**附件1：**

**深圳大学附属华南学校窗帘项目**

**采购需求书**

1. 项目概况

深圳大学附属华南学校是一所新开办学校，位于‌深圳市龙岗区平湖街道。根据学校需要，拟购置一批窗帘，用于学校宿舍、办公室、功能室、教室等场所。

1. 预算控制金额

人民币：200000元。

1. 采购方式

自行采购--公开招标

1. 评标方法

综合评分法。

五、评分细则表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分项 | | | | 权重 |
| 1 | 价格 | | | | 30 |
| 2 | 技术部分 | | | | 50 |
|  | 序号 | 评分因素 | 权重 | 评分方式 | 评分准则 |
|  | 实施方案 | 5 | **专家打分** | **（一）评分内容：**  提供针对本项目的项目实施方案，内容包含：  1.生产方案；  2.现场施工方案。  **（二）评分依据：**  1.考察以上方案，每满足以上任意一项得30分，全部满足得60分；未满足不得分。  2.在此基础上，评审委员会根据投标人提供的具体响应内容按照量化的评审因素指标进一步评审：  1）生产方案很全面具体，现场施工方案针对性很强，加40分；  2）生产方案全面具体，现场施工方案针对性强，加30分；  3）生产方案较全面具体，现场施工方案针对性较强，加20分；  4）生产方案基本满足要求，现场施工方案有一定的可实施性，加10分；  5）生产方案不能满足项目要求，现场施工方案可实施性差，不加分 |
|  | 货物质量保障措施 | 5 | **专家打分** | **（一）评分内容：**  提供质量保障措施，内容包括：  1.质量保障措施；  2.质量检查实施措施。  **（二）评分依据：**  1.考察以上方案，每满足以上任意一项得30分，全部满足得60分；未满足不得分。  2.在此基础上，评审委员根据投标人提供的具体响应内容按照量化的评审因素指标进一步评审。  1）措施全面很具体、针对性很强、实施流程很清晰合理，质量标准很具体，加40分；  2）措施全面具体、针对性强、实施流程清晰合理，质量标准具体，加30分；  3）措施较全面具体、针对性较强、实施流程较清晰合理，质量标准较具体，加20分；  4）措施基本具体、有一定针对性、实施流程清晰但合理性有些欠缺，质量标准基本符合招标要求，加10分。 |
|  | 售后服务方案 | 5 | **专家打分** | **（一）评分内容：**  提供售后服务方案，内容包括：  1.售后服务方案；  2.售后服务保障措施。  **（二）评分依据：**  1.考察以上方案，每满足以上任意一项得30分，全部满足得60分；未满足不得分。  2.在此基础上，评审委员根据投标人提供的具体响应内容按照量化的评审因素指标进一步评审：  1）售后服务方案很全面具体，售后服务保障措施针对性很强、公司建立了很好的售后服务体系，加40分；  2）售后服务方案全面具体，售后服务保障措施针对性强、公司建立了完善的售后服务体系，加30分；  3）售后服务方案较全面具体，售后服务保障措施针对性较强、公司建立了较为完善的售后服务体系，得20分；  4）售后服务方案基本能满足招标要求，售后服务保障措施基本能实施、公司有建立售后服务体系但不具体，加10分；  5）售后服务方案不能满足招标要求，售后服务保障措施不能实施、公司没有建立售后服务管理体系，不加分。 |
|  | 技术要求偏离情 | 30 | 专家打分 | （一）评分内容：  投标人应如实填写《技术要求偏离表》，评审委员会根据技术需求参数响应情况进行打分。  （二）评分依据：  各项技术参数指标及要求全部满足的得100分，所有标注“▲”的重要参数每负偏离一项扣8分，一般参数每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。 |
|  | 样品 | 5 | 专家打分 | （一）评分内容：  根据用户需求书“样品要求”的内容对投标人提供的样品（详见样品清单）进行评分。  （二）评分依据：  提供全部样品且每个样品均符合对应样品具体规格的得30分，样品不齐全或不符合要求的不得分。在此基础上，评审委员会根据投标人提供样品的质量、款式、工艺按照下述标准评审：  1.样品外观协调、用料好，无破损无污渍；  2.样品工艺精美，视觉效果佳；  3.样品颜色和款式的质量好；  4.布艺样品手感柔软，悬垂性好，卷帘样品挺拔度好，厚薄均匀，铝合金型材表面处理无刮痕，裁面无毛刺；  5.样品舒适性强；  评审为优：满足以上5点内容得70分；  评审为良：满足以上任意4点内容得40分；  评审为中：满足以上任意3点内容得20分；  评审为差：满足以上任意2点或以下内容的不得分。如果评审为差，要求专家书面说明理由，并记录在档。 |
| 3 | 综合实力部分 | | | | 20 |
|  | 序号 | 评分因素 | 权重 | 评分方式 | 评分准则 |
|  | 同类项目经验 | 20 | 专家打分 | **考察内容：**同类项目经验  **评分标准：**提供投标人自**2022年1月1日**至本项目截标之日承接过同类项目业绩。每提供一项得20分，最高得100分。  **评分依据：**  （1）投标人须提供合同关键页的原件复印件以及项目合同发票原件复印件，并加盖投标人公章（原件备查）此作为证明材料；  （2）评分中出现无证明资料、缺少证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况，一律作不得分处理。 |

