

甘肃黑河建业风能科技开发有限公司
平山湖 10 万千瓦风力发电项目高低压
电缆敷设劳务分包

招标文件

交易编号：YLX20251204-433

采购单位：张掖市机电安装公司

代理机构：银龙兴(甘肃)咨询有限公司

日 期：二〇二五年十二月

目 录

招标公告.....	1
第一章 投标须知及前附表.....	6
第二章 技术需求.....	9
第三章 合同条款及合同格式.....	11
第四章 投标文件格式.....	15

甘肃黑河建业风能科技开发有限公司平山湖 10 万千瓦风力发电项目高低压电缆敷设劳务分包招标公告

根据《张掖市人民政府办公室关于阳光招标采购平台上线运行的通知》（张政办发【2018】204号）中“对国家规模标准以下的工程建设项目、政府采购协议供货和《政府集中采购目录和采购限额标准》规定的限额以下政府采购项目，通过张掖市阳光招标采购平台进行交易”的规定，甘肃黑河建业风能科技开发有限公司平山湖 10 万千瓦风力发电项目高低压电缆敷设劳务分包，项目已具备招标条件，现在“甘肃省阳光招标采购平台（张掖市）”发布招标公告，实现网上竞价，择优选定承包人。

1、项目基本情况

1.1 交易编号：YLX20251204-433

1.2 项目名称：甘肃黑河建业风能科技开发有限公司平山湖 10 万千瓦风力发电项目高低压电缆敷设劳务分包

1.3 最高限价：300000.00 元（大写：叁拾万元整）

1.4 工期：20 日历天

1.5 招标内容：主要为甘肃黑河建业风能科技开发有限公司平山湖 10 万千瓦风力发电项目高低压电缆敷设劳务分包，具体参数要求详见招标文件。

2、对投标申请人的要求：

2.1. 投标人须为中国境内注册的独立企业法人，需提供合法有效含统一社会信用代码和二维码标识的法人营业执照副本复印件并加盖公章，并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力必须具有完成该项目所需的设施设备的能力。

2.2 法人代表授权委托书(原件)及法人代表身份证件(正反面复印件加盖公章)、被委托人身份证件(正反面复印件加盖公章)。

2.3 投标人须具备有建设主管部门核发的施工劳务不分等级资质及安全生产许可证，须同时具有安全负责人且具备安全生产考核 C 证。

2.4 投标人在过去三年中，无介入诉讼或仲裁的案件，重合同、守信用。

2.5 投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单（以在“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 查询结果为准，如相关失信记录已失效，投标人需提供相关证明资料）。

2.6 本次招标不接受联合体投标。

2.7 投标人需按照附件中的招标文件提供投标文件（应用 A4 规格纸编制并装订成册（一式叁份）在竞价结束后贰个工作日内提交至招标人或代理机构）。

2.8 本项目投标人在将审核资料上传系统后，须携带已经上传全部资料的原件至代理公司进行核查，经核查无误后方可通过审核。

2.9 本次招标，投标人的资格审查仅有一次机会，投标人应仔细阅读并上传相应资料，不通过审查的投标单位，不进行二次审核并且投标报价为无效报价。

备注：投标单位须对投标人资格要求做出响应。参与竞价的各投标人应如实慎重填写所报价格，错误填写报价者所有后果由投标人自行负责，竞价结束后以在系统报价结果为准。成交人无故拒不履行竞价结果或不能按时提供成果资料造成延误采购的将视为违约，招标人将依法追究其责任。如对招标人造成损失的，招标人有权按照项目投资的 5%追偿损失。经招标人同意后，项目将重新组织竞价。

3、竞价时间、地点及具体参与方式：

3.1 竞价开始时间（公告、报名、竞价结束时间一致）：2025年12月4日12时00分-2025年12月6日17时00分。

3.2 竞价地点：张掖市公共资源交易中心网站阳光采购电子平台

<http://49.4.79.138:1020/f/index> 具体操作下载限额以下项目张掖市阳光交易系统用户手册。

4、招标联系人姓名及电话:

招 标 人: 张掖市机电安装公司

地 址: 张掖市甘州区

邮 政 编 码: 734000

联 系 人: 白莉

联系电话: 18189626202

招标代理机构: 银龙兴(甘肃)咨询有限公司

地 址 : 张掖市滨河新区滨河明源小区 7 号楼沿街向南商铺二层

邮 政 编 码 : 734000

传 真 : 0936-8225763

联 系 人 : 韩媛

联 系 电 话 : 13993685184 0936-8225763

甘肃省阳光招标采购平台(张掖市)网址 <http://49.4.79.138:1010/f/index>

第一章 投标人须知及前附表

序号	内 容	规 定
1	招标人	<p>招 标 人: <u>张掖市机电安装公司</u></p> <p>地 址: <u>张掖市甘州区</u></p> <p>邮 政 编 码: <u>734000</u></p> <p>联 系 人: <u>白莉</u></p> <p>联 系 电 话: <u>18189626202</u></p>
2	招标代理公司	<p>招 标 代 球 机 构: <u>银龙兴(甘肃)咨询有限公司</u></p> <p>地 址 : <u>张掖市滨河新区滨河明源小区 7 号楼沿街向南商铺二层</u></p> <p>邮 政 编 码 : <u>734000</u></p> <p>传 真 : <u>0936-8225763</u></p> <p>联 系 人 : <u>韩媛</u></p> <p>联 系 电 话 : <u>13993685184</u></p>
3	项目名称	甘肃黑河建业风能科技开发有限公司平山湖 10 万千瓦风力发电项目高低压电缆敷设劳务分包
4	招标内容	主要为甘肃黑河建业风能科技开发有限公司平山湖 10 万千瓦风力发电项目高低压电缆敷设劳务分包, 具体参数要求详见招标文件。
5	最高限价	300000.00 元 (大写: 叁拾万元整)
6	资金来源	自筹解决
7	投标人资格要求	<p>1. 投标人须为中国境内注册的独立企业法人, 需提供合法有效含统一社会信用代码和二维码标识的法人营业执照副本复印件并加盖公章, 并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力必须具有完成该项目所需的设施设备的能力。</p>

序号	内 容	规 定
		<p>2. 法人代表授权委托书（原件）及法人代表身份证件（正反面复印件加盖公章）、被委托人身份证件（正反面复印件加盖公章）。</p> <p>3. 投标人须具备有建设主管部门核发的施工劳务不分等级资质及安全生产许可证，须同时具有安全负责人且具备安全生产考核C证。</p> <p>4. 投标人在过去三年中，无介入诉讼或仲裁的案件，重合同、守信用。</p> <p>5. 投标人未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单（以在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询结果为准，如相关失信记录已失效，投标人需提供相关证明资料）。</p> <p>6. 本次招标不接受联合体投标。</p> <p>7. 本项目投标人在将审核资料上传系统后，须携带已经上传全部资料的原件至代理公司进行核查，经核查无误后方可通过审核。</p> <p>8. 本次招标，投标人的资格审查仅有一次机会，投标人应仔细阅读并上传相应资料，不通过审查的投标单位，不进行二次审核并且投标报价为无效报价。</p> <p>备注：投标单位须对投标人资格要求做出响应。参与竞价的各投标人应如实慎重填写所报价格，错误填写报价者所有后果由投标人自行负责，竞价结束后以在系统报价结果为准。成交人无故拒不履行竞价结果或不能按时提供成果资料造成延误采购的将视为违约，招标人将依法追究其责任。如对招标人造成损失的，招标人有权按照项目投资的 5%追偿损失。经招标人同意后，项目</p>

序号	内 容	规 定
		将重新组织竞价。
8	投标有效期	60 日历日（自投标截止时间之日起）
9	报价的计算	完成本项目工作的全部成本、费用、利润、税金等的总价。
10	付款方式	合同签订时具体约定。
11	质量保证	满足采购人要求的技术规范。
12	投标保证金	不要求
13	踏勘现场	本项目不组织现场踏勘，供应商如需踏勘，费用自理。
14	投标语音	中文
15	投标文件份数	中标单位提供，正本份数：1 份 副本份数：2 份
16	中标单位确定	在通过资格审查且报价最低的投标单位为中标人。
17	中标公告	将在甘肃省阳光招标采购平台（张掖市）网站上予以公示。
18	中标通知书领取	请中标供应商凭有效身份证明证件，在公示期满后 2 日内到银龙兴(甘肃)咨询有限公司，缴纳代理费后领取中标通知书。
19	代理服务费	招标代理费：由中标单位支付。（按照中标价的 1%计取。）
20	递交纸质投标文件截止时间及地点	截止时间：2025 年 12 月 10 日 17 时 00 分之前。 地点：中标后由中标单位将投标文件递交至张掖市滨河新区黑河水电滨河明源小区 7 号楼沿街向南商铺二层。

