货物网上竞采文件

项目名称：重庆市沙坪坝区实验幼儿园桌椅玩具柜及定制家具采购

采购单位：重庆市沙坪坝区实验幼儿园

二〇二四年四月

### 一、采购内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **采购预算****（元）** | **资金来源** | **备注** |
| 重庆市沙坪坝区实验幼儿园桌椅玩具柜及定制家具采购 |  288500 | 财政预算资金 | 所提供产品必须为中国关境内生产，若为进口产品按无效报价处理。 |

###

### 二、供应商资格条件

### （一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（提供承诺函）

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（提供承诺函）

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（提供承诺函）

5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；（提供承诺函）

6、法律、行政法规规定的其他条件。

（二）本项目的特定资格要求：

1.详见《采购需求清单》（清单中带★项为特定资格条件）。

2.供应商必须严格按照技术方案要求投报与之相符或更优的设备，若其中任意一项不能满足，则视为无效竟采。

3.供应商需实地踏勘，根据场地实际情况进行定做，安装。并在文件中提供上传设计图。（如不符合采购单位设计要求为无效投标）注：踏勘现场时间为2024年4月26日上午09:00-11:00请各潜在投标人注意：本项目时间统一安排，非统一安排时间恕不接待，公告时间为准，踏勘现场时需带本人身份证，法人身份证复印件、营业执照复印件加盖鲜章，未出示或出示证明文件不足恕不接待。

