

防城港市第六中学围墙挡土墙
及运动场等附属工程

招标工程量清单

招 标 人：防城港市防城区教育局
(单位盖章)

造价咨询人：广西建标建设工程
咨询有限责任公司
(单位盖章)

法定代表人
或其授权人：(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：(签字或盖章)

审 核 单 位：广西善就项目管理咨询有限公司
(单位盖章)

编 制 人：(造价人员签字)

复 核 人：(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：2026年4月13日

复 核 时 间：2026年4月13日

总 说 明

工程名称：防城港市第六中学围墙挡土墙及运动场等附属工程

第1页 共1页

- 一、工程概况：本项目为防城港市第六中学围墙挡土墙及运动场等附属工程。
- 二、本招标控制价价包括范围：防城港市第六中学围墙挡土墙及运动场等附属工程中新建围墙，新建挡土墙，新建硬化地面，运动场改造，边坡支护等项目。
- 三、编制依据
 - 1、本工程的施工图纸及相关的标准、规范、技术资料；
 - 2、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)；
 - 3、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50854～50862-2013）广西壮族自治区实施细则；
 - 4、2024年《广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量及费用定额》；2022年《广西壮族自治区市政工程消耗量及费用定额》；
 - 5、2024年《广西壮族自治区房屋建筑拆除工程消耗量及费用定额》；
 - 6、本工程取费费率，按2013年广西建设工程费用定额中相应弹性区间费率的中值计取；
 - 7、桂建发〔2023〕6号《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》
 - 8、本招标控制价采用一般计税方法计价；
 - 9、现行有关文件及业主提供数据等。
- 四、材料价格依据
 - 1、本工程材料价格优先参考2026年《防城港市建设工程造价信息》第2期防城港市信息价(除税单价)中档，信息价未刊登的材料价格参照南宁市信息价或当地市场交易价(除税单价)计算。
 - 2、本工程位于防城港市第六中学校园内。
- 五、其他需要说明的问题
 - 1、本工程混凝土商品混凝土。
 - 2、本工程砂采用机制砂。

建设项目建筑安装工程费汇总表 (适用于单价合同)

工程名称：防城港市第六中学围墙挡土墙及运动场等附属工程

第1页 共1页

[illegible]

单项工程建筑安装工程费汇总表 (适用于单价合同)

工程名称: 防城港市第六中学围墙挡土墙及运动场等附属工程

第1页 共1页

[illegible]

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：防城港市第六中学围墙挡土墙及运动场等附属工程

第1页 共1页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 备注 |
|------------------|-------------------|-------|----|
| 新建挡土墙 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目费用合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目费用合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目费用合计 | | |
| 4 | 建筑安装工程费合计=1+2+3 | | |
| 边坡锚喷支护 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目费用合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目费用合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目费用合计 | | |
| 4 | 建筑安装工程费合计=1+2+3 | | |
| 排水沟及水沟边硬化 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目费用合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目费用合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目费用合计 | | |
| 4 | 建筑安装工程费合计=1+2+3 | | |
| 新建围墙及围墙拆除 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目费用合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目费用合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目费用合计 | | |
| 4 | 建筑安装工程费合计=1+2+3 | | |
| 新建硬化地面 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目费用合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目费用合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目费用合计 | | |
| 4 | 建筑安装工程费合计=1+2+3 | | |
| 工程项目汇总 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目费用合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目费用合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目费用合计 | | |
| 4 | 建筑安装工程费合计=1+2+3 | | |
| | | | |
| | | | |

