**建设工程安全质量监督抽测竞争性磋商公告**

## 一、项目基本情况

1.项目编号：BJJQ-2024-1223

2.项目名称：建设工程安全质量监督抽测

3.采购方式：竞争性磋商

4.项目预算金额：179.1791万元、项目最高限价（如有）：\_\_/\_\_万元

5.采购需求：

5.1建设工程安全质量监督抽测，包括开展预拌混凝土生产企业使用的原材料质量抽样检测和构件厂生产的预制混凝土构件质量抽样检测668组；开展对工程材料、构配件、设备、实体质量、建筑节能效果、室内空气质量等抽样检测403组；城市轨道交通工程、地方铁路工程质量抽样检测101组、衬砌厚度检测1000米；开展起重机械专项抽样检测340组（台）；以上共计：1512组（台）+1000米。供应商应在接到检测任务后7日内开展检测工作，并在正式开展检测工作后5日内到规定地点向委托方提交所委托项目的检验报告。供应商须承担检测费用、现场取样人工费及交通费（所有检测项目的样品均需供应商到现场自取）等完成抽样检测所需全部费用（详见磋商文件）。

5.2根据抽样检测项目类别和服务要求不同，共分为6包，具体为：

第一包

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **检测项目** | **单位** | **数量 （A）** | **备注** |
| 1 | 预拌混凝土生产企业使用的原材料质量、混凝土强度抽样检测 | 砂 | 组 | 79 |  |
| 2 | 石 | 组 | 79 |  |
| 3 | 混凝土试块(或拌合物) | 组 | 79 |  |
| 4 | 外加剂 | 组 | 79 |  |
| 5 | 预制构件生产企业生产的预制混凝土构件质量抽样检测 | 预制混凝土构件外观质量检测 | 组 | 6 |  |
| 6 | 预制混凝土构件尺寸偏差检测 | 组 | 6 |  |
| 7 | 回弹法检测混凝土强度 | 组 | 6 |  |

第二包

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **检测项目** | **单位** | **数量 （A）** | **备注** |
| 1 | 预拌混凝土生产企业使用的原材料质量、混凝土强度抽样检测 | 砂 | 组 | 79 |  |
| 2 | 石 | 组 | 79 |  |
| 3 | 混凝土试块(或拌合物) | 组 | 79 |  |
| 4 | 外加剂 | 组 | 79 |  |
| 5 | 预制构件生产企业生产的预制混凝土构件质量抽样检测 | 预制混凝土构件外观质量检测 | 组 | 6 |  |
| 6 | 预制混凝土构件尺寸偏差检测 | 组 | 6 |  |
| 7 | 回弹法检测混凝土强度 | 组 | 6 |  |

第三包

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **检测项目** | **单位** | **数量 （A）** | **备注** |
| 1 | 工程材料进场抽样检测 | 钢筋原材（力学性能） | 组 | 35 |  |
| 2 | 防水材料（必试项目） | 组 | 20 |  |
| 3 | 高强度螺栓连接副 | 组 | 1 |  |
| 4 | 防火涂料（抗压、粘结强度） | 组 | 1 |  |
| 5 | 预应力混凝土用钢绞线 | 组 | 5 |  |
| 6 | 幕墙保温材料 | 组 | 6 |  |
| 7 | 砌块抗压强度 | 组 | 5 |  |
| 8 | 橡塑海棉（导热系数、密度、吸水率） | 组 | 6 |  |
| 9 | 玻璃棉（导热系数、密度、吸水率） | 组 | 6 |  |
| 10 | 电线（电阻率） | 组 | 14 |  |
| 11 | 工程质量检测 | 钢筋连接（力学性能） | 组 | 42 |  |
| 12 | 混凝土强度 | 组 | 30 |  |
| 13 | 钢筋保护层厚度 | 组 | 8 |  |
| 14 | 钢结构焊缝探伤检测 | 组 | 5 |  |
| 15 | 建筑节能效果抽样检测 | 幕墙玻璃四性检测 | 组 | 6 |  |
| 16 | 室内空气质量检测 | 总挥发性有机物（TVOC） | 组 | 3 |  |
| 17 | 回填土压实质量检测 | 灰土、素土压实度系数、干密度 | 组 | 24 |  |
| 18 | 市政工程检测 | 路面检测（厚度） | 组 | 8 |  |
| 19 | 路面压实度 | 组 | 8 |  |
| 20 | 基层压实度 | 组 | 5 |  |
| 21 | 设备检测 | 风机盘管机组 | 组 | 5 |  |

