

工程编号： 2412-440311-04-05-513442001001

深圳市建设工程工程施工招标

投 标 文 件

工程名称： 光明区 2024 年城中村供用电安全隐患整治工程（将围旧村、马山头新村振兴路北区）

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 08 月 11 日

目录

投标人资信标情况汇总表	3
投标人近 3 年内的同类项目业绩	6
(一) 企业业绩业绩一览表	6
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	9
2、同胜学校双电源建设工程	28
3、110KV 港湾变电站扩建一台主变系统工程(二次)	44
4、招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目	53
5、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）	72
6、110KV 八路站设备提升改造工程(二次)	84
7、95147 部队电站改造工程	96
8、福永人民医院凤凰分院变压器增容设备采购工程项目	101
9、2022-2024 年机电检修协作项目	107
10、盐田国际集装箱码头有限公司岸基船舶供电系统操作及维护	118
11、蛇口站 103#开关紧急处理（断路器更换）抢修工程	120
项目经理（仅限一人）近 3 年内的同类项目业绩	125
(一) 项目经理业绩：黄鹏程	125
1、110KV 港湾变电站扩建一台主变系统工程(二次)	132
2、蛇口站 103#开关紧急处理(断路器更换工程)	141
不更换项目负责人（项目经理）的承诺书	147

投标人资信标情况汇总表

投标人企业名称		广东兴鹏基工程有限公司	法定代表人姓名	王世朋	
企业资质等级			电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级、建筑工程施工总承包二级、地基基础工程专业承包二级、施工劳务不分等级、电力设施承装类二级(110 千伏以下)、承修类二级(110 千伏以下)、承试类二级资质(110 千伏以下)、城市及道路照明工程专业承包二级、机电工程施工总承包二级、建筑装饰装修工程专业承包二级、建筑幕墙工程专业承包二级、消防设施工程专业承包二级、建筑机电安装工程专业承包二级、钢结构工程专业承包二级、环保工程专业承包二级。		
项目经理姓名			黄鹏程		
项目经理执业资格证书名称、等级、专业			中华人民共和国二级建造师注册证书、二级、机电工程		
投标人近 3 年内的同类项目业绩(不超过 2 项, 超过 2 项取前 2 项)					
序号	工程名称	工作内容	合同价 (万元)	合同 签订日期	备注
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）	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。	1270.5926 万元	2018-12-1	“深圳市国际招标有限公司”中查询的业绩的网页链接： https://www.1688.com/pingjia/88cha/shangji/efb19ee3ce2e88191adaac3075a1e4d6.html
2	同胜学校双电源建设工程	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	191.654267 万元	2022-6-10	“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.szggz

		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。			y.com/jygg/details.html?contentId=1323019
--	--	--	--	--	---

项目经理（仅限一人）近 3 年内的同类项目业绩(不超过 1 项，超过 1 项取前 1 项)

序号	工程名称	工作内容	合同价（万元）	合同签订日期	证明文件截图查询链接
1	110KV 港湾变电站扩建一台主变系统工程(二次)	新建#3 主变 1 台，容量 50MVA;#3 主变 110kV 及 10kV 侧进线间隔;10kV 出线 12 回;2 组容量为 5000kVar 的电容器组，产品符合国家相关标准。新建#3 主变 1 台，容量 50MVA;#3 主变 110kV 及 10kV 侧进线间隔;10kV 出线 12 回：2 组容量为 5000kVar 的电容器组，同时完善配套的二次接线内容。详见施工图及工程量清单范围内所有内容。	97.776621 万元	2020.7.15	“深圳市国际招标有限公司”中查询的业绩的网页链接： https://www.1688.com/pingjia/88cha/shangji/efb19ee3ce2e88191adaac3075a1e4d6.html

投标人关联关系情况

序号	关联关系类型	关联主体名称	备注
1	控股股东	/	指出资额（或持有股份）占投标（响应）供应商资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例虽然不足 50%，但

			依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对投标（响应）供应商股东会（或股东大会）的决议产生重要影响的股东。
2	管理关系	/	指对投标人不具有出资持股关系，但对其存在管理关系的主体。

备注：

- 1、资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。
- 2、投标人应根据本工程定标原则如实填写此表，并提供相关证明文件。

项目经理（仅限一人）近3年内的同类项目业绩

（一）项目经理业绩：黄鹏程





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

广东兴鹏基工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300335350862X	企业法定代表人	王世明
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册地	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		



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 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘冰清	441381199*****48	二级注册造价工程师	B21234400010675	土建
2	刘秋霖	441881198*****24	二级注册造价工程师	B24254400018010	安装
3	董世明	433023197*****16	二级注册建造师	粤2442006200807586	建筑工程
4	黄振雄	440204196*****1X	二级注册建造师	粤2442010201003664	机电工程
5	王雄	441426198*****13	二级注册建造师	粤2442021202125068	机电工程
6	张喜华	441424199*****35	二级注册建造师	粤2442021202125071	机电工程
7	陈伟强	440582199*****56	二级注册建造师	粤2442021202329567	建筑工程
8	刘冰清	441381199*****48	二级注册建造师	粤2442022202305885	建筑工程
9	李敬华	441424197*****53	二级注册建造师	粤2442023202313862	建筑工程
10	卢景辉	441202199*****12	二级注册建造师	粤2442023202321495	建筑工程
11	陈杰	441481198*****94	一级注册建造师	粤1442016201634919	机电工程
12	陈杰	441481198*****94	一级注册建造师	粤1442016201634919	市政公用工程
13	刘秋霖	441881198*****24	一级注册建造师	粤1442020202100903	机电工程
14	刘秋霖	441881198*****24	一级注册建造师	粤1442020202100903	建筑工程
15	李丽丹	441422198*****42	一级注册建造师	粤1442023202407440	机电工程

<p>编号: 00202183 NO.</p>  <p>辽宁省人力资源和社会保障厅制发 Formulated by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province</p>	<p>本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。</p> <p>This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.</p>
--	---

 <p>(加盖审批部门钢印有效)</p> <p>姓 名 黄鹏程 Name 性 别 男 Sex 出生年月 1968-04-30 Date of Birth 工作单位 大连共益建设集团 Establishment 有限公司</p>	<p>专业名称 自动化 Profession Series 资格名称 高级工程师 Post Qualification 授予时间 2015-09-25 Conferment Date</p>  <p>发证机关 Issued by</p>
---	--





建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2012)0002509

姓 名:黄鹏程

性 别:男

出 生 年 月:1968年04月30日

企 业 名 称:广东兴鹏基工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2012年05月18日

有 效 期:2024年03月07日 至 2027年05月17日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年03月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄鹏程

社保电脑号：634197749

身份证号码：44020419680430361X

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	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			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	个人交	个人交
2025	01	740948	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	18.88	4.72
2025	02	740948	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	18.88	4.72
2025	03	740948	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	20.16	5.04
2025	04	740948	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	20.16	5.04
2025	05	740948	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	20.16	5.04
2025	06	740948	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	20.16	5.04
2025	07	740948	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	20.16	5.04
合计			5031.04	2515.52				2356.55	942.62			235.69		155.88	138.56	34.64

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/>，输入下列验证真码（ 3391ecef08546df9 ）核查，验证码有效期三个月。
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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 740948 单位名称 广东兴鹏基工程有限公司



1、110KV 港湾变电站扩建一台主变系统工程(二次)

项目名称	110KV 港湾变电站扩建一台主变系统工程(二次)
项目所在地	深圳
发包人名称	深圳招商供电有限公司
合同价格	97.776621 万元
开工日期	2020.7.15
竣工日期	2020.09.30
承担的工作	新建#3 主变 1 台，容量 50MVA;#3 主变 110kV 及 10kV 侧进线间隔;10kV 出线 12 回;2 组容量为 5000kVar 的电容器组，产品符合国家相关标准。新建#3 主变 1 台，容量 50MVA;#3 主变 110kV 及 10kV 侧进线间隔;10kV 出线 12 回：2 组容量为 5000kVar 的电容器组，同时完善配套的二次接线内容。详见施工图及工程量清单范围内所有内容。
工程质量	合格
项目负责人	黄鹏程
项目概况及投标人履约情况	新建#3 主变 1 台，容量 50MVA;#3 主变 110kV 及 10kV 侧进线间隔;10kV 出线 12 回;2 组容量为 5000kVar 的电容器组，产品符合国家相关标准。新建#3 主变 1 台，容量 50MVA;#3 主变 110kV 及 10kV 侧进线间隔;10kV 出线 12 回：2 组容量为 5000kVar 的电容器组，同时完善配套的二次接线内容。详见施工图及工程量清单范围内所有内容。
备注	“深圳市国际招标有限公司”中查询的业绩的网页链接： https://www.1688.com/pingjia/88cha/shangji/efb19ee3ce2e88191adaac3075a1e4d6.html

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：

在 110kV 港湾变电站扩建一台主变系统工程施工(二次) (项目编号：191804101150) 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	110kV 港湾变电站扩建一台主变系统工程施工(二次)
工期要求	100		
中标金额	大写：人民币玖拾柒万柒仟柒佰陆拾陆元贰角壹分		
	小写：¥ 977,766.21 元		

请贵公司据此尽快与招标人联系，并于《中标通知书》发出之日起三十日内与招标人签订书面合同。

招标人联系人：赵工、林工；联系方式：0755-88983561、0755-88983547。

特此通知。

深圳市国际招标有限公司

2020 年 1 月 15 日

业务专用章

抄送：深圳招商供电有限公司

工程编号: _____

合同编号: ZSGDZCHS2000024

深圳市建设工程 施工(单价)合同

工程名称: 110kV 港湾变电站扩建一台主变系统工程(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: 110kV 港湾变电站扩建一台主变系统工程(二次)

工程地点: 深圳前海蛇口自贸区

核准(备案)证编号: 深自贸备案(2019)0010 号

工程规模及特征: 新建#3 主变 1 台,容量 50MVA; #3 主变 110kV 及 10kV 侧进线间隔; 10kV 出线 12 回; 2 组容量为 5000kVar 的电容器组,产品符合国家相关标准。

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

新建#3 主变 1 台,容量 50MVA; #3 主变 110kV 及 10kV 侧进线间隔; 10kV 出线 12 回; 2 组容量为 5000kVar 的电容器组,同时完善配套的二次接线内容。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)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座

<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程
<input type="checkbox"/> 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)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

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 06 月 01 日;

计划竣工日期: 2020 年 09 月 09 日;

合同工期总日历天数 100 天。

招标工期总日历天数 100 天。

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

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

人民币（大写）玖拾柒万柒仟柒佰陆拾陆圆贰角壹分（¥ 977,766.21 元）；本次签约合同价为含税价格，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：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹万柒仟玖佰玖拾柒圆玖角整（¥ 17997.90 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;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、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

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款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。

3. 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 3 月 30 日;

订立地点: 广东省深圳市。

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

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

发包人：深圳招商供电有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91440300192440149P

地址：深圳市南山区蛇口工业八路 274
号

邮政编码：518067

法定代表人：肖少伟

委托代理人：_____

电话：0755-26823900

传真：0755-26697059

电子信箱：_____

开户银行：招商银行蛇口支行

账号：811280160710001



承包人：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)

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 室

邮政编码：518116

法定代表人：王世朋

委托代理人：_____

电话：0755-28309989

传真：_____

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

竣工验收报告

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

工程名称: 110kV 港湾变电站扩建一台主变系统工程

工程编号: XPJ-LF-GW-200819001

项目/标包	110kV港湾变电站扩建一台主变系统工程	线路/配变工程名称	110kV港湾变电站扩建一台主变系统工程
建设单位(建设部门)	深圳招商供电有限公司	设计单位	深圳市奥华源电力工程设计咨询有限公司
监理项目部	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
开工日期	2020 年 7 月 15 日	竣工日期	2020 年 9 月 30 日
工程概况	<p>主要工程量(一次部分): 1、10kV电力电缆(ZRA-YJV22-8.7/10kV-3X240mm²) 350 米; 2、10kV主变进线柜(ZS1, 12KV, 3150A, 40KA) 1 面; 3、10kV馈线断路器柜(ZS1, 12KV, 1250A, 31.5KA) 12 面; 4、10kV母线分段断路器柜(ZS1, 12KV, 3150A, 40KA) 1 面; 5、10kV母线分段隔离柜(ZS1, 12KV, 3150A, 40KA) 1 面; 6、10kV母线电压互感器及避雷器柜(ZS1, 12KV, 1250A, 31.5KA) 1 面; 7、10kV电容器馈线柜(ZS1, 12KV, 1250A, 31.5KA) 2 面; 8、10kV全冷缩户内终端头, 3 芯×240mm² (3 芯×240mm²) 4 套; 9、10kV并联电容器组补偿成套装置(TBPK10-5000/334-AK) 2 组; 10、110KV主变(SZ11-50000/110) 1 台; 11、中性点刀闸 1 组; 12、中性点避雷器 1 组; 13、10KV母线桥 72 米。</p> <p>主要工程量(二次部分): 1、主变保护屏 1 面; 2、主变测控屏 1 面; 3、运动通讯屏 1 面; 4、公共测控屏 1 面; 5、交换机屏 2 面; 6、110KV PT 并列屏 1 面; 7、10KV PT 并列屏 1 面; 8、室内网线(超五类以太网线) 1500 米; 9、电力电缆(ZRA-VV22-1kV-2X4) 300 米; 10、电力电缆(ZRA-VV22-1kV-4X4) 200 米; 11、电力电缆终端头(1kV以下截面 10mm²以下) 4 套; 12、控制电缆(ZC-KVVP2-22-4X1.5mm²) 385 米; 13、控制电缆(ZC-KVVP2-22-4X2.5mm²) 1650 米; 14、控制电缆(ZC-KVVP2-22-4X4mm²) 2475 米; 15、控制电缆(ZC-KVVP2-22-8X1.5mm²) 550 米; 16、控制电缆(ZC-KVVP2-22-10X1.5mm²) 330 米; 17、控制电缆(ZC-KVVP2-22-19X1.5mm²) 110 米; 18、双色接地线(BV-2.5mm²) 400 米; 19、镀锌槽钢([16]) 36 米; 20、镀锌槽钢([10]) 20 米; 21、防火堵料 1000 千克; 22、防火涂料 200 千克; 23、防火隔板(ZRB) 10m²。</p> <p>配电房安全环境部分: 1、电缆标识牌 210 块;</p> <p>主要工程量(通信部分): 1、光缆(OPGW 12 芯) 120 米; 2、光缆保护管(Φ38mm×2.8mm) 110 米。</p>		
竣工验收情况	合格		
资料检查情况	合格		
实物抽样结果	合格(√) 不合格()		
竣工验收结论	合格(√) 不合格() 其他()		
建设单位(建设部门)验收意见及签章:	设计单位(意见及签章)	监理项目部(意见及签章)	承包单位(意见及签章)
			

本表(含附件)一式 4 份, 由验收单位填写, 建设单位(建设部门)、监理项目部各 1 份, 承包单位存 1 份。

2、蛇口站 103#开关紧急处理(断路器更换工程)

**蛇口站 103#开关紧急处理
(断路器更换工程)
施工合同**

合同编号: ZSGDZCHS1900008



工程名称:【蛇口站 103#开关紧急处理 (断路器更换工程)】

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:【 2019】年【3】月【1】日

签订地点:【深圳蛇口】



(4) 【 】.

