

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浦江县培育发展氢能产业的路径研究采购项目（KXGK2110012024001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省发展规划研究院	杭州索维规划设计有限责任公司	中海服信息科技股份有限公司
1	商务	业绩： 自2019年1月1日（以签订合同时间为准）以来投标人承担过的类似项目，每有一个得0.5分，最高得1分。 注：须提供合同复印件或扫描件，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2.1	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证的得1分。 注：标书中需提供清晰可辨的证书扫描件及（www.cnca.gov.cn）认证证书有效的网站打印页，确保证书在投标有效期处于合法有效状态，不提供或提供不全不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.2	商务	投标人提供有效的政府行政职能部门或行业主管部门授予投标企业的与本项目相关（由评审小组集体认定）的荣誉证书或奖项进行评分： 国家级，包含国务院所属的部、委、办、局等单位授予的荣誉，每个得2分，最高得4分； 省级，包含省政府所属的部、委、办、局（厅）等单位授予的荣誉，每个得1分，最高得2分；市级及以下级别的荣誉不得分。 以上分值可累计计算，本项最高得4分。 注：投标人须提供相关证书或奖项牌匾照片的清晰扫描件或复印件，不提供的不得分。同一项目多次获奖按一次计算。	0-4	4.0	0.0	1.0
3	技术	实施方案： (1) 根据投标人提供的对项目背景和现状的理解以及项目目标。（0-5分） (2) 项目实施中的重点难点分析及应对措施。（0-5分） (3) 组织实施与管理实施方案的科学性、合理性等。（0-5分） (4) 根据投标人提供的质量保证方案和保证措施。（0-5分） (5) 根据投标人提供的进度方案和保障措施。（0-5分）	0-25	20.0	17.0	18.0
4	技术	技术方案： (1) 深入分析当前全球及我国氢能产业发展的现状及整体趋势，剖析当前主要制约氢能产业发展的梗阻。（0-3分） (2) 系统分析国内外先进地区的氢能产业发展经验，提出借鉴做法。（0-3分） (3) 系统总结氢能产业发展的技术水平。（0-3分） (4) 总结整理当前氢能行业的现行政策，明确我国及我省行业导向。（0-3分） (5) 系统分析浦江县制造业发展基础，以及氢能产业的发展现状和环境。（0-3分） (6) 立足浦江县发展实际，提出科学合理的浦江县氢能产业发展方向和发展目标。（0-3分） (7) 对氢能产业链展开分析，明确未来浦江县在氢能产业重点抢抓的细分领域赛道。（0-3分） (8) 提出未来浦江县发展氢能产业的主要路径。（0-4分） (9) 提出未来浦江县发展氢能产业的重点任务。（0-4分）	0-29	23.0	18.0	20.0
5	技术	保密及应急方案： (1) 针对本项目的保密方案和保障措施。（0-4分） (2) 针对项目的应急预案分析及应对措施（包括但不限于项目实施阶段和售后保障阶段）。（0-5分）	0-9	7.0	5.0	6.0
6	技术	后续服务： 根据投标人提供的后续服务计划、服务范围、响应时间、服务人员安排、问题解决措施等进行综合评分。（0-5分）	0-5	4.0	3.0	3.5
7.1	商务	拟派项目负责人具有与本项目相关专业（由评审小组集体认定）的：正高级（教授级）高工职称证书的得4分；副高级职称证书的得2分；中级职称证书的得1分。本项最多得4分。（0-4分） 注：须同时提供相关人员的有效证书扫描件（或其他说明资料）和在本单位近三月内任意时间点缴纳的社保资料扫描件等，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
7.2	商务	拟投入本项目的团队成员（除项目负责人外）具有与本项目相关专业（由评审小组集体认定）的：高级职称证书的，每人得2分；中级职称证书的，每人得1分；本项最多得12分。一人多证的不重复得分，以最高等级计分。 注：须同时提供相关人员的有效证书（或其他说明资料）、成果资料和本单位近三月内任意时间点缴纳的社保资料扫描件等，否则不得分。	0-12	12.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-90	76.0	44.0	49.5
