

标段编号： 2020-440306-84-01-016391014001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 宝安纯中医治疗医院（二期）变配电专业承包工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市东大智勇工程有限公司

日期： 2024年09月11日

资信标目录

1、企业近五年同类工程业绩.....	2
2、项目经理近五年同类工程业绩.....	79
3、企业性质承诺书.....	108
4、近三年度审计报告.....	109

1、企业近五年同类工程业绩

序号	项目名称	建设单位	建筑规模	合同金额	建筑类型	开、竣工日期	工程质量	备注
1	惠阳振业城U组团高压外线及变配电工程	惠州市惠阳区振业创新发展有限公司	31.8524万平方	1630.8万元	房地产	2024.3.22-2024.5.28	合格	
2	振业清溪雅苑变配电工程	东莞市振业投资发展有限公司	11.69万平方	1128万元	房地产	2021.9.1-2022.3.22	合格	
3	深圳迎宾馆（1台800kVA及1台1000kVA）高低压配电系统工程	深圳迎宾馆有限公司	11万平方	356.85万元	商业酒店	2021.8-2021.9.30	合格	
4	小清河（文明大道-富强北路）供配电工程	驻马店市正华置地城建开发有限公司	18千米	672.05万元	市政	2020.4-2020.9	合格	
5	南宁市地下综合管廊PPP项目蓉茉大道供电外线施工（蓉茉大道北延长线）	广西中建综合管廊有限公司	19.8公里	669万元	市政	2020.9-2021.7.15	合格	
6	平舆县中心医院高低压配电工程	平舆县中心医院	1.1万平方	378.7071万元	医院	在建	/	
7	桃源街道平山村用申安全治理工程	深圳市南山区桃源街道办事处	1.2平方公里	72.362021万元	市政	2022.8.10-2023.12	合格	
8	桃源街道塘朗村用申安全治理工程	深圳市南山区桃源街道办事处	7.3平方公里	98.015416万元	市政	2022.8.10-2023.12	合格	
9	驻马店市练江河一片区安置房配套基础设施供配电工程	河南科中实业有限公司	11千米	246.819069万元	市政	2020.5-2020.9	合格	
10	深圳市殡仪馆改扩建项目二期供用电工程	深圳供电划设计院有限公司	5.3万平方	68.894068万元	市政	2022.5-2022.11.17	合格	

1、惠阳振业城U组团高压外线及变配电工程工程

<https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&ggGuid=12ca120d-357f-44a6-95af-357e8d0b85a3&bdGuid=f2370d8e-e218-47ba-8bd7-b86c9ce026d4&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase>

https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&ggGuid=12ca120d-357f-44a6-95af-357e8d0b85a3&bdGuid=f2370d8e-e218-47ba-8bd7-b86c9ce026d4&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase

百度一下, 你就知道 深圳阳光采购平台 深圳公共资源交易... 网易企业邮箱 - 登... CRM+ 高德地图 龙华政府在线-深圳... 全国建筑市场监管... 百度

深圳交易集团有限公司
深圳阳光采购平台

CCRC

首页 关于我们 交易信息 政策法规 通知公告 用户指南 战略应急物资 合同履约公示 阳光商城 福利商城

当前位置: 首页-交易信息-结果公示-详情

惠阳振业城U组团高压外线及变配电工程结果公示
【发布时间: 2024-03-08 17:32:18】

采购公告 变更公告 中标候选人公示 定标结果公示 **结果公示**

项目信息

项目名称:	惠阳振业城U组团高压外线及变配电工程	项目编号:	241UA1008496
-------	--------------------	-------	--------------

招标/包

标段/包名称:	惠阳振业城U组团高压外线及变配电工程	标段/包编号:	241UA1008496/01
---------	--------------------	---------	-----------------

中标内容

公示时间:	2024-03-08 18:00
中标内容:	详见招标文件
特殊事项说明:	中标结果公示为2024-03-08 18:00至2024-03-13 18:00
附件:	

中标结果信息

中标人名称:	深圳市东大智勇工程有限公司	中标价格 (元):	16308035.39
--------	---------------	-----------	-------------

Hi, 我是客服!
扫一扫, 获取更多资讯

中标通知书

深圳市东大智勇工程有限公司：

在惠阳振业城U组团高压外线及变配电工程（项目编号：241UA1008496）中，经相关程序评定，贵公司中标，中标结果如下：

招标人	惠州市惠阳区振业创新发展 有限公司	项目名称	惠阳振业城U组团高压外线及变 配电工程
招标范围	惠阳振业城U组团高压外线及变配电工程，具体内容详见招标文件。		
质量	合格		
工期	本招标工期不超过60天，具体内容详见招标文件。		
建设地点	惠阳三和经济开发区惠阳振业城内		
中标金额	大写：人民币壹仟陆佰叁拾万捌仟零叁拾伍元叁角玖分		
	小写：¥16,308,035.39		

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：黄工；联系方式：13622789647。

特此通知。

招标代理机构（盖章）：
深圳交易咨询集团有限公司
法定代表人或其委托代理人
（签字或盖章）：

深圳阳光采购平台

查验网址：www.szygcgpt.com

招标人（盖章）：
惠州市惠阳区振业创新发展有限公司
法定代表人或其委托代理人
（签字或盖章）：
日期：2024年3月15日

合同编号：惠振工合字（2024）03- 02 号



惠州市惠阳区振业创新发展有限公司
U 组团高压外线及变配电工程
承包施工合同

工程名称： 惠阳振业城 U 组团高压外线及变配电工程

工程地点： 惠州市惠阳区三和开发区惠南大道旁振业城

发 包 方： 惠州市惠阳区振业创新发展有限公司

承 包 方： 深圳市东大智勇工程有限公司

签订时间： 2024 年 3 月

第一部分 协议书

发包方（以下简称甲方）：惠州市惠阳区振业创新发展有限公司

地址及电话：惠州市惠阳区三和开发区惠南大道旁振业城

法定代表人：郑邦绵 职务：董事长

统一社会信用代码：91441303743657388B

开户行及账号：中国建设银行股份有限公司惠州排坊支行

44001717142053001880

承包方（以下简称乙方）：深圳市东大智勇工程有限公司

地址及电话：深圳市龙华区龙华街道景龙社区人民路与八一路交汇处壹成环智中心1座10层03、04号

法定代表人：程勇 职务：董事长

纳税人识别号：914403005586552335

开户行及账号：中国工商银行深圳龙华支行

4000026619201844526

为明确责任，保障双方的利益，保证工程顺利进行，现经双方友好协商，在双方自愿以及完全清楚、理解本合同条款的基础上，按照《中华人民共和国民法典》有关规定，根据本工程的具体情况，就双方责任与义务、签订本施工合同。

一、工程概况

工程名称：惠阳振业城U组团高压外线及变配电工程

工程地点：惠州市惠阳区三和开发区惠南大道旁振业城

二、工程承包范围及方式

（一）工程承包范围：

乙方按照惠阳振业城U组团高压外线及变配电工程招标文件约定的招标范围、招标图纸及招标清单所涵盖的全部工程内容施工，包括但不限于如下所列：

1) 包含高压外线电缆、管道及敷设；包含本项目开闭所、配电房的高压柜、变压器、发电机和环保及监测、母线槽、联络电缆、低压柜、计量表、桥架、充电桩桥架和充电桩电箱表箱、住宅商铺计量表的领取和安装调试，配电房照明线路和灯具等；包含项目验收所需提供的水文报告；包含振业城Q组团应急抢修；包含振业城Q组团变配电恢复维修；包含振业城Q组团变配电移交整改。

13) 包含配电房的标识标牌、胶垫操作工具等

(二) 工程承包方式:

承包方式: 图纸包干, 包工包料、包质量、包工期、包措施、按规范及确保验收需要进行检测的所有检测费用, 供电、市政、公安及消防管理单位的验收费用, 保证本工程通过验收及完成相关报批手续。

三、合同工期

1、开工日期: (预计) 2024年3月1日 (具体以甲方或监理的书面通知为准, 分批分次进行)

2、竣工日期: 2024年4月30日

3、合同工期总日历天数: 60日历天

4、接到甲方、监理进场通知后7天内人员进场配合;

接到甲方、监理进场通知后7天内人员进场配合;

投标方理解现场施工对本招标工程施工区域、施工顺序、施工相关节点的影响。并承诺, 在投标阶段已经充分考虑施工区域的调整、交叉施工对工期影响的风险并已经采取积极措施, 保证按招标/合同约定工期、质量要求移交交付物。

中标单位须与本项目其他施工单位协调, 使有关的安装能配合工程进度。因缺少沟通协调而造成的一切后果如延误工期等, 将由中标单位负责。

注: a、以上完成交货日期已经包含中标单位前期人力、材料、设备等准备周期;

b、以上工期为合格工程完成日期, 已含检测/不合格处理/验收等所有时间;

c、工期已含节假日、阴雨天、前期准备时间, 台风、地震等不可抗拒的因素除外。

四、质量标准

本工程质量验收标准: 合格

五、工程承包价格

1. 合同价款

币种: 人民币

合同总价(大写): 人民币 壹仟陆佰叁拾万捌仟零叁拾伍元叁角玖分。

(小写): ¥ 16308035.39

其中不含税合同总价(大写): 壹仟肆佰玖拾陆万壹仟伍佰元叁角陆分。

(小写): ¥ 14961500.36

税率: 9%

合同总价的税金(大写): 壹佰叁拾肆万陆仟伍佰叁拾伍元零角叁分。

(小写): ¥ 1346535.03

增值税税率在国家税务政策变动时, 本合同项下不含税价不变, 增值税税额和含税价相应调整

按施工图纸总价包干不作任何调整;

乙方承诺会有效地、及时地协助办理好有关施工许可证和施工及竣工所涉及之政府及其它单位之许可手续，并承担政府规定由乙方承担之有关费用，有关申请房产证等手续属于乙方变配电范围内的应无偿协助甲方办理。若由于乙方原因使甲方未能及时办理相关证件，则按本合同结算价之 10%扣除乙方之价款。

七、 甲方委托乙方按合同文件的规定执行及完成合同文件所说明的本工程，乙方接受委托。

八、 本分包合同书中有关词语含义与本分包合同第二部分《特殊条款》、第三部分《通用条款》中定义相同。

九、 乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担免费工程质量保修责任。

十、 甲方向乙方承诺按照合同约定的方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十一、 本分包合同甲、乙双方约定由双方法人代表或授权代表在下面签署并加盖公章后生效。



甲方：(公章)

法定代表人：

委托代理人：



乙方：(公章)

法定代表人：

委托代理人：

合同订立时间：2024年3月22日

合同订立地点：五阳区

第二部分 特殊条款

一、各职责单位及负责人

1、甲方：惠州市惠阳区振业创新发展有限公司。

(a) 通知地址：惠州市惠阳区三和开发区惠南大道旁振业城。

(b) 驻工地总代表：李传贺。

2、乙方：深圳市东大智勇工程有限公司。

(a) 通知地址：深圳市龙华区龙华街道景龙社区人民路与八一路交汇处壹成环智中心1座10层03、04号。

(b) 项目经理及其他人员安排详见经甲方批准的施工组织设计。

3、设计单位：惠州电力勘察设计院有限公司。

4、监理单位：深圳市长城建设监理有限公司。

总 监：高伟东。

5、质量监督检验单位： / 。

6、安全监督检查单位： / 。

二、工程量清单

1、开工前向乙方提供图纸2份。

三、技术（质量）标准要求

技术/质量标准要求：合格

四、验收标准

工程竣工验收必须达到合同约定的质量标准，并满足验收要求；

五、工程承包价格的计算方式

1、计价依据：采用《建设工程工程量清单计价规范 GB 50500-2013》、《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》、《广东省通用安装工程综合定额（2018）》、《广东省市政工程综合定额（2018）》、《广东省园林绿化工程综合定额（2018）》、《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则（2018）》等相关文件计价。费率按惠州市现行计价规定的费率9%计算。

2、材料价：

1) 套用《惠州市建设工程价格信息》2023年第3季度信息价；

2) 乙供甲指定供应的材料设备，该部分材料设备单价已计入本合同价内。该部分材料设备在采购前需甲方确定材料设备品牌（样板），如材料品牌发生改变时，甲方需重新审批该材料设备单价，该审批单价与该部分原材料设备的预算价的差价直接进入“只计税金项目费”，不另计取其它任何费用也不参与总价下浮。

施工组织设计（方案/变更）审批表

工程名称：惠阳振业城U组团高压外线及变配电工程

编号：

致：深圳市长城工程项目管理有限公司（监理单位）

我方已完成了惠阳振业城U组团高压外线及变配电工程施工组织设计施工方案编制，并经我单位上级技术负责人审查批准，请予以审查。

附：1、《施工组织设计》

2、《专业施工方案》

技术负责人：刘金辉
 项目经理：叶惠慧
 日期：2024.3.23

监理单位审查意见：

同意

专业监理工程师：朱桂青
 总监：高伟华
 日期：2024.3.24

建设单位审查意见：

同意

专业工程师：朱桂青
 工程总监：高伟华
 日期：2024.4.1

本表一式三份，建设单位、监理单位、施工单位各一份。

特种作业人员进场报审表

GDAQ21103

工程名称：惠阳振业城U组团高压外线及变配电工程

致：深圳市长城工程项目管理有限公司（项目监理机构）

我方已完成了2024年3月25日进场的特种作业人员资质已审核，如附表，特种作业操作资格证件齐全有效，经自检，符合要求，请予以

附：

附进场特种作业人员证件(复印件)

施工单位（章）：

项目负责人（签名）：叶嘉慧

2024年3月25日

专业监理工程师审查意见：

同意

专业监理工程师（签名）：林青

2024年3月24日

总监理工程师审核意见：

同意进场，施工前做好安全技术交底。

项目监理机构（章）：

总监理工程师（注册章）：高伟东

2024年3月24日

10-2

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：惠州市惠阳区振业创新发展有限公司	工作单号：03130018000362649268
用电地址：惠阳区三和经济开发区象岭村振业城U组团	报装容量：2*500kVA（物业变）+2*630kVA（物业变）
客户联系人：非小	联系电话：13438334686
受理日期：2024年5月28日	业务受理人员：张浩

本户受电工程已委托有资质（修）电力设施许可证单位安装、旧线路、旧变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。

客户签名：非小
 施工单位（盖章）：[盖章]

竣工检验项目	是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准
1 断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标示牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6 高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7 高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10 低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11 低压柜（计量箱）安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12 低压柜（箱）母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13 进网电工证情况	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

供电企业竣工检验意见

检验意见：**合格**

检验人员签名：[签名]

供电企业（盖章）：[盖章]

检验时间：2024年5月28日

客户确认检验意见

客户意见：**合格**

客户（代表）签名：[签名]

确认日期：2024年5月28日

施工单位确认检验意见：**合格**

施工单位（代表）签名：[签名]

确认日期：2024年5月28日

注：1. 竣工检验期限：自受理客户竣工检验申请之日起，至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止，低压电力客户不超过2个工作日，中高压电力客户不超过3个工作日。

2. 如整改要求内容较多，可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598，能源监管热线：12398

2、振业清溪雅苑变配电工程工程

<https://www.szygcp.com/ygcg/detailTop?com=Result&ggGuid=fa5fea74-8c42-40d0-8de9-c9fad6c888c3&bdGuid=8acc37b4-bad6-43ef-8945-22ffd9e65963&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase>

<https://www.szygcp.com/ygcg/detailTop?com=Result&ggGuid=fa5fea74-8c42-40d0-8de9-c9fad6c888c3&bdGuid=8acc37b4-bad6-43ef-8945-22ffd9e65963&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase>

中国深圳政府采购 深圳阳光采购平台 深圳公共资源交易... 全国建筑市场监管... 网易企业邮箱 - 登... CRM+ 高德地图 龙华政府在线-深圳... 百度

深圳阳光采购平台

首页 关于我们 交易信息 政策法规 通知公告 用户指南 战略应急物资 合同履约公示 阳光商城 福利商城

当前位置: 首页-交易信息-结果公示-详情

振业清溪雅苑变配电工程结果公示
【发布时间: 2021-08-06 17:22:42】

采购公告 变更公告 中标候选人公示 **结果公示**

项目信息

项目名称:	振业清溪雅苑变配电工程	项目编号:	211UA1038028
-------	-------------	-------	--------------

招标段/包

标段/包名称:	振业清溪雅苑变配电工程	标段/包编号:	211UA1038028/01
---------	-------------	---------	-----------------

中标内容

公示时间:	2021-08-07 09:00
中标内容:	详见招标文件要求。
特殊事项说明:	
附件:	

中标结果信息

中标人名称:	深圳市东大智算工程有限公司	中标价格 (元):	11280023.85
--------	---------------	-----------	-------------

中标通知书

深圳市东大智勇工程有限公司：

在振业清溪雅苑变配电工程（项目编号：211UA1038028）招标中，经相关程序评定，贵公司中标，中标结果如下：

招标人	东莞市振业投资发展有限公司
项目名称	振业清溪雅苑变配电工程
服务内容	振业清溪雅苑变配电工程 具体内容详见招标文件
服务期	具体内容详见招标文件
中标金额	大写：人民币壹仟壹佰贰拾捌万零贰拾叁元捌角伍分整
	小写：¥11280023.85

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：刘世伟；联系方式：13312938425。

特此通知。

招标代理机构（盖章）：

深圳市国际招标有限公司
法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



深圳阳光采购平台

查验网址：www.szygcgpt.com

招标人（盖章）：

东莞市振业投资发展有限公司
法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

日期：2021年__月__日

合同编号：

振业清溪雅苑变配电工程
工程承包合同
(三方合同)

工程名称：振业清溪雅苑变配电工程

工程地点：东莞市清溪镇香芒东路北清溪雅苑

总包方：陕西建工集团股份有限公司

承包方：深圳市东大智勇工程有限公司

建设方：东莞市振业投资发展有限公司

签订时间：二〇二一年 月

第一部分 协议书

总包方(以下简称甲方): 陕西建工集团股份有限公司

地址: 陕西省西安市莲湖区北大街 199 号

法定代表人: 张义光 职务: 董事长

分包方(以下简称乙方): 深圳市东大智勇工程有限公司

地址: 深圳市龙华区龙华街道人民路壹成环智中心 A 座 10 楼

法定代表人: 程勇 职务: 董事长

建设方(以下简称丙方): 东莞市振业投资发展有限公司

地址: 广东省东莞市清溪镇清溪振兴四路 1 号 1069 室

法定代表人: 张东 职务: 董事长

为明确责任,保障三方的利益,保证工程顺利进行,现经三方友好协商,在
三方自愿以及完全清楚、理解本合同条款的基础上,按照《中华人民共和国民法
典》有关规定,根据本工程的具体情况,以及甲丙双方原已签订的工程总承包补
充合同,签订本三方施工合同。

一、 工程概况

工程名称: 振业清溪雅苑变配电工程

工程地点: 东莞市清溪镇香芒东路北清溪雅苑

施工面积, 建筑面积: ∟平方米;

二、 工程承包范围及方式

1、 招标图纸

- 1) 中外建工程设计与顾问有限公司设计的振业清溪雅苑电气施工图及其
它专业相关图纸;

乙方理解现场施工对本招标工程施工区域、施工顺序、施工相关节点的影响。并承诺，在投标阶段已经充分考虑施工区域的调整、交叉施工对工期影响的风险并已经采取积极措施，保证按招标/合同约定工期、质量要求移交交付物。

乙方须与本项目其他施工单位协调，使有关的安装能配合工程进度。因缺少沟通协调而造成的一切后果如延误工期等，将由乙方负责。

注：a、以上完成交货日期已经包含乙方前期人力、材料、设备等准备周期；

b、以上工期为合格工程完成日期，已含检测/不合格处理/验收等所有时间；

c、工期已含节假日、阴雨天、前期准备时间，台风、地震等不可抗拒的因素除外。

d、乙方未能按经丙方认可的施工进度计划完成施工工作的，每延期一天，乙方向丙方支付违约金 10000 元，费用直接从工程款内扣除。

2、质量保修期

质保期为两年，质保期内包含维保服务及维修费用由乙方承担，项目竣工验收合格之日起 24 个月，质保期须经丙方及物业管理单位确认方可生效。

四、质量标准

本工程质量验收标准：合格

五、工程承包价格

1、合同价款

币种：人民币

合同总价（大写）：壹仟壹佰贰拾捌万零贰拾叁元捌角伍分

（小写）：¥ 11280023.85 元

按合同价总价包干不作任何调整；

除符合丙方规定的设计变更、现场签证外，合同总价以定标价（确定价）为准，范围包干、图纸包干，结算时不作调整，工程量清单量差、漏项已在投标时做增补，施工过程中不得以少量漏项为由以签证、变更等任何形式增加费用。；

