

标段编号：2304-440300-04-01-507366008001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：沙湾二水厂原水改建工程电气设备采购项目

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市光辉电器实业有限公司

日期：2025年12月09日

一、投标人综合实力情况

| | | | |
|--------|--|------|------------|
| 企业名称 | 深圳市光辉电器实业有限公司 | 成立时间 | 1996年7月31日 |
| 企业类型 | (投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 制造商 <input type="checkbox"/> 代理商 | | |
| 企业性质 | (投标人勾选) <input type="checkbox"/> 国企 <input checked="" type="checkbox"/> 民营 | | |
| 主营业务范围 | <p>经营范围包括高低压成套开关设备、自动化控制设备、智能电力设备、电器元件及电源设备的设计开发、制造、销售、安装调试与修理、服务；各种非标电器、设备及特种电气设备的设计开发、制造、销售、安装调试与修理、服务；输变电设备、电工器材、金属制品、机电设备及软件、通讯器材的销售；电力的销售；民营进出口业务（按深贸管证字第175号管证证书办理）。（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外）；电力工程^经营性停车场；普通货运；输变电工程专业承包二级；建筑机电设备安装工程专业承包三级；消防设施工程专业承包二级；承装（修、试）电力设施许可二级。</p> | | |

联合体各方均需提供，附相关证明文件。

1.企业营业执照（三证合一）



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

国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市光辉电器实业有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300279258200C

注册号:

法定代表人: 蔡宗光

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1996年07月31日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300279258200C

注册号:

类型: 有限责任公司

注册资本: 11000.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局

住所: 深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

企业名称: 深圳市光辉电器实业有限公司

法定代表人: 蔡宗光

成立日期: 1996年07月31日

核准日期: 2024年08月01日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 高低压成套开关设备、自动化控制设备、智能电力设备、电器元件及电源设备的设计开发、制造、销售、安装调试与修理、服务;各种非标电器、设备及特种电气设备的设计开发、制造、销售、安装调试与修理、服务;输变电设备、电工器材、金属制品、机电设备及软件、通讯器材的销售;电力的销售;民贸进出口业务(按深贸管证字第175号管证证书办理)。(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外);电力工程租赁服务(不含许可类租赁服务)。(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)^经营停车场;普通货运;输变电工程专业承包三级;建筑机电设备安装工程专业承包三级;消防设施工程专业承包二级;承装(修、试)电力设施许可四级。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

商标详情

商标流程



商品/服务 高压开关柜; 低压开关柜; [查看详细信息](#)

类似群 0913;

| | | | | | |
|-----------|--------------------------|--------|-------------|--------|----|
| 申请/注册号 | 1259086 | 申请日期 | 1997年10月15日 | 国际分类 | 9 |
| 申请人名称(中文) | 深圳市光辉电器实业有限公司 | | | | |
| 申请人名称(英文) | | | | | |
| 申请人地址(中文) | 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号 | | | | |
| 申请人地址(英文) | | | | | |
| 初审公告期号 | 669 | 注册公告期号 | 681 | 是否共有商标 | 否 |
| 初审公告日期 | 1998年12月28日 | 注册公告日期 | 1999年03月28日 | 商标类型 | 一般 |
| 专用权期限 | 2019年03月28日至2029年03月27日 | | | 商标形式 | |
| 国际注册日期 | | 后期指定日期 | | 优先权日期 | |
| 代理/办理机构 | 深圳市精英商标事务所 | | | | |
| 商标流程 | 点击查看 | | | | |

商标状态图标 LIVE/REGISTRATION/Issued and Active
注册

仅供参考，不具有法律效力

打印

错误信息反馈

技术支持：国家工商行政管理总局经济信息中心
版权所有：中华人民共和国国家工商行政管理总局
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820
本系统建议在PC端使用IE8以上版本浏览器分辨率设置高于1366*768



2. 资质证书



建筑业企业资质证书

证书编号: D244835858

企业名称: 深圳市光辉电器实业有限公司

统一社会信用代码: 91440300279258200C

法定代表人: 蔡宗光

注册地址: 深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

有效期至: 至2026年03月14日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 机电工程施工总承包二级
电力工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年03月14日



建筑业企业资质证书

证书编号: D344834723

企业名称: 深圳市光辉电器实业有限公司

统一社会信用代码: 91440300279258200C

法定代表人: 蔡宗光

注册地址: 深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

有效期: 至2026年03月14日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 输变电工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2025年03月14日





建筑业企业资质证书

证书编号: DL344432717

企业名称: 深圳市光辉电器实业有限公司

统一社会信用代码: 91440300279258200C

法定代表人: 蔡宗光

注册地址: 深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

有效期: 至2030年04月08日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 施工劳务不分等级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市宝安区住房和建设局

发证日期: 2025年04月08日



3. 《承装（修、试）电力设施许可证》



承装（修、试）电力设施许可证

许可证编号:6-1-00057-2020

| | |
|--|--|
| <p>单位名称: 深圳市光辉电器实业有限公司</p> <p>法定代表人: 蔡宗光</p> <p>统一社会信用代码: 91440300279258200C</p> <p>有效期限自 2020年05月18日 始 至 2026年05月17日 止</p> | <p>住所: 深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号</p> <p>许可类别和等级: 承装类二级 承修类二级 承试类二级</p> <div style="text-align: center;"><p>2025年11月05日</p></div> |
|--|--|

国家能源局印制

5. 安全生产许可证



安全生产许可证

统一社会信用代码: 91440300279258200C

编号: (粤)JZ安许证字[2021]023254

| | |
|--|---|
| <p>企业名称: 深圳市光辉电器实业有限公司</p> <p>法定代表人: 蔡宗光</p> <p>单位地址: 深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号</p> <p>经济类型: 有限责任公司</p> <p>许可范围: 建筑施工</p> <p>有效期: 2024年02月29日 至 2027年02月28日</p> | <div style="text-align: center;"><p>发证机关: 广东省住房和城乡建设厅</p><p>发证日期: 2024年02月29日</p></div> |
|--|---|

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

6.. 高、低压生产许可证



(一) 承诺函

(一) 承诺函

本人贾世鑫（身份证号码：142702199608200014）代表深圳市光辉电器实业有限公司参加沙湾二水厂原水改建工程电气设备采购项目（项目编号：2304-440300-04-01-507366008001）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

深圳市光辉电器实业有限公司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，深圳市光辉电器实业有限公司愿意无条件接受：

1. 宣布深圳市光辉电器实业有限公司投标废标。
2. 取消深圳市光辉电器实业有限公司的中标资格。
3. 列入投标黑名单。
4. 不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：深圳市光辉电器实业有限公司

法定代表人(签字/盖章)：贾世鑫

投标人代表(签字)：贾世鑫

出具日期：2025年12月9日

联合体各方均需提供，附相关证明文件。提供法定代表人证明书、法定代表人授权委托书、法定代表人身份证复印件、被授权委托人身份证复印件以及被授权委托人在截标前3个月连续缴纳社保证明扫描件（社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）

1. 法定代表人资格证明书

1. 法定代表人资格证明书

单位名称： 深圳市光辉电器实业有限公司

地 址： 深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

姓名： 蔡宗光 性别： 男 年龄： 40岁 职务： 董事长

系 深圳市光辉电器实业有限公司 的法定代表人。

特此证明。

投标人（盖章）： 深圳市光辉电器实业有限公司

日期： 2025 年 12 月 9 日

| | |
|---|---|
| <p>姓名 蔡宗光 性别 男 民族 汉 出生 1985年6月4日 住址 广东省深圳市宝安区西乡 大道魅力时代花园2栋B座 3005 公民身份号码 440902198506040414</p>  | <p>中华人民共和国 居民身份证</p>   <p>签发机关 深圳市公安局宝安分局 有效期限 2014.08.19-2034.08.19</p> |
|---|---|

2. 投标文件签署授权委托书

2. 投标文件签署授权委托书

本授权委托书声明：我 蔡宗光（姓名）系 深圳市光辉电器实业有限公司（投标人名称）的法定代表人，现授权委托 深圳市光辉电器实业有限公司（单位名称）的 贾世鑫 为我公司签署 沙湾二水厂原水改建工程电气设备采购项目 项目投标文件的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的 沙湾二水厂原水改建工程电气设备采购项目 项目投标文件的内容。代理人无转委托权，特此委托。

附代理人身份证及社保缴交证明。

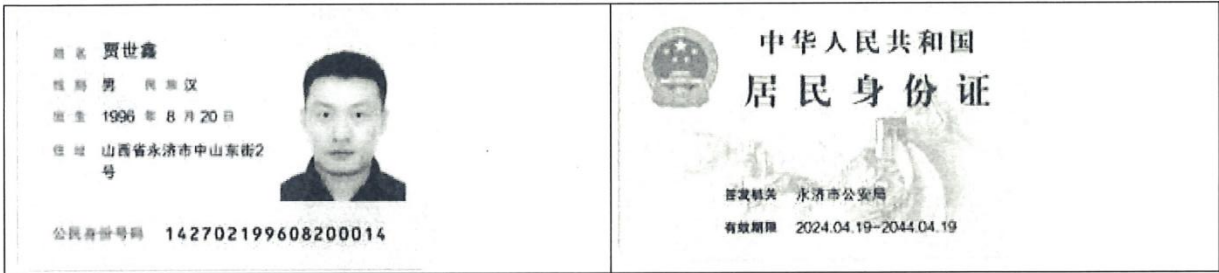
代理人：贾世鑫 性别：男 年龄：29岁

身份证号码：142702199608200014 职务：销售经理

投标人（盖章）：深圳市光辉电器实业有限公司

法定代表人（签字或盖章）：蔡宗光

授权委托日期：2025年12月9日



(二) 诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚承诺书

(二) 诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚承诺书

致深圳市原水有限公司：

我司自愿参加贵司组织的 沙湾二水厂原水改建工程电气设备采购项目 (项目名称) 的投标，我司在此郑重承诺：

- (1) 诚信参与贵司招标活动，所提供的投标文件等所有资料均真实有效，不存在弄虚作假行为。
- (2) 近三年内（从本项目发布招标公告之日起倒算），我司或者法定代表人无行贿犯罪记录。
- (3) 近一年内（从本项目截标之日起倒算），我司无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的记录。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- (1) 宣布我司投标废标。
- (2) 取消我司的中标资格。
- (3) 列入投标黑名单。
- (4) 不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：深圳市光辉电器实业有限公司

法定代表人(签字/盖章)：郭强

投标人代表(签字)：梁世鑫

出具日期：2025 年 12 月 9 日

注：联合体各方均需提供。

(三) 投标承诺书

(三) 投标承诺书

深圳市原水有限公司：

我司自愿参加贵司组织的 沙湾二水厂原水改建工程电气设备采购项目（项目名称）的投标，如若中标，我司在此郑重承诺：

1. 我司将无偿为本项目提供电气设备采购相关的技术指导服务。

2. 严格按照招标文件及合同要求承担电气设备采购，不转让电气设备采购业务，不允许其他单位或个人以本单位名义承揽电气设备采购任务。

如本承诺不属实，我司愿意无条件接受：

（一）列入投标黑名单。

（二）接受合同条款约定的违约金处罚。

投标人：（盖公章）深圳市光辉电器实业有限公司

法定代表人：蔡子

2025 年 12 月 9 日

注：联合体各方均需提供。

(四) 廉洁承诺书

(四) 廉洁承诺书

深圳市原水有限公司：

为进一步强化项目廉政建设，提高廉洁自律意识，预防岗位职务犯罪，从思想源头上杜绝违规违纪事件的发生，本司特作出如下廉洁承诺，并随时接受贵单位的监督，若发生违反本承诺的事件，我司愿意接受有关处罚。

- 1、严格遵守国家法律法规，恪守廉洁自律各项规定。认真贯彻落实中央“四大纪律八项要求”及公司规章制度等，严格履约，优质服务，公正科学，廉洁自律。
- 2、坚持公平、公正、科学、诚信原则，坚持按照相关程序和规章制度办事，忠实履行合同职责，正确行使合同权利，廉洁从业。
- 3、工作中不弄虚作假，严格执行规范、规程和技术标准，如实收集整理好各类资料、档案，不做假资料，对我司签认的各种资料负责。
- 4、不得以任何形式向本项目相关参建单位索取回扣、好处费、礼金、有价证券和其它财物。不在本项目相关参建单位报销应由我司支出的费用。不接受本项目相关参建单位的宴请、高消费娱乐活动和公款旅游。
- 5、不与本项目相关参建单位进行私下商谈谋取不正当利益。不利用职务之便安插亲友、材料供应、工程分包、劳务等至本项目相关参建单位。不干扰本项目相关参建单位自主经营及工作安排，坚持“守法、诚信、公正、科学”的执业原则。

如我司违反廉洁自律规定和以上承诺，愿按合同接受相关处罚，因违反规定、承诺所造成深圳市原水有限公司的经济损失由我司承担，涉嫌犯罪的，移交司法机关依法处理。

承诺人：(盖公章) 深圳市光辉电器实业有限公司

法定代表人：_____

2025年12月9日

注：联合体各方均需提供。

二、企业认证情况

1. ISO9001 系列质量管理体系认证



萬泰認證

质量管理体系认证证书

深圳市光辉电器实业有限公司

注册地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

审核地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号1栋1层、3-7层和4栋1-3层

统一社会信用代码：91440300279258200C

建立的管理体系，按照以下标准评审合格，特发此证。

GB/T19001-2016 / ISO9001:2015

认证范围

3.6KV-40.5KV交流金属封闭开关设备、低压成套开关设备、3.6KV及以上断路器的设计和制造

证书号：15/24Q2431R71 发证日期：2024年12月31日 有效期至：2028年05月18日

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C016-M

| 第一次监审 | 第二次监审 | 第三次监审 |
|-------|-------|-------|
| | | |

汪晓宇

总经理

初次认证后的第一次监督审核应在认证证书签发日起12个月内进行。此后，监督审核应至少每个日历年（应进行再认证的年份除外）进行一次，且两次监督审核的时间间隔不得超过15个月。
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效，每次监督审核合格后，WIT将在本证书上加贴合格标签。凡认证范围涉及行政许可或国家强制认证要求的，本证书随相关行政许可或国家强制认证证书失效而失效。

杭州万泰认证有限公司
浙江省杭州市滨江区江虹路1750号信雅达国际创意中心1幢1301、1308、1401、1402、1405-1408室



2. ISO14001 环境管理体系认证



萬泰認證

环境管理体系认证证书

深圳市光辉电器实业有限公司

注册地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号
审核地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号1栋1层、3-7层和4栋1-3层

统一社会信用代码：91440300279258200C
建立的管理体系，按照以下标准评审合格，特发此证。

GB/T24001-2016 / ISO14001:2015

认证范围

3.6KV-40.5KV交流金属封闭开关设备、低压成套开关设备、3.6KV及以上断路器的设计和制造所涉及的环境管理

证书号：15/24E2432R51 发证日期：2024年12月31日 有效期至：2027年03月09日
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C015-M



第二次监审

第三次监审

汪晓宇

总经理

初次认证后的第一次监督审核应在认证证书签发日起12个月内进行。此后，监督审核应至少每个日历年（应进行再认证的年份除外）进行一次，且两次监督审核的时间间隔不得超过15个月。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效，每次监督审核合格后，WIT将在本证书上加贴合格标签。凡认证范围涉及行政许可或国家强制认证要求的，本证书随相关行政许可或国家强制认证证书失效而失效。

杭州万泰认证有限公司

浙江省杭州市滨江区江虹路1750号信雅达国际创意中心1幢1301、1308、1401-1402、1405-1408室

3. ISO45001 职业健康安全管理认证体系



萬泰認證

职业健康安全管理体系 认证证书

深圳市光辉电器实业有限公司

注册地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

审核地址：深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号1栋1层、3-7层和4栋1-3层

统一社会信用代码：91440300279258200C

建立的管理体系，按照以下标准评审合格，特发此证。

GB/T 45001-2020 / ISO45001:2018

认证范围

3.6KV-40.5KV交流金属封闭开关设备、低压成套开关设备、3.6KV及以上断路器的设计和制造所涉及的职业健康安全管理

证书号：15/24S2433R51 发证日期：2024年12月31日 有效期至：2027年03月09日

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C015-M

| | | |
|--|-------|-------|
| | 第二次监审 | 第三次监审 |
|--|-------|-------|

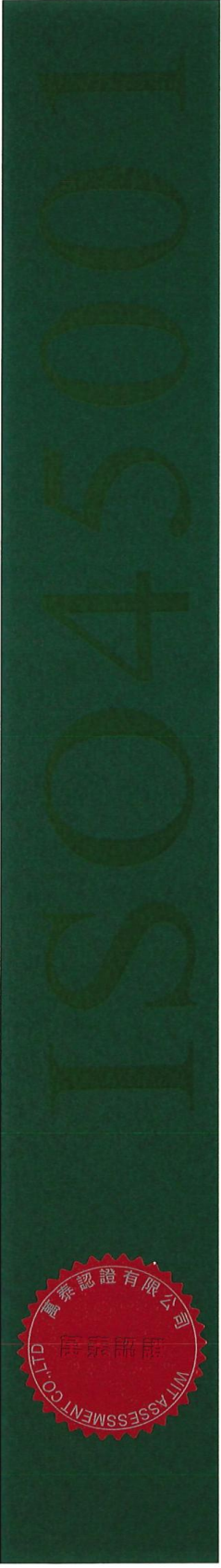
汪晓军

总经理

初次认证后的第一次监督审核应在认证证书签发之日起12个月内进行。此后，监督审核应至少每个日历年（应进行再认证的年份除外）进行一次，且两次监督审核的时间间隔不得超过15个月。
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效，每次监督审核合格后，WIT将在本证书上加贴合格标签。凡认证范围涉及行政许可或国家强制认证要求的，本证书随相关行政许可或国家强制认证证书失效而失效。

杭州万泰认证有限公司

浙江省杭州市滨江区江虹路1750号信雅达国际创新中心1幢1301-1308、1401-1402、1405-1408室



4. GB/T50430 工程施工质量管理体系认证



萬泰認證

质量管理体系认证证书

深圳市光辉电器实业有限公司

注册地址：广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号
审核地址：广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号1栋1、3、4、5、6、7层

