**2025年高速检测废旧物资处置项目**

**竞**

**价**

**文**

**件**

**安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司**

**二○二五年六月**

目录

[第一章 竞价公告](#_Toc17127_WPSOffice_Level1) [1](#_Toc17127_WPSOffice_Level1)

[第二章 竞价人须知 5](#_Toc12558_WPSOffice_Level1)

[第三章 合同格式 9](#_Toc12065_WPSOffice_Level1)

[第四章 响应文件格式 1](#_Toc12065_WPSOffice_Level1)7

# 

# 第一章 竞价公告

**2025年高速检测废旧物资处置项目**

**竞价公告**

安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司（以下简称“卖方”）对“2025年高速检测废旧物资处置项目”进行公开竞价，欢迎符合条件的竞价人参加报价。

# 一、处置标的情况

本次处置的废旧固定资产为检测设备、办公设备等，具体数量及存放地点详见报价清单，计划处置时间为2025年7月，计划工期为合同正式签定之日起3日内处置完毕（若遇节假日顺延），竞买采取一次性出售方式。

# 二、竞价人资格要求

1、具有独立法人资格、具有合法有效的营业执照，经营范围包括办公设备、废旧物资设备回收等相关内容；

2、竞价人必须是独家报价，不接受联合体报价；

3、竞价人没有在中国执行信息公开网（http://zxgk.court.gov.cn/index.jsp）中被列入失信被执行人名单。

# 三、竞价文件获取事宜

凡有意向参加本项目的竞价人，可至安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司网站（http://www.ahgsjc.com/）公司公告栏自行下载竞价文件。

# 四、响应文件的递交及相关事宜

1、响应文件递交的截止时间（报价截止时间，下同）为2025年7月2日10：00时，竞价人应于报价截止时间之前将响应文件递交至安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司；

2、逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，卖方不予受理。

# 五、工期及付款方式

1、工期要求：自合同签订之日起3日内完成该批资产处置，逾期处置违约金：500元/天，逾期处置违约金限额为签约合同价的10%；

2、付款方式：成交通知书发出之日起至合同签订前，成交人必须一次性结清竞价款的余款(扣除投标保证金部分)，转账至采购人指定账户。

# **六、项目限价**

本项目执行总价限价。其中固定资产（177项）总报价不得低于10000.00元。竞价人的报价不得低于卖方设定的最低报价限价，否则为无效报价。

# **七、评审办法和标准**

1、评审办法为最高价中标法。即经审查后，在符合竞价文件规定要求的竞价人中，按照报价由高到低的顺序依次推荐前3名成交候选人并标明排序（若报价相同，则以递交响应文件时间先后的顺序）进行公示；

