

# 兴安盟交通运输事业发展中心交通量 调查设备询比招标采购公告

采 购 人：兴 安 盟 交 通 运 输 事 业 发 展 中 心

二〇二四年九月三十日

## 目 录

第一章 询价通知书	1
第二章 询价须知	4
第三章 询价评审标准	6
第四章 响应文件格式	8
第五章 参数要求	16

# 第一章 询价通知书

# 兴安盟交通运输事业发展中心交通量调查设备询比招标 采购公告

兴安盟交通运输事业发展中心现对交通量调查设备以询价的方式进行采购，现邀请合格的供应商进行询价。

## 一、项目概述与询价范围

### 1.1 项目概况

阿尔本格勒道班增设激光视频交调设备（参数详见第四章《兴安盟交通运输事业发展中心固定资产采购意向技术参数激光视频交调设备技术参数最低要求》表）。

### 1.2 标段划分与询价范围

兴安盟交通运输事业发展中心交通量调查设备询价划分为**1**个标段，具体标段划分及询价范围详见下表：

标号	工程名称	数量	工作内容及要求	控制价上限 (元)	备注
1	兴安盟交通运输事业发展中心交通量调查设备	1	详见询价文件	82800	

### 1.3 服务期限

服务期：签订合同之日起，完成所有工作之日止。

1.4 计划工期：自合同签订之日起，共 30 日历天。

## 二、竞价人资格要求

### 2.1 资质要求

本次询价要求竞价人须具备有效的营业执照，具有履行合同的技术能力。

### 2.2 企业信誉最低要求

2.2.1 在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/>）中未被列入严重违法失信企业名单；

2.2.2 在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中未被列入失信被执行人、重大违法记录名单；

2.2.3 投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人在近三年内无行贿犯罪

记录（评审时以中国裁判文书网（<http://wenshu.court.gov.cn/>查询结果为准）；

2.2.4 未被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；

## 2.2 其他要求

与发包人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加本次询价。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一个标段投标，否则，相关投标无效。

## 三、评标方法

本项目询价评标办法采用“经评审的最低评标价法”。资格审查方式采用资格后审。

## 四、询比采购文件的获取

采购人在兴安盟交通运输局官方网站自行下载询比采购文件。

## 五、响应文件的递交

5.1 响应文件递交的截止时间：2024年10月14日上午09时30分。

5.2 响应文件递交方式：将签字盖章后的正式响应文件的密封好送至或邮寄至兴安盟交通运输事业发展中心 501。

5.3 逾期送达的或者未送达的响应文件，采购人不予受理。

## 六、联系方式

单位名称：兴安盟交通运输事业发展中心

地 址：内蒙古兴安盟乌兰浩特市陵园路 81 号

电 话：15034837401

联 系 人：郑先生

## 第二章 询价须知

### 第一章 询价须知

#### 1、项目概况

详见询价通知书

#### 2、工作内容

2.1 服务内容及询价范围：详见询价通知书

2.2 计划工期：详见询价通知书

2.3 质量要求：满足参数要求，运行验收合格

2.4 安全目标：零事故

#### 3、响应文件的编写

响应文件要求编写目录，页码应连续。

3.1 响应和偏差：不允许低于最低参数要求

3.2 《激光视频交调设备技术参数和报价表》填写方式，响应人按照采购人提供的《激光视频交调设备技术参数和报价表》填写。

3.3 报价方式：总价/单价

3.4 响应报价：在本项目实施期间，响应人填写的单价、合价和总额价不因物价波动或设计料场的变更而进行价格调整。

3.5 资格审查：见询价通知。

#### 4、报价

4.1 报价包括完成发包人要求的所有服务费用。本项目竞价的最高限价金额为人民币（大写）：捌万贰仟捌佰元整。若竞价人的报价超过设定的最高限价，视为无效报价。

4.2 报价说明

竞价人报价构成包含成本、利润、税金（含增值税）、其他费用等竞价人一切费用。

#### 5、响应文件的递交

参加竞价的单位应按询价文件规定的递交截止时间前送达兴安盟交通运输

事业发展中心 501 室。

## 6、响应文件的数量

参加竞价的单位应提供响应文件正本扫描件一份。

## 7、响应文件的签署

响应文件应用不褪色的材料书写或打印，响应文件中要求签字、盖章的地方必须亲笔签字、盖章。响应文件应避免涂改、行间插字或删除，如出现上述情况，改动之处加盖单位章或由竞标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。

