

# 海南雷电监测预警平台 (业务系统软件开发)

## 招 标 文 件

项目编号：HNZL20180905-2

招 标 人：海南省气象灾害防御技术中心

招标代理：海南中梁项目管理有限公司

2018年9月

# 目 录

第一章 投标邀请书.....	2
第二章 投标人须知.....	4
第三章 用户需求书.....	11
第四章 合同条款.....	13
第五章 投标文件内容和格式.....	16
第六章 评审办法和程序.....	24

# 第一章 投标邀请书

## 江苏华高软件技术有限公司、北京七兆科技有限公司、北京弘象科技有限 公司

### 1、招标条件

本采购项目海南雷电监测预警平台（业务系统软件开发）已由海南省气象局采购计划审批表批准采购，招标人为海南省气象灾害防御技术中心，采购资金来自政府投资，项目出资比例为 100 %。项目已具备采购条件，现对该项目进行邀请招标，现邀请你单位参加海南雷电监测预警平台（业务系统软件开发）采购投标。

### 2、招标编号：HNZL20180905-2

3、**招标项目及范围：**海南雷电监测预警平台（业务系统软件开发），具体内容详见“用户需求书”

### 4、投标人资格要求

4.1、通过资格预审的合格供应商。

4.2、须购买本项目的招标文件并缴纳投标保证金。

4.3、你单位收到本邀请书后，请于 2018 年 10 月 25 日 17 时 30 分前，以书面形式确认是否参加投标。在本邀请书规定的时间内未表示是否参加投标或明确表示不参加投标的，不得再参加投标。

4.3、本项目不接受联合体投标。

### 5、招标文件获取

1、时间：2018 年 10 月 18 日至 2018 年 10 月 25 日上午 09：00-12：00 至下午 15：00-17：30（节假日除外）；

2、标书发售地点：海口市美兰区国兴大道海航豪庭北苑一期 10 栋 202 房。

获取方式：投标人法人代表本人持法人证明书与身份证或其授权委托人持授权委托书及本人身份证，携带营业执照、开户许可证以及本投标邀请书购买招标文件。

3、招标文件每套售价¥100 元（售后不退），投标保证金为¥5000.00 元；

### 6. 响应文件递交

- 1、递交响应文件时间：2018 年 11 月 08 日 10:30 时
- 2、开标截止时间：2018 年 11 月 08 日 10:30 时
- 3、开标时间：2018 年 11 月 08 日 10:30 时
- 4、开标地点：海口市美兰区国兴大道海航豪庭北苑一区 10 栋 202 房；

#### 7. 发布媒体：

本次招标公告在中国海南政府采购网、中国采购与招标网上发布。

#### 8. 联系方式

采购代理机构：海南中梁项目管理有限公司

单位地址：海口市美兰区国兴大道海航豪庭北苑一期 10 栋 202 房

联系人：许工

联系电话：0898-65341202

采购人：海南省气象灾害防御技术中心

单位地址：海南省海口市

联系人：王工

联系电话：13307699088

## 第二章 投标人须知

### 一、总则

#### 1、名词解释

- 1.1 招标人：海南省气象灾害防御技术中心
- 1.2 招标代理机构：海南中梁项目管理有限公司

#### 2、适用范围

本招标文件仅适用于招标代理机构组织的本次投标活动。

#### 3、合格的投标人

3.1 凡有能力按照本招标文件规定的要求交付货物和服务的投标单位均为合格的投标人。

3.2 投标人参加本次招标活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，并具备本招标文件第一章的“投标人资格要求”规定的条件。

3.3 本项目不接受联合体投标。

#### 4、投标费用

4.1 无论招标投标过程中的做法和结果如何，投标人均自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

#### 5、招标文件的约束力

5.1 本招标文件由招标代理机构负责解释。

### 二、招标文件

#### 6、招标文件的组成

6.1 招标文件由六部分组成，包括：

- 第一章 投标邀请书
- 第二章 投标人须知
- 第三章 用户需求书
- 第四章 合同条款
- 第五章 投标文件内容和格式
- 第六章 评审方法

请仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏，请立即与招标代理机构联系解决。

6.2 投标人必须详阅招标文件的所有条款、文件及表格格式。投标人若未按招标文件的要求和规范编制、提交招标文件，将有可能导致招标文件被拒绝接受，所造成的负面后果由投标人负责。

