**玉环市政府采购**

**招标文件**

项目编号：HQ-YHZFCG-2025-0702

采购项目：台职院玉环校区新能源汽车实训基地—纯电动汽车及

混合动力汽车采购

采购人：玉环市中等职业技术学校

杭州华旗招标代理有限公司

2025年07月02日

**目 录**

1. **公开招标采购公告**
2. **投标人须知**
3. **评标办法及评分标准**
4. **公开招标需求**
5. **政府采购合同主要条款指引**
6. **投标文件格式附件**

# 公开招标采购公告

项目概况

台职院玉环校区新能源汽车实训基地—纯电动汽车及混合动力汽车采购采购项目的潜在供应商应在政府采购云平台（https://zfcg.czt.zj.gov.cn/）获取采购文件，并于2025年07月23日 09:00（北京时间）前提交响应文件。

1. **项目基本情况**

    项目编号：HQ-YHZFCG-2025-0702

    项目名称：台职院玉环校区新能源汽车实训基地—纯电动汽车及混合动力汽车采购

    预算金额（元）：2610067

    最高限价（元）：2610067

    采购需求：

标项名称: 台职院玉环校区新能源汽车实训基地—纯电动汽车及混合动力汽车采购

数量: 1

预算金额（元）: 2610067

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：详见采购文件

备注：

合同履约期限：标项 1，详见采购文件

本项目（否）接受联合体投标。

**二、申请人的资格要求：**

    1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

    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：无。

**三、获取招标文件**

    时间：/至2025年07月23日 ，每天上午00:00至12:00 ，下午12:00至23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）

    地点（网址）：“政采云”平台线上获取

    方式：供应商登录“政采云”平台https://zfcg.czt.zj.gov.cn/在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）

    售价（元）：0

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

    提交投标文件截止时间：2025年07月23日 09:00（北京时间）

    投标地点（网址）：“政采云”平台（线上）

    开标时间：2025年07月23日 09:00 （北京时间）

    开标地点（网址）：“政采云”平台（线上）

**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.《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》 （浙财采监（2022）3号）、《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号））、《浙江省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度助力扎实稳住经济的通知》 （浙财采监（2022）8号）已分别于2022年1月29日、2022年2月1日和2022年7月1日开始实施，此前有关规定与上述文件内容不一致的，按上述文件要求执行。

　　2.根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表:鼓励供应商在线提起质疑，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政府服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

　　3.供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自获取采购文件之日或者采购公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，对采购文件需求的以书面形式向采购人提出质疑，对其他内容的以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

　　4.其他事项：无

**七、对本次采购提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系**

    1.采购人信息

名 称：玉环市中等职业技术学校

地 址：玉环市经济开发区银湖大道56号

联系人：林老师

联系方式：0576-89059267

质疑联系人：董老师

质疑联系方式：0576-89059267

    2.采购代理机构信息

    名    称：杭州华旗招标代理有限公司

    地    址：台州市玉环市李家小区二期2号楼601室

    传    真：

    项目联系人（询问）：胡先生

    项目联系方式（询问）： 15967041020

    质疑联系人：林先生

    质疑联系方式：18057685959

    3. 同级政府采购监督管理部门

    名    称：玉环市财政局政府采购监督管理科

    地    址：玉环市广陵路130号财政大楼5楼

    传    真：

    联 系 人：李主任

    监督投诉电话：0576-87250185

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（https://zfcg.czt.zj.gov.cn/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线95763获取热线服务帮助。

CA问题联系电话（人工）：汇信CA 400-888-4636；天谷CA 400-087-8198。

# 投标人须知

**前附表1.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项号 | 内容 | 说明与要求 |
|  | 项目名称 | 台职院玉环校区新能源汽车实训基地—纯电动汽车及混合动力汽车采购 |
|  | 项目编号 | HQ-YHZFCG-2025-0702 |
|  | 资金来源 | 财政性资金 |
|  | 采购方式 | 公开招标 |
|  | 采购预算 | 2610067元 |
|  | 最高限价 | 2610067元 |
|  | 采购人 | 玉环市中等职业技术学校 |
|  | 招标代理机构 | 杭州华旗招标代理有限公司 |
|  | 评标办法 | 综合评分法 |
|  | 招标内容 | 具体内容见招标文件 |
|  | 投标供应商资格要求 | 详见招标公告 |
|  | 是否接受联合体投标 | ☑不接受  □接受 |
|  | 踏勘现场 | ☑不组织（如投标人认为有必要可自行前往现场踏勘）  □组织 |
|  | 是否允许递交备选投标方案 | ☑ 不允许  □ 允许 |
|  | 投标货币 | 人民币 |
|  | 投标语言 | 中文 |
|  | 投标文件说明 | 1、**投标文件组成：**《资格文件》及《商务技术文件》和《报价文件》。  2、**投标文件编制：**供应商应先安装“政采云电子交易客户端”，并按照本采购文件和“政采云”平台的要求，通过“政采云电子交易客户端”编制并加密投标文件。  3、**投标文件的签章：**电子签章。  4、**投标文件的形式：**☑电子投标文件（包括“电子加密投标文件”和“备份投标文件”，在投标文件编制完成后同时生成）；  （1）“电子加密投标文件”是指通过“政采云电子交易客户端”完成投标文件编制后生成并加密的数据电文形式的投标文件。  （2）“备份投标文件”是指与“电子加密投标文件”同时生成的数据电文形式的电子文件（备份标书），其他方式编制的备份投标文件视为无效备份投标文件。  **5、投标文件份数：**（1）“电子加密投标文件”：在线上传递交。（2）“备份投标文件”：密封包装后投标截止时间前递交一份。  6、**投标文件的上传和递交：**  （1）“电子加密投标文件”的上传、递交：  a.供应商应在投标截止时间前将“电子加密投标文件”成功上传递交至“政采云”平台，否则投标无效。  b.“电子加密投标文件”成功上传递交后，供应商可自行打印投标文件接收回执。  （2）“备份投标文件”的密封包装、递交：  a.供应商在“政采云”平台完成“电子加密投标文件”的上传递交后， 投标供应商如需递交“备份投标文件”的，应在投标截止时间前将在政采云平台上最后生成的具备电子签章的备份加密投标文件压缩发送至153997632@qq.com。  b.“备份投标文件”应当压缩文件形式，标注投标项目名称、投标单位名称。  c.通过“政采云”平台成功上传递交的“电子加密投标文件”已按时解密的，“备份投标文件”自动失效。投标截止时间前，供应商仅递交了“备份投标文件”而未将“电子加密投标文件”成功上传至“政采云”平台的，投标无效。  **7、电子加密投标文件的解密和异常情况处理：**  （1）开标后，采购组织机构将向各供应商发出“电子加密投标文件”的解密通知，各供应商代表应当在接到解密通知后30分钟内自行完成“电子加密投标文件”的在线解密。  （2）通过“政采云”平台成功上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，供应商如按规定递交了“备份投标文件”的，以“备份投标文件”为依据（由采购组织机构按“政采云”平台操作规范将“备份投标文件”上传至“政采云”平台，上传成功后，“电子加密投标文件”自动失效），否则视为投标文件撤回。  （3）投标截止时间前，供应商仅递交了“备份投标文件”而未将电子加密投标文件上传至“政采云”平台的，投标无效。  8、投标截止后，在投标有效期内，供应商不能撤销投标文件。  9、中标后，供应商拒绝签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。  10、存在下列行为的，招标代理机构将其失信行为上报政府采购主管部门，由主管部门按有关规定对其违法失信行为记录进行公开：  （1）中标或者成交后，拒绝签订政府采购合同的；  （2）投标有效期内撤销投标文件的 |
|  | 投标样品 | ☑不需要  □需要 |
|  | 投标保证金 | 无 |
|  | 履约担保 | ☑不需要  □需要。合同签订后，供应商应缴纳合同金额的1%的履约保证金至采购人账户，待项目最终验收合格后，无质量问题采购人采购人退还。履约保证金允许以银行、保险公司出具保函形式提交履约保证金。 |
|  | 招标文件获取方式 | 登录浙江省政府采购网（网址：[http://www.zjzfcg.gov.cn）查找本项目并获取采购文件。](http://www.zjzfcg.gov.cn）查找本项目并获取采购文件，获取采购文件时应填写正确的电子邮箱。)  采购文件获取截止时间：本项目开标时间。 |
|  | 投标截止时间 | **2025年07月23日 09:00（北京时间）** |
|  | 投标文件递交地点 | 通过“政府采购云平台（https://zfcg.czt.zj.gov.cn/）”实行在线投标响应 |
|  | 开标时间  开标地点 | 开标时间：**2025年07月23日 09:00（北京时间）**  开标地点：“政采云”平台线上开标 |
|  | 评审委员会的组建 | 评审委员会构成： 由采购人代表以及有关技术、经济等方面的专家组成，成员为5人及以上单数，其中技术、经济类专家不得少于总人数的2/3；评标专家确定方式：按相关规定从专家库中抽取。 |
|  | 政府采购  扶持政策 | 1、对符合财政扶持政策的小微企业（或监狱企业、或残疾人福利性单位）给予评标价格折扣。供应商企业属于以上多种性质的，不重复享受扶持政策。  2、对节能、环保产品优先采购。 |
|  | 行业划分 | 货物类   1. 标的：台职院玉环校区新能源汽车实训基地—纯电动汽车及混合动力汽车采购；属于工业。 2. 采购目录：教学设备 |
|  | 核心产品 | 教学用车1、2 |
|  | 供应商信用查询 | 1、投标供应商信用信息查询的查询渠道：“信用中国”([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn/))；“中国政府采购网”（http://www.ccgp.gov.cn/）；  2、投标供应商信用信息查询截止时点：本项目投标截止时间。  3、投标供应商信用信息查询记录和证据留存的具体方式：网页截图打印；  4、信用信息的使用规则：“信用中国”被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单的供应商，或“中国政府采购网”具有严重违法失信行为信息记录的供应商，其投标做无效投标处理。 |
|  | 投标文件备案 | 成交供应商需在成交确认后7个工作日内，邮寄1套纸质投标资料至招标代理处。 |
|  | 合同备案 | 1、中标方须在发出中标通知书之日起30日历天内与采购人签订合同。  2、中标方与采购人签订合同后，2日历天内将合同原件交给招标代理机构备案。  3、本项目政府采购合同按规定在浙江政府采购网（http://www.zjzfcg.gov.cn/）予以公告。 |
|  | 合同履约管理 | 合同签订后，采购人依法加强对合同履约进行管理，并在中标单位供货、项目验收等重要关节，如实填写《合同验收报告》（表附合同条款中），并及时向同级财政部门报告验收过程中遇到的问题。 |
|  | 免责声明 | 1、投标供应商自行承担投标过程中产生的费用。无论何种因素导致采购项目延期开标、废标（流标）、投标供应商未中标、项目终止采购的，采购人与代理机构均不承担供应商投标费用。  2、投标供应商在投标、合同履行过程中必须做好安全保障工作，不因项目实施而危及自身及第三方人员、财产安全。若发生任何安全事故，由中标方自行承担一切责任并赔偿损失。 |
|  | 解释权 | 构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；仅适用于招标投标阶段的约定，按招标公告、投标供应商须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一文件中就同一事项的约定不一致的，以逻辑顺序在后者为准；同一文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述约定仍不能形成结论的，由招标代理机构或采购人负责解释。 |
|  | 注意事项 | 1.请务必确保投标文件制作客户端为最新版本，旧版本可能导致投标文件解密失败。  2.请务必确保投标文件制作时所用的 CA 锁与投标文件解密时的 CA 锁为同一把，否则可能导致投标文件解密失败。 |