除设计变更、现场签证外，可对部分差价进行调整；

各分项造价汇总表：详见后附表

任何不列在上的其它文件皆不成为合同的一部份，其内容不能影响合同的含意，除非双方同意签认作为本合同的补充。

乙方承诺会有效地、及时地协助办理好有关施工许可证和施工及竣工所涉及之政府及其它单位之许可手续，并承担政府规定由乙方承担之有关费用，无偿协助丙方办理所有有关申请房产证等手续。若由于乙方原因使丙方未能及时办理相关证件，则按本合同结算价之 10%扣除乙方之价款。

七、丙方委托乙方按合同文件的规定执行及完成合同文件所说明的本工程，乙方接受委托，乙方对合同条款及附件的全部内容已熟悉了解，并严格按照合同要求认真遵守执行。

八、本分包合同书中有关词语含义与本分包合同第二部分《特殊条款》、第三部分《通用条款》中定义相同。

九、乙方向丙方承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担免费工程质量保修责任。

十、丙方向乙方承诺按照合同约定的方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十一、本分包合同甲、乙、丙三方约定由三方法人代表或授权代表在下面签署并加盖公章后生效。

甲方：(公章)

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：



乙方：(公章)

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：



丙方：(公章)



客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	东莞市振业投资发展有限公司	工作单号:	03190010000329984409		
用电地址:	广东省东莞市清溪镇居民香芒东路北	报装容量	3200 kVA		
客户联系人:	张东	联系电话:	0755-25862813		
受理日期:	2022.3.21	业务受理人员:	刘思琴		
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。					
客户签名:		施工单位(盖章):			
					
竣工检验项目	是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准		
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见: 		客户意见: 客户(代表)签名: 			
检验人员签名: 		确认日期: 2022 年 3 月 22 日			
供电企业(盖章):		施工单位确认检验意见: 			
检验时间: 2022.3.22		施工单位(代表)签名: 			
		确认日期: 2022 年 3 月 22 日			

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	东莞市振业投资发展有限公司	工作单号:	03190010000327924218
用电地址:	广东省东莞市清溪镇香芒东路北(公共)	报装容量:	800 kVA
客户联系人:	黄涛	联系电话:	18575504435
受理日期:	2022.1.7	业务受理人员:	刘恩琴

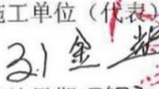
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准, 技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。

客户签名: _____ 施工单位(盖章): _____

竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目		是否符合标准
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

供电企业竣工检验意见

客户确认检验意见

检验意见: 合格 检验人员签名:  供电企业(盖章):  检验时间: 2022.1.10	客户意见: 同意 客户(代表)签名:  确认日期: 2022年1月10日 施工单位确认检验意见:  施工单位(代表)签名:  确认日期: 2022年1月10日
--	--

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	东莞市振业投资发展有限公司	工作单号:	03190010000329989477		
用电地址:	广东省东莞市清溪镇居民委员会香芒东路北商业	报装容量:	630 kVA		
客户联系人:	张东	联系电话:	0755-25862813		
受理日期:	2022.3.21	业务受理人员:	刘思琴		
<p style="font-size: small;">本户受电工程已委托有承装（修）电力设施许可证单位安装，□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。</p>					
客户签名:		施工单位（盖章）:			
					
竣工检验项目	是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准		
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜（计量箱）安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜（箱）母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">验收合格</div>		客户意见: 客户（代表）签名:			
检验人员签名:		确认日期: 2022 年 3 月 22 日			
供电企业（盖章）: <div style="text-align: center;">  </div>		施工单位确认检验意见: 施工单位（代表）签名:			
检验时间: 2022.3.22		确认日期: 2022 年 3 月 22 日			

3、深圳迎宾馆（1台800kVA及1台1000kVA）高低压配电系统工程

<https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&ggGuid=45e5de3f-e593-469d-b86d-f436b2bb8304&bdGuid=2e4c756a-a4e0-4def-a233-5676486ec12e&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase>

https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&ggGuid=45e5de3f-e593-469d-b86d-f436b2bb8304&bdGuid=2e4c756a-a4e0-4def-a233-5676486ec12e&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase

中国深圳政府采购 深圳阳光采购平台 深圳公共资源交易... 全国建筑市场监管... 网易企业邮箱 - 登... CRM+ 高德地图 龙华政府在线-深圳... 百度

深圳交易集团有限公司
深圳阳光采购平台

CCRC

首页 关于我们 交易信息 政策法规 通知公告 用户指南 应急响应物资 合同续期公示 阳光商城 福利商城

当前位置: 首页-交易信息-结果公示-详情

深圳迎宾馆（1台800kVA及1台1000kVA）高低压配电系统工程结果公示
【发布时间: 2021-07-28 14:08:42】

采购公告 变更公告 中标候选人公示 **结果公示**

项目信息

项目名称:	深圳迎宾馆（1台800kVA及1台1000kVA）高低压配电系统工程	项目编号:	211BA1028237
-------	------------------------------------	-------	--------------

招标/包

标段/包名称:	深圳迎宾馆（1台800kVA及1台1000kVA）高低压配电系统工程	标段/包编号:	211BA1028237/01
---------	------------------------------------	---------	-----------------

中标内容

公示时间:	2021-07-28 14:00
中标内容:	深圳迎宾馆（1台800kVA及1台1000kVA）高低压配电系统工程（1项），详见招标文件
特殊事项说明:	如对本项目结果公示存有疑异，请于公示期内工作时间向招标代理机构提交纸质质疑文件及相关证明材料，加盖公章，逾期不予受理。
附件:	

中标结果信息

中标人名称:	深圳市东大智勇工程有限公司	中标价格 (元):	3568502.88
--------	---------------	-----------	------------

Hi, 我是管理员!
有任何疑问请联系管理员

中标通知书

深圳市东大智勇工程有限公司：

在深圳迎宾馆（1台800kVA及1台1000kVA）高低压配电系统工程（项目编号：211BA1028237）采购项目中，经相关程序评定，贵公司为中标供应商，中标结果如下：

采购人	深圳迎宾馆有限公司
项目名称	深圳迎宾馆（1台800kVA及1台1000kVA）高低压配电系统工程
项目编号	211BA1028237
工程内容	（1台800kVA及1台1000kVA）高低压配电系统工程
质量	合格
工期	签订合同之日起60天内送货、安装、调试并通过验收（以开工令为准，没有开工令时以合同生效日为准）
建设地点	深圳市罗湖区新园路15号
中标金额	大写：人民币叁佰伍拾陆万捌仟伍佰零贰元捌角捌分
	小写：3,568,502.88元

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

采购人联系人：黄经理；

联系方式：13510196990。

特此通知。

招标代理机构（盖章）：

采购人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

（签字或盖章）：

日期：2021年7月28日

日期：2021年7月28日

深圳阳光采购平台

查验网址：www.szygcgpt.com

副本

建设工程施工 (总价)合同

工程名称：深圳迎宾馆（1台800kVA及1台1000kVA）

高低压配电系统工程

招标编号：211BA1028237

发 包 人：深圳迎宾馆有限公司

承 包 人：深圳市东大智勇工程有限公司

日期： 年 月 日

第二节 专用合同条款

深圳迎宾馆（1台800kVA及1台1000kVA）
高低压配电系统工程施工合同

发包方（甲方） 深圳迎宾馆有限公司
承包方（乙方） 深圳市东大智勇工程有限公司

按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、及深圳迎宾馆（1台800kVA及1台1000kVA）高低压配电系统工程（招标编号：211BA1028237）项目的招标结果，遵守平等、自愿、公平和诚实信用原则，经甲乙双方协商达成如下协议：

第一条 工程概况

- 1、工程名称：深圳迎宾馆（1台800kVA及1台1000kVA）高低压配电系统工程
- 2、承包内容：本合同承包内容为合同附件中《工程量清单》及《施工图纸》中列出的工程量。
- 3、承包方式：清单范围内的固定总价合同包干，超出部分按现场签证结算。
- 4、工程质量：根据国家、深圳市相关法规及本项目招投标文件所规定的工程质量。
- 5、合同金额：

本项目为固定总价包干承包合同，合同金额为人民币：（大写：叁佰伍拾陆万捌仟伍佰零贰元捌角捌分（小写：¥3568502.88）。

除本合同另有约定外，合同金额不因其他因素包括但不限于材料费、设备费、税率、运输价格、人员最低工资等的调整而发生变化。除本款所约定项目金额外，甲方无需向乙方支付其他任何费用。施工消耗的水电费由乙方自行承担。

第二条 双方工作

1. 甲方工作

- (1) 甲方于开工前 5 个日历天内，向乙方提供已经确认的施工图纸套（或作法说明份），并向乙方进行现场交底。
- (2) 办理施工所涉及的各种申请、批件等手续，向乙方接通施工所需的水、电，协调有关部门做好通道、电梯、消防设备的使用和保护。
- (3) 提供原始水电线路图纸及装饰装修房间钥匙。
- (4) 指派【 】为甲方驻工地代表，负责对工程质量、进度进行监督检查，办理验收、变更、登记手续和其他事宜。
- (5) 委托【 】为工程监理。协助甲方驻工地代表管理项目实施。
- (6) 如需要拆改原建筑物结构或设备管线，甲方应负责办理相应审批手续。甲方未办理装修的任何手续，乙方不得拆改原有建筑物结构或者设备管线。如甲方坚持不办理相关手续，造成乙方停工和因此引起的一切损失，由甲方承担。
- (7) 协助乙方保护好周围建筑物及装修、设备管线、树木、绿地等不受损坏。
- (8) 协调有关部门做好现场保卫、消防、垃圾处理等工作。
- (9) 知会邻里在施工期间产生的灰尘和噪音可能对其生活和工作环境造成的影响，协调关系获得理解并承担相应责任。

2. 乙方工作

- (1) 应按时参加甲方组织的施工图纸或作法说明的现场交底。
- (2) 本合同签订后【 】日内拟定施工方案和进度计划，交甲方审定。

(3) 严格执行施工规范、室内环境污染控制规范、安全操作规程、防火安全和环境保护规定。严格按照图纸或作法说明进行施工，做好各项质量检查记录。

(4) 指派【 】为乙方驻工地代表，负责履行合同，组织施工，按期保质保量完成施工任务，解决由乙方负责的各项事宜。

(5) 甲方直接发包的工程，乙方有配合其他施工方施工，以保证工程质量及工程的顺利完成。

(6) 乙方有义务事先告知甲方未知的在本工程设计或者甲方指令以及甲方提供的材料中存在的问题或者缺陷。如甲方不予采纳，造成的损失乙方不承担责任。

(7) 依据有关规定，乙方应办理交纳施工入场装修押金。

(8) 施工中涉及需要拆改原建筑物结构或者设备管线的，乙方应当向甲方提出意见。甲方未办理相关审批手续或未经甲方同意，乙方不得擅自拆改原有建筑物结构或设备管线，否则，由此发生的损失或事故（包括罚款），由乙方负责并承担损失。

(9) 乙方进驻施工现场的所有人员，必须按要求持有相应的专业或施工资格证书，并交甲方备案。乙方必须为乙方人员购买意外伤害保险，非甲方原因导致的工伤或意外，甲方不負責任。

(10) 乙方应当妥善保护好施工现场周围建筑物、设备、管线等不受破坏，做好施工现场保卫和垃圾的清运工作，处理好因施工带来的扰民问题。如因乙方原因导致建筑物、管线及设备的损坏或丢失，由乙方负责恢复原样或照价赔偿。

(11) 乙方在施工中应妥善保管甲方存放在现场的家具、陈设以、工程成品及设备；工程竣工未移交甲方之前，乙方负责对现场的一切设施和成品进行保护。

(12) 乙方未按照工程施工规范及环保要求装修造成的环境污染，乙方有治理的责任。

(13) 参加竣工验收，编制工程结算。

第三条 工期

1. 本项目开工日期：【2021】年【8】月【22】日，竣工日期：【2021】年【10】月【15】日，总计 55 个日历日。

2. 甲方未按约定提供图纸及开工条件而影响工期的，工期相应顺延。

3. 由于甲方变更设计或增加工程量，以及提出增加设计范围以外的工程项目，造成工期延误，工期相应顺延。

4. 甲方未按合同约定支付工程预付款、进度款，影响施工正常进行，工期相应顺延。

5. 因乙方责任，不能按期开工或中途无故停工，影响工期，工期不顺延。

6. 由于工程质量原因返工、乙方承担责任，工期不顺延。

7. 非乙方原因造成的停电、停水、停气及不可抗力因素影响，导致停工 8 小时以上（一周内累计计算），工期相应顺延。

第四条 材料设备的供应

1. 材料进场时，乙方应负责提供各自供应的材料设备合格证明并交监理存档，在材料进场时必须经监理检查才可以施工；若材料设备不符合质量要求或规格出现差异，乙方承担责任及由此发生的费用。

2. 乙方采购的材料均应当符合环保要求，如乙方采购的材料不符合环保要求，造成室内环境质量达不到标准的，由乙方承担相应责任。

3. 对甲方供应材料，乙方有义务事先告知甲方准确的材料用量。

第五条 工程质量检查及验收

1. 工程质量评定验收标准的依据：

(1) 甲乙双方确定的施工图纸、作法说明、设计变更等；

(2) 《建筑装饰装修工程质量验收标准》（GB50210-2018）；

(3) 《住宅装饰装修工程施工规范》（GB50327-2001）；

(4) 《深圳市家庭装饰装修工程质量验收标准》；

2. 乙方须办理隐蔽工程和中间工程验收的项目：水电路改造工程（封闭前）、防水工程（铺设瓷片前）、吊顶工程（涂料前）、门窗工程（油漆前）、细木工程（油

(下无正文)

发包人：深圳迎宾馆有限公司

承包人：深圳市东大智勇工程有限公司

发包人代表：

承包人代表：

地址：深圳市罗湖区新园路15号

地址：深圳市龙华区龙华街道景龙社区
人民路与八一路交汇处壹成环智
中心1座10层03、04号

电话：0755-82228722

电话：0755-28151401

开户银行：工商银行华城支行

开户银行：中国工商银行股份
有限公司深圳龙华支行

帐号：4000020709006107512

帐号：4000020619201844526

纳税人识别号：914403001921973533

年 月 日

年 月 日

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳迎宾馆有限公司	工作单号:	09000010000020377629
用电地址:	深圳市罗湖区新园路10号	报装容量:	更换同容量1×1000kVA、1×800kVA变压器入配电设备
客户联系人:	陈永忠	联系电话:	13528817615
受理日期:		业务受理人员:	
本户受电工程已委托有承装（修）电力设施许可证单位安装，□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。			
客户签名:		施工单位（盖章）:	
竣工检验项目	是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准
1 断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6 高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7 高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10 低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11 低压柜（计量箱）安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12 低压柜（箱）母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13 进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见：  检验人员签名： 供电企业（盖章）： 检验时间：2021.9.30		客户意见： 客户（代表）签名： 确认日期：____年____月____日 施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名： 确认日期：2021年____月____日	

注：1. 竣工检验期限：自受理客户竣工检验申请之日起，至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止，低压电力客户不超过3个工作日，中高压电力客户不超过5个工作日。
 2. 如整改要求内容较多，可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

客户服务热线：95598

南方电网营销系统

4、小清河（文明大道-富强北路）供配电工程

<https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=aeedc71d-b6b6-4d66-af05-52e318bbb18f&CategoryNum=003001005001>

<https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=aeedc71d-b6b6-4d66-af05-52e318bbb18f&CategoryNum=003001005001>

驻马店市公共资源交易平台
驻马店市公共资源交易公共服务平台 公开 公平 公正

今天:2023年9月11日 星期一 驻马店 22~28℃ 东北风

网站首页 政务公开 交易信息 互动交流 曝光台 质疑异议投诉 办事指南 主体信用信息 下载中心 政务服务

您当前的位置: 交易中心网站首页 > 交易信息 > 建设工程 > 中标候选人公示 > 驻马店市

小清河（文明大道-富强北路）供配电工程施工、施工及保修阶段监理中标候选人公示

【发布时间: 2019/12/30】

小清河（文明大道-富强北路）供配电工程施工、施工及保修阶段监理中标候选人公示

驻马店市建诚工程咨询有限公司受驻马店市正华置地城建开发有限公司的委托,就小清河（文明大道-富强北路）供配电工程施工、施工及保修阶段监理进行公开招标,于2019年12月27日09:00时按规定程序进行了开标、评标,现就本次招标的评标结果公布如下:

- 1. 项目名称及编号**
招标项目名称:小清河（文明大道-富强北路）供配电工程
招标编号:ZMD2019-238
- 2. 项目概况与招标范围**
施工:
项目地点:该项目位于小清河（文明大道-富强北路）。
资金来源:公司自筹
计划工期:90日历天
质量要求:合格。
招标范围:小清河（文明大道-富强北路）供配电工程施工设计图纸范围内所含内容,最终以招标文件、答疑纪要为准。
招标控制价:7091976.46元
监理:
招标控制价:155300.00元
监理招标范围:小清河（文明大道-富强北路）供配电工程图纸所含范围的施工及保修阶段监理。
工期:控制在招标人与施工中标单位签订的合同工期之内（考虑正常延期）
质量:达到国家及地方现行施工质量验收规范合格等级标准。
- 3. 评标信息**
评标日期:2019年12月27日
评标地点:驻马店市公共资源交易中心
- 4. 评标结果:**
施工结果公示
第一中标候选人:深圳市东大智勇工程有限公司
投标报价:6720502.34元
项目经理:李苏怡
投标工期:90日历天
质量承诺:合格

副本

小清河（文明大道-富强北路）供配电

工程施工合同

甲方：驻马店市正华置地城建开发有限公司

乙方：深圳市东大智勇工程有限公司

签订地点：河南省驻马店市

签订日期：2022年11月5日

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确双方在业务合作中的权利、义务和违约责任，经双方协商达成一致，订立本合同，共同遵守执行。

第一条 总则

- 1.1、本协议各项条款对甲乙双方具有约束力；
- 1.2、本协议各项条款均应遵守中华人民共和国的法律、法规；
- 1.3、合作双方须具备合法的法人资格；
- 1.4、甲乙双方是平等的合作伙伴，按照双方约定的权利义务关系，严格履行协议。

第二条 合同文件及解释顺序

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- 2.1、本合同及其附件、补充协议；
- 2.2、中华人民共和国合同法及中华人民共和国建筑法等相关法律法规。

第三条 工程概况、承包范围和内容、承包方式

3.1、工程名称：小清河（文明大道-富强北路）供配电工程施工

工程地点：驻马店市开发小清河

结构形式：驻马店市小清河景观提升项目

3.2、承包范围和内容：高分箱、箱变、电缆敷设、电缆管道敷设、杆塔及设备的供货与安装调试相关设施安装调试与材料供货、供电局的相关手续办理。

3.3、承包方式：总价包干 综合单价包干 中标价 其他；包材料、包安装、包验收包通电。

第四条 工期要求

4.1、开工日期：____年____月____日，至____年____月____日结束，总日历天数为90天。

第五条 工程款的支付

5.1、中标的总价格为人民币 6720502.34 元（大写陆佰柒拾贰万零伍佰零贰元叁角肆分）；

（1）该合同总价签订后，除非双方协商一致，否则任何一方不得擅自改变。

（2）因甲方原因之设计变更引起工程量的增减按实际发生计算。本合同中已有适用于变更工程的价格，按本合同已有的价格变更合同价款；本合同中有类似变更工程价格的，参照本合同类似价格变更合同价款；本合同中没有适用于/类似变更工程的价格，按照双方确认的价格计价。

5.2、价款支付：合同签订后 20 天内支付至合同价的 30%，全部变压器到货完毕后付至合同价的 60%，工程验收合格并通电后支付至合同价的 90%，工程经财政评审决算后支付至工程款的 97%，剩余工程款作为质保金，待质保期满付清。

5.3、双方约定以合同总价的 3%作为质量保证金，质量保证金的时间为甲方及供电局验收合格并通电时起 12 个月，期间因质量问题或者乙方违约行为应支付违约金、维修费、赔偿金以及其它费用的，可从质量保证金中扣除，质量保证金不足以支付的乙方另行支付。质量保证金期满之日 7 日内甲方一次性向乙方付清余款；