## 7、招标文件的澄清

7.1 招标代理机构有权在投标截止时间前对招标文件进行澄清或者修改。

7.2 澄清或者修改是招标文件的组成部分。澄清或者修改以发布公告的方式通知所有投标人。

7.3 投标人要求对招标文件进行澄清的，应在投标截止日 10 天前，以书面形式向招标代理机构提出。

7.4 在投标截止时间前，招标代理机构可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间。变更的投标截止时间和开标时间，以发布变更公告的方式通知所有投标人。

## 8、招标文件的修改

8.1 在投标截止时间 15 天前，招标人可以书面形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，相应延长投标截止时间。

8.2 投标人收到修改内容后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认已收到该修改。

## 三、投标文件

### 9. 投标文件的组成

9.1 投标文件应按“第五章 投标文件内容和格式”要求编制。

9.2 若投标人未按招标文件的要求提供资料，或未对招标文件做出实质性响应，将可能导致投标文件被视为无效。

### 10. 投标报价

10.1 报价均须以人民币为计算单位。

10.2 报价应包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用（如有）、安装调试（如有）、培训（如有）、售后服务等其它有关的所有费用。

10.3 投标人应按开标一览表的要求报价，不能提供有选择的报价。

10.4 中标候选人的报价如超过预算且招标人不能支付的，招标人有权拒绝而递选下一个顺位的候选人。



## 11. 投标保证金

11.1 投标保证金是参加本项目投标的必要条件，保证金为人民币¥5000.00元（大写：人民币伍仟元整）。

11.2 投标保证金应在报价截止时间前从报价人单位的基本账户划入指定账户。

**用 途：海南雷电监测预警平台（业务系统软件开发）投标保证金  
或 HNZL20180905-2 投标保证金**

**缴纳投标保证金银行账户：**

户 名：海南中梁项目管理有限公司

开户行：中国工商银行金贸支行

账 号：22010 20909 20032 1155

11.3 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。

11.4 投标保证金的退还

11.4.1 中标人的投标保证金在其与招标人签订了合同后五个工作日内无息退还。

11.4.2 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。

11.5 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) 与招标人、其它投标人或者招标代理机构恶意串通的；
- (5) 向招标人、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；

## 12. 投标有效期

12.1 投标有效期为从开标截止之日起计算的 60 天，有效期短于此规定的投标文件将被视为无效。

12.2 在特殊情况下，招标代理机构可于投标有效期满之前，征得投标人同意延长投标有效期，要求与答复均应以书面形式进行。投标人可以拒绝接受这一要求而放弃投标，投标保证金将尽快无息退还。同意这一要求的投标人，无需也不允许修改其投标文件，但须相应延长投标保证金的有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

### 13. 投标文件的数量、签署及形式

13.1 投标文件壹式伍份，固定装订。其中正本壹份，副本肆份。

13.2 投标文件须按投标文件的要求执行，每份投标文件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。

13.3 投标文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。投标文件的正本须经法人代表或授权代表签署签署页和逐页加盖投标人公章、骑缝章。

13.4 投标文件不得涂改和增删，如要修改错漏处，修改处必须由法人代表或授权代表签名、或盖公章。

## 四、投标文件的递交

### 14. 投标文件的密封及标记

14.1 投标人应将投标文件正本和所有副本分别密封在两个报价专用袋（箱）中（正本一包，副本一包），并在报价专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”字样，封口处应加盖骑缝章。封皮上均应写明：

致：海南中梁项目管理有限公司

项目名称：海南雷电监测预警平台（业务系统软件开发）

项目编号：HNZL20180905-2

注明：“请勿在开标时间之前启封”

