

南沙全民文化体育综合体项目红线外电及变配电安装工程工
程

招标工程量清单

招标人： 广州市润合咨询有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

南沙全民文化体育综合体项目红线外电及变配电安装工程工
程

招标工程量清单

招标人： 广州市润合咨询有限公司

造价咨询人：

单位盖章

单位盖章

法定代表人或
其授权人：

法定代表人或
其授权人：

单位盖章

单位盖章

编 制 人：

复 核 人：

(造价人员签字盖专用章)

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：红线外配电工程

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 暂估价	最高价
		分部分项							
		高压电缆工程							
1	030408001001	电力电缆FYZRA-YJV22-8.7/15kV-3×300mm2	1. 名称:电力电缆 2. 型号:FYZRA-YJV22-8.7/15kV 3. 规格:3×300 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭（盖）盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级(kV):8.7/15k 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	900				0
2	030408001002	电力电缆FYZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm2	1. 名称:电力电缆 2. 型号:FYZRC-YJV22 3. 规格:3×300 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭（盖）盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装	m	22580				0

			、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级 (kV):8.7/15k 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
3	030408006001	电力电缆冷缩终端头（高压）	1. 名称:电力电缆冷缩终端头（高压） 2. 规格:400mm2以下 3. 材质、类型:铜芯、包含电缆抱箍、含铜线耳，配套有肘型头 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	4				0
4	030408006002	电力电缆冷缩中间头（高压）	1. 名称:电力电缆冷缩中间头（高压） 2. 规格:400mm2以下 3. 材质、类型:铜芯、含防爆盒玻璃钢材质 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	48				0
5	080601011001	电缆标桩	1. 名称:电缆标志桩 2. 材质规格:标志桩采用C25预料混凝土制作,桩面的符号及文字凹入5MM,涂红上漆。 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	根	1124				0
6	030414002001	开关房电缆调试	1. 名称:开关房电缆调	系统	1				0

			<p>试</p> <p>2. 包含电缆调试、交流耐压调试、电阻比试验、绝缘摇测等，超过150米且有中间头驳接电缆增加震荡波局部放电试验</p> <p>3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
		高压电缆工程合计							
		通信光纤工程							
1	031103008001	光缆	<p>1. 规格、型号:48芯非金属管道阻燃光缆(GYFTZY63-48)</p> <p>2. 敷设部位:综合考虑</p> <p>3. 敷设方式:综合考虑</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	11500				0
2	030411001001	配管	<p>1. 名称:光纤保护管</p> <p>2. 材质:PE Φ32蓝色阻燃</p> <p>3. 规格:Φ32</p> <p>4. 配置形式:埋地敷设</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	11240				0
3	030501007001	工业以太网交换机	<p>1. 名称:工业以太网交换机</p> <p>2. 型号、规格:二层/不少于4个千兆光口、4个电口</p> <p>3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本</p>	套	1				0

			项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
4	030502010001	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 型号、规格:48芯 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	1				0
5	030502016001	尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格:G. 652双头尾纤 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	条	2				0
6	031103006001	网线	1. 名称:网线 2. 规格:超五类屏蔽网线 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	12				0
7	030408001003	电源电缆	1. 名称:电源电缆 2. 型号:ZRBVV-4*2mm ² 3. 规格:4*2 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级(kV):0.6/1.0kV	m	12				0

			7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
8	030411004001	接地线	1. 名称:接地线 2. 型号:ZRA 3. 规格:6mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:交换机接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	12				0
9	030502013001	光缆熔接盒	1. 名称:光缆熔接盒 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	6				0
		通信光纤工程合计							
		智能配电工程							
1	030503005001	配电智能网关	1. 名称:配电智能网关 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关及供电局要求	套	1				0
2	030502001001	配电智能网关柜体	1. 名称:配电智能网关柜体 2. 含机柜抗震底座 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关及供电局要求	套	1				0
3	030501007002	交换机	1. 名称:交换机	套	1				0

			2. 型号、规格:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关及供电局要求						
4	030503006001	温湿度传感器	1. 名称:温湿度传感器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关及供电局要求	支	1				0
5	030503006002	烟雾监测传感器	1. 名称:温湿度传感器 2. 规格型号:点型感烟探测器 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关及供电局要求	支	1				0
6	030503006003	水浸传感器	1. 名称:水浸传感器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关及供电局要求	支	1				0
7	030503006004	门状态传感器	1. 名称:门状态传感器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关及供电局要求	支	1				0
8	030507008001	红外高清球机	1. 名称:室内红外一体IP快球 2. 规格:综合考虑 3. 含接线盒 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本	台	8				0

			项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关及供电局要求						
9	030507008002	视频云节点	1. 名称:视频云节点 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关及供电局要求	台	1				0
10	030502009001	以太网线 (RJ45) (2m)	1. 名称:以太网线(RJ45) (2m) 2. 规格:RJ45 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关及供电局要求	条	4				0
11	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-RVSP-2×2×1mm ² (常闭/常开型) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关及供电局要求	m	100				0
12	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-RVSP-1mm ² (常闭NC) 3. 其其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关及供电局要求	m	100				0
13	030411001002	镀锌电线管 JDG16	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG16 3. 配置形式:暗敷 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本	m	150				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：红线外配电工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	2				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000001	缩短施工工期措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：红线外配电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1974278.52		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：红线外配电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：红线外配电工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：红线外配电工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：红线外配电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：红线外配电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：红线外配电工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文化旅游开关房-高低压变配电工程

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 暂估价	最高价
		分部分项							
		开关房变配电工程							
1	030402017033	高压柜G06	1. 名称:高压柜G06 2. 型号:环网柜(K柜) (分布式DTU配置) 3. 规格 :450×750×2205 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范要求 综合考虑。满足本项目 质量技术管理要求、 技术规范和国家、地方 相关要求	台	1				0
2	030402017034	高压柜G07	1. 名称:高压柜G07 2. 型号:环网柜(K柜) (分布式DTU配置) 3. 规格 :450×750×2205 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求 接地 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范要求 综合考虑。满足本项目 质量技术管理要求、 技术规范和国家、地方 相关要求	台	1				0
3	030402017035	高压柜G08	1. 名称:高压柜G08 2. 型号:环网柜(K柜) (分布式DTU配置) 3. 规格	台	1				0

			:450×750×2205 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
4	030402017036	高压柜G09	1. 名称:高压柜G09 2. 型号:环网柜(D柜)(分布式DTU配置) 3. 规格:450×750×2205 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
5	030402017037	高压柜G10	1. 名称:高压柜G10 2. 型号:环网柜(D柜)(分布式DTU配置) 3. 规格:450×750×2205 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
6	030402017038	高压柜G11	1. 名称:高压柜G11 2. 型号:环网柜(D柜)(分布式DTU配置) 3. 规格:450×750×2205	台	1				0

			4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
7	030402017039	高压柜G16	1. 名称:高压柜G16 2. 型号:环网柜(K柜)(分布式DTU配置) 3. 规格:450×750×2205 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
8	030402017040	高压柜G17	1. 名称:高压柜G17 2. 型号:环网柜(K柜)(分布式DTU配置) 3. 规格:450×750×2205 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
9	030402017041	高压柜G18	1. 名称:高压柜G18 2. 型号:环网柜(K柜)(分布式DTU配置) 3. 规格:450×750×2205 4. 基础型钢形式、规格	台	1				0

			:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
10	030402017042	高压柜G19	1. 名称:高压柜G19 2. 型号:环网柜(D柜)(分布式DTU配置) 3. 规格 :450×750×2205 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
11	030402017043	高压柜G20	1. 名称:高压柜G20 2. 型号:环网柜(D柜)(分布式DTU配置) 3. 规格 :450×750×2205 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
12	030402017044	高压柜G21	1. 名称:高压柜G21 2. 型号:环网柜(D柜)(分布式DTU配置) 3. 规格 :450×750×2205 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢	台	1				0

			5. 含电缆封堵，按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
13	030404003010	高低压室电子模拟屏	1. 名称:高低压室电子模拟屏 2. 型号:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0
14	030501003001	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信单元 2. 本体及附件安装、调试、试运行 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	2				0
15	030404017008	自动化配电箱	1. 名称:自动化配电箱 2. 型号:详见图纸 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0
16	080902003001	通信模块	1. 名称:通信模块 2. 本体及附件安装、调试、试运行 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	2				0
17	031102002001	信号延长天线	1. 名称:信号延长天线	台	2				0

			2. 本体及附件安装、调试、试运行 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
18	030408002007	控制电缆ZRB-KVVP2/22-10×2.5mm ²	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZRB-KVVP2/22 3. 规格:10×2.5mm ² 4. 敷设方式、部位:桥架敷设 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	400				0
19	030408002008	以太网线	1. 名称:以太网线 2. 型号:超五类屏蔽线 3. 规格: 4. 敷设方式、部位:桥架敷设 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	110				0
20	030411004011	电源电缆ZRBVV-2.5mm ²	1. 名称:电源电缆 2. 型号:ZRBVV 3. 规格:2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:低压柜体接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	100				0
21	030411003012	铝合金镀锌梯级式电缆桥架300×100	1. 名称:铝合金镀锌梯级式电缆桥架 2. 规格:300×100	m	25				0

			3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
22	030404036005	安建环设施(文化旅游开关房)	1. 名称:安建环设施 2. 包含安健环标志牌、房门挡鼠板、防鼠网、接地线等相关费用 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	项	1				0
23	030501015001	变配电监测系统调试	1. 名称:变配电监测系统调试 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	系统	1				0
24	030414002012	"五防"系统调试	1. 名称:"五防"系统调试 2. 类型:配电室 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	系统	1				0
25	030414002013	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试(综合)10kV以下交流供电 2. 电压等级(kV):8.7/15kV	系统	12				0

			3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
26	030414008002	母线系统调试	1. 名称:母线系统调试 2. 电压等级(kV):10kV以下 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	段	8				0
		开关房变配电工程合计							
		开关房照明系统							
1	030412005004	条形灯 LED, 18W 杆吊	1. 名称及规格: 条形灯 LED, 18W杆吊 2. 安装方式: 杆吊安装 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	套	2				0
2	030412005005	条形面板灯 LED, 36W	1. 名称及规格: 条形面板灯LED, 36W 2. 安装方式: 线槽下安装/杆吊安装 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	套	41				0

			要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
3	030412005006	壁装防水条形灯LED, 18W	1. 名称及规格：壁装防水条形灯LED，18W 2. 安装方式：壁装 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	套	96				0
4	030404034004	单联单控暗开关	1. 名称：单联单控暗开关 2. 规格型号：10A/AC250V 3. 包含开关及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用 4. 包含底盒安装，本体安装，接线，接地，于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	1				0
5	030404034005	双联单控暗开关	1. 名称：双联单控暗开关 2. 规格型号：10A/AC250V 3. 包含开关及其配件安装、各类预埋件留设、	个	12				0

			<p>接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用</p> <p>4. 包含底盒安装，本体安装，接线，接地，于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
6	030404034006	三联单控暗开关	<p>1. 名称：三联单控暗开关</p> <p>2. 规格型号：10A/AC250V</p> <p>3. 包含开关及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用</p> <p>4. 包含底盒安装，本体安装，接线，接地，于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	个	7				0
7	030404035002	安全型机房插座 单相二三孔	<p>1. 名称：安全型机房插座</p> <p>2. 规格型号：单相二三孔，AC250V，10A</p> <p>3. 包含插座及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用</p> <p>4. 包含底盒安装，本体</p>	个	16				0

			<p>安装，接线，接地，于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
8	030411001005	紧定式薄壁钢管 JDG20	<p>1. 名称及规格: 紧定式薄壁钢管JDG20</p> <p>2. 敷设方式: 暗敷</p> <p>3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	427.26				0
9	030411004012	配线 WDUZCN-BYJ(F)-B1(t1, d1)-450/750V-2.5	<p>1. 名称及规格: 配线 WDUZCN-BYJ(F)-B1(t1, d1)-450/750V-2.5</p> <p>2. 敷设方式: 综合考虑</p> <p>3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	651.18				0
		开关房照明系统合计							
		防雷接地							
1	030409001001	接地极	1. 名称: 角钢垂直地极	根	2				0

			2. 规格 : 50×50×5×2500mm 热镀锌 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
2	030409002003	引接建筑物地网	1. 名称: 引接建筑物地 网 2. 规格: $\Phi 16$ 热镀锌圆 钢 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	m	3				0
3	030409002004	圆钢水平地网	1. 名称:圆钢水平地网 2. 材质:热镀锌 3. 规格: $\Phi 16$ 4. 安装部位:电房内 5. 安装形式:焊接 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	m	6				0
4	030409002005	接地母线	1. 名称:扁钢 2. 材质:热镀锌 3. 规格:50×5mm 4. 安装部位:电房内 5. 安装形式:焊接 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	m	45.94				0
5	030409003002	圆钢引出线	1. 名称:圆钢引出线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格: $\Phi 16$, L=1.5m 4. 其他:按设计图纸、	m	16.5				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：文化旅游开关房-高低压变配电工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00004	文明工地增加费	QRG+QJX	2				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000004	缩短施工工期措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000004	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：文化旅游开关房-高低压变配电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	102047.41		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：文化旅游开关房-高低压变配电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：文化旅游开关房-高低压变配电工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：文化旅游开关房-高低压变配电工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：文化旅游开关房-高低压变配电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：文化旅游开关房-高低压变配电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：文化旅游开关房-高低压变配电工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文化旅游开关房-电房建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		开关房							
1	010401001006	KYN高压柜砖砌地沟-单列式	1. 名称:KYN高压柜砖砌地沟 2. 砖砌地沟，砌Mu10砖，M7.5砌筑砂浆 3. C10混凝土垫层及C20压顶钢筋砼梁制作、安装，模板安装、拆除。 4. 含预制盖板供应、安装，Φ110PVC管预埋 5. 综合考虑:构件截面形式（矩形、多边形、异形、圆形柱）、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 6. 包括:砌筑、制作、安装、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等相关费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	29.24				0
2	010501001004	混凝土地坪	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20混凝土 3. 综合考虑：填充部位、配合比、混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂等 4. 包括：基层清理、混	m3	8.86				0

			凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、嵌缝材料等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
3	011101001007	防静电地面油漆	1. 涂防静电地坪漆 2. 综合考虑:油漆、腻子遍数, 油绿色、腻子种类、基底类型 3. 包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m2	88.56				0
4	010507007004	回填陶粒	1. 回填材料种类: 陶粒 2. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度 3. 包括:回填陶粒全部作业(制作、运输、回填、压实)等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m3	80.59				0
5	011201001004	墙面一般抹灰	1. 名称:内墙抹灰刷白 2. 电房各墙体厚度不小于180毫米并砌筑至顶板,抹灰刷白,涂防虫漆; 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m2	173.34				0

6	011301001004	天棚抹灰	1. 名称: 天棚抹平扫白 2. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m2	88.56				0
7	011101001008	水泥砂浆楼地面	1. 名称: 地面抹面压光。 2. 地面采用高标号水泥抹面压光。 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m2	88.56				0
		开关房合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：文化旅游开关房-电房建筑工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00005	文明工地增加费	QRG+QJX	2.1				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000005	缩短施工工期措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000005	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：文化旅游开关房-电房建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	10581.63		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：文化旅游开关房-电房建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：文化旅游开关房-电房建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：文化旅游开关房-电房建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：文化旅游开关房-电房建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：文化旅游开关房-电房建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：文化旅游开关房-电房建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#体育馆-电房建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		高压房							
1	010401001007	KYN高压柜砖砌地沟-单列式	1. 名称:KYN高压柜砖砌地沟 2. 砖砌地沟，砌Mu10砖，M7.5砌筑砂浆 3. C10混凝土垫层及C20压顶钢筋砼梁制作、安装，模板安装、拆除。 4. 含预制盖板供应、安装，Φ110PVC管预埋 5. 综合考虑:构件截面形式（矩形、多边形、异形、圆形柱）、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 6. 包括:砌筑、制作、安装、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等相关费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	33.07				0
2	010501001005	混凝土地坪	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20混凝土 3. 综合考虑：填充部位、配合比、混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂等 4. 包括：基层清理、混	m3	7.11				0

			凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、嵌缝材料等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
3	011101001009	防静电地面油漆	1. 涂防静电地坪漆 2. 综合考虑:油漆、腻子遍数, 油绿色、腻子种类、基底类型 3. 包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m2	71.1				0
4	010507007005	回填陶粒	1. 回填材料种类: 陶粒 2. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度 3. 包括:回填陶粒全部作业(制作、运输、回填、压实)等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m3	64.7				0
5	011201001005	墙面一般抹灰	1. 名称:内墙抹灰刷白 2. 电房各墙体厚度不小于180毫米并砌筑至顶板,抹灰刷白,涂防虫漆; 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m2	220.545				0

6	011301001005	天棚抹灰	1. 名称: 天棚抹平扫白 2. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m2	71.1				0
7	011101001010	水泥砂浆楼地面	1. 名称: 地面抹面压光。 2. 地面采用高标号水泥抹面压光。 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m2	71.4				0
		高压房合计							
		专变房							
1	010501006002	C25砼变压器基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C15混凝土垫层, C25混凝土基础, 装嵌200×8热镀锌扁钢, 模板安装、拆除。 3. 综合考虑: 构件截面形式(矩形、多边形、异形、圆形柱)、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 4. 包括: 混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本	m3	26.46				0

			项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
2	010401001008	砖砌地沟	1. 名称:砖砌地沟 2. 砖砌地沟, 砌Mu10砖, M7.5砌筑砂浆 3. C20压顶素砼梁制作、安装L63×6角钢(预埋)、鱼尾钩6@400预埋、电缆沟支架安装、胶垫安装、预埋10#槽钢, 模板安装、拆除。 4. 综合考虑:构件截面形式(矩形、多边形、异形、圆形柱)、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 5. 包括:砌筑、制作、安装、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等相关费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	27.62				0
3	010507007006	回填陶粒	1. 回填材料种类: 陶粒 2. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度 3. 包括:回填陶粒全部作业(制作、运输、回填、压实)等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m3	130.94				0
4	010501001006	混凝土地坪	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20混凝土 3. 综合考虑: 填充部位、配合比、混凝土拌和	m3	14.39				0

			<p>料要求、混凝土掺加剂等</p> <p>4. 包括：基层清理、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、嵌缝材料等相关费用</p> <p>5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
5	011101001011	防静电地面油漆	<p>1. 涂防静电地坪漆</p> <p>2. 综合考虑：油漆、腻子遍数，油绿色、腻子种类、基底类型</p> <p>3. 包括：基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料等相关费用</p> <p>4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m2	143.89				0
6	011201001006	墙面一般抹灰	<p>1. 名称：内墙抹灰刷白</p> <p>2. 电房各墙体厚度不小于180毫米并砌筑至顶板，抹灰刷白，涂防虫漆；</p> <p>3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m2	398.655				0
7	011301001006	天棚抹灰	<p>1. 名称：天棚抹平扫白</p> <p>2. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m2	143.89				0
8	011101001012	水泥砂浆楼地面	<p>1. 名称：地面抹面压光。</p>	m2	143.89				0

			<p>2. 地面采用高标号水泥抹面压光。</p> <p>3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
		专变房合计							
		低压房							
1	010401001009	低压柜砖砌地沟	<p>1. 名称:低压柜砖砌地沟</p> <p>2. 砖砌地沟及砖柱, 砌Mu10砖, M7.5砌筑砂浆</p> <p>3. C10混凝土垫层及C20压顶钢筋砼梁制作、安装, 模板安装、拆除。</p> <p>4. 含预制盖板供应、安装</p> <p>5. 综合考虑:构件截面形式(矩形、多边形、异形、圆形柱)、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>6. 包括:砌筑、制作、安装、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等相关费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	129.07				0
2	010401001010	低压柜基础坑	<p>1. 名称:低压柜基础坑</p> <p>2. 砖砌地沟及砖柱, 砌Mu10砖, M7.5砌筑砂浆</p> <p>3. C10混凝土垫层及C20压顶钢筋砼梁制作、安装、安装, 模板安装、拆除。</p> <p>4. 综合考虑:构件截面形式(矩形、多边形、</p>	m	80.44				0

			异形、圆形柱）、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 5. 包括:砌筑、制作、安装、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等相关费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
3	010501001007	混凝土地坪	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20混凝土 3. 综合考虑: 填充部位、配合比、混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂等 4. 包括: 基层清理、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、嵌缝材料等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m3	37.76				0
4	010507007007	回填陶粒	1. 回填材料种类: 陶粒 2. 综合考虑: 构件截面形式、尺寸、施工高度 3. 包括: 回填陶粒全部作业(制作、运输、回填、压实)等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m3	419.65				0
5	011101001013	防静电地面油漆	1. 涂防静电地坪漆 2. 综合考虑: 油漆、腻子	m2	377.58				0

			子遍数，油绿色、腻子种类、基底类型 3. 包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
6	011201001007	墙面一般抹灰	1. 名称:内墙抹灰刷白 2. 电房各墙体厚度不小于180毫米并砌筑至顶板,抹灰刷白,涂防虫漆; 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m2	530.55				0
7	011301001007	天棚抹灰	1. 名称:天棚抹平扫白 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m2	377.58				0
8	011101001014	水泥砂浆楼地面	1. 名称:地面抹面压光。 2. 地面采用高标号水泥抹面压光。 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m2	377.58				0
		低压房合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							

		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#体育馆-电房建筑工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00007	文明工地增加费	QRG+QJX	2.1				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002007	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000007	缩短施工工期措施费	QRG+QJX	6				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000007	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#体育馆-电房建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	66009.16		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3#体育馆-电房建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#体育馆-电房建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#体育馆-电房建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：3#体育馆-电房建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：3#体育馆-电房建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3#体育馆-电房建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#游泳跳水馆-高低压变配电工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		游泳馆高压室							
1	030402017057	进线辅柜G01	1. 名称:进线辅柜G01 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
2	030402017058	#1变压器出线柜G02	1. 名称:#1变压器出线柜G02 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
3	030402017059	进线辅柜G03	1. 名称:进线辅柜G03 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、	台	1				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
4	030402017060	#1变压器出线柜04	1. 名称:#1变压器出线柜04 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格: :800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格: :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
5	030401002006	干式变压器	1. 名称:干式变压器(带外壳) 2. 型号:SCB14-1000kVA;10/0.4kV;Dyn11;Uk=6%;10±2×2.5%(二级能耗、带外壳,IP20) 3. 基础型钢形式、规格: :10#槽钢 4. 含减震器安装及绝缘护套(噪声水平低于50dB)变压器的一次及二次侧绕组采用铜质导体,温控,温显,风冷系统,需提供RS485接口,并且向智能化系统开放以下参数:(智能化图纸上的5项参数)+风机停启状态 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	2				0
6	030404013006	直流馈电屏	1. 名称:直流馈电屏ZLP 2. 型号:GZDW-	台	1				0

			220V/10Ah，需提供RS485接口，并且向智能化系统开放以下参数： 直流屏的母线电压、充电电压、蓄电池电压、充电浮充电装置输出电流、交流电压异常等参数 3. 基础型钢形式、规格：10#槽钢 4. 含电缆封堵，按设计要求接地 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
7	030404017014	直流屏配电箱	1. 名称：直流屏配电箱 2. 型号：详见图纸 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
8	030404003015	高低压室电子模拟屏	1. 名称：高低压室电子模拟屏 2. 型号：综合考虑 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
9	030408001024	电力电缆WDZAN-YJY23-8.7/15k-3×70	1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZAN-YJY23 3. 规格：3×70 4. 材质：铜芯 5. 敷设方式、部位：综合考虑包含揭（盖）盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电	m	221				0

			缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级 (kV):8.7/15k 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
10	030408006019	电力电缆冷缩终端头(高压)	1. 名称:电力电缆冷缩终端头(高压) 2. 规格:70mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯、包含电缆抱箍、含铜线耳 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	8				0
11	030408002009	控制电缆ZRKVV-6×2.5	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZRKVV 3. 规格:6×2.5mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	500				0
12	030408002010	控制电缆ZRKVV-5×4	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZRKVV 3. 规格:5×4mm ² 4. 敷设方式、部位:综	m	40				0

			合考虑包含揭（盖）盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
13	030408002011	控制电缆ZRKVV-4×1.5	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZRKVV 3. 规格:4×1.5mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭（盖）盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	160				0
14	030408002012	控制电缆ZRKVV-3×2.5	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZRKVV 3. 规格:3×2.5mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭（盖）盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	110				0

			<p>用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
15	030411003022	热浸镀锌槽式桥架 300×200	<p>1. 名称:热浸镀锌槽式桥架</p> <p>2. 规格:300×200</p> <p>3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求</p> <p>4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	64				0
16	030411003023	热浸镀锌梯式桥架 300×200	<p>1. 名称:热浸镀锌梯式桥架</p> <p>2. 规格:300×200</p> <p>3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求</p> <p>4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	8				0
17	030411003024	二次线桥架100×100	<p>1. 名称:二次线桥架</p> <p>2. 规格:100×100</p> <p>3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求</p> <p>4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除</p>	m	14				0

			锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
18	030404017015	电房安全器具	1. 名称:电房安全器具 2. 基础形式、材质、规格:工具箱: 15-10不锈钢材质箱、铝合金、声光验电器、接地线、绝缘鞋、绝缘手套、高压绝缘地胶板 3. 安装方式:工具箱: 本箱为单掩门箱, 圆角修边, 挂墙安装。 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	项	1				0
19	030404036010	安建环设施 (游泳馆高压室)	1. 名称:安建环设施 2. 包含安健环标志牌、房门挡鼠板等相关费用 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	项	1				0
20	030414002022	"五防"系统调试	1. 名称:"五防"系统调试 2. 类型:配电室 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	系统	1				0
21	030414002023	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试(综合)10kV以下交流供电	系统	4				0

