

政府采购 货物项目招标文件

采购项目名称：娄底市生态环境局现场执法监测设备采购项目

政府采购计划编号：娄财采计[2024]0150

委托代理编号：HNMS(CG)2024-0044

采购人：娄底市生态环境局

采购代理机构：湖南名宿建设项目管理有限责任公司

2024 年 10 月

目 录

第一章 投标邀请（公开招标）	1
第二章 投标须知	5
第三章 资格审查	22
第四章 评标方法及标准	26
第五章 采购需求	40
第六章 政府采购合同	58
第七章 投标文件的组成	69

第一章 投标邀请（公开招标）

娄底市生态环境局 的 娄底市生态环境局现场执法监测设备采购项目 进行公开招标采购，现邀请合格投标人参加投标。

一、采购项目基本信息

- 1、采购项目名称： 娄底市生态环境局现场执法监测设备采购项目
- 2、政府采购计划编号： 娄财采计[2024]0150
- 3、委托代理编号： HNMS (CG) 2024-0044
- 4、采购项目预算： 1389200.00 元
☒支持预付款，预付比例： 30 %。
- 5、本项目对应的中小企业划分标准所属行业： 工业
- 6、评标方法： ■综合评分法
- 7、合同定价方式： ■固定总价
- 8、合同履行期限： 合同签订之日起 40 个日历天完成交货。
- 9、本项目分阶段要求投标人提供以下保证：
☐投标保证金：采购项目预算的 __/__ %；
☐履约保证金：中标金额的 __/__ %；
☐预付款保证金：预付款的 __/__ %；
☐质量保证金：合同金额的 __/__ %。

二、采购人的采购需求

包名称	最高限价 (万元)	标的名称	简要技术要求	数量	标的预算 (万元)	节能 产品	进口 产品
包 1	138.92	详见采购需求货物清单	详见采购需求	1 批	138.92	否	否

说明：1. 节能产品实行强制采购的，需提供国家认证机构出具的、处于有效期内的节能产品证书。

2. 同意购买进口产品的，不限制满足采购需求的国内产品参与投标。

三、采购项目需落实的政府采购政策：

- 1、优先采购：节能产品、环境标志产品享受加分或价格折扣。
- 2、支持中小企业：中小企业享受预留采购份额或价格折扣。

四、投标人的资格要求

1、投标人的基本资格条件：投标人必须是在中华人民共和国境内注册登记的法人、其他组织或者自然人，且应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：

☒专门面向：☒中小企业 ☐小微企业 ☐监狱企业 ☐福利性单位。

☐强制分包：大型企业应将采购份额的____/____%分包给中小企业。

3、供应商特定资格条件：无。

4、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5、为本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，不得再参加此项目的其他采购活动。

6、列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的，拒绝其参与政府采购活动。

7、联合体投标。本次招标 不接受 联合体投标。

五、获取招标文件的时间、期限、地点及方式

有意参加投标者，从招标公告发布之日起至投标文件递交的截止时间前，可全天候在娄底市公共资源交易中心（<http://ldggzy.hnloudi.gov.cn/>）获取招标文件。

■ 本项目实行电子交易，有意参加投标者，在娄底市公共资源交易中心（<http://ldggzy.hnloudi.gov.cn/>）获取电子版招标文件。

☐ 本项目进行资格预审，招标文件将向所有通过资格预审的供应商提供。

六、投标截止时间、开标时间及地点

1、提交投标文件的截止时间：**2024年11月29日15时00分**（北京时间）；

2、提交投标文件地点：娄底市公共资源交易中心（<http://ldggzy.hnloudi.gov.cn/>）；

3、开标时间（电子投标文件解密开始时间）：**2024年11月29日15时00分**（北京时间）；

4、开标地点：娄底市公共资源交易中心（<http://ldggzy.hnloudi.gov.cn/>）；

5、电子投标文件解密截止时间：**2024年11月29日15时30分**（北京时间）。

6、投标其它说明及注意事项：（1）项目采用电子网上投标，凡有意参加采购活动者，请使用企业数字证书（key）登录娄底市公共资源交易中心网站（<http://ldggzy.hnloudi.gov.cn/>）登陆后选择项目按照页面提示网上投标，下载采购资料（电子采购文件为 gef 格式）、项目投标的壳文件和加密程序，网上递交电子投标文件。电子响应（投标）文件制作工具（新版本的投标人工具箱 V6.7.0）和操作说明书请在该项目资料中下载。请各投标人一定要提前熟悉系统操作和软件操作，电子投标文件为 gef 格式。投标过程中如遇问题可联系金润技术客服：客服电话：4008199995，客服 QQ：2159511823，如因不会操作所造成的投标失败或损失由投标人自行负责。

由于对网上招投标操作不熟悉或自身电脑、个人网络等原因导致不能在提交响应文件截止时间之前完成投标文件上传的，相应责任由投标人自行承担。在使用系统过程中有疑问或困难请及时进行咨询。

(2) 电子投标文件解密注意事项：请投标人自行完成投标文件解密，因投标人自身原因未在规定时间内完成解密或无法解密的投标文件视为撤销其投标文件，相应责任由投标人自行承担。

(3) 本项目采取全过程电子标，不要求投标人参与现场开标。评标委员会在评标室对需要进行答疑的单位进行提问，投标单位收到短信后在规定时间内在交易平台进行澄清（快捷导航-澄清答疑-选择进行答疑的项目）查看问题并上传答疑附件（答疑附件以 PDF 格式上传）。

七、公告期限

1、本招标公告在中国湖南政府采购网（www.ccgp-hunan.gov.cn）和娄底市公共资源交易中心（<http://ldggzy.hnloudi.gov.cn/>）发布。公告期限从本招标公告发布之日起 5 个工作日。

2、在其他媒体发布的招标公告，公告内容以本招标公告指定媒体发布的公告为准；公告期限自本招标公告指定媒体最先发布公告之日起算。

八、询问及质疑

1、投标人对政府采购活动事项如有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。采购人、采购代理机构将在 3 个工作日内作出答复。

2、投标人对电子交易平台办理 CA 证书、操作等如有疑问，请咨询电子交易平台服务机构。

3、潜在投标人认为招标文件或招标公告使自己的合法权益受到损害的，可以在收到招标文件之日或招标公告期限届满之日起 7 个工作日内，按《湖南省财政厅关于印发〈政府采购质疑答复和投诉处理操作规程〉的通知》（湘财购〔2019〕20 号）规定，以纸质书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

九、投标说明

1、本公告选项：■表示选择，□表示未选择。

2、投标人参与政府采购活动，无需向采购人、代理机构、交易平台缴纳任何费用。

十、采购项目联系人姓名和电话

1、联系人姓名：王琛

2、电话：17373821016

十一、采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式

1、采购人信息

(1) 名称：娄底市生态环境局

(2) 地址：湖南省娄底市娄星区环保街 99 号

- (3) 联系人：王琛
- (4) 邮 编：417000
- (5) 电 话：17373821016
- (6) 电子邮箱：/

2、采购代理机构信息

- (1) 名 称：湖南名宿建设项目管理有限责任公司
- (2) 地 址：娄底市娄星区吉星南路黄泥社区对门6栋2单元2楼
- (3) 联系人：梁广平
- (4) 电 话：18873833669
- (5) 邮 编：417000
- (6) 电子邮箱：190900167@qq.com

3、电子交易平台服务机构信息

- (1) 名 称：娄底市公共资源交易中心
- (2) 联系人：金润方舟科技股份有限公司
- (3) 电 话：400-819-9995、0738-6371199
- (4) 电子邮箱：2159511823@qq.com

4、监督部门信息

- (1) 名 称：娄底市财政局政府采购管理科
- (2) 地 址：娄底市娄星区石马路6号
- (3) 联系电话：0738-8270036

第二章 投标须知

第一节 投标须知前附表

注：本项目启用的条款在“编列内容规定”栏内以“☑”标注。

条款号	条款名称	编列内容规定
一、说明		
第 1.1 款	采购项目	娄底市生态环境局现场执法监测设备采购项目
第 1.2 款	是否预留采购份额	预留采购份额专门面向中小企业采购
第 2.1 款	采购项目联系人姓名和电话	联系人：王琛 电 话：17373821016
第 2.2 款	采购人名称、地址、电话、联系人	名 称：娄底市生态环境局 联系人：王琛 电 话：17373821016 地 址：湖南省娄底市娄星区环保街 99 号
第 2.3 款	采购代理机构名称、地址、电话、联系人	名 称：湖南名宿建设项目管理有限责任公司 联系人：梁广平 电 话：18873833669 地 址：娄底市娄星区吉星南路黄泥社区对门 6 栋 2 单元 2 楼
第 2.5 款	采购进口产品	不允许
第 3.1 款	投标人资格条件	详见第一章 投标邀请第四条
第 3.2 款	接受联合体形式投标	<input type="checkbox"/> 接受 <input checked="" type="checkbox"/> 不接受
第 5.1 款	招标文件提供期限	详见第一章 投标邀请第五条
第 5.2 款	组织现场考察或者召开答疑会	不召开
二、招标文件		
第 7.4 款	非实质性偏离的范围和幅度	1、非实质性偏离的范围：未列入法律、法规和招标文件规定的其他投标无效情形，招标文件中未用“★”符号标明的条款。 2、非实质性偏离幅度：投标文件的负偏离项（即非实质性偏离）数之和≤10 项。
第 9.1 款	招标公告指定媒体	中国湖南政府采购网（www.ccgp-hunan.gov.cn）和娄底市公共资源交易中心（http://ldggzy.hnloudi.gov.cn/）

条款号	条款名称	编列内容规定
三、投标文件		
第 13.2 款	采购项目预算、最高限价	详见第一章 投标邀请 第二条
第 13.8 款	投标报价的其他要求	<p>1、以人民币进行报价，按招标文件规定格式报价。</p> <p>2、投标总价不得缺漏招标文件所要求的内容，否则，在评标时将视为无效投标。</p> <p>3、评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其视作为无效投标处理。</p> <p>4、明确采购需求要求的人工工资及其它附加服务的费用。</p> <p>5、明确所有根据合同或其它原因应由投标人交纳和支付的税款和费用。</p> <p>★6、本项目投标人各分项单价报价不得超过采购需求规定的预算各分项单价。</p>
第 14.1 款	投标人应提供资格审查资料	<p>1、提供法人或者其他组织的营业执照或事业单位法人证书或自然人的身份证明等证明文件复印件加盖公章；</p> <p>2、提供《湖南省政府采购投标人资格承诺函》原件。</p> <p>3、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向中小企业采购。投标人的货物均为中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，按《关于印发〈政府采购促进中小企业发展办法〉的通知》（财库[2020]46号）和《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）文件规定提供《中小企业声明函》，否则视为无效投标。</p>
第 14.1(3) 项	特定资格条件应提供的资格审查资料	无
第 16.1 款	投标有效期	90 日历天
第 17.1 款	投标保证金	不要求缴纳
第 18.1 款	分包	本项目不允许分包
四、投标		

条款号	条款名称	编列内容规定
第 21.1 款	投标截止时间及投标地点	详见第一章 投标邀请 第六条
五、开标、资格审查和评标		
第 24.1 款	开标地点	娄底市公共资源交易中心四楼开标大厅（详见当天电子显示屏的安排）
第 24.2 款	需要宣布的其他内容	以电子采购交易平台唱标内容为准。
六、中标信息公布		
第 28.2 款	中标候选人并列时确定中标人的方式	完全满足招标文件实质性需求且综合得分最高的单位为中标单位，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。
第 29.3 款	接收质疑函的联系部门、联系电话和通讯地址	名 称：湖南名宿建设项目管理有限责任公司 联系方式：梁广平、18873833669 地 址：娄底市娄星区吉星南路黄泥社区对门 6 栋 2 单元 2 楼
七、合同签订		
第 31.1 款	履约担保	<input checked="" type="checkbox"/> 不要求提供 <input type="checkbox"/> 要求提供
八、其他规定		
第 35.1 款	招标代理服务费	由采购人支付代理服务费 19000 元。
第 35.2 款	其他规定	本项目采取不见面开标，请各投标人远程解密投标文件。

第二节 投标须知

一、总则

1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本章第一节“投标须知前附表”（以下简称**【投标须知前附表】**）中所叙述的采购项目。

1.2 **【投标须知前附表】**规定采购项目或者采购包属于“预留采购份额”的，投标人应当符合本章第 33.7 款规定，否则，其**投标无效**。

2. 定义

2.1 采购项目联系人姓名和电话见**【投标须知前附表】**。

2.2 采购人名称、地址、电话、联系人见**【投标须知前附表】**。

2.3 采购代理机构名称、地址、电话、联系人见**【投标须知前附表】**。

2.4 投标人系指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或自然人。

2.5 进口产品是指符合《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119 号）和《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248 号）文件规定的产品。除**【投标须知前附表】**另有规定外，采购项目**拒绝进口产品参加投标**。本款规定同意购买进口产品的，不限制满足招标文件要求的国内产品参与投标竞争。

3. 投标人的资格要求

3.1 投标人应当符合**【投标须知前附表】**规定的投标人资格条件。

3.2 **【投标须知前附表】**规定接受联合体形式投标的，投标人除应符合本章第 3.1 款规定外，还应遵守以下规定：

（1）联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。

（2）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务、合同工作量比例；

（3）联合体各方签订联合体协议书后，不得再单独参加或者与其他投标人组成新的联合体参加同一合同项下的采购活动。

4. 投标费用

4.1 投标人应自行承担所有参与投标的相关费用，不论投标的结果如何，采购人、采购代理机构均无义务和责任承担这些费用。

5. 组织现场考察或者召开答疑会

5.1 采购人、采购代理机构可以在【**投标须知前附表**】规定的招标文件提供期限截止后，组织已获取招标文件的潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑会。

