

文件编号: POWERCHINA-0126-240005

中国电建集团核电工程有限公司

# 询价文件



招标人: 中国电建集团核电工程有限公司

二〇二四年 01 月

中国·济南

## 一、询价内容

中国电建集团核电工程有限公司（以下简称“招标人”）以邀请询比价方式采购卡车 1 辆，采用人民币结算，银行支付，合同主体为中国电建集团核电工程有限公司。

## 二、询价范围

- 1、询价范围：卡车 1 辆。
- 2、产品型号、规格、数量：详见 4.1 采购清单；
- 3、交货时间、地点：合同签订后 10 日内交货至采购方指定地点；
- 4、质量要求：质保期一年以上，卖方保证本合同物资是全新的，品质、规格、技术条件与本次询价技术要求相符，详细要求请见技术要求。

## 三、报价人资格要求

- 1、投标人必须满足的条件：

1.1 投标人是制造企业的，应是在在中国境内（含港澳台地区）/外登记注册的独立法人，具有独立承担民事责任的能力，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书，具有安全用品生产许可证。

1.2 投标人是代理商的，应是在在中国境内（含港澳台地区）登记注册的独立法人，具有独立承担民事责任的能力，所代理的制造企业满足第 1 条中相关要求。

- 1.3 投标人是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

1.4 投标人具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

1.5、投标人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止投标的情形。

## 四、报价格式

### 4.1 采购清单（分项价格表）

机械名称	规格型号	单位	数量	税前单价	税额	总额	备注
卡车	箱体长 6.8 米，10 吨。	辆	1				请将参数填入以下技术参数表
合计/元:							

说明：参考图片如下：

### 车辆设备技术性能参数表

车款信息	
厂商指导价	
网上经销报价	
车厂	
级别	
车体结构	
长 x 宽 x 高(mm)	
发动机	
变速箱	
动力类型	
保养周期	
保修政策	
长度(mm)	
宽度(mm)	
高度(mm)	
轴距(mm)	
车身结构	
车门数(个)	
座位数(个)	
油箱容积(L)	
行李厢容积(L)	
最小离地间隙 mm	
发动机描述	
发动机型号	
排量(L)	

汽缸容积(cc)	
工作方式	
汽缸数(个)	
汽缸排列形式	
每缸气门数(个)	
气门结构	
压缩比	
最大马力(ps)	
最大功率(kW/rpm)	
最大扭矩(N·m/rpm)	
升功率(kW/l)	
燃料	
供油方式	
缸盖材料	
缸体材料	
排放标准	
变速箱简称	
挡位个数	
变速箱类型	
驱动方式	
前悬挂类型	
后悬挂类型	
底盘结构	
前轮胎规格	
后轮胎规格	
轮毂材料	
备胎规格	
前制动器类型	
后制动器类型	
驻车制动类型	
分动器类型	
转向助力	
驾驶座安全气囊	
副驾驶安全气囊	
自动防抱死(ABS 等)	
制动力分配	
发动机电子防盗	
车内中控锁	
遥控钥匙	
真皮方向盘	
方向盘上下调节	
多功能方向盘	
行车电脑显示屏	

倒车雷达	
真皮/仿皮座椅	
前座中央扶手	
CD/DVD	
外接音源接口	

<b>基本参数</b>	
指导价格(万元)	
品牌指导价格(万元)	
所属品牌	
所属车系	
年款	
长/宽/高尺寸(mm)	
轴距(mm)	
最大功率(kW/rpm)	
最大扭矩(N·m/rpm)	
变速器	
挡位数	
最高车速(km/h)	
燃油	
综合油耗(L)	
<b>车身参数</b>	
整备质量(kg)	
座位数(个)	
行李箱容积(L)	
车门数(个)	
前轮距(mm)	
后轮距(mm)	
接近角(°)	
离去角(°)	
最小离地间隙(mm)	

