

林西县财政局2023年财政投资项目工程造价咨询服务(第四批)

竞争性磋商公告

内蒙古蒙东工程管理有限公司受林西县财政局委托,采用竞争性磋商方式采购林西县财政局2023年财政投资项目工程造价咨询服务(第四批)。欢迎符合资格条件的供应商前来报名参加。

一、项目概述

1. 名称与编号

项目名称:林西县财政局2023年财政投资项目工程造价咨询服务(第四批)

磋商文件编号:MDGC23044FW

2. 内容及分包情况(技术规格、参数及要求)

包号	服务名称	数量	采购内容及技术要求	评审费预算金额(元)
1	林西县财政局2023年财政投资项目工程造价咨询服务(第四批)第1包	1	详见磋商文件	302,300.00
2	林西县财政局2023年财政投资项目工程造价咨询服务(第四批)第2包	1	详见磋商文件	92,470.00
3	林西县财政局2023年财政投资项目工程造价咨询服务(第四批)第3包	1	详见磋商文件	89,093.00
	合计			483,863.00

二、供应商的资格要求

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。

2. 本项目不接受联合体参与。

3. 信用记录

(1) 未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn) 信用失信被执行人(即在中国执行信息公开网查询显示无相关被执行信息)、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信名单;

(2) 未被列入“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn) 政府采购严重违法失信行为信息记录。

4. 落实政府采购政策需满足的资格要求:本项目专门面向中小企业采购,供应商应为中小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位。

5. 其他材料:

(1) 拟派项目负责人具有有效的一级造价师注册证书。

三、获取磋商文件的时间、地点、方式

1. 本项目采用旺采网全电子招投标方式;
2. 所有潜在供应商请登录旺采网内蒙古交易平台 (nmg.5ibid.net), 办理公司入库信息申报及CA加密证书;
3. 登录《旺采网内蒙古交易平台》(nmg.5ibid.net)一进入个人中心一进入投标管理一进入我的标书一选择相应项目进行获取采购文件;
4. 请于2023年07月11日8:30时至2023年07月17日17:30(北京时间)登录旺采网内蒙古交易平台 (nmg.5ibid.net) 下载项目电子采购文件, 逾期将无法下载;
5. 所有潜在供应商自电子采购文件获取之日起应随时登录旺采网内蒙古交易平台 (nmg.5ibid.net) 查看本项目的答疑、澄清或修改文件, 若未及时获取, 造成的后果由供应商自行承担;
6. 所有潜在供应商投标时需上传使用CA锁加密制作的电子响应文件, 供应商未及时办理CA锁导致无法正常投标的后果由供应商自行承担;
7. 申请入库及CA加密证书办理流程详见旺采网内蒙古交易平台 (nmg.5ibid.net), 如需帮助请联系客服电话:0476—5772525;13614861071。

四、递交投标(响应)文件截止时间、开标时间及地点

1. 本项目采用“不见面开标”模式进行开标(供应人无需到达开标现场, 在投标截止时间前持内蒙古CA数字证书登录“旺采网内蒙古交易平台 (nmg.5ibid.net)” 上传加密电子响应文件并于开标当日按时参加远程开标。
2. 客服电话:0476—5772525, 13614861071;
3. 操作流程:请在网站端 (nmg.5ibid.net) 进入:客服中心—平台指南—下载《内蒙古旺采网供应商操作手册》, 并对照操作手册的流程进行操作。
4. 递交响应文件截止时间及磋商时间:2023年07月25日上午09时00分(北京时间)
5. 响应文件解密截止:2023年07月25日上午09时30分(北京时间)
6. 解密方式:远程解密。

五、发布公告媒介

本公告同时在《旺采网内蒙古交易平台》(nmg.5ibid.net)、《内蒙古招标投标公共服务平台》(<http://zbgg.nmgztb.com.cn/>)、《中国招投标公共服务平台》(<http://www.cebpubservice.com/>)、《中国政府采购网》(<http://www.ccgp.gov.cn/>)发布, 因轻信其他组织、个人或媒介提供的信息而造成的损失, 采购人、采购代理机构概不负责。

六、联系方式

采购单位名称:林西县财政局

地址:内蒙古自治区赤峰市林西县林西镇冷山街

邮政编码:025250

联系人:杨雅婷

联系电话:0476-5325292

采购代理机构名称:内蒙古蒙东工程管理有限公司

地址:内蒙古自治区赤峰市松山区御园财富广场C座1301室

邮政编码:024400

联系人:吕冬波

联系电话:0476-5959598



2023年07月10日