

甘肃佛慈红日药业有限公司
干式变压器招标文件

刘彦波
2015年3月
3.12.

本次招标，依据甘肃佛慈红日药业有限公司《固定资产购置管理制度》面向社会公开招标，诚邀贵单位前来参加投标。具体事宜要求如下：

1. 投标文件要求

1.1 总要求

本次投标文件需包括资信标，技术标，商务标。每种标书分别提供正本1份，副本2份。资质标、技术标、商务标分别单独密封；并且分别提供资质标、技术标、商务标的电子版光盘或U盘（三张光盘或U盘，每张分别为资质标、技术标、商务标，分别随各自标书密封在一起。）

投标同时采取网上平台操作方式同步进行，需上传商务标、技术标文件，技术标不得含价格信息（必须，否则按废标处理）。纸板标书邮寄到甘肃佛慈红日药业有限公司。

1.2 资质标

投标人应提供此次招标项目中物资的生产资质文件一份，投标时资质文件单独包装密封，资质文件应至少包括以下内容（加盖单位公章）：

- (1) 资质文件封面或扉页。
- (2) 法定代表人身份证明书。
- (3) 法人授权委托书。（模版见附件一）
- (4) 企业营业执照副本复印件。
- (5) 税务登记证复印件。
- (6) 企业组织机构代码证复印件。
- (7) 企业注册资金，固定资产及投标人认为有必要提供的其他资料。
- (8) 专利和专业技术无侵权声明。
- (9) 投标文件真实性声明。
- (10) 保密承诺书。（模版见附件二）
- (11) 投标授权人社保证明

1.3 商务标

商务标主要包括但不限于下列内容：

- (1) 投标函。
- (2) 投标一览表。
- (3) 设备分项报价表，包括主要部件/配置品牌、规格型号及对应价格等。（模版见附件三）

备注：附件三中分项报价表、易损件清单、主要元器件清单、随机备品备件清单分别在技术标和商务标中体现，其中在技术标中体现时不填写价格；

- (4) 3年财务报表(和信用等级证书)。

1.4 技术标

技术标不得含价格信息（必须，否则按废标处理），技术标主要包括但不限于下列内容：

- (1) 企业情况详细介绍，包括但不限于包括企业经营情况、股东情况、人员情况、厂房面积，机械设备，加工制造能力等。
- (2) 差异表（参考格式见附件六）
- (3) 变压器参数表（见附件五）
- (4) 投标产品的技术参数、主要配置、安全及防护措施、操作性（控制、操作、清洁、维护）、专利使用情况；设备平面布置图、装配总图、吊装示意图；安装条件、工作条件、安装调试方案、培训方案；针对设备主要部件及功能要做详细阐述（最好附设备主要结构图片）。主要元器件清单、设备易损件清单和销售价格、随机备品备件及工具清单(注：质保期内备品备件由设备供应商免费提供)。（模版均见附件三）
- (5) 3年内类似项目业绩（须提供合同、中标通知书、验收报告）。
- (6) 质量控制与服务承诺：进行企业服务保障体系情况介绍，包括确保产品质量的技术组织措施、售后服务承诺及售后服务体系、质量承诺、技术支持、企业技术成员信息等。
- (7) 投标产品型式试验报告、3c 认证证书，产品鉴定证书等内容
- (8) 投标人认为有必要提供的其他资料。

2. 技术文件

本次招标设备技术文件见附件四

投标方须严格按照本技术要求提供相关设备设施和服务。

3. 招标采购范围

3.1 招标采购范围详见下表 1，设备清单。对于属于整套设备运行和施工所必需的部件，即使

本招标文件未列出或数目不足，投标方仍须在投标时补充完整。投标设备需为国家电网公司及甘肃分公司入围品牌。

3.2 投标方应提供所有安装和检修所需专用工具和消耗材料等，并提供详细供货清单。

3.3 提供随机备品备件和 2 年运行所需的备品备件，并在报价文件中给出具体清单。

表 1 , 设备清单

箱柜编号(图纸)	型号容量	接线组别	计量 单位	数 量	备 注
	SCB12-2000KVA/10/0.4	Dyn11	台	2	

4 进度及供货要求

4.1 进度要求及到货要求

4.1.1 进度要求

- 全部设备交付时间为合同签订后 30 日；
- 采购人因故需改变交货期时，与投标方协商更改。
- 交货地点：甘肃省定西市渭源县工业园区佛慈红日药业。板车交货，验收合格后，由施工单位进行二次搬运。

4.1.2 到货要求

投标方负责按国家相关标准进行货物包装且包装必须为制造商原厂包装，包装必须坚固，

并应按照货物的特点进行包装，采取防潮、防震、防锈等措施，由于包装不良所发生的损失，由投标方负责；每件货物的包装外表均以不褪色的颜料印明件号、毛重、尺码以及“勿近潮湿”、“小心轻放”、“此边向上”等标志。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由投标方承担。

