

金牛区锦悦湾 A 区安置房工程（项目名称）施工 10KV 供配电工程补遗书 01 号

各潜在投标人：

现就“金牛区锦悦湾 A 区安置房工程（项目名称）施工 10KV 供配电工程”作如下补遗。按招标文件规定，本补遗文件是招标文件的组成部分。

一、招标文件第一章 招标公告 3.1.3 拟派项目经理具有具有机电工程专业二级或以上注册建造师证书，及有效的安全生产考核合格 B 证证书， （业绩要求），须为本单位人员(若为联合体投标，须为联合体牵头人人员)；

修改为：

拟派项目经理具有机电工程专业一级注册建造师证书，及有效的安全生产考核合格 B 证证书， / （业绩要求），须为本单位人员(若为联合体投标，须为联合体牵头人人员)；

二、招标文件第三章 评标办法前附表 2.2.4（2）中以下内容：

项目经理任职资格（4 分）	具有机电工程专业二级及以上注册建造师证书得 4 分。
---------------	----------------------------

修改为：

项目经理任职资格（4 分）	具有机电工程专业一级注册建造师证书得 4 分。
---------------	-------------------------

三、投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）修改为：2023 年 8 月 11 日 9 时 30 分，投标保证金递交截止时间按招标文件要求相应顺延。

四、因原工程量清单（PDF 格式）有遮挡，现重新上传工程量清单（PDF 格式），工程量清单（PDF 格式）以补遗书附件为准。

五、招标文件中涉及以上内容的均作相应修改。

招标人：成都金信源建设投资有限责任公司
招标代理机构：中科标禾工程项目管理有限公司

2023年7月21日

附件：

招标工程量清单

招标人：



造价咨询人：



招标工程量清单

招标人：



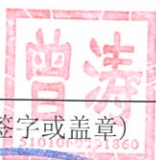
(单位盖章)

造价咨询人：



(单位盖章)

法定代表人
或其授权人：



(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：



(签字或盖章)

编制人：



(造价工程师签字盖专用章)

有效期至：2024年08月25日

复核人：



(一级造价工程师签字盖专用章)

有效期至：2025年12月31日

编制时间：

复核时间：

总说明

工程名称： 金牛区锦悦湾A区安置房工程10KV供配电工程

1. 工程概况

1. 本工程为金牛区锦悦湾A区安置房工程10KV供配电工程，为满足该项目用电负荷需要，经属地供电部门现场查勘。新装16台变压器，容量为500kVA一台，容量为800kVA四台，容量为1000kVA四台，容量为1250kVA六台，容量为1600kVA一台，新敷设WDZA-YJY23-8.7/15kV-3x400电力电缆3873米。根据《供配电系统设计规范》GB50052-2009，本工程负荷属三级负荷。

2. 工程招标和分包范围

（一）本次招标范围是：设计图纸范围内10KV配电外线工程、高低压配电工程及充电桩配电工程施工内容，具体内容如下：

新建16800kVA(其中生活用电装见容量 13450kVA. 重要用电装见容量 3350kVA)。包含从雷剑变电站扩建间隔引出一回 10kV 专线电缆至低压配电柜出线桩头止的设计图示范围内的工作内容：

充电桩配电工程包含除充电桩外所有设计图示范围内的工作内容；从低压配电柜出线桩头起的户表工程仅包含电表（不含本项目的电表箱），具体详见工程量清单。

3. 工程量清单编制依据

（一）盛世黔图工程设计有限公司设计的施工图；

（二）建设单位提供的由委托方提供的图纸及建设单位关于编制的问题回复；

（三）中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；

（四）2020《四川省建设工程工程量清单计价定额》及配套使用文件；

（五）安全文明施工措施费按2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》相关规定要求执行；

（六）川建造价发[2020]315号 四川省住房和城乡建设厅关于印发《建筑业营业税改征增值税四川省建设工程计价依据调整办法》的通知；

（七）本工程材料价格采用《成都市工程造价信息》中成都市2023年第5期，信息价没有的材料价格采用市场价（不含进项税）；

（八）相关技术规范及标准图集等；

4. 工程质量、材料、施工等的特殊要求

4.1 工程质量要求：工程质量必须符合施工及验收规范要求。

4.2 不符合施工图纸要求、国家及地区相关规范和标准的材料不得采用。

4.3 施工要求：工程施工必需满足当地建设行政主管部门对工程建设的有关规定，并按经批准的施工组织设计实施，并要符合施工规范及验收标准的相关要求。

4.4 根据成都市建委、市交委、市公安局、市环保局、市质监局《关于限期禁止施工现场搅拌砂浆的通知》（成建委发[2008]319号）要求，本工程所有砂浆采用预拌干混砂浆，所有混凝土采用商品混凝土，商品混凝土的综合单价中包括制作、运输、输送（泵送、布料）浇筑、振捣、养护、安装及各种的外加剂等费用。水泥、钢材须使用大厂产品。

4.5 本工程的相关材料规格型号、颜色应符合设计和招标人要求，工程实施过程中由施工单位提供样品（绿化苗木材料除外）经招标人、设计、监理单位确认后封存，并据此验收。

4.7 其他材料选用应满足设计及相关质量标准的要求（具体材质及工艺要求详见施工图总说明及施工图中相关描述），并必须得到招标人及监理工程师的认可。

4.8 投标人应对地下管线的一般性保护（指对管线的临时性支护或仅消耗少量人工和周转性材料）承担责任，并承担相应费用。

4.9 编制说明

a、高低压配电房、柴油发电机组及户表工程

4.9.1、供配电的措施费用包括：户表强检费

4.9.2、办理供用电工程申请手续，组织供电部门审核施工图并需通过电业局审批，若电业局对高低压配电系统设计有调整和完善，配合原设计单位进行设计修改完善，并负责通过电业局审批、各种检测、通电及验收等，其费用等已包含在相应的高低压柜项目的综合单价中；

b、柴油发电机

4.9.3 含发电机高温烟道安装及烟尘处理、调试及调试用油、油箱、油桶及加油泵等

4.9.4 含自启动柴油发电机组、发电机自带控制柜设备、蓄电池, 油机启动柜自带出线保护开关, 带减震系统、油箱油泵、空气滤清器、机房烟尘处理器、尾气净化系统、散热器、排烟管、排烟阀、消声器、油箱通气管、吸音墙体等符合规范要求。

4.9.5 含柴油发电机交付甲方前运行及调试用油。

4.9.6 其它：符合规范和设计及供电局、环保局验收要求

c、充电桩配电工程

4.9.7 电缆头的制作安装应综合考虑其制作方式。

4.9.8 电气配管项目已综合包含按施工规范要求设置过线盒、接地，明配、暗配及吊顶内敷设等综合敷设方式、配管相应的支架制作安装等。

4.9.9 电缆桥架安装项目包括桥架本体（含三通、四通及弯头等）、刷油防腐、接地及跨接、镀锌扁钢通长敷设，有防火要求的还应含防火涂料的涂刷。

4.9.10 电表箱及户内箱应预留足够的空间，以便放置抄表系统的器件及箱内配线。

4.9.11 低压配电系统出线回路的电力线路接续及与设备接驳工作费用考虑在相应项目的综合单价内。

4.9.12 配电箱费用应包含所有箱内元器件、设计所述的漏电监控模块(配套监控系统中所需的各类规格型号剩余电流探头及监控探测器、输入/输出接口等)、电压监控模块等及其他。

4.10 实际施工中，若遇临时停电，中标人必须提供备用电源以保证正常施工，该项已含在相应费用中。

4.11 在施工期间发生的设计变更、现场签证、工程量清单漏项、调整项目，除施工合同另有约定外，均按金牛区政府性工程建设项目管理办法（金牛府发[2019]55号文）相关规定执行。

4.12 招标人根据工程需要，有权将余土在整个工程范围内综合调配利用，中标人不得有异议，且招标人不再另行支付调配余土产生的费用。

。

单位工程招标控制价/投标报价汇总表

(适用于一般计税方法)

工程名称: 金牛区锦悦湾A区安置房工程10KV供配电工程 \电气工程【10KV供配电工程】 标段:

序号	汇总内容	金 额 (元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项及单价措施项目		
1.1	进线部分(环网柜前端)		
1.2	自定义分部		
1.3	调试		
1.4	单价措施项目		
2	总价措施项目		-
2.1	其中:安全文明施工费	140778.18	-
3	其他项目		-
3.1	其中:暂列金额	1865208.84	-
3.2	其中:专业工程暂估价	400000.00	-
3.3	其中:计日工		-
3.4	其中:总承包服务费		-
4	规费	78323.35	-
5	创优质工程奖补偿奖励费		-
6	税前不含税工程造价		-
6.1	其中:除税甲供材料(设备)费		-
7	销项增值税额(9%)		-
8	附加税		-
招标控制价/投标报价总价合计=税前不含税工程造价+销项增值税额+附加税			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：金牛区锦悦湾A区安置房工程10KV供配电工程 \电气工程【10KV供配电工程】 标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
进线部分（环网柜前端）										
1	041001002001	拆除人行道砖	1. 拆除人行道砖 2. 具体详设计	m2	118.2					
2	041001001002	拆除人行道砖砼垫层	1. 材质：拆除人行道砖砼垫层 2. 厚度：15cm	m2	118.2					
3	040204002003	恢复人行道砖	1. 名称：恢复人行道砖 2. 材质：芝麻灰花岗石砖 3. 厚度：50mm 4. 含砂浆找平 5. 其他：满足设计及相关规范要求	m2	118.2					
4	040204002004	恢复人行道砼垫层	1. 名称：恢复人行道砼垫层 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：C25，100mm厚	m3	11.82					
5	041001001005	拆除沥青路面	1. 材质：沥青路面 2. 厚度：11mm	m2	157.5					
6	041001003006	拆除车行道水泥混凝土基层	1. 材质：水泥混凝土基层 2. 厚度：20cm	m2	157.5					
7	040203006007	6cm厚AC-16细粒式沥青混凝土（下面层）	1. 沥青品种：商品沥青混合物压实（下面层） 2. 厚度：压实厚度6cm 3. 综合单价包含清理下承面、拌和、运输、摊铺、整型、压实等完成工序内容所需的费用 4. 满足设计图、相关规范、图集及文件要求	m2	157.5					

