礼乐路(江礼桥-月塘桥) 10KV 电力线路迁改工程 (项目名称) 礼乐路(江礼桥-月塘桥) 10KV 电力线路迁改工程 标段施工招标

投 标 文 件



目 录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、企业营业执照、资质证书和安全生产许可证扫描件(若为联合体,联合体各方均需提供)
- 三、法定代表人身份证明
- 四、授权委托书
- 五、联合体协议书(如有)
- 六、投标保证金
- 七、已标价工程量清单
- 八、项目管理机构
- 九、拟分包项目情况表
- 十、工程承诺书
- 十一、投标人诚信承诺书
- 十二、其他材料
- 十三、施工组织设计
- 十四、资格审查资料
- 十五、扩大承包工程范围承诺书



一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

致: 江门市高新工业园投资开发有限公司(招标人名称)

在考察现场并充分研究礼乐路(江礼桥-月塘桥)10KV电力线路迁改工程(项目名称) 礼乐路(江礼桥-月塘桥)10KV电力线路迁改工程标段(以下简称"本工程")施工招标文 件的全部内容后, 我方将响应招标文件的全部规定, 并承诺若中标后将按招标 文件的规定执行,我方兹以:

人民币 (大写): 肆佰柒拾肆万捌仟壹佰叁拾叁元捌角

RMBY: 4748133.8元

的投标价格和按合同约定有权得到的其它金额,并严格按照合同约定,施工、 竣工和交付本工程并维修其中的任何缺陷。

在我方的上述投标报价中,包括:

绿色施工安全防护措施费

暂列金额(不包括计日]

专业工程暂估价RMBY:

90.25元

如果我方中标,我方保证在 或按照合同约定的开工日期开 始本工程的施工,40天(日历日)内竣工,并确保工程质量达到符合现行国家有关 工程施工验收规范和标准的要求合格,工程顺利竣工验收送电标准。我方同意本投标函在招标 文件规定的提交投标文件截止时间后,在招标文件规定的投标有效期期满前对 我方具有约束力,且随时准备接受你方发出的中标通知书。

随本投标函递交的投标函附录是本投标函的组成部分,对我方构成约束 力。

随同本投标函递交投标保证金一份, 金额为

人民币 (大写): 壹拾万元整元 (Y: 100000.00元)。

在签署协议书之前,你方的中标通知书连同本投标函,包括投标函附录,对双方具有约束力。

我方在此声明,所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确,且不存在第二章"投标人须知"。 计程序 计的任何一种情形。

投标人(盖公章):

法人代表或委托代理人(公子认年章):

日期: 2020-02-21



(二) 投标函附录

序号	条款内容	合同条款号	约定内容	备注
1	项目经理	3. 2. 1	姓名: 周涌	
2	工期	7	不多于40个日历天	
3	鉄陷责任期	<u>15. 2</u>	24个月	<u>/</u>
4	承包人履约担保金额	3.7	合同暂定价的5%	<u>/</u>
<u>5</u>	<u>分包</u>	3.5	见分包项目情况表	<u>/</u>
<u>6</u>	<u>逾期竣工违约金</u>	7. 5. 2	20000.00元/天	<u>/</u>
7	逾期竣工违约金最高限额	7. 5. 2	合同价款的5%	<u>/</u>
8	<u>质量标准</u>	(新聞) (新聞)	企收规范和标准的要求合格,工程 // // // // // // // // // // // // //	<u>/</u>
9	价格调整的差额计算	<u>11. 1</u>	见价格指数权重表	<u>/</u>
10	预付款额度	<u>12. 2. 1</u>	预付款支付按专用条 款21.8 的约定5%及专 用条款21.9 条约定的 4%执行。	
11	<u>质量保证金扣留百分比</u>	<u>15. 3</u>	其他扣留方式:工程 竣工验收合格且结算 经财政部门审核定案 后,从工程结算款中	

			一次性扣留,扣留的 比例为结算定案价的	
			3%。	
12	质量保证金额度	<u>15. 3</u>	按专川条款15. 3. 2执 <u>行</u>	<u> </u>

备注:投标人在响应招标文件中规定的实质性要求和条件的基础上,可做出 其他有利于招标人的承诺。此类承诺可在本表中予以补充填写。本表内容不 作为否决性条款,仅仅是一个签订合同时参考使用。招标人在签订合同时 可使用、也可不例如:以分。

+工程有限公司

投标人(盖电子公

法人代表或委托代理人(基本): 其 物 科

日期: 2020-02-21

二、企业营业执照、资质证书和安全生产许可证扫描件







建筑业企业资质证书

企业名称:广东弘朗电力设计工程有限公司

详细地址:清远市小市六号区旁中人雅居A幢3A2号(仅限办公)

营业执照注册号: 91441802664976030N 法定代表人: 薛劲彬

注册资本: 2010 万元人民币 经济性质: 有限责任会司(自然人投资或控税)

证书编号: D344018283 期: 至 2023年 01月 15日

资质类别及等级:

水利水电机电安装工程专业承包叁级

输变电工程专业承包叁级

建筑机电安装工程专业承包叁级

电力工程施工总承包令

城市及道路照明



发证机关:

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管与诚信信息发布平台查询网址; http://www.mohurd.gov.cn/docmanp

NO.DF 20197500





中国南方电网有限责任公司文件

南方电网基建 (2018) 14号

南方电网公司关于印发 2017 年下半年 220kV 及以上基建电网项目、基建电源项目 主体工程承包 产证价结果的通知

高压公司、调峰计 司 省 司 电网公司:

公司近期组织 2 平下半 3 基建承包商评价工作。根据评价发布 1 将 2017 年下半年 220kV 及以上基建电网项目、基建电 二 上 4 工程承包商评价结果发布如下:

参与公司 500kV 及以上基建电网项目评价的施工承包商

-1-

共78家,参与公司220kV基建电网项目评价的施工承包商共170家,参与公司500kV及以上基建电网项目评价的设计承包商共49家,参与公司220kV基建电网项目评价的设计承包商共144家,参与公司220kV及以上基建电网项目评价的监理承包商共111家,评价结果详见附件1。参与评价的基建电源项目主体工程承包商19家,评价结果详见附件2。

另外,请各分子公司按照评价发布职责权限,发布110kV 及以下序列基建承包商评价结果,并将评价结果报公司基建 部备案。

特此通知。

附件: 1. 2017 年下半年 220kV 及以上基建电网项目承包 商评价结果 (另附)

2. 2017年下半年基建电源项目主体工程承包商评价结果(另附)



