

河池学院新校区（一期）正式用电外接高
压电工程项目-第一路电源项目

合
同
书

合同编号：12N49960974620263401

项目编号：GXZC2026-C2-001528-KWZB

需方（甲方）：河池学院

供方（乙方）：广西河池创元有限责任公司

签订合同地点：河池学院

签订合同时间：2026年6月17日



目录

- 1、合同文本
- 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、专职安全员身份证及执业资格证书
- 11、项目管理机构配备情况表

1、合同文本

发包人（全称）：河池学院

承包人（全称）：广西河池创元有限责任公司

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，按照2026年6月8日河池学院新校区（一期）正式用电外接高压电工程项目-第一路电源项目的采购结果，甲方接受乙方对本项目的报价，甲、乙双方同意签署本合同（以下简称合同）。

1. 工程概况

1.1 工程名称：河池学院新校区（一期）正式用电外接高压电工程项目-第一路电源项目。

1.2 工程地点：河池市宜州新区。

1.3 资金来源：财政资金。

1.4 工程内容：河池学院新校区（一期）正式用电外接高压电工程项目-第一路电源项目，施工内容包含：新装户外开闭所，新建电力电缆、排管、隔离开关、负荷开关、避雷器、水泥电杆、架空绝缘导线、电缆井等，具体内容和数量以施工设计图纸和招标工程量清单及竞争性磋商文件第三章《采购需求》为准。

1.5 工程承包范围：河池学院新校区（一期）正式用电外接高压电工程项目-第一路电源项目1项。

1.6 发包人项目负责人：覃豪宁；联系电话：193977826119。

承包人项目经理：徐钊；联系电话：18907881871。

2. 合同金额

2.1 签约合同价为：

人民币（大写）壹佰陆拾贰万伍仟捌佰肆拾壹元玖角（¥ 1625841.90 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰万叁仟陆佰柒拾陆元贰角叁分（¥ 23676.23 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）叁仟叁佰柒拾叁元叁角叁分（¥ 3373.33 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

2.2 合同价格形式：固定单价合同，包工包料，临时施工用电费用由乙方负责。

2.2.1 综合单价包含的风险范围：除工程变更、项目特征不符、工程量清单缺项、工程量偏差、政策性调整风险以外的其他风险因素。

风险范围以外合同价格的调整方法：（一）因分部分项工程量清单漏项、设计变更、相关签证引起工程项目、工程量任何变化的，变更合同价款按下列方法进行：（1）合同中已有相同子目的，按合

同该子目价格进行计算；（2）合同中只有类似子目的，参照该类似子目价格进行计算；（3）合同中没有适用或类似子目的价格计算方法：有定额的套定额（土石方工程除外），并乘以下浮系数（成交价/经审计等有关部门审定的工程招标控制价）计算，其中材料价格涨跌的调整幅度按施工期间的《河池市建设工程造价信息》相应价格信息进行计算；《河池市建设工程造价信息》没有相应价格信息的按市场价计算；无定额可套的，根据市场价格协商确定综合价格；新增项目的单价必须经采购人有关部门审定。（二）国家和自治区、河池市政策性调整有关费用标准的，按文件规定执行。

2.2.2 因设计变更、相关签证引起工程项目、工程量任何变化的，变更合同价款按下列方法进行：

（1）合同中已有相同子目的，按合同该子目价格进行计算；（2）合同中只有类似子目的，参照该类似子目价格进行计算；（3）合同中没有适用或类似子目的价格计算方法：有定额的套定额（土石方工程除外），并乘以下浮系数（成交价/经审计等有关部门审定的工程招标控制价）计算，其中材料价格按施工期间的《河池市建设工程造价信息》相应价格信息进行计算；《河池市建设工程造价信息》没有相应价格信息的按市场价计算；无定额可套的，根据市场价格协商确定综合价格；新增项目的单价必须经采购人有关部门审定。出现下列情形之一时，发包人应予以修正，并相应调整合同价格：

- （1）工程量清单存在缺项、漏项的；
- （2）工程量清单偏差超出合同条款约定的工程量偏差范围的；
- （3）未按照国家现行计量规范强制性规定计量的。

3. 合同工期及质量标准

3.1 工期

计划开工日期：2026年6月17日。

计划竣工日期：2026年7月16日。

工期总日历天数：30天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

3.1.1 工期延误

3.1.1.1 因发包人原因导致工期延误

（7）因发包人原因导致工期延误的其他情形：①重大图纸变更影响关键线路工序施工；②施工期间如因发包人原因造成停电、停水连续8小时以上或一周内间歇性停水、停电累计8小时（含8小时）影响正常施工的。③政府指令性停工。④在施工过程中遇到地下障碍物、溶洞、岩石、文物或地下管线的。⑤因发包人未能及时确认变更价格或甲供材料提供延误的。⑥非承包人的责任造成的工期延误其他情形。

3.1.1.2 因承包人原因导致工期延误

双方约定确认，工期相应顺延的情况：不可抗力的原因。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：非上述原因，承包人不能按合同约定的时间竣工，承包人应承担违约责任。应向发包人支付误期赔偿费（每天赔偿金额为合同价款的万分之五），误期时间从规定竣工日期起直到全部工程或相应部分工程竣工验收各方签章日期之间的天数（扣除发包人批准顺延的工期）。发包人可从应向承包人支付的任何金额中扣除此项赔款费或其他方

式收回此款，此赔偿款的支付并不能解除承包人应完成工程的责任或合同规定的其他责任。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：合同价的 5%。

3.2 质量标准

工程质量符合国家现行《新版建筑工程施工质量验收规范汇编》合格标准。

3.3 承包人必须按竞争性磋商响应文件承诺的技术参数、性能要求、质量标准等向发包人提供全新、完整、未经使用的工程。

4. 履约保证金

4.1 成交供应商在收到成交通知书后，在签订合同前，成交供应商按成交金额的 2%提交履约保证金。履约保证金为人民币（大写）：叁万贰仟伍佰壹拾陆元捌角肆分（¥32516.84 元）；

4.2 履约保证金作为违约金的一部分用于补偿发包人因承包人不能完成其合同义务而蒙受的损失。

4.3 在履约保证金退还日期前，若成交供应商的开户名称、开户银行、账号有变动的，请以书面形式通知采购人，否则由此产生的后果由成交供应商自负。

4.4 其他要求：缺陷责任期满后由成交供应商向采购人提出返还履约保证金的申请，经采购人核算无误后，采购人于 10 个工作日内将履约保证金无息返还成交供应商，项目验收合格后由成交供应商向履约保证金收取单位提供《广西壮族自治区政府采购项目合同验收书》（详见桂财采（2015）22 号）。

5. 缺陷责任与保修

5.1 工程保修的原则

在工程移交发包人后，因承包人原因产生的质量缺陷，承包人应承担质量缺陷责任和保修义务。缺陷责任期届满，承包人仍应按合同约定的工程各部位保修年限承担保修义务。

5.2 缺陷责任期

5.2.1 缺陷责任期从工程通过竣工验收之日起计算，缺陷责任期为 24 个月。

单位工程先于全部工程进行验收，经验收合格并交付使用的，该单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。因承包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣工验收的，缺陷责任期从实际通过竣工验收之日起计算。因发包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣工验收的，在承包人提交竣工验收报告 90 天后，工程自动进入缺陷责任期；发包人未经竣工验收擅自使用工程的，缺陷责任期自工程转移占有之日起开始计算。

5.2.2 缺陷责任期内，由承包人原因造成的缺陷，承包人应负责维修，并承担鉴定及维修费用。如承包人不维修也不承担费用，发包人可按合同约定从保证金或银行保函中扣除，费用超出保证金的，发包人可按合同约定向承包人进行索赔。承包人维修并承担相应费用后，不免除对工程的损失赔偿责任。发包人有权要求承包人延长缺陷责任期，并应在原缺陷责任期届满前发出延长通知。但缺陷责任期（含延长部分）最长不能超过 24 个月。

5.2.3 任何一项缺陷或损坏修复后，经检查证明其影响了工程或工程设备的使用性能，承包人应重新进行合同约定的试验和试运行，试验和试运行的全部费用应由责任方承担。

5.2.4 除合同条款另有约定外，承包人应于缺陷责任期届满后 7 天内向发包人发出缺陷责任期届满通知，发包人应在收到缺陷责任期届满通知后 14 天内核实承包人是否履行缺陷修复义务，承包人未能

履行缺陷修复义务的，发包人有权扣除相应金额的维修费用。发包人应在收到缺陷责任期届满通知后14天内，向承包人颁发缺陷责任期终止证书。

5.3 质量保修期

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算，根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

- 5.3.1 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
- 5.3.2 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗为 5 年；
- 5.3.3 装修工程为 1 年；
- 5.3.4 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 1 年；
- 5.3.5 供热与供冷系统为 2 个采暖期、供冷期；
- 5.3.6 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为 2 年。

6. 合同款支付

6.1 付款条件：

(1) 整体工程竣工，并通过工程所在地电力部门验收合格，工程达到合同约定要求，成交供应商向采购人提交完整的竣工验收资料、临时设施拆除，场地清理完累计支付至合同总价的 80%；

(2) 工程完成工程结算审计手续，工程结算经自治区财政厅财政投资评审中心、或甲方指定第三方造价咨询机构审定后，累计支付至结算总价的 97%；剩余 3%作为质保金；

(3) 工程竣工验收合格两年后，支付所有预留质保金。

6.2 价格调整

材料单价在合同实施期间不因市场价格变化因素而变动，因征地拆迁影响及重大设计变更等发包人的原因，在招标后延迟开工或中途停建重新复工的施工工期内，主要材料涨跌的调整幅度按施工期间的《河池市建设工程造价信息》相应价格信息进行计算；《河池市建设工程造价信息》没有相应价格信息的按市场价计算；无定额可套的，根据市场价格协商确定综合价格；新增项目的单价必须经建设单位的审计等有关部门审定。

6.3 变更

6.3.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：除以下所列五项外，还包括对原先的技术资料（包括施工图纸等）、
技术工艺（包括施工进度和工艺等）、建筑材料和工程设备、施工条件等相应内容的变更均属于工程变更：

- (1) 增加或减少合同中任何工作，或追加额外的工作；
- (2) 取消合同中任何工作，但转由他人实施的工作除外；
- (3) 改变合同中任何工作的质量标准或其他特性；
- (4) 改变工程的基线、标高、位置和尺寸；
- (5) 改变工程的时间安排或实施顺序。

6.3.2 变更的程序

(1)在实施项目过程中，若发生隐蔽工程或工程量发生增减变动，必须经建设单位现场签字确认后，方可作为工程结算依据。

(2)在实施项目过程中，若发生单价变动，由建设单位与施工单位共同商定并签字确认。

(3)变更价款的确定按 6.3.3 条执行。

6.3.3 变更估价

关于变更估价的约定：因设计变更、相关签证引起工程项目、工程量任何变化的，变更合同价款按下列方法进行：（1）合同中已有相同子目的，按合同该子目价格进行计算；（2）合同中只有类似子目的，参照该类似子目价格进行计算；（3）合同中没有适用或类似子目的价格计算方法：有定额的套定额（土石方工程除外），并乘以下浮系数（成交价/经审计等有关部门审定的工程招标控制价）计算，其中材料价格按施工期间的《河池市建设工程造价信息》相应价格信息进行计算；《河池市建设工程造价信息》没有相应价格信息的按市场价计算；无定额可套的，根据市场价格协商确定综合价格；新增项目的单价必须经建设单位的审计等有关部门审定。

