

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	新建#1 住宅配、新建#2 住宅配		
施工单位	洛阳龙羽电气设备有限公司		
签证内容	<p>2022年4月13日,接到你方392号工作联系单,关于电力内网按照最新蓝图等施工的通知</p> <p>签证内容:</p> <p>1、10#楼西单元内高压进线口至#1住宅配东侧原高压桥架增设2趟高压电缆桥架(400*200)共计55米;</p> <p>2、#1住宅配原AH8柜CT为150/5(2只),现更换为300/5(2只);</p> <p>3、#1住宅配至#2住宅配增设1回路高压电缆320米 电缆型号ZC-YJLV22-8.7/10-3*240。</p> <p>下无正文</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  施工单位经办人:(签字盖章)  </div> <div style="text-align: right;"> 日期: </div> </div>		
监理单位意见	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> 监理工程师:(签字盖章)  </div> <div style="text-align: right;">  日期: </div> </div>		
项目工程部意见	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> 专业工程师或经理:  </div> <div style="text-align: right;"> 日期: 2022.4.20 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> 工程总监:  </div> <div style="text-align: right;"> 日期: 2022-4-20 </div> </div>		

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：2022年4月13日，接到贵方392号工作联系单，关于电力内网按照最新蓝图等施工的通知，其中超出我公司合同范围的工程量为：</p> <p>1、10#楼西单元内高压进线口至#1住宅配东侧原高压桥架增设2趟高压电缆桥架(400*200)共计55米；</p> <p>2、#1住宅配原AH8柜CT为150/5(2只)，现更换为300/5(2只)；</p> <p>3、#1住宅配至#2住宅配增设1回路高压电缆320米，电缆型号ZC-YJLV22-8.7/10-3*240。</p> <p>请予以签证。</p>			
签证实施后确认	<p>完成情况：已完成</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> 建设单位(意见): <div style="text-align: center;">  负责人: 年 月 日 </div> </td> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> 监理单位(盖章): <div style="text-align: center;">  负责人: 年 月 日 </div> </td> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> 施工单位(盖章): <div style="text-align: center;">  负责人: 年 月 日 </div> </td> </tr> </table>	建设单位(意见): <div style="text-align: center;">  负责人: 年 月 日 </div>	监理单位(盖章): <div style="text-align: center;">  负责人: 年 月 日 </div>	施工单位(盖章): <div style="text-align: center;">  负责人: 年 月 日 </div>
建设单位(意见): <div style="text-align: center;">  负责人: 年 月 日 </div>	监理单位(盖章): <div style="text-align: center;">  负责人: 年 月 日 </div>	施工单位(盖章): <div style="text-align: center;">  负责人: 年 月 日 </div>		

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。

投标总价

招标人: _____

工程名称: 宜阳山水文苑项目供配电工程(内网)-签证392【电建】

投标总价 (小写): 82,349.19

(大写): 捌万贰仟叁佰肆拾玖元壹角玖分

投标人: _____
(单位盖章)

法定代表人

或其授权人: _____
(签字或盖章)

编制人: _____
(造价人员签字盖专用章)

时 间: 年 月 日

李亚峰

2022.5.31

李亚峰

2022.5.31

最终协商后价格为¥82349元。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：宜阳山水文苑项目供配电工程（内网）-签证
392

