

招标公告

1. 招标条件

本项目业主为中深（天津）电力工程有限公司，项目已具备招标条件，现对广东博华陶瓷有限公司23.952MW（一期17.964MW、三期5.988MW）分布式光伏发电项目外线部分进行公开招标。

2. 工程概况与招标范围

2.1 建设地点：广东博华陶瓷有限公司（清远市佛冈县龙山镇）

2.2 项目建设规模：项目的总建筑面积为约46万平方米，基坑开挖最深深度13.1米，最大跨度43.1米，建筑总高度52.95米。本项目为广东博华陶瓷有限公司23.952MW（一期17.964MW、三期5.988MW）分布式光伏发电项目外线部分工作，具体以图纸、清单和招标人要求为准。

2.3 工期：

（1）总工期：35日历天。

（2）节点工期要求：根据招标人要求及中标人自身专业考量计划安排施工。

（3）在施工工期内如遇下列情况造成工程实际停工而导致延误工期，并经招标人书面同意，工期可按招标人书面同意意见相应顺延：

1) 合同履行中发生重大设计变更直接影响施工进度；

2) 不可抗力因素；

3) 经招标人书面同意顺延工期的其他原因。

2.4 本招标项目共分1个标段，招标内容：

本项目招标内容包括广东博华陶瓷有限公司23.952MW（一期17.964MW、三期5.988MW）分布式光伏发电项目外线部分范围内的施工内容，包括各线路并网点至各预制舱部分、箱式变压器房部分、外线部分等相关线路施工包干，包括但不限于：

2.4.1 本工程新建1套真空户外开关台架，配置1台真空断路器ZW32-12FG/630-20双PT（联络开关）（带三遥功能），含台架平台平整及围栏地网制作；

2.4.2 新敷设电力电缆ZC-YJV22-8.7/15kV-3×300长1539.6米，制作户内8.7/kV-3×300电缆终端头8套；新敷设电力电缆ZC-YJV22-8.7/15kV-3×70长3447.6米，制作户内8.7/kV-3×70电缆终端头24套，新敷设24芯光缆2184米；

2.4.3 新建二线顶管长300米、三线顶管530米、四线开挖埋管20米、户外行车电缆井9座；

2.4.4 新建电缆桥架200×200*1.5长1352米、电缆桥架300×200*1.5长150米、电缆桥架400×200*1.5长50米、电缆桥架600×200*1.5长45米、新建光缆桥架150×150*1.5长1550米；

2.4.5 新建外线工程相关室内外地网施工；

2.4.6设备试验及调试:电缆交流耐压试验16次,户外开关调试1次,带电作业接火2项;相关图纸与乙方踏勘现场知悉的现场实际情况及乙方的工程预算书内所有事项均已综合考虑包含在内。

2.5承包方式: 固定总价包干

2.6质量要求:工程质量满足国家、广东省标准及行业标准、符合相关控制标准及验收规范,符合招标人要求以及工程图纸,工程须验收合格。

符合国家规范验收及行业标准且实现2026年5月30日前完成广东博华陶瓷有限公司一期及三期共计23.952MW分布式光伏发电项目顺利全容量并网验收工作。

3.资格审查方式

本项目采用“资格后审”合格全数入围的方式确定合格投标人。

4.投标人资格要求

投标人应具备承担本服务的资质条件、能力和信誉,具体要求如下:

4.1 投标人应具有独立法人资格并依法取得有效的营业执照。

4.2 投标人须同时具有承接本项目所需的:

①投标人须具有电力工程施工总承包三级(或以上)资质。

②投标人须具备电力监管部门颁发有效的《承装(修、试)电力设施许可证》五级或以上资质,且许可类别为:承装类、承修类、承试类。如投标人已按新政策换领(或新办)的《承装(修、试)电力设施许可证》,则按2025年7月1日起施行的《承装(修、试)电力设施许可证管理办法》(国家发展改革委2025年第30号令)及《国家能源局关于做好承装(修、试)电力设施许可证换领和延续工作的通知》(国能发资质〔2025〕44号)要求同时具有承装类三级(10千伏以下)或以上资质、承修类三级(10千伏以下)或以上资质、承试类三级(10千伏以下)或以上资质,否则,不予认可。

4.3 投标人须持有行政主管部门核发的有效的《安全生产许可证》。

4.4 本项目 不接受 联合体投标。

4.5 对投标人拟派项目负责人的要求

4.5.1 对拟派项目负责人的资格要求:须具备注册于投标人本单位的机电工程专业二级(或以上级)建造师注册证书,持有有效的《安全生产考核合格证(B证)》。

4.5.2 省外进粤企业拟派项目负责人须在“进粤企业和人员诚信信息登记平台”办理登记手续。

4.5.3 需提供投标人2025年8月至2025年10月)为拟派项目负责人缴纳社保资金的有效社保证明材料。以投标人(或其分支机构)所属当地社保管理部门出具的社保证明材料的原件或者复印件为准。

