标段编号: 2404-440303-04-01-392930005001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 深物业国贸商场改造工程项目高低压供配电工程

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 广东兴鹏基工程有限公司

日期: 2025年03月12日



工程编号: 2404-440303-04-01-392930005001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称: <u>深</u>	物业国贸商场改造工程项目高低压供配	己电工程
投标文件内容:	资信标部分	
投标人:	广东兴鹏基工程有限公司	-

日期: 2025 年 03 月 06 日



资信标目录

- (1) 企业基础信息;_
- (2) 企业业绩情况;
- (3) 企业所获奖项;_
- (4) 拟派项目经理、技术负责人业绩情况、获奖情况;
- (5) 说明本项目拟使用主要材料、设备货物的采购来源



目录

企业基础信息情况表	6
近 3 年(2022-2024)纳税情况	7
1、2022-2024 年企业纳税证明	8
2022 年企业纳税证明	8
2023 年企业纳税证明	9
2024 年企业纳税证明	10
近 3 年(2021-2023)年营业收入情况	11
1、近年财务状况表	12
1、2021-2023 年财务报告	13
2021 年财务报告	13
2022 年财务报告	29
2023 年财务报告	45
建设工程不转包挂靠承诺书	78
投标人近五年同类工程业绩一览表	79
1、110KV 八路站设备提升改造工程(二次)	84
2、2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目(第一批次)施工1标(一)	96
3、同胜学校双电源建设工程	108
4、罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部分施工招标项目(第二标段)项目	∄124
5、2022-2023年度前海、蛇口片区配电网建设项目施工框架招标	143
6、招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目	154
7、深圳至中山跨江通道东人工岛及主线堰筑段隧道施工(S03 标)-高压临时用电施工项目	165
8、福永人民医院凤凰分院变压器增容设备采购工程项目	173
9、大空港新城区截流河综合治理项目电气一次安装工程项目	179
10、大空港新城区截流河综合治理工程机电安装工程项目	185
11、光明区公贝一线公用柜等台区光纤覆盖专项工程项目	192
12、黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程 H601 标项目	195
13、深圳地铁 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10651 标段项目	202
14、深圳地铁 11 号线电力管线改迁及恢复工程 11609 标段项目	206



15、2021-2022 年度电缆沟与盖板巡维(含抢维)、低压用户代管(含抢维)及低压业扩项目	211
投标人获奖情况一览表	225
项目负责人(项目经理)、项目技术负责人简历及业绩一览表	227
拟派项目经理的简历表	227
1. 110KV 八路站设备提升改造工程(二次)	245
2. 五洋水电站 2 号机组维修维护项目	256
拟派项目经理获奖情况表	267
拟派技术负责人的简历表	268
1. 罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部分施工招标项目(第二标段)	278
说明本项目拟使用主要材料、设备货物的采购来源	297
1、挖掘机发票	300
2、厢式运输车发票	
3、厢式运输车发票	
4、科马发电机发票	
5、直流高压发生器、接地电阻测试仪、高压数字兆欧表、钳形电流表发票	
6、电缆输送机发票	317
7、绝缘操作杆、电容分压器高压测量系统发票	
8、放线滑车、切割机发票	322
9、电动葫芦、接地电阻测试仪(接地电阻摇表)、钳型电流表发票	324
10、绞磨机、多倍频感应耐压装置发票	330
11、大电流发生器、安全带发票	333
12、验电器、放线架、电缆放线滑轮发票	336
13、冲击钻、脚扣、万用表、电压表、发电机发票	339
14、电容电感测试仪发票	343
15、电缆引线器、接地线发票	345
16、数字式双钳相位伏安表、三相调压器、断线器、液压压接钳、电缆剪(或液压切刀)、对讲	机发票348
17、气割工具、电焊机、台钻、高压核相仪发票	353
18、互感器伏安特性测试仪发票	356
19、绝缘靴发票	357



20,	全自动变比组别测试仪、直流电阻测试仪、回路电阻测试仪	359
21、	继电保护测试仪	363
22,	自动抗干扰精密介质损耗测量仪	367
23,	电缆外护套故障定位组合	370
24,	氧化锌避雷器阻性电流测试仪发票	372
25、	断路器特性测试仪发票	373
26、	卡线器发票	374
27、	雷击计数器动作测试仪发票	375
28,	紧线器发票	376



企业基础信息情况表

企业名称	广东	兴鹏基工程	有限公司	企业曾用名(如有)	/
统一社会信用代码	91440300335350862X		企业类型	有限责任公司(法人独资)	
注册资金(万元)	6000		注册地址	深圳市龙岗区坂田街道 雪岗北路 133 号天安云 谷 3 期 B 座 1901	
成立时间	2015	5年05月(07 日		
法定代表人	王世朋	联系方式	0755-28309 989	企业股东信息(主 要)	王世朋(60%) 晁常松(40%)
主项资质	总承包贰约 设施工程 ⁻ 级、地基基	级、建筑装馆专业承包贰约 专业承包贰约 基础工程专业	布装修工程专业 级、建筑机电等 业承包贰级、复	业承包贰级、建筑幕 安装工程专业承包贰 建筑工程施工总承包	总承包贰级、电力工程施工 墙工程专业承包贰级、消防 级、钢结构工程专业承包贰 贰级、环保工程专业承包贰 承修类三级、承试类三级,
企业总人数	79				
企业总资产(亿元)	(至)	2023 年末)	0	. 7560417882 亿元	



近3年(2022-2024)纳税情况

年份	纳税金额 (万元)	备注
2022	329. 869433	/
2023	323. 559388	/
2024	311. 002697	/
2022-2024	001 4551505	,
年平均纳税	321. 4771727	/

注:后附相关证明材料(投标人须提供近三年(2022 年-2024 年)纳税情况(税费不包括企业代扣代 缴个人所得税)**)**

1、2022-2024 年企业纳税证明

2022 年企业纳税证明

纳税证明

深税纳证 (2023) 533823号

广东兴鹏基工程有限公司(统一社会信用代码:91440300335350862X) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

	Vu.		T 1.22 7 1
序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	129, 939, 58	0
2	企业所得税	286, 414. 8	0
3	教育费附加	55, 688, 38	0
4	增值税	2, 757, 495, 67	0
5	地方教育附加	37, 125, 59	0
6	残疾人就业保障金	32, 030, 31	0
	合 计	3, 298, 694, 33	0
	其中,自缴税款	3, 173, 850, 05	

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2018年12,833,79元,2019年256,283.71元,2021年349,358,27元,2022年2,680,218,56元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税"免抵"税额调库0元(零圆整),未包含在上表的"自缴税费"中。
- (二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的"自缴税费"中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年5月4日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen. chi natax. gov. cn 咨

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522305042137488118



2023 年企业纳税证明

纳税证明

深税纳证 (2024) 275017号

广东兴鹏基工程有限公司(统一社会信用代码:91440300335350862X) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已錄稅费情况。

单位:元

· man bank in			1 14 7 9
序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	105, 672.7	0
2	企业所得税	2, 363. 29	0
3	教育费附加	45, 288, 28	0
4	増值税	3, 019, 220, 7	0
5	地方教育附加	30, 192, 17	0
6	残疾人就业保障金	32, 856, 74	0
	合 计	3, 235, 593, 88	0
	其中, 自缴税款	3, 127, 256, 69	

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2022年1,233,729.88元,2023年2,001,864元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税"免抵"税额调库0元(零圆整),未包含在上表的"自缴税费"中。
- (二)除出口退税以外的各类退税费0元(零團整),已在上表的"自缴税费"中扣减。

三、欠數稅费情况

截至2024年3月5日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522403050801660637





2024 年企业纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2025〕226762号

广东兴鹏基工程有限公司(统一社会信用代码:91440300335350862X) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

· Lawing in	7 u•		1 12. 70
序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	100, 519. 36	0
2	企业所得税	39, 504. 77	0
3	教育费附加	43, 079. 71	0
4	增值税	2, 871, 983. 03	0
5	地方教育附加	28, 719. 82	0
6	残疾人就业保障金	26, 220. 28	0
	合 计	3, 110, 026. 97	0
	其中,自缴税款	3, 012, 007. 16	

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2023年618,741.93元,2024年2,491,285.04元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税"免抵"税额调库0元(零圆整),未包含在上表的"自缴税费"中。
- (二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的"自缴税费"中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年3月4日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen. chinatax. gov. cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522503040747180831





近3年(2021-2023)年营业收入情况

年份	营业收入 (万元)	备注
2021	5724. 529227	
2022	3748. 106536	
2023	7081. 337421	
2021–2023		
年平均营业收入	5517. 991061	

注: 后附相关证明材料(近三年(2021-2023)度财务第三方审计报告(包含合并利润表/利润表)原件扫描件上述证明材料需清晰可见)



1、近年财务状况表

年份	总资产	净资产	流动资产 (万元)	总 负 债 (万元)	流动负债 (万元)	营业收入	净现金流 量(万元)	利润总额 (万元)	净 利 润
2023 年	7560. 41		7512. 959		7801. 277	7081. 3374	1004. 856	54. 40633	52. 97217
	7882	9864	771	746	746	21	205	9	
2022 年	5651. 79	-254. 31	5615. 258	5906. 107	5906. 107	3748. 1065	993. 1802	94. 14046	63. 47339
2022 4	0037	7078	03	115	115	36	993. 1802	2	03. 11333
2021 年	4290. 24	-131. 78	4236. 483	4422. 028	4422. 028	5724. 5292	894. 7688	-5. 35998	-8. 95823
2021 +	1555	7204	164	759	759	27	8	8	2
平均值	5834. 14	-208. 98	5788. 233	6043. 137	6043. 137	5517. 9910	964. 2684	47. 72893	35. 82910
下刈阻	9825	80487	655	873	873	61	283	767	933

注:请在本表后提供经会计师事务所或审计机构审计的近年(具体年份要求见投标人须知前附表和资格条件、评审要素)财务会计报表(包括**资产负债表、现金流量表、利润表**和**财务情况说明书**以及**审计报告**)。 投标人对数据的准确性负责,填报内容与审计报告佐证材料不一致时以佐证材料为准。相关数据应在财务报告中用下划线或方框作标记,以方便查阅。





1、2021-2023 年财务报告

2021 年财务报告

防伪编号: 07552022041154346398

深圳中创会计师事务所 (普通合伙) 已签

报告文号: 广东兴鹏基工程有限公司 委托单位:

深中创财审字[2022]第232号

被审验单位名称: 广东兴鹏基工程有限公司

被审单位所在地: 深圳市

事务所名称:

深圳中创会计师事务所 (普通合伙)

报告类型:

财务报表审计(无保留意见)

报告日期:

2022-04-19

报备日期:

2022-04-19 签名注册会计师: 王爱华 刘玉松



微信扫一扫查询真伪

广东兴鹏基工程有图

2021年度审计报

事务所名称: 深圳中创会计师事务所(普通合伙)

事务所电话: 0755-28833171 0755-28833171

通信地址: 深圳市罗湖区桂园街道松园社区笋岗东路3013号长虹大厦1502、1503、1504

电子邮件: guodihsyz@163.com 事务所网址: http://www.666cpa.com

如对上述报备资料有疑问,请与深圳市注册会计师协会秘书处联系。

防伤查询电话号码: 0755-83515412 防伪技术支持电话: 0755-82733911 防伪查询网址: http://check.szicpa.org



深圳中创会计师事务所(普通合伙)

关于广东兴鹏基工程有限公司的 审计报告

(二〇二一年度)





广东兴鹏基工程有限公司 **资产负债表** 二〇二一年十二月三十一日

单位: 人民币元

项目	附注	年末数	年初数
流动资产:			
货币资金	附注6	9, 931, 802. 00	8, 947, 688. 80
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			-
衍生金融资产		-	-
应收票据			-
应收账款	附注7	29, 667, 602, 54	47, 178, 273, 55
預付款项	附注8	1, 304, 651. 36	1, 959, 750. 88
其他应收款	附注9	1, 460, 775, 74	1, 518, 290. 45
存货		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		42, 364, 831. 64	59, 604, 003. 68
非流动资产:			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	附注10	537, 583. 91	793, 833. 06
在建工程		-	
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
无形资产			-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		=	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		537, 583. 91	793, 833. 06
资产合计		42, 902, 415. 55	60, 397, 836. 74





广东兴鹏基工程有限公司 **资产负债表(续)**

单位:人民币元

项目	附注	年末数	年初數
流动负债:			
短期借款			-
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	T = 1
衍生金融负债		1-	_
应付票据		12	
应付账款	附注11	14, 831, 441. 94	17, 291, 227, 12
預收款項	附注12	29, 128, 371, 52	44, 223, 638, 43
应付职工薪酬	附注14	30, 240. 02	65, 081. 02
应交税费	附注15	158, 782, 36	-517, 355, 55
其他应付款	附注13	71, 451. 75	452, 512, 12
持有待售负债	- 4	-	-
一年內到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		44, 220, 287. 59	61, 515, 103. 14
非流动负债:			3
长期借款		-	-
应付债券		14	. 2
其中: 优先股		2	(+)
水续债	TI.	(4)	300
长期应付款	2 1.4	× -	(±)
預计负债	IXT I	- ·	
递延收益		-	-
递延所得税负债	1	-	-
其他非流动负债		-	543
非流动负债合计		III -	-
负债合计		44, 220 287. 59	61, 515, 103. 14
所有者权益(或股东权益):	,	160	
实收资本 (或股本)	03 149 16		-
其他权益工具			-
其中: 优先股			-
永续债		=	(4.0)
资本公积			-
滅: 库存股		- 1	-
其他综合收益		-	
专项储备			1-1
強余公积			12:1
未分配利润	附注17	-1, 317, 872. 04	-1, 117, 266. 40
所有者权益(或股东权益)合计		-1, 317, 872. 04	-1, 117, 266. 40
负债和所有者权益(或股东权益)合计		42, 902, 415. 55	60, 397, 836. 74



广东兴鹏基工程有限公司 **利 润 表** 二〇二一年度

单位, 人民币元

			单位:人民币方
項目	附注	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	附注18	57, 245, 292. 27	81, 438, 223, 75
滅: 营业成本	附注19	54, 028, 165. 43	78, 551, 869. 47
税金及附加		300, 697. 55	438, 204. 13
销售费用			7-1-1-1-1
管理費用		3, 119, 585. 66	2, 258, 080. 63
研发费用	The state of the s		
財务费用		-88, 642. 95	-43, 117. 69
其中: 利息费用			
利息收入		95, 352. 84	
加:其他收益		7/11/11/11	
投资收益(损失以"-"号填列)			
其中:对联营企业和合营企业的投资收益			
公允价值变动收益(損失以"-"号填列)			
资产减值损失(损失以"-"号填列)			
资产处置收益(损失以"-"号填列)			
二、营业利润(亏损以"-"号填列)		-114, 513. 42	233, 187. 21
加: 营业外收入	附注20	74, 546. 64	40, 612. 54
减: 营业外支出	附注21	13, 633. 10	62. 28
加:以前年度损益调整			85, 856, 89
三、利润总额(亏损总额以"-"号填列)		-53, 599. 88	359, 594. 36
滅:所得税费用		35, 982. 44	71, 000. 50
四、净利润(净亏损以"-"号填列)		-89, 582. 32	288, 593. 86
(一) 持续经营净利润(净亏损以"一"号填列)		-89, 582. 32	288, 593, 86
(二) 終止经营净利润(净亏损以"一"号填列)		0	
五、其他综合收益的税后净额			
(一)不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益			
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
4. 现金流量套期损益的有效部分	A	li X	
5. 外币财务报表折算差额			
6. 其他			
六、综合收益总额 人 工 石口		-89, 582, 32	288, 593. 86
七、每股收益			
(一) 基本每股收益		0	
(二)稀释每股收益	7		



广东兴鹏基工程有限公司 现金流量表

单位: 人民币元

项目	行 次	本年度
、经营活动产生现金流量		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	63, 854, 893, 09
收到的税费返还	2	
收到的其他与经营活动有关的现金	3	201, 884. 85
经营活动现金流入小计	4	64, 056, 777. 94
购买商品、接受劳务支付的现金	5	56, 682, 115. 88
支付给职工以及为职工支付现金	6	3, 156, 212. 39
支付的各项税费	7	1, 996, 048, 77
支付的其他与经营活动有关的现金	8	1, 232, 758, 70
经营活动现金流出小计	9	63, 067, 165, 74
经营活动产生的现金流量净额	10	989, 612. 20
、投资活动产生的现金流量		
收回投资收到的现金	11	5 (1 m.
取得投资收益收到的现金	12	E PRES.
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	13	730
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14	
收到其他与投资活动有关的现金	15	
投资活动现金流入小计	16	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	17	5, 499. 00
投资支付的现金	18	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19	
支付其他与投资活动有关的现金	20	
投资活动现金流出小计	21	5, 499. 00
投资活动产生的现金流量净额	22	-5, 499, 00
、筹资活动产生的现金流量		
吸收投资收到的现金	23	
取得借款收到的现金	24	T TH
收到其他与筹资活动有关的现金	25	1
第语活动现金流入小计	26	N. T.
偿还债务支付的现金	27	Alle,
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	28	
支付其他与筹资活动有关的现金	29	
筹资活动现金流出小计	30	45
筹资活动产生的现金流量净额	31	
9、汇率变动对现金及现金等价物的影响	32	1
五、現金及現金等价物净增加額	33	984, 413, 20 _{3, 0, 4, 0, 5} A
加:期初现金及现金等价物余额	34	8, 947, 688, 80
六、期末現金及現金等价物余額	35	9, 931, 802, 00



广东兴鹏基工程有限公司 所有者权益(或股东权益)增减变动表 (二〇二一年度)

						本	毎	全	M			
項 II	行次	实收货本		其他权益工具	C具 资本		碱:库存胶	其他综合权	专项结各	政企公积	未分配利润	所有者权益合计
		(成股本)	优先股	永续信	其性	100 of 100 do		33.	6-Stanza	MEMILIAN DE	SPECIAL TANK	OTH STATE OF IT
一,上年年末杂額	10	*	-	+	-	-	-		7.	-	-1, 117, 288, 40	-1, 117, 286, 40
加。会计政策变更	02			3					3		5	-
前州臺错更正	03.											-
其他	04										-111, 023, 32	-111,023,32
二、本年年初余額	05	(E)	-	-	. *	-		-	E	=	-1, 228, 289, 72	-1, 228, 289, 72
三. 本年增減变助金額(減少以 "-" 号填列)	06	-		-	-	-	-	-	-	-	-89, 582, 32	-89, 582, 32
(一)综合收益总额	07										-89, 582, 32	-89, 582, 32
(二) 所有者投入和減少资本	80	-	-	-	-	-		-	-	-		-
1. 所有者投入的普遍股	09	-				-						-
2. 其他权益工具排有者投入资本	10		8									9 5
3. 股份支付计入所有者权益的企纲	-11											
4. 其他	12		1									2
(三)利润分配	13	1.0	12:	-	- C-	-	120	-	-	1-		14
1. 提取盈余公积	14									-		14.5
2. 对所有者(或股东)的分配	16											
3. 其他	17											-
(四) 所有者权益内部结转	18	-	-		-	-	-		-		-	-
1. 资本公积转增资本(或股本)	19		1			-						-
2. 蕴含公积转增资本(或股本)	20									-		-
3. 融余公积弥补亏损	21									-		-
4. 设定受益计划变动额结转管存收益	22				1					1		-
水 其他	23					3						-
四. 本年年末全領	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1, 317, 872, 04	-1, 317, 872, 04



附注6: 货币资金

项 目	期末余额	期初余額
现 金	243.93	2,243.93
银行存款	9,931,558.07	8,945,444.87
合 计	9,931,802.00	8,947,688,80

附注7: 应收账款

账龄	期末余额	比例	期初余額	比例
1年以内	16,170,326.17	54.50%	47,178,273.55	100.00%
1-2年	13,497,276.37	45.50%		
合 计	29,667,602.54	100.00%	47.178.273.55	100.00%
净值	29,667,602.54		47,178,273,55	

其中年末金额较大的单位或个人

主要债务人	期末余额
[004]广东省源天工程有限公司	10,634,673.44
[014]深圳市输变电工程有限公司	10,292,742.86
[037]深圳市宝供供电服务有限公司	4,443,857.88
[023]中铁隧道集团三处有限公司	1,144,013.05
[154]深圳市福供供电服务有限公司	1,000,000.00

附注8: 預付账款

账 龄	期末余额	比例	期初余額	比例
1年以内	1,304,651.36	100.00%	1,959,750.88	100.00%
合 计	1,304,651,36	100.00%	1,959,750,88	100.00%

其中年末金额较大的单位或个人

主要债务人	期末余額
[0150]深圳市东大洋混凝土有限公司	470,000.00
[0081]河源市德春装饰工程有限公司	400,000.00



[0078]深圳市银顺建材贸易有限公司	300,000.00
[0007]深圳市大兴宝誉汽车销售服务有限公司	78,268.00

附注9; 其他应收款

账龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	718,314.75	49.17%	1,518,290.45	100,00%
1-2年	742,460.99	50.83%		
台 计	1,460,775,74	100.00%	1,518,290,45	100.00%
净 值	1.460,775.74		1,518,290,45	

其中年末金额较大的单位或个人

主要债务人	期末余額
[0005]王世朋	337,451.54
[0009]深圳市润福达投资管理有限公司	327,540.43
[050]中国能源建设集团广东火电工程有限公司	200,000.00
[168]广东电网能源发展有限公司	150,000.00

附注10: 固定资产

项目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
一、固定资产原值合计	3.037.124.53	5,499.00		3,042,623,53
运输设备	1,957,871.26			1,957,871.26
办公设备	1,050,134.04	5,499.00		1,055,633.04
电子及其他设备	29,119.23			29,119.23
二、累计折旧合计	2,243,291,47	261,748,15		2,505,039,62
运输设备	1,747,635.40	80,883.26		1,828,518.66
办公设备	471,137.22	177,720.47		648,857.69
电子及其他设备	24,518.85	3,144.42		27,663.27
三、固定资产账面净值	793.833.06			537,583,91
运输设备	210,235.86			129,352.60
办公设备	578,996.82			406,775.35





电子及其他设备	4,600.38	1,455.96

附注11: 应付账款

账籍	期末余额	比例	期初余額	比例
1年以内	10,331,055.12	69.66%	17,291,227.12	100.00%
1-2年	4,500,386.82	30.34%		
合 计	14.831.441.94	100.00%	17,291,227,12	100.00%

其中年末金额较大的单位或个人

主要债权人	期末余额
[0136]华安安装工程有限公司深圳分公司	5,036,051.02
[0087]深圳金中辉建设工程有限公司	3,159,411.30
[0155]深圳市佳科能科技有限公司	2,206,970.77
[0352]深圳市安源都实业有限公司	1,453,415.78
[0172]深圳市昱博劳务派遣有限公司	1,430,536.83

附注12: 预收账款

账龄	期末余额	比例	期初余額	比例
1年以内	29,128,371.52	100.00%	44,223,638.43	100.00%
合 计	29.128.371.52	100.00%	44,223,638,43	100.00%

其中年末金额较大的单位或个人

主要债权人	期末余額
[002]深圳地铁10号线电力管线改迁及恢复工程10651标段	61,136,893.51
[112]黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程 H601标(简易计税)	24,271,845.45
[202]兴宁市第二自来水厂扩建工程施工电气、工艺设备及 管道	24,252,562.24
[091]深圳供电局有限公司110千伏启航变电站土建专业分包 工程	20,489,148.66

附注13: 其他应付款

账龄	期末余額	比例	期初余額	比例
1年以内	71,451.75	100.00%	452,512.12	100.00%





合 计	71.451.75	100.00%	452,512.12	100.00%
其中年末金额较大的	单位或个人			
主要债权人			期末	余额
[0001]广东源天工程有限公司深圳分公司		71,45	51.75	

附注14:应付职工薪酬

项目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
工资、奖金、津贴和补贴	65,081.02	5,092,665.36	5,127,506.36	30,240.02
合 计	65.081.02	5.092.665.36	5,127,506,36	30,240.02

附注15: 应交税费

项目	期末余额	期初余额
未交增值税	283,328.53	-135,612.76
教育费附加	8,499.86	0.09
地方教育费附加	5,666.57	V.00
城市维护建设税	19,833.00	是上往
进項税额转出	-158,545.60	The state of the s
简易计税		-5 78
应交个人所得税		-3,355.66
差额计税待抵扣税额		7 5345,812,49 1 6 9
特认证进项税额		13,149.62
已抵扣差额计税		11,287.17
合 计	158.782.36	-517.355.55

附注16:实收资本(或股本)

	应缴注	册资本	实缴注册资本	
投资者名称	金額(人民币)	比例(%)	金額 (人民 币)	比例(%)
广东兴鹏基能源集团有限 公司	20,000,000.00	100.00		
合 计	20,000,000.00	100.00		



附注17: 未分配利润

项 目	金額
上年期末余額	-1,117,266.40
加: 会计政策变更	
其他因素调整	-111,023.32
本期年初余额	-1,228,289.72
加: 本期净利润转入	-89,582.32
减:本期提取法定盈余公积	
本期提取任意盈余公积	
本期分配普通股股利	
本期期末余額	-1,317,872.04
其中: 董事会已批准的现金股利数	

附注18: 营业收入

	主营业务收入	其他业务收入
項目	本年发生额	本年发生额
营业收入	57,245,292.27	
合 计	57,245,292.27	

附注19: 营业成本

	主营业务成本	其他业务成本
项目	本年发生額	本年发生額
营业成本	54,028,165.43	
合 计	54,028,165.43	

附注20: 营业外收入





附注21: 营业外支出

项目	本年发生额	
营业外支出	13,633.10	
合 计	13,633.10	

补充资料	2021年度
1、将净利润调节为经营活动的现金流量	
净利润	<u>-89,582,32</u>
加: 计提的资产减值准备	
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	261,748.15
无形资产摊销	
长期待摊费用摊销	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减:收益)	
固定资产报废损失(减:收益)	
公允价值变动损失(减:收益)	
財务费用	
投资损失(减:收益)	7
递延所得税资产减少(减:增加)	27
递延所得税負债增加(减:減少)	2
存货的减少(减:增加)	6
经营性应收项目的减少(减;增加)	18,223,285.24
经营性应付项目的增加(減:減少)	-17,294,815.5
其他	-111,023.32
经营活动产生的现金流量净额	989,612,20
2、不涉及現金收支的重大投资和筹资活动	
债务转为资本	
一年內到期的可转换公司债券	



融资租入固定资产	
3、現金及現金等价物增加情况	
現金的期末余額	9,931,802.00
减: 现金的期初余额	8,947,688.80
加。现金等价物的期末余额	
减: 現金等价物的期初余额	
现金及现金等价物的净增加额	984,113,20

附注23: 或有事项

本公司本年度无需要关注的或有事项。

附注24: 资产负债表日后事项

本公司本年度未发生资产负债表日后事项。

附注25: 财务报表注释期间说明

以上注释项目除特别注明之外,金额单位为人民币元;"期初数"指2021年1月1日。

"期末数"指2021年12月31日, "本期发生额"指2021年度。









2022 年财务报告

深圳中创会计师事务所(普通合伙)

关于广东兴鹏基工程有限公司的 审计报告

(二〇二二年度)



上 見 录	
項 目	页码
一. 审计报告	1-2
二. 资产负债表	3-4
三. 利爾表	5
四. 現金流量表	6
五. 所有者权益变动表	7-8
六. 会计报表附注	9-24
七、会计师事务所营业执照、执业许可证	25-26





深圳中创会计师事务所(普通合伙)

SHENZHEN ZHONGCHUANG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址, 深圳市罗湖区科园街道松园社区笋岗东路3013号长虹大厦1502、1503、1504 电话: 0755-28833171

审计报告

深中刨财审字[2023]第Zb390号

广东兴鹏基工程有限公司全体股东。

一、审计意见

我们审计了后期的广东兴鹏基工程有限公司(以下简称费公司)财务报表,包括2022年12月31日资产负债表。

2022年度利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为。后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制。公允反映了贵公司2022年12月31日 的财务状况以及2022年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的"注册会计师对财务报表审计的责任"部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则。我们独立于贵公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贯公司管理层(以下简称管理层)負责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计。 执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估费公司的特性经营能力。披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用 持续经营假设,除非管理层计划清算费公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督费公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出其包含审计意见 的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。 错拟可能由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经 济决策、则通常认为错报是重大的。





在按照审计准则执行审计工作的过程中,我们证用职业判断,并保持职业怀疑。同时,我们也执行以下工作。

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重人错报风险,设计和实施审计程序以应对这些风险,并获取 充分、适当的审计证据,作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及申通、伪造、故意遗漏、虚假除述或凌驾于 内部控制之上。未能发现由于舞弊导致的重大情报的风险高于未能发现由于错误导致的重大情报的风险。

- (2) 了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
- (3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
- (4)对管理层使用持续经营假设的检当性得出结论。同时,根据获取的审计证据。就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大凝虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性。审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露;如果披露不充分。我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告目可获得的信息。然而、未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。
 - (5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括披露),并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的重计点图。时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制联陷。



中国注册会计师



中国注册会计师











广东兴鹏基工程有限公司 **资产负债表** 二〇二二年十二月三十一日

Prod. Mir ola	附往	年末数	年初数
(功资产·			
货币资金	附往6	10, 048, 562. 05	9, 931, 802.00
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	_
应收账款	開注7	43, 536, 827. 90	29, 667, 602, 54
預付款項	附注8	1, 158, 402, 82	1, 304, 651. 36
其他应收款	附注9	1, 408, 787. 26	1, 460, 775, 74
存货		-	-
持有特售资产			-
一年內到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	2
流动资产合计		56, 152, 580, 03	42, 364, 831. 64
华流功资产:			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资		-	
投资性房地产		-	-
固定资产	耐注10	365, 320. 34	537, 583. 91
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期特殊费用		TIM	-
递延所得税资产	X	ノイエーン	-
其他非藏动资产	130.	K-17	-
申练动资产合计	A. S.	65, 320. 34	
资产合计 "	12	56, 7, 900, 37	42, 02, 415. 5



) 东兴鹏基工程有限公司 **资产负债表(续)** 二〇二二年十二月三十一日

項目	附注	年末数	年初数
动负债。			
短期借款		=	
以公允价值计量且其变动计入当期报益的金融负债		-	-
衍生金融负债		-	
应付票据		-	-
应付账款	附注11	12, 356, 131. 70	14, 831, 441. 94
預收款項	附注12	44, 801, 874. 21	29, 128, 371. 52
应付职工薪酬	附注14	801, 134. 86	30, 240. 02
应交权费	附注15	1, 030, 478. 63	158, 782. 36
其他应付款	附注13	71, 451. 75	71, 451, 75
持有特售负债		-	-
一年內到期的非維动負債		-	-
其他流动负债		-	
施助负债合计		59, 061, 071. 15	44, 220, 287. 59
i 液动负债:		teler-corrections	
长期借款		-	-
应付债券		+	-
其中: 优先股		-	-
永续债		+	-
长期应付款		-	-
預计负债		-	-
递延收益			-
递延所得税负债		T T	III -
其他非流动负债		12 -	MY
非流动负债合计		18 1X-	17
负债合计		88, 881, 071, 15	44, 220, 287, 8
所有者权益(或股东权益)。		12	1
实收资本 (或股本)	附注		
其他权益工具		11/2	-
其中: 优先股		africa -	13/
永续债		-	
資本公积		· -	02
減、库存股	_	7 4 0 3 3 4	-
其他综合收益		3 3 3 4	-
专项储备	_	-	14
观余公积		-	-
未分配利润	別注1		The second revenue of the second revenue of
所有者权益(或股东权益)合计 / 二	-11	-2, 543, 170. 78	-1, 317, 872. (

33



广东兴鹏基工程有限公司 利 润 表 二〇二二年度

項目	附往	本年累计数	上年累计数
、营业收入	附注18	37, 481, 065, 36	57, 245, 292, 27
诚:营业成本	附注19	33, 660, 859. 76	54, 028, 165. 43
税金及附加		271, 230. 09	300, 697. 55
销售费用		-	-
管理费用		2, 434, 367. 33	3, 119, 585. 66
研发费用		-	-
財务費用		-46, 020. 50	-88, 642. 95
其中: 利息费用		-	-
利息收入		52, 171. 21	95, 352. 84
加:其他收益		-	-
投资收益 (损失以 "-" 号填列)		-	-
其中:对联营企业和合营企业的投资收益		1	2
公允价值变动收益(损失以"-"号填列)		-) H
资产减值损失 (损失以 "-" 号填列)		-	-
资产处置收益(损失以"-"号填列)		-	-
、曹业利润(亏损以"-"号填列)		1, 160, 628. 68	-114, 513. 42
加:营业外收入	附注20	79, 194, 79	74, 546. 64
诚:营业外支出	附注21	298, 418. 85	13, 633. 10
E、利润总额(亏损总额以"~"号填列)		941, 404. 62	-53, 599. 88
滅:所得稅費用		306, 670. 72	35, 982. 44
3、冷利旗(沙号扱以"一"号填列)		634, 733. 90	-89, 582, 32
(一) 持续经营净利润(净亏损以"一"号填列)		634, 733, 90	-89, 582. 33
(二) 终止经营净利润(净亏损以"一"号填列)		TI	
E、其他綜合收益的稅后净額		TX T	-
(一)不能重分类进损益的其他综合收益		12.11	-
1. 重新计量设定受益计划变动额		-	-
2. 权益法下不能转换益的其他综合收益		D	-
(二)将重分类进损益的其他综合收益			-
1. 权益法下可转提益的其他综合收益			-
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益	أشهر المراجع	-	27/
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
4. 現金流量套期損益的有效部分		-	603
5. 外币财务报表折算差额 6. 北值		7 4 0 3 0 4 0 9	_
- 75 M		The second secon	-
六、線合收益总額	10	634, 733. 90	-89, 682. 3
七、等股收益	/ //	-	-
(一) 基本每股收益 (二) 稀释每股收益	1	-	-



广东兴鹏基工程有限公司 现金流量表 二〇二二年度

項 目	打 次	本年度	上年度
、经营新动产生现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	45, 612, 026, 70	63, 854, 893. 09
收到的税费返还	2	-	
收到的其他与经营活动有关的现金	3	343, 854. 48	201, 884. 85
经营活动现金流入小计	4	45, 955, 881. 18	64, 056, 777, 94
购买商品、接受劳务支付的现金	5	32, 215, 750. 47	56, 682, 115. 88
支付给职工以及为职工支付现金	6	7, 472, 835. 17	3, 156, 242. 39
支付的各項稅費	7	5, 045, 792. 61	1, 996, 048. 77
支付的其他与经营活动有关的现金	8	1, 104, 742. 88	1, 232, 758. 70
经营活动现金流出小计	9	45, 839, 121, 13	63, 067, 165. 74
经营活动产生的现金流量净额	10	116, 760. 05	989, 612. 20
、投資循助产生的現金產量			
收目投资收到的现金	11	-	
取得投资收益收到的现金	12	-	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	13	9-9	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14		
牧到其他与投资活动有关的现金	15		
投资活动现金流入小计	16	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	17	-	5, 499.00
投资支付的现金	18	-	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19		
支付其他与投资活动有关的现金	20	-	
投资活动现金流出小计	21	-	5, 499. 00
投资活动产生的现金流量净额	22	-	-5, 499. 0
三、筹资活动产生的现金流量		7	
吸收投资收到的现金	23	X	
取得借款收到的现金	24	松上江	1
牧到其他与筹资活动有关的现金	5.5	87,	1/3
筹资活动现金流入小计	26	12.	- 70
偿还债务支付的现金	27		
分配散利、利润或偿付利息支付的现金	28		27-
支付其他与筹资活动有关的现金	29	12	271
筹资活动现金提出小计	10	-	-
筹货括动产生的现金涨量净额	3.	-	5 -
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	32	7	16
五、現金及現金等价物冷增加額	83	126,780,05	984, 113. 2
加,期初现金及现金等价物余额	34	9, 931, 802. 00	8, 947, 688. 8
六、期末現金及現金等价物余額	1 34	10, 048, 562, 05	9, 931, 802. 0



			所有	有者权益(城	基工程有 股东权益 二二年度	增減变动料	THE .	有原				位, 人民币)
						*	# /4	-	1			所有者权益
难 目	行政	实收要本		其他权益工具	-	资本公积	减:库存股	对他综合 权	专项储备	領各 盈余公积 未	未分配利润	E附網 合计
	-	(或股本)	优先股	永結信	其他	-	-	-	-	-	-1,317,872.04	-1, 811, 872, 04
一、上年年末会額	01	-	-	-	_							
加,会计政策变更	02				_	_	_					
前期被错更正	03					_					-1, 860, 002, 64	-1, 800, 002, 64
其他	04				-	-	-	-	-	-	-3, 177, 904, 68	-9, 177, 904, 61
二. 本年年初会額	06	-	-	-		_	-	-	-	-	634, 733, 10	634, 733, 90
三 本年增減变功金額(減少以"-"号項列	06	-	-	-	-	-	-				634, 733, 90	534, 733, 90
(一) 综合收益总额	07					_	-	-	-	-	-	-
(二) 所有會投入和減少資本	08	-		-	-	-	-	-	-			-
1. 所有者投入的普通股	09	-				-				-		-
2. 其他权益工具持有者投入资本	10											-
3. 股份支付计入所有者校益的金额	11											-
1. 其他	12							-	-	-	-	-
(三) 利潤分配	13	#	140	*		-	-	-	-	-	-	-
. 摄取盈余公积	14									_	-	-
2. 对所有者(或股东)的分配	16									_	-	-
3. 其他	17										-	-
(四) 所有者权益内部结转	18	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
货本公积转增货本(或股本)	19					-						-
· 勘会公积時增货本(或股本)	20									-		
遊余公积弥补亏损	21									-		
设定受益计划变动领结转雷存收益	22											-
其他	23						0					-
0. 本年年末会盟	24	-	-	-		+ .		-	-	-	-2, 543, 170, 76	-2, 543, 173, 79

国政党政政策的公司

						Ŀ	年	-	-				位,人民币
я в	行改	生改告本		其他权益工具		资本公积	Ni.	100	其他線令牧	-100	用金公积	未分配利润	所有者程3
	1000	(威股本)	优先股	永续價	其他	費本公积		X		1177		-1, (17, 366, 40	-
一、上年年末余額	01						1	Ø.	<u> </u>	The	1	-1, 117, 386. 40	-1, 111, 286.
加, 会计政策变更	02						1	14	2	1		-	-
密期差错更正	03					1 3		1	-	- W		111 000 00	-111, 023, 7
其他	04					-	10,	-			1	-	-1, 228, 268
二、本年年初余額	05	-	-		1.0		100	-			1	-	-89, 582, 3
三,本年增減受助金額(减少以 "-" 号填列)	06			-	-		1	-		<i>_</i>		-4. 582. 32	-89, 582, 3
(一) 综合收益总额	07					1	1	-		-	-		-
(二) 所有着投入和減少资本	08	-	-			1	ta	-			271		2
1. 所有者投入的普遍股	09					1	-	-	,		1	_	-
2. 其他权益工具粹有者投入资本	10						-	/			5	-	-
3. 股份支付计入所有者权益的金额	11						11	-	_		-0/		-
4. 其他	12					-	7			A 1	6	-	-
(三)利润分配	13		-	-	-	-	-	1	3 0 4	0 5			-
1. 採取盈余公积	14					-	-	$-\Gamma$		C. San Carlo		-	-
2. 对所有者(或股东)的分配	16					-	-	\rightarrow		_	-		-
3. 其他	17					-	-	+		-	-	-	-
(国) 所有者权益内部結转	18		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1. 资本公积转增资本(或股本)	19					-	-	\rightarrow					-
2. 資金公积转增资本(或股本)	20					-	-	+	-	_	-		-
3. 建余公积弥补亏损	21						-	\rightarrow	_				-
1. 设定受益计划变功额结转官存收益	22						_	+	_		-		-
5. 其他	23							\rightarrow				-1, 317, 873, 64	_
25. 本年年末会額	28	-	-	-	-	-		- 1	-	-	-	-1. 317, 872, 64	1, 200, 872.



附注6: 货币资金

项目	期末余额	期初余额
现 企	243.93	243.93
银行存款	10,048,318.12	9,931,558.07
合 计	10,048,562.05	9,931,802.00

附注7: 应收账款

账 龄	期末余額	比例	期初余額	比例
1年以内	29,422,318.63	67.58%	29,667,602.54	100.00%
1-2年	14,114,509.27	32.42%		
合 计	43,536,827.90	100.00%	29,667,602.54	100.00%
净 值	43,536,827.90		29,667,602,54	

其中年末金额较大的单位或个人

主要债务人	期末余额
**东省源天工程有限公司	11,715,349.44
中国能源建设集团广东火电工程有限公司	11,235,696.63
深圳市输变电工程有限公司	8,812,657.56
深圳市宝供供电服务有限公司	2,493,039.92
中国水利水电第十一工程局有限公司	1,636,375.46

附注8: 預付账款

账 龄	斯末金额	7	則初余額	比 例
1年以内	1,1 8,402.82	0 10%	1,304,651.36	100.00%
合 计	1.15 402.82	100.00%	304,651,36	100.00%

其中年末金额较大的单位或个人

主要债务人	期末余额
深圳市东大洋混凝土有限公司	470,000.00
河源市德春装饰工程有限公司	400,000.00
深圳市银順建材貿易有限公司	300,000.00
深圳市大兴宝誉汽车销售服务有限公司	78,268.00



深圳市俊杰盛运输服务有限公司	49,730.00

附注9: 其他应收款

账約	期末余額	比 例	期初余額	比 例
1年以内	410,000.00	29.10%	1,460,775.74	100.00%
1-2年	998,787.26	70.90%		
合 计	1,408,787,26	100.00%	1,460,775.74	100.00%
净 值	1,408,787,26		1,460,775,74	

其中年末金额较大的单位或个人

主要债务人	期末余额	
深圳市涧福达投资管理有限公司	327,540.43	
中国能源建设集团广东火电工程有限公司	200,000.00	
广东电网能源发展有限公司	150,000.00	
王世朋	104,546.38	
黄燕宏	100,000.00	

附注10: 固定资产

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
一、固定资产原值合计	3.042,623.53	T Th		3.042.623.53
机器设备	1,050,13 .04	之上样人		1,050,134.04
运输设备	1,957,833	A	A	1,957,871.26
办公设备	5,499 Dir			5,499.00
电子及其他设备	29 119.4		5,	29,119.23
二、累计折旧合计	2.505 039.62	172,263,57	0	2,677,303,19
机器设备	648,362.697	0 3 3 4 0 5 41	`	780,806.80
运输设备	1,828,518.66	38,829.46		1,867,348.12
办公设备	495.00	990.00		1,485.00
电子及其他设备	27,663.27			27,663.27
三、固定资产账而净值	537,583,91			365,320,34
机器设备	401,771.35			269,327.24
运输设备	129,352.60			90,523.14



办公设备	5,004.00	4,014.00
电子及其他设备 -	1,455.96	1,455.96

附注11: 应付账款

账龄	期末余額	比 例	期初余额	比例
1年以内	6,431,560.89	52.05%	14,831,441.94	100.00%
1-2年	5,924,570.81	47.95%		
合 计	12,356,131,70	100.00%	14,831,441.94	100.00%

其中年末金额较大的单位或个人

主要债权人	期末余額
梁圳金中辉建设工程有限公司	7,008,160.13
华安安装工程有限公司深圳分公司	3,546,199.87
深圳市賽斯电气技术有限公司	1,874,600.00
深圳市昱博劳务派遣有限公司	1,712,543.60
厦门莫岭贸易有限公司	1,564,520.00

附注12: 预收账款

874.21 X I	To note!		572-54-5
W XX	100.00	29,128,371.52	100.00
A P	00.00%	29.198.371.52	100.00
	A PARTIES AND A	100.00%	100,00% 29,198,371,52

附注13: 其他应付款

账龄	期末余额一	比例	77/期 70余額	比例
1年以内	2		9 71,451.75	100.00%
1-2年	71,451.75	0 3100400% A		
合 计	71,451,75	100,00%	71,451,75	100.00%

附注14: 应付职工薪酬

項 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余額
工资、奖金、津贴和补贴	30,240.02	5,777,023.10	5,006,128.26	801,134.86
合 计	30,240.02	5,777,023,10	5,006,128,26	801,134.86



附注15: 应交税费

项目	期末余額	期初余额
进项税额转出	-158,545.60	-158,545.60
未交增值税	1,130,669.68	283,328.53
应交个人所得税	-9,485.61	
教育费附加	16,960.04	8,499.86
地方教育费附加	11,306.69	5,666.57
城市维护建设税	39,573.43	19,833.00
合 计	1.030,478.63	158,782.36

附注16: 实收资本(或股本)

投资者名称	应缴注册	资本	实缴注册资本		
汉贝有石桥	金額 (人民币)	比例(%)	金額 (人民币)	比例(%)	
广东兴鹏基能源集团有限公司	20,000,000.00	100.00			
☆ it	20,000,000.00	100.00			

附注17: 未分配利润



附注18: 营业收入

-b- ## 10. At the X	\$2.00 TO 0 10 4 CO TO TO TO TO
主营业务收入	其他业务收入



78 14	本年发生额	上年发生額	本年发生额	上年发生额
营业收入	37,481,065.36	57,245,292.27		
合 计	37,481,065.36	57,245,292.27		

附注19: 营业成本

項目	主营业组	主营业务成本		务成本
	本年发生额	上年发生额	本年发生額	上年发生额
营业成本	33,660,859.76	54,028,165.43		
合 计	33,660,859.76	54,028,165.43		

附注20: 营业外收入

项目	本年发生额	上年发生额
其他	79,194.79	74,546.64
合 计	79.194.79	74,546.64

附注21: 营业外支出

项目	本年发生额	上年发生额
滞纳金	218,418.85	
营业外支出		13,633.10
罚款	80,00°.00 T	
合 计	18 ALPRIA	13,633,10

附注22: 現金流量情况

	1	
补充资料 1.35	2022年度	2021年度
1、将净利润调节为经营活动的现金流量		
净利润	634.733.90	-89,582,32
加; 计提的资产减值准备		
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	172,263.57	261,748.15
无形资产摊销		
长期待摊费用摊销		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减;收益)		
固定资产报废损失 (减:收益)		

公允价值变动损失(减:收益)		12
财务费用		
投资损失 (减; 收益)	120	- 4
递延所得税资产减少 (减; 增加)		15
递延所得税负债增加 (减:减少)		-
存货的减少 (減: 增加)	•	1141
经营性应收项目的减少(减:增加)	-13,670,988.34	18,223,285.24
经营性应付项目的增加(减:减少)	14,840,783.56	-17,294,815.55
其他	-1,860,032.64	-111,023.32
经营活动产生的现金流量净额	116,760.05	989,612.20
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动		
债务转为资本		
一年內到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3、现金及现金等价物增加情况		•
现金的期末余额	10,048,562.05	9,931,802.0
減:现金的期初余额	9,931,802.00	8,947,688.8
加: 现金等价物的期末余额	丁和	
减: 现金等价物的期初余额	多上任人	
现金及现金等价物的净增加额	-346, 50.05	984,113.2

附注23: 或有事项

本公司本年度无需要关注的或有事项。

附注24: 资产负债表日后事项

本公司本年度未发生资产负债表日后事项。

附注25: 财务报表注释期间说明

以上注释项目除特别注明之外,金额单位为人民币元; "期初数"指2022年1月1日, "期末数"指2022年12月31日, "本期发生额"指2022年度。









2023 年财务报告



深圳誠正會計師事務所 (普通合伙)

Cheng zheng Certified Public Accountants Of Shenzhen (General Partnership)

網址: http://www.sz-cta.com/

关于广东兴鹏基工程有限公司的 审计报告

(二〇二三年度)

七、会计师事务所曾业执用、执业许可





机密

深诚正审字[2024]第0123号

审计报告

广东兴鹏基工程有限公司全体股东;

一、审计意见

我们审计了后附的广东兴鹏基工程有限公司(以下简称贵公司)财务报表,包括2023年12月31日的资产负债 表、2023年度的利润表、现金流量表和所有者权益增减变动表以及财务报表所注。

我们认为,贵公司财务报表已按照企业会计准则的规定编制。在所有重大方面公允地反映了贵公司2023年12 月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的"注册会计师对财务报表审计的责任" 部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于贵公司,并履行了 职业道德方面其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为及表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

费公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内 部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错报导致的重大情报。

在编制财务推表时,管理层负责评估贵公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项,并运用持续经营假设,除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的更大错报者或合理设立。太阳具有含审计意见 的审计报告。合理保证是高水平的保证。但并不能保证按照审计准值执行修审计在某一重大错报会或为能发现 。错报可能由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务。 用者依据验务指表作出 的经济决策,则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作过程中,我们运用职业判断,并保护职业权疑。同时,我们也执行了下工作; 1.识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险,设计和实验或计程序以应对这些风险,并获取充分、适当的审计证据,作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上,未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险。





2.了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目前并非对内部控制的有效性发表意见。 3.提价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关被靠的会理性。

4.对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时,根据获取的审计证据,就可能导致对责公司持续经营 能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审 计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露。如果披露不充分,我们应当发表非无 保圈意见。我们的结论基于截止审计报告日可获得的信息。然而,未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经 责。

5.评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括按路),并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的率计范围、时间安排和重大市计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的 值得关注的内部控制缺陷。









广东兴鹏基工程有限公司

资产负债表

二〇二三年十二月三十一日

项目	附往	期末数	期初数
旗动资产。			
货币资金	附注1	10, 082, 515. 24	10, 048, 562, 00
交易性金融资产		-	-
街生会融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	Rt社2	50, 360, 004. 04	43, 536, 827, 90
庭收款項融资		-	-
預付款項	附独3	13, 482, 611. 92	1, 158, 402, 82
其他应收款	附担4	1, 204, 466, 51	1, 408, 787, 26
存货		-	-
合同资产		-	- 2
持有特售资产		-	-
一年內到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
练动资产合计		75, 129, 597, 71	56, 152, 580. 03
P.微功变产。			
領权投资			-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资			T' III
其他权益工具投资		The second	上作义
其他非流动金融资产		A STATE OF THE STA	A
投资性房地产		-15	3
图定货产	附注5	474, 581, 11	0, 320, 34
在建工程		13-	- ,
生产性生物资产			-
油气资产		N-	0
使用权资产		10	04054
无形变产		-	The same of the sa
开发支出	117	-	-
商誉		-	-
长期特排费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
丰瓶动资产合计		474, 581. 11	365, 320. 34
资产合计		75, 604, 178. 82	56, 517, 900, 37





广东兴鹏基工程有限公司 **资产负债表(续)** 二〇二三年十二月三十一日

项目	附往	期末数	期初数
流动负债:			
短期情報		-	-
交易性全物資體		-	-
衍生金融负债		-	
应付票据		-	-
应付账款	附独6	23, 166, 892. 96	12, 356, 131, 70
預收款項	附往7	52, 352, 313. 85	44, 801, 874, 2
合同负债		-	-
应付职工薪酬	附注8	1, 890, 955, 14	801, 134. 86
应交税费	附注9	521, 934. 52	1, 030, 478. 63
其他应付款	附往10	80, 680, 99	71, 451. 75
持有特售负债		-	100
一年內到期的非流动负债	7		-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		78, 012, 777. 46	59, 061, 071, 15
非流动负债。			
长期借款		н	-
应付债券		-	-
其中: 优先股		-	-16
永続價		-	-
租賃負債		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
遊延收益			The The
递延所得税负债		×X.	林
其他非流动负债		35 X	ナルバス
非流动负债合计		100	1
负债合计		8, 612, 727, 46	59 11, 071, 15
所有者权益(或股东权益):		-	
实收资本	附注11	1.7-	-
其他权益工具	1	-	-
其中,优先股		1	-
永续信		+	7.1
货本公积		0	304054
減。库存股		-	-
其他综合收益		-	
专项储备		-	-
强金公积		-	-
未分配利润	附注12	-2, 408, 598. 64	-2, 543, 170, 78
所有者权益(或股东权益)合计		-2, 408, 598. 64	-2, 543, 170. 78
负债和所有者权益(或股东权益)合计		75, 604, 178, 82	56, 517, 900, 37





广东兴鹏基工程有限公司

利 润 表 二〇二三年度

单位。人民币元

			単位:人民市力
瀬田	Rfeit	本年累计數	上年累计数
一、黄业权人	院在13	70, 813, 374, 21	37, 481, 065, 36
城:河北城市	附往14	67, 617, 248, 33	33, 660, 859, 76
税金及附加	附出15	151, 726, 38	271, 230. 69
粉售费用		-	-
管理费用	附注16	2, 504, 385, 95	2, 434, 367, 33
研发费用		-	2
财务费用	樹注17	12, 555. 78	-46, 020, 50
其中、利息费用		19, 388, 89	-
利息收入		14, 690, 57	52, 171. 21
加。其他收益		-	-
投资收益(极失社"-"号填列)		-	-
其中。刘联营企业和合管企业的投资收益			-
以排余成本计量的金融银产终止确认收益		-	-
净酸口卷期收益(损失以"-"与填列)			
公允价值变动收益(提关以"-"号填列)		V	THI
信用減值损失(损失以"-"号填稅)			LIEX
投产减量损失(损失以"-"号填列)			1
货产处置收益(极失以"-"号填到)		= (-
a、整业利润(亏损以 "-" 号集列)		1527, 261.71	., 160, 628. 68
加: 蒙連外收入	REE18	14, 658, 62	79, 194, 19
滅:普金外支出	PH219	53,00	298, 418, 45
5、利润总额		564, 068. 39	991, 494, 62
诚:所得税费用	附款20	14, 341, 69	306, 670, 72
1、沙利利		529, 721. 70	634, 733, 90
(一) 柠檬极音净利润(净亏损以"-"号笔列)		529, 721. 10	634, 733. 90
(二) 终止经营净利润(净亏损以"一"号填列)		-	- 2





广东兴鹏基工程有限公司

利 润 表 (線)

利 润 3			
			単位: 人民市元
模目	別在	本年累计数	上年累计数
至、其他综合收益的利后净额			-
(一) 不能量分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定收益计划变功额	1/		-
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		-	539
3. 其他权益工具投资公允价值变动		-	*
4. 全业自身信用风险公允价值变动		-	*
5.其他			-
(二) 转重分类进模量的其他综合收益		-	-
1. 权益法下可转模益的其他综合收益		550	7.70
2. 其他权益投资公允价值变动			17.
3. 食腔資产量分类计入其极综合收益的金额		+	-
4. 英他使权权安徽用减值准备		-	24
5. 现会流量容额储备		-	
6. 外币财务报表折算差额			T TH
7. 其他		The state of the s	上作人
rk、综合收益品額		Sale Vo	634, T33. 94
七、每股收益		≥1°	
(一) 基本物验收益	/	1.40	-
(二) 稀释每股收益		and the same	-





