

金牛区河滨森邻二期 B 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“金牛区河滨森邻二期 B 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 10 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）以本补遗书附件为准。

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：

2023.7.6

金牛区河滨森邻二期B区安置房工程10KV供配电工程

工程

招标工程量清单



招 标 人：_____ 成都金信源建设投资有限公司

(单位盖章)



造价咨询人：_____

(单位盖章)

2023-07-02

封-1

招标工程量清单

招 标 人： 成都金信源建设投资有限公司
(单位盖章)



法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)



编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)



编制时间: 2023-07-02

造价咨询人： _____
(单位盖章)



法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)



复 核 人： _____
(一级造价工程师签字盖专用章)



复核时间:

总说明

工程名称：金牛区河滨森邻二期B区安置房工程10KV供配电工程

1. 工程概况

1. 本工程为金牛区河滨森邻二期B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4台变压器，容量为800kVA两台，容量为1250kVA两台，新敷设WDZC-YJY-8.7/15kV-3x240电力电缆1264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：新建5700kVA(其中生活用电装见容量4900kVA，重要用电装见容量800kVA)。从10kV两利线远洋郎郡前环网柜备用间隔#4起至表箱出线桩头止的设计图示范围内的工作内容，但不含本项目的1kV送配电装置调试、充电桩电表箱到充电桩的桥架、管道、电缆以及充电桩设备，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[2019]181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电压项目的综合单价中；

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: 金牛区河滨森邻二期B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	高低压变配电部分		
1.3	调试部分		
1.4	电表箱部分		
1.5	单价措施项目		
2	总价措施项目		-
2.1	其中:安全文明施工费	60067.39	-
3	其他项目		-
3.1	其中:暂列金额	727043.86	-
3.2	其中:专业工程暂估价	250000.00	-
3.3	其中:计日工		-
3.4	其中:总承包服务费		-
4	规费	34873.94	-
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：金牛区河滨森邻二期B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	030411001001	镀锌钢管 SC200/5mm	1. 名称：电气配管 2. 材质：镀锌钢管，壁厚及防火要求满足设计及规范要求 3. 规格：SC200，壁厚5mm 4. 含转线盒，防水接线盒 5. 敷设形式及部位：砖、混凝土结构明敷、暗敷、吊顶内、线槽、埋地等综合考虑 6. 包含刨沟槽、填沟槽、安装、压槽、接地、支架等 7. 其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m	36.88					
2	040504004002	揭、盖电缆井盖板	1. 揭、盖电缆井盖板 2. 包含揭、盖费用 3.	m	600					
3	030408001003	电力电缆 WDZC-YJY-8.7/15kV-3x240mm2	1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZC-YJY-8.7/15kV 3. 规格：3*240mm2 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	1264					

4	030408006004	室内10KV电力电缆终端头 3*240mm ²	<ol style="list-style-type: none"> 名称：室内10KV电力电缆终端头 型号：综合考虑 规格：3*240mm² 材质、类型：铜芯，冷缩式，终端头、肘型头综合考虑 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					
5	030408006005	10KV电缆肘型头 3*240mm ²	<ol style="list-style-type: none"> 名称：10KV电缆肘型头 3*240mm² 型号：综合考虑 规格：截面≤240mm² 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					
6	030408006006	10KV电力电缆中间头制作安装 3*240mm ²	<ol style="list-style-type: none"> 名称：10KV电力电缆中间头制作安装 规格：3*240mm² 材质、类型：铜芯，冷缩式 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	2					
7	030408004007	10KV智能型电缆中间接头防爆盒	<ol style="list-style-type: none"> 名称：10KV智能型电缆中间接头防爆盒 材质：冷轧板，厚度1.6mm，包含报警装置 规格：长度为1.5m，两端口径为110mm，中间最大直径为230mm 型号：适用于三芯8.7/15KV电缆 其他：详设计及施工规范要求 	套	2					
8	030408006008	成品电缆标识牌	<ol style="list-style-type: none"> 名称：成品电缆标识牌 其他：详设计及施工规范要求 	块	19					

9	030408006009	电缆电子标示牌	1.名称: 电缆电子标示牌 2.满足供电局要求 3.其他: 详设计及施工规范要求	块	19					
		分部小计								
		高低压变配电部分								
10	030401002010	变压器 1TM-SCB14-1250kVA	1.名称: 变压器 2.型号: 1TM-SCB14-1250kVA 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、变压器底座、减震器、基础槽钢制安、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					
11	030401002011	变压器 2TM-SCB14-1250kVA	1.名称: 变压器 2.型号: 2TM-SCB14-1250kVA 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、变压器底座、减震器、基础槽钢制安、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					
12	030401002012	变压器 3TM-SCB14-800KVA	1.名称: 变压器 2.型号: 3TM-SCB14-800KVA 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、变压器底座、减震器、基础槽钢制安、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					