			2. 电压等级 (kV):8.7/15kV 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
22	030414002024	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系 统调试直流供电 2. 电压等级 (kV):8.7/15kV 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	系统	1				0
23	030414001006	电力变压器系统调试	1. 名称:干式变压器系 统调试 2. 容量(kV. A):SCB14- 1000kVA;10/0.4kV 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	系统	2				0
24	030414002025	电缆调试	1. 名称:电缆调试 2. 包含电缆调试、交流 耐压调试、电阻比试验 、绝缘摇测等,超过 150米且有中间头驳接 电缆增加震荡波局部放 电试验 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	系统	1				0
		游泳馆高压室合计							
		游泳馆低压房 (2×1600k)							

		游泳馆低压房 (2×1600k) 合计							
		游泳馆低压房-低压设备							
1	030404004187	1#低压出线柜P01	1. 名称:低压出线柜P01 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
2	030404004188	1#低压出线柜P02	1. 名称:低压出线柜P02 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
3	030404004189	1#双电源转换柜P03	1. 名称:双电源转换柜 P03 2. 型号:GCK 3. 规格 :1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
4	030404004190	1#双电源转换柜P04游 泳	1. 名称:双电源转换柜 P04 2. 型号:GCK 3. 规格	台	1				0

			:1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
5	030404004191	1#过渡柜	1. 名称:过渡柜 2. 型号:GCK 3. 规格 :1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
6	030404004192	1#低压出线柜P054#	1. 名称:1#低压出线柜 P054# 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
7	030404004193	1#低压出线柜P06	1. 名称:低压出线柜P06 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0

8	030404004194	1#低压出线柜P07	1. 名称:低压出线柜P07 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
9	030404004195	1#低压出线柜P08	1. 名称:低压出线柜P08 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
10	030404004196	1#低压出线柜P09	1. 名称:低压出线柜P09 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
11	030404004197	1#低压出线柜P10	1. 名称:低压出线柜P10 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求	台	1				0

			、技术规范和国家、地方相关要求						
12	030404004198	1#低压出线柜P11	1. 名称:低压出线柜P11 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
13	030404004199	1#低压出线柜P12	1. 名称:低压出线柜P12 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
14	030404004200	1#低压出线柜P13	1. 名称:1#低压出线柜P13 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
15	030404004201	1#低压出线柜P14	1. 名称:低压出线柜P14 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢	台	1				0

			5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
16	030404004202	1#低压出线柜P15	1. 名称:低压出线柜P15 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0
17	030404004203	1#低压出线柜P16	1. 名称:低压出线柜P16 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0
18	030404004204	1#低压出线柜P17	1. 名称:低压出线柜P17 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0
19	030404004205	1#补偿柜(有源滤波)P18	1. 名称:补偿柜(有源滤波)P18 2. 型号:GCK	台	1				0

			3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
20	030404004206	1#补偿柜P19	1. 名称:补偿柜P19 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
21	030404004207	1#补偿柜P20	1. 名称:补偿柜P20 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
22	030404004208	1#进线、联络柜P21	1. 名称:进线、联络柜 P21 2. 型号:GCK 3. 规格 :1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地	台	1				0

			方相关要求						
23	030404004209	1#低压进线柜P22	1. 名称:低压进线柜P22 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
24	030404004210	1#补偿柜P23	1. 名称:补偿柜P23 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
25	030404004211	1#补偿柜P24	1. 名称:补偿柜P24 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
26	030404004212	1#补偿柜(有源滤波) P25	1. 名称:补偿柜(有源滤 波)P25 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、	台	1				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
27	030404004213	1#低压出线柜P26	1. 名称:低压出线柜P26 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
28	030404004214	1#低压出线柜P27	1. 名称:低压出线柜P27 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
29	030404004215	1#低压出线柜P28	1. 名称:低压出线柜P28 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
30	030404004216	1#低压出线柜P29	1. 名称:低压出线柜P29 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200	台	1				0

			4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
31	030404004217	1#低压出线柜P30	1. 名称:低压出线柜P30 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
32	030404004218	1#低压出线柜P31	1. 名称:1#低压出线柜P31 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
33	030404004219	1#低压出线柜P32	1. 名称:1#低压出线柜P32 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0

34	030404004220	1#双电源转换柜P33	1. 名称:双电源转换柜P33 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
35	030404004221	1#双电源转换柜P34	1. 名称:双电源转换柜P34 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
36	030404004222	1#低压出线柜P35	1. 名称:1#低压出线柜P35 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
37	030404004223	1#低压出线柜P36	1. 名称:1#低压出线柜P36 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	1				0

			5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
38	030404004224	1#低压出线柜P37	1. 名称:低压出线柜P37 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
39	030404004225	1#低压出线柜P38	1. 名称:低压出线柜P38 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
40	030404004226	1#低压出线柜P39	1. 名称:低压出线柜P39 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
41	030404004227	1#低压出线柜P40	1. 名称:低压出线柜P40 2. 型号:GCK 3. 规格	台	1				0

			:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
42	030404004228	1#低压出线柜P41	1. 名称:低压出线柜P41 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
43	030404004229	1#低压出线柜P42	1. 名称:低压出线柜P42 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
44	030404004230	1#双电源转换柜P43	1. 名称:1#双电源转换 柜P43 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0

45	030404004231	1#双电源进线柜P44	1. 名称:1#双电源进线柜P44 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
46	030404017016	4#发电车接入箱	1. 名称:4#发电车接入箱 2. 型号:详见图纸 3. 规格:高1400*宽600*厚400mm 4. 基础形式、材质、规格:箱体采用不锈钢(304)制作 5. 安装方式:此箱体安装在室内, 安装高度为离地0.6米 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
47	030404003016	高低压室电子模拟屏	1. 名称:高低压室电子模拟屏 2. 型号:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
48	030403007005	母线槽始端箱 3150A/4P/IP65	1. 名称:母线槽始端箱 2. 型号:详见图纸 3. 规格:3150A/4P/IP65 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求	台	4				0

			、技术规范和国家、地方相关要求						
49	030403007006	母线槽始端箱 3150A/4P/IP54	1. 名称:母线槽始端箱 2. 型号:详见图纸 3. 规格:3150A/4P/IP54 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	8				0
50	030409008008	等电位联结箱MEB	1. 名称:等电位联结箱MEB 2. 规格:端子板规格为40mmx4mm热镀锌扁钢L=245mm角钢,箱体尺寸:350mm(宽)x250mm(深)x120mm(高) 3. 安装方式:明装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
51	030404017017	工具箱	1. 名称:工具箱 2. 规格:680*560*100 3. 基础形式、材质、规格:15-10不锈钢材质箱、铝合金 4. 安装方式:本箱为单掩门箱,圆角修边,挂墙安装。 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
52	030404036011	安建环设施(游泳馆低压房)	1. 名称:安建环设施 2. 包含绝缘地板胶、指示牌、绝缘工具、绝缘胶垫、绝缘手套、绝缘鞋、绝缘棒、标语牌、标志牌、结线模拟说明	项	1				0

			牌、验电笔、结线模拟指示牌、防鼠泥、防鼠挡板、驱鼠器、环境控制箱、电房工具箱、高压绝缘操作杆、变压器固定遮拦灯箱、电房辅助设施等相关费用 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
		游泳馆低压房-低压设备合计							
		游泳馆低压房-桥架及线缆							
1	030411003025	热浸镀锌槽式桥架 400×200	1. 名称:热浸镀锌槽式桥架 2. 规格:400×200 3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	8				0
2	030411003026	热浸镀锌槽式桥架 50×25	1. 名称:热浸镀锌槽式桥架 2. 规格:50×25 3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m	16				0

			要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
3	030403006010	低压密集型铜母线槽 3150A/4P/IP65	1. 名称:低压密集型铜母线槽 2. 型号:3150A/4P/IP65 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头及软连接等附件安装,含变压器或低压柜搭接铜排。 4. 包括支吊架制作、安装,除锈、刷油、接地跨接等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	41				0
4	030403006011	低压密集型铜母线槽 3150A/4P/IP54	1. 名称:低压密集型铜母线槽 2. 型号:3150A/4P/IP54 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头及软连接等附件安装,含变压器或低压柜搭接铜排。 4. 包括支吊架制作、安装,除锈、刷油、接地跨接等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	39				0
5	030408001025	电力电缆WDUZA-YJ(F)Y-B1-1x240mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDUZA-YJ(F)Y-B1 3. 规格:1x240mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综	m	10				0

			合考虑包含揭（盖）盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级 (kV): 0. 4KV 7. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
6	030408001026	矿物绝缘电缆NW-BTLY-B1-5×6mm ²	1. 名称: 矿物绝缘电缆 2. 型号: NW-BTLY-B1 3. 规格: 5×6mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 综合考虑包含揭（盖）盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级 (kV): 0. 4KV 7. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	37				0
7	030408006020	电力电缆热缩式终端头	1. 名称: 电力电缆热缩式终端头 2. 规格: 240mm ² 以下（热缩式） 3. 材质、类型: 铜芯、包含电缆抱箍、含铜线耳 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范	个	2				0

			要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
8	030411004018	配线WDZA-BYJ-95mm²	1. 名称:低压柜体接地线 2. 型号:WDZA-BYJ 3. 规格:95mm² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:低压柜体接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	20				0
9	030411004019	等电位箱接线WDZA-BYJ-25mm²	1. 名称:等电位箱接线 2. 型号:WDZA-BYJ 3. 规格:25mm² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:低压柜体接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	50				0
		游泳馆低压房-桥架及线缆合计							
		照明系统							
1	030412005009	LED线槽灯 18W	1. 名称及规格: LED线槽灯18W 2. 安装方式: 线槽下安装/ 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本	套	24				0

			项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
2	030412005010	LED支架灯 18W	1. 名称及规格：LED支架灯18W 2. 安装方式：壁装 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	套	11				0
3	030404034009	双联单控暗开关	1. 名称：双联单控暗开关 2. 规格型号：10A/AC250V 3. 包含开关及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用 4. 包含底盒安装，本体安装，接线，接地，于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	1				0
4	030404034010	三联单控暗开关	1. 名称：三联单控暗开关 2. 规格型号：10A/AC250V 3. 包含开关及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、	个	3				0

			<p>接地、焊压接线端子等相关费用</p> <p>4. 包含底盒安装，本体安装，接线，接地，于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求</p>						
5	030411002003	金属线槽 MR100*50	<p>1. 名称及规格:金属线槽MR100*50</p> <p>2. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用</p> <p>3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求</p>	m	79.35				0
6	030411001007	紧定式薄壁钢管 JDG20	<p>1. 名称及规格: 紧定式薄壁钢管JDG20</p> <p>2. 敷设方式: 暗敷</p> <p>3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求</p>	m	43.82				0
7	030411004020	配线 WDUZCN-BYJ(F)-B1(t1, d1)-450/750V-2.5	<p>1. 名称及规格: 配线 WDUZCN-BYJ(F)-B1(t1, d1)-450/750V-2.5</p>	m	629.1				0

			2. 敷设方式：综合考虑 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
		照明系统合计							
		防雷接地							
1	030409001003	接地极	1. 名称：角钢垂直地极 2. 规格：50×50×5×2500mm 热镀锌 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	根	6				0
2	030409002009	引接建筑物地网	1. 名称：引接建筑物地网 2. 规格：Φ16热镀锌圆钢 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	9				0
3	030409002010	圆钢水平地网	1. 名称：圆钢水平地网 2. 材质：热镀锌 3. 规格：Φ16 4. 安装部位：电房内 5. 安装形式：焊接 6. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	18				0

4	030409002011	接地母线	1. 名称:扁钢 2. 材质:热镀锌 3. 规格:50×5mm 4. 安装部位:电房内 5. 安装形式:焊接 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	m	157.57				0
5	030409003004	圆钢引出线	1. 名称:圆钢引出线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ16, L=1.5m 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	m	18				0
6	030414011004	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	系统	1				0
		防雷接地合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#游泳跳水馆-高低压变配电工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00008	文明工地增加费	QRG+QJX	2				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002008	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000008	缩短施工工期措施费	QRG+QJX	6.88				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000008	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#游泳跳水馆-高低压变配电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	413030.83		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：4#游泳跳水馆-高低压变配电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#游泳跳水馆-高低压变配电工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#游泳跳水馆-高低压变配电工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：4#游泳跳水馆-高低压变配电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：4#游泳跳水馆-高低压变配电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：4#游泳跳水馆-高低压变配电工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#综合体育场-高低压变配电工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		体育场1号高压室							
1	030402017001	#1电源进线柜G01	1. 名称:#1电源进线柜G01 2. 型号:KYN28A-12(Z) 3. 规格:800×1500×2350 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
2	030402017002	#1电源计量柜G02	1. 名称:#1电源计量柜G02 2. 型号:KYN28A-12(Z) 3. 规格:800×1500×2350 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
3	030402017003	#1变压器出线柜G03	1. 名称:#1变压器出线柜G03 2. 型号:KYN28A-12(Z) 3. 规格:800×1500×2350	台	1				0

			4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
4	030402017004	#3变压器出线柜G04	1. 名称:#3变压器出线柜G04 2. 型号:KYN28A-12(Z) 3. 规格:800×1500×2350 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
5	030402017005	出线柜G05	1. 名称:出线柜G05 2. 型号:KYN28A-12(Z) 3. 规格:800×1500×2350 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
6	030402017006	出线柜G06	1. 名称:出线柜G06 2. 型号:KYN28A-12(Z) 3. 规格:800×1500×2350 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计	台	1				0

			要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
7	030402017007	出线柜G07	1. 名称:出线柜G07 2. 型号:KYN28A-12(Z) 3. 规格:800×1500×2350 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
8	030402017008	出线柜G08	1. 名称:出线柜G08 2. 型号:KYN28A-12(Z) 3. 规格:800×1500×2350 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
9	030402017009	出线柜G09	1. 名称:出线柜G09 2. 型号:KYN28A-12(Z) 3. 规格:800×1500×2350 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本	台	1				0

			项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
10	030402017010	隔离柜G10	1. 名称:隔离柜G10 2. 型号:KYN28A-12(Z) 3. 规格:800×1500×2350 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
11	030402017011	联络柜G11	1. 名称:联络柜G11 2. 型号:KYN28A-12(Z) 3. 规格:800×1500×2350 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
12	030402017012	#2变压器出线柜G12	1. 名称:#2变压器出线柜G12 2. 型号:KYN28A-12(Z) 3. 规格:800×1500×2350 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0

13	030402017013	#4变压器出线柜G13	1. 名称:#4变压器出线柜G13 2. 型号:KYN28A-12(Z) 3. 规格:800×1500×2350 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
14	030402017014	出线柜G14	1. 名称:出线柜G14 2. 型号:KYN28A-12(Z) 3. 规格:800×1500×2350 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
15	030402017015	出线柜G15	1. 名称:出线柜G15 2. 型号:KYN28A-12(Z) 3. 规格:800×1500×2350 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
16	030402017016	出线柜G16	1. 名称:出线柜G16 2. 型号:KYN28A-12(Z) 3. 规格	台	1				0

			:800×1500×2350 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
17	030402017017	出线柜G17	1. 名称:出线柜G17 2. 型号:KYN28A-12(Z) 3. 规格 :800×1500×2350 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
18	030402017018	出线柜G18	1. 名称:出线柜G18 2. 型号:KYN28A-12(Z) 3. 规格 :800×1500×2350 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
19	030402017019	#2电源计量柜G19	1. 名称:#2电源计量柜G19 2. 型号:KYN28A-12(Z) 3. 规格 :800×1500×2350 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢	台	1				0

			5. 含电缆封堵，按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
20	030402017020	#2电源进线柜G20	1. 名称:#2电源进线柜G20 2. 型号:KYN28A-12(Z) 3. 规格:800×1500×2350 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵，按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0
21	030401002001	干式变压器	1. 名称:干式变压器(带外壳) 2. 型号:SCB14-1000kVA;10/0.4kV;Dyn11;U _k =6%;10±2×2.5%(二级能耗、带外壳,IP20) 3. 含减震器安装及绝缘护套(噪声水平低于50dB)变压器的一次及二次侧绕组采用铜质导体,温控,温显,风冷系统,需提供RS485接口,并且向智能化系统开放以下参数:(智能化图纸上的5项参数)+风机停启状态 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求	台	4				0

			、技术规范和国家、地方相关要求						
22	030404013001	1号高压室直流馈电屏	1. 名称:1号高压室直流馈电屏 2. 型号:GZDW-220V/80Ah, 提供RS485接口, 并且向智能化系统开放以下参数: 直流屏的母线电压、充电电压、蓄电池电压、充电浮充电装置输出电流、交流电压异常等参数 3. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 4. 含电缆封堵, 按设计要求接地 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
23	030404003001	高低压室电子模拟屏	1. 名称:高低压室电子模拟屏 2. 型号:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
24	030404003002	高低压室电子模拟屏	1. 名称:高低压室电子模拟屏 2. 型号:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
25	080806001001	智能配电屏	1. 名称:智能配电屏 2. 型号、规格:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、	台	2				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
26	030404017001	直流屏配电箱ZLP1	1. 名称:直流屏配电箱ZLP1 2. 型号:详见图纸 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
27	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZAN-KYY 3. 规格:4×2.5mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	150				0
28	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZAN-KYY 3. 规格:6×2.5mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	350				0

			5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
29	030408001004	电力电缆WDZAN-YJY23-8.7/15k-3×300	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZAN-YJY23 3. 规格:3×300 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级(kV):8.7/15k 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m	1796				0
30	030408001005	电力电缆WDZAN-YJY23-8.7/15k-3×70	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZAN-YJY23 3. 规格:3×70 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级(kV):8.7/15k 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m	2247				0

			要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
31	030408006003	电力电缆冷缩终端头（高压）	1. 名称:电力电缆冷缩终端头（高压） 2. 规格:400mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯、包含电缆抱箍、含铜线耳，配套有肘型头 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	6				0
32	030408006004	电力电缆冷缩中间头（高压）	1. 名称:电力电缆冷缩中间头（高压） 2. 规格:400mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯、含防爆盒SMC材质 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	2				0
33	030408006005	电力电缆冷缩终端头（高压）	1. 名称:电力电缆冷缩终端头（高压） 2. 规格:70mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯、包含电缆抱箍、含铜线耳 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	34				0
34	030411003001	热浸镀锌槽式桥架 300×200	1. 名称:热浸镀锌槽式桥架 2. 规格:300×200 3. 材质:热镀锌，厚度符合国家相关规范要求 4. 包含线槽（桥架）及	m	232				0

			附件、配件安装、支 （吊）架制作安装、除 锈、刷油、接地、防火 堵洞等相关费用 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
35	030411003002	热浸镀锌槽式桥架 500×200	1. 名称:热浸镀锌槽式 桥架 2. 规格:500×200 3. 材质:热镀锌, 厚度 符合国家相关规范要求 4. 包含线槽（桥架）及 附件、配件安装、支 （吊）架制作安装、除 锈、刷油、接地、防火 堵洞等相关费用 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	m	310				0
36	030411003003	热浸镀锌槽式桥架 800×200	1. 名称:热浸镀锌槽式 桥架 2. 规格:800×200 3. 材质:热镀锌, 厚度 符合国家相关规范要求 4. 包含线槽（桥架）及 附件、配件安装、支 （吊）架制作安装、除 锈、刷油、接地、防火 堵洞等相关费用 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	m	16				0
37	030411003004	热浸镀锌梯式桥架 300×200	1. 名称:热浸镀锌梯式 桥架 2. 规格:300×200 3. 材质:热镀锌, 厚度	m	3				0

			<p>符合国家相关规范要求</p> <p>4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
38	030411003005	热浸镀锌梯式桥架 500×200	<p>1. 名称:热浸镀锌梯式桥架</p> <p>2. 规格:500×200</p> <p>3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求</p> <p>4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	3				0
39	030411003006	热浸镀锌梯式桥架 800×200	<p>1. 名称:热浸镀锌梯式桥架</p> <p>2. 规格:800×200</p> <p>3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求</p> <p>4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	9				0
40	030404017002	电房安全器具（1号、2号、3号高压室）	1. 名称:电房安全器具（1号、2号、3号高压	项	1				0

			<p>室)</p> <p>2. 基础形式、材质、规格:工具箱: 15-10不锈钢材质箱、铝合金、声光验电器、接地线、绝缘鞋、绝缘手套、高压绝缘地胶板</p> <p>3. 安装方式:工具箱: 本箱为单掩门箱, 圆角修边, 挂墙安装。</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求</p>						
41	030404036001	安建环设施(1号、2号、3号高压室)	<p>1. 名称:安建环设施(1号、2号、3号高压室)</p> <p>2. 包含安健环标志牌、房门挡鼠板、防鼠网、接地线等相关费用</p> <p>3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求</p>	项	1				0
42	030414002002	"五防"系统调试	<p>1. 名称:"五防"系统调试</p> <p>2. 类型:配电室</p> <p>3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求</p>	系统	1				0
43	030414002003	送配电装置系统调试	<p>1. 名称:送配电装置系统调试(综合)10kV以下交流供电</p> <p>2. 电压等级(kV):8.7/15kV</p> <p>3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求</p>	系统	20				0

			、技术规范和国家、地方相关要求						
44	030414002004	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试直流供电 2. 电压等级(kV):8.7/15kV 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	系统	1				0
45	030414001001	电力变压器系统调试	1. 名称:干式变压器系统调试 2. 容量(kV. A):SCB14-1000kVA;10/0.4kV 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	系统	4				0
46	030414002005	电缆调试	1. 名称:电缆调试 2. 包含电缆调试、交流耐压调试、电阻比试验、绝缘摇测等,超过150米且有中间头驳接电缆增加震荡波局部放电试验 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	系统	2				0
		体育场1号高压室合计							
		体育场2号高压室							
1	030402017021	进线辅柜G01	1. 名称:进线辅柜G01 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	1				0

			5. 含电缆封堵，按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
2	030402017022	#1变压器出线柜G02	1. 名称:#1变压器出线柜G02 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵，按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
3	030402017023	进线辅柜G03	1. 名称:进线辅柜G03 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵，按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
4	030402017024	#2变压器出线柜04	1. 名称:#2变压器出线柜04 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格	台	1				0

			:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
5	030402017025	进线辅柜G05	1. 名称:进线辅柜G05 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格 :800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
6	030402017026	#3变压器出线柜G06	1. 名称:#3变压器出线柜G06 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格 :800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
7	030402017027	进线辅柜G07	1. 名称:进线辅柜G07 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格 :800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格	台	1				0

			:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
8	030402017028	#4变压器出线柜G08	1. 名称:#4变压器出线柜G08 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
9	030401002002	干式变压器	1. 名称:干式变压器(带外壳) 2. 型号:SCB14-1000kVA;10/0.4kV;Dyn11;Uk=6%;10±2×2.5%(二级能耗、带外壳, IP20) 3. 含减震器安装及绝缘护套(噪声水平低于50dB)变压器的一次及二次侧绕组采用铜质导体, 温控, 温显, 风冷系统, 需提供RS485接口, 并且向智能化系统开放以下参数:(智能化图纸上的5项参数)+风机停启状态 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	台	4				0

			要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
10	030404013002	直流馈电屏	1. 名称:直流馈电屏ZLP 2. 型号:GZDW-220V/20Ah, 提供RS485接口, 并且向智能化系统开放以下参数: 直流屏的母线电压、充电电压、蓄电池电压、充电浮充电装置输出电流、交流电压异常等参数 3. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 4. 含电缆封堵, 按设计要求接地 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
11	030404003003	高低压室电子模拟屏	1. 名称:高低压室电子模拟屏 2. 型号:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
12	080806001002	智能配电屏	1. 名称:智能配电屏 2. 型号、规格:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	2				0
13	030408002003	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZAN-KYY 3. 规格:4×2.5mm ²	m	100				0

			<p>4. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭（盖）盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
14	030408002004	控制电缆	<p>1. 名称:控制电缆</p> <p>2. 型号:WDZAN-KYY</p> <p>3. 规格:6×2.5mm²</p> <p>4. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭（盖）盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	50				0
15	030414002006	“五防”系统调试	<p>1. 名称:“五防”系统调试</p> <p>2. 类型:配电室</p> <p>3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	系统	1				0
16	030414008001	母线系统调试	<p>1. 名称:母线系统调试</p> <p>2. 电压等级</p>	段	14				0

			(kV):10kV以下 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
17	030414002007	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系 统调试(综合)10kV以下 交流供电 2. 电压等级 (kV):8.7/15kV 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	系统	8				0
18	030414002008	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系 统调试直流供电 2. 电压等级 (kV):8.7/15kV 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	系统	1				0
19	030414001002	电力变压器系统调试	1. 名称:干式变压器系 统调试 2. 容量(kV. A):SCB14- 1000kVA;10/0.4kV 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	系统	4				0
		体育场2号高压室合计							
		体育场3号高压室							
1	030402017029	进线辅柜G01	1. 名称:进线辅柜G01 2. 型号:KYN28A-12(Z)- 005 3. 规格	台	1				0

			:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
2	030402017030	#1变压器出线柜G02	1. 名称:#1变压器出线柜G02 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
3	030402017031	进线辅柜G03	1. 名称:进线辅柜G03 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
4	030402017032	#2变压器出线柜04	1. 名称:#2变压器出线柜04 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005	台	1				0

			3. 规格 :800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
5	030401002003	干式变压器	1. 名称:干式变压器(带外壳) 2. 型号:SCB14-1000kVA;10/0.4kV;Dyn11;Uk=6%;10±2×2.5%(二级能耗、带外壳, IP20) 3. 含减震器安装及绝缘护套(噪声水平低于50dB)变压器的一次及二次侧绕组采用铜质导体, 温控, 温显, 风冷系统, 需提供RS485接口, 并且向智能化系统开放以下参数: (智能化图纸上的5项参数)+风机停启状态 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	2				0
6	030404013003	直流馈电屏	1. 名称:直流馈电屏ZLP 2. 型号:GZDW-220V/10Ah, 提供RS485接口, 并且向智能化系统开放以下参数: 直流屏的母线电压、充电电压、蓄电池电压、充电浮充电装置输出电流、交流电压异常等	台	1				0

