

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江省自然资源厅2023年自然资源领域蓝碳工作项目（CTZB-2023070327）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省海洋水产研究所	浙江省海洋科学院、浙江省海洋科学院、自然资源部第二海洋研究所、舟山市海洋环境监测预报中心、国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）（联合体）	宁波鸿蒙检测有限公司	国家海洋局宁德海洋环境监测中心站海测（国家海洋局宁德预报台）
1	商务	<p>投标人具有的管理体系认证</p> <p>(1)【1分】投标人通过质量管理体系认证（认证依据：GB/T19001/ISO9001）的得1分。</p> <p>说明：评审时，采购代理机构查询全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/），评标委员会根据查询结果进行评分，不符合以上条件不得分。如投标人为联合体，联合体任一成员具备即可得分。</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0
2	商务	<p>投标人的类似项目业绩</p> <p>(1)【2分】2018年1月1日（签订合同时间）以来，投标人承担过蓝碳调查或研究业绩，1个项目业绩得0.5分，本项累计最高得2分。</p> <p>说明：根据投标文件中提供的业绩合同（或任务书、委托书）进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。如投标人为联合体，联合体任一成员具备即可得分。</p>	0-2	0.5	2.0	0.0	1.0
3	技术	<p>招标内容及相关要求响应承诺</p> <p>(1)【16分】投标文件承诺满足采购需求中“技术要求”内容要求（除标▲项外）的得16分，如有部分内容不满足，一项扣2分。</p>	0-16	16.0	16.0	16.0	16.0
4	技术	<p>需求分析</p> <p>(1)【2分】对项目背景的理解准确、全面的得2分；存在欠缺的得1分；内容未提及的不得分。</p> <p>(2)【2分】蓝碳生态系统精细化调查工作重点难点分析准确、相应解决措施有效的得2分；存在欠缺的得1分；内容未提及的不得分。</p> <p>(3)【2分】蓝碳工作试点重点难点分析准确、相应解决措施有效的得2分；存在欠缺的得1分；内容未提及的不得分。</p>	0-6	3.0	5.0	3.0	3.0
5	技术	<p>红树林调查技术方法</p> <p>(1)【3分】对各参数的调查技术方法全面性、科学性。内容全面的得2分，内容有涉及但不全面的得1分；方法科学的得1分。</p> <p>(2)【3分】调查技术方法满足相应规范要求的得1分，不满足的不得分；质量有保障的得2分，保障性有欠缺的得1分，无保障的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件对红树林调查技术方法的内容进行评分。</p>	0-6	4.0	5.0	4.0	4.0

6	技术	<p>盐沼调查技术方法</p> <p>(1)【3分】对各参数的调查技术方法全面性、科学性。内容全面的得2分，内容有涉及但不全面的得1分；方法科学的得1分。</p> <p>(2)【3分】调查技术方法满足相应规范要求的得1分，不满足的不得分；质量有保障的得2分，保障性有欠缺的得1分，无保障的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件对盐沼调查技术方法的内容进行评分。</p>	0-6	4.0	6.0	4.0	4.0
7	技术	<p>淤泥质光滩调查技术方法</p> <p>(1)【3分】对各参数的调查技术方法全面性、科学性。内容全面的得2分，内容有涉及但不全面的得1分；方法科学的得1分。</p> <p>(2)【3分】调查技术方法满足相应规范要求的得1分，不满足的不得分；质量有保障的得2分，保障性有欠缺的得1分，无保障的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件对淤泥质光滩调查技术方法的内容进行评分。</p>	0-6	4.0	5.0	4.0	4.0
8	技术	<p>无居民海岛及其植被调查技术方法</p> <p>(1)【3分】对各参数的调查技术方法全面性、科学性。内容全面的得2分，内容有涉及但不全面的得1分；方法科学的得1分。</p> <p>(2)【3分】调查技术方法满足相应规范要求的得1分，不满足的不得分；质量有保障的得2分，保障性有欠缺的得1分，无保障的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件对无居民海岛及其植被调查技术方法的内容进行评分。</p>	0-6	4.0	6.0	4.0	4.0
9	技术	<p>海洋生态、海洋地质等调查技术方法</p> <p>(1)【3分】对各参数的调查技术方法全面性、科学性。内容全面的得2分，内容有涉及但不全面的得1分；方法科学的得1分。</p> <p>(2)【3分】调查技术方法满足相应规范要求的得1分，不满足的不得分；质量有保障的得2分，保障性有欠缺的得1分，无保障的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件对海洋生态、海洋地质等调查技术方法的内容进行评分。</p>	0-6	4.0	5.0	4.0	4.0
10	技术	<p>质量控制和安全保证措施</p> <p>(1)【3分】投标人按照招标文件及相关技术要求制定质量控制措施，措施合理可行的得3分；基本满足的得2分；存在欠缺的得1分；内容未提及的不得分。</p> <p>(2)【3分】投标人按照招标文件及相关技术要求制定外业调查安全保障措施，措施合理可行的得3分，基本满足的得2分，存在欠缺的得1分，无措施或措施不当的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件的内容进行评分。</p>	0-6	2.0	5.0	2.0	3.0
