企业声明函 (工程)

致淮安市淮阴区南陈集镇人民政府(采购人):

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加<u>淮安市淮阴区南陈集镇人民政府(单位名称)的 2025年度淮阴区南陈集镇亮化工程(项目名称)</u>采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

- 1. <u>2025</u> 年度淮阴区南陈集镇亮化工程(标的名称),属于 建筑行业(采购文件中明确的所属行业);承建(承接)企业为 <u>江苏永茂建设工程有限公司(企业名称)</u>,从业人员 <u>40</u> 人,营业收入为 <u>5759.52</u> 万元,资产总额为 <u>3390.28</u> 万元,属于 <u>小型企业(中型企业、小型企业、微型企业)</u>;
- 2. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u>; 承建(承接)企业为<u>(企业名称)</u>,从业人员___人,营业收入为___万元,资产总额为___万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

.....

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

供应商: 江苏永茂建设工程有限公司(电子签章) 法定代表人: 赵亮 (电子签章或电子签章) 日期: 2025年10月16日 22022007

注:从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。

响应文件

项目名称: 2025 年度淮阴区南陈集镇亮化工程

项目编号: JSZC-320804-HAXH-C2025-0017



2025年10月16日

目 录

- 一、磋商函
- 二、工程量清单报价表
- 三、技术部分
- 四、资质审查时供应商必须提供的资格证明文件
- 五、其他材料

致准安市淮阴区南陈集镇人民政府(采购人):

关于 2025 年度淮阴区南陈集镇亮化工程 项目(项目编号: _

<u>JSZC-320804-HAXH-C2025-0017</u>)磋商文件(包括更正公告,如果有的话)收悉,我们经详细审阅和研究,现决定参加本项目采购。同时,正式授权下述签字人<u>赵亮、总经理</u>(姓名和职务)代表<u>江苏永茂建设工程有限公司</u>(供应商单位名称),全权处理本次项目活动的有关事宜。

1、我单位经现场勘察和研究上述磋商文件规定的各项要求、图纸、工程量清单和其他文件后我方愿以磋商报价为【大写:人民币<u>壹佰伍拾叁万柒仟捌佰伍拾陆元柒角零分</u>

(RMB¥<u>1537856.70</u>元)】的磋商报价按上述磋商文件、合同条款、工程建设标准、图纸、工程量清单的条件承包上述工程的施工、竣工和承担任何质量缺陷的保修责任。

- 2、一旦我方成交,我方保证在收到采购单位发出的书面开工令后立即开工,将派出<u>张海浪、苏 232212168279</u> (项目经理姓名、证号)作为本工程的项目经理,并保证质量达到采购文件所要求的<u>合格</u>标准,在<u>60 日历</u>天内竣工并移交整个工程。
- 3、我方同意按照磋商文件中第13条规定,本响应文件的有效期为从磋商之日起计算90天,在此期间,本响应文件将始终对我们具有约束力,并可随时被接受。如果我们成交,本响应文件在此期间之后将继续保持有效,直到合同生效。
- 4、我单位与参与本次采购活动的其他供应商的负责人不是同一人,也不存在直接控股、管理关系。
 - 5、我单位没有为本项目提供整体设计、规范编制,以及项目管理、监理、检测等服务。
 - 6、我们同意向贵方提供贵方可能要求的与本次采购有关的任何证据或资料。
 - 7、如果我们成交,为执行合同,我们将按照采购文件的要求提交履约保证金(如有)。

8、一旦我方成交,我方将按照采购文件的规定,严格履行合同的责任和义务,并保证在 磋商文件中规定的时间完成项目施工、否则我们的履约保证金(如有)将被贵方没

供应商名称: 江苏永茂建设工程有限公司 (电子签章)

地址:淮安市洪泽区朱坝街道马棚村刊 组 47 号 2-1 邮编: 223100

电话: 18912065599

法定代表人(电子签字)

职务: 总经理

日期: 2025年10月16日

二、工程量清单报价表

投标总价



2025年10月14日

投 标 总 价

招标人:	淮安市淮阴区南陈集镇人民政府
工程名称:	2025年度淮阴区南陈集镇亮化工程
投标总价(小写):	1537856. 70
(大写):	壹佰伍拾叁万柒仟捌佰伍拾陆元柒角零分
投 标 人:	江苏武茂建设工程有限公司 (单位盖章)
法定代表人 或其授权人:	大心を意
编 制 人:	大大 所

间:

时

2025年10月14日

总说明

工程名称: 2025年度淮阴区南陈集镇亮化工程

第1页 共1页

一、	、工程概况 项目名称: 2025年度淮阴区南陈集镇亮化工程	
1,	项目名称: 2025年度淮阴区南陈集镇亮化工程	
2\ - -	采购需求: 2025年度淮阴区南陈集镇亮化工程 , 详见工程量清单。 、编制依据	
1.	《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2013)	
2.	《江苏省建筑与装饰工程计价定额》(2014版)	
3.	《江苏省安装工程计价定额》(2014版) 《江苏省市政工程计价定额》(2014版)	
4.	《江办有印以工作订订足额》(2014版)	

建设项目投标报价汇总表

工程名称: 2025年度淮阴区南陈集镇亮化工程

第1页 共1页

	1000 (A) (A)			其中:(元)						
序号	单项工程名称	金额(元)	暂估价	安全文明 施工费						
1	2025年度淮阴区南陈集镇亮化工程	1537856.70		20850. 42						
	L	1537856. 70		20850. 42						
	п и	1991090, 10		20030, 42						

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 2025年度淮阴区南陈集镇亮化工程

第1页 共1页

序号 单位工程名称 金额(元) 暂估价 安全文明施工费 1 张周村 352919.60 4784.92 2 镇北村 428879.25 5814.79 3 合心村 228769.31 3101.68 4 双庄村 527288.54 7149.03	
1 张周村 352919.60 4784.92 2 镇北村 428879.25 5814.79 3 合心村 228769.31 3101.68	
3 合心村 228769.31 3101.68	
4 双庄村 527288.54 7149.03	
	+
合 计 1537856.70 20850.42	

单位工程投标报价汇总表

_1エ1コ 1か・	小八八						
序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)				
1	分部分项工程费	313674. 98					
1. 1	人工费	16049.77					
1.2	材料费	281429.08					
1.3	施工机具使用费	7527. 86					
1.4	企业管理费	6419. 93					
1.5	利润	2248. 34					
2	措施项目费	10104. 47					
2. 1	单价措施项目费	5319. 55					
2.2	总价措施项目费	4784. 92					
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	4784. 92					
3	其他项目费						
3. 1	其中: 暂列金额						
3.2	其中: 专业工程暂估						
3.3	其中: 计日工						
3.4	其中: 总承包服务费						
4	规费						
5	税金	29140. 15					
—————————————————————————————————————		352919. 60					

1	上任石林: 水局科				VI E				
1. 1. 13米高叶灯 2件 上口径20mm 下口 220mm 操序4.5mm 法兰刘孙4004400420 哪 平月4.5mm 法兰刘孙4004400420 哪 學序4.5mm 法兰刘孙4004400420 哪 學序4.5mm 法兰刘孙4004400420 哪 學序4.5mm 法兰刘孙4004400420 即 學月4.5mm 法兰刘孙4004400420 即 學月4.5mm 法兰人士为国惠操任政治实际情况。投标人自行综合"电压",尺寸:200400500 高. 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	
2 040805001003 常规照明灯 (6米) 常规照明灯 (6米)	1	040805002002		上口径100mm,下口经220mm 壁厚4.5mm 法兰对角400*400*20 mm 带圆盘 2、6个头 每头200W模组投光灯,的路灯电线等配用,路灯电范及使用,路灯电范及使用,上面,上面,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	套	1	11299. 67	11299. 67	貫1中17月
太而小计 11990 67	2	040805001003		、:参效以用15二源瓦参样为1/小高多高高的光度极低三规的数率上寿年、:,数亮普10时:方,L发强控:数字防护格要 1、命以光型数要度通寿 2 用保颗,	套	180	1320. 65	237717. 00	
一			,	本页小计	-			11299. 67	

工程名称: 张周村 标段: 第2页 共5页

号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程量	综合单价	合价	其中	
				単位		ルロー	н и	暂估价
			具有温度补偿功能,					
			轻松实现365天不灭					
			灯。 四、电池:型号、规					
			格: 60AH 数量: 1只					
			参数要求: 1、微光					
			充电,提高充电效率					
			, 对单组电芯均衡充					
			电2、智能运算,检测充放电比例确保阴					
			雨天正常亮灯3、智					
			能匹配,提高负载光					
			源效率,4、365					
			天不灭灯,质保五年。5、实时读取,现					
			场实时智能读取工作					
			状态和写入工作参数					
			6、自动激活,可实					
			现过充过放保护功能					
			自动激活 五、灯具:型号、规					
			格:暖光,款式需经					
			甲方确认,数量:1					
			只					
			参数要求: 1、外形设计美观大方及带有					
			LED					
			光源专用的散热器散					
			热性强。					
			2、散热器采用特殊 加工工艺,经过特殊					
			处理和设计确保卓越					
			的散热性能。3、透					
			光罩使用高性能的钢					
			化玻璃材料耐高温, 透光率高,防眩光。					
			六、杆内线:数量:					
			1套					
			参数要求: 配置太阳					
			能路灯使用的标准专用电线,具有耐高温					
			和低温,防腐烂外皮					
			护套。					
			七、灯杆:型号、规					
			格: 6m, 数量: 1 参数要求: 总高6米					
			(太阳板至地面高度)					
			采用Q235, 2.5mm					
			铁板卷压制造,无环					
			缝焊接,静电喷塑, 高温烘烤,防腐处理					
			问					
			八、太阳能板支架:					
			静电高温热镀锌整体					
			喷塑					
			本页小计					1

項目縮码 項目名称	<u> </u>	俗:张周村		——————— 标题 ——————————	ऍ∶		第3页 共5页				
対日名物 対日名物 対日名物 対日名物 対日名物 対日名物 対日名物 対日名物 対日初回のかけ 十、地理件・型号、規格: 2000 # 数量: 1 在、参数要求、采用 投進地間線体制作・中国 刊					,, ,			金额(元)			
九、発灯时回10小时 以上 上・地理件・型号。 投格・260年・数量: 奈 教養寒水、 突用 代版地胸螺栓制作, 十二 上方河挖及其 使生力问题推测现场 实际信息、技术 45 45 45 45 45 45 45 4	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述		工程量	综合单价	合价			
「				以上 十、地理件:型号、 1 套、超型量: 1 套、数要量量: 1 套、质地解: 一、方情对。 一、方情对。 一、方情对,是, 一、方情对,是, 一、方情对,是, 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、							
	3	040805001004		、量参效以用5二源瓦参样为1/小高多高18、PC板能三规1参控电50天具轻灯四规: 100 年 12 0 5 5 6 18 0 12 6 5 5 6 18 0 12 6 6 5 6 5 6 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	套	38	1662. 17	63162. 46			
l I			•	本页小计			•	237717.00			

				나 나무			金额(元)	
号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	 综合单价	合价	其中
						33X FI -1-171	H 1/1	暂估价
			参数要求: 1、微光					
			充电,提高充电效率					
			,对单组电芯均衡充					
			电2、智能运算,检测充放电比例确保阴					
			雨天正常亮灯3、智					
			能匹配,提高负载光					
			源效率,4、365					
			天不灭灯,质保五年					
			。5、实时读取,现 场实时智能读取工作					
			状态和写入工作参数					
			6、自动激活,可实					
			现过充过放保护功能					
			自动激活					
			五、灯具:型号、规格:暖光,款式需经					
			甲方确认,数量: 1					
			只					
			参数要求: 1、外形					
			设计美观大方及带有					
			LED 光源专用的散热器散					
			热性强。					
			2、散热器采用特殊					
			加工工艺,经过特殊					
			处理和设计确保卓越					
			的散热性能。3、透 光罩使用高性能的钢					
			化玻璃材料耐高温,					
			透光率高, 防眩光。					
			六、杆内线:数量:					
			1套					
			参数要求:配置太阳 能路灯使用的标准专					
			用电线,具有耐高温					
			和低温, 防腐烂外皮					
			护套。					
			七、灯杆:型号、规格:8m,数量:1					
			恰: 8m,					
			(太阳板至地面高度)					
			采用Q235, 3.0mm					
			铁板卷压制造,无环					
			缝焊接,静电喷塑, 高温烘烤,防腐处理					
			四個所朽, 例 陶处理					
			八、太阳能板支架:					
			静电高温热镀锌整体					
			喷塑					
			九、亮灯时间12小时 以上					
			以上 十、地埋件:型号、					
			规格: 260#, 数量:					
			1					
		•	本页小计	•				
			个 火勺'目			【新占2013清		

上性在	称: 张周柯			ζ:	第5页 共5页					
				计 =			金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价		
			套、参数要求: 采用 优质地脚螺栓制作, 牢固耐用。 十一、土方开挖及其 他土方问规,投标, 等情况,结算不 调整。 十二、砼基础采用C3 0混凝土,60*60*100 cm。 十三、路灯整体质保 5年					ΗΙΗ//		
4	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-5*6 3. 材质:铜	m	30	36. 02	1080. 60			
5	5 030411001001 配管		1. 名称:电线管 2. 材质:PE 3. 规格:50 4. 配置形式:埋地敷 设	m	25	16. 61	415. 25			
		分部会	分项合计				313674.98			
1	011705001001	大型机械设备进 出场及安拆		台次	1	5319. 55	5319.55			
		单价	措施合计				5319. 55			
		1								
			 本页小计				69977.86			
							210004 50			
			合 计				318994.53			

工程名称: 张周村 标段: 第1页 共5页

工程名和	你:	张周村				朸	段:						第1页	共5克
项目编码 040805002002		项目	名称	中杆照明灯(15米) 计量单位 套 工									1	
		•				清单综合	单价组成	认 明细			•	•		
定额		产概采用力化	定额	W. E			单价			合价				
编号		定额项目名称	单位	数量	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费	机械费	管理费	利润
1-216	反铲 (斗: 三类	[≥] 挖掘机 容量0.6m3)不装车 <土	1000m 3	0. 001	515. 16		3801.66	206. 06	72. 12	0. 52		3. 8	0. 21	0. (
3-287	C30 混凑	基础 混凝土基础 &土	10m3	0. 096	1369. 52	4028. 87	459. 89	547.81	191.73	131. 47	386. 77	44. 15	52. 59	18. 4
8-464	成套 灯火	を型 灯高18m以下 と数 7火	套	1	891.46	746. 31	462. 53	356. 58	124.8	891. 46	746. 31	462. 53	356. 58	124.
综合人工工日 小计										1023. 45	1133. 08	510.48	409.38	143. 2
	9.6	552工日			未	计价材料	力费					8080		
			清	手单项 目综	宗合单价							11299.67		
		主要材		单位	<u> </u>	数量	单价 (元)	合价(元	単	f估 单价 元)	暂估 合价 (元)			
	草袋	き子					只		0.5088	0.8	6 (0. 44		
	水						m3	(0. 536352	4. 5	7 2	2. 45		
	电						kW •	h	0. 44928	0. 7	6 (0. 34		
	中杆照明灯(15米)						套		1.01	800	0 0	8080		
1/1	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线 450V/750V2.5mm2						m		36	1.	5	54		
ツ	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线 450V/750V50mm2						m		22	30. 3	2 667	7.04		
明细	精制六角带帽螺栓 M12×65								8. 16	0.4	1 3	3. 35		
	碳素	長钢丝					kg	kg 0.05		3.	6	0.18		
	复合	· 硅酸盐水泥 32.5	级				kg		448. 224	0. 28 125. 5		25. 5		
	中(粗)砂					t	(0.601205	147. 3	7 8	38. 6		
	碎石	i 5∼40					t		1.244309	136. 1	7 169	9. 44		
				其	他材料费					-	21	1.74	-	
				材料	料费小计					-	9213	3.08	_	
项目编	码	040805001003	项目	名称		常规则	照明灯(6	6米)		计量单位	立 套		程量	180
	_					清单综合	单价组成	え明细 ニュー						
定额 定额项目名称 单位 数量						单价					合价			
编号			单位	从 里	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费	机械费	管理费	利润
		学挖掘机 容量0.6m3)不装车 <土	1000m 3	0. 00015	515. 16		3801.66	206.06	72. 12	0.08		0.57	0.03	0.0

				-/-	N 11 T	רל וע־	717						
工程名	称:张周村				材	段:						第2页	〔 共5页
3-287	C30基础 混凝土基础 混凝土	10m3	0. 015	1369. 52	4028.87	459. 89	547.81	191.73	20. 54	60. 43	6.9	8. 22	2. 88
8-418	抱箍式 单臂悬挑灯架 抱杆式 单抱箍臂长1.2m以下	10套	0. 1	424	622. 06	228. 75	169. 6	59. 36	42.4	62. 21	22. 88	16.96	5. 94
	综合人工工日				小计					122. 64	30. 3	5 25. 21	8. 83
	0.5945工日			未	 计价材料	力费					1070.6		
		湟	青 单项目综	宗合单价							1320. 65	;	
	主要材	主要材料名称、规格、型号							单价 (元)	合作(元	-	暂估 单价 (元)	暂估 合价 (元)
	草袋子					只		0.0795	0.8	6 (0.07		
	水	m3		0. 083805	4. 5	7 (0. 38						
	电		kW •	h	0.0702	0. 7	6 (0. 05					
材料费明细	常规照明灯(6米)	套		1.01	106	0 107	70. 6						
	镀锌大灯泡抱箍连压栊	副		1.01	18. 6	1	18.8						
费	直脚 3#					个		2.06	4. 5	6 9	9. 39		
细	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线 450V/750V2.5mm2							20	1.	5	30		
	羊角熔断器 10A							1.03	2. 1	4	2. 2		
	复合硅酸盐水泥 32.5级							70. 035	0.2	8 19	9. 61		
	中(粗)砂							0. 093938	147. 3	7 13	3.84		
	碎石 5~40	碎石 5~40						t 0. 194423		7 26	5. 47		
			其何	他材料费]	1.83	-	
			材料	料费小计					-	1199	3. 24	-	
项目编	码 040805001004	项目	目名称		常规則	照明灯(8	3米)		计量单位	立 套	: I	程量	38
					清单综合	单价组成							
定额	定额项目名称	定额	数量			单价					合价		
编号		単位	双里	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费	机械费	管理费	利润
1-216	反铲挖掘机 (斗容量0.6m3)不装车 三类土	1000m 3	0. 00036 1	515. 16		3801.66	206.06	72. 12	0. 19		1. 3'	7 0.07	0. 03
3-287 C30基础 混凝土基础 混凝土		10m3	0.036	1369. 52	4028.87	459. 89	547.81	191.73	49.3	145. 04	16. 56	6 19.72	6.9
8-418	抱箍式 单臂悬挑灯架		0.1	424	622. 06	228. 75	169. 6	59. 36	42.4	62. 21	22. 88	16.96	5. 94
	综合人工工日				小计				91.89	207. 25	40.8	36. 75	12. 87
	0.8669工日				 计价材料				1272.6				

清单项目综合单价

1662.17

工程名称: 张周村 标段: 第3页 共5页

	主要	材料名称	、规格、	— — —		单位	Ž.	数量	单价 (元)	合价(元	r	暂估 单价 (元)	合	·价 元)
	草袋子					只		0.1908	0.86	(0.16			
	水					m3		0. 201132	4. 57	(0. 92			
	电					kW •	h	0. 16848	0. 76	(0.13			
	常规照明灯(8米)					套		1.01	1260	127	72. 6			
材	镀锌大灯泡抱箍连压	板				副		1.01	18. 61		18.8			
料费明	直脚 3#					个		2. 06	4. 56	;	9. 39			
细	BV铜芯聚氯乙烯绝缘	线 450V/	/750V2.5r	nm2		m		20	1. 5		30			
	羊角熔断器 10A					个		1.03	2. 14	:	2. 2			
	复合硅酸盐水泥 32.5级							168. 084	0. 28	47	7.06			
	中(粗)砂							0. 225452	147. 37	33	3. 22			
	碎石 5~40							0.466616	136. 17	65	3. 54			
			其	他材料费]	1.83	-		
			材	料费小计					-	1479	9. 85	-		
项目编	码 030408001001	项目	目名称			电力电缆			计量单位	Ž m	_	[程量	3	30
	1				清单综合	单价组成	対明细							
定额 编号	定额项目名称	定额单位	数量		1	单价					合价			
	铜芯电力电缆敷设一	平型		人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费	机械费	管理	费	利润
4-738	般五芯电缆 电缆截i 6mm2以下	100m	0.01	338. 14	44.8	12. 18	135. 2	6 47. 34	3. 38	0. 45	0.1	2 1.	35	0. 47
	综合人工工日				小计				3. 38	0.45	0.1	2 1.	35	0.47
	0.0319工日			未	卡计价材 料	费					30. 25			
	1	清	青单项 目综	宗合单价		1				Г	36. 02		1	
	主要材料名称、规格、型号						<u>.</u>	数量	单价 (元)	合作(元	1	暂估 单价 (元)	合	估 ·价 元)
	铜芯电缆 YJV-5*6							1.01	29. 95	30	0. 25			
材 料	汽油	汽油			kg		0.0098	9. 12	(0.09				
费 明 细	镀锌铁丝 13#~17#	镀锌铁丝 13#~17#				kg		0.0231	5. 15	(0.12			
1 211	镀锌电缆卡子 2×35	镀锌电缆卡子 2×35				个		0.0402	1.46	(0.06			
	标志牌					个		0.0689	0. 16	(0.01			
	封铅 含铅65%含锡35	%				kg		0.0023	8. 58		0.02			

工程名称: 张周村 标段: 第4页 共5页

<u> </u>	1/// •	JK7-J 1 J				1.0	\+X •						713	194 74094
	沥青						kg		0.0049	15. 44	1	0.08		
	硬酢	前酸 一级					kg		0.0002	10. 29)			
材 料	精制	带母镀锌螺栓 M8	×50内2	平1弹垫			套		0.0796	0. 69)	0. 05		
费 明 细	橡胶	陸垫 δ2					m2		0.0012	14. 58	3	0. 02		
細				其	他材料费								_	
				材	料费小计					=		30. 7	-	
项目编	码	030411001001	项目	名称			配管			计量单位	Ž m		工程量	25
		•				清单综合	单价组成				<u> </u>			I
定额		户签 委日 <i>5</i> 4	定额	₩. 目			单价					合价		
编号		定额项目名称	单位	数量	人工费	材料费	机械费	管理费	费 利润	人工费	材料费	机械费	 管理	费利润
通4-补 26		∤电线管埋地敷设 ≤50mm以内	100m	0.01	358. 28	0. 23		143. 3	31 50. 16	3. 58			1.	43 0.5
	综合	人工工日				小计				3. 58			1.	43 0.5
	0.0	0.0338工日 未计价材料费								11.1				
			清	手单项 目综	除合单价							16.6	1	1
	主要材料名称、规格、				 뜇号		单位	Ĭ.	数量	单价 (元)	合修 (元		暂估 单价 (元)	暂估 合价 (元)
材 料:	PE管	DN50					m 1.06			10. 47	7	11. 1		
费 明 细	钢锦	条					根		0.01	0. 21	L			
भा				其	他材料费			-		-			-	
				材	料费小计					-		11. 1	_	
项目编	码	011705001001	项目	名称		大型机械	设备进出	场及安	:拆	计量单位 台次 工程量			工程量	1
						清单综合	单价组成							
定额		定额项目名称	定额	数量		1	单价					合价		
编号			单位		人工费	材料费	机械费	管理费	费 利润	人工费	材料费	机械引	费 管理:	费利润
25-1	烟 带	方式挖掘机1m3以内 运输费用	次	1		1179. 27	4140. 28				1179. 27	4140.	28	
	综合人工工日 小计										1179. 27	4140.	28	
	(0工日				会计价材料	 费							
	1		清	手单项 目结	除合单价							5319. 5		
材料费明	主要材料名称、规格、型号					单位	Ž.	数量	单价 (元)	合修 (元		暂估 单价 (元)	暂估 合价 (元)	
明 细	木枕						m3		0.08	1071. 94	8	5. 76		
												 .		V10 2 6 1

工程名称: 张周村 标段: 第5页 共5页

	镀锌铁丝 8#	kg	5	4.2	21		
材料费	草袋子	只	10	0.86	8. 6		
明细	其他材料费			-	1063.91	-	
	材料费小计			-	1179. 27	-	

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 张周村 标段: 标段: 第1页 共2页

<u>т</u> ,тт,п	称: 张周柯			你段:			ਨਾ	1贝 共2贝
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
1	031302001001	安全文明施工费		100.000	4784. 92			
1.1		基本费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.500	4784. 92			
1.2		增加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
2	031302002001	夜间施工增加	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
3	031302003001	非夜间施工增加	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
5	031302005001	冬雨季施工增加	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
6	031302006001	己完工程及设备保护	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	031302008001	临时设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
	l	L				L		

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

总价措施项目清单与计价表

	称: 张周柯			<u> </u>			<u></u>	2贝 共2贝
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
9	031302010001	工程按质论价	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					在宅收型工基地分计取户,石、程室计基工下不费工程工下不费基础。
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					建实备工专开提建实用费0.计筑名由人用户供筑名按率系取出建工账银的工制表乘系5取人设筑资户行,人费中以
12	031302090001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
13	031302091001	特殊条件下施工增 加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
14	031302015001	智慧工地费用	分部分项合 计+单价措施 项目合计¬除 税工程设备 费					现隐、息理管监处护危监和台、管。场患人动、控控作预大测集等软理安排员态扬视、业警工预成设件费全查信管尘频高防、程警平备和用
		<u></u> 合 计		4784. 92			O	

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

其他项目清单与计价汇总表

序号 項目名称 金額(元) 第算金額(元) 备注 1 智力企新 (2) 智位价 (3) (4)	工作工门 1/小・	נוינייאנ	18	N+X •	お りた ハリた
2	序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
2	1	暂列金额			
2.1 林林曾佑伶 2.2 专业工程智佑伶 3 計口工	2				
3 計日工 4 急承包服务費	2. 1				
4 总承包服务費	2.2	专业工程暂估价			
	3	计日工			
	4	总承包服务费			
		+			
		<u>۸</u> . ১۱			
		育 丌			

暂列金额明细表

- IT H 10.		10.12.		75.77 77.7
序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
				+
	合 计	l		
				to Mr. Nat. 16. No. of the No.