5.2 获取招标文件的潜在投标人应按【**投标须知前附表**】规定参加现场考察或者答疑会；如不参加，其风险由其自行承担。

5.3 潜在投标人现场考察或者参加答疑会的费用由自己承担，现场考察期间所发生的人身伤害及财产损失由自己负责。

5.4 采购人、采购代理机构不对投标人据此而做出的推论、理解和结论负责。投标人一旦中标，不得以任何借口，提出额外补偿，或延长合同期限的要求。

二、招标文件

6. 招标文件的构成

6.1 招标文件共七章，各章内容如下：

第一章 投标邀请（公开招标）

第二章 投标须知

第三章 资格审查

第四章 评标方法及标准

第五章 采购需求

第六章 政府采购合同

第七章 投标文件的组成

6.2 采购人、采购代理机构在提交投标文件截止时间前对招标文件所作的澄清或者修改，构成招标文件的组成部分。

7. 偏离与实质性响应

7.1 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

7.2 偏离是指投标文件不响应或者不满足招标文件提出的要求和条件，分为实质性偏离和非实质性偏离。

7.3 除法律、法规和招标文件规定的其他投标无效情形外，招标文件中用“★”符号标明的条款为实质性要求和条件，对其中任何一条的偏离，为实质性偏离，**其投标无效**。

7.4 投标文件偏离招标文件的非实质性要求和条件，为非实质性偏离。非实质性偏离的范围和幅度应当符合【**投标须知前附表**】的规定，**否则投标无效**。

8. 询问

8.1 潜在投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问，可以向采购人或者采购代理机构提出询问。

9. 招标文件的澄清或者修改

9.1 采购人、采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在【**投标须知前附表**】规定的招标公告指定媒体上发布澄清或者修改公告。

9.2 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人、采购代理机构将在提交投标文件截止时间 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，将相应延长提交投标文件的截止时间，并在指定媒体上发布修改公告。

9.3 招标文件的提供期限届满后，获取招标文件的潜在投标人不足 3 家的，可以顺延提供期限，并在指定媒体上发布修改公告。

9.4 通过电子招标投标交易平台下载招标文件的，请获取招标文件的潜在投标人及时关注招标公告指定媒体发布的澄清或者修改公告，采购人、采购代理机构不再书面通知。

三、投标文件

10. 投标语言

10.1 除专用术语外，投标人提交的投标文件及投标人与采购人、采购代理机构就有关投标的所有来往函电均使用中文。投标人可以提交其它语言的资料，但应附有中文注释，有差异时以中文为准。

11. 计量单位

11.1 所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

12. 投标文件的组成

12.1 投标文件由如下内容组成：

第一部分 资格证明文件

- 一、开标一览表
- 二、法定代表人（单位负责人）身份证明
- 三、法定代表人授权委托书
- 四、投标人提供的资格证明文件

第二部分 商务技术文件

- 五、投标函
- 六、分项报价
- 七、采购需求响应
- 八、合同条款偏离表
- 九、采购需求偏离表
- 十、享受政府采购政策优惠的证明资料和清单表
- 十一、投标服务符合招标文件规定的证明文件
- 十二、投标人认为需提供的其他资料

12.2 投标人可以编制资格审查索引表、符合性审查索引表、评审索引表，以方便采购人、采购代理机构、评标委员会在资格审查及评审时查阅。

12.3 根据《政府采购法》第四十二条的规定，投标人无论中标与否，其投标文件作为采购文件的内容之一，由采购人、采购代理机构妥善保存，不予退还。

12.4 电子投标文件制作工具（新版本的投标人工具箱 V6.7.0）和操作说明书请在该项目资料中下载。请各投标人一定要提前熟悉系统操作和软件操作，电子投标文件为 gef 格式。投标过程中如遇问题可联系金润技术客服：客服电话：4008199995，客服 QQ：2159511823，如因不会操作所造成的投标失败或损失由投标人自行负责。由于对网上招投标操作不熟悉或自身电脑、个人网络等原因导致不能在投标截止时间之前完成响应文件上传的，相应责任由投标人自行承担。在使用系统过程中有疑问或困难请及时进行咨询。

13. 投标报价

13.1 投标人应以招标文件规定的服务承包范围和服务要求、责任范围和合同条件为基础，按第七章“投标文件的组成”的有关规定进行报价。投标人的报价应包括为完成本项目所要求的全部内容可能发生的全部费用和税费、规费、保险费（如果有）等，采购人将不再支付报价以外的

任何费用。

13.2 投标人的投标报价不得超过采购预算,也不得超过最高限价(如果设定),否则其**投标无效**。采购项目预算、最高限价见【**投标须知前附表**】。

13.3 投标人应在分项报价明细表中对每项内容给予详细分项报价。

13.4 投标人对采购项目内容只允许有一个投标报价,否则其**投标无效**。

13.5 采购人不接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。如有赠与行为,其**投标无效**。

13.6 投标文件中标明的价格在合同执行过程中是固定不变的,不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求和条件的投标,其**投标无效**。

13.7 投标人在投标截止时间前修改“开标一览表”中的投标报价的,应同时修改投标文件“分项报价明细表”“享受政府采购政策优惠的证明资料”以及“联合体协议书”(如果影响)等相关内容。此修改须符合本章第 22.1 款的有关要求。

13.8 投标报价的其他要求见【**投标须知前附表**】。

14. 投标人的资格证明文件

14.1 除【**投标须知前附表**】另有规定外,投标人应按下列规定提供资格证明文件。

(1) **法人或者其他组织的营业执照等主体资格证明文件,自然人的身份证明**:投标人为法人的,应提交营业执照或事业单位法人证书的复印件;投标人为非法人组织的,应提交依法登记证书复印件;投标人为个体工商户的,应提交个体工商户营业执照复印件;投标人为自然人的,应提交自然人的身份证明复印件。

(2) **湖南省政府采购投标人资格承诺函(格式)**

(3) **符合特定资格条件证明材料复印件或者情况说明原件**。具体要求见【**投标须知前附表**】。

14.2 投标人以联合体形式投标的,除应提交联合协议(格式)外,参加联合体的各方均应提交上款资格证明材料。

14.3 投标人的资格证明文件均应为有效文件并加盖投标人单位章,并按招标文件规定签署。

15. 投标服务符合招标文件规定的证明文件

15.1 投标人应当提交其拟供的合同项下服务符合招标文件规定的证明文件,该证明文件作为投标文件的一部分。

15.2 上述证明文件可以是文字资料、图表、数据、证书等资料,包括但不限于:

(1) 服务内容的详细说明。

(2) 招标文件第五章“采购需求”要求的其它文件。

16. 投标有效期

16.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于【**投标须知前附表**】中载明的投标有效期。投标有效期不满足要求的，其**投标无效**。

16.2 投标有效期内投标人撤销投标文件的，投标人应承担招标文件和法律规定的责任。

17. 投标保证金

17.1 招标文件要求投标人提交投标保证金的，投标人应按【**投标须知前附表**】规定，在提交投标文件的截止时间前提交投标保证金。投标人可以保函、电子增信替代投标保证金。

17.2 联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金。以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。

17.3 投标保证金的退还按以下规定办理：

(1) 中标投标人的投标保证金，将在政府采购合同签订后 5 个工作日内退还。

(2) 未中标的投标人的投标保证金，将在中标通知书发出后 5 个工作日内退还。

(3) 终止招标的。对于已递交投标保证金的，采购人、采购代理机构在终止招标公告发布后 5 个工作日内退还。

(4) 在投标截止日前撤回投标的，对于已递交投标保证金的，采购人、采购代理机构在收到投标人书面撤回投标通知之日起 5 个工作日内退还。

17.4 有以下情形之一的，投标保证金将不予退还，上缴国库：

(1) 投标人在招标文件中规定的投标有效期内撤销其投标；

(2) 中标人无正当理由不与采购人订立合同；

(3) 中标人在签订合同时向采购人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金。

18. 分包

18.1 【**投标须知前附表**】规定投标人分包的，投标人分包承诺不符合招标文件中有关分包规定的，其**投标无效**。

18.2 投标人应在签订政府采购合同前向采购人提供分包合同，否则，采购人有权拒绝签订采购合同。

18.3 享受中小企业扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

18.4 分包投标人不得再次分包。

19. 投标文件的签署

19.1 电子投标文件编制、制作需要在娄底市公共资源交易中心网站上下载“投标文件制作工具（新版本的投标人工具箱 V6.7.0）软件下载”软件。

19.2 投标人应按照电子招标文件格式及投标工具编制投标文件，否则，由于投标人的编制、格式、上传位置等失误所导致的后果和责任由投标人自行承担。

19.3 投标人应注意压缩电子文件，上传的有关扫描件的大小和清晰度、格式等应该能够在电脑上被阅读、识别和判断。若投标人未按要求提供证明材料或提供的是部分证明材料或提供不清晰的扫描件复印件，无法阅读、识别和判断的，所导致后果均由投标人自行承担。

19.4 投标人和投标人代表按照招标文件规定在投标文件指定盖章和签字处采用电子平台认可的 CA 数字证书（含电子印章）签署、盖章。

19.5 投标文件中的任何行间插字、涂改和增删，改动的地方应加盖单位电子章或由投标人代表电子签字确认。不按上述要求签署的，**其投标无效**。

19.6 电子招投标文件具有法律效力，若投标文件与招标文件要求不一致，其内容影响中标结果时，所导致后果由投标人自行承担。

四、投标

20. 投标文件的密封和标记

20.1 投标文件按娄底市公共资源交易中心电子采购系统要求对编制的电子投标文件进行固化、加密。

20.2 未按要求加密或逾期上传提交的投标文件，交易平台将无法接受，采购代理机构不予受理。

21. 投标截止期

21.1 投标人应在【**投标须知前附表**】规定的投标截止时间前按【**投标须知前附表**】提交电子投标文件。

21.2 逾期提交的投标文件，以及未通过资格预审的申请人提交的投标文件（实行资格预审的）、投标截止时间后递交的纸质、电子、传真等所有形式的投标文件，采购人、采购代理机构应当拒收。

21.3 如遇系统提示“上传未成功”及投标过程中遇问题可联系金润技术客服：客服电话：4008199995，客服 QQ：2159511823，如因不会操作所造成的投标失败或损失由投标人自行负责。由于对网上招投标操作不熟悉或自身电脑、个人网络等原因导致不能在提交响应文件截止时间之前完成响应文件上传的，相应责任由投标人自行承担。在使用系统过程中有疑问或困难请及时进行咨询。

22. 投标文件的修改和撤回

22.1 投标人在投标截止时间前，可以对所提交的投标文件进行修改或者撤回，在娄底市公共资源交易中心电子采购平台上自行撤回。

22.2 采购人、采购代理机构发布了修改、澄清文件的，投标人应按照修改、澄清后的招标文件要求重新编制投标文件并上传至交易平台。

23. 串通投标行为

23.1 有下列情形之一的，属于恶意串通，对投标人依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任：

（1）投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件；

（2）投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件；

（3）投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；

（4）属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；

（5）投标人之间事先约定由某一特定投标人中标；

（6）投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标；

（7）投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标或者排斥其他投标人的其他串通行为。

23.2 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其**投标无效**：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（5）不同投标人的投标文件相互混装；

(6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

五、开标、资格审查和评标

24. 开标

24.1 采购人、采购代理机构在【**投标须知前附表**】规定的开标地点组织网上开标。投标人在开标时间前提前登录网上开标系统，投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

24.2 开标时，投标人根据发出投标文件解密指令提示后在规定时间内使用加密投标文件的 CA 数字证书进行投标文件解密。投标文件在规定解密时限内未解密或解密失败，视为撤销其投标文件，开标继续进行。采购人和监督人检查电子平台上投标文件的解密情况；经无误后，由娄底市公共资源交易中心电子采购平台进行电子唱标，宣读投标人名称、投标价格和【**投标须知前附表**】规定需要宣布的其他内容。投标人不足 3 家的，不得开标。

24.3 唱标：以《开标记录表》为准，未提供的按无效投标处理。在线生成的《开标记录表》所有有效投标人可以在线即时查看、下载。

24.4 开标结果系统自动默认，投标人代表对开标过程和公布信息有疑义，以及认为代理机构或相关工作人员有《政府采购法实施条例》第九条第一款需要回避的情形的，应当提出询问或者申请回避。

24.5 采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请，按《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关规定及时处理。

24.6 开标时，出现下列情形之一的，视为投标人撤销其投标：

- (1) 投标人未按要求配置开标所需的软硬件设备，导致解密失败的；
- (2) 投标人电脑故障或无法上网，导致解密失败的；
- (3) 解密锁发生故障、失效、错误等，导致解密失败的；
- (4) 解密时间超过规定时限的；
- (5) 其他由于投标人自身原因导致解密失效的情形。

25. 资格审查

25.1 开标结束后，采购人、采购代理机构依法按照第三章“资格审查”规定组织资格审查。

25.2 资格审查结束后，采购人、采购代理机构应将资格审查结果告知评标委员会。资格审查不合格投标人不进入评标；资格审查合格投标人少于 3 家的，不得评标。

26. 评标委员会

26.1 评标由依法组建的评标委员会负责，评标委员会由采购人代表和评审专家组成，具体见【**投标须知前附表**】。

26.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前三年内，与投标人存在劳动关系，或者担任过投标人的董事、监事，或者是投标人的控股股东或实际控制人；

（2）与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

26.3 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人。

27. 评标

27.1 评标委员会按照第四章“评标方法及标准”规定的评标方法、评审因素、标准和程序以及有关法律、法规及规章对投标文件进行评审。

六、中标信息公布

28. 中标通知书与中标信息公布

28.1 采购代理机构应当在评标结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。

28.2 采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，按照【**投标须知前附表**】规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

28.3 采购人、采购代理机构应当自采购人确定中标投标人之日起 2 个工作日内，发出中标通知书，并在招标公告指定媒体上公告中标结果，招标文件随中标结果同时公告，中标结果公告期限为 1 个工作日。

29. 投标人询问及质疑

29.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。采购人或采购代理机构将在 3 个工作日内作出答复。

29.2 投标人认为招标文件、采购过程和中标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 7 个工作日内，按照《湖南省财政厅关于印发〈政府采购质疑答复和投诉处理操作规程〉的通知》（湘财购〔2019〕20 号）规定，以纸质书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

29.3 投标人提出质疑的，应按照《湖南省财政厅关于印发〈政府采购质疑答复和投诉处理操作规程〉的通知》规定制作、签署、送达。采购人、采购代理机构接收质疑函的联系部门、联系电话和通讯地址见【**申请人须知前附表**】。

