

交投置地·国际创新中心项目2#楼31F 办公家具采购询价公告

交投置地·国际创新中心项目2#楼31F办公家具采购拟通过询价方式确定服务单位，现将相关情况公告如下：

一、项目名称：交投置地·国际创新中心项目2#楼31F办公家具采购。

二、项目地址：四川省成都市天府新区成都直管区正兴街道秦皇寺五组、凉风顶村六组。

三、项目概况：本项目为交投置地·国际创新中心项目2#楼31F办公家具采购，详见采购清单表。

四、询价控制价：195920元(报价高于该价格询价人不予接受)。

五、工作内容：

详见采购清单表。

六、质保期：3年。

七、交货时间：自合同签订之日起30日历天内完成交付验收。

八、报价人应具备的资格条件：

(一)投标人须具备独立法人资格、有效的营业执照；

(二)2021年1月1日至投标截止日具有1个合同金额不低于15万元的办公家具供货类似业绩（证明材料为合同协议书，时间以合同签订时间为准）；

(三) 报价人成交后，不得转包；

(五) 本项目不接受联合体询比。

九、报价函提交：

符合本次询价条件和要求且有意参加报价人，请于2024年8月1日上午10时00分，将《报价函》(须附报价人相关证明资料)书面递交至成都市锦江区三色路163号银海芯座B座13楼蜀道城乡集团成都分公司工程管理部。

逾期或未送达指定地点的《报价函》询价人不予接受。

十、最终实施单位的确定：

询价人在符合本次询价要求提交的所有有效《报价函》中，选择报价最低者为本项目服务单位并按相关要求签订合同。

十一、询价公告发布媒介：

本次询价公告在“四川蜀道城乡投资有限责任公司成都分公司”门户网站发布。

十二、联系方式：

询价人：四川交投天府地产有限公司

地 址：成都市锦江区三色路163号银海芯座B座13楼

联系人：王先生

电话：028-85270389

2024年7月29日

交投置地·国际创新中心项目2#楼31F办公家具
采购

报价函

申请人：（全称、盖单位章）

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

二〇二四年 月 日

一、报价函

_____ (询价人名称)：

根据《交投置地·国际创新中心项目2#楼31F办公家具采购询价公告》，我单位经考察现场并结合自身实力经认真研究后，愿以¥元（大写人民币:元）的报价完成该项目相关工作，并承诺如下：

- 1.我方完全接受和响应询价公告的相关要求并对提交的申请文件中所有证明材料的真实性、有效性负责。
- 2.我方承诺完全接受贵方相关协调和管理工作及要求，承担因我方未接受贵方管理而给贵方造成的相关损失。
- 3.我方完全理解并接受贵方最终选择确定的结果，不因未中选而向贵方提出任何索赔和补偿要求，也不要求贵方对未中选原因进行解释。

报价人（盖公章）：

法定代表人：

或授权委托人（签字或盖章）：

年 月 日

附：企业法人营业执照等询价公告第八条所需证明资料（以上资料均需每页加盖公章）。

二、法定代表人身份证明及授权委托书

(一) 法定代表人身份证明

单位名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：年月日

经营期限：_____

姓名：系（单位名称）的法定代表人（职务：电话：）。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件

单位名称：（盖单位章）

年 月 日

注：后附法定代表人身份证复印件或扫描件正反面。

（二）授权委托书

（法定代表人不亲自投标而委托代理人投标适用）

本人（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：从本授权委托书签字之日起至本项目投标有效期届满为止。