工程名称：宜阳山水文苑项目供配电工程（内网）-签证392

第 1 页 共 2 页

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	
		安装分项					15994.55		
		桥架					15994.55		
1	030411003002	桥架	1. 名称:10KV专用高压 桥架带护罩(含支架 及刷漆等) 2. 型号:400*200 3. 其它:满足设计及规 范相关要求 4. 含与之相关的一切 费用	m	55.00	290.81	15994.55		
		分部小计					15994.55		
		设备类					66354.64		
		10KV电缆					66354.64		
1	030408001009	电力电缆	1. 名称:10KV电力电缆 2. 型号:ZC-YJLV22- 8.7/10-3X240 3. 敷设方式、部位:沿 桥架敷设、沿电缆沟 敷设 4. 其它:含相关调试、 附件安装,满足设计 及规范要求 5. 含与之相关的一切 费用	m	320.00	200.72	64230.4		
2	030408006009	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:3X240,户内冷 缩 3. 规格:铝芯 4. 电压等级 (kV):10KV 5. 其它:含相关调试、 附件安装,满足设计 及规范要求 6. 含与之相关的一切 费用	个	2	822.32	1644.64		
3	030402008001	互感器	1. 互感器更换 2. 150/5更换为300/5	台	2	239.8	479.6		
		分部小计					66354.64		
		措施项目							
本页小计								82349.19	

∴ 为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

工程签证审批单

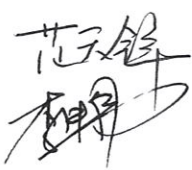


编号:

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	宜阳山水文苑项目临时外网供配电工程 资产评估费用		
施工单位	洛阳龙羽电气设备有限公司		
签证内容	<p style="text-align: center;">2022年05月16日, 接到贵方432号工作联系单, 关于由洛阳佐威电力工程有限公司负责施工电力外网项目, 资产评估由我公司洛阳龙羽电气设备有限公司统一评估、统一支付事宜的通知, 签证如下:</p> <p>签证内容:</p> <p style="margin-left: 20px;">1、依据资产评估单位提供的资产评估收费管理办法(发改价格【2009】2914号), 宜阳山水文苑项目临时外网供配电工程, 电力外网评估费用为: $727920 \text{元} \times 15\% = 10918.8 \text{元}$, 优惠至10000元。按工作联系单通知要求, 该笔费用由我公司代为支付, 直接计入下次工程进度款内, 随工程款一并支付。</p> <p>附件: 国家发展改革委、财政部关于发布《资产评估收费管理办法》的通知</p> <p>下无正文</p> <p>施工单位经办人:(签字盖章) 日期:</p> <div style="text-align: center;">  <p style="font-size: 1.2em; margin-top: 5px;">高向超</p> </div>		
监理单位 意见	<div style="text-align: center;">  <p style="font-size: 1.2em; margin-top: 5px;">周利军</p> </div> <p style="text-align: right;">日期:</p>		

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：2022年5月16日，接到贵方432号工作联系单，关于电力外网部分要求同内网统一进行资产评估，外网的评估费用计入我公司的项目结算内的通知，具体内容为：</p> <p>由我公司承建的宜阳山水文苑项目供配电工程，其中电力外网部分为其他公司施工，由于供电公司要求外网、内网资产要统一评估，结合现场实际情况，电力外网资产评估也由我公司完成，目前山水文苑供配电工程含内网、外网的资产评估报告已出，请贵方核实并予以结算外网资产评估费用。</p>		
签 证 实 施 后 确 认	<p>完成情况：已完成</p>		
	<p>建设单位(意见)：</p> <p>负责人：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	<p>监理单位(盖章)：</p> <p>负责人：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	<p>施工单位(盖章)：</p> <p>负责人：</p> <p style="text-align: center;">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>施工单位经办人:(签字盖章) 日期：</p>		
监理单位 意见	<p style="text-align: center;">监理单位:(签字盖章) 日期：</p>		

<p>项目工程部 意见</p>	<p>4#楼地下室工程量核算 专业工程师或经理： 范天作 日期：2023.11.6 工程总监：  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： 李祥 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:

核对后最终金额 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：宜阳山水文苑项目
供配电工程施工合同-签证

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

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

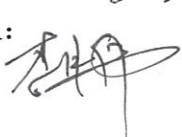

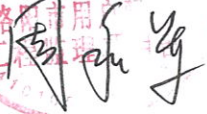


第1页 共1页

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>	
<p>建设单位(意见):</p> <p style="text-align: right;">李永为 2023.11.6</p> <p>负责人: </p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	<p>监理单位(盖章):</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>负责人: </p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	<p>施工单位(盖章):</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>负责人: </p> <p style="text-align: center;">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。