

传统畜牧业转型升级肉牛肉羊追溯体系建设服务项目采购需求表						
序号	环节	名称	技术参数	数量	单价 (元)	小计 (元)
1	养殖环节	耳标全生命周期管理系统（新建）	耳标编码规则	1	\	\
			耳标类型管理	1	\	\
			库存管理	1	\	\
			耳标状态监控	1	\	\
		繁育养殖管理系统数据贯通（利旧）	繁育养殖基本信息贯通	1	\	\
			日常养殖管理对接	1	\	\
			投入品信息贯通	1	\	\
			防疫记录贯通	1	\	\
		羊用耳标	采用 TPU/PVC 材质：轻便、耐腐蚀、抗老化，适用于常规环境 频率：134.2 kHz，符合 ISO 11784/11785 标准 封装材质：TPU 读写距离≤15CM 适应温度：-35℃~75℃ 颜色：黄、桔（可定制） 使用寿命：≥10 年（抗紫外线、耐老化） 兼容性：支持与畜牧管理系统（如追溯平台、ERP）、手持读写器、固定式读卡器等设备对接 主标：圆形或水滴形 辅标（条形码/二维码标签）：根据编码需求定制。 颜色：支持黄色底 + 黑色字体（可按要求定制） 耐受性：需耐受-30℃~70℃温度范围，抗紫外线、防潮 钳压式：通过专用耳标钳固定，主标与辅标扣合	500000	\	\
		牛用耳标	采用 TPU/PVC 材质：轻便、耐腐蚀、抗老化，适用于常规环境 频率：134.2 kHz，符合 ISO 11784/11785 标准 封装材质：TPU 读写距离≤15CM 适应温度：-35℃~75℃ 颜色：黄、桔（可定制） 使用寿命：≥10 年（抗紫外线、耐老化） 兼容性：支持与畜牧管理系统（如追溯平台、ERP）、手持读写器、固定式读卡器等设备对接 主标：圆形或长方形 辅标（条形码/二维码标签）：根据编码需求定制。 颜色：黄色底 + 黑色字体（可按要求定制） 耐受性：需耐受-30℃~70℃温度范围，抗紫外线、防潮 钳压式：通过专用耳标钳，主标与辅标扣合	100000	\	\

		专用耳标钳及配件	钳体：采用高强度合金钢或不锈钢，确保耐用性和抗腐蚀性。 钳头：硬化钢，保证锋利度和使用寿命。 尺寸：约 20-30 厘米，便于操作。 钳口宽度：约 2-3 厘米，适合不同大小的耳标。 适用耳标类型：适用于不同尺寸和材质的耳标，如塑料耳标、金属耳标等。 操作方式：手动操作，通常设计有弹簧装置，便于快速连续打标 适用动物：主要用于牛、羊等牲畜的耳标安装。 其他特性：防滑手柄：提高握持舒适度和操作安全性。 可调节压力：适应不同厚度和硬度的耳标。 每套配 2 个耳标针	1200	\	\
		卸标钳	钳体：一般采用高强度合金钢或不锈钢，确保耐用性和抗腐蚀性 钳头：通常为硬化钢，保证锋利度和使用寿命。 钳口宽度：2.5 厘米 重量：400 克 适用耳标：塑料、金属耳标 手柄：防滑橡胶手柄	200	\	\
		打标服务	10 万只牛，50 万只羊的打标服务，包含搬运、清标、打标、消毒、培训等	600000	\	\
2	屠宰环节	畜牧屠宰管理系统数据贯通（利旧）	屠宰基本信息贯通	1	\	\
			屠宰预约管理	1	\	\
			养殖环节数据复刻	1	\	\
			批次屠宰管理	1	\	\
			屠宰过程管理	1	\	\
		标签管理中心	标识关联管理（屠宰批次与原始耳标）	1	\	\
			标签赋码管理	1	\	\
			标签分配管理	1	\	\
3	流通环节	仓储管理	出入库管理	1	\	\
			库存盘点	1	\	\
		运输管理	发货管理	1	\	\
			产品召回	1	\	\
			冷链车传感数据对接	1	\	\
		设备管理	/	1	\	\
		4	消费环节	公众查询系统	产品基本展示	1
谱系档案管理	1				\	\
全过程展示	1				\	\
合计				1996000		