工程变更导致实际完成的变更工程量与已标价清单或预算书中列明的该项目工程量有偏差时，其综合单价的确定按以下条款执行。

发包人提供的工程量清单，应被认为是准确的和完整的。出现下列情形之一时，发包人应予以修正，并相应调整合同价格：

- (1) 工程量清单存在缺项、漏项的；
- (2) 工程量清单偏差超出合同条款约定的工程量偏差范围的；
- (3) 未按照国家现行计量规范强制性规定计量的。

6.4 工程量清单的偏差

出现工程量清单工程量偏差时，是否调整合同价格：调整。

允许调整合同价格的工程量偏差范围及其调整办法：承包人实际完成的某单项清单项目工程量与招标工程量清单工程量偏差超过 15%，超过后增加部分工程量或减少后剩余部分工程量的综合单价按以下方法调整：按《〈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》（桂建标〔2013〕43 号）第 9.3.1 条、第 9.6 条的规定执行。

7. 知识产权

7.1 发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人要求的或其他类似性质的文件的著作权属于发包人，承包人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意，承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

7.2 承包人为实施工程所编制的文件，除署名权以外的著作权属于发包人，承包人可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意，承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

7.3 合同当事人保证在履行合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。承包人在使用材料、施工设备、工程设备或采用施工工艺时，因侵犯他人的专利权或其他知识产权所引起的责任，由承包人承

担；因发包人提供的材料、施工设备、工程设备或施工工艺导致侵权的，由发包人承担责任。

7.4 承包人在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在签约合同价中。

8. 技术资料

8.1 发包人向承包人提供采购工程的有关技术要求。

8.2 承包人应在采购文件规定的时间及乙方响应文件承诺的时间（以时间在前者为准）向甲方提供使用工程的有关技术资料。

8.3 没有发包人事先书面同意，承包人不得将发包人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其他任何人。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。否则甲方有权解除合同，并按照本合同第 11.3 款的约定处理

9. 材料包装、发运及运输

9.1 承包人应在材料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，以保证材料安全运达发包人指定地点。

9.2 使用说明书、质量检验证明书、保修单据、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

9.3 承包人在材料发运手续办理完毕后 24 小时内或货到发包人 48 小时前通知发包人。

9.4 材料在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

10. 安全文明施工

10.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：按当地行政主管部门规定。

10.2 关于治安保卫的特别约定：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现场应自费配备消防设备，防止火灾发生。

10.3 承包人应规范堆放工程相关的物料，并做好防盗工作。

10.4 承包人应按规定做好施工现场围挡，做好施工现场管理，负责施工现场的一切安全责任。

10.5 承包人负责做好施工期间的安全防范措施，对作业人员进行安全教育。

10.6 施工期内发生的一切安全事故及消防安全事故均由承包人负责。

11. 违约责任

11.1 发包人违约的责任

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的违约责任：顺延工期。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：承包人与发包人签订延期付款协议。

(3) 发包人自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：若发生，发包人按实施部分合同价款的万分之四向承包人支付违约金。

(4) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：所耽误的工期相应顺延，造成的损失由责任方承担。

(5) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的违约责任另行协商。

11.2 承包人违约

(1) 承包人未完成施工的，承包人无条件返工处理，修复至符合合同规定的要求并承担相关费用，并在发包人规定的时间内完成返工，否则发包人有权按该分项工程价款的 10%收取违约金，违约金不足以弥补发包人损失的，承包人还应承担赔偿责任。

(2) 质量不合格而承包人拒绝再进行修补的，发包人将扣除承包人全部质量保修金。

(3) 承包人有违约责任的，发包人有权收取承包人的违约金。

11.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：承包人有违反以下情况之一的，发包人有权解除合同，并没收其全部履约保证金。

(1) 承包人无正当理由不按开工通知的要求及时进场组织施工和不按签订协议书时商定的进度计划有效地开展施工准备，造成工期延误的；

(2) 承包人私自将合同或合同的任何部分或任何权利转让给其他人，或私自将工程或工程的一部分分包出去的；

(3) 未经发包人批准，承包人私自将已按竞争性磋商响应文件承诺进入工地的工程设备、施工设备、临时工程或材料撤离工地的；

(4) 由于承包人原因拒绝按合同进度计划及时完成合同规定的工程，而又未采取有效措施赶上进度，造成工期延误的；

(5) 承包人否认合同有效或拒绝履行合同规定的承包人义务，或由于法律、财务等原因导致承包人无法继续履行或实质上已停止履行合同的义务的；

(6) 合同签订之日起十五日内，承包人无法按合同规定及竞争性磋商响应文件的承诺进场的全部人员和机械的。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：费用由承包人承担。

12. 不可抗力事件处理

12.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

12.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

12.3 不可抗力事件延续 30 天以上（含 30 天），任何一方均有权无责解除合同。

12.4 迟延履行期间发生不可抗力的不具有免责效力。

本条所称不可抗力是指在本合同签署后发生的，本合同签署时不能预见、不能避免并不能克服的事件，包括但不限于地震、台风、水灾、火灾、战争、政府征收征用、突发公共卫生事件、流行病及政府因流行病而采取的强制措施。

13. 诉讼

13.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向合同签订地法院起诉，合同签订地在此约定为广西河池市。

14. 合同生效及其它

14.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

14.2 下述合同附件为本合同不可分割的部分并与本合同具有同等效力：

- (1) 采购需求；
- (2) 采购文件的澄清或更正公告（如有）；
- (3) 技术标准和要求、图纸；
- (4) 成交供应商的澄清通知及澄清函（如有）、磋商应答文件（如有）；
- (5) 最后报价表、已标价工程量清单；
- (6) 成交通知书；
- (7) 其他与本合同相关的资料。

14.3 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

14.4 本合同一式七份，具有同等法律效力，甲方执四份，乙方执二份，一份送采购代理机构。

14.5 通知送达条款

双方在本合同中载明的地址、电话和联系人为各方的通信地址及联系电话、联系人，任何一方变更的，应在变更之日前3个工作日以书面形式通知对方，否则变更方应承担通知无法送达的责任。合同一方按照上述地址寄送的通知与书面材料。如因地址不正确或者对方拒收被退回的，则邮件退回之日视为送达之日。同时本合同载明的双方地址、联系方式作为法院相关文书的有效送达地址。

甲方（盖章）：	乙方（盖章）：广西河池创元有限责任公司
单位地址：河池市宜州区龙江路42号	单位地址：广西壮族自治区河池市金城江区金福路22号
法定代表人： 	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人：
电话：0778-3147831	电话：0778-2182034
传真：	传真：0778-2182034
邮政编码：547100	邮政编码：547000
开户名称：河池学院	开户名称：广西河池创元有限责任公司
开户银行：建行宜州支行营业部	开户银行：45001690901050502540
银行账号：4500 1697 1460 5050 2776	银行账号：中国建设银行股份有限公司河池分行
签订日期：2026年6月17日	签订日期：2026年6月17日

附件：

工程质量保修书

发包人（全称）：河池学院

承包人（全称）：广西河池创元有限责任公司

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就（工程全称）签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规范和合同约定，承担工程质量保修责任。

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、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：无。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

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为 年；
3. 装修工程为 年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 年；
5. 供热与供冷系统为 个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为 年；
7. 其他项目保修期限约定如下：∟。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

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。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 小时内派人到达指定现场并在 小时内修复。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人委托他人修理，修理费用由承包人承担，每逾期24小时，承包人还应按合同总价的万分之五支付违约金。

2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。


4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：____/____。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

甲方（盖章）：  河池学院	乙方（盖章）：  广西河池创元有限责任公司
单位地址：河池学院新校区	单位地址：广西壮族自治区河池市金城江区金福路22号
法定代表人： 	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人： 
电话：0778-3147831	电话：0778-2182034
开户银行：建行宜州支行营业部	开户银行：中国建设银行股份有限公司河池分行
账号：4500 1697 1460 5050 2776	账号：45001690901050502540
邮政编码：547100	邮政编码：547000
2026年6月17日	2026年6月17日

2、成交通知书；

广西科文招标有限公司关于河池学院新校区（一期）正式用电外接 高压电工程项目-第一路电源项目（GXZC2026-C2-001528-KWZB） 成交通知书

广西河池创元有限责任公司：

广西科文招标有限公司受河池学院的委托，就河池学院新校区（一期）正式用电外接高压电工程项目-第一路电源项目（GXZC2026-C2-001528-KWZB）项目采用竞争性磋商方式进行采购，按规定程序进行了磋商，经磋商小组评审，采购人确认，贵公司为本项目的成交人，其成交项目信息为：

成交总金额：壹佰陆拾贰万伍仟捌佰肆拾壹元玖角（1625841.90 元）；

成交内容：河池学院新校区（一期）正式用电外接高压电工程项目-第一路电源项目 1 项；
合同履行期限（工期要求）：30 日历天。

项目经理：徐钊，注册建造师证书专业、等级：机电工程二级建造师，注册编号：桂245111118935，身份证号：45272519850318003X；

专职安全生产管理人员：韦绍师，安全生产考核合格证书编号：桂建安 C3(2020)0004791，身份证号：452730198210011153。

请贵公司接此通知书后在 10 内与采购人签订合同，并按采购文件要求和响应文件的承诺履行完合同。

特此通知。

采购代理机构项目联系人：陈上鹏 联系电话：0771-2023837

采购人联系人：陈秋艳 联系电话：0778-3147831



广西科文招标有限公司
2026 年 6 月 9 日

3、最终报价表；

投标报价明细表

投标人全称（公章）：广西河池创元有限责任公司

项目编号及分标：河池学院新校区（二期）装配式建筑高压电工程项目-第一路电源项目（GXZC2026-C2-001528-KWZB）



供应商名称	报价(总价、元)(总价，元)	项目经理(姓名)	注册专业、等级；注册编号；身份证号；	专职安全生产管理人员(姓名)	安全生产考核合格证书编号；身份证号；	合同履行期限(工期要求)；
广西河池创元有限责任公司	1625841.9	徐钊	注册专业：机电工程、等级：二级注册建造师、注册编号：桂245111118935、身份证号：45272519850318003X	韦绍师	安全生产考核合格证书编号：桂建安C3（2020）0004791、身份证号：452730198210011153	30日历天

4. 最终报价工程量清单

响 应 文 件

最后报价

项目名称：河池学院新校区（一期）正式用电外接高压电工程
项目-第一路电源项目

项目编号：GXZC2026-C2-001528-KWZB

所竞分标：1

供应商名称：广西河池创元有限责任公司



2026年06月08日

目 录

一、 磋商书.....	3
二、 磋商函.....	4
三、 磋商报价表及已标价工程量清单投标报价资料.....	5



一、磋商书

磋商书

广西科文招标有限公司：

依据贵方 河池学院新校区（一期）正式用电外接高压电工程项目-第一路电源项目（GXZC2026-C2-001528-KWZB）项目_1_标段（如有） 采购的磋商邀请，我方 谭燕、招投标管理专责 经正式授权并代表供应商 广西河池创元有限责任公司、广西壮族自治区河池市金城江区金福路 22 号 提交下述竞争性磋商响应文件：

1. 磋商函；
2. 磋商报价表及已标价工程量清单；
3. 竞争性磋商文件需要的辅助资料或其他资料。

在此，委托代理人宣布同意如下：

1. 将按竞争性磋商文件的约定履行合同责任和义务；
2. 已详细审查全部竞争性磋商文件，包括 （补遗书）（如有）；我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力；
3. 同意提供按照贵方可能要求的与其磋商有关的一切数据或资料；
4. 与本磋商有关的一切正式往来信函请寄：广西壮族自治区河池市金城江区金福路 22 号

电话/传真：0778-2182047 电子函件：54296629@qq.com

日期：2026年06月08日

法定代表人（负责人）或委托代理人签字：谭燕

供应商名称（电子签章）：广西河池创元有限责任公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司河池分行

