

澜沧拉祜族自治县公安局毒品实验室货
物采购项目

竞争性谈判文件

项目编号：YNSF-2024JT-01

采 购 单 位：澜沧拉祜族自治县公安局

采购代理机构：云南盛发工程建设招标造价咨询有限公司

二〇二四年十二月

目录

第一章 澜沧拉祜族自治县公安局毒品实验室货物采购项目竞争性谈判公告2 错误!未定义书签。

第二章 供应商须知前附表及供应商须知 12

第三章 采购合同..... 30

第四章 采购设备项目清单及技术参数 30

第五章 评标办法（最低评标价法） 51

第六章 响应文件格式..... 61

第一章

澜沧拉祜族自治县公安局毒品实验室货物 采购项目竞争性谈判公告

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关规定，云南盛发工程建设招标造价咨询有限公司（以下简称：采购代理机构）受澜沧拉祜族自治县公安局（以下简称：采购人）委托，对澜沧拉祜族自治县公安局毒品实验室货物采购项目（项目编号：YNSF-2024JT-01）组织竞争性谈判，现诚邀具有完成项目能力的投标人参加投标，潜在供应商应在政采云平台（<https://www.zcygov.cn/>）获取采购文件，并于2024年12月12日09点30分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

澜沧拉祜族自治县公安局毒品实验室货物采购项目项目编号（或招标编号、政府采购计划编号、采购计划备案文号等，如有）：

1. 代理机构招标编号：YNSF-2024JT-01
2. 项目名称：澜沧拉祜族自治县公安局毒品实验室货物采购项目
3. 采购方式：☐竞争性磋商 ☒竞争性谈判 ☐询价

4. 预算金额：156.6552 万元

5. 最高限价（如有）：156.6552 万元

6. 资金来源：财政资金

8、采购需求及要求：

8.1 采购需求：

本次采购分以下 3 部分，具体为：

（1）器具及分析仪等物件部分

序号	货物名称	单位	数量
1	在线固相萃取-液相色谱-质谱联用仪	套	1.00
2	氮气发生器	套	1.00
3	涡旋振荡仪	套	1.00
4	超声波清洗器	套	1.00
5	分析天平	套	1.00
6	手动单道移液器	支	1.00
7	手动单道移液器	支	1.00
8	手动单道移液器	支	1.00
9	瓶口分液器	套	3.00
10	标准品保存柜	套	1.00
11	环境样品保存柜	套	1.00

（2）耗材部分

序号	耗材名称	单位	数量
1	塑料具盖离心管	包	20.00
2	移液器枪头	箱	1.00
3	移液器枪头	箱	1.00
4	移液器枪架	套	1.00
5	移液器枪头盒	个	1.00
6	移液器枪头盒	个	1.00
7	进样瓶（带预开口瓶盖）	盒	5.00
8	针头过滤器	盒	5.00
9	注射器	盒	3.00
10	塑料离心管	支	250.00
11	容量瓶	个	20.00
12	容量瓶	个	5.00
13	容量瓶	个	5.00
14	量筒	个	2.00
15	量筒	个	2.00

16	试管架	个	5.00
17	一次性丁腈手套	盒	10.00

(3) 毒品标准物及试剂部分

序号	毒品标准物及试剂名称	单位	数量
1	HPLC级甲醇	箱	1.00
2	HPLC级乙腈	箱	1.00
3	LC-MS级甲酸	瓶	1.00
4	HPLC级异丙醇	箱	1.00
5	LC-MS级乙酸铵	瓶	1.00
6	LC-MS级甲酸铵	瓶	1.00
7	纯净水	箱	1.00
8	吗啡	支	1.00
9	吗啡-D3	支	1.00
10	06-单乙酰吗啡	支	1.00
11	06-单乙酰吗啡-D3	支	1.00
12	甲基苯丙胺	支	1.00
13	甲基苯丙胺-D5	支	1.00
14	苯丙胺	支	1.00
15	苯丙胺-D5	支	1.00
16	氯胺酮	支	1.00
17	去甲氯胺酮	支	1.00
18	去甲氯胺酮-D4	支	1.00
19	氯胺酮-D4	支	1.00
20	四氢大麻酚	支	1.00
21	四氢大麻酚-D3	支	1.00
22	可待因	支	1.00
23	可待因-D6	支	1.00
24	可替宁	支	1.00
25	可替宁-D3	支	1.00
26	MDMA	支	1.00
27	MDMA-D5	支	1.00
28	MDA	支	1.00
29	MDA-D5	支	1.00

9 采购需求详细内容请见招标文件第四章。本项目核心产品为“在线固相萃取-液相色谱-质谱联用仪、氮气发生器”。

10 参与投标的供应商必须对本项目所采购内容进行完整报价，不

可缺项漏项，否则按不实质性响应招标文件处理。

11 合同履行期限：合同签订后 30 日历天内交货并完成实验室货物安装和调试。货物质保期为 2 年。

12 货物交付及安装地点：澜沧拉祜族自治县公安局新办公大楼 6 楼（澜沧县城东朗路县防疫站行政办公区旁）

13 质量要求：提供的货物应符合国家质量标准及采购要求，一次性验收合格；货物安装符合国家现行施工质量验收标准并满足污水毒情监测相关技术要求，一次性验收合格。

以上标的物的名称、数量、技术要求详见本招标文件第四章采购内容及技术要求

注：以上采购价包含货物的货价、运杂费、技术指导费、供应商的人工费、机械费、管理费、利润、投标商应承担的风险费、税费等全部费用。

注：投标人若能提供其他更优质的服务，可在服务承诺中自行提供；该承诺将做为确定成交的参考依据之一。

14. 采购项目划分：1 个标段

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

1.1 具有独立承担民事责任的能力

1.2 具有履行合同所必需的货物和专业技术能力；

1.3 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

1.4 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；

1.5 法律、行政法规规定的其他条件

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

2.1 根据《关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库〔2020〕46号）的规定执行；

2.2 支持监狱企业政策：按照财政部《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）执行；

2.3 支持残疾人福利性单位政策：按照《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）执行；

2.4 扶持中小企业政策：按照“根据《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度》的通知（财库〔2022〕19号）的规定”执行；

2.5 中小企业化型标准：按照《中小企业化型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）的规定执行；

2.5 本项目对应的中小企业划分标准所属行业为：其他未列明行业。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 供应商在中华人民共和国境内注册，取得有效的营业执照，供应商应为具有独立法人资格的企业，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结或破产状态。

3.2 财务要求：具备良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业、财产被冻结、接管或破产状态，财务管理规范，能提供2022、2023年度的，经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表（包括资产负债表、现金流量表、利润表）和财务审计报告。

（注：1、2023年后成立的公司，只用提供成立后的年报（资产负债表、利润表、现金流量表、审计报告）等证明材料；2、2024年1月后成立的公司，只用提供近1个月的财务报表（资产负债表、利润表、现金流量表）及银行开户许可证、员工社保缴费明细（注：如无员工社保缴费明细的，需要提供：人力资源和社会保障部门办理的员工劳动合同备案和参保花名册）

3.3 供应商未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、重大税收违法失信主体；未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单及中国政府采购网

（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为信息记录”；

3.4 供应商参与本次政府采购活动的前三年内（以投标截止时间为准），在经营活动中没有重大违法记录；

3.5 供应商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，不得一同参加本次政府采购活动。

3.6 供应商须保证：采购人在其本国使用供应商提供的货物、技术时，不存在任何不合法的情形，也不存在任何包括但不限于与第三方专利权、著作权、商标权或工业设计权等任何知识产权相关的任何争议。如果有采购人使用供应商提供的货物及软件而招致任何第三方提起的侵权指控，供应商须代为处理，并承担全部责任，赔偿采购人蒙受的所有损失；

3.7 本项目不接受联合体投标。

3.8 本项目组织现场踏勘，潜在供应商自愿参加。踏勘地点：澜沧县拉祜族自治县公安局新办公大楼6楼（澜沧县城东朗路澜沧防疫站行政办公区旁）

；踏勘时间：2024年12月11日下午14:00分-17:00分；踏勘过程中产生一切费用由供应商自理。

三、获取采购文件

1. 时间 2024年12月09日06时00分至2024年12月11日23时59分 (北京时间，下同)

地点：供应商可自行在“政采云”平台（<http://www.zcygov.cn>）下载采购文件（操作路径：登录“政采云”平台

-项目采购-获取采购文件-找到本项目-点击“申请获取采购文件”），电子响应文件制作需要基于“政采云”平台（<http://www.zcygov.cn>）获取的采购文件编制。

方式：网上获取，具体要求：（1）凡有意参加谈判者，须在政“政采云”平台办理数字证书（CA），CA 申领链接：

<http://yzt.ynsmartcert.cn/cms/yztynmhzb.html>（客服热线：

0871-67276028<紧急可拨 19988166369>）或

<https://middle.zcygov.cn/ca/apply/edit?certType=32>，并在政

采云绑定数字证书（CA）后在网上获取采购文件及其它采购资料，

数字证书（CA）详见其办理流程。注：云南本地供应商如之前已在

云南 CA 在线数字证书办理网进行过注册并办理过企业数字证书

（CA），直接绑定即可，无需重复办理（2022 年 1 月 1 日前办理的云南 CA 需到云南 CA 办理处进行升级）。外省供应商在政采云平台办理的其他 CA 可直接使用，无需重复办理。（2）按上述要求获取采购文件的供应商视为合法获取了本项目采购文件，具备本项目的谈判资格。

采购文件售价：0 元。

四、响应文件提交

1. 截止时间：2024 年 12 月 12 日 09 时 00 分（北京时间）（从谈判文件发出之日起至供应商提交首次响应文件截止之日止不得少于 3 个工作日）；

2. 地点：“政采云”平台。供应商应按照本项目采购文件和“政采云”平台的要求编制、加密后在响应文件提交截止时间前上传至“政采云”平台，响应文件提交截止时间前未完成响应文件上传的，视为撤回响应文件。供应商在“政采云”平台提交电子版响应文件时，请填写参加远程采购活动经办人联系方式。