3.1 合同价款

3.1.2 [☒] 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。

[X] 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,合同价款按实际完成工程量及双方确定的固定综合单价确定。

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,结算时除设计变更、现场签证或双方另行签订补充协议而调整外,合同价款不变。

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：40 天，自【甲方签发施工许可当天】开始起算。

4.2 工期延误：由于以下原因造成工期延误，经监理工程师初步审查、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。

在以上情况发生后 3 天内，乙方应向监理工程师提出工期顺延的书面签证要求，否则，监理工程师不进行初步审查，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。

5.1.6 审核乙方编制的工程总进度计划、工程进度月（季）报表。

5.1.7 按本合同约定向乙方支付合同款项。

5.2 乙方的责任

(签字盖章页)

甲方：【深圳招商供电有限公司】(盖章)

代表(签字):



乙方：【广东兴鹏基工程有限公司】(盖章)

代表(签字):



补充协议

甲方：深圳市招商供电有限公司

乙方：广东兴鹏基工程有限公司

根据 2019 年 03 月 01 日双方签订 蛇口站 103#开关紧急处理（断路器更换工程）（合同编号：ZSGDZCHS1900008）的施工合同，甲、乙双方因设计变更和税率调整而调整合同总额进行了友好协商并且达成了一致意见。

甲、乙双方共同约定：

1. 本工程合同金额为¥159698.00元，因设计变更增加¥6505.00元，故本合同金额需调整为¥166203.00元（含增值税10%）；
2. 因国家对增值税深化改革，原合同税率由10%变更为9%，即合同金额由¥166203.00元调整为¥164692.00元（大写：人民币壹拾陆万肆仟陆佰玖拾贰元整），需开具税率为9%的增值税专用发票。
3. 除本补充协议明确约定的条款和内容外，原合同的条款和内容均无变更，本补充协议和原合同冲突的，以本补充协议为准。
4. 本补充协议为蛇口站103#开关紧急处理（断路器更换工程）的补充协议，与原合同同时使用有效，未尽事宜按原合同约定办理。
5. 本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份。

甲方：深圳市招商供电有限公司（公章）

法定代表人

或其委托代理人：英雄伟（签字）

乙方：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）

年 月 日

年 月 日

附件 2：不更换项目负责人（项目经理）的承诺书中（此承诺书放在资信标文件中）

投标人近 3 年内的同类项目业绩

(一) 企业业绩业绩一览表

序号	项目名称	项目内容	建设规模	建设单位	合同金额 (万元)	竣工日期
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)	更换400KW发电机2台、1000KVA升压变压器1台、高压开关柜11面、低压开关柜3面、250KVA箱式变压器3台、安装综保系统和直流操作电源各1套,更换架空绝缘钢芯铝绞线5760米	1270.5926万元	深圳罗湖供电局	1270.5926万元	2024-4-12
2	同胜学校双电源建设工程	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。	191.654267万元	深圳市龙华区教育局	191.654267万元	2023-05-23
3	110KV港湾变电站扩建一台主变系统工程(二次)	新建#3主变1台,容量50MVA;#3主变110kV及10kV侧进线间隔;10kV出线12回;2组容量为5000kVar的电容器组,产品符合国家相关标准。新建#3主变1台,容量50MVA;#3主变110kV及10kV侧进线间隔;10kV出线12回:2组容量为5000kVar 的电容器组,同时完善配套的二次接线内容。详见施工图及工程量清单范围内所有内容。	97.776621万元	深圳招商供电有限公司	97.776621万元	2020-09-30

4	招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目	(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	142.945 425万元	深圳招商供电有限公司	142.9454 25万元	2021-02-20
5	2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目(第一批)施工1标(一)	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。	404.471 627万元	深圳前海蛇口自贸区供电有限公司	404.4716 27万元	2023-01-10
6	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,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。	281.821 983万元	深圳招商供电有限公司	281.8219 83万元	2020-3-25
7	95147部队电站改造工程	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。	418.7万元	中国人民解放军95147部队	418.7万元	2020-06-18
8	福永人民医院凤凰分院变压器增容设备采购工程	变压器、配电柜、等设备及施工人员、施工机械设备	46.11万元	深圳市宝安区福永人民医院	46.11万元	2018-2-6

9	2022-2024年 机电检修协 作项目	1) 无法套用定额以及工程造价在5万元以下的机电设备的检修项目; 2) 机械协作, 含运输车、吊车、客车机械台班等; 3) 甲方没有人力或资质完成的50万元以下的机电设备零星工程(另行签订附件3子合同)	500万元	广东粤 港供水 有限公 司	500 万元	2024-11 -27
10	盐田国际集 装箱码头有 限公司岸基 船舶供电系 统操作及维 护	岸基船舶供电系统操作及维护	129.105 2万元	盐田国 际集装 箱码头 有限公 司	129. 1052 万元	2019-4- 30
11	蛇口站103# 开关紧急处 理(断路器更 换)抢修工程	蛇口变电站 103#开关拆除及新开关安 装工程(详见施工图)	15.9698 万元	深圳招 商供电 有限公 司	15.9 698 万元	2019-03 -01

注: 按《资信标要求一览表》中的要求填写此表, 并按要求附上相关业绩证明材料。

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

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）：深圳罗湖供电局有限公司

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，贵公司所投项目中标。

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

招标人（盖章）



招标代理机构（盖章）



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

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、法规规定，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宜协商一致，签订本合同。

1 工程概况

1.1 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）

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）：广东兴鹏基工程有限公司

法定代表人或委托代理人：刘永亮

法定代表人或委托代理人：[Signature]

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隐患整治工程“绿茵庭苑箱式变压器(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旧电气安全隐患整治工程	线路/配变工程名称	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“绿茵庭苑箱式变压器(1000402192)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
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
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

工程 建设 概况	<p>主要工程量表(10KV):</p> <p>1、1kV 交联电缆 ZRC-YJV22-0.6/1kV-4x70+1x35mm², 496.53 米; 2、电缆终端头, 热缩, 1kV, 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、Φ100PVC 管, 100*3.2, SN8, 9.6 米; 6、涂塑钢管, DN100, 壁厚 4mm, 0 米; 7、Φ100MPP 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、胶圈配 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 纤维缠绕拉挤管, 0 米; 19、直通接头配 100BWFRP 纤维缠绕拉挤管, 0 个; 20、管枕配 100BWFRP 纤维缠绕拉挤管, 0 个; 21、胶圈配 100BWFRP 纤维缠绕拉挤管, 0 个; 22、管塞配 100BWFRP 纤维缠绕拉挤管, 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、电缆标志桩, 0 块;</p> <p>拆除工程:</p> <p>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;</p>
	<p>竣工验收情况</p> <p>符合图纸设计, 施工要求规范。</p>
<p>资料检查情况</p> <p>资料正确齐全。</p>	
<p>实物检测结果</p> <p>合格() 不合格()</p>	
<p>竣工验收结论</p> <p>合格() 不合格() 其他()</p>	

建设单位(业主项目部和运行部门验收人员签章)	设计单位(签章)	监理单位(签章)	管理服务单位(盖章)	承包单位(签章)
				

本表(含附件)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、监理单位各一份, 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) 老旧电气安全隐患整治
工程表号: PD-04

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招标准项目 (第一标段)	线路/配电工程名称	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"
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
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
工程 建设 概况	主要工程量表 (10KV): 1、10kV SF6 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、10kV SF6 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-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, 3x120mm, 10 套; 17、户内电缆终端头 10kV 全冷缩中间头, 3x300mm, 3 套; 18、中压电缆井 1 层 2 列行车转角井 1150*1500, 1 座; 19、中压电缆井 2 层 2 列行车三通井 1150*1800, 2 座; 20、中压电缆井 1 层 2 列行车直线井 1150*1500, 1 座; 21、中压中间头井 1 层 2 列行车中间头井 1150*2700, 2 座; 22、中压中间头井 1 层 2 列行人中间头井 1150*2700, 1 座; 23、基础槽钢 [14, 30 米; 24、顶管 PE 管 φ160, 厚度 10mm, 472 米; 25、土方回填 2500*600*1000, 1.5m ³ ; 26、MPP 单壁波纹管 φ150, 73.7 米;		
	主要工程量表 (1KV): 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 φ16 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 纤维缠绕拉挤管 φ100*3.0, 0 米; 19、MPP 单壁波纹管 φ100-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*70mm ² , 179.6 米; 22、低压电缆 ZRC-YJV22-0.6/1kV-4*70+1*35mm ² , 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 φ100*4.5, 95.7 米; 27、恢复一般砼路面, 341.38m ² ; 28、恢复彩砖路面, 208.59m ² ; 29、余土弃置, 109.99m ³ ; 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、低压电缆井 2 层 2 列行人排管转角井 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 纤维缠绕拉挤管, 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, 双塑, 9347.9 米; 76、绝缘导线 BVV-25mm², 双塑, 6040.7 米; 77、绝缘导线 BVV-16mm², 双塑, 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、塑料电缆导管 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、新建电表箱互感器(乙供), 18 只; 90、电缆标志牌不锈钢, 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 XMI、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 φ25, 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板 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 千克; 46、圆钢引出线 φ16, L=1.5m、热度锌, 8 条; 47、圆钢水平地板 φ16、热度锌, 50m; 48、电缆沟开挖 3600*800*1000 深 3600*800*1000 深, 3.6m; 49、电

<p>缆沟开挖 3100*500*600 3100*500*600, 3.1m; 50、电缆沟开挖 4000*500*600 4000*500*600, 4m; 51、新建开挖电缆沟 1100*500*800 1100*500*800, 1.1m; 52、新建开挖电缆沟 1100*500*800 1100*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*1500, 0 座; 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;</p> <p>安拆工程:</p> <p>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 0.2S 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;</p> <p>拆除工程:</p> <p>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;</p> <p>设备调试:</p> <p>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。</p>				
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。		
实物抽测结果		合格() 不合格()		
竣工验收结论		合格() 不合格() 其他()		
建设单位(业主项目部和运行部门验收人员签章)	设计单位(签章)	监理单位(签章)	管理服务单位(盖章)	承包单位(签章)

本表(含附件)一式 1 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、管理服务单位、监理单位各一份, 承包单位存 1 份。

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、广东锦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、监理单位)

根据施工合同11项工期顺延中，条款11.1—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。具体见附件《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，请允许批准且不予处罚扣款！

承包单位(盖章)：

项目经理(签字)：张云松

日 期：

监理单位审查意见：

☒ 同意临时或最终延长工期

698

，工程竣工日期延迟到

2021年5月28日

☐ 不同意延长工期，请按约定竣工日期组织·施工。

监理单位(盖章)：

总监理工程师(签字)：王洪才

日 期：

管理服务单位意见：

管理服务单位(盖章)：

项目负责人(签字)：

日 期：

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)：陈国宏

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,实际竣工核算验收时间是 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,不含法定节假日),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”		工程编号	PD-PY011800401-0001			
线路名称	F03 雍翠一线		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	广东锦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	广东兴鹏基工程有限公司			
监理单位	广州高新工程顾问有限公司		开工日期	年 月 日	竣工日期	年 月 日	
工程地形	平地 100%平地 丘陵 土质 60%坚土		运输距离	汽车运距 45km		人力运距 0m	