广东兴赐基工程有限公司 现 金 流 量 表

二〇二三年度

TANK ES	rus.		单位。人民币元
A 0	行改	本年度	上年版
一、位曾活动产生现金维量			
们听过温。但武陵等收到的现金	1	75,307,853.95	45,612,026.70
	8	-	
收到的其他与股营诉动但关的现金	1	783,882.59	343,854.4
现金缩入小计	4	76,091,738.54	45,955,881.11
购买商品、接受劳务支付的现金	5	64,053,489.51	32,215,750.47
支付捡职工以及为职工支付税会	8	7,645,939.57	7,472,835.11
支付的各项税款	7	1,479,351.63	5,045,792.61
支付的其他与能質運动有关的現金	8	657,845.84	1,104,742.81
現会進出小計	. 9	75,836,626.55	45,839,121.13
经省诸特产生的现金流量净额	10	255,111.99	116,260.05
二、数类括动产生的观众准量	200	11111111111111111	
收回投资所收到的现金	11:	9.1	
取得投资收益所收到的现 象	12	-	
处复四定货产、无形变产和其他长来资产的农田的现金净额	13		
於置于公司及其他管设单在核系的现金净额	14		
收到的其他与投资运动有关的现金	15		
理业拨入小计	16		
脑梁侧定省产、无形货产和其他长期收产所支付的现金	37	201,768.91	
投資所支付的現金	18	- 1	
取得子会司及其他禁业单位支付的现金净额	19		
支付的其他与投资活动有关的现金	20	- 1	
现金班出小计	žt	201,769.91	
按肾活动产生的现金流量净额	22	-301,765	
三、郑安福动产生的现金液量	-	X	THI
現收扱資所收到的現金	20		LIFI
其中,子会司明時全首和支持情報到的起金	23		1
取得借款收到的现金	25		A -
收到的其他与尊变活动有关的现金	26	136	
既金成人小廿	27		
理还销务所支付的现象	28	اعتنا	
分配股料、利润或管付利息原支付的现金	29	15,388.89	
其中。子公司支付给少贵股东的散利,制润	30	1	
支付的其他与等受活动有关的现金	31	7,	. 16
现金液由小计	32	19,381 8	04054
筹资级和产生的现金收量净额	33	-19,388.89	
5、汇率变动对现会的影响假	2.4	220.222	
5、現金及現金等价物净額增加	35	33,953.19	116,760.05
加、副初现金及现金等价物余额	36	10,048,562.05	9,931,802.66
 第末現金及現金等件物金額 	37	10,082,515,26	10,048,562.05



Carlo Contract					《二〇二三年度	年度)						90	中华 一 日 田 市 日
1	415		*	計	44	36			서	計	41	100	N. ARS
H W	t A	安收資本 (政政人)	資本公穀	議:库存股	國金公朝	未分配利润	所治者故 今中	安佐衛本	路本公親	部件被:増	報金会報	表分配和谐	所有者权益
- 上年中末参8	10	,	.0	,	,	-2.663.170.TR	-2.663.170.78 -2.543.170.78	Thorn I				100	10
加,会计政策变更	83											74, 111, 294, 38 -4, 111, 994, 68	-c, 111, 994, 6
前牌城错更正	88					-395, 149, 56	-396.14						1
11、朴华仲的依赖	z	,	1	1	,	-2, 938, 330, 54	-			,	,	- 157 COL CO	1 20 20 20 2
三、木年增級更助会額(減少以"-"号填到)	98		4	1	1	529, 721, 70	629, 721, 70				1	654 711 60	G14 701 00
(一) 综合收益总额	8					529, 722, 70	529, 721, 70					6%4 Cot do	614 701 00
(二) 所有者投入和減少資本	00	i	ì	1	Y	,	,	,	4	,	,	,	
1. 所有者投入的普通股	88	•	1				,					L	1
2. 其他权益工具特有者投入资本	8						i						1
3. 最份支付计入所有者权益的金额	01												
4.其徒	=												,
(三) 和爾中尼	12	1	1		1		1	,	,				,
1. 提收盈余公积	13				1		e)				,		1
2. 对原有者(咸鞋汞)的分配	14		-	1			i.						1
2.其他	115		4.3	A Alle									1
(四)所有者权益内務結接	16	7.00	2 to	CHILLY.	1	1	,	,	i	.1	,		1
1. 資本公租時贈留本(成股本)	17	10	1	13	ă.		,		i				
2. 盈余公积转增资本(减胜本)	18	3 (-			1						1
3. 聚余公积弥补亏损	13	4		A			1						,
4. 设定收益计划更均额结缔留存收值	20) 5		1	程								
5. 比他	21	٠,	,	3			1						,
四、本年年末余編	00 00	0	12-12/	1	1	-2. 408, 598. 64 -2, 458, 598. 94	-2, 458, 538, 94		4		,		- 100 100 0





广东兴鹏基工程有限公司 财务报表附注

(二〇二三年度)

单位: 人民币元

一、被审计单位基本情况

1.公司成立背景:

本公司经深圳市市场监督管理局批准,于2015年5月7日正式成立的有限责任公司(法人独资)企业,领有统一社会信用代码为91440300335350862X企业法人营业执照,注册资本为人民币6000万元,经营期限为永续经营;公司注册地址,深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路133号天安云谷3期B座1901。 2.经营范围;

一般经营项目是:电力工程、水利水电工程、机电安装工程、拖基与基础工程、城市及照明工程、消防设施工程、房屋建筑工程、建筑装修装饰工程、建筑智能化工程、城市园林绿化工程、市政公用工程和城市轨道交通工程。 (法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外。限制的项目须取得许可后方可经营)

二、遵循企业会计准则的声明:

本公司声明:本次编制的2023年度会计报表符合《企业会计准则》的要求真实、完整地反映了公司的财务状况、 经营成果和现金流量等情况。

三、财务报表的编制基础

本公司以持续经营为前提,以权责发生制为基础,根据实际发生的交易和事项,按照财政部颁布的《企业会计准 划》基本准则、具体准则、应用指南的规定进行确认和计量,在此基础上基于以下所述会计政策、会计估计编制财务 报表。

四、主要会计政策和会计估计

1.会计期间

本公司自公历1月1日至12月31日为一个会计年度。

本报告会计期间自2023年1月1日至2023年12月31日。

- 2. 记账本位币: 以人民币为记账本位币。
- 3. 记账基础: 会计核算以权责发生制为基础进行会计确认、计量和报告。
- 4. 现金及现金等价物的确定标准

(1) 外币业务

外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账

资产负债表日外币货币性项目余额按资产负债表日即期汇率折算,由此"生的汇兑差额,除属于与购"。符合资本 化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处量或。均计入治期增益。

(2) 外币财务报表的折算

资产负债表中的资产和负债项目,采用资产负债表目的即期汇率折算;所有者权益项目除"未分配利润"项目外, 其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目,采用交易发生目的即期汇率折算。

处置境外经营时,将与该境外经营相关的外币财务报表折算差额,自所有者权益项目转入处置当期损益。



6. 金融工具

1、金融工具的分类

根据本公司管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征,金融资产于初始确认时分类为;以排余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产(债务工具)和以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

业务模式是以收取合同现金流量为目标且合同现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付的, 分类为以摊余成本计量的金融资产;业务模式既以收取合同现金流量又以出售该金融资产为目标且合同现金流量仅为 对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付的,分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产 (债务工具);除此之外的其他金融资产,分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

对于非交易性权益工具投资,本公司在初始确认时确定是否将其指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产(权益工具)。在初始确认时,为了能够消除或显著减少会计错配,可以将金融资产指定为以公允价值 计量且其变动计入当期损益的金融资产,按照上述条件,本公司指定的这类金融资产主要包括:(具体描述指定的情况)

金融负债于初始确认时分类为;以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和以摊余成本计量的金融负债

符合以下条件之一的金融负债可在初始计量时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债;

- 1) 该项指定能够消除或显著减少会计错配。
- 2)根据正式书面文件载明的企业风险管理或投资策略,以公允价值为基础对金融负债组合或金融资产和金融负债组合进行管理和业绩评价,并在企业内部以此为基础向关键管理人员报告。
 - 3) 该金融负债包含需单独分拆的嵌入衍生工具。
 - 2、 金融工具的确认依据和计量方法
 - (1) 以摊余成本计量的金融资产

以摊余成本计量的金融资产包括应收票据、应收账款、其他应收款、 规定收割、 债收投资等 按公允价值进行 初始计量,相关交易费用计入初始确认金额; 不包含重大融资成分的应及账款认及本公司表定证考虑下超过一年的融 资成分的应收账款,以合同交易价格进行初始计量。

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。

收回或处置时,将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额十个等别损益。

(2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产(债务工具)

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产(债务工具、包括应收款项融资、基础、权投资等,按公允价值进行初始计量。相关交易费用计入初始确认金额。该金融资产按公允价益进行函维计划,公允价值变动除采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得和汇兑损益之外,均计入其他综合收益。

终止确认时,之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出。计入当期损益。

(3) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产(权益工具)

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产(权益工具)包括其他权益工具投资等,按公允价值进行 初始计量,相关交易费用计入初始确认金额。该金融资产按公允价值进行后续计量,公允价值变动计入其他综合收益 。取得的股利计入当期损益。



终止确认时,之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出。计入留存收益。

(4) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产包括交易性金融资产、衍生金融资产、其他非流动金融资产 等。按公允价值进行初始计量,相关交易费用计入当期损益。该金融资产按公允价值进行后续计量,公允价值变动计 入当期损益。

(5) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债包括交易性金融负债、衍生金融负债等,按公允价值进行初始计量,相关交易费用计入当期损益。该金融负债按公允价值进行后续计量,公允价值变动计入当期损益。

终止确认时,其账面价值与支付的对价之间的差额计入当期损益。

(6) 以摊余成本计量的金融负债

以摊余成本计量的金融负债包括短期借款、应付票据、应付账款、其他应付款、长期借款、应付债券、长期应付款、按公允价值进行初始计量,相关交易费用计入初始确认金额。

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期提益。

终止确认时,将支付的对价与该金融负债账面价值之间的差额计入当期损益。

3、 金融资产转移的确认依据和计量方法

本公司在发生金融资产转移时,评估其保留金融资产所有权上的风险和报酬的程度,并分别下列情形处理:

- (1)转移了金融资产所有权上几乎所有风险和报酬的,则终止确认该金融资产,并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债。
 - (2) 保留了金融资产所有权上几乎所有风险和报酬的,则继续确认该金融资产。
- (3) 既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有风险和报酬的(即除本条(1)、(2)之外的其他情形),则根据其是否保留了对金融资产的控制,分别下列情形处理。
- 未保留对该金融资产控制的,则终止确认该金融资产,并将转移以产及或保留的控制和、各单独确认为资产或负债。
- 2) 保留了对该金融资产控制的,则按照其继续涉入被转移金融资产。更继续确认有关金融资产,并相应确认相关负债。继续涉入被转移金融资产的程度,是指本公司承担的被转移金融资产价值。以尽险或很陋的程度。

在判断金融资产转移是否满足上述金融资产终止确认条件时,采用实质重于形 则。公包将金融资产转移区 分为金融资产整体转移和部分转移。

- (1) 金融资产整体转移满足终止确认条件的,将下列两项金额的老额认为当期损益:
- 1) 被转移金融资产在终止确认日的账面价值。
- 2)因转移金融资产而收到的对价,与原直接计入其他综合收益的公允价值变动紧计额中对应终止确认部分的金额(涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产)之和。
- (2)金融资产部分转移且该被转移部分整体满足终止确认条件的,将转移前金融资产整体的账面价值,在终止确认部分和继续确认部分(在此种情形下,所保留的服务资产应当视同继续确认金融资产的一部分)之间,按照转移日各自的相对公允价值进行分摊,并将下列两项金额的差额计入当期提益;
 - 1) 终止确认部分在终止确认日的账面价值。





2) 终止确认部分收到的对价,与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额(涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产)之和。

金融资产转移不满足终止确认条件的。维续确认该金融资产,所收到的对价确认为一项金融负债。

4、 金融负债终止确认条件

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的,则终止确认该金融负债或其一部分;本公司若与债权人签定协议, 以承担新金融负债方式替换现存金融负债,且新金融负债与现存金融负债的合同条款实质上不同的,则终止确认现存 金融负债,并同时确认新金融负债。

对现存金融负债全部或部分合同条款作出实质性修改的,则终止确认现存金融负债或其一部分,同时将修改条款 后的金融负债确认为一项新金融负债。

金融负债全部或部分终止确认时,终止确认的金融负债账而价值与支付对价(包括转出的非现金资产或承担的新 金融负债)之间的差额,计入当期损益。

本公司若回购部分金融负债的,在回购日按照继续确认部分与终止确认部分的相对公允价值,将该金融负债整体 的账面价值进行分配。分配给终止确认部分的账面价值与支付的对价(包括转出的非现金资产或承担的新金融负债) 之间的差额,计入当期损益。

5、 金融资产和金融负债的公允价值的确定方法

存在活跃市场的金融工具,以活跃市场中的报价确定其公允价值。不存在活跃市场的金融工具,采用估值技术确定其公允价值。在估值时,本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术,选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值,并优先使用相关可观察输入值。只有在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下,才使用不可观察输入值。

6、 金融资产减值的测试方法及会计处理方法

本公司考虑所有合理且有依据的信息,包括前瞻性信息,以单项或组合的方式对以排余成本计量的金融资产和以 公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产(债务工具)的预期信用损失进行估计。预期信用损失的计量取 决于金融资产自初始确认后是否发生信用风险显著增加。

如果该金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加,本公司按照为关于该金融工具整个存续期内预期信用损失 的金额计量其损失准备。如果该金融工具的信用风险自初始确认后并未多著增加,本公司各照相当于该金融工具未来 12个月内预期信用损失的金额计量其损失准备。由此形成的损失准备的增加或转回金额,作为被置损失或利得计入当期提益。

通常逾期超过30日,本公司即认为该金融工具的信用风险已显著增加;除非了筛战证据证明该仓融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

如果金融工具于资产负债表目的信用风险较低,本公司即认为该个整工具的信用风险自初扩始认后并未显著增加

对于应收票据、应收账款、应收款项融资,无论是否包含重大融资成分,不去可加终按照相当于整个存续期内预 期信用损失的金额计量其损失准备。

对于租赁应收款、公司通过销售商品或提供劳务形成的长期应收款,本公司选择始终按照相当于整个存续期内预 期信用损失的金额计量其损失准备。

对于客观证据表明存在减值,以及适用于单项评估的应收票据、应收账款、其他应收款、应收款项融资及长期应 收款等单独进行减值测试,确认预期信用损失,计提减值准备;对于不存在减值客观依据的应收票据、应收账款、其 他应收款、应收款项融资,或当在单项工具层面无法以合理成本评估预期信用损失的充分证据时,本公司参考历史信 用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的判断,依据信用风险特征将应收票据、应收账款、其他应收款、应 收款项融资及长期应收款等划分为若干组合,在组合基础上计算预期信用损失。具体如下。





(1) 应收票据

组合名称	确定组合的依据	计量信用损失的方法	
组合一	银行承兑票据	通过违约风险敝口和整个存续期預计信用损失率, 率为(%	该组合预期信用损失
组合二	商业承兑汇票	通过违约风险敞口和整个存续期预计信用损失率,	计算预期信用损失

(2) 应收账款

组合名称	确定组合的依据	计量信用损失的方法
组合一	合并范围内关联方	通过违约风险敞口和整个存续期预计信用损失率,该组合预期信用损失 率为0%
组合二	账龄组合	按账龄与整个存续期预期信用损失率对照表,计算预期信用损失

(3) 其他应收款

组合名称	确定组合的依据	计量信用损失的方法	
组合一	合并范围内关联方	通过违约风险敝口和未来12个月内或整个存续期預计信用损失率, 合预期信用损失率为0%	该组
组合二	出口退稅、增值稅即 征即退等稅款组合	通过违约风险敝口和未来12个月内或整个存续期预计信用损失率, 合预期信用损失率为0%	该组
组合三	押金保证金备用金组合	通过违约风险敝口和未来12个月内或整个存续期预计信用损失率, 合预期信用损失率为0%	该组
組合四	除以上组合外的其他 各种应收及暂付款项	通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预计信用损失率,	计算

(4) 应收款项融资

组合名称	确定组合的依据	计量信用损失的方法
银行承兑汇票	信用风险较低的银行	WAY AND SOME SWANS INDICATE STREET, THE PROPERTY OF STREET, AND ST
应收账款	应收一般经销商	参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,通 过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。
商业承兑汇票	信用风险较高的企业	

(5) 长期应收款

组合名称	确定组合的依据	这最信羽棋失的方法
组合一	因销售商品、提供劳 务等日常经营活动形	
	成	过违约风险酸口和整个存款期預期。 损失率 计算预期信用损失
组合二	其他	参考历史信用损失经验 2 经公当前状况以及对未来经济状况的预测,通过违约风险酸口和未来12个月内或整个存续期预期之行损失率,计算形式通信用损失
收款项		7030405416

7.应收款项

本公司应收款项包括应收账款和其他应收款等。采用备抵法核算坏账损失

(1) 应收款项坏账准备的确认标准:

资产负债表日,本公司对应收款项的账面价值进行检查。有客观证据表明应收款项发生减值的,确认减值损失, 计提减值准备。出现下述情况之一时,表明应收款项存在减值迹象:债务人发生严重的财务困难;债务人违反了合同 条款,发生违约或逾期未履行偿债义务;债权人出于经济或法律等方面因素的考虑,对发生财务困难的债务人做出让 步; 债务人很可能倒闭或进行其他财务重组; 其他表明应收款项发生减值的客观证据。

(2) 坏账的确认标准





债务人破产或死亡,以其破产财产或遗产清偿后仍无法收回的应收款项;或债务人逾期未履行其偿债义务,并且 具有明显特征表明无法收回或收回可能性极小的应收款项。

对于确定无法收回的应收款项, 在报经董事会批准后作为坏账转销。

(3) 坏账准备的计提方法:

a. 对于单项金额重大的应收款项,单独进行减值测试。有客观证据表明其发生了减值的,应当根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额,确认减值损失,计提坏账准备。

单项金额100万元以上的应收款项,确定为单项金额重大的应收款项。

b. 对于单项金额非重大以及经单独测试后未减值的单项金额重大的应收款项,根据信用风险划分为若干组合,根据以前年度与之有类似风险特征应收款项组合的实际损失率为基础,结合现时情况确定报告期各项组合计提的坏账准备。

不同组合的确定依据及计提方法。

组合名称	依据	计提方法
各用金、押金组合	缴纳的各类保证金及押金。回收风险较小	如无客观证据发生减值的, 不计提
关联方往来组合	因美联方关系回收风险较小	如无客我证据发生减值的, 不计提
政府部门及合作方	因政府部门及合作方回牧风险较小	如无客观证据发生诚值的,不计提
账龄组合	相同账龄的应收款项具有类似信用风险特征	账龄分析法

组合中,采用账龄分析法计提坏账准备的:

账龄	应收账款计提比例(%)	其他应收款计提比例(%)
1年以内(含1年)	5	5
1-2年	10	10
2-3年	30	30
3年以上	50	50

8. 存货

(1) 存货的分类

存货主要包括原材料、周转材料、库存商品、在产品、开发成本等。

(2) 发出存货的计价方法

存货在取得时,按成本进行初始计量,包括采购成本、加工成为标。 存货发出的 采用加权平均法确定 其发出的实际成本。

(3)不同类别存货可变现净值的确定依据

资产负债表日,本公司存货按照成本与可变现净值孰低计量。太灵奋对存货运行全商盘点的基础上,对于存货因已霉烂变质、市场价格持续下跌且在可预见的未来无回升的希望、全部或部分陈旧过时,产品更新发代等原因,使存货成本高于其可变现净值的,计提存货跌价准备,并计入当期损益。本、可按照单个存货项目的是存货跌价准备。对于数量繁多、单价较低的存货,按照存货类别计提存货跌价准备。与在同一点发生产和维护的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的,且难以与其他项目分开计量的存货,合并计提存货跌价准备。

可变现净值为在正常生产过程中,以存货的估计售价减去至完工估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关 税金后的金额。

以前滅记存货价值的影响因素已经消失的, 减记的金额予以恢复, 并在原已计提的存货跌价准备金额内转回, 转 回的金额计入当期损益

(4) 存货的盘存制度

采用永续盘存制。





- (5) 低值易耗品和包装物的摊销方法
- a. 低值易耗品采用一次转销法
- b. 包装物采用一次转销法

9. 持有待售

本公司将同时满足下列条件的非流动资产或处置组划分为持有待售类别:

- a. 根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例,在当前状况下即可立即出售;
- b. 出售极可能发生,即本公司已经就一项出售计划作出决议且获得确定的购买承诺,预计出售将在一年内完成。 有关规定要求本公司相关权力机构或者监管部门批准后方可出售的,已经获得批准。

10. 长期股权投资

(1)共同控制、重大影响的判断标准

共同控制,是指按照相关约定对某项安排所共有的控制,并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一 致同意后才能决策。本公司与其他合营方一同对被投资单位实施共同控制且对被投资单位净资产享有权利的,被投资 单位为本公司的合营企业。

重大影响,是指对一个企业的财务和经营决策有参与决策的权力,但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这 些政策的制定,本公司能够对被投资单位施加重大影响的,被投资单位为本公司联营企业。

- (2) 初始投资成本的确定
- a. 企业合并形成的长期股权投资

同一控制下的企业合并,公司以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式以及以发行权益性证券作为合并对价的,在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资单位实施控制的,在合并日根据合并后应享有被合并方净资产在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额,确定长期股权投资的初始投资成本。合并日长期股权投资的初始投资成本。与共日长期股权投资的初始投资成本。与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额。调整股本溢价,股本溢价不足冲减的,冲减留存收益。

非同一控制下的企业合并;公司按照购买日确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资单位实施控制的,按照原持有的股权投资账面允益加工务增投资成本之和,作为改按成本法核算的初始投资成本。

b. 其他方式取得的长期股权投资

以支付现金方式取得的长期股权投资,按照实际支付的购买价制作为证据投资成

以发行权益性证券取得的长期股权投资,按照发行权益性证券的公元价值作

在非货币性资产交换具有商业实质且换入资产和换出资产的公允价值网能够可靠计量的前缀方,非货币性资产交换换入的长期股权投资以换出资产的公允价值和应支付的相关税费确定其初始投资成本,除非各地份证据表明换入资产的公允价值更加可靠;不满足上述前提的非货币性资产交换,以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入长期股权投资的初始投资成本。

通过债务重组取得的长期股权投资,以所放弃债权的公允价值和可直接归属了表现产的税金等其他成本确定其入账价值,并将所放弃债权的公允价值与账面价值之间的差额,计入当期损益。

30405

- (3) 后续计量及损益确认方法
- a. 成本法核算的长期股权投资

公司对子公司的长期股权投资,采用成本法核算。除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外,公司按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认当期投资收益。

15

b. 权益法核算的长期股权投资





对联营企业和合营企业的长期股权投资,采用权益法核算。初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净 资产公允价值份额的差额,不调整长期股权投资的初始投资成本,初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认 净资产公允价值份额的差额,计入当期损益。

公司按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额,分别确认投资收益和其他综合收益,同时调整长期股权投资的账面价值,按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分,相应减少长期股权投资的账面价值;对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动,调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

在确认应享有被投资单位净损益的份额时,以取得投资时被投资单位可辨认净资产的公允价值为基础,并按照公司的会计政策及会计期间,对被投资单位的净利润进行调整后确认。在持有投资期间,被投资单位编制合并财务报表的,以合并财务报表中的净利润、其他综合收益和其他所有者权益变动中归属于被投资单位的金额为基础进行核算。

公司与联营企业、合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照应享有的比例计算归属于公司的部分,予以抵销,在此基础上确认投资收益。

在公司确认应分担被投资单位发生的亏损时,按照以下顺序进行处理:首先,冲减长期股权投资的账面价值。其次,长期股权投资的账面价值不足以冲减的,以其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益账面价值为限继续确认投资损失,冲减长期应收项目等的账面价值。最后,经过上述处理,按照投资合同或协议约定企业仍承担额外义务的,按预计承担的义务确认预计负债,计入当期投资损失。

c. 长期股权投资的处置

处置长期股权投资, 其账面价值与实际取得价款的差额, 计入当期损益。

采用权益法核算的长期股权投资,在处置该项投资时,采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础。 按相应比例对原计入其他综合收益的部分进行会计处理。因被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其 他所有者权益变动而确认的所有者权益,按比例结转入当期损益,由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的。处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则核算,其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益。在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益。在终止采用权益法核算时全部转入当期损益。

处置的股权是因追加投资等原因通过企业合并取得的,在编制、<u>补</u>剂等报表现,处置后的对余股权采用成本法或权益法核算的,购买日之前持有的股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益和其他所有者放益按比例结转。 处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则进行会计处理的,其他综合收益和其他所有者放过全部结转。

11. 投资性房地产

投资性房地产是指为赚取租金或资本增值,或两者兼有而持有的房地产,包括已出租的土地使用权、持有并准备 增值后转让的土地使用权、己出租的建筑物(含自行建造或开发活动完成后用于出租的建筑物以及正在建造或开发过 程中将来用于出租的建筑物)。

本公司对现有投资性房地产采用成本模式计量。对按照成本模式计量的投资性房地产一出租用建筑物采用与本公司固定资产相同的折旧政策,出租用土地使用权按与无形资产相同的摊销政策执行。

16

12. 固定资产

(1)固定资产确认条件



固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有,并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认:

- a. 与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业:
- b. 该固定资产的成本能够可靠地计量。
- (2)折旧方法

固定资产折旧采用年限平均法分类计提,根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。如固定 资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为企业提供经济利益,则选择不同折旧率或折旧方法,分别计提折旧

融资租赁方式租入的固定资产,能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的,在租赁资产尚可使用年限内计提折旧;无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的,在租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期间内计据折旧。

各类固定资产折旧方法、折旧年限、残值率和年折旧率如下:

固定资产类别	折旧方法	折旧年限(年)	残值率(%)	年折旧車(%)
房屋及建筑物	平均年限法	20-50	0-10	2.00 - 4.75
机器设备	平均年限法	5-10	0-10	9.5-19
运输设备	平均年限法	- 4	0-10	23.75
办公设备	平均年限法	3-5	0-10	19-31.67
电子及其他设备	平均年限法	3-10	0-10	9.5-31.67

13. 在建工程

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出,作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产在工程已达到预定可使用状态,但尚未办理竣工决算的,自达到预定可使用状态之日起,根据工程预算、造价或者工程实际成本等,按估计的价值转入固定资产,并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧,待办理竣工决算后,再按实际成本调整原来的暂估价值,但不调整原己计提的折旧额。

14. 借款费用

借款费用,是指本公司因借款而发生的利息及其他相关成本。包括借款。19. 下价或清洁点的推销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。本公司发生的借款费用,可直接少属于各类资本的进供效果。20. 的购建或者生产的。予以资本化,计入相关资产的成本。其他借款费用,在发生时根据。20. 通确认为费用,认为实现误益。

(1) 借款费用资本化的确认原则

(2) 借款费用资本化期间

资本化期间,是指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点。期间,借款费用暂停资水化的期间不包括在内

符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过3个月的, 暂停借款费用的 资本化。在中断期间发生的借款费用确认为费用, 计入当期损益, 直至资产的购建或者生产活动重新开始。如果中断 是所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态必要的程序, 借款费用的资本化继续进行

购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时,借款费用停止资本化。在符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态之后所发生的借款费用,在发生时计入当期损益。

(3) 借款费用资本化金额的计算方法

在资本化期间内,每一会计期间的利息(包括折价或溢价的摊销)资本化金额、按照下列规定确定。





- a. 为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的,以专门借款当期实际发生的利息费用,减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定。
- b. 为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用了一般借款的,本公司根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率,计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

15. 无形资产

(1) 无形资产的确认标准

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。在同时满足下列条件时才能确认无形资产,a.符合无形资产的定义,b.与该资产相关的预计未来经济利益很可能流入公司,c.该资产的成本能够可靠计量

(2) 无形资产的初始计量

无形资产按照成本进行初始计量,实际成本按以下原则确定:

- a. 外购无形资产的成本。包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付。实质上具有融资性质的。无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。实际支付的价款与购买价款的现值之间的差额,除按照《企业会计准则第17号-借款费用》可予以资本化的以外,在信用期间内计入当期损益。
 - b. 投资者投入无形资产的成本,按照投资合同或协议约定的价值确定,但合同或协议约定价值不公允的除外。
- c,非货币性资产交换、债务重组、政府补助和企业合并取得的无形资产的成本,分别按照《企业会计准则第7号-非货币性资产交换》、《企业会计准则第12号-债务重组》、《企业会计准则第16号-政府补助》、《企业会计准则第 20号-企业合并》的有关规定确定。

(3) 自行开发的无形资产

本公司内部研究开发项目的支出,区分研究阶段支出与开发阶段支出。内部研究开发项目研究阶段的支出,于发生时计入当期损益,内部研究开发项目开发阶段的支出,同时满足下列条件的,确认为无形资产;

- a. 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性;
- b. 具有完成该无形资产并使用或出售的意图:
- c. 无形资产产生经济利益的方式,包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在中场或无形资产自身存在市场, 无形资产将在内部使用的,证明其有用性:
 - d. 有足够的技术、财务资源和其他资源支持。以完成该无形资产的开发、并有核力使用或正传。它形态产
 - e. 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

自行开发的无形资产,其成本包括自满足无形资产确认规定后至达到冠之规途前是 也总额。以非期间已 经费用化的支出不再调整。

(4) 无形资产的后续计量

本公司于取得无形资产时分析判断其使用寿命。无形资产的使用寿命》有浸的,估计该使用寿命的并成或者构成使用寿命的产量等类似计量单位数量。无法预见无形资产为本公司带来经济补资期限的。视为使用寿命、确定的无形资产。

使用寿命有限的无形资产,应当自无形资产可供使用时起,至不再作为无形资产确认时止,在使用寿命期采用直 线法摊销,使用寿命不确定的无形资产不应摊销。本公司于每年年度终了,对使用寿命有限的无形资产的预计使用寿 命及摊销方法进行复核。并于每个会计别间,对使用寿命不确定的无形资产的预计使用寿命进行复核,对于有证据表 明无形资产的使用寿命是有限的,则估计其使用寿命并在预计使用寿命内摊销。

(5) 无形资产减值准备的确认标准和计提方法

本公司在资产负债表日判断无形资产是否存在可能发生减值的迹象。存在下列迹象的,表明无形资产可能发生了减值:





- a. 无形资产的市价当期大幅度下跌。其跌幅明显高于因时间的推移或者正常使用而预计的下跌;
- b. 本公司经营所处的经济、技术或者法律等环境以及无形资产所处的市场在当期或者将在近期发生重大变化,从 而对本公司产生不利影响;
- c. 市场利率或者其他市场投资报酬率在当期已经提高,从而影响本公司计算无形资产预计未来现金流量现值的折现率,导致其可收回金额大幅度降低;

d.无形资产已经或者将被闲置、终止使用或者计划提前处置;

e.本公司内部报告的证据表明无形资产的经济绩效已经低于或者将低于预期。如无形资产所创造的净现金流量或者实现的营业利润(或者亏损)远远低于(或者高于)预计金额等。

f.其他表明无形资产可能已经发生减值的迹象。

无形资产存在减值迹象的,估计其可收回金额。本公司一般以单项无形资产为基础估计其可收回金额,可收回金额根据无形资产的公允价值减去处置费用后的净额与无形资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。可收回金额的计量结果表明无形资产的可收回金额低于其账面价值的,将其账面价值减记至可收回金额,减记的金额确认为资产减值损失,计入当期损益,同时计提相应的无形资产减值准备。难以对单项无形资产的可收回金额进行估计的,以该无形资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额,并按照《企业会计准则第8号-资产减值》有关规定计提无形资产减值准备。减值损失一经确认,在以后会计期间不能转回。 16.长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产等长期资产,于资产负债表日存在减值迹象的,进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账而价值的,按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认,如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的,以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

商誉、使用寿命不确定的无形资产、尚未达到可使用状态的无形资产至少在每年年度终了进行减值测试。

本公司进行商誉减值测试,对于因企业合并形成的商誉的账面价值,自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组;难以分摊至相关的资产组的,将其分摊至相关的资产组组合。本公司在分摊商誉的账面价值时,根据相关资产组或资产组组合能够从企业合并的协同效应中获得的相对受益情况进行分摊,在此基础上进行商誉减值测试。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时,如与商誉担义的资产组或者资产组组合存在减值迹象的,先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试,计算可收益金额。并与化产制度价值相比较,确认相应的减值损失,再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试。12.2 这些相关资产组或者资产组组合的账面价值(包括所分摊的商誉的账面价值部分)与其可收回金额,如相关资产组或多资产组但合的可吃为企品低于其账面价值的,确认商誉的减值损失。

上述资产减值损失一经确认,在以后会计期间不予转回。

17.长期待摊费用

本公司长期待摊费用是指已经支出,但受益期限在一年以上(不含一)的各项费用,长期待费用按费用项目的受益期限分期摊销。如果长期待摊的费用项目不能使以后会计期间受益则等。 集婚销的证 第1的摊余价值全部转入当期损益。

18.职工薪酬

(1) 短期薪酬的会计处理方法

本公司在职工为本公司提供服务的会计期间,将实际发生的短期薪酬确认为负债,并计入当期损益或相关资产成 本。

本公司为职工缴纳的社会保险费和住房公积金,以及按规定提取的工会经费和职工教育经费,在职工为本公司提 供服务的会计期间,根据规定的计提基础和计提比例计算确定相应的职工薪酬金额。





职工福利费为非货币性福利的, 如能够可靠计量的, 按照公允价值计量。

(2) 离职后福利的会计处理方法

a. 设定提存计划

本公司按当地政府的相关规定为职工缴纳基本养老保险和失业保险,在职工为本公司提供服务的会计期间,按以 当地规定的缴纳基数和比例计算应缴纳金额,确认为负债,并计入当期损益或相关资产成本。

除基本养老保险外,本公司还依据国家企业年金制度的相关政策建立了企业年金缴费制度企业年金计划。本公司 按职工工资总额的一定比例向当地社会保险机构缴费/年金计划缴费,相应专出计入当期损益或相关资产成本。

b. 设定受益计划

本公司根据預期累计福利单位法确定的公式将设定受益计划产生的福利义务归属于职工提供服务的期间,并计入 当期损益或相关资产成本。

设定受益计划义务现值减去设定受益计划资产公允价值所形成的赤字或盈余确认为一项设定受益计划净负债或净 资产。设定受益计划存在盈余的,本公司以设定受益计划的盈余和资产上限两项的孰低者计量设定受益计划净资产。

所有设定受益计划义务。包括预期在职工提供服务的年度报告期间结束后的十二个月内支付的义务。根据资产负 债表日与设定受益计划义务期限和币种相匹配的国债或活跃市场上的高质量公司债券的市场收益率予以折现。

设定受益计划产生的服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额计入当期损益或相关资产成本: 重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动计入其他综合收益,并且在后续会计期间不转回至损益,在原设定受益 计划终止时在权益范围内将原计入其他综合收益的部分全部结转至未分配利润。

在设定受益计划结算时,按在结算日确定的设定受益计划义务现值和结算价格两者的差额,确认结算利得或损失

(3) 辞退福利的会计处理方法

本公司在不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时,或确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时(两者孰早),确认辞退福利产生的职工薪酬负债,并计入当期损益。

19. 应付债券

债券是本公司依照法定程序发行。约定在一定期限内还本付息的有价证。 应付债券和本公司债券在到期时应付 钱给持有债券的人(包括本钱和利息)。

债券发行分为面值发行、溢价发行和折价发行三种情况,本公司设置。应付债 "科目,我还被料目下设置债券 面值、债券溢价、债券折价、应付利息等明细科目,核算应付债券 发行、计提利。 20.预计负债

(1) 预计负债的确认标准

或有事項相关义务同时符合下列条件。确认为预计负债: a. 该义务》公司承担的现时义务。 。 该义务的履行很可能导致经济利益流出企业; c. 该义务的金额能够可靠计量。

(2) 预计负债的计量方法

预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量,如所需支出存在一个连续范围,且该范围 内各种结果发生的可能性相同,最佳估计数按照该范围内的中间值确定;如涉及多个项目,按照各种可能结果及相关 概率计算确定最佳估计数。

资产负债表日应当对预计负债账面价值进行复核,有确凿证据表明该账面价值不能真实反映当前最佳估计数,应 当按照当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

21. 收入

(1) 销售商品



本公司销售的商品在同时满足下列条件时,按从购货方已收或应收的合同或协议价款的金额确认销售商品收入; 已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方; 既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权,也没有对已售出 的商品实施有效控制; 收入的金额能够可靠地计量; 相关的经济利益很可能流入企业; 相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

合同或协议价款的收取采用递延方式,实质上具有融资性质的,按照应收的合同或协议价款的公允价值确定销售 商品收入金额。

(2) 提供劳务

在资产负债表日提供劳务交易的结果能够可靠估计的,采用完工百分比法确认提供劳务收入。

在资产负债表日提供劳务交易结果不能够可靠估计的,已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的,按照已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入,并按相同金额结转劳务成本;已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的,将已经发生的劳务成本计入当期损益,不确认提供劳务收入。

(3) 让渡资产使用权

让渡资产使用权收入包括利息收入、使用费收入和出租物业收入等,在同时满足以下条件时确认收入:与交易相 关的经济利益很可能流入企业;收入的金额能够可靠地计量。

(4) 建锆合同

本公司在资产负债表日,建造合同的结果能够可靠估计的,根据完工百分比法确认合同收入和费用。完工百分比法,是指根据合同完工进度确认收入与费用的方法。本公司采用已经完成的合同工作量占合同预计总工作量的比例确定合同完工进度。

固定造价合同的结果能够可靠估计确定依据为:合同总收入能够可靠地计量;与合同相关的经济利益很可能流入本公司;实际发生的合同成本能够清楚地区分和可靠地计量;合同完工进度和为完成合同尚需发生的成本能够可靠地确定。

成本加成合同的结果能够可靠估计确定依据为:与合同相关的经济利益很可能流入本公司;实际发生的合同成本能够清楚地区分和可靠地计量。

建造合同的结果不能可靠估计的,分别情况进行处理: a. 合同成本能够收回的,合同收入根据能够收回的实际合同成本予以确认,合同成本在其发生的当期确认为合同费用; b. 合同成本不可能收回的,在发生时立即确认为合同费用,不确认合同收入。

22. 政府补助

(1)政府补助类型

政府补助,是本公司从政府无偿取得的货币性资产与非货币性资产。1 要包括与 产归关的政府补助和与收益相关的政府补助两种类型。

(2)区分与资产相关政府补助和与收益相关政府补助的具体标准

与资产相关的政府补助,是指企业取得的、用于构建或以其他方式形成长期资产的政府补助,与及益相关的政府补助,是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

(3)政府补助的计量

政府补助为货币性资产的。按照收到或应收的金额计量。政府补助为事货币性资产的。按照公允价值计量:公允价值不能可靠取得的。按照名义金额(1元)计量。

己确认的政府补助需要退回的,应当在需要退回的当期分别情况处理:初始确认时冲减相关资产账面价值的,调 整资产账面价值(净额法);存在相关递延收益的,冲减相关递延收益账面余额,超出部分计入当期损益;属于其他情况的,直接计入当期损益。

21

(4) 政府补助会计处理

本公司采用总额法确认政府补助,具体处理:



与资产相关的政府补助,应当确认为递延收益,在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入当期损益 (与本公司日常活动相关的,计入其他收益;与本公司日常活动无关的,计入营业外收入)。按照名义金额计量的政 府补助,直接计入当期损益。相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的,应当将尚未分配的相关 递延收益余额转入资产处置当期的损益。

与收益相关的政府补助。分别下列情况处理;

a. 用于补偿企业以后期间的相关成本费用或损失的,确认为递延收益,并在确认相关成本费用或损失的期间,计入当期损益(与本公司日常活动相关的,计入其他收益;与本公司日常活动无关的,计入营业外收入;

b. 用于补偿企业已发生的相关成本费用或损失的,直接计入当期损益(与本公司日常活动相关的,计入其他收益;与本公司日常活动无关的,计入营业外收入)。

对于同时包含与资产相关部分和与收益相关部分的政府补助,应当区分不同部分分别进行会计处理;难以区分的,应当整体归类为与收益相关的政府补助。

本公司取得的政策性优惠贷款贴息,区分以下两种情况,分别进行会计处理:

- a. 財政将贴息资金拨付给贷款银行,由贷款银行以政策性优惠利率向本公司提供贷款的,本公司以实际收到的借款金额作为借款的入账价值,按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。
 - b. 财政将贴息资金直接拨付给本公司的,本公司将对应的贴息冲减相关借款费用。
- 23. 遗延所得税资产和递延所得税负债

对于可抵扣暂时性差异确认递延所得税资产,以未来期间很可能取得的用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得 额为限。对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减,以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳 税所得额为限,确认相应的递延所得税资产。

对于应纳税暂时性差异,除特殊情况外,确认递延所得税负债。

不确认递延所得税资产或递延所得税负债的特殊情况包括;商誉的初始确认;除企业合并以外的发生时既不影响 会计利润也不影响应纳税所得额(或可抵扣亏损)的其他交易或事项。

当拥有以净额结算的法定权利,且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行时,当期所得税资产及当期所 得税负债以抵销后的净额列报。

当拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利,且递近,得投资产品。可所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者是对不同的纳税主体法及从但在未来进一具分重要性的递延所得税资产及负债转回的期间内,涉及的纳税主体。据以净额结算当期所得及资产体负债或处回时必得资产、清偿负债时,递延所得税资产及递延所得税仓债以抵销后的净额列报。

24. 租赁

租赁,是指在一定期间内,出租人将资产的使用权让与承租人以供取益价的合同

在合同开始日,评估合同是否为租赁或者包含租赁。如果合同的一方让渡了在一定期间内控制///或多项已识别 资产使用的权利以换取对价,则该合同为租赁或者包含租赁。

为确定合同是否让被了在一定期间内控制已识别资产使用的权利。本公司等行如下评估

a. 合同是否涉及已识别资产的使用。已识别资产可能由合同明确指定或在资产可供客户使用时隐性指定,并且该 资产在物理上可区分,或者如果资产的某部分产能或其他部分在物理上不可区分但实质上代表了该资产的全部产能, 从而使客户获得因使用该资产所产生的几乎全部经济利益。如果资产的供应方在整个使用期间拥有对该资产的实质性 替换权,则该资产不属于已识别资产;

- b. 承租人是否有权获得在使用期间内因使用已识别资产所产生的几乎全部经济利益
- c. 承租人是否有权在该使用期间主导己识别资产的使用。





合同中同时包含多项单独租赁的,承租人和出租人将合同予以分拆,并分别各项单独租赁进行会计处理。合同中 同时包含租赁和非租赁部分的。承租人和出租人将租赁和非租赁部分进行分拆。在分拆合同包含的租赁和非租赁部分 时,承租人按照各租赁部分单独价格及非租赁部分的单独价格之和的相对比例分摊合同对价。出租人按收入准则关于 交易价格分摊的规定分摊合同对价。

(1)本公司作为承租人:

在租赁期开始日,本公司将其可在租赁期内使用租赁资产的权利确认为使用权资产,包括:租赁负债的初始计量金额:在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额,存在租赁激励的,扣除已享受的租赁激励相关金额;承租人发生的初始直接费用;承租人为拆卸及移除租赁资产、复原和赁资产所在场地或将和赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。

在租赁期开始日,本公司将尚未支付的租赁付款额的现值确认为租赁负债,短期租赁和低价值资产租赁除外,在 计算租赁付款额的现值时,本公司采用租赁内含利率作为折现率。无法确定租赁内含利率的,采用再租人增最借款利 率作为折现率。

本公司后续来用直线法对使用权资产计提折旧,并计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用,计入当期报益,但另有规定计入相关资产成本的除外。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益,但另有规定计入相关资产成本的除外。

本公司对短期租赁和低价值资产租赁选择不确认使用权资产和租赁负债。在租赁期内各个期间按照直线法计入相关的资产成本或当期损益。

(2)本公司作为出租人

租赁开始日实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁为融资租赁,除此之外的均为经营租赁。

a. 经营租赁的租金收入在租赁期内各个期间按直线法确认为当期损益。

b. 在租赁期开始日,本公司对融资租赁确认应收融资租赁款,并终止确认融资租赁资产。对应收融资租赁款进行 初始计量时,以租赁投资净额作为应收融资租赁款的入账价值。租赁投资净额为未担保余值和租赁期开始日尚未收到 的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和。

25. 终止经营

终止经营是满足下列条件之一的、能够单独区分的组成部分,且该组成部分已被本公司处置或被本公司划归为持 有待售类别;

a. 该组成部分代表一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区;

b. 该组成部分是拟对一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地处进行设置的一项组长联计划的一部分:

c. 该组成部分是专为转售而取得的子公司。

26. 重要会计政策和会计估计的变更

- (1)会计政策变更---无变更。
- (2)会计差错更正---无更正。
- (3)会计估计变更——无变更。

五、税項

本公司主要适用的税种和税率

税种	一 计 税 依 据	税 率
增值税	产品销售或劳务收入	13%
城市维护建设税	增值税	7%
教育费附加	增值税	3%
地方教育费附加	增值税	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%



六、财务报表项目注释

WEAR Y	48.0	C ade	A
附注1:	TOT I	加瓦	郅

- 項 目	期末余額	期初余额
現 金	188.93	243.93
银行存款	10,082,326.31	10,048,318.12
合 计	10.082,515.24	10,048,562.05

附注2: 应收账款

_ 账 龄	期末余额	比例	期初余額	上比例
1年以内	44,104,795.51	87.58%	29,422,318.63	67.58%
1-2年	6,255,208.53	12.42%	14,114,509.27	32.42%
合 计	50,360,004.04	100.00%	43,536,827.90	100.00%
主要债务人				期末余額
深圳市输变电工程有限公司	1			11,919,892.20
广东省源天工程有限公司				11,646,677.49
深圳市宝供供电服务有限公	司			4,294,329.58
广东粤港供水有限公司				3,412,751.21
中国能源建设集团广东火电	工程有限公司			3,072,154.37

附注3: 预付账款

账	期末余额	上例	期初余额	上的_
1年以内	12,050,548.24	89.38%	,158,402.82	100.00%
1-2年	1,432,063.68	10.62%	美工作	X.
合 计	13,482,611.92	100.00%	1.158,402.82	100.00%
主要债务人			10	與宋余數
深圳市昌盛电力设备有限公	司			2,347,312.98
广东震丰建设工程有限公司	1	17:	K .	7,2,23 ,911.60
深圳市力勤工程劳务有限公	司		> /	31,933,000.00
惠州市黄舣华荣建筑工程有	「限公司		770	897,835.31
深圳市大为集团有限公司			70304054	830,225.20

附注4: 其他应收款

目	期末余額	期初余額
其他应收款项	1,204,466.51	1,408,787.26
合 计	1,204,466,51	1,408,787.26





(1) 其他应收款项按账龄披露

1-2年

	期末余額	比例	期初余额	比例
I年以内	27,916.63	2.32%	410,000.00	29.10%
1-2年	1,176,549.88	97.68%	998,787.26	70.90%
台 计	1.204.466.51	100.00%	1.408.787.26	100.00%
(2) 主要其他应收款项情况	7			
主要债务人				期末余額
深圳市润福达投资管理有	限公司			327,540.43
中国能源建设集团广东火	电工程有限公司			200,000.00
广东电网能源发展有限公	司			150,000.00
黄燕宏				100,000.00
广东粤港供水有限公司				85,000.00
项目	_期初余額_	_本年增加_	_本年减少_	期末余额
	期初余額 3.042.623.53	本年增加 201,769.91	_本年减少_	<u>期末余额</u> 3.244.393.44
项 目 (一) 固定资产原值合计 机器设备			本年减少	
(一) 固定资产原值合计	3,042,623,53	201,769.91	_本年减少_	3.244,393,44
(一) 固定资产原值合计 机器设备	3,042,623,53 1,050,134.04	201,769.91	_本年藏少_	3.244.393.44 1,251,903.95
(一) 固定资产原值合计 机器设备 运输设备	3,042,623,53 1,050,134.04 1,957,871.26	201,769.91	_本年减少_	3,244,393,44 1,251,903,95 1,957,871.26
(一) 固定资产原值合计 机器设备 运输设备 电子及其他设备	3,042,623,53 1,050,134.04 1,957,871.26 34,618.23	201,769.91 201,769.91	_本年减少_	3,244,393,44 1,251,903,95 1,957,871.26 34,618.23
(一) 固定资产原值合计 机器设备 运输设备 电子及其他设备 (二) 累计折旧合计	3.042.623.53 1,050,134.04 1,957,871.26 34,618.23 2.677,303.19	201,769.91 201,769.91 92,509.14	本年藏少	3.244,393,44 1,251,903,95 1,957,871.26 34,618.23 2.769,812.33
(一) 固定资产原值合计 机器设备 运输设备 电子及其他设备 (二) 累计折旧合计 机器设备	3.042.623.53 1,050,134.04 1,957,871.26 34,618.23 2.677.303.19 780,806.80	201,769.91 201,769.91 92,509.14	工程が	3.244,393,44 1,251,903.95 1,957,871.26 34,618.23 2,769,812.33 872,325.94
(一) 固定资产原值合计 机器设备 运输设备 电子及其他设备 (二)累计折旧合计 机器设备 运输设备	3,042,623,53 1,050,134.04 1,957,871.26 34,618.23 2,677,303.19 780,806.80 1,867,348.12	201,769.91 201,769.91 92,509.14 91,519.14	本年藏少 工程 192.509.14	3.244,393,44 1,251,903.95 1,957,871.26 34,618.23 2.769,812.33 872,325.94 1,867,348.12
(一) 固定资产原值合计 机器设备 运输设备 电子及其他设备 (二) 累计折旧合计 机器设备 运输设备 电子及其他设备 (三) 固定资产账面净值	3.042.623.53 1,050,134.04 1,957,871.26 34,618.23 2.677.303.19 780,806.80 1,867,348.12 29,148.27	201,769.91 201,769.91 92,509.14 91,519.14	工程会	3.244,393,44 1,251,903,95 1,957,871.26 34,618.23 2.769,812.33 872,325.94 1,867,348.12 30,138.27
(一) 固定资产原值合计 机器设备 运输设备 电子及其他设备 (二) 累计折旧合计 机器设备 运输设备 电子及其他设备	3.042.623.53 1,050,134.04 1,957,871.26 34,618.23 2.677.303.19 780,806.80 1,867,348.12 29,148.27	201,769.91 201,769.91 92,509.14 91,519.14	工程会	3.244,393,44 1,251,903,95 1,957,871.26 34,618.23 2.769,812.33 872,325.94 1,867,348.12 30,138.27

습 计 主要债权人 期末余额 华安安装工程有限公司深圳分公司 4,209,889.47 深圳市安源都实业有限公司 3,774,000.48 深圳金中辉建设工程有限公司 3,475,760.13 深圳市显博劳务派遣有限公司 2,644,896.18 深圳市锦顺电力工程有限公司 700,000.00

100.00%

3,281,382.76

23,166,892,96

3 5,82455 30.81

12.356,131.70



47.95%

100.00%



2-3年

账	龄	期末余額	比例		比例
1年以	内	45,426,127.50	86.77%	44,801,874.21	100.00%
1-2年		6,926,186.35	13.23%		
合	计	52,352,313.85	100.00%	44.801.874.21	100.00%
主	要债权人				期末余额
黄木岗纷	《合交通枢纽工程电	力管线改迁及恢复工程	EH601标		10,589,859.63
220千伏	扬帆输变电配套线的	格工程土建专业分包工程	묕		8,916,622.09
深圳地铁	长10号线电力管线改	迁及恢复工程10651标题	段		4,840,266.9
深圳供电	局有限公司110千亿		分包工程		4,370,520.20
220千伏	仙茶至塘朗双回线	格工程(电缆土建工程))		2,797,972.69
	付取工薪酬	_期初余额_	_本年増加_	本年減少	_期末余額_
工资、类	2金、津贴和补贴	874,184.86	7,653,504.89	6,636,734.61	1,890,955.14
职工福利	费	-73,050.00	73,050.00		
合 i	i l	801,134.86	7,726,554,89	6,636,734.61	1,890,955.14
项	1	期初余額	<u>本年増加</u> 2 705 410 83	<u>本年減少</u>	期末余額
增值税		972,124.08	2,705,410.83	3,139,467.92	538,066.99
企业所得	Williams.		14,341.69	14,341.69	
城市维护		39,573.43	88,051.09	100,792.18 II	18,832.34
教育费阳	ttur	16,960.04	38,223.64	11268	8,071.00
地方教育		11,306.69	25,482.41	38,408.43	380.67
个人所得		-9,485.61	99,297.8	138,228 3	7,148, 16.48
合	भ	1.030.478.63	2.970.807 52	3.47	321,934.57
附注10: 其	他应付款				73/1
项	<u> </u>	期末会	全額	期初余	額の
其他应	付款項	80,68	80.99	7403047085	
合	र्म	80.68	80.99	71.45	1.75
(1) 其他	应付款项按账龄披置	¥			
	44.0	期末余额	比90	期初余额	比例
账		292/25/28/8/8		274 TOLYES 100.	
<u>账</u> 1年以		9,229.24	11.44%		_6.61_



88.56%

71,451.75

提供劳务成本

合 计 100.00% 80,680,99 71.451.75 100.00% (2) 主要其他应付款項情况 主要债权人 期末余额 广东源天工程有限公司深圳分公司 71,451.75 阮德平 9,229.24 附注11: 实收资本 应缴注册资本 实缴注册资本 投资者名称 金额(人民币) 比例(%) 金额 (人民币) 比例(%) 广东兴鹏基能源集团有限公司 60,000,000.00 100.00% 合 计 60.000.000.00 100.00% 附注12: 未分配利润 項目 金 額 上年期末余额 -2,543,170.78 加: 会计政策变更 其他因素调整 -395,149.56 本期年初余额 -2,938,320.34 加: 本期净利润转入 529,721.70 减: 本期提取法定盈余公积 本期提取任意盈余公积 本期分配普通股股利 本期期末余额 -2,408,598.64 其中:董事会已批准的现金股利数 附注13: 营业收入 主营业务 他业务收入 - 项 目 本年发生额 发生额 上年发生额 提供劳务收入 20,653,185.88 18,493,148.27 50,160,188.33 18,987,917.09 建造合同收入 合 计 70.813.374.21 37,481,065,36 附注14: 营业成本 项目 本年发生額 上年发生額 本年发生額 上年发生額 27,500,815.16 24,700,520.06



