
竞争性谈判文件

采 购 人：三亚市天涯区环境保护局

代理机构：海南亿林工程管理咨询有限公司

项目名称：辐射监管监测执法设备及防护用品

项目编号：HNYL2018016

2018年9月·海南三亚

目 录

第一部分	谈判邀请.....	2
第二部分	竞争性谈判须知.....	5
第三部分	技术规格与商务要求.....	15
第四部分	合同协议书（格式）.....	25
第五部分	响应文件格式.....	27

第一部分 谈判邀请

海南亿林工程管理咨询有限公司受三亚市天涯区环境保护局委托,对三亚市天涯区环境保护局辐射监管监测执法设备及防护用品进行竞争性谈判。现邀请国内合格的供应或制造商来参加密封投标。

1、招标编号: HNYL2018016

2、招标项目及范围: 三亚市天涯区环境保护局辐射监管监测执法设备及防护用品

(1个包)

包号: 辐射监管监测执法设备及防护用品

2.1 项目名称: 辐射监管监测执法设备及防护用品

2.2 项目编号: HNYL2018016

2.3 采购内容: 辐射监管监测执法设备及防护用品

2.4 技术要求: 技术参数详见谈判文件第三部分

2.5 项目预算: 本项目预算金额为¥52.3万元,最高限价为¥52.3万元。超出预算金额(最高限价)的报价,按无效投标处理。

2.6 交付日期: 签订合同后90日内交付使用

3、供应商资格要求

3.1、1、在中华人民共和国境内注册、具有独立承担民事责任能力的法人(提供营业执照或事业单位法人证书复印件);

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供2017年会计师事务所出具的财务审计报告或2018年第一季度的财务报表);

3、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供2018年任意一个月企业纳税凭证和社会保障金缴费凭证);

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;

5、投标人必须对本项目内所有的内容进行投标，不允许只对其中部分内容进行投标，否则视为无效投标。

6、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

7、不接受联合体。

3.2、投标时必须提交以上相关证明材料。

4、招标文件的获取

4.1、发售标书时间：2018年9月14日 00:00:00—2018年9月19日 00:00:00

4.2、下载标书地址：<http://zw.hainan.gov.cn/htms/login!register.do>

4.3、标书售价

辐射监管监测执法设备及防护用品：招标文件每套售价 100.0 元；投标保证金的金额：8000元。

4.4、投标人提问截止时间：2018年9月20日 17:30:00（北京时间）。

5、投标文件和保证金的递交

5.1、投标文件递交截止时间：2018年9月30日 09时 00分（北京时间）。

5.2、投标文件递交地址(地点)为：三亚市政务中心公共资源交易大厅3号开标室。

5.3、开标时间：报名成功后于系统的项目信息中查看。

5.4、开标地点：报名成功后于系统的项目信息中查看。

5.5、保证金到账截止日期：2018年9月30日 09时 00分（北京时间），投标保证金的形式：网上支付，支付地址为：<http://zw.hainan.gov.cn/htms/login!register.do>。

5.6、公告发布媒介：全国公共资源交易平台（海南省）·三亚市 <http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/syggzy> 和 中国海南政府采购网

<http://www.ccgp-hainan.gov.cn/>。

6、其他

6.1、必须在海南省市场主体管理系统（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy>）中注册并备案通过，然后登陆电子招投标系统（<http://zw.hainan.gov.cn/htms/login!register.do>）下载电子版的招标文件；

6.2、投标截止日期前，必须在网上上传电子投标文件——PDF 格式（使用 WinRAR 加密压缩）；

6.3、招标文件费用于开标现场缴纳；

6.4、公告期限：2018 年 9 月 14 日 00:00:00—2018 年 9 月 19 日 00:00:00。

7、联系方式

采购人：三亚市天涯区环境保护局

地址：三亚市天涯区人民政府凤凰路 319 号

联系人：罗宏

电话：18789055501

代理机构：海南亿林工程管理咨询有限公司

地址：三亚市迎宾路中信南航大厦 1618 室

邮政编码：572000

联系人：林南英

电话：15692502456

第二部分 竞争性谈判须知

一、 说明

1.1 适用范围

本竞争性谈判文件仅适用于本次竞争性谈判邀请中所叙述的采购范围。

1.2 谈判供应商资格条件

谈判供应商（以下简称供应商）是响应本次采购活动的企业法人、其他组织或者自然人。供应商必须具备本谈判文件第一部分谈判邀请“3、供应商资格要求”规定的各项条件，还必须符合《政府采购法》第二十二条规定的下列基本条件：

- （1） 具有独立承担民事责任的能力；
- （2） 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （3） 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （4） 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （5） 参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （6） 法律、行政法规规定的其他条件。

1.3 谈判费用

供应商应承担其编制响应文件和参与竞争谈判所涉及的一切费用。不论谈判结果如何，采购人和采购代理机构无义务也无责任承担这些费用。

成交供应商有义务按本竞争性谈判文件中的约定缴纳招标代理服务费。招标代理服务费收费以**采购预算**为计费基数，参照国家计委[2002]1980号文件规定的代理服务收费标准计算收取。成交供应商应在成交公告发布之日起3个工作日内，向招标代理机构缴纳招标代理服务费。进口产品论证费由成交单位支付，金额为¥3000元。供应商报价时应包含以上费用。

