
(货物网上竞采最低价评审方式)

货物网上竞采文件

项目名称：采购区体育馆篮球比赛器材(含安装/调试)及木地板找平

采购单位：重庆临空文化旅游发展有限公司

2026年4月

一、采购内容

项目名称	采购预算（元）	资金来源	备注
区体育馆篮球比赛器材 (含安装/调试)及木地板 找平	356994.00 元	自筹	

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。

(二) 供应商资格要求：

1. 提交单位有效期内营业执照，法定代表人身份证复印件、授权委托书身份证复印件；

2. 未列入在信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)“失信行为记录名单”中、参加机关企事业单位采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供截图或承诺书）；

3. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

(三) 本项目的特定资格要求：

1. 具有体育场地设施施工或体育设施维修维护相关营业范围；

2. 严格响应项目工期要求，中标通知书发出之日起 20 个日历天内完成全部维修施工并通过验收，确保满足渝 BA 赛事使用节点。

三、采购需求清单及参数

序号	项目名称	品牌	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
1	木地板打磨翻新		m ²	714	94	67116	<p>场地面积 21*34m, 打磨翻新, 1 遍底漆, 2 遍面漆</p> <p>1、施工前准备: 对临时设施根据现场情况进行围蔽, 清理场地, 对场地体育设施物品搬移至场地外。</p> <p>2、打磨: 应用无尘打磨设备配合砂纸对场地地板运用砂纸打磨至少 2 遍旧漆面并磨平场地。</p> <p>3、清洁: 吸尘器及其辅助工具材料和清洁系统套装, 对体育木地板全场深度清洁一遍。</p> <p>4、上底漆: 使用涂抹器对全场木地板涂刷底漆一遍 1 遍。</p> <p>5、抛光: 使用抛光机配合 240#砂砾对运动木地板整场抛光处理</p> <p>6、清洁: 吸尘器及其辅助工具材料和清洁系统套装, 对体育木地板全场深度清洁一遍。</p> <p>7、面漆: 使用涂抹器对全场木地板涂刷超耐磨亮光面漆一遍。</p> <p>8、抛光: 使用抛光机配合 320#砂砾对运动木地板整场抛光处理。</p> <p>9、清洁: 吸尘器及其辅助工具材料和清洁系统套装, 对体育木地板全场深度清洁一遍。</p> <p>10、画线: 用专用画线漆对场地要求按国际标准进行画线。</p> <p>11、清洁: 吸尘器及其辅助工具材料和清洁系统套装, 对体育木地板全场深度清洁一遍。</p> <p>12、面漆: 使用涂抹器对全场木地板涂刷超耐磨亮光面漆第 2 遍, 待干 72 小时, 即可正常比赛训练使用。满足国际 1.2.3 级赛事需求。</p> <p>13、面漆通过蓝联 FIBA 认证, 提供 FIBA 认证证书复印件加盖公章。</p> <p>14、</p> <p>(1) 防滑系数 0.52, 符合 DIN 18032 防滑认证, 可提供通过 DIN 18032 标准检测报告;</p> <p>(2) 摆锤测试摩擦平均值 95PTV, 符合 EN 13036-4 防滑认证, 可提供通过 13036-4 标准测试报告;</p> <p>(3) 重金属铅<5; 镉<0.5; 铬<0.1; 砷<0.05; 钡<10; 汞<5; 镉<0.5; 镍<0.5, 满足欧</p>
						86384	

