

询价编号：POWERCHINA-0114009-240040

中国电建水电十四局
勘察设计研究院生产性用车采购项目

询比价函



中国电建
POWERCHINA

询价人：中国水利水电第十四工程局有限公司
勘察设计研究院设备物资部

中国·云南·昆明
2024年9月

询比价函

因水电十四局勘察设计研究院施工项目建设需要，中国水利水电第十四工程局有限公司勘察设计研究院设备物资部（以下简称“询价人”）拟对项目生产性用车采购项目（询价编号：POWERCHINA-0114009-240040）进行公开询比价采购，现报价人对该项目进行网上报价。

1.1 采买方式和原则

- 1、采买方式：本采购项目采用公开询比价方式。
- 2、采购原则：遵循公开、公平、公正的和诚实信用的原则，择优选定中标人。

1.2 资金来源

该项目资金来源为自有资本及贷款，相应资金已经落实。

1.3 询价范围、交货期、交货地点

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 备注 |
|----|-------|------------|----|----|----|----|----|
| 1 | 皮卡车 | 柴油 4 驱 手动档 | 辆 | 5 | | | |
| 2 | 落户手续费 | | 辆 | 5 | | | |

1、以上采购数量仅供参考，最终以实际发生量为准。若因投资计划、设计变更等原因致使投资规模、工程量或供货品种、供货时间发生较大规模改变，采购数量会做相应调整。实际供货与招标数量发生较大偏差时，卖方响应人应予接受，且不得以此作为调价和索赔依据。

2、本次询比价为整体采购，询比价响应供应商报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含增值税（13%）、售后服务等。

