

花都区狮岭中学体育馆及周边配套设施建设项目 检验检测服务采购需求书

一、项目基本信息

1. *是否为行政管理的中介服务项目采购: 是 否
2. *投资审批项目: 是 否
- (1) *投资审批项目编码: 2205-440114-05-01-371196
3. *采购项目名称: 花都区狮岭中学体育馆及周边配套设施建设项目检验检测服务
4. *项目规模: 项目总投资 3180 万元。
投资额(元) 账上金额(元)
平方米(平方米) 资产总额(元) 其它

二、服务要求

1. *所需服务: 建筑工程质量检测、检验检测服务
多个服务需中介机构具备其一
需中介机构具备所有选中服务
2. *服务时限说明: 自合同签订之日起至完成所有服务内容为止。
3. *服务内容:
 - (1) 项目基本情况:
新建一栋体育馆及体育馆周边附属设施建设改造, 体育馆总建筑面积约 5300 m², 共两层。总投资约 3180 万元, 建安费约 2572 万元。
 - (2) 服务内容包括但不限于:
 - ①按国家省市规范规章、建设工程主管部门、监督部门、设计文件等要求, 开展项目相关工程检测。项目检测范围: 完成施工图范围内的所有检测, 包括但不限于建筑材料、构配件、见证取样检测等, 及本项目主体所涉及的各项专项检测工作。
 - ②结合项目实际, 编制检测服务方案。应组织具有资格的技术人员、检定合格的仪器设备, 按合同要求及国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书、技术要求按期进行工程质量检测。检测报告应符合国家、省、市有关规范规程和规定要求。
 - ③委派专人负责现场工程进度、质量和安全进行管理, 协调与甲方及有关单位的关系。

④乙方已知悉并确认在项目完工后，必须按照甲方以及财政评审单位的要求，提供完整、真实的材料供财政评审（材料的具体要求以《花都区财政投资项目评审资料编制指南》为准）。

三、中介机构要求

1. *中介服务机构要求:

- 资质(资格)要求 执业/职业人员要求
备案要求 仅承诺服务即可

(1)*资质要求:

多个资质子项符合其一即可

需同时符合所有选中资质子项

(2) *资质要求说明:

①服务供应商应具有独立法人资格，持有工商行政管理部门核发的法人营业执照或各级登记管理机关颁发的事业单位法定代表人证明，按国家法律经营。分支机构投标的，还须提供分支机构的营业执照(执业许可证)扫描件及总公司(总所)出具给分支机构的授权书。

②服务供应商应同时具备资质: 1. 具备建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书(检测范围覆盖招标主要内容: ①检测范围覆盖地基基础工程检测; ②主体结构工程现场检测; ③建筑节能检测, 且资质证书在有效期以内) 2. 投标人具备质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证合格证书【认证范围应涵盖本次招标的主要内容: ①地基基础工程检测、②主体结构工程现场检测; ③建筑节能工程检测如 CMA 计量认证合格证书中的认证与上述名称不同, 但表达的意思一致也视为满足该项条件】, 且在有效期内。

(3) *执业/职业人员总数: 1

(4) *执业(职业)人员要求说明: 项目负责人资格要求: 应具有建筑工程类(含相近专业)相关专业中级或以上职称。未按上述要求提供有效期内的人员资质证书, 视为无效响应文件。

2. *项目业主采购需求书: 详见附件一

3. *其他要求说明: 参与报名的中介机构需提供电子响应文件及纸质响应文件: 1、纸质服务响应文件正本 1 份, 副本 2 份(需注明“正本”和“副本”字样), 电子响应文件(盖公章 PDF 文件) 1 份(U 盘或光盘), 递交的纸质文件及电子响应文件(U 盘或光盘)一并密封完好, 纸质响应文件及电子响应文件(U 盘或光盘)须通过现场递交的方式于网上报名截止时间前递交至: 广州市花都区叶榕街 7 号花都区教师发展中心, 联系人: 梁工, 联系电话: 020-86898960。 2、电子响应文件需在递交响应文件截止时间前成功上传至“广东省网上中介服务超市”。 3、其他要求详见

《项目业主采购需求书》。4、未按上述要求提供电子响应文件及纸质响应文件的，视为无效响应文件。

四、选取中介服务机构方式

1.*选取中介服务机构方式: 方案择优选取

2.*报名截止时间: 2026年5月6日 17:30:00

3.*采购中介服务的资金来源:

财政性资金 社会性资金

资金来源比例: 财政性资金 100%，社会性资金 0%

(1)*服务金额: ¥411600.00 元至¥1.00 元

4.*金额说明: 参照粤建检协〔2015〕8号文《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》。项目建安费约 2572 万元。本项目检验检测服务费最高限价: 41.16 万元。报名单位自行按检测清单报价(详见附件五)。费用包括但不限于为实施和完成本项目全部检测工作所需的材料费、劳务费、技术服务费、仪器设备使用费、机械进退场费、车辆通行费、食宿费、资料费、管理费、规费、保险费以及为完成本项目检测的全部利润等所有的服务费用。实际结算以实际完成的工作量为准，最终服务费用(结算价)以财政部门结算审核价为准。

最终服务费用(结算价)以财政部门结算审核价为准。

5.*有无回避情况: 有 无

五、咨询与监督

*业主单位咨询电话: 020-86898960



服务响应文件要求

一、响应文件组成：

（一）资格审查资料：

- （1）营业执照；
- （2）资质证书；
- （3）法人证明书及授权书（格式自拟）；
- （4）提供《资格文件声明函》（格式详见附件三）；
- （5）拟委派本项目的项目负责人须具备建筑工程类（含相近专业）相关专业中级或以上职称。注：项目负责人需提供职称证书扫描件、近半年内任意1个月在投标单位缴纳有效的参保凭证（含不具备独立法人的分公司或分支机构社保缴纳记录）证明材料等相关证明材料扫描件。

（二）服务响应书（格式详见附件四）

（三）项目检验检测服务工程量报价清单（格式详见附件五）

（四）响应项目实施的技术能力相关资料（项目实施方案；质量、进度保证措施；工作响应时间与进度计划）；

（五）企业实力（资质、iso 认证证书、2023年1月1日至今奖项、投入项目人员（汇总表格式自拟）等；

（六）2023年1月1日至今承接的类似业绩（汇总表格式自拟）；

（七）中介超市信用得分网上打印页（报名期内：广东省网上中介服务超市中介服务网页-中介服务机构-信用信息-信用总得分打印页）；

（八）中小企业声明函（格式详见附件六）

（九）服务单位认为应提供的其他资料。

二、电子响应文件：

电子响应文件 1 份，需递交盖章版 PDF 电子文件，并在截止报名时间前成功上传至“广东省网上中介服务超市”。

三、纸质响应文件

（一）纸质服务响应文件正本 1 份，副本 2 份（需注明“正本”和“副本”字样），电子响应文件（盖公章 PDF 文件）1 份（U 盘或光盘），递交的纸质文件及电子响应文件（U 盘或光盘）一并密封完好。递交纸质响应文件时，需提供法定代表人证明书及法定代表人身份证复印件和法定代表人授权委托书及授权代表身份证复印件及提供法定代表人或授权委托人身份证原件核对。（如法定代表人亲自递交的，无需提交法定代表人授权委托书及授权代表身份证复印件及授权代表身份证原件。）

（二）纸质服务响应文件封面及封套、电子服务响应文件封面，须注明项目名称、采购项目编码、项目业主名称、服务供应商名称、响应日期。纸质服务响应文件应与电子服务响应文件一致，如果纸质服务响应文件与电子服务响应文件不符，以电子服务响应文件为准。纸质服务响应文件正本与副本不符，以正本为准。未按上述要求提供电子响应文件及纸质响应文件的，视为无效响应文件。