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：防城港市第六中学围墙挡土墙及运动场等附属工程

第1页 共7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 |
| | | 新建挡土墙 | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | 0101 | 土石方工程 | | | | | |
| 1 | 010101003001 | 挖沟槽土方 1. 挖土类型：三类土 2. 挖土深度：2米以内 3. 机械挖土，人工辅助挖土 | m ³ | 241.53 | | | |
| 2 | 010103001001 | 回填方/墙背反滤层 | m ³ | 93.94 | | | |
| 3 | 010103001002 | 回填方/基槽 1. 密实度：符合设计和规范要求 2. 填方材料品种：由招标人暂定、结算时按实调整 3. 填方来源、运距：原土回填、场内运输 4. 机械回填，人工辅助夯填 | m ³ | 55.48 | | | |
| 4 | 010103002001 | 余方弃置/运距3km | m ³ | 186.05 | | | |
| | 0105 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | |
| 5 | 010501001001 | 垫层 1. 混凝土种类：泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C15 | m ³ | 27.64 | | | |
| 6 | 010501002001 | 带形基础 1. 混凝土种类：毛石混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 | m ³ | 158.42 | | | |
| 7 | 010504001001 | 直形墙 1. 混凝土种类：毛石混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 | m ³ | 651.50 | | | |
| 8 | 010903004001 | 墙面沥青麻丝变形缝 1. 挡土墙纵向每间隔15m应设置一道变形缝 2. 变形缝宽度为20~30mm。缝内沿墙的内、外、顶三边填塞沥青麻筋或涂沥青木板，塞入深度不宜小于200mm | m | 68.76 | | | |
| 9 | 010902007002 | PVC-U塑料管De110 泄水管 | 根 | 98 | | | |
| | | 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 | | | | | |
| | | 单价措施项目 | | | | | |
| | 011701 | 脚手架工程 | | | | | |
| 10 | 桂011701001001 | 扣件式钢管外脚手架 单排24m以内 | m ² | 446.25 | | | |
| | 011702 | 混凝土模板及支架(撑) | | | | | |
| 11 | 011702001002 | 带形基础 胶合板模板 钢支撑 | m ² | 141.80 | | | |
| 12 | 011702011001 | 直形墙 胶合板模板 钢支撑 | m ² | 670.41 | | | |

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：防城港市第六中学围墙挡土墙及运动场等附属工程

第2页 共7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 |
| | 011708 | 混凝土运输及泵送 | | | | | |
| 13 | 桂011708002001 | 混凝土泵送 | m³ | 685.58 | | | |
| | | 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 | | | | | |
| | | Σ人工费 | | | | | |
| | | Σ材料费 | | | | | |
| | | Σ机械费 | | | | | |
| | | Σ管理费 | | | | | |
| | | Σ利 润 | | | | | |
| | | Σ增值税 | | | | | |
| | | 边坡锚喷支护 | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | 0102 | 地基处理与边坡支护工程 | | | | | |
| 14 | 010202009001 | 喷射混凝土、水泥砂浆 1. 部位:边坡 2. 厚度:160mm 3. 材料种类:C30 商品砼 泵送 4. 采用Φ8@200*200钢筋网 5. 锚杆处设置2Φ16加强筋 | m² | 437.18 | | | |
| 15 | 010202007001 | 锚杆(锚索) 1. 钻孔深度:4米 2. 附加钢筋2Φ16 长400mm 与锚杆头及加强筋焊接 | m | 624.00 | | | |
| 16 | 010903004001 | 伸缩缝 1. 每间隔25m应设置一道伸缩缝 | m | 12.42 | | | |
| 17 | 010902007001 | 排气塑料管 | 根 | 108 | | | |
| 18 | 010501002001 | 带形基础 混凝土种类:商品砼 泵送 混凝土强度等级:C25 | m³ | 19.01 | | | |
| 19 | 010515001001 | 现浇构件带肋钢筋制作安装 HRB400 ▶10以上 | t | 0.188 | | | |
| 20 | 010515001002 | 现浇构件带肋钢筋制作安装 HRB400 ▶10以内 | t | 0.109 | | | |
| | | 小 计 | | | | | |
| | | Σ人工费 | | | | | |
| | | Σ材料费 | | | | | |
| | | Σ机械费 | | | | | |
| | | Σ管理费 | | | | | |
| | | Σ利 润 | | | | | |