户 名：海南亿林工程管理咨询有限公司

开户行：上海浦东发展银行三亚分行

帐 号： 2901 0154 8000 0023 0

二、 竞争性谈判文件

2.1 竞争性谈判文件由以下五个部分组成

-
- 第一部分 谈判邀请函
 - 第二部分 竞争性谈判须知
 - 第三部分 采购标的及要求
 - 第四部分 合同（格式）
 - 第五部分 响应文件格式

2.2 竞争性谈判文件的补充和修改

采购人或采购代理机构可以用书面补充通知的方式对竞争性谈判文件进行补充和修改。采购人或采购代理机构所作的一切有效的书面通知、修改及补充，都是竞争性谈判文件不可分割的部分。当补充文件对谈判文件有实质性修改时，采购人或采购代理机构将按规定推迟谈判截止时间，并通知所有谈判的供应商。

2.3 竞争性谈判文件的澄清

供应商如对竞争性谈判文件有疑问，必须以书面形式在递交响应文件截止时间前三个工作日内向海南亿林工程管理咨询有限公司要求澄清，采购人或采购代理机构可视具体情况做出处理或答复。如供应商未提出疑问，视为完全理解本谈判文件。一经进入谈判程序，即视为供应商已详细阅读全部文件资料，完全理解竞争性谈判文件所有条款内容并同意放弃对这方面有不明白及误解的权利。

三、 谈判要求

3.1 响应文件由响应文件中的全部内容和供应商所作的一切有效补充、修改和承诺等文件组成。

3.2 响应文件有效期：从谈判开始之日起 **90天**。

3.3 本项目谈判保证金人民币捌仟元整（**¥8,000.00**）

3.3.1 谈判保证金为响应文件的组成部分。

3.3.2 谈判保证金用于保护本次采购活动，防范供应商恶意扰乱开标评标秩序，避免供应商谈判后随意撤回、撤销响应文件或随意变更应承担相应的义务给采购人和采购代理机构造成损失。

3.3.4 谈判保证金缴纳方式：网上支付，

支付地址为：<http://zw.hainan.gov.cn/htms/login!register.do>。

账户名称：三亚市人民政府政务服务中心

账号：46050100513600000808

开户银行：中国建设银行三亚市分行

3.3.5 谈判保证金到账截止日期：2018年9月30日09时00分

3.3.6 未按规定提交谈判保证金的响应文件，将被视为无效响应文件。

3.4 发生以下情况之一者，谈判保证金不予退还。

（一）供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；

（二）供应商在响应文件中提供虚假材料的；

（三）除因不可抗力或谈判文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；

（四）供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

（五）供应商提交保证金后不参加谈判仪式的，且未在谈判截止时间前书面通知采购代理机构放弃投标的；

（六）以他人名义谈判或者以其他方式弄虚作假，骗取成交结果的；

（七）在谈判过程中有违反相关法律法规的行为和扰乱谈判会场秩序的行为。

3.5 谈判报价

本谈判项目报价为交货含税价（以人民币为结算单位），包括售后服务、运输安装、税金及其他所有费用的总和。买方不再支付其他任何费用。

3.6 代理服务费

3.6.1 代理服务费收费标准参照国家计委[2002]1980号文件的标准执行。

3.6.2 成交供应商如未按上述规定缴付采购代理服务费，其谈判保证金将不予退还。

3.7 提交响应文件的份数和签署

3.7.1 响应文件正本壹份，副本贰份，壹份U盘（光盘）存储的电子版投标文件。

3.7.2 响应文件按谈判文件要求的内容和顺序编写，用A4纸打印，按先后顺序左侧装订成册，并在响应文件封面的右上角清楚地注明“正本”或“副本”。正本和副本如

有不一致之处，以正本为准。

响应文件正本必须为盖红印鉴的原件。

3.8 响应文件的递交

3.8.1 所有响应文件必须装订成册。未装订、活页装订或装订松散的响应文件将被拒绝。

3.8.2 响应文件的密封与标记。响应文件的正本、副本应分别密封，密封袋上注明谈判项目名称、项目编号、供应商名称和地址，并清晰的注明“响应文件”和“开标前不得启封”的字样。密封袋封口处应加盖谈判单位公章。

3.8.3 响应文件投递截止时间：参阅竞争性谈判邀请书。

3.9 无效响应文件

供应商具有下列情形之一者，其响应文件将被拒绝：

3.9.1 法人代表或其授权代表未参加谈判；

3.9.2 未按规定由谈判方的法定代表人或其授权代表签字，或未加盖谈判方公章的；或签字人未经法定代表人有效授权委托的；

3.9.3 未按规定提交保证金的；

3.9.4 响应文件中提供虚假或失实资料的；

3.9.5 主要的有效资格证明文件缺失或超出营业范围的报价；

3.9.6 响应文件不按规定的格式、内容填写；

3.9.7 响应文件的服务方案内容与采购项目实质性技术要求有严重背离；

3.9.8 供应商的资格条件不符合竞争性谈判文件的要求。

特别说明：谈判供应商须提供符合响应文件要求的电子版响应文件。

电子版响应文件与纸质版响应文件正本内容必须一致。其载体必须是可以被读取的光盘或者 U 盘。电子版响应文件提交后不予退还。

四、 谈判程序

1、成立谈判小组。谈判小组由政府采购专家库专家 2 人和采购人代表 1 人组成。

2、举行谈判仪式。谈判仪式按谈判文件规定的时间和地点举行。供应商的法定代表人或法定代表人授权的代表必须参加谈判仪式。

3、响应文件的评审（审查标准见：响应文件审查表）

3.1 谈判小组根据谈判文件规定的评审方法和标准独立评审。

3.2 谈判小组审查所有供应商的响应文件是否完整，要求的保证金是否已提交，响应文件是否已恰当地签署。

3.3 审查谈判供应商是否具备谈判资格。谈判小组将审查每个供应商的资格证明文件是否齐全、合法、有效，如果供应商没有按照要求提交全部证明文件，或者提交的资格证明文件是非法的、无效的，其响应文件将被拒绝。

