

标段编号： 2512-440306-04-05-186044001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 深圳市重投天科半导体有限公司用户侧储能项目

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 广东太阳库新能源科技有限公司

日期： 2026年03月01日



供应商基本情况表

填表单位：（加盖单位公章）

填表日期：2026年2月27日

采购人	深圳市宝安深燃新能源科技有限公司	项目名称	深圳市重投天科半导体有限公司用户侧储能项目		
投标（响应）供应商	广东太阳库新能源科技有限公司	供应商统一社会信用代码	91440300589176825J		
投标（响应）供应商相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人、单位负责人、主要经营负责人（董事长和总经理）	王宁钢	362429197912020013	总经理	广东太阳库新能源科技有限公司
2	项目投标授权代表人	戴慧婷	430422198701294416	商务经理	广东太阳库新能源科技有限公司
3	项目负责人	曾志专	430481198310220794	项目经理	广东太阳库新能源科技有限公司
4	主要技术人员	陈云华	430422198701294416	技术经理	广东太阳库新能源科技有限公司
5	投标文件编制人员	戴慧婷	441424199910022900	商务经理	广东太阳库新能源科技有限公司
说明： 1. 同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写；2. 除法定代表人外，以上人员需提供近三个月连续在投标单位（含投标单位的分公司）缴纳保险证明（社保从公告发布之日起倒推，如上一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月，新成立不足三个月的公司按照成立时间提供）。					

1.投标人荣誉或获奖情况

投标人荣誉或获奖情况

序号	工程名称	建设单位	奖项名称	获奖时间	备注
1	/	/	/	/	/
2					
3					

注：按《资信标要求一览表》中的要求填写此表，并按要求附上相关业绩证明材料。

2.投标人投标人业绩情况

投标人业绩情况表

序号	工程名称	合同签订时间	竣工日期	合同价格 (万元)	备注
1	欣旺达南京园区二期厂房综合能源项目-5MW 光伏及1.2MW 光储充工程合同	2022年7月30日	2022年8月30日	732.94	/
2	南京欣旺达2期园区3.15MW/6.88MWh 储能项目	2023年7月11日	2023年8月15日	48.42	/
3	安徽领先金属科技有限公司3.3077MWp 分布式光伏发电及储能项目总承包工程	2024年4月29日	2024年6月7日	546.43	/
4					
5					
6					

注：按《资信标要求一览表》中的要求填写此表，并按要求附上相关业绩证明材料。

(1) 欣旺达南京园区二期厂房综合能源项目-5MW 光伏及 1.2MW 光储充工程合同

		深圳市欣旺达智慧能源有限责任公司		
<h2>欣旺达南京园区二期厂房综合能源项目 -5MW 光伏及 1.2MW 光储充工程合同</h2>				
记录代码： F-SUN0-13.1.1.7-6				
合同编号：				
发包方：	<u>深圳市欣旺达智慧能源有限责任公司</u>			
承包方：	<u>广东太阳库新能源科技有限公司</u>			
合同订立时间：	<u>2022年7月30日</u>			
合同订立地点：	<u>南京市溧水区</u>			
1 / 24				
第1页/共24页				



发包方（甲方）：深圳市欣旺达智慧能源有限责任公司

地址：深圳市宝安区石岩街道石龙社区水田路永颐和工业厂区

承包方（乙方）：广东太阳库新能源科技有限公司

地址：深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路335号龙景科技园E栋701-719

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建筑工程勘察设计管理条例》、《建筑工程质量管理条例》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程具体情况，双方就本工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

