

# 商洛学院体育馆及大学生活动中心改造项目合同

甲方：商洛学院

乙方：陕西闽林建设工程有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规，甲方通过公开招标，选定乙方为中标单位。甲、乙双方在平等基础上协商一致，达成如下合同条款：

## 一、合同内容项目编号/包号：

序号	设备名称	品牌	型号和规格	原产地及制造厂名	数量	单价(元)	总价(元)
1	场地面层	启明	PVC 宝石纹、厚度 5mm	河北省石家庄 石家庄启明地板 科技有限公司	1400 平方 米	203.00	284200 .00
2	木地板	盈方	单层枫桦 木 B 级、 厚度 22mm	陕西 陕西盈方体育科 技有限公司	1400 平方 米	369.00	516600 .00
3	排球柱	奥成	AC-P2 12700× 810× 2120 (mm)	河北省沧州市 沧州奥成体育器 材制造有限公司	2 套	3811.0 0	7622.0 0
4	排球网	奥成	AC-P3 9.5×1 (m)	河北省沧州市 沧州奥成体育器 材制造有限公司	2 副	505.00	1010.0 0
5	标志杆	奥成	AC-B3 Φ0.01× 1.8 (m)	河北省沧州市 沧州奥成体育器 材制造有限公司	2 套	280.00	560.00
6	标志带	奥成	AC-B4 1×0.05 (m)	河北省沧州市 沧州奥成体育器 材制造有限公司	2 套	250.00	500.00
7	记分器	奥成	AC-J03 0.8×1 (m)	河北省沧州市 沧州奥成体育器 材制造有限公司	2 套	3000.0 0	6000.0 0
8	翻分牌	奥成	AC-J05 38×21× 21 (cm)	河北省沧州市 沧州奥成体育器 材制造有限公司	2 套	700.00	1400.0 0
9	裁判旗	奥成	AC-C05 40×40 (cm)	河北省沧州市 沧州奥成体育器 材制造有限公司	8 个	98.00	784.00

10	裁判台	奥成	AC-C01 550×600 × (1150-1 650) (mm)	河北省沧州市 沧州奥成体育器 材制造有限公司	2套	11420. 00	22840. 00
11	排球计时 系统	奥成	AC-JP1 2×1 (m)	河北省沧州市 沧州奥成体育器 材制造有限公司	1套	16432. 00	16432. 00
12	遮光窗帘	奥成	AC-L1 高 5m	河北省沧州市 沧州奥成体育器 材制造有限公司	400平 方米	133.00	53200. 00
13	场地重新 铺设	闽林	/	陕西 陕西闽林建设工 程有限公司	360平 方米	62.00	22320. 00
14	灯光	奥成	AC-D3 600× 1200 (mm)	河北省沧州市 沧州奥成体育器 材制造有限公司	18盏	686.00	12348. 00
15	排球柱	奥成	AC-P2 12700× 810× 2120 (mm)	河北省沧州市 沧州奥成体育器 材制造有限公司	2套	3811.0 0	7622.0 0
16	排球网	奥成	AC-P3 9.5×1 (m)	河北省沧州市 沧州奥成体育器 材制造有限公司	2副	505.00	1010.0 0
17	标志杆	奥成	AC-B3 Φ0.01× 1.8 (m)	河北省沧州市 沧州奥成体育器 材制造有限公司	2套	280.00	560.00
18	标志带	奥成	AC-B4 1×0.05 (m)	河北省沧州市 沧州奥成体育器 材制造有限公司	2套	250.00	500.00
19	记分器	奥成	AC-J03 0.8×1 (m)	河北省沧州市 沧州奥成体育器 材制造有限公司	2套	3000.0 0	6000.0 0
20	翻分牌	奥成	AC-J05 38×21× 21 (cm)	河北省沧州市 沧州奥成体育器 材制造有限公司	2套	700.00	1400.0 0
21	裁判旗	奥成	AC-C05 40×40 (cm)	河北省沧州市 沧州奥成体育器 材制造有限公司	8个	98.00	784.00
22	裁判台	奥成	AC-C01 550×600 ×	河北省沧州市 沧州奥成体育器 材制造有限公司	2套	11420. 00	22840. 00