3.4 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

3.5 谈判小组依据供应商提供的资格证明文件判断供应商的履约能力。如果确认供应商无能力履行合同，其报价将被拒绝。

3.6 审查响应文件是否实质性响应该谈判文件的要求

3.6.1 谈判小组将审查其响应文件是否对谈判文件的所有事项、格式、条款和技术规范等要求都做出了实质性响应。

3.6.2 实质性响应的响应文件是指与谈判文件要求的全部条款、条件和技术规范相符，没有重大偏离的响应文件。重大偏离是指实质上影响合同的供货范围、质量和性能，或者实质上限制了采购人的权利或免除了供应商的义务，纠正这些偏离，将影响到其它提交实质性响应的供应商的公平竞争地位。

3.5.3 谈判小组允许补正响应文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的细微偏离，但这些补正不能对其他供应商造成不公平的结果。

3.5.4 未实质性响应该谈判文件的响应文件按无效处理，谈判小组将告知有关供应商。谈判小组判断响应文件的响应性只依据响应文件本身内容而不寻求外部证据。

4、谈判。按照供应商递交响应文件的顺序，谈判小组所有成员集中与单一供应商进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。价格不是唯一谈判内容。参与谈判的各方均不得泄露谈判与承诺的内容，谈判小组不得对供应商的报价做提示或暗示性评价。

5、在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时以书面形式同时通知所有参加谈判的供应商。

供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

6、本项目两轮报价，投标文件中报价为第一轮报价，现场进行第二轮报价，第二轮报价为最终报价。第一轮报价不得超出预算价，第二轮报价不得高于第一轮报价。

谈判结束后，谈判小组应当要求所有参加谈判的供应商在规定时间内提交最后报价及有关承诺（填写《最后报价表》）。超出规定时间没有进行最后报价的供应商，视为放弃最后报价，以第一轮报价为准。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

7、已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。采购人、采购代理机构应当退还退出谈判的供应商的保证金。

五、 成交原则

1、谈判小组按照“符合采购需求、质量和服务相等且报价最低”的原则推荐成交候选人，即在全部分满足谈判文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序推荐成交候选人，并编写评审报告。

2、如果出现两个报价最低且报价相同的供应商，以技术指标排名第一的为成交供应商，排名第二的为成交候选供应商；技术指标优劣也相等的，抽签确定成交供应商。

3、出现下列情况之一的，作为采购失败处理：

3.1 因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判采购方式适用情形的；

3.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

3.3 供应商的最后报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

3.3 因不可抗力导致重大变故，采购任务取消的。

4、其他说明

（1）根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）和《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）的规定，本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价格评审。

（2）扣除后的价格仅用来参与评审，成交金额以最后报价为准。供应商为小型和

微型的，必须在《报价一览表》中注明，并附有效证明文件（提供企业从业人员、营业收入、资产总额等证明材料），否则将不进行价格扣除。

(3) 小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

(4) 本项目支持优先采购环境标志产品、节能产品强制采购。

响应文件审查表

序号	审查因素	审查标准
1	营业执照	提供有效的营业执照或事业单位法人证书复印件。
2	财务状况	提供 2017 年会计师事务所出具的财务审计报告或 2018 年第一季度的财务报表。
3	纳税和社保	提供 2018 年任意一个月的企业纳税凭证和社会保障金缴费凭证。
4	声明	提供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书面声明。
5	响应文件份数	符合谈判文件一正二副的要求。
6	保证金	按时、足额缴纳了谈判保证金。
7	投标产品授权	是否有按照要求提供原厂家或者总代理授权书
8	报价有效期	90 天（从递交响应文件截止时间起算）。
9	交付日期	签订合同后 90 日内交付使用。
10	售后服务	供应商应对所投货物提供 1 年的免费维修服务；并承诺接到故障电话后响应时间小于 3 小时，如需现场解决，保证 12 小时内派出技术服务人员赶到现场。
11	技术标准和要求	满足谈判文件第三部分中“二、技术参数”的要求。

说明：供应商必须满足《响应文件审查表》中的所有条款才能进入价格评比，如有其中任何一项不满足，均会导致废标，请认真对待。通过响应性审查的供应商少于 3 家的，将做废标处理。证明材料需附于响应文件中。

六、 成交结果

6.1 采购代理机构在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人

应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权谈判小组直接确定成交供应商。

6.2 采购人或者采购代理机构应当在成交供应商确定后 2 个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书。成交通知书是成交供应商与采购人签订合同的依据。合同签订后，成交通知书成为合同的一部分。

6.3 未成交的供应商，其谈判保证金将在成交通知书发出之日起 5 个工作日内，由招标代理机构在全国公共资源交易平台（海南省）·三亚市系统中操作退还谈判保证金。

6.4 成交的供应商，谈判保证金将在采购合同签署后 5 个工作日内，由招标代理机构在全国公共资源交易平台（海南省）·三亚市系统中操作退还谈判保证金。

七、 签订合同

7.1 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 30 日内，按照采购文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。

采购人不得向成交供应商提出超出采购文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离采购文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

7.2 谈判文件、谈判文件的修改文件、成交供应商的响应文件、补充或修改的文件及澄清或承诺文件等，均为双方签订合同的组成部分，并与合同一并作为本谈判文件所列采购项目的互补性法律文件，与合同具有同等法律效力。

7.3 采购方在合同履行中，需追加与合同标的相同的货物或者服务，在不改变合同其他条款的前提下，可与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

7.4 成交供应商因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购方可以与排位在成交供应商之后第一位的成交候选供应商签订政府采购合同，以此类推。