投标单位名称、联系人姓名和电话

14.2 投标文件未按上述规定书写标记和密封者，招标代理机构不对投标文件被错放或先期启封负责。

### 15. 投标截止时间

15.1 投标人须在投标截止时间前将投标文件送达招标代理机构规定的地点。

15.2 若招标代理机构推迟了投标截止时间，应以公告的形式通知所有投标人。在这种情况下，招标代理机构、招标人和投标人的权利和义务均应以新的截止时间为准。

15.3 在投标截止时间后递交的投标文件，招标代理机构将拒绝接受。

## 五、开标及评标

### 16. 开标





16.1 招标代理机构按投标文件第一章规定的时间和地点进行开标，招标人代表、招标代理机构有关工作人员参加。投标人应委派授权代表参加开标活动，参加开标的代表须持本人身份证签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，招标代理机构对投标文件的处理不承担责任。

16.2 政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

16.3 开标时，投标人代表将查验投标文件密封情况，确认无误后拆封唱标，公布每份投标文件中“开标一览表”的内容，以及招标代理机构认为合适的其他内容，招标代理机构将作开标记录。

16.4 若投标文件未密封，招标代理机构将拒绝接受该投标人的投标文件。

## 17. 评标委员会

评标委员会由技术、经济等方面的专家和用户代表组成，其中技术、经济等方面的专家从省综合评标专家库中随机抽取，且人数不得少于成员总数的 2/3。

评标委员会构成：5人其中招标人代表1人（限招标人在职人员，且应当具备评标专家相应的或者类似的条件）专家4名，全部从海南省建设工程评标专家库中随机抽取。该评标委员会独立工作，负责评审所有投标文件并确定中标候选人。

## 18. 评标

见“第六章 评审方法和程序”。

## 六、授标及签约

### 19. 定标原则

19.1 评标委员会将严格按照投标文件的要求和条件进行评标，根据评标办法推荐出一至三人为中标候选人，并标明排列顺序。招标人将确定排名第一的中标候选人为中标人并向其授予合同。排名第一的中标候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同，或者本文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的，或者是评标委员会出现评标错误，被他人质疑后证实确有其事的，招标人将把合同授予排名第二的中标候选人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，招标人将把合同授予排名第三的中标候选人。

19.2 招标代理机构将在指定的网站上公示投标结果。

### 20. 质疑处理

20.1 投标人如认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，应在知道或应知道其权益受到损害之日起七个工作日内以书面形式向招标代理机构提出质疑。匿名、非书面形式、七个工作日之外的质疑均不予受理。

## 21. 中标通知

21.1 定标后，招标代理机构应将定标结果通知所有的投标人。

21.2 中标人收到中标通知后，应在规定时间内到招标代理机构处领取中标通知书，并办理相关手续。

21.3 中标通知书将是合同的一个组成部分。

## 22. 签订合同

22.1 中标人应按中标通知书规定的时间、地点与招标人签订中标合同，否则投标保证金将不予退还，给招标人和招标代理机构造成损失的，投标人还应承担赔偿责任。

22.2 投标文件、中标人的投标文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

## 23. 招标代理服务费

招标代理机构按国家有关规定向中标人收取招标代理服务费。

## 24. 其它

本项目不召开答疑会。

**25. 政策优惠条件及要求:**根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库【2011】181号）的要求，以及政府关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的实施意见，政府采购项目的政策优惠条件及要求如下。

### 26.1 关于小微企业（供应商）产品参与投标

根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库【2011】181号）的要求，对于非专门面对中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。享受政策优惠的小型、微型供应商须提供合法有效的“小型、微型企业声明函”。

26.2 关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的要求

26.2.1 节能产品是指列入财政部、国家发展和改革委员会制定的《节能产品政府采购清单》（中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）等网站发布），且经过认定的节能产品；信息安全产品是指列入国家质检总局、财政部、认监委《信息安全产品强制性认证目录》，并获得中国国家信息安全产品认证证书的产品；环境标志产品是指列入财政部、国家环保总局制定的《环境标志产品政府采购清单》

(中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn/>) 等网站发布), 且经过认证的环境标志产品。