5.4、每次付款时乙方向甲方提供等额合法增值税专用发票。

5.5、履约保证金的形式：银行转账或银行保函

履约保证金额：中标价的 8%

履约保证金递交时间：签订合同前，中标人须将履约保证金打入招标人指定账户或按照招标文件要求的形式提交其他保证。逾期未缴纳的取消其中标资格。合同履行完成后退还。

第六条 质量标准

6.1、按合同有关质量的约定、国家现行的《建筑工程质量管理条例》和《建筑工程施工质量验收统一标准》进行施工，本工程须达到质量评定合格等级，通过工程所在地供电部门验收。

第七条 标准规范

本合同适用标准规范如下：

7.1、设计单位文件中要求的标准规范

第八条 图纸

保护和退回工作。

第二十四条 合同终止

24.1、乙方向甲方交付施工作业成果，并经甲方及电力部门验收合格后，乙方价款支付完毕，双方履行完本合同全部义务和责任，本合同即告终止。

第二十五条 合同份数

25.1、本合同正本2份，由甲乙双方各持1份；本合同副本2份，由甲乙双方各持1份；正本副本均具有同等法律效力。

第二十六条 合同生效

26.1、本合同订立时间： 年 月 日

26.2、本合同订立地点：

26.3、本合同双方约定：签字盖章后生效

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：9141170006009259XL

地 址：驻马店市置地天中第一城

电 话：0396-3330116

开户银行：中国银行驻马店开发区支行

账 号：250719574684

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：914403005586552335

地 址：深圳龙华壹成环智中心10层

电 话：0755-28151401

开户银行：中国工商银行深圳龙华支行

账 号：4000026619201844526

客户基本信息			
户号	5225416230	申请编号	191119416931
户名	驻马店市正华置地城建开发有限公司		
用电地址	驻马店市驿城区关王庙乡关王庙村225号		
联系人	刘志强	联系电话	15638338965
			
现场检验意见： <p style="text-align: center;">设备可以加入运行</p>			
			
检验人	池斌 李强	检验日期	
检查意见回执方式			
1	供电方邮寄	寄件人	邮件单号
2	供电方送达	送件人	
3	客户自取	取件人签名	
其他说明	此单一式两份,一份供电公司存档,一份邮寄客户/送达客户或客户自取作为回执。		

工程竣工报告

工 程 验 收 内 容	<p>小清河（文明大道-富强北路）供配电工程，项目位于驻马店市开发小清河。</p> <p>项目安装箱变12台S11-M-250KVA 9台、S11-M-100KVM 1台、S11-M-160KVA 1台、S11-M-200KVA 1台；敷设10KV电缆8225米型号：ZR-YJLV22-8.7/10-3*150的720米、ZR-YJLV22-8.7/10-3*120的7505米；智能电表3块。</p>	
施 工 承 包 单 位 报 审	<p style="text-align: center;">我方已按合同要求完成了以上工程，经自检合格，请予检查和验收。</p> <p>施工承包单位（章）： </p> <p>施工负责人（签名）：<u>李贵山</u></p> <p>日期：</p>	
监 理 单 位 审 查	<p style="text-align: center;">审查意见：</p> <p>经初步验收，该工程</p> <ol style="list-style-type: none"> 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； <p>综上所述，该工程初步验收合格，可以</p>	<p>项目监理单位（章）： </p> <p>监理工程师（签名）：<u>何学军</u></p> <p>日期： 年 月 日</p>

5、南宁市地下综合管廊 PPP 项目蓉茉大道供电外线施工（蓉茉大道北延长线）

http://www.ccgp.gov.cn/cggg/dfgg/zb主gg/202008/t20200810_14811243.htm

www.ccgp.gov.cn/cggg/dfgg/zb主gg/202008/t20200810_14811243.htm

财政信唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站 服务热线: 400-810-1996

 **中国政府采购网**
中国政府购买服务信息平台
 www.ccgp.gov.cn

首页 政采法规 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏

当前位置: 首页 » 政采公告 » 地方公告 » 中标公告

广西中建综合管廊有限公司南宁市地下综合管廊PPP项目供电外线施工（蓉茉大道北延长线）中标公告

2020年08月10日 20:12 来源: 中国政府采购网 【打印】 (显示公告原文)

一、项目编号: **0633-204032256752** (招标文件编号: 0633-204032256752)

二、项目名称: 南宁市地下综合管廊PPP项目供电外线施工（蓉茉大道北延长线）

三、中标（成交）信息

供应商名称: 深圳市东大智勇工程有限公司

供应商地址: 深圳市龙华区龙华街道景龙社区人民路与八一路交汇处壹成环智中心1座10层03、04号

中标（成交）金额: 669.0322040 (万元)

四、主要标的信息

序号	供应商名称	工程名称	施工范围	施工工期	项目经理	执业证书
1	深圳市东大智勇工程有限公司	南宁市地下综合管廊PPP项目供电外线施工（蓉茉大道北延长线）	南宁市蓉茉大道北延长线（长堽路延长线-昆仑大道）工程10kV高压外电部分施工图纸及工程量清单内包括的所有工程	90 日历 天	马双 元	注册编号: 粤 144161637135

五、评审专家（单一来源采购人员）名单:

中 标 通 知 书

建设单位	广西中建综合管廊有限公司		
中标单位	深圳市东大智勇工程有限公司		
招标代理机构	广西机电设备招标有限公司		
项目名称	南宁市地下综合管廊 PPP 项目供电外线施工（蓉茉大道北延长线）		
项目编号	0633-204032256752		
工程地址	南宁市		
中标范围	南宁市蓉茉大道北延长线（长堽路延长线-昆仑大道）工程 10kV 高压外电部分施工图纸及工程量清单内包括的所有工程。		
项目经理	马双元	注册专业、等级及编号	机电工程专业一级建造师 粤 144161637135
中标	中标金额	(大写) 人民币陆佰陆拾玖万零叁佰贰拾贰元零肆分 (¥ 6,690,322.04)	
	工期	90 日历天	
主要条件	质量等级	合格	
	中标通知书发出日期：2020 年 8 月 10 日		
广西机电设备招标有限公司 地址：南宁市金湖路 63 号金源 CBD 现代城 7 层 电话：0771-2830133 邮箱：dept5@gxbidding.cn 传真：0771-2833569			
备注	中标人须在合同签订后 15 个工作日内向招标人足额提交履约保证金，否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。		

编号：2020-01071


广西机电设备招标有限公司
 Guangxi Machinery & Electric Equipment Tendering Co., Ltd

工程招标代理资质甲级（原） 中央投资项目招标代理机构甲级（原） 工程造价咨询企业甲级
 国际招标机构甲级（原） 政府采购代理甲级（原）
 广西壮族自治区住房和城乡建设厅关于公布广西全过程工程咨询试点企业



南宁市地下综合管廊 PPP 项目
蓉茉大道供电外线施工合同

项目编号：0633-204032256752

发包人（甲方）：广西中建综合管廊有限公司
承包人（乙方）：深圳市东大智勇工程有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广西中建综合管廊有限公司

承包人（全称）：深圳市东大智勇工程有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南宁市地下综合管廊 PPP 项目供电外线施工（蓉茉大道北延长线）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：南宁市地下综合管廊 PPP 项目供电外线施工（蓉茉大道北延长线）项目。

2. 工程地点：广西南宁市兴宁区。

3. 工程立项批准文号： / 。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容：新装单元开闭所：2 台，杆上智能开关：2 台，杆上避雷器：2 台；敷设 10kV 交联聚乙烯电力电缆 YJV22-8.7/15-3*70mm²：4600 米，YJV22 -8.7/15-3*300mm²：2350 米；敷设电力电缆保护管 3700 米，顶管 MPP-180/12 共 2*100 米；新建电缆井 2m*2m：13 座，2*4m：16 座；2 孔行人排管：1850 米，开闭所基础：2 座。

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：南宁市蓉茉大道北延长线（长堙路延长线-昆仑大道）工程设计变更施工图 10kV 高压外电部分施工图纸及工程量清单内包括的所有工程。

二、合同工期

计划开工日期：2020 年 月 日。（具体以发包人书面通知为准）

计划竣工日期：2020 年 月 日。

工期总日历天数：90 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 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）陆佰陆拾玖万零叁佰贰拾贰元零肆分（¥6690322.04 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾叁万肆仟壹佰壹拾玖元玖角贰分（¥134119.92 元）；

(2) 建安劳保费：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

本协议书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_____南宁市_____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

本合同自双方签约后生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执贰份。

发包人：广西中建综合管廊有限公司（公章） 承包人：深圳市东大智筑工程有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 

社会信用代码 91450100MA5KYM9L9Y

社会信用代码： 914403005586552335

地 址： 南宁市青秀区金湖南路31号

地 址： 深圳市龙华区龙华街道景龙社区人民路与八一路交汇成环智中心1座10层03/04号

邮政编码： 530000

邮政编码： 518110

法定代表人： 王彰庆

法定代表人： 程勇

委托代理人： _____

委托代理人： 李涛

电 话： 0771-5675310

电 话： 13871582596

传 真： _____

传 真： 0755-28151402

电子信箱： _____

电子信箱： _____

开户银行： 建行南宁柳沙半岛支行

开户银行： 中国工商银行股份有限公司深圳龙华支行

账 号： 45050160478609888888

账 号： 4000026619201844526

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: <u>广西中建综合管廊有限公司</u>	工作单号:
用电地址: <u>崇左大道北延线</u>	报装容量:
客户联系人: <u>覃浩楠</u>	联系电话: <u>17376602228</u>
受理日期: 年 月 日	业务受理人员:

本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, 线路、变配电气工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。

客户签名(盖章):

施工单位(盖章):

竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目		是否符合标准
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标示牌齐全	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

供电企业竣工检验意见

客户确认检验意见

检验意见:

客户意见:

接地线成回路
对电源切换做试验 拍视频



检验人员签名: 覃浩楠

供电企业(盖章): 用电业务专用章

检验时间: 2021年7月15日

客户(代表)签名(盖章): 覃浩楠

确认日期: 2021年7月15日

施工单位确认检验意见: 吴永波

施工单位(代表)签名(盖章):

确认日期: 2021年7月15日

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 低压电力客户不超过3个工作日, 中高压电力客户不超过5个工作日。
 2. 如整改要求内容较多, 可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

供电服务热线: 95598

第二联 客户

6、平舆县中心医院高低压配电工程

<https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=fe6f056c-dbee-4dc9-93c0-c8d26c52eee5&CategoryNum=003002004004>

https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=fe6f056c-dbee-4dc9-93c0-c8d26c52eee5&CategoryNum=003002004004

中国深圳政府采购 深圳阳光采购平台 深圳公共资源交易... 全国建筑市场监管... 网易企业邮箱·登... CRM+ 高德地图 龙华政府在线-深圳... 百度

全国公共资源交易平台 (河南省·驻马店市)
驻马店市公共资源交易平台
驻马店市公共资源交易公共服务平台 公开 公平 公正

☆ 收藏本站

今天是2024年9月6日 星期二 驻马店 22~29°C 东北风

本站搜索 请输入关键词 站内搜索

网站首页 政务公开 交易信息 互动交流 曝光台 质疑异议投诉 办事指南 主体信用信息 下载中心 政务服务

您当前位置: 交易中心网站首页 > 交易信息 > 政府采购 > 结果公告 > 平舆县

平舆县中心医院高低压供配电工程中标公示
【信息时间: 2020/9/9】

平舆县中心医院高低压供配电工程
中标结果公告

一、采购项目名称: 平舆县中心医院高低压供配电工程
二、采购项目编号: 2020-CG-040-078
三、采购项目用途、数量、简要技术要求、合同履行日期
3.1项目名称: 平舆县中心医院高低压供配电工程
3.2建设地点: 平舆县境内
3.3招标范围: 本项目招标范围为施工图纸、工程量清单及答疑等所含全部内容
3.4计划工期: 90日历天
3.5质量要求: 合格
四、采购公告发布日期: 2020年8月17日
五、评审日期: 2020年09月09日
六、采购方式: 公开招标
七、中标结果情况:

包号	采购内容	中标供应商	地址	成交金额/元	项目经理
A包	平舆县中心医院病房大楼高低压供配电	深圳市东大智勇工程有限公司	深圳市龙华区龙华街道人民路壹成环智中心A座10楼	3787071.21	马双元

八、评标委员会成员名单: 汪洋、张宇发、康敬梅、周宝营、张楠。
九、招标代理服务费: 参考国家计委价格【2002】1980号文件、国家发展改革委办公厅发改办价格【2003】857号文件规定, 向中标人收取招标代理服务费。
十、中标结果公告发布的媒介及中标结果公告期限:
本次中标公告在《河南省政府采购网》《驻马店市公共资源电子交易平台》、《平舆县人民政府网》上发布。中标公告期限为1个工作日。

平舆县中心医院 高低压供配电工程合同

甲方：平舆县中心医院

乙方：深圳市东大智勇工程有限公司

签订地点：河南省驻马店市平舆县

签订日期：____年____月____日

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确双方在业务合作中的权利、义务和违约责任，经双方协商达成一致，订立本合同，共同遵守执行。

第一条 总则

- 1.1、本协议各项条款对甲乙双方具有约束力；
- 1.2、本协议各项条款均应遵守中华人民共和国的法律、法规；
- 1.3、合作双方须具备合法的法人资格；
- 1.4、甲乙双方是平等的合作伙伴，按照双方约定的权利义务关系，严格履行协议。

第二条 合同文件及解释顺序

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- 2.1、本合同及其附件、补充协议；
- 2.2、中华人民共和国合同法及中华人民共和国建筑法等相关法律法规。

第三条 工程概况、承包范围和内容、承包方式

3.1、工程名称：平舆县中心医院高低压供配电工程

工程地点：驻马店市平舆县境内

3.2、承包范围和内容：变压器、高低压柜、电缆敷设及相关配套设施的供货与安装调试、供电局的相关手续办理。

3.3、承包方式：总价包干 综合单价包干 中标价 其他；包材料、包安装、包验收包通电（不包含监理费用）。

第四条 工期要求

4.1、开工日期：____年____月____日，至____年____月____日

结束，总日历天数为90天。

第五条 工程款的支付

5.1、中标的总价格为人民币 3787071.21 元（大写叁佰柒拾捌万柒仟零柒拾壹元贰角壹分）；

(1) 该合同总价签订后，除非双方协商一致，否则任何一方不得擅自改变。

(2) 因甲方原因之设计变更引起工程量的增减按实际发生计算。本合同中已有适用于变更工程的价格，按本合同已有的价格变更合同价款；本合同中有类似变更工程价格的，参照本合同类似价格变更合同价款；本合同中没有适用于/类似变更工程的价格，按照双方确认的价格计价。

5.2、价款支付：合同签订时起 10 天内支付总合同价的 30%作为主要设备材料提货款，即人民币 1136121.36 元（大写人民币壹佰壹拾叁万陆仟壹佰贰拾壹元叁角陆分），全部变压器、高低压柜、电力电缆到货且安装完毕时起 10 天内支付总合同价的 35%作为工程进度款，即人民币 1325474.92 元（大写人民币壹佰叁拾贰万伍仟肆佰柒拾肆元玖角贰分），工程验收合格并通电时起 10 天内支付总合同价的 25%作为工程竣工款，即人民币 946767.8 元（大写人民币玖拾肆万陆仟柒佰陆拾柒元捌角），工程经财政评审决算完毕时起 10 天内支付至总工程款的 97%，剩余工程款作为质保金，待质保期满时起 10 天内付清。

5.3、双方约定以财政评审决算总价的 3%作为质量保证金，质量保证金的时间为甲方及供电局验收合格并通电时起 12 个月，期间因乙方质量问题，所有维修费用由乙方承担。

5.4、每次付款时乙方向甲方提供等额合法增值税专用发票。

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：

地 址：驻马店市平舆县槐树街1号

电 话：0396-5023234

开户银行：

账 号：

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：914403005586552335

地 址：深圳龙华壹成环智中心10层

电 话：0755-28151401

开户银行：中国工商银行深圳龙华支行

账 号：4000026619201844526

7、桃源街道平山村用申安全治理工程

http://www.szns.gov.cn/nstyjdb/gkmlpt/content/9/9877/post_9877394.html#15974

www.szns.gov.cn/nstyjdb/gkmlpt/content/9/9877/post_9877394.html#15974

深圳政府采购 深圳阳光采购平台 深圳公共资源交易... 全国建筑市场监管... 网易企业邮箱 - 登... CRM+ 高德地图 龙华政府在线-深圳... 百度

桃源街道平山村用电安全治理工程项目中标公告

发布日期: 2022-06-10 浏览次数: 132

根据“城中村”综合治理领导小组第十八次工作协调会和深南住建请〔2020〕86号文件的会议精神，为全面消除城中村安全隐患，要求各街道办增设并实施第三部分电力治理、公共电力接地系统、等电位公共箱与漏电总开关等内容。根据该工作部署，我办辖区内平山村将开展城中村用电安全治理工程，现根据工作需要招标一家施工单位负责平山村用电安全治理工作，详情如下：

- 一、项目名称：**桃源街道平山村用电安全治理工程
- 二、项目情况：**建设范围包括：平山村全范围内。主要建设内容：城中村全范围内用电安全隐患整改。根据《深圳市城中村用电安全治理考核验收评价标准》要求，结合村内用电安全实际需求，增设、安装公共电气线路接地系统、等电位公共箱与漏电保护装置总箱等。
- 三、定标方式：**
采用集体议事法决定中标单位。
- 四、中标金额：**72.362021万元。
- 五、公示时间：**
2022年6月10日至2022年6月12日。
- 六、定标时间：**
2022年6月8日。
- 七、投标单位：**
深圳向前电力建设工程有限公司
深圳市东大智勇工程有限公司
深圳市惠鹏电力工程有限公司
- 八、中标单位：**
深圳市东大智勇工程有限公司

特此公告。

南山区桃源街道办事处
2022年6月10日

(联系人: 韩工:26991706)

甲方：深圳市南山区桃源街道办事处

地址：深圳市南山区丽山路 51 号桃源街道办事处

乙方（受托方）：深圳市东大智勇工程有限公司

法定代表人（负责人）：程勇

地址：深圳市龙华区龙华街道景龙社区人民路与八一路交汇处壹成环智中心 1 座 10 层 03、04 号

甲、乙双方按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国统计法》等相关法律的规定，本着平等互利和诚实信用的原则，就双方合作开展桃源街道平山村用电安全治理工程工作，项目地点：深圳市南山区桃源街道，经协商一致，达成如下协议：

第一条 本合同签订依据

根据“城中村”综合治理领导小组第十八次工作协调会和深南住建请（2020）86 号文件的会议精神，为全面消除城中村安全隐患，要求各街道办增建并实施第三部分电力治理、公共电力接地系统、等电位公共箱与漏电总开关等内容。根据该工作部署，我办辖区内平山村将开展城中村用电安全治理工程工作。

第三条 合同内容

3.1 合同项目名称：桃源街道平山村用电安全治理工程

3.2 项目内容

3.2.1 建设范围包括：平山村全范围内。

3.2.2 主要建设内容：城中村全范围内用电安全隐患整改。根据《深圳市城中村用电安全治理考核验收评价标准》要求，结合村内用电安全实际需求，增建、安装公共电气线路接地系统、等电位公共箱与漏电保护装置总箱等。

3.2.3 合同工期：

开工日期： 年 月 日

竣工日期： 年 月 日

合同工期总日历天数 90 天

3.2.4 质量标准

本工程质量标准：按现行国家施工验收规范验收合格，符合《深圳市城中村用电安全治理考核验收评价标准》要求。

3.2.5 合同完成时间：合同签订日起一年。

第四条 费用

甲乙双方约定本项目服务费用为（含税）：¥723620.21元，大写：柒拾贰万叁仟陆佰贰拾元贰角壹分。（最终费用以结算审计单位审计意见为准）。

第五条 支付方式

5.1 工程款支付

支付工程款时间 (工程进度)	占合同价款比例 (%)	金额(人民币)	备注
签订合同	签约合同价的50%	¥361810.11元	收到乙方发票15个工作日内支付
工程竣工验收,经甲方验收合格后	签约合同价的35%	¥253267.07元	收到乙方发票15个工作日内支付
提交完整结算资料并完成结算审核后	支付至最终结算价的97%	据实结算	收到乙方发票15个工作日内支付