7.5 如成交供应商放弃成交项目或在签订合同时改变成交状态，所带来的一切后果及损失由成交供应商负责。

八、 询问、质疑和投诉

8.1 询问

8.1.1 供应商对本采购活动事项有疑问的，应当以书面形式向采购人或采购代理机构提出询问。

8.1.2 询问应当用传真、信函、电子邮件等方式提出。

8.1.3 对询问的答复，将依据是否是重要的共性问题，决定是否同时告知其他供应商。

8.2 质疑

8.2.1 供应商认为采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向本代理机构或向采购人提出质疑。

8.2.2 质疑必须以书面形式提出。质疑函应当包括但不限于以下内容：供应商的名称、地址、邮编、联系人及联系电话；质疑项目的名称、编号；质疑事项；事实依据和证明材料；法律依据；提出质疑的日期。质疑函必须由提出质疑的供应商的法定代表人亲笔签署，并加盖企业法人公章。

8.2.3 不符合第 8.2.1 和 8.2.2 款规定的质疑是无效质疑，不予受理。

8.2.4 对于供应商的有效质疑，我们将按照《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》和《海南省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》的规定及时予以答复。

8.2.5 供应商应当慎重使用质疑的权利。属于对政府采购活动事项产生一般疑问的，应当根据政府采购法第 52 条的规定提出询问，本代理机构有义务及时作出答复。

8.3 投诉

8.3.1 供应商对质疑事项的答复不满意，或者没有在法定期限内得到答复的，可以依法向政府采购监管部门进行投诉。

8.3.2 供应商的投诉，应当符合《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购供应商投诉处理办法》、《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》的相关规定。

九、 纪律和监督

9.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国

家利益、社会公共利益或他人的合法权益。

9.2 对供应商的纪律要求

不得提供虚假材料谋取中标；不得采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；不得与招标采购单位、其他供应商恶意串通；不得向招标采购单位、评审委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；不得拒不遵守开标纪律，故意扰乱开标会场秩序或其他无理取闹行为；不得在招标过程中与招标采购单位进行协商谈判；不得拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况。有上述情形之一的供应商，属于不合格供应商，其投标或中标资格将被取消。

9.3 对评审委员会成员的纪律要求

评审委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对谈判文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评审委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

第三部分 技术规格与商务要求

一、货物需求一览表

序号	类别	仪器名称	数量	适用范围	监管场所
1	电离辐射 监测设备	α 、 β 表面 污染测量仪	1 台	用于非密封放射性工作场所	医院核医学科、各类 甲亢诊断治疗专科 医院
		低能 X- γ 辐 射巡测仪	1 台	用于放射源、射线装置以及 非密封源工作场所辐射剂量 率监测	放射源使用企业、医 院、伴生放射性矿。
2		个人剂量报 警仪	1 台	用于辐射工作人员个人保护	所有工作场所
3	电磁环境 监测设备	综合场强仪	1 台	用于射频电磁环境监测	移动通信基站等具 有向外发射属性的 电磁设备

二、技术参数

(一) α 、 β 表面污染测量仪

1、用途

用于测量 α 、 β 、 γ 表面污染

2、系统配置要求

2.1 主机

2.2 便携箱

3、技术性能指标

▲3.1 探测器类型：ZnS 涂层、薄膜塑料闪烁体探测器

3.2 探测器尺寸：170cm²

3.3 报警方式：声光报警

▲3.4 单位：cps、Bq 或 Bq/cm²，当外接剂量率探头时显示 n/μ/mSv/h

▲3.5 核素库：25 个核素，并有重新设定，自动校正功能

3.6 本底扣除：扣除和不扣除本底可选，本底测量时间可设

3.7 测量时间：连续测量，时间以“秒”为单位可调。

3.8 重量：750g(包含电池)

▲3.9 测量范围：CS-137 β - γ : 高达 20000Cps(CS-137) α : 高达 2500 CPS(AM-241)

3.10 显示：大尺寸 LCD 显示，128×64 像素，带背景灯

3.11 电源：2 节 AA 1.5V 碱性电池或相应充电电池可工作 25 小时

3.12 温度：-10℃~+40℃，无冷凝状态下-20℃

3.13 保护：外接塑料保护壳

3.14 仪器尺寸：280×125×135mm(L(含手柄)×W×H)

4、必要的附件

保证正常运行所需的其它配件和附件。

5、技术文件

5.1 装箱清单

5.2 保修服务卡

5.3 用户手册、使用说明书（含软件）和维护手册。

6、技术服务

6.1 厂商授权的技术人员在最终用户方现场开箱、安装、调试，并协调用户进行验收，直至系统的技术指标经验收合格、出具验收报告、经最终用户同意签字后，才正式交付用户使用。

6.2 厂商提供至少 1 年免费保修服务，终身维修。

6.3 为用户提供仪器的相关培训，培训内容至少包括：系统基本原理和构造、系统操作、维护和维修。

7、包装

7.1 外包装有产品标识，包括厂商名称、产品名称、产品型号或标记、制造日期或

编号

7.2 外包装标注“精密仪器”、“小心轻放”和防雨等标记

7.3 外包装标注在运输时可堆叠其上的物品重量或件数

8、▲需要出具中国代理商授权书以及售后服务承诺书

(二) 个人剂量报警仪

用途

同时测量中子、 γ 射线产生的剂量和剂量率

2、配置要求

2.1 主机 1 台

2.2 必需的附件和配件 1 套

3、技术性能指标

3.1 探测器：外置（R）能量补偿型 GM 管

▲3.2 测量范围：0.05 μ Sv/h—100mSv/h

▲3.3 超范围指示：1000R/h (10Sv/h)