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：防城港市第六中学围墙挡土墙及运动场等附属工程

第3页 共7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 |
| | | Σ增值税 | | | | | |
| | | 单价措施项目 | | | | | |
| | 011702 | 混凝土模板及支架(撑) | | | | | |
| 21 | 011702001001 | 带形基础 胶合板模板 钢支撑 | m ² | 63.36 | | | |
| | 011708 | 混凝土运输及泵送 | | | | | |
| 22 | 桂011708002001 | 混凝土泵送 | m ³ | 124.22 | | | |
| | | 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 | | | | | |
| | | Σ人工费 | | | | | |
| | | Σ材料费 | | | | | |
| | | Σ机械费 | | | | | |
| | | Σ管理费 | | | | | |
| | | Σ利 润 | | | | | |
| | | Σ增值税 | | | | | |
| | | 排水沟及水沟边硬化 | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | 0101 | 土石方工程 | | | | | |
| 23 | 010101003002 | 挖沟槽土方 1. 三类土, 挖土深度1.5m以内 2. 机械开挖, 人工辅助配合 | m ³ | 7.97 | | | |
| 24 | 010103002002 | 余方弃置 1. 渣土弃置, 运距暂定3km | m ³ | 7.97 | | | |
| | 0104 | 砌筑工程 | | | | | |
| 25 | 010401014001 | 砖地沟、明沟 1. 暗沟净宽260, 纵向坡度为0.5%, 起点深度200。 2. 砖砌暗沟用MU10非粘土烧结页岩砖, M7.5水泥砂浆砌筑。 3. 70mm厚C15混凝土垫层 4. 20厚1:3水泥砂浆水沟内表面及顶面抹面 5. 部位: 新建排水沟 | m | 227.60 | | | |
| | 0105 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | |
| 26 | 010501001002 | 垫层 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C15 | m ³ | 7.97 | | | |
| | | 小 计 | | | | | |
| | | Σ人工费 | | | | | |
| | | Σ材料费 | | | | | |

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：防城港市第六中学围墙挡土墙及运动场等附属工程

第4页 共7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 |
| | | Σ机械费 | | | | | |
| | | Σ管理费 | | | | | |
| | | Σ利 润 | | | | | |
| | | Σ增值税 | | | | | |
| | | 合 计 | | | | | |
| | | Σ人工费 | | | | | |
| | | Σ材料费 | | | | | |
| | | Σ机械费 | | | | | |
| | | Σ管理费 | | | | | |
| | | Σ利 润 | | | | | |
| | | Σ增值税 | | | | | |
| | | 新建围墙及围墙拆除 | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | 0101 | 土石方工程 | | | | | |
| 27 | 010101003003 | 挖沟槽土方 1. 三类土，挖土深度1.5m以内 2. 机械开挖，人工辅助配合 | m³ | 103.14 | | | |
| 28 | 010103001003 | 回填方 1. 原土回填 | m³ | 64.52 | | | |
| 29 | 010103002003 | 余方弃置 1. 渣土弃置，运距暂定3km | m³ | 38.62 | | | |
| | 0104 | 砌筑工程 | | | | | |
| 30 | 010401004001 | 多孔砖墙 1. 砖品种、规格、强度等级:MU10多孔烧结页岩砖，M7.5混合砂浆砌筑。 2. 墙体厚度:墙体厚度：240mm | m³ | 29.16 | | | |
| | 0105 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | |
| 31 | 010501001003 | 垫层 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 | m³ | 6.57 | | | |
| 32 | 010501003001 | 独立基础 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m³ | 2.00 | | | |
| 33 | 010501002002 | 带形基础 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m³ | 20.24 | | | |
| 34 | 010503001001 | 基础梁 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m³ | 26.57 | | | |
| 35 | 010502001001 | 矩形柱 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m³ | 18.54 | | | |
| 36 | 010503004001 | 圈梁 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m³ | 39.58 | | | |
| 37 | 010507005001 | 扶手、压顶 1. 混凝土种类:非泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m³ | 1.33 | | | |