建设	适合同成本	40,116,433.17	8,960,339.70	
合	it	67.617.248.33	33,660,859,76	
附注15:	税金及附加			
项	<u> </u>	本年发	生额	上年发生额
城市	维护建设税	88,0	20,33	156,511.15
教育	费附加	38,2	23.64	68,040.87
地方	教育附加	25,4	82.41	45,360.57
印花	税			1,317.50
合	it	151.7	26.38	271,230.09
附注16:	管理费用			
項	Н	_本年发	生額	上年发生額
管理	费用	2,504,	385.95	2,434,367.33
合	it	2,504,	385.95	2,434,367.33
附注17:	财务费用			
项	<u> </u>	_本年发	生額	上年发生額
手续	费	7,85	7.46	6,150.71
利息	支出	19,38	88.89	
利息	收入	-14,6	90.57	-52,171.21
合	#	12.55	55.78	<u>-46,020,50</u>
附注18:	营业外收入		製工人	H.
项	1	_本年发		4年发生额
其他	3	16,65		79, 94.79
合	il.	16.6	华	79, 94.79
附注19:	营业外支出		12/	3
项		本年发	生額 7403040	上年发生额
其他	Ţ	53	.00	298,418.85
合	计	<u>53</u>	.00	298,418.85
附注20:	所得税费用			
项		_本年发	生額	上年发生额
当期	所得税	202	11.69	306,670.72
合	it	14.34	306,670,72	





附注21: 现金流量情况

补充资料	2023年度	2022年度
1.将净利润调节为经营活动的现金流量		
净利润	529,721,70	634,733,90
加: 计提的资产减值准备		
固定资产折旧	92,509.14	172,263.57
无形资产摊销	1.0	
长期待摊费用摊销	028	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减;收益)		
固定资产报废损失		
公允价值变动损失(减:收益)		
财务费用	19,388.89	
投资损失(减:收益)	7.25	
递延所得税资产减少(减;增加)		
递延所得税负债增加(减:减少)		
存货的减少(减;增加)): * ::	
经营性应收项目的减少(减:增加)	-18,943,064.49	-13,670,988.34
经营性应付项目的增加(减;减少)	18,951,706.31	14,840,783.56
其他	-395,149.56	-1,860,032.64
经营活动产生的现金流量净额	255,111.99	116,760.05

2.不涉及现金收支的以投资和筹资活动

债务转为资本

一年内到期的可转换公司债券

融资租入固定资产

3.现金及现金等价物增加情况

现金的期末余额

其中: 不納入现金流量的受限资金余额

减: 现金的期初余额

其中: 不納入现金流量的受限资金余额

加: 现金等价物的期末余额

减: 现金等价物的期初余额

现金及现金等价物的净增加额

10,982,515,24 10,048,562.05 10,092,562.05 9,931,802.00

33,953.19 116,760.05

附注22: 或有事项

本公司本年度无需要关注的或有事项。





附注23: 资产负债表日后事项

本公司本年度未发生资产负债表日后事项。







国家企业信用信息公示系统网址:旧中小らいののようなし、かつの

应当向财 H 《会计师事务所执业证书》是证明特有人经财政 部门依法审批、准予执行注册会计与法定业务的 中华人民共和国财政部制 33 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 深圳市财政局 坐 会计师事务所终止或执业许可注销的。 政部门交回《余江后暮多所执金证书》 《会计师事务府就业证书》不得伪造、 年二 证书序号。 应当向财政部口申请换发 出 出借、转让 租 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区恰丰路16 深圳城正会计师事务所 刑 号远洋广场13栋715 深财会[2005]8号 Ш 24 (普通合伙) 47470078 2005年1 普通合伙 里 七 泰:: 批准执业文号: 执业证书编号: 批准执业日期: ~ 量 逝 女 + 坐 南 40 44 認 铷 年 些 44 細 经 界 夕



附件 3.2: 建设工程不转包挂靠承诺书

建设工程不转包挂靠承诺书

建设工	页目名称	深物业国贸商场改造工程项目高低压供配电工程					
合[司名称	深物业国贸商场改造工程项目高低压供配电工程					
建计	 足単位	深圳市国贸春天商业管理有限公司					
投札	示单位	广东兴鹏基工程有限公司					
工程i	羊细地址	深圳市罗湖区					
不转包挂靠的承诺	政府令(第10 法(试行)》 定为准),本	诺:我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市4号)]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办(建市[2014]118号)(上述办法及规定如有更新,则以更新后的办法及规工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为,招标人有权取资格或单方面解除合同。					
投标单位盖章	单位、公	章): 即间: 2025.03.06					
投标单位董事 长//法定代表 人签章	核实,本人确董事长:	投标单位的董事长//法定代表人郑重申明,本人已对本单位的上述承诺进行保该承诺真实、有效,如有虚假,本人愿意承担一切法律责任。 /时间:/ 人: 2025.03.06					

注:

- 1、此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署;
- 2、投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。



附件 3.3: 投标人近五年同类工程业绩一览表

投标人近五年同类工程业绩一览表

序号	合同工程名称	合同金 额 (万 元)	竣工时间	项目经理	工 程 类别	工程地点	建设单位	项目规模重要指标描述	项 目 获 奖 情况
1	110KV 八路站 设备提升改造 工程(二次)	281.821 983 万 元	2020-0 4-13	陈杰	设备更换	深圳	深圳招电人	110kV 八路站设备提升 改造工程施工内容,扩 建#3主变1台,完成土 建建筑装饰部分扩建及 电气部分升级改造。	/
2	2020-2021 年 度前海、蛇口片 区配电网建设 项目(第一批 次)施工1标 (一)	404.471 627 万 元	2023-1 2-18	张文香	配网工程	深圳	深 海 自 供 限 公 可 区 有 司	包括但不限于深圳前海 蛇口自贸区供电有限公 司 2020-2021 年度第一 批次电网基建、技术改 造项目 I 标施工,包括 光电气设备土建与安 装、配电房土建与安装、 电缆管道工程等,详见 工程量清单范围内所有 内容。	/
3	同胜学校双电源建设工程	191.654 267 万 元	2023-0 6-13	阮德平	机电工程	深圳	深圳市 龙华区 教育局	本项目位于大浪街道同 胜学校内,项目将学校 外线接入升级改造为双 电源供电模式,以保障 学校考场设备供电稳 定。项目主要建设内容 包括双电源建设工程。 项目 投资 总 概 算 为 272.52 万元,其中建安	/



	GUANGDONG XINGPE								
								工程费为 233.4 万元	
4	罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程,由于对部分施工招标项目(第二标段)	1270. 59 26 万元	2024-0 4-12	张文香	设备改造	深圳	深圳贯利。	按照设计图纸要求 对东晓街道整治5个台 区进行改造,改造内容 为存在安全隐患、故障 率高的老旧电气设备 (如:高压柜、变压器、 低压柜、低压电缆、动 力箱等),具体详见工 程量清单。	/
5	2022-2023 年 度前海、蛇口片 区配电网建设 项目施工框架 招标	237.161 9 万元	/	阮德 平	配 网工程	深圳	深圳前海蛇四角俄电景	前海、蛇口片区 20kV及以下配电网建 设,包括新建、网架完 善和技术改造等。	/
6	招商供电营业 区企业客户计 量自动化改造 项目	142.945 425 万 元	/	张 香	计量改造	深圳	深商有司 田 公	(1)【安装机架式场站 测控终端:安装调试负 控终端;安装各类型号 电能表;安装负控门接 点(计量)行程开关安 装各类型号电表箱完成 表箱接地敷设 500V 铜 芯低压电线 】;(2) 【拆除主计量表、校核 表、三相表拆除接线盒】 第3条 合同价款及承 包方式	/
7	深圳至中山跨江通道东人工				电力设备	深圳	深中通道管理	10KV 输电线路及 变配电设备安装工程;	/



	岛及主线堰筑				安装		中心	全部土建工程;变配电	
	段隧道施工	517. 75	/		工程			设施、箱式变压器的安	
	(S03 标)-高	万元						装(不包含箱变本体)、	
	压临时用电施							调试、搭火通电、及以	
	エ							上部分所需的所有人	
								工、辅助辅助材料、入	
								网、报装、检测、试验、	
								税金等一切费用,达到	
								甲方用电容量及完全要	
								求,直接用电为完工条	
								件	
8	福永人民医院 凤凰分院变压 器增容设备采 购工程	46.11 万元	/	张文香	设 安 末 工程	深圳	深圳市宝安区福永人民医院	变压器、配电柜、 等设备及施工人员、施 工机械设备	/
9	大空港新城区 截流河综合治 理项目电气一 次安装工程	855. 57	2020-9 -30	黄振 添	电设安工气备装程	深圳	中利第程限水人局公工有司	北片区污水提升泵站、排涝泵站、南片区污水 泵站和所有节制闸、截 污闸的电气一次 提升泵 站电气 一次 提升泵 站电气 二次 工程,包括 设备和材料的卸车、仓储保管、二次倒运。 主 留分箱柜、电缆、电线、 特架、灯具及监控系统 的 安 装。	
10	大空港新城区	543. 08		黄振	电气	深圳	中国水	北枢纽泵站给排水	/



	截流河综合治	万元		添	设备		利水电	工程、给排水工程、配	
	 理工程机电安		2020-1		安装		第八工	电房排水工程、通风防	
	 装工程		2-30		工程		程局有	排烟工程、消防电工程、	
							限公司	水机金结工程中机电安	
								装部分。主要工作内容:	
								北枢纽泵站给排水工	
								程、给排水工程、配电	
								房排水工程、通风防排	
								烟工程、消防电工程、	
								水机金结工程中机电安	
								装部分所有设备和材料	
								的安装,调试、试运行、	
								验收等,包括所有设备	
								和材料的到货卸车、仓	
								储保管及二次运输等。	
								配合承包人对光明	
							深圳市	区公贝一线公用柜等台	
	光明区公贝一	100 105	/	++: 4=:	шъ		宝供供	区光纤覆盖专项工程	
11	线公用柜等台	129. 105		黄振	用户	深圳	电服务	(090000WP20184347)	/
	区光纤覆盖专	2万元		添	工程		有限公	土建专业的施工(由于	
	项工程						司	乙方原因产生的责任由	
								乙方承担)	
	黄木岗综合交						ウナル	共久八万共工出於	
	通枢纽工程电	2000 =	2020-6	华托	H +		广东省	劳务分包黄木岗综	
12	力管线改迁及	2000 万	-15	黄振添	电力工程	深圳	源天工程有限	合交通枢纽工程电力管	/
	恢复工程 H601	元 		松	工程			线改迁及恢复工程	
	标						公司	H601 标	
19	深圳地铁 10 号	2200 万		黄振	电力	添加	广东省	劳务分包深圳地铁 10	,
13	线电力管线改	元		添	工程	深圳	源天工	号线电力管线改迁及恢	



	迁及恢复工程		2022-4				程有限	复工程 10651 标段	
	10651 标段		-30				公司		
14	深圳地铁 11 号 线电力管线改 迁及恢复工程 11609 标段	1000万元	2022-6	黄振添	电力工程	深圳	广东省 源天工 程有限 公司	劳务分包深圳地铁 11号线电力管线改迁及 恢复工程 11609 标段	/
15	2021-2022 年 度电缆沟与盖 板巡维(含抢 维)、低压用户 代管(含抢维) 及低压业扩项 目	194. 126 987 万 元	/	黄振添	用户程	深圳	深圳招 商供电 有限公 司	招标文件规定的电 缆沟与盖板巡维(含抢 修)管理、住宅小区低 压配电巡维(含抢修) 管理、低压业扩管理服 务采购	/

备注: 1、提供的业绩信息越多,越有利于招标人对投标人的了解,但业绩数量上限为5项,若超过5项,招标人在清标时仅考虑表中的前5项;

- 2、时间以竣工验收报告上的时间为准;
- 3、按顺序提供每项业绩的证明资料:中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字页及涉及项目经理名字等页面,竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页,其它内容可不附】,若未附证明材料或表格中填写的内容(如合同金额,竣工时间等)与证明材料不一致,招标人有可能作出对投标人不利的判断。



1、110KV 八路站设备提升改造工程(二次)

项目名称	110KV八路站设备提升改造工程(二次)
项目所在地	深圳
发包人名称	深圳招商供电有限公司
发包人地址	广东省深圳市南山区工业八路274号
发包人电话	廖工: 0755-26823900
合同价格	281.821983万元
开工日期	2020-01-05
竣工日期	2020-04-13
承担的工作	110kV八路站设备提升改造工程施工内容,扩建#3主变1台,完成土建建
	筑装饰部分扩建及电气部分升级改造。
工程质量	合格
项目经理	陈杰
技术负责人	王世朋
· 总监理工程师及电 · 话	
项目描述	110kV八路站设备提升改造工程施工内容,扩建#3主变1台,容量
次日油定	10kV
	偿装置4组,容量为4X5010kVar. 拆卸旧设备房,新建设备房,详见第
	工图及工程量清单范围内所有内容。
 备注	"全国建筑市场监管公共服务平台"中查询的业绩的网页链接:
pag 1-24	https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1987447)

注: 本表应附中标通知书或合同协议书的复印件。







□荷花池

项目地址: --



总面积 (平方米)

立项级别

地市级





1387

深南山发改备案(2019)0016号

工程基本信息	招投标信息 合同登	紀信息 前	施工图审查	施工许可	竣工验收			
数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	广东兴鹏基工程有限公司	施工	公开招标	2019-12-02	281.82	4403131908020002-BD-00 1 4403131908020002-BD-0 01	4403131908029901-BD-00 1 4403131908029901-BD-0 01	查看

总投资 (万元)

立项文号



110kV八路站设备提升改造工程(二次) 2019-12-02 17:48:09.0

中标公示

招标项目编号: 44039120190035002 招标项目名称: 110kV八路站设备提升改造工程(二次) 标段名称: 110kV八路站设备提升改造工程(二次) 项目编号: 44039120190035 项目名称: 110kV八路站设备提升改造工程 公示时间: 2019-12-02 15:44 至 2019-12-05 15:44 招标人: 深圳招商供电有限公司 f 企业信息 招标代理机构: 深圳市国际招标有限公司 f 企业信息

中标人信息

中标人: 广东兴鹏基工程有限公司 🗈 企业信息

中标价: 281.821983万元

中标工期: 100天

项目经理: 陈杰

资格等级: 一级

资格证书: 粤144161634919

是否暂定金额: 否

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
Α	广东兴鹏基工程有限公司 🗈 企业信息	4	1
В	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	3	2

附件信息

LITTLE OF AUSTRALIA



夏时午,原午已将各司经但

中标通知书

标段编号: 44039120190035002001

标段名称: 110kV八路站设备提升改造工程(二次)

建设单位:深圳招商供电有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位:广东兴鹏基工程有限公司

中标价: 281.821983万元

中标工期: 100天

项目经理(总监): 陈杰

本工程于 <u>2019-09-25</u> 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标,现已完成招标流程。

招标代理机构(盖章);

法定代表人或其委托代理

(签字或盖章):

認論

招标人(盖章)法定代表人或其委托代理

(签字或盖章):

日期, 2019-12-1

查验码: 8959663612124651

查验网址: zjj. sz. gov. cn/jsjy

工程编号: <u>44039120190035</u> 合同编号: <u>ZSCnDZCHSI90016</u>

深圳市建设工程 施工(单价)合同



工程名称: 110kV 八路站设备提升改造工程 (二次)

工程地点:深圳前海蛇口自贸区

发 包 人: 深圳招商供电有限公司

承 包 人: 广东兴鹏基工程有限公司





第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳招商供电有限公司 承包人(全称): 广东兴鹏基工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2019 修正)》、《深 圳经济特区建设工程施工指标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规、遵循平 等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立 本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 110kV	八路站设备提升改造工程(一次)	
工程地点:深圳前	育海蛇口自贸区	
核准(备案)证金	自号:/	
工程规模及特征:	增加#3 主变 1 台,容量 50MVA; #3 主变 110kV	及 10kV 侧进线间
	The second secon	

縣; 10kV 出线 14 回; 10kV 电容补偿装置 4 组 容量为 4X5010kVer。

资金来源: 财政投入____%; 国有资本____%; 集体资本_____%; 民营资本_____%; 外商投资______%; 混合经济______%; 其他_100 %。

二、工程承包范围

110kV 八路站设各提升改造工程施工内容, 扩建#3 主变 1台, 容量 50MVA; #3 主变 110kV 及 10kV 側进线间隔; 10kV 出线 14 回; 10kV 电容补偿装置 4 组, 容量为 4X5010kVar, 拆卸旧设备房, 新建设备房; 详见施工图及工程量清单范围内所有内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打 √, 并填写相应的工程量)

□ 七通一半工程 万平方米	□电信管道工程 来	
□挡塘护坡工程 长; 米; 宽; 米; 高; 米	□电力管道工程 米	
□ 软基处理工程 万平方米	□污水处理厂及配套工程 立方米/	d
□水厂及配套工程 立方米/d	□污泥处理厂及配套工程 立方米/	d
□给水管道工程 米	□泵站工程 平方:	k
□道路工程 长: 朱 宽: 未	□隧道工程 长: 米 寬: 米 高;	*
□桥梁工程 座	□道路改造工程 长: 未 宽:	K

第 3 页 共 100 页



□排水箱渦工程 长;	米宽; 米高; 米	□路灯隙明工程	Æ
□交通监控、收费综合	系统工程	口绿化工程	*
口交通安全设施工程	来	口燃气工程	*
口其它:			
2. 房屋建筑及配套专	业工程;(在□内打 √,	并填写相应的工程量)	
□地基与基础工程(□基础 □ 基坑支护 □	边坡 口土方 口其它_);
□主体结构工程 ([□钢筋混凝土 □钢结构 □	钢管混凝土 口型钠混矿	足土 口其它);
□建筑装饰装修工程	(口门窗 口募場:	平方米 口其它);
口通风与空调 (口道风 口空调 口	其它);	
□建筑给水排水及供暖	(□室内給、排水系統	ఓ□ 室外给、排水管网	口井它);
口建筑电气工程 (口室外电气 口电气照明	月 口其它	.);
口智能建筑	(□综合布线系统 □	信息网络系统 □英	七);
	□建筑节能	The first of the control of the cont	
□ 室外工程 (□3	(外设施	□附属建筑_	
	[外环境		
□燃气工程 (戸書	t:	(米)	
3. 二次装饰装修工程	(在□內打 √ , 并填写	相应的工程量)	
口消防工程 口门	窗 □防水工和	[□电气原明	□建筑节能
□通风与空调(□通风	口空调 口其它_);	
□建筑蛤排水及供暖(□室内给,排水系统	口井它);	
□智能建筑 (□综合名	F线系统 □信息网络系	统 口其它	.);
口英它:			
4 其他丁程			

1、 具体详见施工图及工程量清单范围内所有内容。

三、合同工期

计划开工日期: 2020 年 01 月 05 日: 计划竣工日期: 2020 年 04 月 13 日: 合同工期总日历天数 100 天。 招标工期总日历天数 100 天。

第4页共100页

定額工期总目历天数/天。	
合同工期对比定额工期的压缩比例为/	% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)
质量标准	
本工程质量标准: <u>合格。</u>	
**** ^ = "	

五、签约合同价

四、

人民币(大写) <u>軟值捌拾壹万捌仟贰佰壹拾玖元捌角叁分</u>(¥ 2818219.83 元); 税率为 9%,本合同履行过程中,如国家相关政策调整导致增值税税率变化的,按照税前 俭不变原则,需支付的含税金额按税前价与调整后税率确定。

其中:

(1)	1000			-	2500	_	-84
CT-X	1000	w.	70"	юн:	1000	_	me.

人民币 (大写) <u>集万伍仟肆佰捌拾玖元玖角叁分</u> (¥ 75489.93 元):

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) ______/ (¥___/__元)

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写)_____/(¥__/_元)

(4)暂列金额:

人民币(大写)_____/ (¥_/ 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书:
- (3)中标通知书及其附件:
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款:
- (6)本合問第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意 的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

第5页共100页

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件:

00图纸和技术规格书;

印己标价工程量清单:

⑩发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、治商、索赔、询价采购凭证等书 面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同"通用条款"中赋予它们的定义相同。

八、承诺

- 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定 的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
- 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相 背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: <u>2019</u> 年 <u>12</u> 月 <u>31</u> 日: 订立绝点: 广东省深圳市。

发包人和承包人约定本合同自<u>双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合</u>同专用章(含<u>铸缝</u>章)后成立。

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

第6页共100页

发生人生 探判招商供电有限公司 中 (公業) 计,在	承包人:广东兴明基工程有限公司(公章)
法定代表人或其多托代理人。 2	法定代表人或其委托代理人:
(签字)	(簽字)
组织机构代码: 91446300192440149P	组织机构代码: 91440300335350862X
地址;深圳市南山区蛇口工业八路 274 号	地址:探圳市龙岗区坂田街道雪岗北路 133 号天安云谷 3 期 B 座 1901 室
邮政编码: 518067	邮政编码: 518116
法定代表人: 肖少伟	法定代表人: 王世朋
委托代理人:	委托代理人:
电话: 0755-26823900	电话: 0755-28309989
传真: 0755-26697059	传真:
电子信箱:	电子信箱:
开户银行: 招商银行蛇口支行	开户银行: 中国建设银行股份有限公司深 圳福前支行
账号: 811280160710001	账号: 44250110190900000313

第7页共100页



竣工验收报告

项目名称	110kV 八路站设备提升改造工程				
项目法人	深圳招商供电有限 公司	建设管理单位	深圳招商供电有限公司		
设计单位	长春美华电力设计 有限公司	监理单位	深圳市大众工程管 理有限公司		
施工单位	广东兴鹏基工程有 限公司	运检单位	深圳招商供电有限 公司		
最终规模	3×50MVA	本期规模	1×50MVA		
主变压器容量 (MVA)	50	主变压器型号	SZ11-50000/110kV, 50MVA, 110±8× 1.25%/10.5kV		
110kV 新增进出线 (回)	/	10kV 新增进出线 (回)	12		
无功补偿 (kvar)	4×5000kVar	工程造价 (万元)	1120		
竣工验收内容		书所约定的全部范围 件材料部分)、竣工	(包括工程建设实物 预验收缺陷复核。		
竣工验收结论		合格可投。			
被单位(本章) 报意思:	设计单位(公章)	施工单位 (0公章)	监理单位(公章) 验收重规:		
7 74/9	A TO	11/	12		



2、2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目(第一批次)施工1标(一)

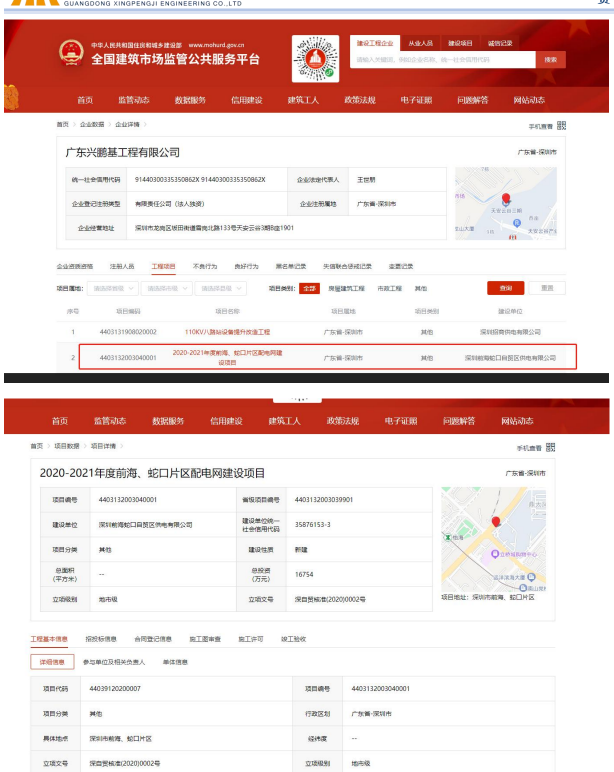
项目名称	2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目(第一批次)施工1标(一)
项目所在地	深圳
发包人名称	深圳前海蛇口自贸区供电有限公司
发包人地址	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室
发包人电话	林工: 0755-26829860
合同价格	404.471627万元
开工日期	2020-12-18
竣工日期	2023-01-10
承担的工作	包括但不限于深圳前海蛇口自贸区供电有限公司 2020-2021年度第一批
	次电网基建、技术改造项目I标施工,包括光电气设备土建与安装、配电
	房土建与安装、电缆管道工程等,详见工程量清单范围内所有内容。
工程质量	合格
项目经理	张文香
技术负责人	王世朋
总监理工程师及电话	/
项目描述	/
备注	"全国建筑市场监管公共服务平台"中查询的业绩的网页链接:
	https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2400311

注: 本表应附中标通知书或合同协议书的复印件。



深圳市发展和改革委员会

立项批复机关



2020-03-03

立项批复时间 建设单位统一



先 特别提示:

「程文易服务主页 交易信息力事服务(下载专区)企业人员 专家因地 其他类企业信息 中标题和书查验 招投标曝光台 专题专栏 中心时政 今天是2023年7月12日,星期三 深圳市住房和建设局•工程交易 定标结果公示 2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目(第一批次)施工框架招标 I 标 44039120200007011001 标般编号: 2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目(第一批次)施工框架招标 I 标 标段名称: 定标时间: 中标候选人: 广东兴鹏基工程有限公司 入国方式: 无無入国 直接票决 定标方法: 联系人: 潜希敏 联系电话: 13725592155 第1大轮投票表

根据市政府及市纪检、监察部门的部署,为严厉打击建筑市场国标事标选法犯罪行为,欢迎社会各界以及参与本工程招标投标活动的单位和个人,积极署

名举报国标事标违法犯罪行为并提供线索和证据。对提供有效线索和证据的, 公安机关及有关部门将立即介入调查。

本本命位: 深圳市住産和達容員 | **張水命位**: 深圳市住産建容性自由心 | **各室**是: 室ICPを15068125号 | **囲**枕振辺廻: 4403000005

中标通知书

标段编号: 44039120200007011001

标段名称: 2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目(

第一批次) 施工框架招标 1 标

建设单位;深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位。广东兴鹏基工程有限公司

中标价: 404.471627万元

中标工期: 760天

项目经理(总监): 张文香

招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):

柳青

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-11-20

査验码: 5560100195773522

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: _____ 合同编号: QHPSZCHS2000117

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

 工程名称: 2020-2021 年度前海、蛇口片区配电网建设项目(第一批次)施工 | 标(一)

 工程地点: 深圳前海片区

 发 包 人: 深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

 承 包 人: 广东兴鹏基工程有限公司

2015 年版



第一部分 协议书

发包人(全称):深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

承包人(全称): 广东兴鹏基工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、 《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一 致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称:	2020-2021 年度前海、	蛇口片区配电网建设项目	(第一批次)	施工Ⅰ
标 (一)				

标	<u>(-)</u>
	工程地点: 深圳前海片区
	核准(备案)证编号: 深自贸核准 [2020] 0002 号
	工程规模及特征: 对前海片区 20kV 及以下配电网建设,包括新建、网架完善和
技7	术 改造等。
	资金来源: 财政投入%; 国有资本%; 集体资本%; 民营资
本_	%; 外商投资%; 混合经济%; 其他 <u>100</u> %。

二、工程承包范围

包括但不限于深圳前海蛇口自贸区供电有限公司 2020-2021 年度第一批次电网基 建、技术改造项目 I 标施工,包括光电气设备土建与安装、配电房土建与安装、电缆管 道工程等,详见工程量清单范围内所有内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打 √, 并填写相应的工程量)

□电信管道工程 未
□电力管道工程 未
□污水处理厂及配套工程 立方来/d
□污泥处理厂及配套工程 立方米/d
□泵站工程 平方米
□隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
□道路改造工程 长; 未 宽; 来



	AX-	
□排水箱涵工程 长: 未 宽: 未 高; 未	□路灯照明工程	廋
□交通监控、收费综合系统工程	□绿化工程 #	
□交通安全设施工程 米	□燃气工程 米	
□其它:		
2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打 √,	并填写相应的工程量)	
□地基与基础工程 (□基础 □ 基坑支护 [□边坡 □土方 □其它);
□主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构	□钢管混凝土 □型铜混凝	土 口共
€);		
□建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙:	平方米 □其它	_);
□通风与空调 (□通风 □空调 []共它);	
□建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系	统 □ 室外给、排水管网	口共
호);		
□建筑电气工程 (□室外电气 □电气照	明 □其它);
□智能建筑 (□综合布线系统 [□信息网络系统 □其它);
□屋面及防水工程 □建筑节能	□消防工程	
□ 室外工程 (□室外设施	□附属建筑	
□室外环境)_ •
□燃气工程 (户数:; 庭院管: _	未)	
3. 二次装饰装修工程: (在□内打 √, 并填写		
□消防工程 □门窗 □防水工名	呈 □电气照明	□建筑节能
□通风与空调(□通风 □空调 □其它_);	
□建筑给排水及供暖(□室内给、排水系统	□其它);	
□智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系	系统 □其它)	;
□共它:		
4. 其他工程		
具体详见工程量清单范围内所有内容		
三、合同工期		
一、 日间工 初 计划开工日期: <u>2020</u> 年 <u>12</u> 月		
计划竣工日期: 2023 年 1 月	9 日:	

招标工期总日历天数_				
定额工期总日历天数_				
合同工期对比定额工规	期的压缩比例为	/% (压缩比例=	1-合同工期	/定额工
期)。				ं हों।
四、 质量标准 本工程质量标准:法定	它质量标准			
五、签约合同价 人民币(大写) <u>叁佰</u> 元): 承包方提供增值税专 其中:		壹拾捌元貳角陆分	· (¥ <u>3,117,</u>	718, 26
(1) 安全文明施工费:				
人民币(大写)壹拾	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	式元伍角柒分_(¥_	196, 172. 57	元);
(2) 材料和工程设备暂	估价金额:			
人民币(大写)		(¥		元)
(3) 专业工程暂估价金	額:			
人民币(大写)	/	¥	/	元)
(4) 暂列金額:				
人民币 (大写)	1	(¥	/	元)
大、组成合同的文件 组成本合同的文件及价 (1)本合同签订后双方新		合同通用条款 2.1 結	伙的规定 一致	Ž :
(2)本合同第一部分的协				
(3)中标通知书及其附件	=======================================			
(4)本合同第四部分的补	·充条款;			
(5)本合同第三部分的专	用条款:			
(6)本合同第二部分的通	i用条款;			
(7)本工程招标文件中的]技术要求和投标报	设价规定;		
(8)投标文件(包括承包)	人在评标期间和合	同谈判过程中递交	和确认并经	发包人同
的对有关问题的补充资料	和澄清文件等):			

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件:

00图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、治商、索赔、询价采购凭证等 书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同"通用条款"中赋予它们的定义相同。

八、承诺

- 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约 定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义 务。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
- 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相 背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: __2020__年__12__月__4__日;

订立地点: 广东深圳

发包人和承包人约定本合同自<u>双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合</u> 同专用章(含骑缝章)后成立。

本合同一式拾份,均具有同等法律效力,发包人执伍份,承包人执伍份。



承包人。(公章) 法定代表人或其委托代理人: (签字)
组织机构代码: 91440300335350862X
地址: 深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路
133 号天安云谷 3 期 B 座 1901
邮政编码:518049
法定代表人:
委托代理人:
电话:(0755) 28309989
传真:(0755) 28309989

电子信箱:

开户银行:建设银行深圳福前支行

账号: 4425 0110 1909 0000 0313



工程竣工报验单

工程名称	尔: 2020	-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目(第一批 次)施工框架招标 I 标	GD2202010 0 1
致t			(监理单位)
我方	己按合同	要求完成了 <u>2020-2021年度前海、蛇口片区配电</u> <u>架</u>	<u> 可建设项目(第一批次)施工机</u>
招标Ⅰ标	工程,经	自检合格,请予以检查和验收。	
附件:			
		承包单位(章)	THE STATE OF THE S
		本品中位(車)1/紫光	粉型工程有限公司
		项目经理	STEN ES
		日期	1
1 10 10	_		
审查意			
经初	步验收。	亥工程	
1.	符合	我国现行法律、法规要求:	
2-	符合	我国现行工程建设标准;	
3.	符合	设计文件要求:	
4.	符合	施工合同要求。	
综上	所述,该]	[程初步验收合格,可以组织正式验收。	

项目监理机构 深圳市大众工程管理有限公司

总监理工程师_

日 期。



单位工程竣工验收表

	+ 12 + 1h	2020-2021年度前海、蛇口片区配电阿建	- m 16 U	See March 18 See		
工程名称		设项目 (第一批次) 施工框架招标 标	工程地址	深圳市前海、蛇口片区		
建设单位		深圳前海蛇自贸区供电有限公司	结构类型/层数	1		
设计单位		深圳市格數智慧能源有限公司	建筑面积	/		
施工单位		广东兴鹏基工程有限公司	竣工日期,	623年 / 月10日		
合同工期		76 ×	实际工期	760天		
合同价		404. 471627万元				
竣	单位工程竣工条件	施工企业自检情况				
工条件	电装部分(电气) 运行试运转实验 情况 工程技术档案和 竣工图					
具备情况						
捡	工程质量符合相关规范要求,具备竣工条件,同意竣工。					
参加金	施工单位: (施工单位盖章)					
枚 单 立	建设单位	<u></u> 监理	单位 4.1	ant man		



3、同胜学校双电源建设工程

项目名称	同胜学校双电源建设工程
项目所在地	深圳
发包人名称	深圳市龙华区教育局
合同价格	191.654267 万 元。
开工日期	2022-6-10
竣工日期	2023-06-13
承担的工作	本项目位于大浪街道同胜学校内,项目将学校外线接入升级改造为双电源供电模式,以保障学校考场设备供电稳定。项目主要建设内容包括双电源建设工程。项目投资总概算为272.52万元,其中建安工程费为233.4万元。
工程质量	合格
项目负责人	阮德平
项目概况及投 标人履约情况	本项目位于大浪街道同胜学校内,项目将学校外线接入升级改造为双电源供电模式,以保障学校考场设备供电稳定。项目主要建设内容包括双电源建设工程。项目投资总概算为 272.52 万元,其中建安工程费为 233.4 万元。
备注	"深圳公共资源交易公共服务平台"中查询的业绩的网页链接: https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1323019

注: 本表应附中标通知书或合同协议书的复印件。





中标通知书

标段编号: 4403922021112300100101Y

标段名称。同胜学校双电源建设工程

建设单位:深圳市龙华区教育局

招标方式: 公开招标:

中标单位。广东兴鹏基工程有限公司

中标价: 191.654267万元

中标工期: 60天

项目经理(总监)。阮德平

本工程于 2021-11-24 在深圳公共资源交易中心(深頭交易集团建设工程指标 业务分公司)进行招标: 2022-02-07 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订 立书面合同。

招标代理机构(盖章)。

法定代表人或其委託代理人

查验码: 4678930114015031

(签字或重章)

fr \$0 Mith: ajj. nr. gov. cn. jajy

110

SFD-2015-05



工程编号: 4403922021112300100101Y

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)





工程名称: 同胜学校双电源建设工程

工程地点: 深圳市龙华区

发 包 人: 深圳市龙华区教育局

承 包 人: _广东兴鹏基工程有限公司

2015 年版

说明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2017-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

一、《示范文本》的组成

制第

本合同(示范文本)由"协议书"、"通用条款"、"专用条款"和"补充条款"四部分组成。其中:

- 1. "协议书"作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商 达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、 工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合 同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了 承发包双方基本的合同权利义务。
- 2. "通用条款"是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包从与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性、是通用于建设工程施工的基础性合同条款。
- 3. "专用条款"是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包入与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对应通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。
- "补充条款"是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容 进行补充约定的条款。
 - 二、专用条款使用注意事项
 - 1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。



- 2. 在专用条款中有横道线的地方,承发包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定;如无细化、完善、补充、修改或另行约定,则填写"无"或划"/"。
- 3. "通用条款"和"专用条款"一并作为完整的合同条款,当两者之间有不符之处,以"专用条款"为准。"通用条款"中出现斜体字加粗"专用条款"字样的条文在相应"专用条款"的条文中有明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设招标工程**固定单价施工合同**,发包人与承包人可结合建设工程具体情况,参考本合同(示范文本)订立合同,并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中,如有任何疑问或不明之处,请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意,不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

本次印发版次为 SFD-2015-05, 即 2015 版第五版。





第一部分 协议书

发包人(全称):深圳市龙华区教育局

承包人(全称): 广东兴鹏基工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济 特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公 平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同, 达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 同胜学校双电源建设工程

工程地点:深圳市龙华区大浪街道

核准(备案)证编号:____

工程規模及特征: 本版目位于大浪街道同胜学校内,项目将学校外线接入升级改造为双电源供电模式,以保障学校考场设备供电稳定。

项目主要建设内容包括双电源建设工程。

项目投资总核算为 272.52 万元,其中建安工程费为 233.4 万元。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 / %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 / %。

二、工程承包范围

包括但不限于双电源建设工程等,具体以施工图及工程招标控制价(标底) 所含全部内容为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打 √, 并填写相应的工程量)

□ 七通一平工程 万平方米	口电信管道工程	米
□挡墙护坡工程 长: 米: 宽: 米:高: 米	口电力管道工程	*
□ 软基处理工程 万平方米	口污水处理厂及配套工程	立方米/d
□水厂及配套工程 立方米/d	□污泥处理厂及配套工程	立方米/d
□给水管道工程 米	□泵站工程	平方米
□道路工程 长: 米宽: 米	□隧道工程 长: 米宽:	米高: 米



□道路改造工程 长:	米 宽: 米	
□路灯照明工程	座	
□録化工程 米		
口燃气工程 米	ŧ	
	石方 口其	
	30000	
□网架 □宏膜结构 □其1	z ;	
平方米 □其它):	
	1971 X 2071	
] 室外给、排水系统 口	其它);	
明 口其它);	
]信息网络系统 □其它	: ()	
日捐防工程	國性	
N. Marian	<u>)</u> .	

相应的工程量)		
	回建筑节能	
);		
室外给、排水系统 口其	Ė)	
系统 □其它);	
砖) 口吊顶 口其它_);	
	□緑化工程 ** □緑化工程	



三、合同工期			
计划开工日期: <u>2022</u> 年 <u>05</u> 月 <u>01</u>	日(具体	以监理工	程师发布的开工
令为准);		e zatio	
计划竣工日期: 2022 年 06 月 29	日 (竣工时	间以竣工	报告为准);
合同工期总日历天数60天。		4>4:	VO;
招标工期总日历天数_60_天。	-		
定额工期总日历天数_/天。		1 14 44	.*
合同工期对比定额工期的压缩比例为	0% (月	缩比例=	1-合同工期/定
额工期)。			
四、质量标准			
本工程质量标准: 合格			
五、签约合同价			
人民币(大写)查值政治查万陆仟伍佰肆	拾贰元陆角	柒分(¥191	6542.67元):
其中,			
(1) 安全文明施工费:			
人民币(大写) <u>叁万玖仟壹佰陆拾贰元</u> 壹	货角 (¥39162.	10 元);	
(2) 材料和工程设备暂估价金额:			
人民币 (大写)/	(¥	1	元);
(3) 专业工程暂估价金额:			1000
人民币 (大写)/	(¥	1	
(4) 暂列金额:			
人民币(大写) <u> </u>	角陆分	(¥ <u>98740</u>	. 86 元)。
六、工人工资专用账户信息			

工人工资款支付专用账户名称: _____

工人工资款支付专用账户开户银行:_

工人工资款支付专用账户号: _____/

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议:
- (2)本合同第一部分的协议书:
- (3)中标通知书及其附件:
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包

人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等。

- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件
- (0)图纸和技术规格书:
- 印己标价工程量清单;

02)发包人和承包人双方有关本工程的变更、蒸掘、治商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同"通用条款"中赋予它们的定义相同。

九、承诺

- 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
- 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和 安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程 维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
- 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性 内容相背离的协议。



十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022年 3月2日;
订立地点: 深圳市龙华区
发包人和承包人约定体合同中双方代表签字盖章 后成立。
本合同一式 蛋拾配份,均具种同等法律效力 发起人执,查拾意 份,承包人执,伍_份。
发包人: 深圳市龙华区数首局(公章) 投标人。广东兴鹏基工程有限公司(公章) 法定代表人或其委托代理人:
(签字) 7、 大小 (公从) 8 元 (签字) 2 4 4

统一社会信用代码: V /组

组织机构代码: 91440300335350862X

11440300MB2C43232G

地址:深圳市龙华区观湖街道平安路 33 地址:深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路 号 133 号天安云谷 3 期 B 座 1901

郵政编码: _______ 518000 _____ 邮政编码: 518000 ____

电话: ____0755-23336381 _____ 电话: ___0755-28309989 _____



工程竣工验收报告



工程名称: 同胜学校双电源建设工程项目

验收日期: 2013年 6 月 13 日

建设单位:(盖章)。

深圳市龙华区教育周

施工单位:(盖章)



一、工程概况:

工程名称	同胜学校双电源建设工程 项目	工程地点	龙华区华辉路上横朗商业 大厦西北(华辉路西)
工程规模	本项目位于大浪街道同胜 学校内,项目将学校外线接 入升级改造为双电源供电 模式,以保障学校考场设备 供电稳定	合同造价 (万元)	1916542.67 元
工程类型	, 1	合同工期	60 天
开工日期	2022年6月21日	完工日期	2023年6月13日
建设单位	深圳市龙华区教育局		
施工单位	广东兴鹏基工程有限公司		
监理单位	深圳市金钢建设监理有限公司		
设计单位	广东京忠建设工程有限公司		



二、主要工程量:

该项目主要为:

- 1、安装高压开关柜;
- 2、敷设电缆;
- 3、制作电缆井;
- 4、破腹砼路面;
- 5、顶管;
- 6、开挖电缆沟。



三、验收(专业)组成员签名:

姓 名	工作单位	职 务	职称	签名
的独立	为华彩省名			Who for the
考氢草	花军能育局			登記
彩,坳	同門塔板			彩,树
羽南蓝	深岭南岭长土工程有限分司			有南古
Billing	t余兴·18 巷 工起前1800可			Brilliag.
Mon,	7. 谭州市全州建设监理在临	14		- Mary
吴翠遊	产至多思生活工作的概然	9		LEND.
	10		i P	
				4-8-
		-		
	100.00			
	Law 1			



四、工程竣工验收结论: 竣工验收结论: 已完成设计及施工合同约定的各项施工内容,工程质量评定为;合格。 至工程有限公 验收日期:2015年 6 月13 日 建设单位 勘察单位 监理单位 设计单位 施工单位 (公章) (公章) (公章) 项目负责人: 项目负责人: 项目负责人: 项目总监: 项目负责人 项目负责人: 熊树 性層号44008488 有效第2026.01.07



4、罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部分施工招标项目(第二标段) 项目

项目名称	罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部分施工招标项目(第二标段)
项目所在地	深圳
发包人名称	深圳罗湖供电局有限公司
合同价格	1270.5926 万元。
开工日期	2018-12-1
竣工日期	2024-04-12
承担的工作	按照设计图纸要求对东晓街道整治5个台区进行改造,改造内容为存在安全隐患、故障率高的老旧电气设备(如:高压柜、变压器、低压柜、低压电缆、动力箱等),具体详见工程量清单。
工程质量	合格
项目负责人	张文香
项目概况及投标 人履约情况	按照设计图纸要求对东晓街道整治5个台区进行改造,改造内容为存在安全隐患、故障率高的老旧电气设备(如:高压柜、变压器、低压柜、低压电缆、动力箱等),具体详见工程量清单。
备注	"中国南方电网供应链统一服务平台"中查询的业绩的网页链接: http://www.bidding.csg.cn/zbhxrgs/1200192334.jhtml



深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程施工招标项目结果公告

发布时间: 2018-11-26 15:07:17 来源: 本站原创

深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程施工招标项目中标结果

(招标编号: 0002200000040800)

深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程施工招标项目(招标项目编号: 0002200000040800),确定中标人如下:

一、中标人信息:

标的	标包	中标人
深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部 分施工招标项目(第一标段)	1	深圳展乙弘电力设备有限公司
深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部 分施工招标项目(第二标段)	1	广东兴鹏基工程有限公司
深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部 分施工招标项目 (第三标段)	1	广西壮族自治区冶金建设公司

二、其他:

请中标人登陆中国南方电网有限责任公司阳光电子商务平台(www.bidding.csg.cn),查看并下载中标通知书。

三、联系方式

招标代理机构:南方电网物资有限公司

项目业主单位证明

项目名称: 罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中 村部分施工招标项目(第二标段)

项目概况:按照设计图纸要求对东晓街道整治 5 个台区进行改造,改造内容为存在安全隐患、故障率高的老旧电气设备(如:高压柜、变压器、低压柜、低压电缆、动力箱等),具体详见工程量清单。

建设单位: 深圳罗湖供电局有限公司

设计单位:深圳新能电力开发设计院有限公司

监理单位:广州高新工程顾问有限公司

施工单位:广东兴鹏基工程有限公司

项目验收情况: 在建

响应广东兴鹏基工程有限公司参与"清平高速公路北段工程新增 电力管线迁改(施工)"项目投标中企业业绩需要业主单位证明请求, 兹证明广东兴鹏基工程有限公司为"罗湖区老旧电气安全隐患全面排 查整治第二阶段工程城中村部分施工招标项目(第二标段)"施工单位!

> 证明人(盖章):深圳罗灣供电局有限公司 时间: 2022年 10 月24日



深圳供电局有限公司中标通知书

招标人: 深圳供电局有限公司

招标代理机构: 南方电网物资有限公司 中标通知书编码: 0002200000040800

广东兴鹏基工程有限公司:

根据深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段 城中村部分工程施工招标项目(第二标段)定标结果,费公司所投项目中标。

中标金额: 详见报价表

请贵公司在接到中标通知书后 3 日内与我公司采购部门联系人联系,并在 30 日内,按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与采购部门订立书面合 同。

采购部门: 罗湖供电局

联系人: 闫石

联系电话: 0755-88934089

中标通知书领取事宜联系人: 南方电网物资有限公司

电话: 0755-88935612







深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治 第二阶段城中村部分工程施工(第二标段)合同

工程名称: 深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排 查整治第二阶段城中村部分工程施工(第二标段)

工程地点: 深圳市罗湖区

发包人: 深圳罗湖供电局

承包人: 广东兴鹏基工程有限公司

签订日期: 2018年12月1日

選手

签订地点:深圳市罗湖区

发包人(甲方): 深圳罗湖供电局

承包人(乙方):广东兴鹏基工程有限公司

鉴于发包人为建设深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程施工(第二标段),通过公开招标,择优选择一家有经验的承包人按本合同规定承担上述工程施工工作,并通过2018年11月29日的中标通知书接受了承包人以经审批的中标金额,中标金额为12705926.30元(大写:查仟贰佰柒拾万伍仟玖佰贰拾陆元叁角整)。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本工程施工及有关事项协商一致,签订本合同。

1 工程概况

- 1.1 工程名称: <u>深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整</u> 治第二阶段城中村部分工程施工(第二标段)
 - 1.2 工程建设地点: 深圳市罗湖区东晓街道
- 1.3 承包范围及服务内容: 按照设计图纸要求对东晓街道整治 5 个台区进 行改造,改造内容为存在安全隐患、故障率高的老旧电气设备(如:高压柜、 变压器、低压柜、低压电缆、动力箱等),具体详见工程量清单。
 - 1.4 工程施工任务委托文号: 中标通知书
 - 1.5 工程施工周期

工期: __330__(日历)天。

开工日期: <u>2018</u> 年 <u>12</u> 月 <u>1</u> 日

竣工日期: 2019 年 06 月 30 日

1.6 合同价款(中标金额)

合同价款包含:人工、材料、机械、设备、施工管理、临时设施、移交前的维护、利润、税金、施工临时道路及临时场地租用、安全文明施工费、自本合同签定之日起至工程竣工验收为止的期间内由于物价上涨或政策性调整等因素引起的费用变动、政策性文件规定及合同包含的风险、责任等各项应有费用,工程中标金额为12705926.30元。

1.7 承包方式

包工、包料、包验收合格、包安全、包工期、包验收消缺、包质保。 乙方自购设备材料的具体规定见第十五条。

2 本合同签订依据

- 2.1《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》等:
 - 2.2 国家及地方有关建设工程施工管理法规和规章:
 - 2.3 建设工程批准文件;
 - 2.4 施工中标通知书:
 - 2.5 施工投标文件:
 - 2.6 招标文件及图纸。

3 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的,如果合同文件存在歧义或不一致,则根据如下优先次序来判断:



⑤工程所需清理、修复费用,应由甲方承担;

28.4 不可抗力解除后复工的,若不能按期竣工,应合理延长工期。甲方要求赶工的,赶工费用应由甲方承担。

29 工程停建或缓建

29.1 因政策调整、不可抗力及甲、乙双方之外原因导致工程停、缓建, 使合同不能继续履行,双方应签订工程停、缓建协议并报合同原审查(或签证) 部门备查:

29.2 工程停、缓建后,乙方应妥善做好已完工程和已购材料、设备、器 具的保护及移交工作,按甲方要求将自有机械、设备、人员撤出施工现场。甲 方应为乙方撤离提供必要条件,支付相应经济支出,并按合同约定支付已完工 程价款和赔偿乙方有关损失;

29.3 已订货的材料、设备、器具等由订货方负责退货,不能退货的货款和退货发生的费用,由责任方承担;但未及时退货造成的损失由责任方承担。

30 严禁贿赂

30.1 承发包双方不得以贿赂或变相贿赂的方式,谋取非法利益或损害对 方权益:因一方的贿赂造成对方损失的,应赔偿损失,并承担相应的法律责任;

30.2 承包人不得与监理人、管理服务人或发包人聘请的第三方串通损害 发包人利益;未经发包人书面同意,承包人不得为监理人、管理服务人提供合 同约定以外的通讯设备、交通工具及其他任何形式的利益,不得向监理人、管 理服务人支付报酬。

31 合同的生效与终止

本合同自甲、乙双方法人代表或其委托代理人签字并加盖法人印章后生



效, 至本合同履行完毕终止。

32 合同份数

本合同一式8份,具有同等法律效力,甲方执6份,乙方执2份。

(本页为签署页, 无正文)

发包人(盖章);深圳罗湖供电局

承包人(盖章),于东兴鹏基工程有限公司

定代表人或委托代理人が、と法定代表人或委托代理

日期:

日期:

电话:

开户银行:建行深圳福前支行

帐号: 44250110190900000313

电话: 0755-28309989

深供电纪要 (2015) 106 号附件 2

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

工程名称:罗湖区东晓街道第二阶段城中村部分老旧电气安全题患整治工程"绿菌庭宛籍式变压器(1000402192)台区"工程表号: PD-04

项目/标包	罗湖区东晓街道第二阶段城中村 部分老田电气安全隐患整治工程	线路/配变工 程名称	罗朗区东略街道第二阶段城中村部分老田电气 安全隐患整治工程"绿茂庭苑箱式变压器 (1000402192) 台区"
建设单位(业主项目部)	深期罗潮供电局有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理项目部	广州高新工程顺何有限公司	施工单位	/ 东兴鹏基工程有限公司
管理服务单位	广东锦兴电力设计有限公司	开工日期	竣工日期

主要工程量表(10KV):

1、IkV 交联电缆 ZRC-YJV22-0.6/IkV-4x70+1x35mm2, 496.53 米; 2、电缆终端头,热缩,IkV,配4x70+1x35mm, 12 套; 3、破复一般砼路面面积, 28.6 平方米; 4、破复彩砖路面面积, 7.5 平方米; 5、中100PVC 管,100*3.2,SN8, 9.6 米; 6、涂塑钢管,DN100, 壁厚 4mm, 0 米; 7、中100MPP 波纹管, 297.5 米; 8、300*100*2 镀锌桥架, 16.7 米; 9、150*100*2 镀锌桥架, 41.4 米; 10、直通接头配 DN100MPP 管, 36 个; 11、管枕配 DN100MPP 管, 135 个; 12、胶栅配 DN100MPP 管, 135 个; 13、管塞配 DN100MPP 管, 30 个; 14、电缆管封堵装置, 28 个; 15、不锈钢电缆标志牌, 20 块; 16、警示牌、标示牌(安迪板)。10 块; 17、低压一次接线图板, 1 块; 18、防火封堵材料。8kg; 18、100BWFRP 纤维编绕拉挤管, 0 米; 19、直通接头配 100BWFRP 纤维编绕拉挤管, 0 个; 21、胶圈配 100BWFRP 纤维编绕拉挤管, 0 个; 22、管塞配 100BWFRP 纤维编绕拉挤管, 0 个; 21、胶圈配 100BWFRP 纤维编绕拉挤管, 0 个; 22、管塞配 100BWFRP 纤维编绕拉挤管, 0 个; 23、低压 3 层 2 列行人排管电缆井 1150*1500, 1 座; 24、低压 3 层 2 列行人排管三通井 1150*1500, 2 座; 25、低压 2 层 2 列行人排管电线升 1150*1500, 2 座; 26、低压 3 层 3 列排管行人三通井。0 座; 27、低压 3 层 3 列排管行人转角井,0 座; 28、低压 2 层 2 列排管行人直线井,0 座; 29、电缆标志柱,0 块; 拆除工程;

1、低压电缆配 3x50+2*25mm, 41 米; 2、低压电缆配 3x35+2*16mm, 61 米; 3、低压电缆配 3x25+2*10mm, 74 米; 4、低压电缆头配 3x50+2*25mm, 4 套; 5、低压电缆头配 3x35+2*16mm, 4 套; 6、低压电缆头配 3x25+2*10mm, 4 套;

竣工验收情况	符合图纸设计,施工要求规范。		
资料检查情况.	资料正确齐全。		
实物抽測结果	会格(1) (不合格()		
竣工驗收结论	合格() 其他()		
建设单位(单生项目部和部门储收入负签章)	运行 设计单位 (签章) 紫理项目部 (签章) 紫理服务单位 (董章) 承担单位 (签章) 3 次以单位 (签章)		