13	030401002013	变压器 4TM-SCB14-800KVA	<p>1. 名称: 变压器</p> <p>2. 型号: 4TM-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、变压器底座、减震器、基础槽钢制安、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					
14	030402017014	10KV成套环网柜G1	<p>1. 名称: 10KV成套环网柜G1</p> <p>2. 型号: 气体绝缘环网柜(独立气室), 带肘型头</p> <p>3. 规格: 详设计</p> <p>4. 母线配置方式: 详设计</p> <p>5. 种类: 综合</p> <p>6. 基础型钢形式、规格: 槽钢</p> <p>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					
15	030402017015	10KV成套环网柜G2	<p>1. 名称: 10KV成套环网柜G2</p> <p>2. 型号: 气体绝缘环网柜(独立气室), 带肘型头</p> <p>3. 规格: 详设计</p> <p>4. 母线配置方式: 详设计</p> <p>5. 种类: 综合</p> <p>6. 基础型钢形式、规格: 槽钢</p> <p>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					

16	030402017016	10KV成套环网柜G3	<p>1. 名称：10KV成套环网柜G3</p> <p>2. 型号：气体绝缘环网柜(独立气室),带肘型头</p> <p>3. 规格：详设计</p> <p>4. 母线配置方式：详设计</p> <p>5. 种类：综合</p> <p>6. 基础型钢形式、规格：槽钢</p> <p>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					
17	030402017017	10KV成套环网柜G4	<p>1. 名称：10KV成套环网柜G4</p> <p>2. 型号：气体绝缘环网柜(独立气室),带肘型头</p> <p>3. 规格：详设计</p> <p>4. 母线配置方式：详设计</p> <p>5. 种类：综合</p> <p>6. 基础型钢形式、规格：槽钢</p> <p>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					

18	030402017018	高压成套配电柜 AH1	<p>1. 名称：高压成套配电柜 AH1</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：槽钢</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					
19	030402017019	高压成套配电柜 AH2	<p>1. 名称：高压成套配电柜 AH2</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：槽钢</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					

20	030402017020	高压成套配电柜 AH3	<p>1. 名称：高压成套配电柜 AH3</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：槽钢</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					
21	030402017021	高压成套配电柜 AH4	<p>1. 名称：高压成套配电柜 AH4</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：槽钢</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					

22	030402017022	高压成套配电柜 AH5	<p>1. 名称：高压成套配电柜 AH5</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：槽钢</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					
23	030402017023	高压成套配电柜 AH6	<p>1. 名称：高压成套配电柜 AH6</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：槽钢</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					

24	030402017024	高压成套配电柜 AH7	<p>1. 名称：高压成套配电柜 AH7</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：槽钢</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					
25	030404013025	直流屏 65AH/DC220V	<p>1. 名称：直流屏</p> <p>2. 型号：65AH/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	1					

26	030402017026	高压成套配电柜 1AK1	<p>1.名称：高压成套配电柜 1AK1</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：槽钢</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					
27	030402017027	高压成套配电柜 1AK2	<p>1.名称：高压成套配电柜 1AK2</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：槽钢</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					

28	030402017028	高压成套配电柜 1AK3	<p>1. 名称：高压成套配电柜 1AK3</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：槽钢</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					
29	030402017029	高压成套配电柜 1AK4	<p>1. 名称：高压成套配电柜 1AK4</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：槽钢</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					

30	030402017030	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：槽钢</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					
31	030402017031	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：槽钢</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					

32	030402017032	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：槽钢</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					
33	030402017033	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：槽钢</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					

34	030402017034	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：槽钢</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					
35	030402017035	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：槽钢</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					

36	030404004036	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: 槽钢</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					
37	030404004037	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: 槽钢</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					

38	030404004038	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: 槽钢</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	030404004039	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: 槽钢</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	030404004040	低压开关柜 1AA5	<p>1. 名称:低压开关柜 1AA5</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: 槽钢</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	030404004041	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: 槽钢</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	030404004042	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: 槽钢</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	030404004043	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: 槽钢</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	030404004044	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: 槽钢</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	030404004045	低压开关柜 2AA5	<p>1. 名称:低压开关柜 2AA5</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: 槽钢</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	030404004046	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: 槽钢</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	030404004047	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: 槽钢</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	030404004048	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: 槽钢</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	030404004049	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: 槽钢</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	030404004050	低压开关柜 3AA5	<p>1. 名称:低压开关柜 3AA5</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: 槽钢</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	030404004051	低压开关柜 3AA6	<p>1. 名称:低压开关柜 3AA6</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: 槽钢</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	030404004052	低压开关柜 3AA7	<p>1. 名称:低压开关柜 3AA7</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: 槽钢</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	030404004053	低压开关柜 3AA8	<p>1. 名称:低压开关柜 3AA8</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: 槽钢</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	030404004054	低压开关柜 3AA9	<p>1. 名称:低压开关柜 3AA9</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: 槽钢</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	030404004055	低压开关柜 3AA10	<p>1. 名称:低压开关柜 3AA10</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: 槽钢</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	030404004056	低压开关柜 3AA11	<p>1. 名称:低压开关柜 3AA11</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: 槽钢</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	030404004057	低压开关柜 3AA12	<p>1. 名称:低压开关柜 3AA12</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: 槽钢</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	030404004058	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: 槽钢</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	030404004059	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: 槽钢</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	030404004060	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: 槽钢</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	030404004061	低压开关柜 4AA4	<p>1. 名称:低压开关柜 4AA4</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: 槽钢</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	030408008062	防火堵料 (地下室)	<p>1. 名称: 防火堵料</p> <p>2. 材质: 防火胶泥</p> <p>3. 其他满足设计和规范要求</p>	kg	156					