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：防城港市第六中学围墙挡土墙及运动场等附属工程

第5页 共7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 |
| 38 | 010515001001 | 现浇构件带肋钢筋制作安装 HRB400 ▶10以内 | t | 2.927 | | | |
| 39 | 010515001002 | 现浇构件带肋钢筋制作安装 HRB400 ▶10以上 | t | 7.822 | | | |
| 40 | 桂010515011001 | 砌体加固筋 | t | 0.110 | | | |
| 41 | 010903004001 | 伸缩缝 1. 每间隔25m应设置一道伸缩缝 | m | 25.72 | | | |
| | 0112 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | |
| 42 | 011201004001 | 立面砂浆找平层 1. 12厚1: 3水泥砂浆 2. 8厚1: 2.5水泥砂浆木抹搓平 3. 部位: G~H围墙, K~J围墙, F~M~N围墙, P~Q围墙 | m ² | 602.68 | | | |
| 43 | 桂011204007001 | 块料墙面 1. 面贴150*300灰色仿古砖 3. 部位: 铸铁围墙 | m ² | 484.42 | | | |
| 44 | 桂011205007001 | 块料柱面 1. 面贴150*300灰色仿古砖 3. 部位: 铸铁围墙 | m ² | 202.44 | | | |
| | 0114 | 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | |
| 45 | 011407001001 | 水性弹性外墙外墙漆 1. 部位: 新建围墙外墙 | m ² | 602.68 | | | |
| | 0115 | 其他装饰工程 | | | | | |
| 46 | 01B003001 | 排水孔填料 1. 设砂、碎石过滤网; | 个 | 76 | | | |
| 47 | 011503001001 | 成品铸铁铁花栏杆 | m | 194.46 | | | |
| | 0116 | 拆除工程 | | | | | |
| 48 | 011601001001 | 砖砌体拆除 1. 原围墙墙体拆除 2. 部位: 新建围墙原围墙 3. 保留清单项结算时按实结 | m ³ | 9.93 | | | |
| 49 | 011602001001 | 混凝土构件拆除 1. 原围墙混凝土构件拆除 2. 部位: 新建围墙原围墙 3. 保留清单项结算时按实结 | m ³ | 0.48 | | | |
| 50 | 010103002004 | 渣土弃置 1. 运距: 暂定3KM | m ³ | 15.12 | | | |
| | | 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 | | | | | |
| | | 单价措施项目 | | | | | |
| | 011701 | 脚手架工程 | | | | | |
| 51 | 桂011701001002 | 扣件式钢管外脚手架 单排24m以内 | m ² | 719.76 | | | |
| | 011702 | 混凝土模板及支架(撑) | | | | | |

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：防城港市第六中学围墙挡土墙及运动场等附属工程

第6页 共7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 |
| 52 | 011702001003 | 混凝土基础垫层 胶合板模板 木支撑 | m ² | 12.12 | | | |
| 53 | 011702001004 | 带形基础 胶合板模板 钢支撑 | m ² | 40.48 | | | |
| 54 | 011702001005 | 独立基础 胶合板模板 木支撑 | m ² | 8.00 | | | |
| 55 | 011702005001 | 基础梁 胶合板模板 木支撑 | m ² | 170.44 | | | |
| 56 | 011702002001 | 矩形柱 胶合板模板 钢支撑 | m ² | 254.83 | | | |
| 57 | 011702008001 | 圈梁 直形 胶合板模板 钢支撑 | m ² | 309.02 | | | |
| 58 | 011702028001 | 压顶、扶手 木模板木支撑 | m | 50.60 | | | |
| | 011705 | 大型机械设备进出场及安拆 | | | | | |
| 59 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 台次 | 1 | | | |
| | 011708 | 混凝土运输及泵送 | | | | | |
| 60 | 桂011708002004 | 混凝土泵送 | m ³ | 115.17 | | | |
| | | 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 | | | | | |
| | | Σ人工费 | | | | | |
| | | Σ材料费 | | | | | |
| | | Σ机械费 | | | | | |
| | | Σ管理费 | | | | | |
| | | Σ利 润 | | | | | |
| | | Σ增值税 | | | | | |
| | | 新建硬化地面 | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | 0401 | 土石方工程 | | | | | |
| 61 | 040101001001 | 挖运一般土方 1. 三类土，挖土深度1.5m以内 2. 土方运距暂定3km | m ³ | 744.00 | | | |
| | 0402 | 道路工程 | | | | | |
| 62 | 040202001001 | 路床(槽)整形 | m ² | 2480.00 | | | |
| 63 | 040202011001 | 150厚级配碎石垫层/场地 | m ² | 2480.00 | | | |
| 64 | 040203007001 | 150厚C25水泥混凝土地面/场地 1. C25碎石混凝土，150厚， 3. 5mX5m切割缩缝，缝宽8mm，每20米设置伸缝，缝宽20-30mm，内填聚氨脂密封胶，伸缝脂封膏 | m ² | 2480.00 | | | |
| | | 小 计 | | | | | |
| | | Σ人工费 | | | | | |
| | | Σ材料费 | | | | | |
| | | Σ机械费 | | | | | |

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: 防城港市第六中学围墙挡土墙及运动场等附属工程

第7页 共7页

[illegible]