2、本次公开竞价参加竞价的单位不得低于三家。不足三家的，将取消本次公开竞价。

# 八、联系方式

采 购 人：安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司

地 址：安徽省合肥市蜀山区金寨南路18号

邮政编码：230601

联 系 人：岳工

电 话：13865984818

2025年6月23日

# 

# 第二章 竞价人须知

**竞价人须知**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **条 款 名 称** | **编 列 内 容** |
| 1 | 卖方 | 名 称：安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司  地 址：安徽省合肥市蜀山区金寨南路18号  联 系 人：岳工  电 话：13865984818 |
| 2 | 项目名称 | 2025年高速检测废旧物资处置项目 |
| 3 | 踏勘现场 | 卖方不统一组织标的物现场踏勘，竞买人可与卖方联系现场看样事宜**(现场踏勘时间为2025年6月25日)**。 |
| 4 | 竞价人提出问题的截止时间 | 递交报价文件截止之日3天前 |
| 5 | 卖方书面澄清的时间 | 递交报价文件截止之日2天前 |
| 6 | 分 包 | 不允许 |
| 7 | 构成竞价文件的其他材料 | 无 |
| 8 | 竞价人要求澄清  竞价文件的截止时间 | 递交报价文件截止之日2天前 |
| 9 | 竞价人确认收到  澄清通知书的时间 | 收到澄清后/小时内（以发出时间为准） |
| 10 | 其他不予退还响应  保证金的情形 | 1、竞价人在报价有效期内撤销响应文件；  2、成交人在收到成交通知书后，无正当理由不与卖方订立合同，在签订合同时向卖方提出附加条件；  3、成交候选人放弃候选人资格；  4、竞价人在响应过程中存在弄虚作假、与卖方或者其他竞价人串通报价、以行贿谋取成交、无正当理由放弃中选以及进行恶意投诉等响应不良行为的。 |
| 11 | 竞价文件的修改 | 1、在响应文件递交截止日期前，无论出于何种原因，卖方均可以采用补充文件的形式对竞价文件进行修改。  2、竞价文件需要进行必要的修改时，将在竞价文件要求的响应文件递交截止时间三日（至少）前以书面形式通知所有竞价人。不足三日的，递交截止时间相应延迟。竞价人收到修改文件后，应于8小时内回复卖方，逾期不回的，视同已收。  3、卖方发出的所有补充、修改和变更文件均作为竞价文件的组成部分，与竞价文件具有同等法律效力。 |
| 12 | 报价说明 | 1、竞价人只能进行一次报价，且不得更改和撤回，否则报价无效。竞价人提供的资料均应是真实有效的，若有虚假，由其承担一切后果。  2、竞价人在报价清单中填写的报价应是竞价人按照竞价文件要求完成完成本次废旧物资处置的全部费用，包括但不限于相关装卸费、机械设备费、运输费（含通行费等）、人工费、税费、伴随服务等其他完成本项目的其他一切费用。  **3、禁止对报价清单作实质性修改，否则否决其报价。** |
| 13 | 响应文件填写及装订要求 | 1. 响应文件中除竞价人的法定代表人和授权代理人的签名及日期可以手写外，其他任何需要填写位置均不得手填**（违反则否决其报价）**。 2. 响应文件装订成册，封装在档案袋内，装订方式为**软面胶装**，不得采用活页夹等其他形式**（违反则否决其报价）**。   3、响应文件封面标注“高速检测废旧物资（2025年6月）处置项目响应文件”，并加盖公章，具体样式参照第四章《响应文件格式》。 |
| 14 | 是否接受调价函 | 否 |
| 15 | 报价有效期 | 自竞价人提交报价文件截止之日起计算30天 |
| 16 | 是否允许递交备选报价方案 | 不允许 |
| 17 | 封套上应载明的信息 | 2025年高速检测废旧物资处置项目响应文件  在 2025 年 7月 2 日 10:00 时前不得开启  竞价人名称： . |
| 18 | 卖方通知延后报价截止时间的时间 | 原定报价截止时间 3 天前 |
| 19 | 开标时间和地点 | 开标时间：同报价截止时间  开标地点：安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司 |
| 20 | 无效报价 | 当场宣布否决其报价的情况：  **1、报价低于出卖方公布的最低限价。** |
| 21 | 审查程序 | 公开报价结束后，卖方及时组织审查，内容包括：  1、响应文件按照竞价文件规定的格式、内容填写，且字迹清晰可辨；  2、响应文件上法定代表人或其授权代理人的签章齐全，符合竞价文件规定；  3、竞价人填写完毕的已标价报价清单与竞价文件规定一致，未进行实质性修改和删减。  4、竞价人的报价高于竞价文件设定的最低限价；  5、竞价人的报价的大写金额能够确定具体数值；  6、竞价人具备有效的营业执照，满足竞价文件要求；  7、竞价人递交的响应文件中未附有卖方不能接受的其它条件。 |
| 22 | 合同签订 | 1、卖方和成交人应当在成交通知书发出之日起3 日内，根据竞价文件和成交人的报价文件订立书面合同。  2、成交人无正当理由拒签合同，在签订合同时向卖方提出附加条件，卖方有权取消其中选资格，其响应保证金（如有）则不予退还；给卖方造成的损失超过响应保证金数额的，成交人还应当对超过部分予以赔偿。 |
| 23 | 货款交付事宜 | 账户信息：详见竞价公告。  货款交付形式：转账方式**（不接受现金）**。  货款交付期限：成交通知书发出之日起至合同签订前。 |
| 24 | 如报价截止时间结束后参加报价的竞价人不足三家时，响应文件原封退还给竞价人，不予开标，采购活动按流标处理。 | |
| 25 | 卖方评审小组对所有响应文件进行审查，在满足竞价文件要求的响应文件中，按照报价由高到低的顺序推荐3名成交候选人，不足3名的，评审小组将根据剩余报价的竞争性等情况决定是否进行推荐。成交候选人公示将在安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司网站（http://www.ahgsjc.com/）公司公告栏上发布。 | |