材料(工程设备)暂估单价及调整表

	וופועו יייוים					1小大人・						
		材料(工程设久)	计量	数量		暂估 (元)		确认	(元)	差额 ± (元)		
字号	材料编码	材料(工程设备) 名称、规格、型号	りまめ	+r.+=								备注
		11小八人人们 主 5	+ 124	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
			_							1		
						-				-		-
										-		
				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	
										-		-
												L
						-				-		
Ī												
										<u> </u>		
										1		

专业工程暂估价及结算价表

- 1- H 10			19.12.			
序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额士(元)	备注
		-				
		1				-

计日工表

	140. 161-171	_	1小代。				カバ ハ
编号	 项目名称	单位	暂定数量	 实际数量	综合单价	合价	
						暂定	实际
	人工						
		人工小计					
=	材料						
		材料小计					
三	施工机械						
		机械小计		•			
]、	2业管理费和利润						
					l		1

总承包服务费计价表

-1±141						
序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
		1	 	1	+ +	

规费、税金项目计价表

工程名称: 张周村 标段: 第1页 共1页

	、: 沈问如	1小尺:		,	新 リ ス フ
序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积 金		100.000	
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	323779. 45		
1. 2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	323779. 45		
1. 3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	323779.45		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费+规费- 除税甲供材料和甲供设备费/1.01	323779. 45	9. 000	29140. 1
		合 计			29140. 1

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

总价项目进度款支付分解表

工程名称: 张周村 标段: 标段:

	ווינייאו יי			1小代。			+ 14	
序号	项目名称	总价 金额	首次 支付	二次 支付	三次 支付	四次 支付	五次 支付	
1	安全文明施工费	4784. 92						
		1						
		1						

发包人提供材料和工程设备一览表

序号									
,, ,	材料编码	材料(工程设备) 名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	交货 方式	送达 地点	备注
									+-
									+
									+
									+
									+
l									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

1-X-1-								八八八	
序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注
					-				

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

			亦仿切丢 甘木丛松 现仁丛松			
序号	名称、规格、型号	变值权重 B	基本价格 指数F0	现行价格 指数Ft	备注	
	定值权重A	1	-	_		
I	合 计	1	_	_		

承包人供应主要材料一览表

	נונים או			1小4人。				1124 75
序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01030401	碳素钢丝		kg	0.05	3.60	0.18	
2	01550304	封铅	含铅65%含锡35%	kg	0.069	8. 58	0.59	
3	02070226	橡胶垫	δ 2	m2	0.036	14. 58	0. 52	
4	02330105	草袋子		只	32. 0692	0.86	27. 58	
5	03050651	精制带母镀锌螺 栓	M8×50内2平1弹垫	套	2. 388	0. 69	1.65	
6	03051067	精制六角带帽螺 栓	M12×65	套	8. 16	0.41	3. 35	
7	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	5	4. 20	21.00	
8	03570225	镀锌铁丝	13#~17#	kg	0.693	5. 15	3. 57	
9	03652422	钢锯条		根	0. 25	0. 21	0.05	
10	04010611	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	19441.716	0. 28	5443.68	
11	04030107	中(粗)砂		t	26. 077258	147. 37	3843. 01	
12	04050207	碎石	5~40	t	53. 971894	136. 17	7349.35	
13	11030904	沥青绝缘漆		kg	0. 147	15. 44	2. 27	
14	12010103	汽油		kg	0. 294	9. 12	2. 68	
15	12300367	硬酯酸	一级	kg	0.006	10. 29	0.06	
16	14310102- 6~1	PE管	DN50	m	26. 5	10. 47	277. 46	
17	22520303 [~] 1	常规照明灯 (6米)		套	181.8	1060.00	192708.00	
18	22520303 [~] 2	常规照明灯 (8米)		套	38. 38	1260.00	48358.80	
19	22520305~1	中杆照明灯 (15米)		套	1.01	8000.00	8080.00	
20	22610705	镀锌大灯泡抱箍 连压板		副	220. 18	18. 61	4097.55	
21	22612522	直脚	3#	个	449. 08	4. 56	2047. 80	
22	24010136	羊角熔断器	10A	个	224. 54	2. 14	480. 52	
23	25030104	BV铜芯聚氯乙烯 绝缘线	450V/750V2.5mm2	m	4396	1. 50	6594.00	
24	25030111	BV铜芯聚氯乙烯 绝缘线	450V/750V50mm2	m	22	30. 32	667.04	
25	26250311	镀锌电缆卡子	2×35	个	1. 206	1.46	1.76	
26	31150101	水		m3	23. 264268	4. 57	106. 32	
27	31150301	电		k₩•h	19. 48752	0. 76	14. 81	
28	31170103	标志牌		个	2.067	0. 16	0.33	
29	34020901	木枕		m 3	0.08	1071.94	85. 76	
30	X1810628- 32~1	铜芯电缆	YJV-5*6	m	30. 3	29. 95	907. 49	
			合计				281127. 18	

单位工程投标报价汇总表

1王1口1小。	(円) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		カバ ハ
序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	382332. 86	
1.1	人工费	19886. 99	
1.2	材料费	342543.90	
1.3	施工机具使用费	9161.80	
1.4	企业管理费	7954. 51	
1.5	利润	2785. 66	
2	措施项目费	11134.34	
2. 1	单价措施项目费	5319. 55	
2.2	总价措施项目费	5814. 79	
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	5814. 79	
3	其他项目费		
3. 1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 专业工程暂估		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
4	规费		
5	税金	35412.05	
		428879. 25	

1、15米高軒灯 2节 上口径10mm、下口 整体 2节 上口径10mm、下口 整理4.5 mm 法生 2寸 上口径10mm、下口 整理4.5 mm 法生 2寸 内型 数型 2、6个头 每头200m模组投光灯、白光 路子 2、6个头 每头200m模组投光灯、白光 路子 2、6个头 每头200m模组投光灯、白光 海子 1 11299.67 11299.67 (15米) 11299.67 (15米)	ᅩᆷᅵ				VI E			金额(元)	
1. 15米高杆灯 2节 上口径100mm,下口 经220mm 確厚4.5mm 法兰对角400*400*20 mm 带圆盘 2. 6个头 每头200m模组投光灯 , 白光 , 海光电线等配件应 满足规范及使用要求 : 3. 地理件, 采用优 质地脚螺栓制作。车 面耐用。 4. 土方开挖及其他 土方问题根据观场实 际情况。投标及自行综合考虑,结算不凋 整。 5. 砼基础采用C30混 凝土,尺寸:80*80* 150cm. 6. 路对整体质保5年 一、光优组件、型号 、规格、80瓦、数量 : 1块 参数要求,光电转换 效率 18. 5% 以上、稳定性好。使 用寿命达 15年以上: 二、光 照:型号、规格。60 瓦、数量: 1块 参数要求,比电转换 效率 1. 在同样完度下,使用寿命达 15年以上: 二、光 形式组件。0 万者通白织灯的 1/10. 寿命可达五性的 高:采用限流、稳流 多方面保护,可靠性 高:采用限流、稳流 多方面保护,可靠性 高:采用限流、稳流 多方面保护,可靠性 高:外面。248282. 20	予亏	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
、规格: 80瓦, 数量: 1块 参数要求: 光电转换 效率 18.5% 以上、稳定性好。使用寿命达。 15年以上: 二、光源: 型号、规格: 60 瓦, 数量: 1块 参数要求: 1、在同样亮度下,耗电量仅为普通白炽灯的 1/10. 寿命可达五万小时。 2、稳定性能高:采用限流、稳流含方面保护,可靠性高; 采用限流、稳流多方面保护, 180LM/W. 3、热耗低、光衰小:采用铝基	1	040805002003		上口径100mm,下口经220mm 壁厚4.5mm 法一数400*400*20 mm 壁厚4.5mm 法一数400*400*20 mm 是 6个头 每个头 每个头 每个头 每个头 每个头 每个头 有的 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	套	1	11299. 67	11299. 67	召1617
板焊接工艺,导热性 能极强。 三、控制器:型号、 规格:8- 10h,数量:1个 参数要求:时控+光 控,防过充电、过放 电保护,在-30℃到 50℃	2	040805001005		、 参效以用15二源瓦参样为1/小高多高18、PK板能三规的参控、18、8、18、6以光型数要度通寿2用保颗、18、2、18、18、2、18、18、2、18、18、18、18、18、18、18、18、18、18、18、18、18、	套	188	1320. 65	248282. 20	
天气下能正常工作,				50℃ 天气下能正常工作,					

				い言			金额(元)	
号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						JAN 11	— ни	暂估价
			具有温度补偿功能,					
			轻松实现365天不灭					
			灯。 四、电池:型号、规					
			格: 60AH 数量: 1只					
			参数要求: 1、微光					
			充电,提高充电效率					
			, 对单组电芯均衡充					
			电2、智能运算,检 测充放电比例确保阴					
			雨天正常亮灯3、智					
			能匹配,提高负载光					
			源效率,4、365					
			天不灭灯,质保五年					
			。5、实时读取,现 场实时智能读取工作					
			状态和写入工作参数					
			6、自动激活,可实					
			现过充过放保护功能					
			自动激活 五、灯具:型号、规					
			格:暖光,款式需经					
			甲方确认,数量:1					
			只					
			参数要求: 1、外形设计美观大方及带有					
			LED					
			光源专用的散热器散					
			热性强。					
			2、散热器采用特殊					
			加工工艺,经过特殊 处理和设计确保卓越					
			的散热性能。3、透					
			光罩使用高性能的钢					
			化玻璃材料耐高温,					
			透光率高,防眩光。					
			1套					
			参数要求: 配置太阳					
			能路灯使用的标准专					
			用电线,具有耐高温和低温,防腐烂外皮					
			护套。					
			七、灯杆:型号、规					
			格: 6m, 数量: 1					
			参数要求: 总高6米 (太阳板至地面高度)					
			采用Q235, 2.5mm					
			铁板卷压制造,无环					
			缝焊接,静电喷塑,					
			高温烘烤,防腐处理					
			。 八、太阳能板支架:					
			静电高温热镀锌整体					
			喷塑					
						•		1

				VI E			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
			九、完 門的 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一					
3	040805001006	常规照明灯(8米)	一、量参效以用5二源瓦参样为1/小高多高8、PC板能三规2000。 一、量参效以用5二源瓦参样为1/小高多高8、PC板能三规2000。 供1000分。 供1000分。 供1000分。 供1000分。 供1000分。 供1000分。 供1000分。 供1000分。 供1000分。 供1000分。 供1000分。 供1000分。 大格块求。 大路。 大路。 大路。 大路。 大路。 大路。 大路。 大路	套	72	1662. 17	119676. 24	
		•	本页小计		•	•	248282. 20	

				<u></u> 나트			金额(元)	
号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	 综合单价	合价	其中
						200 11 11 11	H 1/1	暂估价
			参数要求: 1、微光					
			充电,提高充电效率					
			,对单组电芯均衡充 中2 知此运算 於					
			电2、智能运算,检测充放电比例确保阴					
			雨天正常亮灯3、智					
			能匹配,提高负载光					
			源效率,4、365					
			天不灭灯,质保五年					
			。5、实时读取,现 场实时智能读取工作					
			状态和写入工作参数					
			6、自动激活,可实					
			现过充过放保护功能					
			自动激活					
			五、灯具:型号、规格:暖光,款式需经					
			甲方确认,数量: 1					
			只					
			参数要求: 1、外形					
			设计美观大方及带有					
			LED 光源专用的散热器散					
			热性强。					
			2、散热器采用特殊					
			加工工艺,经过特殊					
			处理和设计确保卓越					
			的散热性能。3、透 光罩使用高性能的钢					
			化玻璃材料耐高温,					
			透光率高,防眩光。					
			六、杆内线:数量:					
			1套 参数要求:配置太阳					
			能路灯使用的标准专					
			用电线,具有耐高温					
			和低温,防腐烂外皮					
			护套。 七、灯杆:型号、规					
			格: 8m, 数量: 1					
			参数要求: 总高8米					
			(太阳板至地面高度)					
			采用Q235, 3.0mm					
			铁板卷压制造,无环缝焊接,静电喷塑,					
			高温烘烤,防腐处理					
			0					
			八、太阳能板支架:					
			静电高温热镀锌整体					
			喷塑 九、亮灯时间12小时					
			以上					
			十、地埋件:型号、					
			规格: 260#, 数量:					
			1					
						•		+

工程名称:镇北村 标段: 第5页 共5页

							金额(元)	
字号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
			套、参数要求:采用 优质地脚螺栓制作, 牢固耐用。 十一、土方开挖及其 他土方问题根据现场 实际情况,投标人自 行综合考虑,结算不 调整。 十二、砼基础采用C3 0混凝土,60*60*100					<u>暂估价</u>
4	030408001001	电力电缆	cm。 十三、路灯整体质保 5年 1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-5*6	m	60	36. 02	2161. 20	
5	030411001001	配管	3. 材质:铜 1. 名称:电线管 2. 材质:PE 3. 规格:50 4. 配置形式:埋地敷设	m	55	16. 61	913. 55	
			分项合计				382332. 86	
1	011705001001	大型机械设备进 出场及安拆		台次	1	5319.55	5319. 55	
		单价	措施合计				5319.55	
							128070. 54	
			合 计				387652.41	

上程名	孙:	琪 北州				彻	下段:						おリ	. 共5贝
项目编	码	040805002003	项目	名称		中杆則	照明灯(1	5米)		计量单位	立 套	工	程量	1
						清单综合	1单价组成				•		•	
定额			定额	w. E			单价					合价		
编号		定额项目名称	单位	数量	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费	机械费	管理费	利润
1-216	反铲(斗等	挖掘机 容量0.6m3)不装车 土	1000m 3	0. 001	515. 16		3801.66	206.06	72. 12	0. 52		3. 8	0. 21	0.07
3-287	C30 混凝	基础 混凝土基础	10m3	0. 096	1369. 52	4028. 87	459.89	547.81	191.73	131. 47	386. 77	44. 15	52. 59	18. 41
8-464		型 灯高18m以下 公数 7火	套	1	891.46	746. 31	462. 53	356. 58	124.8	891.46	746. 31	462. 53	356. 58	124. 8
	综合	人工工日				小计				1023. 45	1133. 08	510. 48	409.38	143. 28
	9. 6	552工日			未	计价材 料	4费					8080		
			清	手 单项目结	宗合单价							11299. 67		
		主要材料	料名称、	规格、	型号		单位	Ī.	数量	单价 (元)	合作(元	単	f估 单价 元)	暂估 合价 (元)
	草袋	经					只		0.5088	0.86	6 (0. 44		
	水						m3	(). 536352	4. 57	7 2	2. 45		
	电						kW•	h	0. 44928	0. 76	ŝ (). 34		
	中村	照明灯(15米)					套		1.01	8000	3 C	3080		
材	BV铜]芯聚氯乙烯绝缘线	\$ 450V/	750V2.5m	ım2		m		36	1. 5	5	54		
料费	BV铜	芯聚氯乙烯绝缘线	\$ 450V/	750V50mm	12		m		22	30. 32	2 667	7.04		
明细	精制	六角帯帽螺栓 M12	2×65				套		8. 16	0. 4	1 3	3. 35		
	碳素	钢丝					kg		0.05	3. 6	6 (). 18		
	复合	·硅酸盐水泥 32.59	级				kg		448. 224	0. 28	8 12	25. 5		
	中()	粗)砂					t	(0. 601205	147. 37	7 8	88. 6		
	碎石	i 5∼40					t		1.244309	136. 17	7 169	9. 44		
				其个	他材料费					-	2	1.74	-	
				材料	料费小计					-	9213	3. 08	-	
项目编	码	040805001005	项目	名称		常规	照明灯(6	6米)		计量单位	立 套	工	程量	188
						清单综合	单价组成	文明细						
定额		宁 娇适日 <i>红</i> 粉	定额	₩. 戸.			单价					合价		
编号		定额项目名称	单位	数量	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费	机械费	管理费	利润
1-216	反铲 (斗 ² 三类	挖掘机 容量0.6m3)不装车 注土	1000m 3	0. 00015	515. 16		3801.66	206.06	72. 12	0.08		0.57	0.03	0.01

				*/-	· · · ·	D1 74	<i>V</i> 1 <i>V</i> 4						
工程名	称:镇北村				杨	段:						第2	页 共5页
3-287	C30基础 混凝土基础 混凝土	10m3	0.015	1369. 52	4028. 87	459. 89	547.81	191.73	20. 54	60. 43	6.	9 8.2	22 2.88
8-418	抱箍式 单臂悬挑灯架 抱杆式 单抱箍臂长1.2m以下	10套	0.1	424	622. 06	228. 75	169. 6	59. 36	42.4	62. 21	22.8	16.	96 5. 94
	综合人工工日				小计				63. 02	122. 64	30.3	55 25.	21 8.83
	0.5945工日			未	、 计价材料	l·费					1070.	5	
		清	手 单项目结	宗合单价							1320. 6	5	
	主要材	料名称、	. 规格、	型号		单位	<u>.</u>	数量	单价 (元)	合修		暂估 单价 (元)	暂估 合价 (元)
	草袋子					只		0.0795	0.8	6 (0.07		
	水					m3	(0. 083805	4. 5	7 (0.38		
	电					kW •	h	0.0702	0. 7	6 (0.05		
	常规照明灯(6米)					套		1.01	106	0 107	70. 6		
材	镀锌大灯泡抱箍连压板	Ź				副		1.01	18. 6	1	18. 8		
料 费	直脚 3#					个		2.06	4. 5	6 9	9. 39		
明 细	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	₹ 450V/	750V2.5m	nm2		m		20	1.	5	30		
	羊角熔断器 10A					个		1.03	2. 1	4	2. 2		
	复合硅酸盐水泥 32.55	级				kg		70. 035	0. 2	8 19	9. 61		
	中(粗)砂					t	(0. 093938	147. 3	7 13	3. 84		
	碎石 5~40					t	(0. 194423	136. 1	7 26	6. 47		
			其位	他材料费					-]	1.83	-	
			材	料费小计					=	1193	3. 24	-	
项目编	福码 040805001006	项目	名称		常规原	照明灯(8	3米)		计量单位	立	-	L程量	72
	_				清单综合	单价组成	 切明细						
定额	定额项目名称	定额	数量			单价					合价		
编号		単位	双里	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费	机械费	管理	费 利润
1-216	反铲挖掘机 (斗容量0.6m3)不装车 三类土	1000m 3	0. 00036 1	515. 16		3801.66	206. 06	72. 12	0. 19		1. 3	0.0	0.03
3-287	C30基础 混凝土基础 混凝土	10m3	0.036	1369. 52	4028.87	459. 89	547.81	191.73	49.3	145. 04	16. 5	i6 19.	72 6.9
8-418	抱箍式 单臂悬挑灯架 抱杆式 单抱箍臂长1.2m以下	10套	0.1	424	622. 06	228. 75	169. 6	59. 36	42.4	62. 21	22.8	16.	96 5. 94
	综合人工工日				小计				91. 89	207. 25	40.8	36.	75 12.87
	0.8669工日			未	 计价材料	费					1272.	3	

清单项目综合单价

1662.17

	10: 04:40:11				1.2	' +X •						71-	094 74094
	主要村	材料名称。	、规格、	型号		单位	<u>I</u>	数量	单价 (元)	合作(元	r .	暂估 单价 〔元〕	暂估 合价 (元)
	草袋子					只		0. 1908	0.86	5 (0.16		
	水					m3		0. 201132	4. 57	, (0. 92		
	电					kW •	h	0. 16848	0. 76	5 (0.13		
	常规照明灯(8米)					套		1. 01	1260	127	72. 6		
材 料	镀锌大灯泡抱箍连压	板				副		1. 01	18. 61		18.8		
料费明	直脚 3#					个		2.06	4. 56	5 9	9. 39		
细	BV铜芯聚氯乙烯绝缘	线 450V/	750V2.5m	nm2		m		20	1. 5	5	30		
	羊角熔断器 10A					个		1. 03	2. 14		2. 2		
	复合硅酸盐水泥 32.	5级				kg		168. 084	0. 28	47	7.06		
	中(粗)砂					t		0. 225452	147. 37	33	3. 22		
	碎石 5~40					t		0.466616	136. 17	65	3. 54		
			其	他材料费					-]	1.83	=	
			材	料费小计					-	1479	9. 85	_	
项目编	码 030408001001	项目	目名称			电力电缆			计量单位	Ž m	I	程量	60
	1	_			清单综合	单价组成	说明细		1				
定额 编号	定额项目名称	定额	数量			单价					合价		
編号 		单位		人工费	材料费	机械费	管理	费利润	人工费	材料费	机械费	管理	费利润
4-738	铜芯电力电缆敷设 一般五芯电缆 电缆截距 6mm2以下	100m	0.01	338. 14	44.8	12. 18	135.	26 47.34	3. 38	0. 45	0. 13	2 1.	35 0.47
	综合人工工日				小计				3. 38	0.45	0.13	2 1.	35 0.47
	0.0319工日			未	 计价材料	力费					30. 25		
	1	清	青单项 目统	宗合单价							36. 02		Ī
	主要材	材料名称。	、规格、	型号		单位	Ī.	数量	单价 (元)	合作(元		暂估 单价 〔元〕	暂估 合价 (元)
	铜芯电缆 YJV-5*6					m		1.01	29. 95	30	0. 25		
材 料	汽油					kg		0.0098	9. 12	? (0.09		
费明细	镀锌铁丝 13#~17#					kg		0. 0231	5. 15	5 (0.12		_
<u> </u>	镀锌电缆卡子 2×35					个		0. 0402	1. 46	(0.06		
	标志牌					个		0.0689	0. 16	5 (0.01		
	封铅 含铅65%含锡35	%				kg		0.0023	8. 58	(0.02		
													V10 2 6 1

工程名称:镇北村	标段:	第4页 共5页
工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1577文。	オファンド・ノトロンド

-11	1.3	块心们				小权:							715	ハ ハ コル
	沥青	绝缘漆					kg		0.0049	15. 44	1	0.08		
	硬酢	前酸 一级					kg		0.0002	10. 29)			
材料	精制	帯母镀锌螺栓 M82	×50内2	平1弾垫			套		0.0796	0. 69)	0.05		
费 明 细	橡胶	陸 δ 2					m2		0.0012	14. 58	3	0.02		
细				其	他材料费					-			-	
				材	料费小计					-		30. 7	-	
项目编	码	030411001001	项目	名称			配管			计量单位	Ž m	ı	程量	55
						清单综合	单价组成					ļ .		
定额		克姆 霍日 <i>月1</i> 4	定额	¥4. □			单价					合价		
编号		定额项目名称	单位	数量	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费	机械费	管理费	利润
通4-补 26	塑料 管径	电线管埋地敷设 50mm以内	100m	0.01	358. 28	0. 23		143.3	1 50.16	3. 58			1.4	3 0.
	综合	人工工日				小计				3. 58			1.4	0.
	0.0	338工日			未	、 计价材料	力费					11. 1		
	清单项目综合单价											16. 61		
		主要材料	料名称、	规格、	 뜇号		单位	Ž.	数量	单价 (元)	合份(元	1 1	雪估 单价 元)	暂估 合价 (元)
材 料	PE管	DN50					m		1.06	10. 47	7	11. 1		
费明细	钢铌	涤					根		0.01	0. 21	l			
भा				其	他材料费					-			-	
				材料	料费小计					=	<u> </u>	11. 1	-	
项目编	码	011705001001	项目	名称		大型机械	设备进出	场及安	拆	计量单位 台次 工程量				1
	,					清单综合	单价组成			1				
定额		定额项目名称	1	单价					合价		1			
编号			单位	数量	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费	机械费	管理费	利润
25-1		式挖掘机1m3以内 运输费用	次	1		1179. 27	4140. 28				1179. 27	4140. 28	3	
	综合	人工工日				小计					1179. 27	4140. 28	3	
	()工日				、 计价材料	费							
	1		清	单项目结	除合单价							5319. 55		.
材料费明		主要材料	料名称、	规格、	型号		单位	Ī.	数量	单价 (元)	合修 (元	1 1	雪估 单价 元)	暂估 合价 (元)
细细	木枕						m3		0.08	1071. 94	1 8	5. 76		
											0013海自			

	镀锌铁丝 8#	kg	5	4.2	21		
材料费	草袋子	只	10	0.86	8. 6		
明细	其他材料费			-	1063.91	-	
	材料费小计			-	1179. 27	-	

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 镇北村 标段: 标段: 第1页 共2页

項目編明 項目名称 计算基础 数率(8) 金額(元) 調整 3 3 3 3 3 3 3 3 3	<u> </u>	称: 琪北村			你段:		第1页 共2			
1.1 基本要 分部分項合	序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)			备注	
1.1 基本數	1	031302001001	安全文明施工费		100.000	5814. 79				
1.2 增加费	1.1		基本费	计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.500	5814. 79				
1.3	1.2		增加费	计+单价措施 项目合计-除 税工程设备						
1	1.3			计+单价措施 项目合计-除 税工程设备						
3 031302003001 非夜间施工增加	2	031302002001	夜间施工增加	计+单价措施 项目合计-除 税工程设备						
4 031302004001 二次搬运 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 5 031302005001 冬雨季施工增加 项目合计-除 税工程设备 费 6 031302006001 己完工程及设备保护 分部分项合计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 7 031302008001 临时设施 分部分项合计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 8 031302009001 赶工措施 分部分项合计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 8 031302009001 赶工措施 项目合计-除 税工程设备 费	3	031302003001	非夜间施工增加	计+单价措施 项目合计-除 税工程设备						
5 031302005001 冬雨季施工增加 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 6 031302006001 己完工程及设备保护 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 7 031302008001 临时设施 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 8 031302009001 赶工措施 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 8 031302009001 赶工措施 从工程设备	4	031302004001	二次搬运	计+单价措施 项目合计-除 税工程设备						
6 031302006001 已完工程及设备保护	5	031302005001	冬雨季施工增加	计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费						
7 031302008001 临时设施	6	031302006001		计+单价措施 项目合计-除 税工程设备						
1	7	031302008001	临时设施	计+单价措施 项目合计-除 税工程设备						
	8	031302009001	赶工措施	计+单价措施 项目合计-除 税工程设备						

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 镇北村 标段: 第2页 共2页

	/小: 块儿们	1		1小段:	1	_	1	Z以 八 Z以
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
9	031302010001	工程按质论价	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					在宅收型工基地分计取户,石、程室计基工下不费基本的工程工产工产基础的工程工产的基础
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					建实备工专开提建实用费0.计筑名由人用户供筑名按率系取工制建工账银的工制表乘数人设筑资户行,人费中以
12	031302090001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
13		特殊条件下施工增 加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
14	031302015001	智慧工地费用	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					现隐、息理管监处护危监和台、管。场患人动、控控作预大测集等软理安排员态扬视、业警工预成设件费全查信管尘频高防、程警平备和用
		合 计	1	<u> </u>	5814. 79			0

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

其他项目清单与计价汇总表

工作111111111111111111111111111111111111	供えいり	18	N+X •	おりた ハリカ
序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	<u> </u>			
	合 计			
			7 .	年40019年日本及江東市 V10 9 €

暂列金额明细表

- I - H 191 - 7		19.1%:		33.37 37.3
序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合 计			

材料(工程设备)暂估单价及调整表

エイエイ						1小七人・						· /\')
		材料(工程设久)	计量	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额二	上(元)	
亨号	材料编码	材料(工程设备) 名称、规格、型号	り里	1T.1=								备注
		10100000000000000000000000000000000000	+14	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
						<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	<u>L</u>	<u> </u>	
										<u> </u>	<u> </u>	
						 				 		
		L										
		合计			l	İ	ı	1	I	1	i	Ì

专业工程暂估价及结算价表

イエココイか・	送ってい		1小4文。			オッパンハ
序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额士(元)	备注
						-
						-
						-
1						
					<u> </u>	+

计日工表

						合价(元)		
扁号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价	新定 100	实际	
_	人工					172	7(13)	
	/ -	人工小计						
	材料							
		材料小计		I.	1			
三	施工机械							
		机械小计	!	!	'			
山、 企	2业管理费和利润							
	Í.	I	1	I	1		1	