账号/行号：45001690901050502540

二、磋商函

磋商函

致：广西科文招标有限公司

1、根据你方代理采购项目编号为 GXZC2026-C2-001528-KWZB 的 河池学院新校区（一期）正式用电外接高压电工程项目-第一路电源项目 工程的竞争性磋商文件，遵照《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，经踏勘项目现场（如有）和研究上述竞争性磋商文件的磋商须知、合同条款、工程建设标准及其他有关文件后，我方参与 河池学院新校区（一期）正式用电外接高压电工程项目-第一路电源项目 工程 1 标段（如有）的磋商，愿以：人民币壹佰陆拾贰万伍仟捌佰肆拾壹元玖角整（¥1625841.90） 磋商报价按合同条款、工程建设标准和工程清单的条件要求承包上述工程的施工、竣工，并承担一切质量缺陷责任。

2、我方已详细审核全部竞争性磋商文件，包括修改文件（如有时）及有关附件。

3、一旦我方成交，我方保证按采购文件规定 30 日历天内完成并移交全部工程，保证工程质量 合格。

4、我方同意所提交的磋商响应文件在“磋商须知前附表”第6项规定的磋商有效期内有效，在此期间内如果成交，我方将受此约束。

5、除非另外达成协议并生效，你方的成交通知书和本磋商响应文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

供应商名称（电子签章）：广西河池创元有限责任公司

单位地址：广西壮族自治区河池市金城江区金福路22号

法定代表人或其委托代理人：覃志（签字）

邮政编码：547000 电话：0778-2182047 传真：/

开户银行名称：中国建设银行股份有限公司河池分行

开户银行账号：45001690901050502540

开户银行地址：河池市金城江区西环路397号

开户银行电话：0778-2293554

日期：2026年06月08日

三、磋商报价表及已标价工程量清单投标报价资料

磋商报价表

项目名称：河池学院新校区（一期）正式用电外接高压电工程项目-第一路电源项目

项目编号：GXZC2026-C2-001528-KWZB

项号	标的名称	数量①	磋商报价依据	单价（元） ②	单项合价（元） ③=①×②	备注
1	河池学院新校区（一期）正式用电外接高压电工程项目-第一路电源项目	1项	《采购项目需求一览表》中要求完成的所有内容	1625841.90	1625841.90	
总报价（人民币大写）：壹佰陆拾贰万伍仟捌佰肆拾壹元玖角整（¥1625841.90）						
合同履行期限（工期要求）：30日历天。						
供应商名称（电子签章）：广西河池创元有限责任公司						
法定代表人（负责人）或委托代理人（签字）：						
日期：2026年06月08日						

注：

1. 所有价格均用人民币表示，单位为元，本报价依据本工程磋商须知和合同文件的有关条款进行编制。
2. 本报价的币种为人民币。
3. 磋商报价按四舍五入取至小数点后第二位

已标价工程量清单

1 标段（如有）

1. 本报价依据本工程磋商须知和合同文件的有关条款进行编制。
2. 工程量清单报价表中所填入的综合单价和合价均包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润以及采用固定价格的工程所测算的风险金等全部费用。
3. 措施项目清单计价表中所填入的措施项目报价，包括为完成本项目施工必须采取的措施所发生的费用。
4. 其他项目清单计价表中所填入的其他项目报价，包括工程量清单计价表和措施项目清单计价表以外的，为完成本工程项目施工必须发生的其他费用。
5. 本工程量清单计价表中的每一单项均应填写单价和合价，对没有填写单价和合价的项目费用，视为已包括在工程量清单的其他单价或合价之中。
6. 本报价的币种为人民币。
7. 供应商应将磋商报价需要说明的事项，用文字书写与磋商函一并报送。
8. 磋商报价按四舍五入取至小数点后第二位。

河池学院新校区(一期)正式用电外接高压电工程项目-
第一路电源 工程

投 标 总 价

投 标 人 广西河池创元有限责任公司 (单位盖章)



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

河池学院新校区(一期)正式用电外接高压电工程项目-第一
路电源 工程

投标总价

招 标 人: 河池学院

河池学院新校区(一期)正式用电外接高压电工程项目-第一路电
工 程 名 称: 源

投 标 总 价(小写): 1625841.90元

(大写): 壹佰陆拾贰万伍仟捌佰肆拾壹元玖角整

投标人: 广西河池创元有限责任公司

(单位盖章)

法定代表人
或其授权人:

凌海翠

(签字或盖章)

编制人:

凌海翠



时间: 2026年6月8日

扉-3

总 说 明

工程名称:河池学院新校区(一期)正式用电外接高压电工程项目-第一路电源

第1页 共1页

一、工程概况:

- 1、新装10kV5单元户外开闭所共1台。
- 2、新建10kV交联聚乙烯电缆ZC-YJV22-8.7/15-3×300mm²共660米。
- 3、新建10kV电缆埋管425米,其中1层3列行车埋管275米,2层3列行车埋管50米,4层4列行车埋管100米。
- 4、新建10kV电缆井1.5*1.5米共3座、2.0*2.0米共6座、10kV户外开闭所基础1座

二、编制依据:

- 1、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、广西壮族自治区住房和城乡建设厅颁布的《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》、《建设工程工程量清单计算规范>GB50854~50862-2013广西壮族自治区实施细则》修订版、《房屋建筑工程与装饰装修工程工程量计算规范>GB50854-2013》、《<通用安装工程工程量计算规范>GB50856-2023年《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》及《广西壮族自治区安装工程费用定额》;
- 2、2023年《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》及《广西壮族自治区安装工程费用定额》;
- 3、2016年《广西壮族自治区建设工程费用定额》及计价相关规定;
- 4、2022年《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》及《广西壮族自治区市政工程费用定额》;
- 5、桂建标[2016]17号文《自治区住房和城乡建设厅关于建筑业实施营业税改征增值税后广西壮族自治区建设工程计价依据调整的通知》,采用一般计税方法;
- 6、桂建标[2019]12号文《自治区住房和城乡建设厅关于调整建设工程计价增值税税率的通知》;
- 7、广西壮族自治区住房和城乡建设厅文件桂建标[2023]7号《自治区住房和城乡建设厅关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知》;
- 8、桂建发(2023)6号《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》;
- 9、与建设工程项目有关的标准、规范、技术资料及其他相关资料;
- 10、由业主提供的本项目图纸提问答复及相应修改的图纸等;
- 11、其他相关资料;
- 12、材料价格参考2026年第3期《河池市建设工程造价信息》,《南方电网公司2026年第四季度电网工程主要设备材料信息价》除税价计取,工程造价信息中没有发布的,参照市场除税价计算。

三、其他说明

安全生产责任险按桂建发(2023)6号《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》:安全生产责任保险费按分部分项工程费及措施项目费(含单价及总价措施项目费)为计算基数乘以0.2%计入暂估价,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计入工程造价。

表-01

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:河池学院新校区(一期)正式用电外接高压电工程项目-第一路电源

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
河池学院新校区一期10kV供配电工程-第一路电源安装					1242031.32		
分部分项工程					1242031.32		
变压器及线路部分					1002735.96		
1	030408001001	电力电缆 10kV交联聚乙烯电缆YJV22-8.7/15KV-3×300mm ²	m	660.00	1030.11	679872.60	
2	030408006001	10kV电缆户外冷缩终端头3*300mm ²	套	3.00	1416.99	4250.97	
3	030408006002	10kV电缆户内冷缩终端头3*300mm ²	套	1.00	1160.42	1160.42	
4	030408006003	10kV电缆中间接头300mm ²	个	2.00	1937.92	3875.84	
5	030408003001	电缆保护管C-PVC φ167*8.5	m	2265.00	97.58	221018.70	
6	桂030408012001	地下定向钻孔敷管 1. 规格: MPP-φ180*12 2. 敷设根数: 2 3. 运距: 暂按15km	m	95.00	678.51	64458.45	
7	030410004001	杆上设备 隔离开关12kV/630A	组	1.00	2438.00	2438.00	
8	030410004002	杆上组合式互感器(只计安装费)	组	1.00	1011.28	1011.28	
9	030410004003	杆上设备 高压避雷器HY5W-17/30SL0	组	2.00	934.36	1868.72	
10	030410004004	杆上设备 真空负荷开关12kV/630A-20kA(带控制器)	台	1.00	22780.98	22780.98	
10kV配电装置部分					235973.53		
11	桂030402019001	成套箱式开闭所(3单元, 自动化)	座	1.00	205914.71	205914.71	
12	030414015001	绝缘子、套管、绝缘油、电缆试验电缆试验故障点测试	根	2.00	5101.40	10202.88	
13	030414015002	绝缘子、套管、绝缘油、电缆试验电缆试验泄漏试验	根	2.00	269.20	538.40	
14	030414015003	绝缘子、套管、绝缘油、电缆试验电缆试验交流耐压试验10kv	根	1.00	854.40	854.40	
15	030414002001	送配电装置系统调试 断路器	系统	1.00	5096.44	5096.44	
16	030414002002	送配电装置系统负荷 隔离开关	系统	3.00	2976.51	8929.53	
17	030414002003	送配电装置系统	系统	1.00	4437.17	4437.17	
开闭所地网部分					3321.83		
18	030409001001	接地极 1. 名称: 角钢垂直地极 2. 规格: L50×5, L=2.5m	根	4.00	127.30	509.20	
19	030409002001	接地母线 1. 名称: 扁钢水平地极 2. 规格: -50×5	m	60.00	25.50	1530.00	
20	030409002002	接地母线 1. 名称: 扁钢引出线 2. 规格: -50×5	m	3.00	25.50	76.50	
21	030414011001	接地装置	系统	1.00	1206.13	1206.13	

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:河池学院新校区(一期)正式用电外接高压电工程项目-第一路电源

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
		小 计				1242031.32	
		Σ人工费				75616.87	
		Σ材料费				977160.85	
		Σ机械费				36326.62	
		Σ管理费				35821.70	
		Σ利 润				14548.92	
		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					
		合 计				1242031.32	
		Σ人工费				75616.87	
		Σ材料费				977160.85	
		Σ机械费				36326.62	
		Σ管理费				35821.70	
		Σ利 润				14548.92	
		河池学院新校区一期10kV供电工程-第一路电源市政				345386.61	
		分部分项工程				342833.54	
		土建部分				342833.54	
22	010401014001	1层3列行车排管 含破普通泥土路面及恢复 含土方挖运、回填、弃置 运距暂按15km计	m	275.00	409.36	112849.00	
23	010401014002	2层3列行车排管 含破普通泥土路面及恢复 含土方挖运、回填、弃置 运距暂按15km计	m	50.00	633.69	31684.50	
24	010401014003	4层4列行车排管 含破普通泥土路面及恢复 含土方挖运、回填、弃置 运距暂按15km计	m	100.00	833.10	83310.00	
25	040504002001	1.5m*1.5m电缆井 含破普通泥土路面及恢复 含土方挖运、回填、弃置 运距暂按15km计	座	3.00	8902.91	26708.73	
26	桂030413007001	2m*2m行车电缆井 含破普通泥土路面及恢复 含土方挖运、回填、弃置	座	6.00	12413.77	74482.62	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:河池学院新校区(一期)正式用电外接高压电工程项目-第一路电源

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
27	桂040601033001	10kV户外开闭所基础5单元 含土方挖运、回填、弃置 运距暂按15km计	座	1	13798.69	13798.69	
		小 计				342833.54	
		Σ人工费				61228.78	
		Σ材料费				191912.31	
		Σ机械费				32149.52	
		Σ管理费				20014.12	
		Σ利 润				9222.22	
		单价措施项目				2553.07	
28	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	台	1.00	1233.76	1233.76	
29	041101005001	井字架钢管井深(以内)2	座	9.00	146.59	1319.31	
		小 计				2553.07	
		Σ人工费				914.50	
		Σ材料费				157.87	
		Σ机械费				613.04	
		Σ管理费				443.03	
		Σ利 润				213.86	
		合 计				345386.61	
		Σ人工费				62143.28	
		Σ材料费				192070.18	
		Σ机械费				32762.56	
		Σ管理费				20457.15	
		Σ利 润				9436.08	
		总 合 计				1587417.93	
		Σ人工费				137760.15	
		Σ材料费				1169231.03	
		Σ机械费				69089.18	
		Σ管理费				56278.85	
		Σ利 润				23985.00	