# 第三章 合同格式

合同编号:

废旧物资安全处置（回收）合同书

转让方（下称甲方）：安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司

地 址：安徽省合肥市经济开发区金寨南路18号

电 话： 0551-63821900 传 真：

受让方（下称乙方）：

地 址：

电 话： 传 真：

**甲乙双方就废旧物资的回收利用和安全处置，本着符合环境保护规范的要求和平等互利的原则，经双方友好协商，达成协议如下：**

**一、合作内容：**

1、甲方竞价公告中的的废旧物资由乙方负责处置（回收），具体为附件清单中物资。

2、乙方负责到甲方指定的场所,在指定的时间内完成废旧物资的清理运输工作。

3、乙方在竞价之前,对甲方需要处置的废旧物资进行了实地查验,对所竞价的废旧物资的数量及状况无疑义。

4、乙方人员及车辆进入甲方园区，需遵守甲方园区管理规定进行作业。

**二、合同金额及结算方式：**

1、根据竞价结果,乙方需支付甲方竞价成交款: (大写: )。

2、合同签订前，乙方必须一次性结清竞价款的余款(扣除投标保证金部分)，转账至甲方指定账户。

3、乙方应在获取甲方签发的出门证后才能运离废旧物资。

**三、双方约定：**

1、乙方在甲方通知的规定时间内未到达甲方指定地点清理废旧物资，造成甲方工作秩序上的困扰，甲方有权终止合同。情节严重者，可根据合同法规定，索取相应履约赔偿。

2、乙方在清运废旧物资的过程中，一切人员、车辆的危险和安全责任由乙方自行负责，甲方不承担任何责任。

3、协议在执行过程中，如有未尽事宜，需经合同双方当事人共同协商，另行签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

4、甲、乙双方对本合同内容和因本合同而知悉对方之任何业务资料，需尽保密之义务，此义务不因本合同终止而失效，保密期限至本合同终止后三年内有效。

5、本协议一式两份，甲乙双方签字并加盖公章后生效，双方各持壹份。

6、合同有效期限自 年 月 日至 年 月 日。

甲 方： （盖章） 乙 方： （盖章）

法定代表人 法定代表人

或授权代理人： 或授权代理人：

日 期： 年 月 日 日 期： 年 月 日

**二、安全生产合同（样本）**

为在合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作， 安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司 (以下简称“甲方”)与 (以下简称“乙方”)特此签订安全生产合同：

第一条 甲方责任

（一）严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行技术服务合同中的有关安全要求。

（二）按照“安全第一、预防为主、综合治理”的原则对安全生产工作进行监督及管理。

第二条 乙方职责

（一）乙方人员应坚持“安全第一、预防为主、综合治理”原则，严格遵守国家及行业有关安全生产管理的法律法规、规程等规定，认真执行合同中的有关安全要求。

（二）乙方应加强人员的安全生产宣传教育工作，增强全员安全生产意识，有组织、有计划地按照甲方要求开展安全生产活动。

（三）乙方所有人员，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

（四）乙方派驻的现场负责人是安全生产的第一责任人。现场设置安全员,负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。并采取保护性措施防止事故发生。

（五）乙方在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

（六）乙方派驻人员须接受安全技术教育和培训，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。

（七）操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。乙方现场负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

（八）乙方承担项目全部的安全责任，项目实施过程中如发生安全事故，由此造成任何的人身伤亡、罚款、索赔、损失补偿、诉讼费用及其他一切责任均由乙方承担。

第三条 违约责任

（一）乙方人员具体实施和完成本合同工程的过程中，应采取足够的安全预防措施，以保证施工安全。如发生安全事故导致索赔、诉讼以及其他经济损失，应由乙方承担一切责任和费用。

（二）如因乙方导致的安全事故对甲方名誉、财产造成损失的，甲方将有权解除合同并依法追究责任。

（三）甲方有权在工作开展过程中查验乙方投入本项目人员、设备、车辆各类保险凭证，如因乙方原因出现安全事故，乙方未能及时处理，甲方有权使用乙方工程款优先执行相关合理赔偿，乙方必须服从。

