南苑丽居小区电力接入工程 工程

招标控制价

招标控制价	(小写):	3, 302, 512. 02	
	(大写):	叁佰叁拾万贰仟伍佰壹拾	贰元零贰分
招 标 人:	(单位盖章)	造价咨询人:	(单位资质专用章)
法定代理人或其授权人:	(签字或盖章)	法定代理人 或其授权人:	(签字或盖章)
编 制 人:	(造价人员签字盖专用章)	_ 复 核 人: _	(造价工程师签字盖专用章)
编制时间:		复核时间:	

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 南苑丽居小区电力接入工程

标段:

第1页 共1页

	1111/日 1 区 日 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1/1/1/2.	<i>**</i> * * * * * * * * * * * * * * * * * *
序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程	2907819. 85	
1.1	人工费	97264. 01	
1.2	材料费	2478796.73	
1.3	施工机具使用费	279261. 28	
1.4	企业管理费	38897.3	
1.5	利润	13610. 25	
2	措施项目	63017.86	
2.1	单价措施项目费	5250. 27	
2.2	总价措施项目费	57767. 59	
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	34782.6	
3	其他项目		_
3. 1	其中: 暂列金额		_
3. 2	其中: 专业工程暂估价		_
3. 3	其中: 计日工		_
3.4	其中: 总承包服务费		_
4	规费	58989.83	_
5	税金	272684.48	_
	リーニー	3, 302, 512. 02	0
ļ		!	

工程名称: 南苑丽居小区电力接入工程

标段:

第1页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量		金额 (元)		
11, 4	次口無吗			単位	工任里	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
		电气设备安装工 程					2907819.85		
1	030402018001		1.1. 在	台	2	211614. 23	423228. 46		
2	030402018002	组合型成套箱式 变电站	1.套化气式断外2.凝3.地, mm钢, 是箱基等综不一环进绝, 外部盖(镀3.地大约型,整个人的对外,是有大多。在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	台	2	267234. 05	534468 . 1		
		<u> </u>	 页小计				957696. 56		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 南苑丽居小区电力接入工程

标段:

第2页 共6页

	4.444444444444444444444444444444444444					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	综合合价	其中:	暂估价
3	030402018003	组合型成套箱式 变电站	1. e 10kV,, 630A 全 1. e 10kV,, 630A 全 2. 凝 5. c 2. 凝 5. c 4. c 2. 凝 5. c 4. c 2. 及 630A 全 2. 凝 5. c 4. c 2. 及 630A 全 5. c 4. c 2. c 4. c 4	台	1	19994. 39	19994. 39		
4	030402002001	真空断路器	1. 真空灭弧,空 气绝缘,有隔离 闸刀,电动,弹 簧,支柱式,罩 式FTU,电磁式 互感器,双侧PT	台	1	28000.62	28000.62		
5	030402010001	避雷器	1. 交流避雷器, AC10kV,17kV,硅 橡胶,45kV,不带 间隙,含绝缘护 罩(标准化,标 称放电电流10kA ,带脱离器)	组	6	596. 6	3579.6		
6	030404014001	接地短路故障指 示器	1.接地短路故障 指示器。普通	台	2	767. 19	1534. 38		
7	030402009001	高压熔断器	1. 高压熔断器, AC10kV, 跌落式, 100A标准化定制 , 瓷, 普通型, 含 绝缘护罩	组	4	690. 3	2761.2		
8	030408001001	电力电缆	1. 全塑铜芯电缆 铜芯电力电缆敷 设10kV ZC-YJV 22-3*400	m	1035	1066. 46	1103786. 1		
		本	页小计				1159656. 29		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 南苑丽居小区电力接入工程

标段:

第3页 共6页

京号 项目編码 项目名称 项目特征描述 金額 (元) 综合单价 北 1.10kV电缆终端,3×400,户外终 市場 市場 市場 市場 市場 市場 市場 市		1147813137114	10/11X/\	İ		7/11/2.		>1*		\ \ \ \ \
9 030408006001 电力电缆头					=			金额 (元)		
9 030408006001 电力电缆头 3×400, 户内終	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计重 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
10 030408006002 电力电缆头	9	030408006001	电力电缆头	1.10kV电缆终端 ,3×400,户内终 端,冷缩,铜	个	9	1096.36	9867. 24		
11 030408006003 电力电缆头 接头,3×400,直 通接头,冷缩,铜	10	030408006002	电力电缆头	1.10kV电缆终端 ,3×400,户外终 端,冷缩,铜	个	1	1433. 29	1433. 29		
12 030408003001 电缆保护管 CPVC, Φ200。壁厚11mm(含管道挖填土) m 98 89.81 8801.38 13 030408003002 电缆保护管 1. 电缆保护管, CPVC, Φ100. 壁厚5mm(含管道挖填土) m 49 60.57 2967.93 1. 水平定向钻进敷设管道 扩孔 2. 回拖布管 2* 2. 回拖布管 2*	11	030408006003	电力电缆头	接头, 3×400, 直 通接头, 冷缩, 铜		1	18292. 04	18292. 04		
13 030408003002 电缆保护管 CPVC, φ100. 壁 p5mm (含管道 按填土) m 49 60. 57 2967. 93 2	12	030408003001	电缆保护管	CPVC, Φ200。壁 厚11mm(含管道	m	98	89.81	8801. 38		
	13	030408003002	电缆保护管	CPVC, φ100. 壁 厚5mm(含管道	m	49	60. 57	2967. 93		
14	14	040501008001	水平导向钻进	2. 回拖布管 2* φ200MPP+1*φ1 00MPP管 3. 3. 综合考虑报	m	770	667. 03	513613.1		
1. 水平定向钻进 敷设管道 扩孔 2. 回拖布管 4* Φ 200MPP+2*Φ2 00MPP管 3. 综合考虑报价 (含工作坑)	15	040501008003	水平导向钻进	敷设管道 扩孔 2. 回拖布管 4* Φ200MPP+2*Φ2 00MPP管 3. 综合考虑报价	m	17	1902. 61	32344. 37		
16 040309001002 原有路面破损及 其恢复原样 1. 原有路面破损 m 20 160 3200	16	040309001002	原有路面破损及 其恢复原样	1. 原有路面破损 及其恢复原样	m	20	160	3200		
1. 架空绝缘导线 , AC10kV, JKLYJ , 240 km 0.018 23022.84 414.41	17	040802003001	导线架设	, AC10kV, JKLYJ	km	0.018	23022.84	414. 41		
18 040802003002 导线架设 1. 架空绝缘导线 , AC10kV, JKLYJ, km 0. 019 6357. 55 120. 79	18	040802003002	导线架设	, AC10kV, JKLYJ,	km	0.019	6357.55	120. 79		
本页小计 591054.55				页小计				591054.55		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称:南苑丽居小区电力接入工程

标段:

第4页 共6页

工生石小	: 角兜側凸小凸	七刀以八工住			你权:		77	4 火 犬 0 火
				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	综合合价	其中: 暂估价
19	040802002001	横担组装	1. 柱开熔断器横 担∠80×8,1700 mm(双回用2200 mm)	组	2	430. 21	860. 42	
20	030408003003	电缆保护管	1. 电缆保护管, 黑色PE管 φ80	m	4	33. 7	134.8	
21	030408003004	电缆保护管	1. 电缆保护管, 杆上电缆保护管 镀锌钢管DN200	m	6	196. 26	1177. 56	
22	040504002001	混凝土井	1. 新建钢筋混凝 土电缆井3. 5*2. 5m(具体参数详 见图纸)	座	8	16500	132000	
23	040504002002	混凝土井	1. 新建钢筋混凝 土电缆井6*2. 5m (具体参数详见 图纸)	座	1	20500	20500	
24	030413001001	铁构件	1. 无源防撬门锁	只	10	50	500	
25	030408006004	电力电缆头	1. 电缆接线端子 , 铜镀锡, 50mm2, 单孔	个	3	113. 2	339. 6	
26	030413001002	防鸟设备	1. 防鸟设备,风 车型铝合金驱鸟 器	只	1	200	200	
27	030413001003	标识牌	1. 标识牌	项	1	1500	1500	
28	030413001004	接地线夹	1. 接续金具-接 地线夹, JDL-50- 240	付	6	208. 31	1249.86	
29	030413001005	接地线夹	1. 接续金具-铝 绞线C型线夹,铝 合金,JC-6L	只	6	208. 31	1249.86	
30	030413001008	接地线夹	1.接续金具-并 沟线夹,JBB-1。 适用于钢25mm2 ~50mm2导线	付	3	208. 31	624. 93	
31	030413001009	接地线夹	1. 接续金具-异型并沟线夹, JBL -50-240	付	3	208. 31	624. 93	
32	030413001006	设备线夹	1. SQ/STL-35/24 0设备线夹	只	6	208. 31	1249. 86	
			页小计				162211.82	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 南苑丽居小区电力接入工程