第一条 工程概况

1、工程名称：欣旺达南京园区二期厂房综合能源项目-5MW光伏及1.2MW光储充工程

2、工程地点：南京市溧水区新能源大道99号（欣旺达二期工厂）

3、承包范围：

（1）承包方式：光伏工程组件、逆变器，光储充系统的储能集装箱、充电桩均由甲供外施工、试运行等实行全过程的承包，即对项目的全部勘察、设备和材料采购、建筑安装工程施工、项目管理、设备监造、光伏电站涉网手续办理、项目试车、调试、验收、并网、消缺、培训、移交生产、性能质量保证、工程质量保修期限的服务过程进行包工、包料、包并网、包安全、包质量总承包（工程设计由业主方另行委托）。按招标方要求制作施工期、运行期场区内所需的宣传标语，安全设施及设备标识标牌。规范有要求设备及材料的进场抽样送检（第三方实验室）、全场接地网的接地电阻测试（第三方，如：市级电网公司）等项目承包范围内所需的第三方（具备相关检测资质的单位）检测报告，均由承包方提供，合同价款已包含上述费用。

承包范围：项目工程工期以组件支架基础施工和组件安装作为工程起点至电站系统完全接入当地公共电网（接入系统、调度通信、系统保护监控、功率预测控制、自动化信息等均包括在工程范围内），项目工程完成全部消缺工作后并实现所有设备带电安全连续稳定运行 240 小时为终点（含并网验收、专项验收和各种证照手续办理及调度、购售电协议办理等）。工程施工和设备选型应满足当地环保、消防、城建规划、供电、水保及防法等要求，满足电力公司、质量监督站、安评验收要求，（即便在招标范围内没有载明，但实际证明是确保项目发电运行、确保通过各方验收所必须的，则已包含在本次采购、安装及提供服务范围内）。光储充系统施工包含不限于：车位、地面、绿化带等恢复），光伏及光储充视频及监测数据需接入园区综合能源管理平台，本工程为交钥匙工程，投标人需负责工程招标范围内的供货、施工、调试和验收，即便在招标范围内没有载明，但实际证明是确保项目并网发电运行所必须的，则需纳入本项目安装及提供服务范围，合同总价已含。



并交付。

6、工程质量：按国家验收标准（详见附件：验收标准）、甲方企业内部标准及设计要求达到合格，乙方负责交纳工程税金并负责工程质量及施工安全。当国家验收标准、甲方企业内部标准及设计要求存在不一致时，以要求更严格者为准，除非设计另有规定。

7、合同价款：光储充部分价格为636,168.65元（固定总价），光伏部分价格为6,693,246.91元（折合单价为1.668元/瓦，最终按照实际装机量进行结算），合计¥7,329,415.56元，（大写：人民币柒佰叁拾贰万玖仟肆佰壹拾伍元伍角陆分）（含9%增值税），甲方和监理人(如有)均可以提出工程变更，如因甲方要求工程变更造成的合同价款变动，双方可按甲方内部的工程变更流程重新确认合同价款。（该价格已包括但不限于货物成本、利润、保险费、关税、包装费、检验费、运输费、装卸费、上门安装调试费、专利费、培训费、保修期间维修及换零件费、乙方人员差旅费等所有乙方所支出的费用。）

第二条甲方工作

- 1、开工前【2】天，双方就甲方提交的施工地址或做法说明进行确认，并向乙方进行现场交底。
- 2、向乙方提供施工所需的水、电接驳点位，并说明使用注意事项，水电的接驳与水电费由(□甲■乙)方承担。
- 3、指派【黄一帆】为甲方驻工地代表，对工程质量、进度进行监督检查，办理验收等事宜。

第三条乙方工作

- 1、参加甲方组织的施工图纸或做法说明的现场交底，按照甲方的总体施工部署及工程实际情况制定切实可行的施工方案（保质量、保工期、保安全的整套方案及自检标准）和进度计划，交甲方审定，并严格按照施工图纸施工（如有）；
- 2、乙方应指派经甲方核定的富有现场工程经验的**项目经理【曾志专，联系电话18926919159】**，依照预定施工图示及进度表确实督导施工，代表乙方执行本合同与本工程事项且负责工人的管理及给养等（甲方可随时撤回该项核定并要求乙方更换人选而无须声明理由）。乙方工人如有任何违法行为，或触犯地方治安条例所引起纠纷，或有任何人身财产损害的，由乙方自行处理并承担相应责任，概与甲方无涉。乙方所派驻工地代表离开工地时，须将代理人姓名通知甲方且须经甲方核定。若

