

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”。投标人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）投标人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，其风险由投标人自己承担。

（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：CSFC20250374

金额单位： 元

序号	名称	特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
					综合单价报价	合价
1	10KV 线路部分					
2	电力电缆 ZC-YJV22-10kV-3x185	1. 名称: 电缆敷设; 2. 型号规格: ZC-YJV22-10kV-3x185; 3. 材质: 铜芯; 4. 敷设方式、部位: 穿管、室外; 5. 电压等级 (kV): 10KV;	m	186.00	555.32	103289.52
3	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	90.00	251.91	22671.90
4	户内、外冷缩型电缆终端头 3*185mm ² /10KV	1. 名称: 高压电缆头; 2. 规格: 3*185mm ² ; 3. 电压等级 (kV): 10kV; 4. 类型: 户内冷缩式; 5. 材质: 铜质;	个	2.00	847.07	1694.14
5	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	6.00	600.28	3601.68

6	电缆标识牌	1. 类型: 电缆标识牌; 2. 规格型号: 80mm*150mm, 不锈钢材质;	块	8.00	27.88	223.04
7	电缆井标识牌	1. 类型: 电缆井标识牌; 2. 规格型号: 120mm*80mm, 不锈钢材质;	块	4.00	27.88	111.52
8	电缆走向指示标识牌	1. 类型: 电缆走向指示标识牌; 2. 规格型号: 120mm*80mm, 不锈钢材质;	块	6.00	27.88	167.28
9	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	64.53	645.30
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	12.00	13.78	165.36
11	MPP 管外径 $\Phi 175 \times 8$	1. 名称: MPP 管外径 $\Phi 175 \times 8$; 2. 规格: 外径 $\Phi 175 \times 8$ mm2; 3. 材质: MPP; 4. 相关说明: 含土方挖填、C20 混凝土包封等一切工作内容, 详见图纸;	m	148.00	375.15	55522.20
12	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	4.00	18223.01	72892.04
13	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	30151.82	30151.82
14	导线引线 JKLYJ-10-50	1. 名称: 导线引线; 2. 规格: JKLYJ-10kV-50;	km	0.03	7930.62	237.92
15	避雷器上引线 BV-35	1. 名称: 避雷器上引线; 2. 规格: BV-35;	m	24.00	29.82	715.68
16	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 $\angle 75 \times 7 \times 2300$; 7. 含绝缘罩、避雷器调试等一切工作内容;	组	2.00	2251.13	4502.26

17	避雷器安装支架 L75*7*2300	1. 名称: 避雷器安装支架; 2. 规格: \angle L75*7*2300; 3. 电压等级 (kV): 10KV;	组	1.00	268.04	268.04
18	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	2690.52	8071.56
19	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: \angle L75*7*2300; 3. 电压等级 (kV): 10KV;	组	2.00	268.04	536.08
20	电缆支架 L63*6*800	1. 名称: 电缆支架; 2. 规格: \angle L63*6*800; 3. 电压等级 (kV): 10KV;	组	2.00	199.49	398.98
21	开关标识牌	1. 类型: 开关标识牌; 2. 规格型号: 170*130;	块	1.00	27.88	27.88
22	接地母线	1. 材质: 热镀锌扁钢; 2. 规格: 40x4;	m	25.00	21.91	547.75
23	接地极	1. 名称: 接地极; 2. 材质: 热镀锌角钢; 3. 规格: 50*50*2500; 4. 土质: 普通土;	根	4.00	117.40	469.60
24	配管	1. 名称: 电线管 2. 材质: 热镀锌钢管 3. 型号、规格: DN100*4 4. 配置形式: 明配	m	6.00	115.58	693.48
25	配电部分					
26	预制式中心配电箱 10kV	1. 高压柜基本电气参数: 额定电压为 12kV, 额定电流为 630A, 工频耐压 (1min) 为 42kV, 绝缘爬距不小于 240mm。热稳定电流为 25kA (4S)。操作方式为弹簧储能。开关柜应具备 "五防" 功能, 防护等级达 IP3X 及以上。2. 高压柜采用固定式环网型开关柜, 柜内配置温湿度自动控制器, 显示器灯泡为插入式, 并配有二次对相孔。3. 配置 7.2Ah/DC220V 分散式直流电源装置 1 套。4. 进线柜配置单相 PT 为负控装置提供 AC220V 操作电源。5. 本工程用电计量方式为: 高供高计。用电总计量为大工业用电计量。6. 采用微机保护监控装置。数字式继电保护要求及配置: 进线柜: 定时限过流、速断保护; 电压互感器柜: PT 断线、绝缘监察、事故及预告信号; 馈线柜: 定时限过流、速断保护, 高压零序保护。5. 含本体安装、基础及调试等全部工作内容;	套	1.00	188124.82	188124.82

27	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 IP5X、变压器为干变; 5. 含本体安装、基础及调试等全部工作内容;	套	1.00	335853.79	335853.79
28	户外欧式景观箱变 ZBW-1000KVA/10KV	1. 名称:户外欧式景观箱变; 2. 型号:ZBW-1000KVA/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 IP5X; 变压器为干变; 5. 含本体安装、基础及调试等全部工作内容;	套	2.00	312067.69	624135.38
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	15440.59	15440.59
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	8504.68	8504.68
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	3.00	13206.63	39619.89
32	接地母线	1. 材质:热镀锌扁钢; 2. 规格:40x4;	m	80.00	21.91	1752.80
33	接地母线	1. 材质:热镀锌扁钢; 2. 规格:50x5;	m	160.00	25.18	4028.80
34	接地极	1. 名称:接地极; 2. 材质:热镀锌角钢; 3. 规格:50*50*2500; 4. 土质:普通土;	根	40.00	117.40	4696.00
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	3.35	134.00
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	4.48	179.20
37	安全工器具	1. 名称:安全工器具; 2. 其他详见图纸;	套	1.00	600.96	600.96
38	箱变防凝露	1. 名称:箱变防凝露; 2. 其他详见图纸;	项	4.00	2977.48	11909.92
39	充电桩部分					

40	直流充电桩 320kW(双枪)	1. 名称:直流充电桩 320kW(双枪); 2. 落地(一体)式,带急停按钮; 3. 需提供至少 8 年的质保期,并包含定期巡检、维护和快速响应服务,转换效率(≥96.5%),工作温度:-20℃~+50℃; 4. 含本体安装、基础、土方开挖回填外弃等全部工作内容;	台	10.00	51718.85	517188.50
41	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:ZC-YJV22-0.6/1kV-3*185+2*95mm ² 3. 敷设方式及部位:综合考虑	m	700.00	627.25	439075.00
42	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	40.00	716.75	28670.00
43	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:ZC-YJV22-0.6/1kV-5*16mm ² 3. 敷设方式及部位:综合考虑	m	53.00	80.47	4264.91
44	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	155.41	310.82
45	配线 RVV-500V-2*2.5	1. 名称:倾倒检测电缆; 2. 型号:RVV-500; 3. 规格:2*2.5;	m	350.00	6.00	2100.00
46	配线 RVV-500V-2*4	1. 名称:辅电电缆; 2. 型号:RVV-500V; 3. 规格:2*4;	m	350.00	8.93	3125.50
47	配线 RVSP-2*0.5	1. 名称:通讯线缆; 2. 型号:RVSP; 0.6/1kV 3. 规格:2*0.5;	m	390.00	3.63	1415.70
48	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	490.00	7.06	3459.40
49	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	530.00	11.24	5957.20
50	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	14.00	1071.47	15000.58
51	微型消防站	1. 名称:微型消防站; 2. 规格:1800x1500x400mm 3. 含消防头盔*10、灭火战斗服*10、消防手套*10、消防安全腰带*10、消防防护靴*10、水带*3、喉箍*6、接扣*6、水枪*3、腰斧*10、腰斧套*10、安全绳*3、口哨*10、反光背心*10、面罩*10、灭火毯*3、警戒带*1、呼救器*1、手电*3、喇叭*1、断线钳*1、指挥棒	具	1.00	2853.99	2853.99

		*1、大斧*1、撬棒*1、防爆锤*1、扳手*2、头灯*10、铁桶*1、安全锤*1、对讲机*2、水基灭火器*1				
52	干粉灭火器箱	1.形式:干粉灭火器箱(含灭火器) 2.规格、型号:5kg 3A级别灭火器*2	套	10.00	174.05	1740.50
53	限位器	<p>1.名称:限位墩;</p> <p>2.尺寸设计: 高出地面高度(H):150mm - 200mm。主要目的是让轮胎接触并产生阻力,而不是让车辆底盘刮蹭。太高可能损坏车辆,太低则起不到作用。 宽度(W):≥200mm。宽度应至少与卡车轮胎的宽度相当,以确保有效接触。 长度(L):≥2500mm(即2.5米)。这个长度应能覆盖两个轮胎的绝大部分宽度,防止车轮从侧面绕过,以便覆盖更宽的轮胎或提供容错空间。 剖面形状:推荐直角梯形或直角三角形。靠近车位内侧为垂直面(承受冲击),面向车道一侧为斜坡(方便卡车偶尔碾压或清理时机械设备通过)。</p> <p>3.混凝土强度: 必须使用C30及以上强度等级的混凝土。水泥标号不低于P.O 42.5。</p> <p>4.配筋要求: 必须配筋,否则在重卡冲击下极易断裂。 主筋:至少使用4根直径12mm的三级螺纹钢(HRB400)作为纵向主筋。 箍筋:使用直径6mm或8mm的圆钢或螺纹钢作为箍筋,间距150mm-200mm。 预埋钢筋脚:最专业的做法是在限位墩底部预留2-4根“L”形或“U”形钢筋脚,浇筑时将其锚入停车场地坪中。这是防止限位墩被撞移位或翻倒的关键。</p> <p>基础处理: 在现有混凝土地面上,按限位墩尺寸切割出凹槽,深度至少500mm,并用电镐凿毛,清理干净碎屑灰尘。涂刷警示色:养护完成后,在限位墩的斜面和垂直面上涂刷黄黑相间或红白相间的醒目警示漆,以便司机在夜间或光线不佳时也能清晰看到。</p>	套	93.00	100.52	9348.36