其中预留合同价的3%作为该项目的质量保证金，在项目质保期一年届满且工程无遗留问题后结算支付（不计利息）。

甲方按照财政支付程序向乙方支付合同价款，因财政支付程序或乙方导致的迟延支付均不视为甲方违约。乙方应在甲方每次付款前提供合法有效发票。

5.2 甲方付款之前，乙方应按照甲方的要求提供增值税普通发票或增值税专用发票请款，否则甲方有权不予支付，甲方应向乙方提供完整、准确的开票信息。甲方按审批流程通过银行转账的方式支付相应款项至乙方指定收款账户。乙方应保证该收款账户能够正常使用，因该收款账户异常导致协议费用支付异常或支付不成功的，乙方自行承担迟延支付合同款的责任；给甲方造成损失的，乙方应承担相应的赔偿责任。

5.3 乙方指定收款账户信息

开户名称：深圳市东大智勇工程有限公司
开户行：中国工商银行股份有限公司深圳龙华支行
账 号：4000026619201844526

第六条 双方责任

6.1 甲方责任

6.1.1 在合同履行期间，非因乙方过错，甲方要求提前终止或解除合同，乙方未开始相关工作的，双方协商解决；已开始相关工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量，支付相应的费用。

6.1.2 甲方应按合同规定的时间为乙方办理费用支付申请手续，如甲方未按时办理，乙方提交文件的时间顺延；逾期超过 30 天以上时，乙方有权暂停履行下阶段工作，并书面通知甲方。

6.2 乙方责任

6.2.1 乙方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行工作，确保工作成果符合相关部门的审查要求。

6.2.2 乙方应当在约定时间内完成提交成果文件，确保甲方工作的顺利进行。

6.2.3 乙方对成果文件出现的遗漏或错误负责修改或补充，由此产生的责任及费用由乙方自行承担；造成甲方损失的，乙方应当进行赔偿。

6.2.4 未经甲方书面同意，乙方不得擅自将本合同服务项目转包或部分分包给第三方。

第七条 保密

双方均应保护对方的知识产权及其他合法权益，在未经过对方的同意或法律另有要求，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制用于本合同项目外的项目或披露给第三方。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第八条 违约责任

8.1 因乙方原因，未能按规定时间完成有关工作的，相关责任由乙方进行承

担；逾期超过 15 日的，按合同金额的 30%的违约金在付款时扣除，逾期超过 30 日的，甲方有权解除本合同。

8.2 乙方完成的工作方案不符合甲方要求的，必须按甲方提出的修改要求在规定的时间内完成修改，相关费用由乙方承担。

8.3 乙方擅自将本服务项目转包或分包给第三方的，甲方有权解除本合同，由此产生的一切经济损失均由乙方承担。

第九条 诉讼

本合同在履行过程中若发生争议，由双方当事人协商解决，协商不成时，依法向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

第十条 其他

10.1 甲方委托乙方承担本合同内容以外的工作服务时，需另行签订协议。

10.2 由于其他不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

10.3 本合同自双方签字盖章之日起生效，合同有效期一年，一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，均具有同等法律效力。

10.4 对未尽事宜，应由双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

甲方名称： 深圳市南山区桃源街道办事处 (盖章) 法定代表人 或委托代理人： 签订日期：2022年6月20日	乙方名称： 深圳市东大智勇工程有限公司 (盖章) 法定代表人 或委托代理人： 签订日期：2022年6月20日
---	---

竣工验收报告

工程名称：桃源街道平山村用电安全治理工程

编号：

项目名称	桃源街道平山村用电安全治理工程		
建设单位 (业主项目部)	深圳市南山区桃源街道办事处	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	深圳汇能工程管理有限公司	施工单位	深圳市东大智勇工程有限公司
开工日期	2022.08.10	竣工日期	

工程概况	<p>平山村用电安全治理工程新增漏电保护开关箱：74个，新增漏电保护开关：74个，新增公共电气线路接地系统50处，新增等电位：233个，新敷设地线（黄绿双色）导线：1797.6M，新敷设电缆16平方导线：3713.2M，新敷设电缆35平方导线：4147.2M，新敷设电缆50平方导线：74.4M，新敷设20PVC套管：1598.8M，新敷设32PVC套管：255.1M，新敷设50PVC套管：1511.9M。项目公共电气线路接地系统、等电位公共箱与漏电保护装置总箱等已安装完成。</p>
------	---

竣工验收情况	本工程已按设计图纸要求完成施工，建设单位、设计单位、监理项目部、承包单位验收合格。
--------	---

资料抽查情况	本工程已按规范要求编制开工资料、竣工资料、图纸齐全。
--------	----------------------------

实物抽测结果	本工程材料经有关部门抽验送检合格。
--------	-------------------

竣工验收结论	本工程材料检验合格，竣工资料齐全，交接试验合格，建设单位、设计单位、监理项目部、承包单位验收合格符合竣工要求
--------	--

建设单位（业主项目部） (签章)	设计单位（签章）	监理项目部（签章）	承包单位（签章）

本表一式____份，监理项目部存____份，建设单位（业主项目部）存____份，承包单位存____份。

8、桃源街道塘朗村用申安全治理工程

http://www.szns.gov.cn/nstyjdb/gkmlpt/content/9/9877/post_9877412.html#15974

www.szns.gov.cn/nstyjdb/gkmlpt/content/9/9877/post_9877412.html#15974

深圳政府采购 深圳阳光采购平台 深圳公共资源交易... 全国建筑市场监管... 网易企业邮箱 - 登... CRM+ 高德地图 龙华政府在线-深圳... 百度

政策文件及解读
规划计划 +
数据发布
政务服务
行政执法
资金信息 +
通知公告
联系方式

政府信息
公开年报

桃源街道塘朗村用电安全治理工程项目中标公告

发布日期：2022-06-10 浏览次数：125

根据“城中村”综合治理领导小组第十八次工作协调会和深南住建请〔2020〕86号文件的会议精神，为全面消除城中村安全隐患，要求各街道办增设并实施第三部分电力治理、公共电力接地系统、等电位公共箱与漏电总开关等内容。根据该工作部署，我办辖区内塘朗村将开展城中村用电安全治理工程，现根据工作需要招标一家施工单位负责塘朗村用电安全治理工作，详情如下：

- 一、项目名称：**桃源街道塘朗村用电安全治理工程
- 二、项目情况：**建设范围包括：塘朗村全范围内。主要建设内容：城中村全范围内用电安全隐患整改。根据《深圳市城中村用电安全治理考核验收评价标准》要求，结合村内用电安全实际需求，增设、安装公共电气线路接地系统、等电位公共箱与漏电保护装置总箱等。
- 三、定标方式：**
采用集体议事法决定中标单位。
- 四、中标金额：**98.015416万元。
- 五、公示时间：**
2022年6月10日至2022年6月12日。
- 六、定标时间：**
2022年6月8日。
- 七、投标单位：**
深圳向前电力建设工程有限公司
深圳市东大智勇工程有限公司
深圳市惠鹏电力工程有限公司
- 八、中标单位：**
深圳市东大智勇工程有限公司

特此公告。

南山区桃源街道办事处
2022年6月10日

(联系人：韩工；26991706)

甲方：深圳市南山区桃源街道办事处

地址：深圳市南山区丽山路 51 号桃源街道办事处

乙方（受托方）：深圳市东大智勇工程有限公司

法定代表人（负责人）：程勇

地址：深圳市龙华区龙华街道景龙社区人民路与八一路交汇处壹成环智中心 1 座 10 层 03、04 号

甲、乙双方按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国统计法》等相关法律的规定，本着平等互利和诚实信用的原则，就双方合作开展桃源街道塘朗村用电安全治理工程工作，项目地点：深圳市南山区桃源街道，经协商一致，达成如下协议：

第一条 本合同签订依据

根据“城中村”综合治理领导小组第十八次工作协调会和深南住建请（2020）86 号文件的会议精神，为全面消除城中村安全隐患，要求各街道办增建并实施第三部分电力治理、公共电力接地系统、等电位公共箱与漏电总开关等内容。根据该工作部署，我办辖区内塘朗村将开展城中村用电安全治理工程工作。

第三条 合同内容

3.1 合同项目名称：桃源街道塘朗村用电安全治理工程

3.2 项目内容

3.2.1 建设范围包括：塘朗村全范围内。

3.2.2 主要建设内容：城中村全范围内用电安全隐患整改。根据《深圳市城中村用电安全治理考核验收评价标准》要求，结合村内用电安全实际需求，增设、安装公共电气线路接地系统、等电位公共箱与漏电保护装置总箱等。

3.2.3 合同工期：

开工日期： 年 月 日

竣工日期： 年 月 日

合同工期总日历天数 90 天

深 圳 行 政 号 字 第 41000020019201944320 号

3.2.4 质量标准

本工程质量标准：按现行国家施工验收规范验收合格，符合《深圳市城中村用电安全治理考核验收评价标准》要求。

3.2.5 合同完成时间：合同签订日起一年。

第四条 费用

甲乙双方约定本项目服务费用为（含税）：¥980154.16元，大写：玖拾捌万零壹佰伍拾肆元壹角陆分。（最终费用以结算审计单位审计意见为准）。

第五条 支付方式

5.1 工程款支付

支付工程款时间 (工程进度)	占合同价款比例 (%)	金额(人民币)	备注
签订合同	签约合同价的50%	¥490077.08元	收到乙方发票15个工作日内支付
工程竣工验收,经甲方验收合格后	签约合同价的35%	¥343053.96元	收到乙方发票15个工作日内支付
提交完整结算资料并完成结算审核后	支付至最终结算价的97%	据实结算	收到乙方发票15个工作日内支付

其中余留合同价的3%作为该项目的质量保证金，在项目质保期一年届满且工程无遗留问题后结算支付（不计利息）。

甲方按照财政支付程序向乙方支付合同价款，因财政支付程序或乙方导致的迟延支付均不视为甲方违约。乙方应在甲方每次付款前提供合法有效发票。

5.2 甲方付款之前，乙方应按照甲方的要求提供增值税普通发票或增值税专用发票请款，否则甲方有权不予支付，甲方应向乙方提供完整、准确的开票信息。甲方按审批流程通过银行转账的方式支付相应款项至乙方指定收款账户。乙方应保证该收款账户能够正常使用，因该收款账户异常导致协议费用支付异常或支付不成功的，乙方自行承担迟延支付合同款的责任；给甲方造成损失的，乙方应承担相应的赔偿责任。

5.3 乙方指定收款账户信息

开户名称：深圳市东大智勇工程有限公司
开户行：中国工商银行股份有限公司深圳龙华支行
账 号：4000026619201844526

第六条 双方责任

6.1 甲方责任

6.1.1 在合同履行期间，非因乙方过错，甲方要求提前终止或解除合同，乙方未开始相关工作的，双方协商解决；已开始相关工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量，支付相应的费用。

6.1.2 甲方应按合同规定的时间为乙方办理费用支付申请手续，如甲方未按时办理，乙方提交文件的时间顺延；逾期超过 30 天以上时，乙方有权暂停履行下阶段工作，并书面通知甲方。

6.2 乙方责任

6.2.1 乙方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行工作，确保工作成果符合相关部门的审查要求。

6.2.2 乙方应当在约定时间内完成提交成果文件，确保甲方工作的顺利进行。

6.2.3 乙方对成果文件出现的遗漏或错误负责修改或补充，由此产生的责任及费用由乙方自行承担；造成甲方损失的，乙方应当进行赔偿。

6.2.4 未经甲方书面同意，乙方不得擅自将本合同服务项目转包或部分分包给第三方。

第七条 保密

双方均应保护对方的知识产权及其他合法权利，在未经过对方的同意或法律另有要求，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制用于本合同项目外的项目或披露给第三方。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第八条 违约责任

8.1 因乙方原因，未能按规定时间完成有关工作的，相关责任由乙方进行承

圳市东大智勇工程有限公司
合同编号：DZ-2018-01-01
合同名称：技术服务合同
合同日期：2018年1月1日
合同地点：深圳市龙华区

担；逾期超过 15 日的，按合同金额的 30%的违约金在付款时扣除，逾期超过 30 日的，甲方有权解除本合同。

8.2 乙方完成的工作方案不符合甲方要求的，必须按甲方提出的修改要求在规定时间内完成修改，相关费用由乙方承担。

8.3 乙方擅自将本服务项目转包或分包给第三方的，甲方有权解除本合同，由此产生的一切经济损失均由乙方承担。

第九条 诉讼

本合同在履行过程中若发生争议，由双方当事人协商解决，协商不成时，依法向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

第十条 其他

10.1 甲方委托乙方承担本合同内容以外的工作服务时，需另行签订协议。

10.2 由于其他不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

10.3 本合同自双方签字盖章之日起生效，合同有效期一年，一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，均具有同等法律效力。

10.4 对未尽事宜，应由双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

甲方名称： 深圳市南山区桃源街道办事处 (盖章) 法定代表人 或委托代理人： 签订日期：2022年6月20日		乙方名称： 深圳市东大智勇工程有限公司 (盖章) 法定代表人 或委托代理人： 签订日期：2022年6月20日	
---	---	---	--

竣工验收报告

工程名称：桃源街道塘朗村用电安全治理工程

编号：

项目名称	桃源街道塘朗村用电安全治理工程		
建设单位 (业主项目部)	深圳市南山区桃源街道办事处	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	深圳汇能工程管理有限公司	施工单位	深圳市东大智勇工程有限公司
开工日期	2022.08.10	竣工日期	

工程建设概况	塘朗村用电安全治理工程新增漏电保护开关箱：326个，新增漏电保护开关：326个，新增公共电气线路接地系统16栋，新增等电位：269个，新敷设地线（黄绿双色）导线：1523.6M，新敷设电缆16平方导线：9014.8M，新敷设电缆35平方导线：306.8M，新敷设20PVC套管：1258.5M，新敷设32PVC套管：2206.7M，新敷设50PVC套管：725.6M。项目公共电气线路接地系统、等电位公共箱与漏电保护装置总箱等已安装完成。
--------	---

竣工验收情况	本工程已按设计图纸要求完成施工，建设单位、设计单位、监理项目部、承包单位验收合格。
--------	---

资料抽查情况	本工程已按规范要求编制开工资料、竣工资料、图纸齐全。
--------	----------------------------

实物检测结果	本工程材料经有关部门抽验送检合格。
--------	-------------------

竣工验收结论	本工程材料检验合格，竣工资料齐全，交接试验合格，建设单位、设计单位、监理项目部、承包单位验收合格符合竣工要求
--------	--

建设单位（业主项目部） (签章)	设计单位（签章）	监理项目部（签章）	承包单位（签章）

本表一式____份，监理项目部存____份，建设单位（业主项目部）存____份，承包单位存____份。

9、驻马店市练江河一片区安置房配套基础设施供配电工程

<http://www.ccgp-henan.gov.cn/henan/content?infoId=457163&channelCode=H780604>

www.ccgp-henan.gov.cn/henan/content?infoId=457163&channelCode=H780604

深圳政府采购 深圳阳光采购平台 深圳公共资源交易... 全国建筑市场监管... 网易企业邮箱-登... CRM+ 高德地图 龙华政府在线-深圳... 百度

河南省招标采购公共服务平台

首页 工作动态 通知公告 采购信息 购买服务 开标信息 监督管理 政策法规 政策解读 操作指南 文件下载 公众咨询

公开 公平 公正 诚信

驻马店市练江河一片区安置房配套基础设施供配电工程施工及监理中标结果公告

发布机构: 河南正海招标代理服务有限公司 发布日期: 2020-04-10 08:43 访问次数: 1189

驻马店市练江河一片区安置房配套基础设施供配电工程施工及监理中标结果公告

一、采购项目名称: 驻马店市练江河一片区安置房配套基础设施供配电工程

二、采购项目编号: 正海2020-3-01

三、采购项目用途、数量、简要技术要求、合同履行日期

 施工标段: 招标文件、施工图纸等所包含的全部内容。(详见招标文件)

 监理标段: 本次项目工程施工阶段及保修阶段的全程监理。(详见招标文件)

四、评审日期: 2020年4月8日

五、招标公告发布日期: 2020年3月13日

六、采购方式: 公开招标

七、中标情况

包号	采购内容	供应商名称	地址	中标金额	单位
	驻马店市练江河一片区安置房配套基础设施供配电工程施工标段全部内容	深圳市东大智勇工程有限公司	深圳市龙华区龙华街道景龙社区人民路壹成环智中心A座10层	2468190.69	元

中标通知书

深圳市东大智勇工程有限公司：

驻马店市练江河一片区安置房配套基础设施供配电工程施工标段（项目编号：正海2020-3-01A）已依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规的规定进行公开招标，经评审，确定你单位中标，中标价为2468190.69元。

请在本中标通知书发出后30日内与招标单位签订正式合同，并及时与招标代理公司办理有关手续。

特此通知。

招标代理机构：河南正海招标代理有限公司（盖章）



二〇二〇年四月十四日

副本

合同编号：Kz20200416

驻马店市练江河一片区安置房配套基础设施
供配电工程施工合同

甲方：河南科中实业有限公司

乙方：深圳市东大智勇工程有限公司

签订地点：河南省驻马店市

签订日期：2020年04月16日

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确双方在业务合作中的权利、义务和违约责任，经双方协商达成一致，订立本合同，共同遵守执行。

第一条 总则

- 1.1、本协议各项条款对甲乙双方具有约束力；
- 1.2、本协议各项条款均应遵守中华人民共和国的法律、法规；
- 1.3、合作双方须具备合法的法人资格；
- 1.4、甲乙双方是平等的合作伙伴，按照双方约定的权利义务关系，严格履行协议。

第二条 合同文件及解释顺序

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- 2.1、本合同及其附件、补充协议；
- 2.2、中华人民共和国合同法及中华人民共和国建筑法等相关法律法规。

第三条 工程概况、承包范围和内容、承包方式

3.1、工程名称：驻马店市练江河一片区安置房配套基础设施供配电工程

工程地点：驻马店市练江河一片区

结构形式：驻马店市练江河一片区棚户区改造建设项目

3.2、承包范围和内容：施工图纸及合同条款所包含的全部内容及答疑内容。承包内容但不限于高分箱、箱变、电缆敷设、电缆管道敷设、杆塔及设备的供货与安装调试相关设施安装调试与材料供货、供电局的相关手续办理。

3.3、承包方式：总价包干 综合单价包干 中标价 其他；包材料、包安装、包验收包通电。

第四条 工期要求

4.1、总日历天数为 90 天。

第五条 工程款的支付

5.1、中标的总价格为人民币 2468190.69 元（大写贰佰肆拾陆万捌仟壹佰玖拾元陆角玖分）；

(1) 该合同总价签订后，除非双方协商一致，否则任何一方不得擅自改变。

(2) ~~因甲方原因之设计变更引起工程量的增减按实际发生计算。本合同中已有适用于变更工程的价格，按本合同已有的价格变更合同价款；本合同中有类似变更工程价格的，参照本合同类似价格变更合同价款；本合同中没有适用于类似变更工程的价格，按照双方确认的价格计价，最终以市投资评审中心认定的价格为准。~~

5.2、价款支付：全部变压器到货完毕后付至合同价的 60%，工程验收合格并通电后支付至合同价的 90%，工程经财政评审决算后支付至工程款的 97%，剩余工程款作为质保金，待质保期满付清。

5.3、双方约定以合同总价的 3%作为质量保证金，质量保证金的时间为甲方及供电局验收合格并通电时起 12 个月，期间因质量问题或者乙方违约行为应支付违约金、维修费、赔偿金以及其它费用的，可从质量保证金中扣除，质量保证金不足以支付的乙方另行支付。质量保证金期满之日 7 日内甲方一次性向乙方付清余款；

5.4、每次付款时乙方向甲方提供等额合法增值税专用发票。

第六条 质量标准

6.1、按合同有关质量的约定、国家现行的《建筑工程质量管理条例》和《建筑工程施工质量验收统一标准》进行施工，本工程须达到质量评定 合格 等级，通过工程所在地供电部门验收。

第七条 标准规范

本合同适用标准规范如下：

7.1、设计单位文件中要求的标准规范

第八条 图纸

甲方应在本工程开工 30 日前，向乙方提供施工图纸 2 套（含设计修改、变更文件等），以及与施工图纸相对应的电子版图纸 1 套；图纸深化设计及送供电部门审核由乙方负责完成。