五、开启（竞争性谈判方式必须填写）

1. 时间：2024 年 12 月 12 日 09 时 00 分（北京时间）

2. 地点：“政采云”平台开标大厅，供应商应按照本项目采购文件和“政采云”平台的要求完成响应文件解密等操作，无需到现场进行解密。

六、公告期限

1. 公告发布期限 2024 年 12 月 09 日 06 时 00 分至 2024 年 12 月 11 日 23 时 59 分（北京时间，下同），自本公告发布之日起 3 个工作日。

本次竞争性谈判公告在云南省政府采购网
(<http://www.yngp.com/>) 及政府采购云平台
(<https://www.zcygov.cn/>) 上发布, 公告内容和时间以云南省政
府采购网发布的信息为准, 采购人或采购代理机构对其他网站或媒
体转载的公告及公告内容不承担任何责任。

七、凡对本次采购提出询问, 请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称: 澜沧拉祜族自治县公安局
地 址: 普洱市澜沧县城水库西路公安局办公区
联系方式: 周警官

2. 采购代理机构信息 (如有)

名 称: 云南盛发工程建设招标造价咨询有限公司
地 址: 澜沧县城民族街华峰酒店旁住宿区内基石楼三楼
联系方式: 0879-7535611

3. 项目联系方式

项目联系人: 周警官
电 话: 0879-7225783

采 购 人 (公章): 澜沧拉祜族自治县公安局

采购代理机构 (公章): 云南盛发工程建设招标造价咨询有限公司

2024 年 12 月 03 日

第二章 供应商须知前附表及供应商须知

序号	名称	编 列 内 容
1	项目名称	澜沧拉祜族自治县公安局毒品实验室货物采购项目
2	招标人	<p>名 称：澜沧拉祜族自治县公安局</p> <p>地 址：<u>普洱市澜沧县城水库西路公安局办公区</u></p> <p>联系人：周警官</p> <p>联系方式：0879-7225783</p>
3	招标代理机构	<p>名 称：云南盛发工程建设招标造价咨询有限公司</p> <p>地 址：澜沧县城华峰住宿区入口旁基石楼三楼</p> <p>联系人：周师</p> <p>电 话：0879-7535611</p>
4	采购范围	见本招标文件“第四章采购项目清单及技术参数”。
5	标段划分	为 1 个标段。
6	投标人资格条件	<p>1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：</p> <p>1.1 具有独立承担民事责任的能力</p> <p>1.2 具有履行合同所必需的货物和专业技术能力；</p> <p>1.3 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；</p> <p>1.4 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；</p> <p>1.5 法律、行政法规规定的其他条件</p> <p>2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：</p> <p>2.1 根据《关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库〔2020〕46号）的规定执行；</p> <p>2.2 支持监狱企业政策：按照财政部《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）</p>

	<p>执行；</p> <p>2.3 支持残疾人福利性单位政策：按照《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）执行；2.4 扶持中小企业政策：按照“根据《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度》的通知（财库〔2022〕19号）的规定”执行；</p> <p>2.5 中小企业化型标准：按照《中小企业化型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）的规定执行；</p> <p>2.5 本项目对应的中小企业划分标准所属行业为：其他未列明行业。</p> <p>3. 本项目的特定资格要求：</p> <p>3.1 供应商在中华人民共和国境内注册，取得有效的营业执照，供应商应为具有独立法人资格的企业，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结或破产状态。</p> <p>3.2 财务要求：具备良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业、财产被冻结、接管或破产状态，财务管理规范，能提供 2022、2023 年度的，经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表（包括资产负债表、现金流量表、利润表）和财务审计报告。（注：1、2023 年后成立的公司，只用提供成立后的年报（资产负债表、利润表、现金流量表、审计报告）等证明材料；2、2024 年 1 月后成立的公司，只用提供近 1 个月的财务报表（资产负债表、利润表、现金流量表）及银行开户许可证、员工社保缴费明细（注：如无员工社保缴费明细的，需要提供：人力资源和社会保障部门办理的员工劳动合同备案和参保花名册）</p> <p>3.3 供应商未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、重大税收违法失信主体；未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为信息记录”；</p> <p>3.4 供应商参与本次政府采购活动的前三年内（以投标截止时间为准），在经营活动中没有重大违法记录；</p> <p>3.5 供应商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，不得一同参加本次政府采购活动。</p> <p>3.6 供应商须保证：采购人在其本国使用供应商提供的货物、技术时，不存在任何不合法的情形，也不存在任何包括但不限于与第三方专利权、著作权、商标权或工业设计权等任何知识产权相关的任何争议。如果有采购人使用供应商提供的货物及软件而招致任何第三方提起的侵权指控，供应商须代为处</p>
--	--

		理，并承担全部责任，赔偿采购人蒙受的所有损失； 3.7 本项目不接受联合体投标。 3.8 本项目组织现场踏勘，潜在供应商自愿参加。踏勘地点：澜沧县拉祜族自治县公安局新办公大楼 6 楼（澜沧县城东朗路澜沧防疫站行政办公区旁）
7	交货、安装期	合同签订后 30 日历天内交货并完成实验室货物安装和调试。货物质保期为 2 年；投标人可结合自身情况提供最短的完成期限。
8	质量要求及相关要求	提供的产品货物应符合国家质量标准及采购要求，一次性验收合格；货物安装符合国家现行施工质量验收标准并满足污水毒情监测相关技术要求，一次性验收合格
9	质保期及后续服务要求	<p>1. 货物质保期为验收合格之日起 2 年；</p> <p>2. 如在使用过程中发生质量问题，成交人在接到采购人通知后 24 小时内到达现场。</p> <p>3. 在质保期内，成交人应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。</p> <p>4. 其他售后服务按国家质量监督检验检疫总局和国家其他有关规定执行，国家没有规定的按厂商规定执行。国家规定标准低于厂商标准的按厂商标准执行。</p>

10	相关货物的 投标要求	<p>1. 投标文件中必须详细列明货物名称、技术参数、厂家品牌、数量、单价、交货期、交货地点、质保期。</p> <p>2. 备件、专用工具、资料及其它：</p> <p>（1）专用工具及安装调试要求：本次招标，要求投标人独立完成所供产品的安装调试工作。</p> <p>（2）资料：中标人须向招标人提供产品货物的组装和使用说明和正常维护要求等文件资料。</p>
11	采购上限价	156.6552 万元
12	采购资金来源	财政资金
13	预付款方式	双方签合同时约定
14	评标方法	最低评标价法
15	投标报价	<p>1. 投标报价不得超过采购上限价，否则按无效标处理。</p> <p>2. 投标人报价时请按项目需求明细逐一报价汇总。报价中应包括货物的货价、运杂费、技术指导费、供应商的人工费、机械费、管理费、利润、投标商应承担的风险费、税费等全部费用，以及售后服务、成交服务费等所需全部费用。</p> <p>3. 如投标人漏报招标项目明细表中的 1 项或多项，视作投标人对漏报项目价款已经分摊到其他项目或总报价中，结算时不再增加</p> <p>4. 报价应以标准配置为依据，并含安装调试、运输、装卸、售后服务等费用。</p>
16	报价方式	采用二次报价。第二次报价为最终报价。

17	是否接受联合体投标	不接受
18	投标预备会	不召开
19	投标有效期	投标截止日后 60 天
20	投标保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 不要求递交投标保证金， 根据相关政策，本项目不要求递交保证金。如出现投标人违反法律法规规定情形的，招标人将依法追究投标人相关责任。
21	是否提交履约保证金	签订合同时双方商定
22	评标委员会的组建	评标委员会构成：3 人，其中招标人代表壹人（限招标人在职人员，且应当具备评标专家的相应的或者类似的条件），专家贰人；评标专家确定方式：于云南省政府采购网专家库中随机抽取。
23	是否授权评标委员会确定中标人	<input checked="" type="checkbox"/> 否 推荐的中标候选人数量：3 人
24	投标人提出问题的截止时间	投标截止时间 3 日前
25	招标人修改招标文件的截止时间	投标截止时间 5 日前
26	投标人确认收到招标文件	收到相应澄清文件后 12 小时以内书面确认

	件澄清的时间	
27	投标文件份数	本次为远程开标，无需现场递交纸质版投标文件
28	签字和签字和（或）盖章要求	<p>（1）投标文件在需要电子签章的地方进行签章，无需逐页签章。</p> <p>（2）网上递交的电子投标文件按采购文件和“政采云”平台的要求编制、加密后在投标文件提交截止时间前上传至“政采云”平台，并按照投标文件格式要求，加盖企业电子签章和法定代表人电子签章或电子签名。</p>
29	电子响应文件格式	<p>（1）供应商进行电子交易应安装客户端软件—“政采云电子交易客户端”，并按照采购文件和平台的要求编制并加密响应文件。供应商未按规定加密的响应文件，电子交易平台将拒收并提示；</p> <p>（2）使用“政采云电子交易客户端”需要提前申领 CA 数字证书，申领流程见本项目竞争性谈判公告；</p> <p>（3）为确保网上操作合法、有效和安全，供应商应当在响应文件提交截止时间前完成在“政府采购云 平台”的身份认证，确保在电子交易过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签名。</p>
30	纸质版投标文件装订要求	<p>1. 投标人可根据情况，将报价部分与资格审查、符合性审查部分分开包装，也可包装为一册。</p> <p>2. 每册采用<u>无线胶装</u>方式装订，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。</p>
31	投标文件的密封和标记	网上递交的投标文件需要对投标文件进行加密。
32	是否退还纸	■否 本次为远程开标，无需现场递交纸质版投标文件

	质投标文件	
33	投标文件递交时间和地点	<p>1、本次为远程开标，无需现场递交纸质版投标文件 中标人需在领取成交通知书时提交叁份纸质版投标文件（一正两副）给代理公司（内容须与电子投标文件一致）；未中标的无须提交。</p> <p>递交地点：澜沧县城华峰酒店住宿区入口处基石楼二楼</p> <p>2、请登录政采云投标客户端投标。投标人应按照本项目采购文件和“政采云”平台的要求编制、加密后在投标文件提交截止时间前上传至“政采云”平台，投标文件提交截止时间前未完成投标文件上传的，视为撤回投标文件。投标人在“政采云”平台提交电子版投标文件时，请填写参加远程采购活动经办人联系方式。</p>
34	开标日期和地点	<p>开标时间：同投标截止时间</p> <p>开标地点：云南盛发工程建设招标造价咨询有限公司澜沧分公司开标厅“政采云”平台。</p>
35	中标公告	<p>在中标通知书发出时，招标人将中标公告在云南省政府采购网（www.yngp.com）（http://www.yngp.com/）及政府采购云平台进行发布</p>
36	监督	<p>本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受项目的行业主管部门的监督。监督单位：<u>澜沧拉祜族自治县财政局政府采购管理股</u>，地址：<u>普洱市澜沧拉祜族自治县水库东路澜沧县八一幼儿园(水库东路)西北侧约 50 米</u>；联系电话：<u>18082773903</u></p>
37	解释权	<p>构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；</p>