54	侧边警示漆	1. 规格:侧边警示漆;	kg	680.00	19.65	13362.00
55	电缆标识牌	1. 类型:电缆标识牌; 2. 规格型号:80mm*150mm, 不锈钢材质;	块	82.00	27.88	2286.16
56	电缆走向指示标识牌	1. 类型:电缆走向指示标识牌; 2. 规格型号:120mm*80mm, 不锈钢材质;	块	14.00	27.88	390.32
57	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	120.00	64.53	7743.60
58	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	280.00	13.78	3858.40
59	接地母线	1. 材质:热镀锌扁钢; 2. 规格:50x5;	m	160.00	25.18	4028.80
60	接地极	1. 名称:接地极; 2. 材质:热镀锌角钢; 3. 规格:50*50*2500; 4. 土质:普通土;	根	30.00	117.40	3522.00
61	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 600*400*1300mm, 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	5760.57	5760.57
62	48 口交换机	1. 名称:交换机 2. 型号:48 口交换机 3. 交换容量 128Gbps, 转发率 87Mpps, 固化 2 个 SFP+千兆光口, 支持 VLAN 功能, 10/100/1000Mbps 自适应电口交换机 4. 其它:本体调试	台	3.00	4427.60	13282.80
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; 2.5 个 10/100/1000M 电口 (默认 1 个 WAN 口, 4 个 LAN 口, 其中 LAN3 可以切换为 WAN1 口), 支持免费升级 3. 工作湿度: 10%~90% (非凝露); 存储湿度: 5%~95% (非凝露)	台	3.00	1979.69	5939.07
64	16 路硬盘录像机	1. 名称:硬盘录像机 2. 型号:16 路 3. 网络输入宽带: 160Mbps 4. 功耗: ≤20W (不含硬盘) 5. 电源规格: AC220V 80W 6. 支持 RAID5/2 个 100M/1000M/BASE-T 自适应 (RJ45 以太网接口), 支持 IPC 即插即用、支持音频解码和视频解码、支持本地预览和远程控制访问、支持 HDMI/VGA 输出	台	3.00	2300.88	6902.64

65	监控专业硬盘 4T	1. 名称: 监控专业硬盘; 2. 规格: 4T;	个	9.00	602.76	5424.84
66	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	3136.15	3136.15
67	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, 壁厚为 2.0; 4. 整套立杆为热镀锌管, 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	4.00	590.10	2360.40
68	50W LED 投光灯	1. 名称: LED 投光灯; 2. 规格: 50W;	套	93.00	145.44	13525.92
69	电缆沟	1. 内空尺寸 600*650mm; 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	108.00	815.99	88126.92

70	低压电缆井 1000*1000*880mm	1.名称规格尺寸(外径):砌筑电缆井 1480*1480*1330mm; 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;	座	8.00	2396.08	19168.64
71	配管	1.名称:钢管埋地 2.材质:热镀锌钢管 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,C20 混凝土包裹等一切工作内容,详见图纸	m	444.00	106.16	47135.04
72	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.含土方开挖回填外弃等一切工作内容	m	1680.00	11.10	18648.00
73	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	50.00	232.40	11620.00
74	光伏电气部分					
75	0.4kV 光伏并网柜	1.名称:0.4kV 光伏并网柜 2.型号:GGD 3.规格:1000*1000*2200 4.安装方式:落地式 5.含母线、接地等安装 5.含本体安装、基础及调试等全部工作内容;	台	3.00	17433.87	52301.61
76	配电箱	1.名称:汇流箱 2.规格:9 进 1 出 3.安装方式:落地式 4.其他:含接地工作	台	1.00	7053.78	7053.78
77	配电箱	1.名称:汇流箱 2.规格:4 进 1 出 3.安装方式:落地式 4.其他:含接地工作	台	1.00	5532.10	5532.10
78	配电箱	1.名称:汇流箱 2.规格:3 进 1 出 3.安装方式:落地式 4.其他:含接地工作	台	2.00	5227.76	10455.52

79	太阳能光伏板	1. 名称: 太阳能电池组件 2. 型号: 635Wp, 单晶双玻光伏组件 3. 尺寸: 2382*1134*30mm 4. 光伏组件产品材料与工艺质保不低于 12 年 5. 安装方式: 钢结构车棚上支架安装 6. 含光伏板固定压块、支架安装、接地费用等 7. 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求.	组	552.00	458.98	253356.96
80	光伏逆变器	1. 名称: 微型逆变器 2. 规格: 3.2KW, 直流输入电流不低于 16 A, Zigbee 通信, 安全高频变压器隔离 3. 直流输入电压低于 120V, 满足建筑特低电压要求, 大幅降低拉弧和火灾的风险 4. 安装方式: 壁挂式安装 5. 防护等级: IP67 6. 其他技术要求详见设计图纸	组	76.00	2104.51	159942.76
81	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: ZC-YJV22-0.6/1kV-3×120+1×70mm ² 3. 敷设方式及部位: 综合考虑	m	40.00	370.75	14830.00
82	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: ZC-YJV22-0.6/1kV-3×150mm ² 3. 敷设方式及部位: 综合考虑	m	30.00	395.89	11876.70
83	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: ZC-YJV22-0.6/1kV-3×95mm ² 3. 敷设方式及部位: 综合考虑	m	50.00	257.05	12852.50
84	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: ZC-YJV22-0.6/1kV-3×70mm ² 3. 敷设方式及部位: 综合考虑	m	200.00	187.53	37506.00
85	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: ZC-YJV22-0.6/1kV-3×95+1×50mm ² 3. 敷设方式及部位: 综合考虑	m	20.00	290.88	5817.60
86	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: 三、四芯 3. 规格: 50~120mm ² 4. 材质、类型: 干包式 5. 安装部位: 户内 6. 电压等级 (kV): 1kv 以下	个	12.00	193.01	2316.12
87	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: 三、四芯 3. 规格: 150~240mm ² 4. 材质、类型: 干包式 5. 安装部位: 户内 6. 电压等级 (kV): 1kv 以下	个	2.00	334.32	668.64

88	电力电缆	1. 名称: 光伏专用直流电缆 2. 型号、规格: H07RN-F 1×4mmmm2 3. 敷设方式及部位: 综合考虑	m	5000.00	5.18	25900.00
89	ECU 能量通信器	1. 名称: ECU 能量通信器;	台	1.00	1728.76	1728.76
90	配管	1. 名称: 刚性阻燃电线管 2. 材质: 塑料 3. 型号、规格: PVC20 4. 配置形式: 明配	m	600.00	16.22	9732.00
91	桥架	1. 名称: 钢制槽式桥架 2. 规格: (宽+高 mm 以下) 150 3. 型号: 100*50*1.5 4. 材质: 冷轧钢板; 5. 类型: 槽式带盖板 (含附件), 防腐处理 6. 接地方式: 接地跨接	m	50.00	64.24	3212.00
92	配管	1. 名称: 电缆导管 2. 材质: 塑料 3. 型号、规格: PVC-110*3.2 4. 接口形式; 承插管箍胶粘接口 5. 配置形式: 埋地 6. 其他; 含管枕、管件等 7. 含沟槽清理, 沟槽开挖回填等一切工作内容	m	300.00	30.60	9180.00
93	接地母线	1. 材质: 热镀锌扁钢; 2. 规格: 40x4;	m	700.00	21.91	15337.00
94	接地板	1. 名称: 接地板; 2. 材质: 热镀锌角钢; 3. 规格: 50*50*2500; 4. 土质: 普通土;	根	25.00	117.40	2935.00
95	黄绿接地线 BVR-16	1. 名称: 黄绿接地线; 2. 规格: BVR-16;	m	20.00	14.92	298.40
96	黄色油漆	1. 名称: 黄色油漆; 2. 规格: 3KG;	桶	6.00	54.59	327.54
97	绿色油漆	1. 名称: 绿色油漆; 2. 规格: 3KG;	桶	6.00	54.59	327.54
98	配管	1. 名称: 钢管埋地 2. 材质: 热镀锌钢管 3. 型号、规格: DN150*4.5 4. 配置形式: 埋地敷设 5. 含土方开挖回填外弃, C20 混凝土包裹等一切工作内容, 详见图纸	m	212.00	161.07	34146.84
99	低压电缆井 1000*1000*880mm	1. 名称规格尺寸 (外径): 砌筑电缆井 1480*1480*1330mm; 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;	座	1.00	2396.17	2396.17

		7. 100mm 厚片石垫层 8. 具体做法详见图纸;				
100	光伏储能部分					
101	0.4kV 储能户外并网柜	1. 名称:0.4kV 储能户外并网柜 2. 型号:GGD 3. 规格:800*800*2200 4. 安装方式: 户外落地式,配除湿装置,带孤岛保护及电能计量 5. 含母线、接地等安装 5. 含本体安装、基础及调试等全部工作内容;	台	3.00	26313.92	78941.76
102	分布式储能柜	1. 名称:分布式储能柜; 2. 型号:105KW/232kWh, 户外型; 3. 规格:储能柜尺寸; 为:992MM(宽)*1388MM(深)*2400MM(高),储能柜单台重量约 2.6 吨。	台	9.00	160159.79	1441438.11
103	框壳断路器	1. 名称:框壳断路器; 2. 型号:800A/3P;	个	3.00	10405.61	31216.83
104	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:ZC-YJV-0.6/1-3×300+2x120mm ² 3. 敷设方式及部位:综合考虑	m	60.00	926.15	55569.00
105	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:ZC-YJV22-0.6/1-3×95+1x50mm ² 3. 敷设方式及部位:综合考虑	m	90.00	290.88	26179.20
106	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:五芯 3. 规格:300~400mm ² 4. 材质、类型:干包式 5. 安装部位:户内 6. 电压等级 (kV):1kv 以下	个	18.00	624.35	11238.30
107	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:三、四芯 3. 规格:50~120mm ² 4. 材质、类型:干包式 5. 安装部位:户内 6. 电压等级 (kV):1kv 以下	个	36.00	193.01	6948.36
108	屏蔽控制线 RVVP-2*1	1. 名称:屏蔽控制线; 2. 型号:RVVP; 3. 规格:2*1;	m	50.00	5.55	277.50
109	多功能数显表	1. 名称:多功能数显表; 2. 型号、规格:3x57.7V/100V,3x1.5(6)A 带双485 口;	台	3.00	1509.32	4527.96
110	多功能数显表	1. 名称:多功能数显表; 2. 型号、规格:400V,5A,无源式,双向计量(显示峰谷平);	台	3.00	1345.56	4036.68
111	接地母线	1. 材质:热镀锌扁钢; 2. 规格:60x8;	m	18.00	20.73	373.14