63	030411003063	高压耐火桥架 100*100	<p>1. 名称：高压耐火桥架</p> <p>2. 型号、规格：100×100mm</p> <p>3. 材质：详设计</p> <p>4. 类型：综合考虑</p> <p>5. 含镀锌扁钢接地、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</p> <p>6. 其他：满足设计、规范及招标要求</p>	m	17.25					
64	030411003064	高压耐火桥架 200*100	<p>1. 名称：高压耐火桥架</p> <p>2. 型号、规格：200×100mm</p> <p>3. 材质：详设计</p> <p>4. 类型：综合考虑</p> <p>5. 含镀锌扁钢接地、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</p> <p>6. 其他：满足设计、规范及招标要求</p>	m	67.49					
65	030411003065	高压耐火桥架 200*150	<p>1. 名称：高压耐火桥架</p> <p>2. 型号、规格：200×150mm</p> <p>3. 材质：详设计</p> <p>4. 类型：综合考虑</p> <p>5. 含镀锌扁钢接地、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</p> <p>6. 其他：满足设计、规范及招标要求</p>	m	40.08					

66	030411003066	高压耐火桥架 300*150	<ol style="list-style-type: none"> 名称：高压耐火桥架 型号、规格：300×150mm 材质：详设计 类型：综合考虑 含镀锌扁钢接地、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 其他：满足设计、规范及招标要求 	m	136.79					
67	031002001067	桥架支撑架、支吊架	<ol style="list-style-type: none"> 名称：桥架支撑架、支吊架 材质：钢制 规格：综合考虑 包含：桥架支撑架、支吊架制作安装、除锈刷油符合设计及规范要求 其他：满足设计、施工、相关图集及验收规范要求 	Kg	460.6					
68	030408009068	防火封堵	<ol style="list-style-type: none"> 名称：防火封堵 材质：满足设计及规范要求 方式：详图集国标D701-1~3 部位：母线桥,桥架在穿过变电所,防火分区,电气竖井的隔墙及每层楼板时 其他：满足设计、施工、相关图集及验收规范要求 	m ²	1.01					
69	030817008069	穿墙套管 SC150	<ol style="list-style-type: none"> 名称、类型：穿墙套管SC150 材质：钢制 规格：DN150 套管制作安装，刷漆防腐，堵料封堵等，填料材质：满足设计及规范要求 其他：满足设计、施工、相关图集及验收规范要求 	个	1					

70	030403006070	耐火密集型母线槽 1250A/5P	1. 名称：耐火密集型母线槽 2. 型号：详设计 3. 规格：包含连接器、弯头、支吊架制作安装 4. 容量(A)：1250A/5P 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	71.43					
71	030403006071	耐火密集型母线槽 1600A/5P	1. 名称：耐火密集型母线槽 2. 型号：详设计 3. 规格：包含连接器、弯头、支吊架制作安装 4. 容量(A)：1600A/5P 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	10.77					
72	030403006072	耐火密集型母线槽 2500A/5P	1. 名称：耐火密集型母线槽 2. 型号：详设计 3. 规格：包含连接器、弯头、支吊架制作安装 4. 容量(A)：2500A/5P 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	11.22					
73	030403007073	母线槽始终端箱 1250A	1. 名称：母线槽始终端箱 2. 型号、规格：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	4					
74	030403007074	母线槽始终端箱 1600A	1. 名称：母线槽始终端箱 2. 型号、规格：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	4					

75	030403007075	母线槽始终端箱 2500A	1. 名称：母线槽始终端箱 2. 型号、规格：2500A 3. 包含插头、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	4					
76	030408001076	电力电缆 WDZC-YJY-8.7/15kV-3x185mm2	1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZC-YJY-8.7/15kV 3. 规格：3*185mm2 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	17.23					
77	030408001077	电力电缆 WDZC-YJY-8.7/15kV-3x95mm2	1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZC-YJY-8.7/15kV 3. 规格：3*95mm2 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	398.88					
78	030408001078	电力电缆 WDZC-YJY-8.7/15kV-3x70mm2	1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZC-YJY-8.7/15kV 3. 规格：3*70mm2 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	196.56					

