

新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

# 施工合同

项目采购编号：GXZC2026-C2-001632-JGJD

发包人：河池学院

承包人：广西锋嵘建设工程有限公司

2026年6月25日



# 目录

- 1、合同文本及基本附件；
- 2、成交通知书；
- 3、最终报价表；
- 4、最终报价工程量清单；
- 5、成交人营业执照；
- 6、法定代表人身份证；
- 7、企业资质证书；
- 8、企业安全生产许可证；
- 9、项目经理身份证及执业资格证；
- 10、拟投入本项目的人员信息。



# 第一部分 合同书

发包人（全称）：河池学院

承包人（全称）：广西锋嵘建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程项目的工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

工程名称：新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

工程地点：广西壮族自治区河池市宜州区庆远镇宜州新区

工程类型：建筑装饰工程（）、安装工程（√）、市政工程（√）、园林绿化工程（）

## 二、工程承包范围

承包范围：新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程，具体详见施工设计图纸、工程量清单及招标控制价。

## 三、合同工期

计划开工日期：2026年6月25日（以实际开工日期为准）

计划竣工日期：2026年8月13日

合同工期总日历天数：50天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 四、质量标准

工程质量标准：合格。

## 五、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）贰佰玖拾贰万贰仟壹佰零壹元捌角捌分（¥2922101.88元）；

其中：（1）安全文明施工费：

人民币（大写）捌万陆仟捌佰捌拾壹元壹角伍分（¥86881.15元）；

（2）建安劳保费：

人民币（大写）          /          （¥          /          元）；

（3）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）          /          （¥          /          元）；

（4）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；

（5）暂列金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）。

2. 合同价格形式：固定综合单价合同。

## 六、工程项目经理及其他人员

项目经理：蓝钰；项目施工专职安全生产管理人员：陆玉梅。

## 七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）成交通知书；
- （2）竞争性磋商函、竞争性磋商报价表及最终报价表；
- （3）本合同专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）标准、规范及有关技术文件；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书（须与发包人的固定综合单价相同，否则以发包人的为准）；
- （8）采购文件及更正公告；
- （9）其他合同文件。

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准（违反招标文件实质性内容的约定除外）。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、补充协议等文件，以及因履行合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和

执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收或拒绝接听快递员投递电话等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄文书被退回之日视为送达之日。

## 九、词语含义

本合同书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 十、订立时间

本合同于 2026 年 6 月 25 日订立。

## 十一、订立地点

本合同在河池市宜州区龙江路 42 号订立。

## 十二、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十三、合同生效

本合同经双方法定代表人或授权委托代理人签章并加盖单位（公司）公章或合同专用章之日起生效。

## 十四、合同份数

本合同一式捌份，发包人执伍份，承包人执贰份，代理机构壹份，均具有同等法律效力。

发包人：河池学院（公章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

统一社会信用代码：12450000499609746Y

地址：广西宜州市龙江路 42 号

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：/

电话：

传真：

承包人：广西锋嵘建设工程有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

统一社会信用代码：91451400MA5N10GY2N

地址：崇左市江州区石景林街道花山路与城南八  
路交叉路口东北角崇左市万洋名车城 A 座五楼 508  
号房

邮政编码：532200

法定代表人：黄海云

委托代理人：

电话：0771-3922817

传真：

电子信箱:

电子信箱: fr1071233511@163.com

开户银行:

开户银行: 广西北部湾银行股份有限公司营业部

账号:

账号: 805016552300001

## 第二部分 通用合同条款

采用《建设工程施工合同（示范文本）》（GF—2017—0201）。

## 第三部分 专用合同条款

### 一、词语定义及合同文件

1. 语言文字和适用法律、标准及规范

1.1 本合同除使用汉语外，无其它语言文字。

1.2 适用法律和法规

需要明示的法律、行政法规：现行的国家法律、法规，工程所在地行政主管部门的规定、制度和文件。

1.3 适用标准、规范

适用标准、规范的名称：国家、行业、本工程所在地现行的标准、规范等。

发包人提供标准、规范的时间：∕。

1.4 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

(1) 合同协议书；

(2) 成交通知书；

(3) 竞争性磋商函、竞争性磋商报价表及最终报价表；

(4) 本合同专用合同条款及其附件；

(5) 通用合同条款；

(6) 标准、规范及有关技术文件；

(7) 图纸；

(8) 已标价工程量清单或预算书（须与发包人的固定综合单价相同，否则以发包人的为准）；

(9) 其他合同文件：《〈建设工程工程量清单计价规范〉（GB50500-2013）广西壮族自治区实施细则》、《建设工程工程量计算规范（GB50854~50862-2013）广西壮族自治区实施细则（修订版）》、2013、2024年《广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量定额》及2024年《广西壮族自治区建设工程费用定额》、

2023年《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》及2024年《广西壮族自治区建设工程费用定额》、2022年版《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》2024年《广西壮族自治区建设工程费用定额》。其它有关本工程的洽商、变更等书面协议，经发包人认可的工程签证单，经发包人审核书面同意的施工组织设计及各项施工方案，经发包人、承包人确认的会议纪要、备忘录、往来函件等文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

## 2. 图纸

2.1 发包人向承包人提供图纸日期和套数：合同生效后7天内提供1套。

发包人对图纸的保密要求：保密。

## 二、双方一般权利和义务

### 3. 工程师

#### 3.1 监理单位委派的工程师

姓名：                    ，职务：                    

执业资格证书号：                    ，联系电话：                    

发包人委托的职权：按监理合同约定

需要取得发包人批准才能行使的职权：∕。

#### 3.2 发包人派驻的工程师

姓名：何泽臣，职务：项目负责人；联系电话：15177860925

职权：发包人委派的职权范围。

3.3 不实行监理的，工程师的职权：经发包人授权行使

### 4. 承包人项目经理

4.1 姓名：蓝钰，执业资格等级：二级建造师

职务：项目经理，联系电话：13878876855

### 5. 发包人工作

5.1 发包人应按约定的时间和要求完成以下工作：

(1) 施工场地具备施工条件的要求及完成的时间：开工前3日内。

(2) 将施工所需的水、电、电讯线路接至施工场地的时间、地点和供应要求：开工前3日内明确水、电、电讯接入点。

(3) 施工场地与公共道路的通道开通时间和要求：使用现有道路。

(4) 工程地质和地下管线资料的提供时间：∕。

(5) 由发包人办理的施工所需证件、批件的名称和完成时间：∕。

(6) 水准点与坐标控制点交验要求：∕。

(7) 图纸会审和设计交底时间：开工前3日内由发包人负责。

(8) 协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护单位）、古树名木的保护工作：发包人负责与相关部门协商处理，承包人积极配合。

(9) 双方约定发包人应做的其他工作：无

5.2 发包人委托承包人办理的工作：无

## 6. 承包人工作

6.1 承包人应按约定时间和要求，完成以下工作：

(1) 需由设计资质等级和业务范围允许的承包人完成的设计文件提交时间：无。

(2) 应提供计划、报表的名称及完成时间：每月25日前。

(3) 承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任和要求：由承包人承担费用。

(4) 向发包人提供的办公和生活房屋及设施的要求：无

(5) 需承包人办理的有关施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续：由承包人办理，费用由承包人承担。

(6) 已完工程成品保护的特殊要求及费用承担：由承包人负责实施，费用由承包人承担。

(7) 施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护单位）、古树名木的保护要求及费用承担：由承包人负责实施，费用由发包人承担。

(8) 施工场地清洁卫生的要求：由承包人负责。

(9) 双方约定承包人应做的其他工作：

1) 配合发包人做好安全文明宣传、领导检查宣传等工作，相关费用由承包人承担。

2) 承包人生活设施及施工场地，应自费配备消防设备，防止火灾发生。

3) 承包人的临时用地（含项目部驻地等）租用费（含拆迁补偿）、临时用地的环保、恢复、临时用地的青苗补偿及地面附着物拆除等费用均由承包人负责，以上费用在磋商报价中综合考虑。

4) 取土场及弃土场由承包人自行解决，但不得违反相关管理规定，并承担相关费用。

5) 经过城市道路的施工车辆，必须按交警、城管、运输等部门相关规定执行。由于施工车辆造成

的道路、环境等污染，其责任和费用均由承包人承担。

6) 承包人负责合同实施期间其合同段内临时交通道路（含场内外连接公共交通道路）和交通设施的修建、维修、养护和交通管理工作，并承担一切费用。

7) 承包人修建的临时道路和交通设施，应免费提供给发包人、监理工程师和其他合同段的承包人使用，如共同使用的路基损坏严重，发包人或监理工程师将负责通知有关承包人共同出资修复，若使用频率相差悬殊，则按比例分摊。

## 6.2 履约担保

(1) 承包人是否提供履约担保：是。

(2) 承包人提供履约担保的形式、金额及期限：承包人在收到成交通知书或任务委托书后须在 10 日历天内向发包人提交履约保证金（银行转账或者银行出具的无条件保函非现金方式、无息），履约保证金金额按合同价款的 2%收取，履约保证金金额为 ¥58442.04 元。履约担保的有效期应当自本合同生效之日起至项目竣工结算完成止。

履约保证金提交方式：银行转账或者银行出具的无条件保函非现金方式（无息）。

统一社会信用代码：

户 名：河池学院

开户行：建行宜州支行营业部

账 号：45001697146050502776

(3) 履约保证金的退还：履约保证金在工程竣工验收合格并对验收发现的问题完成整改后的 5 个工作日内，退付履约金的 50%；承包人向发包人完成（施工）竣工资料移交手续后并提交完整的竣工结算资料，竣工结算审核完成，双方在竣工结算审定单签字盖章后 14 天可向发包人申请退还剩余的履约保证金，发包人应在收到申请之日起 5 个工作日内扣减承包人赔偿金和其他应从承包人扣回的款项后，将履约保证金的余额退还给承包人（无息）。

## 三、施工组织设计和工期

### 7. 进度计划

7.1 承包人提供施工组织设计（施工方案）和进度计划的时间：开工前 3 日内。

7.2 工程师确认的时间：收到施工组织设计（施工方案）和进度计划后 5 日内。

### 8. 工期延误

8.1 工期顺延的确认：承包人填报工期签证单申请顺延天数，经发包人确认后工期相应顺延，发

人无需承担其他任何责任，也不需做任何补偿。

8.1.1 双方约定工期顺延的情形：(1) 不可抗力的原因（含异常恶劣的气候条件，如连续大于3天超过40摄氏度的高温天气，8级以上（含）大风及六级以上的地震等）；(2) 因发包人原因不能开工或中途停工的；(3) 设计变更导致施工内容增加且对工期造成影响的。

8.2 除8.1.1约定的情形外，承包人不能按合同约定的时间竣工的，承包人应承担违约责任。承包人应向发包人支付误期违约金（每天违约金数额为合同价款的万分之肆），工期延误天数=实际工期-合同工期-同意顺延天数（实际工期：从规定开工日起至竣工验收合格日止；合同工期：合同协议书中合同工期总日历天数；顺延天数：发包人同意顺延的天数），违约金最多不超过签约合同价的10%。发包人从应向承包人支付的任何款项中扣除此项违约金或承包人直接缴纳违约金，此项违约金的支付并不能免除承包人完成工程的义务和按照合同约定应当履行的其他义务。

8.3 因工程量变化和设计变更的工期予以顺延，即工期相应变化，工程质量要求不变。

8.4 承包人必须按照合同约定的工期或发包人同意顺延的工期竣工。

## 四、质量与验收

### 9. 工程质量

9.1 发包人对工程质量的要求：符合国家、行业、工程所在地的标准和规范，并必须达到合格要求。

9.2 双方对工程质量有争议时，委托第三方检测机构检测，检测后如无质量问题，检测费用由发包人负责，如检测结果有质量问题，则检测费用由承包人负责。

### 10. 隐蔽工程和中间验收

10.1 双方约定中间验收部位：工程隐蔽或中间验收前3个工作日内，承包人以书面形式通知监理单位和发包人参加验收，说明验收的内容、时间、地点，并在验收前准备好相关验收资料。验收合格，承包人可进行隐蔽和继续施工，验收不合格，承包人整改后按上述顺序重新验收。

## 五、合同价款与支付

### 11. 合同价款及调整

11.1 签约合同价：人民币（大写）：贰佰玖拾贰万贰仟壹佰零壹元捌角捌分（¥2922101.88元）

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）捌万陆仟捌佰捌拾壹元壹角伍分（¥86881.15元）；

(2) 建安劳保费:

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(3) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(4) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(5) 暂列金额:

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)。

11.2 合同价格形式: 固定综合单价合同。

安全生产责任保险费按《自治区住房城乡建设厅关于印发广西壮族自治区房屋建筑和市政基础设施工程安全生产责任保险计价规定的通知》(桂建发〔2023〕6号)计算,工程结算时,由发承包双方根据工程实际情况确认的安全生产责任保险费进行结算。

11.2.3 允许调价的情形:

不允许调价。本合同材料价格、人工费不因市场价格波动和政策变化而调整。

12. 工程量确认:

12.1 承包人向工程师提交已完工程量报告的时间: 每月 25 日前。

12.1.1 工程量清单所列的工程量,不能作为承包人按合同履行其责任依据,实际施工中发生的工程量增加或减少并不影响承包人履行合同的义务,工程结算以完成的实际工程量为准。

12.2 除另有规定外,工程师应按照合同通过计量来核实确定已完成的工程量和价值,承包人应得到该价值扣除保留金后的价款。当工程师要对已完工的工程量进行计量时,应适时地通知承包人参加。

12.3 计量方法

工程的计量均以国家标准《建设工程工程量计算规范》(GB50854-50862-2013)和《建设工程工程量计算规范(GB50854-50862-2013)广西壮族自治区实施细则》计算的净值为准,如有不明之处,应以造价管理部门或发包人指定的计量方法为准。

12.4 计量单位

除了合同另有规定外,所有计量单位均应符合本工程的工程量清单。

13. 工程款(预付款、进度款)支付

13.1 预付款

13.1.1 预付款按以下第(1)种方式支付。

(1) 无预付款

(2) 按合同价款（扣除发包人材料价款、暂估专业工程、暂列金额）的 10%

13.1.2 预付款支付时间：承包人进场施工后 7 个工作日内。

13.1.3 预付款的扣回：自进度款开始支付起，从首次进度款中一次性全额扣回预付款，扣完为止。

### 13.2 进度款

13.2.1 进度款按以下方式支付。

①工程款原则上按月进度支付，工程进度款支付额度为已完成工程量的 80%。因重大设计变更引起的与原图纸中使用功能改变的部分进度款支付限额为已完成工程量的 70%。

②工程完工验收达到质量要求，结算经审定后，工程款支付至结算总价的 100%，但在发包人支付前，承包人需存入竣工结算审定价的 3%到发包人的账户，作为工程质量保修金。

③合同约定的工程质量缺陷责任期满后由承包人向发包人提出返还保证金的申请，发包人在接到承包人返还保证金申请后，于 14 天内会同承包人按照合同约定的内容进行核实。如无异议，发包人在核实后 14 天内将保证金返还承包人，逾期未返还的，依法承担违约责任。发包人在接到承包人返还保证金申请后 14 天内不予答复，经催告后 14 天内仍不予答复，视同认可承包人的返还保证金申请。

