商名称（加盖公章）：_____

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	响应报价（万元）

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

基坑检测						
序号	监测项目	监测内容	单位	工程量	单价 (元)	备注
1	基坑检测 (满足图纸设计要求及相关规范要求)	包括但不限于: 水平位移监测、竖向位移监测、钻孔、周边地表竖向监测、地下水位控制监测、控制点布置	项	1		
建筑物沉降观测						
序号	检测项目	检测内容	单位	工程量	单价 (元)	备注
1	沉降观测	点位埋设	点位	84		
2		建筑物沉降观测	次	798		
雨污水管网测量及管道电视检测						
序号	检测项目	检测内容	单位	工程量	单价 (元)	备注
1	管网测量	室外雨污水管线	m	4545		
2	管道电视检测 (CCTV 检测)	室外雨污水管线	m	4545		
材料检测						
序号	检测项目	检测内容	单位	工程量	单价 (元)	备注

1	复合材料保温板	抗拉强度	组	10		保温材料
		导热系数				
		干密度				
		抗压强度				
		吸水率				
		燃烧性能 A1 (热值)				
		成型养护				
	挤塑聚苯板	表观密度	组	8		
		抗拉强度				
		导热系数				
		吸水率				
		压缩强度				
		燃烧性能 B1				
成型养护						
岩棉板	成型养护	组	6			
	抗拉强度					
	导热系数					
	干密度					
	厚度					
	燃烧性能 A1					
	吸水率					
2	粗集料	筛分	组	10		市政用材料
		针片状含量				
		压碎值				
		吸水率及表面含水率				
		泥含量				
	细集料	筛分	组	10		
		泥含量				

		密度			
		砂当量			
	素土	压实度（环刀）	组	20	
	级配碎石	粗、巨粒土最大干密度	组	1	
	级配碎石	压实度（灌水）	组	10	
	C30 水泥混凝土	配合比验证	组	1	
	C30 水泥混凝土	抗压强度	组	20	
	C30 水泥混凝土	抗折强度	组	20	
	C30 水泥混凝土	钻芯测厚	组	10	
	沥青混合料（AC-13C）	改性配合比设计	组	2	
	沥青混合料（AC-20C）	普通配合比设计	组	2	
	侧平石	抗折强度	组	2	
		吸水率			
	素土击实	最佳含水率, 最大干密度	组	3	
	石灰	钙镁含量	组	4	
		镁含量			
	沥青混合料	马歇尔稳定度试验	组	4	
		矿料级配			
		沥青含量			
	沥青	针入度	组	4	
		密度			
		延度			
		软化点			
	道路结构沥青砼面层	钻芯二层	组	2	
		弯沉（贝克曼梁）	组	2	

	道路结构沥青砼面层	构造深度	组	2	
		摩擦系数	组	2	
	井盖	承载能力	组	2	
	道路砖	抗压强度	组	2	
		抗折强度			
	灰土灰剂量曲线	EDTA 标准曲线（细集料）	组	3	
	灰土层压实度、石灰剂量	密度(灌砂、水法压实度)	组	10	
		水泥石灰剂量（粗粒土）			
	基层厚度	基层厚度（钻芯二层）	组	3	
	预制型橡胶跑道	6 种邻苯二甲酸酯类化合物总和	组	1	
		18 种多环芳烃总和			
		苯并[a]芘			
		短链氯化石蜡			
MOCA					
游离甲苯二异氰酸酯（TDI）和游离六亚甲基二异氰酸酯（HDI）总和+MDI					
可溶性铅					
可溶性镉					
可溶性铬					
可溶性汞					
释放量【总挥发性有机化合物（TVOC）】					

		释放量【苯+甲苯+乙 苯+二甲苯】				
		气味等级				
	人造草坪	6种邻苯二甲酸酯类 化合物总和	组	1		
		18种多环芳烃总和				
		苯并[a]芘				
		可溶性铅				
		可溶性镉				
		可溶性铬				
		可溶性汞				
		释放量【总挥发性有 机化合物（TVOC）】				
		释放量【游离甲醛】				
		释放量【苯+甲苯+乙 苯+二甲苯】				
	水泥	胶砂强度	组	1		
		凝结时间				
		安定性				
		标准稠度用水量				
		胶砂流动度				
	混凝土物理力学性 能	碱含量（硬化后砷）	组	3		
		氯离子含量（硬化后 砷）				
3	土钉	锚杆、土钉极限承载 力	根	3		基坑支护
	土钉墙面层	取芯测厚	组	1		
4	饰面石材	压缩强度（干燥）	组	2		装饰装修 材料
		弯曲强度（干燥）				