六、项目需求

1. 采购内容

## 1.货物清单明细

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称  （标的名称） | 数量 | 单位 | 是否接受  进口 | 配件及安装 |
| 1 | 遮光丝棉（2.8幅高） | 820 | 米 | 否 | 四叉勾子，韩褶，绑带 |
| 2 | 遮光丝棉（3.2幅高） | 240 | 米 | 否 |
| 3 | 雪尼尔双面（2.8幅高） | 590 | 米 | 否 |
| 4 | 雪尼尔双面（3.2幅高） | 45 | 米 | 否 |
| 5 | 卷帘 | 20 | 平方米 | 否 |
| 6 | 滑轨 | 850 | 米 | 否 |

**备注：（1）“是否接受进口”栏注明“拒绝进口”的产品不接受投标人选用进口产品参与投标；注明“接受进口”的产品允许投标人选用进口产品参与投标，但不排斥国内产品。**

（2）布的计算公式：按测量宽度\*2=实际用量。

（3）卷帘的计算公式：宽度\*（高度+15公分）=实际用量。

（4）清单中货物名称的数量为供参考“可变更项”，中标人需根据实际场地进行测量并经采购人同意后方可对尺寸进行相应调整。精确尺寸需求以现场测量为准，最终尺寸上下浮2%以内双方均不作价格补偿。