## 8、响应文件的撤回

不得撤回已递交的响应文件。

## 9、询价程序

### 10.1 成立询价小组

10.2 询价小组应当从质量和服务均能满足询价文件实质性要求的询价单位中，按照报价由低到高的顺序推荐 3 名成交候选人，并编写评审报告。评审报告应由评审小组全体成员签字。评审小组成员对评审报告有异议的，评审小组按照少数服从多数的原则推荐候选成交供应商。对报告有异议的评审小组成员，应在报告上签署不同意见并说明理由。评审小组成员拒绝在评审报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意。

### 10.3 合同签订和备案

## 10、询价结果通知

评审结束后，发包人将以书面形式发出《询价结果通知书》，《询价结果通知书》一经发出即发生法律效力。《询价结果通知书》将作为签订合同书的依据，同时将成交结果通知未成交的竞标人。

## 11、签订合同

11.1 中标人收到《询价结果通知书》后 7 日内按规定与采购人签订合同。

11.2 签订合同书时，签约双方应出示法定代表人证明或其代理人授权书。

11.3 如果第一中标候选人未能按本须知的规定签订合同书，发包人则可宣布其中标无效，在此情况下，可将合同授予下一个中标候选人，以此类推，或重新询价。

## 第三章 询价评审标准

### 1. 评审方法

本次询价采用“经评审的最低评标价法”，既通过评审且评审的报价最低的竞价人为第一中标候选人的评审方法。

### 2. 询价小组

2.1 发包人依法组建询价小组，询价小组应当对项目的价格构成和评定成交的标准等事项作出规定。

2.2 询价小组负责整个评审工作。评审小组成员对评审报告有异议的，评审小组按照少数服从多数的原则推荐候选成交供应商。对报告有异议的评审小组成员，应在报告上签署不同意见并说明理由。评审小组成员拒绝在评审报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意。

### 3. 询价程序及评审标准

条款号	条款内容	编列内容	
3.1	竞价人名称	与营业执照一致	
	响应文件签字盖章	符合询价须知要求	
	法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书	有法定代表人或其授权代理人签字并加盖公章	
	响应文件格式	符合询价文件要求	
	响应文件的编制	符合询价文件要求	
3.2	具有有效的营业执照	符合询价文件要求	
	企业信誉要求	符合询价文件资质要求	
3.3	报价评审	最高投标限价	符合询价文件要求
3.4	响应性评审标准	投标报价	符合询价文件要求
		投标内容	符合询价文件要求

#### 3.4 评审程序

3.4.1 询价小组对通过形式评审与资格评审的响应文件进行报价评审；

3.4.2 询价小组首先对所有响应文件进行形式评审与资格评审。

#### 3.5 询价结果

3.5.1 推荐中标候选人：询价小组对通过形式评审与资格评审、报价评审的竞价单位，按照经评审的报价由低到高的顺序，推荐前 1 至 3 名中标候选人。



3.5.2 询价评审报告：询价小组按规定编制询价评审报告，询价评审报告由全体成员共同签字确认。

3.5.3 中标人的确定：在被推荐的中标候选人中，采购人应确定排序第一者为中标人。如果排名第一的候选人放弃中标或因不可抗力提出放弃中标的，发包人可按中标候选人排序依序确定中标人，或重新询价。

## 第四章 响应文件格式

# 兴安盟交通运输事业发展中心交通量调查 设备询比招标

## 响 应 文 件

竞价单位名称：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 目 录

一、竞价函

二、法定代表人身份证明或法定代表人授权书

三、商务文件附表及附件

四、项目建议书

## 一、竞 价 函

致：兴安盟交通运输事业发展中心

1、我方经仔细研究了贵方提供的兴安盟交通运输事业发展中心交通量调查设备询比招标采购公告的询价文件，我方愿意以总价人民币（大写）元（¥\_\_\_\_\_元）完成本设备采购和安装工作，并同意和承诺自觉遵守询价文件中的各项要求。

2、我方报价结构已包含成本、利润、税金（含增值税）、其他费用等一切费用。

3、如果我方中标，我方承诺严格执行双方签订的合同，并保证在合同约定的时间内将项目实施完成。如果我单位出现不能正常履行合同条款，我方愿意承担由此给询价单位造成的一切损失。

4、我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

竞价单位：\_\_\_\_\_（单位  
全称并加盖单位公章）

法定代表人或其授权代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**(二) 投标函附录**

激光视频交调设备技术参数和报价							
序号	名称	包括哪些具体配件和软件	技术参数配置	单位	数量	单价(元)	金额(元)
1	激光视频主机	激光传感器					
		视频传感器					
		激光轮廓识别软件					
		防护罩					
2	专用数据处理模块	CPU					
		内存					
		外接硬盘					
		接口					
		操作系统					
		交通情况调查分析软件					
3	专用电源及防雷模块	工业级多路输出电源					
		10KA 二合一防雷器					
4	工业级交换机	5 口工业级交换机					
5	传输模块	4G 无线路由器及移动 4GSIM 卡					
合计							