#### 13.2.2 进度付款申请

(1) 进度付款申请单的份数：一式伍份。

(2) 进度付款申请单的内容：本次已完成工程的价款、累计已完成的工程价款、累计已支付的工程价款、增加和扣减的其他金额等。

(3) 为保证进度款申请额的准确性，双方约定，承包人报送的工程进度款（以下简称送审款），与发包人最终审定的工程进度款（以下简称审定款）相比，应保证其误差率 $\leq 5\%$ ，如误差率 $> 5\%$ ，承包人应承担违约责任并支付违约金；误差率为 $5\%—10\%$ （含）的，违约金=（送审款-审定款） $\times 5\% \times 50\%$ ；误差率大于 $10\%$ 的，违约金=（送审款-审定款） $\times 5\%$ 。

注：误差率=（送审价-审定价）/送审价 $\times 100\%$

(4) 承包人应及时开具发票，未开具发票给发包人的，发包人不予支付工程进度款。

#### 13.2.3 进度款支付

(1) 进度款支付方式：银行转账。

(2) 人工费用是指发包人向承包人拨付的用于支付农民工工资的工程款；人工费原则上应与工程进度款分账管理。

(3) 发包人依据工程进度，审核承包人申报的工程进度款，将人工费及时足额拨付至承包人的账户，其余工程进度款项由发包人支付到承包人的单位基本户。

(4) 人工费使用要求：人工费专款专用，除发放农民工工资外，不得用于其他用途。

(5) 承包人将人工费支付情况定期报告发包人和监理单位，并提供相应的材料接受建设行政主管部门和劳动保障行政主管部门对此事项监管。

(6) 承包人应及时开具发票，未开具发票给发包人的，发包人不予支付工程进度款。

(7) 由于账户问题导致工程款无法按时支付的由承包人负责。

(8) 承包人未按时向农民工支付工资而导致工程进度受到影响，发包人有权直接从承包人工程款代扣支付给农民工。

(9) 承包人不得以任何借口将承包人与包括农民工在内的雇佣人员的劳酬纠纷引发的矛盾转嫁发包人，如果出现雇佣人员聚众向发包方闹事的情形，承包人须按（人民币）5万元/次的标准向发包人计付违约金，若因此造成发包人工作人员人身伤害、财产损毁的，承包人还须承担赔偿责任等法律责任。

## 六、材料设备供应

### 14. 发包人供应材料设备

14.1 发包人供应的材料设备与一览表不符时，双方约定发包人承担责任如下：

(1) 材料设备单价与一览表不符：无。

(2) 材料设备的品种、规格、型号、质量等级与一览表不符：无。

(3) 承包人可代为调剂串换的材料：无。

(4) 到货地点与一览表不符：无。

(5) 供应数量与一览表不符：无。

(6) 到货时间与一览表不符：如发生上述情况，发包人应立即补救改正。

### 15. 承包人采购材料设备

15.1 承包人采购材料设备的约定：承包人采购材料设备的约定：本工程由承包人自行采购的工程材料和设备（政府集中采购的除外），采购前须征得发包人或其授权人认可同意。发包人在工程量清单中有“参照或相当于”约定材料的，承包人在施工过程中必须按类似于或优于所约定材料品牌、厂家和型号（等级）进行采购，采购前必须经发包人认可。当发包人对承包人采购的材料有异议的，发包人有权要求承包人按工程量清单中“参照或相当于”标明的材料品牌、厂家、型号（等级）进行采购，并在结算时按审定单价支付。

## 七、竣工验收与结算

### 16. 竣工验收

16.1 竣工验收条件：项目完成后进行预验收，预验收后再进行竣工验收，承包人提交符合要求的完整的竣工资料及竣工验收报告。

16.2 竣工验收程序：按国家有关验收规范执行

16.3 承包人提供竣工图的约定：竣工验收正式通过后 5 天提交发包人，纸质版一式 3 套，电子版 2 份（刻录成光盘），如涉及到地下管线的工程及道路工程还应提供 1：500 电子地形图（包括地下管线标高、线径走向等测量数据）。

16.4 中间交工工程的范围和竣工时间：另行约定

## 17. 竣工结算

17.1 为了竣工结算能够顺利完成，保证发包人和承包人的合法权益，双方约定：

（1）承包人应在工程竣工验收合格后 3 个月内，递交结算书及全部结算资料提交给发包人，具体要求详见合同附件 3。

承包人有以下情形的，发包人有权在竣工结算审核完成后的下一年度再支付剩余工程款。

1) 因承包人原因导致工期延误，造成实际竣工日期超过合同约定的竣工日期所属年度。

2) 因承包人不按合同约定的时限提供完整的竣工结算资料导致竣工结算延误，造成发包人竣工结算审核完成日期超过合同约定的竣工结算审核完成日期所属年度。

（2）承包人应保证竣工结算价送审款（以下简称送审款）的真实性、准确性，承包人报送的送审款与发包人最终审定的工程结算价款（以下简称审定款）相比，应保证其误差率 $\leq 5\%$ ，如误差率 $> 5\%$ ，承包人应承担违约责任并支付违约金；误差率为 $5\%—10\%$ （含）的，违约金=（送审款-审定款） $\times 5\% \times 50\%$ ；误差率大于 $10\%$ 的，违约金=（送审款-审定款） $\times 5\%$ 。违约金由发包人从承包人工程结算款中扣除。注：误差率=（送审款-审定款）/送审款 $\times 100\%$ 。

（3）发包人应按本专用条款约定和《建设工程价款结算暂行办法》（财建〔2004〕369号）规定及时办理工程竣工结算。办理时间从发包人收到承包人提交的《竣工结算报告》及完整合格的结算资料起算，因承包人原因造成结算工作拖延的，发包人审查时间应相应顺延。

（4）承包人向发包人递交竣工结算报告及完整的结算资料二套（含结算用竣工图纸电子文件光盘一套，结算用图纸、图纸电子文件光盘及相关资料应与现场施工实际情况相符，并且须报监理人确认，经发包人现场代表签字确认后方可作为结算依据，否则发包人有权拒绝签收相关资料，责任概由承包人负责）。同时，承包人提供采用符合当地造价管理机构要求使用的计价、计量软件的结算文件的电子光盘一套。双方按照合同约定内容，进行工程竣工结算。

（5）竣工结算资料包括但不限于以下内容：

1) 施工合同及补充协议：

- 2) 竣工图纸（经发包人盖章确认）：
- 3) 设计变更资料：
- 4) 施工现场签证：
- 5) 竣工结算书（另附电子版软件版）：
- 6) 工程量计算书（另附电子版软件版）：
- 7) 开工报告或开工令
- 8) 竣工验收意见书：
- 9) 其他与结算有关的资料。

#### 17.2 竣工结算审核

(1) 承包人在现场施工过程中应派专人负责结算相关资料的收集和整理。承包人报送的任何资料，如与现场实际情况不符时，发包人有权对该部分内容不予进行结算，无论其是否已经监理人和发包人现场代表确认。

(2) 最终审定造价以发包人委托的造价咨询机构出具的审定单的造价为准。

(3) 发包人收到承包人递交的竣工结算报告及结算资料后应及时组织人员进行核实，给予确认或提出修改意见。修改期间的费用，应从发包人审核结算审计报告时间中相应扣除。

(4) 工程竣工验收合格后 3 个月内，承包人未能向发包人递交竣工结算报告及完整的结算资料造成工程竣工结算不能正常进行或工程竣工结算价款不能及时支付，由承包人负责。

(5) 发包人承包人对工程竣工结算价款发生争议时，按本合同第 19 条关于争议的约定处理。如承包人无实质性理由拒绝签认竣工结算审定单，发包人有权依据《建设工程造价咨询规范 B51095-2015》第 8.3.8 条规定，会同造价咨询机构单独出具竣工结算审定单，自行结算。

(6) 发包人委托的造价咨询机构对承包人提供的结算报告（或结算书）进行审核后提供结算审核初稿，承包人认为需要派造价人员和发包人委托的造价咨询机构核对的，承包人核对前必须提供授权委托书委托该造价人员处理结算对数所有事项，该造价人员签字认可的数据即为承包人认可的数据，且承包人必须对该造价人员确认的结算承担责任。承包人委托的造价人员必须具有中华人民共和国造价工程师执业资格证或造价员相关资格证书。

(7) 项目完成后进行预验收，预验收后再进行竣工验收，承包人提交符合要求的完整的竣工资料及竣工验收报告。

## 八、违约、索赔和争议

### 18. 违约

18.1 本合同中关于发包人违约的具体责任：除专用合同已有约定外，由双方另行协商。

18.2 本合同中关于承包人违约的具体责任：承包人发生本合同通用条款中列出的违约情形的，应自行承担因其违约行为而增加的费用和工期延误损失，工期延误违约金按本专用条款第 8.2 条执行。

18.3 因承包人违约解除合同：(1) 承包人出现《通用合同条款》(承包人违约的情形)约定的违约情况，监理人、发包人发出整改通知后 15 日内仍不纠正的；(2) 承包人出现《专用合同条款》第 20.2 项的违约情况，监理人、发包人发出整改通知后 15 日内仍不纠正的；(3) 承包人无故停工连续超过 25 天或累计超过 30 天的。

### 19. 争议

19.1 双方约定，凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，应向项目所在地人民法院起诉。

## 九、其他

### 20. 工程分包

20.1 本工程不允许分包，由发包人另行发包的专业工程除外。

20.2 承包人有以下情况之一者，应按合同总价的 5% 向发包人支付违约金，发包人有权解除合同，并向财政厅政府采购监督管理处反馈、投诉。

20.2.1 承包人交本单位或外单位人员个人承包本工程，发包人不承认其个人拥有任何资质等级及营业许可资格。

20.2.2 与其他人联合承包工程，就地组织暗分包队伍，不具备完成本工程的技术能力和必要设备条件。

20.2.3 承包人就地转包全部的工程，以谋取高额转让费、管理费。

20.2.4 承包人有部分分包行为（包括但不限于：冒充承包人下属单位的挂钩单位，凭口头协议参与施工的分包人及其他暗分包个体户），一经发现，发包人将驱逐该暗分包人。

### 21. 不可抗力

21.1 双方关于不可抗力的约定：按本合同通用条款约定和有关部门发布的文告或文件为准。

### 22. 保险

21.1 本工程双方约定投保内容如下：

(1) 发包人投保内容：自行负责办理。

发包人委托承包人办理的保险事项：无。

(2) 承包人投保内容：承包人必须为施工现场从事施工的所有作业人员和管理人员办理意外伤害保险，并支付保险费。

### 23. 担保

23.1 本工程双方约定担保事项如下：无

23.2 双方约定的其他担保事项：无

### 24. 合同份数

24.1 双方约定合同份数：捌份。

### 25. 补充条款

25.1 发包人另行发包专业工程的，承包人应当给予配合、协调和服从管理，专业分包人需要承包人提供配合服务时，配合费由承包人与专业工程分包人根据配合、协调的内容另行协商。

25.2 承包人应按照合同约定（附件3）办理进度款申请、变更、签证、现场工程量收方、竣工验收、结算等事项，否则发包人不予办理相关事项，由此造成的损失由承包人负责。

25.3 承包人应按照竞争性磋商时响应文件的约定，配备服务于本项目的管理人员必须与响应文件一致，未经发包人同意不得擅自变更，否则发包人有权计收违约金1000元/次（人民币），如上述原因造成严重影响工程进度和质量的，发包人有权单方解除本合同。

25.4 承包人更换项目经理的违约责任：承包人项目经理必须与承包人投标时所承诺的人员一致，并在开工前到任，如开工后不能到任，视为违约，发包人有权解除合同。承包人更换项目经理，除健康状况不能正常履职及其他不可抗力因素以外，承包人还需向发包人支付违约金：1万元/人·次。

25.5 验收产生的费用由承包人承担。

25.6 承包人应承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任，承包人应采取一切合理的预防措施，防止人员伤亡、财产损失事故，费用由承包人承担。承包人生活设施及施工场地应自费配备消防设施，防止火灾发生。同时承包人应按照《河池学院消防安全管理规定》做好安全管理工作。承包人承担因承包人责任而引发的任何事故。因承包人原因发生人身、火灾等安全事故，视情节发包人按（人民币）10000元—300000元/次的计付标准从安全文明施工费中扣除。

25.7 本《专用条款》未作约定的事项，按本合同《通用条款》执行或由双方另行协商确定。

## 第四部分 专用合同条款附件

### 附件 1：工程质量保修书

#### 工程质量保修书

发包人（全称）：河池学院

承包人（全称）：广西锋嵘建设工程有限公司

为保证新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程（工程名称）在合理使用期限内可以正常使用，发包人、承包人协商一致签订本工程质量保修书。承包人在质量保修期内应当按照法律、法规、规章规定和其他有关规定及双方约定承担工程质量保修责任。

#### 一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律、法规、规章规定和其他有关规定及双方约定，承担本工程质量保修责任。

质量保修范围包括：地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程和双方约定的其他土建工程，以及电气管线、上下水管线的安装工程，供热、供冷系统工程等项目。

具体质量保修内容双方约定如下：

1. 缺陷责任期内，如发生属承包人责任的质量问题，按工程质量保修书约定执行。承包人未按照法律法规有关规定和合同约定履行质量保修义务的，发包人有权从质量保证金中扣留用于质量保修的各项支出；若质量保证金不足以抵扣实际支出费用，发包人有权要求承包人补足差额。

2. 缺陷责任期结束后质保期结束前，如发生属承包人责任的质量问题，由承包人负责维修并承担相关鉴定及维修费用。如承包人未及时履行保修义务，导致建筑物毁损或者造成人身损害、财产损失的，承包人应当承担赔偿责任，同时发包人委托他人修理，修理费用由承包人承担。如承包人拒绝履行支付，发包人有权通过法律途径要求承包人支付。

#### 二、质量保修期

质量保修期从工程实际竣工验收通过之日起算。分单项竣工验收的工程，按单项工程分别计算质量保修期。

双方根据国家有关规定，结合具体工程约定质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的该工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为 5 年；

3. 供热及供冷系统为 2 个采暖期及供冷期；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装[含电气（器）、通风、照明、消防、防雷等设备]为 2 年；
5. 装修工程为 2 年；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为 2 年；
7. 绿化工程为工程验收合格后 6 个月（养护期以工程量清单为准）；
8. 其他项目：1 年

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。供应商在响应文件中有优于上述要求的，按供应商承诺执行。

### 三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 24 个月，缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期满之日起 20 工作日（按合同约定期限），发包人应退还剩余的工程质量保修金。

### 四、质量保修保质责任

1. 属于保修范围和内容的项目，承包人应在接到修理通知之日后 2 天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理，发包人可委托其他人员修理，保修费用从工程质量保修金内扣除。