发动机参数	
排气量(cc)	
增压方式	
压缩比	
气缸排列形式	
气缸数	
每缸气门数(个)	
凸轮轴形式	
发动机厂家型号	
全铝发动机	
底盘参数	
可调悬挂	
前制动器类型	
后制动器类型	
驱动方式	
备胎规格	
性能参数	
0—100Km/h 加速时间(s)	
前轮胎规格	
后轮胎规格	
最大爬坡度(%)	
涉水深度(m)	
安全配置	
驾驶座安全气囊	
副驾驶安全气囊	
头部气囊(气帘)	
前排侧气囊	
后排侧气囊	
膝部气囊	
ABS 防抱死	
制动力分配(EBD)	
牵引力控制 (ASR/TCS/TRC/ATC)	

刹车辅助(EBA/BAS)	
车身稳定控制(ESP/DSC/VSC)	
胎压监测装置	
<b>车身外观</b>	
全景天窗	
电动天窗	
铝合金轮毂	
<b>内部配置</b>	
真皮方向盘	
方向盘角度调节	
多功能方向盘	
方向盘换挡	
泊车辅助	
多功能显示屏	
<b>座椅配置</b>	
座椅高低调节	
驾驶员座椅调节	
副驾驶座椅调节	
座椅加热	
前座中央扶手	
后座中央扶手	
后排杯架	
后排座椅按比例放倒	
<b>多媒体配置</b>	
音响系统	
扬声器个数	
蓝牙系统	
电子导航系统	

车载电话	
中控台液晶屏	
灯光配置	
自动头灯	
前雾灯	
大灯高度可调	
玻璃/后视镜	
前电动车窗	
后电动车窗	
防夹手功能	
电动后视镜	
后视镜加热	
后视镜电动折叠	
后视镜防眩目	
遮阳板化妆镜	
感应雨刷	
其它配置	
自动空调	
后座出风口	
温度分区控制	
车内空气调节	
电子防盗	
车内中控锁	
遥控钥匙	
无钥匙启动系统	

#### 4.2 报价汇总表

单位：人民币

序号	物资名称	价格	备注
1	卡车 1 辆		
4	包装		
5	运输费		至山东省济南市，买方指定的地点
	总计（含税）：		
	税率：	13%	

注：本报价表可以扩展

报价单位：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

4.4 所有报价格式包括 4.1，4.2 均需做成压缩包上传至平台。

## 五、付款

见附件 1、采购合同文本规定

## 六、报价文件的递交

1、报价文件递交的截止时间（报价截止时间，下同）报价截止时间为 **2024 年 1 月 5 日 14 时 00 分**（北京时间）。

2、逾期未提交报价文件，询价人不予受理。

3、报价截止时间及递交地点如有变动，询价人将及时以书面形式通知所有已确认提交报价的人员。

4、递交报价文件前须在中电建集中采购电子平台通过询价人或股份公司合格供应商审查（无审查费用），成为询价人或股份公司合格供应商后方能进行报价和比价。未办妥成为合格供应商造成无法递交和比价的，责任自负。

## 七、联系方式

招 标 人：中国电建集团核电工程有限公司

地 址：济南市高新区经十东路 7000 号汉峪金谷 A3-3 号楼 1619 室

邮 编：250102

联 系 人：李海桃

电 话：0531-89812152

电子邮箱： lihaitao@powerchina-ne.com

## 八、杂项

### 8.1 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

### 8.2 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

### 8.3 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

## 九 技术要求

报价人提供的物资要满足国家相关标准，质量满足要求，不得提供三无产品或劣质产品。如报价人提供的设备材料无法满足要求，询价人有权要求报价人更换质量合格的产品，并不引起商务价格变化，由此产生的费用，由报价人承担。技术要求详见《附件：技术要求》。

## 十、监督机构

中国电建集团核电工程有限公司监察审计部

监督电话：0531-89812202，0531-89812113

2024 年 1 月 3