本表(含种件)一式 4份。由验收单位填写,建设单位(业主项目部)、管理服务单位、监理项目部各份。承包单位存 1份。

深供电纪要 (2015) 106 号附件 2

PD-04 竣工验收报告(W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

工程名称:罗湖区黄贝岭街道华裕花园 1#变压器(01000402108)2#变压器(01000402109)老旧电气安全

隐患藝治 工程表号: PD-04

RO 52 25 111			罗湖区东晓街道第二阶段城中村部分老旧电气
项目/标包	深圳罗湖供电局有限公司罗湖区 老旧电气安全除惠整治试点工程 施工报标项目(第一标段)	线路/配变工 程名称	安全豫患整治工程"紫荆花园 3#专变 (1000301581)。 吓屋村 1#专变(1000301582)。 吓屋村 2#专变(1000301583)。 吓屋村 3#专变 (1000301584)。 吓屋村专用箱变(1000303205) 台区"
建设单位(业主项目部)	深圳罗湖供电局有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
益理項目部	广州高新工程顺间有限公司	施工单位	广东兴鹏基工程有限公司
管理服务单位	广东锦兴电力设计有限公司	开工日期	竣工日期

主要工程量表(10KV):

1、10kVSF6 充气式永磁智能真空断路器柜 10kV 单元式开关柜(全绝缘柜),可扩展,PT+KKBB,0 台;2、10kVSF6 充气式永磁智能真空断路器柜 10kV 单元式开关柜(全绝缘柜),可扩展,PT+KKBB+DTU,3 台;3、配网自动化联合调试(DTU),3 台;4、户外计量柜,1台;5、户外计量柜基础 5600*1350*1800,1座;6、1#户外柜基础 3900*1300*1800,1座;7、2#户外柜基础 5600*1350*1800,1座;8、吓屋村 3#户外环网柜基础 4400*3200*1800,1座;9、环网柜图栏 4400*3200*1800 高,1座;10、变压器 10kV SCB-11干式变压器 1600kVA,5台;11、变压器接地 10kV 1600kVA,5组;12、变压器搭接护套 10kV 1600kVA,5套;13、电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15KV-3x300mm,349,34m;14、电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15KV-3x300mm,349,34m;14、电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15KV-3x120mm,110.06m;15、户内电缆终端头10kV 全冷缩终端头,3x300mm,9套;16、户内电缆终端头10kV 全冷缩终端头,3x300mm,9套;16、户内电缆终端头10kV 全冷缩终端头,3x120mm,10套;17、户内电缆终端头10kV 全冷缩中间头,3x300mm,3套;18、中压电缆并1层2列行车转角并1150*1500。1座;19、中压电缆并2层2列行车三通井1150*1800,2座;20、中压电缆并1层2列行车直线井1150*1500,1座;21、中压中间头并1层2列行车中间头井1150*2700,1座;23、基础槽钢[14、30米;24、顶管 PE 管中160、厚度 10mm,472米;25、土方回填2500*600*1000,1.5m3;26、MPP 单壁波纹管 150、73.7米;

主要工程量表(1KV):

工程设施况

1、低压进线柜 GCK型 3200A(配 1600kVA 变压器),5台;2、电能质量综合治理补偿柜 LVC-0.4-320/30 ×4+100*2, 5 台; 3、低压馈线柜出线柜 GCK3 型(四馈线, 额定电流 630A), 14 台; 4、GMC-5B 三相五 线封闭式智能母线槽 GMC-5B (3200A)本体,24.03 米;5、L 型垂直弯头 3200A,0 个;6、L 型水平弯 头 3200A,0 个;7、进线节 3200A,0 个;8、母线槽吊架每付含ø 16 圆钢 4m,角钢 0.5m,17 付;9、始 端箱 3200A,5 台;10、终端箱 3200A,5 台;11、母槽软连接 3200A,5 套;12、铜母线 TMY-100×10, 20.8 米; 13、低压柜接地扁铁-40x4、30m; 14、配电房接地扁铁-40x4, 105.4m; 15、低压柜基础槽钢[10, 52.4 米; 16、低压电缆 ZRC-YJV22-0.6/1kV-4x240+1x120mm, 5146.8 米; 17、低压电缆终端头热缩 1kV, 配 4X240+1x120mm, 74 套; 18、BWFRP 纤维编绕拉挤管 0 100*3.0, 0 米; 19、MPP 单壁波纹管 0 100-SN25, 5386.9 米: 20、低压电缆 ZRC-YJV22-0.6/1kV-4x35+1*16mm + 12.15 米: 21、低压电缆 ZRC-YJV22-0.6/1kV-4*120+1*70mm2, 179.6 米; 22、低压电缆 ZRC-YJV22-0.6/1kV-4*70+1*35mm2, 9.5 米; 23、低压电缆终端头热缩 1kV 配 5*35mm 电缆, 2 套; 24, 低压电缆终端头热缩 1kV 配 4*70+1*35mm 电缆, 2套; 25、低压电缆终端头热缩 1kV 配 4*120+1*70mm 电缆, 8 套; 26、涂塑钢管◎ 100*4.5, 95.7 米; 27、破复一般砼路面, 341.38m2; 28、破复彩砖路面, 208.59m2; 29、余土弃置, 109.99M3; 30、镀 锌电缆桥架 800*150*2 桥架, 20 米; 31、镀锌电缆桥架 300*100*2 桥架, 2.6 米; 32、镀锌电缆桥架 200*150*2 桥架, 3.6 米; 33、镀锌电缆桥架 200*100*2, 3.6 米; 34、低压电缆井 5 层 6 列行人排管直通井 1150*2400, 1 座; 35、低压电缆井 5 层 6 列行车排管三通井 2100*2400, 1 座; 36、低压电缆井 5 层 6 列行车排管三通 井 2150*2400, 1 座; 37、低压电缆井 3 层 3 列行车排管三通井 1150*1500, 1 座; 38、低压电缆井 3 层 4 列行车排管三通井 1150*1800, 1 座; 39、低压电缆井 3 层 2 列行车排管三通井 1150*1500, 4 座; 40、低

压电缆井 2 层 2 列行车排管三通井 1150*1500, 2 座; 41、低压电缆井 1 层 2 列行车排管转角井 1150*1500, 1 座: 42、低压电缆并 2 层 2 列行人排管转角并 1150*1500, 2 座; 43、低压电缆井 2 层 2 列行人排管转角 井 1150*1200, 1 座; 44、低压电缆井 3 层 4 列行人排管三通井 1650*1800, 1 座; 45、低压电缆井 3 层 3 列行人排管三通井 1650*2100,1 座; 46、低压电缆井 3 层 3 列行人排管四通井 1150*2100,1 座; 47、低 压电缆井 2 层 2 列行人排管三通井 1150*1500,1 座; 48、低压电缆井 3 层 2 列行人排管三通井 1150*1500, 2 座; 49、低压电缆井 2 层 2 列行人排管四通井 1150°1500, 2 座; 50、低压电缆井 1 层 2 列排管行人四通 井 1150*1500,1 座; 51、低压电缆井 1 层 2 列排管行人转角井 1150*1500,2 座; 52、低压电缆井 3 层 3 列行人排管三通井 1150*1500,1座: 53、低压电缆井 3 层 2 列排管行人直通井 1150*600,1座: 54、低 压电缆井 2 层 2 列排管行人三通井 1150*1500, 1 座; 55、低压电缆井 4 层 6 列排管行车三通井, 0 座; 56、 电缆管封堵装置 SYL-110, 465 个; 57、管塞配® 100MPP 单壁波纹管, 84 个; 58、管塞配® 100BWFRP 纤维编绕拉挤管,0个;59、低压重复接地,85组;60、电缆分支箱一进六出落地式(带电能质量综合治 理功能),5台;61、外置式应急电源接入单元,0套;62、电缆分支箱基础1000*1000*1800,5座;63、 电缆分支箱围栏 1200*1200*2500, 4座; 64、电缆分支箱一进三出壁挂式户外(带电能质量综合治理功能), 3台: 65、绝缘导线通用连接装置 JT-24-(120-300)/(120-300), 130组; 66、超能分流装置 JCN-(150-300) / (25-70) , 437 只; 67、防倒供电装置, 160 组; 68、1#五位街码, 78 个; 69、2#五位街码, 111 个; 70、 3#五位街码, 208 个: 71、绝缘导线 BVV-150mm2, 双塑, 11261 米; 72、绝缘导线 BVV-120mm2, 双塑, 42.4米;73、绝缘导线 BVV-70mm2,双塑,970.2米;74、绝缘导线 BVV-50mm2,双塑,760.6米;75、 绝缘导线 BVV-35mm2,双键,9347.9 米;76、绝缘导线 BVV-25mm2,双塑,6040.7 米;77、绝缘导线 BVV-16mm2, 双型, 3762.4米; 78、绝缘导线 BVV-10mm2, 双塑, 629米; 79、绝缘导线 BVV-6mm2, 双塑,6115.2 米;80、塑料电缆导管 DS,50×2.8×6000,SN8,0 米;81、塑料电缆导管 DS,50×2.8 ×6000, SN8, 2212米; 82、塑料电缆导管 DS, 63×2.8×6000, SN8, 454.5米; 83、塑料电缆导管 DS, 51.5×2.8×6000, SN8, 406.5米; 84、塑料电缆导管 DS, 32×2.4×6000, SN8, 973.5米; 85、塑料电 缴导管 DS, 75×2.8×6000, SN8, 110.5米; 86、塑料电缆导管 DS, 110×2.8×6000, SN8, 51.5米; 87、 塑料电缆导管 DS, 20×6000, SN, 235.5米; 88、新建电表箱(乙供), 198只; 89、新建表箱互感器(乙 供), 18只; 90、电缆标志牌不锈铜, 32块; 91、混凝土堵门 500*120, 0.531m3; 92、混凝土上墙包管 0.3°0.3°0.3, 37 处; 93、混凝土包封 0.8°0.5, 9m;

主要工程量表(配电房 1KV):

1、明装配电箱 XM1、XM2,0个;2、明装开关箱,2个;3、LED 日光灯 220V,1*36W,带应急功能, 15 盏: 4、应急灯双头 220V,2X20W。8 盏: 5、单相二三孔插座 A10/9701A, 9 个: 6、三相插座 E/25, 9 个:7、雨蓬镀锌铁皮3300*1000,角钢支架,3.3m2;8、涂膜防水,30.15m2;9、铁丝网1450*1200*3 个窗, 5.22m2; 10、管内穿线 BV-1*4mm2, 502m; 11、管内穿线 BV-1*6mm2, 60m; 12、明装一位开关 A10/9105, 7个; 13、明装二位开关 A10/9205, 1个; 14、明装三位开关 A10/9205, 1个; 15、PVC \$ 25, 250m; 16、灭火器 ABC3 干粉式,6套;17、配电房工具箱680*560*100,4个;18、防鼠挡板硬塑板(灰 色)2500×500×8mm, 0块; 19、防鼠挡板硬塑板(灰色)1800×500×8mm, 0块; 20、防鼠挡板硬塑板(灰 色)1200×500×8mm, 0块; 21、防鼠挡板硬塑板 1200*500*8, 1块; 22、防鼠挡板硬塑板 1400*500*8, 2 块; 23、防鼠挡板硬塑板 2500*500*8, 6 块; 24、防鼠挡板硬塑板 1800*500*8, 2 块; 25、轴流风机带 自动控制装置(450W),6台;26、巡视主要工作内容标示牌有机玻璃板 600×500mm,5 块;27、电房 运行管理制度标示牌有机玻璃板 600×500mm, 5 块; 28、画黄色安全警示线线宽 100mm 黄油漆, 5kg; 29、高、低压一次接线图有机玻璃 800×500mm, 10 块; 30、警示牌、标示牌安迪板 320*200mm, 30 块; 31、电房内墙粉刷白色乳胶漆、刷 2 次, 0m2; 32、室内地面刷漆环氧树脂漆。刷 2 次, 115.34m2; 33、 花纹盖板 400*600*5, 1 块; 34、花纹盖板 700*700*5, 2 块; 35、花纹盖板 2000*750*5, 1 块; 36、绝缘 胶垫 3600*1000*8, 5 块; 37、绝缘胶垫 2000*1000*8, 2 块; 38、绝缘胶垫 4500*1000*8, 4 块; 39、绝 缘胶垫宽*厚 600*5.0mm,0 米;40、混凝土挡墙 240 砖墙,0.714m3;41、1#低压柜基础 1200*3800*150 高, 1座; 42、3#低压柜基础 1200*3800*150 高, 1座; 43、堵洞 240 砖墙, 0.25m2; 44、砼修复配电房 地面 150mm 厚, 0.3m2; 45、防火有机堵料, 20 干克; 46、圆铜引出线@ 16,L=1.5m、热度锌, 8 条; 47、 圆钢水平地极。16、热度锌,50m;48、电缆沟开挖3600*800*1000深3600*800*1000深,3.6m;49、电 统沟开挖 3100*500*6003100*500*600, 3.1m; 50、电缆沟开挖 4000*500*6004000*500*600, 4m; 51、新 建开挖电缆沟 1100*500*8001100*500*800, 1,1m; 52、新建开挖电缆沟 1100*500*8001100*500*800, 1,1m; 53、5层6列行人排管,61.5m;54、3层4列行人排管,57.5m;55、3层3列行人排管,79m;56、3层 2 列行人排管,112.2m;57、2 层 2 列行人排管,107m;58、1 层 2 列行人排管,565.4m;59、百叶窗 1000*1000*6 个,6m2;60、百叶窗 1700* [500,0 扇;61、百叶窗 1500*500*8 个,6m2;62、花纹盖板 800*800*5,2 块: 63、花纹盖板 900*1000*5, 2 块: 64、花纹盖板 1400*1000*5, 1 块: 65、户内电缆终端头热缩型。 配 4*300mm2 电缆, 0 套;

安拆工程:

1、电能表多功能电子表(配电房),5个;2、电流互感器 LMZJ-0.5 1500/5 0.28 级(配电房),15 个; 3、电能表三相电子表,5个;4、多功能电表多功能电表(主计安、拆费),389只;5、电表箱(主 计安、拆费), 191只; 6、互感器(主计安、拆费), 234个; 7、电能表多功能电子表(主计安、拆费), 389 个; 8、绝缘导线 BVV-150mm, 双塑, 108 米; 9、4 位街码, 4 个; 10、导线 BVV-25mm, 双塑, 36.4 米:、

拆除工程:

1、低压开关柜 GCK, 16 台; 2、低压电缆 4x300mm, 100 米; 3、低压电缆 4x120mm, 100 米; 4、 低压电缆 4x70mm, 288米; 5、低压电缆终端头配 4X300mm, 8套; 6、低压电缆终端头配 4X120mm, 8 套; 7、低压电缆终端头配 4X70mm, 16 套; 8、低压绝缘导线 BVV-95mm, 1200 米; 9、低压绝缘导线 BVV-70mm, 3200 米; 10、低压绝缘导线 BVV-16mm, 3200 米; 11、户内环网柜 K+计量+R, 1台; 12、 户内环网柜 R+计量+KK+计量+R,1台;13、干式变压器 SC9-800kVA,2台;14、干式变压器 SCB11-1000kVA, 2台: 15、箱式变压器 SCB11-1000kVA, 1台: 16、箱变围栏, 1座: 17、箱变基础, 1座: 18、电缆 3x300mm, 18 米: 19、电缆 3x120mm, 40 米: 20、户内电缆终端头 3x300mm, 5 套; 21、户内电缆终端头 3x120mm, 8套:

设备调试:

1、变压器调试试验,5系统;2、环网柜调试试验,21系统;3、低压柜调试试验,14系统;4、低压 重复接地, 85 系统; 5、接地网试验, 8 系统; 6、电容柜调试试验, 5 系统。

竣工验收情况	符合图纸设计, 施工要求规范。			
资料检查情况	资料正确齐全。			
实物抽測结果	金路人 37 不合格 ()			
竣工验收结论	100	合格() 不合格)其他()	1/1/10
建设单位(少主项目部和) 都门验收从自签章。	选行 设计单位 (金本)	京連項目部(姿章)	管理服务単位(盖章)	京创单位 (签章)



工程临时或最终延期报审表

工程名称: 罗湖区东晓街道第二阶段城中村部分老旧电气安全隐患整治工程 "紫荆花园3#专变 (1000301581) 、吓屋村1#专变(1000301582)、吓屋村2#专变(1000301583)、吓屋村3#专变 (1000301584)、吓屋村专用箱变(1000303205) 台区"

编号: PY01180 0401S

致:深圳罗湖供电局有限公司、广东铭兴电力设计有限公司、广州高新工程顾问有限公司、深圳新能 电力开发设计院有限公司(业主单位、管理服务

单位、监理项目部)

根据施工合同11项工期顺延中,条款11.1一③不可抗力因素造成竣工日期拖延,经甲方代表确 认,

工期相应顺延 规定,现我方申请工期延期。

延长工期理由:

根据合同规定,我司于2018年12月01日进场施工,但因小区业主和物业,禁止休息时间和周六周日施工,抄表到户需要建立完整台账资料部分居民不配合,施工期间雨季频繁,有用电安全隐患要求对现场进行隐患排查,各级相关政府政策要求,新冠肺炎疫情防控导致停工停产等不可抗力原因,造成我司不能按期完成施工,不属于我方故意违约。具体见阶件《关于工程延期的原因说明》。现我司申请延期,竣工日期延长至2021年05月28日,请允批准且不予处罚扣款。

承包单位(盖章):

: 旅游员电路有限公司9930区中

項目经理(签字): 344

日 期:

监理单位审查意见:

口同意临时或最终延长工期

78 ,工程竣工日期延迟到

口不同意延长工期,请按约定约定竣工日期组织,施工。

监理项目部(盖章)产品

总监理工程师(签字):

管理服务单位意见:

管理服务单位

是質量重要人

建设单位(业主项目部)审批意见。

建设单位(业主项目部)(盖章):

建设单位代表(签字

阳魔

日期

注: 本表一式三份, 建设单位、管理服务单位、项目监理机构、施工单位各一份



关于工程延期的原因说明

根据合同约定开工时间是 2018 年 12 月 01 日,竣工时间是 2019 年 06 月 30 日,我司实际开工时间是 2018 年 12 月 01 日,实际竣工核量验收时间是 2021 年 05 月 28 日,共延期个 698 工作日(不含节假日,及疫情因素)。因不可抗力原因导致我司不能按时完工,具体内容如下:

1、2018, 12.01-2019.06.30 合同期间,由于抄表到户改造工作需要建立完整的台账资料而部分居民不配合无法提供产权证明原因直至2019年5月30日后我司才能进场改造。共计174工作日(不含节假日)不能施工,故工期顺延至2019年12月27日。

2、2019.05.30-2019.12.27 实施期间,因城中村住户和村委,禁止在工作日9:00-12:00,14:30-5:30 以外时间进场施工,周六,周日休息时间禁止进场施工,节假日,两会期间不能停电施工,雷暴雨天气等不可抗力原因,造成我司员工不能进场停电施工,且在工作日大量减少工作时间,不能施工。我司申请延期,在2021年03月15日前,(共计34个工作日,不含国定节假日),完成最终竣工验收及工程收尾工作。

3、由于 2020 年 02 月 03 日,深圳新冠疫情爆发,各小区进入戒严管控状态,我司所在标段虽进入收尾阶段,但由于各地疫情影响,员工不能按时到位,小区管控等原因,不能进场举行最后核验及部分收尾工作,直至 2021 年 05 月 20 日后,我司才能进场完成最后收尾工作及工程量核算。共计 455 个工作日(不含节假日)不能施工,故工期顺延至2021 年 05 月 28 日。

综上所述,因不可抗力原因,造成我司未能按合同完成施工。申请 竣工时间延期至 2021 年 05 月 28 日。符合合同条款 11.1 第③条、第⑨ 条所规定的内容。属不可抗力因素,故不属于乙方责任造成工期延误。

望领导悉知认可,不予处罚扣款!

广东兴鹏基工程有限公司 2021年05月29日 深供电纪要[2015]106 号附件 3

深圳供电局配网建设与改造工程验收表

工程名称		罗彻区东晓街道第二阶段城中村部分 老旧电气安全隐患整治工程 "紫荆花 因 3 # 专变 (1000301581)、吓屋村 2 # 专变 (1000301582)、吓屋村 2 # 专变 (1000301583)、吓屋村 3 # 专变 (1000301584)、吓屋村专用箱变 (1000303205)台区"	工程编-	3	PD-PY011800401-0001			
台	线路名称 F03 雍罕一线			变电站名 及F编号 110KV 文锦变电站 F03 雍翠一线				
建设单位		深圳罗湖供电局有限公司	管理单位 广东绵兴电力设计有限公司					
设计单位		深圳新能电力开发设计院有限公司	施工单位 广东兴腾基工程有限公司			1		
2	理单位	广州高新工程顺何有限公司	开工日1	相	年 月 日	竣工日期 :	年月日	
工程地形		平地 100%平地 丘陵 土质 60%至土	运输距》	4	汽车运距 45km 人力运距 0m			
	序号	工程量类别	别 单位 贸		施工 数量	监理 申核	差异量 是否超 过 2.5%	
		主要工程量表(10KV)						
	1	10kVSF6 充气式水磁智能真空断路器柜 10kV 单 元式开关柜(全给缘柜),可扩展,PT+KKBB	台	2	0	0		
	2	10kVSP6 充气式永磁智能真空断路器柜 10kV 单元式开关柜(全绝缘柜),可扩展,PT+KKBB+DTU	台	0	3	3		
	3	配阿自动化联合调试 (DTU)	台	0	3	3	1	
50:	4	户外计量柜	台	0	1	1		
	5	户外计量框基础 5600*1350*1800	86	0	1	1		
收	6	1#户外柜基础 3900*1300*1800	座	1.	1	1		
p	7	2#户外柜基础 5600*1350*1800	座	1	1	- 1		
	8	吓屋村 3#户外环网柜基础 4400*3200*1800	座	0	1	1		
容	9	环网柜围栏 4400+3200+1800 高	座	2	1		1	
	10	变压器 10kV SCB-11 干式变压器 1600kVA	台	5	5	5	3 14	
	11	变压器接地 10kV 1600kVA	姐	0	5	5	100	
	12	变压器搭接护套 10kV 1600kVA	套	0	5	5		
	13	电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15KV-3x300mm	11	30	349.34	349-34		
	14	电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15KV-3x120mm	n	68	110.06	110.06		
	15	户内电缆终端头 10kV 全冷缩终端头,3x300mm。	套	5	9	9		
	16	户内电缆终端头 10kV 全冷缩终端头, 3x120mm	套	10	10	10		
1	17	户内电缆终端头 10kV 全冷缩中间头, 3x300mm	套	1	3	3	of the land of the land	
201	18	中压电缆井1层2列行车转角井/1150+1500	座	à	1	138	144	

项目经理: 2人之(人) 施工业 施工量的差值超过±2.5% 需统计并录入系统微变更。



竣工结算审定签署表

		¥		金额单位	位:人民币元	
工程名称	深圳供用		气安全隐患全面排查整治第二	阶段城中村部分工程的	五 (第二标段)	
发包人	深圳罗洲	明供电局	承包人	广东兴鹏基工程有限公司		
合同编号			审定日期	2024	4年4月12日	
报审金额		13,897,099.15 调整金額		-1, 848, 382. 65		
审核金额	大写 壹仟贰佰零肆万捌仟柒佰壹拾陆元伍角整			小写	12, 048, 716. 50	
委托单位: (签章) 负责人: (签字或盖章)	发色人: (签章) 负责人或	きなったないない。	承包人: 有原(签章) 负责人: 全人长少女 负责人: 全人长少女 (签字或盖章)	造价咨询单位 (签章) 负责人: (签字或盖章)	twof.	

注: 1、调整金额=审核金额-报审金额 2、委托单位与发包人是一个单位时,只在发包人处签字盖章即可。





结算审核汇总表

工程名称:深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程施工(第二标段)

金额单位: 人民币元

序号	项目名称	合同价(元)	报送金额(元)	审核金额(元)	核增减金额(审核-报。送)(元)	备注
1	深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全稳患全面排查整治第二阶段工程施工 招标项目(第二标段)	11, 992, 080. 15	10 070 050 00	11, 992, 080. 15	***	有限4
2	深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程施工 招标项目(第二标段)(变更部分)		13, 873, 253. 00	32, 790. 20	-1,848,382.65	21:00
3	暂列金额	690, 000. 00	0.00	0.00	0.00	
4	工程保险费	11, 324, 00	11, 324. 00	11, 324. 00	0.00	
5	弃土场受纳处置费	12, 522. 15	12, 522. 15	12, 522. 15	0.00	
6	合计 (1~5)	12, 705, 926. 30	13, 897, 099. 15	12, 048, 716. 50	-1, 848, 382. 65	

第1页,共1页



5、2022-2023年度前海、蛇口片区配电网建设项目施工框架招标

2022-2023年度前海、蛇口片区配电网建设项目施工框架招标				
深圳				
深圳前海蛇口自贸区供电有限公司				
深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室				
林工: 0755-26829860				
237.1619万元				
2022-07-27				
/				
前海、蛇口片区20kV及以下配电网建设,包括新建、网架完善和技术改造				
等。				
合格				
阮德平				
王世朋				
,				
/				
"深圳交易集团有限公司深圳阳光采购平台"中查询的业绩的网页链接:				
https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&ggGuid=eda50				
b53-d771-4ecd-b020-141909e57ce5&bdGuid=8061a6db-114b-4b13-abd9-				
6c6882700af5&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase				

注: 本表应附中标通知书或合同协议书的复印件。



2022-2023年度前海、蛇口片区配电网建设项目施工框架招标结果公示

标段/包 件编号:	2280A101/34/		标段/包件名称:	2022-2023年度前海、蛇口片区配电网建设项目施工框架招标				
公告类型:			采购方式:	公开后审				
招标项目 类型:	工程		公告发布时间:	2022年06月27日				
	项目信息							
	项目名称	项目名称: 2022-2023年度前海、蛇口片区配电网建设项目施工框架招标项目编号: 2280A1017347						
	招标段/包	l,						
	标段/包名称: 2022-2023年度前海、蛇口片区配电网建设项目施工框架招标标段/包编号: 2280A1017347/01							
	中标内容							
	公示时间:	2022-06-27 22:00						
内容:	中标内容:							
	特殊事项 第一中标人为广东兴鹏基工程有限公司 🗈 企业信息,获得本项目60%的采购金额,即人民币2,371,619.00元;第二							
	说明: 中标人为深圳市华明安达电力有限公司,获得本项目40%的采购金额,即人民币1,633,123.36元。							
r	附件:							
	中标结果信息							
	中标人名称: 广东兴鵬基工程有限公司 🗈 企业信息 中标价格 (元) : 3952698.33							
	1021			中标价格 (元): 4082808.40				



中标通知书

广东兴鹏基工程有限公司:

在 2022-2023 年度前海、蛇口片区配电网建设项目施工框架招标(项目编号: 2280A1017347) 采购项目中, 经相关程序评定, 贵公司中标, 中标结果如下:

招标人	深圳前海蛇口自贸 区供电有限公司	项目名称	2022-2023 年度前海、蛇口片区 配电网建设项目施工框架招标			
中标内容	本项目采购深圳前海蛇口自贸区供电有限公司及其子公 圳招商供电有限公司 2022-2023 年度电网基建、技术改造功 标施工,包括光电气设备土建与安装、配电房土建与安装、 管道工程等,详见工程量清单范围内所有内容。					
计划工期	730 日历天					
质量要求	合格					
项目经理	阮德平					
建设地点		深圳前海	、蛇口片区			
TIT TO Y GOD	大写: 人民币名	叁佰玖拾伍 万	万贰仟陆佰政拾捌元叁角叁分			
投标金额		小写: ¥3,9	52,698.33 元			
1. In ad ad A. Am	大写: 人民	币贰佰叁拾	柒万壹仟陆佰壹拾玖元整			
中标采购金额		小写: ¥2,3	71,619.00 元			

请贵公司据此尽快与招标人联系,并于《中标通知书》发出之日起<u>三十日</u>内与 招标人签订书面合同。

招标人联系人: 林工、赵工; 联系方式: 0755-26829856、26829860。

特此通知。

招标代理机构 (盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

深圳阳光采购平台

查验网址: www. szygcgpt. com

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

日期: 2022年6月27日

甲方合同编号: QHPSZCHS2200053

乙方合同编号: ZSGDZCHS2200068

丙方合同编号:

建设工程施工合同



工程名称:

2022-2023 年度前海、蛇口片区配电

网建设项目

工程地点: 广东深圳

甲方 (发包人):深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

乙方(发包人):深圳招商供电有限公司

丙方(承包人):广东兴鹏基工程有限公司

签订时间: 2022.7.27

签订地点:

深圳市南山区



使用说明

本标准合同文本可作为招标、询价采购、单一来源谈判等采购文件所附合同条款,并在 相关采购活动完成后,根据本文本签署书面合同。为了便于合同当事人使用本标准合同文本, 现将有关问题说明如下:

一、本标准合同文本的组成

本标准合同文本由五部分组成。

(一) 合同协议书

合同协议书共计16条,主要包括;工程概况、工程范围及承包内容、合同工期、质量 标准、合同价格及合同价格形式、工程保修期、承包方式、项目经理等重要内容,集中约定 了合同当事人基本的合同权利义务。

(二) 通用合同条款

通用各同条款是合同当事人根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》 等法律法规的规定,就工程建设的实施及相关事项,对合同当事人的权利义务作出的原则性 规定。

通用合同泵款共计 27 条,具体条款分别为;组成合同的文件及优先解释顺序、发包人、承包人、分包。联合体、监理人、承包方式、工期、材料与设备、工程质量和检测、工程变更和现场签证、竣工验收、履约担保、合同价格形式、工程量计量、预付款、工程进度款的支付、竣工结算、支付账户、缺陷责任与保修、安全文明施工与环境保护、保险、造约责任、家赔、不可抗力、争议解决、合同的生效、终止和解除。前述条款安排既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的特殊需要。

(三) 专用合同条款

专用合同条款是对適用合同条款原則性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条 款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点和具体情况,通过双方的读判、协商对相应的 专用合同条款进行修改补充。在使用专用合同条款时,应注意以下事项;

- 1.专用合同条款的编号应与相应的通用合同条款的编号一致;
- 2.合同当事人可以通过对专用合同条款的修改,满足具体建设工程的特殊要求,避免直接修改通用合同条款;



3.在专用合同条款中有"_____"的地方,合同当事人可以针对相应的通用合同条款进行 细化、完善、补充、修改或另行约定;如无细化、完善、补充、修改或另行约定,则填写"无" 或划"/"。

(四)补充条款

补充条款是对通用合同条款和专用合同条款中未约定或约定的不明的内容进行补充约 定的条款。

(五) 附件

附件包括《对外发包工程安全合同书》、《工程建设康洁协议》、《预付款独立保函》、 《厦约保函》和《工程量清单及报价》。其中,如果承包人不采用本标准文本所附的《预付 款独立保函》、《履约保函》格式,拟采用的《预付款独立保函》、《履约保函》格式须经 发包人确认同意。

合同当事人可以根据不同建设工程的特点和具体情况增加附件。

二、本标准合同文本的使用方法

在合同协议书、专用合同条款和附件中有"_____"和"区"。其中:

"为文本域(窗体控件),如需填写内容,使用银标左键双击,在弹出的窗口中 "默认文字"处填写具体内容,再点击"确认"退出;

"図"为复选框内容控件,通常默认为"図",即不勾选。如需勾选,使用最标左键单击。 即可变为"図",再次点击则变回"図"。

特别提醒: 附件 1 《对外发包工程安全合同书》中黄色加粗部分,每个合同必须根据同 建设工程的特点和具体情况。在"_____"和"図"处。填写具体内容。勾选存在的安全隐患和 采取的安全措施等内容。《对外发包工程安全合同书》必须经发包人安全监督部负责人手 签。

三、本标准合同文本设置的默认条件

为了方便使用,本标准合同文本设置了部分默认条件,合同当事人可以根据不同建设工程的特点和具体情况对已设置的默认条件在合同协议书或专用合同条款中进行修改。具体的 默认条件如下:

条款		名称	耿认条件
合同协议书	五	履约担保	本工程不需要承包人提供履约担保
合同协议书	六	合同价格形式	单价合同

合同协议书	t	工程保修期	2年		
合同协议书	司协议书 八 预付款		本工程不设預付款		
合同协议书 八 进度款		进度款	本工程不设进度款		
合同协议书	+-	承包方式	包工包料		
合同协议书	+=	分包	除工程主体结构、关键性工程及专用合同条 款中禁止分包的专业工程外,承包人可按照 合同约定或经发包人同意对本工程进行分 包。		
通用合同条款	13.1.2	履约担保的有效 期	截止到本工程竣工验收合格之日		
通用合同条款	18.1	竣工结算的程序	工程竣工验收合格后 28 天内,承包人应向 发包人和监理人提交竣工结算申请单及完 整的结算资料,监理人应在收到竣工结算申 请单后 14 天内完成核查并报送发包人。发 包人自签收之日起 28 天内完成审查。发包 人审定后的结算书作为双方结算工程款的 有效依据。		
通用合同条款	20.2.1	製陷责任期	24 个月, 缺陷责任期满时无任何质量问题及 其他违反本合同约定情形的, 发包人在接到 承包人返还保证金申请后, 于 14 天内会同 承包人按照合同约定的内容进行核实。如无 异议, 核实后 14 天内将保证金返还承包人。		
通用合同条款	20.3.1	承包人提供质量 保证金的方式	相应比例的工程款		
通用合同条款	20.3.2	质量保证金的扣 留方式	工程竣工结算时一次性扣留质量保证金		
专用合同条款	26.3	争议解决方式	向工程所在地人民法院提起诉讼		

第一部分 合同协议书

发包人(甲方):深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

发包人(乙方):深圳招商供电有限公司

承包人(丙方):广东兴鹏基工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定, 遵循平等、自愿、公平和诚情的原则, 结合本工程所在地有关规定以及本工程的具体情况, 经三方协商一致, 签订本合同。

一、工程概况

工程名称: 2022-2023 年度前海、蛇口片区配电网建设项目

工程地点: 广东深圳

工程规模及特征: <u>前海、蛇口片区 20kV 及以下配电网建设,包括新建、网</u>架完善和技术改造等。

二、工程范围及承包内容

承包人应按照发包人所发的本工程施工图中的相关内容,以及承包人编制的 投标文件(如有)、经发包人确认后的承包人的报价单等文件所包括的全部工程 量,以及依据本合同文件、相关法律、法规、规范及标准、政府文件所要求的或 根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

作为简单的描述,承包人承包工程内容包括但不限于下列各项:

- (1) 光电气设备土建与安装:
- (2) 配电房土建与安装:
- (3) 电缆管道工程。

三、合同工期

计划开工日期: 2022年7月27日。

计划竣工日期: 2024年7月27日。

工期总日历天数: <u>730</u>天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算 的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

具体开工日期以发包人通知为准,发包人有权调整开工日期,承包人不得以

任何为由向发包人主张任何权利及/或提出任何赔偿要求。

四、质量标准

依据设计施工图纸和发包人技术文件要求,本工程项目的材料、设备、施工 必须达到现行中华人民共和国及省、市、行业及发包人要求的一切有关法规、规 范、标准、规定的要求,国家、行业及工程所在地或发包人标准、规范存在不一 致时,以较严格者为准。设计另有要求的除外。

五、履约担保

図本工程不需要承包人提供履约担保。...

図承包人应按专用合同系数约定的金额和方式向发包人提交履约担保。

六、合同价格及合同价格形式

本工程合同价格总额; 含税金额为¥2,371,619.00元(大写: 人民币<u>贰佰叁</u> 拾集万壹仟陆倍责拾致元整),发票税率为9%,不含税金额为¥2,175,797.25元 (大写: 人民币或佰壹拾集万伍仟集佰玖拾集元贰角伍分),增值税税额为¥ 195,821.75元(大写: 人民币壹拾玖万伍仟捌佰貳拾壹元柒角伍分)。

本工程合同价格形式为: **团单价合同 図总价合同 図专用合同条款约定的** 其他价格形式。

七、工程保修期

本工程保修期为2年,自工程竣工验收合格并交付发包人之日起计。

八、合同价款的支付

预付款

図本工程不设預付款。

図本工程预付款金额为¥____元(大写:人民币____),付款期限为____。 预付款金额在¥150000.00元(人民币壹拾伍万元整)及以上的,承包人应 提供与预付款金额相等的预付款担保。

进度款

図本工程不设进度款。

区本工程设置进度款,进度款累计支付不得超过____,付款期限为____。 工程进度款的支付按照通用合同条款第17条约定执行。

12/9

竣工结算

工程竣工验收合格后,发包人在收到承包人提交的符合要求的付款申请材料 和工程结算价款全额增值税专用发票后,支付至工程结算总价的 97%,即至_/ 元(大写:人民币_/_),付款期限为 45 天。

质量保证金

本工程质量保证金为工程结算总价的3%,即¥_/元(大写:人民币_/)。 缺陷责任期届满时无任何质量问题及其他违反本合同约定情形的,发包人在接到 承包人返还保证金申请后,于14天内会同承包人按照合同约定的内容进行核实。 如无异议,发包人按照约定将保证金无息返还给承包人。

九、承包人收款信息

账户名称:广东兴鹏基工程有限公司

开户银行:建设银行深圳福前支行

银行账号: 4425 0110 1909 0000 0313

十、发包人开票信息

名称:深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

税号: 91440300358761533W

单位地址:深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室

电话号码: 0755-26823938

开户银行: 招商银行蛇口支行

银行账号: 7559 2891 0310 506

名称: 深圳招商供电有限公司

税号: 91440300192440149P

单位地址:深圳市蛇口工业八路 274 号

电话号码: 0755-26823938

开户银行:招商银行蛇口支行

银行账号: 8112 8016 0710 001

十一、承包方式

本工程承包方式为: 🗹包工包料 🗵包工部分包料 🗵包工不包料

13/9

十二、分包

区本工程不允许分包。

②除工程主体结构、关键性工程及专用合同条款中禁止分包的专业工程外, 承包人可按照合同约定或经发包人同意对本工程进行分包。工程的分包按照通用 合同条款第4条和专用合同条款第4条约定执行。

十三、发包人代表及项目经理

本工程发包人代表为: 刘活。

本正程承包人项目经理为。阮德平。

十四、补充合同

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充合同,补充合同是合同的组成部分。

十五、合同生效

本合同经双方签字盖章后生效。

十六、合同份数

本合同一式<u>30</u>份,甲方执<u>40</u>份,乙方执<u>40</u>份,丙方执<u>40</u>份,均具有同等法律 效力。

(以下无正文)



15/9

6、招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目



项目名称	招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目
项目所在地	深圳
发包人名称	深圳招商供电有限公司
合同价格	合同金额 142.945425 万元。
开工日期	2020-6-30
竣工日期	在建
承担的工作	(1)【安装机架式场站测控终端:安装调试负控终端;安装各类型号电能表;安装负控门接点(计量)行程开关安装各类型号电表箱完成表箱接地敷设 500V 铜芯低压电线】;(2)【拆除主计量表、校核表、三相表拆除接线盒】第3条合同价款及承包方式
工程质量	合格
项目负责人	张文香
项目概况及投标人履约情况	(1)【安装机架式场站测控终端:安装调试负控终端;安装各类型号电能表;安装负控门接点(计量)行程开关安装各类型号电表箱完成表箱接地敷设500V铜芯低压电线】;(2)【拆除主计量表、校核表、三相表拆除接线盒】第3条合同价款及承包方式
备注	"深圳国际招标有限公司平台"中查询的业绩的网页链接: https://www.sztc.com/trade/trade_index/trade_detail/trade_detail?id=1629&type=2

注: 本表应附中标通知书或合同协议书的复印件。



sztc.com/trade/trade_index/trade_detail/trade_detail?id=1629&type=2 * 🖻 🖈 😭 招商供申营业区企业客户计量自动化改造项目施工单位招标项目招标人为深圳招商供申有限公司,采购资金来自企业自筹(资金来源),项目出资比例为100%。项目已具备招标条件,现进行国内公开招标。 公告日期 项目编号 项目名称 项目类别 2020年5月8日 201804100372 招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目施工单位招标 工程类 ☑公开招标□邀请招标 招标方式 评标方法 定性评审法 直接票决项目概况:通过招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目施工 定标方法 单位招标项目,实现招商供电营业区企业客户远程抄表。 招标范围:招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目施工,详 见施工图及工程量清单。本次招标使用的图纸为招标图,具体实施 项目概况与招标范围 时以正式出版的施工图为准。 计划工期:60天 建设地点:深圳前海蛇口自贸区 基础记录: 不如明显是中国公园 本项目招标控制价: 人民币318.96万元 1、中华人民共和国境内注册合法运作的企业法人或具有企业法人授 权的其他组织,具有独立承担民事责任的能力、独立承担招标项目 的能力和独立履行合同的能力(提供在有效期内的营业执照副本复印件或扫描件。) 2、投标人需具备电力工程施工总承包三级或以上资质,或输变电工程专业承包三级及以上资质;(提供资质证书复印件或扫描件并加 投标人资格要求 盖公章) 3、具备安全生产许可证,且在有效期内;(提供证书复印件或扫描 件) 4、投标人必须具备承装、修、试电力设施许可证五级或以上资质 (提供资质证书复印件或扫描件) 5、本项目不接受联合体投标 证书、合格证证书复印件或扫描件) 潜在投标人凭企业机构CA及密码登录深国招电子交易系统(网址: https://www.szygcg.cn)缴纳电子交易服务费后在网上下载电子招 标文件。【如未注册并且办理CA数字证书,需要按照首页-服务指 南-业务操作指引-注册及CA办理操作流程进行注册,详见下方链 网上购买 接: https://www.szygcg.cn/xxgl/toXinXiDetail?guid=952a3e92-40c6-4888-944c-c9ebea6cb66d注册完成后,由平台工作人员审核 (提交后半个工作日內审核通过),注册信息审核电话:李 I/0755-83710316] 是否需要提交报名 □是 招标文件 资料 ☑否 请于2020年5月8日<u>18:00</u> (北京时间)至2020年5月19日<u>18:00</u> (北京 获取时间 时间)进行获取。



sztc.com/trade/trade_index/trade_detail/trade_detail?id=1629&type=2

		京时间〉进行获取。
		JA RU [미 / J조T 1) 5자 원. 6
	投标人提出问题的 截止时间	2020年5月19日 <u>18:00</u> (北京时间)(一般为投标截止前10日);
	招标人澄清、修改 截止时间	2020年5月24日 <u>18:00</u> (北京时间)(一般为投标截止前5日);
	支付方式	可选择支付宝,微信在线支付任一方式进行支付。
	现场购买	现场可指导投标人进行网上购买操作,地址:
	电子交易服务费	500元/项目,售后不退。
	投标截止时间及开 标时间	2020年5月29日 <u>9:30</u> (北京时间);
投标文件设	也子投标文件递交	
交	地点	深国招电子交易系统
	开标地点	☑深圍招电子交易系统网上开标大厅 □进行现场开标, 地址:
其他事项		本项目确定两名中标人,第一、第二中标人分别获得本项目55%、 45%的工程量。
	招标人名称	深圳招商供电有限公司
		深圳市南山区工业八路274号
招标人		林工、赵工
	联系电话	0755-26829856、26829860
	采购交易系统名称	深国招电子交易系统
		深圳市南山区沙河西路与白石路交汇处深圳湾科技生态图9栋84座6
采购交易系	联系地址	楼619室
	联系人	滑工、钟工
	联系电话	0755-22650101、83500184、13725592155
	邮箱地址	772517979@qq.com
統	收款单位	深圳市国际招标有限公司
	开户银行	平安银行深圳江苏大厦支行
	银行帐号	11002982389701
	系统平台技术支持 电话	400-6164-365转1再转2号键
2	告发布网址	深圳市国际招标有限公司官网: www.szygcg.cn、www.sztc.com 中国招标投标公共服务平台: www.cebpubservice.com
		由于财务审核需要一定时间,建议投标人尽量提前完成保证金递
		交。保证金递交完成后,请在投标平台-【递交投标保证金】菜单
		下查看保证金审核状态。若显示状态为审核通过,则可下载并打印
		收据。若显示状态为审核中或者审核不通过,请尽快咨询项目负责
	温馨提示	人以保证正常投标。
		若投标人未加密电子投标文件,则无需进行签到及解密操作,若投
		标人己加密电子投标文件,则需自行准备电脑与企业CA及加密投标
		文件时所用到的CA到招标文件指定的开标地点参加开标。建议至少
		提前10分钟登陆网上开标大厅等候开标。解密时间规定为30分钟。
		投标人需使用加密CA在规定的时间内自行完成解密,对投标文件进
		行加密但在开标会规定的时间内没有进行解密的,将作为不予受 <mark>理</mark> 的投标文件处理。

sztc.com/trade/trade_index/trade_detail/trade_detail?id=1629&type=2

	的获取	资料 获取时间	図否 请于2020年5月8日 <u>18:00</u> (北京时间)至2020年5月19日 <u>18:00</u> (北京
		3/4/4/163	时间)进行获取。
本次招标内容		投标人提出问题的 截止时间	2020年5月19日 <u>18:00</u> (北京时间)(一般为投标截止前10日);
		招标人澄清、修改 截止时间	2020年5月24日18:00(北京时间)(一般为投标截止前5日);
		支付方式	可选择支付宝,微信在线支付任一方式进行支付。
		现场购买	现场可指导投标人讲行网上购买操作,地址:
		电子交易服务费	500元/项目,售后不退。
		投标截止时间及开 标时间	2020年5月29日3:30(北京时间);
	投标文件 递交	电子投标文件递交地点	深国招电子交易系统
		开标地点	☑深国招电子交易系统网上开标大厅 □进行现场开标,地址:
	其他事项		本项目确定两名中标人,第一、第二中标人分别获得本项目55%、 45%的工程量。
		招标人名称	深圳招商供电有限公司
	Amater 1	联系地址	深圳市南山区工业八路274号
	招标人	联系人	林工、赵工
		联系电话	0755-26829856、26829860
		采购交易系统名称	深国招电子交易系统
		联系地址	深圳市南山区沙河西路与白石路交汇处深圳湾科技生态园9栋84座6 楼619室
		联系人	潘工、钟工
		联系电话	0755-22650101、83500184、13725592155
	采购交易	邮箱地址	772517979@qq. com
	系统	收款单位	深圳市国际招标有限公司
		开户银行	平安银行深圳汀苏大厦支行
		银行帐号	11002982389701
		系统平台技术支持 电话	400-6164-365转1再转2号键
	公	告发布网址	深圳市国际招标有限公司官网: www.szygcg.cn、www.sztc.com 中国招标投标公共服务平台: www.cebpubservice.com
		温馨提示	由于财务审核需要一定时间,建议投标人尽量提前完成保证金递交。保证金递交完成后,请在投标平台—【递交投标保证金】菜单下查看保证金审核状态。若显示状态为审核通过,则可下载并打印收据。若显示状态为审核中或者审核不通过,请尽快咨询项目负责人以保证正常投标。若投标人未加密电子投标文件,则无需进行签到及解密操作,若投标人已加密电子投标文件,则需自行准备电脑与企业CA及加密投标文件的所用到价必到招标文件指定的开标地点参加开标,建议至少提前10分钟资陆网上开标大厅等候杆标。解密时间规定为分钟,投标人套使用加密CA在和定的时间内向台行完成解密,对投标文件讲

招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目施工单位招标中标结果公示 发布日期: 2020-06-10

项目名称: 招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目施工单位招标

招标编号: 201804100372

中标候选人:深圳市蛇口动力设备有限公司、深圳市深鵬达电网科技有限公司、广东粤明动力有限公司、深圳市荣盛电气工程有限公司、深圳市罗供供电服务有限公司、广东兴鵬基工程有限公司、Lander,基本业信息、基业能源科技(深圳)股份有限公司、

定标票决及排名情况

第一轮

投标人:深圳市蛇口动力设备有限公司票数:0排名:3 投标人:深圳市深鵬达电网科技有限公司票数:7排名:1 投标人:广东粤明动力有限公司票数:0排名:3

投标人:深圳市荣盛电气工程有限公司票数:0排名:3 投标人:深圳市罗供供电服务有限公司票数:0排名:3 投标人:广东空雕其工程有限公司。企业信息==数·7;

投标人:广东兴鹏基工程有限公司 🗈 企业信息 票数:7排名:1 投标人:菱亚能源科技(深圳)股份有限公司票数:0排名:3

第二轮

投标人: 深圳市深鵬达电网科技有限公司 票数: 3 排名: 2 投标人: 广东兴鵬基工程有限公司 & 企业信息 票数: 4 排名: 1

第一中标人: 广东兴鹏基工程有限公司 🗈 企业信息

中标金额: 人民币 2,599,007.73 元, 获得本项目55%的工程量 (即人民币1,429,454.25元)

第二中标人:深圳市深鹏达电网科技有限公司

中标金额: 人民币 2,709,614.41 元, 获得本项目45%的工程量 (即人民币1,219,326.48元)

现将以上结果公示三个工作日

公示时间: 2020年6月10日-2020年6月15日 深圳市国际招标有限公司 🗈 企业信息

2020年6月10日



中标通知书

广东兴鹏基工程有限公司:

在招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目施工单位招标(项目编号: 201804100372)项目招标中,经相关程序评定,贵公司中标,中标结果如下:

招标人	深圳招商供电有限公司	项目名称	招商供电营业区企业客户计 量自动化改造项目施工单位 招标		
工期	60 日历天				
中标金额	小写: 2,599,007.73 元 大写: 貮佰伍拾玖万玖仟零柒元柒角叁分				
(人民币)	获得本项目 55%的	工程量 (即	人民币 1,429,454.25 元)		

请贵公司据此尽快与招标人联系,并于《中标通知书》发出之日起<u>三十日</u>内 与招标人签订书面合同。

招标人联系人: 林工、赵工: 联系方式: 0755-26829856、26829860。 特此通知。

深圳市国际招格有限公司 2020年/6月6日

抄送: 深圳招商供电有限公司

建设工程施工合同

合同编号: ZSGDGDHS2000070

工程名称: 【招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目】

工程地点: 【深圳蛇口】

发 包 人: 【深圳招商供电有限公司】

承 包 人: 【广东兴鹏基工程有限公司】

签订日期: 【 2020 】年【6】月【30】日

签订地点: 【 深圳市南山区】



建设工程施工合同

甲方: 【 深圳招商供电有限公司 】

法定代表人: 【肖少伟】

电话: 【0755-26829826】

住所: 《深圳市南山区蛇口工业八路 274 号》

乙方: 《广东兴鹏基工程有限公司》

法定代表人: 《王世朋》

电话: 【0755-28309989】

住所: 【深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路 133 号天安云谷 3 期 B 座 1901】

经双方友好协商,甲方委托乙方承接【招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目】工程(以下简称本工程)。为明确本工程内容及双方的权利义务,本着互相协作,紧密配合的原则,根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章,双方结合本工程所在地有关规定以及本工程的具体情况,经双方协商一致,签订本合同。

第1条 工程概况

- 1.1 工程名称: 《招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目》
- 1.2 工程地点: 【深圳蛇口】
- 1.3 工程规模及特征: 【招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目施工,详见施工 图及工程量清单。】

第2条 工程范围及承包内容

- 2.1 乙方应按甲方所发的本工程施工图中的相关设计内容,以及乙方编制的投标文件(如有)、经甲方确认后的乙方的报价单等文件所包括的全部工程量,以及依据本合同文件、相关法律、法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。
 - 2.2 作为简单的描述, 乙方承包工程内容包括但不限于下列各项:
 - (1) 【 安装机架式场站测控终端; 安装调试负控终端; 安装各类型号电能表;

安装负控门接点(计量)行程开关:安装各类型号电表箱:完成表箱接地:敷设 500V 铜芯低压电线 】;

(2) 【 拆除主计量表、校核表、三相表: 拆除接线盒 】:

第3条 合同价款及承包方式

- 3.1 合同价款
- 3.1.1 本合同价款总额(暂定): 含税金额为¥1429454.25 元 (大写人民币:壹佰肆拾 貳万玖仟肆佰伍拾肆元贰角伍分),税率为9%,不含税金额为¥1311425.92 元 (大写: 人民币壹佰叁拾壹万壹仟肆佰贰拾伍元玖角贰分),增值税税额为¥118028.33 元 (大写人民币: 壹拾壹万捌仟零贰拾捌元叁角叁分)。
- 3.1.2 [x]第 3.1.1 款约定的合同价款为包干价,为乙方完成本合同第 2 条约定工作内容的所有费用。
- [✓]本合同为固定综合单价合同,第 3.1.1 款约定的合同价款为暂定合同总价,结算时,合同价款按发包人、监理确认的竣工图纸、设计变更和现场签证等实际完成工程量及投标报价中的工程量清单项目综合单价(合同单价)确定。
- 3.2 承包方式:本工程采用大包干方式,即包工包料、包安全、包质量、包工期、 包现场施工及运输通道的环境卫生、包现场文明施工。
 - 3.3 本合同第 3.1 款约定的合同价款包括:
- 3.3.1 乙方为实施和完成本合同约定工程范围及承包全部内容及其保修所需的全部 监督管理、劳务、质检、材料、设备、安装、缺陷修复、保险、施工机械及其他物品的 费用以及税费、规费和利润等各种费用。乙方承诺如有错漏,概由乙方负责。
- 3.3.2 合同价款中包括安全施工、文明施工和其他施工措施、临时设施、配合、水、 电等乙方为完成合同内容而可能发生的一切费用。
- 3.3.3 基于乙方已对本工程所在地环境、交通道路、现场地质条件、地下管线、全部招标文件、设计图纸、技术要求及说明、质量要求、合同文件等情况已充分研究了解并已在 3.1 款约定合同价款中充分考虑,本工程合同价款已包含各种不可预见风险费用。
- 3.3.4 合同价款不因法律、行政法规、行政规章、地方法规、地方规章、国家及地 方政府及相关部门的政策的变化或货价涨跌、人工、材料、设备、机械价格的上涨、通 货膨胀、市场变化等原因而调整。乙方承诺不就此等情况向甲方要求追加相关费用。



3.3.5 [✓]合同价款已包括产品的价格、设计、制图、材料、制作、配件、包装、运输及送货上门、保险、装卸、售前服务费(含实地测量费用)、安装及辅材、样板、样品、损耗、成品保护、验收、保修保养、售后服务等所有费用及安全文明施工和运输通道卫生及其他施工措施、利润、税费等全部费用。(适用于含安装内容的工程)

