

琼州海峡气象监测预警系统建设项目（海峡
气象监测系统）

单一来源采购文件

招标编号：HZ2019-112



甲级政府采购代理机构

采 购 人：海南省海口市气象局
招标代理机构：海南海政招标有限公司

二〇一九年一月

目 录

第一章 谈判邀请函	2
第二章 报价人须知	4
第三章 用户需求书	9
第四章 合同条款	14
第五章 响应性文件内容和格式	17

第一章 谈判邀请函

受海南省海口市气象局的委托，海南海政招标有限公司就琼州海峡气象监测预警系统建设项目（海峡气象监测系统）（招标编号：HZ2019-112）组织采购。本项目采用单一来源采购方式，现特邀请深圳大舜激光技术有限公司参与谈判。有关事项如下：

一、项目情况

- 1、名称：琼州海峡气象监测预警系统建设项目（海峡气象监测系统）
- 2、招标编号：HZ2019-112
- 3、技术要求：见“用户需求书”
- 4、预算：¥4,000,000.00 元。

二、投标人资格要求

- 1、在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力的法人（需提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证复印件，或者三证合一复印件）；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（需提供近一年内任意 3 个月的纳税证明或者会计师事务所出具的近一个年度财务审计报告）；
- 3、有依法缴纳社会保障资金的良好记录（需提供近一年内任意 3 个月的社保缴费记录复印件）；
- 4、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（提供声明函）；
- 5、购买本项目招标文件并缴纳投标保证金。

三、谈判文件的获取

- 1、时间：2019 年 1 月 23 日至 2019 年 1 月 25 日 9:00-17:00（节假日除外）；
- 2、地点：海口市蓝天路名门广场北区 B 座 1-5 号 3002；
- 3、售价：人民币 200 元（售后不退），投标保证金：¥10,000.00 元；
- 4、报名时需提供加盖单位公章的营业执照副本复印件、介绍信（或委托函）、委托人身份证复印件（以上复印件均需加盖公章）；

5、投标保证金必须转账到招标代理机构以下账户并注明汇款单位、项目编号以及项目名称（有分包，则同时注明包号）。投标保证金必须在投标截止时间前到账，否则投标无效。

户 名：海南海政招标有限公司

开户行：中国建设银行海口龙珠支行

帐 户：46001003536053003445

四、响应性文件递交截止时间、谈判时间及地点

1、响应性文件递交截止时间：2019年1月28日下午15:00;

2、谈判时间：2019年1月28日下午15:00;

3、谈判地点：海口市蓝天路名门广场北区B座1-5号3002;

五、招标代理机构联系方式

地址：海口市蓝天路名门广场北区B座1-5号3002

联系人：成小姐 电话：0898-68500661、0898-68500660

传真：0898-68500661

财务电话：0898-68555187

公司邮箱：hnhzzb@163.com

六、采购人联系方式

1、地址：海口市琼山区琼州大道23号

2、联系人：施思

3、联系电话：0898-65821333

海南海政招标有限公司

二〇一九年一月

第二章 报价人须知

一、总则

1. 名词解释

- (1) 采购人：海南省海口市气象局
- (2) 招标人：海南海政招标有限公司
- (3) 报价人：指按照本文件规定获得单一来源文件并参加谈判的供应商。

2. 适用范围

本单一来源采购文件适用于本单一来源谈判中所述货物的单一来源谈判采购。

3. 报价费用

无论招标报价过程中的做法和结果如何，报价人自行承担所有与参加报价有关的全部费用。

4. 谈判文件的约束力

本文件由招标代理机构负责解释。

二、谈判文件

5. 谈判文件的组成

(1)谈判文件由六部分组成，包括：

- 第一章 谈判邀请书
- 第二章 报价人须知
- 第三章 用户需求书
- 第四章 合同条款
- 第五章 响应性文件内容和格式

请仔细检查谈判文件是否齐全，如有缺漏，请立即与招标人联系解决。

(2)报价人被视为充分熟悉本招标项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本谈判文件不再对上述情况进行描述。

(3)报价人必须详阅谈判文件的所有条款、文件及表格格式。报价人若未按谈判文件的要求和规范编制、提交响应性文件，将有可能导致响应性文件被拒绝接受，所造成的负面后果由报价人负责。

