

## 招标公告

项目名称：广东河源电厂 2×600MW 燃煤机组 2024 年一期通信 B 网改造(保底网)项目（以下简称“项目”）

招标编号：0724-2420N1091043

招标代理机构：国义招标股份有限公司

**广东河源电厂 2×600MW 燃煤机组 2024 年一期通信 B 网改造(保底网)项目**招标，招标人为深能合和电力（河源）有限公司，项目资金来源为企业自筹资金。该项目已具备招标条件，国义招标股份有限公司受招标人委托，现对本项目进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况：河源电厂一期建设 2×600MW 燃煤发电机组，于 2008 年 12 月和 2009 年 8 月投产；二期建设 2×1000MW 机组，于 2021 年 7 月和 2021 年 9 月投产。位于广东省河源市埔前镇。河源市位于广东省东北部，东江中上游，东经 114° 13' ~115° 35' 和北纬 23° 10' ~24° 50'，南接惠州、汕尾，东靠梅州，西连韶关，北邻江西省赣州。河源电厂位于河源市区西南约 17.0km，埔前镇以东约 3.0km。厂址区域范围内地形以山地、丘陵为主。电厂北、东、西三面环山，北面隔雷公岭约 1.0km 为双头村。东江从厂址东面 0.5km 处由南向北蜿蜒流过。

对外交通：

铁路：河源市境内京九铁路和樟龙铁路在龙川县城交汇，并称为广梅汕铁路；樟龙线(单线)自龙川向东延伸至汕头、梅州，河源境内长度为 39km。

公路：粤赣高速公路在河源市境内南北方向经过，南接河惠高速公路，北抵江西。进厂道路从厂区西部埔前镇至紫金县的 340 省道上引接，该省道同京九铁路广、梅、汕段立交通过，引接点位于该立交桥东端下桥处。

2.2 招标范围：

广东河源电厂一期：需新建一套保底网传输通信设备，替换原保底网中兴 S330 传输设备。建成后原设备退运，接入河源供电局新传输保底通信网，即为现有的河源地调华为光传输保底通信网，开通ASON业务，并完成相关原有中兴传输 S330 业务系统的平滑割接迁移。

主要通信设备供货清单：

| 序 | 单板名称 | 属性 | 数量 |
|---|------|----|----|
|---|------|----|----|

|    |                                     |  |      |
|----|-------------------------------------|--|------|
| 号  |                                     |  |      |
| 1  | 多业务接入/ASON 功能                       | 支持 ASON 功能及提供多业务接入端口   | 1 件  |
| 2  | 总装插件                                | OptiXtrans E9624X  | 1 件  |
| 3  | 要求接入河源市供电局新 A 网（开通 ASON 功能的多业务处理平台） | 本期所购设备需接入河源供电局新传输保底通信网—割接替换原 B 网中兴 S330 传输通信设备   | 1 件  |
| 4  | TNGK1AFB07                          | 总装插框(OptiXtrans E9624X)  | 1 件  |
| 5  | TNG3A204S01-004                     | 4 路 10G 任意业务处理板 (OTN 支路, OTN+SDH 混合线路, SDH 线路) (1*SFP+-1550nm-FC800/FICON8G/STM-64/OC-192/10GLAN/10GWAN/FC1200/FICON10G/OTU2/OTU2e-80km) | 4 件  |
| 6  | TNV3T220ES01-148                    | 20 路 FE/GE/10GE 以太网汇聚板 (SFP+) (16*SFP-1000BASE-T (RJ45)-100m, 4*eSFP-1310nm-GE-10km)   | 2 件  |
| 7  | TNG2TPS                             | 32 路 E1/T1 支路板 (1*DMS+2*PD1)   | 2 件  |
| 8  | TNG10TPS-001                        | 8 路 2M 光支路板 (1*OMS+2*PD1) (8*eSFP-1310nm-2M-2km)   | 2 件  |
| 9  | SS-OP-ATN-LC-7                      | 光固定衰减器 -1260nm~1620nm-7dB. -LC/PC-45dB.  | 23 件 |
| 10 | 附件                                  | 1、光跳线 -LC/UPC-FC/UPC- 单模 -30m-G. 657A2-2mm-42mm LC<br>2、对称双绞线缆-100ohm-超五类线 -0.51mm-24AWG-8 芯-PANTONE 430U-配插头 14080082                   | 若干   |