3.3.6 本工程施工人员住宿由乙方自行解决,不得在本工程项目现场内住宿,由此 产生的场外租赁费用及其他所有费用均由乙方承担。

第4条 工期

- 4.1 工期要求: 60 天, 自【 2020 年 7月1日】开始起算。具体以甲方通 知为准, 甲方有权调整开工日期而不承担违约责任。
- 4.2 工期延误:由于以下原因造成工期延误,经监理工程师(如有)初步审查、甲 方代表确认后,工期相应顺延:
 - 4.2.1 甲方同意调整工期的设计变更和工程量增加;
 - 4.2.2 一周内非乙方原因停水、停电、停气,造成停工累计超过8小时:
 - 4.2.3 本合同约定的工期应顺延的不可抗力的情形;
 - 4.2.4 本合同约定的工期相应顺延或顺延延误工期情形。
 - 4.2.5 因甲方提供的设备、材料等物资不能及时到货引起的工期延误情形。

在以上情况发生后3天内,乙方应向监理工程师(如有)提出工期顺延的书面签证要求,否则,监理工程师(如有)不进行初步审查,甲方代表不予确认,即不办理工期顺延签证。

第5条 双方的责任

- 5.1 甲方的责任
- 5.1.1 负责提供施工场地,甲方或其委托的监理单位负责现场的配合管理和协调工作,协助乙方办理有关手续,相应费用由乙方支付。
 - 5.1.2 负责监督工程质量、进度及隐蔽工程的验收。
 - 5.1.3 组织竣工验收,办理工程结算。
- 5.1.4 协调乙方解决施工中出现的有关问题, 合同图纸间存在矛盾或表述不清的, 甲方应作必要澄清, 但此澄清不作为工程变更。
- 5.1.5 甲方变更设计时,应提前 5 天办理工程变更和修改设计手续,并书面形式通知乙方。

(签字盖章页)

甲方名称(盖章) ※ ※ 加拾商供电管限公

地址:深圳市南省区蛇口工业八路区

法定代表人《签名或盖章

委托代理人

电话: 0755-26829826

乙方名称 (盖章): 广东兴鹏基工程有限公司

地址:深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路 133 号天安云谷 3 期 B座 1901

法定代表人 (签名或盖章):

委托代理人: 杨志飞

电话: 0755-28309989

传真:

开户银行: 建设银行深圳福前支行银行账号: 44250110190900000313

合同签订日期: 2020年 6月30日



7、深圳至中山跨江通道东人工岛及主线堰筑段隧道施工(S03标)-高压临时用电施工项目

项目名称	深圳至中山跨江通道东人工岛及主线堰筑段隧道施工(S03标)-高压临时用电施工
项目所在地	深圳
发包人名称	深中通道管理中心
合同价格	合同金额_ 517.75 万元。
开工日期	2018-7-20
竣工日期	在建
承担的工作	10KV 输电线路及变配电设备安装工程;全部土建工程;变配电设施、箱式变压器的安装(不包含箱变本体)、调试、搭火通电、及以上部分所需的所有人工、辅助辅助材料、入网、报装、检测、试验、税金等一切费用,达到甲方用电容量及完全要求,直接用电为完工条件
工程质量	合格
项目负责人	张长悦
项目概况及投 标人履约情况	10KV 输电线路及变配电设备安装工程;全部土建工程;变配电设施、箱式变压器的安装(不包含箱变本体)、调试、搭火通电、及以上部分所需的所有人工、辅助辅助材料、入网、报装、检测、试验、税金等一切费用,达到甲方用电容量及完全要求,直接用电为完工条件
备注	

注: 本表应附中标通知书或合同协议书的复印件。

编号: 深中通道-高压临电-2018-001#

高压临时用电工程施工合同





工程总承包单位(甲方):中铁隧道集团三处有限公司

施工单位 (乙方):广东兴鹏基工程有限公司

签订地点: 深圳市宝安区

签订日期: 20.8 年7月20日

高压临时用电工程施工合同

工程总承包单位(甲方):中铁隧道集团三处有限公司

施工单位(乙方):广东兴鹏基工程有限公司

由于甲方现场施工需要,现需乙方进行项目高压临时用电工程施工。依照《中华人 民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规,遵循平等、 自愿、公平和诚实信用的原则,甲方和乙方就高压临时用电工程事项经协商达成一致, 订立本合同。

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称:深圳至中山跨江通道东人工岛及主线堰筑段隧道施工(S03标)。
- 1.2 工程地点:深圳市宝安区福永码头。
- 1.3 主要范围: 高压临时用电施工。

第二条 工程承包范围

2.1 10KV 输电线路及变配电设备安装工程;全部土建工程;变配电设施、箱式变压器的安装(不包含箱变本体)、调试、搭火通电、及以上部分所需的所有人工、辅助辅助材料、入网、报装、检测、试验、税金等一切费用,达到甲方用电容量及完全要求,直接用电为完工条件。

第三条 承包方式及合同价款

- 3.1 合同价款:本合同含税总金额暂定总价为¥3899995.00(大写:人民币叁佰捌拾玖 万玖仟玖佰玖拾伍元整),其中不含税价款为3545450.00(大写:人民币叁佰伍拾肆万 伍仟肆佰伍拾元整),增值税税率为10%,增值税税额为354545.00元(大写:人民币叁 拾伍万肆仟伍佰肆拾伍元整)。
- 3.2 附件 1:深中通道 7 台 800KVA 箱变安装、10KV 线路及设备安装工程数量清单。(不 含 7 台 800KVA 箱式变压器本体)

第四条 工期要求

深中通道7台800KVA箱变在甲方施工场地允许条件下,报装完成后1个月施工完成。



如甲方认为乙方施工进度无法满足工期计划要求,甲方有权力要求乙方加快进度或采取 甲方认为合适的各种措施,乙方不得拒绝并需承担相应的费用。

第五条 辅助材料设备供应要求:

- 5.1 箱变本体由甲方提供,辅助材料除高压电缆外由乙方提供。
- 5.2技术要求;必须符合国家和当地供电部门规定的技术条件。并通过供电部门的技术质量检测。
 - 5.2 产品: 必须提供符合国家标准或经深圳市供电部门检验合格的产品。

第六条 双方责任、权利与义务

- 6.1 甲方责任、权利与义务
- 6.1.1 配合乙方查找相应用电接口位置。
- 6.1.2 监督乙方安全生产及文明施工,发现隐患,有权勒令乙方停工整顿,并罚款。
- 6.1.3 监督乙方施工质量,发现质量问题,有权要求乙方返工处理,并由乙方承担返 工费用并处罚款。
 - 6.1.4 负责向乙方提供工地范围内变压器的安装位置。
 - 6.1.5 配合乙方办理施工用电手续。
 - 6.2 乙方责任、权利与义务
- 6.2.1 除了履行本合作协议规定的责任和义务外,还应履行相应的由于主合同条款即 甲方(或甲方上级管理机构)与业主签订的合同规定而连带产生的责任和义务。
- 6.2.2 负责本合同所有项目的全面施工及施工管理,保证施工进度和质量,施工过程中按规范、设计与技术要求进行试验检测及检查控制,并对其结果负责。
- 6.2.3 乙方应服从甲方的统一指挥和施工安排,以及甲方对工程建设组织的领导和管理,自觉保持同甲方就工程建设有关问题的及时沟通,严格遵守甲方关于工程建设管理的纪律制度、会务制度、基础管理制度。
- 6.2.4 项目实施前乙方技术人员应配合甲方技术人员制订出合理的施工方案,在工程施工过程中,乙方无权对其中的技术内容进行更改。
- 6.2.5 乙方采购的所有辅助材料必须是符合国家现行有效的技术标准和当地电力部 门要求的合格产品,并出具材质证明和产品合格证原件且对所购辅助材料进行检测,所

- 11.4 乙方不得拖延工期,如乙方不能按甲方要求完成施工,甲方有权解除合同并要求乙方赔偿所造成的损失。
 - 11.5 因乙方自身原因引起工程返工和延期以至造成的损失由乙方承担。
- 11.6 合同签订后,双方在本合同项下发生任何争议,应本着诚实信用的原则通过友好 协商解决,协商不成,任何一方均可提交深圳仲裁委员会按照该会仲裁规则进行仲裁。 仲裁裁决是终局的,对双方均有约束力。

第十二条 合同生效及失效

12.1 合同生效

本单位甲方代表, 乙方法定代表人签字并加盖单位公章后生效。

12.2 合同失效

在本合同工程经甲方验收合格,甲方与乙方的工程价款全部结清后,本合同自行失 12.3 本合同一式叁份,甲方贰份,乙方壹份份。

12.4 本合同条款,如对特别情况留有未尽事宜,双方根据具体情况结合有关规定签 定补充协议,补充协议与本合同具有同等效力,但不得与本合同相抵触。(以下无正文)

甲方: (公章)

住所地址: 深圳市南山区建工村 33 号

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-61385028

纳税人识别号: 91440300729209239A

开户银行: 上海浦东发展银行深圳南山 支行

X11

账号: 79090155100000572

日期: >0,8.7. >0

乙方: (公章)

住所地址:深圳市福田区梅林街道 梅丽路梅林文体中心3号楼 层东起第 3、4号

法定代表人:

委托代理人: 杨 英伟

电话:

纳税人识别号: 91440300335350862X

开户银行:建设银行深圳福前支行

账号: 44250110190900000313

日期: 2018.7.20

6/9

编号: 深中通道-高压临电-2018-002#

高压临时用电工程施工补充合同

工程总承包单位(甲方):中铁隧道集团三处有限公司

施工单位 (乙方):广东兴鹏基工程有限公司

签订地点: 深圳市宝安区

签订日期: 年 月 日



高压临时用电工程施工补充合同

工程总承包单位 (甲方): 中铁隧道集团三处有限公司

施工单位(乙方):广东兴鹏基工程有限公司

由于甲方项目高压临时用电工程施工,根据前期考察及招标确定,从塘边公共环网柜接驳,后期根据机场用地实际情况,变更为从机场动力公司接驳。由于电缆施工路径变更,招标工程量及费用增加。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲方和乙方就高压临时用电工程事项经协商达成一致,订立本补充合同。

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称:深圳至中山跨江通道东人工岛及主线堰筑段隧道施工(S03标)。
- 1.2 工程地点:深圳市宝安区福永码头。
- 1.3 主要范围: 高压临时用电施工。

第二条 工程承包范围

2.1 10KV 输电线路及变配电设备安装工程;全部土建工程;变配电设施、箱式变压器的安装(不包含箱变本体)、调试、搭火通电、及以上部分所需的所有人工、辅助辅助材料、入网、报装、检测、试验、税金等一切费用,达到甲方用电容量及完全要求,直接用电为完工条件。

第三条 承包方式及合同价款

- 3.1 合同价款:本合同含税总金额暂定总价为¥1277447.46 (大写:人民币壹佰贰拾 柒万柒仟肆佰肆拾柒元肆角陆分),其中不含税价款为 1161315.87 (大写:人民币壹佰 壹拾陆万壹仟叁佰壹拾伍元捌角柒分),增值税税率为 10%,增值税税额为 116131.59 元(大写:人民币壹拾壹万陆仟壹佰叁拾壹元伍角玖分)。
 - 3.2 方案变更后不含税费用增加明细:
 - (1) 方案变更后高压电缆主线用量增加

原设计从塘边公共环网柜接驳,高压电缆(3×300mm2)为2300米,方案变更后从动力公司接驳,高压电缆主线实际敷设2596米,增加296米,增加费用221177.12元; 另由于招标时两个中心箱变安装位置无法确定,现两个中心箱变到环网柜使用高压电缆



(3×300mm2) 300 米,增加费用 224166 元;合计增加高压电缆 (3×300mm2) 费用 445343.12 元。

(2) 方案变更后埋管数量及顶管增加

从收费亭到环网柜路段,港务公司不允许使用原有电缆管道,需要新增电缆管道,燃油公司、动力公司和机场公共管理科要求,为防止二次开挖,主线部分需多预埋两根(涂塑钢管Φ150,壁厚 4.5mm)管道,共埋四根,原设计量为埋管 400 米,顶管 20 米。由于设计方案变更,实际施工埋管施工数量为 655 米,增加埋管施工 255 米,增加费用 77532.75 元;管子增加 1030 米,预计增加费用 206000元;两个中心埋管施工增加 300 米,增加费用 91215元,管子增加 300 米,预计增加费用 60000元;东人工岛埋管施工增加 500 米,增加费用 152025元,管子增加 500 米,预计增加费用 100000元;合计增加埋管施工费用 686772.75元。

(3) 方案变更后混凝土用量增加

因为开挖埋管的地方距离输油管道过近,为防止电缆对输油管道的腐蚀作用,燃油公司要求必须采用 C20 混凝土对四根电缆保护管进行砼包封处理,增加 38m³的 C20 混凝土,增加费用 29200.00 元。

因设计施工路径变更,超出招标工程量总费用(不含税)约1161315.87元。

第四条 工期要求

深中通道 7 台 800KVA 箱变在甲方施工场地允许条件下,报装完成后 1 个月施工完成。 如甲方认为乙方施工进度无法满足工期计划要求,甲方有权力要求乙方加快进度或采取 甲方认为合适的各种措施,乙方不得拒绝并需承担相应的费用。

第五条 辅助材料设备供应要求:

- 5.1 箱变本体由甲方提供,辅助材料除高压电缆外由乙方提供。
- 5.2技术要求:必须符合国家和当地供电部门规定的技术条件,并通过供电部门的技术质量检测。
 - 5.2 产品:必须提供符合国家标准或经深圳市供电部门检验合格的产品。

第六条 双方责任、权利与义务

- 6.1 甲方责任、权利与义务
- 6.1.1 配合乙方查找相应用电接口位置。

12.2 合同失效

在本合同工程经甲方验收合格,甲方与乙方的工程价款全部结清后,本合同自行失效。 12.3 本合同一式叁份,甲方贰份,乙方壹份。

12.4 本合同条款,如对特别情况留有未尽事宜,双方根据具体情况结合有关规定签定补充协议,补充协议与本合同具有同等效力,但不得与本合同相抵触。(以下无正文)

甲方: (公章) 住所地址: 深圳市 町山区建工村 33 号

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-61385023

纳税人识别号: 91440300729209239A

开户银行: 上海浦东发展银行深圳南山 支行

账号: 79090155100000572

日期:

7.方. (公

住所地址: 深圳市龙岗区坂田街道 雪岗北路 133 号元安云谷 3 期 B 座 1901

法定代表人

委托代理人:

电话:

纳税人识别号: 91440300335350862X

开户银行:建设银行深圳福前支行

账号: 44250110190900000313

日期:

8 /8

8、福永人民医院凤凰分院变压器增容设备采购工程项目

项目名称

福永人民医院凤凰分院变压器增容设备采购工程



项目所在地	深圳
发包人名称	深圳市宝安区福永人民医院
合同价格	合同金额 46.11 万元。
开工日期	2018-02-06
竣工日期	在建
承担的工作	变压器、配电柜、等设备及施工人员、施工机械设备
工程质量	合格
项目负责人	张文香
项目概况及投 标人履约情况	变压器、配电柜、等设备及施工人员、施工机械设备
备注	/

注: 本表应附中标通知书或合同协议书的复印件。

中标通知书

由 深圳市宝安区福永人民医院 筹建的 福永人民医院凤凰分院变压 器增容设备采购项目,于 2018 年 1 月 29 日 10 时 00 分公开开标后,经 评标委员会综合评定,确定广东兴鹏基工程有限公司 为中标人,中标价为:

币种: 人民币

金额 (大写): 肆拾陆万壹仟壹佰元整

(小写): (Y 461100.00元)

中标工期: 60 日历天, 工程质量达到招标文件规定的标准。

本招标项目负责人: 张文香, 资格证书号: GD049902。

中标人收到中标通知书后,应在 10 天内 按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标项目承发包合同,签订合同的地点为深圳市宝安区福永人民医院。

招标人 (盖章): 探圳市宝安区福永人民医院

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

樊鸡珍

招标代理机构 (盖章): 广州市富新建设工程咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

日期: ___2018_年_2月2_日



福永人民医院凤凰分院变压器增容设备采购项目

工程名称: 福永人民医院凤凰分院变压器增容设备采购项目

工程地点: 深圳市宝安区福永街道福永人民医院

买 方: 深圳市宝安区福永人民医院

卖 方:广东兴鹏基下程有限公司

日期: 2018年02月06日

第一部分合同协议书

买、卖双方根据《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国招标投标法》等相关法律、法 规以及本项目招标文件的规定,经平等协商达成合同如下:

一. 合同文件

下列文件构成本合同的组成部分,应该认为是一个整体,彼此相互解释,相互补充。为便于解释, 组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下:

- (1) 同补充协议(如果有)
- (2) 合同协议书
- (3) 标通知书
- (4) 同专用条款
- (5) 同通用条款
- (6) 标文件、货物需求书
- (7) 术要求
- (8) 标文件、投标澄清文件及其补充资料(如果有)
- (9)合同其他附件(如果有)

二. 货物和数量

以招标预算文件清单为准。

三. 合同价格

- 1. 本合同总金额为人民币 ¥461100.00 元 (大写: 肆拾陆万壹仟壹佰元整)。
- 本合同价格为包含了购买货物及其相关服务的费用和所需缴纳的所有税费,并包含了货物发运到指定地点所需的一切费用。
 - 3. 合同货物详细目录及销售价格见: 卖方(中标人)投标文件中货物数量、报价清单。

四. 支付和结算方式

- 1. 双方因本合同发生的一切费用均以人民币结算及支付。
- 2. 双方的账户名称、开户银行及帐号以本合同提供的为准。
- 3. 付款方式
- 3.1 双方合同签订且预算文件中的主要设备:变压器、配电柜、等设备及施工人员、施工机械设备进场后 15 日内预付合同款的 50%,竣工后经相关供电部门审核验收通电后并出具相关验收报告付至合同总款的 95%,预留 5%作为质量保证金,保修期 1 年满后付清。
 - 3.2 自验收合格之日起 12 个月后,经使用单位确认已完成维保任务,并办理相关手续后,买方向

卖方退回合同总价的 5%的保修金。

- 4. 卖方(中标人)在收到买方每笔付款的同时,应向买方开具相应金额的商业发票。
- 如卖方(中标人)根据本合同规定有责任向买方支付违约金或其他赔偿时,买方在通知卖。
 (中标人)后,有权从上述付款中扣除该款项。
 - 6、项目结算
- 6.1 本项目采用固定单价合同,最终结算价需经第三方造价审核单位审核,且以相关政府部门管 核结果为准。
- 6.2本次招标清单总价,包括设备的采购、运输、安装、调试、验收及相关技术服务、管理费、 措施费、规费及税金等一切费用。

五. 交货

- 1. 交货方式: 现场交货:
- I.1 实方(中标人)负责运输和保险,将货物运抵交货地点。有关运输、保险和装卸等一切的费用由卖方承担。
 - 1.2 所有货物运抵现场的日期为交货日期。
- 1.3 实方(中标人)应在交货日7日前,向买方提供交货计划(内容包括:合同号、货物名称、数量、价格、箱数、型号规格、重量和体积、拟发运的时间及其他必要的说明),并于发运的同时通知甲方。

六. 培训

- 1. 卖方(中标人)承诺按照以下规定为甲方提供技术培训。
- 1.1 培训时间:从2018年04月6日至2008年04月7日,共2日。
- 1.2 培训地点:福永人民医院凤凰急救中心配电房。
 - 1.3 参加人员和人数: 4-5 人。
 - 1.4培训标准和要求: 熟悉操作。

七. 技术服务和保修责任

- 李方(中标人)对合同货物的质量保修期为验收证书签署之日起<u>12</u>个月。若厂家规定的保 修期或合同货物主要部件的保修期长于本合同保修期。应使用其保修期。
- 实方(中标人)承诺在合同货物的质量保修期内免费为买方提供合同货物的技术指导和维修服务,提供此项服务的时间是:每周6天×24小时(工作时间)。
 - 3. 其他专用合同条款中约定的责任。

八. 合同的生效

本合同经双方法定代表人(委托代理人)签字并加盖单位公章后生效。

第2页

九.其他约定事项

- 1. 本合同未尽事宜,按照本招标文件的有关规定、中标人的中标文件及其澄清、说明或者补正文件执行。
 - 2. 本合同中的附件均为本合同不可分割的部分,与本合同具有相同的法律效力。
 - 3. 一方当事人未经另一方书面同意,不得将其合同项下的权利和义务全部或部分转让给第三方。
 - 4. 本合同正本 八 份,甲乙双方各执 四 份,每份正本具有两等法律效力

电话: 0755-28309989

日期:

第3页

9、大空港新城区截流河综合治理项目电气一次安装工程项目



项目名称	大空港新城区截流河综合治理项目电气一次安装工程
项目所在地	深圳
发包人名称	中国水利水电第八工程局有限公司
合同价格	合同金额 855.57 万元。
开工日期	2019-3-1
竣工日期	2020-9-30
承担的工作	北片区污水提升泵站、排涝泵站、南片区污水泵站和所有节制闸、截污闸的电气一次工程安装及北片区污水提升泵站电气二次工程,包括设备和材料的卸车、仓储保管、二次倒运。主要工作内容:常规弱电部分箱柜、电缆、电线、桥架、灯具及监控系统、通信系统等内容的安装。
工程质量	合格
项目负责人	黄振添
项目概况及投标人履约情况	北片区污水提升泵站、排涝泵站、南片区污水泵站和所有节制闸、截污闸的 电气一次工程安装及北片区污水提升泵站电气二次工程,包括设备和材料的 卸车、仓储保管、二次倒运。主要工作内容:常规弱电部分箱柜、电缆、电 线、桥架、灯具及监控系统、通信系统等内容的安装。
备注	

注: 本表应附中标通知书或合同协议书的复印件。



中标通知书

广东兴鹏基工程有限公司:

由我单位自行组织的招标项目: 大空港新城区截流河综合治理工程电气一次安装工程(招标编号: JD-大空港-04), 经评标委员会评标审定,工程局确认,贵公司为本标中标单位。

中标金额:人民币8555709.63元(大写:捌佰伍拾伍万伍仟柒佰壹拾元。)

请贵公司收到中标通知书后在3天内与我单位联系签订合同事宜,并在签订合同前按规定交纳履约保证金/履约保函。

招标单位: 中国水和水电第八下程局有限公司采购中心

联系人: 王彩凤

联系电话: 15873149193

日期: 2019-1-24

中国水利水电第八工程局有限公司 大空港新城区截流河综合治理项目

电气一次安装工程分包施工合同

合同编号: JD-大空港-04

承包人(甲方):中国水利水电第八工程局有限公司

分包人(乙方): 广东兴鹏基工程有限公司

签约地点: 湖南省长沙市

签约时间: _____2019年1月

合同协议书

承包人(甲方):中国水利水电第八工程局有限公司

法定代表人: 朱素华

住 所: 湖南省长沙市天心区湘府西路 31 号鑫远国际大厦 A 座西

单元4楼水电八局机电公司

分包人(乙方):广东兴鹏基工程有限公司

法定代表人: 王世朋

住 所: 深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路 133 号天安云谷 3 期 B

座 1901

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就以下分包工程施工事项经协商一致,共同达成如下协议。

一、工程概况

工程名称: 大空港新城区截流河综合治理工程电气一次安装工程。

工程地点:深圳市宝安区。

工程承包范围:包含北片区污水提升泵站、排涝泵站、南片区污水泵站和所 有节制闸、截污闸的电气一次工程安装及北片区污水提升泵站电气二次工程,包 括设备和材料的卸车、仓储保管、二次倒运。

主要工作内容: 常规弱电部分箱柜、电缆、电线、桥架、灯具及监控系统、通信系统等内容的安装。

二、工期

计划开工日期: 2019年3月1日。

计划完工日期: 2020年9月30日。

合同工期总日历天数: 579天, 具体日期以甲方书面通知为准。

三、分包合同价款

本合同采用固定单价方式计价,固定单价详见附件《工程量清单》。

本合同含税暂定总价为 <u>8555709.63</u> 元人民币(大写金额: <u>捌佰伍拾伍万伍</u> <u>仟柒佰零玖元陆角参分</u>),上述含税暂定总价中包含增值税为 <u>777791.78</u> 元人 民币。本合同不含增值税暂定总价为 <u>7777917.85</u> 元人民币。《工程量清单》中 的工程量为暂定工程量,实际工程量按照本合同《专用合同条款》约定计取为准。

四、工程质量标准

本工程质量标准: 合格(符合业主要求)。

五、合同文件构成

- (1) 合同协议书;
- (2) 专用合同条款及其附件:
- (3) 通用合同条款;
- (4) 中标通知书;
- (5) 投标函及其附录:
- (6) 技术标准和要求:
- (7) 图纸一份;
- (8) 招标文件及答疑文件;
- (9) 其他合同文件。

上述文件应互为补充和解释,如有不清或互相矛盾之处,除专用合同条款另有约定外,以上面所列合同文件次序在先者为准,有时间顺序的以时间在后者为准。

六、保修期及缺陷责任期

1、保修期

保修期按照《建设工程质量管理条例》等相关规定执行,并不低于总承包合 同关于保修期的约定,自本工程竣工验收合格之日起算。工程竣工验收通过之日 为业主签发的竣工移交证书注明的日期,或工程所在地政府质量监督部门签发的 工程质量验收证明中注明的相关日期。

2、缺陷责任期

本合同工程缺陷责任期: _2_年,自本工程完工验收通过之日起开始计算,并不低于总包合同关于缺陷责任期的约定,自本工程完工验收合格之日起算。工程完工验收通过之日为业主签发的完工移交证书注明的日期。如没有完工移交证书的,以工程所在地政府质量监督部门签发的工程质量验收证明中注明的相关日期。

七、承诺

乙方承诺,按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行挂靠、转包及违法分包,就本专业分包工程质量向建设单位承担连带责任,并在保修期内承担质量责任。

八、合同的生效

合同订立时间: <u>2019</u>年 1月 27日

合同订立地点: 湖南省长沙市天心区

本合同一式<u>陆</u>份,甲方执<u>肆</u>份,乙方执<u>武</u>份具有同等法律效力,甲乙双方加 盖公章并经法定代表人或委托代理人签字后,自乙方提供履约保函/履约保证金 后生效。

(以下无正文)

甲 方:中国水利水电第八工程局

有限公司

法定代表人:

委托代理人:

方。广东兴鹏基工程 有限公司 法定代表义。王世山

委托代理人:

- 5 -



项目名称	大空港新城区截流河综合治理工程机电安装工程
项目所在地	深圳
发包人名称	中国水利水电第八工程局有限公司
合同价格	合同金额 543.08 万元。
开工日期	2018-12-7
竣工日期	2020-12-30
承担的工作	北枢纽泵站给排水工程、给排水工程、配电房排水工程、通风防排烟工程、消防电工程、水机金结工程中机电安装部分。主要工作内容:北枢纽泵站给排水工程、给排水工程、配电房排水工程、通风防排烟工程、消防电工程、水机金结工程中机电安装部分所有设备和材料的安装,调试、试运行、验收等,包括所有设备和材料的到货卸车、仓储保管及二次运输等。
工程质量	合格
项目负责人	黄振添
项目概况及投标人履约情况	北枢纽泵站给排水工程、给排水工程、配电房排水工程、通风防排烟工程、消防电工程、水机金结工程中机电安装部分。主要工作内容:北枢纽泵站给排水工程、给排水工程、配电房排水工程、通风防排烟工程、消防电工程、水机金结工程中机电安装部分所有设备和材料的安装,调试、试运行、验收等,包括所有设备和材料的到货卸车、仓储保管及二次运输等。
备注	/

注: 本表应附中标通知书或合同协议书的复印件。



中标通知书

广东兴鹏基工程有限公司:

由我单位自行组织的招标项目:大空港新城区截流河综合治理工程机电安装工程(招标编号:JD-深圳大空港-01),经评标委员会评标审定,工程局确认,贵公司为本标中标单位。

中标金额:人民币5454949元(大写:伍佰肆拾伍万肆仟玖佰肆拾玖元。)

请贵公司收到中标通知书后在3天内与我单位联系签订合同事宜,并在签订合同前按规定交纳履约保证金/履约保函。

招标单位:中国水利水电第八工程局有限公司采购中心

联系人: 肖丽华

联系电话: 13874028330

日 期: 2018年12月6日



大空港新城区截流河综合治理工程机电安装工程 (招标编号: JD-深圳大空港-01) 项目招标结果公示

大空港新城区截流河综合治理工程机电安装工程(招标编号: JD-深圳大空港-01)项目招标已经结束,经评标委员会评议,工程局确认,中标候选人为:广东兴 鹏基工程有限公司

公示期2018年12月4日至2018年12月6日。

中国水利水电第八工程局有限公司采购中心

2018年12月4日

中国水利水电第八工程局有限公司 <u>大空港新城区截流河综合治理</u>项目

机电安装工程分包施工合同

合同编号: JD-大空港-01

承包人(甲方): 中国水利水电第八工程局有限公司

分包人(乙方): 广东兴鹏基工程有限公司

签约地点: 湖南省长沙市

签约时间: 2018年12月



合同协议书

承包人(甲方):中国水利水电第八工程局有限公司

法定代表人: 朱素华

住 所: 湖南省长沙市天心区湘府西路 31 号鑫远国际大厦 A 座西单元 4

楼水电八局机电公司

分包人(乙方):广东兴鹏基工程有限公司

法定代表人: 王世朋

住 所: 深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路 133 号天安云谷 3 期 B 座 1901

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、法 规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就以下分包工程施工事项经 协商一致,共同达成如下协议。

一、工程概况

工程名称: 大空港新城区截流河综合治理工程机电安装工程。

工程地点: 深圳市宝安区。

工程承包范围: 北枢纽泵站给排水工程、给排水工程、配电房排水工程、通风防排烟工程、消防电工程、水机金结工程中机电安装部分。

主要工作内容: 北枢纽泵站给排水工程、给排水工程、配电房排水工程、通风防排烟工程、消防电工程、水机金结工程中机电安装部分所有设备和材料的安装,调试、试运行、验收等,包括所有设备和材料的到货卸车、仓储保管及二次运输等。

二、工期

计划开工日期: 2018年 12月7日。

计划完工日期: 2020年 12月 30日。

合同工期总日历天数: 754天,具体开工日期以甲方书面通知为准,总工期不变。

三、分包合同价款

本合同采用固定单价方式计价,固定单价详见附件三《工程量清单》。

本合同含税暂定总价为 5431080.99 元人民币(大写金额: 伍佰肆拾叁万壹仟零捌 拾元玖角玖分),上述含税暂定总价中包含增值税为 493734.64 元人民币。本合同不 含增值税暂定总价为 4937346.35 元人民币。《工程量清单》中的工程量为暂定工程量, 实际工程量按照本合同《专用合同条款》约定计取为准。

四、工程质量标准

本工程质量标准: 合格(符合业主要求)。

五、合同文件构成

- (1) 合同协议书;
- (2) 专用合同条款及其附件:
- (3) 通用合同条款;
- (4) 中标通知书:
- (5) 投标函及其附录;
- (6) 技术标准和要求:
- (7) 图纸:
- (8) 招标文件及答疑文件;
- (9) 其他合同文件。

上述文件应互为补充和解释,如有不清或互相矛盾之处,除专用合同条款另有约定外,以上面所列合同文件次序在先者为准,有时间顺序的以时间在后者为准。

六、保修期及缺陷责任期

1、保修期

保修期按照《建设工程质量管理条例》等相关规定执行,并不低于总承包合同关于 保修期的约定,自本工程竣工验收合格之日起算。工程竣工验收通过之日为业主签发的 竣工移交证书注明的日期,或工程所在地政府质量监督部门签发的工程质量验收证明中 注明的相关日期。

2、缺陷责任期

本合同工程缺陷责任期: **2**年,自本工程完工验收通过之日起开始计算,并不低于 总包合同关于缺陷责任期的约定,自本工程完工验收合格之日起算。工程完工验收通过



之日为业主签发的完工移交证书注明的日期。如没有完工移交证书的,以工程所在地政 府质量监督部门签发的工程质量验收证明中注明的相关日期。

七、承诺

乙方承诺,按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不 进行挂靠、转包及违法分包,就本专业分包工程质量向建设单位承担连带责任,并在保 修期内承担质量责任。

八、合同的生效

合同订立时间: 2018年 12月 7日

合同订立地点: ___ 湖南省长沙市天心区

本合同一式<u>陆</u>份,甲方执<u>肆</u>份,乙方执<u>贰</u>份具有同等法律效力,经甲乙双方加盖公 章并经法定代表人或委托代理人签字后生效。

(以下无正文)

甲方: 中国水利水电第八工程局 乙 方: 东兴飘基工程有限公司 有限公司 法定代表人: 法定代表人: 法定代表人: 委托代理人: 委托代理人:

签订日期: 年月 日 签订日期: 年月 日

- 5-

11、光明区公贝一线公用柜等台区光纤覆盖专项工程项目



项目名称	光明区公贝一线公用柜等台区光纤覆盖专项工程
项目所在地	深圳
发包人名称	深圳市宝供供电服务有限公司
合同价格	合同金额 129.1052 万元。
开工日期	2019-4-15
竣工日期	在建
承担的工作	配合承包人对光明区公贝一线公用柜等台区光纤覆盖专项工程(090000WP20184347)土建专业的施工(由于乙方原因产生的责任由乙方承担)
工程质量	合格
项目负责人	黄振添
项目概况及投 标人履约情况	配合承包人对光明区公贝一线公用柜等台区光纤覆盖专项工程(090000WP 20184347) 土建专业的施工(由于乙方原因产生的责任由乙方承担)
备注	

注: 本表应附中标通知书或合同协议书的复印件。

电网建设工程专业分包合同

第一部分 协议书

承包人(全称): 深圳市宝供供电服务有限公司

分包人(全称):广东兴鹏基工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规、 遵循平等、 自愿、公平和诚实信用的原则,鉴于深圳供电局有限公司(以下简称为"发包人") 与承包人已经签订施工总承包合同(以下称为"总包合同"),承包人和分包人双方就分包工程 施工事项经协商达成一致, 订立本合同。

一、分包工程概况

分包工程名称: 光明区公贝一线公用柜等台区光纤覆盖专项工程(090000WP20184347) 分包工程地点: 深圳市光明区

分包工程承包范围:配合承包人对光明区公贝一线公用柜等台区光纤覆盖专项工程 (090000WP20184347) 土建专业的施工(由于乙方原因产生的责任由 乙方承担)。具体内容以甲方提供的施工图及说明为准。

二、分包合同价款

金额(暂定价): 人民币(大写) 壹佰贰拾玖万壹仟零伍拾贰元整, 小写: 1291052.00 元 待工程完工后,按实际完成工程量及承包人最终审核的结算价进行结算。

三、工期

开工日期:本分包工程计划定于2019年4月15日开工: 竣工日期:本分包工程计划定于2019年12月31日竣工;

合同工期总日历天数为:260天。

四、工程质量标准

本分包工程质量标准双方约定为:满足国家施工验收规范,优质工程标准,符合达标投产 要求。

- 五、组成分包合同的文件包括:
 - 1、本合同协议书:
 - 2、中标通知书(如有时):
 - 3、分包人的报价书;
 - 4、除总包合同工程价款之外的总包合同文件:

第 1 页 共 26 页

承包人: (公章) 深圳市宝供供电服务有限公司

住所: 深圳市宝安区新安街道、该社区公园路西一巷

达公司办公大楼 A101

法定代表人:

委托代理人: <

经 办 人:

电话:

传真:

开户银行:建设银行深圳市宝安支行

帐 号: 44201608200051402050

邮政编码:

分包人:广东兴腾基工程有限公司

住所:深圳水表南区坂田海道雪崖北路天安

F9 据 B 座 1901

法定代表

委托代理人:

经 办 人:

电话: 0755-28309989

传真:

开户银行:建设银行深圳福前支行

帐 号: 4425 0100 1909 0000 0313

邮政编码: 518000

第 3 页 共 26 页

12、黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程 H601 标项目

项目名称 黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程 H601 标



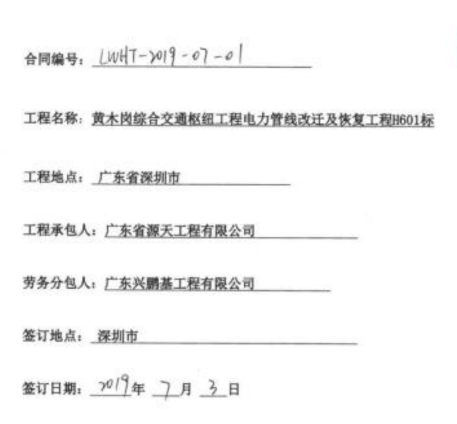
项目所在地	深圳
发包人名称	广东省源天工程有限公司
合同价格	合同金额 2000.00 万元。
开工日期	2019-7-3
竣工日期	2020-6-15
承担的工作	劳务分包黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程 H601 标
工程质量	合格
项目负责人	黄振添
项目概况及投 标人履约情况	劳务分包黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程 H601 标
备注	

注: 本表应附中标通知书或合同协议书的复印件。

2000 B



建设工程施工劳务分包合同



建设工程施工劳务分包合同

工程承包方(甲方): 广东省源天工程有限公司 劳务分包方(乙方): 广东兴鹏基工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《劳动合同法》及其它 有关法律、法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则。鉴于工程承包方与业主或工程 总承包方已经签订施工总承包合同或专业承(分)包合同(以下称为"总(分)包合同")。双方 就劳务分包事项协商达成一致。订立本合同。

1、总包工程概况

总包工程名称:黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程H601标

总包工程地点:广东省深圳市

2、劳务分包作业概况

- 2.1 劳务分包作业范围: 黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程H601标
- 2.2 劳务分包作业期限: 计划开始日期: 2019年07月10日, 计划完工日期: 2020年06 月15日, 作业总日历天数为: 340天, 具体以甲方项目部的书面指令为准, 乙方不得无 故廷误: 作业总日历天数与根据前述计划开始、完工日期计算的天数不一致的, 以作业 总日历天数为准。
- 2.3 劳务作业质量标准:按总(分)包合同有关质量的约定、国家现行的《建筑安装工程 施工及验收规范》和《建筑安装工程质量评定标准》,本工作达到质量评定√□合格、□优 良等级。

2.4 劳务分包合同价格

- 2.4.1 签约合同含税价为: ¥20000000.00元(人民币) 或任万元整(其中安全文明施工措施费为¥260000.00元)(团单价承包合同:合同价款为本合同的最高限额,并以最终结算价格为准,超出的金额必须签订补充协议:□总价包干合同:本次承包价形式为总价包干,超出承包范围或超出总价金额必须签订补充协议)。
- 2.4.2 劳务分包人须承担为履行此合同在中华人民共和国境内所必须缴纳的一切直接或 间接税费及规费,包括但不限于增值税、企业所得税、个人所得税等以及国家及地方政府规 定的其它一切税收及费用。此等税费及规费应已包括于合同价格和合同约定的各种款项内以 及可能涉及的合同价格调整。

合同期内,由于劳务分包人自身纳税人身份、纳税方式及国家税制改革原因带来税种及 税率的变化,非经承包人书面同意,以上合同价格不予调整。

- 2.5 劳务计价及相应劳务内容
- 2.5.1 劳务工程量清单

工程量清单与计价表

工程名称。黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程HS01标

序号	工种	工资标准 关 /元	工作天教(日)	人员数景	合价	其中材料设备管 信合价
1	施工员 (海景長)	500, 00	280	Ti-	700000.00	
2	劳务员(预算员)	500.00	300	2	300000.00	
3	安全员	400.00	600	1	240000.00	-
4	标准员	400.00	600	1	240000.00	
5	材料是	400, 00	600	1	240000.00	
6	#LHERE	500.00	600		1500000.00	
- 4						_

àit.	. 此价格为含税价 20000000,00		20000000, 00			
ЦФ:	文明施工方	顶	. i		260000.00	
15	临时工	120.00	300	50	1800000, 00	
14	世級工	120.00	600	30	2160000.00	
13	*:	200.00	160	8	160000, 00	
12	技术工	120, 00	600	40	2690000, 00	
11	粉工	200, 00	600	24	2880000, 00	
10	电工	200.00	600	15	1800000, 00	
9	线器工	300.00	600	26	0680000, 00	
8	班料例	200, 00	600	2	240000, 00	
7	新量到	300,00	600	1	180000.00	

2.5.2 价格说明

工程量清单中的报价包含乙方所有工作内容所需的。

- 1、劳务人工费:
- 2、所有相关的劳保费(工人劳保用品、各类证件、各类保险费用);
- 3、乙方自带工具的进退场费、施工现场材料和机具的装卸、场内转运、保管等费

用:

- 4、保证质量安全及工期措施费、文明施工费、工人食宿费及税金等:
- 5、施工停工期间工人安置费用及施工现场发生的各种保管、维护费用:
- 6、完成该项目施工中不可预计的其他费用。

2.6 工程计量

计量规则;(以内部招标或业主合同采用的计量规则为基准,按具体劳务分包项目编制)。 本工程所有的合同内工程量以业主及甲方最终确认的数量为准,确认手续须按甲方管理

4 / 17

承包人: 广本省源天工即有限公司(公章) 法定代表人 或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码: 914400001903224486

纳税人识别号: 914400001903224486

地 址:广东省广州市增城市新塘镇

广深大道中46号

郵政编码: 511340

法定代表人: 刘则邹

委托代理人:

电

话: 020-32861205

传

直: 020-32861205

电子信箱: ____

开户银行:中国建设银行增城新塘支行

账号: 44001541702050099311

分包人:广东兴鹏基工程有限公司(公章)

法定代表人

或其委托代理人:

签字)

统一社会信用代码: 91440300335350862X

纳税人识别号: _91440300335350862X

地 址:深圳市福田区梅林街道梅丽路梅林文

体中心3号楼1层东起第3、4号

邮政编码: 518049

法定代表人。王世朋

委托代理人:

电 话: 0755-28309989

传 真: 0755-28309989

电子信箱: _____

收款银行。建设银行深坝福前支行

收款账号: 44250110190900000313

增值税纳税人类型: (请在下方勾选)

■一般纳税人(请提供税务登记证作为同附件)

□小規模納税人

17 / 17



13、深圳地铁10号线电力管线改迁及恢复工程10651标段项目

项目名称	深圳地铁 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10651 标段
项目所在地	深圳
发包人名称	广东省源天工程有限公司
合同价格	合同金额 2200 万元。
开工日期	2017
竣工日期	2022-4-30
承担的工作	劳务分包深圳地铁 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10651 标段
工程质量	合格
项目负责人	黄振添
项目概况及投标人履约情况	劳务分包深圳地铁 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10651 标段
备注	/

注: 本表应附中标通知书或合同协议书的复印件。



源天一六鹏基



建设工程施工专业分包合同



工程名称: 深圳地铁 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10651 标段





第一部分 分包合同协议书

承包人	(全称):	广东省源天工程有限公司	
分包人	(全称):	广东兴鹏基工程有限公司	

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就深圳地铁10号线电力管线改迁及恢复工程10651标段分包工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、分包工程概况

- 1. 总包工程名称: 深圳地铁 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10651 标段 。 总包工程开工日期: 开工日期从书面开工通知之日起计算。
- 2. 分包工程名称: 深圳地铁 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10651 标段
- 3. 分包工程地点: 深圳市
- 4. 分包工程承包范围: 包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包税 金、包材料送检及检测、综合单价包干、项目措施费包干。弃土外运、购买土方、材 料运输(倒运)、配合杂工等等。

二、分包合同工期

计划开工日期: 开工日期从书面开工通知之日起计算。

计划完工日期: <u>分工点分阶段实施,各工点各阶段具体工期在开工前由承包方或</u> 监理将商定工期通知分包人

工期总日历天数: 根据各工点各阶段具体完工时间 。

三、质量标准

分包工程质量应符合总包合同约定的分包工程的质量标准,并同时达到<u>国家、</u> <u>广东省、深圳市颁发的有关规定验收</u>标准。

四、签约合同价与合同价格形式

- 1. 签约合同价为:人民币 (大写) <u>贰仟贰佰万元整</u> (<u>¥22000000.00</u>元),(其中安全文明施工措施费为 286000.00 元)。
 - 2. 分包合同价格形式: _总价合同_。

分包人须承担为履行此合同在中华人民共和国境内所必须缴纳的一切直接或间接税费及规费,包括但不限于营业税、增值税、企业所得税、个人所得税等以及国家 及地方政府规定的其它一切税收及费用。此等税费及规费应已包括于合同价格和合同 约定的各种款项内以及可能涉及的合同价格调整。

合同期内,由于分包人自身纳税人身份、纳税方式及国家税制改革原因带来税种

及税率的变化, 非经承包人书面同意, 以上合同价格不予调整。

五、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成分包合同文件:

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

在分包合同订立及履行过程中分包合同当事人签署的与分包合同有关的文件均构成分包合同文件组成部分。

前述各项分包合同文件包括合同当事人就该项分包合同文件作出的补充和修改, 属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

六、承诺

- 1. 承包人承诺发包人同意承包人将分包工程分包给分包人,并承诺按照分包合同 约定的期限和方式支付合同价款。
- 分包人承诺按照法律规定及分包合同约定完成分包工程施工,并在缺陷责任期及保修期内履行分包工程维修义务。
- 3. 分包人承诺履行总包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务,但分包合同明确约定应由承包人履行的义务除外。分包人承诺就分包工程质量和安全与承包人向发包人承担连带责任。
- 4. 合同当事人通过招投标形式签订分包合同的,双方理解并承诺不再另行签订与 分包合同实质性内容相背离的合同。
- 5.分包人承诺不得将分包工程以任何形式进行再次分包和转包,一经发现承包人可终止合同并追究分包人一切经济和法律责任,产生的损失由分包人承担。

七、其他

- 1. 协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。
- 2. 本协议书自签订之日起生效。本协议书一式<u>陆</u>份,均具有同等法律效力,承包人执<u>贰</u>份,分包人执<u>肆</u>份。

承包人: 广东省源天工程有限公司

(公章)

法定代表人或其签 (签字)

统一社会

信用代码: 914400001903224486 地址: 广东省广州市增城市新塘镇广深 大道中46号

邮政编码:

511340

法定代表人:

刘则邹

委托代理人:

电 话:

020-32861205

传 真:

020-32861205

电子信箱:

开户银行: 建设银行增城市新塘支行

账号: 44001541702050099311

分包人:广东兴鹏基工程有限公司 (公章) 法定代表人或其委托代理人: (签字) 2 6 2 6

统一社会

信用代码: 91440300335350862X 地址:广东省深圳市梅林街道梅丽路 梅林文体中心3号楼1层东起第3、

4号

邮政编码: 518000

法定代表人: 王世朋

委托代理人:

电话:

0755-28309989

传 真:

0755-28309989

电子信箱:

开户银行:中国建设银行股份有限公

司深圳福前支行

账 号: 44250110190900000313

增值税纳税人类型: (请在下方勾选)

■一般纳税人(提供认定通知书)

□小规模纳税人

14、深圳地铁 11 号线电力管线改迁及恢复工程 11609 标段项目



项目名称	深圳地铁 11 号线电力管线改迁及恢复工程 11609 标段
项目所在地	深圳
发包人名称	广东省源天工程有限公司
合同价格	合同金额 1000.00 万元。
开工日期	2018-12-1
竣工日期	2022-6-30
承担的工作	劳务分包深圳地铁 11 号线电力管线改迁及恢复工程 11609 标段
工程质量	合格
项目负责人	黄振添
项目概况及投标人履约情况	劳务分包深圳地铁 11 号线电力管线改迁及恢复工程 11609 标段
备注	/

注: 本表应附中标通知书或合同协议书的复印件。

建设工程施工劳务分包合同

工程承包方 (甲方): 广东省源天工程有限公司 劳务分包方 (乙方): 广东兴鹏基工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《劳动合同法》及其它 有关法律、法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则、鉴于工程承包方与业主或工程 总承包方已经签订施工总承包合同或专业承(分)包合同(以下称为"总(分)包合同")。双方 就劳务分包事项协商达成一致。订立本合同。

1、总包工程概况

总包工程名称:深圳地铁11号线电力管线改迁及恢复工程11609标段

总包工程地点。广东省深圳市

2、劳务分包作业模况

- 2.1 劳务分包作业范围:深圳地铁11号线电力管线改迁及恢复工程11609标段
- 2.2 劳务分包作业期限。计划开始日期。2018年12月25日,计划完工日期。2019年1月 24日。作业总目历天数为。30天,具体以甲方项目部的书面指令为准,乙方不得无故延 误。作业总目历天数与根据前述计划开始。完工日期计算的天数不一致的。以作业总目 历天数为准。。
- 2.3 劳务作业质量标准,按总(分)包合同有关质量的约定、国家现行的《建筑安装工程 施工及验收规范》和《建筑安装工程质量评定标准》,本工作达到质量评定√□合格。□优 良等级。

2.4 劳务分包合同价格

2.4.1 祭约合同价为。含程¥10000000.00元(人民币)查任万整(其中安全文明施工措施 费为¥130000.00元)(②单价承包合同。合同价款为本合同的最高限额。并以最终结算价格为 准,超出的金额必须签订补充协议。□总价包干合同。本次承包价形式为总价包干。超出承 包范围或超出总价金额必须签订补充协议)。

2.4.2 劳务分包人须承担为履行此合同在中华人民共和国境内所必须撤纳的一切直接或 间接税费及规费。包括但不限于增值税、企业所得税、个人所得投等以及国家及地方政府规 定的其它一切税收及费用。此等税费及规费应已包括于合同价格和合同约定的各种款项内以 及可能涉及的合同价格调整。

会同期内,由于劳务分包人自身纳税人身份、纳税方式及国家税制改革原因带来税种及 税率的变化,非经承包人书面同意,以上合同价格不予调整。

- 2.5 劳务计价及相应劳务内容
- 2.5.1 劳务工程量清单

工程量清单与计价表

工程名称,你们地类11号线电力管线改迁及恢复工程11469标及

项目编码	項目名称		工程度	金額(光)		
		计量单位		综合事价	介护	其中材料设备哲型 合併
40101003001	控制机士为	1/3	5389	21.00	112530.60	
40101003002	腔基线土方	w3	663	21.00	13922.58	
40103002001	余方升运	all .	6622	29.00	174625. 82	
40406003001	15.7151016	£8	810	174.55	141402.96	
49406001002	地下连续排	10.7	764	214. 24	363728.64	

承包人:广东省源天工程有限公司(公章)

法定代表人

或其委托代理人。

统一社会信用代码: 91440000 903224486 统一社会信用代码: 91446300335350862X

纳税人识别号: 914400001903224486

地 址:广东省广州市增城市新塘镇

广深大道中46号

邮政编码: 511340

法定代表人: 刘姆邹

委托代理人:

电 话: 020-32861205

传 真: 020-32861205

电子信箱:

开户银行:中国建设银行增城新塘支行

账 号: 44001541702050099311

分包人:广东兴腾新工程有限公司(公章)

法定代表人

或其委托代理人:

纳税人识别号: 91440300335350862X

地 址:深圳市福田区梅林街道梅丽路梅林文

体中心3号楼1层东起第3、4号

邮政编码: 518049

法定代表人: 王世朋

委托代理人: 44

电 话: 0755-28309989

传 真: 0755-28309989

电子信箱: ____

收款银行:建设银行深圳福前支行

收款账号: 44250110190900000313

增值税纳税人类型: (请在下方勾选)

■一般納税人(请提供税务登记证作为同附件)

□小規模的稅人



15、2021-2022 年度电缆沟与盖板巡维(含抢维)、低压用户代管(含抢维)及低压业扩项目

项目名称	2021-2022年度电缆沟与盖板巡维(含抢维)、低压用户代管(含抢维)及低压业扩项目
项目所在地	深圳
发包人名称	深圳招商供电有限公司
发包人地址	广东省深圳市南山区工业八路274号
发包人电话	赵工: 0755-26829843
合同价格	194. 126987万元
开工日期	2020-12-31
竣工日期	/
承担的工作	招标文件规定的电缆沟与盖板巡维(含抢修)管理、住宅小区低压配电巡 维(含抢修)管理、低压业扩管理服务采购
工程质量	合格
项目经理	阮德平
技术负责人	王世朋
总监理工程师及电话	/
项目描述	/
备注	/

注: 本表应附中标通知书或合同协议书的复印件。

中标通知书

招标单位:深圳前海蛇口自贸区供电有限公司 中标通知书编码:QHPS202011001

广东兴鹏基工程有限公司:

根据我司 2021-2022 年度电缆沟与盖板巡维(含抢修)、低压用户代管 (含抢修)及低压业扩项目 评标结果,确定贵司为中标人。

中标价格: ¥2,754,395.81 元

大写(人民币):_或佰柒拾伍万肆仟叁佰玖拾伍元捌角壹分

请贵司在接到成交通知书后 3 日内与我司联系, 并在 30 日内按照招标文件 规定的合同版本及技术商务要求与我司订立书面合同。

联系人: 赵克敏

联系电话: 0755-26829854

招标单位《盖

法定代表

(签字或盖章

日期: 2020年12月15日

2021-2022 年度电缆沟与盖板巡维(含抢修)、低压 用户代管(含抢修)及低压业扩项目合同

甲方: 深圳招商供电有限公司

乙方:广东兴鹏基工程有限公司

合同编号: ZSGDDDHW2000248

签署地点:深圳市南山区

签订时间: 2020年12月

经双方协商,就招标文件规定的电缆沟与盖板巡维(含抢修)管理、住宅 小区低压配电巡维(含抢修)管理、低压业扩管理服务采购达成如下协议;

一、 电缆沟及架空线巡维承包范围及要求

- 1.1 招商电缆沟及架空线协议区域
 - ●前海妈湾片区(含架空线、含已敷设电缆但未移交我司管理的新建电 缆沟)
 - ●蛇口工业区、后海片区
 - 妈湾大道电缆沟
 - ●兴海大道 110kV/20kV/10kV 综合电缆管沟 (第三变电站至第四变电站) *
 - ●蛇口第二变电站至南山污水厂 10kV 联络电缆 *
 - ●蛇口第四变电站至南山污水厂 10kV 联络电缆 *
 - ●东滨路部分电缆沟(海月路至科苑路)*
 - ●月亮湾大道部分电缆沟 (妈湾大道至东滨路) *
 - ●供电营业区内的 10kV 架空线

注:

① 带*标示的电缆沟为全部或部分跨越南方电网的营业区的电缆沟;

盖板指电缆沟盖板、电缆井盖板等;

- ② 上述营业区的电缆沟或盖板维护应先报告甲方主管人员,主管人员将区别电缆沟或盖板是否已经移变再决定是否进行施工作业。线路的巡视情况和安全 汇报都应及时告知甲方主管人员。
- ③ 招商片区电缆沟约有82km,包括前海妈湾片区(含架空线、含已敷设电缆但未移交我司管理的新建电缆沟)、蛇口工业区、后海片区、妈湾大道电缆沟等区域。
 - 1.2 主要工作内容及要求
- 1.2.1 乙方对协议区域市政电缆沟巡视、电缆沟应急处理,对 10kV 架空线路巡视等工作。