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(10KV)						
1	10kV SF6 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+KKB	台	2	0	0	
2	10kV SF6 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+KKB+DTU	台	0	3	3	
3	配网自动化联合调试(DTU)	台	0	3	3	
4	户外计量柜	台	0	1	1	
5	户外计量柜基础 5600*1350*1800	座	0	1	1	
6	1#户外柜基础 3900*1300*1800	座	1	1	1	
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	
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	
11	变压器接地 10kV 1600kVA	组	0	5	5	
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	m	30	349.34	349.34	
14	电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15KV-3x120mm	m	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	
17	户内电缆终端头 10kV 全冷缩中间头, 3x300mm	套	1	3	3	
18	中压电缆井 1 层 2 列行车转角井 1150*1500	座	0	1	1	

承包单位(盖章):	监理单位(盖章):	管理服务单位(盖章):	设计单位(盖章):	建设单位(盖章):
现场负责人: 黄永峰	现场监理: 王军峰	项目管理员: 黄文涛	现场代表: 张志明	现场管理员: 陈国富
项目经理: 张志明	项目经理: 王军峰	项目负责人: 王军峰	设计负责人: 张志明	项目经理: 陈国富

备注: 差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更。

竣工结算审定签署表

金额单位：人民币元

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）		
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	13,897,099.15	调整金额(+、-)	-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)	发包人： (签章)	承包人： (签章)	造价咨询单位： (签章)
负责人： (签字或盖章)	负责人： (签字或盖章)	负责人： (签字或盖章)	负责人： (签字或盖章)

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。

工程结算审核报告书

文件编号：GJ027-2021716-1

建设单位：深圳罗湖供电局	施工单位：广东兴鹏基工程有限公司
代表签名：陈启兴	代表签名：张鹏
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）	建设规模：m2 结构/层数
送审造价：13,897,099.15元	审核造价：12,048,716.50元 核减造价：1,848,382.65元
审核造价大写(人民币) 壹仟贰佰零肆万捌仟柒佰壹拾陆元伍角整	
审核人：邓波升	复核人：谭海军
审核单位：国建数智工程技术(深圳)有限公司	审定人：张鹏
邮 箱：guojian@chinaguojian.com	地 址：深圳市罗湖区笋岗东路华通大厦十七楼
联系电话：25562277 25599238	完成日期：2024 年 4 月 12 日

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隐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	13,873,253.00	11,992,080.15	-1,848,382.65	
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）			32,790.20		
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	

2、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。



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易公共服务平台

[首页](#)
[交易公告](#)
[政策法规](#)
[信息公开](#)
[交易大数据](#)
[监管信息](#)
[营商环境](#)
[交易智库](#)
[关于我们](#)

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

同胜学校双电源建设工程

发布时间: 2022-01-28 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 26

招标项目编号:	440392202111230010001
招标项目名称:	同胜学校双电源建设工程
标段名称:	同胜学校双电源建设工程
项目编号:	44039220211123001
公示时间:	2022-01-28 16:19至2022-02-07 16:19
招标人:	深圳市龙华区教育局
招标代理机构:	深圳市综合交通设计研究院有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	广东兴鹏基工程有限公司
中标价(万元):	191.654267万元
中标工期:	60天
项目经理:	阮德平
资格等级:	二级
资格证书编号:	粤2441112031542
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号: 27

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	广东兴鹏基工程有限公司	2021-12-13 11:38:27	<input checked="" type="checkbox"/>
1	深圳市瑞壹建设工程有限公司	2021-12-14 11:33:06	<input type="checkbox"/>
2	深圳市朝阳辉电气设备有限公司	2021-12-14 17:20:47	<input type="checkbox"/>

附件信息

附件:

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(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)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):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-02-24



查验码: 4678930114015031

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jzjy

SFD-2015-05

合同已备案
[2015]102号

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和城乡建设部、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

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,对发包人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,是适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。发包人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。

4. “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。

深圳
范本
招标工程单价合同
2015版
第五次修订

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: _____

工程规模及特征: 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。

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)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米 宽: 米 高: 米		<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米		<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米	

<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 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)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 - (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____);	
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米);	

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input checked="" type="checkbox"/> 防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 电气照明	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调 (<input checked="" type="checkbox"/> 通风 <input checked="" type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑 (<input checked="" type="checkbox"/> 综合布线系统 <input checked="" type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input checked="" type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

_____/

三、合同工期

计划开工日期：2022 年 05 月 01 日（具体以监理工程师发布的开工令为准）；

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。

招标工期总日历天数 60 天。

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 0 %（压缩比例=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）壹佰玖拾壹万陆仟伍佰肆拾贰元陆角柒分（¥1916542.67 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）叁万玖仟壹佰陆拾贰元壹角（¥39162.10 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）玖万捌仟柒佰肆拾元捌角陆分（¥ 98740.86 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；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、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

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款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。

3. 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本合同自双方代表签字盖章后成立。

本合同一式壹拾份，均具有同等法律效力。发包人执壹拾份，承包人执伍份。

发包人：深圳市龙华区教育局(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：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

统一社会信用代码：

组织机构代码：91440300335350862X

11440300MB2C43232G

地址：深圳市龙华区观湖街道平安路33号

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：518000

邮政编码：518000

法定代表人： /

法定代表人： /

委托代理人： /

委托代理人： /

电话：0755-23336381

电话：0755-28309989

传真： /

传真： /

电子信箱： /

电子信箱： /

开户银行：中国工商银行深圳龙华支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳福前支行

账号：4000026609203152687

账号：44250110190900000313

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: 2023年 6 月 13 日

建设单位:(盖章) 深圳市龙华区教育局

施工单位:(盖章) 广东兴鹏基工程有限公司

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	/	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
欧阳兴	龙华教育局			欧阳兴
黄主华	龙华教育局			黄主华
熊如刚	同胜学校			熊如刚
何高应	深圳南辉岩土工程有限公司			何高应
阮德平	广东兴鹏基工程有限公司			阮德平
杨加平	深圳市金钢建设监理有限公司			杨加平
吴建雄	广东忠建建设工程有限公司			吴建雄

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。



验收日期: 2023年6月13日



建设单位
(公章)

项目负责人:

勘察单位
(公章)

项目负责人:

监理单位
(公章)

项目总监:



设计单位
(公章)

项目负责人:

施工单位
(公章)

项目负责人:



使用单位
(公章)

项目负责人:



3、110KV 港湾变电站扩建一台主变系统工程(二次)

项目名称	110KV 港湾变电站扩建一台主变系统工程(二次)
项目所在地	深圳
发包人名称	深圳招商供电有限公司
合同价格	97.776621 万元
开工日期	2020.7.15
竣工日期	2020.09.30
承担的工作	新建#3 主变 1 台，容量 50MVA;#3 主变 110kV 及 10kV 侧进线间隔;10kV 出线 12 回;2 组容量为 5000kVar 的电容器组，产品符合国家相关标准。新建#3 主变 1 台，容量 50MVA;#3 主变 110kV 及 10kV 侧进线间隔;10kV 出线 12 回：2 组容量为 5000kVar 的电容器组，同时完善配套的二次接线内容。详见施工图及工程量清单范围内所有内容。
工程质量	合格
项目负责人	黄鹏程
项目概况及投标人履约情况	新建#3 主变 1 台，容量 50MVA;#3 主变 110kV 及 10kV 侧进线间隔;10kV 出线 12 回;2 组容量为 5000kVar 的电容器组，产品符合国家相关标准。新建#3 主变 1 台，容量 50MVA;#3 主变 110kV 及 10kV 侧进线间隔;10kV 出线 12 回：2 组容量为 5000kVar 的电容器组，同时完善配套的二次接线内容。详见施工图及工程量清单范围内所有内容。
备注	“深圳市国际招标有限公司”中查询的业绩的网页链接： https://www.1688.com/pingjia/88cha/shangji/efb19ee3ce2e88191adaac3075a1e4d6.html

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：

在 110kV 港湾变电站扩建一台主变系统工程施工(二次) (项目编号：191804101150) 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	110kV 港湾变电站扩建一台主变系统工程施工(二次)
工期要求	100		
中标金额	大写：人民币玖拾柒万柒仟柒佰陆拾陆元贰角壹分		
	小写：¥ 977,766.21 元		

请贵公司据此尽快与招标人联系，并于《中标通知书》发出之日起三十日内与招标人签订书面合同。

招标人联系人：赵工、林工；联系方式：0755-88983561、0755-88983547。

特此通知。

深圳市国际招标有限公司

2020 年 1 月 15 日

业务专用章

抄送：深圳招商供电有限公司

工程编号: _____

合同编号: ZSGDZCHS2000024

深圳市建设工程
施工(单价)合同

工程名称: 110kV 港湾变电站扩建一台主变系统工程(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: 110kV 港湾变电站扩建一台主变系统工程(二次)

工程地点: 深圳前海蛇口自贸区

核准(备案)证编号: 深自贸备案(2019)0010 号

工程规模及特征: 新建#3 主变 1 台, 容量 50MVA; #3 主变 110kV 及 10kV 侧进线间隔; 10kV 出线 12 回; 2 组容量为 5000kVar 的电容器组, 产品符合国家相关标准。

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

新建#3 主变 1 台, 容量 50MVA; #3 主变 110kV 及 10kV 侧进线间隔; 10kV 出线 12 回; 2 组容量为 5000kVar 的电容器组, 同时完善配套的二次接线内容。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)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座



<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 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)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □室外环境_____);		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

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 06 月 01 日;

计划竣工日期: 2020 年 09 月 09 日;

合同工期总日历天数 100 天。

招标工期总日历天数 100 天。

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

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

人民币（大写）玖拾柒万柒仟柒佰陆拾陆圆贰角壹分（¥ 977,766.21 元）；本次签约合同价为含税价格，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：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹万柒仟玖佰玖拾柒圆玖角整（¥ 17997.90 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；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、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

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款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。

3. 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 3 月 30 日;

订立地点: 广东省深圳市。

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

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

发包人：深圳招商供电有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91440300192440149P

地址：深圳市南山区蛇口工业八路 274 号

邮政编码：518067

法定代表人：肖少伟

委托代理人：_____

电话：0755-26823900

传真：0755-26697059

电子信箱：_____

开户银行：招商银行蛇口支行

账号：811280160710001



承包人：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)

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 室

邮政编码：518116

法定代表人：王世朋

委托代理人：_____

电话：0755-28309989

传真：_____

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

竣工验收报告

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

工程名称: 110kV 港湾变电站扩建一台主变系统工程

工程编号: XPJ-LF-GW-200819001

项目/标包	110kV港湾变电站扩建一台主变系统工程	线路/配变工程名称	110kV港湾变电站扩建一台主变系统工程
建设单位(建设部门)	深圳招商供电有限公司	设计单位	深圳市奥华源电力工程设计咨询有限公司
监理项目部	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
开工日期	2020 年 7 月 15 日	竣工日期	2020 年 9 月 30 日
工程 建设 概况	<p>主要工程量(一次部分):</p> <p>1、10kV电力电缆(ZRA-YJV22-8.7/10kV-3X240mm²)350米;2、10kV主变进线柜柜(ZS1,12KV,3150A,40KA)1面;3、10kV馈线断路器柜(ZS1,12KV,1250A,31.5KA)12面;4、10kV母线分段断路器柜(ZS1,12KV,3150A,40KA)1面;5、10kV母线分段隔离柜(ZS1,12KV,3150A,40KA)1面;6、10kV母线电压互感器及避雷器柜(ZS1,12KV,1250A,31.5KA)1面;7、10kV电容器柜柜(ZS1,12KV,1250A,31.5KA)2面;8、10kV全冷缩户内终端头,3芯×240mm²(3芯×240mm²)4套;9、10kV并联电容器柜补偿成套装置(TBPK10-5000/334-AK)2组;10、110KV主变(SZ11-50000/110)1台;11、中性点刀闸1组;12、中性点避雷器1组;13、10KV母线桥72米。</p> <p>主要工程量(二次部分):</p> <p>1、主变保护屏1面; 2、主变测控屏1面; 3、运动通讯屏1面; 4、公共测控屏1面; 5、交换机屏2面; 6、110KV PT并列屏1面; 7、10KV PT并列屏1面; 8、室内网线(超五类以太网线)1500米; 9、电力电缆(ZRA-VV22-1kV-2X4)300米; 10、电力电缆(ZRA-VV22-1kV-4X4)200米; 11、电力电缆终端头(1kV以下截面10mm²以下)4套; 12、控制电缆(ZC-KVVP2-22-4X1.5mm²)385米; 13、控制电缆(ZC-KVVP2-22-4X2.5mm²)1650米; 14、控制电缆(ZC-KVVP2-22-4X4mm²)2475米; 15、控制电缆(ZC-KVVP2-22-8X1.5mm²)550米; 16、控制电缆(ZC-KVVP2-22-10X1.5mm²)330米; 17、控制电缆(ZC-KVVP2-22-19X1.5mm²)110米; 18、双色接地线(BV-2.5mm²)400米; 19、镀锌槽钢([16])36米; 20、镀锌槽钢([10])20米; 21、防火堵料1000千克; 22、防火涂料200千克; 23、防火隔板(ZRB)10m²。</p> <p>配电房安全环境部分:</p> <p>1、电缆标识牌210块;</p> <p>主要工程量(通信部分):</p> <p>1、光缆(OPGW 12芯)120米;2、光缆保护管(Φ38mm×2.8mm)110米。</p>		
竣工验收情况	合格		
资料检查情况	合格		
实物抽检结果	合格(√) 不合格()		
竣工验收结论	合格(√) 不合格() 其他()		
建设单位(建设部门)验收意见及签章:	设计单位(意见及签章)	监理项目部(意见及签章)	承包单位(意见及签章)
			

