

资信标要求一览表（如有）

| 序号 | 资信要素名称 | 有关要求或说明 |
|----|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 投标人资信标汇总情况 | 为方便招标人整理汇总投标人资信标信息，请投标人按招标文件第三章资信标部分的格式要求，提供《投标人资信标情况汇总表》，投标人未提供该表的，招标人有权做出不利于投标人的判定。 |
| 2 | 项目经理业绩情况 | 提供近 3 年内（以截标之日起倒推，以合同签订或相关网站公示日期为准。）拟派项目负责人已完成的最具有代表性的同类工程业绩（不超过 1 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 1 项计取）。证明材料：提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”、“合同备案”、“施工许可”查询结果之一截图、工程合同关键页以及竣工验收报告等证明材料。（原件扫描件，原件备查）。 |
| 3 | 企业承接业绩情况 | 投标人提供近 3 年内（以截标之日起倒推，以合同签订或相关网站公示日期为准。）最具有代表性的同类工程业绩（不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取）。证明材料：提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”、“合同备案”、“施工许可”查询结果之一截图，以及工程合同关键页等证明材料。（原件扫描件，原件备查）。 |

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

一、投标人资信标汇总情况

附件 1：投标人资信标情况汇总表

投标人资信标情况汇总表

| | | | | | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 投标人企业名称 | | 深圳市尚润科工集团有限公司 | 法定代表人姓名 | | 郑良特 |
| 企业资质等级 | | | 建筑装修装饰工程专业承包一级、电子与智能化工程专业承包一级、地基基础工程专业承包一级、市政公用工程施工总承包二级、电力工程施工总承包二级、建筑工程施工总承包二级、环保工程专业承包二级、建筑机电安装工程专业承包二级、消防设施工程专业承包二级、电力承装三级 | | |
| 项目经理姓名 | | | 贾周锁 | | |
| 项目经理执业资格证书名称、等级、专业 | | | 注册建造师证/一级/机电工程 | | |
| 投标人近 3 年内的同类项目业绩(不超过 2 项, 超过 2 项取前 2 项) | | | | | |
| 序号 | 工程名称 | 工作内容 | 合同价 (万元) | 合同签订日期 | 备注 |
| 1 | 虎门镇大宁生态智慧产业园（一期南区）工程项目-市政高压电接入工程 | 包括但不限于:高压成套配电柜、干式变压器、低压封闭式插接母线槽、母线插接箱、电力电缆、橡胶绝缘垫、电力变压器系统、电缆沟、地沟、柴油发电机组、发电机进线柜等。 | 325.605161 | 2024.6.27 | http://www.dg.gov.cn/humen/yw/content/post_4221023.html |
| 2 | 深圳市宝安产业发展集团有限公司第一批分布式光伏发电项目设计施工总承包（EPC） | 包括但不限于施工场地的勘察、测量;场内道路(检修通道)、电缆沟修建(如有)、线路桥架安装、绿化(如有)等;建设施工消防、防雷接地安装施工;组件、支架安装施工;监控、防盗设施安装施工;电缆安装架设、铺设施工;电力接入(场内、场外)施工;线路施工;并网施工;设备、材料的上力、搬吊;工程材料设备的照管等。 | 596.02854 | 2025-4-2 | 深圳公共资源交易中心: https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2456123&noticeType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2501-440306-04-01-680714001002&crumb=jsgc |
| 项目经理（仅限一人）近 3 年内的同类项目业绩(不超过 1 项, 超过 1 项取前 1 项) | | | | | |
| 序号 | 工程名称 | 工作内容 | 合同价 (万元) | 合同签订日期 | 证明文件截图查询链接 |
| 1 | / | / | / | / | (相关截图链接, 未提供视为未提供证明文件) |

| 投标人关联关系情况 | | | |
|-----------|--------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 序号 | 关联关系类型 | 关联主体名称 | 备注 |
| 1 | 控股股东 | 纪晓儿 | 指出资额（或持有股份）占投标（响应）供应商资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例虽然不足 50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对投标（响应）供应商股东会（或股东大会）的决议产生重要影响的股东。 |
| 2 | 管理关系 | 无 | 指对投标人不具有出资持股关系，但对其存在管理关系的主体。 |