统一社会信用代码：91440300279258200C

建立的管理体系，按照以下标准评审合格，特发此证。

GB/T19001-2016 / ISO9001:2015;GB/T50430-2017

认证范围

资质范围内输变电工程、电力工程承装（修、试），建筑机电工程施工

证书号：15/25Q7001R71 发证日期：2025年01月02日 有效期至：2028年01月01日
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询。



ISO 9001
GB/T50430

| | | |
|-------|-------|-------|
| 第一次监审 | 第二次监审 | 第三次监审 |
|-------|-------|-------|

汪晓军

总经理

初次认证后的第一次监督审核应在认证证书签发日起12个月内进行。此后，监督审核应至少每个日历年（应进行再认证的年份除外）进行一次，且两次监督审核的时间间隔不得超过13个月。
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效，每次监督审核合格后，WIT将在本证书上加贴合格标签。凡认证范围涉及行政许可或国家强制认证要求的，本证书随相关行政许可或国家强制认证证书失效而失效。

杭州万泰认证有限公司
浙江省杭州市滨江区江虹路1750号信雅达国际创意中心1幢1301-1308、1401-1402、1405-1408室



5. ISO5001: 2018 能源管理体系认证



认证证书

证书编号: 24CN06712595EnMS

兹证明

深圳市光辉电器实业有限公司

统一社会信用代码: 91440300279258200C

注册地址

深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

办公及生产地址

广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

能源管理体系符合以下标准

GB/T 23331-2020 / ISO 50001:2018 / RB/T 119-2015

认证范围

高低压成套开关设备的设计和制造

能源绩效及能源管理体系边界见附件

初次注册日期: 2024 年 11 月 19 日 发证日期: 2024 年 11 月 19 日 证书有效期: 2027 年 11 月 18 日

在证书有效期内须每 12 个月内接受一次监督审核并将监督审核合格标签粘贴于下方指定位置, 此证书方为有效。
本证书可在国家认证认可监督管理委员会网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。



总经理



艾西姆认证(上海)有限公司

中国上海市闵行区外环路 352 号 B201 室 (201199)

电话: 021-64305860 传真: 021-64881096 网址: www.acmcert.com.cn E-mail: info@acmcert.com.cn



认证证书

证书编号：24CN06712210IP

兹证明

深圳市光辉电器实业有限公司

统一社会信用代码：91440300279258200C

注册地址

深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

办公及生产地址

广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

企业知识产权合规管理体系符合以下标准

GB/T 29490-2023

认证范围

高、低压成套开关设备的设计和制造

初次注册日期：2024年11月06日 发证日期：2024年11月06日 证书有效期：2027年11月05日

在证书有效期内须每12个月内接受一次监督审核并将监督审核合格标签粘贴于下方指定位置，此证书方为有效。
本证书可在国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询。



总经理



艾西姆认证

艾西姆认证（上海）有限公司

中国上海市闵行区外环路352号B201室（201199）

电话：021-64305860 传真：021-64881096 网址：www.acmcert.com.cn E-mail：info@acmcert.com.cn



认证证书



证书编号: 22ACM00108SC

兹证明

深圳市光辉电器实业有限公司

统一社会信用代码: 91440300279258200C

注册地址

深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

办公地址

广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街 5 号

服务能力达到以下标准

GB/T 27922-2011

五星级

认证范围

高、低压成套开关设备的售后服务

初次注册日期: 2022 年 10 月 25 日 发证日期: 2022 年 10 月 25 日 证书有效期: 2025 年 10 月 24 日

在证书有效期内须每 12 个月内接受一次监督审查并将监督审查合格标签粘贴于下方指定位置, 此证书方为有效。

本证书可在国家认证认可监督管理委员会网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。



艾西姆认证(上海)有限公司

总经理



艾西姆认证(上海)有限公司

中国上海市闵行区外环路 352 号 B201 室 (201199)

电话: 021-64305860 传真: 021-64881096 网址: www.acmcert.com.cn E-mail: info@acmcert.com.cn

8. GJB9001B 武器装备质量管理体系认证



武器装备质量管理体系认证证书

注册号: 16 QJ2 0583 R0M

兹证明:

深圳市光辉电器实业有限公司

地址: 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头工业区应工四街5号

邮编: 518108

质量管理体系符合:

GJB 9001B-2009

该质量管理体系适用于:

12kV、24kV 户内交流金属封闭开关设备及低压成套开关设备

(主母线的额定电流 I_n : 400A~6300A) 的设计开发、生产和服务

本证书是否持续有效, 请获证组织出具年监合格标识。

获证后的第一次监审在初次现场审核结束日起8~10个月内; 之后每年的监审在上次监审结束日起的10~12个月内。

发证日期: 2016年12月21日

北京军友诚信质量认证有限公司

有效期至: 2020年12月20日

北京市西城区月坛北街5号综合楼4层

总经理:

由国防科学技术工业委员会委技函[2001]55号文授权

由国防科学技术工业委员会科工人[2007]314号文授权

由国家国防科技工业局科工人[2010]1638号文授权



三、投标人同类工程电气设备供货业绩情况

| 序号 | 项目名称 | 合同金额 (万元) | 签订时间 | 项目供水规模 | 货物名称及型号 |
|----|--------------------------------------|--------------|------------|------------------|--|
| 1 | 观澜茜坑水厂深度处理工程电气设备采购项目 | 369 | 2021-10-13 | 30 万立方米/日 | 配电箱 6 台, 环网柜 RM6 2 台, 变压器 SCB 2 台, 低压柜 OKKEN 19 台 |
| 2 | 廉江市生活污水处理厂 | 174 | 2020-7-10 | 700 立方米/日 | 高压柜 KYN48A 4 台, 直流屏 1 台, 低压柜 GCS 24 台, 漏电火灾监控系统 1 套, 电力监控系统 1 套+现场改造 |
| 3 | 盐锅峡、八盘峡水电站配电柜及开关柜改造一设备采购及伴随服务 | 126 | 2023-4-28 | 年平均流量 1000 立方米/秒 | 低压柜 MNSB 4 台, 中置柜 KYN 8 台, 母线桥 2 具, 备品备件 1 批 |
| 4 | 江西永新县工业开发区综合污水处理厂一级 A 提标改造项目电气设备采购合同 | 95 | 2022-6-1 | 10000 立方米/日 | 低压柜 MNS 13 台, 配电箱 58 台, 备品备件 1 批, 母线桥 4.5 米 |
| 5 | 深耕村 EPC 工程低压柜项目 | 650 | 2021-2-2 | 建筑工程 | 低压柜 xEnergy 159 台 |
| 6 | 第二十高级中学购销合同 | 213 | 2021-3-20 | 建筑工程 | 高压中置柜 xd1-12 15 台, 低压柜 xEnergy 33 台 |

(一)、深圳光辉电器电器设备供货业绩

1.观澜茜坑水厂深度处理工程电气设备采购项目

合同编号:

深水龙华(本)合字(2021)年第(333)号(C)

观澜茜坑水厂深度处理工程
电气设备采购项目

合
同
协
议
书



甲方(买方): 深圳市深水龙华水务有限公司

乙方(卖方): 深圳市光辉电器实业有限公司

签订地点: 深圳市龙华区致远北路

签订日期: 2021年10月

合同协议书

甲方（买方）：深圳市深水龙华水务有限公司

乙方（卖方）：深圳市光辉电器实业有限公司

深圳市深水龙华水务有限公司在观澜茜坑水厂深度处理工程 中所需 观澜茜坑水厂深度处理工程 电气设备经深圳市深水水务咨询有限公司以（公开招标）方式招标。经评标委员会评定，确定深圳市光辉电器实业有限公司为中标人。买、卖双方根据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国招标投标法》等相关法律、法规以及本项目招标文件的规定，经平等协商达成合同如下：

一. 合同文件

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

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

二. 合同设备及价款

本合同项下总价款为人民币：（大写）叁佰陆拾玖万零柒佰柒拾伍元整。（小写）¥3690775.00元，货物名称、规格、数量、分项价款等详见附件 2（乙方的投标报价清单）。附件与本合同具有同等效力。

注：合同价款包含为按照招标文件要求完成本项目所必须的一切成本和费用。包含但不限于所有成本、货物（含所有业主未提及的必要的元件、器材、附件、配套设备和相应材料等辅材）的加工制造、深化设计、设计联络、生产监造、制造、工厂检验和试验、出厂检验、包装、运输（含二次运输）、装卸、安装指导、调试、指导试运行、培训、质保期、缺陷责任期的服务等全过程

所产生的所有成本以及保险、管理费、利润、规费、税金、原材料价格变动及供货期变化等风险，投标报价还应包含卖方按施工验收规范检验批次进行送检的检测费，提供 BIM 模型等。

本合同签订后卖方不得以任何理由上调价格。

三、包装

3.1 卖方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在运输过程中损坏或变质。包装应采取防震、抗压及防止其它损坏的必要保护措施，从而保护货物能够经受多次搬运、装卸及长途运输。

3.2 卖方应承担由于其包装或防护措施不当而引起货物锈蚀、损坏和丢失的任何损失的责任或费用。

四、装运

4.1 卖方负责安排运输并承担运输费、保险费等相关费用。货物发运前，卖方应至少提前 7 天以书面形式通知买方有关合同号、货物名称、数量、毛重、总体积（立方米）、发票金额、运输工具名称、发运日期及预计抵达日期等情况，并提出合理的现场存放条件以便买方提前做好准备。

4.2 卖方应在货物装运后 24 小时内以书面形式将合同号、货物名称、数量、箱数、毛重、体积和启运日期通知买方。

4.3 卖方交由承运人运输的在途货物，毁损、灭失的风险由卖方承担。

4.4 卖方必须将送货地址、行车路线等详细信息告知承运人，如果交接现场无卖方人员，买方有权不予配合。

4.5 所有管道、管件、阀门及其它设备的端口必须用保护盖或其他方式妥善防护。

4.6 对于特殊物品（易燃、易爆、有毒物品及其它危险品和运输过程中对温度等环境温度和震动有特殊要求的设备或物品）必须特别标明其品名、性质、特殊保护措施、保存方法以及处理意外情况的方法。

五、交货

5.1 交货期：乙方（中标人）收到中标通知书后，5 日历天内提供设备结构尺寸图及安装详图，90 日历天内完成全部合同货物货到现场。

5.2 合同设备交货时，卖方应提供以下资料，包括但不限于下述文件 1 份（同时提供电子版）
装箱单、检测报告、图纸、说明书、操作维护手册。进口设备还须提交报关单、原产地证明以及图文资料的中文译本。

5.3 货物运抵项目现场移交后的保管责任由买方负责，买方或其指定的安装单位应按卖方通知单上列明的存放条件做好货物的现场保管工作。

六、检验

6.1 工厂检验

6.1.1 在交货前，卖方应对所有合同设备的质量、规格、性能、数量等按照技术规范要求进行严格的检验，并出具检验结果、数据和正式的出厂合格证书。出厂合格证书不作为货物的最终检验依据。

6.1.2 发货前检验：买方有权对主要产品进行发货前的检验，卖方应邀请不少于 3 人的买方人员到卖方工厂检查制造工艺、原材料质量和产品质量以及产品出厂试验（但不作为最终验收），检查合格产品才允许出厂。卖方应为买方上述检查提供便利条件，相关手续、行程、费用等全部由卖方承担。设备验货、设计联络、技术培训的费用包括在合同价款中，全程费用包干（含人工、医疗、安全保险费等），时间安排在合同签订时或另行协商确定。

6.2 商品检验

6.2.1 属法定检验商品，卖方负责商检的全部事宜并承担全部费用。

6.2.2 对于非法定检验商品，到货后由买方、监理、施工方、卖方共同检验。买方有权指定商检机构或者第三方检测机构进行检验鉴定，鉴定费等相关费用由卖方承担。

6.2.3 卖方必须安排专人负责合同设备的清点、试验等现场交接事宜。

6.3 到货检验

6.3.1 货物到达项目现场后，须由买方、卖方、施工单位、监理单位等四方组成的验收小组，与买方一起检验。如发现设备由于卖方原因（包括运输）有任何损坏、缺陷、短少或不符合合同中规定的质量标准 and 规范时，由卖方处理解决，并应做好记录，由四方代表签字，各执一份，作为买方向卖方提出修理和/或更换和/或索赔的依据。同时，买方有权指定商检机构进行检验鉴定，鉴定费等相关费用由卖方承担。

6.3.2 卖方应派遣检验人员参加现场检验工作，买方应为卖方检验人员提供工作方便。如检验时，卖方人员未按时赴现场，买方有权自行开箱检验，检验结果和记录对双方同样有效，并作为买方向卖方提出索赔的有效证据。

6.3.3 卖方还应提交一份完整的（包括单台设备和整套系统）检验办法和验收标准。作为买方的验收依据。

七、指导安装、调试与验收

7.1 卖方负责合同设备的指导安装和调试。

7.2 买方提前 5 个工作日通知卖方到场进行指导安装和调试，卖方必须按照买方要求指派专业人员按时到场（项目负责人及至少 1 名有经验的现场工程师必须同时在场），由卖方指导施工单位进行设备安装、分部试运、调试和启动，并解决合同设备在安装调试、试运行中发现的制造质量

及性能等有关问题，直到设备正常运行。如果安装调试现场无卖方人员或卖方人员不按时到场，延误调试进度及工期进度，买方将在履约评价中进行相应扣分，履约评价结果另有应用，由此造成买方损失的，卖方应承担赔偿责任。

7.3 卖方派出的技术人员应自备在指导安装调试过程中所需的特殊工具和专用仪器仪表等。

7.4 所有合同设备均应在安装后按照技术规范要求进行调试，以证明其适用性和保证值。

货物单机调试验收：货物全部调试合格并得到买方书面认可。货物的验收标准按招标文件技术要求执行并参照国家或行业相关标准。

货物通水调试验收：货物通水调试合格并得到买方书面认可。货物的验收标准按招标文件技术要求执行并参照国家或行业相关标准。

验收合格条件

- (1) 性能测试和设备调试验收时出现的问题已解决。
- (2) 已提交了合同规定的全部货物的资料。
- (3) 招标文件规定的培训任务已经完成。
- (4) 调试过程中使用的专用工具、备品备件已全部转移给买方使用。

7.5 如果由于卖方的原因导致合同设备的任何部分未能无故障地通过调试，买方有权要求卖方对该部分进行维修或更换，由此产生的一切费用由卖方承担。

7.6 合同设备安装调试完毕，检测合格，符合招标文件及合同技术协议要求的，买方应出具验收合格报告。但该报告不能免除卖方对于设计、工艺或材料的缺陷而在后续产生的故障或质量问题所应承担的责任。如果买方发现货物内在的、非显而易见的损坏，或者货物的质量与合同规定不符，或者在货物质量保证期内证实货物是有缺陷的（包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等），买方有权要求卖方免费更换有缺陷的货物或部件。买方应在发现该情况之日起三日以内以书面形式通知卖方，卖方应在收到买方通知之日起十日内免费更换有缺陷的货物或部件，由此产生的一切费用由卖方承担。

7.7 技术培训

合同设备交接前，卖方应提供人员培训计划，明确培训内容、资料、人员等，保证买方运行人员能对设备的维护保养、检修及实际运行操作获得全面的知识了解，能够进行设备的操作、测试和维修，保证系统稳定运行。

卖方承诺按照以下规定为买方提供技术培训，并不收取任何费用。

培训时间：买方根据实际情况确定，不少于 16 学时/人，无上限，根据买方要求需多次响应。

培训地点：买方根据实际情况确定

参加人员和人数：买方根据实际情况确定

培训标准和要求：买方根据实际情况确定

八、质量保证

8.1 卖方保证所供货物是原厂生产的、全新的、未使用过的、并完全符合买方要求和合同规定。如无相应技术规范，应符合中华人民共和国国家最新标准及规范要求及行业规范要求。

8.2 卖方保证所有技术资料完整、清晰、正确。

8.3 质保期：自设备安装调试合格双方签署验收合格报告证书之日起 2 年。质保期内因卖方的原因导致设备出现质量或技术问题，卖方免费维护、更换产品，如必须完全停止运行，或卖方未能及时维修、替换缺陷设备，该质保期相应延长。更换的零部件的质量保证期从更换之日再延长一年。对于隐蔽性的、合理的检查和试验都不能发现缺陷，即使质量保证期已过，由于其产品本身的设计缺陷、制造缺陷造成的故障，仍由卖方免费负责维修，直至解决故障。逾期处理的，买方有权自行或委托第三方处理，产生的费用由卖方支付。

8.4 在质保期内发生问题，卖方必须于 24 小时内响应买方的故障通知，并派遣有经验的技术人员携带必备的工具和资料无条件到场服务。逾期处理的，买方有权自行或委托第三方处理，产生的费用由卖方支付。

8.5 在质保期满后 30 天内，买方因在质保期内发现合同设备有缺陷而出具的索赔证明仍然有效。

8.6 如发现设备未按照技术规范使用、保养及维护要求进行，卖方不承担质保责任。

九、侵权与保密

9.1 卖方应保证，买方在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、工业设计权、著作权或其它知识产权的起诉。如果任何第三方对此提出起诉，卖方应负责与之交涉并承担由此引起的一切法律责任及经济损失。

9.2 除了卖方为执行合同所雇人员外，在未经买方书面同意的情况下，卖方不得将合同或任何与合同有关的资料（包括水厂运行水量和水质等数据）透露给与履行本合同无关的任何人。

9.3 卖方保证合同项下的货物不侵犯他人合法权益，如有第三人就合同项下的货物主张权益，卖方应自担费用解决，并赔偿甲方因此遭受的损失。

十、违约和索赔

10.1 对于合同设备在装运、检验、指导安装、调试、验收、质保期等任一阶段，由于卖方原因，导致设备出现任何质量问题，买方有权提出索赔。卖方应根据买方要求，承担维修、增补、更换

设备所需的一切费用，包括但不限于利息、银行费用、运费、保险费、检验费、仓储费、保管费、装卸费。

10.2 如果买方提出索赔通知后 7 天内卖方未能予以答复，则视为卖方已接受该索赔。

10.3 延期交货的违约责任

如卖方未按合同规定的交货日期向买方交货时，每逾期一天，买方将扣除合同金额的 0.05% 作为违约金，如逾期超过 30 天，买方有权解除合同，卖方承担违约责任。违约金的最高限额不超过合同金额的 5%。卖方支付逾期交货违约金并不免除卖方交货的责任。

10.4 卖方提供的设备及零部件有以下情形的，买方有权单方解除合同，卖方应向买方支付合同总额的 20% 的违约金，违约金不足以偿付买方实际损失，应赔偿买方实际损失：

