

三、分项价格表

1、分项报价表说明

备注：（1）本表应对应“开标一览表”。供应商如果不提供分项报价明细表，其投标无效。

（2）不得填写“免费”或“赠与”，也不得进行“零”报价，否则投标无效。

（3）供应商在提交投标文件的截止时间前修改“开标一览表”中的投标报价的，本表相应内容应同时修改。否则，分项报价按投标报价修改的相同比例进行调整，其风险由供应商自己承担。

（4）分项报价表格式按第四章技术规格、参数与要求第三条采购清单及技术规格、参数的格式，投标人应对七个停车场充电站清单逐项填写投标报价，且综合单价不得超过采购人提供的最高限价，如有漏项缺项，视同已包含在其它组价项目中，合同价不予调整。

2、分项报价表

项目编号：CSCG20240204

项目名称：新能源充电站设备采购项目（第三批）

金额单位：人民币元

序号	停车场充电站名称	特 征 描 述	单位	数量	金额(元)	
					投标报价	合 价
1	金阳大道加油站					
1.1	砖混普通工作井 3390*2940*2000	1. 电缆直线井 2. 94*3.39*2.0m; 2. M10 水泥砂浆 MU10 砖砌筑; 3. 垫层采用 C20 砼、混凝土采用 C25 砼; 4. 井内壁采用 1:3 水泥砂浆粉面（内掺 6%防水剂）; 5. 井盖采用三页电力专用球墨铸铁井盖; 6. 包含钢筋、模板制安; 7. Φ110PVC 管暂按每井 1 米计算，结算时按实; 8. 具体做法详施工图; 9. 含土方开挖回填等一切工作内容。	座	1.00	17250.64	17250.64

1.2	电缆沟	1. 内空尺寸 900*900mm; 2. 垫层: 100mm 厚 C20 商品砼 (含模板); 3. 砖规格: 标准砖 240*115*53mm, M10 水泥砂浆砌筑; 4. 墙厚: 360mm; 5. 压顶: C20 商品砼 (含模板); 6. 抹灰: 20mm 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面; 7. C30 预制沟盖板 (含模板、钢筋); 8. C25 预制砼支架 (含模板、钢筋); 9. 做法详见设计图纸; 10. 含土方开挖回填等一切工作内容。	m	30.00	1031.21	30936.30
1.3	钢结构停车棚	1. 含基础、钢结构、膜结构屋顶、排水钢槽、金属面刷漆等一切工作内容 2. 做法详见设计图纸	m ²	170.72	517.63	88369.79
1.4	镂空标识	1. 2 厚镀锌板激光雕刻喷漆 2. 内置白色亚克力防水 LED 灯条 6500-1000K 色温 1.2*0.3*0.1M 3. 含税、运费等	个	10.00	900.00	9000.00
1.5	立牌/指引牌	1. 规格尺寸: 1.86m*0.62m, 2.0mm 厚铝板表面喷涂户外塑粉; 2. 内置 50*50*3 热镀锌钢管; 3. 8+3 镶嵌水晶字内置 LED 光源; 4. 其他详见图纸; 5. 含税、运费等	个	1.00	3092.41	3092.41
1.6	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C30; 2. 厚度: 15cm;	m ²	29.04	101.71	2953.66
1.7	地坪漆	1. 面层材料品种、规格、颜色: 绿色 MMA 甲基丙烯酸树脂地坪漆; 2. 具体做法详见设计要求	m ²	150.00	81.33	12199.50
1.8	车位线	1. 材料品种: 热熔涂料; 2. 工艺: 符合设计要求; 3. 线型: 普通型;	m ²	15.00	49.56	743.40
1.9	拆除混凝土路面	1. 含土方开挖回填外弃等一切工作内容;	m ²	4.356	70.90	308.84
1.10	电力电缆 ZC-YJV22-10kV-3x70	1. 名称: 电缆敷设; 2. 型号规格: ZC-YJV22-10kV-3x70; 3. 材质: 铜芯; 4. 敷设方式、部位: 穿管、室外; 5. 电压等级 (kV): 10KV;	m	125.00	231.03	28878.75
1.11	户内、外冷缩电缆头 3*70mm ² /10KV	1. 名称: 高压电缆头; 2. 规格: 3*70mm ² ; 3. 电压等级 (kV): 10kV; 4. 类型: 户内、外冷缩式; 5. 材质: 铜质;	个	2.00	624.97	1249.94
1.12	电缆标识牌、电缆井标识牌、电缆走向指示标识牌	1. 类型: 电缆标识牌、电缆井标识牌、电缆走向指示标识牌; 2. 规格型号: 170*130;	块	4.00	28.17	112.68

1.13	防火涂料	1. 名称:防火涂料; 2. 材质:水性电缆防火涂料 G60-3D;	kg	10.00	67.12	671.20
1.14	防火堵料	1. 名称:防火堵料; 2. 材质:柔性有机防火堵料 DFD-III;	kg	12.00	11.92	143.04
1.15	水平定向拉管(二管) PE- Φ 160*8	1. 名称:水平定向拉管; 2. 规格:160*8mm2; 3. 材质:PE; 4. 相关说明:含工作坑、接收坑开挖与回填、管道熔接等所有施工工序;	m	100.00	560.06	56006.00
1.16	一二次融合柱上断路器	1. 名称:一二次融合柱上断路器; 2. 型号、规格:ZW32-630/12FG 带 FTU; 3. 含开关支架;	台	1.00	31900.27	31900.27
1.17	导线引线 JKLYJ-10-50	1. 名称:导线引线; 2. 规格:JKLYJ-10kV-50;	km	0.03	8010.67	240.32
1.18	避雷器上引线 BV-35	1. 名称:避雷器上引线; 2. 规格:BV-35;	km	0.024	27.50	0.66
1.19	10kV 大通流避雷器	1. 名称:10kV 大通流避雷器; 2. 型号、规格:HY5WS-17/50; 3. 电压等级 (kV) :10KV; 4. 避雷器引线:BV-35mm2; 5. 瓷瓶、型号、规格:10kV 防雷防冰复合绝缘子 J8YH10CX-13/40; 6. 支撑架种类、规格 ∠ 75*7*2300; 7. 含绝缘罩、避雷器调试等一切工作内容;	组	2.00	2346.47	4692.94
1.20	避雷器安装支架 L75*7*2300	1. 名称:避雷器安装支架; 2. 规格:∠L75*7*2300; 3. 电压等级 (kV) :10KV;	组	1.00	513.38	513.38
1.21	隔离开关	1. 名称:隔离开关; 2. 型号、规格:GW31-630/12; 3. 电压等级 (kV) : 10KV; 4. 支撑架种类、规格 L75*7*2300 5. 瓷瓶、型号、规格:绝缘子 P-20T; 6. 含隔离开关调试等一切工作内容;	组	3.00	2788.88	8366.64
1.22	单回隔离开关安装支架 L75*7*2300	1. 名称:单回隔离开关安装支架; 2. 规格:∠L75*7*2300; 3. 电压等级 (kV) :10KV;	组	2.00	513.38	1026.76
1.23	电缆支架 L63*6*800	1. 名称:电缆支架; 2. 规格:∠L63*6*800; 3. 电压等级 (kV) :10KV;	组	2.00	403.55	807.10
1.24	开关标识牌	1. 类型:开关标识牌; 2. 规格型号:170*130;	块	1.00	28.17	28.17
1.25	接地母线	1. 材质:镀锌扁钢; 2. 规格:40x4;	m	25.00	22.42	560.50
1.26	接地极	1. 名称:接地极; 2. 材质:镀锌角钢; 3. 规格:50*50*2500; 4. 土质:普通土;	根	4.00	116.16	464.64

1.27	配管	1. 名称: 电线管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 型号、规格: DN100*4 4. 配置形式: 明配	m	6.00	125.44	752.64
1.28	户外欧式景观箱变 ZBW-1250KVA/10KV	1. 名称: 户外欧式景观箱变; 2. 型号: ZBW-1250KVA/10; 3. 含有源滤波器; 4. 10±2*2.5%/0.4KV Dyn11 K%=6, 带不锈钢外壳, 配风冷, 温控系统装置, 防护等级 IP30; 5. 含本体安装、基础、土方开挖回填外弃及调试等全部工作内容;	套	1.00	457683.60	457683.60
1.29	10KV 三相计量装置	1. 名称: 10KV 三相计量装置; 2. 带表记、CT 及其附件;	套	1.00	15714.50	15714.50
1.30	负控装置	1. 名称: 负控装置; 2. 型号规格: 包干价, 用于数据 (电压、电流、功率) 采样传输, 遥感、遥控、遥测, 包含智能终端 (远抄负控 GPS) 功能;	套	1.00	8200.00	8200.00
1.31	分散式直流电源 7.2Ah	1. 名称: 分散式直流屏; 2. 型号: 7.2Ah/DC220V;	台	1.00	13121.38	13121.38
1.32	接地端子	1. 名称: 接地端子;	台	4.00	19.82	79.28
1.33	接地母线	1. 材质: 镀锌扁钢; 2. 规格: 50x5;	m	40.00	25.76	1030.40
1.34	接地极	1. 名称: 接地极; 2. 材质: 镀锌角钢; 3. 规格: 50*50*2500; 4. 土质: 普通土;	根	10.00	116.16	1161.60
1.35	铜芯聚氯乙烯绝缘导线 BV-2.5mm ²	1. 名称: 铜芯聚氯乙烯绝缘布电线; 2. 配线形式: 暗配; 3. 型号 规格: BV-2.5; 4. 材质: 铜芯;	m	40.00	3.19	127.60
1.36	铜芯聚氯乙烯绝缘导线 BV-4mm ²	1. 名称: 铜芯聚氯乙烯绝缘布电线; 2. 配线形式: 暗配; 3. 型号 规格: BV-4; 4. 材质: 铜芯;	m	40.00	4.22	168.80
1.37	安全工具	1. 名称: 安全工具; 2. 其他详见图纸;	套	1.00	550.46	550.46
1.38	箱变防凝露	1. 名称: 箱变防凝露; 2. 其他详见图纸;	项	1.00	1594.00	1594.00
1.39	干式灭火器	1. 形式: ABC 干粉灭火器 2. 型号: MFT 移动方式: 推车式 灭火剂量: 25kg	套	1.00	442.03	442.03
1.40	600kW 分体式直流充电桩 (一托十) 含 1 套超级终端	1. 名称: 600kW 分体式直流充电桩主机; 2. 规格: 直流输出电压范围: 200-1000V; 普通终端单枪输出电流范围: 0-250A, 超级终端单枪输出电流范围: 0-600A;; 3. 型号: 600kW/1000V; 4. 落地 (一体) 式, 带急停按钮 5. 含本体安装、基础、土方开挖回填外弃等全部工作内容;	台	1.00	309087.13	309087.13

1.41	充电前端机	1. 名称: 充电前端机; 2. 型号: 250A 单枪; 3. 落地(一体)式, 带急停按钮; 4. 含本体安装、基础、土方开挖回填外弃等全部工作内容;	台	9.00	2785.25	25067.25
1.42	充电前端机	1. 名称: 充电前端机; 2. 型号: 600A 单枪; 3. 落地(一体)式, 带急停按钮; 4. 含本体安装、基础、土方开挖回填外弃等全部工作内容;	台	1.00	32109.74	32109.74
1.43	电力电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-4*185+1*95	1. 名称: 电力电缆; 2. 型号: ZC-YJV22-0.6/1kV; 3. 规格: 4*185+1*95mm ² ; 4. 材质: 铜芯;	m	15.00	646.20	9693.00
1.44	1kV 冷缩电缆头 ZC-YJV22-0.6/1kV-4*185+1*95	1. 名称: 1kV 冷缩电力电缆头; 2. 规格: 4*185+1*95; 3. 冷缩;	个	2.00	726.37	1452.74
1.45	电力电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-3*185+2*95	1. 名称: 电力电缆; 2. 型号: ZC-YJV22-0.6/1kV; 3. 规格: 3*185+2*95mm ² ; 4. 材质: 铜芯;	m	80.00	511.74	40939.20
1.46	1kV 冷缩电缆头 ZC-YJV22-0.6/1kV-3*185+2*95	1. 名称: 1kV 冷缩电力电缆头; 2. 规格: 3*185+2*95; 3. 冷缩;	个	4.00	726.37	2905.48
1.47	电力电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-2*120+1*70	1. 名称: 电力电缆; 2. 型号: ZC-YJV22-0.6/1kV; 3. 规格: 2*120+1*70mm ² ; 4. 材质: 铜芯;	m	250.00	245.90	61475.00
1.48	1kV 冷缩电缆头 ZC-YJV22-0.6/1kV-2*120+1*70	1. 名称: 1kV 冷缩电力电缆头; 2. 规格: 2*120+1*70; 3. 冷缩;	个	18.00	358.08	6445.44
1.49	电力电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-5*16	1. 名称: 电力电缆; 2. 型号: ZC-YJV22-0.6/1kV; 3. 规格: 5*16mm ² ; 4. 材质: 铜芯;	m	10.00	74.91	749.10
1.50	1kV 冷缩电缆头 ZC-YJV22-0.6/1kV-5*16	1. 名称: 1kV 冷缩电力电缆头; 2. 规格: 5*16; 3. 冷缩;	个	2.00	156.13	312.26
1.51	微型消防站	1. 名称: 微型消防站; 2. 规格: 1800x1600x400mm 含器材;	具	1.00	3030.19	3030.19
1.52	玻璃纤维灭火毯	1. 名称: 灭火毯 2. 规格型号: 玻璃纤维灭火毯 6*8 米汽车车用防火毯	块	5.00	1645.25	8226.25
1.53	电缆标识牌、走向指示标识牌	1. 类型: 电缆标识牌、走向指示标识牌; 2. 规格型号: 170*130;	块	30.00	28.17	845.10