11	技术	<p>保密制度措施</p> <p>(1)【2分】投标人针对项目制定了完善的安全保密制度措施的得2分，存在欠缺的得1分，未提供的不得分。</p>	0-2	1.0	2.0	2.0	1.0
12	技术	<p>服务响应</p> <p>(1)【1分】供应商承诺无条件接受采购人的工作检查及质量考核，并提供配合措施的得1分，否则不得分。</p> <p>(1)【1分】投标人可以提供本地化服务，有服务承诺及保障措施的得1分，不具备的不得分。</p>	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
13	技术	<p>投入设施设备</p> <p>(1)【3分】投标人投入的设施设备可完全满足本项目实际需求的得3分；基本满足的得2分；存在欠缺的得1分；未明确投入设施设备的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件中各工作承担单位提供的主要设备的型号，计量设备还需有效的计量检定/校准证书进行评分。</p>	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0
14	技术	<p>项目负责人</p> <p>(1)【2分】拟派项目负责人具有海洋相关专业副高级专业技术职称的得1分；具有海洋相关专业正高级专业技术职称的得2分。</p> <p>说明：上述人员必须均为投标人在职员工，根据投标文件中提供以上人员的近三个月中任意一个月社保缴纳证明或劳动合同、有关证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。</p>	0-2	2.0	2.0	0.0	1.0

15	技术	<p>技术负责人</p> <p>(1)【2分】拟派技术负责人具有海洋相关专业副高级专业技术职称的得1分；具有海洋相关专业正高级专业技术职称的得2分。</p> <p>说明：上述人员必须均为投标人在职员工，根据投标文件中提供以上人员的近三个月中任意一个月社保缴纳证明或劳动合同、有关证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。</p>	0-2	2.0	2.0	0.0	1.0
16	技术	<p>项目质量负责人</p> <p>(1)【2分】拟派项目质量负责人取得检验检测机构资质认定的环境、水质领域国家级评审员证的得2分。</p> <p>说明：上述人员为投标人在职员工，根据投标文件中提供以上人员的近三个月中任意一个月社保缴纳证明或劳动合同、有关证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。</p>	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0
17	技术	<p>项目组主要成员</p> <p>(1)【6分】项目组主要成员（项目负责人、技术负责人和质量负责人除外）：投标人根据本项目采购需求（含海洋化学、海洋生物、海洋生态环境、海洋地质、海洋测绘），从配置技术人员专业种类的齐全性进行打分。缺少一个专业扣2分，扣完为止。</p> <p>说明：根据投标文件中提供以上人员的近三个月中任意一个月的社保缴纳证明或劳动合同（如上述人员为劳务派遣性质的，还须提供相对应的劳务派遣合同复印件）、有关证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。</p>	0-6	2.0	6.0	2.0	6.0
合计			0-80	53.5	74.0	48.0	55.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江省自然资源厅2023年自然资源领域蓝碳工作项目（CTZB-2023070327）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省海洋水产研究所	浙江省海洋科学院、浙江省海洋科学院、自然资源部第二海洋研究所、舟山市海洋环境监测预报中心、国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）（联合体）	宁波鸿蒙检测有限公司	国家海洋局宁德海洋环境监测中心站（国家海洋局宁德预报台）
1	商务	<p>投标人具有的管理体系认证</p> <p>(1)【1分】投标人通过质量管理体系认证（认证依据：GB/T19001/ISO9001）的得1分。</p> <p>说明：评审时，采购代理机构查询全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/），评标委员会根据查询结果进行评分，不符合以上条件不得分。如投标人为联合体，联合体任一成员具备即可得分。</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0
2	商务	<p>投标人的类似项目业绩</p> <p>(1)【2分】2018年1月1日（签订合同时间）以来，投标人承担过蓝碳调查或研究业绩，1个项目业绩得0.5分，本项累计最高得2分。</p> <p>说明：根据投标文件中提供的业绩合同（或任务书、委托书）进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。如投标人为联合体，联合体任一成员具备即可得分。</p>	0-2	0.5	2.0	0.0	1.0
3	技术	<p>招标内容及相关要求响应承诺</p> <p>(1)【16分】投标文件承诺满足采购需求中“技术要求”内容要求（除标▲项外）的得16分，如有部分内容不满足，一项扣2分。</p>	0-16	16.0	16.0	16.0	16.0
4	技术	<p>需求分析</p> <p>(1)【2分】对项目背景的理解准确、全面的得2分；存在欠缺的得1分；内容未提及的不得分。</p> <p>(2)【2分】蓝碳生态系统精细化调查工作重点难点分析准确、相应解决措施有效的得2分；存在欠缺的得1分；内容未提及的不得分。</p> <p>(3)【2分】蓝碳工作试点重点难点分析准确、相应解决措施有效的得2分；存在欠缺的得1分；内容未提及的不得分。</p>	0-6	4.0	5.0	3.0	4.0