注：材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

总价措施项目费用表

工程名称：防城港市第六中学围墙挡土墙及运动场等附属工程

第1页 共1页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算过程 | 金额(元) | 增值税(元) 税率9% | 含税金额(元) |
|-----------|---------------|-------------------------|------------------------|-------|----------------|---------|
| 新建挡土墙 | | | | | | |
| 一 | | 2024建筑装饰装修工程(单价合同)一般计税法 | | | | |
| 1 | 桂011801001001 | 安全文明施工费 | Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) | | | |
| 2 | 桂011801002001 | 检验试验配合费 | | | | |
| 3 | 桂011801003001 | 雨季施工增加费 | | | | |
| 4 | 桂011801004001 | 工程定位复测费 | | | | |
| 边坡锚喷支护 | | | | | | |
| 一 | | 2024建筑装饰装修工程(单价合同)一般计税法 | | | | |
| 1 | 桂011801001002 | 安全文明施工费 | Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) | | | |
| 2 | 桂011801002002 | 检验试验配合费 | | | | |
| 3 | 桂011801003002 | 雨季施工增加费 | | | | |
| 4 | 桂011801004002 | 工程定位复测费 | | | | |
| 排水沟及水沟边硬化 | | | | | | |
| 一 | | 2024建筑装饰装修工程(单价合同)一般计税法 | | | | |
| 1 | 桂011801001004 | 安全文明施工费 | Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) | | | |
| 2 | 桂011801002004 | 检验试验配合费 | | | | |
| 3 | 桂011801003004 | 雨季施工增加费 | | | | |
| 4 | 桂011801004004 | 工程定位复测费 | | | | |
| 新建围墙及围墙拆除 | | | | | | |
| 一 | | 2024建筑装饰装修工程(单价合同)一般计税法 | | | | |
| 1 | 桂011801001005 | 安全文明施工费 | Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) | | | |
| 2 | 桂011801002005 | 检验试验配合费 | | | | |
| 3 | 桂011801003005 | 雨季施工增加费 | | | | |
| 4 | 桂011801004005 | 工程定位复测费 | | | | |
| 二 | | 2024建筑拆除工程(单价合同)一般计税法 | | | | |
| 1 | 桂011801001006 | 安全文明施工费 | Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) | | | |
| 2 | 桂011801002006 | 检验试验配合费 | | | | |
| 3 | 桂011801003006 | 雨季施工增加费 | | | | |
| 4 | 桂011801004006 | 工程定位复测费 | | | | |
| 新建硬化地面 | | | | | | |
| 一 | | 2022市政综合工程(单价合同)一般计税法 | | | | |
| 1 | 桂041201001001 | 安全文明施工费 | Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) | | | |
| 2 | 桂041201002001 | 检验试验配合费 | | | | |
| 3 | 桂041201003001 | 雨季施工增加费 | | | | |
| 4 | 桂041201004001 | 工程定位复测费 | | | | |
| | | 合 计 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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增值税。

其他项目费用汇总表
(适用于单价合同)

工程名称：防城港市第六中学围墙挡土墙及运动场等附属工程第1页 共2页

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 增值税(元) 税率9% | 含税金额(元) |
|-----------|-------------------------|--------|----------------|---------|
| 新建挡土墙 | | | | |
| 一 | 2024建筑装饰装修工程(单价合同)一般计税法 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 2 | 材料暂估价 | | | |
| 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 | 928.80 | 83.59 | 1012.39 |
| 边坡锚喷支护 | | | | |
| 一 | 2024建筑装饰装修工程(单价合同)一般计税法 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 2 | 材料暂估价 | | | |
| 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 | 394.18 | 35.48 | 429.66 |
| 二 | 2024建筑拆除工程(单价合同)一般计税法 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 2 | 材料暂估价 | | | |
| 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 | | | |
| 排水沟及水沟边硬化 | | | | |
| 一 | 2024建筑装饰装修工程(单价合同)一般计税法 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 2 | 材料暂估价 | | | |
| 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 | 151.64 | 13.65 | 165.29 |
| 新建围墙及围墙拆除 | | | | |
| 一 | 2024建筑装饰装修工程(单价合同)一般计税法 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 2 | 材料暂估价 | | | |
| 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 | 790.24 | 71.12 | 861.36 |
| 二 | 2024建筑拆除工程(单价合同)一般计税法 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 2 | 材料暂估价 | | | |

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。

其他项目费用汇总表
(适用于单价合同)

工程名称：防城港市第六中学围墙挡土墙及运动场等附属工程

第2页 共2页

[illegible]