						<p>洲 EN71-3 儿童环保认证, 可提供通过 EN71-3 测试报告; (4) 临界辐射通量 [kW/m] 7.29; 烟雾 [‰min] 27.60, 测试等级为 Cf1, S1 获得 EN13501-1 防火认证, 可提供通过 EN13501-1; (5) 大肠杆菌抗菌活性 99.79%, 金黄色葡萄球菌抗菌活性 98.67%, 满足 ISO-22196: 2011 抗菌认证, 可提供 ISO-22196: 2011 测试报告; (6) VOC 含量 85g/L。投标时 (1) - (6) 需提供对应检测报告或测试报告, 加盖公章进行佐证。</p>
2	木地板彩漆涂刷	m ²	267	64	17088	<p>1、抛光: 使用抛光机配合砂砾对运动木地板整场抛光处理。 2、清洁: 吸尘器及其辅助工具和清洁系统套装, 对木地板清洁一遍, 待干。 3、美纹纸粘贴: 对需要涂刷彩漆区域粘贴美纹纸保护 4、彩漆涂刷: 对彩漆区域涂刷第一遍彩漆, 待干。 5、清洁: 吸尘器及其辅助工具和清洁系统套装, 对木地板彩漆表面清洁一遍, 待干。 6、彩漆涂刷: 对彩漆区域涂刷第二遍彩漆, 待干。</p>
3	木地板划线	片	1	2180	2180	<p>室内运动木地板标准篮球场划线, 专用画线漆对场地要求按国际标准进行画线</p>
三	体育器材				270610	<p>体育器材需提供厂家出具的产品质量承诺书。</p>
4	智能篮球架	副	1	196000	196000	<p>1、产品技术规格 篮架伸臂为 3.35m, 篮圈上沿离地面高 3.05m, 球架底座尺寸: 长×宽×前高×后高≥2.5×1.3×0.78×0.4m, 产品符合国际篮联的技术要求, 并且通过 FIBA 国际篮联专业认证。 2、产品用材 篮球架底座采用 6mm 的铁板激光切割后压机一次冲压成型, 底座前立柱支撑架采用 12# 槽钢制作, 后立柱和油缸支撑架分别采用 14# 和 20# 槽钢制作, 篮架立柱采用 □150×70×3mm 方管和 □120×70×3mm 方管拼焊而成, 篮架伸臂采用 4mm 铁板折边成形拼焊而成, 篮架立柱转动部位和伸臂头部连接件均采用优质精密铸件制作, 性能安全可靠, 篮架上拉杆采用优质圆管在弯管机上一次成型。走轮 Φ150*100mm 和 Φ190*100mm (硬度 85 度) 的宽幅 PU 轮, 可通过扫描二维码、遥控器实现全自动升降、行走。每</p>

只底座设4块防震垫。

依据GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》对所投产品钢制部件进行中性盐雾试验，在标准测试条件下，采用盐雾循环腐蚀试验箱进行测试，钢制部件暴露时间：480h，试验结果外观出现的可视红锈（缺陷面积） $0\% < A \leq 0.1\%$ 或达到9级标准要求。（投标时需提供第三方权威机构出具的带有CMA和CNAS标识及带有查询防伪二维码或提供查询真伪网站网址的检测报告复印件盖章公章）

3、产品结构原理

智能型篮球架，遥控、微电脑双控制，全自动行走、升降电动控制系统，设有篮架升降系统、走轮伸缩机构、走轮前进或后退、电器、液压系统。主体升降采用四连杆机构，使用时电机接通220V、50HZ单相电源即可启动，带动油泵，经微电脑控制系统进行“功能”转换，油缸随即产生伸缩运动，从而使篮架立柱升降、底座走轮起落和走轮前进或后退。其中，控制篮架走轮的前进或后退可采用电动操作，也可保障在无供电的情况下，依靠人力将篮球架轻松移动。

依据GB/T23176-2008《篮球架》对所投产品液压系统与电性能进行检测，液压系统未出现漏油现象，带电部分绝缘电阻 $\geq 2M\Omega$ ，试验电压1500V、判定电流10mA、频率50Hz单相交流电1min，无闪烁或击穿现象。（投标时需提供第三方权威机构出具的带有CMA和CNAS标识及带有查询防伪二维码或提供查询真伪网站网址的检测报告复印件盖章）

4、篮板

篮板配用国际通用的高强度安全玻璃篮板（13mm厚双层夹胶玻璃），规格：1800×1050mm，具有透明度高、耐候性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点，四周包裹铝合金材质框，左下、右下和左下沿框贯通包裹模压成型的优质软性护套。

篮板弹性500N/min，中心挠度 $\leq 6mm$ ，取消外力1min后篮板恢复原状。

依据GB/T23176-2008《篮球架》对所投产品篮板支撑架水平垂直形变进行检测，在支撑构架上施加900N静载荷，保持1min，卸载后支撑架的永久性水平形变 $\leq 10mm$ ；在支撑构架上施加1000N静载荷，保持1min，卸载后支撑架的永久性水平形变 $\leq 10mm$ ；在支撑构架上施加3200N静载荷，保持1min，卸载后支撑架的永久性垂直形变 $\leq 10mm$ 。（投标时需提供第三方权威机构出具的带有CMA和CNAS标识及带有查询防伪二维码或提供查询真伪网站网址的检测报告复印件盖章）