- (1) 设备及零部件不是合同确定的品牌的；
- (2) 设备及零部件不是全新的或存在质量问题；
- (3) 设备及零部件侵犯第三人知识产权的；
- (4) 设备及零部件无合法来源的（合法来源是指能提供有效票据、证明文件等资料）。

10.5 卖方提供的设备存在质量问题，并经其更换或维修且安装到位后，经调试运行三个月后，仍达不到买方招标文件及合同技术协议的要求，无法通过验收的，买方有权单方解除合同，自解除通知到达乙方时合同即解除。卖方应在合同解除之日起十个工作日内向买方退还已支付的所有合同款项，并向买方支付合同总额的 20% 的违约金。

10.6 卖方提供的设备及零部件严禁为假冒伪劣产品、贴牌产品等，否则一经查实，合同自动解除，卖方须在合同解除之日起十个工作日内向买方退还已支付的所有合同款项，并向买方支付合同总额 20% 的违约金，并须全部承担由此给买方造成的所有经济损失。

十一、付款

11.1 预付款：合同签订后 15 个工作日内，卖方向买方提供合同总价 10% 无条件见索即付履约保函（有效期一年）和合同总价 20% 预付款保函（有效期 4 个月），买方收到卖方付款申请后 15 个工作日内支付合同总价的 30% 作预付款；即人民币 ¥1107232.50 元（大写：壹佰壹拾万柒仟贰佰叁拾贰元伍角）。预付款保函必须采用银行出具的不可撤销的履约保函。

11.2 货到付款：卖方将合同货物全部运抵交货地点并经买方核对无误，双方签署收货证明后经买方验收合格 15 个工作日内，买方向卖方支付合同总金额的 40%，即人民币 ¥1476310 元（大写：壹佰肆拾柒万陆仟叁佰壹拾元）。预付款保函原件退回乙方。

11.3 调试验收后付款：合同货物安装到位、试运行完成，经买方确认符合验收标准并检验合格，双方签署验收合格报告证书后 15 个工作日内，买方向卖方支付合同总金额的 25%，即人民币

¥922693.75 元（大写：玖拾贰万贰仟陆佰玖拾叁元柒角伍分）。

11.4 质保期满后付款：合同货物的质保期（合同货物的质保期自全部货物验收合格，双方签署验收合格报告证书之日起算）期满后，经使用单位确认已完成维保任务，买方对卖方进行履约评价，具体履约评价办法见附件 1，履约评价合格后买方向卖方支付合同总价的 5%。即人民币 ¥184538.75 元（大写：壹拾捌万肆仟伍佰叁拾捌元柒角伍分）。作为本合同最终结款。如履约评价不合格，则不予支付质保金。

11.5 双方因本合同发生的一切费用均以人民币结算及支付。买方向卖方支付每笔付款前，卖方应向买方开具相应金额的增值税普通发票。

十二、转让与分包

12.1 除买方事先书面同意外，卖方不得部分或全部转让其在本合同项下的义务。

12.2 卖方在未得到买方书面同意的情况下，不得进行转包或对合同的任何一部分进行分包。

十三、免责条款

13.1 不可抗力指下列事件：战争、动乱、瘟疫、严重火灾、洪水、地震、风暴或其他自然灾害，以及本合同各方不可预见、不可防止并不能避免或克服的一切其他事件。

13.2 任何一方因不可抗力不能履行本合同规定的全部或部分义务，该方应尽快通知另一方，并须在不可抗力发生后三日内以书面形式向另一方提供详细情况报告及不可抗力对履行本合同的影响程度的说明。

13.3 发生不可抗力事件，任何一方均不对因不可抗力无法履行或迟延履行本合同义务而使另一方蒙受的任何损失承担责任。但遭受不可抗力影响的一方有责任尽可能及时采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响。遭受不可抗力影响的一方对因未尽本项责任而造成相关损失承担责任。

13.4 合同各方应根据不可抗力对本合同履行影响程度，协商确定是否终止本合同，或是继续履行本合同。

十四、合同争议的解决

14.1 所有与本合同有关的争议，买卖双方应通过友好协商解决，经协商不能达成协议时，该争议提交甲方所在地人民法院诉讼。诉讼过程中发生律师费、调查取证费、诉讼费、保全费、担保费、公告费、执行费、公证费、鉴定费合理费用由败诉方承担。

14.2 诉讼期间，除正在进行诉讼部分外，合同其它部分应继续执行。

十五、合同生效及其他

15.1 本合同自买卖双方法定代表人或授权代表签字并盖章后即告生效。

15.2 本合同的附件以及所有经买卖双方签署确认的文件（包括招标文件、投标文件、技术协议、图纸、会议纪要、补充协议、往来信函等）均为本合同的有效组成部分，其生效日期为双方签字盖章或确认之日期。除非有特殊说明，本合同所有有效组成部分中相矛盾的条款以生效日期较后的条款为准。

15.3 本合同原件一式捌份，买方执陆份，卖方执贰份，均具同等法律效力。

买方（公章）：

法定代表人或

授权委托人（签字）：

地址：

电话：

日期：2021.10.13

签订地点：深圳市龙华区

卖方（公章）：深圳市光辉电器实业有限公司

法定代表人或

授权代表（签字）：

地址：深圳市宝安区石岩街道应人石应工四街

5号

电话：0755-29685888

日期：

附件 2：乙方投标报价清单

2、投标分项报价表

投标人名称： 深圳市光辉电器实业有限公司

| 序号 | 名称 | 型号/规格 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 总价 (元) |
|-----|-----|-------------------|----|----|-----------|------------|
| 1 | 环网柜 | RM6 | 组 | 2 | 41508.00 | 83016.00 |
| 2 | 变压器 | SCB13-2000/10-NX1 | 台 | 2 | 385678.50 | 771357.00 |
| 3 | 动力柜 | Prisma E | 台 | 1 | 49188.13 | 49188.13 |
| 4 | 动力柜 | Prisma E | 台 | 1 | 43115.97 | 43115.97 |
| 5 | 动力柜 | Prisma E | 台 | 1 | 42174.43 | 42174.43 |
| 6 | 动力柜 | Prisma E | 台 | 1 | 40948.56 | 40948.56 |
| 7 | 动力柜 | Prisma E | 台 | 1 | 59865.14 | 59865.14 |
| 8 | 动力柜 | Prisma E | 台 | 1 | 28997.37 | 28997.37 |
| 9 | 低压柜 | OKKEN | 台 | 1 | 204545.66 | 204545.66 |
| 10 | 低压柜 | OKKEN | 台 | 1 | 189659.28 | 189659.28 |
| 11 | 低压柜 | OKKEN | 台 | 1 | 189659.28 | 189659.28 |
| 12 | 低压柜 | OKKEN | 台 | 1 | 99972.02 | 99972.02 |
| 13 | 低压柜 | OKKEN | 台 | 1 | 91615.07 | 91615.07 |
| 14 | 低压柜 | OKKEN | 台 | 1 | 65518.07 | 65518.07 |
| 15 | 低压柜 | OKKEN | 台 | 1 | 137438.75 | 137438.75 |
| 16 | 低压柜 | OKKEN | 台 | 1 | 83647.84 | 83647.84 |
| 17 | 低压柜 | OKKEN | 台 | 1 | 114341.86 | 114341.86 |
| 18 | 低压柜 | OKKEN | 台 | 1 | 214358.84 | 214358.84 |
| 19 | 低压柜 | OKKEN | 台 | 1 | 117672.87 | 117672.87 |
| 20 | 低压柜 | OKKEN | 台 | 1 | 83647.84 | 83647.84 |
| 21 | 低压柜 | OKKEN | 台 | 1 | 137464.12 | 137464.12 |
| 22 | 低压柜 | OKKEN | 台 | 1 | 65518.07 | 65518.07 |
| 23 | 低压柜 | OKKEN | 台 | 1 | 93216.59 | 93216.59 |
| 17 | 低压柜 | OKKEN | 台 | 1 | 99972.02 | 99972.02 |
| 18 | 低压柜 | OKKEN | 台 | 1 | 189659.28 | 189659.28 |
| 19 | 低压柜 | OKKEN | 台 | 1 | 189659.28 | 189659.28 |
| 20 | 低压柜 | OKKEN | 台 | 1 | 204545.66 | 204545.66 |
| 总 计 | | | | | | 3690775.00 |

2.廉江市生活污水处理厂

采购合同

工程名称：廉江市城西污水处理厂新建项目

甲 方：深圳市欧迅自动化系统有限公司

乙 方：深圳市光辉电器实业有限公司

签订地点：广东省深圳市

签订时间：2020年7月10日

为了增强供需双方的责任感，根据《中华人民共和国合同法》的有关规定，经供需双方充分协商，在平等自愿诚信的基础上特订立本合同，以便共同遵守。

一.合同标的名称、规格型号、材质、数量及金额

| 序号 | 产品名称 | 设备编号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 备注 |
|----|--------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|------|
| 1 | 高压进线柜 | KYN48A-12/AH1 | 台 | 1 | 37353.08 | 37353.08 | 深圳光辉 |
| 2 | 高压计量柜 | KYN48A-12/AH2 | 台 | 1 | 18361.11 | 18361.11 | 深圳光辉 |
| 3 | 高压出线柜 | KYN48A-12/AH3 | 台 | 1 | 33239.20 | 33239.20 | 深圳光辉 |
| 4 | 高压出线柜 | KYN48A-12/AH4 | 台 | 1 | 33239.20 | 33239.20 | 深圳光辉 |
| 5 | 直流屏 | 20AH/DC110V | 台 | 1 | 8448.00 | 8448.00 | 国产名优 |
| 6 | 低压进线柜 | GCS/1AA1 | 台 | 1 | 131406.19 | 131406.19 | 深圳光辉 |
| 7 | 低压补偿主柜 | GCS/1AA2 | 台 | 1 | 30158.37 | 30158.37 | 深圳光辉 |
| 8 | 低压补偿辅柜 | GCS/1AA3 | 台 | 1 | 29611.02 | 29611.02 | 深圳光辉 |
| 9 | 馈线柜 | GCS/1AA4 | 台 | 1 | 30431.68 | 30431.68 | 深圳光辉 |
| 10 | 馈线柜 | GCS/1AA5 | 台 | 1 | 41236.98 | 41236.98 | 深圳光辉 |
| 11 | 馈线柜 | GCS/1AA6 | 台 | 1 | 32508.16 | 32508.16 | 深圳光辉 |
| 12 | 馈线柜 | GCS/1AA7 | 台 | 1 | 33411.72 | 33411.72 | 深圳光辉 |
| 13 | 馈线柜 | GCS/1AA8、1AA9、1AA10、1AA11 | 台 | 4 | 66233.04 | 264932.16 | 深圳光辉 |
| 14 | 发电机进线柜 | GCS/1APE | 台 | 1 | 88323.35 | 88323.35 | 深圳光辉 |
| 15 | 发电机出线柜 | GCS/2APE、3APE | 台 | 2 | 52745.11 | 105490.21 | 深圳光辉 |
| 16 | 联络柜 | GCS/2AA1 | 台 | 1 | 48732.23 | 48732.23 | 深圳光辉 |
| 17 | 低压进线柜 | GCS/2AA2 | 台 | 1 | 131406.19 | 131406.19 | 深圳光辉 |
| 18 | 低压补偿主柜 | GCS/2AA3 | 台 | 1 | 30158.37 | 30158.37 | 深圳光辉 |
| 19 | 低压补偿辅柜 | GCS/2AA4 | 台 | 1 | 29611.02 | 29611.02 | 深圳光辉 |
| 20 | 馈线柜 | GCS/2AA5 | 台 | 1 | 30460.95 | 30460.95 | 深圳光辉 |
| 21 | 馈线柜 | GCS/2AA6 | 台 | 1 | 30442.50 | 30442.50 | 深圳光辉 |

| | | | | | | | |
|---------|------------|-----------|---|---|-------------|----------|--------|
| 22 | 馈线柜 | GCS/2AA7 | 台 | 1 | 30442.50 | 30442.50 | 深圳光辉 |
| 23 | 馈线柜 | GCS/2AA8 | 台 | 1 | 34861.52 | 34861.52 | 深圳光辉 |
| 24 | 馈线柜 | GCS/2AA9 | 台 | 1 | 55494.03 | 55494.03 | 深圳光辉 |
| 25 | 馈线柜 | GCS/2AA10 | 台 | 1 | 34576.78 | 34576.78 | 深圳光辉 |
| 26 | 漏电火灾监控系统主机 | 128路 | 套 | 1 | 27609.20 | 27609.20 | 江苏斯菲尔 |
| 27 | 电力监控系统 | 电力监控系统 | 套 | 1 | 98054.29 | 98054.29 | SUPPLY |
| 总计 | | | | | ¥1500000.00 | | |
| 人民币大写合计 | | | | | 壹佰伍拾万元整 | | |

合同金额大写人民币：**壹佰伍拾万元整（¥1500000.00元）**。

注：合同价为含税率13%价格；当甲方累计需付款金额达到合同价95%以上时，乙方先开具全额发票，开具的发票为税率13%增值税专用发票。乙方未依约开具发票的，甲方有权拒绝付款。

二、付款方式：

(1) 合同签订后，甲方预付人民币大写：**叁拾万元整（¥300000.00元）**，作为甲方的设备定金，乙方收到货款后安排生产。

(2) 发货前，乙方提供金额为人民币伍万元为期18个月的银行质量保函，甲方付清本合同全款，人民币大写：**壹佰贰拾万元整（¥1200000.00元）**，乙方收到发货款后安排发货。

乙方收款信息：公司名称：深圳市光辉电器实业有限公司；

开户行：深圳农村商业银行安乐支行；账号：0002 5098 2746

甲方开票信息：公司名称：深圳市欧迅自动化系统有限公司

税号：91440300789202311Y

地址：深圳市龙岗区坂田街道岗头社区五和大道元征科技厂区总部办公楼511

电话：0755-25860567

开户行：上海浦东发展银行深圳分行福华支行

帐号：7912 0154 7400 10984

发票邮寄地址：深圳市龙岗区坂田街道五和大道4012号元征科技园B栋511

三、质量要求及技术标准：

3.1 乙方应保证供应的货物能达到安全运行和长期使用的要求，保证其所提供货物的技术水平是先进的，设备和材料是全新的未使用过的、质量是优良的并完全符合招标文件、设计图纸和本合同规定的质量、规格和性能要求，并符合国家或行业质量检测合格标准。乙方应保证其合同货物经过指导正确安装、合理操作和维护保养，在合理货物寿命期内运转良好。在规定的质量保证期限内，乙方应对因制造工艺、材料的缺陷所造成的任何缺陷负责。出现上述情况，乙方应在收到甲方通知后24小时内联系现场，并免费负责修理或更换有缺陷的零部件或整套设备。

3.2 乙方保证所销售的设备质量，达到国家、行业和地方省市规定的相关技术要求和规范（各项质量标准确有不同之处，以相对严格的质量标准为准），并确保设备在使用寿命期内正常、安全地运行。

3.3 货物应达到的质量标准：合格，如果没有相关的国家标准，或企业标准高于国家标准的则按照企业标准执行。

四、验收与标准

4.1 乙方向甲方供应的货物，按国家有关标准要求进行检验，没有国家有关标准的，按行业和当地省市规定的相关标准要求进行检验。

4.2 乙方向甲方供应的货物应进行检验和实验，并向甲方提交设备出厂的质量合格证，以此作为本合同规定的质量保证的证明文件之一。

4.3 在乙方货物送达交货地点后，乙方供应的全部货物的开箱检验应在合同交货现场进行。

4.4 在检验中，发现货物有短少、缺陷、损坏或包装与本合同规定不符或质量标准与本合同的规定不符时，应做详细记录，并由双方代表签字。如属乙方责任，此记录即为甲方向乙方要求退货、修理或补充的有效证明之一（即索赔凭证）。

4.5 在指导安装过程中乙方应首先确认其提供的设备已正确安装，并派出工程师对设备进行配合调试、检测。设备安装、调试完毕试运行后，由甲方组织设计、监理、乙方和现场相关技术人员对设备进行验收。

4.6 甲方在任何情况下对乙方设备的验收，均不能免除或减轻乙方对设备质量所承担的一切责任。

五、交货和运输

5.1 交货地点及交货方式：广东省廉江市吉水镇燕山村委会打铜村附近中铁二十局廉江污水厂工地

5.2 收货人及联系方式：饶振国 13715244740

5.3 运输方式及运费承担：汽运，运费由乙方承担

5.4 交货期：合同签订生效且乙方提供深化图纸由甲方确认后，25天内货到甲方工地。

六、产品的包装要求及费用承担

6.1 包装标准及费用承担：按国家标准或双方技术协议要求，费用由乙方承担。

6.2 产品的包装应按现行的国家有关标准与规定执行，具备良好的防潮抗震能力，应确保产品的存放安全与运输安全。

6.3 因乙方包装不当造成的产品损伤或锈蚀，乙方应免费更换，如造成交货期延误还应承担相应的违约责任。

6.4 如甲方要求，乙方产品包装时应附有完整的维修保养或操作使用说明书。

七、技术服务

7.1 满足双方技术协议要求并在质保期内，乙方无偿提供“三包”服务。

7.2 设备的安装、调试、试运行，由甲方组织在乙方技术人员指导下进行。安装、调试期间，乙方委派到现场的技术人员情况如下：

| 序号 | 阶段 | 技术服务内容 | 计划天数 | 派出人员人数 | 备注 |
|----|------|--------|------|--------|------|
| 1 | 安装阶段 | 指导安装 | 1 | 1 | 售后服务 |
| 2 | 调试阶段 | 调试 | 2 | 1 | 售后服务 |

视现场情况，乙方不限于以上安排，并按照现场施工进度情况有所增减。甲方尽量安排恰当的时间给予乙方方便指导安装调试。

7.3 在安装、调试、试运行开始前，乙方技术人员应提供安装、调试书面指导意见文件，详细介绍安装调试、运行程序、方法和要求。通电前乙方应派出具有高压操作证的相关人员到现场调试，在安装调试、试运行期间乙方技术人员应密切跟踪进行技术指导并参加设备质量的检验和试验。乙方技术人员提供的安装、调试指导意见文件对日后设备的正常运行负有全责。