（四）甲方在检查过程中发现安全隐患，乙方未能及时整改的或屡改屡犯的，视情节轻重甲方有权对乙方处以人民币5000-50000元罚款。

甲方: 乙方：

法定代表人 法定代表人

或其委托代理人： 　 　 或其委托代理人：

签约时间： 　年 月 日　 签约时间： 　年 月 日

**三、廉政合同**

为加强在公司物资设备、工程装修、劳务技术服务等采购中的党风廉政建设，规范、约束采供双方的行为，防止违法违纪和不廉洁问题的发生，维护双方合法利益，经安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司(以下简称“甲方”)与 (以下简称“乙方”)同意，特订立如下合同。

一、甲方和乙方双方的权利和义务

(一)严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规规定。

(二)严格执行 （项目名称）合同文件，自觉按合同办事。

(三)双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则(法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外)，不得损害国家和集体利益，不得违反规章制度。

(四)建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

(五)发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

(六)发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

二、甲方的义务

（一）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得让乙方报销任何应由甲方或甲方工作人员个人支付的费用等。

（二）甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

（三）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

（四）甲方工作人员及其配偶、子女不得从事与甲方项目有关的材料设备供应、工程分包、劳务、服务等经济活动。

（五）甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位或推销材料，不得要求乙方购买合同规定外的物资、材料和设备。

（六）甲方工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人检测队伍。

三、乙方的义务

(一)乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(二)乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

(三)乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(四)乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通信工具、交通工具和高档办公用品等。

四、 违约责任

(一)甲方及其工作人员违反本合同第1、2条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二)乙方及其工作人员违反本合同第1、3条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

五、双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察部门负责监督执行。由甲方或甲方上级单位的纪检监察部门约请乙方或乙方上级单位纪检监察部门对本合同执行情况进行监督，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

六、本合同有效期为甲方和乙方签署之日起至该项目完成后止。

七、 本合同作为 （项目名称）合同的附件，与项目主合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

八、本合同一式四份，甲方、乙方各执贰份。

本页无正文

甲方: （盖章） 乙方： （盖章）

法定代表人 法定代表人

或其委托代理人： 　 （签字或盖章） 或其委托代理人： （签字或盖章）

签约时间： 　年 月 日　 签约时间： 　年 月 日

**第四章 响应文件格式**

**2025年高速检测废旧物资处置项目**

**响 应 文 件**

**竞价人： （盖单位章）**

**年 月 日**

**目 录**

1. 竞价函

二、法定代表人身份证明及授权委托书

三、报价表

四、承诺函

五、其他材料

# **一、 竞价函**

安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司（采购方名称）：

我方已仔细研究了 2025年高速检测废旧物资处置项目 竞价文件的全部内容，处置标的以看样现状为准。在考察现场后，愿意按货物的总报价为人民币（大写） 元（¥ ）要求承担本合同内容的实施工作，并按合同约定实施和完成承包项目**（卖方不出具发票）**。

1、我方根据竞价文件的规定，严格履行合同的责任和义务，并保证于卖方要求的日期内完成处置工作。

2、我方已详细阅读竞价文件全部内容，我方正式认可本次采购文件，并对采购文件各项条款均无异议。

3、我方同意采购文件规定的付款方式。

4、如我方成交：

（1）我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与卖方签订合同。

（2）我方承诺在合同约定的期限内完成处置工作。

5、我方在此声明，响应文件内所提供的一切资料均真实有效。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照卖方提出的要求，提供与投标有关的任何证据、数据或资料。

6、在合同协议书正式签署生效之前，本报价函连同卖方的成交通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 竞 标 人 | ： |  | （盖单位章） |
| 法定代表人或委托代理人 | ： |  | （签字或盖章） |
| 日 期 | ： | 年 月 日 | |

# 二、法定代表人身份证明及授权委托书

# （一）法定代表人身份证明

竞价人名称：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： （法定代表人亲笔签名） 性别： 年龄： 职务：

系 （竞价人名称）的法定代表人。

附：法定代表人身份证明

特此证明。

竞价人： （盖单位章）

年 月 日

**注：法定代表人的签字必须是亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名。**

**（二）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）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、递交、撤回、修改 （项目名称） / 标段报价文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限： 。