4.2 技术资料交付

4.2.1 投标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。

4.2.2 资料的组织结构清晰、逻辑性强。资料内容要正确、准确、一致、清晰、完整，满足工程要求。

4.2.3 投标方资料的提交及时充分，满足工程进度要求。在合同签定后 15 天内给出全部技术资料清单和交付进度，并经采购人确认。

4.2.4 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，投标方也应及时免费提供。

4.2.5 设备监造检验所需要的技术资料，投标方应提供满足合同设备监造检验/见证所需的全部技术资料。

4.2.6 合同签订后，中标单位需按工程进度提供如下资料

- 布置方案图
- 土建尺寸平面图、剖面图
- 电路图、一次接线图
- 二次接线图、装配图
- 中标方认为有必要提供的其他文件和技术资料

4.2.7 设备供货时提供下列资料：

- 设备的维修、保养手册；
- 产品出厂检验合格证书；

- 设备到货清单；
- 设备调试报告；
- 设备保修证明；
- 所报设备如含进口件，详细列明进口件清单及其产地，提供进口相关文件；
- 受邀方认为可能需要的其他资料。
- 备品、配件总清单和易损件零件图。
- 检验记录、试验报告及质量合格证等出厂证明。

5.监造、检验、验收及售后服务要求

5.1 监造

5.1.1 合同签订后 7 日内，投标方需提供生产制造和检验试验节点时间表，供招标方按照时间表进行监造或中间检验。

5.1.1 采购人有权在设备制造过程中组织进行监造，投标方应对此给予配合和支持，并给监造人员提供工作和生活上的方便。但监造人员不签署任何质量证明，采购人的人员参加监造既不能解除投标方按合同规定承担的责任，也不替代到货后采购人的检验。

5.1.2 采购人有权进行中间检验，但这并不因此减轻投标方所有应负的责任。

5.1.3 受邀方在发货前应根据技术条件要求负责对干式变压器的有关质量、规格、性能、数量进行准确的和全面的检验，并出具其干式变压器质量合格证书，出厂试验报告（含线圈直流电阻测定、电压比试验及电压矢量关系校订、阻抗电压和负载损耗测量、空载损耗及空载电流测量、外施耐压试验、感应耐压试验、绝缘电阻测试、局部放电测试等）和采购人所要求的试验项目数据和资料(成套)，作为交货单据的一部分，但有关质量、规格、数量或重量的检验不是最终检验，检验费包含合同价中。凡未经检验和试验合格的干式变压器不得发运，在任何情况下都只有在规定的试验全部合格后，干式变压器才能发运。

5.2 设备安装及调试

5.2.1 安装、调试、验收均在采购人指定的厂区内进行。

5.2.2 设备土建施工由采购人自行完成，受邀方须派出驻场技术人员，在土建施工期间对干式变压器安装位置的土建施工进行检查，确定预留孔尺寸、吊装位置、承重预埋件、土建结构等是否符合要求，并签字确认。

5.2.3 安装开始前，受邀方按照采购人的书面通知，共同开箱检验，主要检验设备的外观质量，设备的原产地及数量。

5.2.4 设备就位安装由安装单位负责，受邀方负责指导就位安装。

5.2.5 设备调试由采购人负责，受邀方应在采购人现场全程提供指导，确保干式变压器安装合理、合规。

5.2.6 安装、调试过程中，受邀方人员发生的费用自担，受邀方人员的安全由受邀方自行负责。

5.2.7 安装、调试过程中，在受邀方技术指导下，损坏的零部件均由受邀方重新配备。

5.3 检验、验收条款

5.3.1 设备到达采购人交货地点后，采购人将在五个个工作日内组织到货验收。到货检验的内容主要包括：设备数量、设备型号、外观、尺寸；海关报关单（如设备为进口设备）及完税证明；原厂制造商关于该设备质保期限和售后服务的确认书，装箱清单及质量合格证、检查报告。

5.3.2 采购人在到货检验和正式验收过程中如发现合同设备不符合合同的规定，采购人有权决定以下列一种或几种方式解决：

- 采购人拒绝收货，并即时签发拒绝收货书面通知书，受邀方应于 10 日内重新提供符合合同规定的产品，否则视为卖方不能交货，按合同相关条款的规定处理；
- 采购人同意接收合同设备，但需根据产品实际情况降低产品价款；
- 采购人同意接收合同设备，要求受邀方在 10 日内用合格的新合同设备替换缺陷部分，

凡因此发生的一切费用和采购人损失由受邀方承担。受邀方在上述规定的时间没有完成上述义务视为受邀方不能交货，按合同相关条款处理。

5.3.3 安装完毕后进行调试。经各方检验具备试运行条件后，试运行一个月后，设备各项性能达到技术要求和国家标准后，设备未因质量故障出现 1 次停电现象，双方办理验收手续。

