

# 广东省网上中介超市采购需求书

单位名称：广州市越秀区人力资源和社会保障局

1	名称	越秀区人力资源服务产业园（二期）项目材料检测服务采购需求书
2	项目业主情况	项目业主名称：广州市越秀区人力资源和社会保障局 地址：越秀区东华北路9号
3	中介服务名称	检验检测服务、建设工程质量检测
4	对中介服务机构的资质要求	<p>1. 中介服务机构资质要求：需多个资质子项符合其一以下资质即可：</p> <p>1) 建设工程质量检测机构资质证书，其检测范围须满足下列①或②；①原标准的资质证书，检测范围包括：见证取样检测。②新标准的资质证书，检测机构具备综合资质，或检测机构具备（市政工程材料）专项资质，且证书在有效期内，须提供相关证书复印件。</p> <p>2) 检验检测机构资质认定证书（附表认证范围须涵盖：材料检测；认证项目与上述名称不同，但表达的意思一致也视为满足该项条件），且证书在有效期内，须提供相关证书</p>

		<p>及附表复印件。</p> <p>2.需要回避的机构单位。</p> <p>3.具有独立承担民事责任的能力（提供营业执照复印件，如非“多证合一”证照，同时提供税务登记证和组织机构代码证副本复印件，加盖公章）；</p> <p>4.供应商应是在中华人民共和国境内注册的具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织。</p> <p>5. 在 “ 信 用 中 国 ” 网 站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）或中国政府采购网（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）没有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及其他不符合规定条件的供应商。</p>
5	服务内容和 服务要求	<p>包括但不限于：1.项目基本情况：建筑外立面改造，包含建筑外立面（墙体）安全加固和提升改造、门窗、立面广告招牌、泛光照明等；建筑周边园建，包含配套设施、用地红线范围内的户外广场的铺装、照明等优化提升及相关配套电气系统（包括但不限于弱电系统，网线、电话线等）、给排水系统</p>

		<p>等；</p> <p>2.报价服务内容: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,开展与本项目相关的材料检测服务,并出具符合国家、省、市有关规范规程和规定要求的检测报告。(具体以图纸、工程量清单及有关资料说明为准。</p>
6	合同履行地点和方式	<p>提供服务的时间:本项目采购合同自双方盖公章后生效日起。</p> <p>地点:越秀区东华北路9号</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。</p> <p>2.报价方式:报价要求详见附件1、2。</p> <p>3.计价标准:按照预算范围、行业收费标准和项目实际情况填写。</p>
8	服务时间	<p>本项目采购合同自双方盖公章后生效。本项目服务期为2个月(自然日),自合同生效之日起开始计算。</p>
9	验收	<p>1.验收时间:定期验收、服务完成后验收等。</p> <p>2.验收程序:项目业主自行验收、双方共同验收、委托第三方验收等。</p> <p>3.验收标准:国家标准、行业标准、企业标准和其他标准等。</p>

		4.验收不合格的处理方式：验收不合格的判定标准、验收不合格的处理（整改、重新制作、不再履行合同、解除合同、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》等法律法规以及项目实际情况确定。（按合同约定为准。）
10	结算方式	按合同约定为准。
11	违约责任	按合同约定为准。
12	补充合同和 解决争议方式	<p>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。</p> <p>对于合同产生的一切纠纷，双方应协商解决。如未能达成一致，可提交有关主管部门调解，调解不成时，向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。</p>
13	备注	1.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）。



		2.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。
--	--	-------------------------------------

注：请各意向服务商留意附件信息

- 附件：1.报价与响应材料清单
- 2.越秀区人力资源服务产业园（二期）工程设计项目检测清单（外立面提升改造升级）
- 3.项目评分细则

附件 1

## 报价与响应材料清单



请各报价响应单位按照清单认真准备报价材料，报价材料应包括但不限于以下材料：

### 一、企业信誉材料

(一) 相关证明材料（需加盖公章）：

1. 提供“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn>）- “失信被执行人”查询截图，无失信被执行人惩戒信息。
2. 提供供应商在国家企业信用信息公示系统网页（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）查询截图，严重违法失信一栏中无不良记录。
3. 提供中国政府采购网政府采购严重违法失信行为记录名单企业查询网页截图，或“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/>）- “信用中国”- “政府采购严重违法失信行为记录名单”的网页查询截图。