- 1.2.2 乙方进行市政电力电缆沟的日常管理工作,发现缺陷报送调度运行部。
- 1.2.3 发现其他单位或个人无票、违章作业时,应立即予以制止,制止无效时应 及时向甲方安监部和调度运行部报告,请求协助制止。
- 1.2.4 发现电缆沟盖板断裂、变形或有其它安全隐患时,乙方须及时设置围栏, 挂安全警告牌。
- 1.2.5 现场发现有破坏电缆沟、电缆、光缆的肇事者,乙方应保护好现场,及时 拍照取证,负责追究其责任的具体工作,必要时报警处理。同时设置围栏,挂安 全警告牌。
- 1,2,6 发现电缆沟冒烟起火等异常情况,应及时疏散周边人员并报告甲方。同时 派足够有的人员到现场配合和协助甲方的应急处理。
- 1.2.7 乙方负责对甲方供电营业区内的 10kV 架空走廊每天至少巡视一次; 乙方 发现以下现象时应及时向甲方管理人员报告:
- 1) 架空线断裂、断股、对地距离及交叉跨越距离不符合规定;
- 2) 电杆倾斜度不符合规定、基础松动、埋深比原来有较大差异;
- 3) 电杆、横担、绝缘子及其它支持部件等产生裂纹、破损等异常现象;
- 4) 变压器、架空线及其连接金具等部位有放电现象;
- 5) 架空线走廊下面有障碍物、树木、土堆、杂物等影响架空线安全的东西;
- 6) 其它异常现象。
- 1.2.8 乙方发现 10KV 架空线有以下现象时应及时劝告和制止:
- 1) 发现有人将车辆停放在架空线下面,车辆最高部位与架空线较近时;
- 2) 发现有人将土、废弃物、杂物等堆放在架空线下面;
- 3) 发现有人在线路下面不安全施工,在电杆周围堆土或开挖等危险行为时;
- 4) 发现有人私自在架空线上接线、施工等非法行为时;
- 5) 其它危害架空线安全的行为。
- 1.2.9 乙方发现架空线有异常现象时严禁自行处理,必须报告甲方主管人员,由 甲方派出具备资质的工作人员处理。
- 1.2.10 检查电力设施保护区内作业的施工单位是否得到许可,及时制止违规、

危险作业,制止在市政电缆沟中无票作业,派送整改通知。接到甲方发出巡查可 疑施工的指令时,须及时派工作人员到现场核查。

- 1.2.11 根据电缆沟管线情况和需要,上报电缆沟管线整改方案和计划。
- 1.2.12 原则上非本公司工程不应将市政电缆沟围蔽在其工地内,乙方应对相关 施工单位进行劝告和阻止,如不听劝告的应及时报告。经甲方同意或其它原因造 成市政电缆沟被围蔽在工地内的,乙方仍要按规定照常巡视,并根据实际需要, 加强巡视次数。乙方应掌握工地负责人联系方式,及时通知其整改问题、消除发 现的危险点和隐患。
- 1.2.13 乙方负责电缆沟、盖板、埋地电缆、光缆、架空线等事宜的主要管理工作,必要时甲方提供相关协助。配合甲方与上级或政府管理部门的沟通工作。
 - 1.3 电缆沟巡维所聘人员及值班要求

为保证做好上述工作,乙方必须配备:

- 1) 业务主管一名。要求有5年以上专业工作经历。
- 2) 专职巡维人员 3 人及以上。
- 3)业务主管和巡视人员必须每人配备手机一部,保持联络,保证随叫随到,业 务主管和专职巡维人员名单及联系电话须报甲方相关部门备案。
- 二、 电缆沟清理和电缆沟、盖板抢修或维修:
 - 2.1 主要工作内容及要求
- 2.1.1 电缆沟清理及架空线沿线树枝砍伐:

清理电缆沟巡视区域内所有高压电缆沟盖板上的垃圾、泥土、杂物,保证电 缆沟盖板整洁;架空线走廊下面影响架空线安全的障碍物、树木、土堆、杂物等 的清理。以上情形经甲方主管人员同意后,由乙方负责清理。

- 2.1.2 电缆沟盖板断裂、变形或有其它安全隐患时,乙方应紧急抢修处理,同时须及时报告甲方主管人员。以下情形经甲方主管人员同意后,由乙方负责抢维修;
 - 1) 自然老化断裂、变形或有其它安全隐患的。
 - 2) 盖板被盗或其它原因缺失的。
 - 3) 因特殊原因需要局部改造或维修的。



- 4)被第三方损坏但因客观原因追查不到肇事单位或责任人的。
- 5) 因其它不可抗力造成的损坏的。(如台风、暴雨等原因造成的)
- 6) 其它经甲方许可的情形。
- 2.1.3 乙方负责追究肇事单位损坏电缆沟盖板责任的具体工作。如果因客观原因 追查不到责任人,经甲方主管人员同意后,由乙方负责抢修或维修。
- 2.1.4 甲方电缆途经第三方营业区电缆沟,其盖板损坏时也应报告甲方。
- 2.1.5每次抢修完成通过验收后,乙方按本节第2条定额及取费依据编制结算书, 报甲方审核。
- 2.1.6 更换后的电缆井活动盖板要求角钢包边,由专门的厂家生产的预制型盖板;电缆沟内垃圾要清理干净,竣工后通知甲方人员现场验收。
 - 2.2 电缆沟抢修项目定额及取费原则:
 - 1) 《2013 年建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013;
- 2) 《深圳市市政维修消耗量标准》(2007)2014新机械、《深圳市市政工 程消耗量定额》2017、《深圳市安装工程》(2003)新机械,定额优先顺序由前 到后;
- 3)信息价按照施工当月深圳建设工程价格信息,信息价中未有参考价格的 材料设备,按近期市场询价计取;
- 4) 取费标准、税金依据深建价[2018]25号、建办标函[2019]193号推荐费率执行:
 - 5) 其他资料: 竣工验收报告、工程量验收表、现场图片等。

三、 住宅小区低压配电维保管理范围及要求

- 3.1 住宅小区低压配电维保区域
- 3.1.1 "招商住宅小区变(配)电所名称及主要设备一览表"(表 1) 所列的设 备、配套的房屋设施;从变压器低压套管至用户电表前的所有设施的管理及维修 保养均由乙方负责。

表 1 招商住宅小区变(配)电所名称及主要设备一览表

序号	变电所名称	主要设备



1	榆园二期变电所	低压柜5面。
2	榆园一期变电所	低压柜5面。
3	翠竹园变电所	低压柜10面。
4	桂园变电所	低压柜15面。
5	第二配电所	低压柜10面。
6	爱榕园二期变电所	低压柜11面。
7	翠巌园变电所	低压柜13面。
8	紫竹园变电所	低压柜11面。
9	文竹圆变电所	低压柜13面。
10	金竹园变电所	低压柜14面。
11	第四配电所	低压柜14面。
12	招商南区△变电所	低压柜6面。
13	招商南区 8 变电所	低压柜9面。
14	花果山变电所	低压柜7面。
15	水湾 AB 变电所	户外箱及3面低压柜。
16	水湾C变电所	低压柜6面。
17	四海 A 变电所	低压柜6面。
18	四海 B 变电所	低压柜5面。
19	四海C变电所	低压柜10面。
20	兰园变电所	低压柜15面。
21	玫瑰园变电所	低压柜10面。
22	壹间公寓配电所	低压柜15面。
23	荔园配电所	低压柜4面。
24	半岛变电所	低压柜15面。
25	雷公岭变电所	低压柜15面。
26	龟山花园配电站	低压柜 11 面。

备注:招商片区低压柜 258 面及出线电缆至用户表前。



- 3.1.2 用户表后的线路和用电设施的维修为对用户的有偿服务,在本管理服务范围之外,此范围的维修或维护为对所管用户的有偿服务,但必须收费合理,共同维护双方公司形象。
 - 3.2 住宅小区低压配电维保工作内容及要求
- 3.2.1 乙方负责建立和完善各种管理制度(包括岗位职责、巡查制度、值班制度、 安全工作制度、消防制度等),并认真执行。乙方必须遵守国家劳动法、劳动合同法等有关法规的规定。
- 3.2.2 乙方应保证每天 24 小时有人值班, 礼貌、耐心解答和处理用户的咨询和 投诉,对每次投诉情况和处理结果做好记录,以备检查。乙方应严格履行甲方要 求的服务时效性,招商片区 30 分钟内到现场检查处理,前海片区 1 小时内到现 场检查处理;正常计划或检修停电,提前 7 天发出通知。
- 3.2.3 乙方应做好日常巡视、定期检查工作,并做好巡查记录,确保设备安全运行。每月将管理的招商片区低压配电设备(设施)至少巡查四次,前海片区低压配电设备(设施)至少巡查两次及每半年清洁卫生一次,做好防潮、防火、以及防鼠为主的防止小动物的三防工作。
- 3.2.4 切实做好维护保养工作,确保设备完好,每年在雷雨、台风季节和秋冬季 节前进行防台风措施和防小动物进入措施的专项检查,发现问题及时处理。
- 3.2.5 乙方应及时提供各配电小区的用电负荷情况,凡新增低压用户一律根据甲方通知要求执行,无调度运行部/供电营业部的通知不得擅自送电;更不得私自安装送电。
- 3.2.6 做好责任范围内用户安全用电检查,及时制止偷电行为和纠正违章用电行为,对责任区域内的窃电和违章用电行为,应及时报告甲方调度运行部。
- 3.2.7 遇台风和特大暴雨等特殊天气时,乙方应积极响应甲方的相关应急预案, 共同确保辖区客户安全可靠供电。
- 3.2.8 调度运行部计划性停电, 乙方接通知后, 提前七天向受影响客户发停电通知, 要求发至每个楼栋口。
- 3.2.9日常巡视时,对低压总开关的电流检测达到警戒范围时,应及时报告调度

运行部,以避免小区变压器过载等现象的发生。

- 3.2.10 非工作时间的住宅电表故障损坏由乙方免费更换由甲方提供的同规格电 表,但同一住户的因自身原因造成的重复故障应收费,乙方换表后,应由用户确 认底度,并将旧表和确认单每月20日前交回至供电营业部。
- 3.2.11 商铺电表发生故障时,在任何时候均应通知供电营业部,由供电营业部 勘查现场,提出处理意见。
- 3.2.12 非上述列表内小区居民电表故障一般先由该小区物业管理处核查是否属实,乙方接到居民电话后应告知调度运行部。无物业管理处的住宅小区,由乙方负责处理。需要更换电表时,由乙方更换由甲方提供的同规格电表,人工费用定期与供电营业部结算。
- 3.2.13 接线组别不同的变压器不能并列运行(如:雷公岭等)。动过接线、电 缆头的,送电时要核对相位、相序,否则,变压器不能并列。
- 3.2.14 高压设备检修,涉及到低压操作的,由乙方按调度运行部的操作要求执行(如:断开、隔离变压器低压总开关)。
- 3.2.15 在雷雨、台风季节和秋冬季节前进行防雨、防风措施和防小动物进入措施的专项检查,在夏季晚间进行高峰负荷专项检查并做好记录提交甲方。
- 3.2.16 乙方需配置适用的测温仪、万用表、兆欧表、钳表等工具。
 - 3.3 住宅小区低压配电维保所聘人员及值班要求

为保证做好上述工作,乙方必须配备:

- 3.3.1业务主管一名。要求有5年以上专业工作经历。
- 3.3.2 专职电工 4 人及以上,前海和招商片区各两名。要求具备有效的电工证或 进网作业证。
- 3.3.3 实行 24 小时值班,工作日白班,乙方在甲方提供的办公场所上班,工作 日晚上及休息日全天,须指定人员值班。法定节假日需按甲方排班表安排值班。 外出工作时,工作班人员最少 2 人。业务主管和电工人员必须每人配备手机一部, 保持联络,保证随叫随到。业务主管和专职电工名单及联系电话须报甲方相关部 门备案。

四、 住宅小区低压配电故障抢修及处理

- 4.1 主要工作内容及要求
- 4.1.1 承担承包范围内的房屋、设备及线路如有缺陷或故障,应及时处理和抢修。
- 4.1.2承担承包范围内专变(计量端子盒至计量一次设备)、公变台区的针对用户反映的计量装置异常诉求进行现场检验。
- 4.1.3 承担承包范围内公变台区的因用户欠费采取的欠费停电措施,并按照甲方 《服务承诺》要求的时限进行复电。
- 4.1.4 承担承包范围内专变(计量端子盒至计量一次设备)、公变台区的计量装置、表箱等如有缺陷或故障,应及时处理和抢修。
- 4.1.5及时抢修处理管辖范围内的设施、设备的缺陷故障。单次抢修材料费进行单独核算,故障情况经甲方主管人员同意后,由乙方负责抢修或维修。每次抢修完成通过验收后,乙方按本节第2条定额及取费依据编制结算书,报甲方审核。以经甲方审核的审定结算价办理结算。
- 4.1.6 配备具有较高专业水准、丰富从业经验、勤勉尽责的专业团队,接到抢修 任务后30分钟内赶到事发现场,制定抢修方案并报甲方审核。1小时内组织人 力和材料到达事发现场,开始抢修工作。
- 4.1.7 不管故障或事件的难度和工程量的大小,乙方应无条件执行抢修任务,不 故意拖延工作进度。若出现甲方认定的故意拖延工作进度的情形,乙方应接受罚 款 1 万元/次。出现三次甲方认定的故意拖延工作进度的情形,甲方有权利解除 合同。
- 4.1.8针对各类常见事故制定应急响应方案并报甲方审核。到达现场后能立即做 好施工安全措施和组织措施。
- 4.1.9针对各类常见事故配备相应的人力和机械设备。工作人员持证上岗,定期 做好安全培训及培训记录,施工机械应有合格证,绝缘工器具及高压检测设备应 当按期进行绝缘检测。
- 4.1.10抢修施工期间,做好安全管理工作,并服从甲方的管理。
- 4.1.11 按工程需要提供和维修非夜间施工使用的照明、看守、围栏和保卫等,



如乙方未履行上述义务造成工程、财产损失和人身伤害,由乙方承担责任及其发 生的费用;

4.2 住宅小区低压配电抢修项目定额及取费原则:

4.2.1 定额依据: 执行《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《工程量计算规范》(GB50854~862-2013)、《深圳市市政工程综合价格》(2017)、《深圳市安装工程消耗量标准》(2003)、《深圳市园林绿化工程综合价格》(2000)及相应的有关文件。

4.2.2费用划分和取费: 执行《深圳市建设工程计价费率标准(2018)》25号文, 建办标函[2019]193号的推荐费率。

五、 低压业扩工作内容及要求

5.1 承担承包范围内的居民、工商业用户申请的低压业扩报装项目的施工 安装工作,应按照营商环境要求(包括但不限于《深圳市人民政府办公厅关于印 发优化水电气报装流程改革实施方案的通知》(深府办(2019)6号))等政策 文件,具体以甲方最新要求为准)的时限及时处理,乙方需保证足够的人员配备, 确保工作日工作时段内随叫随到,每次电工两人及以上(要求具备有效的电工证 或进网作业证),每日次数不限。

5.2 低压业扩项目定额及取费原则:

5.2.1 定额依据: 执行《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《工程量计算规范》(GB50854~862-2013)、《深圳市市政工程综合价格》(2017)、《深圳市安装工程消耗量标准》(2003)、《深圳市园林绿化工程综合价格》(2000)及相应的有关文件。

5.2.2费用划分和取费: 执行《深圳市建设工程计价费率标准(2018)》25号文, 建办标函[2019]193号的推荐费率。

六、 合同造价:

6.1 2021-2022 年度电缆沟与盖板巡维费(含抢修)、低压用户代管(含 抢修)及低压业扩项目的合同总价为人民币(含税)1941269.87 元, 大写 _ 壹佰玖拾肆万壹仟貳佰陆拾玖元捌角柒分。

- 6.2 2021-2022 年度电缆沟与盖板巡维费、低压用户代管总费用为人民币 (含税)1401639.87元,大写 查佰肆拾万壹仟陆佰叁拾玖元捌角柒分,(其 中电缆沟与盖板巡维费为人民币(含税)623964.67元;低压用户代管为人民币 (含税)777675.2元),此费用为总价包干。
- 6.3 电缆沟与盖板抢修、低压用户配电设备抢修以及低压业扩报装项目施工 未确定价款,抢修及业扩报装规模暂估为人民币(含税)539630元(暂估价), 每次抢修或者施工完成通过验收后,乙方按照以上定额及取费依据编制结算书, 报甲方审核。以经甲方审核的审定价乘以包干率结算。本项的包干率为85%。

工程款的支付:

- 7.1 本项目合同签订后,电缆沟巡维及住宅小区配电低压巡维费每半年支付 一次。支付时提交半年服务评价表,按服务评价表按扣罚规定计算后核发。经甲 方评价后并开据税率为 9 %增值税专用发票后,甲方才支付价款。
- 7.2 电缆沟清理和电缆沟、盖板抢修或维修及住宅小区低压配电抢修,每次 抢修完成通过验收后,乙方按电缆沟抢修定额及取费原则、住宅小区低压配电抢 修项目定额及取费原则编制结算书,报甲方审核。以经甲方审核的审定价乘以包 干率结算。本项的包干率为85%。本合同期内,每季度结算一次。增值税发票税 率 9 %。
- 7.3 低压业扩报装项目的施工完成并通过验收后,乙方按低压业扩项目定额及取费原则编制结算书,报甲方审核。以经甲方审核的审定价乘以包干率结算。本项的包干率为85%。本合同期内,每季度结算一次。增值税发票税率_9 %。

七、承包期限

承包期定为两年,从 2021年 01月 01日起至 2022年 12月 31日止。

八、 奖罚规定

9.1 关于电缆沟巡维及抢修,甲方有权对乙方合同履行情况进行检查,检查中发现的问题,视情节轻重给予口头告诫、书面警告、经济处罚等相应处分(详见下表),并要求甲方限期整改。若乙方在甲方规定期限内未整改完成的,甲方有权单方面解除合同。

11.7 合同附件为本合同不可分割的组成部分,与合同正文具有同等法律效力。

11.8 本合同未尽事宜,双方本着友好原则,共同协商解决。协商不成向甲 方所在地人民法院提起诉讼。

11.9本合同正本一式6份,双方各执3份,自签字之日起生效。

附件:《安全合同书》

本页无正文,为 2021-2022 年度电缆沟与盖板巡维(含抢修)、低压用户代管(含 抢修)及低压业扩项目合同签字页。



乙方:广东兴鹏基工程有限公司 代表人签字: 2020年/上月31日



投标人获奖情况一览表

备
注时间注
1月22日

备注:

- 1、以工程项目为单位填报,一个工程项目的获奖情况应在一行填报完成;数量上限为 10 项,若超过 10 项,招标人在清标时仅考虑表中的前 10 项。
- 2、获奖时间以获奖证书载明时间为准;获奖证书载明的获奖单位应为投标人,标明为参建单位的奖项 不计;
- 3、在本表后附上表中所列奖项的获奖证书扫描件,若有必要,投标人须提供获奖证书原件供招标人核实;
 - 4、必须按规定的格式和对应的奖项填报,否则有可能作出对投标人不利的判断;

深圳龙华供电局

感谢信

广东兴鹏基工程有限公司:

由贵司承建的龙华供电局观澜本部 2 号楼与仓库维修施工建设工程,在贵司高度重视和科学调配下,保质、保量提前一个多月完成项目工期目标。

施工中,面对环境复杂、施工点分散、工期紧张等诸多不利因素, 贵司科学组织、精心部署、善于思考,迎难而上、发挥攻坚不畏难的精 神赶抢进度。该项目合同工期为 150 天,最终在 115 天内完成。

贵司一直积极配合我司的管理监督工作,在抢进度的同时严把质量、安全关,高度重视现场项目安全文明施工,实现零事故。

为此,对贵公司表示由衷的感谢,望贵司再接再厉,安全、优质、 高效完成项目建设任务。





项目负责人(项目经理)、项目技术负责人简历及业绩一览表

附件 3.4: 项目负责人(项目经理)、项目技术负责人简历及业绩一览表

拟派项目经理的简历表

姓名	陈杰	性别	男	年龄	42	学历	历 本和		职称	中级	
毕业院校	桂林五	埋工大	学	毕业 时间	2018. 06. 30	所学 专业		给排水专业			
工程建设 行业工作 年限	20			投标 人企 业工 作年 限	8	技术	特	公司技术负责人、项 目技术负责人			
执业资格 类型			共和国一级 骨证书	典 14420162016349 执业资格证书编号及注册专业 机电专业、市政专业							
其他工程 建设类执 业资格		职利	水证	其他工	程建设类执业资格证书编 业	号及		0010300		字 第 建筑机 i	
个人获奖 情况				/							
主要工作经历	自 20	自 2017 年起担任本公司项目经理、项目技术负责人等职									



拟派人员近五年(2020年1月1日至今,时间以竣工验收报告上的时间为准)自认为最具代表性的已完工工程业绩合计项。(数量上限为5项)

			合同	开竣 工日		
序号	工程项目名称	工程规模	价(万	期	工程所在地	担任职位
			元)	(年、		
				月)		
1	110KV 八路 站设备提升 改造工程 (二次)	110kV 八路站设备提升改造工程施工内容,扩建#3主变1台,完成土建建筑装饰部分扩建及电气部分升级改造。	281. 8219 83万 元	2020 . 01. 05/2 020. 01. 1 3	深圳	项目经理
2	五洋水电站 2号机组维 修维护项目	水电站 2 号机组维修维护等	114 万元	2021 .11. 19/2 021. 12.3 0	赣州市信丰县	项目经理

注: 1、投标人如实填写相关信息;

- 2、表中所有空格均要求填写,若表内项目没有内容填写的,则写"无"。
- 3、按"资信标要求一览表"要求提供相关证明文件。



中华人民共和国一级建造师注册证书

名:陈杰 姓

别:男

出生日期: 1982年09月29日

注册编号: 粤1442016201634919

聘用企业:广东兴鹏基工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-09-14至2027-09-13)

机电工程(有效期: 2024-09-14至2027-09-13)





陈杰 个人签名: 陈杰







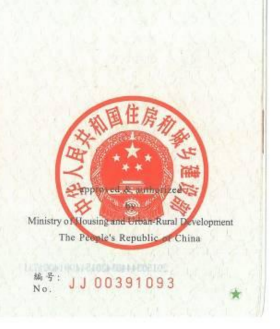
本证书由中华人民共和国人力资源和社 会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它 表明特证人通过国家统一组织的考试,取得 一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and social Security

The People's Republic of China















继续教育证明

姓名: 陈杰 性别: 男 出生年月: 1982年9月29日

注册编号: 粤 144161634919 证书编号: 00498112

陈杰同志于 2021 年 5 月至 2021 年 6 月在我单位参加机电工程、市政工程专业建造师继续

教育培训,其中必修课 60 学时,选修课 60 学时,测试成绩合格。







陈杰 于 2016 年

12月,经 广东省建筑工程技

术工程师资格第二

评审委员会评审通过,

具备 建筑机电设备安装工程师



成人高等教育

毕业证书



学生 陈杰 性别 男 ,一九八二 年 九 月二十九日生,于 二〇一六 年 三 月至二〇一八年 六 月在本校 给水排水工程 专业 函授 学习,修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 桂林理工大学

批准文号: (85) 数高三字003号 证书编号: 105965201805707878

校(院)长: 好众林

二〇一八年 六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 專建安B (2016) 0013018

姓

名: 陈杰

性

别: 男

出 生 年 月: 1982年09月29日

企业名称:广东兴鹏基工程有限公司

HO

务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2016年12月19日

有效期: 2022年10月25日

至 2025年12月18日



发证机关:

发证日期:201



中华人民共和國住房和政务建設部 监制



首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 副 广东省-深圳市 广东兴鹏基工程有限公司 企业法定代表人 统一社会信用代码 91440300335350862X 王世朗 企业登记注册类型 有限责任公司 (法人独资) 企业注册网地 广东省-深圳市 企业经营地址 深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路133号天安云谷3期8座1901 O TENEDO 企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合签戒记录 姓名 身份证号 注册类别 注册号(执业印章号) 注册专业 序号 刘冰擂 441381199*****48 二级注册造价工程师 B21234400010675 土建 433023197*****16 二级注册建造师 **8**2442006200807586 建筑工程 3 黄脂粒 440204196*****IX 二级注册建造师 #2442010201003664 机电工程 祝德宁 440111197*****16 二级注册建造师 **8**2442011201201539 机电工程 441426198*****13 5 王傑 二级注册建造师 **\$**2442021202125068 机电工程 計算學 441424199*****35 二级注册建造师 **\$**2442021202125071 机电工程 涂停道 440582199*****56 二级注册建造师 **\$2442021202329567** 建筑工程 周锋 430321198*****72 二级注册建造师 **\$2442022202221350** 机电工程

11 声荣誉 441202199*****12 **8**2442023202321495 二级注册建造师 建筑工程 12 湯杰 441481198*****94 一级注册建造师 粵1442016201634919 机电工程 漆杰 441481198*****94 -级注册建造师 **8**1442016201634919 市政公用工程 14 刘秋夏 441881198*****24 一级注册建造师 **\$1442020202100903** 建筑工程 15 李丽力 441422198*****42 裏1442023202407440 一级注册建造值 机电工程

二级注册建造师

二级注册建造师

#2442022202305885

\$2442023202313862

建筑工程

建筑工程

441381199*****48

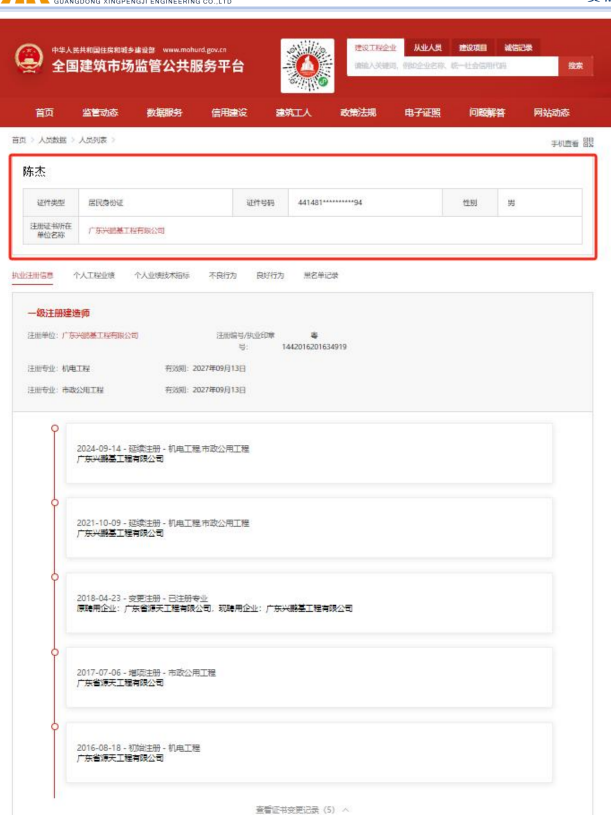
441424197*****53

刘叔清

李家华

10













姓名, 陈杰 社保电路号, 649165310 身份证号码。441 4811 9820 9290 694 页码 1 参保单位名称,广东兴鹏基工程有限公司 单位编号。740948 计算单位: 元

衝费年	п	单位编号		养老保险	99			医疗保险	20.		生育	3	I	伤保险	失业保险		Ŕ.
MICH T	"	THE PLANT OF	基数	单位交	个人交	際种	基数	单位交	个人交	股种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	09	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6972	362.54	139.44	1	5000	22.5	5000	8.25	2200	15.4	6.6
2021	10	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6972	362.54	139.44	1	5000	22.5	5000	8.25	2200	15.4	6.6
2021	11	740948	5000.0	700. 0	400.0	1	6972	362.54	139.44	1	5000	22. 5	5000	8.25	2200	15.4	6.6
2021	12	740948	5000.0	700. 0	400.0	1	6972	362.54	139.44	1	5000	22.5	5000	8.25	2200	15.4	6.6
2022	01	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6972	432.26	139.44	1	5000	22. 5	5000	8.25	2360	16.52	7. 08
2022	02	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6972	432.26	139.44	1	5000	22. 5	5000	8.25	2390	16.52	7. 08
2022	03	740948	5000.0	700. 0	400.0	1.	6972	432.26	139.44	1	5000	22.5	5000	24.75	2360	16.52	7. 08
2022	04	740948	5000.0	700. 0	400.0	1	6972	418.32	139.44	1	5000	22.5	5000	24.75	2360	16.52	7. 08
2022	05	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6972	418.32	139.44	1	5000	22.5	5000	39.6	2360	16,52	7. 08
2022	06	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6972	418.32	139.44	1	5000	22. 5	5000	39.6	2360	16.52	7. 08
2022	07	740948	5000.0	700. 0	400.0	1	7778	466,68	155.56	1	5000	22.5	5000	39.6	2360	16.52	7. 08
2022	08	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7.778	466.68	155.56	1	5000	22.5	5000	39.6	2360	16.52	7. 08
2022	09	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	466.68	155.56	1	5000	22.5	5000	39.6	2390	16.52	7. 08
2022	10	740948	5000.0	700. 0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	22. 5	5000	39.6	2360	16.52	7. 08
2022	11	740948	5000.0	700. 0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	22.5	5000	39.6	2390	16.52	7. 08
2022	12	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155,56	1	5000	22.5	5000	39.6	2360	16,52	7. 08
2023	01	740948	5000.0	700. 0	400.0	1.	7.778	482.24	155,56	1	5000	25. 0	5000	39.6	2360	16.52	7. 08
2023	02	700948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25. 0	5000	39.6	2390	16.52	7. 08
2023	03	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7 778	482.24	155.56	1	5000	25. 0	5000	39.6	0200	16.52	7. 08
2023	04	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25. 0	5000	1	23	19-30	7. 08
2023	05	740948	5000.0	700. 0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25. 0	5000	40.51	2360	16.50	7. 08
2023	06	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25. 0	5000	49.5	2390	16.52	7. 08
2023	07	740948	5000.0	700. 0	400.0	1	7778	482.24	155,56	1	5000	25. 0	500	19.5	2360	16.52	. 08
2023	08	740948	5000.0	700. 0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25. 0	50 0	49.5	2360	16.52	. 08
2023	09	740948	5000.0	700. 0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25. 0	500	19.5	2360	16.62	. 08
会计				17500.0	10000.0			11188.82	37 27. 8			585.0	1	st.保罗	歌纳	OK 52	175.08

- 2. 生育保险中的险种 *1" 为生育保险, *2" 为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档。"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档)。 "6"为线等医疗保险。
- 4. 上述"繳費明细"表中帶"*"标识为补缴,空行为新缴。
- 5. 带"电"标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 6. 带"4"标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 8. 医疗个人账户余额: 10890.81
- 9. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

10.单位编号对应的单位名称: 单位编号 740948





身份证号码: 441481198209290694 姓名: 陈杰 社保电脑号: 649165310 页码: 1 参保单位名称: 广东兴鹏基工程有限公司 单位编号: 740948 计算单位: 元

				200				The second secon									7.5
嫩貴年	月	单位编号	111	养老保险			977	医疗保险			生育	į s	I	方保险	失业保险		
MCS-C T	Š.		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	05	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155. 56	1	5000	25.0	5000	49.5	2360	16. 52	7.08
023	06	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	49.5	2360	16.52	7.08
0023	07	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	49.5	2360	16. 52	7.08
2023	08	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	49.5	2360	16.52	7.08
2023	09	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155. 56	1	5000	25.0	5000	49.5	2360	16.52	7.08
2023	10	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	49.5	2360	16. 52	7.08
2023	11	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	49.5	9300	16, 52	7.08
2023	12	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30, 62	5000	1	23	19.00	7.08
2024	01	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	1850	5000	10.07	10.0
2024	02	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32. 38	5007	49.5	5000	40.0	10.0
2024	03	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32. 38	500	33.0	5000	40.0	0.0
2024	04	740948	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32. 38	50 0	23.0	5000	40.0	0.0
2024	05	740948	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	500 15	3.0	5000	40.0	.0.0
合计				9200.0	5200.0			5132.09	1792. 68			378. 76	-	就保护	歌纳	332.10	106, 64

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档。"2"为基本医疗保险二档。"4"为基本医疗保险三档。"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档)。 "6"为续筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 带"0"标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 - 6. 带 "&"标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 - 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 9. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 740948





姓名: 陈杰 身份证号码: 441481198209290694 页码: 1 单位编号: 740948 参保单位名称: 广东兴鹏基工程有限公司 计算单位:元

少休平1	业石1	小: / 水穴则	空上任有限公	n)				平型網写: (40948							7 异平世: ,	/6
象费年	Ħ	单位编号	养老保险			1	医疗保险			生育		工化	伤保险		失业保险		
AX 94 1	/3	-1-122-916	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	5000	49.5	5000	40.0	10.0
2024	02	740948	5000.0	700. 0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	5000	49. 5	5000	40.0	10.0
2024	03	740948	5000.0	700. 0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32, 38	5000	33. 0	5000	40. 0	10.0
2024	04	740948	5000.0	750. 0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	5000	2.0	50 4	12.	10.0
2024	05	740948	5000.0	750. 0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32, 38	5000	201	5000	10.0-	10.0
2024	06	740948	5000.0	750. 0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	5000	33. 0	5000	40.0	10.0
2024	07	740948	5000.0	750. 0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	500)	45. 0	5000	40. 0	0.0
2024	08	740948	5000.0	750. 0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	50 0	45. 0	5000	40. 0	0.0
2024	09	740948	5000.0	750. 0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	500	5. 0	5000		10.0
合计			ē.	6600. 0	3600. 0		2.	2913. 75	1165. 5	9.		291. 42	=	社保费	缴纳	第 360. 0	90.0
														证明	专用	草	

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 带"@" 标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 - 6. 带"&"标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 - 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 9. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 740948





身份证号码: 441481198209290694 姓名: 陈杰 页码: 1 参保单位名称:广东兴鹏基丁程有限公司 单位编号: 740948 计算单位,元

> NY TE		dr. / 20/2/00/02	ETTTIFKA					4-12-9H J : 1	10010							11 9千十四.	L
象费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	伤保险		失业保险	
41.51		1 1111111111111111111111111111111111111	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	5000	49. 5	5000	40.0	10.0
2024	02	740948	5000.0	700. 0	400.0	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32. 38	5000	49. 5	5000	40.0	10.0
2024	03	740948	5000.0	700. 0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32, 38	5000	33. 0	5000	40.0	10.0
2024	04	740948	5000.0	750. 0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	5000	33. 0	5000	40.0	10.0
2024	05	740948	5000.0	750. 0	400.0	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32. 38	5000	33. 0	5000	40. 0	10.0
2024	06	740948	5000.0	750. 0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32, 38	5000	2.0	50 4	19.	10.0
2024	07	740948	5000.0	750. 0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32, 38	5000	100	V	Ci00-	10.0
2024	08	740948	5000.0	750. 0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	5000	45. 0	5000	40.0	10. 0
2024	09	740948	5000.0	750. 0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	50()	45. 0	5000	40. 0	0.0
2024	10	740948	5000.0	750. 0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	50 0	45. 0	5000	40. 0	0.0
2024	11	740948	5000.0	750. 0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	500	5. 0	5000	40.	10.0
合计				8100. 0	4400.0			3561. 25	1424. 5			356. 18	_	社保费	物纳	有 第	110.0
														证明	月专用:	草	

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 带"@" 标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 - 6. 带"&"标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 - 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 9. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 740948





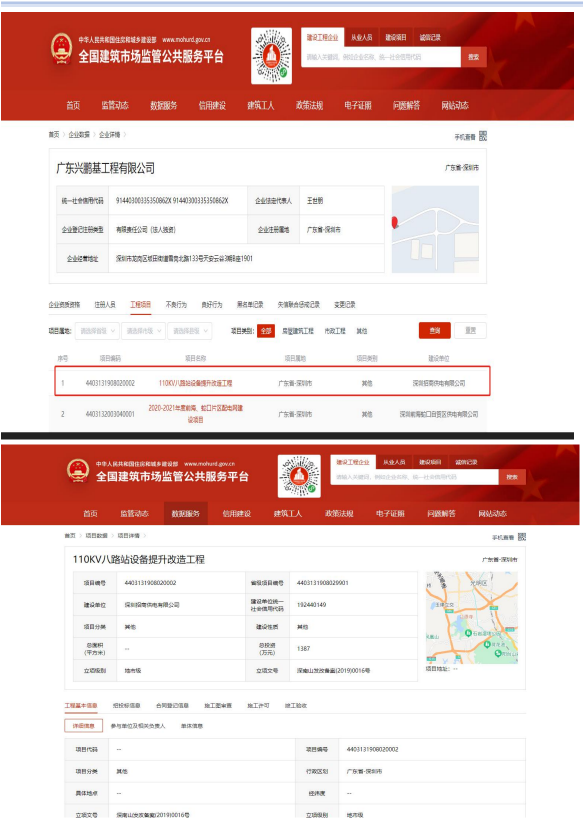
姓名	ß	东杰	性别	男	年 龄	40			
职务	项目	目经理	职 称	工程师	学 历	本科			
证件类型	一级	建造师	证件号码	粤 144201620163491 9	手机号码	139289070 06			
参加工作时	间	20	009. 07	从事项目经理(爱	页目经理(建造师)年限				
项目经理 资格证	(建造师 E书编号)		粤 14420162016	334919				
			业绩忙	青况					
建设单位	项目	目名称	建设规模(须体现合同金额等)	开、竣工日期	在建或已完	工程质量 (及获奖情 况)			
深圳招商供电 有限公司	提升改	人路站设备 造工程(二 次)	281. 821983 万元	2020. 01. 05/2020	已完工	合格			
信丰五洋实业 有限公司		电站 2 号机 维护项目	114 万元	2021. 11. 19/2021 . 12. 30	已完工	合格			
/		/	/	/	/	/			
/		/	/	/	/	/			



1. 110KV 八路站设备提升改造工程(二次)

项目名称	110KV八路站设备提升改造工程(二次)
项目所在地	深圳
发包人名称	深圳招商供电有限公司
发包人地址	广东省深圳市南山区工业八路274号
发包人电话	廖工: 0755-26823900
合同价格	281. 821983万元
开工日期	2020. 01. 05
竣工日期	2020. 04. 13
承担的工作	110kV八路站设备提升改造工程施工内容,扩建#3主变1台,完成 土建建筑装饰部分扩建及电气部分升级改造。
工程质量	合格
项目经理	陈杰
技术负责人	王世朋
总监理工程师及电话	
项目描述	110kV八路站设备提升改造工程施工内容,扩建#3主变1台,容量50MVA; #3主变10kV及10kV侧进线间隔; 10kV出线14回; 10kV电容补偿装置4组,容量为4X5010kVar. 拆卸旧设备房,新建设备房;详见第工图及工程量清单范围内所有内容。
备注	











110kV八路站设备提升改造工程(二次) 2019-12-02 17:48:09.0

中标公示

招标项目编号: 44039120190035002 招标项目名称: 110kV八路站设备提升改造工程(二次) 标段名称: 110kV八路站设备提升改造工程(二次) 项目编号: 44039120190035 项目名称: 110kV八路站设备提升改造工程 公示时间: 2019-12-02 15:44 至 2019-12-05 15:44 招标人: 深圳招商供电有限公司 & 企业信息 招标代理机构: 深圳市国际招标有限公司 & 企业信息

中标人信息

中标人: 广东兴鹏基工程有限公司 🗈 企业信息

中标价: 281.821983万元

中标工期: 100天

项目经理: 陈杰

资格证书: 粵144161634919

一级

是否暂定金额: 否

定标结果列表

资格等级:

第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
Α	广东兴鹏基工程有限公司 🗈 企业信息	4	1
В	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	3	2

附件信息

LT LAC Administra

夏时午,原午已将各司经但

中标通知书

标段编号: 44039120190035002001

标段名称: 110kV八路站设备提升改造工程(二次)

建设单位:深圳招商供电有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位:广东兴鹏基工程有限公司

中标价: 281.821983万元

中标工期: 100天

项目经理(总监): 陈杰

本工程于 <u>2019-09-25</u> 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标,现已完成招标流程。

招标代理机构(盖章);

法定代表人或其委托代理》

(签字或盖章):

認論

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-12-1

查验码: 8959663612124651

查验网址: zjj. sz. gov. cn/jsjy

工程编号: <u>44039120190035</u> 合同编号: <u>25CnDZCHS [9</u>00]6 [

深圳市建设工程 施工(单价)合同



工程名称: 110kV 八路站设备提升改造工程 (二次)

工程地点:深圳前海蛇口自贸区

发 包 人: 深圳招商供电有限公司

承 包 人: 广东兴鹏基工程有限公司



第一部分 协议书

发包人(全称): <u>深圳招商供电有限公司</u> 承包人(全称): 广东兴鹏基工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2019 修正)》、《深 圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规、遵循平 等、自愿、公平和诚实信用的原则、发包人和承包人就本工程施工事项协商一致。订立 本合同、达成协议如下:

一、工程概况

工程名称:]	10kV 八路站设备提升改造工程 (二次)	
工程地点: 3	梁圳前海蛇口自贸区	
核准(备案)) 证编号:/	
工程规模及特	特征: 增加#3 主变 1 台 , 容量 50MVA; #3 主变 110kV 及	10kV 侧进线间

[編: 10kV 出线 14 回; 10kV 电容补偿装置 4 组. 容量为 4X5010kVar。
资金来源;财政投入 / %;国有资本 / %;集体资本 / %;民营资本 / %;

二、工程承包范围

110kV 八路站设备提升改造工程施工内容,扩建#3 主变 1 台,容量 50MVA; #3 主变 110kV 及 10kV 側进线问题; 10kV 出线 14 回; 10kV 电容补偿装置 4 组,容量为 4X5010kVar,拆卸旧设备房,新建设备房;详见施工图及工程量清单范围内所有内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

□ 七通一半工程 万平方米	□电信管道工程	ŧ
□挡墙护坡工程 长; 米; 宽; 米; 高; 米	□电力管道工程 月	E.
□ 软基处理工程 万平方米	□污水处理厂及配套工程	立方米/d
□水厂及配套工程 立方米/d	□污泥处理厂及配套工程	立方米/d
□给水管道工程 米	□泵站工程	平方米
□道路工程 长: 永 宽: 未	□隧道工程 长: 米 宽:	永高: 永
□桥梁工程 庭	□道路改造工程 长: 米	宽: 米

第 3 页 共 100 页



□排水箱渦工程 长;	米克; 米高; 米	□路対照明工程	産
□交通监控, 收费综合系	统工程	□绿化工程	米
口交通安全设施工程	未	口燃气工程	*
口其它:			
2. 房屋建筑及配套专业	工程:(在口内打 🗸 . :	井填写相应的工程量)	
□姚基与基础工程 〈□	基础 □ 基坑支护 □	边坡 口上方 口其它_);
□主体结构工程 (□	钢筋乳凝土 □钢结构 □	钢管混凝土 口型钠混矿	足土 口其它);
□建筑装饰装修工程	(口门宫 口募場:	平方米 口其它);
□通风与空调 (□	通风 口空调 口	其它);	
□建筑给水排水及供暖	(□室內給、排水系統	□ 室外给、排水管网	口其它);
口建筑电气工程 (口	宣外电气 口电气照明	日本它);
口智能建筑	(□综合布线系统 □	信息网络系统 □其	七);
口屋面及防水工程	口建筑节能	□消防工程	
□ 室外工程 (□室:			
	外环境		
□燃气工程 (戸数:		米)	
3. 二次装饰装修工程:	(在□內打 √, 并填写	相应的工程量)	
口消防工程 口门窗	口防水工程	口电气照明	口建筑节能
□通风与空调(□通风	口空调 口其它);	
	□空调 □其它_ □室内给、排水系统		
□建筑给排水及供暖(□		口井它);	12-1

4. 其他工程

1、具体详见施工图及工程量清单范围内所有内容。

三、合同工期

计划开工日期: 2020 年 01 月 05 日; 计划竣工日期: 2020 年 04 月 13 日; 合同工期总日历天数 100 天。 招标工期总日历天数 100 天。

第4页共100页

定额工期总日历天数/天。	
合同工期对比定额工期的压缩比例为_/_%	(压缩比例=1-合同工期/定额工期)
四、质量标准	

3、 灰瓜和707年

本工程质量标准: 合格。

五、签约合同价

人民币(大写) <u>軟值捌拾壹万捌仟贰佰壹拾玖元捌角叁分</u>(¥ 2818219.83 元); 税率为 9%, 本合同履行过程中。如国家相关政策调整导致增值税税率变化的,按照税前 价不变原则,需支付的含税金额按税前价与调整后税率确定。

其中:

(13	100	^	-	nict	340	 Mile.
CES -	ner-	-127		88	1981	200

人民币(大写) 集万伍仟肆佰捌拾玖元玖角叁分 (¥ 75489.93 元):

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写)____/ (¥_/_元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写)____/ (¥_/_元);

(4)暂列金额:

人民币(大写)_____/ (¥_/ 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书:
- ③中标通知书及其附件:
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款:
- (6)本合問第二部分的通用条款:
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

第5页共100页

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

00图纸和技术规格书:

00已标价工程量清单;

⑩发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、治商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同"通用条款"中赋予它们的定义相同。

八、承诺

- 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定 的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并 即行本合同所约定的全部义务。
- 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相 背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: <u>2019</u> 年 <u>12</u> 月 <u>31</u> 日; 订立绝点: 广东省深圳市。

发包人和承包人约定本合同自<u>双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合</u> 同专用章(含<u>臻</u>缝章)后成立。

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

第6页共100页

大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	
東京行着商旗行蛇口支行工程 兼号-1280160710001	(製工程会)
发包人,探圳招商供电有限公司	承包人:广东兴鹏基工程有限公司
(公東) · 66042	(公章)
法定代表人或其多托代别人。	法定代表人或其委托代理人:
(签字)	(签字)
组织机构代码: 914483001924 149P	组织机构代码: 91440300335350862X
地址;深圳市南山区蛇口工业八路 274 号	地址:深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路 133
ABALL SKATTLABILIZAÇIN TALIYAT ÇAR 2/1 9	号天安云谷 3 期 8 座 1901 室
邮政编码: 518067	邮政编码: 518116
法定代表人: 肖少伟	法定代表人: 王世朋
委托代理人:	委托代理人:
电话: 0755-26823900	电话: 0755-28309989
传真: 0755-26697059	传真:
电子信箱:	电子信箱:
开户银行: 招商银行蛇口支行	开户银行: 中国建设银行股份有限公司深 圳福前支行
账号: 811280160710001	账号: 44250110190900000313

第7页共100页



竣工验收报告

项目名称	110kV 八路站设备提升改造工程											
项目法人	深圳招商供电有限 公司	建设管理单位	深圳招商供电有限 公司									
设计单位	长春美华电力设计 有限公司	监理单位	深圳市大众工程管 理有限公司									
施工单位	广东兴鹏基工程有 限公司	运检单位	深圳招商供电有限 公司									
最终规模	3×50MVA	本期规模	1×50MVA									
主变压器容量 (MVA)	50	主变压器型号	SZ11-50000/110kV, 50MVA, 110±8× 1,25%/10.5kV									
110kV 新增进出线 (回)	/	10kV 新增进出线 (回)	12									
无功补偿 (kvar)	4×5000kVar	工程造价 (万元)	1120									
竣工验收内容		书所约定的全部范围 件材料部分)、竣工](包括工程建设实物 预验收缺陷复核。									
竣工验收内容												
The same of the sa		件材料部分)、竣工										

2. 五洋水电站 2 号机组维修维护项目



项目名称	五洋水电站2号机组维修维护项目
项目所在地	赣州市信丰县
发包人名称	信丰五洋实业有限公司
发包人地址	江西省赣州市信丰县嘉定镇世纪华城桃江花园二楼2号
发包人电话	丁工: 0797-3311888
合同价格	114万元
开工日期	2021. 11. 19
竣工日期	2021. 12. 30
承担的工作	水电站2号机组维修维护等
工程质量	合格
项目经理	陈杰
技术负责人	王世朋
总监理工程师及电话	/
项目描述	水电站2号机组维修维护等
备注	

中标通知书

广东兴鹏等工程有职公司:

我单位公开招标的五洋水电站2号机组销修增护项目、 经评标小组评定确定贵单位为中标单位,中标价格为 1140000元(壹佰壹拾肆万元)。请收到本通知书后立即与 我单位签订合同。

特此通知!