7.4 安装、调试、试运行后，如双方代表认为上述工作完全符合合同要求，进入双方验收工作，办理相关验收手续。

7.5 如果双方有分歧时，双方将分析原因，澄清责任并友好协商解决。

八、质保期与售后服务承诺

8.1 质保期：自全部设备出厂到货之日起计十八个月。

8.2 在保修期内，产品质量出现的问题乙方予以免费修复。由甲方人为或不可抗拒外力造成的设备故障或损坏造成的设备维修费用，乙方应按设备/配件成本价及合理的人工费用收取。

8.3 乙方对提供的设备和配件以及设计、制作、材料的质量负全部责任，凡属乙方的质量问题，乙方负责对损坏的部件进行修理，如属重大设备质量事故乙方应在约定时间内整机更换。出现上述情况，乙方应在收到甲方维修通知后 3 小时内响应 24 小时内到达现场负责处理修理或更换有缺陷的零部件或整套设备，保证尽快转入正常运转。

8.4 乙方保证在合理的设备使用期限内运转良好。在规定的质量保证期限内，乙方应对货物的任何缺陷负责。

8.5 质量保证期内、外服务承诺

(1)、质保期内服务承诺

质保期内售后服务的内容包括：免费远程诊断、上门诊断、故障维修、定期维护跟踪服务、协助调查、技术咨询等。

质保期内服务说明：正常使用出现的故障乙方将严格遵守服务承诺，若在正常质保期内出现的缺陷或

任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行的理由，在取得政府有关部门的证明后，可延期履行、部分履行或者不履行合同并部分或全部免于承担违约责任。

十一. 合同争议的解决

凡与本合同有关的一切争议，双方应首先通过友好协商的方式解决，如协商不成应在深圳市人民法院通过诉讼方式解决。

十二. 合同生效

12.1 本合同正本一式肆份，双方各执两份，传真扫描件有效。

12.2 乙方收到甲方预付款后，此合同生效。

十三. 其 它

13.1 本合同如有附件，是本合同不可分割的一部分，具有同等法律效力。

13.2 任何一方未取得另一方的事先同意，不得将本合同项下部分或全部权利或义务转让给第三方。

13.3 附件：报价单及产品配置清单、图纸

甲 方

单位名称(章): 深圳市欧迅自动化系统有限公司
地址: 深圳市龙岗区坂田街道五和大道4012号元征科技园B栋5楼511
电话: 0755-25860567
开户银行: 上海浦东发展银行深圳分行福华支行
账号: 7912 0154 7400 10984
税号: 91440300789202311Y
授权代表签字:

乙 方

单位名称(章): 深圳市光辉电器实业有限公司
地址: 深圳市宝安区石岩街道应人石光辉工业园
电话: 0755-85089315
移动电话: 18570461440
开户银行: 深圳农村商业银行安泰支行
账号: 4000250982746
税号: 91440300279258200C
授权代表签字:

附件一：报价单

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 备注 |
|-------------------|----------------|---------------------------|----|-----------|-----------|-------------------|-------|
| 一、高压柜 | | | | | | | |
| 1 | 高压进线柜 | KYN48A-12/AH1 | 台 | 1 | 37353.08 | 37353.08 | 深圳光辉 |
| 2 | 高压计量柜 | KYN48A-12/AH2 | 台 | 1 | 18361.11 | 18361.11 | 深圳光辉 |
| 3 | 高压出线柜 | KYN48A-12/AH3 | 台 | 1 | 33239.20 | 33239.20 | 深圳光辉 |
| 4 | 高压出线柜 | KYN48A-12/AH4 | 台 | 1 | 33239.20 | 33239.20 | 深圳光辉 |
| 5 | 直流屏 | 20AH/DC110V | 台 | 1 | 8448.00 | 8448.00 | 国产名优 |
| 一、小计(高压) | | | 台 | 5 | | 130640.58 | |
| 二、低压柜 | | | | | | | |
| 1 | 低压进线柜 | GCS/1AA1 | 台 | 1 | 131406.19 | 131406.19 | 深圳光辉 |
| 2 | 低压补偿主柜 | GCS/1AA2 | 台 | 1 | 30158.37 | 30158.37 | 深圳光辉 |
| 3 | 低压补偿辅柜 | GCS/1AA3 | 台 | 1 | 29611.02 | 29611.02 | 深圳光辉 |
| 4 | 馈线柜 | GCS/1AA4 | 台 | 1 | 30431.68 | 30431.68 | 深圳光辉 |
| 5 | 馈线柜 | GCS/1AA5 | 台 | 1 | 41236.98 | 41236.98 | 深圳光辉 |
| 6 | 馈线柜 | GCS/1AA6 | 台 | 1 | 32508.16 | 32508.16 | 深圳光辉 |
| 7 | 馈线柜 | GCS/1AA7 | 台 | 1 | 33411.72 | 33411.72 | 深圳光辉 |
| 8 | 馈线柜 | GCS/1AA8、1AA9、1AA10、1AA11 | 台 | 4 | 66233.04 | 264932.16 | 深圳光辉 |
| 9 | 发电机进线柜 | GCS/1APE | 台 | 1 | 88323.35 | 88323.35 | 深圳光辉 |
| 10 | 发电机出线柜 | GCS/2APE、3APE | 台 | 2 | 52745.11 | 105490.21 | 深圳光辉 |
| 11 | 联络柜 | GCS/2AA1 | 台 | 1 | 48732.23 | 48732.23 | 深圳光辉 |
| 12 | 低压进线柜 | GCS/2AA2 | 台 | 1 | 131406.19 | 131406.19 | 深圳光辉 |
| 13 | 低压补偿主柜 | GCS/2AA3 | 台 | 1 | 30158.37 | 30158.37 | 深圳光辉 |
| 14 | 低压补偿辅柜 | GCS/2AA4 | 台 | 1 | 29611.02 | 29611.02 | 深圳光辉 |
| 15 | 馈线柜 | GCS/2AA5 | 台 | 1 | 30460.95 | 30460.95 | 深圳光辉 |
| 16 | 馈线柜 | GCS/2AA6 | 台 | 1 | 30442.50 | 30442.50 | 深圳光辉 |
| 17 | 馈线柜 | GCS/2AA7 | 台 | 1 | 30442.50 | 30442.50 | 深圳光辉 |
| 18 | 馈线柜 | GCS/2AA8 | 台 | 1 | 34861.52 | 34861.52 | 深圳光辉 |
| 19 | 馈线柜 | GCS/2AA9 | 台 | 1 | 55494.03 | 55494.03 | 深圳光辉 |
| 20 | 馈线柜 | GCS/2AA10 | 台 | 1 | 34576.78 | 34576.78 | 深圳光辉 |
| 二、小计(低压) | | | 台 | 24 | | 1243695.93 | |
| 三、漏电火灾监控系统 | | | | | | | |
| 1 | 漏电火灾监控系统 主机 | SCK680-B12S | 套 | 1 | 27609.20 | 27609.20 | 江苏斯菲尔 |
| 三、小计 | | | 套 | 1 | | 27609.20 | |

| 四、电力监控系统 | | | | | | | |
|---|--------|---------|---|----|----------|------------|--------|
| 1 | 电力监控系统 | 电力监控系统 | 套 | 1 | 98054.29 | 98054.29 | SUPPLY |
| 四、小计 | | | 套 | 1 | | 98054.29 | |
| 合计（一+二+三+四） | | | | 31 | | 1500000.00 | |
| 大写 | | 壹佰伍拾万元整 | | | | | |
| 报价说明 | | | | | | | |
| 1、高压中置柜采用 KYN48A-12 型，真空断路器采用深圳光辉 KYN48A-12 系列，微机保护装置珠海瑞捷 RDS300 系列，其余未注明的元器件均采用我司常用国优品牌。 | | | | | | | |
| 2、低压柜柜型采用 GCS 型，断路器采用施耐德品牌，多功能电表、电力监控系统主机均采用 SUPPLY 品牌，漏电火灾监控系统主机采用江苏斯菲尔品牌。 | | | | | | | |
| 3、高压和计量互感器及表计本报价不含，均由供电局提供。 | | | | | | | |
| 4、具体以配置清单为准，如有变更，另行报价。 | | | | | | | |
| 5、报价有效期 15 天，报价含税。 | | | | | | | |



3.盐锅峡、八盘峡水电站配电柜及开关柜改造—设备采购及伴随服务

中标通知书

黄能司招标字（2023）第 125 号

深圳市光辉电器实业有限公司：

你方于 2023 年 3 月 13 日所递交的盐锅峡、八盘峡水电站配电柜及开关柜改造—设备采购及伴随服务投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

你方在接到本通知书后的 30 日内与甘肃盐锅峡发电有限公司商签合同。

特此通知。

联系人：王建国

联系电话：15002680568

二〇二三年四月十八日



档案查询号:



盐锅峡、八盘峡水电站配电柜及开关柜改造—设备采购及伴随服务合同

合同编号：003-GYD-SB/JG-〔2023〕第3号（总51号）

买方：甘肃盐锅峡发电有限公司

卖方：深圳市光辉电器实业有限公司

合同签订地点：甘肃 永靖 盐锅峡水电站

合同签订时间：2023年4月

第1章 合同协议书

买方：甘肃盐锅峡发电有限公司

卖方：深圳市光辉电器实业有限公司

合同编号：003-GYD-SB/JG-（2023）第3号（总51号）

青海黄河上游水电开发有限责任公司经过公开招标，确定深圳市光辉电器实业有限公司（以下简称“卖方”）为盐锅峡、八盘峡水电站配电柜及开关柜改造一设备采购及伴随服务合同项目的中标人，按照招标公告的明示，卖方需与甘肃盐锅峡发电有限公司（以下简称“买方”）签订本项目合同。

依照《中华人民共和国民法典》等法律、法规，经双方协商一致，同意按下述条款签署本合同协议书及合同条款。买卖双方将全面负责本合同的履行并承担相应的权利、责任和义务。

1. 组成合同的文件

本合同由下列文件组成：

- 1.1 合同协议书
- 1.2 中标通知书
- 1.3 合同价格表
- 1.4 合同条款
- 1.5 技术条款
- 1.6 交货批次及进度
- 1.7 招标文件及修改和补充通知
- 1.8 中标人的投标文件及澄清文件
- 1.9 经双方确认进入合同的其它文件
- 1.10 合同附件
 - 附件一 履约保函
 - 附件二 保廉合同
 - 附件三 设备特性及性能保证
 - 附件四 伴随服务
 - 附件五 售后服务

2. 合同范围和条件

电器实
造—设
肃盐锅

意按下
担相应

本合同范围和条件应与上述规定的合同文件一致。

3. 合同设备（材料）和数量

本合同所供设备（材料）数量详见第3章合同价格表及第5章技术条款。

4. 合同金额

本合同为固定总价承包合同。合同总价为人民币(大写)：壹佰贰拾陆万捌仟陆佰零柒元贰角伍分（小写¥：1268607.25元）。其分项价格详见第3章合同价格表。该金额为卖方履行本合同所需全部价款（包括但不限于设备采购及伴随服务费、运杂保险费、技术服务费及13%增值税等），除非合同另有约定，否则买方将不再就卖方履行本合同向卖方另行支付任何费用。

5. 合同价款的支付条件、交货时间、交货地点和验收等详见合同条款。

6. 本协议书经双方法定代表人或书面授权代表签名并加盖本单位公章或合同专用章后生效。授权代表签署的，应向对方交存证明其授权权限及授权期限的委托授权文书。

7. 合同正本2份，买卖双方各执1份。副本4份，买方持3份，卖方持1份。合同正副本具有同等法律效力。正、副本内容不一致的，以正本为准。

8. 本合同的附件，该附件与本合同具有同等的法律效力。

9. 合同双方中的任何一方未取得另一方书面同意前，不得将本合同项下的任何权利和义务转让给第三方。

（以下无正文）

(本页无正文, 为合同编号: 003-GYD-SB/JG- (2023) 第3号 (总51号) 《盐锅峡、八盘峡水电站配电柜及开关柜改造—设备采购及伴随服务合同合同》签名盖章页)

| | |
|--|--|
| <p>买方: 甘肃盐锅峡发电有限公司 (盖章)</p>  | <p>卖方: 深圳市光辉电器实业有限公司 (盖章)</p>  |
| <p>法定代表人或授权代表 (签名):</p>  签订日期: 2023年4月28日 联系人: 禹耀凯 电话: 15002672896 开票信息: 地址: 甘肃省永靖县盐锅峡镇 电话: 0930-8865072 开户银行: 建行刘家峡支行 银行账号: 6205 0171 0301 0000 0542 税号: 9162 2923 MA74 FUPC 41 | <p>法定代表人或授权代表 (签名):</p>  签订日期: 2023年4月28日 地址: 深圳市光辉电器实业有限公司 联系人: 侯林青 电话: 0755-29685628 开户银行: 深圳农商银行安乐支行 银行账号: 0002 5098 2746 税号: 9144 0300 2792 5820 0C |

3.2 设备分项价格表

| 序号 | 设备名称 | 原产地 | 制造厂 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 出厂价 (含 13% 增值税) | | 规定地点交货价 (含 13% 税) | | 备注 |
|-----------------------|----------|-----|---------------|-----------------------|----|----|--------------------|---------|----------------------|----------|----------------|
| | | | | | | | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| 一、盐锅峡水电站坝后 400V 厂用配电柜 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 低压双电源进线柜 | | | | 面 | 1 | | | | | |
| 1.1 | 柜体 | 深圳 | 深圳市光辉电器实业有限公司 | MNS 1000*830*2200 | 台 | 1 | 3990.6 | 3990.6 | 4070.41 | 4070.41 | 交、直流 220V 操作电源 |
| 1.2 | 框架断路器 | 苏州 | 德力西电气有限公司 | CDW6i-2000H 2000A/4P | 台 | 2 | 20472.8 | 40945.6 | 20882.26 | 41764.52 | |
| 1.3 | 双电源切换装置 | 苏州 | 德力西电气有限公司 | 4P 1000A | 个 | 1 | 1039.13 | 1039.13 | 1059.91 | 1059.91 | |
| 1.4 | 多功能电力电表 | 江苏 | 江苏斯菲尔电气股份有限公司 | LNF96E | 个 | 1 | 1300.64 | 1300.64 | 1326.65 | 1326.65 | |
| 2 | 1 号低压馈线柜 | | | | | | | | | | |
| 2.1 | 柜体 | 深圳 | 深圳市光辉电器实业有限公司 | MNS 1000*830*2200 | 面 | 1 | 3990.6 | 3990.6 | 4070.41 | 4070.41 | 交、直流 220V 操作电源 |
| 2.2 | 塑壳断路器 | 苏州 | 德力西电气有限公司 | CDM6i-125M/100A | 台 | 9 | 181.43 | 1632.87 | 185.06 | 1655.54 | |
| 3 | 2 号馈线柜 | | | | | | | | | | |
| 3.1 | 柜体 | 深圳 | 深圳市光辉电器实业有限公司 | MNS 1000*830*2200 | 面 | 1 | 3990.6 | 3990.6 | 4070.41 | 4070.41 | 交、直流 220V 操作电源 |
| 3.2 | 塑壳断路器 | 苏州 | 德力西电气有限公司 | CDM6i-400M/3340A 400A | 台 | 4 | 752.34 | 3009.36 | 767.39 | 3069.56 | |

7

| 序号 | 设备名称 | 原产地 | 制造厂 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 出厂价 (含 13% 增值税) | | 规定地点交货价 (含 13% 税) | | 备注 |
|----------------------------|------------------|-----|---------------|--------------------------|----|------|--------------------|---------|----------------------|----------|----------------|
| | | | | | | | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| 3.3 | 塑壳断路器 | 苏州 | 德力西电气有限公司 | CDM6i-125M/100A | 台 | 1 | 181.43 | 181.43 | 185.06 | 185.06 | |
| 4 | 3 号馈线柜 | | | | | | | | | | |
| 4.1 | 柜体 | 深圳 | 深圳市光辉电器实业有限公司 | MNS 1000*830*2200 | 面 | 1 | 3990.6 | 3990.6 | 4070.41 | 4070.41 | 交、直流 220V 操作电源 |
| 4.2 | 塑壳断路器 | 苏州 | 德力西电气有限公司 | CDM6i-250M/3340 250A | 台 | 2 | 341.34 | 682.68 | 348.17 | 696.34 | |
| 4.3 | 塑壳断路器 | 苏州 | 德力西电气有限公司 | CDM6i-125M/100A | 台 | 5 | 181.43 | 907.15 | 185.06 | 925.3 | |
| 4.4 | 塑壳断路器 | 苏州 | 德力西电气有限公司 | CDM6i-63M/3340A 400A 63A | 台 | 2 | 201.16 | 402.32 | 205.18 | 410.36 | |
| 5 | 电缆 | | | | | | | | | | |
| 5.1 | 动力电缆 | 江西 | 太平洋电缆集团有限公司 | YJV22 3×95+1×50 400V | 米 | 1200 | 320.25 | 384300 | 326.66 | 391992 | |
| 5.2 | 动力电缆 | 江西 | 太平洋电缆集团有限公司 | YJV22 3×35+1×10 400V | 米 | 1500 | 118.02 | 177030 | 120.38 | 180570 | |
| 二、八盘峡水电站 6 号机组高压室 10kV 开关柜 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6 号机组电压互感器 TV1 柜 | | | | 面 | 1 | | | | | |
| 1.1 | 柜体 | 深圳 | 深圳市光辉电器实业有限公司 | KYN-28 铠装 | 面 | 1 | 18622.8 | 18622.8 | 18995.26 | 18995.26 | |
| 1.2 | 手车 | 深圳 | 深圳市光辉电器实 | 可抽出式 | 台 | 1 | 2896.88 | 2896.88 | 2954.82 | 2954.82 | |

