

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江省海洋科学院（浙江省海洋技术服务中心）2022年度调查采样和测量作业船舶租赁服务项目（CTZB-2022070484）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市椒江大陈顺畅渔业服务有限公司、台州市椒江益帆渔业专业合作社（联合体）	舟山锦运海洋工程有限公司	玉环小友海洋工程有限公司
1	技术	<p>服务承诺（6分）</p> <p>◇承诺所提供的船舶证书有效、人员配备齐全，AIS及双向甚高频（VHF）无线电话设备正常有效的，得2分；否则不得分。</p> <p>◇承诺所提供的船舶按招标人实际需求配备救生筏、救生信号枪含弹药、卫星电话等应急设备正常有效的，得2分；否则不得分。</p> <p>◇承诺按招标人实际需求在24小时之内做出实质性响应服务的，得2分；否则不得分。</p>	0-6	6	6	6
2	技术	<p>船舶作业适应性方案（8分）</p> <p>◇对工作区域的水文、地形、气象情况熟悉，有提供满足渔业资源拖网调查、沉积物和海水水质采集、地形测量和水文测验所需条件的证明材料或者说明，内容非常完善、具体，针对性强且科学、合理，能满足任务要求的，得8分；</p> <p>◇对工作区域的水文、地形、气象情况基本了解，内容基本完善、具体，能满足任务要求，得6分；</p> <p>◇对工作区域的水文、地形、气象情况了解一般，内容一般，基本能满足任务要求的，得4分；</p> <p>◇对工作区域的水文、地形、气象情况了解不够，内容存在少量缺陷，基本可行，基本能满足任务要求的，得2分；</p> <p>◇无方案内容的，不得分。</p>	0-8	6	6	8
3	技术	<p>◇对工作区域的措施内容非常完善、具体，针对性强且科学、合理的，得10分；</p> <p>◇对工作区域的措施内容基本完善、具体的，得8分；</p> <p>◇对工作区域的措施内容一般的，得5分；</p> <p>◇对工作区域的措施内容存在少量缺陷，基本可行的，得2分；</p> <p>◇无措施内容的，不得分。</p>	0-10	5	5	8
4	技术	<p>◇具有自有船舶或经营类船舶（须附船舶所有权人与经营人签订的相关有效协议）的，每有1条工程船（包括测量船、调查船、交通船、工作船等）得2分；每有1条渔船（包括渔运船、捕鱼船、渔业辅助船等）得1分。本项最高得6分。</p> <p>证明材料：须提供船舶所有权证书复印件并加盖投标人单位盖章，否则不得分。</p>	0-6	6	6	6
合计			0-30	23	23	28

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江省海洋科学院（浙江省海洋技术服务中心）2022年度调查采样和测量作业船舶租赁服务项目（CTZB-2022070484）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市椒江大陈顺畅渔业服务有限公司、台州市椒江益帆渔业专业合作社（联合体）	舟山锦运海洋工程有限公司	玉环小友海洋工程有限公司
1	技术	<p><b>服务承诺（6分）</b></p> <p>◇承诺所提供的船舶证书有效、人员配备齐全，AIS及双向甚高频（VHF）无线电话设备正常有效的，得2分；否则不得分。</p> <p>◇承诺所提供的船舶按招标人实际需求配备救生筏、救生信号枪含弹药、卫星电话等应急设备正常有效的，得2分；否则不得分。</p> <p>◇承诺按招标人实际需求在24小时之内做出实质性响应服务的，得2分；否则不得分。</p>	0-6	6	6	6
2	技术	<p><b>船舶作业适应性方案（8分）</b></p> <p>◇对工作区域的水文、地形、气象情况熟悉，有提供满足渔业资源拖网调查、沉积物和海水水质采集、地形测量和水文测验所需条件的证明材料或者说明，内容非常完善、具体，针对性强且科学、合理，能满足任务要求的，得8分；</p> <p>◇对工作区域的水文、地形、气象情况基本了解，内容基本完善、具体，能满足任务要求，得6分；</p> <p>◇对工作区域的水文、地形、气象情况了解一般，内容一般，基本能满足任务要求的，得4分；</p> <p>◇对工作区域的水文、地形、气象情况了解不够，内容存在少量缺陷，基本可行，基本能满足任务要求的，得2分；</p> <p>◇无方案内容的，不得分。</p>	0-8	4	4	6
3	技术	<p>◇对工作区域的措施内容非常完善、具体，针对性强且科学、合理的，得10分；</p> <p>◇对工作区域的措施内容基本完善、具体的，得8分；</p> <p>◇对工作区域的措施内容一般的，得5分；</p> <p>◇对工作区域的措施内容存在少量缺陷，基本可行的，得2分；</p> <p>◇无措施内容的，不得分。</p>	0-10	8	8	8
4	技术	<p>◇具有自有船舶或经营类船舶（须附船舶所有权人与经营人签订的相关有效协议）的，每有1条工程船（包括测量船、调查船、交通船、工作船等）得2分；每有1条渔船（包括渔运船、捕鱼船、渔业辅助船等）得1分。本项最高得6分。</p> <p>证明材料：须提供船舶所有权证书复印件并加盖投标人单位盖章，否则不得分。</p>	0-6	6	6	6
合计			0-30	24	24	26