招标人(盖章):信事五洋实业常限公司

2021年14年12日



职务证明

陈杰同志,身份证号码: <u>441481198209290694</u>。 自 <u>2021</u>年 <u>11</u>月 <u>19</u>日至 <u>2021</u>年 <u>12</u>月 <u>30</u>日从事<u>五洋</u> 水电站 2 号机组维修维护项目相关管理工作,担任项 目经理一职位。

特此证明





五洋水电站 2 号机组维修维护项目

合同文件



甲方: 信丰五洋实业有限公司

乙方: 广东兴鹏基工程有限公司

二0二一年十一月



五洋水电站 2 号机组维修维护项目合同文件

第一部分 合同书

甲方: 信丰五洋实业有限公司

统一社会信用代码: 91360722664784557X

联系人及联系方式: 杨冬华 13507077723

联系地址: 赣州市信丰县嘉定镇世纪华城桃江花园二楼 2 号

乙方: 广东兴鹏基工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300335350862X

联系人及联系方式: 龙林康 13622806691

联系地址:广州市增城区新塘镇广深大道中46号

开户银行:建设银行深圳福前支行

帐号: 4425 0110 1909 0000 0313

经甲方询价并经评审小组评定,甲方同意五洋水电站2号机组 维修维护项目交由乙方负责施工。根据《中华人民共和国民法典》 及相关法律法规的规定,结合本项目具体情况双方达成以下协议:

一、工程概况

- 1、工程名称: 五洋水电站 2 号机组维修维护项目。
- 2、工程地点: 信丰县西牛镇五洋水电站。
- 3、服务范围: 见询价文件服务范围
- 4、承包方式:包工、包料(不含设备返厂费用)。

- 5、 工期: 2021年11月15日进场施工,2022年1月30日前 完成施工并通过甲方组织的验收(设备返厂不能超过7天,若超期, 工期需要顺延)。
 - 6、 工程质量: 本工程为合格工程。
 - 二、合同价格和付款方式
- 1、合同价格:合同价格为含税固定总价,金额为: 1,140,000.00元(壹佰壹拾肆万元整)。
- 2、施工队伍进场后预付合同总价的30%为预付款,之后每月按 照工程进度支付工程款,待机组维修维护完毕并经验收合格后支付 至合同总价的95%,余5%作为质保金待质保期满后付清。质保期12 个月,通过甲方组织的验收之日起算。
- 3、乙方应向甲方提供税务部门认可的正规增值税专用发票,税率为9%,如乙方提供假票据则应赔偿甲方所有损失及承担一切法律任。
- 4、甲方依据维修施工清单,维修进度对乙方维修全过程进行分段检查,验收,并要求乙方在维修施工过程中对2号发电机组重要环节,需经甲乙双方人员签验确定合格。
 - 三、技术要求和质量标准

乙维修施工期间应做好电站厂房地面保护,不得损伤大理石地 面,不得渗透机油。

本项目必须遵照执行的现行技术规范包括但不限于:

(1) 水轮发电机组安装技术规范 GB/T8564-2003

- (2) 水轮发电机基本技术条件 GB/T7894-2009
- (3) 水轮机基本技术条件 GB/T15468-2020
- (4) 大中型水轮发电机静止整流励磁系统技术条件 DL/T583— 2018
 - (5) 水轮发电机组启动试验规程 DL/T507-2014
 - (6) 电力系统油质试验方法 DL/T429.1~9-2017
 - (7) 水电厂计算机监控系统基本技术条件 DL/T578-2008
 - (8) 水电厂检修规程

四、违约责任和安全责任

- 1、若乙方未按照合同规定的完成维修维护工作,甲方可从任一款项中扣除违约金,每逾期一天(不足一天的按一天计算)按 10000元/天的标准向甲方支付违约金。逾期超过20(含)天的,甲 方有权单方解除本合同并不向乙方支付任何费用,乙方应自接到解 除通知后2日内清场退出。
- 2、乙方交付的货物品种、型号、规格、服务不符合合同规定的, 甲方有权拒收货物。乙方除了需按照合同约定向甲方交付货物、服 务外,还应按照合同总价的 5%向甲方支付违约金。
- 3、乙方未提供售后服务或者未按照合同约定的方式提供售后服务的,甲方有权聘请第三方提供售后服务,所需费用由乙方承担,同时乙方需按质保金总额10%/次的标准向买方甲方违约金。
- 4、乙方应遵守安全生产有关管理规定,乙方签定合同后,进场 前必须对所有维修人员向保险公司购买维修项目合同人身安全险,



严格按安全标准组织施工,并随时接受行业安全监察人员依法实施 的监督监察。乙方必须采取必要的安全防护措施,消除事故隐患, 由于乙方安全措施不力、管理不到位等原因造成事故责任的,因此 发生的所有赔偿费用、包括给施工人员或第三方人员造成财产或人 身损害的,均由乙方承担,甲方不承担任何责任。甲方承担责任的, 有权向乙方进行追偿。

五、不可抗力

由于不可抗力致使本合同不能履行或者不能完全履行时,遇到 不可抗力事件的一方,应立即书面通知对方,并应在不可抗力事件 发生后十五天内,向对方提供相关证明文件。由合同各方按照时间 对履行合同影响的程度协商决定是否变更或解除合同。遭受不可抗 力的一方未履行上述义务的,不能免除其违约责任。

六、合同文件组成

下列文件构成本合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。 组成合同的多个文件按照如下顺序进行解释: 1.本合同书; 2.中标 通知书; 3.报价文件(含澄清文件); 4.询价文件(含招标文件补 充通知)。

七、争议或纠纷处理

本合同在履行期间,双方发生争议时,在不影响工程进度的前提下,双方可协商解决。协商调解不成的,双方约定向五洋水电站 所在地甲法院提出诉讼解决。 八、本合同未尽事宜,甲乙双方协商解决。本合同经双方签字 盖章后生效。本合同一式四份,甲方执二份,乙方执二份,具有同 等法律效力。





2021年11月19 日





工程项目结算审核定案表

项目名称	五洋水电	五洋水电站2#机组A级检修工程								
送审金额 (元)	1, 140, 000	1,140,000.00 (含9%增值税)								
审核核増(减)金额(元)	200000000000000000000000000000000000000	/								
审定金额(元)	小写: 1,140,000.00 (含9%增值税)	大写: 壹佰壹拾肆万元整								
施工单位确认	业主单位确认									
负责人: 2年之 (签章) 年月日	负责人: (签章) 201年12月36日									



拟派项目经理获奖情况表

序	工程名称	工程造价		获奖情况		备注
号	T-11-10	(万元)	奖项名称	评选奖项的组织机构	获奖时间	, ди
1	/	/	/	/	/	/

备注:

- 1、以工程项目为单位填报,一个工程项目的获奖情况应在一行填报完成;数量上限为5项,若超过5项,招标人在清标时仅考虑表中的前5项。
- 2、在本表后附上表中所列奖项的获奖证书扫描件,若有必要,投标人须提供获奖证书原件供招标人核实;
 - 3、必须按规定的格式和对应的奖项填报,否则有可能作出对投标人不利的判断;



拟派技术负责人的简历表

姓名		王世朋	性别	男	年龄	5	0	身	本科	职称		
毕业院杉	Ž	辽宁二	C程技术	· 大学	毕业 时间	1998. 07.	所学 98. 07. 01 专业			电力系统及自动 化		
工程建设行工作年			27		投标人企 业工作年 限	10	技 ^力) 特十		公司技项目技			
执业资格类	型		高级职	称证	执业资	格证书编号	AL.		职证字第 10109571			
其他工程建设 执业资格			/		其他工程建	设类执业资 及注册专业		号		/		
个人获奖情 况						/						
主要工作经历			自 2015	5 年起担	任广东兴鹏。	基工程有關	限公司企)	业 总	经理至	今		
拟派人员	近五年	E (2020:			时间以竣工验) 自	引认为最具	具代表性的	力已	
序号	工程	₹项目名称	尔	工程	规模	合同价 (万 元)	开竣工 日期 (年、 月)		二程所 在地	担任职	位	
1	有陥	川供电局 艮公司罗 区老旧电 安全隐患	子 东明 上 行改	烧街道整》 效造,改计	十图纸要求对 台 5 个台区进 造内容为存在 故障率高的老	1270. 5926 万元	2018-12 -1~2024 -04-12	污	项目技术 深圳罗湖 负责人			



全面排查整	旧电气设备(如:高压柜、		
治第二阶段	变压器、低压柜、低压电		
城中村部分	缆、动力箱等),具体详		
工程	见工程量清单。		

注: 1、投标人如实填写相关信息;

- 2、表中所有空格均要求填写,若表内项目没有内容填写的,则写"无"。
- 3、按"资信标要求一览表"要求提供相关证明文件。







建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安A (2013) 0000781

姓 名: 王世朋

性 别: 男

出 生 年 月: 1975年07月23日

企业名称:广东兴鹏基工程有限公司

职 务:其他

初次领证日期: 2013年03月29日

有 效 期: 2013年03月29日 至 2025年03月28日

发证机关:广东道住房

发证日期:2013年03月29

中华人民共和国任房和城乡建设部 监制

毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制 No. 00189861

普通高等学校 学生王世朋性别常,一九七五年 六月五日生,于一九九四年九月 至八九九八年七 月在本校地力 京 统 及 自 动 化专业四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课 程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长:

名: 校

学校编号: 980299



社保电路号, 615248410 身份证明時, 411 4261 9750 7230 316 姓名:王世期 页码 1 单位编号。740948 计算单位 元 参保单位名称。广东兴鹏基工程有限公司 养老领导 医疗视路 工作保险 生育 失业保险 撤费年 л 单位编号 基数 单位交 个人交 基数 单位交 个人交 基数 单位交 基数 单位交 基数 单位交 个人交 10000.0 1500.0 0000 10 000 45.0 1 0000 09 740948 800.0 520.0 200.0 16.5 2200 15.4 2021 6.6 2021 10 740948 10000.0 1500.0 520.0 200.0 2200 800.0 10000 10000 45.0 10000 16.5 15.4 6.6 11 740948 1500.0 1 0000 520.0 200.0 15.4 2021 100 00.0 800.0 10 000 45.0 10000 16.5 2200 6.6 2021 12 740948 100 00.0 1500.0 800.0 10000 520.0 200.0 10 000 45.0 10000 16.5 2200 15.4 6.6 2022 01 740948 10000 0 1500 0 800 0 ī 1,0000 620 O 200.0 10,000 45.0 1,0000 16.5 2360 16,52 7 08 2022 02 740948 10000.0 1500.0 800. 0 10000 620.0 200.0 10 000 45.0 10000 16.5 2360 16,52 7, 08 2022 03 740948 100 00.0 1500.0 800.0 1 0000 620.0 200.0 10 000 45.0 1 0000 49.5 2360 16,52 7. 08 2022 04 740948 100 00. 0 1500.0 800. 0 0000 600.0 200.0 10 000 45.0 49.5 16.52 200.0 05 740948 1500.0 600.0 2022 10000.0 800.0 10000 10 000 45.0 10000 79.2 2360 16.52 7, 08 2022 06 740948 100 00.0 1500.0 800. 0 10000 600.0 200.0 10 000 10000 2360 45.0 79.2 16,52 7, 08 07 740948 45.0 16.52 1500.0 2022 08 740948 100 00.0 10000 600.0 200.0 10000 10000 79.2 2360 16,52 7, 08 800.0 45.0 09 740948 16,52 2022 100 00.0 1500.0 600.0 200.0 10 000 2360 7. 08 800.0 10000 45.0 10000 79.2 2022 10 740948 10000.0 1500.0 800.0 1 1,0000 620.0 200.0 10000 45. 0 1 0000 79.2 2360 16.52 7, 08 11 740948 2022 10000.0 1500.0 800.0 10000 620.0 200.0 10 000 45.0 1,0000 79.2 2350 16.52 7, 08 7, 08 2022 12 740948 10000.0 1500.0 800.0 1,0000 620.0 200.0 10000 45.0 10000 79.2 2360 16, 52 800, 0 2023 01 740948 10000 0 1500.0 10000 620.0 200.0 10,000 50. 0 10000 79.2 2360 16, 52 7, 08 02 740948 1500.0 16.52 2023 03 740948 100 00.0 1500.0 800. 0 1 0000 620.0 200.0 10000 50.0 1,0000 79.2 16.52 7. 08 04 740948 2023 10000.0 1500.0 800.0 10000 620.0 200.0 10 000 50.0 10000 7.08 2023 05 740948 1500.0 620.0 200.0 10000 20 2360 7, 08 10000.0 800.0 10000 50.0 10000 16,53 16.52 1000 06 740948 99.0 2023 10000.0 1500.0 800.0 10000 620.0 200.0 10 000 50.0 2360 7, 08 2023 07 740948 10000.0 1500.0 800.0 10000 620.0 200.0 10000 50.0 99.0 2360 16, 52 . 08 2023 08 740948 100 00.0 1500.0 800, 0 10000 620.0 200.0 10000 50.0 10 9.0 2360 16, 52 . 08 2023 09 740948 10000.0 1500.0 800.0 1,0000 620.0 200.0 10000 50.0 100 9.0 2360 16.5 . 08 费敦纳济州。 合计 37500.0 20000.0 14380.0 5000.0 1170.0 175.08 证明专用章

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险,"2"为生育医疗。
 - 3. 医疗验种中的验料"1"为基本医疗保险一档。"2"为基本医疗保险二档。"4"为基本医疗保险三档。"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档)。 "6"为线筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为新缴。
 - 5. 带 "ė"标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 - 6. 带"&"标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 - 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 8. 医疗个人账户余额: 75297.75
 - 9. 如2020年2月至6月的单位微费部分金额为"0"或者微费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

10. 单位编号对应的单位名称:





身份证号码: 441426197507230316 姓名: 王世期 社保电脑号: 615248410 明: 1 参保单位名称。广东兴鹏基工程有限公司 单位编号: 740948 计算单位: 元 养老保险 医疗保险 工伤保险 失业保险 缴费年 月 单位编号 单位交 单位变 基数 单位交 基数 个人交 险种 基数 个人交 验件 单位交 基数 单位交 基数 个人交 2022 09 740948 10000.0 1500.0 800.0 10000 600.0 200.0 10000 45.0 10000 79.2 2360 16.52 7.08 2022 10 740948 10000.0 1500.0 800.0 10000 620.0 200.0 10000 45.0 10000 79.2 2360 16.52 7.08 2022 11 740948 10000.0 1500.0 800.0 10000 200.0 10000 45.0 10000 2360 7.08 2022 12 740948 10000.0 800.0 10000 620.0 200.0 10000 45.0 79.2 2360 16, 52 01 740948 620.0 200.0 10000 50.0 10000 2023 02 740948 10000, 0 1500.0 800.0 620.0 10000 50.0 2360 16, 52 7.08 10000 200, 0 10000 79.2 2023 03 740948 10000.0 1500.0 800.0 10000 620.0 200, 0 10000 50.0 10000 79.2 2360 16, 52 7.08 04 740948 2023 620.0 50.0 16, 52 10000, 0 1500.0 800.0 10000 200, 0 10000 10000 79.2 7,08 20/10 2023 05 740948 10000, 0 1500.0 800, 0 10000 620.0 200.0 10000 50, 0 10000 7.08 2360 26, 52 2360 16, 52 2023 06 740948 10000.0 1500.0 800.0 10000 620.0 200.0 10000 50.0 10000 7.08 99.0 7.08 2023 07 740948 10000.0 1500.0 800.0 10000 620.0 200, 0 10000 50.0 1000 100 00 2023 08 740948 10000.0 1500.0 800.0 10000 620.0 200.0 10000 50.0 99.0 2360 16, 52 .08 2023 09 740948 10000 50.0 10000, 0 800.0 10000 620.0 200.0 1500.0 16.52 2023 10 740948 800.0 10000 600.0 200.0 10000 50.0 100 社保费缴纳清单38 合计 21000.0 11200.0 8540.0 2800.0 680.0 99, 12 证明专用章

- 备注:
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录
 网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3390ce49a61b90a3)核查。验真码有效期三个月。
 - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗验种中的验种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档。 "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4.上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴。空行为断缴。
 - 5.带"6"标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 - 6. 带"&"标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的财政。
 - 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险婚费情况不在本清单中展示。
 - 8. 医疗个人账户余额: 74507.78
 - 9. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的。属于按规定减免后实收金额。
 - 10. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 740948





社保电脑号: 61至48410 身份证号码: 441426197507230316 姓名: 王世朋 明: 1 参保单位名称:广东兴鹏基工程有限公司 单位编号: 740948 计算单位:元

激費年	н	单位编号	养老保险					医疗保险			生育		I	为保险	失业保险		
	*	T Camp	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	验种	基数	单位交	基数	单位交	基数	基数 単位交 4	个人交
2023	01	740918	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	79.2	2360	16.52	7.08
2023	05	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	99.0	2360	16.52	7.08
2023	06	740918	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	99.0	2360	16.52	7.08
2023	07	740918	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	99.0	2360	16.52	7.08
2023	08	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	99.0	2360	16.52	7.08
2023	09	740918	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	99.0	2360	16.52	7.08
2023	10	740918	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	99.0	4446	16.52	7.08
2023	11	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	9	22.00	19.00	7.08
2023	12	740918	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	30.01	2360	16.53	7.08
2024	01	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	100000	500.0	200.0	1	10000	50.0	1000	99.0	10000	80.0	20.0
2024	œ	740918	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	100 0	99.0	10000	80.0	0.0
2024	03	740948	10000.0	1800.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10 05	66.0	10000	80.0	0.0
2024	01	740948	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	100 00	56.0	10000	80.0	.0.0
∆i†	_			19600.0	10400.0			7520.0	2600.0			650.0	-	杜保罗	撒纳	168 68	143 72

- 各注:
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录 网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/、输入下列验真码(3391582aae44z 3391582aae44a8fs)核查,驗真码有效期三个月。
 - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险,"2"为生育医疗。
 - 3. 医疗验种中的验种 "1" 为基本医疗保险一档。 "2" 为基本医疗保险二档。 "4" 为基本医疗保险三档。 "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档)。 "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"+"标识为补缴。空行为断缴。
 - 5.带"食"标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 - 6.带"&"标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 - 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险嫩费情况不在本清单中展示。
 - 8. 医疗个人账户余额: 71556.89
 - 9. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的。属于按规定减免后实收金额。
 - 10. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 740948





姓名: 王世朋 身份证号码: 441426197507230316 页码: 1 参保单位名称:广东兴鹏基工程有限公司 单位编号: 740948 计算单位:元

the blocket	2.414	D: A SPANNER	DE-T-UT-LILIER TO	Cont.				ALIENS AL	40240							A SALANIES Y	u
散费年	Я	单位编号	养老保险					医疗保险	6.		生育		I	方保险		失业保险	
MASSI-T-		T-GAM 2	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	05	740948	10000.0	1500, 0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	99.0	2360	16. 52	7.08
2023	06	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	99.0	2360	16, 52	7.08
2023	07	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	99.0	2360	16.52	7.08
2023	08	740948	10000.0	1500, 0	800.0	1	10000	620, 0	200.0	1	10000	50.0	10000	99.0	2360	16. 52	7.08
2023	09	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	99.0	2360	16.52	7.08
2023	10	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600, 0	200.0	1	10000	50.0	10000	99.0	2360	16. 52	7, 08
2023	11	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	99.0	0000	16, 52	7.08
2023	12	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	20-1	23	10.00	7.08
2024	01	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	000	10000	80.97	20.0
2024	02	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10090	99.0	10000	80.0	20.0
2024	03	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	100 00	66.0	10000	80.0	20.0
2024	04	740948	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10 05	86.0	10000	80.0	0.0
2024	05	740948	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200. 0	1	10000	50.0	100 00%	56.0	10000	80. 6	20. 0
合计	=			19700. 0	10400.0			7400.0	2600.0			650.0		1188.0	微纳	532 16	156, 64

- - 2. 生育保险中的险种 "1" 为生育保险, "2" 为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档,"2" 为基本医疗保险二档,"4" 为基本医疗保险三档,"5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 带"@" 标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 - 6. 带"&"标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 - 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 9. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 740948





身份证号码: 441426197507230316 姓名: 王世朋 社保电脑号: 615248410 页码: 1 参保单位名称:广东兴鹏基工程有限公司 单位编号: 740948 计算单位:元 缴费年 月 单位编号 单位交 基数 单位交 个人交 基数 个人交 单位交 基粉 单位交 单位交 基数 险种 险种 基数 个人交 2024 01 740948 10000.0 1500.0 800.0 10000 500.0 200. 0 10000 10000 02 740948 10000.0 10000 500. 0 10000 10000 10000.0 800.0 10000 10000 2024 03 740948 1500.0 500.0 200. 0 10000 20.0 2024 04 740948 10000.0 1600.0 800.0 10000 500.0 200.0 10000 10000 20.0 10000.0 800.0 10000 2024 740948 1600.0 500.0 200.0 10000 50.0 10000 20.0 2024 740948 10000, 0 1600.0 800.0 10000 500.0 200.0 10000 50, 0 10000 2024 07 740948 10000.0 1600.0 800.0 10000 500.0 200.0 10000 50.0 10000 20.0 2024 08 740948 10000.0 1600.0 800.0 10000 500.0 200.0 10000 50.0 10000 0.0 10000 500.0 200.0 10000 50.0 10000 费缴纳清单。 合计 14100.0 7200.0 4500.0 1800.0 180.0

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档),"6"为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 带"@" 标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 - 6. 带"&"标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 - 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 9. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 740948





1. 罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部分施工招标项目(第二标段)

项目名称	罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部分施工招标项目(第二标段)		
项目所在地	深圳		
发包人名称	深圳罗湖供电局有限公司		
合同价格	1270.5926 万元。		
开工日期	2018-12-1		
竣工日期	2024-04-12		
承担的工作	按照设计图纸要求对东晓街道整治 5 个台区进行改造,改造内容为存在安全隐患、故障率高的老旧电气设备(如:高压柜、变压器、低压柜、低压电缆、动力箱等),具体详见工程量清单。		
工程质量	合格		
项目负责人	张文香		
项目概况及投标 人履约情况	按照设计图纸要求对东晓街道整治 5 个台区进行改造,改造内容为存在安全隐患、故障率高的老旧电气设备(如:高压柜、变压器、低压柜、低压电缆、动力箱等),具体详见工程量清单。		
备注	"中国南方电网供应链统一服务平台"中查询的业绩的网页链接: http://www.bidding.csg.cn/zbhxrgs/1200192334.jhtml		



深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程施工招标项目结果公告

发布时间: 2018-11-26 15:07:17 来源: 本站原创

深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程施工招标项目中标结果

(招标编号: 0002200000040800)

深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程施工招标项目(招标项目编号: 0002200000040800),确定中标人如下:

一、中标人信息:

标的		中标人
深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部 分施工招标项目(第一标段)		深圳展乙弘电力设备有限公司
深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部 分施工招标项目(第二标段)	1	广东兴鹏基工程有限公司
深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部 分施工招标项目(第三标段)		广西壮族自治区冶金建设公司

二、其他:

请中标人登陆中国南方电网有限责任公司阳光电子商务平台(www.bidding.csg.cn),查看并下载中标通知书。

三、联系方式

招标代理机构:南方电网物资有限公司

项目业主单位证明

项目名称: 罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中 村部分施工招标项目(第二标段)

项目概况:按照设计图纸要求对东晓街道整治 5 个台区进行改造,改造内容为存在安全隐患、故障率高的老旧电气设备(如:高压柜、变压器、低压柜、低压电缆、动力箱等),具体详见工程量清单。

建设单位: 深圳罗湖供电局有限公司

设计单位:深圳新能电力开发设计院有限公司

监理单位:广州高新工程顾问有限公司

施工单位:广东兴鹏基工程有限公司

项目验收情况: 在建

响应广东兴鹏基工程有限公司参与"清平高速公路北段工程新增 电力管线迁改(施工)"项目投标中企业业绩需要业主单位证明请求, 兹证明广东兴鹏基工程有限公司为"罗湖区老旧电气安全隐患全面排 查整治第二阶段工程城中村部分施工招标项目(第二标段)"施工单位!

> 证明人(盖章):深圳罗灣供电局有限公司 时间: 2022年 10 月24日



深圳供电局有限公司中标通知书

招标人: 深圳供电局有限公司

招标代理机构: 南方电网物资有限公司 中标通知书编码: 0002200000040800

广东兴鹏基工程有限公司:

根据深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段 城中村部分工程施工招标项目(第二标段)定标结果,费公司所投项目中标。

中标金额: 详见报价表

请贵公司在接到中标通知书后 3 日内与我公司采购部门联系人联系,并在 30 日内,按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与采购部门订立书面合 同。

采购部门: 罗湖供电局

联系人: 闫石

联系电话: 0755-88934089

中标通知书领取事宜联系人: 南方电网物资有限公司

电话: 0755-88935612







深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治 第二阶段城中村部分工程施工(第二标段)合同

工程名称: 深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排 查整治第二阶段城中村部分工程施工(第二标段)

工程地点: 深圳市罗湖区

发包人: 深圳罗湖供电局

承包人: 广东兴鹏基工程有限公司

签订日期: 2018年12月1日

(職者)

签订地点:深圳市罗湖区

发包人(甲方): 深圳罗湖供电局

承包人(乙方):广东兴鹏基工程有限公司

鉴于发包人为建设深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程施工(第二标段),通过公开招标,择优选择一家有经验的承包人按本合同规定承担上述工程施工工作,并通过2018年11月29日的中标通知书接受了承包人以经审批的中标金额,中标金额为12705926.30元(大写:壹仟贰佰柒拾万伍仟玖佰贰拾陆元叁角整)。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本工程施工及有关事项协商一致,签订本合同。

1 工程概况

- 1.1 工程名称: <u>深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整</u> 治第二阶段城中村部分工程施工(第二标段)
 - 1.2 工程建设地点: 深圳市罗湖区东晓街道
- 1.3 承包范围及服务内容: 按照设计图纸要求对东晓街道整治 5 个台区进 行改造,改造内容为存在安全隐患、故障率高的老旧电气设备(如: 高压柜、 变压器、低压柜、低压电缆、动力箱等),具体详见工程量清单。
 - 1.4 工程施工任务委托文号: 中标通知书
 - 1.5 工程施工周期

工期: __330__(日历)天。

开工日期: _2018 年 12 月 1 日

竣工日期: 2019 年 06 月 30 日

1.6 合同价款(中标金额)

合同价款包含:人工、材料、机械、设备、施工管理、临时设施、移交前的维护、利润、税金、施工临时道路及临时场地租用、安全文明施工费、自本合同签定之日起至工程竣工验收为止的期间内由于物价上涨或政策性调整等因素引起的费用变动、政策性文件规定及合同包含的风险、责任等各项应有费用,工程中标金额为12705926.30元。

1.7 承包方式

包工、包料、包验收合格、包安全、包工期、包验收消缺、包质保。 乙方自购设备材料的具体规定见第十五条。

2 本合同签订依据

- 2.1《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》等:
 - 2.2 国家及地方有关建设工程施工管理法规和规章:
 - 2.3 建设工程批准文件;
 - 2.4 施工中标通知书:
 - 2.5 施工投标文件:
 - 2.6 招标文件及图纸。

3 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的,如果合同文件存在歧义或不一致,则根据如下优先次序来判断:



⑤工程所需清理、修复费用,应由甲方承担;

28.4 不可抗力解除后复工的,若不能按期竣工,应合理延长工期。甲方要求赶工的,赶工费用应由甲方承担。

29 工程停建或缓建

29.1 因政策调整、不可抗力及甲、乙双方之外原因导致工程停、缓建, 使合同不能继续履行,双方应签订工程停、缓建协议并报合同原审查(或签证) 部门备查:

29.2 工程停、缓建后,乙方应妥善做好已完工程和已购材料、设备、器 具的保护及移交工作,按甲方要求将自有机械、设备、人员撤出施工现场。甲 方应为乙方撤离提供必要条件,支付相应经济支出,并按合同约定支付已完工 程价款和赔偿乙方有关损失;

29.3 已订货的材料、设备、器具等由订货方负责退货,不能退货的货款和退货发生的费用,由责任方承担;但未及时退货造成的损失由责任方承担。

30 严禁贿赂

30.1 承发包双方不得以贿赂或变相贿赂的方式,谋取非法利益或损害对 方权益:因一方的贿赂造成对方损失的,应赔偿损失,并承担相应的法律责任;

30.2 承包人不得与监理人、管理服务人或发包人聘请的第三方串通损害 发包人利益;未经发包人书面同意,承包人不得为监理人、管理服务人提供合 同约定以外的通讯设备、交通工具及其他任何形式的利益,不得向监理人、管 理服务人支付报酬。

31 合同的生效与终止

本合同自甲、乙双方法人代表或其委托代理人签字并加盖法人印章后生



效, 至本合同履行完毕终止。

32 合同份数

本合同一式8份,具有同等法律效力,甲方执6份,乙方执2份。

(本页为签署页, 无正文)

发包人(盖章);深圳罗湖供电局

承包人(盖章),于东兴鹏基工程有限公司

大或委托代理人立, と法定代表人或委托代理

日期:

日期:

电话:

开户银行:建行深圳福前支行

帐号: 44250110190900000313

电话: 0755-28309989

深供电纪要 (2015) 106 号附件 2

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

工程名称:罗湖区东晓街道第二阶段城中村部分老旧电气安全题患整治工程"绿菌庭宛籍式变压器(1000402192)台区"工程表号: PD-04

项目/标包	罗湖区东晓街道第二阶段城中村 部分老田电气安全隐患整治工程	线路/配变工 程名称	罗朗区东略街道第二阶段城中村部分老田电气 安全隐患整治工程"绿茂庭苑箱式变压器 (1000402192) 台区"
建设单位(业主项目部)	深期罗潮供电局有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理项目部	广州高新工程顺何有限公司	施工单位	/ 东兴鹏基工程有限公司
管理服务单位	广东锦兴电力设计有限公司	开工日期	竣工日期

主要工程量表(10KV):

1、IkV 交联电缆 ZRC-YJV22-0.6/IkV-4x70+lx35mm2, 496.53 米; 2、电缆终端头,热缩,IkV,配4x70+lx35mm, 12 套; 3、破复一般砼路面面积, 28.6 平方米; 4、破复彩砖路面面积, 7.5 平方米; 5、中100PVC 管,100*3.2,SN8, 9.6 米; 6、涂塑钢管,DN100, 壁厚 4mm, 0 米; 7、中100MPP 波纹管, 297.5 米; 8、300*100*2 镀锌桥架, 16.7 米; 9、150*100*2 镀锌桥架, 41.4 米; 10、直通接头配 DN100MPP 管, 36 个; 11、管枕配 DN100MPP 管, 135 个; 12、胶栅配 DN100MPP 管, 135 个; 13、管塞配 DN100MPP 管, 30 个; 14、电缆管封堵装置, 28 个; 15、不锈钠电缆标志牌, 20 块; 16、警示牌、标示牌(安迪板)。10 块; 17、低压一次接线图板, 1 块; 18、防火封堵材料。8kg; 18、100BWFRP 纤维编绕拉挤管, 0 米; 19、直通接头配 100BWFRP 纤维编绕拉挤管, 0 个; 21、胶圈配 100BWFRP 纤维编绕拉挤管, 0 个; 22、管塞配 100BWFRP 纤维编绕拉挤管, 0 个; 21、胶圈配 100BWFRP 纤维编绕拉挤管, 0 个; 22、管塞配 100BWFRP 纤维编绕拉挤管, 0 个; 23、低压 3 层 2 列行人排管电缆井 1150*1500, 1 座; 24、低压 3 层 2 列行人排管三通井 1150*1500, 2 座; 25、低压 2 层 2 列行人排管转角井 1150*1500, 2 座; 26、低压 3 层 3 列排管行人三通井。0 座; 27、低压 3 层 3 列排管行人转角井,0 座; 28、低压 2 层 2 列排管行人直线井,0 座; 29、电缆标志柱,0 块; 拆除工程;

1、低压电缆配 3x50+2*25mm, 41 米; 2、低压电缆配 3x35+2*16mm, 61 米; 3、低压电缆配 3x25+2*10mm, 74 米; 4、低压电缆头配 3x50+2*25mm, 4 套; 5、低压电缆头配 3x35+2*16mm, 4 套; 6、低压电缆头配 3x25+2*10mm, 4 套;

竣工验收情况	符合图纸设计,施工要求规范。
资料检查情况.	资料正确齐全。
实物拍测结果	会報(1) (不合格()
竣工验收结论	合格) 不合格 () 其他 ()
建设市位(业生项目 #和 部门债收入价签章)	選手単位(資金) - 第理服务単位(基章) - ※受単位(要章) - ※受単位(要

本表(含种件)一式 4份。由验收单位填写,建设单位(业主项目部)、管理服务单位、监理项目部各份。承包单位存 1份。

深供电纪要 (2015) 106 号附件 2

PD-04 竣工验收报告(W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

工程名称:罗湖区黄贝岭街道华裕花园 1#变压器 (01000402108) 2#变压器 (01000402109) 老旧电气安全

工程表号: PD-04

BS No asc 411			TO THE LEW AND THE PARTY OF THE
项目/标包	深圳罗湖供电局有限公司罗湖区 老旧电气安全隐患整治试点工程 施工报标项目(第一标段)	线路/配变工 程名称	罗湖区东皖街道第二阶段城中村部分老旧电气 安全隐患整治工程"紫荆花园3#专变 (1000301581)。 吓屋村 1#专变 (1000301582)。 吓屋村2#专变 (1000301583)。 吓屋村3#专变 (1000301584)。 环屋村专用箱变(1000303205) 台区"
建设单位(业主项目部)	深圳罗湖供电局有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
益理項目部	广州高新工程顺间有限公司	施工单位	广东兴鹏基工程有限公司
管理服务单位	广东锦兴电力设计有限公司	开工日期	竣工日期

主要工程量表(10KV):

1、10kVSF6 充气式水磁智能真空断路器柜 10kV 单元式开关柜(全绝缘柜),可扩展,PT+KKBB,0 台;2、10kVSF6 充气式水磁智能真空断路器柜 10kV 单元式开关柜(全绝缘柜),可扩展,PT+KKBB+DTU,3 台;3、配网自动化联合调试(DTU),3 台;4、户外计量柜,1台;5、户外计量柜基础 5600*1350*1800,1座;6、1#户外柜基础 3900*1300*1800,1座;7、2#户外柜基础 5600*1350*1800,1座;8、吓屋村 3#户外环网柜基础 4400*3200*1800,1座;9、环网柜围栏 4400*3200*1800 高。1座;10、变压器 10kV SCB-11干式变压器 1600kVA,5台;11、变压器接地 10kV 1600kVA,5组;12、变压器搭接护套 10kV 1600kVA,5 套;13、电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15KV-3x300mm,349.34m;14、电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15KV-3x300mm,349.34m;14、电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15KV-3x120mm,10.06m;15、户内电缆终端头 10kV 全冷缩终端头,3x300mm,9套;16、户内电缆终端头 10kV 全冷缩终端头,3x300mm,9套;16、户内电缆终端头 10kV 全冷缩终端头,3x120mm,10套;17、户内电缆终端头 10kV 全冷缩中间头,3x300mm,3套;18、中压电缆并1层2列行车转角并1150*1500。1座;19、中压电缆并2层2列行车三通并1150*1800。2座;20、中压电缆并1层2列行车直线并1150*1500。1座;21、中压中间头并1层2列行车中间头并1150*2700、1座;23、基础槽钢[14、30米;24、顶管PE管中160、厚度10mm,472米;25、土方回填2500*600*1000,1.5m3;26、MPP单壁波纹管©150,73.7米;

主要工程量表(IKV):

工程设施况

1、低压进线柜 GCK型 3200A(配 1600kVA 变压器),5台;2、电能质量综合治理补偿柜 LVC-0.4-320/30 ×4+100*2, 5 台; 3、低压馈线柜出线柜 GCK3 型(四馈线, 额定电流 630A), 14 台; 4、GMC-5B 三相五 线封闭式智能母线槽 GMC-5B (3200A)本体,24.03 米;5、L 型垂直弯头 3200A,0 个;6、L 型水平弯 头 3200A,0 个;7、进线节 3200A,0 个;8、母线槽吊架每付含ø 16 圆钢 4m,角钢 0.5m,17 付;9、始 端箱 3200A,5 台;10、终端箱 3200A,5 台;11、母槽软连接 3200A,5 套;12、铜母线 TMY-100×10, 20.8 米; 13、低压柜接地扁铁-40x4、30m; 14、配电房接地扁铁-40x4, 105.4m; 15、低压柜基础槽钢[10, 52.4 米; 16、低压电缆 ZRC-YJV22-0.6/1kV-4x240+1x120mm, 5146.8 米; 17、低压电缆终端头热缩 1kV, 配 4X240+1x120mm, 74 套; 18、BWFRP 纤维编绕拉挤管 0 100*3.0, 0 米; 19、MPP 单壁波纹管 0 100-SN25, 5386.9 米: 20、低压电缆 ZRC-YJV22-0.6/1kV-4x35+1*16mm + 12.15 米: 21、低压电缆 ZRC-YJV22-0.6/1kV-4*120+1*70mm2, 179.6 米; 22、低压电缆 ZRC-YJV22-0.6/1kV-4*70+1*35mm2, 9.5 米; 23、低压电缆终端头热缩 1kV 配 5*35mm 电缆, 2 套; 24, 低压电缆终端头热缩 1kV 配 4*70+1*35mm 电缆, 2套; 25、低压电缆终端头热缩 1kV 配 4*120+1*70mm 电缆, 8 套; 26、涂塑钢管◎ 100*4.5, 95.7 米; 27、破复一般砼路面, 341.38m2; 28、破复彩砖路面, 208.59m2; 29、余土弃置, 109.99M3; 30、镀 锌电缆桥架 800*150*2 桥架, 20 米; 31、镀锌电缆桥架 300*100*2 桥架, 2.6 米; 32、镀锌电缆桥架 200*150*2 桥架, 3.6 米; 33、镀锌电缆桥架 200*100*2, 3.6 米; 34、低压电缆井 5 层 6 列行人排管直通井 1150*2400, 1 座; 35、低压电缆井 5 层 6 列行车排管三通井 2100*2400, 1 座; 36、低压电缆井 5 层 6 列行车排管三通 井 2150*2400, 1 座; 37、低压电缆井 3 层 3 列行车排管三通井 1150*1500, 1 座; 38、低压电缆井 3 层 4 列行车排管三通井 1150*1800, 1 座; 39、低压电缆井 3 层 2 列行车排管三通井 1150*1500, 4 座; 40、低

压电缆井 2 层 2 列行车排管三通井 1150*1500, 2 座; 41、低压电缆井 1 层 2 列行车排管转角井 1150*1500, 1 座: 42、低压电缆并 2 层 2 列行人排管转角并 1150*1500, 2 座; 43、低压电缆井 2 层 2 列行人排管转角 井 1150*1200, 1 座; 44、低压电缆井 3 层 4 列行人排管三通井 1650*1800, 1 座; 45、低压电缆井 3 层 3 列行人排管三通井 1650*2100,1 座; 46、低压电缆井 3 层 3 列行人排管四通井 1150*2100,1 座; 47、低 压电缆井 2 层 2 列行人排管三通井 1150*1500,1 座; 48、低压电缆井 3 层 2 列行人排管三通井 1150*1500, 2 座; 49、低压电缆井 2 层 2 列行人排管四通井 1150°1500, 2 座; 50、低压电缆井 1 层 2 列排管行人四通 井 1150*1500,1 座; 51、低压电缆井 1 层 2 列排管行人转角井 1150*1500,2 座; 52、低压电缆井 3 层 3 列行人排管三通井 1150*1500,1 座: 53、低压电缆井 3 层 2 列排管行人直通井 1150*600,1 座: 54、低 压电缆井 2 层 2 列排管行人三通井 1150*1500, 1 座; 55、低压电缆井 4 层 6 列排管行车三通井, 0 座; 56、 电缆管封堵装置 SYL-110, 465 个; 57、管塞配® 100MPP 单壁波纹管, 84 个; 58、管塞配® 100BWFRP 纤维编绕拉挤管,0个;59、低压重复接地,85组;60、电缆分支箱一进六出落地式(带电能质量综合治 理功能),5台;61、外置式应急电源接入单元,0套;62、电缆分支箱基础1000*1000*1800,5座;63、 电缆分支箱围栏 1200*1200*2500, 4座; 64、电缆分支箱一进三出壁挂式户外(带电能质量综合治理功能), 3台: 65、绝缘导线通用连接装置 JT-24-(120-300)/(120-300), 130组; 66、超能分流装置 JCN-(150-300) / (25-70) , 437 只; 67、防倒供电装置, 160 组; 68、1#五位街码, 78 个; 69、2#五位街码, 111 个; 70、 3#五位街码, 208 个: 71、绝缘导线 BVV-150mm2, 双塑, 11261 米; 72、绝缘导线 BVV-120mm2, 双塑, 42.4米;73、绝缘导线 BVV-70mm2,双塑,970.2米;74、绝缘导线 BVV-50mm2,双塑,760.6米;75、 绝缘导线 BVV-35mm2,双键,9347.9 米;76、绝缘导线 BVV-25mm2,双塑,6040.7 米;77、绝缘导线 BVV-16mm2, 双型, 3762.4米; 78、绝缘导线 BVV-10mm2, 双塑, 629米; 79、绝缘导线 BVV-6mm2, 双塑, 6115.2 米; 80、塑料电缆导管 DS, 50×2.8×6000, SN8, 0 米; 81、塑料电缆导管 DS, 50×2.8 ×6000, SN8, 2212米; 82、塑料电缆导管 DS, 63×2.8×6000, SN8, 454.5米; 83、塑料电缆导管 DS, 51.5×2.8×6000, SN8, 406.5米; 84、塑料电缆导管 DS, 32×2.4×6000, SN8, 973.5米; 85、塑料电 缴导管 DS, 75×2.8×6000, SN8, 110.5米; 86、塑料电缆导管 DS, 110×2.8×6000, SN8, 51.5米; 87、 塑料电缆导管 DS, 20×6000, SN, 235.5米; 88、新建电表箱(乙供), 198只; 89、新建表箱互感器(乙 供), 18只; 90、电缆标志牌不锈铜, 32块; 91、混凝土堵门 500*120, 0.531m3; 92、混凝土上墙包管 0.3°0.3°0.3, 37 处; 93、混凝土包封 0.8°0.5, 9m;

主要工程量表(配电房 1KV):

1、明装配电箱 XM1、XM2,0个;2、明装开关箱,2个;3、LED 日光灯 220V,1*36W,带应急功能, 15 盏: 4、应急灯双头 220V,2X20W。8 盏: 5、单相二三孔插座 A10/9701A, 9 个: 6、三相插座 E/25, 9 个:7、雨蓬镀锌铁皮3300*1000,角钢支架,3.3m2;8、涂膜防水,30.15m2;9、铁丝网1450*1200*3 个窗, 5.22m2; 10、管内穿线 BV-1*4mm2, 502m; 11、管内穿线 BV-1*6mm2, 60m; 12、明装一位开关 A10/9105, 7个; 13、明装二位开关 A10/9205, 1个; 14、明装三位开关 A10/9205, 1个; 15、PVC \$ 25, 250m; 16、灭火器 ABC3 干粉式,6套;17、配电房工具箱680*560*100,4个;18、防鼠挡板硬塑板(灰 色)2500×500×8mm, 0块; 19、防鼠挡板硬塑板(灰色)1800×500×8mm, 0块; 20、防鼠挡板硬塑板(灰 色)1200×500×8mm, 0块; 21、防鼠挡板硬塑板 1200*500*8, 1块; 22、防鼠挡板硬塑板 1400*500*8, 2 块; 23、防鼠挡板硬塑板 2500*500*8, 6 块; 24、防鼠挡板硬塑板 1800*500*8, 2 块; 25、轴流风机带 自动控制装置(450W),6台;26、巡视主要工作内容标示牌有机玻璃板 600×500mm,5 块;27、电房 运行管理制度标示牌有机玻璃板 600×500mm, 5 块; 28、画黄色安全警示线线宽 100mm 黄油漆, 5kg; 29、高、低压一次接线图有机玻璃 800×500mm, 10 块; 30、警示牌、标示牌安迪板 320*200mm, 30 块; 31、电房内墙粉刷白色乳胶漆、刷 2 次, 0m2; 32、室内地面刷漆环氧树脂漆。刷 2 次, 115.34m2; 33、 花纹盖板 400*600*5, 1 块; 34、花纹盖板 700*700*5, 2 块; 35、花纹盖板 2000*750*5, 1 块; 36、绝缘 胶垫 3600*1000*8, 5 块; 37、绝缘胶垫 2000*1000*8, 2 块; 38、绝缘胶垫 4500*1000*8, 4 块; 39、绝 缘胶垫宽*厚 600*5.0mm,0 米;40、混凝土挡墙 240 砖墙,0.714m3;41、1#低压柜基础 1200*3800*150 高, 1座; 42、3#低压柜基础 1200*3800*150 高, 1座; 43、堵洞 240 砖墙, 0.25m2; 44、砼修复配电房 地面 150mm 厚, 0.3m2; 45、防火有机堵料, 20 干克; 46、圆铜引出线@ 16,L=1.5m、热度锌, 8 条; 47、 圆钢水平地极。16、热度锌,50m;48、电缆沟开挖3600*800*1000深3600*800*1000深,3.6m;49、电 统沟开挖 3100*500*6003100*500*600, 3.1m; 50、电缆沟开挖 4000*500*6004000*500*600, 4m; 51、新 建开挖电缆沟 1100*500*8001100*500*800, 1,1m; 52、新建开挖电缆沟 1100*500*8001100*500*800, 1,1m; 53、5层6列行人排管,61.5m;54、3层4列行人排管,57.5m;55、3层3列行人排管,79m;56、3层 2 列行人排管,112.2m;57、2 层 2 列行人排管,107m;58、1 层 2 列行人排管,565.4m;59、百叶窗 1000*1000*6 个,6m2;60、百叶窗 1700* [500,0 扇;61、百叶窗 1500*500*8 个,6m2;62、花纹盖板 800*800*5,2 块: 63、花纹盖板 900*1000*5, 2 块: 64、花纹盖板 1400*1000*5, 1 块: 65、户内电缆终端头热缩型。 配 4*300mm2 电缆, 0 套;

安拆工程:

1、电能表多功能电子表(配电房),5个;2、电流互感器 LMZJ-0.5 1500/5 0.28 级(配电房),15 个; 3、电能表三相电子表,5个;4、多功能电表多功能电表(主计安、拆费),389只;5、电表箱(主 计安、拆费), 191只; 6、互感器(主计安、拆费), 234个; 7、电能表多功能电子表(主计安、拆费), 389 个; 8、绝缘导线 BVV-150mm, 双塑, 108 米; 9、4 位街码, 4 个; 10、导线 BVV-25mm, 双塑, 36.4 米:、

拆除工程:

1、低压开关柜 GCK, 16 台; 2、低压电缆 4x300mm, 100 米; 3、低压电缆 4x120mm, 100 米; 4、 低压电缆 4x70mm, 288米; 5、低压电缆终端头配 4X300mm, 8 套; 6、低压电缆终端头配 4X120mm, 8 套; 7、低压电缆终端头配 4X70mm, 16 套; 8、低压绝缘导线 BVV-95mm, 1200 米; 9、低压绝缘导线 BVV-70mm, 3200 米; 10、低压绝缘导线 BVV-16mm, 3200 米; 11、户内环网柜 K+计量+R, 1台; 12、 户内环网柜 R+计量+KK+计量+R,1台;13、干式变压器 SC9-800kVA,2台;14、干式变压器 SCB11-1000kVA, 2台: 15、箱式变压器 SCB11-1000kVA, 1台: 16、箱变围栏, 1座: 17、箱变基础, 1座: 18、电缆 3x300mm, 18 米: 19、电缆 3x120mm, 40 米: 20、户内电缆终端头 3x300mm, 5 套; 21、户内电缆终端头 3x120mm, 8套:

设备调试:

1、变压器调试试验,5系统;2、环网柜调试试验,21系统;3、低压柜调试试验,14系统;4、低压 重复接地,85 系统;5、接地网试验,8 系统;6、电容柜调试试验,5 系统。

竣工验收情况		符合图纸设计,施工	工要求规范。		
资料检查情况	资料正确齐全。				
实物抽測结果		大 管路人 为一不	合格()		
竣工验收结论		合格() 不合格)其他()	1 1	
建设単位(世生項目部和部门验收水質签章)	建行 设计单位 安平	京連項目部 (姿章) スタルト	管理服务単位(盖章)	京创单位《签章》 3. 花 4 光	
10000000000000000000000000000000000000	1995年1978		* - 2	V. 133.233	



工程临时或最终延期报审表

工程名称: 罗湖区东晓街道第二阶段城中村部分老旧电气安全隐患整治工程 "紫荆花园3#专变 (1000301581) 、吓屋村1#专变(1000301582)、吓屋村2#专变(1000301583)、吓屋村3#专变 (1000301584)、吓屋村专用箱变(1000303205) 台区"

编号: PY01180 0401S

致:深圳罗湖供电局有限公司、广东铭兴电力设计有限公司、广州高新工程顾问有限公司、深圳新能电力开发设计院有限公司(业主单位、管理服务

单位、监理项目部)

根据施工合同11项工期顺延中,条款11.1一③不可抗力因素造成竣工日期拖延,经甲方代表确 认,

工期相应顺延 规定,现我方申请工期延期。

延长工期理由:

根据合同规定,我司于2018年12月01日进场施工,但因小区业主和物业,禁止休息时间和周六周日施工,抄表到户需要建立完整台账资料部分居民不配合,施工期间雨季频繁,有用电安全隐患要求对现场进行隐患排查,各级相关政府政策要求,新冠肺炎疫情防控导致停工停产等不可抗力原因,造成我司不能按期完成施工,不属于我方故意违约。具体见阶件《关于工程延期的原因说明》。现我司申请延期,竣工日期延长至2021年05月28日,请允批准且不予处罚扣款。

承包单位(盖章):

項目经理(签字): 弘初

: 旅游员电路有限公司9930区中

日 期:

监理单位审查意见:

口同意临时或最终延长工期

,工程竣工日期延迟到

口不同意延长工期,请按约定约定竣工日期组织,施工。

监理项目部(盖章); 10. 总监理工程师(签字); 10.

日期

管理服务单位意见:

管理服务单位

原理更更大

建设单位(业主项目部)审批意见;

建设单位(业主项目部)(盖章):

建设单位代表(签字

阳魔

日 期

注: 本表一式三份, 建设单位、管理服务单位、项目监理机构、施工单位各一份

关于工程延期的原因说明

根据合同约定开工时间是 2018 年 12 月 01 日,竣工时间是 2019 年 06 月 30 日,我司实际开工时间是 2018 年 12 月 01 日,实际竣工核量验收时间是 2021 年 05 月 28 日,共延期个 698 工作日(不含节假日,及疫情因素)。因不可抗力原因导致我司不能按时完工,具体内容如下:

1、2018.12.01-2019.06.30 合同期间,由于抄表到户改造工作需要建立完整的台账资料而部分居民不配合无法提供产权证明原因直至2019年5月30日后我司才能进场改造。共计174工作日(不含节假日)不能施工,故工期顺延至2019年12月27日。

2、2019.05.30-2019.12.27 实施期间,因城中村住户和村委,禁止在工作日9:00-12:00,14:30-5:30 以外时间进场施工,周六,周日休息时间禁止进场施工,节假日,两会期间不能停电施工,雷暴雨天气等不可抗力原因,造成我司员工不能进场停电施工,且在工作日大量减少工作时间,不能施工。我司申请延期,在2021年03月15日前,(共计34个工作日,不含国定节假日),完成最终竣工验收及工程收尾工作。

3、由于 2020 年 02 月 03 日,深圳新冠疫情爆发,各小区进入戒严管控状态,我司所在标段虽进入收尾阶段,但由于各地疫情影响,员工不能按时到位,小区管控等原因,不能进场举行最后核验及部分收尾工作,直至 2021 年 05 月 20 日后,我司才能进场完成最后收尾工作及工程量核算。共计 455 个工作日(不含节假日)不能施工,故工期顺延至2021 年 05 月 28 日。

综上所述,因不可抗力原因,造成我司未能按合同完成施工。申请 竣工时间延期至 2021 年 05 月 28 日。符合合同条款 11.1 第③条、第⑨ 条所规定的内容。属不可抗力因素,故不属于乙方责任造成工期延误。

望领导悉知认可,不予处罚扣款!

