

重庆市采购合同

(项目号 : FL22A091)

甲方（需方）：重庆城市管理职业学院 计价单位：元

乙方(供方): 重庆冠美体育用品有限公司 计量单位: 个

经双方协商一致，达成以下购销合同：

一、交货时间、地点及验收方式

(一) 交货时间

采购合同签订后 10 个日历日内交货，并完成安装调试。

(二) 交货地点

交货地点：重庆城市管理职业学院（重庆高新区大学城南二路 151 号）指定地点。

(三) 验收方式

1. 货物到达现场后，乙方应在甲方相关人员在场情况下当面开箱，共同清点品名、规格、数量；检查外观，作出开箱记录，双方签字确认。
2. 乙方应保证货物到达乙方所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。
3. 所供货物应符合国家最新相关产品质量、生产、安装、验收、安全执行标准。
4. 货物验收须有乙方、验收小组以及使用单位的人同时在场。
5. 乙方应提供完备的技术资料(所用材料的技术规格清单)、提供质量及环保检测报告等，并派遣专业技术人员进行现场安装调试。验收合格条件如下：
 - 5.1 设备品名、规格、型号、数量、技术参数以及生产厂家等与采购合同一致，性能指标达到规定的标准。
 - 5.2 货物技术资料、质量及环保检测报告等资料齐全。
 - 5.3 在使用期间所出现的问题得到解决，并运行正常。
 - 5.4 提供足量供日常维护的配件。
 - 5.5 在规定时间内完成交货并由甲方组织的验收小组进行验收，并出具验收报告经验收小组签字确认。
6. 乙方提供的货物未达到询价文件要求，且对甲方造成损失的，由乙方承担一切责任，并赔偿所造成的损失。
7. 甲方需要厂家对乙方交付的产品（包括质量、技术参数等）进行确认，厂家应予以配合，并出具书面意见。
8. 产品包装材料（纸质、塑料）归甲方所有，木板等杂物由成交乙方负责清除。
9. 具备验收条件后由乙方向甲方提出验收申请并填写验收申请表。

二、质量保证及售后服务

(一) 产品质量保证期：自验收合格之日起，产品质量保证期为5年（人为损坏除外）。

1. 乙方在质保期间，须无偿提供货物运行所需备品备件，负责所有故障的排除及设备的修缮及换件，均不另收取任何费用。如属重大质量问题且与投标文件的指标不符，用户有权提出索赔；

2. 货物配件属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定。

(二) 售后服务内容

1. 乙方在质量保证期内应当为甲方提供以下技术支持和服务：

1.1 电话咨询

乙方应当为甲方提供技术援助电话，解答甲方在使用中遇到的问题，及时为甲方提出解决问题的建议。

1.2 现场响应

甲方遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，乙方应在3小时内到达现场（远郊区6小时内到达现场）进行处理，确保产品正常工作；无法在12小时内解决的，应在24小时内提供备用产品，使甲方能够正常使用。

1.3 技术升级

在质保期内，如果乙方和制造商的产品技术升级，乙方应及时通知甲方，如甲方有相应要求，乙方应对甲方购买的产品进行升级服务。

2. 质保期外服务要求

2.1 质量保证期过后，乙方和制造商应同样提供免费电话咨询服务，并应承诺提供产品上门维护服务。

2.2 质量保证期过后，甲方需要继续由乙方提供售后服务的，乙方应以优惠价格提供售后服务。

4. 售后服务由制造商提供售后服务的，须提供加盖制造商鲜章的相关售后证明文件。

(三) 备品备件及易损件

乙方售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件。

三、履约保证金及付款方式

(一) 履约保证金

- 1、乙方必须在签订合同前向甲方开户银行汇入合同金额的 5%作为履约保证金，确保项目按期、按质进行。乙方若发生部分违约现象，甲方从履约保证金中扣除相应金额的违约金；若发现严重违约现象，甲方有充分理由没收其全额履约保证金。服务期满退还履约保证金（不计利息）。
- 2、履约保证金缴纳方式：以转账、电汇等方式到重庆城市管理职业学院指定的银行基本账户，不得以现金或其他方式划入任何个人账户，否则由此产生的所有损失由乙方自行承担。乙方必须准确填写的内容为：履约保证金（项目号）。
- 3、履约保证金指定收取账户

户名：重庆城市管理职业学院

开户行：中国建设银行重庆沙坪坝支行熙街分理处

账号：50001056800052500187

- 4、履约保证金在项目验收合格之日起至质量保证期满，无质量、售后和其它违约问题，由乙方提出书面申请，经甲方使用部门签字盖章后在 3 个工作日内无息支付给乙方。

(二) 付款时间：

完工调试经验收合格后，乙方向甲方提供增值税普通发票，甲方在收到发票后 5 个工作日内向乙方支付合同款项。

四、知识产权

甲方在中华人民共和国境内使用乙方提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，乙方应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

五、违约处罚

请因乙方原因，签订合同后不能按期供货、安装调试、验收合格的，每超过项目竣工（交货）时间一天，处以乙方采购合同金额 1%的违约金。在质保期内，不能按照合同承诺提供售后服务的，视情况扣除 10%的履约保证金。

