#### 六、已标价工程量清单

投标报价封-1.2

#### 投标总价

招标人:	
工程名称:	桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22 迁改工程项目
投标总价(小写):	1647157
(大写):	壹佰陆拾肆万柒仟壹佰伍拾柒元整
投标人:	CM D Me de S
	(单位盖章)
法定代表人或其授权人:	13对, 江之女自
编制人:	(签字或盖章) <b>请 次 考 324244100000064</b> 爾阳市鴻光电力工程  信限公司 <b>3343243340 3443 3453 3</b>
	金字、盖执业专用章) 1

时间: 年月日

# 工程项目投标报价汇总表 工程名称: 桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22迁改工程项目

项目或费用名称	金额 (元)	备注
分部分项工程费	1647157	明细详见投标报价表-3
其中: 暂估价材料费		
其中:安全文明施工费	35337	
其中: 临时设施费	26444	
投标人采购设备费		明细详见投标报价表-7
措施项目费		明细详见投标报价表-8
其中:投标人增列措施项目费		
其他项目费		明细详见投标报价表-9
其中: 暂列金额		
其中:专业工程暂估价		
投标报价合计=1+2+3+4	1647157	
是 《相 <del>国、级注册</del> 造》		
B24244100000	064	
南阳市瑞光电力工机	The state of the s	
<del>存效期至。2028年06月28日</del>		
	+	
	+	
	分部分项工程费 其中: 暂估价材料费 其中: 安全文明施工费 其中: 临时设施费 投标人采购设备费 措施项目费 其中: 投标人增列措施项目费 其中: 暂列金额 其中: 暂列金额 其中: 专业工程暂估价 投标报价合计=1+2+3+4	サー: 智估价材料费 其中: 智估价材料费 其中: 安全文明施工费 35337 其中: 临时设施费 26444 投标人采购设备费 措施项目费 其中: 投标人增列措施项目费 其中: 暂列金额 其中: 专业工程暂估价 投标报价合计=1+2+3+4 1647157

注: 投标人增列措施项目费仅在投标报价时计列。

# 分部分项工程费用汇总表

工程名称:桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22迁改工程项目

金额单位:元

	你: 們相去厂业未來 <b>区</b> 目	1-20/1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	金额			金额毕位: )
序号	项目或费用名称	合计	其中:人工 费	其中: 暂估 价材料费	其中:安全 文明施工费	其中:临时设施费	备注
_	安装工程费	1641146			35145		明细详见投标报价表-4
	安装工程费	1346318	159101		32326	24322	太-4
1	南阳桐柏35KV桐城线 #19-#22迁改工程改造 建设顶目	371	108		15	11	
1. 1	接地工程	371	108		15	11	
2	架线工程	1345947	158993		32312	24311	
2. 1	35kV及以上导地线架	1119898	114587		21376	16084	
2.2	杆上设备工程	25449	1616		282	212	
2.3	调试、试运	47611	2758		2893	2177	
2.4	辅助工程	152989	40032		7760	5839	
	桐柏10KV书香路台变 <u>迁改工程改造建设项</u>	294828	16091		2819	2122	
1	基础工程	12157	862		115		
1. 1	基础土石方	11760			100		
1. 2	接地工程	397	116		16		
2	杆塔工程	10402	1038		154	116	
2. 1	杆塔组立 ************************************	9141	701		115	87 29	
2. 2	杆塔附属 架线工程	1261 272270	337 14191		39 2549	1919	
3. 1	35kV及以上导地线架	79102	10401		1788	1346	
3. 2	20kV及以下导线架设	519	45		6	4	
3. 3	杆上设备工程	188418	3164		514	386	
3. 4	调试、试运	4230			242	182	
=	拆除工程费	6011	2668		192	101	明细详见投标报价 表-4
	拆除工程费	6011	2668		192		
1	南阳桐柏35KV桐城线 #19-#22迁改工程改造 建设项目	6011	2668		192		
1. 1	杆塔工程	1257	681		41		
1. 1. 1	杆塔组立	1257	681		41		
1.2	架线工程	1837	912		59		
1.2.1	35kV及以上导地线架	1837	912		59		
1. 3	桐柏10KV书香路台变 迁改工程改造建设项	752	328		24	THE REP	山 — 级注册造价 ]
1.3.1	混凝土工程	704	300		22	DO 404	446300000000000000000000000000000000000
1.3.2	接地工程	49	28		1	B2424	<del>4700000064</del> 『端光中力工程
1.4	杆塔工程	852	295		26	113 114 7	限公司
1.4.1	杆塔组立	319	99		11	H WHI	T.1 2020-1.00/17011
1.4.2	杆塔附属	533	195		16		
1. 5	架线工程	1313	454		43		
1. 5. 1	20kV及以下导线架设	592	300		19		
1.5.2	杆上设备工程	721	154		24		

# 分部分项工程费用汇总表

工程名称: 桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22迁改工程项目

金额单位:元

	合 计	1647157	177860	35337	26444	汇总到投标报价表-



工程名称:桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22迁改工程项目

金额单位:元

	1311 1311 147	. 朱永区官理安贝云35K	111/24-21110		\\\ \		٨	弗田姶人兴	<i>I</i> /\				∧ <i>l</i> ∧	31Z 11/	学位: 几
							全	费用综合单				1	合价		
e e	宿口冶布	<b>福口</b> 4 44	宿口此行	计量	ナ和目			其中	⊐:				其□	<b>卢:</b>	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价		1.1.1	主要村	材料费	合计		1 1 1 1	主要村	材料费
							人工费	材机费	材料费	其中:暂		人工费	材机费	材料费	其中: 暂估价
_		安装工程费									1641146	175192	200135	899607	
		安装工程费									1346318	159101	183235	682000	
		南阳桐柏35KV桐城线 #19-#22迁改工程改造 建设项目									371	108	38	99	
	JK2111	接地工程									371	108	38	99	
1	JK1111JK2801	接地	1. 名称: 接地极/接 地线 2. 规格型 号: L63*3*250	基	2	185. 57	54. 12	18. 8	49. 31		371	108	38	99	
		架线工程					加封一级注册	74			1345947	158993	183197	681901	
	JK4111	35kV及以上导地线架				NUE	HE -XLT	道份了			1119898	114587	120908	648261	
2	JK4111JL1401		1.型板井: 12% 井: 12% 中: 基混; 是 15础; 是 15础; 是 15础; 是 15础; 是 15础; 是 15础; 是 15、 是 15	座	5	1	サイチのの( 上端光电力 注限公司 全: 2028年06月 3491.18	28日	418. 51		86969	17456	32991	2093	

工程名称:桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22迁改工程项目

金额单位:元

	<u>称: 桐桕县</u> 产业	文集聚区管理委员会35K	/ 桐	#22过过	【上桯坝	<u> </u>							<u>金</u> 额	单位:元
3	JK4111JL1801	管道项进	1. 电缆保 护管顶管 2. 管材材 质规 格 :MPP200*1	m	1054	426. 72	83. 04	75. 25	133. 7	449771	87527	79314	140922	
4	JK4111JL1702	电缆保护管	1. 名称:沿 电塔引管 2. 材质:镀 锌钢管 3. 规格:∅ 100*3000 4. 敷设方	根	2	292. 71	46. 5	2. 28	184. 53	585	93	5	369	
5	JK4111JL2901	埋管内敷设 、和国二级注册造价工会。 " <b>青</b> "女 <b>寿</b>	1. 电压等 级:35kV 2. 型号、 规格:ZR- YJV23-35- 3×300 3. 敷设方	m	601. 69	946. 22	12. 63	11. 41	828. 19	569331	7601	6867	498314	
6	南	24410000064 阳市瑞光电力工程 有限公司 被期至,2028年66月28日 电缆终端头	电压等:35kV .:35kV 型:泊缩 型:泊缩 3.规 4.其他:3 4.其 4.数 4.数 4.数 4.数 4.数 4.数 4.数	三相	2	3751. 47	680. 04	593. 31	1569. 54	7503	1360	1187	3139	
		35kV及以上导线	1. 电压等 级:35kV 2. 型号、 规格:钢芯 铝绞线 JL/G1A- 185/30	km	0. 03	80352. 94	5768	1674. 67	61109. 67	2411	173	50	1833	

工程名称:桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22迁改工程项目

金额单位,元

<b>上程名</b>	称: 恫怕去产业	2.集聚区管理委员会35K	Ⅴ 們	#22过0	又上程坝	目							金엔	単位:元
8	JK4111JB2401	标识标牌	1. 电压等 级: 35KV 2. 名称:	块	15	221. 78	25. 17	33. 05	106. 05	3327	378	496	1591	
	JK6111	杆上设备工程								25449	1616	1088	18877	
9	JK4111JK5501	杆上配电装置	1. 名称:高 压隔离开 关 2. 规格型 号: GW4-	只	2	9589. 39	323. 93	188. 35	7953. 75	19179	648	377	15908	
10	JK4111JK5502	杆上配电装置	1. 名称: 电 缆故障指 云仪	只	6	360. 32	6. 53	0. 73	318. 15	2162	39	4	1909	
11	JK4111JK5503	杆上配电装置	1. 名称:电缆故障指示控制箱	只	2	2054. 17	464. 37	353. 35	530. 25	4108	929	707	1061	
	JK7111	调试、试运								47611	2758	24122		
12	JK7111JL4271	第 第 <b>寿</b> 424410000006	1. 电压等 级:35kV 2. 试验项页 目:电缆流 ★ 英式验 4 单回线	回路	1	45568. 11	2396. 99	23360. 44		45568	2397	23360		
13	JK7111JL4401	南阳市場光电力工程 有限公司 在第1条数公额908月28日	1. 凡压等 扱:35kV 2. 试验项 目:电缆参	回路	1	2042. 49	360. 56	761. 13		2042	361	761		
	JK8111	辅助工程								152989	40032	37079	14764	
14	JK4111JL1802	管道顶进	1. 光缆保 护管顶管 2. 管材材 质规	m	532	236. 16	65. 91	59. 29	12.85	125637	35061	31544	6836	
15	JK8111JG4901	管道光缆	1. 名称:管 道光缆 2. 型号规 格:48芯光	km	0. 592	19419. 95	2613. 63	268. 91	12851.99	11497	1547	159	7608	
	ho abo VV to bloo		红地工人口											