2. 发生须紧急抢修事故的，承包人接到事故通知后，应立即到达事故现场抢修。非承包人施工质量引起的事故，抢修费用由发包人承担。

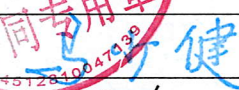

3. 在保修期内，如发生涉及结构安全的质量问题，发包人和承包人应当立即向当地建设行政主管部门报告，并采取安全防范措施，由原设计单位或具有相应资质等级的设计单位提出保修方案，承包人负责实施保修。因承包人原因致使工程在合理使用期限内造成人身和财产损害的，承包人应承担损害赔偿责任。

4. 保修完成后，由发包人组织有关单位人员验收。

### 五、其他

双方约定的其他工程质量保修事项：

本工程质量保修书作为施工合同附件，由施工合同发包人和承包人双方共同签署。

发包人（公章）：河池学院	承包人（公章）：广西锋嵘建设工程有限公司
法定代表人（签字或盖章）： 	法定代表人（签字或盖章）： 
2026 年 6 月 25 日	

## 附件 2：安全生产合同

### 安全生产合同

为在新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程工程施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实做好本项目的安全管理工作，本项目发包人河池学院（以下简称“甲方”）与承包人广西锋嵘建设工程有限公司（以下简称“乙方”）特此签订安全生产合同：

#### 一、甲方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
2. 按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
3. 重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。
4. 定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。
5. 组织对乙方施工现场安全生产检查，监督乙方及时处理发现的各种安全隐患。

#### 二、乙方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规及建筑工程有关安全生产的规定，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
2. 坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
3. 建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目负责人到生产工人（包括临时雇请的民工）的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目负责人是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按施工人员的 1%~3%配备安全员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员，有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。
4. 乙方在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。
5. 乙方必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，

熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象，项目负责人必须承担管理责任。

6. 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；乙方不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

7. 操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。项目经理和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

8. 所有施工机械设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。



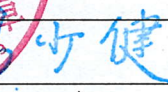

9. 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

10. 乙方必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其它有关规定，及时上报有关部门，并坚持“四不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

### 三、违约责任

甲方或乙方违反安全生产合同约定造成安全事故的，应按照法律、法规、规章的规定承担相应法律责任。

本合同作为主合同附件，正本和副本份数与本合同专用条款第 24.1 条的约定相同。由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

发包人（公章）：  河池学院	承包人（公章）：  广西锋嵘建设工程有限公司
法定代表人（签字或盖章）：  少健	法定代表人（签字或盖章）：  高云
2026年 6 月 25 日	

## 附件 3：发包人施工管理要求

### 发包人施工管理要求

#### 一、安全、文明施工及环境保护措施

承包人应该按照国家、河池市及学校有关安全生产的要求，做好安全生产保证措施、特别安全生产事项、治安保卫、文明施工、紧急情况处理、事故处理、安全生产责任、职业健康、环境保护等工作。

#### 二、承包人项目经理（或项目负责人）到位情况、业务水平

（一）要求项目经理常驻现场管理，具备较强的责任心，良好的沟通能力；具备较强的专业技术水平，能及时发现施工问题，并提出较好的解决方案；配合发包人管理并办理相关手续。

（二）承包人项目经理负责与发包人对接所有事宜，承包人未经发包人同意，不得调换项目经理。

#### 三、控制工程质量的检测与保证措施

承包人工程质量标准必须符合现行国家有关工程质量验收规范和标准的要求，有关工程质量的特殊标准或要求应符合专用合同条款约定。

#### 四、工程感观质量

承包人应通过观察和必要的测量，对工程外在的布局、表面、色泽、整体协调性、局部做法以及使用的方便性等的质量是否符合发包人要求。

#### 五、施工进度计划及保证措施（合同工期）

除了按照合同约定的可以顺延的工期以外，承包人应该按合同工期竣工验收。

#### 六、主材及设备进场

（一）承包人采购的材料与设备应按照施工说明和设计有关标准要求采购，严禁以次充好；

（二）主要材料及设备进场时，承包人应将其规格、品牌、合格证书等质保资料以及进场照片一并提交发包人确认

（三）所有主料与设备必须经监理、发包人确认后方可安装。

#### 七、工程变更

（一）工程变更必须有发包人签发的变更通知单，否则发包人对该部分工程不予确认。

（二）承包人接到变更通知单后应立即实施，涉及工期顺延的应及时与发包人签证确认。

（三）合同约定支付变更部分进度款的，承包人应及时编制变更预算报发包人审核，经发包人审核的变更预算仅作为支付变更部分工程进度款的依据，不作为结算依据。

## 八、工程签证

(一) 工程签证必须由承包人填写签证单报发包人签认, 签证单应写清楚签证原因、签证内容, 因承包人填报签证不清楚所造成的一切后果由承包人负责。

1. 签证涉及工程量的, 要有详细的图纸尺寸、计算式、说明及现场照片等资料, 以满足在结算时能够准确的计算工程量和造价;
2. 发生零星用工或无法准确套用定额的用工, 经发包人同意按工日数计算的, 必须描述清楚事实、所需的工日数;
3. 签机械台班的, 要写明所用机械的名称、功率、斗容量及具体用时;
4. 发生二次搬运的要写清事由、运距;
5. 工期签证要写清楚符合合同顺延工期条款约定的事实以及计算顺延天数的依据, 并附支撑材料。

(二) 承包人应在签证事项发生后两周内及时填报签证单, 承包人在递交竣工验收报告后填报签证的发包人不予签认, 因承包人填报签证单不及时所造成的一切后果由承包人负责。

## 九、工程量收方

(一) 工程变更、签证时不能确认工程量, 或是不能以竣工图表示, 需要现场收方确认工程量才能结算的, 承包人应填写现场工程量收方单报发包人确认。因承包人填报工程量收方单不清楚、不详实所造成的一切后果由承包人负责。

1. 承包人需对现场收方工程量逐条列出, 做到内容详实, 条理清晰, 尺寸准确, 有必要的方位、部位等地点描述及每一单项的详细计算式及现场照片等资料;
2. 涉及隐蔽工程的现场收方, 除以上要求外, 承包人还需提交工程隐蔽前后的不少于 10 张且能清晰反映实际情况的纸质相片。

(二) 承包人应在工程量收方事项发生后两周内及时填报工程量收方单, 承包人在递交竣工验收报告后填报收方单的发包人不予签认, 因承包人填报收方单不及时所造成的一切后果由承包人负责。

## 十、竣工结算

(一) 承包人对报送的结算资料的完整性、真实性、合法性负责, 并按规范要求整理资料, 因结算资料不完整、不真实、不合法所引起的一切责任及后果由承包人负责。

(二) 发包人对结算资料中不合格的变更签证、收方等资料, 如内容不明确、签字单位不齐全等情形按无效资料处理, 不予计算相应造价。承包人有擅自篡改、伪造结算资料有关数据信息的, 一经查实按篡改、伪造部分对应造价的三倍扣除承包人违约金。

(三) 承包人应在工程竣工验收合格后 3 个月内, 一次性递交结算书及全部结算资料给发包人, 逾期未提交, 每延期一天, 按工程结算款的万分之二 扣除违约金, 违约金最多不超过合同价的 2%, 由

发包人从承包人工程结算款中直接扣除，发包人在竣工结算审核过程中，承包人不得再补充任何项目资料。如有特殊情况，项目中确实存在因缺少或视同无效的计价依据（如收方、签证材料等）涉及金额超过结算送审金额 3%且超过 3 万元（含）的，经发包人同意后，承包人将一次性在对数结束后 14 个工作日内补充要求提供的书面材料至发包人，逾期不提交的，则自动放弃补送机会，并视为同意前期对数的结算结果。承包人因报送结算资料不完整并进行补充的，按补充报送结算价的 10%支付违约金，补充报送结算价送审误差率偏高的，按合同有关约定支付送审误差违约金。但承包人补充材料的行为有可能会被发包人在考核中计为“较差”。因报送结算资料不完整并进行事后补充，被发包人列入“黑名单”的，其责任及后果由承包人承担。

审核过程中发现送审的竣工结算资料中已有对应计价依据（含竣工图、收方或签证材料等），但送审工程量少计或漏计的，经审计部门同意，承包人可以补充报送该部分少计或漏计工程量的结算（说明）书，并同意按补充报送结算价的 10%支付违约金，补充报送结算价送审误差率偏高的，按合同有关约定支付送审误差违约金。

（四）承包人应积极主动配合发包人勘察现场及开展其他相关工作。

1. 承包人应在项目资料送审后 10 个工作日内作好相关准备工作，配合发包人现场实地核查，未能按时核查的，发包人有权中止结算审核工作，并退回所有项目结算资料，自停止之日起 6 个月内，不再安排对本工程项目的审核；

2. 承包人收到发包人结算审核初稿后 6 个工作日内，赴现场配合核对，未能按时对数的，每延误一天，发包人按合同金额的万分之伍扣除违约金，但累计不超过合同金额的 3%，延误超过 60 天的，发包人有权中止结算审核工作，并退回所有项目结算资料，自中止之日起 6 个月内不再安排对本工程项目的审核。对现场核对后经过双方一致确认的内容，承包人在后期不再提出异议；

3. 承包人在审核过程中需补充资料的，按第三条的要求；

4. 承包人在收到发包人的结算审核二稿后 6 个工作日内，应及时反馈意见，未能按时反馈的，每延误 1 天，发包人按合同金额的万分之伍扣除违约金，但累计不超过合同金额的 3%，延误超过 60 天的，发包人则视为承包人同意审核结果，发包人出具正式结算审核报告，审核工作完结。

## 附件 4：施工单位项目考核表

### 施工单位项目考核表

项目名称：新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

施工单位（承包人）：新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

考核阶段	评价项目	考核内容	良好	一般	较差
施工阶段	*安全、文明施工及环境保护措施	按合同附件 3 发包人施工管理相关要求			
	*项目经理（或项目负责人）到位情况、业务水平	按合同附 3 发包人施工管理相关要求			
	*控制工程质量的检测与保证措施	按合同附件 3 发包人施工管理相关要求			
	*工程感观质量	按合同附件 3 发包人施工管理相关要求			
	*施工进度计划及保证措施（合同工期）	按合同附件 3 发包人施工管理相关要求（注：扣除承包人确认的工期顺延天数后，按期竣工为“良好”；超工期不到 20 天的为“一般”；超工期 20 天以上的为“较差”）			
	材料与设备	按合同附件 3 发包人施工管理相关要求			
	工程变更	按合同附件 3 发包人施工管理相关要求			
	工程签证	按合同附件 3 发包人施工管理相关要求			
	工程量现场收方	按合同附件 3 发包人施工管理相关要求			
竣工阶段	竣工结算	按合同附件 3 发包人施工管理相关要求			
	*廉政及反商业贿赂方面的情况、其他事项	发现有违反廉政及反商业贿赂规定的；在审计过程中发现有违反法律规定，或者有严重违反合同约定的其他事项为较差，如果没有发现的，应划斜杠表示不评价			

承包人有下列情形之一的，承包人及其项目负责人将被发包人列入“黑名单”，纳入发包人（学校）

内部制度管理:

- (一) 承包人在单次项目施工阶段的考核评价中出现 2 项以上“较差”的;
- (二) 承包人在累计项目施工阶段的考核评价中出现 3 项以上“较差”的;
- (三) 承包人在累计项目竣工阶段的考核评价中出现 3 项以上“较差”的;
- (四) 承包人在年度考核评价中总体评价为“一般”的;
- (五) 承包人违反合同约定被解除合同的;
- (六) 承包人存在违法行为或违反相关制度, 损害发包人利益的;
- (七) 经发现有其他重大违法记录的情形。

## 附件 5：成交通知书

### 成交通知书

广西锋嵘建设工程有限公司：

广西建设工程机电设备招标中心有限公司受河池学院的委托，就新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程（项目编号：GXZC2026-C2-001632-JGJD；审批编号：广西政采[2026]10825号）采用竞争性磋商方式进行采购。经采购人确认，贵单位为新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程的成交单位，具体内容如下：

成交单位：广西锋嵘建设工程有限公司

企业规模：中型 小型 微型 其他

成交金额：人民币贰佰玖拾贰万贰仟壹佰零壹元捌角捌分（¥2922101.88）

工期：50日历天。

请贵单位接此通知书后 10 个日历日内尽快与采购人签订合同，并按采购文件要求和相应文件的承诺履行合同。

特此通知！



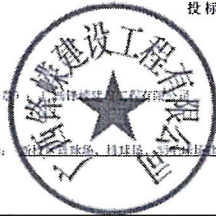
采购代理机构（盖章）：广西建设工程机电设备招标中心有限公司

日期：2026年6月16日

# 附件 6：最终报价表

投标报价明细表

投标人名称(公司)



项目编号及分标:

新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程 (GYZC2026-C2-001633-JG1D)

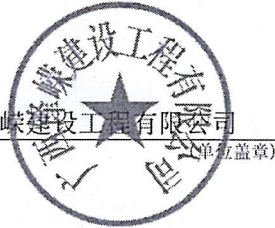
供应商名称	名称	施工范围	施工工期	项目经理	执业证书编号	总价(总价, 元)	备注(如有)
广西兴德建设工程有限公司	新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程	本项目为新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程, 具体详见工程量清单及图纸。	50日历天	蓝钰	桂 245111116604	2922101.81	响应磋商文件

附件 7：最终报价工程量清单

新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程 工程

投 标 总 价

投 标 人：广西锋嵘建设工程有限公司



2026年06月15日

软件名称及版本号：博奥云计价软件  
工程计价软件测评合格编号：2019J02

封-3

新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程 工程

## 投标总价

招 标 人：河池学院

工 程 名 称：新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

投 标 总 价(小写)：2922101.88元

(大写)：贰佰玖拾贰万贰仟伍佰零壹元捌角捌分

投 标 人：广西锋嵘建设工程有限公司

(单位盖章)

法定代表人  
或其授权人：



(签字或盖章)

编 制 人：



时 间：2026年06月15日

软件名称及版本号：博奥云计价软件  
工程计价软件测评合格编号：2019J02

扉-3

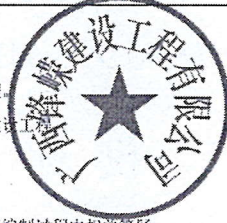
# 总 说 明

工程名称:新校区篮球场、排球场、羽毛球球建设工程

第1页 共1页

## 一、工程概况:

1. 建设地点:广西壮族自治区河池市宜州区。
2. 本次设计内容篮球场、排球场、羽毛球球工程。
3. 本项目为新校区篮球场、排球场、羽毛球球建设工程。



## 二、编制依据:

1. 本项目设计图纸、范围及设计补充说明,预算编制过程中相关答疑。
2. 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)广西壮族自治区实施细则》。
3. 《建设工程工程量计算规范》(GB50854~50862-2013)广西壮族自治区实施细则(修订版)》。
4. 2024年《广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量定额》。
5. 2023年《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》。
6. 2022年版《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》。