8

| 序号 | 设备名称 | 原产地 | 制造厂 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 出厂价 (含 13%增值税) | | 规定地点交货价 (含 13%税) | | 备注 |
|-----|-----------------|------|------------------|----------------------|----|----|-------------------|---------|---------------------|----------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 业有限公司 | | | | | | | | |
| 1.3 | 电压互感器 | 山东日照 | 深圳二互感器科技有限公司 | 10√3/0.1/√3 kV | 台 | 3 | 1516.43 | 4549.29 | 1546.76 | 4640.28 | 安装于手车内 |
| 1.4 | 高压熔断器 | 温州 | 温州曙光启动设备有限公司 | 10kV 0.2A | 只 | 3 | 56.16 | 168.48 | 57.28 | 171.84 | 安装于手车内 |
| 1.5 | 电压表 | 苏州 | 德力西电气有限公司 | 交流 0-500V | 只 | 1 | 25.37 | 25.37 | 25.88 | 25.88 | 交流指针式 |
| 1.6 | 带电显示器 | 江门 | 江门玄宇电气防误装置设备有限公司 | DXN-T 型户内高压带电显示装置 | 只 | 1 | 517.3 | 517.3 | 527.65 | 527.65 | |
| 1.7 | 三相电压转换开关 | 苏州 | 德力西电气有限公司 | 交流 50Hz 380V 及以下 | 个 | 1 | 51.73 | 51.73 | 52.76 | 52.76 | |
| 1.8 | 低压熔断器 | 温州 | 温州曙光启动设备有限公司 | 6A | 只 | 7 | 27.05 | 189.35 | 27.59 | 193.13 | 电压二次回路、照明加热回路保险 |
| 1.9 | 信号灯 | 苏州 | 德力西电气有限公司 | AC220V | 只 | 1 | 6.65 | 6.65 | 6.78 | 6.78 | 工作位置指示 |
| 2 | 6号机组电压互感器 TV2 柜 | | | | 面 | 1 | | | | | |
| 2.1 | 柜体 | 深圳 | 深圳市光辉电器实业有限公司 | KYN-28 铠装 | 面 | 1 | 18622.8 | 18622.8 | 18995.26 | 18995.26 | |
| 2.2 | 手车 | 深圳 | 深圳市光辉电器实业有限公司 | 可抽出式 | 台 | 1 | 2896.88 | 2896.88 | 2954.82 | 2954.82 | |
| 2.3 | 电压互感器 | 山东日照 | 深圳二互感器科技有限公司 | 10√3/0.1/√3/0.1/3 kV | 台 | 3 | 1516.43 | 4549.29 | 1546.76 | 4640.28 | 安装于手车内 |

9

| 序号 | 设备名称 | 原产地 | 制造厂 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 出厂价 (含 13%增值税) | | 规定地点交货价 (含 13%税) | | 备注 |
|-----|-----------------|------|------------------|--------------------|----|----|-------------------|---------|---------------------|----------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | |
| 2.4 | 高压熔断器 | 温州 | 温州曙光启动设备有限公司 | 10kV 0.2A | 只 | 3 | 56.16 | 168.48 | 57.28 | 171.84 | 安装于手车内 |
| 2.5 | 电压表 | 苏州 | 德力西电气有限公司 | 交流 0-500V | 只 | 1 | 25.37 | 25.37 | 25.88 | 25.88 | 交流指针式 |
| 2.6 | 带电显示器 | 江门 | 江门玄宇电气防误装置设备有限公司 | DXN-T 型户内高压带电显示装置 | 只 | 1 | 517.3 | 517.3 | 527.65 | 527.65 | |
| 2.7 | 三相电压转换开关 | 苏州 | 德力西电气有限公司 | 交流 50Hz 380V 及以下 | 个 | 1 | 51.73 | 51.73 | 52.76 | 52.76 | |
| 2.8 | 避雷器 | 贵州 | 贵州红云避雷器有限公司 | 金属氧化物避雷器 额定电压 10kV | 台 | 3 | 169.97 | 509.91 | 173.37 | 520.11 | 安装于手车内 |
| 2.9 | 低压熔断器 | 温州 | 温州曙光启动设备有限公司 | 6A | 只 | 7 | 27.05 | 189.35 | 27.59 | 193.13 | 电压二次回路、照明加热回路保险 |
| 2.1 | 信号灯 | 苏州 | 德力西电气有限公司 | AC220V | 只 | 1 | 6.65 | 6.65 | 6.78 | 6.78 | 工作位置指示 |
| 3 | 6号机组电压互感器 TV3 柜 | | | | 面 | 1 | | | | | |
| 3.1 | 柜体 | 深圳 | 深圳市光辉电器实业有限公司 | KYN-28 铠装 | 面 | 1 | 18622.8 | 18622.8 | 18995.26 | 18995.26 | |
| 3.2 | 手车 | 深圳 | 深圳市光辉电器实业有限公司 | 可抽出式 | 台 | 1 | 2896.88 | 2896.88 | 2954.82 | 2954.82 | |
| 3.3 | 电压互感器 | 山东日照 | 深圳二互感器科技有限公司 | 10√3/0.1/√3 kV | 台 | 3 | 1516.43 | 4549.29 | 1546.76 | 4640.28 | 安装于手车内 |
| 3.4 | 高压熔断器 | 温州 | 温州曙光启动设备 | 10kV 0.2A | 只 | 3 | 56.16 | 168.48 | 57.28 | 171.84 | 安装于手车内 |

10

| 序号 | 设备名称 | 原产地 | 制造厂 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 出厂价 (含 13%增值税) | | 规定地点交货价 (含 13%税) | | 备注 |
|-----|---------------------------|------|------------------|-------------------------------------|----|----|-------------------|----------|---------------------|----------|-----------------|
| | | | 有限公司 | | | | | | | | |
| 3.5 | 电压表 | 苏州 | 德力西电气有限公司 | 交流 0-500V | 只 | 1 | 25.37 | 25.37 | 25.88 | 25.88 | 交流指针式 |
| 3.6 | 带电显示器 | 江门 | 江门友字电气防误装置设备有限公司 | DXN-T 型户内高压带电显示装置 | 只 | 1 | 517.3 | 517.3 | 527.65 | 527.65 | |
| 3.7 | 三相电压转换开关 | 苏州 | 德力西电气有限公司 | 交流 50Hz 380V 及以下 | 个 | 1 | 51.73 | 51.73 | 52.76 | 52.76 | |
| 3.8 | 低压熔断器 | 温州 | 温州曙光启动设备有限公司 | 6A | 只 | 7 | 27.05 | 189.35 | 27.59 | 193.13 | 电压二次回路、照明加热回路保险 |
| 3.9 | 信号灯 | 苏州 | 德力西电气有限公司 | AC220V | 只 | 1 | 6.65 | 6.65 | 6.78 | 6.78 | 工作位置指示 |
| 4 | 6 号机组电流互感器 TA4.1-4.4 柜 | | | | 面 | 1 | | | | | |
| 4.1 | 柜体 | 深圳 | 深圳市光牌电器实业有限公司 | KYN-28 铠装 | 面 | 1 | 18622.8 | 18622.8 | 18995.26 | 18995.26 | |
| 4.2 | 电流互感器 | 山东日照 | 深圳二五互感器科技有限公司 | 变比 3000/5A, 级次 10P20/0.2, 二次额定电流 5A | 台 | 3 | 4405.62 | 13216.86 | 4493.73 | 13481.19 | 固定安装 |
| 4.3 | 电流互感器 | 山东日照 | 深圳二五互感器科技有限公司 | 变比 3000/5A, 级次 10P20/0.5, 二次额定电流 5A | 台 | 3 | 4405.62 | 13216.86 | 4493.73 | 13481.19 | 安装于手车内 |
| 4.4 | 带电显示器 | 江门 | 江门友字电气防误装置设备有限公司 | DXN-T 型户内高压带电显示装置 | 只 | 1 | 517.3 | 517.3 | 527.65 | 527.65 | |

| 序号 | 设备名称 | 原产地 | 制造厂 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 出厂价 (含 13%增值税) | | 规定地点交货价 (含 13%税) | | 备注 |
|-----|---------------------------|------|------------------|---|----|----|-------------------|----------|---------------------|----------|----------|
| 4.5 | 低压熔断器 | 温州 | 温州曙光启动设备有限公司 | 6A | 只 | 1 | 27.05 | 27.05 | 27.59 | 27.59 | 照明加热回路保险 |
| 5 | 6 号机组电流互感器 TA5.1-5.2 柜 | | | | 面 | 1 | | | | | |
| 5.1 | 柜体 | 深圳 | 深圳市光牌电器实业有限公司 | KYN-28 铠装 | 面 | 1 | 18622.8 | 18622.8 | 18995.26 | 18995.26 | |
| 5.2 | 电流互感器 | 山东日照 | 深圳二五互感器科技有限公司 | 变比 3000/5A, 级次 10P20/10P20, 二次额定电流 5A | 台 | 3 | 4405.62 | 13216.86 | 4493.73 | 13481.19 | 固定安装 |
| 5.3 | 带电显示器 | 江门 | 江门友字电气防误装置设备有限公司 | DXN-T 型户内高压带电显示装置 | 只 | 1 | 517.3 | 517.3 | 527.65 | 527.65 | |
| 5.4 | 低压熔断器 | 温州 | 温州曙光启动设备有限公司 | 6A | 只 | 1 | 27.05 | 27.05 | 27.59 | 27.59 | 照明加热回路保险 |
| 6 | 6 号机组电流互感器 TA5.3-5.5 柜 | | | | 面 | 1 | | | | | |
| 6.1 | 柜体 | 深圳 | 深圳市光牌电器实业有限公司 | KYN-28 铠装 | 面 | 1 | 18622.8 | 18622.8 | 18995.26 | 18995.26 | |
| 6.2 | 电流互感器 | 山东日照 | 深圳二五互感器科技有限公司 | 变比 3000/5A, 级次 10P20/0.2/0.5, 二次额定电流 5A | 台 | 3 | 4697.17 | 13791.51 | 4893.11 | 14067.33 | 固定安装 |
| 6.3 | 带电显示器 | 江门 | 江门友字电气防误装置设备有限公司 | DXN-T 型户内高压带电显示装置 | 只 | 1 | 517.3 | 517.3 | 527.65 | 527.65 | |

| 序号 | 设备名称 | 原产地 | 制造厂 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 出厂价 (含 13%增值税) | | 规定地点交货价 (含 13%增值税) | | 备注 |
|-----|----------------|------|------------------|--|----|----|-------------------|---------|-----------------------|----------|------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| 6.4 | 低压熔断器 | 温州 | 温州曙光启动设备有限公司 | 6A | 只 | 1 | 27.05 | 27.05 | 27.59 | 27.59 | 照明加热回路保险 |
| 7 | 6号机组厂用13DL 开关柜 | | | | 面 | 1 | | | | | |
| 7.1 | 柜体 | 深圳 | 深圳市光輝电器实业有限公司 | KYN-28 铠装 | 面 | 1 | 18622.8 | 18622.8 | 18995.26 | 18995.26 | |
| 7.2 | 手车 | 深圳 | 深圳市光輝电器实业有限公司 | 可抽出式 | 台 | 1 | 2896.88 | 2896.88 | 2954.82 | 2954.82 | |
| 7.3 | 真空断路器 | 厦门 | 厦门华电开关有限公司 | 操作机构工作电压 DC220 蓄能电机电源电压 DC220 | 台 | 1 | 72000 | 72000 | 73440 | 73440 | 安装于手车内 |
| 7.4 | 电流互感器 | 山东日照 | 深圳二互感器科技有限公司 | 变比 200/5A, 级次 10P20/10P20, 二次额定电流 5A | 台 | 3 | 1516.43 | 4549.29 | 1546.78 | 4640.28 | |
| 7.5 | 带电显示器 | 江门 | 江门玄宇电气防误装置设备有限公司 | DXN-T 型户内高压带电显示 装置 | 只 | 1 | 517.3 | 517.3 | 527.65 | 527.65 | |
| 7.6 | 指示灯 | 苏州 | 德力西电气有限公司 | DC220V | 只 | 5 | 6.95 | 33.25 | 6.78 | 33.9 | 合闸位置指示、分闸位置指示、蓄能位置指示、工作位置指示、试验位置指示 |
| 7.7 | 按钮 | 苏州 | 德力西电气有限公司 | DC220V | 只 | 2 | 18.11 | 36.22 | 18.47 | 36.94 | 现地合闸、现地分闸按钮 |
| 7.8 | 组合开关 | 苏州 | 德力西电气有限公司 | 1025-32 两档两节万能转换 开关 | 只 | 1 | 15.15 | 15.15 | 15.95 | 15.95 | 远方/现地操作转换开关 |
| 7.9 | 低压熔断器 | 温州 | 温州曙光启动设备有限公司 | 6A | 只 | 3 | 27.05 | 81.15 | 27.59 | 82.77 | 开关蓄能电源(直流)、 |

| 序号 | 设备名称 | 原产地 | 制造厂 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 出厂价 (含 13%增值税) | 规定地点交货价 (含 13%增值税) | 备注 |
|-----|----------------|------|------------------|--|----|----|-------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 7.1 | 避雷器 | 杭州 | 杭州红云避雷器有限公司 | 金属氧化锌避雷器 额定电压 10kV | 台 | 3 | 169.97 | 509.91 | 照明加热回路保险 |
| 8 | 6号机组厂用13DL 开关柜 | | | | 面 | 1 | | | 安装于手车内 |
| 8.1 | 柜体 | 深圳 | 深圳市光輝电器实业有限公司 | KYN-28 铠装 | 面 | 1 | 18622.8 | 18995.26 | |
| 8.2 | 手车 | 深圳 | 深圳市光輝电器实业有限公司 | 可抽出式 | 台 | 1 | 2896.88 | 2954.82 | |
| 8.3 | 电流互感器 | 山东日照 | 深圳二互感器科技有限公司 | 变比 3000/5A, 级次 10P20/0.2/0.5, 二次额定电 压 5A | 台 | 3 | 4597.17 | 13791.51 | 固定安装 |
| 8.4 | 带电显示器 | 江门 | 江门玄宇电气防误装置设备有限公司 | DXN-T 型户内高压带电显示 装置 | 只 | 1 | 517.3 | 527.65 | |
| 8.5 | 信号灯 | 苏州 | 德力西电气有限公司 | AC220V | 只 | 1 | 6.65 | 6.78 | 工作位置指示 |
| 8.6 | 低压熔断器 | 温州 | 温州曙光启动设备有限公司 | 6A | 只 | 1 | 27.05 | 27.59 | 照明加热回路保险 |
| 9 | 总母线 | | | | | | | | |
| 9.1 | 母线桥 2 具 | 深圳 | 深圳市光輝电器实业有限公司 | TMY-3*2*(125*10) | 米 | 12 | 915.86 | 109390.32 | 母线桥 2 具(面对面跨 跨 1 具、出线跨 1 具) |
| 9.2 | 接地母线 | 深圳 | 深圳市光輝电器实业有限公司 | TMY-8*31.5 | 米 | 8 | 255.24 | 2041.92 | |
| 10 | 五防闭锁装置 | 深圳 | 长图兴电力安全设备有限公司 | 匹配八盘水电综现有五防 | 套 | 1 | 53208 | 53208 | 根据高压柜实际情况配置 |

| 序号 | 设备名称 | 原产地 | 制造厂 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 出厂价 (含 13%增值税) | | 规定地点交货价 (含 13%税) | | 备注 |
|------|------|-----|---------------|--|----|-----|-------------------|-----------|---------------------|------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 技术股份有限公司 | 闭锁系统 (由长园共创电力安全技术股份有限公司生产的 FY2000U 系统) | | | | | | | 配数量, 并与原五防闭锁装置调试运行正常。 |
| 11 | 其他配件 | | | | | | | | | | |
| 11.1 | 软连接 | 深圳 | 深圳市光辉电器实业有限公司 | 3150A, 长度 1 米, 铜编织 | 只 | 6 | 2532.18 | 15193.08 | 2582.82 | 15496.92 | |
| 11.2 | 高压电缆 | 江西 | 太平洋电缆集团有限公司 | YJV22 3×25 10.5kV | 米 | 800 | 133.17 | 106536 | 135.83 | 108664 | 高压电缆带三套配套的冷缩终端及附件 |
| 合计 | | | | | | | | 1242554.5 | | 1267408.25 | |

价格单位: 元/人民币

- 注: 1、本表中综合单价=设备出厂单价+分摊的(全程运费+全程保险费)+分摊的伴随服务费(现场安装指导及调试+现场培训)+增值税税金。
2、本表中价格包含因投标方所报产品(软件)有任何遗漏而不能满足技术条款提出的技术需求时, 所遗漏的产品或模块均必须由卖方免费提供。

3.3 专用工具价格表

| 序号 | 名称 | 品牌 | 原产地 | 制造厂 | 规格和型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 备注 |
|----|---------|------|-----|------|-------|----|----------|--------|---------|---------|
| 1 | 力矩扳手 | 深圳光辉 | 深圳 | 深圳光辉 | / | 把 | 2 | 280.00 | 560.00 | 用于高压柜检修 |
| 2 | 框架断路器摇柄 | 厦门华电 | 厦门 | 厦门华电 | / | 把 | 随断路器配套提供 | 265.00 | / | |
| 3 | 手动储能手柄 | 厦门华电 | 厦门 | 厦门华电 | / | 把 | 随断路器配套提供 | 28.00 | / | |
| 4 | 电工专用工具箱 | 深圳光辉 | 深圳 | 深圳光辉 | / | 套 | 1 | 639.00 | 639.00 | |
| 合计 | | | | | | | | | 1199.00 | |

价格单位: 元人民币

4.江西永新县工业开发区综合污水处理厂一级 A 提标改造项目电气设备采购合同

联熹（永新）水务有限公司合同文件

合同编号：LX-YX-TB-DQSB-202206-01

江西永新县工业开发区综合污水处理厂

一级A提标改造项目

电气设备采购合同

需 方：联熹（永新）水务有限公司

供 方：深圳市光辉电器实业有限公司

签订时间/地点：2022年6月1日/湖北.武汉

本合同是由下述需方和供方共同签订：

1) 需方：联熹（永新）水务有限公司（或称甲方）

2) 供方：深圳市光辉电器实业有限公司（或称乙方）

第1条 定义

本合同文件中字母与词组，将具有下列特定的含义：

需方：指联熹（永新）水务有限公司，包括该法人的法定代表人、法人的继任方和法人的受让方。

供方：指深圳市光辉电器实业有限公司，包括该法人的法定代表人、法人的继任方和法人的受让方。

合同：指本文件及其附件中的所有部分。

合同价格：指当供方在合同项下全面正确地履行其义务时，需方应支付的价格。

技术协议：指污水处理电气设备采购技术协议。

技术资料：指合同设备及其与污水厂相关的设计、制造、监造、检验、测试、安装、调试、性能试验、验收和技术指导等文件（包括图纸、各种文字说明、标准、各种软件），和本合同附件规定的适用于污水厂正确运行和维护的文件。