1.54	室外监控总箱	1. 名称: 室外监控总箱; 2. 型号规格: 304 不锈钢材质 2.0mm, 单层门, 含喷塑, 含层板 1200*600*550mm, 含小型断路器 NXBLE-63 2P C6 30mA 6KA、散热 风扇、凝露控制器、土方开挖回填 外弃基础等一切工作内容; 3. 其他详见图纸;	台	1.00	5353.68	5353.68
1.55	16 口交换机	1. 名称: 交换机; 2. 规格: 16 口全千兆、企业级交换机; 3. 其它: 本体调试	套	2.00	138.42	276.84
1.56	48 口交换机	1. 名称: 交换机 2. 规格及参数: 48 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口, 4 个千兆 SFP+, 交流供电, 不含光模 块 3. 其它: 本体调试	台	1.00	5254.15	5254.15
1.57	5 口企业级千兆有线路由器	1. 名称: 5 口企业级千兆有线路由器;	台	1.00	2008.16	2008.16
1.58	超五类带屏蔽层网线	1. 类型: 管内配线; 2. 规格、型号: 超五类带屏蔽层网线;	m	480.00	7.15	3432.00
1.59	配线 RVV-500-2*2.5	1. 名称: 倾倒检测电缆; 2. 型号: RVV-500; 3. 规格: 2*2.5;	m	300.00	5.67	1701.00
1.60	配线 RVSP 2*0.5 双绞带屏蔽层	1. 名称: 通讯电缆双绞带屏蔽层; 2. 型号: RVSP; 3. 规格: 2*0.5;	m	253.00	3.55	898.15
1.61	配线 KYJV-500V 3*1.5	1. 名称: 电源线; 2. 型号: KYJV-500V; 3. 规格: 3*1.5;	m	120.00	10.95	1314.00
1.62	配线 RVV-500V 3*4	1. 名称: 电源线; 2. 型号: RVV-500V; 3. 规格: 3*4;	m	120.00	11.92	1430.40
1.63	16 路硬盘录像机	1. 名称: 硬盘录像机; 2. 规格: DS-7932N-R4/16 路;	台	1.00	2887.13	2887.13
1.64	监控专业硬盘 4T	1. 名称: 监控专业硬盘; 2. 规格: 4T;	个	3.00	486.52	1459.56
1.65	户外枪机带防护罩	1. 名称: 户外枪机带防护罩; 2. 类别: 网络红外高清枪机数字摄像头 400 万像素;	台	4.00	709.51	2838.04

1.66	电杆组立	1. 名称:摄像头立杆; 2. 立杆上节为 DN76 钢管,壁厚为 2.5mm,下节为 DN114 钢管;壁厚为 3.0mm,高 1 米,焊接接而成; 3. 横臂用 DN42,臂厚为 2.0; 4. 整套立杆为镀锌管,表面喷塑,颜色灰色; 5. 每根立杆配地笼、箱子、避雷针各一个; 6. 立杆内部用气泡袋包装,表面再用编织布包装; 7. 出厂配好每根 4 套的螺丝,用于底板与地笼的连接螺丝; 8. 每台摄像机配接地引线 3 米与充电站主接地网可靠连接,组成接地网; 9. 其他详见图纸; 10. 含本体安装、基础等全部工作内容;	根	2.00	94.36	188.72
1.67	接地母线	1. 材质:镀锌扁钢; 2. 规格:50x5;	m	80.00	25.76	2060.80
1.68	接地极	1. 名称:接地极; 2. 材质:镀锌角钢; 3. 规格:50*50*2500; 4. 土质:普通土;	根	15.00	116.16	1742.40
1.69	限位器	1. 名称:限位器;	套	10.00	180.00	1800.00
1.70	侧边警示漆	1. 规格:侧边警示漆;	kg	50.00	18.00	900.00
1.71	干粉灭火器箱	1. 形式:灭火器箱(含灭火器) 2. 规格、型号:4*2 钢制灭火器箱(MFSL4 2 具装)	具	5.00	181.08	905.40
1.72	综合配电箱	1. 名称:综合配电箱; 2. 型号:详见图纸; 3. 安装方式:落地; 4. 含本体安装、基础、土方开挖回填外弃等全部工作内容;	台	1.00	824.78	824.78
1.73	50W LED 投光灯	1. 名称:LED 投光灯; 2. 规格:50W;	套	10.00	334.81	3348.10
1.74	配管	1. 名称:保护套管 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:PVC32 4. 配置形式:综合考虑 5. 含沟槽清理	m	320.00	8.33	2665.60

1.75	防火涂料	1. 名称:防火涂料; 2. 材质:水性电缆防火涂料 G60-3D;	kg	70.00	67.12	4698.40
1.76	防火堵料	1. 名称:防火堵料; 2. 材质:柔性有机防火堵料 DFD-III;	kg	60.00	11.92	715.20
金阳大道加油站合计报价						1352184.21
2	老煤炭停车场					
2.1	低压电缆井 1000*1000*880mm	1. 名称规格尺寸(外径): 砌筑电 缆井 1000*1000*880mm; 2. 垫层、基础材质及厚度:70mm 厚 C20 砼垫层(木模板); 3. M5 水泥砂浆砌 MU10 砖墙,厚度 240mm; 4. 井壁内侧 1: 3 水泥砂浆抹面; 5. C20 钢筋混凝土盖板、钢筋制作 安装; 6. 井盖:800*1120mm 防盗铸铁井 盖; 7. 100mm 厚片石垫层 8. 具体做法详见图纸; 9. 含土方开挖回填等一切工作内 容。	座	2.00	967.25	1934.50
2.2	细粒式沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式; 2. 沥青混凝土种类:商品 SBS 改性 沥青混凝土 AC-13; 3. 厚度:5cm;	m ²	26.82	82.91	2223.65
2.3	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30; 2. 厚度:20cm;	m ²	26.82	101.73	2728.40
2.4	交流充电桩	1. 名称:交流充电桩 2. 单枪 7kW/桩,成套设备 3. 落地(一体)式,带急停按钮; 4. 含本体安装、基础、土方开挖回 填外弃等全部工作内容;	台	9.00	3181.14	28630.26
2.5	电力电缆 ZC-YJV- 0.6/1kV-4*95+1*50	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:ZC-YJV-0.6/1kV; 3. 规格:4*95+1*50mm ² ; 4. 材质:铜芯;	m	25.00	333.56	8339.00
2.6	1kV 冷缩电缆头 ZC-YJV- 0.6/1kV-4*95+1*50	1. 名称:1kV 电力电缆头; 2. 规格:4*95+1*50; 3. 冷缩;	个	2.00	465.51	931.02
2.7	电力电缆 ZC-YJV- 0.6/1kV-3*10	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:ZC-YJV-0.6/1kV; 3. 规格:3*10mm ² ; 4. 材质:铜芯;	m	198.00	29.80	5900.40
2.8	1kV 冷缩电缆头 ZC-YJV- 0.6/1kV-3*10	1. 名称:1kV 冷缩电力电缆头; 2. 规格:3*10; 3. 冷缩;	个	18.00	156.13	2810.34

2.9	电缆分支箱一进十出	1. 低压电缆分接箱的接地和 PE 干线均采用接地线 (扁钢-25*4 或 WDZC-YJY-1-1*25) 与竖井内接地干线 (扁钢-40X4mm 或铜带-25*4) 可靠连接, 接地电阻应不大于 4 欧姆。 2. 低压电缆分接箱要求结构合理紧凑, 外壳尺寸在满足电气要求下设计小巧。 3. 电缆分支箱出线开关宜采用带漏电保护的 63A 塑壳断路器。低压电缆分支箱母线及馈出均应绝缘封闭, 箱内无可触及裸带电体。母线和触头应镀银处理、满足带电插拔要求。 4. 分支箱外壳采用 S304 不锈钢材料, 箱体、门体材料厚度均不应小于 2 毫米, 为下进下出接线, 箱体防护等级要求不低于 IP44。 5. 低压电缆分接箱编号印在箱体外侧。 6. 括号内数字为其它同类参数。 7. 其余详图纸。 8. 含本体安装、基础等全部工作内容;	个	1.00	7996.98	7996.98
2.10	防火堵料	1. 名称: 防火堵料; 2. 材质: 柔性有机防火堵料 DFD-III;	kg	24.00	11.92	286.08
2.11	防火涂料	1. 名称: 防火涂料; 2. 材质: 水性电缆防火涂料 G60-3D;	kg	24.00	67.12	1610.88
2.12	配管	1. 名称: 半硬质阻燃管 2. 材质: 塑料 3. 型号、规格: PVC50 4. 配置形式: 埋地 5. 含土方开挖回填外弃等一切工作内容	m	234.00	32.28	7553.52
2.13	配管	1. 名称: 钢管埋地 2. 材质: 镀锌钢管 3. 型号、规格: DN100*4 4. 配置形式: 埋地敷设 5. 含土方开挖回填外弃等一切工作内容	m	40.00	128.00	5120.00
2.14	接地母线	1. 材质: 镀锌扁钢; 2. 规格: 50x5;	m	60.00	25.76	1545.60
2.15	接地极	1. 名称: 接地极; 2. 材质: 镀锌角钢; 3. 规格: 50*50*2500; 4. 土质: 普通土;	根	10.00	116.16	1161.60
2.16	玻璃纤维灭火毯	1. 名称: 灭火毯 2. 规格型号: 玻璃纤维灭火毯 6*8 米汽车车用防火毯	块	3.00	1645.25	4935.75
老煤炭停车场合计报价						83707.97

3	人民医院停车场					
3.1	砖混普通工作井 3390*2940*2000	1. 电缆直线井 2.94*3.39*2.0m; 2. M10 水泥砂浆 MU10 砖砌筑; 3. 垫层采用 C20 砼、混凝土采用 C25 砼; 4. 井内壁采用 1:3 水泥砂浆粉面 (内掺 6%防水剂); 5. 井盖采用三页电力专用球墨铸铁井盖; 6. 包含钢筋、模板制安; 7. $\Phi 110$ PVC 管暂按每井 1 米计算, 结算时按实; 8. 具体做法详施工图; 9. 含土方开挖回填等一切工作内容。	座	1.00	17250.64	17250.64
3.2	低压电缆井 1000*1000*880mm	1. 名称规格尺寸 (外径): 砌筑电缆井 1000*1000*880mm; 2. 垫层、基础材质及厚度: 70mm 厚 C20 砼垫层 (木模板); 3. M5 水泥砂浆砌 MU10 砖墙, 厚度 240mm; 4. 井壁内侧 1:3 水泥砂浆抹面; 5. C20 钢筋混凝土盖板、钢筋制作安装; 6. 井盖: 800*1120mm 防盗铸铁井盖; 7. 100mm 厚片石垫层 8. 具体做法详见图纸; 9. 含土方开挖回填等一切工作内容。	座	2.00	967.25	1934.50
3.3	电缆沟	1. 内空尺寸 900*900mm; 2. 垫层: 100mm 厚 C20 商品砼 (含模板); 3. 砖规格: 标准砖 240*115*53mm, M10 水泥砂浆砌筑; 4. 墙厚: 360mm; 5. 压顶: C20 商品砼 (含模板); 6. 抹灰: 20mm 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面; 7. C30 预制沟盖板 (含模板、钢筋); 8. C25 预制砼支架 (含模板、钢筋); 9. 做法详见设计图纸; 10. 含土方开挖回填等一切工作内容。	m	132.00	1031.21	136119.72
3.4	钢结构停车棚	1. 含基础、钢结构、膜结构屋顶、排水钢槽、金属面刷漆等一切工作内容 2. 做法详见设计图纸	m2	307.50	517.63	159171.23