第四包

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **检测项目** | **单位** | **数量 （A）** | **备注** |
| 1 | 工程质量检测 | 混凝土强度 | 组 | 150 |  |
| 2 | 门窗气密性、水密性 | 组 | 10 |  |
| 3 | 城市轨道交通工程质量检测 | 钢筋原材检测（力学性能）(含钢筋称重、总伸长率） | 组 | 28 |  |
| 4 | 钢筋机械连接现场检验 | 组 | 28 |  |
| 5 | 塑料防水板（拉伸强度、断裂伸长率、不透水性、低温弯折性） | 组 | 5 |  |
| 6 | 砌块抗压强度 | 组 | 6 |  |
| 7 | 后置埋件现场拉拔力检测（锚栓拉拔） | 组 | 4 |  |
| 8 | 植筋、锚栓拉拔 | 组 | 2 |  |
| 9 | 衬砌厚度（地质雷达） | 米 | 1000 |  |
| 10 | 地方铁路工程质量检测 | 后置埋件现场拉拔力检测（锚栓拉拔） | 组 | 6 |  |
| 11 | 钢筋原材检测（力学及重量偏差） | 组 | 6 |  |
| 12 | 防水板（断裂拉伸强度、扯断伸长率、撕裂强度、不透水性、低温弯折性） | 组 | 2 |  |
| 13 | 止水带（硬度（邵尔A）、拉伸强度、扯断伸长率、压缩永久变形、撕裂强度、脆性温度） | 组 | 2 |  |
| 14 | 钢筋连接（力学性能） | 组 | 6 |  |
| 15 | 混凝土试块（含拌合物） | 组 | 6 |  |

第五包

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **检测项目** | **单位** | **数量 （A）** | **备注** |
| 1 | 起重机械专项检测 | 起重机械 | 台 | 170 |  |

第六包

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **检测项目** | **单位** | **数量 （A）** | **备注** |
| 1 | 起重机械专项检测 | 起重机械 | 台 | 170 |  |

5.3 各分包预算及名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 各分包项目名称 | 各分包采购代理机构项目编号 | 分包预算金额（元） |
| 第一包 | 建设工程安全质量监督抽测（第一包） | BJJQ-2024-1223-01 | 396303 |
| 第二包 | 建设工程安全质量监督抽测（第二包） | BJJQ-2024-1223-02 | 396303 |
| 第三包 | 建设工程安全质量监督抽测（第三包） | BJJQ-2024-1223-03 | 309895 |
| 第四包 | 建设工程安全质量监督抽测（第四包） | BJJQ-2024-1223-04 | 213290 |
| 第五包 | 建设工程安全质量监督抽测（第五包） | BJJQ-2024-1223-05 | 238000 |
| 第六包 | 建设工程安全质量监督抽测（第六包） | BJJQ-2024-1223-06 | 238000 |
| 注：“包”为最小单位，供应商可以响应一包，也可以响应多包，但不得仅对一个分包内部分内容进行响应，也不得将几个分包合报一个价格。 | | | |

6.合同履行期限：自合同签订之日起至2025年12月31日。

7.本项目是否接受联合体投标：□是 ■否。

## 二、申请人的资格要求（须同时满足）

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

2.1 中小企业政策

□本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

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

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

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

3.本项目的特定资格要求：

3.1本项目是否属于政府购买服务：

■否

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

3.2其他特定资格要求：

第一、二包：供应商应具有有效的省级及以上建设主管部门颁发的《建设工程质量检测机构资质证书》**综合类资质**（新）或 **“建筑材料及构配件”、“主体结构及装饰装修” 二个专项资质**（新）**及**有效的省级及以上质量技术监督部门颁发的《CMA检验检测机构资质认定证书》（检测能力可以满足本项目采购需求中的参数表，现场检测除外）。供应商的检测资质范围、检测能力、检测仪器设备配置、人员配备等应满足承担相应分包内全部检测项目需要，并保证不因资质证书更新而影响合同履行。