备注：

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

1、营业执照

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 统一社会信用代码 91440803MA5623UL3H | | 营 业 执 照 (副 本) | |  | |
| 名 称 深圳市尚润科工集团有限公司 | | 类 型 有限责任公司 | | 成 立 日 期 2021年03月09日 | |
| 法定代表人 郑良特 | | 住 所 深圳市宝安区松岗街道松岗社区东风村新区6号201 | | | |
| <div>重 要 提 示</div> <div>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息。</div> | | | | | |
| | | | | 登 记 机 关  2024 年 05 月 07 日 | |

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

2、法人证明

法定代表人证明书

单位名称： 深圳市尚润科工集团有限公司

地 址： 深圳市宝安区松岗街道松岗社区东风村新区6号201

姓名： 郑良特 性别： 男 年龄： 48 职务： 总经理

系 深圳市尚润科工集团有限公司 的法定代表人。

特此证明。

单位名称（盖章）： 深圳市尚润科工集团有限公司

日 期： 2025 年 8 月 15 日

中华人民共和国居民身份证

姓名 郑良特
性别 男 民族 汉
出生 1977 年 2 月 26 日
住址 广东省丰顺县留隍镇上围村上围

签发机关 丰顺县公安局
有效期限 2017.03.20-2037.03.20

公民身份号码 441423197702261039

3、企业资质

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|  | |
| 建筑业企业资质证书 | |
| 证书编号: D244648540 | |
| 企 业 名 称: 深圳市尚润科工集团有限公司 | |
| 统一社会信用代码: 91440803MA5623UL3H | |
| 法 定 代 表 人: 郑良特 | |
| 注 册 地 址: 深圳市宝安区松岗街道松岗社区东风村新区6号201 | |
| 有 效 期: 至 2028年12月12日 | |
| 资 质 等 级: 建筑工程施工总承包二级 建筑装修装饰工程专业承包一级 地基基础工程专业承包一级 电力工程施工总承包二级 电子与智能化工程专业承包一级 市政公用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: 2024年05月09日 |



建筑业企业资质证书

证书编号: D344493503

企业名称: 深圳市尚润科工集团有限公司

统一社会信用代码: 91440803MA5623UL3H

法定代表人: 郑良特

注册地址: 深圳市宝安区松岗街道松岗社区东风村新区6号201

有效期: 至2030年05月09日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 环保工程专业承包二级
建筑机电安装工程专业承包二级
消防设施工程专业承包二级



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07月29日





承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号:6-1-00500-2022

单位名称:深圳市尚润科工集团有限公司

住所:深圳市宝安区松岗街道松岗社区东风村
新区6号201

法定代表人:郑良特

许可类别和等级: 承装类三级
承修类三级
承试类三级

统一社会信用代码:91440803MA5623UL3H

有效期限自 2022年09月29日 始

至 2028年09月28日 止



2024年05月11日

国家能源局印制

4、项目经理执业资格证书

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  | | 使用有效期: 2025年07月18日 2026年01月12日 |
| <h2>中华人民共和国一级建造师注册证书</h2> | | |
| 姓 名: | 贾周锁 |  |
| 性 别: | 男 | |
| 出生日期: | 1966年06月16日 | |
| 注册编号: | 粤1612015201513815 | |
| 聘用企业: | 深圳市尚润科工集团有限公司 | |
| 注册专业: 机电工程(有效期: 2024-12-30至2027-12-29) | | |
|  |  | |
| | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | |
| 请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询 | 个人签名:  | 签发日期: 2024年12月30日 |
| | 签名日期: 2025.7.16. | |

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2019)9000399

姓 名: 贾周锁

性 别: 男

出 生 年 月: 1966年06月16日

企 业 名 称: 深圳市尚润科工集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2019年03月11日