投标人负责提供本项目相关的软硬设备；负责传输通信保底网 ASON 设备系统包装、运输、到现场的机柜安装保底网设备安装、直流电源盒安装、电源线、业务线、DDF、ODF 安装现场验收、调试的技术服务、软件版本升级。负责传输通信保底网 ASON 设备系统软硬件参数设置，编写项目实施入网并网方案及项目入网替换改造割接申请方案。无条件满足国家能源局、南方电网及广东电网的所有要求。

详细范围见技术规范书的有关规定并以其为准。

**本项目最高限价：人民币 210 万元。**

### 3. 投标人资格要求

3.1 投标人应是响应招标、参加投标竞争的中华人民共和国境内的企业法人或境外企业在中国境内的合法机构，并有独立的法人资格和订立合同的权利。

3.2 投标人需提供所采用传输设备制造商（广东电网金牌经销商）针对本项目的《项目授权函及服务承诺函》及《五钻或同等级的传输&接入服务证书》。

3.3 投标人近三年未发生较大的安全及质量事故（投标人自行承诺，招标人提供承诺书参考格式）。

3.4 本项目不接受联合体投标，不允许分包转包。

3.5 按招标文件要求提交《投标承诺函》，并不得存在下列情形之一：

- (1) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (2) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；
- (3) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；
- (4) 与本招标项目其他投标人代理同一个制造商同一品牌同一型号的设备投标（集中代理采购/成套设备采购项目除外）；
- (5) 为本招标项目提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务；
- (6) 为本招标项目的招标代理机构，或与招标代理机构同为一个法定代表人；与本招标项目招标代理机构存在控股或参股关系；
- (7) 被依法暂停或者取消投标资格；被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (8) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (9) 在最近三年内发生重大产品质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；
- (10) 被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统（gsxt.gov.cn）中列入严重违法失信企业名单；
- (11) 在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中被列入失信被执行人名单；
- (12) 在近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为的（以检察机关职务犯罪预防部门出具的查询结果为准）；
- (13) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

注：1) 投标人除了按《投标承诺函》提交承诺外，还须提供国家企业信用信息公示系统（gsxt.gov.cn）和“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的企业查询页面截图，因截图内容不全而对评标造成实质影响的，其投标将被否决。

2) 除国家企业信用信息公示系统（gsxt.gov.cn）和“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）涉及的内容外，上述情形在评标阶段以《投标承诺函》中的承诺为准。

3) 如事后发现投标人弄虚作假，将依法否决其投标并上报相关部门。

### 3.6 业绩要求：

(1) 自 2014 年 1 月 1 日起至投标截止日,投标人在中华人民共和国境内具有 1 个 220kV 等级的电厂传输通信 AOSN 设备建设的合同业绩。

注:业绩应是投标人的有效业绩;投标人应当提供有效的合同及相关证明文件(包括合同封面、签订时间、签字盖章页以及能清晰显示合同金额、电厂类型、项目类型和与业绩要求相关的技术参数的关键页)。

#### 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者,请于 2024 年 4 月 20 日至 2024 年 4 月 29 日 23 时 59 分(北京时间,下同),登录国 e 招标采购平台(以下简称“国 e 平台”,网址: [new.ebidding.com](http://new.ebidding.com))购买并下载电子招标文件。

4.2 招标文件每套售价详见国 E 平台,售后不退。

4.3 购买方式:登陆国 e 平台,以网上支付方式购买。

投标人可在国 e 平台注册审批通过后登陆系统,通过网上支付方式购买本项目招标文件,具体步骤:

(1) 登陆后选择“项目管理”-“我要参与”,选择对应项目并点击“立即参与”-“购买文件”;

(2) 根据实际情况,填写具体信息,通过聚合支付(微信、支付宝、银联)的方式完成购买手续,文件售后概不退换。

关于上述注册和在线操作、售标的具体事宜,如有任何疑问,请联系:叶韵诗: [yeyunshi@ebidding.com](mailto:yeyunshi@ebidding.com) 电话 020-37860669、李冰 [lb@ebidding.com](mailto:lb@ebidding.com) 电话 020-37860665,我司工作人员将积极指导及协助投标人顺利完成相关操作。