**（5）本项目为总价包干项目。**

## 2.技术要求

**说明：1、评分时，如对一项招标技术要求（以划分框为准）中的内容存在两处（或以上）负偏离的，在评分时只作一项负偏离扣分。**

**2、带★号条款为不可负偏离条款，不作为评分准则中的评分内容，如未响应或出现负偏离的，将作投标无效处理；带“▲”指标项为重要参数条款，负偏离时依相关评分准则内容作重点扣分处理。**

**4、涉及区间范围的参数，除特别注明以外，所投产品响应参数在招标文件要求的区间范围内即认定为满足该项技术要求，否则视为负偏离。例参数要求为“pH值：4.0-8.5”，所投产品响应参数需在相应的区间范围内即视为符合要求。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 招标技术要求 |
| 1 | 遮光丝棉 | 1.1面料材质：包含玻璃纤维+PVC+泡沫涂层； |
| **★**1.2依据 FZ/T 62025-2015《卷帘窗饰面料》  标准要求，面料遮光率≥90%； |
| **★**1.3克重：(依据GB/T4669-2008《纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定》 检测标准) ≥850g； |
| ▲1.4厚度：(依据FZ/T01003-1991《涂层织物 厚度试验方法》 检测标准) ≥0.65mm； |
| ▲1.5 甲醛含量≤300mg/kg（执行标准：GB/T 2912.1-2009《纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）》）； |
| 1.6 耐光色牢度：≤5，检测方法：GB/T 8427-2019《纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧》 ； |
| 1.7 撕破强力：经向≥70N，纬向≥50N，（执行标准：GB/T3917.3-2009《纺织品 织物撕破性能 第3部分：梯形试样撕破强力的测定》）； |
| 1.8 断裂强力：经向≥ 1100N，纬向 ≥950N（执行标准：GB/T3923.1-2013《纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）》）； |
| ▲**1.9 异味：无，符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；**  **（1）提供2023年1月1日至本项目投标截止之日前，第三方检测机构出具的具有CMA标识的合格的检测报告。**  **（2）检验（检测）报告送检单位（委托单位）须是投标人或所投产品制造商（须与分项报价表一致）或所投产品原材料供应商。若送检单位（委托单位）是所投产品原材料供应商，须同时提供投标人或所投产品制造商（须与分项报价表一致）购买对应原材料的发票扫描件（开票日期在投标截止日前）。**  **（3）提供检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的查询截图。**  **（4）检测报告中“检测产品名称”与招标文件要求的名称不完全一致的，需提供为同种产品的说明，由评审委员会判定是否符合招标文件要求。若名称不完全一致又未提供说明的，判定为不符合招标文件要求。** |
| ▲**1.10 可分解致癌芳香胺染料及可萃取重金属（mg/kg）含量均符合标准GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》要求。**  **（1）提供2023年1月1日至本项目投标截止之日前，第三方检测机构出具的具有CMA标识的合格的检测报告。**  **（2）检验（检测）报告送检单位（委托单位）须是投标人或所投产品制造商（须与分项报价表一致）或所投产品原材料供应商。若送检单位（委托单位）是所投产品原材料供应商，须同时提供投标人或所投产品制造商（须与分项报价表一致）购买对应原材料的发票扫描件（开票日期在投标截止日前）。**  **（3）提供检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的查询截图。**  **（4）检测报告中“检测产品名称”与招标文件要求的名称不完全一致的，需提供为同种产品的说明，由评审委员会判定是否符合招标文件要求。若名称不完全一致又未提供说明的，判定为不符合招标文件要求。** |
| 1.9所有颜色可选，可选择多个颜色。生产前中标方需将布料及色卡样板交由采购人确认。 |
| 2 | 雪尼尔双面 | ▲2.1 面料成份：100%聚酯纤维； |
| **★**2.2克重≥1300g（检测标准：GB/T4669-2008《纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定》）； |
| **▲2.3色牢度： 耐水洗色牢度：≥4级，检测标准：GB/T 5713-2013《纺织品 色牢度试验 耐水色牢度》； 耐皂洗色牢度：≥4级，检测标准：GB/T 3921-2008《纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度》； 耐光色牢度：≥4级 ，检测标准：GB/T 8427-2019《纺织品 色牢度试验耐人造光色牢度：氙弧》； （1）提供2023年1月1日至本项目投标截止之日前，第三方检测机构出具的具有CMA标识的合格的检测报告。**  **（2）检验（检测）报告送检单位（委托单位）需是投标人或所投产品制造商（需与分项报价表一致）或所投产品原材料供应商。若送检单位（委托单位）是所投产品原材料供应商，需同时提供投标人或所投产品制造商（需与分项报价表一致）购买对应原材料的发票扫描件（开票日期在投标截止日前）。**  **（3）提供检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的查询截图。**  **（4）检测报告中“检测产品名称”与招标文件要求的名称不完全一致的，需提供为同种产品的说明，由评审委员会判定是否符合招标文件要求。若名称不完全一致又未提供说明的，判定为不符合招标文件要求。**  **（5）检验（检测）报告要求具有CMA标识的，若有材料证明相关检测事项不在实施该项检测的机构许可（认可）CMA资质范围或检测范围内的，该检验（检测）报告视为不满足招标文件要求，作负偏离处理。** |