(二) 参加中介超市采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。（需加盖公章）

(三) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，提供近三个月的纳税证明和社会保险缴纳记录。（需加盖公章）

### 二、企业业绩与业务能力证明

(一) 提供过往中介超市项目或政府采购项目合作情

况。可以简要说明合作情况，服务内容和日期以合同的列明情况为准，需提供合同或委托书关键页，如提供合同或委托书均无法反映项目内容或评审所需信息，须提供委托方出具的证明函并加盖委托方单位公章。

(二) 企业资质情况。可包括但不限于：

1. 有效期内的质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书。（需提供体系证书复印件并加盖单位公章）

2. 有效期内的中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书(CNAS)和中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书(CNAS)。（需提供证书复印件并加盖单位公章）

3. 企业获省级、市级（含副省级）人民政府颁发奖项情况。（需提供证书复印件并加盖单位公章）

(三) 提供项目经办人员相关业务信息。人员包括但不限于项目负责人、技术负责人以及主要技术人员，业务信息包括工程类高级（或以上）工程师职称以及建设行政主管部门或其委托的机构、行业协会颁发的检测员岗位证或检测鉴定培训合格证。（需提供证书复印件并加盖单位公章）

### 三、项目服务方案材料

(一) 项目报价总价，需根据提供的项目工程量清单列明工程检测项目服务单价及其他服务费用明细和收费依据。（需加盖公章）



(二) 针对本项目制定设计的服务方案。提供项目管理方案、实施细则，必须具有科学的组织架构、合理的人力资源配置、明确的项目进度、严密的管理制度和严格的质量检验办法。(需加盖公章)

(三) 履行项目所配备的设备和专业技术人员情况说明。(需加盖公章)



附件 2

越秀区人力资源服务产业园（二期）工程设计项目检测清单（外立面提升改造升级）



序号	检测项目	检测参数	检验频率	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	收费依据	备注
1	钢材	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	按同一牌号、同一炉罐号、同一尺寸的钢材组成，不超过 60t 为一批。	组	5				
2	植筋胶	抗拉强度、伸长率、钢-钢粘结 抗拉强度、钢对 C45 混凝土正拉粘结强度	按进场批次取样,每批取样一组。	组	1				
3	紧固件（普通螺栓）	实物拉伸试验	按进场批次取样,每批取样一组。	组	3				
4	砂浆试块	抗压强度	每一检验批且不超过 250m <sup>3</sup> 砌体的各种类、各强度等级的砌筑砂浆，每台搅拌机应至少抽查一次，每次至少应制作一组试块。	组	10				
5	地面砂浆	密度、稠度、抗压强度、保水性	同一厂家、等级、品种、批号，500t 为取一批取一次，不足 500t 按一批。	组	1				
6	砌筑砂浆	密度、稠度、抗压强度、保水性	同一厂家、等级、品种、批号，500t 为取一批取一次，不足 500t 按一批。	组	1				
7	铝型材	韦氏硬度、膜厚、壁厚	型材应由同一合金号，供货状态，规格的型材组成，批重不限。	组	2				

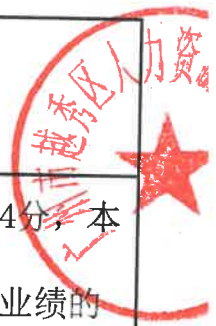
9	建筑涂料	耐碱性、耐洗刷性、涂膜外观、施工性、耐水性、附着力、容器中状态、拉伸性能、粘结强度	按进场批次取样,每批取样一组。	组	1				
10	电缆桥架	外观、尺寸、机械载荷试验、撞击试验、电气性能、镀锌层厚度	按进场批次检测,每批每种规格取样一组。	组	1				
12	电工套管	外观、尺寸、抗压性能、弯曲性能、跌落性能、耐热性能、氧指数、电气性能	按进场批次检测,每批每种规格取样一组。	组	2				
13	电线	标志、结构尺寸检查(绝缘厚度测量、护套厚度测量、外径测量等)、绝缘老化前机械性能、导体直流电阻、绝缘电阻、成品电压试验	同厂家、同批次、同型号、同规格的,每批至少应抽取一组样品。	组	2				
14	电缆	标志、结构尺寸(按每一芯线芯算)、导体电阻(按每一芯线芯算)、绝缘电阻(按每一芯线芯算)、电压试验(按每一芯线芯算)、绝缘老化前拉力试验、护套老化前拉力试验	按进场批次检测,每批每种规格取样一组。	组	3				
15	PVC 排水管材	外观、尺寸、维卡软化温度、纵向回缩率、拉伸屈服应力、落锤冲击试验	同一规格批次,至少送检一组。	组	2				
16	PVC 排水管件	外观、尺寸、维卡软化温度、	同一规格批次,至少送检一组。	组	2				