112	接地极	1. 名称: 接地极; 2. 材质: 热镀锌角钢; 3. 规格: 50*50*2500; 4. 土质: 普通土;	根	8.00	117.40	939.20
113	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	50.00	13.78	689.00
114	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	20.00	64.53	1290.60
115	砖混普通工作井 2080*2080*2000	1. 电缆直线井 2.08*2.08*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	2.00	9910.83	19821.66
116	CPVC 管外径 $\Phi 110 \times 6$	1. 名称: CPVC 管外径 $\Phi 110 \times 6$; 2. 规格: 外径 $\Phi 110 \times 6$ mm; 3. 材质: CPVC; 4. 相关说明: 含土方挖填、C20 混凝土包封等一切工作内容, 详见图纸;	m	1280.00	124.48	159334.40
117	配管	1. 名称: 钢管埋地 2. 材质: 热镀锌钢管 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, C20 混凝土包裹等一切工作内容, 详见图纸	m	64.00	107.22	6862.08
118	光伏建筑部分					
119	铺种草皮	1. 苗木、花卉种类: 马尼拉草 2. 长势良好无病虫害无斑秃无杂草, 满铺, 3. 施基肥 4. 养护期: 自竣工验收起后一年, 包一年成活	m ²	1185.50	9.60	11380.80
120	混凝土路面	1. 混凝土强度等级: C30; 2. 厚度: 20cm; 3. 其他满足设计及规范要求;	m ²	693.24	29.39	20374.32
121	标线	1. 材料品种: 热熔标线 2. 线宽: 综合考虑	m ²	153.81	43.57	6701.50

122	沟槽、基坑土方就地挖填	1. 综合土质类别，综合施工部位，综合施工方法 2. 含挖、填和碾压等全部工作 3. 已含基坑土方的人工清理费用； 4. 土石方需服从甲方调配，并按甲方及上级主管部门有关政策性调整执行 5. 工程量按整平压实成型后的体积计算	m3	388.00	37.15	14414.20
123	挖沟槽土方，外运1km	1. 土壤类别:综合土质类别，综合开挖深度； 2. 已含基坑土方的人工清理费用； 3. 按实际工程量计算，且不超过消耗量定额计算规则，超出部分不计算； 4. 弃方外运：包含挖土方、装车、智能环保渣土车运输，挖土区及弃土区按标高整平等相关工作，运距1km； 5. 含车辆运输进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等，确保不影响周边环境； 6. 含机械进出场费。	m3	83.25	39.87	3319.18
124	智能渣土车运土方增运1km	1. 新型智能环保渣土车运土方增运1km； 2. 当增减运距尾数不足1km时，按实际运距折算至百米计算； 3. 含机械进出场费。	m3	749.25	2.53	1895.60
125	卸土场费	1. 本清单单价为全费用包干价； 2. 清单工程量按天然密实体积（自然方）计算。	m3	83.25	5.00	416.25
126	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 直径8mm 2. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	t	0.535	5559.40	2974.28
127	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 直径14mm 2. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	t	1.784	4907.93	8755.75
128	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 直径16mm 2. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	t	0.744	4759.74	3541.25
129	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 直径20mm 2. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	t	0.403	4475.82	1803.76

130	垫层	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C15 3. 其他: 含泵送、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容 4. 部位: 独立基础、条形基础及桩承台基础垫层 5. 此综合单价按混凝土搅拌车运输 8m ³ 以内/车考虑, 结算时需建设单位提供相应证明资料, 运距综合考虑	m ³	15.05	568.24	8552.01
131	独立基础	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C30 3. 其他: 商品砼, 含泵送、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容 4. 此综合单价按混凝土搅拌车运输 8m ³ 以内/车考虑, 结算时需建设单位提供相应证明资料, 运距综合考虑	m ³	57.00	521.79	29742.03
132	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C30 3. 其他: ①檐口高度 50m 以内; ②含泵送、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容 4. 此综合单价按混凝土搅拌车运输 8m ³ 以内/车考虑, 结算时需建设单位提供相应证明资料, 运距综合考虑	m ³	12.50	560.87	7010.88
133	柱脚包角混凝土	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C35 微膨胀自流动性细石混凝土 3. 其他: 商品砼, 含制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容 4. 此综合单价按混凝土搅拌车运输 8m ³ 以内/车考虑, 结算时需建设单位提供相应证明资料, 运距综合考虑	m ³	0.69	2191.54	1512.16
134	钢架	1. 钢材品种、规格: 热镀锌焊接 H 型钢, 规格综合考虑, Q355B 2. 抛丸 (喷砂) 除锈、除锈质量等级不应低于 Sa2.5 级 3. 探伤要求: 满足设计要求 4. 其他: 运距综合考虑 5. 含加劲板、预埋件等	t	21.023	10528.56	221341.92
135	钢檩条	1. 钢材品种、规格: 热镀锌 C 型檩条, Q355B, 规格综合考虑 2. 安装高度: 檐口高度 20m 以内 3. 抛丸 (喷砂) 除锈、除锈质量等级不应低于 Sa2.5 级 4. 螺栓种类: 综合考虑 5. 探伤要求: 满足设计要求 6. 其他: 运距综合考虑	t	8.113	7806.83	63336.81

136	钢支撑	1. 钢材品种、规格:18-20mm 圆钢, Q235B 2. 安装高度:檐口高度 20m 以内 3. 抛丸(喷砂)除锈、除锈质量等级不应低于 Sa2.5 级 4. 螺栓种类:综合考虑 5. 探伤要求:满足设计要求 6. 其他运距综合考虑	t	0.98	8403.24	8235.18
137	钢系杆	1. 钢材品种、规格:3.5 厚热镀锌圆管, Q235B 2. 安装高度:檐口高度 20m 以内 3. 抛丸(喷砂)除锈、除锈质量等级不应低于 Sa2.5 级 4. 螺栓种类:综合考虑 5. 探伤要求:满足设计要求 6. 其他运距综合考虑	t	3.16	9105.43	28773.16
138	金属面油漆	1. 表面氟碳漆喷涂, 涂层厚度不小于 45um	m ²	1436.61	23.62	33932.73
139	柱脚螺栓	1. 名称:M27 地脚螺栓(含安装、含螺母等); 2. 具体详见设计图纸大样	个	250.00	51.98	12995.00
140	高强螺栓	1. 名称:M14 化学螺栓 2. 包括钻孔、清孔、装胶等工作.	套	616.00	20.74	12775.84
141	高强螺栓	1. 名称:M18 化学螺栓 2. 包括钻孔、清孔、装胶等工作.	套	88.00	31.19	2744.72
142	高强螺栓	1. 名称:M20 化学螺栓 2. 包括钻孔、清孔、装胶等工作.	套	100.00	41.62	4162.00
143	不锈钢天沟 (1.5mm)	1. 钢材品种、规格:1.5mm304 不锈钢 2. 断面尺寸:U 形 170+200+110mm 3. 漏斗、天沟形式:综合考虑 4. 安装高度:檐口高度 20m 以内 5. 探伤要求:满足设计要求	m	163.40	183.77	30028.02
144	沟槽、基坑土方就地挖填	1. 综合土质类别, 综合施工部位, 综合施工方法 2. 含挖、填和碾压等全部工作 3. 已含基坑土方的人工清理费用; 4. 土石方需服从甲方调配, 并按甲方及上级主管部门有关政策性调整执行 5. 工程量按整平压实成型后的体积计算	m ³	31.20	37.15	1159.08

145	挖沟槽土方，外运 1km	1. 土壤类别:综合土质类别，综合开挖深度； 2. 已含基坑土方的人工清理费用； 3. 按实际工程量计算，且不超过消耗量定额计算规则，超出部分不计算； 4. 弃方外运：包含挖土方、装车、智能环保渣土车运输，挖土区及弃土区按标高整平等相关工作，运距 1km； 5. 含车辆运输进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等，确保不影响周边环境； 6. 含机械进出场费。	m3	29.85	39.87	1190.12
146	智能渣土车运土方增运 1km	1. 新型智能环保渣土车运土方增运 1km； 2. 当增减运距尾数不足 1km 时，按实际运距折算至百米计算； 3. 含机械进出场费。	m3	268.65	2.53	679.68
147	卸土场费	1. 本清单单价为全费用包干价； 2. 清单工程量按天然密实体积（自然方）计算。	m3	29.85	5.00	149.25
148	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 直径 8mm 2. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	t	0.195	5559.40	1084.08
149	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 直径 10mm 2. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	t	0.982	5101.56	5009.73
150	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 直径 14mm 2. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	t	0.285	4907.93	1398.76
151	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 直径 16mm 2. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	t	0.32	4759.74	1523.12
152	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 直径 18mm 2. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	t	0.075	4567.42	342.56
153	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 直径 20mm 2. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	t	0.341	4475.82	1526.25
154	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 直径 25mm 2. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	t	0.254	4289.98	1089.65

155	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: $\phi 14-18\text{mm}$ 3. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	个	38.00	6.18	234.84
156	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: $\phi 14-18\text{mm}$ 3. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	个	16.00	8.51	136.16
157	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其他:含泵送、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容 4. 部位:独立基础、条形基础及桩承台基础垫层 5. 此综合单价按混凝土搅拌车运输8m ³ 以内/车考虑, 结算时需建设单位提供相应证明资料, 运距综合考虑	m ³	2.30	568.24	1306.95
158	独立基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:商品砼,含泵送、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容 4. 此综合单价按混凝土搅拌车运输8m ³ 以内/车考虑, 结算时需建设单位提供相应证明资料, 运距综合考虑	m ³	0.65	497.18	323.17
159	条形基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:商品砼,含泵送、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容 4. 此综合单价按混凝土搅拌车运输8m ³ 以内/车考虑, 结算时需建设单位提供相应证明资料, 运距综合考虑	m ³	10.63	521.79	5546.63
160	矩形柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:①檐口高度50m以内; ②含泵送、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容 4. 此综合单价按混凝土搅拌车运输8m ³ 以内/车考虑, 结算时需建设单位提供相应证明资料, 运距综合考虑	m ³	2.77	560.87	1553.61
161	矩形梁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:①檐口高度50m以内; ②含泵送、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容 4. 此综合单价按混凝土搅拌车运输8m ³ 以内/车考虑, 结算时需建设单位提供相应证明资料, 运距综合考虑	m ³	2.08	528.42	1099.11
162	垫层	1. 100厚粒径5~32碎石垫层	m ³	2.05	235.09	481.93