79	030408001079	电力电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV-4*120+1*70mm2 (地下室)	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZ-YJY-0.6/1KV 3. 规格: 4*120+1*70mm2 4. 材质: 铜芯 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 6. 电压等级(kV): 0.6/1KV 7. 其他: 地形综合, 阻燃等级综合, 其余满足设计及规范要求	m	19.27					
80	030408006080	室内10KV电力电缆终端头 3*185mm2	1. 名称: 室内10KV电力电缆终端头 2. 型号: 综合考虑 3. 规格: 3*185mm2 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					
81	030408006081	室内10KV电力电缆终端头 3*95mm2	1. 名称: 室内10KV电力电缆终端头 2. 型号: 综合考虑 3. 规格: 3*95mm2 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	10					
82	030408006082	室内10KV电力电缆终端头 3*70mm2	1. 名称: 室内10KV电力电缆终端头 2. 型号: 综合考虑 3. 规格: 3*70mm2 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	10					

83	030408006083	五芯室内1KV电力电缆终端头 70mm ² <截面≤120mm ² (地下室)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称: 五芯室内1KV电力电缆终端头 2. 型号: 综合考虑 3. 规格: 70mm²<截面≤120mm² 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	2					
84	030113008084	柴油发电机组 500KW/550KW	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称: 柴油发电机组 2. 型号: 详设计, 发电机自带控制屏(断路器柜), 500KW/550KW 3. 质量: 详设计 4. 尺寸 (宽*深*高/mm): 详设计 5. 灌浆配合比: 详设计 6. 单机试运转要求: 详设计 7. 含成套设备供货、吊装就位、安装等 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 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 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。 11. 其他详设计及满足规范要求 	台	1					

85	030404004085	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: 槽钢</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 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: 槽钢</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 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: 槽钢</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	030413001088	电缆沟支架制作安装	<p>1. 名称: 电缆沟支架制作安装</p> <p>2. 材质: 型钢综合</p> <p>3. 安装部位: 综合考虑</p> <p>4. 其它: 满足施工图设计要求及施工验收规范要求</p>	kg	847.19					
89	030413001089	花纹钢盖板 5mm	<p>1. 名称: 花纹钢盖板</p> <p>2. 材质: 型钢</p> <p>3. 规格: 5mm</p> <p>4. 其它详见设计, 满足设计、施工及验收规范要求</p>	kg	2810.7					
90	030409002090	接地母线 热镀锌扁钢 -50*5	<p>1. 名称: 户内接地母线</p> <p>2. 材质: 热镀锌扁钢</p> <p>3. 型号规格: -50*5</p> <p>4. 安装形式: 综合</p> <p>5. 其他: 满足设计、施工、相关图集及验收规范要求</p>	m	214.46					
91	030409009091	绝缘垫 8mm	<p>1. 名称: 绝缘垫</p> <p>2. 材质: 橡胶</p> <p>3. 规格: 8mm</p> <p>4. 其他: 满足设计、施工、相关图集及验收规范要求</p>	m2	217.62					

92	030503002092	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					
93	030413001093	绝缘工器具	1. 名称: 绝缘工器具 2. 材质: 综合考虑, 满足规范要求 3. 包含: 接地线、绝缘靴、绝缘手套、验电器等内容 4. 其他: 满足设计、施工、相关图集及验收规范要求	套	5					
94	030414002094	电力模拟图板	1. 名称: 电力模拟图板 2. 材质: 综合考虑, 满足规范要求 3. 包含: 模拟图板相关内容 4. 其他: 满足设计、施工、相关图集及验收规范要求	套	5					
95	080801013095	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	m ²	9.3					
96	030501008096	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	2					
			分部小计							
			调试部分							

97	030406001097	发电机组系统接线及调试 功率≤550kW	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					
98	030414004098	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					
99	030414001099	电力变压器系统调试 容量≤1250kVA	1. 名称 电力变压器系统调试 2. 型号 详设计 3. 容量(kVA) 容量≤1250KVA 4. 其他详设计及满足规范要求	系统	2					
100	030414001100	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	2					
101	030414009101	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					
102	030414010102	1KV电容器调试	1. 名称 1KV电容器调试 2. 电压等级 (kV) 1KV	组	6					
103	030414008103	10KV母线调试	1. 名称 2. 电压等级 (kV)	段	6					
104	030414008104	1KV母线调试	1. 名称 1KV母线调试 2. 电压等级 (kV) 1KV	段	6					
105	030414015105	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					

106	030414002106	“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	5					
107	030414002107	≤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	座	1					
108	030414002108	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）：10kV 4. 类型：详设计 5. 其他详设计及满足规范要求	座	1					
109	030414002109	输配电装置系统调试 ≤10kV交流供电带断路器	1. 名称：输配电装置系统调试 ≤10kV交流供电带断路器 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	11					
110	030414002110	输配电装置系统调试 ≤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					
111	030414002111	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					

112	030414011112	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								
		电表箱部分								
		地下室部分								
113	030408001113	电力电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV-4*120+1*70mm2（地下室）	1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZ-YJY-0.6/1KV 3. 规格：4*120+1*70mm2 4. 材质：铜芯 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 6. 电压等级（kV）：0.6/1KV 7. 其他：地形综合，阻燃等级综合，其余满足设计及规范要求	m	993.6					
114	030408001114	电力电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV-4*185+1*95mm2（地下室）	1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZ-YJY-0.6/1KV 3. 规格：4*185+1*95mm2 4. 材质：铜芯 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 6. 电压等级（kV）：0.6/1KV 7. 其他：地形综合，阻燃等级综合，其余满足设计及规范要求	m	511.91					