表-08

工程量清单综合单价分析表

第1页 共8页

工程名称: 河池学院新校区(一期)正式用电外接高压电工程项目-第一路电源

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				其中:暂估价	
						人工费	材料费	机械费	管理费		利润
河池学院新校区一期10kV供配电工程-第一路电源安装											
		分部分项工程									
		变压器及线路部分									
1	030408001001	电力电缆 10kV交联聚乙烯电缆YJV22-8.7/15KV-3×300mm ²	m	660.00	1030.11	29.98	886.32	10.53	12.96	5.27	
	B4-0923换	铜芯电力电缆敷设(截面≤400mm ²)	100m	6.60	103010.23	2997.64	88632.01	1052.56	1296.06	526.53	
2	030408006001	10kV电缆户外冷缩终端头3*300mm ²	套	3.00	1416.99	381.40	739.00	5.49	123.80	50.30	
	B4-1072换	电力电缆头制作、安装终端头10KV以下户外冷缩式终端头(截面≤400mm ²)	个	3.00	1416.99	381.40	739.00	5.49	123.80	50.30	
3	030408006002	10kV电缆户内冷缩终端头3*300mm ²	套	1.00	1160.42	200.24	766.31	5.49	65.83	26.74	
	B4-1048换	电力电缆头制作、安装终端头10KV以下户内冷缩式终端头(截面≤400mm ²)	个	1.00	1160.42	200.24	766.31	5.49	65.83	26.74	
4	030408006003	10kV电缆中间接头300mm ²	个	2.00	1937.92	414.46	1160.66	11.23	136.22	55.34	
	B4-1001换	电力电缆头制作、安装中间接头10KV以下冷缩式中间接头(截面≤400mm ²)	个	2.00	1937.92	414.46	1160.66	11.23	136.22	55.34	
5	030408003001	电缆保护管C-PVC φ167*8.5	m	2265.00	97.58	9.71	71.31	2.85	4.02	1.63	
	B4-0783换	塑料管埋地敷设外径(≤200mm)	100m	22.65	9756.82	970.94	7130.82	284.50	401.74	163.21	
6	桂030408012001	地下定向钻孔敷管 1.规格: MPP-φ180*12 2.敷设根数: 2 3.运距: 暂按15km	m	95.00	678.51	146.33	162.71	170.76	101.47	41.22	
	B4-0801	地下定向钻孔敷管钻孔直径≤600mm孔水平长度≤60m	10m	9.50	5577.54	1443.88	750.96	1567.19	963.54	391.44	
	B-换	MPP-φ180*12	m	95.00	94.83		87.00				
	B4-0817	地下定向钻孔泥浆清运运距≤1km	10	0.483	1642.74	382.40		656.98	332.60	135.12	
	B4-0818	地下定向钻孔泥浆清运每增运1km	10	7.245	231.83			140.35	44.91	18.25	

表一-09

工程量清单综合单价分析表

第2页 共8页

工程名称:河池学院新校区(一期)正式用电外接高压电工程项目-第一路电源

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					其中:暂估价	
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润		
B-		弃泥浆消纳费		4.83	13.08		12.00					
7	030410004001	杆上设备 隔离开关12kV/630A	组	1.00	2438.00	234.29	1325.96	393.81	200.99	81.65		
B4-1329换		杆上配电设备安装杆上变压器安装隔离开关	组	1.00	2438.00	234.29	1325.96	393.81	200.99	81.65		
8	030410004002	杆上组合式互感器(只计安装费)	组	1.00	1011.28	234.29	17.04	393.81	200.99	81.65		
B4-1329换		杆上配电设备安装杆上变压器安装互感器	组	1	1011.28	234.29	17.04	393.81	200.99	81.65		
9	030410004003	杆上设备 高压避雷器HY5W-17/50TLQ	组	2.00	934.36	121.69	672.32	5.82	40.80	16.58		
B4-1328换		杆上配电设备安装杆上变压器安装避雷器	组	2.00	934.36	121.69	672.32	5.82	40.80	16.58		
10	030410004004	杆上设备 真空负荷开关12kV/630A-20kA(带控制器)	台	1.00	22780.98	317.84	19408.26	710.93	329.21	133.74		
B4-1331换		杆上配电设备安装杆上变压器安装真空负荷开关	台	1.00	22780.98	317.84	19408.26	710.93	329.21	133.74		
		10kV配电装置部分										
11	桂030402019001	成套箱式开闭所(5单元 自动化)	座	1.00	205914.71	269.07	187050.41	1015.19	410.96	166.95		
B4-0104换		成套箱式开闭所安装(≤6回路)	座	1.00	205914.71	269.07	187050.41	1015.19	410.96	166.95		
12	030414015001	绝缘子、套管、绝缘油、电瓷试验电瓷试验点测试	根	2.00	5101.44	2819.34	8.08	402.83	1031.09	418.88		
B4-2151换		绝缘子、套管、绝缘油、电瓷试验电瓷试验点测试	点	1.95	5232.24	2891.63	8.28	413.16	1057.53	429.62		
13	030414015002	绝缘子、套管、绝缘油、电瓷试验电瓷试验点测试	根	2.00	269.20	138.80	0.55	31.15	54.38	22.09		
B4-2152		绝缘子、套管、绝缘油、电瓷试验电瓷试验点测试	根次	2.00	269.20	138.80	0.55	31.15	54.38	22.09		
14	030414015003	绝缘子、套管、绝缘油、电瓷试验电瓷试验点测试	根	1.00	854.40	449.52	1.61	89.96	172.63	70.13		
B4-2153换		绝缘子、套管、绝缘油、电瓷试验电瓷试验点测试	组/三相	1.00	854.40	449.52	1.61	89.96	172.63	70.13		

表-09

工程量清单综合单价分析表

第3页 共8页

工程名称: 河池学院新校区(一期)正式用电外接高压电工程项目-第一路电源

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					其中:暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
15	030414002001	送配电装置系统调试 断路器	系统	1.00	5096.44	2523.60	16.72	689.44	1028.17	417.70	
	B4-2122	送配电装置系统调试10kV以下交流供电断路器	系统	1.00	5096.44	2523.60	16.72	689.44	1028.17	417.70	
16	030414002002	送配电装置系统负荷 隔离开关	系统	3.00	2976.51	1577.25	10.45	298.81	600.34	243.89	
	B4-2121	送配电装置系统调试10kV以下交流供电负荷隔离开关	系统	3.00	2976.51	1577.25	10.45	298.81	600.34	243.89	
17	030414002003	送配电装置系统	系统	1.00	4437.17	1444.13	8.04	1357.77	896.61	364.25	
	B4-2156	10kV及以下开闭所成套装置系统调试断路器调试开关闭隔单元(≤5个)	系统	1.00	4437.17	1444.13	8.04	1357.77	896.61	364.25	
		开闭所地网部分									
18	030409001001	接地极 1.名称:角钢垂直地级 2.规格:L50×5,L=2.5m	根	4.00	127.30	50.67	19.88	16.16	21.39	8.69	
	B4-1109换	接地极(板)制作、安装钢管接地极普通L	根	4.00	127.30	50.67	19.88	16.16	21.39	8.69	
19	030409002001	接地母线 1.名称:扁钢水平地级 2.规格:-50×5	m	60.00	25.50	8.96	9.61	0.54	3.04	1.24	
	B4-1130换	接地母线敷设户外钢接地母线敷设	10m	6.00	254.92	89.63	96.09	5.39	30.41	12.35	
20	030409002002	接地母线引出线 1.名称:扁钢引出线 2.规格:-50×5	m	3.00	25.50	8.96	9.61	0.54	3.04	1.24	
	B4-1130换	接地母线敷设户外钢接地母线敷设	10m	0.30	254.92	89.63	96.09	5.39	30.41	12.35	
21	030414011001	接地装置	系统	1.00	1206.13	630.90	4.18	129.35	243.28	98.83	
	B4-2144换	接地装置调试接地网	系统	1.00	1206.13	630.90	4.18	129.35	243.28	98.83	
		河池学院新校区一期10kV供配电工程-第一路电源市政									
		分部项工程									

表-09

工程量清单综合单价分析表

第4页 共8页

工程名称:河池学院新校区(一期)正式用电外接高压电工程项目-第一路电源

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					其中:暂估价	
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润		
		土建部分										
22	010401014001	1层3列车排管 含散普通泥土路面及恢复 含土方挖运、回填、弃置 运距暂按15km计	m	275.00	410.36	62.24	232.83	51.20	20.81	9.40		
	C1-0407换	拆除水泥混凝土路面风镐拆除厚度15cm[实际厚度=20]	100m ²	0.9145	5289.65	1642.60	41.34	1722.12	975.77	471.06		
	C2-0115换	水泥混凝土路面厚度22cm(换:预拌商品混凝土C20)	100m ²	0.9257	15015.28	699.10	12715.41	42.22	214.98	103.78		
	C1-0025	挖掘机挖沟槽、基坑土方斗容量1.25m ³ 装车三类土	100m ³	0.38886	4140.88	400.00		2765.81	443.21	189.95		
	C1-0144换	自卸汽车运土方(运距1km内)12t[实际运距=15]	1000	0.38886	36324.37			27770.92	3887.93	1666.26		
	C1-0108	沟槽(台、井背)夯实机回填石粉	100m ³	4.7559	11866.64	2150.40	8199.58	88.98	313.51	134.36		
	C1-0172换	垫层混凝土垫层(换:预拌普通混凝土C10)	10	2.470	4843.20	330.00	3964.59	4.76	97.08	46.87		
	C5-2481	现浇混凝土模板混凝土基础垫层(换:现浇普通混凝土C20)	10m ³	6.173	680.11	325.00	136.46	15.90	98.86	47.73		
	C5-1036	渠(管)道基础混凝土枕基垫层(换:预拌普通混凝土C20)	10	0.442	5472.36	504.00	4293.09	4.68	147.52	71.22		
	C3-0102	混凝土基础模板	10m ²	4.217	796.70	365.00	163.64	13.19	128.58	60.51		
23	010401014002	2层3列车排管 含散普通泥土路面及恢复 含土方挖运、回填、弃置 运距暂按15km计	m	50.00	633.69	102.14	367.42	67.60	30.51	13.70		
	C1-0407换	拆除水泥混凝土路面风镐拆除厚度15cm[实际厚度=20]	100m ²	0.1877	5296.62	1642.60	47.73	1722.12	975.77	471.06		
	C2-0115换	水泥混凝土路面厚度22cm(预拌商品混凝土C20)	100m ²	0.1877	15015.28	699.10	12715.41	42.22	214.98	103.78		
	C1-0025	挖掘机挖沟槽、基坑土方斗容量1.25m ³ 装车三类土	1000	0.09380	4140.88	400.00		2765.81	443.21	189.95		
	C1-0144换	自卸汽车运土方(运距1km内)12t[实际运距=15]	1000	0.09380	36324.37			27770.92	3887.93	1666.26		
	C1-0108	沟槽(台、井背)夯实机回填石粉	100	1.5829	11866.64	2150.40	8199.58	88.98	313.51	134.36		