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证明

竞价人： （盖单位章）

法定代表人： （签字）

身份证号码：

委托代理人： （签字）

身份证号码：

年 月 日

**注：授权书由授权人和授权的代理人亲笔签名，禁止使用印章或签名章。原件应装订在竞价响应文件的正本之中。如果由法定代表人签署竞价响应文件，则不需提交授权书，但应提供法定代表人身份证明。**

**三、报价表**

**2025年高速检测废旧物资处置项目报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **资产名称** | **资产类别** | **数量** | **单位** | **启用日期** | **规格型号** |
| 1 | 洛杉矶磨耗机 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2021/07/31 | DM-II |
| 2 | 砂浆压力泌水率仪 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2021/07/31 | ZST-4 |
| 3 | CBR多孔板、荷载板、膨胀量测定装置 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2021/07/31 | LR-T20 |
| 4 | 养护室加湿器 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2021/07/31 | BYSF-100 |
| 5 | 养护室加湿器 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2021/07/31 | BYSF-100 |
| 6 | 数显洛杉矶磨耗机 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2021/07/31 | LR-T0317A |
| 7 | 联想台式电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2020/09/21 | 联想Thinkcenter M720e |
| 8 | 水泥胶砂搅拌机 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2020/05/25 | JJ-5 |
| 9 | 水泥砂浆搅拌机 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2020/05/25 | 15L |
| 10 | 路由器 | 办公设备 | 1 | 台 | 2020/04/30 | H3C |
| 11 | GPS | 其他设备 | 1 | 台 | 2020/04/30 | 皖A56H37 |
| 12 | 烘箱 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2019/12/31 | 101A-4 |
| 13 | 混凝土温湿度控制仪 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2019/12/31 | AX-YJ-4 |
| 16 | 混凝土电阻率 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2019/12/31 | resipod |
| 17 | 投影仪 | 办公设备 | 1 | 台 | 2019/10/29 | NEC PE523x |
| 18 | 台式电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2019/09/30 | 联想510A |
| 19 | 台式电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2019/09/30 | 联想510A |
| 20 | 台式电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2019/08/28 | HP 280 PRO G4 MT |
| 21 | 投影仪 | 办公设备 | 1 | 台 | 2019/01/31 | 松下PTXW366C |
| 22 | 抗静态荷载试验仪 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2018/12/31 | QSX-27天津港源 |
| 23 | 钢筋残余变形测试仪 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2018/12/31 | CBC4320长春创元 |
| 24 | 夹具 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2018/12/31 | 济南纳克 |
| 25 | HP台式电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2018/08/31 | HP |
| 26 | HP台式电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2018/08/31 | HP |
| 27 | HP台式电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2018/08/31 | HP |
| 28 | HP台式电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2018/08/31 | HP |
| 29 | HP台式电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2018/08/31 | HP |
| 30 | HP台式电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2018/08/31 | HP |
| 31 | HP台式电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2018/08/31 | HP |
| 32 | HP台式电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2018/08/31 | HP |
| 33 | HP台式电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2018/08/31 | HP |
| 34 | HP台式电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2018/08/31 | HP |
| 35 | 微软Surface Pro | 办公设备 | 1 | 台 | 2018/08/31 | 微软 |
| 36 | HP台式电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2018/08/31 | HP |
| 37 | HP台式电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2018/08/31 | HP |
| 38 | HP台式电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2018/08/31 | HP |
| 39 | 戴尔笔记本电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2018/08/31 | 戴尔 |
| 40 | 微机控制压力机改造（2T） | 试验仪器 | 1 | 台 | 2018/06/20 |  |
| 41 | 压面机 | 其他设备 | 1 | 台 | 2018/06/20 | 恒联250型 |
| 42 | 打蛋器 | 其他设备 | 1 | 台 | 2018/06/20 | 恒联B30 |
| 43 | 风速仪 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2018/01/31 | 7ESPROVA |
| 44 | 砂浆搅拌机 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2018/01/31 | SJD-15 |
| 45 | 激光测距仪 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2017/12/30 | GLM250VF |
| 46 | 激光测距仪 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2017/12/30 | GLM250VF |
| 47 | 激光测距仪 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2017/12/30 | GLM250VF |
| 48 | 联想台式电脑 | 其他设备 | 1 | 台 | 2017/10/27 | 联想T4900D |
| 49 | 视频监控设备 | 其他设备 | 1 | 台 | 2017/09/30 |  |
| 50 | 泥浆静切力计 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2017/05/25 | SYD-1007上海魅宇仪器设备有限公司 |
| 51 | 复印件 | 办公设备 | 1 | 台 | 2017/02/27 | 东芝2508A |
| 52 | 彩色打印机 | 办公设备 | 1 | 台 | 2017/02/27 | HP252N |
