1. **项目名称：铜仁市农业农村局2020年牲畜耳标采购项目**

**2.项目编号：TRZFCG-2020-155**

**3.采购方式：竞争性谈判**

**4.公示期限（不少于2个工作日）：**

**2020年10月10日-2020年10月12日**

1. **采购预算：673000.00元（最高限价：673000.00元）**

**6.采购预算确定依据：**

**铜仁市直单位政府采购（集中采购）申报表**

**7.采购人名称：铜仁市农业农村局**

**联系地址：铜仁市农业农村局**

**项目联系人：郑先生**

**联系电话：0856-5221267**

**8.采购代理机构全称:铜仁市公共资源交易中心**

**联系地址:铜仁市公共服务中心四楼（川硐麒龙国际会展城）**

**项目联系人:杨惠茹**

**联系电话:0856-3912921**

**任何单位和个人对本项目采购文件需求公示有异议的，可在公示期限内，反馈意见给代理机构。**

**铜仁市农业农村局2020年牲畜耳标采购项目参数**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 猪耳标  （万套） | 牛耳标  （万套） | 羊耳标  （万套） | 供应地区 |
|  | 400 | 61 | 27 | 铜仁市  各区县 |
| 预算单价 |  |  |  |
| 预算总价 | 673000.00元 | | |  |