**2、关于支持中小企业政府采购信用融资**

为优化政府采购营商环境，缓解供应商资金难题，政府采购已推广应用“政采贷”、“政采保”等服务，供应商可以银行保函、保险公司保单、融资担保公司保函、银行转账（或电汇）等方式缴纳至采购人指定账户。

**一 、总 则**

**（一） 适用范围**

本招标文件适用于本次项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**（二）定义**

1、采购组织机构：指采购人委托组织招标的采购代理机构。

2、采购人：是指委托采购代理机构采购本次项目的国家机关、事业单位和团体组织。

3、投标人：是指向采购组织机构提交投标文件的单位或个人。

4、货物：是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

5、服务：是指除货物和工程以外的政府采购对象，包括各类专业服务、信息网络开发服务、金融保险服务、运输服务，以及维修与维护服务等。

6、“书面形式”包括信函、传真等。

7、“**▲**”为重要指标，不可偏离。“★”为重要指标。

**（三）投标费用**

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相关规定除外）。

**（四）特别说明**

1、投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工（指本法人或控股公司正式员工）。

2、投标供应商所投产品除招标文件中明确规定要求“提供官网截图或相应检测报告的证明材料”以外，所有技术参数描述均以投标文件为准。投标供应商对所投产品技术参数的真实性承担法律责任。项目招标结束后、质疑期限内，如有质疑供应商认为中标供应商所投产品、投标文件技术参数与招标需求存在重大偏离、错误、甚至造假的情况，应提供具体有效的证明材料。

3、投标人在投标活动中提供任何虚假材料,其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的,根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第一项之规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

4、投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

5、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6、投标文件格式中的表格式样可以根据项目差别做适当调整,但应当保持表格样式基本形态不变。

7、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

8、本项目不允许分包。

9、各投标人系统演示(演示时间控制在20分钟）制作在 U 盘中并装入密封袋，快递到杭州华旗招标代理有限公司（地址玉环市李家小区二期2号楼601室，胡先生15967041020）或压缩加密文件发送至153997632@qq.com，评委观看演示情况按招标文件评分项进行评分） 。

**二、招标文件**

（一）招标文件由招标文件总目录所列内容组成。

（二）招标文件的澄清或修改

1、采购组织机构可视采购具体情况对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购组织机构应当在投标截止时间至少15日前，在原公告发布媒体上发布澄清公告，澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分；不足15日的，采购人或者采购组织机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

2、投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

**三、投标文件**

**（一）投标文件的组成**

投标人接到招标文件后，按照采购组织机构的要求提供：资格文件、商务与技术文件和报价文件。

**▲1、资格文件的组成：**

1. 投标声明书；
2. 授权委托书（法定代表人亲自办理投标事宜的，则无需提交)；
3. 法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；
4. 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（允许承诺函形式）；
5. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（允许承诺函形式）；
6. 提供采购公告中符合供应商特定条件的有效资质证书复印件（投标供应商特定条件中有要求的必须提供），以及需要说明的其他资料；

**2、商务与技术文件的组成：**

（1）投标人基本情况表

（2）投标方案描述：

A.项目需求的理解与分析(投标人对项目现状及需求的理解情况，对项目现状和需求描述的全面性、准确性、针对性，对项目重点、难点的把握，解决方案及合理化建议)。

B.项目组织实施方案（包括项目工期、确保项目的措施或方案、项目实施进度安排、项目实施人员及项目负责人的职称、类似经验及社保证明等）。

C. 技术、服务、安全标准及验收方案（包括项目验收标准和验收方法等）和措施；

（3）投标产品描述及相关资料（投入本项目的设备等）：

A.设备配置清单（均不含报价）。

B.产品品牌及型号、技术参数指标、性能特点、图片资料以及所遵循的技术规范、产品质保期、出厂标准、产品质量相关检测报告等内容。

C.技术需求响应表、资信及商务需求响应表。

D.投标产品中有节能产品的，应列明投标产品中有列入最新一期财政部、发展改革委公布的“节能产品政府采购清单”明细（提供所投产品在清单中所处的页码、截图，并以明显标识标注）；投标产品中有环保产品的，应列明投标产品中有列入最新一期财政部、环境保护部公布的“环境标志产品政府采购清单”明细（提供所投产品在清单中所处的页码、截图，并以明显标识标注）。

【特别提示：节能和环境标志产品最新一期政府采购清单，可在“中国政府采购网”中查看】

（4）投标人通过的质量管理和质量保证体系、环保体系、自主创新相关证书、软件著作权证等与本项目相关的认证证书或文件（如有则提供）；

（5）近三年来类似项目的成功案例（投标人类似项目实施情况一览表、合同复印件等）；

（6）投标人认为需要提供的其他资料（包括可能影响投标人商务与技术文件评分的各类证明材料）。

（7）售后服务描述及承诺：针对本项目的售后服务措施及承诺（售后技术服务方案、人员配备、故障响应时间等）。

**3、报价文件的组成**

（1）报价文件由开标一览表、报价明细表，以及投标人认为其他需要说明的内容组成。

（2）此报价为投标人一次性报出唯一的最终价格，包含其它一切所要涉及到的费用，有选择的报价将被拒绝。

（3）投标报价是包括设备、工具、项目验收、税收、安全保险等其他费用的全部费用，全部费用已包含在开标一览表的投标报价中。

（4）政府采购优惠政策相关资料、产品适用政府采购政策情况表（如有）。

（5）相关报价单需打印或用不退色的墨水填写， 投标报价单不得涂改和增删，如有错漏必须修改，修改处须由同一签署人签字或盖章。由于字迹模糊或表达不清引起的后果由投标人负责。

（6）投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

1. **投标文件递交要求**

1.投标文件的上传、递交：见《前附表》。

2.“电子加密投标文件”解密和异常情况处理：见《前附表》。

3.投标文件的补充、修改或撤回

3.1供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的上传、递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新上传、递交。投标截止时间前未完成上传、递交的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，“政采云”平台将予以拒收。

3.2投标截止时间后，供应商不得撤回、修改《投标文件》。

4.投标文件的备选方案

4.1供应商不得递交任何的投标备选（替代）方案，否则其投标文件将作无效标处理。与“电子加密投标文件”同时生成的“备份投标文件”不是投标备选（替代）方案。

5. 投标截止期

5.1供应商应按前附表中规定的时间、地点将投标文件递交给采购人，采购人将拒绝接受逾期送达的投标文件。

5.2采购人可以按本须知规定以补充通知的方式，酌情延长递交投标文件的截止日期。在上述情况下，采购人与供应商以前在投标截止期方面的全部权利、责任和义务，将适用于延长至新的投标截止期。

**（三）投标文件的有效期**

1、自投标截止日起90天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2、在特殊情况下，采购人可与投标人协商延长投标文件的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3、中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕均应保持有效。

**四、开标**

1.开标

（一）开标形式

1.1 采购组织机构将按照采购文件规定的时间通过“政采云”平台组织开标、开启投标文件，所有供应商均应当准时在线参加。

（二） 开标准备

2.1开标的准备工作由采购组织机构负责落实；

2.2采购组织机构将按照采购文件规定的时间通过“政采云”平台组织开标、开启投标文件，所有供应商均应当准时在线参加。供应商如不参加开标大会的，视同认可开标结果，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议，同时供应商因未在线参加开标而导致投标文件无法按时解密等一切后果由供应商自己承担。

（三）开标流程（两阶段）

3.1开标第一阶段

（1）向各供应商发出电子加密投标文件【开始解密】通知，由供应商按采购文件规定的时间内自行进行投标文件解密。供应商在规定的时间内无法完成已递交的“电子加密投标文件”解密的，如已按规定递交了备份投标文件的，将由采购组织机构按“政采云”平台操作规范将备份投标文件上传至“政采云”平台，上传成功后，“电子加密投标文件”自动失效；

