**关于扬州市公安局交警支队新业务用房办公家具及档案密集架采购项目质疑答复及变更公告**

各相关供应商：

关于JSZC-321000-JZCG-G2024-0207扬州市公安局交警支队新业务用房办公家具及档案密集架采购项目招标文件的质疑，现采购人答复如下：

一、质疑答复：

质疑事项1: 招标文件第五章评分办法与评分标准 包3评分细则：提供第三方具有相应资质检验机构出具带有 “CMA”标识的的检验报告：一、密集架轨道、底盘、立柱、搁板检验报告，每项检测合格的得2分，共8分。检测内容包含并不限于：耐盐雾性、耐盐酸性、表面涂层硬度、表面涂层耐腐蚀。二、环境及安防监控主机试验报告，检测合格的得2分，共2分.检测内容包含并不限于：产品经过低温、高温、恒温、恒湿、振动工作使用正常。三、环境控制系统智能AI短信报警模块试验报告，检测合格的得2分，共2分.检测内容包含并不限于：静电放电（ESD)抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度，上述评分要求存在显著的倾向性问题，建议招标方考虑其合理性与适用性，并予以删除或进行相应调整。

事实依据：

包3明确核心产品为手动密集架，然而评分细则中却要求提供环境及安防监控主机试验报告和环境控制系统AI短信报警模块试验报告。这些产品并非手动密集架的组成部分或必要配件，且市场上可能无法满足有三家具备该参数检测报告的要求。此要求涉嫌倾向某特定厂家，有违招标公正原则。因此，建议删除这些非必要的试验报告。

密集架的检测通常依据GB/T 13667.1-2015《钢制书架第1部分：单、复柱书架》和GB/T 13667.3-2013《钢制书架第3部分：手动密集书架》等标准。然而评分细则中却要求提供耐盐雾性、耐盐酸性等并不在相关标准文件内的检测报告。这种要求可能使那些以其他不相关标准提前完成检测报告的厂家获得优势，从而影响招标的公平性和公正性。因此，建议调整检测要求，确保所有参与投标的厂家都能在公平的环境中竞争。

答 复：1、删除评分办法中关于密集架轨道、底盘、立柱、搁板检测耐盐雾性、耐盐酸性的要求。

2、核心产品是针对在这次招标中相对于其他产品所体现出的重要性和关键性的产品之一，并不能否认其他除核心产品外招标产品的重要性和关键性，环境及安防监控主机和环境控制系统AI短信报警模块是这次招标内容环境控制系统的重要组成部分，要求提供测试报告是为了保障环境控制系统的使用稳定性，确保档案室的温度、湿度超标时能够及时提供短信报警，保证档案资料的安全。且经过市场调研，目前能满足参数的企业达到3家以上。

变更详见“二、项目变更”

二、项目变更

（一）包三 5、手动密集架 原“

1. 、轨道：采用≥20\*20mm规格的实心方钢，钢性足不变形；置于厚度≥3mm热扎钢板折弯成形轨座上，（喷塑工艺）塞焊而成，分段连接，埋入式安装，膨胀螺栓紧固于凹槽地面，导轨上沿与装饰地平基本齐平。须提供第三方具有相应资质检验机构出具带有“CMA”标识的轨道检验报告，检验内容包括：1、耐盐雾性：划线处：涂层出现起泡且有明显的腐蚀产物，单向锈蚀要求≤6mm；未划线处：涂层起泡等级≤2(S5)。2、耐盐酸性（3%盐酸）：未出现起泡、开裂、剥落、掉粉、明显变色、明显失光等涂膜病态现象。3、表面涂层硬度：0.5及以上。4、表面涂层耐腐蚀：观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生；检查样板上划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落，起皱，变色和失光等现象。
2. 、底盘：≥3.0mm冷轧钢板冲压成形，采用分段焊接后整体组装式，刚性足不变形，底盘与立柱连接采用的螺栓连接。连接牢固，运输、安装方便，底盘各段组装时采用螺栓连接。底盘连接板高度≥120mm，上折弯≥50mm，下折弯≥18mm，所有连接处均用电焊满焊焊接，以确保档案重量过重时，底盘不会变形。门面列底盘需做特殊防倾倒工艺（防倒钩除外）。须提供第三方具有相应资质检验机构出具带有“CMA”标识的底盘检验报告，检验内容包括：1、耐盐雾性：划线处：涂层出现起泡且有明显的腐蚀产物，单向锈蚀要求≤6mm；未划线处：涂层起泡等级≤2(S5)。2、耐盐酸性（3%盐酸）：未出现起泡、开裂、剥落、掉粉、明显变色、明显失光等涂膜病态现象。3、表面涂层硬度：0.5及以上。4、表面涂层耐腐蚀：观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生；检查样板上划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落，起皱，变色和失光等现象。

5）、架体：为双柱式结构，每层两块搁板,搁板能在≥50mm内调整高度；标准层净高≥330mm。

（1）立柱：≥1.5mm冷轧钢板，立柱尺寸≥50×40mm，采用压筋工艺，立柱两面冲压可上、下调节的挂孔，孔距为≥50mm，立架采用保护焊接。立柱顶部预留卡扣，以方便顶板安装，同时可以让顶部积水顺着立柱流出，不允许采用平齐式。须提供第三方具有相应资质检验机构出具带有“CMA”标识的立柱检验报告，检验内容包括：1、耐盐雾性：划线处：涂层出现起泡且有明显的腐蚀产物，单向锈蚀要求≤6mm；未划线处：涂层起泡等级≤2(S5)。2、耐盐酸性（3%盐酸）：未出现起泡、开裂、剥落、掉粉、明显变色、明显失光等涂膜病态现象。3、表面涂层硬度：0.5及以上。4、表面涂层耐腐蚀：观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生；检查样板上划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落，起皱，变色和失光等现象。

