鄢陵县2019年农业生产、农民合作社、农产品加工、农产品质量安全追溯体系建设及家庭农场发展项目

采购需求、评标标准等说明

一、项目概况

（一）项目名称：鄢陵县2019年农业生产、农民合作社、农产品加工、农产品质量安全追溯体系建设及家庭农场发展项目

（二）采购方式：公开招标

（三）主要内容、数量及要求：辣椒灌装生产线设备、辣椒除柄机及剁椒机等其他设备。（详见采购清单）

（四）预算金额：一标段：778000元，二标段：856800元，三标段：210000元，四标段：180000元；

最高限价：一标段：778000元，二标段：856800元，三标段：210000元，四标段：180000元；

（五）交付（服务、完工）时间：合同签订后30日历天。

（六）交付（服务、施工）地点：采购人指定地点

（七）进口产品：不允许。

（八）分包：不允许

二、需要落实的政府采购政策

本项目落实节能环保√、中小微型企业扶持√等相关政府采购政策。

三、投标人资格要求

（一）具备《政府采购法》符合政府采购法二十二条。

（二）未被列入“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的投标人；“中国社会组织公共服务平台”网站（www.chinanpo.gov.cn）严重违法失信名单的社会组织; “国家企业信用信息公示系统” （http://www.gsxt.gov.cn/）经营异常名录或严重失信黑名单。

（三）本项目不接受联合体投标。

四、采购需求

（一）本项目需实现的功能或者目标

（二）采购清单：

# 一标段：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 技术参数 | | | 数量 | 单位 |
| ★罐  装  机 | 炒制设备 | | | 1 | 套 |
| 1 | 肉丁油炸成型机，带油水分离  带搅拌，带自动出料油炸机，电加热，1.2\*1.2米圆形 | 1台 |  |  |
| 2 | 周转料斗车，全304不锈钢制作 | 4 |
| 3 | 全自动行星炒锅400L，整机采用304不锈钢包括架体均采用304不锈钢  电加热，锅胆加厚，含导热油 | 2台（一备一用） |
| 灌装设备 | | |  |  |
| 1 | 圆盘供瓶机 | 1台 |  |  |
| 2 | 绞龙式洗瓶机 | 1台 |
| 3 | 6米人工灌装操作台 | 1台 |
| 4 | 自动上盖理盖挂盖机 | 1台 |
| 5 | 预旋盖机 | 1台 |
| 6 | 自动抽真空旋盖机 | 1台 |
| 7 | 真空泵负压储气罐 | 1 |
| 8 | 自动不干胶贴标机 | 1台 |
| 9 | 自动喷码机 | 1台 |
| 10 | 4米人工装箱输送平台、6米缓冲输送系统 | 1台 |
| 11 | 胶带上下封箱机 | 1台 |
|  | 12 | 现场管道、管件安装 | 根据实际情况 |
|  | 13 | 空压机（储气罐、三级过滤器、冻干机一套） | 1台 |

# 二标段：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 包含明细 | 数量 | 外形尺寸 | 电源电压 | 产量 | 数量 | 单位 |
| ★全自动辣椒除柄机 | 主机 | 1 | ≥8.0m\*1.25m\*3.4m | 380v | 450-600kg/h | 4 |  |
| 上料机 | 1 | ≥5920mm\*710mm \*250mm | 380v |  |
| 出料机 | 1 | ≥2450mm\*420mm\*250mm | 380v | 套 |
| 装包机 | 1 | ≥2850mm\*420mm\*250mm | 380v |  |
| 挑选平台 | 1 | ≥4710mm\*710mm\*250mm | 380v |  |
| 辅件 | 支架8个，上料机挂钩2件，调整螺栓4个，各式螺栓共35个，燕尾丝30个 | | | |  |
| ★剁椒机 | 外形尺寸：1300mm\*610mm\*1060mm，电机型号：防水型，额定电压380V，额定功率1.5KW，竖刀切速380-460次/min，生产效率800-1000kg/h。 | | | | | 4 | 台 |

