
交通运输部海事局 2018 年海事科技项目公开比选公告

一、公开比选条件

中技国际招标有限公司受交通运输部海事局的委托，就其 2018 年海事科技项目进行国内公开比选，项目资金全部来自国拨资金。项目编号：0701-184010120265，现邀请合格投标人提交密封投标。

二、公开比选内容

- 2.1 采购需求：详见比选文件第五章“服务需求一览表及技术要求”；
- 2.2 采购预算：详见附件 1；
- 2.3 研究时间：2018-2020 年。

三、投标人资格要求

- 3.1 中华人民共和国境内注册的法人、其他组织或自然人，具有独立承担民事责任的能力；
- 3.2 项目负责人须具有从事相关科研领域研究的丰富经验和资历，拥有从事类似课题研究的业绩，能够坚守科研岗位，保证有充足的时间和精力从事本项目的科研工作。
- 3.3 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3.4 具有履行合同所必需的专业技术能力；
- 3.5 有依法缴纳税收和社保的良好记录；
- 3.6 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 3.7 截至到投标截止时间，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；
- 3.8 不接受联合体投标；
- 3.9 未受托为此项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务；
- 3.10 与采购人及采购代理机构不存在可能影响招标公正性的利害关系；独立于采购人和采购代理机构；
- 3.11 不存在与其他投标人的单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的情况；
- 3.12 不存在国家有关法律法规禁止的情形。
- 3.13 比选申请人不得向他人转让中选题，也不得将中选题的关键性或核心工作委托他人完成。

四、招标文件的出售

- 4.1 凡有意的合格潜在投标人，请于 2018 年 7 月 27 日至 2018 年 8 月 9 日，在“中国通用招标网”(<http://www.china-tender.com.cn/>)注册并购买招标文件（技术支持电话：010-63348359/8420/8134），付款方式为网上支付。工作时间：上午 08:30-11:30 及下午 13:00-16:30（北京时间，下同）。
- 4.2 本项目只向潜在投标人提供电子版公开比选文件，不提供纸质版本。公开比选文件售

价 100 元/标段，售后不退。采购人提供的比选文件，要求潜在投标人采取保密措施，不得扩散。

五、投标文件的递交

- 5.1 递交投标文件截止时间为 2018 年 8 月 10 日上午 10:00 时（投标截止时间），请将投标文件送达中技国际招标有限公司（地址：北京市丰台区西三环中路 90 号通用技术大厦 318 会议室。如有变动将另行通知）。逾期送达或者未按照比选文件要求密封的投标文件，采购人将拒收。
- 5.2 将于 2018 年 8 月 10 日上午 10:00 时（开标时间）在中技国际招标有限公司（同投标文件递交地址）举行开标仪式。届时请各投标人派代表出席开标仪式，未参加开标的，视为承认开标记录，事后对开标结果提出的任何异议无效。

六、发布比选公告和中标公告的媒介

交通运输部海事局网站（www.msa.gov.cn）

七、联系方式

采 购 人： 交通运输部海事局
地 址： 北京市建国门内大街 11 号
联 系 人： 刘立新
电 话： 010-65293492
采购代理机构： 中技国际招标有限公司
地 址： 北京市丰台区西三环中路 90 号
联 系 人： 段炼、陆善泓、赵陈立、周焱
电 话： 010-63348571、63348640、63348523、63348550
电 子 邮 件： duanlian@itc.genertec.com.cn

附件 1.									
项目 编号	项目管理 单位	项目名称	主要研究内容	主要研究成果	开工年	完工 年	项目预算 单位：万元		
							预算 总额	2018 预算	2019、 2020 预 算
1	部海事局	海事系统 目标绩效 管理研究	1、制定海事系统目标管理的相关制度，确定直属局机关、分支机构及个人实施目标绩效管理的方法和程序，使每年的目标绩效管理规范化、制度化； 2、研究、设计各单位、部门绩效考评的主要内容和考评指标设定标准。	提出《直属海事系统目标绩效管理研究报告》明确配套制度、实施办法、标准和程序。	2018	2018	40	40	-
2	部海事局	海事安全 监管无人 机关键技 术标准编 制	1、海事系统业务及管理综合调研； 2、现有国际标准、国家标准、航空行业标准等适用性分析； 3、编制《海事无人机系统建设规范》。	提出《海事无人机系统建设规范》。	2018	2019	32	25	7
3	部海事局	我国四种 运输方式 安全监管 比较研究	1、对四种运输方式安全生产状况进行比较； 2、分析四种运输方式安全监管的体制、机制、法制、科技、文化等要素的特征和问题，提出进一步加强水上交通安全监管措施建议。	提出《我国四种运输方式安全监管比较研究报告》和《加强水上交通安全管理的意见（草案）》。	2018	2019	48	21	27