抄送: 陈允鹏副总经理, 南网物资公司。

中国南方电网有限责任公司办公厅

2018年3月28日印发

-2-

序号	承包商南网编码	基本信息		+11	Agr. day	审核分子公司
		承包商名称	机构代码	幸北	等级	
1	CSG-SG-2019-110-1008	山东平安电气设备有限公司	91371700764832851R	电网工程施工	110kV	云南电网有限责任公司
2	CSG-SG-2014-110-0310	菜圳市宝安华越东业有限公司	91440300192490963B	电网工程施工	110kV	深圳供电局有限公司
3	CSG-SG-2015-35-0375	福建闽高电力股份有限公司	91350100665094929L	电网工程施工	35kV	广东电网有限责任公司
4	CSG-SG-2014-110-0412	四川省华中建设集团有限公司	915113005775722142	电网工程施工	110kV	贵州电网有限责任公司
5	CSG-SG-2017-35-0500	云县力元电气有限责任公司	915309227414991441	电网工程施工	35KV	云南电网有限责任公司
6	CSG-SG-2017-220-1014	湖南盈澗电力建设有限公司	91430300559518505F	电网工程施工	220kV	表州建四有限责任公司
7	CSG-SG-2014-35-0216	北流市恒德电力工程有限责任公司	91450981763055560P	电网工程链工	35kV	广西电网有限责任公司
8	CSG-SG-2017-35-1189	广西冠字电力有限公司	91450103557233127H	电网工程施工	35KV	广西电网有限责任公司
9	CSG-SG-2019-35-1018	菜圳市中基电气安装有限公司	914403000671904005	电网工程施工	35kV	亚别供电局有限公司
10	CSG-SG-2018-500-1002	胡南省湘粤电力建设有限公司	91430381770053985R	电网工程施工	≥500kV	贵州电网有阳责任公司
11	CSG-SG-2019-35-1017	可那建设工程有限公司	913601020564422899	电网工程施工	35kV	深刻供电局有限公司
12	CSG-SG-2018-35-1106	湛江建通建设工程有限责任公司	91440800MA4UPXW52P	电网工程施工	35kV	广东电网有限责任公司
13	CSG-SG-2014-500-0100	兴能电力建设有限公司	914300007680319046	电网工程施工	220kV	广东电网有限责任公司
14	CSG-SG-2018-35-1153	四川均恒建筑劳务有限公司	91511681696955541G	电网工程施工	35kV	憲州建阿有限责任公司
15	CSG-SG-2019-110-1007	湖南新阳电力工程发展有限公司	91430300066388060H	电网工程施工	110kV	海南电网有限责任公司
16	CSG-SG-2019-110-1003	广东众源投资有限公司	914409006886342469	申网工程施工	110kV	广东电网有限责任公司
17	CSG-SG-2018-110-1064	云南盛云电力工程有限公司	91530100555100195R	电网工程施工	110kV	云南电网有限责任公司
18	CSG-SG-2011-220-0125	河北港城电力工程有限公司	911303017373643437	电网工程施工	220kV	广东电网有限责任公司
19	CSG-SG-2019-35-1016	江西地龙科技工程开发有限公司	91360100763358596L	电网工程施工	35kV	广东电网有限责任公司
20	CSG-5G-2011-220-0045	韶关市关山供电工程有限公司	914402007528667042	电网工程施工	220kV	广东电网有限责任公司
21	CSG-SG-2014-220-0205	广东安信电力工程有限公司	914414007879410221	电网工程施工	220kV	广东电网有限责任公司
22	CSG-SG-2019-35-1015	广西大精电力服务有限公司	91450100799702686F	电网工程施工	35kV	广西电网有限责任公司
23	CSG-SG-2014-110-0314	至圳市職能投资控設有限公司	914403007904751816	电网工程施工	110kV	深圳供电局有限公司
24	CSG-SG-2018-35-1171	中超电力有限公司	91511621MA66983DXH	电网工程施工	35kV	云南电网有限责任公司
25	CSG-SG-2018-35-1111	湖南悬金电力工程有限公司	91430300MA4LCQWDXA	电网工程施工	35kV	贵州电网有刚责任公司
26	CSG-SG-2017-35-1057	中金汇通信技术有限公司	913302067251604743	电网工程施工	35kV	云南电网有限责任公司
27	CSG-SG-2014-110-0406	惠来县电力工程有限公司	91445224724776947W	电网工程施工	110KV	广东电网有限责任公司
28	CSG-SG-2011-110-0021	广东集明电力工程有限公司	91441900708011856Y	电网工程施工	110kV	广东电网有限责任公司
29	CSG-SG-2011-220-0122	中山市电力工程有限公司	914420001980802441	电网工程施工	220kV	广东电网有限责任公司
30	CSG-SG-2013-35-0141	广东冠华机电工程有限公司	914452002330657027	电网工程施工	35kV	广东电网有限责任公司
31	CSG-SG-2013-110-0256	广州蜘媒建设工程有限公司	91440103231278237U	电网工程施工	110kV	广州供电局有限公司
32	CSG-SG-2011-TX-0042	茂名市经茂电力安装有限公司	9144090073045918XW	电网工程施工	110kV	广东电网有限责任公司
33	CSG-SG-2019-110-1006	南阳市德信电力安装工程有限公司	91411300556949289D	电网工程施工	110kV	广东电网有限责任公司
34	CSG-SG-2016-110-0489	<u>临沧卓闰电力有限公司</u>	915309005501125094	电网工程施工	110kV	云南电网有限责任公司
35	CSG-SG-2011-35-0067	昆明雄风电力工程有限公司	91530127799864482R	申网工程施工	35kV	云南电网有限责任公司
36	CSG-SG-2015-110-0430	· 数据建设有限公司	915404004332089078	电网工程施工	110kV	表州电网有限责任公司
37	CSG-SG-2017-35-1120	四川省广安住衛建工集团有限公司	91511681686118336K	电网工程施工	35kV 35kV	患州电网有限责任公司
38	CSG-SG-2018-35-1018 CSG-SG-2016-35-0460	四川金至建设工程有限公司	91511621085848085N	电网工程施工	35kV	農州电网有限责任公司
40	CSG-SG-2019-110-1005	中通服建设有限公司	914400001903268010 91410100349406193P	电网工程施工 电网工程施工	110kV	广东电网有限责任公司
41	CSG-SG-2019-110-1005	郑州问鼎电力安装工程有限公司	91530100M46K774Y74		35kV	海南电网有限责任公司
42	CSG-SJ-2012-500-0064	云南博达通祥电力工程有限责任公司 珠海电力建设工程有限公司	914404001925402974	电网工程施工电网工程施工	≥500kV	云南电网有限责任公司 广东电网有限责任公司
43	CSG-SG-2017-35-1228		91441300767344378N		35kV	
44	CSG-SG-2017-35-1228	惠州中城电子科技有限公司 广东大荣建设工程有限公司	47363530	电网工程施工 电网工程施工	110kV	中国南方电网有限责任公司
45	CSG-SG-2019-110-1004		4/303330 445R93	电网工程搬工	110kV	广东电网有限责任公司 广西电网有限责任公司
46	CSG-SG-2016-110-1004	(集山市中安电力消防科技工程	AASR93 08M	申四丁程施丁	110kV	广东电网有限责任公司
47	CSG-SG-2011-500-0001		85G	中 四 工程施工	≥500kV	广东电网有限责任公司
		广东省输送电工程有				广西电网有限责任公司
			ERECA ATT			广西电网有限责任公司
40	223 20 20 10 13	T STANDARD TOWN	TIL OF	457 T TE BOLL	O'UNT.	I DECTREMATED
48 49	CSG-SG-2015-110-0459 CSG-SG-2019-35-1013	广西广值电力建设有	914514 90 50521	电网工程施工	110kV 35kV	E