26.2.2 提供的产品属于信息安全产品的, 供应商应当选择经国家认证的信息安全产品投标, 并提供有效的中国国家信息安全产品认证证书复印件。

26.2.3 提供的产品属于政府强制采购节能产品的, 供应商应当选择《节能产品政府采购清单》中的产品投标, 并提供有效的节能产品认证证书复印件。

26.2.4 提供的产品属于优先采购环境标志产品的, 供应商应当选择《环境标志产品政府采购清单》中的产品投标, 并提供有效的环境标志产品认证证书复印件。

### 第三章 用户需求书

1. 项目名称：海南雷电监测预警平台（业务系统软件开发）
2. 项目编号：HNZL20180905-2
3. 采购地点：海南省
4. 本项目招标金额要求约为：¥520,000.00 元（大写：人民币伍拾贰万元整）投标人投标报价超过此报价为无效报价。
5. 交付期：中标单位与采购人自行协商
6. 具体参数（详情见《项目详细需求表》）



## 《项目详细需求表》

采购单位:海南省气象灾害防御技术中心

序号	采购品目名称	参考规格型号和配置技术参数	数量	单位	市场单价 (万元)	总价(万 元)	是否进 口产品	备注
	<b>合计</b>							
一	<b>海南雷电监测预警业务系统</b>							
1.1	<b>三维雷达组网监测子系统</b>							
	基数据解析模块	对雷达基数据信息做解码处理	1	项				
	雷达质量控制模块	对雷达基数据做杂波滤除、定位订正、衰减补偿等	1	项				
	坐标格点化模块	将雷达极坐标作为笛卡尔坐标系	1	项				
	三维组网拼图模块	对多部雷达重叠区域处理,形成组网数据	1	项				
	雷达特征因子计算模块	基于三维组网数据,计算三维云系特征因子,为雷电识别提供诊断因子	1	项				
1.2	<b>雷暴识别追踪子系统</b>							
	闪电簇聚类分析模块	利用聚类算法,形成闪电簇	1	项				
	闪电簇与对流单体匹配模块	将闪电簇与雷达识别出的对流单体进行相似匹配	1	项				
	雷暴单体模糊逻辑识别模块	利用模糊逻辑算法识别出雷达回波中所有的雷暴单体	1	项				
	雷暴单体追踪模块	利用光流法和特征匹配法对识别出的雷暴单体进行追踪	1	项				
1.3	<b>精细化雷电监测子系统</b>							



中梁项目管理  
ZHONGLIANG PROJECT MANAGEMENT

海南中梁项目管理有限公司

招标编号HNZL20180905-2

	云团分类模块	基于三维雷达组网数据,对云系垂直结构特征进行云系分类,识别出对流云系	1	项				
	零度层亮带识别模块	基于雷达回波垂直结构特征,识别出零度层亮带	1	项				
	雷电识别模块	利用雷电诊断因子和阈值诊断,识别出雷电定位产品	1	项				
1.4	<b>雷电0-2小时临近预报子系统</b>							
	全局光流场生成模块	基于稠密光流法和稀疏光流法生成区域逐像元点的风场,作为外推特征因子	1	项				
	雷电诊断因子库模块	基于历史数据,选取和建立雷达三维组网特征,雷电监测数据特征因子库	1	项				
	深度学习预报模块	基于深度学习模型,对历史数据训练,生成最优深度学习模型	1	项				
	雷电临近预报和轨迹追踪模块	基于雷达回波临近预报和闪电判识,形成雷电临近预报产品和轨迹追踪产品	1	项				
1.5	<b>实时动态检验子系统</b>							
	准确性检验模块	检验雷电识别和临近预报的准确性	1	项				
	SAL 检验模块	检验雷暴识别追踪的精度	1	项				
	预报偏差检验模块	检验雷电识别和临近预报的偏差	1	项				



## 第四章 合同条款（参考）

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

甲乙双方根据\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日海南雷电监测预警平台（业务系统软件开发）招标结果及招标文件的要求, 经协商一致, 达成以下意见。

（具体条款由甲、乙双方依据本项目招标文件、乙方投标文件进行协商。）

### 一、 合同纠纷处理

本合同执行过程中发生纠纷, 作如下处理:

- 1、申请仲裁。仲裁机构为海口仲裁委员会。
- 2、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

### 二、 合同生效

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

### 三、 合同鉴证

招标人应当在本合同上签章, 以证明本合同条款与采购文件、投标文件的相关要求相符并且未对采购货物（或服务）和技术参数进行实质性修改。

### 四、 组成本合同的文件包括:

- （一）本项目招标文件;
- （二）乙方的投标文件和询标时乙方的书面承诺（如有）;
- （三）中标通知书;
- （四）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。