4.4 招标代理机构和招标人将不负责投标人准备投标文件和递交投标文件所发生的任何成本或费用。

#### 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间(投标截止时间同开标时间,下同)为 2024 年 5 月 14 日 10 时 00 分,投标文件递交地点为广东省深圳市光明区观光路 3009 号,招商局·智慧城 A2 栋 2 楼泽行天下会议室(同开标地点,如有更改将另行通知)。

\*本项目接受邮寄方式递交投标文件(具体收件信息将由招标代理在投标人购买领取招标文件后通知),投标人应将公司名称、快递单号、包裹数量及联系方式等信息发送至 [w1@ebidding.com](mailto:w1@ebidding.com) 投标人应确保在投标截止时间之前所有投标文件已被我司指定人员签收。投标文件邮寄过程中可能发生的遗失风险将由投标人自行承担,为避免延迟送达投标人应尽量提早邮寄。

本项目为试行全流程电子招投标项目,递交投标文件采用线下(纸质版)和线上(电子版)并行的方式,投标人需按招标文件要求递交纸质版投标文件,并于投标截止时间前密封送达投标文件递交地点;同时需于投标截止时间前在国义电子招标采购平台(简称“国 e 平台”,网址: [new.ebidding.com](http://new.ebidding.com))上传加密的电子投标文件(电子投标文件需与纸质投标文件保持一致)。投标人的电子投标文件是经过 CA 证书加密后上传提交的,该 CA 证书是经国家权威机构认可的具备多种加密及安全认证的解决方案,投标文件一经加密后只有加密时使用的同一把 CA 或加密时生成的随机码才可以有效解密,任何单位或个人均无法在投标截止时间之前提取查看,不存在泄密风险。制作加密的电子投标文件需使用企业 CA 证书,投标人在获取招标文件后应及时办理,以免影响本次投标。

提醒：考虑到市区的交通情况及对开标地点的熟悉程度，为避免耽误本项目的投标，请各投标人提早对开标场地进行考察并预留足够的时间以便于在招标文件规定的投标截止时间前准时到达开标现场递交投标文件。

5.2 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纸质投标文件，招标人将予以拒收。在线递交电子投标文件前，投标人应当使用投标客户端及 CA 为投标文件加密，加密时所有投标文件均只能使用同一把企业 CA 证书进行加密。当电子投标文件制作或递交出现异常时，应及时联系我司平台技术人员解决。逾期提交或者未提交至国 E 平台的电子投标文件，将可能被视为对招标文件的无效应答，招标人不予受理。

5.3 届时网上开标解密在会议室集中进行，各授权代表参加开标时需携带本单位制作、加密、上传电子投标文件的 CA 证书参与开标现场的投标文件解密。

5.4 由于本项目为试行电子标项目，若出现线上线下无法同步开标或解密异常或可能无法实现所有已按时递交书面投标文件的投标人均可顺利完成在线开标的情况或其他不可控的因素时，由招标代理机构另行通知线上开标时间或终止线上流程（直接以线下开评标为准），所有参与方免责；若出现线上开标产生的同一信息或数据的内容与线下提交的纸质文件存在不一致的情况，以纸质投标文件或以有利于招标人的解读为准。

## 6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台 [www.cebpubservice.com](http://www.cebpubservice.com)、广东省招标投标监管网、国 e 招标采购平台网站 [new.ebidding.com](http://new.ebidding.com)、深圳阳光采购平台 [www.szygcgpt.com](http://www.szygcgpt.com) 上发布。本公告在各媒体发布的文本如有不同之处，以在国 e 招标采购平台网站 [new.ebidding.com](http://new.ebidding.com) 发布的文本为准。

## 7. 联系方式

### （1）招标代理机构联系方式

名称：国义招标股份有限公司

地址：广州市东风东路 726 号(艺星大厦西侧)16 楼（邮编：510080）；

传真：020-87673286；电邮：[wl@ebidding.com](mailto:wl@ebidding.com)；[liuhuan@ebidding.com](mailto:liuhuan@ebidding.com)；

联系人：王工(020-37860645)、刘工(020-37861101)、吴工(020-37860627)。

### （2）招标人联系方式

名称：深能合和电力（河源）有限公司

地址：广东省河源市埔前镇

联系人：袁工

联系电话：0762-3427693

电邮: yuanweihua@sec.com.cn

2024年4月19日

A handwritten signature in black ink, appearing to be the initials 'YWH' or similar, written in a cursive style.