工程名称:桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22迁改工程项目

金额单位:元

<u> </u>	称:桐柏县产业	z集聚区管理委员会35K		#22迁改	女工程项	<u> </u>								金额	单位: 元
			3. 敷设方 式: 穿管敷 设												
16	JK8111JG5501	光缆接续	1. 名称:48 光缆熔接	头	2	4737. 05	801. 99	1833. 76	159. 55		9474	1604	3668	319	
17	JK8111JG5601	光缆测试	1. 名称: 光 缆全程测量	中继段	1	4321.08	1580. 04	734. 25			4321	1580	734		
18	JK8111JG5602	光缆单盘测试	1. 名称: 光 缆单盘测 试	盘	1	2060. 54	239. 4	973. 94			2061	239	974		
		桐柏10KV书香路台变 迁改工程改造建设项								29	4828	16091	16901	217607	
		基础工程								1	2157	862	324	9221	
	JK1111	基础土石方								1	1760	747	285	9114	
19	JK1111JK0101	线路复测分坑	1. 名称: 线路复测 分坑 2. 杆塔类	基	2	3677. 49	24. 35	26. 39	3303. 51		7355	49	53	6607	
20	JK1111JK0201	· 和国二级注册造价之余	1.基础基 坑开挖 2.地质类 别:普通土 3.开挖深	m3	11.76	36. 87	17.8	1. 56			434	209	18		
21	JK1311 K0801	244.10000064 阻力瑞光电力工程 底禪限公司 效期至,2028年06月28日	D(8)-2 2. 塔杆形 式: 水泥 塔杆 3 每4重	基	2	312. 37	37. 74	4. 98	212. 1		625	75	10	424	
	JK1311JK1001	卡盘	1. 名称: 卡盘 KP(8)-2 2. 塔杆形 式: 水泥 塔杆	块	4	159. 75	22. 24	1. 11	105. 65		639	89	4	423	

工程名称, 桐柏且产业隹聚区管理委员会35KV桐城线#19-#99迁改工程项目

全麵单位, 元

<u> </u>	称: 桐桕县产业	2集聚区管理委员会35K	V桐城线#19-	#22辻改	又上程坝	<u> </u>							金额	!単位: カ
			以上											
23	JK1111JK4601	导线悬垂串、跳线串	1. 金具串 名称、型 号: 瓷瓶 2. 绝缘子	单相	15	54. 41	5. 28	2. 2	37. 12	81	6 79	33	557	
24	JK1111JK5101	避雷器	1. 名称: 避雷器 2. 规格、 型号: HY5WS2-	组	2	945. 92	122. 49	83. 1	551. 46	189	2 245	166	1103	
	JK2111	接地工程								39	7 116	39	107	
25	JK1111JK2802	接地	1. 名称: 接地极/接 地线 2. 规格型 号: L63*3*250	基	2	198. 28	57. 76	19. 6	53. 6	39	7 116	39	107	
		杆塔工程								1040	2 1038	388	7119	
	JK3111	杆塔组立								914	1 701	340	6607	
26	JK1111JK2901	混凝土红细立	1. 名称:水 泥电杆	基	2	4570. 41	350. 61	170. 24	3303. 51	914	1 701	340	6607	
	JK3211	*	7 710							126	1 337	48	512	
27	<b>В24</b> ЈК1111 Ј. 3601		型. 杆塔类型 水泥杆 2 黄担材 厚 : L6*63*13 50/L6*63*	组	13	96. 99	25. 89	3. 67	39. 38	126	1 337	48	512	
		架线工程	11000/15							27227	0 14191	16189	201267	
	JK4111	35kV及以上导地线架								7910		12618	36127	
28	JK4111JL1402		1. 井类型: 6块板电缆井;	座	2	10986. 89	2193. 24	4165. 33	299. 03	2197	4 4386	8331	598	

工程名称: 桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22迁改工程项目

金额单位:元

	<u>称: 桐桕县</u> 产业	2.集聚区管理委员会35K	Ⅴ桐城线#19-#	#22辻改	又工程项!	<u> </u>				 			金额	<b>单位:</b> 元
	B24244 南阳市	二级注册进行 <b>对:</b> <b>为:</b> <b>5</b> <b>10000064</b> 尚光电力工程 限公司 2028年06月28日	2. 基础: c15混凝土 基础; 3. 井壁: MU10机 砖; 4. 抹灰: 内泥砂; 5. 盖板: C25钢筋混 凝土盖板											
29	JK4111JL1803	管道顶进	1. 电缆保 护管顶管 2. 管材材 质规 格: MPP150	m	50	315. 14	65. 91	60. 12	83. 95	15757	3295	3006	4198	
30	JK4111JL1703	电缆保护管	1. 电缆保 护管 2. 管材材 质规 格: MPP150 3. 敷设方 ポール	m	92. 6	97. 96	2. 52	0. 85	83. 95	9071	233	79	7774	
31	JK4111JL1704	电缆保护管	1. 名称:沿 电塔引下 保护管 2. 材质:镀 锌钢管 3. 规格:Ø 100*3000 4. 敷设方	根	2	292. 71	46. 5	2. 28	184. 53	585	93	5	369	
	JK4111JC7901	电缆支架	1. 名称: 电 缆支架 2. 材质、 规 格	t	0. 033	12377. 48	2494. 24	1519. 7	5136. 97	408	82	50	170	

注: 材机费 = 消耗性材料费+机械费。主要材料费不含甲供

工程名称:桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22迁改工程项目

金额单位:元

上注力	你: 們们去 业	2集衆区管理委员会35K	V 們	#44XL()	【工性學】									立	単位: 兀
			式:沿墙明敷												
33	JK4111JL2902	是《和国二级注册造价》 <b>第一文:寿</b>	1. 电压等 级:10kV 2. 型号、 规格:ZR- YJLV22- 8. 7/12- \$150	m	190.88	153. 7	8. 82	4. 85	118. 37		29338	1683	925	22594	
34	JK4111JL3302	424410000006 南阳市瑞光电力工程 有限公司 有效期至: 2028年06月28日 电须尖端头	4. 电 级: 0kV 2. 绝缘外, 绝: 绝缘外, 冷: 规 3. *150 4. 其 4. 设 4. 设 4. 设	三相	2	984. 19	313. 62	111. 52	212. 1		1968	627	223	424	
	JK4211	20kV及以下导线架设									519	45	13	382	
35	JK1111JK4501	10kV及以下导线	1. 电压等 级:10KV 2. 型号、 规 格:JKLYJ-	km	0. 045	11528. 59	1007. 78	280. 44	8479. 11		519	45	13	382	
	JK6111	杆上设备工程								1	88418	3164	1684	164759	
36	JK1111JK5401	杆上变压器	1. 电压等 级:10KV 2. 型号规 格:S13-M- 630KVA杆 上变压器	台	1	147244. 2	1708. 4	763. 2	130907.6	1	47244	1708	763	130908	
37	JK1111JK5501	杆上配电装置	1. 电压等级:10KV 2. 设备名称:高压隔离开关。	台	2	2306. 94	323. 93	188. 35	1272. 6		4614	648	377	2545	

工程名称:桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22迁改工程项目

金额单位:元

上程名	称: 恫桕县产业	2.集聚区管理委员会35K	Ⅴ 桐	#22辻戌	【丄程坝	<u> </u>							金额	!单位:元
			格:HGW9- 10/200A											
38	JK1111JK5502	杆上配电装置	1. 电压等 级:10KV 2. 设备名 称:真空开 关 3. 型号规 格:ZWJ- 12/50.5-	台	1	32708. 29	323. 93	188. 35	29163. 75	32708	324	188	29164	
39	JK1111JK5503	杆上配电装置	1. 电压等 级:10KV 2. 设备名	台	1	2770. 87	464. 37	353. 35	1187. 76	2771	464	353	1188	
40	JK4111JK5504	杆上配电装置	1. 名称:电缆故障指示仪	只	3	360. 32	6. 53	0. 73	318. 15	1081	20	2	954	
	JK7111	调试、试炼								4230	581	1874		
41		度 <b>对:寿</b>	1. 电压等 3. 10kV 2. 计验缆主 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	回路	1	3588. 89	386. 12	1721. 24		3589	386	1721		
42	JK7111JK6101	杆上设备系统调试	1. 电压等 级:10kV 2. 变压器	系统	1	265. 21	64.8	80. 06		265	65	80		
43	JK7111JK6102	杆上设备系统调试	1. 电压等 级:10kV 2. 负荷开	系统	1	376. 09	129. 6	72. 89		376	130	73		
		单价措施项目												
	1	基坑明排水												
1					1		-		_					_
	2	井点降水												

注: 材机费 = 消耗性材料费+机械费。主要材料费不含甲供

1.1

万时万火工作(千万百吨火百)1月千万万久

	小: 們怕去戶业	集聚区管理委员会35K	V 1円-9X 5X # 19 <sup>—</sup>	#44XLLX		=			Ī	I	立 砂	单位:
2					1							
	3	边坡处理										
3					1							
4	4	施工道路										
4					1							
[	5	电缆GIS头辅助工作										
5					1							
6	6	交叉跨越										
6					1							
	7	临时围堰										
7		.Hv.4 ht.15			1							
	8	索道站安装			1							
8	5	<b>永</b> 厄如文衣			1							
0					1							
		如何一级注册。										
		<b>声</b> 实 表										
	SX.	<b>一声</b> 实涛										
	R2/	24415000006										
	DE	数阳市瑞光电力工程	<del>"  </del>									
		有阳市瑞光电力工程 有限公司										
		有效期至: 2028年06月28日										
-+												
												1