## 三、费率及材差:

1. 本工程综合费率按相关费用定额有关规定计取。
2. 增值税税率按(桂建标【2019】12号文)规定进行调整。
3. 定额人工费及有关费率按桂建标【2023】7号文规定进行调整。
4. 自治区住房和城乡建设厅关于建设工程造价改革试点项目招投标及计价规定调整的通知桂建标【2021】6号文。
5. 自治区住房和城乡建设厅关于印发广西壮族自治区房屋建筑和市政基础设施工程安全生产责任保险计价规定的通知桂建发【2023】6号文。
6. 主要材料价格按《河池市建设工程造价信息》2026年第3期除税价,装修材料价格按中档计取,缺项参考建材信息或市场询价。

## 四、其他说明:

表-01





## 单位工程建筑安装工程费汇总表 (适用于单价合同)

工程名称:新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第1页 共3页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
	球场工程	1740394.25	
一	2022市政综合工程一般计税法	1740394.25	
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	1715695.76	
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计	21064.33	
2.1	其中:安全文明施工费	16203.32	
3	其他项目费用合计	3634.16	
4	建筑安装工程费=1+2+3	1740394.25	
	工程总价	1740394.25	
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	1715695.76	
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计	21064.33	
2.1	其中:安全文明施工费	16203.32	
3	其他项目费用合计	3634.16	
4	建筑安装工程费=1+2+3	1740394.25	
	排水沟、集水井	270627.37	
一	2024建筑装饰装修工程一般计税法	26948.51	
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	24113.02	
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计	2468.03	
2.1	其中:安全文明施工费	2260.88	
3	其他项目费用合计	67.46	
4	建筑安装工程费=1+2+3	26948.51	
二	建筑装饰装修工程(营改增)一般计税法	243678.86	
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	226429.59	
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计	16645.02	
2.1	其中:安全文明施工费	15068.55	
3	其他项目费用合计	604.25	
4	建筑安装工程费=1+2+3	243678.86	
	工程总价	270627.37	
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	250842.61	
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计	19113.05	
2.1	其中:安全文明施工费	17329.43	
3	其他项目费用合计	671.71	

表-04

## 单位工程建筑安装工程费汇总表 (适用于单价合同)

工程名称:新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第2页 共3页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
4	建筑安装工程费=1+2+3	270627.37	
	电气、排水工程	438349.37	
—	2022市政综合工程一般计税法	438349.37	
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	422014.19	
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计	15320.62	
2.1	其中:安全文明施工费	11785.09	
3	其他项目费用合计	1014.56	
4	建筑安装工程费=1+2+3	438349.37	
	工程总价	438349.37	
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	422014.19	
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计	15320.62	
2.1	其中:安全文明施工费	11785.09	
3	其他项目费用合计	1014.56	
4	建筑安装工程费=1+2+3	438349.37	
	土方回填	472730.89	
—	2022市政综合工程一般计税法	472730.89	
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	417520.49	
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计	54032.32	
2.1	其中:安全文明施工费	41563.31	
3	其他项目费用合计	1178.08	
4	建筑安装工程费=1+2+3	472730.89	
	工程总价	472730.89	
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	417520.49	
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计	54032.32	
2.1	其中:安全文明施工费	41563.31	
3	其他项目费用合计	1178.08	
4	建筑安装工程费=1+2+3	472730.89	
	工程项目汇总	2922101.88	
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	2806073.05	
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计	109530.32	
2.1	其中:安全文明施工费	86881.15	

表-04



## 分部分项工程和单价措施项目费用表 (适用于单价合同)

工程名称: 新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第1页 共8页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
		球场工程				1715695.76	
		分部分项工程				1715695.76	
3.		球场工程				1715695.76	
1	040203009001	球场面层 1. 8mm厚水性硅PU合成材料面层(颜色详平面) 2. 硅PU塑胶参考广东精诚地坪(奥伯特品牌)、广州杰锐体育、广州杰锐体育等同等品牌	m <sup>2</sup>	5782.00	102.00	589764.00	
2	040202001001	球场基层 1. 200厚C25钢筋混凝土, 内配 $\phi 8@200$ 单层双向钢筋结构层, 自找平 2. 300厚天然级配砂石垫层 3. 素土夯实, 压实系数 $\geq 94\%$	m <sup>2</sup>	5782.00	156.04	902223.28	
3	040205006001	白色漆划线 1. 线宽50mm 2. 篮球场、排球场、羽毛球场道画线	m <sup>2</sup>	113.05	13.01	1470.78	
4	010607004001	运动场网网 1. $\phi 4.5$ mm厚PE包塑丝径, 50mm*50mm网孔, 墨绿色氟碳喷涂 2. 立柱: $\phi 70*2.5$ 厚钢管, 面饰墨绿色氟碳漆 3. 横杆: $\phi 60*2.5$ 厚钢管, 面饰墨绿色氟碳漆 4. 具体做法及要求详见施工图设计	m <sup>2</sup>	1220.80	121.06	147790.05	
5	040205011001	可移动篮球架 1. 国标, 篮圈高度为 3.05 米, 篮板尺寸为1.8 米 $\times$ 1.05 米 2. 球架参考金陵体育、红双喜、强盟体育等同等品牌	座	12	4659.75	55917.00	
6	040205003001	成品球网及网柱(排球场用) 1. 球场宽9米 2. 需符合国家标准 3. 球网参考金陵体育、红双喜、强盟体育等同等品牌	套	2	2278.10	4556.20	
7	040205003002	成品球网及网柱(羽毛球、气排球两用球场) 1. 球场宽6.1米 2. 需符合国家标准 3. 球网参考金陵体育、红双喜、强盟体育等同等品牌	套	6	1656.00	9936.00	
8	040205003003	成品球网及网柱(气排球场用) 1. 球场宽6米 2. 需符合国家标准 3. 球网参考金陵体育、红双喜、强盟体育等同等品牌	套	3	1346.15	4038.45	
		小计				1715695.76	

注: 材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目费用表 (适用于单价合同)

工程名称:新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第2页 共8页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
		Σ人工费				96837.22	
		Σ材料费				1395387.85	
		Σ机械费				27041.34	
		Σ管理费				37020.35	
		Σ利润				17776.41	
		Σ增值税				141632.59	
		单价措施项目					
		小计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利润					
		Σ增值税					
		合计				1715695.76	
		Σ人工费				96837.22	
		Σ材料费				1395387.85	
		Σ机械费				27041.34	
		Σ管理费				37020.35	
		Σ利润				17776.41	
		Σ增值税				141632.59	
		排水沟、集水井				250842.61	
		分部分项工程				221275.06	
	3.	A.3 砌筑工程				185875.37	
9	010401014001	砖地沟 1. 部位: 新建排水沟(运动场内外环沟及直道边排水沟) 2. 5厚镀锌钢板缝隙式盖板, 具体型号规格详设计图 3. 100厚C25混凝土压顶 4. 20厚1:2.5防水砂浆(掺3%防水剂) 5. 180厚M7.5浆砌MU10砖 6. 100厚C15混凝土垫层 7. 素土夯实(压实度≥94%) 8. 缝隙式盖板参考亚科ACO、瑞吉Ruiji、业特 YETE等同等品牌	m	466.00	383.72	178813.52	

注: 材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目费用表 (适用于单价合同)

工程名称:新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第3页 共8页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
10	桂010401015001	砖砌集水井 1. 部位: 集水井 2. 100厚C25混凝土压顶 3. 20厚1:2.5防水砂浆(掺3%防水剂) 4. 180厚M7.5浆砌MU10砖 5. 100厚C15混凝土垫层 6. 素土夯实(压实度≥94%) 7. 缝隙式盖板参考亚科ACO、瑞吉 Ruiji、业特 YETE等等品牌	座	15	470.79	7061.85	
5.		混凝土及钢筋混凝土工程				35399.69	
11	010501001001	垫层 1. 混凝土强度等级: C15 2. 部位: 围栏基础垫层	m <sup>2</sup>	4.85	491.67	2384.60	
12	010501003001	独立基础 1. 混凝土强度等级: C25 2. 部位: 围栏基础	m <sup>3</sup>	10.10	457.87	4624.49	
13	010503001001	基础梁 1. 混凝土强度等级: C25 2. 部位: 围栏基础, 球场C25收边混凝土	m <sup>3</sup>	28.86	455.31	13140.25	
14	010515001001	现浇构件钢筋 曲10以内 1. 钢筋参考环江钢铁厂、柳钢、韶钢等等品牌	t	1.229	4805.64	5906.13	
15	010515001002	现浇构件钢筋 1. 钢筋参考环江钢铁厂、柳钢、韶钢等等品牌	t	1.982	4714.54	9344.22	
		小计				221275.06	
		Σ人工费				51864.74	
		Σ材料费				131272.32	
		Σ机械费				473.87	
		Σ管理费				14452.23	
		Σ利润				4943.12	
		Σ增值税				18268.77	
		单价措施项目				29567.55	
	011702	混凝土模板及支架(撑)				24413.02	
16	011702001001	垫层	m <sup>2</sup>	27.72	35.05	971.59	
17	011702001002	独立基础	m <sup>2</sup>	95.04	60.10	5711.90	
18	011702005001	基础梁	m <sup>2</sup>	272.72	65.01	17729.53	
	011705	大型机械设备进出场及安拆				2935.02	
19	011705001001	大型机械设备进出场及安拆 履带式挖掘机	台次	1	1567.89	1567.89	

注: 材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目费用表 (适用于单价合同)

工程名称:新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第4页 共8页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
20	011705001002	大型机械设备进出场及安拆 推土机	台次	1	1367.13	1367.13	
	011708	混凝土运输及泵送工程				2219.51	
21	桂011708002001	混凝土泵送	m <sup>3</sup>	105.19	21.10	2219.51	
		小计				29567.55	
		Σ人工费				12018.80	
		Σ材料费				6944.25	
		Σ机械费				2991.04	
		Σ管理费				3852.99	
		Σ利润				1319.09	
		Σ增值税				2441.39	
		合计				250842.61	
		Σ人工费				63883.54	
		Σ材料费				138216.57	
		Σ机械费				3464.91	
		Σ管理费				18305.22	
		Σ利润				6262.21	
		Σ增值税				20710.16	
		电气、排水工程				422014.19	
		分部分项工程				422014.19	
	0101	土石方工程				41034.07	
22	040101002001	挖沟槽土方(不装车) 1、土壤类别:三类土	m <sup>3</sup>	1388.22	3.25	4511.72	
23	040103001001	回填土方 1、原土回填 2、密实度要求:夯填,压实系数 ≥0.93	m <sup>3</sup>	1169.98	5.09	5955.20	
24	040303001001	排管保护层 1、砂石基层	m <sup>2</sup>	180.86	169.01	30567.15	
	4.	B4 电气设备安装工程				377269.99	
25	030404017001	照明配电箱AL 1、球场照明配电箱 2、含不锈钢防水箱体及元器件详施 工图配电箱系统图 3、室外型,落地安装,防护等级不小 于IP54 4、含配电箱基础安装,详大样图。 5、配电箱元器件参考正泰、德力 西、施耐德等等品牌	台	1	11525.94	11525.94	
26	030412001001	8米单挑双头LED球场灯	套	12	2555.05	30660.60	

注:材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目费用表 (适用于单价合同)

工程名称:新校区篮球场、排球、羽毛球建设工程

第5页 共8页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
		1、功率2*250W, LED灯, 灯具安装高度8米, 色温≤6000K, 防护等级IP65, 灯具光通量≥2*1750lm, 灯具向下投射角度30°~45° 2、含路灯基础安装、配套调光型电源驱动、浪涌保护器、熔断器、30mA漏电保护器。 3、路灯配套螺栓M24X800, 每个螺栓配3个M24螺母。 4、灯具参考雷士照明、三雄极光、飞利浦照明等同等品牌					
27	030412001002	8米双挑四头LED球场灯 1、功率4*250W, LED灯, 灯具安装高度8米, 色温≤6000K, 防护等级IP65, 灯具光通量≥4*27500lm, 灯具向下投射角度30°~45° 2、含路灯基础安装、配套调光型电源驱动、浪涌保护器、熔断器、30mA漏电保护器。 3、路灯配套螺栓M24X800, 每个螺栓配3个M24螺母。 4、灯具参考雷士照明、三雄极光、飞利浦照明等同等品牌	套	12	3325.68	39908.16	
28	030412001003	6米单挑双头LED球场灯 1、功率2*150W, LED灯, 灯具安装高度6米, 色温≤6000K, 防护等级IP65, 灯具光通量≥2*16500lm, 灯具向下投射角度30°~45° 2、含路灯基础安装、配套调光型电源驱动、浪涌保护器、熔断器、30mA漏电保护器。 3、路灯配套螺栓M24X800, 每个螺栓配3个M24螺母。 4、灯具参考雷士照明、三雄极光、飞利浦照明等同等品牌	套	4	1872.29	7489.16	
29	030412001004	6米双挑四头LED球场灯 1、功率4*150W, LED灯, 灯具安装高度6米, 色温≤6000K, 防护等级IP65, 灯具光通量≥4*16500lm, 灯具向下投射角度30°~45° 2、含路灯基础安装、配套调光型电源驱动、浪涌保护器、熔断器、30mA漏电保护器。 3、路灯配套螺栓M24X800, 每个螺栓配3个M24螺母。 4、灯具参考雷士照明、三雄极光、飞利浦照明等同等品牌	套	2	2535.33	5070.66	
30	030412001005	6米单挑双头LED球场灯 1、功率2*70W, LED灯, 灯具安装高度6米, 色温≤6000K, 防护等级IP65, 灯具光通量≥2*7700lm, 灯具向下投射角度30°~45°	套	12	1872.09	22465.08	

注: 材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目费用表 (适用于单价合同)

工程名称:新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第6页 共8页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
		2、含路灯基础安装、配套调光型电源驱动、浪涌保护器、熔断器、30mA漏电保护器 3、路灯配套螺栓M24X800,每个螺栓配3个M24螺母。 4、灯具参考雷士照明、三雄极光、飞利浦照明等等品牌					
31	030412001006	6米双挑四头LED球场灯 1、功率4*70W,LED灯,灯具安装高度6米,色温≤6000K、防护等级IP65,灯具光通量≥4*7700lm,灯具向下投射角度30°~45° 2、含路灯基础安装、配套调光型电源驱动、浪涌保护器、熔断器、30mA漏电保护器 3、路灯配套螺栓M24X800,每个螺栓配3个M24螺母。 4、灯具参考雷士照明、三雄极光、飞利浦照明等等品牌	套	12	2312.45	27749.40	
32	030408003001	PVC电缆保护管PC25 1、敷设方式:埋地暗敷或沿墙等	m	1547.90	10.77	16670.88	
33	030408003002	PVC电缆保护管PC32 1、敷设方式:埋地暗敷或沿墙等	m	6330.92	11.38	72045.87	
34	031001001001	镀锌钢管 SC50 1、埋地敷设	m	100.00	37.57	3757.00	
35	030408001001	电力电缆 VV-3*2.5 mm <sup>2</sup> 1、电力电缆 VV-3*2.5 mm <sup>2</sup> 2、含电缆头制作安装 3、电缆参考远东电缆、起帆电缆、万马电缆等等品牌	m	5144.01	15.77	81121.01	
36	030408001002	电力电缆 VV-3*4 mm <sup>2</sup> 1、电力电缆 VV-3*4 mm <sup>2</sup> 2、含电缆头制作安装 3、电缆参考远东电缆、起帆电缆、万马电缆等等品牌	m	2227.53	20.12	44817.90	
37	030408001003	电力电缆 ZC-YJV-5*16mm <sup>2</sup> 1、电力电缆 ZC-YJV-5*16mm <sup>2</sup> 2、含电缆头制作安装 3、电缆参考远东电缆、起帆电缆、万马电缆等等品牌	m	105.58	105.95	11186.20	
38	040504001001	砖砌拉线手孔井 1、规格:内径(长*宽*深)500mm*500mm*700mm 2、垫层:C20混凝土垫层 3、底板:采用粗砂层 4、井壁:采用MU7.5烧结普通砖和M10水泥砂浆砌筑 5、盖板600*600*30:采用C30混凝土,HRB335钢筋,钢筋保护层20mm 6、做法详:图集07SD101-8第17页、20页	座	7	400.30	2802.10	
	031001	给排水、采暖、燃气管道				3710.13	