115	030408001115	电力电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV-4*240+1*120mm2 (地下室)	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZ-YJY-0.6/1KV 3. 规格: 4*240+1*120mm2 4. 材质: 铜芯 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 6. 电压等级(kV): 0.6/1KV 7. 其他: 地形综合, 阻燃等级综合, 其余满足设计及规范要求	m	66.15					
116	030408006116	五芯室内1KV电力电缆终端头 70mm2<截面≤120mm2 (地下室)	1. 名称: 五芯室内1KV电力电缆终端头 2. 型号: 综合考虑 3. 规格: 70mm2<截面≤120mm2 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	13					
117	030408006117	五芯室内1KV电力电缆终端头 120mm2<截面≤240mm2 (地下室)	1. 名称: 五芯室内1KV电力电缆终端头 2. 型号: 综合考虑 3. 规格: 120mm2<截面≤240mm2 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	7					
			分部小计							
			楼上部分							

118	030408001118	电力电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV-4*120+1*70mm2	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 型号：WDZ-YJY-0.6/1KV</p> <p>3. 规格：4*120+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：地形综合，阻燃等级综合，其余满足设计及规范要求</p>	m	312.11					
119	030408001119	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-0.6/1KV</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：地形综合，阻燃等级综合，其余满足设计及规范要求</p>	m	58.42					
120	030408001120	电力电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV-4*240+1*120mm2	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 型号：WDZ-YJY-0.6/1KV</p> <p>3. 规格：4*240+1*120mm2</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：地形综合，阻燃等级综合，其余满足设计及规范要求</p>	m	4.61					

121	030408001121	电力电缆 YFD-WDZ-YJY-0.6/1KV-4*35+1*16mm2	<p>1. 名称: 电力电缆</p> <p>2. 型号: YFD-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: 地形综合, 阻燃等级综合, 其余满足设计及规范要求</p>	m	440.04					
122	030408001122	电力电缆 YFD-WDZ-YJY-0.6/1KV-4*50+1*25mm2	<p>1. 名称: 电力电缆</p> <p>2. 型号: YFD-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: 地形综合, 阻燃等级综合, 其余满足设计及规范要求</p>	m	27.16					
123	030408001123	电力电缆 YFD-WDZ-YJY-0.6/1KV-4*120+1*70mm2	<p>1. 名称: 电力电缆</p> <p>2. 型号: YFD-WDZ-YJY-0.6/1KV</p> <p>3. 规格: 4*120+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: 地形综合, 阻燃等级综合, 其余满足设计及规范要求</p>	m	372.1					

124	030408001124	电力电缆 YFD-WDZ-YJY-0.6/1KV-4*185+1*95mm ²	<ol style="list-style-type: none"> 名称：电力电缆 型号：YFD-WDZ-YJY-0.6/1KV 规格：4*185+1*95mm² 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：地形综合，阻燃等级综合，其余满足设计及规范要求 	m	187.59					
125	030408006125	五芯室内1KV电力电缆终端头 截面≤35mm ²	<ol style="list-style-type: none"> 名称：五芯室内1KV电力电缆终端头 型号：综合考虑 规格：截面≤35mm² 材质、类型：铜芯 安装部位：综合考虑 电压等级(kV)：≤1KV 其他详设计及满足规范要求 	个	162					
126	030408006126	五芯室内1KV电力电缆终端头 35mm ² <截面≤50mm ²	<ol style="list-style-type: none"> 名称：五芯室内1KV电力电缆终端头 型号：综合考虑 规格：35mm²<截面≤50mm² 材质、类型：铜芯 安装部位：综合考虑 电压等级(kV)：≤1KV 其他详设计及满足规范要求 	个	10					
127	030408006127	五芯室内1KV电力电缆终端头 70mm ² <截面≤120mm ²	<ol style="list-style-type: none"> 名称：五芯室内1KV电力电缆终端头 型号：综合考虑 规格：70mm²<截面≤120mm² 材质、类型：铜芯 安装部位：综合考虑 电压等级(kV)：≤1KV 其他详设计及满足规范要求 	个	127					

128	030408006128	五芯室内1KV电力电缆终端头 120mm ² <截面≤240mm ²	<ol style="list-style-type: none"> 名称：五芯室内1KV电力电缆终端头 型号：综合考虑 规格：120mm²<截面≤240mm² 材质、类型：铜芯 安装部位：综合考虑 电压等级（kV）：≤1KV 其他详设计及满足规范要求 	个	65					
129	030404017129	电缆转接箱 1ZJ12/1ZJ11/1ZJ22/1ZJ21/4ZJ32/4ZJ31/5ZJ12/5ZJ11 Pe=288kW	<ol style="list-style-type: none"> 名称：电缆转接箱 1ZJ12/1ZJ11/1ZJ22/1ZJ21/4ZJ32/4ZJ31/5ZJ12/5ZJ11 Pe=288kW 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、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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） 	台	8					

