

采购合同

项目名称： 漯河市文化广电和旅游局双汇广场室外篮球场地面、围网、照明系统改造升级项目

甲方： 漯河市文化广电和旅游局 （采购人）

乙方： 河南明星体育设施工程有限公司 （中标供应商）

甲、乙双方根据《中华人民共和国采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，按照 漯采磋商采购-2025-23（招标编号）的招标结果签订本合同。

1、项目内容清单货物（货物应注明品牌、规格、数量、单价等技术要求）

双汇广场室外篮球场重新铺设硅PU塑胶地面，安装新围网，照明系统改造升级等内容，具体明细附后12页。

2. 合同金额

本合同金额为人民币（大写）：柒拾叁万玖仟捌佰元（¥ 739800.00 元）。

3. 技术资料

3.1 乙方按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。

4. 知识产权

乙方保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

5. 转包或分包

5.1 本合同范围的货物，由乙方直接供应，不得转让他人供应。

5.2 除非得到甲方的书面同意，乙方不得部分分包给他人供应。

5.3 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。

6. 供货及安装期、交货方式、交货地点、 验收方式

6.1 供货及安装期：签订合同后 45 日历天内供货安装调试完毕

6.2 交货方式：乙方按照甲方的要求将货物送到甲方指定地点漯河双汇广场，运费由乙方承担；

6.3 交货地点：采购人指定地点

6.4 验收方式：乙方将货物运送到指定地点后，施工安装竣工后甲方应有专人负责签收，并在一天内验收完毕，否则将视为验收合格。

7. 货款支付：

1、甲乙双方签订合同安装竣工验收后，甲方即日开出正规增值税发票。乙方收到发票七个工作日内现金或银行转账支付货款大写金额：柒拾叁万玖仟捌佰元整，小写金额：¥739800.00元。

附银行账户

单位名称：河南明星体育设施工程有限公司

税号：914101006716763948

地址电话：郑州市二七区南三环与洁云路盈合万货城6排15、17、19、21号0371-63290936

开户行及账号：中国工商银行股份有限公司郑州建设路支行1702020509020171226

8. 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

9. 货物包装、发运及运输

9.1 乙方在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

9.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

9.3 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

9.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

9.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

10. 质量保证及售后服务

10.1 乙方提供的货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和招标文件规定 的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

10.2 乙方提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品 说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

10.3 根据甲方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后 7

日内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。如果乙方在收到通知后 7 日内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。

10.4 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起 12 个月，在质保期内，因人为因素出现故障外，乙方对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

10.5 合同项下货物免费保修期为质量保证期满后 12 个月，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。对超过保修期的货物终生维修，维修时只收部件成本费。

10.6 在使用过程中发生故障，乙方在接到甲方通知后在 24 小时内到达甲方现场，48 小时内解除故障。

11. 调试和验收

11.1 乙方交货前对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

11.2 货物运抵现场后，甲方依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准在 3 个工作日内组织初步验收，并制作验收备忘录，签署验收意见。初步验收不合格的不予签收。

11.3 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收并签署验收意见。

12. 索赔

12.1 如果货物的质量、规格、数量等与合同不符，或在质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔(但责任应由保险公司或运输部门承担的除外)。

12.2 在根据合同第 10 条和第 11 条规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

12.2.1 在法定的退货期内，甲方将货物款退还给乙方，乙方按合同规定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但乙方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

12.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经双方商定降低货物的价格，或由有权的部门评估，以降低后的价格或评估价格为准。

12.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或/和修补缺陷部分，乙方承担一切费用和风险并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同第 10 条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

12.2.4 如果在甲方发出索赔通知后7日内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方提出索赔通知后7日内或买方同意的更长时间内，按照本合同第12.2条规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从合同款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

13. 违约责任

13.1 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

13.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

13.3 乙方逾期交付货物的，乙方按逾期交货总额每日万分之五向甲方支付违约金。逾期超过约定日期10个日历天内不能交货的，甲方有权选择同意延长交货期或解除本合同。甲方同意延长交货期的，延期交货的时间由双方另行确定。乙方仍按上述规定向甲方支付延期交货违约金。违约金由甲方从待付货款中扣除。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