3.5	镂空标识	1. 2 厚镀锌板激光雕刻喷漆 2. 内置白色亚克力防水 LED 灯条 6500-1000K 色温 1.2*0.3*0.1M 3. 含税、运费等	个	20.00	900.00	18000.00
3.6	钢结构标识牌	1. 含基础、立柱、发光字、LED 屏等所有工作内容 2. LED 显示屏 500*1370mm, 共 8 块, 可遥控控制, 含 5 年质保 3. 做法详见设计图纸	套	1.00	93869.16	93869.16
3.7	地坪漆	1. 面层材料品种、规格、颜色: 绿色 MMA 甲基丙烯酸树脂地坪漆; 2. 具体做法详见设计要求	m2	275.00	81.33	22365.75
3.8	车位线	1. 材料品种: 热熔涂料; 2. 工艺: 符合设计要求; 3. 线型: 普通型;	m2	29.20	49.56	1447.15
3.9	细粒式沥青混凝土	1. 沥青品种: 细粒式; 2. 沥青混凝土种类: 商品 SBS 改性沥青混凝土 AC-13; 3. 厚度: 5cm;	m2	14.40	75.38	1085.47
3.10	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C30; 2. 厚度: 20cm;	m2	14.40	101.71	1464.62
3.11	排水管	1. 排水管品种、规格: PVC 塑料排水管 dn110, 含弯头	m	66.60	84.17	5605.72
3.12	栽植乔木	1. 种类: 法国梧桐; 2. 胸径或干径: 15cm; 3. 株高、冠径: 达到设计要求效果; 4. 养护期: 12 个月; 5. 支撑类型: 三脚桩;	株	8.00	2301.90	18415.20
3.13	电力电缆 ZC-YJV22-10kV-3x70	1. 名称: 电缆敷设; 2. 型号规格: ZC-YJV22-10kV-3x70; 3. 材质: 铜芯; 4. 敷设方式、部位: 穿管、室外; 5. 电压等级 (kV): 10KV;	m	146.00	231.03	33730.38
3.14	户内冷缩电缆头 3*70mm ² /10KV	1. 名称: 高压电缆头; 2. 规格: 3*70mm ² ; 3. 电压等级 (kV): 10kV; 4. 类型: 户内冷缩式; 5. 材质: 铜质;	个	2.00	624.97	1249.94
3.15	电缆肘型头 3*70mm ² /10KV	1. 名称: 电缆肘型头; 2. 规格: 3*70mm ² ; 3. 电压等级 (kV): 10kV; 4. 类型: 电缆肘型头; 5. 材质: 铜质;	个	1.00	862.27	862.27
3.16	电缆标识牌、电缆走向标识牌	1. 类型: 电缆标识牌; 2. 规格型号: 170*130;	块	5.00	28.17	140.85
3.17	防火涂料	1. 名称: 防火涂料; 2. 材质: 水性电缆防火涂料 G60-3D;	kg	10.00	67.12	671.20
3.18	防火堵料	1. 名称: 防火堵料; 2. 材质: 柔性有机防火堵料 DFD-III;	kg	12.00	11.92	143.04

3.19	水平定向拉管(二管) PE- Φ160*8	1. 名称:水平定向拉管; 2. 规格:160*8mm2; 3. 材质:PE; 4. 相关说明:含工作坑、接收坑开挖与回填、管道熔接等所有施工工序;	m	122.00	560.06	68327.32
3.20	户外欧式景观箱变 ZBW-1250KVA/10KV	1. 名称:户外欧式景观箱变; 2. 型号:ZBW-1250KVA/10; 3. 含有源滤波器; 4. 10±2*2.5%/0.4KV Dyn11 K%=6, 带不锈钢外壳,配风冷,温控系统装置,防护等级 IP30; 5. 含本体安装、基础及调试等全部工作内容;	套	1.00	457683.60	457683.60
3.21	10KV 三相计量装置	1. 名称:10KV 三相计量装置; 2. 带表记、CT 及其附件;	套	1.00	15714.50	15714.50
3.22	负控装置	1. 名称:负控装置; 2. 型号规格:包干价,用于数据(电压、电流、功率)采样传输,遥感、遥控、遥测,包含智能终端(远抄负控 GPS)功能;	套	1.00	8200.00	8200.00
3.23	分散式直流电源 7.2Ah	1. 名称:分散式直流屏; 2. 型号:7.2Ah/DC220V;	台	1.00	13121.38	13121.38
3.24	接地端子	1. 名称:接地端子;	台	4.00	19.82	79.28
3.25	接地母线	1. 材质:镀锌扁钢; 2. 规格:50x5;	m	40.00	25.76	1030.40
3.26	接地极	1. 名称:接地极; 2. 材质:镀锌角钢; 3. 规格:50*50*2500; 4. 土质:普通土;	根	10.00	116.16	1161.60
3.27	铜芯聚氯乙烯绝缘导线 BV-2.5mm2	1. 名称:铜芯聚氯乙烯绝缘布电线; 2. 配线形式:暗配; 3. 型号 规格: BV-2.5; 4. 材质:铜芯;	m	40.00	3.19	127.60
3.28	铜芯聚氯乙烯绝缘导线 BV-4mm2	1. 名称:铜芯聚氯乙烯绝缘布电线; 2. 配线形式:暗配; 3. 型号 规格: BV-4; 4. 材质:铜芯;	m	40.00	4.22	168.80
3.29	安全工具	1. 名称:安全工具; 2. 其他详见图纸;	套	1.00	550.46	550.46
3.30	箱变防凝露	1. 名称:箱变防凝露; 2. 其他详见图纸;	项	1.00	1594.00	1594.00
3.31	干式灭火器	1. 形式:ABC 干粉灭火器 2. 型号: MFT 移动方式: 推车式 灭火剂量: 25kg	套	1.00	442.03	442.03

3.32	600kW 分体式直流充电桩 (一托十) 含 1 套超级终端	1. 名称: 600kW 分体式直流充电桩主机; 2. 规格: 直流输出电压范围: 200-1000V; 普通终端单枪输出电流范围: 0-250A, 超级终端单枪输出电流范围: 0-600A;; 3. 型号: 600kW/1000V; 4. 落地(一体)式, 带急停按钮 5. 含本体安装、基础、土方开挖回填外弃等全部工作内容;	台	2.00	309087.06	618174.12
3.33	充电前端机	1. 名称: 充电前端机; 2. 型号: 250A 单枪; 3. 落地(一体)式, 带急停按钮; 4. 含本体安装、基础、土方开挖回填外弃等全部工作内容;	台	18.00	2785.25	50134.50
3.34	充电前端机	1. 名称: 充电前端机; 2. 型号: 600A 单枪 3. 落地(一体)式, 带急停按钮; 4. 含本体安装、基础、土方开挖回填外弃等全部工作内容;	台	2.00	32109.73	64219.46
3.35	交流充电桩	1. 名称: 交流充电桩 2. 单枪 7kW/桩, 成套设备 3. 落地(一体)式, 带急停按钮; 4. 含本体安装、基础、土方开挖回填外弃等全部工作内容;	台	30.00	3181.13	95433.90
3.36	电力电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-4*185+1*95	1. 名称: 电力电缆; 2. 型号: ZC-YJV22-0.6/1kV; 3. 规格: 4*185+1*95mm2; 4. 材质: 铜芯;	m	18.00	646.20	11631.60
3.37	1kV 冷缩电缆头 ZC-YJV22-0.6/1kV-4*185+1*95	1. 名称: 1kV 冷缩电力电缆头; 2. 规格: 4*185+1*95; 3. 冷缩;	个	4.00	726.37	2905.48
3.38	电力电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-3*185+2*95	1. 名称: 电力电缆; 2. 型号: ZC-YJV22-0.6/1kV; 3. 规格: 3*185+2*95mm2; 4. 材质: 铜芯;	m	220.00	511.74	112582.80
3.39	1kV 冷缩电缆头 ZC-YJV22-0.6/1kV-3*185+2*95	1. 名称: 1kV 冷缩电力电缆头; 2. 规格: 3*185+2*95; 3. 冷缩;	个	16.00	726.37	11621.92
3.40	电力电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-2*120+1*70	1. 名称: 电力电缆; 2. 型号: ZC-YJV22-0.6/1kV; 3. 规格: 2*120+1*70mm2; 4. 材质: 铜芯;	m	378.00	245.90	92950.20
3.41	1kV 冷缩电缆头 ZC-YJV22-0.6/1kV-2*120+1*70	1. 名称: 1kV 冷缩电力电缆头; 2. 规格: 2*120+1*70; 3. 冷缩;	个	36.00	358.08	12890.88
3.42	电力电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-4*95+1*50	1. 名称: 电力电缆; 2. 型号: ZC-YJV22-0.6/1kV; 3. 规格: 4*95+1*50mm2; 4. 材质: 铜芯;	m	110.00	340.93	37502.30
3.43	1kV 冷缩电缆头 ZC-YJV22-0.6/1kV-4*95+1*50	1. 名称: 1kV 冷缩电力电缆头; 2. 规格: 4*95+1*50; 3. 冷缩;	个	4.00	465.51	1862.04

3.44	电力电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-3*10	1. 名称: 电力电缆; 2. 型号: ZC-YJV22-0.6/1kV; 3. 规格: 3*10mm ² ; 4. 材质: 铜芯;	m	840.00	31.12	26140.80
3.45	1kV 冷缩电缆头 ZC-YJV22-0.6/1kV-3*10	1. 名称: 1kV 冷缩电力电缆头; 2. 规格: 3*10; 3. 冷缩;	个	60.00	80.06	4803.60
3.46	电力电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-5*16	1. 名称: 电力电缆; 2. 型号: ZC-YJV22-0.6/1kV; 3. 规格: 5*16mm ² ; 4. 材质: 铜芯;	m	10.00	74.91	749.10
3.47	1kV 冷缩电缆头 ZC-YJV22-0.6/1kV-5*16	1. 名称: 1kV 冷缩电力电缆头; 2. 规格: 5*16; 3. 冷缩;	个	2.00	156.13	312.26
3.48	微型消防站	1. 名称: 微型消防站; 2. 规格: 1800x1600x400mm 含器材;	具	1.00	3030.19	3030.19
3.49	玻璃纤维灭火毯	1. 名称: 灭火毯 2. 规格型号: 玻璃纤维灭火毯 6*8 米汽车车用防火毯	块	5.00	1645.25	8226.25
3.50	电缆标识牌、电缆走向指示标识牌	1. 类型: 电缆标识牌、电缆走向指示标识牌; 2. 规格型号: 170*130;	块	144.00	28.17	4056.48
3.51	室外监控总箱	1. 名称: 室外监控总箱; 2. 型号规格: 304 不锈钢材质 2.0mm, 单层门, 含喷塑, 含层板 1200*600*550mm, 含小型断路器 NXBLE-63 2P C6 30mA 6KA、散热风扇、凝露控制器、土方开挖回填外弃基础等一切工作内容; 3. 其他详见图纸;	台	1.00	5353.68	5353.68
3.52	16 口交换机	1. 名称: 交换机; 2. 规格: 16 口全千兆、企业级交换机; 3. 其它: 本体调试	套	2.00	2138.42	4276.84
3.53	48 口交换机	1. 名称: 交换机 2. 规格及参数: 48 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口, 4 个千兆 SFP+, 交流供电, 不含光模块 3. 其它: 本体调试	台	1.00	5254.15	5254.15
3.54	5 口企业级千兆有线路由器	1. 名称: 5 口企业级千兆有线路由器;	台	1.00	2008.16	2008.16
3.55	超五类带屏蔽层网线	1. 类型: 管内配线; 2. 规格、型号: 超五类带屏蔽层网线;	m	1500.00	7.15	10725.00
3.56	配线 RVV-500-2*2.5	1. 名称: 倾倒检测电缆; 2. 型号: RVV-500; 3. 规格: 2*2.5;	m	1218.00	5.67	6906.06
3.57	配线 RVSP 2*0.5 双绞带屏蔽层	1. 名称: 通讯电缆双绞带屏蔽层; 2. 型号: RVSP; 3. 规格: 2*0.5;	m	433.00	3.55	1537.15

3.58	配线 KYJV-500V 3*1.5	1. 名称:电源线; 2. 型号:KYJV-500V; 3. 规格:3*1.5;	m	150.00	10.95	1642.50
3.59	配线 RVV-500V 3*4	1. 名称:电源线; 2. 型号:RVV-500V; 3. 规格:3*4;	m	120.00	11.92	1430.40
3.60	16路硬盘录像机	1. 名称:硬盘录像机; 2. 规格:DS-7932N-R4/16路;	台	1.00	2887.13	2887.13
3.61	监控专业硬盘 4T	1. 名称:监控专业硬盘; 2. 规格:4T;	个	3.00	486.52	1459.56
3.62	户外枪机带防护罩	1. 名称:户外枪机带防护罩; 2. 类别:网络红外高清枪机数字摄像头 400万像素;	台	6.00	709.51	4257.06
3.63	电杆组立	1. 名称:摄像头立杆; 2. 立杆上节为 DN76 钢管,壁厚为 2.5mm,下节为 DN114 钢管;壁厚为 3.0mm,高 1 米,焊接接而成; 3. 横臂用 DN42,臂厚为 2.0; 4. 整套立杆为镀锌管,表面喷塑,颜色灰色; 5. 每根立杆配地笼、箱子、避雷针各一个; 6. 立杆内部用气泡袋包装,表面再用编织布包装; 7. 出厂配好每根 4 套的螺丝,用于底板与地笼的连接螺丝; 8. 每台摄像机配接地引线 3 米与充电站主接地网可靠连接,组成接地网; 9. 其他详见图纸; 10. 含本体安装、基础等全部工作内容;	根	2.00	594.36	1188.72
3.64	接地母线	1. 材质:镀锌扁钢; 2. 规格:50x5;	m	220.00	25.76	5667.20
3.65	接地极	1. 名称:接地极; 2. 材质:镀锌角钢; 3. 规格:50*50*2500; 4. 土质:普通土;	根	44.00	116.16	5111.04
3.66	限位器	1. 名称:限位器;	套	50.00	180.00	9000.00
3.67	侧边警示漆	1. 规格:侧边警示漆;	kg	250.00	18.00	4500.00
3.68	电缆分支箱一进十五出	1. 低压电缆分接箱的接地和 PE 干线均应采用接地线(扁钢-25*4 或 WDZC-YJY-1-1*25)与竖井内接地干线(扁钢-40X4mm 或铜带-25*4)可靠连接,接地电阻应不大于 4 欧姆。 2. 低压电缆分接箱要求结构合理紧凑,外壳尺寸在满足电气要求下设计小巧。 3. 电缆分支箱出线开关宜采用带漏电保护的 63A 塑壳断路器。低压电缆分支箱母线及馈出均应绝缘封闭,箱内无可触及裸带电体。母线和触头应镀银处理、满足带电插拔	个	2.00	8546.13	17092.26

