

分项报价表

序号	设备名称	性能参数	单位	数量	单价	合价	备注
1	液压升降柱	<p>驱动方式：液压驱动； 应急方式：后备电源控制电磁阀释放； 柱体壁厚：12mm； 升降高度：600mm； 升/降时间：3S±0.2； ▲柱身顶端安装 LED 超高亮警示顶灯，柱身顶部四周装有反光膜；升降柱在上升、下降运行过程中及处于立柱升起状态时，顶灯有闪烁发光信号提示功能，应能够被过往车辆的驾驶员明显识别（提供公安部检验报告证明复印件加盖原厂公章）； 柱体材质：304 不锈钢； 地基盒材质：Q235； 控制方式：控制盒/遥控器； ▲具备紧急处理功能，当停电的时候，可通过停和降组合键对液压系统泄压，让升降柱降下（提供公安部检验报告证明复印件加盖原厂公章）； 动力电压：AC220V； ▲防护等级为 IP68，其中 IPX8，水下 1m，持续 1h（提供公安部检验报告证明复印件加盖原厂公章）； 柱体直径：220±3mm。 ▲所投液压升降柱产品制造商应具备较高智能制造能力，能提供 CMMM 智能制造能力成熟度标准符合性证书（需出具符合相关要求的证明材料）； 注：1. 为确保项目的整体服务质量和故障响应时间，设备制造厂商需提供本地化的技术服务支持承诺函和原厂本地分公司营业执照。未提供作无效响应处理。</p>	台	270	5910	1595700	
2	液压升降柱控制器（1控6）	<p>控制箱支持日志查询，方便问题定位 控制箱具有液晶屏状态显示、故障指示 支持多种控制方式，可通过遥控器、按键盒或其它系统进行控制 具有报警功能，支持蜂鸣器报警、故障报警 机柜式设计，系统高度集成于箱体内，整体更加美观协调 控制数量：支持控制 6 根升降柱 应急方式：后备电源控制电磁阀释放 遥控距离：≥30 米 防护等级：IP54 温度：-20° C~+50° C 负载功率：1.2-7.2 kw 柱体材质：优质冷轧钢板 控制方式：手动/遥控 动力电压：控制箱输入电压 AC220V</p>	套	35	3150	110250	

3	液压升降柱控制器 (1控8)	控制箱支持日志查询，方便问题定位 控制箱具有液晶屏状态显示、故障指示 支持多种控制方式，可通过遥控器、按键盒或其它系统进行控制 具有报警功能，支持蜂鸣器报警、故障报警 机柜式设计，系统高度集成于箱体内，整体更加美观协调 控制数量：支持控制8根升降柱 应急方式：后备电源控制电磁阀释放 遥控距离：≥30米 防护等级：IP54 温度：-20° C~+50° C 负载功率：1.2-7.2 kw 柱体材质：优质冷轧钢板 控制方式：手动/遥控 动力电压：控制箱输入电压 AC220V	套	9	3650	32850	
4	升降柱管理	▲支持管理400个以上升降柱 支持查看升降柱在离线状态和升降状态 ▲支持一个界面查看现场视频和升降柱状态，同时可进行升降柱远程操作 支持新增、编辑、删除、查询升降柱设备 支持按控制盒配置操作员的升降柱控制权限 ▲支持客户端以控制盒和升降柱维度远程控制设备一键升起、降下和暂停 ▲支持客户端展示升降柱设备基本信息、安装位置、在线状态（在线/离线）、设备升降状态 ▲支持升降柱关联附件监控点，并可在客户端进行视频实时预览，每个升降柱最多可关联4个监控点 支持记录和查询升降柱操作历史记录 打▲项(需出具符合相关要求的承诺函)	套		5000	5000	
5	排水泵	一个集水井配备一个排水泵，另配一个备用可移动的排水泵	套	43	1450	62350	
6	开槽	水泥或灰色路面开槽	米	100	35	3500	
7	PE管	DN50	米	200	13	2600	
8	主电源线	YJV3*6	米	1290	14	18060	电房至控制柜
9	升降柱电源线	RVV3*2.5	米	6065	8	48520	控制柜至升降柱
10	LED灯线	RVV4*1.0	米	6065	4	24260	控制柜

							至升降柱
11	应急下降线	RVV2*1.0	米	6065	3	18195	控制柜至升降柱
12	地线	BVR1*2.0	米	1145	3	3435	
13	排水泵电源线	RVV3*1.5	米	1145	5	5725	
14	液压升降柱基础	含基础开挖、C25 混凝土浇筑、PVC 管、集水井、路面修复刷漆、垃圾清运	套	270	2250	607500	
16	合计					2537945	
<p>注: 1. 上述清单第 4 条: 升降柱管理内容中带“▲”符号的技术参数, 中标供应商在签订合同前按要求向甲方提供公安部检验报告证明复印件加盖原厂公章进行核查, 如发现承诺函与检验报告结果不一致, 则采购人有权取消其中标(成交)资格, 并以供应商存在提供虚假材料谋取中标行为的有关情况向相关监督管理部门进行报告, 由相关部门根据相关法律法规对此作出处理, 一切后果均由供应商自行承担。</p> <p>2. 成交供应商被取消中标资格后, 采购人可按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人并要求进行检验报告核查, 依次确定其他中标候选人。</p>							



根据招标文件提供的项目清单编制 (加盖报名企业公章)