表一09

工程量清单综合单价分析表

工程名称:河池学院新校区(一期)正式用电外接高压电工程项目-第一路电源

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	综合单价(元)	综合单价					其中:暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
	C1-0172	垫层混凝土垫层(换:预拌普通混凝土C15)	10	0.468	4843.20	330.00	3964.59	4.76	97.08	46.87	
	C5-2481	现浇混凝土模板混凝土基础垫层复合木模	10m³	1.172	680.11	325.00	136.46	15.90	98.86	47.73	
	C5-1036	渠(管)道基础混凝土枕基现浇(换:预拌普通混凝土C20)	10	0.165	5472.36	504.00	4293.09	4.68	147.52	71.22	
	C3-0102	混凝土基础模板	10m²	1.664	796.70	365.00	163.64	13.19	128.58	60.51	
24	010401014003	4层4列行车排管 含破普通混凝土路面及恢复 含土方挖运、回填、弃置 运距暂按15km计	m	100.00	833.10	134.16	480.39	91.54	40.21	18.01	
	C1-0407换	拆除水泥混凝土路面风镐拆除厚度15cm[实际厚度=20]	100m²	0.4555	5309.74	1642.60	59.77	1722.12	975.77	471.06	
	C2-0115换	水泥混凝土路面厚度22cm(预拌商品混凝土fc4.5)[实际厚度=20]	100m²	0.4555	15015.28	699.10	12715.41	42.22	214.98	103.78	
	C1-0025	挖掘机挖沟槽、基坑土方斗容量1.25m³装车三类土	1000	0.25754	4140.88	400.00		2765.81	443.21	189.95	
	C1-0144换	自卸汽车运土方(运距1km以内) L25[实际运距=15]	1000	0.25754	36324.37			27770.92	3887.93	1666.26	
	C1-0108	沟槽(台、非背)夯实机回填石粉	100	4.2327	11866.64	2150.40	8199.58	88.98	313.51	134.36	
	C1-0172	垫层混凝土垫层(换:预拌普通混凝土C15)	10	1.183	4843.20	330.00	3964.59	4.76	97.08	46.87	
	C5-2481	现浇混凝土模板混凝土基础垫层复合木模	10m²	2.366	680.11	325.00	136.46	15.90	98.86	47.73	
	C5-1036	渠(管)道基础混凝土枕基现浇(换:预拌普通混凝土C20)	10	0.396	5472.36	504.00	4293.09	4.68	147.52	71.22	
	C3-0102	混凝土基础模板	10m²	4.892	796.70	365.00	163.64	13.19	128.58	60.51	
25	040504002001	1.5m*1.5m电缆井 含破普通混凝土路面及恢复 含土方挖运、回填、弃置 运距暂按15km计	座	3.00	8902.91	2010.77	4666.37	476.86	687.01	326.80	
	C1-0407换	拆除水泥混凝土路面风镐拆除厚度15cm[实际厚度=20]	100m²	0.2574	5345.45	1642.60	92.54	1722.11	975.77	471.06	
	C2-0115换	水泥混凝土路面厚度22cm(预拌商品混凝土 fc4.5)[实际厚度=20]	100m²	0.1030	15015.43	699.10	12715.36	42.34	215.02	103.80	

表一09

工程量清单综合单价分析表

工程名称:河池学院新校区(一期)正式用电外接高压电工程项目-第一路电源 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	综合单价(元)	综合单价					其中:暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
	C1-0025	挖掘机挖沟槽、基坑土方斗容量1.25m ³ 装车三类土	1000	0.03863	4140.88	400.00		2765.81	443.21	189.95	
	C1-0144换	自卸汽车运土方(运距1km内)12t[实际运距=15]	1000	0.02832	36324.37			27770.92	3887.93	1666.26	
	C1-0109	沟槽(台、井背)夯实机回填土	100	0.0310	3389.75	2452.80	7.95	132.12	361.89	155.10	
	C1-0107	沟槽(台、井背)夯实机回填砂	100	0.0723	16167.87	2230.20	12043.43	94.37	325.44	139.47	
	C5-0968	非定型井垫层混凝土(换:预拌普通混凝土C10)	10	0.170	5193.11	362.20	4239.41	4.87	106.45	51.39	
	C5-2481	现浇混凝土模板混凝土基础垫层复合木模	10m ²	0.313	680.11	325.00	136.46	15.90	98.86	47.73	
	C5-0970	非定型井砌筑砖砌矩形	10	0.988	6957.52	1931.70	3612.66	5.63	561.83	271.23	
	C1-0265换	现浇混凝土圈梁(换:预拌普通混凝土C25)	10	0.157	6033.37	650.00	4599.00	4.68	189.86	91.66	
	C1-0169	压顶模板	10m ²	0.494	533.44	225.00	143.57	16.83	70.13	33.86	
	C5-0975换	非定型井抹灰砖墙20mm非内侧(换:水泥石灰:7:2:0.005以内)	100m ²	0.3546	5481.71	3057.30	649.50	5.35	888.17	428.77	
	C5-0989	非定型井盖板安装井盖板(每块体积)0.09m ³ 以内	10	0.194	4206.62	2377.30	452.30	5.20	690.93	333.55	
	C5-0986	非定型井盖板制作井盖板(板厚10cm以内)20	10	0.194	6263.50	527.00	4985.91	4.76	154.21	74.45	
	C3-0358	钢筋制作、安装φ10以内	t	1.066	5643.15	950.00	3707.10	30.07	333.22	156.81	
	C3-0359	钢筋制作、安装φ10以上	t	0.414	5199.09	820.00	3458.53	54.19	297.22	139.87	
26	桂030413007001	2m*2m管车电缆井盖板普通混凝土路面及恢复含破普通混凝土路面及恢复含土方挖运、回填、找平	座	6.00	12413.77	2594.68	6833.15	624.03	906.68	430.24	
	C1-0407换	拆除水泥混凝土路面厚度22cm预拌商品混凝土[实际厚度=20]	100m ²	0.7143	5319.92	1642.60	69.12	1722.11	975.77	471.06	
	C2-0115换	水泥混凝土路面厚度22cm预拌商品混凝土[实际厚度=20]	100m ²	0.2513	15015.43	699.10	12715.36	42.34	215.02	103.80	
	C1-0025	挖掘机挖沟槽、基坑土方斗容量1.25m ³ 装车三类土	1000	0.09684	4140.88	400.00		2765.81	443.21	189.95	
	C1-0144换	自卸汽车运土方(运距1km内)12t[实际运距=15]	1000	0.07262	36324.37			27770.92	3887.93	1666.26	

表一-09

工程量清单综合单价分析表

第7页 共8页

工程名称:河池学院新校区(一期)正式用电外接高压电工程项目-第一路电源

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					其中:暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
	C1-0109	沟槽(台、井背)夯实机回填土	100	0.0726	3389.75	2452.80	7.95	132.12	361.89	155.10	
	C1-0107	沟槽(台、井背)夯实机回填砂	100	0.1696	16167.87	2230.20	12043.43	94.37	325.44	139.47	
	C5-0968换	非定型井垫层混凝土(换:预拌普通混凝土C15)	10	0.540	5193.11	362.20	4239.41	4.87	106.45	51.39	
	C5-2481	现浇混凝土模板混凝土基础垫层复合木模	10m ²	0.807	680.11	325.00	136.46	15.90	98.86	47.73	
	C5-0970	非定型井砌筑砖砌矩形	10	2.428	6957.52	1931.70	3612.66	5.63	561.83	271.23	
	C5-1000换	非定型井井盖(算)制作井盖(换:预拌普通混凝土C25)	10	1.842	6110.35	650.50	4672.27	2.34	189.32	91.40	
	C3-0172	枕梁混凝土(换:预拌普通混凝土C25)	10	0.189	5461.40	550.00	4178.44	4.68	188.59	88.75	
	C3-0173	枕梁模板	10m ²	4.356	696.19	398.00	36.16	3.70	136.58	64.27	
	C5-0975	非定型井林灰砖墙20mm井内侧(换:水泥砂浆1:3.5)	100m ²	0.518	5481.71	3057.30	649.50	5.35	888.17	428.77	
	C5-0989	非定型井盖板安装 井盖盖板(每块面积0.05m ² 以内)水泥砂浆中砂M10	10	0.188	4206.62	2377.30	452.30	5.20	690.93	333.55	
	C5-0986	非定型井盖板制作 盖板(板厚cm)预拌普通混凝土C20	10	0.188	6263.50	527.00	4985.91	4.76	154.21	74.45	
	C3-0358	钢筋制作、安装Φ10以内	t	2.322	5643.15	950.00	3707.10	30.07	333.22	156.81	
	C3-0359	钢筋制作、安装Φ10以上	t	1.217	5199.09	820.00	3458.53	54.19	297.22	139.87	
27	桂040601033001	10kV户外开闭所基础5号元舍土方挖运、回填、弃置运距暂按15km计	座	1	13798.69	3989.39	6476.05	360.76	1243.76	589.38	
	C1-0019	挖掘机挖沟槽、基坑土方斗容量0.7m ³ 三类土	1000	0.02402	8990.75	400.00	344.88	6186.25	922.08	395.18	
	C1-0143换	自卸汽车运土方(运距1km内)4.5t[实际运距=15]	1000	0.00127	70781.93			54114.62	7576.05	3246.88	
	C1-0109	沟槽(台、井背)夯实机回填土	100	0.1538	3389.75	2452.80	7.95	132.12	361.89	155.10	
	C5-0968	非定型井垫层混凝土(预拌普通混凝土C15)	10	0.100	5193.11	362.20	4239.41	4.87	106.45	51.39	
	C5-2481	现浇混凝土模板混凝土基础垫层复合木模	10m ²	0.399	680.11	325.00	136.46	15.90	98.86	47.73	

表-09

本工程材料和工程设备一览表

工程名称:河池学院新校区(一期)正式用电外接高压电工程项目-第一路电源

第1页 共7页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
1	1	人工合计			
2	2	材料合计			
3	010103002	热轧带肋钢筋HRB400 10以上(综合)	t	1.826	3264.60
4	010307001	铁丝(综合)	kg	0.691	4.87
5	010308003	铁线 Φ2	m	14.400	0.44
6	010310001	镀锌铁丝(综合)	kg	56.183	5.49
7	010310001	镀锌铁丝(综合)	kg	4.422	5.49
8	010501001	钢丝绳(综合)	kg	9.500	8.41
9	010902001	圆钢HPB300 Φ10以内(综合)	t	3.674	3586.73
10	010904001	镀锌圆钢(综合)	kg	16.080	4.48
11	011303001	镀锌扁钢(综合)	kg	15.292	4.30
12	015303002	封铅 含铅 65% 含锡 35 %	kg	18.678	10.51
13	020101002	橡胶板 2mm	m ²	0.462	11.15
14	020901006	塑料薄膜	m ²	211.552	2.56
15	021302001	密封塑料带	kg	2.040	22.12
16	022705004	棉纱头	kg	1.400	7.03
17	022706010	破布	kg	6.600	1.77
18	023301002	草袋	条	10.000	1.06
19	030127033	镀锌螺栓M 10×90	套	8.160	0.99
20	030127042	镀锌螺栓 M12×100	套	4.000	1.28
21	030127044	镀锌螺栓 M12×120	套	4.100	1.40
22	030127057	镀锌螺栓 M16×100	套	34.600	2.32
23	030127060	镀锌螺栓 M16×250	套	6.120	3.48
24	030183001	铁钉(综合)	kg	35.869	5.31
25	031311001	电焊条(综合)	kg	20.616	5.31
26	031311002	电焊条 结422 Φ2.5~3.2	kg	3.505	5.93
27	031321001	焊锡丝 综合	kg	1.806	66.37
28	031332002	焊锡膏 瓶装50g	kg	0.360	47.79
29	031339000	金刚钻钻头(综合)	个	9.500	254.87
30	031345001	钢铝条	根	16.300	0.33
31	031346001	钢丝刷子	把	1.000	2.94
32	031349001	风镐凿子	根	2.533	53.10
33	032107001	铜网	kg	1.020	61.95
34	032113001	垫铁	kg	14.500	5.54
35	032113002	平垫铁	kg	3.000	5.49
36	032116001	铁件(综合)	kg	226.391	5.75