163	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU15 矩形条孔页岩烧结多孔砖,孔洞率 28% 2. 墙体类型:240 厚 3. 砂浆强度等级、配合比:预拌干混 砌筑砂浆 DM M10	m3	12.52	693.92	8687.88
164	地沟防水防水	1. 0.8 厚水泥基渗透结晶型防水涂 料	m2	30.88	28.99	895.21
165	120mmC30 混凝土盖 板	1. 单件体积:0.1m3 以内、井盖板 2. 安装高度:檐口高度 20m 以内 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他:运距综合考虑,含钢筋,模 板、制作、运输、安装及接头灌缝 等一切工作内容	m3	0.14	1800.41	248.46
166	固定通透式围栏 (1750mm)	1、围墙围栏应符合《15J001 围墙 大门》相关图集中对于通透式围栏 的做法。 2、围栏采用热镀锌钢组合结构,横 栏、竖栏采用热镀锌钢管,材质 Q235,热镀锌量≥120g/m;卡接件、 卡簧、连接安全螺栓采用 304 不锈 钢材质;胶圈材质为 PVC。 3、围栏片表面采用热固性树脂喷未 喷涂处理。涂层厚度≥80um。 4、横栏与柱连接节点参照《15J001 围墙大门》P104 页。 5、具体详见图纸大样	m	15.00	367.92	5518.80
167	墙面一般抹灰	1. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆粉面 2. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底	m2	90.00	36.42	3277.80
168	外墙涂料	1. 面涂外墙弹性无机涂料二遍。 2. 弹性拉毛腻子拉毛一遍(专用拉 毛腻子及滚筒) 3. 弹性碳碱底漆一遍;	m2	90.00	45.46	4091.40
169	垫层模板	1. 模板种类、规格型号:材质综合考 虑; 2. 包含模板制作、安装、刷隔离 剂、拆除、整理堆放包管及场内外 运输,清理模板和维护等	m2	28.14	54.54	1534.76
170	基础模板	1. 模板种类、规格型号:材质综合考 虑; 2. 包含模板制作、安装、刷隔离 剂、拆除、整理堆放包管及场内外 运输,清理模板和维护等	m2	125.49	82.25	10321.55
171	矩形柱模板	1. 模板种类、规格型号:材质综合考 虑; 2. 包含模板制作、安装、刷隔离 剂、拆除、整理堆放包管及场内外 运输,清理模板和维护等	m2	95.86	91.36	8757.77
172	矩形梁模板	1. 模板种类、规格型号:材质综合考 虑; 2. 包含模板制作、安装、刷隔离 剂、拆除、整理堆放包管及场内外	m2	21.84	80.65	1761.40

		运输,清理模板和维护等				
173	服务中心-安装部分					
174	塑料管	1. 材质:PPR 给水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:水 4. 规格、压力等级:1. 25MPa DN15 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试压、水冲洗 7. 附配件:含管件安装	m	25.68	33.56	861.82
175	塑料管	1. 材质:PPR 给水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:水 4. 规格、压力等级:1. 25MPa DN20 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试压、水冲洗 7. 附配件:含管件安装	m	18.97	42.43	804.90
176	塑料管	1. 材质:PPR 给水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:水 4. 规格、压力等级:1. 25MPa DN25 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试压、水冲洗 7. 附配件:含管件安装	m	67.84	43.65	2961.22
177	塑料管	1. 材质:PPR 给水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:水 4. 规格、压力等级:1. 25MPa DN32 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试压、水冲洗 7. 附配件:含管件安装	m	28.57	52.07	1487.64
178	塑料管	1. 材质:PPR 给水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:水 4. 规格、压力等级:1. 25MPa DN40 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试压、水冲洗 7. 附配件:含管件安装	m	17.25	64.65	1115.21
179	塑料管	1. 材质:PPR 给水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:水 4. 规格、压力等级:1. 25MPa DN50 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试压、水冲洗 7. 附配件:含管件安装	m	8.20	81.05	664.61

180	铸铁管	<ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位:室内 2. 材质:球墨铸铁管 3. 介质:水 4. 规格、压力等级:1.6MPa DN50 5. 连接形式:承插连接 6. 接口材料:胶圈 7. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 8. 附配件:含管件安装 	m	28.56	83.65	2389.04
181	塑料管	<ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位:室内 2. 材质:PVC-U 排水管 3. 介质:水 4. 规格:DN75 5. 连接形式:胶粘连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:含灌水试验等 7. 附配件:含管件安装 	m	37.72	49.73	1875.82
182	塑料管	<ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位:室内 2. 材质:PVC-U 排水管 3. 介质:水 4. 规格:DN100 5. 连接形式:胶粘连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:含灌水试验等 7. 附配件:含管件安装 	m	139.72	62.26	8698.97
183	塑料管	<ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位:室内 2. 材质:PVC-U 排水管 3. 介质:水 4. 规格:DN150 5. 连接形式:胶粘连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:含灌水试验等 7. 附配件:含管件安装 	m	26.04	96.62	2515.98
184	铸铁管	<ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位:室内 2. 材质:无承口柔性铸铁排水管 3. 介质:污水 4. 规格:DN100 5. 连接形式:卡箍连接 6. 接口材料:不锈钢 7. 附配件:含管件安装 8. 其他:含灌水实验等 	m	25.34	133.24	3376.30
185	塑料管	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:塑料管铺设 2. 管道材质及规格:高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管 DN300 (SN8级) 3. 垫层、基础材质及厚度:垫层(另计) 4. 连接形式:橡胶圈接口 5. 铺设深度:综合考虑 6. 管道检验及试验要求:闭水试验 7. 清单工程量与定额工程量一致,按定额规则计算工程量 8. 含土方开挖回填外弃,回填砂等一切工作内容,详见图纸 	m	69.09	202.20	13970.00

186	套管制作安装	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质规格:DN50 4. 填料材质:符合设计、规范及图集要求\ 5. 其他:防腐处理	个	3.00	228.99	686.97
187	套管制作安装	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质规格:DN100 4. 填料材质:符合设计、规范及图集要求 5. 其他:防腐处理	个	8.00	347.86	2782.88
188	套管制作安装	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质规格:DN150 4. 填料材质:符合设计、规范及图集要求 5. 其他:防腐处理	个	1.00	452.08	452.08
189	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN40 4. 其他:预留孔洞、填塞密封料、堵洞	个	1.00	46.40	46.40
190	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN100 4. 其他:预留孔洞、填塞密封料、堵洞	个	5.00	119.79	598.95
191	阻火圈	1. 名称:碳钢阻火圈 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN100	个	5.00	25.35	126.75
192	给、排水附(配)件	1. 名称:PVC-U雨水斗 2. 材质:PVC-U 3. 型号、规格:87型 DN100 4. 安装方式:粘接	个	4.00	39.24	156.96
193	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN80 3. 材质:不锈钢	个	6.00	86.35	518.10
194	给、排水附(配)件	1. 名称:网框式地漏 2. 型号、规格:DN150 3. 材质:不锈钢	个	1.00	240.19	240.19
195	给、排水附(配)件	1. 名称:地面扫除口 2. 材质:PVC 3. 型号、规格:DN150 4. 安装方式:粘接	个	1.00	39.48	39.48
196	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN20 1.6MPa 4. 连接形式:螺纹连接	个	3.00	54.42	163.26

197	螺纹阀门	1. 类型: 螺纹截止阀 2. 材质: 金属 3. 规格、压力等级: J11W-16T-DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	1.00	55.49	55.49
198	螺纹阀门	1. 类型: 螺纹截止阀 2. 材质: 金属 3. 规格、压力等级: J11W-16T-DN25 4. 连接形式: 螺纹连接	个	2.00	74.07	148.14
199	螺纹阀门	1. 类型: 螺纹截止阀 2. 材质: 金属 3. 规格、压力等级: J11W-16T-DN32 4. 连接形式: 螺纹连接	个	1.00	104.84	104.84
200	螺纹阀门	1. 类型: 螺纹截止阀 2. 材质: 金属 3. 规格、压力等级: J11W-16T-DN40 4. 连接形式: 螺纹连接	个	2.00	154.21	308.42
201	水表	1. 名称: 远传水表 2. 型号、规格: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 附件配置: 含铜闸阀 2 个, 水表 1 个 5. 其他: 参图纸	组	1.00	1534.96	1534.96
202	洗脸盆	1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 台式 中档 3. 组装形式: 感应龙头 冷水 4. 附件名称、数量: 铜镀铬水龙头 1 个、洗脸盆排水附件 1 套 5. 其他: 参见国家标准图集 09S304	组	5.00	595.77	2978.85
203	大便器	1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 蹲式大便器 (中档) 下排 3. 组装形式: 埋入式感应冲洗 4. 附件名称、数量: 蹲式大便器排水附件 1 套、埋入式感应冲洗阀 1 套、冲洗管等冲洗附件 1 套, 自带存水弯 5. 其他: 参见国家标准图集 09S304	组	9.00	619.16	5572.44
204	小便器	1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 壁挂式小便器 (中档) 3. 组装形式: 感应式冲洗阀 4. 附件名称、数量: 感应冲洗阀 1 套、不锈钢小便器冲洗连接管 1 套、小便器排水附件 1 套 5. 其他: 参见国家标准图集 09S304	组	2.00	724.08	1448.16
205	其他成品卫生器具	1. 名称: 拖布池 2. 规格、类型: 落地式 540×450 3. 材质: 陶瓷 5. 附件名称、数量: 拖布池塑料排水栓 1 套, 不锈钢水龙头 1 个、存水弯	组	2.00	278.46	556.92

206	淋浴器	1. 材质、规格:铜镀铬(不锈钢) 2. 组装形式:成套冷热软管式 3. 附件名称、数量:手持花洒1套等 4. 其他:参见国家标准图集09S304	套	2.00	280.74	561.48
207	空气能热水器	1. 名称:空气能热水器 2. 规格:300升,不低于6年质保, WIFI智能,电辅加热,漏电保护	套	1.00	5582.41	5582.41
208	直饮水设备	1. 名称:商用净水机直饮水机; 2. 规格:一开一纯,五级RO反渗透,含五年滤芯及维护服务;	套	1.00	4135.42	4135.42
209	砌筑井	1. 名称:圆形污水砖砌检查井Φ700 2. 平均井深:0.985m 3. 垫层材质及厚度:C15混凝土100mm厚 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10烧结实心砖,M7.5水泥砂浆 5. 抹面要求:1:2防水水泥砂浆 6. 井圈材质:C30混凝土 7. 井盖:重型球墨铸铁防盗防震防沉降井盖 8. 踏步材质、规格:Φ16塑钢爬梯,06MS201-6页17 9. 流槽材质、强度等级:MU10烧结实心砖,1:2防水水泥砂浆抹面厚20mm 10. 含防坠网、模板、井字架 11. 参考图集:06MS201-3,页18	座	8.00	2505.66	20045.28
210	砌筑井	1. 名称:水表井 2. 规格:水表井采用砖砌矩形井,做法详国标05S502,管道管径50 3. 井盖制作安装 4. 其他:做法详国标05S502	座	1.00	10204.83	10204.83
211	砌筑井	1. 名称:阀门井 2. 规格:做法详国标05S502 3. 井盖制作安装 4. 其他:详图纸	座	4.00	4045.40	16181.60
212	成品玻璃钢化粪池	1. 材质:成品玻璃钢化粪池; 2. 型号、规格:4m3;	座	1.00	2858.71	2858.71
213	隔油池	1. 材质:钢筋混凝土隔油池; 2. 型号、规格:GG-2SF;	座	1.00	13781.04	13781.04
214	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(ABC4 2具装)	套	7.00	174.05	1218.35
215	轴流通风机	1. 名称:壁式轴流风机 2. 规格: L=800m ³ /h,P=42PaN=0.025kW/380V, n=1450r/minM=15kg,G=58dB(A),壁式安装; 3. 减振底座形式、数量:VA-100橡胶减振垫176mmx76mmx4套 4. 灌浆配合比: 5. 支架形式:型钢制安,防腐刷油防	台	1.00	960.70	960.70