有 效 期: 2025年01月15日 至 2028年03月10日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年01月15日



姓名 贾周锁

性别 男 民族 汉

出生 1966 年 6 月 16 日

住址 西安市雁塔区锦业路1号
附5号



公民身份号码 610425196606160210



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 西安市公安局雁塔分局

有效期限 2023.04.23-长期

附件 2：不更换项目负责人（项目经理）的承诺（此承诺书放在资信标文件中）

不更换项目负责人（项目经理）的承诺

深圳市光明区马田街道办事处：

我单位承诺：

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

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

投标人（盖章）：深圳市尚润科工集团有限公司

法定代表人（签字）：

2025 年 8 月 15 日

二、项目经理业绩情况

无

(1) 中标通知书

东莞市建设工程
中标通知书 (第五联)

深圳市尚润科工集团有限公司:

根据省、市有关招标投标规定, 经 2024 年 06 月 03 日公开招标投标, 你单位在虎门镇大宁生态智慧产业园(一期南区)工程项目-市政高压电接入工程工程项目(招标编号: KMAKME12400439)中标。

你单位收到中标通知书后, 须在 2024 年 07 月 07 日 17 时 30 分前到东莞市虎门镇大宁股份经济联合社与招标单位签订合同。

工程具体情况如下表:

| | | | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------|
| 招标单位 | 东莞市虎门镇大宁股份经济联合社 | | |
| 招标代理机构 | 东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司 | | |
| 承包工程项目及范围 | 虎门镇大宁生态智慧产业园(一期南区)工程项目-市政高压电接入工程, 按招标图纸及工程量清单所含内容, 包括但不限于: 高压成套配电柜、干式变压器、低压封闭式插接母线槽、母线插接箱、电力电缆、橡胶绝缘垫、电力变压器系统、电缆沟、地沟、柴油发电机组、发电机进线柜等。 | | |
| 中标报价 | 大写: 叁佰贰拾壹万肆仟叁佰零陆元玖角壹分 (小写: 3214306.91 元) | 下浮率 | 9.18% |
| 绿色施工安全防护措施单列费 | 大写: 陆万叁仟伍佰叁拾伍元肆角整 (小写: 63535.40 元) | | |
| 定额工日工资总额 | 大写: 壹拾肆万捌仟玖佰贰拾柒元陆角壹分 (小写: 148927.61 元) | | |
| 工程规模 | 本项目为虎门镇大宁生态智慧产业园(一期南区)工程项目-市政高压电接入工程, 主要内容为安装 3 台 1000KVA、2 台 1600KVA 的变压器等及相关配套设施, 总投资约 360.272193 万元。 | | |
| 开、竣工日期 | 2024-06-11 至 2024-09-12 | 质量等级 | 合格 |
| 项目经理 | 郭山 | 证号 | 粤 2442021202209712 |
| 招标单位: | 招标代理机构: | 交易场所: | |
| (公章) | (公章) | (公章) | |
| 法定代表人或其委托代理 | 法定代表人或其委托代理人: | | |
| (签名或盖私章) | (签名或盖私章) | | |
| 2024 年 6 月 14 日 | 2024 年 6 月 14 日 | | |

说明: 本通知一式五份, 第一联: 行政主管部门、第二联: 招投标服务所、第三联: 招标单位、第四联: 招标代理机构、第五联: 中标单位各执一份, 涂改、复印无效。

(2) 施工合同关键页

合同编号：

工程施工合同

工程名称：虎门镇大宁生态智慧产业园（一期南区）工程

项目-市政高压电接入工程

工程地点：东莞市虎门镇大宁社区

发包方：东莞市虎门镇大宁股份经济联合社

承包方：深圳市尚润科工集团有限公司

2024年6月27日

工程施工合同

发包人: 东莞市虎门镇大宁股份经济联合社 (以下简称“甲方”)

地址: 东莞市虎门镇大宁社区 电话: 0769-85551430

法定代表人: 谭啟棉

承包人: 深圳市尚润科工集团有限公司 (以下简称“乙方”)