本表(含附件)一式4份,由验收单位填写,建设单位(建设部门)、监理项目部各1份,承包单位存1份。

4、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	142.945425 万元
开工日期	2020.6.30
竣工日期	2021.02.20
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	张文香
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	“深圳市国际招标有限公司”中查询的业绩的网页链接： https://www.szjsjy.com.cn:8001/jyw/jyw/pwmdgs_View.do?guid=598e7dce-67a8-41af-99b1-5038c2d7a091

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：

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 (人民币)	小写：2,599,007.73 元 大写：贰佰伍拾玖万玖仟零柒元柒角叁分 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》发出之日起三十日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。

深圳市国际招标有限公司

2020 年 6 月 16 日

业务专用章

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:壹佰肆拾贰万玖仟肆佰伍拾肆元贰角伍分), 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 ☒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): 深圳招商供电有限公司

地址: 深圳市南山区蛇口工业八路

法定代表人 (签名或盖章): 李林

委托代理人:

电话: 0755-26629826

传真: 0755-26697059

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): 杨志飞

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

招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目

验工计价报表

【2021年1月份】

合同金额: 1429454.25 元; 本期完成: 1154130.00 元; 累计完成: 1154130.00 元; 本期支付: 692478.00 元。

施工单位

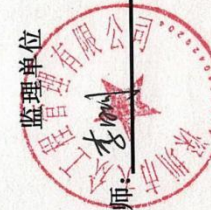


2021年2月20日

编制人:

监理工程师:

监理单位



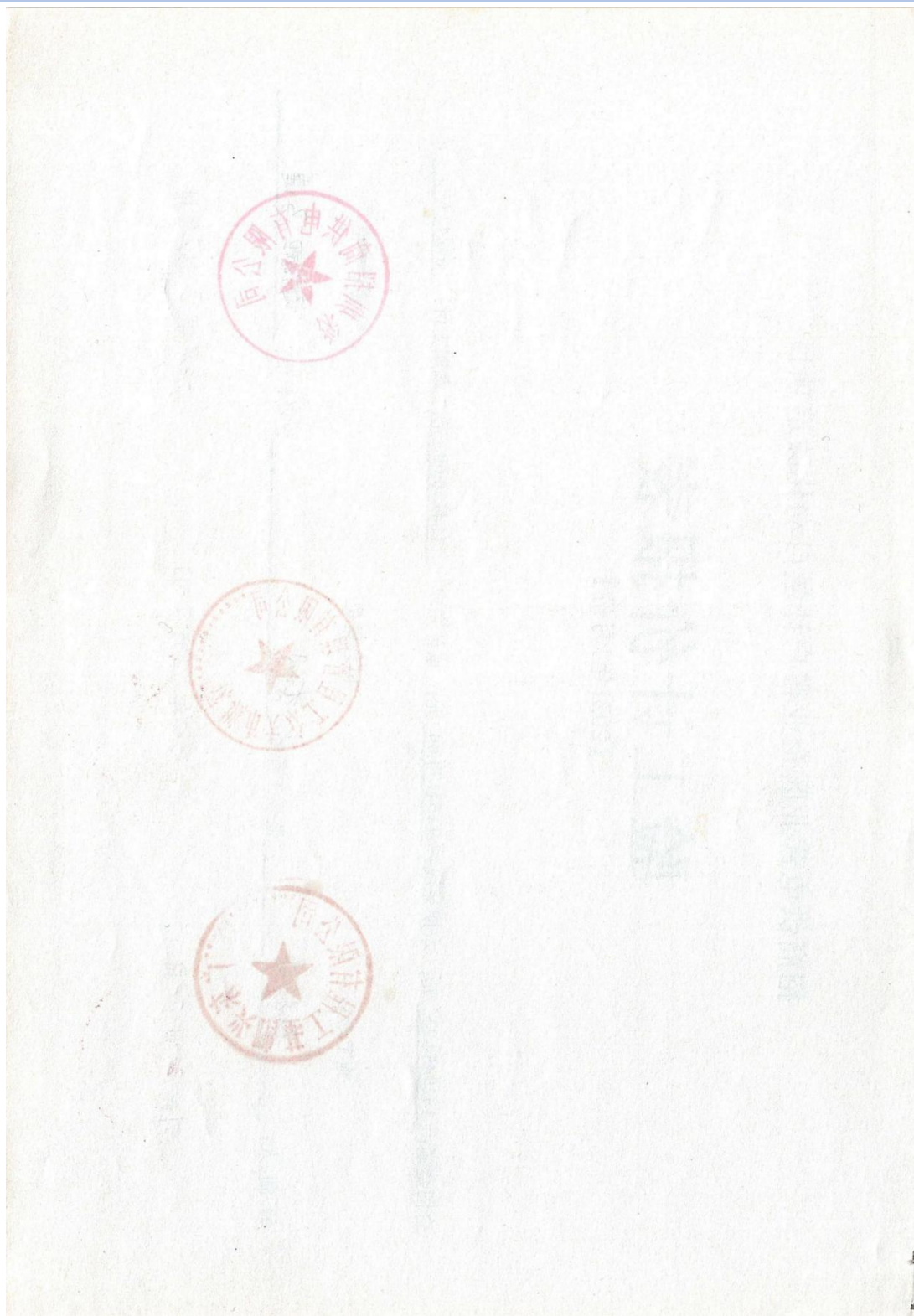
2021年2月20日

建设单位:

建设单位



2021年2月20日



招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目（兴鹏基标段）进度款审核

项目名称：招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目

合同号：ZSGDGHS2000070、ZSGDGHS2000070-1

金额单位：元

序号	单位工程名称	合同价部分	止上期未累计完成部分	本期完成部份				止本期未累计部分		备注
				合同总额	总金额	施工单位申报金额	监理审核金额	建设单位审核金额	完成金额	
1	招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目	1429454.25	0.00	991575.00	991575.00	991575.00	991575.00	991575.00		
2	甲转乙供设备(补充协议)	0.00	0.00	162555.00	162555.00	162555.00	162555.00	162555.00		
一	验工计价合计			1154130.00	1154130.00	1154130.00	1154130.00	1154130.00		
二	扣罚款			0.00	0.00	0.00	0.00		无	
三	奖金			0.00	0.00	0.00	0.00		无	
四	质保金(3%)			0.00	0.00	0.00	0.00			
五	已支付工程款			0.00	0.00	0.00	0.00			
六	本期应付工程款			1154130.00	1154130.00	1154130.00	1154130.00	1154130.00		
七	本期施工方申请支付工程款=【六】*60%			692478.00	692478.00	692478.00	692478.00	692478.00		
八	本期实际支付工程款=【七】			692478.00	692478.00	692478.00	692478.00	692478.00		

注：1. 招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目-兴鹏基标段施工合同（合同编号：ZSGDGHS2000070）要求：累计支付上限为合同总价的60%。

2. 本次支付依据验工明细表（见附件）中工程量明细；工程量由监理、建设单位共同审核确认。

3. 合同价中的安全文明施工费依据合同文件再结算时按实计取。

4. 本次审核未扣除质保金。

5. 具体内容详见招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目-验工计价报表【2021年1月份】。



施工单位：广东兴鹏基工程有限公司

日期：2021.12.20



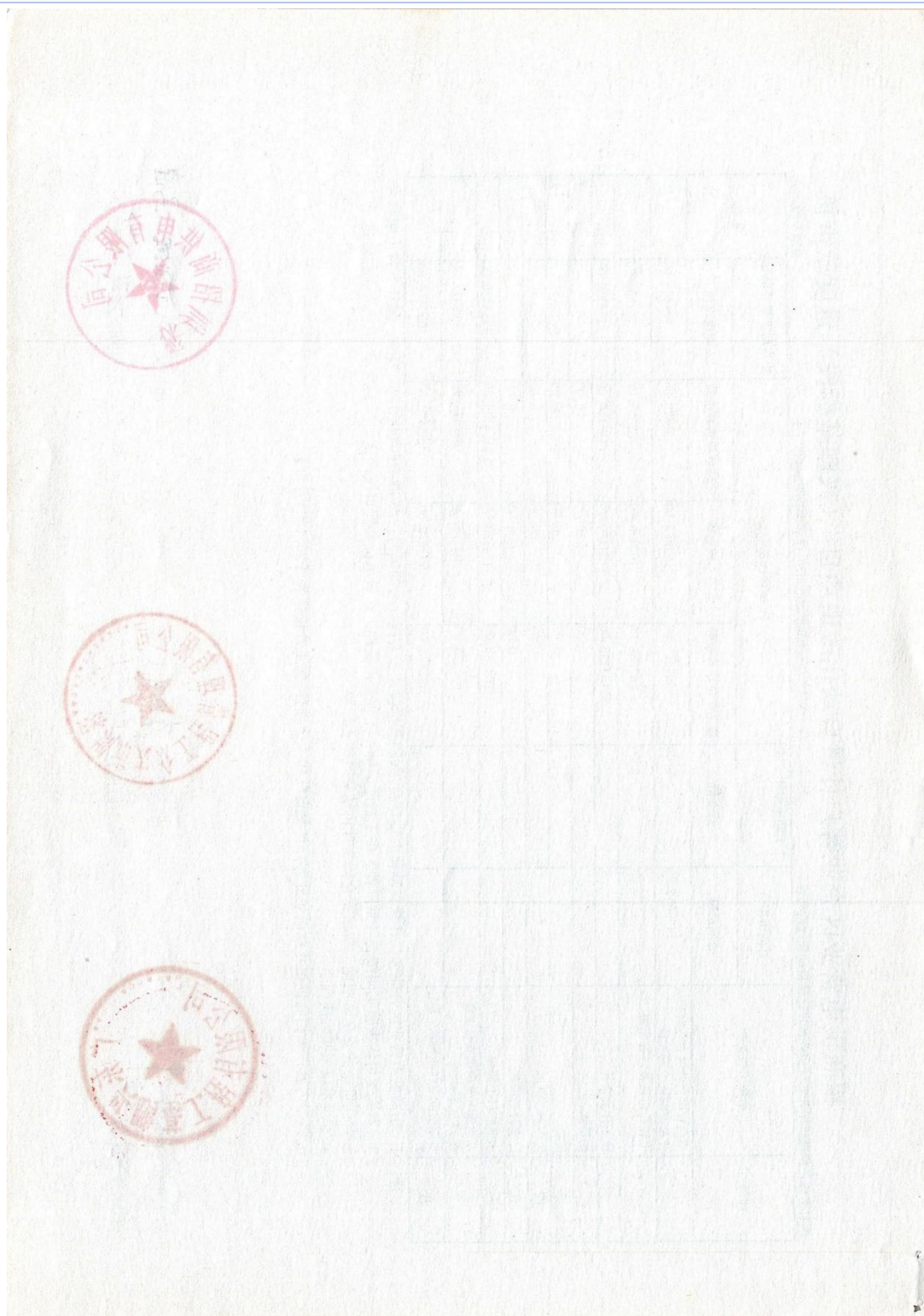
监理单位：广东兴鹏基工程监理有限公司

日期：2021.12.20



建设单位：广东兴鹏基工程有限公司

日期：2021.12.20



【2021年1月份】验工计价汇总表

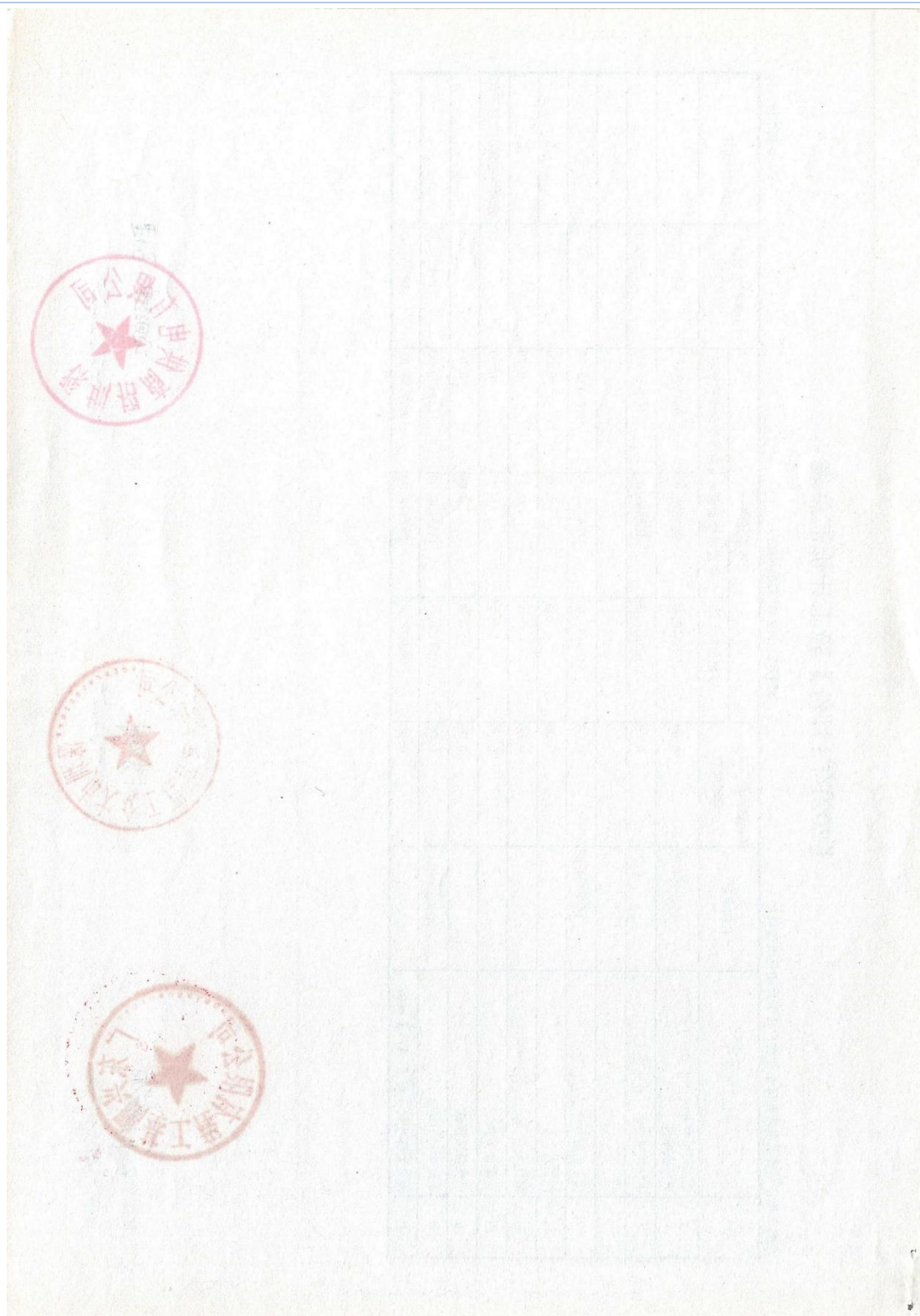
项目名称: 招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目 合同号: ZSGDGHHS2000070 金额单位: 元

