

政府采购单一来源论证意见

一、基本情况	
申请单位	花垣县农业农村局
项目名称	花垣县2024年受污染耕地安全利用区水稻镉低积累品种采购项目
预算金额	750000.00元
二、申请理由	
<p>原因阐述：</p> <p>1、隆两优1212相对于其他低镉水稻品种，属于唯一一个被农业农村部认定的超级稻品种，丰产性好，抗逆性好，耐肥抗倒，抗稻瘟病，耐高温，米质优，生育期适中，经济效益好。</p> <p>2、隆两优1212在湖南省去年销售20万公斤，品种销量大且稳定。隆两优1212审定区域广，通过国家审定、湖南武陵山区审定、华南广西审定、长江上游审定、长江中下游审定，覆盖区域广、广适性强。</p> <p>3、隆两优1212稻瘟病鉴定级别为叶瘟为2.7，稻瘟为2.7，稻瘟病综合指数为1.9（根据稻瘟病综合指数评级标准，综合指数越低，抗性越好）。此数据在其他低镉水稻品种中排名第一，适应性更强，且属于其他低镉水稻品种中唯一一个在武陵山区审定的品种，更加适宜武陵山区种植栽培，抗性更具当地代表性。</p> <p>4、隆两优1212被湖南省双新会评定为“明星品种”，也属于应急性低镉品种，在全国农技中心推广不完全统计，隆两优1212审定以来推广面积超200万亩。</p> <p>5、介于隆两优1212水稻品种的特殊性，经我县试验性推广种植后，平均亩产630公斤，米质达到国家《优质稻谷》标准3级，产量与米质均优于其他低镉水稻品种。希望今年在我县安全利用区继续进行试验性扩大种植面积，不断探索总结镉低积累水稻品种配套栽培技术，促进水稻产量质量稳步提升。</p> <p>鉴于以上，根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一项、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十七条规定，本项目具有特殊性，为提高政府采购效率、节约采购成本，确保按期完成采购任务，经专家论证，一致建议采用单一来源采购方式对本项目实施政府采购。</p>	

三、专家组论证意见

1. 水稻品种隆两优1212系农业农村部认定的超级稻品种, 具有产量高, 抗病虫害, 耐高温, 生长期适中, 米质优等特点, 大田种植表现优于其他低产水稻品种, 适合湖南武陵山区种植。

2. 该品种已通过国家武陵山区中稻品种审定, 之前试验性推广成效显著, 建议继续进行打大面积种植。

综上所述, 鉴于^良品种的特殊性和优越性, 符合项目单一来源采购条件, 建议进行采购。

专家(签字):

同霖

政府采购单一来源论证意见

一、基本情况	
申请单位	花垣县农业农村局
项目名称	花垣县2024年受污染耕地安全利用区水稻镉低积累品种采购项目
预算金额	750000.00元
二、申请理由	
<p>原因阐述：</p> <p>1、隆两优1212相对于其他低镉水稻品种，属于唯一一个被农业农村部认定的超级稻品种，丰产性好，抗逆性好，耐肥抗倒，抗稻瘟病，耐高温，米质优，生育期适中，经济效益好。</p> <p>2、隆两优1212在湖南省去年销售20万公斤，品种销量大且稳定。隆两优1212审定区域广，通过国家审定、湖南武陵山区审定、华南广西审定、长江上游审定、长江中下游审定，覆盖区域广、广适性强。</p> <p>3、隆两优1212稻瘟病鉴定级别为叶瘟为2.7，稻瘟为2.7，稻瘟病综合指数为1.9（根据稻瘟病综合指数评级标准，综合指数越低，抗性越好）。此数据在其他低镉水稻品种中排名第一，适应性更强，且属于其他低镉水稻品种中唯一一个在武陵山区审定的品种，更加适宜武陵山区种植栽培，抗性更具当地代表性。</p> <p>4、隆两优1212被湖南省双新会评定为“明星品种”，也属于应急性低镉品种，在全国农技中心推广不完全统计，隆两优1212审定以来推广面积超200万亩。</p> <p>5、介于隆两优1212水稻品种的特殊性，经我县试验性推广种植后，平均亩产630公斤，米质达到国家《优质稻谷》标准3级，产量与米质均优于其他低镉水稻品种。希望今年在我县安全利用区继续进行试验性扩大种植面积，不断探索总结镉低积累水稻品种配套栽培技术，促进水稻产量质量稳步提升。</p> <p>鉴于以上，根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一项、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十七条规定，本项目具有特殊性，为提高政府采购效率、节约采购成本，确保按期完成采购任务，经专家论证，一致建议采用单一来源采购方式对本项目实施政府采购。</p>	