130	030404017130	电缆转接箱 2ZJ12/2ZJ22/3ZJ12/4ZJ12/4ZJ22 Pe=252kW	1. 名称：电缆转接箱 2ZJ12/2ZJ22/3ZJ12/4ZJ12/4ZJ22 Pe=252kW 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、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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）	台	5					
131	030404017131	电缆转接箱 3ZJ22 Pe=282kW	1. 名称：电缆转接箱 3ZJ22 Pe=282kW 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、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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）	台	1					

132	030404017132	电缆转接箱 2ZJ11/2ZJ21/3ZJ11/4J11/4ZJ21 Pe=360kW	1. 名称：电缆转接箱 2ZJ11/2ZJ21/3ZJ11/4J11/4ZJ21 Pe=360kW 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、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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）	台	5					
133	030404017133	电缆转接箱 3ZJ21 Pe=390kW	1. 名称：电缆转接箱 3ZJ21 Pe=390kW 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、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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）	台	1					

134	030404017134	住宅电表箱 1AW101~108/1AW201~208 Pe=72kW	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称：住宅电表箱 1AW101~108/1AW201~208 Pe=72kW 2. 型号：详设计，电表另计 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：壁挂式安装 8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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） 	台	16					
135	030404017135	住宅电表箱 2AW101~108/2AW201~208 Pe=72kW	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称：住宅电表箱 2AW101~108/2AW201~208 Pe=72kW 2. 型号：详设计，电表另计 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：壁挂式安装 8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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） 	台	16					

136	030404017136	住宅电表箱 2AW109/2AW209 Pe=36kW	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称：住宅电表箱 2AW109/2AW209 Pe=36kW 2. 型号：详设计，电表另计 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：壁挂式安装 8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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） 	台	2					
137	030404017137	住宅电表箱 3AW101~108 Pe=72kW	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称：住宅电表箱 3AW101~108 Pe=72kW 2. 型号：详设计，电表另计 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：壁挂式安装 8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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） 	台	8					

138	030404017138	住宅电表箱 3AW201~208 Pe=78kW	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称：住宅电表箱 3AW201~208 Pe=78kW 2. 型号：详设计，电表另计 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：壁挂式安装 8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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） 	台	8					
139	030404017139	住宅电表箱 3AW109 Pe=36kW	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称：住宅电表箱 3AW109 Pe=36kW 2. 型号：详设计，电表另计 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：壁挂式安装 8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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） 	台	1					

140	030404017140	住宅电表箱 3AW209 Pe=54kW	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称：住宅电表箱 3AW209 Pe=54kW 2. 型号：详设计，电表另计 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：壁挂式安装 8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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） 	台	1					
141	030404017141	住宅电表箱 4AW101~108/4AW201~208/4AW301~308 Pe=72kW	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称：住宅电表箱 4AW101~108/4AW201~208/4AW301~308 Pe=72kW 2. 型号：详设计，电表另计 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：壁挂式安装 8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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） 	台	24					

142	030404017142	住宅电表箱 4AW109/4AW209 Pe=36kW	<ol style="list-style-type: none"> 名称：住宅电表箱 4AW109/4AW209 Pe=36kW 型号：详设计，电表另计 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：壁挂式安装 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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） 	台	2				
143	030404017143	住宅电表箱 5AW101~108 Pe=72kW	<ol style="list-style-type: none"> 名称：住宅电表箱 5AW101~108 Pe=72kW 型号：详设计，电表另计 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：壁挂式安装 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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） 	台	8				
144	030404017144	单相宽带载波电表 (60) A (电井内)	<ol style="list-style-type: none"> 名称 单相宽带载波电表 规格、型号 5 (60) A 调试：含单相电表调试，包含电力系统检测费用 4、其他：满足设计及规范要求 	台	813				

145	030408008145	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	258					
		分部小计								
		分部小计								
		单价措施项目清单								
		其他措施项目								
146	031302007153	高层施工增加费		项	1					
		分部小计								
		专业措施项目								
147	031301001154	吊装加固		项						
148	031301002155	金属抱杆安装拆除、 移位		项						
149	031301003156	平台铺设、拆除		项						
150	031301004157	顶升、提升装置		项						
151	031301005158	大型设备专用机具		项						
152	031301006159	焊接工艺评定		项						
153	031301007160	胎(模)具制作、安 装、拆除		项						
154	031301008161	防护棚制作安装拆除		项						
155	031301009162	特殊地区施工增加		项						
156	031301010163	安装与生产同时进行 施工增加		项						
157	031301011164	在有害身体健康环境 中施工增加		项						
158	031301012165	工程系统检测、检验		项						
159	031301013166	设备、管道施工的安 全、防冻和焊接保护		项						

160	031301014167	焦炉烘炉、热态工程		项						
161	031301015168	管道安拆后的充气保护		项						
162	031301016169	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施		项						
163	031301017170	脚手架搭拆		项	1					
164	031301018171	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：金牛区河滨森邻二期B区安置房工程10KV供配电工程 \电气工程【10KV供配电工