		除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。
38	相关费用	<p>招标代理服务费：参考“招标代理服务费根据《云南省建设工程招标代理服务收费指导意见(试行)》云建招协(2023)51号文件”以及根据招标代理工作的工作量、项目的难易程度收取；经与采购人协商，由中标人在接到成交通知书时向采购代理机构支付，支付金额为 24300.00 元。</p> <p>投标人投标报价时，请自行考虑以上费用。如投标人不愿承担以上费用，请勿参加本项目的投标。</p>
39	质疑	<p>（1）如投标人认为采购文件、采购过程、中标或者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 7 个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。</p> <p>（2）质疑函请递交：澜沧拉祜族自治县公安局警务保障室：澜沧县城水库西路公安局办公区；联系电话：0879-7231154 邮政编码：665699。</p> <p>代理机构：云南盛发工程建设招标造价咨询有限公司；地址：澜沧县城民族街华峰酒店住宿区内基石楼二楼；联系电话：0879-7535611 邮政编码：665699。</p> <p>3. 有关质疑、投诉、答复等事项按《财政部令第94号--政府采购质疑和投诉办法》执行</p>

40	未尽事宜	详见投标人须知正文
41		注：如所发布招标公告内容与招标文件内容不一致的，以招标文件内容为准。

供应商须知

一、正文

1、项目概况

- 1.1 项目名称：见“供应商须知前附表”相关条款。
- 1.2 项目编号：见“供应商须知前附表”相关条款。
- 1.3 采购人：见“供应商须知前附表”相关条款。
- 1.4 招标代理机构：见“供应商须知前附表”相关条款。
- 1.5 交货、安装期（天）：见“供应商须知前附表”相关条款。
- 1.6 交货地点：见“供应商须知前附表”相关条款。

2、供应商资格要求：见“供应商须知前附表”相关条款。

3、投标费用

3.1 供应商应承担所有与编写和提交响应文件有关的费用，不论投标的结果如何，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

3.2 招标代理服务费：见“供应商须知前附表”。

3.3 其他费用：见“供应商须知前附表”规定。

二、竞争性谈判采购文件

4、竞争性谈判文件的构成

4.1 竞争性谈判文件由本文件目录所列内容组成。

4.2 供应商应认真阅读竞争性谈判文件中所有的事项、格式、条款和规定等要求。如果供应商没有按照竞争性谈判文件要求提交全部资料或者响应文件没有对竞争性谈判文件在各方面都做出实质性响应，则其投标将可能被拒绝。

5、竞争性谈判文件的澄清

5.1 任何要求对竞争性谈判文件进行澄清的供应商，均应在“供应商须知前附表”规定的时间前按投标邀请书的通讯地址以书面形式如电传、电报、传真等通知采购代理机构，采购代理机构对规定截止期前收到的任何澄清要求予以答复，澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布更正公告，答复中包括所问问题，但不包括问题的来源。

5.2 竞争性谈判文件的澄清以云南省政府采购网（www.yngp.com）、（<http://www.yngp.com/>）政府采购云平台进行公告发布公告的形式告知。

6、竞争性谈判文件的修改

6.1 在投标截止期 3 个工作日前，采购人可对已发出的竞争性谈判采购文件进行必要澄清或修改。

6.2 采购人所作的补充、修改或者更正、澄清一并构成竞争性谈判文件的组成部分。竞争性谈判采购文件的修改云南省政府采购网（<http://www.yngp.com/>）、（<http://www.yngp.com/>）政府采购云平台发布的告知为准，敬请所有获取竞争性谈判文件的供应商密切关

注上述媒体，并尽快到采购代理机构领取补遗文件，作为竞争性谈判文件的完整组成部分，并对其具有约束力，供应商应立即以传真或签领形式确认已收到修改文件。

6.3 为使供应商编写响应文件时有充分时间对竞争性谈判采购文件的修改部分进行研究，采购人可以酌情延长投标截止日期，并以公告形式发布媒体上（<http://www.yngp.com/>）、（<https://www.zcygov.cn/>）请所有获取竞争性谈判文件的供应商密切关注上述媒体。

三、竞争性谈判文件的编制

7、投标的语言及度量衡单位

7.1 供应商提交的投标文件以及供应商与采购代理机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文。供应商可以提交用其他语言打印的资料，但有关的段落必须翻译成中文，在有差异和矛盾时以中文为准，字体要便于辨识，以正楷、宋体为好。

7.2 非中文版印刷的产品说明书、技术资料、资格资质证书等，供应商应提供符合中国有关法律、法规的中文译本，并以中文译本为准。

7.3 竞争性谈判文件中所使用的度量衡单位，除竞争性谈判采购文件中有特殊要求外，一律用公制。

8、竞争性谈判采购文件的组成

8.1 竞争性谈判采购文件由本采购文件目录所示内容组成。

8.2 竞争性谈判采购文件附件中提供格式的，请按照附件的格式填写。

9、投标报价

9.1 报价应为人民币价。进口货物以外汇报价应有汇率、折扣以及最终人民币报价，无人民币报价或报价无法折算成人民币的投标属无效投标。

9.2 供应商应在投标文件中的报价表标明拟提供货物及相关软件、服务的单价和总价，并且此单价均为使用地交货价。

9.3 投标报价大小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本竞争性谈判文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

9.4 任何有选择的报价将不予接受，每种采购物品只允许有一个报价。否则，投标将被拒绝。

9.5 投标报价表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。可以调整的价格提交的投标将作为非响应性投标而予以拒绝。

9.6 供应商不得哄抬报价，也不应低于成本价(或进价)报价，否则一经查实，其投标将可能被拒绝或被宣布为无效标。

10、投标保证金

见“供应商须知前附表”

11、投标有效期

11.1 所投的标书应从规定的谈判之日起，在“供应商须知前附表”所规定的以日历天计算的投标有效期内有效。投标有效期比规定的时间短的可以视为非响应标予以拒绝。

11.2 在特殊情况下，在原投标有效期期满之前，采购人可征得供应商同意延长投标有效期，这种要求与答复均应以书面形式如电传、

传真等。供应商可以拒绝采购人的这种要求但不被没收投标保证金（本项目不要要求提交保证金）。

12、响应文件的式样和签署

见“供应商须知前附表”相关规定。

四、响应文件的密封、递交

13、竞争性谈判文件（或称作：投标文件）的密封和标记

见“供应商须知前附表”相关规定。

14、采购截止日期

14.1 采购人收到响应文件的时间应符合“供应商须知前附表”规定的截止时间。

14.2 推迟投标截止日应以公告形式发布媒体上（<http://www.yngp.com/>）、（<https://www.zcygov.cn/>）通知所有供应商。

14.3 投标截止时间后送交的投标报价或其他实质性内容修正的函件不作为评审的依据。

15、迟到的响应文件

15.1 按照第 14 条规定，采购人将拒绝并原封退回在其规定的截止期后收到的任何竞争性谈判文件。

15.2 投标递交的地点为“供应商须知前附表”所规定的地点。

16、响应文件（或称作：投标文件）修改和撤回

16.1 在响应文件递交截止时间前，供应商可以撤回在网上已递交的响应文件，修改后重新递交。。

16.2 修改的响应文件应按照相关编制及报送要求的规定进行编制、加密递交。。

16.3 在投标截止期之后，供应商不得对其响应文件做任何修改。

16.4 在投标截止期至投标有效期期满之间的这段时间内，供应商不得撤回其响应文件，否则其投标保证金将被没收（本项目不要要求提交保证金）。

五、谈判与评审

17、谈判

17.1 招标代理机构将在“供应商须知前附表”规定的时间和地点组织竞争性谈判，行业监督人员视情况进行现场监督。

17.2 开标程序：

（1）采购代理机构依托电子交易平台发起开始解密指令，投标人须使用加密时所用的 CA 锁按平台提示和招标文件的规定登录到“政采云”平台电子开标大厅签到，并在发起解密指令之时起 30 分钟内完成对电子投标文件在线解密。

（2）发起解密指令之时起 5 分钟内投标人还未进行解密的，代理机构可通知投标人，投标人未预留联系方式或预留联系方式无效，导致代理机构无法联系到投标人进行解密的，视为撤回投标文件。

（解密异常情况处理：详见本章 24.2 电子交易活动的中止）如投标人成功解密投标文件，但未在“政采云”电子开标大厅参加开标的，视同认可开标过程和结果，由此产生的后果由投标人自行负责。

（3）开标工作人员将做开标记录。

（4）投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应在线提出询问或者回避申请。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应当及时处理。若异议时间内所有人无异议，开标结束。

18、评审

18.1 采购人将根据本次招标采购项目的性质和特点依法组建谈判小组，谈判专家将从云南省政府采购网采购评标专家库中随机抽取，由 3 人或以上单数组成，其中采购人代表 1 名，专家 2 名。本次谈判谈判组成员为 3 人；

18.2 评审原则：依照“公平、公正、科学、择优”原则；

18.3 评审方法：本项目按照中华人民共和国财政部令（2013）第 74 号令《政府采购非招标采购方式管理办法》的相关规定，以满足质量、服务均能满足采购文件实质性要求的并且报价最低的供应商，为第一成交候选人。

19、中标条件

19.1 全部满足竞争性谈判采购文件实质性要求前提下（即通过资格审查、符合性审查评审），以提出最低报价的谈判申请人作为中标候选供应商或者中标供应商。

20、竞争性谈判采购文件的澄清

为有助于对投标文件的审查、评价和比较，可分别要求对拟中标人进行技术质疑、询问，要求澄清，或对拟中标人进行实地考察，或要求拟中标人提供所需的有关资料。有关要求和答复可现场进行，也可以书面形式包括电传、传真提交，但不得寻求、提供或允许对投标价格或实质性内容做任何更改。