**二、技术要求**

**按农业农村部《牲畜耳标技术规范》、《牲畜耳标生产系统技术规范》、《牲畜耳标管理规范》等规定要求进行生产（见农业农村部文件农医发[2006]8 号文）。**

1、表面光洁、边缘光滑、色泽均匀、无起泡、断裂。符合农业农村部《牲畜耳标技术规范》、《牲畜耳标生产系统技术规范》、《牲畜耳标管理规范》。

2、原材料要求。猪耳标、牛耳标、羊耳标应采用聚乙烯材料制作；牛耳标的耳标头锥顶实体采用纯黄铜制做，金属头与耳标须一次注塑成型。

3、耳标编码字迹均匀透入耳标内部、耳标与耳标钳和耳标针需匹配，佩戴省力退针无阻力。

|  |  |
| --- | --- |
| 猪耳标（激光二维码、圆形） | 一、技术规格  1.主标耳标面为圆形，直径30mm，中央孔外口径6mm，厚度2mm；  2.耳标颈为表面光滑的圆台体：圆台底外径6mm、内孔径3mm，圆台顶外径.5mm、内孔径2mm，高度13mm；  3.耳标头为密封的圆锥体，锥底直径7.5mm、高度8mm，锥顶实体高度4mm；锥顶  实体为纯黄铜制作。  4.辅标耳标面为圆形，直径22mm，厚度2mm；中央孔外口径7.5mm，锁孔的孔径5mm，厚度2mm；  5.耳标锁扣为圆环型柱状体：直径11.6mm，内径7.6mm，壁厚2mm，高度10mm；  6.耳标整体顔色：肉色；  二、耳标编码  耳标编码由激光刻制，刻制在主标耳标面正面，排布为相邻直角两排，上排为主编码  ，右排为副编码；专用条码由激光刻制在主、副编码中央，专用条码为农业农村部规定的二维码；主编码由7位数字组成，第一位代表牲畜种类，后六位是县（区）行政区域代码，主编码代表牲畜种类和产地，字体为四号体，副编码由8位字符构成，以县为单位的连续编码，代表牲畜个体，字体为四号体；  三、质量要求  1.标识外观：牲畜标识的表面光洁，边缘光滑，色泽均匀，各部位规格尺寸符合标准样式规定；  2.耐用性能：牲畜标识在自然环境中使用，一年内掉标、断标、碎标率合计不超过所加施标识的2%；  3.字迹附着力：标识编码由激光刻制，字迹应均匀透入标识内部。字迹清晰，在自然环境中不褪色。  4.标识强度：主标和辅标结合牢固，脱落力大于200N；标识单件整体拉伸时，标识头和标识面脱离的断裂力大于230N；  5.耐温要求：在-30～50℃的情况下能够正常使用，不应发生脱离，变形、折裂、正常使用时钳压不破碎；  6.工艺要求：牲畜标识不应出现缺料、溢料、塌坑、冷料、气泡、变形、分层等缺陷；  7.标识质量要求同时满足农业农村部农办医〔2011〕26号文规定的猪标识质量检测项目及判定指标。  8.产品包装应符合NY 534－2002规定。  四、生产原料要求  1、耳标原料为聚乙烯材料（主标、辅标均为聚乙烯材料）；锥顶实体为纯黄铜制作；  2、辅助材料如色料等应采用正规化工生产企业生产的无毒、无刺激、无异味的优质产品。 |
| 牛耳标（激光二维码、铲形） | 一、技术规格  1.主标耳标面为圆形，直径30mm，中央孔外口径6mm，厚度2mm；  2.耳标颈为表面光滑的圆台体：圆台底外径6mm、内孔径3mm，圆台顶外径4.5mm  、内孔径2mm，高度13mm；  3.耳标头为密封的圆锥体，锥底直径7.5mm、高度8mm，锥顶实体高度4mm，锥顶  实体为纯黄铜制作。  4.辅标耳标面为铲形，锁孔外口径7.5mm，锁孔内孔径5mm，铲为直角长方形，宽  36mm，长58mm，上端厚度2mm，下端厚度1.5mm；  5.耳标锁扣为圆环型柱状体，直径11.6mm，内径7.6mm，壁厚2mm，高度10mm；  6.耳标整体顔色：浅黄色；  二、耳标编码  耳标编码由激光刻制，刻制在辅标耳标面正面，编码分上、下两排，上排为主编码，下排为副编码，专用条码由激光刻制在主、副编码中央，专用条码为农业农村部规定的二维码；主编码由7位数字组成，第一位代表牲畜种类，后六位是县（区）行政区域代码，主编码代表牲畜种类和产地，字体为四号体，副编码由8位字符构成，以县为单位的连续编码，代表牲畜个体，字体为四号体；  三、质量要求  1.标识外观：牲畜标识的表面光洁，边缘光滑，色泽均匀，各部位规格尺寸符合标准样式规定；  2.耐用性能：牲畜标识在自然环境中使用，一年内掉标、断标、碎标率合计不超过所加施标识的2%；  3.字迹附着力：标识编码用激光方式刻录，字迹应均匀透入标识内部。字迹清晰，在自然环境中不褪色。  4.标识强度：主标和辅标结合牢固，脱落力大于200N；标识单件整体拉伸时，标识头和标识面脱离的断裂力大于230N；  5.耐温要求：在-30～50℃的情况下能够正常使用，不应发生脱离，变形、折裂、正常使用时钳压不破碎；  6.工艺要求：牲畜标识不应出现缺料、溢料、塌坑、冷料、气泡、变形、分层等缺陷；  7.标识质量要求同时要满足农业农村部农办医〔2011〕26号文规定的牛标识质量检测项目及判定指标。  8.产品包装应符合NY 534－2002规定。  四、生产原料要求  1、耳标原料为聚乙烯材料（主标、辅标均为聚乙烯材料）；  2、辅助材料如色料等应采用正规化工生产企业生产的无毒、无刺激、无异味的优质产品。 |
| 羊耳标 （激光二维码、半圆弧长方形） | 一、技术规格  1.主标耳标面为圆形，直径30mm，中央孔外口径6mm，厚度2mm；  2.耳标颈为表面光滑的圆台体：圆台底外径6mm、内孔径3mm，圆台顶外径4.5mm  、内孔径2mm，高度13mm；  3.耳标头为密封的圆锥体，锥底直径7.5mm、高度8mm，锥顶实体高度4mm。  4.辅标耳标面为带半圆弧的长方形，锁孔外口径7.5mm，锁孔内孔径5mm，圆弧半  径8.5mm，宽17mm，总长52mm，厚度2mm；  5.耳标锁扣为圆环形柱状体，直径11.6mm，内径7.6mm，壁厚2mm，高度10mm；  6.耳标整体顔色：橘黄色；  二、耳标编码  耳标编码由激光刻制，刻制在辅标耳标面正面，编码分上、下两排，上排为主编码，下排为副编码，专用条码由激光刻制在主、副编码中央，专用条码为农业农村部规定的二维码；主编码由7位数字组成，第一位代表牲畜种类，后六位是县（区）行政区域代码，主编码代表牲畜种类和产地，字体为四号体，副编码由8位字符构成，以县为单位的连续编码，代表牲畜个体，字体为四号体；  三、质量要求  1.标识外观：牲畜标识的表面光洁，边缘光滑，色泽均匀，各部位规格尺寸符合标准样式规定；  2.耐用性能：牲畜标识在自然环境中使用，一年内掉标、断标、碎标率合计不超过所加施标识的2%；  3.字迹附着力：标识编码由激光刻制，字迹应均匀透入标识内部。字迹清晰，在自然环境中不褪色。  4.标识强度：主标和辅标结合牢固，脱落力大于200N；标识单件整体拉伸时，标识头和标识面脱离的断裂力大于230N；  5.耐温要求：在-30～50℃的情况下能够正常使用，不应发生脱离，变形、折裂、正常使用时钳压不破碎；  6.工艺要求：牲畜标识不应出现缺料、溢料、塌坑、冷料、气泡、变形、分层等缺陷；  7.标识质量要求同时要满足农业农村部农办医〔2011〕26号文规定的羊标识质量检测项目及判定指标。  8.产品包装应符合NY 534－2002规定。  四、生产原料要求  1、耳标原料为聚乙烯材料（主标、辅标均为聚乙烯材料）；  2、辅助材料如色料等应采用正规化工生产企业生产的无毒、无刺激、无异味的优质产品。 |

**注：中标人须承担本项目专家论证及评审费。**

**供货时间：**合同签订后，接到中国动物疫病预防控制中心耳标任务后 20个工作日内发货

**地点：**全市各县（区）动物卫生监督机构。

**方式：**送货上门

**验收和付款：**我市动物卫生监督所对耳标进行验收，无质量问题的，按合同约定进行付款。

在产品保修期内，一旦发生质量问题，中标人保证在接到通知后，应在半小时内立即给予答复；

如中标人在接到通知的半小时内没有答复或处理问题，则视为供应商承认质量问题并承担由此而发生的一切费用。保修期间产品的一切质量问题，更换部件及产品本身质量原因造成的直接经济损失应全部由中标人自行负责。

**质保期:**验收合格后一年。