		要求。 4. 分支箱外壳采用 S304 不锈钢材料,箱体、门体材料厚度均不应小于 2 毫米,为下进下出接线,箱体防护等级要求不低于 IP44。 5. 低压电缆分接箱编号印在箱体外侧。 6. 括号内数字为其它同类参数。 7. 其余详图纸。				
3. 69	干粉灭火器箱	1. 形式:灭火器箱(含灭火器) 2. 规格、型号:4*2 钢制灭火器箱(MFSL4 2 具装)	具	25. 00	181. 08	4527. 00
3. 70	综合配电箱	1. 名称:综合配电箱; 2. 型号:详见图纸; 3. 安装方式:落地; 4. 含本体安装、基础、土方开挖回填外弃等全部工作内容;	台	1. 00	2824. 78	2824. 78
3. 71	50W LED 投光灯	1. 名称:LED 投光灯; 2. 规格:50W;	套	20. 00	334. 81	6696. 20
3. 72	配管	1. 名称:钢管埋地 2. 材质:镀锌钢管 3. 型号、规格:DN100*4 4. 配置形式:埋地敷设 5. 含土方开挖回填外弃等一切工作内容	m	120. 00	118. 27	14192. 40
3. 73	配管	1. 名称:保护套管 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:PVC32 4. 配置形式:综合考虑 5. 含沟槽清理	m	2121. 00	8. 33	17667. 93
3. 74	防火涂料	1. 名称:防火涂料; 2. 材质:水性电缆防火涂料 G60-3D;	kg	150. 00	67. 12	10068. 00
3. 75	防火堵料	1. 名称:防火堵料; 2. 材质:柔性有机防火堵料 DFD-III;	kg	120. 00	11. 92	1430. 40
3. 76	防撞柱	1. 名称:防撞柱 2. 规格型号:Φ89*4 厚热镀锌无缝钢管 900mm 高,贴黄黑色反光膜,内部满灌 C15 混凝土,顶部设置成品防撞柱盖 3. 其他详见图纸	根	40. 00	240. 89	9635. 60
3. 77	路灯迁移	1. 名称:9 米高双臂路灯迁移; 2. 规格型号:参湘 2015SZ101-4-P108; 3. 其他详设计施工图要求	套	1. 00	2910. 41	2910. 41
3. 78	路灯迁移	1. 名称:9 米高单臂路灯迁移; 2. 规格型号:参湘 2015SZ101-4-P108; 3. 其他详设计施工图要求	套	1. 00	2767. 63	2767. 63

3.79	配管	1. 名称:半硬质阻燃管 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:PVC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 含沟槽清理 6. 工程量暂定, 结算按实结算	m	60.00	6.53	391.80
3.80	电力电缆 YJV-0.6/1kV-5*10	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:YJV-0.6/1kV; 3. 规格:5*10mm ² ; 4. 材质:铜芯; 5. 工程量暂定, 结算按实结算	m	60.00	46.84	2810.40
3.81	道闸进出口合一	1)、智能道闸系统1套:百叶窗起杆; 2)、防砸雷达系统1套:车辆进出场车检和地感线圈; 3)、车牌识别一体机1套:用高度集成工艺,集摄像机、LCD显示屏、LED补光灯、镜头、拾音器、喇叭功放于一体;机动车结构化属性识别功能检查:支持识别机动车车牌号结构化属性信息;支持对污损以及遮挡面积不超过1/3的车牌进行检测和识别 4)、辅助车牌摄像机1套:需支持识别蓝、黄、白、黑、绿车牌颜色进行识别 5)、车辆检测系统2套:对进出车辆进行识别、识别时间≤120ms、车牌识别准确率≥99.99%,并记录进出时间及计费的作用 6)、机器人服务1套:具有遇阻反弹功能,闸杆在下落过程中遇到外力阻挡后立即抬杠、具有自检功能:运行中自动刷新检测电路出现的异常并报警、上电自锁,停电时能解脱自锁,断电自动抬杠 7)、安全岛1个:现场定制 8)、减速带6米:国产 9)、U型杆4根:1000*1000*76, 2mm厚	套	2.00	44156.53	88313.06
3.82	减速带6米	1. 名称:减速带6米; 2. 类别:国产;	m	12.00	56.56	678.72
3.83	配管	1. 名称:半硬质阻燃管 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:PVC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 含沟槽清理 6. 工程量暂定, 结算按实结算	m	100.00	5.37	537.00
3.84	超五类双屏蔽网线	1. 类型:管内配线; 2. 规格、型号:超五类双屏蔽网线; 3. 工程量暂定, 结算按实结算	m	100.00	7.15	715.00

3.85	配线 RVV-500-2*2.5	1. 型号:RVV-500; 2. 规格:2*2.5; 3. 工程量暂定, 结算按实结算	m	100.00	5.67	567.00
人民医院停车场合计报价						2497985.94
4	西湖山公共停车场					
4.1	低压电缆井 1000*1000*880mm	1. 名称规格尺寸(外径): 砌筑电 缆井 1000*1000*880mm; 2. 垫层、基础材质及厚度:70mm 厚 C20 砼垫层(木模板); 3. M5 水泥砂浆砌 MU10 砖墙, 厚度 240mm; 4. 井壁内侧 1: 3 水泥砂浆抹面; 5. C20 钢筋混凝土盖板、钢筋制作 安装; 6. 井盖:800*1120mm 防盗铸铁井 盖; 7. 100mm 厚片石垫层 8. 具体做法详见图纸; 9. 含土方开挖回填等一切工作内 容。	座	2.00	967.25	1934.50
4.2	细粒式沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式; 2. 沥青混凝土种类:商品 SBS 改性 沥青混凝土 AC-13; 3. 厚度:5cm;	m ²	14.82	82.91	1228.73
4.3	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30; 2. 厚度:20cm;	m ²	14.82	101.73	1507.64
4.4	交流充电桩	1. 名称:交流充电桩 2. 单枪 7kW/桩, 成套设备 3. 落地(一体)式,带急停按钮; 4. 含本体安装、基础、土方开挖回 填外弃等全部工作内容;	台	9.00	3181.14	28630.26
4.5	三相电能表	1. 名称:三相电能表 2. 其他详见图纸	台	1.00	517.83	517.83
4.6	电力电缆 ZC-YJV- 0.6/1kV-4*95+1*50	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:ZC-YJV-0.6/1kV; 3. 规格:4*95+1*50mm ² ; 4. 材质:铜芯;	m	120.00	333.56	40027.20
4.7	1kV 冷缩电缆头 ZC-YJV- 0.6/1kV-4*95+1*50	1. 名称:1kV 电力电缆头; 2. 规格:4*95+1*50; 3. 冷缩;	个	2.00	465.51	931.02
4.8	电力电缆 ZC-YJV- 0.6/1kV-3*10	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:ZC-YJV-0.6/1kV; 3. 规格:3*10mm ² ; 4. 材质:铜芯;	m	198.00	29.80	5900.40
4.9	1kV 冷缩电缆头 ZC-YJV- 0.6/1kV-3*10	1. 名称:1kV 冷缩电力电缆头; 2. 规格:3*10; 3. 冷缩;	个	18.00	156.13	2810.34

4.10	电缆分支箱一进十出	1. 低压电缆分接箱的接地和 PE 干线均应采用接地线 (扁钢-25*4 或 WDZC-YJY-1-1*25) 与竖井内接地干线 (扁钢-40X4mm 或铜带-25*4) 可靠连接, 接地电阻应不大于 4 欧姆。 2. 低压电缆分接箱要求结构合理紧凑, 外壳尺寸在满足电气要求下设计小巧。 3. 电缆分支箱出线开关宜采用带漏电保护的 63A 塑壳断路器。低压电缆分支箱母线及馈出均应绝缘封闭, 箱内无可触及裸带电体。母线和触头应镀银处理、满足带电插拔要求。 4. 分支箱外壳采用 S304 不锈钢材料, 箱体、门体材料厚度均不应小于 2 毫米, 为下进下出接线, 箱体防护等级要求不低于 IP44。 5. 低压电缆分接箱编号印在箱体外侧。 6. 括号内数字为其它同类参数。 7. 其余详图纸。 8. 含本体安装、基础等全部工作内容;	个	1.00	7996.98	7996.98
4.11	防火堵料	1. 名称: 防火堵料; 2. 材质: 柔性有机防火堵料 DFD-III;	kg	24.00	11.92	286.08
4.12	防火涂料	1. 名称: 防火涂料; 2. 材质: 水性电缆防火涂料 G60-3D;	kg	24.00	67.12	1610.88
4.13	配管	1. 名称: 半硬质阻燃管 2. 材质: 塑料 3. 型号、规格: PVC50 4. 配置形式: 埋地 5. 含土方开挖回填外弃等一切工作内容	m	234.00	32.28	7553.52
4.14	接地母线	1. 材质: 镀锌扁钢; 2. 规格: 50x5;	m	60.00	25.76	1545.60
4.15	接地极	1. 名称: 接地极; 2. 材质: 镀锌角钢; 3. 规格: 50*50*2500; 4. 土质: 普通土;	根	10.00	116.16	1161.60
4.16	水平定向拉管 (二管) PE- Φ110*8	1. 名称: 水平定向拉管; 2. 规格: 160*8mm2; 3. 材质: PE; 4. 相关说明: 含工作坑、接收坑开挖与回填、管道熔接等所有施工工序; 5. 工程量暂定, 按实结算	m	100.00	358.00	35800.00
4.17	微型消防站	1. 名称: 微型消防站; 2. 规格: 1800x1600x400mm 含器材;	具	1.00	3030.19	3030.19

4.18	玻璃纤维灭火毯	1. 名称: 灭火毯 2. 规格型号: 玻璃纤维灭火毯 6*8 米汽车车用防火毯	块	3.00	1645.25	4935.75
西湖山公共停车场合计报价						147408.51
5	长兴湖3号停车场					
5.1	砖混普通工作井 3390*2940*2000	1. 电缆直线井 2.94*3.39*2.0m; 2. M10 水泥砂浆 MU10 砖砌筑; 3. 垫层采用 C20 砼、混凝土采用 C25 砼; 4. 井内壁采用 1:3 水泥砂浆粉面 (内掺 6% 防水剂); 5. 井盖采用三页电力专用球墨铸铁井盖; 6. 包含钢筋、模板制安; 7. $\Phi 110$ PVC 管暂按每井 1 米计算, 结算时按实; 8. 具体做法详施工图; 9. 含土方开挖回填等一切工作内容。	座	1.00	17250.64	17250.64
5.2	低压电缆井 1000*1000*880mm	1. 名称规格尺寸 (外径): 砌筑电缆井 1000*1000*880mm; 2. 垫层、基础材质及厚度: 70mm 厚 C20 砼垫层 (木模板); 3. M5 水泥砂浆砌 MU10 砖墙, 厚度 240mm; 4. 井壁内侧 1:3 水泥砂浆抹面; 5. C20 钢筋混凝土盖板、钢筋制作安装; 6. 井盖: 800*1120mm 防盗铸铁井盖; 7. 100mm 厚片石垫层 8. 具体做法详见图纸; 9. 含土方开挖回填等一切工作内容。	座	3.00	967.27	2901.81
5.3	电缆沟	1. 内空尺寸 900*900mm; 2. 垫层: 100mm 厚 C20 商品砼 (含模板); 3. 砖规格: 标准砖 240*115*53mm, M10 水泥砂浆砌筑; 4. 墙厚: 360mm; 5. 压顶: C20 商品砼 (含模板); 6. 抹灰: 20mm 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面; 7. C30 预制沟盖板 (含模板、钢筋); 8. C25 预制砼支架 (含模板、钢筋); 9. 做法详见设计图纸; 10. 含土方开挖回填等一切工作内容。	m	88.00	1031.21	90746.48