六、培训

乙方对其提供产品的使用和操作应尽培训义务。乙方应提供对甲方的基本免费培训，使甲方使用人员能够正常操作。

七、附件、图纸及包装要求

所有设备以制造商规定的产品包装和标准附件为准。

八、体育馆篮球场地CAD图：具体详见招标文件之附件图纸。

九、其他约定事项：

1. 询价通知书及其澄清文件、响应文件和承诺是本合同不可分割的部分。
2. 本合同如发生争议由双方协商解决，协商不成向需方所在地法院提交诉讼。
3. 本合同一式柒份，需方伍份，供方贰份，具同等法律效力。
4. 其他：无

 <p>需方：重庆城市管理职业学院 开户行：中国建设银行重庆沙坪坝支行熙街分理处 地址：重庆市高新区大学城南路151号 联系电话：023-65620311 授权代表：袁国</p>	 <p>供方：重庆冠美体育用品有限公司 地址：重庆市沙坪坝区天陈路22号沙铁大厦29层 电话：13389675192 传真：023-68410729 授权代表：卢君</p>
--	--

签约时间：2021年9月5日

签约地点：重庆城市管理职业学院

附件：技术参数及要求

序号	产品名称	图片	主要技术参数及功能要求 (包括性能、材料、结构、外观、安全)	数量 (个)
1	篮球架(金陵)		<p>1、产品技术规格：篮架伸臂为$\geq 3.35m$，篮圈上沿离地面高$3.05m$，球架底座尺寸：长\times宽\times前高\times后高$=\geq 2.5 \times \geq 1.3 \times \geq 0.78 \times \geq 0.4$ (m)，产品符合国际篮联的技术要求。篮架适用场地≥ 37.4米。</p> <p>2、产品用材：篮球架底座采用≥ 6 mm的铁板在专用折边机上折边拼焊而成，底座前立柱支撑架采用$\geq 12#$槽钢制作，后立柱和油缸支撑架分别采用$\geq 14#$和$\geq 20#$槽钢制作，篮架立柱采用$\square 150 \times 70 \times 3$方管和$\square 120 \times 70 \times 3$方管拼焊而成，篮架伸臂采用$\geq 85$钢板折边成形拼焊而成，造型独特美观，焊缝表面均匀光滑，篮架立柱转动部位和伸臂头部连接件均采用优质精密铸钢件制作，性能安全可靠。</p> <p>3、产品结构原理：篮球架采用电动控制系统，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。</p> <p>4、篮板：篮板配用国际通用的高强度安</p>	2

职业学
用
沙坪坝支行票街
0005250018
170539

全玻璃篮板（13mm 厚双层夹胶玻璃），
规格：1800×1050（mm），具有透明度
高、耐候性好、抗老化、耐腐蚀、不易模
糊等特点，并在篮板下沿侧面覆盖有保护
圈，保护圈前后表面高度、厚度均≥
20mm，底面厚度≥50mm，符合 FIBA
规则，能有效保护运动员扣篮时不受伤
害。篮板弹性 500N/min，中心挠度≤
6mm，取消外力 1min 后篮板恢复原状。

5、篮圈：篮圈采用φ19 实心圆钢制作，
篮圈抗弯性能好，在篮圈最远点的圈顶上
施加静载荷 105kg 时，篮圈向下转动角
度不小于 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。

6、防护措施：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
篮圈根部施加 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

		<p>性。</p> <p>7、表面处理所有钢制件表面均经酸洗、磷化等初级处理后在自动喷涂线上采用静电环氧基粉末喷涂完成最后表面处理，涂层厚度 70—80um，铅笔硬度达 3H+，试品经 GB1771-91 36 小时盐雾试验，涂膜无变化，划格处单面腐蚀 < 2mm，产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且产品涂料配方不含有毒元素，避免损害使用者的健康。</p> <p>8.供应商提供篮球架质量合格检测报告复印件。</p> <p>9.为保证教学安全及比赛场馆要求，供应商需要提供供应商或制造商对本项目的质量售后服务承诺书并加盖公章。</p>	
--	--	---	--

			<p>计时器根据最新国际篮球竞赛规则设计制作，显示屏光源采用进口高亮度发光二级管，寿命长，用电省。结构设计采用四面显示，从四个不同角度同步显示比赛时间和二十四秒计时时间，适合大型比赛的要求。显示屏采用一个时钟源，与大屏和电视转播同步性能好，维修方便。</p>	
2	计时、二十 四秒 四面 显示 器(金 陵)	参照篮球架 图片顶端计 时器图片	<p>技术指标</p> <p>1、显示屏尺寸：75×75×54cm</p> <p>2、发 光 管：$\Phi 5\text{mm}$ 高亮度白发红、白发绿发光管</p> <p>3、电 压：$220\text{V} \pm 10\%$</p> <p>4、功 率：600W</p> <p>5. 此设备必须安全接地。</p> <p>功能要求</p> <p>1、显示比赛时间，显示器可实现 $0 \sim 99$ 分 59 秒任意预置倒计时，能任意暂停，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、二十四秒控制器可任意预制时间 $0 \sim 99$ 秒，采用倒计时方式，能任意暂停、复位。计时完</p>	2

		<p>毕，能发出灯光信号及蜂鸣声。</p> <p>3、比赛时间暂停时，24秒也自动停止，比赛继续时则24秒要手动启动。</p> <p>4、本计时，二十四秒显示器提供2个串行口，使比赛时间和24秒能与计算机和电视转播同步。</p>	
--	--	--	--