4034	CSG-SG-2011-10-0350	广东治咸能源建设有限公司	914405002798430126	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
035	CSG-SG-2018-20-1082	广东宏邦电气科技有限公司	914408003380017216	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
036	CSG-5G-2018-20-1081	广东承翰电建工程有限公司	91445200778329480X	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
037	CSG-5G-2018-20-1080	儋州卓众电力实业有限公司	91469003793135377J	电网工程施工	≤20kV	海南电网有限责任公司
038	CSG-SG-2018-SS-1001	四川貴宸建设工程有限公司	91511621089872234E	电网工程施工	水利水电	云南电网有限责任公司
039	C5G-SG-2018-20-1079	广东利辅建设工程有限公司	914401056186283690	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
040	CSG-SG-2016-10-0756	梅州市八方建设有限公司	914414007615983189	电阿工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
041	CSG-SG-2011-10-0074	广东和星建设工程有限公司	91440606730457571L	电阿工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
042	CSG-SG-2017-20-1014	广州蓬颠电力工程有限公司	91440113304729669G	电网工程施工	≤20kV	广州供电局有限公司
043	CSG-SG-2018-20-1078	湖南省富恒建设工程有限公司	91430100MA/L5PP590	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
044	CSG-SG-2018-20-1028	广州炎华建设有限公司	91440113094098431N	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
045	CSG-SG-2017-10-0779	广东迅通电力工程有限公司	91441900055362383A	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
)46	CSG-SG-2011-10-0456	吴川市电力工程安装有限公司	91440883194671100Q	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
047	CSG-SG-2017-20-1017	佛山市承配电力安装有限公司	91440605582955623B	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
048	CSG-SG-2011-10-0334	南雄雄藻电气设备安装有限公司	91440282666474093P	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
049	CSG-SG-2017-20-1066	广东天科建设工程有限公司	9144200068644959XB	申阿丁程施丁	≤20kV	广东电网有限责任公司
350	CSG-SG-2012-10-0526	东莞市基业机电有限公司	914419006183660392	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
351	CSG-SG-2011-10-0218	广州市通正水电安装实业有限公司	91440104708330304B	电网工程施工	≤20kV	广州供电局有限公司
52	CSG-SG-2017-20-1032	广东豪龙建设有限公司	91440111737166582A	电网丁程施丁	≤20kV	广州供电局有限公司
153	CSG-SG-2011-10-0213	广州市穰成用电安装工程有限公司	91440103633256313Y	电网工程施工	≤20kV	广州供电局有限公司
54	CSG-SG-2011-10-0348	汕头市发湖区珠汕信安水电设备有限公司	91440507192777083L	电网丁程施丁	s20kV	广东电网有限责任公司
155	CSG-SG-2016-TX-1008	广东长实通信科技有限公司	91441802737578886P	电网工程施工	通信	广东电网有限责任公司
056	CSG-SG-2011-TX-0010	广东钧宏通信建设有限公司	91440000707668127Y	电网工程施工	通信	广东电网有限责任公司
357	CSG-SG-2015-10-0739	揭西县安华电力工程有限公司	91445222684453317Y	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
158	CSG-SG-2017-TX-1018	广州市禅能电子科技有限公司	91440106675677714R	東岡工程施工	通信	广东电网有限高任公司
159	CSG-SG-2011-10-0067	申极县机电安装公司	914414231964711539	电网工程施工	≤20kV	广东市网有限责任公司
060	CSG-SG-2018-20-1026	江门市立天机电工程有限公司	914407036924379159	电网工程施工	≤20kV	广东市网有限责任公司
061	CSG-SG-2017-10-0780	深圳市組通达建设有限公司	91440300799212513A	电网工程施工	≤20kV	广东市河有限责任公司
162	CSG-SG-2011-10-0081	佛山市科特工程有限公司	91440606752078791Y	电网工程施工	≤20kV	广东市网有限责任公司
163	CSG-SG-2016-10-0753	防城港市防城科源电力服务有限公司	91450603669702725F	电网工程施工	≤20kV	广西电网有限责任公司
164	CSG-SG-2017-20-1096	梅州市宁兴电力光伏工程有限公司	91441402345334890Q	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
165	CSG-SG-2016-10-0755	广东京忠建设工程有限公司	91440605776242058R	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
166	CSG-SG-2018-20-1074	广东名字建筑工程有限公司	914409825723654438	电阿丁程施丁	≤20kV	广东电网有限责任公司
167	CSG-SG-2018-20-1014	附江市字光电力建设工程有限公司	9144170233808191X9	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
168	CSG-SG-2018-20-1073	广东南海华星建设工程有限公司	91441802MA4X08DF1E	电网工程施工	×20kV	广东电网有限责任公司
169	CSG-SG-2011-10-0282	惠州市運航机电安装有限公司	91441300195973346J	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
070	CSG-SG-2011-10-0220	广州市西路水电装修工程有限公司	91440103231259618B	电阿工程施工	≤20kV	广州掛电局有限公司
71	CSG-SG-2017-20-1031	海南泰斯电气成置设备工程有限公司	914600007807371410	电网工程施工	≤20kV	海南电网有限责任公司
72	CSG-SG-2011-10-0187	海南東朝电	91440101716388389X	电网工程施工	≤20kV	广州供电局有限公司
73	CSG-SG-2011-10-0143		91440000749154941Y	电网工程施工	≤20kV	
74	CSG-SG-2017-20-1103	广东建能电力工程有限公司 广州市东建建设有限公司	91440113618708705R	电网工程施工	≤20kV	广州供电局有限公司 广州供电局有限公司
75			91440300192467202M		≤20kV	
76	CSG-SG-2011-10-0437 CSG-SG-2017-SS-1012	深圳市益团电力安装工程有限公司	91450600574562766C	电网工程施工		深圳供电局有限公司
77		广西城华建筑工程有限公司		电网工程施工	水利水电	广西电网有限责任公司
78	CSG-SG-2017-20-1098	成都华立达电气有限公司	915101005722684597	电网工程施工	≤20kV	贵州电网有限责任公司
1/8	CSG-SG-2017-20-1021	佛山市泰型电力工程有限公司	91440605325055317X	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
079	CSG-SG-2018-SS-1008	中国电速集团中南勘對设计研究院有限公司	91430000444885356Q	电网工程施工	水利水电	广东电网有限责任公司
80	CSG-SG-2011-10-0277	惠州市供电局电器安装公司	91441300195970794J	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
81	CSG-SG-2014-10-0636	云浮市中建电力安装有限公司	91445302581367969N	电网工程施工	×20kV	广东电网有限责任公司
82	CSG-SG-2011-10-0339	广东弘朝电力设计工程有限公司	.976030N	电网丁程施丁	≤20kV	广东电网有限责任公司
183	CSG-SG-2011-10-0281	惠州市华恒电气工程有限公	73700	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
84	CSG-SG-2011-10-0329	茂名市市政工程总公(程有 73700	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
ACCIDITION OF THE PARTY NAMED IN			LITTO DELLA			
4085	CSG-SG-2011-10-0451	自山市百能达电气工程	15W	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责

三、法定代表人身份证明

投标人:广东弘朗电力设计工程有限公司

单位性质: 有限责任公司(自然人投资或控股)

地 址: 清远市小市六号区中人雅居A幢3A2号(仅限办公)

成立时间: 2007-07-24

经营期限: 2007年07月24日至2023年12月09日

姓 名: <u>薛劲彬</u>性 别: <u>男</u>

年 龄: 29 职 务: 总经理

系广东弘朗电力设计工程有限公司(投标人名称)的法定代表人。

特此证明。

设标ノー・円をサエ程有限公司(盖単位公章)

2020-02-21







四、授权委托书

本人<u>薛劲彬</u>(姓名)系<u>广东弘朗电力设计工程有限公司</u>(投标人名称)的法定代表人,现委托<u>余美英</u>(姓名)为我方代理人。代理人根据授权,以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改<u>礼乐路(江礼桥-月塘桥)10KV电力线路迁改工程</u>(项目名称)<u>礼乐路(江礼桥-月塘桥)10KV电力线路迁改工程</u>标段施工投标文件、签订合同和处理有关事宜,其法律后果由我方承担。

委托期限: 2020年2月20日至2020年6月20日。

代理人无转委托权。

附: 法定代表人身份证明



<u>2020</u>年<u>2</u>月<u>20</u>日

法定代表人证件









六、投标保证金

(一) 投标人基本账户的"基本存款账户信息" (开户银行盖章确认) 扫描件





天安财产保险股份有限公司 投标保证保险

保险编号: 6304130184020200001496

江门市高新工业园投资开发有限公司 (招标人名称):

鉴于 广东弘朗电力设计工程有限公司 (投标人名称) (以下简称"投标人")参加你方 礼乐路 (江礼桥-月塘桥) 10KV电力线路迁改工程 (项目名称) / 标段的施工投标, 天安财产保险股份有限公司江门中心支公司 (担保人名称) (以下简称"我方") 受该投标人委托,在此无条件地、不可撤销地保证;一旦收到你方提出的下述任何一种事实的书面通知。在7日内无条件地向你方支付总额不超过 100000元 (投标保证保险额度)的任何你方要求的金额;

- 1. 投标人在规定的投标有效期内撤销或者修改其投标文件。
- 2. 投标人在收到中标通知书后无正当理由而未在规定期限内与贵方签署合同。
- 投标人在收到中标通知书后未能在招标文件规范期限内向费方提交招标文件所要求的 股约担保。

本保证保险在投标有效期内保持有效。除非你方提前终止或解除本保证保险。要求我方 承担保证责任的通知应在投标有效期内送达我方。保证保险失效后请将本保证保险交投标人 退回我方注销。

本保证保险项下所有权利

去律管辖和制约。

保人名 《 五 险股份

公司江门中心支公司。(盖单位

地址: 江门市蓬江区港口二十68 101 室首

邮政编码: 529000

电话: 0750-3099851

传真: 0750-3099837

日期: 2020年02月19日



七、已标价工程量清单

说明:工程量清单的组成、编制、计价、格式、项目编码、项目名称、工程内容、计量单位和工程量计算规则按照招标人给出的工程量清单及国家、省有关计价规范、第五章"工程量清单"执行。已标价工程量清单内容按照招标人给出的工程量清单执行。构成合同文件的已标价工程量清单包括第五章"工程量清单"有关工程量清单、投标报价以及其他说明的内容。

注:

- 1. 投标人应使用符合《广东省建设工程政府投资项目造价数据标准》 (DBJ/T 15-145-2018)的计价软件制作工程量清单报价表和单价分析表(如本招标文件要求单价分析表)。