29.4 采购人、采购代理机构按照《湖南省财政厅关于印发〈政府采购质疑答复和投诉处理操作规程〉的通知》规定进行质疑答复。

29.5 投标人对采购人、采购代理机构的答复不满意，或采购人或采购代理机构未在规定的期限作出答复的，可在答复期满后 15 个工作日内，按照《湖南省财政厅关于印发〈政府采购质疑答复和投诉处理操作规程〉的通知》规定向采购人同级财政部门提出投诉。

七、合同签订

30. 签订合同

30.1 采购人应自中标通知书发出之日起 30 日内，按中标通知书指定的时间、地点与中标人签订政府采购合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

30.2 招标文件、中标人的投标文件均为签订合同的依据。

30.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就中标项目向采购人承担连带责任。

30.4 中标合同将在招标公告指定媒体上公告，但合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

30.5 中标人应当按照合同约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

31. 履约担保

31.1 招标文件要求中标人向采购人提交履约担保的，中标人应按照【**投标须知前附表**】的规定提交。联合体中标的，履约担保由联合体各方或联合体中牵头人的名义提交。

31.2 中标人没有按照本章第 31.1 款规定提交履约担保的，视为**放弃中标**，其投标保证金不予退还。

32. 政府采购合同履行中数量的变更

32.1 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，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。

八、政府采购政策

33. 政府采购政策

33.1 优先采购：

纳入财政部会同国务院有关部门发布的节能产品、环境标志产品政府采购品目清单，实施政府优先采购的，评审时按招标文件第四章第一节有关规定对该部分产品给予一定比例的价格折扣或者加分；

33.2 强制采购：

（1）纳入财政部会同国务院有关部门发布的节能产品政府采购品目清单，实施政府强制采购的（品目清单标注★符号产品），投标人投标产品应当取得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则其**投标无效**。

33.3 政府采购支持中小企业：

33.3.1 专门面向中小企业：拒绝大型企业(或作为联合体方)参加政府采购活动，不再执行价格评审优惠的扶持政策。

33.3.2 非专门面向中小企业采购：非专门面向中小企业的执行价格评审优惠。具体如下：

（1）在政府采购活动中，投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的：（一）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；（二）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；（三）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员；给予一定比例的价格折扣，用扣除后的价格参与评审；

（2）对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，符合小微企业生产的货物或者提供的服务、工程情形的，给予一定比例的价格折扣，用扣除后的价格参与评审。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，给予一定比例的价格折扣，用扣除后的价格参与评审。以联合体形式参加政府采购活动，联合体

各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业；

（3）符合中小企业划分标准的个体工商户视同中小企业，享受评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。

（4）监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。

（5）与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的中小企业，不享受评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。

（6）本章第 1.2 款规定采购项目或者采购包属于“预留采购份额”的，预留部分不再享受本款“价格评审优惠”的小微企业扶持政策。

33.4 政府采购政策交叉与叠加

（1）投标产品取得两个及以上优先采购产品认证的，评审时只有其中一项产品能享受优先采购优惠（投标人自行选择，并在投标文件中并填报相关信息及数据）

（2）投标人同时符合小型、微型企业及监狱企业、残疾人福利性单位要求的，评审时只有一种类型享受价格评审优惠政策；

（3）小型和微型企业的价格评审优惠可以与同时属于“节能产品”、“环境标志产品”中的一项优先采购优惠累加计算。

33.5 在货物采购项目中，投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受政府采购中小企业扶持政策。

33.6 投标人符合本章第 33.1 款、第 33.2 款、第 33.3 款规定的，应提供相关证明资料。

（1）节能产品、环境标志产品：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书。

（2）中小企业：按《关于印发〈政府采购促进中小企业发展办法〉的通知》（财库〔2020〕46 号）和《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）文件规定提供《中小企业声明函》；

（3）监狱企业：按《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68 号）文件规定提供证明文件。

（4）残疾人福利性单位：按《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）文件规定提供《残疾人福利性单位声明函》。

33.7 执行中小企业预留采购份额政策的规定：

（1）预留份额的采购项目或者采购包，应明确该项目或相关采购包专门面向中小企业采购，并作为投标人资格条件。

（2）要求以联合体形式参加或者合同分包的，应明确联合协议或者分包意向协议中中小企业合同金额应当达到的比例，并作为投标人资格条件。

（3）组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业(成员)、分包企业(投标人)之间不得存在直接控股、管理关系。

33.8 采购进口产品

进口产品是指符合《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号）和《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号）文件规定的产品。除**【投标须知前附表】**另有规定外，采购项目**拒绝进口产品参加投标**。本款规定同意购买进口产品的，不限制满足招标文件要求的国内产品参与投标竞争。

33.9 投标人有融资、担保需求的，可登陆中国湖南政府采购网查询相关银行、担保机构业务。

九、其他规定

34. 招标不足三家处理

34.1 公开招标数额标准以上的采购项目，投标截止后投标人不足3家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足3家的，除采购任务取消情形外，还可按照以下方式处理：

（1）招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；

（2）招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。

34.2 属前款第（2）项情形的，评标委员会应出具的招标文件没有不合理条款的论证意见。

35. 需要补充的其他内容

35.1 采购代理机构应按**投标须知前附表**规定收取采购代理服务费。

35.2 招标文件需要补充的其他内容见**【投标须知前附表】**。

第三章 资格审查

1. 资格审查主体

1.1 资格审查主体：采购人、采购代理机构负责资格审查。

2. 资格审查（未进行资格预审的）

2.1 资格审查依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明文件、投标保证金、投标报价等进行审查，以确定投标投标人是否具备投标资格。

2.2 采购人、采购代理机构按本章附表 1 “资格审查表”所列审查项目及审查标准，对投标人资格进行审查。

2.3 在资格审查时，投标人存在下列情况之一的，资格审查不合格，其投标无效：

- （1）不具备招标文件中规定的资格要求的，或提交的资格证明文件不符合招标文件要求的；
- （2）联合体投标未提交联合体协议书，或未提交联合体各方资格证明文件的；
- （3）投标文件的资格证明文件未按照招标文件要求签署、盖章的；
- （4）未按照招标文件的规定提交投标保证金的。
- （5）投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- （6）法律、法规和招标文件规定的其他投标无效情形的。

2.4 信用记录。开标结束后资格审查时，采购人、采购代理机构将对投标人信用记录进行甄别。

（1）信用信息查询的查询渠道：信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）；

（2）不良信用记录是指：投标人在“信用中国”网站被列入失信被执行人和重大税收违法失信主体名单，或在“中国政府采购网”网站被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。投标人有上述不良信用记录的，其投标无效，其中，列入政府采购严重违法失信行为记录名单的，按处罚结果执行。

（3）联合体形式投标的，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。

（4）信用信息查询记录和证据留存具体方式：采购人、采购代理机构经办人将查询网页截图、打印、签字，作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存。投标人不良信用记录以采购人、采购代理机构查询结果为准。

3. 资格审查（已进行资格预审的）

2.1 投标人若有第二章第 14.1 款规定情形，采购人、采购代理机构按该款规定进行审查。除本款规定的情形外，采购人、采购代理机构不再对投标人进行资格审查。

4. 资格审查结果

3.1 未通过资格审查的投标人，采购人、采购代理机构应当告知其未通过的原因。

3.2 资格审查结束后，采购人、采购代理机构应将资格审查结果告知评标委员会。

附表 1 资格审查表

资格审查表

项目名称： 娄底市生态环境局现场执法监测设备采购项目

政府采购计划编号： 娄财采计[2024]0150

序号	审查项目	审查标准
1	具有独立承担民事责任的能力。	(1)提供法人或者其他组织的营业执照或事业单位法人证书或自然人的身份证明等证明文件复印件,并加盖公章; (2)提供《湖南省政府采购投标人资格承诺函》原件。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。	提供《湖南省政府采购投标人资格承诺函》原件。
3	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	提供《湖南省政府采购投标人资格承诺函》原件。
4	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	提供《湖南省政府采购投标人资格承诺函》原件。
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。	提供《湖南省政府采购投标人资格承诺函》原件。
6	法律、行政法规规定的其他条件。	提供《湖南省政府采购投标人资格承诺函》原件。
7	落实政府采购政策需满足的资格要求	本项目专门面向中小企业采购。投标人的货物均为中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标,按《关于印发<政府采购促进中小企业发展办法>的通知》(财库[2020]46号)和《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)文件规定提供《中小企业声明函》,否则视为无效投标。
8	供应商特定资格条件	无。
9	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人,不得参加同一合同项下的政府采购活动。	提供《湖南省政府采购投标人资格承诺函》原件。
10	为本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,不得再参加此项目的其他采购活动。	提供《湖南省政府采购投标人资格承诺函》原件。
11	列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单,政府采购严重违法失信行为记录名单的,拒绝其参与政府采购活动。	(1)提供《湖南省政府采购投标人资格承诺函》原件; (2)是否在信用中国网(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

12	联合体投标	本次招标不接受联合体投标。
13	资格证明文件的签署、盖章	均按第二章投标须知第 14.3 款、第 19 款要求签署、盖章。
14	投标保证金	不要求提供。
15	投标报价	未超过预算价和最高限价且符合招标文件第二章投标须知第 13 款要求。
16	法律、法规和招标文件规定的其他投标无效情形	未存在有法律、法规和招标文件规定的其他投标无效情形。
结论		

第四章 评标方法及标准

第一节 评标方法及标准前附表

本项目启用的条款在“编列内容规定”栏内以“☑”标注。

条款号	条款名称	编列内容规定
第 1.3 款	评标方法	综合评分法
第 3.4 款	非单一产品采购项目的核心产品	便携式恶臭分析仪
第 4.2 款	投标文件报价出现前后不一致的修正	按第二节“评标方法及标准”第 4.2 条规定修正
第 5.2（2）项	相同品牌产品评审得分相同的规定	相同品牌产品评审得分相同的，按投标报价最低的获得中标推荐资格；得分且投标报价相同的，按技术部分得分最高的获得中标推荐资格，其他情形采取随机抽取方式确定。
第 5.4（1）项	政府采购支持中小企业价格评审优惠	<p>1、支持中小企业发展：本项目为专门面向中小企业采购。投标人提供的货物全部由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，按《关于印发〈政府采购促进中小企业发展办法〉的通知》（财库[2020]46 号）和《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）文件规定提供《中小企业声明函》，不再执行价格评审优惠。</p> <p>2、本项目中小企业划分标准所属行业为<u>工业</u>。</p> <p>（一）农、林、牧、渔业</p> <p>（二）工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业）</p> <p>（三）建筑业</p> <p>（四）批发业</p> <p>（五）零售业</p> <p>（六）交通运输业（不含铁路运输业）</p> <p>（七）仓储业</p> <p>（八）邮政业</p> <p>（九）住宿业</p> <p>（十）餐饮业</p> <p>（十一）信息传输业（包括电信、互联网和相关服务）</p> <p>（十二）软件和信息技术服务业</p> <p>（十三）房地产开发经营</p> <p>（十四）物业管理</p>

		<p>(十五) 租赁和商务服务业</p> <p>(十六) 其他未列明行业 (包括科学研究和技术服务业, 水利、环境和公共设施管理业, 居民服务、修理和其他服务业, 社会工作, 文化、体育和娱乐业等)</p>
第 5.4 (2) 项	优先 采购	<p>节能产品或环境标志产品</p> <p>①非强制采购节能产品:对于技术和价格分, 应分别给予 4%-8%的加分。本项目具体加分比例分别为: 技术 4%、价格 4%。投标人须如实填写并提供“节能产品”品目清单提供品目清单中该产品所在页复印件或相应证书;</p> <p>②环境标志产品:对于技术和价格分, 应分别给予 4%-8%的加分。本项目具体加分比例分别为: 技术 4%、价格 4%。投标人须如实填写并提供“环境标志产品”政府采购品目清单并提供品目清单中该产品所在页复印件或相应证书;</p>
第 6.1 款	中标候选人并列的确定中标人的方式	<p>完全满足采购文件实质性需求且综合得分最高的单位为中标单位, 得分相同的, 按投标报价由低到高顺序排列; 得分且投标报价相同的, 按技术指标优劣顺序排列。</p>

第二节 评标方法及标准

1. 评标方法

1.1 综合评分法，指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

1.2 本采购项目评标方法见本章第一节【评标方法及标准前附表】。

2. 评标程序

2.1 评标程序分为投标文件符合性审查、澄清有关问题、比较和评价、推荐中标候选人。

3. 投标文件的符合性审查

3.1 资格审查结束后，评标委员会依法按照本章第三节“投标文件的符合性审查”规定进行投标文件符合性审查。

3.2 符合性审查合格投标人少于3家的，应予废标。

3.3 单一产品采购项目：提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算。提供不同品牌产品的投标人不足三家的，应予废标。

4. 投标文件的澄清

4.1 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

4.2 投标文件的投标报价出现前后不一致的，除【评标方法及标准前附表】另有规定外，按照下列规定修正：

- (1) 投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

4.3 投标文件报价同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价由投标人代表签字或者加盖单位章确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

4.4 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字，并按评标委员会的通知要求递交。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标

文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4.5 有效的书面澄清材料，是投标文件的补充材料，成为投标文件的组成部分。

4.6 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为投标无效处理。

5. 投标文件的比较与评价

5.1 评标委员会依法按照本章第三节“投标文件的比较与评价”规定，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行比较和评价。

5.2 单一产品采购项目：综合评分法：提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，按照【评标方法及标准前附表】规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

5.3 政府采购政策：

（1）中小企业价格评审优惠：评审时按【评标方法及标准前附表】及第二章“投标须知”的相关规定给予相应比例的价格折扣。

（2）优先采购：评审时按【评标方法及标准前附表】及第二章“投标须知”的相关规定给予相应比例的价格折扣或者加分。

6. 推荐中标候选人

6.1 综合评分法：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列，按【评标方法及标准前附表】规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

7. 编写评标报告

7.1 评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。

7.2 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

8. 评标报告复核

8.1 汇总结束后，评标委员会应当进行复核，特别要对拟推荐为中标候选投标人的、报价最

低的、投标文件被认定为无效的的进行重点复核。

8.2 汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- （1）分值汇总计算错误的；
- （2）分项评分超出评分标准范围的；
- （3）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- （4）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

8.3 评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审。重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

9. 停止评标

9.1 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人、采购代理机构沟通并作书面记录。采购人、采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

10. 废标

10.1 根据有关法律法规和招标文件的有关规定，如出现下列情况之一的，应予以废标：

- （1）符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；
- （2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （3）投标人的报价均超过采购项目预算，采购人不能支付的；
- （4）因重大变故，采购任务取消的。