注:材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

### 分部分项工程和单价措施项目费用表 (适用于单价合同)

工程名称:新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第7页 共8页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
39	040501004001	HDPE双壁波纹管De500 1、双壁波纹管De500 (SN7)	m	19.87	186.72	3710.13	
		2、连接形式:橡胶圈承插连接					
		3、含管件、管道闭水试验					
		4、埋地敷设(车道下、人行道上和景观范围内)					
		5、管道参考雄塑、联盟、公元管道					
		小计				422014.19	
		Σ人工费				75910.50	
		Σ材料费				258667.52	
		Σ机械费				14189.55	
		Σ管理费				27109.71	
		Σ利润				11300.66	
		Σ增值税				34836.24	
		单价措施项目					
		小计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利润					
		Σ增值税					
		合计				422014.19	
		Σ人工费				75910.50	
		Σ材料费				258667.52	
		Σ机械费				14189.55	
		Σ管理费				27109.71	
		Σ利润				11300.66	
		Σ增值税				34836.24	
		土方回填				417520.49	
		分部分项工程				417520.49	
		土石方工程				417520.49	

注: 材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目费用表 (适用于单价合同)

工程名称:新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第8页 共8页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
40	010103001001	园填方 1.填方来源、运距:原土回填 1km以内	m <sup>3</sup>	38516.65	10.84	417520.49	
		小计				417520.49	
		Σ人工费				27731.99	
		Σ材料费				1540.67	
		Σ机械费				290030.37	
		Σ管理费				44679.31	
		Σ利润				19258.33	
		Σ增值税				34279.82	
		单价措施项目					
		小计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利润					
		Σ增值税					
		合计				417520.49	
		Σ人工费				27731.99	
		Σ材料费				1540.67	
		Σ机械费				290030.37	
		Σ管理费				44679.31	
		Σ利润				19258.33	
		Σ增值税				34279.82	
		总计				2806073.05	
		Σ人工费				264363.25	
		Σ材料费				1793812.61	
		Σ机械费				334726.17	
		Σ管理费				127114.59	
		Σ利润				54597.61	
		Σ增值税				231458.81	

注:材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

表-08

综合单价分析表  
(适用于单价合同)

工程名称:新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第1页 共13页

序号	项目编号	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价(元)						
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	增值税	其中:暂估价
		球场工程										
		分部分项工程										
		3. 球场工程										
1	040203009001	球场面层 1.8mm厚水性硅PU合成材料面层(灰色坪面) 2.硅PU塑胶参考广东精诚地坪(奥伯特品牌)、广州杰锐体育、广州杰锐体育等同等品牌	m <sup>2</sup>	5782.00	102.00		93.58					8.42
	B-换	球场面层	m <sup>2</sup>	5782.00	102.00		93.58					8.42
2	040202001001	球场基层 1.200厚C25钢筋混凝土,内配Φ8@200单层双向钢筋结构层,自找平 2.300厚天然级配砂石垫层 3.素土夯实,压实系数≥94%	m <sup>2</sup>	5782.00	156.04	14.24	115.87	4.66	5.67	2.72	12.88	
	C1-0172换	垫层 混凝土垫层(换,现拌普通混凝土 C25)	10m <sup>3</sup>	114.422	4974.55	330.09	4084.97	4.85	97.11	46.88	410.74	
	C2-0017换	砂砾石垫层 厚 20cm[实际厚度=20]	100m <sup>2</sup>	57.2112	2857.52	415.18	2119.56	449.12	250.65	121.00	302.00	
	C3-0358换	钢筋制作、安装 Φ10以内	t	24.899	4969.55	836.00	3264.28	27.29	293.52	138.13	410.33	
3	040205006001	白色漆面划线 1.线宽50mm 2.篮球场、排球场、羽毛球场道划线	m <sup>2</sup>	113.05	13.61	1.39	8.73	0.86	0.65	0.31	1.07	
	C2-0199换	普通标线 常温漆 标线	16m <sup>2</sup>	11.305	136.12	13.80	87.33	8.55	6.50	3.14	10.74	
4	010607004001	运动场网 1.Φ4.5mm厚PE包塑丝径,50mm*50mm网孔,墨绿色氟碳喷涂 2.立柱:Φ70*2.5厚钢管,面饰墨绿色氟碳漆 3.横杆:Φ60*2.5厚钢管,面饰墨绿色氟碳漆	m <sup>2</sup>	1220.80	121.06	11.75	94.25		3.41	1.65	10.00	

注:此表增值税是指建筑服务增值税,在一般计税法中为增值税销项税,其计算基数(各项费用)不含增值税进项税;在简易计税法中为应纳税增值税,其计算基数(各项费用)包含增值税进项税。

表-09

22

综合单价分析表  
(适用于单价合同)

工程名称:新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第2页 共13页

序号	项目编号	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价(元)						
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	增值税	其中:暂估价
		4.具体做法及要求详见施工图										
		C2-0221 钢高门 框架式两片安装	100m <sup>2</sup>	12.2080	12165.08	1175.00	9425.24		340.77	164.51	999.50	
5	040205011001	可移动篮球架 1.图标,篮板高度为3.05米,篮板尺寸1.8米*1.05米 2.球架参考金陵体育、红双喜、强盟体育等同等品牌	座	12	4659.75		4275.00				384.75	
	B-换	可移动篮球架	个	12	4659.75		4275.00				384.75	
6	040205003001	成品球网及网柱(排球场用) 1.球场宽9米 2.需符合国家标准 3.球网参考金陵体育、红双喜、强盟体育等同等品牌	套	2	2278.10		2090.00				188.10	
	B-换	成品球网及网柱(排球场用)	组	2	2278.10		2090.00				188.10	
7	040205003002	成品球网及网柱(羽毛球、气排球两用球场) 1.球场宽6.1米 2.需符合国家标准 3.球网参考金陵体育、红双喜、强盟体育等同等品牌	套	6	1656.00		1519.27				136.73	
	B-换	成品球网及网柱(羽毛球、气排球两用球场)	组	6	1656.00		1519.27				136.73	
8	040205003003	成品球网及网柱(气排球场用) 1.球场宽6米 2.需符合国家标准 3.球网参考金陵体育、红双喜、强盟体育等同等品牌	套	3	1346.15		1235.00				111.15	
	B-换	成品球网及网柱(气排球场用)	组	3	1346.15		1235.00				111.15	
		排水沟、集水井										

注:此表增值税是指建筑服务增值税,在一般计税法中为增值税销项税,其计算基数(各项费用)不含增值税进项税;在简易计税法中为应纳税增值税,其计算基数(各项费用)包含增值税进项税。

表-09

23

综合单价分析表  
(适用于单价合同)

工程名称: 新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第3页 共13页

序号	项目编号	项目名称及项目特征	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价(元)						
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	增值税	其中:暂估价
		分部分项工程										
		A.3 砌筑工程										
9	010401014001	砖地沟 1.部位:新建排水沟(运动场内环沟及在边排水沟) 2.5厚镀锌钢板覆膜式盖板,具体型号规格详设计图 3.100厚C25混凝土垫层 4.20厚1:2.5防水砂浆(掺3%防水剂) 5.180厚M7.5浆砌MU10砖 6.100厚C15混凝土垫层 7.素土夯实(压实度≥94%) 8.覆膜式盖板参考亚利ACO、瑞吉Ruiji、业特VETE等同品牌	m	466.00	383.72	97.60	217.71	0.59	26.93	9.21	31.68	
	A-5-3换	混凝土垫层(换:预拌普通混凝土 C15)	10m <sup>3</sup>	4.191	5376.19	735.29	3892.02	7.84	221.43	75.79	443.91	
	A-4-111换	沟底(槽) 砖砌地沟(换:水泥砂浆中砂M7.5)	10m <sup>3</sup>	5.033	1549.39	1552.24	1996.42	3.00	463.46	158.63	375.64	
	A-11-10换	找平层 零星项目 找平层(15mm厚)[实际厚度=20] (换:水泥防水砂浆(加防水剂5%) 1:2.5 换:水泥防水砂浆(加防水剂5%) 1:2.5 换:水泥防水砂浆(加防水剂5%) 1:2.5)	100m <sup>2</sup>	5.0328	6410.69	3918.46	681.63	2.99	952.91	325.48	529.32	
	A-5-52	混凝土 压顶、扶手(预拌普通混凝土 C25)	10m <sup>3</sup>	1.678	7386.95	1891.29	4123.22		563.00	192.91	609.93	
	A-5-169	混凝土基础垫层 复合板模板 木支撑	100m <sup>2</sup>	0.9329	3181.94	1156.59	1298.92	0.76	344.89	118.05	262.73	
	A-5-230换	压顶、扶手 木模板木支撑	100延长米	4.66	4230.86	2277.99	628.76	45.56	692.37	236.99	349.34	
	B-换	5厚镀锌钢板覆膜式盖板	m	466.00	141.70		130.00				11.70	
10	样010401015001	砖砌集水井 1.部位:集水井	座	15	470.79	138.56	242.29	0.64	37.58	12.85	38.87	

注:此表增值税是指建筑服务增值税,在一般计税法中为增值税销项税,其计算基数(各项费用)不含增值税进项税;在简易计税法中为应纳税增值额,其计算基数(各项费用)包含增值税进项税。

24

表-09

综合单价分析表  
(适用于单价合同)

工程名称: 新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第4页 共13页

序号	项目编号	项目名称及项目特征	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价(元)						
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	增值税	其中:暂估价
		2.100厚C25混凝土垫层 3.20厚1:2.5防水砂浆(掺3%防水剂) 4.180厚M7.5浆砌MU10砖 5.100厚C15混凝土垫层 6.素土夯实(压实度≥94%) 7.覆膜式盖板参考亚利ACO、瑞吉Ruiji、业特VETE等同品牌										
	A-5-3换	混凝土垫层(换:预拌普通混凝土 C15)	10m <sup>3</sup>	0.135	5376.19	735.29	3892.02	7.84	221.43	75.79	443.91	
	A-4-111换	沟底(槽) 砖砌地沟(换:水泥砂浆中砂M7.5)	10m <sup>3</sup>	0.316	4549.39	1552.24	1996.42	3.00	463.46	158.63	375.64	
	A-11-10换	找平层 零星项目 找平层(15mm厚)[实际厚度=20] (换:水泥防水砂浆(加防水剂5%) 1:2.5 换:水泥防水砂浆(加防水剂5%) 1:2.5 换:水泥防水砂浆(加防水剂5%) 1:2.5)	100m <sup>2</sup>	0.2520	6410.69	3918.46	681.63	2.99	952.91	325.48	529.32	
	A-5-52换	混凝土 压顶、扶手(换:预拌普通混凝土 C25商品砼)	10m <sup>3</sup>	0.051	7386.95	1891.29	4123.22		563.00	192.91	609.93	
	A-5-169	混凝土基础垫层 复合板模板 木支撑	100m <sup>2</sup>	0.0206	3181.94	1156.59	1298.92	0.76	344.89	118.05	262.73	
	A-5-230	压顶、扶手 木模板木支撑	100延长米	0.13	4230.86	2277.99	628.76	45.56	692.37	236.99	349.34	
	B-	5厚镀锌钢板覆膜式盖板	m	15	141.70		130.00				11.70	
	A-18-13	非泵送混凝土浇筑增加费	10m <sup>3</sup>	0.6035	5189.48	4132.80			467.01	161.18	428.49	
		5. 混凝土及钢筋混凝土工程										
11	010501001001	垫层 1.混凝土强度等级: C15 2.部位:圈梁基础垫层	m <sup>3</sup>	4.85	491.67	73.52	347.05	0.78	22.14	7.58	40.60	
	A-5-3换	混凝土垫层(换:预拌普通混凝土 C15)	10m <sup>3</sup>	0.483	4916.74	735.29	3470.51	7.84	221.43	75.79	465.97	
12	010501003001	独立基础	m <sup>3</sup>	10.10	457.87	40.63	362.13	0.75	12.33	4.22	37.81	

注:此表增值税是指建筑服务增值税,在一般计税法中为增值税销项税,其计算基数(各项费用)不含增值税进项税;在简易计税法中为应纳税增值额,其计算基数(各项费用)包含增值税进项税。

25

表-09

综合单价分析表  
(适用于单价合同)

工程名称:新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第5页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价(元)						
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	增值税	其中:暂估价
		1.混凝土强度等级: C25 2.部位: 围栏基础	10m³	1.019	4578.73	406.32	3621.32	7.59	123.32	42.23	378.06	
13	010503001001	基础梁 1.混凝土强度等级: C25 2.部位: 围栏基础, 球场C25收边混凝土	m³	28.86	455.31	38.15	362.60	1.22	11.73	4.02	37.59	
	A-5-21换	混凝土基础梁(换: 预拌普通混凝土 C25)	10m³	2.886	4553.07	381.59	3625.97	12.18	117.32	40.16	375.94	
14	010515001001	现浇构件钢筋 直径10以内 1.钢筋参考长江钢铁厂、柳钢、韶钢等同等品牌	t	1.229	4805.64	758.89	3284.15	44.46	239.40	81.94	396.80	
	A-5-22换	现浇构件钢筋制作安装 H8@100 直径10以上	t	1.229	4805.64	758.89	3284.15	44.46	239.40	81.94	396.80	
15	010515001002	现浇构件钢筋 直径10以上 1.钢筋参考长江钢铁厂、柳钢、韶钢等同等品牌	t	1.982	4714.54	758.89	3200.56	44.46	239.40	81.94	389.27	
	A-5-22	现浇构件钢筋制作安装 H8@100 直径10以上	t	1.982	4714.54	758.89	3200.56	44.46	239.40	81.94	389.27	
	011702	单价措施项目										
		混凝土模板及支架(撑)										
16	011702001001	垫层	m²	27.72	35.05	12.05	15.28	0.01	3.59	1.23	2.89	
	A-5-109换	混凝土基础垫层 胶合板模板 木支撑	100m²	0.2772	3505.87	1205.60	1528.13	0.90	359.36	123.90	289.48	
17	011702001002	独立基础	m³	95.04	60.10	30.40	11.77	0.58	9.23	3.16	4.96	
	A-5-174换	独立基础 胶合板模板 木支撑	100m³	0.9504	6010.21	3040.69	1176.75	58.09	923.20	316.06	496.26	
18	011702005001	基础梁	m³	272.72	65.01	30.04	16.62	0.69	9.16	3.13	5.37	
	A-5-105换	基础梁 胶合板模板 木支撑	100m³	2.7272	6501.63	3004.69	1662.02	69.43	915.88	313.49	536.83	