8	040203006008	5cm厚AC-13细粒式沥青混凝土（上面层）	1. 沥青品种:商品沥青混合物压实（上面层） 2. 厚度:压实厚度5cm 3. 综合单价包含清理下承面、拌和、运输、摊铺、整型、压实等完成工序内容所需的费用 4. 满足设计图、相关规范、图集及文件要求	m2	157.5					
9	040303001009	恢复车行道水泥混凝土基层	1. 混凝土强度等级: C25 2. 掺和料:详设计 3. 厚度: 20cm 4. 嵌缝材料: 满足设计及国家规范验收要求	m3	31.5					
10	040101002010	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别: 综合 2. 挖土深度: 深2m以内	m3	581.04					
11	040103001011	回填方	1. 填方材料品种: 一般土壤 2. 密实度: 按规范要求	m3	269.51					
12	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种: 一般土壤和碎（砾）石	m3	334.63					
13	040205002013	电力排管 12孔Φ200*8镀锌钢管	1. 材料品种: 镀锌钢管 2. 规格: 12孔DN200mm, 壁厚8mm 3. 基础: C25混凝土 4. 垫层: C25混凝土, 厚100mm 5. 其他: 详见排管尺寸及做法详设计图 6. 该综合单价包含垫层、基础、接地扁钢、接地极、管枕、警示带、预埋铁件等全部费用（模板另计） 7. 其他要求: 满足设计图纸及施工方案、国家相关规范、相关图集、标准及合同相关约定	m	70					

14	040205002014	电力排管 9孔 ϕ 200*9CPVC管	<p>1. 材料品种：CPVC管</p> <p>2. 规格：9孔DN200，壁厚9mm</p> <p>3. 基础：C25混凝土</p> <p>4. 垫层：C25混凝土，厚100mm</p> <p>5. 其他：详见排管尺寸及做法详设计图</p> <p>6. 该综合单价包含垫层、基础、接地扁钢、接地极、管枕、警示带、预埋铁件等全部费用（模板另计）</p> <p>7. 其他要求：满足设计图纸及施工方案、国家相关规范、相关图集、标准及合同相关约定</p>	m	60					
15	040504001015	转角电缆检查井	<p>1. 名称：砖砌电缆检查井</p> <p>2. 检查井尺寸：具体尺寸详设计图</p> <p>3. 垫层、基础、材料品种、强度：C20砼</p> <p>4. 检查井井壁做法：采用标准砖砌筑，M5(无汽车)或M7.5(有汽车)水泥砂浆砌筑</p> <p>5. 井盖：盖板配筋图详见设计图</p> <p>6. 防水做法：井壁内外采用1:2水泥砂浆抹面厚10mm</p> <p>7. 附属施工内容：含检查井浇筑、接地等完成检查井施工所有工作内容，模板、土方挖填及外运另计，综合考虑</p> <p>8. 其他：满足设计及规范要求</p>	座	1					

16	040504001016	三通电缆检查井	<p>1. 名称：砖砌电缆检查井</p> <p>2. 检查井尺寸：具体尺寸详设计图</p> <p>3. 垫层、基础、材料品种、强度：C15砼垫层</p> <p>4. 检查井井壁做法：采用标准砖砌筑，M5(无汽车)或M7.5(有汽车)水泥砂浆砌筑</p> <p>5. 井盖：盖板配筋图详见设计图</p> <p>6. 防水做法：井壁内采用1:2水泥砂浆抹面厚10mm</p> <p>7. 附属施工内容：含检查井浇筑、接地等完成检查井施工所有工作内容，模板、土方挖填及外运另计，综合考虑</p> <p>8. 其他：满足设计及规范要求</p>	座	1					
17	040504001017	环网柜基础	<p>1. 名称：环网柜基础</p> <p>2. 检查井尺寸：具体尺寸详设计图</p> <p>3. 垫层、基础、材料品种、强度：C15垫层</p> <p>4. 检查井井壁做法：C25砼浇筑</p> <p>5. 井盖：采用球墨铸铁电力井盖</p> <p>6. 附属施工内容：含井浇筑、接地等完成检查井施工所有工作内容，模板、土方挖填及外运另计，综合考虑</p> <p>8. 其他：满足设计及规范要求</p>	座	1					
18	030402017018	二进四出环网柜	<p>1. 名称：成套环网柜</p> <p>2. 型号：二进四出，SF6气体绝缘柜</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p>	台	1					

19	030408001019	电力电缆 WDZA-YJY23-8.7/15kV-3x400	<ol style="list-style-type: none"> 名称：电力电缆 型号：WDZA-YJY23-8.7/15kV 规格：3*400mm² 材质：铜芯 敷设方式、部位：综合考虑 电压等级（kV）：10KV 地形：详设计 其他详设计及满足规范要求 	m	4279.74					
20	030408006020	三芯室内10KV电力电缆终端头 截面≤400mm ²	<ol style="list-style-type: none"> 名称：三芯室内10KV电力电缆终端头 型号：综合考虑 规格：截面≤400mm² 材质、类型：铜芯 安装部位：综合考虑 电压等级（kV）：≤10KV 其他详设计及满足规范要求 	个	1					
21	030408006021	10KV电缆肘型头 3*400	<ol style="list-style-type: none"> 名称：三芯电缆肘型头 型号：综合考虑 规格：截面≤400mm² 材质、类型：铜芯 安装部位：综合考虑 电压等级（kV）：≤10KV 其他详设计及满足规范要求 	个	3					
22	030408006022	三芯10KV电力电缆中间头制作安装 截面≤400mm ²	<ol style="list-style-type: none"> 名称：三芯10KV电力电缆中间头制作安装 规格：截面≤400mm² 材质、类型：铜芯 安装部位：综合考虑 电压等级（kV）：≤10KV 其他详设计及满足规范要求 	个	9					

23	030408004023	10KV智能型电缆中间接头防爆盒	1. 名称: 10KV智能型电缆中间接头防爆盒 2. 材质: 冷轧板, 厚度1.6mm, 包含报警装置 3. 规格: 长度为1.5m, 两端口径为110mm, 中间最大直径为230mm 4. 型号: 适用于三芯8.7/15KV电缆 5. 其他: 详设计及施工规范要求	套	9					
24	031103030024	揭(盖)电缆井盖板	1. 揭、盖电缆井盖板 2. 包含揭、盖费用	m	600					
25	030408008025	防火堵料	1. 名称: 防火堵料 2. 材质: 防火胶泥 3. 其他满足设计和规范要求	kg	333					
26	030408010026	防火涂料	1. 名称: 电缆防火涂料 2. 材质: 防火涂料 3. 部位: 电缆表面	kg	56.52					
27	030408006027	电缆标示牌	1. 名称: 电缆标示牌	块	52					
28	030408006028	电缆电子标示牌	1. 名称: 电缆电子标示牌	块	52					
		分部小计								
		自定义分部								
29	030401002029	变压器 TM-SCB14-500KVA	1. 名称: 变压器 2. 型号: TM-SCB14-500KVA 3. 设备基础: 详设计及规范要求、选购设备要求 4. 包含: 变压器、成套设备、外壳、温控箱、垫铁及止轮器制作和安装、附件安装、接线联线、接地、补漆等 5. 其他: 详设计及施工规范要求	台	1					

30	030401002030	变压器 TM-SCB14-800KVA	<p>1. 名称：变压器</p> <p>2. 型号： TM-SCB14-800KVA</p> <p>3. 设备基础：详设计及规范要求、选购设备要求</p> <p>4. 包含：变压器、成套设备、外壳、温控箱、垫铁及止轮器制作和安装、附件安装、接线联线、接地、补漆等</p> <p>5. 其他：详设计及施工规范要求</p>	台	4					
31	030401002031	变压器 TM-SCB14-1000KVA	<p>1. 名称：变压器</p> <p>2. 型号： TM-SCB14-1000KVA</p> <p>3. 设备基础：详设计及规范要求、选购设备要求</p> <p>4. 包含：变压器、成套设备、外壳、温控箱、垫铁及止轮器制作和安装、附件安装、接线联线、接地、补漆等</p> <p>5. 其他：详设计及施工规范要求</p>	台	4					
32	030401002032	变压器 TM-SCB14-1250KVA	<p>1. 名称：变压器</p> <p>2. 型号： TM-SCB14-1250KVA</p> <p>3. 设备基础：详设计及规范要求、选购设备要求</p> <p>4. 包含：变压器、成套设备、外壳、温控箱、垫铁及止轮器制作和安装、附件安装、接线联线、接地、补漆等</p> <p>5. 其他：详设计及施工规范要求</p>	台	6					
33	030401002033	变压器 TM-SCB14-1600KVA	<p>1. 名称：变压器</p> <p>2. 型号： TM-SCB14-1600KVA</p> <p>3. 设备基础：详设计及规范要求、选购设备要求</p> <p>4. 包含：变压器、成套设备、外壳、温控箱、垫铁及止轮器制作和安装、附件安装、接线联线、接地、补漆等</p> <p>5. 其他：详设计及施工规范要求</p>	台	1					