三标段：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器设备名称 | 技术参数 | 数量 | 单位 |
| 1 | ★收割机 | 喂入量:8.0kg/s  割幅:2750/2620刚台mm  型号:4LZ-8B1  功率:129（175马力）  驱动方式:机械驱动（可选择封闭边减）  脱粒室:三组合式横轴流滚筒  换挡型式:硬连接换挡  变速箱型号:D3.8（可选Φ275摩擦片）  粮箱:2.2m3顶置加长卸粮筒  卸粮高度:3100  柴油箱:265L 塑件（可选35L副油箱） | 1 | 台 |
| 2 | ★拖拉机 | 整机型式：四轮驱动  整机用途：一般用途  整机外廓尺寸(长×宽×高) mm：≥3780×1640×2615  整机轴距或履带接地长mm: ≥2000  整机轮距(前轮/后轮)或轨距mm：≥1200、1300/1100、1200、1300  整机常用轮距(前轮/后轮)或轨距mm：≥1300/1300  整机轮距(前轮/后轮)调整方式：有级可调/有级可调  整机最小离地间隙mm ：≥430（前桥油堵）  整机档位数主变速/副变速/其他：4+1/2/无  整机各档理论速度km/h：前进：2.18、2.75、4.48、7.11、9.28、11.71、19.07、30.24 倒退：2.03、8.6  整机发动机与离合器联接方式：直联  整机起动方式：电起动  整机动力输出轴功率kW：≥43.8  整机最大牵引力kN≥13.5 | 1 | 台 |