5	技术	<p>红树林调查技术方法</p> <p>(1)【3分】对各参数的调查技术方法全面性、科学性。内容全面的得2分，内容有涉及但不全面的得1分；方法科学的得1分。</p> <p>(2)【3分】调查技术方法满足相应规范要求的得1分，不满足的不得分；质量有保障的得2分，保障性有欠缺的得1分，无保障的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件对红树林调查技术方法的内容进行评分。</p>	0-6	4.0	5.0	4.0	4.0

6	技术	<p>盐沼调查技术方法</p> <p>(1)【3分】对各参数的调查技术方法全面性、科学性。内容全面的得2分，内容有涉及但不全面的得1分；方法科学的得1分。</p> <p>(2)【3分】调查技术方法满足相应规范要求的得1分，不满足的不得分；质量有保障的得2分，保障性有欠缺的得1分，无保障的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件对盐沼调查技术方法的内容进行评分。</p>	0-6	4.0	6.0	6.0	6.0
7	技术	<p>淤泥质光滩调查技术方法</p> <p>(1)【3分】对各参数的调查技术方法全面性、科学性。内容全面的得2分，内容有涉及但不全面的得1分；方法科学的得1分。</p> <p>(2)【3分】调查技术方法满足相应规范要求的得1分，不满足的不得分；质量有保障的得2分，保障性有欠缺的得1分，无保障的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件对淤泥质光滩调查技术方法的内容进行评分。</p>	0-6	4.0	6.0	6.0	6.0
8	技术	<p>无居民海岛及其植被调查技术方法</p> <p>(1)【3分】对各参数的调查技术方法全面性、科学性。内容全面的得2分，内容有涉及但不全面的得1分；方法科学的得1分。</p> <p>(2)【3分】调查技术方法满足相应规范要求的得1分，不满足的不得分；质量有保障的得2分，保障性有欠缺的得1分，无保障的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件对无居民海岛及其植被调查技术方法的内容进行评分。</p>	0-6	4.0	6.0	6.0	6.0
9	技术	<p>海洋生态、海洋地质等调查技术方法</p> <p>(1)【3分】对各参数的调查技术方法全面性、科学性。内容全面的得2分，内容有涉及但不全面的得1分；方法科学的得1分。</p> <p>(2)【3分】调查技术方法满足相应规范要求的得1分，不满足的不得分；质量有保障的得2分，保障性有欠缺的得1分，无保障的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件对海洋生态、海洋地质等调查技术方法的内容进行评分。</p>	0-6	4.0	6.0	6.0	5.0
10	技术	<p>质量控制和安全保证措施</p> <p>(1)【3分】投标人按照招标文件及相关技术要求制定质量控制措施，措施合理可行的得3分；基本满足的得2分；存在欠缺的得1分；内容未提及的不得分。</p> <p>(2)【3分】投标人按照招标文件及相关技术要求制定外业调查安全保障措施，措施合理可行的得3分，基本满足的得2分，存在欠缺的得1分，无措施或措施不当的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件的内容进行评分。</p>	0-6	4.0	6.0	6.0	6.0
11	技术	<p>保密制度措施</p> <p>(1)【2分】投标人针对项目制定了完善的安全保密制度措施的得2分，存在欠缺的得1分，未提供的不得分。</p>	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0
12	技术	<p>服务响应</p> <p>(1)【1分】供应商承诺无条件接受采购人的工作检查及质量考核，并提供配合措施的得1分，否则不得分。</p> <p>(1)【1分】投标人可以提供本地化服务，有服务承诺及保障措施的得1分，不具备的不得分。</p>	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
13	技术	<p>投入设施设备</p> <p>(1)【3分】投标人投入的设施设备可完全满足本项目实际需求的得3分；基本满足的得2分；存在欠缺的得1分；未明确投入设施设备的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件中各工作承担单位提供的主要设备的型号，计量设备还需有效的计量检定/校准证书进行评分。</p>	0-3	1.0	3.0	2.0	2.0
14	技术	<p>项目负责人</p> <p>(1)【2分】拟派项目负责人具有海洋相关专业副高级专业技术职称的得1分；具有海洋相关专业正高级专业技术职称的得2分。</p> <p>说明：上述人员必须均为投标人在职员工，根据投标文件中提供以上人员的近三个月中任意一个月社保缴纳证明或劳动合同、有关证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。</p>	0-2	2.0	2.0	0.0	1.0

15	技术	<p>技术负责人</p> <p>(1)【2分】拟派技术负责人具有海洋相关专业副高级专业技术职称的得1分；具有海洋相关专业正高级专业技术职称的得2分。</p> <p>说明：上述人员必须均为投标人在职员工，根据投标文件中提供以上人员的近三个月中任意一个月社保缴纳证明或劳动合同、有关证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。</p>	0-2	2.0	2.0	0.0	1.0