地址: 深圳市宝安区松岗街道松岗社区东风村新区 6 号 201

法定代表人: 郑良特

企业资质: 建筑工程施工总承包二级

建筑装修装饰工程专业承包一级

地基基础工程专业承包一级

电力工程施工总承包二级

• 电子与智能化工程专业承包一级

市政公用工程施工总承包二级

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规, 现双方就乙方为甲方 虎门镇大宁生态智慧产业园 (一期南区) 工程项目-市政高压电接入工程 (下称“工程”) 提供施工服务协商一致, 订立本合同, 以资共同遵守。

第一条: 工程项目概况

1. 工程名称: 虎门镇大宁生态智慧产业园 (一期南区) 工程项目-

市政高压电接入工程

2. 工程地点: 东莞市虎门镇大宁社区

3. 乙方承包工程的内容: 虎门镇大宁生态智慧产业园（一期南区）工程项目-市政高压电接入工程，按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：高压成套配电柜、干式变压器、低压封闭式插接母线槽、母线插接箱、电力电缆、橡胶绝缘垫、电力变压器系统、电缆沟、地沟、柴油发电机组、发电机进线柜等。

4. 工期: 总日历工期天数：为 93 天日历天（春节假期除外）。

4.1 中标人在收到中标通知书的 5 天内（自中标人中标通知书签收当日的第四天起算）完成合同签订，并向招标人提供用于施工许可的资料【包括但不限于中标单位对其项目负责人、技术负责人的书面授权委托书（原件，需盖单位公章），工作规划、实施细则（需加盖单位公章），项目实际投入主要人员表等】。

4.2 中标人收到中标通知书之日起 25 天内必须取得正式的供电方案，否则取消中标资格，一切损失由预中标人承担。

4.3 本工程工期为 93 天(日历天)，即 2024 年 06 月 11 日开工至 2024 年 09 月 12 日完工。具体开工时间以甲方指令为准。乙方必须无条件服从甲方项目部下发的实际工期进度计划，合理安排相应的劳动力、材料及机械设备，按时或提前完成各时段施工任务，否则，每滞后一天处以 20000 元违约金。

4.4 中标人出现上述 4.1 和 4.2 款约定的违约情况时, 招标人有权对中标人处以人民币 500000 元的违约金, 且招标人有权报相关行政主管部门取消中标人的中标资格。

合同期限内签发的所有施工任务书 (如有) 均作为本合同附件, 为本合同的有效组成部分。

在履约过程中, 乙方应严格按照甲方工期进行施工, 如有延误甲方有权追索乙方责任, 但因甲方原因或发生不可抗力导致工期的延误, 由甲方、乙方协商进行调整。

承包方式: 乙方对该工程包工、包材料 (规定甲方购买的材料除外)、包工期、包质量、包安全、包检测费用, 包验收, 本工程禁止分包、转包, 一经发现, 取消中标人的中标资格。

第二条: 合同价款

合同总价 (最终以结算审定价为准) 价税合计人民币 ¥3277842.31 元 (大写: 叁佰贰拾柒万柒仟捌佰肆拾贰元叁角壹分), 其中定额工日工资总额为 ¥148927.61 元 (大写: 壹拾肆万捌仟玖佰贰拾柒元陆角壹分), 绿色施工安全防护措施单列费人民币 ¥63535.40 元 (大写: 陆万叁仟伍佰叁拾伍元肆角整)。

合同价款结算审核标准:

1. 乙方 投标或报价范围内的 工程项目单价按照乙方的投标单价不做调整, 原则上按图施工, 如实际经相关方确认需变更, 工程量按实际发生

合同编号:

第十一条：争议解决方式

若发生合同纠纷，双方应本着互谅互让的精神进行协商解决。若双方协商不能达成一致，因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，均提请工程所在地的法院通过诉讼途径解决。