八、项目管理机构

(一) 项目管理机构组成表

				执业或职业资格证明				
职务	姓名	职称	证书名称	级别	证号	专业	养老保险证 明	备注
<u>项日经</u> <u>理</u>	周涌	工程师	建造师证	<u>二级</u>	<u>粤2440</u> <u>709016</u> <u>720</u>	<u>机电工</u> 程	<u>有</u>	<u> </u>
<u>项日副</u> <u>经理</u>	郭文彤	工程师	建造师证	<u>二级</u>	粤2440 708010 13	<u>机电工</u> 程	<u>有</u>	<u> </u>
技术负	罗成彬	<u>工程师</u>	职称证	TO THE WAY	學中职 1001 11147	211	<u>有</u>	<u>/</u>
<u>合同商</u> <u>务负责</u> 人	<u>薛秋雄</u>	<u>/</u>	<u>职业培训</u> 合格证书	<u>/</u>	1101B1 172	<u>/</u>	<u>有</u>	<u> </u>
专职安 全生产 管理人 点	<u>卢贻杰</u>	<u> </u>	安全生产 考核合格 证书	<u>/</u>	粤建安 C (201 6) 000 1531	<u>/</u>	<u>有</u>	<u>/</u>
电工作	欧少汉	<u>/</u>	电工进网 作业许可		162607	<u>/</u>	<u>有</u>	<u>/</u>

业人员		证	002446		



(二) 主要人员简历表

附1:项目经理简历表

项目经理应附注册证书(有建造师执业资格证书持证人员从业情况信息公开证明的可用其公开证明代替)、安全生产考核合格证书、身份证、职称证、学历证、养老保险证明(①项目负责人未达到退休年龄的,需提供在投标单位2019年11月至2019年12缴纳养老保险的证明;②项目负责人已达到退休年龄且不超过65周岁的,则可提供养老保险待遇领取情况资料或退休证替代)扫描件,管理过的项目业绩(适用于对项目经理有业绩要求的招投标项目,对项目经理无业绩要求的,此项不要求提供)须附合同协议书和竣工验收备案登记表扫描件。类似项目限于以项目经理身份参与的项目。

姓名	周涌	年龄	50岁	学 历	专科	
职称	工程师	职务	工程部职员	拟在本コ	项目经理	
			が相大	程任职		
注册建建	造师执业资格等级	1	LEA	建造师专	デ 机电工程	
		电力	到	业		
注册证书	编号或信息公开编	号	0901672	<i>'</i>		
安全生	三产考核合格证书		<u>粤建安B(2009)00</u>	08624		
毕业学	年毕业	化由利士		由与牡子	+	
校	于 于	华中科技力	子仪	电气技术	专业	
		主要]	匚作经历			
	参加过的类征	以项目名	称			
时间	时 间 (适用于对项目经理有业 工程概况说明 发包人及联系电话					
	绩要求的招)				

附2: 主要项目管理人员简历表

主要项目管理人员指项目副经理、技术负责人、合同商务负责人、专职安全生产管理人员等岗位人员,均应附身份证、养老保险证明(需提供在投标单位 2019年11月至2019年12月缴纳养老保险的证明)扫描件。此外,项目副经理应另附注册资格证书(如有)、学历证扫描件;技术负责人应另附职称证、学历证扫描件;专职安全生产管理人员应另附安全生产考核合格证书扫描件。

岗位名称	项目副经理		
姓 名	郭文彤	年 龄	47岁
性别	男	毕业学校	重庆电力学校
学历和专业	专科/发电厂电力系统	毕业时间	1991年7月
拥有的执业资格	建造师注册证	专业职称	工程师
执业资格证书编号	粤244070801	年限	22年
担任的主要工作	The state of the s		

岗位名称	技术负责人		
姓 名	罗成彬	年 龄	40
性别	男	毕业学校	浙江科技学院
学历和专业	专科/土木工程	毕业时间	2007年01月
拥有的执业资格	职称证书	专业职称	工程师
执业资格证书编号	粤中职证字第10001020 11479号	工作年限	12年
担任的主要工作	The state of the s	有	

	岗位名称	合同商务负责人			
	姓名	薛秋雄	年 龄	53岁	
	性别	男	毕业学校		
77	学历和专业	<u>/</u>	毕业时间	_	
拥有	与的执业资格	职业培训合格证书	专业职称	<u>/</u>	
执业	资格证书编号	1101B1172	工作年限	<u>21年</u>	
担					
任					
的					
主	<u>/</u>				
要		35.0370. ·			
エ	《大型有象》				
作		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			

岗位名称	专职安全生产管理人员		
姓 名	<u>卢贻杰</u>	年 龄	34
性别	男	毕业学校	广东工业大学
学历和专业	本科/机械设计制造及 其自动化	毕业时间	2010年01月
拥有的执业资格	安全生产考核合格证书	专业职称	助理工程师
执业资格证书编号	粤建安C (2016) 00015 31	工作年限	<u>4年</u>
担任的主要工作	The state of the s	有多	

	岗位名称	电工作业人员				
	姓名	欧少汉	年 龄	<u>51</u>		
	性别	男	毕业学校			
7	学历和专业	初中	毕业时间	_		
拥有	与的执业资格	电工进网作业许可证	专业职称	<u>/</u>		
执业	资格证书编号	162607002446	工作年限	<u>24年</u>		
担						
任						
的						
主	<u>/</u>					
要		gazaa. <u>-</u>	- 10 10 cm			
エ	大型有象					
作		B. The	到			
		THE WAY				

项目经理资料











广东省建筑施工企业管理人员安全生产考核合格证

编号: 粤建安B(2009)0008624



打印日期: 2018-9-19



项目副经理资料









中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名: 郭文彤

性别:男

出生: 1970-11-12

注册编号: 粤2440708001013

注册专业:机电

有效期至: 2020-11-10

聘 用 企 业:广东弘朗电力设计工程有限公司





技术负责人证件









合同商务负责人证件







专职安全生产管理人员证件





广东省建筑施工企业管理人员安全生产考核合格证

编号: 粤建安C(2016)0001531



打印日期: 2018-11-24

电工作业人员证件









	注册登记
准考证号	时间 注册单位
考试时间	207-8-9 配标版编
作业类别 高压	南方电影及电工进回传查许可证 经期注前与明京大(2)2g0(26)91
授予时间、2007 年 08 月09 日 许可机关(印) 年 月 日	海互能製品會局电工建程序型空间进 柱型注册业务章 26(3 至1(月26日 第1 296 年1(月26日前30日內里 請钱期注册





	単位名称	PERMANAN.		1	10.12	1101111	10000	
		广东弘朗电力设计	工程有限公司	年6	織号	11011001 多保险符	10001	
柳位:	建 记与注册时间	200808		n-z	K17	工作	4.17	失业
		-		1	3	J	J.	4
			2019年 11月参保明]细				
甲包的	数件基数总额:	114223		A	位缴费人数		40	
9.49	职工名称		公民身份祖母	基本界 老保险	基本版 行保险	工伤保险	生育 保助	失业保险
1	李坤文		41827198506034738	4	4	2	¥	4
0.0	罗成椰	. 4	40111197911230076	4	- 2	4	4	3
3.	力玲	3	42501198206194227	4	¥	4	¥	4
4	歌步汉	4	40127196903051111	4	4	4	4	4
5	亦明終	3	62233197810131314	4	- 4	U	1	4
6	庄硕文	- 4	40582198410256632	- 1	-	4	U	4
7	蘇热樹		41827199012103611	4	4	4	4	3
8	普少諾	4	40127196907220023	×	×	×	*	×
9	陈择升	4	41802196301026914	4	4	4	4	14
10	陈冠弦	3	10104196512170478	4	4	4	4	14
11	等作成	4	41802198911033272	- 4	J	4	4	4
12	你文形	.4	41826197011120019	4	40	4	4	4
13.	卢正星	3	20106196901182450	4	4	4	4	4
14	本益長		-	-	- 4	2	. 4	¥
16	奖杰龙	/	《在有 》	4	4	4	14	4
16.	原作杰	150	11883105002	4	4	4	4	14
it.	裕建明		102 30 111	1	4	3	4	4
8	朱灿强		127 81474	1	4	4	4	- 1
9	梁清濂	1	10922	4	4	4	4	1
10	2004		- Hi	4	4	4	3	3
1	原维成	44	180219870720111X	+	4	4	1	4
2	存款推	44	下世里·	4:	. 4	4	4	
3	仍長涛	1	TO HOTE STORE STOR		4	4	2	4
4	刘杰锋	1	1999	1	4	4	4	
5	在作制	1	19770 2500 E		4	4	4	-
6	班平	1	且助服务专用章/	1	¥	4	4:	3
7	任相	43	900 107511229011	J	4	4	4	
	李田縣	42	0500196211170038	-	-	4	-	
	郭家俊	44	1802198012290211	-	U	1	1	