▲3.4 能量范围（+/-30%）50keV—1.3MeV

3.5 ^{137}Cs 计数率（662keV）：17cps/（ μ Sv/h）

4、必要的附件

保证正常运行所需的其它配件和附件。

5、技术文件

5.1 装箱清单

5.2 保修服务卡

5.3 用户手册、使用说明书（含软件）和维护手册，提供中英文版。

6、技术服务

6.1 厂商授权的技术人员在最终用户方现场开箱、安装、调试，并协调用户进行验

收，直至系统的技术指标经验收合格、出具验收报告、经最终用户同意签字后，才正式交付用户使用。

6.2 厂商提供至少 1 年免费保修服务，终身维修。

6.3 为用户提供仪器的相关培训，培训内容至少包括：系统基本原理和构造、系统操作、维护和维修。

7、▲需要出具制造商授权书以及售后服务承诺书

（三）低能 X、 γ 辐射仪

1、用途

用于环境中 X、 γ 射线剂量率的测量。

2、配置要求

主机 1 台

便携箱 1 个

必需的附件和其他辅助设备

3.技术指标

▲3.1.仪器有连续辐射剂量率、短期辐射剂量率、脉冲辐射、搜索放射源四种测量模式

3.2.检测体 塑料闪烁体(重金属混合物): 30×15 mm

3.3.环境剂量当量: 10 nSv - 10 Sv

▲3.4.连续辐射的环境剂量率当量:50 nSv/h-10 Sv/h;

▲短时辐射的环境剂量率当量:5 μ Sv/h-10 Sv/h;

▲脉冲辐射的环境剂量率当量:0.1 μ v/h-10 Sv/h.

▲3.5.最小脉冲时间: 10ns

3.6.能量范围 : 0.015 –10MeV

3.7.137Cs 能量响应灵敏度

from 15 keV to 60 keV $\pm 30\%$

from 60 keV to 3 MeV $\pm 25\%$

from 3 MeV to 10 MeV $\pm 30\%$

▲3.8.137Cs 灵敏度 70 cps/ $\mu\text{Sv h}^{-1}$

3.9.伴随性 β 辐射灵敏度: $3 \cdot 10^{-7} \mu\text{Sv/h}^{-1} \cdot \text{Bq}^{-1}$

3.10.操作模式设置时间: 1min

3.11.连续操作时间

交流电或直流电 不少于 24h;内置蓄电池 不少于 24h

3.12.操作温度范围: $-30 - +50^{\circ}\text{C}$

3.13.操作温度范围内补偿误差 $\pm 10\%$

3.14.相对湿度($+ 35^{\circ}\text{C}$) $\leq 95\%$

3.15.防护等级 IP54

3.16.电源要求: 内置蓄电池 6V; 交流电 220V ; 直流电 12V

3.17.放射干扰标准: CEI/IEC CISPR 22:1997

3.18.EMC 兼容性:

CEI/IEC 61000-4-2:1995

IEC 61000-4-3:1995

4、技术文件

4.1 可选配中文软件

4.2 仪器使用中英文技术资料, 包括仪器操作、安装和维护手册以及软件说明书;

5、技术服务

5.1 安装: 仪器制造商授权的技术人员在最终用户方现场开箱、安装、调试, 协同用户一起进行验收, 直至仪器技术指标经验收合格, 出具验收报告, 经最终用户同意签字才正式交付用户使用。

5.2 保修：要求由仪器制造商提供至少壹年免费保修服务，提供终生维修等技术服务保障承诺，仪器出现故障维修期间应提供备用仪器或服务

5.3 培训：中标方提供为期 3 天的仪器原理、构造、操作维护和简单维修方面的。

6、▲需要出具中国代理商授权书以及售后服务承诺书。

（四）综合场强分析仪

1、用途

用于测量磁场强度和电场强度

2、配置要求

2.1 主机 1 台

2.2 探头 2 个

2.3 充电器 1 个

2.4 USB 接口线 1 条

2.5 便携箱 1 个

3、技术性能指标

3.1 主机

▲3.1.1 主机频率范围：最低频率 $\leq 1\text{Hz}$ ，最高频率 $\geq 58\text{GHz}$

▲3.1.2 中文操作界面；

3.1.3 五种结果类型（三维全向，RSS）：实时值(Actual)；最小值(Min)；最大值(Max Hold)；平均值(Average)；最大平均值(Max Avg)；

3.1.4 存储：可存储不低于 5000 个数据；能够使用 PC 软件进行数据管理和进行评估。

3.1.5 测量单位：V/m, A/m, mW/cm², W/m², %

3.1.6 更新速率：图表不低于 200 ms, 数据不低于 400 ms

3.1.7 报警功能：用户可自定义报警限值

3.1.8 敏感区域声音报警搜寻功能

▲3.1.9 采用光纤连接主机与探头，提高测量精度。符合标准《HJ681-2014》中要求，光纤长度不得小于 2.5m。

3.2 探头一

▲3.2.1 频率范围：100 kHz ~ 5.9GHz

3.2.2 频率响应类型：平坦频率响应

▲3.2.3 最小灵敏度：≤0.38 V/m

▲3.2.4 测量范围：0.38 ~ 650 V/m (CW) 0.38 ~ 22 V/m (True RMS)

3.2.5 动态范围：≥65 dB

3.2.6 直流（CW）损毁电平：1000 V/m

3.2.7 峰值损毁电平：10 kV/m

3.2.8 方向性：各向同性（三轴）

3.2.9 读数模式/空间评估：3 个独立天线轴同时显示数据

▲3.2.10 不确定度

频响平坦度：±1.0 dB (1 MHz ~ 4 GHz)