第十二条：附则

(1) 本合同一式壹拾份，甲方执肆份，乙方执肆份，镇招投标服务所执一份，招标代理执一份具同等法律效力。

(2) 本合同自双方代表签字或加盖公章即生效。

(3) 本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可以签订补充协议，补充协议与本合同具同等法律效力。

甲方（盖章）：



法定代表人：

[Handwritten signature of the legal representative of the甲方]

乙方（盖章）：



法定代表人：



[Handwritten signature of the legal representative of the乙方]

2024年6月7日

(3) 竣工验收证明

虎门镇大宁生态智慧产业园（一期南区）工
程项目-市政高压电接入工程

竣
工
验
收
报
告

东莞市虎门镇大宁股份经济联合社

GD411□□



虎门镇大宁生态智慧产业园（一期南区）项目-市政高压电接入工程 竣工验收报告

工程名称:虎门镇大宁生态智慧产业园（一期南区）项目-市政高压电接入工程

验收日期: 2025年 01 月 2 日

建设单位(盖章):东莞市虎门镇大宁股份经济联合社



一、工程概况

| | | | | | |
|-------------|-----------------|--------------------------------|------------|--|------|
| 单位(子单位)工程名称 | | 虎门镇大宁生态智慧产业园（一期南区）项目-市政高压电接入工程 | | | |
| 工程地点 | 东莞市虎门镇 | | 建筑面积 | | 工程造价 |
| 结构类型 | 框架 | 层数 | 地上：层 | | |
| | 框剪 | | 地下：层 | | |
| 施工许可证号 | / | 监理许可证号 | | | |
| 开工日期 | 2024/11/07 | 验收日期 | 2025/01/20 | | |
| 监督单位 | / | 监督编号 | / | | |
| 建设单位 | 东莞市虎门镇大宁股份经济联合社 | 资质证书号 | | | |
| 勘察单位 | / | | | | |
| 设计单位 | 广西谦嘉电力有限责任公司 | | | | |
| 总包单位 | / | | | | |
| 承建单位(设备安装) | 深圳市尚润科工集团有限公司 | | | | |
| 监理单位 | 广东省城规建设监理有限公司 | | | | |
| 施工图审查单位 | / | | | | |

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

| | |
|-----|---------|
| 组长 | 陈瑞凯 |
| 副组长 | 陈永清 |
| 组员 | 陈永清 陈永清 |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|-----|-----|---------|
| 机电 | 陈瑞凯 | 陈永清 陈永清 |
| | | |
| | | |
| | | |

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(三) 工程质量评定

| 分部(系统、 成套设备)工程 | 验收意见/备 注 | 质量控制资料核查 结果统计 | 主要使用功能和安 全性能资料核查/实体 质量抽查结果统计 | 观感质量验收抽查 结果统计 |
|------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 虎门镇大宁生 态智慧产业园 (一期南区) 项目-市政高压 电接入工程 | | 共 <u>8</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项 | 共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项 | 共 <u>2</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项 |
| | | — — | — — | — — |
| | | — — | — — | — — |
| | | — — | — — | — — |
| | | — — | — — | — — |
| | | — — | — — | — — |
| | | — — | — — | — — |
| | | — — | — — | — — |
| | | — — | — — | — — |
| | | — — | — — | — — |
| | | — — | — — | — — |
| | | — — | — — | — — |
| | | — — | — — | — — |
| | | — — | — — | — — |
| | | — — | — — | — — |

(五) 工程验收结论及备注

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | | | |
| 建设单位: | 监理单位: | 施工单位: | 设计单位: |
|  (公章) 单位(项目)负责:  2025年9月20日 |  (公章) 总监理工程师:  2025年9月20日 |  (公章) 单位(项目)负责人:  2025年9月20日 |  (公章) 单位(项目)负责人:  2025年9月20日 |