（2）投标文件解密结束，通过邮件形式发送各供应商组织签署《政府采购活动现场确认声明书》；

（3）开启投标文件，进入资格审查；

（4）开启资格审查通过的供应商的商务技术文件进入符合性审查、商务技术评审；

（5）第一阶段开标结束。

备注：开标大会的第一阶段结束后，采购人或采购代理机构将对依法对供应商的资格进行审查，资格审查结束后进入符合性审查和商务技术的评审工作。

3.2开标大会第二阶段

（1）符合性审查、商务技术评审结束后，举行开标大会第二阶段会议。首先通过“政采云”平台公布符合性审查、商务技术评审无效供应商名称及理由；公布经商务技术评审后有效供应商的名单，同时公布其商务技术得分情况。

（2）开启符合性审查、商务技术评审有效供应商的《报价文件》，通过“政采云”平台公布开标一览表有关内容，同时当场制作开标记录表，供应商通过“政采云”平台签字确认（不予确认的应说明理由，否则视为无异议）。唱标结束后，由评标委员会对报价的合理性、准确性等进行审查核实。

（3）评审结束后，通过“政采云”平台公布中标（成交）候选供应商名单，及采购人最终确定中标或成交供应商名单的时间和公告方式等。

特别说明：如遇“政采云”平台电子化开标或评审程序调整的，按调整后程序执行。

**五、评标**

**（一）组建评标委员会**

本项目评标委员会由政府采购评审专家和采购单位评审代表组成。

**（二）评标程序**

**1、资格审查**

公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购组织机构应当依法对投标人的资格进行审查，对审查发现无效的进行必要的询标，结束后公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因。

**2、符合性审查**

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求，对审查发现无效的进行必要的询标，结束后公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因。

**3、综合评价**

（1）对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

（2）评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合评价。

（3）评标时，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

**4、得分确认及评审报告编写**

（1）评标委员会对报价文件进行复核，对于系统计算出的价格分及总得分进行确认；

（2）评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合评价。

（3）评标委员会按评标原则及得分情况编写评审报告。

**5、评价**

采购组织机构对评标委员会评审专家进行评价。

**（三）澄清问题的形式**

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代理人或其授权的代表签字，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

**（四）错误修正**

投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

1、投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

2、大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3、单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

4、总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

**（五）投标人存在下列情况之一的，投标无效**

1、资格文件或商务与技术文件跟报价文件出现混装或在资格文件或商务与技术文件中出现投标报价的，或者报价文件中报价的货物跟商务与技术文件中的投标货物出现重大偏差的；

2、不具备招标文件中规定的资格要求的。

3、投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

4、评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处置。

5、报价超过招标文件中规定的预算金额/最高限价。

6、投标文件提供虚假材料的。

7、不符合中华人民共和国财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十七条情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效，并移送采购监管部门：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（5）不同投标人的投标文件相互混装；

8、不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。

**（六）有下列情况之一的，本次招标作为废标处置**

1、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

2、评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的；

3、因重大变故，采购任务取消的；

4、法律、法规和招标文件规定的其他导致评标结果无效的。

**（七）评标原则和评标办法**

1、评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2、评标办法。具体评标内容及评分标准等详见《第三章：评标方法及评分标准》。

**（八）评标过程的监控**

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，政府采购监管部门视情进行现场监督，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

**六、定标**

1、确定中标供应商。评标委员会根据采购单位的《授权意见确认书》，推荐中标候选人或确定中标人。其中推荐中标候选人的，采购组织机构在评审结束后2个工作日内将评标报告送采购人，采购人自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标人。

2、发布中标结果公告。采购组织机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体及相关网站上公告中标结果，招标文件应当随中标结果同时公告。

3、发出中标通知书。采购组织机构在发布中标结果的同时，向中标人发出中标通知书。

**七、合同签订及公告**

**（一）签订合同**

1、采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

2、采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

3、中标供应商无故拖延、拒签合同的,取消中标资格。

4、中标供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。同时，拒绝与采购人签订合同的供应商，由同级财政部门依法作出处理。

5、询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同（中标结果的质疑期为中标结果公告期限届满之日起七个工作日）。

**（二）合同公告及备案**

1、采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体及相关网站上公告。

2、采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将政府采购合同副本报同级人民政府财政部门备案以及采购组织机构存档。

**八、采购代理费**

中标人在领取中标通知书同时向招标代理机构支付采购招标代理费（根据国家计委印发的《采购代理服务收费管理暂行办法》(计价格【2002】1980号文)货物类收费），招标代理服务费包含在投标总价中。招标代理服务费汇入以下帐号：

开户名称：杭州华旗招标代理有限公司玉环分公司

开户银行：浙江玉环农村商业银行股份有限公司营业部

开户账号：201000355923625

# 评标办法及评分标准

一、采购组织机构将组织评标委员会，对投标人提供的投标文件进行综合评审。

二、本次招标项目的评标方法为综合评分法，总计100分。报价评分30分，商务技术评分70分。

（一）商务与技术文件中的客观分由评标委员会讨论后统一打分；其余在规定的分值内单独评定打分。

（二）各投标人商务与技术文件得分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算，计算公式为：

商务与技术文件得分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数。

（三）投标报价得分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其报价得满分。其他投标人的投标报价得分按下列公式计算：

投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×30%×100。

（四）政府采购政策及优惠：（1）关于小型、微型企业（简称小微企业）投标：小微企业投标是指符合《中小企业划型标准规定》的供应商，符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的享受优惠政策。

小微企业投标应提供《中小企业声明函》，在报价文件中未提供完整有效《中小企业声明函》或填写不正确的，投标报价可不予扣减。

对于符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业，其余情况不认定为小微企业，不享受10%的扣除。大中型企业与小微企业组成联合体的，对于联合协议中约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体的报价给予3%的扣除。

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件和《产品适用政府采购政策情况表》（见附件），视同小型、微型企业，享受小微企业政府采购优惠政策；

残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应提供《残疾人福利性单位声明函》（见附件）和《产品适用政府采购政策情况表》（见附件），视同小型、微型企业，享受小微企业政府采购优惠政策。

具体优惠：对于小型、微型企业产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格计算评审基准价和最终报价。同一供应商（包括联合体），小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位价格扣除优惠只享受一次，不得重复享受。

注：得分以系统计算为准，保留2位小数。

三、在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，评标委员会按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标综合得分最高的投标人为中标候选人。

四、如综合得分相同，投标报价低者为先；如综合得分且投标报价相同的，以商务技术评分高者优先，若均相同者，则以采购人现场抽签决定，并编写评标报告。

五、提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家供应商认定：（1）采用最低评标价法的采购项目，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由评标委员会集体确定一个投标人参加评标，其他投标无效。（2）使用综合评分法的采购项目，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由评标委员会集体推荐一个投标人作为中标候选人，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

六、本次商务技术评分具体分值细化条款如下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **评分细则** | **分值** |
|  | 项目总体方案 | 投标人总体技术方案详细、完整、科学，理解程度，评分范围（4,3,2,1,0）。 | 4分 |
|  | 项目实施方案 | 投标人所提供的项目方案有完整实施方案，项目实施准备，包括系统图、平面布局，设备点位，设备布线图，设备安装、调试、验收方案的详细完整度等横向比较，评分范围（4，3,2,1,0）。 | 4分 |
|  | 工期保证措施 | 根据投标人的施工准备保证措施、材料、设备保证措施、工序管理保证措施等内容进行打分，评分范围（3，2,1,0）。 | 3分 |
|  | 人员投入状况及人员配备 | 根据拟投入本项目的团队人员职称、学历、经验进行比较，评分范围（3,2,1,0）。  注：由投标单位出具项目团队人员连续缴纳近3个月的单位社保明细清单。 | 3分 |
|  | 投标产品的响应程度 | 标注“★”条款，偏离采购需求每项扣1分，非“★”条款低于采购需求（负偏离）的，每项扣0.5分，扣完为止。  根据参数和所提供的彩页和证书材料进行综合打分，全部满足投标文件明确的功能、性能和技术指标要求，该项得满分。 | 20分 |
|  | 教学用车1、教学用车2 | 根据本次所投产品品牌知名度、成熟度情况，由评标委员会进行打分，评分范围（2,1,0）。 | 2分 |
| 根据教学用车采用的先进性、可靠性、使用耐久性及主要零部件产地、运行方式等情况进行评分，评分范围（3,2,1,0）。 | 3分 |
|  | 整车故障设置系统考核平台1 | 根据整车故障设置系统考核平台1功能是否契合、合理、可行进行评分，评分范围（4，3，2，1，0）。 | 4分 |
|  | 整车故障设置系统考核平台2 | 根据整车故障设置系统考核平台2功能是否契合、合理、可行进行评分，评分范围（4，3，2，1，0）。 | 4分 |
|  | 新能源汽车空调实训台架 | 根据新能源汽车空调实训台架功能是否契合、合理、可行进行评分，评分范围（3，2，1，0）。 | 3分 |
|  | 其他设备 | 根据所投产品采用的先进性、可靠性、使用耐久性及主要零部件产地、运行方式等情况进行评分，评分范围（3,2,1,0）。 | 3分 |
|  | 业绩 | 投标人或所投产品（教学用车或新能源汽车空调实训台架）制造商提供提交截止时间前3年以来（2022年1月至今）成功实施的同类项目业绩或案例证明，每一个得1分，最高得3分；非同类项目的，本项不得分。（须提供采购合同复印件，需客户盖章，以合同签订时间为准，不提供不得分） | 3分 |
|  | 售后服务 | 根据响应单位提供的保修期内售后服务进行评分，包括产品免费维修年限的长短、设备故障响应时间，售后服务保障方案，常见问题方法的处理，专业服务力量和服务保障，培训计划内容合理、详细，培训范围广，可实施有针对性。评分范围（3,2,1,0） | 3分 |
|  | 演示 | 评标委员会根据演示效果的符合性、科学性、先进性等进行评审，对展示情况进行横向对比，酌情打分。  （1）整车故障设置系统考核平台1整体介绍演示（4分）：平台介绍、各个功能模块的详细介绍，根据系统的流畅性，功能完整性评分，评分范围（4，3,2,1,0）。  （2）整车故障设置系统考核平台2整体介绍演示（4分）：平台介绍、各个功能模块的详细介绍，根据系统的流畅性，功能完整性评分，评分范围（4，3,2,1,0）。  （3）新能源汽车空调实训台架整体介绍演示（3分）：供应商提供实物进行录制视频演示，演示内容为空调实训台架功能介绍，评分范围（3，2,1,0） | 11分 |