6. 谈判文件的澄清

报价人在收到谈判文件后，若有疑问需要澄清，应于报价截至时间前一天前以书面形式向招标人提出，招标人将以书面形式进行答复。

7. 谈判文件的修改或补充

(1)在报价截止时间前，招标人可以书面通知的方式修改谈判文件。修改通知作为谈判文件的组成部分，对报价人起同等约束作用。

(2)当谈判文件与修改/补充的内容相互矛盾时，以招标人最后发出的修改/补充为准。

(3)为使报价人有足够的时间按谈判文件的修改/补充要求修正响应性文件，招标人有权决定推迟谈判时间。

三、响应性文件编制及要求

8. 报价人应当按照本单一来源文件的要求编制谈判响应性文件，响应性文件应当对单一来源采购文件提出的要求和条件作出实质性应答。

9. 响应性文件应用A4规格纸编制并装订成册，内容和格式参见“第五章 响应性文件内容和格式”

10. 响应性文件一式伍份，固定装订。其中正本壹份，副本肆份。

11. 响应性文件须按谈判文件的要求执行，每份报价书均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“正本”和“副本”具有同等的法律效力；“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

12. 响应性文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。响应性文件的正本须经法人代表或授权代表签署和加盖报价人公章。

13. 响应性文件不得涂改和增删，如要修改错漏处，必须由同一签署人在修改处签字和盖章。

四、响应性文件的递交

14. 响应性文件的密封及标记

(1) 报价人应将响应性文件正本和所有副本密封在报价专用袋（箱）中，封口

处应加盖骑缝章。封皮上均应写明：

致：海南海政招标有限公司

项目名称：琼州海峡气象监测预警系统建设项目（海峡气象监测系统）

项目编号：HZ2019-112

注明：“请勿在开标时间之前启封”

报价单位名称、联系人姓名和电话

(2) 响应性文件未按上述规定书写标记和密封者，招标人不对响应性文件被错放或先期启封负责。

15. 报价截止时间

(1) 报价人须在报价截止时间前将响应性文件送达招标人规定的报价地点。

(2) 在报价截止时间后递交的响应性文件，招标人将拒绝接受。

五、单一来源谈判保证金

16. 投标保证金是参加本项目投标的必要条件，保证金支付要求见第一章。为避免资金在途不能及时到账造成投标无效，建议投标人提前在投标截止时间一个工作日前办理保证金支付手续。

17. 若投标人不按规定提交投标保证金，其投标文件将被拒绝接受。

18. 投标保证金的退还

19. 中标人的投标保证金在其与采购人签订了合同后五个工作日内无息退还。

20. 落标的投标人的投标保证金将在招标代理机构发出中标通知书五个工作日内无息退还。

21. 如投标保证金为招标代理机构收取，则中标结果公告期满后，投标人应将投标保证金退还申请函（必须注明项目名称、金额以及退还的银行账户）传真到 68555187，以便办理投标保证金退还手续；如投标保证金为海南省人民政府政务服务中心收取，则和政务中心办理退款手续，退款时请提供如下材料（加盖公章）：

(1) 退款申请书；(2) 法人代表及经办人身份证（复印件）；(3) 授权委托书；(4) 电汇单（复印件）；(5) 开户许可证（复印件）。联系电话：65355520。

22. 发生下列情况之一，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在投标有效期内撤回其投标文件的;
- (2) 投标人不按本章规定签订合同;
- (3) 投标人提供虚假材料谋取中标、成交的;
- (4) 与采购人、其它投标人或者招标代理机构恶意串通的;
- (5) 向采购人、招标代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益的;

报价有效期为从响应性文件递交截止之日起计算的 **60天**, 有效期短于此规定的响应性文件将被视为无效。

六、谈判

23. 谈判小组: 谈判小组依法由相关技术专家和采购人代表三人或以上单数组成。

24. 谈判报价人: 参加谈判的供应商代表应是单位法定代表人或其委托人。

25. 谈判程序:

(1) 实质性响应审查。谈判小组依据单一来源采购文件的规定, 从报价人递交响应性文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查, 以确定是否对单一来源采购文件的实质性要求作出响应。如响应性文件对单一来源采购文件没有实质性响应, 则谈判终止。

(2) 谈判小组按照谈判文件就采购项目的技术要求、市场价格、服务承诺、项目管理、培训等与报价人进行谈判。

(3) 谈判小组经过谈判后, 根据符合采购需求、技术和功能满足要求且报价合理的原则确定与报价人成交。

(4) 谈判结束后, 参加谈判的报价人应当对谈判的承诺和最后报价以书面形式确认, 并由法定代表人或其授权人签署。

(5) 谈判小组在保证采购项目质量和双方商定合理价格的基础上确认供应商并进行采购。

24. 谈判的任何一方在未征得另一方同意的情况下, 不得向第三方透露与谈判有关的一切技术资料、价格或其他信息。

七、签订合同

26. 成交通知

(1) 定标后，招标人向成交供应商发出成交通知书。

(2) 成交通知书、谈判文件、成交人的响应性文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同的组成部分。

(3) 成交供应商按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订政府采购合同，否则报价保证金将不予退还，给采购人和招标人造成损失的，报价人还应承担赔偿责任。

27. 招标代理服务费

招标代理机构根据项目预算按计价[2002]1980号文相关规定向中标人收取。

第三章 用户需求书

一、项目名称

琼州海峡气象监测预警系统建设项目（海峡气象监测系统）

二、项目概述

根据省、市政府要求，加强琼州海峡海上交通安全气象保障能力，本次建设工程拟在海口、湛江建立 3 个扫描式能见度激光雷达。

三、项目建设需求

（一）项目清单

序号	名称	建设内容
1	琼州海峡气象监测预警系统建设项目（海峡气象监测系统）	本项目一期完成琼州海峡气象监测系统（海雾），在琼州海峡两岸建设 3 台扫描式能见度激光雷达，准确获得整个海面及航道大气能见度分布信息，并结合 GIS 提供实时准确的团雾预警。主要建设内容为在海口沿岸安装 2 台扫描式激光雷，在湛江徐闻安装 1 台扫描式激光雷达，完成设备采购、安装、调试、数据获取及显示。

（二）总体建设要求

本次项目建设是一项关乎群众切身利益，关乎社会和谐稳定，关乎政府对外形象的重大信息系统工程。在建设中必须遵照以下建设原则：

（1）把实用性放在第一位，与基本业务密切衔接。使系统数据组织、产品组织规范化和流程化。在数据库设计和数据存储方面遵循气象部门数据库管理和存储规范，使系统数据和产品数据的存储、备份以及访问和应急处置等的安全性得以保障。

（2）广泛采用气象部门制定的标准和规范；在产品规范性方面，遵循预报部门制定的精细化产品规范，使各类监测、预报预警产品的生成和分发有法可依，有章可循。依据海南省海口市气象局定义的气象观测数据、产品数据以及系统信息交换数据格式规范建立数据转换中间件，是数据交换具备跨平台性，灵活性和

便利性。

(3) 根据项目的特征及要求进行系统数据库结构优化设计, 形成结构清晰, 存储合理且拥有良好数据接口的数据库存储体系。其设计主要包括表结构(数据字段、数据类型、备注)、表间关系以及存储过程和应用层(如索引)的设计和构建。系统数据库和产品数据库作为一个整体纳入数据管理部门统一管理。

(4) 先进性与适用性的统一, 保证应用效果, 进一步提高工作效率, 增强预报预警决策服务能力。实现文件存取和管理、数据库接入、系统配置与管理、日志查询与分析、客户端管理等系统平台数据相关功能支持, 为客户端软件提供数据存储、管理、检索和平台调用接口功能。

(5) 以数据为中心: 各类探测基础设施形成了大量的观测数据, 各类气象可视化系统和科学计算工具也产生了大量的中间数据, 数值模式也产生大量的预报数据, 这些数据是系统决策分析的基础, 因此, 在系统设计理念上强调以数据流为中心, 经解析计算、抽取加工产生新的有用的信息供系统及用户使用。