表-24

本工程材料和工程设备一览表

工程名称:河池学院新校区(一期)正式用电外接高压电工程项目-第一路电源

第2页 共7页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
37	040102001	砌筑水泥 M32.5	t	1.662	308.85
38	040301001	砂(综合)		2.379	89.32
39	040301004	中砂		32.662	94.17
40	040506001	砂砾石		1293.951	66.99
41	040906004	膨润土	kg	4968.500	0.44
42	041301001	页岩标准砖 240×115×53	千块	19.824	575.22
43	050102006	周转圆木(支撑)		0.113	871.68
44	050306001	周转板枋材		0.573	1004.42
45	050308008	板枋材		0.074	920.35
46	052502007	垫木		0.076	876.11
47	130102001	调和漆(综合)	kg	1.700	10.62
48	130109001	酚醛磁漆(各种颜色)	kg	0.027	15.93
49	130503001	沥青漆	kg	0.710	9.29
50	130507001	防锈漆	kg	0.600	10.47
51	130519001	沥青绝缘漆	kg	1.848	7.65
52	133508010	模板嵌缝料	kg	8.194	1.46
53	140901002	电力复合漆一级	kg	1.004	17.70
54	143113002	无水磷酸钠	kg	95.152	0.71
55	143122001	六氟化硫	kg	2.000	28.19
56	143303001	硬脂酸一级	kg	0.858	7.52
57	143306006	酒精	kg	0.200	3.36
58	143307006	聚乙烯酰胺	kg	93.442	9.12
59	143309001	丙酮	kg	2.316	9.73
60	143901002a	乙炔气(带气瓶)	kg	0.175	16.13
61	143901002	乙炔气	kg	0.579	5.93
62	143906001	氧气		2.238	3.98
63	144114001	密封胶	kg	2.000	10.62
64	144116005	粘合剂	kg	6.795	11.75
65	144301004	自粘性橡胶带 20mm×5m	卷	6.324	7.96
66	144301005	自粘性塑料带 20mm×20m	卷	0.418	11.15
67	170103005	焊接钢管 DN40	m	0.819	19.12
68	173128000	泵管	m	15.837	58.41
69	243301001	色带20mm×20m	卷	0.612	3.36
70	270604001	镀锌接地板 40×5×120	个	4.160	1.33
71	280104002	镀锌裸铜绞线 TJX-16	kg	1.820	29.20
72	280307002	橡皮绝缘线 BX-2.5	m	0.836	1.89

表-24

本工程材料和工程设备一览表

工程名称:河池学院新校区(一期)正式用电外接高压电工程项目-第一路电源

第3页 共7页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
73	290624008	硬塑料管接头D200	个	362.400	14.69
74	290627009	铜压接管 Φ400	个	6.120	61.95
75	290631008	电缆吊挂 3×100	套	40.986	3.98
76	290635005	热缩套管	m	0.816	5.31
77	290905014	铜接线端子 DT-240mm ²	个	4.080	40.35
78	290905016	铜接线端子 DT-400mm ²	个	12.240	78.05
79	292702006	尼龙扎带(综合)	个	28.248	0.18
80	340907001	接头专用枪子弹	发	12.240	4.60
81	340912001	试纸	张	32.640	0.88
82	341101001	水		92.359	3.05
83	341101001	水		44.999	3.50
84	341301011	标志牌 塑料扁形	个	39.600	0.13
85	341301017	电缆标志牌	个	2.040	2.27
86	341508001	其他材料费	元	961.184	0.90
87	341508006	其他材料费	元	423.205	0.90
88	341509001	校验材料费	元	85.962	0.90
89	341509004	回扩器摊销费	元	3.230	0.90
90	350102001	钢模板	kg	110.583	6.07
91	350102003	组合钢模板	kg	74.334	5.31
92	350103001	胶合板模板 1830×915×18	m ²	28.409	45.13
93	350201001	模板钢支撑	kg	59.467	6.19
94	350203003	卡具及扣件(综合)	kg	81.767	6.19
95	350204001	钢模扣件	个	1.116	5.13
96	350306001	木脚手板(松杂)	m ²	0.018	824.78
97	350905001	钻杆	m	0.675	48.67
98	370501003	枕木		0.080	927.43
99	B-C.1	MPP-φ 180*12 材料费	m	95.000	87.00
100	B-C.1	弃土消纳费 材料费		741.670	12.00
101	B-C.2	弃泥浆消纳费 材料费		4.830	12.00
102	B-C.2	盖板1750*375*150(包边) 材料费	块	20.000	350.00
103	B-C.3	集水管PVC-φ200 材料费	m	3.940	10.00
104	B-C.4	盖板985*563*150(角钢包边) 材料费	块	61.000	275.00
105	B-C.5	集水管PVC-φ200 材料费	m	7.530	10.00
106	B-C.6	盖板1150*300*100(包边) 材料费	块	10.000	350.00
107	QTCLFTz	材料调整费	元	-15.741	1.00
108	S143508001	脱模剂	kg	27.617	3.98

表-24

本工程材料和工程设备一览表

工程名称:河池学院新校区(一期)正式用电外接高压电工程项目-第一路电源

第4页 共7页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
109	S800101006	水泥砂浆中砂M7.5		8.316	170.57
110	3	商品砼合计			
111	043104001	预拌普通混凝土 C10		41.828	389.91
112	043104002	预拌普通混凝土 C15		18.492	410.00
113	043104003	预拌普通混凝土 C20		7.419	480.00
114	043104004	预拌普通混凝土 C25		22.031	450.00
115	043104005	预拌普通混凝土 C30		3.948	410.62
116	043113002	预拌商品混凝土 fc4.5		39.233	580.80
117	4	配合比合计			
118	800101007	水泥砂浆中砂M10		1.544	208.84
119	800102003	水泥砂浆 1:2		2.118	273.39
120	5	主材合计			
121	040907001Z	三合土(天然级配)		29.601	
122	042903009z	预制混凝土盖板C20		7.383	
123	172500000	塑料管	m	2400.900	65.00
124	270606000	接地极	根	4.000	18.00
125	290702100	冷缩式电缆终端头	套	3.060	382.46
126	290702100.1	10kV电缆户内冷缩终端头3*300mm ²	套	1.020	374.61
127	290703100	冷缩式电缆中间接头	套	2.040	812.48
128	Z270603001	接地母线	m	66.150	8.79
129	Z281100000.1	电力电缆		666.600	876.73
130	6	设备合计			
131	B4-0104.1	成套箱式开闭所安装(≤6回路)	座	1.000	186888.50
132	B4-1328.1	杆上配电设备安装杆上变压器安装避雷器	组	2.000	620.00
133	B4-1329.1	杆上配电设备安装杆上变压器安装隔离开关	组	1.000	1278.40
134	B4-1331.1	杆上配电设备安装杆上变压器安装真空负荷开关	台	1.000	19230.00
135	7	机械台班组成合计			
136	000502002	2023安装机械第一类费用	元	2372.028	1.00
137	000701003	市政机械第一类费用	元	1274.604	1.00
138	002401001	机械台班人工费	元	15456.014	1.00
139	140301004	汽油 92#	kg	3.635	9.17
140	140301004	国V汽油 92#	kg	317.447	9.37
141	140304001	轻柴油 0#	kg	1856.000	7.73
142	140304001	轻柴油 0#	kg	693.456	7.55
143	341103001	电	kW.h	1159.296	0.58
144	341103001	电	kW.h	407.127	0.81

表-24

本工程材料和工程设备一览表

工程名称:河池学院新校区(一期)正式用电外接高压电工程项目-第一路电源

第5页 共7页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
145	994701004	折旧费	元	4870.289	1.00
146	994701005	检修费	元	1256.726	1.00
147	994701006	维护费	元	4345.140	1.00
148	994701007	安拆及场外运输费	元	554.639	1.00
149	994701008	其他费	元	757.436	1.00
150	8	机械合计			
151	341509002	其他机具费	元	9.330	0.90
152	980101003	变比自动测量仪 A0J-2	台班	1.183	9.73
153	980307002	数字电桥	台班	2.000	7.86
154	980502003	数字万用表F-87	台班	12.400	4.83
155	980502011	手持式万用表	台班	8.000	6.57
156	980504001	数字高压表 GYB-II	台班	4.500	5.75
157	980506001	电能校验仪 ST9040	台班	8.000	38.64
158	980506002	电能校验仪	台班	4.206	44.04
159	980507001	电压、电流互感器升流器 HJ-12E	台班	1.500	27.69
160	980508001	电压电流表(各种量程)	台班	8.000	14.59
161	981101001	接地电阻测试仪0.1~1200Ω, IMA-30A	台班	1.869	6.93
162	981101003	接地电阻测试仪 DET-3/2	台班	5.000	25.87
163	981110002	绝缘电阻测试仪 ZC-8	台班	3.300	30.80
164	981113001	真空断路器测试仪 VIDAR	台班	1.000	82.89
165	981115001	成套交流耐压试验设备 10kV	台班	0.700	99.46
166	981117002	回路电阻测试仪	台班	1.869	19.20
167	981508003	断路器动特性综合测试仪	台班	2.544	164.49
168	981508004	互感器测试仪	台班	1.183	28.41
169	981508006	2000A 大电流发生器	台班	1.869	29.39
170	981508007	微机继电保护测试仪	台班	2.000	72.16
171	981508009	伏安特性测试仪	台班	1.869	55.02
172	981509001	变压器直流电阻测试仪 JD2520	台班	1.183	37.86
173	983505001	电缆故障测试仪 DGC-711E	台班	11.700	32.34
174	983510001	电缆测试仪 JH5132	台班	6.700	8.33
175	984103001	高压整流硅堆、滤波器	台班	4.500	8.37
176	984110001	直流高压发生器 ZGF-200	台班	4.500	70.80
177	984114001	光导介损测量仪	台班	1.000	28.22
178	984117001	TPFRC电容分压器交直流高压测量系统	台班	2.486	117.73
179	984117003	高压核相仪	台班	4.206	18.32
180	984118000	高压试验变压器配套操作箱、调压器	台班	2.486	38.07