（三）文件提交时间：“广东省网上中介服务超市”公布的报名截止之日前。

（四）文件提交地址：广州市花都区叶榕街 7 号花都区教师发展中心，联系人：梁工，联系电话：020-86898960。

附件一：

项目业主采购需求书

本文件仅适用于广东省网上中介服务超市“方案择优选取”方式。

	类别	内容
1	名称	<u>花都区狮岭中学体育馆及周边配套设施建设项目检验检测服务</u>
2	项目业主情况	项目业主名称：广州市花都区教育局 地址：广州市花都区叶榕街7号花都区教师发展中心 联系电话：020-86898960 联系人：梁老师。
3	中介服务名称	<u>建筑工程质量检测、检验检测服务</u>
4	对中介服务机构的资质要求	<p>1. 服务供应商应具有独立法人资格，持有工商行政管理部门核发的法人营业执照或各级登记管理机关颁发的事业单位法定代表人证明，按国家法律经营。分支机构投标的，还须提供分支机构的营业执照(执业许可证)扫描件及总公司(总所)出具给分支机构的授权书。</p> <p>2. 应同时具备资质：1. 具备建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书(检测范围覆盖招标主要内容：①检测范围覆盖地基基础工程检测；②主体结构工程现场检测；③建筑节能检测，且资质证书在有效期以内)2. 投标人具备质量技术监督部门颁发的CMA计量认证合格证书【认证范围应涵盖本次招标的主要内容：①地基基础工程检测、②主体结构工程现场检测；③建筑节能工程检测如CMA计量认证合格证书中的认证与上述名称不同，但表达的意思一致也视为满足该项条件】，且在有效期内。</p> <p>3. 项目负责人资格要求：应具有建筑工程类(含相近专业)相关专业中级或以上职称。</p> <p>4. 需要回避的机构：无。</p> <p>5. 未按上述要求提供有效期内的营业执照或事业单位法定代表人证明、企业资质证书、项目负责人职称证书，视为无效响应文件。</p>

5	服务内容和 服务要求	<p>1. 项目基本情况： 新建一栋体育馆及体育馆周边附属设施改造，体育馆总建筑面积约 5300 m²，共两层。总投资约 3180 万元，建安费约 2572 万元。</p> <p>2. 服务内容包括但不限于： （1）按国家省市规范规章、建设工程主管部门、监督部门、设计文件等要求，开展项目相关工程检测。项目检测范围：完成施工图范围内的所有检测，包括但不限于建筑材料、构配件、见证取样检测等，及本项目主体所涉及的各项专项检测工作。 （2）结合项目实际，编制检测服务方案。应组织具有资格的技术人员、检定合格的仪器设备，按合同要求及国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书、技术要求按期进行工程质量检测。检测报告应符合国家、省、市有关规范规程和规定要求。 （3）委派专人负责现场工程进度、质量和安全进行管理，协调与甲方及有关单位的关系。 （4）乙方已知悉并确认在项目完工后，必须按照甲方以及财政评审单位的要求，提供完整、真实的材料供财政评审（材料的具体要求以《花都区财政投资项目评审资料编制指南》为准）。</p>
6	合同履行地点和方式	<p>1. 服务时间：按双方合同约定。 2. 服务地点：广州市花都区。 3. 合同履行方式：按双方合同约定。</p>
7	公开选取方式和 计价标准	<p>1. 公开选取方式：方案择优选取。 2. 报价方式：服务金额。¥411600.00 元至¥1.00 元（不高于发包服务控制价，否则视为无效响应）。 3. 计价标准：参照粤建检协〔2015〕8 号文《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》。项目建安费约 2572 万元。本项目检验检测服务费最高限价：41.16 万元。报名单位自行按检测清单报价（详见附件五）。 4. 费用包括但不限于为实施和完成本项目全部检测工作所需的材料费、劳务费、技术服务费、仪</p>

		<p>器设备使用费、机械进退场费、车辆通行费、食宿费、资料费、管理费、规费、保险费以及为完成本项目检测的全部利润等所有的服务费用。</p> <p>5. 实际结算以实际完成的工作量为准，最终服务费用(结算价)以财政部门结算审核价为准。</p>
8	服务时间	<p>本项目采购合同自双方法定代表人或授权代表人签字并加盖公章后生效。本项目服务期为合同签订至项目竣工验收，自合同生效之日起开始计算。</p>
9	验收	<p>1. 验收时间：服务完成后验收。</p> <p>2. 验收程序：通过相关部门竣工验收。</p> <p>3. 验收标准：国家标准、行业标准。</p> <p>4. 验收不合格的处理方式：</p> <p>（1）验收不合格的判定标准：未按业主要求及相关规范完成相关服务。</p> <p>（2）根据合同完成情况重新制作或者解除合同，同时支付违约金、赔偿采购人损失、依法宣告合同无效、依法撤销合同等，根据《中华人民共和国民法典》等法律以及项目实际情况确定。</p>
10	结算方式	<p>1. 合同签订且承包人提交的检测方案通过审核后（以盖章为准），承包人按相关要求提交请款资料，申请支付至合同暂定价的 20%。</p> <p>2. 承包人按季度根据相关要求提交请款资料，申请支付至当季度实际完成中标清单内工程量造价的 80%，并且累计支付金额不超过合同暂定价的 80%。</p> <p>3. 承包人完成全部工作并提交成果报告及结算书后，承包人按相关要求提交请款资料，申请支付至中标清单内实际完成工程总价的 80%，并且累计支付金额不能超过合同暂定价的 80%。</p> <p>4. 本项目通过广州市花都区财政投资评审中心结算评审后，甲方向乙方支付至结算价的 100%，最终费用以广州市花都区财政投资评审中心评审结算价为准。</p> <p>5. 当发生工程变更、新增检测项目时，报价清单中未列项目的检测费，综合单价参照粤建检协〔2015〕8 号文《广东省房屋建筑和市政工程质</p>