2、深圳市宝安产业发展集团有限公司第一批分布式光伏发电项目设计
施工总承包（EPC）

深圳公共资源交易集团

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置: 首页/ 交易服务/ 建设工程/ 系统帮助

标段选择 ▶ 深圳市宝安产业发展集团有限公司第一批分布式光伏发电项目设计施工总承包（EPC） >

中标价

596.028540万元

中标人

中国核工业华兴建设有限公司//深圳市尚润科工集团有限公司//中核华纬工程设计研究有限公司

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

招标公告

竞标信息

答疑、补遗

招标控制价公示

资质公示

开标公示

评标公示

定标公示

合同公示

其它公示

中标结果公示 深圳市宝安产业发展集团有限公司第一批分布式光伏发电项目设计施工总... 发布时间: 2025-03-20 15:48:17

深圳市宝安产业发展集团有限公司第一批分布式光伏发电项目设计
施工总承包（EPC）中标结果公示

| | | | | | | |
|---------|----------------------------------------------|------|---------|-------------------|-----------|---------|
| 基本信息 | | | | | | |
| 招标项目编号: | 2501-440306-04-01-680714001 | | | | | |
| 招标项目名称: | 深圳市宝安产业发展集团有限公司第一批分布式光伏发电项目设计施工总承包（EPC） | | | | | |
| 标段编号: | 2501-440306-04-01-680714001002 | | | | | |
| 标段名称: | 深圳市宝安产业发展集团有限公司第一批分布式光伏发电项目设计施工总承包（EPC） | | | | | |
| 工程类型: | 施工 | | | | | |
| 招标方式: | 公开招标 | | | | | |
| 建设单位: | 深圳市福欣制造产业发展有限公司 | | | | | |
| 招标代理机构: | 深圳市福日升建设监理有限公司 | | | | | |
| 公示时间: | 2025-03-20 15:48:17 至 2025-03-25 15:48:17 | | | | | |
| 联系人: | 林义、韦新宇、徐绮晴、莫广基 | | | | | |
| 中标单位信息 | | | | | | |
| 序号 | 单位名称 | 项目经理 | 资格等级 | 资格证书编号 | 中标价（万元） | 中标工期（天） |
| 1 | 中国核工业华兴建设有限公司//深圳市尚润科工集团有限公司//中核华纬工程设计研究有限公司 | 施丽琼 | 一级注册建造师 | 苏1322021202200811 | 596.02854 | 90日历天 |

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号： 2501-440306-04-01-680714001002

标段名称： 深圳市宝安产业发展集团有限公司第一批分布式光伏发电项目设计施工总承包（EPC）

建设单位： 深圳市福欣制造产业发展有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 中国核工业华兴建设有限公司//深圳市尚润科工集团有限公司//中核华伟工程设计研究有限公司

中标价： 596.02854万元

中标工期（天）： 90日历天

项目经理（总监）： 施丽琼



本工程于 2025-02-21 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。



招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



打印日期：2025-03-27

查验码：JY20250320380435

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

(2) 施工合同关键页

SFL-2017-02

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

设计采购施工总承包合同

(适用于“EPC 工程总承包”模式招标项目)

工程名称: 深圳市宝安区产业发展集团有限公司第一批分布

式光伏发电项目设计施工总承包 (EPC)

工程地点: 深圳市宝安区

发 包 人: 深圳市福欣制造产业发展有限公司

承 包 人: 中国核工业华兴建设有限公司、深圳市尚润科

工集团有限公司、中核华纬工程设计研究有限公司

深圳市建设工程造价管理站 编

2017 年版

何海

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市福欣制造产业发展有限公司

承包人(全称): 中国核工业华兴建设有限公司、深圳市尚润科工集团有限公司、中核华伟工程设计研究有限公司

其中, 联合体牵头人(全称): 中国核工业华兴建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深圳市宝安产业发展集团有限公司第一批分布式光伏发电项目设计施工总承包(EPC)

工程地点: 深圳市宝安区

核准(备案)证编号: 深前海备案【2025】17号

工程规模及特征: 本项目拟在深圳市宝安区三个工业区内建设光伏项目, 建设范围包括福盈二区产业园、新安第二工业区、福永经济发展有限公司高新技术工业园。项目预计共使用屋顶总面积 13900 平方米, 预计总建设光伏 2469.28kWp, 装设 4048 块 610Wp 单晶硅组件。

