

询比采购公告

项目标号：POWERCHINA-0107-240502

一、询比采购条件

本项目用于中国水利水电夹江水工机械有限公司德阳分公司，项目资金已落实，中国水利水电夹江水工机械有限公司（以下简称“采购单位”）使用工程款于本次询比采购后所签订合同的支付。本项目所采购的货物已具备询比采购条件，现进行询比采购。

二、项目概况、询比采购范围

1、项目概况：

主体工程更新风电场位于河池市天峨县更新乡西北侧，属内陆山地风电场，主要利用坡纳上~谋鲁一带的山脊区域，场址区域山脊大致为西北东南走向，山脊整体较连续。风电场拟安装8台单机容量为6250kW的风力发电机组，装机容量为50MW。配套建设一座220kV升压站，通过220kV线路接入220kV雪莲站。根据风机布置情况，风电场共设置2回35kV集电线路。主机供应商选用明阳智慧能源集团股份公司。交通道路：场区东西最大跨度约11km，南北最大跨度约2km，高程在1000m~1350m之间，场区距百色市乐业县直线距离约15.00km，距河池市天峨县直线距离约43.00km。

2、采购货物名称、规格及数量

序号	名称	材质规格	质量标准	数量(张)	采购量(t)	备注
1	加强板	Q355ND 46*2890*14300	GB/T709, GB/T1591, GB/T3274 等国家最新标准	2	29.846	
2	加强板	Q355ND 46*2650*11850		2	22.678	含焊接试板
3	钢板	Q355ND 36*2890*11550		8	75.464	
4	钢板	Q355ND 36*2650*12180		7	63.847	
5	钢板	Q355ND 36*2650*12230		1	9.159	含焊接试板
6	钢板	Q355ND 32*2500*15080		8	75.76	
7	钢板	Q355ND 30*2520*15080		8	71.592	
8	钢板	Q355ND 29*2520*15080		8	69.208	
9	钢板	Q355ND 28*2520*15080		8	66.824	
10	钢板	Q355ND 28*2470*15080		8	65.496	
11	钢板	Q355ND 27*2410*15080	GB/T709,	8	61.624	

序号	名称	材质规格	质量标准	数量(张)	采购量(t)	备注
12	钢板	Q355ND 26*2820*15080	GB/T1591, GB/T3274 等国家最新标准	8	69.432	
13	钢板	Q355ND 25*2820*15080		8	66.768	
14	钢板	Q355ND 24.3*2820*15080		8	64.896	
15	钢板	Q355ND 23.7*2820*15080		8	63.296	
16	钢板	Q355ND 23*2820*15080		7	53.746	
17	钢板	Q355ND 23*2820*15140		1	7.709	含焊接试板
18	钢板	Q355ND 22.4*2820*15080		8	59.824	
19	钢板	Q355ND 22*2450*15080		8	51.048	
20	钢板	Q355ND 21.1*2450*15080		8	48.96	
21	钢板	Q355ND 20.6*2820*15080		8	55.016	
22	钢板	Q355ND 20.1*2820*15080		8	53.68	
23	钢板	Q355ND 19.6*2820*15080		8	52.344	
24	钢板	Q355ND 19.1*2820*15080		8	51.008	
25	钢板	Q355ND 18.6*2820*15080		8	49.672	
26	钢板	Q355ND 18.3*2820*15080		8	48.872	
27	钢板	Q355ND 18*2480*15080		8	42.272	
28	钢板	Q355ND 18*2570*15080		8	43.808	
29	钢板	Q355ND 17.3*2610*14950		8	42.392	
30	钢板	Q355ND 17*2910*14820		8	46.04	
31	钢板	Q355ND 16.7*2910*14680		8	44.8	
32	钢板	Q355ND 16.4*2910*14530		8	43.544	
33	钢板	Q355ND 16.1*2910*14390		8	42.336	
34	钢板	Q355ND 15.7*2910*14240		8	40.856	
35	钢板	Q355ND 15.5*2910*14100		8	39.936	
36	钢板	Q355ND 15.3*2570*13950		8	34.448	
37	钢板	Q355ND 15.5*2070*13820		8	27.848	
38	钢板	Q355ND 15.5*2600*13720		8	34.72	
39	钢板	Q355ND 15.3*2500*13590		8	32.648	
40	钢板	Q355ND 15.3*2500*13470		8	32.36	
41	钢板	Q355ND 15*2500*13340		8	31.416	
42	钢板	Q355ND 15*2500*13220		7	27.244	
43	钢板	Q355ND 15*2500*13280		1	3.909	含焊接试板