			参数 3. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 4. 含电缆封堵, 按设计要求接地 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
7	030404003004	高低压室电子模拟屏	1. 名称:高低压室电子模拟屏 2. 型号:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0
8	080806001003	智能配电屏	1. 名称:智能配电屏 2. 型号、规格:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	2				0
9	030408002005	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZAN-KYY 3. 规格:4×2.5mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求	m	40				0

			、技术规范和国家、地方相关要求						
10	030408002006	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZAN-KYY 3. 规格:6×2.5mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	20				0
11	030414002009	"五防"系统调试	1. 名称:"五防"系统调试 2. 类型:配电室 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	系统	1				0
12	030414002010	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试(综合)10kV以下交流供电 2. 电压等级(kV):8.7/15kV 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	系统	4				0
13	030414002011	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试直流供电 2. 电压等级(kV):8.7/15kV	系统	1				0

			3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
14	030414001003	电力变压器系统调试	1. 名称:干式变压器系统调试 2. 容量 (kV. A):SCB14-1000kVA;10/0.4kV 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	系统	2				0
		体育场3号高压室合计							
		体育场1#低压房 (4×1000k)							
		体育场1#低压房 (4×1000k) 合计							
		体育场1A低压房设备							
1	030404004001	低压出线柜P01	1. 名称:低压出线柜P01 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0
2	030404004002	低压出线柜P02	1. 名称:低压出线柜P02 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地	台	1				0

			6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
3	030404004003	低压出线柜P03	1. 名称:低压出线柜P03 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
4	030404004004	低压出线柜P04	1. 名称:低压出线柜P04 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
5	030404004005	低压出线柜P05	1. 名称:低压出线柜P05 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求	台	1				0

			、技术规范和国家、地方相关要求						
6	030404004006	补偿柜(有源滤波)P06	1. 名称:补偿柜(有源滤波)P06 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵,按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
7	030404004007	补偿柜P07	1. 名称:补偿柜P07 2. 型号:GCK 3. 规格:1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵,按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
8	030404004008	进线、联络柜P08	1. 名称:进线、联络柜P08 2. 型号:GCK 3. 规格:1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵,按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0

9	030404004009	进线柜P09	1. 名称:进线柜P09 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
10	030404004010	补偿柜P10	1. 名称:补偿柜P10 2. 型号:GCK 3. 规格 :1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
11	030404004011	补偿柜P11	1. 名称:1A补偿柜P11 2. 型号:GCK 3. 规格 :1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
12	030404004012	补偿柜(有源滤波)P12	1. 名称:补偿柜(有源滤波)P12 2. 型号:GCK 3. 规格	台	1				0

			:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
13	030404004013	低压出线柜P13	1. 名称:低压出线柜P13 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
14	030404004014	低压出线柜P14	1. 名称:低压出线柜P14 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
15	030404004015	低压出线柜P15	1. 名称:低压出线柜P15 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计	台	1				0

			要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
16	030404004016	1A低压出线柜P16	1. 名称:1A低压出线柜P16 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
17	030404004017	1A低压出线柜P17	1. 名称:1A低压出线柜P17 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
18	030404004018	双电源转换柜P18	1. 名称:双电源转换柜P18 2. 型号:GCK 3. 规格:1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地	台	1				0

			6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
19	030404004019	低压出线柜P19	1. 名称:低压出线柜P19 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0
20	030404004020	低压出线柜P20	1. 名称:低压出线柜P20 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0
21	030404017003	发电车接入箱	1. 名称:发电车接入箱 2. 型号:详见图纸 3. 规格:高1400*宽600*厚400mm 4. 基础形式、材质、规格:箱体采用不锈钢(304)制作 5. 安装方式:此箱体安装在室内, 安装高度为离地0.6米 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	台	1				0

			要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
22	030404003005	高低压室电子模拟屏	1. 名称:高低压室电子模拟屏 2. 型号:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
23	030409008001	等电位联结箱MEB	1. 名称:等电位联结箱MEB 2. 规格:端子板规格为40mmx4mm热镀锌扁钢 L=245mm角钢,箱体尺寸:350mm(宽)x250mm(深)x120mm(高) 3. 安装方式:明装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
24	030404036002	安建环设施(1#低压室)	1. 名称:安建环设施(1#低压室) 2. 包含安健环标志牌、房门挡鼠板、防鼠网、接地线等相关费用 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	项	1				0
		体育场1A低压房设备合计							
		体育场1B低压房设备							
1	030404004021	1B低压出线柜P01	1. 名称:1B低压出线柜P01 2. 型号:GCK	台	1				0

			3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
2	030404004022	1B低压出线柜P02	1. 名称:1B低压出线柜P02 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
3	030404004023	1B双电源转换柜P03	1. 名称:1B双电源转换柜P03 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
4	030404004024	1B双电源进线柜P04	1. 名称:1B双电源进线柜P04 2. 型号:GCK 3. 规格	台	1				0

			:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
5	030404004025	1B低压出线柜P05	1. 名称:1B低压出线柜P05 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
6	030404004026	1B低压出线柜P06	1. 名称:1B低压出线柜P06 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
7	030404004027	1B低压出线柜P07	1. 名称:1B低压出线柜P07 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200	台	1				0

			4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
8	030404004028	低压出线柜P08	1. 名称:低压出线柜P08 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
9	030404004029	低压出线柜P09	1. 名称:低压出线柜P09 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
10	030404004030	补偿柜(有源滤波)P10	1. 名称:补偿柜(有源滤波)P10 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计	台	1				0

			要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
11	030404004031	1B室补偿柜P11	1. 名称:1B室补偿柜P11 2. 型号:GCK 3. 规格:1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
12	030404004032	进线柜P12	1. 名称:进线柜P12 2. 型号:GCK 3. 规格:1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
13	030404004033	联络柜P13	1. 名称:进线、联络柜P11 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	台	1				0

			要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
14	030404004034	低压进线柜P14	1. 名称:低压进线柜P14 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
15	030404004035	补偿柜P15	1. 名称:补偿柜P15 2. 型号:GCK 3. 规格:1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
16	030404004036	补偿柜(有源滤波)P16	1. 名称:补偿柜(有源滤波)P16 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地	台	1				0

			方相关要求						
17	030404004037	1B低压出线柜P17	1. 名称:1B低压出线柜P17 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
18	030404004038	双电源转换柜P18	1. 名称:双电源转换柜P18 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
19	030404004039	双电源转换柜P19	1. 名称:双电源转换柜P19 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0

20	030404004040	低压出线柜P20	1. 名称:低压出线柜P20 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
21	030404004041	1B低压出线柜P21	1. 名称:1B低压出线柜P21 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
22	030404004042	1B低压出线柜P22	1. 名称:1B低压出线柜P22 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
23	030404003006	高低压室电子模拟屏	1. 名称:高低压室电子模拟屏	台	1				0

			2. 型号:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
24	030404017004	发电车接入箱	1. 名称:发电车接入箱 2. 型号:详见图纸 3. 规格:高1400*宽 600*厚400mm 4. 基础形式、材质、规 格:箱体采用不锈钢 (304)制作 5. 安装方式:此箱体安 装在室内, 安装高度为 离地0.6米 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
25	030409008002	等电位联结箱MEB	1. 名称:等电位联结箱 MEB 2. 规格:端子板规格为 40mmx4mm热镀锌扁钢 L=245mm角钢, 箱体尺寸 :350mm(宽)x250mm(深)x120mm(高) 3. 安装方式:明装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
		体育场1B低压房设备 合计							
		体育场1#低压房-桥架 及线缆							
1	030411003007	热浸镀锌槽式桥架 300×150	1. 名称:热浸镀锌槽式 桥架 2. 规格:300×150 3. 材质:热镀锌, 厚度	m	30				0

			<p>符合国家相关规范要求</p> <p>4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
2	030403006001	<p>低压密集型铜母线槽</p> <p>2000A/4P/IP54</p>	<p>1. 名称:低压密集型铜母线槽</p> <p>2. 型号:2000A/4P/IP54</p> <p>3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头及软连接等附件安装, 含变压器或低压柜搭接铜排。</p> <p>4. 包括支吊架制作、安装, 除锈、刷油、接地跨接等</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	84				0
3	030408001006	<p>电力电缆WDUZA-YJ(F)Y-B1-1x300mm²</p>	<p>1. 名称:电力电缆</p> <p>2. 型号:WDUZA-YJ(F)Y-B1</p> <p>3. 规格:1x300mm²</p> <p>4. 材质:铜芯</p> <p>5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭（盖）盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>6. 电压等级(kV):0.4KV</p>	m	112				0

			7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
4	030408001007	电力电缆WDUZA-YJ(F)Y-B1-1x240mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDUZA-YJ(F)Y-B1 3. 规格:1x240mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级(kV):0.4KV 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m	196				0
5	030408006006	电力电缆热缩式终端头	1. 名称:电力电缆热缩式终端头 2. 规格:240mm ² 以下(热缩式) 3. 材质、类型:铜芯、包含电缆抱箍、含铜线耳 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	个	2				0
6	030408006007	电力电缆热缩式终端头	1. 名称:电力电缆热缩式终端头 2. 规格:400mm ² 以下(热缩式) 3. 材质、类型:铜芯、	个	2				0

			包含电缆抱箍、含铜线耳 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
7	030408001008	矿物绝缘电缆NW-BTLY-B1-5×6mm ²	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:NW-BTLY-B1 3. 规格:5×6mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级(kV):0.4KV 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	46				0
8	030408001009	电力电缆WDZA-YJY-150mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZA-YJY 3. 规格:150mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级(kV):0.4KV 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m	40				0

			要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
9	030408006008	电力电缆热缩式终端头	1. 名称:电力电缆热缩式终端头 2. 规格:150mm ² 以下 (热缩式) 3. 材质、类型:铜芯、包含电缆抱箍、含铜线耳 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	2				0
10	030411004004	配线WDZA-BYJ-95mm ²	1. 名称:低压柜体接地线 2. 型号:WDZA-BYJ 3. 规格:95mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:低压柜体接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	50				0
11	030411004005	等电位箱接线WDZA-BYJ-25mm ²	1. 名称:等电位箱接线 2. 型号:WDZA-BYJ 3. 规格:25mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:低压柜体接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	20				0
		体育场1#低压房-桥架及线缆合计							
		体育场2#低压房							

		(4×1000k)							
		体育场2#低压房 (4×1000k) 合计							
		体育场2A低压房设备							
1	030404004043	2A低压出线柜P01	1. 名称:低压出线柜 P012A室 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计 要求接地 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
2	030404004044	2A低压出线柜P02	1. 名称:2A低压出线柜 P02 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计 要求接地 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
3	030404004045	2A低压出线柜P03	1. 名称:低压出线柜P03 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计 要求接地 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本	台	1				0

			项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
4	030404004046	2A低压出线柜P04	1. 名称:2A低压出线柜P04 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
5	030404004047	2A补偿柜(有源滤波)P05	1. 名称:补偿柜(有源滤波)P05 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
6	030404004048	补偿柜P06	1. 名称:补偿柜P06 2. 型号:GCK 3. 规格:1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地	台	1				0

			方相关要求						
7	030404004049	进线、联络柜P07	1. 名称:进线、联络柜P07 2. 型号:GCK 3. 规格:1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
8	030404004050	低压进线柜P08	1. 名称:低压进线柜P08 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
9	030404004051	补偿柜P09	1. 名称:补偿柜P09 2. 型号:GCK 3. 规格:1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
10	030404004052	2A补偿柜(有源滤波	1. 名称:补偿柜(有源滤	台	1				0

)P10	波)P10 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
11	030404004053	低压出线柜P11	1. 名称:低压出线柜P11 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0
12	030404004054	低压出线柜P12	1. 名称:低压出线柜P12 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0
13	030404004055	2A低压出线柜P13	1. 名称:2A低压出线柜P13 2. 型号:GCK 3. 规格	台	1				0

			:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
14	030404004056	2A低压出线柜P14	1. 名称:2A低压出线柜P14 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
15	030404004057	2A低压出线柜P15	1. 名称:2A低压出线柜P15 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
16	030404004058	2A低压出线柜P16	1. 名称:2A低压出线柜P16 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200	台	1				0

			4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
17	030404004059	2A双电源转换柜P17	1. 名称:2A双电源转换柜P17 2. 型号:GCK 3. 规格:1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
18	030404004060	2A低压出线柜P18	1. 名称:2A低压出线柜P18 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
19	030404004061	2A低压出线柜P19	1. 名称:2A低压出线柜P19 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格	台	1				0

			:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
20	030404017005	发电车接入箱	1. 名称:发电车接入箱 2. 型号:详见图纸 3. 规格:高1400*宽600*厚400mm 4. 基础形式、材质、规格:箱体采用不锈钢(304)制作 5. 安装方式:此箱体安装在室内, 安装高度为离地0.6米 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
21	030404003007	高低压室电子模拟屏	1. 名称:高低压室电子模拟屏 2. 型号:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
22	030409008003	等电位联结箱MEB	1. 名称:等电位联结箱MEB 2. 规格:端子板规格为40mmx4mm热镀锌扁钢L=245mm角钢, 箱体尺寸:350mm(宽)x250mm(深)x120mm(高) 3. 安装方式:明装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求	台	1				0

			、技术规范和国家、地方相关要求						
23	030404036003	安建环设施（2#低压室）	1. 名称:安建环设施（2#低压室） 2. 包含安健环标志牌、房门挡鼠板、防鼠网、接地线等相关费用 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	项	1				0
		体育场2A低压房设备合计							
		体育场2B低压房设备							
1	030404004062	2B低压出线柜P01	1. 名称:2B低压出线柜P01 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
2	030404004063	2B低压出线柜P02	1. 名称:2B低压出线柜P02 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地	台	1				0

			方相关要求						
3	030404004064	2B低压出线柜P03	1. 名称:2B低压出线柜P03 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
4	030404004065	2B双电源转换柜P04	1. 名称:2B双电源转换柜P04 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
5	030404004066	2B双电源进线柜P05	1. 名称:2B双电源进线柜P05 2. 型号:GCK 3. 规格:1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0

6	030404004067	2B低压出线柜P06	1. 名称:2B低压出线柜P06 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
7	030404004068	2B低压出线柜P07	1. 名称:2B低压出线柜P07 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
8	030404004069	2B低压出线柜P08	1. 名称:2B低压出线柜P08 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
9	030404004070	2B低压出线柜P09	1. 名称:2B低压出线柜	台	1				0

			P09 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
10	030404004071	2B补偿柜(有源滤波)P10	1. 名称:2B补偿柜(有源滤波)P10 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
11	030404004072	2B室补偿柜P11	1. 名称:2B室补偿柜P11 2. 型号:GCK 3. 规格 :1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
12	030404004073	2B进线柜P12	1. 名称:2B进线柜P12 2. 型号:GCK 3. 规格	台	1				0

			:1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
13	030404004074	2B联络柜P13	1. 名称:2B联络柜P13 2. 型号:GCK 3. 规格 :1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
14	030404004075	2B低压进线柜P14	1. 名称:2B低压进线柜P14 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
15	030404004076	2B补偿柜P15	1. 名称:2B补偿柜P15 2. 型号:GCK 3. 规格 :1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢	台	1				0

			5. 含电缆封堵，按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
16	030404004077	2B补偿柜(有源滤波)P16	1. 名称:2B补偿柜(有源滤波)P16 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵，按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
17	030404004078	2B低压出线柜P17	1. 名称:2B低压出线柜P17 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵，按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
18	030404004079	2B双电源进线柜P18	1. 名称:2B双电源进线柜P18 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵，按设计	台	1				0

			要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
19	030404004080	2B双电源转换柜P19	1. 名称:2B双电源转换柜P19 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
20	030404004081	2B低压出线柜P20	1. 名称:2B低压出线柜P20 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
21	030404004082	2B低压出线柜P21	1. 名称:2B低压出线柜P21 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地	台	1				0

			6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
22	030404017006	2B发电车快速接入箱	1. 名称:2B发电车快速接入箱 2. 型号:详见图纸 3. 规格:高1400*宽600*厚400mm 4. 基础形式、材质、规格:箱体采用不锈钢(304)制作 5. 安装方式:此箱体安装在室内, 安装高度为离地0.6米 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0
23	030404003008	高低压室电子模拟屏	1. 名称:高低压室电子模拟屏 2. 型号:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0
24	030409008004	等电位联结箱MEB	1. 名称:等电位联结箱MEB 2. 规格:端子板规格为40mmx4mm热镀锌扁钢L=245mm角钢, 箱体尺寸:350mm(宽)x250mm(深)x120mm(高) 3. 安装方式:明装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0

		体育场2B低压房设备合计							
		体育场2#低压房-桥架及线缆							
1	030411003008	热浸镀锌槽式桥架 300×150	1. 名称:热浸镀锌槽式桥架 2. 规格:300×150 3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	22				0
2	030411003009	热浸镀锌槽式桥架 50×25	1. 名称:热浸镀锌槽式桥架 2. 规格:50×25 3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	16				0
3	030403006002	低压密集型铜母线槽 2000A/4P/IP54	1. 名称:低压密集型铜母线槽 2. 型号:2000A/4P/IP54 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头及软连接等附件安装, 含变压器或低压柜搭接铜排。	m	20				0

			<p>4. 包括支吊架制作、安装, 除锈、刷油、接地跨接等</p> <p>5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
4	030403006003	<p>低压密集型铜母线槽 2000A/4P/IP65</p>	<p>1. 名称: 低压密集型铜母线槽</p> <p>2. 型号: 2000A/4P/IP65</p> <p>3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头及软连接等附件安装, 含变压器或低压柜搭接铜排。</p> <p>4. 包括支吊架制作、安装, 除锈、刷油、接地跨接等</p> <p>5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	74				0
5	030408001010	<p>电力电缆WDUZA-YJ(F)Y-B1-1x185mm²</p>	<p>1. 名称: 电力电缆</p> <p>2. 型号: WDUZA-YJ(F)Y-B1</p> <p>3. 规格: 1x185mm²</p> <p>4. 材质: 铜芯</p> <p>5. 敷设方式、部位: 综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>6. 电压等级(kV): 0.4KV</p> <p>7. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本</p>	m	308				0

			项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
6	030408006009	电力电缆热缩式终端头	1. 名称:电力电缆热缩式终端头 2. 规格:185mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯、包含电缆抱箍、含铜线耳 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	4				0
7	030408001011	矿物绝缘电缆NW-BTLY-B1-5×6mm ²	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:NW-BTLY-B1 3. 规格:5×6mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级(kV):0.4KV 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	35				0
8	030408001012	电力电缆WDZA-YJY-150mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZA-YJY 3. 规格:150mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防	m	40				0

			<p>火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>6. 电压等级 (kV) :0. 4KV</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
9	030408006010	电力电缆热缩式终端头	<p>1. 名称:电力电缆热缩式终端头</p> <p>2. 规格:150mm² 以下 (热缩式)</p> <p>3. 材质、类型:铜芯、包含电缆抱箍、含铜线耳</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	个	2				0
10	030411004006	配线WDZA-BYJ-95mm ²	<p>1. 名称:低压柜体接地线</p> <p>2. 型号:WDZA-BYJ</p> <p>3. 规格:95mm²</p> <p>4. 材质:铜芯</p> <p>5. 配线部位:低压柜体接地</p> <p>6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	50				0
11	030411004007	等电位箱接线WDZA-BYJ-25mm ²	<p>1. 名称:等电位箱接线</p> <p>2. 型号:WDZA-BYJ</p> <p>3. 规格:25mm²</p> <p>4. 材质:铜芯</p> <p>5. 配线部位:低压柜体接地</p> <p>6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本</p>	m	20				0

			项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
		体育场2#低压房-桥架及线缆合计							
		体育场3#低压房(2×1000k)							
		体育场3#低压房(2×1000k) 合计							
		体育场3#低压房设备							
1	030404004083	3#低压出线柜P01	1. 名称:3#低压出线柜P01 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
2	030404004084	3#低压出线柜P02	1. 名称:3#低压出线柜P02 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
3	030404004085	3#双电源转换柜P03	1. 名称:3#双电源转换柜P03 2. 型号:GCK 3. 规格	台	1				0

			:1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵，按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
4	030404004086	3#低压出线柜P04	1. 名称:3#低压出线柜P04 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵，按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
5	030404004087	3#低压出线柜P05	1. 名称:3#低压出线柜P05 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵，按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
6	030404004088	3#低压出线柜P06	1. 名称:3#低压出线柜P06 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200	台	1				0

			4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
7	030404004089	3#低压出线柜P07	1. 名称:3#低压出线柜P07 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
8	030404004090	3#低压出线柜P08	1. 名称:3#低压出线柜P08 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
9	030404004091	3#低压出线柜P09	1. 名称:3#低压出线柜P09 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格	台	1				0

			:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
10	030404004092	3#补偿柜(有源滤波)P10	1. 名称:3#补偿柜(有源滤波)P10 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
11	030404004093	3#补偿柜P11	1. 名称:3#补偿柜P11 2. 型号:GCK 3. 规格 :1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
12	030404004094	3#进线柜P12	1. 名称:3#进线柜P12 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地	台	1				0

			6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
13	030404004095	3#联络柜P13	1. 名称:3#联络柜P13 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
14	030404004096	3#低压进线柜P14	1. 名称:3#低压进线柜P14 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
15	030404004097	3#补偿柜P15	1. 名称:3#补偿柜P15 2. 型号:GCK 3. 规格:1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本	台	1				0

			项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
16	030404004098	3#补偿柜(有源滤波)P16	1. 名称:3#补偿柜(有源滤波)P16 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
17	030404004099	3#低压出线柜P17	1. 名称:3#低压出线柜P17 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
18	030404004100	3#低压出线柜P18	1. 名称: 3#低压出线柜P18 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求	台	1				0

			、技术规范和国家、地方相关要求						
19	030404004101	3#低压出线柜P19	1. 名称:3#低压出线柜P19 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
20	030404004102	3#低压出线柜P20	1. 名称:3#低压出线柜P20 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
21	030404004103	3#低压出线柜P21	1. 名称:3#低压出线柜P21 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地	台	1				0

			方相关要求						
22	030404004104	3#双电源进线柜P22	1. 名称:3#双电源进线柜P22 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
23	030404004105	3#双电源转换柜P23	1. 名称:3#双电源转换柜P23 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
24	030404004106	3#低压出线柜P24	1. 名称:3#低压出线柜P24 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0

25	030404004107	3#低压出线柜P25	1. 名称:3#低压出线柜P25 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
26	030404004108	3#低压出线柜P26	1. 名称:3#低压出线柜P26 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 含电缆封堵, 按设计要求接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
27	030404017007	3#发电车快速接入箱	1. 名称:3#发电车快速接入箱 2. 型号:详见图纸 3. 规格:高1400*宽600*厚400mm 4. 基础形式、材质、规格:箱体采用不锈钢(304)制作 5. 安装方式:此箱体安装在室内, 安装高度为离地0.6米 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地	台	1				0

			方相关要求						
28	030404003009	高低压室电子模拟屏	1. 名称:高低压室电子模拟屏 2. 型号:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
29	030409008005	等电位联结箱MEB	1. 名称:等电位联结箱MEB 2. 规格:端子板规格为40mmx4mm热镀锌扁钢L=245mm角钢,箱体尺寸:350mm(宽)x250mm(深)x120mm(高) 3. 安装方式:明装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
30	030404036004	安建环设施(3#低压室)	1. 名称:安建环设施(3#低压室) 2. 包含安健环标志牌、房门挡鼠板、防鼠网、接地线等相关费用 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	项	1				0
		体育场3#低压房设备合计							
		体育场3#低压房-桥架及线缆							
1	030411003010	热浸镀锌槽式桥架300×150	1. 名称:热浸镀锌槽式桥架 2. 规格:300×150 3. 材质:热镀锌,厚度符合国家相关规范要求	m	18				0

			<p>4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
2	030411003011	热浸镀锌槽式桥架 50×25	<p>1. 名称:热浸镀锌槽式桥架</p> <p>2. 规格:50×25</p> <p>3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求</p> <p>4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	8				0
3	030403006004	低压密集型铜母线槽 2000A/4P/IP54	<p>1. 名称:低压密集型铜母线槽</p> <p>2. 型号:2000A/4P/IP54</p> <p>3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始末端母线、膨胀接头及软连接等附件安装, 含变压器或低压柜搭接铜排。</p> <p>4. 包括支吊架制作、安装, 除锈、刷油、接地跨接等</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	10				0
4	030403006005	低压密集型铜母线槽	1. 名称:低压密集型铜	m	32				0

		2000A/4P/IP65	母线槽 2. 型号:2000A/4P/IP65 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头及软连接等附件安装, 含变压器或低压柜搭接铜排。 4. 包括支吊架制作、安装, 除锈、刷油、接地跨接等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
5	030408001013	电力电缆WDUZA-YJ(F)Y-B1-1x185mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDUZA-YJ(F)Y-B1 3. 规格:1x185mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级(kV):0.4KV 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m	252				0
6	030408006011	电力电缆热缩式终端头	1. 名称:电力电缆热缩式终端头 2. 规格:185mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯、包含电缆抱箍、含铜线耳 4. 其他:按设计图纸、	个	6				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
7	030408001014	矿物绝缘电缆NW-BTLY-B1-5×6mm ²	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:NW-BTLY-B1 3. 规格:5×6mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级(kV):0.4KV 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	38				0
8	030408001015	电力电缆WDZA-YJY-150mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZA-YJY 3. 规格:150mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级(kV):0.4KV 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地	m	20				0