14. 不可抗力事件处理

14.1 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关权威机构出具的证明后的15日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

14.2 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

15. 合同纠纷处理

因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商不成的，任何一方均可选择以下方式解决：

15.1 向合同签订地人民法院提起诉讼。

16. 违约解除合同

16.1 在乙方违约的情况下，甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向对方追诉的权利。

- 16.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供全部或部分货物，按合同第13的规定可以解除合同的。
- 16.1.2 乙方有转让和未经甲方同意的分包行为，按合同第13条的规定可以解除合同的。
- 16.1.3 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的。
- 16.1.4 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。
- 16.2 在甲方根据上述第13条规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，全部或部分购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担甲方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

17. 其他约定

- 17.1 本采购项目的招标文件、中标供应商的投标文件以及相关的澄清确认函（如果有的话）均为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。
- 17.2 本合同未尽事宜，双方另行补充。
- 17.3 本合同正本一式肆份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执两份。自采购合同签订之日起7个工作日内，甲方按照有关规定将合同副本报同级财政部门备案。
- 17.4 签定地点：漯河

甲方：漯河市文化广电和旅游局
单位地址：漯河市
法定代表人：
委托代理人：
签订日期：2015年4月8日



乙方：河南明星体育设施工程有限公司
单位地址：郑州市二七区
法定代表人：
委托代理人：
签订日期：2015年4月8日



附：报价明细表

| 序号 | 名称 | 品牌 | 规格、技术指标 | 原产地及制造商 | 单位 | 数量 | 综合单价（元） | 总价（元） | 备注 |
|----|-------|-----|---|-------------------------------------|-----|------|---------|--------|------------------|
| 1 | 原塑胶拆除 | / | 硅 PU 厚度：6mm。硅 PU 球场面层为系统结构，弹性层为单组份有机硅改性聚氨酯材料，耐磨面层为双组份水性丙烯酸涂料。 | / | 平方米 | 2200 | 15 | 33000 | (环境 标志产 品) |
| 2 | 硅 PU | 长河牌 | (1) 硅PU球场满足 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准要求，已提供非固体原料有害物质（弹性层材料、面漆材料）、成品种有害物质、物理性能检测报告，已提供具有“CMA”资质检测机构出具的抽样检测报告； (2) 球场面层能符合篮球对永久合成塑胶类地板的要求，冲击吸收依据 EN14808 标准 =34%，垂直变形依据 EN14809 标准=1.9mm，垂直球反弹依据 EN12235 标准 =99%，滑动性能（干态）依据 EN13036-4 标准= 87，已提供篮球授权实验室出具的 | 江门市、 江门市长 河化工实 业集团有 限公司 | 平方米 | 2200 | 195 | 429000 | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>测试报告；</p> <p>(3) 球场面漆材料抗划伤性、抗热胎压痕性依据 GB/T 22374-2018 标准测试球场面漆材料抗划伤性=0.1，抗热胎压痕性$\Delta E=0.4$，已提供具有“CMA”或“CNAS”资质的测试合格报告；</p> <p>(4) 球场的面漆材料耐黄变，经过紫外线老化不低于 2500h 后，耐黄变性能=1.6 级，且外观无起泡、无剥落、无裂纹、无粉化现象，已提供具有“CMA”或“CNAS”资质的检测机构依据 GB/T 39294-2020、GB/T 22374-2018 标准测试的合格报告；</p> <p>(5) 球场面层的冲击吸收、垂直变形、球反弹率、抗滑值、摩擦系数、拉伸强度、拉断伸长率、阻燃性、耐磨性、撕裂强度、邵 A 硬度物理性能符合 GB 36246-2018、GB/T 22517.4-2017、GB/T 14833-2020 标准要求，在经过$\geq 168h$ 酸碱老化后以上性能符合标准要求，且只色牢度=4 级，面层不起泡、不开裂等没有外观缺陷现象，提供具有“CMA”或“CNAS”</p> |
|--|--|--|--|

