

采购需求

一、项目情况

- 1、建设单位：儋州市教育局
- 2、项目名称：2021年儋州市中考考场电力扩容及线路改造工程
- 3、项目编号：DHHNZFCG2021-05
- 4、采购预算：总预算 2236393 元；本项目采用工程量清单报价。
- 5、资金来源：财政资金
- 6、项目工期：20 日历天
- 7、建设地点：儋州市八一中学、儋州市白马井中学、儋州市第四中学
- 8、质量：合格
- 9、付款方式：按合同约定方式付款

二、招标工作范围：

工作内容	具体建设内容	预算金额（元）	服务地点	备注
儋州市八一中学 630KVA 空调公变配电工程	<p>1、10KV 部分</p> <p>(1)新建电缆线路长 20m, 套管直埋。其中 YJV22-3*70mm² 电缆 35m (含上下杆)。</p> <p>(2)杆上新装隔离开关、避雷器各 1 套, 计量装置更换 CT: 100/5A 精度 0.2S 级。</p> <p>(3)新建 630KVA 八一中学空调专变 1 台, 箱变基础 1 座。</p> <p>2、0.4KV 部分</p> <p>(1)敷设 ZRC-YJV22-4*185mm² 电缆路径长 10m, 缆长 30m (3 回并联); 敷设 ZRC-YJV/22-4×185+1*95mm² 电缆路径长 280m (其中: 套管直埋 280m), 缆长 300m (含预留); 敷设 ZRC-YJV/22-4×300+1*150mm² 电缆路径长 230m (其中: 套管直埋 230m), 缆长 250m (含预留); 敷设 ZRC-YJV/22-4×120+1*70mm² 电缆路径长 65m (其中: 套管直埋 65m), 缆长 75m (含预留)。</p> <p>(2)新装 1kV 全冷缩户内终端头 (4×185mm²) 6 套, 1kV 全冷缩户内终端头 (4×185+1*95mm²) 2 套, 1kV 全冷缩户内终端头 (4×300+1*150mm²) 2 套, 1kV 全冷缩户内终端头 (4×120+1*70mm²) 2 套, 一级开关箱 3 个, 破除及恢复绿化带 30m², 破除及恢复一般砼路面 20m², 破除及恢复彩砖 280m²。采用 CPVC (Φ160×8.0) 电缆保护管 575m。</p> <p>(3)配电箱 3 台, ZR-YJV22-4*25+1*16mm² 电缆 137m, ZR-BV-4mm² 导线 8625m, 25mm² 铜鼻子 96 个, 16mm² 铜鼻子 18 个, 9 位表箱 2 个, 6 位表箱 11 个, 预付费单相表</p>	1621670	儋州市八一中学	

	73 块, 三孔空调插座 146 个, PC- ϕ 110 管 70m, PC- ϕ 63 管 730m, PC- ϕ 32 管 1460m。			
儋州市白马井中学空调线路改造工程	新建配电箱 3 台, 1 位表箱 30 个, 12 位表箱 2 个, 预付费电表 54 块, ZR-BV-4mm ² 导线 900m, PC- ϕ 25 管 300m。	119366	儋州市白马井中学	
儋州市第四中学空调配电工程	1、敷设 ZRC-YJV/22-4 \times 95+1 \times 50mm ² 电缆路径长 230m (其中: 套管直埋 200m, 架空 30m), 缆长 250m (含预留); 敷设 ZRC-YJV/22-4 \times 50+1 \times 25mm ² 电缆路径长 175m (其中: 架空 50m), 缆长 180m (含预留)。 2、新装 1kV 全冷缩户内终端头 (4 \times 95+1 \times 50mm ²) 4 套, 1kV 全冷缩户内终端头 (4 \times 50+1 \times 25mm ²) 2 套, 一级开关箱 3 个, 破除及恢复一般砼路面 200m ² 。采用 CPVC (ϕ 160 \times 8.0) 电缆保护管 200m。100 \times 100mm 桥架 75m。 3、配电箱 2 台; YJV-0.6/1kV-4 \times 35+1 \times 16mm ² 电缆 15m, YJV-0.6/1kV-4 \times 50+1 \times 25mm ² 电缆 5m; ZR-BV-4mm ² 导线 5580m; 50mm ² 铜鼻子 12 个, 25mm ² 铜鼻子 3 个, 35mm ² 铜鼻子 24 个, 16mm ² 铜鼻子 6 个; 12 位表箱 2 个, 9 位表箱 3 个; 预付费单相表 50 块; 三孔空调插座 100 个; PC- ϕ 110 管 65m, PC- ϕ 63 管 285m, PC- ϕ 32 管 1020m。	495357	儋州市第四中学	
合计:	2236393 元			

三、验收标准和要求

- 1、验收要求: 按磋商文件要求进行验收。
- 2、验收标准: 按照国家有关电力工程项目验收标准进行验收。
- 3、付款条件: 采购双方签订合同时约定。

工程量清单

(附上招标用工程量清单)