

萧山区肉类蔬菜流通追溯体系维保项目

单一来源采购专家论证

申报时间：2020年1月10日

基本情况	申请单位（采购单位）	杭州市萧山区商务局				
	联系人	孙世海	联系电话	82376260		
申请单位意见	申请理由： (详见情况说明)					
	意见阐述： 申请单一来源采购的理由如下：(详见情况说明)					
专家论证意见	专家信息		论证意见	详见附件	附件	页
	专家姓名	工作单位	专业	职称	手机	专家签名
	石峰 孙继松 孙江平	浙江省萧山中学 浙江省萧山中学 浙江省萧山中学	高级 中级 中级	13657194643 18057153385 18072788399	石峰 孙继松 孙江平	



杭州市萧山区商务局

2020年1月10日



扫描全能王 创建

# 萧山区肉类蔬菜流通追溯体系维保项目单一来源认证

## 情况说明

根据《杭州市萧山区肉类蔬菜流通追溯体系建设试点工作方案》（萧政办发[2011]74号），经由区政府专门成立的工作领导小组全面协调推进下，“完成肉类蔬菜追溯体系建设”于2014年被列为区政府为民办实事工程之一，并于同年10月23日通过专家组终验，共完成1家农产品批发市场、2家生猪定点配送点、3家生猪定点屠宰企业、10家商场超市、16家农贸市场的基础建设，涉及1040家零售经营户、280家批发经营户及2100家餐饮食堂等团体消费单位。我区肉类蔬菜流通追溯平台的建立，促进了各流通节点信息互联互通，形成了较为完整的流通信息链条和责任追溯体系，实现了索票索证、购销台账的电子化，突出了肉类蔬菜流通追踪溯源的基本功能，有效提高了经营者、市场举办者的责任意识和食品安全保障能力。

本项目拟定供应商为福建新大陆数字技术服务有限公司，该供应商为杭州市肉类蔬菜追溯体系建设与运营维护的中标单位，因萧山追溯体系是杭州追溯体系的子系统，故萧山系统的设计和近几年来的运行维保也由该单位实施（附2018年维保合同），为确保萧山系统持续稳定运行，且与杭州系统无缝衔接，同时考虑到本项目作为民生项目运行的时效性要求。根据浙江省政府购买服务采购管理暂行办法第



扫描全能王 创建

**十一条第（一）款：**若更换承接主体，将导致在现有的经济和技术条件下，无法保证与原有项目的一致性或者服务配套要求，且会导致服务成本大幅增加或原有投资损失的。结合中华人民共和国政府采购法第三十一条第（一）款，只能从唯一供应商处采购的。判定本项目供应商的具有唯一性。故本项目拟采用单一来源采购方式确定供应商。



扫描全能王 创建

## 论证法律法规依据：

### 浙江省政府购买服务采购管理暂行办法

第十一条 符合下列情形之一的政府购买服务项目，可以采用单一来源方式采购。其中达到公开招标数额标准的，必须报经同级财政部门批准。

(一) 若更换承接主体，将导致在现有的经济和技术条件下，无法保证与原有项目的一致性或者服务配套要求，且会导致服务成本大幅增加或原有投资损失的；

(二) 之前已由县级以上人民政府或授权的行政主管部门按规定与相关合作伙伴签订战略合作协议，按协议约定必须向相关政府合作伙伴或特定主体采购服务的；

(三) 在事业单位分类改革过程中，事业单位原先承担的服务项目，按照政策规定，在改革过渡期内需要由其继续承担服务的；

(四) 省级以上（含省级）政府部门或单位在最近1年内通过公开竞争方式产生的同类项目政府采购结果，本系统内下级政府部门或单位需要直接采用的；

(五) 为实施县级以上人民政府为促进社会经济发展需要决定的公共政策目标，需要实施单一来源采购的服务项目；

(六) 法律法规规定的其他适用单一来源采购的情形。

### 中华人民共和国政府采购法

第三十一条 符合下列情形之一的货物或者服务，可以依照本法采用单一来源方式采购：

(一) 只能从唯一供应商处采购的；

(二) 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的；

(三) 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的。



扫描全能王 创建

## 专家论证意见

专家姓名: 石峰 13259219128

论证时间: 2020.1.10

论证意见:

萧山区肉类蔬菜流通追溯体系维保项目从2014年10月23日由福建新大陆数字技术服务有限公司建成并通过专家组经验,自2014年10月23日以来一直由该公司承担维保服务,如今进入到下一个维保年,根据浙江省政府购买服务采购管理暂行办法第十一条第一款:若更换承接主体,将导致无现有的经济承接主体,无法保证原有项目的一致性或者服务配套需求,且今年服务质量大幅增加或原有投资损失的,可以采用单一来源方式采购。

结论:建议“萧山区肉类蔬菜流通追溯体系建设项目”采用单一来源方式采购。

专家签字:

石峰 13259219128



扫描全能王 创建