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	031302001146	安全文明施工费			60067.39			
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)		4753.53			
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)		10803.49			
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)		16853.44			
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)		27656.93			
2	031302002147	夜间施工增加费						
3	031302003148	非夜间施工增加						
4	031302004149	二次搬运费						
5	031302005150	冬雨季施工增加费						
6	031302006151	已完工程及设备保护费						
7	031302008152	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：金牛区河滨森邻二期B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	727043.86		明细详见表-12-1
2	暂估价	250000.00		
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	250000.00		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	977043.86	-	-

21								
----	--	--	--	--	--	--	--	--

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: 金牛区河滨森邻二期B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	7614.09	-
3	其他项目		-
3.1	其中:暂列金额	47570.52	-
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	4720.74	-
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：金牛区河滨森邻二期B区安置房工程10KV供配电工程 \ 电气工程【充电桩1KV 标段：/ 配电工程】

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	030411003172	充电桩桥架 100*50	1. 名称：充电桩桥架 2. 型号、规格：100×50 3. 材质：详设计 4. 类型：综合考虑 5. 含镀锌扁钢接地、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	36.06					
2	030411003173	充电桩桥架 100*100	1. 名称：充电桩桥架 2. 型号、规格：100×100 3. 材质：详设计 4. 类型：综合考虑 5. 含镀锌扁钢接地、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	123.44					

3	030411003174	充电桩桥架 200*150	<p>1. 名称：充电桩桥架</p> <p>2. 型号、规格：200×150</p> <p>3. 材质：详设计</p> <p>4. 类型：综合考虑</p> <p>5. 含镀锌扁钢接地、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</p> <p>6. 其他：满足设计、规范及招标要求</p>	m	392.23					
4	030411003175	充电桩桥架 300*150	<p>1. 名称：充电桩桥架</p> <p>2. 型号、规格：300×150</p> <p>3. 材质：详设计</p> <p>4. 类型：综合考虑</p> <p>5. 含镀锌扁钢接地、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</p> <p>6. 其他：满足设计、规范及招标要求</p>	m	50.01					
5	031002001176	桥架支撑架、支吊架	<p>1. 名称：桥架支撑架、支吊架</p> <p>2. 材质：钢制</p> <p>3. 规格：综合考虑</p> <p>4. 包含：桥架支撑架、支吊架制作安装、除锈刷油符合设计及规范要求</p> <p>5. 其他：满足设计、施工、相关图集及验收规范要求</p>	Kg	579.38					

6	030404017177	充电桩B1-CDZDF1分支箱	<p>1. 名称：充电桩B1-CDZDF1分支箱 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、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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>	台	1					
7	030404017178	充电桩B1-CDZDF2分支箱	<p>1. 名称：充电桩B1-CDZDF2分支箱 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、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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>	台	1					

8	030404017179	充电桩B1-CDZDF3分支箱	<p>1. 名称：充电桩B1-CDZDF3分支箱 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、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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>	台	1					
9	030404017180	充电桩B2-CDZDF1分支箱	<p>1. 名称：充电桩B2-CDZDF1分支箱 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、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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>	台	1					

10	030404017181	充电桩B2-CDZDF2分支箱	<p>1. 名称：充电桩B2-CDZDF2分支箱 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、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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>	台	1					
11	030404017182	充电桩B2-CDZDF3分支箱	<p>1. 名称：充电桩B2-CDZDF3分支箱 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、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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>	台	1					

12	030404017183	充电桩电表箱B1-CDZAW01	<p>1. 名称：充电桩电表箱B1-CDZAW01 2. 型号：详设计，电表另计 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：壁挂式安装 8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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>	台	1					
13	030404017184	充电桩电表箱B1-CDZAW02	<p>1. 名称：充电桩电表箱B1-CDZAW02 2. 型号：详设计，电表另计 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：壁挂式安装 8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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>	台	1					

14	030404017185	充电桩电表箱B1-CDZAW03	<p>1. 名称：充电桩电表箱B1-CDZAW03 2. 型号：详设计，电表另计 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：壁挂式安装 8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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>	台	1					
15	030404017186	充电桩电表箱B1-CDZAW04	<p>1. 名称：充电桩电表箱B1-CDZAW04 2. 型号：详设计，电表另计 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：壁挂式安装 8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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>	台	1					

16	030404017187	充电桩电表箱B1-CDZAW05	<p>1. 名称：充电桩电表箱B1-CDZAW05 2. 型号：详设计，电表另计 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：壁挂式安装 8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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>	台	1					
17	030404017188	充电桩电表箱B1-CDZAW06	<p>1. 名称：充电桩电表箱B1-CDZAW06 2. 型号：详设计，电表另计 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：壁挂式安装 8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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>	台	1					

18	030404017189	充电桩电表箱B2-CDZAW01	<p>1. 名称：充电桩电表箱B2-CDZAW01 2. 型号：详设计，电表另计 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：壁挂式安装 8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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>	台	1					
19	030404017190	充电桩电表箱B2-CDZAW02	<p>1. 名称：充电桩电表箱B2-CDZAW02 2. 型号：详设计，电表另计 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：壁挂式安装 8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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>	台	1					