标段:

第5页 共6页

項目編輯			1			7/11/2.					
33 030413001017 设备线夹 1. 设备线夹 1. 设备线夹 1. 设备线夹 1. 公头螺栓(ST4 会 1 150 150 30 30 30 30 30 30 30					计量			金额 (元)	•		
SYG-50/8A 1 150	序号	项目编码 	项目名称 	项目特征描述 	単位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价	
30 30 30 30 30 30 30 30	33	030413001007	设备线夹	1. 设备线夹-铜 铝过渡设备线夹, SYG-50/8A	只	22	208. 31	4582.82			
36 030413001012 铁柄件 1. PE管抱箍 付 2 80 160 37 030413001013 铁柄件 1. PE管抱箍 付 2 200 400 38 030413001014 铁柄件 1. 中域头枚締D20 付 2 220 440 39 030413001015 铁柄件 1. 中域投充D280 付 2 240 480 40 030413001015 铁柄件 1. 中域抱箍D300 付 2 260 520 41 030413001017 铁柄件 1. 并上电域保护管抱箍D320 (中2 00) 付 2 280 560 42 030413001018 铁柄件 1. 并上电域保护管抱箍D320 (中2 00) 付 2 280 560 43 030413001018 铁柄件 1. FFID电子标签 元源,超高额一次设备用B型电子标签 元源,超高额一次设备用B型电子标签 元源,超高额一次设备用B型电子标签 1. 防火涂料 kg 150 33. 23 4984. 5 44 030408010001 防火涂料 1. 防火涂料 kg 150 33. 23 4984. 5 45 030408010002 防火烙料 1. 防火烙料 kg 150 33. 23 4984. 5 46 030408010003 防火密封塞 1. 防火密封塞 ↑ 24 29. 82 715. 68 47 030414002001 遂配电装置系统 斯路器调试 系统 1 6105. 59 6105. 59 48 030414009001 建雷器 1. 避雷器装置调 组 1 1179. 26 1179. 26 49 03041401001 曳力变压器系统 1. 排入少压器系统 1 8235. 47 8235. 47 50 030414011001 埃地装置 1. 接地网系统装 系统 1 952. 81 952. 81 952. 81 952. 81 952. 81 952. 81 952. 81 952. 81 900000000000000000000000000000000000	34	030413001010	铁构件	1. 双头螺栓(ST4 30)	套	1	150	150			
37 030413001013 供約件 1. 电缆头推箍D2 付 2 200 400 38 030413001014 供約件 1. 电缆担箍D260 付 2 220 440 39 030413001015 供約件 1. 电缆抱箍D280 付 2 240 480 40 030413001016 供約件 1. 电缆抱箍D300 付 2 260 520 41 030413001017 供約件 1. 电缆投护管抱箍D320 (中2 00) 付 2 280 560 42 030413001018 供約件 1. 件上电缆保护管抱箍D320 (中2 00) 付 2 300 600 43 030413001019 供約件 1. 件上电缆保护管抱箍D350 (中2 00) 付 2 300 600 44 030408010001 防火涂料 1. 防火涂料 kg 150 33. 23 4984. 5 45 030408010002 防火涂料 1. 防火涂料 kg 150 33. 23 4984. 5 46 030408010002 防火水料 1. 防火涂料 kg 150 33. 23 4984. 5 46 030408010002 防火水料 1. 防火水料 kg 150 33. 23 4984. 5 46 030414002001 防火水料 1. 防火水料 kg 150 33. 23 4984. 5 47 030414002001 送配电装置系统 1. 际水水封塞 个 24 29. 82 715. 68 48 030414009001 避雷器 1. 避雷器装置调 组 1 1179. 26 1179. 26 49 030414001001 电力变压器系统 统调试 组 1 1179. 26 1179. 26 49 030414001001 电力变压器系统 统调试 量 1. 电力变压器系统 3. 1 4. 1	35	030413001011	铁构件	1. II型接地(设 备杆)	套	1	650	650			
38	36	030413001012	铁构件	1. PE管抱箍	付	2	80	160			
39 030413001015 狭构件	37	030413001013	铁构件	1. 电缆头抱箍D2 40 (Ф100)	付	2	200	400			
40 030413001016 鉄构件 1. 电缆抱箍D300 (内100) 付 2 260 520 41 030413001017 铁构件 管抱箍D320(中2 のの) 付 2 280 560 42 030413001018 铁构件 管抱箍D320(中2 のの) 付 2 300 600 43 030413001019 RFID电子标签, 元源, 超高频, 一次设备用B型 电子标签 1. RFID电子标签, 一次设备用B型 电子标签 元源, 超高频, 一次设备用B型 电子标签 1. 防火涂料 kg 150 33. 23 4984. 5 44 030408010001 防火涂料 1. 防火涂料 kg 150 33. 23 4984. 5 45 030408010002 防火堵料 1. 防火烙料 kg 150 33. 23 4984. 5 46 030408010003 防火密封塞 1. 防火密封塞 ↑ 24 29. 82 715. 68 47 030414002001 送配电装置系统 断路器调试 系统 1 6105. 59 6105. 59 48 030414009001 避雷器 1. 避雷器装置调 组 1 1179. 26 1179. 26 49 030414001001 电力变压器系统 1. 电力变压器系统 5. 电力变压器系统 5. 电力变压器系统 1 952. 81 952	38	030413001014	铁构件	1. 电缆抱箍D260 (Φ100)	付	2	220	440			
(Φ100) 1 2 200 320 320 411 030413001017 铁构件 1. 杆上电缆保护 管抱籠D320 (Φ2 00) 付 2 300 60	39	030413001015	铁构件	1. 电缆抱箍D280 (Φ100)	付	2	240	480			
