

(二) 开标一览表

项目名称	博爱县第一中学特色体育采购项目
投 标 人	河南省佳林建筑工程有限公司
投标总报价	(大写) 贰佰肆拾捌万玖仟捌佰元整 (小写) 2489800.00 元
质量标准	合格, 符合国家及行业规范标准
合同履行期限(供货及安装期)	合同签订后 60 日历天
质保期	两年
投标有效期	60 日历天(从投标截止之日算起)
备注:	我单位具备实施完成本项目的经营实力和完善的售后服务体系; 我单位非联合体投标; 中标后在施工过程中不分包本工程中的任何项目; 我方完全响应第四章“合同条款及格式”的相关规定; 符合第五章“采购内容及技术要求”规定; 若因我单位原因不能按期按质供货, 将扣除我单位 2 万元的违约金, 同时每超过一天另扣除合同金额的千分之一; 完全响应招标文件中的所有要求及规定, 满足采购人要求。

供应商: 河南省佳林建筑工程有限公司 (企业电子签章)

法定代表人或其委托代理人: 路彪 (签字或盖章)

日期: 2025 年 2 月 14 日

(三) 报价明细表

名称	所投设备		单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	执行标准
	品牌	型号					
玻璃钢复合岩板	聚鑫	定制	m²	198	1000.00	198000.00	执行国家标准
玻璃钢复合岩板	聚鑫	定制	m²	430	1000.00	430000.00	执行国家标准
纯色块拼图	聚鑫	定制	m²	413	100.00	41300.00	执行国家标准
速度道背钉	聚鑫	定制	m²	93	200.00	18600.00	执行国家标准
难度道背钉	聚鑫	定制	m²	518	100.00	51800.00	执行国家标准

铝塑岩壁侧封板	聚鑫	定制	规格 1220*2440*4mm，双层铝塑板，厚度 4mm，无砂面，基本色为浅灰色；	m ²	114	300.00	34200.00	执行国家标准
一体化岩壁钢架	聚鑫	定制	1. 钢架热镀锌材料， 2. 镀锌方管 60*80*T3mm 3. 镀锌方管 60*60*T3mm；镀锌圆管 φ 60*T2.75mm，	m ²	611	360.00	219960.00	执行国家标准
菱形网格平台	聚鑫	定制	1. 顺岩壁设置行走平台，宽度 0.5m~1m，钢结构框架，镀锌材料，T4mm 钢板网； 2. 表面处理为环氧富锌底漆，银粉面漆喷涂；	m ²	21	350.00	7350.00	执行国家标准
安全护栏	聚鑫	定制	1. 钢结构，高 1.20 米，镀锌材料，方管 40/圆管 20； 2. 表面处理为环氧富锌底漆，银粉面漆喷涂；	m ²	43	150.00	6450.00	执行国家标准
可调节连接系统	聚鑫	定制	1. 可调节连接杆，伸缩杆 M16mm 专用连接件+螺栓+万向转轴页片 φ 8，双螺栓固定，灵活转向，长短可调节；	m ²	611	240.00	146640.00	执行国家标准
主钢架	聚鑫	定制	1. 钢结构框架，材料采用镀锌方管 80*80*T3.0、80*80 攀岩钢架 2. 镀锌方管 40*60*T2.75，镀锌方管 40*40*T2.2； 3. 支撑钢架采用三角结构。 4. 表面环氧富锌底漆，银粉面漆喷涂；	m ²	158	550.00	86900.00	执行国家标准
赛事海绵垫	聚鑫	定制	1. 单块 2m*3m、1m*3m、2m*2m，厚度 400mm，单块独立刀刮布包装，现场拼装一体，整体罩裹一层刀刮布面； 2. 材料：海绵，珍珠棉，刀刮布厚 0.4；	m ²	185	950.00	175750.00	执行国家标准
海绵垫	聚鑫	定制	厚 20 公分，	m ²	111	650.00	72150.00	执行国家标准
膜结构顶棚	聚鑫	定制	1. 方管桁架结构，镀锌方管 60*80*T2.75，镀锌方管 60*60*T2.75，镀锌方管 40*40*T2.2； 2. 表面处理为环氧富锌底漆，银粉面漆喷涂；顶膜材料：高强度低缩	m ²	572	500.00	286000.00	执行国家标准

