更正公告

各潜在供应商：

《雨城区第十幼儿园建设项目办学能力综合提升采购项目（项目编号：N5118022024000019）》招标文件现做如下更正：

**第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求**

**3.3技术要求**

采购包1：

**标的名称：乐高积木游戏墙**

|  |
| --- |
| ★2.马达传动组符合以下标准要求**(提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验机构出具检测报告复印件)**:  GB 6675.1-2014《玩具安全 第 1 部分：基本规范》； GB 6675.2-2014《玩具安全 第 2 部分：机械与物理性能》； GB 6675.3-2014《玩具安全 第 3 部分：易燃性能》； GB 6675.4-2014《玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移》；  GB/T 22048-2015《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》； GB 19865-2005《电玩具安全》 。  ★15.7 交通世界大集合符合以下标准要求**(提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验机构出具检测报告复印件)**：  GB6675-2014国标检验报告检验报告必须包括：  GB 6675.1-2014《玩具安全 第 1 部分：基本规范》； GB 6675.2-2014《玩具安全 第 2 部分：机械与物理性能》； GB 6675.3-2014《玩具安全 第 3 部分：易燃性能》； GB 6675.4-2014《玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移》；  GB/T 22048-2015《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》。  ★21.6 创意大底盘组符合以下标准要求**(提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验机构出具检测报告复印件)**： GB 6675.1-2014《玩具安全 第 1 部分：基本规范》； GB 6675.2-2014《玩具安全 第 2 部分：机械与物理性能》 GB 6675.3-2014《玩具安全 第 3 部分：易燃性能》； GB 6675.4-2014《玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移》  GB/T 22048-2015《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》。  **更正为：**  ★2.马达传动组符合以下标准要求**(提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验机构出具检测报告复印件)**:  GB 6675.1-2014《玩具安全 第 1 部分：基本规范》； GB 6675.2-2014《玩具安全 第 2 部分：机械与物理性能》； GB 6675.3-2014《玩具安全 第 3 部分：易燃性能》； GB 6675.4-2014《玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移》；  GB 19865-2005《电玩具安全》 。  ★15.7 交通世界大集合符合以下标准要求**(提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验机构出具检测报告复印件)**：  GB6675-2014国标检验报告检验报告必须包括：  GB 6675.1-2014《玩具安全 第 1 部分：基本规范》； GB 6675.2-2014《玩具安全 第 2 部分：机械与物理性能》； GB 6675.3-2014《玩具安全 第 3 部分：易燃性能》； GB 6675.4-2014《玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移》；  ★21.6 创意大底盘组符合以下标准要求**(提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验机构出具检测报告复印件)**： GB 6675.1-2014《玩具安全 第 1 部分：基本规范》； GB 6675.2-2014《玩具安全 第 2 部分：机械与物理性能》 GB 6675.3-2014《玩具安全 第 3 部分：易燃性能》； GB 6675.4-2014《玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移》 |

**标的名称：户外攀爬玩具(定制)**

|  |
| --- |
| ▲2.防腐木符合以下要求：《抗菌防霉木质装饰板 抗霉菌性能试验方法》其中应包含试验菌种：（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、长枝木霉、球毛壳霉）长霉程度为:不长，即肉眼观察未见生长，长霉等级为0级、GB/T33568-2017《户外用木材涂饰表面老化等级与评价方法》、GB/T33569-2017《户外用木材涂饰表面人工老化试验方法》检测依据暴露循环测试2016h以上，检测结果无变色、失光、剥落、开裂、粉化**(提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验机构出具检测报告复印件)**。  **更正为：**  **标的名称：户外攀爬玩具(定制)**  ▲2.防腐木符合以下要求：《抗菌防霉木质装饰板 抗霉菌性能试验方法》其中应包含试验菌种：（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、长枝木霉、球毛壳霉）长霉程度为:不长，即肉眼观察未见生长，长霉等级为0级、GB/T33568-2017《户外用木材涂饰表面老化等级与评价方法》、GB/T33569-2017《户外用木材涂饰表面人工老化试验方法》，暴露循环后，检测结果无变色、失光、剥落、开裂、粉化**(中标后，供货时提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验机构出具检测报告原件)**。 |

**标的名称：户外大型玩具**

|  |
| --- |
| ▲11.喷涂镀锌钢管符合以下要求：GB/T1771-2007《色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验（NSS）法》、GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T6725-2017《冷弯型钢通用技术要求》检测依据且检测项目符合黑曲霉、腊叶芽枝霉、黄曲霉、宛式拟青霉、绿色木霉、桔青霉、出芽短梗霉、链格孢,耐霉菌性等级0级，耐湿热性≥500h（无异常）、耐盐雾性≥500h（涂层本身的耐腐蚀达到10级，涂层对基体的保护等级达到10级）、耐人工气候老化性≥500h（无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象），金属件(喷涂层）理化性能要求:金属喷漆塑涂层(硬度≥5H，附着力≥2级）**(提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验机构出具检测报告复印件)**。  ▲16.塑料件符合以下标准要求：GB/T16422.2-2014或GB/T16422.2-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法》标准的耐老化性能测试3000h以上合格**(提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验机构出具检测报告复印件)**。  ▲17.六股钢丝海缆绳符合以下标准要求：GB/T38814-2020《钢丝绳索具疲劳试验方法》、GB/T8358-2014《钢丝绳实际破断拉力测定方法》、GB/T16422.3-2014《实验室光源暴露试验方法第3部分：荧光紫外灯》标准的耐老化性能测试1000h以上合格**(提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验机构出具检测报告复印件)**。  **更正为：**  ▲11.喷涂镀锌钢管符合以下要求：GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验（NSS）法》、GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T6725-2017《冷弯型钢通用技术要求》检测依据且检测项目符合黑曲霉、腊叶芽枝霉、黄曲霉、宛式拟青霉、绿色木霉、桔青霉、出芽短梗霉、链格孢,耐霉菌性等级0级，耐湿热性（无异常）、耐盐雾性（涂层本身的耐腐蚀达到10级，涂层对基体的保护等级达到10级）、耐人工气候老化性（无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象），金属件(喷涂层）理化性能要求:金属喷漆塑涂层(硬度≥5H，附着力≥2级）**(中标后，供货时提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验机构出具检测报告原件)**。  ▲16.六股钢丝海缆绳符合以下标准要求：GB/T38814-2020《钢丝绳索具疲劳试验方法》**(提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验机构出具检测报告复印件)**。 |