代理人无转委托权。

附：（1）法定代表人身份证复印件

（2）委托代理人身份证复印件

投标人名称：（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

身份证号码：

委托代理人：（签字）

身份证号码：

年月日

三、交投置地·国际创新中心项目2#楼31F 办公家具采购清单表

序号	产品名称	图片	规格 (mm)	材质说明	数量	单位	单价	总价 (元)	备注
1	(屏风桌) 职员屏 风工位		1600*1600*1100	<p>1、屏风：采用铝合金型材，屏风厚度30mm，表面氧化电解着色，上层为磨砂玻璃，中间及下层采用三聚氰胺板饰面。</p> <p>2、▲三聚氰胺板：满足GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2017标准要求，2h吸水厚度膨胀率、密度、握螺钉力、表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气、表面胶合强度、耐光色牢度均检测合格，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物(72h)苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。(报价人提供承诺函，中标后3天内提供具有CMA标识的第三方检验检测机构出具的符合以上参数要求的“三聚氰胺板”检验报告复印件)</p> <p>3、屏风立柱采用30*14 (mm)成型型材，中间采用两条L型加强筋厚度0.7mm，加强立柱强度。</p> <p>4、屏风中杆采用30*18.5 (mm)型材，两侧面预留卡槽位，用于屏风支撑台面并连接固定。</p> <p>5、屏风接头规格30*15*15 (mm)，角度圆弧R5过渡，增加使用安全性。</p> <p>6、采用线盒、三合一连接件等五金配件。</p> <p>7、▲三合一连接件：满足GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021标准要求，三合一偏心连接件偏心体抗压强度应$\geq 240\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应$\geq 550\text{N}$，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度应$\geq 700\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩检测合格，人造气氛腐蚀试验(盐雾试验)中乙酸盐雾(AASS)、中性盐雾(NSS)、铜加速乙酸盐雾(CASS)均达到保护评级(RP)：10级、外观评级(RA)：10级。(报价人提供承诺函，中标后3天内，提供具有CMA标识的第三方检验检测机构出具的符合以上参数要求的“三合一连接件”检验报告复印件)</p> <p>8、▲屏风桌：满足QB/T 4935-2016《办公家具 屏风桌》标准要求，坐姿型屏风桌、翘曲度、平整度、位差度、分缝、底脚平稳性均检测合格，玻璃件外观、组装均检测合格，木制件桌面表面覆面层耐污染、木制件桌面表面覆面层耐湿热、木制件桌面表面</p>	62	位			

			<p>覆面层耐干热、结构安全、稳定性、桌面水平静载荷、桌面水平耐久性均检测合格，人造板封边条表面胶合强度$\geq 0.40\text{MPa}$，木制品甲醛释放量$\leq 1.5\text{ mg/L}$。(报价人提供承诺函，中标后3天内提供具有CMA标识的第三方检验检测机构出具的符合以上参数要求的“屏风桌”检验报告复印件)</p> <p>说明： 1、所有基材厚度允许在国家标准范围内偏差。 2、以上参数标准规范若有最新的标准，以现有的最新版本号执行。</p>				
2	活动三抽柜		<p>400*500*600</p> <p>1、基材：采用三聚氰胺板，2.0mmPVC封边条封边。 2、▲封边条：满足QB/T 4463-2013标准要求，耐磨性、耐开裂性（耐龟裂性）、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）等理化性能均检测合格，甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$，可迁移元素（可溶性重金属）中铅（Pb）、镉（Cd）、钡（Ba）、锑（Sb）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、硒（Se）均检测合格，邻苯二甲酸酯的总量$\leq 0.1\%$，多溴联苯、多溴联苯醚均检测合格。(报价人提供承诺函，中标后3天内提供具有CMA标识的第三方检验检测机构出具的符合以上参数要求的“封边条”检验报告复印件) 3、板件厚度：顶板25mm，其余16mm。 4、工艺结构：采用隐形拉手设计，带锁具。 5、采用三合一连接件、导轨、锁具等五金配件。 6、▲三合一连接件：满足GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021标准要求，三合一偏心连接件偏心体抗压强度应$\geq 240\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应$\geq 550\text{N}$，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度应$\geq 700\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩检测合格，人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）中乙酸盐雾（AASS）、中性盐雾（NSS）、铜加速乙酸盐雾（CASS）均达到保护评级（RP）：10级、外观评级（RA）：10级。 7、▲导轨：满足QB/T 2454-2013、GB/T 10125-2021标准要求，垂直向下静载荷（过载）、水平侧向静载荷（过载）、猛关或猛开（过载）均检测合格，操作力、抽屉导轨组件结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、下沉量均检测合格，人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）中乙酸盐雾（AASS）、中性盐雾（NSS）、铜加速乙酸盐雾（CASS）均达到保护评级（RP）：10级、外观评级（RA）：10级。(报价人提供承诺函，中标后3天内提供具有CMA标识的第三方检验检测机构出具的符合以上参数要求的“导轨”检验报告复印件) 8、▲锁具：满足QB/T 1621-2015、GB/T 10125-2021标准要求，</p>	62	个		

			<p>保密度检测合格合格，牢固度中锁头固定连接静拉力、锁舌侧向静载荷、弹子锁使用寿命均检测合格，灵活度中钥匙插拔和旋转、钥匙拔出静拉力、钥匙开启扭矩均检测合格合格，人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）中乙酸盐雾（AASS）、中性盐雾（NSS）、铜加速乙酸盐雾（CASS）均达到保护评级（RP）：10级、外观评级（RA）：10级。（报价人提供承诺函，中标后3天内提供具有CMA标识的第三方检验检测机构出具的符合以上参数要求的“锁具”检验报告复印件）</p> <p>说明：</p> <p>1、所有基材厚度允许在国家标准范围内偏差。</p> <p>2、以上参数标准规范若有最新的标准，以现有的最新版本号执行。</p>					
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