41 030413001017 快构件 管抱箍D320(Φ2 付 2 280 560	40	030413001016	铁构件	1. 电缆抱箍D300 (Φ100)	付	2	260	520			
42 030413001018 铁构件 管抱箍D350(中2 向0) 付 2 300 600 43 030413001019 RFID电子标签, 无源,超高频,一次设备用B型 电子标签 无源,超高频,一次设备用B型 电子标签 上源,超高频,一次设备用B型 电子标签 只 1 1500 1500 44 030408010001 防火涂料 1. 防火涂料 kg 150 33. 23 4984. 5 45 030408010002 防火堵料 1. 防火堵料 kg 150 33. 23 4984. 5 46 030408010003 防火密封塞 1. 防火密封塞 个 24 29. 82 715. 68 47 030414002001 送配电装置系统 1. 隔离开关调试 系统 1 6105. 59 6105. 59 48 030414009001 避雷器 1. 進雷器装置调 组 1 1179. 26 1179. 26 49 030414001001 电力变压器系统 系统 组 1 8235. 47 8235. 47 50 030414011001 接地装置 1. 接地网系统装置调试 1 952. 81 952. 81 50 030414011001 接地装置 1 数地网系统装置调试 1 952. 81 2907819. 85	41	030413001017	铁构件	管抱箍D320(Φ2	付	2	280	560			
43 030413001019 无源, 超高频, 一次设备用B型 电子标签 1 1500 1500 44 030408010001 防火涂料 1. 防火涂料 kg 150 33.23 4984.5 45 030408010002 防火堵料 1. 防火堵料 kg 150 33.23 4984.5 46 030408010003 防火密封塞 1. 防火密封塞 个 24 29.82 715.68 47 030414002001 送配电装置系统 1. 隔离开关调试 系统 1 6105.59 6105.59 48 030414009001 避雷器 1. 避雷器装置调 组 1 1179.26 1179.26 49 030414001001 电力变压器系统 统调试 系统 1 8235.47 8235.47 50 030414011001 接地装置 1. 接地网系统装置调试 系统 1 952.81 952.81 分部分项合计 少部分项合计 2907819.85	42	030413001018	铁构件	管抱箍D350(Φ2	付	2	300	600			
45 030408010002 防火堵料 1. 防火堵料 kg 150 33. 23 4984. 5 46 030408010003 防火密封塞 1. 防火密封塞 个 24 29. 82 715. 68 47 030414002001 送配电装置系统 1. 隔离开关调试 系统 1 6105. 59 6105. 59 48 030414009001 避雷器 1. 避雷器装置调 组 1 1179. 26 1179. 26 49 030414001001 电力变压器系统 5. 电力变压器系统 系统 1 8235. 47 8235. 47 50 030414011001 接地装置 1. 接地网系统装置调试 系统 1 952. 81 952. 81 分部分项合计 2907819. 85	43	030413001019	无源,超高频, 一次设备用B型	,无源,超高频 ,一次设备用B型	只	1	1500	1500			
46 030408010003 防火密封塞 1. 防火密封塞 个 24 29.82 715.68 47 030414002001 送配电装置系统 1. 隔离开关调试 系统 1 6105.59 6105.59 48 030414009001 避雷器 1. 避雷器装置调 组 1 1179.26 1179.26 49 030414001001 电力变压器系统 1. 电力变压器系 系统 1 8235.47 8235.47 50 030414011001 接地装置 1. 接地网系统装 系统 1 952.81 952.81 分部分项合计 2907819.85	44	030408010001	防火涂料	1. 防火涂料	kg	150	33. 23	4984.5			
47 030414002001 送配电装置系统 1. 隔离开关调试 系统 1 6105. 59 6105. 59 48 030414009001 避雷器 1. 避雷器装置调 组 1 1179. 26 1179. 26 49 030414001001 电力变压器系统 统调试 系统 1 8235. 47 8235. 47 50 030414011001 接地装置 1. 接地网系统装置调试 系统 1 952. 81 952. 81 分部分项合计 2907819. 85	45	030408010002	防火堵料	1. 防火堵料	kg	150	33. 23	4984. 5			
48 030414009001 避雷器 1. 避雷器装置调 组 1 1179.26 1179.26 49 030414001001 电力变压器系统 1. 电力变压器系 系统	46	030408010003	防火密封塞	1. 防火密封塞	个	24	29.82	715. 68			
48 030414009001 超出結 試10kV 组 1 1179.20 49 030414001001 电力变压器系统 完统 完确试 1 8235.47 8235.47 50 030414011001 接地装置 置调试 系统 系统 1 952.81 952.81 分部分项合计 2907819.85	47	030414002001	送配电装置系统	1. 隔离开关调试 断路器调试	系统	1	6105. 59	6105. 59			
50 030414011001 接地装置 1. 接地网系统装置调试 系统 1 952.81 952.81 分部分项合计 2907819.85	48	030414009001	避雷器		组	1	1179. 26	1179. 26			
50 030414011001 接地表面 置调试 新规 1 932.81 932.81 分部分项合计 2907819.85	49	030414001001	电力变压器系统	1. 电力变压器系 统调试	系统	1	8235. 47	8235. 47			
	50	030414011001	接地装置	1. 接地网系统装 置调试	系统	1	952.81	952. 81			
本页小计 37200.63			2907819.85								
				页小计				37200.63			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 南苑丽居小区电力接入工程