	吸水率			
建筑幕墙	气密性能	组	4	
	水密性能			
	抗风压性能			
	平面内变形性能			
玻璃幕墙耐撞击性能	耐撞击性能	组	1	
铝板	尺寸	组	1	
	正面膜厚		1	
耐候胶（密封胶）	定伸粘结性	组	6	
	压缩特性的测定			
	污染性的测定			
	下垂度			
	实际工程用基材同密封胶粘结性			
栏杆	抗冲击试验	组	4	
玻璃	露点	组	4	
	可见光透射比			
	遮阳系数			
	传热系数			
门窗	传热系数	组	3	
水泥基渗透结晶防水涂料	湿基面粘结强度	组	2	
	砂浆抗渗性能			
	混凝土抗渗性能			
防水卷材	抗冲击性能	组	2	
	抗静态荷载			
	热老化低温弯折性			
	成型、制样			
	低温柔度			

		剥离强度（卷材与卷材）			
	轻钢龙骨	静载试验、抗冲击（吊顶）	组	2	
		静载试验、抗冲击（墙体覆面、承载）			
	纸面石膏板	密度	组	1	
		断裂荷载			
	铝合金、塑料 建筑型材	抗剪切强度	组	1	
		拉伸强度			
	涂料中的有害物质	游离甲醛	组	2	
		苯、甲苯、二甲苯和乙苯总和			
		挥发性有机化合物（VOCS）			
	装饰材料有害物质	放射性	组	8	
	人造板中的有害物质	甲醛释放量	组	3	
	墙地饰面砖	吸水率	组	3	
		破坏强度和断裂模数			
5	电线	导体电阻（20° C 环境下）	组	2	
		电压试验			
		绝缘电阻（70° C 环境下）			
		绝缘厚度			
		线芯直径			
		不延燃试验			
					水电安装材料

	电缆	包括但不限于：导体电阻、电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度、线芯直径、不延燃试验等	组	2	/芯	
	管材、管件（双壁波纹管）	状态调节	组	4		
		环刚度				
		环柔性				
	阀门	壳体试验	组	2		
		密封试验				
		上密封试验				
	管材、管件	落锤冲击	组	2		
		简支梁冲击试验				
		维卡软化温度				
		二氯甲烷浸渍试验				
		密度				
		外观尺寸				
		拉断伸长率				
		烘箱试验				
		纵向回缩率				
		拉伸屈服强度				
	耐压试验					
绿建检测						
	项目		单位	数量	单价 (元)	备注
1	非透光围护结构热	传热系数	组	1		

	工性能	热工缺陷	m ²	36480		暂按住宅 建筑面积 计算
2	室内声环境	室内噪声检测	组	12		
		楼板空气声隔声	组	1		
		楼板撞击声隔声	组	1		
		隔墙空气声隔声	组	1		
3	采光系数		组	12		
4	光照度、功率密度、三相电压不平衡		m ²	46217.5		暂按总建 筑面积计 算
5	地下室通风		m ²	9737.4		暂按地库 建筑面积 计算
6	太阳能检测		套	2		
6	能效测评		m ²	36480		暂按住宅 建筑面积 计算
7	环境周围噪声		组	12		
8	VRV 系统		m ²	46217.5		

项目编号：_____ 项目名称：_____

注：1. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应磋商文件。

2. 本表行数可以按照项目分项情况增加或调整。

3. 上述各项的服务内容如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

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：_____

对本项目合同条款的偏离情况（请进行勾选）： <input type="checkbox"/> 无偏离（如无偏离，仅勾选无偏离即可） <input type="checkbox"/> 有偏离（如有负偏离，则须在本表中对负偏离项逐一系列明）					
序号	磋商文件 条目号 (页码)	磋商文件要求	响应文件内容	偏离情况 (据实填写)	说明

注：

1. 对合同条款中的所有要求，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。
2. “偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

10 采购需求偏离表（实质性格式）

采购需求偏离表

项目编号：_____ 项目名称：_____

对本项目采购需求的偏离情况（请进行勾选）： <input type="checkbox"/> 无偏离（如无偏离，仅勾选无偏离即可） <input type="checkbox"/> 有偏离（如有负偏离，则须在本表中对负偏离项逐一系列明）					
序号	磋商文件条目号(页码)	磋商文件要求	响应内容	偏离情况 (据实填写)	说明

注：

1. 对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。
2. “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

11 参加本项目人员一览表

参加本项目人员一览表

项目编号：_____

序号	姓名	性别	年龄	毕业学校和学历	专业	职称	专业培训及证书	责任或分工	项目经历或主要工作业绩

注：参加本项目人员须是供应商正式职工。

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

12 相关业绩案例一览表

相关业绩案例一览表

项目编号：_____

项目时间	项目甲方单位	项目名称	合同金额	单位地址	联系电话

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

13 磋商文件要求提供或供应商认为应附的其他材料