总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
	Z B Z K K Z T T T					
	合 计					

规费、税金项目计价表

工程名称: 镇北村 标段: 第1页 共1页

	N: 快ルレイツ	竹外			新!以 共 !必
序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积 金		100.000	
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	393467. 20		
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	393467. 20		
1. 3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	393467. 20		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费+规费- 除税甲供材料和甲供设备费/1.01	393467. 20	9. 000	35412. 0
		合 计	1	'	35412. 0

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

总价项目进度款支付分解表

工程名称:镇北村 标段: 标段:

	7. 81.			1912.	1		1	. ,,
序号	项目名称	总价 金额	首次 支付	二次 支付	三次 支付	四次 支付	五次 支付	
1	安全文明施工费	5814. 79						
	· 合 计	5814. 79						
						and transplant		

发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料编码	材料(工程设备) 名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	交货 方式	送达 地点	备注
		合 计		1	1	1	1	1	1

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 镇北村 标段: 标段:

<u> </u>							くガリ火		
序号	材料编码	 名称、规格、型号 	单位	数量	风险系数	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

上性石协: 垻	เลนาว	你权	•				
序号	名称、规格、型号	变值权重 B	基本价格 指数F0	现行价格 指数Ft	备注		
	定值权重A	1	-	-			
•	合 计	1	_	_			

承包人供应主要材料一览表

-1	か・ (共 4 6 1)			1小4人・				1194 /
序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01030401	碳素钢丝		kg	0.05	3.60	0.18	
2	01550304	封铅	含铅65%含锡35%	kg	0. 138	8. 58	1.18	
3	02070226	橡胶垫	δ 2	m2	0.072	14. 58	1.05	
4	02330105	草袋子		只	39. 1924	0.86	33.71	
5	03050651	精制带母镀锌螺 栓	M8×50内2平1弾垫	套	4. 776	0. 69	3.30	
6	03051067	精制六角带帽螺 栓	$M12 \times 65$	套	8. 16	0. 41	3. 35	
7	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	5	4. 20	21.00	
8	03570225	镀锌铁丝	13#~17#	kg	1. 386	5. 15	7. 14	
9	03652422	钢锯条		根	0. 55	0. 21	0.12	
10	04010611	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	25716. 852	0. 28	7200.72	
11	04030107	中(粗)砂		t	34. 494126	147. 37	5083.40	
12	04050207	碎石	5~40	t	71. 392218	136. 17	9721.48	
13	11030904	沥青绝缘漆		kg	0. 294	15. 44	4. 54	
14	12010103	汽油		kg	0. 588	9. 12	5. 36	
15	12300367	硬酯酸	一级	kg	0.012	10. 29	0.12	
16	14310102- 6~1	PE管	DN50	m	58. 3	10. 47	610.40	
17	22520303 [~] 1	常规照明灯 (6米)		套	189. 88	1060.00	201272.80	
18	22520303 [~] 2	常规照明灯 (8米)		套	72. 72	1260.00	91627.20	
19	22520305~1	中杆照明灯 (15米)		套	1.01	8000.00	8080.00	
20	22610705	镀锌大灯泡抱箍 连压板		副	262. 6	18. 61	4886. 99	
21	22612522	直脚	3#	个	535. 6	4. 56	2442. 34	
22	24010136	羊角熔断器	10A	个	267.8	2. 14	573. 09	
23	25030104	BV铜芯聚氯乙烯 绝缘线	450V/750V2.5mm2	m	5236	1. 50	7854.00	
24	25030111	BV铜芯聚氯乙烯 绝缘线	450V/750V50mm2	m	22	30. 32	667. 04	
25	26250311	镀锌电缆卡子	2×35	个	2. 412	1. 46	3. 52	
26	31150101	水		m 3	30. 773196	4. 57	140.63	
27	31150301	电		k₩•h	25. 77744	0. 76	19. 59	
28	31170103	标志牌		个	4. 134	0. 16	0.66	
29	34020901	木枕		m3	0.08	1071. 94	85. 76	
30	X1810628- 32~1	铜芯电缆	YJV-5*6	m	60. 6	29. 95	1814. 97	
			合计				342165.64	

单位工程投标报价汇总表

-11王1111111111111111111111111111111111	1017		カウハ
序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	206778. 42	
1.1	人工费	10880.87	
1.2	材料费	185024.60	
1.3	施工机具使用费	4996. 58	
1.4	企业管理费	4352. 31	
1.5	利润	1524. 06	
2	措施项目费	3101.68	
2. 1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费	3101.68	
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	3101.68	
3	其他项目费		
3. 1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 专业工程暂估		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
4	规费		
5	税金	18889. 21	
_ 		228769. 31	

工程名称: 合心村 标段: 第1页 共5页

1, 15米高杯灯 2节 1, 15米 1, 15米					VI E			金额(元)	
1, 15米高年灯 2時	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述		工程量	综合单价	合价	
2 040805001003	1	040805002002		上口径100mm,下口 经220mm 壁厚4.5mm 法兰对角400*400*20 mm 带圆盘 2、6个头 每头200W模组投光灯,自路灯电范 ,路灯电范 ,路灯电范 ,路灯电范 ,路灯电范 ,路烟之 ,上间时用,一个。 一个。 一个。 一个。 一个头 一个头 一个头 一个头 一个头 一个头 一个头 一个头 一个头 一个头	套	1	11299. 67	11299. 67	貫1中7月
本页小计 11299.67	2	040805001003		、:参效以用50°C 规块要1、60°C 超,数率上寿年、:,数亮普为1/小高多高90°C 是一个,数率是通子。是一个,是一个,是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个。是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个。是一个。是一个。 是一个,是一个。是一个。是一个。是一个。是一个。是一个。是一个。是一个。是一个。是一个。	套	118	1320. 65	155836. 70	
1 2 2 2 2 1			,	本页小计				11299. 67	

工程名称: 合心村 标段: 第2页 共5页

					金额(元)			
号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
							H 1/1	暂估价
			具有温度补偿功能,					
			轻松实现365天不灭 灯。					
			四、电池:型号、规					
			格: 60AH 数量: 1只					
			参数要求: 1、微光					
			充电,提高充电效率 ,对单组电芯均衡充					
			电2、智能运算,检					
			测充放电比例确保阴					
			雨天正常亮灯3、智 能匹配,提高负载光					
			源效率, 4、365					
			天不灭灯, 质保五年					
			。5、实时读取,现					
			场实时智能读取工作 状态和写入工作参数					
			6、自动激活,可实					
			现过充过放保护功能					
			自动激活 五、灯具:型号、规					
			格:暖光,款式需经					
			甲方确认,数量:1					
			只 参数要求: 1、外形					
			设计美观大方及带有					
			LED					
			光源专用的散热器散					
			热性强。 2、散热器采用特殊					
			加工工艺,经过特殊					
			处理和设计确保卓越					
			的散热性能。3、透 光罩使用高性能的钢					
			化玻璃材料耐高温,					
			透光率高,防眩光。					
			六、杆内线:数量: 1套					
			参数要求:配置太阳					
			能路灯使用的标准专					
			用电线,具有耐高温和低温,防腐烂外皮					
			护套。					
			七、灯杆:型号、规					
			格: 6m, 数量: 1					
			参数要求: 总高6米 (太阳板至地面高度)					
			采用Q235, 2.5mm					
			铁板卷压制造,无环					
			缝焊接,静电喷塑, 高温烘烤,防腐处理					
			0					
			八、太阳能板支架:					
			静电高温热镀锌整体 喷塑					
			1			-		
			本页小计					

工程名称: 合心村 标段: 第3页 共5页

				VI E			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
			九、十规1 套优牢十他实行调十260世,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个					
3	040805001004	常规照明灯(8米)	一、量参效以用15二源0参样为1/小高多高180比离子、型数,保C气有松化100 光 性 规1、数亮普10.时采面单似, 2 器一: 1 时电子、 2 器一、 2 器一、 2 器一、 2 器一、 3 器一、 3 器一、 3 器一、 3 器一、 3 器一、 3 器一、 4 器	套	22	1662. 15	36567. 30	
			灯。 四、电池: 型号、规 格: 80AH 数量: 1只					

工程名称: 合心村 标段: 第4页 共5页

				 计量			金额(元)	
亨号	项目编码	项目名称	项目特征描述	11 里 单位	工程量	 综合单价	合价	其中
								暂估价
			参数要求: 1、微光					
			充电,提高充电效率					
			,对单组电芯均衡充 中2 知此运算 於					
			电2、智能运算,检测充放电比例确保阴					
			雨天正常亮灯3、智					
			能匹配,提高负载光					
			源效率,4、365					
			天不灭灯,质保五年					
			。5、实时读取,现 场实时智能读取工作					
			状态和写入工作参数					
			6、自动激活,可实					
			现过充过放保护功能					
			自动激活					
			五、灯具:型号、规格:暖光,款式需经					
			甲方确认,数量:1					
			只					
			参数要求: 1、外形					
			设计美观大方及带有					
			LED 光源专用的散热器散					
			热性强。					
			2、散热器采用特殊					
			加工工艺, 经过特殊					
			处理和设计确保卓越					
			的散热性能。3、透 光罩使用高性能的钢					
			化玻璃材料耐高温,					
			透光率高,防眩光。					
			六、杆内线:数量:					
			1套					
			参数要求: 配置太阳 能路灯使用的标准专					
			用电线,具有耐高温					
			和低温,防腐烂外皮					
			护套。					
			七、灯杆:型号、规格:8m,数量:1					
			参数要求: 总高8米					
			(太阳板至地面高度)					
			采用Q235, 3.0mm					
			铁板卷压制造,无环					
			缝焊接,静电喷塑, 高温烘烤,防腐处理					
			。					
			八、太阳能板支架:					
			静电高温热镀锌整体					
			喷塑 九、亮灯时间12小时					
			以上					
			十、地埋件:型号、					
			规格: 260#, 数量:					
			1					
			本页小计					
			本 贝小计			【新占2013清	虽进从 实 实 面	- V10 0

上任在	6杯:合心柯		标 段	ζ:				35页 开5页
	项目编码 项目名称) 기르			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
			套、参数要求: 采用 优质地脚作, 牢固耐用。 十一、土方问题根据人算 他土方问题投标与算不 他生方问况,结算不 调整。 十二、砼基础采用C3 0混凝土,60*60*100 cm。 十三、路灯整体质保 5年					EIIIII
4	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-5*6 3. 材质:铜	m	60	36. 02	2161. 20	
5	030411001001	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:PE 3. 规格:50 4. 配置形式:埋地敷设	m	55	16. 61	913. 55	
		分部会	177 分项合计				206778.42	
	<u> </u>	<u> </u>	 本页小计	I			39642. 05	
							206778. 42	
			□ VI				200110.42	

工程名称: 合心村 标段: 第1页 共4页

上硅冶材	莎:	台心例				クス	际段:						おり	. 共45
项目编	目编码 040805002002 项目名称						照明灯(1	5米)		计量单位	立 套	I.	程量	1
						清单综合	产单价组成	対明细			1	<u>'</u>		
定额			定额	W. E			单价					合价		
编号		定额项目名称	单位	数量	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费	机械费	管理费	利润
		挖掘机 容量0.6m3)不装车 注	1000m 3	0. 001	515. 16		3801.66	206. 06	72. 12	0. 52		3. 8	0. 21	0. (
3-281	混凝		10m3	0. 096	1369. 52	4028. 87	459. 89	547.81	191.73	131. 47	386. 77	44. 15	52. 59	18. 4
		型 灯高18m以下 2数 7火	套	1	891.46	746. 31	462. 53	356. 58	124.8	891.46	746. 31	462. 53	356. 58	124.
4	综合	人工工日				小计				1023. 45	1133. 08	510. 48	409.38	143. 2
	9.6	552工日			未	计价材料	力费					8080		
			清	手 単项目综	除合单价	`						11299. 67		
		主要材		单位	-	数量	单价 (元)	合价(元)	· 单	f估 单价 元)	暂估 合价 (元)			
,	草袋	子					只		0.5088	0.86	6 (). 44		
•	水						m3	(0. 536352	4. 57	7 2	2. 45		
	电					kW • h 0. 44928			0. 76	6 (). 34			
	中村	照明灯(15米)					套		1.01	8000	3 (8080		
材	BV铌]芯聚氯乙烯绝缘线	₹ 450V/	750V2.5m	m2		m		36	1. 5	5	54		
料 费	BV铜]芯聚氯乙烯绝缘线	₹ 450V/	750V50mm	2		m		22	30. 32	2 667	7.04		
明细	精制	六角带帽螺栓 M12	2×65				套		8. 16	0. 4	1 3	3. 35		
	碳素	三 钢丝					kg		0.05	3. 6	6 (). 18		
	复合	·硅酸盐水泥 32.55	级				kg		448. 224	0. 28	8 12	25. 5		
	中(粗)砂					t	(0.601205	147. 37	7 8	38. 6		
	碎石	i 5∼40					t		1.244309	136. 17	7 169	9. 44		
				其位	他材料费		•			_	21	1.74	_	
				材	料费小计					_	9213	3. 08	-	
项目编	码	040805001003	项目	名称		常规	照明灯(6	5米)		计量单位	立	工:	程量	118
		清单结						対明细				<u>'</u>		
定额			定额	W. E			单价					合价		
编号		定额项目名称	单位	数量	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费	机械费	管理费	利润
1-216	反铲 (斗 ² 三类	挖掘机 容量0.6m3)不装车 注土	1000m 3	0. 00015	515. 16		3801.66	206.06	72. 12	0.08		0.57	0.03	0. (

				ジ	下台甲	W T	你衣						
工程名	称:合心村					段:						第2页	〔共4页
3-287	C30基础 混凝土基础 混凝土	10m3	0. 015	1369. 52	4028.87	459. 89	547.81	191. 73	20. 54	60. 43	6.9	8. 22	2. 88
8-418	抱箍式 单臂悬挑灯架 抱杆式 单抱箍臂长1.2m以下	10套	0. 1	424	622. 06	228. 75	169. 6	59. 36	42.4	62. 21	22. 88	16.96	5. 94
	综合人工工日				小计				63. 02	122. 64	30. 35	25. 21	8. 83
	0.5945工日			未	 计价材料	持					1070.6		
	,	清	青单项目 综	宗合单价							1320. 65		
	主要材	料名称、	、规格、氢	型号		单位	<u>.</u>	数量	单价 (元)	合修(元		雪估 单价 元)	暂估 合价 (元)
	草袋子					只 0.0795		0.8	6 (0. 07			
	水					m3	(0. 083805	4. 5	7). 38		
	电		kW•	h	0.0702	0. 7	6 (0. 05					
	常规照明灯(6米)		套		1.01	106	0 107	70. 6					
材	镀锌大灯泡抱箍连压板	Ĩ.				副		1.01	18. 6	1	18. 8		
料 费 明	直脚 3#					个		2.06	4. 5	6 9	9. 39		
细	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	₹ 450V/	750V2.5m	m2		m		20	1.5		30		
	羊角熔断器 10A					个		1.03	2. 1	4	2. 2		
	复合硅酸盐水泥 32.55	级				kg 70.03			0.2	8 19	9. 61		
	中(粗)砂					t 0.099			147. 3	7 13	3. 84		
	碎石 5~40					t	(0. 194423	136. 1	7 26	5. 47		
			其4	他材料费					=	-	1.83	-	
		T	材料	料费小计					-	1193	3. 24	-	
项目编	福码 040805001004	项目	目名称		常规原	照明灯(8	3米)		计量单位	立 套	I	程量	22
	1	Г			清单综合	自单价组成	文明细						
定额	定额项目名称	定额单位	数量		1	单价	.	1			合价		1
编号		材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费	机械费	管理费	利润			
1-216	反铲挖掘机 (斗容量0.6m3)不装车 三类土		3801.66	206.06	72. 12	0. 18		1. 37	0.07	0.03			
3-287	C30基础 混凝土基础 混凝土	10m3	0.036	1369. 52	4028. 87	459. 89	547.81	191.73	49. 3	145. 04	16. 56	19. 72	6.9
8-418	抱箍式 单臂悬挑灯架 抱杆式 单抱箍臂长1.2m以下	10套	0.1	424	622. 06	228. 75	169. 6	59. 36	42.4	62. 21	22.88	16.96	5. 94
	综合人工工日				小计				91. 88	207. 25	40.8	36. 75	12. 87
	0.8668工日			未	 计价材料	力费			1272. 6				

清单项目综合单价

1662.15

工程名称: 合心村 标段: 第3页 共4页

	主要木	材料名称:	、规格、	— — —		单位	Ž.	数量	单价 (元)	合价(元	r	暂估 单价 (元)	合	·估 ·价 元)
	草袋子					只		0. 1908	0.86	(0.16			
	水					m3		0. 201132	4. 57	(0.92			
	电					kW •	h	0. 16848	0. 76	(0.13			
	常规照明灯(8米)					套		1.01	1260	127	72. 6			
材	镀锌大灯泡抱箍连压	扳				副		1. 01	18. 61		18. 8			
料费明	直脚 3#					个		2.06	4. 56	9	9. 39			
细	BV铜芯聚氯乙烯绝缘:	线 450V/	750V2.5n	nm2		m		20	1.5		30			
	羊角熔断器 10A					个		1. 03	2. 14		2. 2			
	复合硅酸盐水泥 32.	5级				kg		168. 084	0. 28	47	7.06			
	中(粗)砂							0. 225452	147. 37	33	3. 22			
	碎石 5~40							0.466616	136. 17	65	3. 54			
			其	他材料费					-		1.83	_		
			材	料费小计					=	1479	9. 85	=		
项目编	码 030408001001	项目	1名称			电力电缆			计量单位	Ž m]	程量	6	50
	1		1	1	清单综合	单价组成	対明细							
定额 编号	定额项目名称	定额单位	数量		I	单价					合价	1		
	铜芯电力电缆敷设 -	平位		人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费	机械费	管理	费	利润
4-738	般五芯电缆 电缆截面 6mm2以下	100m	0.01	338. 14	44.8	12. 18	135. 20	6 47. 34	3. 38	0.45	0.1	2 1.	35	0. 47
	综合人工工日				小计				3. 38	0.45	0.1	2 1.	35	0.47
	0.0319工日			未	卡计价材料	费					30. 25			
	1	清	青单项目 组	宗合单价						ı	36. 02		ı	
	主要林		单位	<u>.</u>	数量	单价 (元)	合作(元		暂估 单价 (元)	合	·估 ·价 元)			
	铜芯电缆 YJV-5*6							1.01	29. 95	30	0. 25			
材料	材 汽油							0.0098	9. 12	(0.09			
费明细	サ 明 镀锌铁丝 13#~17# 细					kg		0.0231	5. 15	(0.12			
1 211	毎年地域十子 2×35					个		0.0402	1.46	(0.06			
	标志牌					个		0.0689	0. 16	(0.01			
	封铅 含铅65%含锡35%	6				kg		0.0023	8. 58		0.02	_		

工程名称: 合心村 标段: 第4页 共4页

	1.9 -	ם יניין				10	小人 :							715 .	火 六	٠,٧
	沥青	绝缘漆					kg		0.0049	15. 44	1	0.08				
	硬酯	話酸 一级					kg		0.0002	10. 29)					
材料费	精制]带母镀锌螺栓 M8	×50内2	平1弾垫			套		0. 0796	0. 69)	0.05				
明细	橡胶	陸垫 δ2					m2		0.0012	14. 58	3	0.02				
214				其	他材料费		•			-				-		
				材料	料费小计					-		30. 7		-		
项目编	码	码 030411001001 项目名称								计量单位	Ž m	l	工利	程量	55	
		清单组								!	-					
定额		克姆 霍日 5 15	定额	业, 目			单价					合	价			
编号		定额项目名称	单位	数量	人工费	材料费	机械费	管理界	费 利润	人工费	材料费	机械	战费	管理费	利利	闰
通4-补 26	塑料 管径	电线管埋地敷设 50mm以内	100m	0.01	358. 28	0. 23		143.	31 50.16	3. 58				1.4	3	0.5
	综合	人工工日				小计								1.4	3	0.5
	0.0	338工日			未	未计价材料费						11.	. 1		•	
			清	手 单项目结	宗合单价							16.	61			
		主要材		单位	Ĭ	数量	单价 (元)	合作(元		单	f估 -价 元)	暂估 合价 (元)				
材料	PE管	DN50			m		1.06	10. 47	7	11. 1						
费明细	钢锯条						根		0.01	0. 2	ı					
坦	细 其他材料费						•	•		-				-		
	材料费小计									_		11. 1		-		

总价措施项目清单与计价表

—1 <u>+</u> H	称: 台心村			你段:			স্	1贝 共2贝
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
1	031302001001	安全文明施工费		100.000	3101.68			
1. 1		基本费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.500	3101.68			
1.2		增加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
2	031302002001	夜间施工增加	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
3	031302003001	非夜间施工增加	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
5	031302005001	冬雨季施工增加	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
6	031302006001	已完工程及设备保 护	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	031302008001	临时设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
	l	1	L		l		l	

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 合心村 标段: 第2页 共2页

<u> </u>	称: 台心村			<u> </u>				2贝 共2贝
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
9	031302010001	工程按质论价	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					在宅收型工基地分计 电分时 土程工下不费工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					建实备工专开提建实用费0.计筑名由人用户供筑名按率系工制建工账银的工制表乘系5取入货筑资户行,人费中以
12	031302090001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
13	031302091001	特殊条件下施工增 加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
14	031302015001	智慧工地费用	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					现隐、息理管监处护危监和台、管。场患人动、控控作预大测集等软理安排员态扬视、业警工预成设件费全查信管尘频高防、程警平备和用
合 计					3101.68			U
						<u> </u>		

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

其他项目清单与计价汇总表

工作111111111111111111111111111111111111	H-0-13	18	N+X •	おりた ハリカ
序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合 计			
			.	年40019海台准从汇载时 V10 9 €

暂列金额明细表

		19.12.		73.77 77.7
序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合 计			

材料(工程设备)暂估单价及调整表

エイエイ						1か4又・						
		材料(丁程设各)	计量	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额二	上(元)	
亨号	材料编码	材料(工程设备) 名称、规格、型号	単一単一	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
		H1077 701H7 - 1	7 12	仅你	1/用 /八	平7//	ווים	平加	ווים	平1/1	חוום	
			-									
						-						
		合计			ı	1	1	1	i	1		1

专业工程暂估价及结算价表

	- доп,		19.12.			712 - 7 1 7 1
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
		+		1		
				1	1	

计日工表

_1 <u>年</u> 1	14% - D 1543		1小4人				カバ ハ
编号	 项目名称	单位	暂定数量	 实际数量	综合单价	合价	
						暂定	实际
	人工						
		人工小计			1		
=	材料						
		材料小计					
三	施工机械						
	•	机械小计					
1、 企	业管理费和利润						
							1

总承包服务费计价表

- 1 - 1 - 1	N: H.C.11		1小4人。			オッパハ
序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
					+	
	合 计					

规费、税金项目计价表

工程名称: 合心村 标段: 第1页 共1页

C12 H10	N: 百亿的	1小尺:			新 リハ ス リ
序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积 金		100.000	
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	209880. 10		
1. 2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	209880.10		
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	209880.10		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费+规费- 除税甲供材料和甲供设备费/1.01	209880. 10	9.000	18889. 2
	<u> </u>	合 计	I	<u> </u>	18889. 2

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

总价项目进度款支付分解表

工程名称:合心村 标段: 标段:

	· 1.0.11			1小代.			+14	
序号	项目名称	总价 金额	首次 支付	二次 支付	三次 支付	四次 支付	五次 支付	
1	安全文明施工费	3101.68						
			_					
	1	+					1	

发包人提供材料和工程设备一览表

	4W. H.P.11			1474					V. /\\/
序号	材料编码	材料(工程设备) 名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	交货 方式	送达 地点	备注
									-
									+
		į.			ļ	1		ļ	

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

— IT F	14小: 口 (1) (1)			1小F.	χ.				くみ「火
序号	材料编码	 名称、规格、型号 	单位	数量	风险系数	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注
					<u> </u>				

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

		变值权重	基 未	现行价格		
序号	名称、规格、型号	受担权里 B	基本价格 指数F0	现行价格 指数Ft	备注	
				-		
		1	_	_		
	合 计	1				

承包人供应主要材料一览表

C12 H1	ψ. □.С.11			1小4人。				1124 741
序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	単位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01030401	碳素钢丝		kg	0.05	3. 60	0.18	
2	01550304	封铅	含铅65%含锡35%	kg	0. 138	8. 58	1.18	
3	02070226	橡胶垫	δ 2	m2	0.072	14. 58	1.05	
4	02330105	草袋子		只	14. 0874	0.86	12. 12	
5	03050651	精制带母镀锌螺 栓	M8×50内2平1弾垫	套	4. 776	0.69	3.30	
6	03051067	精制六角带帽螺 栓	$M12 \times 65$	套	8. 16	0.41	3. 35	
7	03570225	镀锌铁丝	13#~17#	kg	1. 386	5 . 15	7.14	
8	03652422	钢锯条		根	0. 55	0. 21	0.12	
9	04010611	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	12410. 202	0. 28	3474. 86	
10	04030107	中(粗)砂		t	16. 645859	147. 37	2453. 10	
11	04050207	碎石	5~40	t	34. 451801	136. 17	4691.30	
12	11030904	沥青绝缘漆		kg	0. 294	15. 44	4. 54	
13	12010103	汽油		kg	0. 588	9. 12	5. 36	
14	12300367	硬酯酸	一级	kg	0.012	10. 29	0.12	
15	14310102- 6~1	PE管	DN50	m	58. 3	10. 47	610.40	
16	22520303 [~] 1	常规照明灯 (6米)		套	119. 18	1060.00	126330.80	
17	22520303 [~] 2	1 - 7 1 · 7		套	22. 22	1260.00	27997. 20	
18	22520305~1	中杆照明灯 (15米)		套	1.01	8000.00	8080.00	
19	22610705	镀锌大灯泡抱箍 连压板		副	141. 4	18. 61	2631. 45	
20	22612522	直脚	3#	个	288. 4	4. 56	1315. 10	
21	24010136	羊角熔断器	10A	个	144. 2	2. 14	308. 59	
22	25030104	BV铜芯聚氯乙烯 绝缘线	450V/750V2.5mm2	m	2836	1.50	4254.00	
23	25030111	BV铜芯聚氯乙烯 绝缘线	450V/750V50mm2	m	22	30. 32	667.04	
24	26250311	镀锌电缆卡子	2×35	个	2.412	1. 46	3. 52	
25	31150101	水		m3	14.850246	4. 57	67.87	
26	31150301	电		k₩ • h	12. 43944	0.76	9.45	
27	31170103	标志牌		个	4. 134	0. 16	0.66	
28	X1810628- 32~1	铜芯电缆	YJV-5*6	m	60.6	29. 95	1814. 97	
			<u> </u> 合计				184748.77	