		锈漆、调和漆二遍 6. 单机试运转要求: 单机试运转				
216	空调器	1. 名称: 卫生间通风器 2. 规格: 风量 215m ³ /h, 功率 12W 3. 安装形式: 嵌入式	台	8.00	105.30	842.40
217	碳钢通风管道	1. 名称: 钢板法兰风管 2. 材质: 热镀锌薄钢板 3. 形状: 圆形 4. 规格: 直径(mm) ≤320 5. 板材厚度: 0.5 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求: 型钢法兰支架制作安装、除锈刷油 7. 接口形式: 咬口	m ²	6.52	279.12	1819.86
218	碳钢通风管道	1. 名称: 钢板法兰风管 2. 材质: 热镀锌薄钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 长边长(mm) ≤320 5. 板材厚度: 0.5 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求: 型钢法兰支架制作安装、除锈刷油 7. 接口形式: 咬口	m ²	5.25	239.39	1256.80
219	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称: 铝合金单层百叶风口 2. 型号: 单层百叶 3. 规格: 250mmx200mm 4. 类型: 回风口(喷塑) 5. 形式: 矩形	个	8.00	64.07	512.56
220	套管	1. 名称、类型: 塑料套管 2. 材质: PVC-U管 3. 介质管道规格: DN50 4. 其他: 预留孔洞、填塞密封料、堵洞	个	15.00	34.08	511.20
221	空调	1. 名称: 柜式空调 2. 其他: 3匹方柜变频空调, 一级能效, 自清洁, 10年质保	台	3.00	7098.33	21294.99
222	空调	1. 名称: 挂式空调 2. 其他: 大1.5匹变频空调, 一级能效, 自清洁, 10年质保	台	2.00	4097.71	8195.42
223	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号、编号: ZAM(半周长1.5m以下配电箱) 3. 安装方式: 嵌入式安装 4. 其他: 含接地工作	台	1.00	2251.17	2251.17
224	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号、编号: ALG(半周长1.5m以下配电箱) 3. 安装方式: 嵌入式安装 4. 其他: 含接地工作	台	1.00	1170.40	1170.40

225	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号、编号:2ZAL (半周长 2.5m 以下配电箱) 3. 安装方式:嵌入式安装安装 4. 其他:含接地工作	台	1.00	1965.32	1965.32
226	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号、编号:AL (半周长 1m 以下配电箱) 3. 安装方式:嵌入式安装安装 4. 其他:含接地工作	台	4.00	417.84	1671.36
227	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号、编号:ALBG (半周长 1m 以下配电箱) 3. 安装方式:嵌入式安装安装 4. 其他:含接地工作	台	3.00	417.84	1253.52
228	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号、编号:ALCF (半周长 1m 以下配电箱) 3. 安装方式:嵌入式安装安装 4. 其他:含接地工作	台	1.00	423.55	423.55
229	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号、编号:ALCK (半周长 1m 以下配电箱) 3. 安装方式:嵌入式安装安装 4. 其他:含接地工作	台	1.00	421.75	421.75
230	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号、编号:ALCT (半周长 1m 以下配电箱) 3. 安装方式:嵌入式安装安装 4. 其他:含接地工作	台	1.00	417.84	417.84
231	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号、编号:ALDT (半周长 1m 以下配电箱) 3. 安装方式:嵌入式安装安装 4. 其他:含接地工作	台	1.00	420.78	420.78
232	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号、编号:ALE (半周长 1m 以下配电箱) 3. 安装方式:嵌入式安装安装 4. 其他:含接地工作	台	1.00	1876.09	1876.09
233	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号、编号:ALGJ (半周长 1m 以下配电箱) 3. 安装方式:嵌入式安装安装 4. 其他:含接地工作	台	2.00	417.84	835.68
234	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号、编号:ALJK (半周长 1m 以下配电箱) 3. 安装方式:嵌入式安装安装 4. 其他:含接地工作	台	1.00	420.78	420.78

235	配管	1. 名称: 电线管 2. 材质: 热镀锌薄壁钢管 3. 型号、规格: JDG16 4. 配置形式: 暗敷	m	230.171	11.72	2697.60
236	配管	1. 名称: 电线管 2. 材质: 热镀锌薄壁钢管 3. 型号、规格: JDG20 4. 配置形式: 暗敷	m	3.369	14.78	49.79
237	配管	1. 名称: 电线管 2. 材质: 热镀锌薄壁钢管 3. 型号、规格: JDG32 4. 配置形式: 暗敷	m	36.392	22.53	819.91
238	配管	1. 名称: 电线管 2. 材质: 热镀锌薄壁钢管 3. 型号、规格: JDG40 4. 配置形式: 暗敷	m	25.15	26.41	664.21
239	配线	1. 名称: 照明线路 2. 型号、规格: WDZN-BYJ-2.5mm ² , 450/750V 3. 配线形式: 综合考虑	m	489.86	4.20	2057.41
240	配线	1. 名称: 动力线路 2. 型号、规格: WDZ-BYJ-6mm ² , 450/750V 3. 配线形式: 综合考虑	m	627.758	7.14	4482.19
241	配线	1. 名称: 动力线路 2. 型号、规格: WDZ-BYJ-10mm ² , 450/750V 3. 配线形式: 管内穿线	m	123.194	11.46	1411.80
242	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZ-YJY-5*6mm ² , 0.6/1kV 3. 敷设方式及部位: 综合考虑	m	15.499	35.51	550.37
243	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZ-YJY-5*16mm ² , 0.6/1kV 3. 敷设方式及部位: 综合考虑	m	43.671	83.28	3636.92
244	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZ-YJY-4*70+1*35mm ² , 0.6/1kV 3. 敷设方式及部位: 综合考虑	m	50.00	280.05	14002.50
245	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: 五芯 3. 规格: 16mm ² 4. 材质、类型: 干包式 5. 安装部位: 户内 6. 电压等级 (kV): 1kv 以下	个	4.00	84.65	338.60
246	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: 五芯 3. 规格: 35~120mm ² 4. 材质、类型: 干包式 5. 安装部位: 户内 6. 电压等级 (kV): 1kv 以下	个	2.00	250.89	501.78

247	桥架	1. 名称: 钢制槽式桥架 2. 规格: (宽+高 mm 以下) 400 3. 型号: 200*100*1.5mm 4. 材质: 冷轧钢板; 5. 类型: 槽式带盖板 (含附件), 防腐处理 6. 接地方式: 接地跨接	m	53.015	101.72	5392.69
248	桥架	1. 名称: 钢制槽式桥架 2. 规格: (宽+高 mm 以下) 400 3. 型号: 100*100*1.5 mm 4. 材质: 冷轧钢板; 5. 类型: 槽式带盖板 (含附件), 防腐处理 6. 接地方式: 接地跨接	m	11.744	90.71	1065.30
249	桥架支架	1. 材质: 型钢 2. 管架形式: 桥架管架 3. 刷油防腐: 除锈, 刷防锈漆、面漆各两遍	kg	79.886	14.34	1145.57
250	凿槽	1. 部位: 凿槽 2. 剔墙部分材质: 综合考虑 3. 剔槽尺寸 (宽*深): 综合考虑 4. 封堵: 水泥砂浆恢复墙面 5. 含测位, 划线, 切割, 刨沟, 清理, 填补等一切工作内容。	m	92.84	9.04	839.27
251	装饰灯	1. 名称: 消防应急标志灯具-安全出口 2. 规格、型号及参数: DC36V LED 2W (带蓄电池 持续时间持续时间 ≥ 60min) 3. 安装形式: 墙壁式	套	4.00	68.53	274.12
252	装饰灯	1. 名称: 消防应急标志灯具-安全出口 2. 规格、型号及参数: DC36V LED 2W (带蓄电池 持续时间持续时间 ≥ 60min) 3. 安装形式: 吊杆式	套	4.00	88.69	354.76
253	装饰灯	1. 名称: 消防应急标志灯具-单面右向 2. 规格、型号及参数: DC36V LED 2W (带蓄电池 持续时间持续时间 ≥ 60min) 3. 安装形式: 墙壁式	套	12.00	68.53	822.36
254	装饰灯	1. 名称: 消防应急标志灯具-单面左向 2. 规格、型号及参数: DC36V LED 2W (带蓄电池 持续时间持续时间 ≥ 60min) 3. 安装形式: 墙壁式	套	3.00	68.53	205.59
255	装饰灯	1. 名称: 消防应急标志灯具-楼层指示灯 2. 规格、型号及参数: DC36V LED 2W (带蓄电池 持续时间持续时间 ≥ 60min)	套	4.00	88.69	354.76