表-24

本工程材料和工程设备一览表

工程名称:河池学院新校区(一期)正式用电外接高压电工程项目-第一路电源

第6页 共7页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
181	984118001	Y D Q 充气式试验变压器	台班	7.964	54.27
182	984714001	高压绝缘电阻测试仪 3124	台班	19.547	31.69
183	990101002	履带式单斗液压挖掘机 斗容量0.4	台班	0.146	968.83
184	990101006	履带式单斗液压挖掘机 斗容量1.25	台班	0.314	1722.66
185	990506002	混凝土振捣器 插入式	台班	1.941	9.74
186	990506004	三滚轴整平机功率 75kW	台班	2.443	32.17
187	990509001	灰浆搅拌机 拌筒容量200L	台班	1.996	14.78
188	990515001	泥浆拌合机 100~150L	台班	2.850	13.68
189	990701004	履带式推土机 功率75kW	台班	0.130	954.03
190	990704004	载重汽车 装载质量4t	台班	0.015	560.96
191	990704004	载重汽车 装载质量4t	台班	11.325	566.06
192	990704005	载重汽车 装载质量5t	台班	0.135	580.16
193	990704005	载重汽车 装载质量5t	台班	5.620	574.36
194	990704007	载重汽车 装载质量8t	台班	3.354	660.49
195	990705003	自卸汽车 装载质量4.5t	台班	0.107	644.26
196	990705007	自卸汽车 装载质量12t	台班	27.413	852.13
197	990707004	平板拖车组 装载质量20t	台班	0.630	973.08
198	990715001	泥浆运输车 罐容量1000L	台班	1.818	708.82
199	990903001	汽车式起重机 提升质量5t	台班	0.500	586.53
200	990903002	汽车式起重机 提升质量8t	台班	1.500	775.97
201	990903004	汽车式起重机 提升质量12t	台班	4.620	907.30
202	990903004	汽车式起重机提升质量12t	台班	0.274	912.80
203	990903007	汽车式起重机 提升质量25t	台班	0.779	1215.36
204	991305001	电动夯压机 夯击能量 250N.m	台班	44.391	22.47
205	991701001	钢筋调直机 直径14mm	台班	1.594	29.95
206	991702001	钢筋切断机 直径40mm	台班	1.058	34.44
207	991703001	钢筋弯曲机 直径40mm	台班	2.060	20.84
208	992101001	木工圆锯机 直径500mm	台班	2.512	22.44
209	992310001	铝材切割机1kW	台班	2.265	14.68
210	992501001	交流电弧焊机 容量21kV·A	台班	2.147	59.87
211	992501003	交流电弧焊机 容量32kV·A	台班	0.895	67.23
212	992502006	直流电弧焊机 功率32kV·A	台班	0.720	72.82
213	992509003	对焊机 容量75kV·A	台班	0.175	92.11
214	992513001	电焊机(综合)	台班	0.096	66.16
215	993306001	风镐	台班	32.979	2.09
216	993504005	水平定向钻机 80t以下	台班	5.548	1819.67

表-24

主要材料及价格表

工程名称:河池学院新校区(一期)正式用电外接高压电工程项目-第一路电源

第1页 共7页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
1	1	人工合计			
2	000502000	2023安装人工费	元	75613.532	1.00
3	000701001	市政人工	元	62142.423	1.00
4	2	材料合计			
5	010103002	热轧带肋钢筋HRB400 10以上(综合)	t	1.826	3264.60
6	010307001	铁丝(综合)	kg	0.691	4.87
7	010308003	铁线 Φ2	m	14.400	0.44
8	010310001	镀锌铁丝(综合)	kg	56.183	5.49
9	010310001	镀锌铁丝(综合)	kg	4.422	5.49
10	010501001	钢丝绳(综合)	kg	9.500	8.41
11	010902001	圆钢HPB300 Φ10以内(综合)	t	3.674	3586.73
12	010904001	镀锌圆钢(综合)	kg	16.080	4.48
13	011303001	镀锌扁钢(综合)	kg	15.292	4.30
14	015303002	封铅 含铅 65% 含锡 35 %	kg	18.678	10.51
15	020101002	橡胶板 2mm	m ²	0.462	11.15
16	020901006	塑料薄膜	m ²	211.552	2.56
17	021302001	密封塑料带	kg	2.040	22.12
18	022705004	棉纱头	kg	1.400	7.03
19	022706010	破布	kg	6.600	1.77
20	023301002	草袋	条	10.000	1.06
21	030127033	镀锌螺栓 M 10×90	套	8.160	0.99
22	030127042	镀锌螺栓 M12×140	套	4.000	1.28
23	030127044	镀锌螺栓 M12×120	套	4.100	1.40
24	030127057	镀锌螺栓 M16×100	套	34.600	2.32
25	030127060	镀锌螺栓 M16×250	套	6.120	3.48
26	030183001	铁钉(综合)	kg	35.869	5.31
27	031311001	电焊条(综合)	kg	20.616	5.31
28	031311002	电焊条 结422 Φ2.5~3.2	kg	3.505	5.93
29	031321001	焊锡丝 综合	kg	1.806	66.37
30	031332002	焊锡膏 瓶装50g	kg	0.360	47.79
31	031339000	金刚钻钻头(综合)	个	9.500	254.87
32	031345001	钢锯条	根	16.300	0.33
33	031346001	钢丝刷子	把	1.000	2.94
34	031349001	风镐凿子	根	2.533	53.10
35	032107001	铜网	kg	1.020	61.95
36	032113001	垫铁	kg	14.500	5.54
37	032113002	平垫铁	kg	3.000	5.49

主要材料及价格表

工程名称:河池学院新校区(一期)正式用电外接高压电工程项目-第一路电源

第2页 共7页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
38	032116001	铁件(综合)	kg	226.391	5.75
39	040102001	砌筑水泥 M32.5	t	1.662	308.85
40	040301001	砂(综合)		2.379	89.32
41	040301004	中砂		32.662	94.17
42	040506001	砂砾石		1293.951	66.99
43	040906004	膨润土	kg	4968.500	0.44
44	041301001	页岩标准砖 240×115×53	千块	19.824	575.22
45	050102006	周转圆木(支撑)		0.113	871.68
46	050306001	周转板枋材		0.573	1004.42
47	050308008	板枋材		0.074	920.35
48	052502007	垫木		0.076	876.11
49	130102001	调和漆(综合)	kg	1.700	10.62
50	130109001	酚醛磁漆(各种颜色)	kg	0.027	15.93
51	130503001	沥青漆	kg	0.710	9.29
52	130507001	防锈漆	kg	0.600	10.47
53	130519001	沥青绝缘漆	kg	1.848	7.65
54	133508010	模板嵌缝料	kg	8.194	1.46
55	140901002	电力复合酯 一级	kg	1.004	17.70
56	143113002	无水碳酸钠	kg	95.152	0.71
57	143122001	六氟化硫	kg	2.000	28.19
58	143303001	硬酯酸 一级	kg	0.858	7.52
59	143306006	酒精	kg	0.200	3.36
60	143307006	聚乙烯酰胺	kg	93.442	9.12
61	143309001	丙酮	kg	2.316	9.73
62	143901002a	乙炔气(带气瓶)	kg	0.175	16.13
63	143901002	乙炔气	kg	0.579	5.93
64	143906001	氧气		2.238	3.98
65	144114001	密封胶	kg	2.000	10.62
66	144116005	粘合剂	kg	6.795	11.75
67	144301004	自粘性橡胶带 20mm×5m	卷	6.324	7.96
68	144301005	自粘性塑料带 20mm×20m	卷	0.418	11.15
69	170103005	焊接钢管 DN40	m	0.819	19.12
70	173128000	泵管	m	15.837	58.41
71	243301001	色带20mm×20m	卷	0.612	3.36
72	270604001	镀锌接地板 40×5×120	个	4.160	1.33
73	280104002	镀锌裸铜绞线 TJX-16	kg	1.820	29.20
74	280307002	橡皮绝缘线 BX-2.5	m	0.836	1.89

主要材料及价格表

工程名称:河池学院新校区(一期)正式用电外接高压电工程项目-第一路电源

第3页 共7页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
75	290624008	硬塑料管接头D200	个	362.400	14.69
76	290627009	铜压接管 Φ400	个	6.120	61.95
77	290631008	电缆吊挂 3×100	套	40.986	3.98
78	290635005	热缩套管	m	0.816	5.31
79	290905014	铜接线端子 DT-240mm ²	个	4.080	40.35
80	290905016	铜接线端子 DT-400mm ²	个	12.240	78.05
81	292702006	尼龙扎带(综合)	个	28.248	0.18
82	340907001	接头专用枪子弹	发	12.240	4.60
83	340912001	试纸	张	32.640	0.88
84	341101001	水		92.359	3.05
85	341101001	水		44.999	3.50
86	341301011	标志牌 塑料扁形	个	39.600	0.13
87	341301017	电缆标志牌	个	2.040	2.27
88	341508001	其他材料费	元	961.184	0.90
89	341508006	其他材料费	元	423.205	0.90
90	341509001	校验材料费	元	85.962	0.90
91	341509004	回扩器摊销费	元	3.230	0.90
92	350102001	钢模板	kg	110.583	6.07
93	350102003	组合钢模板	kg	74.334	5.31
94	350103001	胶合板模板 830×915×18	m ²	28.409	45.13
95	350201001	模板钢支撑	kg	59.467	6.19
96	350203003	卡具及扣件(综合)	kg	81.767	6.19
97	350204001	钢模扣件	kg	1.116	5.13
98	350306001	木脚手板(松杂)		0.018	824.78
99	350905001	钻杆	m	0.675	48.67
100	370501003	枕木		0.080	927.43
101	B-C.1	MPP-Φ180*12 材料费	m	95.000	87.00
102	B-C.1	弃土消纳费 材料费		741.670	12.00
103	B-C.2	弃泥浆消纳费 材料费		4.830	12.00
104	B-C.2	盖板1750*375*150(包边) 材料费	块	20.000	350.00
105	B-C.3	集水管PVC-Φ200 材料费	m	3.940	10.00
106	B-C.4	盖板985*563*150(角钢包边) 材料费	块	61.000	275.00
107	B-C.5	集水管PVC-Φ200 材料费	m	7.530	10.00
108	B-C.6	盖板1150*300*100(包边) 材料费	块	10.000	350.00
109	QTCLFTz	材料调整费	元	-15.741	1.00
110	S143508001	脱模剂	kg	27.617	3.98
111	S800101006	水泥砂浆中砂M7.5		8.316	170.57

主要材料及价格表

工程名称:河池学院新校区(一期)正式用电外接高压电工程项目-第一路电源

第4页 共7页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
112	3	商品砼合计			
113	043104001	预拌普通混凝土 C10		41.828	389.91
114	043104002	预拌普通混凝土 C15		18.492	410.00
115	043104003	预拌普通混凝土 C20		7.419	480.00
116	043104004	预拌普通混凝土 C25		22.031	450.00
117	043104005	预拌普通混凝土 C30		3.948	410.62
118	043113002	预拌商品混凝土 fc4.5		39.233	580.80
119	4	配合比合计			
120	800101007	水泥砂浆中砂M10		1.544	208.84
121	800102003	水泥砂浆 1:2		2.118	273.39
122	5	主材合计			
123	040907001Z	三合土(天然级配)		29.601	
124	042903009z	预制混凝土盖板C20		7.383	
125	172500000	塑料管	m	2400.900	65.00
126	270606000	接地极	根	4.000	18.00
127	290702100	冷缩式电缆终端头	套	3.060	382.46
128	290702100.1	10kV电缆户内冷缩式终端头3*300mm ²	套	1.020	374.61
129	290703100	冷缩式电缆中间接头	套	2.040	812.48
130	Z270603001	接地母线	m	66.150	8.79
131	Z281100000.1	电力电缆	m	666.600	876.73
132	6	设备合计			
133	B4-0104.1	成套箱式开闭所安装(≤6回路)	座	1.000	186888.50
134	B4-1328.1	杆上配电设备安装杆上变压器安装避雷器	组	2.000	620.00
135	B4-1329.1	杆上配电设备安装杆上变压器安装隔离开关	组	1.000	1278.40
136	B4-1331.1	杆上配电设备安装杆上变压器安装真空负荷开关	台	1.000	19230.00
137	7	机械台班组成合计			
138	000502002	2023安装机械第一类费用	元	2372.028	1.00
139	000701003	市政机械第一类费用	元	1274.604	1.00
140	002401001	机械台班人工费	元	15456.014	1.00
141	140301004	汽油 92#	kg	3.635	9.17
142	140301004	国V汽油 92#	kg	317.447	9.37
143	140304001	轻柴油 0#	kg	1856.000	7.73
144	140304001	轻柴油 0#	kg	693.456	7.55
145	341103001	电	kW·h	1159.296	0.58
146	341103001	电	kW·h	407.127	0.81
147	994701004	折旧费	元	4870.289	1.00
148	994701005	检修费	元	1256.726	1.00