16	技术	<p>项目质量负责人</p> <p>(1)【2分】拟派项目质量负责人取得检验检测机构资质认定的环境、水质领域国家级评审员证的得2分。</p> <p>说明：上述人员为投标人在职员工，根据投标文件中提供以上人员的近三个月中任意一个月社保缴纳证明或劳动合同、有关证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。</p>	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0
17	技术	<p>项目组主要成员</p> <p>(1)【6分】项目组主要成员（项目负责人、技术负责人和质量负责人除外）：投标人根据本项目采购需求（含海洋化学、海洋生物、海洋生态环境、海洋地质、海洋测绘），从配置技术人员专业种类的齐全性进行打分。缺少一个专业扣2分，扣完为止。</p> <p>说明：根据投标文件中提供以上人员的近三个月中任意一个月的社保缴纳证明或劳动合同（如上述人员为劳务派遣性质的，还须提供相对应的劳务派遣合同复印件）、有关证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。</p>	0-6	2.0	6.0	2.0	6.0
合计			0-80	55.5	77.0	60.0	67.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江省自然资源厅2023年自然资源领域蓝碳工作项目（CTZB-2023070327）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省海洋水产研究所	浙江省海洋科学院、浙江省海洋科学院、自然资源部第二海洋研究所、舟山市海洋环境监测预报中心、国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）（联合体）	宁波鸿蒙检测有限公司	国家海洋局宁德海洋环境监测中心站（国家海洋局宁德预报台）
1	商务	<p>投标人具有的管理体系认证</p> <p>(1)【1分】投标人通过质量管理体系认证（认证依据：GB/T19001/ISO9001）的得1分。</p> <p>说明：评审时，采购代理机构查询全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/），评标委员会根据查询结果进行评分，不符合以上条件不得分。如投标人为联合体，联合体任一成员具备即可得分。</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0
2	商务	<p>投标人的类似项目业绩</p> <p>(1)【2分】2018年1月1日（签订合同时间）以来，投标人承担过蓝碳调查或研究业绩，1个项目业绩得0.5分，本项累计最高得2分。</p> <p>说明：根据投标文件中提供的业绩合同（或任务书、委托书）进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。如投标人为联合体，联合体任一成员具备即可得分。</p>	0-2	0.5	2.0	0.0	1.0
3	技术	<p>招标内容及相关要求响应承诺</p> <p>(1)【16分】投标文件承诺满足采购需求中“技术要求”内容要求（除标▲项外）的得16分，如有部分内容不满足，一项扣2分。</p>	0-16	16.0	16.0	16.0	16.0
4	技术	<p>需求分析</p> <p>(1)【2分】对项目背景的理解准确、全面的得2分；存在欠缺的得1分；内容未提及的不得分。</p> <p>(2)【2分】蓝碳生态系统精细化调查工作重点难点分析准确、相应解决措施有效的得2分；存在欠缺的得1分；内容未提及的不得分。</p> <p>(3)【2分】蓝碳工作试点重点难点分析准确、相应解决措施有效的得2分；存在欠缺的得1分；内容未提及的不得分。</p>	0-6	3.0	3.0	3.0	6.0
5	技术	<p>红树林调查技术方法</p> <p>(1)【3分】对各参数的调查技术方法全面性、科学性。内容全面的得2分，内容有涉及但不全面的得1分；方法科学的得1分。</p> <p>(2)【3分】调查技术方法满足相应规范要求的得1分，不满足的不得分；质量有保障的得2分，保障性有欠缺的得1分，无保障的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件对红树林调查技术方法的内容进行评分。</p>	0-6	4.0	6.0	4.0	4.0

6	技术	<p>盐沼调查技术方法</p> <p>(1)【3分】对各参数的调查技术方法全面性、科学性。内容全面的得2分，内容有涉及但不全面的得1分；方法科学的得1分。</p> <p>(2)【3分】调查技术方法满足相应规范要求的得1分，不满足的不得分；质量有保障的得2分，保障性有欠缺的得1分，无保障的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件对盐沼调查技术方法的内容进行评分。</p>	0-6	4.0	5.0	4.0	4.0
7	技术	<p>淤泥质光滩调查技术方法</p> <p>(1)【3分】对各参数的调查技术方法全面性、科学性。内容全面的得2分，内容有涉及但不全面的得1分；方法科学的得1分。</p> <p>(2)【3分】调查技术方法满足相应规范要求的得1分，不满足的不得分；质量有保障的得2分，保障性有欠缺的得1分，无保障的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件对淤泥质光滩调查技术方法的内容进行评分。</p>	0-6	4.0	6.0	4.0	5.0
8	技术	<p>无居民海岛及其植被调查技术方法</p> <p>(1)【3分】对各参数的调查技术方法全面性、科学性。内容全面的得2分，内容有涉及但不全面的得1分；方法科学的得1分。</p> <p>(2)【3分】调查技术方法满足相应规范要求的得1分，不满足的不得分；质量有保障的得2分，保障性有欠缺的得1分，无保障的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件对无居民海岛及其植被调查技术方法的内容进行评分。</p>	0-6	4.0	5.0	4.0	4.0