20	030404017191	充电桩电表箱B2-CDZAW03	<p>1. 名称：充电桩电表箱B2-CDZAW03</p> <p>2. 型号：详设计，电表另计</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：壁挂式安装</p> <p>8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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>	台	1					
21	030404017192	充电桩电表箱B2-CDZAW04	<p>1. 名称：充电桩电表箱B2-CDZAW04</p> <p>2. 型号：详设计，电表另计</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：壁挂式安装</p> <p>8. 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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>	台	1					

22	030404017193	充电桩电表箱B2-CDZAW05	<ol style="list-style-type: none"> 名称：充电桩电表箱B2-CDZAW05 型号：详设计，电表另计 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：壁挂式安装 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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） 	台	1				
23	030404017194	充电桩电表箱B2-CDZAW06	<ol style="list-style-type: none"> 名称：充电桩电表箱B2-CDZAW06 型号：详设计，电表另计 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：壁挂式安装 其他：参照图纸，含成套设备供货、安装、开孔、盘柜防火隔板、回路标识、接地、防震处理、支架、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） 	台	1				
24	030404017195	单相宽带载波电表 (60) A (地下室)	<ol style="list-style-type: none"> 名称 单相宽带载波电表 规格、型号 5 (60) A 调试：含单相电表调试，包含电力系统检测费用 其他：满足设计及规范要求 	台	165				

25	030408008196	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	54					
26	030408001197	电力电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV-4*50+1*25mm2（地下室）	1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZ-YJY-0.6/1KV 3. 规格：4*50+1*25mm2 4. 材质：铜芯 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 6. 电压等级（kV）：0.6/1KV 7. 其他：地形综合，阻燃等级综合，其余满足设计及规范要求	m	99.38					
27	030408001198	电力电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV-4*70+1*35mm2（地下室）	1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZ-YJY-0.6/1KV 3. 规格：4*70+1*35mm2 4. 材质：铜芯 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 6. 电压等级（kV）：0.6/1KV 7. 其他：地形综合，阻燃等级综合，其余满足设计及规范要求	m	521.15					
28	030408001199	电力电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV-4*95+1*50mm2（地下室）	1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZ-YJY-0.6/1KV 3. 规格：4*95+1*50mm2 4. 材质：铜芯 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 6. 电压等级（kV）：0.6/1KV 7. 其他：地形综合，阻燃等级综合，其余满足设计及规范要求	m	42.28					

29	030408006200	五芯室内1KV电力电缆终端头 35mm ² <截面≤50mm ² (地下室)	1. 名称: 五芯室内1KV电力电缆终端头 2. 型号: 综合考虑 3. 规格: 35mm ² <截面≤50mm 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	24					
30	030408006201	五芯室内1KV电力电缆终端头 50mm ² <截面≤70mm ² (地下室)	1. 名称: 五芯室内1KV电力电缆终端头 2. 型号: 综合考虑 3. 规格: 50mm ² <截面≤70mm 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	10					
31	030408006202	五芯室内1KV电力电缆终端头 70mm ² <截面≤120mm ² (地下室)	1. 名称: 五芯室内1KV电力电缆终端头 2. 型号: 综合考虑 3. 规格: 70mm ² <截面≤120mm 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	2					
		分部小计								
		单价措施项目清单								
		其他措施项目								
32	031302007210	高层施工增加费		项	1					
		分部小计								
		专业措施项目								
33	031301001211	吊装加固		项						
34	031301002212	金属抱杆安装拆除、移位		项						
35	031301003213	平台铺设、拆除		项						

36	031301004214	顶升、提升装置		项						
37	031301005215	大型设备专用机具		项						
38	031301006216	焊接工艺评定		项						
39	031301007217	胎（模）具制作、安装、拆除		项						
40	031301008218	防护棚制作安装拆除		项						
41	031301009219	特殊地区施工增加		项						
42	031301010220	安装与生产同时进行施工增加		项						
43	031301011221	在有害身体健康环境中施工增加		项						
44	031301012222	工程系统检测、检验		项						
45	031301013223	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项						
46	031301014224	焦炉烘炉、热态工程		项						
47	031301015225	管道安拆后的充气保护		项						
48	031301016226	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施		项						
49	031301017227	脚手架搭拆		项	1					
50	031301018228	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

金牛区河滨森邻二期B区安置房工程10KV供配电工程 \电气工程【充电桩1KV配电

工程名称： 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	031302001203	安全文明施工费			7614.09			
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)		602.55			
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)		1369.44			
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)		2136.33			
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)		3505.77			
2	031302002204	夜间施工增加费						
3	031302003205	非夜间施工增加						
4	031302004206	二次搬运费						
5	031302005207	冬雨季施工增加费						
6	031302006208	已完工程及设备保护费						
7	031302008209	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：金牛区河滨森邻二期B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	47570.52		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	47570.52	-	-