工程名称:桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-

金额单位:元

#22 <u>i千</u> i	4. 大程項目														3E.1	ッ字型: 八
								全事	费用综合单	单价组成						
序号	项目编码	项目名称	计量			主要村	材料费		措施费			A 11 65 711		(A) 4.1 ++ )(A)		全费用综
/1 J	火口斒內	78 1 214	单位	人工费	材机费	材料费	其中: 暂 估价	措施费	其中: 安全文 <sup>明施工</sup>	其中: 临 时设施费	规费	企业管理 费	利润	编制基准 期价差	税金	合单价
_		安装工程费	昆虫	和国一级注册	造体。											
		安装工程费		《文章												
		南阳桐柏35 (V) 城线#19-#22; <b>B</b>	2424	410000	00064											
		改工程改造建设	南阳	市瑞光电力	工程											
	JK2111	接地工程	有效其	<del>自 限 公 司</del> 月全。2028年06月	28日											
1	2801	<b></b>	基	54. 12	18.8	49. 31		18. 24	7. 41	5. 58		16. 84	6. 48	6. 46	15. 32	185. 57
		架线工程 35kV及以上导地														
	JK4111	线架设														
2	1/101	砌筑工作井	座	3491. 18	6598. 17	418. 51		1356. 78	551.59	415.03		1252. 9	481.85	2358. 31	1436. 19	17393.89
3	JK4111JL 1801	管道顶进	m	83. 04	75. 25	133. 7		39. 13	15. 91	11. 97		36. 13	13. 9	10. 34	35. 23	426. 72
4	1702	电缆保护管	根	46. 5	2.28	184. 53		12. 93	5. 26	3. 96		11. 95	4. 59	5. 76	24. 17	292. 71
5	JK4111JL 2901	埋管内敷设	m	12.63	11.41	828. 19		6. 27	2. 55	1. 92		5.8	2. 23	1. 56	78. 13	946. 22
6	JK4111JL 3301	电缆终端头	三相	680. 04	593. 31	1569. 54		225. 83	91.81	69. 08		208. 54	80. 2	84. 26	309. 75	3751. 47
7	2001	39KV 及以上守线	km	5768	1674.67	61109.67		1953. 25	794. 08	597. 49		1803. 69	693. 67	715. 34	6634. 65	80352. 94
8	JK4111JB 2401	标识标牌	块	25. 17	33. 05	106. 05		15. 83	6. 44	4. 84		14. 63	5. 62	3. 12	18. 31	221. 78
		杆上设备工程	_													
9	0001	杆上配电装置	只	323. 93	188.35	7953. 75		129. 36	52. 59	39. 57		119. 46	45. 94	36. 82	791. 78	9589. 39
10	55UZ	杆上配电装置	只	6. 53	0.73	318. 15		1. 91	0. 78	0. 58		1. 76	0.68	0.81	29. 75	360. 32
11	JK4111JK	杆上配电装置	只	464. 37	353. 35	530. 25		211.64	86.04	64. 74		195. 44	75. 16	54. 35	169. 61	2054. 17

工程名称:桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-

金额单位:元

#22 <del>i</del> 手i	<b>沙</b> 丁程项目									 			五乙. 年	贝里位: 兀
	503													
	JK7111	调试、试运												
12	4301	电缆耐压试验	回路	2396. 99	23360.44		6812.36	2769.51	2083. 87	6290. 79	2419. 35	525. 68	3762. 5	45568.11
13	JK7111JL 4401	电缆参数试验	回路	360. 56	761.13		303. 41	123. 35	92. 81	280. 17	107. 75	60.82	168. 65	2042. 49
	JK8111	辅助工程												
14	JK4111JL 1802	管道顶进	m	65. 91	59. 29	12.85	30. 9	12. 56	9. 45	28. 54	10. 97	8. 2	19. 5	236. 16
15	JK8111JG 4901	管道光缆	km	2613. 63	268. 91	12851.99	771. 58	313. 68	236. 02	712. 51	274. 02	323.83	1603. 48	19419. 95
16	JK8111JG 5501	光缆接续	头	801. 99	1833. 76	159. 55	636. 92	258. 93	194.83	588. 14	226. 19	99. 37	391. 13	4737. 05
17	JK8111JG 5601	光缆测试	中继段	1580. 04	734. 25		638. 22	259. 46	195. 23	589. 35	226. 66	195. 77	356. 79	4321. 08
18	JK8111JG 5602	光缆单盘测试	一提上	239. 4	973. 94		284. 12	115. 51	86. 91	262. 37	100. 91	29. 66	170. 14	2060. 54
		桐柏水松省路台水水	XI.											
		基础 <b>B24244</b> :	<del>:</del> 000	00064										
		基础土石南阳市场	光电力	力工程										
19	V1V1	线路 医测和偏全	及公司 2028年06	司 刀28日 <sup>24</sup> 35	26. 39	3303. 51	7. 22	2. 94	2. 21	6. 67	2. 57	3. 13	303. 65	3677. 49
20	0201	杆塔基坑挖万及 回填	m3	17.8	1.56		5. 39	2. 19	1. 65	4. 97	1. 91	2. 2	3. 04	36. 87
21	JK1311JK 0801		基	37.74	4. 98	212. 1	11. 89	4. 83	3. 64	10. 97	4. 22	4.68	25. 79	312. 37
22	JK1311JK 1001	ト値	块	22. 24	1.11	105. 65	6. 49	2. 64	1. 99	6	2. 31	2. 76	13. 19	159. 75
23	4601	导线悬垂串、跳 线串	单相	5. 28	2.2	37. 12	2. 05	0.83	0. 63	1. 89	0. 73	0. 65	4. 49	54. 41
24	JK1111JK 5101	避雷器	组	122. 49	83. 1	551. 46	43. 46	17. 67	13. 3	40. 14	15. 44	11. 73	78. 1	945. 92
	JK2111	接地工程												
25	JK1111JK 2802	接地	基	57. 76	19. 6	53. 6	19. 34	7. 86	5. 92	17. 86	6.87	6.88	16. 37	198. 28

工程名称:桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-

金额单位:元

#22i手i	<u> </u>												金色	<sub>贝</sub> 毕似: 兀
		杆塔工程												
	JK3111	杆塔组立												
26	JK1111JK 2901	混凝土杆组立	基	350. 61	170. 24	3303. 51	141. 7	57. 63	43. 36	130.	9 50. 34	45. 69	377. 37	4570.41
	JK3211	杆塔附属												
27	JK1111JK 3601	10kV横担	组	25. 89	3. 67	39. 38	7. 38	3	2. 26	6.8	2.62	3. 22	8. 01	96. 99
		架线工程												
	JK4111	35kV及以上导地 线架设												
28	JK4111JL 1402	砌筑工作井	座	2193. 24	4165. 33	299. 03	926. 2	376. 57	283. 34	855.3	5 328.95	1311.55	907. 17	10986.89
29	JK4111JL 1803	管道顶进	m	65. 91	60. 12	83. 95	31. 13	12. 66	9. 52	28. 7	5 11.06	8. 2	26. 02	315. 14
30	JK4111JL 1703	电缆保护管	m	2. 52	0.85	83. 95	0.89	0. 36	0. 27	0.8	0.31	0. 54	8. 09	97. 96
31	JK4111JL 1704	电缆保护管	根	46. 5	2. 28	184. 53	12. 93	5. 26	3. 96	11. 9	5 4.59	5. 76	24. 17	292. 71
32	JK4111JC 7901	电缆支架	t	2494. 24	1519. 7	5136. 97	827. 3	336. 35	253. 08	764. 0	1 293. 83	319. 39	1021. 99	12377. 48
33	JK4111JL 2902	生は、数別の一へん	册造价	8. 82	4. 85	118. 37	3. 40	1. 4	1.06	3. 1	9 1.23	1.09	12. 69	153. 7
34	JK4117	海缆 康.对: 24244;100	看	3. 62	111. 52	212. 1	98. 29	39. 96	30. 07	90. 7	7 34. 91	41.72	81. 26	984. 19
	JK42	<b>2.4.2.4.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.</b>	/UUU カエ程	64										
35	JK1111J 4501	10时及斯全十2028年0	司加州	1007. 78	280. 44	8479. 11	300. 39	122. 12	91. 89	277.	4 106.68	124. 89	951. 9	11528. 59
	JK6111	杆上设备工程												
36	JK1111JK 5401	杆上变压器	台	1708. 4	763. 2	130907. 55	657. 89	267. 46	201. 25	607. 5	2 233. 64	208. 23	12157.8	147244. 2
37	JK1111JK 5501	杆上配电装置	台	323. 93	188. 35	1272. 6	129. 30	52. 59	39. 57	119. 4	6 45. 94	36.82	190. 48	2306. 94
38	JK1111JK 5502	杆上配电装置	台	323. 93	188. 35	29163. 75	129. 30	52. 59	39. 57	119. 4	6 45. 94	36.82	2700. 68	32708. 29
39	JK1111JK 5503	杆上配电装置	台	464. 37	353. 35	1187. 76	211. 64	86. 04	64. 74	195. 4	4 75. 16	54. 36	228. 79	2770. 87
40	JK4111JK	杆上配电装置	只	6. 53	0.73	318. 15	1. 9	0. 78	0. 58	1.7	6 0.68	0.81	29. 75	360. 32

工程名称:桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-

金额单位:元

42     JK7111 JK 杆上设备系统调 系统 64.8 80.06     39.55 16.08 12.1     36.52 14.05 8.33 21.9		改工程项目				`								金	即甲位: 兀
41     JK7111JI     电缆耐压试验     回路     386.12     1721.24     499.16     202.93     152.69     460.93     177.27     47.84     296.33     3       42     JK7111JK     肝上设备系统调     系统     64.8     80.06     39.55     16.08     12.1     36.52     14.05     8.33     21.9       43     JK7111JK     折上设备系统调     系统     129.6     72.89     55.38     22.51     16.94     51.13     19.66     16.38     31.05       二     单价措施项目     第     第     1     基规明排水     1     1     2     井点降水     1     2     中点降水     1     2     1     2     中点降水     1     2     中流降水     1     2     1     2     1     2     1     2     1     2     2     2     2     3     3     4     第     2     2     3     3     4     1     3     4     3     4 <td></td> <td>504</td> <td></td>		504													
A															
1	41	4502			386. 12	1721. 24		499. 16	202. 93	152. 69	460. 93	177. 27	47.84	296. 33	3588. 89
A3	42	JK7111JK 6101	杆上设备系统调 试	系统	64.8	80.06		39. 55	16.08	12. 1	36. 52	14. 05	8. 33	21. 9	265. 21
二       単价措施項目         1       基坑明排水         2       井点降水         2       3         3       垃圾处理         3       4         4       施工道路         4       5         电缆GIS头辅助工作       5         6       交叉跨越         6       7         临时围堰       7         7       临时围堰         8       素道站安達         8       素道站安達	43	JK7111JK	杆上设备系统调	系统	129. 6	72. 89		55. 38	22. 51	16. 94	51. 13	19. 66	16. 38	31. 05	376. 09
1     基坑明排水       1     2       2     井点降水       3     边坡处理       3     施工道路       4     施工道路       5     电缆GIS头辅助工作       5     一级产品       6     交叉跨越       6     不       8     索道站安       8 <b>B24244于1000064</b>	$\equiv$	0102	624												
1     2     井点降水       2     3     边坡处理       3     4     施工道路       4     1     1       5     电缆GIS头辅助工作       5     1       6     交叉跨越       6     7     临时围堰       7     8     索道站安沙       8     索道站安沙       8 <b>B242441-60000064</b>		1													
2       3       边坡处理       3         3       4       施工道路       4         4       5       电缆GIS头辅助工作       1         5       6       交叉跨越       6         6       7       临时围堰       6         7       8       家道站安       8         8       B24244-300000064       8	1														
3		2	井点降水												
3     4     施工道路       4     5     电缆GIS头辅助 T.作       5     6     交叉跨越       6     7     临时围堰       7     8     家道站安装       8     B2424130000064	2														
4 施工道路 5 电缆GIS头辅助 工作 5 6 交叉跨越 6 7 临时围堰 7 8 索道站安3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3	边坡处理												
4	3														
5     电缆GIS头辅助 工作       5     6       6     交叉跨越       7     临时围堰       7     8       8     B24241:30000064		4	施工道路												
5     1       5     6       6     交叉跨越       7     临时围堰       7     8       8     8       B242441500000064	4														
6   交叉跨越		5													
6 7 临时围堰 7 8 索道站安準 (	5														
7 临时围堰 7 8 索道站安装		6	交叉跨越												
8 B2424410000064	6														
8 B24244160000064		7	临时围堰	A ME	国一级注册:										
8 B24244160000064	7		N	(A)		W. T.									
8 B24244150000064 南阳川瑞光电力工程 有限公司 1 有效期至, 2028年06月28日		8	索道站安装	典	人人以海										
南阳山瑞光电力工程 有限公司 有效期至,2028年06月28日	8		B2	424	11:0000	0064									
有效期至: 2028年06月28日				南阳市	瑞光电力工	程									
				有效期的	PR 公司 E: 2028年06月28	Я									