合同设备：指合同项下的污水处理设备及附件、备件、专用工具等全部设备和技术文件（包括设备安装、检验、试验、运行和维修所需的图纸和手册）等。

技术服务：指合同项下供方提供的安装指导、调试、试验、试运行、培训活动、技术联络及所有其它技术支持等。

分包商或分供货商：指由供方将合同供货范围内任何部分的供货分包给其他的法人及该法人的继任方和受让方。

现场：江西省吉安市永新县茅坪镇工业园，联熹（永新）水务有限公司厂区内。

书面文件：指任何手稿、打字或印刷的有印章和 / 或签名的文件。

日、月、年：指公历日、月、年，“天”指24小时，“周”指7天。

设备缺陷：指供方因设计、制造错误或疏忽所引起的本合同设备达不到本合同规定的

性能、质量标准要求的情形。

第 2 条：合同标的

- 2.1 需方同意购买，供方同意提供完整的电气设备。
- 2.2 设备名称：江西永新县工业开发区综合污水处理厂一级 A 提标改造项目电气设备。
- 2.3 凡供方供应的设备应是全新的、技术先进的并且是成熟可靠的。
- 2.4 系统的技术规范、技术指标和性能、技术资料按本合同附件《技术协议书》。
- 2.5 供方提供的技术服务按本合同第 8 条款。

第 3 条：供货范围

- 3.1 合同供货范围详见技术协议及配置清单。
- 3.2 合同供货范围包括了所有设备、技术资料、备品备件，但在执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺，在发货清单中并未列入而且确实是供方供货范围中应该有的，并且是满足合同附件一对合同设备的性能保证值要求所必须的，均应由供方负责将所缺的设备、技术资料、备品备件等补供，且不发生所有费用问题。

第 4 条 价格

- 4.1 本合同价格的总金额为：950000 元，（即大写：人民币玖拾伍万元整）。
- 4.2 本合同价格包括合同设备、包装费、货物到项目现场的运输费及技术资料、技术服务，需方技术培训费、现场指导安装、配合调试等所有费用。
- 4.3 合同价格在合同约定的范围内为固定不变价格（即闭口价）。

第 5 条：付款

- 5.1 本合同使用货币种类为人民币（RMB）。
- 5.2 付款方式：电汇或转账。30%预付：40%到货：27%验收：3%质保一年。
- 5.3 款项额度及安排
 - 5.3.1 合同生效需方收到供方开具的本合同总额 30%的收据后，需方支付合同总价 30%，作为预付款。
 - 5.3.2 合同全部设备达到现场，双方开箱验收合格，需方签发开箱验收合格证书，供

方开具本合同全额增值税专用发票（税率 13%）后，需方 15 个工作日内支付本合同总金额的 40%作为到货款。

5.3.3 所有设备安装、调试验收合格，需方签发性能验收证书 15 个工作日内，需方支付本合同总金额的 27%作为验收款。

5.3.4 设备合同价格的 3%作为质量保证金，质保期一年，质保期结束后一个月内双方书面确认无质量问题后支付。

5.4 每次付款凭双方当事人签字的证明已达到上述条款 5.3 规定之付款条件的书面文件付出。

5.5 需方有权从支付款项或质量保证金中扣减在按本合同规定供方应付的违约金或赔偿。

第 6 条：交货和运输

6.1 本合同设备的交货期及交货顺序应满足工程设备安装进度和顺序的要求，应保证及时和部套的完整性。

6.2 交货时间及地点：2022 年 8 月 15 日之前，至江西省吉安市永新县茅坪镇工业园，联熹（永新）水务有限公司厂区内。

6.3 装运安排

6.3.1 供方应对装运时间表的实施负全部责任，并应在合同生效后一个月内向需方提交符合规定进度时间表的实施方案供需方审批。

6.3.2 在货物备妥及装运车辆 / 船发出 24 小时内，供方应以传真将该批货物的如下内容通知需方：

- (1) 合同号；
- (2) 发运车号；
- (3) 发货日期和预计到达日期；
- (4) 该批货物的名称、编号；
- (5) 总包装件数；
- (6) 该批货物估算的总体积和总重量；
- (7) 交运车站名称、车号和运单号；
- (8) 对于特殊物品（易燃、易爆、有毒物品，和运输过程中对温度等环境因素

联熹（永新）水务有限公司合同文件

供给与“合同设备”和相关工程无关的第三方。

19.7 本合同一式 6 份，需方 5 份，供方 1 份。

本合同由合同各方授权代表于 2022 年 6 月 1 日签署：

| 需 方 | 供 方 |
|--------------------------|-------------------------------------|
| 单位名称(加盖公章): 联熹(永新)水务有限公司 | 单位名称(加盖公章): 深圳市光辉电器实业有限公司 |
| 法定代表人 或授权代表(签字): | 法定代表人 或授权代表(签字): |
| 邮政编码: | 邮政编码: 518108 |
| 单位地址: 江西省吉安市永新县茅坪工业园区 | 单位地址: 广东省深圳市宝安区石岩天宝路应工四街 5号光辉工业园 |
| 联系人: | 联系人: 吕宁 |
| 电话/传真: T: F: | 电话/传真: T: 18129989027 F: |
| 开户银行: 中国银行永新县支行 | 开户银行: 深圳农商银行安乐支行 |
| 帐 号: 194733584416 | 帐 号: 0002 5098 2746 |
| 税 号: 91360800MA35G9E40W | 税 号: 91440300279258200C |

分项价格表

| Sn 序号 | Product name 产品名称 | Model Specification 规格型号 | Unit 单位 | Quantity 数量 | Unit Price 单价(元) | COVALENCY 合价(元) | Notes 备注 |
|----------|----------------------|-----------------------------|------------|----------------|---------------------|--------------------|-------------|
| 1 | 低压进线柜 | MNSB/AN01 | 台 | 1 | 38047.91 | 38047.91 | |
| 2 | 低压馈线柜 | MNSB/AN02 | 台 | 1 | 37012.92 | 37012.92 | |
| 3 | 低压馈线柜 | MNSB/AN03 | 台 | 1 | 35870.21 | 35870.21 | |
| 4 | 低压馈线柜 | MNSB/AN04 | 台 | 1 | 43368.78 | 43368.78 | |
| 5 | 低压馈线柜 | MNSB/AN05 | 台 | 1 | 37520.07 | 37520.07 | |
| 6 | 低压馈线柜 | MNSB/AN06 | 台 | 1 | 42255.36 | 42255.36 | |
| 7 | 低压馈线柜 | MNSB/AN07 | 台 | 1 | 44413.11 | 44413.11 | |
| 8 | 低压馈线柜 | MNSB/AN08 | 台 | 1 | 46221.63 | 46221.63 | |
| 9 | 低压馈线柜 | MNSB/AN09 | 台 | 1 | 39645.48 | 39645.48 | |
| 10 | 低压馈线柜 | MNSB/AN10 | 台 | 1 | 45406.62 | 45406.62 | |
| 11 | 低压馈线柜 | MNSB/AN11 | 台 | 1 | 33011.58 | 33011.58 | |
| 12 | 低压馈线柜 | MNSB/AN12 | 台 | 1 | 42974.82 | 42974.82 | |
| 13 | 低压馈线柜 | MNSB/AN13 | 台 | 1 | 49962.36 | 49962.36 | |
| 低压柜 | | | | 13 | | 535710.85 | |
| 1 | 现场操作箱 | C型-户外-立柱 | 台 | 18 | 9161.13 | 164900.34 | |
| 2 | 现场操作箱 | B型-户外-立柱 | 台 | 1 | 5581.77 | 5581.77 | |
| 3 | 现场操作箱 | A型-户内-壁挂 | 台 | 3 | 5995.53 | 17986.59 | |
| 4 | 现场操作箱 | A型-户外-壁挂 | 台 | 13 | 5995.53 | 77941.89 | |
| 5 | 现场操作箱 | A型-户外-立柱 | 台 | 4 | 5995.53 | 23982.12 | |
| 现场操作箱 | | | | 39 | | 290392.71 | |
| 6 | 动力检修箱系 | 02JX1 | 台 | 1 | 4361.1 | 4361.1 | |
| 7 | 动力检修箱系 | 03JX1 | 台 | 1 | 4073.76 | 4073.76 | |
| 8 | 动力检修箱系 | 04JX1 | 台 | 1 | 4128.08 | 4128.08 | |
| 9 | 动力检修箱系 | 05JX1 | 台 | 1 | 3858.02 | 3858.02 | |
| 10 | 动力检修箱系 | 06JX1 | 台 | 1 | 3858.02 | 3858.02 | |

| | | | | | | | |
|---------|---------|---------|--------|-----|---------|----------|--|
| 11 | 动力检修箱系 | 07JX | 台 | 1 | 3807.25 | 3807.25 | |
| 12 | 动力检修箱系 | 08JX | 台 | 1 | 3807.25 | 3807.25 | |
| 13 | 动力检修箱系 | 09JX1 | 台 | 1 | 3807.25 | 3807.25 | |
| 14 | 动力检修箱系 | 10JX1 | 台 | 1 | 3807.25 | 3807.25 | |
| 15 | 动力检修箱系 | 11JX | 台 | 1 | 3807.25 | 3807.25 | |
| 16 | 动力检修箱系 | 12JX | 台 | 1 | 3807.25 | 3807.25 | |
| 17 | 照明配电箱 | 02AL | 台 | 1 | 3195.8 | 3195.8 | |
| 18 | 照明配电箱 | 03AL | 台 | 1 | 3195.8 | 3195.8 | |
| 19 | 照明配电箱 | 04AL | 台 | 1 | 3195.8 | 3195.8 | |
| 20 | 照明配电箱 | 07AL | 台 | 1 | 3195.8 | 3195.8 | |
| 21 | 照明配电箱 | 09AL | 台 | 1 | 3492.88 | 3492.88 | |
| 22 | 照明配电箱 | 10AL | 台 | 1 | 4243.75 | 4243.75 | |
| 23 | 照明配电箱 | 11AL | 台 | 1 | 3260.59 | 3260.59 | |
| 24 | 路灯照明控制箱 | ALDL | 台 | 1 | 4654.46 | 4654.46 | |
| 配电箱 | | | | 19 | | 71557.36 | |
| 25 | 防腐接线盒 | 防腐接线盒 | 台 | 40 | 701.79 | 28071.6 | |
| 26 | 铁壳开关 | 铁壳开关 | 台 | 1 | 401.41 | 401.41 | |
| 27 | 低压母线桥 | 1250A/5 | 米 | 4.5 | 5303.57 | 23866.07 | |
| 合 计 | | | 950000 | | | | |
| 人民币大写合计 | | | 玖拾伍万元整 | | | | |

5.深耕村 EPC 工程低压柜项目



深耕村EPC工程低压柜项目

需方：深圳市城市电力设备有限公司

供方：深圳市光辉电器实业有限公司

签订时间：2021年2月

产品购销合同

工程名称: 深耕村EPC工程低压柜项目
 需方: 深圳市城市电力设备有限公司 需方合同编号: _____
 供方: 深圳市光辉电器实业有限公司 供方合同编号: _____
 签订地点: 广东省深圳市宝安区 签订时间: 2021.2.2

为了增强供需双方的责任感,根据《中华人民共和国合同法》的有关规定,经供需双方充分协商,在平等自愿诚信的基础上特订立本合同,以便共同遵守。

一. 合同标的名称、规格型号、材质、数量、金额及交货期

合同总金额为人民币 6500000.00 元,含 13 % 增值税。

交货期: 待合同签订,图纸确认后三十个工作日内发货。

| 报价日期: 2020-11-23 | | | | | | | |
|------------------|----------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|------|
| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 备注 |
| 1 | 低压进线柜(800KVA) | xEnergy/1D1、2D1、3D1、4D1 | 台 | 4 | 90937.80 | 363751.20 | 深圳光辉 |
| 2 | 低压电容柜(800KVA) | xEnergy/1D2、2D2、3D2、4D2(240Kvar) | 台 | 4 | 25725.50 | 102902.00 | 深圳光辉 |
| 3 | 低压母联柜(800KVA) | xEnergy/1D3、3D3 | 台 | 2 | 41130.00 | 82260.00 | 深圳光辉 |
| 4 | 低压馈线柜(800KVA) | xEnergy/1D4、2D3 | 台 | 2 | 30112.00 | 60224.00 | 深圳光辉 |
| 5 | 低压馈线柜(800KVA) | xEnergy/1D5 | 台 | 1 | 17275.90 | 17275.90 | 深圳光辉 |
| 6 | 低压馈线柜(800KVA) | xEnergy/1D6 | 台 | 1 | 20588.40 | 20588.40 | 深圳光辉 |
| 7 | 低压馈线柜(800KVA) | xEnergy/3D4 | 台 | 1 | 31750.20 | 31750.20 | 深圳光辉 |
| 8 | 低压馈线柜(800KVA) | xEnergy/3D5 | 台 | 1 | 18441.10 | 18441.10 | 深圳光辉 |
| 9 | 低压馈线柜(800KVA) | xEnergy/3D6 | 台 | 1 | 17057.40 | 17057.40 | 深圳光辉 |
| 10 | 低压馈线柜(800KVA) | xEnergy/4D3 | 台 | 1 | 30343.20 | 30343.20 | 深圳光辉 |
| 11 | 低压进线柜(1250KVA) | xEnergy/5D1、6D1 | 台 | 2 | 135688.30 | 271376.60 | 深圳光辉 |
| 12 | 低压电容柜(1250KVA) | xEnergy/5D2、6D2(360Kvar) | 台 | 2 | 42353.10 | 84706.20 | 深圳光辉 |
| 13 | 低压母联柜(1250KVA) | xEnergy/5D3 | 台 | 1 | 59273.60 | 59273.60 | 深圳光辉 |
| 14 | 低压馈线柜(1250KVA) | xEnergy/5D4 | 台 | 1 | 33300.10 | 33300.10 | 深圳光辉 |
| 15 | 低压馈线柜(1250KVA) | xEnergy/5D5 | 台 | 1 | 26686.10 | 26686.10 | 深圳光辉 |
| 16 | 低压馈线柜(1250KVA) | xEnergy/5D6 | 台 | 1 | 14287.30 | 14287.30 | 深圳光辉 |
| 17 | 低压馈线柜(1250KVA) | xEnergy/5D7 | 台 | 1 | 22460.60 | 22460.60 | 深圳光辉 |
| 18 | 低压馈线柜(1250KVA) | xEnergy/5D8 | 台 | 1 | 20628.80 | 20628.80 | 深圳光辉 |
| 19 | 低压馈线柜(1250KVA) | xEnergy/5D9 | 台 | 1 | 18162.00 | 18162.00 | 深圳光辉 |
| 20 | 低压馈线柜(1250KVA) | xEnergy/6D3 | 台 | 1 | 33347.40 | 33347.40 | 深圳光辉 |
| 21 | 低压馈线柜(1250KVA) | xEnergy/6D4 | 台 | 1 | 26686.10 | 26686.10 | 深圳光辉 |
| 22 | 低压进线柜(1250KVA) | xEnergy/7D1、8D1 | 台 | 2 | 135688.30 | 271376.60 | 深圳光辉 |
| 23 | 低压电容柜(1250KVA) | xEnergy/7D2、8D2(360Kvar) | 台 | 2 | 42353.10 | 84706.20 | 深圳光辉 |
| 24 | 低压母联柜(1250KVA) | xEnergy/7D3 | 台 | 1 | 59292.70 | 59292.70 | 深圳光辉 |
| 25 | 低压馈线柜(1250KVA) | xEnergy/7D4 | 台 | 1 | 33347.40 | 33347.40 | 深圳光辉 |
| 26 | 低压馈线柜(1250KVA) | xEnergy/7D5 | 台 | 1 | 26686.10 | 26686.10 | 深圳光辉 |
| 27 | 低压馈线柜(1250KVA) | xEnergy/7D6 | 台 | 1 | 14287.30 | 14287.30 | 深圳光辉 |
| 28 | 低压馈线柜(1250KVA) | xEnergy/7D7 | 台 | 1 | 22277.90 | 22277.90 | 深圳光辉 |
| 29 | 低压馈线柜(1250KVA) | xEnergy/7D8 | 台 | 1 | 22531.20 | 22531.20 | 深圳光辉 |
| 30 | 低压馈线柜(1250KVA) | xEnergy/8D3 | 台 | 1 | 33347.40 | 33347.40 | 深圳光辉 |
| 31 | 低压馈线柜(1250KVA) | xEnergy/8D4 | 台 | 1 | 26414.50 | 26414.50 | 深圳光辉 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------|---|---|---|-----------|-----------|------|
| 32 | 低压进线柜(1250KVA) | xEnergy/9D1、10D1 | 台 | 2 | 135688.30 | 271376.60 | 深圳光辉 |
| 33 | 低压电容柜(1250KVA) | xEnergy/9D2、10D2(360Kvar) | 台 | 2 | 42353.10 | 84706.20 | 深圳光辉 |
| 34 | 低压母联柜(1250KVA) | xEnergy/9D3 | 台 | 1 | 59292.70 | 59292.70 | 深圳光辉 |
| 35 | 低压馈线柜(1250KVA) | xEnergy/9D4 | 台 | 1 | 33347.40 | 33347.40 | 深圳光辉 |
| 36 | 低压馈线柜(1250KVA) | xEnergy/9D5 | 台 | 1 | 25610.90 | 25610.90 | 深圳光辉 |
| 37 | 低压馈线柜(1250KVA) | xEnergy/9D6 | 台 | 1 | 22492.20 | 22492.20 | 深圳光辉 |
| 38 | 低压馈线柜(1250KVA) | xEnergy/9D7 | 台 | 1 | 19220.70 | 19220.70 | 深圳光辉 |
| 39 | 低压馈线柜(1250KVA) | xEnergy/9D8 | 台 | 1 | 21012.00 | 21012.00 | 深圳光辉 |
| 40 | 低压馈线柜(1250KVA) | xEnergy/10D3 | 台 | 1 | 31661.00 | 31661.00 | 深圳光辉 |
| 41 | 低压馈线柜(1250KVA) | xEnergy/10D4 | 台 | 1 | 27082.00 | 27082.00 | 深圳光辉 |
| 42 | 低压馈线柜(1250KVA) | xEnergy/10D5 | 台 | 1 | 13275.20 | 13275.20 | 深圳光辉 |
| 43 | 低压进线柜(1600KVA) | xEnergy/11D1、12D1、13D1、14D1 | 台 | 4 | 81709.80 | 326839.20 | 深圳光辉 |
| 44 | 低压电容柜(1600KVA) | xEnergy/11D2、12D2、13D2、14D2(主柜 240Kvar) | 台 | 4 | 31600.70 | 126402.80 | 深圳光辉 |
| 45 | 低压电容柜(1600KVA) | xEnergy/11D3、12D3、13D3、14D3(辅柜 240Kvar) | 台 | 4 | 31600.70 | 126402.80 | 深圳光辉 |
| 46 | 低压母联柜(1600KVA) | xEnergy/11D4、13D4 | 台 | 2 | 62679.20 | 125358.40 | 深圳光辉 |
| 47 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/11D5 | 台 | 1 | 31430.70 | 31430.70 | 深圳光辉 |
| 48 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/11D6 | 台 | 1 | 31312.80 | 31312.80 | 深圳光辉 |
| 49 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/11D7 | 台 | 1 | 30533.70 | 30533.70 | 深圳光辉 |
| 50 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/11D8 | 台 | 1 | 31997.90 | 31997.90 | 深圳光辉 |
| 51 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/11D9 | 台 | 1 | 28406.40 | 28406.40 | 深圳光辉 |
| 52 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/11D10 | 台 | 1 | 29487.50 | 29487.50 | 深圳光辉 |
| 53 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/11D11 | 台 | 1 | 33180.20 | 33180.20 | 深圳光辉 |
| 54 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/11D12 | 台 | 1 | 28070.00 | 28070.00 | 深圳光辉 |
| 55 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/12D4 | 台 | 1 | 31249.40 | 31249.40 | 深圳光辉 |
| 56 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/12D5 | 台 | 1 | 33690.00 | 33690.00 | 深圳光辉 |
| 57 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/12D6 | 台 | 1 | 29400.10 | 29400.10 | 深圳光辉 |
| 58 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/12D7 | 台 | 1 | 31311.00 | 31311.00 | 深圳光辉 |
| 59 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/12D8 | 台 | 1 | 30429.00 | 30429.00 | 深圳光辉 |
| 60 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/12D9 | 台 | 1 | 29286.20 | 29286.20 | 深圳光辉 |
| 61 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/12D10 | 台 | 1 | 34310.40 | 34310.40 | 深圳光辉 |
| 62 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/12D11 | 台 | 1 | 30679.90 | 30679.90 | 深圳光辉 |
| 63 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/12D12 | 台 | 1 | 33355.30 | 33355.30 | 深圳光辉 |
| 64 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/12D13 | 台 | 1 | 28954.20 | 28954.20 | 深圳光辉 |
| 65 | 双电源转换柜(1600KVA) | xEnergy/12D14 | 台 | 1 | 69072.80 | 69072.80 | 深圳光辉 |
| 66 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/12D15 | 台 | 1 | 28971.40 | 28971.40 | 深圳光辉 |
| 67 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/12D16 | 台 | 1 | 28971.40 | 28971.40 | 深圳光辉 |
| 68 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/12D17 | 台 | 1 | 30990.40 | 30990.40 | 深圳光辉 |
| 69 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/12D18 | 台 | 1 | 24573.00 | 24573.00 | 深圳光辉 |
| 70 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/13D5 | 台 | 1 | 31312.80 | 31312.80 | 深圳光辉 |
| 71 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/13D6 | 台 | 1 | 33601.10 | 33601.10 | 深圳光辉 |
| 72 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/13D7 | 台 | 1 | 30692.30 | 30692.30 | 深圳光辉 |
| 73 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/13D8 | 台 | 1 | 33348.20 | 33348.20 | 深圳光辉 |