5、篮圈

							<p>篮网采用Φ19实心圆钢和δ6mm铁板、δ10mm铁板制作，篮网抗弯性能好，在篮网最远点的圈顶施加静载荷105kg时，篮网向下转动角度不大于10度也不大于30度，能有效解决投篮时篮圈的稳定性和运动员扣篮时的安全性问题。</p> <p>6、防护措施</p> <p>篮架前立柱、底座、伸臂配备有专用护套，能有效保护运动员免受撞击，篮架底座下部设有防震垫，后部装有专用配重，单只配重500kg，能保证在篮网根部施加3200N的载荷时，篮球架不倾翻。前立柱与伸臂间装有专用保险机构，能有效保证使用时的安全性及美观性。</p> <p>7、爬坡功能</p> <p>球架爬坡时可将底座中间走轮用套筒板“摇出”，以利篮架爬坡，到位后即将走轮“摇回”原始位置，以确保底座着落。</p> <p>8、(1)依据GB/T23176-2008《篮球架》对所投产品表面质量进行检测，涂层附着力达到1级，硬度达到2H，耐腐蚀性能≥6级；焊接件的外露焊缝表面光滑、规整，无漏焊、虚焊、烧焊、烧穿及明显的焊瘤、咬边、凸起、凹陷、气孔、溅渣等缺陷；涂层表面光滑平整、色泽均匀，无起皮脱落、漏涂、锈蚀、裂痕以及明显的流痕、花斑、结块等缺陷。(投标时需提供第三方权威机构出具的带有CMA和CNAS标识及带有查询防伪二维码或提供查询网站网址的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>(2)依据GB/T1766-2008《色漆和清漆 涂层老化的评级方法》对所投产品的喷塑部件按GB/T16422-2022的方法A循环序号1进行5000h氙灯老化预处理，检测结果喷塑部件变色≤2级，无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象。(投标时需提供第三方权威机构出具的带有CMA和CNAS标识及带有查询防伪二维码或提供查询网站网址的检测报告复印件加盖公章)</p>
5	CBA 篮球赛专用软件	金陵75303	套	1	33000	33000	<p>1、采用壹台计算机可对整个大屏实行控制，系统控制采用同步技术，显示屏显示内容与计算机CRT显示器窗口一一对应，画面实现实时完全同步。</p> <p>2、篮球比赛采用CBA专用比赛软件，符合国家最新的体育比赛要求。采用CBA指定比赛计时器，电子显示屏计时，计分系统可直接与网络连接，实时操作电脑，时间控制器及24秒控制器，屏上实时显示比赛的计时，计分情况。并且可以向电视转播车提供比赛时间信号，以便于电视实况转播。操作简便，方便维护。</p> <p>3、在操作比分窗口时显示窗口的各项比分会随着你的操作而实时在变化。比赛时可以显示比赛时间，显示比赛中的各种技术统计数据，如个人犯规次数，个人得分，犯</p>

									<p>规累计, 暂停次数, 比赛的节次, 总比分, 开发球的方向等。</p> <p>4、可显示各类比赛的运动员名次, 号码, 姓名, 成绩及简单介绍, 历届重大国际国内比赛的最好成绩和相关内容。同时还可依据竞赛组委会的要求显示标语, 口号, 显示比赛赞助单位的情况简介及其产品宣传广告等功能。</p> <p>FIBA 认证</p> <p>1、显示比赛时间, 可实现 0~99 分 59 秒任意预置倒计时, 能任意暂停、复位, 计时钟精确到 0.1 秒, 时间终了时能发出长达 3 秒钟红色灯光信号及蜂鸣声音。</p> <p>2、显示进攻时间, 可任意预置时间 0~99 秒, 采用倒计时方式, 能任意暂停、复位。计时完毕, 也能发出灯光信号及蜂鸣声。</p> <p>3、比赛时间启动可选择“时间/24 秒同时启动”键比赛时间间进攻时间同步开始倒计时, “时间启动运行 (24 秒不运行)”键比赛时间与进攻时间不同步, 进攻时间可单独启动。进攻时间显示小于 5 秒时自动进位, 进攻时间能精确 0.1 秒。比赛时间小于 1 分钟时能显示精度为 1/10 秒的比赛时间。</p> <p>4、系统设有 10 分钟、5 分钟、2 分钟、1 分钟计时快捷键, 14 秒进攻时间快捷键。比赛过程中, 14 秒进攻时间和 24 秒进攻时间可切换。比赛时间停止时, 10 分钟、5 分钟、2 分钟、1 分钟可切换。</p> <p>5、本计时, 二十四秒显示器提供 2 个串行口, 使比赛时间和进攻时间与计算机和电视转播同步。</p> <p>6、显示屏尺寸 $\geq 71 \times 71 \times 53 \text{cm}$, 贴片高亮度黄色、红色发光管, 电压 200V-240V 50HZ-60HZ, 功率: 600W</p> <p>7、此设备必须安全接地。</p>
6	四面 24 秒显示器	金陵 ZJS-3 C	副	1	23300	23300			
7	记录台灯带	金陵 11441	套	1	1870	1870			<p>1、控制线长度: 3 米</p> <p>2、电压: 200V~240V 交流</p> <p>3、功率: 50W</p>
8	二十四秒进攻灯带	金陵 11442	套	1	1900	1900			<p>1、控制线长度: 3.5 米</p> <p>2、电压: 12V DC</p> <p>3、功率: 20W</p>