单位工程投标报价汇总表

工程名称:双庄村 标段: 第1页 共1页

	次八二十丁 1小代。		ポース ハコ			
序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)			
1	分部分项工程费	476601.92				
1.1	人工费	23480. 15				
1.2	材料费	429299. 58				
1.3	施工机具使用费	11140. 18				
1.4	企业管理费	9392. 53				
1.5	利润	3289. 48				
2	措施项目费	7149. 03				
2. 1	单价措施项目费					
2.2	总价措施项目费	7149. 03				
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	7149. 03				
3	其他项目费					
3. 1	其中: 暂列金额					
3. 2	其中: 专业工程暂估					
3. 3	其中: 计日工					
3.4	其中: 总承包服务费					
4	规费					
5	税金	43537. 59				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:双庄村 标段: 第1页 共3页

1							金额(元)			
1、1.5米高叶灯 2件 上口径20mm 下口	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价		
2 040805001003 常规照明灯 (6米) 常规照明灯 (6米)	1	040805002002		上口径100mm,下口经220mm 壁厚4.5mm 法兰对角400*400*20 mm 带圆盘 2、6个头 每头200W模组投光灯,的路灯电线等配用,路灯电范及使用,路灯电范及使用,上面,上面,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	套	1	11299. 67	11299. 67	晋 16171	
太而小计 11990 67	2	040805001003		、:参效以用15二源瓦参样为1/小高多高高的光度极低三规的数率上寿年、:,数亮普10时:方,L发强控:数字防护格要 1、命以光型数要度通寿 2 用保颗,	套	350	1320. 65	462227. 50		
一			•	本页小计				11299.67		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:双庄村 标段: 第2页 共3页

) 기르	金额(元)					
5号 项目编码		项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	 综合单价	合价	其中		
						33.14 -1-171	H 1/1	暂估价		
			具有温度补偿功能,							
			轻松实现365天不灭							
			灯。 四、电池:型号、规							
			格: 60AH 数量: 1只							
			参数要求: 1、微光							
			充电,提高充电效率							
			,对单组电芯均衡充 电2、智能运算,检							
			测充放电比例确保阴							
			雨天正常亮灯3、智							
			能匹配,提高负载光							
			源效率,4、365							
			天不灭灯,质保五年。5、实时读取,现							
			场实时智能读取工作							
			状态和写入工作参数							
			6、自动激活,可实							
			现过充过放保护功能							
			自动激活 五、灯具:型号、规							
			格:暖光,款式需经							
			甲方确认,数量:1							
			只 会粉画子 1 別取							
			参数要求: 1、外形设计美观大方及带有							
			LED							
			光源专用的散热器散							
			热性强。							
			2、散热器采用特殊 加工工艺,经过特殊							
			处理和设计确保卓越							
			的散热性能。3、透							
			光罩使用高性能的钢							
			化玻璃材料耐高温, 透光率高,防眩光。							
			六、杆内线:数量:							
			1套							
			参数要求: 配置太阳							
			能路灯使用的标准专用电线,具有耐高温							
			和低温,防腐烂外皮							
			护套。							
			七、灯杆:型号、规							
			格: 6m, 数量: 1 参数要求: 总高6米							
			(太阳板至地面高度)							
			采用Q235, 2.5mm							
			铁板卷压制造,无环							
			缝焊接,静电喷塑,							
			高温烘烤,防腐处理。							
			。 八、太阳能板支架:							
			静电高温热镀锌整体							
			喷塑							
			本页小计							

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:双庄村 标段: 第3页 共3页

			│				金额(元)	
字号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
			九、亮灯时间10小时					н ін іл
			以上十、地埋件:型号、					
			规格: 260#, 数量:					
			套、参数要求:采用					
			优质地脚螺栓制作, 牢固耐用。					
			十一、土方开挖及其 他土方问题根据现场					
			实际情况,投标人自					
			行综合考虑,结算不调整。					
			十二、砼基础采用C3 0混凝土,50*50*60					
			cm.					
			十三、路灯整体质保 5年					
3	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-5*6	m	60	36. 02	2161. 20	
0	030100001001	七月七 %	3. 材质:铜	m		30.02	2101.20	
			1. 名称:电线管 2. 材质:PE					
4	030411001001	配管	3. 规格:50	m	55	16. 61	913. 55	
			4. 配置形式:埋地敷设					
		分部分	分项合计				476601.92	
			本页小计				465302. 25	
			合 计				476601.92	

综合单价分析表

工程名称: 双庄村 标段: 第1页 共3页

上程名	%:	双庄们				1 77.	下段:						まし	. 共3万
项目编	码	040805002002	项目	名称		中杆則	照明灯(1	5米)		计量单位	立 套	I.	程量	1
		•				清单综合	单价组成	文明细			<u>.</u>	_	<u>'</u>	
定额			定额	W. E			单价					合价		
编号		定额项目名称	单位	数量	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费	机械费	管理费	利润
1-216	反铲(斗)	≚挖掘机 容量0.6m3)不装车 €土	1000m 3	0. 001	515. 16		3801.66	206.06	72. 12	0. 52		3. 8	0.21	0. (
3-281	混炭		10m3	0. 096	1369. 52	4028. 87	459. 89	547.81	191.73	131. 47	386. 77	44. 15	52. 59	18. 4
		型 灯高18m以下 (数 7火	套	1	891.46	746. 31	462. 53	356. 58	124.8	891.46	746. 31	462. 53	356. 58	124.
4	综合	人工工目				小计				1023. 45	1133. 08	510. 48	409.38	143. 2
	9.6552工日 未计价材料费											8080		
			清	手 単项目综	除合单价							11299. 67		
		主要材	料名称、	规格、	型号		单位	<u>.</u>	数量	单价 (元)	合价(元)	· 单	盾估 单价 元)	暂估 合价 (元)
	草袋	是 子					只		0.5088	0.86	6 (0. 44		
	水						m3		0. 536352	4. 57	7 2	2. 45		
	电						kW •	h	0. 44928	0. 76	6 (). 34		
	中村	F照明灯(15米)					套		1.01	8000	3 C	3080		
1/1	BV铈	同芯聚氯乙烯绝缘 线	₹ 450V/	750V2.5m	m2		m		36	1. 5	5	54		
<i>y</i> ;	BV铈]芯聚氯乙烯绝缘线	₹ 450V/	750V50mm	12		m		22	30. 32	2 667	7.04		
明细	精制	│六角帯帽螺栓 M12	2×65				套		8. 16	0. 4	1 3	3. 35		
	碳素	三 钢丝					kg		0.05	3. 6	6 (). 18		
	复合	·硅酸盐水泥 32.5g	级				kg		448. 224	0. 28	8 12	25. 5		
	中(粗)砂					t		0.601205	147. 37	7 8	88. 6		
	碎石	i 5∼40					t		1.244309	136. 17	7 169	9. 44		
				其	他材料费					-	2]	1.74	_	
				材	料费小计					_	9213	3. 08	_	
项目编	码	040805001003	项目	名称		常规!	照明灯(6	6米)		计量单位	立 套	工:	程量	350
						清单综合	产单价组成	说明细						
定额		定额项目名称	定额	数量			单价					合价		
编号			单位		人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费	机械费	管理费	利润
1-216	反铲(斗)	控掘机 容量0.6m3)不装车 注土	1000m 3	0. 00015	515. 16		3801.66	206. 06	72. 12	0.08		0. 57	0.03	0. (

	综合单价分析表													
工程名	称:双庄村				杤	段:							第2页	共3页
3-287	C30基础 混凝土基础 混凝土	10m3	0. 015	1369. 52	4028. 87	459. 89	547.81	191. 73	20. 54	60. 43	E	6. 9	8. 22	2. 88
8-418	抱箍式 单臂悬挑灯架 抱杆式 单抱箍臂长1.2m以下	10套	0. 1	424	622. 06	228. 75	169. 6	59.36	42. 4	62. 21	22.	. 88	16. 96	5. 94
	综合人工工日				小计				63. 02	122. 64	30.	. 35	25. 21	8. 83
	0. 5945工日				卡计价材料	↓费			,	•	1070.	. 6		
		清	手 单项目统	宗合单价							1320.	65		
	主要材	料名称、	. 规格、	型号		单位	-	数量	单价 (元)	合价(元)		暂 ²	价	暂估 合价 (元)
	草袋子					只		0. 0795	0.86	3 (0.07			
	水				m3		0. 083805	4. 57	7 (0.38				
	电			kW •	h	0.0702	0. 76	3 (0.05					
	常规照明灯(6米)			套		1.01	1060	0 107	70. 6					

副

个

m

个

kg

t

t

1.01

2.06

1.03

70.035

0.093938

0.194423

20

18.61

4.56

1.5

2.14

0.28

147.37

136.17

18.8

9.39

30

2.2

19.61

13.84

26.47

镀锌大灯泡抱箍连压板

BV铜芯聚氯乙烯绝缘线 450V/750V2.5mm2

直脚 3#

中(粗)砂

碎石 5~40

羊角熔断器 10A

复合硅酸盐水泥 32.5级

材料费明

细

			其	-	1.83	-		
			材	料费小计		1193. 24	ı	
项目编码	码	030408001001	项目名称	电力电缆	计量单位	m	工程量	60

清单综合单价组成明细

定额 定额项目名称		定额	数量			单价					合价		
编号	上	单位	数 里	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费	机械费	管理费	利润
4-738	铜芯电力电缆敷设 一般五芯电缆 电缆截面 6mm2以下	100m	0.01	338. 14	44.8	12. 18	135. 26	47. 34	3. 38	0. 45	0.12	1.35	0. 47
	综合人工工日		小计						3. 38 0. 45 0. 12 1. 35 0.				
	0.0319工日			未	 计价材料	费					30. 25		
	清单项目综合单价										36. 02		

综合单价分析表

工程名称: 双庄村 标段: 第3页 共3页

工性口		.,,,,				1.3	+又:						213	\	75070
		主要材	料名称、	规格、	型号		单位	Ī.	数量	单价 (元)	合f (元		暂估 单价 (元)		暂估 合价 (元)
	铜芯	S电缆 YJV-5*6					m		1.01	29. 95	3	0. 25			
	汽油	1					kg		0.0098	9. 12		0.09			
	镀锌	铁丝 13#~17#					kg		0.0231	5. 15		0.12			
	镀锌	€电缆卡子 2×35					个		0.0402	1. 46		0.06			
材 料	标志	牌					个		0.0689	0. 16		0.01			
料费明如	封铅	h 含铅65%含锡35%					kg		0.0023	8. 58		0.02			
细	沥青	一 绝缘漆					kg		0.0049	15. 44		0.08			
	硬酢	前酸 一级					kg		0.0002	10. 29					
	精制	J带母镀锌螺栓 M8	×50内2	平1弾垫			套		0.0796	0. 69		0.05			
	橡胶	5垫 δ2					m2		0.0012	14. 58		0.02			
				其	他材料费					=			-		
				材料	料费小计					-		30. 7	-		
项目编	码	030411001001	项目	名称			配管			计量单位	. m	1	工程量		55
			,			清单综合	单价组成	対明细				İ			
定额		定额项目名称	定额	数量			单价					合化	介		
编号		是	单位	双里	人工费	材料费	机械费	管理费	 利润	人工费	材料费	机械	费管理	费	利润
通4-补 26		电线管埋地敷设 50mm以内	100m	0.01	358. 28	0. 23		143. 3	50.16	3. 58			1.	43	0.5
	综合	人工工日				小计				3. 58			1.	43	0.5
	0.0	338工日			未	计价材料	·费					11.	1		
			清	单项目综	宗合单价							16. 6	61		
	主要材料名称、规格、型号							Ĭ.	数量	单价 (元)	合作 (元		暂估 单价 (元)		暂估 合价 (元)
材 料	PE管	DN50					m		1.06	10. 47		11. 1			
费明细	钢铌	条					根		0.01	0. 21					
扣				其	他材料费					-			_		
				材	料费小计					=		11. 1	=		

总价措施项目清单与计价表

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
1	031302001001	安全文明施工费		100.000	7149. 03			
1.1		基本费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.500	7149. 03			
1.2		增加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
2	031302002001	夜间施工增加	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
3	031302003001	非夜间施工增加	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
5	031302005001	冬雨季施工增加	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	031302008001	临时设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

总价措施项目清单与计价表

工程名称:双庄村 标段: 第2页 共2页

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
9	031302010001	工程按质论价	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费			文字 (70)	並(収(ノレ)	
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					在宅收型工基地分计 电完分时光程工下不表工 医二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
11		建筑工人实名制费用	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					建实备工专开提建实用费0.计筑名由人用户供筑名按率系取工制建工账银的工制表乘数人设筑资户行,人费中以
12	031302090001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
13		特殊条件下施工增 加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
14	031302015001	智慧工地费用	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					现隐、息理管监处护危监和台、管。场患人动、控控作预大测集等软理安排员态扬视、业警工预成设件费全查信管尘频高防、程警平备和用
		合 计	I		7149. 03			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:双庄村 标段: 第1页 共1页

工作1777	次上门	117	N-F.Z. •	おりた ハリカ
序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合 计			
			.	此上9019海出出从江世中 V10 9 c▼

暂列金额明细表

工程名称:双庄村 标段: 第1页 共1页

	<u> </u>	1小尺。		オリベ ハリグ
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

	11/1/1 /X/II-1					1小七人・						· /\'/
		材料(工程设久)	计量	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额二	上(元)	
亨号	材料编码	材料(工程设备) 名称、规格、型号	りまめん	+r.+=								备注
		14000 2610 至 5	+ 14	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
										-		
										-		
										 		
										1		
		合计										

专业工程暂估价及结算价表

工程名称:双庄村 标段: 标段: 第1页 共1页

-1王1口1小。	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		10.42			オーバ ハー
序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额士(元)	备注

计日工表

工程名称:双庄村 标段: 第1页 共1页

	14小· 久上1)		1小4人。				カッパ ハー
编号	项目名称	单位	暂定数量	 实际数量	综合单价	合价	
						暂定	实际
	人工						
		人工小计					
<u> </u>	材料						
		材料小计					
三	施工机械						
		机械小计		!	!		
]、1	2业管理费和利润						
		1					
		1					
		+					
		1					
		1					
		总 计					

总承包服务费计价表

工程名称:双庄村 标段: 第1页 共1页

-14-1	N. XIII		1小4人。			オリバハ
序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
	A N					
	合 计					

规费、税金项目计价表

工程名称:双庄村 标段: 第1页 共1页

		1小尺:			新 リハ ス リ
序号	项目名称	计算基础	 计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积 金		100.000	
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	483750.95		
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	483750.95		
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	483750.95		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费+规费- 除税甲供材料和甲供设备费/1.01	483750.95	9.000	43537. 5
		合 计			43537. 5

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

总价项目进度款支付分解表

工程名称:双庄村 标段: 标段:

	· /x/エ11			1/1/1X •			+ 12	
序号	项目名称	总价 金额	首次 支付	二次 支付	三次 支付	四次 支付	五次 支付	
1	安全文明施工费	7149.03						
		_						
		-						
		1						
		1						
	1	+		+	 		+	

发包人提供材料和工程设备一览表

	小小								
序号	材料编码	材料(工程设备) 名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	交货 方式	送达 地点	备注
		合 计			1	i			i

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称:双庄村 标段: 标段:

1	14小: 火江小			የ /ን F.	χ.				くみ「火
序号	材料编码	 名称、规格、型号 	单位	数量	风险系数	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

工程名称:双庄村 标段: 标段: 第1页 共1页

	***	10+12 	ı		カリハ ハリ
序号	名称、规格、型号	变值权重 B	基本价格 指数F0	现行价格 指数Ft	备注
	定值权重A	1	-	-	
	合 计	1	_	_	

承包人供应主要材料一览表

工程名称:双庄村 标段: 第1页 共1页

上性白作	小: 双压剂			小报:			/	リツ 共
序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	 单位 	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01030401	碳素钢丝		kg	0.05	3. 60	0.18	
2	01550304	封铅	含铅65%含锡35%	kg	0. 138	8. 58	1.18	
3	02070226	橡胶垫	δ 2	m2	0.072	14. 58	1.05	
4	02330105	草袋子		只	28. 3338	0.86	24. 37	
5	03050651	精制带母镀锌螺 栓	M8×50内2平1弾垫	套	4. 776	0. 69	3. 30	
6	03051067	精制六角带帽螺 栓	M12×65	套	8. 16	0.41	3. 35	
7	03570225	镀锌铁丝	13#~17#	kg	1. 386	5. 15	7. 14	
8	03652422	钢锯条		根	0. 55	0. 21	0.12	
9	04010611	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	24960. 474	0. 28	6988. 93	
10	04030107	中(粗)砂		t	33. 479593	147. 37	4933. 89	
11	04050207	碎石	5~40	t	69. 292447	136. 17	9435. 55	
12	11030904	沥青绝缘漆		kg	0. 294	15. 44	4.54	
13	12010103	汽油		kg	0. 588	9. 12	5. 36	
14	12300367	硬酯酸	一级	kg	0.012	10. 29	0.12	
15	14310102- 6~1	PE管	DN50	m	58. 3	10. 47	610.40	
16	22520303 [~] 1	常规照明灯 (6米)		套	353. 5	1060.00	374710.00	
17	22520305~1	中杆照明灯(15米)		套	1.01	8000.00	8080.00	
18	22610705	镀锌大灯泡抱箍 连压板		副	353. 5	18. 61	6578. 64	
19	22612522	直脚	3#	个	721	4. 56	3287. 76	
20	24010136	羊角熔断器	10A	个	360. 5	2. 14	771.47	
21	25030104	BV铜芯聚氯乙烯 绝缘线	450V/750V2.5mm2	m	7036	1.50	10554.00	
22	25030111	BV铜芯聚氯乙烯 绝缘线	450V/750V50mm2	m	22	30. 32	667.04	
23	26250311	镀锌电缆卡子	2×35	个	2. 412	1.46	3. 52	
24	31150101	水		m3	29. 868102	4. 57	136. 50	
25	31150301	电		k₩•h	25. 01928	0. 76	19.01	
26	31170103	标志牌		个	4. 134	0. 16	0.66	
27	X1810628- 32~1	铜芯电缆	YJV-5*6	m	60. 6	29. 95	1814. 97	
	I	I	合计				428643.05	
						▼並に上の019	清单带价汇款版	7710 0

三、技术部分

3.1 施工组织设计

第一章、总体概述

第二章、施工总进度计划

第三章、质量、安全文明施工及现场扬尘污染防治措施

第四章、分部分项工程的施工方案、技术措施、关键施工技术、工艺及工程项目实施的重 点、难点和解决方案

第五章、拟投入的劳动力配备及机械设备配置

3.2 项目管理机构主要施工管理人员表

机构	人员	姓名	职务	职称	主要施工资历、经验 及承担过的项目
	项目经理	赵亮	总经理	中级工程师	
总部	其他人员	卢琳	总工程师	中级工程师	
	项目经理	张海浪	项目经理	二级建造师	苏 232212168279
	技术负责人	苏颖	技术负责人	一级建造师	苏 1322023202407506
	安全员	周璐璐	安全员	中级工程师	苏建安 C2(2024)3001032
现场	施工员	王昊	施工员	中级工程师	32151010800138
196190	质量员	王业叶	质量员	中级工程师	32161060800421
	造价员	林雨	造价员	二级造价师	建[造]21243200009327

3.3 主要施工机械设备表

序号	机械或设备 名称	型号规格	数量	国别 产地	制造 年份	额定功 率 kW	生产 能力	备注
1	切割机	ISXE110/02	1	中国	2019		良好	材料切割
2	数字万用表	HPE1412	2	中国	2020		良好	调试及检测
3	对讲机	motorola	4	中国	2019		良好	通话工具
4	电焊机	DH01C	1	中国	2019		良好	材料焊接
5	电锤	gp68	3	中国	2020		良好	开槽
6	电钻	ji2-sd05-ba	3	中国	2019		良好	墙面钻孔
7	砂轮切割机	ZC15KW	2	中国	2020		良好	材料切割
8	隔离变压器	TIL1S-250/2000	2	中国	2019		良好	电源优化
9	快速烙铁	CE042/20W	4	中国	2020		良好	电路板焊接
10	吸锡器	ST017	4	中国	2019		良好	清除焊锡
11	套装工具包	050-03A	4	中国	2018		良好	存放工具
12	登高车		2	中国	2019			

四、资质审查时供应商必须提供的资格证明文件

- 1、供应商提供下列材料之一:
- (1)供应商提供法定代表人资格证明(必须提供,格式按照第九部分示范格式一)和法定代表人身份证(扫描件并加盖供应商电子签章上传至电子响应文件);
- (2)供应商提供授权委托书(格式按照第九部分示范格式二)和受托人身份证(扫描件并加盖供应商电子签章上传至电子响应文件)。
 - 2、供应商提供下列材料之一:
 - A. 供应商为企业的: 提供营业执照(三证合一)
 - (扫描件并加盖供应商电子签章上传至电子响应文件)。
 - B. 供应商为事业单位的: 提供事业法人证书
 - (扫描件并加盖供应商电子签章上传至电子响应文件)。
 - 3、本项目的特定资格要求:
- (1)供应商须具有城市及道路照明工程专业承包二级及以上资质,并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力(有效期内);(扫描件并加盖供应商电子签章上传至电子响应文件);
- (2)供应商拟派项目负责人必须具有机电专业二级及以上注册建造师(有效期内),同时取得安全生产考核B类证(有效期内):(扫描件并加盖供应商电子签章上传至电子响应文件):
- (3)供应商具备安全生产条件,并取得安全生产许可证(有效期内)(扫描件并加盖供应商电子签章上传至电子响应文件):
- (4)供应商拟派项目负责人须为本单位正式员工,并提供2025年1月份以来任意一个月供应商为其缴纳的养老保险证明。(法人无需提供,不接受退休人员,社保证明扫描件并加盖供应商电子签章上传至电子响应文件);
- 4、落实政府采购政策需满足的资格要求(提供下列任一项材料即可,非专门面向中小企业或者预留份额的采购项目,本项无需提供):
 - (1) 企业声明函(详见示范格式):
 - (2) 《残疾人福利性单位声明函》(详见示范格式);
- (3)由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件) (加盖出具单位公章的电子件)。
- 5、供应商符合《政府采购法》第二十二条规定条件的承诺函(格式详见示范格式,并加盖供应商电子签章上传至电子响应文件);
- 6、供应商未被"信用中国"、"中国政府采购网"列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

(提供查询截图并加盖供应商电子签章上传至电子响应文件)

注:

- 1、上述是磋商小组对供应商资质审查时,供应商必须提供的资格证明文件,如供应商未能提供上述资格证明文件以及供应商资质条件不符合磋商文件要求的将取消其继续参加磋商的资格。
- 2、供应商所提供的资格证明材料应真实、有效,采购人保留对供应商提供的资格证明材料进行核查的 权利。如发现供应商提供虚假资格证明材料,采购人将对其进行严肃处理。

法定代表人资格证明

单位名称: 江苏永茂建设工程有限公司

地址: 淮安市洪泽区朱坝街道马棚村 11 组 47 号 2-1

姓名: 赵亮 性别: 男 年龄: 36 职务: 总经理

系<u>江苏永茂建设工程有限公司(供应商名称)</u>的法定代表人。为参与<u>2025 年度淮阴区</u> <u>南陈集镇亮化工程</u>项目(项目编号:<u>JSZC-320804-HAXH-C2025-0017</u>),签署上述项目的响 应文件、进行磋商、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

供应商: 江苏永茂建设工程有限公司(电子签章)

日期: 2025年10月

注:供应商法定代表人参加磋商的,必须附法定代表人身份证扫描件并加盖供应商电子签章。法定代表人授权其他人参加磋商的,仅需填写"授权委托书"。

授权委托书

致淮安市淮阴区南陈集镇人民政府(采购人):

本授权书宣告:

委托方: 江苏永茂建设工程有限公司

地址: 淮安市洪泽区朱坝街道马棚村 11 组 47 号 2-1

法定代表人: 赵亮

受托人姓名: 赵亮 性别: 男 出生日期: 1989年09月15日

所在单位: 江苏永茂建设工程有限公司 职务: 总经理

身份证: 320829198909150017 联系方式: 18912065599

兹委托受托人<u>赵亮</u>代表我公司参加<u>江苏星汇工程咨询管理有限公司</u>组织的<u>2025</u>年度淮阴区南陈集镇亮化工程项目(项目编号:<u>JSZC-320804-HAXH-C2025-0017</u>)的政府采购活动,受托人有权在该项目活动中,以我单位的名义签署磋商函和响应文件,与采购人协商、澄清、解释,签订合同书并执行一切与此有关的事项。

受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我公司均予以承认。受托人无转委托权。

11年

委托单位: 江苏永茂建设工程有限公司,(电子签章)

日期: 2025年10月16

委托期限:至上述事宜处理

注:供应商委托受托人参加磋商的,必须附受托人身份证扫描件并加盖供应商电子签章。 法定代表人直接参加磋商的,仅需填写"法定代表人资格证明"。



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 淮安市公安局清江浦分局

有效期限 2017.10.27-2037.10.27

姓名赵亮

性别男民族汉

出生 1989 年 9 月 15 日

住 址 江苏省淮安市清江浦区淮 海南路华城小区 T座207

公民身份号码 320829198909150017

全日制劳动合同书

甲方: <u>江苏永茂建设工程有限公司</u> 地址:<u>淮安市洪泽区朱坝街道马棚村 11 组 47 号 2-1 法定代表人(主要负责人): 赵亮</u>

乙方: 赵亮 性别 男 身份证号码: 320829198909150017

现住址: 淮安市 联系电话: 18752362288

为建立劳动关系,明确双方权利义务,依据中华人民共和国《劳动法》,《劳动合同法》,在 平等自愿、协商一致的基础上,订立本合同。

第一条劳动合同期限

本合同期限自 <u>2025</u>年<u>3</u>月 <u>2</u>日起至<u>2028</u>年 <u>3</u>月 <u>1</u>日止。其中试用期为<u>/</u>年<u>/</u>月<u>/</u>日上至<u>/</u>日止。试用期包括在劳动合同期内。

第二条工作内容和工作地点

甲方根据工作需要,安排乙方在<u>管理</u>工作岗位,经双方协商同意,甲方可以调换乙方的工 种或岗位。

第三条劳动报酬

乙方按甲方规定完成工作任务的,甲方以货币形式支付当月工资。甲方实行的工资形式的为_ 现金;工资为 2000 元/月,甲方支付乙方的工资不得低于当地政府规定的最低工资标准。

其他形式: / 。

第四条 工作时间和休息休假

乙方实行的工作制为 全日制。

甲方应排照国家和地方有关规定,合理安排乙方的工作和休息时间

第五条 社会保险

甲方应按国家和地力有关规定为乙方缴纳各项社会保险费用,乙方应当缴纳的社会保险费,由 甲方从乙万工资中代扣代缴。

第六条 劳动保护、劳动条件和职业危害防护等按照法律法规、规章等规定执行。

第七条 劳动合同的终止与解除

双方解除或终止劳动合同应按法定程序办理,甲方为乙万出具终止解陈劳动合同的通知书或相 关证明,符合国家规定的,支付乙方经济补偿。

第八条 劳动争议处理

甲乙双方因履行本合同发生的劳动争议,双万当事人可以依法申请调解、仲裁、提起诉讼,也可以协商解决。

第九条 其他未尽事项按国家及地方现行有关规定执行,或者通过协商以附件形式约定。

第十条 本合同双方各执一份.涂改或未经授权代签无效。

甲方(单位盖章

乙方(签字): 瓜克

法人代表或主要负责人

或委托代理人(签字或盖章)