| | | | | | | | |
|--|-----------------|--|---|---------|----------|-----------|------|
| 74 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/13D9、13D10、14D4、14D5、14D6、14D7、14D8、14D9 | 台 | 8 | 33258.20 | 266065.60 | 深圳光辉 |
| 75 | 低压进线柜(1600KVA) | xEnergy/15D1、16D1、17D1、18D1 | 台 | 4 | 81709.80 | 326839.20 | 深圳光辉 |
| 76 | 低压电容柜(1600KVA) | xEnergy/15D2、16D2、17D2、18D2(主柜 240Kvar) | 台 | 4 | 31600.70 | 126402.80 | 深圳光辉 |
| 77 | 低压电容柜(1600KVA) | xEnergy/15D3、16D3、17D3、18D3(辅柜 240Kvar) | 台 | 4 | 31600.70 | 126402.80 | 深圳光辉 |
| 78 | 低压母联柜(1600KVA) | xEnergy/15D4、17D4 | 台 | 2 | 62679.20 | 125358.40 | 深圳光辉 |
| 79 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/15D5 | 台 | 1 | 31313.00 | 31313.00 | 深圳光辉 |
| 80 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/15D6 | 台 | 1 | 29160.60 | 29160.60 | 深圳光辉 |
| 81 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/15D7 | 台 | 1 | 31485.10 | 31485.10 | 深圳光辉 |
| 82 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/15D8 | 台 | 1 | 30933.90 | 30933.90 | 深圳光辉 |
| 83 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/15D9 | 台 | 1 | 32475.90 | 32475.90 | 深圳光辉 |
| 84 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/15D10 | 台 | 1 | 34690.30 | 34690.30 | 深圳光辉 |
| 85 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/15D11 | 台 | 1 | 27985.40 | 27985.40 | 深圳光辉 |
| 86 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/16D4 | 台 | 1 | 32042.90 | 32042.90 | 深圳光辉 |
| 87 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/16D5 | 台 | 1 | 30587.20 | 30587.20 | 深圳光辉 |
| 88 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/16D6 | 台 | 1 | 26162.60 | 26162.60 | 深圳光辉 |
| 89 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/16D7 | 台 | 1 | 31176.60 | 31176.60 | 深圳光辉 |
| 90 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/16D8 | 台 | 1 | 31614.40 | 31614.40 | 深圳光辉 |
| 91 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/16D9 | 台 | 1 | 30640.90 | 30640.90 | 深圳光辉 |
| 92 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/16D10 | 台 | 1 | 30120.30 | 30120.30 | 深圳光辉 |
| 93 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/16D11 | 台 | 1 | 32127.90 | 32127.90 | 深圳光辉 |
| 94 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/16D12 | 台 | 1 | 30313.40 | 30313.40 | 深圳光辉 |
| 95 | 双电源转换柜(1600KVA) | xEnergy/16D13 | 台 | 1 | 69771.80 | 69771.80 | 深圳光辉 |
| 96 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/16D14 | 台 | 1 | 28971.40 | 28971.40 | 深圳光辉 |
| 97 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/16D15 | 台 | 1 | 30990.40 | 30990.40 | 深圳光辉 |
| 98 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/16D16 | 台 | 1 | 28971.40 | 28971.40 | 深圳光辉 |
| 99 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/16D17 | 台 | 1 | 30990.40 | 30990.40 | 深圳光辉 |
| 100 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/17D5 | 台 | 1 | 30260.50 | 30260.50 | 深圳光辉 |
| 101 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/17D6、17D7、17D8 | 台 | 3 | 32822.90 | 98468.70 | 深圳光辉 |
| 102 | 低压馈线柜(1600KVA) | xEnergy/17D9、17D10、18D4、18D5、18D6、18D7、18D8、18D9 | 台 | 8 | 33258.20 | 266065.60 | 深圳光辉 |
| 103 | 低压进线柜 | xEnergy/FD1 | 台 | 1 | 81841.90 | 81841.90 | 深圳光辉 |
| 104 | 低压馈线柜 | xEnergy/FD2、FD3 | 台 | 2 | 53491.30 | 106982.60 | 深圳光辉 |
| 105 | 战时低压配电柜 | xEnergy/AP1 | 台 | 1 | 37135.00 | 37135.00 | 战时 |
| 106 | 战时低压配电柜 | xEnergy/AP2 | 台 | 1 | 21646.90 | 21646.90 | 战时 |
| 107 | 战时低压配电柜 | xEnergy/AP3 | 台 | 1 | 23889.30 | 23889.30 | 战时 |
| 108 | 战时低压配电柜 | xEnergy/AP4 | 台 | 1 | 47641.20 | 47641.20 | 战时 |
| 低压柜汇总 | | | | 159 | | 650000.00 | |
| 总计 | | | | | | 650000.00 | |
| 大写 | | | | 陆佰伍拾万元整 | | | |
| 报价说明 | | | | | | | |
| 1、低压柜采用抽屉式开关柜,柜型为伊顿授权柜 xEnergy 型,框架断路器采用伊顿 IZM9 系列;塑壳断路器伊顿 LZM 系列,专变电房 | | | | | | | |

十. 不可抗力

10.1 任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时,应及时向对方通报不能履行的理由,在取得政府有关部门的证明后,可延期履行、部分履行或者不履行合同并部分或全部免于承担违约责任。

十一. 合同争议的解决

11.1 凡与本合同有关的一切争议,双方应首先通过友好协商的方式解决,如协商不成应在深圳市人民法院通过诉讼方式解决。

十二. 合同生效

12.1 本合同正本一式二份,双方各执一份,供方收到需方预付款后,此合同生效。

十三. 其 它

13.1 本合同如有附件,是本合同不可分割的一部分,具有同等法律效力。

13.2 任何一方未取得另一方的事先同意,不得将本合同项下部分或全部权利或义务转让给第三方。

供 方

单位名称(章):深圳市光辉电器实业有限公司

地址:深圳市宝安区石岩街道应人石光辉工业园

邮政编码: 518108

电话: 0755-29685888

移动电话:

开户银行: 深圳农村商业银行安乐支行

账号: 000250982746

税号: 91440300279258200C

授权代表签字: 邱彦达

需 方

单位名称(章): 深圳市城市电力设备有限公司

地址: 深圳市南山区南头深南大道与前海路东南角海岸时代公寓东座 2103B

邮政编码: 518000

电话: 0755-26526950

移动电话:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳南新支行

账号: 44250100017100001673

税号: 914403007917428431

授权代表签字: 李立新

| | | | | | | | |
|---|-------|--------------|---|----------|------------|---------|------|
| 13 | 低压开关柜 | xEnergy/1AA2 | 台 | 1 | 54142.8 | 54142.8 | 深圳光辉 |
| 14 | 低压开关柜 | xEnergy/1AA1 | 台 | 1 | 63791.4 | 63791.4 | 深圳光辉 |
| 15 | 低压开关柜 | xEnergy/2AA1 | 台 | 1 | 63791.4 | 63791.4 | 深圳光辉 |
| 16 | 低压开关柜 | xEnergy/2AA2 | 台 | 1 | 54142.8 | 54142.8 | 深圳光辉 |
| 17 | 低压开关柜 | xEnergy/2AA3 | 台 | 1 | 42040.1 | 42040.1 | 深圳光辉 |
| 18 | 低压开关柜 | xEnergy/2AA4 | 台 | 1 | 31268.4 | 31268.4 | 深圳光辉 |
| 19 | 低压开关柜 | xEnergy/2AA5 | 台 | 1 | 28589.4 | 28589.4 | 深圳光辉 |
| 20 | 低压开关柜 | xEnergy/3AA1 | 台 | 1 | 36981.5 | 36981.5 | 深圳光辉 |
| 21 | 低压开关柜 | xEnergy/3AA2 | 台 | 1 | 42668.7 | 42668.7 | 深圳光辉 |
| 22 | 低压开关柜 | xEnergy/3AA3 | 台 | 1 | 30905.8 | 30905.8 | 深圳光辉 |
| 23 | 低压开关柜 | xEnergy/4AA1 | 台 | 1 | 62917.6 | 62917.6 | 深圳光辉 |
| 24 | 低压开关柜 | xEnergy/4AA2 | 台 | 1 | 43976.2 | 43976.2 | 深圳光辉 |
| 25 | 低压开关柜 | xEnergy/4AA3 | 台 | 1 | 25732.6 | 25732.6 | 深圳光辉 |
| 26 | 低压开关柜 | xEnergy/4AA4 | 台 | 1 | 27658.2 | 27658.2 | 深圳光辉 |
| 27 | 低压开关柜 | xEnergy/4AA5 | 台 | 1 | 31615.6 | 31615.6 | 深圳光辉 |
| 28 | 低压开关柜 | xEnergy/4AA6 | 台 | 1 | 42258.1 | 42258.1 | 深圳光辉 |
| 29 | 低压开关柜 | xEnergy/5AA5 | 台 | 1 | 30273.4 | 30273.4 | 深圳光辉 |
| 30 | 低压开关柜 | xEnergy/5AA4 | 台 | 1 | 25989.3 | 25989.3 | 深圳光辉 |
| 31 | 低压开关柜 | xEnergy/5AA3 | 台 | 1 | 29656.4 | 29656.4 | 深圳光辉 |
| 32 | 低压开关柜 | xEnergy/5AA2 | 台 | 1 | 43976.2 | 43976.2 | 深圳光辉 |
| 33 | 低压开关柜 | xEnergy/5AA1 | 台 | 1 | 62917.6 | 62917.6 | 深圳光辉 |
| 低压柜合计 | | | | 33.00 | 1380000.00 | | |
| 高低压柜合计 | | | | 48.00 | 2130000.00 | | |
| 大写 | | | | 贰佰壹拾叁万元整 | | | |
| 报价说明 | | | | | | | |
| 1、高压柜柜型为伊顿授权柜 xDL-12；低压柜柜型为伊顿授权柜 xEnergy；高压真空断路器、框架断路器、塑壳断路器采用伊顿品牌。 | | | | | | | |
| 2、其余未注明的元器件均采用我司常用国优品牌。 | | | | | | | |
| 3、铜排规格型号及数量仅供参考，不作为结算依据。 | | | | | | | |
| 4、本次报价以明细清单为准，如有变动，应重新报价。 | | | | | | | |
| 5、报价有效期 15 天，报价含税，含运费。。 | | | | | | | |

高压柜明细价格表

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|----------|---------------------|----|----|----|
| 1 | 高压进线柜 | xDL-12/G14 | 台 | 1 | 伊顿 |
| 1 | 手车式真空断路器 | 3AS4-12/1250-31.5KA | 台 | 1 | 伊顿 |

9.1 本合同一经生效，任何一方均不得擅自对合同的内容（包括附件）作任何单方面的修改。一方对合同内容提出的变更、修改、取消或补充请求，应以书面形式通知对方并经双方授权代表签字确认。

十. 不可抗力

10.1 任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行的理由，在取得政府有关部门的证明后，可延期履行、部分履行或者不履行合同并部分或全部免于承担违约责任。

十一. 合同争议的解决

11.1 凡与本合同有关的一切争议，双方应首先通过友好协商的方式解决，如协商不成应在深圳市人民法院通过诉讼方式解决。

十二. 合同生效

12.1 本合同正本一式二份，双方各执一份，供方收到需方预付款后，此合同生效。

十三. 其它

13.1 本合同如有附件，是本合同不可分割的一部分，具有同等法律效力。

13.2 任何一方未取得另一方的事先同意，不得将本合同项下部分或全部权利或义务转让给第三方。

附件 1 中置柜配置清单

附件 2 低压柜配置清单

附件 3 系统图纸

单位名称（章）： 深圳市光辉电器实业有限公司

授权代表签字：



单位名称（章）： 深圳市宝安华越实业有限公司

授权代表签字：

签订日期：2021年3月20日

签订日期：

(二) 深圳市英威腾电气(变频器)业绩表

| 用户单位 | 负载类型 | 应用行业 | 功率 | 电压 | 数量 | 出货日期 |
|---------------------|------|------|--------|------|----|------------|
| 察布查尔锡伯自治县水务投资开发有限公司 | 水泵 | 水务 | 1250kW | 10kV | 1 | 2023-6-26 |
| - | 水泵 | 水务 | 560kW | 10kV | 1 | 2023-7-6 |
| 济南市莱芜区城乡水务局 | 水泵 | 水务 | 400kW | 10kV | 2 | 2023-7-8 |
| 金寨金叶供水有限公司 | 水泵 | 水务 | 710kW | 10kV | 2 | 2023-7-10 |
| 伊宁市城市建设有限责任公司 | 水泵 | 水务 | 1000kW | 10kV | 6 | 2024-6-15 |
| 伊宁市城市建设有限责任公司 | 水泵 | 水务 | 560kW | 10kV | 6 | 2024-6-15 |
| 伊宁市城市建设有限责任公司 | 水泵 | 水务 | 800kW | 10kV | 6 | 2024-6-15 |
| 伊宁市城市建设有限责任公司 | 水泵 | 水务 | 1000kW | 10kV | 6 | 2024-6-20 |
| 伊宁市城市建设有限责任公司 | 水泵 | 水务 | 560kW | 10kV | 12 | 2024-6-20 |
| 贺州市正源旺高自来水有限公司 | 水泵 | 水务 | 400kW | 10kV | 1 | 2024-6-29 |
| 广东新会水务有限公司 | 水泵 | 水务 | 400kW | 10kV | 1 | 2024-7-13 |
| 洛阳北控水务集团有限公司 | 压缩机 | 水务 | 400kW | 6kV | 1 | 2024-9-24 |
| 喀什市水务集团有限公司 | 水泵 | 水务 | 315kW | 10kV | 1 | 2024-11-12 |
| 广州白云电器设备股份有限公司 | 水泵 | 水务 | 400kW | 10kV | 1 | 2025-1-3 |

