

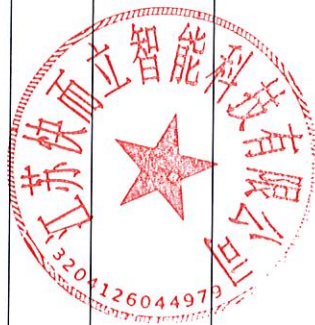
磋商分项报价表

项目编号：城投采竞磋-2021173

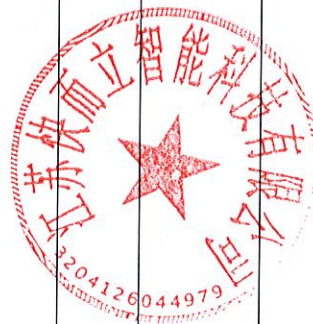
序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	供应商人民币价格 (元)	
							单价	合价
1	自动升降柱	快而立	KEL-006	1、升降柱类型：全自动液压一体式（每根升降柱内部单独配置液压机芯）； 2、升降柱体尺寸：直径≥219mm；柱体厚度≥6mm；柱体高度（拦截高度）≥600mm； 3、升降性能：阻挡柱体应能正常升降、无卡滞、到位可靠；升起速度≥150mm/s 即≤4S，下降速度≤3S； 4、隔离护圈：运动柱体与地埋柱体之间应设置非金属材质的隔离护圈，以避免地面面板刮花运动柱体； 5、液压机芯系统：维修时，无需使用专用工具可将整机移出维修； 6、升降柱浸水运行性能要求：升降柱侵泡在1.5米深度水中，以每分钟2	71	套	7800	553800



				<p>次的工作频率，连续运行 120 个小时后，升降状态正常，无卡滞、到位精准可靠，无漏油漏电现象；</p> <p>7、保护功能：当电路电流过大或过欠时设备应具有自动断电，电压恢复后自动合闸功能；</p> <p>8、复位时间要求：为保证线路安全当升降柱电机线路过热时，在设定时间内 15-65S 继电器热保护冷却后，应能复位且正常工作</p> <p>9、柱体防腐性能：柱体材料参照 GB/T10125-2012 标准进行盐雾试验，升降地柱柱体耐腐蚀等级应\geq9 级；</p> <p>10、警示装置 1：柱体表面 3M 反光膜，有效宽度不得小于 50mm；</p> <p>11、警示装置 2：运动柱体顶部设置 360 度可视 LED 警示灯带，灯带需加亚克力灯罩保护。运动柱体运行过程中警示灯闪烁，其余时间常</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--



				<p>亮，且运动柱体完全下降后，夜晚中在远处仍可明显观察到地面有警示灯光；警示灯光可人工独立关闭；</p> <p>12、升降柱体断电状态：当停电时，设备具有EPS备用电源对液压系统泄压，使升降柱下降；在停电的情况下或出现故障时，如升降柱处于升起状态需要下降时，可以通过手动操作将升起的柱子回落到与地水平位置，以让车辆通行；</p> <p>13、使用寿命：不低于300万次；整体系统保修不低于两年；</p> <p>14、环境温度：-30~70度；浸泡在水里可以正常工作；</p> <p>15、防护等级：机芯IP68；防水等级：潜水级；</p> <p>16、柱体重量：110kg(6MM厚的重量)；</p> <p>17、安装尺寸：柱体中心间距0.3-0.4M，预埋深度：1.4M。</p> <p>18. 系统控制：一体式电动液压驱动(提供具</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--



			<p>有检测资质的第三方机构出具的产品质量检测报告)</p> <p>19. 最低通过压力：可通行50-80吨以下货柜车。</p> <p>20. 额定电压：AC220V 50Hz。</p> <p>21. 系统动力功率(w)：370W。</p> <p>22. 材质：304不锈钢</p> <p>23. 箱体尺寸： 直 径 325*1100mm</p> <p>24. 内部结构： 带承重钢梁柱，防撞钢梁柱，4根导航杆滑动轨道直径20mm, 经QPQ盐浴氮化工艺处理</p> <p>25. 一体电动机芯：行程600mm, 油缸全程外径60mm, 杆直径16mm.</p> <p>26. 6k 镜面柱体(不锈钢表面拉丝处理)带LED灯圈</p> <p>27. 上升下降中根据要求可逆向操作</p> <p>28. 装置运行中噪声≤60分贝</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--