标段:

第6页 共6页

工性石协	: 角兜刚冶小区	七八八文八二十年			你权:		71	
\ . 				计量			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	综合合价	其中: 暂估价
		措施项目					5250. 27	
51	011705001001	大型机械设备进 出场及安拆	1. 大型机械设备 进出场及安拆	项	1	5250. 27	5250. 27	
		单价措施合计					5250. 27	
本页小计							5250. 27	
		<i>/</i>	计				2913070.12	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 南苑丽居小区电力接入工程

标段:

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	基数说明	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			34782.6			
1.1	1.1	基本费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	1.5	30511.05			
1.2	1.2	增加费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.21	4271.55			
2	031302010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
3	031302002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
4	031302003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技 术措施项目备费- 技术措施 费	0				在间费工工土地宫计装工绿修分工工计施时程程建下)取饰程化缮仅部项取工,、、部室部;、、工安特位目取非照建仿修分(分单安园程装殊内可非照建仿修分(分单安园程装殊内可
5	031302004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费-	0				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:南苑丽居小区电力接入工程

标段:

第2页 共2页

序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
			技术措施项目设备 费					
6	031302005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
7	031302006001	己完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
8	031302008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	1.1	22374.77			
9	031302009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				在分,方基下计 在分,方工程室 在分,方工程室 企工 在分,方工程 方工工 全 、和分费 础 、和分费
11	031302012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.03	610. 22			建名建资开供工费费系工设工用银,实由工户提筑制中的人用率数的人用率数数计量,实在表以取取的。
		合 计			57767. 59			