**标的名称：运动拼装地板**

|  |
| --- |
| ★10.防霉分析检测(黑曲霉、球毛壳霉等10种以上霉菌)，防霉等级达到0级 ★11.色牢度8级 ★12.甲醛、乙醛等不少于150种有害物质14天后释放量≤100μg/m³。  ★13.紫外线老化≥6000h，外观无龟裂、无粉化，垂直变形≤3mm；有害物质含量：可溶性锑(Sb)、可溶性砷(As)、可溶性钡(Ba)、可溶性镉(Cd)均未检出，3种邻苯二甲酸酯类化合物(DBP、 BBP、DEHP) 总和未检出。 ★14.耐人工气候老化≥6000h后外观不开裂、不粉化，老化前后拉伸强度≥1.5MPa且拉断伸长率≥60% ★15.雨水浸泡≥4000h，抗滑值80-110，尺寸变化率（长度、宽度）≤1%，吸水率≤1%，拉伸强度变化率符合-10%～+10%。 ★16.循环测试≥5000h（高温-低温-湿热-盐雾）：外观无龟裂、无明显变色，摩擦系数＞0.4；拉伸强度平均值≥15MPa，拉伸断裂标称应变平均值≥50%；弯曲强度平均值≥30MPa，气味≤3级 ★17.紫外线老化≥6000h、耐人工气候老化≥6000h、雨水浸泡≥4000h、循环测试≥5000h（高温-低温-湿热-盐雾） **注：以上10-17提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验机构出具检测报告复印件，并附带国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询截图**  **更正为：**  ★10.防霉分析检测(黑曲霉、球毛壳霉等10种以上霉菌)，防霉等级达到0级 ★11.色牢度8级 ★12.甲醛、乙醛等不少于150种有害物质14天后释放量≤100μg/m³。  ★13.紫外线老化后外观无龟裂、无粉化，垂直变形≤3mm；有害物质含量：可溶性锑(Sb)、可溶性砷(As)、可溶性钡(Ba)、可溶性镉(Cd)均未检出，3种邻苯二甲酸酯类化合物(DBP、 BBP、DEHP) 总和未检出。 ★14.耐人工气候老化后外观不开裂、不粉化，老化前后拉伸强度≥1.5MPa且拉断伸长率≥60% ★15.雨水浸泡后，抗滑值80-110，尺寸变化率（长度、宽度）≤1%，吸水率≤1%，拉伸强度变化率符合-10%～+10%。 ★16.循环测试（高温-低温-湿热-盐雾）后：外观无龟裂、无明显变色，摩擦系数＞0.4；拉伸强度平均值≥15MPa，拉伸断裂标称应变平均值≥50%；弯曲强度平均值≥30MPa，气味≤3级 **注：以上10-16提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验机构出具检测报告复印件，并附带国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询的检测报告编号截图。** |

**标的名称：栏架**

|  |
| --- |
| ●1.尺寸：高度三档可调 ●2.符合国家相关要求。  **更正为：**  ●1.尺寸：高度三档可调 |

**标的名称：四折垫子1**

|  |
| --- |
| ●1.产品尺寸：≥240cm\*120cm\*5cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。 ●4.符合国家相关要求。  **更正为：**  ●1.产品尺寸：≥240cm\*120cm\*5cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。 |

**标的名称：绳梯**

|  |
| --- |
| ●1.尺寸：≤50cm\*3cm 3米6节 承重30公斤 ●2.符合国家相关要求。  **更正为：**  ●1.尺寸：≤50cm\*3cm 3米6节 承重30公斤 |

**标的名称：软体平衡木**

|  |
| --- |
| ●1.产品尺寸：≥200cm\*20cm\*30cm。 ●2.产品材质：内纯压缩海绵，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。 ●4.符合国家相关要求。  **更正为：**  ●1.产品尺寸：≥200cm\*20cm\*30cm。 ●2.产品材质：内纯压缩海绵，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。 |

**标的名称：三角锚挂**

|  |
| --- |
| ●1.产品尺寸：≥90cm\*50cm\*120cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉+压缩海绵配重，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。 ●4.符合国家相关要求。  **更正为：**  ●1.产品尺寸：≥90cm\*50cm\*120cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉+压缩海绵配重，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。 |

**标的名称：小体操垫**

|  |
| --- |
| ●1.产品尺寸：≥90cm\*60cm\*5cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。 ●4.符合国家相关要求。  **更正为：**  ●1.产品尺寸：≥90cm\*60cm\*5cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。 |

**标的名称：软体跳箱**

|  |
| --- |
| ●1.产品尺寸：≥80cm\*90cm\*100cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。 ●4.符合国家相关要求。  **更正为：**  ●1.产品尺寸：≥80cm\*90cm\*100cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。 |

**标的名称：标志碟**

|  |
| --- |
| ●1.尺寸：≤18cm\*5cm ●2.符合国家相关要求。  **更正为：**  ●1.尺寸：≤18cm\*5cm |

**标的名称：敏捷圈**

|  |
| --- |
| ●1.尺寸：≤50cm ●2.符合国家相关要求。  **更正为：**  ●1.尺寸：≤50cm |

**标的名称：BOSO球**

|  |
| --- |
| ●1.尺寸：直径≤46cm ●2.符合国家相关要求。  **更正为：**  ●1.尺寸：直径≤46cm |

**标的名称：阶梯跳跃平台**

|  |
| --- |
| **阶梯跳跃平台1个：**  ●1.产品尺寸：≥75cm\*90cm\*15cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉+底部5cm厚压缩海绵配重，外包PVC夹网革；顶面90cm边做魔术贴毛面。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。 ●4.符合国家相关要求。  **阶梯跳跃平台1个：**  ●1.产品尺寸：≥75cm\*90cm\*30cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉+压缩海绵上下双层5cm厚配重，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。 ●4.符合国家相关要求。  **阶梯跳跃平台1个：**  ●1.产品尺寸：≥75cm\*90cm\*45cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉+压缩海绵上下双层5cm厚配重，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。 ●4.符合国家相关要求。  **阶梯跳跃平台1个：**  ●1.产品尺寸：≥75cm\*90cm\*60cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉+压缩海绵上下双层5cm厚配重，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。 ●4.符合国家相关要求。  **阶梯跳跃平台2个：**  ●1.产品尺寸：≥60cm\*90cm\*35cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉+压缩海绵上下双层5cm厚配重，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。 ●4.符合国家相关要求。  **更正为：**  **阶梯跳跃平台1个：**  ●1.产品尺寸：≥75cm\*90cm\*15cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉+底部5cm厚压缩海绵配重，外包PVC夹网革；顶面90cm边做魔术贴毛面。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。  **阶梯跳跃平台1个：**  ●1.产品尺寸：≥75cm\*90cm\*30cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉+压缩海绵上下双层5cm厚配重，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。  **阶梯跳跃平台1个：**  ●1.产品尺寸：≥75cm\*90cm\*45cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉+压缩海绵上下双层5cm厚配重，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。  **阶梯跳跃平台1个：**  ●1.产品尺寸：≥75cm\*90cm\*60cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉+压缩海绵上下双层5cm厚配重，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。  **阶梯跳跃平台2个：**  ●1.产品尺寸：≥60cm\*90cm\*35cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉+压缩海绵上下双层5cm厚配重，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。 |

