

广西玉柴重工有限公司

网络视频会议系统建设项目招标书

第一章 招标项目要求

一、总体目标与说明

本次招标项目为广西玉柴重工有限公司视频会议系统建设项目。总体目标是：玉柴重工有限公司网络视频会议系统开发及所需产品和集成服务。

二、投标方基本要求

1. 具有独立企业法人资格、合法名称、组织机构、固定办公场所；
2. 具有良好的技术力量、商业信誉和售后服务体系的设备分销商或厂商；
3. 在视频会议系统领域有提供广西玉柴重工有限公司所需要的全面解决方案并付诸实施的能力；
4. 最近两年有三个以上国内视频会议系统项目的成功实施经验；
5. 参与本项目建设的公司人员必须保证能够满足本项目要求，指派的项目经理必须包括有相关项目管理经验。

三、合同由广西玉柴重工有限公司与中标单位签订。

第二章 投标须知

一、概要

1. 招标人：广西玉柴重工有限公司
2. 项目名称：广西玉柴重工有限公司网络视频会议系统
3. 招标时间：2010年8月24日—8月27日 每天8：30—11：30，14：00—17：00。

4. 投标地点：广西玉柴重工有限公司IT部
5. 开标时间：2010年8月28日上午10点
6. 开标地点：广西玉柴重工有限公司IT部
7. 联系方式：

联系人：覃鹁霖

电话：0775-3225208 0775-3220009 传真：0775-3225208

地址：广西玉林市天桥路168号 邮编：537005

邮箱：1069490360@qq.com

二、招标文件说明

招标文件用于阐明所需招标项目的软件、硬件及服务、招标投标程序和合同条款。招标文件的修改书将构成招标文件的一部分，对投标方有约束力。

招标文件由下述部分组成：

- (1) 招标项目要求
- (2) 投标方须知
- (3) 系统需求

三、投标文件的编写

1. 投标方应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，否则，其投标可能被拒绝。

2. 投标文件组成

投标文件应包括：

(1) 投标函、价格一览表、简要说明，以及法定代表人授权委托书（法定代表人参加投标，不用此委托书）。

(2) 投标文件符合招标文件规定的证明文件，及投标方认为需加以说明的其他内容。

(3) 投标方应将投标文件装订成册，在封面上填写“投标文件资料清单”。

3. 投标文件格式

投标方应按照招标文件中提供的投标文件格式复制投标书、投标价格一览表、项目功能清单、简要说明以及法定代表人授权委托书。并按照本招标文件要求进

行投标。

4. 投标报价

投标方应在投标文件上写明投标项目的各项明细报价以及投标总价，以便于招标方评标。

5. 投标方资格证明文件

资格预审时所报的所有资料均作为投标文件内容(不另报)。

6. 投标有效期

投标文件从发标之日起,到开标之日止。

四、投标文件的递交

1. 投标文件的密封和标记

(1) 投标方应将投标文件正本和副本按要求装入招投标专用袋内并密封(密封处贴封条并加盖单位公章),而且要标明招标编号、投标产品名称。

(2) 投标文件袋上注明“于2010年8月27日前不得启封”字样。

(3) 投标文件由投标方法定代表人或法定代表人授权的委托代理人按规定时间送至开标现场。

2. 递交投标文件的时间

所有投标文件都必须按招标方在投标文件中规定的投标时间内送至招标方。

3. 招标方有权拒收在投标截止时间后送达的投标文件。

五、开标和评标

1. 评标原则

广西玉柴重工有限公司评标委员会将按照公开、公平、公正的原则对待所有投标方。

2. 评标方法

评标工作在评标委员会内独立进行。在投标、开标期间,投标人不得向评委询问情况,不得进行旨在影响评标结果的活动。

3. 评标委员会不向落标方解释落标原因,不退还投标文件。

4. 在投标、评标过程中,如有投标人联合故意抬高报价或其他不正当行为,招标方有权中止投标或评标。

六、中标与签署合同

1. 定标的原则

评标委员会严格按照招标文件的要求和条件进行评标,择优定标。本次招标中标通知书将授予符合招标文件要求,并且性价比最优的投标者。

2. 中标通知

评标结束后,由广西玉柴重工有限公司向中标方签发《中标通知书》。此通知书将作为投标方中标的依据。

3. 签订合同

中标方按《中标通知书》指定的时间、地点与招标方签订合同。招标文件、中标方的投标文件及其澄清文件等,均为签订合同的依据。

七、招标实施

1. 参与招标的集成商,请及时递交投标书,递交投标书的代表必须是供应商法定代表人或法定代表人书面委托的代理人。

2. 投标单位需交保证金人民币壹万元,作为后期合同的履约保证金。投标单位中标后,应在接到中标通知书的5个工作日内与甲方协商并签订项目合同,如

超过规定时间不与甲方签订合同的视同放弃此次中标资格，甲方有权选择另一投标单位作为项目开发单位，并且有权不退回履约保证金。未中标单位招标结束后，甲方按规定在二个工作日内退还履约保证金。