第九条 项目经理

9.1、甲方委派的驻工地履行本合同的项目经理为刘新，联系电话：15803966965；

9.2、乙方委托的驻工地履行本合同的项目经理为马二元，联系电话：13682322278；

项目经理权限为：组织与协调、安全管理、合同管理、信息管理、质量控制、进度控制、投资控制。

第十条 甲方义务、责任和工作

10.1、积极配合乙方工作，为乙方提供安全、良好的工作环境；

10.2、负责管理监督乙方工作中的态度，生产工艺，质量，流程等；

10.3、协助乙方提供工程中所需要的资料、参数、签字、盖章；

10.4、负责协调与设计等相关单位的工作关系；

10.5、乙方进场后，如因甲方原因导致乙方工人停工、窝工，应全额赔偿包含工人停工、窝工期间的工资支出、工程设备租金等损失。

10.6、其它未尽事宜双方另行商议。

第十一条 乙方义务、责任和工作

11.1、组建与本工程相适应的项目管理团队，其中包括一名常驻现场项目负责人，具体负责组织、协调、管理和安排现场工作；

11.2、负责编制施工组织设计和施工方案；

11.3、严格按照施工图纸、施工验收规范、检验评定标准、有关标准图集及施工方案精心施工，确保工程质量达到本合同约定的标准；

11.4、不得随意打凿，损害或破坏原土建结构，若确需在土建结构上打凿，须提前至少3天书面向甲方提出申请，经甲方批准同意后方可施工；

11.5、非特殊情况不得更换项目负责人，如确需更换时须提前至少7天提出书面申请，经甲方批准同意后方可更换项目负责人；

11.6、乙方施工人员必须持证上岗；

11.7、乙方施工过程中必须做到文明施工，绿色施工；

后，乙方价款支付完毕，双方履行完本合同全部义务和责任，本合同即告终止。

第二十五条 合同份数

25.1、 本合同正本2份，由甲乙双方各持1份；本合同副本2份，由甲乙双方各持1份；正本副本均具有同等法律效力。

第二十六条 合同生效

26.1、 本合同双方约定：签字盖章后生效

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： <u>914117000700712184</u>	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： <u>914403005586552335</u>
---	---

地 址：驻马店市前进路19号

电 话：0396-3832689

开户银行：中国农业银行驻马店驿城支行

账 号：16655101040009221

地 址：深圳龙华壹成环智中心10层

电 话：0755-28151401

开户银行：中国工商银行深圳龙华支行

账 号：4000026619201844526

客户基本信息				
户号	5207843418	申请编号	190402831638	
户名	河南科中实业有限公司			
用电地址	驿城大道与汝河路交叉口东南侧			
联系人	王勇	联系电话	13283991798	
现场检验意见（可附页）： <div style="text-align: center;">  <p>满足装表接电条件。</p> </div>				
				
检验人	孙明武·刘锐·宋真		检验日期	年 月 日
检验意见回执方式				
1	供电方邮寄	寄件人		邮件单号
2	供电方送达	送件人		客户签收
3	客户自取	取件人签名	王勇	
其他说明		此单一式两份，一份供电公司存档，一份邮寄客户/送达客户或客户自取作为回执。		

10、深圳市殡仪馆改扩建项目二期供用电工程

<https://ecsg.com.cn/cms/NoticeDetail.html?objectId=0096302C996B4B9D9C2391294E7A8537&objectType=1&typeid=4>

<https://ecsg.com.cn/cms/NoticeDetail.html?objectId=0096302C996B4B9D9C2391294E7A8537&objectType=1&typeid=4>

中国南方电网 电子采购交易平台

全部公告 请输入关键字 搜索

首页 招标采购公告 政策法规 服务中心 平台简介

深圳市殡仪馆改扩建项目二期供用电工程施工（采购-施工）采购（二次采购）成交结果公告

发布日期：2022-04-29

深圳市殡仪馆改扩建项目二期供用电工程施工（采购-施工）采购（二次采购）成交结果公告
(编号: SZXM20220150)

深圳市殡仪馆改扩建项目二期供用电工程施工（采购-施工）采购（二次采购）项目,定标工作已结束。按照采购方案、采购文件的要求,经采购人审批通过确定成交对象,现将成交结果公告如下:

一、采购成交结果

项目名称	标段名称	成交单位	成交包干率 (%)	项目负责人	联系电话
深圳市殡仪馆改扩建项目二期供用电工程施工（采购-施工）采购（二次采购）	/	深圳市东大智勇工程有限公司	95.00	马双元	13682322278

二、采购代理费交缴

请成交单位在本成交结果公告发布之日起5日内,按照成交结果及采购文件中采购代理费缴纳金额,一次性向采购代理机构支付代理费。采购代理费交费帐号信息如下:

用户名: 深圳市威彦达电力工程监理有限公司
开户行: 中国工商银行深圳东门支行
帐号: 4000021119201302239

税识号: 91440300708409709E
注: 转账备注需简要与项目名称及标段。

三、成交通知书领取方式

请成交单位在采购代理费交缴成功后,按南方电网电子采购交易平台 (<https://ecsg.com.cn>) 的要求及流程指引,在线获取成交通知书。

四、联系方式

采购人: 深圳供电规划设计院有限公司	采购代理机构: 深圳市威彦达电力工程监理有限公司
地址: 深圳市南山区粤海路7号	地址: 深圳市罗湖区清水河街道泥岗西路1008号九明大厦B区4、5楼
联系人: 谢银璇	联系人: 雷工
电话: 13528838462	电话: 13715145063

深圳市建筑工务署 2019-2021 年供用电
工程

工程施工合同
(全费用综合单价)

工程名称：深圳市殡仪馆改扩建项目二期供用电工程

合约编号：

发 包 人：深圳供电规划设计院有限公司

承 包 人：深圳市东大智勇工程有限公司

2022 年 05 月

第一篇 合同协议书及其附件

合同协议书

发包人：深圳供电规划设计院有限公司

承包人：深圳市东大智勇工程有限公司

因深圳市殡仪馆改扩建项目二期供用电工程建设需要，发包人通过公开招标，择优选择一家有经验的工程施工单位按本合同规定承担上述工程施工、采购工作，并通过 2021 年 09 月 27 日的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。双方就此工程事宜，经友好协商签订本协议如下：

一、工程概况

(一) 工程名称

深圳市殡仪馆改扩建项目二期供用电工程，地点：龙岗区龙岗大道。

(二) 采购承包范围

发包人与深圳市建筑工务署签订的相应工程总承包合同中采购相关工作，全部由承包人完成，包括但不限于以下工作：

1) 本工程由深圳市建筑工务署及发包人供应的设备、材料包括：变压器、低压开关柜、10kV 电缆（工务署电缆战略供应商供货清单范围内部分）、母线、高压成套配电柜、直流馈电屏、柴油发电机组及并机柜等。承包人负责深圳市建筑工务署及发包人供应设备及材料的申请、接收、二次搬运、保管及安装。

2) 除深圳市建筑工务署供应部分外，发包人与深圳市建筑工务署签订的相应总承包合同中工程所需设备材料均由承包人采购。主要包括但不限于：电缆附件（10kV 电缆中间头、终端头、SMC 防爆壳）、临时用电箱变、临时用电电缆、高压柜二次接线材料、以及完成线路迁改所需的所有辅助材料、构配件等。

(三) 施工承包范围

发包人与深圳市建筑工务署签订的相应工程总承包合同中施工相关工作，全部由承包人完成，即负责办理相关施工许可手续，配合招标人完成相关青苗赔偿洽谈工作，完成经审定施工图纸范围内的配电网建筑施工、设备安装、调试、验收、移交及拆除线路产权移交供电局，配合完成营配一体化信息资料测录等内容，其中包括但不限于以下工作：

1) 施工临时用电的施工和试验，工程界面为从外线电源接入点（以供电部门批复方

1. 根据中标价，本工程合同总价为人民币（大写）： 整（RMB：元）。

序号	工程名称	工程费（元）	中标包干率	合同总价（元）
1	深圳市殡仪馆改扩建项目二期供用电工程	725200.72	95%	688940.68

合同总价=工程费×中标包干率。

其中，工程费包括设备费（除深圳市建筑工务署供应的设备及材料采购费用）施工费、

安装费、维保费。安全文明施工费按照建安工程费的3%计算，已包括在上述工程费中。本工程范围内的各项服务费已包含在工程费中，不单独计价。

（二）工程费（含设备、材料和施工及安装费、维保费）

1、此处工程费为暂估总价，工程费=全费用综合单价×施工图工程量（经深圳市政府投资项目评审中心审定）。项目签订合同时根据发包人给出的全费用综合单价计算工程费，如在澄清阶段有调整，以调整后的全费用综合单价为准。

2、维保服务费

工程费中包含的维保服务费，是以安装费为基数，根据发包人中标的维保服务费率及承包人中标包干率计算。即维保服务费=安装费*维保服务费率*中标包干率。此项费用需按照工务署要求完成相关维保工作，并通过工务署签收和结算后，再由发包人同承包人结算支付。

3、全费用综合单价

全费用综合单价是发包人给出的包干价格，指包含供货价格及安装价格的全部费用。

供货价格指到工地价，包括但不限于材料费、运费、包装费、税金、检验费、成品费、材料运输到工地的消耗费、货到工地前的保管等所有费用以及因材料质量问题引起的维修、返工等费用；

安装价格是包含因货物安装所产生的全部费用，包括但不限于人工费、辅助材料费、材料检验费、材料运输到工地的消耗费、施工损耗、机械费、货到工地后的保管及场内二次运输（除另行约定）、技术资料提供费用、技术指导和工人培训费、成品保护费、验收费、样品费、施工措施费（含安全文明施工措施费）、主体施工总承包单位管理费（由承包人同市工务署定标的施工总承包单位协商）、缺陷修复费用、合同期内政府收费、汇费、关税等各因素造成的价格变动发生的费用、二次深化设计费用、管理费和利润、税金等为满足本合同的全部责任和义务所需发生的所有费用。）

本合同最终结算价格=全费用综合单价×深圳市财政投资评审中心或深圳市建筑工务

本页是签字页（无合同正文）：

发包人：深圳供电规划设计院有限公司	承包人：深圳市东大智勇工程有限公司
	
法定代表人 或授权代理人： 	法定代表人或 授权代理人： 
(签字)	(签字)
日期： 年 月 日	日期： 2017 年 5 月 13 日
开户银行：	开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳龙华支行
帐号：	帐号：4000026619201844526
电话：	电话：0755-28151402

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳供电规划设计院有限公司	工作单号:	09000010000020155819
用电地址:	龙岗区龙岗大道3031号	报装容量:	1000kVA
客户联系人:	陈福民	联系电话:	13928486395
受理日期:		业务受理人员:	

本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。

客户签名:

施工单位(盖章):

竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目		是否符合标准
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

供电企业竣工检验意见

客户确认检验意见

检验意见: 检验人员签名: 供电企业(盖章): 检验时间:	客户意见: 客户(代表)签名: 确认日期: 年 月 日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2022年 月 日
--	--

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 低压电力客户不超过3个工作日, 中高压电力客户不超过5个工作日。

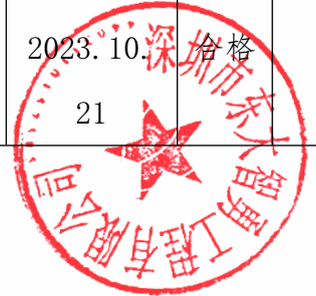
2. 如整改要求内容较多, 可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

客户服务热线: 95598

南方电网营销系统

2、项目经理近五年同类工程业绩

序号	项目名称	建设单位	建筑规模	合同金额	建筑类型	开、竣工日期	工程质量	备注
1	惠阳振业城U组团高压外线及变配电工程	惠州市惠阳区振业创新发展有限公司	31.8524万平方	1630.8万元	房地产	2024.3.22-2024.5.28	合格	
2	安居博文苑商业变压器增容工程合同	深圳市人才安居集团有限公司	3.0355.24万平方	208.030072万元	房地产	2023.9.28-2023.4.30	合格	
3	振业光明区新湖街道项目A650-0385地块施工临时用电工程	深圳市振业（集团）股份有限公司	15.5万平方	56.653832万元	房地产	2023.9-2023.10.21	合格	



1、惠阳振业城U组团高压外线及变配电工程工程

<https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&ggGuid=12ca120d-357f-44a6-95af-357e8d0b85a3&bdGuid=f2370d8e-e218-47ba-8bd7-b86c9ce026d4&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase>

https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&ggGuid=12ca120d-357f-44a6-95af-357e8d0b85a3&bdGuid=f2370d8e-e218-47ba-8bd7-b86c9ce026d4&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase

百度一下, 你就知道 深圳阳光采购平台 深圳公共资源交易... 网易企业邮箱·登... CRM+ 高德地图 龙华政府在线-深圳... 全国建筑市场监督... 百度

深圳交易集团有限公司
深圳阳光采购平台

首页 关于我们 交易信息 政策法规 通知公告 用户指南 战略应急物资 合同续期公示 阳光商城 福利商城

当前位置: 首页>交易信息>结果公示>详情

惠阳振业城U组团高压外线及变配电工程结果公示
【发布时间: 2024-03-08 17:32:18】

采购公告 变更公告 中标候选人公示 定标结果公示 **结果公示**

项目信息

项目名称:	惠阳振业城U组团高压外线及变配电工程	项目编号:	241UA1008496
-------	--------------------	-------	--------------

招标/包

标名/包名称:	惠阳振业城U组团高压外线及变配电工程	标名/包编号:	241UA1008496/01
---------	--------------------	---------	-----------------

中标内容

公示时间:	2024-03-08 18:00
中标内容:	详见招标文件
特殊事项说明:	中标结果公示为2024-03-08 18:00至2024-03-13 18:00
附件:	

中标结果信息

中标人名称:	深圳市东大智勇工程有限公司	中标价格 (元):	16308035.39
--------	---------------	-----------	-------------

Hi, 我是客服!
有问题请点我咨询~

中标通知书

深圳市东大智勇工程有限公司：

在惠阳振业城U组团高压外线及变配电工程（项目编号：241UA1008496）中，经相关程序评定，贵公司中标，中标结果如下：

招标人	惠州市惠阳区振业创新发展 有限公司	项目名称	惠阳振业城U组团高压外线及变 配电工程
招标范围	惠阳振业城U组团高压外线及变配电工程，具体内容详见招标文件。		
质量	合格		
工期	本招标工期不超过60天，具体内容详见招标文件。		
建设地点	惠阳三和经济开发区惠阳振业城内		
中标金额	大写：人民币壹仟陆佰叁拾万捌仟零叁拾伍元叁角玖分		
	小写：¥16,308,035.39		

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：黄工；联系方式：13622789647。

特此通知。

招标代理机构（盖章）：
深圳交易咨询集团有限公司
法定代表人或其委托代理人
（签字或盖章）：

深圳阳光采购平台

查验网址：www.szygcgpt.com

招标人（盖章）：
惠州市惠阳区振业创新发展有限公司
法定代表人或其委托代理人
（签字或盖章）：
日期：2024年3月15日

合同编号：惠振工合字（2024）03- 02 号



惠州市惠阳区振业创新发展有限公司
U 组团高压外线及变配电工程
承包施工合同

工程名称： 惠阳振业城 U 组团高压外线及变配电工程

工程地点： 惠州市惠阳区三和开发区惠南大道旁振业城

发 包 方： 惠州市惠阳区振业创新发展有限公司

承 包 方： 深圳市东大智勇工程有限公司

签订时间： 2024 年 3 月

第一部分 协议书

发包方（以下简称甲方）：惠州市惠阳区振业创新发展有限公司

地址及电话：惠州市惠阳区三和开发区惠南大道旁振业城

法定代表人：郑邦绵 职务：董事长

统一社会信用代码：91441303743657388B

开户行及账号：中国建设银行股份有限公司惠州排坊支行

44001717142053001880

承包方（以下简称乙方）：深圳市东大智勇工程有限公司

地址及电话：深圳市龙华区龙华街道景龙社区人民路与八一路交汇处壹成环智中心1座10层03、04号

法定代表人：程勇 职务：董事长

纳税人识别号：914403005586552335

开户行及账号：中国工商银行深圳龙华支行

4000026619201844526

为明确责任，保障双方的利益，保证工程顺利进行，现经双方友好协商，在双方自愿以及完全清楚、理解本合同条款的基础上，按照《中华人民共和国民法典》有关规定，根据本工程的具体情况，就双方责任与义务、签订本施工合同。

一、工程概况

工程名称：惠阳振业城U组团高压外线及变配电工程

工程地点：惠州市惠阳区三和开发区惠南大道旁振业城

二、工程承包范围及方式

（一）工程承包范围：

乙方按照惠阳振业城U组团高压外线及变配电工程招标文件约定的招标范围、招标图纸及招标清单所涵盖的全部工程内容施工，包括但不限于如下所列：

1) 包含高压外线电缆、管道及敷设；包含本项目开闭所、配电房的高压柜、变压器、发电机和环保及监测、母线槽、联络电缆、低压柜、计量表、桥架、充电桩桥架和充电桩电箱表箱、住宅商铺计量表的领取和安装调试，配电房照明线路和灯具等；包含项目验收所需提供的水文报告；包含振业城Q组团应急抢修；包含振业城Q组团变配电恢复维修；包含振业城Q组团变配电移交整改。

13) 包含配电房的标识标牌、胶垫操作工具等

(二) 工程承包方式:

承包方式: 图纸包干, 包工包料、包质量、包工期、包措施、按规范及确保验收需要进行检测的所有检测费用, 供电、市政、公安及消防管理单位的验收费用, 保证本工程通过验收及完成相关报批手续。

三、合同工期

1、开工日期: (预计) 2024年3月1日 (具体以甲方或监理的书面通知为准, 分批分次进行)

2、竣工日期: 2024年4月30日

3、合同工期总日历天数: 60日历天

4、接到甲方、监理进场通知后7天内人员进场配合;

接到甲方、监理进场通知后7天内人员进场配合;

投标方理解现场施工对本招标工程施工区域、施工顺序、施工相关节点的影响。并承诺, 在投标阶段已经充分考虑施工区域的调整、交叉施工对工期影响的风险并已经采取积极措施, 保证按招标/合同约定工期、质量要求移交交付物。

中标单位须与本项目其他施工单位协调, 使有关的安装能配合工程进度。因缺少沟通协调而造成的一切后果如延误工期等, 将由中标单位负责。

注: a、以上完成交货日期已经包含中标单位前期人力、材料、设备等准备周期;

b、以上工期为合格工程完成日期, 已含检测/不合格处理/验收等所有时间;

c、工期已含节假日、阴雨天、前期准备时间, 台风、地震等不可抗拒的因素除外。

四、质量标准

本工程质量验收标准: 合格

五、工程承包价格

1、合同价款

币种: 人民币

合同总价(大写): 人民币 壹仟陆佰叁拾万捌仟零叁拾伍元叁角玖分。

(小写): ¥ 16308035.39

其中不含税合同总价(大写): 壹仟肆佰玖拾陆万壹仟伍佰元叁角陆分。

(小写): ¥ 14961500.36

税率: 9%

合同总价的税金(大写): 壹佰叁拾肆万陆仟伍佰叁拾伍元零角叁分。

(小写): ¥ 1346535.03

增值税税率在国家税务政策变动时, 本合同项下不含税价不变, 增值税税额和含税价相应调整

按施工图纸总价包干不作任何调整;

乙方承诺会有效地、及时地协助办理好有关施工许可证和施工及竣工所涉及之政府及其它单位之许可手续，并承担政府规定由乙方承担之有关费用，有关申请房产证等手续属于乙方变配电范围内的应无偿协助甲方办理。若由于乙方原因使甲方未能及时办理相关证件，则按本合同结算价之 10%扣除乙方之价款。

七、 甲方委托乙方按合同文件的规定执行及完成合同文件所说明的本工程，乙方接受委托。

八、 本分包合同书中有关词语含义与本分包合同第二部分《特殊条款》、第三部分《通用条款》中定义相同。

九、 乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担免费工程质量保修责任。

十、 甲方向乙方承诺按照合同约定的方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十一、 本分包合同甲、乙双方约定由双方法人代表或授权代表在下面签署并加盖公章后生效。