| 53 | 笔记本电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2017/02/27 | E450 |
| 54 | 台式电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2017/02/27 | DELL 3046MT |
| 55 | 兼容台式电脑主机 | 办公设备 | 1 | 台 | 2017/02/20 | 组装 |
| 56 | 兼容台式电脑主机 | 办公设备 | 1 | 台 | 2017/02/20 | 组装 |
| 57 | 混合胶砂养护箱 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2016/12/30 | JBY-300 |
| 58 | 华硕笔记本电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2015/07/31 | A455L |
| 59 | 三人沙发 | 办公家具 | 1 | 台 | 2015/04/30 |  |
| 60 | 健康数据库-支撑系统-数据库服务器 | 其他设备 | 1 | 台 | 2014/12/29 |  |
| 61 | 健康数据库-配套工程-空调 | 其他设备 | 1 | 台 | 2014/12/29 |  |
| 62 | 健康数据库-支撑系统-前置服务器 | 其他设备 | 1 | 台 | 2014/12/29 |  |
| 63 | 健康数据库-支撑系统-交换机 | 其他设备 | 1 | 台 | 2014/12/29 |  |
| 64 | 健康数据库-支撑系统-交换机 | 其他设备 | 1 | 台 | 2014/12/29 |  |
| 65 | 健康数据库-支撑系统-防火墙 | 其他设备 | 1 | 台 | 2014/12/29 |  |
| 66 | 健康数据库-支撑系统-磁盘阵列 | 其他设备 | 1 | 台 | 2014/12/29 |  |
| 67 | 健康数据库-支撑系统-激光打印机 | 其他设备 | 1 | 台 | 2014/12/29 |  |
| 68 | 健康数据库-支撑系统-工作站 | 其他设备 | 1 | 台 | 2014/12/29 |  |
| 69 | 健康数据库-支撑系统-工作站 | 其他设备 | 1 | 台 | 2014/12/29 |  |
| 70 | 健康数据库-支撑系统-操作台 | 其他设备 | 1 | 台 | 2014/12/29 |  |
| 71 | 健康数据库-支撑系统-机柜 | 其他设备 | 1 | 台 | 2014/12/29 |  |
| 72 | 健康数据库-支撑系统-机柜 | 其他设备 | 1 | 台 | 2014/12/29 |  |
| 73 | 健康数据库-支撑系统-辅材 | 其他设备 | 1 | 台 | 2014/12/29 |  |
| 74 | 健康数据库-操作系统-双机备份系统 | 其他设备 | 1 | 台 | 2014/12/29 |  |
| 75 | 健康数据库-配套工程-UPS | 其他设备 | 1 | 台 | 2014/12/29 |  |
| 76 | 健康数据库-配套工程-蓄电池组 | 其他设备 | 1 | 台 | 2014/12/29 |  |
| 77 | 健康数据库-配套工程-配电箱 | 其他设备 | 1 | 台 | 2014/12/29 |  |
| 78 | 健康数据库-配套工程-配电箱 | 其他设备 | 1 | 台 | 2014/12/29 |  |
| 79 | 健康数据库-配套工程-辅材 | 其他设备 | 1 | 台 | 2014/12/29 |  |
| 80 | 健康数据库-配套工程-空调 | 其他设备 | 1 | 台 | 2014/12/29 |  |
| 81 | 健康数据库-支撑系统-数据库服务器 | 其他设备 | 1 | 台 | 2014/12/29 |  |
| 82 | 美的挂式空调 | 电气设备 | 1 | 台 | 2014/10/23 | KFR-35G/DY-PA402(R3) |
| 83 | 联想台式电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2014/09/30 | 启天M4360 |
| 84 | 负压筛分析仪 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2013/12/27 | SF-150A |
| 85 | 胶砂搅拌机 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2013/12/27 | JJ-5 |
| 86 | 胶砂振实台 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2013/12/27 | ZS-15 |
| 87 | 水泥恒温恒湿标准养护箱 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2013/12/27 | HBY-40B |
| 88 | 水泥净疆搅拌机 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2013/12/27 | NJ-160A |
| 89 | 超声波钻孔侧壁检查仪 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2013/11/20 | DM604 |
| 90 | 联想笔记本电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2013/10/28 | 邵阳E49 |
| 91 | 附着力测定仪 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2013/07/15 | PosiTestAT-A |
| 92 | 惠普打印机 | 办公设备 | 1 | 台 | 2013/07/12 | 惠普401D |
| 93 | 东芝复印近 | 办公设备 | 1 | 台 | 2013/07/12 | 东芝2505 |
| 94 | 美的空调 | 电气设备 | 1 | 台 | 2013/04/27 | KFR-51LW |
| 95 | 海信电视 | 电气设备 | 1 | 台 | 2012/12/17 | LED65K560J3D |
| 96 | 会议桌 | 办公家具 | 1 | 台 | 2012/12/14 |  |
| 97 | 格力柜式空调 | 电气设备 | 1 | 台 | 2012/12/13 | 72561FAA6 |
| 98 | 格力柜式空调 | 电气设备 | 1 | 台 | 2012/12/13 |  |
| 99 | 格力柜式空调 | 电气设备 | 1 | 台 | 2012/12/13 |  |
| 100 | 联想电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2012/11/22 | 家悦520 |
| 101 | 方正电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2012/11/16 | 财税300 |
| 102 | 富士通打印机 | 办公设备 | 1 | 台 | 2012/11/16 | DPK760K |
| 103 | 虹光扫描仪 | 办公设备 | 1 | 台 | 2012/11/16 | AV180+ |
| 104 | 佳能 | 电气设备 | 1 | 台 | 2012/08/28 | 7 |
| 105 | 美的挂式空调 | 电气设备 | 1 | 台 | 2012/08/28 | KFR-35GW/DY-GC(R3) |
| 106 | 惠普打印机 | 办公设备 | 1 | 台 | 2012/08/23 | HP410 |
| 107 | 沙发 | 办公家具 | 1 | 台 | 2012/07/12 |  |
| 108 | 沥青低温恒温水浴 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2012/03/28 | TD-20 |
| 109 | 联想台式计算机 | 办公设备 | 1 | 台 | 2012/03/12 | 家悦E3680 |
| 110 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/12/30 | GPST－988 |
| 111 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/12/30 | GPST－988 |
| 112 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/12/30 | GPST－988 |
| 113 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/12/30 | GPST－988 |
| 114 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/12/30 | GPST－988 |
| 115 | 联想IPAD电脑笔记本 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/09/29 | Y470 |
| 116 | 水泥抗折抗压一体机 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2011/07/29 | DY-208JC |
| 117 | 抗折抗压专用夹具 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2011/07/29 |  |
| 118 | 佳能摄像机 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/06/27 | XF100 |