34	030402017034	10KV成套环网柜 1G01	<p>1. 名称：10KV成套环网柜1G01 2. 型号：气体绝缘环网柜(独立气室),带肘型头 3. 规格：详设计 4. 母线配置方式：详设计 5. 种类：综合 6. 基础型钢形式、规格：另计 7. 其他：元器件配置参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火、堵洞、回路标识、接地、防震处理、接地、油漆、修补等（含图示箱内所有模块、探测器等元器件）</p>	台	1					
35	030402017035	10KV成套环网柜 1G02	<p>1. 名称：10KV成套环网柜1G02 2. 型号：气体绝缘环网柜(独立气室),带肘型头 3. 规格：详设计 4. 母线配置方式：详设计 5. 种类：综合 6. 基础型钢形式、规格：另计 7. 其他：元器件配置参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火、堵洞、回路标识、接地、防震处理、接地、油漆、修补等（含图示箱内所有模块、探测器等元器件）</p>	台	1					

36	030402017036	10KV成套环网柜 1G03	<p>1. 名称：10KV成套环网柜1G03 2. 型号：气体绝缘环网柜(独立气室),带肘型头 3. 规格：详设计 4. 母线配置方式：详设计 5. 种类：综合 6. 基础型钢形式、规格：另计 7. 其他：元器件配置参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火、堵洞、回路标识、接地、防震处理、接地、油漆、修补等（含图示箱内所有模块、探测器等元器件）</p>	台	1					
37	030402017037	10KV成套环网柜 1G04	<p>1. 名称：10KV成套环网柜1G04 2. 型号：气体绝缘环网柜(独立气室),带肘型头 3. 规格：详设计 4. 母线配置方式：详设计 5. 种类：综合 6. 基础型钢形式、规格：另计 7. 其他：元器件配置参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火、堵洞、回路标识、接地、防震处理、接地、油漆、修补等（含图示箱内所有模块、探测器等元器件）</p>	台	1					

38	030402017038	高压成套配电柜 2G01	<p>1. 名称：高压成套配电柜 2G01</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
39	030402017039	高压成套配电柜 2G02	<p>1. 名称：高压成套配电柜 2G02</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

40	030402017040	高压成套配电柜 2G03	<p>1. 名称：高压成套配电柜 2G03</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
41	030402017041	高压成套配电柜 2G04	<p>1. 名称：高压成套配电柜 2G04</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

42	030402017042	高压成套配电柜 2G05	<p>1. 名称：高压成套配电柜 2G05</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
43	030402017043	高压成套配电柜 2G06	<p>1. 名称：高压成套配电柜 2G06</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

44	030402017044	高压成套配电柜 2G07	<p>1. 名称：高压成套配电柜 2G07</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
45	030402017045	高压成套配电柜 2G08	<p>1. 名称：高压成套配电柜 2G08</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

46	030402017046	高压成套配电柜 3G01	<p>1. 名称：高压成套配电柜 3G01</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
47	030402017047	高压成套配电柜 3G02	<p>1. 名称：高压成套配电柜 3G02</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

48	030402017048	高压成套配电柜 3G03	<p>1. 名称：高压成套配电柜 3G03</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
49	030402017049	高压成套配电柜 3G04	<p>1. 名称：高压成套配电柜 3G04</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

50	030402017050	高压成套配电柜 3G05	<p>1. 名称：高压成套配电柜 3G01</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
51	030402017051	高压成套配电柜 3G06	<p>1. 名称：高压成套配电柜 3G06</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

52	030402017052	高压成套配电柜 1AH1	<p>1.名称：高压成套配电柜 1AH1</p> <p>2.型号：KYN28A-12</p> <p>3.母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4.基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5.箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6.含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7.其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
53	030402017053	高压成套配电柜 1AH2	<p>1.名称：高压成套配电柜 1AH2</p> <p>2.型号：KYN28A-12</p> <p>3.母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4.基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5.箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6.含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7.其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

54	030402017054	高压成套配电柜 1AH3	<p>1. 名称：高压成套配电柜 1AH3</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
55	030402017055	高压成套配电柜 1AH4	<p>1. 名称：高压成套配电柜 1AH4</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

56	030402017056	高压成套配电柜 1AH5	<p>1. 名称：高压成套配电柜 1AH5</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
57	030402017057	高压成套配电柜 1AH6	<p>1. 名称：高压成套配电柜 1AH6</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

58	030402017058	高压成套配电柜 2AH1	<p>1. 名称：高压成套配电柜 2AH1</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
59	030402017059	高压成套配电柜 2AH2	<p>1. 名称：高压成套配电柜 2AH2</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

60	030402017060	高压成套配电柜 2AH3	<p>1. 名称：高压成套配电柜 2AH3</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
61	030402017061	高压成套配电柜 2AH4	<p>1. 名称：高压成套配电柜 2AH4</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

62	030402017062	高压成套配电柜 3AH1	<p>1. 名称：高压成套配电柜 3AH1</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
63	030402017063	高压成套配电柜 3AH2	<p>1. 名称：高压成套配电柜 3AH2</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

64	030402017064	高压成套配电柜 3AH3	<p>1. 名称：高压成套配电柜 3AH3</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
65	030402017065	高压成套配电柜 4AH1	<p>1. 名称：高压成套配电柜 4AH1</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

66	030402017066	高压成套配电柜 4AH2	<p>1. 名称：高压成套配电柜 4AH2</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
67	030402017067	高压成套配电柜 5AH1	<p>1. 名称：高压成套配电柜 5AH1</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

68	030402017068	高压成套配电柜 5AH2	<p>1. 名称：高压成套配电柜 5AH2</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
69	030402017069	高压成套配电柜 6AH1	<p>1. 名称：高压成套配电柜 6AH1</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

70	030402017070	高压成套配电柜 6AH2	<p>1. 名称：高压成套配电柜 6AH2</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
71	030402017071	高压成套配电柜 7AH1	<p>1. 名称：高压成套配电柜 7AH1</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

72	030402017072	高压成套配电柜 7AH2	<p>1. 名称：高压成套配电柜 7AH2</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
73	030402017073	高压成套配电柜 7AH3	<p>1. 名称：高压成套配电柜 7AH3</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

74	030402017074	高压成套配电柜 8AH1	<p>1. 名称：高压成套配电柜 8AH1</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
75	030402017075	高压成套配电柜 8AH2	<p>1. 名称：高压成套配电柜 8AH2</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格：另计</p> <p>5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

76	030404013076	直流屏 50AH/DC220V	<p>1. 名称:直流屏</p> <p>2. 型号: 50AH/DC220V</p> <p>3. 基础型钢形式、规格: 综合考虑</p> <p>4. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>5. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>6. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	2					
77	030404013077	直流屏 40AH/DC220V	<p>1. 名称:直流屏</p> <p>2. 型号: 40AH/DC220V</p> <p>3. 基础型钢形式、规格: 综合考虑</p> <p>4. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>5. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>6. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	6					

78	030404004078	低压开关柜 1AA1	<p>1. 名称:低压开关柜 1AA1</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
79	030404004079	低压开关柜 1AA2	<p>1. 名称:低压开关柜 1AA2</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

80	030404004080	低压开关柜 1AA3	<p>1. 名称:低压开关柜 1AA3</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
81	030404004081	低压开关柜 1AA4	<p>1. 名称:低压开关柜 1AA4</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

82	030404004082	低压开关柜 2AA1	<p>1. 名称:低压开关柜 2AA1</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
83	030404004083	低压开关柜 2AA2	<p>1. 名称:低压开关柜 2AA2</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

84	030404004084	低压开关柜 2AA3	<p>1. 名称:低压开关柜 2AA3</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
85	030404004085	低压开关柜 2AA4	<p>1. 名称:低压开关柜 2AA4</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

86	030404004086	低压开关柜 3AA1	<p>1. 名称:低压开关柜 3AA1</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
87	030404004087	低压开关柜 3AA2	<p>1. 名称:低压开关柜 3AA2</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

88	030404004088	低压开关柜 3AA3	<p>1. 名称:低压开关柜 3AA3</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
89	030404004089	低压开关柜 3AA4	<p>1. 名称:低压开关柜 3AA4</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

90	030404004090	低压开关柜 4AA1	<p>1. 名称:低压开关柜 4AA1</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
91	030404004091	低压开关柜 4AA2	<p>1. 名称:低压开关柜 4AA2</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

92	030404004092	低压开关柜 4AA3	<p>1. 名称:低压开关柜 4AA3</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
93	030404004093	低压开关柜 5AA1	<p>1. 名称:低压开关柜 5AA1</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

94	030404004094	低压开关柜 5AA2	<p>1. 名称:低压开关柜 5AA2</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
95	030404004095	低压开关柜 5AA3	<p>1. 名称:低压开关柜 5AA3</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

96	030404004096	低压开关柜 5AA4	<p>1. 名称:低压开关柜 5AA4</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
97	030404004097	低压开关柜 6AA1	<p>1. 名称:低压开关柜 6AA1</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

98	030404004098	低压开关柜 6AA2	<p>1. 名称:低压开关柜 6AA2</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
99	030404004099	低压开关柜 6AA3	<p>1. 名称:低压开关柜 6AA3</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

100	030404004100	低压开关柜 6AA4	<p>1. 名称:低压开关柜 6AA4</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
101	030404004101	低压开关柜 7AA1	<p>1. 名称:低压开关柜 7AA1</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

102	030404004102	低压开关柜 7AA2	<p>1. 名称:低压开关柜 7AA2</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
103	030404004103	低压开关柜 7AA3	<p>1. 名称:低压开关柜 7AA3</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

104	030404004104	低压开关柜 7AA4	<p>1. 名称:低压开关柜 7AA4</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
105	030404004105	低压开关柜 8AA1	<p>1. 名称:低压开关柜 8AA1</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

106	030404004106	低压开关柜 8AA2	<p>1. 名称:低压开关柜 8AA2</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
107	030404004107	低压开关柜 8AA3	<p>1. 名称:低压开关柜 8AA3</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

108	030404004108	低压开关柜 8AA4	<p>1. 名称:低压开关柜 8AA4</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
109	030404004109	低压开关柜 8AA5	<p>1. 名称:低压开关柜 8AA5</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