(6) 基于分布式的组织结构, 总线控制模式, 使系统具备良好的可充能能力和灵活性, 让后台服务和数据环境子系统和客户端能有机统一起来。兼顾稳定性和时效性。实现数据及时高效处理, 快速提供产品加工和前台应用。

(三) 琼州海峡气象监测预警系统建设项目(海峡气象监测系统)要求

扫描式能见度激光雷达, 采用全固定化和模块化结构, 可以在无人职守的海洋环境下定时采集和获取水平平均能见度数据, 并自动存储记录。可根据客户实际港口环境条件选取合适地点, 面向港口需要监测的方向进行扫描监测。

通讯方式: 可以采用有线(RS485)或无线(4G)网络进行数据传输, 将测量结果传送到客户终端。

设置 3 台扫描式能见度激光雷达, 即可准确获得整个海面及航道大气能见度分布信息, 并结合 GIS 提供实时准确的团雾预警。

表 1: 海面激光能见度监测仪位置信息表

序号	站名	备注
1	秀英港	海峡南岸东线港口

2	新海港(粤海铁路南港)	海峡南岸西线港口
3	徐闻海安新港	海峡北岸港口

站点与能见度监测站和卫星雷达, 组成琼州海峡气象监测网。

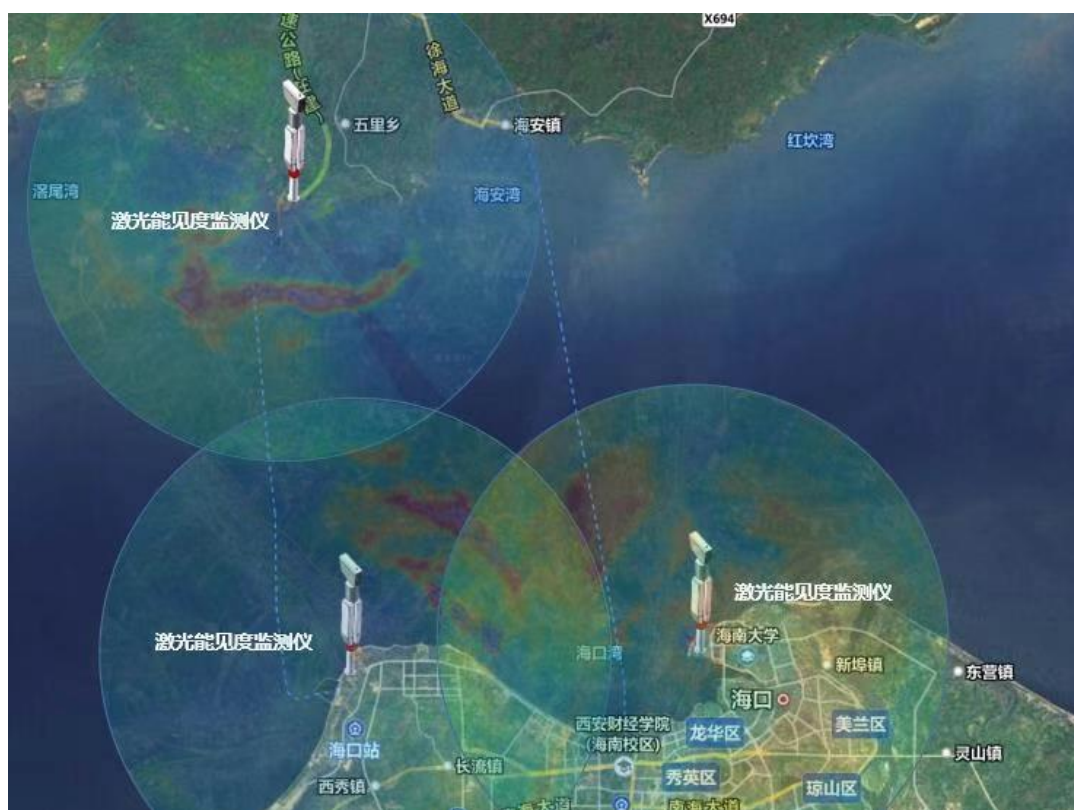


图 1 扫描示意图

1) 设备安装场地要求:

选择安装现场时, 建议选择开阔的地带: 没有高树、高架电缆和可能使能见度测量线路弯曲或移动的天线。如果要将设备安装到雷达或其他功率强大的无线电发射器附近, 建议将测量单元门放置于远离这些信号源的位置。

2) 地基要求:

地面安装的标准地基是混凝土地基。

表 2 岸基扫描式激光能见度监测仪性能技术指标

序号	名称	性能或指标
1	探测半径范围	水平 10km (根据天气情况)
2	水平能见度测量	50m~40km
3	测量精度	≤50m (V≤600m), ≤10% (600m<V≤1500m) ≤20%

		(V>1500m)
4	空间分辨率	15m
5	时间分辨率	5s~10min 可调
6	扫描角度	水平 0~360°
7	激光器	Nd:YAG 固体激光器, 波长 1064nm
8	单脉冲能量	100~200 μ J
9	激光能量稳定性	\pm 2%
10	扩束后激光发散角	<0.2mrad
11	激光脉冲宽度	<10ns, 重复频率 1~10kHz
12	望远镜	类型: 伽利略透射式, 直径: 100mm, 接收视场角: ~0.5mrad
13	光电探测器	单光子计数型 APD
14	数据传输	光纤/网线/WIFI/GPRS
15	电源	单相交流 220V, 电流 \leq 1.5A (稳态) 功耗 400 W (开启温控和自动清洁功耗 900 W)
16	允许工作环境	温度: -40~50 $^{\circ}$ C (室外机) 湿度: 0~100%RH (室外机) 海拔: -300~4500m
17	允许贮存环境	温度-40~55 $^{\circ}$ C, 湿度 0~100%RH
18	雷电防护	电源线含断路器
19	整机防护等级	IP65, 防盐雾, 抗腐蚀
20	系统状态监控	系统状态实时监控、故障自动报警、可远程断电及重启。
21	整机重量	\leq 200kg

3) 可视化界面要求

①组网显示, 将 3 部雷达数据在一个平面显示。

②质量控制, 对实时观测资料进行实时质量控制检查 (主要包括缺测检查、内容一致性检查、极值检查等)。

③实时显示: 实时显示琼州海峡全域内能见度分布, 并可选择海峡内任意位置查看 1 个月、10 天、7 天、3 天、24 小时能见度变化曲线, 所查询结果提供图片及数据表形式导出功能。

④历史查询和统计: 可依据日期或日期区间查询海峡能见度当时、平均、最小能见度分布, 可针对任意位置, 查询历史能见度数值, 并提供图片及数据表形

式导出功能。

另外, 将地面资料质量控制后的观测资料, 进行日、旬、月、年的平均值、总量值、极值、距平、频率等统计计算, 并完成实时和历史资料整合, 生成分钟级、逐小时、定时值、日值、旬值、月值和年值数据产品。

⑤预警: 对海雾的发生、变化、消散进行全方位监测。通过设置的能见度阈值, 根据实况资料和预报资料通过手机短信、网页报警灯方式进行海雾预警。

⑥设备监控: 提供设备运行状态监控及异常报警(主要包括运行状态、缺报通知、数据补调、日志记录等)。

⑦提供数据接口

三、相关要求

1、工期: 合同签订后 7 个工作日内;

2、售后服务:

(1) 项目维保期不少于 2 年, 自项目验收通过之日起计算; 设备按原厂保修, 设备按用户签收之日算起。

(2) 提供不少于 2 年 5×8 小时上门保修, 免费更换全部配件; 提供 7×24 小时技术支持和服务, 8 小时内作出实质性响应, 对重大问题提供现场技术支持, 24 小时内到达指定现场。

(3) 免费质保期结束后, 对产品继续提供完善而优惠的售后服务。

3、培训要求:

中标供应商必须负责在现场对设备使用维护人员进行设备安装、操作、使用、维护及结构原理等方面的培训, 并承担由此产生的一切费用。

4、报价人中标后履约过程中, 必须遵守国家有关法律的规定, 如实提供检查所必须的材料, **如有作假行为将报政府采购主管部门处理。**

5、报价人必须根据所报产品的技术参数、资质资料编写投标文件。在成交结果公告期间, 采购人有权对成交候选人所报产品的资质证书等进行核查, 如发现与其报价文件中的描述不一, 代理机构将报政府采购主管部门严肃处理。