序号	单位工程名称	合同金额	止上期未累计完成金额	本期完成			止本期未累计完成金额	备注
				申报金额	监理审核金额	建设单位审核金额		
1	招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目	1429454.25	0.00	991575.00	991575.00	991575.00	991575.00	
2	甲戌乙供设备(补充协议)	0.00	0.00	162555.00	162555.00	162555.00	162555.00	
一	验工计价合计	1429454.25	0.00	1154130.00	1154130.00	1154130.00	1154130.00	
二	扣罚款		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	无
三	奖金		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	无
四	质保金(3%)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	合同约定定期中支付不扣
五	已支付工程款		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
六	本期应付工程款		0.00	1154130.00	1154130.00	1154130.00	1154130.00	
七	本期实际支付工程款=【六】*60%		0.00	692478.00	692478.00	692478.00	692478.00	

施工单位:  日期: 2021.2.20

监理单位:  日期: 2021.2.20

建设单位:  日期: 2021.2.20



【2021年1月份】验工计价明细表

单位工程名称: 招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目

序号	项目编码	项目名称	单位	招标总量	我司数量	中标合同清单				止上期未累数量	止上期未累合价	本期完成				止本期未累完成数量	止本期未累完成合价	备注
						数量	单价	合价	数量			数量	合价	数量	合价			
						数量	单价	合价	数量			数量	合价	数量	合价			
1	040801033019	机架式场站测控终端	只	25	55%	13.75	594.11	1252474.27	20.00	0.00	0.00	20.00	11882.20	20.00	11882.20	20.00	940525.95	940525.95
2	040801033001	柜挂式场站测控终端	只	49	55%	26.95	594.11	16011.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1182.20	1182.20
3	040801033002	三相三线多功能电能表	只	600	55%	330.00	69.24	22849.20	571.00	0.00	0.00	571.00	39536.04	571.00	39536.04	571.00	39536.04	0.00
4	040801033003	配变监测计量终端	只	18	55%	9.90	594.11	5881.69	2.00	0.00	0.00	2.00	1188.22	2.00	1188.22	2.00	1188.22	0.00
5	040801033004	负荷管理终端	只	510	55%	280.50	50.67	14212.94	188.00	0.00	0.00	188.00	9525.96	188.00	9525.96	188.00	9525.96	0.00
6	040801033012	负荷管理终端	只	851	55%	468.05	50.67	23716.09	444.00	0.00	0.00	444.00	22497.48	444.00	22497.48	444.00	22497.48	0.00
7	040801033005	三相四线多功能电能表	只	339	55%	186.45	69.24	12909.80	416.00	0.00	0.00	416.00	28803.84	416.00	28803.84	416.00	28803.84	0.00
8	040801033006	单相费控表	只	52	55%	28.60	50.67	1449.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	040801033010	三相四线电子式费控表	只	239	55%	131.45	69.24	9101.60	17.00	0.00	0.00	17.00	1177.08	17.00	1177.08	17.00	1177.08	0.00
10	040801033007	三相四线电子式费控表	只	176	55%	96.80	69.24	6702.43	26.00	0.00	0.00	26.00	1800.24	26.00	1800.24	26.00	1800.24	0.00
11	040801033008	集中器	只	63	55%	34.65	78.90	2733.89	5.00	0.00	0.00	5.00	394.50	5.00	394.50	5.00	394.50	0.00
12	040801033009	4P开关	个	63	55%	34.65	27.41	949.76	5.00	0.00	0.00	5.00	137.05	5.00	137.05	5.00	137.05	0.00
13	040801033018	负荷门接点(计量)行程开关	只	1361	55%	748.55	22.76	17037.00	664.00	0.00	0.00	664.00	15112.64	664.00	15112.64	664.00	15112.64	0.00
14	040804002001	50V铜芯低压电线	m	80590	55%	44324.50	3.89	172422.31	45090.00	0.00	0.00	45090.00	175400.10	45090.00	175400.10	45090.00	175400.10	0.00
15	040804004001	试验接线盒	个	2534	55%	1393.70	76.35	106409.00	1402.00	0.00	0.00	1402.00	107042.70	1402.00	107042.70	1402.00	107042.70	0.00
16	040801009001	1位三相表箱	台	161	55%	438.55	140.33	89607.72	46.00	0.00	0.00	46.00	6455.18	46.00	6455.18	46.00	6455.18	0.00

施工单位: 广东兴鹏基工程有限公司 监理单位: 广东兴鹏基工程有限公司 建设单位: 广东兴鹏基工程有限公司

日期: 2021.2.20 日期: 2021.2.20 日期: 2021.2.20

【2021年1月份】验工计价明细表

单位工程名称：招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目

金额单位：元

序号	工程项目		单位	中标合同清单				止上期末累计		本期完成				止本期末累计完成		备注		
	项目编号	项目内容		招标总量	我司数量	单价	总价	数量	单价	数量	单价	数量	单价	数量	单价			
17	040804001	氯化聚氯乙烯塑料电缆导管	m	500	55%	275.00	26.41	7282.75	0.00	1606.00	42414.46	1606.00	42414.46	1606.00	42414.46	1606.00	42414.46	
18	040806001	表箱接地(接地极)	根	2400	55%	1320.00	120.97	159680.40	0.00	812.00	98227.64	812.00	98227.64	812.00	98227.64	812.00	98227.64	
19	040806002	表箱接地(接地扁钢)	m	6000	55%	3300.00	13.73	45309.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20	030411004	485通讯线	m	6800	55%	3740.00	6.05	22627.00	0.00	10040.00	60742.00	10040.00	60742.00	10040.00	60742.00	10040.00	60742.00	
21	030411004	485冷压端子	个	2040	55%	1122.00	5.40	6058.80	0.00	5630.00	30402.00	5630.00	30402.00	5630.00	30402.00	5630.00	30402.00	
22	030409009	绝缘底板	m ²	216	55%	118.80	150.00	17820.00	0.00	57.00	8550.00	57.00	8550.00	57.00	8550.00	57.00	8550.00	
23	030411003	镀锌线槽 300*100	m	536	55%	294.80	124.56	36720.29	0.00	26.00	3238.56	26.00	3238.56	26.00	3238.56	26.00	3238.56	
24	040801033	电流互感器 1000/5A 以下	个	168	55%	92.40	97.83	9039.49	0.00	6.00	586.98	6.00	586.98	6.00	586.98	6.00	586.98	
25	040801033	电流互感器 1000/5A 以上	个	96	55%	52.80	97.83	5165.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
26	040801033	单相费控开关	只	52	55%	28.60	53.35	1525.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
27	040801033	三相费控开关	只	239	55%	131.45	53.35	7012.86	0.00	17.00	906.95	17.00	906.95	17.00	906.95	17.00	906.95	
28	040801033	三相费控开关	只	169	55%	92.95	100.33	9325.67	0.00	18.00	1805.94	18.00	1805.94	18.00	1805.94	18.00	1805.94	
29	040801010	计量箱	台	360	55%	198.00	267.46	52957.08	0.00	100.00	26746.00	100.00	26746.00	100.00	26746.00	100.00	26746.00	
30	030402017	落地式计量柜	台	10	55%	5.50	3659.50	20127.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
31	040504001	落地式计量柜	座	10	55%	5.50	5962.00	32791.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
32	010606009	落地式计量柜	座	10	55%	5.50	3942.05	21681.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
33	040806001	表箱接地	组	10	55%	5.50	2102.97	11566.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

日期：2021.1.20

日期：2021.2.20

日期：2021.2.20

【2021年1月份】验工计价明细表

单位工程名称：招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目

序号	工程项目		中标合同清单				止上期未累			本期完成			止本期未累计完成			备注
	项目编码	项目内容	单位	我 司	数量	单价	合价	数量	合价	申报	数量	合价	建设单位审核	数量	合价	
				招 标 总 量						数量			数量			
34	040301033 20	电能表拆除	套	991	55%	26.13	14242.16		0.00	18656.82	714.00	18656.82	714.00	18656.82	18656.82	
35	040301033 117	电能表拆除	套	102	55%	26.13	1465.89		0.00	14528.28	556.00	14528.28	556.00	14528.28	14528.28	
36	040304004 002	变线盒	个	1520	55%	3.72	3109.92		0.00	2317.56	623.00	2317.56	623.00	2317.56	2317.56	
37	020408001 001	塑料运输	项	1	55%	1881.06	1034.58		0.00	1034.58	0.55	1034.58	0.55	1034.58	1034.58	
38	020503009 003	电表计量系统 系统调试主系统	系统	63	55%	1150.98	39881.46		0.00	5754.90	5.00	5754.90	5.00	5754.90	5754.90	
39	030503009 002	电表计量系统 系统调试终端	系统	74	55%	594.11	24180.28		0.00	11882.20	20.00	11882.20	20.00	11882.20	11882.20	
40	040306002 003	接地调试	组	600	55%	577.11	190446.30		0.00	172555.89	299.00	172555.89	299.00	172555.89	172555.89	
41	040306001 002	接地调试	组	10	55%	232.80	1280.40		0.00	698.40	3.00	698.40	3.00	698.40	698.40	
42	040301009 001	2户三相表箱	台	0	55%	140.33	0.00		0.00	18523.56	132.00	18523.56	132.00	18523.56	18523.56	
二		措施项目费					31012.22			18607.33		18607.33		18607.33	18607.33	
43		安全文明施工措施费	项	1.00	55%	56385.85	31012.22		0.00	18607.33		18607.33		18607.33	18607.33	
三		其他项目费	项	0.00	55%	0.00	0.00		0.00							
四		规费(18%)	项	1.00	55%	180363.24	99199.78		0.00	32441.72		32441.72		32441.72	32441.72	
五		税金					46757.99			28965.83		28965.83		28965.83	28965.83	
44		增征税金应纳税				3.02	41757.13		0.00							
		合 计														

建设单位：马健

日期：2021.2.20

监理单位：李华

日期：2021.2.20

施工单位：广东兴鹏基工程有限公司

日期：2021.2.20

【2021年1月份】验工计价明细表

单位工程名称: 招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目															金额单位: 元		
序号	工程项目		单位	中标合同清单				止上期末累		本期完成				止本期末累计完成		备注	
	项目编号	项目内容		招标总量	我司数量	单价	合价	数量	合价	数量	申报合价	数量	合价	数量	合价		数量
45		城市维护建设税、教育费附加及地方教育费附加	%		12.00	/	5010.86	/	0.00	/	3475.90	/	3475.90	/	3475.90	/	
		合计					1429454.25		0.00		991575.00		991575.00		991575.00		

日期: 2021.2.20

6

监理单位: 李响
日期: 2021.2.20

第4页,共4页



建设单位: 马建

日期: 2021.2.25

【2021年1月份】验工计价明细表

单位工程名称：招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目

金额单位：元																	
序 号	工程 项目	单 位	中标合同清单				止上期累计完成		本期完成						止本期末累计完成		备 注
			数量	单价	合价	数量	合价	申报		监理审核		建设单位审核		数量	合价		
								数量	合价	数量	合价	数量	合价				
一	甲转乙供设备（补充协议）																
1	单相费控电表计量箱	只	0.00	135.00	0.00		0.00		3.00	405.00	3.00	405.00		3.00	405.00		
2	三相普通电表计量箱（1位）	只	0.00	220.00	0.00		0.00		46.00	10120.00	46.00	10120.00		46.00	10120.00		
3	三相普通电表计量箱（2位）	只	0.00	620.00	0.00		0.00		132.00	81840.00	132.00	81840.00		132.00	81840.00		
4	计量箱（500*650*250mm）	只	0.00	620.00	0.00		0.00		48.00	29760.00	48.00	29760.00		48.00	29760.00		
5	计量箱（500*800*250mm）	只	0.00	740.00	0.00		0.00		39.00	28860.00	39.00	28860.00		39.00	28860.00		
6	计量箱（500*1000*250mm）	只	0.00	890.00	0.00		0.00		13.00	11570.00	13.00	11570.00		13.00	11570.00		
	合 计				0.00		0.00			162555.00		162555.00			162555.00		162555.00