# 项目需求

**一、采购清单：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **数量** | **单位** |
| 1 | 超薄小剪举升机 | 2 | 台 |
| 2 | 龙门举升机 | 8 | 台 |
| 3 | 教学用车1 | 5 | 台 |
| 4 | 教学用车2 | 5 | 台 |
| 5 | 整车故障设置系统考核平台1 | 1 | 套 |
| 6 | 整车故障设置系统考核平台2 | 1 | 套 |
| 7 | 新能源电池拆装举升机 | 2 | 台 |
| 8 | 故障诊断仪 | 10 | 台 |
| 9 | 电池包均衡仪（24通道） | 2 | 台 |
| 10 | 电池包充放电一体机 | 2 | 台 |
| 11 | 电池包(适用与教学用车1、与教学用车同品牌） | 1 | 台 |
| 12 | 全自动冷媒回收加注机 | 1 | 台 |
| 13 | 新能源汽车空调实训台架 | 1 | 台 |

1. **采购内容及要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 超薄小剪举升机 | 1. 产品参数要求   电子检测保险打开状态，避免保险未打开造成安全隐患  机械液压双重保护，安全可靠  3KW大电机，降低电机负荷率  支撑板上仰设计，确保负载后支撑板水平车辆稳定  PCB安全控制，高效稳定  底板采用整体折弯，提高强度  助力臂优化设计，最低位置满载平稳举升  采用进口补油阀，密封性好不易渗油   1. 产品技术要求   电压：380V  额定载重：3.6 吨  最低高度：约120mm  举升高度：≥1880mm  平台长度：≥1480mm-2090mm  平台宽度：≥630mm  总宽度：≥2110mm  额载上升时间：60s  额载下降时间：50s  气源压力：6-8Bar  电机功率：3kW  电机外壳：铝合金  电控方式：24V安全电压控制箱（标配）  机械保险：高强度保险块  打开保险检测：有  电控：PCB控制方式 | 2 | 台 |
| 2 | 龙门举升机 | 一、产品参数：  额定载重：≥4吨  最低高度：≥95mm  最高高度：≥1990mm  额载上升时间：≤60S  额载下降时间：≤50S  电机功率：≥2.2KW  电机外壳：铝合金  整机高度：3900mm  立柱内宽：3000MM  底板外宽：3580mm  托盘螺纹3节：70mm 可调  托盘加高套：70mm  托臂形式：2节直臂+3节直臂  电控方式：24V 安全电压控制箱  底板固定孔位：8PCS  解锁方式：电动解锁  二、产品特点：  1、滑台1950mm加长设计  2、滑块3组，提高受力面积，提高稳定性  3、托臂锁采用斜度齿设计，确保配合紧密度  4、24V安全电压控制，操作安全  5、电动单边解锁，手离保险块自动复位  6、铝合金外壳电机，散热快  7、油缸采用直接驱动，避免链条断裂安全隐患  8、托臂采用2+3节直托臂设计，适用车型范围更广  9、配置16 件M18X160mm膨胀螺栓，提高立柱抓地力  10、标配托盘加高套，适用SUV高底盘车型  11、滑台采用16mm钢板焊接形式，提高强度  电控方式：PCB 专利控制  控制系统：微电子／耐高低温／时间控制/万次级/三防PCB | 8 | 台 |
| 3 | 教学用车1 | 长x宽x高(mm):≥4765x1837x 1495  轴距(mm):≥2718  轮距前/后(mm):≥1580/1590  最小转弯半径(m):≥5.5  油箱容积(L):≥48  发动机型号:插混专用1.5L高效发动机  发动机型式:电子控制燃油多点顺序喷射/直列四缸/四冲程/液冷/双顶置凸轮  轴/16气门/电子点火/进气VVT  排量(L):1.5  发动机最大功率(kW):81  发动机最大扭矩(N·m):135  电池类型:DM-i超级混动专用功率型刀片电池  NEDC综合工况纯电续驶里程（km）:55  电机型式:永磁同步电机  变速系统:EHS电混系统  电池容量（kWh）:8.32  前制动器类型:通风盘式  后制动器类型:盘式  前悬架类型:麦弗逊式独立悬架  后悬架类型:扭力梁式悬架  配备智能动力制动系统(IPB);车身电子稳定系统;防抱死制动系统;电子制动力分配系统;牵引力控制系统;自动驻车系统;车辆动态控制系统;坡道起步控制系统;驻车制动减速度控制系统;液压制动辅助系统;EPB电子驻车系统;EPS电动助力转向系统;BOS刹车优先系统;TPMS胎压监测系统;CCS定速巡航系统;前排双安全气囊;前排座椅侧安全气囊;  ★符合新车技术标准 | 5 | 台 |
| 4 | 教学用车2 | 长x宽x高(mm)：≥4,592x1,852x1,629  轴距(毫米)：≥2765  动力电池包容量(kWh)：≥80.4  CLTC综合工况续航里程(km)：≥560  动力电池类型：三元锂电池  动力电池温控方式：智能液态冷却&低温加热管理系统  DC直流标准快充最大功率(kW)：≥100  AC交流标准充电最大功率(kW)：≥7.2  驱动形式：后置后驱  驱动电机：永磁同步电机  驱动电机峰值功率(kW)：≥150  驱动电机峰值扭矩(Nm)：≥310  变速箱型式：单级减速器  最高车速(km/h)：≥160  悬架系统(前/后)：前:麦弗逊式独立悬架/后:五连杆式独立悬架  转向系统：EPS电子助力转向  配备驾驶员高清显示屏；12英寸触控屏导航系统；智能交互灯语系统；座舱智能触控；空气净化系统；大灯随动转向功能；前大灯感光自动开启功能；高级自适应巡航系统；前部防碰撞自动刹车系统；电动天幕/天窗遮阳帘；鲨鱼鳍天线；方向盘加热功能；EPB 电子驻车；泊车后视影像系统；前后泊车雷达；智能胎压监测系统  ★符合新车技术标准 | 5 | 台 |
| 5 | 整车故障设置系统考核平台1 | 一、系统总体要求：  ★与教学用车1相配套使用，在不破坏原车任意一条线束的基础上将整车转变为在线检测故障教具车，可实现实时检测与诊断原车、静态信号参数。可对控制单元主要线路进行断路、短路、虚接、交叉错接等故障，具备机械故障设置，可实现模块化实时检测与诊断原车发动机控制单元、整车控制器控制单元、电控二合一控制单元、电池包管理单元、左车身控制单元（门锁系统、智能钥匙系统、灯光系统），右车身控制单元（空调系统、右侧灯光系统、网关）等动静态信号参数。断开后整车功能完整，不影响原车正常使用功能。本装置可设置多种类型的故障，完成对学生的综合技能考核，单一故障点不少于330路；适用于学校对混动电动汽车整车系统维修的常规教学的故障诊断与排除，并满足新能源汽车检测与维修技能实训。  二、设备组成及功能参数  ★设备由故障设置台1台、专用对接线束1套、学生测量终端台10台、学生终端线束1套等组成。具体功能参数如下：  （一）故障设置台  故障设置台具有检测区、故障设置区、信息查询区。故障设置台采用专用线束与整车连接，连接的车结构完整，不破坏原车任意一条线束，各控制系统、传感器、执行器齐全，断开专用线束后整车功能完整，保持原车所有功能及线束完整性。检测与设故通过专用插接器将控制信号接回原车控制单元，插头与原车线束相同，故障设置台连接端口采用航空插头进行连接，具备快拆性。  1.检测区  检测区有测量面板、测量线束等组成。  测量面板印有原车插头针脚图并安装有检测端子，可直接在端子上测量系统实时信号，测量端子数量包含发动机控制单元、整车控制器控制单元、电控二合一控制单元、电池包管理单元、左车身控制单元（门锁系统、智能钥匙系统、灯光系统），右车身控制单元（空调系统、右侧灯光系统、网关）等系统所有的针脚。  所有端子上可直接使用万用表、示波器实时测量电压、电阻、频率或波形信息等。  2.故障设置区  故障设置区包含故障面板、故障设置端子、专用对接线等。故障设置区采用隐藏式机械故障设置。  可设置控制器与传感器、执行器之间任意故障，故障设置开放性强，可自由设置，类型包括断路、短路、虚接、模拟故障、对地短接、对正短接、交叉错接等类型。分为发动机控制单元教学实训系统、整车控制器控制单元教学实训系统、整车控制器控制单元教学实训系统、电控二合一控制单元教学实训系统、电池包管理单元教学实训系统、左车身控制单元教学实训系统、右车身管理控制单元教学实训系统。  发动机控制单元教学实训系统，可检测信号含点火信号，节气门信号，曲轴位置传感器信号，凸轮轴位置传感器信号，氧传感器信号，碳罐电磁阀信号，进气歧管压力温度信号，爆震传感器信号，发动机冷却液温度传感器信号等，可对控制单元主要线路进行断路、短路、虚接等故障设置和诊断；  整车控制器控制单元教学实训系统，可检测信号含油门踏板，风扇控制、通信、工作电源和地线等，可对控制单元主要线路进行断路、短路、虚接等故障设置和诊断；  电控二合一控制单元教学实训系统，可检测信号含发电机旋变信号，驱动电机旋变信号，高压互锁信号，电机控制器通信，工作电源和地线等，可对控制单元主要线路进行断路、短路、虚接等故障设置和诊断；  电池包管理单元教学实训系统，可检测信号含通信信号，工作电源和地线等，可对控制单元主要线路进行断路、短路、虚接等故障设置和诊断；  左车身控制单元教学实训系统，可检测信号含智能钥匙系统，驻车辅助系统，车门系统，灯光系统，网络系统等，可对控制单元主要线路进行断路、短路、虚接等故障设置和诊断；  右车身管理控制单元教学实训系统，可检测信号含右侧灯光系统，空调系统，网络等系统集成BCM等，可对控制单元主要线路进行断路、短路、虚接等故障设置和诊断。  故障设置区还配备收纳盒，内含故障设置线束应包含红色线束及黑色线束各5根，故障设置线束种类应包含10Ω电阻、50Ω电阻、100Ω电阻、500Ω电阻、2000Ω电阻、1K电位计、5K电位计，汽车保险规格应包括5A、7.5A、10A、15A、20A等多种保险丝，汽车继电器应包含12VDC-10A 5爪、12VDC-20A 4爪等多种线圈及触点故障继电器。  3.信息查询区  配置尺寸不小于27英寸的多功能一体机，一体机内含有电子版维修资料、电路图、教学资源等。  （二）专用对接线束  线束采用国标汽车专用电线进行制作，耐压不低于300V，一端接口与原车接口一直，另一端采用航空插口与故障设置台连接。  （三）学生测量终端设备  学生测量终端设备装有检测端子，用于不同电控系统的检测实训；每个检测终端均配套有相对应的彩色喷绘电路图，用于学生检测不同的电控系统，认识和分析汽车各控制系统的组成结构与工作原理。  每个学生检测终端包含与故障设置台对应的实训模块系统，检测的电路图与原厂电路图一样。学生测量终端设备采用专用线束与故障设置台相连接，1个故障设置台可同时连接10个学生测量终端设备，可实现10个学生测量终端设备同时输出信号用于学生测量。  （四）学生终端线束  线束采用国标汽车专用电线进行制作，耐压不低于300V，一端采用航空插口与故障设置台连接，另一端采用航空插口与学生测量终端设备连接。 | 1 | 套 |