序号	名称	材质规格	质量标准	数量(张)	采购量(t)	备注
44	钢板	Q355ND 15*2900*13090	GB/T709, GB/T1591, GB/T3274 等国家最新标准	8	35.76	
45	钢板	Q355ND 15*2900*12950		8	35.376	
46	钢板	Q355ND 15*2250*12800		8	27.128	
47	钢板	Q355ND 25*1600*12690		8	31.88	
48	钢板	Q355ND 45*2800*12610		2	24.946	
采购量合计					2173.436	

3、交货时间：分批供货第一批 2 套塔筒钢板材料（须包含含试板的钢板，详细清单买方提前单独提供）于 2024 年 12 月 25 日前；其余 2025 年 1 月 10 日前全部供完。

4、交货地点：广西壮族自治区柳州市甲方指定地点。如因项目履约需要变更交货地点，买卖双方友好协商确定因交货地点变更发生的额外费用。

5、质量技术要求：

(1) 执行标准：

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

序号	标准编号	标准名称
1	GB/T 1591-2018	低合金高强度结构钢
2	GB/T 3274-2017	碳素结构钢和低合金结构钢热轧厚钢板和钢带
3	GB/T 18253-2018	钢及钢产品检验文件的类型
4	NB/T 47013.3-2023	承压设备无损检测 第 3 部分：超声检测
5	GB/T 709-2019	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差
6	GB/T 14977-2008	热轧钢板表面质量的一般要求
7	GB/T 247-2008	钢板和钢带包装、标志及质量证明书的一般规定

(2) 技术要求：

<1> 钢厂要求：钢板必须采购行业认可钢厂的产品，包括：鞍钢、宝武钢、首钢、兴澄特钢、包钢、南钢、莱钢、湘钢、安钢、日照营口；如选择其他钢厂产品，须经使用方和明阳公司确认；塔筒厂须提供钢厂及检验机构的资质文件，经确认后方可进行材料采购及检验工作。

<2> 钢板交货状态：Q355ND：t≤40，正火轧制；t>40，正火。

<3> 钢板采用探伤板，质量达到 NB/T 47031.3 TI 级要求；并满足钢板边缘状态代号为 EC 要求。钢板尺寸、外形、重量及允许偏差按 GB/T 709 要求执行，其厚度允许偏差按 C 类偏差要求执行。钢板的不平度，每米不大于 10mm。

<4> 钢板的各项性能指标应符合 GB/T 1591 的要求。

<5> 钢板表面质量要求按 GB/T 14977 标准中 B 类 3 级执行。

<6> 钢板的订货内容、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、钢印位置、质量证明书等，还应符合 GB/T 3274 的规定；主体材料质量证明书还应满足 GB/T 18253 规定的检验证明书 3.1 要求。

<7> 重量：钢板按公称尺寸理论计重，钢板密度取 7.85g/cm³。

<8> 所有钢板需提供出厂合格证明；钢板必须提供质量证明书原件或加盖供货单位检验公章的有效复印件。

(3) 标识：

<1> 到货钢板上应标识以下信息（不限于）：标准号、炉批号、规格、件号、材质、质量等级和筒节编号等。

<2> 到货钢板标识应醒目、牢固，字迹应清晰、规范、不褪色。

<3> 到货钢板标识应采用喷印、压印的标识方法，且标识位置应避开钢板取样位置。

(4) 包装：

钢板表面应做防雨、防潮措施，并进行适当的加固，保证吊装、运输过程中不易因碰撞而造成损伤、变形，其余按 GB/T 247-2008 执行。钢板转运过程中不允许选择对钢板表面质量有危害的材料作为垫块（例如稻草垫、潮湿的木块等）。