9	技术	<p>海洋生态、海洋地质等调查技术方法</p> <p>(1)【3分】对各参数的调查技术方法全面性、科学性。内容全面的得2分，内容有涉及但不全面的得1分；方法科学的得1分。</p> <p>(2)【3分】调查技术方法满足相应规范要求的得1分，不满足的不得分；质量有保障的得2分，保障性有欠缺的得1分，无保障的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件对海洋生态、海洋地质等调查技术方法的内容进行评分。</p>	0-6	4.0	6.0	4.0	4.0
10	技术	<p>质量控制和安全保证措施</p> <p>(1)【3分】投标人按照招标文件及相关技术要求制定质量控制措施，措施合理可行的得3分；基本满足的得2分；存在欠缺的得1分；内容未提及的不得分。</p> <p>(2)【3分】投标人按照招标文件及相关技术要求制定外业调查安全保障措施，措施合理可行的得3分，基本满足的得2分，存在欠缺的得1分，无措施或措施不当的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件的内容进行评分。</p>	0-6	2.0	5.0	2.0	4.0
11	技术	<p>保密制度措施</p> <p>(1)【2分】投标人针对项目制定了完善的安全保密制度措施的得2分，存在欠缺的得1分，未提供的不得分。</p>	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0
12	技术	<p>服务响应</p> <p>(1)【1分】供应商承诺无条件接受采购人的工作检查及质量考核，并提供配合措施的得1分，否则不得分。</p> <p>(1)【1分】投标人可以提供本地化服务，有服务承诺及保障措施的得1分，不具备的不得分。</p>	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
13	技术	<p>投入设施设备</p> <p>(1)【3分】投标人投入的设施设备可完全满足本项目实际需求的得3分；基本满足的得2分；存在欠缺的得1分；未明确投入设施设备的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件中各工作承担单位提供的主要设备的型号，计量设备还需有效的计量检定/校准证书进行评分。</p>	0-3	1.0	3.0	3.0	1.0
14	技术	<p>项目负责人</p> <p>(1)【2分】拟派项目负责人具有海洋相关专业副高级专业技术职称的得1分；具有海洋相关专业正高级专业技术职称的得2分。</p> <p>说明：上述人员必须均为投标人在职员工，根据投标文件中提供以上人员的近三个月中任意一个月社保缴纳证明或劳动合同、有关证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。</p>	0-2	2.0	2.0	0.0	1.0

15	技术	<p>技术负责人</p> <p>(1)【2分】拟派技术负责人具有海洋相关专业副高级专业技术职称的得1分；具有海洋相关专业正高级专业技术职称的得2分。</p> <p>说明：上述人员必须均为投标人在职员工，根据投标文件中提供以上人员的近三个月中任意一个月社保缴纳证明或劳动合同、有关证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。</p>	0-2	2.0	2.0	0.0	1.0
16	技术	<p>项目质量负责人</p> <p>(1)【2分】拟派项目质量负责人取得检验检测机构资质认定的环境、水质领域国家级评审员证的得2分。</p> <p>说明：上述人员为投标人在职员工，根据投标文件中提供以上人员的近三个月中任意一个月社保缴纳证明或劳动合同、有关证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。</p>	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0
17	技术	<p>项目组主要成员</p> <p>(1)【6分】项目组主要成员（项目负责人、技术负责人和质量负责人除外）：投标人根据本项目采购需求（含海洋化学、海洋生物、海洋生态环境、海洋地质、海洋测绘），从配置技术人员专业种类的齐全性进行打分。缺少一个专业扣2分，扣完为止。</p> <p>说明：根据投标文件中提供以上人员的近三个月中任意一个月的社保缴纳证明或劳动合同（如上述人员为劳务派遣性质的，还须提供相对应的劳务派遣合同复印件）、有关证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。</p>	0-6	2.0	6.0	2.0	6.0
合计			0-80	52.5	73.0	48.0	59.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江省自然资源厅2023年自然资源领域蓝碳工作项目（CTZB-2023070327）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省海洋水产研究所	浙江省海洋科学院、浙江省海洋科学院、自然资源部第二海洋研究所、舟山市海洋环境监测预报中心、国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）（联合体）	宁波鸿蒙检测有限公司	国家海洋局宁德海洋环境监测中心站（国家海洋局宁德预报台）
1	商务	<p>投标人具有的管理体系认证</p> <p>(1)【1分】投标人通过质量管理体系认证（认证依据：GB/T19001/ISO9001）的得1分。</p> <p>说明：评审时，采购代理机构查询全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/），评标委员会根据查询结果进行评分，不符合以上条件不得分。如投标人为联合体，联合体任一成员具备即可得分。</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0