----	------	------	------	------

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浦江县培育发展氢能产业的路径研究采购项目（KXGK2110012024001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省发展规划研究院	杭州索维规划设计有限责任公司	中海服信息科技股份有限公司
1	商务	业绩： 自2019年1月1日（以签订合同时间为准）以来投标人承担过的类似项目，每有一个得0.5分，最高得1分。 注：须提供合同复印件或扫描件，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2.1	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证的得1分。 注：标书中需提供清晰可辨的证书扫描件及(www.cnca.gov.cn)认证证书有效的网站打印页，确保证书在投标有效期处于合法有效状态，不提供或提供不全不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.2	商务	投标人提供有效的政府行政职能部门或行业主管部门授予投标企业的与本项目相关（由评审小组集体认定）的荣誉证书或奖项进行评分： 国家级，包含国务院所属的部、委、办、局等单位授予的荣誉，每个得2分，最高得4分； 省级，包含省政府所属的部、委、办、局（厅）等单位授予的荣誉，每个得1分，最高得2分；市级及以下级别的荣誉不得分。 以上分值可累计计算，本项最高得4分。 注：投标人须提供相关证书或奖项牌匾照片的清晰扫描件或复印件，不提供的不得分。同一项目多次获奖按一次计算。	0-4	4.0	0.0	1.0
3	技术	实施方案： (1) 根据投标人提供的对项目背景和现状的理解以及项目目标。（0-5分） (2) 项目实施中的重点难点分析及应对措施。（0-5分） (3) 组织实施与管理实施方案的科学性、合理性等。（0-5分） (4) 根据投标人提供的质量保证方案和保证措施。（0-5分） (5) 根据投标人提供的进度方案和保障措施。（0-5分）	0-25	20.0	17.5	12.5
4	技术	技术方案： (1) 深入分析当前全球及我国氢能产业发展的现状及整体趋势，剖析当前主要制约氢能产业发展的梗阻。（0-3分） (2) 系统分析国内外先进地区的氢能产业发展经验，提出借鉴做法。（0-3分） (3) 系统总结氢能产业发展的技术水平。（0-3分） (4) 总结整理当前氢能行业的现行政策，明确我国及我省行业导向。（0-3分） (5) 系统分析浦江县制造业发展基础，以及氢能产业的发展现状和环境。（0-3分） (6) 立足浦江县发展实际，提出科学合理的浦江县氢能产业发展方向和发展目标。（0-3分） (7) 对氢能产业链展开分析，明确未来浦江县在氢能产业重点抢抓的细分领域赛道。（0-3分） (8) 提出未来浦江县发展氢能产业的主要路径。（0-4分） (9) 提出未来浦江县发展氢能产业的重点任务。（0-4分）	0-29	20.0	15.5	14.5
5	技术	保密及应急预案： (1) 针对本项目的保密方案和保障措施。（0-4分） (2) 针对项目的应急预案分析及应对措施（包括但不限于项目实施阶段和售后保障阶段）。（0-5分）	0-9	7.0	5.0	4.0
6	技术	后续服务： 根据投标人提供的后续服务计划、服务范围、响应时间、服务人员安排、问题解决措施等进行综合评分。（0-5分）	0-5	4.0	3.0	2.0
7.1	商务	拟派项目负责人具有与本项目相关专业（由评审小组集体认定）的：正高级（教授级）高工职称证书的得4分；副高级职称证书的得2分；中级职称证书的得1分。本项最多得4分。（0-4分） 注：须同时提供相关人员的有效证书扫描件（或其他说明资料）和在本单位近三月内任意时间点缴纳的社保资料扫描件等，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
7.2	商务	拟投入本项目的团队成员（除项目负责人外）具有与本项目相关专业（由评审小组集体认定）的：高级职称证书的，每人得2分；中级职称证书的，每人得1分；本项最多得12分。一人多证的不重复得分，以最高等级计分。 注：须同时提供相关人员的有效证书（或其他说明资料）、成果资料和本单位近三月内任意时间点缴纳的社保资料扫描件等，否则不得分。	0-12	12.0	0.0	0.0
