

深圳市计量质量检测研究院 政府采购项目抽检报告

报告编号: 157602645

第 1 页 共 8 页

项目名称: 办公家具
项目编号: SZCG2015058223
合同编号: _____
采购单位: 深圳大学
供应商: 深圳市亚太家具科技有限公司
抽检委托机构: 深圳市政府采购中心
抽检机构: 深圳市计量质量检测研究院



签发日期: 2015年12月15日

签发人: 吴海涛
审核: 郭洪娟
主检: 柯其



政府采购项目抽检报告

报告编号: 157602645

第 2 页 共 8 页

一、抽检总结

| | | | |
|--------|--|--------|-----------|
| 项目名称 | 办公家具 | | |
| 采购单位 | 深圳大学 | | |
| 中标供应商 | 深圳市亚太家具科技有限公司 | | |
| 委托单位 | 深圳市政府采购中心 | | |
| 项目编号 | SZCG2015058223 | 现场抽检日期 | 2015/12/3 |
| 现场抽检地点 | 深圳大学 | 环境条件 | / |
| 现场抽检依据 | 政府采购项目抽检方案、招标文件及采购合同 | | |
| 抽检结果 | <p>在抽检现场,经查验,由于采购方场地正在装修,除序号 13 多功能报告厅座椅外,其余家具均未到场。</p> <p>序号 13 多功能报告厅座椅符合政府采购项目抽检方案、招标文件及采购合同要求。</p> <p>具体检测结果详见政府采购项目抽检报告。</p> <p style="text-align: right;">检验机构代表签字:  柯建伟</p> <p style="text-align: right;">2015年12月3日</p> | | |

政府采购项目抽检报告

报告编号: 157602645

第 3 页 共 8 页

二、抽检明细

(1) 商务要求

| 序号 | 检查项目 | 项目要求 | 检查结果 | 单项判定 |
|----|---------|---|----------------------------|------|
| 1 | 交货时间及地点 | 交货时间: 合同签订后 45 天内完成供货安装。供方负责将货物在深圳工地安装调试。 | 除序号 13 多功能报告厅座椅外, 其余家具均未到场 | 不符合 |
| 2 | 数量、规格型号 | 应符合采购合同中的要求。 | 除序号 13 多功能报告厅座椅外, 其余家具均未到场 | —— |
| 3 | 质量要求 | 供方提供的货物必须是全新的 (包括零部件)。有关货物必须符合国家检测标准, 或具有有关质检部门出具的产品检验合格证明。 | 符合 | 符合 |

主 检: 柯 章 禧

审 核: 郭 洪 超

政府采购项目抽检报告

报告编号：157602645

第 4 页 共 8 页

(2) 招投标技术要求

| 序号 | 样品名称 | 技术要求 | 实测结果 | 单项结论 |
|----|--------|---|------|------|
| 1 | 古籍书柜 | <p>规格：830W×380D×2300H</p> <p>用材及技术要求：</p> <p>1) 采用全实木。</p> <p>2) 边框采单线用料 40×40mm；柜门框采单线用料 45×40mm，柜门内条 25×17mm；中间隔板 30mm 厚，上部分三层，下部分二层；采用内装木轴机构；门框镶嵌用 28 件窗花相连，上、下装饰板各雕洋花，侧板和后背板 12mm 厚，侧、后横档外露。</p> <p>3) 仿古活动拉手，铜饰插销。</p> <p>4) 门框内镶 6mm 钢化玻璃，四周应带上压条。</p> | 未到货 | —— |
| 2 | 阅览椅 | <p>规格：450W×470D×900H</p> <p>靠背规格：450×450</p> <p>用材及技术要求：</p> <p>1、椅面：PVC。</p> <p>2、木框架。</p> | 未到货 | —— |
| 3 | 双层平面书车 | <p>规格：800W×360D×1100H</p> <p>用材及技术要求：</p> <p>材质：承重框架材料采用钢制方管；层板采用 1.5mm 冷轧钢板。脚轮尺寸为 125 mm，并带双向刹车装置。</p> <p>静电喷涂：喷涂厚度≥60 μ m</p> | 未到货 | —— |
| 4 | 三层平面书车 | <p>规格：800W×360D×1100H</p> <p>用材及技术要求：</p> <p>材质：承重框架材料采用钢制方管；层板采用 1.5mm 冷轧钢板。脚轮尺寸为 125 mm，并带双向刹车装置。</p> <p>静电喷涂：喷涂厚度≥60 μ m</p> | 未到货 | —— |
| 5 | 平板车 | <p>用材及技术要求：</p> <p>轮架采用金属支架轮。</p> <p>静音脚轮尺寸：125mm，</p> | 未到货 | —— |
| 6 | 万向静音轮 | <p>静音脚轮尺寸：125mm，</p> <p>用材及技术要求：</p> <p>脚轮具有刹车功能。</p> | 未到货 | —— |
| 7 | 馆员工作台 | <p>规格：2000W×2000D×1300H（屏风与台、柜单独分离，配办公椅）</p> <p>用材及技术要求：用材及技术要求：</p> <p>1. 产品规格：</p> <p>1) 办公桌：800W×2000D×750H，桌面板厚度 25mm</p> <p>2) 附台：1000W ×400D×600H，桌面板厚度为 25mm，侧板和层板厚度均为 18mm。附台左、右侧均用活动层板（可移走的）分成上、下两层，左侧内空长为 535mm，右侧内空长度为 295mm。</p> <p>3) 三抽活动柜：420W ×500D× 640H。上</p> | 未到货 | —— |