| 119 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/05/31 | GPST－988 |
| 120 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/05/31 | GPST－988 |
| 121 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/05/31 | GPST－988 |
| 122 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/05/31 | GPST－988 |
| 123 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/05/31 | GPST－988 |
| 124 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/05/31 | GPST－988 |
| 125 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/05/31 | GPST－988 |
| 126 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/05/31 | GPST－988 |
| 127 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/05/31 | GPST－988 |
| 128 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/05/31 | GPST－988 |
| 129 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/05/31 | GPST－988 |
| 130 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/05/31 | GPST－988 |
| 131 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/05/31 | GPST－988 |
| 132 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/05/31 | GPST－988 |
| 133 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/05/31 | GPST－988 |
| 134 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/05/31 | GPST－988 |
| 135 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/05/31 | GPST－988 |
| 136 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/05/31 | GPST－988 |
| 137 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/05/31 | GPST－988 |
| 138 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/05/31 | GPST－988 |
| 139 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/05/31 | GPST－988 |
| 140 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/05/31 | GPST－988 |
| 141 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/05/31 | GPST－988 |
| 142 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/05/31 | GPST－988 |
| 143 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/05/31 | GPST－988 |
| 144 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/05/31 | GPST－988 |
| 145 | GPS车载卫星定位系统 | 办公设备 | 1 | 台 | 2011/05/31 | GPST－988 |
| 146 | 数显洛氏硬度计 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2010/04/14 | HRS150A |
| 147 | 美的空调 | 办公设备 | 1 | 台 | 2009/07/30 | KFR-72LW/DY-GA |
| 148 | 电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2009/06/29 | 联想启天M4300 |
| 149 | 双端面磨石机 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2008/12/31 | SCM—200 |
| 150 | 砼钢筋握裹力测定仪 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2008/12/31 | HWG－1 |
| 151 | 电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2008/11/27 | 160G |
| 152 | HP5200LX激光打印机 | 办公设备 | 1 | 台 | 2008/04/23 |  |
| 153 | 联想电脑 | 办公设备 | 1 | 台 | 2008/04/23 | 杨天M4600V ES02684236 |
| 154 | 自切切石机 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2007/11/22 | SCQ－4B |
| 155 | 砼弹性模量测定仪 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2006/11/22 | TM-2 |
| 156 | 碱骨料试验箱 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2006/11/22 | JKS |
| 157 | 水泥胶砂流动度跳桌 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2006/10/17 | NLD-3 |
| 158 | 数显洛氏硬度仪 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2000-07-14 | HRS-150 |
| 159 | 电子天平 | 试验仪器 | 1 | 台 | 1999-01-01 | JA2003 |
| 160 | 电子天平 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2013-12-27 | JA2003 |
| 161 | 手动叉车 | 试验仪器 | 1 | 台 | / | / |
| 162 | 砼抗压弹性模量测定仪 | 试验仪器 | 1 | 台 | / | / |
| 163 | 承载比试验仪 | 试验仪器 | 1 | 台 | / | / |
| 164 | 联想电脑 | 试验仪器 | 1 | 台 | / | / |
| 165 | 联想一体电脑 | 试验仪器 | 1 | 台 | / | / |
| 166 | 土工布垂直渗透 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2011-08-28 | DW1320 |
| 167 | 火焰光度计 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2014-03-12 | FP6400 |
| 168 | 电冰箱 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2014-03-12 | BC-50 |
| 169 | 电子天平 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2013-12-27 | JA520002 |
| 170 | 高速制浆试验机 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2013-12-18 | LD-150 |
| 171 | 混凝土振动台 | 试验仪器 | 1 | 台 | 2016-04-15 | HZJ-A型 |
| 172 | CBR试验仪 | 试验仪器 | 1 | 台 | / | / |
| 173 | 水泥胶砂搅拌机 | 试验仪器 | 1 | 台 | / | / |
| 174 | 水泥净浆搅拌机 | 试验仪器 | 1 | 台 | / | / |
| 175 | 水泥细度负压筛析仪 | 试验仪器 | 1 | 台 | / | / |
| 176 | 水泥胶砂搅拌机 | 试验仪器 | 1 | 台 | / | / |
| 177 | 数显恒温水浴 | 试验仪器 | 1 | 台 | / | / |
| **合计（元）** | | 大写： ( ¥： ) | | | | |