主要材料及价格表

工程名称:河池学院新校区(一期)正式用电外接高压电工程项目-第一路电源

第5页 共7页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
149	994701006	维护费	元	4345.140	1.00
150	994701007	安拆及场外运输费	元	554.639	1.00
151	994701008	其他费	元	757.436	1.00
152	8	机械合计			
153	341509002	其他机具费	元	9.330	0.90
154	980101003	变比自动测量仪 A0J-2	台班	1.183	9.73
155	980307002	数字电桥	台班	2.000	7.86
156	980502003	数字万用表F-87	台班	12.400	4.83
157	980502011	手持式万用表	台班	8.000	6.57
158	980504001	数字高压表 GYB-II	台班	4.500	5.75
159	980506001	电能校验仪 ST9040	台班	8.000	38.64
160	980506002	电能校验仪	台班	4.206	44.04
161	980507001	电压、电流互感升流器 HJ-12E	台班	1.500	27.69
162	980508001	电压电流表(各种量程)	台班	8.000	14.59
163	981101001	接地电阻测试仪0.1~1200Ω, 1mA~30A	台班	1.869	6.93
164	981101003	接地电阻测试仪 DET-300	台班	5.000	25.87
165	981110002	绝缘电阻测试仪 ZC-8	台班	3.300	30.80
166	981113001	真空断路器测试仪 J1BAR	台班	1.000	82.89
167	981115001	成套交流耐压试验设备 10kV	台班	0.700	99.46
168	981117002	回路电阻测试仪	台班	1.869	19.20
169	981508003	断路器动特性综合测试仪	台班	2.544	164.49
170	981508004	互感器测试仪	台班	1.183	28.41
171	981508006	2000A 大电流发生器	台班	1.869	29.39
172	981508007	微机继电保护测试仪	台班	2.000	72.16
173	981508009	伏安特性测试仪	台班	1.869	55.02
174	981509001	变压器直流电阻测试仪 JD2520	台班	1.183	37.86
175	983505001	电缆故障测试仪 DGC-711E	台班	11.700	32.34
176	983510001	电缆测试仪 JH5132	台班	6.700	8.33
177	984103001	高压整流硅堆、滤波器	台班	4.500	8.37
178	984110001	直流高压发生器 ZGF-200	台班	4.500	70.80
179	984114001	光导介损测量仪	台班	1.000	28.22
180	984117001	TPFRC电容分压器交直流高压测量系统	台班	2.486	117.73
181	984117003	高压核相仪	台班	4.206	18.32
182	984118000	高压试验变压器配套操作箱、调压器	台班	2.486	38.07
183	984118001	Y D Q 充气式试验变压器	台班	7.964	54.27
184	984714001	高压绝缘电阻测试仪 3124	台班	19.547	31.69
185	990101002	履带式单斗液压挖掘机 斗容量0.4	台班	0.146	968.83

主要材料及价格表

工程名称:河池学院新校区(一期)正式用电外接高压电工程项目-第一路电源

第6页 共7页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
186	990101006	履带式单斗液压挖掘机 斗容量1.25	台班	0.314	1722.66
187	990506002	混凝土振捣器 插入式	台班	1.941	9.74
188	990506004	三滚轴整平机功率 75kW	台班	2.443	32.17
189	990509001	灰浆搅拌机 拌筒容量200L	台班	1.996	14.78
190	990515001	泥浆拌合机 100~150L	台班	2.850	13.68
191	990701004	履带式推土机 功率75kW	台班	0.130	954.03
192	990704004	载重汽车 装载质量4t	台班	0.015	560.96
193	990704004	载重汽车 装载质量4t	台班	11.325	566.06
194	990704005	载重汽车装载质量5t	台班	0.135	580.16
195	990704005	载重汽车 装载质量5t	台班	5.620	574.36
196	990704007	载重汽车 装载质量8t	台班	3.354	660.49
197	990705003	自卸汽车 装载质量4.5t	台班	0.107	644.26
198	990705007	自卸汽车 装载质量12t	台班	27.413	852.13
199	990707004	平板拖车组 装载质量20t	台班	0.630	973.08
200	990715001	泥浆运输车 罐容量400L	台班	1.818	708.82
201	990903001	汽车式起重机 提升质量5t	台班	0.500	586.53
202	990903002	汽车式起重机 提升质量8t	台班	1.500	775.97
203	990903004	汽车式起重机 提升质量12t	台班	4.620	907.30
204	990903004	汽车式起重机提升质量12t	台班	0.274	912.80
205	990903007	汽车式起重机 提升质量25t	台班	0.779	1215.36
206	991305001	电动夯实机 夯击能量 250N.m	台班	44.391	22.47
207	991701001	钢筋调直机 直径14mm	台班	1.594	29.95
208	991702001	钢筋切断机 直径40mm	台班	1.058	34.44
209	991703001	钢筋弯曲机 直径40mm	台班	2.060	20.84
210	992101001	木工圆锯机 直径500mm	台班	2.512	22.44
211	992310001	铝材切割机1kW	台班	2.265	14.68
212	992501001	交流电弧焊机 容量21kV·A	台班	2.147	59.87
213	992501003	交流电弧焊机 容量32kV·A	台班	0.895	67.23
214	992502006	直流电弧焊机 功率32kV·A	台班	0.720	72.82
215	992509003	对焊机 容量75kV·A	台班	0.175	92.11
216	992513001	电焊机(综合)	台班	0.096	66.16
217	993306001	风镐	台班	32.979	2.09
218	993504005	水平定向钻机 80t以下	台班	5.548	1819.67
219	993908001	交流试验变压器	台班	1.500	22.26
220	993913001	高压试验变压器全套装置 YDJ	台班	0.978	138.02
221	994301008	内燃空气压缩机 排气量3 /min	台班	16.492	259.95
222	994305005	移动式柴油发电机 功率12kW	台班	4.760	174.26

5、 成交人营业执照



创精品工程 圆客户期盼

一、 营业执照副本



客户至上 和谐共赢

6、法定代表人身份证

法定代表人身份证明

供应商名称：广西河池创元有限责任公司

地 址：广西壮族自治区河池市金城江区金福路 22 号

姓 名：谭国俊 性 别：男

年 龄：47 岁 职 务：董事长

身份证号码：450104197809101655

系（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）：广西河池创元有限责任公司

日期：2026年06月07日

7、企业资质证书



广西河池创元有限责任公司
GUANGXI HECHI CHUANGYUAN CO., LTD.

创精品工程 圆客户期盼

八、本项目的特定资格要求

1. 供应商有效的资质证书副本复印件



客户至上 和谐共赢

98

3. 《承装（修、试）电力设施许可证》复印件



8、企业安全生产许可证



创精品工程 圆客户期盼

2. 有效的安全生产许可证副本复印件



9、项目经理身份证及执业资格证

2. 项目经理身份证及资格证书

(1) 身份证



(2) 二级建造师执业资格证书



(3) 二级建造师注册证书



(4) 安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号: 桂建安B(2011) 0003250

姓 名:	徐钊	
性 别:	男	
出生年月:	1985-03-18	
企业名称:	广西河池创元有限责任公司	
职 务:	项目负责人 (项目经理)	
初次领证日期:	2011年08月26日	
有 效 期:	2023年07月22日 至 2026年08月26日	

发证机关: 广西壮族自治区住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年7月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(5) 职称证书



10、专职安全员身份证及执业资格证书

4. 专职安全员身份证及资格证书

(1) 身份证



(2) 安全生产考核合格证书



(3) 职业培训合格证



广西住建领域培训考试系统

用户信息 现场专业技术人员证书管理

现场专业技术人员证书...

证件类型	序号	人员姓名	身份证号	工作单位	岗位名称	有效日期	证书编号	证书编号(国家)	证书状态	打印
个人注册申请证书	51	韦明强	452730198010211417	广西河池创元有限责任公司	安全员	2026-11-09	452094523152294		有效	🖨️
	52	韦卓定	452730198104135013	广西河池创元有限责任公司	安全员	2026-11-09	452094523129748		有效	🖨️
	53	廖朝洪	452730198208200211	广西河池创元有限责任公司	安全员	2026-01-26	452202123100054		有效	🖨️
电子证	54	韦绍师	452730198210011153	广西河池创元有限责任公司	安全员	2026-07-18	452202123100118		有效	🖨️
	55	韦惠欣	452730198403020857	广西河池创元有限责任公司	安全员	2026-11-09	452094523132708		有效	🖨️
	56	廖朝洪	452730198408015635	广西河池创元有限责任公司	安全员	2025-11-09	452094523130078		有效	🖨️
	57	黄干	452730198506012032	广西河池创元有限责任公司	安全员	2026-11-09	452094523132609		有效	🖨️
	58	韦治林	452730198704211112	广西河池创元有限责任公司	安全员	2026-11-09	452094523132890		有效	🖨️
	59	苏国安	452730198806191415	广西河池创元有限责任公司	安全员	2025-11-09	452094523134699		有效	🖨️
	60	廖朝洪	452730198902110873	广西河池创元有限责任公司	安全员	2025-11-09	452094523134614		有效	🖨️

(4) 职称证



11、项目管理机构配备情况表



广西河池创元有限责任公司
GUANGXI HECHI CHUANGYUAN CO., LTD.

创精品工程 圆客户期盼

十一、项目管理机构

(一) 项目管理机构配备情况表

项目管理机构配备情况表

项目名称：河池学院新校区（一期）正式用电外接高压电工程项目-第一路电源项目

项目编号：GXZC2026-C2-001528-KWZB

拟在本项目 工程任职	姓名	职称	执业或职业资格证明				承担完工工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	项目数	主要项目名称
项目经理	徐钊	高级工程师	注册建造师证	二级	桂 245111118935	机电工程	30	老街站 10kV 思源线配电自动化改造工程等 5 个工程
			安全生产考核合格证		桂建安 B (2011) 0003250			
			职称证	副高级	GX12021023951	机电工程		
技术负责人 (工程类专业工程师)	张军华	工程师	职称证	中级	1569436	机电工程	10	110kV 城南变电站扩建工程
专职安全员	韦绍师	工程师	安全生产考核合格证		桂建安 C3 (2020) 0004791		10	35kV 龙田站扩建工程
材料员	韦家统		职业培训合格证		45209451110589			城西维六九组生活安置小区 B 地块供电工程
质量员	牙政龙		职业培训合格证		452202110600011	土建质量员	5	中国安能一局南宁分公司八步上程风电场项目 A5 标段专业分包采购项目
施工员	谭楠南		职业培训合格证		452094510300906	设备安装施工员	10	河池市罗城县四把镇农光互补光伏发电项目外线过渡性方案施工总承包
资料员	罗杨英		职业培训合格证		0452111400021000042		2	下坳供电所永仁村大坡公变台区改造工程等 67 个工程

客户至上 和谐共赢



拟在本项目 工程任职	姓名	职称	执业或职业资格证明				承担完工工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	项目数	主要项目名称
机械员	雷承鼎		职业培训 合格证		452094511202283		20	下坳供电所永仁村大坡公变台区改造工程等67个工程
造价员	凌海翠	工程师	注册造价 师证	二级	建 [造]212145480043 42	土木建筑	30	110kV巴象变电站35kV配套线路送出工程
<p>一旦我单位中标，将实行项目经理负责制，我方保证并配备上述项目管理机构。上述填报内容真实，若不真实，愿按有关规定接受处理。项目管理班子机构设置、职责分工等情况另附资料说明。</p>								

备注：

1. 附上拟配备人员身份证及其岗位证书、资格证件（如有）复印件并加盖单位公章。
2. 附上拟配备人员社保证明（响应文件提交截止时间前半年内任意连续3个月的依法缴纳社保复印件）；依法不需要缴纳社保的，必须提供相应文件证明不需要社保，新成立的供应商按实际情况提供。