### 三、采购需求清单

|  **序号**  | **商品信息** | **规格描述** | **单位** | **数量** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 一至三楼定制柜(六间活动室） | 1.柜体采用E0级18mm厚免漆实木颗粒板、5mm背板开槽制作，全三合一打孔链接、PUR全封边制作。 2.柜门E0级18mm厚免漆实木颗粒板加厚PUR封边制作，采用阻力液压门铰，门铰开合达5万次。 3.所用板材符合GB\T 18580-2017《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》，甲醛释放量小于0.5mg每升、达到E0级标准。其中板材静曲强度（MPa)≥11.0，内结合强度（MPa)≥0.35，含水率3%-13%，表面胶合强度（MPa)≥0.60，表面耐龟裂达到4级以上，表面耐香烟灼烧达4级以上，表面耐干热达4级以上。 4.所采用板材具有非常好的耐磨性、无变色、平整、强度高、易清洁、稳定性好等性能，五金件不起锈、稳固不松动、强度高等性能，均符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  | 平方米 | 91.5 | ★提供设计图 |
| 2 | 一至三楼定制矮柜（无门） | 1.柜体采用E0级18mm厚免漆实木颗粒板、5mm背板开槽制作，全三合一打孔链接、PUR全封边制作。 2.柜门E0级18mm厚免漆实木颗粒板加厚PUR封边制作，采用阻力液压门铰，门铰开合达5万次。 3.所用板材符合GB\T 18580-2017《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》，甲醛释放量小于0.5mg每升、达到E0级标准。其中板材静曲强度（MPa)≥11.0，内结合强度（MPa)≥0.35，含水率3%-13%，表面胶合强度（MPa)≥0.60，表面耐龟裂达到4级以上，表面耐香烟灼烧达4级以上，表面耐干热达4级以上。 4.所采用板材具有非常好的耐磨性、无变色、平整、强度高、易清洁、稳定性好等性能，五金件不起锈、稳固不松动、强度高等性能，均符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  | 平方米 | 14.6 | ★提供设计图 |
| 3 | 一至三楼定制台面柜 | 1.柜体采用E0级18mm厚免漆实木颗粒板、5mm背板开槽制作，全三合一打孔链接、PUR全封边制作。 2.柜门E0级18mm厚免漆实木颗粒板加厚PUR封边制作，采用阻力液压门铰，门铰开合达5万次。 3.所用板材符合GB\T 18580-2017《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》，甲醛释放量小于0.5mg每升、达到E0级标准。其中板材静曲强度（MPa)≥11.0，内结合强度（MPa)≥0.35，含水率3%-13%，表面胶合强度（MPa)≥0.60，表面耐龟裂达到4级以上，表面耐香烟灼烧达4级以上，表面耐干热达4级以上。 4.所采用板材具有非常好的耐磨性、无变色、平整、强度高、易清洁、稳定性好等性能，五金件不起锈、稳固不松动、强度高等性能，均符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。 5.因结构需要、柜体内部空间做双立板制作（多个柜体组合制作多耗用板材），以及柜体底板需要贴锡箔防水处理，柜体底部上PVC脚做悬空防水芳防潮处理。  | 平方米 | 13.6 | ★提供设计图 |
| 4 | 一至三楼定书包柜 | 1.柜体采用E0级18mm厚免漆实木颗粒板、5mm背板开槽制作，全三合一打孔链接、PUR全封边制作。 2.柜门E0级18mm厚免漆实木颗粒板加厚PUR封边制作，采用阻力液压门铰，门铰开合达5万次。 3.所用板材符合GB\T 18580-2017《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》，甲醛释放量小于0.5mg每升、达到E0级标准。其中板材静曲强度（MPa)≥11.0，内结合强度（MPa)≥0.35，含水率3%-13%，表面胶合强度（MPa)≥0.60，表面耐龟裂达到4级以上，表面耐香烟灼烧达4级以上，表面耐干热达4级以上。 4.所采用板材具有非常好的耐磨性、无变色、平整、强度高、易清洁、稳定性好等性能，五金件不起锈、稳固不松动、强度高等性能，均符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  | 平方米 | 30.3 | ★提供设计图 |
| 5 | 定制台面柜石材（石英石台面） | 1. 石英石台面制作、接缝均匀、表面光滑平整、无刮伤、台中盆制作工艺。
2. 石英石厚度为15mm内部石英砂含量达到百分之九十。
 | 平方米 | 13.6 | ★提供设计图 |