5.4	钢结构停车棚	1. 含基础、钢结构、膜结构屋顶、排水钢槽、金属面刷漆等一切工作内容 2. 做法详见设计图纸	m2	324.80	517.63	168126.22
5.5	钢结构标识牌	1. 含基础、立柱、发光字、LED屏等所有工作内容 2. LED显示屏 500*1370mm, 共8块, 可遥控控制, 含5年质保 3. 做法详见设计图纸	套	1.00	93869.16	93869.16
5.6	细粒式沥青混凝土	1. 沥青品种: 细粒式; 2. 沥青混凝土种类: 商品 SBS 改性沥青混凝土 AC-13; 3. 厚度: 5cm;	m2	25.20	81.96	2065.39
5.7	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C30; 2. 厚度: 20cm;	m2	25.20	101.71	2563.09
5.8	中粒式沥青混凝土	1. 沥青品种: 中粒式; 2. 沥青混凝土种类: 商品沥青混凝土 AC-20; 3. 厚度: 5cm;	m2	290.30	77.74	22567.92
5.9	乳化沥青透层	1. 材料品种: 乳化沥青; 2. 喷油量: 0.7-1.5kg/m ² ;	m2	290.30	3.68	1068.30
5.10	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C25; 2. 厚度: 15cm;	m2	220.80	98.79	21812.83
5.11	级配碎石垫层	1. 石料规格: 符合设计要求; 2. 厚度: 20cm; 3. 素土夯实, 密实度 ≥ 0.93	m2	261.10	60.51	15799.16
5.12	缩缝	1. 锯缝机锯缝, 缝宽 3-8mm, 缝深 30-40mm; 2. 沥青砂浆填缝. 3. 每隔 4m 设置一道.	m	35.00	17.36	607.60
5.13	膨胀缝	1. 锯缝机锯缝, 缝宽 20mm, 缝深 150mm; 2. 沥青砂浆填缝. 3. 聚苯乙烯泡沫塑料板 4. 每隔 20-30m 设置一道膨胀缝.	m	30.00	48.36	1450.80
5.14	浅绿色植草砖	1. 块料品种、规格: 250*150*80mm 厚浅绿色十字型植草砖; 2. 结合层: 30mm 厚 1:3 水泥砂浆	m2	195.70	95.63	18714.79
5.15	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C25; 2. 厚度: 15cm;	m2	45.20	100.05	4522.26
5.16	黄色透水砖	1. 块料品种、规格: 200*100*50mm 厚黄色透水砖; 2. 结合层: 30mm 厚 1:3 水泥砂浆	m2	21.68	133.04	2884.31
5.17	安砌路沿石	1. 材料品种、规格: 麻石路沿石 960*300*120; 2. 厚度: 符合设计要求;	m	157.90	106.96	16888.98
5.18	安砌侧平石	1. 材料品种、规格: 麻石路沿石 900*150*120; 2. 厚度: 符合设计要求;	m	28.30	87.09	2464.65
5.19	道牙混凝土垫层	1. 厚度: 100mm 厚; 2. 材料品种、规格及比例: C20 混凝土;	m3	6.632	685.36	4545.31

5.20	道牙底级配碎石垫层	1. 石料规格:符合设计要求; 2. 厚度:10cm; 3. 素土夯实,密实度 ≥ 0.93	m2	50.528	30.60	1546.16
5.21	公共卫生间	1、规格型号: 7500mm (长) *2800mm (宽) *3100mm (高); 规格尺寸厕所主体面积以设计图纸为准。2、高度总体高度不高于 3.1 米。3、冲洗方式洗手盆龙头、小便器、蹲便器采用感应式冲水。4、排污方式经化粪池沉淀后使用 200MMU-PVC 管道排入城市污水管网。5、电源进户线 BV-500/3 \times 16.0mm ² 。6、底部框架采用 100*100*5.0mm 镀锌方钢焊接成型,钢材连接牢固可靠,并严格做好防腐防锈处理。7、主要立柱采用 40mm*40mm*3.0mm 镀锌方钢,并严格做好防腐防锈处理。8、辅助框架采用 40*40*3.0mm 镀锌角钢焊接成型,并严格做好防腐防锈处理。9、外墙面外墙采用纤维水泥墙板,厚度 16mm,具有自洁功能,防腐、防潮、阻燃、耐酸碱、耐候性,防火等级达到 A 级。包边采用 1.2mm304 不锈钢。10、内墙面采用 600*300mm 玻化砖,并做美缝处理,美观,易于清理,坚固耐用。11、墙体结构为复合结构,纤维水泥墙板+单向透气膜防水层+OSB 结构板+钢结构龙骨+玻璃棉隔热层+水泥板+钢丝网+混凝土粘合层+瓷砖面层。12、窗户铝合金窗户,包边采用热镀锌铁皮加工,外喷恒温氟碳漆,安装防蚊纱窗。13、厕所地面采用 300*300mm 防滑地砖,并做美缝处理,美观、易于清理、坚固耐用。14、蹲便器选用陶瓷蹲便器,蹲便器自带防臭水弯,感应手动一体式冲水;15、含卫生间基础及地面硬化;16、含水电接入、污水接入市政管网 17、含水电安装、运费、制作费、吊装费、税金等一切费用。18、详见设计图纸。	座	1.00	213827.21	213827.21

5.22	司机休息室	<p>1、规格型号： 9000mm（长）*4000mm（宽）*3200mm（高）；规格尺寸厕所主体面积以设计图纸为准。2、底梁骨框架采用标准 3.0MM 厚，镀锌钢管 120*120*3.0 底梁骨架。3、外部骨框架采用标准 2.0MM 厚，镀锌钢管 100*100*2.0 骨架。4、网骨架立柱及底座加强采用标准 2.0MM 厚，镀锌钢管 80*80*2.0 立柱。5、网骨架加强筋采用标准 1.8MM 厚，镀锌钢管 30*50*1.8。6、外墙采用 1.5 镀锌折板。7、所有钢结构包含其他连接配件和预埋件，并钢骨架要求焊接牢固，并严格做好防腐防锈处理。8、内墙背面为装饰墙板，中间保温隔热层。9、玻璃幕墙为 15 个厚单层玻璃幕墙及配件。10、吊顶采用超 A 级防火保温隔热夹层集成吊顶板平铺。11、屋顶采用镀锌板倒扣密封焊接，防水胶密封，上铺防水卷材，永保休息室不漏水不渗水。12、地板为钢结构骨架层+抗压模板+混凝土底层，上铺防滑地砖。13、自动感应移门及玻璃幕墙含各类五金配件及感应器。14、推拉门大门采用铝合金材质。15、防晒蓝色贴膜。16、四角弧形采用 3 个厚钢板激光切割，密封焊接。17、内含户外单色灯珠广告箱。18、电控箱及线路及氛围灯带及网络机柜。19、含灯、换气扇、插座、吧台等配套设施。20、IP 数字网络音柱，20W 黑（白）色网络壁挂音箱。21、含基础、水电安装、运费、制作费、吊装费、税金等一切费用</p>	m2	36.00	3233.67	116412.12
5.23	镂空标识	<p>1. 2 厚镀锌板激光雕刻喷漆 2. 内置白色亚克力防水 LED 灯条 6500-1000K 色温 1.2*0.3*0.1M 3. 含税、运费等</p>	个	20.00	900.00	18000.00

5.24	滚动广告栏	1、箱体 1.2 镀锌板烤漆，双面液压杆钢化玻璃开启视窗，含 LED 灯条，滚动系统，面盖 8MM 钢化玻璃外径 1.2*2.4 米防尘防水防震设计，304 不锈钢隐形锁不锈钢合页； 2、立柱 150*150MM 方钢 0.75MM 厚镀锌钢管烤漆； 3、雨棚 1.2 镀锌板折板烤漆 5130*550X50MM； 4、汽车烤漆； 5、造型 1.2MM 镀锌板造型折弯； 6、整体采用预埋混凝土钢板焊接安装；安装方式：预埋/钢板+螺栓固定(混凝土基础) 7、视窗边框 100MM，幅内可存画面 6 幅； 8、含税、含运费等。	个	1.00	19800.00	19800.00
5.25	移栽乔木	1. 种类：法国梧桐； 2. 胸径或干径：16cm； 3. 株高、冠径：达到设计要求效果； 4. 养护期：12 个月； 5. 支撑类型：三脚桩；	株	14.00	567.10	7939.40
5.26	铺种草皮	1. 草皮种类：蓝引三号草坪； 2. 养护期：1 年； 3. 铺种方式：综合施工方法；	m2	90.40	33.39	3018.46
5.27	外借土方	1. 填方材料品种：C20 混凝土； 2. 不论施工方法；	m3	60.00	32.06	1923.60
5.28	排水管	1. 排水管品种、规格：PVC 塑料排水管 dn110，含弯头	m	32.55	84.16	2739.41
5.29	拆除侧、平(缘)石	1. 材质：路沿石；	m	216.50	18.47	3998.76
5.30	拆除沥青路面	1. 材质：沥青路面； 2. 厚度：10cm；	m2	77.70	4.97	386.17
5.31	现状沥青路面（面层拆除）	1. 材质：沥青路面； 2. 厚度：8cm；	m2	87.90	4.01	352.48
5.32	现状沥青路面（结构层拆除）	1. 材质：混凝土路面； 2. 厚度：20cm；	m2	87.90	8.95	786.71
5.33	现状混凝土路面拆除（结构层）	1. 材质：混凝土路面； 2. 厚度：15cm；	m2	88.20	7.08	624.46
5.34	现状混凝土路面拆除（垫层）	1. 材质：碎石垫层； 2. 厚度：20cm；	m2	88.20	4.26	375.73
5.35	拆除植草砖	1. 材质：植草砖； 2. 厚度：100mm；	m2	225.90	23.78	5371.90
5.36	拆除植草砖（结构层拆除）	1. 材质：混凝土路面； 2. 厚度：20cm；	m2	225.90	8.95	2021.81
5.37	挖一般石方	1. 不论施工方法，不论转运次数 2. 土壤类别：综合考虑	m3	135.30	11.13	1505.89
5.38	石方外弃 1km 以内	1. 运距：1km 以内 2. 运输采用新型智能环保渣土车	m3	135.30	12.40	1677.72
5.39	石方外弃（每增运 1km）	1. 运每增加 1 公里 2. 运输采用新型智能环保渣土车	m3	1217.70	3.09	3762.69
5.40	卸土场费用	1. 运每增加 1 公里 2. 运输采用新型智能环保渣土车	m3	135.30	5.00	676.50

5.41	电力电缆 ZC-YJV22-10kV-3x70	1. 名称: 电缆敷设; 2. 型号规格: ZC-YJV22-10kV-3x70; 3. 材质: 铜芯; 4. 敷设方式、部位: 穿管、室外; 5. 电压等级 (kV): 10KV;	m	179.00	231.03	41354.37
5.42	户内冷缩电缆头 3*70mm ² /10KV	1. 名称: 高压电缆头; 2. 规格: 3*70mm ² ; 3. 电压等级 (kV): 10kV; 4. 类型: 户内冷缩式; 5. 材质: 铜质;	个	2.00	624.97	1249.94
5.43	电缆肘型头 3*70mm ² /10KV	1. 名称: 电缆肘型头; 2. 规格: 3*70mm ² ; 3. 电压等级 (kV): 10kV; 4. 类型: 电缆肘型头; 5. 材质: 铜质;	个	1.00	862.27	862.27
5.44	电缆标识牌、走向标识牌	1. 类型: 电缆标识牌、走向标识牌; 2. 规格型号: 170*130;	块	3.00	28.17	84.51
5.45	防火涂料	1. 名称: 防火涂料; 2. 材质: 柔性有机防火堵料 DFD-III;	kg	10.00	67.12	671.20
5.46	防火堵料	1. 名称: 防火堵料; 2. 材质: 水性电缆防火涂料 G60-3D;	kg	12.00	11.92	143.04
5.47	水平定向拉管(二管) PE-Φ160*8	1. 名称: 水平定向拉管; 2. 规格: 160*8mm ² ; 3. 材质: PE; 4. 相关说明: 含工作坑、接收坑开挖与回填、管道熔接等所有施工工序;	m	153.00	560.06	85689.18
5.48	户外欧式景观箱变 ZBW-1250KVA/10KV	1. 名称: 户外欧式景观箱变; 2. 型号: ZBW-1250KVA/10; 3. 含有源滤波器; 4. 10±2*2.5%/0.4KV Dyn11 K%=6, 带不锈钢外壳, 配风冷, 温控系统装置, 防护等级 IP30; 5. 含本体安装、基础及调试等全部工作内容;	套	1.00	457683.60	457683.60
5.49	10KV 三相计量装置	1. 名称: 10KV 三相计量装置; 2. 带表记、CT 及其附件;	套	1.00	15714.50	15714.50
5.50	负控装置	1. 名称: 负控装置; 2. 型号规格: 包干价, 用于数据(电压、电流、功率)采样传输, 遥感、遥控、遥测, 包含智能终端(远抄负控 GPS)功能;	套	1.00	8200.00	8200.00
5.51	分散式直流电源 7.2Ah	1. 名称: 分散式直流屏; 2. 型号: 7.2Ah/DC220V;	台	1.00	13121.38	13121.38
5.52	接地端子	1. 名称: 接地端子;	台	4.00	19.82	79.28
5.53	接地母线	1. 材质: 镀锌扁钢; 2. 规格: 50x5;	m	40.00	25.76	1030.40
5.54	接地极	1. 名称: 接地极; 2. 材质: 镀锌角钢; 3. 规格: 50*50*2500; 4. 土质: 普通土;	根	10.00	116.16	1161.60

