

铜仁市检验检测院 2021 年中央专项
药品检验仪器设备采购项目

竞争性谈判文件

项目编号:YLZB2021TR/40 号

采 购 人: 铜仁市检验检测院

采购代理机构: 贵州昱龙项目管理咨询有限公司

日 期: 2021 年 9 月



温馨提示：供应商报价特别注意事项

一、参加报价之前，供应商应确认企业信用档案是否办理，以免出现企业信用档案不能被使用等问题。上述情况有可能导致报名信息无法录入铜仁市公共资源交易中心（以下简称交易中心）政府采购交易系统。

二、本项目一律不接受纸质文件，只接受具备法律效力的电子响应文件。供应商应当到依法设立电子认证服务机构（交易中心办理点），办理 CA 数字证书和电子签章。【上传的电子投标文件不能超过 25MB。】

投标文件份数及电子版要求：

1、加密的电子投标文件壹份（.TRTF 格式，在全国公共资源交易平台（贵州省·铜仁市）网指定位置上传）。

2、非加密的电子投标文件（.nTRTF 格式）壹份（针对投标人在全国公共资源交易平台（贵州省·铜仁市）网上传了投标文件后，但在开标时其投标文件因系统原因解密失败的情况下使用）。备注：若投标人未按照本目标招标文件要求提供非加密的电子投标文件（.nTRTF 格式），或者格式不正确的，一切后果均由投标人自行承担。

3、如果开标现场因系统原因解密失败，则采用非加密方式进行，要求非加密电子投标文件的内容、数据与上传的加密电子投标文件必须一致，否则该投标文件被否决。投标人须使用工具制作电子投标文件同时生成两个文件，一个是加密投标文件（格式为 TRTF），用于上传到网上（.TRTF 格式，在铜仁市公共资源电子交易系统“上传投标文件”模块上传）；另一个即为不加密.nTRTF 格式文件，此文件请投标单位自行妥善保管，作为开标过程中投标单位的应急备用投标文件。（此非加密投标文件仅在开标过程中技术人员确认为非投标人原因导致远程解密失败时使用。当开标会现场招标代理要求提供时，由投标单位在 30 分钟内将此非加密投标文件通过邮箱发送至代理邮箱。如投标单位提供的非加密投标文件与上传的加密投标文件不一致或无法提供与加密投标文件一致的非加密投标文件时，投标单位自行承担此后果）。

三、 本项目可以使用远程不见面开标模式参与开标，故招标人特别说明如下：

1、远程开标会议的确认：各投标人应保证，在开标、唱标期间（主持人未宣布开标结束前），保持在开标设备旁，并保证不退出开标大厅，以便对开唱标过程的异议提出及数据确认等工作。避免由此产生的不利情形。在此，招标人申明：若投标人未在开标过程提出异议或进行数据确认等工作，视为投标人无异议且对开标数据确认。

2、远程开标项目的时间均以国家授时中心发布的时间为准。开标时间：同投标截止时间、开标地点：投标人自行选择任意地点参加远程开标会。

3、本项目招投标文件均用专用招投标工具软件编制，并通过网上招投标平台完成招投标过程。投标人投标文件的编制和递交，应依照招标文件的规定进行。如未按招标文件要求编制、递交电子投标文件，将可能导致废标，其后果由投标人自负。投标人如对正确使用招投标专用工具软件有疑问的，请尽早和软件公司的服务人员联系，他们会根据投标人要求，提供必要的培训和技术支持。

4、投标人通过网上招投标平台递交的电子投标文件为评标依据，投标人须使用工具制作电子投标文件时同时生成两个文件，一个是加密投标文件（格式为 TRTF），用于上传到网上；另一个即为不加密.nTRTF 格式文件，此文件请投标单位自行妥善保管，**作为开标过程中投标单位的应急备用投标文件。（此非加密投标文件仅在开标过程中技术人员确认为非投标人原因导致远程解密失败时使用。当开标会现场招标代理要求提供时，由投标单位在 30 分钟内将此非加密投标文件通过邮箱发送至代理邮箱。如投标单位提供的非加密投标文件与上传的加密投标文件不一致或无法提供与加密投标文件一致的非加密投标文件时，投标单位自行承担此后果）**。开标当日，投标人不必抵达开标现场，仅需在任意地点通过不见面开标系统参加开标会议，并根据需要使用远程不见面开标系统与现场招标人进行互动交流、澄清、提疑以及文件传送等活动。

5、投标文件递交截止时间前，招标人提前进入远程不见面开标系统，播放测试音频，各投标人的授权委托人或法人代表提前进入远程不见面开标系统进行签到操作（登录不见面开标系统选择投标人身份登录，**根据操作手册进入相应标段的开标会议区并签**

到。如开标时间截至投标单位未签到成功，则视为投标单位未按文件要求开标时间参与此次项目开标，视为投标人撤回其投标文件，投标文件将会被打回。）收听观看实时音视频交互效果并及时在讨论组中反馈，未按时加入开标会议区并完成扫码登录操作的或未能在开标会议区内全程参与交互的，视为放弃交互和放弃对开评标全过程提疑的权利，投标人将无法看到解密指令、废标及澄清、唱标、评审结果等实时情况，并承担由此导致的一切后果。

