



工程签证审批单

编号：

项目名称	中浩德·山水文苑	工程名称	宜阳山水文苑供配电工程
归属合同	宜阳山水文苑项目供配电工程施工合同	合同编号	SSWY.01-JA-083
签证部位	山水文苑专用配地上一层发电机备用电源工程		
施工单位	洛阳龙羽电气设备有限公司		
签证内容	<p>说明：因甲方施工现场要求，需在专用配地上一层发电机引入备用电源， 电缆型号：ZC-YJV22-0.6/1-4*50+1*25，工程量：40m；后因供电局验收，因此又更改 电缆类型，电缆型号：ZC-YJLV22-0.6/1-4x120 电缆 40 米，沿电缆沟敷设；</p> <p>涉及的工程量： 1. 电缆型号：ZC-YJV22-0.6/1-4*50+1*25，40m, 安装后拆除; 4*50mm² 电缆终端头，安 装后拆除; 2. ZC-YJLV22-0.6/1-4x120 电缆 40 米，沿电缆沟敷设(含材料); 制作冷缩电缆终端头 2 套 (含材料); 3. 室外壁挂式配电箱 1 套 (含材料及柜体内断路器元件)，柜体尺寸：(500x500x300)mm， 安装后配电箱进行调试试验； 4. 水钻打孔ϕ63 共 2 处； 5. 沿墙穿 50pVC 管 4 米并固定，孔洞封堵；</p> <p style="text-align: center;">下无正文</p> <p style="text-align: center;">  日期： </p> <p style="text-align: center;"> 施工单位经办人:(签字盖章) </p>		
监理单位 意见	<p style="text-align: center;">  日期： </p> <p style="text-align: center;"> 监理工程师:(签字盖章) 周所长 </p> <p style="text-align: center;"> 工程监理单位 </p>		



<p>项目工程部 意见</p>	<p>情况属实, 272号房位 专业工程师或经理: [Signature] 日期: 2023.11.06 工程总监: [Signature] 日期:</p>
<p>成本管理部 意见</p>	<p>该签证双方核对后金额为¥6550元(大写人民币陆仟伍佰伍拾元整). 专业成本管理岗: [Signature] 日期: 2023.11.29. 部门经理: 日期:</p>
<p>项目总经理意见</p>	<p>日期:</p>
<p>工程管理部意见</p>	<p>日期:</p>
<p>成本管理部意见</p>	<p>日期:</p>
<p>大运营中心意见</p>	<p>日期:</p>
<p>总裁意见</p>	<p>日期:</p>
<p>首席运营官意见</p>	<p>日期:</p>
<p>首席执行官意见</p>	<p>日期:</p>
<p>董事会/董事长意见</p>	<p>日期:</p>

注: 1、本签证单一式四份, 施工单位、成本部、工程部各一份。

2、现场签证单<10万元, 由总裁审批; 现场签证单<30万元, 由首席执行官审批; 现场签证单≥30万元, 需董事长审批。



建筑工程预算书

建设单位:

工程名称: 宜阳山水文苑项目供配电工程施工合同-签证

建筑面积: 平方米

工程造价: 6,550.99元

施工单位:

最终核对金额 6550元.

刘慧敏

2023.11.29.

刘慧敏

编制单位:

编制人:

审核单位:

审核人:



工程费用汇总表

工程名称: 某某工程
 编制日期: 2023年10月

第 1 页共 2 页

序号	费用名称	计算公式	费率	金额(元)
1	分部分项工程费	[1.2] + [1.3] + [1.4] + [1.5] + [1.6] + [1.7]		6744.54
1.1	其中: 综合工日	定额基价分析		13.47
1.2	定额人工费	定额基价分析		1698.41
1.3	定额材料费	定额基价分析		689.56
1.4	定额机械费	定额基价分析		137.66
1.5	定额管理费	定额基价分析		349.5
1.6	定额利润	定额基价分析		179.68
1.7	调差:	[1.7.1] + [1.7.2] + [1.7.3] + [1.7.4]		3689.73
1.7.1	人工费差价			-14.03
1.7.2	材料费差价			3671.67
1.7.3	机械费差价			7
1.7.4	管理费差价			25.09
2	措施项目费	[2.2] + [2.3] + [2.4]		141.72
2.1	其中: 综合工日	定额基价分析		
2.2	安全文明施工费	定额基价分析		141.72
2.3	单价类措施费	[2.3.1] + [2.3.2] + [2.3.3] + [2.3.4] + [2.3.5] + [2.3.6]		
2.3.1	定额人工费	定额基价分析		
2.3.2	定额材料费	定额基价分析		
2.3.3	定额机械费	定额基价分析		
2.3.4	定额管理费	定额基价分析		
2.3.5	定额利润	定额基价分析		
2.3.6	调差:	[2.3.6.1] + [2.3.6.2] + [2.3.6.3] + [2.3.6.4]		
2.3.6.1	人工费差价			
2.3.6.2	材料费差价			
2.3.6.3	机械费差价			
2.3.6.4	管理费差价			
2.4	其他措施费(费率类)	[2.4.1] + [2.4.2]		
2.4.1	其他措施费(费率类)	定额基价分析		
2.4.2	其他(费率类)			
3	其他项目费	[3.1] + [3.2] + [3.3] + [3.4] + [3.5]		
3.1	暂列金额			
3.2	专业工程暂估价			
3.3	计日工			
3.4	总承包服务费	业主分包专业工程造价×费率		
3.5	其他			
4	规费	[4.1] + [4.2] + [4.3]		184.43
4.1	定额规费	定额基价分析		184.43
4.2	工程排污费			
4.3	其他			
5	不含税工程造价	[1] + [2] + [3] + [4]		7070.69
6	增值税	[5] × 9%	9	636.36



建筑工程预算表

项目名称: 宜阳山水文苑项目供配电工程
 设计单位: 设计

第1页 总1页

序号	编号	名称	单位	工程量	单价	合价
1	4-9-27	揭、盖、移动盖板 盖板长度≤500mm	10m	0.400	163.84	65.54
2	4-9-162 *1.15	室内敷设电力电缆 铜芯电力电缆敷设 电缆截面≤50mm ² 实际芯数(芯):5	10m	4.000	154.46	617.84
3	4-9-269 *1.15	电力电缆终端头制作安装 1kV室内热(冷)缩式铜芯电力电缆 电缆截面≤50mm ² 实际芯数(芯):5	个	2.000	226.64	453.28
4	4-9-27	揭、盖、移动盖板 盖板长度≤500mm	10m	0.400	163.84	65.54
5	4-9-162 换	室内敷设电力电缆 铜芯电力电缆敷设 电缆截面≤50mm ² 保护性拆除,子目基价(扣除材料费)*0.5 实际芯数(芯):5	10m	4.000	65.99	263.96
6	4-9-269 *1.15 *0.25	电力电缆终端头制作安装 1kV室内热(冷)缩式铜芯电力电缆 电缆截面≤50mm ² 实际芯数(芯):5 子目*0.25	个	2.000	56.67	113.34
7	4-9-156	室内敷设电力电缆 铝芯电力电缆敷设 电缆截面≤120mm ²	10m	4.000	668.42	2673.68
8	4-9-257	电力电缆终端头制作安装 1kV室内热(冷)缩式铝芯电力电缆 电缆截面≤120mm ²	个	2.000	575.01	1150.02
9	4-2-76	成套配电箱安装 悬挂、嵌入式半周长1.0m	台	1.000	1079.76	1079.76
10	10-11-172	机械钻孔 混凝土墙体钻孔 钻孔直径63mm以内	10个	0.200	371.82	74.36
11	10-11-199	堵洞 公称直径50mm以内	10个	0.200	118.79	23.76
12	4-12-130	刚性阻燃管敷设 砖、混凝土结构明配 外径50mm	10m	0.400	248.67	99.47
13	4-17-28	输配电装置系统调试 ≤1kV交流供电	系统	1.000	458.54	458.54
合计						7139.09

编制人:

证号:

编制日期:



总价措施项目费

工程名称: 宜阳山水文苑项目供配电工程施工合同-签证

第1页 共1页

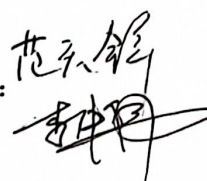

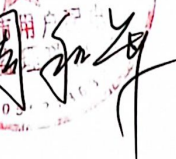


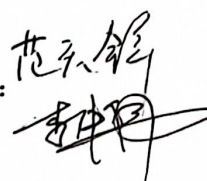

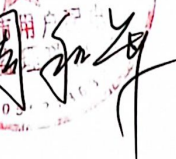


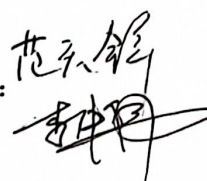

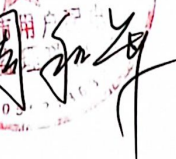


序号	费用名称	费率(%)	金额
1	安全文明施工费		141.72
2	其他措施费(费率类)		
2.1	夜间施工增加费	0	
2.2	二次搬运费	0	
2.3	冬雨季施工增加费	0	
2.4	其他(费率类)		
总价措施项目费合计			141.72



签证工程完工确认单

工程名称：宜阳山水文苑供配电工程

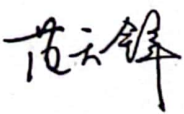

编号：

合同名称：宜阳山水文苑供配电工程	施工单位：洛阳龙羽电气设备有限公司			
签证内容	<p>说明：因甲方施工现场要求，需在专用配地上一层发电机引入备用电源，电缆型号：ZC-YJV22-0.6/1-4*50+1*25，工程量：40m；后因供电局验收，因此又更改电缆类型，电缆型号：ZC-YJLV22-0.6/1-4x120 电缆 40 米，沿电缆沟敷设；涉及的工程量：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电缆型号：ZC-YJV22-0.6/1-4*50+1*25，40m，安装后拆除；4*50mm² 电缆终端头，安装后拆除； 2. ZC-YJLV22-0.6/1-4x120 电缆 40 米，沿电缆沟敷设(含材料)；制作冷缩电缆终端头 2 套(含材料)； 3. 室外壁挂式配电箱 1 套（含材料及柜体内断路器元件），柜体尺寸：(500x500x300)mm，安装后配电箱进行调试试验； 4. 水钻打孔\varnothing63 共 2 处； 5. 沿墙穿 50pVC 管 4 米并固定，孔洞封堵； 			
签证实施后确认	<p>完成情况：已完成</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>建设单位(意见):</p> <p>负责人: </p> <p>2023年11月6日</p> </td> <td style="width: 33%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>监理单位(盖章):</p>  <p>负责人: </p> <p>年 月 日</p> </td> <td style="width: 33%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>施工单位(盖章):</p>  <p>负责人: </p> <p>年 月 日</p> </td> </tr> </table>	<p>建设单位(意见):</p> <p>负责人: </p> <p>2023年11月6日</p>	<p>监理单位(盖章):</p>  <p>负责人: </p> <p>年 月 日</p>	<p>施工单位(盖章):</p>  <p>负责人: </p> <p>年 月 日</p>
<p>建设单位(意见):</p> <p>负责人: </p> <p>2023年11月6日</p>	<p>监理单位(盖章):</p>  <p>负责人: </p> <p>年 月 日</p>	<p>施工单位(盖章):</p>  <p>负责人: </p> <p>年 月 日</p>		

注：1、本签证确认单一式四份，施工单位、成本部、工程部各一份。



工 作 联 系 单

项目名称	中浩德·山水文苑	联系单编号	594
合同名称	宜阳山水文苑项目供配电工程施工合同	合同编号	SSWY.01-JA-083
主送单位	洛阳龙羽电气设备有限公司		
抄送单位	河南海纳建设管理有限公司		
事 由	关于专用配增设发电机备用接驳点相关事宜		
<p>内容：</p> <p>由贵司承建的宜阳山水文苑项目供配电工程，在电力验收过程要求在专用配地面处设置发电机备用电源接驳点。为满足电力验收要求，由你单位按照要求增设电源接驳点，主要内容：配电箱、电缆等采购及安装，按照合同要求办理相关手续。</p> <p>下无正文</p>			
责任工程师：（签字） 		工程经理：（签字） 	
		日期：2023年10月30日	