		坠落试验							
17	胶粘剂	外观、溶解性、粘度、粘结强度、水压爆破强度	按进场批次检测,每批每种规格取样一组	组	1				
18	不锈钢管	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、压扁	按同一牌号、同一炉罐号、同一尺寸的钢管组成,不超过61t为一批。	组	2				
19	硅酮密封胶	外观、表干时间、下垂度、弹性恢复率、拉伸模量,定伸粘结性	以同一品种、同一级别的产品每5t为一批进行检验,不足5t也可为一批。	组	1				
20	支吊架	外观、尺寸公差、质量(尺寸)、抗震连接构件荷载性能	每组规格送一组。	组	1				
21	焊接材料	拉伸、冲击、化学成分分析(5个元素)	按进场批次取样,每批取样一组。	组	1				
22	焊接工艺试板	拉伸、冲击(5冲)、硬度、宏观金相、无损检测	施工单位首次采用的钢材、焊接材料、焊接方法、接头形式、焊接位置、焊后热处理制度以及焊接工艺参数、预热和后热措施等各种参数的组合条件,应在钢结构构件制作及安装施工之前进行焊接工艺评定。	组	1				
23	钢管	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	按同一牌号、同一炉罐号、同一尺寸的钢管组成,不超过60t为一批	组	2				
24	钢结构用高强度螺栓及连接副	扭矩系数/紧固轴力、螺栓拉力荷载	同一性能等级、材料、炉号、螺纹规格、长度、机械加工、热处理工艺、表面处理工艺的螺栓为同批	组	1				
25	安全网	尺寸、网目密度、抗冲击性、抗贯穿性、阻燃性	按照进场的同一生产厂家、同一规格型号、同一批次的安全网,取3张。	组	1				

28	钢管脚手架构件	抗滑、抗破坏、扭力矩试压	在批量范围 281-500 随机抽取直角扣件 16 件, 旋转、对接扣件、底座各 8 件为一组; 在批量范围 501-1200 随机抽取直角扣件 26 件, 旋转、对接扣件、底座各 13 件为一组; 在批量范围 1201-10000 随机抽取直角扣件 40 件, 旋转、对接扣件、底座各 20 件为一组。	套	1				
29	铝单板	抗拉强度、板厚、膜厚	按进场批次取样, 每批取样一组。	组	2				
30	硅酸钙板	密度、抗折强度、湿胀率	同类别, 同规格, 同强度的产品组成, 每检验批为 3000 张为一批次, 不足 3000 张, 但大于 200 张也可以为一批	组	1				
31	预埋件	抗拉强度	以 300 件同类型预埋件作为一批。不足 300 件时, 亦应按一批计算。	组	1				
32	石材	弯曲强度、吸水率、体积密度、放射性 (内外照射指数)	按进场批次取样, 每批取样一组。	组	3				
33	混凝土试块	抗压强度	1) 每拌制 100 盘且不超过 100m <sup>3</sup> 的同配合比的混凝土, 取样次数不得少于一次 2) 每工作班拌制的同配合比的混凝土不足 100 盘时, 其取样次数仍不得少于一次 3) 当一次连续浇筑超过 1000m <sup>3</sup> 时, 同一配合比的混凝土每 200m <sup>3</sup> 取样	组	10				