		60min) 3. 安装形式:吊杆式				
256	装饰灯	1. 名称:消防应急标志灯具-双面多信息复合标志灯 2. 规格、型号及参数: DC36V LED 2W (带蓄电池 持续时间持续时间≥60min) 3. 安装形式:吊杆式	套	4.00	103.17	412.68
257	装饰灯	1. 名称:消防应急标志灯具-壁装 2. 规格、型号及参数: DC36V LED 5W (带蓄电池 持续时间持续时间≥60min) 3. 安装形式:墙壁式	套	19.00	75.77	1439.63
258	装饰灯	1. 名称:消防应急标志灯具-吸顶 2. 规格、型号及参数: DC36V LED 5W (带蓄电池 持续时间持续时间≥60min) 3. 安装形式:吸顶式	套	4.00	83.90	335.60
259	接地母线	1. 名称:户内接地母线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ10 4. 安装部位:户内	m	24.024	20.44	491.05
260	接地母线	1. 名称:户内接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:40*4 4. 安装部位:户内	m	8.312	21.91	182.12
261	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:柱子内两根直径不小于16或四根直径不小于12的主钢筋 3. 安装形式:利用建筑物主筋引下	m	52.989	18.63	987.19
262	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位端子箱 MEB 2. 其他:等电位末端金属体与绝缘导线连接	台	1.00	181.15	181.15
263	等电位端子箱、测试板	1. 名称:局部等电位端子箱 LEB 2. 其他:等电位末端金属体与绝缘导线连接	台	6.00	73.50	441.00
264	均压环	1. 名称:均压环 2. 安装形式:利用建筑物外墙连续梁内钢筋与楼层钢筋焊接成一体形成均压环	m	186.965	8.18	1529.37
265	等电位端子箱、测试板	1. 名称:测试卡子、箱制作安装	台	4.00	63.29	253.16
266	桥架	1. 名称:钢制槽式桥架 2. 规格:(宽+高 mm 以下) 400 3. 型号:100*100*1.5 4. 材质:冷轧钢板; 5. 类型:槽式带盖板(含附件),防腐处理 6. 接地方式:接地跨接	m	69.872	90.71	6338.09

267	桥架支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式桥架管架 3. 刷油防腐:除锈, 刷防锈漆、面漆各两遍	kg	76.957	14.34	1103.56
268	配管	1. 名称:刚性阻燃电线管 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:PVC20 4. 配置形式:暗配	m	119.058	10.99	1308.45
269	服务中心-建筑部分					
270	沟槽、基坑土方就地挖填	1. 综合土质类别, 综合施工部位, 综合施工方法 2. 含挖、填和碾压等全部工作 3. 已含基坑土方的人工清理费用; 4. 土石方需服从甲方调配, 并按甲方及上级主管部门有关政策性调整执行 5. 工程量按整平压实成型后的体积计算	m ³	250.29	37.15	9298.27
271	挖沟槽土方, 外运 1km	1. 土壤类别:综合土质类别, 综合开挖深度; 2. 已含基坑土方的人工清理费用; 3. 按实际工程量计算, 且不超过消耗量定额计算规则, 超出部分不计算; 4. 弃方外运: 包含挖土方、装车、智能环保渣土车运输, 挖土区及弃土区按标高整平等相关工作, 运距 1km; 5. 含车辆运输进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等, 确保不影响周边环境; 6. 含机械进出场费。	m ³	117.17	39.87	4671.57
272	智能渣土车运土方增运 1km	1. 新型智能环保渣土车运土方增运 1km; 2. 当增减运距尾数不足 1km 时, 按实际运距折算至百米计算; 3. 含机械进出场费。	m ³	1054.53	2.53	2667.96
273	卸土场费	1. 本清单单价为全费用包干价; 2. 清单工程量按天然密实体积(自然方)计算。	m ³	117.17	5.00	585.85
274	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:页岩烧结实心砖 尺寸按设计要求 2. 墙体类型:190 厚 3. 砂浆强度等级、配合比:预拌干混砌筑砂浆 DM M7.5 4. 其他:墙体高度≤3.6m 部分	m ³	46.84	697.66	32678.39
275	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:页岩烧结实心砖 尺寸按设计要求 2. 墙体类型:190 厚 3. 砂浆强度等级、配合比:预拌干混砌筑砂浆 DM M7.5 4. 其他:墙体高度>3.6m 部分	m ³	7.39	753.29	5566.81

276	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:页岩烧结实心砖 尺寸按设计要求 2. 墙体类型:90厚 3. 砂浆强度等级、配合比:预拌干混砌筑砂浆 DM M7.5 4. 其他:墙体高度 \leq 3.6m部分	m3	7.99	795.19	6353.57
277	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:页岩烧结实心砖 尺寸按设计要求 2. 墙体类型:90厚 3. 砂浆强度等级、配合比:预拌干混砌筑砂浆 DM M7.5 4. 其他:墙体高度 $>$ 3.6m部分	m3	0.64	865.71	554.05
278	砖墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:热镀锌电焊网,规格综合考虑,满足质量要求即可	m2	11.70	22.78	266.53
279	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 直径6mm 2. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	t	0.122	7279.49	888.10
280	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 直径12mm 2. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	t	0.09	5497.96	494.82
281	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格::HRB400E 直径8mm 2. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	t	2.958	5559.40	16444.71
282	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格::HRB400E 直径10mm 2. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	t	1.56	5101.56	7958.43
283	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格::HRB400E 直径12mm 2. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	t	6.274	5246.92	32919.18
284	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格::HRB400E 直径14mm 2. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	t	0.376	4907.93	1845.38
285	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格::HRB400E 直径16mm 2. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	t	2.638	4759.74	12556.19
286	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格::HRB400E 直径18mm 2. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	t	1.877	4567.42	8573.05
287	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格::HRB400E 直径20mm 2. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	t	0.664	4475.82	2971.94

288	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: :HRB400E 直径22mm 2. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	t	0.985	4365.21	4299.73
289	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: :HPB300 直径6mm 2. 其他:砌体内加固钢筋,包括制作、运输、安装等一切费用	t	0.07	8116.09	568.13
290	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其他:含泵送、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容 4. 部位:独立基础、条形基础及桩承台基础垫层 5. 此综合单价按混凝土搅拌车运输8m3以内/车考虑,结算时需建设单位提供相应证明资料,运距综合考虑	m3	16.21	568.24	9211.17
291	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:商品砼,含泵送、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容 4. 此综合单价按混凝土搅拌车运输8m3以内/车考虑,结算时需建设单位提供相应证明资料,运距综合考虑	m3	59.52	521.79	31056.94
292	基础梁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:商品砼,含泵送、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容 4. 此综合单价按混凝土搅拌车运输8m3以内/车考虑,结算时需建设单位提供相应证明资料,运距综合考虑	m3	21.74	526.67	11449.81
293	构造柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:商品砼,含垂直运输、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容 4. 此综合单价按混凝土搅拌车运输8m3以内/车考虑,结算时需建设单位提供相应证明资料,运距综合考虑	m3	1.01	553.26	558.79
294	矩形柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:①檐口高度50m以内;②含泵送、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容 4. 此综合单价按混凝土搅拌车运输8m3以内/车考虑,结算时需建设单位提供相应证明资料,运距综合考虑	m3	3.89	560.87	2181.78

295	平板	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C30 3. 其他: ①檐口高度 50m 以内; ②含泵送、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容 4. 此综合单价按混凝土搅拌车运输 8m ³ 以内/车考虑, 结算时需建设单位提供相应证明资料, 运距综合考虑	m ³	41.54	544.36	22612.71
296	圈梁	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C25 3. 其他: 商品砼, 含垂直运输、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容 4. 此综合单价按混凝土搅拌车运输 8m ³ 以内/车考虑, 结算时需建设单位提供相应证明资料, 运距综合考虑	m ³	1.32	544.39	718.59
297	压顶	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C25 3. 其他: 商品砼, 含垂直运输、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容 4. 此综合单价按混凝土搅拌车运输 8m ³ 以内/车考虑, 结算时需建设单位提供相应证明资料, 运距综合考虑	m ³	0.03	734.61	22.04
298	混凝土反坎	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C20 3. 其他: 商品砼, 含垂直运输、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容 4. 此综合单价按混凝土搅拌车运输 8m ³ 以内/车考虑, 结算时需建设单位提供相应证明资料, 运距综合考虑	m ³	2.61	534.48	1394.99
299	预制过梁	1. 图代号: 根据设计图纸 2. 单件体积: 综合考虑 3. 安装高度: 檐口高度 20m 以内 4. 混凝土强度等级: C25 5. 砂浆 (细石混凝土) 强度等级、配合比: 水泥砂浆 1:2 6. 其他: 运距综合考虑, 含制作、运输、安装及接头灌缝等一切工作内容	m ³	0.48	1661.20	797.38
300	柱脚包角混凝土	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C20 3. 其他: 商品砼, 含垂直运输、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容 4. 此综合单价按混凝土搅拌车运输 8m ³ 以内/车考虑, 结算时需建设单位提供相应证明资料, 运距综合考虑	m ³	2.59	773.50	2003.37

301	钢管柱	1. 钢材品种、规格:热镀锌矩形方通 250*250*10*10, Q355B 2. 探伤要求:满足设计要求 3. 其他:运距综合考虑 4. 含加劲板、预埋件等	t	23.401	8406.02	196709.27
302	钢梁	1. 钢材品种、规格:热镀锌H型钢 (规格综合考虑), Q355B 2. 探伤要求:满足设计要求 3. 其他:运距综合考虑 4. 含牛腿、连接件等	t	38.298	8148.95	312088.49
303	钢檩条(方钢)	1. 钢材品种、规格:热镀锌方钢, 规格综合考虑, Q235B 2. 安装高度:檐口高度 20m 以内 3. 螺栓种类:综合考虑 4. 探伤要求:满足设计要求 5. 其他:综合屋面和墙面檩条, 运距综合考虑	t	17.664	6539.62	115515.85
304	钢支撑	1. 钢材品种、规格:热镀锌角钢、热镀锌钢板、圆钢 2. 螺栓种类:综合考虑 3. 探伤要求:满足设计要求 4. 其他:运距综合考虑	t	1.047	7769.31	8134.47
305	钢楼梯	1. 钢材品种、规格:热镀锌角钢、热镀锌钢板 2. 螺栓种类:综合考虑 3. 探伤要求:满足设计要求 4. 其他:运距综合考虑	t	4.783	11770.66	56299.07
306	钢平台	1. 钢材品种、规格:热镀锌角钢、热镀锌钢板 2. 螺栓种类:综合考虑 3. 探伤要求:满足设计要求 4. 其他:运距综合考虑	t	1.11	9370.74	10401.52
307	小型零星钢构件	1. 钢材品种、规格:热镀锌角钢、热镀锌钢板、圆钢 2. 螺栓种类:综合考虑 3. 探伤要求:满足设计要求 4. 其他:运距综合考虑	t	0.818	10544.25	8625.20
308	防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称:非膨胀性防火涂料 2. 防火等级要求:二级, 耐火极限 1.5h, 涂层厚度 15mm, 等效热传导系数 0.05 3. 涂料品种、喷刷遍数:满足设计及规范要求, 达到验收标准	m ²	1063.73	64.50	68610.59
309	防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称:非膨胀性防火涂料 2. 防火等级要求:二级, 耐火极限 2.5h, 涂层厚度 25mm, 等效热传导系数 0.05 3. 涂料品种、喷刷遍数:满足设计及规范要求, 达到验收标准	m ²	313.62	75.50	23678.31
310	金属面油漆	1. 构件名称:综合考虑 2. 氟碳漆面漆 80 μm	m ²	1740.42	23.62	41108.72