广东兴鹏基工程有限公司 2021年05月29日



深供电纪要[2015]106 号附件 3

深圳供电局配网建设与改造工程验收表

I	程名称	罗彻区东晓街道第二阶段城中村部分 老旧电气安全隐患整治工程 "紫刺花 因 3 # 专 变 (1000301581)、 吓屋村 1 # 专 变 (1000301582)、 吓屋村 2 # 专 变 (1000301583)、 吓屋村 3 # 专 变 (1000301584)、 吓屋村 5 # 百 # 百 # 百 # 百 # 百 # 百 # 百 # 百 # 百 #	工程编		PD-PY	011800401-00	01
ଶ	路名称	F03 雍翠一线	变电站:		110KV 文锦	变电站 F03 雍	翠一起
39	设单位	深圳罗湖供电局有限公司	管理单位		广东锦外	电力设计有限	· 公司
is	计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司	施工单位	拉	广东兴	県基工程有限:	公司
22	理单位	广州高新工程顾问有限公司	开工日2	朝	年 月 日	竣工日期	年 月 日
1	程地形	平地 100%平地 丘陵 土质 60%至土	运输距)	ės –	汽车运距 45k	n A	力运距 Om
	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工 数量	监理 审核	差异量 是否超 过 2.5%
		主要工程量表()0KV)					
	1	10kVSF6 充气式水磁智能真空断路器柜 10kV 单 元式开关柜(全绝缘柜),可扩展,PT+KKBB	台	2	0	0	
	2	10kVSF6 充气式永磁智能真空断路器柜 10kV 单 元式开关柜(全绝缘柜),可扩展,PT+KKBB+DTU	台	0	3	3	
	3	配阿自动化联合调试 (DTU)	台	0	3	3	
验	4	户外计量柜	台	0	1	1:-	
100	5	户外计量柜基础 5600*1350*1800	癌	0	1	1	
枚	6	1#户外柜基础 3900*1300*1800	座	1	1	1	
ß	7	2#户外柜基础 5600*1350*1800	庭	1	1	- 1	
2	8	吓屋村 3#户外环网柜基础 4400*3200*1800	極	0	1	1	
容	9	环网柜围栏 4400+3200+1800 高	座	2	1	1	1 .
	10	变压器 10kV SCB-11 干式变压器 1600kVA	台	5	5	5	18 14
	11	变压器接地 10kV 1600kVA	姐	0	5	5	
	12	变压器搭接护套 10kV 1600kVA	套	0	5	5	
	13	电力电缆 ZRC-Y,JV22-8.7/15KV-3x300mm	18	30	349. 34	349-34	
	14	电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15KV-3x120mm	n	68	110.06	110.06	
	15	户内电缆终端头 10kV 全冷缩终端头,3x300mm	春	5	9	9	
-	16	户内电缆终端头 10kV 全冷缩终端头, 3x120mm	套	10	10	10	
1	17	户内电缆终端头 10kV 全冷缩中间头, 3x300mm	套	1	3	3	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
14	18	中压电缆井1层2列行车转角井/1150*1500	座	9	1	111	图处
t)	Y	公司 监理项目部 (盖 管理服务单位章): 章): 章(章): 章(章, 章(章): 章(章): 章(章, 章(章): 章(章, 章(章): 章(章, 章(章): 章(章, 章(章, 章(章): 章(章, 章(章): 章(章, 章(章): 章(章, 章(章, 章(章): 章(章, 章(章, 章(章): 章(章, 章(章, 章(章, 章(章, 章(章, 章(章, 章(章, 章(章	之诗	现场	单位(盖章)	建设单位	

项目经理: 2人人人化总 监: 7人人 项目负责人 0线 设计负责人: 备注: 差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统微变更。



竣工结算审定签署表

		1	金额单位	江: 人民币元	
工程名称	深圳供电局有限公司罗河	胡区老旧电气安全隐患全面排查整治第二	阶段城中村部分工程施	工 (第二标段)	
发包人	深圳罗湖供电局	承包人	广东兴鹏基工程有限公司		
合同编号		审定日期	2024	年4月12日	
报审金额	13, 8	897,099.15 调整金额(+、-)		-1, 848, 382. 68	
审核金额	大写 壹仟贰佰零肆刀	万捌仟柒佰壹拾陆元伍角整	小写	12, 048, 716. 50	
委托单位: (签章) 负责人: (签字或盖章)	发色人: (签章) 负责人 (签字或盖章)	承包人: 有原(签章) 负责人: 全人长令这 (签字或盖章)	造价咨询单位;(签章) 负责人: (签字或盖章)	the state of the s	

注: 1、调整金额=审核金额-报审金额 2、委托单位与发包人是一个单位时,只在发包人处签字盖章即可。





结算审核汇总表

工程名称: 深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程施工(第二标段)

金额单位: 人民币元

序号	项目名称	合同价(元)	报送金额(元)	审核金额(元)	核增减金额(审核-报。送)(元)	备注
1	深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全稳患全面排查整治第二阶段工程施工 招标项目(第二标段)	11, 992, 080. 15	10 070 050 00	11, 992, 080. 15	***	有限4
2	深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程施工 招标项目(第二标段)(变更部分)		13, 873, 253. 00	32, 790. 20	-1,848,382.65	21:00
3	暂列金额	690, 000. 00	0.00	0.00	0.00	
4	工程保险费	11, 324, 00	11, 324. 00	11, 324. 00	0.00	
5	弃土场受纳处置费	12, 522. 15	12, 522. 15	12, 522. 15	0.00	
6	合计 (1~5)	12, 705, 926. 30	13, 897, 099. 15	12, 048, 716. 50	-1, 848, 382. 65	

第1页,共1页



附件 3.5: 投标人获奖情况一览表

说明本项目拟使用主要材料、设备货物的采购来源

我司目前可以提供自有设备,中标后按照甲方要求提供近五年(2020年1月1日至今, 以签订合同时间为准)类似工程项目的材料、设备采购合同情况。

我司自有主要施工机械设备统计表

序号	机械设备名称	规格型号	数量	国别产地	制造年份	额定 功率 (KW)	主要性能	备注
1	挖掘机	305. 5E2/WE210032	1台	徐州	2018年	70kw	良好	自有
2	厢式运输车	江铃牌 JX5044XXYXSG2	2台	北京	2021年	/	良好	自有
3	科马发电机	科马 9500	1台	上海	2017年	50kw	良好	自有
4	直流高压发生 器	ZGF-120/2	1台	长春	2017年	/	良好	自有
5	接地电阻测试 仪	日本共立 4105A	1台	美国	2019年	/	良好	自有
6	高压数字兆欧 表	日本共立 3125	1台	河北	2017年	/	良好	自有
7	钳形电流表	MCL-11000	1套	西安	2019年	/	良好	自有
8	电缆输送机	900 标准版(配 5 米电源线)	15 台	北京	2018年	/	良好	自有
9	 绝缘操作杆	JYB-4, 每组 3 节	4副	上海	2018年	/	良好	自有
10	电容分压器高 压测量系统	ZT-100	1台	长春	2018年	/	良好	自有
11	放线滑车	/	30 只	江苏	2017年	/	良好	自有
12	切割机	2480W	2 台	广东	2018年	/	良好	自有
13	电动葫芦	1-3T(1.5T*1.5米)	10 只	河南	2018年	/	良好	自有
14	接地电阻测试 仪(接地电阻摇 表)	日本共立 4105A	2台	天津	2017年	/	良好	自有
15	钳型电流表	/	3 只	长沙	2018年	/	良好	自有
16	绞磨机	30KN	2 台	上海	2019年	/	良好	自有



17	多倍频感应耐 压装置	PT2205	1台	长春	2019年	/	良好	自有
18	大电流发生器	ZL0-1000A	1台	长春	2018年	/	良好	自有
19	安全带	沈三开	5条	河北	2018年	/	良好	自有
20	验电器	10KV/DL740-2 000	4 只	辽宁	2018年	/	良好	自有
21	放线架	/	3 套	长春	2018年	/	良好	自有
22	电缆放线滑轮	/	30 只	江苏	2019年	/	良好	自有
23	冲击钻	博世	3 把	长春	2019年	/	良好	自有
24	脚扣	/	15 副	长春	2019年	/	良好	自有
25	万用表	福禄克 15B+	4 只	深圳	2019年	/	良好	自有
26	电压表	T19-V	3 只	广州	2019年	/	良好	自有
27	发电机	单相/三相 /8KV,手/电启动 220V380	1台	广州	2019年	/	良好	自有
28	电容电感测试 仪	ZT600C	1台	广州	2019年	/	良好	自有
29	电缆引线器	/	2 台	广州	2018年	/	良好	自有
30	接地线	25 平	8组	广州	2019年	/	良好	自有
31	数字式双钳相 位伏安表	ES210	1 只	广州	2019年	/	良好	自有
32	三相调压器	TDGC-15KVA	1台	广州	2019年	/	良好	自有
33	断线器	BY-536.36 寸	4 把	河北	2019年	/	良好	自有
34	液压压接钳	/	3台	河北	2019年	/	良好	自有
35	电缆剪(或液压 切刀)	J52	2 把	河北	2019年	/	良好	自有
36	对讲机	/	4 对	上海	2018年	/	良好	自有
37	气割工具	/	2台	上海	2019年	/	良好	自有
38	电焊机	ZX7-250S	2台	河北	2018年	/	良好	自有
39	台钻	/	2 台	河北	2018年	/	良好	自有
40	高压核相仪	ZC6000	1 台	深圳	2018年	/	良好	自有

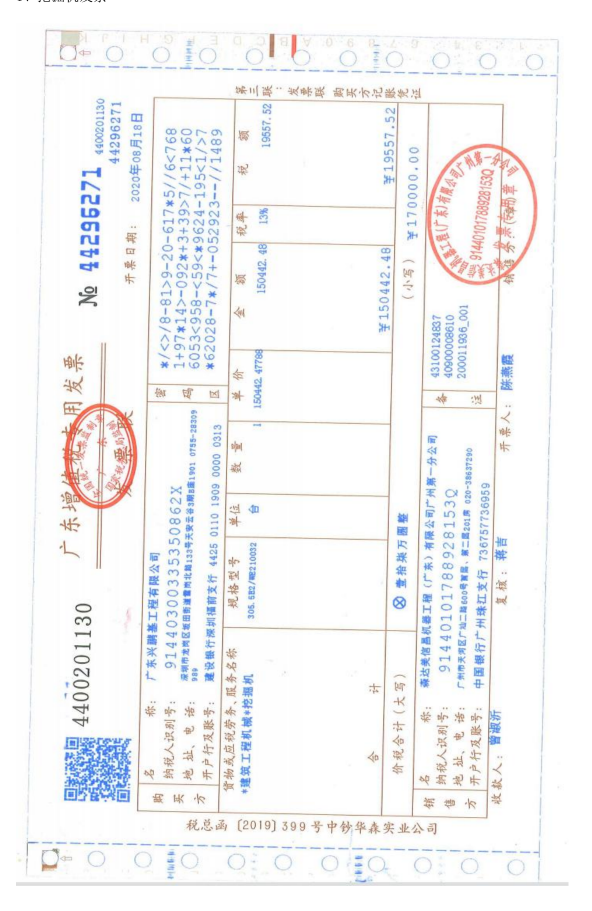


41	互感器伏安特 性测试仪	НС−2000Н	1 台	深圳	2018年	/	良好	自有
42	绝缘靴	25KV高压绝缘	4 双	河北	2018年	/	良好	自有
43	全自动变比组 别测试仪	ZYT-A	1 套	西安	2019年	/	良好	自有
44	直流电阻测试 仪	ZY44B	1 套	北京	2018年	/	良好	自有
45	回路电阻测试 仪	ZYL-200A	1 套	上海	2018年	/	良好	自有
46	继电保护测试 仪	ONLLY-AD461	1 套	长春	2018年	/	良好	自有
47	自动抗干扰精 密介质损耗测 量仪	AI-6000E	1 套	江苏	2018年	/	良好	自有
48	电缆外护套故 障定位组合	/	1 套	长春	2018年	/	良好	自有
49	氧化锌避雷器 阻性电流测试 仪	ZT2000	1 台	长春	2018年	/	良好	自有
50	断路器特性测 试仪	ZTKG	1 台	长春	2018年	/	良好	自有
51	卡线器	/	20 只	长沙	2019年	/	良好	自有
52	雷击计数器动 作测试仪	YF2000	1 台	深圳	2020年	/	良好	自有
53	紧线器	2T	20 把	深圳	2018年	/	良好	自有

注: 主要施工机械需提供照片及采购发票等归属证明材料。



1、挖掘机发票

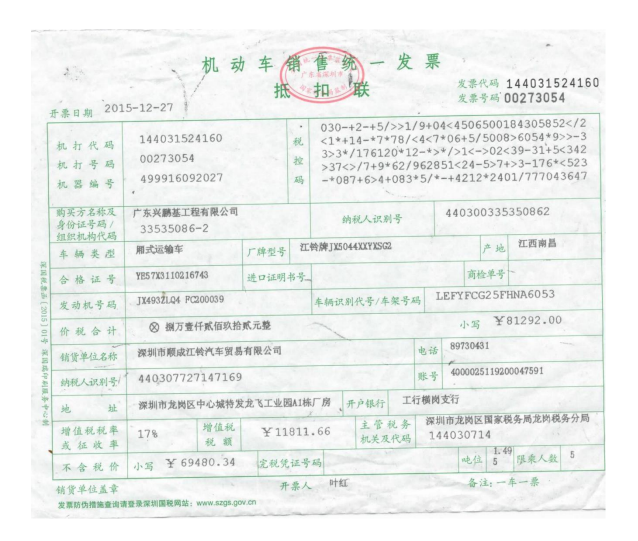




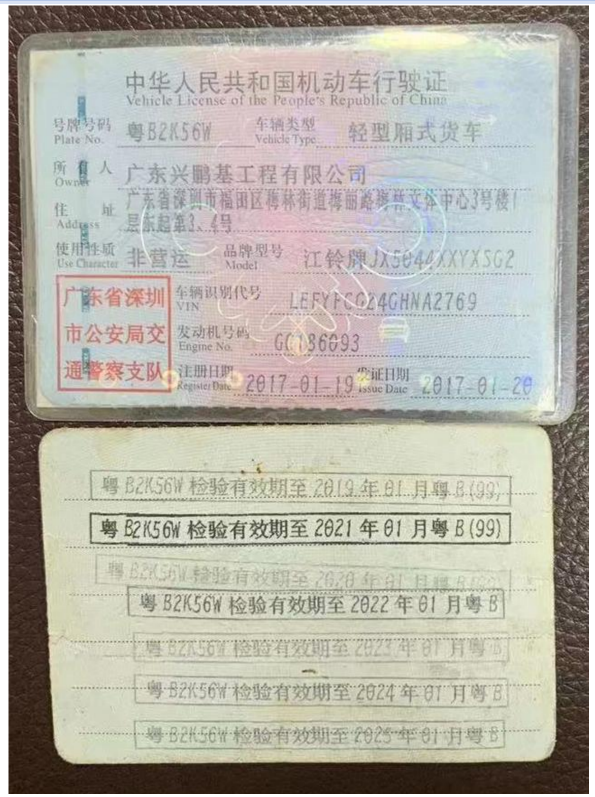




2、厢式运输车发票













3、厢式运输车发票



中华人民共和国机动车行驶证Vehicle License of the People's Republic of China

号牌 码 粤BICON9 华辆类型 轻型厢式货车

所 科 广东兴鹏基工程有限公司

住 址广东省深圳市福田区梅林街道梅丽路梅林文体中心3号楼!
Address 层东起第3、4号
使用 压质 非营运 品牌型号 江铃牌JX5044XXYXSG2

广东省深圳 中公号 上EFYFCG25FHNA6053

市公安局交 发动机号码 FC200039

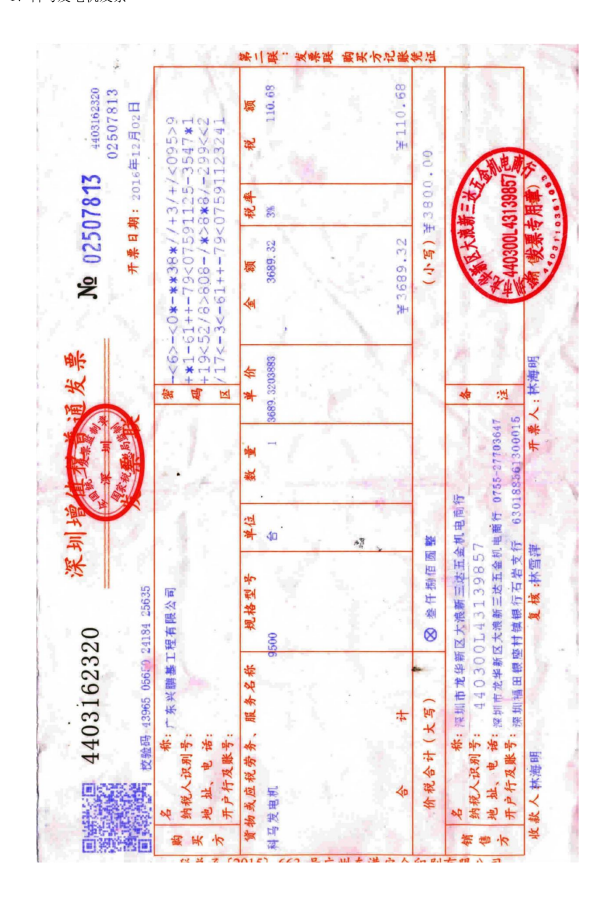
注册日期 2015-12-29 发证日期 2015-12-30

粤BICON9 检验有效期至2017年12月粤B(99) 粤BICON9 检验有效期至2021年12月粤B(99) 粤BICON9 检验有效期至2022年12月粤B 粤BICON9 检验有效期至2022年12月粤B 粤BICON9 检验有效期至2018年12月粤B(99) 粤BICON9 检验有效期至2018年12月粤B(99)





4、科马发电机发票



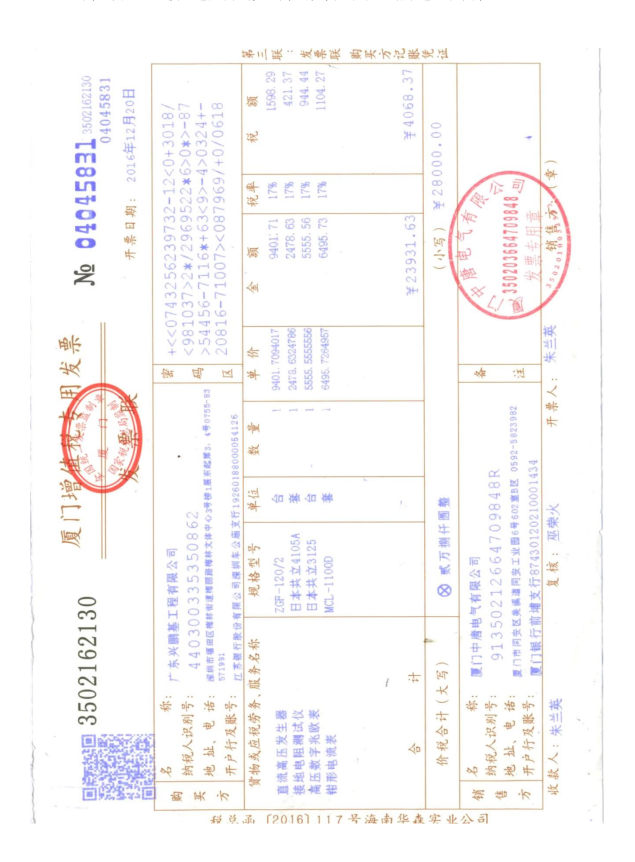








5、直流高压发生器、接地电阻测试仪、高压数字兆欧表、钳形电流表发票





直流高压发生器







接地电阻测试仪



高压数字兆欧表







钳形电流表







6、电缆输送机发票







发票代码:041002100111

发票号码:62434471

开票日期: 2022年05月08日

校 验 码:70913 51852 02761 35134

购 名 称:广东兴鹏基工 纳税人识别号:91440300 地址、电话:深圳市龙岗区坂田 开户行及账号:建设银行深圳	0335350862X 日街道雪岗北路133号天安云谷3		<44 0<8	<4-*086*<+0 <885380*1<8	8*+2355-+502*3 06<305<*1*5*2/ 89>605*-1157<* 50<>86>-478544
货物或应税劳务、服务名称 *其他机械设备*电缆输送机	規格型号 単位 900标准版(配 台 5米电源线)	数量 9	单 价 10918.00	金 額 98262.00	税率 税 額 免税 ****
合 计 价税合计(大写)	⊗ 玖万捌仟贰佰陆:	拾贰圆整		¥98262.00 (小写)¥	***
名 称:郑州市天辅智信 纳税人识别号:91410182 地 址、电 话:郑州市荥阳市广 开户行及账号:郑州银行股份有	MA9G47PG95 武镇中山路广安路北700米		各 注		大幅智能科技 (本) 1410182MA9G47PG95



机器编号: 661017003249



发票代码:041002100111

发票号码:62434472

开票日期: 2022年05月08日

校 验 码:44508 57938 22018 25795

數 素 納稅人识別号: 914403 地址、电话:深圳市龙岗区			期B座1901 13923	743138	四 0>2	5-2<1*615304 2632<+6>>>45 +7921+38+993	9549	4/*<+4/2*
开户行及账号:建设银行济	圳福前支行 44250	110 1909	0000 0313		401	129/0636>	3>1/	94*/6-5<2
货物或应税劳务、服务名称 *其他机械设备*电缆输送机	规格型号 900标准版(配 5米电源线)	单位台	数 量	6	单 价 10918.00	金 额 65508.00	税率 免税	税额 *olok
*其他电气设备*信号放大器	CY-100	台		5	618. 00	3090. 00	免税	*olok
合 计						¥68598.00		***
价税合计(大写)	⊗ 陆万捌仟	·伍佰玖	拾捌圆整			(小写)¥	68598	8.00
销 纳税人识别号:914101	i广武镇中山路广安路	95 外北700米			备注		豪 914	编智能科技者完了 110182MA9G47PG95 型
收款人: 江付强	复核:刘	欢欢		开票人	: 江付强	销售方:(章		发票专用章

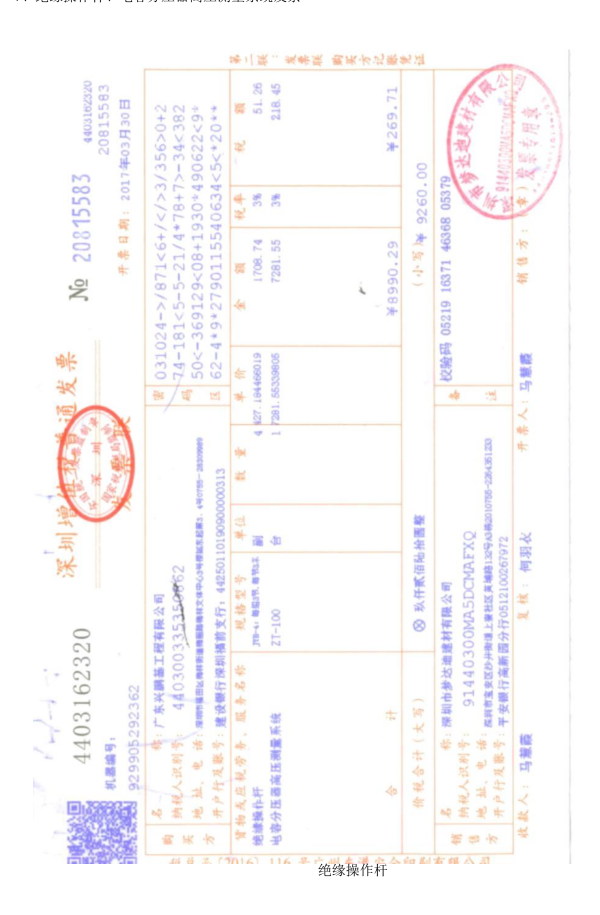




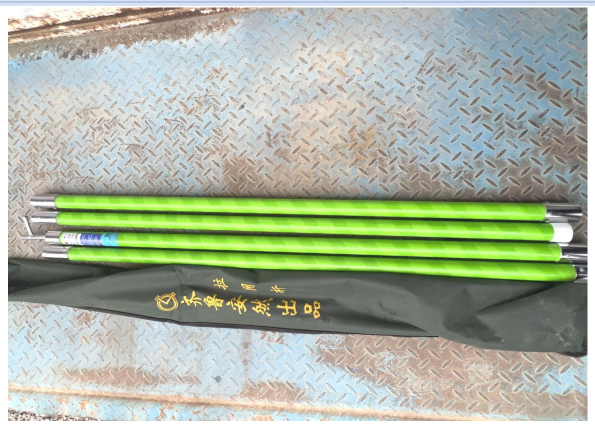




7、绝缘操作杆、电容分压器高压测量系统发票







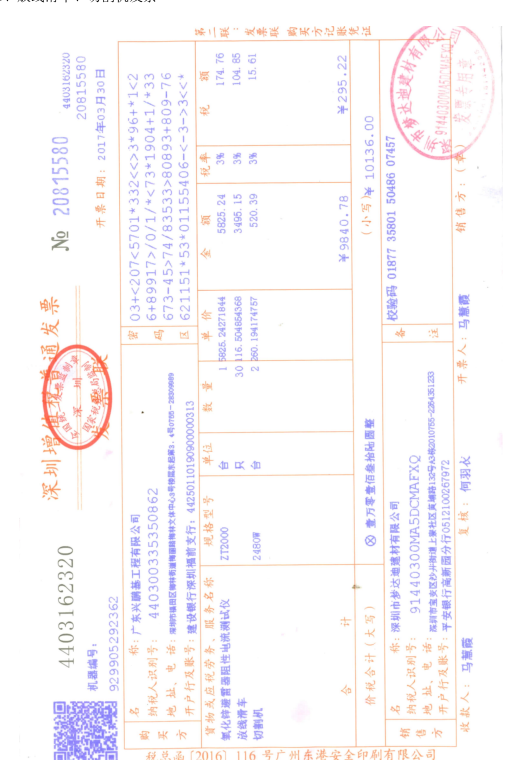


电容分压器高压测量系统

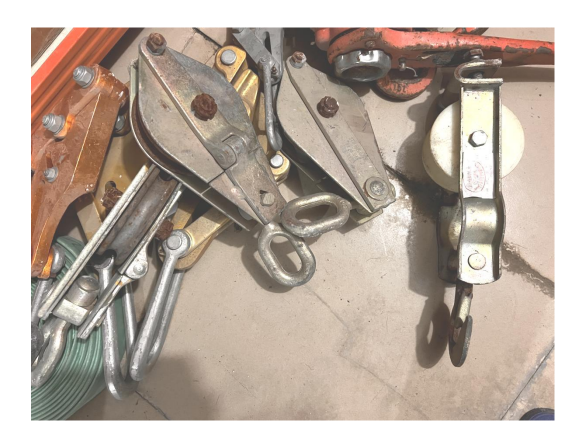




8、放线滑车、切割机发票



放线滑车

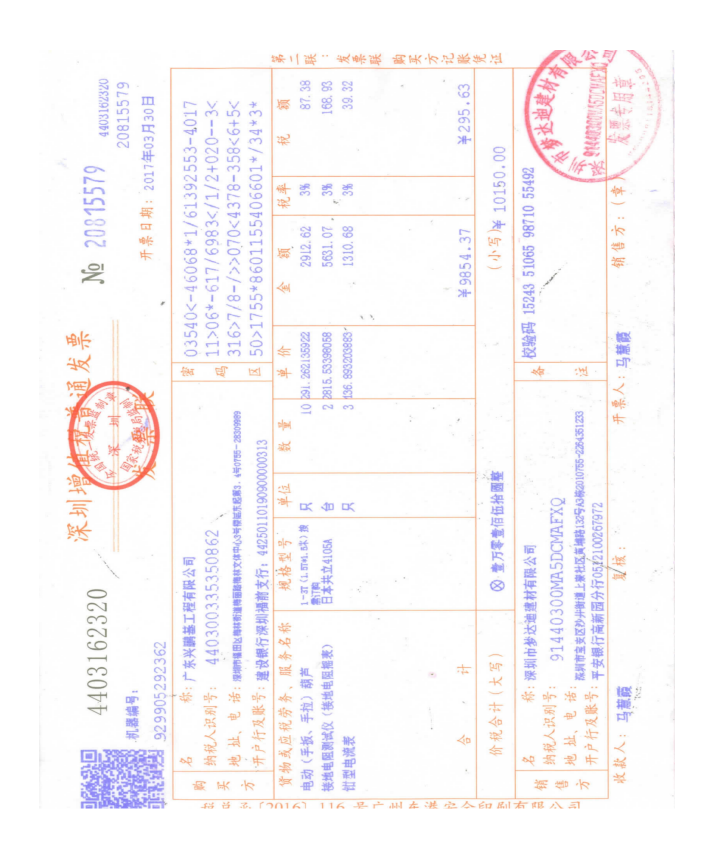


切割机





9、电动葫芦、接地电阻测试仪(接地电阻摇表)、钳型电流表发票



电动葫芦







接地电阻测试仪 (接地电阻摇表)







钳型电流表









10、绞磨机、多倍频感应耐压装置发票

0 20		88 89 00 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	联 购买方记账	凭证	10 位司
4403162350 05924480 03月29日	-6< 645 124 >9+	新 436. 538. 1631.	7.90		神 神 神
0 4403162 05 92 44 4 4 6 3 月 2 9 日	866- 998(78+ 64-)	朔	¥2606.	0	格特別是 tronomison 发票专用
017年	324> 763< 973			89500.00	THE WAY
00	-*2+3 8*557 61+*+ 5006*	成 388 388 388			48 40
05924开票日期:		111	.21	*	7 761
。 。 。 。	+/00 >848 0<6-	14563. 17961. 54368.	86893.	(小写)	金
Z	1-148+/00/> 3991+>848+8 20-9*0<6-4> >0602<0015<	₹ ₩	% **		校验码 02331 0 67 76148 40697
A.	3-	805 388 388			校验码鲁思洋
展		单 价 7281. 553398d5 17961. 1650485 54368. 9320388			#NIT
灣	路 配 囚	单 2 7281 1 1796 1 5436			1152 本
平 地	5-283099	oleri			7. 2652561
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4年: 075 000031	数			140213
學學	广东兴鹏基工程有限公司 440300335350862 ※城市福田医梅林街道梅丽路梅林文体中心3号標區东起第3.4号:0755-28309989 建设银行深圳福前支行:44250110190900000313	逆台台台		四四四	深圳市通洛特貿易有限公司 91440300MA5D89PQ85 深圳市宝安区沙井街道松福大道华翔大厦40213265256152 农业银行深划市吉分行6220000090872277 复核:郑首文 开票人
深	5.2 冰号機属 250110	> □		捌万玖仟伍佰圆整	市通洛特贸易有限公司 91440300MA5D89PQ85 市宝安区沙井街道松福大道华翔 根行深切 市告分行62200009087
100	公司 50862 #文体中心8号 守: 44250	型		捌万岁	限公司 15D8 首於福 行6220 亥:
0	聖有限 3353 海圖聯	规格型 30KN 2TKG PT2205		8	图易有限。 000MA5 b并街道 6 方分行 复核
35(广东兴鹏基工程有限公司 440300335350 ^{深圳市福田区梅林街道梅丽路梅林文} 建设银行深圳福前支行:	.54			深圳市通洛特贸易有限公司 91440300MA5D8 深圳市宝安区沙井街道松福 农业银行深圳市吉分行6220
162	条 ※ 第 4 4 0 4 4 0 1	服务名称	4		如市通 914 城市宣
4403162350 器編号: 29905291562		Direct	:‡:	大馬	数
4403162机器编号:	名 称: 纳税人识别号: 地 址、电 话: 开户行及账号:	質物 或应税劳务、 绞磨机 断路器特性测试仪 多倍频感应耐压装置		价税合计 (大	名称: 纳税人识别号: 地址、电话: 开户行及账号: 款人:
	名物统人识别地 社、电社、电井户行及服	" 物 或 应 稅 劳 务 绞磨机 断路器特性测试仪 多倍频感应耐压装	√a	价税	1 1 1
	购买方名纳地开	資物 数磨机 断路器 多倍點			各 等 等 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水
可以论句	秘兰派[2016〕 116 북	广州东港安全	印刷	

绞磨机







多倍频感应耐压装置





11、大电流发生器、安全带发票

天 地 址、电 话: 深圳市福田 M 報酬 報酬 報酬 報酬 報酬 報酬 表	密 图 区 单		05612129 2017年03月30日 -6-83+/662 7461/6>6*8 4-956>*87+ 3737622778
大电流发生器 安全帶 (九三开, 全身式 合 计	会 1 4854, 36893203 条 5 352, 427184466	4854.37 3% 166 1762.14 3% ¥9878.65	145.63 52.86 ¥296.35
价税合计(大写) ⊗ 壹万零壹	貴万寧豊佰染拾伍圆整	(小写)举 10175.00	- 00
名称:深圳市梦达迪建材有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5DCMAFXQ 地址、电话:深圳市宝安区沙井街道上蒙社区黄埔路132号43砾2010755-2264351233 开户行及账号:平安银行高新园分行0512100267972	4 4 4 4 4 4 4 4 5 6 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	校验码 14012 85711 60163 84692	水油建材



大电流发生器







安全带



12、验电器、放线架、电缆放线滑轮发票

27 4403162350 05 612127 2017年03月30日	9+/4/6>942 27143-+227 ->6*626-5- 7//8942230		57. 67	65, 53	83. 01		次 记 来 279.03		87 卷	发票专用章。
51212 期: 20	0140	税率 36		3%	3%	5	ţļ.	£ 9580.00	017 937	
No 05612127 	>/<<>>-3< -0*960*<* 1/>3/-0	金 颜	1922.33	2184. 47	2766.99		¥9300.97	*(宝小)	05623 59300	销售方
展	務 03215>	单 价	480. 582524271	728, 155339805	92, 2330097087				参 校验码	人:马蕙霞
年 万宗司 ※ 深 加 ※※ 新	4号0755-28309989 0000313	数量	4 0	8	30				755-2264351233	开票人
米川温	862 1862 1863 - 4号0755-2 1860 1990 19	单位	1 11	楝	DK	T. Street		别拾圆整	EXQ 825/8/\$2010 1972	图次
II	程有限公司 335350862 ##爾路#林文條中心8号	规格型号 VF2000	10KV / DL740-2000					⊗ 玖仟伍佰捌拾圖	深圳市梦达迪建材有限公司 91440300MA5DCMAFXQ 深圳市宝安区沙井街道上蒙社区英埔路132号43栋2010755-2364351233 平安银行高新园分行0512100267972	复核: 何羽衣
4403162350 机器编号: 929905292362	称: 广东兴鹏基工程有限公司 R别号: 440300335350862 电话: 深圳市福田区梅林街道梅丽路梅林文体中心3号標展东起第3. 4号0755-28309888 逐账号:建设银行深圳福前支行: 44250110190900000313	5条、服务名称 編記仪					+	价税合计(大写)		马蕙霞
44 机器编号:	8 称: 称: 数:	货物或应税券条、 電击计数器动作潮记仪	器中器	放线架	电缆放线滑轮		≺o	价税合订	省 纳税人识别号: 售 地 址、电 话: 方 开户行及账号:	收款人: 马

验电器



放线架





电缆放线滑轮



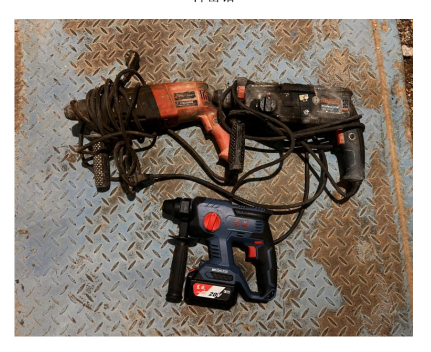


13、冲击钻、脚扣、万用表、电压表、发电机发票

		第二联:发票联 购买方记账	凭证	PART
587 4403162320 20815587 2017年03月30日	805/5617 89448351 */3/373/ 71331-/>	税 额 26.21 52.43 51.61 54.17 110.68 ¥295.10	.00	本地建材有 ※ 91440300MASDCWAFX ※ 发票专用意。
31558 M: 201	2-+351805/ 89-48+8944 0+4+*0*/3/ 5406/97133	55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 5	10132.00	404 P
No 20815587 开票日期: 2017	/51-08*7*2- *-9/5*1-*89 1617+2*1*0+ 37>52011554	全 873,79 1747.57 1720.39 1805.83 3689.32 ¥9836.90	美(5小)	46 45 () () () () () () () () () (
电卡	034** 2*48/ 21163 98/17	64368 87378 87378 87572 38834		之 (文 (本 (本 (本 (本 (本 (本 (本 (本 (本 (本
遍 歌	密码区	举 . 2621 . 5048 . 0970 . 9417 9. 320	3	<u> </u>
1	·号o755-28309889 000313	数量 3 291 15 116 4 430 3 501 1 368	11整	审任
深当場	东起第3.4 0190900	单 把副只只合 位	生拾款國	€Q 943462010 72 \$\$
	名 称:广东兴鹏基工程有限公司 纳税人识别号: 440300335350862 地址、电话:深圳市福田丛梅林街道梅丽路梅林文体中心3号楼层东超第3. 4号0755-28309989 开户行及账号:建设银行深圳福前支行: 44处50110190900000313	規格型号 博世 福禄克15B十 119-V 単和/三和, 800, 年/ 単語, 22009380	⊗ 貴万寧豊佰叁拾贰圆整	名 称: 深圳市梦达迪建树有限公司 纳税人识别号: 91440300MA.5DCMA.F.X.Q 地 址、电 话: 深圳市宝安区沙州街道上蒙社区黄埔路132号43栋2010755-2284351233 开户行及账号: 平安银行高新园分行0512100267972 款人: 马蒿霞 复 核: 何羽衣 开
4403162320	称:广东兴鹏基工程有限公司号: 440300335350话;深圳市福田区梅林街道梅丽路梅林女号:建设银行深圳福前支行;		(選)	称: 深圳市参达連選材有限公司 号: 91440300MA5DC 话: 深圳市宝安区沙井街道上東社区員 号: 平安银行高新园分行051210 實觀 复校:
九期 929	名称:广 纳税人识别号: 地址、电话:翻	資物或应稅劳务、服务名称 冲击船 胸扣(或登高板) 万用表 地压表 发电机	价税合计 (大写	省 格
	的天子	金 本 中 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	l l	销售方收入外外共产款



冲击钻



脚扣





万用表



电压表

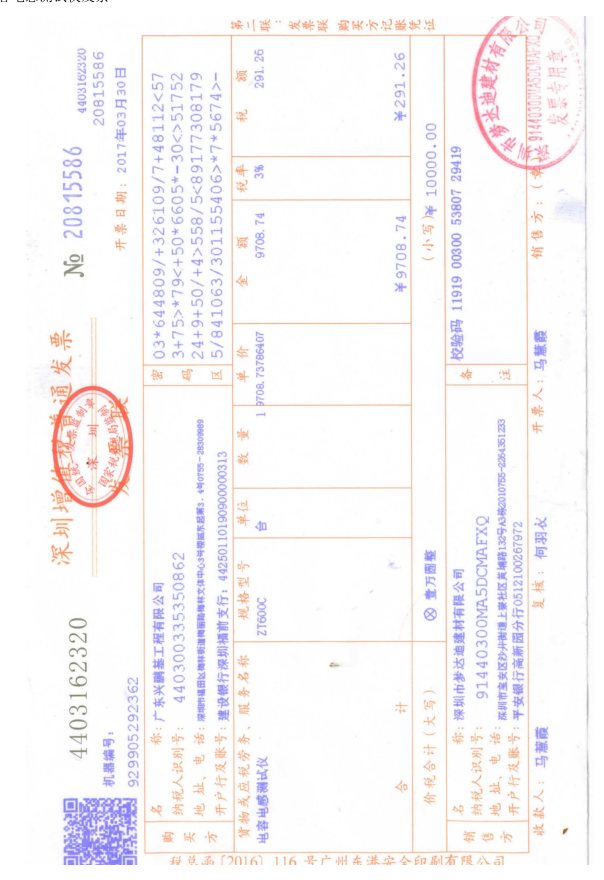




发电机



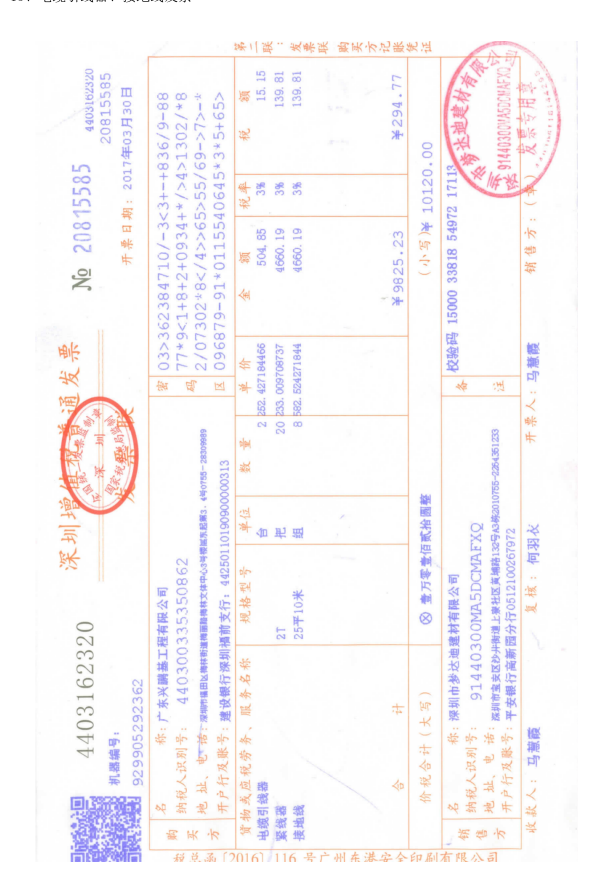
14、电容电感测试仪发票







15、电缆引线器、接地线发票

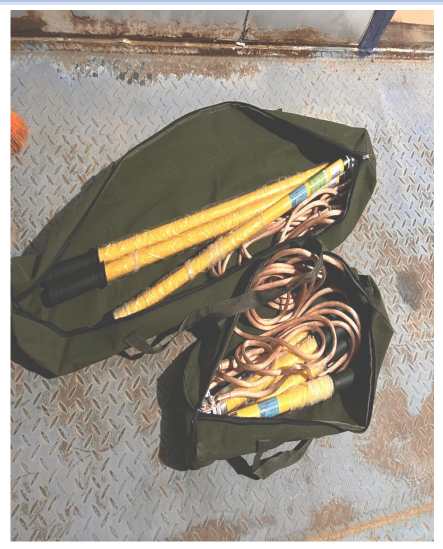


电缆引线器



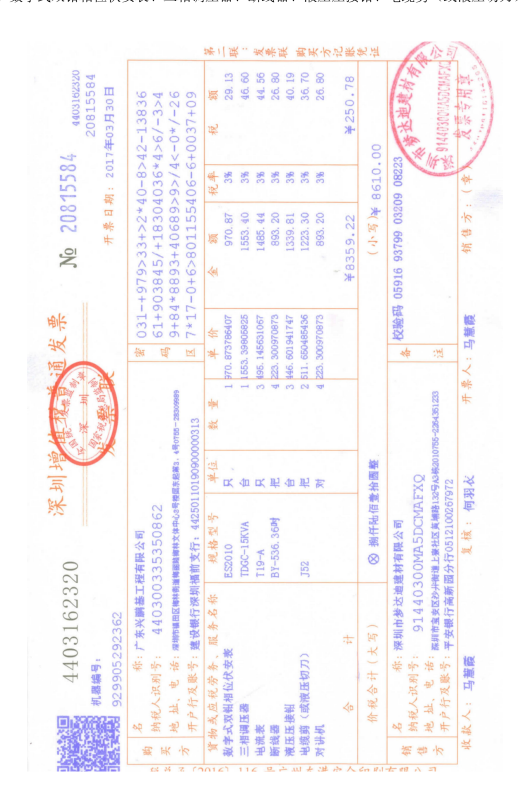
接地线







16、数字式双钳相位伏安表、三相调压器、断线器、液压压接钳、电缆剪(或液压切刀)、对讲机发票





数字式双钳相位伏安表



三相调压器



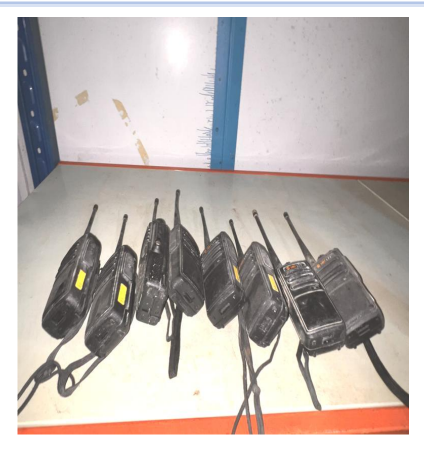


液压压接钳



对讲机





断线器





电缆剪 (或液压切刀)





17、气割工具、电焊机、台钻、高压核相仪发票

2017年03月30日	930*/76887-*-> 5>6760<336+* 32<8<1-+9234 54066>125<+371	游 21. 44 20. 97 20. 97 233. 01 ★296.39 零 最 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	b建材有金 00WASDCWAFXO 原专用章。 181161442。
No 05612128 开票日期: 201	11-4>9/2341930*/76887 29+04><41<15>6760<3 5-4595/01 32<8<1-+<br 2><7618011554066>125<	全 714.56 3% 699.03 3% 7766.99 3% 7766.99 3%	(小写)¥ 10176.00 05737 89263 56894 23079 新春方: (美) 股
<u>東東京</u> ※ 加 ※ 加 ※ 新泰島斯	務 035 母 +21 母 -17 区 5/<	数量 单价 2 357.281553398 2 349.514563106 2 349.514563106 1 7766.99029126	6-2264351233 注 开票人:马蕙霞
	株: 广东兴鵬基工程有限公司号: 440300335350862接: ※場所福田区梅林街進梅園路梅林文体中心3号標展示起第3、4号0755-28309898号:建设银行深圳福前支行:44250110190900000313	规格型号 単位 AX7-250S 合 時度態. 5-13m3/A2 合 ZC6000 合	と写)
4403162350 ### 4 1	名称:广东兴鹏基工程有限公司 纳税人识别号: 440300335350 地址、电话:深圳市福田丛梅林街道梅丽路梅林女 开户行及账号:建设银行深圳福前支行:	貨物或应稅劳务、服务名称 气割工具 电焊机 台钻(或冲孔机) 高压核相仪	 (



气割工具



电焊机







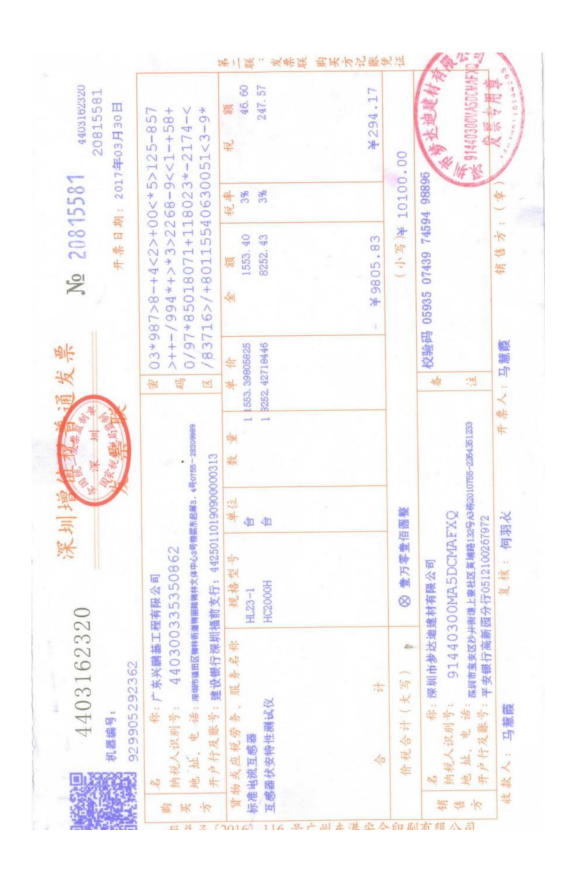
高压核相仪







18、互感器伏安特性测试仪发票

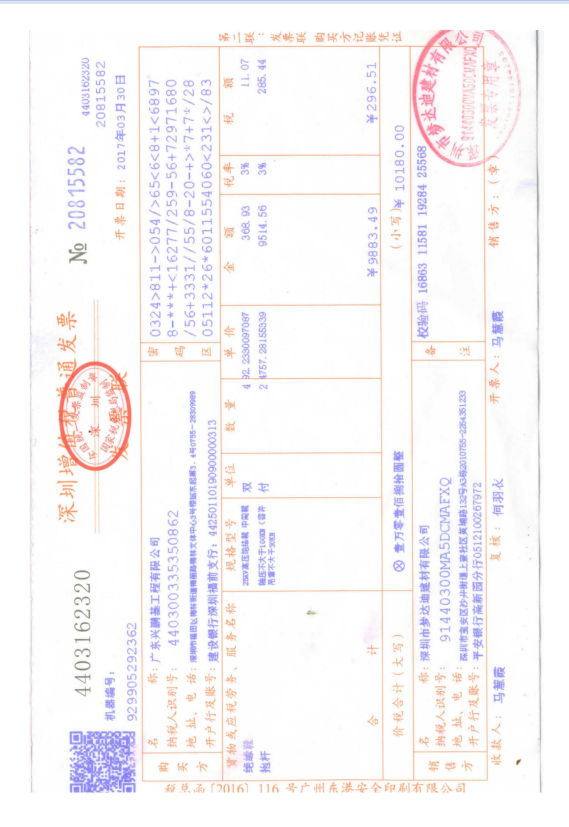




互感器伏安特性测试仪

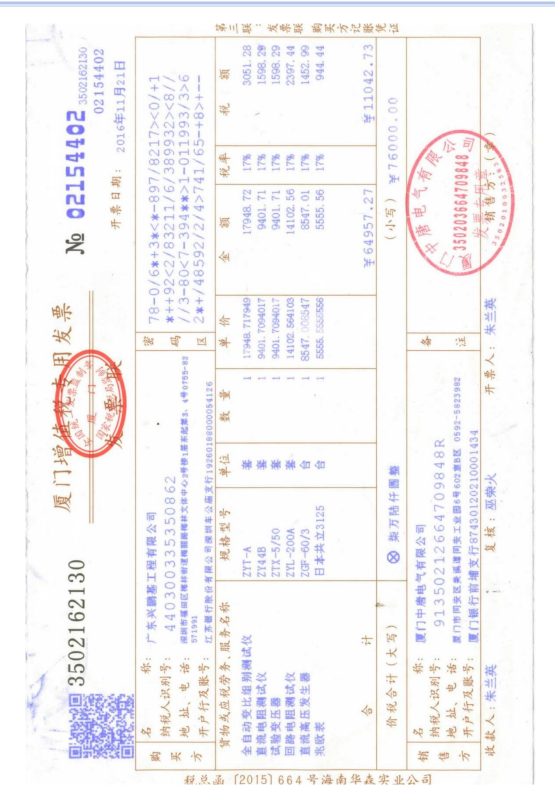














全自动变比组别测试仪









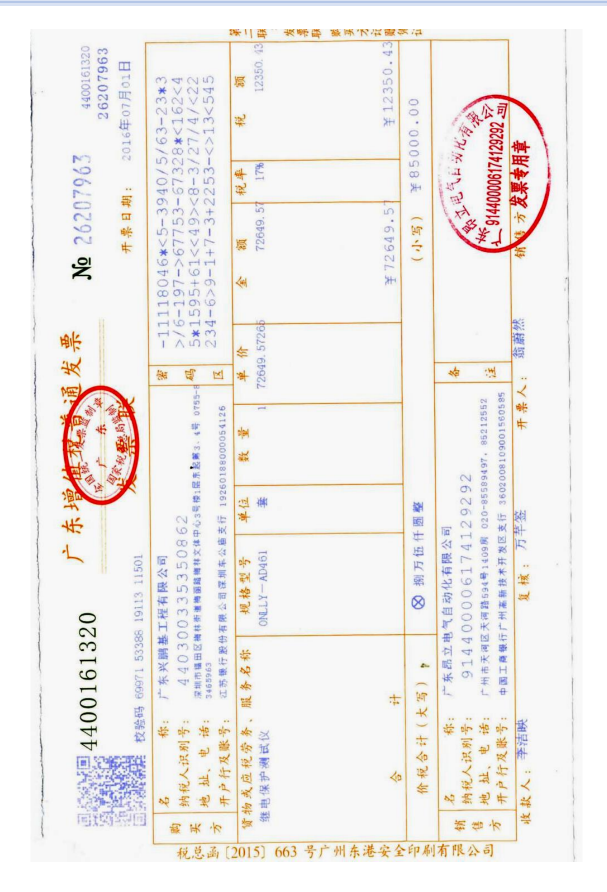




回路电阻测试仪



















22、自动抗干扰精密介质损耗测量仪





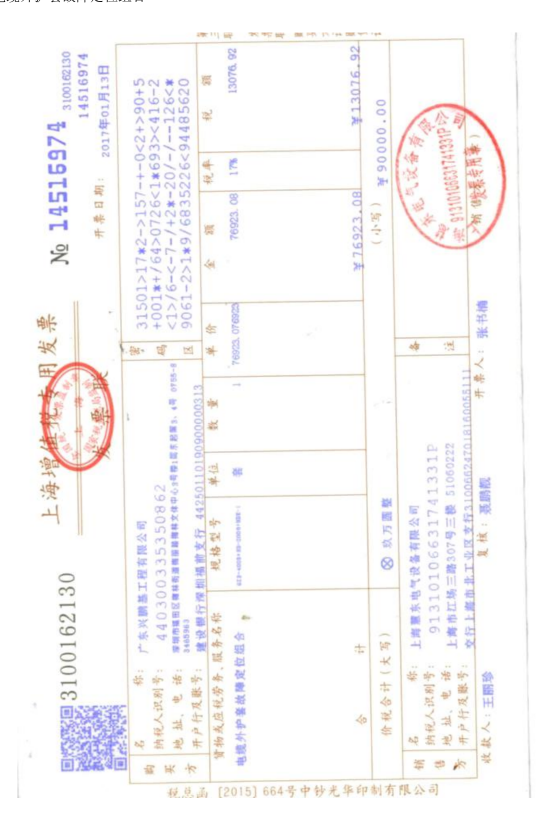








23、电缆外护套故障定位组合









24、氧化锌避雷器阻性电流测试仪发票

4403162320 20815580 03月30日	7 m 9 *	() 174.76 104.85 15.61 () X 素果	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(겨	油建材料 OVASDCVASYO	中
2(年03	<>>>3*96+* 3*1904+1/ 80893+809 06-<-3->3	税 3% 3%	*	.0136.00	91440	東京の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の
No 20815580 开票日期: 2017	5701*332 /0/1/*<7 4/83533> 3*011554	全 5825.24 3495.15 520.39	¥9840.78	(小写)举 10136.00		销
发系	第 03+<207<: 6+89917>, 673-45>7 区 621151*5	单 价 5825. 24271844 116. 504854368 260. 194174757			HI DO	开票人:马蘸霞.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4号0785-28309889 0000313	数量 1 30 30 2 2		圆整	10755-2264351233	中
※ 川北	有限公司 35350862 編輯梅林文体中心3号機區东起第3、4号の765-28309989 前支行: 44250110190900000313	型 等 40 氏 40		壹万零壹佰叁拾陆圆整	株:深圳市参达連建材有限公司号: 91440300MA5DCMAFXQ括: ※圳市宝支区砂井街道上東社区貨埔路132号A3株2010755-2264351233号: 平安银行高新园分行0512100267972	复核: 何羽衣
320	:工程有限公司 20335350862 #街道梅丽翰梅林文体中心5号 :如福前支行: 44250	X 2 4 8 0 WX 2 4 8 0 W		₩	深圳市参达迪建材有限公司 91440300MA5DCMAFXQ ※圳市宝安区沙井街道上蒙社区貨埔路135号A2 平安银行高新园分行0512100267972	
440316232 机器编号: 929905292362	名称:广东兴鹏基工程 纳税人识别号: 4403003 地址、电话:深圳市镇田区都村街道 开户行及账号:建设银行深圳福	貨物 或应税劳务、服务名称氧化锌避雷器阻性电流测试仪设线青车切割机	⊹	价税合计 (大写)	名称:深圳市梦达迪建材有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5DC 地址、电话:深圳市宝安区沙州街道上蒙社区真 开户行及账号:平安银行高新园分行051210	功績優
	购买方	(2016) 116 号 (2016) 116 号 (2016) 116 号 (2016) 116 号	+	4 印刷	销售方	收款人:

25、断路器特性测试仪发票

2 ~		第二联:发票联 购买方记账	凭证	A A S
0 4403162356 05924480 2017年03月29日	324>866< 763<998645 +97378+124 *21164->9+	税 436.89 538.83 1631.07 ¥2606.79	89500.00	A 特贸多产品 HTTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOT
24480 #1: 2	2+ 555 +* 06	张 S S S S		76148 40697
No 05924480 开票目期: 20	1-148+/00/>-* 3991+>848+88* 20-9*0<6-4>61 >0602<0015<50	14563.11 17961.17 54368.93	(生化)	6
~	1-148 3991+ 20-9* >0602	₩ **		
東東	03-77/	单 价 7281. 55339805 17961. 1650485 54368. 9320388		校验码
湾	88	单 2 7281 1 1796 1 5436	1	4 当 (
是 及	3. 4号: 0755-283098 00000313	数量	best	厦402132652561 777 开票
深垣墙	要 第 日 日 日 日 日 9 0 9 0 9	当 40 40 40	五佰圆章)PQ85 (道华期大 000908722 郑首文
0	上程有限公司	规格型号 30KN ZTKG PT2205	⊗ 捌万玖仟伍佰圆整	贸易有限公司 300MA5D89 沙井街道松福力 布吉分行62200 夏 核:
440316235 器編号: 29905291562	广东兴鹏基工 440300 深圳市福田医梅林၅ 建设银行深圳	服务名名	()	深圳市通洛特 91440、 深圳市宝安区 农业银行深圳
₹ 8	名称: 纳税人识别号: 地址、电话: 开户行及账号:	資物或应稅劳务、 绞磨机 断路器特性测试仪 多倍频感应耐压装置 合	价税合计 (大写	名 称: 纳税人识别号: 地 址、电 话: 开户行及账号:
	あ 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光	後 物 學 學 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	在	海 等

26、卡线器发票

机器编号: 929905292362	編号:		※ ※ 差 至 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※		w 	1 年 日	67 4403162350 05612129 2017年03月30日
名 称:广东兴鹏基工程有限公司 纳税人识别号: 440300335350 地 址、电 话: 深圳市福田区博林彭遵梅丽路梅林文4 开户行及账号:建设银行深圳福前支行:	广东兴鹏基工程有限公司 440300335350862 ^{深圳市福田と梅林街道梅園路梅林文体中心3号標區东起第3、4号0755-28399889 建设银行深圳福前支行:44250110190900000313}	製馬东超第3. 44 101909000	÷0755-28309889	盛 0390*	7729*6 3231/* 04*140 526+40	1*9+/98-6 2<64274 73856*+4-	6-83+/662 461/6>6*8 -956>*87+ 737622778
货物 或应税劳务、服务名称卡线器 大地流发生器 安全带	规格型号 ZL0-1000A 试三开.全身或	学只台条	DIBH	20 163.106796116 1 4854.36893203 5 352.427184466	全 3262.14 4854.37 1762.14	校奉 3% 7 3% 4 3%	税 97.86 1.45.63 52.86
4					¥9878.65		¥296.35
价税合计(大写)	⊗ 貴万零豊佰柒拾伍國整	5条拾伍圆	翻		*(宝小)	举 10175.00	.00
名称:深圳市梦达迪建材有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5DCMAFXQ 地址、电话:深圳市宝安区沙井街道上蒙社区黄埔路132号A3晓2010755-2264351233 开户行及账号:平安银行高新园分行0512100267972	(1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	7XQ 25A3\$\$20107 972	55-2264351233	参 <u>采</u>	校验码 14012 85711 6	85711 60163 84692	本地建材



27、雷击计数器动作测试仪发票



28、紧线器发票

585 4403162320 20815585 2017年03月30日	710/-3<3+-+836/9-88 2+0934+*/>4>1302/*8 4 >65>55/69->7>-* *0115540645*3*5+65>	税率 税 額 3% 15.15 3% 139.81 3% 139.81	¥294.77	10120.00	17113 本地模材含 等 91440300WA5DCWAFXO
No 20815585 开票目期: 2017	2384 1+8+ 02*8 9-91	全 504, 85 4660, 19 4660, 19	¥ 9825.23	(小写)* 10	15000 33818 54972 销售方: (
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	級 03> 2/0 区 096	章 单价 2 252. 427184466 20 233. 009708737 8 582. 524271844			6 校验码 251233 注 开票人:马薏苡
深圳福祉	程有限公司 335350862 ^{建梅丽路梅林文体中心3号模层东起第3.} 4号0755-28 福前支行:44250110190900000313	净 包 把 盟 公		壹万零壹佰贰拾圆整	 株: 探圳市参达連建材有限公司 号: 91440300MA5DCMAFXQ 括: 深圳市宝安区沙井街道上景社区貨埔路138号A3株2010755-2284351233 号: 平安银行高新园分行0512100267972 實施: 何羽衣
20	に程有限公司 0335350862 8連梅面路梅林女体中心3号 福前支行: 44256	规格型号 2T 25平10米		⊗ 壹万零豐	市参达迪建材有限公司 91440300MA5DCMAFXQ 市宝安区沙井街道上景社区英埔路133号A8 表现行高新园分行0512100267972 复校: 何羽衣
44031623机器编号:	名 称:广东兴鹏基工程有限公司 纳税人识别号: 440300335350862 地址、电话:深圳市福田区梅林街道梅丽路梅林文体中心3号標區东起第3.4号0755-28308888 开户行及账号:建设银行深圳福前支行:44250110190900000313	貨物或应稅劳务、服务名称 电鐵引鐵器 緊鐵器 接地鐵	4	价税合计(大写)	名称:深圳市参达通 纳税人识别号: 914403 地址、电话: 深圳市宝文区沙州 开户行及账号: 平安银行高新 收款人: 马蕙霞