5.55	铜芯聚氯乙烯绝缘导线 BV-2.5mm ²	1. 名称:铜芯聚氯乙烯绝缘布电线; 2. 配线形式: 暗配; 3. 型号 规格: BV-2.5; 4. 材质: 铜芯;	m	40.00	3.19	127.60
5.56	铜芯聚氯乙烯绝缘导线 BV-4mm ²	1. 名称:铜芯聚氯乙烯绝缘布电线; 2. 配线形式: 暗配; 3. 型号 规格: BV-4; 4. 材质: 铜芯;	m	40.00	4.22	168.80
5.57	安全工具	1. 名称:安全工具; 2. 其他详见图纸;	套	1.00	550.46	550.46
5.58	箱变防凝露	1. 名称:箱变防凝露; 2. 其他详见图纸;	项	1.00	1594.00	1594.00
5.59	干式灭火器	1. 形式:ABC 干粉灭火器 2. 型号: MFT 移动方式: 推车式 灭火剂量: 25kg	套	1.00	442.03	442.03
5.60	600kW 分体式直流充电桩 (一托十) 含 1 套超级终端	1. 名称:600kW 分体式直流充电桩主机; 2. 规格:直流输出电压范围: 200-1000V; 普通终端单枪输出电流范围:0-250A, 超级终端单枪输出电流范围:0-600A;; 3. 型号:600kW/1000V; 4. 落地(一体)式,带急停按钮 5. 含本体安装、基础、土方开挖回填外弃等全部工作内容;	台	2.00	309087.06	618174.12
5.61	充电前端机	1. 名称:充电前端机; 2. 型号:250A 单枪; 3. 落地(一体)式,带急停按钮; 4. 含本体安装、基础、土方开挖回填外弃等全部工作内容;	台	20.00	2785.25	55705.00
5.62	交流充电桩	1. 名称:交流充电桩 2. 单枪 7kW/桩, 成套设备 3. 落地(一体)式,带急停按钮; 4. 含本体安装、基础、土方开挖回填外弃等全部工作内容;	台	12.00	3181.14	38173.68
5.63	电力电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-4*185+1*95	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:ZC-YJV22-0.6/1kV; 3. 规格:4*185+1*95mm ² ; 4. 材质: 铜芯;	m	36.00	646.20	23263.20
5.64	1kV 冷缩电缆头 ZC-YJV22-0.6/1kV-4*185+1*95	1. 名称:1kV 冷缩电力电缆头; 2. 规格:4*185+1*95; 3. 冷缩;	个	4.00	726.37	2905.48
5.65	电力电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-3*185+2*95	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:ZC-YJV22-0.6/1kV; 3. 规格:3*185+2*95mm ² ; 4. 材质: 铜芯;	m	140.00	511.74	71643.60
5.66	1kV 冷缩电缆头 ZC-YJV22-0.6/1kV-3*185+2*95	1. 名称:1kV 冷缩电力电缆头; 2. 规格:3*185+2*95; 3. 冷缩;	个	16.00	726.37	11621.92
5.67	电力电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-2*120+1*70	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:ZC-YJV22-0.6/1kV; 3. 规格:2*120+1*70mm ² ; 4. 材质: 铜芯;	m	594.00	245.90	146064.60

5.68	1kV 冷缩电缆头 ZC-YJV22-0.6/1kV-2*120+1*70	1. 名称: 1kV 冷缩电力电缆头; 2. 规格: 2*120+1*70; 3. 冷缩;	个	36.00	358.08	12890.88
5.69	电力电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-4*95+1*50	1. 名称: 电力电缆; 2. 型号: ZC-YJV22-0.6/1kV; 3. 规格: 4*95+1*50mm ² ; 4. 材质: 铜芯;	m	75.00	340.93	25569.75
5.70	1kV 冷缩电缆头 ZC-YJV22-0.6/1kV-4*95+1*50	1. 名称: 1kV 冷缩电力电缆头; 2. 规格: 4*95+1*50; 3. 冷缩;	个	2.00	465.51	931.02
5.71	电力电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-3*10	1. 名称: 电力电缆; 2. 型号: ZC-YJV22-0.6/1kV; 3. 规格: 3*10mm ² ; 4. 材质: 铜芯;	m	270.00	31.12	8402.40
5.72	1kV 冷缩电缆头 ZC-YJV22-0.6/1kV-3*10	1. 名称: 1kV 冷缩电力电缆头; 2. 规格: 3*10; 3. 冷缩;	个	24.00	80.06	1921.44
5.73	电力电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-5*16	1. 名称: 电力电缆; 2. 型号: ZC-YJV22-0.6/1kV; 3. 规格: 5*16mm ² ; 4. 材质: 铜芯;	m	10.00	74.91	749.10
5.74	1kV 冷缩电缆头 ZC-YJV22-0.6/1kV-5*16	1. 名称: 1kV 冷缩电力电缆头; 2. 规格: 5*16; 3. 冷缩;	个	2.00	156.13	312.26
5.75	微型消防站	1. 名称: 微型消防站; 2. 规格: 1800x1600x400mm 含器材;	具	1.00	3030.19	3030.19
5.76	玻璃纤维灭火毯	1. 名称: 灭火毯 2. 规格型号: 玻璃纤维灭火毯 6*8 米汽车车用防火毯	块	5.00	1645.25	8226.25
5.77	电缆标识牌、走向指示标识牌	1. 类型: 电缆标识牌、走向指示标识牌; 2. 规格型号: 170*130;	块	98.00	28.17	2760.66
5.78	室外监控总箱	1. 名称: 室外监控总箱; 2. 型号规格: 304 不锈钢材质 2.0mm, 单层门, 含喷塑, 含层板 1200*600*550mm, 含小型断路器 NXBLE-63 2P C6 30mA 6KA、散热风扇、凝露控制器、土方开挖回填外弃基础等一切工作内容; 3. 其他详见图纸;	台	1.00	5353.68	5353.68
5.79	16 口交换机	1. 名称: 交换机; 2. 规格: 24 口全千兆、企业级交换机; 3. 其它: 本体调试	套	2.00	2138.42	4276.84
5.80	48 口交换机	1. 名称: 交换机 2. 规格及参数: 48 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口, 4 个千兆 SFP+, 交流供电, 不含光模块 3. 其它: 本体调试	台	1.00	5254.15	5254.15
5.81	5 口企业级千兆有线路由器	1. 名称: 5 口企业级千兆有线路由器;	台	1.00	2008.16	2008.16

5.82	超五类带屏蔽层网线	1. 类型:管内配线; 2. 规格、型号:超五类带屏蔽层网线;	m	990.00	7.15	7078.50
5.83	配线 RVV-500-2*2.5	1. 名称:倾倒检测电缆; 2. 型号:RVV-500; 3. 规格:2*2.5;	m	912.00	5.67	5171.04
5.84	配线 RVSP 2*0.5 双绞带屏蔽层	1. 名称:通讯电缆双绞带屏蔽层; 2. 型号:RVSP; 3. 规格:2*0.5;	m	594.00	3.55	2108.70
5.85	配线 KYJV-500V 3*1.5	1. 名称:电源线; 2. 型号:KYJV-500V; 3. 规格:3*1.5;	m	180.00	10.95	1971.00
5.86	配线 RVV-500V 3*4	1. 名称:电源线; 2. 型号:RVV-500V; 3. 规格:3*4;	m	180.00	11.92	2145.60
5.87	16路硬盘录像机	1. 名称:硬盘录像机; 2. 规格:DS-7932N-R4/16路;	台	1.00	2887.13	2887.13
5.88	监控专业硬盘 4T	1. 名称:监控专业硬盘; 2. 规格:4T;	个	3.00	486.52	1459.56
5.89	户外枪机带防护罩	1. 名称:户外枪机带防护罩; 2. 类别:网络红外高清枪机数字摄像头 400万像素;	台	5.00	709.51	3547.55
5.90	电杆组立	1. 名称:摄像头立杆; 2. 立杆上节为 DN76 钢管,壁厚为 2.5mm,下节为 DN114 钢管;壁厚为 3.0mm,高 1 米,焊接而成; 3. 横臂用 DN42,臂厚为 2.0; 4. 整套立杆为镀锌管,表面喷塑,颜色灰色; 5. 每根立杆配地笼、箱子、避雷针各一个; 6. 立杆内部用气泡袋包装,表面再用编织布包装; 7. 出厂配好每根 4 套的螺丝,用于底板与地笼的连接螺丝; 8. 每台摄像机配接地引线 3 米与充电站主接地网可靠连接,组成接地网; 9. 其他详见图纸; 10. 含本体安装、基础等全部工作内容;	根	2.00	594.36	1188.72
5.91	接地母线	1. 材质:镀锌扁钢; 2. 规格:50x5;	m	220.00	25.76	5667.20
5.92	接地极	1. 名称:接地极; 2. 材质:镀锌角钢; 3. 规格:50*50*2500; 4. 土质:普通土;	根	44.00	116.16	5111.04
5.93	限位器	1. 名称:限位器;	套	32.00	180.00	5760.00
5.94	侧边警示漆	1. 规格:侧边警示漆;	kg	160.00	18.00	2880.00

5.95	电缆分支箱一进十二出	1. 低压电缆分接箱的接地和 PE 干线均采用接地线 (扁钢-25*4 或 WDZC-YJY-1-1*25) 与竖井内接地干线 (扁钢-40X4mm 或铜带-25*4) 可靠连接, 接地电阻应不大于 4 欧姆。 2. 低压电缆分接箱要求结构合理紧凑, 外壳尺寸在满足电气要求下设计小巧。 3. 电缆分支箱出线开关宜采用带漏电保护的 63A 塑壳断路器。低压电缆分支箱母线及馈出均应绝缘封闭, 箱内无可触及裸带电体。母线和触头应镀银处理、满足带电插拔要求。 4. 分支箱外壳采用 S304 不锈钢材料, 箱体、门体材料厚度均不应小于 2 毫米, 为下进下出接线, 箱体防护等级要求不低于 IP44。 5. 低压电缆分接箱编号印在箱体外侧。 6. 括号内数字为其它同类参数。 7. 其余详图纸。	个	1.00	8216.64	8216.64
5.96	干粉灭火器箱	1. 形式: 灭火器箱 (含灭火器) 2. 规格、型号: 4*2 钢制灭火器箱 (MFSL4 2 具装)	具	16.00	181.08	2897.28
5.97	综合配电箱	1. 名称: 综合配电箱; 2. 型号: 详见图纸; 3. 安装方式: 落地; 4. 含本体安装、基础、土方开挖回填外弃等全部工作内容;	台	1.00	2824.78	2824.78
5.98	50W LED 投光灯	1. 名称: LED 投光灯; 2. 规格: 50W;	套	20.00	334.81	6696.20
5.99	配管	1. 名称: 钢管埋地 2. 材质: 镀锌钢管 3. 型号、规格: DN100*4 4. 配置形式: 埋地敷设 5. 含土方开挖回填外弃等一切工作内容	m	210.00	118.28	24838.80
5.100	配管	1. 名称: 保护套管 2. 材质: 塑料 3. 型号、规格: PVC32 4. 配置形式: 综合考虑 5. 含沟槽清理	m	1167.00	8.33	9721.11
5.101	防火涂料	1. 名称: 防火涂料; 2. 材质: 水性电缆防火涂料 G60-3D;	kg	108.00	67.12	7248.96
5.102	防火堵料	1. 名称: 防火堵料; 2. 材质: 柔性有机防火堵料 DFD-III;	kg	90.00	11.92	1072.80
5.103	防撞柱	1. 名称: 防撞柱 2. 规格型号: $\Phi 89 \times 4$ 厚热镀锌无缝钢管 900mm 高, 贴黄黑色反光膜, 内部满灌 C15 混凝土, 顶部设置成品防撞柱盖 3. 其他详见图纸	根	40.00	240.89	9635.60