**标的名称：软体斜坡**

|  |
| --- |
| **软体斜坡2个：**  ●1.产品尺寸：≥75cm90cm\*15cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉+底部5cm厚压缩海绵配重，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。 ●4.符合国家相关要求。  **软体斜坡2个：**  ●1.产品尺寸：≥75cm90cm\*35cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉+底部5cm厚压缩海绵配重，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。 ●4.符合国家相关要求。  **更正为：**  ●1.产品尺寸：≥75cm90cm\*15cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉+底部5cm厚压缩海绵配重，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。  **软体斜坡2个：**  ●1.产品尺寸：≥75cm90cm\*35cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉+底部5cm厚压缩海绵配重，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。 |

**标的名称：坦克墩**

|  |
| --- |
| ●1.产品尺寸：≥85cm\*60cm\*50cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉+压缩海绵上下双层10cm厚配重，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。 ●4.符合国家相关要求。  **更正为：**  ●1.产品尺寸：≥85cm\*60cm\*50cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉+压缩海绵上下双层10cm厚配重，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。 |

**标的名称：弧形墙**

|  |
| --- |
| ●1.产品尺寸：≥90cm\*90cm\*120cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉+压缩海绵配重，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。 ●4.符合国家相关要求。  **更正为：**  ●1.产品尺寸：≥90cm\*90cm\*120cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉+压缩海绵配重，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。 |

**标的名称：四折垫子2**

|  |
| --- |
| ●1.产品尺寸：≥240cm\*60cm\*5cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。 ●4.符合国家相关要求。  **更正为：**  ●1.产品尺寸：≥240cm\*60cm\*5cm。 ●2.产品材质：内EPE珍珠棉，外包PVC夹网革。 ●3.性能：PVC夹网革中不得检出铅、汞、铬、邻苯二甲酸脂增塑剂等物质；EPE珍珠棉中不得检出铅、镉、汞、六价铬等有害元素。 |

**标的名称：标志杆**

|  |
| --- |
| ●1.尺寸：≤150cm\*2.5cm ●2.符合国家相关要求。  **更正为：**  ●1.尺寸：≤150cm\*2.5cm |

**标的名称：标志桶**

|  |
| --- |
| ●1.尺寸：≤20cm\*48cm ●2.符合国家相关要求。  **更正为：**  ●1.尺寸：≤20cm\*48cm |

**标的名称：定制绘本馆**

|  |
| --- |
| ●规格：定制；材质;多层实木免漆板。包含定制书柜，地台，根据采购人需求及场地情况定制。1000册学习资料。  **更正为：**  ●规格：定制；材质;多层实木免漆板。包含定制书柜，地台，根据采购人需求及场地情况定制。 |

**第五章 评标办法**

**5.6.2评分标准**

采购包1：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 详细评审70.00分  报价得分30.00分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审项 | 详细描述 | 分值 | 客观/主观 | 关联格式 |
| 详细评审 | 技术参数与性能指标 | 除带★号参数外，完全满足采购文件技术参数与性能指标共计1020项得41.12分，每有一项带▲（共计14项）的重要参数不满足扣1.5分，最多扣21分，每有一项带●（共计1006项）的一般参数不满足扣0.02分，最多扣20.12分。 | 41.12 | 客观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 项目实施方案 | ①备货及供货保障措施、②安全运输保障措施、③质量保障措施、④交货进度安排、⑤服务人员配置及分工、⑥交货现场管理、⑦安装调试与安全保障方案； 以上方案内容完整全面、与项目技术需求吻合、思路清晰、层次结构细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得14分。每有一缺项扣2分，每有一项不完整或有缺陷（不完整或有缺陷指：①该方面内容体现不齐全；②阐述存在逻辑错误；③涉及内容无重点，未能体现出本项目的特点或与本项目实际需求不完全相符；④语言错误或存在歧义，项目名称、实施地点与本项目不一致等）扣1分。 | 14.00 | 主观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 售后服务 | ①售后服务响应及应急措施；②售后保障措施；③完善的售后技术支持与服务体系；④售后服务人员、售后服务电话，售后服务办事处及质保期后售后服务方案等内容； 以上方案内容完整全面、与项目技术需求吻合、思路清晰、层次结构细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得8分。每有一缺项扣2分，每有一项不完整或有缺陷（不完整或有缺陷指：①该方面内容体现不齐全；②阐述存在逻辑错误；③涉及内容无重点，未能体现出本项目的特点或与本项目实际需求不完全相符；④语言错误或存在歧义，项目名称、实施地点与本项目不一致等）扣1分。 | 8.00 | 主观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 履约能力 | 提供2021年1月1日至递交响应文件截止之日止（以合同签订时间为准）承担过类似项目业绩，提供一个得2分，本项最高得4分。 注：提供中标（成交）通知书或合同复印件。 | 4.00 | 客观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 节能、环境标志 | 供应商所响应的产品中每有一项属于节能产品政府采购品目清单中优先采购范围或有一项属于环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的得0.72分。本项共2.88分。 说明： 1、可重复计分(是指某产品既是节能产品、又是环境标志产品，可按照要求计二次分)； 2、本项目采购的产品中属于节能产品政府采购品目清单中强 制采购范围的，不属于本项评分范围。 3、供应商所响应的产品属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的， 应当在响应文件中提供国家确定 的认证机构的认证结果信息发布平台公布的该产品认证信息截图或者打印资料并加盖供应商公章(鲜章)，否则不予给分。 注：节能产品、环境标志产品优先采购范围 以品目清单为准。 财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制 采购的产品类 别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。 | 2.88 | 客观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 价格分 | 价格分 | 满足采购文件要求且投标价格最低的有效投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的报价分按以下公式计算：报价得分=(评标基准价／投标报价)×30% ×100。 | 30.00 | 客观 | 开标一览表  分项报价表 |