			(1150-1650) (mm)				
23	防盗门	奥成	AC-SM 176cm× 277cm×2 樘 \144cm× 264cm ×2 樘 \145cm× 243cm ×1 樘 AC-DM 120cm× 263cm× 2 樘 \96cm× 255cm× 1樘	河北省沧州市 沧州奥成体育器 材制造有限公司	8 樘	3500.0 0	28000. 00
24	房顶改造	闽林	/	陕西 陕西闽林建设工 程有限公司	360 平 方米	125.00	45000. 00
安装调试费		已含					
运杂费		已含					
其他费用		已含					
总报价		大写：壹佰零伍万玖仟伍佰叁拾贰元整 小写：1059532.00元					

乙方负责按以上确定的设备规格、型号及配套内容进行供货，及时运到甲方指定交货地点安装调试，确保所有设备达到最佳运行状态，负责对甲方操作、维护人员进行培训，指导操作、使用和维修保养，做好售后服务工作。

## 二、合同价格

合同总价：人民币壹佰零伍万玖仟伍佰叁拾贰元整；小写：1059532.00元

合同总价包括：设备的供应费及所发生的运输费、杂费（含保险）、商检费、搬运费、安装调试费、培训费等，包括从产品供应地点到交货地点所包含的一切费用。合同总价不可变更，不受市场价变化的影响，不受实际数量变化的影响。

## 三、款项支付

1、乙方在签订合同前须向甲方缴纳合同总价的5%作为合同履约金，项目完



成验收合格后 30 日内，一次性不计息退还；由乙方自主选择以现金或非现金形式缴纳履约保证金，现金形式为对公转账，非现金形式包括支票、汇票、本票、保函、保险等；

2、项目建设完成、验收合格后，凭乙方开具的全额增值税专用发票，甲方一次性向乙方支付至合同总价的 100%。

#### **四、交货条件**

1、交货地点：采购人指定地点

2、交货日期：2024 年 08 月 15 日前

**五、运输方式：**根据产品特性，由乙方在保证产品质量的前提下，自行选择运输及包装方式，发生的一切费用全部由乙方承担。

#### **六、质量保证**

1、乙方保证所提供的设备质量可靠，进货渠道正常，配置合理，技术性能完全满足招标文件要求；

2、若设备所用原材料或加工工艺造成的质量和内外观缺陷问题，由乙方负责解决并承担费用。（卖方保证货物是全新的、未曾使用过的、以优质工艺及材料制造，并保证所供设备的完整性，本合同设备为成套供货，合同总价中已包括满足设备完整运行的附件，备件，配套件等，产品质量应符合国家标准和本合同附件的要求。）

3、设备的质保期为 4 年，质保期内若发生产品质量问题，卖方应立即免费解决；否则，甲方有权从 5%履约保证金中支付相关费用；超过质保期的，按照厂家承诺进行。

4、设备性能未达到技术要求的，乙方限期内进行整改；整改仍达不到要求的，甲方有权解除合同，保留依法索赔的权利。

#### **七、安装、调试及技术服务**

1、技术资料包括：出厂检测报告、产品使用说明书、合格证等其它相关资料（如有）。

2、质保期内成交供应商安排专职的专业工程师负责定期联系用户，提供技术指导，协助用户对设备进行调测。设备因部件更换或更新升级、扩展时，成交供应商应提供必要的技术帮助。以保证设备正常、安全使用。软件终生免费升级。对用户的维护维修要求保证在 2 小时内作出响应。接到用户维修要求后，售后服务技术人员 48 小时内到达现场，但不可抗力因素除外。在系统投入运行后，持续保证现场技术服务，在系统发生事故时，将积极采取一切积极手段和必要措施进行恢复，并向用户及时提供书面的事故原因分析和处理措施报告。保修期外仪器发生故障，成交供应商维修工程师应 2 小时内给予答复，72 小时内到达用户