合计			0-90	73.0	42.0	35.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浦江县培育发展氢能产业的路径研究采购项目（KXGK2110012024001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省发展规划研究院	杭州索维规划设计有限责任公司	中海服信息科技股份有限公司
1	商务	业绩： 自2019年1月1日（以签订合同时间为准）以来投标人承担过的类似项目，每有一个得0.5分，最高得1分。 注：须提供合同复印件或扫描件，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2.1	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证的得1分。 注：标书中需提供清晰可辨的证书扫描件及(www.cnca.gov.cn)认证证书有效的网站打印页，确保证书在投标有效期处于合法有效状态，不提供或提供不全不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.2	商务	投标人提供有效的政府行政职能部门或行业主管部门授予投标企业的与本项目相关（由评审小组集体认定）的荣誉证书或奖项进行评分： 国家级，包含国务院所属的部、委、办、局等单位授予的荣誉，每个得2分，最高得4分； 省级，包含省政府所属的部、委、办、局（厅）等单位授予的荣誉，每个得1分，最高得2分；市级及以下级别的荣誉不得分。 以上分值可累计计算，本项最高得4分。 注：投标人须提供相关证书或奖项牌匾照片的清晰扫描件或复印件，不提供的不得分。同一项目多次获奖按一次计算。	0-4	4.0	0.0	1.0
3	技术	实施方案： (1) 根据投标人提供的对项目背景和现状的理解以及项目目标。（0-5分） (2) 项目实施中的重点难点分析及应对措施。（0-5分） (3) 组织实施与管理实施方案的科学性、合理性等。（0-5分） (4) 根据投标人提供的质量保证方案和保证措施。（0-5分） (5) 根据投标人提供的进度方案和保障措施。（0-5分）	0-25	18.0	13.0	12.0
4	技术	技术方案： (1) 深入分析当前全球及我国氢能产业发展的现状及整体趋势，剖析当前主要制约氢能产业发展的梗阻。（0-3分） (2) 系统分析国内外先进地区的氢能产业发展经验，提出借鉴做法。（0-3分） (3) 系统总结氢能产业发展的技术水平。（0-3分） (4) 总结整理当前氢能行业的现行政策，明确我国及我省行业导向。（0-3分） (5) 系统分析浦江县制造业发展基础，以及氢能产业的发展现状和环境。（0-3分） (6) 立足浦江县发展实际，提出科学合理的浦江县氢能产业发展方向和发展目标。（0-3分） (7) 对氢能产业链展开分析，明确未来浦江县在氢能产业重点抢抓的细分领域赛道。（0-3分） (8) 提出未来浦江县发展氢能产业的主要路径。（0-4分） (9) 提出未来浦江县发展氢能产业的重点任务。（0-4分）	0-29	22.0	18.0	17.0
5	技术	保密及应急预案： (1) 针对本项目的保密方案和保障措施。（0-4分） (2) 针对项目的应急预案分析及应对措施（包括但不限于项目实施阶段和售后保障阶段）。（0-5分）	0-9	8.0	5.0	5.0
6	技术	后续服务： 根据投标人提供的后续服务计划、服务范围、响应时间、服务人员安排、问题解决措施等进行综合评分。（0-5分）	0-5	4.5	3.0	3.0
7.1	商务	拟派项目负责人具有与本项目相关专业（由评审小组集体认定）的：正高级（教授级）高级工程师证书的得4分；副高级职称证书的得2分；中级职称证书的得1分。本项最多得4分。（0-4分） 注：须同时提供相关人员的有效证书扫描件（或其他说明资料）和在本单位近三月内任意时间点缴纳的社保资料扫描件等，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
7.2	商务	拟投入本项目的团队成员（除项目负责人外）具有与本项目相关专业（由评审小组集体认定）的：高级职称证书的，每人得2分；中级职称证书的，每人得1分；本项最多得12分。一人多证的不重复得分，以最高等级计分。 注：须同时提供相关人员的有效证书（或其他说明资料）、成果资料和本单位近三月内任意时间点缴纳的社保资料扫描件等，否则不得分。	0-12	12.0	0.0	0.0