说明：1. 所有价格均系用人民币表示，单位为元。

2. 价格应按照“投标须知”的要求报价。

3. 以上内容缺一不可，格式、内容和签署、盖章必须完整。

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

## 二、法定代表人身份证明或法定代表人授权书

### (一) 法定代表人身份证明

竞价人名称：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

经营期限：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_（竞价人名称）  
的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件（正反面）的彩色扫面件

竞价人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_（签

字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：如由竞价单位的法定代表人签署响应文件，需提交法定代表人身份证明，不需要提交授权委托书。

## (二) 法定代表人授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（竞价人名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方授权委托。授权委托根据授权，委派人全权代表我单位处理本次询价中的有关事务，并签署全部有关文件、协议及合同。我单位对委托代理人签署内容负全部责任。

本授权书于签字盖章后生效，在收到撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

委托代理人无转委托。

法定代表人身份证正面复印件	法定代表人身份证背面复印件
加盖单位公章	
授权委托人身份证正面复印件	授权委托人身份证背面复印件

竞价人：（公章）\_\_\_\_\_

法定代表人：（签字或签章）\_\_\_\_\_

授权委托人：（签字或签章）\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

注：如由竞价单位的法定代表人的授权代理人签署响应文件，需提交授权委托书，不需要提交法定代表人身份证明。



### 三、商务文件附表及附件

#### (一) 竞价人基本情况

竞价人名称			
注册地址		邮政编码	
联系方式	联系人		电 话
	传 真		电子邮件
法定代表人	姓 名		电话
成立日期		员工总人数：	
营业执照号			
注册资本			
基本账户开户银行			
基本账户银行账号			
经营范围			
投标人关联企业情况			
备注			

注：在本表后附营业执照、相关资质证书、企业信誉证明、开户许可证或基本存款账户信息等询价文件中要求的证明材料的彩色复印件并加盖单位公章

## **第四章 兴安盟交通运输事业发展中心激光 视频交调设备技术参数最低要求**

## 兴安盟交通运输事业发展中心激光视频交调设备技术参数最低要求

序号	名称	包括哪些具体配件和软件	技术参数配置	单位	数量
1	激光视频主机	激光传感器	激光波长：905nm 测量范围：0-30m, 支持双向 8 车道 扫描频率：62.5HZ 发射频率：144KHZ 目标反射率：2%—255% 扫描角度：270° 防护等级：IP68 测距误差：小于等于 30mm	台	1
		视频传感器	传感器类型：1/1.8" Progressive Scan CMOS 宽动态：120 dB 镜头接口类型：Φ14 视频压缩标准：H.264 / MPEG4 / MJPEG 支持 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口，1 个内置麦克风 最大分辨率：1280×960 工作温度和湿度：-40℃~+70℃，湿度小于 95% (无凝结) 视频压缩标准 主码流：H.265/H.264，支持超级智能编码 子码流：H.265/H.264 视频压缩码率 32 Kbps~8 Mbps 网络协议： TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, DDNS, UPnP, 802.1X, IPv6, IPv4		
		激光轮廓识别软件	SDRT-001		
		防眩光不锈钢防护罩	304 不锈钢， 528*153*170mm		
2	专用数据处理模块	CPU	A9i.MX6(四核)	套	1

## 兴安盟交通运输事业发展中心交通量调查设备询比招标采购公告

		内存	DDR31GB		
		外接硬盘	240GB		
		接口	2 个 RS232, 1 个 RS485, 1 个 HDMI, 2 个以太网, 2 个 USB		
		操作系统	Andriod		
		交通情况调查分析软件	SDRT-002		
		软件环境	数据处理符合交通运输部关于交调设备的 JT-T 1008.1-2015、JT-T 1008.2-2015		
3	专用电源及防雷模块	工业级多路输出电源	AC220V;DC12V/24V;支持太阳能供电	套	1
		10KA 二合一防雷器	雷电流放电能力达 50kA		
4	工业级交换机	5 口工业级交换机	支持带宽管理,防止不可预知的网络状态; 支持基于 MAC 地址阻止未经授权的访问; 支持端口镜像功能,便于在线调试 接口数量:5 个	套	1
5	传输模块	4G 无线路由器及移动 4GSIM 卡	内置 4G 模块; 掉线后自动重新拨号功能; 内置硬件看门狗; 二个 RJ45 10M 以太网口; 供电:5V~12V	套	1