

政府采购履约验收书

一、验收方案							
(一) 项目基本情况							
采购人名称	舟山市海洋经济发展局			供应商名称	浙江省海洋水产研究所		
项目名称	船载海捕鱼分选装备集成研发及推广应用			合同编号	11NMB085814620242402		
合同签订时间	2024.9.25			合同规定验收时间	服务周期为3个月，包括法定节假日		
项目类型	<input type="checkbox"/> 货物/ <input checked="" type="checkbox"/> 服务			合同金额	55.9万元		
(二) 验收方式与方法							
组织验收方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自行组织/ <input type="checkbox"/> 委托代理			代理机构名称			
验收方式	<input type="checkbox"/> 一般验收程序/ <input checked="" type="checkbox"/> 简易验收程序			选择简易验收理由	符合简易验收程序		
大型或复杂项目	<input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否			向社会公众提供的公共服务项目方式	<input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否		
	参与验收检测机构名称	无			参与验收服务对象	无	
(三) 验收人员组成							
验收小组总人数	5	专业技术人员人数	5	实际使用人人(如有)	0	其他验收人员数量	0
验收人员姓名	工作单位			职称(专业)	联系方式	备注	
应业炬	浙江海洋大学			教授 渔业机械	13587068800		
冯 坚	普陀区水产技术推广站			研究员 海洋渔业	13867204184		
杨会成	浙江省海洋开发研究院			正高工程师 海洋渔业	15068008590		
龙 举	舟山国家远洋渔业基地 科技发展有限公司			高级工程师 水产检测	13857239225		
郭宇峰	浙江储鸿水产食品有限公司			经济师 渔业经济	13905808789		



(四) 验收主要指标和标准

序号	名称	合同履行时间、地点、方式	服务内容、标准
1	设计和开发海洋船载渔获物自动分级装备1套	2024年舟山提交设计图纸及总结报告	提交船载海捕鱼自动分级装备设计图纸,《船载海捕鱼分选装备集成研发及推广应用项目总结报告》
2	形成样机设备1台	2024年舟山完成样机	渔获物分级数≥3档,分级速度≥100kg/小时,节省分级分选时间≥30%
3	推广应用装备	2024年舟山推广应用	在舟山市范围内完成2套装备的推广应用

二、验收情况

服务类验收内容及结果	评价内容	评价情况	理由	评价内容	评价情况	理由
	服务质量	<input checked="" type="checkbox"/> 合格		服务进度	<input checked="" type="checkbox"/> 合格	
		<input type="checkbox"/> 不合格			<input type="checkbox"/> 不合格	
	人员、设备配备情况	<input checked="" type="checkbox"/> 合格		安全标准	<input checked="" type="checkbox"/> 合格	
		<input type="checkbox"/> 不合格			<input type="checkbox"/> 不合格	
	服务承诺兑现	<input checked="" type="checkbox"/> 合格		合同履行时间、地点、方式	<input checked="" type="checkbox"/> 合格	
<input type="checkbox"/> 不合格			<input type="checkbox"/> 不合格			

三、验收结论

存在问题和改进意见

无

验收小组意见

验收结论性意见 优秀 合格 不合格

其他需要说明的事项：无

有异议的意见和说明的理由：无

签字：

验收小组成员签字：

王瑞 孙 冯星 陈 宇

采购人意见：

经办人：王瑞 负责人：



2024年 11月 27日

供应商确认：

相志川

供应商盖章或授权代表签字：

联系电话：

13868209349

2024年 11月 27日

注：该表为履约验收书的综合性参考模板，验收组织机构可以根据工作实际进行调整