| 6 | 整车故障设置系统考核平台2 | 一、系统总体要求：  ★与教学用车2相配套使用，在不破坏原车任意一条线束的基础上将整车转变为在线检测故障教具车，可实现实时检测与诊断原车、静态信号参数。可对控制单元主要线路进行断路、短路、虚接、交叉错接等故障，具备机械故障设置，可实现模块化实时检测与诊断原车车辆电池管理系统、电机控制器、 交流充电单元、无钥匙进入系统、车身控制系统、车身电气系统，网关，车门电脑等动静态信号参数。断开后整车功能完整，不影响原车正常使用功能。本装置可设置多种类型的故障，完成对学生的综合技能考核，单一故障点不少于200路；适用于学校对纯电动汽车整车系统维修的常规教学的故障诊断与排除，并满足新能源汽车检测与维修技能实训。  二、设备组成及功能参数  ★设备由故障设置台1台、专用对接线束1套、学生测量终端台10台、学生终端线束1套、与教学用车2相配套的虚拟仿真教学软件1套等组成。具体功能参数如下：  （一）故障设置台  故障设置台具有检测区、故障设置区、信息查询区。故障设置台采用专用线束与整车连接，连接的车结构完整，不破坏原车任意一条线束，各控制系统、传感器、执行器齐全，断开专用线束后整车功能完整，保持原车所有功能及线束完整性。检测与设故通过专用插接器将控制信号接回原车控制单元，插头与原车线束相同，故障设置台连接端口采用航空插头进行连接，具备快拆性。  1.检测区  检测区有测量面板、测量线束等组成。  测量面板印有原车插头针脚图并安装有检测端子，可直接在端子上测量系统实时信号，测量端子数量包含车辆电池管理系统、电机控制器、 交流充电单元、无钥匙进入系统、车身控制系统、车身电气系统，网关，车门电脑等系统所有的针脚。  所有端子上可直接使用万用表、示波器实时测量电压、电阻、频率或波形信息等。  2.故障设置区  故障设置区包含故障面板、故障设置端子、专用对接线等。故障设置区采用隐藏式机械故障设置。  可设置控制器与传感器、执行器之间任意故障，故障设置开放性强，可自由设置，类型包括断路、短路、虚接、模拟故障、对地短接、对正短接、交叉错接等类型。可设置故障的系统主要有车辆电池管理系统、电机控制器、 交流充电单元、无钥匙进入系统、车身控制系统、车身电气系统，网关，车门电脑等。  故障设置区还配备收纳盒，内含故障设置线束应包含红色线束及黑色线束各5根，故障设置线束种类应包含10Ω电阻、50Ω电阻、100Ω电阻、500Ω电阻、2000Ω电阻、1K电位计、5K电位计，汽车保险规格应包括5A、7.5A、10A、15A、20A等多种保险丝，汽车继电器应包含12VDC-10A 5爪、12VDC-20A 4爪等多种线圈及触点故障继电器。  3.信息查询区  配置尺寸不小于27英寸的多功能一体机，一体机内含有电子版维修资料、电路图、教学资源等。  （二）专用对接线束  线束采用国标汽车专用电线进行制作，耐压不低于300V，一端接口与原车接口一直，另一端采用航空插口与故障设置台连接。  （三）学生测量终端设备  学生测量终端设备装有检测端子，用于不同电控系统的检测实训；每个检测终端均配套有相对应的彩色喷绘电路图，用于学生检测不同的电控系统，认识和分析汽车各控制系统的组成结构与工作原理。  每个学生检测终端包含与故障设置台对应的实训模块系统，检测的电路图与原厂电路图一样。学生测量终端设备采用专用线束与故障设置台相连接，1个故障设置台可同时连接10个学生测量终端设备，可实现10个学生测量终端设备同时输出信号用于学生测量。  （四）学生终端线束  线束采用国标汽车专用电线进行制作，耐压不低于300V，一端采用航空插口与故障设置台连接，另一端采用航空插口与学生测量终端设备连接。  （五）虚拟仿真教学软件  配置与教学用车2相配套的虚拟仿真教学软件1套。 | 1 | 套 |
| 7 | 新能源电池拆装举升机 | 一、产品特点  1.根据新能源汽车底盘设计。  2.台面可万向侧滑30MM。  3.复合材质脚轮，移动轻便。  4.采用机械·液压及防爆阀保险装置，安全可靠。  5.绝缘接触设计，确保作业间人员安全。  二、技术参数  1.举升重量：不低于1000KG举升高度：1800mm-2010mm；  2.平台初始高度：525mm-1100mm举升时间：<75S;  3.下降时间：可调；  4.机器噪音：≤70db工作环境温度：5-40℃； 湿度：30-95%；  三、主要部件  1.上台面组件：台面垫胶接触台面举起电池组；  2.下台面组件：对上台面起支撑作用，可以万向移动，调节上台面倾斜角度；  3.保险组件：保险机构，机械锁止；  4.推拉组件：拖拉移动；  5.电机组总成：控制单元，提供动力输出；  6.油缸组件：执行机构，推动平台上升；  7.台面组件：实现万向范围内移动，安装夹紧装置设计；  8.剪臂组件：执行机构，推动平台上升。 | 2 | 台 |
| 8 | 故障诊断仪 | 产品特点  ★1. 新能源车专用综合性诊断设备，覆盖95%以上新能源车型，诊断精准度高  2.主机与诊断盒采用Wi-Fi通讯，在传输速率、诊断距离、抗干扰等方面远优于传统蓝牙  3. 搭配SmartLink C诊断盒，可实现本地诊断和SmartLink远程诊断的双诊断模式  4. 支持双Wi-Fi通讯、ECU刷写、无线编程  5. 支持通用的大部分物理接口，如：USB Type C、USB Type A、Micro-SD接口等  6. 支持扩展模块：EG 100检测电流钳、EM 101N 示波万用表安卓7.1系统， 10.1英寸高清显示屏  7. 全新工业设计，适合修理厂工作环境  1、主机参数  ≥CPU:2.0GHz八核  操作系统:安卓7.1及以上  内存:≥4G  存储:≥128G  显示屏≥10.1英寸，全贴合，阳光可读屏(铝硅钢化玻璃玻璃)  分辨率≥1920x1200  摄像头:前置800万像素，后置1300万像素  蜂窝网络:全网通TD-LTE/FDD-LTE/TD-SCDMA/CDMA(CDMA2000/CDMA1x)/WCDMA/GSM(GPRS)  Wi-Fi:2.4G/5GHz双频x2  接口:USB Type Cx1/USB Type Ax1/Micro-SIM slot(LTE version)  传感器:G-sensor，光线感应器  尺寸约:320x211x46(mm)  工作温度:0~50℃  2、诊断盒参数  CPU：双处理器Cortex-A7+Cortex-M  操作系统：Linux  内存：≥256M  存储：≥8GB  分辨率：≥320x480  Wi-Fi：2.4GHz/5GHz双频  外部接口：USB Type B/RJ45/OBDII-16/DC-IN  工作电压：DC9-36V  工作温度：0~50℃  尺寸约：204x110x45(mm)  通讯方式:本地诊断模式:Wi-Fi/蓝牙/USB;远程诊断模式:以太网/Wi-Fi | 10 | 台 |
| 9 | 电池包均衡仪（24通道） | 一、产品特色  ★1. 充电与放电分离设计，均衡通道可自由组合，最大支持24路电芯同时均衡  2. 无线组网通讯，方便扩展均衡通道数量  3. 支持市面上常见锂电池类型  4. 支持充放电均衡和放电均衡两种模式  二、功能介绍  1. 均衡维护：支持充放电均衡、放电均衡两种工作模式，可对三元锂、磷酸铁锂、钵酸锂、锰酸锂等电池进行维护  2. 数据分析：自动保存历史均衡记录，支持曲线图、柱图两种展示方式  3. 数据转存：支持历史数据以Excel文件导出至U盘  4. 多重保护：支持过压、欠压、过流、输出短路、反接、过温等安全保护  三、充电机产品参数  电源输入  输出电压范围：AC220V 50HZ；DC0~112V  输出电压精度：≤±1% @48-112VDC,<±0.5V@10-48VDC  输出电流范围:1~40A  输出电流精度:≤±1% @输出>4A  显示≥10.1英寸液晶  尺寸约:381x270x275(mm)  四、放电机产品参数  ★通道数：4通道  放电电压范围：DC 2.8~4.2V  放电电流范围：1~10A  电压测量精度：<±1% @48~112VDC;≤±0.5V @10-48VDC  电流测量精度：≤士1% @输出>4A  通讯方式：Wi-Fi/蓝牙  尺寸约：215x100x130(mm) | 2 | 台 |
| 10 | 电池包充放电一体机 | 一、产品特色  1.支持主流锂电池和镍氢电池充放电维护  2.采用先进的充放电测试技术，可避免对BMS系统造成干扰  3.宽电压设计，且内置多种充放电模式，保证安全的同时提高充放电效率  二、产品参数：  电源输入  组端电压精度：AC220V,50Hz  ★单体电压精度：<±(0.5%FS+0.3V),分辨率:0.001V  ★测试电流精度：≤±(0.1%FS+5mV),分辨率:0.001V；≤±(1%FS+0.2A),分辨率:0.1A  ★充放电电压范围：DC2~400V  ★充电电流范围：最大电流100A,最大功率4.4kW；  ★放电电流范围：最大电流100A,最大功率7.2kW  数据通讯： RS485  显示≥10.1英寸液晶屏  充电模式：恒流充电+恒压充电  放电模式;恒流放电  保护机制:过冲、过放保护;过压、过流、过温保护;电池短接、反接保护;  电源线掉电、主电缆掉电等异常保护;风扇异常保护  尺寸:349.0x551.1x598.5(mm) | 2 | 台 |
| 11 | 电池包 | 电池类型：三元锂电池  工作电压：≥330V  动力电池包容量：≥55KWH  充电方式‌：DC直流标准快充和AC交流充电  快充：使用≤150KW直流快充从30%至80%≤30分钟；  慢充：≤11KW交流慢充从0~100%用时≤12小时。  电池包支架：  1、主体框架采用钢结构焊接，表面采用防静电喷涂工艺处理，系统部件通过激光切割和数控加工结构件装配；  2.配置带锁止功能的万向静音脚轮，坚固耐用，移动方便。  电池包(适用与教学用车1、与教学用车同品牌）‌ | 1 | 台 |
| 12 | 全自动冷媒回收加注机 | 冷媒：HFC-R134A  钢瓶容量：10KG  电子秤：10g-50kg  适用温度：-10-50℃  电压：220V 50HZ/60HZ  冷凝器规格：21\*21\*5.5cm 双排  高\*长\*宽 (空间最大外形尺寸)约：1185\*653\*485mm  压缩机功率：1/4匹（进口压缩机）  真空泵抽气速度：≥60L/min净重：70kg  全自动完成冷媒回收、再生、抽真空、冷媒/冷冻油加注、排废弃废油、补充冷媒等主要功能。  具有电子秤设置、报警提示、系统功能、信息查询、系统检漏等多种附加功能。  设备回收彻底快捷、回收量大、安全可靠、操作简单、经济实用。 | 1 | 台 |
| 13 | 新能源汽车空调实训台架 | **一、设备要求**  选用纯电动车原车空调和暖风系统；真实地呈现了主流纯电动车空调和暖风系统核心零部件之间的连接控制关系、安装位置和运行参数。  **二、功能要求**  1.各主要部件安装在平台上，电气连接方式与实车相同，断电后可以方便拆卸，让学员在拆装连线过程掌握电动空调和暖风系统零部件拆装要点。  2.本实训台加装高压直流电源（AC220V转DC350V）为电动压缩机和PTC加热器供给高压工作电源。  3.制冷性能检测与维修，可进行制冷系统压力检测与分析，制冷系统温度检测与分析，制冷系统泄漏检测与分析，空调压缩机控制线路检测，空调控制面板拆装，空调控制面板线路检测。  4.制冷系统部件维修，可进行电动压缩机总成、管路及电子膨胀阀拆装，蒸发箱体总成拆装，冷凝器及干燥瓶拆装。  5.暖风系统部件维修，可进行PTC加热器拆装与检测，电子水泵拆装与检测。  6.通风系统部件维修，可进行风门电机拆装，风门电路检测，鼓风机及模块电阻拆装与检测，风速控制面板拆装，通风管道拆装。  7.空调控制电路检测，可进行温度传感器检测，阳光传感器检测，自动空调控制模块检测，自动空调系统故障码、数据流、动作测试检测。  8.教板完整显示空调和暖风系统工作原理图，并安装用检测端子，检测端子不少于60个，借助万用表和示波器等工具，实时检测各种状态下参数变化；教板宽度不小于1200mm，可同时满足学员在不同部位检测学习。  9.实训台由平台和教板组成，平台水平放置，安装主要零部件；实训台底部安装4个脚轮，移动灵活，同时脚轮带自锁装置，可以固定位置。  10.实训台另配空调压缩机一件，用于拆装检测。  11.实训台另配PTC加热模块总成一件，用于拆装检测。  12.配备智能化故障设置和考核系统，由教师设置故障，学员分析并查找故障点，掌握实车故障处理能力，分断路，偶发等现象。  13.实训台另配新能源汽车专用钳形表和高压测电笔各一件，用于控制线路电压，电流等参数测量和橙色高压回路大电流无接触测量。  **三、硬件要求**  1.输入电源：220VAC  2.最大输入功率：7KW，外部输入线为两相三线制，安全接地，线径不小于6平米，带漏电保护功能。  3.输出电压：0-420VDC  4.输出电流：0-15A  5.直流输出端选用新能源电动车专用高压接插件，带高压互锁和防插错功能。  ★6.空调采用二氧化碳作为冷媒介质。  **四、基本配置要求**  空调压缩机2件（其中一件拆装解剖展示），冷凝器1件，电子膨胀阀1件，蒸发器1件，空调面板1件；水泵总成1件，PTC加热模块总成2件（其中一件拆装解剖展示），暖风芯体总成1件，直流电源（AC220V转DC420V15A）1套,12V29A开关电源1件，汽车专用钳形表1件，高压测电笔1件，可移动台架和教板1套。  **五、配套嵌入式新能源汽车温控系统教学资源包**  以三维动画讲解主流新能源车温控系统结构组成和控制原理，含以下知识要点：  1.系统简介：温控系统概述、温控系统零部件  2.空调制冷系统：工作流程、电路控制原理  3.空调供暖系统：工作流程、电路控制原理  4.电池热管理系统：工作流程、电路控制原理  5.3+3温控系统：工作流程、电路控制原理、无极风扇  6.插接件针脚定义 | 1 | 台 |