311	柱脚螺栓	1. 名称:M36 地脚螺栓(含安装、含螺母等); 2. 具体详见设计图纸大样	个	288.00	90.43	26043.84
312	高强螺栓	1. 名称:M20 化学螺栓 2. 包括钻孔、清孔、装胶等工作.	套	820.00	41.62	34128.40
313	栓钉	1. 规格:D16*100mm	套	3312.00	5.63	18646.56
314	钢板楼板	1. 钢材品种、规格:热镀锌压型钢板, YXB-66-166-500(B)- 1.2mm, Q355B 2. 螺栓种类:综合考虑 3. 防火要求:另计	m ²	348.03	139.98	48717.24
315	彩钢夹芯板复合保温墙板	1. 外层压型金属板 0.426mm 2. 1.5 厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎类) 3. 50mm 厚岩棉隔热层(燃烧等级 A 级, 容重 90kg/m ³) 4. 乳白色内层压型金属平板 0.376mm 5. 含外墙下口泛水板、压顶收口	m ²	345.64	195.37	67527.69
316	屋面压型钢板	1. 蓝色外层压型金属板 0.6mm 2. 1.8 厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎类) 3. 50mm 厚岩棉隔热层(燃烧等级 A 级) 4. 乳白色内层压型金属平板 0.6mm 5. 含泛水板、封檐板等	m ²	448.29	195.87	87806.56
317	墙面压型钢板	1. 外层压型金属板 0.426mm 2. 附加 C220*70*20*2.0mm 檩条, 自攻螺丝间距 400 固定 3. 乳白色彩钢平板 0.376mm 4. 含密封胶、泡沫堵头、封边等	m ²	197.01	183.38	36127.69
318	不锈钢天沟	1. 钢材品种、规格:1mm304 不锈钢 2. 断面尺寸:U 形 480+600+380mm 3. 漏斗、天沟形式:综合考虑 4. 安装高度:檐口高度 20m 以内 5. 探伤要求:满足设计要求	m	55.28	294.19	16262.82
319	屋面检修步道	1. 成品 1.2mm 锌铝镁检修步道 2. 高度 25mm, 要求承受活荷载不小于 100kg/平米 3. 具体详设计图纸	m ²	37.80	65.89	2490.64
320	基础防水	1. 3mm 厚 SBS 改性沥青防水卷材	m ²	500.14	49.82	24916.97
321	楼(地)面涂膜防水	1. 1.5 厚聚合物防水涂料	m ²	758.90	36.46	27669.49
322	楼(地)面卷材防水	1. 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材(芯材厚度≥ 0.5) 用 1.3 厚专用配套粘结料满粘	m ²	630.29	24.31	15322.35
323	墙面涂膜防水	1. 1.5 厚聚氨酯防水涂料	m ²	145.23	25.04	3636.56
324	墙面砂浆防水	1. 5 厚聚合物水泥防水砂浆	m ²	279.75	20.35	5692.91
325	墙面砂浆防水	1. 5 厚聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布	m ²	145.23	23.48	3410.00

326	钢爬梯	1. 钢材品种、规格:综合品种、规格 2. 螺栓种类:综合考虑 3. 其他:表面均进行喷砂(抛丸)除锈处理、运距综合考虑	t	0.10	11564.64	1156.46
327	钢结构雨篷	1. 100*60*30mm 方钢管骨架, Q235B 2. 乳白色单层压型金属平板(0.376mm) 面层 3. 含封檐板、制作、安装、辅材等	m ²	12.60	439.65	5539.59
328	混凝土坡道	1. 150 厚 C25 混凝土坡道 2. 变形缝填塞材料种类:砂浆缝	m ²	79.19	161.32	12774.93
329	散水	1. 垫层材料种类、厚度:150 厚 3: 7 灰土 2. 面层厚度:60 厚 3. 混凝土种类、强度等级:C20 商品砼 4. 变形缝填塞材料种类:砂浆缝 5. 其他:面上加 5 厚 1: 1 水泥砂浆随打随抹光; 素土夯实, 向外坡 4% 6. 参图集:12J003	m ²	43.91	144.77	6356.85
330	砖砌暗沟	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10 非黏土烧结砖 2. 沟截面尺寸:300×270mm 3. 垫层材料种类、厚度:砼 4. 混凝土强度等级:C15 5. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆 DMM5 6. 其他:素土夯实,70 厚 C10 混凝土垫层,20 厚 1:2.5 水泥砂浆粉面 7. 参图集:11ZJ901 明沟 1	m	72.00	212.83	15323.76
331	暗沟盖板	1. 成品铸铁盖板	m ²	25.20	451.33	11373.52
332	金属发光字	1. 规格尺寸: 2.1m*2.1m 2. 材质: 不锈钢扩边字, 字体采用蓝发白不锈钢边烤蓝色, 背面封板为 10mm 的白色 pvc, logo 为 uv 打印 3. 含防雨电源及安装调试	个	19.00	1972.10	37469.90
333	金属发光字	1. 规格尺寸: 1.5m*1.5m 2. 材质: 不锈钢扩边字, 字体采用蓝发白不锈钢边烤蓝色, 背面封板为 10mm 的白色 pvc, logo 为 uv 打印 3. 含防雨电源及安装调试	个	4.00	1006.05	4024.20
334	镂空灯箱	1. 规格尺寸: 1.6*0.5*0.1m 2. 材质工艺: 1.2 热镀锌板激光雕刻喷漆内置白色亚克力防水 LED 灯条 6500-1000K 色温 3. 含防雨电源及安装调试	个	10.00	727.03	7270.30

335	独立基础	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C30 3. 其他: 商品砼, 含泵送、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容 4. 此综合单价按混凝土搅拌车运输 8m ³ 以内/车考虑, 结算时需建设单位提供相应证明资料, 运距综合考虑	m ³	5.04	521.79	2629.82
336	垫层	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C20 3. 其他: 含泵送、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容 4. 部位: 独立基础、条形基础及桩承台基础垫层 5. 此综合单价按混凝土搅拌车运输 8m ³ 以内/车考虑, 结算时需建设单位提供相应证明资料, 运距综合考虑	m ³	1.15	535.95	616.34
337	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C30 3. 其他: ①檐口高度 50m 以内; ②含泵送、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容 4. 此综合单价按混凝土搅拌车运输 8m ³ 以内/车考虑, 结算时需建设单位提供相应证明资料, 运距综合考虑	m ³	2.88	560.87	1615.31
338	柱脚包角混凝土	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C20 3. 其他: 商品砼, 含垂直运输、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容 4. 此综合单价按混凝土搅拌车运输 8m ³ 以内/车考虑, 结算时需建设单位提供相应证明资料, 运距综合考虑	m ³	0.58	773.50	448.63
339	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: :HRB400E 直径 8mm 2. 其他: 包括制作、运输、安装等一切费用	t	0.014	5559.40	77.83
340	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: :HRB400E 直径 12mm 2. 其他: 包括制作、运输、安装等一切费用	t	0.308	5246.92	1616.05
341	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: :HRB400E 直径 20mm 2. 其他: 包括制作、运输、安装等一切费用	t	0.598	4475.82	2676.54
342	预埋铁件	1. 预埋铁件制作安装; 2. 20 厚双层钢板;	t	0.452	12978.44	5866.25
343	M30*1000 地脚螺栓	1. 名称: M30*1170 地脚螺栓(含安装、含螺母等);	个	32.00	55.00	1760.00

344	钢骨架	1. 长 120mm*宽 120mm, 厚度 4mm, 的方管焊接骨架; 2. 80mm*80mm*4mm 方管横杆连接 (22 根);	t	1.57	10849.57	17033.82
345	广告柱招牌	1. 3mm 厚的红色铝单板;	m2	28.344	329.13	9328.86
346	广告柱招牌	1. 5mm 厚的白色亚克力背板;	m2	19.936	207.77	4142.10
347	发光字 (亚克力)	1. 发光字 (亚克力); 2. 镂空材料品种、颜色: 亚克力吸塑字; 3. 字体规格: 0.5 m ² 以内;	个	56.00	160.35	8979.60
348	发光字 (亚克力)	1. 发光字 (亚克力); 2. 镂空材料品种、颜色: 亚克力吸塑字; 3. 字体规格: 1 m ² 以内;	个	2.00	336.67	673.34
349	LED 屏	1. LED 显示屏 500*1370mm; 2. 强力巨彩 P10 单色红色; 3. 可遥控控制; 4. 含 5 年质保;	m2	6.528	3098.38	20226.22
350	垫层模板	1. 模板种类、规格型号: 材质综合考虑; 2. 包含模板制作、安装、刷隔离剂、拆除、整理堆放包管及场内外运输, 清理模板和维护等	m2	66.12	54.54	3606.18
351	独立基础模板	1. 模板种类、规格型号: 材质综合考虑; 2. 包含模板制作、安装、刷隔离剂、拆除、整理堆放包管及场内外运输, 清理模板和维护等	m2	6.60	82.25	542.85
352	桩承台模板	1. 模板种类、规格型号: 材质综合考虑; 2. 包含模板制作、安装、刷隔离剂、拆除、整理堆放包管及场内外运输, 清理模板和维护等	m2	154.16	67.41	10391.93
353	基础梁模板	1. 模板种类、规格型号: 材质综合考虑; 2. 包含模板制作、安装、刷隔离剂、拆除、整理堆放包管及场内外运输, 清理模板和维护等	m2	210.15	74.31	15616.25
354	矩形柱模板	1. 模板种类、规格型号: 材质综合考虑; 2. 包含模板制作、安装、刷隔离剂、拆除、整理堆放包管及场内外运输, 清理模板和维护等	m2	35.52	91.36	3245.11
355	板模板	1. 模板种类、规格型号: 材质综合考虑; 2. 包含模板制作、安装、刷隔离剂、拆除、整理堆放包管及场内外运输, 清理模板和维护等	m2	22.26	82.15	1828.66
356	构造柱模板	1. 模板种类、规格型号: 材质综合考虑; 2. 包含模板制作、安装、刷隔离剂、拆除、整理堆放包管及场内外	m2	10.85	116.24	1261.20