第三包：供应商应具有有效的省级及以上建设主管部门颁发的《建设工程质量检测机构资质证书》**综合类资质**（新）或 **“建筑材料及构配件”、“主体结构及装饰装修”、“钢结构”、“建筑节能”、“建筑幕墙”“道路工程” 六个专项资质**（新）**及**有效的省级及以上质量技术监督部门颁发的《CMA检验检测机构资质认定证书》（检测能力可以满足本项目采购需求中的参数表，现场检测除外）。供应商的检测资质范围、检测能力、检测仪器设备配置、人员配备等应满足承担相应分包内全部检测项目需要，并保证不因资质证书更新而影响合同履行。

第四包：供应商应具有有效的省级及以上建设主管部门颁发的《建设工程质量检测机构资质证书》**综合类资质**（新）或 **“建筑材料及构配件”、“主体结构及装饰装修”、”“建筑节能”“桥梁及地下工程”四个专项资质**（新）**及**有效的省级及以上质量技术监督部门颁发的《CMA检验检测机构资质认定证书》（检测能力可以满足本项目采购需求中的参数表，现场检测除外）。供应商的检测资质范围、检测能力、检测仪器设备配置、人员配备等应满足承担相应分包内全部检测项目需要，并保证不因资质证书更新而影响合同履行。

第五、六包：供应商应具有有效的省级及以上市场监管部门颁发的《特种设备检验检测机构核准证》。供应商的检测资质范围、检测能力、检测仪器设备配置、人员配备等应满足承担相应分包内全部检测项目需要。

**说明：1.请供应商在递交响应文件前认真核对本单位相关资质是否能覆盖该包建设工程安全质量监督抽测项目的全部检测项内容。若成交后在合同履行期限内出现无资质检测或资质过期问题，造成的后果和损失由供应商全部承担。2.关于资质证书的特别说明见“第六章 响应文件组成和格式”中“3.本项目的特定资格要求”。3.如供应商为分公司，应同时提供总公司的授权。**

## 三、获取采购文件

1.时间：2025年2月12日至2025年2月19日，每天上午9：00至12：00，下午12：00至17：00（北京时间，法定节假日除外）。

2.地点：北京市政府采购电子交易平台

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

4.售价：0元。

## 四、响应文件提交

截止时间：2025年2月24日9点00分（北京时间）。

地点：北京市东城区朝内大街南竹杆胡同6号北京INN 3号楼9层会议室（地铁2号线、6号线，朝阳门站H口出，向南200米）。

## 五、开启

截止时间：2025年2月24日9点00分（北京时间）。

地点：北京市东城区朝内大街南竹杆胡同6号北京INN 3号楼9层会议室（地铁2号线、6号线，朝阳门站H口出，向南200米）。

## 六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

## 七、其他补充事宜

1.本项目需要落实的政府采购政策：

（1）政府采购促进中小企业发展

（2）政府采购支持监狱企业发展

（3）政府采购促进残疾人就业

2. 本项目采用电子化采购方式（线上线下相结合形式），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

2.1办理CA数字证书或电子营业执照

供应商登录北京市政府采购电子交易平台查阅 “用户指南”—“操作指南”—“市场主体CA办理操作流程指引” /“电子营业执照使用指南”，按照程序要求办理。

2.2注册

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“操作指南”—“市场主体注册入库操作流程指引”进行自助注册绑定。

2.3驱动、客户端下载

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“工具下载”—“招标采购系统文件驱动安装包”下载相关驱动。

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“工具下载”—“投标文件编制工具”下载相关客户端。

2.4 获取电子竞争性磋商文件

供应商使用CA数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台获取电子竞争性磋商文件。未在规定期限内通过北京市政府采购电子交易平台获取磋商文件的**响应无效**。

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。

3.本公告同时在中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn）、北京市政府采购网（http://www.ccgp-beijing.gov.cn/）发布。

4.采购代理机构项目联系邮箱：yw05@hcjq.net

5.采购代理机构项目编号：BJJQ-2024-1223

## 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：北京市建设工程安全质量监督总站

地 址：北京市通州区达济街9号院

联系方式：王老师、010-55597243

**2.采购代理机构信息**

名 称：北京汇诚金桥国际招标咨询有限公司

地 址：北京市东城区朝内大街南竹杆胡同6号北京INN3号楼9层

联系方式：常伊婷、刘亮，010-65173011、010-65173261

**3.项目联系方式**

项目联系人：常伊婷、刘亮

电 话：010-65173011、010-65173261