工程验收表

工程名称	欣旺达南京园区二期厂房综合能源项目-5MW 光伏及 1.2MW 光储充工程	承包厂商	广东太阳库新能源科技有限公司
记录代码	F-SUM0-38.1.5.2-A4	合同金额	7329415.56 元
验收类型	过程验收 <input type="checkbox"/> 竣工验收 <input checked="" type="checkbox"/>	验收地点	欣旺达南京园区
验收结果			
工程进度验收情况:		工程质量验收情况:	
1、8月初已施工完成,8月下旬供电公司现场验收且计量表安装完成,正常投入发电;		1、整体施工品质,符合要求;	
工程材料验收情况(仅竣工验收进行):		工程数量验收情况(仅竣工验收进行):	
1、逆变器阳光电源品牌,符合要求; 2、光伏组件晶科品牌,单玻组件 540W,符合要求; 3、并网柜、交直流电缆品牌符合合同要求;		1、光伏板数量功率满足招标及设计需求;光伏板 540W 共 9260 块,合计 5000.4KW,满足合同要求; 2、逆变器及并网柜数量符合要求; 3、光储充系统容量 480kW 符合要求。	
建设方现场接收人签字: 黄一帆		承包方现场负责人签字: 李永峰, 阮栋	
建设单位 经办人: 黄一帆		施工单位 负责人: 李永峰	
日期: 2022.8.30		日期: 2022.8.30	

(2) 南京欣旺达 2 期园区 3.15MW/6.88MWh 储能项目

SUNWODA
欣旺达

深圳市欣旺达智慧能源有限责任公司

合同编号: SUN-SES202307180014



南京欣旺达 2 期园区 3.15MW/6.88MWh 储 能项目

施工工程合同

发包人: 广东万鸿电力工程有限公司 (或简称“甲方”)

承包人: 广东太阳库新能源科技有限公司 (或简称“乙方”)

合同签署日期: 2023 年 7 月 11 日



第一部分 合同协议书

发包人:  广东万通电力工程有限公司

(以下简称“发包人”或“甲方”)

承包人:  广东太阳库新能源科技有限公司

(以下简称“承包人”或“乙方”; 发包人及承包人共同称为“双方”)

发包人拟开发及建设位于江苏省南京市溧水区新能源大道 99 号的南京欣旺达 2 期园区 3.15MW/6.88MWh 储能项目(以下简称“项目”),经双方协商一致,就承包人承包项目的储能施工工程等(以下简称“工程”)事宜签订本协议,以便双方遵照执行。

1 合同施工承包范围

1.1 合同承包范围包括:

(1)承包方式:负责施工、试运行等实行全过程的承包,即对项目的全部勘察、设备和材料采购(除一次设备、一次电缆,二次设备等甲供设备材料外)、建筑安装工程施工、项目管理、设备监造。项目试车、调试、验收、并网、消缺、培训、移交生产、施工质量保证、工程质量保修期限的服务过程进行包工、包料、包安全、包质量总承包。按甲方要求制作施工期、运行期场区内所需的宣传标语,安全设施及设备标识标牌。全场接地网的接地电阻测试等项目承包范围内所需的检测报告,均由承包方提供,含所有甲供材的装卸搬运;合同价款已包含上



述费用。

(2) 承包范围: 项目工程工期以交流升压一体机基础施工和电池仓集装箱基础施工作为工程起点至储能系统完全接入当地公共电网(接入系统、调度通信、系统保护监控、功率预测控制、自动化信息等均包括在工程范围内),项目工程完成全部消缺工作后并实现所有设备带电安全连续稳定运行 240 小时为终点(含并网验收、专项验收和各种证照手续办理及调度、购售电协议办理等)。工程施工和设备选型应满足当地环保、消防、城建规划、供电、水保及防洪等要求,满足电力公司、质量监督站、安评验收要求。(即便在甲方范围内没有载明,但实际证明是确保项目发电运行、确保通过各方验收所必须的,则已包含在本次采购、安装及服务范围内)。本工程为交钥匙工程,乙方需负责工程甲方范围内的除一次设备、一次电缆,二次设备等甲供设备外的设备材料供货、施工、调试和验收,供电手续甲方负责。即便在甲方范围内没有载明,但实际证明是确保项目并网发电运行所必须的,则需纳入本项目安装及服务范围,合同总价已含。