资金来源: 财政投入____%; 国有资本 100%; 集体资本____%; 民营资本____%;

外商投资____%; 混合经济____%; 其他____%。

二、工程承包范围

工程承包范围，包括以下：

包括但不限于为完成该项目所需的工程设计、材料采购、施工安装、并网设备、线路安装、系统调试、数据采集、竣工验收、沟通协调、财产照管、质量保证、培训（设备厂家培训）、相关手续办理等满足工程项目并网发电、运营的全部工作内容在内的全部工作。投标人对承包工程质量、安全、工期、造价、资料等全面负责。

1、设计：本工程设计包括但不限于初步设计深化、接入方案设计、设计评审批复、施工图设计、竣工图编制，主要内容如下：初步设计深化；厂址范围内的测绘；光伏组件、支架及基础安装设计；并网系统设计；场内检修通道设计；逆变器、控制器室设计；消防及火灾报警设计；接地防雷设计；控制系统设计；监控系统设计；完善项目并网（电力系统并网接入方案）及项目验收需求所需要的设计。

2、采购

包括但不限于完成本工程建设所需的光伏组件、逆变器、汇流箱、支架（含配重块）、围栏、检修爬梯、并网柜、电缆（直流、交流）、发电量智能计量装置（含通信、数据功能）、用电量智能计量装置（含通信、数据功能）、消防设备、计算机监控系统（带远传功能）、环境监测仪、防盗系统（安保监控等）、所有材料、备品备件、专用工具、辅材以及设计图纸上的其他设备、装置等均由承包方负责采购。

3、施工范围：

工程作为总承包交钥匙工程，不论本技术文件是否提及，凡涉及本深化设计、施工、竣工投产、工程检查、档案验收、竣工结算、工程验收、整体竣工验收等各种工程验收的工作内容及相关费用均属于乙方的工作范围。包括不限于施工场地的勘察、测量；场内道路（检修通道）、电缆沟修建（如有）、线路桥架安装、绿化（如有）等建设施工；消防、防雷接地安装施工；组件、支架安装施工；监控、防盗设施安装施工；电缆安装、架设、铺设施工；电力接入（场内、场外）施工；线路施工；并网施工；设备、材料的上力、搬吊；工程材料设备的照管等。

4、调试：电站系统消缺、调试（定值单、场内、场外）、带负荷试运行、检测；消防、防雷接地系统消缺调试；监控防盗系统消缺调试；监控数据远传系统及调试；发电量、用电量智能计量、通信系统消缺、调试等。

5、竣工验收：完成竣工验收所涉及到的所有工作包括但不限于，完成本项目的组件、逆变器等设备检验、性能试验、设备监造、质量监督、功率调节和电能质量测试、所有性能测试、保护定值提供、并网性能检测、支架镀锌层检测、视频监控系统安装调试以及光伏电站智能化建设等。

6、工程报检：指由承包方负责在工程竣工后编制验收资料并向电网公司及其他相关单位提交申请、办理有关验收手续、报送工程竣工验收资料等相关工作；电站系统竣工验收；电力公司并网接入竣工验收；监控防盗系统竣工验收；电站整体竣工验收；竣工资料的编制。

7、负责施工用地、运输通道和施工协调等工作；协助发包方人办理工程所需全部证照，所需费用由承包方承担。承包方需充分了解掌握工程现场实际情况，和补偿协调工作的艰巨性、复杂性，审慎考虑报价费用。

8、沟通协调：设计单位、分包单位等有关单位/人员的沟通协调，确保工程质量及进度。

9、财产照管：负责工程整体竣工验收交付前所有工程设备、材料、财产的安保，并对其负责。

10、质量保证：包括质保期内的三包服务和质保期后的售后服务。

11、培训：电站后期维护基本技能知识培训并提供电站设备运管操作手册等资料。

12、由承包方负责解决并管理工程移交前的厂区用电、水、网络、电话，并承担相关费用（发包方协助办理）。

三、项目设计方案来源

发包人提供的初步设计及相关文件。

四、合同工期

合同工期总日历天数： 90 天。合同工期总日历天数与根据下述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

