单一来源采购公示

一、项目信息可能
果购人。常州带金坛茅山景区资产经营有限公司
项目名称:金坛区省级现代农业产业示范园茶园智能化防霜机设施采购与安装
拟采购的货物或服务的说明: 茶园防霜机每年霜季前后都会派专业技术
人员上面维护检查,以保证设备运行正常。
拟采购的货物或服务的预算金额:
采用单一来源采购方式的原因及说明:镇江古田农业环境工程有限公
司是国内唯一使用日本智能化茶园防霜机技术,全封闭电机,节能减排,智能化的防霜系统 当茶园温度低于3摄氏度时,自动开启防霜机,利用智能化茶园防霜机运转将上层暖空气不 断送到下层,提升地表温度,阻止结霜,达到防霜作用。并且在全国范围推广应用了2000 多台防霜机应用案列,同行业中遥遥领先。
二、拟定供应商信息
名称:镇江古田农业环境工程有限公司
地址: 填江市京口区丁卯桥路 195 号
三、公示期限
得少于5个工作日)
四、其他补充事宜:
五、联系方式
1. 采购人
联系人:
联系地址:金坛区薛埠镇林场路1号
联系电话:13861103700
2. 财政部门

联系人:朱先生
联系地址: 金坛区金山路 168 号
联系电话:0519-82328721
3. 采购代理机构 (如有)
联系人:李小姐
联系地址:金坛区南环二路 70 号
联系电话:0519-82798174

六、附件

专业人员论证意见(格式见附件)

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息 班称:推广研究员 工作单位:常州园艺站 姓名:李传德 职称:推广研究员 工作单位:镇江市农业农村局 姓名:宋志禹 职称:副主任 工作单位:农业农村部南京农业机械化研究所 姓名:于斌		
工作单位:常州园艺站 姓名:李传德 职称:推广研究员 工作单位:镇江市农业农村局 姓名:宋志禹 职称:副主任 工作单位:农业农村部南京农业机械化研究所 姓名:于斌	专业人员信息	姓名: 金军
姓名: 李传德 专业人员信息 工作单位: 镇江市农业农村局 姓名: 宋志禹 职称: 副主任 工作单位: 农业农村部南京农业机械化研究所 姓名: 于斌		职称: 推广研究员
专业人员信息 职称:推广研究员 工作单位:镇江市农业农村局 姓名:宋志禹 职称:副主任 工作单位:农业农村部南京农业机械化研究所 姓名:于斌		工作单位: 常州园艺站
工作单位:镇江市农业农村局 姓名:宋志禹 职称:副主任 工作单位:农业农村部南京农业机械化研究所 姓名:于斌	专业人员信息	姓名: 李传德
姓名:宋志禹 职称:副主任 工作单位:农业农村部南京农业机械化研究所 姓名:于斌		职称: 推广研究员
专业人员信息 职称:副主任 工作单位:农业农村部南京农业机械化研究所 姓名:于斌		工作单位: 镇江市农业农村局
工作单位:农业农村部南京农业机械化研究所 姓名:于斌	专业人员信息	姓名: 宋志禹
姓名:于斌		职称:副主任
		工作单位:农业农村部南京农业机械化研究所
	专业人员信息	姓名:于斌
专业人员信息 职称:高级茶艺师		职称: 高级茶艺师
工作单位: 常州市金坛区农业农村局		工作单位: 常州市金坛区农业农村局
姓名: 尹福生	专业人员信息	姓名: 尹福生
专业人员信息 职称:会长		职称:会长
工作单位:金坛区茶叶协会		工作单位:金坛区茶叶协会
项目名称:金坛区省级现代农业产业示范园茶园	项目信息	项目名称:金坛区省级现代农业产业示范园茶园
项目信息 智能化防霜机设施采购与安装		智能化防霜机设施采购与安装
供应商名称: 镇江古田农业环境工程有限公司		供应商名称: 镇江古田农业环境工程有限公司

专家论证意见:

2020年4月12日,常州市金坛茅山景区资产经营有限公司组织相关专家对"金坛区省级现代农业产业示范园茶园防霜机单一来源采购及全程技术服务"项目(以下简称"该项目")进行了专题论证专家组听取项目产品供货方的技术方案介绍讨论,形成如下意见:

一、茶园倒春寒霜冻对于茶叶是危害性最大、最难防御的自然灾害,每年春季都是倒春寒突发的自然灾害时期。为了保证茶园在每年春季时间遇到突发倒春寒事件时,能最大程度的减轻灾害风险,常州市金坛茅山景区资产经营有限公司对茶园安装"茶园智能化防霜机"设备采购与安装。智能化茶园防霜机能够保证其茶园在霜冻来临的时候,阻止结霜有效的保护茶园。在茶园发生较严重的霜冻害时,智能化茶园防霜机也能有效的防护茶园免受霜冻害损伤。智能化的防霜系统当茶园温度低于3摄氏度时,自动开启防霜机,利用智能化茶园防霜机运转将上层暖空气不断送到下层,提升地表温度,阻止结霜,达到防霜作用。产品在全国范围内具有不可替代性。本项目符合单一来源采购条件,特申请采用单一来源采购方式向镇江古田农业环境工程有限公司采购。

专业人员论证意见

- 二、镇江古田农业环境工程有限公司的"茶园防霜机"
- 1、技术先进性: a、镇江古田农业环境工程有限公司由"镇江市南山科技示范园"与日本古田电机株式会社合资成立公司。茶园防霜机电机采用日本最新技术,全封闭型电机,减少二氧化碳,节能减排。镇江古田农业国内唯一使用日本智能化茶园防霜机技术并且国产化零部件。起草的 Q/321100NBC001-2017《茶园防霜机技术条件》。b、茶园防霜机专利: 植物防霜机、防霜机风扇叶片、俯角调整台、植物防霜机风扇电机摆动限位装置、植物防霜机安装垂直起吊装置、植物子母防霜机、植物防霜机立柱固定装置、植物防霜机风扇台架盖板装置、通风机叶片、植物防霜机风扇台架。c、防霜机技术特点:防霜机防霜在茶园温度低于3摄氏度时,自动开启防霜机,利用2800m³/min送风量将上层暖空气不断送到下层,提升地表温度,阻止结霜。
- 2、服务优势: a、凭借多年智能化茶园防霜机案例,根据 茶园地形特征,给出合理的田间规划设计,设备安装前 对安装茶园做地形勘察、气候调查、防烟的基础数据调 查,出具智能化防霜机安装位置图和电缆布线图。b、

十几年的专业安装智能化茶园防霜机的团队和两千余台安装量,保证其安装设备安全性和质量保证。c、茶园整体田间设施方案给出合理机械化指导意见。d、售后服务:每年设备使用前,上门检查设备,保证其在霜期正常使用。每年霜期结束后上门保养设备,保证其来年正常使用设备。

3、国内生产茶园防霜机企业概况:国内目前生产茶园防霜机企业为数不多,并且都形成不了一定的规模,在产品稳定性不足,技术不过关,安装应用案例少,安装面积少等特点。只有镇江古田农业环境工程有限公司,在茶园防霜机方面十几年专心只做茶园防霜机。用心做好技术开发、安装应用、售后服务。并且在全国范围推广应用了2000多台防霜机应用案列。分布于:江苏、浙江、安徽、山东、河南、贵州、湖北、陕西、内蒙古等地推广面积3500亩,同行业中遥遥领先。

三、经考察,镇江古田农业环境工程有限公司的"智能化茶园防霜机",产品的先进技术性:全封闭型电机,减少二氧化碳排放,符合 Q/321100NBC001-2017《茶园防霜机技术条件》的规定。专利方面植物防霜机、防霜机风扇叶片、俯角调整台、植物防霜机风扇电机摆动限位装置、植物防霜机安装垂直起吊装置、植物子母防霜机、植物防霜机立柱固定装置、植物防霜机风扇台架盖板装置、通风机叶片、植物防霜机风扇台架;服务优势:售前服务专业勘察,设计出合理的设计方案,和优质的售后服务。国内其他茶园防霜机生产企业,规模化不成熟,产品技术不过关,应用案例少,只要镇江古田农业环境工程有限公司符合单一采购要求,产品在全国范围内具有不可替代性。建议向镇江古田农业环境工程有限公司实施单一来源采购。综上所述,根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条的规定,本项目符合单一来源采购条件,专家组一致建议该项目采购单一来源方式采购。

专业人员签字

新新

日期泊年了月8日

注: 本表格中专业人员论征意见由专业人员手工填写。