| 6 | 所有柜子背板加厚 | 1.板材采用E0级9mm厚免漆实木颗粒板、全三合一打孔链接、PUR全封边制作。 2.所用板材符合GB\T 18580-2017《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》，甲醛释放量小于0.5mg每升、达到E0级标准。其中板材静曲强度（MPa)≥11.0，内结合强度（MPa)≥0.35，含水率3%-13%，表面胶合强度（MPa)≥0.60，表面耐龟裂达到4级以上，表面耐香烟灼烧达4级以上，表面耐干热达4级以上。  | 平方米 | 126.7 |  |
| 7 | 矮柜加厚台面及封厚边工艺制作 | 1.板材采用E0级18mm厚免漆实木颗粒板、全三合一打孔链接、PUR全封边制作。 2.所用板材符合GB\T 18580-2017《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》，甲醛释放量小于0.5mg每升、达到E0级标准。其中板材静曲强度（MPa)≥11.0，内结合强度（MPa)≥0.35，含水率3%-13%，表面胶合强度（MPa)≥0.60，表面耐龟裂达到4级以上，表面耐香烟灼烧达4级以上，表面耐干热达4级以上。  | 平方米 | 14.6 |  |
| 8 | 柜子左右及上下收口线条 | 1.板材采用E0级18mm厚免漆实木颗粒板、全三合一打孔链接、PUR全封边制作。 3.所用板材符合GB\T 18580-2017《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》，甲醛释放量小于0.5mg每升、达到E0级标准。其中板材静曲强度（MPa)≥11.0，内结合强度（MPa)≥0.35，含水率3%-13%，表面胶合强度（MPa)≥0.60，表面耐龟裂达到4级以上，表面耐香烟灼烧达4级以上，表面耐干热达4级以上。  | 米 | 108 |  |
| 9 | 柜子踢脚板 | 1.板材采用E0级18mm厚免漆实木颗粒板、全三合一打孔链接、PUR全封边制作。 3.所用板材符合GB\T 18580-2017《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》，甲醛释放量小于0.5mg每升、达到E0级标准。其中板材静曲强度（MPa)≥11.0，内结合强度（MPa)≥0.35，含水率3%-13%，表面胶合强度（MPa)≥0.60，表面耐龟裂达到4级以上，表面耐香烟灼烧达4级以上，表面耐干热达4级以上。  | 个 | 62 |  |
| 10 | 活动室操作台面柜洗涤盆 | 1.采用优质不锈钢盆、尺寸为450\*600单盆 2.材质为304不锈钢盆。 3.不锈钢盆通过24小时酸雾测试、及48小时的盐雾测试。  | 个 | 6 |  |
| 11 | 洗涤盆龙头 | 1.采用优质合金龙头. 2.铸件无缩孔、裂纹和气孔等缺陷，螺纹表面无凹痕、断牙等。 3.冷热水标志清晰、蓝色为冷水、红色为热水、链接配件牢固。  | 个 | 6 |  |
| 12 | 柜子抽屉 | 1.板材采用E0级18mm厚免漆实木颗粒板、全三合一打孔链接、PUR全封边制作。 3.所用板材符合GB\T 18580-2017《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》，甲醛释放量小于0.5mg每升、达到E0级标准。其中板材静曲强度（MPa)≥11.0，内结合强度（MPa)≥0.35，含水率3%-13%，表面胶合强度（MPa)≥0.60，表面耐龟裂达到4级以上，表面耐香烟灼烧达4级以上，表面耐干热达4级以上。  | 个 | 20 |  |
| 13 | 柜子滑轨 | 1.采用优质静音阻力液压滑轨、符合QB\T 2189-2013标准要求。 2.门铰通过垂直向下静载荷及水平侧向静载荷测试。 3.门铰通过24小时酸雾测试、及48小时的盐雾测试。  | 个 | 20 |  |
| 14 | 柜子抽屉锁 | 1.采用优质合金抽屉锁、符合QB\T 2189-2013标准要求。 2.抽屉锁通过24小时酸雾测试、及48小时的盐雾测试。  | 个 | 40 |  |
| 15 | 所有柜子门铰 | 1.采用优质静音阻力液压门铰、符合QB\T 2189-2013标准要求。 2.门铰通过垂直向下静载荷及水平侧向静载荷测试。 3.门铰通过24小时酸雾测试、及48小时的盐雾测试。 4.门铰有6片缓冲助臂、结构稳固不摇摆、反复伸缩不断裂，门铰开合达5万次。  | 个 | 658 |  |
| 16 | 所有柜子拉手 | 1.采用128MM双孔距拉手，符合QB\T 2189-2013标准要求。 2.拉手通过24小时酸雾测试、及48小时的盐雾测试。 3.所采拉手不起锈、稳固不松动、强度高、抗酸碱等性能。 4.拉手复合人体工程学使用。  | 个 | 62 |  |