2	商务	<p>投标人的类似项目业绩</p> <p>(1)【2分】2018年1月1日（签订合同时间）以来，投标人承担过蓝碳调查或研究业绩，1个项目业绩得0.5分，本项累计最高得2分。</p> <p>说明：根据投标文件中提供的业绩合同（或任务书、委托书）进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。如投标人为联合体，联合体任一成员具备即可得分。</p>	0-2	0.5	2.0	0.0	1.0
3	技术	<p>招标内容及相关要求响应承诺</p> <p>(1)【16分】投标文件承诺满足采购需求中“技术要求”内容要求（除标▲项外）的得16分，如有部分内容不满足，一项扣2分。</p>	0-16	16.0	16.0	16.0	16.0
4	技术	<p>需求分析</p> <p>(1)【2分】对项目背景的理解准确、全面的得2分；存在欠缺的得1分；内容未提及的不得分。</p> <p>(2)【2分】蓝碳生态系统精细化调查工作重点难点分析准确、相应解决措施有效的得2分；存在欠缺的得1分；内容未提及的不得分。</p> <p>(3)【2分】蓝碳工作试点重点难点分析准确、相应解决措施有效的得2分；存在欠缺的得1分；内容未提及的不得分。</p>	0-6	3.0	5.0	4.0	5.0
5	技术	<p>红树林调查技术方法</p> <p>(1)【3分】对各参数的调查技术方法全面性、科学性。内容全面的得2分，内容有涉及但不全面的得1分；方法科学的得1分。</p> <p>(2)【3分】调查技术方法满足相应规范要求的得1分，不满足的不得分；质量有保障的得2分，保障性有欠缺的得1分，无保障的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件对红树林调查技术方法的内容进行评分。</p>	0-6	4.0	6.0	5.0	5.0

6	技术	<p>盐沼调查技术方法</p> <p>(1)【3分】对各参数的调查技术方法全面性、科学性。内容全面的得2分，内容有涉及但不全面的得1分；方法科学的得1分。</p> <p>(2)【3分】调查技术方法满足相应规范要求的得1分，不满足的不得分；质量有保障的得2分，保障性有欠缺的得1分，无保障的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件对盐沼调查技术方法的内容进行评分。</p>	0-6	4.0	5.0	5.0	5.0
7	技术	<p>淤泥质光滩调查技术方法</p> <p>(1)【3分】对各参数的调查技术方法全面性、科学性。内容全面的得2分，内容有涉及但不全面的得1分；方法科学的得1分。</p> <p>(2)【3分】调查技术方法满足相应规范要求的得1分，不满足的不得分；质量有保障的得2分，保障性有欠缺的得1分，无保障的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件对淤泥质光滩调查技术方法的内容进行评分。</p>	0-6	4.0	5.0	5.0	5.0
8	技术	<p>无居民海岛及其植被调查技术方法</p> <p>(1)【3分】对各参数的调查技术方法全面性、科学性。内容全面的得2分，内容有涉及但不全面的得1分；方法科学的得1分。</p> <p>(2)【3分】调查技术方法满足相应规范要求的得1分，不满足的不得分；质量有保障的得2分，保障性有欠缺的得1分，无保障的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件对无居民海岛及其植被调查技术方法的内容进行评分。</p>	0-6	4.0	5.0	5.0	4.0
9	技术	<p>海洋生态、海洋地质等调查技术方法</p> <p>(1)【3分】对各参数的调查技术方法全面性、科学性。内容全面的得2分，内容有涉及但不全面的得1分；方法科学的得1分。</p> <p>(2)【3分】调查技术方法满足相应规范要求的得1分，不满足的不得分；质量有保障的得2分，保障性有欠缺的得1分，无保障的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件对海洋生态、海洋地质等调查技术方法的内容进行评分。</p>	0-6	4.0	5.0	4.0	4.0
10	技术	<p>质量控制和安全保证措施</p> <p>(1)【3分】投标人按照招标文件及相关技术要求制定质量控制措施，措施合理可行的得3分；基本满足的得2分；存在欠缺的得1分；内容未提及的不得分。</p> <p>(2)【3分】投标人按照招标文件及相关技术要求制定外业调查安全保障措施，措施合理可行的得3分，基本满足的得2分，存在欠缺的得1分，无措施或措施不当的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件的内容进行评分。</p>	0-6	2.0	6.0	3.0	4.0
11	技术	<p>保密制度措施</p> <p>(1)【2分】投标人针对项目制定了完善的安全保密制度措施的得2分，存在欠缺的得1分，未提供的不得分。</p>	0-2	1.0	2.0	1.0	2.0
12	技术	<p>服务响应</p> <p>(1)【1分】供应商承诺无条件接受采购人的工作检查及质量考核，并提供配合措施的得1分，否则不得分。</p> <p>(1)【1分】投标人可以提供本地化服务，有服务承诺及保障措施的得1分，不具备的不得分。</p>	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
13	技术	<p>投入设施设备</p> <p>(1)【3分】投标人投入的设施设备可完全满足本项目实际需求的得3分；基本满足的得2分；存在欠缺的得1分；未明确投入设施设备的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件中各工作承担单位提供的主要设备的型号，计量设备还需有效的计量检定/校准证书进行评分。</p>	0-3	1.0	3.0	3.0	2.0
14	技术	<p>项目负责人</p> <p>(1)【2分】拟派项目负责人具有海洋相关专业副高级专业技术职称的得1分；具有海洋相关专业正高级专业技术职称的得2分。</p> <p>说明：上述人员必须均为投标人在职员工，根据投标文件中提供以上人员的近三个月中任意一个月社保缴纳证明或劳动合同、有关证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。</p>	0-2	2.0	2.0	0.0	1.0