交货时间：双方约定或投标人提供最快的时间。

3、交货地点：云南省昆明市官渡区金马街道办事处凉亭片区中国水电十四局电建科研大厦。

1.4、质量要求及验收方式：

1、购方所定车辆均为新车，并且已经过售前调试、检验和清洁，符合供方提供给购方的随车交付文件中所列各项规格和指标；

GB 1589 道路车辆外廓尺寸、轴荷及质量限值

GB/T 3730.1 汽车和挂车 类型的术语和定义

GB 4785 汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定

GB 7258 机动车运行安全技术条件

GB 8410 汽车内饰材料的燃烧特性

GB/T 11567.1 汽车和挂车 侧面防护要求

GB/T 11567.2 汽车和挂车 后下部防护要求

GB/T 12428 客车装载质量计算方法

GB/T 12467.3 金属材料熔焊质量要求 一般质量要求

GB/T 12540 汽车最小转弯直径、最小转弯通道圆直径和外摆值测量方法

GB/T 13043 客车定型试验规程

GB/T 13044 轻型客车定型试验规程

GB/T 13053 客车车内尺寸

GB 13094 客车结构安全要求

GB 15084 机动车辆后视镜的性能和安装要求

GB 15741 汽车和挂车号牌板(架)及其位置

GB/T 16471 运输包装件尺寸与质量界限

GB/T 17350 专用汽车和专用半挂车术语

GB 18296 汽车燃油箱安全性能要求和试验方法

GB/T 18411 道路车辆产品标牌

GB 19151 机动车用三角警告牌

GB 23254 货车及挂车 车身反光标识

QC/T 252 专用汽车定型试验规程

QC/T 323 汽车门锁和车门保持件

QC/T 413 汽车电气设备基本技术条件

QC/T 476 客车防雨密封性限值及试验方法

QC/T 484 汽车油漆涂层

QC/T 625 汽车用涂镀层和化学处理层

2、购方所定车辆均为新车，并且已经过售前调试、检验和清洁，符合供方提供给购方的随车交付文件中所列各项规格和指标；

GB 1589 道路车辆外廓尺寸、轴荷及质量限值

GB/T 3730.1 汽车和挂车 类型的术语和定义

GB 4785 汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定

GB 7258 机动车运行安全技术条件

GB 8410 汽车内饰材料的燃烧特性

GB/T 11567.1 汽车和挂车 侧面防护要求

GB/T 11567.2 汽车和挂车 后下部防护要求

GB/T 12428 客车装载质量计算方法

GB/T 12467.3 金属材料熔焊质量要求 一般质量要求

GB/T 12540 汽车最小转弯直径、最小转弯通道圆直径和外摆值测量方法

GB/T 13043 客车定型试验规程

GB/T 13044 轻型客车定型试验规程

GB/T 13053 客车车内尺寸

GB 13094 客车结构安全要求

GB 15084 机动车辆后视镜的性能和安装要求

GB 15741 汽车和挂车号牌板(架)及其位置

GB/T 16471 运输包装件尺寸与质量界限

GB/T 17350 专用汽车和专用半挂车术语

GB 18296 汽车燃油箱安全性能要求和试验方法

GB/T 18411 道路车辆产品标牌

GB 19151 机动车用三角警告牌

GB 23254 货车及挂车 车身反光标识

QC/T 252 专用汽车定型试验规程

QC/T 323 汽车门锁和车门保持件

QC/T 413 汽车电气设备基本技术条件

QC/T 476 客车防雨密封性限值及试验方法

QC/T 484 汽车油漆涂层

QC/T 625 汽车用涂镀层和化学处理层

3、购方所定车辆均为新车，并且已经过售前调试、检验和清洁，符合供方提供给购方的随车交付文件中所列各项规格和指标；

GB 1589 道路车辆外廓尺寸、轴荷及质量限值

GB/T 3730.1 汽车和挂车 类型的术语和定义

GB 4785 汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定

GB 7258 机动车运行安全技术条件
GB 8410 汽车内饰材料的燃烧特性
GB/T 11567.1 汽车和挂车 侧面防护要求
GB/T 11567.2 汽车和挂车 后下部防护要求
GB/T 12428 客车装载质量计算方法
GB/T 12467.3 金属材料熔焊质量要求 一般质量要求
GB/T 12540 汽车最小转弯直径、最小转弯通道圆直径和外摆值测量方法
GB/T 13043 客车定型试验规程
GB/T 13044 轻型客车定型试验规程
GB/T 13053 客车车内尺寸
GB 13094 客车结构安全要求
GB 15084 机动车辆后视镜的性能和安装要求
GB 15741 汽车和挂车号牌板(架)及其位置
GB/T 16471 运输包装件尺寸与质量界限
GB/T 17350 专用汽车和专用半挂车术语
GB 18296 汽车燃油箱安全性能要求和试验方法
GB/T 18411 道路车辆产品标牌
GB 19151 机动车用三角警告牌
GB 23254 货车及挂车 车身反光标识
QC/T 252 专用汽车定型试验规程
QC/T 323 汽车门锁和车门保持件
QC/T 413 汽车电气设备基本技术条件
QC/T 476 客车防雨密封性限值及试验方法
QC/T 484 汽车油漆涂层
QC/T 625 汽车用涂镀层和化学处理层

4、车辆验收在供方所在地进行，验车完成后，双方应共同签署车辆交接单。

1.5 付款方式及结算：

买方付款方式为：一次性对公付款；卖方收到买方车辆全款及代付费用后，于车款到账当天开具机动车销售统一发票（增值税税率 13%）给买方，并同时交付车辆合格证原件。代付费用发票车辆落户手续完成后交给买方落户费发票、云南省非税收入收款收据及车辆相关资料。

买方所定车辆于完成落户手续后3个工作日在卖方所在店交车；

买方在车辆选定后应支付全款后，委托供方办理落户手续。待车辆全部办完落户手续，买方可办理提车手续；

买方的电汇凭证或其它银行信汇凭证及复印件只作为汇款依据，不作为到帐凭证；

1.6 报价人资格条件

1、投标人必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，其产品应具有有效的生产制造许可证，并取得有效的质量管理体系认证书，必须通过ISO9000质量体系认证并在投标文件中提交有效认证证书复印件；

