

招标文件

项目编号：HKZY-DHY-2024-01

项目名称：安徽省核工业勘查技术总院地质环境院
车辆租赁项目

安徽省核工业勘查技术总院

2024年12月16日

目录

第一章 招标公告

第二章 采购需求

第三章 报价文件格式

第一章 招标公告

项目概况:

安徽省核工业勘查技术总院地质环境院车辆租赁项目的潜在投标人应在安徽省芜湖市弋江区漳江路8号核工大厦14楼地质环境院获取招标文件，并于2025年01月06日14点30分（北京时间）前递交报价文件。

一、项目基本情况

项目编号：HKZY-DHY-2024-01

项目名称：安徽省核工业勘查技术总院地质环境院车辆租赁

租车地点：芜湖市、亳州市

最高限价：车辆 300 元/辆/天，人员司机：300 元/人/天

采购需求：详见采购需求。

合同履行期限：自合同签订之日起至 2025 年 12 月 31 日

本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格条件：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：无；

3、本项目的特定资格要求：①具备独立法人资格，能独立承担法律责任；②法定代表人为同一个人的两个及以上法人、母公司、全资子公司及其控股公司，不得在本次招标中同时出现；③企业营业执照等文件均须在有效期内，企业经营范围符合本项目的业务要求，且信誉良好，无不良记录。

三、获取招标文件：

时间：2024年12月16日至2024年12月20日，每天上午8:00至11:30，下午14:30至17:30（北京时间，法定节假日除外）

地点：安徽省芜湖市弋江区漳江路8号核工大厦14楼地质环境院

方式：携带以下资料报名领取招标文件

1. 法定代表人身份证明和身份证或法人授权委托书和被授权人身份证原件及复印件。

2. 营业执照原件及加盖公章的复印件。（原件备查，复印件留存）

3. 投标人认为需要的其他相关资料。

（以上资料，投标人须保证其真实有效性，虚假材料一经发现，取消投标资格，造成重大事故或经济影响的，招标方保留协商赔付和检举报案的权利。投标方参与报名即表示无条件接受全部公告内容，并积极参与。）

携带法人授权委托书及被授权人身份证原件领取招标文件（或通过电子信箱传递）。

报价人如有疑问，请最迟于报价开标时间前与我方联系。

售价：0 元

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2025 年 01 月 06 日 14 时 30 分（北京时间）

地点：安徽省芜湖市弋江区漳河路 8 号核工大厦 14 楼会议室

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1. 本项目报价采用全费用综合单价。单价中包含但不限于所有成本、费用、企业管理费、利润、税金、人工成本、安全管理费、风险费等与本项目有关的全部费用。投标人报价如有漏项视同其投标报价已包含在其他项目中。

2. 招标人有权根据开标情况决定本项目改为竞争性谈判、单一来源、重新招标或者取消本项目。

3. 若中标人无正当理由放弃中标资格，或在报价过程中有围标、串标行为，一经发现将作废标处理，两年内不允许其参加招标人的所有项

目的投标。

4. 优先选择报价（有效且合理的）最低者中标。

5. 付款方式：招标人与中标人签订合同后，按月度向中标单位支付费用。

七、保证金及开户信息

本项目不涉及。

八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

名称：安徽省核工业勘查技术总院

地址：安徽省芜湖市弋江区高新技术开发区漳河路8号核工大厦

联系人：周 工

联系方式：0553-5672808

安徽省核工业勘查技术总院

2024年12月16日

采购需求

一、项目概况:

1. 本项目为安徽省核工业勘查技术总院地质环境院车辆租赁招标, 用于地质环境院野外项目用车, 租车地点为芜湖市、亳州市。

2. 服务期壹年, 自合同签订之日起至 2025 年 12 月 31 日。

二、投标报价要求:

1. 本次招标的汽车租赁服务是指提供租车服务(含驾驶员), 此服务价格包括日常保养费、维修费、年审费、随车驾驶员费用、保险、相关税金等所有费用。过路过桥费、停车费、燃油费由甲方自行支付。

2. 租赁服务期限内单价不变。事故车辆出险、交通违章等由投标人负责。租赁服务期限内, 遇到一切不可预见的损失及责任由投标人负责。

3. 租车费用最高限价: 车辆 300 元/辆/天, 人员司机: 300 元/人/天。

三、合同要求

1. 本次招标由招标人和中标人签订合同, 依据双方合同约定实施。

四、其他要求:

1. 投标人需具有健全的安全经营制度和措施; 驾驶员聘用及培训管理规范, 无违法违纪行为。

2. 提供全天候 24 小时服务, 临时租车市内 60 分钟以内到达租车地点。

3. 在租赁车辆达到规定的里程或时限需要技术维护保养时, 及时召回进行有效维护并即时提供替换车。

4. 租赁服务车辆保险按照国家相关法律规定足额投保, 在租赁服务过程中发生的交通事故等切损失及责任与承租单位或承租人无关, 由投标人全权负责。

采购需求一览表

序号	名称	服务要求	类型	数量	单位	全费用综合单价	备注
1	安徽省核工业勘查技术总院地质环境院车辆租赁项目	采购需求、招标文件所有要求	车辆	1	元/辆/天		含各类保险费及税费
			驾驶员	1	元/人/天		

第三章 报价文件格式

自下页起。投标文件一式伍份。

安徽省核工业勘查技术总院地质环境院
车辆租赁项目

项目编号：HKZY-DHY-2024-01

投
标
文
件

报 价 人：_____（盖报价人公章）

项目负责人：_____（签字或盖章）

2025年01月06日

目录

- 一、投标函
- 二、投标报价表
- 三、法定代表人资格证明及法定代表人身份证复印件
- 四、授权委托书及委托代理人身份证复印件
- 五、投标人资格证明文件：企业法人营业执照副本复印件
- 六、其他内容或者说明等（招标文件要求报价人提供的或报价人认为需要提供的其他内容或者说明等）

以上资料均需加报价人公章。

一、投标函

致：安徽省核工业勘查技术总院

1、根据贵方项目编号为 HKZY-DHY-2024-01 的 安徽省核工业勘查技术总院地质环境院车辆租赁项目项目 招标文件（含补充文件），经考察项目现场和研究上述项目招标文件、需求清单、相关要求及其他招标资料后，我方愿以_____的报价，并按上述项目招标文件、需求清单、相关要求及其他招标资料的要求，承担本招标项目的实施，完成本次招标范围的全部项目内容及其保障工作。

2、如与我方签约，我方拟派_____为本项目负责人，全权处理本次项目相关事宜，在本项目完成前不予变更。

3、如果你方接受我们的报价，我们保证在 自合同签订之日起至 2025 年 12 月 31 日 内完成本招标项目的全部内容，质量符合招标人标准和要求。

4、我方根据招标文件的规定，严格履行合同的 responsibility 和义务。

5、在合同书正式签署生效之前，本报价文件将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

6、我方声明报价文件所提供的一切资料真实、及时、有效。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求，提供与报价有关的任何证据、数据或资料。

7、如我方中标，我方完全接受招标文件的规定。

8、贵方保留如下权利，且无须对下述行为负任何责任，且没有向我方解释原因的义务：

- (1) 本项目改为二次竞价、竞争性谈判或重新招标；
- (2) 取消本项目；
- (3) 其他事项。

报价人：

报价人地址及邮政编码：

项目负责人：（签字或盖章）

联系电话（传真）：

2025 年 01 月 06 日

二、投标报价表

项目名称：安徽省核工业勘查技术总院地质环境院车辆租赁项目项目

序号	类型	单位	数量	全费用综合单价	备注
1	车辆	元/辆/天	1		含各类保险费及税费
2	驾驶员	元/人/天	1		

注：1、本项目报价采用全费用综合单价。单价中包含但不限于所有成本、费用、企业管理费、利润、税金、人工成本、安全管理费、风险费等与本项目有关的全部费用。投标人报价如有漏项视同其投标报价已包含在其他项目中。定标后，投标人不得以任何理由增补任何费用，报价风险由投标人自行承担。

报价人名称：（盖报价人公章）

项目负责人：（签字或盖章）

日期：2025年01月06日

三、法定代表人资格证明

（法定代表人姓名）系（投标供应商名称）法定代表人，职务为（职务名称）。
特此证明。

附：法定代表人身份证号码：_____；

法定代表人身份证（须提供身份证正反两面复印件）

法人身份证（正面）

法人身份证（背面）

单位公章：

2025年01月06日

四、授权委托书

本授权委托书申明：我 ***（姓名）系 *****（报价人名称）的法定代表人，现委托 *****（姓名）为我公司代理人，参加 安徽省核工业勘查技术总院（填招标人名称） 安徽省核工业勘查技术总院地质环境院车辆租赁项目项目（填项目名称）的投标活动。

委托代理人无权转委托，特此委托。

委托代理人：_____（签字）

委托代理人身份证号码：_____

联系电话：_____

性 别：_____

年 龄：_____

报价人：_____（盖报价人公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

法定代表人身份证号码：_____

联系电话：_____

签发日期： 2024.12.31

委托代理人身份证复印件。

五、报价人资格证明文件
企业营业执照等复印件

六、其他内容或者说明等（招标文件要求投标人提供的或投标人认为需要提供的其他内容或者说明等）

本招标文件解释权归安徽省核工业勘查技术总院。