废标后，采购人应当将废标理由通知所有投标人。

11. 重新组建评标委员会进行评标

11.1 评标委员会或者其成员存在下列情形导致评标结果无效的，采购人、采购代理机构可以重新组建评标委员会进行评标，并书面报告本级财政部门，但采购合同已经履行的除外：

- （1）评标委员会组成不符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）规定的；
- （2）有《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第六十二条第一至五项情形的；
- （3）评标委员会及其成员独立评标受到非法干预的；

(4) 有《中华人民共和国政府采购法实施条例》第七十五条规定的违法行为的。

11.2 有违法违规行为的原评标委员会成员不得参加重新组建的评标委员会。

第三节 投标文件的符合性审查

1. 符合性审查

1.1 评标委员会应按本章本节附表 1 “符合性审查表”所列审查项目及审查标准，对符合资格条件的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

（1）依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。评标委员会判断投标文件的响应性只根据投标文件的内容，而不依据外部的证据。

（2）投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离从而使其投标成为实质上响应的投标。

1.2 未通过符合性审查的投标人，其投标将被认定为投标无效，不能进入下一阶段评审。通过符合性审查的投标人数量不足 3 家的，不得作进一步的比较和评价。

2. 投标无效

2.1 投标人存在下列情况之一的，符合性审查不合格，投标无效：

（1）投标文件中商务技术文件未按照招标文件规定要求签署、盖章的；

（2）投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏离超出招标文件规定的偏离范围和幅度；

（3）投标有效期不足的；

（4）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

（5）不符合本节第 1.1 款规定符合性审查标准的；

（6）法律、法规和招标文件规定的其他投标无效情形的。

2.2 在评标过程中发现投标人有不遵循公平竞争的原则，恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，损害采购人或者其他投标人的合法权益的，评标委员会应当认定其**投标无效**，并书面报告本级财政部门。

附表 1 符合性审查表

符合性审查表

项目名称： 娄底市生态环境局现场执法监测设备采购项目

政府采购计划编号： 娄财采计[2024]0150

序号	审查项目	审查标准
1	投标文件的有效性、完整性	投标人按照招标文件的要求编制投标文件，未缺漏招标文件规定的投标文件组成要求。投标文件对招标文件提出的要求和条件作出明确响应，不存在招标文件规定的无效响应情形。
2	投标文件中商务技术文件的签署、盖章	投标文件中商务技术文件均按第二章投标须知第 19 款要求签署、盖章。
3	投标文件实质性要求和条件的响应程度	投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应，没有偏离。（除法律、法规和招标文件规定的其他无效响应情形外，招标文件中用“拒绝”“不接受”“无效”“不得”等文字规定或招标文件中标注“★”符号的条款为实质性要求和条件，对其中任何一条的偏离，为实质性偏离，在投标时将其视为无效投标文件。）
4	投标文件非实质性条件偏离的范围和幅度	投标文件的非实质性条件未超过招标文件规定的偏离范围和幅度。（1、非实质性偏离的范围：未标记“★”号的一般商务和技术条款；2、非实质性偏离幅度：投标文件的负偏离项（即非实质性偏离）数之和≤10 项。）
5	投标有效期	投标有效期没有不足 90 日（日历日）。
6	投标报价	未超过预算价和最高限价且符合招标文件第二章投标须知第 13 款要求。
7	采购人不能接受的附加条件	投标文件中未含有采购人不能接受的附加条件。
8	法律、法规和招标文件规定的其他投标无效情形	不存在法律、法规和招标文件规定的其他投标无效情形。
结论		

第四节 投标文件的比较与评价（综合评分法）

1. 综合评分法

1.1 综合评分法，指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

1.2 评标因素：评审因素的设定应当与投标人所提供货物服务的质量相关，包括投标报价、技术或者服务水平、履约能力、售后服务等，但不包括第一章投标人的资格要求。本采购项目的评标因素和标准见本章本节附表 1 “评标方法及标准表”。

1.3 未通过符合性审查的投标文件不得进入比较与评价。

2. 投标报价的算术修正及政府采购政策调整

2.1 如果有算术错误，投标报价将按本章第二节第 4.2 款、第 4.3 款规定进行算术修正。

2.2 需落实政府采购政策（价格评审优惠）的，按第二章“投标须知”及本章第二节第 5.4（1）项的相关规定进行价格调整。

2.3 按本章本节第 2.1 款、第 2.2 款规定，以修正或调整后的价格确定投标人的投标报价和评标基准价，用于投标报价评价。

3. 投标报价评价

3.1 投标报价评价：价格分应当采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分（报价权重分）。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价}_{\text{修正或调整}} / \text{投标报价}_{\text{修正或调整}}) \times 100 \times \text{报价权值}$$

3.2 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

4. 技术、商务等评分项响应评价及政府采购政策加分

4.1 技术、商务等评分项响应评分。按本章本节附表 1 “评标方法及标准表”规定的评标因素和标准，对技术、商务等评分项计算得分。

4.2 需落实政府采购政策（优先采购）的，按第二章、本章第二节第 5.4（2）项以及本节附表 1 “评标方法及标准表”的相关规定进行技术、价格、商务项得分(加分)计算。

5. 评标总得分

5.1 评标总得分为投标报价、技术、商务等评分项得分(含优先采购政策加分)之和。

5.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

5.3 评标时，评标委员会成员应当独立对满足招标文件全部实质性要求投标人的投标文件进行评价、评分，然后汇总每个投标人每项评分因素的得分。每个投标人的最终得分为所有评标委员会成员评分的算术平均值。

6. 中标候选人的推荐方法

6.1 评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

6.2 得分且投标报价相同的并列，按本章第二节规定确定中标候选人。

附表 1 评标方法及标准表

本采购项目的权值见下表

序号	包号	项 目	权值的取值
1	1	报价（A1）	30%
2	1	技术（A2）	50%
3	1	商务（A3）	20%
合计			100%

附表 1.1 投标报价评审标准表

包号	评标因素(分值)	评标标准
1	价格评价项 (F=100 分)	<p>以经评委会一致认定满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格得满分。其他投标人的价格得分统一按公式计算： $\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价}_{\text{修正或调整}} / \text{投标报价}_{\text{修正或调整}}) \times 100 \times \text{报价权值}$</p> <p>根据“财政部令第 87 号”第六十条的规定“评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。”</p>
1	优先采购加分 (F _{优先采购加分})	<p>节能产品或环境标志产品加分(此仅限于节能产品或环境标志政府采购品目清单内产品，不是品目清单内的产品，在评审时不予以考虑)：</p> <p>1、节能产品： $\text{价格加分} = \text{价格分值} \times \text{加分比例} \times (\text{节能产品报价} \div \text{总报价})。$</p> <p>2、环境标志产品： $\text{价格加分} = \text{价格分值} \times \text{加分比例} \times (\text{环境标志产品报价} \div \text{总报价})。$</p> <p>注：整包中某一品目为节能、环境标志政府采购品目清单内产品时只对该品目其中一项进行价格加分，并合计到价格最终得分。</p>
Σ	F ₁ =F+ F _{优先采购加分}	

附表 1.2 技术部分评审标准表

包号	评标因素 (分值)	评标标准
1	技术评价 项 (F=100 分)	<p>一、技术性能、材料和结构</p> <p>1、投标文件没有响应一览表的不得分；</p> <p>2、所投产品技术性能、材料和结构全部满足招标文件要求且无偏离的得 15 分；</p> <p>3、投标文件技术性能、材料和结构有非实质性偏离和不满足项的每项扣 1.5 分，扣完为止；</p> <p>4、投标文件技术性能、材料和结构存在虚假响应的得 0 分；经评委会一致认定为重大负偏离的得 0 分；</p> <p>5、投标文件没有写明主要产品具体品牌、型号的，配置不详，技术性能、材料和结构不清，缺漏项的，每项扣 1.5 分，扣完为止；</p> <p>6、招标文件中的实质性要求和条件，对其中任何一条的偏离，为实质性偏离，其投标无效。</p> <p>二、技术能力：</p> <p>（1）投标人所投产品大气无组织（智能空气综合采样器）采用北斗芯片，具有工信部门的检测报告，检测报告中体现检测芯片名称的计 5 分，未提供不计分。（评审依据：投标文件中提供产品工信部门检测报告复印件并加盖公章，否则不予计分。）</p> <p>（2）投标人所投产品油气回收多参数检测仪具备防爆等级标志为 EX IB IIB T5 GB 的计 5 分，具备防爆等级标志为 EX IB IIB T5 GB 以下的计 2 分。（评审依据：投标文件中提供产品防爆合格证书复印件并加盖公章，否则不予计分。）</p> <p>（3）投标人所投产品环境气体检测仪防护通过国家标准检测为 IP68 的计 5 分，为 IP68 以下的计 2 分。（评审依据：投标文件中提供产品带有 CMA 和 CNAS 标志的检测报告复印件并加盖公章，否则不予计分。）</p> <p>（4）投标人所投产品便携式恶臭分析仪具备内置打印机一体化的计 5 分，具有外接打印机功能的计 2 分。（评审依据：投标文件中提供产品实物彩图并加盖公章，否则不予计分。）</p> <p>（5）投标人所投产品便携式土壤重金属分析仪具有放射性同位素与射线装置豁免备案表的计 5 分。（评审依据：投标文件中提供生态环境部门备案的产品备案表彩图并加盖公章，否则不予计分。）</p>

		<p>三、技术方案：根据投标人为本项目提供的实施方案进行综合评审：1、备货供货计划（①备货货源渠道、②备货时间和备货流程、③供货方式和供货流程）；2、运输方案（①含打包及装货安排、②运输车辆安排、③运输人员安排、④运输时间安排、⑤交接方法、⑥保管方案等）；3、安装调试方案（①安装人员安排、②安装程序、③安装时间、④安装设计、⑤货物分配等）；4、时间安排计划（①含整个供货计划、②移交方案等）5、培训使用计划（①培训方式、②培训时间、③培训内容、④实操培训方案等）；以上内容完整、对各个点有详细表述且不得偏离项目实际需要、可行性强、与本项目的实际实施切合度高，完全满足要求的计 60 分，方案不符合要求、有缺陷、不切合实际的每处扣 1 分，有漏项的每处扣 3 分，扣完为止。未提供方案的不计分。</p> <p>（注：不符合要求、有缺陷、不切合实际是指：非专门针对本项目或不适用项目的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任何一种情形。）</p>
1	优先采购 加分 ($F_{\text{优先采购加分}}$)	<p>节能产品或环境标志产品加分(此仅限于节能产品或环境标志政府采购品目清单内产品，不是品目清单内的产品，在评审时不予加分)：</p> <p>1、节能产品： 技术加分=技术分值×加分比例×（节能产品报价÷总报价）</p> <p>2、环境标志产品： 技术加分=技术分值×加分比例×（环境标志产品报价÷总报价）</p> <p>注：整包中某一品目为节能、环境标志政府采购品目清单内产品时只对该品目其中一项进行技术加分，并合计到技术最终得分。</p>
Σ	$F_2 = F + F_{\text{优先采购加分}}$	

附表 1.3 商务部分评审标准表

包号	评标因素 (分值)	评标标准
1	商务评价项 (F=100 分)	<p>1、履约能力：投标人提供近三年（投标截至时间前 1095 日历天）类似项目业绩的，每提供 1 个类似业绩得 4 分，最高得 8 分。（注明：以合同签订日期为准，提供合同原件扫描件并加盖公章，否则不计分）</p> <p>2、服务要求：</p> <p>(1) 投标人质保期在采购需求基本要求的基础上每延长两个月加 2 分，最高计 12 分。（评审依据：投标文件中提供承诺函并加盖公章，否则不予计分。）</p> <p>(2) 投标人交货期在采购需求基本要求的基础上每缩短一个星期的加 2 分，最高计 6 分。（评审依据：投标文件中提供承诺函并加盖公章，否则不予计分。）</p> <p>3、售后服务：</p> <p>(1) 投标人承诺满足招标文件采购需求中售后服务所有要求且投标人承诺所有产品在质保期内由设备生产厂家全部负责质保及维修养护的计 3 分，提供的设备为其他厂家或投标人自己进行产品质保及维修养护的计 1 分，未提供的不得分。（评审依据：投标文件中提供承诺函并加盖投标人公章，否则不予计分。）</p> <p>(2) 投标人所投核心产品售后技术服务人员具备高级工程师的每个计 5 分，具备中级工程师证书的计 2 分，最高计 3 项，满分 15 分。（评审依据：投标文件中提供职称证书复印件并加盖投标人公章，否则不予计分。）</p> <p>(3) 投标人为本项目提供售后服务方案，包括但不限于 1. 质量问题处理响应时间、2. 矛盾处理响应时间、3. 备品备件情况、4. 维保人员、5. 维保服务热线、6. 维保方式和流程、7. 服务能力情况等；以上内容完整、对各个点有详细表述且不得偏离项目实际需要、可行性强、与本项目的实际实施切合度高，完全满足要求的计 56 分，方案不符合要求、有缺陷、不切合实际的每处扣 2 分，有漏项的每处扣 8 分，扣完为止。未提供方案的不计分。</p> <p>（注：不符合要求、有缺陷、不切合实际是指：非专门针对本项目或不适用项目的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任何一种情形。）</p>
Σ	$F_3 = F + F_{\text{优先采购加分}}$	

