**中标人公告内容**

采购项目：双源村一湾渔数字化生态养殖与休闲垂钓基地项目设施采购项目

采购编号：浙亿云采2024-013号（第二次）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 中标人名称 | 丽水凯富建设工程有限公司、台州市安婷塑模有限公司 | 中标人负责人 | | 王旭芳 |
| 中标人地址 | 浙江省丽水市云和县浮云街道解放东街299-1号 | | | |
| 中标标的 | | | | |
| 货物名称 | 规格型号 | | 数量 | 单价 |
| 踏步 | 起点路面部分：  干砌1000mm长x350mm宽x150mm高条石踏步干铺  浆砌1000mm长x150mm宽x400mm高条石路缘石 | | 39 | 1171.00 |
| 渡埠（码头） | 码头部分：  两侧C25埋石砼路肩墙  阶梯式C20砼灌砌块石基础  150厚C25砼踏步面层  轨道部分：  两侧14#Q235工字钢轨道  5m长\*3m宽Q235滑轮钢引桥(与水上平台链接)  φ50\*3mQ235钢护栏  其他：  钢材防锈处理,除锈后刷环氧富锌漆底漆两道50μm，环氧云铁中间漆50μm，聚氨脂中间漆两道50μm，待整体防锈漆 | | 1 | 146351.00 |
| 蓝色浮筒 | 规格：500x500x400mm  材料：超高分子量高密度聚乙烯（HMWHDPE）  重量：约7±0.3kg  表面壁厚：平均5mm以上  承载力：350kg/m2以上  对角拉力：2500kg以上  对边拉力：3000kg以上  其他：耐高低温、抗冲击、抗气候变化、抗氧化、抗腐蚀、防紫外线抗老化褪色等 | | 4149.5 | 424.00 |
| 拦截网航道浮球 | 规格：φ500  材料：超高分子量高密度聚乙烯（HMWHDPE）  其他：耐高低温、抗冲击、抗气候变化、抗氧化、抗腐蚀、防紫外线抗老化褪色等 | | 25 | 293.00 |
| 拦截网航道浮标 | 规格：φ1000  材料：超高分子量高密度聚乙烯（HMWHDPE）  其他：耐高低温、抗冲击、抗气候变化、抗氧化、抗腐蚀、防紫外线抗老化褪色等 | | 2 | 781.00 |
| 小防撞浮筒 | 规格：1000x250  材料：超高分子量高密度聚乙烯（HMWHDPE）  其他：耐高低温、抗冲击、抗气候变化、抗氧化、抗腐蚀、防紫外线抗老化褪色等 | | 45 | 195.00 |
| 系船栓 | 不锈钢系船栓(配件) | | 50 | 439.00 |
| 护栏立柱 | 规格：φ120\*1200mm 三档  材料：高密度聚乙烯（HDPE）  颜色：白色  间距：1.5m  其他：耐高低温、抗腐、抗冻、抗氧化、防紫外线抗老化褪色等  地面至横杆高度1.1m | | 2100 | 98.00 |
| 护栏横杆 | 规格：φ50mm 三挡 地面至横杆高度1.1m  材料：定制PVC  其他：耐高低温、抗腐、抗冻、抗氧化、防紫外线抗老化褪色等 | | 6300 | 36.00 |
| 护栏防护网 | 规格：φ8mm网孔10cm\*0.9m高  材料：白色尼龙绳 | | 2148 | 28.00 |
| 塑木地板 | 规格：150mm宽x25mm厚  材料：实心防腐塑木  龙骨：配套热镀锌钢双层龙骨  其他：防滑、防裂、耐高低温、防紫外线抗老化褪色等 | | 173.67 | 540.00 |
| 塑木护栏 | 规格：口120\*1200mm 三档 地面至横杆高度1.1m  材料：防腐塑木  其他：防滑、防裂、耐高低温、防紫外线抗老化褪色等 | | 48 | 970.00 |
| 钓位栅栏门1 | 规格：900mm宽x1200mm高  材料：PVC塑钢定制 | | 2 | 341.00 |
| 钓位栅栏门2 | 规格：1400mm宽x1200mm高  材料：PVC塑钢定制 | | 41 | 488.00 |
| 钓位栅栏门3 | 规格：3000mm宽x1400mm高(管理大门)  材料：PVC塑钢定制 | | 1 | 4878.00 |
| 管理房  （建筑） | 规格：46.28m2  结构：钢结构  屋面：油毡瓦坡屋面  外墙：防腐木饰面  吊顶及内墙：50厚彩钢板  其他：饮水机、桌椅、货架等其他生活用品 | | 1 | 87810.00 |
| 管理房  （电气） | 电力总箱（含断路器、计量电表等）1套  管理用房配电箱（含断路器等）1套  进线电缆：防水性电缆-YJY-5X16-JDG50 300米  管理用房配电箱内置照明1路：  开关NDB1-63-C10/1P  线缆WDZ-BYJ-2x2.5+BYJR2.5 -PVC20  管理用房配电箱内置普通插座2路+空调插座4路：  开关NDB1-63-D16/2P  线缆WDZ-BYJ-2x2.5+BYJR2.5-PVC20  600x600平板灯 36W 8套  防水型室外壁灯 12W 4套  其他：开关、插座、接地等其他零星 | | 1 | 58540.00 |
| 平台室外照明 | 规格：3米立杆+防水型室外弯杆灯  材料：黑色烤漆不锈钢立杆+铝材灯罩  功率：20W  防护等级：IP65  线缆：防水性电缆YJY-3x4-PE25三回路（1000米）  防水性电缆YJY-3x6-PE32一回路（500米）  开关NDB1-63-C20/2P三回路 | | 70 | 176.00 |