工性里們中土页用练口中仍入。你、你们仍然

工程名	称:桐柏县产业集员	聚区管理委员会35KV桐城线#19-#2	2迁改工和	呈项目		•					金	<b>验额单位:</b> 元
						单	价			台	价	
序号	项目编码 (编制依据)	项目名称	计量单 位	工程量 (数量)	I	I I I wandda	主要相	才料费		111	主要相	材料费
	(利用中引入(1)百)	R ANE	级注册类	(奴里)	人工费	材机费	材料费	其中: 暂估 价	人工费	材机费	材料费	其中: 暂估 价
		安装工作。	<b>3</b> • <b>±</b>									
		安装工程费	刘涛						159101	183235	682000	
		南阳桐柏35KV桐成少247000000000000000000000000000000000000							108	38	99	
	JK2111	接地工程 有限	公司						108	38	99	
1	JK1111JK2801	接地 有效期至: 2	28年06月28日	2					108	38	99	
	JYD8-3	角钢接地极 普通土	根	2	17.65	10.74	33.86		35	21	68	
	JYD8-11	户外接地母线敷设 接地母线 扁钢 40×4以内	100m	0.05	1458. 59	321. 91	618		73	16	31	
1	全费月	月综合单价人、材、机			54. 12	18.8	49.31		108	38	99	
		架线工程							158993	183197	681901	
	JK4111	35kV及以上导地线架设							114587	120908	648261	
2	JK4111JL1401	砌筑工作井	座	5					17456	32991	2093	
	JYL1-1	电缆沟、槽、坑人工挖方及回填 普通土 坑深(m) 2.0以内	m3	192. 83	14. 98	1. 14			2889	220		
	JYX2-232	回填土 夯填	m3	83. 81	7.86	1.52			659	127		
	补充子目1	土方弃置	m3	109. 03		26. 5				2889		
	JYL1-53	基坑支撑搭拆	m2	41. 44	29.85	87. 93			1237	3644		
	JYT4-1换	现浇混凝土 垫层面积10m2以内 换为【商品混凝土C15-20】	m3	14. 62	93. 5	54.88			1367	802		
	JYT3-10	砖井、池	m3	37. 81	119.69	260. 52			4525	9849		
	JYT11-9	水泥砂浆 砖墙、砌块墙	m2	157. 52	11.6	7. 11			1827	1120		
	JYT4-87换	预制混凝土构件现场制作 地沟 盖板 换为【商品混凝土C25-10	m3	4. 14	80.03	88. 43			331	366		
	JYT4-122换	成品混凝土构件安装 地沟盖板 换为【商品混凝土C25-10】	m3	4. 14	29. 95	1236. 43			124	5114		
	JYT4-30换	现浇混凝土 圈梁 换为【商品 混凝土C20-20】	m3	2. 34	153. 49	196. 45			360	460		

注: 1 如不使用行业建设主管部门发布的计价依据,可不填编制依据。

<sup>2</sup> 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内单价栏中的"暂估价"栏。

<sup>3</sup> 材机费=消耗性材料费+机械费。

<sup>4</sup> 十两针料弗不公用卅针

工程名称:桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22迁改工程项目 金额单位:元

<u> </u>	<b>你:</b> 們怕去厂业朱多	業区管理委员会35KV桐城线#19−#25		王坝 目						<u> </u>	<u> 额里位: 兀</u>
	JYT4-91	钢筋制作、安装 Φ10以外	t	0.28	422.44	4377.64		116	1204		
	JYT4-90	钢筋制作、安装 Φ10以内	t	0.09	700.83	4406.4		62	388		
	JYT4-99	预埋铁件制作	t	1.32	1080.85	4494. 94		1427	5933		
	JYT4-102	预埋铁行客或和国二级注册进位。	t	1.32	567.97	299. 53		750	395		
	JYL4-57	电线型测量力。	t	0.21	1545.69	830. 43	3544. 8	323	174	741	
	JYL4-58	电光型	t	0.21	948.42	689. 24		198	144		
	JYL4-15	接地 24.24	根	15	14.78	3.91	33.85	222	59	508	
	JYL4-17	接地敷设開開報開光电力工程	m	49. 39	19.08	1.73	6. 18	942	85	305	
	JYL1-56	垫层 於石有效期重: 2028年06月28日	m3	4.66	21.09	3.66	115. 5	98	17	539	
2	全费用	月综合单价人、材、机			3491.18	6598.17	418.51	17456	32991	2093	
3	JK4111JL1801	管道顶进	m	1054.02				87527	79314	140922	
	JYL1-79	顶管 φ250以内	m	1054. 02	82.33	73. 38	133. 7	86777	77344	140922	
	JYT1-71	挖淤泥、流砂、冻土 自卸汽车 运冻土运距1km以内	m3	36. 41	0.35	17. 78		13	647		
	JYX1-107	汽车运输 其他建筑安装材料 装	t	69. 36	10. 18	18. 29		706	1269		
	JYX1-108	汽车运输 其他建筑安装材料 运	t•km	69. 36	0.44	0.78		31	54		
3	全费用	]综合单价人、材、机			83.04	75. 25	133. 7	87527	79314	140922	
4	JK4111JL1702	电缆保护管	根	2				93	5	369	
	JYL4-20	沿电杆、塔 保护管	根	2	46. 5	2. 28	184. 53	93	5	369	
4	全费用	月综合单价人、材、机			46. 5	2. 28	184. 53	93	5	369	
5	JK4111JL2901	埋管内敷设	m	601.69				7601	6867	498314	
	JYL2-63 *0.5	35kV电缆敷设 排管内(mm2) 400 以内 单价*0.5	100m/ 三相	6. 02	1232. 55	942. 93	82818.9	7416	5674	498313	
	JYX1-96	汽车运输 线材 每件重 12000kg 以上 运输	t•km	9. 26	1.28	5. 85		12	54		
	JYX1-95	汽车运输 线材 每件重 12000kg 以上 装卸	t	9. 26	18.64	123. 02		173	1139		
5	全费用	月综合单价人、材、机			12.63	11.41	828. 19	7601	6867	498314	
6	JK4111JL3301	电缆终端头	三相	2				1360	1187	3139	
	JYL3-59 *0.5	35kV交联聚乙烯绝缘电缆终端制作安装 交联聚乙烯绝缘(mm2)	套/三相	2	679. 14	590. 92	1569. 54	1358	1182	3139	
		7-11	作目								

注: 1 如不使用行业建设主管部门发布的计价依据,可不填编制依据。

<sup>2</sup> 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内单价栏中的"暂估价"栏。

<sup>3</sup> 材机费=消耗性材料费+机械费。

<sup>4</sup> 中田针刺弗不今田卅针

工程名称,桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22迁改工程项目 全额单位,元

工程名	称:桐柏县产业 <u>集</u>	聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22	2迁改工程	呈项目						<u></u> 金	≿额单位:元
		400 35kV三芯统包电缆中间头									
		和终端头 单价*0.5 汽车运输 全長、绝緣子 零星									
	JYX1-105	汽车运输 全界 零星 钢材 光明 小山 - 幼汗冊達山	t	0. 13	13. 11	35. 08		2	5		
	JYX1-106	和	t • km	0. 13	0. 54	1.05					
6	全费用	B2424 150000064			680.04	593. 31	1569. 54	1360	1187	3139	
7	JK4111JK3801	3akV及り南欧族温光电力工程	km	0.03				173	50	1833	
	JYX5-53换	一般架设 导统(Ma2 <u>X 186</u> 5以内 同塔回政教研第至回路和6明网界型 人工*2.5 数 2 2 414 2 5	km/三 相	0.03	5737. 65	1543. 29	61109. 74	172	46	1833	
	JYX1-81	汽车运输 线材 每件重 400kg以 内 装卸	t	0. 1	8.83	38. 69		1	4		
	JYX1-82	汽车运输 线材 每件重 400kg以 内 运输	t•km	0. 1	0.4	1. 11					
7	全费用	月综合单价人、材、机			5768	1674.67	61109.67	173	50	1833	
8		标识标牌	块	15				378	496	1591	
	JYX8-33	杆塔附属设施安装 标示牌 35kV 及以上	块	15	20. 65	32. 52	106. 05	310	488	1591	
	JYL1-1	电缆沟、槽、坑人工挖方及回填 普通十、坑深(m) 2.0以内	m3	2. 97	14. 98	1. 14		44	3		
	JYX2-232	回填土 夯填	m3	2.97	7.86	1.52		23	5		
8	全费用	]综合单价人、材、机			25. 17	33. 05	106.05	378	496	1591	
	JK6111	杆上设备工程						1616	1088	18877	
9	JK4111JK5501	杆上配电装置	只	2				648	377	15908	
	JYX7-10	隔离开关	组	2	323. 93	188. 35	7953. 75	648	377	15908	
9	全费用	]综合单价人、材、机			323. 93	188. 35	7953. 75	648	377	15908	
10	JK4111JK5502	杆上配电装置	只	6				39		1909	
	JYX7-20	线路故障指示器	支	6	6. 53	0.73	318. 15	39	4	1909	
10	全费用	月综合单价人、材、机			6. 53	0.73	318. 15	39	4	1909	
11	JK4111JK5503	杆上配电装置	只	2				929	707	1061	
	JYX7-12	配电箱	台	2	464. 37	353. 35	530. 25	929	707	1061	
11	全费用	]综合单价人、材、机			464.37	353. 35	530. 25	929	707	1061	