甲方：(公章)
法定代表人：
委托代理人：

委托代理人：



乙方：(公章)
法定代表人：
委托代理人：

委托代理人：



合同订立时间：2024年3月22日

合同订立地点：五阳区

第二部分 特殊条款

一、各职责单位及负责人

1、甲方：惠州市惠阳区振业创新发展有限公司。

(a) 通知地址：惠州市惠阳区三和开发区惠南大道旁振业城。

(b) 驻工地总代表：李传贺。

2、乙方：深圳市东大智勇工程有限公司。

(a) 通知地址：深圳市龙华区龙华街道景龙社区人民路与八一路交汇处壹成环智中心1座10层03、04号。

(b) 项目经理及其他人员安排详见经甲方批准的施工组织设计。

3、设计单位：惠州电力勘察设计院有限公司。

4、监理单位：深圳市长城建设监理有限公司。

总 监：高伟东。

5、质量监督检验单位： / 。

6、安全监督检查单位： / 。

二、工程量清单

1、开工前向乙方提供图纸2份。

三、技术（质量）标准要求

技术/质量标准要求：合格

四、验收标准

工程竣工验收必须达到合同约定的质量标准，并满足验收要求；

五、工程承包价格的计算方式

1、计价依据：采用《建设工程工程量清单计价规范 GB 50500-2013》、《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》、《广东省通用安装工程综合定额（2018）》、《广东省市政工程综合定额（2018）》、《广东省园林绿化工程综合定额（2018）》、《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则（2018）》等相关文件计价。费率按惠州市现行计价规定的费率9%计算。

2、材料价：

1) 套用《惠州市建设工程价格信息》2023年第3季度信息价；

2) 乙供甲指定供应的材料设备，该部分材料设备单价已计入本合同价内。该部分材料设备在采购前需甲方确定材料设备品牌（样板），如材料品牌发生改变时，甲方需重新审批该材料设备单价，该审批单价与该部分原材料设备的预算价的差价直接进入“只计税金项目费”，不另计取其它任何费用也不参与总价下浮。

施工组织设计（方案/变更）审批表

工程名称：惠阳振业城U组团高压外线及变配电工程

编号：

致：深圳市长城工程项目管理有限公司（监理单位）

我方已完成了惠阳振业城U组团高压外线及变配电工程施工组织设计施工方案编制，并经我单位上级技术负责人审查批准，请予以审查。

- 附：1、《施工组织设计》
2、《专业施工方案》



技术负责人：刘维辉
项目经理：叶惠慧
日期：2024.3.23

监理单位审查意见：

同意



专业监理工程师：朱桂青
总监：高瑞华
日期：2024.3.24

建设单位审查意见：

同意



专业工程师：洪江斌
工程总监：洪江斌
日期：2024.4.1

本表一式三份，建设单位、监理单位、施工单位各一份。

特种作业人员进场报审表

GDAQ21103

工程名称：惠阳振业城U组团高压外线及变配电工程

致： 深圳市长城工程项目管理有限公司 (项目监理机构)

我方已完成了 2024 年 3 月 25 日进场的特种作业人员资质已审核, 如附表, 特种作业操作资格证件齐全有效, 经自检, 符合要求, 请予以

附:

附进场特种作业人员证件(复印件)

施工单位(章): 

项目负责人(签名): 叶嘉慧

2024年3月25日

专业监理工程师审查意见:

同意

专业监理工程师(签名): 杨青

2024年3月24日

总监理工程师审核意见:

同意进场, 施工前应做好安全技术交底。

项目监理机构(章): 

总监理工程师(注册章): 高伟东

2024年3月24日

10-2

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：惠州市惠阳区振业创新发展有限公司		工作单号：03130018000362649268		
用电地址：惠阳区三和经济开发区象岭村振业城U组团		报装容量：2*500kVA（物业变）+2*630kVA（物业变）		
客户联系人：非小		联系电话：13438334686		
受理日期：2024年5月28日		业务受理人员：张浩		
<p>本户受电工程（委托投资建设/修）电力设施许可证单位安装、自线路、自变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>客户签名：_____ 施工单位（盖章）：_____</p>				
竣工检验项目		是否符合标准		
竣工检验项目		是否符合标准		
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标示牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地上建	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜（计量箱）安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜（箱）母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见		
检验意见： 合格		客户意见： 合格		
检验人员签名：_____		客户（代表）签名：非小		
供电企业（盖章）：_____		确认日期：2024年5月28日		
检验时间：2024年5月28日		施工单位确认检验意见：合格		
_____		施工单位（代表）签名：叶惠慧		
_____		确认日期：2024年5月28日		

注：1. 竣工检验期限：自受理客户竣工检验申请之日起，至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止，低压电力客户不超过2个工作日，中高压电力客户不超过3个工作日。

2. 如整改要求内容较多，可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598，能源监管热线：12398

2、安居博文苑商业变压器增容工程合同

<https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&ggGuid=3b96ae25-9caa-409a-86e0-34b243f709f6&bdGuid=bc8329df-9ef9-4c3a-9b5d-e8407367117f&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase>

<https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&ggGuid=3b96ae25-9caa-409a-86e0-34b243f709f6&bdGuid=bc8329df-9ef9-4c3a-9b5d-e8407367117f&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase>

百度一下, 你就知道 深圳阳光采购平台 深圳公共资源交易... 网易企业邮箱 - 登... CRM - 高德地图 龙华政府在线-深圳... 全国建筑市场监管... 百度

深圳交易集团有限公司
深圳阳光采购平台

CCRC

首页 关于我们 交易信息 政策法规 通知公告 用户指南 战略合作物资 合同履约公示 阳光商城 福利商城

当前位置: 首页-交易信息-结果公示-详情

安居博文苑商业变压器增容工程结果公示
【发布时间: 2023-09-08 09:55:54】

采购公告 变更公告 中标候选人公示 **结果公示**

项目信息

项目名称:	安居博文苑商业变压器增容工程	项目编号:	231QA1070407
-------	----------------	-------	--------------

招标/包

标段/包名称:	安居博文苑商业变压器增容工程	标段/包编号:	231QA1070407/01
---------	----------------	---------	-----------------

中标内容

公示时间:	2023-09-08 11:00
中标内容:	具体详见招标文件。
特殊事项说明:	
附件:	

中标结果信息

中标人名称:	深圳市东大智勇工程有限公司	中标价格(元):	1817250.38
--------	---------------	----------	------------

Hi, 我是管家!
有任何疑问请联系管家~

中标通知书

深圳市东大智勇工程有限公司：

在安居博文苑商业变压器增容工程（项目编号：231QA1070407）招标中，经相关程序评定，贵公司中标，中标结果如下：

招标人	深圳市南山人才安居有限公司
项目名称	安居博文苑商业变压器增容工程
中标内容	安居博文苑商业变压器增容工程，具体内容详见招标文件
服务期	按照招标文件要求执行
中标金额	大写：人民币壹佰捌拾壹万柒仟贰佰伍拾元叁角捌分
	小写：¥1,817,250.38

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；联系方式：0755-83080152、0755-83080257。

特此通知。

招标代理机构（盖章）：

深圳交易咨询集团有限公司

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

深圳阳光采购平台

查验网址：www.szygcgpt.com

招标人（盖章）：

深圳市南山人才安居有限公司

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

日期：2023年9月8日

安居博文苑 商业变压器增容工程合同



项目名称：安居博文苑商业变压器增容工程合同

合同编号：JT-G-2023-DAJBWY-037

签订地点：深圳市南山区

签订时间：2023.9.28

安居博文苑商业变压器增容工程合同

甲方：深圳市人才安居集团有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5DFLBQXP

法定代表人：赵宏伟

联系地址：深圳市南山区粤海街道深圳湾创新科技中心

联系电话：0755-83080117

乙方：深圳市东大智勇工程有限公司

统一社会信用代码：914403005586552335

法定代表人：程勇

联系地址：深圳市龙华区龙华街道景龙社区人民路与八一路交汇处壹成环智中心 1
座 10 层 03、04 号

联系电话：0755-28151401

甲方因业务需要，委托乙方承接安居博文苑商业变压器增容工程。为进一步明确甲乙双方的权利与义务，保障甲乙双方的合法权益，确保工作进行顺利，现根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《中华人民共和国电力法》等法律、法规及本工程的具体情况，在自愿、平等、协商一致的基础上，经双方友好协商，一致同意订立以下条款，以资共同遵照履行。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：安居博文苑项目

1.2 工程名称：安居博文苑商业变压器增容工程

1.3 项目地点：深圳市南山区

1.4 项目概况及规模：用地面积约 9997.05 平方米，规定容积率约 3.0，计容总建筑面积约 30355.24 平方米。（以上规划指标为暂定，如有调整，按政府部门批复的指标为准）

第二条 承包方式及工程造价

2.1 本项目承包方式为：本工程由乙方承包办理一切负荷申报、带电作业等手续、包工包料、包质量、包工期、包安全、包供配电设备供货及施工安装、包竣工验收、包装表、包送电、包办理产权移交、包风险（物价上涨）等以**固定单价**的形式进行承包。

2.2 本项目工程造价为：

本工程合同价款（含税）为人民币（大写壹佰捌拾壹万柒仟贰佰伍拾元叁角捌分（¥1817250.38元），税率9%，不含税总价¥1667202.18元。若国家政策导致增值税税率发生变化的，不含税价款保持不变，合同未执行部分含税价按不含税价及变化后的税率换算后执行。

第三条 工程范围

3.1 根据安居博文苑商业变压器增容工程施工图内全部内容，包括但不限于：安居博文苑商业变压器增容工程相关变压器、低压柜、配电箱、电缆、母线等设备的采购、安装，对原有变压器、高低压柜、配电箱、电缆等设备的拆除及改造（包含除变压器外的拆除设备的折旧），以及与本工程有关的深化设计、报建、施工、通电验收等工作。

第四条 结算依据

4.1 本工程由乙方承包办理一切负荷申报、带电作业等手续、包工包料、包质量、包工期、包安全、包供配电设备供货及施工安装、包竣工验收、包装表、包送电、包办理产权移交、包风险（物价上涨）等以**固定单价**的形式进行承包，**工程量按实结算**。

4.2 对于设计变更、现场签证项目的结算单价的确定方法：

- (1) 合同单价（中标单价）中有同类或类似的项目单价，参照其执行；
- (2) 合同单价（中标单价）中无类似的项目单价：按以下方式计取：

①如所采用主材设备价格在《深圳建设工程价格信息》（厂商报价除外、其余招标文件凡涉及价格信息的均同）含有的（指设计变更、现场签证项目发生当月的期数，对于该期《价格信息》中没有的材料、设备，参考前6个月至发生当月的《价格信息》，采取就近参考的原则选择确定），**结算综合单价=按照本工程标底的编制办法计算出来的综合单价×（1-净下浮比率F）**；

②如所采用主材设备价格在《深圳建设工程价格信息》不含有的（指设计变更、现场签证项目发生当月及前6个月期数的《价格信息》），其主材设备价格由发包人采用市场询价方式确定，**结算综合单价=（按照本工程标底的编制办法计算出来的综合单价**

13.4 乙方应按甲方的施工进度要求及时进场施工，严格按照工程进度进行预埋及提前做好部分工序的施工安装，若乙方不按甲方的要求及时进行施工造成土建工期延误或事后返工误工，乙方应自行承担返工、误工损失。

13.5 由于甲方的原因造成的工期延误，乙方不承担相应责任，但乙方需及时办理工期签证。

13.6 甲方有权在应付给乙方的款项中直接扣除乙方应承担的违约金和损失赔偿。

第十四条 其他

14.1 本合同如有未尽事宜，由双方本着平等互利的原则，另签补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。

14.2 如甲、乙双方在履行合同时发生争议，可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的，双方当事人同意由甲方所在地的人民法院管辖。

14.3 本合同壹式捌份，双方各执肆份。均具同等法律效力，经双方盖章和法定代表人或委托代理人签字后生效。

(以下为双方签署页)

甲 方：深圳市人才安居集团有限公司	乙 方：深圳市东大智勇工程有限公司
开户行：招商银行深圳分行营业部	开户行：中国工商银行深圳龙华支行
帐 号：755930927210666	帐 号：4000026619201844526
法定代表人： (或委托代理人)：张东	法定代表人： (或委托代理人)：叶慧
地 址：深圳市福田区深南大道 2016 招商银行深圳分行大厦 28 楼	地 址：深圳市龙华区龙华街道景龙社 区人民路与八一路交汇处壹成 环智中心 1 座 10 层 03、04 号
电 话：	电 话：0755-28151401

签订日期： 年 月 日

合同编号：JT-G-2023-DAJBWY-037-B1

《安居博文苑商业变压器增容工程合同》 补充协议（一）



甲方：深圳市安居集团有限公司

乙方：深圳市东大智勇工程有限公司

甲乙双方于共同签署的《安居博文苑商业变压器增容工程合同》（以下简称“原合同”），双方经友好协商，依据项目实际情况，在原协议基础上变更或增加相关条款，特订立本补充协议。

一、原合同第三条工程范围变更或增加内容

3.2 根据变更单 JT-BG-2024-DAJBWY-065 号，将以下内容纳入原合同施工范围：1、10KV 人才安居 1# 户内专用断路器柜 G02 柜负荷开关柜调整为断路器柜；2、根据供电报审意见，TN3 变压器新增低压负荷管理终端柜一套，所有低压出断路器均带分局脱扣附件；3、根据商户（星巴克、肯德基）用电需求，要求预留电缆至指定位置，原设计电缆型号规格由 4x70 +1x35 SC65 FC 调整为 2x(4x120+1x70)2SC100 FC，相应敷设路由做调整。

新增工作内容图纸及工程量清单见附件 1 和附件 2。

二、原合同第二条承包方式及工程造价变更或增加内容

2.2 本工程合同价款（含税）为人民币（贰佰零捌万零叁佰元柒角贰分（¥2,080,300.72 元），税率 9%，不含税总价¥1,908,532.77 元。若国家政策导致增值税税率发生变化的，不含税价款保持不变，合同未执行部分含税价按不含税价及变化后的税率换算后执行。

三、本补充协议生效后，即成为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等的法律效力。

除本补充协议中明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有



(以下无正文)

甲方：深圳市安居集团有限公司	乙方：深圳市东大智勇工程有限公司
(公章)	(公章)
法定代表人(签字)：	法定代表人(签字)：
或委托代理人(签字)：张东	或委托代理人(签字)：

地址：深圳市福田区深南大道 2016 招商银行深圳分行大厦 28 楼

邮政编码：

联系人：

电话：

传真：/

电子信箱：/

签订日期： 年 月 日

地址：深圳市龙华区龙华街道景龙社区人民路与八一路交汇处壹成环智中心 1 座 10 层 03、04 号

邮政编码：

联系人：

电话： 0755-28151401

传真：/

电子信箱：/

签订地点： 深圳市南山区

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市人才安居集团有限公司			工作单号：09000010000026061557				
用电地址：广东省深圳市南山区粤海街道高新南环路与高新南十一道交汇处西北侧安居博文苑			报装容量：685 kVA				
客户联系人：李万宁			联系电话：15507532823				
受理日期：2023年11月29日			业务受理人员：阿媛				
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市东大智勇工程有限公司 设计单位：中元天纬集团有限公司 客户签名：李万宁							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
检验意见：合格 现场计量人员签名：_____ 生产运行人员签名：_____ 用电检验人员签名：_____ 抄表到户人员签名：_____ 供电企业（盖章）：_____ 检验时间：2023年11月30日			客户意见：合格 客户（代表）签名：李万宁 确认日期：2023年11月30日 施工单位确认检验意见：合格 施工单位（代表）签名：_____ 确认日期：2023年11月30日				

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

3、振业光明区新湖街道项目 A650-0385 地块施工临时用电工程

<https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&ggGuid=63697ee7-8bce-4f9d-95c5-490d22a1bca6&bdGuid=52485903-db3d-479c-863a-3538df9f6e76&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase>

https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&ggGuid=63697ee7-8bce-4f9d-95c5-490d22a1bca6&bdGuid=52485903-db3d-479c-863a-3538df9f6e76&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase

百度一下, 你就知道 深圳阳光采购平台 深圳公共资源交易... 网易企业邮箱 - 登... CRM+ 高德地图 龙华政府在线-深圳... 全国建筑市场监管... 百度

深圳阳光采购平台

首页 关于我们 交易信息 政策法规 通知公告 用户指南 战略应急物资 合同履约公示 阳光商城 福利商城

当前位置: 首页>交易信息>结果公示>详情

振业光明区新湖街道项目A650-0385地块施工临时用电工程结果公示
【发布时间: 2023-09-15 15:14:58】

采购公告 变更公告 中标候选人公示 **结果公示**

原公告地址:

项目信息

项目名称:	振业光明区新湖街道项目A650-0385地块施工临时用电工程	项目编号:	231UA0277066
-------	--------------------------------	-------	--------------

招标/包

标段/包名称:	振业光明区新湖街道项目A650-0385地块施工临时用电工程	标段/包编号:	231UA0277066/01
---------	--------------------------------	---------	-----------------

中标内容

公示时间:	2023-09-15 15:04
中标内容:	振业光明区新湖街道项目A650-0385地块施工临时用电工程
特殊事项说明:	
附件:	

中标结果信息

中标人名称:	深圳市东大智勇工程有限公司	中标价格(元):	566538.32
--------	---------------	----------	-----------

Hi, 我是管家!
我可以帮您解决问题~



深圳市振业（集团）股份有限公司

振业光明区新湖街道项目 A650-0385 地块 施工临时用电工程 中标通知书

深圳市东大智勇工程有限公司：

深圳市振业（集团）股份有限公司的振业博文雅苑项目售楼处精装修工程，经我公司招标领导小组开标评定，现确定你单位为中标单位，中标价为人民币伍拾陆万陆仟伍佰叁拾捌元叁角贰分（RMB 566538.32 元）。

请你公司在收到中标通知书之日起 7 日内速派人与深圳公司成本控制部办理合同事宜。

联系人：刘工 0755-25862500

深圳市振业（集团）股份有限公司

二〇二三年九月十五日

地址：深圳市南山区深圳湾科技生态园 11 栋 A 座 42 楼

传真：25863012

域名：www.zhenye.com

深圳市振业（集团）股份有限公司
振业光明区新湖街道项目 A650-0385 地块
施工临时用电工程
承包合同
(双方合同)



工程名称：振业光明区新湖街道项目 A650-0385 地块施工临时
用电工程

工程地点：深圳市光明区新湖街道光辉大道与华夏二路交汇处

建设方：深圳市振业（集团）股份有限公司

承包方：深圳市东大智勇工程有限公司

签订时间：二〇二三年九月

第一部分 协议书

发包方(以下简称甲方): 深圳市振业(集团)股份有限公司

地址: 深圳市南山区深圳湾科技生态园 11 栋 A 座 42 楼

法定代表人: 吕红军 职务: 董事长

承包方(以下简称乙方): 深圳市东大智勇工程有限公司

地址: 深圳市龙华区龙华街道景龙社区人民路与八一路交汇处壹成环智中心 1 座 10 层 03、04 号

法定代表人: 程勇 职务: 董事长

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规,依照招标文件的要求,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,结合本工程的具体情况,甲、乙双方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: 振业光明区新湖街道项目 A650-0385 地块施工临时用电工程

工程地点: 深圳市光明区新湖街道光辉大道与华夏二路交汇处

施工面积, 建筑面积: / 平方米;

二、工程承包范围及方式

1、招标图纸

1) 光明区新湖街道项目 A650-0385 地块施工临时用电方案图。

2、招标范围

1) 深圳光明新湖项目施工临时用电工程的图纸设计、报批、施工、验收、送电、维修以及后续材料设备拆除回收、办理销户手续等相关工作;

2) 图纸及文件依据: 深圳光明新湖项目红线图, 供电局指定接电点 06916 明卓甲公用柜(此接电点乙方投标前需自行向光明供电局核实, 确认后按此接电点进行投标);

3) 包工包料、包图纸设计及报审通过、包制作、包安装、包质量、包工期、包安全与文明施工、包检测、包验收、包竣工图资料等全部内容;

4) 箱式变压器、开关柜、电缆、电缆管沟、基础施工、电缆附件等相关材料设备的供货及安装由乙方负责，并包括处理施工过程中与供电局、政府部门、周边居民小区等所有施工涉及单位的沟通事宜及其它报建事宜，所产生的所有费用包含于投标价中；

5) 具体要求： a. 报批报建，拿到项目施工临时用电供电方案；完成从供电局审批的公共开关房至项目箱变高压电缆管廊施工（如需），并敷设一条规格为 YJV22-8.7/15kv-3*120 电缆（最终电缆规格以供电局审批及验收为准）；

b. 新建一台 SCB13-800KVA 的箱式变压器及相关高低压开关柜；要求低压柜设置 5 路出线开关，3 个 630A 及 2 个 400A；

c. 设备的基础、围挡、标示、避雷接地等其他配套工程；

d. 其他所需的主辅材料。

6) 从公共开关房至项目箱变沿途电缆沟、电缆井或电缆管的建设，乙方投标前务必了解现场施工条件和高压电缆敷设路径，投标时充分考虑此部分工程量，后期不再增加相关费用，保证施工方案可行并顺利按时验收送电；