（2）搁板：≥1.0mm冷轧钢板，厚度为≥25mm，结构合理，使用方便，采用压筋工艺，确保搁板不变形，使搁板承重力增强，每层双面承重≥80KG。外形美观，刚性足。满负载24小时后挠曲度≤3mm，卸载后自动恢复。须提供第三方具有相应资质检验机构出具带有“CMA”标识的搁板检验报告，检验内容包括：1、耐盐雾性：划线处：涂层出现起泡且有明显的腐蚀产物，单向锈蚀要求≤6mm；未划线处：涂层起泡等级≤2(S5)。2、耐盐酸性（3%盐酸）：未出现起泡、开裂、剥落、掉粉、明显变色、明显失光等涂膜病态现象。3、表面涂层硬度：0.5及以上。4、表面涂层耐腐蚀：观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生；检查样板上划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落，起皱，变色和失光等现象。”

现修改为“

3）、轨道：采用≥20\*20mm规格的实心方钢，钢性足不变形；置于厚度≥3mm热扎钢板折弯成形轨座上，（喷塑工艺）塞焊而成，分段连接，埋入式安装，膨胀螺栓紧固于凹槽地面，导轨上沿与装饰地平基本齐平。须提供第三方具有相应资质检验机构出具带有“CMA”标识的轨道检验报告，检验内容包括：1、表面涂层硬度：0.5及以上。2、表面涂层耐腐蚀：观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生；检查样板上划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落，起皱，变色和失光等现象。

4）、底盘：≥3.0mm冷轧钢板冲压成形，采用分段焊接后整体组装式，刚性足不变形，底盘与立柱连接采用的螺栓连接。连接牢固，运输、安装方便，底盘各段组装时采用螺栓连接。底盘连接板高度≥120mm，上折弯≥50mm，下折弯≥18mm，所有连接处均用电焊满焊焊接，以确保档案重量过重时，底盘不会变形。门面列底盘需做特殊防倾倒工艺（防倒钩除外）。须提供第三方具有相应资质检验机构出具带有“CMA”标识的底盘检验报告，检验内容包括：1、表面涂层硬度：0.5及以上。2、表面涂层耐腐蚀：观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生；检查样板上划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落，起皱，变色和失光等现象。

5）、架体：为双柱式结构，每层两块搁板,搁板能在≥50mm内调整高度；标准层净高≥330mm。

（1）立柱：≥1.5mm冷轧钢板，立柱尺寸≥50×40mm，采用压筋工艺，立柱两面冲压可上、下调节的挂孔，孔距为≥50mm，立架采用保护焊接。立柱顶部预留卡扣，以方便顶板安装，同时可以让顶部积水顺着立柱流出，不允许采用平齐式。须提供第三方具有相应资质检验机构出具带有“CMA”标识的立柱检验报告，检验内容包括：1、表面涂层硬度：0.5及以上。2、表面涂层耐腐蚀：观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生；检查样板上划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落，起皱，变色和失光等现象。

（2）搁板：≥1.0mm冷轧钢板，厚度为≥25mm，结构合理，使用方便，采用压筋工艺，确保搁板不变形，使搁板承重力增强，每层双面承重≥80KG。外形美观，刚性足。满负载24小时后挠曲度≤3mm，卸载后自动恢复。须提供第三方具有相应资质检验机构出具带有“CMA”标识的搁板检验报告，检验内容包括：1、表面涂层硬度：0.5及以上。2、表面涂层耐腐蚀：观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生；检查样板上划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落，起皱，变色和失光等现象。

”

（二）评分标准：原

“包3：

|  |  |
| --- | --- |
| 检测报告  （12分） | 提供第三方具有相应资质检验机构出具带有 “CMA”标识的的检验报告：   1. 密集架轨道、底盘、立柱、搁板检验报告，每项检测合格的得2分，共8分。   检测内容包含并不限于：耐盐雾性、耐盐酸性、表面涂层硬度、表面涂层耐腐蚀。   1. 环境及安防监控主机试验报告，检测合格的得2分，共2分.   检测内容包含并不限于：产品经过低温、高温、恒温、恒湿、振动工作使用正常。   1. 环境控制系统智能AI短信报警模块试验报告，检测合格的得2分，共2分.   检测内容包含并不限于：静电放电（ESD)抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度  注：以上提供产品完整的检测报告，原件扫描上传，中标后采购人将核查原件。 |

”现变更为“

|  |  |
| --- | --- |
| 检测报告  （12分） | 提供第三方具有相应资质检验机构出具带有 “CMA”标识的的检验报告：   1. 密集架轨道、底盘、立柱、搁板检验报告，每项检测合格的得2分，共8分。   检测内容包含并不限于：表面涂层硬度、表面涂层耐腐蚀。   1. 环境及安防监控主机试验报告，检测合格的得2分，共2分.   检测内容包含并不限于：产品经过低温、高温、恒温、恒湿、振动工作使用正常。   1. 环境控制系统智能AI短信报警模块试验报告，检测合格的得2分，共2分.   检测内容包含并不限于：静电放电（ESD)抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度  注：以上提供产品完整的检测报告，原件扫描上传，中标后采购人将核查原件。 |

”

供应商若对本答复不满意或者答复单位未在法定的时间内作出答复的，可以在答复期满后15工作日内向扬州市财政局提起投诉。

扬州市公共资源交易中心

2025年1月23日