(5) 资料：

<1> 钢材生产厂家需提供资料纸质版本和电子版本质量证明书，内容应符合 GB/T 247-2008 中第 8 条的规定。

<2> 钢板应有完整合格的产品出厂证明，炉批号标志应清晰完整。

<3> 钢板应具备质量证明书原件，若由材料供应商供应时应增加材料供应商的公章（要求鲜章），钢厂注明“复印件无效”时等同于无质量证明书。

<4> 质量证明书还应满足 GB/T 18253 规定的检验证明书 3.1 要求。

详细技术要求详见询价采购文件第七章《技术规范》《大唐广西天峨县更新 50MW 风电项目塔筒钢板清单及技术条件》。

(6) 材料必须是新的、应具有出厂质量证明文件原件（包括黑色金属材料 and 有色金属材料）；其机械性能和化学成分必须符合现行的国家相关标准。

(7) 钢板的包装、质量证明文件应符合国家标准的规定。钢板必须具有质量证明文件原件，每一块钢板铭牌和标识齐全，与出厂质量证明文件对应，质量证明文件上的炉批号必须与所供材料钢板标牌上的炉批号一致，不同批次的钢板也应具备不同日期的质量证明文件。供应商必须在盖有钢厂印章的材料质量证明文件上加盖供应商的鲜章。

6、本次采购采用固定价，即成交价格的不含税价格固定不变。本次询比采购为一票制结算，税率为 **13%**。

7、本次采购数量仅为估算量，以实际工程需求供应，由于工程变更导致实际供应数量减少或增加时，采购人不对供应商进行任何补偿。

8、钢板产品的重量以公称尺寸（不考虑厚度附加等因素）理论（钢板密度取 7.85g/cm³）计重。

9、成交通知书发出后无正当理由拒绝签订合同的、签订合同后不按合同履约的，将被列入供应商黑名单，取消合格供应商资格三个月至三年，禁入期间不得参与其准入机构层级的采购活动，禁入期满后可重新申报；供应假冒伪劣、以次充好产品的，或被国家行政处罚且情节严重的，永久取消合格供应商资格，列入供应商黑名单，不得参与股份公司各层级采购活动。

三、供应商资格要求

供应商必须满足以下全部资格要求：

1、**供应商为生产厂家的**，应为中国境内注册的企业法人，企业注册资本金不做要求，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书。

钢厂要求：钢板必须采购行业认可钢厂的产品，包括：鞍钢、宝武钢、首钢、兴澄特钢、包钢、南钢、莱钢、湘钢、安钢、日照营口；如选择其他钢厂产品，须经使用方和明阳公司确认，审批通过后确定最终成交单位。

2、**供应商为代理商的**，应为中国境内注册的企业法人及一般纳税人，企业注册资本金不小于 500 万元，且其代理的生产厂家须满足第 1 条生产厂家资格条件的要求（供应商应提供厂家资格条件要求的全部审查资料）。代理商身份参加的单位须提供生产厂家针对本项目出具的授权函，但不做唯一授权要求；代理商也可提供品牌承诺书，但承

诺品牌必须与第一条生产厂家资格条件要求一致。

3、供应商应具有国内工程同类产品的供货业绩，在近3年内（2021年-至今）的供货合同不少于2个（附合同扫描件或中标通知书）。

4、供应商应具有良好的银行资信、商业与社会信誉，不存在下列列入失信黑名单相关行为：

序号	列入失信黑名单相关行为
1	被列入国家发展改革委《信用中国（ http://www.creditchina.gov.cn ）》失信黑名单。
2	被列入市场监管总局《国家企业信用信息公示系统（ http://www.gsxt.gov.cn ）》企业异常名录或严重违法失信企业名单。
3	被列入最高人民法院《中国执行信息公开网（ http://zxgk.court.gov.cn ）》失信被执行人名单。
4	被列入国家应急管理部（查询网址为： https://www.mem.gov.cn/fw/cxfw/xyx/ ）认定的安全生产失信联合惩戒“黑名单”。
5	被列入中国电建股份公司、中国水利水电第七工程局有限公司供应商黑名单的。