单位名称		广东弘朝电力设计	工程有限公司	单位	编号	1101100	18997	
		Land of the land o				参保险种		
中经发	是記与注册时间	200808		作名	15:17	工作	生育	失当
			2010 75 11 17 45 777	off den	4	4	4	4
0.15.00	· 费基数总额。	10000000	2019年 11月参保				40	-
41.15.16	2.对条权总额;	114223		ф	位徵费人數	-	100/	
191.43	群11.名称		公民身份证号	基本养老保险	基本版 行保險	工作	生育 保险	失业
30	林柳柳	4	41811197109135433	4	4	- 1	2	4
31	朱志明	- 4	41802198510013238	-	- 1	4	4	4
32	利州	4	2232319691208033X		2	1	4	4
33	张妆森	-4	41827197710054731	4	V	4	4	¥
31	李泉市	-4	41722196912314413	4	4	4	- 4	V
35	林向东	-4	42526197010083011	4	1	4	4	4
36	张牌	4	30402196910120012	1	V	1	4	4
37	李耀斯	440301197301064910		-	4	1	4	Ų
38	能够	420802197111010073		4	4	4	4	4
39	张振兴	441827198502234716		4	4	4	ž.	4
40	卢始杰	441827198509256010		4	W.	4	4	4

多注: "、" 为 2019年11月在本机构参保 "×" 为2019年11月在土地特技术主程

查验问证: http://oncheck.sl.gdgs.gov.cn 参保凭证查验例: S220200219155443 (仅供阿上查验)

证明机构名称(证明专业章)

证明日期: 2020-02-19



	单位名称	and the second second	Locality de Maria	単位	60 FF	11011001	8997	
115,47特		广东弘明电力设计	十工程有限公司	4.92	10	参保助种		
00.65	性记与往梢时间	1200000		nz	8642	工伤	生作	失
7.16.1	T. C. STE HINGING	200808		7	4	4	J	4
			2019年 12月参保日	月细				
单位组	教情基数总额 。	111299			位继责人数	ls.	39	
413	松工名称		公尺身份证号	基本养 老保险	基本医 疗保险	工伤保险	生育 保險	失分保証
1	李焯文		t41827196506034738	V	1	4	4	4
2	罗成彬		440111197911230076	ų į	4	- 1	4	4
3	言少期		140127196907220023	×	×	×	×	×
4	7/39		342501198206194227	V	4	4	4	1
5	歌步汉		440127196903051111	4	4	4	4	4
6	陈社组		310104196512170478	√	V	4	4	4
Ť	斯传统	4	441802198911033272	¥	1	4	4	4
8	如文书	1	141826197011120019	4	1	4	J	4
9	$P^0 \pm M$	3	20106196901182450	4	1	4	4	4
10	CAE	4	40301197812285416	1.	1	4	4	4
11	施本相	4	130821198704243417	J	٧	4	4	4
12	李明峰	3	62233197810131314	V	4	3	4	4
13	商助帐		《程有》	4	4	4	1	4
14	兵程弟	150	2	4	7	-	4	- 4
16-	梁杰克	1	102 no14 111	7	4	4	4	4
16	絡建明		.03	-	4	4	4	4
7	陈伟杰	180	8 V 0514	V	4	4	4	4
18	乳米佐		A 021	4	4	4	4	3
9	91.9%	43	30402196910120012	4	4	4	4	4
10	卢勒杰	-44	11827198509256010	4	¥	4	4	4
11	林疴东	44	12526197010083011	- 4	4	4	4	4
2	振振兴	44	10000	4	V	4	4	4
21.	刘武峰		927 B07305116	1	4	4	2	. 4
4	從漢漢		四回1996		4	4	¥	4
5	朱灿强	1	19601 E81 A1 EII	1	¥	4	4	4
6	源推成	-	自助服务专用章/	4	4	4	1	4
7	世振涛	- 44	182 19701075370	J	4	1	1	4
8	対击锋	44	1802199208260953	- 4	4	4	1	1
9.	在华丽	441802197704250026		1	4	4	1	4



単位名称		广东宏明电力设计	工程有限公司	単位	維号	1101100	18997	
		A.H. 10, 40-2 (a.)				参保险种		-
4.62.5	2记与注册时间	200808		n.E	医疗	IN	生育	失业
				1	4	V	4	1
			2019年 12月参保	明细				
单位性	(费基取总额)	111299		10	位缴费人数		39	
	群工名称		0.64 (0.65) (1.94	基本乔	基本医	工伤保险	生育保险	失业保証
25	45.1.5149		经税券价值等	老保險	行保险	18:86	140-100	
30	郵訊機		140127196612210530	4	V	4	4	4
31	张汝春	4	441827197710054731		- 4	4	4	4
32	Milli	-	42232319691208033X		4	4	W	4
33	在平	430524196311273213		- 2	4	4	4	4
34	作組		39004197611229011	1	4	4	4	4
35	*中间	- 64	41802198510013238		4	4	4	- 4
36	林柱和		41811197109135433	1	4	4	W	1
37	李悠斯		420500196211170038		4	4	4	4
38	李载甲	441722196912314413		J	4	4	4	4
39	51,46	420802197111010073			4	J	4	4

证明机构名称《证明专业集》。

查验网址: http://oncheck.si.gdg/gov.cs 参保凭证查验码, SZ20200114155407 (仅供网上查验)

证明日期: 2020-01-14

九、拟分包计划表

	拟分包项目名			拟选分位	包人		
序号	称、范围及理	扎	以选分包	注册地点	企业资	有关业绩	备注
	由		人名称	4工加162次	质	有大业坝	
		1	<u>无</u>	<u>无</u>	<u>无</u>	<u>无</u>	<u>无</u>
<u>无</u>	<u>无</u>	2					
		3					
		1					
		2					
		3					
		1					
		2		7 H +			
		3	/	江程有			
		1	- +	A P	型山		
		2		# J_	/		
		3					

备注:本表所列分包仅限于承包人自行施工范围内的非主体、非关键工程。

日 期: 2020-02-21

十、工程承诺书

(投标人应在本格式样板基础上,可根据工程项目实际情况对相关条款进行增加)

致: 江门市高新工业园投资开发有限公司(招标人名称):

根据你方招标的<u>礼乐路(江礼桥-月塘桥)10KV电力线路迁改工程</u>工程的招标文件、遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定,经踏勘项目现场和研究上述招标文件的投标须知、合同条款、图纸、工程建设标准和工程量清单及其他有关文件后,我方愿意全部按照招标文件的规定,郑重提交我们的投标文件,并作出以下承诺:

- 1、我方愿以所报的投标总价并按上述图纸、合同条款、工程建设标准和工程量清单的条件要求承包上述工程的施工、竣工,并承担任何质量缺陷保修责任,实行综合单价风险包干。
- 2、我方将派出<u>周涌</u>(项目经理姓名)作为本次招标工程的项目经理。项目经理将认真履行项目经理管理岗位职责,对工程项目施工全过程及整个现场承担全面管理的责任和义务,并保证常驻现场。
- 3、在中标后,投入本工程的技术人员和管理人员将常驻现场,并不随意更换所拟派的项目技术人员和管理人员,如确需更换,须报监理公司、发包人审批认可。
- 4、一旦我方中标,我方保证按合同协议书中规定的工期<u>不多于40个</u>日历天内完成并移交全部工程,工程质量达到<u>符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的要求合格,工程顺利竣工验收送电。严格执行《建设工程等等</u>中有关工程保修条款。
 - 5、若我方中标,在中标后自愿 小文件要又 下工程履约保证给招标人。
- 7、我方提供的资料全部为真实资料,如我万提供的业绩资料不真实或存在虚假,我方将放弃中标的权利,并承担由此产生的责任。
- 8、我方已详细审核全部招标文件及工程量清单,包括修改补充通知、答疑(如有时)及 有关附件,我方完全响应并认可上述文件的所有条款。
 - 9、投入本工程的建筑原材料、构配件的质量都是经质量检验合格的产品。
 - 10、我单位将严格按照招标人发出的设计图纸进行施工,不擅自改变设计图纸进行施工。
- 11、项目管理部将制定施工安全管理管理机构和安全管理责任制,配备工程建设项目专职安全员,并认真落实各项施工安全生产、文明施工的管理规定。所有工程建设施工作业人员都是经过安全教育和技术操作培训,特殊工种的作业人员须有相应的技术资质证书。
- 12、承诺实施完成本工程范围内的增加及变更工程,费用按照投标报价书中的相应价格或经审定的价格完成:

13、除非另外达成协议生效,你方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

14、为了更好地服务建设单位,方便沟通和核算管理,我单位(指市外投标企业)承诺一经中标,在接到中标通知书 10 日内,在项目所在地市场监督部门登记成立独立核算的项目公司,以内部授权或者 三方协议等方式,授权项目公司为发包方提供建筑服务,并由项目公司直接与发包方结算工程款,由项 目公司向项目所在地主管税务机关缴纳相关税费并向发包人开具增值税发票(参考《国家税务总局关于 进一步明确营改增有关征管问题的公告》国家税务总局 2017 年第 11 号公告)。

15、我们理解招标文件中关于定标的方法,并且无意询求此外的任何解释。



十一、投标人诚信承诺书

(投标人应在本格式样板基础上,可根据工程项目实际情况对相关条款进行增加) 本人以公司法定代表人的身份郑重承诺:

- 一、将遵循公平、公正和诚实信用的原则自愿参加<u>礼乐路(江礼桥-月塘桥)10KV 电力线路</u> <u>迁改工程</u>(项目名称)的投标活动;
 - 二、本公司所提供的一切材料都是真实、有效、合法的;
- 三、保证不出借、转让资质证书,让他人挂靠投标,不以他人名义投标或者以其他方式弄虚 作假,骗取中标;
- 四、保证不与招标人或者招标代理机构、其他投标人相互串通投标报价,不排挤其他投标人的公平竞争、损害国家利益、社会公共利益或者他人的合法权益;
 - 五、保证参加项目投标的项目负责人(建造师)无在建工程;
 - 六、保证中标后不转包和不违法分包工程,并督促派驻现场的管理人员按规定参加在岗考勤;
- 七、保证投标文件承诺派驻的项目负责人、技术负责人、质量管理负责人、安全管理负责人 均为本公司的人员,并且均与本企业签订了劳动合同、建立劳动工资及社会养老保险关系(项目 负责人已达到退休年龄且不超过65周岁的,则提供劳务关系证明材料);

八、本公司没有处于被各级建设行政主管部门取消投标资格的处罚期内和被责令停业的状态;

九、本公司(包括联合体所有成员)、本公司(包括联合体所有成员)法定代表人及本工程的项目负责人此前(从项目招标公告发出之日起计)三年内无被人民法院判决犯有行贿罪的记录,

并承诺在本工程中不行贿受贿;

法定代表人(签名):

。 电力 设计工程有限公司

项目负责人(签名):

) 革劲粉

五百组石 中国中亚组织

投标单位(公章

开户银行:中国农业银行股份有限公司清远站前支行

基本账户: 44683801040001195

2020年2月21日

十二、其他材料



造价委托书

河北谨信工程造价咨询有限公司 (受托单位)

本公司<u>广东弘朗电力设计工程有限公司</u>(公司名称)参加<u>礼乐路</u> (江礼桥-月塘桥)10KV 电力线路迁改工程 (项目名称)的投标报价, 现委托贵公司编制。

特此委托。

委托单位:广东弘朗电力证

日 期:2020年2月

公司 (盖单位章)

受托单位:河北道 [] () 道有限公司 (盖单位章)

日期: 2020年 月 17











十四、资格审查资料(适用于在使用《名录》 招标时对投标人进行补充性的、 细化的资格审查, 或在不使用《名录》 招标时对投标人进行的资格后审)

(一) 投标人基本情况表

投标人名 称	广东弘朗印	广东弘朗电力设计工程有限公司						
注册地址	清远市小市	市六号区中人。 公)	雅居A幢3A2号	-	邮政	编码	<u>511515</u>	
联系方式	联系人	薛劲彬			电	话	0763-3379	0613
联 尔刀式	传 真				XX	址	<u>/</u>	
组织结构	<u>/</u>							
法定代表	 姓名	 薛劲彬	 技术职系	· -	L程师		电话	0763-3379613
人	红石	<u> </u>	汉水场		17451: A11		- 电值	0103 3313013
技术负责	 姓名	罗成彬		生形,		\	电话	0763-3379613
人	XI.11	<u> </u>	震力	+	مايد.			0103 3313013
成立时间	2007年07月	月24日	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	J 员	: <u></u>	人数:	<u>96人</u>	
企业资质	<u>输变电工和</u> <u>叁级 电力</u>	呈专业承包 工程施工			项目组	全理	24人	
——等级 ————	总承包叁约	<u>及</u>						
营业执照	914418026	64976030N		高	级职和	尔人 员	<u>8人</u>	
号			其中					
注册资金	2010万元			中	级职和	沵人 员	11人	
开户银行	·	限行股份有 远站前支行		初	级职和	尔人 员	17人	
账号	446838010	40001195			技	エ	36人	
	以营业执照	<u>預为准。</u>						

经营范围	
备注	

备注:本表后应附企业法人营业执照的证明材料、企业资质证书副本、安全生产许可证等材料的原件扫描件。







建筑业企业资质证书

(副本

企业名称:广东弘朗电力设计工程有限公司

详细地址:清远市小市六号区旁中人雅居A幢3A2号(仅限办公)

营业执照注册号: 91441802664976030N 法定代表人: 薛劲彬

注册资本: 2010 万元人民币 经济性质: 有限责任会司(自然人投资或控税)

证书编号: D344018283 有效期: 至 2023年 01月 15日

资质类别及等级:

水利水电机电安装工程专业承包叁级

输变电工程专业承包叁级

建筑机电安装工程专业承包叁级

电力工程施工总承包*

城市及道路照明



中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管与诚信信息发布平台查询网址: http://www.mohurd.gov.cn/docmanp

NO.DF 20197500





中国南方电网有限责任公司文件

南方电网基建 (2018) 14号

南方电网公司关于印发 2017 年下半年 220kV 及以上基建电网项目、基建电源项目 主体工程承欠竞评价结果的通知

高压公司、调峰计 司 省 司 电网公司:

公司近期组织 2 平下半 3 基建承包商评价工作。根据评价发布 1 将 2017 年下半年 220kV 及以上基建电网项目、基建电 二 上 4 工程承包商评价结果发布如下:

参与公司 500kV 及以上基建电网项目评价的施工承包商

-1-

共78家,参与公司220kV基建电网项目评价的施工承包商共170家,参与公司500kV及以上基建电网项目评价的设计承包商共49家,参与公司220kV基建电网项目评价的设计承包商共144家,参与公司220kV及以上基建电网项目评价的监理承包商共111家,评价结果详见附件1。参与评价的基建电源项目主体工程承包商19家,评价结果详见附件2。

另外,请各分子公司按照评价发布职责权限,发布110kV 及以下序列基建承包商评价结果,并将评价结果报公司基建 部备案。

特此通知。

附件: 1. 2017 年下半年 220kV 及以上基建电网项目承包 商评价结果 (另附)

2017年下半年基建电源项目主体工程承包商评价结果(另附)