3. 要求交货时间：合同签订之日起15天内。

4. 交货地点、方式：乙方按甲方要求在广西玉柴重工有限公司交货。运输工具及运费由乙方负责。

5. 包装标准：所有设备应保证按原厂、原装、原标记包装完好无损，包装物不回收。

6. 验收方式：乙方将设备送到甲方指定地点，由甲方在2天内指定人员同乙方人员一起开箱验收清点，验证随机备品、备件与装箱单相符。并验证配置与合同清单相符。验收完成由甲方签字确认收货。对不合格设备当场退货，退货费用由乙方承担。不合格设备超过1台，甲方有权终止合同，乙方自行承担因终止合同所造成的损失。

7. 本《招标书》与《广西玉柴重工有限公司网络视频会议系统开发合同》同时执行，并具有同等效力。

8. 付款方式：合同签订生效后，乙方需按合同约定的时间交货，并在设备验收合格后乙方开具合同全额的17%的增值税发票交给甲方，甲方在收到发票的7个工作日内先将合同金额的20%以银行转账方式支付给乙方，在工程验收通过后，再支付合同金额75%给乙方，合同金额的5%作为设备质量保证金，在三个月内设备无质量问题，甲方将付清设备质量保证金（不计利息）。乙方必须提供准确有效的账号及开户行。

9. 违约责任：

乙方供货有以下情况之一者，甲方除退货外，以货款总额的50%处罚乙方：

1. 乙方不按本合同规定时间、物品供货，或验收不合格，甲方提出更换而乙方拒不更换的。

2. 所供计算机设备存在严重质量问题的。

10. 其它规定：

中标后不履行合同者，按我公司相关规定所交押金不再退还，且两年内不得参加广西玉柴重工有限公司的所有招标活动。

八、招标计划表

序号	工作内容	描述	要求时间
1	通知招标	通知商家提供方案	2010年8月25日前
2	初选	对商家提供的方案进行初步筛选	2010年8月26日前
3	审批技术方案	根据公司发展需求，确定技术方案	2010年8月27日前
4	制定最终技术方案	确定公司最终实施方案	2010年8月27日前
5	终审，开标审批会议	商家提供标书，价格方案	2010年8月28日前
6	通知中标单位进行实施阶段		2010年8月29日前

第三章 项目需求书

项目技术要求

广西玉柴重工有限公司拟建设一套 7x24 小时运行的实时视频会议系统，以满足主会场与分会场、分会场与分会场间进行互动协同工作，以及随时随地召开两方或者多方会商的需求。**要求报送高清和标清的两份视频会议系统的建设方案。**

在具体需求上，要求系统能够实现以下具体功能：

1. 随时召开玉林总部与江苏常州、北京、天津、四川 4 个分支点的远程日常会议、业务培训、业务交流等会商活动，每个会场都需要安置有独立的控制平台；为保障投资和未来的系统扩充性，拟采购具有 12 个分支点接入能力以上的 MCU 控制器。

2. 通过领导桌面视频系统，能够随时让主会场和分会场领导之间随时方便的进行点对点沟通，或者多方沟通。

3. 要求系统能够支持 H. 239 双流共享功能，以实现总部和各地分部之间的相关业务培训。

4. 系统能够具备电子白板功能，实现真正的互动协同工作功能。

5. 系统可以进行实时会议录制，包括视频、音频以及交互协同内容，并且提供基于点播回放服务，便于没有参加会议的人员查看会议资料。

6. 系统具备软视频接入能力，可以满足 10 个以上软视频会场加入会议，这些软视频节点具备远端视频和远端数据图像同时接收能力。

另外，从长远发展规划，还要求系统能够实现以下逐步扩展功能：

1. 系统具备灵活的部署方式，除了能够部署在内部网之外，未来能够实现透明的公网或防火墙穿越，以解决出差员工的视频接入，进行移动办公的需求。

2. 系统能够与公众电话网 (PSTN) 互联互通，从而让普通用户能够通过手机或者固定电话参与会商，或者点对点沟通；可考虑部署语音网关。

3. 系统能够支持先进的 SIP 协议，面向未来，能够和 VOIP 系统或统一通信系统融合，并进一步公司各种业务系统紧密结合，提升系统的应用价值。

项目实施计划要求

序号	工作内容	描述	要求时间
1	发放标书		2010 年 8 月 23 日前
2	招标	招标确定系统提供商，并签订合同	2010 年 8 月 24 日招标，中标通知书发出后 5 日内签订合同

3	需求分析	讨论确定详细需求，编制需求书	2010年8月25日-8月29日
4	现场安装、调试	系统安装、调试等	2010年8月30日-9月10日
5	系统测试	测试计划，测试案例，测试报告	2010年9月11日-9月15日
6	验收及上线运行		

软硬件环境及网络资源

软硬件环境及网络资源由投标方提供建议配置。

技术支持服务要求

系统自验收合格正式投入运行起，有一年免费保修服务期；终身免费电话技术支持

系统投入运行后1个月内，应有现场开发维护人员。

系统投入运行后3个月内，如出现重大故障应在4小时内到达现场，协助本行人员进行抢修。

技术培训和文档资料要求

提供系统相关的开发、系统管理、设备的操作维护等技术培训。

根据广西玉柴重工有限公司系统开发管理规范，按规定流程和文档格式完成项目立项所需文档、需求规格说明书、概要设计说明书、详细设计说明书、单元测试计划、单元测试案例、集成测试计划、集成测试案例、压力测试方案和测试报告等。