**三、商务需求**

1、项目工期：合同签订后2个月内完成安装调试。

2、付款方式：合同签订并具备实施条件七个工作日内支付合同金额的40%，货物安装调试验收合格后15个工作日内支付合同货款总额100％。

在签订合同前，供应商明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购单位可不适用前述规定。

1. 项目质保期：质保期叁年。（自交货验收合格之日起计）
2. 售后服务要求：如在使用过程中发生质量问题，中标人应在1个小时内响应采购人，在接到采购人通知后在24小时内到达采购人指定现场。

# 政府采购合同主要条款指引

以下为中标后签定本项目合同的通用条款，中标供应商不得提出实质性的修改，关于专用条款将由采购人与中标供应商结合本项目具体情况协商后签订。

项目名称：台职院玉环校区新能源汽车实训基地—纯电动汽车及混合动力汽车采购

招标编号：

甲方：

乙方：

甲、乙双方根据台职院玉环校区新能源汽车实训基地—纯电动汽车及混合动力汽车采购（招标编号： ）政府采购公开招标的结果，签署本合同。

**一、服务内容**

具体内容和相关要求详见招标文件“第四章 项目需求”

**二、服务时间要求**

按招标文件约定。

**三、合同金额**

合同金额为（大写） 元（￥ 元）人民币。

**四、技术资料**

1、乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供有关技术资料。

2、没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**五、知识产权**

乙方应保证提供服务过程中不会侵犯任何第三方的知识产权。

**六、履约保证金**

无。

**七、转包或分包**

1、本合同范围的服务，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

2、除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的服务全部或部分分包给他人供应；

3、如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，并追究乙方的违约责任。

**八、合同履行时间、履行方式及履行地点**

1、履行时间： 。

2、履行地点： 。

**九、款项支付**

付款方式：见第四章付款方式。

**十、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十一、质量保证及后续服务**

1、乙方应按招标文件规定向甲方提供服务。

2、乙方提供的服务成果在服务质量保证期内发生故障，乙方应负责免费提供后续服务。对达不到要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

（1）重做：由乙方承担所发生的全部费用。

（2）解除合同。

3、在服务质量保证期内，乙方应对出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

**十二、违约责任**

1、甲方无正当理由拒收接受服务的，甲方向乙方偿付合同款项百分之五作为违约金。

2、甲方无故逾期验收和办理款项支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金，赔付上限为合同总额的百分之五。

3、乙方因未能如期提供服务或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值的百分之五违约金。

4．乙方在实施过程中应严格遵守甲方相关网络安全规定，因乙方违规操作发生网络安全事故（包括但不限于一机两用、违规外联、违规查询、重要数据丢失、敏感信息泄露、病毒感染传播等）造成严重后果的，甲方有权终止本项目合同。

**十三、不可抗力事件处理**

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**十四、诉讼**

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

**十五、合同生效及其它**

1、合同经双方法定代表人或授权代表签字或盖章并加盖单位公章后生效。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须签书面补充协议，方可作为主合同不可分割的一部分并备案。

3、招标文件、投标文件及评标过程中形成的文字资料、询标纪要均作为本合同的组成部分，具有同等效力。本合同未尽事宜，依据《中华人民共和国民法典》（第三编合同）和《中华人民共和国政府釆购法》的有关规定，双方经协商。