				<p>29. 防水一体液压驱动</p> <p>30. 液压缸双重密封, 确保防水等级</p> <p>31. 液压驱动自带液压锁</p> <p>32. PLC 控制编程命令控制系统</p> <p>33. 控制电磁阀 24V</p> <p>34. 遥控器范围 100M-300M (根据环境)</p> <p>35. 控制箱显示文本可调节(上升, 下降, 起动, 时间控制调节)</p> <p>36. PLC 内置加密系统</p> <p>37. 碰撞能量: 1108000 焦耳, 即 (1108 KJ)</p> <p>38. 侵入距离: 15. 2M</p> <p>39. 绝缘电阻: 湿 热 度 91%·95%、温度 40 度、48H 的受潮预处理后, 加强绝缘的设备不小于 5M Ω, 基本绝缘不小于 2M Ω。应符合 GB-16796-2009 中 5. 4. 4 的规</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--



				<p>定。</p> <p>40. 泄漏电流： I、II 类设备工作时间的泄漏电流符合 GB16796-2009 中 5.4.6 的规定即：1.59MA（提供具有检测资质的第三方机构出具的产品质量检测报告）</p> <p>41. 抗电强度： 承受 GB16796-2009 中的 5.4.3 中的规定 交流电压抗电强度 1MIN 无击穿和飞弧现象（提供具有检测资质的第三方机构出具的产品质量检测报告）</p>				
2	控制箱	快而立		<p>包含电源开关、控制主板、控制箱等；</p> <p>1、控制系统： a) 保护功能： 具备优先升起反恐保护功能及红外保护接口； b) 消防联动：具备消防系统联</p>	10	套	2300	23000



				<p>动控制接口；</p> <p>c) 治安联动： 具备治安报警系统联动控制接口；</p> <p>d) 通道控制：具备单通道和多通道选择控制接口；</p> <p>e) 远程控制：具备手机 APP 远程控制接口；</p> <p>F) 其它功能接口：具备警示灯、门禁系统、车牌识别、地感线圈、红外安全光线感应、蓝牙、射频 (RFID) 远程控制 (TCP/IP) 等联动接口；控制柜主板上预留内置开、关、停控制按钮和遥控手柄，遥控距离 100 米以上（空旷无干扰）（需提供公安部检验检测报告复印件加盖厂商公章）；</p> <p>2、机箱：材质为 SUS304、不锈钢本色带遮雨</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--



				沿。 3、控制稳定性： 无信号输入，无操作指令，不会输出信号，不会自动运行； 4、遥控误操作： 具备防遥控误操作功能，瞬间点动无效；				
3	遥控器	快而立		(遥控范围50-100米)	20	把	100	2000
4	辅材	国产		升降柱电源控制线 3*1.5 平方，LED 电源线 4*1.0 平方，紧急控制线 2*1.0 平方，PVC 线管	10	批	2000	20000
5	附件及 土建施 工			土建施工费，立柱底部下方为设备找平层，找平层为混凝土浇筑（找平层下方为碎石渗水层），厚度不少于 25CM，回填后再次混凝土浇筑，厚度不少于 30CM，回填后的路面恢复至原来路面，基础施工统一采取开挖混凝土浇铸模式，混凝土基座深不小于 1.3	10	批	10650	106500



				米，宽不小于0.8米，确保基座稳固，排水通畅、电路铺设规范安全；施工完毕后要确保柱体两侧路面平整，无坑洼、裂缝等隐患。施工完毕及时处理现场垃圾。				
								705300



供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