		量安全检测收费指导价(第一批)》收费后,按本项目综合下浮率(〔2015〕8号文及质量安全检测收费指导价下浮20%叠加中选单位自主下浮情况的下浮率)下浮后的价格作为结算价。
11	违约责任	按合同双方自行约定。
12	补充合同和 解决争议方式	采购合同中如有未尽事宜,双方协商一致后可以签订补充合同,但补充合同不得与《中华人民共和国民法典》和广东省网上中介服务超市相关管理制度相抵触。 对于合同履行中出现的纠纷,双方应协商解决。协商不成的,任何一方均有权向广州市花都区人民法院提起诉讼。
13	备注	1.如果监督管理部门对有关服务已经拟定“合同范本”,业主单位、中选中介机构应当使用有关“合同范本”;如果监督管理部门未有“合同范本”,业主单位、中选中介机构应当根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定自行拟定合同。 2.合同的实质性内容,应当与采购公告、采购结果的内容一致。合同的实质性内容是指合同标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限、履行地点和方式、违约责任和解决争议方法等(即表格中的序号1-12)。 3.合同的变更、终止等,适用《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定。

附件二：综合比选评选办法：

比选小组根据《评分表》的评分标准对响应文件进行综合比较与评价，汇总每个服务单位的得分（评审总得分分值按四舍五入原则精确到小数点后两位）。按评审最终得分由高到低顺序排列，排名第一的服务单位成为中标单位。

评分因素	评分标准	分值
项目实施方案 (15)	<p>对本项目提出的实施方案（包括：①对项目的理解与认识熟悉程度②对项目可能遇到的重点和难点进行深入分析，并提出切实可行的优化建议；③制定总体部署计划，明确各阶段的工作任务和时间节点）进行评审：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 涵盖上述所有内容，对项目范围和项目内容理解到位、深入，总体工作思路分析全面且提出科学合理的建议，得 15 分；2. 涵盖上述所有内容，对项目范围和项目内容理解较到位、较深入，总体工作思路分析基本全面且提出的建议较合理，得 7 分；3. 未涵盖上述所有内容或投标人对项目范围和项目内容理解不够到位或总体工作思路分析不全面或提出的建议不合理，得 3 分；4. 无提供实施方案，得 0 分。	15
质量、进度 保证措施 (15)	<p>对质量、进度保证措施（包括：①质量目标及承诺②质量控制措施③验收保证措施④进度保证措施）进行评审：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 涵盖上述所有内容，保证措施方案全面、科学合理、实施方法可行性高，得 15 分；2. 涵盖上述所有内容，保证措施方案较为全面合理、实施方法可行性较高，得 7 分；3. 未涵盖上述所有内容或保证措施方案、实施方法缺乏一定的可行性，得 3 分；4. 无相关内容不得分。	15