注: 此表增值税是指建筑服务增值税, 在一般计税方法中为增值税销项税, 其计算基数(各项费用)不含增值税进项税; 在简易计税方法中为应纳增值税, 其计算基数(各项费用)包含增值税进项税。

表-09

26

综合单价分析表  
(适用于单价合同)

工程名称:新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第6页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价(元)						
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	增值税	其中:暂估价
	011705	大型机械设备进出场及安拆										
19	011705001001	大型机械设备进出场及安拆 履带式挖掘机	台次	1	1567.89	112.18	110.19	1040.80	130.29	44.97	129.46	
	A-21-35	履带式挖掘机进出场费 斗容量<1m³以内	台次	1	1567.89	112.18	110.19	1040.80	130.29	44.97	129.46	
20	011705001002	大型机械设备进出场及安拆 履带式推土机	台次	1	1367.13	112.18	78.69	908.27	115.31	39.80	112.88	
	A-21-32	履带式推土机进出场费 900以内	台次	1	1367.13	112.18	78.69	908.27	115.31	39.80	112.88	
	011708	混凝土运输及泵送工程										
21	011708002001	混凝土泵送	m³	105.19	21.10	3.60	6.47	7.59	1.26	0.44	1.74	
	A-18-3	混凝土泵送 输送泵车 槽高 60m以内(预拌普通混凝土 C15)(泵车60m)	100m³	0.4909	2199.30	377.95	864.45	796.85	132.74	45.81	181.59	
	A-18-3	混凝土泵送 输送泵车 槽高 60m以内(预拌普通混凝土 C25)(泵车60m)	100m³	0.5219	2228.68	377.85	692.32	796.85	132.74	45.81	181.10	
		电气、排水工程										
		分部分项工程										
	0101	土石方工程										
22	040101002001	挖沟槽土方(不装车) 1.土壤类别:三类土	m³	1388.22	3.25	0.34		2.14	0.35	0.15	0.27	
	C1-0022	挖沟槽挖沟槽, 基坑土方斗容量 1.25m³ 不装车 三类土	100m³	1.38822	3240.55	340.09		2137.48	346.85	188.65	267.67	
23	040103001001	砌块土方 1. 原土回填 2. 密实度要求: 旁填, 压实系数≥0.93	m³	1169.98	5.09	0.43	0.07	3.40	0.54	0.23	0.42	
	C1-0121换	沟槽(台、井背) 机械回填土	100m³	11.6998	509.25	42.81	6.75	340.10	53.61	22.96	41.97	
24	040303001001	管沟保护层 1. 砂石垫层	m³	180.86	169.01	44.19	89.68	1.53	13.26	6.40	13.95	

注: 此表增值税是指建筑服务增值税, 在一般计税方法中为增值税销项税, 其计算基数(各项费用)不含增值税进项税; 在简易计税方法中为应纳增值税, 其计算基数(各项费用)包含增值税进项税。

表-09

27

### 综合单价分析表 (适用于单价合同)

工程名称: 新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第7页 共13页

序号	项目编码	项目名称及规格 特殊备注	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价(元)						
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	增值税	其中: 暂估价
	C5-1627块	非定型普通块层 砾	10m <sup>2</sup>	18.066	1609.13	441.92	806.78	15.58	122.59	64.01	129.55	
4.		B4 电气设备安装工程										
25	030404017001	照明配电箱AL 1. 球场照明配电箱 2. 含不锈钢防水箱体及元器件详细施工配电箱系统图 3. 室外型,落地安装,防护等级不小于IP54 4. 含配电箱基础安装,详大样图。 5. 配电箱元器件参考正泰、德力西、施耐德等同等品牌	台	1	11525.94	250.39	10146.03	44.98	94.42	38.43	951.69	
	B1-0620块	成套配电箱安装 悬挂嵌入式半周长1.5m	台	1	11272.89	187.98	10032.35	24.95	68.14	27.68	950.79	
	B1-2102	路灯基础、接线手井 砌筑式 矩形砖砌	10m <sup>2</sup>	0.013	5104.06	1754.45	1963.44	120.86	690.10	243.79	421.44	
	B1-2107块	路灯基础、接线手井 现浇式 C20混凝土基础	m <sup>2</sup>	0.29	558.29	426.23	238.22	82.72	60.46	21.56	16.10	
	A-8-374	地脚螺栓	t	0.002	12398.71	1495.69	9942.00	135.76	473.12	228.49	1033.75	
26	030412001001	8米单挑双头LED球场灯 1. 功率2*250W, LED灯, 灯具安装高度8米, 色温≤6000K, 防护等级IP65, 灯具光通量≥2*27500lm, 灯具向下投射角度30°-45° 2. 含路灯基础安装, 配套调光型电源驱动、浪涌保护器、熔断器、30mA漏电保护器。 3. 路灯配套螺栓M24X800, 每个螺栓配3个M24螺母。 4. 灯具参考雷士照明、三雄极光、飞利浦照明同等品牌	套	12	2555.05	153.71	2064.72	38.95	61.65	25.05	210.97	
	B1-1951	8米单挑双头LED球场灯 2*250w	10套	1.2	20323.30	257.89	18265.19	4.30	83.87	34.07	1678.07	
	B1-2101	路灯基础、接线手井 砌筑式 垫层	10m <sup>2</sup>	0.977	8908.58	1304.49	3207.12	222.19	488.52	198.40	487.86	

注: 此表增值税是指建筑服务增值税, 在一般计税法中为增值税销项税, 其计算基数(各项费用)不含增值税进项税; 在简易计税法中为应纳增值税, 其计算基数(各项费用)包含增值税进项税。

表-09

28

### 综合单价分析表 (适用于单价合同)

工程名称: 新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第8页 共13页

序号	项目编码	项目名称及规格 特殊备注	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价(元)						
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	增值税	其中: 暂估价
	B1-2107	路灯基础、接线手井 砌筑式 矩形砖砌	m <sup>2</sup>	6.48	474.58	167.30	202.52	53.36	51.39	20.88	39.19	
	B1-2108	路灯基础、接线手井 砌筑式 砌筑式安装 ≤φ10	t	0.123	5193.11	1092.95	3153.60	27.89	355.47	144.41	428.79	
	B1-2109	路灯基础、接线手井 现浇式 砌筑式安装 ≤φ10	t	0.273	4842.31	754.13	3285.47	43.82	255.34	103.73	399.82	
	B1-1111	接地板(板)制作、安装 角钢接地板 普通土	根	12	65.14	33.35	1.20	7.04	12.92	5.25	5.38	
27	030412001002	8米单挑双头LED球场灯 1. 功率4*250W, LED灯, 灯具安装高度8米, 色温≤6000K, 防护等级IP65, 灯具光通量≥4*27500lm, 灯具向下投射角度30°-45° 2. 含路灯基础安装, 配套调光型电源驱动、浪涌保护器、熔断器、30mA漏电保护器。 3. 路灯配套螺栓M24X800, 每个螺栓配3个M24螺母。 4. 灯具参考雷士照明、三雄极光、飞利浦照明同等品牌	套	12	3325.68	153.71	2771.72	38.95	61.65	25.05	274.60	
	B1-1951	8米单挑双头LED球场灯 4*250w	10套	1.2	28029.60	257.99	25335.19	4.30	83.87	34.07	2314.07	
	B1-2100	路灯基础、接线手井 砌筑式 垫层	10m <sup>2</sup>	0.977	5908.58	1304.49	3207.12	222.19	488.52	198.40	487.86	
	B1-2107	路灯基础、接线手井 现浇式 C20混凝土基础	m <sup>2</sup>	6.48	474.58	167.30	202.52	53.36	51.39	20.88	39.19	
	B1-2108	路灯基础、接线手井 现浇式 砌筑式安装 ≤φ10	t	0.123	5193.11	1092.95	3153.60	27.89	355.47	144.41	428.79	
	B1-2109	路灯基础、接线手井 现浇式 砌筑式安装 ≤φ10	t	0.273	4842.31	754.13	3285.47	43.82	255.34	103.73	399.82	
	B1-1111	接地板(板)制作、安装 角钢接地板 普通土	根	12	65.14	33.35	1.20	7.04	12.92	5.25	5.38	
28	030412001003	6米单挑双头LED球场灯 1. 功率2*150W, LED灯, 灯具安装高度6米, 色温≤6000K, 防护等级IP65, 灯具光通量≥2*16500lm, 灯具向下投射角度30°-45°	套	4	1872.29	153.82	1438.15	38.97	61.69	25.06	154.60	

注: 此表增值税是指建筑服务增值税, 在一般计税法中为增值税销项税, 其计算基数(各项费用)不含增值税进项税; 在简易计税法中为应纳增值税, 其计算基数(各项费用)包含增值税进项税。

表-09

29

综合单价分析表  
(适用于单价合同)

工程名称:新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第9页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价(元)							
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	增值税	其中:暂估价	
		2、含路灯基础安装、配光型LED光源的浪涌保护器、熔断器、30mA漏电保护器 3、路灯配有螺栓M24X800,每个螺栓配3个M24螺母。 4、灯具参考雷士照明、三雄极光、飞利浦照明等同等级品牌											
B4-1901		6米单挑双头LED球场灯 2*150w	10套	0.3	13717.90	257.90	12295.19	4.20	83.87	34.07	1132.67		
B4-2100		路灯基础、接线手井 现浇式 垫层	10m <sup>2</sup>	0.026	2412.82	1304.49		222.12	488.52	198.46	199.22		
B4-2107		路灯基础、接线手井 现浇式 C20混凝土基础	m <sup>2</sup>	2.16	474.58	107.39	202.52	53.39	51.39	20.88	39.19		
B4-2108		路灯基础、接线手井 现浇式 钢筋制作安装 ≤φ10	t	0.041	5193.11	1082.95	3153.60	27.89	355.47	144.41	428.79		
B4-2109		路灯基础、接线手井 现浇式 钢筋制作安装 >φ10	t	0.091	4842.31	751.13	3285.47	43.82	255.31	103.73	399.82		
B4-1111		接地板(板)制作、安装 角钢接地板 普通土	根	4	65.14	33.35	1.20	7.04	12.92	5.25	5.38		
29	030412001004	6米双挑四头LED球场灯 1、功率4*150W,LED灯,灯具安装高度6米,色温≤6000K、防护等级IP65,灯具光通量≥4*16500lm,灯具向下投射角度30°-45° 2、含路灯基础安装、配光型LED光源的浪涌保护器、熔断器、30mA漏电保护器 3、路灯配有螺栓M24X800,每个螺栓配3个M24螺母。 4、灯具参考雷士照明、三雄极光、飞利浦照明等同等级品牌	套	2	2535.33	154.28	2045.76	38.99	61.84	25.12	209.34		
B4-1901		6米双挑四头LED球场灯 4*150w	10套	0.2	20303.20	257.90	18265.19	4.20	83.87	34.07	1678.07		
B4-2100		路灯基础、接线手井 现浇式 垫层	10m <sup>2</sup>	0.013	2412.82	1304.49		222.13	488.52	198.46	199.22		
B4-2107		路灯基础、接线手井 现浇式 C20混凝土基础	m <sup>2</sup>	1.08	474.58	107.39	202.52	53.39	51.39	20.88	39.19		

注:此表增值税是指建筑服务增值税,在一般计税方法中为增值税进项税,其计算基数(各项费用)不含增值税进项税;在简易计税方法中为应纳税增值税,其计算基数(各项费用)包含增值税进项税。

表-09

30

综合单价分析表  
(适用于单价合同)

工程名称:新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第10页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价(元)						
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	增值税	其中:暂估价
B4-2108		路灯基础、接线手井 现浇式 垫层	t	0.021	5193.11	1082.95	3153.60	27.89	355.47	144.41	428.79	
B4-2109		路灯基础、接线手井 现浇式 钢筋制作安装 ≤φ10	t	0.046	4842.31	751.13	3285.47	43.82	255.31	103.73	399.82	
B4-1111		接地板(板)制作、安装 角钢接地板 普通土	根	2	65.14	33.35	1.20	7.04	12.92	5.25	5.38	
30	030412001005	6米单挑双头LED球场灯 1、功率2*70W,LED灯,灯具安装高度6米,色温≤6000K、防护等级IP65,灯具光通量≥2*7700lm,灯具向下投射角度30°-45° 2、含路灯基础安装、配光型LED光源的浪涌保护器、熔断器、30mA漏电保护器 3、路灯配有螺栓M24X800,每个螺栓配3个M24螺母。 4、灯具参考雷士照明、三雄极光、飞利浦照明等同等级品牌	套	12	1872.09	153.71	1438.15	38.95	61.65	25.05	154.58	
B4-1901		6米单挑双头LED球场灯 2*70w	10套	1.2	13717.90	257.90	12295.19	4.20	83.87	34.07	1132.67	
B4-2100		路灯基础、接线手井 现浇式 垫层	10m <sup>2</sup>	0.074	2412.82	1304.49		222.13	488.52	198.46	199.22	
B4-2107		路灯基础、接线手井 现浇式 C20混凝土基础	m <sup>2</sup>	6.48	474.58	107.39	202.52	53.39	51.39	20.88	39.19	
B4-2108		路灯基础、接线手井 现浇式 钢筋制作安装 ≤φ10	t	0.123	5193.11	1082.95	3153.60	27.89	355.47	144.41	428.79	
B4-2109		路灯基础、接线手井 现浇式 钢筋制作安装 >φ10	t	0.273	4842.31	751.13	3285.47	43.82	255.31	103.73	399.82	
B4-1111		接地板(板)制作、安装 角钢接地板 普通土	根	12	65.14	33.35	1.20	7.04	12.92	5.25	5.38	
31	030412001006	6米双挑四头LED球场灯 1、功率4*70W,LED灯,灯具安装高度6米,色温≤6000K、防护等级IP65,灯具光通量≥4*7700lm,灯具向下投射角度30°-45° 2、含路灯基础安装、配光型LED光源的浪涌保护器、熔断器、30mA漏电保护器	套	12	2312.45	153.71	1842.15	38.95	61.65	25.05	190.94	

注:此表增值税是指建筑服务增值税,在一般计税方法中为增值税进项税,其计算基数(各项费用)不含增值税进项税;在简易计税方法中为应纳税增值税,其计算基数(各项费用)包含增值税进项税。

表-09

31

综合单价分析表  
(适用于单价合同)

