附件1

平阳县南麂岛海洋牧歌田园综合体建设项目拟实施计划表（第四批）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目承担单位 | 项目建设内容 | 项目总投资  （万元） | 申请财政补助  （万元） |
| 1 | 东海明珠活水运输船建设项目 | 温州东海明珠渔业有限公司 | 新建一艘钢质、单甲板、单机单桨、球鼻型船艏的尾机型的养殖辅助船（活水运输船）。总长39.8米，型宽8米，型深3.8米，总吨位320，主机功率480千瓦、主机型号6200，包含建设活水循环系统2套，配备容量为50千瓦的发电机组2组；拥有6个59.4立方米的独立活水舱，舱容合计356.4立方米，配套建设船用液压吊机1台（16吨）等。 | 672.8 | 332 |
| 2 | 南麂汇海养殖辅助船（活水运输船）建设项目 | 温州汇海渔业有限公司 | 新建一艘钢质、单甲板、单机单桨的养殖辅助船（活水运输船）。总长28米，宽6.38米，高2.8米，总吨位151。配置主机型号6170，额定功率235KW的，拥有2个46.2立方米的活水舱，舱容合计92.4立方米，配套建设船用吊机1台（12T）等。 | 345 | 168 |
| 合 计 | | | | 1017.8 | 500 |

附件2

项目实施方案简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一 | 项目名称 | 东海明珠活水运输船建设项目 | | | | | | |
| 二 | 项目建设单位（印） | 温州东海明珠渔业有限公司 | | | | | | |
| 三 | 项目建设地点 | 平阳县南麂镇 | | | | | | |
| 四 | 项目建设单位责任人 | 林 敏 | | 联系电话 | | 15988701598 | | |
| 五 | 项目建设单位法人 | 季金云 | | 联系电话 | | 13867729999 | | |
| 六 | 项目建设年限 | 2024年3月-2024年10月 | | | | | | |
| 七 | 建设规模及主要建设内容 | 新建一艘钢质、单甲板、单机单桨、球鼻型船艏的尾机型的养殖辅助船（活水运输船）。总长39.8米，型宽8米，型深3.8米，总吨位320，主机功率480千瓦、主机型号6200，包含建设活水循环系统2套，配备容量为50千瓦的发电机组2组；拥有6个59.4立方米的独立活水舱，舱容合计356.4立方米，配套建设船用液压吊机1台（16吨）等。 | | | | | | |
| 八 | 项目建设分项名称 | 规格  型号 | 规模  数量 | | 单价  （万元） | | 总投资  （万元） | 进度安排 |
| **（一）** | **基础设施建设** |  |  | |  | |  |  |
| 1 | 养殖辅助船（活水运输船） | 总长39.8米，型宽8米，型深3.8米，主机功率480千瓦、主机型号6200的钢质、单甲板、单机单桨、球鼻型船艏的尾机型养殖辅助船（活水运输船） | 1艘 | | 642.8 | | 642.8 | 2024年3月-2024年10月 |
| **（二）** | **配套设施设备** |  |  | |  | |  |  |
| 2 | 船用液压吊机 | 16吨 | 1台 | | 30 | | 30 |  |
|  | **合　　计** | 672.8万元 | | | | | | |
| 资金来源说明 | 市补助 | 332万元 | | | | | | |
| 自筹资金（分类说明） | 340.8万元 | | | | | | |
| 十 | 新增社会经济效益分析 | 本项目预计投入资金672.8万元，项目建成后，可节约人工投入2人，大大提升大黄鱼养殖效率，提升大黄鱼的成活率，预计年可帮助养殖户节约成本、增加收益150万元。同时，可直接带动养殖户5户。 | | | | | | |

项目实施方案简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一 | 项目名称 | 南麂汇海养殖辅助船（活水运输船）建设项目 | | | | | |
| 二 | 项目建设单位（印） | 温州汇海渔业有限公司 | | | | | |
| 三 | 项目建设地点 | 平阳县南麂镇 | | | | | |
| 四 | 项目建设单位责任人 | 温简挺 | 联系电话 | | 13758818599 | | |
| 五 | 项目建设单位法人 | 温简挺 | 联系电话 | | 13758818599 | | |
| 六 | 项目建设年限 | 2024年3月-2024年10月 | | | | | |
| 七 | 建设规模及主要建设内容 | 新建一艘钢质、单甲板、单机单桨的养殖辅助船（活水运输船）。总长28米，宽6.38米，高2.8米，总吨位151。配置主机型号6170，额定功率235KW的，拥有2个46.2立方米的活水舱，舱容合计92.4立方米，配套建设船用吊机1台（12T）等。 | | | | | |
| 八 | 项目建设分项名称 | 规格  型号 | 规模  数量 | 单价  （万元） | | 总投资  （万元） | 进度安排 |
| **（一）** | **基础设施建设** |  |  |  | |  |  |
| 1 | 养殖辅助船（包含活水系统主机1套、附机1套以及船用配套建设） | 钢质、单甲板、单机单桨的养殖辅助船（活水运输船）。总长28米，宽6.38米，高2.8米，总吨位151。配置主机型号6170，额定功率235KW的，拥有2个46.2立方米的活水舱，舱容合计92.4立方米 | 1艘 | 325 | | 325 | 2024年3月-2024年10月 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（二）** | **配套设施设备** |  |  |  |  |  |
| 2 | 吊机 | 12T | 1台 | 20 | 20 |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | **合　　计** | 345万元 | | | | |
| 资金来源说明 | 市补助 | 168万元 | | | | |
| 自筹资金（分类说明） | 177万元 | | | | |
| 十 | 新增社会经济效益分析 | 本项目预计投入资金345万元，项目建成后，可节约人工投入2人，大大提升大黄鱼养殖效率，提升大黄鱼的成活率，预计年可帮助养殖户节约成本、增加收益100万元，同时，可直接带动养殖户5户。 | | | | |

平阳县农业农村局办公室　　 2024年4月11日印发