四标段：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **仪器设备名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | ★农药残留检测追溯一体机 | **一、检测项目：**  1.农药残留：可检测有机磷和氨基甲酸酯类农药。  **二、技术指标**：  1.产品采用分光光度法(酶抑制率法)检测技术。  2.显示：7寸触摸屏；  3.光源：峰值波长：412nm。  4.检测能力：   * 1. 通道数：18路；   2. 通道控制方式：各通道可单独开关进行调零和检测；   3. 特有的酶试剂活性判定功能,自动判断试剂是否有效,失效自动报警。   5.存储：  (1)大容量：可存储10000组测量数据，检测数据可导出到U盘和SD卡；  (2)多类型：1GB DDR3内存、8GB FLASH闪存、32MB SPI FLASH、支持外接SD卡和U盘。  6.用户接口：  (1)USB2.0 ：共2个，A型和B型各1个，可连接电脑进行数据传输和 U盘导出数据。  (2)RJ-45：支持10/100Mbps自适应以太网接口，可连接电脑进行数据传输；  (3)WIFI：支持802.11b/g/n无线协议，可连接无线网络进行数据传输和更新升级；  (4)蓝牙：支持buletooth 3.0协议，可外接蓝牙鼠标、键盘，增加输入效率；  (5)SD卡接口：可用于导出数据。  (6)输出：内置热敏打印机，可同时打印热敏标签及不干胶标签，并可同时打印二维码和条形码。还可连接蓝牙打印机进行多种规格种类的标签打印。  (7)A4打印机：可连接A4打印机进行检测数据汇总打印。  7.性能：  (1)零点漂移0.2%（T）；  (2)光电流漂移0.4%（T）  (3)透射比准确度：0.9%（T）；  (4)重复性：0.16%（T）；  (5)通道间差：0.8%（T）；  (6）适用于10mm\*10mm比色皿；  (7)电源适配器：AC220V±10%@50Hz~60 Hz转DC15V/6A。  8.操作系统：  Andriod 5.0以上，界面友好，易于操作和使用；  9.供电：  (1)3种供电方式：   * + 1. 交流220V供电：支持AC220V±10%@50Hz~60 Hz供电；     2. 直流12V车载电源供电：适用于车载电源供电，可在移动检测车中使用；     3. 电池供电：内置大容量锂聚合物充电电池，在无外接电源时可继续工作；   (2)池容量：3000mAh；电池续航能力：4小时。  10.适应标准：  (1)GBT 5009.199-2003 蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测；  (2)NYT 448-2001 蔬菜上有机磷和氨基甲酸酯类农药残毒快速检测方法；  (3)KJ201710 蔬菜中敌百虫、丙溴磷、灭多威、克百威、敌敌畏残留的快速检测。  11.人机交互：  (1)账号管理：可增加未存在的账号密码，编辑和删除已存在账号的密码，每个账号仅可查看该账号对应的检测项目及检测记录。  (2)内置3种以上标准：软件系统内置各项目标准值，检测结果可与标准值比对、判断, 包含检测项目管理、样品名称管理、限量标准库管理、记录管理，可实现对检测系统的全方位管理。  (3)通道选择：每个通道可分别从样品名称管理库中选择已存在的样品名称，使用该样品对应的限量标准。  (4)开机自检：自动检测仪器状态。  (5)历史数据查询：可分别使用日期、项目类型、摊位（被检单位）对检测记录进行模糊匹配查询。  (6)数据分类统计分析：。可实现按日期、项目类型、被检单位对检测记录进行样品合格率统计分析。  (7)检测数据上传：检测数据可手动上传至服务器，仪器具备接收、查阅下发指令检测任务功能，检测数据自动保存至数据库；  (8)可用电脑控制仪器的调零、检测及打印等功能。  (9)可实现溯源对接：在线查看及选择检测任务，检测完成后自动上传检测结果。  (10)系统内置食用农产品计算机编码库，通过仪器系统录入检测样品编码后，自动显示中文品名、限量标准。  12.提供厂家针对本项目的质量保证和售后服务承诺函  13.仪器软件应与本单位的监管平台无缝对接实时上传数据同时能与河南省农产品质量监管网无缝对接。（需提供承诺函。验收时由采购人测试验收。若不能实现由中标人承担一切后果。） | 10 | 台 |