**更正为：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 详细评审70.00分  报价得分30.00分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审项 | 详细描述 | 分值 | 客观/主观 | 关联格式 |
| 详细评审 | 技术参数与性能指标 | 除带★号参数外，完全满足采购文件技术参数与性能指标共计997项得39.18分，每有一项带▲（共计13项）的重要参数不满足扣1.5分，最多扣19.5分，每有一项带●（共计984项）的一般参数不满足扣0.02分，最多扣19.68分。 | 39.18 | 客观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 项目实施方案 | ①备货及供货保障措施、②安全运输保障措施、③质量保障措施、④交货进度安排、⑤服务人员配置及分工、⑥交货现场管理、⑦安装调试与安全保障方案； 以上方案内容完整全面、与项目技术需求吻合、思路清晰、层次结构细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得14分。每有一缺项扣2分，每有一项不完整或有缺陷（不完整或有缺陷指：①该方面内容体现不齐全；②阐述存在逻辑错误；③涉及内容无重点，未能体现出本项目的特点或与本项目实际需求不完全相符；④语言错误或存在歧义，项目名称、实施地点与本项目不一致等）扣1分。 | 14.00 | 主观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 售后服务 | ①售后服务响应及应急措施；②售后保障措施；③完善的售后技术支持与服务体系；④售后服务人员、售后服务电话，售后服务办事处及质保期后售后服务方案等内容； 以上方案内容完整全面、与项目技术需求吻合、思路清晰、层次结构细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得8分。每有一缺项扣2分，每有一项不完整或有缺陷（不完整或有缺陷指：①该方面内容体现不齐全；②阐述存在逻辑错误；③涉及内容无重点，未能体现出本项目的特点或与本项目实际需求不完全相符；④语言错误或存在歧义，项目名称、实施地点与本项目不一致等）扣1分。 | 8.00 | 主观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 履约能力 | 提供2021年1月1日至递交响应文件截止之日止（以合同签订时间为准）承担过类似项目业绩，提供一个得3分，本项最高得6分。 注：提供中标（成交）通知书或合同复印件。 | 6.00 | 客观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 节能、环境标志 | 供应商所响应的产品中每有一项属于节能产品政府采购品目清单中优先采购范围或有一项属于环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的得0.705分。本项共2.82分。 说明： 1、可重复计分(是指某产品既是节能产品、又是环境标志产品，可按照要求计二次分)； 2、本项目采购的产品中属于节能产品政府采购品目清单中强 制采购范围的，不属于本项评分范围。 3、供应商所响应的产品属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的， 应当在响应文件中提供国家确定 的认证机构的认证结果信息发布平台公布的该产品认证信息截图或者打印资料并加盖供应商公章(鲜章)，否则不予给分。 注：节能产品、环境标志产品优先采购范围 以品目清单为准。 财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制 采购的产品类 别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。 | 2.82 | 客观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 价格分 | 价格分 | 满足采购文件要求且投标价格最低的有效投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的报价分按以下公式计算：报价得分=(评标基准价／投标报价)×30% ×100。 | 30.00 | 客观 | 开标一览表  分项报价表 |

采购包2：

**标的名称：燃气蒸箱**

|  |
| --- |
| ★6、热效率≥94%，一级能效标识。  **更正为：**  ★6、热效率≥90%，具有一级能效标识。配置熄火保护装置。 |

**标的名称：单头低背矮汤炉**

|  |
| --- |
| ●5、不锈钢风阀、全铜气阀； ●6、鼓风机250W/220V；  ●7、立柱采用≥Ф51\*1.2mm不锈钢管，配不锈钢子弹脚进行调节。  ●8、规格：≥700\*700\*1200mm(± 10mm)  **更正为：**  ★5、配置熄火保护装置；  ●6、鼓风机250W/220V；  ●7、配置不锈钢风阀、全铜气阀；  ●8、立柱采用≥Ф51\*1.2mm不锈钢管，配不锈钢子弹脚进行调节。  ●9、规格：≥700\*700\*500mm(± 10mm) |

**标的名称：高身柜(四门双机双温)**

|  |
| --- |
| ▲4、产品技术要求：产品符合（包括但不限于）GB/T 17626.2-2018 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验、GB/T 17626.3-2023 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验、GB/T 17626.4-2018电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、GB/T 17626.5-2019电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验、GB/T 17626.6-2017电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度、GB/T 17626.11-2023电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验、GB/T 17626.12-2023 电磁兼容 试验和测量技术 振铃波抗扰度试验、GB/T 2423.3-2016环境试验　第2部分：试验方法　试验Cab：恒定湿热试验、GB/T 2423.17-2008 电工电子产品环境试验 第2部分 试验方法 试验Ka 盐雾等技术标准（即检验检测合格）；提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检测报告佐证本条参数；  **更正为：**  ▲4、产品技术要求：产品符合（包括但不限于）GB/T 17626.2-2018 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验、GB/T 17626.4-2018电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、GB/T 17626.5-2019电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验、GB/T 17626.6-2017电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度、GB/T 17626.12-2023 电磁兼容 试验和测量技术 振铃波抗扰度试验、GB/T 2423.3-2016环境试验　第2部分：试验方法　试验Cab：恒定湿热试验、GB/T 2423.17-2008 电工电子产品环境试验 第2部分 试验方法 试验Ka 盐雾等技术标准（即检验检测合格）；提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检测报告佐证本条参数； |