(3) 工程承包范围的描述,只是概括的,不应该认为是全面的、完整无缺的,也不仅限于工程量清单,包括但不限于本承包工程的施工图纸、施工技术方案、工程变更、技术要求、标准、规范等中所列的、隐含的内容或按照惯例应由乙方完成的内容及本承包合同中规定的乙方的责任、义务均为本承包合同工程范围,乙方需对上述范围内的工程质量、进度、安全等方面承担全部责任。乙方有义务将合同中约定的各项消防及施工安全管理制度和规定在上述本项目范围内的工程中全面落实。乙方应履行对各分包单位的安全管理职责,促使和监督各分包单位执行各项消防及施工安全管理制度和规定,并对分包单位未执行各项消防及施工安全管理制度和规定所造成的损害后果承担连带赔偿责任。



(4)工程量清单详见附件《报价单》。

2 合同由下列文件构成:

- (1)合同协议书;
- (2)合同条款(含通用条款、专用条款及合同附件);
- (3)技术标准、技术规范和有关技术文件、图纸;
- (4)报价文件(含承包人在评标期间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,如果有);
- (5)其他有关文件。

3 合同金额

3.1 本工程承包合同采用固定综合单价合同模式。单项综合单价详见附件清单。暂定合同总价为【484280.00】元(大写:【肆拾捌万肆仟贰佰捌拾元整】),其中不含税价格为【444293.58】元,税金为【39986.42】元。

最终合同结算价为:项目实际完成工程量*固定综合单价。本固定综合单价合同双方已充分考虑合同执行期间可能出现的影响合同价格的各种因素,包括但不限于:设备材料、机械人工等价格波动、地质条件及施工难度的变化等。除设计变更外,不再进行价格调整和变更签证等合同外费用的增加。

如因设计变更导致合同价款增减,其相应综合单价按照以下约定进行调整:

①合同约定工程量清单中有适用或类似变更工程项的,参考该项的单价,工程量据实结算;

②合同约定工程量清单中没有适用也没有类似变更项的,根据项目所在地现行的计量规则、计价办法、江苏省房屋建筑与装饰工程预算定额(2014)、江苏省通用安装工程预算定额(2014)等、信息价等价格信息确认竣工结算单价,计算公式为:竣工结算单价=按各项定额组价后的综合单价*80%(单价不得高于同类项单价),工程量据实结算。



4 工期目标

计划于【2023】年【7】月【11】日开工,具备正式投运发电条件时间为【2023】年【8】月【15】日前,【2023】年【8】月【15】日前完成工程整体竣工验收,具体开工时间以发包人或监理单位发出的开工令为准。

5 承包人承诺

承包人向发包人保证完全按合同的约定完成本工程,并在质量保修期内负责修复所有故障和缺陷。

6 发包人承诺

在满足合同付款条件下,发包人按合同约定向承包人支付合同价款。

7 工程质量承诺

承包人承诺工程质量符合本合同及其附件约定,满足国家相关行业质量检测评定标准(以较高要求及标准为准)。

8 合同生效

合同自双方法定代表人或其委托代理人签字、加盖单位公章或合同专用章即行生效。

9 其他

9.1 如果用于备案的本工程承包合同文件的内容与本合同文件不一致的,概以本合同文件约定为准。

9.2 合同正本贰份,副本肆份,具有同等法律效力。双方各执合同正本壹份,副本贰份。

发包人(公章):
广东太阳库新能源科技有限公司
发包人合同专用章:
或授权委托人:
地址:
开户银行:
帐号:
电话:

承包人(公章):
广东太阳库新能源科技有限公司
承包人法定代表人:
或授权委托人:
地址:
开户银行:
帐号:
电话:

第四条 各方人员

4.1 本项目的发包人代表，其姓名：**【黄一帆】**，职权：**【项目经理】**，身份证号：**【45082119910918473x】**，联系方式：**【15970493534】**。

4.2 本项目的承包人代表（即项目经理，下同），其姓名：**【曾志专】**，职权：**【项目经理】**，身份证号：**【430481198310220794】**，联系方式：**【18665382583】**。

4.3 承包人代表及承包人现场项目管理机构中的技术负责人、项目总工程师、专业工程师、安全管理员，每月在现场的天数不低于**25天**。且前述人员在离开现场一天以上，须征得发包人代表及/或监理总工程师的同意。

4.4 承包人应按合同附件**【5】**[承包人现场项目部管理人员配备名单]配备用于本工程的项目管理人员及承包人代表。在合同工程实施过程中，如需更换人员，应征得发包人同意后更换，更换比例不应超过**10%**（不包括发包人主动要求更换的人员）。

4.5 发包人代表根据合同通用条款第7.5条要求承包人撤换人员要求，承包人应在**【2】**天内进行调查并核实，并应在5天内完成人员撤换。承包人在核实情况期间应指定其他人员暂时代替被要求撤换人员的一切职务，不能因人员撤换影响项目进展。

4.6 如果承包人违反本条4.1款至4.5款项下规定之一的，承包人每次需按照1~10万元标准向发包人支付违约金。

第五条 开工及工期目标

5.1 施工计划

计划于**【2023】**年**【7】**月**【11】**日开工。

(3) 安徽领先金属科技有限公司 3.3077MWp 分布式光伏发电及储能项目总承包工程

安徽领先金属科技有限公司 3.3077MWp 分布式光伏发电及储能项目总承包

合同编号: AHHK-GC-20240428007

安徽领先金属科技有限公司 3.3077MWp 分布式光伏发电
及储能项目总承包
工程施工合同

发包人: 滁州市南控新能源有限公司

承包人: 广东太阳库新能源科技有限公司

合同签订地: 深圳市

2024 年 4 月

第一部分：合同协议书

鉴于发包人拟建设【安徽领先金属科技有限公司屋顶分布式光伏项目】及【用户侧并网储能项目】，并依据《中华人民共和国民法典》及有关规定，委托承包人承担上述项目的采购和施工承包工作。经发包人和承包人充分协商一致，特签订合同，以便双方遵照执行。

1、工程概述

1.1 工程名称：【安徽领先金属科技有限公司3.3077MWp分布式光伏发电及储能项目总承包】。（以下简称“本工程”或“项目”）

1.2 工程地点：【安徽省滁州市常州路以东、镇江路南侧】。

1.3 工程范围：

乙方完成本工程除甲供组件、逆变器外的全部设备采购、项目备案、工程设计及出图、全部设备材料卸货吊装、建设安装工程施工、工程质量及工期控制、工程管理、设备监造、培训、调试、试运行直至通过国家供电部门的并网验收交付使用、以及在质量保修期内的维护工作，在满足合同其它责任和义务的同时使本项目符合相关达标验收的要求。

2、合同价格

光伏部分按固定综合单价：总价=并网容量*综合单价，项目设计容量：3307700瓦，综合单价为：1.6元/瓦，合价为5292320元；

储能部分按固定综合单价：总价=储能容量*综合单价，项目设计容量：215千瓦时，综合单价为：800元/千瓦时，合价为172000元；

合同暂定总价为：小写：¥5464320元，大写：人民币伍佰肆拾陆万肆仟叁佰贰拾元，含9%增值税。其中，不含税金额为：小写：¥5013137.61元，大写：人民币伍佰零壹万叁仟壹佰叁拾柒元陆角壹分。