<p>工作响应时间与进度计划 (15)</p>	<p>对应采购需求提供的工作响应时间及进度计划（包括：①工作响应时间②工作进度计划）进行评审： 1. 涵盖上述所有内容，工作响应能力强，工作计划实施和安排科学、合理的，得 15 分； 2. 涵盖上述所有内容，工作响应能力较强，工作计划实施和安排较科学、合理的，得 7 分； 3. 未涵盖上述所有内容或工作响应能力一般，工作计划实施和安排缺乏一定的科学性、合理性的，得 3 分； 4. 无相关内容不得分。</p>	<p>15</p>
<p>企业实力 (15)</p>	<p>(1) 具有由国家认证认可监督管理部门批准设立的认证机构颁发并在有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每个认证证书得 3 分，满分 9 分。 注：须提供有效证书复印件 (2) 自 2023 年 1 月 1 日至今获得同类型项目的市级或以上奖项的，每项得 1 分，其他或没有得 0 分，最高得 6 分（同一项目只计一次，时间以获奖证书颁发时间为准）；</p>	<p>15</p>
<p>团队人员 (10)</p>	<p>(1) 拟投入项目负责人： 具有建筑工程类（含相近专业）相关专业高级工程师或以上职称，得 5 分，具有建筑工程类（含相近专业）相关专业中级工程师职称，得 1 分。 (2) 拟投入技术负责人： 具有建筑工程类（含相近专业）相关专业高级工程师或以上职称，得 5 分，具有建筑工程类（含相近专业）相关专业中级工程师职称，得 1 分。 注：1. 职称按最高级别得分，不累计加分。本项最多得 10 分。 2. 提供近半年任意一个月的依法缴纳社会保险的证明（参保凭证）复印件。</p>	<p>10</p>

同类业绩 (15)	自 2023 年 1 月 1 日至投标截止承接过类似业绩，每项得 3 分，本项最多得 15 分。 注：以上业绩须提供汇总表、合同首页、签署页复印件并加盖公章，时间以合同签订时间为准，不按要求提供不得分。	15
广东省网上中介服务超市中介机构信用得分 (5)	对广东省网上中介服务超市中介机构信用总得分进行评审； 信用得分 × 5% 注：提供中介超市信用得分网上打印页（广东省网上中介服务超市中介服务网页-中介机构-信用信息-信用总得分打印页）。。	5
报价得分 (10)	取满足比选文件要求且最后报价最低的供应商的价格为比选基准价，其价格分为满分 10 分；其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：比选报价得分=比选基准价/报价 × 10，以此类推，算出所有响应供应商的价格评分。	10
合计		100

备注：

1. *根据《广东省政府采购促进中小企业发展实施细则(试行)》要求，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》的投标人，给予相应的价格评审优惠。本项目评标计算价格分时，对小微企业投标的，在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 5%作为其价格分，若原报价已满分，仍可突破满分上限继续享受加分优惠，以实际计算结果作为最终价格分。
2. *异常低价的相关说明：根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库(2026)2号)等相关规定，响应单位的报价出现下列情形之一的，项目业主需启动异常低价响应审查程序：
 - (1) 响应报价低于全部通过资格审查的响应单位响应报价平均值 65%的，即响应报价 < 全部通过资格审查的响应单位响应报价平均值 × 65%。
 - (2) 响应报价低于通过资格审查且报价次低的响应单位响应报价 65%的，即响应报价 < 通过资格审查且报价次低的响应单位响应报价 × 65%。

(3) 响应报价低于最高限价 65%的，即响应报价 $<$ 最高限价 \times 65%。

(4) 项目业主认为响应单位的报价过低，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的情形。项目业主启动异常低价响应审查后，应当要求相关响应单位在合理的时间内（60 分钟内）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，对响应价格作出解释。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，可不再重复提交。如响应单位未在规定时间内提供相关说明材料或提供的说明材料项目业主认为不合理的，项目业主有权认定其响应报价为无效报价，其提供的响应文件为无效响应文件。

附件三：《资格文件声明函》

资格文件声明函

致：广州市花都区教育局

本公司就参加花都区狮岭中学体育馆及周边配套设施建设项目检验检测服务投标工作，作出郑重声明：

一、本公司承诺在本次采购活动中提交的所有资质文件是准确、真实、有效的，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的一切损失、不良后果及法律责任，一律由本公司承担。

二、本公司承诺遵循公平、公正、公开、诚实信用原则，如实投标，真实反映企业实力，公平竞争，不弄虚作假，不以低于企业成本价竞标而降低服务质量，不与任何建设单位订立违背企业成本取费标准及相关规定的“阴阳合同”进行恶性竞争，扰乱市场秩序，不与其他单位串通投标或以行贿手段谋取中标，不出借资质、转包或违法分包业务。