5.104	道闸迁移利旧一进一出	1)、智能道闸系统1套：百叶窗起杆； 2)、防砸雷达系统1套：车辆进出场车检和地感线圈； 3)、车牌识别一体机1套：用高度集成工艺，集摄像机、LCD显示屏、LED补光灯、镜头、拾音器、喇叭功放于一体；机动车结构化属性识别功能检查：支持识别机动车车牌号结构化属性信息；支持对污损以及遮挡面积不超过1/3的车牌进行检测和识别 4)、辅助车牌摄像机1套：需支持识别蓝、黄、白、黑、绿车牌颜色进行识别 5)、车辆检测系统2套：对进出车辆进行识别、识别时间 $\leq 120\text{ms}$ 、车牌识别准确率 $\geq 99.99\%$ ，并记录进出时间及计费的作用 6)、机器人服务1套：具有遇阻反弹功能，闸杆在下落过程中遇到外力阻挡后立即抬杠、具有自检功能：运行中自动刷新检测电路出现的异常并报警、上电自锁，停电时能解脱自锁，断电自动抬杠 7)、安全岛1个：现场定制 8)、减速带6米：国产 9)、U型杆4根：1000*1000*76，2mm厚	套	1.00	4094.32	4094.32
5.105	道闸只进不出	1)、智能道闸系统1套：百叶窗起杆； 2)、防砸雷达系统1套：车辆进出场车检和地感线圈； 3)、车牌识别一体机1套：用高度集成工艺，集摄像机、LCD显示屏、LED补光灯、镜头、拾音器、喇叭功放于一体；机动车结构化属性识别功能检查：支持识别机动车车牌号结构化属性信息；支持对污损以及遮挡面积不超过1/3的车牌进行检测和识别 4)、辅助车牌摄像机1套：需支持识别蓝、黄、白、黑、绿车牌颜色进行识别 5)、车辆检测系统2套：对进出车辆进行识别、识别时间 $\leq 120\text{ms}$ 、车牌识别准确率 $\geq 99.99\%$ ，并记录进出时间及计费的作用 6)、机器人服务1套：具有遇阻反弹功能，闸杆在下落过程中遇到外力阻挡后立即抬杠、具有自检功	套	1.00	28448.38	28448.38

		能：运行中自动刷新检测电路出现的异常并报警、上电自锁，停电时能解脱自锁，断电自动抬杠 7)、安全岛 1 个：现场定制 8)、减速带 6 米：国产 9)、U 型杆 4 根：1000*1000*76，2mm 厚				
5.106	减速带 6 米	1. 名称：减速带 6 米； 2. 类别：国产；	m	12.00	56.56	678.72
5.107	配管	1. 名称：半硬质阻燃管 2. 材质：塑料 3. 型号、规格：PVC20 4. 配置形式：综合考虑 5. 含沟槽清理 6. 工程量暂定，结算按实结算	m	100.00	5.37	537.00
5.108	超五类双屏蔽网线	1. 类型：管内配线； 2. 规格、型号：超五类双屏蔽网线； 3. 工程量暂定，结算按实结算	m	100.00	7.15	715.00
5.109	配线 RVV-500-2*2.5	1. 型号：RVV-500； 2. 规格：2*2.5； 3. 工程量暂定，结算按实结算	m	100.00	5.67	567.00
长兴湖 3 号停车场合计报价						2731932.04
6	中医院停车场					
6.1	砖混普通工作井 3390*2940*2000	1. 电缆直线井 2.94*3.39*2.0m； 2. M10 水泥砂浆 MU10 砖砌筑； 3. 垫层采用 C20 砼、混凝土采用 C25 砼； 4. 井内壁采用 1：3 水泥砂浆粉面（内掺 6%防水剂）； 5. 井盖采用三页电力专用球墨铸铁井盖； 6. 包含钢筋、模板制安； 7. Φ110PVC 管暂按每井 1 米计算，结算时按实； 8. 具体做法详施工图； 9. 含土方开挖回填等一切工作内容。	座	1.00	17250.64	17250.64
6.2	低压电缆井 1000*1000*880mm	1. 名称规格尺寸（外径）：砌筑电缆井 1000*1000*880mm； 2. 垫层、基础材质及厚度：70mm 厚 C20 砼垫层（木模板）； 3. M5 水泥砂浆砌 MU10 砖墙，厚度 240mm； 4. 井壁内侧 1：3 水泥砂浆抹面； 5. C20 钢筋混凝土盖板、钢筋制作安装； 6. 井盖：800*1120mm 防盗铸铁井	座	3.00	967.27	2901.81

		盖; 7. 100mm 厚片石垫层 8. 具体做法详见图纸; 9. 含土方开挖回填等一切工作内容。				
6.3	电缆沟	1. 内空尺寸 900*900mm; 2. 垫层: 100mm 厚 C20 商品砼 (含模板); 3. 砖规格: 标准砖 240*115*53mm, M10 水泥砂浆砌筑; 4. 墙厚: 360mm; 5. 压顶: C20 商品砼 (含模板); 6. 抹灰: 20mm 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面; 7. C30 预制沟盖板 (含模板、钢筋); 8. C25 预制砼支架 (含模板、钢筋); 9. 做法详见设计图纸; 10. 含土方开挖回填等一切工作内容。	m	66.00	1031.21	68059.86
6.4	钢结构停车棚	1. 含基础、钢结构、膜结构屋顶、排水钢槽、金属面刷漆等一切工作内容 2. 做法详见设计图纸	m2	338.25	517.63	175088.35
6.5	镂空标识	1. 2 厚镀锌板激光雕刻喷漆 2. 内置白色亚克力防水 LED 灯条 6500-1000K 色温 1.2*0.3*0.1M 3. 含税、运费等	个	20.00	900.00	18000.00
6.6	地坪漆	1. 面层材料品种、规格、颜色: 绿色 MMA 甲基丙烯酸树脂地坪漆; 2. 具体做法详见设计要求	m2	298.00	81.33	24236.34
6.7	车位线	1. 材料品种: 热熔涂料; 2. 工艺: 符合设计要求; 3. 线型: 普通型;	m2	31.50	49.56	1561.14
6.8	细粒式沥青混凝土	1. 沥青品种: 细粒式; 2. 沥青混凝土种类: 商品 SBS 改性沥青混凝土 AC-13; 3. 厚度: 5cm;	m2	10.08	81.96	826.16
6.9	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C30; 2. 厚度: 20cm;	m2	10.08	101.71	1025.24
6.10	细粒式沥青混凝土	1. 沥青品种: 细粒式; 2. 沥青混凝土种类: 商品 SBS 改性沥青混凝土 AC-13; 3. 厚度: 3cm;	m2	38.88	49.75	1934.28
6.11	乳化沥青粘层	1. 材料品种: 乳化沥青粘层; 2. 喷油量: 0.5kg/m²;	m2	38.88	1.94	75.43
6.12	中粒式沥青混凝土	1. 沥青品种: 中粒式; 2. 沥青混凝土种类: 商品沥青混凝土 AC-20; 3. 厚度: 5cm;	m2	38.88	77.74	3022.53
6.13	乳化沥青透层	1. 材料品种: 乳化沥青; 2. 喷油量: 0.7-1.5kg/m²;	m2	38.88	3.68	143.08

6.14	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25; 2. 厚度:15cm;	m ²	38.88	98.79	3840.96
6.15	碎石垫层	1. 石料规格:符合设计要求; 2. 厚度:20cm; 3. 素土夯实,密实度 ≥ 0.93	m ²	38.88	60.51	2352.63
6.16	排水管	1. 排水管品种、规格:PVC 塑料排水管 dn110,含弯头	m	23.20	84.17	1952.74
6.17	拆除沥青路面	1. 材质:沥青混凝土; 2. 厚度:10cm 以内; 3. 综合施工方式	m ²	38.88	4.97	193.23
6.18	拆除混凝土路面	1. 材质:混凝土路面; 2. 厚度:20cm; 3. 综合施工方式	m ²	38.88	7.08	275.27
6.19	拆除基层	1. 材质:碎石垫层; 2. 厚度:15cm; 3. 综合施工方式	m ²	38.88	4.26	165.63
6.20	挖一般石方	1. 不论施工方法,不论转运次数 2. 土壤类别:综合考虑	m ³	7.776	11.13	86.55
6.21	石方外弃 1km 以内	1. 运距:1km 以内 2. 运输采用新型智能环保渣土车	m ³	7.776	12.40	96.42
6.22	石方外弃 (每增运 1km)	1. 运每增加 1 公里 2. 运输采用新型智能环保渣土车	m ³	69.984	3.09	216.25
6.23	卸土场费用	1. 运每增加 1 公里 2. 运输采用新型智能环保渣土车	m ³	7.776	5.00	38.88
6.24	电力电缆 ZC-YJV22-10kV-3x70	1. 名称:电缆敷设; 2. 型号规格:ZC-YJV22-10kV-3x70; 3. 材质:铜芯; 4. 敷设方式、部位:穿管、室外; 5. 电压等级 (kV) :10KV;	m	112.00	231.03	25875.36
6.25	户内冷缩电缆头 3*70mm ² /10KV	1. 名称:高压电缆头; 2. 规格:3*70mm ² ; 3. 电压等级 (kV) :10kV; 4. 类型:户内冷缩式; 5. 材质:铜质;	个	2.00	624.97	1249.94
6.26	电缆肘型头 3*70mm ² /10KV	1. 名称:电缆肘型头; 2. 规格:3*70mm ² ; 3. 电压等级 (kV) :10kV; 4. 类型:电缆肘型头; 5. 材质:铜质;	个	1.00	862.27	862.27
6.27	电缆标识牌、走向指示标识牌	1. 类型:电缆标识牌、走向指示标识牌: 170*130;	块	3.00	28.17	84.51
6.28	防火涂料	1. 名称:防火涂料; 2. 材质:水性电缆防火涂料 G60-3D;	kg	10.00	67.12	671.20
6.29	防火堵料	1. 名称:防火堵料; 2. 材质:柔性有机防火堵料 DFD-III;	kg	12.00	11.92	143.04
6.30	水平定向拉管(二管) PE- $\phi 160 \times 8$	1. 名称:水平定向拉管; 2. 规格:160*8mm ² ; 3. 材质:PE; 4. 相关说明:含工作坑、接收坑开挖与回填、管道熔接等所有施工工序;	m	98.00	560.06	54885.88

6.31	户外欧式景观箱变 ZBW-1250KVA/10KV	1. 名称: 户外欧式景观箱变; 2. 型号: ZBW-1250KVA/10; 3. 含有源滤波器; 4. 10±2*2.5%/0.4KV Dyn11 K%=6, 带不锈钢外壳, 配风冷, 温控系统装置, 防护等级 IP30; 5. 含本体安装、基础及调试等全部工作内容;	套	1.00	457683.60	457683.60
6.32	10KV 三相计量装置	1. 名称: 10KV 三相计量装置; 2. 带表记、CT 及其附件;	套	1.00	15714.50	15714.50
6.33	负控装置	1. 名称: 负控装置; 2. 型号规格: 包干价, 用于数据 (电压、电流、功率) 采样传输, 遥感、遥控、遥测, 包含智能终端 (远抄负控 GPS) 功能;	套	1.00	8200.00	8200.00
6.34	分散式直流电源 7.2Ah	1. 名称: 分散式直流屏; 2. 型号: 7.2Ah/DC220V;	台	1.00	13121.38	13121.38
6.35	接地端子	1. 名称: 接地端子;	台	4.00	19.82	79.28
6.36	接地母线	1. 材质: 镀锌扁钢; 2. 规格: 50x5;	m	40.00	25.76	1030.40
6.37	接地极	1. 名称: 接地极; 2. 材质: 镀锌角钢; 3. 规格: 50*50*2500; 4. 土质: 普通土;	根	10.00	116.16	1161.60
6.38	铜芯聚氯乙烯绝缘导线 BV-2.5mm ²	1. 名称: 铜芯聚氯乙烯绝缘布电线; 2. 配线形式: 暗配; 3. 型号 规格: BV-2.5; 4. 材质: 铜芯;	m	40.00	3.19	127.60
6.39	铜芯聚氯乙烯绝缘导线 BV-4mm ²	1. 名称: 铜芯聚氯乙烯绝缘布电线; 2. 配线形式: 暗配; 3. 型号 规格: BV-4; 4. 材质: 铜芯;	m	40.00	4.22	168.80
6.40	安全工具	1. 名称: 安全工具; 2. 其他详见图纸;	套	1.00	550.46	550.46
6.41	箱变防凝露	1. 名称: 箱变防凝露; 2. 其他详见图纸;	项	1.00	1594.00	1594.00
6.42	干式灭火器	1. 形式: ABC 干粉灭火器 2. 型号: MFT 移动方式: 推车式 灭火剂量: 25kg	套	1.00	442.03	442.03
6.43	600kW 分体式直流充电桩 (一托十) 含 1 套超级终端	1. 名称: 600kW 分体式直流充电桩主机; 2. 规格: 直流输出电压范围: 200-1000V; 普通终端单枪输出电流范围: 0-250A, 超级终端单枪输出电流范围: 0-600A;; 3. 型号: 600kW/1000V; 4. 落地 (一体) 式, 带急停按钮 5. 含本体安装、基础等全部工作内容;	台	2.00	309087.06	618174.12