签订时间: ___2025_年__03 月_02 日



江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 江苏永茂建设工程有限公司 **现参保地:** 洪泽区

统一社会信用代码: 91320829MA1MFHA43Y **查询时间:** 202401-202509

共2页,第1页

单位参保险种		养老保险		工伤保险			失业保险		
缴费总	人数	38		38		r.	38		
序号	姓名	公民身份号码(礼	公民身份号码(社会保障号)		起止年	年月	缴费月数		
1	林雨	32083119971	117022X	202406	100	202509	16		
2	钱立志	32082919741	1241670	202401	-	202509	21		
3	王业叶	32082919901	0280643	202401	-	202509	21		
4	李海珍	32072419970	1276320	202401	-	202509	21		
5	杨森	32072419830	1266030	202507	_	202509	3		
6	赵洪杨	32082119900	5184779	202401	-	202509	21		
7	杨鹏玉	32083019850	5100078	202401	_	202509	21		
8	刘丽娟	32132319880	8121941	202410	-	202509	12		
9	鲁加明	32082619890	4181210	202503	_	202509	7		
10	吴金松	32082819720	7066610	202412	_	202509	10		
11	陈丝露	32072219930	713302X	202411	=	202509	11		
12	鹿婕	32032219871	025532X	202401	-	202509	21		
13	沈桂超	32082919660	3070437	202401	-	202509	21		
14	王昊	32082119921	0285333	202405	_	202509	17		
15	周璐璐	32081119940	8081528	202401	_	202509	21		
16	赵联春	32082919660	804043X	202401	-	202509	21		
17	周杨眉	32032219811	2232582	202401	200	202509	21		
18	王件根	32062619670	1268017	202411	-	202509	11		
19	张海浪	32088219840	925521X	202401	=	202509	21		
20	臧咪咪	32092419901	1104362	202504	-	202509	6		
21	刘慎冬	32082919931	2120012	202407	=	202509	15		
22	易芊妤	36220119900	4306026	202411	_	202509	11		
23	章红	32082119910	3243840	202411	-	202509	11		
24	孙航	32092319911	2290911	202406	-	202509	16		
25	苏颖	32088219830	706341X	202404	-	202509	18		
26	李清明	32081119780	3091532	202401	_	202509	21		
27	马善波	32070519670	1123532	202401	-	202509	21		
28	赵亮	32082919890	9150017	202401	_	202509	21		
29	仲莉莉	32072119970	420442X	202406	-	202509	16		
30	朱海艳	32082619781	0082700	202509	_	202509	1		
31	邵晓红	32082919780	2283042	202401	-	202509	21		
32	刘谦	32082119750	9265514	202401	1¥	172584	21		
33	章春玲	32088219870	3124026	202401	tre 1	202509	21		

34	王波	320821198010290512	202401	-	202509	21
35	张学芳	320829197902151223	202401	-	202509	21
36	卢琳	320829198709190217	202401	-	202509	21
37	宋艳伟	320382198712213947	202501	-	202509	9
38	段娟	320829198807151625	202404	-	202509	18

说明:

- 1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息,单位应妥善保管。

- 1. 本权益单为打印时参保情况。 2. 本权益单为打印时参保情况。 3. 本权益单已签具电子印章,不再加盖鲜章。 4. 本权益单记录单出具后有效期内(6个月),如需核对真伪,请使用江苏智慧人社APP,扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。





统一社会信用代码

91320829MA1MFHA43Y

编号 320829666202505210056



名 称 江苏永茂建设工程有限公司

型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 赵亮

经营范围

注册资本 1088万元整

成立日期 2016年02月25日

所 准安市洪泽区朱坝街道马棚村11组47号2-1



202年 05月 21日

国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过 国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

登记通知书

(0829zhaocc) 登字[2025]第05210043号

江苏永茂建设工程有限公司(统一社会信用代码91320829MA1MFHA43Y):

你单位提交的公司变更登记申请材料齐全,符合法 定形式,我局予以登记。





建筑业企业资质证书

单位名称:江苏永茂建设工程有限公司

详细地址:淮安市洪泽区朱坝街道马棚村11组47号2-1

统一社会信用代码:91320829MA1MFHA43Y 法 定 代 表 人:赵亮

经济类型: fp限责任公司 (自然人投注册资本:1088.000000万元 资或控股)

证 书 编 号:D232108524

有效期:2029-06-16

资质等级:建筑工程施工总承包贰级 市政公用工程施工总承包贰级

清防设施工程专业承包贰级 防水防腐保温工程专业承包贰级 钢结构工程专业承包贰级 建筑装修装饰工程专业承包贰级 城市及道路照明工程专业承包贰级 特种工程(结构补强)专业承包不分等级







建筑业企业资质证书

单 位 名 称:江苏永茂建设工程有限公司

详细地址:淮安市洪泽区朱坝街道马棚村11组47号2-1

统一社会信用代码:91320829MA1MFHA43Y 法 定 代 表 人:赵亮

经济 类型: fp眼责任公司 (自然人投注 册 资 本:1088.000000万元 资或控股)

资或控股) 证 书 编 号:D332131981

有效期:2029-06-03

资质等级:施工劳务不分等级







统一社会信用代码:91320829MA1MFHA43Y

安全生产许可证



编号:(苏)JZ安许证字[2016]082001

企业名称:江苏永茂建设工程有限公司

法定代表人: 赵亮

单 位 地 址:淮安市洪泽区朱坝街道马棚村11组47号2-1

经济类型:有限责任公司(自然人投资或控股)

许可范围:建筑施工

有 效 期:2025年09月16日 至 2028年10月28日

发证机关: 江苏美

发证日期:

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

基本存款账户信息

账户名称:

江苏永茂建设工程有限公司

账户号码:

32050172793600000102

开户银行:

中国建设银行洪泽县支行

法定代表人:

(单位负责人)

赵亮

基本存款账户编号:

J3087001163202





中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名:张海浪

性 别: 男

出生日期: 1984年09月25日

注册编号: 苏232212168279

聘用企业:江苏永茂建设工程有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-10-08至2027-10-07)







建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 苏建安B (2022) 1007992

姓 名: 张海浪

性 别: 男

出 生 年 月: 1984年09月25日

企业名称: 江苏永茂建设工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2022年03月09日

有效期: 2025年01月17日 至 2028年03月09日

发证机关:

发证日期:





性别男民族汉

出生 1984 年 9 月 25 日

住址 江苏省淮安市生态新城云 林路绿地世纪城国际花都 140号楼3201室



公民身份号码 32088219840925521X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 淮安市公安局新城分局 有效期限 2018.07.09-2038.07.09

全日制劳动合同书

甲方: <u>江苏永茂建设工程有限公司</u> 地址: <u>淮安市洪泽区朱坝街道马棚村 11 组 47 号 2-1</u> 法定代表人(主要负责人): <u>赵亮</u>

乙方: 张海浪性别 男 身份证号码 32088219840925521X

现住址_淮安市_联系电话_15152596964_

为建立劳动关系,明确双方权利义务,依据中华人民共和国《劳动法》, 《劳动合同法》, 在 平等自愿、协商一致的基础上,订立本合同。

第一条劳动合同期限

本合同期限自<u>2024</u>年<u>12</u>月<u>1</u>日起至<u>2026</u>年<u>11</u>月<u>30</u>日止。其中试用期为<u>/</u>年<u>/</u>月<u>/</u>日起至 / 年 / 月 / 日止。试用期包括在劳动合同期内。

第二条工作内容和工作地点

甲方根据工作需要,安排乙方在<u>管理</u>工作岗位,经双方协商同意,甲方可以调换乙方的工种或岗位。

第三条劳动报酬

乙方按甲方规定完成工作任务的,甲方以货币形式支付当月工资。甲方实行的工资形式的为_ 现金;工资为_2000_元/月,甲方支付乙方的工资不得低于当地政府规定的最低工资标准。

其他形式: __/__。

第四条 工作时间和休息休假

乙方实行的工作制为_全日制_。

甲方应排照国家和地方有关规定,合理安排乙方的工作和休息时间

第五条 社会保险

甲方应按国家和地力有关规定为乙方缴纳各项社会保险费用,乙方应当缴纳的社会保险费,由甲方从乙万工资中代扣代缴。

第六条 劳动保护、劳动条件和职业危害防护等按照法律法规、规章等规定执行。

第七条 劳动合同的终止与解除

双方解除或终止劳动合同应按法定程序办理,甲方为乙万出具终止解陈劳动合同的通知书或相关证明,符合国家规定的,支付乙方经济补偿。

第八条 劳动争议处理

甲乙双方因履行本合同发生的劳动争议,双万当事人可以依法申请调解、仲裁、提起诉讼,也可以协商解决。

第九条 其他未尽事项按国家及地方现行有关规定执行,或者通过协商以附件形式约定。

第十条 本合同双方各极一份. 涂改或未经授权代签无效。

甲方(单位盖章)

法人代表或主要负责人

或委托代理人《多字》

乙方(签字): 张春辰

签订时间: _______年____月 __ 日



江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 江苏永茂建设工程有限公司 **现参保地:** 洪泽区

统一社会信用代码: 91320829MA1MFHA43Y **查询时间:** 202401-202509

共2页,第1页

单位参保险种		养老保险		工伤保险			失业保险		
缴费总	人数	38		38		r.	38		
序号	姓名	公民身份号码(礼	公民身份号码(社会保障号)		起止年	年月	缴费月数		
1	林雨	32083119971	117022X	202406	100	202509	16		
2	钱立志	32082919741	1241670	202401	-	202509	21		
3	王业叶	32082919901	0280643	202401	-	202509	21		
4	李海珍	32072419970	1276320	202401	-	202509	21		
5	杨森	32072419830	1266030	202507	_	202509	3		
6	赵洪杨	32082119900	5184779	202401	-	202509	21		
7	杨鹏玉	32083019850	5100078	202401	_	202509	21		
8	刘丽娟	32132319880	8121941	202410	-	202509	12		
9	鲁加明	32082619890	4181210	202503	_	202509	7		
10	吴金松	32082819720	7066610	202412	_	202509	10		
11	陈丝露	32072219930	713302X	202411	=	202509	11		
12	鹿婕	32032219871	025532X	202401	-	202509	21		
13	沈桂超	32082919660	3070437	202401	-	202509	21		
14	王昊	32082119921	0285333	202405	_	202509	17		
15	周璐璐	32081119940	8081528	202401	_	202509	21		
16	赵联春	32082919660	804043X	202401	-	202509	21		
17	周杨眉	32032219811	2232582	202401	200	202509	21		
18	王件根	32062619670	1268017	202411	-	202509	11		
19	张海浪	32088219840	925521X	202401	=	202509	21		
20	臧咪咪	32092419901	1104362	202504	-	202509	6		
21	刘慎冬	32082919931	2120012	202407	=	202509	15		
22	易芊妤	36220119900	4306026	202411	_	202509	11		
23	章红	32082119910	3243840	202411	-	202509	11		
24	孙航	32092319911	2290911	202406	-	202509	16		
25	苏颖	32088219830	706341X	202404	-	202509	18		
26	李清明	32081119780	3091532	202401	_	202509	21		
27	马善波	32070519670	1123532	202401	-	202509	21		
28	赵亮	32082919890	9150017	202401	_	202509	21		
29	仲莉莉	32072119970	420442X	202406	-	202509	16		
30	朱海艳	32082619781	0082700	202509	_	202509	1		
31	邵晓红	32082919780	2283042	202401	-	202509	21		
32	刘谦	32082119750	9265514	202401	1¥	172584	21		
33	章春玲	32088219870	3124026	202401	tre "	202509	21		

34	王波	320821198010290512	202401	-	202509	21
35	张学芳	320829197902151223	202401	_	202509	21
36	卢琳	320829198709190217	202401	-	202509	21
37	宋艳伟	320382198712213947	202501	_	202509	9
38	段娟	320829198807151625	202404	-	202509	18

说明:

- 1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息,单位应妥善保管。

- 1. 本权益单为打印时参保情况。 2. 本权益单为打印时参保情况。 3. 本权益单已签具电子印章,不再加盖鲜章。 4. 本权益单记录单出具后有效期内(6个月),如需核对真伪,请使用江苏智慧人社APP,扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



示范格式三

符合《政府采购法》第二十二条规定条件的声明函

致淮安市淮阴区南陈集镇人民政府(采购人):

我方在_2025年度淮阴区南陈集镇亮化工程_项目(项目编号:_

- 1、我单位具有独立承担民事责任的能力;
- 2、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- 3、我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- 4、我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- 5、参加本次政府采购活动前三年内,我公司在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚 或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。
 - 6、我单位满足法律、行政法规规定的其他条件。

承诺书

致淮安市淮阴区南陈集镇人民政府(采购人):

- (1)投标单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得同时参加同一合同项下的政府采购活动。
- (2) 凡为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商, 不得再参加本项目的采购活动。
- (3)投标单位被"信用中国"网站(♥www.creditchina.gov.cn)、"中国政府采购网"(♥www.ccgp.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。(附上相关网页证明截图)

特此承诺!

供应商: 江苏永茂建设工程有限公司、中子签章 大义 法定代表人: 赵亮 大文 电子签章或电子签章 10月16日 320829002.5

企业声明函(工程)

致淮安市淮阴区南陈集镇人民政府(采购人):

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加<u>淮安市淮阴区南陈集镇人民政府(单位名称)的 2025年度淮阴区南陈集镇亮化工程(项目名称)</u>采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

- 1. <u>2025</u> 年度淮阴区南陈集镇亮化工程(标的名称),属于 建筑行业(采购文件中明确的所属行业);承建(承接)企业为 <u>江苏永茂建设工程有限公司(企业名称)</u>,从业人员 <u>40</u> 人,营业收入为 <u>5759.52</u> 万元,资产总额为 <u>3390.28</u> 万元,属于 <u>小型企业(中型企业、小型企业、微型企业);</u>
- 2. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u>;承建(承接)企业为<u>(企业名称)</u>,从业人员____人,营业收入为____万元,资产总额为___万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

.....

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

供应商: 江苏永茂建设工程有限公司(电子签章大义法定代表人: 赵亮、发 (电子签章或电子签章或电子签章或电子签章或电子签章。) 日期: 2025 年 10 月 16 日 22082887

注: 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。

服务承诺

淮安市淮阴区南陈集镇人民政府(招标人):

我方在_2025年度淮阴区南陈集镇亮化工程_的投标过程中,做如下承诺:

- 一、我公司按照有关法律、法规、规章的管理规定和双方约定,承担本项目采购活动。
- 二、合同履行期限: 工期 60 日历天
- 三、质量保证与安全方面:自觉接受业主、监理单位以及相关的管理部门对工程施工质量、安全等的监督检查,及时改正检查中提出的问题。

四、我公司具有承担民事责任能力,有完成本次采购项目的技术力量、经济实力和完善的售后服务体系,具备生产或销售本次采购项目内容的生产厂家或经销商。

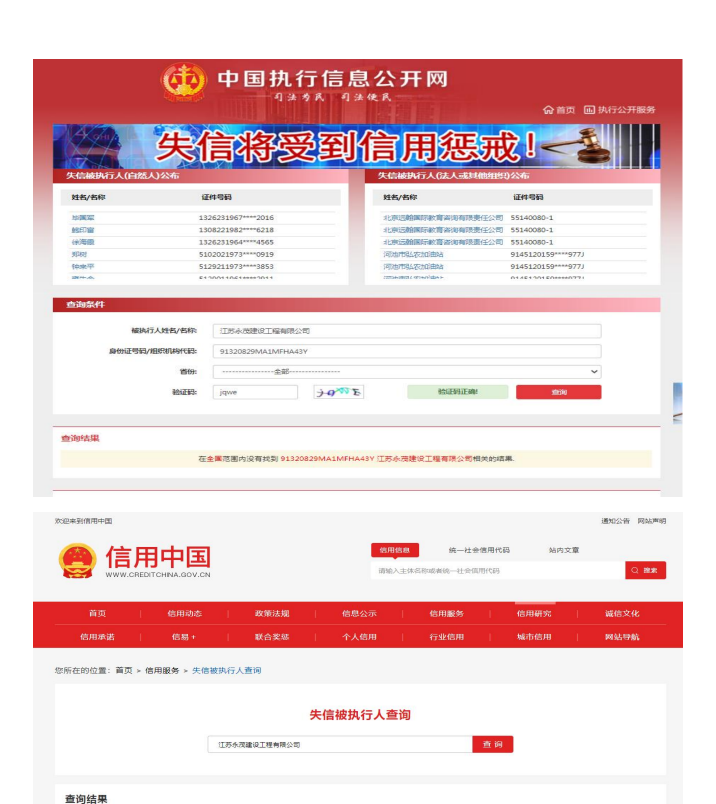
五、我公司符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定,公司环境秉承"诚信、 务实、精益、创新"的企业文化,致力于"科技创造绿色",竭诚与政府的环保政策保持一致, 努力为业主提供优质服务。力求使客户满意,并一贯认为客户的满意要远比竞争更为重要。

六、为不断的完善和优化服务体系,按照质量管理体系的管理规定,在此我公司郑重承诺,中标后将严格按照合同约定条款及以下售后服务承诺执行,为用户提供及时、高效、便捷的服务。

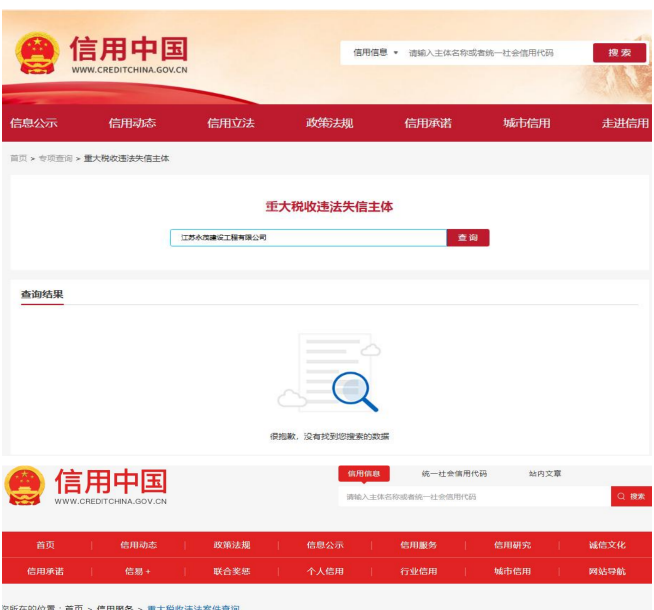
七、工程质量保修范围和内容:

承包人在质量保修期内,按照有关法律规定和合同约定,承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程,屋面防水工程、有防水要求的卫生间、 房间和外墙面的防渗漏,供热与供冷系统,电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程,以 及双方约定的其他项目。



很抱歉,没有找到您搜索的数据



您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重大税收违法案件查询

重大税收违法案件当事人名单查询

江苏永茂建设工程有限公司

查询结果



很抱歉,没有找到您搜索的数据



	E/FIFE		信用信	息 ▼ 请輸入主体名称或	者统一社会信用代码 ————————————————————————————————————	搜索
信息公示	信用动态	信用立法	政策法规	信用承诺	城市信用	走进信用
首页 > 专项查询 >	政府采购严重违法失信行	· 方记录名单				
		政府采购	严重违法失信行为	记录名单		
		江苏永茂建设工程有限公司		查询		
查询结果						
			Q			
		很	抱歉,没有找到您搜索的数	据		



当前位置: 首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »

政府采购严重违法失信行为信息记录



五、其他材料

(一) 企业荣誉

1、供应商 2022 年 1 月 1 日以来,获得市级及以上优质工程奖的一项得 1 分,最高 3 分,不提供不得分。

注:以上获奖需是市级及以上行政主管部门颁发的获奖证书,否则不予认可,相关材料扫描件上传至电子标书。

(二) 企业业绩

供应商在 2022 年 1 月 1 日以来(以合同签订时间为准)承担过类似路灯工程业绩的有一个得 1 分,最高为 3 分,没有不得分。【业绩证明材料须提供中标通知书(成交通知书)或施工合同、竣工验收证明(证明必须经建设单位、监理单位和施工单位盖章齐全,缺一不可)】。

(三)项目组成员

- 1、项目组成员中(不含项目负责人)具有施工员、安全员,质量员、二级及以上注册造价师(土木工程专业)岗位证书的,每有一个得1分,本项最高得4分;
- 2、项目组成员中(不含项目负责人)具有施工员、安全员,质量员、二级及以上注册造价师(土木工程专业),其中具有工程类中级及以上职称的有一个得1分,本项最高得3分;
- 3、项目技术负责人,具有机电专业一级注册建造师的得3分;具有机电专业二级注册建造师的得1分,本项最高得3分,没有不得分;

注:一人不得身兼多职,中级工程师须为市级人力资源与社会保障局颁发的证书。供应商应提供有效的证书原件扫描件及 2025 年 6 月份(含)以来连续 2 个月由供应商为其缴纳的社保缴纳证明(加盖社保中心章或社保中心参保缴费证明电子专用章)上传响应文件,以上材料未提供或提供不全的不得分。

(一) 企业荣誉

序号	奖项类别	获奖时间	获奖工程
1	2022 年度淮安市"翔宇 杯"优质建设工程	2022 年	金湖县委党校异地迁建项目室外附属
2	2022 年度淮安市"翔宇 杯"优质建设工程	2022 年	岔河新区东陈安置小区二期工程 1-6 栋
3	2023 年度淮安市"翔宇 杯"优质建设工程	2023 年	泗阳县东华城市之家及城东派出所建设
4	2023 年度淮安市"翔宇 杯"优质建设工程	2023 年	新塘小区绿化、亮化等基础设施建设项 目工程总承包(EPC)
5	2023 年度江苏省工程建设省级工法	2023 年	地下排水管网气动锤碎裂管法修复施工 工法

2022年度淮安市"翔宇杯"优质建设工程



淮安市住房和城乡建设局文件

准住建发〔2022〕143号

关于公布 2022 年度淮安市"翔字杯" 优质建设工程名单的通知

各县区(园区)住房和城乡建设局(建设管理局),各建筑行业协会,各有关施工、监理单位:

根据《关于组织申报评审 2022 年度淮安市"翔宇杯" 优质建设工程的通知》精神,经施工企业申报,各县区初审 推荐,市"翔宇杯"优质建设工程评审委员会组织资料初审, 工程项目核查、评审、公示,国联医疗卫生服务中心中心血 站、淮安市纪委德园办案点改建工程等 177 个工程项目被评 审为 2022 年淮安市"翔宇杯"优质建设工程,现予以公布 (具体名单见附件)。

希望各地以争创"翔宇杯"优质建设工程为动力,进一步加强工程建设管理,努力提高建设工程质量和水平,为全

市住房和城乡建设事业发展作出新的贡献。

附件: 2022 年度淮安市"翔宇杯"优质工程名单



序号	工程名称	施工单位	工程造价 (万元)	工程面积 (m2)	项目经理	监理单位/参建单位	总 监/ 项目经理	属 地
18	江苏富仕达家具有限公司厂区 2#厂区室内装饰工程	江苏他石建筑装饰工程有限 公司	700	8360	颜成东	淮安市诚建工程监理有 限公司	汤益民	淮安区
19	遊水今世缘南厂区酒库二期屋 面飘板工程	江苏建航工程有限公司	1288	/	王家尧			涟水县
20	淮安涟水空港产业园污水处理管 网工程-出水管网工程	江苏亮达建设集团有限公司	1838	1	褚 萍			涟水县
21	金湖县委党校异地迁建项目室外 附属工程	江苏永茂建设工程有限公司	885	1	沈桂超			金湖县
22	2019 年洪泽区三河镇高标准农 田建设项目 01 标段	淮安市润民建设工程有限公司	1076	7	郑建青			洪泽区
23	农改低层建筑附属配套工程	江苏华源建工集团有限公司	5621	1	刘红艳			金湖县
24	淮安悦荣府项目配电工程	江苏友建电力工程有限公司	1539	/	李 杰			清江浦区
25	苏北灌溉总渠右堤 (0+000-19+875)提防除险加固 工程	江苏淮阴水利建设有限公司	2807	1	朱 明			清江浦区
26	京杭大运河苏州段提防加固工程 吴中段工程(二)西塘河枢纽土 建与安装		5751	1	朱海荣			苏州市

- 21 -

证书

二〇二二年十一月十八日

序号	工程名称	施工单位	工程造价 (万元)	工程面积 (m2)	结构层次	工程类别	项 目 理	监理单位/参建单位	总 监/ 项目经理	属地
42	新建办公楼及厂房 项目	苏荟建设股份有限公司	2868	8275	框架结构	公共建筑	李永春			淮安区
43	华谊星河商业广场 工程	江苏淮阴建设工程集团有 限公司	7566	30950	框架结构	公共建筑	陈伦雨	中峰建源工程管理有限 公司	智日进	淮安区
44	洪泽区尾水廊道三期 拆迁安置区工程 1#楼	江苏镇淮建设集团 有限公司	1487	5550	框剪结构	住宅工程	左耀	江苏华盛工程咨询股份 有限公司	干家骥	洪泽区
45	洪泽区尾水廊道三期 拆迁安置区工程 6#楼	江苏镇淮建设集团 有限公司	948	3653	框剪结构	住宅工程	左 耀	江苏华盛工程咨询股份 有限公司	干家骥	洪泽区
46	洪泽区尾水廊道三期 拆迁安置区工程 7#楼	江苏镇淮建设集团 有限公司	959	3659	框剪结构	住宅工程	左 耀	江苏华盛工程咨询股份 有限公司	干家骥	洪泽区
47	洪泽区尾水廊道三期 拆迁安置区工程 8#楼	江苏镇淮建设集团 有限公司	959	3659	框剪结构	住宅工程	左耀	江苏华盛工程咨询股份 有限公司	干家骥	洪泽区
48	岔河新区东陈安置小 区二期工程 1-6 栋	江苏永茂建设工程 有限公司	480	4060	框架结构	住宅工程	朱晓清			洪泽区
49	江苏省淮安体育运动 学校新校区综合训练 馆工程	江苏江中集团 有限公司	13665	29416	框架结构	公共建筑	程正兵			生态文旅区
50	高铁新区安置小区南 区施工-1#楼	苏州中设建设集团 有限公司	1271	7025	框剪结构	住宅工程	孙 杨			生态文旅区

-8-

证



2023年度淮安市"翔宇杯"优质建设工程



关于公布2023 年度淮安市"翔宇杯"优质建设工程名单的通知

准住建发〔2023〕123号

"关于公布2023 年度准安市" "翔宇杯" 优质建设工程名单的通知.pdf (此件公开发布)

淮安市住房和城乡建设局文件

淮住建发〔2023〕123号

关于公布 2023 年度淮安市"翔宇杯" 优质建设工程名单的通知

各县区(园区)住建局(建设管理局),各建筑行业协会,各有关施工、监理单位:

根据《关于组织申报评审 2023 年度淮安市"翔宇杯"优质建设工程的通知》文件精神,经施工企业申报,各县区初审推荐,市"翔宇杯"优质建设工程评审委员会组织资料初审,工程项目核查、评审、公示,确定融创广场 8、16、17#楼、淮安市内环高架绿化项目一标段、淮安市广播电视中心工程等 242 个工程项目为 2023 年度淮安市"翔宇杯"优质建设工程,现予以公布(具体名单见附件)。