			方相关要求						
9	030408006012	电力电缆热缩式终端头	1. 名称:电力电缆热缩式终端头 2. 规格:150mm ² 以下 (热缩式) 3. 材质、类型:铜芯、包含电缆抱箍、含铜线耳 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	2				0
10	030411004008	配线WDZA-BYJ-95mm ²	1. 名称:低压柜体接地线 2. 型号:WDZA-BYJ 3. 规格:95mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:低压柜体接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	30				0
11	030411004009	等电位箱接线WDZA-BYJ-25mm ²	1. 名称:等电位箱接线 2. 型号:WDZA-BYJ 3. 规格:25mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:低压柜体接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	10				0
		体育场3#低压房-桥架及线缆合计							
		体育场高低压照明							
1	030412005001	条形灯 LED, 18W 杆吊	1. 名称及规格: 条形灯 LED, 18W杆吊	套	2				0

			2. 安装方式：杆吊安装 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
2	030412005002	条形面板灯 LED, 36W	1. 名称及规格：条形面板灯LED, 36W 2. 安装方式：线槽下安装/杆吊安装 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	套	41				0
3	030412005003	壁装防水条形灯 LED, 18W	1. 名称及规格：壁装防水条形灯LED, 18W 2. 安装方式：壁装 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	套	96				0
4	030404034001	单联单控暗开关	1. 名称：单联单控暗开关	个	1				0

			<p>2. 规格型号 ： 10A/AC250V</p> <p>3. 包含开关及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用</p> <p>4. 包含底盒安装，本体安装，接线，接地，于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
5	030404034002	双联单控暗开关	<p>1. 名称：双联单控暗开关</p> <p>2. 规格型号 ： 10A/AC250V</p> <p>3. 包含开关及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用</p> <p>4. 包含底盒安装，本体安装，接线，接地，于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	个	12				0
6	030404034003	三联单控暗开关	<p>1. 名称：三联单控暗开关</p> <p>2. 规格型号 ： 10A/AC250V</p> <p>3. 包含开关及其配件安装、各类预埋件留设、</p>	个	7				0

			<p>接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用</p> <p>4. 包含底盒安装，本体安装，接线，接地，于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求</p>						
7	030404035001	安全型机房插座 单相二三孔	<p>1. 名称：安全型机房插座</p> <p>2. 规格型号：单相二三孔，AC250V，10A</p> <p>3. 包含插座及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用</p> <p>4. 包含底盒安装，本体安装，接线，接地，于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求</p>	个	16				0
8	030411001004	紧定式薄壁钢管 JDG20	<p>1. 名称及规格：紧定式薄壁钢管JDG20</p> <p>2. 敷设方式：暗敷</p> <p>3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、</p>	m	427.26				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
9	030411004010	配线 WDUZCN-BYJ(F)-B1(t1, d1)-450/750V-2.5	1. 名称及规格: 配线 WDUZCN-BYJ(F)-B1(t1, d1)-450/750V-2.5 2. 敷设方式: 综合考虑 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	651.18				0
10	030411002001	金属线槽 MR100*50	1. 名称及规格: 金属线槽MR100*50 2. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	74.11				0
		体育场高低压照明合计							
		防雷接地							
1	030409002001	引接建筑物地网	1. 名称: 引接建筑物地网 2. 规格: $\Phi 16$ 热镀锌圆钢 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求	m	42				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#综合体育场-高低压变配电工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00002	文明工地增加费	QRG+QJX	2				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000002	缩短施工工期措施费	QRG+QJX	6.88				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000002	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#综合体育场-高低压变配电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1439865.7		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：1#综合体育场-高低压变配电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#综合体育场-高低压变配电工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#综合体育场-高低压变配电工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：1#综合体育场-高低压变配电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：1#综合体育场-高低压变配电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：1#综合体育场-高低压变配电工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#游泳跳水馆-电房建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		高压房							
1	010401001011	KYN高压柜砖砌地沟-单列式	1. 名称:KYN高压柜砖砌地沟 2. 砖砌地沟，砌Mu10砖，M7.5砌筑砂浆 3. C10混凝土垫层及C20压顶钢筋砼梁制作、安装，模板安装、拆除。 4. 含预制盖板供应、安装，Φ110PVC管预埋 5. 综合考虑:构件截面形式（矩形、多边形、异形、圆形柱）、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 6. 包括:砌筑、制作、安装、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等相关费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	10.93				0
2	010501001008	混凝土地坪	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20混凝土 3. 综合考虑：填充部位、配合比、混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂等 4. 包括：基层清理、混	m3	3.16				0

			凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、嵌缝材料等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
3	011101001015	防静电地面油漆	1. 涂防静电地坪漆 2. 综合考虑:油漆、腻子遍数, 油绿色、腻子种类、基底类型 3. 包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m2	31.64				0
4	010507007008	回填陶粒	1. 回填材料种类: 陶粒 2. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度 3. 包括:回填陶粒全部作业(制作、运输、回填、压实)等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m3	28.79				0
5	011201001008	墙面一般抹灰	1. 名称:内墙抹灰刷白 2. 电房各墙体厚度不小于180毫米并砌筑至顶板,抹灰刷白,涂防虫漆; 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m2	101.25				0

6	011301001008	天棚抹灰	1. 名称: 天棚抹平扫白 2. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m2	31.64				0
7	011101001016	水泥砂浆楼地面	1. 名称: 地面抹面压光。 2. 地面采用高标号水泥抹面压光。 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m2	31.64				0
		高压房合计							
		专变房							
1	010501006003	C25砼变压器基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C15混凝土垫层, C25混凝土基础, 装嵌200×8热镀锌扁钢, 模板安装、拆除。 3. 综合考虑: 构件截面形式(矩形、多边形、异形、圆形柱)、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 4. 包括: 混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本	m3	8.82				0

			项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
2	010401001012	砖砌地沟专变房	1. 名称:砖砌地沟专变房 2. 砖砌地沟, 砌Mu10砖, M7.5砌筑砂浆 3. C20压顶素砼梁制作、安装L63×6角钢(预埋)、鱼尾钩6@400预埋、电缆沟支架安装、胶垫安装、预埋10#槽钢, 模板安装、拆除。 4. 综合考虑:构件截面形式(矩形、多边形、异形、圆形柱)、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 5. 包括:砌筑、制作、安装、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等相关费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	12.07				0
3	010507007009	回填陶粒	1. 回填材料种类: 陶粒 2. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度 3. 包括:回填陶粒全部作业(制作、运输、回填、压实)等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m3	45.28				0
4	010501001009	混凝土地坪	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20混凝土 3. 综合考虑: 填充部位	m3	4.98				0

			<p>、配合比、混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂等</p> <p>4. 包括：基层清理、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、嵌缝材料等相关费用</p> <p>5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
5	011101001017	防静电地面油漆	<p>1. 涂防静电地坪漆</p> <p>2. 综合考虑：油漆、腻子遍数，油绿色、腻子种类、基底类型</p> <p>3. 包括：基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料等相关费用</p> <p>4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m2	49.76				0
6	011201001009	墙面一般抹灰	<p>1. 名称：内墙抹灰刷白</p> <p>2. 电房各墙体厚度不小于180毫米并砌筑至顶板，抹灰刷白，涂防虫漆；</p> <p>3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m2	128.295				0
7	011301001009	天棚抹灰	<p>1. 名称：天棚抹平扫白</p> <p>2. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m2	49.76				0
8	011101001018	水泥砂浆楼地面	1. 名称：地面抹面压光	m2	49.76				0

			<p>。</p> <p>2. 地面采用高标号水泥抹面压光。</p> <p>3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
		专变房合计							
		低压房							
1	010401001013	低压柜砖砌地沟（游泳馆）	<p>1. 名称:低压柜砖砌地沟（游泳馆）</p> <p>2. 砖砌地沟及砖柱，砌Mu10砖，M7.5砌筑砂浆</p> <p>3. C10混凝土垫层及C20压顶钢筋砼梁制作、安装，模板安装、拆除。</p> <p>4. 含预制盖板供应、安装</p> <p>5. 综合考虑:构件截面形式（矩形、多边形、异形、圆形柱）、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>6. 包括:砌筑、制作、安装、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等相关费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	78.31				0
2	010401001014	低压柜基础坑	<p>1. 名称:低压柜基础坑</p> <p>2. 砖砌地沟及砖柱，砌Mu10砖，M7.5砌筑砂浆</p> <p>3. C10混凝土垫层及C20压顶钢筋砼梁制作、安装、安装，模板安装、拆除。</p> <p>4. 综合考虑:构件截面</p>	m	41.14				0

			<p>形式（矩形、多边形、异形、圆形柱）、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>5. 包括:砌筑、制作、安装、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等相关费</p> <p>6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
3	010501001010	混凝土地坪	<p>1. 混凝土种类: 商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级: C20混凝土</p> <p>3. 综合考虑: 填充部位、配合比、混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂等</p> <p>4. 包括: 基层清理、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、嵌缝材料等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m3	19.17				0
4	010507007010	回填陶粒	<p>1. 回填材料种类: 陶粒</p> <p>2. 综合考虑: 构件截面形式、尺寸、施工高度</p> <p>3. 包括: 回填陶粒全部作业（制作、运输、回填、压实）等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m3	174.43				0
5	011101001019	防静电地面油漆	1. 涂防静电地坪漆	m2	191.68				0

			2. 综合考虑:油漆、腻子遍数, 油绿色、腻子种类、基底类型 3. 包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
6	011201001010	墙面一般抹灰	1. 名称:内墙抹灰刷白 2. 电房各墙体厚度不小于180毫米并砌筑至顶板, 抹灰刷白, 涂防虫漆; 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m2	272.52				0
7	011301001010	天棚抹灰	1. 名称: 天棚抹平扫白 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m2	191.68				0
8	011101001020	水泥砂浆楼地面	1. 名称: 地面抹面压光。 2. 地面采用高标号水泥抹面压光。 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m2	191.68				0
		低压房合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

		施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#游泳跳水馆-电房建筑工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00009	文明工地增加费	QRG+QJX	2.1				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002009	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000009	缩短施工工期措施费	QRG+QJX	6				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000009	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#游泳跳水馆-电房建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	32199.1		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：4#游泳跳水馆-电房建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#游泳跳水馆-电房建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#游泳跳水馆-电房建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：4#游泳跳水馆-电房建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：4#游泳跳水馆-电房建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：4#游泳跳水馆-电房建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：停车场-高低压变配电工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		停车场1号高压室							
1	030402017061	电源1进线柜G01	1. 名称:电源1进线柜G01 2. 型号:KYN28A-12(Z)-002 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
2	030402017062	电源1计量柜G02	1. 名称:电源1计量柜G02 2. 型号:KYN28A-12(Z)-003 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
3	030402017063	备用柜G03	1. 名称:备用柜G03 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	1				0

			5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
4	030402017064	备用柜G04	1. 名称:备用柜G04 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0
5	030402017065	出线柜G05	1. 名称:出线柜G05 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0
6	030402017066	出线柜G06	1. 名称:出线柜G06 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0

7	030402017067	#1变压器出线柜G07	1. 名称:#1变压器出线柜G07 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格 :800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0
8	030402017068	出线柜G08	1. 名称:出线柜G08 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格 :800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0
9	030402017069	出线柜G09	1. 名称:出线柜G09 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格 :800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0
10	030402017070	出线柜G10	1. 名称:出线柜G10 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格 :800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格	台	1				0

			:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
11	030402017071	母线提升柜G11	1. 名称:母线提升柜G11 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
12	030402017072	联络柜G12	1. 名称:联络柜G12 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
13	030402017073	备用柜G13	1. 名称:备用柜G13 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0

14	030402017074	备用柜G14	1. 名称:备用柜G14 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
15	030402017075	出线柜G15	1. 名称:出线柜G15 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
16	030402017076	出线柜G16	1. 名称:出线柜G16 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
17	030402017077	#1变压器出线柜G17	1. 名称:#1变压器出线柜G17 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格	台	1				0

			:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
18	030402017078	出线柜G18	1. 名称:出线柜G18 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
19	030402017079	出线柜G19	1. 名称:出线柜G19 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
20	030402017080	出线柜G20	1. 名称:出线柜G20 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0

21	030402017081	电源2计量柜G21	1. 名称:电源2计量柜G21 2. 型号:KYN28A-12(Z)-003 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
22	030402017082	电源2进线柜G22	1. 名称:电源2进线柜G22 2. 型号:KYN28A-12(Z)-002 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
23	080801011001	10kV母线	1. 名称:10kV母线 2. 型号:1250A 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	11				0
24	030401002007	干式变压器	1. 名称:干式变压器(带外壳) 2. 型号:SCB14-1000kVA;10/0.4kV;Dyn11;U _k =6%;10±2×2.5%(二级能耗、带外壳,IP20) 3. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 4. 含减震器安装及绝缘	台	2				0

			<p>护套(噪声水平低于50dB)变压器的一次及二次侧绕组采用铜质导体, 温控, 温显, 风冷系统, 需提供RS485接口, 并且向智能化系统开放以下参数: (智能化图纸上的5项参数)+风机停启状态</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
25	030404013007	直流馈电屏ZLP	<p>1. 名称:直流馈电屏ZLP</p> <p>2. 型号:GZDW-220V/40Ah, 提供RS485接口, 并且向智能化系统开放以下参数: 直流屏的母线电压、充电电压、蓄电池电压、充电浮充电装置输出电流、交流电压异常等参数</p> <p>3. 基础型钢形式、规格:10#槽钢</p> <p>4. 含电缆封堵, 按设计要求接地</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	台	2				0
26	030404017018	直流屏配电箱	<p>1. 名称:直流屏配电箱</p> <p>2. 型号:详见图纸</p> <p>3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	台	2				0
27	030404003017	高低压室电子模拟屏	<p>1. 名称:高低压室电子模拟屏</p> <p>2. 型号:综合考虑</p>	台	1				0

			3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
28	030408001027	电力电缆WDZAN-YJY23-8.7/15k-3×300	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZAN-YJY23 3. 规格:3×300 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级(kV):8.7/15k 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m	382				0
29	030408001028	电力电缆WDZAN-YJY23-8.7/15k-3×70	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZAN-YJY23 3. 规格:3×70 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级(kV):8.7/15k 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m	85				0

			要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
30	030408002013	控制电缆ZRKVV-6×2.5	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZRKVV 3. 规格:6×2.5mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	500				0
31	030408002014	控制电缆ZRKVV-5×4	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZRKVV 3. 规格:5×4mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	40				0
32	030408002015	控制电缆ZRKVV-4×1.5	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZRKVV 3. 规格:4×1.5mm ² 4. 敷设方式、部位:综	m	110				0

			合考虑包含揭（盖）盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
33	030408002016	控制电缆ZRKVV-3×2.5	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZRKVV 3. 规格:3×2.5mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭（盖）盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	160				0
34	030408006021	电力电缆冷缩终端头（高压）	1. 名称:电力电缆冷缩终端头（高压） 2. 规格:400mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯、包含电缆抱箍、含铜线耳，配套有肘型头 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	4				0

35	030408006022	电力电缆冷缩中间头（高压）	1. 名称:电力电缆冷缩中间头（高压） 2. 规格:400mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯、含防爆盒SMC材质 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	2				0
36	030408006023	电力电缆冷缩终端头（高压）	1. 名称:电力电缆冷缩终端头（高压） 2. 规格:70mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯、包含电缆抱箍、含铜线耳 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	4				0
37	030411003027	热浸镀锌槽式桥架 300×200	1. 名称:热浸镀锌槽式桥架 2. 规格:300×200 3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	103				0
38	030411003028	热浸镀锌槽式桥架 500×200	1. 名称:热浸镀锌槽式桥架 2. 规格:500×200 3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支	m	54				0

			<p>（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
39	030411003029	热浸镀锌槽式桥架 800×200	<p>1. 名称:热浸镀锌槽式桥架</p> <p>2. 规格:800×200</p> <p>3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求</p> <p>4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	24				0
40	030411003030	热浸镀锌梯式桥架 300×200	<p>1. 名称:热浸镀锌梯式桥架</p> <p>2. 规格:300×200</p> <p>3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求</p> <p>4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	24				0
41	030411003031	热浸镀锌梯式桥架 500×200	<p>1. 名称:热浸镀锌梯式桥架</p> <p>2. 规格:500×200</p> <p>3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求</p>	m	9				0

			4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
42	030411003032	热浸镀锌梯式桥架 800×200	1. 名称:热浸镀锌梯式桥架 2. 规格:800×200 3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	6				0
43	030411003033	二次线桥架100×100	1. 名称:二次线桥架 2. 规格:100×100 3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	18				0
44	030404017019	电房安全器具（停车场1号、2号高压室）	1. 名称:电房安全器具（停车场1号、2号高压室） 2. 基础形式、材质、规	项	1				0

			<p>格:工具箱: 15-10不锈钢材质箱、铝合金、声光验电器、接地线、绝缘鞋、绝缘手套、高压绝缘地胶板</p> <p>3. 安装方式:工具箱: 本箱为单掩门箱, 圆角修边, 挂墙安装。</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
45	030404036012	安建环设施 (1号、2号高压室)	<p>1. 名称:安建环设施 (1号、2号高压室)</p> <p>2. 包含安健环标志牌、房门挡鼠板等相关费用</p> <p>3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	项	1				0
46	030414002026	"五防"系统调试	<p>1. 名称:"五防"系统调试</p> <p>2. 类型:配电室</p> <p>3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	系统	1				0
47	030414008005	母线系统调试	<p>1. 名称:母线系统调试</p> <p>2. 电压等级 (kV): 1kV以下</p> <p>3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	段	2				0
48	030414002027	送配电装置系统调试	<p>1. 名称:送配电装置系统调试 (综合) 10kV以下交流供电</p>	系统	22				0

			2. 电压等级 (kV):8.7/15kV 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
49	030414002028	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系 统调试直流供电 2. 电压等级 (kV):8.7/15kV 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	系统	2				0
50	030414001007	电力变压器系统调试	1. 名称:干式变压器系 统调试 2. 容量(kV. A):SCB14- 1000kVA;10/0.4kV 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	系统	2				0
51	030414002029	电缆调试	1. 名称:电缆调试 2. 包含电缆调试、交流 耐压调试、电阻比试验 、绝缘摇测等,超过 150米且有中间头驳接 电缆增加震荡波局部放 电试验 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	系统	1				0
		停车场1号高压室合计							
		停车场2号高压室							
1	030402017083	进线辅柜G01	1. 名称:进线辅柜G01	台	1				0

			2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格 :800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
2	030402017084	#1变压器出线柜G02	1. 名称:#1变压器出线柜G02 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格 :800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
3	030402017085	进线辅柜G03	1. 名称:进线辅柜G03 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格 :800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
4	030402017086	#2变压器出线柜04	1. 名称:#2变压器出线柜04 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格 :800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格	台	1				0

			:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
5	030401002008	干式变压器	1. 名称:干式变压器(带外壳) 2. 型号:SCB14-1000kVA;10/0.4kV;Dyn11;U _k =6%;10±2×2.5%(二级能耗、带外壳, IP20) 3. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 4. 含减震器安装及绝缘护套(噪声水平低于50dB)变压器的一次及二次侧绕组采用铜质导体, 温控, 温显, 风冷系统, 需提供RS485接口, 并且向智能化系统开放以下参数:(智能化图纸上的5项参数)+风机停启状态 5. 其他:含电缆封堵, 按设计要求接地。技术要求按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	2				0
6	030404013008	直流馈电屏ZLP	1. 名称:直流馈电屏ZLP 2. 型号:GZDW-220V/12Ah, 提供RS485接口, 并且向智能化系统开放以下参数: 直流屏的母线电压、充电电压、蓄电池电压、充电浮充电装置输出电流、交流电压异常等参数 3. 基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	1				0

			<p>4. 含电缆封堵，按设计要求接地</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
7	030404017020	直流屏配电箱	<p>1. 名称:直流屏配电箱</p> <p>2. 型号:详见图纸</p> <p>3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	台	1				0
8	030404003018	高低压室电子模拟屏	<p>1. 名称:高低压室电子模拟屏</p> <p>2. 型号:综合考虑</p> <p>3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	台	1				0
9	030408001029	电力电缆WDZAN-YJY23-8.7/15k-3×70	<p>1. 名称:电力电缆</p> <p>2. 型号:WDZAN-YJY23</p> <p>3. 规格:3×70</p> <p>4. 材质:铜芯</p> <p>5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>6. 电压等级(kV):8.7/15k</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地</p>	m	313				0

			方相关要求						
10	030408006024	电力电缆冷缩终端头（高压）	1. 名称:电力电缆冷缩终端头（高压） 2. 规格:70mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯、包含电缆抱箍、含铜线耳，配套有肘型头 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	8				0
11	030408002017	控制电缆ZRKVV-6×2.5	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZRKVV 3. 规格:6×2.5mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭（盖）盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	30				0
12	030408002018	控制电缆ZRKVV-5×4	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZRKVV 3. 规格:5×4mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭（盖）盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、	m	40				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
13	030408002019	控制电缆ZRKVV-4×1.5	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZRKVV 3. 规格:4×1.5mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	50				0
14	030408002020	控制电缆ZRKVV-3×2.5	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZRKVV 3. 规格:3×2.5mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	80				0
15	030411003034	热浸镀锌槽式桥架300×200	1. 名称:热浸镀锌槽式桥架 2. 规格:300×200	m	50				0

			3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
16	030411003035	热浸镀锌梯式桥架 300×200	1. 名称:热浸镀锌梯式桥架 2. 规格:300×200 3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	4				0
17	030411003036	二次线桥架100×100	1. 名称:二次线桥架 2. 规格:100×100 3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	18				0
18	030414002030	"五防"系统调试	1. 名称:"五防"系统调试	系统	1				0

			2. 类型:配电室 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
19	030414002031	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试(综合)10kV以下交流供电 2. 电压等级(kV):8.7/15kV 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	系统	4				0
20	030414001008	电力变压器系统调试	1. 名称:干式变压器系统调试 2. 容量(kV. A):SCB14-1000kVA;10/0.4kV 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	系统	2				0
21	030414002032	电缆调试	1. 名称:电缆调试 2. 包含电缆调试、交流耐压调试、电阻比试验、绝缘摇测等,超过150米且有中间头驳接电缆增加震荡波局部放电试验 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	系统	1				0
		停车场2号高压室合计							
		停车场1号低压房(2×1000k)							

		停车场1号低压房 (2×1000k) 合计							
		停车场1号低压房-低 压设备							
1	030404004232	1#低压出线柜P01	1. 名称:1#低压出线柜 P01 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
2	030404004233	1#低压出线柜P02	1. 名称:低压出线柜P02 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
3	030404004234	1#补偿柜P03	1. 名称:补偿柜P03 2. 型号:GCK 3. 规格 :1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
4	030404004235	1#进线、联络柜P04	1. 名称:进线、联络柜 P04 2. 型号:GCK 3. 规格	台	1				0

			:1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
5	030404004236	1#低压进线柜P05	1. 名称:低压进线柜P05 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
6	030404004237	1#补偿柜P06	1. 名称:补偿柜P06 2. 型号:GCK 3. 规格 :1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
7	030404004238	1#低压出线柜P07	1. 名称:低压出线柜P07 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0

8	030404004239	1#低压出线柜P08	1. 名称:低压出线柜P08 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
9	030404003019	高低压室电子模拟屏	1. 名称:高低压室电子 模拟屏 2. 型号:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
10	030403007007	母线槽始端箱 3150A/4P/IP65	1. 名称:母线槽始端箱 2. 型号:详见图纸 3. 规格:3150A/4P/IP65 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	4				0
11	030403007008	母线槽始端箱 3150A/4P/IP54	1. 名称:母线槽始端箱 2. 型号:详见图纸 3. 规格:3150A/4P/IP54 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	4				0
12	030409008009	等电位联结箱MEB	1. 名称:等电位联结箱 MEB 2. 规格:端子板规格为 40mmx4mm热镀锌扁钢 L=245mm角钢,箱体尺寸 :350mm(宽)x250mm(深	台	1				0

)x120mm(高) 3. 安装方式:明装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
13	030404017021	工具箱	1. 名称:工具箱 2. 规格:680*560*100 3. 基础形式、材质、规格:15-10不锈钢材质箱、铝合金 4. 安装方式:本箱为单掩门箱,圆角修边,挂墙安装。 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
14	030404036013	安建环设施(停车场1号低压房)	1. 名称:安建环设施 2. 包含绝缘地板胶、指示牌、绝缘工具、绝缘胶垫、绝缘手套、绝缘鞋、绝缘棒、标语牌、标志牌、结线模拟说明牌、验电笔、结线模拟指示牌、防鼠泥、防鼠挡板、驱鼠器、环境控制箱、电房工具箱、高压绝缘操作杆、变压器固定遮拦灯箱、电房辅助设施等相关费用 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	项	1				0
		停车场1号低压房-低压设备合计							
		停车场1号低压房-桥架及线缆							

1	030411003037	热浸镀锌槽式桥架 50×25	1. 名称:热浸镀锌槽式桥架 2. 规格:50×25 3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	42				0
2	030403006012	低压密集型铜母线槽 2000A/4P/IP54	1. 名称:低压密集型铜母线槽 2. 型号:2000A/4P/IP54 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始末端母线、膨胀接头及软连接等附件安装, 含变压器或低压柜搭接铜排。 4. 包括支吊架制作、安装, 除锈、刷油、接地跨接等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	5				0
3	030403006013	低压密集型铜母线槽 2000A/4P/IP65	1. 名称:低压密集型铜母线槽 2. 型号:2000A/4P/IP65 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始末端母线、膨胀接头及软连接等附件安装, 含变压器或低压柜搭接铜排。 4. 包括支吊架制作、安装, 除锈、刷油、接地跨接等	m	27				0

			5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
4	030408001030	电力电缆WDUZA-YJ(F)Y-B1-1x240mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDUZA-YJ(F)Y-B1 3. 规格:1x240mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级(kV):0.4KV 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m	262				0
5	030408001031	矿物绝缘电缆NW-BTLY-B1-5×6mm ²	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:NW-BTLY-B1 3. 规格:5×6mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级(kV):0.4KV 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本	m	50				0