六、中标（成交）通知和合同授予

21、定标

21.1 采购人将根据谈判小组的推荐情况确定中标人。

21.2 采购人在授予合同时,有权在“供应商须知前附表”规定的幅度内对规定的货物数量和服务予以增加或减少,但不得对单价或其它的条款和条件做任何改变。

21.3 在采购活动中,出现下列情形之一的,可视为废标:

21.3.1 谈判时有效供应商不足三家导致采购失败的;

21.3.2 符合专业条件的供应商或者对竞争性谈判文件作实质响应的供应商不足三家的;

21.3.3 采购的公正性受到影响的;

21.3.4 供应商的报价均超过了采购预算,采购人不能支付的;

21.3.5 因重大变故,采购任务取消的。

22、中标通知

22.1 定标后,采购代理机构根据结果签发《中标通知书》。

22.2 对非中标人的投标保证金退还,详见“供应商须知前附表”

22.3 中标人的投标保证金退还,详见“供应商须知前附表”。

七、合同签订及主要内容

23、合同签订方式

23.1 中标人或采购人须向招标代理机构支付招标代理费后方可领取《中标通知书》。

23.2 中标人应按《中标通知书》指定的时间、地点与采购人签订合同。

23.3 竞争性谈判采购文件、响应文件(或叫投标文件)及其澄清文件、中标通知书,均作为签订合同内容的依据。

23.4 签订合同时，中标人须按“供应商须知前附表”的规定向采购人交纳履约保证金。

24、其他

24.1 其他内容将依照相关法律法规的规定，在合同签订时具体约定。

24.2 电子交易活动的中止

采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购代理机构可中止电子交易活动：

- (1) 电子交易平台发生故障而无法登录访问的；
- (2) 电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
- (3) 电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
- (4) 病毒发作导致不能进行正常操作的；
- (5) 其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

24.3 出现 24.2 中情形，不影响采购公平、公正性的，采购代理机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，经采购代理机构确认后，应当重新采购。采购代理机构必须对原有的资料及信息作出妥善保密处理，并报财政部门备案。

第三章采购合同

(注：本合同样式仅供参考，具体合同以采购人与中标人签订的合同为准)

合同编号：

合同自编号：

项目编号：

●本合同须加盖甲乙双方骑缝章有效

政 府 采 购

(委托采购)

合 同 书

签订地点：澜沧拉祜族自治县公安局

签订日期： 年 月 日

云南省财政厅制

项目名称:

甲方(采购人)

名称:

地址:

邮编:

法定代表人或授权代表人(签章或签字):

项目负责人(签字):

乙方(供应商)

名称:

地址:

邮编:

法定代表人(签章或签字):

乙方户名:

乙方开户行:

乙方账号:

统一社会信用代码:

签订地点: 澜沧拉祜族自治县公安局

签订时间:

甲乙双方根据“澜沧拉祜族自治县公安局毒品实验室货物采购项目”的采购结果，确定乙方为该项目成交供应商。为了保护供需各方合法权益，甲乙双方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协定达成一致，签订以下内容：

一、货物(产品)名称、品牌、型号规格、产地、制造商名、价格

产品名称	品牌	产地	规格、型号	数量	单位	合价
.....						
.....						
.....						

本合同自签订之日起____年内有效，合同期自____年____月____日至____年____月____日止。

二、随机资料和配套附属货物要求：

1、提供厂家技术白皮书，并保证厂家技术白皮书必须与投标文件一致，否则中标无效。

三、安装调试要求：

货物安装调试(或项目建设)符合国家标准，并满足甲方技术要求，乙方负责进行货物的免费安装测试同时完成。

四、合同总价：

小
写
：
大
写
：

以上价格为货物送达甲方指定地点的统一交货价并包含安装、调试、验收、售后、维修、维保、政府采购代理服务费及不可预见费用等全部费用，甲方无需另外支付任何费用。

五、质保及售后服务

1、乙方保证按本合同一、二、三、四条款负责完成甲方项目，并保证提供的货物是全新(包括零部件)、符合招标文件规定、提供的产品（器具及分析仪等、耗 材、毒品标准物及试剂等）符合国家质量标准及采购要求，一次性验收合格；货物安装符合国家现行施工质量验收标准并满足污水毒情监测相关技术要求， 一次性验收合格。货物质保期从验收合格之日起不得少于 2 年，货物终身负责维修；并保证货物在甲方报 废前正常运行。

质保期内，乙方对货物提供全免费上门质保或免费更换，质保期满后，收取维修成本费。质保期内， 乙方提供现场维修，维修人员在收到故障报告后保证____小时内到达现场，硬件类故障保证由维修人员(或工程师)在__天内修复。乙方保证在甲方指定地点供应备品备件(含易损件)和配套消耗品。质保期内，乙方对所提供的货物实行__个月定期进行保养(或维护、巡检)制度。

2、乙方应向甲方提供维修服务中心、特约维修服务站等售后服务网点的名单、联系地址、联系电话。

联系地址：_____。

联系人及电话：_____。

六、甲乙双方的权利和义务

(一) 甲方的权利和义务

1、负责合同签订后项目实施的工作(如与乙方的具体联系和衔接，货物现场安装调试或项目建设施工时配备人员进行监管控制)。

2、负责提供货物和安装调试或项目建设施工所必须的场地和环境。

3、负责组织成立验收小组对货物或项目进行验收并签署验收报告。

4、按合同规定享有乙方提供的货物或项目服务。

5、按政府采购规定落实采购资金并办理采购资金划拨手续。

6、甲方应向乙方提供“澜沧拉祜族自治县公安局统一社会信用代码”等完整信息。

(二) 乙方的权利和义务

1、保证甲方在合同货物或项目（有配套软件的还包括软件产品）使用期间不受第三方提出侵犯其专利权、商标权和工业设计权的起诉。

2、严格遵守投标、技术澄清、商务、中标所承诺的一切规定和条款。

3、参与甲方共同进行货物和项目的验收。

4、乙方应根据甲方提供的“澜沧拉祜族自治县公安局统一社会信用代码 ”等相关信息，完整填写发票信息，由于发票信息不完整导致无法付款则由乙方 负责。

5、货物质保期内每年向甲方提供____次巡检报告。

七、以上内容与甲方采购确认和乙方公开招标响应文件承诺情况一致。

八、技术培训：

乙方向甲方提供____天的货物使用人员现场例行免费培训，培训内容包括设备的日常保养和维护、操作技术要领、使用注意事项、常见故障处理等，直到其掌握操作技能为止；食宿自理。

九、整体项目完成时间或货物送达甲方指定地点并按规范安装调试完毕时间为合同签订生效后____日历天内。

十、验收及验收标准

1. 设备验收：设备到达甲方指定地点后甲方统一初验是否符合合同要求(或按所提供样品进行验收)；设备交验地点和方式：合同签订后，乙方负责将完整配套的原封设备(含开机必要消耗品)送到甲方指定的地点(澜沧拉祜族自治县公安局指定科室)，由甲乙双方共同开箱初验，并由乙方按合同规范要求完成安装及加电测试等。交货时，乙方随货向甲方交付设备必需质保卡及相关资料(如操作手册、使用指南、维修手册、安装调试说明书、服务手册、报关单及商检证等)及配备的物件、工具等；设备到达指定交货地点后，将由甲方和乙方进行集中验货，若开箱加电测试发现不合格的设备，乙方必须予以更换；在设备最终验收后的质量保证期，乙方应对由于设计、工艺或者材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，费用由乙方承担。

其它货物验收：

2、项目验收：设备及货物安装和调试完成后，甲方检验、测试是否合格并满足招标技术要求。

3、实操性操作验收：货物或项目是正常运作。

4、一般性项目由采购人组成验收组负责项目验收；大型或者复杂的政府采购项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。

十一、合同价款结算

付款条件：货物交付安装到位，双方按照公开招标文件采购需求要求和成交供应商公开招标响应文件进行验收合格后，甲方收到乙方开出的发票后 90 日内付款。如遇财政资金拨付不及时，甲方尽责任向财政部门申请支付。

十二、违约责任

除发生不可抗力事实外，乙方所交设备、货物和安装调试与合同标准不相符合的，甲方有权拒收货物及设备；逾期交货将向甲方每日偿付合同总额千分之一的违约金。因乙方不能按期交付货物及设备和完成安装调试，或所交货物、设备和安装调试与合同标准不符，以及货物、设备质保期内服务不到位，使甲方造成经济损失的应依法赔偿损失，赔偿标准为_____元/天/台，赔偿总额为赔偿标准乘以停机天数。甲方无正当理由拒收货物，如造成损失，甲方向乙方偿付合同价款总价_____的违约金。

甲方有权拒付合同价以外的任何费用；乙方有权拒绝合同整体范围以外的条件。

十三、纠纷解决

甲乙双方在履行合同过程中发生纠纷，应及时向有关政府采购监督管理部门反映，以便相关部门进行协调或处理；也可以直接向采购人所在地人民法院提起诉讼解决。

十四、其他

1、本合同其他未尽事宜，按国家《中华人民共和国民法典》有关规定处理。

2、本合同一式 份，甲方 份，乙方 份。

3、本合同自合同签订之日起生效。

十五、本合同不可分割之部分：

- 1、招标文件；
- 2、投标文件；
- 3、中标通知书。

（以下无正文）

第四章采购项目清单及技术参数

注：1. 本此采购，采购人不指定采购物品的厂家、品牌，如本采购文件中提到了某厂家或品牌的产品，仅代表所要求的采购物品技术参数、性能等指标，类似于该品牌或不低于该品牌；

2. 如本采购文件中采购物品的参数或性能与某厂家或品牌的产品，相近或一致，仅代表所要求的采购物品技术参数、性能等指标，类似于该参数, 或性能不低于该参数。

3. 供应商必须如实填写“技术规格响应表”，在“投标产品技术参数、指标”栏中列 出所投产品的具体技术参数、指标；以采购人需求为最低指标要求，供应商对超出或不满足 最低指标要求的指标需列出“正偏离、负偏离”。如果与投标文件中提供的产品检测报告、彩页等证明材料中的实质性响应情况不一致或直接复制招标文件“采购需求技术参数、指标” 内容的，按无效投标处理。