15	技术	<p>技术负责人</p> <p>(1)【2分】拟派技术负责人具有海洋相关专业副高级专业技术职称的得1分；具有海洋相关专业正高级专业技术职称的得2分。</p> <p>说明：上述人员必须均为投标人在职员工，根据投标文件中提供以上人员的近三个月中任意一个月社保缴纳证明或劳动合同、有关证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。</p>	0-2	2.0	2.0	0.0	1.0
16	技术	<p>项目质量负责人</p> <p>(1)【2分】拟派项目质量负责人取得检验检测机构资质认定的环境、水质领域国家级评审员证的得2分。</p> <p>说明：上述人员为投标人在职员工，根据投标文件中提供以上人员的近三个月中任意一个月社保缴纳证明或劳动合同、有关证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。</p>	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0
17	技术	<p>项目组主要成员</p> <p>(1)【6分】项目组主要成员（项目负责人、技术负责人和质量负责人除外）：投标人根据本项目采购需求（含海洋化学、海洋生物、海洋生态环境、海洋地质、海洋测绘），从配置技术人员专业种类的齐全性进行打分。缺少一个专业扣2分，扣完为止。</p> <p>说明：根据投标文件中提供以上人员的近三个月中任意一个月的社保缴纳证明或劳动合同（如上述人员为劳务派遣性质的，还须提供相对应的劳务派遣合同复印件）、有关证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。</p>	0-6	2.0	6.0	2.0	6.0
合计			0-80	52.5	74.0	54.0	62.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江省自然资源厅2023年自然资源领域蓝碳工作项目（CTZB-2023070327）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省海洋水产研究所	浙江省海洋科学院、浙江省海洋科学院、自然资源部第二海洋研究所、舟山市海洋环境监测预报中心、国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）（联合体）	宁波鸿蒙检测有限公司	国家海洋局宁德海洋环境监测中心站（国家海洋局宁德海洋预报台）
1	商务	<p>投标人具有的管理体系认证</p> <p>(1)【1分】投标人通过质量管理体系认证（认证依据：GB/T19001/ISO9001）的得1分。</p> <p>说明：评审时，采购代理机构查询全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/），评标委员会根据查询结果进行评分，不符合以上条件不得分。如投标人为联合体，联合体任一成员具备即可得分。</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0
2	商务	<p>投标人的类似项目业绩</p> <p>(1)【2分】2018年1月1日（签订合同时间）以来，投标人承担过蓝碳调查或研究业绩，1个项目业绩得0.5分，本项累计最高得2分。</p> <p>说明：根据投标文件中提供的业绩合同（或任务书、委托书）进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。如投标人为联合体，联合体任一成员具备即可得分。</p>	0-2	0.5	2.0	0.0	1.0
3	技术	<p>招标内容及相关要求响应承诺</p> <p>(1)【16分】投标文件承诺满足采购需求中“技术要求”内容要求（除标▲项外）的得16分，如有部分内容不满足，一项扣2分。</p>	0-16	16.0	16.0	16.0	16.0
4	技术	<p>需求分析</p> <p>(1)【2分】对项目背景的理解准确、全面的得2分；存在欠缺的得1分；内容未提及的不得分。</p> <p>(2)【2分】蓝碳生态系统精细化调查工作重点难点分析准确、相应解决措施有效的得2分；存在欠缺的得1分；内容未提及的不得分。</p> <p>(3)【2分】蓝碳工作试点重点难点分析准确、相应解决措施有效的得2分；存在欠缺的得1分；内容未提及的不得分。</p>	0-6	3.0	5.0	3.0	5.0
5	技术	<p>红树林调查技术方法</p> <p>(1)【3分】对各参数的调查技术方法全面性、科学性。内容全面的得2分，内容有涉及但不全面的得1分；方法科学的得1分。</p> <p>(2)【3分】调查技术方法满足相应规范要求的得1分，不满足的不得分；质量有保障的得2分，保障性有欠缺的得1分，无保障的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件对红树林调查技术方法的内容进行评分。</p>	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0

6	技术	<p>盐沼调查技术方法</p> <p>(1)【3分】对各参数的调查技术方法全面性、科学性。内容全面的得2分，内容有涉及但不全面的得1分；方法科学的得1分。</p> <p>(2)【3分】调查技术方法满足相应规范要求的得1分，不满足的不得分；质量有保障的得2分，保障性有欠缺的得1分，无保障的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件对盐沼调查技术方法的内容进行评分。</p>	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