第五章 采购需求

第一节 采购清单一览表

包号	包名称	标的名称	简要技术要求	数量	节能产品	进口产品
1	包 1	详见采购需求货物清单	详见采购需求	一批	否	否

注：1. “包”为最小合同单位（最小投标单位）。每“包”内容应细化到具体标的。

2. 投标人必须对一个完整、独立的包进行投标，不得仅对一个包中的部分标的投标，否则**投标无效**。

3. 货物的主要技术参数或规格：详见“技术要求”中的具体技术参数。

4. 投标人应在投标文件《分项报价明细表》中按标的名称顺序逐项填写，且每个标的中的条目均需按招标文件规定报价。如有缺项、漏项，其**投标无效**。

第二节 技术要求

1、采购标的的性能、材料、结构：按货物清单要求，具体详见如下：

一、★货物清单：

娄底市生态环境局现场执法监测设备采购需求项目清单

序号	产品名称	单位	数量	单价(万元)	总价格(万元)	参数
1	便携式恶臭分析仪	台	1	27.00	27.00	1. 适用范围：用于大气污染防治监督检查过程中氨气、硫化氢、三甲胺、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫醚、二硫化碳、苯乙烯等恶臭污染物浓度及臭气 OU 和挥发性有机物浓度的快速检测。 2. 仪器可用于车载监测、走航及应急等多种工作模式，实现对空气质量的监控、追踪及溯源。 3. 气体传感器配置灵活，采用原装进口高精度传感器，测量精度高、响应速度快，使用寿命长，可满足 GB14554 标准中的“8+1”种恶臭物质浓度检测，同时可检测其它恶臭气体。 4. 系统模块化设计，便于后期维护。 5. 采用工业级数据传输模块，数据传输稳定可靠，4G、RS485、RS232 等多样的通信方式可选。 6. 支持多种查看方式，本地实时查看读取数据、历史数据，检测数据可通过 USB 导出。 7. 有效过滤样气中的油气、水汽、粉尘等杂质的预处理设计，提高系统稳定性。 8. 仪器内置温湿度补偿修正算法，消除温湿度变化对测量数据的影响。 9. 内置蓝牙模块，可连接便携式蓝牙打印机轻松掌握实时数据。 10. 气体浓度单位 nmol/mol、umol/mol、mg/m3 能快速切换，自动换算。 11. PP 合金树脂外壳，耐高低温，耐磨耐腐蚀，适用于各种恶劣环境。

					<p>12. 配备手握式不锈钢采样枪。</p> <p>13. 配置不小于 8 寸彩色触摸显示屏，可现场直观动态显示各个检测数据、历史数据。</p> <p>14. 内置电子标签，与仪器出入库管理平台软件配合实现仪器智能化管理。</p> <p>15. 设备内置大容量锂电池，可连续工作不小于 8 小时</p> <p>16. 参数要求</p> <p>16.1 臭气 OU：检测范围涵盖 0-500，分辨率不低于 1；</p> <p>16.2 氨气：检测范围涵盖（0~10）ppm，分辨率不低于 0.01ppm；</p> <p>16.3 硫化氢：检测范围涵盖（0~10）ppm，分辨率不低于 0.01ppm；</p> <p>16.4 甲硫醇：检测范围涵盖（0~10）ppm，分辨率不低于 0.01ppm；</p> <p>16.5 甲硫醚：检测范围涵盖（0~10）ppm，分辨率不低于 0.01ppm；</p> <p>16.6 二甲二硫醚：检测范围涵盖（0~10）ppm，分辨率不低于 0.01ppm；</p> <p>16.7 二硫化碳：检测范围涵盖（0~10）ppm，分辨率不低于 0.01ppm；</p> <p>16.8 苯乙烯：检测范围涵盖（0~10）ppm，分辨率不低于 0.01ppm；</p> <p>16.9 三甲胺：检测范围涵盖（0~10）ppm，分辨率不低于 0.01ppm；</p> <p>16.10 挥发性有机物 TVOC：检测范围涵盖（0~10）ppm，分辨率不低于 0.01ppm；</p>
--	--	--	--	--	--

2	便携式土壤重金属分析仪	台	1	30.00	30.00	<p>1 用途：用于应急现场快速测定水中重金属，分析元素范围：Al~U。</p> <p>2 工作条件：</p> <p>2.1 电源：100~240 V，50/60 Hz；</p> <p>2.2 温度：至少满足-5-50℃。</p> <p>3 主机技术性能指标：</p> <p>3.1 内置土壤分析曲线，检测结果浓度直读。</p> <p>3.2 测试时间：测试时间 30 秒-600 秒可选，满足快速高效的现场检测及实验室使用。</p> <p>3.3 X 光管：管电压≤50kV，功率≤50W。</p> <p>3.4 具备 X 射线辐射安全保护功能：测试时，若测试窗被打开，系统会自动切断 X 射线电源。</p> <p>3.5 光学系统：内置双曲面弯晶晶体（DCC），使用单色化入射技术。利用 DCC 晶体捕获来自 X 光管的 X 射线，将 X 射线单色化，降低背景噪声，提高检测灵敏度。</p> <p>3.6 探测器：SDD 半导体探测器，具有高的信号噪声比和能量分辨率。</p> <p>3.7 进样方式：侧方进样，即样品杯被检测面与水平面呈 90° 垂直的进样方式，实现设备灵敏度的同时保证探测器铍窗不被损坏，降低故障率，减少维修成本。同时需具备磁吸固定功能保证样品进样后无旋转或位移。</p> <p>3.8 设备内置风扇冷却。</p> <p>3.9 系统电子元件：高性能微通道体系结构，双核处理器，测量操作系统；彩色触摸屏，能在强日光下显示清晰。</p> <p>3.10 分析元素：一次检测可同时分析出 As、Cd、Cr、Cu、Fe、Mn、Ni、Pb、Sb、Se、Sn、Zn 等 30 余种元素。</p> <p>3.11 采用 linux 开源性操作系统，确保数据安全。</p> <p>3.12 典型元素：Cd 小于等于 0.2ppm，As 小于等于 1.5ppm，Pb 小于等于 1.5ppm，Hg 小于等于 1.0ppm，Se 小于等于 1.1ppm</p>
---	-------------	---	---	-------	-------	---

3	便携式多参数水质测定仪（氨氮/COD）	台	1	5.60	5.60	1. 分辨率：0.001Abs 2. 参数切换：自动 3. 控温范围：室温-190℃ 4. 温度示值误差：<±2℃ 5. 温场均匀性：≤2℃ 6. 定时范围：1-600 分钟 7. 定时精度：0.2 秒/小时 8. 加热液体深度：50mL 9. 消解容量：（0-7）mL 10. 显示屏：7 吋 1024×600 触屏 11. 存储数据：5000 万条 12. 电池容量：24V/19.2Ah 13. 充电方式：AC220V 14. 打印机：热敏行式打印机 15. 主机重量：11.9Kg 16. 主机尺寸：（430×345×188）mm 17. 实验箱重量：7Kg 18. 实验箱尺寸：（479×387×155）mm 19. 环境温度：（5~40）℃ 20. 环境湿度：≤85%（无冷凝） 21. 额定电压：24V 22. 功耗：180W
---	---------------------	---	---	------	------	---

4	便携式多参数水质测定仪(水质五参数)	台	1	5.80	5.80	<p>1.测定项目：PH、溶解氧、电导率、ORP、浊度、温度</p> <p>2.电极类型：高精度数字检测电极</p> <p>3.屏幕尺寸：大于或等于 7 寸高清晰度彩色液晶触摸屏</p> <p>4.双电源供电：内置锂电池，适配器 DC12.6V3A</p> <p>5.电极线长：3/5m，可根据用户需求定制</p> <p>6.电池：内置大容量锂电池</p> <p>7.仪器尺寸：主机箱：（430×345×188）mm；配件箱：（479×387×155）mm</p> <p>8.仪器重量：主机箱：6.0Kg；配件箱：6.1Kg</p> <p>9.环境温度：（0~40）℃</p> <p>10.环境湿度：相对湿度≤85%RH（无冷凝）</p> <p>11.附件箱：专用防水附件箱</p> <p>检测参数</p> <p>1、PH 1.1 测量范围：（0~14）pH 1.2 精度：±0.02pH 1.3 分辨率：0.01 1.4 防护等级：IP68 1.5 校准：三点校准</p> <p>2、溶解氧 2.1 测量范围：（0~20）mg/L 或（0~200）%饱和度 2.2 响应时间：10sec 2.3 精度：±1% 2.4 分辨率：0.01 2.5 防护等级：IP68 2.6 校准：一点校准</p> <p>3、电导率 3.1 测量范围：（0.01~100）mS/cm 3.2 响应时间：10sec 3.3 精度：±1% 3.4 分辨率：0.1μS/cm 或 0.01mS/cm 3.5 防护等级：IP68 3.6 校准：一点或三点校准</p> <p>4、ORP 4.1 测量范围：（-999~999）mV 4.2 精度：±20mV 4.3 分辨率：0.01 4.4 防护等级：IP68 4.5 校准：一点校准</p> <p>5、浊度 5.1 测量范围：（0~1000）NTU 5.2 精度：±5%或 0.3NTU 5.3 分辨率：0.1NTU 5.4 防护等级：IP68 5.5 校准：一点校准或三点校准</p> <p>6、温度 6.1 测量范围：（-25~125）℃ 6.2 精度：±0.5℃ 6.3 分辨率：0.1℃ 6.4 防护等级：IP68 6.5 校准：一点校准或三点校准</p>
---	--------------------	---	---	------	------	--

5	便携式多参数水质测定仪（叶绿素/蓝绿藻）	台	1	7.50	7.50	<p>1、功能特点：</p> <p>1.1 检测项目：叶绿素、蓝绿藻,主机可拓展项目 COD、氨氮、TOC、浊度、悬浮物、余氯、PH、溶解氧、温度、电导率、ORP、TDS、水中油等 10 多种指标，只需配备相应电极即可</p> <p>1.2 便携式设计，内置大容量充电锂电池，待机时间≥ 1 天；可持续在野外长时间工作，中文界面切换，操作简单、快速；</p> <p>1.3 内置存储卡可实现数据保存、查询；</p> <p>1.4 采用高精度全数字光学电极，自动温度补偿，从而实现更稳定准确的测量值；</p> <p>2、技术参数：</p> <p>2.1 检测指标</p> <p>叶绿素 a 测量范围:0.15-400 $\mu\text{g/L}$,精度$\leq \pm 5\%$,分辨率 0.01 $\mu\text{g/L}$,温补 0-60℃；</p> <p>蓝绿藻测量范围：300-300,000,0cells/ml,精度$\leq \pm 5\%$，分辨率 1cells/ml，温补 0-60℃；</p> <p>2.2 数据存储：可储存≥ 100 万组以上数据；</p> <p>2.3 接口：USB 接口，4G 通信模块（选配）、GPS 模块（选配）；</p> <p>2.4 显示屏：≥ 5 寸彩色触摸屏；</p> <p>2.5 检测通道：双通道同时检测；</p> <p>2.6 检测显示：样品浓度值，检测剩余时间，校准，数据传输，数据打印，历史记录</p> <p>2.7 便携箱体：配备符合 IP67 便携箱体</p> <p>2.8 打印功能：内置热敏打印机，可直接打印检测结果；</p> <p>2.9 自动校准：仪器具有自动校准功能；</p> <p>2.10 生产企业具有高新技术企业，IS014001、IS09001、职业健康认证等</p> <p>2.11 仪器主机净重：$\leq 1.2\text{KG}$；</p> <p>3、配置要求：</p> <p>3.1 一体化主机 1 台；</p> <p>3.2 叶绿素 a 电极一支（线长 3-5M）、蓝绿藻电极一支（线长 3-5M）、罗丹明校准液一瓶；</p>
---	----------------------	---	---	------	------	--

						<p>3.3 便携箱 1个；</p> <p>3.4 充电器一个，保修卡一份，说明书一份，合格证一份；</p>
6	个人剂量报警仪	台	2	0.32	0.64	<p>个人辐射监测设备，如 x、γ 报警器，是一种便携式装置，专为那些经常与放射性同位素或射线设备打交道的人员设计。这些设备的主要功能是实时监测辐射剂量，并在检测到异常辐射水平时发出警报，以确保工作人员能够及时撤离危险区域，从而避免不必要的辐射暴露。</p> <p>与传统的个人剂量监测片（例如热释光剂量片）相比，x、γ 报警器的优势在于它们能够提供实时的辐射暴露数据，并且具备以下特点：</p> <p>能够同时监测实时辐射剂量率和累积剂量，并自动切换显示单位。</p> <p>即使在断电情况下也能自动保存累积剂量数据。</p> <p>高灵敏度，能够检测到环境背景辐射。</p> <p>用户可以自定义报警阈值和报警方式，设备会在超出预设阈值时发出警报。</p> <p>设备具备剂量当量率和累积剂量的报警功能。</p> <p>提供电池电量指示，确保设备随时处于工作状态。</p> <p>设备小巧轻便，便于携带，且功耗低。</p> <p>内置充电电池，并具备电池电量显示功能。</p> <p>设备关闭后，测量数据和时钟功能均能保持正常。</p> <p>探测器采用高灵敏度的盖革米勒计数器（GM 管）。</p> <p>能够检测 x、γ 射线以及硬 β 射线。</p> <p>配备点阵式 LCD 液晶显示屏，清晰显示测量数据。</p> <p>测量范围广泛，剂量当量率从 0.01μSv/h 到 50mSv/h，累积剂量从 0 到 9999mSv。</p> <p>能量响应在 48keV 至 3MeV 范围内，相对误差不超过±25%（以 137Cs 为参考）。</p> <p>固有误差控制在剂量当量率≤±20%，剂量当量≤±15%。</p> <p>报警响应时间快，不超过 5 秒（当剂量当量率≥15 μ Sv/h）。</p> <p>测量结果每 2 秒更新一次。</p> <p>测量重复性高，误差不超过 5%（在 1mSv/h 条件下）。</p> <p>可设置多种报警阈值，如 0.25、0.5、1.0、2.5、10、20、50μSv/h。</p>