| 2.4 遮光率（依据 FZ/T 43032-2014《化纤长丝织造遮光织物》）≥98%，物理遮光，布料背面不能为黑色面料； |
| ▲**2.5甲醛含量≤300mg/kg （执行标准：GB/T 2912.1-2009《纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）》）；可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)符合GB 18401-2010标准《国家纺织产品基本安全技术规范》；pH值：符合GB 18401-2010标准中pH4.0-8.5范围；异味：无，符合GB 18401-2010标准。**  **（1）提供2023年1月1日至本项目投标截止之日前，第三方检测机构出具的具有CMA标识的合格的检测报告。**  **（2）检验（检测）报告送检单位（委托单位）须是投标人或所投产品制造商（须与分项报价表一致）或所投产品原材料供应商。若送检单位（委托单位）是所投产品原材料供应商，须同时提供投标人或所投产品制造商（须与分项报价表一致）购买对应原材料的发票扫描件（开票日期在投标截止日前）。**  **（3）提供检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的查询截图。**  **（4）检测报告中“检测产品名称"与招标文件要求的名称不完全一致的，需提供为同种产品的说明，由评审委员会判定是否符合招标文件要求。若名称不完全一致又未提供说明的，判定为不符合招标文件要求。** |
| ▲2.6可萃取重金属（mg/kg）：含量符合GB 18401-2010标准《国家纺织产品基本安全技术规范》检测标准。 |
| 2.7 撕破强力：经向≥110N，纬向≥55N； （执行标准GB/T 3917.3-2009《纺织品 织物撕破性能 第3部分：梯形试样撕破强力的测定》）； |
| 2.8 断裂强力：经向≥1200N, 纬向≥900N；（执行标准：GB/T 3923.1-2013《纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）》）； |
| **★**2.9 面料要进行消毒杀菌处理，要高温定型处理； |
| 2.10所有颜色可选，可选择多个颜色。生产前中标方需将布料及色卡样板交由采购人确认。 |
| 3 | 卷帘 | 3.1安装及配件要求 （一）卷管 （1）依据GB/T 5237.1-2017《铝合金建筑型材 第1部分：基材》； （2）铝合金材质，壁厚≥1.0mm，外径≥38mm； （3）保证3m范围之内不会产生肉眼可见的变形； （4）铝管与面料的连接方式为插槽式，保证连接牢靠； （5）表面采用阳极氧化处理，膜厚符合GB/T 5237.2-2017《铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材》条款4.6.1中膜厚级别AA15的局部膜厚（μm）≥12、平均膜厚（μm）≥15要求；阳极氧化膜的耐蚀性符合GB/T 5237.2-2017《铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材》条款4.6.2中膜厚级别AA15试验时间24h无腐蚀要求。 （二）卷帘下梁（卷帘配件）材质：铝合金，表面采用阳极氧化处理，膜厚符合GB/T 5237.2-2017《铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材》条款4.6.1中膜厚级别AA15的局部膜厚（μm）≥12、平均膜厚（μm）≥15要求、阳极氧化膜的耐蚀性符合GB/T 5237.2-2017《铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材》条款4.6.2中膜厚级别AA15试验时间24h无腐蚀要求；形状矩形，规格：≥40mm×18mm，厚度≥2.0mm； （三）加工工艺： 1）面料需用高频热切边或超声波裁剪，所有的塑料零件采用POM，充分保证产品的强度； 2）卷帘面料落到指定位置后，卷帘面料需要预留高度不低于15厘米用来包卷铝合金卷管的尺寸，防止卷帘面料坠落； 3）根据用户需求制定手动卷帘拉珠，采用原生塑料拉珠材质，拉珠高度根据现场情况调整； 4）卷帘安装位置在没有制作窗帘盒的情况下，卷帘需要搭配铝合金卷帘罩壳，以防止卷帘顶部间隙漏光； |
| 3.2 颜色可选，可选择多个颜色。生产前中标方需提供布料及色卡样板由采购人确认。 |
| 4 | 滑轨 | 4.1铝合金静音轨道，材质符合GB/T 6892-2023《一般工业用铝及铝合金挤压型材》标准要求，铝型材质：壁厚尺寸≥1.5mm；带多条加强筋及静音条 |
| 4.2 轨道弯曲度≤0.17mm； |
| 4.3 截面尺寸规格宽\*高，宽≥25mm，高≥26mm，方形轨道； |
| 4.4 力学性能：布氏硬度（HBW）≥65，规定非比例延伸强度*Rp*0.2​（N/mm2）≥110，抗拉强度Rm(N/mm2) ≥160 ，符合GB/T 6892-2023《一般工业用铝及铝合金挤压型材》标准； |
| 4.5 轨道具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性，表面抗氧化涂层处理，滑珠吊环为304不锈钢 ； |
| **★**4.6 安装码间隔≤50cm ； |
| 4.7 颜色可选，可选择多个颜色。生产前中标方需提供色卡样板由采购人确认。 |
| 5 | 绑带 | 5.1根据用户需求制定，使用主布余料制作，宽度≥9cm，长度依据窗帘大小制定，一端与窗帘布用纽扣在一起，可随时方便拆扣 |