			项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
6	030408001032	电力电缆WDZA-YJY-150mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZA-YJY 3. 规格:150mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级(kV):0.4KV 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	40				0
7	030408006025	电力电缆热缩式终端头	1. 名称:电力电缆热缩式终端头 2. 规格:240mm ² 以下(热缩式) 3. 材质、类型:铜芯、包含电缆抱箍、含铜线耳 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	2				0
8	030408006026	电力电缆热缩式终端头	1. 名称:电力电缆热缩式终端头 2. 规格:150mm ² 以下(热缩式) 3. 材质、类型:铜芯、包含电缆抱箍、含铜线耳 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	个	2				0

			要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
9	030411004021	配线WDZA-BYJ-95mm²	1. 名称:低压柜体接地线 2. 型号:WDZA-BYJ 3. 规格:95mm² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:低压柜体接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	50				0
10	030411004022	等电位箱接线WDZA-BYJ-25mm²	1. 名称:等电位箱接线 2. 型号:WDZA-BYJ 3. 规格:25mm² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:低压柜体接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	20				0
		停车场1号低压房-桥架及线缆合计							
		停车场2号低压房(2×1000k)							
		停车场2号低压房(2×1000k) 合计							
		停车场2号低压房-低压设备							
1	030404004240	2#低压出线柜P01	1. 名称:低压出线柜P01 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、	台	1				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
2	030404004241	2#双电源转换柜P02	1. 名称:双电源转换柜P02 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
3	030404004242	2#低压出线柜P03	1. 名称:低压出线柜P03 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
4	030404004243	2#低压出线柜P04	1. 名称:2#低压出线柜P04 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
5	030404004244	低压出线柜P05	1. 名称:低压出线柜P05 2. 型号:GCK	台	1				0

			3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
6	030404004245	2#低压出线柜P06	1. 名称:低压出线柜P06 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
7	030404004246	2#低压出线柜P07	1. 名称:低压出线柜P07 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
8	030404004247	2#补偿柜P08	1. 名称:补偿柜P08 2. 型号:GCK 3. 规格 :1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0

9	030404004248	2#进线、联络柜P09	1. 名称:进线、联络柜P09 2. 型号:GCK 3. 规格:1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
10	030404004249	2#低压进线柜P10	1. 名称:低压进线柜P10 2. 型号:GCK 3. 规格:1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
11	030404004250	2#补偿柜P11	1. 名称:补偿柜P11 2. 型号:GCK 3. 规格:1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
12	030404004251	2#低压出线柜P12	1. 名称:2#低压出线柜P12 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	台	1				0

			要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
13	030404004252	2#低压出线柜P13	1. 名称:2#低压出线柜P13 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
14	030404004253	2#低压出线柜P14	1. 名称:2#低压出线柜P14 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
15	030404004254	2#双电源转换柜P15	1. 名称:双电源转换柜P15 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
16	030404004255	2#低压出线柜P16	1. 名称:低压出线柜P16 2. 型号:GCK	台	1				0

			3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
17	030404003020	高低压室电子模拟屏	1. 名称:高低压室电子 模拟屏 2. 型号:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
18	030403007009	母线槽始端箱 3150A/4P/IP65	1. 名称:母线槽始端箱 2. 型号:详见图纸 3. 规格:3150A/4P/IP65 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	4				0
19	030403007010	母线槽始端箱 3150A/4P/IP54	1. 名称:母线槽始端箱 2. 型号:详见图纸 3. 规格:3150A/4P/IP54 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	2				0
20	030409008010	等电位联结箱MEB	1. 名称:等电位联结箱 MEB 2. 规格:端子板规格为 40mmx4mm热镀锌扁钢 L=245mm角钢,箱体尺寸 :350mm(宽)x250mm(深))x120mm(高) 3. 安装方式:明装	台	1				0

			4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
21	030404017022	工具箱	1. 名称:工具箱 2. 规格:680*560*100 3. 基础形式、材质、规格:15-10不锈钢材质箱、铝合金 4. 安装方式:本箱为单掩门箱,圆角修边,挂墙安装。 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0
22	030404036014	安建环设施(停车场2号低压房)	1. 名称:安建环设施 2. 包含绝缘地板胶、指示牌、绝缘工具、绝缘胶垫、绝缘手套、绝缘鞋、绝缘棒、标语牌、标志牌、结线模拟说明牌、验电笔、结线模拟指示牌、防鼠泥、防鼠挡板、驱鼠器、环境控制箱、电房工具箱、高压绝缘操作杆、变压器固定遮拦灯箱、电房辅助设施等相关费用 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	项	1				0
		停车场2号低压房-低压设备合计							
		停车场2号低压房-桥架及线缆							
1	030411003038	热浸镀锌槽式桥架50×25	1. 名称:热浸镀锌槽式桥架	m	8				0

			<p>2. 规格:50×25</p> <p>3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求</p> <p>4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求</p>						
2	030403006014	<p>低压密集型铜母线槽</p> <p>2000A/4P/IP54</p>	<p>1. 名称:低压密集型铜母线槽</p> <p>2. 型号:2000A/4P/IP54</p> <p>3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始末端母线、膨胀接头及软连接等附件安装, 含变压器或低压柜搭接铜排。</p> <p>4. 包括支吊架制作、安装, 除锈、刷油、接地跨接等</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求</p>	m	10				0
3	030403006015	<p>低压密集型铜母线槽</p> <p>2000A/4P/IP65</p>	<p>1. 名称:低压密集型铜母线槽</p> <p>2. 型号:2000A/4P/IP65</p> <p>3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始末端母线、膨胀接头及软连接等附件安装, 含变压器或低压柜搭接铜排。</p> <p>4. 包括支吊架制作、安装, 除锈、刷油、接地跨接等</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范</p>	m	30				0

			要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
4	030408001033	矿物绝缘电缆NW-BTLY-B1-5×6mm ²	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:NW-BTLY-B1 3. 规格:5×6mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级(kV):0.4KV 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	20				0
5	030408001034	电力电缆WDZA-YJY-150mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZA-YJY 3. 规格:150mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级(kV):0.4KV 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	20				0

6	030408006027	电力电缆热缩式终端头	1. 名称:电力电缆热缩式终端头 2. 规格:150mm ² 以下 (热缩式) 3. 材质、类型:铜芯、包含电缆抱箍、含铜线耳 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	2				0
7	030411004023	配线WDZA-BYJ-95mm ²	1. 名称:低压柜体接地线 2. 型号:WDZA-BYJ 3. 规格:95mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:低压柜体接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	30				0
8	030411004024	等电位箱接线WDZA-BYJ-25mm ²	1. 名称:等电位箱接线 2. 型号:WDZA-BYJ 3. 规格:25mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:低压柜体接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	10				0
		停车场2号低压房-桥架及线缆合计							
		照明系统							
1	030412005011	LED支架灯 2x18W	1. 名称及规格: LED支架灯2x18W 2. 安装方式: 杆吊安装 3. 包含各类预埋件留设	套	17				0

			、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
2	030412005012	LED支架灯 18W	1. 名称及规格: LED支架灯18W 2. 安装方式: 杆吊安装 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	套	40				0
3	030412005013	LED支架灯 18W	1. 名称及规格: LED支架灯18W 2. 安装方式: 壁装 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	套	11				0
4	030404034011	双联单控暗开关	1. 名称: 双联单控暗开关 2. 规格型号: 10A/AC250V 3. 包含开关及其配件安	个	2				0

			<p>装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用</p> <p>4. 包含底盒安装，本体安装，接线，接地，于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
5	030404034012	三联单控暗开关	<p>1. 名称：三联单控暗开关</p> <p>2. 规格型号：10A/AC250V</p> <p>3. 包含开关及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用</p> <p>4. 包含底盒安装，本体安装，接线，接地，于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	个	7				0
6	030411001008	紧定式薄壁钢管JDG20	<p>1. 名称及规格：紧定式薄壁钢管JDG20</p> <p>2. 敷设方式：暗敷</p> <p>3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用</p>	m	181.92				0

			4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
7	030411004025	配线 WDUZCN-BYJ(F)-B1(t1, d1)-450/750V-2.5	1. 名称及规格: 配线 WDUZCN-BYJ(F)-B1(t1, d1)-450/750V-2.5 2. 敷设方式: 综合考虑 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m	555.66				0
		照明系统合计							
		防雷接地							
1	030409001004	接地极	1. 名称: 角钢垂直地极 2. 规格: 50×50×5×2500mm 热镀锌 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	根	14				0
2	030409002012	引接建筑物地网	1. 名称: 引接建筑物地网 2. 规格: Φ16热镀锌圆钢 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m	21				0

3	030409002013	圆钢水平地网	1. 名称:圆钢水平地网 2. 材质:热镀锌 3. 规格:Φ16 4. 安装部位:电房内 5. 安装形式:焊接 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m	42				0
4	030409002014	接地母线	1. 名称:扁钢 2. 材质:热镀锌 3. 规格:50×5mm 4. 安装部位:电房内 5. 安装形式:焊接 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m	315.9				0
5	030409003005	圆钢引出线	1. 名称:圆钢引出线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ16, L=1.5m 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m	46.5				0
6	030414011005	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	系统	1				0
		防雷接地合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：停车场-高低压变配电工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00010	文明工地增加费	QRG+QJX	2				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002010	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000010	缩短施工工期措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000010	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：停车场-高低压变配电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	520323.6		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称： 停车场-高低压变配电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：停车场-高低压变配电工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：停车场-高低压变配电工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：停车场-高低压变配电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称： 停车场-高低压变配电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：停车场-高低压变配电工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：停车场-电房建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		高压房							
1	010401001015	KYN高压柜砖砌地沟-单列式	1. 名称:KYN高压柜砖砌地沟 2. 砖砌地沟，砌Mu10砖，M7.5砌筑砂浆 3. C10混凝土垫层及C20压顶钢筋砼梁制作、安装，模板安装、拆除。 4. 含预制盖板供应、安装，Φ110PVC管预埋 5. 综合考虑:构件截面形式（矩形、多边形、异形、圆形柱）、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 6. 包括:砌筑、制作、安装、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等相关费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	123.81				0
2	010501001011	混凝土地坪	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20混凝土 3. 综合考虑：填充部位、配合比、混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂等 4. 包括：基层清理、混	m3	19.81				0

			凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、嵌缝材料等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
3	011101001021	防静电地面油漆	1. 涂防静电地坪漆 2. 综合考虑:油漆、腻子遍数, 油绿色、腻子种类、基底类型 3. 包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m2	198.14				0
4	010507007011	回填陶粒	1. 回填材料种类: 陶粒 2. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度 3. 包括:回填陶粒全部作业(制作、运输、回填、压实)等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m3	180.31				0
5	011201001011	墙面一般抹灰	1. 名称:内墙抹灰刷白 2. 电房各墙体厚度不小于180毫米并砌筑至顶板,抹灰刷白,涂防虫漆; 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m2	385.605				0

6	011301001011	天棚抹灰	1. 名称: 天棚抹平扫白 2. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m2	198.14				0
7	011101001022	水泥砂浆楼地面	1. 名称: 地面抹面压光。 2. 地面采用高标号水泥抹面压光。 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m2	198.14				0
		高压房合计							
		专变房							
1	010501006004	C25砼变压器基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C15混凝土垫层, C25混凝土基础, 装嵌200×8热镀锌扁钢, 模板安装、拆除。 3. 综合考虑: 构件截面形式(矩形、多边形、异形、圆形柱)、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 4. 包括: 混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本	m3	8.82				0

			项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
2	010401001016	砖砌地沟	1. 名称:砖砌地沟 2. 砖砌地沟, 砌Mu10砖, M7.5砌筑砂浆 3. C20压顶素砼梁制作、安装L63×6角钢(预埋)、鱼尾钩6@400预埋、电缆沟支架安装、胶垫安装、预埋10#槽钢, 模板安装、拆除。 4. 综合考虑:构件截面形式(矩形、多边形、异形、圆形柱)、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 5. 包括:砌筑、制作、安装、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等相关费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	12.35				0
3	010507007012	回填陶粒	1. 回填材料种类: 陶粒 2. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度 3. 包括:回填陶粒全部作业(制作、运输、回填、压实)等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m3	86.52				0
4	010501001012	混凝土地坪	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20混凝土 3. 综合考虑: 填充部位、配合比、混凝土拌和	m3	9.51				0

			<p>料要求、混凝土掺加剂等</p> <p>4. 包括: 基层清理、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、嵌缝材料等相关费用</p> <p>5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
5	011101001023	防静电地面油漆	<p>1. 涂防静电地坪漆</p> <p>2. 综合考虑: 油漆、腻子遍数, 油绿色、腻子种类、基底类型</p> <p>3. 包括: 基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料等相关费用</p> <p>4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m2	95.08				0
6	011201001012	墙面一般抹灰	<p>1. 名称: 内墙抹灰刷白</p> <p>2. 电房各墙体厚度不小于180毫米并砌筑至顶板, 抹灰刷白, 涂防虫漆;</p> <p>3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m2	288.135				0
7	011301001012	天棚抹灰	<p>1. 名称: 天棚抹平扫白</p> <p>2. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m2	95.08				0
8	011101001024	水泥砂浆楼地面	<p>1. 名称: 地面抹面压光。</p>	m2	95.08				0

			<p>2. 地面采用高标号水泥抹面压光。</p> <p>3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
		专变房合计							
		低压房							
1	010401001017	低压柜砖砌地沟	<p>1. 名称:低压柜砖砌地沟</p> <p>2. 砖砌地沟及砖柱, 砌Mu10砖, M7.5砌筑砂浆</p> <p>3. C10混凝土垫层及C20压顶钢筋砼梁制作、安装, 模板安装、拆除。</p> <p>4. 含预制盖板供应、安装</p> <p>5. 综合考虑:构件截面形式(矩形、多边形、异形、圆形柱)、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>6. 包括:砌筑、制作、安装、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等相关费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	47.95				0
2	010401001018	低压柜基础坑	<p>1. 名称:低压柜基础坑</p> <p>2. 砖砌地沟及砖柱, 砌Mu10砖, M7.5砌筑砂浆</p> <p>3. C10混凝土垫层及C20压顶钢筋砼梁制作、安装、安装, 模板安装、拆除。</p> <p>4. 综合考虑:构件截面形式(矩形、多边形、</p>	m	32.16				0

			异形、圆形柱）、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 5. 包括:砌筑、制作、安装、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等相关费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
3	010501001013	混凝土地坪	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20混凝土 3. 综合考虑: 填充部位、配合比、混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂等 4. 包括: 基层清理、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、嵌缝材料等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m3	12.14				0
4	010507007013	回填陶粒	1. 回填材料种类: 陶粒 2. 综合考虑: 构件截面形式、尺寸、施工高度 3. 包括: 回填陶粒全部作业(制作、运输、回填、压实)等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m3	110.51				0
5	011101001025	防静电地面油漆	1. 涂防静电地坪漆 2. 综合考虑: 油漆、腻子	m2	121.44				0

			子遍数，油绿色、腻子种类、基底类型 3. 包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
6	011201001013	墙面一般抹灰	1. 名称:内墙抹灰刷白 2. 电房各墙体厚度不小于180毫米并砌筑至顶板,抹灰刷白,涂防虫漆; 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m2	280.035				0
7	011301001013	天棚抹灰	1. 名称:天棚抹平扫白 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m2	121.44				0
8	011101001026	水泥砂浆楼地面	1. 名称:地面抹面压光。 2. 地面采用高标号水泥抹面压光。 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m2	121.44				0
		低压房合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							

		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：停车场-电房建筑工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00011	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00011	文明工地增加费	QRG+QJX	2.1				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002011	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000011	缩短施工工期措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000011	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：停车场-电房建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	56632.11		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称： 停车场-电房建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：停车场-电房建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 停车场-电房建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：停车场-电房建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称： 停车场-电房建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：停车场-电房建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#综合体育场-电房建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		体育场1号、2号、3号高压室							
1	010401001001	直流屏基础砖砌地沟	1. 名称:直流屏基础砖砌地沟 2. 砖砌地沟，砌Mu10砖，M7.5砌筑砂浆 3. C10混凝土垫层及C20压顶钢筋砼梁制作、安装，模板安装、拆除。 4. 综合考虑:构件截面形式（矩形、多边形、异形、圆形柱）、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 5. 包括:砌筑、制作、安装、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等相关费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	34.24				0
2	010401001002	KYN高压柜砖砌地沟-单列式	1. 名称:KYN高压柜砖砌地沟 2. 砖砌地沟，砌Mu10砖，M7.5砌筑砂浆 3. C10混凝土垫层及C20压顶钢筋砼梁制作、安装，模板安装、拆除。 4. 含预制盖板供应、安装，Φ110PVC管预埋	m	66.16				0

			<p>5. 综合考虑:构件截面形式(矩形、多边形、异形、圆形柱)、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>6. 包括:砌筑、制作、安装、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等相关费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
3	011201001001	墙面一般抹灰	<p>1. 名称:内墙抹灰刷白</p> <p>2. 电房各墙体厚度不小于180毫米并砌筑至顶板,抹灰刷白,涂防虫漆;</p> <p>3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m2	457.695				0
4	011301001001	天棚抹灰	<p>1. 名称:天棚抹平扫白</p> <p>2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m2	227.55				0
5	011101001001	水泥砂浆楼地面	<p>1. 名称:地面抹面压光。</p> <p>2. 地面采用高标号水泥抹面压光。</p> <p>3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m2	227.55				0
6	010501001001	混凝土地坪	1. 混凝土种类:商品混	m3	22.76				0

			凝土 2. 混凝土强度等级 : C20混凝土 3. 综合考虑: 填充部位、配合比、混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂等 4. 包括: 基层清理、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、嵌缝材料等相关费用 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
7	011101001002	防静电地面油漆	1. 涂防静电地坪漆 2. 综合考虑: 油漆、腻子遍数, 油绿色、腻子种类、基底类型 3. 包括: 基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料等相关费用 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m2	227.55				0
8	010507007001	回填陶粒	1. 回填材料种类: 陶粒 2. 综合考虑: 构件截面形式、尺寸、施工高度 3. 包括: 回填陶粒全部作业(制作、运输、回填、压实)等相关费用 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m3	207.07				0
		体育场1号、2号、3号 高压室合计							
		体育场1A、1B、2A、							

		2B、3号专变房							
1	010501006001	C25砼变压器基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C15混凝土垫层，C25混凝土基础，装嵌200×8热镀锌扁钢，模板安装、拆除。 3. 综合考虑：构件截面形式（矩形、多边形、异形、圆形柱）、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 4. 包括：混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等），以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m3	44.1				0
2	010401001003	砖砌地沟	1. 名称：砖砌地沟 2. 砖砌地沟，砌Mu10砖，M7.5砌筑砂浆 3. C20压顶素砼梁制作、安装L63×6角钢（预埋）、鱼尾钩6@400预埋、电缆沟支架安装、胶垫安装、预埋10#槽钢，模板安装、拆除。 4. 综合考虑：构件截面形式（矩形、多边形、异形、圆形柱）、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 5. 包括：砌筑、制作、	m	58.65				0

			<p>安装、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等相关费</p> <p>6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
3	010507007002	回填陶粒	<p>1. 回填材料种类: 陶粒</p> <p>2. 综合考虑: 构件截面形式、尺寸、施工高度</p> <p>3. 包括: 回填陶粒全部作业(制作、运输、回填、压实)等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m3	192.25				0
4	011201001002	墙面一般抹灰	<p>1. 名称: 内墙抹灰刷白</p> <p>2. 电房各墙体厚度不小于180毫米并砌筑至顶板, 抹灰刷白, 涂防虫漆;</p> <p>3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m2	469.575				0
5	011301001002	天棚抹灰	<p>1. 名称: 天棚抹平扫白</p> <p>2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m2	211.26				0
6	011101001003	水泥砂浆楼地面	<p>1. 名称: 地面抹面压光。</p> <p>2. 地面采用高标号水泥抹面压光。</p> <p>3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范</p>	m2	211.26				0

			要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
7	010501001002	混凝土地坪	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20混凝土 3. 综合考虑：填充部位、配合比、混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂等 4. 包括：基层清理、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、嵌缝材料等相关费用 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m3	21.13				0
8	011101001004	防静电地面油漆	1. 涂防静电地坪漆 2. 综合考虑：油漆、腻子遍数，油绿色、腻子种类、基底类型 3. 包括：基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料等相关费用 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m2	211.26				0
		体育场1A、1B、2A、2B、3号专变房合计							
		体育场1A、1B、2A、2B、3号低压房							
1	010401001004	低压柜砖砌地沟（体育场）	1. 名称：低压柜砖砌地沟（体育场） 2. 砖砌地沟及砖柱，砌Mu10砖，M7.5砌筑砂浆 3. C10混凝土垫层及C20压顶钢筋砼梁制作	m	189.06				0

			<p>、安装，模板安装、拆除。</p> <p>4. 含预制盖板供应、安装</p> <p>5. 综合考虑:构件截面形式（矩形、多边形、异形、圆形柱）、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>6. 包括:砌筑、制作、安装、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等相关费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
2	010401001005	低压柜基础坑	<p>1. 名称:低压柜基础坑</p> <p>2. 砖砌地沟及砖柱，砌Mu10砖，M7.5砌筑砂浆</p> <p>3. C10混凝土垫层及C20压顶钢筋砼梁制作、安装、安装，模板安装、拆除。</p> <p>4. 综合考虑:构件截面形式（矩形、多边形、异形、圆形柱）、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>5. 包括:砌筑、制作、安装、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等相关费</p> <p>6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	109.44				0
3	010501001003	混凝土地坪	<p>1. 混凝土种类: 商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级</p>	m3	50.68				0

			: C20混凝土 3. 综合考虑: 填充部位、配合比、混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂等, 模板安装、拆除。 4. 包括: 基层清理、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、嵌缝材料等相关费用 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
4	010507007003	回填陶粒	1. 回填材料种类: 陶粒 2. 综合考虑: 构件截面形式、尺寸、施工高度 3. 包括: 回填陶粒全部作业(制作、运输、回填、压实)等相关费用 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m3	461.15				0
5	011201001003	墙面一般抹灰	1. 名称: 内墙抹灰刷白 2. 电房各墙体厚度不小于180毫米并砌筑至顶板, 抹灰刷白, 涂防虫漆; 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m2	763.11				0
6	011301001003	天棚抹灰	1. 名称: 天棚抹平扫白 2. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m2	506.76				0

7	011101001005	水泥砂浆楼地面	1. 名称: 地面抹面压光。 2. 地面采用高标号水泥抹面压光。 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m2	506.76				0
8	011101001006	防静电地面油漆	1. 涂防静电地坪漆 2. 综合考虑: 油漆、腻子遍数, 油绿色、腻子种类、基底类型 3. 包括: 基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料等相关费用 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m2	506.76				0
		体育场1A、1B、2A、2B、3号低压房合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#综合体育场-电房建筑工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00003	文明工地增加费	QRG+QJX	2.1				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000003	缩短施工工期措施费	QRG+QJX	6				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000003	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#综合体育场-电房建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	103352.27		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：1#综合体育场-电房建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#综合体育场-电房建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#综合体育场-电房建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：1#综合体育场-电房建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：1#综合体育场-电房建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：1#综合体育场-电房建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：运动员中心-高低压变配电工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		运动员中心1号高压室							
1	030402017087	主供进线柜G01	1. 名称:主供进线柜G01 2. 型号:KYN28A-12(Z)-002 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
2	030402017088	计量柜G02	1. 名称:计量柜G02 2. 型号:KYN28A-12(Z)-003 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
3	030402017089	#1变压器出线柜G03	1. 名称:#1变压器出线柜G03 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、	台	1				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
4	030402017090	母线提升柜G04	1. 名称:母线提升柜G04 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
5	030402017091	联络柜G05	1. 名称:联络柜G05 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
6	030402017092	#2变压器出线柜G06	1. 名称:#2变压器出线柜G06 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0

7	030402017093	计量柜G07	1. 名称:计量柜G07 2. 型号:KYN28A-12(Z)-003 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
8	030402017094	主供进线柜G08	1. 名称:主供进线柜G08 2. 型号:KYN28A-12(Z)-002 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
9	030401002009	干式变压器	1. 名称:干式变压器(带外壳) 2. 型号:SCB14-1600kVA;10/0.4kV;Dyn11;U _k =6%;10±2×2.5%(二级能耗、带外壳,IP20) 3. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 4. 含减震器安装及绝缘护套(噪声水平低于50dB)变压器的一次及二次侧绕组采用铜质导体,温控,温显,风冷系统,需提供RS485接口,并且向智能化系统开放以下参数:(智能化图纸上的5项参数)+风机停启状态 5. 其他:按设计图纸、	台	2				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
10	030404013009	直流馈电屏ZLP	1. 名称:直流馈电屏ZLP 2. 型号:GZDW-220V/20Ah, 需提供RS485接口, 并且向智能化系统开放以下参数: 直流屏的母线电压、充电电压、蓄电池电压、充电浮充电装置输出电流、交流电压异常等参数 3. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 4. 含电缆封堵, 按设计要求接地 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
11	030404017023	直流屏配电箱	1. 名称:直流屏配电箱 2. 型号:详见图纸 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
12	030404003021	高低压室电子模拟屏	1. 名称:高低压室电子模拟屏 2. 型号:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
13	030408001035	电力电缆WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3×300	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZAN-YJY23 3. 规格:3×300	m	890				0

			<p>4. 材质:铜芯</p> <p>5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>6. 电压等级(kV):8.7/15k</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
14	030408001036	电力电缆WDZAN-YJY23-8.7/15k-3×70	<p>1. 名称:电力电缆</p> <p>2. 型号:WDZAN-YJY23</p> <p>3. 规格:3×70</p> <p>4. 材质:铜芯</p> <p>5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>6. 电压等级(kV):8.7/15k</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	50				0
15	030408006028	电力电缆冷缩终端头(高压)	<p>1. 名称:电力电缆冷缩终端头(高压)</p> <p>2. 规格:400mm²以下</p> <p>3. 材质、类型:铜芯、包含电缆抱箍、含铜线</p>	个	4				0