3	办公椅		<p>标准</p> <p>1、腰靠：PU一次发泡定型腰靠，紧密贴护腰椎，可上下调节。</p> <p>2、椅背：外框采用聚酰胺（PA）加玻璃纤维（GF）材质，使用透气网布。</p> <p>3、▲网布：满足GB/T 17591-2006、HJ 2547-2016、HJ 2546-2016标准要求，可萃取的重金属（砷As、铅Pb、铬Cr、钴Co、铜Cu、镍Ni、六价铬Cr、镉Cd、锑Sb、汞Hg）、重金属总量、邻苯二甲酸酯总量、氯化苯酚、多环芳烃均检测合格，可分解致癌芳香胺染料均禁用，甲醛含量（B类）≤75mg/kg，pH值（B类）4.0~8.5。（报价人提供承诺函，中标后3天内提供具有CMA标识的第三方检验检测机构出具的符合以上参数要求的“网布”检验报告复印件）</p> <p>4、扶手：采用聚酰胺（PA）加玻璃纤维（GF）材质，一次注塑成型固定扶手。</p> <p>5、座垫：采用高密度一次发泡成型定型绵，高透气纤维布料，座前圆弧延垂。</p> <p>6、海绵：经检测无刺激性气味、每平方米内弥和裂缝总长小于100mm，最大裂缝小于30mm、颜色均匀，允许轻微杂色黄芯，泡沫塑料密度≥60kg/m³，25%压陷硬度（等级/151N）检测合格，65%/25%压陷比≥3，回弹率≥50%，拉伸强度（等级/151N）≥170kPa，伸长率（等级/151N）≥190%，干热老化后拉伸强度≥160kPa，75%压缩永久变形≤5%，撕裂强度（等级/151N）≥4.5N/cm，恒定负荷反复压陷疲劳性能（BP）≤30%，B1级燃烧性能检测合格。</p> <p>7、转椅底盘：底盘自带防爆钢板。</p> <p>8、▲转椅底盘：满足QB/T 5619-2021、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002标准要求，尺寸偏差（底盘中心孔锥度、底盘的中心孔深度）检测合格，底盘安装点平面度检测合格，安全性要求检测合格，人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）中乙酸盐雾（AASS）、中性盐雾（NSS）、铜加速乙酸盐雾（CASS）均达到保护评级（RP）：10级、外观评级（RA）：10级。（报价人提供承诺函，中标后3天内提供具有CMA标识的第三方检验检测机构出具的符合以上参数要求的“转椅底盘”检验报告复印件）</p> <p>9、气压棒：采用钢材，上下升降行程100mm，360度灵敏旋转。</p> <p>10、▲气压棒：满足GB/T 29525-2013、GB/T 10125-2021标准要求，力特性、伸展速度、密封性能、耐高低温性能、循</p>	62	把	
---	-----	------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---	--

			<p>环寿命、强度性能均检测合格，人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）中乙酸盐雾（AASS）、中性盐雾（NSS）、铜加速乙酸盐雾（CASS）均达到保护评级（RP）：10级、外观评级（RA）：10级。（报价人提供承诺函，中标后3天内提供具有CMA标识的第三方检验检测机构出具的符合以上参数要求的“气压棒”检验报告复印件）</p> <p>11、脚架：脚架半径340mm，聚酰胺（PA）加玻璃纤维（GF）材质一次注塑成型五星脚。</p> <p>12、脚轮：直径60mm，耐磨、静音，滑动旋转灵敏度高。</p> <p>13、▲办公椅：满足QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准要求，主要尺寸、形状和位置公差均检测合格，软、硬包件外观检测合格，软质聚氨酯泡沫塑料座面密度$\geq 25\text{kg/m}^3$，软质聚氨酯泡沫塑料75%压缩永久变形$\leq 10\%$，稳定性、座面冲击、扶手垂直向下静载荷、脚轮往复磨损、椅背往复耐久性、倾斜机构、跌落、公共场所用软体家具阻燃性能均检测合格，甲醛释放量$\leq 0.120\text{mg/m}^3\text{h}$，TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^3\text{h}$，安全性（基本安全、密封性能、循环寿命）检测合格。（报价人提供承诺函，中标后3天内提供具有CMA标识的第三方检验检测机构出具的符合以上参数要求的“办公椅”检验报告复印件）</p> <p>说明： 1、所有基材厚度允许在国家标准范围内偏差。 2、以上参数标准规范若有最新的标准，以现有的最新版本号执行。</p>					
合计总金额：								

承诺函（格式自拟）