

内蒙古工业大学材料科学与工程学院 2023 双一流“DEFORM 软件”采购项目实行
单一来源采购方式的公示
(招标编号: P02023000789)

项目所在地区: 内蒙古自治区

一、招标条件

本内蒙古工业大学材料科学与工程学院 2023 双一流“DEFORM 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 50 万元,招标人为内蒙古工业大学。本项目已具备招标条件,现招标方式为其它方式。

二、项目概况和招标范围

规模: 内蒙古工业大学材料科学与工程学院 2023 双一流“DEFORM 软件”采购项目

范围: 本招标项目划分为 1 个标段,本次招标为其中的:

(001)材料科学与工程学院 2023 双一流“DEFORM 软件”;

三、投标人资格要求

(001 材料科学与工程学院 2023 双一流“DEFORM 软件”)的投标人资格能力要求: 详见采购公告;

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 11 月 29 日 09 时 00 分到 2023 年 12 月 05 日 17 时 00 分

获取方式: 该公示为单一来源采购方式的公示,无需获取

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2023 年 12 月 05 日 17 时 30 分

递交方式: 详见采购公告,该公示为单一来源采购方式的公示,无需递交

六、开标时间及地点

开标时间: 2023 年 12 月 05 日 17 时 30 分

开标地点: 该公示为单一来源采购方式的公示,开标地点详见采购公告

七、其他

内蒙古中实工程招标咨询有限责任公司受内蒙古工业大学的委托,对材料科学与工程学院 2023 双一流“DEFORM 软件”采购项目(采购编号: P02023000789)实行单一来源采购方

式的公示，公示内容如下：

(1) 采购项目名称

内蒙古工业大学材料科学与工程学院 2023 双一流“DEFORM 软件”采购项目

(2) 采购内容

软件名称：DEFORM V13.0 软件

预算金额：50 万元

(3) 采用单一来源采购方式的原因

本项目拟购置的 DEFORM 软件可以广泛用于金属成形加工的全过程，分析模拟和优化各类成形加工工艺。DEFORM 是金属塑性成形 CAE 领域的专业分析程序，可模拟金属加工的全过程，优化成形加工工艺，能够检查、了解和修正潜在的问题或缺陷，并模拟整个加工过程，能够起到良好的科研教学作用，是高校科学研究的有利工具。

DEFORM 软件是一个能够模拟金属整个加工过程的工艺仿真软件，对于典型工艺具备独特的先进算法，如锻造、轧制、热处理、焊接等工艺。而其它类似软件只做其中一种工艺的仿真，且界面友好型、计算效率、和度和功能都不如 DEFORM 软件，且安世工仿科技（成都）有限公司是国内唯一代理商。

综合考虑以上原因，只能从唯一供应商处采购，具有唯一性，符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条规定，所以需以单一来源方式进行采购。

拟定单一来源供应商：安世工仿科技（成都）有限公司

(4) 公示期

2023 年 11 月 29 日至 2023 年 12 月 05 日。

(5) 异议的受理方式

本公示发出之日起 5 个工作日内有效，如有异议，请于公示之日起 5 个工作日内携带书面材料与以下联系人联系，逾期提出的异议将不再受理。

(6) 联系方式：

采购单位名称：内蒙古工业大学

地址：内蒙古呼和浩特市新城区爱民街 49 号

邮政编码：010051

联系人：柴老师

电 话：0471-3825180

采购代理机构名称：内蒙古中实工程招标咨询有限责任公司



