

内蒙古高速善美生态开发有限公司2025年相关科技创新项目技术服务询价公告

招标项目编号 (2025-12-08)

项目所在地: 内蒙古自治区,呼和浩特市,市辖区

一、招标条件

本内蒙古高速善美生态开发有限公司2025年相关科技创新项目技术服务已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源其他资金:企业自筹,招标人为内蒙古高速善美生态开发有限公司。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: 科技创新项目技术服务: (1.呼伦贝尔草原沙地人工建植植被生态效益分析评价技术服务 2.锡林郭勒盟灌木林平茬、建沙障对灌木恢复及植被生态影响机制的研究技术服务 3.阿荣旗及土右旗高标准农田节水灌溉关键技术研究技术服务);

范围: 本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

技术服务

三、投标人资格要求:

【1】技术服务的投标人资格能力要求:

详见文件;

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2025-12-08 11:30:00到2025-12-10 17:00:00。

获取方式: 网上获取。

五、投标文件递交

递交截止时间: 2025-12-10 17:00:00。

递交方式: 电子文件上传递交,内蒙古高速善美生态开发有限公司业务部。

六、开标时间及地点

开标时间: 2025-12-10 17:00:00。

开标地点: 内蒙古高速善美生态开发有限公司业务部。

七、其他



1、项目名称：内蒙古高速善美生态开发有限公司2025年相关科技创新项目技术服务（含呼伦贝尔草原沙地人工建植植被生态效益分析评价、锡林郭勒盟灌木林平茬及建沙障对灌木恢复影响机制研究、阿荣旗及土右旗高标准农田节水灌溉关键技术研究）2、服务地点：内蒙古地区。3、采购内容：3个科技创新项目的技术服务（含野外调查、试验布设、监测采样、数据采集与分析、成果整理及验收配合等）4、期限：自合同签订之日起至2028年12月31日，完成所有项目的研究工作、成果交付（论文发表、专利申请），并通过甲方组织的科研项目验收5、质量及其他要求：技术服务需满足各项目科研目标及行业技术规范，数据采集准确、分析方法科学、论文、专利、成果报告符合科研验收标准；最终服务成果以项目验收通过为准，付款根据项目进度及我公司回款情况协商支付。6、采购清单：详见附件。7、报送时间及联系人报价截止时间：2025年12月10日17:00联系人：任泽联系电话：18547112203报送邮箱：85967953@qq.com（报价函需加盖单位公章，以PDF格式发送，邮件主题注明“XX公司-2025年相关科技创新项目技术服务报价”）请满足条件的供应商在报价截止时间前将报价函发送至报送邮箱。；

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/>)；

八、监督部门

本项目监督部门为**内蒙古高速善美生态开发有限公司**。

九、联系人

招标人：**内蒙古高速善美生态开发有限公司**

地址：**内蒙古自治区呼和浩特市新城区成吉思汗大街金茂中心4#幢C座1单元502号房**

联系人：**任泽**

电话：**18547112203**

邮件：85967953@qq.com

招标代理机构：**内蒙古海维建设工程项目管理有限公司**

地址：**内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区国际金融大厦10楼**

联系人：**张先生**

电话：**13154807778**

邮件：464971646@qq.com

招标人或其代理机构主要负责人（项目负责人）_____（签名）

招标人或其代理机构：_____（盖章）



内蒙古高速善美生态开发有限公司询价函

我公司因 2025 年相关科技创新项目开展需要，欲进行下列科研项目技术服务的询价，请符合条件的服务商给出相应最低报价，现将有关事项说明如下：

1、项目名称：内蒙古高速善美生态开发有限公司 2025 年相关科技创新项目技术服务（含呼伦贝尔草原沙地人工建植植被生态效益分析评价、锡林郭勒盟灌木林平茬及建沙障对灌木恢复影响机制研究、阿荣旗及土右旗高标准农田节水灌溉关键技术研究）

2、服务地点：内蒙古地区。

3、采购内容：3 个科技创新项目的技术服务（含野外调查、试验布设、监测采样、数据采集与分析、成果整理及验收配合等）

4、期限：自合同签订之日起至 2028 年 12 月 31 日，完成所有项目的研究工作、成果交付（论文发表、专利申请），并通过甲方组织的科研项目验收

5、质量及其他要求：技术服务需满足各项目科研目标及行业技术规范，数据采集准确、分析方法科学、论文、专利、成果报告符合科研验收标准；最终服务成果以项目验收通过为准，付款根据项目进度及我公司回款情况协商支付。

6、采购清单：

技术服务采购询价表					
名称	数量	单位	单价	合计	备注
科技创新项目技术服务： （1.呼伦贝尔草原沙地人工建植植被生态效益分析评价技术服务 2.锡林郭勒盟灌木林平茬、建沙障对灌木恢复及植被生态影响机制的研究技术服务 3.阿荣旗及土右旗高标准农田节水灌溉关键技术研究技术服务）	1	项			按科研进度于2028年12月底，完成呼伦贝尔草原沙地、锡林郭勒盟灌木林、阿荣旗及土右旗高标准农田相关过程实验、数据、产出成果等相关研究工作 成果总计：发表3篇学术论文、完成6项发明专利并取得受理通知书
技术服务报价合计					包含技术服务全流程所有相关费用，提供（6%）增值税专用发票

注：提供（6 %）增值税专用发票或免税普通发票。

7、报送时间及联系人

报价截止时间：2025 年 12 月 10 日 17：00

联系人：任泽

联系电话：18547112203

报送邮箱：85967953@qq.com（报价函需加盖单位公章，以 PDF 格式发送，邮件主题注明“XX 公司-2025 年相关科技创新项目技术服务报价”）

请满足条件的供应商在报价截止时间前将报价函发送至报送邮箱。

内蒙古高速善美生态开发有限公司
业务部

2025 年 12 月 08 日

附件：

报价函

致：内蒙古高速善美生态开发有限公司

我方已知悉内蒙古高速善美生态开发有限公司 2025 年相关科技创新项目（含呼伦贝尔草原沙地人工建植植被生态效益分析评价、锡林郭勒盟灌木林平茬及建沙障对灌木恢复影响机制研究、阿荣旗及土右旗高标准农田节水灌溉关键技术研究）技术服务采购的全部内容，报价如下，满足甲方要求并按照合同约定履行义务。

技术服务采购询价表					
名称	数量	单位	单价	合计	备注
科技创新项目技术服务： 1.呼伦贝尔草原沙地人工建植植被生态效益分析评价技术服务 2.锡林郭勒盟灌木林平茬、建沙障对灌木恢复及植被生态影响机制的研究技术服务 3.阿荣旗及土右旗高标准农田节水灌溉关键技术研究技术服务	1	项			按科研进度于 2028 年 12 月底，完成呼伦贝尔草原沙地、锡林郭勒盟灌木林、阿荣旗及土右旗高标准农田相关过程过程实验、数据、产出成果等相关研究工作 成果：发表 3 篇学术论文、完成 6 项发明专利并取得受理通知书
技术服务报价合计					包含技术服务全流程所有相关费用，提供（6%）增值税专用发票

注：提供(6%)税率增值税专用/普通发票。

服务提供方单位（盖章）：_____

联系人：_____

联系电话：_____

年 月 日