注: 1 如不使用行业建设主管部门发布的计价依据,可不填编制依据。

<sup>2</sup> 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内单价栏中的"暂估价"栏。

<sup>3</sup> 材机费=消耗性材料费+机械费。

<sup>4</sup> 中西县蚁弗不公田州县

工程全的 相抗自立业作取区跨域系是全级区域相域统制10 499年为工程项目

工程名	称:桐柏县产业集员	聚区管理委员会35KV桐城线#19-#2	2迁改工程	呈项目						金	:额单位:元
	JK7111	调试、试运						2758	24122		
12	JK7111JL4301	电缆耐压试验	回路	1				2397	23360		
	JYL5-9	电缆主绝缘试验 交流耐压试验 35kV 长度10km以内	回路	1	2396. 99	23360. 44		2397	23360		
12	全费月	日综合是,MI 基础			2396.99	23360.44		2397	23360		
13	JK7111JL4401		回路	1				361	761		
			回路	1	360. 56	761. 13		361	761		
13	全费月	B2424410000064			360.56	761. 13		361	761		
	JK8111	辅助   東  東  東  東  東  東  東  東  東  東  東  東  東						40032	37079	14764	
14	JK4111JL1802	有限公司 首項期至,2028年06月28日	m	532				35061	31544	6836	
	JYL1-78	顶管 Φ 150以内	m	532	65. 89	59. 23	12.85	35053	31510	6836	
	JYT1-71	挖淤泥、流砂、冻土 自卸汽车 运冻土运距1km以内	m3	1. 14	0. 35	17. 78			20		
	JYX1-107	汽车运输 其他建筑安装材料 装	t	0.72	10. 18	18. 29		7	13		
	JYX1-108	汽车运输 其他建筑安装材料 运	t•km	0.72	0.44	0. 78			1		
14	全费月	月综合单价人、材、机			65.91	59. 29	12.85	35061	31544	6836	
15	JK8111JG4901	管道光缆	km	0.592				1547	159	7608	
	JYZ17-15	人工敷设穿子管光缆 72芯以下	km	0.59	2613.64	268. 92	12852	1547	159	7608	
15	全费月	月综合单价人、材、机			2613.63	268. 91	12851.99	1547	159	7608	
16	JK8111JG5501	光缆接续	头	2				1604	3668	319	
	JYZ17-42	中继光缆接续 48芯以下	头	2	801.99	1833. 76	159. 55	1604	3668	319	
16	全费月	月综合单价人、材、机			801.99	1833. 76	159. 55	1604	3668	319	
17	JK8111JG5601	光缆测试	中继段	1				1580	734		
	JYZ17-56	中继光缆测试 48芯以下	中继段	1	1580.04	734. 25		1580	734		
17	全费月	月综合单价人、材、机			1580.04	734. 25		1580	734		
18	JK8111JG5602	光缆单盘测试	盘	1				239	974		
	JYZ17-36	光缆单盘测试 48芯以下	盘	1	239. 4	973. 94		239	974		
18	全费月	月综合单价人、材、机			239. 4	973. 94		239	974		
		桐柏10KV书香路台变迁改工程改 诰建设项目						16091	16901	217607	

注: 1 如不使用行业建设主管部门发布的计价依据,可不填编制依据。

<sup>2</sup> 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内单价栏中的"暂估价"栏。

<sup>3</sup> 材机费=消耗性材料费+机械费。

<sup>1</sup> 中西县料弗不今田州县

工程名	称:桐柏县产业集员	聚区管理委员会35KV桐城线#19-#2	2迁改工程	呈项目						金	≿额单位:元
		基础工程						862	324	9221	
	JK1111	基础土石方						747	285	9114	
19	JK1111JK0101	线路复测分坑	基	2				49	53	6607	
	JYX2-2	直线双杆及拉线塔	基	2	24. 35	26. 39	3303. 51	49	53	6607	
19	全费月	]综合单价人、材、机			24. 35	26. 39	3303. 51	49	53	6607	
20	JK1111JK0201	杆塔基坑挖方及回填	m3	11.76				209	18		
	ЈҮХ2-9	电杆坑、塔坑、拉线坑人工挖方 (或焊、烙甲塘; 坑深	m3	11. 76	17.8	1. 56		209	18		
20	全费				17.8	1. 56		209	18		
21	JK1311JKU8U1 🦵	NOTA 0 4 4 4 5 2 0 0 0 0 0 4	基	2				75	10	424	
	JYX3-4	重量預期)中3份0亿吨力工程	基	2	37.74	4. 98	212. 1	75	10	424	
21	全费用	综合单价 以 林、 東 卡 益 特 被 期 至 : 2028年08月28日			37.74	4. 98	212. 1	75	10	424	
22	JK1311JK1001	卡益	块	4				89	4	423	
	JYX3-23	预制基础 卡盘安装 每基二块 每块重量(kg) 400以上	块	4	22. 24	1. 11	105.65	89	4	423	
22	全费月	]综合单价人、材、机			22. 24	1. 11	105.65	89	4	423	
23	JK1111JK4601	导线悬垂串、跳线串	单相	15				79	33	557	
	JYX6-22	直线杆塔绝缘子串悬挂安装 10kV以下 普通	只	15	5. 28	2. 2	37. 12	79	33	557	
23	全费月	]综合单价人、材、机			5. 28	2.2	37. 12	79	33	557	
24	JK1111JK5101	避雷器	组	2				245	166	1103	
	JYX8-38	氧化锌避雷器 10kV	组/三	2	122. 49	83. 1	551.46	245	166	1103	
24	全费月	综合单价人、材、机			122.49	83. 1	551.46	245	166	1103	
	JK2111	接地工程						116	39	107	
25	JK1111JK2802	接地	基	2				116		107	
	JYD8-3	角钢接地极 普通土	根	2	17.65	10.74	36. 6	35	21	73	
	JYD8-11	户外接地母线敷设 接地母线 扁 钢 40×4以内	100m	0.06	1458. 59	321.91	618	80	18	34	
25	全费月	引综合单价人、材、机	- 1-2a di il 12a di		57. 76	19. 6	53. 6	116	39	107	

注: 1 如不使用行业建设主管部门发布的计价依据,可不填编制依据。

<sup>2</sup> 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内单价栏中的"暂估价"栏。

<sup>3</sup> 材机费=消耗性材料费+机械费。

<sup>4</sup> 予無料刺事工令用併料

工程分秒 桐柏目立业作取区管理术是今95W桐树化#10 #9954-数工程项目

工程名	称:桐柏县产业集	聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22	2迁改工和	程项目						金	:额单位:元
		杆塔工程						1038	388	7119	
	JK3111	杆塔组立						701	340	6607	
26	JK1111JK2901	混凝土杆组立	基	2				701	340	6607	
	JYX4-1换	混凝土杆组立 单杆 整根式 无套筒 线路一次施工工程量5根	基	2	350. 61	170. 24	3303. 51	701	340	6607	
26	全费	用综合单位对林小利的			350.61	170. 24	3303. 51	701	340	6607	
	JK3211	POKV横 <b>声 文 · 寿</b>						337	48	512	
27	JK1111JK3601	完成V横 更 X 。   序 等	组	13				337	48	512	
	JYX4-175	B242/数性。在预担C的核4	组	13	25. 89	3. 67	39. 38	337	48	512	
27	全费	目综合兩館水瑞苑电奶工程			25.89	3. 67	39. 38	337	48	512	
		果线工程有限公司						14191	16189	201267	
	JK4111	35kV 大学地线架设置						10401	12618	36127	
28	JK4111JL1402	砌筑工作井	座	2				4386	8331	598	
	JYL1-1	电缆沟、槽、坑人工挖方及回填 普通土 坑深(m) 2.0以内	m3	41. 69	14.98	1.14		625	48		
	JYX2-232	回填土 夯填	m3	18. 12	7.86	1.52		142	28		
	补充子目1	土方弃置	m3	23. 57		26. 5			625		
	JYL1-53	基坑支撑搭拆	m2	22.4	29.85	87. 93		669	1969		
	JYT4-1换	现浇混凝土 垫层面积10m2以内 换为【商品混凝土C15-20】	m3	3. 16	93. 5	54.88		295	173		
	JYT3-10	砖井、池	m3	8. 17	119.69	260. 52		978	2129		
	JYT11-9	水泥砂浆 砖墙、砌块墙	m2	34.06	11.6	7.11		395	242		
	JYT4-87换	预制混凝土构件现场制作 地沟 盖板 换为【商品混凝土C25-10	m3	0.89	80. 03	88. 43		71	79		
	JYT4-122换	成品混凝土构件安装 地沟盖板 换为【商品混凝土C25-10】	m3	0.89	29. 95	1236. 43		27	1102		
	JYT4-30换	现浇混凝土 圈梁 换为【商品 混凝土C20-20】	m3	0. 51	153. 49	196. 45		78	99		
	JYT4-91	钢筋制作、安装 Φ10以外	t	0.06	422.44	4377.64		23	241		
	JYT4-90	钢筋制作、安装 Φ10以内	t	0.02	700.83	4406.4		15	97		
	JYT4-99	预埋铁件制作	t	0.29	1080.85	4494.94		309	1286		