±1.5 dB (0.3 MHz ~ 5 GHz)

-2.5 dB typ. @ 0.15 MHz

校准不确定度@0.2 mW/cm²(27.5 V/m)：0.8 dB (≤ 300 MHz)

1.5 dB (300 MHz ~ 1.2 GHz)

1.3 dB (≥ 1.2 GHz)

3.2.11 线性度@ 0.2 mW/cm² (27.5 V/m)：±0.5 dB (2.2 ~ 316 V/m)

3.2.12 各向同性响应：≤±1 dB

3.2.13 校准：内置 EEPROM 自校准，全向探头

3.2.14 温度：操作 0°C ~ +50°C；非操作（运输）-40°C ~ +70°C；

湿度：5 ~ 95 % RH @ ≤25°C

3.3 探头二

▲3.3.1 频率范围：3 MHz ~ 18 GHz

▲3.3.2 测量范围：0.6 ~ 1000 V/m (CW) ， 0.6 ~ 35 V/m (True RMS)

3.3.3 动态范围：≥64 dB

3.3.4 直流（CW）损毁电平：1600 V/m

3.3.5 峰值损毁电平：16 kV/m

3.3.6 方向性：各向同性（三轴）

3.3.7 读数模式/空间评估：3 个独立天线轴同时显示数据

3.3.8 不确定度：

频响平坦度：±1 dB (10 MHz ~ 3 GHz) ;+2/ -1 dB (3 ~ 7 GHz) ;+3/ -1 dB (7 ~ 11 GHz) ;+3/ -4 dB (11 ~ 18 GHz);

校准不确定度@ 0.2 mW/cm² (27.5 V/m) :0.8 dB (≤ 300 MHz);1.5 dB (300 MHz ~ 1.2 GHz);1.3 dB (≥ 1.2 GHz)

线性度@ 0.2 mW/cm²(27.5 V/m):±3 dB (0.8 ~ 1.65 V/m);±1 dB (1.65 ~ 3.3 V/m);
±0.5 dB (3.3 ~ 300 V/m);±0.8 dB (300 ~ 1000 V/m);

各向同性响应:±1 dB (27 MHz ~ 1 GHz);±2 dB (1 GHz ~ 18 GHz);

3.3.9 温度：操作 0°C ~ +50°C；非操作（运输）-40°C ~ +70°C；

湿度：5 ~ 95 % RH @ ≤25°C4、必要的附件，保证正常运行所需的其它配件和附件。

4、技术文件

4.1 装箱清单

4.2 保修服务卡

4.3 用户手册、使用说明书（含软件）和维护手册，提供中英文版。

▲5、投标时必须提供厂家或国内代理商针对本项目的授权书和售后服务承诺书原件

6、技术服务

6.1 厂商授权的技术人员在最终用户方现场开箱、安装、调试，并协调用户进行验收，直至系统的技术指标经验收合格、出具验收报告、经最终用户同意签字后，才正式交付用户使用。

6.2 厂商提供至少 1 年免费保修服务，终身维修。

6.3 为用户提供仪器的相关培训，培训内容至少包括：系统基本原理和构造、系统操作、维护和维修。

三、交货事项

1、交货时限：签订合同后 90 日内交付使用。

2、交货地点：采购人指定地点。

3、交货时必须向采购人提供有关设备的安装、调试、使用、维修和保养所需的中文技术文件（图纸、手册、说明书等）。

四、综合说明

1. 供应商所投产品应能够至少达到谈判文件的要求，同时必须明确所投产品的品牌、型号、规格和外形、尺寸、安装尺寸、重量及一些必须说明的技术参数，并提供详细的技术参数、性能说明书、产品图片等资料。

2. 谈判报价是包括全部设备、运输、辅助材料、安装、调试、国家有关部检测、强制性认证等费用，以及人工、机械、运输、仓储、保险、运费、各种税费、劳保、专利技术及质保期间一切费用的总报价。

3. 供应商必须响应谈判文件中提出的全部技术规格与要求。如果对其中某些条款不响应时，应在响应文件中逐条列出。

4. 提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下谈判的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评审；报价相同的，由谈判小组采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

5. 本项目接受进口产品参加。

6. 所有设备和附（配）件应符合其规定的性能，无瑕疵和缺陷，质量为合格产品，同时有明确的生产制造厂商。交货时必须原包装现场拆封验收。乙方对质量问题负责包退、包换和包修，因此发生的费用由乙方负责。

7. 为客户提供技术服务，派员到工地指导安装，及时提供优质的维修业务；配有产品质量追踪人员，随时为客户提供咨询服务；为用户培训安装维修技术人员及操作人员。

8. 伴随服务（包括售后服务）：

（1）供应商应对所投货物提供 **1 年免费维修服务**（人为故障和不可抗力因素除外）和终生维修、保养服务；

（2）随时优惠提供备品配件、产品更新及改选服务；

（3）在规定的货物保修期内，供应商应对由于设计、技术或材料的缺陷而造成货物的任何缺陷或故障负责。除合同中另有规定外，出现上述情况，供应商应在收到采购人通知后 **3 小时**内给予响应，提出解决问题、排除故障的方案。若采购人需要，供应商应在接到采购人通知后 **12 小时**内派出技术服务人员赶到现场。