三、本公司承诺近二年（从公告发布年度起逆推2年的1月1日起至投标截止时间止）不得因伪造检测数据、出具虚假检测报告被各级建设行政主管部门或市场监督管理部门行政处罚或通报的检测单位。

四、本公司满足以下规定：

- （1）本公司具有独立承担民事责任的能力；
- （2）本公司具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （3）本公司具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （4）本公司具备履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （5）本公司参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录。
- （6）本公司符合法律、行政法规规定的其他条件。

五、本公司未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。

六、本公司承诺与其他供应商不存在法定代表人或单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

本公司违反上述承诺，或本声明陈述与事实不符，一经查实将按相关规定进行信用记录。本公司对失信行为产生的一切后果已知悉。

特此声明！

响应单位名称（盖公章）：

法定代表人或授权委托人（签名或盖章）：

日期：_____年_____月_____日

附件四：

服务响应书

致：广州市花都区教育局

1、在仔细分析研究了贵单位发布的花都区狮岭中学体育馆及周边配套设施建设项目检验检测服务采购需求后，我方愿意以总价为
¥_____（人民币大写：_____）作为花都区狮岭中学体育馆及周边配套设施建设项目检验检测服务的响应总价，并遵照响应文件的有关规定要求，承担全部服务任务工作。

2、我方确认服务响应书是我单位服务响应文件的组成部分。

3、如果贵单位接受我方的响应，我方保证按合同规定的期限内开始服务工作并按 服务响应书中规定的期限内完成合同规定的全部任务。

4、在合同协议制定和签署之前，本服务响应书连同贵单位的中选中介机构通知书、双方签认的补充、修正或澄清文件及其他文件和附件应成为约束双方的合同文件。

5、我们理解，贵单位不一定接受最低响应价的服务响应文件或可能接受其他任何服务响应文件，同时也理解贵单位不负担我们的任何响应费用。

响应单位名称（公章）：

法定代表人或授权委托人（签名或盖章）：

日期：

附件五：

花都区狮岭中学体育馆及周边配套设施建设项目检验检测服务 工程量报价清单							
序号	分部工程	项目名称	检测参数	单位	检测数量	综合单价 (元)	合价(元)
1	地基与基础检测	低应变法	完整性	根	28		
2		单桩竖向抗压静载试验	承载力	吨	900		
3		压实度(灌砂法)		个	10		
4	常用材料	(钢板、工字钢、槽钢、角钢、型钢) 原材料	抗拉强度、弯曲、伸长率	项	20		
5		钢结构焊缝无损检测	焊缝	米	410		
6		钢结构涂层附着力	附着力	件	5		
7		防火防腐涂层厚度检测	80% 及以上的测点厚度应符合设计要求, 且最小值不应低于设计要求的85%。	点	15		
8		高强度螺栓检测	最小实物载荷、抗滑移系数、扭矩系数(大六角头)或紧固预拉力(扭剪型)	套	2		
9		钢筋机械性能连接	残余变形、抗拉强度、最大力总伸长率	组	4		
10		PE 给水管材	尺寸、液压试验、纵向回缩率、断裂伸长率	组	2		
11		电工套管及配件	绝缘强度、自熄性、外观、弯曲试验、绝缘电阻、冲击性能、耐热性能、尺寸	组	2		
12		电力电缆	导体直流电阻、绝缘电阻、结构尺寸检查(绝缘厚度测量、护套厚度测量、外径测量等)、成品电压试验、标志、燃烧性能	组	3		