工程名称: 新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第11页 共13页

序号	项目编号	项目名称及规格 特殊措施	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价(元)						
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	增值税	其中: 暂估价
		3、路灯配套螺栓M24, 每个螺栓配3个螺母 4、灯具参考雷士照明、欧普照明、飞利浦照明等同等品牌										
B4-1961		6米双挑回头LED球场灯 4*75	10套	1.2	18121.50	257.99	16245.19	4.20	83.87	34.97	1496.27	
B4-2150		路灯基础、接线手井 现浇式 垫层	10m³	0.977	2412.82	1304.49		222.13	488.52	198.40	193.22	
B4-2107		路灯基础、接线手井 现浇式 C20混凝土基础	m³	6.48	471.58	107.20	202.52	53.30	51.20	29.88	39.19	
B4-2108		路灯基础、接线手井 现浇式 钢筋制作安装 <Φ10	t	0.123	5193.11	1092.95	3193.60	27.89	355.47	114.41	428.79	
B4-2109		路灯基础、接线手井 现浇式 钢筋制作安装 >Φ10	t	0.273	4842.31	754.13	3285.47	43.82	255.34	103.73	339.82	
B4-1111		接地极(板)制作、安装 角钢埋地极 普通土	根	12	65.14	33.25	1.20	7.04	12.92	5.25	5.38	
32	030408003001	PVC电缆保护管PC25 1、敷设方式:埋地暗敷或沿墙等	m	1547.90	10.77	4.18	3.12	0.48	1.49	0.61	0.89	
B4-0778		塑料管埋地敷设 外径(<25mm)	100m	15.4790	1076.70	417.74	312.04	48.20	149.13	60.59	88.90	
33	030408003002	PVC电缆保护管PC32 1、敷设方式:埋地暗敷或沿墙等	m	6330.92	11.38	4.18	3.68	0.48	1.49	0.61	0.94	
B4-0778换		塑料管埋地敷设 外径(<32mm)	100m	63.3092	1137.59	417.74	367.50	48.30	149.13	60.59	93.93	
34	031001001001	镀锌钢管 SC50 1、埋地敷设	m	100.00	37.57	7.79	22.73	0.31	2.59	1.05	3.10	
B4-0771		镀锌钢管埋地敷设(公称直径<50mm)	100m	1.0000	3737.49	779.45	2272.68	30.59	259.21	105.31	318.25	
35	030408001001	电力电缆 VV-3*2.5 mm2 1、电力电缆 VV-3*2.5 mm2 2、含电缆头制作安装 3、电缆参考远东电缆、起帆电缆、万马电缆等同等品牌	m	5144.01	15.77	3.09	9.80	0.13	1.03	0.42	1.30	
B4-0915		铜芯电力电缆敷设 电缆截面(<10mm²)	100m	51.4401	1577.26	309.14	979.89	13.09	103.11	41.89	130.24	

注:此表增值税是指建筑服务增值税,在一般计税方法中为增值税销项税,其计算基数(各项费用)不含增值税进项税;在简易计税方法中为应纳税增值额,其计算基数(各项费用)包含增值税进项税。

32

表-09

综合单价分析表  
(适用于单价合同)

工程名称: 新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第12页 共13页

序号	项目编号	项目名称及规格 特殊措施	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价(元)						
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	增值税	其中: 暂估价
36	030408001002	电力电缆 VV-2*4 mm2 1、电力电缆 VV-3*4 mm2 2、含电缆头制作安装 3、电缆参考远东电缆、起帆电缆、万马电缆等同等品牌	m	2227.53	20.12	3.09	13.79	0.13	1.03	0.42	1.66	
B4-0915		铜芯电力电缆敷设 电缆截面(<10mm²)	100m	22.2753	2012.49	309.14	1379.09	13.09	103.11	41.89	166.17	
37	030408001003	电力电缆 ZC-YJV-5*16mm2 1、电力电缆 ZC-YJV-5*16mm2 2、含电缆头制作安装 3、电缆参考远东电缆、起帆电缆、万马电缆等同等品牌	m	105.58	105.95	4.58	90.30	0.18	1.52	0.62	8.75	
B4-0916换		铜芯电力电缆敷设 电缆截面(<10mm²)	100m	1.0558	10594.25	457.62	9043.49	17.62	152.09	61.76	871.76	
38	040504001001	砖砌拉线手孔井 1、规格:内径(长*宽*深)500mm*500mm*700mm 2、垫层:C20混凝土垫层 3、底板:采用粗砂层 4、井壁:采用MU7.5烧结普通砖和M10水泥砂浆砌筑 5、盖板600*600*30;采用C30混凝土,HRB335钢筋,钢筋保护层20mm 6、做法详:图集07SD101-8第17页、20页	座	7	400.30	151.11	148.26	2.03	44.41	21.44	33.05	
C5-0963换		非定型井垫层 混凝土(换:预拌普通混凝土 C20)	10m³	0.079	4255.69	318.74	3412.37	4.29	95.60	45.22	351.39	
C5-0967		非定型井垫层 粗砂层	10m³	0.018	2608.50	707.17	1369.95	14.63	299.32	101.95	215.38	
C5-2481		现浇混凝土模板 混凝土基础垫层 复合木模	10m²	0.297	599.52	286.69	121.03	13.99	87.00	42.90	49.50	
C5-0979		非定型井砌筑 砖砌 矩形	10m³	0.233	1993.66	1899.99	2143.29	1.96	494.41	238.68	412.32	
C5-1060		非定型井井圈(管)制作 井盖(砖)制作 井圈预埋普通混凝土非定型井盖板制作普通混凝土	10m³	0.033	4674.97	572.44	3467.42	2.06	186.61	89.45	386.01	

注:此表增值税是指建筑服务增值税,在一般计税方法中为增值税销项税,其计算基数(各项费用)不含增值税进项税;在简易计税方法中为应纳税增值额,其计算基数(各项费用)包含增值税进项税。

33

表-09

综合单价分析表  
(适用于单价合同)

工程名称:新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第13页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价(元)						
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	增值税	其中:暂估价
	C5-0909	非定型井盖安装 非定型井盖(每块重0.5kg以内)(水泥石灰砂浆中砂M10)	10m <sup>2</sup>	0.008	3524.55	2979.09	256.06	3.06	683.82	291.50	291.02	
	C5-2495	现浇混凝土楼板 现(叠)板 复合木模	10m <sup>3</sup>	0.056	759.42	389.84	147.87	15.78	117.63	56.79	65.51	
	C5-2497换	现浇混凝土楼板 小型构件 复合木模	10m <sup>3</sup>	0.504	1666.99	960.03	163.05	14.70	282.66	136.46	140.12	
	031001	给排水、采暖、燃气管道										
39	040501004001	HDPE双壁波纹管De500 1、双壁波纹管De500 (8KN/m <sup>2</sup> ) 2、连接形式:橡胶圈承插连接 3、含管件、管道闭水试验 4、埋地敷设(车行道下、人行道下和景观范围内) 5、管道参考埋深、联塑、公元管道	m	19.87	186.72	18.07	144.65	0.57	5.40	2.61	15.42	
	C5-0122	双壁波纹管铺设(承插式胶圈接口) 管径(mm以内)	100m	0.1987	1869.57	1547.60	14275.14	56.68	465.07	224.52	1491.16	
	C5-0211	管道闭水试验 管径(mm以内) 600(水泥石灰砂浆1:2)	100m	0.1987	612.00	259.68	189.87	0.18	75.36	36.38	50.53	
		土方回填										
		分部分项工程										
		土石方工程										
40	010103001001	回填方 1.填方来源、运距:原土回填,1km以内	m <sup>3</sup>	38516.65	10.84	0.72	0.04	7.53	1.16	0.50	0.89	
	C1-0013	挖掘机挖土方装车三类土	1000m <sup>3</sup>	38.51665	2605.57	320.60		1672.03	278.89	119.52	215.14	
	C1-0115	自卸汽车运土方(运距1km以内) 20t	1000m <sup>3</sup>	38.51665	4258.72			2255.96	455.83	195.35	351.64	
	C1-0105	机械填土碾压	1000m <sup>3</sup>	38.51665	3973.17	103.20		2599.39	420.36	180.16	328.06	

注:此表增值税是指建筑劳务增值税,在一般计税法中为增值税销项税,其计算基数(各项费用)不含增值税进项税;在简易计税法中为应纳税增值税,其计算基数(各项费用)包含增值税进项税。

## 总价措施项目费用表

工程名称:新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	金额(元)	增值税(元) 税率9%	含税金额(元)
		球场工程	19325.07	1739.26	21064.33
—		2022市政综合工程一般计税法	19325.07	1739.26	21064.33
1	桂041201001001	安全文明施工费	14865.43	1337.89	16203.32
2	桂041201002001	检验试验配合费	371.64	33.45	405.09
3	桂041201003001	雨季施工增加费	3716.36	334.47	4050.83
4	桂041201004001	工程定位复测费	371.64	33.45	405.09
		合计	19325.07	1739.26	21064.33
		排水沟、集水井	17534.90	1578.15	19113.05
—		2024建筑装饰装修工程一般计税法	2264.25	203.78	2468.03
1	桂011801001001	安全文明施工费	2074.20	186.68	2260.88
2	桂011801002001	检验试验配合费	29.15	2.62	31.77
3	桂011801003001	雨季施工增加费	145.74	13.12	158.86
4	桂011801004001	工程定位复测费	15.16	1.36	16.52
二		建筑装饰装修工程(营改增)一般计税法	15270.65	1374.37	16645.02
1	桂011801001002	安全文明施工费	13824.36	1244.19	15068.55
2	桂011801002002	检验试验配合费	206.61	18.60	225.21
3	桂011801003002	雨季施工增加费	995.50	89.60	1085.10
4	桂011801004002	工程定位复测费	244.18	21.98	266.16
		合计	17534.90	1578.15	19113.05
		电气、排水工程	14055.61	1265.01	15320.62
—		2022市政综合工程一般计税法	14055.61	1265.01	15320.62
1	桂041201001002	安全文明施工费	10812.01	973.08	11785.09
2	桂041201002002	检验试验配合费	270.30	24.33	294.63
3	桂041201003002	雨季施工增加费	2703.00	243.27	2946.27
4	桂041201004002	工程定位复测费	270.30	24.33	294.63
		合计	14055.61	1265.01	15320.62
		土方回填	49570.93	4461.39	54032.32
—		2022市政综合工程一般计税法	49570.93	4461.39	54032.32
1	桂041201001003	安全文明施工费	38131.48	3431.83	41563.31
2	桂041201002003	检验试验配合费	953.29	85.80	1039.09
3	桂041201003003	雨季施工增加费	9532.87	857.96	10390.83
4	桂041201004003	工程定位复测费	953.29	85.80	1039.09
		合计	49570.93	4461.39	54032.32

注:此表增值税是指建筑服务增值税,在一般计税法中为增值税销项税,在简易计税法中为应纳税增值税。

表-10



## 其他项目费用汇总表 (适用于单价合同)

工程名称: 新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第1页 共2页

序号	项目名称	不含税金额(元)	增值税(元) 税率9%	含税金额(元)
	球场工程	3334.09	300.07	3634.16
—	2022市政综合工程一般计税法	3334.09	300.07	3634.16
1	暂列金额			
2	材料设备暂估价			
3	专业工程暂估价			
4	计日工			
5	总承包服务费			
6	安全生产责任保险费暂估价	3334.09	300.07	3634.16
	排水沟、集水井	616.25	55.46	671.71
—	2024建筑装饰装修工程一般计税法	61.89	5.57	67.46
1	暂列金额			
2	材料设备暂估价			
3	专业工程暂估价			
4	计日工			
5	总承包服务费			
6	安全生产责任保险费暂估价	61.89	5.57	67.46
二	建筑装饰装修工程(营改增)一般计税法	554.36	49.89	604.25
1	暂列金额			
2	材料设备暂估价			
3	专业工程暂估价			
4	计日工			
5	总承包服务费			
6	安全生产责任保险费暂估价	554.36	49.89	604.25
	电气、排水工程	930.79	83.77	1014.56
—	2022市政综合工程一般计税法	930.79	83.77	1014.56
1	暂列金额			
2	材料设备暂估价			
3	专业工程暂估价			
4	计日工			
5	总承包服务费			
6	安全生产责任保险费暂估价	930.79	83.77	1014.56
	土方回填	1080.81	97.27	1178.08
—	2022市政综合工程一般计税法	1080.81	97.27	1178.08
1	暂列金额			

注: 1. 此表增值税是指建筑服务增值税, 在一般计税法中为增值税销项税, 在简易计税法中为应纳增值税。  
2. 材料暂估单价进入清单项目综合单价, 此处不汇总。

表-11



















## 本工程材料和工程设备一览表

工程名称:新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第1页 共6页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
	人工合计			
	材料合计			
1	热轧带肋钢筋HRB400 $\Phi$ 10以内(综合)	t	1.184	3351.33
2	热轧带肋钢筋HRB400 10以上(综合)	t	1.910	3264.60
3	镀锌铁丝(综合)	kg	28.323	5.75
4	镀锌铁丝(综合)	kg	195.737	5.75
5	镀锌铁丝 $\Phi$ 4	kg	36.583	5.75
6	镀锌铁丝 $\Phi$ 0.7	kg	6.644	4.87
7	圆钢HPB300 $\Phi$ 10以内(综合)	t	22.349	3586.73
8	钢板(综合)	kg	1.445	4.10
9	封铅 含铅 65% 含锡 35%	kg	32.004	10.51
10	橡胶板 2mm	m <sup>2</sup>	4.471	11.15
11	塑料薄膜(养护)	m <sup>2</sup>	501.989	0.09
12	破布	kg	19.259	1.77
13	镀锌螺栓 M10 $\times$ 100	套	2.100	1.12
14	对拉螺栓	kg	17.773	5.58
15	地脚螺栓	kg	2.020	8.85
16	膨胀螺栓 M6	套	220.320	0.11
17	膨胀螺栓 M10	套	4.200	1.14
18	镀锌锁紧螺母 20	个	8.240	0.27
19	铁钉(综合)	kg	1.826	5.75
20	铁钉(综合)	kg	2.759	5.31
21	电焊条(综合)	kg	24.974	5.75
22	电焊条 结422 $\Phi$ 2.5~3.2	kg	6.885	5.93
23	低碳钢电焊条	kg	2.890	4.12
24	焊锡丝 综合	kg	0.080	66.37
25	焊锡	kg	0.162	61.95
26	冲击钻头(综合)	根	1.512	6.02
27	冲击钻头 $\Phi$ 12	个	0.100	4.50
28	钢锯条	根	45.900	0.33
29	铁砂布	张	1.000	2.47
30	水泥(综合)	kg	8275.080	0.31
31	砌筑水泥 M32.5	t	7.868	308.85
32	砌筑水泥 M32.5	t	0.004	336.28
33	砂(综合)	m <sup>3</sup>	13.040	89.32
34	砂(综合)	m <sup>3</sup>	0.003	124.27