（4）卖方须按技术规格中的规定，向买方提供与合同项下货物有关的现场安装调试、技术服务、培训等其它相关服务，并保证使用者完全掌握设备的基本操作为止。

（5）保修期结束后，供应商应继续为货物提供完善而优惠的售后服务。

9. 凡涉及谈判文件的补充说明和修改，均以采购代理机构在全国公共资源交易平台（海南省）·三亚市和中国海南政府采购网上发布的公告为准。

第四部分 合同协议书（格式）

甲方：_____

乙方：_____

甲乙双方根据 2018 年 月 日（项目编号：HNYL2018016）竞争性谈判采购结果及谈判文件的要求，经协商一致，达成如下货物购销合同：

一、采购内容：

二、合同金额：人民币_____

三、免费质保期：_____

四、交货地点：_____

五、交货日期：合同签订后_____天内

六、验收方法：

- 甲方按谈判文件的要求及相关规定组织验收；
- 委托第三方验收。第三方指_____。

验收费用由乙方承担。必要时，提交质量技术监督部门鉴定。

七、付款条件和方式：

成交后，甲乙双方协商确定。

八、合同纠纷处理：本合同执行过程中发生纠纷，由甲乙双方协商处理。

九、合同生效：本合同甲乙双方签字后生效。

十、组成本合同的文件包括：

- 1、 合同通用条款和专用条款；

-
- 2、 谈判文件和乙方的响应文件；
 - 3、 成交通知书；
 - 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，由需方负责解释。

十二、如发生双方无法协商一致的争议事项，由合同签订地人民法院管辖。

十三、合同备案：本合同一式六份，中文书写。甲乙双方各执两份，采购代理机构和政府采购监管部门各执一份。

甲方全称：

乙方全称：

甲方代表签字：

乙方代表签字：

地址：

地址：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

2018 年 月 日

招标人声明：本合同标的经 海南亿林工程管理咨询有限公司依法定程序采购，合同主要条款内容与招标、投标文件的内容一致。

招标代理机构： 海南亿林工程管理咨询有限公司（盖章）

日期：2018 年 月 日

第五部分 响应文件格式

以下封面仅供参考

(正本/副本)

响应文件

采购人：

项目名称：

项目编号：

供应商：_____（盖章）

地 址：_____

日 期：2018 年 月 日

目 录

一、竞争性谈判报价函

二、报价一览表

三、中小企业声明函

四、供应商基本情况表

五、法定代表人授权书

六、商务条款偏离一览表

七、资格证明文件

八、信用查询

九、无重大违法记录的书面声明

十、售后服务计划

十一、货物(产品)规格一览表

十二、技术规格偏离一览表

十三、产品详细说明

十四、诚信投标、诚信履约承诺书

十五、声 明

十六、谈判文件要求的或供应商认为需要提供的其它材料

以上内容没有规定格式的由供应商自行设计格式编写。

附件 1

竞争性谈判报价函

海南亿林工程管理咨询有限公司：

我方收到辐射监管监测执法设备及防护用品的谈判文件，经详细研究，决定参加该谈判项目的竞争谈判。

1、愿意按照竞争性谈判文件中的一切要求，提供设备的制造（或供货）及技术服务，报价为人民币大写：_____元整；人民币小写：_____元。

2、我公司提交的响应文件为：响应文件正本壹份，副本贰份，壹份电子版投标（U 盘或光盘存储）。

3、我公司完全理解和接受贵方竞争性谈判文件的一切规定和要求，完全接受谈判文件中规定的所有条件和谈判评审办法。

4、我公司承诺响应文件有效期为90天，从谈判开始之日起算。

5、在整个竞争性谈判过程中，我方若有违规行为，贵方可按《中华人民共和国政府采购法》和《竞争性谈判文件》之规定给予惩罚，我方完全接受。

6、若我们成为成交供应商，我方将按照最终谈判结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

8、我方同意按谈判文件规定，交纳谈判文件要求的谈判保证金。如果选中我方为成交供应商，保证在接到成交通知书后，向采购代理机构交纳竞争性谈判文件规定的进口产品论证费和采购代理服务费等。

供应商：（填写名称并盖章）

联系人：

电话：

传真：

地址：

邮编：

2018 年 月 日

附件 2

报价一览表（第一轮报价）

项目名称：

项目编号：

金额单位：元

货物编号	货物名称	数量	单价	合价	交付期	备注 (小、微、中型企业)
					合同签订 后 日 内交付使 用。	
总报价						

供应商名称：_____（盖公章）

法定代表人或被授权人：_____（签名或盖章）

日期：_____年_____月_____日

说明：

（1）根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）和《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）的规定，本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价格评审。

（2）扣除后的价格仅用来参与评审，成交金额以最后报价为准。供应商为小型和微型的，必须在《报价一览表》中注明，并附有效证明文件，否则将不进行价格扣除。

（3）小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

附件 3

中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加_____（采购人）单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：2018 年 月 日

说明：小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

附件 4

供应商基本情况表

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		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
项目负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数:			
企业资质等级						
营业执照号						
注册资金						
开户银行						
账号						
经营范围						
备注						

附件 5

法定代表人授权书

本授权委托书声明：我____（姓名）系____（供应商名称）的法定代表人，现授权委托____（被授权人姓名及身份证号码）为我公司的代理人，以本公司的名义参加海南亿林工程管理咨询有限公司组织的编号为HNYL2018016的采购活动，处理与本采购活动有关的一切事务。被授权人在开标、谈判、合同签订过程中所签署的一切文件，我均予以承认。