		运输,清理模板和维护等				
357	圈梁、反坎模板	1. 模板种类、规格型号:材质综合考虑; 2. 包含模板制作、安装、刷隔离剂、拆除、整理堆放包管及场内外运输,清理模板和维护等	m2	49.25	87.33	4301.00
358	预制过梁模板	1. 模板种类、规格型号:材质综合考虑; 2. 包含模板制作、安装、刷隔离剂、拆除、整理堆放包管及场内外运输,清理模板和维护等	m3	0.48	428.93	205.89
359	压顶模板	1. 模板种类、规格型号:材质综合考虑; 2. 包含模板制作、安装、刷隔离剂、拆除、整理堆放包管及场内外运输,清理模板和维护等	m2	0.34	55.20	18.77
360	外脚手架	1. 搭设方式:双排 2. 搭设高度:15m 以内 3. 脚手架材质:钢管架	m2	832.00	24.67	20525.44
361	砌筑脚手架	1. 搭设高度:3.6m 以内 2. 脚手架材质:钢管架	m2	371.15	6.88	2553.51
362	垂直运输	1. 建筑结构形式:框架结构; 2. 施工单位应结合本工程实际情况自行考虑材料的垂直运输费用以及二次搬运费用, 结算时不予调整	项	1.00	964.62	964.62
363	服务中心-装饰部分					
364	细石混凝土楼地面	1. 50 厚 C30 细石混凝土面层, 内配 C4@150 单层双向钢筋网 (钢筋网另计) 2. 部位: 钢楼梯平面	m2	17.88	48.79	872.37
365	块料地面	1. 8 厚 400x400 防滑瓷砖铺实拍平,DTG 砂浆擦缝 2. 25 厚 DP M15 预拌砂浆结合层,表面撒水泥粉 3. 1.5 厚聚合物防水涂料 (另计) 4. 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材 (芯材厚度≥ 0.5) 用 1.3 厚专用配套粘料满粘 (另计) 5. 20 厚 DP M15 预拌砂浆砂浆找平 6. 80 厚 C20 混凝土垫层 7. 部位: 除清洗车间以外所有地面	m2	630.29	196.33	123744.84
366	金刚砂地面	1. 面撒 5~7 厚金属耐磨材料,专用抹平机压实抹平 2. 素水泥浆一道 3. 1.5 厚聚合物水泥防水涂料 (另计) 4. 160 厚 C30 混凝土垫层 5. 厚薄膜防潮层 6. 部位: 清洗车间地面	m2	128.61	133.74	17200.30

367	外墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外砖墙 2. 15厚预拌砂浆 DP M15.0 找平 3. 5厚聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网布(另计)	m2	137.20	41.12	5641.66
368	外墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外砖墙 2. 20厚预拌砂浆 DP M20.0 3. 部位:正负零以下砌体	m2	100.13	47.76	4782.21
369	内墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内砖墙 2. 刷888白色仿瓷涂料三遍(另计) 3. 满刮腻子二遍,打磨平整顺滑(另计) 4. 15厚预拌砂浆 DP M15.0 找平	m2	241.44	29.86	7209.40
370	轻钢龙骨隔墙	1. 刷888白色仿瓷涂料三遍(另计) 2. 150系列轻钢龙骨+双面9.5厚硅钙板,内填75厚岩棉(容重90kg/m3)	m2	441.43	162.12	71564.63
371	块料墙面	1. 5厚400x800瓷砖,水泥砂浆勾缝 2. 4厚DP M20.0预拌砂浆加水重20%建筑胶镶贴 3. 5厚聚合物水泥防水砂浆(另计) 4. 15厚DP M15预拌砂浆找平层 5. 部位:除内墙1以外的房间	m2	279.75	145.21	40622.50
372	吊顶天棚	1. 配套金属龙骨 2. 300x300*0.8铝扣板吊顶与配套专用龙骨固定 3. 部位:厨房、卫生间、清洗车间	m2	186.29	145.06	27023.23
373	吊顶天棚	1. 轻钢龙骨骨架:主龙骨中距900-1000,次龙骨中距450,横撑龙骨中距900 2. 12石膏板,自攻螺丝拧牢,孔眼用腻子填平(燃烧等级B1级) 3. 刷888白色涂料一遍(另计) 4. 部位:除厨房、卫生间、清洗车间外所有房间及走道	m2	603.04	95.85	57801.38
374	塑钢门	1. 门规格、型号:成品塑钢门 2. 门代号及洞口尺寸:综合考虑 3. 其他:含制作、安装、门锁、五金、门套等全部工作内容	m2	47.30	308.94	14612.86
375	铝合金平开门	1. 门规格、型号:成品铝合金平开门 2. 门代号及洞口尺寸:综合尺寸 3. 框材质:70系列断热桥铝合金,型材截面主要受力部位最小壁厚按设计要求 4. 玻璃品种、厚度:6mmLow-E+12A+6透明(安全玻璃) 5. 其他:含制作、安装、门锁、五金、门套、洞口塞缝等全部工作内容	m2	3.96	652.90	2585.48

376	铝合金门联窗	1. 门代号及洞口尺寸:综合尺寸 2. 框材质:140系列断热桥铝合金,型材截面主要受力部位最小壁厚按设计要求 3. 玻璃品种:6mmLow-E+12A+6透明(安全玻璃) 4. 其他:含制作、安装、门锁、五金、门套、门拉手、洞口塞缝、防撞警示带等全部工作内容	m2	21.46	620.39	13313.57
377	铝合金中空玻璃窗	1. 窗代号及洞口尺寸:综合尺寸 2. 框材质:70系列断热桥铝合金,型材截面主要受力部位最小壁厚按设计要求 3. 玻璃品种、厚度:6mmLow-E+12A+6透明(安全玻璃) 4. 窗类型:综合考虑 5. 其他:含制作、安装、窗锁、五金、窗套、洞口塞缝、等全部工作内容 6. 综合考虑普通、消防救援窗费用	m2	341.93	592.16	202477.27
378	钢质防火门	1. 门框、扇材质:成品乙级钢质防火门 2. 门代号及洞口尺寸:综合尺寸 3. 其他:含制作、安装、门锁、五金、门套等工作内容,不含闭门器、顺序器	m2	2.20	436.80	960.96
379	闭门器	1. 综合规格型号 2. 其他:埋入式	副	1.00	90.79	90.79
380	金属卷帘(闸)门	1. 门规格、型号:单层铝合金卷帘门,防火等级为甲级 2. 门代号及洞口尺寸:综合考虑 3. 门材质:1.2厚单层铝合金 4. 启动装置品种、规格:电动	m2	71.04	310.59	22064.31
381	墙面喷刷涂料	1. 刷888白色仿瓷涂料三遍	m2	1035.33	24.37	25230.99
382	墙面满刮腻子	1. 满刮腻子二遍,打磨平整顺滑	m2	243.63	13.94	3396.20
383	水包砂涂料	1. 米黄色水包砂(喷涂底层,主层涂料、图面层涂料二遍)涂料	m2	145.23	95.33	13844.78
384	天棚喷刷涂料	1. 刷888白色涂料一遍	m2	603.04	14.63	8822.48
385	洗漱台	1. 材料品种、规格、颜色:20厚大理石板 2. 支架、配件品种、规格:型钢支架,刷防锈漆 3. 具体详见15ZJ512-2/41	m2	3.94	708.46	2791.33
386	卫生间成品隔断	1. 18mm实心抗倍特板隔断 2. 含配套合页、插梢、拉手、安装等费用 3. 具体详见15ZJ512-1/31	m2	12.68	178.11	2258.43
387	肥皂盒	1. 成品肥皂盒 2. 具体详见15ZJ512-4/54	个	6.00	19.82	118.92
388	餐桌	1. 成品直径1.5m实木圆桌,含6张椅子	个	1.00	3270.00	3270.00
389	满堂脚手架	1. 搭设高度:层高5.2m内	m2	588.58	12.10	7121.82

390	满堂脚手架	1. 搭设高度:层高 6.9m 内	m2	170.32	12.10	2060.87
391	改架工		m2	2033.76	2.01	4087.86
392	服务中心-桩基部分					
393	洛阳铲灌注桩	1. 桩径: 350mm 2. 地层情况: 综合考虑 3. 空桩长度、桩长: 按设计要求 4. 桩芯混凝土等级: C25. 5. 工作内容: 移机成孔、安放插筋、砼搅拌浇筑、清理成孔余土、凿桩头等, 并运至现场 50m 以内指定地点 6. 含试桩费用	m3	131.14	1051.68	137917.32
394	钢筋笼制作、安装	1. 名称: 桩基钢筋笼 2. 钢筋种类、规格: 圆钢 HPB300 Φ6	t	2.538	5383.38	13663.02
395	钢筋笼制作、安装	1. 名称: 桩基钢筋笼 2. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 HRB400 Φ12	t	7.49	4999.83	37448.73
396	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合土质类别考虑, 综合施工方法; 2. 弃方外运: 包含挖土方、装车、智能环保渣土车运输, 挖土区及弃土区按标高整平等相关工作, 运距 1km; 3. 含车辆运输进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等, 确保不影响周边环境; 4. 工程量暂估, 以挖方计量; 5. 含机械进出场费。	m3	131.14	16.99	2228.07
397	挖基坑土方	1. 新型智能环保渣土车运土方每增运 1km; 2. 当增减运距尾数不足 1km 时, 按实际运距折算至百米计算; 3. 工程量暂估, 以挖方计量; 4. 含机械进出场费。	m3	1180.26	2.53	2986.06
398	挖基坑土方	1. 土壤类别: 综合石渣类别考虑, 综合施工方法; 2. 弃方外运: 包含挖石渣、装车、智能环保渣土车运输, 挖石渣区及弃石渣区按标高整平等相关工作, 运距 1km; 3. 含车辆运输进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等, 确保不影响周边环境; 4. 工程量暂估, 以挖方计量; 5. 含机械进出场费。	m3	4.47	23.68	105.85
399	挖基坑土方	1. 新型智能环保渣土车运石渣每增运 1km; 2. 当增减运距尾数不足 1km 时, 按实际运距折算至百米计算; 3. 工程量暂估, 以挖方计量; 4. 含机械进出场费。	m3	40.23	3.17	127.53

400	卸土场费	1. 本清单单价为全费用包干价; 2. 清单工程量按天然密实体积 (自然方) 计算。	m3	135.61	5.00	678.05
合计报价						8852195.71

投标人名称 (盖单位章): 泰科天润半导体科技 (北京) 有限公司

日期: 2025 年 12 月 31 日