4	上海海事局	船舶使用岸电技术标准研究	在船舶应用岸电技术装置配备、操作及国际船用岸电相关规定调研分析基础上,开展船舶受电系统和船岸连接设备的技术标准研究。	编制《船舶受电系统的技术标准》、《船岸连接设备的技术标准》,提出相关研究报告和提案。	2018	2019	40	20	20
5	上海海事局	船员智能化考试和实操考试规范研究	1、根据培训和考试评估大纲,基于实船情景设置考试、实操规范要素源; 2、甄别和选取评价要素与关键要素源;组织与设计智能考试、实操内容,确立智能考试、评估操作与实施流程; 3、制定评估员操作规范,确定智能考试评估和评分标准。	提出船员智能化和实操考试操作规范。	2018	2019	40	21	19
6	辽宁海事局	海事执法人员个人考核体系及标准研究	研究海事执法工作的范畴、内容、职能、执法人员岗位职责等内容,制定符合执法人员实际的岗位考核指标、评议标准及体系,并制定执法人员考核评议办法。	提出《海事执法人员个人考核体系及标准》,编制执法人员个人考核标准体系,制定执法人员个人考核办法。	2018	2020	45	10	2019年预算:20;2020年预算15。
7	辽宁海事局	海事“预控式”监管模式下的海事执法资源保障体系研究	1、进行海事执法资源配置分析; 2、“预控式”监管风险管控分析; 3、“预控式”监管海事执法资源配置评估; 4、“预控式”监管执法资源动态调整与优化研究。	提出《海事“预控式”监管模式下执法资源保障体系研究报告》《海事“预控式”监管模式下执法资源保障体系配备标准》	2018	2020	60	10	2019年预算30;2020年预算20。

				和保障体系建设指导意见。					
8	山东海事局	中韩客货班轮安全监管长效机制课题研究	1、中韩客货班轮安全监管现状及发展趋势； 2、中韩客货班轮安全风险分析； 3、中韩海事部门客货班轮监管研究； 4、中韩客货班轮安全监管长效机制建设。	提出《建立中韩客货班轮风险评估体系研究报告》和建立中韩客货班轮安全监管长效机制实施意见。	2018	2019	40	25	15
9	浙江海事局	建立完善海事政府信息公开工作机制研究	1、海事政府信息公开内部工作机制； 2、新形势下海事政府信息公开渠道及方式； 3、海事政府信息公开和政务公开保密审查机制。	提出海事政府信息公开和政务公开工作机制研究报告和办法。	2018	2018	40	40	-
10	广东海事局	关于海事劳工公约的船东财务担保体系研究	分析公约与我国现行法律和管理制度配套情况及海员遣返和职业疾病国外相关法律制度,提出符合我国国情担保法律制度建议和议案。	提出《关于海事劳工公约的船东账务担保体系研究报告》;提交公约修正案议案(草案)。	2018	2018	40	40	-

11	广东海事局	小型公务船实操训练建设模式研究	1、统筹设计小型公务船在实操训练组织实施中涉及的各个要素,形成小型公务船实操训练模式设计方案; 2、分设若干实操科目,研究相关设施及教学资料的配置,形成设施建设配置方案; 3.分科目编写小型公务船实操训练规范程序以及小型公务船实操训练指南。	完成《小型公务船实操训练规范》、《小型公务船实操训练指南》。	2018	2018	34	34	-
12	广东海事局	巡航搜救业务培训模块化课程体系	1、形成现行巡航搜救培训大纲和教材体系分析报告; 2、编制巡航搜救岗位培训规则和巡航搜救培训大纲; 3、编写新版巡航搜救培训教材。	编制《新版巡航搜救培训教材》。	2018	2018	40	40	-
13	广西海事局	内河船舶驾驶模拟器性能及训练标准研究	结合我国内河航道和船舶特点,分析模拟器性能和训练标准体系,制订符合我国内河船舶特点的驾驶模拟器性能和训练标准。	提出《内河船舶驾驶模拟器性能及训练标准》及研究报告。	2018	2019	70	10	60
14	广西海事局	内河船舶污染物接收处理监管机制与能力建设研究	1、内河船舶污染物接收处理现状分析; 2、内河船舶污染物接收处理监管机制研究; 3、内河船舶污染物接收处理设施建设要求及布局方法研究; 4、内河船舶污染物接收处理设施建设及运营模式研究。	完成《内河船舶污染物接收处理监管机制和能力建设研究报告》,提出船舶污染物转移处置联单制度指导意见。	2018	2019	60	20	40

15	广西海事局	基于中国-东盟港口城市互联互通的“海上天网”建设研究	1、科学规划中国-东盟港口城市之间的“海上天网”优化布局； 2、提出实现东盟港口城市互联互通的“海上天网”的技术方案。	提出“海上天网”优化布局、技术方案的研究报告。	2018	2019	30	10	20
----	-------	----------------------------	--	-------------------------	------	------	----	----	----