合计			0-90	74.5	40.0	39.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浦江县培育发展氢能产业的路径研究采购项目（KXGK2110012024001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省发展规划研究院	杭州索维规划设计有限责任公司	中海服信息科技股份有限公司
1	商务	业绩： 自2019年1月1日（以签订合同时间为准）以来投标人承担过的类似项目，每有一个得0.5分，最高得1分。 注：须提供合同复印件或扫描件，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2.1	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证的得1分。 注：标书中需提供清晰可辨的证书扫描件及(www.cnca.gov.cn)认证证书有效的网站打印页，确保证书在投标有效期处于合法有效状态，不提供或提供不全不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.2	商务	投标人提供有效的政府行政职能部门或行业主管部门授予投标企业的与本项目相关（由评审小组集体认定）的荣誉证书或奖项进行评分： 国家级，包含国务院所属的部、委、办、局等单位授予的荣誉，每个得2分，最高得4分； 省级，包含省政府所属的部、委、办、局（厅）等单位授予的荣誉，每个得1分，最高得2分；市级及以下级别的荣誉不得分。 以上分值可累计计算，本项最高得4分。 注：投标人须提供相关证书或奖项牌匾照片的清晰扫描件或复印件，不提供的不得分。同一项目多次获奖按一次计算。	0-4	4.0	0.0	1.0
3	技术	实施方案： (1) 根据投标人提供的对项目背景和现状的理解以及项目目标。（0-5分） (2) 项目实施中的重点难点分析及应对措施。（0-5分） (3) 组织实施与管理实施方案的科学性、合理性等。（0-5分） (4) 根据投标人提供的质量保证方案和保证措施。（0-5分） (5) 根据投标人提供的进度方案和保障措施。（0-5分）	0-25	20.0	18.0	15.0
4	技术	技术方案： (1) 深入分析当前全球及我国氢能产业发展的现状及整体趋势，剖析当前主要制约氢能产业发展的梗阻。（0-3分） (2) 系统分析国内外先进地区的氢能产业发展经验，提出借鉴做法。（0-3分） (3) 系统总结氢能产业发展的技术水平。（0-3分） (4) 总结整理当前氢能行业的现行政策，明确我国及我省行业导向。（0-3分） (5) 系统分析浦江县制造业发展基础，以及氢能产业的发展现状和环境。（0-3分） (6) 立足浦江县发展实际，提出科学合理的浦江县氢能产业发展方向和发展目标。（0-3分） (7) 对氢能产业链展开分析，明确未来浦江县在氢能产业重点抢抓的细分领域赛道。（0-3分） (8) 提出未来浦江县发展氢能产业的主要路径。（0-4分） (9) 提出未来浦江县发展氢能产业的重点任务。（0-4分）	0-29	23.0	20.0	18.0
5	技术	保密及应急预案： (1) 针对本项目的保密方案和保障措施。（0-4分） (2) 针对项目的应急预案分析及应对措施（包括但不限于项目实施阶段和售后保障阶段）。（0-5分）	0-9	5.0	4.0	4.0
6	技术	后续服务： 根据投标人提供的后续服务计划、服务范围、响应时间、服务人员安排、问题解决措施等进行综合评分。（0-5分）	0-5	3.0	3.0	3.0
7.1	商务	拟派项目负责人具有与本项目相关专业（由评审小组集体认定）的：正高级（教授级）高级工程师证书的得4分；副高级职称证书的得2分；中级职称证书的得1分。本项最多得4分。（0-4分） 注：须同时提供相关人员的有效证书扫描件（或其他说明资料）和在本单位近三月内任意时间点缴纳的社保资料扫描件等，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
7.2	商务	拟投入本项目的团队成员（除项目负责人外）具有与本项目相关专业（由评审小组集体认定）的：高级职称证书的，每人得2分；中级职称证书的，每人得1分；本项最多得12分。一人多证的不重复得分，以最高等级计分。 注：须同时提供相关人员的有效证书（或其他说明资料）、成果资料和本单位近三月内任意时间点缴纳的社保资料扫描件等，否则不得分。	0-12	12.0	0.0	0.0
合计			0-90	73.0	46.0	42.0