通用款小岩点	聚鑫	定制	聚酯纤维，PVDF 材质，1050 克； 1. 内六角圆柱头螺钉（M10*50）*1 2. 自攻丝 ST4. 8*50*1	个	1000	25.00	25000.00	执行国家 标准
通用款大岩点	聚鑫	定制	1. 该产品为聚酯树脂加有机填充料浇注成型。 2. 造型：随机配置； 3. 颜色：随机配置； 4. 含岩点、螺丝、包装	个	300	30.00	9000.00	执行国家 标准
自动保护器	聚鑫	定制	材料：铝合金、不锈钢 最大绳索延伸 16m 最小攀登重量 10KG 最大攀登重量 136KG 最大收绳速度 4.28m/s	台	4	33000.00	132000.00	执行国家 标准
动力绳	聚鑫	定制	50 米，直径 9-11mm，承重 20kn	条	4	1700.00	6800.00	执行国家 标准
扁带	聚鑫	定制	尼龙扁带 16mm*60cm，承重 20KN。	条	20	70.00	1400.00	执行国家 标准
主锁	聚鑫	定制	铝合金主锁（丝扣门）拉力：纵向 28KN，横向 9KN，开门 9KN	把	20	250.00	5000.00	执行国家 标准
ATC 保护器	聚鑫	定制	保护器，重量：61g	把	4	250.00	1000.00	执行国家 标准
安全带	聚鑫	定制	承重 20KN 材质：尼龙 标准：GB 6095-2021	个	20	650.00	13000.00	执行国家 标准

国际标准速度道岩点	聚鑫	定制	国际标准速度道速度点。	套	2	14000.00	28000.00	执行国家标准
难度道岩点	聚鑫	定制	磨砂竞技点	个	400	55.00	22000.00	执行国家标准
造型	聚鑫	定制	玻璃钢材质	个	348	1200.00	417600.00	执行国家标准
双联漫步机	博越之星	BY-004	<p>1、主要材料：钢管</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：Φ114×3.0mm；</p> <p>3、主要支撑横梁：80×40×3.0mm；</p> <p>4、安装方式：直埋式，</p> <p>5、各支撑人体的表面所有棱角尖角的半径不小于3.0mm；</p> <p>6、易接触的零部件的其他所有锐边应加圆角过渡或加以防护；</p> <p>7、用于握持的支撑部位的横截面任意方向上的尺寸为42mm；</p> <p>8、活动部件与邻近的活动部件或固定部件之间的距离为83mm；</p> <p>9、器材部件间不存在刚性碰撞；</p> <p>10、脚踏部位有防滑措施，其中站立使用的单脚防滑面积为47600mm²，站立使用的防滑面摩擦系数为0.6并且有限位装置；</p> <p>11、踏板的主运动方向和易滑脱方向防滑脱的凸台的高度为31mm，长度大于踏板周长的2/3，摆动幅度有加以约束，且单侧摆动幅度为60°；</p> <p>12、摆动部件下缘距地面或底部高度为103mm，且相邻运动的两踏板的间距为140mm。</p> <p>13、器材符合 GB19272-2011 标准，通过 NSCC 认证。</p>	台	1	3900.00	3900.00	执行国家标准 GB 19272-2011 《室外健身器材的安全通用要求》

单杠	博越之星	BY-045	<p>1、主要材料：钢管</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：Φ114×3.0mm；</p> <p>3、主要支撑横梁尺寸：Φ32mm；</p> <p>4、安装方式：直埋式，埋入深度：600mm，基础坑 400×400×700mm；</p> <p>5、关键特性：缓冲层为沙层，厚度为 300mm；</p> <p>6、各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于 3.0mm，</p> <p>7、易接触的零部件的其他所有棱边予以圆弧过渡或加以防护。</p> <p>8、器材符合 GB19272-2011 标准，通过 NSCC 认证。</p>	台	1	2800.00	2800.00	执行国家 标准 GB 19272-20 11 《室外 健身器材 的安全通 用要求》
双杠	博越之星	BY-046	<p>1、主要材料：钢管</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：Φ114×3.0mm；</p> <p>3、主要支撑横梁尺寸：Φ42×3.0mm；</p> <p>4、安装方式：直埋式，埋入深度：600mm，基础坑 400×400×600mm；</p> <p>5、关键特性：缓冲层为沙层，厚度为 300mm；</p> <p>6、各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于 3.0mm，</p> <p>7、易接触的零部件的其他所有棱边予以圆弧过渡或加以防护。</p> <p>8、器材符合 GB19272-2011 标准，通过 NSCC 认证。</p>	台	1	2700.00	2700.00	执行国家 标准 GB 19272-20 11 《室外 健身器材 的安全通 用要求》
腰背按摩器	博越之星	BY-022	<p>1、主要材料：钢管</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：Φ114×3.0mm；</p> <p>3、主要支撑横梁尺寸：Φ48×3.0mm；</p> <p>4、安装方式：直埋式，埋入深度：500mm，基础坑 400×400×600mm；</p> <p>5、各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于 3.0mm；</p> <p>6、易接触的零部件的其他所有棱边予以圆弧过渡或加以防护；</p> <p>7、用于握持的支撑部位的横截面在任何方向上尺寸为 36mm；</p> <p>8、活动部件和固定部件之间的距离在运动中保持不变，其距离 30mm。</p> <p>9、器材符合 GB19272-2011 标准，通过 NSCC 认证。</p>	台	1	2800.00	2800.00	执行国家 标准 GB 19272-20 11 《室外 健身器材 的安全通 用要求》