5、本次询比采购不接受联合体参与参与。

生产厂家及其授权代理商可同时参加本次询比采购，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。

6、其他要求：不接受结算、支付条款负偏离。如响应文件中对结算、支付条款提出缩短结算或付款周期、加收逾期利息的实质性负偏离的，其响应文件将被视为无效，不再进行详细评审。

四、采购文件的获取

1、凡满足本公告规定的供应商资格要求并有意参加的供应商，请于2024年12月6日16:00前（北京时间）在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”）获取询比采购文件。

2、有意参加的供应商需在线上传下列资料后方可下载采购文件：

购买采购文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本采购项目购买采购文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

3、采购文件免费提供。

五、响应文件的递交

1、响应文件递交的截止时间（响应文件开启时间，下同）为 2024 年 12 月 10 日 10 时 00 分（北京时间），供应商应在截止时间前通过集采平台递交电子响应文件。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子响应文件的加密、提交等流程须各供应商在线进行操作。供应商须提前办理数字证书用于在线递交响应文件，办理方式 1）直接下载“中招易采”APP 自助办理数字证书，客服电话：4000809508；方式 2）请登陆 <https://ec.powerchina.cn/caHandle.html> 联系客服提供相关材料办理实体数字证书，并严格按照要求进行在线递交响应文件，因操作流程失误造成的响应文件递交失败将由供应商自行承担后果。

（2）各供应商须登陆集采平台使用数字证书进行电子响应文件的编制、加密和在线投递。请各供应商充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交（电子响应文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成）。

（3）本次采购无需提供纸质版响应文件。

（4）本次采购采用集中解密方式，无需供应商签到、解密。

2、响应文件递交截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时以书面形式通知所有已购买采购文件的供应商。

3、递交响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第七工程局有限公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方能进行响应文件递交和开标。因供应商自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成响应文件无法递交和开标的，由供应商承担其全部后果。

4、合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服电话：13572144069，具体联系方式请根据网站首页“联系我们”列表中查找相应客服经理电话。

六、评标办法

本次评审采用经评审的最低报价法。

遵循的原则：采用有限数量评审制。（税率不同按税前价进行评审）

1、当各包件供应商数量等于或少于 5 家时，对所有供应商递交的响应文件进行评审。

2、当各包件供应商数量多于 5 家时，首先按经评审的报价从低到高进行排序，选

取从低到高的前 5 家的响应文件进行评审；若有否决的，按照经评审的报价从低到高顺序依次递补，以保证进入评审的供应商数量满足 5 家。

3、对进入评审环节的 5 家供应商递交的响应文件，按照经修正后的评审价进行评审。

4、未进入评审环节的其他响应文件，不再进行推荐。

七、发布公告的媒介

本次询比采购公告同时在中国电建招标与采购网 (<http://bid.powerchina.cn>) 和集采平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 上发布。

八、联系方式

采购主管单位：中国水利水电第七工程局有限公司采购中心

地 址：四川省成都市天府新区兴隆湖湖畔路南段 356 号中电建金属结构研发中心项目管理中心 B521 室

代理单位：中水电成都贸易有限公司

地 址：四川省成都市双流区长江路三段 23 号

邮 编：610000

联 系 人：罗先生

电 话：028-85962095

电子邮箱：zsdcg@126.com

采购单位：中国水利水电夹江水工机械有限公司德阳分公司

地 址：四川省德阳市旌阳区天元街道歇月社区 10 组 527 号。

联 系 人：向先生 电话：13981359136

江女士 电话：13980268061

技术咨询：代先生 电话：17723667031

九、监督机构

监督机构：中国水利水电第七工程局有限公司纪检监察部。

监督电话：028-81737065。