金额单位：元



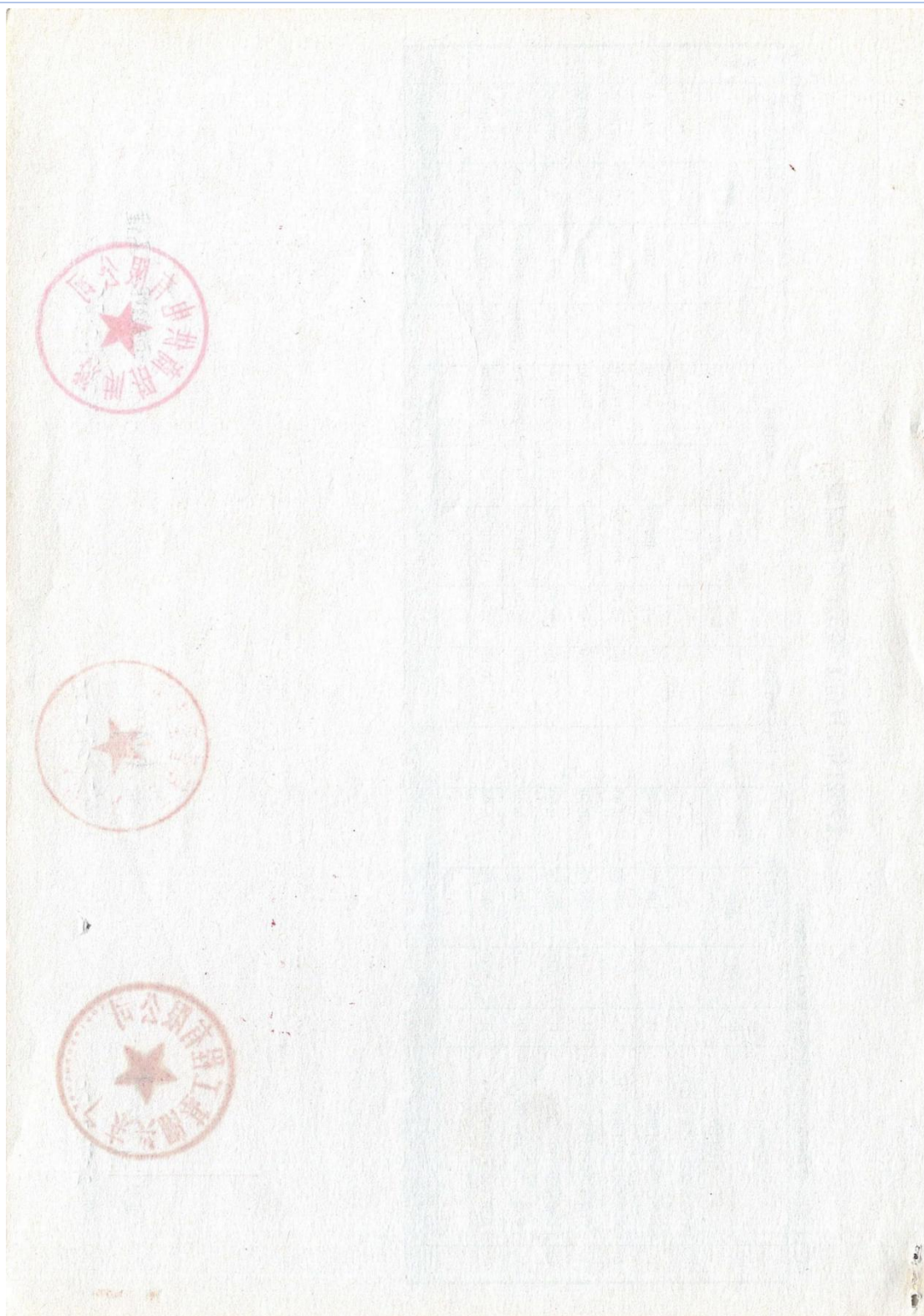
施工单位：广东兴鹏基工程有限公司
日期：2021.1.20



监理单位：广东兴鹏基工程有限公司
日期：2021.2.20



建设单位：广东兴鹏基工程有限公司
日期：2021.2.20



5、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。

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

广东兴鹏基工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300335350862X 91440300335350862X	企业法定代表人	王世朋
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	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B座1901		



企业资质资格 注册人员 工程项目 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

项目属地: 请选择省级 请选择市级 请选择县级 项目类别: ☒ 全部 ☐ 房屋建筑工程 ☐ 市政工程 ☐ 其他

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	4403131908020002	110KV八路站设备提升改造工程	广东省-深圳市	其他	深圳招商供电有限公司
2	4403132003040001	2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目建设项目	广东省-深圳市	其他	深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目

广东省-深圳市

项目编号	4403132003040001	省级项目编号	4403132003039901
建设单位	深圳前海蛇口自贸区供电有限公司	建设单位统一社会信用代码	35876153-3
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	16754
立项级别	地市级	立项文号	深自贸核准(2020)0002号



项目地址: 深圳市前海、蛇口片区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	44039120200007	项目编号	4403132003040001
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	深圳市前海、蛇口片区	经纬度	--
立项文号	深自贸核准(2020)0002号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-03-03
建设单位	深圳前海蛇口自贸区供电有限公司	建设单位统一	35876153-3

深圳市住房和建设局·工程交易

定标结果公示

基本信息

公告名称:	2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目(第一批次)施工标段招标1标
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)施工标段招标1标
建设单位:	深圳前海蛇口自贸区供电有限公司
定标时间:	2020-11-12 10:33
中标候选人:	广东兴鹏基工程有限公司
入围方式:	无禁入围
定标方法:	直接票决
联系人:	潘希敏
联系电话:	13725592155

定标结果列表

第1次轮投票表

序号	投标单位	得票数	排名
A	深圳市中通电力设备有限公司	0	0
B	广东兴鹏基工程有限公司	7	1
C	广东粤裕电力有限公司	0	0
D	广东京通建设集团有限公司	0	0

附件信息

无

特别提示:

根据市政府及市纪检、监察部门的部署,为严肃打击建筑市场围标串标违法行为,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,积极举报围标串标违法行为并提供线索和证据。对提供有效线索和证据的,公安机关及有关部門将立即介入调查。

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) 施工框架招标 I 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



本工程于 2020-09-30 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日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工程承包合同。

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):



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

查验码: 5560100195773522

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jzjy

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 I 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)

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 100%。

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)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米

<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 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)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □室外环境_____);	
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)	

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

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

计划开工日期: 2020 年 12 月 10 日;

计划竣工日期: 2023 年 1 月 9 日;

合同工期总日历天数 760 天。



招标工期总日历天数 760 天。

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

本工程质量标准：法定质量标准

五、签约合同价

人民币(大写) 叁佰壹拾壹万柒仟柒佰壹拾捌元贰角陆分 (¥ 3,117,718.26 元)；承包方提供增值税专用发票，税率 9%。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 壹拾玖万陆仟壹佰柒拾贰元伍角柒分 (¥ 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；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

⑥ 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、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

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款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。

3. 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双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章(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。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300358761533W

地址：深圳市前海深港合作区前湾一路
1号A栋201室

邮政编码：518052

法定代表人：肖少伟

委托代理人：

电话：0755-88983500

传真：0755-88983500

电子信箱：

开户银行：招商银行蛇口支行

账号：755928910310506

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：王世朋

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: 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I标

GD2202010 0 1

致:

(监理单位)

我方已按合同要求完成了2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目(第一批)施工框
架

招I标工程,经自检合格,请予以检查和验收。

附件:

承包单位(章) 广东兴鹏基工程有限公司

项目经理

日期

审查意见:

经初步验收,该工程

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,该工程初步验收合格,可以组织正式验收。

项目监理单位 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

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）施工框架招标1标		工程地址	深圳市前海、蛇口片区
建设单位	深圳前海蛇口自贸区供电有限公司	结构类型/层数	/	
设计单位	深圳市格数智慧能源有限公司	建筑面积	/	
施工单位	广东兴鹏基工程有限公司	竣工日期	2023年1月10日	
合同工期	76 天	实际工期	76 天	
合同价	404.471627万元			
竣工条件具备情况	单位工程竣工条件			
	施工企业自检情况			
	电装部分（电气）运行试运转实验情况	运行正常		
	工程技术档案和竣工图	资料齐全，整理完成。		
验收情况	工程质量符合相关规范要求，具备竣工条件，同意竣工。			
参加验收单位	施工单位：  （施工单位盖章）		设计单位： 	
	建设单位： 		监理单位： 	

6、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	“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=1987447

注：本表应附中标通知书或合同协议书的复印件。



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

广东兴鹏基工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300335350862X 91440300335350862X	企业法定代表人	王世明
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	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		



企业资质资格 注册人员 **工程项目** 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

项目属地: 项目类别: **全部** 房屋建筑工程 市政工程 其他

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	4403131908020002	110KV八路站设备提升改造工程	广东省-深圳市	其他	深圳招商供电有限公司
2	4403132003040001	2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目	广东省-深圳市	其他	深圳前海蛇口自贸区供电有限公司



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 **数据服务** 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

110KV八路站设备提升改造工程

广东省-深圳市

项目编码	4403131908020002	省级项目编码	4403131908029901
建设单位	深圳招商供电有限公司	建设单位统一社会信用代码	192440149
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1387
立项级别	地市级	立项文号	深南山发改备案(2019)0016号



项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

详细信息 参与单位及相关负责人 单位信息

项目代码	--	项目编码	4403131908020002
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	深南山发改备案(2019)0016号	立项级别	地市级

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4403131908020002
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	深南山发改备案(2019)0016号	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳招商供电有限公司	建设单位统一社会信用代码	192440149
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1387
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	增加#3主变1台,容量50MVA; #3主变110kV及10kV侧进线间隔; 10kV出线14回; 10kV电容补偿装置3组,容量为3X5010kVar,产品符合国家相关标准。项目总投资:1387.00万元。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

110KV八路站设备提升改造工程

广东省-深圳市

项目编号	4403131908020002	省级项目编号	4403131908029901
建设单位	深圳招商供电有限公司	建设单位统一社会信用代码	192440149
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1387
立项级别	地市级	立项文号	深南山发改备案(2019)0016号



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 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

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
招标方式:	公开招标

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
A	广东兴鹏基工程有限公司 企业信息	4	1
B	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	3	2

附件信息

附件名称	创建时间
------	------

复印件，原件已移交项目经理

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 2019-09-25 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。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日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工程承包合同。



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):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-12-12

查验码: 8959663612124651

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: 44039120190035

合同编号: ZSGDZCHS1900161

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: 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

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 增加#3主变1台,容量50MVA; #3主变110kV及10kV侧进线间隔; 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 %; 外商投资 %; 混合经济 %; 其他 100 %。

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)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米

<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控, 收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 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)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____);		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

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为 100 天。

招标工期总日历天数为 100 天。

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

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

人民币（大写）贰佰捌拾壹万捌仟贰佰壹拾玖元捌角叁分（¥ 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
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：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）柒万伍仟肆佰捌拾玖元玖角叁分（¥ 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；
⑩图纸和技术规格书；
⑪已标价工程量清单；
⑫发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、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

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款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。
3. 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: 2019 年 12 月 31 日;

订立地点: 广东省深圳市。

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

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



发包人: 深圳招商供电有限公司
(公章)
法定代表人或其委托代理人:
(签字)
组织机构代码: 9144030019240149P

地址: 深圳市南山区蛇口工业八路 274 号

邮政编码: 518067

法定代表人: 肖少伟

委托代理人: _____

电话: 0755-26823900

传真: 0755-26697059

电子信箱: _____

开户银行: 招商银行蛇口支行

账号: 811280160710001



承包人: 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)
组织机构代码: 91440300335350862X

地址: 深圳市福田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: 518116

法定代表人: 王世朋

委托代理人: _____

电话: 0755-28309989

传真: _____

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

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	工程项目承发包合同书所约定的全部范围 (包括工程建设实物部分和工程建设文件材料部分)、竣工预验收缺陷复核。		
竣工验收结论	合格可投。		
建设单位 (公章) 验收意见:  项目负责人: 	设计单位 (公章) 验收意见: 合格 项目负责人: 吴宇尧	施工单位 (公章) 验收意见:  项目负责人: 陈江	监理单位 (公章) 验收意见:  总监监理工程师: 

7、95147 部队电站改造工程

建设工程招标投标 中标通知书

广东兴鹏基工程有限公司：

根据《中华人民共和国招标投标法》及有关规定，招标单位委托珠海德联工程咨询有限公司，于2019年12月26日，在珠海德联工程咨询有限公司梅州分公司评标会议室组织对95147 部队电站改造工程进行招标。招标结果，贵单位中标，中标价：4817193.74 元。接本通知书后，请在规定时限内与招标单位（发包人）签订承发包合同。

招标单位(盖章):
中国人民解放军 95147 部队



珠海德联工程咨询有限公司
确认(盖章)



2020 年 02 月 02 日

第一部分、合同协议书

发包人（全称）：中国人民解放军 95147 部队

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》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 95147 部队电站改造工程 工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：95147 部队电站改造工程。