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江省海洋科学院（浙江省海洋技术服务中心）2022年度调查采样和测量作业船舶租赁服务项目（CTZB-2022070484）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市椒江大陈顺畅渔业服务有限公司、台州市椒江益帆渔业专业合作社（联合体）	舟山锦运海洋工程有限公司	玉环小友海洋工程有限公司
1	技术	<p>服务承诺（6分）</p> <p>◇承诺所提供的船舶证书有效、人员配备齐全，AIS及双向甚高频（VHF）无线电话设备正常有效的，得2分；否则不得分。</p> <p>◇承诺所提供的船舶按招标人实际需求配备救生筏、救生信号枪含弹药、卫星电话等应急设备正常有效的，得2分；否则不得分。</p> <p>◇承诺按招标人实际需求在24小时之内做出实质性响应服务的，得2分；否则不得分。</p>	0-6	6	6	6
2	技术	<p>船舶作业适应性方案（8分）</p> <p>◇对工作区域的水文、地形、气象情况熟悉，有提供满足渔业资源拖网调查、沉积物和海水水质采集、地形测量和水文测验所需条件的证明材料或者说明，内容非常完善、具体，针对性强且科学、合理，能满足任务要求的，得8分；</p> <p>◇对工作区域的水文、地形、气象情况基本了解，内容基本完善、具体，能满足任务要求，得6分；</p> <p>◇对工作区域的水文、地形、气象情况了解一般，内容一般，基本能满足任务要求的，得4分；</p> <p>◇对工作区域的水文、地形、气象情况了解不够，内容存在少量缺陷，基本可行，基本能满足任务要求的，得2分；</p> <p>◇无方案内容的，不得分。</p>	0-8	4	4	6
3	技术	<p>◇对工作区域的措施内容非常完善、具体，针对性强且科学、合理的，得10分；</p> <p>◇对工作区域的措施内容基本完善、具体的，得8分；</p> <p>◇对工作区域的措施内容一般的，得5分；</p> <p>◇对工作区域的措施内容存在少量缺陷，基本可行的，得2分；</p> <p>◇无措施内容的，不得分。</p>	0-10	8	8	8
4	技术	<p>◇具有自有船舶或经营类船舶（须附船舶所有权人与经营人签订的相关有效协议）的，每有1条工程船（包括测量船、调查船、交通船、工作船等）得2分；每有1条渔船（包括渔运船、捕鱼船、渔业辅助船等）得1分。本项最高得6分。</p> <p>证明材料：须提供船舶所有权证书复印件并加盖投标人单位盖章，否则不得分。</p>	0-6	6	6	6
合计			0-30	24	24	26