上述工程总造价包含系统设计、出图、材料采购、卸货、工程施工、运费、税费、保险费、调试、并网申报、验收等相关所有费用，除此之外，甲方无需另行支付任何费用。

3、项目装机容量

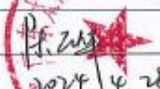
光伏部分暂定装机容量为【3307.7】kWp，实际装机容量以通过供电部门验收且并网发电的装机容量为准。

储能部分暂定装机容量为【215】kWh，实际装机容量以并网发电的装机容量为准。

4、安全目标

杜绝人身死亡事故；杜绝重大机械设备事故；杜绝重大火灾事故；杜绝主要设备的损坏事故；杜绝负主要责任的重大交通事故；杜绝重大环境污染事故；杜绝重大垮（塌）塌事故；避免和严格控制一般安全事故。

(本页无正文,为《安徽领先金属科技有限公司3.3077MWp分布式光伏发电及储能项目总承包合同》之签字页)

甲方(章):	滁州市南控新能源有限公司 	乙方(章):	广东太阳库新能源科技有限公司 
授权代表:		授权代表:	
日期:	2024.4.27	日期:	2024.4.28
开票信息	纳税人识别号: 341183MAD28HPHOT 地址: 安徽省滁州市南谯区紫薇南路 1559 号(瑶海农机大市场)配套商服 11 幢 B3043 室 电话: 13225510208 开户行: 账号:	收款账户	开户名: 广东太阳库新能源科技有限公司 开户行: 招商银行深圳沙井支行 账号: 7559 2068 8810 505

分布式电源项目并网检验意见单

发电户号	3400111511572	流程编号	3424040310109943
关联用电户	安徽领先金属科技有限公司 (3410105522259)		
发电户名称	滁州市南控新能源有限公司	项目名称	安徽领先金属科技有限公司 3.3077MWp 分布式光伏发电项目
项目地址	安徽省滁州市常州路以东、镇江路南侧		
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 光伏发电 <input type="checkbox"/> 天然气三联供 <input type="checkbox"/> 生物质发电 <input type="checkbox"/> 风电 <input type="checkbox"/> 地热发电 <input type="checkbox"/> 海洋能发电 <input type="checkbox"/> 资源综合利用		
项目投资方	滁州市南控新能源有限公司		
项目联系人	朱祥	联系人电话	18655060008
联系人地址	安徽省滁州市常州路以东、镇江路南侧	业务性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 扩建
本期并网装机容量	2792 kW	公共连接点电压	<input type="checkbox"/> 35kV <input checked="" type="checkbox"/> 10(含 6、20)kV <input type="checkbox"/> 380(含 220)V <input type="checkbox"/> 其它
并网点	1 个	接入方式	T 接 <u>1</u> 个 专线接入 <u> </u> 个
现场验收人员填写			
验收项目	验收说明	结论	验收项目 验收说明 结论
线路(电缆)		合格	防孤岛保护测试 合格
并网开关		合格	变压器 合格
继电保护		合格	电容器 /
配电装置		合格	避雷器 合格
其它电气试验结果		合格	作业人员资格 合格
计量装置		合格	计量点位置 合格
验收结论: <u>验收合格, 满足并网条件</u> <div style="float: right; text-align: right;"> 验收单位: (盖章) 验收日期: 2024年6月27日 </div>			
验收负责人签字	 <u>朱祥</u> 2024年6月27日		客户签收 <u>朱祥</u>

3.拟派项目经理业绩情况

拟派项目经理业绩情况表

序号	工程名称	担任职务	合同签订时间	竣工验收时间	合同价格 (万元)	备注
1	/	/	/	/	/	/
2						
3						
4						
5						
6						