### 五、 合同备案

本合同一式肆份, 中文书写。采购人和主管财政部门各执一份。

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：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 第五章 投标文件内容和格式

请投标人按照以下文件要求的格式、内容制作投标文件，并按以下顺序编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评价：

- 1、投标函（表 1）
- 2、开标一览表（表 2）
- 3、法人证明书、授权委托书（表 3，投标文件正本原件，副本复印件）
- 4、投标人简介基本情况表（表 4）
- 附：营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证和有关资格证书复印件
- 5、同类项目业绩表（表 5，若有）
- 6、投标保证金
- 7、技术部分（包括产品技术、售后服务承诺等）
- 8、投标人认为需要的其它材料

为了便于评委对投标文件内容的审核，建议投标人针对本投标文件第六章中“技术商务评分表”编写响应页码索引表，即该评分项目内容在投标文件中的页码

注：以上复印件均需要加盖公章。

## 表 1、投标函

致：海南中梁项目管理有限公司

根据贵单位项目名称为海南雷电监测预警平台（业务系统软件开发）（项目编号：HNZL20180905-2）的投标邀请函，正式授权下述签字人\_\_\_\_\_（姓名和职务）代表投标人\_\_\_\_\_（投标单位名称）提交投标文件。

根据此函，我们宣布同意如下：

- 1、我方接受招标文件的所有的条款和规定。
- 2、我方同意按照招标文件第二章“投标人须知”的规定，本投标文件的有效期为从投标截止日期起计算的60天，在此期间，本投标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投标的所有资料或证据，并保证资料、证据的真实有效性。
- 4、我方完全理解贵方不一定要接受最低投标价的投标，即最低投标价不是中标的保证。
- 5、如果我方中标，我们将根据招标文件的规定严格履行自己的责任和义务。
- 6、如果我方中标，我方将支付本次招标的服务费。

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：\_\_\_\_\_

**表 2、开标一览表**

项目名称：海南雷电监测预警平台（业务系统软件开发）

项目编号：HNZL20180905-2

序号	产品名称	参考规格型号和配置技术参数	数量	单位	单价	总价	是否进口产品	备注
1								
2								
3								
4								
...								
投标总额（元）			（小写）					
			（大写）					
交付期								

投标人全称：（盖章）

授权代表（签字或私章）：

注：1、投标总金额包括设备价格、服务、运输和相关的税费；

2、开标一览表格式不得自行改动。

### 表 3、法人证明书、授权委托书

#### 法定代表人身份证明

供应商全称： \_\_\_\_\_

单位性质： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

成立时间： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

经营期限： \_\_\_\_\_

姓名： \_\_\_\_\_ 性别： \_\_\_\_\_ 年龄： \_\_\_\_\_ 职务： \_\_\_\_\_

系 \_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法人代表身份证

供应商全称： \_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 授权委托书

致：海南中梁项目管理有限公司

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\_\_\_\_\_代表我方参加贵单位组织的海南雷电监测预警平台  
(业务系统软件开发) (项目编号为：HNZL20180905-2) 的招标活动，并授权其全权办  
理以下事宜：

- 1、参加投标活动；
- 2、出席开标评标会议；
- 3、签订与中标事宜有关的合同；
- 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。

附：受托人身份证（复印件）

委托单位 \_\_\_\_\_（公章）

法定代表人 \_\_\_\_\_（签名或私章）

受托人 \_\_\_\_\_（签名或私章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

表 4、投标人基本情况表

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技工		
经营范围						
备注						

附：营业执照副本，相关资质证书副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本、开户许可证等复印件

表 5、投标人项目业绩表（若有）

序号	项目名称	项目内容	合同金额	完成时间	业主联系人电话	备注

投标人全称（公章）：

授权代表（签字）：

注：1、在此表后面按顺序附上各项目的合同复印件。

## **6、投标保证金**

## **7、技术部分（包括产品技术、售后服务承诺等）**

## **8、投标人认为需要的其它材料**

# 投标保证金退还申请书

(投标保证金退还申请书单独附一份，开标现场提交)