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。

允许调整价格的主要材料和工程设备一览表
(适用于价格差额调整法)

| 工程名称: 防城港市第六中学围墙挡土墙及运动场等附属工程 | | | | | | | | | | 编号: |
|------------------------------|-------------------|------|----|---------|---------|---------|---------|-------|---------|-----|
| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数(%) | 基准单价(元) | 投标单价(元) | 确认单价(元) | 价差(元) | 合计价差(元) | |
| 新建挡土墙 | | | | | | | | | | |
| 1 | 镀锌铁丝(综合) | kg | | 5.00 | 5.00 | | | | | |
| 2 | 镀锌铁丝 Φ4 | kg | | 5.00 | 5.00 | | | | | |
| 3 | 对拉螺栓 | kg | | 5.00 | 5.80 | | | | | |
| 4 | 粗砂 | m³ | | 5.00 | 129.00 | | | | | |
| 5 | 碎石 5~40mm | m³ | | 5.00 | 95.00 | | | | | |
| 6 | 毛石(块石) | m³ | | 5.00 | 80.30 | | | | | |
| 7 | 预拌普通混凝土 C20 | m³ | | 5.00 | 363.00 | | | | | |
| 8 | 商品普通混凝土 C25 | m³ | | 5.00 | 372.00 | | | | | |
| 9 | 周转枋材 | m³ | | 5.00 | 929.00 | | | | | |
| 10 | 防锈漆 | kg | | 5.00 | 11.50 | | | | | |
| 11 | 油漆溶剂油 | kg | | 5.00 | 6.00 | | | | | |
| 12 | 隔离剂 | kg | | 5.00 | 1.30 | | | | | |
| 13 | 水 | m³ | | 5.00 | 2.76 | | | | | |
| 14 | 胶合板模板 1830×915×18 | m² | | 5.00 | 39.80 | | | | | |
| 15 | 模板支撑钢管及扣件 | kg | | 5.00 | 5.30 | | | | | |
| 16 | 汽油 92# | kg | | 5.00 | 8.55 | | | | | |
| 17 | 轻柴油 0# | kg | | 5.00 | 7.00 | | | | | |
| 18 | 电 | kW•h | | 5.00 | 0.73 | | | | | |
| 边坡锚喷支护 | | | | | | | | | | |
| 1 | 电焊条 (综合) | kg | | 5.00 | 6.20 | | | | | |
| 2 | 铁件(综合) | kg | | 5.00 | 5.75 | | | | | |
| 3 | 砌筑水泥 M32.5 | t | | 5.00 | 416.00 | | | | | |
| 4 | 预拌普通混凝土 C30 | m³ | | 5.00 | 381.00 | | | | | |
| 5 | 水 | m³ | | 5.00 | 2.76 | | | | | |
| 6 | 电 | kW•h | | 5.00 | 0.73 | | | | | |

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 表中材料设备价格在一般计税法中不包含增值税，在简易计税法中包含进项税，但不含建筑服务增值税。

允许调整价格的主要材料和工程设备一览表
(适用于价格差额调整法)

| 工程名称：防城港市第六中学围墙挡土墙及运动场等附属工程 | | | | | | | | | | 编号： | |
|-----------------------------|-----------------------|------|----|---------|---------|---------|---------|-------|---------|-----|--|
| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数(%) | 基准单价(元) | 投标单价(元) | 确认单价(元) | 价差(元) | 合计价差(元) | | |
| 排水沟及水沟边硬化 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 砌筑水泥 M32.5 | t | | 5.00 | 416.00 | | | | | | |
| 2 | 中砂 | m³ | | 5.00 | 129.00 | | | | | | |
| 3 | 页岩标准砖 240×115×53 | 千块 | | 5.00 | 460.00 | | | | | | |
| 4 | 周转枋材 | m³ | | 5.00 | 929.00 | | | | | | |
| 5 | 隔离剂 | kg | | 5.00 | 1.30 | | | | | | |
| 6 | 水 | m³ | | 5.00 | 2.76 | | | | | | |
| 7 | 胶合板模板 1830×915×18 | m² | | 5.00 | 39.80 | | | | | | |
| 8 | 轻柴油 0# | kg | | 5.00 | 7.00 | | | | | | |
| 9 | 电 | kW•h | | 5.00 | 0.73 | | | | | | |
| 新建围墙及围墙拆除 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 热轧带肋钢筋HRB400 10以内(综合) | t | | 5.00 | 3363.00 | | | | | | |
| 2 | 热轧带肋钢筋HRB400 10以上(综合) | t | | 5.00 | 3159.00 | | | | | | |
| 3 | 镀锌铁丝(综合) | kg | | 5.00 | 5.00 | | | | | | |
| 4 | 圆钢HPB300 Φ10以内(综合) | t | | 5.00 | 3274.00 | | | | | | |
| 5 | 对拉螺栓 | kg | | 5.00 | 5.80 | | | | | | |
| 6 | 电焊条(综合) | kg | | 5.00 | 6.20 | | | | | | |
| 7 | 砌筑水泥 M32.5 | t | | 5.00 | 416.00 | | | | | | |
| 8 | 白水泥(综合) | t | | 5.00 | 761.00 | | | | | | |
| 9 | 砂(综合) | m³ | | 5.00 | 129.00 | | | | | | |
| 10 | 中砂 | m³ | | 5.00 | 129.00 | | | | | | |
| 11 | 石灰膏 | m³ | | 5.00 | 296.00 | | | | | | |
| 12 | 多孔页岩砖 240×115×90 | 千块 | | 5.00 | 726.00 | | | | | | |
| 13 | 预拌普通混凝土 C15 | m³ | | 5.00 | 354.00 | | | | | | |
| 14 | 预拌普通混凝土 C30 | m³ | | 5.00 | 381.00 | | | | | | |
| 15 | 周转枋材 | m³ | | 5.00 | 929.00 | | | | | | |