110	030404004110	低压开关柜 9AA1	<p>1. 名称:低压开关柜 9AA1</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
111	030404004111	低压开关柜 9AA2	<p>1. 名称:低压开关柜 9AA2</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

112	030404004112	低压开关柜 9AA3	<p>1. 名称:低压开关柜 9AA3</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
113	030404004113	低压开关柜 9AA4	<p>1. 名称:低压开关柜 9AA4</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

114	030404004114	低压开关柜 9AA5	<p>1. 名称:低压开关柜 9AA5</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
115	030404004115	低压开关柜 10AA1	<p>1. 名称:低压开关柜 10AA1</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

116	030404004116	低压开关柜 10AA2	<p>1. 名称:低压开关柜 10AA2</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
117	030404004117	低压开关柜 10AA3	<p>1. 名称:低压开关柜 10AA3</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

118	030404004118	低压开关柜 10AA4	<p>1. 名称:低压开关柜 10AA4</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
119	030404004119	低压开关柜 10AA5	<p>1. 名称:低压开关柜 10AA1</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

120	030404004120	低压开关柜 11AA1	<p>1. 名称:低压开关柜 11AA1</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
121	030404004121	低压开关柜 11AA2	<p>1. 名称:低压开关柜 11AA2</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

122	030404004122	低压开关柜 11AA3	<p>1. 名称:低压开关柜 11AA3</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
123	030404004123	低压开关柜 11AA4	<p>1. 名称:低压开关柜 11AA4</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

124	030404004124	低压开关柜 11AA5	<p>1. 名称:低压开关柜 11AA5</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
125	030404004125	低压开关柜 12AA1	<p>1. 名称:低压开关柜 12AA1</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

126	030404004126	低压开关柜 12AA2	<p>1. 名称:低压开关柜 12AA2</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
127	030404004127	低压开关柜 12AA3	<p>1. 名称:低压开关柜 12AA3</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

128	030404004128	低压开关柜 13AA1	<p>1. 名称:低压开关柜 13AA1</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
129	030404004129	低压开关柜 13AA2	<p>1. 名称:低压开关柜 13AA2</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

130	030404004130	低压开关柜 13AA3	<p>1. 名称:低压开关柜 13AA3</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
131	030404004131	低压开关柜 13AA4	<p>1. 名称:低压开关柜 13AA4</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

132	030404004132	低压开关柜 14AA1	<p>1. 名称:低压开关柜 14AA1</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
133	030404004133	低压开关柜 14AA2	<p>1. 名称:低压开关柜 14AA2</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

134	030404004134	低压开关柜 14AA3	<p>1. 名称:低压开关柜 14AA3</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
135	030404004135	低压开关柜 14AA4	<p>1. 名称:低压开关柜 14AA4</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

136	030404004136	低压开关柜 14AA5	<p>1. 名称:低压开关柜 14AA5</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
137	030404004137	低压开关柜 14AA6	<p>1. 名称:低压开关柜 14AA6</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

138	030404004138	低压开关柜 14AA7	<p>1. 名称:低压开关柜 14AA7</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
139	030404004139	低压开关柜 14AA8	<p>1. 名称:低压开关柜 14AA8</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

140	030404004140	低压开关柜 14AA9	<p>1. 名称:低压开关柜 14AA9</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
141	030404004141	低压开关柜 14AA10	<p>1. 名称:低压开关柜 14AA10</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

142	030404004142	低压开关柜 14AA11	<p>1. 名称:低压开关柜 14AA11</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
143	030404004143	低压开关柜 14AA12	<p>1. 名称:低压开关柜 14AA1</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

144	030404004144	低压开关柜 15AA1	<p>1. 名称:低压开关柜 15AA1</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
145	030404004145	低压开关柜 15AA2	<p>1. 名称:低压开关柜 15AA2</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

146	030404004146	低压开关柜 15AA3	<p>1. 名称:低压开关柜 15AA3</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
147	030404004147	低压开关柜 15AA4	<p>1. 名称:低压开关柜 15AA4</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

148	030404004148	低压开关柜 15AA5	<p>1. 名称:低压开关柜 15AA5</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
149	030404004149	低压开关柜 15AA6	<p>1. 名称:低压开关柜 15AA6</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

150	030404004150	低压开关柜 15AA7	<p>1. 名称:低压开关柜 15AA7</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
151	030404004151	低压开关柜 15AA8	<p>1. 名称:低压开关柜 15AA8</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

152	030404004152	低压开关柜 15AA9	<p>1. 名称:低压开关柜 15AA9</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
153	030404004153	低压开关柜 15AA10	<p>1. 名称:低压开关柜 15AA10</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

154	030404004154	低压开关柜 15AA11	<p>1. 名称:低压开关柜 15AA11</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
155	030404004155	低压开关柜 15AA12	<p>1. 名称:低压开关柜 15AA12</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

156	030404004156	低压开关柜 15AA13	<p>1. 名称:低压开关柜 15AA13</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
157	030404004157	低压开关柜 15AA14	<p>1. 名称:低压开关柜 15AA14</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

158	030404004158	低压开关柜 16AA1	<p>1. 名称:低压开关柜 16AA1</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
159	030404004159	低压开关柜 16AA2	<p>1. 名称:低压开关柜 16AA2</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

160	030404004160	低压开关柜 16AA3	<p>1. 名称:低压开关柜 16AA3</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1				
161	030411002161	密集型母线槽 1600A/4P	<p>1. 名称: 密集型母线槽</p> <p>2. 型号: 详设计</p> <p>3. 规格: 连接器、弯头、吊架</p> <p>4. 容量(A): 1600A</p> <p>5. 线制: 详设计</p> <p>6. 安装部位: 综合考虑</p> <p>7. 其他详设计及满足规范要求</p>	m	15.75				
162	030411002162	密集型母线槽 2000A/4P	<p>1. 名称: 密集型母线槽</p> <p>2. 型号: 详设计</p> <p>3. 规格: 连接器、弯头、吊架</p> <p>4. 容量(A): 2000A</p> <p>5. 线制: 详设计</p> <p>6. 安装部位: 综合考虑</p> <p>7. 其他详设计及满足规范要求</p>	m	11.04				
163	030411002163	密集型母线槽 2500A/4P	<p>1. 名称: 密集型母线槽</p> <p>2. 型号: 详设计</p> <p>3. 规格: 连接器、弯头、吊架</p> <p>4. 容量(A): 2500A</p> <p>5. 线制: 详设计</p> <p>6. 安装部位: 综合考虑</p> <p>7. 其他详设计及满足规范要求</p>	m	3.3				

164	030411002164	耐火密集型母线槽 1000A/5P	1. 名称: 密集型耐火母线槽 2. 型号: 详设计 3. 含连接器、弯头、吊架 4. 容量(A): 1000A 5. 线制: 详设计 6. 安装部位: 综合考虑 7. 其他详设计及满足规范要求	m	260.53					
165	030411002165	耐火密集型母线槽 1250A/5P	1. 名称: 密集型耐火母线槽 2. 型号: 详设计 3. 含连接器、弯头、吊架 4. 容量(A): 1250A 5. 线制: 详设计 6. 安装部位: 综合考虑 7. 其他详设计及满足规范要求	m	11.83					
166	030411002166	耐火密集型母线槽 2000A/5P	1. 名称: 密集型耐火母线槽 2. 型号: 详设计 3. 含连接器、弯头、吊架 4. 容量(A): 2000A 5. 线制: 详设计 6. 安装部位: 综合考虑 7. 其他详设计及满足规范要求	m	15.25					
167	030411002167	耐火密集型母线槽 2500A/5P	1. 名称: 密集型耐火母线槽 2. 型号: 详设计 3. 含连接器、弯头、吊架 4. 容量(A): 2500A 5. 线制: 详设计 6. 安装部位: 综合考虑 7. 其他详设计及满足规范要求	m	9.34					
168	030411002168	耐火密集型母线槽 3150A/5P	1. 名称: 密集型耐火母线槽 2. 型号: 详设计 3. 含连接器、弯头、吊架 4. 容量(A): 3150A 5. 线制: 详设计 6. 安装部位: 综合考虑 7. 其他详设计及满足规范要求	m	14.1					

169	030403007169	始、终端箱 1000A	1. 名称：始、终端箱 2. 容量(A)：1000A 3. 包含插接头、搭接铜排、支吊架制作安装等 4. 其他详设计及满足规范要求	台	2					
170	030403007170	始、终端箱 1250A	1. 名称：始、终端箱 2. 容量(A)：1250A 3. 包含插接头、搭接铜排、支吊架制作安装等 4. 其他详设计及满足规范要求	台	2					
171	030403007171	始、终端箱 1600A	1. 名称：始、终端箱 2. 容量(A)：1600A 3. 包含插接头、搭接铜排、支吊架制作安装等 4. 其他详设计及满足规范要求	台	10					
172	030403007172	始、终端箱 2000A	1. 名称：始、终端箱 2. 容量(A)：2000A 3. 包含插接头、搭接铜排、支吊架制作安装等 4. 其他详设计及满足规范要求	台	10					
173	030403007173	始、终端箱 2500A	1. 名称：始、终端箱 2. 容量(A)：2500A 3. 包含插接头、搭接铜排、支吊架制作安装等 4. 其他详设计及满足规范要求	台	10					
174	030403007174	始、终端箱 3150A	1. 名称：始、终端箱 2. 容量(A)：3150A 3. 包含插接头、搭接铜排、支吊架制作安装等 4. 其他详设计及满足规范要求	台	6					