海南中梁项目管理有限公司：

我公司参加了贵单位招标项目项目名称（项目编号：）的投标，同时按照招标文件的规定提交了壹万元整（¥10000.00）投标保证金。现投标工作已经结束，按照招标文件的规定，特向贵单位申请还本项目的投标保证金。

附件 1：

银行账号开户名称：

银行账户：

开户银行：

附件 2：开户许可证

投标单位：\_\_\_\_\_（盖章）

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日





## 第六章 评审办法和程序

### 评标办法前附表

条款号	量化因素	量化标准
2.2.1	分值构成 (总分值 100 分)	评标价：100 分 其他因素分值均为 0 分
2.2.2	详细评审 标准 投标报价下浮率的 得分 (满分100分)	<p>采用合理低价法：A、评标基准价计算：计算有效投标报价的平均值后，再对所有不高于平均值的投标人的投标报价进行二次平均，以该平均值作为评标基准价（标底）；</p> <p>B、投标报价得分（满分 100 分）计算：投标人的投标报价等于评标基准价得满分（100 分），投标报价每高于基准价 1%扣 6 分，每低于评标基准价 1%扣 3 分，中间值按比例内插。用公式表示如下：</p> $F_i = F - \left  \frac{D_i - D}{D} \right  \times E$ <p>式中：F<sub>i</sub>——投标人的投标报价得分； F——投标报价满分 100 分； D<sub>i</sub>——投标人的投标报价； D——评标基准价 若 D<sub>i</sub> ≥ D，则 E=6；若 D<sub>i</sub> &lt; D，则 E=3。</p>

#### 1、评标方法

1.1、评标方法合理低价法。

1.2 投标人（以金额形式报价）报价，保留小数点后两位。

1.3 评标基准价的确定：计算有效投标报价的平均值后，再对所有不高于平均值的投标人的报价进行二次平均，以该平均值作为评标基准价（标底）；

1.4 取标定标原则

1.4.1、评标委员会按评标办法前附表 2.2 评分标准进行评分，按得分高低进行排序，得分最高者为第一中标候选人；得分第二的为第二中标候选人，以此类推进行中标候选人排序，并确定第一中标候选人为中标人。

1.4.2 两个或两个以上投标人得分相同则取投标报价低者排名在前。

1.4.3 如两个或两个以上投标人得分相同且报价相同，则当场以抽签方式确定中标候选人排序。抽签顺序按投标人签到顺序由各投标人申请人抽出各自的抽签顺序，然后按顺序抽出排名结果。

1.4.4 合同中标价取中标人的投标报价，合同中标价对应的下浮率为中标下浮率。

## 2、评审标准

### 2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

### 2.2 详细评审标准

详细评审标准：见评标办法前附表。

## 3、评标程序

### 3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会要求投标人按第二章第 3.5 款项规定提交有关证件的原件，以便核验。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，其投标作废标处理：

(1) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；

(2) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

(3) 未按第二章第 3.5 款项规定提供有关证件的原件核验者。

### 3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和标准进行计算，算出评标标底价，并把各投标人的报价与评标标底价进行比较，按量化标准进行中标候选人排序。

### 3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交的投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

### 3.4 评标结果

3.4.1 评标委员会按照评标办法推荐中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

### 3.5 中标价

取中标人的投标报价为中标价。中标价与招标控制价比较，下浮百分率即为该项目中标下浮率。

**附表 1****初步审查表**

项目名称：海南雷电监测预警平台（业务系统软件开发）

项目编号：HNZL20180905-2

序号	审查项目	评议内容（无效投标认定条件）	投标人 1	投标人 2	投标人 3
1	投标文件的有效性、完整性	是否符合招标文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏			
2	报价项目完整性	是否对本项目内所有的内容进行投标，漏报其投标将被拒绝			
3	保证金	是否提交保证金的			
4	投标有效期	是否满足招标文件要求			
5	工期或交货期	是否满足招标文件要求			
6	关键性技术要求	是否满足本项目的技术要求			
7	其它	无其它无效投标认定条件			
<b>结 论</b>					

- 1、表中只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。