

竞标公告

项目概况

北京北林科技园有限公司林地经营权转让项目的潜在投标人应在线上邮箱报名（具体方式详见“其他补充事宜”）获取竞标文件，并于2022年4月28日9点30分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：BMCC-ZC21-0239

项目名称：北京北林科技园有限公司林地经营权转让项目

预算金额：不涉及

最低限价：

- （1）林地经营约42年：625.25万元；
- （2）实验林场净资产转让：16.80万元。

招标需求：承接人应当确保各项法律手续（包括但不限于经营林场所需的资格资质）的持续完整合法有效，在符合林场所需法律手续具体要求的情况下进行经营等。

合同履行期限：详见竞标文件

二、申请人的资格要求：

1. 投标人必须是在中华人民共和国注册的企业法人单位，具有独立法人资格，有能力提供竞价服务的投标人；
2. 具有独立承担民事责任的能力；
3. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
4. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
5. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
6. 参加此次招标活动前三年内，在经营活动中没有严重违法记录；
7. 投标人必须为未被列入信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）渠道信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人；
8. 法律、行政法规规定的其他条件；

9. 本项目不接受联合体投标。

三、获取竞标文件

时间：2022年4月7日至2022年4月12日，每天上午9:00至11:30，下午13:00至16:30（北京时间，法定节假日除外）

地点：线上邮箱报名（具体方式详见“其他补充事宜”）

方式：本项目只接受电汇或网银购买

售价：

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：2022年4月28日9点30分（北京时间）

地点：北京市海淀区学院路30号科大天工大厦A座6层第四会议室。

五、公告期限

自本公告发布之日起5日。

六、其他补充事宜

（1）详细报名及获取竞标文件方式，请完整阅读以下全部内容：

1) 填写下表，连同电汇底单（网银转账页面或银行回单）扫描件发送至bjmdzx@vip.163.com。邮件主题请务必为“购买标书登记+项目编号（BMCC开头）+项目名称”。报名后我司将回复邮件告知报名结果，请关注邮件及相关附件。

请注意：电汇或网银必须于标书销售截止日下午4:30前到账。

项目编号	BMCC-ZC21-0239
报名包号	
汇款金额	
公司名称	
统一社会信用代码	
公司通讯地址	
项目联系人	
联系电话	
联系邮箱	
需要快递纸质版文件	是(须加收快递费100元) <input checked="" type="checkbox"/> 否
汇款/转账凭证	(汇款或转账的底单扫描件或截图)

2) 银行账户信息，电汇购买竞标文件、投标保证金及中标服务费收取的唯一账户：

汇款或转账时请务必附言“项目编号+用途”，例如：ZC21-0001 标书款或保证金。

公司名称：北京明德致信咨询有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司北京东升路支行

账号：0200 0062 1920 0492 968

3) 竞标文件的获取：

1-电子版：报名成功后电子版竞标文件将于每工作日下午 4:30 以后以邮件形式发送至报名登记邮箱；

2-纸质版：若需纸质版竞标文件请在报名表中注明，须加收快递费 100 元。

(2) 问题咨询联系方式的说明：

1) 有关竞标文件购买、中标通知书领取及服务费发票、保证金交纳及退还事宜的联系电话：(010) 8237 0045；

2) 有关竞标文件技术部分的问题咨询：请拨打公告“项目联系方式”中项目负责人的手机号码。

(3) 本项目的公告发布媒介：仅在中国招标投标公共服务平台、北京林业大学官网及北京明德致信咨询有限公司官网发布。对其他网站转发本公告可能引起的信息误导、造成供应商的经济或其他损失的，招标人及招标代理不负任何责任。

七、对本次竞标提出询问，请按以下方式联系。

1. 招标人信息

名称：北京北林科技园有限公司

地址：北京市海淀区清华东路 35 号 5-38 号楼 202 室

联系方式：闫莉/18101031679

2. 招标代理机构信息

名称：北京明德致信咨询有限公司

地址：北京市海淀区学院路 30 号科大天工大厦 A 座六层 16 室（邮编：

100083)

联系方式：韩经理、吕绍山、颜华，010-8237 0045、17600207104

3. 项目联系方式

项目联系人：韩经理、吕绍山、颜华

电 话：010-8237 0045、17600207104

北京明德致信咨询有限公司

2022年4月7日