2、只有在法律上和财务上独立、合法运营并独立于采购人的投标人才能参加投标；

3、投标人应具有良好的财务资信和售后服务，保证正常交货；

4、投标人不得直接或间接地与采购人为采购本次采购的货物进行设计、编制规范和其他文件所委托的咨询公司或其附属机构有任何关联；

5、投标人应具有销售本次采购货物的业绩；

6、投标人为代理商的，应有固定的营业场所，具有本企业或所代理产品的生产制造企业质量认证体系和相应的产品销售经营范围，具有售后服务和质量跟踪服务体系，应有所代理产品生产制造企业的授权书；

7、本次采购不接收联合体投标。

1.7 询比价函的获取

1、请于2024年10月09日上午10:00时（北京时间）前在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）上报名参与本次询价

2、受邀供应商可在中国电建集中采购电子商务平台自行下载询比价函（电子版）及上传对应报价单。报价截止时间为：2024年10月11日上午12:00时（北京时间）。

1.8 询比价函的售价

本次询比价函（电子版）无偿提供。

1.9 发布公告的媒介

本次询价公告同时在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>）和中国电建招标与采购网（<http://bid.powerchina.cn>）上发布。

1.10、其他

1、卖方的产品须满足该项目所在地环境要求，如气候、海拔高度等。

2、卖方能完全满足询价文件提出的各项要求，提供技术性能优良、产品质量上乘可靠、价格合理、交货准时、服务周到的产品。

1.11 联系方式

询价人：中国水利水电第十四工程局有限公司勘察设计研究院设备物资部

地址：云南省昆明市官渡区金马街道办事处凉亭片区中国水电十四局电建科研大厦A座9层

邮编：650041

联系人：郑改轻 何猛

电话：15912530226 13700698721

电子邮箱：wuzibu2007@126.com

中国水利水电第十四工程局有限公司勘察设计研究院
(电子签章)

2024年9月30日

(一) 报价函

中国水利水电第十四工程局有限公司：

我方收到_____（项目名称）的询比价文件，经详细研究，决定参加该项目的报价。

- 1.愿意按照竞标文件中的一切要求，提供本项目的交货及技术服务，初始报价为人民币大写：元整；人民币小写：元。
- 2.我方现提交的响应文件为：响应文件正本 份，副本 份。
- 3.我方承诺：本次报价的有效期为 60 天。
- 4.我方完全理解和接受贵方询价文件的一切规定和要求。
- 5.在整个竞标过程中，我方若有违规行为，愿意承担相应责任
- 6.我方若成为成交供应商，将按照投标结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

供应商（公章）：

地址：

电话：

传真：

网址：

邮编：

联系人：

年 月 日

报价表

| 序号 | 名称 | 规格型号、主要技术参数及标准配置 | 数量 | 单价 | 合计 | 备注 |
|----|----|------------------|----|----|----|----|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | |

(二) 法定代表人身份证明书 (格式)

项目名称:

致: _____ :

(法定代表人姓名) 在 (供应商名称) 任 (职务名称) 职务, 是 (供应商名称) 的法定代表人。

特此证明。

(供应商公章)

年 月 日

法定代表人电话: XXXXXXXX

(附: 法定代表人身份证正反面复印件)

(三) 法定代表人授权委托书 (格式)

项目名称:

致: _____ :

(供应商法定代表人名称)是(供应商名称)的法定代表人,特授权(被授权人姓名及身份证代码)代表我单位全权办理上述项目的投标、签约等具体工作,并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前,本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人:

(签字或盖章)

供应商法定代表人:

(签字或盖章)

(附:被授权人身份证正反面复印件)

(供应商公章)

年 月 日

被授权人电话: XXXXXXXX

（四）提供 2022 年度财务状况报告（表）或其基本开户银行出具的资信证明复印件，本年度新成立或成立不满一年的组织和自然人无法提供财务状况报告（表）的，可提供银行出具的资信证明复印件。

(五) 书面声明

项目名称：

致： ：

（供应商名称）郑重声明，我公司具有良好的商业信誉，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录，在合同签订前后随时愿意提供相关证明材料；我公司还同时声明未列入在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未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记录名单”中，并随时接受采购人、采购代理机构的检查验证，符合《政府采购法》规定的供应商资格条件。我方对以上声明负全部法律责任。

特此声明。

（供应商公章）

年 月 日

(六)信用中国查询证明

(七)售后服务