

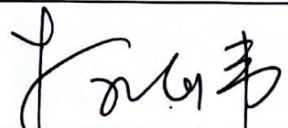
单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	周峰	
	职称:	副教授	
	工作单位:	新疆农业大学	
项目信息	项目名称:	高压细水雾高科技节水技术示范项目	
	供应商名称:	郑州海力特集团	
专业人员 论证意见	<p>此次项目采用的云雾塔技术成果通过了国家级科技成果鉴定为国际首创，整体技术达到国际先进水平。营养液高压雾化技术达到国际领先水平。在叶菜类蔬菜节水技术中具有唯一性。根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条，74号令《政府采购货物招标投标管理办法》关于单一来源采购的相关规定，建议采用单一来源方式进行采购。</p>		
专业人员签字	周峰	日期 24年4月26日	

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。



单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 牧振伟	
	职称: 教授	
	工作单位: 新疆农业大学	
项目信息	项目名称: 高压细水雾高科技节水技术示范项目	
	供应商名称: 郑州海力特集团	
专业人员 论证意见	<p>项目引进高压细水雾高科技节水技术, 配套相关设施, 增产玉米蔬菜, 项目中水雾喷头中水雾喷头为国际先进水平, 喷头高压雾化技术达到国际领先水平, 在叶菜类蔬菜节水技术中处于领先水平, 具有唯一性。</p> <p>根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条中符合《政府采购非招标采购方式管理办法》关于单一来源采购的规定, 建议采用单一来源方式进行采购。</p>	
专业人员签字		日期 2019年4月26日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。



单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 張丹林	
	职称: 教授 (退休)	
	工作单位: 新疆大学资源环境学院	
项目信息	项目名称: 高压细水雾高科技节水技术示范项目	
	供应商名称: 河南海力特集团	
专业人员 论证意见	<p>本项目的技术系国内首创, 达到了国际先进水平, 在新疆目前还没有引进该技术的单位。</p> <p>该项目节水、节电, 尤其对于气温年较差大, 水资源缺乏的哈密市具有现实意义。该技术经济效益明显, 对于促进农业有明显的促进作用。</p> <p>建议采用单一来源采购方式。(根据《政府采购法》第三十一条及74号令关于单一来源采购的相关规定)</p>	
专业人员签字	張丹林	日期 2024 年 4 月 26 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