**标的名称：消毒柜（双门高温）**

|  |
| --- |
| ▲2、电热方式高温消毒，120℃以上保持时间≥15分钟，柜内最高温度可达147.5℃以上，对大肠杆菌的平均杀灭对数值＞5，对脊髓灰质炎病毒的平均灭活对数值＞4.5，是合格的二星级消毒柜**（提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验机构出具检测报告复印件）**；  ▲3、产品符合（包括但不限于）GB/T 17626.2-2018 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验、GB/T 17626.3-2023 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验、GB/T 17626.4-2018电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、GB/T 17626.5-2019电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验、GB/T 17626.6-2017电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度、GB/T 17626.11-2023电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验、GB/T 17626.12-2023 电磁兼容 试验和测量技术 振铃波抗扰度试验、GB/T 2423.3-2016环境试验　第2部分：试验方法　试验Cab：恒定湿热试验、GB/T 2423.17-2008 电工电子产品环境试验 第2部分 试验方法 试验Ka 盐雾等技术标准（即检验检测合格）**（提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验机构出具检测报告复印件）**；  ▲4、产品符合：箱体、层架等有可能与餐具接触的材料达到食品级，取得食品接触产品安全（或者卫生）认证证书**（提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验机构出具检测报告复印件）**  **更正为：**  ▲2、电热方式高温消毒，120℃以上保持时间≥15分钟，柜内最高温度可达147.5℃以上，对大肠杆菌的平均杀灭对数值＞5，对脊髓灰质炎病毒的平均灭活对数值＞4.5，是合格的二星级及以上消毒柜**（提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验机构出具检测报告复印件）**；  ▲3、产品符合（包括但不限于）GB/T 17626.2-2018 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验、GB/T 17626.4-2018电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、GB/T 17626.5-2019电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验、GB/T 17626.6-2017电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度、GB/T 17626.12-2023 电磁兼容 试验和测量技术 振铃波抗扰度试验、GB/T 2423.3-2016环境试验　第2部分：试验方法　试验Cab：恒定湿热试验、GB/T 2423.17-2008 电工电子产品环境试验 第2部分 试验方法 试验Ka 盐雾等技术标准（即检验检测合格）**（提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验机构出具检测报告复印件）**；  ▲4、产品符合：箱体、层架等有可能与餐具接触的材料达到食品级**（提供食品接触产品安全（或者卫生）认证证书复印件、提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验机构出具检测报告复印件）。** |

**标的名称：法兰**

|  |
| --- |
| ●1、采用国标镀锌角钢无缝焊接。  **更正为：**  ●1、采用镀锌角钢无缝焊接。 |

**标的名称：安装辅助材料**

|  |
| --- |
| ●1、国标材料  **更正为：**  ●1、根据现场定制材料 |

**第五章 评标办法**

**5.6.2评分标准**

采购包2：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 详细评审70.00分  报价得分30.00分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审项 | 详细描述 | 分值 | 客观/主观 | 关联格式 |
| 详细评审 | 技术参数与性能指标 | 除带★号参数外，完全满足采购文件技术参数与性能指标共计212项得36.4分，每有一项带▲（共计8项）的重要参数不满足扣2分，最多扣16分，每有一项带●（共计204项）的一般参数不满足扣0.1分，最多扣20.4分。 | 36.40 | 客观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 项目实施方案 | ①备货及供货保障措施、②安全运输保障措施、③质量保障措施、④交货进度安排、⑤服务人员配置及分工、⑥交货现场管理、⑦安装调试与安全保障方案； 以上方案内容完整全面、与项目技术需求吻合、思路清晰、层次结构细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得21分。每有一缺项扣3分，每有一项不完整或有缺陷（不完整或有缺陷指：①该方面内容体现不齐全；②阐述存在逻辑错误；③涉及内容无重点，未能体现出本项目的特点或与本项目实际需求不完全相符；④语言错误或存在歧义，项目名称、实施地点与本项目不一致等）扣1.5分。 | 21.00 | 主观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 售后服务 | ①售后服务响应及应急措施；②售后保障措施；③完善的售后技术支持与服务体系；④售后服务人员、售后服务电话，售后服务办事处及质保期后售后服务方案等内容； 以上方案内容完整全面、与项目技术需求吻合、思路清晰、层次结构细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得8分。每有一缺项扣2分，每有一项不完整或有缺陷（不完整或有缺陷指：①该方面内容体现不齐全；②阐述存在逻辑错误；③涉及内容无重点，未能体现出本项目的特点或与本项目实际需求不完全相符；④语言错误或存在歧义，项目名称、实施地点与本项目不一致等）扣1分。 | 8.00 | 主观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 履约能力 | 提供2021年1月1日至递交响应文件截止之日止（以合同签订时间为准）承担过类似项目业绩，提供一个得2.3分，本项最高得4.6分。 注：提供中标（成交）通知书或合同复印件。 | 4.60 | 客观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 价格分 | 价格分 | 满足采购文件要求且投标价格最低的有效投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的报价分按以下公式计算：报价得分=(评标基准价／投标报价)×30% ×100。 | 30.00 | 客观 | 开标一览表  分项报价表 |

**更正为：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 详细评审70.00分  报价得分30.00分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审项 | 详细描述 | 分值 | 客观/主观 | 关联格式 |
| 详细评审 | 技术参数与性能指标 | 除带★号参数外，完全满足采购文件技术参数与性能指标共计213项得36.5分，每有一项带▲（共计8项）的重要参数不满足扣2分，最多扣16分，每有一项带●（共计205项）的一般参数不满足扣0.1分，最多扣20.5分。 | 36.50 | 客观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 项目实施方案 | ①备货及供货保障措施、②安全运输保障措施、③质量保障措施、④交货进度安排、⑤服务人员配置及分工、⑥交货现场管理、⑦安装调试与安全保障方案； 以上方案内容完整全面、与项目技术需求吻合、思路清晰、层次结构细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得21分。每有一缺项扣3分，每有一项不完整或有缺陷（不完整或有缺陷指：①该方面内容体现不齐全；②阐述存在逻辑错误；③涉及内容无重点，未能体现出本项目的特点或与本项目实际需求不完全相符；④语言错误或存在歧义，项目名称、实施地点与本项目不一致等）扣1.5分。 | 21.00 | 主观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 售后服务 | ①售后服务响应及应急措施；②售后保障措施；③完善的售后技术支持与服务体系；④售后服务人员、售后服务电话，售后服务办事处及质保期后售后服务方案等内容； 以上方案内容完整全面、与项目技术需求吻合、思路清晰、层次结构细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得8分。每有一缺项扣2分，每有一项不完整或有缺陷（不完整或有缺陷指：①该方面内容体现不齐全；②阐述存在逻辑错误；③涉及内容无重点，未能体现出本项目的特点或与本项目实际需求不完全相符；④语言错误或存在歧义，项目名称、实施地点与本项目不一致等）扣1分。 | 8.00 | 主观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 履约能力 | 提供2021年1月1日至递交响应文件截止之日止（以合同签订时间为准）承担过类似项目业绩，提供一个得2.25分，本项最高得4.5分。 注：提供中标（成交）通知书或合同复印件。 | 4.50 | 客观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 价格分 | 价格分 | 满足采购文件要求且投标价格最低的有效投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的报价分按以下公式计算：报价得分=(评标基准价／投标报价)×30% ×100。 | 30.00 | 客观 | 开标一览表  分项报价表 |

采购包3：

**标的名称：防水复合音响**

|  |
| --- |
| ▲10.**提供PVC板制作的防雨音响证书复印件，加盖供应商公章**；  ▲11.**提供防水复合音响证书复印件，加盖供应商公章**；  **更正为：**  ▲10.**提供防水复合音响证书复印件，加盖供应商公章**； |