肋木	博越之星	BY-050	<p>1、主要材料：钢管</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：Φ114×3.0mm；</p> <p>3、主要支撑横梁尺寸：Φ32×3.0mm；</p> <p>4、安装方式：直埋式，埋入深度：600mm，基础坑 400×400×700mm；</p> <p>5、关键特征：缓冲层为沙层，厚度 300mm；</p> <p>6、各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于 3.0mm，</p> <p>7、易接触的其他所有棱边予以圆弧过渡或加以防护。</p> <p>8、器材符合 GB19272-2011 标准，通过 NSCC 认证。</p>	台	1	3000.00	3000.00	执行国家 标准 GB 19272-20 11 《室外 健身器材 的安全通 用要求》
二人蹬力器	博越之星	BY-008	<p>1、主要材料：钢管</p> <p>1、主要承载立柱尺寸：Φ114×3.0mm；</p> <p>2、主要支撑横梁：Φ114×3.6mm；</p> <p>3、安装方式：直埋式，埋入深度：500mm，基础坑 400mm×400mm×600mm；</p> <p>4、各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于 3.0mm；</p> <p>5、易接触的其他零部件的棱边予以圆弧过渡或加以防护；</p> <p>6、活动部件下底面距地面距离（指高度）为 140mm。</p> <p>7、器材符合 GB19272-2011 标准，通过 NSCC 认证。</p>	台	1	3800.00	3800.00	执行国家 标准 GB 19272-20 11 《室外 健身器材 的安全通 用要求》
上肢锻练器	博越之星	BY-114	<p>1、主要材料：钢管</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：Φ114×3.0mm</p> <p>3、主要承载横梁尺寸：Φ60×3.0mm</p> <p>4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂</p> <p>5、安装方式：直埋</p> <p>6、器材符合 GB19272-2011 标准，通过 NSCC 认证。</p>	台	1	2900.00	2900.00	执行国家 标准 GB 19272-20 11 《室外 健身器材 的安全通 用要求》

塑木腕关节训练器	博越之星	BYS-095	<p>1、主要材料：钢管</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：内衬管 120×80×3.0mm 钢管</p> <p>3、主要承载横梁尺寸：Φ60×3.0mm</p> <p>4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂</p> <p>5、安装方式：直埋式</p> <p>6、器材符合 GB19272-2011 标准，通过 NSCC 认证。</p>	台	1	5500.00	5500.00	执行国家标准 GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》
塑木太极揉推器	博越之星	BYS-019	<p>1、主要材料：钢管</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：内衬管 120×80×3.0mm 钢管</p> <p>3、主要承载横梁尺寸：Φ60×3.0mm</p> <p>4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂</p> <p>5、安装方式：直埋式</p> <p>6、器材符合 GB19272-2011 标准，通过 NSCC 认证。</p>	台	1	5500.00	5500.00	执行国家标准 GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》
智能俯卧撑柄训练器	博越之星	BY-ZN-014	<p>1、主要材料：钢管、铝条、塑木</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：内衬 150x3.0</p> <p>3、主要承载横梁尺寸：40×3.0mm</p> <p>4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂</p> <p>5、安装方式：预埋 直埋</p> <p>6、工作电压：DC12V</p> <p>7、数据采集：运动次数、运动时间</p> <p>8、数据处理呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端</p> <p>9、数据传输方式：无线传输</p> <p>10、器材符合 GB19272-2011 标准，通过 NSCC 认证。</p>	台	1	10500.00	10500.00	执行国家标准 GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》

智能腹肌板	博越之星	BY-ZN-007	1、主要材料：钢管、铝条、塑木 2、主要承载立柱尺寸：内衬 150x3.0mm 3、主要承载横梁尺寸：60×3.0mm 4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂 5、安装方式：预埋 6、地基尺寸，500×500×700mm、400×400×500mm 7、工作电压：DC12V 8、数据采集：运动次数、运动时间 9、数据处理呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端 10、数据传输方式：无线传输 11、关键特性：伞棚结构、太阳能发电、智能夜间照明、锂电池、固定显示屏、数据采集、数据传输、数据处理、运动记录、健身指导、数据显示、后台数据统计和处理系统、手机 APP 链接查询功能 12、器材符合 GB19272-2011 标准，通过 NSCC 认证。	台	1	10500.00	10500.00	执行国家 标准 GB 19272-20 11《室外 健身器材 的安全通 用要求》
合计（元）	大写：贰佰肆拾捌万玖仟捌佰元整 小写：2489800.00 元							
重要提示：1、本表的每一页须加盖企业印章；2、涉及有国家标准的产品，须填写名称、品牌、型号及技术参数、报价等本表内容（若品牌、型号等填写的与实际不符，按照无效标处理）。								

供应商：河南省佳林建筑工程有限公司（企业电子签章）

法定代表人或其委托代理人：路彪（签字或盖章）

日期：2025 年 2 月 14 日