

招标需求

一、货物需求报价清单

序号	名称	数量	单位	型号	含税单价 (元)	含税金额 (元)
1	手动半遮阳卷帘	623.40	m ²			
2	手动全遮阳卷帘	658.51	m ²			
2	电动半遮阳卷帘	205.05	m ²			
3	电动全遮阳卷帘	205.70	m ²			
5	布帘	101.6	米			
6	纱帘	101.6	米			
7	轨道	211.5	米			
8	电机	70	台			
9	加工及安装配件、 安装费及运费	此项目为总价				
含税合计 (元)						

二、具体技术要求

(一) 布帘技术参数标准

序号	名称	技术参数
1	遮光布帘	<p>1. 材质：涤纶、涤纶麻料混纺。</p> <p>2. 工艺：面料走线均匀、加工平整，边缘无褶皱、无线头、无跑边，成品折边 3cm，布脚为 8cm。</p> <p>3. 遮光率：不低于 90%；</p> <p>4. 克重：800-1500g/m</p> <p>5. 缩水率：小于 2%</p> <p>6. 符合 GB/T 19817-2005 《纺织品装饰用织物》 一等品； “▲”</p> <p>7. 符合 GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》 B 类；</p> <p>8. pH 值：6.5-7.0 执行标准 GB/T 7573-2009 0.1mol/L KCL 萃取液；</p> <p>9. 甲醛：0 执行标准 GB/T 2912.1-2009 采用 UV-Vis 进行分析； “▲”</p> <p>10. 水洗尺寸变化率：径向 ± 1%；纬向 ± 1% 执行标准 GB/T8628-2013+GB/T8629-2001+GB/T8630-2013； “▲”</p> <p>11. 断裂强力：径向 ≥ 3200N；纬向 ≥ 800N 执行标准 GB/T 3923.1-2013；</p> <p>12. 织物密度：径向 900 (根/10cm) ± 20；纬度 300 (根/10cm) ± 20 执行标准 GB/T 4668-1995；</p> <p>13. 织物密度应使得面料观感优良，垂感好，不易被风吹起，耐磨不起球；</p> <p>颜色：以甲方确定为标准，含布带</p>
2	静音轨道	<p>工艺：采用加厚铝合金安装支架，长 120MM，宽 20MM，壁厚 1.2-2.0MM，承重 10KG/米。采用 3CM 高强度镀锌自攻螺钉安装，先进技术的表面无尘电泳涂装，安装方便且坚固耐用。滑动顺畅效果佳，轨道内有消音条。</p>

(二) 卷帘技术参数标准

序 号	产 品 名 称	品牌规格 型号	招标要求
1	面料	阳光 面料	面料成分：聚酯纤维 30%+70%PVC 标准幅宽： 2.5/3.0m， 开孔率： 5-8% 克重：半遮： 380g/ m ² 全遮： 480 g/ m ² 防紫外线率： ≥90% 布料纹路及颜色： 平纹编织， 灰色 防 菌 抗 霉： EN 14119-2003 或 通 过 （ GB/T 20944.3-2008 及 GB/T 24346-2009） 色牢度： GB/T8427-2008≥6 级 “▲” 断裂强力： 经向及纬向 ≥1500N/5cm 撕裂强力： 经向及纬向 ≥178N 防火等级： B1 级防火 “▲” 甲醛含量： GB/T2912.1, “▲” 重金属： GB/T 17593-2007 “▲” 加工方法： 超声波切割。
2	管材部分	卷管	手动卷管为高强度铝合金材质，材质 6063T5，直径 ≥43mm，管材壁厚 ≥ 1.2mm，内部代加 5 根强筋，侧弯小于 2mm/m，表面阳极氧化处理更美观。
3	升降系统、 清洁部分	制头	外部采用玻璃纤维增强尼龙材质，配合 POM，ABS 等工程塑料。外置自动清 洁毛刷，面料上下运行过程中自动清洁附着在面料上的灰尘。进口琴钢丝弹簧 为扭簧传动及制动机构，扭簧制动机构可使窗帘任意停在中间位置，锁定 8KG 以上的重量，底槽不下滑。拉动次数不小于 10000 次。安装码采用 ≥1.5 毫米 的喷涂钢板，保证成品足够的强度和超大的承载力。
4	拉珠部分	拉珠	拉珠采用优质低延伸率拉线及 POM、HDPE 等优质工程塑料，颗粒圆整、间 距均匀，表面光洁、不易褪色，手触无毛刺感,具有自润滑作用。
5	下轨 底槽	底杆	高强度铝合金材质，椭圆或方形形状，重量 ≥0.3KG/M，保持面料平整，表面 喷涂处理。 帘布底端插到下轨内，采用压条均匀压入，保证底部不起皱。
6	电动装置	电机	品牌： 杜亚/奥科 “▲” 规格： 35 交流管状电机 电机电压/频率： 220V/50HZ，内置无线及有线通信控制模块，电子限位 扭矩 ≥ 6Nm 转速 ≥14rpm 圈数 ≥43 圈 热保护时间 ≥4 分钟 CE, CCC 认证。