2. 工程地点：广东省兴宁市。

3. 工程立项批准文号：。

4. 资金来源：上级拨款。

5. 工程内容：电站改造。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：

更换 400KW 发电机 2 台、1000KVA 升压变压器 1 台、高压开关柜 11 面、低压开关柜 3 面、250KVA 箱式变压器 3 台、安装综保系统和直流操作电源各 1 套，更换架空绝缘钢芯铝绞线 5760 米。

二、合同工期

计划开工日期： 年 月 日。

计划竣工日期： 年 月 日。

工期总日历天数：120 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。

三、质量标准

工程质量符合 符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的要求合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）肆佰捌拾壹万柒仟壹佰玖拾叁圆柒角肆分（¥ 4817193.74 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写） （¥ 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)。

2. 合同价格形式: _____ 固定总价 _____。

五、项目经理

承包人项目经理: _____ 张文香 _____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年_____月_____日签订。

十、签订地点

本合同在_____广东省兴宁市_____签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自_____双方签字盖章后_____生效。

十三、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执叁份。

发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

组织机构代码：_____

组织机构代码：91440300335350862X

地 址：_____

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：_____

邮政编码：518049

法定代表人：_____

法定代表人：王世朋

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：0755-28309989

传 真：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：建设银行深圳福前支行

账 号：_____

账 号：44250110190900000313

工程竣工报告

工程名称	95147 部队电站改造工程	工程内容	更换 400KW 发电机 2 台、1000KVA 升压变压器 1 台、高压开关柜 11 面、低压开关柜 3 面、250KVA 箱式变压器 3 台、安装综保系统和直流操作电源各 1 套、更换 40 根高压电杆、更换架空绝缘钢芯铝绞线 9360 米及其他辅助材料。
工程地址	广东省兴宁市	工程规模	更换 400KW 发电机 2 台、1000KVA 升压变压器 1 台、高压开关柜 11 面、低压开关柜 3 面、250KVA 箱式变压器 3 台、安装综保系统和直流操作电源各 1 套、更换 40 根高压电杆、更换架空绝缘钢芯铝绞线 9360 米及其他辅助材料。
建设单位	中国人民解放军 95147 部队	开工日期	2020 年 02 月 20 日
监理单位	江苏大洲工程项目管理有限公司	完工日期	2020 年 06 月 18 日
施工单位	广东兴鹏基工程有限公司	工程造价	4817193.00 元
竣工条件具备情况	项目内容		施工单位自检情况
	完成合同约定的情况		合格
	技术档案和施工管理资料		合格
	主要建筑材料、建筑构配件和设备进场试验报告（含监督抽检）资料		合格
工程竣工验收意见	1.按设计及合同要求完成施工内容、符合质量要求，同意验收。		
	2.施工方自检情况合格，工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。		
	3.施工过程中监督机构要求进行整改项目均依规按时整改，符合规范要求。		
	4.工程档案资料建设齐全。		
<p>本工程已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。验收组一致同意本工程评定为合格工程并投入使用。</p> <p>建设单位负责人：郭双博</p> <p>监理单位负责人：蔡益春</p> <p>工程项目负责人：张日春</p> <p>使用单位负责人：</p> <p>2020 年 6 月 18 日</p>			

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）：（¥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）：深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）：樊瑞玲

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）：周建

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：广东兴鹏基工程有限公司



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）。
2. 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。

5. 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，买方在通知卖方（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，且以相关政府部门的审核结果为准。

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：

1.1 卖方（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 卖方（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 2018 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

1. 卖方（中标人）对合同货物的质量保修期为验收证书签署之日起 12 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。

2. 卖方（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。

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, 每份正本具有同等法律效力。

买方(公章): 深圳市宝安区福永人民医院

卖方(公章): 广东兴鹏基工程有限公司

法定代表人或

法定代表人或

授权委托人(签字): [Signature]

授权代表(签字): [Signature]

地址: _____

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

电话: _____

电话: 0755-28309989

日期: _____

日期: _____

9、2022-2024 年机电检修协作项目

合同编号 G1182022000251

2022-2024 年机电设备检修 协作项目承包合同

广东粤港供水有限公司

工程名称: 2022-2024 年机电设备检修协作项目

工程地点: 东深供水工程沿线

发 包 方: 广东粤港供水有限公司

承 包 方: 广东兴鹏基工程有限公司

1

合同编号 G1182022000251

2022-2024 年机电设备检修协作项目 承包合同

发包方: 广东粤港供水有限公司 (以下称甲方)

联系地址: 深圳市罗湖区东湖二路 68 号

承包方: 广东兴鹏基工程有限公司 (以下称乙方)

联系地址: 深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路 133 号

经甲方组织竞争性谈判,确定由乙方承包实施本工程。

甲乙双方经友好协商,根据相关法律法规及甲方机电管理相关规定,签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称: 2022-2024 年机电设备检修协作项目

1.2 工程地点: 东深供水工程沿线

1.3 工程内容:

具体内容包括以下三类:

- 1) 无法套用定额以及工程造价在 5 万元以下的机电设备的检修项目;
- 2) 机械协作,含运拖车、吊车、客车机械台班等;
- 3) 甲方没有人力或资质完成的 50 万元以下的机电设备零星工程(另行签订附件 3 子合同)。

注:乙方应以相同的报价负责工程沿线机电设备抢险抢修及停水期应急工程抢修。对于专业技术性较强、有特殊资质要求的项目经甲方认定后甲方可另行组织招标。

对上述第(1)(2)类项目,甲方可提前 5 个工作日向乙方发出协作通知单,乙方在收到协作通知单后须在 1 个工作日内予以盖章确认。无论乙方是否已在协作通知单上盖章,只要乙方已进场施工,均表明乙方同意完全遵照协作通知单及本合同的规定,履行本合同约定的施工管理、安全管理及其他义务,并承担本合同约定的施工和安全管理等全部责任。第(3)类项目由甲乙双方另行签订单项机电维修承包合同明确约定,无论该单项机电维修承包合同是否已签署,只要乙

合同编号 G1182022000251

方已进场施工，均表明乙方同意完全遵照本合同的规定，履行本合同约定的施工管理、安全管理及其他义务，并承担本合同约定的施工和安全管理等全部责任；当出现本合同约定的工程范围内的紧急抢修任务时，甲方向乙方发出应急抢修指令，乙方根据甲方的指令实施应急抢修任务，抢修费用按同样的合同定额单价结算。乙方不得收取额外的费用

1.4 工 期:

工期自 2022 年 07 月 15 日至 2024 年 07 月 14 日，总工期共 730 天（日历天，以下无特别说明的均为日历天）。

1.5 合同单价及定额计价下浮率:

(1) 无法套用定额以及工程造价在 5 万元以下的人工费

人工费	单 位	数 量	单 价 (元)	合 价	备 注
项目负责人	元/人·日	按实际需要发生	500	/	/
项目管理人员	元/人·日		500	/	/
机电检修工人	元/人·日		500	/	/
普通工	元/人·日		450	/	/

(2) 机械协作（机械台班费等）

工程项目		单 位	数 量	单 价	合 价	备 注
机械台班	10T 吊车	台班	按实际需要发生	1200	/	/
	25T 吊车			3000	/	/
	40T 吊车			4500	/	/
	1.5T 运输车			800	/	/
	5T 运输车			1200	/	/
	10T 运输车			1600	/	/
	25T 运输车			2200	/	/
	8T 吊装式运输车			2200	/	/
	16T 吊装式运输车			3200	/	/
	5 人座客车			300	/	报价不含司机人工费，燃油费按实际发生计算
	11 人座客车			600	/	

(3) 50 万以下机电设备零星工程

50 万以下机电设备零星工程按项目所在地执行的安装定额计价，下浮一定

合同编号 G1182022000251

的百分数比率（即下浮点数，其中主材需要经过甲方核准，独立费双方协商），下浮百分比为 5%。

合同价款包括本合同涉及到的工程人工费、材料费、机械费、所有税费(按国家实行营改增规定执行)，各种保险，安全文明施工费用以及相关规费等一切费用。除以上外，甲方无需向乙方支付其他任何费用。

第二条 甲方权利和义务

2.1 甲方权利

2.1.1 对本工程质量、进度、安全施工等进行监督检查，并有权要求乙方更换其认为不称职的驻工地负责人或其他人员。

2.1.2 本合同约定的其他权利。

2.2 甲方义务

2.2.1 按合同约定支付价款；

2.2.2 本合同约定的其他义务。

第三条 乙方权利和义务

3.1 乙方权利

3.1.1 根据合同约定要求甲方支付工程款；

3.1.2 本合同约定的其他权利。

3.2 乙方义务

3.2.1 指派 阮德平 为乙方项目负责人，负责本合同履行，确保按质、按期完成维修任务，解决由乙方负责的各项事宜。

3.2.2 严格按照合同约定进行施工、竣工，并按合同约定承担工程质量保修责任；

3.2.3 严格执行国家及地方现行有关施工规范、安全操作规程、消防安全规定、环境保护法规等有关规定，做好各项质量检查记录并保证甲方免于承担因乙方违反法律法规以及规范规程而引起的任何责任。

3.2.4 严格遵守国家、地方有关部门以及甲方对施工现场管理的规定，妥善保护好本工程施工现场周围建筑物、设备管线等，确保不受损坏。

3.2.5 施工中未经甲方同意或有关部门批准，乙方不得擅自操作甲方的任何设施设备，不得擅自拆改本工程施工现场周围建筑物结构、各种设备管线，不得影响甲方设施设备的正常运行。

合同编号 G1182022000251

其补充资料（以符合招标或竞争性谈判文件和经甲方书面同意者为准，但若经甲方确认投标文件中乙方承诺的义务，责任比招标或竞争性谈判文件的规定更严、更大、对甲方更有利者，以该等对甲方有利的承诺为准）。同一顺序的多份文件出现不一致的，以时间在后的文件为准。

第十五条 附则

15.1 本合同一式 6 份，甲方执 4 份，乙方执 2 份，每份均具同等法律效力。

15.2 本合同经合同双方加盖公章或合同专用章后生效。

15.3 乙方确认：乙方在本合同中列明的乙方“联系地址”为其有效的收件地址，甲方对乙方的相关通知，函件等可通过邮政特快专递方式送达至该地址。甲方通过特快专递方式向乙方“联系地址”发出相关通知，函件等 3 天后，即视为已有效送达。

15.4 附件。本合同的附件是合同不可分割的组成部分，双方签署后具有合同同等的法律效力。

附件一：人工协作通知单

附件二：机械协作通知单

附件三：机电维修承包合同样式

附件四：技术标准和要求

附件五：安全管理协议

附件六：安全考核扣分标准：违章行为 126 例

附件七：廉政责任书

附件八：《广东粤港供水有限公司安全风险分级管控和隐患排查治理管理办法》

甲方（盖章）：

法定代表人：

或授权代理人：

乙方（盖章）：

法定代表人：

或授权代理人：

合同编号 G1182022000251

开户银行:

开户银行:

户名:

户名:

账号:

账号:

签约时间: 2022年06月22日

签约地点: 深圳罗湖区

广东粤港供水有限公司



①工作人员正确佩戴安全帽、反光衣；②任何机械、材料须与 110kV 高压线保

工程结算书

工程名称：塘厦部2023年沿线高压线安全整改零星用工

建设单位：广东粤港供水有限公司

施工单位：广东兴鹏基工程有限公司

制结算价（小写）：49215.20 元

（大写）：肆万玖仟贰佰壹拾伍元贰角零分

制单位：广东兴鹏基工程有限公司（单位盖章）

制人：陈鹏（签字）

责人：陈鹏（签字）

单位 广东粤港供水有限公司塘厦供水管理部（单位盖章）

人：黄爱琴、陈鹏（签字）

人：陈鹏（签字）

人：陈鹏（签字）

时间：2023年07月25日

工程结算书

工程名称: 机械室2024年4月至2024年7月机电检修协作零星用工

建设单位: 广东粤港供水有限公司

施工单位: 广东兴鹏基工程有限公司

编制结算价(小写): 188750.00元

(大写): 壹拾捌万捌仟柒佰伍拾元整

编制单位: 广东兴鹏基工程有限公司 (单位盖章)

编制人: 李致雄 (签字)

负责人: 陈永平 (签字)

编制时间: 2024 年 10 月 09 日

审核结算价(小写): 188750.00元

(大写): 壹拾捌万捌仟柒佰伍拾元整

审核单位 广东粤港供水有限公司维修部 (单位盖章)

校核人: 陈永平 吕国云 李致雄 (签字)

审核人: 陈永平 (签字)

负责人: 陈永平 (签字)