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：浙江省海洋科学院（浙江省海洋技术服务中心）2022年度调查采样和测量作业船舶租赁服务项目（CTZB-2022070484）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市椒江大陈顺畅渔业服务有限公司、台州市椒江益帆渔业专业合作社（联合体）	舟山锦运海洋工程有限公司	玉环小友海洋工程有限公司
1	技术	<p>服务承诺（6分）</p> <p>◇承诺所提供的船舶证书有效、人员配备齐全，AIS及双向甚高频（VHF）无线电话设备正常有效的，得2分；否则不得分。</p> <p>◇承诺所提供的船舶按招标人实际需求配备救生筏、救生信号枪含弹药、卫星电话等应急设备正常有效的，得2分；否则不得分。</p> <p>◇承诺按招标人实际需求在24小时之内做出实质性响应服务的，得2分；否则不得分。</p>	0-6	6	6	6
2	技术	<p>船舶作业适应性方案（8分）</p> <p>◇对工作区域的水文、地形、气象情况熟悉，有提供满足渔业资源拖网调查、沉积物和海水水质采集、地形测量和水文测验所需条件的证明材料或者说明，内容非常完善、具体，针对性强且科学、合理，能满足任务要求的，得8分；</p> <p>◇对工作区域的水文、地形、气象情况基本了解，内容基本完善、具体，能满足任务要求，得6分；</p> <p>◇对工作区域的水文、地形、气象情况了解一般，内容一般，基本能满足任务要求的，得4分；</p> <p>◇对工作区域的水文、地形、气象情况了解不够，内容存在少量缺陷，基本可行，基本能满足任务要求的，得2分；</p> <p>◇无方案内容的，不得分。</p>	0-8	6	4	8
3	技术	<p>◇对工作区域的措施内容非常完善、具体，针对性强且科学、合理的，得10分；</p> <p>◇对工作区域的措施内容基本完善、具体的，得8分；</p> <p>◇对工作区域的措施内容一般的，得5分；</p> <p>◇对工作区域的措施内容存在少量缺陷，基本可行的，得2分；</p> <p>◇无措施内容的，不得分。</p>	0-10	5	5	8
4	技术	<p>◇具有自有船舶或经营类船舶（须附船舶所有权人与经营人签订的相关有效协议）的，每有1条工程船（包括测量船、调查船、交通船、工作船等）得2分；每有1条渔船（包括渔运船、捕鱼船、渔业辅助船等）得1分。本项最高得6分。</p> <p>证明材料：须提供船舶所有权证书复印件并加盖投标人单位盖章，否则不得分。</p>	0-6	6	6	6
合计			0-30	23	21	28

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：浙江省海洋科学院（浙江省海洋技术服务中心）2022年度调查采样和测量作业船舶租赁服务项目（CTZB-2022070484）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市椒江大陈顺畅渔业服务有限公司、台州市椒江益帆渔业专业合作社（联合体）	舟山锦运海洋工程有限公司	玉环小友海洋工程有限公司
1	技术	<p>服务承诺（6分）</p> <p>◇承诺所提供的船舶证书有效、人员配备齐全，AIS及双向甚高频（VHF）无线电话设备正常有效的，得2分；否则不得分。</p> <p>◇承诺所提供的船舶按招标人实际需求配备救生筏、救生信号枪含弹药、卫星电话等应急设备正常有效的，得2分；否则不得分。</p> <p>◇承诺按招标人实际需求在24小时之内做出实质性响应服务的，得2分；否则不得分。</p>	0-6	6	6	6
2	技术	<p>船舶作业适应性方案（8分）</p> <p>◇对工作区域的水文、地形、气象情况熟悉，有提供满足渔业资源拖网调查、沉积物和海水水质采集、地形测量和水文测验所需条件的证明材料或者说明，内容非常完善、具体，针对性强且科学、合理，能满足任务要求的，得8分；</p> <p>◇对工作区域的水文、地形、气象情况基本了解，内容基本完善、具体，能满足任务要求，得6分；</p> <p>◇对工作区域的水文、地形、气象情况了解一般，内容一般，基本能满足任务要求的，得4分；</p> <p>◇对工作区域的水文、地形、气象情况了解不够，内容存在少量缺陷，基本可行，基本能满足任务要求的，得2分；</p> <p>◇无方案内容的，不得分。</p>	0-8	4	6	6
3	技术	<p>◇对工作区域的措施内容非常完善、具体，针对性强且科学、合理的，得10分；</p> <p>◇对工作区域的措施内容基本完善、具体的，得8分；</p> <p>◇对工作区域的措施内容一般的，得5分；</p> <p>◇对工作区域的措施内容存在少量缺陷，基本可行的，得2分；</p> <p>◇无措施内容的，不得分。</p>	0-10	5	8	8
4	技术	<p>◇具有自有船舶或经营类船舶（须附船舶所有权人与经营人签订的相关有效协议）的，每有1条工程船（包括测量船、调查船、交通船、工作船等）得2分；每有1条渔船（包括渔运船、捕鱼船、渔业辅助船等）得1分。本项最高得6分。</p> <p>证明材料：须提供船舶所有权证书复印件并加盖投标人单位盖章，否则不得分。</p>	0-6	6	6	6
合计			0-30	21	26	26

专家（签名）：