| 17 | 原木活动叠床 | 规格：L140×W60×H17cm（1）基材：边框采用厚度18mm的桦木纹饰面环保橡胶木拼板，床板采用厚度9mm的白色饰面环保实木多层板，板材甲醛释放量≤0.05mg/m3，抗菌率≥99%，防霉性能测试结果为0%符合JC/T2039-2010标准要求，外观质量、理化性能等符合国家标准；脚柱采用橡胶木原木，尺寸为45x45mm，材质厚实坚固，纹理均匀细致。（2）木蜡油：采用环保的水性木蜡油封边，成分天然，分子机构细小，成膜牢固，密封性好，环保无毒，有害物质限量符合GB 18581-2020标准要求，可迁移元素中锑、钡、镉、铅、硒、砷、铬、汞八大金属含量符合GB 6675.4-2014标准要求，抗菌率≥99%符合GB/T 21866-2008、GB/T 21510-2008标准要求。（3）五金件：采用环保五金，可迁移元素中锑、钡、镉、铅、硒、砷、铬、汞八大金属含量符合GB 6675.4-2014标准要求；防腐抗锈，经中性盐雾测试无生锈、无气泡、无粉化等腐蚀现象，符合GB/T 10125-2021标准要求。（4）TPR塑料：采用环保无毒材质，优质不易开裂，邻苯二甲酸酯符合GB 6675.1-2014，可迁移元素中锑、钡、镉、铅、硒、砷、铬、汞八大金属含量符合GB 6675.4-2014标准要求。（5）ABS塑料：采用环保无毒材质，优质不易开裂，邻苯二甲酸酯符合GB 6675.1-2014，可迁移元素中锑、钡、镉、铅、硒、砷、铬、汞八大金属含量符合GB 6675.4-2014标准要求。★提供由CMA认证的检测机构出具的木蜡油的合格检测报告（报告委托单位或报告抬头公司名称须与本次投标所提供货物制造商一致），采用GB 18581-2020、GB 6675.4-2014、GB/T 21866-2008标准，检测项应满足：VOC含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量（苯、甲苯、乙苯、二甲苯）、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、可迁移元素（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）符合标准要求；抗菌性能测试，测试菌种至少包含大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌，检测结果抑菌率达到99%以上。 | 张 | 200  |  |
| 18 | 原木6人桌.52cm | 规格：L120×W60×H49,52，55cm（1）基材：桌面采用优质橡胶木拼板搭配防火板贴面加工而成，桌面厚度30mm，板材甲醛释放量≤0.05mg/m3，抗菌率≥99%，防霉性能测试结果为0%符合JC/T2039-2010标准要求，外观质量、理化性能符合国家标准；桌脚采用橡胶木原木制作而成，实木材质，厚实纹路清晰，尺寸为48x48mm，边沿均采用圆边处理（外侧边R25mm,其他三边R10mm）。（2）木蜡油：桌面采用环保的水性木蜡油封边，成分天然，分子机构细小，成膜牢固，密封性好，环保无毒，有害物质限量符合GB 18581-2020标准要求，可迁移元素中锑、钡、镉、铅、硒、砷、铬、汞八大金属含量符合GB 6675.4-2014标准要求，抗菌率≥99%符合GB/T 21866-2008、GB/T 21510-2008标准要求。（3）油漆：桌脚采用环保的水性漆，全封闭涂装工艺，漆面光泽高透，颜色均匀，抗菌率≥99%符合GB/T 21866-2008、GB/T 21510-2008标准要求；有害物质限量符合GB 18581-2020、HJ 2537-2014标准要求；耐黄变检测符合GB/T 23999-2009标准要求，经500h以上耐人工气候老化检测结果为粉化0级，涂膜无起泡、无剥落、无裂纹符合GB/T 1865-2009、GB/T 1766-2008标准要求。（4）五金件：采用环保五金，可迁移元素中锑、钡、镉、铅、硒、砷、铬、汞八大金属含量符合GB 6675.4-2014标准要求；防腐抗锈，经中性盐雾测试无生锈、无气泡、无粉化等腐蚀现象，符合GB/T 10125-2021标准要求。（5）TPR塑料：采用环保无毒材质，优质不易开裂，邻苯二甲酸酯符合GB 6675.1-2014，可迁移元素中锑、钡、镉、铅、硒、砷、铬、汞八大金属含量符合GB 6675.4-2014标准要求。★提供由CMA认证的检测机构出具的五金件的合格检测报告（报告委托单位或报告抬头公司名称须与本次投标所提供货物制造商一致），采用GB 6675.4-2014、GB/T 10125-2021标准，检测项应满足：可迁移元素（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）；经100h（含）以上中性盐雾测试，五金件无腐蚀现象，耐腐蚀性能等级的保护评级(Rp)与外观评级(RA)不低于10级。 | 张 | 36  |  |