政府采购项目抽检报告

报告编号: 157602645

第 5 页 共 8 页

| 序号 | 样品名称 | 技术要求 | 实测结果 | 单项结论 |
|----|--------------------------|--|------|------|
| | | 二层抽屉面板规格均为: 420W×130D, 底层抽屉面板为: 420W×280D。 4) 储藏柜: 800W×580D×780H, 侧板和顶板厚度均为 18mm, 门板厚度 20mm。 5) 文件柜: 600W×400D×780H, 侧板和顶板厚度均为 18mm, 门板厚度 20mm。 6) 衣柜: 600W×600D×1290H, 配挂衣杆, 侧板和顶板厚度均为 18mm, 门板厚度 20mm, 铝合金拉手。 7) 主机柜: 450W×260D×160H, 采用厚度为 20mm 的高密度板, 柜底配四个优质尼龙轮。 8) 办公椅: 910mm×610mm×630mm A. 脚架: 有升降或后仰功能。 B. 脚架采用 1.8 净厚真正不锈钢架。 9) 屏风: A: 高度为 1300mm, 厚度不小于 28mm, 铝合金壁厚不小于 1.0mm。屏风材质为防火板, 与台面一致, 上部为铝合金挂件槽; B: 内置式屏风水平调校装置; 内置式综合布线系统, 强弱电分离。 3. 材质说明: 1) 办公桌、附台和抽柜面板均采用防火板。 2) 基材用中密度纤维板。 3) 封边: PVC 封边带。 4) 抽屉盘: 钢质抽屉盘, 上二层为二节路轨, 底层为三节路轨。 | | |
| 8 | 电脑椅 | 规格: 常规 用材及技术要求: 1、面材: 黑色西皮。 2、底盘: 同步倾仰, 带三段锁定; 3、五星脚及扶手: 铝合金五星脚架, 黑色塑胶框架。 | 未到货 | —— |
| 9 | 档案柜 | 规格: 1000W×450D×2000H 5 层 材质: 采用 $\delta=0.8\text{mm}$ 冷轧钢板。 技术要求: 1) 门带锁。 2) 静电喷涂: 喷涂厚度 $\geq 60\mu\text{m}$ 。 | 未到货 | —— |
| 10 | 带电源线路及双位电源插座和 USB 接口研讨桌椅 | 规格: 5000W×1200D×750H (12 位) 用材及技术要求: 桌: 1. 基材: 中密度纤维板 2. 板制成的部件除内部隐蔽处外, 均应进行封边处理, 封边应严密、平整、不允许有脱胶、表面胶渍。 3. 实木手工雕, 实木封边。(所有外侧板、顶板厚度不小于 34mm, 中侧板、层板、底板厚不小于 25mm。 | 未到货 | —— |

政府采购项目抽检报告

报告编号：157602645

第 6 页 共 8 页

| 序号 | 样品名称 | 技术要求 | 实测结果 | 单项结论 |
|----|----------|--|---|----------------------------------|
| | | 4. 桌面开孔应满足强弱电、网络、电话及视频接口需求。每个座位配一个隐藏式控制面板（包括电源、音频、视频、网线） | | |
| 11 | 四方形借还书台 | 规格：1500W×1500D×790H 四方台面黑色 25mm 厚度天然大理石 45mm 半圆包边，四周台身均用 25mm 实心板制作，带锁的抽屉柜，带木制键盘架。 | 未到货 | —— |
| 12 | 椅梯 | 规格：370W×355D×750H 用材及技术要求： 1、实木制作。 2、两用椅子梯、可以翻转变形为椅子和梯子，其构造由前支架、椅背支架和坐板组成，前支架 A 字形侧架的后支杆与地面成一定角度倾斜，椅背支架梯形侧架的前杆与 A 字形侧架的后支杆成相同角度的同向倾斜而可互相贴合，前支架的上横梁与椅背支架的上踏板横梁之间于顶面以合页铰接，椅背支架上端平面上的坐板横梁与椅子坐板于合缝面边缘用合页铰接。 | 未到货 | —— |
| 13 | 多功能报告厅座椅 | 规格：580W×550D×1000H 材质：1、椅扶手采用实木、靠背反面及座位底面用多层夹板制做； 2、脚架：采用优质钢板模压，表面采用防锈静电喷哑光黑处理； 3、材料：采用绒布； 4、座回位结构：气杆回复装置； 5、写字板：采用铝合金支撑结构，写字板采用胶合板，板面做喷油漆处理，隐蔽式收藏。 6、斜度调节，号码编排紧贴腰背，座板收放无声。 | (580×550×1000) mm 符合 符合 符合 符合 符合 符合 | 符合 符合 符合 符合 符合 符合 |