各地各单位要以争创"翔宇杯"优质建设工程为动力,进一步加强工程建设管理,努力提高建设工程质量和水平,为全市住房和城乡建设事业发展作出新的贡献。

附件: 2023 年度淮安市"翔宇杯"优质建设工程名单



2023年度淮安市"翔宇杯"优质工程一览表(市外工程组)

序号	工程名称	施工单位	工程造价 (万元)	工程面积 (m)	项目经理	参建单位/监理单位	总监	属地
1	暨阳实验小学农联新建 项目(教学楼)	江苏淮阴建设工程集 团有限公司	2500	38226	常玉焜	苏州城市建设项目 管理有限公司	张子良	张家港
2	一带一路供应链基地 (连云港)项目一期工 程1#物流中转库	江苏镇淮建设集团有 限公司	2373	23699	渠明星	江苏江南工程管理 咨询有限公司	朱从祥	连云港市
3	一带一路供应链基地 (连云港)项目一期工 程 2#物流中转库	江苏镇淮建设集团有 限公司	2373	23699	渠明星	江苏江南工程管理 咨询有限公司	朱从祥	连云港市
4	一带一路供应链基地 (连云港)项目一期工 程 3#物流中转库	江苏镇淮建设集团有 限公司	2373	23699	渠明星	江苏江南工程管理 咨询有限公司	朱从祥	连云港市
5	南通狼山水厂原宿舍 楼、原综合楼改造为中 心化验楼装饰工程	建航建工集团有限 公司	398	1700	袁 凯	1	/	南通市
6	泗阳县东华城市之家及 城东派出所建设项目	江苏永茂建设工程有 限公司	639	2807	蔡 畅	/	/	宿迁市
7	南京溧水和凤粮食购销 有限公司沙塘庵粮库 (新建)项目信息化综 合服务楼装修及室外附 属工程	建航建工集团有限 公司	550	3324	齐峰	/	/	溧水县



江苏永茂建设工程有限公司 (项目经理

蔡 畅)施工的 泗阳县东华城市之家及城东旅出 所建设 项目,被评为二〇二三年度淮安市"翔宇杯" 优质建设工程,特发此证。

二〇二二年十二月十三日

序号	工程名称	施工单位	工程造价(万元)	工程面积(㎡)	项目经理	监理单位/ 参建单位	总监/ 项目经理	属地
24	年产2亿平方米光学薄膜、复合材料生产线建设项目4#厂房	江苏坤源建设集团有限 公司	320	7120	李 海	/	/	盱眙县
25	江苏埃森德科技有限公司 10#12#生产车间	江苏国人建设(集团) 有限公司	370	7325	李 验	/	/	经济技 术开发 区
26	淮安世进酒店管理有限 公司桔子酒店(淮安新 城店)内装修工程	江苏广宁建设有限公司	1660	7704	陈如双	/	/	生态文旅区
27	淮安工业园区特勤消防 站 EPC 工程总承包	江苏永坤建设有限公司	5252	15030	丁树元	7	/	工业园
28	大东镇乡村振兴产业园 1-6号厂房及附属工程	江苏腾宇建设工程有限 公司	2400	19342	王保喜	/	/	涟水县
29	新塘小区绿化、亮化等 基础设施建设项目工程 总承包(EPC)	江苏永茂建设工程有限 公司	1299	20150	赵亮	/	Z	金湖县
30	江苏省淮安体育运动学 校新校区运动场地工程	中煊建设有限公司	2249	27000	夏继奎	/	/	生态文 旅区
31	涟水县红窑镇义兴社区 (社区综合服务中心)	淮安市润民建设工程有 限公司	255	1496	陈志兵	/	/	涟水县
32	兰花种植基地空调系统 一期工程	淮安市建工设备安装有 限公司	1176	111827	刘国平	/	/	淮安区
33	淮安医院新院暖通工程	司南科技股份有限公司	7007	225692	嵇卫国	/	/	淮安区

证



江苏永茂建设工程有限公司 (项目经理 赵 亮) 施工的 新塘小区绿化、亮化等基础设施建设项目工程 总承包 (EPC) 项目,被评为二〇二三年度淮安市"翔宇杯"优质建设工程,特发此证。

二〇二二年十一月十三日

2023年度江苏省工程建设省级工法



江苏省住房和城乡建设厅文件

苏建质安〔2024〕36号

省住房城乡建设厅关于公布2023年度江苏省 工程建设省级工法名单的通知

各设区市住房城乡建设局(建委):

根据《工程建设工法管理办法》(建质〔2014〕103号)有关规定,在企业自主网上申请和设区市建设行政主管部门推荐的基础上,我厅组织专家对各地申报的2975项工法进行了网评、会评和公示。经研究,决定批准"高水位厚填土复杂地质超重泥浆护壁旋挖成孔灌注桩施工工法"等1359项工法为2023年度江苏省工程建设省级工法。

附件: 2023年度江苏省工程建设省级工法公布名单

(此页无正文)



(此件公开发布)

2023年度江苏省工程建设省级工法公示名单

序号	工法名称	主要完成单位	主要完成人
987	异形铝单板复合岩棉幕墙施工工法	江苏鸿升建设集团有限公司	徐进、周伟、朱尔谦、刘春歌、施浩昆
988	基于自制切割头边坡绿化高效修剪施工工法	江苏巨景建设集团有限公司	姚益婷、袁琴、顺亚娟、朱明袁、汪金梅
989	非开挖PVC模块内衬修复检查井施工工法	江苏巨景建设集团有限公司	袁琴、袁海波、顺亚娟、朱明袁、汪金梅
990	下穿既有公路泥浆内外双循环水平定向钻双拖拉铺管施工工法	江苏巨景建设集团有限公司	姚益婷、袁琴、顺亚娟、朱明袁、汪金梅
991	竖直套管分段强化封堵及同步检漏施工工法	江苏华磊建设集团有限公司	徐永凯、罗冲、明爱民、陈胜、张恭强
992	地下排水管网气动锤碎裂管法修复施工工法	江苏永茂建设工程有限公司	卢琳、赵亮、周璐璐、王业叶、沈桂超
993	管沟开挖液压行走式钢板桩临时支撑施工工法	江苏亮达建设集团有限公司	赵凤、顺新华、卜海飞、吴雅丽、祖启娟
994	公路改造桥梁工程整体同步快速调坡顶升施工工法	江苏捷达交通工程集团有限公司	郭晓明、夏斯伟、马林、江山、白洪宇
995	房屋建筑绒吸孔消音施工工法	淮安新水建设有限公司	吴同、漆金银、徐向峰、孟庆峰、李延安
996	可调式弯头及可伸缩槽盒辅助电缆桥架安装施工工法	南水北调江苏泵站技术有限公司	乔风权、张鹏昌、孙毅、杨红辉、罗恒亮
997	软土基坑局部装配式支护下先行施作下沉式塔吊基础施工工法	江苏润扬建设工程集团有限公司	张友健、张益民、韦广生、李开江、顺沛沛
998	复杂环境下出土坡道加固施工工法	浙江省三建建设集团有限公司	边加林、尹伟、王李丹、杨平、洪晓兰
999	免支模LD复合保温一体板施工工法	浙江省三建建设集团有限公司	陈柳、叶文宾、厉京明、胡钦武、干益慧
1000	预制装配式高空独立连系梁安装施工工法	美信佳集团建设有限公司	王凯、陈伟、梁旭、蔡小勇、邱敏华
1001	透水沥青路面枪外混合常温喷涂防滑标线施工工法	展欣建工集团有限公司	姜进、梁海云、于春旭、辛达祥、郑大成
1002	全厚式快固高韧树脂混凝土桥面铺装施工工法	展欣建工集团有限公司	潘殿兵、袁良彬、刘亚男、蒋卫卫、姜乃军
1003	双柱桥墩内预埋可调定位架钢筋笼插接精准施工工法	中铁上海工程局集团有限公司	于锋、李敏旭、邹佳男、胡跃、良小杰
1004	自行式人行通道侧墙模板支架施工工法	中铁上海工程局集团有限公司	于锋、李敏旭、邹佳男、胡跃、段小杰
1005	活动式管道焊接用固定装置施工工法	江苏恒健建设集团有限公司	季友红、缪嘉骥、王海水、卢伟伟、林丽
1006	大跨度双曲面组合型弦支结构采光顶自平衡张拉施工工法	中铁建工集团有限公司	朱双、胡倩茜、李宸观、范景、柏中山
1007	基于BIM技术的装配式桥梁预制盖梁高效安装施工工法	中交一公局第五工程有限公司	刘松、孙钊、文世轲、马常乐、成鹏举
1008	装配式桥梁预制立柱高精度安装施工工法	中交一公局第五工程有限公司	王学海、孙钊、文世轲、刘松、成鹏举
1009	施工受限路段液压夯实路基弱碾压区冲击补强施工工法	中铁二十四局集团有限公司	马振雷、周云龙、江海跃、刘生定、许晶晶
1010	超深基坑多形式组合支护结构施工工法	中国二十治集团有限公司	张野、韩林、惠小军、王鹏飞、邵金满
1011	基于钢平台及定型吊籃大跨度曲面铝板幕墙挑檐施工工法	盐城市苏厦建设集团有限公司	冯杰章、陈天琼、史成军、吴长生、柏云天
1012	球墨铸铁管自行运输龙门吊台车快速精准安装施工工法	盐城市市政建设集团有限公司	邱国相、杨 勇、赵柱明、张成华、李宝燕

省级工法证书

工法名称: 地下排水管网气动锤碎裂管法修复施工工法

批准文号: 苏建质安[2024]36号

工法编号: JSSJGF2023-0992

完成单位: 江苏永茂建设工程有限公司

工法主要完成人:1.卢琳 2.赵亮 3.周璐璐 4.王业叶 5.沈桂超



企业业绩

序号	项目名称	建设单位	建设内容	合同签 订时间	合同金额	项目经理
1	西城尚苑亮化工程	宿迁市建设工 程(集团)有 限公司	西城尚苑亮化工程施工	2023. 11. 18	895057. 69 元	张海浪
2	宿迁市宿豫区 2023 年村级公益事业一 议财政奖补项目结 余资金工程二标段	宿迁市宿豫区 农业农村局	新庄镇袁庄组、新林线路灯	2024. 3. 26	368757. 03 元	施义德
3	洪泽区朱坝街道大 刘村路灯工程		从中心村向东至小高庄庄台,赵新路向北至赵忠家,向东至八一堆,共需安装81盏路灯。灯体:Q235钢材一次性成型椎体灯杆,高度6米,上口径60MM,下口径132MM,表面喷涂户外氟碳漆处理,光源为30LED,90瓦多晶硅40AH锂电池,太阳能专用锂电池控制器。	2022. 1. 15	144179.37 元	刘虎
4	洪泽区朱坝街道大 刘村路灯工程 (二期)	淮安市洪泽区 朱坝街道办事 处大刘村村民 委员会	强赵最后二排,赵新南路、望庄向东,供需安装70盖路灯,其中:35盏挂在现有的电线杆上,35盖带灯杆全套。灯体:Q235钢材一次性成型推体灯杆,高度6米,上口径60MM,下口径132MM,表面喷涂户外氟碳漆处理,光源为60LED,90瓦多晶硅40AH理电池,太阳能专用锂电油控制器。	2022. 3	93279. 98 元	刘虎

中标通知书

项目编号: SCGQ30101[2023]114号

江苏永茂建设工程有限公司:

宿迁市建设工程(集团)有限公司组织实施的<u>西城尚苑亮化工程</u>的评标工作已结束,根据评定结果确定你单位为中标人。

请贵单位于中标通知书发出之日起 30 日内,派代表与<u>宿迁市建设工程(集团)</u> 有限公司签订合同,并于合同签订之日起 7 日内将合同报招标代理机构备案。

中标结果如下:

- 1. 中标范围和内容: 西城尚苑项目亮化工程施工,具体详见施工图纸及工程量清单;
 - 2. 中标价: 捌拾玖万伍仟零伍拾柒元陆角玖分(Y: 895057. 69元);
 - 3. 中标工期: 30 日历天;
 - 4. 中标质量标准: 合格;
 - 5. 主要管理人员:

职务	姓名	身份证号	证书资格及等级	证书编号
项目负责人	张海浪	32088219840925521X	注册二级建造师•机电工程	苏 232212168279



第一部分 合同协议书

发包人 (全称): 宿迁市建设工程 (集团) 有限公司 (甲方)

承包人 (全称): 工苏永茂建设工程有限公司 (乙方)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就<u>西城尚苑亮化工程</u>及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

- 1. 工程名称: 西城尚苑亮化工程;
- 2. 工程地点: 宿城区蔡集镇:
- 3. 资金来源: <u>白筹</u>;
- 4. 工程内容: 西城尚苑亮化工程施工:
- 5. 工程承包范围: 具体详见施工图纸及工程量清单。

二、合同工期

工期总日历天数: <u>30</u>天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。具体开工时间以发包人通知为准。

三、质量标准

工程质量符合_合格_标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:人民币(大写)捌拾玖万伍仟零伍拾柒元陆角玖分(¥:895057.69元)。

签约合同价为含税价,增值税税率为 9%;在合同履行过程中,如遇国家税率政策变更,对于合同未履行完毕的部分,在原标的不含税(单)价不变的基础上,按照新税率重新计算标的含税(单)价/合同总价,并且继续履行,后续不再另行签订补充协议。

2. 合同价格形式: __固定单价__;

五、项目负责人

承包人项目负责人: 张海浪。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及其附录:
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和 方式支付合同价款。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转 包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
- 3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与 合同实质性内容相背离的协议。
- 4、我公司已详细阅读本协议书、合同专用条款、合同通用条款及招标文件全部内容,承诺按此要求全部执行。特此承诺。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

本合同在_宿迁市宿城区文体中心_签订。	
十一、补充协议	
合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补3	它协议是合同的组成部分。
十二、合同生效	
本合同自双方签字盖章后 生效。	
十三、合同份数	
本合同一式陆份,均具有同等法律效力,发包人执名发包人(公章): 本包人(公章): 本包人(公章): 地 址: 法定代表人(签字): 多1391001010101010101010101010101010101010	(签字):
电话:电话:	からリー和・四人コ
传 真:	茂建设上程有限公司 Bases Salana Salawath
开户银行: 开户银行:	2050172793600000102
账 号:	517-87222288
邮政编码:	生)太公司官户,不是各方元数村款

九、签订时间

十、签订地点

本合同于 2023 年 月 月 日签订。

完工证明

工程名称	西城尚苑亮化工程				
施工单位	江苏永茂建设工程有限公司				
工程开工日期	2024年3月24日	工程完工日期	2024年5月20日		
建设方项目	许振	施工方项目	业生的		
负责人	计派	负责人	张海浪		

工程内容: 西城尚苑亮化工程施工

中标通知书



标段编号: JSJY1110002015847001002

__ 江苏永茂建设工程有限公司:__

宿迁市宿豫区农业农村局组织实施的宿迁市宿豫区2023年村级公益事业一事一议财政奖补 项目结余资金工程二标段的评标工作已结束,根据工程招标投标的有关法律、法规、规章 和本工程 招标文件的规定,确定你单位为中标人。

招标人将于中标通知书发出之日起30日内,依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

请你方派代表于<u>2024年04月12日</u>前至<u>宿迁市宿豫区农业农村局</u>与招标人洽谈合同。 你方中标条件如下:

- 1. 中标范围和内容: 详见工程量清单及图纸
- 2. 中标价: 叁拾陆万捌仟柒佰伍拾柒元叁分(368757.03元)
- 3. 中标工期: 30日历天
- 4. 中标质量标准: 合格
- 5. 中标项目负责人: 施义德

6. 中标项目负责人证书编号: 苏232212162155

招标人(公章) 招标代理机构(公章)

备案机关(专用章)

2024年03月12日

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

住房城乡建设部 制定国家工商行政管理总局



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 宿迁市宿豫区农业农村局

承包人(全称): 江苏永茂建设工程有限公司	
根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,	邁
循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就宿迁市宿豫区2023年村级公益事业一	事
一议财政奖补项目结余资金工程二标段工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下	协
议:	
一、工程概况	
1.工程名称: _宿迁市宿豫区 2023 年村级公益事业一事一议财政奖补项目结余资金工	科
二标段:	
2. 工程地点: 宿迁市宿豫区:	
3. 工程立项批准文号:;	
4. 资金来源:	
5. 工程内容:	
群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。	
6. 工程承包范围: 包含工程量清单及施工图纸内容 。	
二、合同工期	
计划开工日期:	
计划竣工日期:	
工期总日历天数:30日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期记	+
算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。	
三、质量	
工程质量符合合格标准。	
四、签约合同价与合同价格形式	
1. 签约合同价为:	
人民币(大写) <u>叁拾陆万捌仟柒佰伍拾柒元零角叁分</u> (¥ 368757.03 元);	
2. 合同价格形式:单价合同。	
五、项目经理	
承包人项目经理:施义德。	

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有):
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求:
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
- 3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2024 年 3月 26日签订。

十、签订地点

本合同在_____宿迁市宿豫区农业农村局____签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议、补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章 生效。

十三、合同份数

本合同一式 陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 叁 份,承包人执 叁 份。

发包人: (公章) 法定代表人或其委托代理人: (签字)	承包人。(公章) 法定代表人或其委托代理人: (签字》。0290911111
组织机构代码:	组织机构代码:
地 址:	地 址:
邮政编码:	邮政编码:
法定代表人:	法定代表,文建设工程有限公司
委托代理人:	计尸行:中国建设银行股份有限公司洪泽支行 委托代理人
电 话:	太 号: 32050172793600000102
传 真:	电话: 0517-87222288
电子信箱:	工程是必须转入本公司帐户,否则逐为于劳付多
312.00	电子指相:
开户银行:	开户银行:
때 므	FIL D

完工证明

工程名称	宿迁市宿豫区 2023 年 资金工程二标段	村级公益事业一事	7一议财政奖补项目结余
施工单位	江苏永茂	建设工程有限公司	
工程开工日期	24年 4月 月日	工程完工日期	201年4月28日
建设方项目 负 责 人	胡丽	施工方项目 负 责 人	施义德

工程内容: 宿迁市宿豫区 2023 年村级公益事业一事一议财政奖补项目结余资金 工程二标段施工

完工情	施工单位意见: 合同及工程量清单内约定的施工任务已全部完成 经办人: 枪文 亿
况	盖章) № ¥年 5 月 2 日监理单位意见:
	Jan Jan
	建设单位意见:
	经办人。约例 (盖章) 204年5月10日
	III. 4722 3110935323

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	名称:宿迁市宿豫区农业农村局 地址:宿迁市宿豫区农林大厦 联系人:胡丽 电话:0527-84281868
1, 1, 3	招标代理机构	名称: 江苏志杰建设项目管理有限公司 地址: 宿迁市经济开发区君临国际 A 栋 7 楼东侧 联系人: 董文 电话: 0527-88855881、15370022750
1.1.4	招标项目名称	宿迁市宿豫区 2023 年村级公益事业一事一议财政奖补 项目结余资金工程二标段
1. 1. 5	标段建设地点	宿迁市宿豫区新庄镇
1.2.1	资金来源及比例	1 00%
1. 2. 2	资金落实情况	已落实
1. 3. 1	招标范围	新庄镇袁庄组、新林线路灯,具体内容详见施工图纸 及工程量清单。
1.3.2	计划工期	30 日历天
1.3.3	质量要求	合格
1. 3. 4	安全目标	落实安全生产主体责任,无安全责任事故。
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	详见招标公告
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
1. 9. 1	踏勘现场	不组织:投标人应实地考察项目现场,并结合现场实际现状,在充分考虑各种风险因素(包括清单中可能没有考虑到的,项目特征描述中不明确的,以及现场可能存在的不利施工条件等)下,进行综合报价。
1. 10. 1	投标预备会	不召开
1. 11. 1	分 包	不允许
2.1	构成招标文件的其他资料	/
2. 2. 1	投标人要求澄清招标文件时间	递交投标文件截止之日3日前
2. 2. 2	招标文件澄清发出的形式	递交投标文件截止之日 3 日前
3. 2. 1	增值税税金的计算方法	按一般计税方法计算。
3. 2. 2	投标报价计价方式	工程量清单计价
3. 2. 3	本项目最高投标限价	449703.69 元

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 宿迁市宿豫区2023年村级公益事业一事一议财政奖补项目结余资金工程二标段(001)

	13/11/2		- 188 D	计量单位		金 额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述		工程量	12. 4. 36. 14	合价	其中	
			Bill in			综合单价		暂估价	
- 6		太阳能路灯(袁丘	注组线)						
	A L'ARREN	NO.	1. 名称: 太阳能路灯 2. 型号: 光源: LED 100W, 单灯光通量 ≥20001m 3. 灯杆材质、高度: 灯杆: H=6m 臂长1m、灯杆厚度: 3.5mm 4. 灯架形式及臂长: 臂长1m	AND THE PERSON NAMED IN				N. S.	
1	040805001001	常規照明灯	5. 光源数量:太阳能电池板: 150%、锂电池: 80AH 6. 附件配置:控制器: 光控电4.8V,12/24V-10A 7. 基层、基础: 厚度、材料品种、强度等级:路灯砼基础: 600*600*1000 8. 接线规格:∠50*5*5, L=2.5m镀锌角钢接地9.其他未见事宜详见图纸及规范	套	40	22.8		N. Carlot	
2	040205003001	标杆	1. 名称: 公示牌 2. 材质、规格: 详见图 3. 标志牌上字体格式颜色色由建设单位指定(字体规格大小详见图纸) 4. 其他未见事宜详见图纸及规范	套	2			18 TH	
3	040807003001	接地装置调试	1. 接地装置调试 接地极	根	40		1.3	23-	
4	040101002001	挖沟槽土方	1. 挖沟槽土方	m3	14. 4	3.3	927		
5	040103001001	回填方	1. 回填方	m 3	14. 4	All.			
6	080601023001	路灯亮度测试	1. 路灯亮度测试	区域	1		-8		
		分部小计		- 1	Ke.		8	- 13	
	100	太阳能路灯 (新林线)						100	
E S	W. Tillian		1. 名称:太阳能路灯 2. 型号:光源: LED 100W,单灯光通量 ≥20001m 3. 灯杆材质、高度:灯杆:灯杆:H=6m 臂长1m、灯杆:焊度: 3. 5mm 4 灯起形式 B 壁上· 壁上			W.E.			

发包通知书

江苏永茂建设工程有限公司: (承包人名称)

根据招标投标的有关法律、法规、规章、文件的规定,经核实,進 安市洪泽区朱坝街道办事处大刘村村民委员会(发包人名称)的洪泽区朱 坝街道大刘村路灯工程(项目名称),通过(小型项目发包)的方式确定你 单位为承包人。

我方将按照本通知书所列内容与你方签订合同。

请你方派代表于_7_日内至<u>淮安市洪泽区朱坝街道办事处大刘村村民</u> 委员会与我方洽谈合同。

你方承包条件如下:

- 1、中标范围和内容:太阳能路灯亮化
- 2、中标价: 人民币壹拾肆万肆仟壹佰柒拾玖元叁角柒分 (Y:144179.37元)
- 3、计划工期: 15 日历天
- 4、中标质量标准: 合格
- 5、中标项目负责人姓名及证书编号: 刘虎 苏 232191915541





合同条款

协议书格式

甲方:<u>淮安市洪泽区朱坝街道办事处大刘村村民委员会</u>(以下简称甲方) 乙方:<u>江苏永茂建设工程有限公司</u>(以下简称乙方)

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程施工事项协商一致,订立本合同。

第一条合同条件

下列文件构成本合同的组成部分

- 1、本合同协议书。
 - 2、有关政府工作会议精神及文件。
 - 3、标准、规范及有关技术文件。
 - 4、甲方确认的图纸或相关书面资料。
 - 5、工程报价单或预算书。

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第二条 工程概况

- 1、工程名称: 洪泽区朱坝街道大刘村路灯工程
- 2、建设地点: 淮安市洪泽区朱坝大刘村境内
- 3、建设内容: 为建设美丽乡村,大刘村启动安装太阳能路灯亮化工程,从中心村向东至小高庄庄台,赵新路向北至赵忠家,向东至八一堆,共需安装 81 盏路灯。灯体: Q235 钢材一次性成型椎体灯杆,高度 6 米,上口径 60MM,下口径 132MM,表面喷涂户外氟碳漆处理,光源为 30 瓦 LED,90 瓦多晶硅 40AH 锂电池,太阳能专用锂电池控制器。

第三条合同工期

开工日期: 2022年 月 日(具体开工日期以开工报告为准)

竣工日期: 2022年 月 日

合同工期总日历天数: 15日历天。

第四条 质量标准

工程质量标准: 合格

第五条 合同价款

合同价款(大写): 壹拾肆万肆仟壹佰柒拾玖元叁角柒分(人民币)

¥: 144179.37元

第六条甲方权利和义务

- 1、甲方代表对建设工程项目进行全面监督、检查,及时为乙方进行必要的现场协调(包括乙方工程与其他施工单位之间的配合工作),以保证乙方施工顺利进行。
 - 2、提供必要的施工条件。

- 3、甲方代表的指令、通知、意见、批准、答复等均由其本人签字后,以书面形式交给 乙方代表,乙方代表在回执上签署姓名和收到时间后生效。紧急情况下,甲方代表要求乙方 立即执行的指令或乙方虽有异议,但甲方代表决定仍继续执行的指令,乙方应予执行。因指 令错误所发生的费用和给乙方造成的损失,由甲方承担,延误的工期相应顺延。
- 4、办理施工许可证及其他施工所需证件、批件和临时用地、停水、停电、中断道路交通 等的申请批准手续(证明乙方自身资质的证件除外)。
 - 5、确定水准点与座标控制点,以书面形式交给承包人,进行现场交验。
 - 6、组织设计单位、乙方、监理及其它相关施工单位进行图纸会审和设计交底工作。
 - 7、按合同约定向乙方支付工程款。

第七条 乙方权利和义务

- 1、委派现场代表<u>刘虎</u>负责施工期间的全面管理。该现场代表须持有与本工程项目相适应的资格证书 , 如变更现场代表应事先经甲方书面同意。
- 2、乙方的要求、申请和通知等,以书面形式由乙方代表签字后送交甲方代表,甲方代 表在回执上签署姓名和收到时间后生效。
- 3、严格按照设计文件及国家标准、规范和地方相关规定及要求等施工,强化内部监督管理机制,有关施工方案、施工总进度计划、材料供应计划等,须在施工前报送甲方备案。
- 4、遵守政府有关主管部门对施工场地交通、施工噪音以及环境保护和安全生产等的管理规定,按规定办理有关手续,并以书面形式通知甲方。
- 5、己竣工工程在交付甲方之前,由乙方负责保护工作,保护不善发生损坏,乙方自费 予以修复,工期不予顺延。甲方提前使用或擅自动用后发生损坏或其它问题,由甲方承担责 任。
 - 6、做好施工现场地下管线和邻近建设物、构筑物的保护工作,否则承担相应责任。
 - 7、乙方应妥善处理好与其他在建专业施工队伍的关系。
- 8、施工过程中如发现设计错误或不合理时,应立即停工并书面通知甲方代表。否则, 乙方应对扩大的损失负责赔偿。乙方须重新提供设计方案报甲方确认。
- 9、保证施工场地的清洁卫生符合相关环境卫生管理的规定,做到工完场清。保证施工 现场清洁、文明,承担因违反有关规定造成的损失和罚款。
- 10、乙方如在施工过程中损坏甲方现场的其他工程成品或半成品,由乙方承担赔偿解决,属乙方责任,与甲方无关。
- 11、乙方与其员工之间的一切劳动纠纷由其自行负责,由此给甲方造成损失的,乙方应予以赔偿。
- 12、甲方不提供水源、电源,有关现场施工用水、用电费用由乙方自行承担,费用含在总价中。
 - 13、乙方在施工过程在必须服从业主的调配。