175	030408001175	电力电缆 WDZA-YJY-8.7/15kV-3x400	1.名称: 电力电缆 2.型号: WDZA-YJY-8.7/15kV 3.规格: 3*400mm ² 4.材质: 铜芯 5.敷设方式、部位: 综合考虑 6.电压等级(kV): 10KV 7.地形: 详设计 8.其他详设计及满足规范要求	m	18.47					
176	030408001176	电力电缆 WDZA-YJY-8.7/15KV-3*185	1.名称: 电力电缆 2.型号: WDZA-YJY-8.7/15kV 3.规格: 3*185mm ² 4.材质: 铜芯 5.敷设方式、部位: 综合考虑 6.电压等级(kV): 10KV 7.地形: 详设计 8.其他详设计及满足规范要求	m	103.08					
177	030408001177	电力电缆 WDZA-YJY-8.7/15KV-3*150	1.名称: 电力电缆 2.型号: WDZA-YJY-8.7/15kV 3.规格: 3*150mm ² 4.材质: 铜芯 5.敷设方式、部位: 综合考虑 6.电压等级(kV): 10KV 7.地形: 详设计 8.其他详设计及满足规范要求	m	266.18					
178	030408001178	电力电缆 WDZA-YJY-8.7/15kV-3x120	1.名称: 电力电缆 2.型号: WDZA-YJY-8.7/15kV 3.规格: 3*120mm ² 4.材质: 铜芯 5.敷设方式、部位: 综合考虑 6.电压等级(kV): 10KV 7.地形: 详设计 8.其他详设计及满足规范要求	m	501.58					

179	030408001179	电力电缆 WDZA-YJY-8.7/15kV-3x95	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZA-YJY-8.7/15kV 3. 规格: 3*95mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 综合考虑 6. 电压等级 (kV): 10KV 7. 地形: 详设计 8. 其他详设计及满足规范要求	m	1213.1					
180	030408001180	电力电缆 WDZA-YJY-8.7/15kV-3x70	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZA-YJY-8.7/15kV 3. 规格: 3*70mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 综合考虑 6. 电压等级 (kV): 10KV 7. 地形: 详设计 8. 其他详设计及满足规范要求	m	148.66					
181	030408001181	电力电缆 WDZ-YJV-0.6/1KV 4X185+1X95	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZ-YJV-0.6/1KV 3. 规格: 4X185+1X95 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 综合考虑 6. 电压等级 (kV): 1KV 7. 地形: 详设计 8. 其他详设计及满足规范要求	m	566.58					
182	030408001182	电力电缆 WDZ-YJV-0.6/1KV 4X240+1X120	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZ-YJV-0.6/1KV 3. 规格: 4X240+1X120 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 综合考虑 6. 电压等级 (kV): 1KV 7. 地形: 详设计 8. 其他详设计及满足规范要求	m	27.61					

183	030408006183	室内10KV电力电缆终端头 3x400mm ²	1. 名称：室内10KV电力电缆终端头 2. 型号：综合考虑 3. 规格：3x400mm ² 4. 材质、类型：铜芯、冷缩式 5. 安装部位：综合考虑 6. 电压等级（kV）：≤10KV 7. 其他详设计及满足规范要求	个	2					
184	030408006184	室内10KV电力电缆终端头 3*185mm ²	1. 名称：室内10KV电力电缆终端头 2. 型号：综合考虑 3. 规格：3*185mm ² 4. 材质、类型：铜芯、冷缩式 5. 安装部位：综合考虑 6. 电压等级（kV）：≤10KV 7. 其他详设计及满足规范要求	个	2					
185	030408006185	室内10KV电力电缆终端头 3*150mm ²	1. 名称：室内10KV电力电缆终端头 2. 型号：综合考虑 3. 规格：3*150mm ² 4. 材质、类型：铜芯、冷缩式 5. 安装部位：综合考虑 6. 电压等级（kV）：≤10KV 7. 其他详设计及满足规范要求	个	4					
186	030408006186	室内10KV电力电缆终端头 3*120mm ²	1. 名称：室内10KV电力电缆终端头 2. 型号：综合考虑 3. 规格：3*120mm ² 4. 材质、类型：铜芯、冷缩式 5. 安装部位：综合考虑 6. 电压等级（kV）：≤10KV 7. 其他详设计及满足规范要求	个	4					
187	030408006187	室内10KV电力电缆终端头 3*95mm ²	1. 名称：室内10KV电力电缆终端头 2. 型号：综合考虑 3. 规格：3*95mm ² 4. 材质、类型：铜芯、冷缩式 5. 安装部位：综合考虑 6. 电压等级（kV）：≤10KV 7. 其他详设计及满足规范要求	个	34					

188	030408006188	室内10KV电力电缆终端头 3*70mm ²	1. 名称：室内10KV电力电缆终端头 2. 型号：综合考虑 3. 规格：3*70mm ² 4. 材质、类型：铜芯、冷缩式 5. 安装部位：综合考虑 6. 电压等级（kV）：≤10KV 7. 其他详设计及满足规范要求	个	12					
189	030408006189	五芯室内1KV电力电缆终端头 截面≤240mm ²	1. 名称：五芯室内1KV电力电缆终端头 截面≤240mm ² 2. 型号：综合考虑 3. 规格：截面≤240mm ² 4. 材质、类型：铜芯 5. 安装部位：综合考虑 6. 电压等级（kV）：≤1KV 7. 其他详设计及满足规范要求	个	6					

190	030113008190	柴油发电机组 810KW/850KW	<p>1. 名称：柴油发电机组</p> <p>2. 型号：详设计，发电机自带控制屏(断路器柜)， 810KW/850KW</p> <p>3. 质量：详设计</p> <p>4. 尺寸（宽*深*高/mm）：详设计</p> <p>5. 灌浆配合比：详设计</p> <p>6. 单机试运转要求：详设计</p> <p>7. 含成套设备供货、吊装就位、安装等</p> <p>8. 含自启动柴油发电机组、发电机自带温控箱等控制系统、蓄电池、供油管路、油箱油泵、消声器等、排烟管（6m）、烟尘处理、降噪处理</p> <p>9. 自带金属油桶，柴油发电机供货时，其油箱内需注满合格的柴油</p> <p>10. 柴油发电机组其进、出风及型钢基础、弹簧减震支座以厂家样本为设计依据参数。机组为应急自启动型，应急启动电源切换装置及相关设备由厂家成套供货，所有内容均包含在综合单价内。</p> <p>11. 其他详设计及满足规范要求</p>	台	1					
-----	--------------	-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	--	--	--	--	--

191	030404004191	低压开关柜 FA01	<p>1. 名称:低压开关柜 FA01</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
192	030404004192	低压开关柜 FA02	<p>1. 名称:低压开关柜 FA02</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					

193	030404004193	低压开关柜 FA03	<p>1. 名称:低压开关柜 FA03</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
194	030404004194	低压开关柜 FA04	<p>1. 名称:低压开关柜 FA04</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 母线配置方式: 柜内成套母线综合在报价中, 不另行计算</p> <p>4. 基础型钢形式、规格: 另计</p> <p>5. 箱内配置: 柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求</p> <p>6. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容</p> <p>7. 其他: 满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1					
195	030413001195	基础槽钢 10#	<p>1. 名称: 设备金属基础</p> <p>2. 材质: 槽钢</p> <p>3. 规格: 10#</p>	m	584.6					

196	030413001196	电缆沟支架制作安装	1. 名称: 电缆沟支架制作安装 2. 材质: 型钢综合 3. 安装部位: 综合考虑 4. 其它: 满足施工图设计要求及施工验收规范要求	kg	2786.96					
197	030413001197	花纹钢盖板 5mm	1. 名称: 花纹钢盖板 2. 材质: 型钢 3. 规格: 5mm 4. 其它详见设计, 满足设计、施工及验收规范要求	kg	10570.5					
198	030409002198	接地母线-50*5 (电缆沟通长)	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: -50*5 4. 安装部位: 室内 5. 其它: 满足施工图设计要求及施工验收规范要求	m	290					
199	030409009199	绝缘垫 δ 5	1. 名称: 绝缘垫 2. 材质: 橡胶 3. 厚度: 5mm	m2	812.82					
200	030408008200	防火堵料(地下室)	1. 名称: 防火堵料 2. 材质: 防火胶泥 3. 其他满足设计和规范要求	kg	1709.76					
201	030404036201	数据集中器	1. 名称: 数据集中器 2. 类别: 电力 3. 功能: 具RS485接口、红外、载波、GPRS通讯接口, 端口最大数500, 停电数据自动保存 4. 规格: 详设计 5. 包含调试费用及满足电力检测要求 6. 其他符合设计及规范要求	台	16					
202	030503002202	高压计费负控装置	1. 名称: 高压计费负控装置 2. 类别: 电力 3. 其他: 满足设计、施工、相关图集及验收规范要求	台	1					

203	080801013203	铝合金防鼠板	1. 名称 防鼠板 2. 材质: 铝合金0.7mm 3. 规格: 高度50cm, 挡鼠板厚度25mm 4. 包含反光条、警示贴等安装所需的所有辅材 5. 其他: 满足设计、施工、相关图集及验收规范要求	m2	17.7					
204	030404036204	绝缘工器具	1. 名称:安全工器具柜 2. 规格: 柜内含1双10kV绝缘手套、1双10kV绝缘靴、1组10kV接地线、1组1kV接地线、1个10kV高压验电器 3. 安装方式: 每个配电室配置一台工具柜	套	9					
205	030404036205	模拟图板	1. 名称:配电室上墙标识图版 2. 含配电室内的设备电气原理图版、配电室安全规程图版、配电室管理规程图版 3. 安装方式: 每个配电室均需配置	块	9					
206	030404017206	单相复费率电表:5(60)A(电井户表)	1. 名称: 单相复费率电表:5(60)A 2. 型号/规格: 详设计 3. 安装方式: 箱内安装 4. 调试: 含单相电表调试 5. 其它: 满足设计及规范要求	台	1766					
207	030404017207	智能预付费单相电表5(60)A(商业)	1. 名称: 智能预付费单相电表5(60)A 2. 型号/规格: 详设计 3. 安装方式: 箱内安装 4. 调试: 含单相电表调试 5. 其它: 满足设计及规范要求	台	3					

