黄石市反腐倡廉教育基地二期亮化照 明工程 工程

招标工程量清单

总 说 明

工程名称: 黄石市反腐倡廉教育基地二期亮化照明工程

第1页共1页

一、 工程名称:

黄石市反腐倡廉教育基地二期亮化照明工程

二、 编制范围:

本预算编制范围为黄石市反腐倡廉教育基地亮化照明工程中的内容。

- 三、 编制依据:
- 1. 委托单位提供的黄石市反腐倡廉教育基地泛光照明工程施工图。
- 2. 执行GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》,定额选用湖北省2018年版定额:

《湖北省通用安装工程消耗量定额及全费用基价表》鄂建办[2018]27号文; 《湖北省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及全费用基价表》鄂建办[2018]27号文 《湖北省建筑安装工程费用定额》鄂建办[2018]27号文。

- 3. 税率执行鄂建办[2019]93号《关于调整湖北省建设工程计价依据的通知》。
- 4.《关于调整我省现行建设工程计价依据定额人工单价的通知》鄂建办[2020]42号文

四、报价说明:

- 1. 计税方式为一般计税法;
- 2. 安全文明施工费、规费和税金等不可竞争费用,按照规定的标准计取。
- 3. 清单项目中所列的项目特征描述为主要工作内容,凡项目特征描述中未列的其他具体内容,由投标人根据发包人提供相关文件或图纸要求综合考虑到清单单价中,结算时不予调整。
- 4. 材料价格按2020年11月《黄石建设工程造价信息》以及同期市场价综合考虑。
- 5. 本项目设计费按含税暂估价31440.00元计算

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 黄石市反腐倡廉教育基地二期亮化照明工程 标段: 第1页 共3页 金额(元) 计量 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程量 其中 单位 综合单价 合价 暂估价 泛光照明 1. 名称: 开关电源 2. 型号:DC24V-350W, IP65 030404027 快速自动开 1 3. 规格: 直流变压器 台 42 005 关 具有过温保护 过载保护 短 路保护 2. 输入电压: DC24V 3. 额定功率: 10W 4. 芯片品牌: / 5:LED数量: 10PCS 普通灯具 030412001 6. 配置电源: 外置开关电源 2 (LED双向壁 套 19 004 灯BD) 7. 灯具色温: 4000K 8. 配光角度: 120° 9. 防水结构: IP65 10. 灯具材质: 拉伸铝 1. 灯具尺寸: L300 2. 输入电压: DC24V 3. 额定功率: 8W 4. 芯片品牌: / 装饰灯(LED 5:LED数量: 8PCS 030412004 3 洗墙灯XQ-套 8 030 6. 配置电源: 外置开关电源 0.3) 7. 灯具色温: 4000K 8. 配光角度: 10*60° 9. 防水结构: IP65 10. 灯具材质: 拉伸铝 1. 灯具尺寸: L1000 2. 输入电压: DC24V 3. 额定功率: 24W 4. 芯片品牌: / 装饰灯(LED 030412004 5:LED数量: 24PCS 4 洗墙灯XQ-套 154 028 6. 配置电源: 外置开关电源 1) 7. 灯具色温: 4000K 8. 配光角度: 10*60° 9. 防水结构: IP65 10. 灯具材质: 拉伸铝 本页小计

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 黄石市反腐倡廉教育基地二期亮化照明工程 标段: 第2页 共3页 金额(元) 计量 其中 工程量 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 单位 综合单价 合价 暂估价 1. 灯具尺寸: L500 2. 输入电压: DC24V 3. 额定功率: 4W 4. 芯片品牌: / 装饰灯(线 030412004 5:LED数量: 12PCS 5 型灯XQ-套 15 029 6. 配置电源: 外置开关电源 0.3) 7. 灯具色温: 4000K 8. 配光角度: 10*60° 9. 防水结构: IP65 10. 灯具材质: 拉伸铝 1. 灯具尺寸: L500 2. 输入电压: DC24V 3. 额定功率: 12W 4. 芯片品牌: / 装饰灯(LED 030412004 5:LED数量: 24PCS 6 线型灯XX-套 407 6. 配置电源: 外置开关电源 031 1) 7. 灯具色温: 4000K 8. 配光角度: 120° 9. 防水结构: IP65 10. 隐藏线槽设计 1. 灯具尺寸: L300 2. 输入电压: DC24V 3. 额定功率: 6W 装饰灯(LED 4. 芯片品牌: / 030412004 7 线型灯XX-5:LED数量: 24PCS 套 8 032 0.5)6. 配置电源: 外置开关电源 7. 灯具色温: 4000K 8. 配光角度: 120° 9. 防水结构: IP65 1. 输入电压: AC220V 2. 额定功率: 48W 3. 芯片品牌: 欧思朗 030412001 8 LED投光灯 4:LED数量: 48PCS 套 5 003 5. 灯具色温: 4000K 6. 配光角度: 30° 7. 防水结构: IP65 1. 名称:配电箱 AL1 030404017 9 配电箱 800*600*210 1 台 011 2. 规格:详见系统图及施工图 本页小计

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 黄石市反腐倡廉教育基地二期亮化照明工程 标段: 第3页 共3页 金额(元) 计量 其中 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程量 单位 综合单价 合价 暂估价 1. 名称: 电力电缆 030408001 电力电缆 10 m 1366.1 018 2. 型号::ZR-YJV-3*4 030408001 1. 名称: 电力电缆 电力电缆 11 1047.32 m 019 2. 型号: ZR-RVV-2*4 030404017 1. 名称: 防开关护箱 12 配电箱 台 42 012 2. 规格:350*450*70 1. 名称:配管 030411001 2. 材质:套接紧定式镀锌钢导 13 配管 390 m 008 3. 规格: JDG-DN25 1. 名称:配管 030411001 配管 14 2. 材质:PVC 2301.3 m 009 3. 规格:DN25 011701008 1. 升降方式及启动装置:外装 外装饰吊篮 4400 15 m2001 饰吊篮 030408001 1. 名称: 电力电缆 电力电缆 200 16 m 020 2. 型号::ZR-YJV-5*10 030408001 1. 名称: 电力电缆 电力电缆 17 200 021 2. 型号::ZR-YJV-5*6 030404017 1. 名称:配电箱 AL2 18 配电箱 台 2 013 2. 规格:详见系统图及施工图 分部小计 措施项目 分部小计 本页小计

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 黄石市反腐倡廉教育基地二期亮化照明工程 标段: 第1页 共1页 序号 项目名称 金额(元) 结算金额 (元) 备注 暂列金额 0.00 明细详见表-12-1 1 暂估价 31440.00 材料暂估价 明细详见表-12-2 2. 1 专业工程暂估价 明细详见表-12-3 2. 2 31440.00 3 计目工 明细详见表-12-4 总承包服务费 明细详见表-12-5 4 5 索赔与现场签证费 0.00 增值税 0.00 6

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 黄石市反腐倡廉教育基地二期亮化照明工程 标段: 第1页 共1页 结算金额 暂估金额 差额 序号 工程名称 工程内容 备注 士(元) (元) (元) 设计费(按照相关设计 设计费 1 31440 费收费标准计算) 31440.00

注:此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

总承包服务费计价表

工程名称: 黄石市反腐倡廉教育基地二期亮化照明工程 第1页 共1页 序号 服务内容 项目名称 项目价值(元) 计算基础 费率(%) 金额(元) 1 发包人发包专业工程 1.1 小计 2 发包人提供的材料 2.1 小计

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制招标控制价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。