竞价人： （单位盖章）

**备注：**

1.报价说明

**1.1固定资产（177项）小计总报价不得低于10000.00元。**

1.2除非合同另有规定，报价清单中有标价已包括了为实施和完成合同内容所需的装卸费、机械设备费、运输费（含通行费等）、人工费、管理、保险、税费、利润等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险均由竞价人承担。

2.其他说明

2.1本项目资产处置均以现场实物现状为准，本公告的资产明细表仅供参考，不代表标的资产与其完全一致。

2.2在竞买、装车过程中一切风险由竞价人承担，卖方不承担任何责任。

2.3不得对报价清单进行实质性修改。

**四、承 诺 函**

致：安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司（卖方名称）：

1.我单位参加2025年高速检测废旧物资处置项目报价，我方在此承诺：至递交响应文件截止时间为止，近三年内 （竞价人全称）、法定代表人 （姓名）及拟委托本项目的项目负责人 （姓名）不存在任何经监察机关认定的行贿犯罪行为，且我单位在贵单位（包括安徽省交通控股集团有限公司及其全资、控股子公司）近三年无放弃中标、放弃履约、串通投标、提供虚假投标材料等不良行为。

2.我单位在接到成交通知书后立即组织人员、设备做好进场准备，按照合同约定交易方式在规定的时间内进行交易，交易过程中本着公平、公正原则，并按规定时间完成支付货款。

经评审小组或卖方（采购人）核查，如果上述承诺事项与事实不符，我单位愿意承担被取消竞标、成交资格、终止合同、没收履约保证金等后果。

特此承诺！

竞 价 人： （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

年 月 日

**五、其 他 材 料**

企业法人营业执照副本(全本)的扫描件(并加盖单位章)、信用中国证明截图以及其他材料。