			耳 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
16	030408006029	电力电缆冷缩中间头（高压）	1. 名称:电力电缆冷缩中间头（高压） 2. 规格:400mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯、含防爆盒SMC材质 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	2				0
17	030408006030	电力电缆冷缩终端头（高压）	1. 名称:电力电缆冷缩终端头（高压） 2. 规格:70mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯、包含电缆抱箍、含铜线耳 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	4				0
18	030404017024	电房安全器具（运动员中心1号、2号高压室）	1. 名称:电房安全器具（运动员中心1号、2号高压室） 2. 基础形式、材质、规格:工具箱: 15-10不锈钢材质箱、铝合金、声光验电器、接地线、绝缘鞋、绝缘手套、高压绝缘地胶板 3. 安装方式:工具箱: 本箱为单掩门箱, 圆角修边, 挂墙安装。 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求	项	1				0

			、技术规范和国家、地方相关要求						
19	030414002033	"五防"系统调试	1. 名称:"五防"系统调试 2. 类型:配电室 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	系统	1				0
20	030414002034	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试(综合)10kV以下交流供电 2. 电压等级(kV):8.7/15kV 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	系统	8				0
21	030414002035	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试直流供电 2. 电压等级(kV):8.7/15kV 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	系统	1				0
22	030414001009	电力变压器系统调试	1. 名称:干式变压器系统调试 2. 容量(kV. A):SCB14-1600kVA;10/0.4kV 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	系统	2				0
23	030414002036	电缆调试	1. 名称:电缆调试 2. 包含电缆调试、交流耐压调试、电阻比试验	系统	2				0

			、绝缘摇测等，超过150米且有中间头驳接电缆增加震荡波局部放电试验 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
		运动员中心1号高压室合计							
		运动员中心2号高压室							
1	030402017095	进线辅柜G01	1. 名称:进线辅柜G01 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
2	030402017096	#1变压器出线柜G02	1. 名称:#1变压器出线柜G02 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
3	030402017097	进线辅柜G03	1. 名称:进线辅柜G03 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300	台	1				0

			4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
4	030402017098	#1变压器出线柜G04	1. 名称:#1变压器出线柜G04 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0
5	030401002010	干式变压器	1. 名称:干式变压器(带外壳) 2. 型号:SCB14-1000kVA;10/0.4kV;Dyn11;U _k =6%;10±2×2.5%(二级能耗、带外壳,IP20) 3. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 4. 含减震器安装及绝缘护套(噪声水平低于50dB)变压器的一次及二次侧绕组采用铜质导体,温控,温显,风冷系统,需提供RS485接口,并且向智能化系统开放以下参数:(智能化图纸上的5项参数)+风机停启状态 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	2				0
6	030404013010	直流馈电屏ZLP	1. 名称:直流馈电屏ZLP	台	1				0

			2. 型号:GZDW-220V/10Ah, 需提供RS485接口, 并且向智能化系统开放以下参数: 直流屏的母线电压、充电电压、蓄电池电压、充电浮充电装置输出电流、交流电压异常等参数 3. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 4. 含电缆封堵, 按设计要求接地 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
7	030404017025	直流屏配电箱	1. 名称:直流屏配电箱 2. 型号:详见图纸 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
8	030404003022	高低压室电子模拟屏	1. 名称:高低压室电子模拟屏 2. 型号:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
9	030408001037	电力电缆WDZAN-YJY23-8.7/15k-3×70	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZAN-YJY23 3. 规格:3×70 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防	m	700				0

			火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级 (kV):8.7/15k 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
10	030408006031	电力电缆冷缩终端头(高压)	1. 名称:电力电缆冷缩终端头(高压) 2. 规格:70mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯、包含电缆抱箍、含铜线耳 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	8				0
11	030414002037	"五防"系统调试	1. 名称:"五防"系统调试 2. 类型:配电室 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	系统	1				0
12	030414002038	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试(综合)10kV以下交流供电 2. 电压等级 (kV):8.7/15kV 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	系统	4				0
13	030414002039	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系	系统	1				0

			统调试直流供电 2. 电压等级 (kV):8.7/15kV 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
14	030414001010	电力变压器系统调试	1. 名称:干式变压器系 统调试 2. 容量 (kV. A):SCB14- 1000kVA;10/0.4kV 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	系统	2				0
15	030414002040	电缆调试	1. 名称:电缆调试 2. 包含电缆调试、交流 耐压调试、电阻比试验 、绝缘摇测等,超过 150米且有中间头驳接 电缆增加震荡波局部放 电试验 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	系统	2				0
		运动员中心2号高压室 合计							
		运动员中心1号低压房 (2×1600k)							
		运动员中心1号低压房 (2×1600k) 合计							
		运动员中心1号低压房 -低压设备							
1	030404004256	1#低压出线柜P01	1. 名称:1#低压出线柜 P01 2. 型号:GCK 3. 规格	台	1				0

			:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
2	030404004257	1#低压出线柜P02	1. 名称:1#低压出线柜 P02 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
3	030404004258	1#低压出线柜P03	1. 名称:1#低压出线柜 P03 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
4	030404004259	1#双电源转换柜P04	1. 名称:1#双电源转换 柜P04 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求	台	1				0

			、技术规范和国家、地方相关要求						
5	030404004260	1#双电源转换柜P05	1. 名称:1#双电源转换柜P05 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
6	030404004261	1#低压出线柜P06运动	1. 名称:1#低压出线柜P06运动 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
7	030404004262	1#低压出线柜P07	1. 名称:1#低压出线柜P07 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
8	030404004263	1#低压出线柜P08运动	1. 名称:1#低压出线柜P08运动 2. 型号:GCK 3. 规格	台	1				0

			:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
9	030404004264	1#低压出线柜P09运动	1. 名称:1#低压出线柜 P09运动 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
10	030404004265	1#低压出线柜P10运动	1. 名称:1#低压出线柜 P10运动 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
11	030404004266	1#低压出线柜P11	1. 名称:1#低压出线柜 P11 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求	台	1				0

			、技术规范和国家、地方相关要求						
12	030404004267	1#低压出线柜P12	1. 名称:1#低压出线柜P12 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
13	030404004268	低压出线柜P13	1. 名称:1#低压出线柜P13 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
14	030404004269	1#低压出线柜P14	1. 名称:1#低压出线柜P14 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
15	030404004270	1#补偿柜(有源滤波)P15	1. 名称:1#补偿柜(有源滤波)P15 2. 型号:GCK 3. 规格	台	1				0

			:1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
16	030404004271	1#转角柜	1. 名称:1#转角柜 2. 型号:/ 3. 规格:/ 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
17	030404004272	1#补偿柜P16	1. 名称:1#补偿柜P16 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
18	030404004273	1#补偿柜P17	1. 名称:1#补偿柜P17 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
19	030404004274	1#进线、联络柜P18	1. 名称:1#进线、联络	台	1				0

			柜P18 2. 型号:GCK 3. 规格 :1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
20	030404004275	1#低压进线柜P19	1. 名称:1#低压进线柜 P19 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
21	030404004276	1#补偿柜P20	1. 名称:1#补偿柜P20 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
22	030404004277	1#补偿柜P21	1. 名称:1#补偿柜P21 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本	台	1				0

			项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
23	030404004278	1#补偿柜(有源滤波)P22	1. 名称:1#补偿柜(有源滤波)P22 2. 型号:GCK 3. 规格:1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
24	030404004279	1#低压出线柜(含转角柜)P23	1. 名称:1#低压出线柜(含转角柜)P23 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
25	030404004280	1#低压出线柜P24	1. 名称:1#低压出线柜P24 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
26	030404004281	1#低压出线柜P25	1. 名称:1#低压出线柜P25 2. 型号:GCK	台	1				0

			3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
27	030404004282	1#低压出线柜P26	1. 名称:1#低压出线柜 P26 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
28	030404004283	1#低压出线柜P27	1. 名称:1#低压出线柜 P27 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
29	030404004284	1#低压出线柜P28	1. 名称:1#低压出线柜 P28 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本	台	1				0

			项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
30	030404004285	1#低压出线柜P29	1. 名称:1#低压出线柜P29 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
31	030404004286	1#低压出线柜P30	1. 名称:1#低压出线柜P30 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
32	030404004287	1#低压出线柜P31	1. 名称:1#低压出线柜P31 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
33	030404004288	1#双电源转换柜P32	1. 名称:1#双电源转换柜P32 2. 型号:GCK	台	1				0

			3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
34	030404004289	1#双电源进线柜P33	1. 名称:1#双电源进线 柜P33 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
35	030404004290	1#低压出线柜P34运动	1. 名称:1#低压出线柜 P34运动 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
36	030404004291	低压出线柜P35	1. 名称:1#低压出线柜 P35 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本	台	1				0

			项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
37	030404004292	低压出线柜P36	1. 名称:1#低压出线柜P36 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
38	030403007011	母线槽始端箱3150A/4P/IP54	1. 名称:母线槽始端箱 2. 型号:详见图纸 3. 规格:3150A/4P/IP54 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	6				0
39	030409008011	等电位联结箱MEB	1. 名称:等电位联结箱MEB 2. 规格:端子板规格为40mmx4mm热镀锌扁钢L=245mm角钢,箱体尺寸:350mm(宽)x250mm(深)x120mm(高) 3. 安装方式:明装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
40	030404003023	高低压室电子模拟屏	1. 名称:高低压室电子模拟屏 2. 型号:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本	台	1				0

			项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
41	030404017026	工具箱	1. 名称:工具箱 2. 规格:680*560*100 3. 基础形式、材质、规格:15-10不锈钢材质箱、铝合金 4. 安装方式:本箱为单掩门箱,圆角修边,挂墙安装。 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
42	030404036015	安建环设施(运动员1号低压房)	1. 名称:安建环设施 2. 包含绝缘地板胶、指示牌、绝缘工具、绝缘胶垫、绝缘手套、绝缘鞋、绝缘棒、标语牌、标志牌、结线模拟说明牌、验电笔、结线模拟指示牌、防鼠泥、防鼠挡板、驱鼠器、环境控制箱、电房工具箱、高压绝缘操作杆、变压器固定遮拦灯箱、电房辅助设施等相关费用 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	项	1				0
		运动员中心1号低压房-低压设备合计							
		运动员中心1号低压房-桥架及线缆							
1	030411003039	热浸镀锌槽式桥架50×25	1. 名称:热浸镀锌槽式桥架 2. 规格:50×25 3. 材质:热镀锌,厚度符合国家相关规范要求	m	10				0

			<p>4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
2	030403006016	<p>低压密集型铜母线槽</p> <p>3150A/4P/IP54</p>	<p>1. 名称:低压密集型铜母线槽</p> <p>2. 型号:2000A/4P/IP54</p> <p>3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始末端母线、膨胀接头及软连接等附件安装, 含变压器或低压柜搭接铜排。</p> <p>4. 包括支吊架制作、安装, 除锈、刷油、接地跨接等</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	27				0
3	030408001038	<p>矿物绝缘电缆NW-BTLY-B1-5×6mm²</p>	<p>1. 名称:矿物绝缘电缆</p> <p>2. 型号:NW-BTLY-B1</p> <p>3. 规格:5×6mm²</p> <p>4. 材质:铜芯</p> <p>5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭（盖）盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>6. 电压等级(kV):0.4KV</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范</p>	m	30				0

			要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
4	030408001039	电力电缆WDZA-YJY-150mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZA-YJY 3. 规格:150mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级(kV):0.4KV 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	40				0
5	030408006032	电力电缆热缩式终端头	1. 名称:电力电缆热缩式终端头 2. 规格:150mm ² 以下(热缩式) 3. 材质、类型:铜芯、包含电缆抱箍、含铜线耳 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	2				0
6	030411004026	配线WDZA-BYJ-95mm ²	1. 名称:低压柜体接地线 2. 型号:WDZA-BYJ 3. 规格:95mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:低压柜体接地 6. 其他:按设计图纸、	m	50				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
7	030411004027	等电位箱接线WDZA-BYJ-25mm ²	1. 名称:等电位箱接线 2. 型号:WDZA-BYJ 3. 规格:25mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:低压柜体接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	20				0
		运动员中心1号低压房-桥架及线缆合计							
		运动员中心2号低压房(2×1000k)							
		运动员中心2号低压房(2×1000k) 合计							
		运动员中心2号低压房-低压设备							
1	030404004293	2#低压出线柜P01	1. 名称:2#低压出线柜P01 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
2	030404004294	2#双电源转换柜P02	1. 名称:2#双电源转换柜P02 2. 型号:GCK 3. 规格:1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格	台	1				0

			:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
3	030404004295	2#低压出线柜P03	1. 名称:2#低压出线柜P03 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
4	030404004296	2#低压出线柜P04	1. 名称:2#低压出线柜P04 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
5	030404004297	2#低压出线柜P05	1. 名称:低压出线柜P05 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0

6	030404004298	2#低压出线柜P06	1. 名称:2#低压出线柜P06 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
7	030404004299	2#低压出线柜P07	1. 名称:2#低压出线柜P07 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
8	030404004300	2#低压出线柜P08	1. 名称:2#低压出线柜P08 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
9	030404004301	2#补偿柜P09	1. 名称:2#补偿柜P09 2. 型号:GCK 3. 规格:1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、	台	1				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
10	030404004302	2#进线、联络柜P10	1. 名称:2#进线、联络柜P10 2. 型号:GCK 3. 规格:1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
11	030404004303	2#低压进线柜P11	1. 名称:2#低压进线柜P11 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
12	030404004304	2#补偿柜P12	1. 名称:2#补偿柜P12 2. 型号:GCK 3. 规格:1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
13	030404004305	2#低压出线柜P13	1. 名称:2#低压出线柜P13	台	1				0

			2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
14	030404004306	2#低压出线柜P14运动	1. 名称:2#低压出线柜 P14运动 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
15	030404004307	2#低压出线柜P15	1. 名称:2#低压出线柜 P15 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
16	030404004308	2#双电源转换柜P16	1. 名称:2#双电源转换 柜P16 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格	台	1				0

			:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
17	030404004309	2#双电源进线柜P17	1. 名称:2#双电源进线柜P17 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
18	030404004310	2#低压出线柜P18	1. 名称:2#低压出线柜P18 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
19	030404004311	2#低压出线柜P19	1. 名称:2#低压出线柜P19 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0

20	030404003024	高低压室电子模拟屏	1. 名称:高低压室电子模拟屏 2. 型号:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
21	030403007012	母线槽始端箱 3150A/4P/IP54	1. 名称:母线槽始端箱 2. 型号:详见图纸 3. 规格:3150A/4P/IP54 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	6				0
22	030409008012	等电位联结箱MEB	1. 名称:等电位联结箱MEB 2. 规格:端子板规格为40mmx4mm热镀锌扁钢 L=245mm角钢,箱体尺寸:350mm(宽)x250mm(深)x120mm(高) 3. 安装方式:明装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
23	030404017027	工具箱	1. 名称:工具箱 2. 规格:680*560*100 3. 基础形式、材质、规格:15-10不锈钢材质箱、铝合金 4. 安装方式:本箱为单掩门箱,圆角修边,挂墙安装。 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0

24	030404036016	安建环设施（运动员2号低压房）	1. 名称:安建环设施 2. 包含绝缘地板胶、指示牌、绝缘工具、绝缘胶垫、绝缘手套、绝缘鞋、绝缘棒、标语牌、标志牌、结线模拟说明牌、验电笔、结线模拟指示牌、防鼠泥、防鼠挡板、驱鼠器、环境控制箱、电房工具箱、高压绝缘操作杆、变压器固定遮拦灯箱、电房辅助设施等相关费用 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	项	1				0
		运动员中心2号低压房-低压设备合计							
		运动员中心2号低压房-桥架及线缆							
1	030411003040	热浸镀锌槽式桥架50×25	1. 名称:热浸镀锌槽式桥架 2. 规格:50×25 3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	10				0
2	030403006017	低压密集型铜母线槽3150A/4P/IP54	1. 名称:低压密集型铜母线槽 2. 型号:2000A/4P/IP54 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始末端母线、膨胀	m	27				0

			接头及软连接等附件安装，含变压器或低压柜搭接铜排。 4. 包括支吊架制作、安装，除锈、刷油、接地跨接等 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
3	030408001040	矿物绝缘电缆NW-BTLY-B1-5×6mm ²	1. 名称：矿物绝缘电缆 2. 型号：NW-BTLY-B1 3. 规格：5×6mm ² 4. 材质：铜芯 5. 敷设方式、部位：综合考虑包含揭（盖）盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级(kV)：0.4KV 7. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	15				0
4	030408001041	电力电缆WDZA-YJY-150mm ²	1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZA-YJY 3. 规格：150mm ² 4. 材质：铜芯 5. 敷设方式、部位：综合考虑包含揭（盖）盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费	m	40				0

			<p>用</p> <p>6. 电压等级 (kV) :0. 4KV</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
5	030408006033	电力电缆热缩式终端头	<p>1. 名称:电力电缆热缩式终端头</p> <p>2. 规格:150mm² 以下 (热缩式)</p> <p>3. 材质、类型:铜芯、包含电缆抱箍、含铜线耳</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	个	2				0
6	030411004028	配线WDZA-BYJ-95mm ²	<p>1. 名称:低压柜体接地线</p> <p>2. 型号:WDZA-BYJ</p> <p>3. 规格:95mm²</p> <p>4. 材质:铜芯</p> <p>5. 配线部位:低压柜体接地</p> <p>6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	50				0
7	030411004029	等电位箱接线WDZA-BYJ-25mm ²	<p>1. 名称:等电位箱接线</p> <p>2. 型号:WDZA-BYJ</p> <p>3. 规格:25mm²</p> <p>4. 材质:铜芯</p> <p>5. 配线部位:低压柜体接地</p> <p>6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	20				0

		运动员中心2号低压房 -桥架及线缆合计							
		照明系统							
1	030412005014	LED线槽灯 18W	1. 名称及规格：LED线槽灯18W 2. 安装方式：线槽下安装/ 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	套	33				0
2	030412005015	LED支架灯 18W	1. 名称及规格：LED支架灯18W 2. 安装方式：壁装 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	套	6				0
3	030412005016	LED线槽灯 2x18W	1. 名称及规格：LED线槽灯2x18W 2. 安装方式：杆吊安装 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范	套	25				0

			要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
4	030404034013	双联单控暗开关	1. 名称：双联单控暗开关 2. 规格型号：10A/AC250V 3. 包含开关及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用 4. 包含底盒安装，本体安装，接线，接地，于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	2				0
5	030404034014	三联单控暗开关	1. 名称：三联单控暗开关 2. 规格型号：10A/AC250V 3. 包含开关及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用 4. 包含底盒安装，本体安装，接线，接地，于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	2				0

6	030411002004	金属线槽 MR100*50	<p>1. 名称及规格:金属线槽MR100*50</p> <p>2. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用</p> <p>3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	143.44				0
7	030411001009	紧定式薄壁钢管 JDG20	<p>1. 名称及规格:紧定式薄壁钢管JDG20</p> <p>2. 敷设方式:暗敷</p> <p>3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	65.7				0
8	030411004030	配线 WDUZCN-BYJ(F)-B1(t1,d1)-450/750V-2.5	<p>1. 名称及规格:配线WDUZCN-BYJ(F)-B1(t1,d1)-450/750V-2.5</p> <p>2. 敷设方式:综合考虑</p> <p>3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	629.1				0
		照明系统合计							

		防雷接地							
1	030409001005	接地极	1. 名称: 角钢垂直地极 2. 规格 : 50×50×5×2500mm 热镀锌 3. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	根	16				0
2	030409002015	引接建筑物地网	1. 名称: 引接建筑物地 网 2. 规格: Φ16热镀锌圆 钢 3. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	m	24				0
3	030409002016	圆钢水平地网	1. 名称: 圆钢水平地网 2. 材质: 热镀锌 3. 规格: Φ16 4. 安装部位: 电房内 5. 安装形式: 焊接 6. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	m	48				0
4	030409002017	接地母线	1. 名称: 扁钢 2. 材质: 热镀锌 3. 规格: 50×5mm 4. 安装部位: 电房内 5. 安装形式: 焊接 6. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	m	272.03				0
5	030409003006	圆钢引出线	1. 名称: 圆钢引出线 2. 材质: 热镀锌圆钢	m	69				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：运动员中心-高低压变配电工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00012	文明工地增加费	QRG+QJX	2				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002012	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000012	缩短施工工期措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000012	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：运动员中心-高低压变配电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	676475.2		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：运动员中心-高低压变配电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：运动员中心-高低压变配电工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：运动员中心-高低压变配电工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：运动员中心-高低压变配电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：运动员中心-高低压变配电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：运动员中心-高低压变配电工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：运动员中心-电房建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		高压房							
1	010401001019	KYN高压柜砖砌地沟-单列式	1. 名称:KYN高压柜砖砌地沟 2. 砖砌地沟，砌Mu10砖，M7.5砌筑砂浆 3. C10混凝土垫层及C20压顶钢筋砼梁制作、安装，模板安装、拆除。 4. 含预制盖板供应、安装，Φ110PVC管预埋 5. 综合考虑:构件截面形式（矩形、多边形、异形、圆形柱）、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 6. 包括:砌筑、制作、安装、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等相关费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	35.99				0
2	010501001014	混凝土地坪	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20混凝土 3. 综合考虑：填充部位、配合比、混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂等 4. 包括：基层清理、混	m3	7.57				0

			凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、嵌缝材料等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
3	011101001027	防静电地面油漆	1. 涂防静电地坪漆 2. 综合考虑:油漆、腻子遍数, 油绿色、腻子种类、基底类型 3. 包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m2	75.71				0
4	010507007014	回填陶粒	1. 回填材料种类: 陶粒 2. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度 3. 包括:回填陶粒全部作业(制作、运输、回填、压实)等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m3	68.9				0
5	011201001014	墙面一般抹灰	1. 名称:内墙抹灰刷白 2. 电房各墙体厚度不小于180毫米并砌筑至顶板,抹灰刷白,涂防虫漆; 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m2	243.63				0

6	011301001014	天棚抹灰	1. 名称: 天棚抹平扫白 2. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m2	75.71				0
7	011101001028	水泥砂浆楼地面	1. 名称: 地面抹面压光。 2. 地面采用高标号水泥抹面压光。 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m2	75.71				0
		高压房合计							
		专变房							
1	010501006005	C25砼变压器基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C15混凝土垫层, C25混凝土基础, 装嵌200×8热镀锌扁钢, 模板安装、拆除。 3. 综合考虑: 构件截面形式(矩形、多边形、异形、圆形柱)、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 4. 包括: 混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等), 以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本	m3	17.64				0

			项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
2	010401001020	砖砌地沟	1. 名称:砖砌地沟 2. 砖砌地沟, 砌Mu10砖, M7.5砌筑砂浆 3. C20压顶素砼梁制作、安装L63×6角钢(预埋)、鱼尾钩6@400预埋、电缆沟支架安装、胶垫安装、预埋10#槽钢, 模板安装、拆除。 4. 综合考虑:构件截面形式(矩形、多边形、异形、圆形柱)、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 5. 包括:砌筑、制作、安装、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等相关费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	21.92				0
3	010507007015	回填陶粒	1. 回填材料种类: 陶粒 2. 综合考虑:构件截面形式、尺寸、施工高度 3. 包括:回填陶粒全部作业(制作、运输、回填、压实)等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m3	86.74				0
4	010501001015	混凝土地坪	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20混凝土 3. 综合考虑: 填充部位、配合比、混凝土拌和	m3	9.53				0

			<p>料要求、混凝土掺加剂等</p> <p>4. 包括: 基层清理、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、嵌缝材料等相关费用</p> <p>5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
5	011101001029	防静电地面油漆	<p>1. 涂防静电地坪漆</p> <p>2. 综合考虑: 油漆、腻子遍数, 油绿色、腻子种类、基底类型</p> <p>3. 包括: 基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料等相关费用</p> <p>4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m2	95.32				0
6	011201001015	墙面一般抹灰	<p>1. 名称: 内墙抹灰刷白</p> <p>2. 电房各墙体厚度不小于180毫米并砌筑至顶板, 抹灰刷白, 涂防虫漆;</p> <p>3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m2	253.35				0
7	011301001015	天棚抹灰	<p>1. 名称: 天棚抹平扫白</p> <p>2. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m2	95.32				0
8	011101001030	水泥砂浆楼地面	<p>1. 名称: 地面抹面压光。</p>	m2	95.32				0

			<p>2. 地面采用高标号水泥抹面压光。</p> <p>3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
		专变房合计							
		低压房							
1	010401001021	低压柜砖砌地沟	<p>1. 名称:低压柜砖砌地沟</p> <p>2. 砖砌地沟及砖柱, 砌Mu10砖, M7.5砌筑砂浆</p> <p>3. C10混凝土垫层及C20压顶钢筋砼梁制作、安装, 模板安装、拆除。</p> <p>4. 含预制盖板供应、安装</p> <p>5. 综合考虑:构件截面形式(矩形、多边形、异形、圆形柱)、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂</p> <p>6. 包括:砌筑、制作、安装、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等相关费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	79.77				0
2	010401001022	低压柜基础坑	<p>1. 名称:低压柜基础坑</p> <p>2. 砖砌地沟及砖柱, 砌Mu10砖, M7.5砌筑砂浆</p> <p>3. C10混凝土垫层及C20压顶钢筋砼梁制作、安装、安装, 模板安装、拆除。</p> <p>4. 综合考虑:构件截面形式(矩形、多边形、</p>	m	50.67				0