**标的名称：灯**

|  |
| --- |
| ●3.光 源：54颗\*3W LED灯珠（R：12.G：18.B：18.W：6）  ●8.调 光：0—100%线性调光 ●9.显 示：LED数码管按键拨码 ●10.频 闪：电子频闪1-25次/秒 ●11.散 热：通过优质压铸铝散热片对流冷却,智能静音风机辅助散热  **更正为：**  ●3.光 源：LED灯 ●8.显 示：LED数码管按键拨码 ●9.频 闪：电子频闪1-25次/秒 ●10.散 热：通过优质压铸铝散热片对流冷却,智能静音风机辅助散热 |

**第五章 评标办法**

**5.6.2评分标准**

采购包3：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 详细评审70.00分  报价得分30.00分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审项 | 详细描述 | 分值 | 客观/主观 | 关联格式 |
| 详细评审 | 技术参数与性能指标 | 除带★号参数外，完全满足采购文件技术参数与性能指标共计609项得37.8分，每有一项带▲（共计84项）的重要参数不满足扣0.2分，最多扣16.8分，每有一项带●（共计525项）的一般参数不满足扣0.04分，最多扣21分。 | 37.80 | 客观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 项目实施方案 | ①备货及供货保障措施、②安全运输保障措施、③质量保障措施、④交货进度安排、⑤服务人员配置及分工、⑥交货现场管理、⑦安装调试与安全保障方案； 以上方案内容完整全面、与项目技术需求吻合、思路清晰、层次结构细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得14分。每有一缺项扣2分，每有一项不完整或有缺陷（不完整或有缺陷指：①该方面内容体现不齐全；②阐述存在逻辑错误；③涉及内容无重点，未能体现出本项目的特点或与本项目实际需求不完全相符；④语言错误或存在歧义，项目名称、实施地点与本项目不一致等）扣1分。 | 14.00 | 主观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 售后服务 | ①售后服务响应及应急措施；②售后保障措施；③完善的售后技术支持与服务体系；④售后服务人员、售后服务电话，售后服务办事处及质保期后售后服务方案等内容； 以上方案内容完整全面、与项目技术需求吻合、思路清晰、层次结构细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得12分。每有一缺项扣3分，每有一项不完整或有缺陷（不完整或有缺陷指：①该方面内容体现不齐全；②阐述存在逻辑错误；③涉及内容无重点，未能体现出本项目的特点或与本项目实际需求不完全相符；④语言错误或存在歧义，项目名称、实施地点与本项目不一致等）扣1.5分。 | 12.00 | 主观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 履约能力 | 提供2021年1月1日至递交响应文件截止之日止（以合同签订时间为准）承担过类似项目业绩，提供一个得2.5分，本项最高得5分。 注：提供中标（成交）通知书或合同复印件。 | 5.00 | 客观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 节能、 环境标 志 | 供应商所响应的产品中每有一项属于节能产品政府采购品目清单中优先采购范围或有一项属于环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的得0.6分。本项共1.2分。 说明：1、可重复计分(是指某产品既是节能产品、又是环境标志产品，可按照要求计二次分)； 2、本项目采购的产品中属于节能产品政府采购品目清单中强 制采购范围的，不属于本项评分范围。3、供应商所响应的产品属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的， 应当在响应文件中提供国家确定 的认证机构的认证结果信息发布平台公布的该产品认证信息截图或者打印资料并加盖供应商公章(鲜章)，否则不予给分。 注：节能产品、环境标志产品优先采购范围 以品目清单为准。 财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制 采购的产品类 别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。 | 1.20 | 客观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 价格分 | 价格分 | 满足采购文件要求且投标价格最低的有效投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的报价分按以下公式计算：报价得分=(评标基准价／投标报价)×30% ×100。 | 30.00 | 客观 | 开标一览表  分项报价表 |

**更正为：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 详细评审70.00分  报价得分30.00分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审项 | 详细描述 | 分值 | 客观/主观 | 关联格式 |
| 详细评审 | 技术参数与性能指标 | 除带★号参数外，完全满足采购文件技术参数与性能指标共计607项得37.56分，每有一项带▲（共计83项）的重要参数不满足扣0.2分，最多扣16.6分，每有一项带●（共计524项）的一般参数不满足扣0.04分，最多扣20.96分。 | 37.56 | 客观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 项目实施方案 | ①备货及供货保障措施、②安全运输保障措施、③质量保障措施、④交货进度安排、⑤服务人员配置及分工、⑥交货现场管理、⑦安装调试与安全保障方案； 以上方案内容完整全面、与项目技术需求吻合、思路清晰、层次结构细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得14分。每有一缺项扣2分，每有一项不完整或有缺陷（不完整或有缺陷指：①该方面内容体现不齐全；②阐述存在逻辑错误；③涉及内容无重点，未能体现出本项目的特点或与本项目实际需求不完全相符；④语言错误或存在歧义，项目名称、实施地点与本项目不一致等）扣1分。 | 14.00 | 主观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 售后服务 | ①售后服务响应及应急措施；②售后保障措施；③完善的售后技术支持与服务体系；④售后服务人员、售后服务电话，售后服务办事处及质保期后售后服务方案等内容； 以上方案内容完整全面、与项目技术需求吻合、思路清晰、层次结构细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得12分。每有一缺项扣3分，每有一项不完整或有缺陷（不完整或有缺陷指：①该方面内容体现不齐全；②阐述存在逻辑错误；③涉及内容无重点，未能体现出本项目的特点或与本项目实际需求不完全相符；④语言错误或存在歧义，项目名称、实施地点与本项目不一致等）扣1.5分。 | 12.00 | 主观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 履约能力 | 提供2021年1月1日至递交响应文件截止之日止（以合同签订时间为准）承担过类似项目业绩，提供一个得2.5分，本项最高得5分。 注：提供中标（成交）通知书或合同复印件。 | 5.00 | 客观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 节能、 环境标 志 | 供应商所响应的产品中每有一项属于节能产品政府采购品目清单中优先采购范围或有一项属于环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的得0.72分。本项共1.44分。 说明：1、可重复计分(是指某产品既是节能产品、又是环境标志产品，可按照要求计二次分)； 2、本项目采购的产品中属于节能产品政府采购品目清单中强 制采购范围的，不属于本项评分范围。3、供应商所响应的产品属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的， 应当在响应文件中提供国家确定 的认证机构的认证结果信息发布平台公布的该产品认证信息截图或者打印资料并加盖供应商公章(鲜章)，否则不予给分。 注：节能产品、环境标志产品优先采购范围 以品目清单为准。 财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制 采购的产品类 别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。 | 1.44 | 客观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 价格分 | 价格分 | 满足采购文件要求且投标价格最低的有效投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的报价分按以下公式计算：报价得分=(评标基准价／投标报价)×30% ×100。 | 30.00 | 客观 | 开标一览表  分项报价表 |