三、专家组论证意见

隆两优1212为国家农业农村部认定的超级稻品种,相对于其他低镉水稻品种,具有良好的丰产性,且具有耐肥、耐高温、抗倒伏、抗稻瘟病等高抗特性,生育期适中,米质优,种植效益好,是湖南省双新会评定的“明星品种”,也是低镉水稻品种中唯一一个在武陵山区审定的品种,符合生态安全要求。可以在花垣县安全利用区继续进行试验性推广。

专家(签字):

刘世彪

政府采购单一来源论证意见

一、基本情况	
申请单位	花垣县农业农村局
项目名称	花垣县2024年受污染耕地安全利用区水稻镉低积累品种采购项目
预算金额	750000.00元
二、申请理由	
<p>原因阐述：</p> <p>1、隆两优1212相对于其他低镉水稻品种，属于唯一一个被农业农村部认定的超级稻品种，丰产性好，抗逆性好，耐肥抗倒，抗稻瘟病，耐高温，米质优，生育期适中，经济效益好。</p> <p>2、隆两优1212在湖南省去年销售20万公斤，品种销量大且稳定。隆两优1212审定区域广，通过国家审定、湖南武陵山区审定、华南广西审定、长江上游审定、长江中下游审定，覆盖区域广、广适性强。</p> <p>3、隆两优1212稻瘟病鉴定级别为叶瘟为2.7，稻瘟为2.7，稻瘟病综合指数为1.9（根据稻瘟病综合指数评级标准，综合指数越低，抗性越好）。此数据在其他低镉水稻品种中排名第一，适应性更强，且属于其他低镉水稻品种中唯一一个在武陵山区审定的品种，更加适宜武陵山区种植栽培，抗性更具当地代表性。</p> <p>4、隆两优1212被湖南省双新会评定为“明星品种”，也属于应急性低镉品种，在全国农技中心推广不完全统计，隆两优1212审定以来推广面积超200万亩。</p> <p>5、介于隆两优1212水稻品种的特殊性，经我县试验性推广种植后，平均亩产630公斤，米质达到国家《优质稻谷》标准3级，产量与米质均优于其他低镉水稻品种。希望今年在我县安全利用区继续进行试验性扩大种植面积，不断探索总结镉低积累水稻品种配套栽培技术，促进水稻产量质量稳步提升。</p> <p>鉴于以上，根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一项、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十七条规定，本项目具有特殊性，为提高政府采购效率、节约采购成本，确保按期完成采购任务，经专家论证，一致建议采用单一来源采购方式对本项目实施政府采购。</p>	

三、专家组论证意见

1. 隆两优142丰产性好, 抗逆性好, 耐肥抗倒, 抗稻飞虱, 耐高温, 品质优, 生育期适中, 经济效益好。

2. 隆两优142稻瘟病综合指数为1.9, 在低镉品种中排名第一, 且是唯一一个在武陵山区通过审定的低镉品种, 适应性更强, 更具当地代表性。

3. 隆两优142被湖南省双新会评定为明星品种, 相对于其他低镉品种, 也是唯一一个被农民合作社认定的超级稻品种。据全国农技推广中心不完全统计, 审定以来推广面积超200万亩, 今年湖南省销售203公斤, 销量大且稳定。

4. 隆两优142经国家试验性推广种植, 平均亩产630公斤, 品质达国标3级, 米质和产量均优于其他低镉品种, 且希望今年在安全利用区继续扩大种植。

专家(签字):

王应利

政府采购单一来源论证专家组成员名单

项目名称: 芷江縣2024年度已耕耕地安全利用区水稻稻作低积累品种采购项目

项目代理编号: HJQY-2024-007

姓名	工作单位	联系方式	专业	技术职称
刘世彪	吉首大学	13707430753	土壤学	教授
田琛	湘西州植保种子工作站	13974359632	植物遗传育种	推广研究员
周应洲	湘西州粮食建设管理站	13508433547	作物	高级农艺师