4、本合同一式陆份，具有同等法律效力，甲乙双方各执叁份。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表人： 法定代表人：

或受委托人（签字或盖章）： 或受委托人（签字或盖章）：

联系人： 联系人：

地址： 地址：

电话： 电话：

传真： 传真：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

签订时间： 签订时间：

签订地点：

# 投标文件格式附件

**附件1**

台职院玉环校区新能源汽车实训基地—纯电动汽车及混合动力汽车采购

项目编号：HQ-YHZFCG-2025-0702

投

标

文

件

（**资格文件）**

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

**资格文件目录**

1. 声明书（附件2）；
2. 授权委托书（附件3）；
3. 法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；
4. 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（允许承诺形式）；
5. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（允许承诺形式）；
6. 本项目要求的特定资质证书；
7. 小微企业等声明函（附件18）（如有则提供）；

**附件2**

**投标声明书**

杭州华旗招标代理有限公司：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址 。

我（ 姓名 ）系（ 投标人名称 ）的法定代表人，我公司自愿参加贵方组织的玉环市中等职业技术学校台职院玉环校区新能源汽车实训基地—纯电动汽车及混合动力汽车采购 （HQ-YHZFCG-2025-0702）的投标，为此，我公司就本次投标有关事项郑重声明如下：

1、我公司声明截止投标时间近三年以来：在政府采购领域中的项目招标、投标和合同履约期间无重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）。

2、我公司在参与投标前已详细审查了招标文件和所有相关资料，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权利。

3、我公司不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

4、我公司保证，采购人在中华人民共和国境内使用我公司投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任由我方承担。我方的投标报价已包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。

5、我公司严格履行政府采购合同，不降低合同约定的产品质量和服务，不擅自变更、中止、终止合同，或拒绝履行合同义务；

6、以上事项如有虚假或隐瞒，我公司愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

投标人名称(公章)：

法定代表人或授权委托人(签字或盖章)：

日期： 年 月 日

**附件3（1）**

**授权委托书**

杭州华旗招标代理有限公司：

（投标人全称） 法定代表人（或营业执照中单位负责人） （法定代表人或营业执照中单位负责人姓名） 授权 （全权代表姓名） 为全权代表，参加贵单位组织的 项目的采购活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。我方对全权代表的签字事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。全权代表在授权委托书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

全权代表无转委托权，特此委托。

法定代表人签字或盖章：

投标人全称（公章）： 日期：

**附：**

|  |
| --- |
| **法定代表身份证复印件粘帖处** |

法定代表人姓名：

传真：

电话：

详细通讯地址：

邮政编码：

|  |
| --- |
| **全权代表身份证复印件粘帖处** |

全权代表姓名：

职务：

传真：

电话：

详细通讯地址：

邮政编码：

**附件3（2）**

**符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函**

杭州华旗招标代理有限公司：

我公司参与                （招标项目名称）（编号为         ）政府采购活动，郑重承诺：

（一）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件：

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6、具有法律、行政法规规定的其他条件。

（二）未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

投标人名称(公章)：

法定代表人或授权委托人(签字或盖章)：

日期：   年   月   日

**附件4：**

台职院玉环校区新能源汽车实训基地—纯电动汽车及混合动力汽车采购

项目编号：HQ-YHZFCG-2025-0702

投

标

文

件

（商务与技术文件**）**

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

**商务与技术文件目录**

**第一部分 技术方案描述部分**

1、投标人基本情况表（附件5）；

2、项目需求的理解与分析；

3、项目实施人员一览表（附件6）

4、项目负责人资格情况表(附件7)；

**第二部分 投标产品描述部分**

1、供货清单（附件8）

2、投标产品描述及相关资料；

3、技术需求响应表（附件9）

4、投标人需要说明的其他内容；（包括可能影响投标人技术性能评分项的各类证明材料）；

**第三部分 商务响应部分**

1、证书一览表（附件10）；

2、近三年来类似项目的成功案例（附件11）；

3、资信及商务需求响应表（附件12）

4、售后服务描述及承诺（附件13）；

5、投标人需要说明的其他内容。（包括可能影响投标人企业实力及信誉评分项以及售后服务评分项的各类证明材料）；

**第四部分 其他参考表格（此部分视情况选用）**

（以上内容具体描述详见“第二章 投标人须知”中“三、投标文件”的组成说明）

目录索引

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **评分细则** | **分值** | **页码** | **自评分** |
|  | 项目总体方案 | 投标人总体技术方案详细、完整、科学，理解程度，评分范围（4,3,2,1,0）。 | 4分 |  |  |
|  | 项目实施方案 | 投标人所提供的项目方案有完整实施方案，项目实施准备，包括系统图、平面布局，设备点位，设备布线图，设备安装、调试、验收方案的详细完整度等横向比较，评分范围（4，3,2,1,0）。 | 4分 |  |  |
|  | 工期保证措施 | 根据投标人的施工准备保证措施、材料、设备保证措施、工序管理保证措施等内容进行打分，评分范围（3，2,1,0）。 | 3分 |  |  |
|  | 人员投入状况及人员配备 | 根据拟投入本项目的团队人员职称、学历、经验进行比较，评分范围（3,2,1,0）。  注：由投标单位出具项目团队人员连续缴纳近3个月的单位社保明细清单。 | 3分 |  |  |
|  | 投标产品的响应程度 | 标注“★”条款，偏离采购需求每项扣1分，非“★”条款低于采购需求（负偏离）的，每项扣0.5分，扣完为止。  根据参数和所提供的彩页和证书材料进行综合打分，全部满足投标文件明确的功能、性能和技术指标要求，该项得满分。 | 20分 |  |  |
|  | 教学用车1、教学用车2 | 根据本次所投产品品牌知名度、成熟度情况，由评标委员会进行打分，评分范围（2,1,0）。 | 2分 |  |  |
| 根据教学用车采用的先进性、可靠性、使用耐久性及主要零部件产地、运行方式等情况进行评分，评分范围（3,2,1,0）。 | 3分 |  |  |
|  | 整车故障设置系统考核平台1 | 根据整车故障设置系统考核平台1功能是否契合、合理、可行进行评分，评分范围（4，3，2，1，0）。 | 4分 |  |  |
|  | 整车故障设置系统考核平台2 | 根据整车故障设置系统考核平台2功能是否契合、合理、可行进行评分，评分范围（4，3，2，1，0）。 | 4分 |  |  |
|  | 新能源汽车空调实训台架 | 根据新能源汽车空调实训台架功能是否契合、合理、可行进行评分，评分范围（3，2，1，0）。 | 3分 |  |  |
|  | 其他设备 | 根据所投产品采用的先进性、可靠性、使用耐久性及主要零部件产地、运行方式等情况进行评分，评分范围（3,2,1,0）。 | 3分 |  |  |
|  | 业绩 | 投标人或所投产品（教学用车或新能源汽车空调实训台架）制造商提供提交截止时间前3年以来（2022年1月至今）成功实施的同类项目业绩或案例证明，每一个得1分，最高得3分；非同类项目的，本项不得分。（须提供采购合同复印件，需客户盖章，以合同签订时间为准，不提供不得分） | 3分 |  |  |
|  | 售后服务 | 根据响应单位提供的保修期内售后服务进行评分，包括产品免费维修年限的长短、设备故障响应时间，售后服务保障方案，常见问题方法的处理，专业服务力量和服务保障，培训计划内容合理、详细，培训范围广，可实施有针对性。评分范围（3,2,1,0） | 3分 |  |  |
|  | 演示 | 评标委员会根据演示效果的符合性、科学性、先进性等进行评审，对展示情况进行横向对比，酌情打分。  （1）整车故障设置系统考核平台1整体介绍演示（4分）：平台介绍、各个功能模块的详细介绍，根据系统的流畅性，功能完整性评分，评分范围（4，3,2,1,0）。  （2）整车故障设置系统考核平台2整体介绍演示（4分）：平台介绍、各个功能模块的详细介绍，根据系统的流畅性，功能完整性评分，评分范围（4，3,2,1,0）。  （3）新能源汽车空调实训台架整体介绍演示（3分）：供应商提供实物进行录制视频演示，演示内容为空调实训台架功能介绍，评分范围（3，2,1,0） | 11分 |  |  |

**附件5**

**投标人基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | | | 法人代表 | |  | | |
| 地址 |  | | | | | | 企业性质 | |  | | |
| 联系人姓名 |  | 固定电话 | |  | | | 传真 | |  | | |
| 手机 | |  | | |
| 1.  企  业  概  况 | 职工人数 |  | | 具备大专以上学历人数 |  | | 国家授予技术职称人数 | |  | | |
| 注册资金 |  | | 注册发证机关 |  | | | | 公司成立时间 |  | |
| 核准经营范围 |  | | | | | | | | | |
| 发展历程及主要荣誉： | | | | | | | | | | |
| 2．  企业有关资质获证情况 | 产品生产许可证情况（对需获得生产许可证的产品要填写此栏） | | 产品名称 | | | 发证机关 | | 编号 | 发证时间 | | 期限 | |
|  | | |  | |  |  | | |
| 企业通过质量体系、环保体系、计量等认证情况 | |  | | | | | | | | |

**要求：**

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件6**

**项目实施人员一览表**

（主要从业人员及其技术资格）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **职务** | **职责** | **专业技术资格** | **证书编号** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**要求：**

**1.**在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

2.附人员证书复印件；

　　3.出具上述人员在本单位服务的外部证明，如：代缴个税税单、参加社会保险的《投保单》或《社会保险参保人员证明》等。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件7**

**项目负责人资格情况表**

采购项目： 采购编号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **近年来主要工作业绩** |
| **性别** |  | 注：业绩证明应提供旁证材料  （供货合同或中标通知书）。 |
| **年龄** |  |
| **职称** |  |
| **毕业时间** |  |
| **学校专业** |  |
| **联系电话** |  |
| **最近一年工作状况** |  |
| **拟在本项目中担任主要工作** |  | |