| 2 | 配件 | 1.微量移液枪100μL 3 把 枪头若干  2.移液枪1000～5000μL 1 把 枪头若干  3.试剂瓶500mL 1 个  4.提取杯50mL 20 个  5.烧杯500mL 2个  6.玻璃试管Ø15×100mm 20 支  7.塑料洗瓶500ml 1 个  8.农药检测试剂每套 300 次 1 套（须提供制造商针对本项目的技术参数确认函）  (1)拥有近3年内农业部出具的检测报告；  (2)产品符合并优于国家标准GB/T 5009.199－2003，其中部分农药检出限需达到下列要求（以农业部出具的检测报告为准）：  a.克百威0.05ppm、敌敌畏0.1ppm、辛硫磷0.2ppm;  b.甲胺磷0.3ppm、氧化乐果0.3ppm、内吸磷0.3ppm、甲奈威0.3ppm;  c.马拉硫磷0.5ppm、对硫磷0.6ppm、乙酰甲胺磷0.6ppm、磷胺0.6ppm、甲基异柳磷1.5ppm、乐果2.0ppm。  (3)每盒试剂装100样，每盒将酶、显色剂、底物各分装为5瓶，缓冲剂10包；试剂包装需做双重防潮保护：除瓶口封铝箔垫片外，还需将酶、显色剂、底物各1瓶单独用铝箔袋封装。  (4)各种试剂均为粉末状，冷冻保存保质期须达到18个月以上，冷藏保存须达到12个月，配制后的试剂冷冻保存可达3个月以上。  (5)能够提供个性化服务：可跟据用户所在地的环境及季节不同而相应调整试剂的活性；另外可跟据用户检测量（或操作习惯）不同而按要求提供不同规格包装。  (6)售后保障：无条件接受三包服务，若遇到质量问题必须在1小时之内响应。  9.剪刀、切刀、小案板各一个  10.玻璃棒2个，容量瓶500ml 1个 | 10 | 套 |
| 3 | 条码打印机 | 1.热敏/热转打印；  2.打印分辨率：203DPI；  3.打印头寿命：150公里；  4.打印速度：150 毫米/秒；  5.进纸宽度：118 毫米；  6.打印宽度：108 毫米；  7.碳带长度：≥300 米；  8.纸张容量：卷直径 127 mm、长度约 120 m；  9.接口：标配 USB 口，选配并口、串口蓝牙，网络、WIFI 接口；  10.打印负荷量：15 公里/月；  11.平均无故障时间：≥360000 小时；  12.与追溯系统实现无缝对接，可提供相关开发包及WEB打印控件，支持二次开发，支持向上或向下撕纸功能、能够打印多种规格标签； | 10 | 台 |
| 4 | 扫描枪 | 1.图像传感器：640×480 CMOS  2.识读精度 ≥3mil  3.读码距离：2.5-150cm  倾角：60度  仰角：60度  4.数据接口：RS-232, USB  5.电源适配器（选配)： 输出：DC 5V, 1.5A 输入：AC 100~240V, 50~60Hz / | 10 | 把 |
| 5 | 无线路由器 | 1.适用面积：中户型（60-90㎡）  2.适用频段：2.4GHz  3.LAN口数量：4  4.无线速率：450M  5.无线协议：802.11n/ | 10 | 个 |
| 6 | ★半球网络摄像机 | 采用高性能二百万像素1/2.7英寸CMOS图像传感器，低照度效果好，图像清晰度高，可输出200万(1920×1080)@25fps，支持H.265编码，压缩比高，超低码流，最大红外监控距离50米  支持走廊模式，宽动态，3D降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印，适用不同监控环境  支持ROI，SMART H.264/H.265，灵活编码，适用不同带宽和存储环境， | 10 | 台 |
| 7 | ★球型网络摄像机 | 采用200万1/2.9英寸CMOS图像传感器，F1.5超大光圈，使夜间监控效果更出色  最大支持1920×1080@30fps/1280×720@60fps/实时视频输出  低码流传输，资源更节省（25帧1080P码流2M）  支持GB/T 28181、ONVIF、CGI、PISA等各种网络协议，组网更方便  内置150米红外灯补光，采用倍率与红外灯功率匹配算法，补光效果更均匀  一体化结构设计，铝合金外壳，更坚固、耐用  垂直角度-15°～90°超大旋转范围，支持自动翻转  全铝散热设计，能适应-40～70℃的使用环境  IP66防护等级，内置6000V防雷、防浪涌和防突破保护  多种网络监控方式相结合(手机、WEB、客户端)，使用更方便  灵活的网络扩展能力，适应各种网络平台监控系统  SD卡本地存储，解决网络异常状态的监控存储问题,支持 NAS 存储录像，录像可断网续传  选用高性能红外灯，保证长时间稳定使用 | 10 | 台 |
| 8 | 硬盘录像机 | 1.可接驳支持ONVIF、RTSP协议的第三方摄像机和主流品牌摄像机  2.支持硬盘、外接USB存储设备等  3.含1T硬盘  4.支持1个百兆以太网口 | 10 | 台 |
| 9 | 电子恒温不锈钢水浴锅 | 1.型式:双孔 加热功率W:600  2.一次处理样品量:500ML~2L  3.控温范围:数显  4.控温精度℃:RT-100℃  5.分辩率℃:±0.5℃  6.工作室尺寸（mm）:300X150X115mm  7.本产品为水槽式，水槽用不锈钢制作，机箱用优质冷轧钢板精心制作而成。控温部分用特制的电子控温；以数显显示锅内实际温度，本系列产品具有造型美观‘耐腐蚀、控温稳定、节能实用、维修方便、长寿等特点 | 10 | 个 |
| 10 | 电脑 | 1.显示器  2.屏幕尺寸：≥19英寸  3.硬盘硬盘容量：1TB | 10 | 台 |