与本项目有关的质疑、投诉事项，我将亲自处理或另行特别授权。

本授权委托书的效力自签署日起至合同履行完毕止。

被授权人无转委托权。特此委托。

本授权书于____年____月____日签字生效，特此证明。

供应商：（填写名称并盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

被授权人：（签字或盖章）

说明：须附法定代表人和被授权人的身份证正、反面复印件，法定代表人参加谈判的，须附法定代表人身份证明和身份证复印件。

附件 6

商务条款偏离一览表

项目名称：

项目编号：

序号	项目	采购文件要求	响应情况	偏离程度	页码
1	营业执照	提供营业执照或事业单位法人证书复印件			见响应文件__页
2	响应文件份数	一正二副			/
3	保证金	¥8000.00 元			见响应文件__页
4	响应文件有效期	90 天			见响应文件__页
5	交付日期	签订合同后 90 天内交付使用			见响应文件__页
6	售后服务	供应商应对所投货物提供 1 年的免费维修服务；并承诺接到故障电话后响应时间小于 3 小时，如需现场解决，保证 12 小时内派出技术服务人员赶到现场。			见响应文件__页

我们承诺本商务条款偏离表的内容真实有效，无任何虚假之处，并且愿意承担因不满足此承诺而引起的相应的法律责任并接受相关部门的处罚。

供应商：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期：2018 年 月 日

附件 7

资格证明文件

- 1、提供有效的营业执照或事业单位法人证书复印件；
- 2、提供 2017 年会计师事务所出具的财务审计报告或 2018 年第一季度的财务报表；
- 3、提供 2018 年任意一个月的企业纳税凭证和社会保障金缴费凭证；
- 4、提供谈判保证金缴纳凭证（必须放在响应文件中）；
- 5、售后服务：供应商应对所投货物提供 1 年的免费维修服务；并承诺接到故障电话后响应时间小于 3 小时，如需现场解决，保证 12 小时内派出技术服务人员赶到现场。
- 6、谈判文件规定的或供应商认为需要提供的其他内容。

以上内容供应商必须在响应文件中提供，未提供的可能导致废标。

附件 8

信用查询

根据财库（2016）2017/4/17125 号文的规定，各投标人需通过“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）或中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）查询信用记录，并打印网站查询结果的截图。对列入失信被执行人、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的单位拒绝其参与政府采购活动（提供网站截图）；

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

供应商：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期：2018 年 月 日

备注：附网站查询结果截图

附件 9

无重大违法记录的书面声明

致：三亚市天涯区环境保护局

我公司参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录，特此声明。

若在采购过程中发现我公司近 3 年内在经营活动中有重大违法记录的，我公司将承担因此引起的一切后果。

供应商：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

谈判日期：2018 年 月 日

附件 10

售后服务计划

包含内容（仅供参考）：

- 1、说明售后服务的期限、内容、形式、含免费维修时间、解决质量或操作问题的响应时间、解决问题时间、维修单位名称、地点；
- 2、培训、质量保证措施；
- 3、项目所提供的其它免费物品或服务；
- 4、技术人员情况；
- 5、服务承诺等；
- 6、其他。

供应商：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日 期：2018 年 月 日

附件 11

货物(产品)规格一览表

项目名称:

项目编号:

序号	设备或配置名称	品牌	规格参数	制造厂商	原产地(国家)

供应商：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期：2018 年 月 日

附件 12

技术规格偏离一览表

项目名称：

项目编号：

序号	货物名称	采购技术参数及要求	投标响应	偏离描述	备注

供应商：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期：2018 年 月 日

说明：

货物或技术规格存在偏差的，必须如实填写，否则可能导致谈判响应被拒绝。

附件 13

产品详细说明

包含内容（不限于以下内容）：

- 1、货物组成说明，货物主要技术规格、性能和特性的详细描述；
- 2、产品或主要部件的质量鉴定证书；
- 3、产品图片或彩页；
- 4、产品详细具体的安装调试、验收方案及有关执行标准；
- 5、其他。

供应商：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日 期：2018 年 月 日

诚信投标、诚信履约承诺书

三亚市天涯区环境保护局：

我方就本次投标活动向贵方郑重承诺：

一、我们已经充分理解了招标文件规定的所有招标要求、成交条件和合同条款，没有任何异议。

二、我们在投标文件中提交的所有商务文件和资格证明文件都是真实有效的；我们做出的所有技术响应都是真实可信、可以实现、并经得起验收检验的。我们保证所有的投标响应在投标有效期内不发生任何变更。

三、我们的投标报价包含了履行合同所需的全部费用。不论何种原因造成的报价漏项损失，我方全部承担，不会提出任何增加费用的要求。

四、我们知道，如果成交后放弃成交，不论原因何在，都是不诚信投标的行为，都会给采购项目造成损失。如果采购人将本合同授予我们，我们将承担所有的潜在合同风险，绝不以任何理由弃标。

五、我们知道，成交后拒签或故意拖延签署合同、拒绝履行或故意拖延履行合同，不论原因何在，都是不诚信履约的行为。如果采购人将本合同授予我们，我们将如约在规定的期限内签署合同，在规定的期限内履行合同。

六、我们声明：我方在溯往两年内（或公司成立以来）的政府采购活动中，没有成交后放弃成交、拒签或故意拖延签署合同、拒绝履行或故意拖延履行合同的不诚信行为。

以上承诺，能够经受来自任何方面的审查和监督。如有虚假或背离，我方愿承担由此引发的一切不利后果，无条件接受采购人的处置和政府采购监管单位的处罚。

供应商：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期：2018 年 月 日

声 明

海南亿林工程管理咨询有限公司：

根据《政府采购非招标采购方式管理办法》第三十二条规定“在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。” 我公司完全认可并接受谈判小组在谈判过程中对谈判文件实质性内容的修改，并按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件。

特此声明

供应商：（填写名称并盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

被授权人：（签字或盖章）

2018 年 月 日

谈判文件要求的或供应商认为需要提供的其它材料

注：谈判文件中要求的，响应文件格式范本中没有的内容也要提供。