勘察计划开工日期(绝对日期或相对日期)： _____ / _____ ;

设计计划开工日期(绝对日期或相对日期)： _____ / _____ ;

施工计划开工日期(绝对日期或相对日期)： _____ / _____ ;

计划开工日期以 以发包人或监理单位下达的开工令为准 起算；

计划竣工日期(绝对日期或相对日期)： _____ / _____ 。

五、质量标准和要求

设计标准和要求(设计文件编制及限额设计目标)： 本工程的设计及技术要求依据《中华人民共和国建筑法》及深圳市政府颁发的现行的有关法律、法规、设计规范和技术标准，同时满足项目限额设计要求。

工程质量标准和要求(施工质量及项目成效目标)： 达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准，上述标准约定不一致的，以要求较高者为准。

六、签约合同价

人民币(大写) 伍佰玖拾陆万零贰佰捌拾伍元肆角 (¥5960285.40 元)。

其中：

(1) 勘察费：

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)；

(2) 设计费：

人民币(大写) 陆万陆仟壹佰贰拾捌元肆角捌分 (¥ 66128.48 元)；

人民币(大写) 伍佰伍拾叁万陆仟陆佰叁拾叁元伍角 (¥ 5536633.5 元);

人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元) ;

人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元) ;

人民币(大写) 叁拾万零柒仟贰佰陆拾陆元贰角 (¥ 307266.20 元);

人民币(大写) 伍万零贰佰伍拾柒元贰角贰分 (¥ 50257.22 元)。

(10) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(12) 图纸和(或)技术规格书;

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

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

八、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成勘察、设计、采购、施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: _____年____月____日;

订立地点: _____广东省深圳市宝安区_____。

发包人和承包人约定本合同自 双方签字并盖章之日起生效 后生效。

本合同一式 壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执 柒 份，承包人执 柒 份。

发包人：深圳市福欣制造产业发展有限公
司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



承包人(牵头)：中国核工业华兴建设有
限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91440300MA5HTUGW50

统一社会信用代码：91320000134756540Y

地址：深圳市宝安区福海街道新田社区征
程一路福永第一工业村4号一层

地址：广东省深圳市罗湖区黄贝街道动漫
大厦14楼

邮政编码：_____

邮政编码：518001

法定代表人：_____

法定代表人：周博



委托代理人：_____

委托代理人：李大兵

电话：0755-27395511

电话：13814433927

传真：_____

传真：0755-22724866

电子信箱：_____

电子信箱：hxcchnscb@163.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深
圳福永支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司南
京恒山路支行

账号：44250100006500004450

账号：32001590400052500016

承包人(成员): 深圳市尚润科工集团有限
公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



郑良特

统一社会信用代码: 91440803MA5623UL3H

地址: 深圳市宝安区松岗街道松岗社区东风
村新区 6 号 201

邮政编码: 518100

法定代表人: 郑良特

委托代理人: _____

电话: 0755-85248248

传真: _____/_____

电子信箱: 121837298@qq.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳
前进支行

账号: 44250100006109333888

承包人(成员): 中核华纬工程设计研究有限
公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



统一社会信用代码: 91320105769145567Y

地址: 上海市青浦区蟠龙路 500 号 6 层

邮政编码: 201799

法定代表人: 常江

委托代理人: 李鹏

电话: 021-31065939

传真: _____/_____

电子信箱: _____/_____

开户银行: 招商银行股份有限公司上海青浦支
行

账号: 125908871810001

附件 2：不更换项目负责人（项目经理）的承诺书（此承诺书放在资信标文件中）

不更换项目负责人（项目经理）的承诺书

深圳市光明区马田街道办事处：

我单位承诺：

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

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

投标人（盖章）：深圳市尚润科工集团有限公司

法定代表人（签字）：

2025 年 8 月 15 日