**注：加★项为核心产品。**

（三）采购标的执行标准：符合国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准。

（四）验收标准

本项目采购设备安装完成后采用现场运行、测试验收方式验收。由采购人成立验收小组，按照采购合同的约定对中标人履约情况进行验收。验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。

1、按照国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范验收；

2、按照招标文件要求、投标文件响应和承诺验收；

五、评标办法:

综合评标法

**评标标准**

**一标段：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分值构成 | **价格分值：30分**  **商务部分：30分**  **技术部分：40分** | |
| 价格部分（满分30分） | | |
| 得分因素 | 评标标准 | 分值 |
| 投标报价  评分标准 | 评标基准价：满足招标文件要求的有效投标报价中，最低的投标报价为评标基准价。  投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30 | |  | | --- | | 30分 | |
| 商务部分（满分30分） | | |
| 得分因素 | 评标标准 | 分值 |
| 综合实力 | 1. 投标人或所投产品厂家具有2017年1月1日以来类似项目业绩的每提供一份得3分，满分得6分【提供合同为准】。 2. 所投产品厂家具有质量体系认证证书的得4分；具有高新技术产品证书的得5分；具有所投设备相关的著作权登记证书、专利证书及知识产权管理体系认证证书等，每提供一个得5分，满分24分。【以证书为准】 | 30分 |
| 技术部分（满分40分） | | |
| 评分因素 | 评标标准 | 分值 |
| 技术方案 | 1.根据本项目产品特点，制定物流运输方案，进行横向比较，综合评判，优秀8分，良好6分，一般3分，差1分。  2.根据本项目产品特点，制定合理的现场安装方案，进行横向比较，综合评判，优秀9分，良好6分，一般3分，差1分。  3.根据本项目产品制定合理的操作培训方案，进行横向比较，综合评判，优秀9分，良好6分，一般3分，差1分。  4、根据本项目产品特点，制定合理的运转保障方案，根据保障措施，进行横向比较，综合评判，优秀9分，良好6分，一般3分，差1分。 | 35分 |
| 售后服务 | 能够承诺有足够的人力、物力等资源保证按时按质按量完成委托的售后服务，提供优质服务，对服务承诺进行综合评定，完善、切合实际、承诺内容完备的；好（5分）、较好（3分）、一般（1分） | 5分 |

**注：1、评标标准中所涉及到的证书及材料，均须在电子投标文件中提供原件扫描件（或图片），否则不得分。**

二标段：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分值构成 | **价格分值：30分**  **商务部分：30分**  **技术部分：40分** | |
| 价格部分（满分30分） | | |
| 得分因素 | 评标标准 | 分值 |
| 投标报价  评分标准 | 评标基准价：满足招标文件要求的有效投标报价中，最低的投标报价为评标基准价。  投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30 | |  | | --- | | 30分 | |
| 商务部分（满分30分） | | |
| 得分因素 | 评标标准 | 分值 |
| 综合实力 | 1、投标人具有2017年1月1日以来类似项目业绩的得4分，满分得4分【提供合同为准】。  2、任一核心产品厂家具有：  1）质量管理体系认证证书的得5分；  2）辣椒除柄机的知识产权管理体系认证证书的得5分；  3）获得过与核心产品相关的荣誉证书的每有一项得5分，满分10分。  4）获得过省级及以上奖项的得6分，市级的得3分。满分6分。  （以上均以证书为准） | 30分 |
| 技术部分（满分40分） | | |
| 评分因素 | 评标标准 | 分值 |
| 技术方案 | 1.根据本项目产品特点，制定物流运输方案，进行横向比较，综合评判，优秀8分，良好6分，一般3分，差1分。  2.根据本项目产品特点，制定合理的现场安装方案，进行横向比较，综合评判，优秀9分，良好6分，一般3分，差1分。  3.根据本项目产品制定合理的操作培训方案，进行横向比较，综合评判，优秀9分，良好6分，一般3分，差1分。  4、根据本项目产品特点，制定合理的运转保障方案，根据保障措施，进行横向比较，综合评判，优秀9分，良好6分，一般3分，差1分。 | 35分 |
| 售后服务 | 能够承诺有足够的人力、物力等资源保证按时按质按量完成委托的售后服务，提供优质服务，对服务承诺进行综合评定，完善、切合实际、承诺内容完备的；好（5分）、较好（3分）、一般（1分） | 5分 |