						报警类别包括超剂量当量率阈值报警、累积剂量报警、过载报警和电池欠压报警。 报警方式多样，包括声音、光线和振动。 工作温度范围宽，从-10℃至 50℃。 设备功耗低，供电需求小于 3.0mW。
7	防护级辐射仪	台	1	2.91	2.91	便携式 X、γ 剂量率仪是一种高灵敏度的辐射检测工具，它具备以下特点和功能： 设备采用能量补偿型 GM 计数管作为探测器，能够快速响应并准确测量 X、γ 射线。 它具有高速低功耗微处理器单元，确保了测量的准确性和设备的高效能。 设备的显示屏为 3.2 英寸彩色液晶，分辨率 320×240，并配备背光功能，方便在不同环境下阅读。 灵敏度高达 2000cpm/mR/h，能量范围覆盖 35keV 至 3MeV。 测量类型包括 X 射线和 γ 射线，剂量当量率范围从 0.01 μ Sv/h 至 100mSv/h，累积剂量范围从 0.00 μ Sv 至 9.99Sv。 该设备具有良好的能量响应特性，能量响应误差≤±30%。 内置高速数据处理器，支持累积剂量和剂量当量率的数字显示。 提供中英文菜单式操作界面，用户界面友好，易于操作。 设备具备报警记录查询功能，内置数据存储可随时查看，断电后数据不丢失。 用户可以自定义设置剂量和剂量率的报警阈值，以适应不同的监测需求。 具备电池电量实时显示和欠压报警功能，确保设备持续运行。 报警方式多样，包括声音和光线报警，以及针对阈值、过载、故障和电池欠压的报警类别。 数据存储能力强，可存储高达 20000 组数据。 可选配蓝牙无线通讯和热敏打印机，提高数据传输和记录的便利性。 设备由内置充电锂电池供电，整机耗电量低，关闭蜂鸣器和背光灯状态下可连续工作 24 小时以上。 环境适应性强，工作温度范围从-30℃至+50℃，贮存温度从-40℃至+55℃，相对湿度≤95%（35℃，非冷凝），防护等级达到 IP65。 这款仪器广泛应用于环境监测、卫生防疫、进出口商检、放射医疗、建材、石油

						化工、地质普查、废钢铁、核实验室等领域的放射防护监测，以及机场、车站、港口的放射性安全检查。
8	表面沾污仪	台	1	3.65	3.65	<p>设备内置 GM 探测器，提供对操作人员周围环境的实时监测。</p> <p>触摸式按键设计，确保操作的便捷性。</p> <p>背景灯功能，适应夜间或光线不足的环境。</p> <p>内置大容量锂电池，配备实时电池容量显示。</p> <p>大尺寸点阵液晶显示屏，提供清晰、直观测量结果。</p> <p>设备具备计数器阻塞报警提示与保护功能，提高使用安全性。</p> <p>探测器采用双闪晶体，确保高灵敏度和快速响应。</p> <p>设备能够分别测量 α、β、γ 辐射，满足不同监测需求。</p> <p>主要技术指标：</p> <p>主机探测器类型为 GM 管，适用于 X、γ 射线的检测。</p> <p>设备防护等级达到 IP65，适应各种恶劣环境条件。</p> <p>主机尺寸为 171mm×70mm×39mm，便于携带和操作。</p> <p>工作环境温度范围从-40℃到+50℃，湿度范围 0~90%R.H。</p> <p>相对固有误差控制在±18%以内，确保测量精度。</p> <p>剂量率测量范围广泛，从 0.01 μSv/h 到 150mSv/h。</p> <p>电池使用时间超过 24 小时，满足长时间监测需求。</p> <p>探头特性：</p> <p>探测器类型为 ZnS (Ag)，专门用于 α 和 β 辐射的探测。</p> <p>探测面积为 60cm²，提供更大的检测范围。</p> <p>测量范围广泛，α 辐射从 0.02 到 4000Bq/cm²，β 辐射从 0.20 到 12000Bq/cm²。</p> <p>探测效率优秀，α 表面发射率响应不低于 0.30 (241Am, 2 π sr)，β 表面发射率响应不低于 0.25 (36Cl, 2 π sr)。</p> <p>本底计数低，α 不超过 1cps，β 不超过 10cps，确保测量结果的准确性。</p>

9	执法记录仪	台	6	0.37	2.22	<p>尺寸与重量：设备小巧轻便，尺寸小于等于 95×60×30mm，重量小于等于 155g（不包括背夹和外接设备）。</p> <p>防护等级：外壳防护等级符合 GB/T4208-2008 中的 IP68 标准，能在 1 米水深下持续工作 2 小时。</p> <p>电池续航：采用可更换电池设计，两块电池在 1080P 分辨率下可连续工作不少于 22 小时，单块电池的容量不少于 3050mAh。</p> <p>遥控操作：支持无线遥控操作，包括启动或结束摄录等全部或部分功能。</p> <p>抗摔性能：设备能承受从 2000mm 高度跌落至水泥地面的冲击，且数据不丢失，能正常工作。</p> <p>重点文件标记：具备一键操作对重点文件进行标记的功能，标记文件名包含“IMP”，便于在管理平台中检索区分。</p> <p>照片分辨率：主摄像头拍照分辨率不低于 8672×4878，分辨力达到 1400 线以上。</p> <p>几何失真率：在 1920×1080 分辨率下，几何失真控制在 10%以内。</p> <p>充电时间：电池充满电的时间小于等于 2.5 小时。</p> <p>显示屏：配备彩色触摸屏，尺寸大于等于 2.4 英寸，亮度高于或等于 600cd/m²，对比度大于或等于 1200:1。</p> <p>视场角：在 3840×2160 和 2560×1440 分辨率下，摄像头水平视场角至少为 105°。</p> <p>4G 传输：支持接入 4G 无线通讯网络，进行数据传输，无线传输功能开启后，视频压缩码率等参数可独立设置。</p> <p>泄露电流：设备充电器接口的泄露电流不超过 0.02mA。</p> <p>耐久性：电源开关、快门、液晶显示及开关、可动部件、模式选择开关、USB 接口及连接线等经过耐久性测试，保证 3000 至 10000 次操作后设备仍能正常工作。</p> <p>指纹识别：顶部装有指纹识别传感器，支持指纹解锁屏幕。</p> <p>语音提示：具备语音提示功能，包括定时语音提示和播报，如开机摄像、录音等操作提示。</p> <p>Type-C 接口：支持通过 Type-C 接口进行充电和数据传输。</p> <p>证件核验：具备证件信息识别及读取功能，能读取证件的关键信息，如照片、姓名等。</p>
---	-------	---	---	------	------	--

						<p>智能终端监控：可通过安卓系统智能终端实时查看视频，并实现组内实时对讲。</p> <p>一键报警：设有一键报警按钮，长按后可将报警信息上传至管理平台，并触发声光报警。</p> <p>统计报表：管理平台能统计执法记录仪采集的数据量、视音频时长等，并支持生成 EXCEL 文件导出。</p> <p>视频编解码格式：支持设置视频编解码格式为 H. 265 或 H. 264。</p> <p>电池与存储报警：具备电池欠压、存储溢出报警功能，外接摄像头时具备视频丢失报警功能，电池电压报警后剩余容量保证正常录像 5 至 30 分钟。</p> <p>内存容量：内置内存不低于 64G，配两块可更换电池。</p>
10	大气无组织（智能空气综合采样器）	台	4	2.10	8.40	<p>1、颗粒物采样流量 (80~120)L/min 0.1L/min $\pm 2.0\%$</p> <p>2、颗粒物采样时间 1min~99h59min 1s $\pm 0.1\%$</p> <p>3、带载能力 100L/min 流量时，负载能力$>9\text{kPa}$</p> <p>4、大气采样流量 (0.1~1.0)L/min 0.01L/min $\pm 2.0\%$</p> <p>5、大气采样时间 1min~99h59min 1s $\pm 0.1\%$</p> <p>6、环境大气压 (50~130)kPa 0.01kPa $\pm 0.5\text{kPa}$</p> <p>7、保温箱恒温范围 (15~30)$^{\circ}\text{C}$ 0.1$^{\circ}\text{C}$ $\pm 2^{\circ}\text{C}$</p>

11	大气有组织	台	1	12.50	12.50	<p>1、采样流量：(0~110)L/min；分辨率 0.1 L/min；最大允许误差±2.5%。</p> <p>2、烟气动压：(0~2000)Pa；分辨率 1Pa；最大允许误差±1.0%FS。</p> <p>3、烟气静压：(-30~30)kPa；分辨率 0.01Pa；最大允许误差±1.0%FS。</p> <p>4、烟气全压：(-30~30)kPa；分辨率 0.01Pa；最大允许误差±1.0%FS。</p> <p>5、流量计前压力：(-60~0)kPa；分辨率 0.01Pa；最大允许误差±1.0%FS。</p> <p>6、流量计前温度：(-55~125)℃；分辨率 0.1℃；最大允许误差±2.5℃。</p> <p>7、烟气温度：(0~500)℃；分辨率 0.1℃；最大允许误差±3℃。</p> <p>8、等速吸引流速：(1~45)m/s；分辨率 0.1m/s；最大允许误差±4%。</p> <p>9、大气压：(60~130)kPa；分辨率 0.1kPa；最大允许误差±0.5kPa。</p> <p>10、采样泵负载能力：≥60L/min(阻力为 20kPa 时)。</p> <p>11、烟气技术参数：</p> <p>11.1、采样流量：1.0L/min。</p> <p>11.2、O₂：量程(0~30)%，示值误差±5%，响应时间：≤90s，预期使用寿命：空气中 2 年。</p> <p>11.3、SO₂：双量程量程(0~286)mg/m³，量程(0~5700)mg/m³，示值误差±5%，响应时间：≤90s，预期使用寿命：空气中 2 年。</p> <p>11.4、NO：量程(0~1300)mg/m³，示值误差±5%，响应时间：≤90s，预期使用寿命：空气中 2 年。</p> <p>11.5、NO₂：量程(0~200)mg/m³，示值误差±5%，响应时间：≤90s，预期使用寿命：空气中 2 年。</p> <p>11.6、CO：量程(0~5000)mg/m³，示值误差±5%，响应时间：≤90s，预期使用寿命：空气中 2 年。</p>
----	-------	---	---	-------	-------	---

12	便携式流量压力综合校准装置	台	1	6.20	6.20	<p>1、流量范围： (10~200)mL/min；分辨率 0.1 mL/min；最大允许误差±1%， (200~2000)mL/min；分辨率 0.1mL/min；最大允许误差±1%。 (2~20)L/min；分辨率 0.1m/min；最大允许误差±1%，重复性≤0.5%。 (20~230)L/min；分辨率 0.1L/min；最大允许误差±1%，重复性≤0.5%。 (200~1500)L/min；分辨率 0.1L/min；最大允许误差±1%，重复性≤0.5%。</p> <p>2、微压：(-2500~2500)Pa；分辨率 0.1Pa；</p> <p>3、表压：(-60~60)kPa；分率 0.001kPa；最大允许误差≤0.5%F.S.。</p> <p>4、烟温标定：内置 8 路高精度电阻；最大允许误差±1.5℃。</p> <p>5、数据存储：>10 万组</p> <p>6、工作温度：(-40~80)℃</p> <p>7、工作电源：内置电池</p> <p>8、工作时间 8 小时</p>
13	油气回收多参数检测仪	台	1	7.50	7.50	<p>1、流量：参数范围 (10~130) L/min；分辨率 0.1L/min；最大允许误差不超过±2%</p> <p>2、压力：参数范围 (-2500~2500) Pa；分辨率 1Pa；最大允许误差不超过不超过±0.25%F.S.</p> <p>3、环境温度：(-20 ~ 45)℃</p> <p>4、环境湿度：(0 ~ 90) %RH</p> <p>5、大气压力：(50 ~ 130) kPa</p> <p>6、工作电源：AC (220±22) V，(50±1) Hz</p> <p>7、适用环境：主机 Ex ib II B T5 Gb，</p> <p>8、主机与手操器采用嵌接式卡座设计，保证现场仪器安全防爆使用。</p>

14	环境气体检测仪	台	1	19.00	19.00	主要参数 参数范围 传感器技术指标 主要参数 化学式 常规量程 分辨率 氧气 O2 (0~30) % 0.01% 二氧化氮 NO2 (0~20) $\mu\text{mol/mol}$ 0.01 $\mu\text{mol/mol}$ 二氧化碳 CO2 (0~20) % 0.001% 一氧化碳 CO (0~1000) $\mu\text{mol/mol}$ 0.1 $\mu\text{mol/mol}$ 氨气 NH3 (0~100) $\mu\text{mol/mol}$ 0.01 $\mu\text{mol/mol}$ 氯气 CL2 (0~10) $\mu\text{mol/mol}$ 0.01 $\mu\text{mol/mol}$ 可燃气体 LEL (0~100) %LEL 0.01%LEL PID 挥发性有机物 VOCs (0~2000) $\mu\text{mol/mol}$ 1 $\mu\text{mol/mol}$ 二氧化硫 SO2 (0~100) $\mu\text{mol/mol}$ 0.01 $\mu\text{mol/mol}$ 硫化氢 H2S (0~200) $\mu\text{mol/mol}$ 0.01 $\mu\text{mol/mol}$ 一氧化氮 NO (0~100) $\mu\text{mol/mol}$ 0.01 $\mu\text{mol/mol}$ 臭氧 O3 (0~5) $\mu\text{mol/mol}$ 0.01 $\mu\text{mol/mol}$ 氯化氢 HCl (0~20) $\mu\text{mol/mol}$ 0.01 μmol 砷化氢 (0~1) $\mu\text{mol/mol}$ 0.001 $\mu\text{mol/mol}$ 锆烷 (0~50) $\mu\text{mol/mol}$ 0.01 $\mu\text{mol/mol}$ 甲醛 (0~2) $\mu\text{mol/mol}$ (0.001) $\mu\text{mol/mol}$ 乙醇 (0~200) $\mu\text{mol/mol}$ 0.1 $\mu\text{mol/mol}$
合计		台	23		138.92	

2、外观：投标人所投货物必须是全新原装未开封的品牌设备，所有设备和材料必须完好无损，如有损坏投标人必须无偿更换，项目整体外观需符合相关标准要求，无损毁，耐候性强，风吹日晒、严寒酷暑不影响寿命和抗锈，腐蚀性。所有产品必须在器材显著位置标注生产厂家名称、品牌名称、型号、规格、生产日期、出厂日期、出厂日期等产品信息铭牌，且不易脱落。

3、安全：符合国家环保安全、质量安全相关标准要求。

4. 质保：整体质保期 1 年，从验收合格后开始计算, 涉及与国家政策文件相抵触的，以国家文件规定的质保期为准。质保期间维修，保证无偿修理完好，否则，按国家有关规定实行产品“三包”，超出厂家正常保修范围的，投标人需向厂家购买；未在投标报价表中单列其费用的，视为免费提供。并承诺到货检查及质保期内出现无法修复故障等情形必须按同型号无偿更换，如不能提供同种规格型号的产品，等提供免费平滑升级产品(平滑升级上一档次产品)，不再另外收取差价。在产品的使用寿命周期内，投标人应能保证使用方更换到原厂正宗的零部件，确保产品的正常使用。在使用过程若需要调换配件，在保修期内凡非使用者人为引起的，一切费用由投标人承担。如人为造成或保修期外需维修的成交投标人可收取维修材料费。质保期内出现任何质量问题（人为破坏或自然灾害等不可抗力除外），由投标人负责全免费（免全部工时费、材料费、管理费、财务费等等）更换或维修。质保期满后，无论采购人是否另行选择维保投标人，投标人应及时优惠提供所需的备品备件。