5.4 保修、售后服务及人员培训

5.4.1 为保证采购人能正常使用合同设备，投标方承诺：设备验收合格后，无偿保修合同设备，除特殊要求外整体质保期二年。

5.4.2 投标方应为其提供的合同产品提供质保期，质保期为自全部合同产品正式验收合格之日起后 24 个月。投标方应保证质保期内提供每周 7 天 24 小时的免费保修服务，在接到报修电话后，技术人员在 8 个小时内赶到现场，并在 24 小时内解决问题。质保期内因产品质量问题造成采购人的经济损失由投标方承担，同时投标方应相应延长被更换或修复的合同产品的质保期。

5.4.3 设备质保期结束前免费进行一次综合性的检查，并免费矫正发现的问题。

5.4.4 故障响应：卖方所提供的设备发生故障后，采购人应立即通知卖方。卖方应在接到故障通知 8 小时内派员现场排除，保证设备正常运行。在接到采购人故障通知后，若卖方在 24 小时内未到达现场，采购人有权要卖方给予赔偿，具体做法是：从接到采购人故障通知之日的第二天起，每天赔偿采购人质量保证金的 0.5%。

5.4.5 投标方有责任指导采购人人员熟悉掌握合同设备，对采购人人员提出的问题有责任及时解答。

5.4.6 投标方在设备投运时对采购人操作、维修人员进行针对性操作和维护的技术培训，并提供操作手册，保证采购人操作人员能独立安全的操作设备。

6、投标截止时间：2021 年 04 月 06 日

7、投标保证金：无

8、其他要求：

8.1 本招标项目实施中，招标方付款比例为 15% 预付，55% 货到现场后 20 日内支付，20% 设备投入运行后 1 个月无质量问题并经验收合格后支付，10% 为质保款，验收合格后 1 年支付。招标方付款至 70% 时，中标单位应提供全额增值税专用发票，此发票为设备验收的必要部分。

8.3 报价要求：到厂价含运杂费、安装调试费、各项税费；设备运输途中发生的包括但不限于雨雪、车辆事故等对设备发生的损坏，均由投标方负责。

8.4 设备技术文件应包括：设备点检图、电气原理图、接线图、基础图、设备详细构造图、设备详细维护保养手册、耗材及易损件等建议更换寿命（以运行时间计）。

8.5 法人代表无违法，投标方在项目投标和履约期间无重组。

8.6 本招标文件中所列指标均测试数据均以设备连续运行 72 小时为准。

8.7 投标方如对本招标文件有疑问，应于此文件公布之日起 3 日内以邮件形式发至 13672068186@163.com 邮箱；联系人：刘权，电话：13672068186 招标方将于 3 个工作日内组织统一答疑，答疑方式采取现场沟通或邮件回复方式。

9、评标方法：

评标原则：采取综合评价法，对投标方资信、设备技术、应用市场、售后保障等指标及投标价格进行综合评价；投标方综合评估越高越优先，分值相同价格低者优先，确定最终中标供应商。

10、投标联系人及电话：

报名联系人：史雪梅 18997499640 965364811@qq.com

报名方式：提供营业执照、单位资质和法人授权委托书电子版（加盖公章）并索要技术附件。

标书邮寄地点：甘肃省定西市渭源县工业园区佛慈红日药业 史雪梅 18997499640

标书邮寄方式：顺丰或 EMS，密封在开标前邮寄到上述地址，标书密封面注明投标项目、投标单位、联系人及手机号码。

11、开标

(1) 开标时间：2021 年 04 月 15 日，上午 9:00

(2) 开标地点：甘肃省定西市渭源县工业园区佛慈红日药业

(3) 开标方式：目前采取网络开标形式，人员不用到场，请用电脑提前安装腾讯会议并完成注册，并熟悉该软件通话及桌面共享等功能。

12、投标纪律：

有下列行为之一者取消投标人资格并依据供应商管理制度予以处理：

- (1) 投标人提供虚、假资料或隐瞒与投标直接相关的重要信息的；
- (2) 投标人相互串通投标；
- (3) 妨碍其他投标人公平竞争；
- (4) 不按要求投标，在招标现场不服从管理，扰乱招标秩序；
- (5) 向招标相关人员行贿或采取不正当手段谋取中标的。

招标以公平、公正、公开为原则，投标单位要凭自己的实力参与招标，严禁出现找关系、请客、送礼、行贿等不正当竞争手段，严禁串标、围标。投标单位出现以上现象的，一律取消投标资格，即使中标后与招标单位签订合同，招标单位也有权终止合同，由此产生的损失由投标单位负责。

甘肃佛慈红日药业有限公司/红日药业集团-基建部