



电力变压器冷却风机（变电站用）

技术规范书

深圳供电局有限公司

2026 年 7 月

目 录

1 总则..... 1

2. 使用条件..... 1

3. 技术参数和要求..... 1

4. 供货范围..... 1

5. 技术资料和交付进度..... 2

6. 技术服务与设计联络..... 3

7 技术差异表..... 3

8 投标方需说明的其他问题..... 4

1 总则

1.1 本技术规范书适用于深圳供电局有限公司采购电力变压器冷却风机的技术要求。

1.2 需方在本技术规范书中提出了最低限度的技术要求，并未规定所有的技术要求和适用的标准，未对一切技术细则作出规定，也未充分引述有关标准和规范的条文，供方应提供一套满足本技术规范书和现行有关标准要求的高质量产品及其相应服务。

1.3 如果供方没有以书面形式对本技术规范书的条款提出异议，则意味着供方提供的设备（或系统）完全满足本技术规范书的要求。如有异议，不管是多么微小，都应在投标书中以“对技术规范书的意见和与技术规范书的差异”为标题的专门章节加以详细描述。

1.4 本技术规范书经需供双方确认后作为订货合同的技术附件，与合同正文具有同等的法律效力。

1.5 供方须执行现行国家标准和行业标准。应遵循的主要现行标准如下。下列标准所包含的条文，通过在本技术规范书中引用而构成本技术规范书的条文。本技术规范出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，供需双方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。有矛盾时，按现行的技术要求较高的标准执行。

1.6 本技术规范书未尽事宜，由需供双方协商确定。

2. 使用条件

下列文件对于本标准的应用时必不可少的。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB50171-92	电气装置安装工程盘、柜及二次回路结线施工及验收规范；
DL/T5136-2001	火力发电厂、变电所二次接线设计技术规程；
JB/T9642-2013	变压器风扇；
GB/T 1236-2000	工业通风机用标准化风道进行性能试验；
IEC 60034-2010	旋转电机 第一部分 额定值；
DL/T 5222-2005	导体和电器选择设计技术规定；
ISO 2409-2007	色漆和清漆-划格试验；
Q/CSG114002-2011	电力设备预防性试验规程。
GB 19761-2009	通风机能效限定值及能效等级

3. 技术参数和要求

3.1 设备的标准应符合中国国家及国际电工委员会及 IEC 相关规定的技术要求。

3.2 乙方提供的新风机直径应满足 $\Phi 600$ 、 $\Phi 900$ 等类型。

3.3 本次采购的冷却风机用于户外，需保证长寿命，连续工作时间长，大风量、低噪音等特点。

3.4 采用先进节能型免维产品，通过国家质量部门能效认证的节能产品。

3.5 轴流风扇应采用高效节能电机作为动力驱动，风机需要符合国家节能要求，需通过并提供国家质监有关部门的能效认证报告，。电机轴承依重载设计，免维护。电机具备户外使用条件下的防水防尘性能，达到 IP55。电机性能参数符合国家及 IEC 标准。

3.6 风扇叶片采用铝合金压铸，叶片整体结构要求可靠，无铆接，无焊接。确保长期运行不松动，不变形。叶片紧固零件为不锈钢材料，外网罩采用热镀锌。

3.7 风扇安装支架及附件由乙方依据现场主变的实际情况进行设计及提供。乙方需满足甲方变电运行要求，对运行冷却风机故障能随时反应，接到用户需求处理信息必需在 8 小时内回应，48 小时内处理，乙方承担因需要到现场处理故障问题所产生如差旅、人工、拆装等费用。

4. 供货范围

表 4.1 供货范围及设备技术规格一览表

序号	名 称	单位	项目要求		投标方保证	
			型式、规格	数量	型式、规格	数量
1	电力变压器冷却风机（变电站用）	台	风机直径约 $\Phi 600$ ，风叶为铝合金压铸，整机具有国家能效认证报告，AC380，防护等级 IP55 及以上，并提供技术指导			
2	电力变压器冷却风机（变电站用）	台	风机直径约 $\Phi 900$ ，风叶为铝合金压铸，整机具有国家能效认证报告，AC380，防护等级 IP55 及以上，并提供技术指导			

5. 技术资料 and 交付进度

5.1 一般要求

5.1.1 供方提供的资料应使用国家法定单位制即国际单位制，语言为中文，一 4 份。

5.1.2 资料的组织结构清晰、准确、一致、清晰、完整，满足工程要求。

5.1.3 供方资料的提交及时充分，满足工程进度要求。在合同签订后一个月内给出全部技术资料清单和交付进度，并经需方确认。

5.1.4 对于其它没有列入合同技术资料清单，却是工程所必须的文件和资料，一经发现，供方也应及时免费提供。

5.2 资料提交的基本要求

- 5.2.1 供方应在投标阶段提供有关资料。
- 5.2.2 供方须及时提供配合工程设计的资料与图纸。
- 5.2.3 供方应提供满足合同设备性能检验/见证所需的全部技术资料。
- 5.2.4 施工、调试、试运和运行维护所需的技术资料（需方提出具体清单和要求，供方细化，需方确认）包括但不限于：
- 5.2.4.1 提供设备安装、调试和试运说明书，以及组装、拆卸时所需用的技术资料。
- 5.2.4.2 安装、运行、维护、检修所需的详尽图纸和技术文件，包括设备总图、部件总图、分图和必要的零件图、计算资料等。
- 5.2.4.3 供方应提供备品、配件总清单和易损零件图。
- 5.2.5 供方须提供的其它技术资料（需方提出具体清单，供方细化，需方确认）包括以下但不限于：
- 5.2.5.1 检验记录、试验报告及质量合格证等出厂报告。
- 5.2.5.2 供方提供在设计、制造时所遵循的规范、标准和规定清单。
- 5.2.5.3 设备和备品管理资料文件，包括设备和备品发运和装罐的详细资料（各种清单），设备和备品存放与保管技术要求，运输超重和超大件的明细表和外形图。
- 5.2.5.4 详细的产品质量文件，包括材质、材质检验、焊接、热处理，加工质量，外形尺寸和性能检验等的证明。

6. 技术服务与设计联络

6.1 合同签订后，供方应指定负责本工程的项目经理，负责协调供方在工程中的各项工作，如设计图纸、工程进度、设备制造、包装运输、现场安装、调试验收等。

6.2 供需双方可根据工程需要召开工程联络协调会议或其他形解决设计和制造中的问题。

7 技术差异表

投标方应将所供设备与技术规范书有差异之处，无论优于或劣于技术规范书要求，均汇集至技术差异表。

技术差异表 （投标方填写）

序号	招 标 文 件		投 标 文 件	
	条 目	简 要 内 容	条 目	简 要 内 容

投标方：_____ 盖章：

8 投标方需说明的其他问题

如有需说明的其他问题，投标方应通过书面形式提交，并加盖公章。