所在地进行维修，仅收取基本材料费。

3、乙方保证设备完全按招标要求提供，若达不到要求，乙方须及时跟甲方沟通协商更换设备，并按照再次验收合格时间相应延长该产品保修期。

#### 4、技术培训

免费技术培训，详细介绍系统性能、特点、使用和操作方法和在现场进行演示，最终使用户人员完全掌握系统的使用和操作方法；使用人员掌握系统及设备使用注意事项和保养维护常识；使用人员能够判断常见问题发生的原因和解决方法；系统建成并正常运行后，应为用户提供完整的使用和维护手册等相关资料。

1) 内容：包括设备原理、使用操作、保养维修技术等，使受训人员达到独立使用、熟练操作的程度。

2) 培训准备：每台仪器培训主要操作人员 2-3 人。

3) 地点：仪器安装地点

4) 时间：在收到采购方通知后一周内安排。

5、服务承诺：按投标文件中的服务承诺执行，项目集成，售后必须提供原厂服务。

6、安装调试过程中出现的安全责任问题由乙方全权负责。

#### 八、违约责任：

1、按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

2、未按合同要求提供产品或设备质量不能满足技术要求，甲方有权终止合同，并保留追究乙方违约责任的权利。

3、时间迟延的，违约方按照每天 1‰向对方承担违约责任。产品质量问题违约的，除了按照迟延时间计算违约金外，另可以采取退货、换货等方式，由供方承担一切费用。

#### 九、设备验收

1、响应产品货源正规，无假货、水货、翻新货且无产权纠纷，提供主要产品来源渠道合法的证明文件（包括但不限于销售协议、代理协议、原厂授权、售后服务证明等）。

2、设备到货后，乙方负责安装调试，达到正常运行条件后书面通知甲方验收。

3、安装完成后应提供详细的安装报告，并详细记录各种指示的实测数据。

4、提供完整的操作手册和安装、调试、维修手册；提供制造厂家的检验测试报告或设备出厂检测报告（如有）。

5、甲方根据合同要求对设备进行验收、确认设备的产地、规格、型号和数

量。验收依据为本合同文本、招标文件和国内相应的标准、规范。

6、验收合格后，填写设备验收单，并向甲方提交设备所包含的所有资料，以便使用单位日后管理和维护。

### 十、合同争议的解决

合同一经签订，不得随意变更、中止或终止。对确需变更、调整或者中止、终止合同的，应按规定履行相应的手续。

合同执行中发生争议的，甲、乙双方应协商解决，协商达不成一致时，可向甲方所在地人民法院提请诉讼。

### 十一、其它事项

1、甲、乙双方作为合同执行的主体，有义务及时完全履行合同。陕西万泽招标有限公司监督履行。

2、甲方使用部门代表学校签署合同，并随时监督合同履行情况。合同执行过程中涉及的招标问题，由使用部门会同国资处与供方解决。

3、合同未尽事宜，由甲、乙双方协商，协商方案作为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

4、招标文件和乙方的投标文件以及合同附件均为合同不可分割的部分。

5、合同一式陆份，甲方持肆份、乙方执壹份，招标代理机构壹份。双方签字盖章后生效，合同执行完毕自动失效。（合同的服务承诺长期有效）。

甲方：商洛学院  
地址：陕西省商洛市商州区



代理人：  
技术确认：

联系电话：

开户行：

账号：

时间：2024年8月5日

乙方：陕西闽林建设工程有限公司  
地址：陕西省西安市高新区科技路48号创业广场A幢A0608室



代理人：  
技术确认：

联系电话：

开户行：中国银行西安高新科技支行

账号：102010170444

时间：2024年8月5日



附件 1

大项	序号	名称	规格