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 表中材料设备价格在一般计税法中不包含增值税，在简易计税法中包含进项税，但不含建筑服务增值税。

允许调整价格的主要材料和工程设备一览表
(适用于价格差额调整法)

| 工程名称：防城港市第六中学围墙挡土墙及运动场等附属工程 | | | | | | | | | | 编号： |
|-----------------------------|-------------------|------|----|---------|---------|---------|---------|-------|---------|-----|
| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数(%) | 基准单价(元) | 投标单价(元) | 确认单价(元) | 价差(元) | 合计价差(元) | |
| 16 | 周转板材 | m³ | | 5.00 | 929.00 | | | | | |
| 17 | 防锈漆 | kg | | 5.00 | 11.50 | | | | | |
| 18 | 油漆溶剂油 | kg | | 5.00 | 6.00 | | | | | |
| 19 | 隔离剂 | kg | | 5.00 | 1.30 | | | | | |
| 20 | 乙炔气 | m³ | | 5.00 | 17.00 | | | | | |
| 21 | 氧气 | m³ | | 5.00 | 6.00 | | | | | |
| 22 | 建筑胶 | kg | | 5.00 | 2.50 | | | | | |
| 23 | 水 | m³ | | 5.00 | 2.76 | | | | | |
| 24 | 电 | kW·h | | 5.00 | 0.73 | | | | | |
| 25 | 胶合板模板 1830×915×18 | m² | | 5.00 | 39.80 | | | | | |
| 26 | 模板支撑钢管及扣件 | kg | | 5.00 | 5.30 | | | | | |
| 27 | 汽油 92# | kg | | 5.00 | 8.55 | | | | | |
| 28 | 轻柴油 0# | kg | | 5.00 | 6.77 | | | | | |
| 29 | 电 | kW·h | | 5.00 | 0.73 | | | | | |
| 新建硬化地面 | | | | | | | | | | |
| 1 | 镀锌铁丝（综合） | kg | | 5.00 | 5.00 | | | | | |
| 2 | 碎石 5~20mm | m³ | | 5.00 | 95.00 | | | | | |
| 3 | 碎石 5~40mm | m³ | | 5.00 | 95.00 | | | | | |
| 4 | 预拌普通混凝土 C25 | m³ | | 5.00 | 372.00 | | | | | |
| 5 | 二等杉木板材 | m³ | | 5.00 | 1345.00 | | | | | |
| 6 | 水 | m³ | | 5.00 | 2.76 | | | | | |
| 7 | 煤 | t | | 5.00 | 826.00 | | | | | |
| 8 | 木柴 | kg | | 5.00 | 0.71 | | | | | |
| 9 | 组合钢模板 | kg | | 5.00 | 5.80 | | | | | |
| 10 | 胶合板模板 1830×915×18 | m² | | 5.00 | 39.80 | | | | | |
| 11 | 汽油 92# | kg | | 5.00 | 8.55 | | | | | |

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 表中材料设备价格在一般计税法中不包含增值税，在简易计税法中包含进项税，但不含建筑服务增值税。