第二章 技术需求

一、技术参数

序号	部位	项目特征	单位	数量	单价	合价	备注
1	风机箱式 变压器变 低压侧至 塔筒内	风机箱式变压器变低压侧至塔筒 电缆穿管敷设。	米	7200.00			
2	35kV 线路	35KV 电缆工程量 3*70 电缆 2235 米, ADS 光纤 2140 米, 其中光缆过路穿管 Φ 50PE 管 2140 米; 过路穿管 Φ 150Mpp 管 330 米; 同沟敷设。 3*300 电缆 410 米, 开沟 350 米; 3*400 电缆 230 米, 开沟 170 米, Φ 40 镀锌管 80 米 以上工程包括电缆敷设, 电缆沟 开挖及回填, 线路标示桩埋设, 电缆沟开挖深度 1.5 米, 电缆沟 铺砂。	米	2875.00			
3	塔筒光纤	风机箱变塔筒光纤敷设。	米	900.00			
4	升压站	升压站敷设储能 3*400 电缆。	米	230.00			

备注: 本报价包含完成上述劳务工作中人工费、辅材费、施工机具费、保险费、安全文明措施费、3%增值税。最终据实结算

二、技术要求

严格按照国家标准执行。

第三章 合同条款及合同格式

(仅供参考)

甲方: _____ (以下简称甲方)

乙方: _____ (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》和_____ (项目名称) 招标文件的中标结果及乙方在投标文件中的承诺, 甲、乙双方就此项目事项达成以下协议:

一、协议事项

项目名称: _____

项目工期: _____

.....

二、服务范围:

.....

三、服务:

1、成果交付时间:

2、服务地点:

3、服务风险:

除甲方的原因外, 乙方自行承担在工作现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

四、协议期限

本协议期限从 年 月 日至 年 月 日止。

五、服务费支付

具体委托项目签订合同时明确。

六、双方的权利和义务

(一) 甲方

1. 甲方应督促被评价单位向乙方提供建设项目相关资料和文件

(包括电子数据资料)。

2. 甲方有权对乙方服务过程进行监督检查。

(二) 乙方

1. 乙方必须执行《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》及国家和地方相关及办法等条款、提供优质服务。

2. 乙方必须遵守采购人工作纪律、廉政规定、保密规定等工作要求。

七、违约责任:

1. 甲方在乙方违约的情况下，应及时向乙方发出违约通知。乙方在收到违约通知书 15 天内或经甲方认可延长的时间内未能纠正其过失，甲方可发出书面通知中止或终止协议。同时保留索赔权利。

2. 因乙方原因导致本协议无效的，乙方应赔偿甲方因此而产生的一切损失。本条独立存在，不因本协议无效而无效。

八、争议解决:

甲乙双方应遵照协议严格履行协议义务，对未尽事宜及有关争议由双方按诚实、信用、公平、公正原则协商解决。

九、下列文件应作为本协议的组成部分，与本协议具有同等法律效力：

1. 本服务协议书；
2. 双方协商同意的变更纪要、协议；
3. 中标结果通知书；
4. 投标文件；
5. 招标文件澄清（如果有）；
6. 其他有关文件。

上述文件应互为补充和解释，如有不清或互相矛盾之处，以上面所列

顺序在前的为准。

十、本协议一式四份，甲乙双方各执二份，自甲、乙双方签字盖章之日起生效。

十一、本协议签订后，乙方须到招标人处备案登记。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

被授权人：

被授权人：

电话：

电话：

邮政编码：

邮政编码：

开户银行：

开户银行：

帐号：

帐号：

签订地点：

签订日期：

注：本合同格式仅作为参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。

第四章 投标文件格式

投标文件封面:

正本/副本

(项目名称) 投标文件

交易编号: _____

投标人: _____ (盖章)

法定代表人或委托代理人: _____(签字或盖章)

年 月 日

一、投标函

致: _____ (招标人)

经研究,我方决定参加贵方组织的_____(项目名称)_____的
招标活动。为此我方郑重声明以下诸点,并承担法律责任。

1、我公司郑重承诺符合相关资质要求,投标人参加招标活动应当具
备下列条件:

- (一)具有独立承担民事责任的能力;
- (二)参加招标活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- (三)法律、行政法规规定的其他条件。

2、我方提交的响应文件,正本 份,副本 份。

3、如果我方中标,我方将履行招标文件中规定的每一项要求,并按
我方招标文件中的规定,按期、保质、保量完成服务。

4、我方愿按《中华人民共和国合同法》履行自己的全部责任。

5、我方的响应文件自招标会议之日起有效期为 60 日历日(如成交,
有效期将延至合同终止日为止)。

6、我公司承诺提供的所有资料完全真实,否则将承担由此引起的一
切后果。

7、与本招标有关的一切正式往来通讯请寄:

投标人: (单位盖章)

法定代表人或委托代理人: (签字或盖章)

地 址: 邮政编码:

电 话: 传 真:

开户单位: 开户银行:

账 号:

投标人单位全称(加盖公章)

日期: 年 月 日

二、法定代表人身份证明

投标 人：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营范围：

经营期限：

姓名： 性别：

年龄： 职务：

身份证号码：

系_____（投标人名称）的法定代表人。。

特此证明。

投标人：（盖单位章）

年 月 日

注：附法定代表人身份证复印件。须复印正反面

三、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，
现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签
署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 _____（项目名称）_____投
标文件，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

投 标 人：_____ (盖单位章)

法定代表人：_____ (签字或盖章)

身份证号码：_____

委托代理人：_____ (签字或盖章)

身份证号码：_____

年 月 日

注：附被授权人身份证复印件须复印正反面

四、报价一览表

项目名称:

交易编号:

序号	总价 (元)	备注
1	小写: 大写:	

投标人: _____ (公章)

法定代表人或委托代理人: _____ (签字或盖章)

填表时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日

特别提醒: 1、本项目由投标单位自行报价, 本表不够可拓展;

五、投标报价明细表

序号	部位	项目特征	单位	数量	单价	合价	备注
1	风机箱式 变压器变 低压侧至 塔筒内	风机箱式变压器变低压侧至塔筒 电缆穿管敷设。	米	7200.00			
2	35kV 线路	35KV 电缆工程量 3*70 电缆 2235 米, ADS 光纤 2140 米, 其中光缆过路穿管 Φ 50PE 管 2140 米; 过路穿管 Φ 150Mpp 管 330 米; 同沟敷设。 3*300 电缆 410 米, 开沟 350 米; 3*400 电缆 230 米, 开沟 170 米, Φ 40 镀锌管 80 米 以上工程包括电缆敷设, 电缆沟 开挖及回填, 线路标示桩埋设, 电缆沟开挖深度 1.5 米, 电缆沟 铺砂。	米	2875.00			
3	塔筒光纤	风机箱变塔筒光纤敷设。	米	900.00			
4	升压站	升压站敷设储能 3*400 电缆。	米	230.00			

备注: 本报价包含完成上述劳务工作中人工费、辅材费、施工机具费、保险费、安全文明措施费、3%增值税。最终据实结算

投标人: _____ (公章)

法定代表人或委托代理人: _____ (签字或盖章)

填表时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日

六、商务偏离表

项目名称:

交易编号:

序号	招标文件要求	投标响应文件内容	偏离情况	对应页码

投标人: _____ (公章)

法定代表人或委托代理人: _____ (签字或盖章)

填表时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日

七、投标人情况介绍表

单位名称					
地址					
主管部门		法人代表		职务	
经济类型		授权代表		职务	
邮编		电话		传真	
单位简介及机构设置					
单位优势及特长					
单位概况	注册资本	万元	占地面积	M ²	
	职工总数	人	建筑面积	M ²	
	资产情况	净资产	万元	固定资产原值万元	
		负债	万元	固定资产净值万元	
财务状况	年度	主营收入 (万元)	收入总额 (万元)	利润总额 (万元)	净利润 (万元)

注：1) 文字描述：单位性质、发展历程、经营规模及理念、服务产品、技术力量等。

2) 图片描述：经营场所、主要或关键服务产品介绍、服务流程等。

3) 如投标人此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

八、同类项目业绩一览表

注：后附合同复印件。

投标人： _____ (公章)

法定代表人或委托代理人: _____(签字或盖章)

填表时间：_____年_____月_____日

九、近三年发生的诉讼及仲裁情况表

序号	诉讼或仲裁事项	诉讼或仲裁中的地位	缘由	结果	备注
一	诉讼事项				
二	仲裁事项				

注：附相关材料复印件。

十、最近三年内没有骗取入围和严重违约及重大质量问题声明

本公司在最近三年（ 年 月-至今）参加招标活动，没有骗取入围和严重违约及重大质量问题。特此承诺。

投标人：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

填表时间：_____年_____月_____日

十一、投标人认为有必要提供的资料，其它商务相关资料（格式自行设计）

技术文件部分

(1) 技术偏离表

项目名称:

交易编号:

序号	招标文件要求	投标响应文件内容	偏离情况	对应页码

投标人: _____ (公章)

法定代表人或委托代理人: _____ (签字或盖章)

填表时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日

(2) 项目实施方案
(格式自拟)

(3)投标人认为有必要提供的相关技术资料及相关
证明文件（格式自拟）