采购包4：

**标的名称：窗帘布带及辅料**

|  |
| --- |
| ▲6.可萃取重金属含量：符合GB/T18885-2009装饰材料类标准。  **更正为：**  ▲6.不含可萃取的重金属(锑、砷、铅、镉、钴、镍、铬、铬（六价）、汞)。 |

**标的名称：校园文化 (校门建设、校园文化打造)**

|  |
| --- |
| ●20.各标识标牌文字的具体内容、样式，需供应商提供设计，经采购人确认后方可实施。  **更正为：**  ★20.以上标识标牌文字的具体内容、样式，需供应商提供设计，经采购人确认后方可实施。 |

**第五章 评标办法**

**5.6.2评分标准**

采购包4：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 详细评审70.00分  报价得分30.00分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审项 | 详细描述 | 分值 | 客观/主观 | 关联格式 |
| 详细评审 | 技术参数与性能指标 | 除带★号参数外，完全满足采购文件技术参数与性能指标共计63项得40.8分，每有一项带▲（共计6项）的重要参数不满足扣3分，最多扣18分，每有一项带●（共计57项）的一般参数不满足扣0.4分，最多扣22.8分。 | 40.80 | 客观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 项目实施方案 | ①备货及供货保障措施、②安全运输保障措施、③质量保障措施、④交货进度安排、⑤服务人员配置及分工、⑥交货现场管理、⑦安装调试与安全保障方案； 以上方案内容完整全面、与项目技术需求吻合、思路清晰、层次结构细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得14分。每有一缺项扣2分，每有一项不完整或有缺陷（不完整或有缺陷指：①该方面内容体现不齐全；②阐述存在逻辑错误；③涉及内容无重点，未能体现出本项目的特点或与本项目实际需求不完全相符；④语言错误或存在歧义，项目名称、实施地点与本项目不一致等）扣1分。 | 14.00 | 主观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 售后服务 | ①售后服务响应及应急措施；②售后保障措施；③完善的售后技术支持与服务体系；④售后服务人员、售后服务电话，售后服务办事处及质保期后售后服务方案等内容； 以上方案内容完整全面、与项目技术需求吻合、思路清晰、层次结构细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得12分。每有一缺项扣3分，每有一项不完整或有缺陷（不完整或有缺陷指：①该方面内容体现不齐全；②阐述存在逻辑错误；③涉及内容无重点，未能体现出本项目的特点或与本项目实际需求不完全相符；④语言错误或存在歧义，项目名称、实施地点与本项目不一致等）扣1.5分。 | 12.00 | 主观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 履约能力 | 提供2021年1月1日至递交响应文件截止之日止（以合同签订时间为准）承担过类似项目业绩，提供一个得1.6分，本项最高得3.2分。 注：提供中标（成交）通知书或合同复印件。 | 3.20 | 客观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 价格分 | 价格分 | 满足采购文件要求且投标价格最低的有效投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的报价分按以下公式计算：报价得分=(评标基准价／投标报价)×30% ×100。 | 30.00 | 客观 | 开标一览表  分项报价表 |

**更正为：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 详细评审70.00分  报价得分30.00分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审项 | 详细描述 | 分值 | 客观/主观 | 关联格式 |
| 详细评审 | 技术参数与性能指标 | 除带★号参数外，完全满足采购文件技术参数与性能指标共计62项得40.4分，每有一项带▲（共计6项）的重要参数不满足扣3分，最多扣18分，每有一项带●（共计56项）的一般参数不满足扣0.4分，最多扣22.4分。 | 40.40 | 客观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 项目实施方案 | ①备货及供货保障措施、②安全运输保障措施、③质量保障措施、④交货进度安排、⑤服务人员配置及分工、⑥交货现场管理、⑦安装调试与安全保障方案； 以上方案内容完整全面、与项目技术需求吻合、思路清晰、层次结构细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得14分。每有一缺项扣2分，每有一项不完整或有缺陷（不完整或有缺陷指：①该方面内容体现不齐全；②阐述存在逻辑错误；③涉及内容无重点，未能体现出本项目的特点或与本项目实际需求不完全相符；④语言错误或存在歧义，项目名称、实施地点与本项目不一致等）扣1分。 | 14.00 | 主观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 售后服务 | ①售后服务响应及应急措施；②售后保障措施；③完善的售后技术支持与服务体系；④售后服务人员、售后服务电话，售后服务办事处及质保期后售后服务方案等内容； 以上方案内容完整全面、与项目技术需求吻合、思路清晰、层次结构细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得12分。每有一缺项扣3分，每有一项不完整或有缺陷（不完整或有缺陷指：①该方面内容体现不齐全；②阐述存在逻辑错误；③涉及内容无重点，未能体现出本项目的特点或与本项目实际需求不完全相符；④语言错误或存在歧义，项目名称、实施地点与本项目不一致等）扣1.5分。 | 12.00 | 主观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 履约能力 | 提供2021年1月1日至递交响应文件截止之日止（以合同签订时间为准）承担过类似项目业绩，提供一个得1.8分，本项最高得3.6分。 注：提供中标（成交）通知书或合同复印件。 | 3.60 | 客观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 价格分 | 价格分 | 满足采购文件要求且投标价格最低的有效投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的报价分按以下公式计算：报价得分=(评标基准价／投标报价)×30% ×100。 | 30.00 | 客观 | 开标一览表  分项报价表 |

采购包5：

**标的名称：饮水机 （直饮机）**

|  |
| --- |
| ▲2、内置式3级或以上过滤系统：PP棉+活性炭**（提供省级及以上卫生部门颁发涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件）**。  **更正为：**  ★2、内置式3级或以上过滤系统：PP棉+活性炭**（提供卫生部门颁发涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件）**。 |

**标的名称：钢琴**

|  |
| --- |
| ▲11、挥发性有害物质限量：甲醛≤0.032mg/m³，甲苯≤0.003mg/m³，二甲苯≤0.029mg/m³，笨≤0.003mg/m³，总挥发有机化合物≤0.115mg/m³。（**提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件**）  **更正为：**  ▲11、挥发性有害物质限量：甲醛≤0.032mg/m³，甲苯≤0.003mg/m³，二甲苯≤0.029mg/m³，苯≤0.003mg/m³，总挥发有机化合物≤0.115mg/m³。（**提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件**） |