注: 1 如不使用行业建设主管部门发布的计价依据,可不填编制依据。

<sup>2</sup> 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内单价栏中的"暂估价"栏。

<sup>3</sup> 材机费=消耗性材料费+机械费。

<sup>4</sup> 十西县料弗不今田卅县

工程名	称:桐柏县产业集	聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22	2迁改工和	呈项目						金	€额单位: 元
	JYT4-102	预埋铁件安装	t	0.29	567. 97	299. 53		162	86		
	JYL4-57	电缆支架制作	t	0.04	1545.69	830. 43	3544. 8	68	37	156	
	JYL4-58	电缆支架安装	t	0.04	948. 42	689. 24		42	30		
	JYL4-15	接地极生,东海 / 用型	根	6	14. 78	3. 91	33.85	89	23	203	
	JYL4-17	接加數學學開報一次任何這個人	m	19. 76	19.08	1.73	6. 18	377	34	122	
	JYL1-56	<b>经</b> 碎 <b>库 以</b> · <b>寿</b>	m3	1.01	21.09	3.66	115. 5	21	4	117	
28	全费局	\$24244.50000064			2193. 24	4165.33	299.03	4386	8331	598	
29	JK4111JL1803	官追沙爾斯市瑞光电力工程	m	50				3295	3006	4198	
	JYL1-78	顶管 φ150以ې 公司	m	50	65.89	59. 23	83.95	3295	2962	4198	
	JYT1-71	挖淤泥 <sup>具</sup> <b>观</b> 般、 <sup>20</sup>	m3	2. 5	0.35	17. 78		1	44		
29	全费月	目综合单价人、材、机			65. 91	60.12	83. 95	3295	3006	4198	
30	JK4111JL1703	电缆保护管	m	92.6				233	79	7774	
	JYL4-32	电缆保护管敷设 塑料管 Φ150	m	92.6	2. 52	0.85	83. 95	233	79	7774	
30	全费月	目综合单价人、材、机			2. 52	0.85	83. 95	233	79	7774	
31	JK4111JL1704	电缆保护管	根	2				93	5	369	
	JYL4-20	沿电杆、塔 保护管	根	2	46. 5	2. 28	184. 53	93	5	369	
31	全费月	月综合单价人、材、机			46. 5	2. 28	184.53	93	5	369	
32	JK4111JC7901	电缆支架	t	0.033				82	50	170	
	JYL4-57	电缆支架制作	t	0.03	1545.69	830. 43	5137	51	27	170	
	JYL4-58	电缆支架安装	t	0.03	948. 42	689. 24		31	23		
32	全费月	目综合单价人、材、机			2494. 24	1519. 7	5136. 97	82	50	170	
33	JK4111JL2902	埋管内敷设	m	190.88				1683	925	22594	
	JYL2-38换	10kV电缆敷设 排管内(mm2) 240 以内 实际采用铝芯 人工*0.9, 机械*0.9	100m/ 三相	1. 91	881. 93	484. 21	11837. 1	1683	924	22595	
33	全费月	月综合单价人、材、机			8.82	4.85	118.37	1683	925	22594	
34	JK4111JL3302	电缆终端头	三相	2				627	223	424	
	JYL3-43换	10kV电缆终端制作安装 户外截面(mm2) 240以内 实际采用铝	套/三 相	2	313. 62	111. 52	212. 1	627	223	424	

注: 1 如不使用行业建设主管部门发布的计价依据,可不填编制依据。

<sup>2</sup> 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内单价栏中的"暂估价"栏。

<sup>3</sup> 材机费=消耗性材料费+机械费。

<sup>1</sup> 中西县料弗不公田州县

工性里相平主贝用物口平贝八、内、小时贝衣

工程名	称:桐柏县产业集员	聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22	2迁改工程	呈项目						金	验额单位:元
34	全费用	]综合单价人、材、机			313.62	111.52	212. 1	627	223	424	
	JK4211	20kV及以下导线架设						45	13	382	
35	JK1111JK4501	10kV及以下导线	km	0.045				45	13	382	
	JYX5-31	绝缘铝导线 截面(mm2) 150以内	km	0.05	1007.69	280. 38	8479.09	45	13	382	
35	全费用	综合等原构团本级净加油			1007.78	280. 44	8479. 11	45	13	382	
	JK6111	京学 大型						3164	1684	164759	
36	JK1111JK5401	行变 <b>多</b> 、 多	台	1				1708	763	130908	
	JYX7-6	182424 JUNGO 1644	台	1	1708. 4	763. 2	130907.55	1708	763	130908	
36	全费	综合兩個九瑞桃电栅工程			1708. 4	763. 2	130907.55	1708	763	130908	
37	JK1111JK5501	八上配电报置 公司 隔离升头	台	2				648	377	2545	
	JYX7-10	隔离力头	组	2	323.93	188. 35	1272.6	648	377	2545	
37		]综合单价人、材、机			323.93	188. 35	1272.6	648	377	2545	
38	JK1111JK5502	杆上配电装置	台	1				324	188	29164	
	JYX7-10	隔离开关	组	1	323.93	188. 35	29163.75	324	188	29164	
38	全费用	]综合单价人、材、机			323.93	188. 35	29163. 75	324	188	29164	
39	JK1111JK5503	杆上配电装置	台	1				464	353	1188	
	JYX7-12	配电箱	台	1	464.37	353. 35	1187. 76	464	353	1188	
39	全费用	]综合单价人、材、机			464.37	353. 35	1187. 76	464	353	1188	
40	JK4111JK5504	杆上配电装置	只	3				20	2	954	
	JYX7-20	线路故障指示器	支	3	6. 53	0.73	318. 15	20	2	954	
40	全费用	]综合单价人、材、机			6. 53	0.73	318. 15	20	2	954	
	JK7111	调试、试运						581	1874		
41	JK7111JL4302	电缆耐压试验	回路	1				386	1721		
	JYL5-7	电缆主绝缘试验 交流耐压试验 10kV 长度1km以内	回路	1	386. 12	1721. 24		386	1721		
41	全费用	]综合单价人、材、机			386. 12	1721. 24		386	1721		
42	JK7111JK6101	杆上设备系统调试	系统	1				65	80		
	JYS3-22	杆上变压器系统 10kV	系统	1	64.8	80.06		65	80		
42	全费用	]综合单价人、材、机			64.8	80.06		65	80		

注: 1 如不使用行业建设主管部门发布的计价依据,可不填编制依据。

<sup>2</sup> 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内单价栏中的"暂估价"栏。

<sup>3</sup> 材机费=消耗性材料费+机械费。

<sup>4</sup> 十一日村料弗不今田卅村

工性里相平主页用纵口平川八、州、州川川农

工程名	称:桐柏县产业集	聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22	2迁改工程	呈项目						<u> </u>	验额单位:元
43	JK7111JK6102	杆上设备系统调试	系统	1				130	73		
	JYS3-24	杆上配电装置系统 10kV 负荷开	系统	1	129. 6	72.89		130	73		
43	全费用	用综合单价人、材、机			129. 6	72.89		130	73		
		单价措施项目									
	1	基坑明排水									
1				1							
	2	井点降水									
2				1							
	3	边坡处理									
3				1							
	4	施工道路									
4				1							
	5	电缆GIS头辅助工作									
5				1							
	6	交叉跨越									
6				1							
	7	临时围堰									
7				1							
	8	索道站安装									
8		20.和国二级注册进入		1							
		<b>声刘涛</b>									
		D0404446000004									
	<del>                                     </del>	B24244100000064									
	\	南阳市瑞光电力工程									
		南阳市瑞光电力工程 有限公司 有效期至: 2028年06月28日									

- 注: 1 如不使用行业建设主管部门发布的计价依据,可不填编制依据。
  - 2 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内单价栏中的"暂估价"栏。
  - 3 材机费=消耗性材料费+机械费。
  - 4 十西县料弗不今田卅县

#### 拆除项目清单计价表

工程名称:桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22迁改工程项目

金额单位:元

						全	★费用综合单价			合价	
序号	项目编码	   项目名称	项目特征	计量单	工程量	_	其	†		其	中
万 5	坝日缃坷			位	工作里	单价	人工费	材机费	合计	人工费	材机费
_		拆除工程费							6011	2668	1351
		拆除工程费							6011	2668	1351
		南阳桐柏35KV桐城线#19-#22 迁改工程改造建设项目							6011	2668	1351
		杆塔工程							1257	681	142
	JK3111	杆塔组立							1257	681	142
1	JK3111JK2901	<b>第二级注册造价</b> <b>第二项:</b> 寿	1. 名称: 35KV中 间15m水泥杆拆除 2. 破坏性拆除 3. 其余未尽事 肯详见图纸及	基	1	159. 69	49. 55	58. 62	160	50	59
2	ЈКЗ111ЈКЗ201	南阳市瑞光电力工程 有工限公司 白油複新公司2028年06月28日	. 名称:35KV转 角铁塔拆除 2. 破坏性拆除 3. 其余未尽事 宜详见图纸及	t	3	365. 78	210. 41	27. 82	1097	631	83
		架线工程							1837	912	304
	JK4111	35kV及以上导地线架设							1837	912	304
3	JK4111JK3801	35kV及以上导线	1. 名称: 架空线 路拆除 2. 型 号: JL/G1A- 185/30 3. 拆除后外运 4. 其余界板五	km	1. 35	1360. 44	675. 2	225. 36	1837	912	304
		桐柏10KV书香路台变迁改工 程改造建设项目							752	328	178
	JK1311	混凝土工程							704	300	173
4	JK1311CK0101	杆塔基础拆除	1. 基础拆除部位: 电杆基础拆	m3	7. 2	97. 72	41. 64	23. 99	704	300	173

注: 材机费 = 消耗性材料费+机械费。

#### 拆除项目清单计价表

工程名称: 桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22迁改工程项目

金额单位:元

11711日日 土木水区	X官埋委员会35KV桐城线#19-#	22年以上任项日							21/2	:额里位: 兀
		除 2. 其余未尽事 宜详见图纸及 相关规范								
JK2111	接地工程							49	28	5
JK2111CC5601	接地极大和国二级注册造价工	1. 名称:接地极 拆除 2. 破坏性拆除 3. 拆除后外运 4. 其余未尽事 许详见图纸及	根	2	24. 33	13. 91	2. 5			5
	189494413000006	4								293
JK3111	<sup>在一个</sup> 南阳山瑞光电力工程							319	99	117
JK3211CK0301	有限公司 有效期至: 2028年06月28日 混凝土杆(木杆)拆除	泥杆拆除 2. 破坏性拆除 3. 拆除后外运 4. 其余未尽事	基	2	159. 69	49. 55	58. 62	319	99	117
JK3211	杆塔附属							533	195	175
JK3211CK2101	避雷器及杆塔避雷针拆除	1. 名称: 避雷器 拆除 2. 破坏性拆除 3. 其余未尽事 宜详见图纸及	组	1	64. 79	23. 64	20. 18	65	24	20
JK3211CK0701	混凝土横担拆除	1. 名称: 横担拆除 2. 破坏性拆除 3. 其余未尽事 宜详见图纸及	组	13	26. 07	7. 82	10. 78	339	102	140
JK3211CC5401	电缆保护管拆除	1. 名称: Ø 100*3000mm钢 管拆除 2. 破坏性拆除 3. 其余未尽事 宜详见图纸及	m	9	9. 69	5. 08	1. 38	87	46	12
JK3111CK1701	导线悬垂串拆除	1. 名称: 瓷瓶拆 除	支	15	2.78	1. 63	0. 18	42	24	3
	JK2111  JK2111CC5601  JK3111  JK3211CK0301  JK3211  JK3211CK2101  JK3211CK2101	JK2111     接地       JK2111CC5601     接地       B2424/13000006       JK3111     村場 南山市場を电力工程有限公司       有限公司     有效期至: 2028年06月28日       JK3211CK0301     採送土杆(木杆) 排除       JK3211CK2101     避雷器及杆塔避雷针拆除       JK3211CK0701     混凝土横担拆除       JK3211CC5401     电缆保护管拆除	除 2. 其余未尽事		除 2. 其余未尽事   宣详见图纸及   相		R			Figure   Figure