7) 主要材料设备品牌按技术要求所列，乙方投标时必须明确所投设备的品牌规格型号，并保证所提供安装的设备符合国家标准及光明供电局要求并能通过验收送电。

8) 在振业深圳光明新湖项目整体竣工验收后根据招标单位指令在 7 天内拆除运走本临电工程箱变、箱变基础及围栏、电缆（拆除后的材料设备由乙方回收处理，投标报价时需就材料设备的残值进行报价），并办理临电销户等事宜。（乙方需就此出具承诺函）

9) 附件： 深圳光明新湖项目红线图；

深圳光明新湖项目施工用电工程电缆敷设路径图（仅供参考，具体以乙方现场勘察及最终审核为准）。

10) 施工用水、施工用电、办公、住宿等由乙方自行解决，费用自理。

其他：

a.包工包料、包设计、包制作、包安装、包质量、包工期、包总包配合费、包安全与文明施工、包检测、包验收等全部内容。

b.合同总价已包含按规范及确保验收需要进行检测的所有检测费用。

c.完成招标范围要求的所有内容。

3、承包方式

除甲方认可的签证变更外范围包干、总价包干。包括但不限于实施和完成工程所需的：图纸进一步深化设计、报建、人工、材料、配合完成检测及验收、资料统一整理、包工程竣工备案验收、培训移交、两年维保及保修、安全文明施工费及临时设施费、雨季或异常气候施工措施费、成品及半成品保护费、工程竣工清理费及垃圾外运费、竣工图出图费、现场经费、综

四、质量标准

本工程质量验收标准：合格

五、工程承包价格

1、合同价款

币种：人民币

合同总价（大写）：伍拾陆万陆仟伍佰叁拾捌元叁角贰分

（小写）：¥ 566538.32 元

按总价包干不作任何调整；

■ 除符合甲方规定的设计变更、现场签证外，合同总价以定标价（确定价）为准，范围包干、图纸包干，结算时不作调整，工程量清单量差、漏项已在投标时做增补，施工过程中不得以少量漏项为由以签证、变更等任何形式增加费用；

除设计变更、现场签证外，可对部分差价进行调整；

各分项造价汇总表：详见后附表

2、项目单价：

■ 详见定标书（招标工程）

详见经确认的工程报价单或预算书（非招标工程）

六、组成合同的文件（以下简称合同文件）

■ 协议书；

■ 特殊条款和补充条款；

■ 通用条款；

■ 合同附件；

■ 中标通知书(适用招投标工程)；

■ 投标文件(适用招投标工程)（包含：技术要求、技术标书编制要求、商务标书编制及措施项目、合同条件、投标函、工程量清单及单价表、施工组织设计、廉洁合作协议、工程质量保修协议书、关于设计变更、现场签证的协议条款、工程量计算规则）；

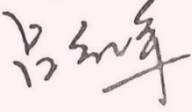
经确认的工程报价单或预算书（适用非招投标工程）；

双方核对完成并签署的工程量清单及单价表；

■ 图纸

■ 乙方承诺函件

■ 双方有关工程的洽商、变更等书面记录、协议和来往的文件等；

 <p>甲方: (公章) 深圳南振业(集团)股份 有限公司</p> <p>法定代表人:</p> <p>委托代理人: </p> <p>电话:</p> <p>传真:</p>	 <p>乙方: (公章)</p> <p>法定代表人:</p> <p>委托代理人: </p> <p>电话:</p> <p>传真:</p>
--	--

开户银行:

账号:

开户银行:

账号:

合同订立时间: __年__月__日

合同订立地点: __

深圳市振业（集团）股份有限公司

工程竣工验收合格证明

项目名称：振业光明区新湖街道项目 A650-0385 地块施工临时用电工程 日期：2023 年 10 月 21 日

施工合同名称	振业光明区新湖街道项目 A650-0385 地块施工临时用电工程	合同编号	
施工单位自检情况说明	已按合同要求完成项目电缆敷设、终端头制作、箱式变压器安装等电气任务、施工工作符合要求且顺利通过供电局验收完成送电。		
施工单位意见	自检合格、现申请验收。	专业工程师：刘金辉 2023.10.21 项目负责人：叶惠慧 2023.10.21	
地区公司组织相关部门 联合验收情况说明			
整改跟踪情况说明及联 合验收结论			
联合验收各部门意见	设计单位意见	专业工程师： 项目负责人：	
	监理单位意见	专业工程师：曹文斌 2023.10.21 总监理工程师：曹文斌 2023.10.21	
	工程管理部意见	专业工程师：李洪 2023.10.21 项目经理：李洪 2023.10.21 工程总监：李洪 2023.10.21	
	成本控制部意见	专业工程师：李洪 2023.11.3 成本总监：李洪 2023.11.3	
地区公司总经理意见	签名：李洪 2023.11.3		

4、近三年度审计报告
2023 年度审计报告

华健会计师事务所（深圳）有限责任公司

**关于深圳市东大智勇工程有限公司的
审计报告**
(二〇二三年度)

目 录

项 目	页 码
一. 审计报告	1-2
二. 资产负债表	3-4
三. 利润及利润分配表	5
四. 现金流量表	6
五. 所有者权益变动表	7-8
六. 会计报表附注	9-31
七. 财务情况说明	32-33
八. 会计师事务所营业执照、执业许可证	34-35

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编码：粤24NGWZXL8



华健会计师事务所（深圳）有限责任公司

Huajian Certified Public Accountants (Shenzhen) Co., Ltd. 邮政编码：518000

地址：深圳市福田区园岭街道上林社区八卦三路光纤2栋光纤工业小区2栋607 电话：13691630430

机密

深华健年审字[2024]第E409号

审计报告

深圳市东大智勇工程有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市东大智勇工程有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2023年12月31日资产负债表，2023年度利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

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

二、形成审计意见的基础

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

三、其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司2023年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。



五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施。

从与治理层沟通过的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。

华健会计师事务所（深圳）有限责任公司



中国 · 深圳

中国注册会计师(合伙人)



中国注册会计师

二〇二四年二月二十七日



深圳市东大智勇工程有限公司

资产负债表

二〇二三年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末数	年初数
流动资产：			
货币资金	附注1	631,348.02	220,914.68
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	附注2	41,784,154.87	28,385,310.85
预付款项	附注3	8,488,203.34	27,517,032.73
其他应收款	附注4	25,711,342.33	23,363,347.61
存货	附注5	-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		76,615,048.56	79,486,605.87
非流动资产：			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	附注6	451,858.20	243,922.72
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		451,858.20	243,922.72
资产合计		77,066,906.76	79,730,528.59



深圳市东大智勇工程有限公司

资产负债表(续)

二〇二三年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末数	年初数
流动负债：			
短期借款	附注7	11,518,500.00	17,450,000.00
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注8	9,129,605.33	7,567,614.75
预收款项	附注9	1,169,330.50	779,826.19
应付职工薪酬	附注11	500,343.21	491,166.22
应交税费	附注12	97,301.73	113,353.56
其他应付款	附注10	2,088,587.82	2,009,930.21
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		24,503,668.59	28,411,890.93
非流动负债：			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
长期应付款		-	-
长期应付职工薪酬		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		-	-
负债合计		24,503,668.59	28,411,890.93
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	附注13	50,080,000.00	50,080,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		-	-
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		-	-
一般风险准备		-	-
未分配利润	附注14	2,483,238.17	1,238,637.66
所有者权益（或股东权益）合计		52,563,238.17	51,318,637.66
负债和所有者权益（或股东权益）合计		77,066,906.76	79,730,528.59



深圳市东大智勇工程有限公司

利润表

二〇二三年度

单位：人民币元

项目	附注	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	附注15	55,746,274.05	50,559,775.91
减：营业成本	附注16	46,800,721.47	42,714,779.93
税金及附加	附注17	106,003.54	163,880.20
销售费用		-	-
管理费用	附注18	4,222,987.16	3,409,901.76
研发费用	附注19	2,798,313.84	2,590,081.96
财务费用	附注20	927,891.84	691,866.41
其中：利息费用		585,690.11	584,486.21
利息收入		7,796.31	1,956.62
加：其他收益		400,684.39	63,542.67
投资收益（损失以“-”号填列）		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		1,291,040.59	1,052,808.32
加：营业外收入	附注21	2,477.76	3,507.56
减：营业外支出	附注22	87,683.88	-
三、利润总额（亏损以“-”号填列）		1,205,834.47	1,056,315.88
减：所得税费用		-	38,766.04
四、净利润（亏损以“-”号填列）		1,205,834.47	1,017,549.84
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		1,205,834.47	1,017,549.84
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1、重新计量设定受益计划变动额		-	-
2、权益法下不能重分类转损益的其他综合收益		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1、权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2、可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
3、持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
4、现金流量套期损益的有效部分		-	-
5、外币财务报表折算差额		-	-
6、其他		-	-
六、综合收益总额		1,205,834.47	1,017,549.84
七、每股收益		-	-
（一）基本每股收益		-	-
（二）稀释每股收益		-	-



深圳市东大智勇工程有限公司

现金流量表

二〇二三年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本年度	上年度
一、经营活动产生现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	45,203,377.34	54,009,526.70
收到的税费返还	2	-	
收到的其他与经营活动有关的现金	3	838,216.91	89,811.30
现金流入小计	4	46,041,594.25	54,099,338.00
购买商品、接受劳务支付的现金	5	27,998,423.72	50,471,875.55
支付给职工以及为职工支付现金	6	6,334,446.83	7,760,300.38
支付的各项税款	7	505,356.12	1,821,704.24
支付的其他与经营活动有关的现金	8	3,887,868.02	803,851.52
现金流出小计	9	38,726,094.69	60,857,731.69
经营活动产生的现金流量净额	10	7,315,499.56	-6,758,393.69
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资所收到的现金	11	-	
取得投资收益所收到的现金	12	-	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	13	-	
收到的其他与投资活动有关的现金	14	-	
现金流入小计	15	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	16	387,876.11	103,000.00
投资所支付的现金	17	-	
支付的其他与投资活动有关的现金	18	-	
现金流出小计	19	387,876.11	103,000.00
投资活动产生的现金流量净额	20	-387,876.11	-103,000.00
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资所收到的现金	21	-	
取得借款所收到的现金	22	13,963,500.00	26,530,323.79
收到的其他与筹资活动有关的现金	23	-	
现金流入小计	24	13,963,500.00	26,530,323.79
偿还债务所支付的现金	25	19,895,000.00	19,080,323.79
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	26	585,690.11	584,486.21
支付的其他与筹资活动有关的现金	27		
现金流出小计	28	20,480,690.11	19,664,810.00
筹资活动产生的现金流量净额	29	-6,517,190.11	6,865,513.79
四、汇率变动对现金的影响额	30		
五、现金及现金等价物净额增加	31	410,433.34	4,120.10
加：期初现金及现金等价物余额	32	220,914.68	216,794.58
六、期末现金及现金等价物余额	33	631,348.02	220,914.68



深圳市东大智勇工程有限公司
2023年度财务情况说明书

一、企业基本情况

本公司经深圳市市场监督管理局批准，于2010年7月28日正式成立的有限责任公司，领有统一社会信用代码为914403005586552335的企业法人营业执照，法定代表人程勇，注册资本为人民币10,008.00万元，经营期限为永续经营；公司注册地址：深圳市龙华区龙华街道景龙社区人民路与八一路交汇处壹成环智中心1座10层03、04号。

一般经营项目：

专业从事建筑工程领域内的技术开发（研发）、技术转让、试/实验、维修、保养；电力工程、输变电工程、机电工程、中央空调和热水工程、消防设施工程、城市及道路照明工程、亮化工程、环保工程、节能工程、建筑工程总承包、市政工程总承包、地基基础工程、水利水电工程、玻璃幕墙工程、钢结构工程、光伏工程、雨污水回收利用工程、古建筑工程、园林绿化施工、园林绿化设计、建筑装修装饰工程、建筑劳务分包；房屋建筑工程、市政公用工程、公路工程、通信工程、起重设备安装工程、防水防腐保温工程、桥梁工程、隧道工程、模板脚手架工程、公路路面工程、公路路基工程、公路交通工程、建筑幕墙工程、电子与智能化工程、石油化工工程的设计与施工；建筑机电安装工程施工；建筑机械设备的销售，电气、电器机械及器材的销售及技术服务（不含限制项目）；消防设施工程的安装、维护、保养、检测（仅限上门服务）；消防设施设备检测、评估；电力设施承装承修承试；空调的安装、维护、保养（仅限上门服务）；安全技术防范系统的设计、施工、维护（仅限上门服务）；园林绿化设备的销售及安装（仅限上门服务）；泡沫灭火剂技术开发；泡沫灭火剂销售；消防器材销售；电气、电源及报警控制设备的设计；预拌混凝土、预拌砂浆的销售、运输；机电设备、消防器材、自动化设备、机械设备、影像设备、高拍仪设备、建筑材料、装修装饰材料、建筑环境水系统、暖通制冷制热设备的销售、安装及其他国内贸易；货物及技术进出口；能源合同管理。互联网数据服务；物联网应用服务；物联网技术服务；物联网技术研发；物联网设备制造；物联网设备销售；软件开发；消防技术服务；智能输配电及控制设备销售；安全技术防范系统设计施工服务；大数据服务；云计算装备技术服务；数据处理服务；人工智能通用应用系统；充电桩销售；电动汽车充电基础设施运营。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）；光伏设备及元器件制造；光伏设备及元器件销售；太阳能发电技术服务；风力发电技术服务；发电技术服务；太阳能热发电产品销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

二、资产状况

2023年12月31日公司账面资产总额为77,066,906.76元，其中：账面流动资产为76,615,048.56元，账面非流动资产为451,858.20元。

三、负债状况

2023年12月31日公司账面负债总额为24,503,668.59元，其中：账面流动负债为24,503,668.59元，非流动负债为0.00元。

四、所有者权益

2023年12月31日公司账面所有者权益52,563,238.17元，其中：账面实收资本为50,080,000.00元，资本公积0.00元，盈余公积0.00元，账面未分配利润2,483,238.17元。

五、本年度经营情况

（一）收入与成本

本年度账面实现营业收入55,746,274.05元，营业成本为46,800,721.47元。

（二）费用及税金

本年度账面发生税金及附加106,003.54元，销售费用为0.00元，管理费用为4,222,987.16元，研发费用为2,798,313.84元，财务费用为927,891.84元。



六、所有者权益变动

本年度账面实收资本50,080,000.00元。

七、各项财务指标（根据公式计算，×100%，填写）

序号	财务指标名称	计算公式	比率
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	312.67%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	31.80%
3	应收账款周转率	销售收入/[（期初应收账款余额+期末应收账款余额）/2]*100%	158.89%
4	流动资产周转率	销售收入/[（期初流动资产+期末流动资产）/2]*100%	71.42%
5	主营业务利润率	（主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金）/主营业务收入*100%	15.86%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	2.20%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	2.32%
8	销售增长率	（本年销售额-上年销售额）/上年销售额*100%	10.26%
9	总资产增长率	（年末资产总额-年初资产总额）/年初资产总额*100%	-3.34%

八、所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、损益表与2023年度公司年所得税申报数不存在差异。





国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

会计师事务所 执业证书

名称: 华健会计师事务所(深圳)有限责任公司
首席合伙人: 贾芷彬
主任会计师: 贾芷彬
经营场所: 深圳市福田区园岭街道上林社区八卦三路光纤2栋光纤工业小区2栋607
组织形式: 有限责任
执业证书编号: 47470413
批准执业文号: 黑财注字[2004]72号
批准执业日期: 2004年12月22日



证书序号: 0020730

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关: 深圳市财政局

2023年10月26日

中华人民共和国财政部制





贾广超 230100850013

年度检验登记

Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

证书编号: 230100850013
No. of Certificate

批准注册协会: 黑龙江省注册会计师协会
Authorized Institute of CPA

发证日期: 2013 年 08 月 05 日
Date of Issuance



4

5



姓名	贾广超
Full name	
性别	男
Sex	
出生日期	1955-07-20
Date of birth	
工作单位	黑龙江华健会计师事务所有限公司
Working unit	
身份证号码	230202195507202081
Identity card No.	





郑楠 350100620008

年度检验登记 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.

证书编号: 350100620008
No. of Certificate

批准注册协会: 福建省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2020 年 08 月 28 日
Date of Issuance

年 月 日
/y /m /d



姓名	郑楠
Sex	女
Date of birth	1991-01-31
Working unit	福建金球联合会计师事务所
Identity card No.	342427199101310060





深圳皇嘉会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市东大智勇工程有限公司的 审计报告

（二〇二二年度）

目 录

项 目	页 码
一. 审计报告	1-3
二. 资产负债表	4-5
三. 利润表	6
四. 现金流量表	7
五. 所有者权益变动表	8-9
六. 会计报表附注	10- 21
七. 财务情况说明书	22- 23
八. 会计师事务所营业执照、执业许可证	24- 25

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
报告编号：粤239MP52SKH





深圳皇嘉會計師事務所(普通合伙)

WONGGA PARTNERS CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS (SZ) GENERAL PARTNER

Add: Room 08,25/F, Tower B, Jiahe Huaqiang Building,
Shennan Zhong Road, Shenzhen, P.R. China
Tel: (0755) 83295131
Post Code: 518031

地址: 深圳市深南中路佳和華強大廈B座2508
電話: (0755) 83295131
郵編: 518031

机密

皇嘉财审报字 [2023]第2-1-0045号

审计报告

深圳市东大智勇工程有限公司 全体股东:

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市东大智勇工程有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2022年12月31日资产负债表，2022年度利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

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

二、形成审计意见的基础

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

三、其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司2022年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。



我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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



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

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

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施。



中国·深圳

中国注册会计师(合伙人)

中国注册会计师

二〇二三年三月二十七日



深圳市东大智勇工程有限公司

资产负债表

二〇二二年十二月三十一日

单位：人民币元

	附注	年末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	附注3	220,914.68	216,794.58
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	附注4	28,385,310.85	27,581,603.94
应收款项融资		-	-
预付款项	附注5	27,517,032.73	23,649,849.29
其他应收款	附注6	23,363,347.61	23,453,158.91
存货		-	-
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	113,077.02
流动资产合计		79,486,605.87	75,014,483.74
非流动资产：			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资		-	-
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	附注7	243,922.72	248,556.85
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		243,922.72	248,556.85
资产合计		79,730,528.59	75,263,040.59

法定代表人： 

主管会计工作的负责人： 

会计机构负责人： 



深圳市东大智勇工程有限公司

资产负债表(续)

二〇二二年十二月三十一日

单位：人民币元

	附注	年末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款	附注8	17,450,000.00	10,000,000.00
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注9	7,567,614.75	8,427,314.57
预收款项	附注10	779,826.19	602,769.29
合同负债		-	-
应付职工薪酬	附注12	491,166.22	1,113,533.28
应交税费	附注13	113,353.56	164,684.50
其他应付款	附注11	2,009,930.21	4,775,080.21
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		28,411,890.93	25,083,381.85
非流动负债：			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		-	-
负债合计		28,411,890.93	25,083,381.85
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（股本）	附注14	50,080,000.00	50,080,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		-	-
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		-	-
未分配利润	附注15	1,238,637.66	99,658.74
所有者权益（或股东权益）合计		51,318,637.66	50,179,658.74
负债和所有者权益（或股东权益）合计		79,730,528.59	75,263,040.59

法定代表人：[Signature]

主管会计工作的负责人：[Signature]

会计机构负责人：[Signature]



深圳市东大智勇工程有限公司

利 润 表

二〇二一年度

单位：人民币元			
	附注	本年度	上年度
一、营业收入	附注16	50,559,775.91	49,325,818.56
减：营业成本	附注16	42,714,779.93	40,860,275.77
税金及附加		163,880.20	150,766.05
销售费用			
管理费用		3,409,901.76	4,867,197.53
研发费用		2,590,081.96	2,538,538.37
财务费用		691,866.41	445,295.53
其中：利息费用		584,486.21	434,453.58
利息收入		1,956.62	3,579.31
加：其他收益	附注17	63,542.67	103,542.80
投资收益（损失以“-”号填列）		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		1,052,808.32	567,288.11
加：营业外收入	附注18	3,507.56	34.39
减：营业外支出		-	-
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		1,056,315.88	567,322.50
减：所得税费用		38,766.04	132,374.04
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		1,017,549.84	434,948.46
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		1,017,549.84	434,948.46
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额		-	-
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
3. 其他权益工具投资公允价值变动		-	-
4. 企业自身信用风险公允价值变动		-	-
5. 其他		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2. 其他债权投资公允价值变动		-	-
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
4. 其他债权投资信用减值准备		-	-
5. 现金流量套期储备		-	-
6. 外币财务报表折算差额		-	-
7. 其他		-	-
六、综合收益总额		1,017,549.84	434,948.46
七、每股收益			
（一）基本每股收益		-	-
（二）稀释每股收益		-	-