注：按《资信标要求一览表》中的要求填写此表，并按要求附上相关业绩证明材料。

4.履约评价情况

我司近五年（自本招标公告发布之日起倒推无履约评价情况证明资料！

履约评价情况

序号	工程名称	建设单位	履约评价等级	履约评价时间	备注
1	/	/	/	/	/
2					
3					
4					

注：按《资信标要求一览表》中的要求填写此表，并按要求附上相关业绩证明材料。

5.投标单位（供应商）反商业贿赂承诺书或投标人自认为需要补充的证明材料

投标单位承诺文件或投标人自认为需要补充的证明材料

1、拟派项目管理班子成员任职及支付招标代理费承诺书（需编入资信标）

拟派项目管理班子成员任职及支付招标代理费承诺书

致： 深圳市宝安深燃新能源科技有限公司

一、我方经认真考虑，现向贵方做出如下承诺：

1、我方完全理解招标文件或有不完善之处。我方不会因为招标文件中可能存在的缺陷而减少任何应该承担的义务，也不会以此为由在任何时候向招标人提出索赔或免责抗辩。

2、我方确保拟派项目经理未在其他项目任职、中标或被政府相关部门锁定，并不同时兼任其他工程项目的施工管理机构成员。

3、我方拟派的项目管理班子成员未在其他建设工程项目担任任职项目数量达到规定限额的项目负责人。

4、本次招标产生的招标代理费由我方承担，我方在投标报价时应考虑上述费用，招标人无需另外支付。收费标准按国家计委“计价格[2002]1980号”及“发改价格[2011]534号”文件规定，以中标价作为取费基数，按差额定率累进法计算，以工程类计算招标代理服务费用后下浮30%收取招标代理服务费。（下浮后的招标代理服务费不足¥8000.00按¥8000.00收取）。中标公示期结束并且无异议之日起3日内，由我方按本条款约定的全部招标代理费用一次性支付给招标代理单位。

投标人（公章）：广东太阳库新能源科技有限公司

法定代表人或其授权委托人签字： 

日期：2026年2月28日



3、深圳市建设工程不转包挂靠承诺书（需编入资信标）

深圳市建设工程不转包挂靠承诺书

深圳市宝安深燃新能源科技有限公司：

我单位参加深圳市重投天科半导体有限公司用户侧储能项目（标段名称）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

（1）我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；

（2）承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；

（3）承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；

（4）承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

（5）承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；

（6）承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

承诺人：（公章）广东太阳库新能源科技有限公司

法定代表人（签字）：

联系电话：0755-23322806

传真：0755-23322806

承诺日期：2026 年 2 月 28 日



4、投标人控股及管理关系情况申报表（需编入资信标）

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市宝安深燃新能源科技有限公司

我方参加 深圳市重投天科半导体有限公司用户侧储能项目 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	广东太阳库新能源科技有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	王宁钢
	身份证号	362429197912020013
控股股东/投资人名称 及出资比例	王宁钢，控股 60%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	王正刚，持股 40%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中。

5、企业属性承诺书（需编入资信标）

企业属性承诺书

致招标人：深圳市宝安深燃新能源科技有限公司

我单位参加深圳市重投天科半导体有限公司用户侧储能项目 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 民营企业 国有 外资 合资 其他。

特此承诺！

承诺人（盖章）：广东太阳库新能源科技有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2026年2月28日



注：

1. 此表必须由投标单位法定代表人签署，签名或签章均可；
2. 投标单位的法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；
3. 以上资料联合体各方均需提供。

以下空白。

招 标 人 ： 深圳市宝安深燃新能源科技有限公司

招标代理机构： 深圳交易咨询集团有限公司

编 制 日 期 ： 2026年01月29日

需要补充的证明材料：

法定代表人授权委托书

致： 深圳市深燃清洁能源有限公司

本授权委托书宣告：广东太阳库新能源科技有限公司的 总经理王宁钢以其法定代表人的身份，合法地代表本单位，授权 广东太阳库新能源科技有限公司 的 商务经理 戴慧婷 为我单位授权代理人，该授权代理人有权在的投标活动中，以我单位的名义签署投标函和投标文件、与招标人协商、谈判、签订合同协议以及全权处理与此有关的一切事项，其法律后果由我单位承担。

委托期限：2026年2月27日至2026年8月27日

授权代理人无转委托权，特此委托。

投标人（盖章）：广东太阳库新能源科技有限公司

法定代表人（签字或签章）

日期：2026年2月27日

