

沈阳仪表科学研究院有限公司ANSYS多物理场仿真分析软件采购项目招标公告
(招标编号: XDZH-2023YBHW-02)

项目所在地区: 辽宁省

一、招标条件

本沈阳仪表科学研究院有限公司ANSYS多物理场仿真分析软件采购项目已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金企业资本金, 招标人为沈阳仪表科学研究院有限公司。本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模: 见附件

范围: 本招标项目划分为1个标段, 本次招标为其中的:

(001)ANSYS多物理场仿真分析软件;

三、投标人资格要求

(001ANSYS多物理场仿真分析软件)的投标人资格能力要求: 见附件;

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: 从2023年04月24日 09时00分到2023年04月28日 16时00分

获取方式: 在发售时间内, 于沈阳市皇姑区昆山中路万众商务大厦1705室现场领购或通过电子邮件xdgj_yby@yeah.net提交资格文件和获取招标文件。资格文件包括: 投标人和制造商独立法人资格证明、法人代表证明、法定代表人签署的委托代理人授权书等。

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2023年05月18日 09时30分

递交方式: 沈阳市皇姑区昆山中路2号万众商务大厦纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间: 2023年05月18日 09时30分

开标地点: 沈阳市皇姑区昆山中路2号万众商务大厦

七、其他



见附件

八、监督部门

本招标项目的监督部门为沈阳仪表科学研究院有限公司。

九、联系方式

招 标 人：沈阳仪表科学研究院有限公司

地 址：沈阳市大东区北海街242号

联 系 人：潘浩

电 话：02482240270

电子邮件：/


招标代理机构：北京兴电国际工程管理有限公司

地 址：沈阳市皇姑区昆山中路2号

联 系 人：尹洪伟

电 话：18525035687

电子邮件：XDGJ_YBY@YEAH.NET

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）



沈阳仪表科学研究院有限公司
ANSYS多物理场仿真分析软件采购项目招标公告

招标编号:XDZH-2023YBHW-02

1. 招标条件

本招标项目为ANSYS多物理场仿真分析软件采购项目，招标人为沈阳仪表科学研究院有限公司，为企业资本金项目。该项目已具备招标条件，现对ANSYS多物理场仿真分析软件采购项目进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 招标内容: ANSYS多物理场仿真分析软件, 含ANSYS结构分析模块一套, ANSYS流体分析模块一套, ANSYS HPC PACK并行加速包两套。

2.2 简要技术指标及参数:

2.2.1 ANSYS结构仿真模块技术参数要求

(1)*要求软件为ANSYS Mechanical Enterprise最新版本, 即ANSYS 2023版本。

(2)*要求软件包含几何建模模块SpaceClaim Direct Modeler(SCDM), 新一代的几何建模工具, 使用直接建模技术交互式动态地修改调整模型, 可用于几何模型修复、结构域创建等前处理工作。

(3)*要求包含结构及热分析模块, 主要功能包括: 前后处理、几何非线性、材料模型、非线性接触模型、动力学分析、热分析、耐久性分析、复合材料、多场耦合分析以及其他高级技术。

2.2.2 ANSYS流体仿真模块技术参数要求

(1)*要求软件为ANSYS CFD Premium最新版本, 即ANSYS 2023版本。

(2)要求软件为涵盖流动、换热、多相流、燃烧化学反应、旋转机械、气动噪声等分析功能的高级分析包, 并支持与其它求解器双向耦合。

(3)*要求软件包含几何建模模块SpaceClaim Direct Modeler(SCDM), 新一代的几何建模工具, 使用直接建模技术交互式动态地修改调整模型, 可用于几何模型修复、流体域创建等前处理工作。

2.2.3 HPC PACK并行加速包技术参数要求

(1)*可以应用于多种求解器:包括ANSYS CFD、ANSYS Mechanical、ICEPAK、Maxwell等;

(2)*支持GPU并行计算;

(3)*单个软件包最多可支持8核并行,两个软件包可最多支持32核并行。

2.2.4 附赠硬件要求

(1)*要求硬件显卡配置为A5000;

(2)*CPU核心数不少于40核心数;

(3)*内存大小不少于128G,机械硬盘内存不少于4T;

(4)附带一个固态硬盘。

3. 投标人资格要求

3.1

投标人应具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织,具备有效的营业执照(或事业法人登记证等相关证明)。

*3.2

投标人必须是软件原厂商或软件原厂商直接授权的代理商。如为代理商投标,投标人须提供软件原厂商同意其在本次投标中提供该软件的正式授权书原件,否则,将否决其投标。

3.3 投标人近5年(2018年5月1日-

至今)应至少具有2个销售本招标要求的同类型或类似软件的业绩,投标人须出具相关销售合同复印件(含合同首尾页、盖章页、设备名称、型号及清单页等)作为证明材料,否则将否决其投标。

3.4

投标人及其法定代表人均不得列入失信被执行人名单(即不在失信被执行人执行期限内),须提供“中国执行信息公开网”失信被执行人查询结果(分别提供企业和法定代表人两张截图)。

3.5

投标人及其法定代表人近三年内无行贿犯罪记录,须提供在“中国裁判文书网”查询结果(分别提供企业和法定代表人两张截图)。

3.6 本次招标 不接受 联合体投标。

4. 招标文件的获取

4.1

发售时间:2023年4月24日至2023年4月28日,每天上午9:00至11:30时,下午13:30至16:00时(北京时间),节假日除外。

4.2 招标文件每套售价500元,售后不退。

4.3

招标文件购买方式:在发售时间内,于沈阳市皇姑区昆山中路万众商务大厦1705室现场领购或通过电子邮件xdgj_yby@yeah.net提交资格文件和获取招标文件。资格文件包括:投标人和制造商独立法人资格证明、法人代表证明、法定代表人签署的委托代理人授权书等。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间为2023年5月18日9时30

分前现场递交至北京兴电国际工程管理有限公司会议室(地址:沈阳市皇姑区昆山中路2号万众商务大厦)。

5.2

逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件,招标人将予以拒收。

6. 发布公告的媒介

本公告在中国招标投标公共服务平台网站(<http://www.cebpubservice.com/>)上发布,因轻信其他组织、个人或媒介提供的信息而造成损失的,招标人、招标代理机构概不负责。

7. 联系方式

招 标 人:沈阳仪表科学研究院有限公司

地 址:沈阳市大东区北海街242号

联 系 人:潘浩

电 话:024-82240270

招标代理机构:北京兴电国际工程管理有限公司

地 址:沈阳市皇姑区昆山中路2号

联系人:尹洪伟

联系电话:18525035687

电子邮箱:xdgj_yby@yeah.net

开户银行(人民币):工行北京白云路支行

账户名称:北京兴电国际工程管理有限公司

账号:0200 0200 0920 0017 957

北京兴电国际工程管理有限公司

2023年4月23日