| 19 | 原木3层高柜.全背板 | 规格：L91.7×W30×H80cm（1）基材：采用厚度16mm的环保橡胶木拼板，围脚采用厚度18mm的环保橡胶木拼板，板材甲醛释放量≤0.05mg/m3，抗菌率≥99%，防霉性能测试结果为0%符合JC/T2039-2010标准要求，外观质量、理化性能等符合国家标准；背板采用厚度5mm的饰面环保实木纤维板。（2）油漆：采用环保的水性漆，全封闭涂装工艺，漆面光泽高透，颜色均匀，抗菌率≥99%符合GB/T 21866-2008、GB/T 21510-2008标准要求；有害物质限量符合GB 18581-2020、HJ 2537-2014标准要求；耐黄变检测符合GB/T 23999-2009标准要求，经500h以上耐人工气候老化检测结果为粉化0级，涂膜无起泡、无剥落、无裂纹符合GB/T 1865-2009、GB/T 1766-2008标准要求。（3）五金件：采用环保五金，可迁移元素中锑、钡、镉、铅、硒、砷、铬、汞八大金属含量符合GB 6675.4-2014标准要求；防腐抗锈，经中性盐雾测试无生锈、无气泡、无粉化等腐蚀现象，符合GB/T 10125-2021标准要求。（4）PP塑料：采用环保无毒材质，优质不易开裂，邻苯二甲酸酯符合GB 6675.1-2014，可迁移元素中锑、钡、镉、铅、硒、砷、铬、汞八大金属含量符合GB 6675.4-2014标准要求。（5）脚轮：2寸TPR静音万向轮，轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷；金属件表面光滑平整、无锈蚀、毛刺、露底等缺陷，符合QB/T 4765-2014的标准要求。★提供由CMA认证的检测机构出具的橡胶木拼板采用GB 18580-2017、LY/T 2488-2015、JC/T2039-2010标准的合格检测报告（报告委托单位或报告抬头公司名称须与本次投标所提供货物制造商一致），检测项应满足：外观质量要求、含水率、指接抗弯强度、侧拼抗剪强度、胶层浸渍剥离、甲醛释放量符合标准要求；抗细菌性能测试（测试菌种至少包含大肠埃希菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、铜绿假单胞菌、产气肠杆菌、肺炎克雷伯氏杆菌等，检测结果抗菌率达到99%及以上）；防霉性能测试（测试菌种至少包含黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳、桔青莓、黄曲霉、绿色木霉、杂色曲霉等，检测结果为0%） | 个 | 30  |  |
| 20 | 原木6格分区矮柜.无背板 | 规格：L91.7×W30×H59cm（1）基材：主要采用厚度16mm的环保橡胶木拼板，围脚采用厚度18mm的环保橡胶木拼板，板材甲醛释放量≤0.05mg/m3，抗菌率≥99%，防霉性能测试结果为0%符合JC/T2039-2010标准要求，外观质量、理化性能等符合国家标准。（2）油漆：采用环保的水性漆，全封闭涂装工艺，漆面光泽高透，颜色均匀，抗菌率≥99%符合GB/T 21866-2008、GB/T 21510-2008标准要求；有害物质限量符合GB 18581-2020、HJ 2537-2014标准要求；耐黄变检测符合GB/T 23999-2009标准要求，经500h以上耐人工气候老化检测结果为粉化0级，涂膜无起泡、无剥落、无裂纹符合GB/T 1865-2009、GB/T 1766-2008标准要求。（3）五金件：采用环保五金，可迁移元素中锑、钡、镉、铅、硒、砷、铬、汞八大金属含量符合GB 6675.4-2014标准要求；防腐抗锈，经中性盐雾测试无生锈、无气泡、无粉化等腐蚀现象，符合GB/T 10125-2021标准要求。（4）PP塑料：采用环保无毒材质，优质不易开裂，邻苯二甲酸酯符合GB 6675.1-2014，可迁移元素中锑、钡、镉、铅、硒、砷、铬、汞八大金属含量符合GB 6675.4-2014标准要求。（5）脚轮：2寸TPR静音万向轮，轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷；金属件表面光滑平整、无锈蚀、毛刺、露底等缺陷，符合QB/T 4765-2014的标准。★提供由CMA认证的检测机构出具水性漆采用GB/T 23999-2009、HJ 2537-2014、GB/T 21866-2008、GB/T 1865-2009、GB/T 1766-2008标准的合格检测报告（报告委托单位或报告抬头公司名称须与本次投标所提供货物制造商一致），检测项应满足：耐黄变（168h）检测、挥发性有机化合物（VOC）、游离甲醛、乙二醇醚及其酯类总量、苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量、卤代烃（以二氯甲烷计）、可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞符合标准要求；抗菌性能测试（测试菌种至少包含大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、铜绿假单胞菌、产气肠杆菌、肺炎克雷伯氏杆菌等，检测结果抗菌率达到99%及以上）；经500h以上人工老化测试，粉化0级，涂膜无起泡、无剥落、无裂纹等符合标准要求。 | 个 | 18  |  |
| 21 | 儿童可叠椅 | 规格：座高25/28/30cm1、工艺设计：整体采用注塑一体成形工艺，整体设计可满足叠放收纳；边角采用圆边/圆角处理以及安全防撞设计，最大程度的避免儿童磕碰伤害，结构稳固，不易倾倒，安全缝隙和孔洞均符合《GB28007-2011儿童家具通用技术条件》的要求。2、材质用料：塑料板：采用食品级的环保塑料材质，感官要求、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计）、脱色试验等符合GB4806.7-2016标准要求。 | 张 | 216  |  |