			异形、圆形柱）、尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂 5. 包括:砌筑、制作、安装、运输、浇筑、振捣、养护、泵送增加费等相关费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
3	010501001016	混凝土地坪	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20混凝土 3. 综合考虑: 填充部位、配合比、混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂等 4. 包括: 基层清理、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、嵌缝材料等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m3	24.16				0
4	010507007016	回填陶粒	1. 回填材料种类: 陶粒 2. 综合考虑: 构件截面形式、尺寸、施工高度 3. 包括: 回填陶粒全部作业(制作、运输、回填、压实)等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m3	219.87				0
5	011101001031	防静电地面油漆	1. 涂防静电地坪漆 2. 综合考虑: 油漆、腻子	m2	241.62				0

			子遍数，油绿色、腻子种类、基底类型 3. 包括:基层清理、刮腻子、油漆、刷喷涂料等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
6	011201001016	墙面一般抹灰	1. 名称:内墙抹灰刷白 2. 电房各墙体厚度不小于180毫米并砌筑至顶板,抹灰刷白,涂防虫漆; 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m2	439.92				0
7	011301001016	天棚抹灰	1. 名称:天棚抹平扫白 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m2	241.62				0
8	011101001032	水泥砂浆楼地面	1. 名称:地面抹面压光。 2. 地面采用高标号水泥抹面压光。 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m2	241.62				0
		低压房合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							

		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：运动员中心-电房建筑工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00013	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00013	文明工地增加费	QRG+QJX	2.1				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002013	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000013	缩短施工工期措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000013	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：运动员中心-电房建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	46134.81		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：运动员中心-电房建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：运动员中心-电房建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：运动员中心-电房建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：运动员中心-电房建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：运动员中心-电房建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：运动员中心-电房建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#体育馆-高低压变配电工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		体育馆1号高压室							
1	030402017045	进线辅柜G01	1. 名称:进线辅柜G01 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
2	030402017046	#1变压器出线柜G02	1. 名称:#1变压器出线柜G02 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
3	030402017047	进线辅柜G03	1. 名称:进线辅柜G03 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、	台	1				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
4	030402017048	#2变压器出线柜04	1. 名称:#2变压器出线柜04 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格 :800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
5	030402017049	进线辅柜G05	1. 名称:进线辅柜G05 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格 :800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
6	030402017050	#3变压器出线柜G06	1. 名称:#3变压器出线柜G06 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格 :800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0

7	030402017051	进线辅柜G07	1. 名称:进线辅柜G07 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
8	030402017052	#4变压器出线柜G08	1. 名称:#4变压器出线柜G08 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
9	030401002004	干式变压器	1. 名称:干式变压器(带外壳) 2. 型号:SCB14-1600kVA;10/0.4kV;Dyn11;Uk=6%;10±2×2.5%(带外壳, IP20) 3. 含减震器安装及绝缘护套(噪声水平低于50dB)变压器的一次及二次侧绕组采用铜质导体, 温控, 温显, 风冷系统, 需提供RS485接口, 并且向智能化系统开放以下参数: (智能化图纸上的5项参数)+风机停启状态 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、	台	4				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
10	030404013004	直流馈电屏ZLP	1. 名称:直流馈电屏ZLP 2. 型号:GZDW-220V/20Ah, 需提供RS485接口, 并且向智能化系统开放以下参数: 直流屏的母线电压、充电电压、蓄电池电压、充电浮充电装置输出电流、交流电压异常等参数 3. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 4. 含电缆封堵, 按设计要求接地 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
11	030404017009	直流屏配电箱	1. 名称:直流屏配电箱 2. 型号:详见图纸 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
12	030404003011	高低压室电子模拟屏	1. 名称:高低压室电子模拟屏 2. 型号:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
13	030408001016	电力电缆WDZAN-YJY23-8.7/15k-3×70	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZAN-YJY23 3. 规格:3×70	m	2080				0

			<p>4. 材质:铜芯</p> <p>5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭（盖）盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>6. 电压等级 (kV):8.7/15k</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
14	030408006013	电力电缆冷缩终端头（高压）	<p>1. 名称:电力电缆冷缩终端头（高压）</p> <p>2. 规格:70mm²以下</p> <p>3. 材质、类型:铜芯、包含电缆抱箍、含铜线耳，配套有肘型头</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	个	16				0
15	030411003013	热浸镀锌槽式桥架 300×200	<p>1. 名称:热浸镀锌槽式桥架</p> <p>2. 规格:300×200</p> <p>3. 材质:热镀锌，厚度符合国家相关规范要求</p> <p>4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地</p>	m	55				0

			方相关要求						
16	030411003014	热浸镀锌槽式桥架 800×200	1. 名称:热浸镀锌槽式桥架 2. 规格:800×200 3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	41				0
17	030411003015	热浸镀锌梯式桥架 300×200	1. 名称:热浸镀锌梯式桥架 2. 规格:300×200 3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	5				0
18	030411003016	热浸镀锌梯式桥架 500×200	1. 名称:热浸镀锌梯式桥架 2. 规格:500×200 3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本	m	3				0

			项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
19	030411003017	热浸镀锌梯式桥架 800×200	1. 名称:热浸镀锌梯式桥架 2. 规格:800×200 3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	5				0
20	030404017010	电房安全器具(1号、2号高压室)	1. 名称:电房安全器具(1号、2号高压室) 2. 基础形式、材质、规格:工具箱:15-10不锈钢材质箱、铝合金、声光验电器、接地线、绝缘鞋、绝缘手套、高压绝缘地胶板 3. 安装方式:工具箱:本箱为单掩门箱, 圆角修边, 挂墙安装。 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	项	1				0
21	030404036006	安建环设施(体育馆1号、2号高压室、运动中心1号、2号高压室)	1. 名称:安建环设施(1号、2号高压室、运动中心) 2. 包含安健环标志牌、房门挡鼠板、防鼠网、接地线等相关费用 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求	项	1				0

			、技术规范和国家、地方相关要求						
22	030414002014	“五防”系统调试	1. 名称:“五防”系统调试 2. 类型:配电室 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	系统	1				0
23	030414008003	母线系统调试	1. 名称:母线系统调试 2. 电压等级(kV):10kV以下 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	段	14				0
24	030414002015	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试(综合)10kV以下交流供电 2. 电压等级(kV):8.7/15kV 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	系统	9				0
25	030414002016	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试直流供电 2. 电压等级(kV):8.7/15kV 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	系统	1				0
26	030414001004	电力变压器系统调试	1. 名称:干式变压器系统调试 2. 容量(kV. A):SCB14-1600kVA;10/0.4kV	系统	4				0

			3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
27	030414002017	电缆调试	1. 名称:电缆调试 2. 包含电缆调试、交流耐压调试、电阻比试验、绝缘摇测等, 超过150米且有中间头驳接电缆增加震荡波局部放电试验 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	系统	4				0
		体育馆1号高压室合计							
		体育馆2号高压室							
1	030402017053	进线辅柜G01	1. 名称:进线辅柜G01 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
2	030402017054	#1变压器出线柜G02	1. 名称:#1变压器出线柜G02 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本	台	1				0

			项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
3	030402017055	进线辅柜G03	1. 名称:进线辅柜G03 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
4	030402017056	#1变压器出线柜04	1. 名称:#1变压器出线柜04 2. 型号:KYN28A-12(Z)-005 3. 规格:800×1500×2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
5	030401002005	干式变压器	1. 名称:干式变压器(带外壳) 2. 型号:SCB14-1600kVA;10/0.4kV;Dyn11;U _k =6%;10±2×2.5%(带外壳, IP20) 3. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 4. 含减震器安装及绝缘护套(噪声水平低于50dB)变压器的一次及二次侧绕组采用铜质导体, 温控, 温显, 风冷系统, 需提供RS485接口, 并且向智能化系统开放以下参数: (智能化	台	2				0

			<p>图纸上的5项参数)+风机停启状态</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
6	030404013005	直流馈电屏ZLP	<p>1. 名称:直流馈电屏ZLP</p> <p>2. 型号:GZDW-220V/10Ah, 需提供RS485接口, 并且向智能化系统开放以下参数: 直流屏的母线电压、充电电压、蓄电池电压、充电浮充电装置输出电流、交流电压异常等参数</p> <p>3. 基础型钢形式、规格:详见图纸</p> <p>4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	台	1				0
7	030404017011	直流屏配电箱	<p>1. 名称:直流屏配电箱</p> <p>2. 型号:详见图纸</p> <p>3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	台	1				0
8	030404003012	高低压室电子模拟屏	<p>1. 名称:高低压室电子模拟屏</p> <p>2. 型号:综合考虑</p> <p>3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	台	1				0

9	030408001017	电力电缆WDZAN-YJY23-8.7/15k-3×70	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZAN-YJY23 3. 规格:3×70 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级(kV):8.7/15k 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	755				0
10	030408006014	电力电缆冷缩终端头(高压)	1. 名称:电力电缆冷缩终端头(高压) 2. 规格:70mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯、包含电缆抱箍、含铜线耳 4. 电压等级(kV):8.7/15k 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	8				0
11	030404036007	安建环设施(3#体育馆2号高压室)	1. 名称:安建环设施 2. 包含绝缘地板胶、指示牌、绝缘工具、绝缘胶垫、绝缘手套、绝缘鞋、绝缘棒、标语牌、标志牌、结线模拟说明牌、验电笔、结线模拟指示牌、防鼠泥、防鼠挡板、驱鼠器、环境控制箱、电房工具箱、高	项	1				0

			压绝缘操作杆、变压器固定遮拦灯箱、电房辅助设施等相关费用 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
12	030414002018	"五防"系统调试	1. 名称:"五防"系统调试 2. 类型:配电室 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	系统	1				0
13	030414008004	母线系统调试	1. 名称:母线系统调试 2. 电压等级(kV):10kV以下 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	段	4				0
14	030414002019	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试(综合)10kV以下交流供电 2. 电压等级(kV):8.7/15kV 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	系统	4				0
15	030414002020	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试直流供电 2. 电压等级(kV):8.7/15kV 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本	系统	1				0

			项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
16	030414001005	电力变压器系统调试	1. 名称:干式变压器系统调试 2. 容量(kV. A):SCB14-1600kVA;10/0.4kV 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	系统	2				0
17	030414002021	电缆调试	1. 名称:电缆调试 2. 包含电缆调试、交流耐压调试、电阻比试验、绝缘摇测等,超过150米且有中间头驳接电缆增加震荡波局部放电试验 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	系统	2				0
		体育馆2号高压室合计							
		体育馆1号低压房(4×1600k)							
		体育馆1号低压房(4×1600k)合计							
		体育馆1号低压房-低压设备							
1	030404004109	低压出线柜P01	1. 名称:低压出线柜P01 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地	台	1				0

			方相关要求						
2	030404004110	低压出线柜P02	1. 名称:低压出线柜P02 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
3	030404004111	低压出线柜P03	1. 名称:低压出线柜P03 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
4	030404004112	1#双电源转换柜P04	1. 名称:双电源转换柜 P04 2. 型号:GCK 3. 规格 :1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
5	030404004113	1#低压出线柜P05	1. 名称:低压出线柜P05 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、	台	1				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
6	030404004114	低压出线柜P06	1. 名称:低压出线柜P06 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
7	030404004115	低压出线柜P07	1. 名称:低压出线柜P07 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
8	030404004116	低压出线柜P08	1. 名称:低压出线柜P08 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
9	030404004117	低压出线柜P09	1. 名称:低压出线柜P09 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200	台	1				0

			4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
10	030404004118	低压出线柜P10	1. 名称:低压出线柜P10 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
11	030404004119	低压出线柜P11	1. 名称:低压出线柜P11 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
12	030404004120	低压出线柜P12	1. 名称:低压出线柜P12 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
13	030404004121	低压出线柜P13	1. 名称:低压出线柜P13	台	1				0

			2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
14	030404004122	补偿柜(有源滤波)P14	1. 名称:补偿柜(有源滤 波)P14 2. 型号:GCK 3. 规格 :1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
15	030404004123	补偿柜P15	1. 名称:补偿柜P15 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
16	030404004124	补偿柜P16	1. 名称:补偿柜P16 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求	台	1				0

			、技术规范和国家、地方相关要求						
17	030404004125	进线、联络柜P17	1. 名称:进线、联络柜P17 2. 型号:GCK 3. 规格:1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
18	030404004126	低压进线柜P18	1. 名称:低压进线柜P18 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
19	030404004127	补偿柜P19	1. 名称:补偿柜P19 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
20	030404004128	补偿柜P20	1. 名称:补偿柜P20 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	1				0

			5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
21	030404004129	补偿柜(有源滤波)P21	1. 名称:补偿柜(有源滤波)P21 2. 型号:GCK 3. 规格:1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0
22	030404004130	低压出线柜P22	1. 名称:低压出线柜P22 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0
23	030404004131	低压出线柜P23	1. 名称:低压出线柜P23 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0
24	030404004132	低压出线柜P24	1. 名称:低压出线柜P24 2. 型号:GCK	台	1				0

			3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
25	030404004133	低压出线柜P25	1. 名称:低压出线柜P25 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
26	030404004134	低压出线柜P26	1. 名称:低压出线柜P26 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
27	030404004135	低压出线柜P27	1. 名称:低压出线柜P27 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0

28	030404004136	低压出线柜P28	1. 名称:低压出线柜P28 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
29	030404004137	1#低压出线柜P29	1. 名称:1#低压出线柜 P29 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
30	030404004138	低压出线柜P30	1. 名称:低压出线柜P30 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
31	030404004139	低压出线柜P31	1. 名称:低压出线柜P31 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本	台	1				0

			项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
32	030404004140	低压出线柜P32	1. 名称:低压出线柜P32 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
33	030404004141	低压出线柜P33	1. 名称:低压出线柜P33 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
34	030404004142	1#低压出线柜P34	1. 名称:1#低压出线柜P34 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
35	030404004143	1#低压出线柜P35	1. 名称:1#低压出线柜P35 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200	台	1				0

			4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
36	030404004144	低压出线柜P36	1. 名称:低压出线柜P36 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
37	030404004145	补偿柜P37	1. 名称:补偿柜P37 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
38	030404004146	补偿柜P38	1. 名称:补偿柜P38 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
39	030404004147	进线、联络柜P39	1. 名称:进线、联络柜	台	1				0

			P39 2. 型号:GCK 3. 规格 :1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
40	030404004148	低压进线柜P40	1. 名称:低压进线柜P40 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
41	030404004149	补偿柜P41	1. 名称:补偿柜P41 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
42	030404004150	补偿柜P42	1. 名称:补偿柜P42 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求	台	1				0

			、技术规范和国家、地方相关要求						
43	030404004151	低压出线柜P43	1. 名称:低压出线柜P43 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
44	030404004152	低压出线柜P44	1. 名称:低压出线柜P44 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
45	030404004153	低压出线柜P45	1. 名称:低压出线柜P45 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
46	030404003013	高低压室电子模拟屏	1. 名称:高低压室电子模拟屏 2. 型号:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求	台	1				0

			、技术规范和国家、地方相关要求						
47	030404017012	发电车接入箱	1. 名称:发电车接入箱 2. 型号:详见图纸 3. 规格:高1400*宽600*厚400mm 4. 基础形式、材质、规格:箱体采用不锈钢(304)制作 5. 安装方式:此箱体安装在室内, 安装高度为离地0.6米 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
48	030403007001	母线槽始端箱 3150A/4P/IP65	1. 名称:母线槽始端箱 2. 型号:详见图纸 3. 规格:3150A/4P/IP65 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	4				0
49	030403007002	母线槽始端箱 3150A/4P/IP54	1. 名称:母线槽始端箱 2. 型号:详见图纸 3. 规格:3150A/4P/IP54 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	8				0
50	030409008006	等电位联结箱MEB	1. 名称:等电位联结箱MEB 2. 规格:端子板规格为40mmx4mm热镀锌扁钢L=245mm角钢, 箱体尺寸:350mm(宽)x250mm(深)x120mm(高) 3. 安装方式:明装 4. 其他:按设计图纸、	台	1				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
51	030404036008	安建环设施（3#体育馆1号低压室）	1. 名称:安建环设施（1#低压室） 2. 包含安健环标志牌、房门挡鼠板、防鼠网、接地线、工具箱等相关费用 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	项	1				0
		体育馆1号低压房-低压设备合计							
		体育馆1号低压房-桥架及线缆							
1	030411003018	热浸镀锌槽式桥架400×200	1. 名称:热浸镀锌槽式桥架 2. 规格:400×200 3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	15				0
2	030411003019	热浸镀锌槽式桥架50×25	1. 名称:热浸镀锌槽式桥架 2. 规格:50×25 3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除	m	20				0

			锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
3	030403006006	低压密集型铜母线槽 3150A/4P/IP54	1. 名称:低压密集型铜母线槽 2. 型号:3150A/4P/IP54 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头及软连接等附件安装,含变压器或低压柜搭接铜排。 4. 包括支吊架制作、安装,除锈、刷油、接地跨接等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	70				0
4	030403006007	低压密集型铜母线槽 3150A/4P/IP65	1. 名称:低压密集型铜母线槽 2. 型号:3150A/4P/IP65 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头及软连接等附件安装,含变压器或低压柜搭接铜排。 4. 包括支吊架制作、安装,除锈、刷油、接地跨接等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	70				0
5	030408001018	电力电缆WDUZA-YJ(F)Y-B1-1x240mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDUZA-YJ(F)Y-	m	658				0

			B1 3. 规格:1x240mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级(kV):0.4KV 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
6	030408001019	矿物绝缘电缆NW-BTLY-B1-5×6mm ²	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:NW-BTLY-B1 3. 规格:5×6mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭(盖)盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级(kV):0.4KV 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m	30				0
7	030408001020	电力电缆WDZA-YJY-150mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZA-YJY 3. 规格:150mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综	m	40				0

			合考虑包含揭（盖）盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 6. 电压等级 (kV) :0. 4KV 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
8	030408006015	电力电缆热缩式终端头	1. 名称:电力电缆热缩式终端头 2. 规格:240mm ² 以下（热缩式） 3. 材质、类型:铜芯、包含电缆抱箍、含铜线耳 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	2				0
9	030408006016	电力电缆热缩式终端头	1. 名称:电力电缆热缩式终端头 2. 规格:150mm ² 以下（热缩式） 3. 材质、类型:铜芯、包含电缆抱箍、含铜线耳 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	2				0
10	030411004013	配线WDZA-BYJ-95mm ²	1. 名称:低压柜体接地线 2. 型号:WDZA-BYJ 3. 规格:95mm ²	m	50				0

			4. 材质:铜芯 5. 配线部位:低压柜体接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
11	030411004014	等电位箱接线WDZA-BYJ-25mm²	1. 名称:等电位箱接线 2. 型号:WDZA-BYJ 3. 规格:25mm² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:低压柜体接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	20				0
		体育馆1号低压房-桥架及线缆合计							
		体育馆2号低压房(2×1600k)							
		体育馆2号低压房(2×1600k) 合计							
		体育馆2号低压房-低压设备							
1	030404004154	2#低压出线柜P01	1. 名称:低压出线柜P01 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
2	030404004155	2#低压出线柜P02	1. 名称:低压出线柜P02 2. 型号:GCK 3. 规格	台	1				0

			:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
3	030404004156	2#低压出线柜P03	1. 名称:低压出线柜P03 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
4	030404004157	2#双电源转换柜P04	1. 名称:双电源转换柜 P04 2. 型号:GCK 3. 规格 :1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
5	030404004158	2#低压出线柜P05	1. 名称:2#低压出线柜 P05 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地	台	1				0

			方相关要求						
6	030404004159	2#低压出线柜P06	1. 名称:低压出线柜P06 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
7	030404004160	2#低压出线柜P07	1. 名称:低压出线柜P07 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
8	030404004161	2#双电源转换柜P08	1. 名称:双电源转换柜 P08 2. 型号:GCK 3. 规格 :1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
9	030404004162	2#双电源转换柜P09	1. 名称:双电源转换柜 P09 2. 型号:GCK 3. 规格 :1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢	台	1				0

			5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
10	030404004163	2#低压出线柜P10	1. 名称:低压出线柜P10 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0
11	030404004164	2#低压出线柜P11	1. 名称:低压出线柜P11 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0
12	030404004165	2#低压出线柜P12	1. 名称:低压出线柜P12 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	台	1				0
13	030404004166	2#低压出线柜P13	1. 名称:低压出线柜P13 2. 型号:GCK 3. 规格	台	1				0

			:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
14	030404004167	2#低压出线柜P14	1. 名称:低压出线柜P14 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
15	030404004168	2#补偿柜(有源滤波) P15	1. 名称:补偿柜(有源滤 波)P15 2. 型号:GCK 3. 规格 :1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
16	030404004169	2#补偿柜P16	1. 名称:补偿柜P16 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0

17	030404004170	2#补偿柜P17	1. 名称:补偿柜P17 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
18	030404004171	2#进线、联络柜P18	1. 名称:进线、联络柜 P18 2. 型号:GCK 3. 规格 :1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
19	030404004172	低压进线柜P19	1. 名称:低压进线柜P19 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
20	030404004173	2#补偿柜P20	1. 名称:补偿柜P20 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本	台	1				0

			项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
21	030404004174	2#补偿柜P21	1. 名称:补偿柜P21 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
22	030404004175	2#补偿柜(有源滤波)P22	1. 名称:补偿柜(有源滤波)P22 2. 型号:GCK 3. 规格 :1000×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
23	030404004176	2#低压出线柜P23	1. 名称:低压出线柜P23 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
24	030404004177	2#低压出线柜P24	1. 名称:低压出线柜P24 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格	台	1				0

			:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
25	030404004178	2#低压出线柜P25	1. 名称:低压出线柜P25 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
26	030404004179	2#低压出线柜P26	1. 名称:低压出线柜P26 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
27	030404004180	2#低压出线柜P27	1. 名称:低压出线柜P27 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
28	030404004181	2#低压出线柜P28	1. 名称:低压出线柜P28 2. 型号:GCK	台	1				0

			3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
29	030404004182	2#低压出线柜P29	1. 名称:2#低压出线柜 P29 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
30	030404004183	2#低压出线柜P30	1. 名称:低压出线柜P30 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
31	030404004184	2#双电源转换柜P31	1. 名称:双电源转换柜 P31 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求	台	1				0

			、技术规范和国家、地方相关要求						
32	030404004185	2#双电源转换柜P32	1. 名称:双电源转换柜P32 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
33	030404004186	2#低压出线柜P33	1. 名称:低压出线柜P33 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
34	030404017013	发电车接入箱3	1. 名称:发电车接入箱3 2. 型号:详见图纸 3. 规格:高1400*宽600*厚400mm 4. 基础形式、材质、规格:箱体采用不锈钢(304)制作 5. 安装方式:此箱体安装在室内, 安装高度为离地0.6米 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	台	1				0
35	030404003014	高低压室电子模拟屏	1. 名称:高低压室电子模拟屏	台	1				0

			2. 型号:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
36	030403007003	母线槽始端箱 3150A/4P/IP65	1. 名称:母线槽始端箱 2. 型号:详见图纸 3. 规格:3150A/4P/IP65 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	4				0
37	030403007004	母线槽始端箱 3150A/4P/IP54	1. 名称:母线槽始端箱 2. 型号:详见图纸 3. 规格:3150A/4P/IP54 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	8				0
38	030409008007	等电位联结箱MEB	1. 名称:等电位联结箱 MEB 2. 规格:端子板规格为 40mmx4mm热镀锌扁钢 L=245mm角钢,箱体尺寸 :350mm(宽)x250mm(深)x120mm(高) 3. 安装方式:明装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	台	1				0
39	030404036009	安建环设施(3#体育 馆2号低压室)	1. 名称:安建环设施 (1#低压室) 2. 包含安健环标志牌、 房门挡鼠板、防鼠网、 接地线等相关费用 3. 其他:按设计图纸、	项	1				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
		体育馆2号低压房-低压设备合计							
		体育馆2号低压房-桥架及线缆							
1	030411003020	热浸镀锌槽式桥架 400×200	1. 名称:热浸镀锌槽式桥架 2. 规格:400×200 3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	5				0
2	030411003021	热浸镀锌槽式桥架 50×25	1. 名称:热浸镀锌槽式桥架 2. 规格:50×25 3. 材质:热镀锌, 厚度符合国家相关规范要求 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	15				0
3	030403006008	低压密集型铜母线槽 3150A/4P/IP54	1. 名称:低压密集型铜母线槽 2. 型号:3150A/4P/IP54 3. 包括水平弯通、垂直	m	58				0

			<p>弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头及软连接等附件安装，含变压器或低压柜搭接铜排。</p> <p>4. 包括支吊架制作、安装，除锈、刷油、接地跨接等</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
4	030403006009	<p>低压密集型铜母线槽</p> <p>3150A/4P/IP65</p>	<p>1. 名称:低压密集型铜母线槽</p> <p>2. 型号:3150A/4P/IP65</p> <p>3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头及软连接等附件安装，含变压器或低压柜搭接铜排。</p> <p>4. 包括支吊架制作、安装，除锈、刷油、接地跨接等</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	19				0
5	030408001021	<p>电力电缆WDUZA-YJ(F)Y-B1-1x240mm²</p>	<p>1. 名称:电力电缆</p> <p>2. 型号:WDUZA-YJ(F)Y-B1</p> <p>3. 规格:1x240mm²</p> <p>4. 材质:铜芯</p> <p>5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭（盖）盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费</p>	m	266				0

			<p>用</p> <p>6. 电压等级 (kV) :0. 4KV</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
6	030408001022	矿物绝缘电缆NW-BTLY-B1-5×6mm ²	<p>1. 名称:矿物绝缘电缆</p> <p>2. 型号:NW-BTLY-B1</p> <p>3. 规格:5×6mm²</p> <p>4. 材质:铜芯</p> <p>5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭（盖）盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>6. 电压等级 (kV) :0. 4KV</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	30				0
7	030408001023	电力电缆WDZA-YJY-150mm ²	<p>1. 名称:电力电缆</p> <p>2. 型号:WDZA-YJY</p> <p>3. 规格:150mm²</p> <p>4. 材质:铜芯</p> <p>5. 敷设方式、部位:综合考虑包含揭（盖）盖板、电缆敷设、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>6. 电压等级 (kV) :0. 4KV</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范</p>	m	40				0