208	030404017208	三相复费率电表:20(80)A(商业)	1.名称:三相复费率电表:20(80)A 2.型号/规格:详设计 3.安装方式:箱内安装 4.调试:含单相电表调试 5.其它:满足设计及规范要求	台	13					
		分部小计								
		调试								
209	030406001209	发电机组系统接线及调试 功率≤850kW	1.名称:发电机组系统接线及调试 2.型号:详设计 3.容量(kW):功率≤850kW 4.接线端子材质、规格:详设计 5.干燥要求:详设计 6.其他详设计及满足规范要求	台	1					
210	030414004210	柴油发电机备用电源自动投入装置	1.名称:备用电源自动投入装置调试 2.类型:详设计 3.其他详设计及满足规范要求	系统	2					
211	030414001211	电力变压器系统调试 容量≤800kVA	1.名称 电力变压器系统调试 2.型号 详设计 3.容量(kVA) 容量≤800KVA 4.其他详设计及满足规范要求	系统	5					
212	030414001212	电力变压器系统调试 容量≤2000kVA	1.名称 电力变压器系统调试 2.型号 详设计 3.容量(kVA) 容量≤2000KVA 4.其他详设计及满足规范要求	系统	11					
213	030414010213	1KV电容器调试	1.名称 1KV电容器调试 2.电压等级(kV) 1KV	组	16					
214	030414008214	10KV母线调试	1.名称 2.电压等级(kV)	段	10					
215	030414008215	1KV母线调试	1.名称 1KV母线调试 2.电压等级(kV) 1KV	段	21					

216	030414015216	电缆试验 10KV	1. 名称: 电缆试验 2. 电压等级 (kV): 10KV 3. 其他: 满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	根	1					
217	030414002217	送配电装置系统 ≤1kV交流供电	1. 名称: 送配电装置系统 ≤1kV交流供电 2. 型号: 详设计 3. 电压等级 (kV): 1KV 4. 其他: 满足设计及规范要求	系统	199					
218	030414002218	送配电装置系统 ≤10kV交流供电 带负荷隔离开关	1. 名称: 送配电装置系统 ≤10kV交流供电 带负荷隔离开关 2. 型号: 详设计 3. 电压等级 (kV): 10KV 4. 其他: 满足设计及规范要求	系统	4					
219	030414002219	10KV送配电装置系统调试 (断路器)	1. 名称: 10KV送配电装置系统调试 (断路器) 2. 型号: 详设计 3. 电压等级 (kV): 10KV 4. 类型: 详设计 5. 其他详设计及满足规范要求	系统	36					
220	030402010220	10KV避雷器调试	1. 名称: 10KV避雷器调试 2. 电压等级 (kV): 10KV 3. 其他详设计及满足规范要求	组	48					
221	030414004221	备用电源自动投入装置	1. 名称: 备用电源自动投入装置调试 2. 类型: 详设计 3. 其他详设计及满足规范要求	系统	8					
222	030414002222	“五防”系统调试 配电室	1. 名称: “五防”系统调试 配电室 2. 防止带负荷分、合隔离开关 3. 防止误分、误合断路器、负荷开关, 防止接地开关处于闭合位置时关合断路器、负荷开关 4. 防止在带电时误合接地开关 5. 防止误入带电间隔	座	9					

223	030414002223	10kV输电线路整套启动调试	1. 名称: 10kV输电线路整套启动调试 2. 型号: 详设计 3. 电压等级 (kV): 综合考虑 4. 类型: 详设计 5. 其他详设计及满足规范要求	座	1					
224	030414002224	≤10kV变电站整套启动调试	1. 名称: ≤10kV变电站整套启动调试 2. 型号: 详设计 3. 电压等级 (kV): 综合考虑 4. 类型: 详设计 5. 其他详设计及满足规范要求	系统	1					
225	030414002225	输配电装置系统调试 (直流供电)	1. 名称: 输配电装置系统调试 (直流供电) 2. 型号: 详设计 3. 电压等级 (kV): 110V 4. 类型: 详设计 5. 其他详设计及满足规范要求	系统	8					
226	030414002226	配电智能系统调试 数据集中器与电表采集器联调	1. 名称: 数据集中器与电表采集器联调 2. 型号: 详设计 3. 电压等级 (kV): 综合考虑 4. 类型: 详设计 5. 其他详设计及满足规范要求	系统	1					
227	030414011227	电气调整试验 接地网	1. 类别: 接地网系统调试 2. 型号: 详设计 3. 电压等级 (kV): 综合考虑 4. 类型: 详设计 5. 其他详设计及满足规范要求	系统	1					
		分部小计								
		单价措施项目清单								
		其他措施项目								
228	031302007235	高层施工增加费		项						
229	041102031236	电缆排管混凝土 复合模板	构件类型: 电缆排管混凝土 复合模板	m ²	252.2					

230	041102001237	垫层模板	构件类型：垫层模板	m2	33.1					
231	041102013238	梁模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m2	21.91					
232	041102002239	基础模板	构件类型	m2	4.31					
233	041102028240	井壁模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m2	62.84					
234	041102033241	井顶盖模板	构件类型	m2	31.5					
		分部小计								
		专业措施项目								
235	031301017242	脚手架搭拆		项	1					
236	031301018243	其他措施		项						
		分部小计								
		分部小计								
合 计										

总价措施项目清单与计价表

工程名称：金牛区锦悦湾A区安置房工程10KV供配电工程 \ 电气工程【10KV供配电工程】

标段：

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
			定额(人工费+机械费)					
1	031302001228	安全文明施工费			140778.18			
1.1	①	环境保护费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		11140.72			
1.2	②	文明施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		25319.82			
1.3	③	安全施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		39498.91			
1.4	④	临时设施费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		64818.73			
2	031302002229	夜间施工增加费						
3	031302003230	非夜间施工增加						
4	031302004231	二次搬运费						
5	031302005232	冬雨季施工增加费						
6	031302006233	已完工程及设备保护费						
7	031302008234	工程定位复测费						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：金牛区锦悦湾A区安置房工程10KV供配电工程 \电气工程【10KV供配电工程】 标段：

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1865208.84		明细详见表-12-1
2	暂估价	400000.00		
2.1	材料(工程设备)暂估价/结算价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价/结算价	400000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合 计	2265208.84	-	-

单位工程招标控制价/投标报价汇总表

(适用于一般计税方法)

工程名称：金牛区锦悦湾A区安置房工程10KV供配电工程 \电气工程【充电桩1KV配电工程】 标段：

序号	汇总内容	金 额 (元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项及单价措施项目		
1.1	充电桩配电工程		
1.2	单价措施项目		
2	总价措施项目		-
2.1	其中:安全文明施工费	165104.99	-
3	其他项目		-
3.1	其中:暂列金额	1105918.75	-
3.2	其中:专业工程暂估价		-
3.3	其中:计日工		-
3.4	其中:总承包服务费		-
4	规费	100390.54	-
5	创优质工程奖补偿奖励费		-
6	税前不含税工程造价		-
6.1	其中:除税甲供材料(设备)费		-
7	销项增值税额(9%)		-
8	附加税		-
招标控制价/投标报价总价合计=税前不含税工程造价+销项增值税额+附加税			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：金牛区锦悦湾A区安置房工程10KV供配电工程 \电气工程【充电桩1KV配电工程】 标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
		充电桩配电工程								
1	030411003244	充电桩桥架 200*150	1. 名称：充电桩桥架 2. 型号、规格：200*150 3. 材质：详设计 4. 类型：综合考虑 5. 含桥架主体、盖板、隔板、弯通、三通、四通及异形弯、连接片、连接螺栓、锁扣、跨接线等所有部件，及桥架开孔、过伸缩缝、沉降缝处理等 6. 其他：满足设计、规范及招标要求	m	3352.78					
2	030411003245	充电桩桥架 400*200	1. 名称：充电桩桥架 2. 型号、规格：400*200 3. 材质：详设计 4. 类型：综合考虑 5. 含桥架主体、盖板、隔板、弯通、三通、四通及异形弯、连接片、连接螺栓、锁扣、跨接线等所有部件，及桥架开孔、过伸缩缝、沉降缝处理等 6. 其他：满足设计、规范及招标要求	m	1979.65					
3	030409002246	镀锌扁钢 -25*4 (桥架)	1. 名称：接地母线 2. 材质：镀锌扁钢 3. 规格：-25*4 4. 安装部位：桥架内	m	5540.4					

4	030413001247	桥架支架	1. 名称: 桥架支架 2. 材质: 型钢综合 3. 安装部位: 综合考虑 4. 其他: 满足设计、规范及招标要求	kg	6291.25					
5	030411001248	配管 SC32	1. 名称: 配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC32 4. 配置形式及部位: 砖、混凝土结构明配 5. 含转线盒、含明配管的塑料管卡 6. 其他: 满足设计、规范及招标要求	m	6210.1					
6	030413001249	明配管支吊架 (桥架出线端)	1. 名称: 明配管支吊架 2. 材质: 型钢综合 3. 规格: 详设计	kg	1798.68					