第四章 合同条款

甲方: _____

乙方: _____

甲乙双方根据____年____月____日刑警装备采购 (项目编号: HZ2019-112) 单一来源采购结果及单一来源采购文件的要求, 经协商一致, 达成以下条款。

一、合同标的及金额等(详见附件清单)

序号	项目名称	项目内容	单价(元)	数量	单位	合计(元)	备注
1							
2							
合同总额		(小写): ¥ 元					
		(大写): 元整					

二、合同通用条款

(双方友好协商)

三、付款方式

1、本合同签订后, 甲方凭乙方开具的正式有效发票在 30 个工作日内向乙方支付合同金额的 30%;

2、设备安装完成后通过中期验收 30 个工作日内, 甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同金额的 50%。

3、项目通过验收后 30 个工作日内, 甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同金额的 20%。

三、违约赔偿

1. 除下一条规定的不可抗力外, 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务, 甲方可从合同款中扣除违约赔偿费, 每延迟一个工作日迟交货物(含软件及相关服务)或未提供服务或提供产品及服务不满足项目需求, 按合同金额的1%/天计扣违约赔偿费。但违约赔偿费的最高限额为合同金额的10%。如果乙方延迟交货时间超过一个月, 甲方有权终止合同, 并按合同约定及法律规定追究乙方的违约责任。

2. 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力事故, 致使合同履行受阻时, 履行合同的期限应予以延长, 延长的期限应相当于事故所影响的时间。

四、合同纠纷处理

本合同履行过程中发生纠纷, 应协商解决, 协商不成, 可向人民法院提起诉讼解决。

五、合同生效

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

六、合同鉴证

招标代理机构应当在本合同上签章, 以证明本合同条款与招标文件、投标文件的相关要求相符并且未对采购内容和技术参数进行实质性修改。

七、本合同的组成文件

1. 合同通用条款和专用条款;
2. 招标文件、乙方的投标文件和评标时的澄清函(如有);
3. 中标通知书;
4. 甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充, 如有不明确, 由甲方负责解释。

八、合同备案

本合同一式陆份, 中文书写。甲方执叁份, 乙方、招标代理机构各执一份, 另外一份由招标代理机构报政府采购主管部门备案。

甲方: _____ (盖章) 乙方: _____ (盖章)

地址: _____ 地址: _____

法定（或授权）代表人： _____

法定（或授权）代表人： _____

开户行： _____

开户行： _____

户名： _____

户名： _____

帐号： _____

帐号： _____

_____年__月__日

_____年__月__日

招标代理机构声明：本合同标的经海南海政招标有限公司依法定程序采购，合同主要条款内容与招投标文件的内容一致。

招标代理机构：海南海政招标有限公司（盖章）

经办人： _____

_____年__月__日

第五章 响应性文件内容和格式

请报价人按照以下文件要求的格式、内容制作响应性文件,并按以下顺序编制目录及页码,否则可能将影响对响应性文件的评价。

- 1、报价函(表1)
- 2、报价一览表(表2)
- 3、报价人简介
- 4、企业需提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证复印件或者三证合一复印件,事业单位需提供实业单位法人证书,以及投标人资格要求中的所有材料复印件
- 5、技术及资质要求响应表(表3)
- 5、授权委托书(表4,投标文件正本原件,副本复印件)
- 7、法人代表、授权代表身份证复印件
- 8、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的声明函(表5)
- 9、针对本项目的成本核算及情况说明
- 10、投标人同类项目合同价格清单及相应的合同复印件
- 11、技术部分(根据“用户需求书”内容做出全面响应,内容包括且不仅限于项目实施方案及服务承诺等)
- 12、报价人认为需要的其它材料

注:以上复印件需要加盖公章,原件备查

表1、报价函

致: 海南海政招标有限公司:

根据贵单位“琼州海峡气象监测预警系统建设项目(海峡气象监测系统)”(项目编号为 HZ2019-112)的报价邀请函, 正式授权下述签字人_____ (姓名和职务) 代表报价人_____ (报价单位名称), 提交响应性文件。

根据此函, 我们宣布同意如下:

- 1、我方接受谈判文件的所有的条款和规定。
- 2、我方同意按照谈判文件第一章“报价人须知”的规定, 本响应性文件的有效期为从报价截止日期起计算的 60 天, 在此期间, 本响应性文件将始终对我方具有约束力, 并可随时被接受。
- 3、我们同意提供贵单位要求的有关本次报价的所有资料或证据。
- 4、如果我方成交, 我们将根据招标文件的规定严格履行自己的责任和义务。
- 5、如果我方成交, 我方将支付本次谈判的服务费。

报价人名称: _____ (公章)

地址: _____ 邮编: _____

电话: _____ 传真: _____

授权代表: _____ (签字或私章) 职务: _____

日期: _____

表 2、报价一览表

项目名称: 琼州海峡气象监测预警系统建设项目(海峡气象监测系统)

项目编号: HZ2019-112 工期: 合同签订之日起_____

序号	项目名称	项目内容	单价(元)	数量	单位	合计(元)	备注
1							
2							
3							
4							
5							
...							
报价总额			(小写)				
			(大写)				
最终报价			(小写)				
			(大写)				

报价人全称: (盖章) 全权代表 (签名或私章):

注: 1、报价总计包括运输、安装、人员培训及相关售后服务等所有的费用和税费;

2、投标报价时,“最终报价”栏请先不要填写,谈判结束后授权代表在报价文件正本的此表格上填写最终报价;

3、报价一览表格式不得自行改动。

表3、技术要求响应表

说明: 投标人必须仔细阅读招标文件中所有技术规范条款和相关功能要求, 并对所有技术规范和功能条目列入下表, 未列入下表的视作报价人不响应。带★或▲的指标列入下表时, 必须在指标前面保留★或▲, 否则视为不响应。**投标人必须根据所投产品的实际情况如实填写, 如发现有虚假描述的, 该投标文件无效, 并报政府采购主管部门严肃处理。**

序号	产品名称	招标文件技术参数/ 功能要求	投标文件技术参数/功 能响应	偏离 情况	页码 索引
1					
2					
3					
4					
5	...				

投标人全称 (公章):

授权代表 (签名或私章):

注: 1、此表为表样, 行数可自行添加, 但表式不变。

2、请在“投标文件技术参数/功能响应”中列出所投设备/项目的详细技术参数和功能的响应描述情况。

3、偏离情况说明分正偏离、完全响应、负偏离, 分别表示优于要求、满足要求、不满足要求。**评委评标时不能只根据投标人填写的偏离情况说明来判断是否响应**, 而应认真查阅“投标文件技术参数/功能响应”内容以及相关的技术资料判断是否满足要求。

4、“页码索引”指“投标文件技术参数/功能响应”的内容在投标文件中的页码, 便于查阅。

表4、授权委托书

致：海南海政招标有限公司：

本授权书声明：

委托人：_____

地 址：_____ 法定代表人：_____

受托人：姓名_____ 性别：____ 出生日期：____年__月__日

所在单位：_____ 职务：_____

身 份 证：_____ 联系方式：_____

兹委托受托人_____代表我方参加海南海政招标有限公司组织的
琼州海峡气象监测预警系统建设项目（海峡气象监测系统）（项目编号为：
HZ2019-112）的政府采购活动，并授权其全权办理以下事宜：

- 1、参加报价活动；
- 2、出席谈判会议；
- 3、签订与成交事宜有关的合同；
- 4、负责合同的履行、服务以及在合同履行过程中有关事宜的洽谈和处理。

受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我方均予以承认。受托人无转委托权。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

委托单位 _____（公章）

法定代表人 _____（签字或私章）

受托人 _____（签字或私章）

_____年____月____日

表5、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的声明函

致：海南海政招标有限公司

为响应贵公司组织的琼州海峡气象监测预警系统建设项目(海峡气象监测系统)(项目编号为：HZ2019-112)货物及服务的招标采购活动，我司声明如下：

本项目招标公告前三年内，我司在经营活动中没有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等重大违法行为。

如有虚假，我司愿意接受相关处罚。

特此声明。

投标人名称：_____（公章）

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

授权代表：_____（签字或私章） 职务：_____

日期：_____