采购明细及要求

本次采购分以下 3 部分，具体为

（1）器具及分析仪等物件部分

序号	货物名称	技术参数	单位	数量
----	------	------	----	----

1	在线固相萃取-液相色谱-质谱联用仪	<p>一、技术参数要求</p> <p>★1：工作条件</p> <p>1.1 电源电压:220 V±10%</p> <p>1.2 温度:18℃~28℃</p> <p>1.3湿度:40%~70%</p> <p>2：液相色谱部分</p> <p>2.1系统要求：系统能自动对各种痕量检测的样品，特别是水样能进行在线自动（双）SPE小柱的固相萃取富集分离及分析，达到样品的自动浓缩，除杂质等样品前处理，并有效提高灵敏度分析的自动化样品在线固相萃取前处理系统分析直接进样三重四极液质质系统。</p> <p>2.2二元高压梯度系统</p> <p>★2.2.1流速范围： 0.0001-5mL/min</p> <p>2.2.2流速准确度： ≤1%</p> <p>★2.2.3流速精密度： ≤0.062%</p> <p>2.2.4梯度变化步进： 0.1%</p> <p>2.2.5组成方式：两台独立高压送液泵构成的二元梯度系统</p> <p>★2.2.6自我诊断/自我恢复：自动检测分析过程中意外混入的气泡，自动执行Purge，快速恢复至正常分析状态。</p> <p>★2.2.7智能流量控制功能：防止瞬间高压损害色谱柱，延长色谱柱使用寿命。</p> <p>2.2.7耐受压力≥65MPa</p> <p>2.3脱气机</p> <p>2.4.1流路数目： ≥ 3路+5路</p> <p>2.4样品自动进样器</p> <p>进样体积：0.1~100ul</p> <p>样品容量： >110个1.5ml 样品瓶位</p> <p>★进样量重现性： 0.2% RSD以下(10uL)</p> <p>进样量准确性： ±1% 以内</p> <p>★交叉污染： 0.0025 % 以下</p> <p>样品控温： 4-40℃</p> <p>有效性认证： 有2.5.5漏液传感器：标配</p> <p>2.5 大体积自动进样器</p> <p>2.5.1进样方式：进样量可变式</p>	套	1.00
---	-------------------	---	---	------

	<p>2.5.2 进样量设定范围：1 μL~5000 μL</p> <p>2.5.3 重现性：0.5%RSD(咖啡因，进样1mL时)</p> <p>2.5.4 残留量：0.05%</p> <p>2.5.5 进样针清洗：进样前后任意设定</p> <p>2.5.6样品架：标配>25位15mL样品架</p> <p>2.5.7样品预处理功能：有</p> <p>2.5.8 具有重复进样功能：重复次数>20</p> <p>2.6 大体积前处理进样系统性能指标：</p> <p>2.6.1 样品的提取、分离、检测所有过程均可由同一中文软件控制，且货物都为同一厂家生产为优，方便以后的使用维护及软件的升级；</p> <p>2.6.2大体积自动前处理进样系统同时也能作为单独超高效液相色谱质谱质谱联用仪使用；</p> <p>2.6.3 LC大体积进样系统通过阀平行连接至少2个SPE小柱，提高样品分析通量，且大体积LC系统的最大进样量可为25ML，并提供相关证明材料及现场能进样至少20ML水样作为验收指标，进样量越大越好。</p> <p>2.6.4 灵敏度：15ml，10ppt 百治磷、马拉硫磷的水样</p> <p>信噪比 > 100: 1</p> <p>峰保留时间精密度：RSD%<2.0%</p> <p>峰面积精密度： RSD%<15.0%</p> <p>3：质谱部分</p> <p>3.1 质量范围m/z：涵盖5-2000 amu或更宽</p> <p>3.2 灵敏度：</p> <p>★3.2.1 ESI源正离子方式：1pg 利血平，MRM（609>195），信噪比S/N >350000:1（RMS）</p> <p>*ESI源正离子方式：利血平，MRM（609>195），仪器检出限IDL<2fg（提供权威第三方机构仪器检测证书灵敏度证明文件）</p> <p>ESI源正离子方式：100fg克伦特罗，MRM（277>203），★信噪比S/N >10000:1（RMS）（提供权威第三方机构仪器检测证书灵敏度证明文件）</p> <p>3.2.2 APCI源正离子方式：50fg利血平MRM（609>195），★信噪比>3000(RMS)</p> <p>3.2.3 ESI源负离子方式：1pg 氯霉素，MRM（321>152），★信噪比>350000:1（RMS）</p> <p>★ESI源负离子方式：氯霉素，MRM（321>152），仪器检出限IDL<2fg（提供权威第三方机构仪器检测证书灵敏度证明文件）</p> <p>3.3重复性：氯霉素，进样量50fg，6次重复进样，RSD ≤ 2%</p>		
--	--	--	--

	<p>3.4质谱分辨率 (FWHM):样品(利血平), ★结果m/z609处FWHM≤ 0.4u</p> <p>★3.5质量准确度:样品(利血平)实测值与理论值之间的误差≤ 0.2u</p> <p>3.6定量重复性: 分别进样4个硝基咪唑代谢物, 进样量1pg, 每种连续重复检测6次, RSD<3% ;</p> <p>★3.7质谱扫描速度: 最小步径为0.1u , 大于20000 u/sec</p> <p>★3.8正负离子切换速度: 不超过15ms(不损失灵敏度的情况下), 实现正、负离子同时采集3.9交叉污染cross talk (串扰): < 0.0005%</p> <p>3.10质谱最小延迟时间: 不超过 1msec</p> <p>★3.11 质谱MRM最小驻留时间 (Dwell Time): <1msec</p> <p>3.12 MS到MS/MS切换时间: <1msec</p> <p>3.13 质量稳定性: <0.05u /24hr;</p> <p>3.14 MRM通道数量: 一次进样, 不分时间段, 可以至少同时检测30000个MRM离子对, 并保证灵敏度和重现性不受损失。</p> <p>★3.15 MRM通道速度: >500MRM/s 提供相应的证明文件</p> <p>3.16 MRM同步扫描: 同步调查扫描在MRM或其它事件的同时, 可触发产物离子扫描, 同时实现定性定量; 能自动按照离子对数目自动优化loop事件。</p> <p>3.17离子源:</p> <p>★3.17.1离子源接口: 离子源为独立电喷雾离子源, 非复合源配置, 具有真空锁定装置, 离子源的清洁、维护、切换方便、快速, 无需卸除质谱真空系统。</p> <p>3.17.2离子源流速范围: 正/负ESI接口和正/负APCI接口: 1 μL/min~2000 μL/min;</p> <p>3.17.3 ESI离子源加热气设计: 独立的离子源加热辅助气设计, 脱溶剂温度可达650° C, 并可针对不同化合物设定不同的分析温度, 保证获得最优的离子化效果。</p> <p>★3.17.4可选配同一品牌的原位分析电离源, 进一步扩展质谱应用。同一品牌兼容性更好, 售后服务更优。</p> <p>★3.17.5 一针进样同时分析多组分化合物时, 可以针对不同化合物设置不同的ESI离子源接口电压, 以保证同时高灵敏度检测各个化合物。无须分组检测, 提高分析效率。</p> <p>3.18质量分析器: 串联四极杆型质量分析器, 双曲面全金属钨四极杆, 不需要控温即可保证质量准确度的稳定性。</p> <p>★3.18.1 Q1四极杆设计: Q1带有预四极杆和后四极杆用作离子聚焦和抗污染功能, 有效降低中性分子引起的背景噪声。具备Q1扫描或Q1选择离子监测SIM功能, 可任意设置。提供相应的证明文件</p>		
--	---	--	--

	<p>★3.18.2 Q2碰撞室设计：碰撞室采用多极杆超快速碰撞室，实现快速MRM性能，同时采取先进的曲线型加速电势场加碰撞气压控制，同时进行线性高压加速，可有效消除记忆效应和交叉污染。</p> <p>★3.18.3 Q2碰撞室高压加速技术：在超高速扫描30000u/s的情况下高质量端的信号强度稳中有升，避免了因扫描速度加快造成的质量检测范围狭窄。</p> <p>★3.18.4 Q3四极杆设计：Q3前端带有预四极杆用作离子聚焦和抗污染功能有效降低中性分子引起的背景噪声。</p> <p>3.19 检测器</p> <p>3.19.1高灵敏度检测器：离轴连续打拿电子倍增器，动态范围：8×10⁶，检测器前端采用具备离子聚焦及中性噪音过滤功能的电子透镜设计，可大幅度降低背景噪音、提高离子响应值。</p> <p>3.19.2检测器：光电倍增器或电子倍增器；</p> <p>3.20质谱调谐和校正系统：可实现全自动质谱调谐和校正。</p> <p>3.21操作软件：全中文界面质谱控制软件，支持Microsoft Windows 10以上中文操作环境，软件提供液相和质谱联用的全自动控制；简单的用户界面可以实现高效能的仪器调谐和方法优化，包括碰撞气压力和碰撞能量的自动优化，并可利用优化参数方便地建立分析方法；可进行数据采集、数据处理、定量分析和定性分析；有建立数据库功能，谱库检索功能，自动校正和全自动分析功能，全自动定量软件。</p> <p>3.22质谱软件还可以自动MRM参数生成优化功能，不需要手动逐条输入MRM参数。可以不需要注射泵，直接液相联机柱上进样即可MRM自动优化。一键式触发全自动定量数据处理和报告功能。同时如需要，也可以采用手动模式修改MRM参数及其它定量批处理方法</p> <p>3.23提供中国农业部登记在册的500种以上农药质谱数据库及350种以上兽药数据库，包括MRM参数，Q1电压设置、Q2碰撞能量及电压设置、Q3电压设置，参考定量离子对和定性离子对数据库。包含相关化合物的标准品参考标准曲线。</p> <p>3.24质谱软件报告中中文显示，可自由添加、修改、提取化合物的信息，分析和处理方法。</p> <p>3.25 质谱软件或数据后处理软件具备智能积分算法技术。峰积分处理时，只需选择要使用的算法和模型，无需设置或调整积分参数。提高数据处理速度，减少人为错误。（* 提供官方彩页或软件截图证明）</p> <p>3.26扫描功能：具有全扫描(Full Scan)、选择离子扫描(SIM)、选择反应串联质谱扫描(SRM)、子离子扫描(Product Ion Scan)、母离子扫描：(Precursor Ion Scan)、中性丢失扫描(Neutral Loss Scan)、多反应监测扫描(MRM)、混合扫描(Mixed Scan Mode)、同步调查扫描(Synchronized Survey Scan)、正/负离子快速切换扫描。</p> <p>3.27自动调谐：在正离子和负离子模式均可以进行灵敏度和分辨率的自动优化，进行质量校正。</p> <p>3.28 联想ThinkCentre M8400t 系列或同配置以上品牌商用台式计算机，配置为正版Windows 10操作系统，CPU: Intel Core i7 3770 3.4GHz；主板Intel Q77；内存：DDR3 1333 8G；硬盘</p>		
--	---	--	--