**注：1、评标标准中所涉及到的证书及材料，均须在电子投标文件中提供原件扫描件（或图片），否则不得分。**

三标段：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分值构成 | **价格分值：30分**  **商务部分：30分**  **技术部分：40分** | |
| 价格部分（满分30分） | | |
| 得分因素 | 评标标准 | 分值 |
| 投标报价  评分标准 | 评标基准价：满足招标文件要求的有效投标报价中，最低的投标报价为评标基准价。  投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30 | |  | | --- | | 30分 | |
| 商务部分（满分30分） | | |
| 得分因素 | 评标标准 | 分值 |
| 综合实力 | 1、投标人或所投产品厂家具有2017年1月1日以来类似项目业绩（合同内容包含本次采购内容的任一部分都可以）的得4分，满分4分。【提供合同为准】。  2、核心产品厂家被誉为安全生产标准化企业、创新型企业以及具有实验室、技术中心、技术研究院等称号的，每有一项得4分；满分20分。（提供相关证明材料）  3、提供所投产品检验报告的，每提供一份得3分，满分6分。（以检验报告为准） | 30分 |
| 技术部分（满分40分） | | |
| 评分因素 | 评标标准 | 分值 |
| 技术方案 | 1.根据本项目产品特点，制定物流运输方案，进行横向比较，综合评判，优秀8分，良好6分，一般3分，差1分。  2.根据本项目产品制定合理的操作培训方案，进行横向比较，综合评判，优秀9分，良好6分，一般3分，差1分。  3、根据本项目产品特点，制定合理的运转保障方案，根据保障措施，进行横向比较，综合评判，优秀9分，良好6分，一般3分，差1分。  4、投标货物的质量标准及验收方式说明，进行横向比较，综合评判，优秀9分，良好6分，一般3分，差1分。 | 35分 |
| 售后服务 | 能够承诺有足够的人力、物力等资源保证按时按质按量完成委托的售后服务，提供优质服务，对服务承诺进行综合评定，完善、切合实际、承诺内容完备的；好（5分）、较好（3分）、一般（1分） | 5分 |

**注：1、评标标准中所涉及到的证书及材料，均须在电子投标文件中提供原件扫描件（或图片），否则不得分。**

四标段：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分值构成 | **价格分值：30分**  **商务部分：30分**  **技术部分：40分** | |
| 价格部分（满分30分） | | |
| 得分因素 | 评标标准 | 分值 |
| 投标报价  评分标准 | 评标基准价：满足招标文件要求的有效投标报价中，最低的投标报价为评标基准价。  投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30 | |  | | --- | | 30分 | |
| 商务部分（满分30分） | | |
| 得分因素 | 评标标准 | 分值 |
| 综合实力 | 1、投标人具有2017年1月1日以来类似项目业绩（合同内至少包含：农药残留类产品）的得3分，满分得6分【提供合同为准】。  2、投标人具有 AAA 级重合同守信用企业证书的，得4分，AA 级的得2分。（以证书为准）  3、投标人技术人员具有食品检验资格证书者，每提供一个者得2分，最多得10分；（以证书及人员社保证明为准，缺一不得分）  4、投标人具有AAA信用认证证书的得5分，AA信用认证证书的得3分。（以证书及网页截图为准（查询网站：[http://cx.cnca.cn](http://cx.cnca.cn/)））  5、投标人具有食品安全检测仪应用系统、监控系统、检测仪通讯系统软件著作权登记证书的得5分，否者不得分。（以证书为准） | 30分 |
| 技术部分（满分40分） | | |
| 评分因素 | 评标标准 | 分值 |
| 技术方案 | 1.根据本项目产品特点，制定物流运输方案，进行横向比较，综合评判，优秀8分，良好6分，一般3分，差1分。  2.根据本项目产品特点，制定合理的现场安装方案，进行横向比较，综合评判，优秀9分，良好6分，一般3分，差1分。  3.根据本项目产品制定合理的操作培训方案，进行横向比较，综合评判，优秀9分，良好6分，一般3分，差1分。  4、根据本项目产品特点，制定合理的运转保障方案，根据保障措施，进行横向比较，综合评判，优秀9分，良好6分，一般3分，差1分。 | 35分 |
| 售后服务 | 能够承诺有足够的人力、物力等资源保证按时按质按量完成委托的售后服务，提供优质服务，对服务承诺进行综合评定，完善、切合实际、承诺内容完备的；好（5分）、较好（3分）、一般（1分） | 5分 |

**注：1、评标标准中所涉及到的证书及材料，均须在电子投标文件中提供原件扫描件（或图片），否则不得分。**

六、采购资金支付

（一）支付方式：银行汇款。

（二）支付时间及条件：验收合格后，供应商持中标通知书合同及发票等相关手续，报鄢陵县农业农村局审批后进行拨付。

七、联系方式

联系人姓名：吴女士

联系电话：0374-7102556

单位地址：鄢陵县梅里路南段

单位名称：鄢陵县农业农村局