			要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
8	030408006017	电力电缆热缩式终端头	1. 名称:电力电缆热缩式终端头 2. 规格:240mm ² 以下(热缩式) 3. 材质、类型:铜芯、包含电缆抱箍、含铜线耳 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	2				0
9	030408006018	电力电缆热缩式终端头	1. 名称:电力电缆热缩式终端头 2. 规格:150mm ² 以下(热缩式) 3. 材质、类型:铜芯、包含电缆抱箍、含铜线耳 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	2				0
10	030411004015	配线WDZA-BYJ-95mm ²	1. 名称:低压柜体接地线 2. 型号:WDZA-BYJ 3. 规格:95mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:低压柜体接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	50				0
11	030411004016	等电位箱接线WDZA-BYJ-25mm ²	1. 名称:等电位箱接线 2. 型号:WDZA-BYJ	m	20				0

			3. 规格:25mm² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:低压柜体接地 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
		体育馆2号低压房-桥架及线缆合计							
		照明系统							
1	030412005007	LED线槽灯 18W	1. 名称及规格: LED线槽灯18W 2. 安装方式: 线槽下安装/ 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	套	37				0
2	030412005008	LED支架灯 18W	1. 名称及规格: LED支架灯18W 2. 安装方式: 壁装 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	套	32				0
3	030404034007	双联单控暗开关	1. 名称: 双联单控暗开	个	8				0

			<p>关</p> <p>2. 规格型号 ： 10A/AC250V</p> <p>3. 包含开关及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用</p> <p>4. 包含底盒安装，本体安装，接线，接地，于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求</p>						
4	030404034008	三联单控暗开关	<p>1. 名称：三联单控暗开关</p> <p>2. 规格型号 ： 10A/AC250V</p> <p>3. 包含开关及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用</p> <p>4. 包含底盒安装，本体安装，接线，接地，于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求</p>	个	3				0
5	030404035003	安全型机房插座 单相二三孔	<p>1. 名称：安全型机房插座</p> <p>2. 规格型号：单相二三孔，AC250V，10A</p> <p>3. 包含插座及其配件安</p>	个	1				0

			<p>装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用</p> <p>4. 包含底盒安装，本体安装，接线，接地，于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
6	030411002002	金属线槽 MR100*50	<p>1. 名称及规格:金属线槽MR100*50</p> <p>2. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞等相关费用</p> <p>3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	84.78				0
7	030411001006	紧定式薄壁钢管 JDG20	<p>1. 名称及规格: 紧定式薄壁钢管JDG20</p> <p>2. 敷设方式: 暗敷</p> <p>3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	203.23				0
8	030411004017	配线 WDUZCN-BYJ(F)-B1(t1, d1)-450/750V-	<p>1. 名称及规格: 配线 WDUZCN-BYJ(F)-</p>	m	863.66				0

		2.5	B1(t1, d1)-450/750V-2.5 2. 敷设方式: 综合考虑 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求						
		照明系统合计							
		防雷接地							
1	030409001002	接地极	1. 名称: 角钢垂直地极 2. 规格: 50×50×5×2500mm 热镀锌 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	根	22				0
2	030409002006	引接建筑物地网	1. 名称: 引接建筑物地网 2. 规格: φ16热镀锌圆钢 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求	m	33				0
3	030409002007	圆钢水平地网	1. 名称: 圆钢水平地网 2. 材质: 热镀锌 3. 规格: φ16 4. 安装部位: 电房内 5. 安装形式: 焊接 6. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求	m	66				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#体育馆-高低压变配电工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00006	文明工地增加费	QRG+QJX	2				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000006	缩短施工工期措施费	QRG+QJX	6.88				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000006	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#体育馆-高低压变配电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	979035.93		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3#体育馆-高低压变配电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#体育馆-高低压变配电工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#体育馆-高低压变配电工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：3#体育馆-高低压变配电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：3#体育馆-高低压变配电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3#体育馆-高低压变配电工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#体育馆-室外配套工程

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 暂估价	最高价
		分部分项							
		体育馆1号高压室							
1	040803003004	2层4列排管	1. 名称:2层4列排管 2. 管道材料:MPP管(MPP-175X14)焊接 3. 管材规格:MPP-175X14 4. 接口形式:管件接驳 5. 垫层: C15混凝土垫层 6. 管接头: C30混凝土包封 7. 管道做法: 电缆管采用复合材料管枕对电缆管进行卡位和固定。建议使用单条管长度6米。 。含不锈钢地面标志牌。 。含钢筋制作、安装,模板安装、拆除。 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	342				0
2	040504002009	2层4列排管直线井	1. 名称:2层4列排管直线井 2. 井深:尺寸:L:2500W:1300H:1890 3. 材料:C25钢筋砼井 1:2水泥砂浆抹面15mm厚 4. 垫层材质及厚度:100厚C15混凝土垫层 5. 盖板:1650×300×200, 3mm厚C型钢包边钢筋砼防	座	5				0

			盗盖板预制安装 6. 井框:预埋镀锌角铁L50X5, 滚动支架 7. 其他:Φ200PVC集水口内填粗砂, 含钢筋制作、安装, 模板安装、拆除。 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
3	040504002010	2层4列排管转角井	1. 名称:2层4列排管转角井 2. 井深:尺寸:L:2500W:1300H:1890 3. 材料:C25钢筋砼井1:2水泥砂浆抹面15mm厚 4. 垫层材质及厚度:100厚C15混凝土垫层 5. 盖板:1650×300×200, 3mm厚C型钢包边钢筋砼防盗盖板预制安装 6. 井框:预埋镀锌角铁L50X5, 一托二线复合材料电缆支架 7. 其他:Φ200PVC集水口内填粗砂, 含钢筋制作、安装, 模板安装、拆除。 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	座	3				0
4	080601011004	电缆标桩	1. 名称:电缆标志桩 2. 材质规格:标志桩采用C25预料混凝土制作, 桩面的符号及文字凹入5MM, 涂红上漆。 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	根	18				0

			要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
5	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m3	806.02				0
6	040103001003	回填石粉	1. 填方材料品种:石粉 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m3	376.07				0
7	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m3	806.02				0
		体育馆1号高压室合计							
		体育馆2号高压室							
1	040803003005	2层4列排管	1. 名称:2层4列排管 2. 管道材料:MPP管(MPP-175X14)焊接 3. 管材规格:MPP-175X14 4. 接口形式:管件接驳 5. 垫层: C15混凝土垫层 6. 管接头: C30混凝土包封 7. 管道做法: 电缆管采用复合材料管枕对电缆管进行卡位和固定。建议使用单条管长度6米。 含不锈钢地面标志牌	m	181				0

			<p>。含钢筋制作、安装,模板安装、拆除。</p> <p>8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
2	040803003006	3层4列排管	<p>1. 名称:3层4列排管</p> <p>2. 管道材料:MPP管(MPP-175X14)焊接</p> <p>3. 管材规格:MPP-175X14</p> <p>4. 接口形式:管件接驳</p> <p>5. 垫层: C15混凝土垫层</p> <p>6. 管接头: C30混凝土包封</p> <p>7. 管道做法: 电缆管采用复合材料管枕对电缆管进行卡位和固定。建议使用单条管长度6米。</p> <p>。含不锈钢地面标志牌。</p> <p>。含钢筋制作、安装,模板安装、拆除。</p> <p>8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	m	46				0
3	040504002011	2层4列排管直线井	<p>1. 名称:2层4列排管直线井</p> <p>2. 井深:尺寸:L:2500W:1300H:1890</p> <p>3. 材料:C25钢筋砼井</p> <p>1:2水泥砂浆抹面15mm厚</p> <p>4. 垫层材质及厚度:100厚C15混凝土垫层</p> <p>5. 盖板:1650×300×200, 3mm厚C型钢包边钢筋砼防盗盖板预制安装</p> <p>6. 井框:预埋镀锌角铁L50X5, 滚动支架</p>	座	3				0

			<p>7. 其他: $\Phi 200$PVC集水口内填粗砂, 含钢筋制作、安装, 模板安装、拆除。</p> <p>8. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
4	040504002012	2层4列排管转角井	<p>1. 名称: 2层4列排管转角井</p> <p>2. 井深: 尺寸 : L: 2500W: 1300H: 1890</p> <p>3. 材料: C25钢筋砼井 1: 2水泥砂浆抹面 15mm厚</p> <p>4. 垫层材质及厚度 : 100厚C15混凝土垫层</p> <p>5. 盖板 : 1650\times300\times200, 3mm厚C型钢包边钢筋砼防盗盖板预制安装</p> <p>6. 井框: 预埋镀锌角铁L50X5, 一托二线复合材料电缆支架</p> <p>7. 其他: $\Phi 200$PVC集水口内填粗砂, 含钢筋制作、安装, 模板安装、拆除。</p> <p>8. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	座	1				0
5	040504002013	3层4列排管转角井	<p>1. 名称: 3层4列排管转角井</p> <p>2. 井深: 尺寸 : L: 2500W: 1550H: 1890</p> <p>3. 材料: C25钢筋砼井 1: 2水泥砂浆抹面 15mm厚</p> <p>4. 垫层材质及厚度 : 100厚C15混凝土垫层</p> <p>5. 盖板</p>	座	2				0

			:1650×300×200, 3mm 厚C型钢包边钢筋砼防 盗盖板预制安装 6. 井框:预埋镀锌角铁 L50X5, 一托二线复合 材料电缆支架 7. 其他:Φ200PVC集水 口内填粗砂, 含钢筋制 作、安装, 模板安装、 拆除。 8. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
6	040504002014	3层4列排管三通井	1. 名称:3层4列排管三 通井 2. 井深:尺寸 :L:2500W:1550H:1890 3. 材料:C25钢筋砼井 1:2水泥砂浆抹面 15mm厚 4. 垫层材质及厚度 :100厚C15混凝土垫层 5. 盖板 :1650×300×200, 3mm 厚C型钢包边钢筋砼防 盗盖板预制安装 6. 井框:预埋镀锌角铁 L50X5, 一托二线复合 材料电缆支架 7. 其他:Φ200PVC集水 口内填粗砂, 含钢筋制 作、安装, 模板安装、 拆除。 8. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	座	1				0
7	080601011005	电缆标桩	1. 名称:电缆标志桩 2. 材质规格:标志桩采 用C25预料混凝土制作 , 桩面的符号及文字凹	根	11				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#体育馆-室外配套工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00016	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00016	文明工地增加费	QRG+QJX	1.2				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002016	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000016	缩短施工工期措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000016	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#体育馆-室外配套工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	138750.01		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3#体育馆-室外配套工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#体育馆-室外配套工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#体育馆-室外配套工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：3#体育馆-室外配套工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：3#体育馆-室外配套工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3#体育馆-室外配套工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文化旅游开关房-室外配套工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040803003001	3层4列排管	1. 名称:3层4列排管 2. 管道材料:MPP管(MPP-175X14)焊接 3. 管材规格:MPP-175X14 4. 接口形式:管件接驳 5. 垫层: C15混凝土垫层 6. 管接头: C30混凝土包封 7. 管道做法: 电缆管采用复合材料管枕对电缆管进行卡位和固定。建议使用单条管长度6米。 。含不锈钢地面标志牌。 。含钢筋制作、安装,模板安装、拆除。 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	177				0
2	040504002001	3层4列排管直线井	1. 名称:3层4列排管直线井 2. 井深:尺寸:L:2500W:1550H:1890 3. 材料:C25钢筋砼井1:2水泥砂浆抹面15mm厚 4. 垫层材质及厚度:100厚C15混凝土垫层 5. 盖板:1650×300×200, 3mm厚C型钢包边钢筋砼防盗盖板预制安装	座	4				0

			6. 井框:预埋镀锌角铁L50X5, 一托二线复合材料电缆支架 7. 其他:Φ200PVC集水口内填粗砂, 含钢筋制作、安装, 模板安装、拆除。 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
3	040504002002	开关房3层4列排管转角井	1. 名称:开关房3层4列排管转角井 2. 井深:尺寸:L:2500W:1550H:1890 3. 材料:C25钢筋砼井1:2水泥砂浆抹面15mm厚 4. 垫层材质及厚度:100厚C15混凝土垫层 5. 盖板:1650×300×200, 3mm厚C型钢包边钢筋砼防盗盖板预制安装 6. 井框:预埋镀锌角铁L50X5, 一托二线复合材料电缆支架 7. 其他:Φ200PVC集水口内填粗砂, 含钢筋制作、安装, 模板安装、拆除。 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	座	1				0
4	040504002003	3层4列排管三通井	1. 名称:3层4列排管三通井 2. 井深:尺寸:L:2500W:1550H:1890 3. 材料:C25钢筋砼井1:2水泥砂浆抹面15mm厚	座	1				0

			<p>4. 垫层材质及厚度 :100厚C15混凝土垫层</p> <p>5. 盖板 :1650×300×200, 3mm厚C型钢包边钢筋砼防盗盖板预制安装</p> <p>6. 井框:预埋镀锌角铁L50X5, 一托二线复合材料电缆支架</p> <p>7. 其他:Φ200PVC集水口内填粗砂, 含钢筋制作、安装, 模板安装、拆除。</p> <p>8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
5	040504002004	3层4列排管光缆盘留井	<p>1. 名称:3层4列排管光缆盘留井</p> <p>2. 井深:尺寸 :L:2500W:1550H:1890</p> <p>3. 材料:C25钢筋砼井 1:2水泥砂浆抹面 15mm厚</p> <p>4. 垫层材质及厚度 :100厚C15混凝土垫层</p> <p>5. 盖板 :1650×300×200, 3mm厚C型钢包边钢筋砼防盗盖板预制安装</p> <p>6. 井框:预埋镀锌角铁L50X5, 一托二线复合材料电缆支架</p> <p>7. 其他:Φ200PVC集水口内填粗砂, 含钢筋制作、安装, 模板安装、拆除。</p> <p>8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	座	2				0
6	080601011002	电缆标桩	1. 名称:电缆标志桩	根	18				0

			2. 材质规格:标志桩采用C25预料混凝土制作,桩面的符号及文字凹入5MM,涂红上漆。 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
7	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m3	446.6				0
8	040103001001	回填石粉	1. 填方材料品种:石粉 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m3	351.34				0
9	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m3	446.6				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：文化旅游开关房-室外配套工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00014	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00014	文明工地增加费	QRG+QJX	1.2				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002014	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000014	缩短施工工期措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000014	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：文化旅游开关房-室外配套工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	64170.57		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：文化旅游开关房-室外配套工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：文化旅游开关房-室外配套工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：文化旅游开关房-室外配套工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：文化旅游开关房-室外配套工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：文化旅游开关房-室外配套工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：文化旅游开关房-室外配套工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#综合体育场-室外配套工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040803003002	2层2列排管	1. 名称:2层2列排管 2. 管道材料:MPP管(MPP-175X14)焊接 3. 管材规格:MPP-175X14 4. 接口形式:管件接驳 5. 垫层: C15混凝土垫层 6. 管接头: C30混凝土包封 7. 管道做法: 电缆管采用复合材料管枕对电缆管进行卡位和固定。建议使用单条管长度6米。 。含不锈钢地面标志牌。 。含钢筋制作、安装,模板安装、拆除。 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	729				0
2	040803003003	3层4列排管	1. 名称:3层4列排管 2. 管道材料:MPP管(MPP-175X14)焊接 3. 管材规格:MPP-175X14 4. 接口形式:管件接驳 5. 垫层: C15混凝土垫层 6. 管接头: C30混凝土包封 7. 管道做法: 电缆管采用复合材料管枕对电缆管进行卡位和固定。建	m	78				0

			<p>议使用单条管长度6米。 。含不锈钢地面标志牌。 。含钢筋制作、安装、模板安装、拆除。</p> <p>8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
3	040504002005	2层2列排管直线井	<p>1. 名称:2层2列排管直线井</p> <p>2. 井深:尺寸:L:2500W:1300H:1650</p> <p>3. 材料:C25钢筋砼井1:2水泥砂浆抹面15mm厚</p> <p>4. 垫层材质及厚度:100厚C15混凝土垫层</p> <p>5. 盖板:1150*300*150, 3mm厚C型钢包边钢筋砼防盗盖板预制安装</p> <p>6. 井框:预埋镀锌角铁L50X5, 滚动支架安装</p> <p>7. 其他:Φ200PVC集水口内填粗砂, 含钢筋制作、安装, 模板安装、拆除。</p> <p>8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	座	13				0
4	040504002006	2层2列排管转角井	<p>1. 名称:2层2列排管转角井</p> <p>2. 井深:尺寸:2500*1300*1650</p> <p>3. 材料:C25钢筋砼井1:2水泥砂浆抹面15mm厚</p> <p>4. 垫层材质及厚度:100厚C15混凝土垫层</p> <p>5. 盖板:1150*300*150, 3mm厚</p>	座	2				0

			<p>C型钢包边钢筋砼防盗盖板预制安装</p> <p>6. 井框:预埋镀锌角铁L50X5, 一托二线复合材料电缆支架</p> <p>7. 其他:Φ200PVC集水口内填粗砂, 含钢筋制作、安装, 模板安装、拆除。</p> <p>8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>						
5	040504002007	3层4列排管直线井	<p>1. 名称:3层4列排管直线井</p> <p>2. 井深:尺寸:L:2500W:1550H:1890</p> <p>3. 材料:C25钢筋砼井1:2水泥砂浆抹面15mm厚</p> <p>4. 垫层材质及厚度:100厚C15混凝土垫层</p> <p>5. 盖板:1650×300×200, 3mm厚C型钢包边钢筋砼防盗盖板预制安装</p> <p>6. 井框:预埋镀锌角铁L50X5, 一托二线复合材料电缆支架</p> <p>7. 其他:Φ200PVC集水口内填粗砂, 含钢筋制作、安装, 模板安装、拆除。</p> <p>8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>	座	2				0
6	040504002008	3层4列排管三通井	<p>1. 名称:3层4列排管三通井</p> <p>2. 井深:尺寸:L:2500W:1550H:1890</p> <p>3. 材料:C25钢筋砼井</p>	座	1				0

			1:2水泥砂浆抹面 15mm厚 4. 垫层材质及厚度 :100厚C15混凝土垫层 5. 盖板 :1650×300×200, 3mm 厚C型钢包边钢筋砼防 盗盖板预制安装 6. 井框:预埋镀锌角铁 L50X5, 一托二线复合 材料电缆支架 7. 其他:Φ200PVC集水 口内填粗砂, 含钢筋制 作、安装, 模板安装、 拆除。 8. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
7	080601011003	电缆标桩	1. 名称:电缆标志桩 2. 材质规格:标志桩采 用C25预拌混凝土制作 , 桩面的符号及文字凹 入5MM, 涂红上漆。 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	根	41				0
8	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	m3	1452.6				0
9	040103001002	回填石粉	1. 填方材料品种:石粉 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地	m3	737.59				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#综合体育场-室外配套工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00015	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00015	文明工地增加费	QRG+QJX	1.2				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002015	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000015	缩短施工工期措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000015	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#综合体育场-室外配套工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	129898.46		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：1#综合体育场-室外配套工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#综合体育场-室外配套工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#综合体育场-室外配套工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：1#综合体育场-室外配套工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：1#综合体育场-室外配套工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：1#综合体育场-室外配套工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：运动员中心-室外配套工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		运动员中心1号高压室							
1	040803003007	2层2列排管	1. 名称:2层2列排管 2. 管道材料:MPP管(MPP-175X14)焊接 3. 管材规格:MPP-175X14 4. 接口形式:管件接驳 5. 垫层: C15混凝土垫层 6. 管接头: C30混凝土包封 7. 管道做法: 电缆管采用复合材料管枕对电缆管进行卡位和固定。建议使用单条管长度6米。 。含不锈钢地面标志牌。 。含钢筋制作、安装,模板安装、拆除。 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	146				0
2	040803003008	2层4列排管	1. 名称:2层4列排管 2. 管道材料:MPP管(MPP-175X14)焊接 3. 管材规格:MPP-175X14 4. 接口形式:管件接驳 5. 垫层: C15混凝土垫层 6. 管接头: C30混凝土包封 7. 管道做法: 电缆管采用复合材料管枕对电缆	m	75				0

			<p>管进行卡位和固定。建议使用单条管长度6米。含不锈钢地面标志牌。含钢筋制作、安装,模板安装、拆除。</p> <p>8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求</p>						
3	040504002015	2层4列排管直线井	<p>1. 名称:2层4列排管直线井</p> <p>2. 井深:尺寸:L:2500W:1300H:1890</p> <p>3. 材料:C25钢筋砼井1:2水泥砂浆抹面15mm厚</p> <p>4. 垫层材质及厚度:100厚C15混凝土垫层</p> <p>5. 盖板:1650×300×200, 3mm厚C型钢包边钢筋砼防盗盖板预制安装</p> <p>6. 井框:预埋镀锌角铁L50X5, 滚动支架</p> <p>7. 其他:Φ200PVC集水口内填粗砂, 含钢筋制作、安装,模板安装、拆除。</p> <p>8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和地方相关要求</p>	座	1				0
4	040504002016	2层4列排管三通井	<p>1. 名称:2层4列排管三通井</p> <p>2. 井深:尺寸:L:2500W:1300H:1890</p> <p>3. 材料:C25钢筋砼井1:2水泥砂浆抹面15mm厚</p> <p>4. 垫层材质及厚度:100厚C15混凝土垫层</p> <p>5. 盖板</p>	座	1				0

			:1650×300×200, 3mm 厚C型钢包边钢筋砼防 盗盖板预制安装 6. 井框:预埋镀锌角铁 L50X5, 一托二线复合 材料电缆支架 7. 其他:Φ200PVC集水 口内填粗砂, 含钢筋制 作、安装, 模板安装、 拆除。 8. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
5	040504002017	2层2列排管直线井	1. 名称:2层2列排管直 线井 2. 井深:尺寸 :L:2500W:1300H:1650 3. 材料:C25钢筋砼井 1:2水泥砂浆抹面 15mm厚 4. 垫层材质及厚度 :100厚C15混凝土垫层 5. 盖板 :1150*300*150, 3mm厚 C型钢包边钢筋砼防盗 盖板预制安装 6. 井框:预埋镀锌角铁 L50X5, 滚动支架安装 7. 其他:Φ200PVC集水 口内填粗砂, 含钢筋制 作、安装, 模板安装、 拆除。 8. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	座	1				0
6	040504002018	2层2列排管转角井	1. 名称:2层2列排管转 角井 2. 井深:尺寸 :L:2500W:1300H:1650 3. 材料:C25钢筋砼井	座	3				0

			1:2水泥砂浆抹面 15mm厚 4. 垫层材质及厚度 :100厚C15混凝土垫层 5. 盖板 :1150*300*150, 3mm厚 C型钢包边钢筋砼防盗 盖板预制安装 6. 井框:预埋镀锌角铁 L50X5, 一托二线复合 材料电缆支架 7. 其他:Φ200PVC集水 口内填粗砂, 含钢筋制 作、安装, 模板安装、 拆除。 8. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
7	080601011006	电缆标桩	1. 名称:电缆标志桩 2. 材质规格:标志桩采 用C25预拌混凝土制作 , 桩面的符号及文字凹 入5MM, 涂红上漆。 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	根	11				0
8	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	m3	525.44				0
9	040103001005	回填石粉	1. 填方材料品种:石粉 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地	m3	245.15				0

			方相关要求						
10	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m3	525.44				0
		运动员中心1号高压室合计							
		体育馆2号高压室							
1	040803003009	2层2列排管	1. 名称:2层2列排管 2. 管道材料:MPP管(MPP-175X14)焊接 3. 管材规格:MPP-175X14 4. 接口形式:管件接驳 5. 垫层: C15混凝土垫层 6. 管接头: C30混凝土包封 7. 管道做法: 电缆管采用复合材料管枕对电缆管进行卡位和固定。建议使用单条管长度6米。含不锈钢地面标志牌。含钢筋制作、安装,模板安装、拆除。 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	m	68				0
2	040504002019	2层2列排管转角井	1. 名称:2层2列排管转角井 2. 井深:尺寸:L:2500W:1300H:1650 3. 材料:C25钢筋砼井1:2水泥砂浆抹面15mm厚 4. 垫层材质及厚度:100厚C15混凝土垫层 5. 盖板	座	1				0

			:1150*300*150, 3mm厚 C型钢包边钢筋砼防盗 盖板预制安装 6. 井框:预埋镀锌角铁 L50X5, 一托二线复合 材料电缆支架 7. 其他:Φ200PVC集水 口内填粗砂, 含钢筋制 作、安装, 模板安装、 拆除。 8. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求						
3	080601011007	电缆标桩	1. 名称:电缆标志桩 2. 材质规格:标志桩采 用C25预料混凝土制作 , 桩面的符号及文字凹 入5MM, 涂红上漆。 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	根	3				0
4	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	m3	156.99				0
5	040103001006	回填石粉	1. 填方材料品种:石粉 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑。满足本 项目质量技术管理要求 、技术规范和国家、地 方相关要求	m3	73.25				0
6	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、	m3	156.99				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑。满足本项目质量技术管理要求、技术规范和国家、地方相关要求						
		体育馆2号高压室合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：运动员中心-室外配套工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00017	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00017	文明工地增加费	QRG+QJX	1.2				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002017	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000017	缩短施工工期措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000017	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：运动员中心-室外配套工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	51697.42		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：运动员中心-室外配套工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：运动员中心-室外配套工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：运动员中心-室外配套工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：运动员中心-室外配套工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：运动员中心-室外配套工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：运动员中心-室外配套工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----