	<p>: 1TB; 显卡: AMD HD7450独立显卡, 1GB显存; 网卡: 1×1000M以太网卡; 显示器: 22寸以上宽屏液晶; DVD 刻录机; 光电键鼠。A4彩色激光打印机 (佳能或惠普)。</p> <p>4: 主机配置要求</p> <p>4.1 高压泵*2套</p> <p>4.2五路在线脱气机1套</p> <p>4.3自动进样器型*1套</p> <p>4.4柱温箱*1套</p> <p>4.5三路在线脱气机1套</p> <p>4.6色谱柱C18, 一根</p> <p>4.7 低延迟体积超高效混合器一套</p> <p>4.8大体积自动进样器1套</p> <p>4.9大体积自动在线前处理系统1套</p> <p>4.10串接四极杆液质主机一台;</p> <p>4.11液质接口离子源ESI源</p> <p>4.12计算机和打印机各一台;</p> <p>4.13质谱控制软件一套;</p> <p>4.14固相萃取柱两根</p> <p>4.15原厂质谱中文工作站软件一套</p> <p>4.1610KVA延时1h不间断电源一套</p> <p>5: 技术资料</p> <p>详细的中英文操作指南, 仪器维护的有关资料及质量认证书。</p> <p>6: 技术服务</p> <p>6.1 仪器厂商在中国境内应有专门负责的经验丰富的维修工程师和专门的技术应用支持工程师, 应拥有自己建立的培训中心和应用实验室。</p> <p>6.2 仪器公司协助我单位进行安装前的准备工作, 提供相关的布局图 and 设计要求, 提供实验室建设安装资料并作相应的指导。</p> <p>6.3 到货后, 仪器公司免费提供全面安装工具、并由仪器工程师免费安装。仪器安装后, 安装工程师为用户进行现场培训。</p> <p>6.4 仪器公司为用户提供2人参加公司举办的仪器培训班 (免培训费、食宿费、交通费)。</p> <p>6.5 安装验收后2年内, 全机免费保修; 。公司负责工作站软件终身免费升级。</p>		
--	--	--	--

		<p>6.6 如果仪器出现故障，在接到我所维修服务的请求后，仪器公司工程师应在24小时内作出应答，进行电话指导、网上诊断协助排除故障。必要时，在72小时内到达现场。</p> <p>6.7提供配套的调试工具和其他专用工具，提供全套仪器操作说明书。</p>		
--	--	--	--	--

2	氮气发生器	<p>用途：为质谱仪器提供所需的高纯度氮气和零级空气，必须保障配套质谱仪器的安全连接和稳定使用。</p> <p>2 产气流量及压力：氮气$\geq 27\text{LPM}@110\text{psi}$ (氮气纯度99.9%)，零级空气$\geq 29\text{LPM}@110\text{psi}$。</p> <p>★3 采用高性能复合型低压高效中空纤维膜分离制氮技术和原装进口氮气制备模块，有效降低空压机运行负载，且可靠性更好，免维护周期更长。</p> <p>★4 内置进口高品质无油空气压缩机和不锈钢缓冲罐(容积不小于20L)设计，无需外接气源；一体式机型，带抗震动和低噪音的金属机箱设计，运行环境友好：系统噪音水平$\leq 48\text{dB}@1\text{m}$，占地面积$\leq 45\times 75\text{cm}$，节省实验室宝贵空间。</p> <p>5 集成多级除水和净化模块，采用工业级的3倍冗余设计，提高系统可靠性。包含：内置冷凝热交换器设计；内置多级精密高通量过滤单元(颗粒物小于$0.01\mu\text{m}$，过滤通量$1000\text{L}/\text{min}$，带全自动排水功能)。避免系统核心部件氮气分离膜受到污染而失效，确保洁净、干燥的氮气输出，延长货物维护周期。</p> <p>6 内置工业级碳氢化合物吸附塔(HC Scrubber)，消除小分子碳氢化合物对质谱峰的干扰，确保质谱仪器的洁净度和数据分析的稳定性。</p> <p>★7 数字式传感器自动感应后端仪器的用气需求，自动调整空压机工作负载，延长空压机使用寿命。配备RS485通讯接口便于连接LIMS系统。</p> <p>★8 系统采用全数字微电脑控制系统，实时监控并显示系统内部的压力、电压/电流、工作模式等仪器运行参数，具备自我保护、故障报警、维护提醒功能，内部任意部件失效，或外部因素导致的负载过高，系统都能及时预警并关停，保护发生器，减少损失。</p>		
---	-------	---	--	--

3	涡旋振荡仪	一、技术参数要求：自动、点动双模式，可调转速，速度：600-3200rpm	套	1.00
4	超声波清洗器	一、技术参数要求：内槽：300*150*100,加热/超声功率：200W/180W,时间控制：30分钟内可调	套	1.00
5	分析天平	一、技术参数要求：最大称量MAX：≥200g，可读性d：0.1mg，内校，平均响应时间：≤2.5s	套	1.00
6	手动单道移液器	一、技术参数要求：测量范围 10-100 μL，准确度±0.15%；精准度 0.2 μL	支	1.00
7	手动单道移液器	一、技术参数要求：测量范围 20-200 μL，准确度±3%；精准度 0.3 μL	支	1.00
8	手动单道移液器	一、技术参数要求：L 测量范围 100-1000 μL，准确度±2%；精准度 2 μL	支	1.00

9	瓶口分液器	一、技术参数要求：测量范围：5-50ml（带安全回流阀）；耐压：500mbr；耐液体温度：40℃；耐液体密度：2.2g/cm ³ ，最小分度：1ml	套	3.00
10	标准品保存柜	一、技术参数要求：箱内温度-20-4℃可调，双开门，总容积≥220L容量，其中冷藏室容积≥140L，冷冻室容积≥90L。制冷方式：风冷	套	1.00
11	环境样品保存柜	一、技术参数要求：十字四开门无霜系列：冷冻室158L，-26℃至-10℃，冷藏室289L，-5℃至4℃	套	1.00

(2) 耗材部分

1	塑料具盖离心管	50ml, 颜色：透明； 材质：聚丙烯；耐受离心力：12000G；带刻度, 尖底, 罗口, 25 个/包	包	20.00
2	移液器枪头	容量：200uL，材质：高分子聚乙烯；1000 个/包，10 包/箱	箱	1.00
3	移液器枪头	容量：1000uL，材质：高分子聚乙烯；1000 个/包，10 包/箱	箱	1.00
4	移液器枪架	塑料 Z 型支架	套	1.00
5	移液器枪头盒	100uL，塑料	个	1.00
6	移液器枪头盒	1000uL，塑料	个	1.00
7	进样瓶（带预开口瓶盖）	容量：5ml，材质：玻璃；颜色：棕色；盖子样式：螺纹盖；100 个/盒	盒	5.00
8	针头过滤器	针式滤膜过滤器，25*0.22PTFE，100 个/盒	盒	5.00
9	注射器	5ml 注射器，200 支/盒	盒	3.00
10	塑料离心管	容量 15ml，材质：塑料；盖子类型：平底盖 25 支/包（带架）	支	250.00

11	容量瓶	容量：10ml；颜色：透明；盖子材质：玻璃；盖子类型：玻璃塞；容许偏差：±0.025ml； 内缘直径：10mm	个	20.00
12	容量瓶	容量：25ml；颜色：透明；盖子材质：玻璃；盖子类型：玻璃塞；容许偏差：±0.25ml；	个	5.00
13	容量瓶	容量：50ml；颜色：透明；盖子材质：玻璃；盖子类型：玻璃塞；容许偏差：±2.5ml；	个	5.00
14	量筒	容量：50ml，允许误差：0.05ml，材质：玻璃，颜色：透明	个	2.00
15	量筒	容量：500ml；允许误差：0.05ml，材质：玻璃，颜色：透明	个	2.00
16	试管架	15ml	个	5.00
17	一次性丁腈手套	100只/盒	盒	10.00

(3) 毒品标准物及试剂部分

序号	毒品标准物及试剂名称	规格说明	单位	数量
1	HPLC级甲醇	4L/瓶，色谱纯，4瓶/箱	箱	1.00
2	HPLC级乙腈	4L/瓶，色谱纯，4瓶/箱	箱	1.00
3	LC-MS级甲酸	质谱纯甲酸；≥98.0%	瓶	1.00
4	HPLC级异丙醇	4L/瓶，色谱纯，4瓶/箱	箱	1.00
5	LC-MS级乙酸铵	50g/瓶	瓶	1.00
6	LC-MS级甲酸铵	25g/瓶	瓶	1.00
7	纯净水	24瓶/箱	箱	1.00
8	吗啡	100μg/ml，1ml，有效期不低于三个月	支	1.00