**3.样品要求**

（1）投标样品上需标注“项目名称、样品名称”等信息，但不得显示指向任何投标供应商的信息、生产厂家的商标，或者其他的标记标识。

（2）本项目投标截止时间后进行投标样品接收。

（3）采购人工作人员负责组织投标样品摆样，指引供应商授权委托人将投标样品搬运到指定地点摆放、拆除包装，按要求摆放整齐。完成样品摆样后，供应商授权委托人应及时立场，不得在摆样现场滞留。

（4）样品清单：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品编号 | 样品名称 | 数量 | 单位 | 规格 |
| 1 | 遮光丝棉 | 1 | 块 | 80cm≤成品宽度≤100cm.  80cm≤成品长度≤100cm |
| 2 | 雪尼尔双面 | 1 | 块 | 80cm≤成品宽度≤100cm.  80cm≤成品长度≤100cm |
| 3 | 卷帘 | 1 | 个 | 80cm≤成品长度≤100cm |
| 4 | 滑轨 | 1 | 根 | 长度：50cm |

备注：投标样品将作为履约验收的参考。

1. 商务需求

**说明：1、评分时，如对一项招标商务要求（以划分框为准）中的内容存在两处（或以上）负偏离的，在评分时只作一项负偏离扣分。**

**2、带★号条款为不可偏离条款，不作为评分准则中的评分内容，如未响应或出现负偏离的，将作投标无效处理；带“**▲**”指标项为重要参数，负偏离时依相关评分准则内容作重点扣分处理。**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 目录 | | 招标商务要求 | |
| （一）免费保修期内售后服务要求 | | | | |
| 1 | | 免费保修期 | | ★货物免费保修期 3 年，时间自最终验收合格并交付使用之日起计算。 |
| 2 | | 维修响应及故障解决时间 | | ★保修期内年度维护保养：中标人应定期对产品进行预维护保养，每半年 1 次，以防患于未然。在保修期内，一旦发生质量问题，投标人保证在接到通知2小时内赶到现场进行修理或更换。 |
| 3 | | 发生质量问题的处理方式 | | 免费保修期内，如果有因质量问题而引起的损坏，中标人应对产品予以维修或更换，全部服务费和更换产品或配件的费用由中标人承担，中标人如不能修理或不能调换，按产品原价赔偿处理。 |
| 4 | | 其他 | | 投标人应按其投标文件中的承诺，进行其他售后服务工作。 |
| （二）免费保修期外售后服务要求 | | | | |
| 1 | | 免费保修期外售后服务要求 | | 免费保修期后继续支持维修，并按成本价标准收取维修及零件费用。 |
| （三）其他商务要求 | | | | |
| 1 | | 关于交货 | | **★**1.1 交货时间：签订合同后 15 天（日历日）内。 |
| 1.2 投标人承担的设备运输、安装调试、验收检测和提供设备操作说明书、图纸等其他类似的义务。中标人应委派技术人员进行现场安装、调试，并提供货物安装调试的一切技术支持。安装调试的具体时间由采购人提前3天通知中标人。 |
| 1.3 交货（具体）地点：深圳大学附属华南学校指定地点。 |
| 1.4从中华人民共和国关境内提供的货物，技术资料应齐全，提供但不限于如下技术文件和资料：  （1）产品安装、操作和维修保养手册；  （2）产品使用说明书；  （3）产品出厂检验合格证；  （4）产品到货清单；  （5）产品保修证明。 |
| ★1.5该项目应包含学校宿舍、办公室、功能室、教室等场所的窗帘制作、运输、安装及垃圾清运处理。 |
| 2 | | 关于验收 | | 2.1投标人货物经过双方检验认可后，签署验收报告，产品保修期自验收合格之日起算，由投标人提供产品保修文件。 |
| ★2.2当满足以下条件时，采购人才向中标人签发货物验收报告：  a、中标人已按照合同规定提供了全部产品及完整的技术资料。  b、货物符合投标文件技术要求偏离表的投标响应内容的要求，性能满足要求。  c、货物具备产品合格证。 |
| ★2.3采购人有权委托第三方检测机构按照采购人及投标人招投标文件技术参数部分所涉及的原辅材料和成品进行抽样检测，投标人需配合采购人完成相应检测检验工作。如抽样检测结果与招投标文件技术参数不一致的，中标人应立即按要求进行整改，采购人有权进行复检，整改及复检产生的所有费用由中标人承担。 |
| 3 | | 关于违约 | | 1．供需双方均应全面履行合同，任何一方未能按照合同的约定履行自己的义务，应当承担违约责任。违约方应当赔偿守约方因此遭受的损失，包括但不限于守约方的直接经济损失、间接经济损失、守约方为追究违约责任所发生的律师费、差旅费、交通费等。  2．供方无正当理由延迟交货，需方有权提出违约损失赔偿或解除合同。在履行合同过程中，如果供方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知需方。需方收到供方通知后，认为理由正当的，可酌情延长交货时间。  3．中标人所交付产品不符合其投标承诺的，或在投标阶段为了中标而盲目虚假承诺、低价恶性竞争，在履约阶段通过偷工减料，在产品中掺杂、掺假，以假充真，以次充好，或者以不合格产品冒充合格产品的，由中标人负责包修、包换或退货，并将被没收履约保证金，且需偿付验收不合格部分货款的10 %的违约金，同时将上报主管部门进行依法处理。  5．针对中标人不能交货、逾期交货或所交付产品验收不合格等情形，采购人有权在履约评价中认定为履约等级“差”。  6．违约金从履约保证金中扣除，不足部分由中标人偿付。 |