三、商务需求

序号	目录	商务需求
(一) 免费保修期内售后服务要求		
1	维修及维护服务	1.1 各投标人应在投标文件中列明保修期限,并承诺提供免费保修期1年以上(含1年)。
		1.2 如在保修期内发生质量问题,中标人接到采购人报修电话需24小时内赶到现场处理,发现问题后一天(24小时)不做任何回复,采购人有权委托第三方进行维修,维修产生费用直接从履约保证金中扣除,中标单位不得有任何异议。
(二) 其他商务要求		
1	交货要求	1.1 在签订合同之日起30个日历日内完成窗帘安装。
		1.2 投标人负责货物的现场安装和调试,提供货物安装、调试和维修所需的专用工具和辅助材料。投标人应在货物运至指定地点后一周内开始安装调试,并在15天内安装调试完毕。
		1.3 由投标人代表和招标人组成验收小组对产品进行验收。验收标准按照国家规定标准执行。经检验设备正常运作后签署验收报告,产品保修期自验收合格之日起算。
2	付款方式	2.1 合同签署之日起7天内,支付合同价款的30%作为预付款。
		2.2 全部货到采购人指定地点,支付至合同款项的70%。
		2.3 整体安装调试完毕7日内验收合格(超期不验收视为验收合格),15天内支付至合同价款的97%,余款3%作为质量保证金。
		2.4 质保期(自最终验收合格之日起1年)满后无质量问题并且服务周到及时,15天内将质保金一次性无息付清。
		注:货到付款前提供全额发票。
2.5 付款形式:银行转账。		
3	违约责任	3.1 如投标人未按照投标文件中承诺的时间交货或提供服务,投标人应承担延期交货和延期服务的违约责任,并赔偿招标人因此造成的实际经济损失。
		3.2 投标人所交设备的品种、型号、规格、质量、功能、技术参数等方面不能实质性满足招标文件要约的,招标人有权拒绝收货,投标人向招标人偿付项目中标金额2%的违约金;造成严重后果的,根据《深圳经济特区政府招标条例》五十七条第(二)款规定,由主管部门对中标人进行处罚。
		3.3 投标人不能交付货物的,投标人向招标人偿付项目招标金额千分之二十的违约金;造成严重后果的,根据《深圳经济特区政府招标条例》第五十七条第(二)款规定,由主管部门对中标人进行处罚。
		3.4 投标人逾期未交货物的,投标人向招标人每日偿付货物款千分之十的违约金。投标人超过交货期限45日仍未交货,招标人有权解除合同。

		3.5 违约金先从由投标人履约保证金中扣除，若有不足部分则由中标人补齐。
4	其他	4.1 投标人应按其投标文件中的承诺，进行其他售后服务工作。