7	技术	<p>淤泥质光滩调查技术方法</p> <p>(1)【3分】对各参数的调查技术方法全面性、科学性。内容全面的得2分，内容有涉及但不全面的得1分；方法科学的得1分。</p> <p>(2)【3分】调查技术方法满足相应规范要求的得1分，不满足的不得分；质量有保障的得2分，保障性有欠缺的得1分，无保障的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件对淤泥质光滩调查技术方法的内容进行评分。</p>	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
8	技术	<p>无居民海岛及其植被调查技术方法</p> <p>(1)【3分】对各参数的调查技术方法全面性、科学性。内容全面的得2分，内容有涉及但不全面的得1分；方法科学的得1分。</p> <p>(2)【3分】调查技术方法满足相应规范要求的得1分，不满足的不得分；质量有保障的得2分，保障性有欠缺的得1分，无保障的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件对无居民海岛及其植被调查技术方法的内容进行评分。</p>	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
9	技术	<p>海洋生态、海洋地质等调查技术方法</p> <p>(1)【3分】对各参数的调查技术方法全面性、科学性。内容全面的得2分，内容有涉及但不全面的得1分；方法科学的得1分。</p> <p>(2)【3分】调查技术方法满足相应规范要求的得1分，不满足的不得分；质量有保障的得2分，保障性有欠缺的得1分，无保障的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件对海洋生态、海洋地质等调查技术方法的内容进行评分。</p>	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
10	技术	<p>质量控制和安全保证措施</p> <p>(1)【3分】投标人按照招标文件及相关技术要求制定质量控制措施，措施合理可行的得3分；基本满足的得2分；存在欠缺的得1分；内容未提及的不得分。</p> <p>(2)【3分】投标人按照招标文件及相关技术要求制定外业调查安全保障措施，措施合理可行的得3分，基本满足的得2分，存在欠缺的得1分，无措施或措施不当的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件的内容进行评分。</p>	0-6	4.0	6.0	4.0	6.0
11	技术	<p>保密制度措施</p> <p>(1)【2分】投标人针对项目制定了完善的安全保密制度措施的得2分，存在欠缺的得1分，未提供的不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
12	技术	<p>服务响应</p> <p>(1)【1分】供应商承诺无条件接受采购人的工作检查及质量考核，并提供配合措施的得1分，否则不得分。</p> <p>(1)【1分】投标人可以提供本地化服务，有服务承诺及保障措施的得1分，不具备的不得分。</p>	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
13	技术	<p>投入设施设备</p> <p>(1)【3分】投标人投入的设施设备可完全满足本项目实际需求的得3分；基本满足的得2分；存在欠缺的得1分；未明确投入设施设备的不得分。</p> <p>说明：根据投标文件中各工作承担单位提供的主要设备的型号，计量设备还需有效的计量检定/校准证书进行评分。</p>	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0
14	技术	<p>项目负责人</p> <p>(1)【2分】拟派项目负责人具有海洋相关专业副高级专业技术职称的得1分；具有海洋相关专业正高级专业技术职称的得2分。</p> <p>说明：上述人员必须均为投标人在职员工，根据投标文件中提供以上人员的近三个月中任意一个月社保缴纳证明或劳动合同、有关证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。</p>	0-2	2.0	2.0	0.0	1.0

15	技术	<p>技术负责人</p> <p>(1)【2分】拟派技术负责人具有海洋相关专业副高级专业技术职称的得1分；具有海洋相关专业正高级专业技术职称的得2分。</p> <p>说明：上述人员必须均为投标人在职员工，根据投标文件中提供以上人员的近三个月中任意一个月社保缴纳证明或劳动合同、有关证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。</p>	0-2	2.0	2.0	0.0	1.0
16	技术	<p>项目质量负责人</p> <p>(1)【2分】拟派项目质量负责人取得检验检测机构资质认定的环境、水质领域国家级评审员证的得2分。</p> <p>说明：上述人员为投标人在职员工，根据投标文件中提供以上人员的近三个月中任意一个月社保缴纳证明或劳动合同、有关证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。</p>	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0
17	技术	<p>项目组主要成员</p> <p>(1)【6分】项目组主要成员（项目负责人、技术负责人和质量负责人除外）：投标人根据本项目采购需求（含海洋化学、海洋生物、海洋生态环境、海洋地质、海洋测绘），从配置技术人员专业种类的齐全性进行打分。缺少一个专业扣2分，扣完为止。</p> <p>说明：根据投标文件中提供以上人员的近三个月中任意一个月的社保缴纳证明或劳动合同（如上述人员为劳务派遣性质的，还须提供相对应的劳务派遣合同复印件）、有关证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。</p>	0-6	2.0	6.0	2.0	6.0
合计			0-80	66.5	78.0	60.0	71.0

专家（签名）：