| | | | |
|-------------------|---|--|---|
| | | | |
| 资质的测试机构出具的测试合格报告； | (6) 提供球场面层成品的抗寒性测试数据，在 $<30^{\circ}\text{C}$ 放置 $\geq 300\text{h}$ 后，要求物理性能符合以下技术要求（拉伸强度，=1.4Mpa；拉断伸长率，=148.1%；冲击吸收，30.9%；垂直变形，0.8mm；摩擦系数，0.6；撕裂强度，9kN/m ² ），已提供具有“CMA”资质的检测机构出具的符合GB/T22517.4-2017、GB/T14833-2020 测试合格报告； | (7) 标志线（白色）：标志线应清晰、不反光，无明显虚边，与面层粘合牢固。坡度：满足排水要求。实际产品外观要求：无裂纹、分层、龟裂、鳄鱼皮裂和玻璃裂纹等现象，无明显凹凸现象，表面色泽均匀、耐久。平整度合格率：平整度合格率不小于 85%； | (8) 运动场球场面层有害物质含量、有害物质释放量符合 GB 36246-2018 标准要求，且气味强度=1.5 级 气味浓度=116ou/m ³ ，已提供相关合格的抽样检测认证证书； |

| | | | | | | |
|---|-------|--|--|----|------|--------|
| | | (9) 已提供生产厂家硅 PC 球场材料承保“产品质保险”，并已出具有效期内的产品保险承保证书。 | | | | |
| 3 | 旧围网拆除 | / | 技术参数要求：076 钢管壁厚 3.0mm，地上高度 4m，地埋不小于 400mm，直埋式安装，表面经优质户外聚酯粉末静电喷涂；网框：规格长 3 米，宽 2 米；框架使用规格为 50mm×50mm×2mm 方管。静电喷涂； | / | 平方米 | 760 |
| 4 | 围网 | 新农村 | 郑州市、郑州佳佳实业有限公司 网丝规格：包塑后直径为 Φ 4.3mm(±0.15mm)，包塑前钢丝 直径 为 Φ 3.0mm(±0.05mm)，网孔规格为 50 × 50 mm(±3mm)； 紧固件：304 不锈钢螺丝，螺帽 304 不锈钢防盗帽； | / | 平方米 | 760 |
| 5 | 旧灯具移装 | / | 技术参数要求： 1. 灯具额定功率 300W，输入功率 300.1W，灯具效率 $=145.86 \text{ lm/W}$ ，功率因数 $=0.9848$ ； | / | 盏 | 3 |
| 6 | 灯具 | 华夏北斗星 | 深圳市、广东北斗星体育设备有限公司 输 | 24 | 4800 | 115200 |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>2. 灯具色温：=5829K，色容差 SDCM=2. 1，显色指数Ra=84. 7，R9=16，输入电压：=AC220V；频率：=50HZ；</p> <p>3. 灯具光源采用 SMD 封装方式，产品采用防眩光设计；</p> <p>4. 产品采用一体散热非模组式结构设计，灯具散热量采用铝压铸一体成形；</p> <p>5. 灯具具备防尘防水，耐腐蚀性能，灯具防护等级=IP67，灯具防腐等级=WF2；</p> <p>6. 灯具具备抗振结构，IK 防护等级= 08 级；</p> <p>7. 灯具采用强耐腐蚀材料，灯具可通过长时间的盐雾测试，测试后灯具主体无起泡、生锈、剥落、开裂现象；</p> <p>8. 灯具稳定性好，通过不低于 168 小时的恒定湿热试验后，样品外观无损坏且能正常启动；</p> <p>9. 灯具通过耐久性测试，灯具燃点 3000h 光通量维持率=98. 2%；6000h 光通量维持率=94. 99%；</p> <p>10. 灯具具备耐高低温性能，可通过冷热冲击或者高低温测试，试验后，灯具样品</p> |
|--|--|--|



| | | | | | | |
|----|--|---|-------------------|--|--|--|
| | | 外观无变色、光泽异常、破损、开裂等不良现象，功能检查正常； | | | | |
| | | 11. 灯具寿命及稳定性好，灯具依据 GB/T 33721-2017 《LED 灯具可靠性试验方法》标准，通过 LED 灯具的光通维持率寿命（1000H 验证法），检验结果灯具寿命 = 50000 小时，灯具样品光通维持率不低于 97%； | | | | |
| 合计 | | 大写金额：柒拾叁万玖仟捌佰元整 | 小写金额：¥739800.00 元 | | | |