注: 材机费 = 消耗性材料费+机械费。

#### 拆除项目清单计价表

工程名称:桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22迁改工程项目

金额单位:元

. 性石物	: 們相去广业集家	区管理委员会35KV桐城线#19-#2	22过以工程坝目								:额单位:
			2. 破坏性拆除 3. 其余未尽事 宜详见图纸及 相关规范								
		架线工程							1313	454	
	JK4211	20kV及以下导线架设							592	300	
11	ЈКЗ211СКО9О1	20kV及以下导线拆除	1. 名称: 架空线 路拆除 2. 型号: JKLYJ- 10-150mm2 3. 拆除后外运 4. 其余未尽事 宜详见图纸及 相关规范	km	0. 473	1250. 83	634. 55	189. 96	592	300	
	JK6111	杆上设备工程							721	154	
12	JK3211CK2401	杆上配电装置拆除	1. 名称: 高压隔 离开关拆除 2. 破坏性拆除 3. 其余未尽事 宜详见图纸及	台	1	71. 78	20. 4	28. 89	72	20	
13	JK3211CK2402	杆上配电装置拆除	1. 名称: 真空开 关拆除 2. 破坏性拆除 3. 其余未尽事 宜详见图纸及	仁	1	71. 78	20. 4	28. 89	72	20	
14	JK3211CK2301	变压器拆除	1. 名称: 400KVA 变压器拆除 2. 破坏性拆除 3. 其余未尽事 宜详见图纸及	台	1	577. 5	112. 74	286. 82	578	113	
		<b>第24244150000064</b> 南阳市瑞光电力工程									
		有限公司 有限公司 有数期至,2028年06月28日									

注: 材机费 = 消耗性材料费+机械费。

#### 拆除项目清单全费用综合单价分析表

工程名称:桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-

金额单位:元

#22迁改	丁程项目	1	I	I				A Normalia Company					31/2.	额单位:元
					•			全费用综合	单价组成	1		T .		
序号	香口炉缸	<b>海口</b>	计量		<u> </u>		措施费			A 11 65 200		( <del>)                                     </del>		全费用综
序写	项目编码	项目名称	单位	人工费	材机费	措施费	其中:安 全文明施 工费	其中:临 时设施费	规费	企业管理 费	利润	编制基准 期价差	税金	合单价
_		拆除工程费	光加困-	级注册造价										
		拆除工程费	()	刘涛										
		<b>新阳柳阳</b> 3 <b>K</b> 24 线#19−#2 迁 3 24	2441	7000006	4									
		村塔工程	有限	光坦刀工程 公司										
	JK3111	杆塔组立		28年06月28日										
1	JK3111JK2 901	混凝土杆组立	基	49. 55	58. 62	8. 31	5. 31			18. 29	5. 59	6. 14	13. 19	159. 69
1	JK3111JK3 201	日工培纽工	t	210.41	27. 82	18. 4	11. 75	j		40. 49	12. 39	26. 07	30. 2	365. 78
		架线工程												
	JK4111	35kV及以上导地线 架设												
3	JK4111JK3 801	35kV及以上导线	km	675. 2	225. 36	68. 1	43. 5	į		149. 93	45. 86	83. 66	112. 33	1360. 44
		桐柏10KV书香路台 变迁改工程改造建 设面日												
	JK1311	混凝土工程												
4	ЈК1311СКО 101	杆塔基础拆除	m3	41.64	23. 99	4. 87	3. 11			10. 71	3. 28	5. 16	8. 07	97. 72
	JK2111	接地工程												
5	JK2111CC5 601	接地极拆除	根	13. 91	2. 5	1. 08	0.69	)		2. 38	0.73	1. 72	2. 01	24. 33
		杆塔工程												
	JK3111	杆塔组立												
6	ЈК3211СКО 301	混凝土杆(木杆)拆除	基	49. 55	58. 62	8. 31	5. 31			18. 29	5. 59	6. 14	13. 19	159. 69
	JK3211	杆塔附属												
7	JK3211CK2	避雷器及杆塔避雷	组	23. 64	20. 18	3. 27	2. 09			7. 21	2. 21	2. 93	5. 35	64. 79

注: 材机费 = 消耗性材料费+机械费。

#### 拆除项目清单全费用综合单价分析表

工程名称:桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-

金额单位:元

	<u>工程项目</u>	亚未永匹百姓女贝2	200111	1.7%								金	额单位:元
	01	针拆除											
	JK3211CK0 701	混凝土横担拆除	组	7.82	10. 78	1. 12	0. 72		2. 47	0. 76	0. 97	2. 15	26. 07
	JK3211CC5 401	电规体扩音扩除	m	5. 08	1. 38	0. 47	0. 3		1. 02	0. 31	0. 63	0.8	9. 69
	JK3111CK1 701	导线悬垂串拆除	支	1.63	0. 18	0. 14	0. 09		0. 31	0.09	0. 2	0. 23	2. 78
		架线工程											
	JK4211	20kV及以下导线架 设											
11	JK3211CK0 901	20kV及以下导线拆除	km	634. 55	189. 96	63. 07	40. 29		138. 86	42. 48	78. 63	103. 28	1250. 83
	JK6111	杆上设备工程											
	JK3211CK2 401	杆上配电装置拆除	台	20. 4	28. 89	3. 62	2. 31		7. 97	2.44	2. 53	5. 93	71. 78
12	JK3211CK2 402	杆工能电表直外陈	伯	20. 4	28. 89	3. 62	2. 31		7. 97	2.44	2. 53	5. 93	71. 78
	JK3211CK2 301	变压器拆除	台	112.74	286. 82	30. 01	19. 17		66. 07	20. 21	13. 97	47. 68	577. 5
		MIT	二级注册	<i>ii i</i>									
			<b>刘</b> 忠										
		B242441		0064									
		南阳市瑞	光电力	工程									
		有 以 有效期至:	と公司 2028年06月	78.11									
		17 30 71 11	1,00)1										

注: 材机费 = 消耗性材料费+机械费。

#### 拆除项目清单全费用综合单价人、材、机计价表

工程名称:桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22迁改工程项目 金额单位:元

工作1700	[	员会35KV桐城线#19-#22辻改上程项目	ı					<u> 金额単位: 兀</u>
	网 原属一级注册			工程量	単	价		ji
序号	(本型) 大	项目名称	计量单位	(数量)	人工费	材机费	人工费	材机费
_	R2424415000	<b>から4</b> 拆除工程费						
	B24244150000 南阳中瑞光电力工	<b>油</b> 冰上作 费					2668	1351
	有限公司 有效期至,2028年06月28	南阳柳月35KV柳城线#19-#22社改工程改造建 破攻占					2668	1351
		<b>杆</b> 塔工程					681	142
	JK3111	杆塔组立					681	142
	JK3111JK2901	混凝土杆组立	基	1			50	59
1	CYX2-1 *0.56	混凝土杆拆除 整根式 单杆 破坏性拆除 单价*0.56	基	1	49. 55	58. 62	50	59
	全组	费用综合单价人、材、机			49. 55	58. 62	50	59
	JK3111JK3201	自立塔组立	t	3			631	83
2	CYX2-24 *0.56	角钢塔拆除 塔全高 30m以内 破坏性拆除 单价*0.56	t	3	210. 41	27.82	631	83
	全事	费用综合单价人、材、机			210. 41	27.82	631	83
		架线工程					912	304
	JK4111	35kV及以上导地线架设					912	304
	JK4111JK3801	35kV及以上导线	km	1.35			912	304
3	CYX3-11 *0.56	避雷线、导线一般拆除 导线截面(mm2) 185以 内 破坏性拆除 单价*0.56	km/三相	1.35	675. 2	225. 36	912	304
	全身	费用综合单价人、材、机			675. 2	225. 36	912	304
		桐柏10KV书香路台变迁改工程改造建设项目					328	178
	JK1311	混凝土工程					300	173
	JK1311CK0101	杆塔基础拆除	m3	7.2			300	173
4	CYX1-1	杆塔基础拆除 基础混凝土拆除	m3	7.2	41.64	23. 99	300	173
	全事	费用综合单价人、材、机			41.64	23. 99	300	173
	JK2111	接地工程					28	5
5	JK2111CC5601	接地极拆除	根	2			28	5
Ü	CYD10-110	接地极及铜绞线拆除 接地极	根	2	13. 91	2. 5	28	5

注: 1 如不使用行业建设主管部门发布的计价依据,可不填编制依据。

<sup>2</sup> 材机费=消耗性材料费+机械费。

#### 拆除项目清单全费用综合单价人、材、机计价表

	TE / Family - 47.4	员会35KV桐坳线#19−#22辻改上桂坝目		<b>一</b> 和目	单	价	合作	金额単位: 元 介
序号	是 文	项目名称	计量单位	工程量 (数量)	人工费	材机费	人工费	材机费
	R242441500	10064 拆除工程费						
	B242441500	<del>。                                    </del>			13. 91	2. 5	28	5
	有限公司	<b>杆塔工程</b>					295	293
	JK3111 有效期至: 2028年06月						99	117
	JK3211CK0301	混凝土杆(木杆)拆除	基	2			99	117
6	CYX2-1 *0.56	混凝土杆拆除 整根式 单杆 破坏性拆除 单价*0.56	基	2	49. 55	58. 62	99	117
	全身	费用综合单价人、材、机			49. 55	58. 62	99	117
	JK3211	杆塔附属					195	175
	JK3211CK2101	避雷器及杆塔避雷针拆除	组	1			24	20
7	CYX4-122 *0.56	避雷器拆除 10kV 破坏性拆除 单价*0.56	相/三组	1	23.64	20. 18	24	20
	全身	费用综合单价人、材、机			23.64	20. 18	24	20
	JK3211CK0701	混凝土横担拆除	组	13			102	140
8	CYX2-38 *0.56	10kV及以下横担 铁、木横担 破坏性拆除 单价*0.56	组	13	7.82	10.78	102	140
	全身	费用综合单价人、材、机			7.82	10.78	102	140
	JK3211CC5401	电缆保护管拆除	m	9			46	12
9	CYD10-71	钢管拆除 管径(mm以下) Φ100	100m	0.09	508. 16	137. 79	46	12
	全身	费用综合单价人、材、机			5. 08	1. 38	46	12
	JK3111CK1701	导线悬垂串拆除	支	15			24	3
10	CYX4-1 *0.56	直线杆塔悬垂绝缘子串拆除 10kV以下 单绝缘 子 破坏性拆除 单价*0.56	串	15	1.63	0. 18	24	3
	全身	费用综合单价人、材、机			1.63	0.18	24	3
		架线工程					454	434
	JK4211	20kV及以下导线架设					300	90
	JK3211CK0901	20kV及以下导线拆除	km	0.473			300	90
11	CYX3-10换	避雷线、导线一般拆除 导线截面(mm2) 150以 内 破坏性拆除 单价*0.56 拆除绝缘铝导线	km/三相	0. 47	634. 55	189. 95	300	90