**备注：**

1.本项目带★号的技术参数要求提供的检测报告扫描件。若其中任意一项不能满足，则视为无效竞采。

### 四、质量保证及售后服务要求

（一）供应商所供产品名称、规格、数量、质量要求、生产企业与竞采文件要求相符。

（二）自验收之日起，提供 壹年 的免费质保期。

（三）产品属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定。

（四）成交供应商须免费提供现场技术培训与技术支持。

（五）用户遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，成交供应商或制造商应在2小时内采取相应响应措施；无法在2小时内解决的，应在24小时内派出专业人员进行技术支持。

### 五、交货期限及地点

（一）交货时间

自合同签订之日起 15 个工作日。

（二）交货地点

### 重庆市沙坪坝区实验幼儿园乐雅分园（金科东原青溪林）

### 六、验货方式

（一）货物到达现场后，成交供应商应在使用单位人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开箱记录，双方签字确认。

（二）成交供应商应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。

（三）成交供应商应提供完备的技术资料、装箱单等，采购人自行组织整体验收直到验收合格。验收合格条件如下：

1、产品技术参数与采购合同一致，性能指标达到规定的标准。

2、货物技术资料、装箱单等资料齐全。

3、在规定时间内完成交货并验收，并经采购人确认。

（四）产品在用户掌握使用技术要领，使用符合要求后，才作为最终验收。

### 七、报价要求

（一）报价开始时间、报价截止时间、有效报价家数均以公告内容为准。

（二）本次报价为人民币报价，包含：含所有产品与材料的供货、包装运输（含装卸费）、搬运、安装、调试、验收并交付正常使用、技术咨询、操作培训、售后服务、维护管理、规费、税金、利润及风险等一切费用。