13	电线	绝缘电阻、结构尺寸检查（绝缘厚度测量、护套厚度测量、外径测量等）、标志、电压试验、导体直流电阻、燃烧性能	组	3		
14	镀锌钢板	镀锌层质量/厚度、力学性能	组	1		
15	二、三极插座	温升试验、防触电保护、耐热、插头拔出力、爬电距离、标志检验、防潮、分断容量、工频耐压、电气间隙	组	2		
16	防腐涂料	漆膜附着力、耐冲击性、施工性、干燥时间、漆膜外观、漆膜弯曲性、耐水性、容器中状态	组	1		
17	防火涂料	抗压强度、容器中状态、粘结强度、初期干燥抗裂性、干燥时间	组	1		
18	钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管材	落锤冲击、环刚度、静液压试验、纵向回缩率、扁平试验、尺寸	组	1		
19	钢塑（衬塑）复合管材	压扁（弯曲）、外观、剥离强度、附着力、尺寸、结合强度	组	1		
20	高分子防水卷材	拉力、断裂伸长率、吸水率、低温弯折、不透水性、热处理尺寸变化率、最大拉力时伸长率、拉伸强度	组	2		
21	105 岩棉保温	表观密度、压缩强度、导热系数、燃烧性能	组	1		
22	高粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料	固体含量、不透水性、粘结强度、干燥时间（表干、实干）、耐热度、低温柔度、断裂伸长率	组	1		

23	给水/排水用硬聚乙烯管材 (PVC-U 给水/排水管材)	维卡软化、尺寸、给水管：液压试验、纵向回缩率、落锤冲击、排水管：拉伸屈服强度	项	3		
24	给水/排水用硬聚乙烯管件 (PVC-U 给水/排水管件)	维卡软化、尺寸、烘箱试验、坠落试验	项	3		
25	管材管件溶剂型胶粘剂	溶解性、粘结强度、外观、水压爆破强度、粘度	项	1		
26	灰砂砖	抗折强度、抗压强度	组	2		
27	混凝土(轻集料)实心砖	体积密度、抗压强度	组	2		
28	混凝土抗渗试验 P8	抗渗试验 P8	组	6		
29	砂浆	抗压强度	组	2		
30	混凝土抗压强度	抗压强度	组	10		
31	混凝土预拌物中氯离子含量	混凝土预拌物中氯离子含量	组	5		
32	建筑和装修材料放射性	内照射、外照射指数	组	2		
33	建筑涂料	在容器中状态、施工性、耐碱性、耐水性、涂膜外观、干燥时间、耐洗刷性	组	2		
34	建筑用龙骨	静载试验、形状及外观尺寸、镀锌层厚度、外观质量	组	1		
35	井盖	承载能力、残余变形	组	1		
36	聚合物水泥防水涂料	不透水性、拉伸强度、固体含量、断裂伸长率、潮湿基面粘结强度	组	2		
37	抗震钢筋力学性能检测	重量偏差、屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	组	10		
38	冷热水用聚丙烯管材 (PP-R 管材)	静液压试验、尺寸、简支梁冲击、纵向回缩率	项	2		
39	冷热水用聚丙烯管件 (PP-R 管件)	尺寸、静液压试验	项	2		

40	聚合物改性沥青防水卷材	低温弯折、拉伸强度、拉力、断裂伸长率、耐热性、低温柔性、不透水性、最大拉力时伸长率	组	4		
41	漏电断路器	工频耐压、瞬时脱扣试验、电气间隙、在在剩余电流条件下，验证动作特性、标志检验、爬电距离、时间-电流特性试验、耐潮、温升试验	组	2		
42	防静电活动地板	甲醛、TVOC、燃烧性能	组	1		
43	铝合金型材	膜厚、壁厚、韦氏硬度	组	1		
44	腻子	初期干爆抗裂性、耐碱性、在容器中状态、干燥时间、粘结强度（标准状态）、耐水性、施工性	组	1		
45	普通钢筋力学性能检测	重量偏差、屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	组	20		
46	钢筋焊接	抗拉强度、伸长率	组	8		
47	人造板材和饰面人造板中甲醛含量	甲醛	组	1		
48	溶剂型胶粘剂有害物质检测	甲苯+二甲苯	组	1		
49	溶剂型涂料有害物质检测	TVOC	组	1		
50	装饰装修材料（陶瓷砖、石材）	吸水率、放射性	组	3		
51	水泥基防水涂料	抗压强度、抗折强度、外观、氯离子含量、湿基面粘结强度、施工性	组	1		
52	地坪漆（底涂、中涂）	干燥时间、耐碱性	组	1		
53	地坪漆（面涂）	耐水性、耐碱性	组	1		
54	水性胶粘剂有害物质检测	甲醛、TVOC	组	2		
55	水性涂料、水性处理剂有害物质检测	甲醛	组	2		