**第五章 评标办法**

**5.6.2评分标准**

采购包5：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 详细评审70.00分  报价得分30.00分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审项 | 详细描述 | 分值 | 客观/主观 | 关联格式 |
| 详细评审 | 技术参数与性能指标 | 除带★号参数外，完全满足采购文件技术参数与性能指标共计67项得35.4分，每有一项带▲（共计9项）的重要参数不满足扣2分，最多扣18分，每有一项带●（共计58项）的一般参数不满足扣0.3分，最多扣17.4分。 | 35.40 | 客观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 项目实施方案 | ①备货及供货保障措施、②安全运输保障措施、③质量保障措施、④交货进度安排、⑤服务人员配置及分工、⑥交货现场管理、⑦安装调试与安全保障方案； 以上方案内容完整全面、与项目技术需求吻合、思路清晰、层次结构细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得21分。每有一缺项扣3分，每有一项不完整或有缺陷（不完整或有缺陷指：①该方面内容体现不齐全；②阐述存在逻辑错误；③涉及内容无重点，未能体现出本项目的特点或与本项目实际需求不完全相符；④语言错误或存在歧义，项目名称、实施地点与本项目不一致等）扣1.5分。 | 21.00 | 主观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 售后服务 | ①售后服务响应及应急措施；②售后保障措施；③完善的售后技术支持与服务体系；④售后服务人员、售后服务电话，售后服务办事处及质保期后售后服务方案等内容； 以上方案内容完整全面、与项目技术需求吻合、思路清晰、层次结构细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得8分。每有一缺项扣2分，每有一项不完整或有缺陷（不完整或有缺陷指：①该方面内容体现不齐全；②阐述存在逻辑错误；③涉及内容无重点，未能体现出本项目的特点或与本项目实际需求不完全相符；④语言错误或存在歧义，项目名称、实施地点与本项目不一致等）扣1分。 | 8.00 | 主观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 履约能力 | 提供2021年1月1日至递交响应文件截止之日止（以合同签订时间为准）承担过类似项目业绩，提供一个得2.25分，本项最高得4.5分。 注：提供中标（成交）通知书或合同复印件。 | 4.50 | 客观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 节能、 环境标志 | 供应商所响应的产品中每有一项属于节能产品政府采购品目清单中优先采购范围或有一项属于环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的得1.1分。本项共1.1分。 说明：1、可重复计分(是指某产品既是节能产品、又是环境标志产品，可按照要求计二次分)； 2、本项目采购的产品中属于节能产品政府采购品目清单中强 制采购范围的，不属于本项评分范围。3、供应商所响应的产品属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的， 应当在响应文件中提供国家确定 的认证机构的认证结果信息发布平台公布的该产品认证信息截图或者打印资料并加盖供应商公章(鲜章)，否则不予给分。 注：节能产品、环境标志产品优先采购范围 以品目清单为准。 财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制 采购的产品类 别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。 | 1.10 | 客观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 价格分 | 价格分 | 满足采购文件要求且投标价格最低的有效投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的报价分按以下公式计算：报价得分=(评标基准价／投标报价)×30% ×100。 | 30.00 | 客观 | 开标一览表  分项报价表 |

**更正为：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 详细评审70.00分  报价得分30.00分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审项 | 详细描述 | 分值 | 客观/主观 | 关联格式 |
| 详细评审 | 技术参数与性能指标 | 除带★号参数外，完全满足采购文件技术参数与性能指标共计66项得33.4分，每有一项带▲（共计8项）的重要参数不满足扣2分，最多扣16分，每有一项带●（共计58项）的一般参数不满足扣0.3分，最多扣17.4分。 | 33.40 | 客观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 项目实施方案 | ①备货及供货保障措施、②安全运输保障措施、③质量保障措施、④交货进度安排、⑤服务人员配置及分工、⑥交货现场管理、⑦安装调试与安全保障方案； 以上方案内容完整全面、与项目技术需求吻合、思路清晰、层次结构细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得21分。每有一缺项扣3分，每有一项不完整或有缺陷（不完整或有缺陷指：①该方面内容体现不齐全；②阐述存在逻辑错误；③涉及内容无重点，未能体现出本项目的特点或与本项目实际需求不完全相符；④语言错误或存在歧义，项目名称、实施地点与本项目不一致等）扣1.5分。 | 21.00 | 主观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 售后服务 | ①售后服务响应及应急措施；②售后保障措施；③完善的售后技术支持与服务体系；④售后服务人员、售后服务电话，售后服务办事处及质保期后售后服务方案等内容； 以上方案内容完整全面、与项目技术需求吻合、思路清晰、层次结构细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得8分。每有一缺项扣2分，每有一项不完整或有缺陷（不完整或有缺陷指：①该方面内容体现不齐全；②阐述存在逻辑错误；③涉及内容无重点，未能体现出本项目的特点或与本项目实际需求不完全相符；④语言错误或存在歧义，项目名称、实施地点与本项目不一致等）扣1分。 | 8.00 | 主观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 履约能力 | 提供2021年1月1日至递交响应文件截止之日止（以合同签订时间为准）承担过类似项目业绩，提供一个得3分，本项最高得6分。 注：提供中标（成交）通知书或合同复印件。 | 6 | 客观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 节能、 环境标志 | 供应商所响应的产品中每有一项属于节能产品政府采购品目清单中优先采购范围或有一项属于环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的得1.6分。本项共1.6分。 说明：1、可重复计分(是指某产品既是节能产品、又是环境标志产品，可按照要求计二次分)； 2、本项目采购的产品中属于节能产品政府采购品目清单中强 制采购范围的，不属于本项评分范围。3、供应商所响应的产品属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的， 应当在响应文件中提供国家确定 的认证机构的认证结果信息发布平台公布的该产品认证信息截图或者打印资料并加盖供应商公章(鲜章)，否则不予给分。 注：节能产品、环境标志产品优先采购范围 以品目清单为准。 财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制 采购的产品类 别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。 | 1.60 | 客观 | 产品技术参数响应表  商务应答表 |
| 价格分 | 价格分 | 满足采购文件要求且投标价格最低的有效投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的报价分按以下公式计算：报价得分=(评标基准价／投标报价)×30% ×100。 | 30.00 | 客观 | 开标一览表  分项报价表 |

采购人：雅安市雨城区教育局

2024年04月19日