

## 1#实验楼、2#教学楼室外电缆采购及敷设报价单

### 一、施工内容

1、电缆沟定位放线、开挖，沟底原土夯实、铲平、铺砂，电缆敷设，入户、进配电箱接线，沟内电缆顶部砂、实心砖铺设，电缆沟素土回填，电缆标志桩埋置。

### 二、施工要求

- 1、放线两端作标识。
- 2、电缆沟人工开挖深度为 900mm、宽度为 800mm（其中 YJV22—3x25+1x16 为应急电源，开挖宽度为 600mm，过 1#教学楼东入口砼坡道 3.5m 长、1#与 2#教学楼之间砼道路 6.5m 长需顶管）。
- 3、电缆沟底部铺砂厚 100mm。
- 4、电缆敷设顶部铺砂厚 200mm、实心砖一层。
- 5、电缆沟回填完成于缆沟中线设置标志桩。
- 6、最终按实际工程量结算。

### 三、报价单

工程名称	规格、型号	单价 (元/米)	概算工程量 (米)	合计 (元)	进配电间 箱号
1#实验楼	YJV22-3x95+1x50		101		1APZ
	YJV22-3x150+1x70		102		2APZ
	YJV22-4x70		100		APEZ
	2* (YJV22-4x95)		104×2=208		1ALZ
	2* (YJV22-4x95)		102×2=204		4ALZ
			3.5×2=7		4ALZ~3ALZ
			3.5×2=7		3ALZ~2ALZ
2#教学楼	YJV22-3x240+1x120		72.5		ALZ2
	YJV22-3x240+1x120		72		ALZ1
	YJV22-4x10		69		ALE
	YJV22-4x10		69		AP
	YJV22-3x25+1x16		75		APE
备注	1. 以上所报综合单价含税（普票）、运与卸。 2. 具体数量按现场放线、双方尺量收方单与提料单送货结算。 3. 电缆为一线品牌。				

#### 四、报价要求及注意事项

1. 所报价格需提供一份公司营业执照复印件、开户账号复印件。
2. 报送时间与联系方式：请将报价单于 2024 年 8 月 16 日 12:00 前密封送至西安高新科技职业学院泾河校区项目部，或邮寄至：西咸新区泾河新城先锋大街西安高新科技职业学院泾河校区，收标联系人：刘老师 18629632190，技术与现场咨询：余工（13991146459）、赵老师 18628586678。

西安高新科技职业学院

招标组

二零二四年八月十四日