5、验收标准：由采购人或委托采购代理机构按招标文件中每一项技术和商务要求和合同条款以及投标人投标文件响应条款的履约情况进行客观核验。验收标准按现行国家标准执行。项目验收另有国家有强制性规定的，按国家规定执行，验收费用由投标人承担，验收报告作为申请付款的凭证之一。项目验收不合格，由投标人返工直至合格，有关返工、再行验收，以及给采购人造成的损失等费用由投标人承担。连续两次项目验收不合格的，采购人可终止合同，另行按规定选择其他方式采购，由此带来的一切损失由投标人承担。投标人项目验收时将项目的全部资料文档汇集成册交付给采购单位，包括但不限于产品说明书、合格证、关键技术参数清单、硬件配置清单、技术文件及安装、验收报告、三方协议（如有）等。投标人需确保仪器设备的性能指标达到验收标准后，由采购人组织专家验收，由验收小组鉴定是否符合招标项目的验收标准和实际需要，是否可以投入正常使用，验收结果报相关监督部门备案。

6、其他：投标人为本项目提供实施方案，包括评审因素的各项指标。

第三节 商务要求

一、交付（实施）的时间（期限）：合同签订之日起 40 个日历天完成交货。

二、交付（实施）的地点（范围）：采购人指定地点。

三、付款条件（进度和方式）：签订合同后，收到供应商发票及通过采购人内部审批程序后支付合同金额的 30%；设备与服务验收完成，收到供应商发票及通过采购人内部审批程序后支付剩余 70%款项。

四、包装：材料的包装须符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》及其他规范性要求标准。

五、运输：投标人负责产品到采购人指定地点的全部运输，包括装卸及现场搬运、备品备件等，采购人不再支付任何费用。

六、售后服务：投标人能及时排除故障，提供备件（机），能免费解答使用方的相关问题，能提供免费为专用技术人员进行有关货物安装、调试、维护、操作、保养等方面的现场培训，同时提供录制操作演示视频，直至能熟练独立操作为止。投标人应负责对采购人进行必要的人员培训，达到熟练掌握产品性能、操作技能及排除一般故障的程度。投标人应提供及时周到的售后服务，应保证每季度至少一次上门回访、检修。在安装调试、试运行期间和质量保证期内，发生故障时，投标人应在收到使用方电话通知后10分钟内响应，1小时内给与指导解决，重大问题或其他无法立刻解决的问题应在24小时内解决或提出明确解决方案并到现场解决。在质保期结束后，中标人也必须提供8小时对设备故障做出响应和48小时解决出现问题的技术服务，不能在规定时间内修好的要免费提供备品（机）备件。投标人免费为采购人提供操作手册并培训操作人员，其中包括讲解产品的结构以及原理、产品的使用以及维护保养，直至操作人员能够独立的操作使用。

七、保险：投标人须为本项目人员和货物购买相关保险。投标人负责其派出的工作人员的人身意外保险。

八、服务要求：

8.1 投标人提供的产品应是原装正品，符合国家质量检测标准，具有货物的出厂检验报告和质量合格证书。

8.2 投标人应在规定时间内负责将货物免费运至规定的地点调试及现场清理等，并经由采购人组织相关人员进行验收合格后交付使用。

8.3 发生故障时，投标人应在收到使用方电话通知后10分钟内响应，1小时内给与指导解决，重大问题或其他无法立刻解决的问题应在24小时内解决或提出明确解决方案并到现场解决。

8.4 投标人负责配套材料在货物安装地点的保管，直至项目验收合格。因货物保管产生的任何纠纷，由投标人负责自行处理。

8.5投标人确保设备满足国家现行的有关标准的校准和检查要求。投标人需在运质保期内保证设备的顺利使用和维修保养。

8.6质保期内免费上门服务，24小时内解决；对核心产品负责终身维修。国家主管部门或者行业标准对货物本身有更高要求的，从其规定并在合同中约定，投标人亦可提报更长的质保期。

8.7质量保证期内，如果证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或者使用不符合要求的材料等，投标人应立即免费维修或者更换有缺陷的货物或者部件，保证达到合同规定的技术以及性能要求。如果投标人在收到通知后5天内没有弥补缺陷，采购人可自行采取必要的补救措施，但风险和费用由中标人承担，采购人同时保留通过法律途径进行索赔的权利。

8.8投标人须免费为采购人提供技术、数据、方法等方面的共享及咨询服务，保证采购人熟悉产品的使用。

8.9项目完成后，投标人应将项目有关的全部资料，包括产品资料、技术文档等，移交采购人。

注明：对于上述项目要求，投标人应在响应文件中进行回应，作出承诺及说明。

第一节 政府采购合同协议书

(4) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

☐ 全额付款：_____（应一次性支付全部合同款项）

☒ 预付款：_____签订合同后，收到乙方发票及通过甲方内部审批程序后支付合同金额的 30%；
设备与服务验收完成，收到乙方发票及通过甲方内部审批程序后支付剩余 70% 款项。

☐ 分期付款：_____（应按照季度分期支付合同款项）

☐ 成本补偿：_____（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）

☐ 绩效激励：_____（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）

3. 合同履行

(1) 起始日期：_____年____月____日，完成日期：_____年____月____日。总日历天数：_____天。

(2) 地点：_____采购人指定地点_____

(3) 方式：_____按招标文件采购需求要求和响应文件响应内容、合同要求标准完成全部货物、
服务的交货、安装、调试、培训、验收、质保等。_____

(4) 履约担保：_____履约担保的金额、形式和期限要求。_____

(5) 质量保证金：_____无_____。

4. 合同验收

(1) 验收主体：_____娄底市生态环境局_____。

(2) 验收方式：_____一般性验收，_____。

(3) 验收标准：_____按招标文件采购需求要求和响应文件响应内容、合同要求标准及政府规定标准（前述标准标准不一致的，适用要求更高的标准）。_____

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

(2) 本合同协议书

(3) 中标通知书

(4) 投标文件

- (5) 政府采购合同专用条款
- (6) 政府采购合同通用条款
- (7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。
- (8) 其他合同文件。

6. 合同生效

本合同自甲、乙双方签字盖章后生效。

7. 违约责任

具体内容见 政府采购合同专用条款、通用条款。

8. 解决争议的办法

具体内容见 政府采购合同专用条款、通用条款。

9. 合同份数

本合同一式 6 份，采购人执 4 份，供应商执 2 份，均具有同等法律效力。

10. 其他

本合同未尽事宜，见政府采购合同专用条款及政府采购合同通用条款。

合同订立时间：_____年_____月_____日

合同订立地点：_____

附件：政府采购合同通用条款、政府采购合同专用条款等。

甲 方：（公章）

乙 方：（公章）

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：_____

传 真：_____

传 真：_____

开 户 银 行：_____

账 号：_____

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【**政府采购合同专用条款**】。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动而取得中标结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

(4) “服务”系指根据合同规定，乙方应提供的技术、管理和其它服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其它义务。

(5) “合同条款”系指本合同及其附件、补充文件约定的全部条款。

(6) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称见【**政府采购合同专用条款**】。

2. 合同的适用范围

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。

3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。

4. 合同价款

4.1 具体合同价款见本合同第 3.1 条。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。

5. 履行合同的时间、地点和方式

5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见【**政府采购合同专用条款**】。

5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的时间和地点完成服务项目。

6. 货物的验收

6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出，乙方应在收到甲方异议的三个工作日内处理完毕。

6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。经乙方采取措施后再次验收仍不合格的，甲方有权单方解除本合同，并向乙方主张赔偿和本合同总金额5%的违约金。

6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。

6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。《交货验收单》一式贰份，甲、乙各壹份。

6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。

6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（招标文件第五章采购需求另有约定的除外）。

7. 货物包装要求

7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。

7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

8. 运输和保险

8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第 5.1 条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。

8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的 110% 运输一切险。

9. 质量标准和保证

9.1 质量标准

（1）本合同下交付的货物应符合招标文件第四章“技术规格、参数与要求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。

（2）采用中华人民共和国法定计量单位。

（3）乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

9.2 保证

(1) 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于【政府采购合同专用条款】规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方，以避免损失扩大。。

(3) 乙方收到通知后应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

10. 权利瑕疵担保

10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

11. 知识产权保护

11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。

11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。

12. 保密义务

12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务。

13. 合同价款支付

13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。

13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。

13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日

内支付。

13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和账号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件，报经甲方审查同意。

13.5 合同价款支付方式和条件在【**政府采购合同专用条款**】中另有规定。

14. 乙方应提供的服务

14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

14.2 乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训；
- (5) 【**政府采购合同专用条款**】规定由乙方提供的其他服务。

14.3 乙方提供的服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔

(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在本条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

- ①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。
- ②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。
- ③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿，包括甲方为维护合法权益支出的诉讼费、律师费、差旅费等。

(3) 乙方经甲方通知补救质量瑕疵后产品质量仍不符合甲方要求的，甲方有权单方解除合同，

并无需承担任何责任。给甲方带来损失的，甲方可要求乙方赔偿。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。

(2) 除本条款第19条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七天计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同，并追究乙方的违约责任。

(3) 如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

16. 合同的变更

16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。

16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。

16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。

17. 合同中止与终止

17.1 合同的中止

(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；

(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。

17.2 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。

(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共

和《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。

(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。

18. 合同转让和分包

18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。

18.2 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他人。

19. 不可抗力

19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。

19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。

20. 解决争议的方法

20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。

20.2 调解不成可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

20.3 如诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。

21. 法律适用

21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

22. 通知

22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，

22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

24. 合同生效

24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。

第三节 政府采购合同专用条款

本章第二节 第 1.1 款	甲方名称、地址	名称：娄底市生态环境局 地址：湖南省娄底市娄星区环保街 99 号
本章第二节 第 1.2（6）项	项目现场	采购人指定地点
本章第二节 第 5.1 款	履行合同的时间、地点及方式	交货时间：合同签订之日起 40 个日历天完成交货。 交货地点：采购人指定地点。 交货方式：按招标文件第五章采购需求要求全部安装、调试、培训指导使用后通过验收。
本章第二节 第 9.2（1）项	质量保证期	整体质保期 1 年，从验收合格后开始计算，涉及与国家政策文件相抵触的，以国家文件规定的质保期为准。质保期间维修，保证无偿修理完好，否则，按国家有关规定实行产品“三包”，超出厂家正常保修范围的，投标人需向厂家购买；未在投标报价表中单列其费用的，视为免费提供。并承诺到货检查及质保期内出现无法修复故障等情形必须按同型号无偿更换，如不能提供同种规格型号的产品，等提供免费平滑升级产品（平滑升级上一档次产品），不再另外收取差价。在产品的使用寿命周期内，投标人应能保证使用方更换到原厂正宗的零部件，确保产品的正常使用。在使用过程若需要调换配件，在保修期内凡非使用者人为引起的，一切费用由投标人承担。如人为造成或保修期外需维修的成交投标人可收取维修材料费。质保期内出现任何质量问题（人为破坏或自然灾害等不可抗力除外），由投标人负责全免费（免全部工时费、材料费、管理费、财务费等等）更换或维修。质保期满后，无论采购人是否另行选择维保投标人，投标人应及时优惠提供所需的备品备件。

本章第二节 第 9.2（3）项	响应时间	在安装调试、试运行期间和质量保证期内，发生故障时，投标人应在收到使用方电话通知后 10 分钟内响应，1 小时内给与指导解决，重大问题或其他无法立刻解决的问题应在 24 小时内解决或提出明确解决方案并到现场解决。在质保期结束后，中标人也必须提供 8 小时对设备故障做出响应和 48 小时解决出现问题的技术服务，不能在规定时间内修好的要免费提供备品（机）备件。投标人免费为采购人提供操作手册并培训操作人员，其中包括讲解产品的结构以及原理、产品的使用以及维护保养，直至操作人员能够独立的操作使用。
本章第二节 第 13.5 款	合同价款支付方式和条件	签订合同后，收到供应商发票及通过采购人内部审批程序后支付合同金额的 30%；设备与服务验收完成，收到供应商发票及通过采购人内部审批程序后支付剩余 70%款项。
本章第二节 第 14.2（5）项	乙方提供的其他服务	按招标文件第五章采购需求要求。
本章第二节 第 23.1 款	合同未尽事项	签订合同时另行协商约定。

第七章 投标文件的组成

第一部分 资格证明文件

- 一、开标一览表
- 二、法定代表人（单位负责人）身份证明
- 三、法定代表人授权委托书
- 四、投标人提供的资格证明文件

第二部分 商务技术文件

- 五、投标函
- 六、分项报价
- 七、采购需求响应
- 八、合同条款偏离表
- 九、采购需求偏离表
- 十、享受政府采购政策优惠的证明资料和清单表
- 十一、投标货物符合招标文件规定的证明文件
- 十二、投标人认为需提供的其他资料

注：投标人可编制资格审查索引表、符合性审查索引表、评审索引表，以便采购人及采购代理机构资格审查和评标委员会评审。

政府采购 投标文件

第一部分 资格证明文件

采购项目名称:_____

采 购 人: _____

政府采购计划编号:_____

委托代理编号:_____

采购代理机构: _____

投标人_____

年 月 日

索引表 1 资格审查索引表

资格审查索引表

序号	招标文件条款号	资格审查标准	证明材料	投标文件对应内容的册及页码

一、开标一览表

政府采购计划编号：_____

项目名称：_____

包号：_____

包名称：_____

投标报价	其他内容
<p>小写金额：_____（人民币元）</p> <p>大写金额：_____（人民币元）</p> <p>（大写金额与小写金额不一致时，以大写金额为准）</p>	<p>项目负责人：_____</p> <p>联系电话：_____</p>

注：1. 本表须按包填写，一个“包号”一份。

2. 投标人对采购项目内容只允许有一个投标报价，否则其**投标无效**。

3. 投标人在投标截止时间前修改“开标一览表”中的投标报价的，应同时修改投标文件“分项报价明细表”“享受政府采购政策优惠的证明资料”以及“联合体协议书”（如果影响）等相关内容。