四、履约评价情况

| 序号 | 项目名称 | 评价等级 | 评价单位 | 评价时间 |
|----|---|----------|------------|------------------------|
| 1 | 深圳市特种设备安全检验检测基地项目 | 履约评价签收 | 2023-12-31 | 深圳市建筑工务署工程管理中心 |
| 2 | 华侨城新玺名苑项目 | 攻坚先锋单位 | 2022-6-19 | 深圳市华侨城新玺发展有限公司 |
| 3 | 华润前海项目 | 荣誉证书 | 2020-6-16 | 华润置地前海有限公司 |
| 4 | 桂林华润中心 5 期中央公园 3 期 低压柜供应 | 荣誉证书 | 2021-4-24 | 华润置地（桂林）有限公司 |
| 5 | 南宁华润置地广场项目一期 C 地 块低压柜供应工程 | 荣誉证书 | 2021-4-22 | 南宁华润置地北湖房地产有限公司 |
| 6 | 华润肇庆观山悦花园项目低压柜 供应工程 | 荣誉证书 | 2021-4-20 | 肇庆市润曾置业有限公司 |
| 7 | 崇左市城南商业综合体项目 | 荣誉证书 | 2021-4-12 | 崇左市润投房地产有限公司 |
| 8 | 东升镇新增配变解决小榄站上围 线裕民五村站项目 | 设备运行情况证明 | 2014-3-10 | 广东电网公司中山供电局 |
| 9 | 火炬逸仙站长青线公墓支线改造 工程项目 | 设备运行情况证明 | 2014-3-10 | 广东电网公司中山供电局 |
| 10 | 福州华润万象城三期 S10#楼、 S11#楼、S12#楼、S15#楼、S16# 楼及地下室永久供电工程 | 荣誉证书 | 2020-1-5 | 华润置地福州万象城项目部 |
| 11 | 惠州万象天汇广场项目（二期） 项目 | 感谢信 | 2021-4-21 | 华润置地惠州万象天汇广场项目 部 |
| 12 | 南宁华润置地广场项目一期 B 地 块低压柜供应工程 | 设备运行情况证明 | 2021-4-16 | 南宁华润置地北湖房地产有限公 司 |
| 13 | 科兴科学园 D 区高低压变配电工 程 | 用户证明 | 2017-8-28 | 深圳科兴生物工程有限公司科 技园分公司 |
| 14 | 深耕村项目二期~商住低压配电 柜改造工程 | 表扬信 | 2021-1-4 | 中铁建设集团有限公司华南分 公司 |
| 15 | 坪山 500kV 变电站新建工程货物 专项采购项目 | 设备使用情反馈 | 2022-8-6 | 深圳市供电局有限公司 |

| | | | | |
|----|---|------|------------|-----------------|
| 16 | 都市花园项目低压开关柜 | 感谢信 | 2021-8-20 | 深圳市大冲物业管理有限公司 |
| 17 | 朱坳水厂项目 | 感谢函 | 2021-9-26 | 深圳市深水宝安水务集团有限公司 |
| 18 | 东周小学改扩建施工项目 | 表扬信 | 2022-12-20 | 深圳市建工建设集团有限公司 |
| 19 | 罗湖万象城三期改造工程 | 表扬信 | 2022-9 | 华润（深圳）有限公司 |
| 20 | 深圳市华润置地超核紫芸府项目 低压柜“优秀合作单位” | 荣誉证书 | 2024-5-21 | 深圳市润朝房地产有限公司 |
| 21 | 深圳市华润置地超核紫芸府项目 非标配电箱“优秀合作单位” | 荣誉证书 | 2024-5-21 | 深圳市润朝房地产有限公司 |
| 22 | 深圳市光明区润晖府项目低压柜 “优秀合作单位” | 荣誉证书 | 2024-5-21 | 深圳市润樾房地产有限公司 |
| 23 | 深圳市光明区润晖府项目国产低 压成套箱“优秀合作单位” | 荣誉证书 | 2024-5-21 | 深圳市润樾房地产有限公司 |
| 24 | 华润置地超核中心住宅地块非标 配电箱“优秀合作单位” | 荣誉证书 | 2024-5-21 | 深圳市润北房地产有限公司 |
| 25 | 华润置地超核中心住宅地块低压 柜“优秀合作单位” | 荣誉证书 | 2024-5-21 | 深圳市润北房地产有限公司 |
| 26 | 华润置地湖贝项目 A4 地块住宅 公寓办公楼配电箱“优秀合作单 位” | 荣誉证书 | 2024-5-22 | 华润置地(深圳)开发有限公司 |
| 27 | 华润置地深圳大区湖贝项目 A4 地块低压柜“优秀合作单位” | 荣誉证书 | 2024-5-22 | 华润置地(深圳)开发有限公司 |
| 28 | 南宁江南中心项目一期 A 标段住 宅低压柜及一期 B 标段中学低压 柜 | 表扬信 | 2024-5-25 | 广西领傲实业有限公司 |
| 29 | 南宁未来城市项目一期低压柜 “优秀合作单位” | 表扬信 | 2024-5-25 | 南宁轨道华润置地有限公司 |
| 30 | 江南中心 2 期项目低压柜“优秀 合作单位” | 荣誉证书 | 2024-5-25 | 广西领傲实业有限公司 |

深圳市建筑工务署工程管理中心关于 深圳市光辉电器实业有限公司 履约情况的证明

深圳市光辉电器实业有限公司承接了我中心深圳市特种设备安全检验测试基地项目的配电箱采购工程，我中心对该司在该项目的履约情况共进行了6次季度履约评价，评价情况如下：

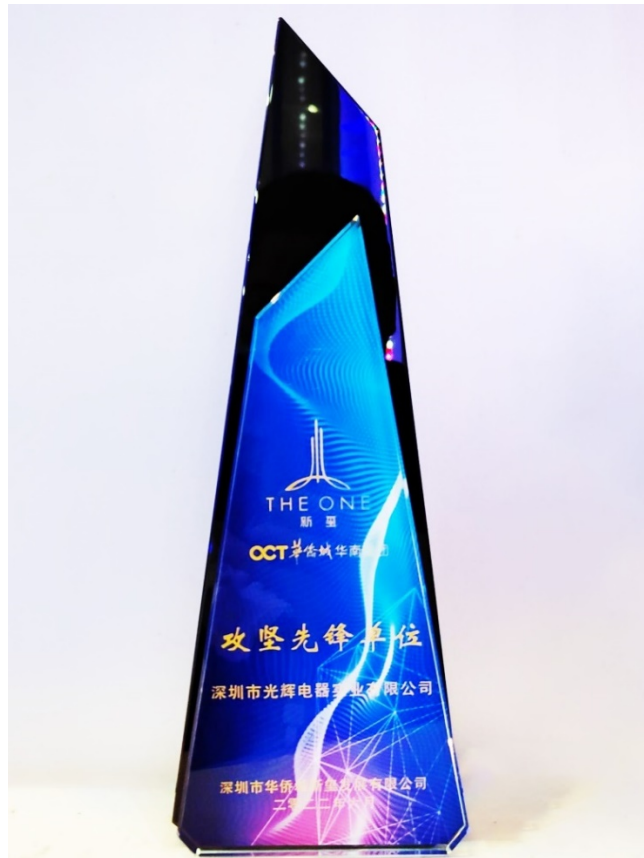
| 序号 | 季度 | 评价分数 | 评价等级 |
|----|----------|-------|------|
| 1 | 2022年2季度 | 80.95 | 良好 |
| 2 | 2022年3季度 | 83.33 | 良好 |
| 3 | 2022年4季度 | 85.42 | 良好 |
| 4 | 2023年1季度 | 83.33 | 良好 |
| 5 | 2023年2季度 | 84.85 | 良好 |
| 6 | 2023年3季度 | 85.29 | 良好 |

深圳市建筑工务署工程管理中心

2024年8月19日



华侨城新玺名苑项目



华润前海低压配电箱柜项目



桂林华润中心 5 期中央公园 3 期低压柜供应

荣誉证书

致：深圳市光辉电器实业有限公司

我司与贵司签订的桂林华润中心 5 期中央公园 3 期低压柜供应合同项目，本项目贵司低压柜设备供应及时，服务配合良好。本项目体现了贵司较强的履约能力和专业水准。

特发此证。

华润置地（桂林）有限公司

2021 年 4 月 21 日



南宁华润置地广场项目一期 C 地块低压柜供应工程

荣誉证书

致：深圳市光辉电器实业有限公司

我司与贵司签订的南宁华润置地广场项目一期 C 地块低压柜供应工程项目，本项目贵司低压柜设备供应及时，服务配合良好。本项目体现了贵司较强的履约能力和专业水准。

特发此证。

南宁华润置地北湖房地产有限公司

2021 年 4 月 22 日



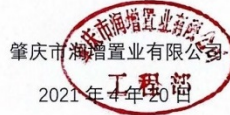
华润肇庆观山悦花园项目低压柜供应工程

荣誉证书

致：深圳市光辉电器实业有限公司

我司与贵司签订的华润肇庆观山悦花园项目低压柜供应工程项目，本项目贵司低压柜设备供应及时，服务配合良好。本项目体现了贵司较强的履约能力和专业水准。

特发此证。



崇左市城南商业综合体项目

荣誉证书

致：深圳市光辉电器实业有限公司

我司与贵司签订的崇左市城南商业综合体项目，本项目贵司低压柜设备供应及时，服务配合良好。本项目体现了贵司较强的履约能力和专业水准。

特发此证。



东升镇新增配变解决小榄站上围线裕民五村站项目

设备运行情况证明

深圳市光辉电器实业有限公司 2012 年提供给我局的东升镇新增配变解决小榄站上围线裕民五村站等 3 个台区重载工程等的 10kV 环网柜共计 48 台，此批设备从 2012 年 12 月投运以来，运行情况良好，性能稳定，未出现质量事故。

广东电网公司中山供电局

2014 年 3 月 10 日



火炬逸仙站长青线公墓支线改造工程项目

设备运行情况证明

深圳市光辉电器实业有限公司 2012 年提供给我局的火炬逸仙站长青线公墓支线改造工程等的 10kV 环网柜共计 4 台，此批设备从 2012 年 11 月投运以来，运行情况良好，性能稳定，未出现质量事故。

广东电网公司中山供电局

2014 年 3 月 10 日



福州华润万象城三期 S10#楼、S11#楼、S12#楼、S15#楼、S16#楼及地下室永久供电工程

致：深圳市光辉电器实业有限公司

华润置地（福州）房地产开发有限公司(以下简称我司)与深圳市光辉电器实业有限公司（以下简称贵司）签订的福州华润万象城三期 S10#楼、S11#楼、S12#楼、S15#楼、S16#楼及其地下室低压柜设备采购项目，此项目贵司低压柜设备供应及时，服务配合完好，竣工验收一次通过。现在设备运行良好，特此感谢！

华润置地福州万象城项目部

2020年01月05日





感谢信

致深圳市光辉电器实业有限公司：

惠州市利华房地产有限公司(以下简称我司)与深圳市光辉电器实业有限公司(以下简称贵司)签订的惠州万象天汇广场项目(二期)项目,此项目贵司严格按照我司时间节点供应设备、施工安装并提前完工。现在设备运行良好,特此感谢!

由衷的感谢贵司对本项目的鼎力支持,祝贵司事业蒸蒸日上!

惠州市利华房地产有限公司
华润置地项目部

华润置地惠州万象天汇广场项目部

2021年04月21日

南宁华润置地广场项目一期 B 地块低压柜供应工程

致：深圳市光辉电器实业有限公司

南宁华润置地北湖房地产有限公司(以下简称我司) 与深圳市光辉电器实业有限公司 (以下简称贵司) 签订的南宁华润置地广场项目一期 B 地块低压柜供应项目, 此项目贵司低压柜设备供应及时, 服务配合完好。现在设备运行良好, 特此感谢!

南宁华润置地北湖房地产有限公司

2021年4月16日

南棉项目部
4301006068392

科兴科学园 D 区高低压变配电工程

用 户 证 明

兹证明我司于 2016 年 3 月 25 日与深圳市光辉电器实业有限公司签署的《科兴科学园 D 区高低压变配电工程施工合同》中“科兴科学园 D 区”即为“科兴科学园三期”, 该项目位于深圳市南山区科技园科技中三路与高新中二道交汇处。

该项目建筑分类为一类高层建筑, 3 栋超高层塔楼, 地下室 4 层, 地上 43 层, 三层裙楼连接一体, 每栋塔楼计容面积超 100000 平方米, 总建筑面积约 410475 平方米。框架结构, 建筑高度 207.55 米, 基础采用桩基结构。

项目总容量 38900KVA, 共安装变压器 23 台、高压开关柜 78 台、低压开关柜 243 台, 现已完成南山供电局的竣工验收送电工作, 所有设备运行良好。

特此证明

深圳科兴生物工程有限公司科技园分公司

2017-08-28



中铁建设集团有限公司
深耕村项目部


关于深耕村项目二期~商住低压配电柜改造工程
的表扬信

致：深圳市光辉电器实业有限公司

2021年10月30日至今深耕村二期~商住低压配电柜改造工程中，贵司积极配合安排数名专业技术人员到现场进行制作安装市发电切换柜调试等工作，对于贵司的响应效率、赶工措施、服务态度、专业技能等得到项目部一致认可，特发此函以表感谢！

中铁建设集团有限公司深耕村项目部

2021年11月04日
资料专用章

A red circular stamp is located on the right side of the page, overlapping the signature line. The text inside the stamp reads "中铁建设集团有限公司深耕村项目部" around the top edge, "2021年11月04日" in the center, and "资料专用章" at the bottom.

设备使用情况反馈

深圳市光辉电器实业有限公司

我公司于 2019 年 12 月 2 日与贵公司签订的坪山 500kV 变电站新建工程货物专项采购项目，所有设备投入运行至今已有两年的时间，从设备运行效果来看，完全符合电网的运行标准和要求，并得到我公司的认可及好评。

望贵公司今后能继续生产优质的配电设备，与我公司保持紧密的合作关系，并提供良好的产品服务。谢谢！

特此反馈，以资鼓励。

深圳供电局有限公司变电管理一所





深圳市大冲物业管理有限公司

Shenzhen Dachong Property Management Co., Ltd.

感谢信

致：深圳市光辉电器实业有限公司

2021年7月26日我司都市花园项目低压开关柜出现故障，情况紧急，第一时间联系贵司，贵司连夜派出数名技术人员抢修，于2021年7月27日一早恢复供电。贵司作为华润置地低压开关柜的集采单位，对于贵司的服务态度、专业知识、应急抢修能力，得到我司一致认可，特发此信以表感谢！

深圳市大冲物业管理有限公司

都市花园商业管理处

二〇二一年八月二十日

深圳市深水宝安水务集团有限公司

感谢函

致：深圳市光辉电器实业有限公司

2021年09月21日（中秋节）我司朱坳水厂项目高压开关柜出现故障，情况紧急，贵司第一时间派出技术人员配合我司抢修，于当天恢复供电。对于贵司的响应效率，服务态度、专业知识、应急抢修能力，得到我司一致认可，特发此函以表感谢！

深圳市深水宝安水务集团有限公司

宝城分公司朱坳水厂

二〇二一年九月二十六日

深圳市光明区东周小学改扩建表扬信

深圳市光辉电器实业有限公司：

贵司在我校东周小学改扩建施工项目中负责高低压变配电设备及施工，克服了任务繁重等诸多不利因素。在各方共同努力下以安全、高效、优质的工作圆满完成了学校通电任务。自2021年2月01日通电以来设备运行一切良好，为广大师生构筑了安全、可靠的用电环境。贵司一直以来对我校改扩建各项工作给予的大力支持，以实际行动落实到位、积极贡献。

在此，对贵司给予的支持表示赞赏及由衷感谢！同时祝愿贵公司业务与时俱进，再创光辉！

特此表扬!!!

深圳市建工建设集团有限公司

2022年12月20日

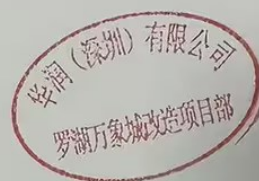
深圳市光明区东周小学

2022年12月20日

罗湖万象城三期改造工程表扬信

致：深圳市光辉电器实业有限公司

2022 年 9 月至今在 罗湖万象城三期改造
工程中，贵司积极配合生产供货，对于贵司的响应效率、赶
工措施、服务态度、专业技能等得到项目部一致认可，特发
此函以表感谢！



(单位名称)

年 月 日

深圳市华润置地超核紫芸府项目低压柜“优秀合作单位”



深圳市华润置地超核紫芸府项目非标配电箱“优秀合作单位”



深圳市光明区润晖府项目低压柜“优秀合作单位”



深圳市光明区润晖府项目国产低压成套箱“优秀合作单位”



华润置地超核中心住宅地块非标配电箱“优秀合作单位”



华润置地超核中心住宅地块低压柜“优秀合作单位”



华润置地湖贝项目 A4 地块住宅公寓办公楼配电箱“优秀合作单位”



华润置地深圳大区湖贝项目 A4 地块低压柜“优秀合作单位”



南宁江南中心项目一期 A 标段住宅低压柜及一期 B 标段中学低压柜



表扬信

致：深圳市光辉电器实业有限公司

广西领傲实业有限公司(下称“我司”)与深圳市光辉电器实业有限公司(下称“贵司”)是友好的合作伙伴,双方签订的《华润置地华南大区南宁江南中心项目一期 A 标段住宅低压柜及一期 B 标段中学低压柜供应工程采购合同》,此项目在履行过程中,贵司低压柜设备供应及时,服务配合度非常好,现贵司所供设备运行良好,贵司秉持“忠诚客户、合作共赢、尽职尽责、追求卓越”的核心价值观,深受客户满意,为保障我司的持续、稳定发展提供了巨大的帮助和支持,我对贵司所做的努力和付出,深表感谢!同时祝愿贵司业绩长虹,永远璀璨辉煌!

广西领傲实业有限公司

2024 年 05 月 25 日

南宁未来城市项目一期低压柜“优秀合作单位”



表扬信

致：深圳市光辉电器实业有限公司

南宁轨道华润置地有限公司(下称“我司”)与深圳市光辉电器实业有限公司(下称“贵司”)是友好的合作伙伴，双方签订的《华润置地华南大区南宁未来城市项目一期低压柜供应工程采购合同》，此项目在履行过程中，贵司低压柜设备供应及时，服务配合度非常好，现贵司所供设备运行良好，贵司秉持“忠诚客户、合作共赢、尽职尽责、追求卓越”的核心价值观，深受客户满意，为保障我司的持续、稳定发展提供了巨大的帮助和支持，我司对贵司所做的努力和付出，深表感谢！同时祝愿贵司业绩长虹，永远璀璨辉煌！

南宁轨道华润置地有限公司

2024年05月25日



江南中心 2 期项目低压柜“优秀合作单位”

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

深圳市光辉电器实业有限公司：

广西领傲实业有限公司(以下简称我司)与深圳市光辉电器实业有限公司(以下简称贵司)签订的华润置地华南大区南宁江南中心2期低压配电柜采购合同。自项目开工至今,面对工期紧张、任务重等诸多困难因素,贵司在本项目中项目成员齐心协力、积极配合、尽职尽责、团结协作各项工作有序推进。历经方案调整、过程改造提升!本项目体现了贵司较强的履约能力和专业水准,为江南中心2期项目“优秀合作单位”。

特发此证

广西领傲实业有限公司
2024年5月25日