9	全队犯规显示器	金陵 XSP-1	套	1	9800	9800	1、三棱形显示器 (2只/套) 2、控制器 (1只/套) 3、电缆线 (2根)、电源线 (1根) 4、技术参数: 电缆线长: $\geq 5m$, 电源线长: $\geq 1.7m$, 控制器尺寸 $\geq 330*330*105mm$, 显示器尺寸 $\geq 220*220*330mm$, 电源: 交流 220V、50HZ, 功率: 150W
10	发球权显示器	金陵 LFX-1	套	1	1980	1980	1、电缆线长: $\geq 1.5m$, 电源线长: $\geq 1.5m$ 2、控制器尺寸 $\geq 174*134*50mm$, 显示器尺寸 $\geq 340*160*40mm$ 3、电源: 交流 220V 50HZ, 功率: 50W
11	篮球赛讯响器	金陵 XXQ-1	套	1	910	910	1、控制电缆线: >5 米, 电源线: >1.8 米 2、电源交流: 220V 50Hz, 功率: 100W
12	犯规次数牌	金陵 FGP-2	套	1	1850	1850	1、篮球队员犯规次数牌 7 块, 暂停/换人牌 2 块

合计: 356994.00 (叁拾伍万陆仟玖拾肆元整)

备注: 为保障响应资料的真实合法性, 投标时需提供对应检测报告, 加盖鲜章进行佐证, 不满足或未提供接无效响应。
注: 单价为预估, 以实际情况为准, 不得高于总价, 据实结算。

四、产品质量保证及售后服务

(一) 供应商所供产品规格、质量要求不得低于竞采文件，并按时运送、安装。

(二) 自验收之日起，产品质量保证期不低于 1 年。

(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、服务期限及时间

(一) 服务期限：自项目验收合格之日起，为期一年。

(二) 服务地点：重庆市两江新区体育馆。

(三) 交货时间：根据运营项目的实际需求。

(四) 合同条款：签订合同后乙方提供区体育馆篮球比赛器材（含安装/调试）及木地板找平事宜，合同签订后，15 天内完成。经甲方验收合格后，向乙方支付合同金额的 90%，10%作为质保金，质保期限为一年。

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，做出记录，双方签字确

认。

(二)成交供应商应保证货物到达采购所在地完好无损,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、装箱单和合格证等,并派遣专业技术人员进行现场指导。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、合格证等资料齐全。
- 3.在规定时间内完成交货并验收,并经采购人确认。
- 4.采购人随机抽取的样品检测结果为合格。

(四)每次提供物资按具体实际需求为准。产品在用户掌握使用技术要领,使用符合要求并安装完成后,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,包括但不限于货物费、运输费、安装调试费、装卸费、培训费、保险费、税费(含关税)等所有费用。

(三)总价不得高于《采购需求清单》所定金额。

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）响应文件内容：

1.盖鲜章的《报价函》《明细报价表》各 1 份。

2.盖鲜章的《法定代表人身份证明书》1 份，其中应包含法定代表人身份证复印件。若法定代表人委托他人投标，需提供盖鲜章的《法定代表人授权委托书》1 份，其中应包含法定代表人及被授权人身份证复印件各 1 份。

3.盖鲜章的基本资格条件承诺函。

4.其他应提供的资料。

（二）提交文件的要求

1.供应商线上报名、报价时需上传盖鲜章后的电子文档一份。

2.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。

3.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。

4.供应商制作的响应文件电子文档，须按照要求制作，规定签字、盖章的地方必须按规定签字、盖章，上传的文件需字迹清晰，未按要求制作响应文件的作废处理。

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。

十、付款方式

在规定时间内完成交货、安装并验收，经采购人确认后，向采购人提供发票，采购人在收到发票后按合同支付采购费用。

十一、联系方式

采购单位：重庆临空文化旅游发展有限公司

联系人：周老师

电话：13996215450

地址：重庆市两江新区宝圣大道1号

十二、其他有关规定

（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，在行采家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行采家账号注册、行采家账号关联等操作，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/listo>

（三）无论竞采结果如何，供应商参与本项目的费用均自行承担。

(四) 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：响应文件正本壹份。

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	品牌及产	制造商名	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。

在撤销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销而失效。

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