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件8**

**供货清单**

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌** | **规格型号** | **产地** | **数量** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**要求：**

**1.**本表中的名称、数量应与报价明细表中相对应的报价名称、数量一致

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件9**

技术需求响应表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 内容 | 招标文件服务技术要求 | 招标响应文件服务技术响应 | 偏离情况 |
| 技术响应情况 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

备注：供应商应按照招标文件要求，对招标文件的合同和项目需求中的商务、技术条款要求作出全面响应。偏离项中填写“正”、“负”或“无”，对响应有偏离的，则说明偏离的内容。不论出于何种原因此表未填写，供应商都被认为已清楚了解招标文件要求并对招标文件所需的商务、技术条款要求作全面响应，供应商必须承担完成项目需求所描述的内容的义务。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件10**

**证书一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **证书名称** | **发证单位** | **证书等级** | **证书有效期** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**要求：**

1.填写投标人获得资质、认证或企业信誉证书；

2.附所列证书复印件或其他证明材料。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：：

**附件11**

**投标项目类似项目实施情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目地址** | **合同总价** | **实施时间** | **项目单位名称及其联系人电话** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**要求：**

1.业绩证明应提供证明材料（合同复印件可只提供首页、含金额页、盖章页并加盖投标人公章）；

2.报价供应商可按此表格式复制。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件12**

**资信及商务需求响应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **招标需求** | **是否响应** | **投标人的承诺或说明** |
|  | 技术需求、要求等 |  |  |  |
|  | 售后服务保障要求 |  |  |  |
|  | 服务期 |  |  |  |
|  | 服务  时间及地点 |  |  |  |
|  | 付款条件 |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件13**

**售后服务描述及承诺**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **投标人情况** | **备注** |
| 1 | 服务期内售后服务情况(服务方式、服务网点、售后服务的内容和措施等等，可用附页和宣传材料) | 投标人售后服务情况： |  |
| 生产厂家售后服务情况： |  |
| 2 | 保修期后售后服务 |  |  |
| 3 | 培训方案（可用附页） |  |  |
| …… | …… |  |  |

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件14**

台职院玉环校区新能源汽车实训基地—纯电动汽车及混合动力汽车采购

项目编号：HQ-YHZFCG-2025-0702

投

标

文

件

（报价文件**）**

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

**报价文件目录**

1、开标一览表（附件15）；

2、报价明细表（附件16）；

3、针对报价投标人认为其他需要说明的；

4、产品适用政府采购政策情况表（附件20）。

**附件15**

**开标一览表**

**项目编号：**

**项目名称：** [货币单位：人民币元]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标项 | 标项名称 | 投标价（元人民币） | 最高限价（元） |
| 标项一 | 台职院玉环校区新能源汽车实训基地—纯电动汽车及混合动力汽车采购 | 大写：  小写： | 2610067 |

**填报要求：**

1.总报价是包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修、合同包含的所有风险责任等各项费用及不可预见费等所需的全部费用。

2.报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章，或者由法定代表人或全权代表签字或盖章，否则作无效标处理。

投标供应商名称（盖章）：

投标供应商代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件16**

报价明细表

项目编号： [货币单位：人民币元]

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **报价项目** | **品牌、产地** | **型号规格** | **数量** | **单价** | **小计** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计人民币：大写 小写** | | | | | | | |

说明：

1.不提供投标分项报价表将视为没有实质性响应招标文件，产品名称按招标文件所列名称进行描述。供应商应提供所投产品具体型号。

2.本表的投标总价必须与 “开标一览表”中投标总价相一致。

3.如果免费请在该备注栏内注明“免”，如果含在产品价格中则填“含”，如无此项内容则填“无”，不留空白。

4.报价明细表所填内容按招标文件采购设备清单要求为准。如有漏报的，视同已包含在投标总价内或已作优惠处理。有重大缺项的将作无效标处理。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件18**

**中小企业声明函（货物）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司 （联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称） ，属于（工业） 行业； 制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元 ，属于（中型企业、 小型企业、微型企业）；

2. （标的名称） ，属于（工业） 行业； 承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、 小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

填写说明：

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。
2. 填写要求：“标的名称”依据采购文件第四章采购需求采购清单及技术参数要求中的设备名称逐一填写，不得缺漏；

中小企业划型标准规定

工信部联企业【2011】300 号

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 行业 | 原则 | 具体规定 | | 指标 |
| 1 | 农、林、牧、渔业 | 营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业 | 中型企业 | 营业收入 500 万元及以上的 | 营业收入 |
| 小型企业 | 营业收入 50 万元及以上的 |
| 微型企业 | 营业收入 50 万元以下的 |
| 2 | 工业 | 从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业 | 中型企业 | 从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的 |
| 微型企业 | 从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的 |
| 3 | 建筑业 | 营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业 | 中型企业 | 营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以  上的 | 营业收入资产总额 |
| 小型企业 | 营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上  的 |
| 微型企业 | 营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的 |
| 4 | 批发业 | 从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业 | 中型企业 | 从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的 |
| 微型企业 | 从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的 |
| 5 | 零售业 | 从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业 | 中型企业 | 从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的 |
| 微型企业 | 从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的 |
| 6 | 交通运输业 | 从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业 | 中型企业 | 从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的 |
| 微型企业 | 从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的 |
| 7 | 仓储业 | 从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业 | 中型企业 | 从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的 |
| 微型企业 | 从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的 |
| 8 | 邮政业 | 从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业 | 中型企业 | 从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的 |
| 微型企业 | 从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的 |
| 9 | 住宿业 | 从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业 | 中型企业 | 从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的 |
| 微型企业 | 从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的 |
| 10 | 餐饮业 | 从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业 | 中型企业 | 从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的 |
| 微型企业 | 从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的 |
| 11 | 信息传输 | 从业人员2000人以下或营业收入100000万元以下的为中小微型企业。 | 中型企业 | 从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的 |
| 微型企业 | 从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为 |
| 12 | 软件和信息技术服务业 | 从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业 | 中型企业 | 从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 从业人员10人及以上，且营业收入50万元及以上的 |
| 微型企业 | 从业人员10人以下或营业收入50万元以下的 |
| 13 | 房地产开发经营 | 营业收入200000万元以下或资产总额10000万元以下的为中小微型企业 | 中型企业； | 营业收入1000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 营业收入100万元及以上，且资产总额2000万元及以上的 |
| 微型企业。 | 营业收入100万元以下或资产总额2000万元以下的 |
| 14 | 物业管理 | 从业人员1000人以下或营业收入5000万元以下的为中小微型企业 | 中型企业 | 从业人员300人及以上，且营业收入1000万元及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 从业人员100人及以上，且营业收入500万元及以上的 |
| 微型企业 | 从业人员100人以下或营业收入500万元以下的为 |
| 15 | 租赁和商务服务业 | 从业人员300人以下或资产总额120000万元以下的为中小微型企业 | 中型企业 | 从业人员100人及以上，且资产总额8000万元及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 从业人员10人及以上，且资产总额100万元及以上的 |
| 微型企业 | 从业人员10人以下或资产总额100万元以下的 |
| 16 | 其他未列明行业 | 从业人员300人以下的为中小微型企业。 | 中型企业 | 从业人员100人及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 从业人员10人及以上的 |
| 微型企业 | 从业人员10人以下的 |

该附件可供投标人参考。

**附件19**

**残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕 141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加单位的项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

**附件20**

**产品适用政府采购政策情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 小微企业扶持政策 | |  | | --- | | **小型、微型企业投标且所投产品（指货物、工程、服务）由本企业制造，或者所投产品（仅指货物）含有其他小型、微型企业制造的，应按要求列出具体产品与金额。** | | | |
| 产品名称（品牌、型号） | 制造企业名称 | 金额 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 小型、微型企业产品金额合计（元） | |  |

填报要求：

1. 本表的产品名称、规格型号和注册商标、金额要与《报价明细表》一致。
2. 制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏，填写内容为“小型”或“微型”。
3. 请投标人正确填写本表，所填内容将作为评分依据（以“小型、微型企业产品金额合计”为准进行价格折扣，表中所填内容必须与政府采购优惠政策需提供的相关资料相符，如出现不相符或提供资料不全的，该小型、微型企业产品合计金额将不予以享受小微企业扶持政策优惠）。

## 附件21-政府采购活动确认声明书

杭州华旗招标代理有限公司（采购组织机构名称）：

本人经由单位（法人代表（负责人））合法授权参加 （项目编号： ）政府采购活动，经与本单位法人代表（负责人）联系确认，现就有关公平竞争事项郑重声明如下：

一、本单位与采购人之间 □不存在利害关系 □存在下列利害关系：

A.投资关系 B.行政隶属关系 C.业务指导关系

D.其他可能影响采购公正的利害关系（如有，请如实说明）。

二、现已清楚知道参加本项目采购活动的其他所有供应商名称，本单位 □与其他所有供应商之间均不存在利害关系 □与（供应商名称）之间存在下列利害关系：

A.法定代表人或负责人或实际控制人是同一人

B.法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系

C.法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系

D.法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系

E.法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系

F.法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系

G.存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况

H.存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务（占主营业务收入50%以上）或重要财务往来关系（如融资）等其他实质性控制关系

I.其他利害关系情况。

三、现已清楚知道并严格遵守政府采购法律法规和现场纪律。

四、我发现供应商之间存在或可能存在上述第二条第项利害关系。

五、本单位若有违反诚信投标、采购法律法规等行为，愿意按照招标文件规定接受投标担保的处理。如已中标，自动放弃中标资格；给招标人造成损失的，依法承担赔偿责任。

**供应商代表签名：** 2025年 月 日

**说明：商务技术文件开启后30分钟内，供应商通过邮件形式将经授权代表签署的《政府采购活动确认声明书》扫描件发至代理机构经办人邮箱（邮箱地址：[1558998580@qq.com）；](mailto:303054329@qq.com）；)不填写或未按规定发出邮件的，视同默认不存在确认声明书中的相关违规情形。**