			不得少于一次 4) 每一楼层、同一配合比的混凝土， 取样不得少于一次。							
34	水泥	凝结时间、标准稠度用水量、 安定性、胶砂强度、氯离子	每散装水泥 500t, 袋装水泥 200t 检 1 组	组	2					
35	砂	筛分析(颗粒级配)、表观密 度、堆积密度、含泥量、泥块 含量、有机物含量、氯离子含 量	用大型工具(如火车、货船或汽车)运 输的, 以 400m <sup>3</sup> 或 600t 为一批	组	2					
36	土	击实试验	每种回填材料抽检 1 组	组	1					
37	无机结合料稳定材料	击实试验	每种回填材料抽检 1 组	组	1					
38	无机结合料稳定材料	无侧限抗压强度	2000m <sup>2</sup> /组	组	1					
39	路基路面	压实度	1000m <sup>2</sup> /点	点	6					
合 计									0	

# 越秀区人力资源服务产业园（二期）工程材料检测服务项目评分细则



序号	评分内容	分值	评分标准
1	业绩证明	10	<p>报价人2021年1月1日至今承接过类似检测业绩，每项4分，本项最高得20分。</p> <p>注：①业绩证明材料需提供合同或委托书关键页。②业绩的日期以合同的签订时间为准。③服务内容以合同列明的相关内容为准（如提供合同或委托书均无法反映项目内容或评审所需信息，须提供委托方出具的证明函并加盖委托方单位公章）。未提供不得分。</p>
2	专业检测技术人员	15	<p>1. 项目负责人：                      (1) 具有工程类高级（或以上）工程师职称的，得3分；                      (2) 具有建设行政主管部门或其委托的机构、行业协会颁发的检测员岗位证或检测鉴定培训合格证的，得2分；                      其余不得分，本项最高得5分。</p> <p>2. 技术负责人：                      (1) 具有工程类高级（或以上）工程师职称的得3分。                      (2) 具有建设行政主管部门或其委托的机构、行业协会颁发的检测员岗位证或检测鉴定培训合格证的，得2分。                      其余不得分，本项最高得5分。</p> <p>3. 主要技术人员：                      (1) 具有工程类高级（或以上）工程师职称，每人得1.5分，具有工程类中级工程师职称的，每人得1分，本小项最多得3分；                      (2) 具有建设行政主管部门或其委托的机构、行业协会颁发的检测员岗位证或检测鉴定培训合格证的，每人得0.5分，本小项最多得2分；                      本项最高得5分。（每个人员只按最高级别职称计分）</p>
3	服务方案	15	<p>针对方案的详略程度，内容齐全性，方法可行性等满足招标文件要求情况进行评审：</p> <p>1. 优：方案详细、具体，内容齐全，方法合理可行，能满足本工程提出的所有项目，有合理可行的保证通过相关验收、满足工程进度、质量和安全确保措施，得10-15分；</p> <p>2. 良：方案较详细、较具体，内容较齐全，方法较合理可行，有比较可行的保证通过相关验收、满足工程进度、质量和安全确保措施，得5-9分；</p> <p>3. 中：方案基本内容满足要求，方法符合规范要求，有能通过相关验收、满足工程进度、质量和安全的确保措施，得1-4分；</p> <p>4. 未提供方案：得0分。</p>

4	企业资质	20	1、投标人具备中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书(CNAS)和中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书(CNAS),且在有效期内,得6分,具备其中一项的,得3分,本项最多得6分,不提供或未在有效期的不得分。 注:提供相关证书原件扫描件。
5			2、报价人自2022年1月1日至今获得过科技进步奖:(1)获得过省级或以上人民政府颁发科技进步奖的,每项得4分;(2)获得过市级(含副省级)人民政府颁发科技进步奖的,每项得2分。 本项最多得8分。 注:本项最多得8分。须提供证书清晰扫描件,没有提供的不得分。获奖者须以投标人单位名义获得,获奖时间以获奖证书颁发时间为准,同一项目获得多个科学技术成果奖项的,只按最高级别计分一次。证书颁发部门须为国务院、省级、市级人民政府。
6			报价人具备以下管理体系认证证书的(认证证书须在有效期内): 1、质量管理体系认证证书; 2、职业健康安全管理体系认证证书; 3、环境管理体系认证证书; 每项得2分,没有不得分。本项最高得6分。 注:需提供体系证书复印件并加盖单位公章,否则不得分
7	价格评分	40	投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×价格分值【注:满足竞选文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】
	合计	100	