丹江体育馆地板	1	场地面层	<p>1、PVC 运动地板，厚度不小于 5mm；</p> <p>2、提供不少于 5000h 的耐酸耐碱老化后，依据 GB36246-2018 标准检测：抗滑值 80-110，可溶性铅<math>\leq</math>50mg/kg，可溶性镉<math>\leq</math>10mg/kg，可溶性汞<math>\leq</math>2mg/kg 的带“CMA”标志的检测报告；</p> <p>3、提供依据 GB/T1842-2008 标准<math>\geq</math>5000h 的耐环境应力开裂破裂率 0%的带“CMA”标志的检测报告；</p> <p>4、为保证产品面层质量和耐污性，提供模拟地胶产品日常使用环境下的老化测试：不少于 5000h 耐人工气候（透过玻璃）老化，老化前后抗滑值（20℃）/BPN 80-110（干测），依据 GB/T11982.1-2015 标准耐污染性 0 级的带“CMA”标志的检测报告；</p> <p>5、为保证使用寿命，需分别提供耐酸耐碱老化<math>\geq</math>5000h、耐环境应力开裂检测<math>\geq</math>5000h、耐人工气候（透过玻璃）老化<math>\geq</math>5000h 符合老化要求的带“CMA”标志的检测报告。</p> <p>6、为保证产品环保性，提供 ISO16000 标准 28 天后甲苯、乙苯释放量未检出的带“CMA”标志的检测报告；</p> <p>7、为防止产品在潮湿环境滋生细菌，提供依据 GB/T31402-2015 标准抗菌性能检测（大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等 5 种及以上细菌），抗菌率<math>\geq</math>99.5% 的带“CMA”标志的检测报告。</p>
	2	木地板（核心产品）	<p>1、枫桦木实木面板，规格：厚度不小于 22mm，面板宽度不小于 50mm 面板长度不小于 1800mm；</p> <p>2、面板外观要求：不存在色差、白边、矿物线、结巴等现状，地板无大小头、高低差；</p> <p>3、体育专用多层板：厚度<math>\geq</math>12mm，宽度<math>\geq</math>1200mm，长度<math>\geq</math>2440mm，甲醛释放量使用气候箱法检测，达到 E1 级<math>\leq</math>0.124mg/m<sup>3</sup>，抗霉菌性能达到 1 级及以上等级；</p> <p>4、实木松木龙骨，需要防腐防虫处理单层铺装，间距：400mm，规格：35（<math>\pm</math>1）mm*55（<math>\pm</math>1）mm，甲醛释放量使用气候箱法检测，达到 E1 级<math>\leq</math>0.124mg/m<sup>3</sup>，抗霉菌性能达到 1 级及以上等级；</p> <p>5、运动木地板品牌通过国家体育用品质量监督检验中心出具的 GB/T20239-2023 的检测报告五项运动性能指标全部符合要求的检测报告；</p> <p>6、木地板结构通过 GB/T18260-2015《木材防腐剂对白蚁毒效实验室试验方法》检测，提供检测报告。</p>
丹江体育馆器材	3	排球柱	<p>1、器材尺寸（mm）：<math>\geq</math>（L×W×H）12700×810×2120；</p> <p>2、采用优质管材，立柱（烤漆）：<math>\geq</math>Φ89×3，横梁管：<math>\geq</math>Φ89×3，调节管：<math>\geq</math>Φ76×3；</p> <p>3、调节高度：可满足 1340-2120mm，符合 GB/T 19851.13-2007 标准。</p>
	4	排球网	<p>1、尺寸：约长 9.5m*高 1m；</p> <p>2、材质：2.5mm 高强编织聚乙烯；</p> <p>3、加粗型钢丝绳，4 边加厚防水布包边；</p> <p>4、网孔 10cm*10cm。</p>