审核时间: 2024 年 10 月 09 日

编制说明

工程名称：机械室2024年4月至2024年7月机电检修协作零星用工

1、工程概况：根据通知单安排检修工进行协作，结算日期为：2024年4月至2024年7月14日。主要施工范围详见结算表

2、编制依据：计价按《2022-2024年机电设备检修协作项目承包合同》（编号：G1182022000251）合同规定计费。

机械室2024年4月至2024年7月机电检修协作零星用工结算表

施工单位		广东兴鹏基工程有限公司			地址		东深供水沿线				
序号	工程项目	类别	施工数量	工作起止日期	实际数量	计量单位	工程单价(元)	工程总价(元)	考核扣分情况	用工单位负责人签名	备注
一	金湖4号机大修协作										
1	金湖4号机大修协作	检修工	3	2024.4.01-03	9	工日	500.00	4,500.00		高书	许华军, 蔡文柯, 黄露
2	金湖4号机大修协作	检修工	3	2024.4.07-12	18	工日	500.00	9,000.00		高书	杨楚学, 蔡文柯, 黄露
3	实训基地货架加固	检修工	1	2024.4.09	0.5	工日	500.00	250.00		高书	蔡文柯晚上实训基地货架加固
4	金湖4号机大修协作	检修工	3	2024.4.15-19	15	工日	500.00	7,500.00		高书	杨楚学, 蔡文柯, 黄露
5	金湖4号机大修协作	检修工	3	2024.4.23-30	21	工日	500.00	10,500.00		高书	杨楚学, 蔡文柯, 黄露
6	金湖4号机大修协作	检修工	3	2024.5.6-11	18	工日	500.00	9,000.00		高书	李春平, 蔡文柯, 黄露
7	金湖4号机大修协作	检修工	3	2024.5.13-18	18	工日	500.00	9,000.00		高书	李春平, 蔡文柯, 黄露
8	金湖4号机大修协作	检修工	3	2024.5.20-26	21	工日	500.00	10,500.00		高书	李春平, 蔡文柯, 黄露
9	金湖4号机大修协作	检修工	3	2024.5.27-31	15	工日	500.00	7,500.00		高书	李春平, 蔡文柯, 黄露
10	金湖4号机大修协作	检修工	2	2024.6.03-7	10	工日	500.00	5,000.00		高书	蔡文柯, 黄露
11	金湖4号机大修协作	检修工	3	2024.6.11-21	33	工日	500.00	16,500.00		高书	蔡文柯, 黄露, 岑华健
12	金湖4号机油管改造	检修工	3	2024.6.18-20	9	工日	500.00	4,500.00		高书	莫少东, 耿振军, 陈功田, 杨宜松
13	金湖4号机油管改造	检修工	2	2024.6.21	2	工日	500.00	1,000.00		高书	莫少东, 陈功田
14	金湖4号机大修协作	检修工	3	2024.6.24-29	18	工日	500.00	9,000.00		高书	蔡文柯, 黄露, 岑华健
15	金湖4号机大修协作	检修工	3	2024.7.1-14	42	工日	500.00	21,000.00		高书	蔡文柯, 黄露, 岑华健
二	莲湖7号机大修协作										

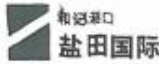
第1页, 共2页

机械室2024年4月至2024年7月机电检修协作零星用工结算表

施工单位		广东兴鹏基工程有限公司			地址		东深供水沿线				
1	莲湖7号机大修协作	检修工	3	2024.4.29-30	6	工日	500.00	3,000.00		吕国	张阿五, 杨宜松, 莫少东
2	莲湖7号机大修协作	检修工	3	2024.5.6-11	18	工日	500.00	9,000.00		吕国	张阿五, 杨宜松, 莫少东
3	莲湖7号机大修协作	检修工	3	2024.5.13-17	15	工日	500.00	7,500.00		吕国	张阿五, 杨宜松, 莫少东
4	莲湖7号机大修协作	检修工	3	2024.5.20-24	15	工日	500.00	7,500.00		吕国	张阿五, 杨宜松, 莫少东
5	莲湖7号机大修协作	检修工	3	2024.5.27-31	15	工日	500.00	7,500.00		吕国	张阿五, 杨宜松, 莫少东
6	莲湖7号机大修协作	检修工	3	2024.6.01-7	21	工日	500.00	10,500.00		吕国	张阿五, 杨宜松, 莫少东
7	莲湖7号机大修协作	检修工	3	2024.6.11-14	12	工日	500.00	6,000.00		吕国	张阿五, 杨宜松, 莫少东
三	雁田4号机大修协作										
1	雁田4号机大修协作	检修工	2	2024.7.3-4	4	工日	500.00	2,000.00		孙建	莫少东, 陈功田
2	雁田4号机大修协作	检修工	3	2024.7.8	3	工日	500.00	1,500.00		孙建	莫少东, 陈建, 张阿五
3	雁田4号机大修协作	检修工	3	2024.7.10-12	9	工日	500.00	4,500.00		孙建	莫少东, 陈建, 张阿五
四	东深供水沿线检修协作										
1	对港二期电站2号机组下导油槽渗油处理	检修工	2	2024.5.15-16	4	工日	500.00	2,000.00		陈功田	陈功田, 岑华健
2	对港二期电站2号机组下导油槽渗油处理	检修工	2	2024.5.20	2	工日	500.00	1,000.00		陈功田	陈功田, 岑华健
3	旗岭站维修部仓库整理	检修工	2	2024.6.5	2	工日	500.00	1,000.00		刘元顺	刘元顺, 周志忠
4	维修部仓库沿线电动工具检测协作	检修工	1	2024.7.1-2	2	工日	500.00	1,000.00		朱凯峰	朱凯峰
计算公式:		实付工程款=合计×考核分% (100-扣分%)									
实付工程款合计人民币(大写):		壹拾捌万捌仟柒佰伍拾元整						¥188,750.00			
制表人: 李发强		审核人: 孙建									

第2页, 共2页

10、盐田国际集装箱码头有限公司岸基船舶供电系统操作及维护

 工程服务合同 Contract of Works and Services USER ACCEPTANCE		盐田国际集装箱码头有限公司 盐田三期国际集装箱码头有限公司 深圳盐田西港区码头有限公司 中国深圳市盐田港 电话: 86 755 25290888 传真: 86 755 25290997 (采购部) Yantian International Container Terminals Limited Yantian International Container Terminals (Phase III) Limited Shenzhen Yantian West Port Terminals Limited Yantian Port, Shenzhen, China Tel: 86 755 25290888 Fax: 86 755 25290997 (Procurement) www.yit.com.cn	
TO: 广东兴鹏基工程有限公司 地址: 深圳市福田区梅林街道梅南社区梅林支体中心3号楼1层东起第1、4号 Tel: 13212735143 Contact: 杨升华		VO Code: 000242 Date: 2018-05-07	
承包商发票或有关文件中须注明本合同号码 Please quote the Contract number on all invoices and correspondence		Contract No.: TC-227371801668/0	
Site of Works and Services: 工作和服务地点: 盐田国际集装箱码头		Completion Date: 完工日期:	
工作和服务描述 Works and Services Description	数量 Qty	单位 Unit	单价 Unit price
岸基船舶供电系统操作及维护 1 Item Code: 227323000230143 东区船舶岸电供电系统操作及维护 (1班) 2 Item Code: 227323000230145 中区船舶岸电供电系统操作及维护 (1班) 3 Item Code: 227323000230146 西区船舶岸电供电系统操作及维护 (1班) 4 Item Code: 227334000340023 1名工程师(正常工作日加班) 5 Item Code: 227334000340025 1名工程师(法定节假日加班) 6 Item Code: 227334000340027 1名技术员(正常工作日加班) 7 Item Code: 227334000340029 1名技术员(法定节假日加班)	班次 班次 班次 人/小时 人/小时 人/小时 人/小时	3,400.0000 3,400.0000 3,400.0000 90.0000 180.0000 60.0000 120.0000	金额 Amount
备注: 1. 本合同有效期为2018年5月10日至2019年4月30日。 2. 业主招标文件中的预计数量在任何情况下对业主无任何约束力。 3. 业主将根据本项目实际需求情况签发工程服务合同, 并根据合同单价及承包商提供服务的实际数量进行结算。 4. 承包商需按盐田国际每年不同比例要求分别向盐田国际、盐田三期及盐田西港开具税率为10%的增值税专用发票。 5. 18年开票比例为: 盐田国际 72.85%, 盐田三期 61.02%			
付款方式: Payment Term: 除商业将日收到正式发票45天付款 合同签订地: 深圳 The venue of the contract formation: Shenzhen 备注: 本合同由正背面条款组成。 Remark: This Contract is made of all the terms and conditions herein and overleaf.		总金额 Total Amount	
For and on behalf of the Employer(业主) 盐田国际集装箱码头有限公司 Yantian International Container Terminals Limited 盐田三期国际集装箱码头有限公司 Yantian International Container Terminals(Phase III) Limited 深圳盐田西港区码头有限公司 Shenzhen Yantian West Port Terminals Limited		我们已经阅读并同意所有正背面的条款 We have read and accepted all the terms & conditions herein and overleaf. For and on behalf of the Contractor (承包商) 广东兴鹏基工程有限公司	
签名 Authorized Signature		签名并盖章 Authorized Signature & Company Chop	



工程服务合同

Contract of Works and Services

USER ACCEPTANCE

TO: 广东兴鹏基工程有限公司
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

Tel: 1324273544

Contact: 杨升华

盐田国际集装箱码头有限公司
盐田三期国际集装箱码头有限公司
深圳盐田西港区码头有限公司
中国深圳市盐田港
电话: 86 755 25290997
传真: 86 755 25290997 (Procurement)
www.ytid.com.cn
Yantian International Container Terminals Limited
Yantian International Container Terminals (Phase III) Ltd
Shenzhen Yantian West Port Terminals Limited
Yantian Port, Shenzhen, China
Tel: 86 755 25290997
Fax: 86 755 25290997 (Procurement)
www.ytid.com.cn

VA Code: 0000242

Date: 2018-05-31

承包商报或有关文件中须注明本合同号码

Please quote the Contract number on all invoices and correspondence

Contract No.: YC 22737180156870

Site of Works and Services 工作和服务地点: 盐田国际集装箱码头

Completion Date 完工日期:

工作和服务描述 Works and Services Description	数量 Qty	单位 Unit	单价 Unit price	金额 Amount
1. 出租西港16.3线。 2. 详细技术要求按业主提供文件目录47内容执行。				

付款方式: 验收合格且收到正式发票45天付款
合同签约地: 深圳
The venue of the contract formation: Shenzhen
备注: 本合同由正背面条款组成。
Remark: This Contract is made of all the terms and conditions herein and overleaf.

For and on behalf of the Employer (业主)
盐田国际集装箱码头有限公司 Yantian International Container Terminals Limited
盐田三期国际集装箱码头有限公司 Yantian International Container Terminals (Phase III) Limited
深圳盐田西港区码头有限公司 Shenzhen Yantian West Port Terminals Limited

签名
Authorized
Signature

签名并盖章
Authorized Signature
& Company Chap

总金额
Total Amount

¥662

我们已经阅读并同意所有正背面的条款
We have read and accepted all the terms
& conditions herein and overleaf.
For and on behalf of the Contractor (承包商)

广东兴鹏基工程有限公司

11、蛇口站 103#开关紧急处理（断路器更换）抢修工程

**蛇口站 103#开关紧急处理
（断路器更换工程）
施工合同**

合同编号：ZSGDZCHS1900008



工程名称：【蛇口站 103#开关紧急处理（断路器更换工程）】

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：【 2019】年【3】月【1】日

签订地点：【深圳蛇口】

(4) 【 】。

3.1 合同价款

3.1.2 [☒]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，合同价款按实际完成工程量及双方确定的固定综合单价确定。

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，结算时除设计变更、现场签证或双方另行签订补充协议而调整外，合同价款不变。

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、

(签字盖章页)

甲方：【深圳招商供电有限公司】(盖章)

代表(签字):



乙方：【广东兴鹏基工程有限公司】(盖章)

代表(签字):



补充协议

甲方：深圳市招商供电有限公司

乙方：广东兴鹏基工程有限公司

根据2019年03月01日双方签订蛇口站103#开关紧急处理（断路器更换工程）（合同编号：ZSGDZCHS1900008）的施工合同，甲、乙双方因设计变更和税率调整而调整合同总额进行了友好协商并且达成了一致意见。

甲、乙双方共同约定：

1. 本工程合同金额为¥159698.00元，因设计变更增加¥6505.00元，故本合同金额需调整为¥166203.00元（含增值税10%）；
2. 因国家对增值税深化改革，原合同税率由10%变更为9%，即合同金额由¥166203.00元调整为¥164692.00元（大写：人民币壹拾陆万肆仟陆佰玖拾贰元整），需开具税率为9%的增值税专用发票。
3. 除本补充协议明确约定的条款和内容外，原合同的条款和内容均无变更，本补充协议和原合同冲突的，以本补充协议为准。
4. 本补充协议为蛇口站103#开关紧急处理（断路器更换工程）的补充协议，与原合同同时使用有效，未尽事宜按原合同约定办理。
5. 本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份。

甲方：深圳市招商供电有限公司（公章）
法定代表人 张雄伟
或其委托代理人：张雄伟（签字）

年 月 日

乙方：广东兴鹏基工程有限公司（公章）
法定代表人 张明
或其委托代理人：张明（签字）

年 月 日

附件 2：不更换项目负责人（项目经理）的承诺书中（此承诺书放在资信标文件中）

不更换项目负责人（项目经理）的承诺书

不更换项目负责人（项目经理）的承诺书

深圳市光明区马田街道办事处：

我单位承诺：

1、在该工程项目合同执行过程中不更换项目经理（符合《深圳市住房和建设局关于明确招标工程项目负责人更换事项的通知》等相关规定约定可更换项目经理的情形除外），项目负责人只承担本工程的施工任务（法律法规规定除外）；如我公司违约，招标人有权终止合同，并没收履约保证金。

2、如因特殊原因需要更换项目经理，我公司会提前 14 天以书面形式报告，在征得招标人同意并在相关部门备案后任继续行使合同文件约定的前任职权，履行前任的义务。

投标人(盖章):广东兴鹏基工程有限公司

法定代表人(签字):



2025 年 08 月 14 日