10	06-单乙 酰 吗啡	100µg/ml, 1ml, 有效期不低于三个月	支	1.00
11	06-单乙 酰 吗啡- D3	100µg/ml, 1ml, 有效期不低于三个月	支	1.00
12	甲基苯丙胺	100µg/ml, 1ml, 有效期不低于三个月	支	1.00
13	甲基苯丙 胺 -D5	100µg/ml, 1ml, 有效期不低于三个月	支	1.00
14	苯丙胺	100µg/ml, 1ml, 有效期不低于三个月	支	1.00
15	苯丙胺-D5	100µg/ml, 1ml, 有效期不低于三个月	支	1.00
16	氯胺酮	100µg/ml, 1ml, 有效期不低于三个月	支	1.00
17	去甲氯胺酮	100µg/ml, 1ml, 有效期不低于三个月	支	1.00
18	去甲氯胺 酮 -D4	100µg/ml, 1ml, 有效期不低于三个月	支	1.00
19	氯胺酮-D4	100µg/ml, 1ml, 有效期不低于三个月	支	1.00
20	四氢大麻酚	1.0 mg/mL, 1ml, 有效期不低于三个月	支	1.00
21	四氢大麻 酚 -D3	100µg/ml, 1ml, 有效期不低于三个月	支	1.00
22	可待因	1.0mg/mL, 1ml, 有效期不低于三个月	支	1.00
23	可待因-D6	100µg/ml, 1ml, 有效期不低于三个月	支	1.00
24	可替宁	1.0mg/mL, 1ml, 有效期不低于三个月	支	1.00
25	可替宁-D3	100µg/mL, 1ml, 有效期不低于三个月	支	1.00
26	MDMA	100µg/ml, 1ml, 有效期不低于三个月	支	1.00
27	MDMA-D5	100µg/ml, 1ml, 有效期不低于三个月	支	1.00
28	MDA	100µg/ml, 1ml, 有效期不低于三个月	支	1.00

29	MDA-D5	100µg/ml, 1ml, 有效期不低于三个月	支	1.00
----	--------	--------------------------	---	------

注:

1. 供应商所提供的产品，必须保证采购人在使用期间不受第三方可能提出侵犯其知识产权、商标权和其他知识产权的起诉或纠纷。
2. 符合招标文件中技术规格的产品如因停产或其他原因造成市场上无法供货，必须采用高于原有配置产品供货。

二、售后服务及其他

1、质保期：货物、货物质保期从验收合格之日起不得少于2年。

2、货物在质保期内，成交供应商义务为采购人提供所有服务及配件，工作站软件终身免费升级。质保期间产品的一切质量问题，更换部件及产品本身质量原因造成的直接经济损失应全部由成交供应商自行负责。提供每年两次免费货物巡检服务并出具巡检报告单。

3、提供快捷、周到、规范的售后技术服务支持，货物或货物出现故障时，成交供应商或服务厂商维修人员在接到通知后 24 小时内响应，进行电话指导、网上诊断协助排除故障，必要时 48小时内到现场维修。

4、成交供应商负责货物的运输、安装、调试，免费为采购人的操作和维护人员进行现场专业技术培训，包括货物的日常保养和维护、操作的技术要领、使用注意事项、常见故障处理的技术培训等，直至其掌握操作技能为止。

5、提供货物详细的中文操作手册、配套的调试工具和其他专用工具，验收时还需提供与货物对应的出厂合格证明文件，否则验收不通过。

6、投标方保证开机率≥95%（按一年365天

第五章评标办法（最低评标价法）

一．谈判办法前附表

表一资格审查

条款号	评审因素	评审标准	谈判人1	谈判人2	谈判人3
资格审查评审标准	1、营业执照	具备有效的营业执照（供应商应提供加盖供应商电子公章的营业执照原件扫描件供审核）				
	2、供应商信誉及信用	<p>（1）供应商参与本次政府采购活动的前三年内（以投标截止时间为准），在经营活动中没有重大违法记录；（审核相关加盖供应商电子公章的承诺书）</p> <p>供应商应提供：（重大违法记录，是指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）的书面声明（扫描件加盖供电子公章）；</p> <p>（2）供应商未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、重大税收违法失信主体；未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为信息记录”；（审核相关网站截图）</p>				

	<p>供应商应提供：</p> <p>A、供应商、法定代表人、项目负责人在（www.creditchina.gov.cn）网站内的：失信被执行人、重大税收违法失信主体的相关截图（加盖供应商电子公章的原件扫描件或复印件）；</p> <p>B、供应商、法定代表人、项目负责人在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的“政府采购严重违法失信行为记录名单”、“政府采购严重违法失信行为信息记录”的相关截图（加盖供应商电子公章的原件扫描件或复印件）</p> <p>查询有效时间：采购公告发布之日起至投标截止时间。</p> <p>注：投标人投标文件应同时满足以上审核的二项全部内容，方可通过本项审查，否则不予通过</p>				
3. 具有履行合同所必需的货物和专业技术能力	具有履行合同所必需的货物和专业技术能力（提供书面 声明或证明材料）（扫描件加盖电子公章）				
4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	<p>提供供应商缴税所属时间在 2024 年任意月份的税务局 税收通用缴款书或银行电子缴税（费）凭证或税务局出具纳税情况的相关证明；依法免税的，应提供依法免税的相关证明文件（扫描件加盖盖电子公章）；</p> <p>提供供应商缴费所属时间在 2024 年任意月份的社会保险费缴款书或银行电子缴税（费）凭证或社保管理部</p>				

		门出具的有效的缴款证明，依法免缴的，应提供依法免缴的相关证明文件（扫描件加盖电子公章）；				
	5、供应商后续服务能力	符合第二章“供应商须知前附表”1.3.4 要求。审核加盖电子公章的证明材料和加盖供应商电子公章的承诺书。 供应商应提供：供应商须知前附表“1.3.4：后续服务要求内容”所包含内容的承诺书				
	6、财务状况	提供 2022、2023 年度的，经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表（包括资产负债表、现金流量表、利润表）和财务审计报告。（注：1、2023 年后成立的公司，只用提供成立后的年报（资产负债表、利润表、现金流量表、审计报告）等证明材料；2、2024 年 1 月后成立的公司，只用提供近 1 个月的财务报表（资产负债表、利润表、现金流量表）及银行开户许可证、员工社保缴费明细（注：如无员工社保缴费明细的，需要提供：人力资源和社会保障部门办理的员工劳动合同备案和参保花名册）供应商应提供以上加盖供应商电子公章的原件扫描件或加盖投标人公章的复印件的相关资料供评委审查；				
	7、联合体	本项目不接受联合体投标。（审核相关加盖供应商电子公章的非联合体投标承诺书）				

是否通过评审	符合审查打“√”，不符合则打“×”。				
--------	--------------------	--	--	--	--

谈判小组签名：

日 期： 年 月 日

表二 符合性审查（一）

条款号	评审因素	评审标准	谈判人 1	谈判人 2	谈判人 3	..
符合性审查评审标准	其他	1、谈判文件是否按规定加盖谈判申请人公章，法定代表人或者其授权代表签字或盖章是否符合规定。				
		2、是否按要求格式编制谈判响应文件，内容完整，；				
		3、项目交货、安装期限未超过竞争性谈判文件规定的期限；				
		4、未发现明显不符合技术规格、技术标准的要求，未附采购人不能接受的条件；				
		5、是否响应竞争性谈判文件的实质性要求和条件；				
		6、是否按评审谈判组要求澄清、说明或补正；				
		7、投标人的报价未高于谈判上限价；				
		8、未发生与业主或者评审谈判组成员以行贿的手段谋取成交；				
		9、未发生与其他谈判申请人相互串通弄虚作假、哄抬报价；				
		10、无招标文件明确规定的可以认定为无效标的其他情形；				
是否通过评审	根据审查要求打“是”或者“否”。					

谈判小组签名：

日期： 年 月 日

表三 符合性审查（二）

条款号	评审因素	评审标准	谈判人 1	谈判人 2	谈判人 3	..
符合性 审查 (2)	1、产品参数与性能指标的响应程度（一）	其中带★参数的必须满足或优于（如出现 1 项或以上不满足，视为不实质性响应谈判文件要求）。				
	2、产品参数与性能指标的响应程度（二）	非★参数，应满足招标人正常使用功能（如出现 3 项或以上不满足，视为不实质性响应谈判文件要求）。				
	3、售后服务情况说明	售后服务能满足招标人的要求（最低要求的售后服务能力的证明材料；有固定服务网点、固定人员）				
	4、对谈判文件的响应和谈判应答情况	是否实质响应谈判文件				
	5、质量、质保承诺	提供质量、质保承诺书				
	6、按期完成承诺	按期完成承诺书以及逾期完成违约金承诺书				
	7、货物安装布置图	投标人应根据安装房间的实际情况（实际情况指：房间长、宽、高尺寸、门窗位置、废物排出位置与踏勘的房间一致），绘制出货物安装的平面布置图并附相关实地踏勘的照片，供评委会审查。未提供实地踏勘房间照片的，或货物安装的平面布置图与踏勘房间不一致，或未提供货物安装的平面布置图，或货物安装的平面布置图与现行相关规范不一致的，此项审查不予通过。				
是否通过评审		符合审查打“√”，不符合则打“×”。				

谈判小组签名：

日 期： 年 月 日

注：以上资格性审查共有 7 项子项、符合性审查共有 17 项子项，有 1 项子项或以上，审查不通过，则按无效投标文件处理。

二、谈判办法

2.1 评审总则

2.1.1 本项目评审方法：本项目按照中华人民共和国财政部令（2013）第 74 号令《政府采购非招标采购方式管理办法》的相关规定，以满足质量、服务均能满足采购文件实质性要求的并且报价最低的供应商原则为第一成交候选人。

2.1.2 评审原则：评审应遵循公平、公正、科学、择优的原则。

谈判小组成员在评审过程中应当遵守下列规定：

- 1) 独立进行评审，不得对其他评委的评审意见施加影响；
- 2) 不得将应答文件带离评审地点评审；
- 3) 不得无故中途退出评审；
- 4) 不得将与评审有关的资料复印、带离评审地点。

2.1.3 谈判小组及谈判小组负责人的产生：

- 1) 谈判小组由采购人 1 名和 2 名随机抽取的专家组成。
- 2) 由谈判小组全体共同推举一名谈判小组负责人，主持或者负责本项目的评审工作。

2.1.4 评审期间，参与评审的所有人员（包括评委、监督人员、工作人员等）必须严格遵守保密规定，不得泄露与评审有关的任何情况，不得有影响评审的任何活动。

2.1.5 响应文件的澄清和补正：

1) 在评审过程中，谈判小组可以电子函形式要求谈判应答人对所提交的响应文件中不明确的内容进行澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。谈判小组不接受谈判应答人主动提出的澄清、说明或补正。

2) 澄清、说明和补正不得改变响应文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。谈判应答人的电子函澄清、说明和补正属于应答文件的组成部分。

3) 谈判小组投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求谈判应答人进一步澄清、说明或补正,直至满足谈判小组的要求。

4) 凡超出谈判文件规定的或给采购人带来未曾要求的利益的变化、偏差或其他因素在评审时不予考虑。

2.1.7 应答文件计算错误的修正:

谈判小组将对完全响应谈判文件要求的应答文件进行校核,看其是否有计算或表达上的错误,修正错误的原则如下:

1) 如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时,应以文字表示的金额为准;

2) 当单价与数量的乘积与合价不一致时,以单价为准,除非谈判小组认为单价有明显的小数点错误,此时应以标出的合价为准,并修改单价。

3) 当各细目的合价累计不等于总价时,应以各细目合价累计数为准,修正总价。

4) 对于单价和合价中减少的报价内容视为已含在其他项目的单价和合价之中。

按上述修正错误的原则及方法调整或修正应答文件的谈判应答报价,谈判应答人同意后,调整后的谈判应答报价投标人起约束作用。如果谈判应答人不接受修正后的报价,则其应答将被拒绝,但并不影响谈判工作。

说明:在谈判办法中,所评审的价格均为通过算术性修正后的价格。

2.1.8 推荐成交候选人:

1) 谈判小组对所有响应文件进行资格审查,审查结束后对通过资格审查的响应文件进行符合性评审,通过资格性审查、符合性审查的全部子项目审查的谈判人,确定为合格竞争性谈判人。

2) 经谈判小组评审资格性审查、符合性审查后,谈判小组分别与每个合格竞争性谈判人就价格、技术方案、服务等认为需要谈判的内容进行谈判,顺序为随机选取。

谈判结束后,谈判小组要求所有参加谈判的人在规定时间内(15分钟内)进行最后一次不得更改的报价,未在规定时间内完成二次报价的投

标人，价格分按零分计算，有效报价按第一次报价计算。

竞争性谈判人的投标价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响商品质量和不能诚信履约的，应当要求其在规定的期限内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料；否则谈判小组可以取消该竞争性谈判人资格。

本次谈判采取二次报价的方式，第二次报价为最终报价。

谈判小组根据谈判结果，按照同等服务质量的前提下，报价最低的原则确定成交中标人，即符合采购需求、质量、完成期限、和服务相等的前提下，以提出最低报价的投标单位为中标单位。若出现最终报价相同的情况，则选择技术方案、服务等较优的为第一中标候选人；如果最终报价、技术方案、服务等都相同的情况下则由评委不记名投票，票数最高的即被推荐为第一中标候选人，以此类推。

均不符合谈判文件的技术要求或者明显缺乏竞争力时，应当否决全部投标。

3)谈判小组否决不合格投标或者认定无效标后，当有效谈判应答人不足三个时，如果谈判小组认为明显缺乏竞争，可以否决全部投标。

4)所有投标被谈判小组否决的，采购人应当依法重新采购。

2.1.9 采购人或招标代理机构应对谈判过程进行监控记录，监控记录应如实地反映谈判全过程，特别是评审专家提出的各种意见和建议，并作为重要的应保密的资料存档，采购代理机构必须对原有的资料及信息作出妥善保密处理，并报财政部门备案。

2.1.10 谈判中若遇特殊问题,由谈判小组根据有关法律、法规、规定研究决定。

2.2. 评审步骤如下：

第一步 资格审查（经资格审查合格的投标人才能进行符合性评审）

第二步 符合性评审（符合性评审通过后的投标人才能进入二次报价）

第三步 谈判小组分别与供应商就采购内容进行谈判

第四步 供应商在规定时间内以 PDF 形式在 采购云平台 (<https://www.zcygov.cn/>)上上传谈判承诺及最终报价(本项目设定的谈判要求为：一次谈判二次报价)

第六步 编写评标报告，推荐成交供应商名单

2.2.1 第一步骤（资格审查）

2.2.1.1 由采购人对投标人的资格进行评审。

2.2.1.2 采购人对投标人进行资格审查的标准详见评审办法前附表。

2.2.2 第二步骤（符合性评审）

采购人对通过资格审查的投标人的响应文件进行符合性评审，符合性评审的标准详见谈判办法前附表。

三、评标报告

谈判小组完成谈判后，评标报告由谈判小组全体成员电子签章。

四、评审中若遇特殊问题，由谈判小组根据有关法律、法规、规定研究决定。

第六章响应文件格式

（以下已经给定格式的请按给定格式编制，未给定格式的请投标人根据本采购文件的评标办法自行拟定相关格式并编制相关内容，以通过资格审查、符合性审查、，并报出有利中标的报价）

项目名称：

“正本”或“副本”

竞争性谈判

投标文件

项目编号：

供应商名称（盖公章）：_____

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：_____

日 期：_____年_____月_____日

目 录

（请投标人根据投标文件编制目录，并注明页码）

格式1 投标函及投标函附录

致：（采购人）

根据贵方（采购项目名称）（采购编号：_____），正式授权下述签字人_____（姓名和职务）_____全权代表供应商_____（供应商全称）_____参加贵方组织的_____项目投标，并提交下述文件

据此函，签字人兹宣布如下投标承诺：

1、按采购文件采购货物清单和投标报价表，投标总报价为_____元。

2、我方同意在供应商须知规定的谈判日期起遵循本谈判投标文件，并在竞争性谈判文件规定的投标文件有效期满之前均具有约束力。如果我方投标被接受，则至合同履行完、质保期满为止，本投标函保持有效。

3、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》及相关法规等中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件。

4、如我方投标被接受，将保证严格地执行买卖双方所签合同，在合同生效后_____日内完成交货（或完工），并承担合同规定的责任义务。

5、我方已详细审阅竞争性谈判采购文件，知晓其中的含义。

6、如果在采购文件约定有效期内撤回投标或者有其他违约行为，我方的投标保证金可被贵方没收。

7、同意应贵方要求提供与本投标有关的相关数据或资料。

8、若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

供应商（盖电子公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或电子签章）：

投标日期：

地址：

邮政编码：

电话：

注：未按照本投标函的格式要求填写投标函的，将造成非实质响应投标，从而导致该供应商投标无效。

(二) 投标函附录

采购项目名称：（项目名称）

序号	条款内容	约定内容	备注
1	项目负责人	姓名：	
2	交货、安装期	日历天	
3	质保期		
4	供货商履约担保金额	（本项目不提供）	
5	逾期交货违约金	元/天	
6	逾期交货违约金最高限 额	元	
7	质量标准		
8			
.....		
备注：谈判人在响应谈判文件中规定的实质性要求和条件的基础上，可做出其他有利于招标人的承诺。此类承诺可在本表中予以补充填写。			

谈判人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期：年月 日

格式 2 采购物品分项报价一览表

项目名称：

序号	物品名称	品牌、厂家	规格 型号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)

供应商（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

注： “物品名称”、“品牌、厂家”“货物参数”、“单价”、“合价”
由供应商按所投货物的实际情况自行填报。

格式3 技术规格偏离表

请按投标产品的实际技术参数，逐条对应采购文件的“**采购设备项目清单及技术参数**”中要求的技术规范认真填写该表，该表不能作为投标产品的技术文件。

项目名称：

项目编号：

序号	产品名称	采购文件技术规范、要求	投标品牌、型号、技术参数及配置	响应情况	技术支持资料索引（页码及条目号等）

注：1、表格中“响应情况”一列，供应商只能如实填写“优于”、“满足”或“不满足”。凡投标内容高于谈判文件要求的，按“优于”填写；低于谈判文件要求的，按“不满足”填写；满足谈判文件要求的，按“满足”填写。并在“**投标品牌、型号、技术参数及配置**”一列中详细列举响应参数。

2、供应商必须对采购文件**第四章采购设备项目清单及技术参数**要求中的技术参数要求作出全面、真实的反映，供应商除如实填写技术规格偏离表外，投标文件中必须提供最新技术支持资料支持参数技术规格偏离表应答（技术支持资料以制造商公开发布的印刷资料或检测机构出具

的检测报告为准。若制造商公开发布的印刷资料与检测机构出具的检测报告不一致，以检测机构出具的检测报告为准），若投标文件中最新技术支持资料参数与技术规格偏离表应答不符或无技术资料应答，而供应商又未在投标文件中作出说明和解释的，视为不响应该条技术参数要求，且虚假应答参数者经验证不符，取消其候选人或供应商投标资格。

3. 供应商应将支持该项技术要求响应的技术支持资料在投标文件中的索引（页码及条目号等）标注在“技术支持资料索引”一栏中。

供应商：（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

格式 4 技术支持资料

包括但不限于所投货物的技术白皮书、产品相关鉴定资料、试验报告、检验报告、技术彩页、或宣传资料、图纸资料等。供应商根据自身实际情况和产品特点自行提供，以证明其产品具体配置情况及技术指标响应的真实性。未提供上述资料导致评委无法进行技术评审的，后果由供应商自行承担。

项目名称：

格式 5

拟派往本项目的人员配备情况表

姓名	职责	备注（工作简历等）

说明：

供应商：（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：

年

月

日

格式 6 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我_____（姓名）系_____（供应商名称）的负责人，现授权委托_____（单位名称）的_____（姓名）为我公司代理人，以公司名义参加_____（采购单位）的_____项目的投标活动。代理人在谈判、评审、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予承认。

代理人（签字）：_____性

别：_____年龄：_____

部_____门：_____职务：_____

代理人无转委托。特此委托。

身份证复印件（附后）

供应商：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期：_____年_____月_____日

格式 7 法定代表人身份证明书

单位名称：

单位性质：

地 址：

成立时间：

经营期限：

姓名：性别： 年龄：职务： ，系的法定代表人。

特此证明

供应商：_____（盖章）

身份证复印件（附后）

日期： 年 月 日

报价一览表（第一次报价）

项目名称：

项目编号：

投标人名称：	
总报价	小写：（元） 大写：
交货期（天）	
质保期	
采购范围：	采购文件中所列的采购清单的全部内容
质量标准及其他相关要求：	
投标人（盖章）：	
法定代表人或其委托代理人（签字）： 日期： 年 月 日	

注：本表须放在投标文件第一页，并不得对格式作更改。

报价一览表（第二次报价）

项目名称：

项目编号：

投标人名称：	
总报价	小写：（元） 大写：
交货期（天）	
质保期	
采购范围：	采购文件中所列的采购清单的全部内容
质量标准及其他相关要求：	
投标人（盖章）：	
法定代表人或其委托代理人（签字）： <div>日期： 年 月 日</div>	