	5	标志杆	长 1.8m, 直径 1cm, 玻璃钢材质。
	6	标志带	长 1m, 宽 5cm, 棉纶材质, 加厚耐用。
	7	记分器	立式, 可显示队名及比分, 采用钢材, 手推式记分盒。
	8	翻分牌	台式, 约 38*21*21cm, 带比分与局分两种计数位, 分卡采用塑膜硬纸, 带固定卡扣, 可折叠收纳。
	9	裁判旗	旗面 40*40cm, 正红色, 尼龙布, 不锈钢管+海绵手柄。
	10	裁判台	1、裁判椅主要由底座、升降立柱、升降平台、座椅、栏杆、爬梯和保护套等组成。 2、裁判椅底座采用方管和铁板拼焊组成, 其后端设有走轮, 移动方便。 3、裁判椅升降立柱由活动立柱和固定立柱, 均采用特制铝合金型材制作, 内部设有丝杠传动机构, 配备专用手柄调节使活动立柱实现上下升降, 从而带动座椅和平台上下升降。 4、裁判椅升降平台基本尺寸: 长×宽=550×600 (mm), 平台升降高度调节范围为 1150-1650mm, 平台表面铺设花纹板, 可防滑。 5、裁判椅栏杆采用圆管制作, 后侧设有爬梯, 方便上下。 6、裁判椅平台下方配有保护套, 能够有效地保护运动员免受撞击。
	11	排球计时系统	计时计分系统, 无线通讯, 可显示队名、比赛时间、比分、犯规等内容, 配独立的打分控制台, 操作简单。
	12	遮光窗帘	符合赛事训练专用遮光窗帘, 共计长约 80 米, 高约 5 米。
大学生活动中心改造	13	场地重新铺设	旧地胶进行搬运、重新铺设 (地面进行清洁处理, 重新铺设)
	14	灯光	尺寸: 600x1200 顶灯, 功率: 120w
	15	排球柱	1、器材尺寸 (mm): $\geq (L \times W \times H) 12700 \times 810 \times 2120$ ; 2、采用优质管材, 立柱 (烤漆): $\geq \phi 89 \times 3$ , 横梁管: $\geq \phi 89 \times 3$ , 调节管: $\geq \phi 76 \times 3$ ; 3、调节高度: 可满足 1340-2120mm, 符合 GB/T 19851.13-2007 标准。
	16	排球网	1、尺寸: 约长 9.5m*高 1m; 2、材质: 2.5mm 高强编织聚乙烯; 3、加粗型钢丝绳, 4 边加厚防水布包边; 4、网孔 10cm*10cm。



17	标志杆	长 1.8m, 直径 1cm, 优质玻璃钢材质。
18	标志带	长 1m, 宽 5cm, 棉纶材质, 加厚耐用。
19	记分器	立式, 可显示队名及比分, 采用优质钢材, 手推式记分盒。
20	翻分牌	台式, 约 38*21*21cm, 带比分与局分两种计数位, 分卡采用塑膜硬纸, 带固定卡扣, 可折叠收纳。
21	裁判旗	旗面 40*40cm, 正红色, 尼龙布, 不锈钢管+海绵手柄。
22	裁判台	<p>1、裁判椅主要由底座、升降立柱、升降平台、座椅、栏杆、爬梯和保护套等组成。</p> <p>2、裁判椅底座采用方管和铁板拼焊组成, 其后端设有走轮, 移动方便。</p> <p>3、裁判椅升降立柱由活动立柱和固定立柱, 均采用特制铝合金型材制作, 内部设有丝杠传动机构, 配备专用手柄调节使活动立柱实现上下升降, 从而带动座椅和平台上下升降。</p> <p>4、裁判椅升降平台基本尺寸: 长×宽=550×600 (mm), 平台升降高度调节范围为 1150-1650mm, 平台表面铺设花纹板, 可防滑。</p> <p>5、裁判椅栏杆采用圆管制作, 后侧设有爬梯, 方便上下。</p> <p>6、裁判椅平台下方配有保护套, 能够有效地保护运动员免受撞击。</p>
23	防盗门	<p>双开防盗门 5 樘 (176cm*277cm*2 樘\144cm*264cm*2 樘\145cm*243cm*1 樘)</p> <p>单开防盗门 3 樘 (120cm*263cm*2 樘/96cm*255cm*1 樘)</p>
24	房顶改造	天花板石膏板拆除