7	030404017250	充电桩分支箱	<p>1. 名称：充电桩分支箱</p> <p>2. 型号：B3-5CDZDF1、B2-5CDZDF1、B2-4CDZDF1、B3-4CDZDF1、B2-7CDZDF1、B2-4CDZDF2、B3-3CDZDF1、B1-10CDZDF1、B2-7CDZDF2、B2-5CDZDF2、B2-1CDZDF1、B3-2CDZDF3、B1-10CDZDF2、B1-4CDZDF1、B2-5CDZDF3、B2-2CDZDF1、B3-2CDZDF2、B1-11CDZDF1、B1-9CDZDF3、B2-5CDZDF4、B2-3CDZDF1、B3-2CDZDF1、B1-11CDZDF2、B1-9CDZDF4、B2-6CDZDF2、B2-2CDZDF2、B3-1CDZDF1、B1-11CDZDF3、B1-8CDZDF1、B2-6CDZDF3</p> <p>3. 规格：Pe=384kW、Kx=0.4、Cos%ϕ=0.85、Pjs=153.6kW、Ijs=274.6A</p> <p>4. 基础形式、材质、规格：详设计</p> <p>5. 接线端子材质、规格：详设计</p> <p>6. 端子板外部接线材质、规格：详设计</p> <p>7. 安装方式：挂墙安装</p> <p>8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火、堵洞、回路标识、接地、防震处理、接地、油漆、修补等配电箱安装所需的一切工作内容（含图示箱内所有模块、探测器等元器件）</p> <p>9. 其他：满足设计、规范及招标要求</p>	台	30				
---	--------------	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----	--	--	--	--

8	030404017251	充电桩分支箱B1-8CDZDF2	<p>1. 名称：充电桩分支箱B1-8CDZDF2</p> <p>2. 型号：详设计</p> <p>3. 规格：详设计</p> <p>4. 基础形式、材质、规格：详设计</p> <p>5. 接线端子材质、规格：详设计</p> <p>6. 端子板外部接线材质、规格：详设计</p> <p>7. 安装方式：挂墙安装</p> <p>8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火、堵洞、回路标识、接地、防震处理、接地、油漆、修补等配电箱安装所需的一切工作内容（含图示箱内所有模块、探测器等元器件）</p> <p>9. 其他：满足设计、规范及招标要求</p>	台	1					
9	030404017252	充电桩分支箱B3-5CDZDF2	<p>1. 名称：充电桩分支箱B3-5CDZDF2</p> <p>2. 型号：详设计</p> <p>3. 规格：详设计</p> <p>4. 基础形式、材质、规格：详设计</p> <p>5. 接线端子材质、规格：详设计</p> <p>6. 端子板外部接线材质、规格：详设计</p> <p>7. 安装方式：挂墙安装</p> <p>8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火、堵洞、回路标识、接地、防震处理、接地、油漆、修补等配电箱安装所需的一切工作内容（含图示箱内所有模块、探测器等元器件）</p> <p>9. 其他：满足设计、规范及招标要求</p>	台	1					

10	030404017253	充电桩分支箱SY-1CDZDF1	<p>1. 名称：充电桩分支箱SY-1CDZDF1</p> <p>2. 型号：详设计</p> <p>3. 规格：详设计</p> <p>4. 基础形式、材质、规格：详设计</p> <p>5. 接线端子材质、规格：详设计</p> <p>6. 端子板外部接线材质、规格：详设计</p> <p>7. 安装方式：挂墙安装</p> <p>8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火、堵洞、回路标识、接地、防震处理、接地、油漆、修补等配电箱安装所需的一切工作内容（含图示箱内所有模块、探测器等元器件）</p> <p>9. 其他：满足设计、规范及招标要求</p>	台	1					
----	--------------	------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	--	--	--	--	--

11	030404017254	充电桩电表箱1 12表位	<p>1. 名称：充电桩电表箱1</p> <p>2. 型号：B3-1CDZAW01、B3-2CDZAW01、B3-2CDZAW05、B3-2CDZAW09、B3-3CDZAW01、B3-4CDZAW01、B3-5CDZAW01、B3-5CDZAW05、B2-1CDZAW01、B2-1CDZAW02、B2-1CDZAW03、B2-1CDZAW04、B3-1CDZAW02、B3-2CDZAW02、B3-2CDZAW06、B3-2CDZAW10、B3-3CDZAW02、B3-4CDZAW02、B3-5CDZAW02、B3-5CDZAW06、B2-2CDZAW01、B2-2CDZAW02、B2-2CDZAW03、B2-2CDZAW04、B3-1CDZAW03、B3-2CDZAW03、B3-2CDZAW07、B3-2CDZAW11、B3-3CDZAW03、B3-4CDZAW03、B3-5CDZAW03、B3-5CDZAW07、B2-3CDZAW01、B2-3CDZAW02、B2-3CDZAW03、B2-3CDZAW04、B3-1CDZAW04、B3-2CDZAW08、B3-2CDZAW12、B3-2CDZAW04、B3-3CDZAW04、B3-4CDZAW04、B3-5CDZAW04、B2-2CDZAW05、B2-2CDZAW06、B2-2CDZAW07、B2-2CDZAW08、B1-10CDZAW01、B1-10CDZAW05、B1-11CDZAW01、B1-11CDZAW05、B1-11CDZAW09、SY-1CDZAW01、B1-10CDZAW02、B1-10CDZAW06、B1-11CDZAW02、B1-11CDZAW06、B1-11CDZAW10、SY-1CDZAW02、B1-10CDZAW03、B1-10CDZAW07、B1-11CDZAW03、B1-11CDZAW07、B1-11CDZAW11、SY-1CDZAW03、B1-</p>	台	125					
----	--------------	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----	--	--	--	--	--

12	030404017255	充电桩电表箱2 9表位	<p>1. 名称：充电桩电表箱2</p> <p>2. 型号：SY-1CDZAW05、B1-8CDZAW05、B1-8CDZAW06</p> <p>3. 规格：详设计</p> <p>4. 基础形式、材质、规格：详设计</p> <p>5. 接线端子材质、规格：详设计</p> <p>6. 端子板外部接线材质、规格：详设计</p> <p>7. 安装方式：挂墙安装</p> <p>8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火、堵洞、回路标识、接地、防震处理、接地、油漆、修补等配电箱安装所需的一切工作内容（含图示箱内所有模块、探测器等元器件）</p> <p>9. 其他：满足设计、规范及招标要求</p>	台	3					
13	030404017256	充电桩电表箱3 19表位	<p>1. 名称：充电桩电表箱3</p> <p>2. 型号：B1-1APcdz3、B1-1APcdz4</p> <p>3. 规格：详设计</p> <p>4. 基础形式、材质、规格：详设计</p> <p>5. 接线端子材质、规格：详设计</p> <p>6. 端子板外部接线材质、规格：详设计</p> <p>7. 安装方式：挂墙安装</p> <p>8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火、堵洞、回路标识、接地、防震处理、接地、油漆、修补等配电箱安装所需的一切工作内容（含图示箱内所有模块、探测器等元器件）</p> <p>9. 其他：满足设计、规范及招标要求</p>	台	2					

14	030404017257	充电桩电表箱4 30表位	<p>1. 名称：充电桩电表箱4 2. 型号：B1-2APcdz1、B1-2APcdz2 3. 规格：详设计 4. 基础形式、材质、规格：详设计 5. 接线端子材质、规格：详设计 6. 端子板外部接线材质、规格：详设计 7. 安装方式：挂墙安装 8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火、堵洞、回路标识、接地、防震处理、接地、油漆、修补等配电箱安装所需的一切工作内容（含图示箱内所有模块、探测器等元器件） 9. 其他：满足设计、规范及招标要求</p>	台	2					
15	030404017258	充电桩电表箱5 17表位	<p>1. 名称：充电桩电表箱5 2. 型号：B1-2APcdz3、B1-8APcdz1 3. 规格：详设计 4. 基础形式、材质、规格：详设计 5. 接线端子材质、规格：详设计 6. 端子板外部接线材质、规格：详设计 7. 安装方式：挂墙安装 8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火、堵洞、回路标识、接地、防震处理、接地、油漆、修补等配电箱安装所需的一切工作内容（含图示箱内所有模块、探测器等元器件） 9. 其他：满足设计、规范及招标要求</p>	台	2					

16	030404017259	充电桩电表箱6 27表位	<p>1. 名称：充电桩电表箱6</p> <p>2. 型号：B1-8APcdz3、B1-8APcdz2a、B1-8APcdz2b</p> <p>3. 规格：详设计</p> <p>4. 基础形式、材质、规格：详设计</p> <p>5. 接线端子材质、规格：详设计</p> <p>6. 端子板外部接线材质、规格：详设计</p> <p>7. 安装方式：挂墙安装</p> <p>8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火、堵洞、回路标识、接地、防震处理、接地、油漆、修补等配电箱安装所需的一切工作内容（含图示箱内所有模块、探测器等元器件）</p> <p>9. 其他：满足设计、规范及招标要求</p>	台	3					
17	030404017260	充电桩电表箱B3-5CDZAW08 10表位	<p>1. 名称：充电桩电表箱B3-5CDZAW08</p> <p>2. 型号：详设计</p> <p>3. 规格：详设计</p> <p>4. 基础形式、材质、规格：详设计</p> <p>5. 接线端子材质、规格：详设计</p> <p>6. 端子板外部接线材质、规格：详设计</p> <p>7. 安装方式：挂墙安装</p> <p>8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火、堵洞、回路标识、接地、防震处理、接地、油漆、修补等配电箱安装所需的一切工作内容（含图示箱内所有模块、探测器等元器件）</p> <p>9. 其他：满足设计、规范及招标要求</p>	台	1					

18	030404017261	充电桩电表箱B1-1APcdz1 24表位	<p>1. 名称：充电桩电表箱B1-1APcdz1 2. 型号：详设计 3. 规格：详设计 4. 基础形式、材质、规格：详设计 5. 接线端子材质、规格：详设计 6. 端子板外部接线材质、规格：详设计 7. 安装方式：挂墙安装 8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火、堵洞、回路标识、接地、防震处理、接地、油漆、修补等配电箱安装所需的一切工作内容（含图示箱内所有模块、探测器等元器件） 9. 其他：满足设计、规范及招标要求</p>	台	1					
19	030404017262	充电桩电表箱B1-1APcdz2 13表位	<p>1. 名称：充电桩电表箱B1-1APcdz2 2. 型号：详设计 3. 规格：详设计 4. 基础形式、材质、规格：详设计 5. 接线端子材质、规格：详设计 6. 端子板外部接线材质、规格：详设计 7. 安装方式：挂墙安装 8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火、堵洞、回路标识、接地、防震处理、接地、油漆、修补等配电箱安装所需的一切工作内容（含图示箱内所有模块、探测器等元器件） 9. 其他：满足设计、规范及招标要求</p>	台	1					