政府采购项目抽检报告

报告编号: 157602645

第 7 页 共 8 页

(3) 国家、行业标准性能要求

样品名称: 多功能报告厅座椅

QB/T 2602-2013 《影剧院公共座椅》

| 序号 | 检测项目 | 标准要求 | 实测情况 | 单项结论 |
|--|-----------|--|--------|------|
| 1 | 外观 木制件 | 木材外表应针尚在侵蚀的昆虫。 | 符合标准要求 | 符合 |
| | | 木材上应无贯通裂缝, 无腐朽材。 | 符合标准要求 | 符合 |
| | 人造板件 | 木材外表不应有裂纹、缺棱、死节 | 符合标准要求 | 符合 |
| | | 人造板部件的非交接面应进行饰面或封边处理。 | 符合标准要求 | 符合 |
| | | 封边和贴面应无鼓泡、脱胶。 | 符合标准要求 | 符合 |
| | | 封边和贴面的拼贴应严密、平整, 不应有凹陷、压痕、明显透胶, 贴面应无划伤、麻点、裂痕、崩角、刃口。 | 符合标准要求 | 符合 |
| | | 人造板件非交接面应进行封边或涂饰处理 | 符合标准要求 | 符合 |
| | | 表面应无明显划痕、压痕、色差 | 符合标准要求 | 符合 |
| | 金属件 | 外表应无干花、湿花、污斑、鼓泡、龟裂、分层。 | 符合标准要求 | 符合 |
| | | 金属件应进行防锈处理, 不应有锈迹 | 符合标准要求 | 符合 |
| | | 焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅。 | 符合标准要求 | 符合 |
| | 软包及缝纫件 | 冲压件应无脱层、裂缝 | 符合标准要求 | 符合 |
| | | 铆接处应铆接牢固, 无漏铆、脱铆。 | 符合标准要求 | 符合 |
| | | 涂层应无漏喷、锈蚀 | 符合标准要求 | 符合 |
| | | 包覆的面料应无破损、划痕、色污、油污、明显色差。 | 符合标准要求 | 符合 |
| | 漆膜 | 软包及缝纫部件应饱满圆滑、缝合牢固, 无脱线、开缝、跳双针等缺陷。 | 符合标准要求 | 符合 |
| | | 同色部件的色泽应相似 | 符合标准要求 | 符合 |
| | | 应无褪色、掉色现象 | 符合标准要求 | 符合 |
| 涂层不应有皱皮、发黏或漏漆现象。 | | 符合标准要求 | 符合 | |
| 涂层应平整光滑、清晰, 无明显粒子、涨边现象; 应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。 | | 符合标准要求 | 符合 | |

政府采购项目抽检报告

报告编号: 157602645

第 8 页 共 8 页

| 序号 | 检测项目 | 标准要求 | 实测情况 | 单项结论 |
|----|--------------|--|--|--|
| | 其他 | 产品的零部件应无破损现象。 接触人体或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角。 固定部位的结合应牢固无松动、无少件、漏钉、透钉（预留孔、选择孔除外）。 产品的所有涂饰表面不应有褪色、掉色现象。 外表应清洁、色泽均匀。 | 符合标准要求 符合标准要求 符合标准要求 符合标准要求 符合标准要求 | 符合 符合 符合 符合 符合 |
| 2 | 结构 | 翻动座垫应设有自动回复结构，翻平后无载状态下应回复自如 座椅调节器应调节自如并设有锁定装置或限位装置。 可拆卸部件之间应在使用专用工具的条件下拆装容易，安装方便。 辅助件应使用方便，活动部件应伸展自如。 | 符合标准要求 符合标准要求 符合标准要求 符合标准要求 | 符合 符合 符合 符合 |
| 3 | 主要尺寸 (mm) | 座高: 400~450 座深: 400~500 座宽: ≥400 扶手内宽: ≥460 扶手中距: ≥520 扶手距地面高度: 550~650 背距地面高度: ≥750 | 430 490 460 490 580 610 1000 | 符合 符合 符合 符合 符合 符合 符合 |