注: 1 如不使用行业建设主管部门发布的计价依据,可不填编制依据。

<sup>2</sup> 材机费=消耗性材料费+机械费。

#### 拆除项目清单全费用综合单价人、材、机计价表

工程名称:桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22迁改工程项目 金额单位:元

上性石你:	們怕另厂业朱承区官理安」	京会35KV侗城线#19-#22迁以上程坝目						金额毕位: 兀
	项目编码			工程量	单	价	合	价
序号	(编制依据)	项目名称	计量单位	工性里 (数量)	人工费	材机费	人工费	材机费
_		拆除工程费						
		*1.05						
	全身	费用综合单价人、材、机			634. 55	189. 96	300	90
	JK6111	杆上设备工程					154	345
	JK3211CK2401	杆上配电装置拆除	台	1			20	29
12	CYX5-10 *0.56	杆上配电装置拆除 隔离开关 破坏性拆除 单价*0.56	组	1	20. 4	28. 89	20	29
	全身	费用综合单价人、材、机			20. 4	28. 89	20	29
		杆上配电装置拆除	台	1			20	29
13	CYX5-10 *0.56	杆上配电装置拆除 隔离开关 破坏性拆除 单价*0.56	组	1	20. 4	28. 89	20	
	全身	费用综合单价人、材、机			20. 4	28. 89	20	29
	JK3211CK2301	变压器拆除	台	1			113	287
14	CYX5-5 *0.56	变压器拆除 油浸式变压器 容量(kVA) 400以下 破坏性拆除 单价*0.56	台	1	112.74	286.82	113	287
	全	费用综合单价人、材、机 			112. 74	286. 82	113	287
	B. 和国二级注册							<u> </u>
	<b>唐文</b> ·唐							
	B2424415000	7/7/ <del>1</del>						
	南阳市瑞光电力 有限公司	<del>- 12</del>						
	有效期至: 2028年06月2						-	
				_				<u> </u>

注: 1 如不使用行业建设主管部门发布的计价依据,可不填编制依据。

<sup>2</sup> 材机费=消耗性材料费+机械费。

#### 投标人采购材料计价表

工程名称: 桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22迁改工程项目

全额单位,元

<u> 上程名称:                                    </u>	伯县产业集聚区管理委员会35KV桐坎	放线#19-#22迁改上程项目					金额单位:
序号	材料名称	型号规格	计量单位	数量	单价	合价	备注
_	安装工程						
1	角钢接地极	L63*3*2500	根	2	33. 86	68	
2	扁钢	40×4	m	5	6. 18	31	
3	角钢接地极	L63*3*2500	根	21	33. 85	711	
4	扁钢	40×4	m	69. 146	6. 18	427	
5	碎石		m3	5. 676	115. 5	656	
6	型钢		t	0. 209	3544.8	741	
7	电缆保护管	MPP200*13	m	1085. 6406	129. 81	140927	
8	镀锌钢管	Ø100*3000	根	2	184. 53	369	
9	ZR-YJV23-35-3×300		m/三相	613. 7238	811. 95	498313	
10	电缆头	3×300	套/三相	2	1569. 54	3139	
11	钢芯铝绞线	JL/G1A-185/30	km/三相	0.0909	20168. 23	1833	
12	电缆标示桩		块	15	106. 05	1591	
13	高压隔离开关	GW4-40.5D-W/630	组	2	7953. 75	15908	
14	电缆故障指示仪		支	6	318. 15	1909	
15	电缆故障指示控制箱		台	2	530. 25	1061	
16	光缆保护管	PE50	m	547. 96	12. 48	6839	
17	管道光程成和国一级注册造化	48芯光纤	km	0.6038	12600	7608	
18	管道光点。		头	2	159. 55	319	
19	16 m/ 17 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		基	2	3303. 51	6607	
20	底	<b>4</b> 500kg以内	基	2	212. 1	424	
21	卡益KP(8)-2 有 與 公司	400kg以上	块	4	105. 65	423	
22	<b>瓷瓶</b> 有效期至: 2028年06月28日	P-15	只	15	37. 12	557	
23	避雷器	HY5WS2-17/46.4	组/三相	2	551. 46	1103	
24	角钢接地极	L63*3*2500	根	2	36. 6	73	
25	扁钢	40×4	m	5. 5	6. 18	34	
26	16m水泥杆		基	2	3303. 51	6607	
27	横担L6*63*1350		组	1. 9994	39. 33	79	

注: 1 该表的材料要求按招标人提供的"投标人采购材料(设备)表"中的材料计列。

<sup>2</sup> 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内单价栏中,并将暂估材料在"备注"中表明。

#### 投标人采购材料计价表

序号	材料名称	型号规格	计量单位	数量	单价	合价	备注
28	横担L6*63*1800		组	5. 9995	52. 43	315	
29	横担L8*75*1800		组	0. 9997	80	80	
30	横担L5*50*1000		组	1. 9994	19. 38	39	
31	型钢		t	0.044	3544.8	156	
32	电缆保护管	MPP150	m	51.5	81.5	4197	
33	电缆保护管	MPP150	m	95. 378	81.5	7773	
34	镀锌钢管	Ø100*3000	根	2	184. 53	369	
35	电缆支架	40*40*3热镀锌角钢	t	0.033	5137	170	
36	ZR-YJLV22-8. 7/12-3*150		m/三相	194. 6976	116. 05	22595	
37	电缆接头	3*150	套/三相	2	212. 1	424	
38	JKLYJ-10-150mm2		km	0.0459	8312. 83	382	
39	杆上变压器	S13-M-630KVA	台	1	130907. 55	130908	
40	高压隔离开关	HGW9-10/200A	组	2	1272.6	2545	
41	真空开关	ZWJ-12/50.5-K3 31.5KA	组	1	29163. 75	29164	
42	电表箱	10KV	台	1	1187. 76	1188	
43	电缆故障指示仪		支	3	318. 15	954	
	安装工程材料合计					899616	
	日本和国二级注册进入						
	<b>岸文涛</b>						
	B24244100000064						
	南阳市瑞光电力工程 有 限 公 司						
	有效期至: 2028年06月28日						

注: 1 该表的材料要求按招标人提供的"投标人采购材料(设备)表"中的材料计列。

<sup>2</sup> 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内单价栏中,并将暂估材料在"备注"中表明。

#### 投标人采购设备计价表

序号	设备名称	型号规格	计量单位	数量	单价	合价	备注
7.1 3	C H. L. W.	工 5/201日	71至11四	<b></b>	1 1/1	н И	田江
40	1d - (71)						
展出	中国一级注册造《						
XX X	京刘 涛						
	S-SAL (1895						
<del>- B2424</del>	410000064						
南阳	市瑞光电力工程						
1	有限 公司						
有效期	至: 2028年06月28日						

注: 招标文件提供了暂估单价的设备,按暂估的单价填入表内单价栏中,并在备注中标明。

#### 措施项目清单计价汇总表

工程名称:桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22迁改工程项目 金额单位:元 措施项目 序号 项目特征 计量单位 工程量 单价 合价 备注 (项目名称) 单价项目 明细详见投标报价表-4 总价项目 1 2 三、 投标人增列项目 1 2 合计 南阳市瑞光电力工程 有限公司 有效期生: 2028年06月28日

注: 投标人增列项目仅在投标报价时填写。

# 其他项目清单计价表

工程名称:	桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#	19-#22迁改工程5	页目	金额单位:元
序号	项目名称	计量单位	金额	备注
	招标人已列项目			
	小计			
=	投标人增列项目			
	小计	•		
	· · ·			
	1-d 17 11			
	<b>金</b> 《阳世二数注册语句》。			
	<b>一声刘涛</b>	7		
	B24244100000064	-		
	南阳中瑞光电力工程 有限公司 <del>存效期至, 2028年06月28日</del>			
	<del>计效期至,2028年66月28日</del>			
	△ 辻			I

- 注: 1 投标人增列项目费仅在投标报价时采用。
  - 2 材料(设备)暂估单价不填写金额,不计入小计、合计。

# 暂列金额明细表

工程名称:桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22迁改工程项目

金额单位:元

序号	项 目 名 称	计量单位	暂定金额	备 注
	7 I I V	1212	H / C = H/	ps4 (=La
1				
	和国 级注册 4			
	唐·刘·康			
	B24244150000064			
	南阳市瑞光电力工程 有 限 公 司			
	有效期至: 2028年06月28日			
			+	

注: 本表按招标文件内容填写并计入投标报价表-9中。

# 材料(设备)暂估单价表

工程名称:桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22迁改工程项目 金额单位:元

	桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-#23			<u>金额单位:</u>
序号	材料(设备)名称、规格、型号	计量单位	单价	备注
_	安装工程			
<u> </u>	措施项目			
				1
				1
	3. 加国二级注册进入			
	<b>声,声</b>			
	B24244100000064			
	南阳市瑞光电力工程			
	南阳市瑞光电力工程 有限公司 <del>有效期至,2028年06月28日</del>			
	在效期後。2028年06月28日			
	1 441711 2020 [140][20][			
				1
				-
		T		]
				1
				1
				-
				1
				I

# 专业工程暂估价表

工程名称:桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22迁改工程项目

金额单位:元

序号	县产业集家区官埋委贝会35KV恫贼线♯19 工程名称	工程内容	金额	金
1	lege (FI LA)		H/\	حلت) إبلم
1	+		+	
	Maried - III W		<del>                                     </del>	
	金。和图一级注册造例			
	<b>声,</b>			
	D0404445 10000001			
	B24244130000064 南阳中陽光电力工程 有限公司 有限公司 有效期至: 2028年06月28日			
	南阳中瑞光电力工程			
	有限公司			
	H (W) T.: 2020-1-00/12011			
			1	
			1	
			+	
			<del>                                     </del>	
	<del> </del>			
			<del>                                     </del>	
			<u> </u>	
			† †	
1				

注: 本表按招标文件内容填写并计入投标报价表-9中。

#### 计日工表

工程名称:桐柏县产业集聚区管理委员会35KV桐城线#19-#22迁改工程项目 金额单位:元 编号 项目名称 单位 暂定数量 全费用综合单价 合价 备注 人工 1 人工小计 材料 1 材料小计 施工机械 1 施工机械小计 有限公司 有效期至,2028年06月28日

注:本表项目名称、数量按招标文件内容填写。编制最高投标限价时,单价按有关计价规定确定;投标时,由投标人自主报价,汇总计入其他项目清单计价表。

合 计