抄送: 陈允鹏副总经理, 南网物资公司。

中国南方电网有限责任公司办公厅

2018年3月28日印发

-2-

序号	承包商商网编码 通知高名歌		基本信息	+11	Agr. day	审核分子公司	
		承包商名称	机构代码	幸北	等级		
1	CSG-SG-2019-110-1008	山东平安电气设备有限公司	91371700764832851R	电网工程施工	110kV	云南电网有限责任公司	
2	CSG-SG-2014-110-0310	菜圳市宝安华越东业有限公司	91440300192490963B	电网工程施工	110kV	深圳供电局有限公司	
3	CSG-SG-2015-35-0375	福建闽高电力股份有限公司	91350100665094929L	电网工程施工	35kV	广东电网有限责任公司	
4	CSG-SG-2014-110-0412	四川省华中建设集团有限公司	915113005775722142	电网工程施工	110kV	贵州电网有限责任公司	
5	CSG-SG-2017-35-0500	云县力元电气有限责任公司	915309227414991441	电网工程施工	35KV	云南电网有限责任公司	
6	CSG-SG-2017-220-1014	湖南盈澗电力建设有限公司	91430300559518505F	电网工程施工	220kV	表州建四有限责任公司	
7	CSG-SG-2014-35-0216	北流市恒德电力工程有限责任公司	91450981763055560P	电网工程链工	35kV	广西电网有限责任公司	
8	CSG-SG-2017-35-1189	广西冠字电力有限公司	91450103557233127H	电网工程施工	35KV	广西电网有限责任公司	
9	CSG-SG-2019-35-1018	菜圳市中基电气安装有限公司	914403000671904005	电网工程施工	35kV	亚别供电局有限公司	
10	CSG-SG-2018-500-1002	胡南省湘粤电力建设有限公司	91430381770053985R	电网工程施工	≥500kV	贵州电网有阳责任公司	
11	CSG-SG-2019-35-1017	可那建设工程有限公司	913601020564422899	电网工程施工	35kV	深刻供电局有限公司	
12	CSG-SG-2018-35-1106	湛江建通建设工程有限责任公司	91440800MA4UPXW52P	电网工程施工	35kV	广东电网有限责任公司	
13	CSG-SG-2014-500-0100	兴能电力建设有限公司	914300007680319046	电网工程施工	220kV	广东电网有限责任公司	
14	CSG-SG-2018-35-1153	四川均恒建筑劳务有限公司	91511681696955541G	电网工程施工	35kV	憲州建阿有限责任公司	
15	CSG-SG-2019-110-1007	湖南新阳电力工程发展有限公司	91430300066388060H	电网工程施工	110kV	海南电网有限责任公司	
16	CSG-SG-2019-110-1003	广东众源投资有限公司	914409006886342469	申网工程施工	110kV	广东电网有限责任公司	
17	CSG-SG-2018-110-1064	云南盛云电力工程有限公司	91530100555100195R	电网工程施工	110kV	云南电网有限责任公司	
18	CSG-SG-2011-220-0125	河北港城电力工程有限公司	911303017373643437	电网工程施工	220kV	广东电网有限责任公司	
19	CSG-SG-2019-35-1016	江西地龙科技工程开发有限公司	91360100763358596L	电网工程施工	35kV	广东电网有限责任公司	
20	CSG-SG-2011-220-0045	韶关市关山供电工程有限公司	914402007528667042	电网工程施工	220kV	广东电网有限责任公司	
21	CSG-SG-2014-220-0205	广东安信电力工程有限公司	914414007879410221	电网工程施工	220kV	广东电网有限责任公司	
22	CSG-SG-2019-35-1015	广西大精电力服务有限公司	91450100799702686F	电网工程施工	35kV	广西电网有限责任公司	
23	CSG-SG-2014-110-0314	至圳市職能投资控設有限公司	914403007904751816	电网工程施工	110kV	深圳供电局有限公司	
24	CSG-SG-2018-35-1171	中超电力有限公司	91511621MA66983DXH	电网工程施工	35kV	云南电网有限责任公司	
25	CSG-SG-2018-35-1111	湖南悬金电力工程有限公司	91430300MA4LCQWDXA	电网工程施工	35kV	贵州电网有刚责任公司	
26	CSG-SG-2017-35-1057	中金汇通信技术有限公司	913302067251604743	电网工程施工	35kV	云南电网有限责任公司	
27	CSG-SG-2014-110-0406	惠来县电力工程有限公司	91445224724776947W	电网工程施工	110KV	广东电网有限责任公司	
28	CSG-SG-2011-110-0021	广东集明电力工程有限公司	91441900708011856Y	电网工程施工	110kV	广东电网有限责任公司	
29	CSG-SG-2011-220-0122	中山市电力工程有限公司	914420001980802441	电网工程施工	220kV	广东电网有限责任公司	
30	CSG-SG-2013-35-0141	广东冠华机电工程有限公司	914452002330657027	电网工程施工	35kV	广东电网有限责任公司	
31	CSG-SG-2013-110-0256	广州蜘媒建设工程有限公司	91440103231278237U	电网工程施工	110kV	广州供电局有限公司	
32	CSG-SG-2011-TX-0042	茂名市经茂电力安装有限公司	9144090073045918XW	电网工程施工	110kV	广东电网有限责任公司	
33	CSG-SG-2019-110-1006	南阳市德信电力安装工程有限公司	91411300556949289D	电网工程施工	110kV	广东电网有限责任公司	
34	CSG-SG-2016-110-0489	<u>临沧卓闰电力有限公司</u>	915309005501125094	电网工程施工	110kV	云南电网有限责任公司	
35	CSG-SG-2011-35-0067	昆明雄风电力工程有限公司	91530127799864482R	申网工程施工	35kV	云南电网有限责任公司	
36	CSG-SG-2015-110-0430	· 数据建设有限公司	915404004332089078	电网工程施工	110kV	表州电网有限责任公司	
37	CSG-SG-2017-35-1120	四川省广安住衛建工集团有限公司	91511681686118336K	电网工程施工	35kV 35kV	患州电网有限责任公司	
38	CSG-SG-2018-35-1018 CSG-SG-2016-35-0460	四川金至建设工程有限公司	91511621085848085N	电网工程施工	35kV	農州电网有限责任公司	
40	CSG-SG-2019-110-1005	中通服建设有限公司	914400001903268010 91410100349406193P	电网工程施工 电网工程施工	110kV	广东电网有限责任公司	
41	CSG-SG-2019-110-1005	郑州问鼎电力安装工程有限公司	91530100M46K774Y74		35kV	海南电网有限责任公司	
42	CSG-SJ-2012-500-0064	云南博达通祥电力工程有限责任公司 珠海电力建设工程有限公司	914404001925402974	电网工程施工电网工程施工	≥500kV	云南电网有限责任公司 广东电网有限责任公司	
43	CSG-SG-2017-35-1228		91441300767344378N		35kV		
44	CSG-SG-2017-35-1228	惠州中城电子科技有限公司 广东大荣建设工程有限公司	47363530	电网工程施工 电网工程施工	110kV	中国南方电网有限责任公司	
45	CSG-SG-2019-110-1004		4/303330 445R93	电网工程搬工	110kV	广东电网有限责任公司 广西电网有限责任公司	
46	CSG-SG-2016-110-1004	(集山市中安电力消防科技工程	AASR93 08M	申四丁程施丁	110kV	广东电网有限责任公司	
47	CSG-SG-2011-500-0001		85G	中 四 工程施工	≥500kV	广东电网有限责任公司	
		广东省输送电工程有				广西电网有限责任公司	
			ERECA ATT			广西电网有限责任公司	
40	223 20 20 10 13	T STANDARD TOWN	TIL OF	457 T TE BOLL	O'UNT.	I DECTREMATED	
48 49	CSG-SG-2015-110-0459 CSG-SG-2019-35-1013	广西广值电力建设有	914514 90 50521	电网工程施工	110kV 35kV	E	