1. 报价格式（参考）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称  （标的名称） | 单价/米或平方米 | 数量 | 总价 | 备注 |
| 1 | 遮光丝棉（2.8幅高） |  | 820 |  |  |
| 2 | 遮光丝棉（3.2幅高） |  | 240 |  |  |
| 3 | 雪尼尔双面（2.8幅高） |  | 590 |  |  |
| 4 | 雪尼尔双面（3.2幅高） |  | 45 |  |  |
| 5 | 卷帘 |  | 20 |  |  |
| 6 | 滑轨 |  | 850 |  |  |
| 7 | ....... |  |  |  |  |
| 8 | ....... |  |  |  |  |
|  | 合计 | ———— | |  |  |

七、投标人资质要求

1.具有独立法人资格或是具有独立承担民事责任能力的其他组织（提供营业执照或事业单位法人证书等证明资料扫描件；如果参与投标的供应商为分公司则须提供分公司营业执照、其所属集团（或总公司）等具有独立法人资格的组织出具的授权函或承诺书，但只接受直接授权，不接受逐级授权，并同时提供总公司营业执照。不接受同一集团（或总公司）授权两家或以上分公司同时参与本项目投标，也不接受集团（或总公司）与分公司同时参与本项目投标，如出现上述情形，该两家或以上供应商的投标文件均按无效投标处理）；

2.本项目不接受联合体投标，不接受投标人选用进口产品参与投标，详见招标文件“第五项 用户需求书”；

3.参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）；

4.具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款的条件（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）；

5.未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（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）；

6.不存在《深圳市财政局政府采购供应商信用信息管理办法》（深财规〔2023〕3号）列明的严重违法失信行为（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）；

7.为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）；

8.不同供应商的法定代表人、主要经营负责人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员不得为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险；不同投标供应商的投标文件不得由同一单位或者同一人编制；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，不得参加本项目政府采购活动（由供应商填写《供应商基本情况表》相关信息）

注：（1）“信用中国”（www.creditchina.gov.cn，查询“信用服务”栏的“重大税收违法失信主体”“失信被执行人”或者下载信用信息报告），“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）中的“政府采购严重违法失信行为记录名单”，以及“深圳市政府采购监管网”（http://zfcg.sz.gov.cn）为供应商信用信息的查询渠道，相关信息以开标当日的查询结果为准；

（2）供应商投标（上传投标文件）必须先行办理注册手续，具体请按照本公告“六、其他补充事宜”相关内容指引办理。

八、付款方式

项目验收合格后一次性付款，以合同约定为准。

九、咨询

联系人：黄老师；联系电话：89551977

地址：龙岗区中心城清林中路213号教育综合大厦

龙岗区教育局

2025年8月8日