| 高杆灯 | 规格：10米  材质：Q235钢材，表面高温喷塑  灯源：一杆两头，LED100W  防护等级：IP65  其他：含基础、电缆、智能控制电器元件等 | | 1 | 4878.00 |
| 船锚 | 50KG渔用船锚 | | 22 | 781.00 |
| 锚固绳 | φ20mm高密度聚乙烯锚固绳 | | 1760 | 11.00 |
| 标示牌1 | 不锈钢游览图：1200×750×1800mm（仿木纹） | | 2 | 488.00 |
| 标示牌2 | 不锈钢游客须知：1200×750×1800mm（仿木纹） | | 2 | 488.00 |
| 标示牌3 | 不锈钢大警示牌：800×400×1500mm（仿木纹） | | 2 | 488.00 |
| 标示牌4 | 不锈钢小警示牌、宣传牌400×300mm（仿木纹） | | 50 | 488.00 |
| 标示牌5 | PP提示贴：400×100mm | | 250 | 20.00 |
| 拦截网  管理船只 | 材质：杉木客船（带木制顶棚）  规格：12m长\*2m宽  动力：无  其他：床、桌椅等其他生活用品 | | 1 | 15600.00 |
| 水上平台  管理船只1 | 材质：杉木船  规格：6.5m长\*0.7m宽  无动力 | | 2 | 15422.00 |
| 水上平台  管理船只2 | 材质：杉木船  规格：8m长\*1.5m宽  无动力（预留后挂汽油机位置） | | 1 | 48674.00 |
| 椅子 | 承重：大于120KG 材质双重牛津布+钢管 可折叠 展开尺寸：60\*46\*64cm | | 20 | 195.00 |
| 携板桌 | 材质：MDF（竹纹）  展开尺寸：80\*60\*50cm  收纳尺寸：80\*60\*6cm  可折叠 | | 5 | 488.00 |
| 救生圈 | 成人实心泡沫救生圈（含悬挂架） | | 100 | 50.00 |
| 救生衣 | 成人救生衣 | | 50 | 98.00 |
| 壁挂式空调1 | 平台管理房大厅：2匹 | | 1 | 5854.00 |
| 壁挂式空调2 | 平台管理房房间：1.5匹 | | 2 | 4878.00 |
| 壁挂式空调3 | 移动厕所管理房：1匹（预留） | | 1 | 3903.00 |
| 成品移动厕所 | 布局：2厕位+1管理房  外立面：镀锌钢板（乡村风格）  尺寸：4m\*3m\*2.8 m（长宽高） 水管：DN32 PE管1.0mpa 120m  电缆：WDZB1-YJY-5X10-JDG40 60米  厕所管理房配电箱（含断路器等）1套  其他：场地平整、基础浇筑、开关、插座、接地、2t/d玻璃钢化粪池（含安装）、洁具等其他零星配件。 | | 1 | 19513.00 |
| 二次搬运  及轮渡费用 | 轮渡：现场距南码头2.2公里，距离北码头1.2公里  二次搬运下坡50m内 | | 1 | 97524.20 |
| 中标金额合计 | | | | 3130000.00 |
| 服务要求：  一、工期要求  40天内完成，必须满足工程进度的要求（在此前提下，请投标人提供最短的交货安装工期）。  二、质保期和售后服务要求  1、质保期要求  本项目所有产品质保期至少三年（质保范围应包含本次采购的所有设备）。质保期满后，长期提供技术服务，故障维修仅收取零配件成本费及安装人员差旅费。投标人可提供更优惠的质保期，产品实际质保期以高者为准。所有质保期自项目验收合格次日起计算。质保期内要求免费上门服务，并严格按照国家三包规定执行。  2、项目售后服务要求  中标单位在接到采购人（或使用单位）的报修电话后应在2小时内作出响应，维护人员应在8小时内到达现场，一般维护应在4小时内完毕。若在24小时内未到达现场的，采购人（或使用单位）有权从其它的供应商中得到服务，由此造成的全部费用由中标单位承担。  三、质量保证  1、中标单位须按国家有关规定及标准完成本次采购设备的供货、运输、安装、调试、检验、通过有关部门验收、培训、质保期上门服务、设备终身维修等各项工作，并保证设备使用的安全性能与检测结果的可靠性。设备验收过程中，由于质量不合格或运输等原因所造成的一切费用均由中标单位负责。  2、投标人所提供的设备应保证是全新的和未使用过的原厂合格正品。  3、中标单位和制造商对成交材料使用的安全性能与可靠性负全部责任。 | | | | |

注：1、中标人应根据其投标情况填写该表，并保证其与投标文件内容的一致性、正确性和真实性；

2、填写该表不代表中标人已具有中标人资格。本表只作为中标结果公告内容的一部分，进行公告使用；

3、本表内容涉及较多，中标人可以适当增减表格行数，以保证表格内容的完整；

4、**评审结果排名第一的中标人在评审结束后2个工作日内将该表格提交给代理机构的项目负责人。**未按时提交规定内容造成后果由中标人自行承担。

5、中标结果公告内容如涉及中标人的商业秘密等法律法规规定可以不予公告的情形，中标人应另附书面说明，如未事前书面说明造成的后果由中标人自行承担。