第八条 进度计划

- 1、进度计划: 乙方于施工前向甲方代表提交的有关施工方案、施工总进度计划、材料供应计划等应满足项目总工期要求,同时应接受甲方代表的检查与监督,当工程实际进展与之不符时,乙方应按甲方代表的要求提出改进措施,提交甲方代表批准后执行。
 - 2、特殊情况下,乙方必须按照甲方的要求赶工期,乙方不得因此提出费用索赔。
 - 3、暂停施工
- (1) 甲方代表在确有必要时可要求乙方暂停施工,提出暂停要求后 24 小时内应对此提出处理意见。乙方按甲方代表的暂停要求停止施工,妥善保护已完工程,实施甲方代表的处理意见后向其提出复工要求,经批准后继续施工。

- (2) 甲方代表未在约定时间内提出处理意见,或在乙方提出复工要求后 24 小时内未予 答复,乙方可自行复工。
- (3) 暂停施工如非乙方原因,由甲方承担有关的支出,相应顺延工期;停工责任在乙方,由乙方承担发生的费用,工期不予顺延。
 - 4、因不可抗力的因素而影响本合同执行时,甲乙双方可协商解决。

第九条 工程质量

一、质量等级评定

- 1、工程质量应达到建设工程施工质量检验及评定标准等规定的合格条件。因乙方原因 达不到约定合格条件,由乙方承担返工费用,工期不予顺延。
- 2、双方对工程质量有争议,由双方同意的工程质量检测机构鉴定,所需费用及因此造成的损失,由责任方承担。双方均有责任,由双方根据责任分别承担。

二、检查和返工

- 1、乙方应按相应的建设施工及验收技术规范、约定采用的标准、设计的要求和甲方依据合同发出指令施工,随时接受甲方代表及其委派人员的检查检验,为检查检验提供便利条件,并按甲方代表及其委派人的要求进行返工、修改,承担由自身原因导致返工、修改的费用。因甲方不正确纠正或其它非乙方原因引起返工、修改的经济支出,由甲方承担,工期相应顺延。
 - 2、以上检查合格后,又发现乙方原因引起的质量问题,仍由乙方承担责任。
- 3、以上检查检验应执行建设工程施工质量检验及评定标准等规定,在不影响正常施工的前提下进行。如影响正常施工,除经检查检验为质量不合格外,因此发生的费用则由甲方承担,相应顺延工期。

三、隐蔽工程和中间验收

1、工程具备覆盖、掩盖条件或达到约定的中间验收部位,乙方自检合格后在隐蔽或中间验收 48 小时前通知甲方代表及监理验收,并准备验收记录。通知包括乙方自检记录、隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。验收合格,甲方代表及监理在验收记录上签字后,方可进行隐蔽和继续施工。验收不合格,乙方在限定时间内修改后重新验收。

上道工序未经验收,不得进入下道工序。

- 2、工程质量符合规范要求,验收24小时后,甲方代表不在验收记录上签字,可视为甲方代表已经批准,乙方可进行隐蔽或继续施工。
- 3、无论甲方代表是否参加验收,当其提出对已经隐蔽工程重新检验的要求时,乙方应按要求进行剥露,并在检验后重新进行覆盖修复。检验合格,甲方承担由此发生的经济支出,赔偿乙方损失并相应顺延工期。检验不合格,乙方承担发生的费用,工期不予顺延。

四、重新检验

无论甲方是否进行验收,当其要求对已经隐蔽的工程重新检验时,乙方应按要求进行剥离或开孔,并在检验后重新覆盖或修复。检验合格,甲方承担由此发生的费用,并相应顺延工期。检验不合格,乙方承担发生的全部费用,工期不予顺延。

五、竣工验收

- 1、工程具备竣工验收条件,乙方按建设施工及验收技术规范等规定向甲方提供完整竣工资料及竣工验收报告。
- 2、在乙方提供全套竣工资料和书面竣工验收报告后,甲方会同有关单位、部门等及时组织验收。
- 3、工程竣工验收通过,乙方送交竣工验收报告的日期为实际竣工日期。工程按甲方要求修改后通过竣工验收的,实际竣工日期为乙方修改后提请甲方验收的日期。
 - 4、因特殊原因,甲方要求部分单位工程或工程部位甩项竣工的,双方另行签订甩项竣



工协议, 明确双方责任和工程价款的支付方法。

- 5、工程未经竣工验收或竣工验收未通过的,甲方不得使用。甲方强行使用时,由此发生的质量问题及其他问题,由甲方承担责任。
- 6、按基本建设项目档案资料管理的有关规定,乙方在竣工验收合格后 45 天内,将竣工 图等完整竣工资料移交甲方。

第十条 材料设备供应

- 1、乙方执行建设施工及验收技术规范、建设工程施工技术管理的有关规定,严格按图施工,发现设计差错缺漏不得将错就错或擅自修补,应及时向甲方提出变更设计申请,按有关规定程序完善设计变更手续及资料。
- 2、乙方材料进场前,须通知甲方代表、监理参加验收,未经甲方代表、监理验收,不得使用。
- 3、乙方采购的材料设备与设计标准要求不符时,乙方应按工程师要求的时间运出施工场地,重新采购符合要求的产品,承担由此发生的费用,由此延误的工期不予顺延。
- 4、乙方应做好材料的检验、清点和保管工作,采购的材料设备在使用前,应按规范要求进行检验或试验,未经检验或试验不得使用。
- 5、无论甲方是否到场验收,验收后发现材料、设备不符合设计和规范要求, 乙方应重新采购符合要求的材料设备,并承担由此发生的费用及延误工期的责任。
- 6、根据工程需要,经甲方代表批准,乙方可使用代用材料。因甲方原因使用,由甲方承担发生的经济支出,因乙方原因使用,由乙方承担发生的费用。

第十一条 设计变更

- 1、乙方执行建设施工及验收技术规范、建设工程施工技术管理的有关规定,严格按图施工,发现设计差错缺漏不得将错就错或擅自修补,应及时向甲方提出变更设计申请,按有关规定程序完善设计变更手续及资料。
 - 2、因甲方变更导致 的经济支出和乙方损失,由甲方承担,延误的工期相应顺延。

第十二条 合同价款与支付

- 1、合同价款方式: 固定单价合同,投标人应充分考虑施工期间各类建材的市场风险和政策性调整,确定风险系数并计入总报价,中标后不再调整。施工现场不具备施工条件部分,待具备条件时实施,但不再增加费用。
- 2、竣工结算审计时,工程量按实计取,综合单价不予调整。如遇缺项或漏项子目,已 标价工程量清单中无适用或类似子目单价时,由承包人呈报价格,并经监理与发包人现场审 核,最终由审计部门按投标书的材料、机械、人工价格、投标让利费率及有关费率计算审定。
 - 3、工程款支付办法:

工程竣工验收合格后付至合同价的 60%,审计结束后付至审计价的 97%,余 3%作为质保金在质保期满后无质量问题的情况下一次性付清。本项目必须在项目所在地缴纳税收。中标人必须按相关规定缴纳人身伤害险。

- 4、工程量核实:
- (1) 依据设计图纸(含设计变更)、图纸外签证,必要时现场进一步核实计量。
- (2)图纸外签证须经甲方代表、监理、乙方共同现场验收签证,并在签证单中签名确认。
 - 5、累计变更价款,在工程施工期间不予支付,待工程验收合格且审计后予以支付。
- 6、 暂定价材料,采用 甲控乙购方式,按照洪政发【2011】78 号文件执行,由乙方与供货商按照甲方与供货商确定的付款方式(货到现场不少于相应合同价款的 80%)、供货价格、规格型号及质量要求等签订合同并支付货款,同时甲方不再支付额外费用,对此乙方必须无条件接受。

第十三条 质量保修与承发包安全管理协议

质量保修 见附件1

承发包安全管理协议 见附件 2

第十四条 争议、违约

一、争议

- 1、甲乙双方对于合同权益有不同的主张和要求,可通过协商或约定的单位、人员调解排解。不愿通过协商、调解解决或协商、调解不成的,可向工程项目所在地的人民法院起诉。
- 2、双方发生争议后,除非出现下列情况,双方都应继续履行合同,保持施工连续,保护好已完工程。
 - (1)合同确已无法履行;
 - (2) 双方协议停止施工:
 - (3)调解要求停止施工,且为双方接受;
 - (4)仲裁机关要求停止施工;
 - (5)法院要求停止施工。

二、违约

- 1、乙方擅自中途更换工程主要负责人或乙方现场代表不配合甲方工作或不能胜任工作的,甲方有权要求乙方更换相应人员,乙方应在甲方要求更换之日起五日内更换。否则,甲方有权要求停工或解除合同,由此造成的工期延误的违约责任及甲方的损失由乙方承担。
 - 2、乙方施工须遵守甲方对工程管理的规定,造成甲方损失的,乙方应赔偿甲方损失。
- 3、乙方人员在施工区内出现打架斗殴、损坏工程成品、安全事故等情况时,所产生的对乙方人员或第三人的损害由乙方承担责任并负责赔偿;由此造成的甲方的损失,由乙方负责全额赔偿。
 - 4、由于乙方原因造成工期延误,每延误一天,甲方将按3000元对乙方进行扣罚。
- 5、应严格执行材料报验、工序报验制度,如有违反,乙方应无条件负责剥离、返工, 直至验收合格,且甲方按每次 10000 元收取乙方违约金。
- 6、乙方应服从甲方和监理的指令、行文等管理要求,对不服从管理的行为,甲方按每次10000元收取乙方违约金。
- 7、县审计局出具审核报告时,如果核减金额超出送审金额的 10%到 20%(含 10%或 20%)时,按超出部分金额的 12%抵扣工程款;如果核减金额超出送审金额的 20%以上(不含 20%)时,按超出部分金额的 25%抵扣工程款。同时审计局将审计情况以书面形式报招管办,由招管办统一录入诚信考核中。
- 8、农民工工资: 乙方应严格履行合同,及时支付工程款和农民工工资,如发生因拖欠、 克扣工资导致农民工上访或扰乱社会秩序的,乙方负一切责任。
 - 9、除非合同解除或终止, 违约方承担违约责任仍应继续履行合同。
- 10、因变更或解除合同使一方遭受经济损失的,除依法可以免除责任的以外,应由责任 方负责赔偿。

第十五条 安全文明施工

- 1、乙方应负责施工现场的安全及施工现场第三方人身安全并承担责任及费用,安全防护费用包含在报价中。
- 2、乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定,严格按安全标准组织施工,并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查,采取必要的安全防护措施,消除事故隐患。由于承包人安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用,由承包人承担。
- 3、发生重大伤亡事故,乙方应立即上报有关部门并通知甲方代表,按有关规定和政府 有关部门的要求处理,其费用由事故责任方承担。



第十六条 地下障碍和文物

乙方在施工中发现文物、古墓、古建筑基础和结构、化石、钱币等有考古、地质研究等价值的物品或其它影响施工的地下障碍物,应在4小时内通知甲方代表,报告有关管理部门并采取有效的保护措施。甲方代表应在收到通知后12小时内对乙方采取的保护措施给予批准或提出处理意见。甲方应承担保护措施的费用,延误的工期相应顺延。

第十七条 履约保证金

乙方以银行汇票方式交纳履约保证金,**履约保证金金额为中标价的 5 %**,于合同签订前,汇入发包人指定的帐户中。

第十八条 其 它

- 1、本合同经甲方、乙方签字盖章后生效。
- 2、本合同一式陆份,甲、乙双方各执贰份,其余归相关部门备案留存。
- 3、合同生效后,如甲、乙双方对合同有修改或补充,应以书面形式签订,并作为主合同不可分割的一部分,与主合同有同等法律效力。
 - 4、本协议未尽事宜,由双方协商解决。

甲 方: (盖章)
法定代表人或
委托代理从(签字):
联系电话:
开户银行:
帐 号:
签订日期: 2011-1-4

开户银行: 中国建設银行 戊降县支行 帐 号: 3205017279360000102 签订日期: 2022, 1.10

竣工验收证书

工程名称 洪泽区朱坝街道大刘村 开工日期 路灯工程			2-22年1月17日		对工程的质量评价						
施工单位	江苏永茂建设工程有限 公司	竣工日期	2024年1月26日			200					
合同造价 (元)	144179.37	施工决算 (万元)									
验收范围及数	量:										
6米高太阳能路灯87盏					竣工验收日期		20	22年1月26日			
						参加竣工验	收单	位意见			
				建设单位	签名: 村民安	(X盖章)	监理单位	签名: (盖章)			
存在问题及处理	里意见:			施工单位	签名: 2000年	(盖章)	相关单位	21 () () () () () () () () () (

发包通知书

江苏永茂建设工程有限公司: (承包人名称)

根据招标投标的有关法律、法规、规章、文件的规定,经核实,淮安市洪泽区朱坝街道办事处大刘村村民委员会(发包人名称)的洪泽区朱坝街道大刘村路灯工程(项目名称),通过(小型项目发包)的方式确定你单位为承包人。

我方将按照本通知书所列内容与你方签订合同。

请你方派代表于<u>7</u>日内至<u>淮安市洪泽区朱坝街道办事处大刘村村民</u> 委员会与我方洽谈合同。

你方承包条件如下:

- 1、中标范围和内容: 太阳能路灯亮化
- 2、中标价: 人民币玖万叁仟贰佰柒拾玖元玖角捌分

(Y:93279.98元)

- 3、计划工期: 30 日历天
- 4、中标质量标准: 合格
- 5、中标项目负责人姓名及证书编号:刘虎 苏 232191915541

发包人(公章) 法定代表人 或授权代表人: (名

2022年03月08日



洪泽区朱坝街道大刘村路灯工程

建设工程施工合同



中华人民共和国建设部 国家工商行政管理局 江苏省淮安工商行政管理局 监制 二〇二二年三月



合同条款

协议书格式

甲方: <u>淮安市洪泽区朱坝街道办事处大刘村村民委员会</u>(以下简称甲方) 乙方: <u>江苏永茂建设工程有限公司</u>(以下简称乙方)

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就本建设工程施工事项协商一致, 订立本合同。

第一条合同条件

下列文件构成本合同的组成部分

- 1、本合同协议书。
 - 2、有关政府工作会议精神及文件。
 - 3、标准、规范及有关技术文件。
 - 4、甲方确认的图纸或相关书面资料。
 - 5、工程报价单或预算书。

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第二条 工程概况

- 1、工程名称: 洪泽区朱坝街道大刘村路灯工程
- 2、建设地点: 淮安市洪泽区朱坝大刘村境内
- 3、建设内容: 为建设美丽乡村,大刘村启动安装太阳能路灯亮化工程,碾赵最后一排,赵新南路、崔庄向东,供需安装 70 盏路灯,其中: 35 盏挂在现有的电线杆上, 35 盏带灯杆全套。灯体: Q235 钢材一次性成型椎体灯杆, 高度 6 米, 上口径 60MM, 下口径 132MM, 表面喷涂户外氟碳漆处理, 光源为 60 瓦 LED, 90 瓦多晶硅 40AH 锂电池, 太阳能专用锂电池控制器。

第三条合同工期

开工日期: 2022年 月 日(具体开工日期以开工报告为准)

竣工日期: 2022年 月 日

合同工期总日历天数: 30 日历天。

第四条 质量标准

工程质量标准: 合格

第五条 合同价款

合同价款(大写): 玖万叁仟贰佰柒拾玖元玖角捌分(人民币)

Y: 93279.98元

第六条甲方权利和义务

1、甲方代表对建设工程项目进行全面监督、检查,及时为乙方进行必要的现场协调(包括乙方工程与其他施工单位之间的配合工作),以保证乙方施工顺利进行。

- 2、提供必要的施工条件。
- 3、甲方代表的指令、通知、意见、批准、答复等均由其本人签字后。以书面形式交给 乙方代表,乙方代表在回执上签署姓名和收到时间后生效。紧急情况下。甲方代表要求乙方 立即执行的指令或乙方虽有异议,但甲方代表决定仍继续执行的指令。乙方面子执行。因指 令错误所发生的费用和给乙方造成的损失,由甲方承担,延误的工事相应通过。
- 4、办理施工许可证及其他施工所需证件、批件和临时用地、停水、停气、中断道路交通 等的申请批准手续(证明乙方自身资质的证件除外)。
 - 5、确定水准点与座标控制点,以书面形式交给承包人,进行现场交验。
 - 6、组织设计单位、乙方、监理及其它相关施工单位进行图纸会事和设计交底工作。
 - 7、按合同约定向乙方支付工程款。

第七条 乙方权利和义务

- 1、委派现场代表<u>刘虎</u>负责施工期间的全面管理。该现场代表领持有与本工程项目相适应的资格证书 , 如变更现场代表应事先经甲方书面同意。
- 2、乙方的要求、申请和通知等,以书面形式由乙方代表签字后送交甲方代表,甲方代 表在回执上签署姓名和收到时间后生效。
- 3、严格按照设计文件及国家标准、规范和地方相关规定及要求等施工。**圣化内部监督**管理机制,有关施工方案、施工总进度计划、材料供应计划等,须在施工前报送甲方备案。
- 4、遵守政府有关主管部门对施工场地交通、施工噪音以及环境保护和安全生产等的管理规定,按规定办理有关手续,并以书面形式通知甲方。
- 5、已竣工工程在交付甲方之前,由乙方负责保护工作,保护不善发生最坏,乙方自费 予以修复,工期不予顺延。甲方提前使用或擅自动用后发生损坏或其它问题。由甲方承担责 任
 - 6、做好施工现场地下管线和邻近建设物、构筑物的保护工作。否则承担相应责任。
 - 7、乙方应妥善处理好与其他在建专业施工队伍的关系。
- 8、施工过程中如发现设计错误或不合理时,应立即停工并书面通知甲方代表。否则, 乙方应对扩大的损失负责赔偿。乙方须重新提供设计方案报甲方确认。
- 9、保证施工场地的清洁卫生符合相关环境卫生管理的规定,做到工完场清。保证施工 现场清洁、文明,承担因违反有关规定造成的损失和罚款。
- 10、乙方如在施工过程中损坏甲方现场的其他工程成品或半成品,由乙方承担赔偿解决,属乙方责任,与甲方无关。 ;
- 11、乙方与其员工之间的一切劳动纠纷由其自行负责,由此给甲方造成损失的,乙方应予以赔偿。
- 12、甲方不提供水源、电源,有关现场施工用水、用电费用由乙方自行承担,费用含在 总价中。
 - 13、乙方在施工过程在必须服从业主的调配。

第八条 进度计划

- 1、进度计划: 乙方于施工前向甲方代表提交的有关施工方案、施工总进度计划、材料 供应计划等应满足项目总工期要求,同时应接受甲方代表的检查与监督,当工程实际进展与 之不符时,乙方应按甲方代表的要求提出改进措施,提交甲方代表批准后执行。
 - 2、特殊情况下,乙方必须按照甲方的要求赶工期,乙方不得因此提出费用索赔。
 - 3、暂停施工

- (1) 甲方代表在确有必要时可要求乙方暂停施工,提出暂停要求后 24 小时内应对此提出处理意见。乙方按甲方代表的暂停要求停止施工,妥善保护已完工程,实施甲方代表的处理意见后向其提出复工要求,经批准后继续施工。
- (2) 甲方代表未在约定时间内提出处理意见,或在乙方提出复工要求后 24 小时内未予答复,乙方可自行复工。
- (3) 暂停施工如非乙方原因,由甲方承担有关的支出,相应顺延工期;停工责任在乙方,由乙方承担发生的费用,工期不予顺延。
 - 4、因不可抗力的因素而影响本合同执行时,甲乙双方可协商解决。

第九条 工程质量

一、质量等级评定

- 1、工程质量应达到建设工程施工质量检验及评定标准等规定的合格条件。因乙方原因 达不到约定合格条件,由乙方承担返工费用,工期不予顺延。
- 2、双方对工程质量有争议,由双方同意的工程质量检测机构鉴定,所需费用及因此造成的损失,由责任方承担。双方均有责任,由双方根据责任分别承担。

二、检查和返工

- 1、乙方应按相应的建设施工及验收技术规范、约定采用的标准、设计的要求和甲方依据合同发出指令施工,随时接受甲方代表及其委派人员的检查检验,为检查检验提供便利条件,并按甲方代表及其委派人的要求进行返工、修改,承担由自身原因导致返工、修改的费用。因甲方不正确纠正或其它非乙方原因引起返工、修改的经济支出,由甲方承担,工期相应顺延。
 - 2、以上检查合格后,又发现乙方原因引起的质量问题,仍由乙方承担责任。
- 3、以上检查检验应执行建设工程施工质量检验及评定标准等规定,在不影响正常施工的前提下进行。如影响正常施工,除经检查检验为质量不合格外,因此发生的费用则由甲方承担,相应顺延工期。

三、隐蔽工程和中间验收

1、工程具备覆盖、掩盖条件或达到约定的中间验收部位,乙方自检合格后在隐蔽或中间验收 48 小时前通知甲方代表及监理验收,并准备验收记录。通知包括乙方自检记录、隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。验收合格,甲方代表及监理在验收记录上签字后,方可进行隐蔽和继续施工。验收不合格,乙方在限定时间内修改后重新验收。

上道工序未经验收,不得进入下道工序。

- 2、工程质量符合规范要求,验收24小时后,甲方代表不在验收记录上签字,可视为甲方代表已经批准,乙方可进行隐蔽或继续施工。
- 3、无论甲方代表是否参加验收,当其提出对已经隐蔽工程重新检验的要求时,乙方应 按要求进行剥露,并在检验后重新进行覆盖修复。检验合格,甲方承担由此发生的经济支出, 赔偿乙方损失并相应顺延工期。检验不合格,乙方承担发生的费用,工期不予顺延。

四、重新检验

无论甲方是否进行验收,当其要求对已经隐蔽的工程重新检验时,乙方应按要求进行剥离或开孔,并在检验后重新覆盖或修复。检验合格,甲方承担由此发生的费用,并相应顺延工期。检验不合格,乙方承担发生的全部费用,工期不予顺延。

五、竣工验收

- 1、工程具备竣工验收条件,乙方按建设施工及验收技术规范等规定向甲方提供完整竣工资料及竣工验收报告。
- 2、在乙方提供全套竣工资料和书面竣工验收报告后,甲方会同有关单位、部门等及时组织验收。







- 3、工程竣工验收通过,乙方送交竣工验收报告的日期为实际竣工日期。工程按甲方要求修改后通过竣工验收的,实际竣工日期为乙方修改后提请甲方验收的日期。
- 4、因特殊原因,甲方要求部分单位工程或工程部位甩项竣工的,双方另行签订甩项竣工协议,明确双方责任和工程价款的支付方法。
- 5、工程未经竣工验收或竣工验收未通过的,甲方不得使用。甲方强行使用时,由此发生的质量问题及其他问题,由甲方承担责任。
- 6、按基本建设项目档案资料管理的有关规定,乙方在竣工验收合格后 45 天内,将竣工 图等完整竣工资料移交甲方。

第十条 材料设备供应

- 1、乙方执行建设施工及验收技术规范、建设工程施工技术管理的有关规定,严格按图施工,发现设计差错缺漏不得将错就错或擅自修补,应及时向甲方提出变更设计申请,按有关规定程序完善设计变更手续及资料。
- 2、乙方材料进场前,须通知甲方代表、监理参加验收,未经甲方代表、监理验收,不得使用。
- 3、乙方采购的材料设备与设计标准要求不符时,乙方应按工程师要求的时间运出施工 场地,重新采购符合要求的产品,承担由此发生的费用,由此延误的工期不予顺延。
- 4、乙方应做好材料的检验、清点和保管工作,采购的材料设备在使用前,应按规范要求进行检验或试验,未经检验或试验不得使用。
- 5、无论甲方是否到场验收,验收后发现材料、设备不符合设计和规范要求, 乙方应重新采购符合要求的材料设备,并承担由此发生的费用及延误工期的责任。
- 6、根据工程需要,经甲方代表批准,乙方可使用代用材料。因甲方原因使用,由甲方 承担发生的经济支出,因乙方原因使用,由乙方承担发生的费用。

第十一条 设计变更

- 1、乙方执行建设施工及验收技术规范、建设工程施工技术管理的有关规定,严格按图施工,发现设计差错缺漏不得将错就错或擅自修补,应及时向甲方提出变更设计申请,按有关规定程序完善设计变更手续及资料。
 - 2、因甲方变更导致 的经济支出和乙方损失,由甲方承担,延误的工期相应顺延。

第十二条 合同价款与支付

- 1、合同价款方式:固定单价合同,投标人应充分考虑施工期间各类建材的市场风险和政策性调整,确定风险系数并计入总报价,中标后不再调整。施工现场不具备施工条件部分,待具备条件时实施,但不再增加费用。
- 2、竣工结算审计时,工程量按实计取,综合单价不予调整。如遇缺项或漏项子目,已标价工程量清单中无适用或类似子目单价时,由承包人呈报价格,并经监理与发包人现场审核,最终由审计部门按投标书的材料、机械、人工价格、投标让利费率及有关费率计算审定。

3、工程款支付办法:

工程竣工验收合格后付至合同价的 50%, 审计结束后付至审计价的 97%, 余 3%作为质保金在质保期满后无质量问题的情况下一次性付清。本项目必须在项目所在地缴纳税收。中标人必须按相关规定缴纳人身伤害险。

4、工程量核实:

- (1) 依据设计图纸(含设计变更)、图纸外签证,必要时现场进一步核实计量。
- (2)图纸外签证须经甲方代表、监理、乙方共同现场验收签证,并在签证单中签名确 认。
 - 5、累计变更价款,在工程施工期间不予支付,待工程验收合格且审计后予以支付。

6、 暂定价材料,采用 甲控乙购方式,按照洪政发【2011】78 号文件执行,由乙方与供货商按照甲方与供货商确定的付款方式(货到现场不少于相应合同价款的 80%)、供货价格、规格型号及质量要求等签订合同并支付货款,同时甲方不再支付额外费用,对此乙方必须无条件接受。

第十三条 质量保修与承发包安全管理协议

质量保修 见附件1

承发包安全管理协议 见附件 2

第十四条 争议、违约

一、争议

- 1、甲乙双方对于合同权益有不同的主张和要求,可通过协商或约定的单位、人员调解排解。不愿通过协商、调解解决或协商、调解不成的,可向工程项目所在地的人民法院起诉。
- 2、双方发生争议后,除非出现下列情况,双方都应继续履行合同,保持施工连续,保护好已完工程。
 - (1)合同确已无法履行;
 - (2) 双方协议停止施工;
 - (3)调解要求停止施工,且为双方接受;
 - (4) 仲裁机关要求停止施工;
 - (5) 法院要求停止施工。

