

高校科技成果转化联盟2025年会员会议服务项目竞争性磋商公告

招标项目编号 (NMYZ-2025Q-040)

项目所在地: 内蒙古自治区,包头市,九原区

一、招标条件

本高校科技成果转化联盟2025年会员会议服务项目已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源其他资金:500000元,招标人为内蒙古科技大学。本项目已具备招标条件,招标方式为其他。

二、项目概况和范围

规模: 高校科技成果转化联盟2025年会员会议服务项目;

范围: 本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

高校科技成果转化联盟2025年会员会议服务项目

三、投标人资格要求:

【1】高校科技成果转化联盟2025年会员会议服务项目的投标人资格能力要求:

详见附件;

本项目是否允许联合体投标: 否。

四、招标文件获取

获取时间: 从2025-10-23 17:30:00到2025-10-30 17:30:00。

获取方式: 发送材料到电子邮箱 (1394354659@qq.com) 获取竞争性磋商文件。获取竞争性磋商文件时,供应商需提供以下材料(整理成一个PDF扫描件加盖公章): (1) 出具经公司法定代表人签字、盖章的“授权委托书”; (2) 提供有效并加盖供应商公章的营业执照副本复印件; (3) 联系人、联系电话、电子邮箱。。

五、投标文件递交

递交截止时间: 2025-11-05 09:30:00。

递交方式: 纸质文件递交,内蒙古自治区包头市九原区九原科创大厦(华鹿科技大厦)5楼525室。

六、开标时间及地点

开标时间: 2025-11-05 09:30:00。

开标地点: 内蒙古自治区包头市九原区九原科创大厦(华鹿科技大厦)5楼525室。

七、其他

详见附件;



附件：

高校科技成果转化联盟 2025 年会员会议服务项目

竞争性磋商公告

内蒙古亿正项目管理咨询有限公司受内蒙古科技大学委托，采用竞争性磋商方式组织采购高校科技成果转化联盟 2025 年会员会议服务项目。欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

一、项目概述

1. 名称与编号

项目名称：高校科技成果转化联盟 2025 年会员会议服务项目

招标文件编号：NMYZ-2025Q-040

2. 内容及分包情况

包号	标的名称	采购需求	预算金额(元)
1	高校科技成果转化联盟 2025 年会员会议服务项目	详见竞争性磋商文件	500000.00

3. 本合同包不接受联合体投标。

二、供应商的资格要求

- 具有独立承担民事责任的能力。
- 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。
- 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。
- 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。
- 参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。
- 供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单。（以通过查询“信用中国”网站的信用记录内容为准）。

7. 落实政府采购政策需满足的资格要求：参与服务的供应商全部由符合政策要求的中小企业承接。

三、获取磋商文件的时间、地点、方式

凡有意参加磋商者，2025 年 10 月 23 日 17:30 至 2025 年 10 月 30 日 17:30(北京时间)，发送材料到电子邮箱（1394354659@qq.com）获取竞争性磋商文件。

获取竞争性磋商文件时，供应商需提供以下材料（整理成一个PDF扫描件加盖公章）：

- (1) 出具经公司法定代表人签字、盖章的“授权委托书”；
- (2) 提供有效并加盖供应商公章的营业执照副本复印件；
- (3) 联系人、联系电话、电子邮箱。

四、递交响应文件截止时间、开标时间及地点

1、递交响应文件截止时间：2025年11月05日 上午09:30（北京时间）

地点：内蒙古自治区包头市九原区九原科创大厦（华鹿科技大厦）5楼525室

2、磋商时间：2025年11月05日 上午09:30（北京时间）

地点：内蒙古自治区包头市九原区九原科创大厦（华鹿科技大厦）5楼525室

五、公告发布媒介

中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com/>)

内蒙古招投标公共服务平台(<https://www.nmgztb.com.cn/>)

六、联系方式

采购代理机构名称：内蒙古亿正项目管理咨询有限公司

地址：呼和浩特市金隅环球D座4楼4088室（汉都酒店4楼）

联系人：李荣、张佳、赵晓荣

联系电话：18447111076

账户名称：内蒙古亿正项目管理咨询有限公司

开户行：中国民生银行呼和浩特分行营业部

账号：638641817

行号：305191064019

采购单位名称：内蒙古科技大学

地址：内蒙古自治区包头市阿尔丁大街7号

联系人：郝老师

联系电话：0472-5952212