20	030404017263	充电桩电表箱B1-2APcdz4 26表位	<ol style="list-style-type: none"> 名称：充电桩电表箱B1-2APcdz4 型号：详设计 规格：详设计 基础形式、材质、规格：详设计 接线端子材质、规格：详设计 端子板外部接线材质、规格：详设计 安装方式：挂墙安装 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火、堵洞、回路标识、接地、防震处理、接地、油漆、修补等配电箱安装所需的一切工作内容（含图示箱内所有模块、探测器等元器件） 其他：满足设计、规范及招标要求 	台	1					
21	030404017264	单相复费率电表:5(60)A	<ol style="list-style-type: none"> 名称：单相复费率电表:5(60)A 型号/规格：详设计 安装方式：箱内安装 调试：含单相电表调试 其它：满足设计及规范要求 	台	1822					
22	030408001265	电力电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV-4*25+1*16mm2	<ol style="list-style-type: none"> 名称：电力电缆 型号：WDZ-YJY-0.6/1KV- 规格：4*25+1*16mm2 材质：铜芯 敷设方式、部位：穿管(排管)、桥架、竖井、电缆沟(含揭盖沟盖板)敷设等综合考虑 电压等级(kV)：0.6/1KV 其他：满足设计、规范及招标要求 	m	90.53					

23	030408001266	电力电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV-4*35+1*16mm2	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 型号：WDZ-YJY-0.6/1KV-</p> <p>3. 规格：4*35+1*16mm2</p> <p>4. 材质：铜芯</p> <p>5. 敷设方式、部位：穿管(排管)、桥架、竖井、电缆沟(含揭盖沟盖板)敷设等综合考虑</p> <p>6. 电压等级(kV)：0.6/1KV</p> <p>7. 其他：满足设计、规范及招标要求</p>	m	58.83					
24	030408001267	电力电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV-4*50+1*25mm2	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 型号：WDZ-YJY-0.6/1KV-</p> <p>3. 规格：4*50+1*25mm2</p> <p>4. 材质：铜芯</p> <p>5. 敷设方式、部位：穿管(排管)、桥架、竖井、电缆沟(含揭盖沟盖板)敷设等综合考虑</p> <p>6. 电压等级(kV)：0.6/1KV</p> <p>7. 其他：满足设计、规范及招标要求</p>	m	377.75					
25	030408001268	电力电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV-4*70+1*35mm2	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 型号：WDZ-YJY-0.6/1.0kV-</p> <p>3. 规格：4*70+1*35mm2</p> <p>4. 材质：铜芯</p> <p>5. 敷设方式、部位：穿管(排管)、桥架、竖井、电缆沟(含揭盖沟盖板)敷设等综合考虑</p> <p>6. 电压等级(kV)：0.6/1KV</p> <p>7. 其他：满足设计、规范及招标要求</p>	m	1420.85					

26	030408001269	电力电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV-4*95+1*50mm2	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 型号：WDZ-YJY-0.6/1.0kV-</p> <p>3. 规格：4*95+1*50mm2</p> <p>4. 材质：铜芯</p> <p>5. 敷设方式、部位：穿管(排管)、桥架、竖井、电缆沟(含揭盖沟盖板)敷设等综合考虑</p> <p>6. 电压等级(kV)：0.6/1KV</p> <p>7. 其他：满足设计、规范及招标要求</p>	m	70.19					
27	030408001270	电力电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV-4*150+1*70mm2	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 型号：WDZ-YJY-0.6/1.0kV-</p> <p>3. 规格：4*150+1*70mm2</p> <p>4. 材质：铜芯</p> <p>5. 敷设方式、部位：穿管(排管)、桥架、竖井、电缆沟(含揭盖沟盖板)敷设等综合考虑</p> <p>6. 电压等级(kV)：0.6/1KV</p> <p>7. 其他：满足设计、规范及招标要求</p>	m	4643.45					
28	030408001271	电力电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV-4*185+1*95mm2	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 型号：WDZ-YJY-0.6/1.0kV-</p> <p>3. 规格：4*185+1*95mm2</p> <p>4. 材质：铜芯</p> <p>5. 敷设方式、部位：穿管(排管)、桥架、竖井、电缆沟(含揭盖沟盖板)敷设等综合考虑</p> <p>6. 电压等级(kV)：0.6/1KV</p> <p>7. 其他：满足设计、规范及招标要求</p>	m	262.32					

29	030408001272	电力电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV-1X(3X10)mm ²	<ol style="list-style-type: none"> 名称：电力电缆 型号：WDZ-YJY-0.6/1KV- 规格：1X(3X10)mm² 材质：铜芯 敷设方式、部位：穿管(排管)、桥架、竖井、电缆沟(含揭盖沟盖板)敷设等综合考虑 电压等级(kV)：0.6/1KV 其他：满足设计、规范及招标要求 	m	97657.91					
30	030408006273	三芯室内1KV电力电缆终端头 截面≤10mm ²	<ol style="list-style-type: none"> 名称：电力电缆头 型号：综合 规格：截面 ≤10mm² 三芯 材质、类型：综合考虑 安装部位：综合 电压等级(kV)：≤1kV 其他：满足设计、规范及招标要求 	个	3644					
31	030408006274	五芯室内1KV电力电缆终端头 截面≤35mm ²	<ol style="list-style-type: none"> 名称：电力电缆头 型号：综合 规格：截面 ≤35mm² 五芯 材质、类型：综合考虑 安装部位：综合 电压等级(kV)：≤1kV 其他：满足设计、规范及招标要求 	个	4					
32	030408006275	五芯室内1KV电力电缆终端头 截面≤50mm ²	<ol style="list-style-type: none"> 名称：电力电缆头 型号：综合 规格：截面 ≤50mm² 五芯 材质、类型：综合考虑 安装部位：综合 电压等级(kV)：≤1kV 其他：满足设计、规范及招标要求 	个	14					

33	030408006276	五芯室内1KV电力电缆终端头 截面≤70mm ²	1.名称: 电力电缆头 2.型号: 综合 3.规格: 截面 ≤70mm ² 五芯 4.材质、类型: 综合考虑 5.安装部位: 综合 6.电压等级 (kV): ≤1kV 7.其他: 满足设计、规范及招标要求	个	270					
34	030408006277	五芯室内1KV电力电缆终端头 截面≤120mm ²	1.名称: 电力电缆头 2.型号: 综合 3.规格: 截面 ≤120mm ² 五芯 4.材质、类型: 综合考虑 5.安装部位: 综合 6.电压等级 (kV): ≤1kV 7.其他: 满足设计、规范及招标要求	个	2					
35	030408006278	五芯室内1KV电力电缆终端头 截面≤240mm ²	1.名称: 电力电缆头 2.型号: 综合 3.规格: 截面 ≤240mm ² 五芯 4.材质、类型: 综合考虑 5.安装部位: 综合 6.电压等级 (kV): ≤1kV 7.其他: 满足设计、规范及招标要求	个	32					
36	030408008279	防火堵料(地下室)	1.名称: 防火堵料 2.材质: 防火胶泥 3.其他满足设计和规范要求	kg	63					
37	030408009280	桥架防火隔板	1.名称: 桥架防火隔板 2.材质: 详设计 3.方式: 详设计 4.部位: 综合考虑 5.其他: 满足设计、规范及招标要求	m ²	6.3					
		分部小计								
		单价措施项目清单								
		其他措施项目								

38	031302007288	高层施工增加费		项	1					
			分部小计							
			专业措施项目							
39	031301001289	吊装加固		项						
40	031301002290	金属抱杆安装拆除、移位		项						
41	031301003291	平台铺设、拆除		项						
42	031301004292	顶升、提升装置		项						
43	031301005293	大型设备专用机具		项						
44	031301006294	焊接工艺评定		项						
45	031301007295	胎(模)具制作、安装、拆除		项						
46	031301008296	防护棚制作安装拆除		项						
47	031301009297	特殊地区施工增加		项						
48	031301010298	安装与生产同时进行施工增加		项						
49	031301011299	在有害身体健康环境中施工增加		项						
50	031301012300	工程系统检测、检验		项						
51	031301013301	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项						
52	031301014302	焦炉烘炉、热态工程		项						
53	031301015303	管道安拆后的充气保护		项						
54	031301016304	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施		项						

55	031301017305	脚手架搭拆		项	1					
56	031301018306	其他措施		项						
		分部小计								
		分部小计								
合 计										

总价措施项目清单与计价表

工程名称：金牛区锦悦湾A区安置房工程10KV供配电工程 \ 电气工程【充电桩1KV配电工程】

标段：

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
			定额(人工费+机械费)					
1	031302001281	安全文明施工费			165104.99			
1.1	①	环境保护费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		13065.86			
1.2	②	文明施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		29695.14			
1.3	③	安全施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		46324.42			
1.4	④	临时设施费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		76019.57			
2	031302002282	夜间施工增加费						
3	031302003283	非夜间施工增加						
4	031302004284	二次搬运费						
5	031302005285	冬雨季施工增加费						
6	031302006286	已完工程及设备保护费						
7	031302008287	工程定位复测费						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：金牛区锦悦湾A区安置房工程10KV供配电工程 \电气工程【充电桩1KV配电工程】 标段：

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1105918.75		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价/结算价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价/结算价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合 计	1105918.75	-	-