034	CSG-SG-2011-10-0350	广东治底能源建设有限公司	914405002798430126	电网工程施工	#20kV	广东电网有限责任公司
035	CSG-SG-2018-20-1082	广东宏邦电气科技有限公司	914408003380017216	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
036	CSG-SG-2018-20-1081	广东承翰电建工程有限公司	91445200778329480X	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
37	CSG-5G-2018-20-1080	儋州卓众电力实业有限公司	91469003793135377J	电网工程施工	≤20kV	海南电网有阻害任公司
38	CSG-SG-2018-SS-1001	四川貴宸建设工程有限公司	91511621089872234E	电网工程施工	水利水电	云南电网有限责任公司
39	C5G-SG-2018-20-1079	广东利翰建设工程有限公司	914401056186283690	电网工程施工	×20kV	广东电网有限责任公司
40	CSG-SG-2016-10-0756	梅州市八方建设有限公司	914414007615983189	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公约
41	CSG-SG-2011-10-0074	广东和星建设工程有限公司	91440606730457571L	电阿工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
42	CSG-SG-2017-20-1014	广州蓬颠电力工程有限公司	91440113304729669G	电网工程施工	≤20kV	广州供电局有限公司
43	CSG-SG-2018-20-1078	湖南省富恒建设工程有限公司	91430100MA/L5PP590	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
44	CSG-SG-2018-20-1028	广州炎华建设有限公司	91440113094098431N	电网工程施工	≤20kV	广东电网有阻责任公司
45	CSG-SG-2017-10-0779	广东迅通电力工程有限公司	91441900055362383A	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
46	CSG-SG-2011-10-0456	吴川市电力工程安装有限公司	91440883194671100Q	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
47	CSG-SG-2017-20-1017	佛山市承配电力安装有限公司	91440605582955623B	电网丁程施丁	≤20kV	广东电网有限责任公司
48	CSG-SG-2011-10-0334	南雄雄藻电气设备安装有限公司	91440282666474093P	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
49	CSG-SG-2017-20-1066	广东天科建设工程有限公司	9144200068644959XB	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
50	CSG-SG-2012-10-0526	东莞市基业机电有限公司	914419006183660392	电网丁程施丁	≤20kV	广东电网有限责任公司
51	CSG-SG-2011-10-0218	广州市通正水电安装实业有限公司	91440104708330304B	电网工程施工	≤20kV	广州供电局有限公司
52	CSG-SG-2017-20-1032	广东豪龙建设有限公司	91440111737166582A	电网工程施工	≤20kV	广州拱电局有限公司
53	CSG-SG-2011-10-0213	广州市穰成用电安装工程有限公司	91440103633256313Y	电网丁程施丁	≤20kV	广州供电局有限公司
54	CSG-SG-2011-10-0348	汕头市发掘区珠汕信安水电设备有限公司	91440507192777083L	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
55	CSG-SG-2016-TX-1008	广东长实通信科技有限公司	91441802737578886P	电网工程施工	通信	广东电网有限责任公司
56	CSG-SG-2011-TX-0010	广东物宏通信建设有限公司	91440000707668127Y	東 网工程施工	通信	广东电网有限责任公司
57	CSG-SG-2015-10-0739	揭西县安华电力工程有限公司	91445222684453317Y	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
58	CSG-SG-2017-TX-1018	广州市裡能电子科技有限公司	91440106675677714R	电网工程施工	通信	广东电网有限责任公司
59	CSG-SG-2011-10-0067	申经县机电安装公司	914414231964711539	电网工程施工	⊯20kV	广东市网有限责任公司
60	CSG-SG-2018-20-1026	江门市立天机电工程有限公司	914407036924379159	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
61	CSG-SG-2017-10-0780	深圳市組通达建设有限公司	91440300799212513A	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公2
62	CSG-SG-2011-10-0081	佛山市科特工程有限公司	91440606752078791Y	电阿丁程施丁	⊮20kV	广东庫网有限责任公司
63	CSG-SG-2016-10-0753	助城港市防城科源电力服务有限公司	91450603669702725F	电网工程施工	≤20kV	广西电网有限责任公司
64	CSG-SG-2017-20-1096	梅州市宁兴电力光伏工程有限公司	91441402345334890Q	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公约
65	CSG-SG-2016-10-0755	广东京忠建设工程有限公司	91440605776242058R	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
66	CSG-SG-2018-20-1074	广东名字建筑工程有限公司	914409825723654438	电阿工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公约
67	CSG-SG-2018-20-1014	阳江市宇光电力建设工程有限公司	9144170233808191X9	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
68	CSG-SG-2018-20-1073	广东南御华里建设工程有限公司	91441802MA4X08DF1E	由同工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
69	CSG-SG-2011-10-0282	惠州市惠航机电安装有限公司	91441300195973346J	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
70	CSG-SG-2011-10-0220	广州市西荔水电装修工程有限公司	91440103231259618B	电阿工程施工	≤20kV	广州供电局有限公司
71	CSG-SG-2017-20-1031	海南泰斯电气成置设备工程有限公司	914600007807371410	电网丁程施丁	≤20kV	海南电网有限责任公司
72	CSG-SG-2011-10-0187	广州南方电力集团北区建设有限公司	91440101716388389X	电网工程施工	≤20kV	广州供电局有限公司
73	CSG-SG-2011-10-0143	广东建能电力工程有限公司	91440000749154941Y	电网工程施工	≤20kV	广州供电局有限公司
74	CSG-SG-2017-20-1103	广州市东建建设有限公司	91440113618708705R	中回工程施工	≤20kV	广州供电局有限公司
75	CSG-SG-2011-10-0437	深圳市益团电力安装工程有限公司	91440300192467202M	电网工程施工	≤20kV	深圳供电局有限公司
76	CSG-SG-2017-SS-1012	广西城华建筑工程有限公司	91450600574562766C	电网工程施工	水利水电	广西电网有限责任公司
77	CSG-SG-2017-20-1098	成都华立达电气有限公司	915101005722684597	电网工程施工	≤20kV	贵州中网有陽惠任公司
78	CSG-SG-2017-20-1098	(株山市泰型电力工程有限公司	91440605325055317X	电网工程施工	≤20kV	東方中内有限東江公司 广东中内有限责任公司
79	CSG-SG-2018-SS-1008	中国电理集团中南勘剥设计研究院有限公	91430000444885356Q	电网工程施工	水利水电	广东电网有限责任公司
80	CSG-SG-2011-10-0277	所 東州市供申局电器安装公司	91441300195970794J	电网工程施工	×20kV	广东电网有限责任公约
81	CSG-SG-2014-10-0636	云浮市中建电力安装有限公司	91445302581367969N	电网工程施工	×20kV	广东电网有限责任公共
82	CSG-SG-2011-10-0339	广东弘朝电力设计工程有限公司	976030N	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
83	CSG-SG-2011-10-0281	惠州市华恒电气工程有限公	程有 2 73700	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司
Street, or other Designation of the last o	CSG-SG-2011-10-0329	茂名市市政工程总公司	L任 <i>持</i> 加入	电网工程施工	≤20kV	广东电阿有限责任公司
85	CSG-SG-2011-10-0451	自山市百能达电气工程·	15W	电网工程施工	≤20kV	广东电网有限责任公司

(二) 近年财务状况表

备注:在此附经会计师事务所或审计机构审计的财务财务会计报表,包括资产负债表、损益表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的原件扫描件,具体年份要求见第二章"投标人须知"的规定。

无



(三) 近年完成的类似项目情况表

项目名称	<u>/</u>
项目所在地	<u>/</u>
发包人名称	<u>/</u>
发包人地址	<u>/</u>
发包人联系人及电话	<u>/</u>
合同价格	<u>/</u>
开工日期	<u>/</u>
竣工日期	<u>/</u>
承担的工作	<u>/</u>
工程质量	<u>/</u>
项目经理	<u>/</u>
技术负责人	/ 我表
总监理工程师及电话	1
项目描述	1
备注	<u>/</u>

备注: 1、类似项目指礼乐路(江礼桥-月塘桥)10KV电力线路迁改工程工程。

2、本表后附中标通知书和(或)合同协议书、工程接收证书(工程竣工 验收证书)的原件扫描件,具体年份要求见投标人须知前附表。每张表格 只填写一个项目,并标明序号。

(三)近年完成的类似项目情况表

	大MがLIHルル
项目名称	
项目所在地	/
发包人名称	/
发包人地址	/
发包人联系人及电话	/
合同价格	/
开工日期	/
竣工日期	/
承担的工作	/
工程质量	/
项目经理	
技术负责人	イ製を
总监理工程师及电话	
项目描述	
备注	

备注: 1、类似项目指_______工程。

2、本表后附中标通知书和(或)合同协议书、工程接收证书(工程竣工 验收证书)的原件扫描件,具体年份要求见投标人须知前附表。每张表格只填写 一个项目,并标明序号。

(四)正在施工的和新承接的项目情况表

项目名称	_
项目所在地	_
发包人名称	_
发包人地址	_
发包人电话	_
签约合同价	_
开工日期	_
计划竣工日期	_
承担的工作	_
工程质量	_
项目经理	_
技术负责人	4 現在
总监理工程师及电	THE PARTY OF THE P
话	
项目描述	<u>/</u>
备注	_

备注:本表后附中标通知书和(或)合同协议书原件电子扫描件。每张表格只填写一个项目,并标明序号。

(五) 近年发生的诉讼和仲裁情况(如投标人须知前附表有要求)

说明:近年发生的诉讼和仲裁情况仅限于投标人败诉的,且与履行施工承包合同有关的案件,不包括调解结案以及未裁决的仲裁或未终审判决的诉讼。

无



(六)企业其他信誉情况表(年份要求同诉讼及仲裁情况年份要求)

1、近年企业不良行为记录情况(如投标人须知前附表有要求)

无

2、在施工程以及近年已竣工工程合同履行情况

无

3、其他



- 备注: 1、企业不良行为记录情况主要是近年投标人在工程建设过程中因违反有关工程建设的法律、 法规、规章或强制性标准和执业行为规范, 经县级以上建设行政主管部门或其委托的执 法监督机构查实和行政处罚, 或在工程建设过程中因招投标、工程质量、安全生产及严 重失约行为受到县级以上建设行政主管部门查实和通报批评, 形成的不良行为记录。应 当结合第二章"投标人须知"前附表第 10.1.2 项定义的范围填写。
 - 2、合同履行情况主要是投标人近年所承接工程和已竣工工程是否按合同约定的工期、质量、安全等履行合同义务,对未竣工工程合同履行情况还应重点说明非不可抗力解除合同(如果有)的原因等具体情况,等等。

(七) 主要人员简历表

说明: "主要人员简历表"同本章附件八之(二)/(三)。未进行资格预审但本章"项目管理机构"已有本表内容的,无需重复提交。



十五、扩大承包工程范围承诺书

(投标人应在本格式基础上,可根据工程项目实际情况对相关条款进行增加)

无