6.44	充电前端机	1. 名称: 充电前端机; 2. 型号: 250A 单枪; 3. 落地(一体)式, 带急停按钮; 4. 含本体安装、基础、土方开挖回填外弃等全部工作内容;	台	18.00	2785.25	50134.50
6.45	充电前端机	1. 名称: 充电前端机; 2. 型号: 600A 单枪; 3. 落地(一体)式, 带急停按钮; 4. 含本体安装、基础等全部工作内容;	台	2.00	32109.73	64219.46
6.46	交流充电桩	1. 名称: 交流充电桩 2. 单枪 7kW/桩, 成套设备 3. 落地(一体)式, 带急停按钮; 4. 含本体安装、基础、土方开挖回填外弃等全部工作内容;	台	2.00	3181.15	6362.30
6.47	电力电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-4*185+1*95	1. 名称: 电力电缆; 2. 型号: ZC-YJV22-0.6/1kV; 3. 规格: 4*185+1*95mm ² ; 4. 材质: 铜芯;	m	18.00	646.20	11631.60
6.48	1kV 冷缩电缆头 ZC-YJV22-0.6/1kV-4*185+1*95	1. 名称: 1kV 冷缩电力电缆头; 2. 规格: 4*185+1*95; 3. 冷缩;	个	4.00	726.37	2905.48
6.49	电力电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-3*185+2*95	1. 名称: 电力电缆; 2. 型号: ZC-YJV22-0.6/1kV; 3. 规格: 3*185+2*95mm ² ; 4. 材质: 铜芯;	m	120.00	511.74	61408.80
6.50	1kV 冷缩电缆头 ZC-YJV22-0.6/1kV-3*185+2*95	1. 名称: 1kV 冷缩电力电缆头; 2. 规格: 3*185+2*95; 3. 冷缩;	个	16.00	726.37	11621.92
6.51	电力电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-2*120+1*70	1. 名称: 电力电缆; 2. 型号: ZC-YJV22-0.6/1kV; 3. 规格: 2*120+1*70mm ² ; 4. 材质: 铜芯;	m	461.00	245.90	113359.90
6.52	1kV 冷缩电缆头 ZC-YJV22-0.6/1kV-2*120+1*70	1. 名称: 1kV 冷缩电力电缆头; 2. 规格: 2*120+1*70; 3. 冷缩;	个	36.00	358.08	12890.88
6.53	电力电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-3*10	1. 名称: 电力电缆; 2. 型号: ZC-YJV22-0.6/1kV; 3. 规格: 3*10mm ² ; 4. 材质: 铜芯;	m	93.00	31.12	2894.16
6.54	1kV 冷缩电缆头 ZC-YJV22-0.6/1kV-3*10	1. 名称: 1kV 冷缩电力电缆头; 2. 规格: 3*10; 3. 冷缩;	个	4.00	80.06	320.24
6.55	电力电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-5*16	1. 名称: 电力电缆; 2. 型号: ZC-YJV22-0.6/1kV; 3. 规格: 5*16mm ² ; 4. 材质: 铜芯;	m	10.00	74.91	749.10
6.56	1kV 冷缩电缆头 ZC-YJV22-0.6/1kV-5*16	1. 名称: 1kV 冷缩电力电缆头; 2. 规格: 5*16; 3. 冷缩;	个	2.00	156.13	312.26
6.57	微型消防站	1. 名称: 微型消防站; 2. 规格: 1800x1600x400mm 含器材;	具	1.00	3030.19	3030.19

6.58	玻璃纤维灭火毯	1. 名称: 灭火毯 2. 规格型号: 玻璃纤维灭火毯 6*8 米汽车车用防火毯	块	5.00	1645.25	8226.25
6.59	电缆标识牌、走向指示标识牌	1. 类型: 电缆标识牌、走向指示标识牌: 170*130;	块	80.00	28.17	2253.60
6.60	室外监控总箱	1. 名称: 室外监控总箱; 2. 型号规格: 304 不锈钢材质 2.0mm, 单层门, 含喷塑, 含层板 1200*600*550mm, 含小型断路器 NXBLE-63 2P C6 30mA 6KA、散热风扇、凝露控制器、土方开挖回填外弃基础等一切工作内容; 3. 其他详见图纸;	台	1.00	5353.68	5353.68
6.61	16 口交换机	1. 名称: 交换机; 2. 规格: 16 口全千兆、企业级交换机; 3. 其它: 本体调试	套	2.00	138.42	276.84
6.62	48 口交换机	1. 名称: 交换机 2. 规格及参数: 48 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口, 4 个千兆 SFP+, 交流供电, 不含光模块 3. 其它: 本体调试	台	1.00	5254.15	5254.15
6.63	5 口企业级千兆有线路由器	1. 名称: 5 口企业级千兆有线路由器;	台	1.00	2008.16	2008.16
6.64	超五类带屏蔽层网线	1. 类型: 管内配线; 2. 规格、型号: 超五类带屏蔽层网线;	m	860.00	7.15	6149.00
6.65	配线 RVV-500-2*2.5	1. 名称: 倾倒检测电缆; 2. 型号: RVV-500; 3. 规格: 2*2.5;	m	572.00	5.67	3243.24
6.66	配线 RVSP 2*0.5 双绞带屏蔽层	1. 名称: 通讯电缆双绞带屏蔽层; 2. 型号: RVSP; 3. 规格: 2*0.5;	m	461.00	3.55	1636.55
6.67	配线 KYJV-500V 3*1.5	1. 名称: 电源线; 2. 型号: KYJV-500V; 3. 规格: 3*1.5;	m	130.00	10.95	1423.50
6.68	配线 RVV-500V 3*4	1. 名称: 电源线; 2. 型号: RVV-500V; 3. 规格: 3*4;	m	130.00	11.92	1549.60
6.69	16 路硬盘录像机	1. 名称: 硬盘录像机; 2. 规格: DS-7932N-R4/16 路;	台	1.00	2887.13	2887.13
6.70	监控专业硬盘 4T	1. 名称: 监控专业硬盘; 2. 规格: 4T;	个	3.00	486.52	1459.56
6.71	户外枪机带防护罩	1. 名称: 户外枪机带防护罩; 2. 类别: 网络红外高清枪机数字摄像头 400 万像素;	台	4.00	709.51	2838.04

6.72	电杆组立	1. 名称:摄像头立杆; 2. 立杆上节为 DN76 钢管,壁厚为 2.5mm,下节为 DN114 钢管;壁厚为 3.0mm,高 1 米,焊接接而成; 3. 横臂用 DN42,臂厚为 2.0; 4. 整套立杆为镀锌管,表面喷塑,颜色灰色; 5. 每根立杆配地笼、箱子、避雷针各一个; 6. 立杆内部用气泡袋包装,表面再用编织布包装; 7. 出厂配好每根 4 套的螺丝,用于底板与地笼的连接螺丝; 8. 每台摄像机配接地引线 3 米与充电站主接地网可靠连接,组成接地网; 9. 其他详见图纸; 10. 含本体安装、基础等全部工作内容;	根	2.00	94.36	188.72
6.73	接地母线	1. 材质:镀锌扁钢; 2. 规格:50x5;	m	120.00	25.76	3091.20
6.74	接地极	1. 名称:接地极; 2. 材质:镀锌角钢; 3. 规格:50*50*2500; 4. 土质:普通土;	根	24.00	116.16	2787.84
6.75	限位器	1. 名称:限位器;	套	22.00	180.00	3960.00
6.76	侧边警示漆	1. 规格:侧边警示漆;	kg	110.00	18.00	1980.00
6.77	电缆分支箱一进八出	1. 低压电缆分接箱的接地和 PE 干线均应采用接地线(扁钢-25*4 或 WDZC-YJY-1-1*25)与竖井内接地干线(扁钢-40X4mm 或铜带-25*4)可靠连接,接地电阻应不大于 4 欧姆。 2. 低压电缆分接箱要求结构合理紧凑,外壳尺寸在满足电气要求下设计小巧。 3. 电缆分支箱出线开关宜采用带漏电保护的 63A 塑壳断路器。低压电缆分支箱母线及馈出均应绝缘封闭,箱内无可触及裸带电体。母线和触头应镀银处理、满足带电插拔要求。 4. 分支箱外壳采用 S304 不锈钢材料,箱体、门体材料厚度均不应小于 2 毫米,为下进下出接线,箱体防护等级要求不低于 IP44。 5. 低压电缆分接箱编号印在箱体外侧。 6. 括号内数字为其它同类参数。 7. 其余详图纸。	个	1.00	777.33	777.33
6.78	干粉灭火器箱	1. 形式:灭火器箱(含灭火器) 2. 规格、型号:4*2 钢制灭火器箱(MFSL4 2 具装)	具	11.00	181.08	1991.88

6.79	综合配电箱	1. 名称:综合配电箱; 2. 型号:详见图纸; 3. 安装方式:落地;	台	1.00	2824.78	2824.78
6.80	50W LED 投光灯	1. 名称:LED 投光灯; 2. 规格:50W;	套	22.00	334.81	7365.82
6.81	配管	1. 名称:钢管埋地 2. 材质:镀锌钢管 3. 型号、规格:DN100*4 4. 配置形式:埋地敷设 5. 含土方开挖回填外弃等一切工作内容	m	84.00	118.28	9935.52
6.82	配管	1. 名称:保护套管 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:PVC32 4. 配置形式:综合考虑 5. 含沟槽清理	m	786.00	8.33	6547.38
6.83	防火涂料	1. 名称:防火涂料; 2. 材质:水性电缆防火涂料 G60-3D;	kg	130.00	67.12	8725.60
6.84	防火堵料	1. 名称:防火堵料; 2. 材质:柔性有机防火堵料 DFD-III;	kg	110.00	11.92	1311.20
中医院停车场合计报价						1963050.74
7	大塘冲停车场					
7.1	公共卫生间	1、规格型号: 7500mm(长)*2800mm(宽)*3100mm(高);规格尺寸厕所主体面积以设计图纸为准。2、高度总体高度不高于3.1米。3、冲洗方式洗手盆龙头、小便器、蹲便器采用感应式冲水。4、排污方式经化粪池沉淀后使用200MMU-PVC管道排入城市污水管网。5、电源进户线 BV-500/3×16.0mm ² 。6、底部框架采用100*100*5.0mm 镀锌方钢焊接成型,钢材连接牢固可靠,并严格做好防腐防锈处理。7、主要立柱采用40mm*40mm*3.0mm 镀锌方钢,并严格做好防腐防锈处理。8、辅助框架采用40*40*3.0mm 镀锌角钢焊接成型,并严格做好防腐防锈处理。9、外墙面外墙采用纤维水泥墙板,厚度16mm,具有自洁功能,	座	1.00	213827.21	213827.21

		防腐、防潮、阻燃、耐酸碱、耐候性，防火等级达到 A 级。包边采用 1.2mm304 不锈钢。10、内墙面采用 600*300mm 玻化砖,并做美缝处理，美观，易于清理，坚固耐用。11、墙体结构为复合结构，纤维水泥墙板+单向透气膜防水层+OSB 结构板+钢结构龙骨+玻璃棉隔热层+水泥板+钢丝网+混凝土粘合层+瓷砖面层。12、窗户铝合金窗户，包边采用热镀锌铁皮加工，外喷恒温氟碳漆，安装防蚊纱窗。13、厕所地面采用 300*300mm 防滑地砖，并做美缝处理，美观、易于清理、坚固耐用。14、蹲便器选用陶瓷蹲便器，蹲便器自带防臭水弯，感应手动一体式冲水；15、含卫生间基础及地面硬化；16、含水电接入、污水接入市政管网 17、含水电安装、运费、制作费、吊装费、税金等一切费用。18、详见设计图纸。				
7.2	司机休息室	1、规格型号： 9000mm（长）*4000mm（宽）*3200mm（高）；规格尺寸厕所主体面积以设计图纸为准。2、底梁骨框架采用标准 3.0MM 厚，镀锌钢管 120*120*3.0 底梁骨架。3、外部骨框架采用标准 2.0MM 厚，镀锌钢管 100*100*2.0 骨架。4、网骨架立柱及底座加强采用标准 2.0MM 厚，镀锌钢管 80*80*2.0 立柱。5、网骨架加强筋采用标准 1.8MM 厚，镀锌钢管 30*50*1.8。6、外墙采用 1.5 镀锌折板。7、所有钢结构包含其他连接配件和预埋件，并钢骨架要求焊接牢固，并严格做好防腐防锈处理。8、内墙背面为装饰墙板，中间保温隔热层。9、玻璃幕墙为 15 个厚单层玻璃幕墙及配件。10、吊顶采用超 A 级防火保温隔热夹层集成吊顶板平铺。。11、屋顶采用镀锌板倒扣密封焊接，防水胶密封，上铺防水卷材，永保休息室不漏水不渗水。12、地板为钢结构骨架层+抗压模板+混凝土底层，上铺防滑地砖。13、自动感应移门及玻璃幕墙含各类五金配件及感应器。14、推拉门大门采用铝合金材质。15、防晒蓝色贴膜 16、四角弧形采用 3 个厚钢板激光切割，密封焊接。17、内含户外单色灯珠广告箱。18、电控箱及线路及氛围灯带及网络机柜。19、含灯、换气扇、插座、吧台等	m2	36.00	3233.67	116412.12

		配套设施。20、IP 数字网络音柱， 20W 黑（白）色网络壁挂音箱。 21、含基础、水电安装、运费、制 作费、吊装费、税金等一切费用				
大塘冲停车场合计报价						330239.33
合计报价						9106508.74

供应商名称（盖单位章）：泰科天润半导体科技（北京）有限公司

日期： 2024 年 04 月 18 日