二、违约

- 1、乙方擅自中途更换工程主要负责人或乙方现场代表不配合甲方工作或不能胜任工作的,甲方有权要求乙方更换相应人员,乙方应在甲方要求更换之日起五日内更换。否则,甲方有权要求停工或解除合同,由此造成的工期延误的违约责任及甲方的损失由乙方承担。
 - 2、乙方施工须遵守甲方对工程管理的规定,造成甲方损失的,乙方应赔偿甲方损失。
- 3、乙方人员在施工区内出现打架斗殴、损坏工程成品、安全事故等情况时,所产生的对乙方人员或第三人的损害由乙方承担责任并负责赔偿;由此造成的甲方的损失,由乙方负责全额赔偿。
 - 4、由于乙方原因造成工期延误,每延误一天,甲方将按3000元对乙方进行扣罚。
- 5、应严格执行材料报验、工序报验制度,如有违反,乙方应无条件负责剥离、返工,直至验收合格,且甲方按每次10000元收取乙方违约金。
- 6、乙方应服从甲方和监理的指令、行文等管理要求,对不服从管理的行为,甲方按每次10000元收取乙方违约金。
- 7、审计部门出具审核报告时,施工单位在施工过程中如有签证量,最终报送决算时报审价不得超过合同价的 10%,施工单位在施工过程中如无签证量,报送决算时必须按合同价送审,否则招标人不予认可。
- 8、农民工工资: 乙方应严格履行合同,及时支付工程款和农民工工资,如发生因拖欠、 克扣工资导致农民工上访或扰乱社会秩序的,乙方负一切责任。
 - 9、除非合同解除或终止,违约方承担违约责任仍应继续履行合同。
- 10、因变更或解除合同使一方遭受经济损失的,除依法可以免除责任的以外,应由责任 方负责赔偿。

第十五条 安全文明施工

1、乙方应负责施工现场的安全及施工现场第三方人身安全并承担责任及费用,安全防护费用包含在报价中。

林入逐

MA AMA A



- 2、乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定,严格按安全标准组织施工,并随时接 受行业安全检查人员依法实施的监督检查,采取必要的安全防护措施,消除事故隐患。由于 承包人安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用,由承包人承担。
- 3、发生重大伤亡事故, 乙方应立即上报有关部门并通知甲方代表, 按有关规定和政府 有关部门的要求处理, 其费用由事故责任方承担。

第十六条 地下障碍和文物

乙方在施工中发现文物、古墓、古建筑基础和结构、化石、钱币等有考古、地质研究 等价值的物品或其它影响施工的地下障碍物,应在4小时内通知甲方代表,报告有关管理部 门并采取有效的保护措施。甲方代表应在收到通知后12小时内对乙方采取的保护措施给予 批准或提出处理意见。甲方应承担保护措施的费用,延误的工期相应顺延。

第十七条 履约保证金

乙方以银行汇票方式交纳履约保证金,**履约保证金金额为中标价的 5 %**,于合同签订 前, 汇入发包人指定的帐户中。

第十八条 其 它

- 1、本合同经甲方、乙方签字盖章后生效。
- 2、本合同一式陆份,甲、乙双方各执贰份,其余归相关部门备案留存。
- 3、合同生效后,如甲、乙双方对合同有修改或补充,应以书面形式签 同不可分割的一部分,与主合同有同等法律效力。
 - 4、本协议未尽事宜,由双方协商解决。

甲 方: (盖章) 法定代表人或 委托代理人(签 联系电话 开户银行:

方: (盲

法定代表人或 委托代理人(签字) 联系电话:

开户银行:中国建设银行,沒海县支行 号:32050172793600000102 签订日期:

竣工验收证书

		攻	上 短	42	址	+5			
工程名称	洪泽区朱坝街道大刘村路灯工程	开工日期	2022年3月	18日		1 in to			
建设单位	淮安市洪泽区朱坝街道办事处大 刘村村民委员会	竣工日期	2022年4月	月 8 日			对工程的	质量评价	
施工单位	江苏永茂建设工程有限公司	合同造价 (元)	93279.	. 98		est.			
验收范围及安装太阳	数量: 和能路灯 70 盏,其中:35 盏挂在现	有的电线杆上	· ·, 35 盏带灯	杆全套。	竣工验期				年 月 日
							参加竣工验	收单位意见	Į.
					建设单位签	经名	· 大切在地	监理单位签名	管理 (議章)
存在问题及如	企理意见 :				施工单位	理	12 S	其他单位签名	st sign

(三) 项目组成员

机构	人员	姓名	职务	职称	主要施工资历、经验 及承担过的项目
	项目经理	赵亮	总经理	中级工程师	
总部	其他人员	卢琳	总工程师	中级工程师	
	项目经理	张海浪	项目经理	二级建造师	苏 232212168279
	技术负责人	苏颖	技术负责人	一级建造师	苏 1322023202407506
	安全员	周璐璐	安全员	中级工程师	苏建安 C2(2024)3001032
现场	施工员	王昊	施工员	中级工程师	32151010800138
1/11/1/	质量员	王业叶	质量员	中级工程师	32161060800421
	造价员	林雨	造价员	二级造价师	建[造]21243200009327



中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名:张海浪

性别:男

出生日期: 1984年09月25日

注册编号: 苏232212168279

聘用企业:江苏永茂建设工程有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-10-08至2027-10-07)







建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 苏建安B (2022) 1007992

姓 名: 张海浪

性 别: 男

出 生 年 月: 1984年09月25日

企业名称: 江苏永茂建设工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2022年03月09日

有效期: 2025年01月17日 至 2028年03月09日

发证机关:

发证日期:





性别男民族汉

出生 1984 年 9 月 25 日

住址 江苏省淮安市生态新城云 林路绿地世纪城国际花都 140号楼3201室



公民身份号码 32088219840925521X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 淮安市公安局新城分局 有效期限 2018.07.09-2038.07.09

甲方: <u>江苏永茂建设工程有限公司</u> 地址: <u>淮安市洪泽区朱坝街道马棚村 11 组 47 号 2-1</u> 法定代表人(主要负责人): <u>赵亮</u>

乙方: 张海浪性别 男 身份证号码 32088219840925521X

现住址_淮安市_联系电话_15152596964_

为建立劳动关系,明确双方权利义务,依据中华人民共和国《劳动法》, 《劳动合同法》, 在 平等自愿、协商一致的基础上,订立本合同。

第一条劳动合同期限

本合同期限自<u>2024</u>年<u>12</u>月<u>1</u>日起至<u>2026</u>年<u>11</u>月<u>30</u>日止。其中试用期为<u>/</u>年<u>/</u>月<u>/</u>日起至 / 年 / 月 / 日止。试用期包括在劳动合同期内。

第二条工作内容和工作地点

甲方根据工作需要,安排乙方在<u>管理</u>工作岗位,经双方协商同意,甲方可以调换乙方的工种或岗位。

第三条劳动报酬

乙方按甲方规定完成工作任务的,甲方以货币形式支付当月工资。甲方实行的工资形式的为_ 现金;工资为_2000_元/月,甲方支付乙方的工资不得低于当地政府规定的最低工资标准。

其他形式: __/__。

第四条 工作时间和休息休假

乙方实行的工作制为_全日制_。

甲方应排照国家和地方有关规定,合理安排乙方的工作和休息时间

第五条 社会保险

甲方应按国家和地力有关规定为乙方缴纳各项社会保险费用,乙方应当缴纳的社会保险费,由甲方从乙万工资中代扣代缴。

第六条 劳动保护、劳动条件和职业危害防护等按照法律法规、规章等规定执行。

第七条 劳动合同的终止与解除

双方解除或终止劳动合同应按法定程序办理,甲方为乙万出具终止解陈劳动合同的通知书或相关证明,符合国家规定的,支付乙方经济补偿。

第八条 劳动争议处理

甲乙双方因履行本合同发生的劳动争议,双万当事人可以依法申请调解、仲裁、提起诉讼,也可以协商解决。

第九条 其他未尽事项按国家及地方现行有关规定执行,或者通过协商以附件形式约定。

第十条 本合同双方各极一份. 涂改或未经授权代签无效。

甲方(单位盖章)

法人代表或主要负责人

或委托代理人《多字》

乙方(签字): 张春辰

签订时间: _______年____月 __ 日



使用有效期: 2025年09月23日 - 2026年03月22日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 苏颖

性 别: 男

出生日期: 1983年07月06日

注册编号: 苏1322023202407506

聘用企业: 江苏永茂建设工程有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2025-04-17至2028-04-16)

建筑工程(有效期: 2024-04-10至2027-04-09)

请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询

如药

个人签名: 分级

签名日期: 2025年9-23号



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 苏建安B (2023) 1000217

姓 名: 苏颖

性 别: 男

出 生 年 月: 1983年07月06日

企业名称: 江苏永茂建设工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2023年01月11日

有效期: 2023年01月11日至2026年01月11日

发证机关:

发证日期:







性别 男 民族汉

出生 1983 年 7 月 6 日

性址 江苏省淮安市清河区翔宇 中道亿力未来城10号楼 1405室



公民身份号码 32088219830706341X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 淮安市公安局清河分局

有效期限 2012.05.10-2032.05.10

甲方: <u>江苏永茂建设工程有限公司</u> 地址:<u>淮安市洪泽区朱坝街道马棚村 11 组 47 号 2-1</u> 法定代表人(主要负责人): 赵亮

乙方: 苏颖 性别 男 身份证号码: 32088219830706341X

为建立劳动关系,明确双方权利义务,依据中华人民共和国《劳动法》,《劳动合同法》,在 平等自愿、协商一致的基础上,订立本合同。

第一条劳动合同期限

本合同期限自<u>2025</u>年<u>1</u>月<u>2</u>日起至<u>2028</u>年<u>1</u>月<u>1</u>日止。其中试用期为<u>/</u>年<u>/</u>月<u>/</u>日起至<u>/</u>年<u>/</u>月<u>/</u>日止。试用期包括在劳动合同期内。

第二条工作内容和工作地点

甲方根据工作需要,安排乙方在<u>管理</u>工作岗位,经双方协商同意,甲方可以调换乙方的工种或岗位。

第三条劳动报酬

乙方按甲方规定完成工作任务的,甲方以货币形式支付当月工资。甲方实行的工资形式的为_ 现金;工资为 2000 元/月,甲方支付乙方的工资不得低于当地政府规定的最低工资标准。

其他形式: ___/__。

第四条 工作时间和休息休假

乙方实行的工作制为_全日制_。

甲方应排照国家和地方有关规定, 合理安排乙方的工作和休息时间

第五条 社会保险

甲方应按国家和地力有关规定为乙方缴纳各项社会保险费用,乙方应当缴纳的社会保险费,由甲方从乙方工资中代扣代缴。

第六条 劳动保护、劳动条件和职业危害防护等按照法律法规、规章等规定执行。

第七条 劳动合同的终止与解除

双方解除或终止劳动合同应按法定程序办理,甲方为乙方出具终止解陈劳动合同的通知书或相 关证明,符合国家规定的,支付乙方经济补偿。

第八条 劳动争议处理

甲乙双方因履行本合同发生的劳动争议,双方当事人可以依法申请调解、仲裁、提起诉讼,也可以协商解决。

第九条 其他未尽事项按国家及地方现行有关规定执行,或者通过协商以附件形式约定。

第十条 本合同双方各执一份.涂改或未经授权代签无效。

甲方(单位基章)

法人代表或主要负责人

乙方(签字):

勃毅

签订时间: <u>2025</u>年<u>1</u>月<u>2</u>日

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 苏建安C2 (2024) 3001032

姓 名: 周璐璐

性 别: 女

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$

出 生 年 月: 1994年08月08日

企业名称: 江苏永茂建设工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年01月17日

有效期: 2024年01月17日 至 2027年01月17日

发证机关:

发证日期:

江苏省住房和城多建设户 2024年01月17日

江苏省中级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名: 周璐璐

性 别:女

出生年月: 1994-08-08

身份证号: 320811199408081528

工作单位: 江苏永茂建设工程有限公司

评 委 会: 淮安市建设工程中级专业技术资格评审

委员会

资格名称: 工程师

系列(专业):建设工程

专业(学科):工程施工(建筑施工)

证 书 号: 243208000063320217

取得资格时间: 2024-11-17

文 件 号 : 淮人社发 [2024] 67号





在线证书信息



差名 周璐璐

性别女 民族汉

出生 1994 年 8 月 8 日

住址 江苏省淮安市清江浦区清 安街道办事处蔬菜村六组



公民身份号码 320811199408081528



中华人民共和国居民身份证

签发机关 淮安市公安局清江浦分局 有效期限 2020.12.10-2040.12.10

甲方: <u>江苏永茂建设工程有限公司</u> 地址: <u>淮安市洪泽区朱坝街道马棚村 11 组 47 号 2-1</u> 法定代表人(主要负责人): <u>赵亮</u>

乙方: 周璐璐 性别 女 身份证号码 320811199408081528

现住址 淮安市 联系电话 15152827524

为建立劳动关系,明确双方权利义务,依据中华人民共和国《劳动法》,《劳动合同法》,在 平等自愿、协商一致的基础上,订立本合同。

第一条劳动合同期限

本合同期限自<u>2025</u>年<u>3月</u>2日起至<u>2028</u>年<u>3月</u>1日止。其中试用期为<u>/</u>年<u>/</u>月<u>/</u>日起至 / 年 / 月 / 日止。试用期包括在劳动合同期内。

第二条工作内容和工作地点

甲方根据工作需要,安排乙方在<u>管理</u>工作岗位,经双方协商同意,甲方可以调换乙方的工 种或岗位。

第三条劳动报酬

乙方按甲方规定完成工作任务的,甲方以货币形式支付当月工资。甲方实行的工资形式的为_ 现金;工资为_2000_元/月,甲方支付乙方的工资不得低于当地政府规定的最低工资标准。

其他形式: / 。

第四条 工作时间和休息休假

乙方实行的工作制为 全日制 。

甲方应排照国家和地方有关规定,合理安排乙方的工作和休息时间

第五条 社会保险

甲方应按国家和地力有关规定为乙方缴纳各项社会保险费用,乙方应当缴纳的社会保险费,由甲方从乙万工资中代扣代缴。

第六条 劳动保护、劳动条件和职业危害防护等按照法律法规、规章等规定执行。

第七条 劳动合同的终止与解除

双方解除或终止劳动合同应按法定程序办理,甲方为乙万出具终止解陈劳动合同的通知书或相 关证明,符合国家规定的,支付乙方经济补偿。

第八条 劳动争议处理

甲乙双方因履行本合同发生的劳动争议,双万当事人可以依法申请调解、仲裁、提起诉讼,也可以协商解决。

第九条 其他未尽事项按国家及地方现行有关规定执行,或者通过协商以附件形式约定。

第十条 本合同双方各执一份.涂改或未经授权代签无效。

住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称: 土建施工员

姓 名: 王 昊

性 别: 男

身份证号: 320821199210285333

证书编号: 32151010800138



本电子证书由江苏省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核,成绩合格。



实时数据, 扫码验证

发证单位: 江苏省柱房和城乡建设厅

发证时间: 2015年 5 月 13 日

"江苏政务服务网-江苏住建厅旗舰店"验证

江苏省中级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名:王昊

性 别:男

出生年月: 1992-10-28

身份证号: 320821199210285333

工作单位: 江苏天天建设发展有限公司

评 委 会: 淮安市建设工程系列职称工作领导小组

办公室

资格名称: 工程师

系列(专业):中级工程施工

专业(学科):工程施工

证 书 号: B213208000063320469

取得资格时间: 2021-12-01

文 件 号 : 淮人社发 (2021)129号

备注:于2022-02-10补办电子证书,原证书作

废





在线证书信息







中华人民共和国居民身份证

签发机关 淮安市公安局清江浦分局 有效期限 2019.04.18-2039.04.18

甲方: 江苏永茂建设工程有限公司 地址:淮安市洪泽区朱坝街道马棚村 11 组 47 号 2-1 法定代表人(主要负责人): 赵亮

乙方: 王昊 性别 男 身份证号码: _320821199210285333

现住址: 淮安市区 联系电话: 18852348062

为建立劳动关系,明确双方权利义务,依据中华人民共和国《劳动法》,《劳动合同法》,在 平等自愿、协商一致的基础上, 订立本合同。

第一条劳动合同期限

本合同期限自<u>2024</u>年<u>5月25</u>日起至<u>2027</u>年<u>5月24</u>日止。其中试用期为<u>/</u>年<u>/</u>月 / 日起至 / 年 / 月 / 日止。试用期包括在劳动合同期内。

第二条工作内容和工作地点

甲方根据工作需要,安排乙方在 管理 工作岗位,经双方协商同意,甲方可以调换乙方的工种 或岗位。

第三条劳动报酬

乙方按甲方规定完成工作任务的,甲方以货币形式支付当月工资。甲方实行的工资形式的为 现金; 工资为 2000 元/月, 甲方支付乙方的工资不得低于当地政府规定的最低工资标准。

其他形式: / 。

第四条 工作时间和休息休假

乙方实行的工作制为_全日制_。

甲方应排照国家和地方有关规定, 合理安排乙方的工作和休息时间

第五条 社会保险

甲方应按国家和地力有关规定为乙方缴纳各项社会保险费用,乙方应当缴纳的社会保险费,由 甲方从乙方工资中代扣代缴。

第六条 劳动保护、劳动条件和职业危害防护等按照法律法规、规章等规定执行。

第七条 劳动合同的终止与解除

双方解除或终止劳动合同应按法定程序办理,甲方为乙方出具终止解陈劳动合同的通知书或相 关证明,符合国家规定的,支付乙方经济补偿。

第八条 劳动争议处理

甲乙双方因履行本合同发生的劳动争议, 双方当事人可以依法申请调解、仲裁、提起诉讼, 也 可以协商解决。

第九条 其他未尽事项按国家及地方现行有关规定执行,或者通过协商以附件形式约定。

第十条 本合同双方各执一份. 涂改或未经授权代签无效。

乙方(签字): 上之

或委托

签订时间: 2024 年 5 月 25 日

住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称: 土建质量员

姓 名: 王业叶

性 别: 女

身份证号: 320829199010280643

证书编号: 32161060800421



本电子证书由江苏省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核,成绩合格。



实时数据, 扫码验证

发证单位: 江苏省往房和城乡建设厅

发证时间: 2016年 11 月 25 E

"江苏政务服务网-江苏住建厅旗舰店"验证

说 明

- 1、本证书章印齐全方为有效。
- 2、本证书版权所有,违者必究。

中级 专业技术资格证书



性

出生年月 1990.10.28

身份证号

资格名称 工程师

专业(学科) 建筑施工(施工管理)

批准文号: 准人社发 (2020) 149号 BAZ2020006P1490345

证书编号_

批准单位(印

批准日期



性别 女 民族汉

出生 1990 年 10 月 28 日

住 址 南京市浦口区荣悦路2号 7幢一单元501室



公民身份号码 320829199010280643



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 南京市公安局浦口分局有效期限 2023.11.10-2043.11.10

甲方: <u>江苏永茂建设工程有限公司</u> 地址: <u>淮安市洪泽区朱坝街道马棚村 11 组 47 号 2-1</u> 法定代表人(主要负责人): <u>赵亮</u>

乙方: <u>王业叶</u>性别 <u>女</u> 身份证号码 320829199010280643

现住址 淮安市 联系电话 18752363388

为建立劳动关系,明确双方权利义务,依据中华人民共和国《劳动法》,《劳动合同法》,在 平等自愿、协商一致的基础上,订立本合同。

第一条劳动合同期限

本合同期限自<u>2025</u>年<u>3</u>月<u>2</u>日起至<u>2028</u>年<u>3</u>月<u>1</u>日止。其中试用期为<u>/</u>年<u>/</u>月<u>/</u>日起至<u>/</u>年<u>/</u>月<u>/</u>日止。试用期包括在劳动合同期内。

第二条工作内容和工作地点

甲方根据工作需要,安排乙方在<u>管理</u>工作岗位,经双方协商同意,甲方可以调换乙方的工种或岗位。

第三条劳动报酬

乙方按甲方规定完成工作任务的,甲方以货币形式支付当月工资。甲方实行的工资形式的为_现金;工资为_2000_元/月,甲方支付乙方的工资不得低于当地政府规定的最低工资标准。

其他形式: __/__。

第四条 工作时间和休息休假

乙方实行的工作制为_全日制_。

甲方应排照国家和地方有关规定,合理安排乙方的工作和休息时间

第五条 社会保险

甲方应按国家和地力有关规定为乙方缴纳各项社会保险费用,乙方应当缴纳的社会保险费,由 甲方从乙万工资中代扣代缴。

第六条 劳动保护、劳动条件和职业危害防护等按照法律法规、规章等规定执行。

第七条 劳动合同的终止与解除

双方解除或终止劳动合同应按法定程序办理,甲方为乙万出具终止解陈劳动合同的通知书或相 关证明,符合国家规定的,支付乙方经济补偿。

第八条 劳动争议处理

甲乙双方因履行本合同发生的劳动争议,双万当事人可以依法申请调解、仲裁、提起诉讼,也可以协商解决。

第九**6** 其他未尽事项按国家及地方现行有关规定执行,或者通过协商以附件形式约定。 第十条 本含同双方各执一份,涂改或未经授权代签无效。

甲方(单位盖章

法人代表或主要负责或委托代理人(签

如此之 赴

签订时间: _2025 年 03 月 02 日

乙方(签字):

至些叶



中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

 姓
 名:林雨

 性
 别:女

出 生 日 期: 1997年11月17日

专 业:土木建筑工程

证 书 编 号:建[造]21243200009327

有 效 期:2024年07月22日-2028年07月21日

聘 用 单 位:江苏永茂建设工程有限公司









中华人民共和国居民身份证

签发机关 金湖县公安局

有效期限 2024.04.15-2044.04.15

姓 夕 林 雨

性别 女 民族苗

出生 1997 年11月17日

住 址 江苏省金湖县黎城街道上 湾村四组189号



公民身份号码 32083119971117022X

甲方: 江苏永茂建设工程有限公司 地址:淮安市洪泽区朱坝街道马棚村 11 组 47 号 2-1 法定代表人(主要负责人): 赵亮

乙方: <u>林雨 性别 女</u>身份证号码: <u>32083119971117022X</u>

为建立劳动关系,明确双方权利义务,依据中华人民共和国《劳动法》,《劳动合同法》,在 平等自愿、协商一致的基础上, 订立本合同。

第一条劳动合同期限

本合同期限自<u>2024</u>年<u>6</u>月<u>1</u>日起至<u>2027</u>年<u>5</u>月<u>31</u>日止。其中试用期为<u>/</u>年<u>/</u>月 / 日起至 / 年 / 月 / 日止。试用期包括在劳动合同期内。

第二条工作内容和工作地点

工种或岗位。

第三条劳动报酬

乙方按甲方规定完成工作任务的,甲方以货币形式支付当月工资。甲方实行的工资形式的为_ 现金;工资为 2000 元/月,甲方支付乙方的工资不得低于当地政府规定的最低工资标准。

其他形式: /__。

第四条 工作时间和休息休假

乙方实行的工作制为 全日制。

甲方应排照国家和地方有关规定,合理安排乙方的工作和休息时间

第五条 社会保险

甲方应按国家和地力有关规定为乙方缴纳各项社会保险费用,乙方应当缴纳的社会保险费,由 甲方从乙方工资中代扣代缴。

第六条 劳动保护、劳动条件和职业危害防护等按照法律法规、规章等规定执行。

第七条 劳动合同的终止与解除

双方解除或终止劳动合同应按法定程序办理,甲方为乙方出具终止解陈劳动合同的通知书或相 关证明,符合国家规定的,支付乙方经济补偿。

第八条 劳动争议处理

甲乙双方因履行本合同发生的劳动争议,双方当事人可以依法申请调解、仲裁、提起诉讼,也 可以协商解决。

第九条 其他未尽事项按国家及地方现行有关规定执行,或者通过协商以附件形式约定。

第十条 本合同双方各执一份.涂改或未经授权代签无效。

乙方(签字): 林 (南

甲方(单位 法人代表 或委托代

签订时间: 2024 年 6 月 1 日



江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 江苏永茂建设工程有限公司 **现参保地:** 洪泽区

统一社会信用代码: 91320829MA1MFHA43Y **查询时间:** 202401-202509

共2页,第1页

单位参	单位参保险种 养老保险		工化	方保险		失业保险		
缴费总人数		38	38			38		
序号	姓名	公民身份号码(社	会保障号)	缴费	起止生	年月	缴费月数	
1	林雨	320831199711	17022X	202406	-	202509	16	
2	钱立志	320829197411	241670	202401	-	202509	21	
3	王业叶	320829199010	280643	202401	-	202509	21	
4	李海珍	320724199701	276320	202401	-	202509	21	
5	杨森	320724198301	266030	202507	-	202509	3	
6	赵洪杨	320821199005	184779	202401	-	202509	21	
7	杨鹏玉	320830198505	100078	202401	4	202509	21	
8	刘丽娟	321323198808	121941	202410	-	202509	12	
9	鲁加明	320826198904	181210	202503	-	202509	7	
10	吴金松	320828197207	066610	202412	-	202509	10	
11	陈丝露	320722199307	13302X	202411	-	202509	11	
12	鹿婕	320322198710	25532X	202401	-	202509	21	
13	沈桂超	320829196603	070437	202401	-	202509	21	
14	王昊	320821199210	285333	202405	-	202509	17	
15	周璐璐	320811199408	081528	202401	-	202509	21	
16	赵联春	320829196608	04043X	202401	-	202509	21	
17	周杨眉	320322198112	232582	202401	-	202509	21	
18	王件根	320626196701	268017	202411	_	202509	11	
19	张海浪	320882198409	25521X	202401	-	202509	21	
20	臧咪咪	320924199011	104362	202504	-	202509	6	
21	刘慎冬	320829199312	120012	202407	_	202509	15	
22	易芊妤	362201199004	306026	202411	-	202509	11	
23	章红	320821199103	243840	202411	_	202509	11	
24	孙航	320923199112	290911	202406	-	202509	16	
25	苏颖	320882198307	06341X	202404	_	202509	18	
26	李清明	320811197803	091532	202401	-	202509	21	
27	马善波	320705196701	123532	202401	_	202509	21	
28	赵亮	320829198909	150017	202401	-	202509	21	
29	仲莉莉	320721199704	20442X	202406	-	202509	16	
30	朱海艳	320826197810	082700	202509	-	202509	1	
31	邵晓红	320829197802	283042	202401	-	202509	21	
32	刘谦	320821197509	265514	202401	-IV	172584	21	
33	章春玲	320882198703	124026	202401	tre	202509	21	

34	王波	320821198010290512	202401	-	202509	21
35	张学芳	320829197902151223	202401	-	202509	21
36	卢琳	320829198709190217	202401	=	202509	21
37	宋艳伟	320382198712213947	202501	-	202509	9
38	段娟	320829198807151625	202404	-	202509	18

说明:

- 1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息,单位应妥善保管。

- 1. 本权益单为打印时参保情况。 2. 本权益单为打印时参保情况。 3. 本权益单已签具电子印章,不再加盖鲜章。 4. 本权益单记录单出具后有效期内(6个月),如需核对真伪,请使用江苏智慧人社APP,扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。