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：



深圳市东大智勇工程有限公司

现金流量表

二〇二二年度

单位：人民币元

目	行次	本年度	上年度
一、经营活动产生现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	54,009,526.70	40,935,328.11
收到的税费返还	2	-	
收到的其他与经营活动有关的现金	3	89,811.30	12,507,291.15
现金流入小计	4	54,099,338.00	53,442,619.26
购买商品、接受劳务支付的现金	5	50,471,875.55	48,033,086.19
支付给职工以及为职工支付现金	6	7,760,300.38	7,519,328.32
支付的各项税款	7	1,821,704.24	1,326,814.47
支付的其他与经营活动有关的现金	8	803,851.52	2,206,624.17
现金流出小计	9	60,857,731.69	59,085,853.15
经营活动产生的现金流量净额	10	(6,758,393.69)	(5,643,233.89)
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资所收到的现金	11	-	
取得投资收益所收到的现金	12	-	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	13	-	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14		
收到的其他与投资活动有关的现金	15	-	
现金流入小计	16	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	17	103,000.00	977,095.20
投资所支付的现金	18	-	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19		
支付的其他与投资活动有关的现金	20	-	
现金流出小计	21	103,000.00	977,095.20
投资活动产生的现金流量净额	22	(103,000.00)	(977,095.20)
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资所收到的现金	23	-	2,504,000.00
借款所收到的现金	24	26,530,323.79	30,027,457.62
收到的其他与筹资活动有关的现金	25	-	
现金流入小计	26	26,530,323.79	32,531,457.62
偿还债务所支付的现金	27	19,080,323.79	26,927,457.62
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	28	584,486.21	434,453.58
支付的其他与筹资活动有关的现金	29		
现金流出小计	30	19,664,810.00	27,361,911.20
筹资活动产生的现金流量净额	31	6,865,513.79	5,169,546.42
四、汇率变动对现金的影响额	32		
五、现金及现金等价物净额增加	33	4,120.10	(1,450,782.67)
加：期初现金及现金等价物余额	34	216,794.58	1,667,577.25
六、期末现金及现金等价物余额	35	220,914.68	216,794.58

法定代表人：[Signature] 主管会计工作的负责人：[Signature] 会计机构负责人：[Signature]



深圳市东大智勇工程有限公司

2022年度财务情况说明书

一、企业基本情况

本公司经深圳市市场监督管理局批准，于2010年7月28日正式成立的有限责任公司，领有统一社会信用代码为914403005586552335的企业法人营业执照，注册资本为人民币5,008.00万元，经营期限为永续经营；公司注册地址：深圳市龙华区龙华街道景龙社区人民路与八一路交汇处壹成环智中心1座10层03、04号。

经营范围：一般经营项目是：专业从事建筑工程领域内的技术开发(研发)、技术咨询、技术转让、试/实验、维修、保养,系统方案的咨询、设计及管理服务；电力工程、输变电工程、机电工程、中央空调和热水工程、消防设施工程、城市及道路照明工程、亮化工程、环保工程、节能工程、建筑工程总承包、市政工程总承包、地基基础工程、水利水电工程、玻璃幕墙工程、钢结构工程、光伏工程、雨污水回收利用工程、古建筑工程、园林绿化施工、园林绿化设计、建筑装修装饰工程、建筑劳务分包；房屋建筑工程、市政公用工程、公路工程、通信工程、起重设备安装工程、防水防腐保温工程、桥梁工程、隧道工程、模板脚手架工程、公路路面工程、公路路基工程、公路交通工程、建筑幕墙工程、电子与智能化工程、石油化工工程的设计与施工；建筑机电安装工程施工；建筑机械设备的租赁、销售，电气、电器机械及器材的销售及技术服务(不含限制项目)；消防设施工程的安装、维护、保养、检测(仅限上门服务)；消防设施设备检测、评估；电力设施承装承修承试；空调的安装、维护、保养(仅限上门服务)；安全技术防范系统的设计、施工、维护(仅限上门服务)；园林绿化设备的销售及安装(仅限上门服务)；泡沫灭火剂技术开发；泡沫灭火剂销售；消防器材销售；电气、电源及报警控制设备的设计；预拌混凝土、预拌砂浆的销售、运输；机电设备、消防器材、自动化设备、机械设备、影像设备、高拍仪设备、建筑材料、装修装饰材料、建筑环境水系统、暖通制冷制热设备的销售、安装及其他国内贸易；物业管理；自有房屋租赁；货物及技术进出口；投资兴办实业(具体项目另行申报)；商务投资咨询、企业投资咨询、能源合同管理。许可经营项目是：无。

二、资产状况

2022年12月31日公司账面资产总额为79,730,528.59元,其中：账面流动资产为79,486,605.87元,固定资产净值为243,922.72元。

三、负债状况

2022年12月31日公司账面负债总额为28,411,890.93元,其中：账面流动负债为28,411,890.93元。

四、所有者权益

2022年12月31日公司账面所有者权益为51,318,637.66元,其中：账面实收资本为50,080,000.00元,账面资本公积为0.00元,账面未分配利润为1,238,637.66元。

五、本年度经营情况

(一) 收入与成本

本年度账面实现营业收入为50,559,775.91元；营业成本为42,714,779.93元。

(二) 费用及税金

本年度账面发生营业税金及附加为163,880.20元；销售费用为0.00元，管理费用为3,409,901.76元，研发费用为2,590,081.96元，财务费用为691,866.41元。

六、所有者权益变动

公司账面所有者权益为51,318,637.66元，其中：本年度未分配利润增加1,138,978.92元。

七、各项财务指标

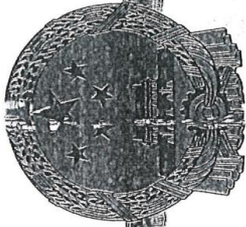
序号	财务指标名称	计算公式	比率
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	279.77%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	35.63%
3	应收账款周转率	销售收入/(期初应收账款余额+期末应收账款余额)/2*100%	180.68%
4	流动资产周转率	销售收入/(期初流动资产+期末流动资产)/2*100%	65.45%
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金)/主营业务收入*100%	15.19%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	2.13%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	2.01%
8	销售增长率	(本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100%	2.50%
9	总资产增长率	(年末资产总额-年初资产总额)/年初资产总额*100%	5.94%

八、净利润增长情况

本年度净利润为1,017,549.84元,比上年度净利润434,948.46元,增长582,601.38元,主要原因是本公司本年度成本费用利润率有一定幅度的增加,本年度成本费用利润率比上年度成本费用利润率增加0.97%。

九、企业所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、损益表与公司2022年企业所得税申报数不存在差异。



营业执照



统一社会信用代码
914403001922504172

名称 深圳皇嘉会计师事务所(普通合伙)
 类型 普通合伙
 执行事务合伙人 王扬

成立日期 2001年03月14日
 主要经营场所 深圳市福田区华强北街道深南路佳和华强大厦B座2507、08室



登记机关

2022年05月28日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信用信息。

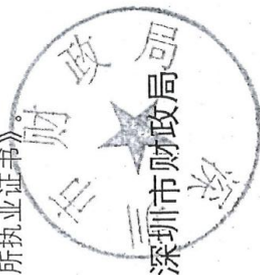
国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

证书序号: 0016913

说明

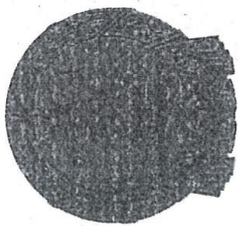
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关:

二〇二二年八月八日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书



名称: 深圳皇嘉会计师事务所
(普通合伙)

首席合伙人: 王扬

主任会计师: 深圳市福田区华强北街道深南路佳和华强大厦B座2507、08室

经营场所:

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 44030025

批准执业文号: 深注协字[1996]085号

批准执业日期: 1996年12月4日

2021 年度审计报告

防伪编号： 07552022041114337815

深圳皇嘉会计师事务所（普通合伙）已签

报告文号： 皇嘉财审报字[2022]第2-6-0031号
委托单位： 深圳市东大智勇工程有限公司
被审验单位名称： 深圳市东大智勇工程有限公司
被审单位所在地： 深圳市
事务所名称： 深圳皇嘉会计师事务所（普通合伙）
报告类型： 财务报表审计(无保留意见)
报告日期： 2022-04-14
报备日期： 2022-04-15
签名注册会计师： 王海龙 钟浩明



微信扫一扫查询真伪

深圳市东大智勇工程有限公司

2021年度审计报告

事务所名称： 深圳皇嘉会计师事务所（普通合伙）
事务所电话： 0755-83295582
传真： 0755-83295992
通信地址： 深圳市福田区深南中路佳和華强大厦B座2508室
电子邮件： 125542779@qq.com
事务所网址： www.huangjiacpa.com

如对上述报备资料有疑问，请与深圳市注册会计师协会秘书处联系。

防伪查询电话号码： 0755-83515412

防伪技术支持电话： 0755-82733911

防伪查询网址： <http://check.szicpa.org>



深圳注协



深圳皇嘉会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市东大智勇工程有限公司的

审计报告

（二〇二一年度）

目 录

项 目	页 码
一. 审计报告	1-3
二. 资产负债表	4-5
三. 利润表	6
四. 现金流量表	7
五. 所有者权益变动表	8-9
六. 会计报表附注	10- 22
七. 财务情况说明书	23- 24
八. 会计师事务所营业执照、执业许可证	25- 26



深圳皇嘉會計師事務所(普通合伙)

WONGGA PARTNERS CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS (SZ) GENERAL PARTNER

**Add: Room 08,25/F, Tower B, Jiahe Huaqiang Building,
Shennan Zhong Road, Shenzhen.P.R.China
Tel:(0755)83295131
Post Code:518031**

地址: 深圳市深南中路佳和華強大廈B座2508
電話: (0755) 83295131
郵編: 518031

机密

皇嘉财审报字 [2022]第2-6-0031号

审计报告

深圳市东大智勇工程有限公司 全体股东:

一、 审计意见

我们审计了后附的深圳市东大智勇工程有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2021年12月31日资产负债表，2021年度利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2021年12月31日的财务状况以及2021年度的经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

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

三、 其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司2021年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施。

深圳皇嘉会计师事务所（普通合伙）



中国·深圳

中国注册会计师(合伙人)



中国注册会计师



二〇二二年四月十四日

深圳市东大智勇工程有限公司

资产负债表

二〇二一年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	附注3	216,794.58	1,667,577.25
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	附注4	27,581,603.94	14,419,048.10
应收款项融资		-	-
预付款项	附注5	23,649,849.29	20,912,459.76
其他应收款	附注6	23,453,158.91	33,076,282.85
存货	附注7	-	995,934.31
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		113,077.02	-
流动资产合计		75,014,483.74	71,071,302.27
非流动资产：			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资		-	-
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	附注8	248,556.85	428,835.49
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		248,556.85	428,835.49
资产合计		75,263,040.59	71,500,137.76

深圳市东大智勇工程有限公司

资产负债表(续)

二〇二一年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款	附注9	10,000,000.00	8,450,000.00
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注10	8,427,314.57	10,628,967.17
预收款项	附注11	602,769.29	137,586.87
合同负债		-	-
应付职工薪酬	附注13	1,113,533.28	477,769.16
应交税费	附注14	164,684.50	13,495.29
其他应付款	附注12	4,775,080.21	1,890,913.00
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		25,083,381.85	21,598,731.49
非流动负债：			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		-	-
负债合计		25,083,381.85	21,598,731.49
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（股本）	附注15	50,080,000.00	50,080,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		-	-
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		-	-
未分配利润	附注16	99,658.74	-178,593.73
所有者权益（或股东权益）合计		50,179,658.74	49,901,406.27
负债和所有者权益（或股东权益）合计		75,263,040.59	71,500,137.76

深圳市东大智勇工程有限公司

利润表

二〇二一年度

单位：人民币元

项目	附注	本年度	上年度
一、营业收入	附注17	49,325,818.56	40,181,517.36
减：营业成本	附注17	40,860,275.77	33,051,198.22
税金及附加		150,766.05	103,894.17
销售费用		-	196,398.66
管理费用		4,867,197.53	2,891,798.25
研发费用		2,538,538.37	3,263,867.99
财务费用		445,295.53	473,609.32
其中：利息费用		434,453.58	-
利息收入		3,579.31	-
加：其他收益	附注18	103,542.80	-
投资收益（损失以“-”号填列）		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		567,288.11	200,750.75
加：营业外收入	附注19	34.39	121,384.32
减：营业外支出		-	-
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		567,322.50	322,135.07
减：所得税费用		132,374.04	69,978.17
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		434,948.46	252,156.90
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		434,948.46	252,156.90
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额		-	-
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
3. 其他权益工具投资公允价值变动		-	-
4. 企业自身信用风险公允价值变动		-	-
5. 其他		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2. 其他债权投资公允价值变动		-	-
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
4. 其他债权投资信用减值准备		-	-
5. 现金流量套期储备		-	-
6. 外币财务报表折算差额		-	-
7. 其他		-	-
六、综合收益总额		434,948.46	252,156.90
七、每股收益		-	-
（一）基本每股收益		-	-
（二）稀释每股收益		-	-

深圳市东大智勇工程有限公司

现金流量表

二〇二一年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本年度	上年度
一、经营活动产生现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	40,935,328.11	39,111,498.13
收到的税费返还	2	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	3	12,507,291.15	1,640,913.00
现金流入小计	4	53,442,619.26	40,752,411.13
购买商品、接受劳务支付的现金	5	48,033,086.19	34,699,514.05
支付给职工以及为职工支付现金	6	7,519,328.32	6,388,974.81
支付的各项税款	7	1,326,814.47	1,118,045.66
支付的其他与经营活动有关的现金	8	2,206,624.17	23,671,326.36
现金流出小计	9	59,085,853.15	65,877,860.88
经营活动产生的现金流量净额	10	(5,643,233.89)	(25,125,449.75)
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资所收到的现金	11	-	-
取得投资收益所收到的现金	12	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	13	-	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14	-	-
收到的其他与投资活动有关的现金	15	-	-
现金流入小计	16	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	17	977,095.20	(16,731,403.15)
投资所支付的现金	18	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19	-	-
支付的其他与投资活动有关的现金	20	-	-
现金流出小计	21	977,095.20	(16,731,403.15)
投资活动产生的现金流量净额	22	(977,095.20)	16,731,403.15
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资所收到的现金	23	2,504,000.00	-
借款所收到的现金	24	30,027,457.62	13,150,000.00
收到的其他与筹资活动有关的现金	25	-	-
现金流入小计	26	32,531,457.62	13,150,000.00
偿还债务所支付的现金	27	26,927,457.62	4,700,000.00
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	28	434,453.58	-
支付的其他与筹资活动有关的现金	29	-	-
现金流出小计	30	27,361,911.20	4,700,000.00
筹资活动产生的现金流量净额	31	5,169,546.42	8,450,000.00
四、汇率变动对现金的影响额	32		
五、现金及现金等价物净额增加	33	(1,450,782.67)	55,953.40
加：期初现金及现金等价物余额	34	1,667,577.25	1,611,623.85
六、期末现金及现金等价物余额	35	216,794.58	1,667,577.25

深圳市东大智勇工程有限公司

2021年度财务情况说明书

一、企业基本情况

本公司经深圳市市场监督管理局批准，于2010年7月28日正式成立的有限责任公司，领有统一社会信用代码为914403005586552335的企业法人营业执照，注册资本为人民币5,008.00万元，经营期限为永续经营；公司注册地址：深圳市龙华区龙华街道景龙社区人民路与八一路交汇处壹成环智中心1座10层03、04号。

经营范围：一般经营项目是：专业从事建筑工程领域内的技术开发(研发)、技术咨询、技术转让、试/实验、维修、保养,系统方案的咨询、设计及管理服务；电力工程、输变电工程、机电工程、中央空调和热水工程、消防设施工程、城市及道路照明工程、亮化工程、环保工程、节能工程、建筑工程总承包、市政工程总承包、地基基础工程、水利水电工程、玻璃幕墙工程、钢结构工程、光伏工程、雨污水回收利用工程、古建筑工程、园林绿化施工、园林绿化设计、建筑装修装饰工程、建筑劳务分包；房屋建筑工程、市政公用工程、公路工程、通信工程、起重设备安装工程、防水防腐保温工程、桥梁工程、隧道工程、模板脚手架工程、公路路面工程、公路路基工程、公路交通工程、建筑幕墙工程、电子与智能化工程、石油化工工程的设计与施工；建筑机电安装工程施工；建筑机械设备的租赁、销售，电气、电器机械及器材的销售及技术服务(不含限制项目)；消防设施工程的安装、维护、保养、检测(仅限上门服务)；消防设施设备检测、评估；电力设施承装承修承试；空调的安装、维护、保养(仅限上门服务)；安全技术防范系统的设计、施工、维护(仅限上门服务)；园林绿化设备的销售及安装(仅限上门服务)；泡沫灭火剂技术开发；泡沫灭火剂销售；消防器材销售；电气、电源及报警控制设备的设计；预拌混凝土、预拌砂浆的销售、运输；机电设备、消防器材、自动化设备、机械设备、影像设备、高拍仪设备、建筑材料、装修装饰材料、建筑环境水系统、暖通制冷制热设备的销售、安装及其他国内贸易；物业管理；自有房屋租赁；货物及技术进出口；投资兴办实业(具体项目另行申报)；商务投资咨询、企业投资咨询、能源合同管理。，许可经营项目是：无

二、资产状况

2021年12月31日公司账面资产总额为75,263,040.59元,其中：账面流动资产为75,014,483.74元,

固定资产净值为248,556.85元。

三、负债状况

2021年12月31日公司账面负债总额为25,083,381.85元,其中：账面流动负债为25,083,381.85元。

四、所有者权益

2021年12月31日公司账面所有者权益为50,179,658.74元,其中：账面实收资本为50,080,000.00元,账面资本公积为0.00元,账面未分配利润为99,658.74元。

五、本年度经营情况

(一) 收入与成本

本年度账面实现营业收入为49,325,818.56元；营业成本为40,860,275.77元。

(二) 费用及税金

本年度账面发生营业税金及附加为150,766.05元；销售费用为0.00元，管理费用为4,867,197.53元，研发费用为2,538,538.37元，财务费用为445,295.53元。

六、所有者权益变动

公司账面所有者权益为50,179,658.74元，其中：本年度未分配利润增加278,252.47元。

七、各项财务指标

序号	财务指标名称	计算公式	比率
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	299.06%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	33.33%
3	应收账款周转率	销售收入/(期初应收账款余额+期末应收账款余额)/2*100%	234.88%
4	流动资产周转率	销售收入/(期初流动资产+期末流动资产)/2*100%	67.53%
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金)/主营业务收入*100%	16.86%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	1.16%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	0.87%
8	销售增长率	(本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100%	22.76%
9	总资产增长率	(年末资产总额-年初资产总额)/年初资产总额*100%	5.26%

八、净利润增长情况

本年度净利润为434,948.46元，比上年度净利润252,156.90元，增长182,791.56元，主要原因是本公司本年度成本费用利润率有一定幅度的增加，本年度成本费用利润率比上年度成本费用利润率增加0.36%。

九、企业所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、损益表与公司2021年企业所得税申报数不存在差异。



营业执照

统一社会信用代码 914403001922504172

名称 深圳皇嘉会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙

经营场所 深圳市福田区华强北街道深南路佳和華强大厦B座2507、08室

执行事务合伙人 崔小红

成立日期 2001年03月14日



重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关



2018年10月11日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

证书序号: 0003957

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关:  二〇一八年六月二十五日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称: 深圳皇嘉会计师事务所(普通合伙)



首席合伙人: 崔小红

主任会计师:

经营场所: 深圳市福田区华强北街道深南路佳和华强大厦B座2507、08室

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 44030025

批准执业文号: 深注协字(1996)085号

批准执业日期: 1996年12月04日