56		陶瓷砖	断裂模数、破坏强度、吸水率	组	1		
57		通用阀门	壳体试验、密封试验	组	1		
58		小型断路器	耐潮、温升试验、时间-电流特性试验、瞬时脱扣试验、电气间隙、爬电距离、工频耐压、标志检验	组	2		
59		照明开关	防触电保护、耐潮、爬电距离、耐热、工频耐压、绝缘电阻、标志检验、温升试验、电气间隙	组	3		
60		蒸压加气混凝土砌块	抗压强度、干体积密度	组	10		
61		挤塑板	导热系数、密度、吸水率、压缩强度	组	1		
62		挤塑板	燃烧性能	组	1		
63		隔音棉	燃烧性能	组	1		
64		保温棉	燃烧性能	组	1		
65		PVC 地板	挥发物含量	组	2		
66	主体结构	混凝土强度钻芯	混凝土强度	芯样	25		
67		混凝土氯离子	氯离子含量	点	5		
68		保护层厚度检测	钢筋保护层厚度	构件	15		
69		构件尺寸	构件截面尺寸偏差	构件	20		
70		外墙饰面砖粘结强度检测	粘结强度	组	15		
71		混凝土后锚固件（化学锚栓）抗拔试验	锚栓抗拔力	根	5		
72		混凝土后锚固件（植筋）抗拔试验	植筋抗拔力	根	3		
73	绿色节能	建筑围护结构节能检测	墙体材料导热系数	项	1		
74			墙体材料密度	项	1		
75			墙体材料抗压强度	项	1		
76			墙体保温材料导热系数	项	1		
77			墙体保温材料密度	项	1		
78			墙体保温材料抗压强度	项	1		
79			墙面保温隔热材料厚度检测	组	1		
80			外窗玻璃可见光透射比、传热系数、遮阳系数	组	1		

81			中空玻璃密封性能	项	1			
82			屋面保温材料导热系数	组	1			
83			屋面保温材料密度	组	1			
84			屋面保温材料压缩强度	组	1			
85			屋面保温材料吸水率	组	1			
86			屋面保温燃烧性能	组	1			
87		通风与空调工程	系统总风量	系统	2			
88			风口风量	个	10			
89			风机单位风量耗功率	系统	2			
90			风管漏风量及变形量	件	2			
91			水泵性能	组	2			
92			风管保温材料的导热系数、密度、吸水率、燃烧性能	组	2			
93			水管保温材料的导热系数、密度、吸水率、燃烧性能	组	2			
94			配电与照明节能	低压配电系统电线、电缆导体电阻值	项	2		
95				照度	处	16		
96				功率密度	处	16		
97		绿色建筑检测	空气声隔声性能（隔墙）	组	1			
98			空气声隔声性能（楼板）	组	1			
99		光伏板	太阳能转换率检测	组	1			
100	防雷工程	接地电阻、过渡电阻、土壤电阻率、支持件拉力试验等		m ²	5702.46			
101	室内环境	室内环境检测	氬	点	15			
102			甲醛	点				
103			氨	点				
104			苯	点				
105			TVOC	点				
106			甲苯	点				
107			二甲苯	点				
108	门窗幕墙	门窗	门窗三性试验（气密性、水密性、抗风压性）	件	2			
109	消防材料检测	防火门及相关配件	耐火性能甲级	组	1			
110		洒水喷头	水压密封和耐水压强度、静态动作温度	组	1			

111		室内消火栓	水压强度、密封性能	组	1		
112		消防带	试验压力、最小爆破压力、附着强度	组	1		
113		消防水枪	密封性能、耐水压强度	组	1		
114		应急照明灯具	基本功能试验、充、放电试验、恒定湿热试验	组	1		
115		塑料电工套管	燃烧性能	组	1		
116	消防评估	消防设施检测	消防设施检测	m ²	5702.46		
117		合计（元）					

附件六：

中小企业声明函

致：广州市花都区教育局

本公司郑重声明，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，本公司参加广州市花都区教育局的花都区狮岭中学体育馆及周边配套设施建设项目检验检测服务采购活动，项目的服务全部为符合政策要求的中小企业承接。具体情况如下：

花都区狮岭中学体育馆及周边配套设施建设项目检验检测服务，属于XX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（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。

响应单位名称：_____（盖章）

_____年 月 日

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。

2：供应商应当自行核实是否属于小微企业，并认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。

