2025年8月猪业一部生猪运输配送业务招标

**1、招标人简介：**温氏集团猪业一部作为温氏集团猪业板块的核心组成部分，辖下区域涵盖广东省、广西壮族自治区、湖南省、江西省、云南省、贵州省等地，负责区域内生猪养殖、繁育、销售及产业链配套服务的统筹管理与运营拓展，致力于推动区域猪业的高质量发展。目前已建成投产现代、高效、自动及生态一体的规模化猪场101个，饲料厂35个，开发合作家庭农场6400余户，存栏肉猪690万头，年可上市生猪1500万头。

公司具有长期、稳定的客源信息，为进一步加强运输车辆的统筹管理和生物安全管控，开展此次生猪运输配送招标。

**2、招标范围：**2025年8月1日~2027年7月31日生猪运输配送

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 车辆类型 | 装猪数量 | 运输范围 | 运输距离 |
| 6.8米高栏生猪运输车 | ≤72头 | 猪业一部广东区域公司（华农温氏、粤西养猪公司）养殖场到广东省各区屠宰场 | 约400KM |
| 7.8米高栏生猪运输车 | ≤115头 |

**3、运输车辆需求数量：**运输车辆需求数量以2025年8月1日至2027年7月31日期间合同客户的实际需求量为准。

**（1）存量客户增量部分：**2025年8月1日至2027年7月31日期间，原有合同客户需求增量部分用车，以及超出原备案车辆数量部分，均须按招标方要求使用配送业务车辆。

**（2）新增客户：**自2025年8月1日起，所有新增合同客户的运输业务，均使用中标单位车辆开展配送。

**（3）用车时间：**招标方车辆需求数量将于用车前10日，以书面或微信编写文字形式告知运输商；若为临时用车，则提前1日通知，并明确用车时间、数量及其他相关要求，保障运输工作有序开展。

**4、招标方式：**公开招标，网上报价。

**5、参标流程：**

（1）意向参与投标的单位，需提供**10辆**高栏运输车的证明材料**（6.8米和7.8米各5辆）**，按附件1、2的模板《投标报名表》及《投标资质证明材料》，并将相关资料发送指定邮箱（1051536373@qq.com）进行报名，其他报名方式无效。

（2）猪业一部运输招标小组对报名参与投标单位的资质进行评审。通过资质评审、符合投标的单位在规定时间内缴纳投标保证金，同时完成网上投标系统（https://bid.wens.com.cn）注册（详细操作见附件3）。

（3）猪业一部对审核合格的单位发放网上标书允许投标，投标单位在接收到邀标信息后，在规定时间内进入温氏股份网上招投标系统填报价格和填写《投标承诺书》（详见附件4），签名盖章（手指模）后扫描上传完成投标。

6、通过资质评审的投标人在收到我司回复函后，按照回复函要求于2025年7月14日18:00前将本次投标报名保证金50万元汇款至以下账号，保证金缴纳以转账形式提交，以招标人收到时间为准，汇款方名称须与投标方名称一致。汇款请在用途处注明：猪业一部生猪运输配送投标保证金，过时未汇款的视为放弃投标：

公司名称：广东华农温氏畜牧股份有限公司

统一社会信用代码：91445300741702798L

开户行：中国农业银行新兴支行

账号：4466 6101 0400 0370 0

地址：广东省云浮市新兴县新城镇温氏科技园

附件1：《投标报名表》

[附件2：《投标资质证明材料》](https://bid.wens.com.cn/u/cms/www/202311/WSWLCPL20231117 %E9%99%84%E4%BB%B61%EF%BC%9A %E6%B8%A9%E6%B0%8F%E9%9B%86%E5%9B%A2%E6%88%90%E5%93%81%E6%96%99%EF%BC%88%E7%95%9C%E7%89%A7%EF%BC%89%E8%BF%90%E8%BE%93%E6%A0%87%E7%9A%84%E6%83%85%E5%86%B5%E8%A1%A8.pdf)

[附件3：招投标系统操作手册-供应商注册操作手册](https://bid.wens.com.cn/u/cms/www/202311/WSWLCPL20231117%E9%99%84%E4%BB%B62%E3%80%8A%E6%8A%95%E6%A0%87%E6%8A%A5%E5%90%8D%E8%A1%A8%E3%80%8B.doc)

[附件4：《投标承诺书》](https://bid.wens.com.cn/u/cms/www/202311/WSWLCPL20231117%E9%99%84%E4%BB%B63%EF%BC%9A%E6%8A%95%E6%A0%87%E8%B5%84%E8%B4%A8%E8%AF%81%E6%98%8E%E6%9D%90%E6%96%99.xls)