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浦江县培育发展氢能产业的路径研究采购项目（KXGK2110012024001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省发展规划研究院	杭州索维规划设计有限责任公司	中海服信息科技股份有限公司
1	商务	业绩： 自2019年1月1日（以签订合同时间为准）以来投标人承担过的类似项目，每有一个得0.5分，最高得1分。 注：须提供合同复印件或扫描件，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2.1	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证的得1分。 注：标书中需提供清晰可辨的证书扫描件及(www.cnca.gov.cn)认证证书有效的网站打印页，确保证书在投标有效期处于合法有效状态，不提供或提供不全不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.2	商务	投标人提供有效的政府行政职能部门或行业主管部门授予投标企业的与本项目相关（由评审小组集体认定）的荣誉证书或奖项进行评分： 国家级，包含国务院所属的部、委、办、局等单位授予的荣誉，每个得2分，最高得4分； 省级，包含省政府所属的部、委、办、局（厅）等单位授予的荣誉，每个得1分，最高得2分；市级及以下级别的荣誉不得分。 以上分值可累计计算，本项最高得4分。 注：投标人须提供相关证书或奖项牌匾照片的清晰扫描件或复印件，不提供的不得分。同一项目多次获奖按一次计算。	0-4	4.0	0.0	1.0
3	技术	实施方案： (1) 根据投标人提供的对项目背景和现状的理解以及项目目标。（0-5分） (2) 项目实施中的重点难点分析及应对措施。（0-5分） (3) 组织实施与管理实施方案的科学性、合理性等。（0-5分） (4) 根据投标人提供的质量保证方案和保证措施。（0-5分） (5) 根据投标人提供的进度方案和保障措施。（0-5分）	0-25	25.0	22.0	15.0
4	技术	技术方案： (1) 深入分析当前全球及我国氢能产业发展的现状及整体趋势，剖析当前主要制约氢能产业发展的梗阻。（0-3分） (2) 系统分析国内外先进地区的氢能产业发展经验，提出借鉴做法。（0-3分） (3) 系统总结氢能产业发展的技术水平。（0-3分） (4) 总结整理当前氢能行业的现行政策，明确我国及我省行业导向。（0-3分） (5) 系统分析浦江县制造业发展基础，以及氢能产业的发展现状和环境。（0-3分） (6) 立足浦江县发展实际，提出科学合理的浦江县氢能产业发展方向和发展目标。（0-3分） (7) 对氢能产业链展开分析，明确未来浦江县在氢能产业重点抢抓的细分领域赛道。（0-3分） (8) 提出未来浦江县发展氢能产业的主要路径。（0-4分） (9) 提出未来浦江县发展氢能产业的重点任务。（0-4分）	0-29	25.0	22.0	22.0
5	技术	保密及应急预案： (1) 针对本项目的保密方案和保障措施。（0-4分） (2) 针对项目的应急预案分析及应对措施（包括但不限于项目实施阶段和售后保障阶段）。（0-5分）	0-9	8.0	8.0	7.0
6	技术	后续服务： 根据投标人提供的后续服务计划、服务范围、响应时间、服务人员安排、问题解决措施等进行综合评分。（0-5分）	0-5	5.0	4.0	4.0
7.1	商务	拟派项目负责人具有与本项目相关专业（由评审小组集体认定）的：正高级（教授级）高级工程师证书的得4分；副高级职称证书的得2分；中级职称证书的得1分。本项最多得4分。（0-4分） 注：须同时提供相关人员的有效证书扫描件（或其他说明资料）和在本单位近三月内任意时间点缴纳的社保资料扫描件等，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
7.2	商务	拟投入本项目的团队成员（除项目负责人外）具有与本项目相关专业（由评审小组集体认定）的：高级职称证书的，每人得2分；中级职称证书的，每人得1分；本项最多得12分。一人多证的不重复得分，以最高等级计分。 注：须同时提供相关人员的有效证书（或其他说明资料）、成果资料和本单位近三月内任意时间点缴纳的社保资料扫描件等，否则不得分。	0-12	12.0	0.0	0.0
合计			0-90	85.0	57.0	50.0

专家（签名）：