注:(1) 投标人(或其分支机构)如因所在地区社保查询的不同规定,只能查询至查询日的上上月,不能提供规定社保区间的社保证明的,投标人如提供了当地政府部门的社保证明相应文件,其所提供的社保可以按当地的文件要求相应顺推。否则,不予认可。

(2) 如投标人能提供相关的证明文件证明符合国家减免政策的要求的,可根据政策的要求

无需提供减免月份的礼保。否则，必须按上述规定要求提供礼保证明。

4.6对投标人企业的信誉要求

4.6.1目前未处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态。

4.6.2目前未处于被取消投标资格的行政处罚期内。

4.6.3近3年内没有骗取中标和严重违约及重大工程质量问题。

4.6.4目前未被列为失信被执行人。

4.6.5目前未被列入失信名单。

5.报名要求及招标文件资料的获取

5.1时间：2025年11月29日至2025年12月5日（提供期限自本公告发布之日起不少于5日），

每天上午09:00至12:00，下午14:30至17:30（北京时间，法定节假日除外）

5.2地点：公诚管理咨询有限公司（诚E招电子采购交易平台）

5.3方式：网上获取，具体要求如下：

5.3.1项目登记和招标文件方式：

供应商应在“诚E招电子采购交易平台”成功购买招标文件，才能参与本项目的投标。

5.3.2获取招标文件：

(1) 通过“诚E招电子采购交易平台”（网址：<https://www.chengezhao.com/>）完成本项目招标文件的购买与下载，需要纸质招标文件的需在公诚管理咨询有限公司（佛山市顺德区乐从镇君兰路8号前海人寿金融中心第7层）领取。

(2) 注册：输入网址，点击【新用户注册】（注册步骤详见门户网站：【投标人操作指南】-【注册指引】）。登录账号后点击【常用文件】，下载《投标人&供应商操作手册》。

(3) 购买与下载：注册成功后登录平台，点击【商机发现】，检索本项目并直接支付。

(4) 疑问反馈：具体操作若有疑问，可致电客服热线：020-89524219。服务时间8:30-17:30（工作日）。

(5) 招标文件每份售价500元（人民币），售后不退。

(6) 支付方式（二选一）：①电汇（须上传汇款凭证），账号信息如下：户名：公诚管理咨询有限公司，开户银行：中信银行广州花园支行，账号：3110910037672312810 ②钱包支付（点击“钱包管理”，充值后即可支付）。支付完成后请及时下载院内论证文件。

6.投标保证金

本项目不要求投标保证金。

7.投标文件的递交

7.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2025年12月19日9时30分，地点为公诚管理咨询有限公司（佛山市顺德区乐从镇佛山新城君兰路8号前海人寿金融中心7楼开标室）。

7.2 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人/招标代理机构将予以拒收。

8. 发布公告的媒介

本次招标公告在“诚E招电子采购交易平台”（网址：<https://www.chengezhao.com/>）、“中国招标投标公共服务平台”（网址：<http://www.cebpubservice.com/NewIndex/index.shtml>）发布。

9. 异议与投诉

9.1 根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第二十二条，潜在投标人或其他利害关系人认为本公告及招标文件的内容违法违规或不公平、不公正，损害其利益的，可以向招标人提出异议（异议应当在投标截止时间10日前提出）。对招标人答复不满意或者招标人未在规定的时间内作出答复的，可以自知道或应当知道之日起10日内向行政监督部门实名投诉。

9.2 潜在投标人或其他利害关系人应当充分重视异议、投诉提出的时限，避免异议权、投诉权因时效原因而灭失。

10. 其他

10.1 本次招标办理投标报名手续并购买招标文件的投标人不足3人，或投标截止时间止递交有效投标文件的投标人或通过资格审查的合格投标人不足3人时，招标人将依法重新组织招标。

10.2 本次招标采用的评定标办法是 综合评价法。

11. 联系方式

招标人： <u>中深（天津）电力工程有限公司</u>	招标代理机构： <u>公诚管理咨询有限公司</u>
地 址： <u>天津经济技术开发区发达街泰达MSD-H区双碳大厦-902-1</u>	地 址： <u>佛山市顺德区乐从镇佛山新城君兰路8号前海人寿金融中心7楼</u>
联系人： <u>吴工</u>	联系人： <u>齐工、郭工</u>
电 话： <u>15011788521</u>	电 话： <u>0757-82707456</u>
电子邮件： <u>/</u>	电子邮件： <u>gczqzb@163.com</u>

2025年11月28日

招标人或招标代理机构主要负责人（项目负责人）：齐玉娟（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）