投标人名称（盖单位章）：_____

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：_____

日期：_____年_____月_____日

二、法定代表人（单位负责人）身份证明

投标人名称：_____

统一社会信用代码：_____

注册地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

经营范围：主营：_____；兼营：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____系_____（投标人名称）

的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件。

身份证（正面）复印件	身份证（反面）复印件
------------	------------

注：投标人代表为法定代表人（单位负责人）的提供。

投标人名称（盖单位章）：_____

日期：_____年____月____日

三、授权委托书

本人_____（姓名、职务）系_____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现授权_____（姓名、职务）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）（政府采购计划编号：_____，委托代理编号：_____）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，特此声明。

委托代理人身份证（正面）复印件	委托代理人身份证（反面）复印件
法定代表人身份证（正面）复印件	法定代表人身份证（反面）复印件

注：投标人代表不是投标人的法定代表人（单位负责人）的提供。自然人投标的无需提供。

投标人名称（盖单位章）：_____

法定代表人（单位负责人）（签字或印章）：_____

委托代理人（签字或印章）：_____

日期：_____年_____月_____日

四、投标人提供的资格证明文件

须知

1、投标人应按第二章第 14.1 款要求提供证明材料

附件 4-1 提供法人或者其他组织的营业执照或事业单位法人证书或自然人的身份证明等证明文件复印件加盖公章。

附件 4-2 湖南省政府采购投标人资格承诺函(格式)

附件 4-3 符合特定资格条件证明材料复印件或者情况说明

附件 4-2 湖南省政府采购投标人资格承诺函

湖南省政府采购投标人资格承诺函(格式)

致(采购人): _____

按照《中华人民共和国政府采购法》及实施条例和_____ (项目名称)邀请公告的规定,我单位郑重承诺(声明)如下:

一、我单位独立承担民事责任。

二、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

三、我单位依法缴纳税收和社会保障资金。

四、我单位具有履行本项目采购合同所必需的设备和专业技术能力,并具有履行合同的良好记录。

五、我单位在在前三年的经营活动中无重大违法记录(含未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。其中较大数额罚款是指:达到处罚地行政处罚听证范围中“较大数额罚款”金额标准的;法律、法规、规章、国务院有关行政主管部门对“较大数额罚款”金额标准另有规定的,从其规定。)

投标人在参加政府采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动,期限届满的,可以参加政府采购活动。

六、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

七、与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他单位信息如下(如无,填写“无”):

1、与我单位的法定代表人(单位负责人)为同一人的其他单位如下: _____

2、我单位直接控股的其他单位如下: _____

3、与我单位存在管理关系的其他单位如下: _____

八、我单位不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人。

九、我单位未列入严重失信行为名单,无以下不良信用记录情形:

1、在“信用中国”网站被列入失信被执行人和重大税收违法失信主体名单;

2、在“中国政府采购网”网站被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；

3、不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

十、我单位保证上述声明的事项都是真实的，符合政府采购投标人的基本资格要求，如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

十一、我单位按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号），本公司企业规模为：大型☐ 中型☐ 小型☐ 微型☐

☐本公司自愿入驻湖南省政府采购电子卖场，遵守《湖南省政府采购电子卖场管理办法》（湘财购〔2019〕27号），如违反承诺，同意金融机构将增信保证划缴国库（非电子卖场采购活动项目不需勾选）。

组织机构代码_____、注册登记机构_____、日期_____、有效期_____、

注册资本_____、地址_____、经济行业_____、经济性质_____

法定代表人（负责人）姓名（签字）_____、身份证号_____、手机号：_____

授权代表人姓名（签字）_____、身份证号_____、手机号：_____

注：第二条“良好的商业信誉”是指投标人经营状况良好，无本承诺函第九条情形。

公司（单位）名称（盖章）_____

年 月 日

附件：中小企业声明函

中小企业声明函（货物类）

（不满足以下条件的无需填写）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加_____（单位名称）的_____（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. _____（标的名称），属于_____工业（采购文件中明确的所属行业）；制造商为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. _____（标的名称），属于_____工业（采购文件中明确的所属行业）；制造商为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：_____

注明：1. 属于专门面向中小企业采购的政府采购货物类项目，投标人应按本声明函内容和格式如实声明采购标的制造商的企业规模，未提供本声明函或不符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的，其**投标无效**。

2. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

附件 4-3 符合特定资格条件证明材料复印件或者情况说明

符合特定资格条件证明材料复印件或者情况说明

注：按第二章第 14.1（3）项要求提供。

政府采购 投标文件

第二部分 商务技术文件

采购项目名称：_____

采 购 人：_____

政府采购计划编号：_____

委托代理编号：_____

采购代理机构：_____

投标人_____

年 月 日

索引表 2 符合性审查索引表

符合性审查索引表

序号	招标文件条款号	审查内容及标准	投标响应及证明材料	投标文件对应内容的册及页码

索引表 3 评标索引表

评标索引表

序号	招标文件条款号	评审因素	评标标准	投标响应及证明材料	投标文件对应内容的册及页码

五、投标函

致：_____（采购人、采购代理机构）：

根据贵方为_____（项目名称）的投标邀请（政府采购计划编号：_____，委托代理编号：_____），签字代表_____（姓名、职务）经正式授权并代表投标人_____（投标人名称）提交下述电子投标文件，参加采购项目第_____包投标，并在此声明，所递交的投标文件内容完整、真实。

第一部分 资格证明文件

- 一、开标一览表
- 二、投标保证金
- 三、授权委托书
- 四、投标人提供的资格证明文件

第二部分 商务技术文件

- 五、投标函
- 六、分项报价
- 七、采购需求响应
- 八、合同条款偏离表
- 九、采购需求偏离表
- 十、享受政府采购政策优惠的证明资料
- 十一、投标货物符合招标文件规定的证明文件
- 十二、投标人认为需提供的其他资料

在此，签字代表宣布同意如下：

- 1、投标人严格按照招标文件的规定报价，见《开标一览表》。
- 2、投标人将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
- 3、投标人已详细审查招标文件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
- 4、本投标有效期为自招标文件规定的提交投标文件截止之日起_____个日历日。在投标有效

期内，投标人同意遵守本投标文件中的承诺且在此期限期满之前投标文件对我方具有法律约束力。

5、同意提供贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料。

6、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

项目负责人：_____；地址：_____；邮编：_____；电话：_____；电子邮箱：_____。

投标人名称（盖单位章）：_____

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：_____

日期：_____年_____月_____日

六、分项报价

附件 6-1 分项报价说明

分项报价说明

备注：投标人应按招标文件第二章相关要求，对本节“分项报价明细表”进行编制，并说明。

附件 6-2 分项报价明细表

分项报价明细表

政府采购计划编号：_____

项目名称：_____

包号：_____

包名称：_____

标的名称	规格型号	品牌/产地	数量/单位	金额（元）		备注
				单价	小计	
1						
2						
3						
4						
5						
...						
投标报价（元）：						

注：1. 本表应对应“开标一览表”，按包填写。投标人如果不提供分项报价明细表，其**投标无效**。

2. 不得填写“免费”或“赠与”，也不得进行“零”报价，否则**投标无效**。

3. 如果开标一览表内容与本表内容不一致的，以开标一览表内容为准。

4. 投标人在投标截止时间前修改“开标一览表”中的投标报价的，应按第二章第 13.7 款规定修改本表相应内容。否则，本表相应内容按投标报价修改的相同比例进行调整。

投标人名称（盖单位章）：_____

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：_____

日期：_____年____月____日

七、采购需求响应

编制说明：投标人应按招标文件第五章采购需求自行编写采购需求响应文件（其内容可包括，且不限于详细的技术指标和性能、售后服务和技术服务的组织及保障措施等，格式自拟）。

投标人名称（盖单位章）：_____

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：_____

日期：_____年____月____日

附件 7-1 响应一览表

响应一览表

包号	包名称	标的名称	规格型号	数量/单位	节能产品	进口产品
					<input type="checkbox"/>	
						<input type="checkbox"/>

附件 7-2

主要人员简历表

姓 名		性 别	
职 务		职 称	
毕业学校、专业			
身份证号		拟在本合同任职	
执业资格证		执业资格证书号	
近三年承担项目情况			
时间	类似项目名称	担任职务	项目单位名称及电话

说明：主要人员证明资料等。

投标人名称（盖单位章）：_____

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：_____

日期：_____年____月____日

八、合同条款偏离表

政府采购计划编号：_____ 项目名称：_____

包 号：_____ 包名称：_____

序号	招标文件章节条款号	招标文件要求	投标文件的应答	偏离说明
			投标人保证：除本合同条款偏离表列出的偏离外，我单位对招标文件的其他商务、合同条款完全响应，无偏离。	

备注：（1）投标人应根据招标文件第六章“政府采购合同”填写本表；

（2）投标人如果对招标文件第六章“政府采购合同”的响应有偏离，应将偏离条款逐条如实应答，并作出说明；

（3）如不提供此表，则视为投标人不满足招标文件第六章的所有条款要求，其**投标无效**。

（4）在采购人与中标人签订合同时，如中标人未在投标文件“合同条款偏离表”中列出偏离说明，无论已发生或即将发生任何情形，均视为完全符合招标文件要求，并写入合同。若中标人在合同签订前，以上述事项为借口而不履行合同签订手续及执行合同，则视作拒绝与采购人签订合同。

投标人名称（盖单位章）：_____

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：_____

日 期：_____年_____月_____日

九、采购需求偏离表

政府采购计划编号：_____ 项目名称：_____

包 号：_____ 包名称：_____

序号	招标文件章节条款号	招标文件要求	投标文件应答	偏离说明
			投标人保证：除本采购需求偏离表列出的偏离外，我单位对招标文件的其他采购需求条款完全响应，无偏离。	

备注：（1）投标人应根据招标文件第五章“采购需求”填写本表；

（2）投标人如果对招标文件第五章“采购需求”的响应有偏离，应将偏离条款逐条如实应答，并作出说明；

（3）如不提供此表，则视为投标人不满足招标文件第五章的所有条款要求，其**投标无效**。

（4）在采购人与中标人签订合同时，如中标人未在投标文件“采购需求偏离表”中列出偏离说明，无论已发生或即将发生任何情形，均视为完全符合招标文件要求，并写入合同。若中标人在合同签订前，以上述事项为借口而不履行合同签订手续及执行合同，则视作拒绝与采购人签订合同。

（5）本表偏离表与本章第七节“采购需求响应”不一致时，以“采购需求响应”为准。

投标人名称（盖单位章）：_____

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：_____

日 期：_____年_____月_____日

十、享受政府采购政策优惠的证明资料

投标人符合第二章第 33.6 款要求的，应提供下列证明资料，并填写相关数据。否则，评审时不予以考虑。

附件 10-1 中小企业声明函

中小企业声明函（货物类）

（不满足以下条件的无需填写）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）的规定，本公司（联合体）参加_____（单位名称）的_____（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. _____（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）；制造商为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. _____（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）；制造商为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日 期：_____

注明：1. 属于专门面向中小企业采购的政府采购货物类项目，投标人应按本声明函内容和格式如实声明采购标的制造商的企业规模，未提供本声明函或不符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）规定的，其**投标无效**。

2. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

残疾人福利性单位声明函

(不属于残疾人福利性单位的无需填写)

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：_____

日 期：_____

附件 10-3 监狱企业证明资料

监狱企业证明资料

(不属于监狱企业的无需提供)

注：按《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）文件规定提供证明文件。

强制采购或者优先采购产品的证明材料

(不属于强制采购或者优先采购产品的无需提供)

注：投标人提供的产品属于强制采购或者优先采购的，应按第二章第 33.6 款规定提供证明材料和本章本节附页 2 “优先采购产品清单”，并加盖投标人单位章。

优先采购产品清单

政府采购计划编号：_____ 项目名称：_____

包 号：_____ 包名称：_____

以下为投标人提供的政府采购优先采购产品，投标人对本表的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。					
1	2	3	4	5	6
序号	货物名称	规格型号	价格（元）	货物制造商名称	政策功能编码
节能产品					
小计	/			/	/
环境标志产品					
小计	/			/	/

说明：1、本表用于计算政府采购优先采购产品（节能产品或环境标志产品）的政府采购政策加分或者价格扣除。

2、栏目4“价格”为综合单价，包含货物所有隐含的内容，如运输费、保险费、管理费和利润等。

3、栏目6“政策功能编码”是指货物的中国环境标志认证证书编号、中国节能标志认证证书号（货物同时属于节能产品、环境标志产品只须填写一种）。

4、投标人在投标截止时间前修改“开标一览表”中的投标报价的，应按第二章第13.7款规定修改本表相应内容。否则，评审时涉及本表所有优惠不予以考虑。

投标人名称（盖单位章）：_____

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：_____

日期：_____年_____月_____日

价格评审优惠货物清单

政府采购计划编号：_____

项目名称：_____

包 号：_____

包名称：_____

以下为投标人提供的享受价格评审优惠的货物，投标人对本表的真实性负责。 如有虚假，将依法承担相应责任。						
1	2	3	4	5	6	7
序号	货物名称	规格型号	价格（元）	货物制造商名称	货物制造商类型	商标名称
小计	/			/	/	/

说明：1、本清单用于计算政府采购价格评审优惠应享受的政府采购政策价格扣除。提供附件 10-1、附件 10-2、附件 10-2 的，且提供的货物为小型、微型企业制造的，包括视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除的监狱企业、残疾人福利性单位制造的货物。货物制造商类型填写小型、微型企业或监狱企业或残疾人福利性单位。

2、栏目 4 “价格” 为综合单价，包含该货物所有隐含的内容，如运输费、保险费、安装调试费、管理费和利润等。

3、投标人在投标截止时间前修改“开标一览表”中的投标报价的，应按第二章第 13.7 款规定修改本表相应内容。否则，评审时涉及本表所有优惠不予以考虑。

投标人名称（盖单位章）：_____

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：_____

日期：_____年____月____日

十一、投标货物符合招标文件规定的证明文件

注：提供第五章规定的证明材料复印件。

十二、投标人认为需提供其他资料

注：投标人认为需提供其他资料包括：

1. 招标文件第四章评标方法及标准要求的其他相关资料；
2. 招标文件第五章采购需求要求的其他资料。