表-22

## 本工程材料和工程设备一览表

工程名称:新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第2页 共6页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
35	砂(综合)	kg	15572.196	0.10
36	中砂	m <sup>3</sup>	208.252	80.58
37	碎石(综合)	m <sup>3</sup>	21.065	65.05
38	砂砾石	m <sup>3</sup>	0.194	124.27
39	砂砾(5~80)mm	m <sup>3</sup>	1845.679	65.05
40	页岩标准砖 240×115×53	千块	25.678	359.22
41	周转圆木(支撑)	m <sup>3</sup>	0.016	871.68
42	周转板枋材	m <sup>3</sup>	0.161	1004.42
43	周转枋材	m <sup>3</sup>	4.924	1004.42
44	周转板材	m <sup>3</sup>	1.259	1004.42
45	调和漆(综合)	kg	0.030	12.04
46	酚醛磁漆(各种颜色)	kg	0.010	15.93
47	沥青漆	kg	0.918	9.29
48	沥青绝缘漆	kg	3.218	7.65
49	氯化橡胶标线漆(常温漆)	kg	47.732	19.47
50	防水粉	kg	257.082	2.88
51	嵌缝料	kg	50.268	2.48
52	电力复合酯 一级	kg	0.410	17.70
53	硬酯酸 一级	kg	1.296	7.52
54	稀释剂	kg	1.577	10.44
55	隔离剂	kg	61.217	1.33
56	乙炔气	kg	1.445	5.93
57	氧气	m <sup>3</sup>	0.553	3.98
58	建筑胶	kg	28.300	1.81
59	粘合剂	kg	7.366	11.75
60	自粘性橡胶带 20mm×5m	卷	0.150	7.96
61	防水胶布	卷	7.020	31.42
62	焊接钢管 DN40	m	0.005	19.12
63	塑料软管	kg	0.180	10.62
64	橡胶管	m	0.253	6.02
65	硬塑料管接头D32	个	1071.519	0.53
66	塑料护口 15~20	个	8.240	0.12
67	电缆悬挂 3×50	套	454.087	2.65
68	灯具卡子	个	109.620	1.59
69	尼龙扎带(综合)	个	298.893	0.18
70	水	m <sup>3</sup>	1010.424	3.50

表-22

## 本工程材料和工程设备一览表

工程名称:新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第3页 共6页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
71	标志牌 塑料扁形	个	383.196	0.13
72	其他材料费	元	1444.425	0.90
73	其他材料费	元	189.767	0.90
74	组合钢模板	kg	26.078	5.31
75	胶合板模板 1830×915×18	m <sup>2</sup>	1.684	45.13
76	胶合板模板 1830×915×18	m <sup>2</sup>	76.436	45.13
77	模板钢支撑	kg	22.818	6.19
78	零星卡具	kg	6.270	6.19
79	枕木	m <sup>3</sup>	0.160	927.43
80	钢板	kg	0.150	3.72
81	球场面层 材料费	m <sup>2</sup>	5782.000	93.58
82	5厚镀锌钢板缝隙式盖板 材料费	m	481.000	130.00
83	可移动篮球架 材料费	个	12.000	4275.00
84	成品球网及网柱(排球场用) 材料费	组	2.000	2090.00
85	成品球网及网柱(羽毛球、气排球两用球场) 材料费	组	6.000	1519.27
86	成品球网及网柱(气排球场用) 排水沟、集水井 材料费	组	3.000	1235.00
87	脱模剂	kg	0.809	3.98
88	水泥砂浆中砂M7.5	m <sup>3</sup>	0.481	170.57
	<b>商品砼合计</b>			
89	预拌普通混凝土 C15	m <sup>3</sup>	48.809	383.19
90	预拌普通混凝土 C20	m <sup>3</sup>	1.004	377.88
91	预拌普通混凝土 C25	m <sup>3</sup>	1214.261	401.77
92	预拌普通混凝土 C25[商品砼]	m <sup>3</sup>	0.548	401.77
	<b>配合比合计</b>			
93	水泥砂浆中砂M7.5	m <sup>3</sup>	10.366	177.33
94	水泥砂浆中砂M10	m <sup>3</sup>	0.010	201.39
95	水泥砂浆 1:2	m <sup>3</sup>	0.002	327.92
96	水泥防水砂浆(加防水粉5%) 1:2.5	m <sup>3</sup>	10.602	330.54
	<b>主材合计</b>			
97	三合土(天然级配)	m <sup>3</sup>	1143.655	
98	预制混凝土盖板C20	m <sup>2</sup>	0.071	
99	镀锌钢管 SC50	m	87.550	25.26
100	PVC电缆保护管PC25	m	1394.658	3.36
101	PVC电缆保护管PC32	m	5704.169	3.98
102	HDPE双壁波纹管De500	m	17.058	166.28
103	接地极	根	45.900	

表-22

## 本工程材料和工程设备一览表

工程名称:新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第4页 共6页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
104	运动场网网	m <sup>2</sup>	1085.047	106.00
105	照明配电箱AL	台	1.000	16000.00
106	圆钢HPB300 Φ10以内(综合)	t	0.452	3586.73
107	圆钢HPB300 Φ10以上(综合)	t	1.067	3772.57
108	页岩标准砖 240×115×53	块	70.837	0.36
109	预拌普通混凝土C15	m <sup>3</sup>	1.674	
110	预拌普通混凝土C10	m <sup>3</sup>	1.336	369.91
111	8米单挑双头LED球场灯 2*250w	套	12.120	1800.00
112	8米双挑四头LED球场灯 4*250w	套	12.120	2500.00
113	6米单挑双头LED球场灯 2*150w	套	4.040	1200.00
114	6米双挑四头LED球场灯 4*150w	套	2.020	1800.00
115	6米单挑双头LED球场灯 2*70w	套	12.120	1200.00
116	6米双挑四头LED球场灯 4*70w	套	12.120	1600.00
117	电力电缆 VV-3*2.5 mm2	m	4416.133	11.08
118	VV-3*4 mm2	m	1912.335	15.73
119	ZC-YJV-5*16mm2	m	93.840	101.14
120	水泥砂浆中砂 M7.5	m <sup>3</sup>	0.030	
<b>机械台班组成合计</b>				
121	2023安装机械第一类费用	元	278.759	1.00
122	市政机械第一类费用	元	61675.793	1.00
123	机械台班人工费	元	73321.924	1.00
124	汽油 92#	kg	84.229	9.17
125	汽油92#	kg	44.590	9.17
126	国V汽油 92#	kg	202.611	9.17
127	轻柴油 0#	kg	18102.937	7.73
128	轻柴油0#	kg	107.718	7.73
129	轻柴油 0#	kg	431.102	7.73
130	电	kW.h	629.080	0.63
131	电	kW.h	1026.154	0.58
132	电	kW.h	206.199	0.58
133	折旧费	元	22416.546	1.00
134	检修费	元	5670.448	1.00
135	维护费	元	19255.328	1.00
136	安拆及场外运输费	元	391.518	1.00
137	其他费	元	2519.898	1.00
<b>机械合计</b>				

表-22

## 本工程材料和工程设备一览表

工程名称: 新校区篮球场、排球场、羽毛球场建设工程

第5页 共6页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
138	其他机械费	元	2.975	0.90
139	绝缘电阻测试仪 ZC-8	台班	32.633	30.80
140	其他各种仪器仪表	台班	0.200	12.74
141	单卧轴式混凝土搅拌机 出料容量250L	台班	0.979	312.36
142	混凝土振捣器 平板式	台班	3.803	9.92
143	混凝土振捣器 插入式	台班	4.428	9.74
144	混凝土输送泵车 输送量60m³/h	台班	0.531	1477.59
145	灰浆搅拌机 拌筒容量200L	台班	2.237	14.78
146	履带式推土机 功率75kW	台班	18.462	954.03
147	履带式推土机 功率90kW	台班	2.517	1052.94
148	载重汽车 装载质量4t	台班	6.897	560.96
149	载重汽车 装载质量5t	台班	0.126	580.16
150	载重汽车 装载质量6t	台班	0.579	597.83
151	载重汽车 装载质量8t	台班	0.017	666.88
152	自卸汽车 装载质量20t	台班	115.088	1089.66
153	机动翻斗车 装载质量1t	台班	3.476	326.66
154	平板拖车组 装载质量15t	台班	1.000	908.27
155	平板拖车组 装载质量25t	台班	1.000	1040.80
156	平地机功率 120kW	台班	7.552	1077.81
157	汽车式起重机 提升质量8t	台班	0.127	781.08
158	汽车式起重机提升质量12t	台班	0.006	912.80
159	钢轮振动压路机工作质量8t	台班	2.517	688.47
160	钢轮振动压路机工作质量15t	台班	81.226	1283.30
161	电动夯实机 夯击能量 250N.m	台班	12.310	22.47
162	划线车	台班	0.116	255.05
163	钢筋调直机 直径14mm	台班	8.326	30.55
164	钢筋调直机 直径40mm	台班	0.315	37.15
165	钢筋切断机 直径40mm	台班	5.368	36.04
166	钢筋切断机 直径40mm	台班	0.553	34.44
167	钢筋弯曲机 直径40mm	台班	10.780	21.48
168	钢筋弯曲机 直径40mm	台班	0.999	20.84
169	木工圆锯机 直径500mm	台班	5.322	22.44
170	半自动切割机 厚度100mm	台班	0.170	69.87
171	铝材切割机1kW	台班	3.349	14.68
172	交流电弧焊机 容量21kV·A	台班	8.611	46.01
173	交流电弧焊机 容量30kV·A	台班	2.045	61.71

表-22





## 附件 9：法定代表人身份证

2. 法定代表人身份证明书及法定代表人有效身份证正反面复印件（格式后附）：（必须提供，否则响应文件按无效处理）

### 法定代表人身份证明书

供应商名称：广西锋蝶建设工程有限公司

地址：崇左市江州区石景林街道花山路与城南八路交叉口东北角崇左市万洋名车城 A 座五楼 508 号房

姓名：黄海云 性别：男

年龄：33 岁 职务：总经理

身份证号码：452124199308061516

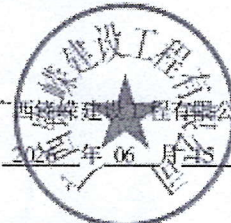
系 广西锋蝶建设工程有限公司（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附件：法定代表人有效身份证正反面复印件

供应商名称（电子签章）：广西锋蝶建设工程有限公司

日期：2022年06月28日



注：1. 自然人竞标的无需提供，联合体竞标的只需牵头人出具。

附件:

法定代表人身份证复印件粘贴处 (正、反面)



附件 10：企业资质证书

  
**建筑业企业资质证书**

**企业名称：**广西峰嵘建设工程有限公司  
**详细地址：**崇左市江州区石巷路通德山街与南八路交叉口东北角崇左市万洋名车城A座五楼208号房  
**统一社会信用代码(或营业执照注册号)：**91451400MA5N341Y2N  
**注册资本：**1000万人民币  
**证书编号：**D245344212  
**有效期：**2025年02月24日

**法定代表人：**黄海云  
**经济性质：**有限责任公司(自然人投资或控股)

**资质类别及等级：**  
公路工程施工总承包二级  
市政公用工程施工总承包二级  
机电工程施工总承包二级  
建筑工程施工总承包二级  
建筑机电安装工程专业承包二级  
地基基础工程专业承包二级  
钢结构工程专业承包二级  
环保工程专业承包二级  
公路路面工程专业承包二级  
公路路基工程专业承包二级  
城市及道路照明工程专业承包二级

**发证机关：**广西壮族自治区住房和城乡建设厅  
2025年04月25日



附件 11：企业安全生产许可证

统一社会信用代码：91451400MA5N10GY2N		编号：(桂)JZ安许证字[2019]000152	
<h1>安全生产许可证</h1>			
企业名称：	广西锋嵘建设工程有限公司	发证机关：	广西壮族自治区住房和城乡建设厅
法定代表人：	黄油云	发证日期：	2019年10月10日
单位地址：	崇左市江州区石景林街道花山脚与城第八路交汇处北侧		
经济类型：	有限责任公司(自然人投资或控股)		
许可范围：	建筑施工		
有效期：	2024年10月14日 至 2027年11月12日		



中华人民共和国住房和城乡建设部监制

## 附件 12：项目经理身份证及执业资格证

(2) 拟投入本项目的经理须具备建筑工程专业或市政公用工程专业二级(含)以上注册建造师执业资格,并持有省级或省级以上行政主管部门或其授权部门(机构)颁发的 B 类安全生产考核合格证书。本项目不接受有在建、已中标(成交)未开工或已列为其他项目中标候选人第一名的建造师作为项目经理(符合《广西壮族自治区建筑市场诚信卡管理暂行办法》第十六条第一款及桂建管(2016)70 号、桂建管(2020)11 号文除外)。





# 中华人民共和国二级建造师 注册证书

姓名：蓝钰

性别：女

出生日期：1980年04月07日

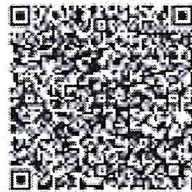
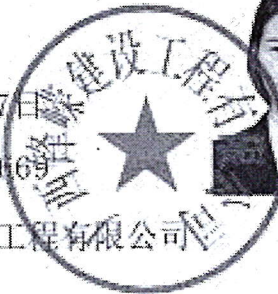
注册编号：桂245111116669

聘用企业：广西锋嵘建设工程有限公司

注册专业：

主项：建筑工程

有效日期：2027年12月09日



发证机关：广西壮族自治区住房和城乡建设厅  
签发日期：2011年04月01日



### 附件 13: 拟投入本项目人员信息

10. 项目管理机构配备情况表及主要人员简历表（格式自拟）；（必须提供，否则响应文件按无效处理）

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明				
			证书名称	级别	证号	专业	类似业绩
1. 项目经理	蓝钰	工程师	二级建造师	二级	桂 245111116669、 桂建安B (2021)9005533	建筑工程	广西和祥实业项目
2. 技术负责人	卢国文	工程师	职称证	中级	GX22023049029	土木工程	/
3. 施工员	刘继阳	无	施工员岗位证	/	4520945101192 16	建筑工程	/
4. 储备施工员	衣艳雪	助理工程师	施工员岗位证	初级	0452010400001 000039	土木工程	/
5. 施工员	黄新健	无	施工员岗位证	/	4525034101000 19	建筑工程	/
6. 质量员	韦晓锋	高级工程师	质量员岗位证	高级	4520945109020 75	建筑工程	/
7. 质量员	梅雪莲	助理工程师	质量员岗位证	初级	4520945106013 11	土木工程	/

8. 安全员	陆玉梅	助理工程师	安全员岗位证	初级	4520006231000 29	土木工程	/
9. 材料员	何裕华	助理工程师	材料员岗位证	初级	0452311100033 000040	建筑工程	/
10. 材料员	黄振刊	高级工程师	材料员岗位证	高级	4520945111103 93	土木工程	/
11. 资料员	宾春怡	助理工程师	资料员岗位证	初级	4520945114053 12	市政公用工程	/
12. 取样员	衣鑫霞	工程师	取样员证	中级	JZQY450103099 4	土木工程	/
13. 造价员	岑柳兰	助理工程师	二级造价师	初级	建 [造]212445480 08304	土木建筑	/