### 八、供应商响应文件要求

供应商必须在平台上按要求上传响应文件，未按要求提供的视为无效供应商。

（一）提交文件的要求

1.供应商在系统中的报价与响应文件中的报价不一致时，采购人将以系统中供应商的报价作为评判依据。

2.供应商只能有一个有效报价，供应商只能以自己单位名义提交响应文件。

3. 供应商须按照要求制作响应文件，纸质件需与电子件一致，规定手写签字、盖鲜章的地方必须按其规定手写签字、盖鲜章，未按要求制作响应文件的进行废标处理。

4.供应商需在招标时间内提交一份纸质版响应文件到重庆市沙坪坝区实验幼儿园（汉渝路新体村141号），纸质件、电子件缺一不可。

### 九、成交规则

采购人在符合审查的供应商中，手动确认报价最低的成为成交供应商。

备注：若供应商出现报价相同，按服务部分得分高低确定成交人；由采购人授权竞采小组择优选择成交人。

### 十、付款方式

（一）成交人按采购合同交货并安装调试完成，经验收合格后采购人出具项目验收报告；

（二）本项目资金由财政下达到采购人账户后由中标人开具增值税普票，采购人收到发票后30个日历天内一次性支付全款。

### 十一、联系方式

采购单位：重庆市沙坪坝区实验幼儿园

联系人：王老师

电话：13012366366

地址：重庆市沙坪坝区汉渝路新体村141号

### 十二、其它有关规定

（一）凡有意参加此项目的供应商，请于公告发布之日起至报价截止时间之前，在重庆市政府采购云平台网上竞采下载查看本项目竞采文件，无论供应商下载查看与否，均视为已知晓所有实质性要求内容。

（二）**供应商应于报价开始前**完成政府采购网账号注册、政采云账号关联等操作，提前学习网上竞采操作手册并检查账号是否可用，遇到操作问题请及时咨询手册中的客服电话，如因账号注册关联、操作不熟练等原因导致供应商未成功报价，责任由供应商自行承担。

《网上竞采自行采购操作手册（供应商）》、《单点登录账号绑定操作手册》详见<https://xj.ccgp-chongqing.gov.cn/ge/content/yptczzn/list>。

1. 供应商须自行踏勘现场，了解本次采购项目现场情况，以便完成设计和相关费用的计算，并自行承担一切安全等责任。
2. 无论竞采结果如何，供应商参与本项目的所有费用均自行承担。

（五）其他未尽事宜由双方在采购合同中详细约定。

供应商编制响应文件要求

### 一、报价

（一）报价函

### 报 价 函

 （采购单位名称）：

我方收到 （项目名称）的竞采文件，经详细研究，决定参加该项目。

1.愿意按照竞采文件中的一切要求，提供本项目的商品、及服务，报价为人民币大写： 元整；人民币小写 元。

2.我方现提交的响应文件为：电子文档壹份。

3.我方承诺：本次报价的有效期为90天。

4.我方完全理解和接受竞采文件的一切规定、要求和评审办法。

5.在整个采购过程中，我方若有违规行为，愿意接受重庆市政府采购云平台相关管理方的处罚。

6.我方若中选，将按照竞采结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

7.我方理解，最低报价不是成交的唯一条件。

供应商名称（公章）：

 年 月 日

（二）明细报价表

###

### 明细报价表

### 项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **数量** | **单位** | **规格型号** | **单价****（元）** | **合计****（元）** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计（元） |

填写要求：

1.供应商应完整填写本表，并逐页盖章。

2.该表内容不可扩展、不可变更。

供应商名称（公章）：

 年 月 日

**二、法定代表人身份证明书（格式）/法定代表人授权委托书（格式）（二选一）**

**法定代表人身份证明书**

致 （采购单位名称）：

 （法定代表人名称及身份证代码）是（供应商名称）的法定代表人，电话 ，代表我单位全权办理上述项目的竞采报价、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。签字负全部责任。

 法定代表人（签字或盖章）：

 供应商名称（公章）

 年 月 日

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

**法定代表人授权委托书**

致 （采购单位名称）：

 （法定代表人名称）是（供应商名称）的法定代表人，特授权 （被授权人姓名及身份证代码）电话 ，代表我单位全权办理上述项目的竞采报价、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人： 法定代表人：

（签字或盖章） （签字或盖章）

（附：被授权人、法定代表人身份证正反面复印件）

 供应商名称（公章）

 年 月 日

**三、基本资格条件承诺函**

**基本资格条件承诺函**

致 （采购单位名称）：

 （供应商名称）郑重承诺：

1.我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录。

2.我方未列入在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”中。

3.我方在项目评审环节结束后，随时接受采购人检查验证，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商基本资格条件。

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

 供应商名称（公章）

 年 月 日

**四、特定资格条件证书或证明文件**

---------------------------------------------------------------------

（结束）