6、投标文件递交截止时间后，招标人将在系统内公布投标人名单并核验投标保证金递交情况，然后通过开标会议区发出投标文件解密的指令，投标人在各自地点按规定时间自行实施远程解密，投标人解密（正常情况下，每个投标人解密自己投标文件时间不到一分钟）限定在主持人开启解密 30 分钟前完成。因投标人网络与电源不稳定、未按操作手册要求配置软硬件、解密锁发生故障或用错、故意不在要求时限内完成解密等自身原因，导致投标文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时，视为投标人撤回其投标文件，投标文件将会被打回，不能参与后续评标；因招标人原因或网上招投标平台发生故障，导致无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的，可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间（友情提示：若投标人已领取副锁（含多把副锁）请注意正副锁的使用差别）。

7、遵守指令、不擅离职守。开标评标过程中，投标单位全程参加开评标会议，积极响应招标人的指令和操作要求，不擅离职守，始终保持通讯顺畅，因投标单位原因导致 15 分钟内无法与管理端建立起联系的，即视为放弃交互的权利，投标单位认可招标人任意处置决定，接受包括终止投标资格在内的任何处理结果。

8、确保设施、设备工况良好。投标单位将负责提前检查电力供应、网络环境和远程开标会议有关设施、设备的稳定性和安全性，因投标单位原因导致无法完成投标或者不能进行现场实时交互的，均由投标单位自行承担一切后果。

9、开评标全过程中，各投标人参与远程交互的授权委托人或法人代表应始终为同一个人，中途不得更换，在废标、澄清、提疑、传送文件等特殊情况下需要交互时，投

标人一端参与交互的人员将均被视为是投标人的授权委托人或法人代表，投标人不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口抵赖推脱，投标人自行承担随意更换人员所导致的一切后果。

10、为顺利实现本项目开评标的远程交互，建议投标人配置的硬件设施有：高配置电脑、高速稳定的网络、电源（不间断）、CA 锁、音视频设备（话筒、耳麦、高清摄像头、音响）、扫描仪、打印机、传真机、高清视频监控等；建议投标人具备的软件设施有：IE 浏览器（版本必须为 11 及 11 以上），贵州互联互通通用驱动包。为保证交互效果，建议投标人选择封闭安静的地点参与远程交互。因投标人自身软硬件配备不齐全或发生故障等问题而导致在交互过程中出现不稳定或中断等情况的，由投标人自身承担一切后果。

11. 由国泰新点软件股份有限公司采取市场化方式，投资开发建设“不见面”开标系统，从上线之日起至 2021 年 9 月 30 日为免费试用期，无需支付任何费用。2021 年 10 月 1 日起，投标人在选择以“不见面”方式参加项目开标时，需向国泰新点软件股份有限公司支付技术服务费 300 元/次，发票由技术服务方提供。

12、特别提醒：投标人在开标过程中操作遇到问题时，请及时向软件公司咨询，咨询联系方式为座机：400998000 或 0856-3960513。

四、 如更正公告有重新发布电子谈判文件的，供应商需使用更正公告后最新发布的电子谈判文件来制作电子响应文件，否则将无法提交电子响应文件。

五、 供应商需在提交首次响应文件截止时间前完整上传电子响应文件并保存在交易中心政府采购交易系统，且取得回执。交易中心恕不接收逾期送达或错误投递方式送达的响应文件。

六、 **加★号的条款均被视为重要的指标要求。**

七、 报价低于最高限价 60%的，必须在响应文件中说明理由。

八、 谈判小组评审时，对供应商部分信息直接取自供应商在交易中心企业库登记的信息，请供应商及时维护、更新企业库的信息，确保其时效性。

九、 供应商一旦依法被确认为成交供应商，其响应文件中的相关内容（主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等），将会随成交结果公告一并发布在采购信息发布网上，接受社会监督。

十、 交易中心为采购代理机构，不对供应商报名时提交的相关资料的真实性负责，如供应商发现相关资料被盗用或复制，应遵循法律途径解决，追究侵权者责任。

（本提示内容非谈判文件的组成部分，仅为善意提醒。如有不一致，以谈判文件为准。）

目 录

第一章：竞争性谈判公告.....	1
第二章：竞标人须知前附表.....	4
第三章：采购项目清单、技术参数及要求.....	17
第四章：投标文件格式.....	28
第五章：合同主要条款.....	38
第六章：谈判、评审及成交.....	42
第七章：响应文件格式.....	50

第一章 竞争性谈判公告

项目概况

铜仁市检验检测院 2021 年中央专项药品检验仪器设备采购项目的潜在供应商应在**全国公共资源交易平台（贵州省·铜仁市）**获取采购文件，并于**2021 年 9 月 27 日 10 点 00 分（北京时间）**前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：YLZB2021TR/40 号

项目名称：铜仁市检验检测院 2021 年中央专项药品检验仪器设备采购项目

采购方式：竞争性谈判

预算金额：170 万元

最高限价：170 万元

采购需求：详见第三章

合同履行期限：详见第三章

本项目（是/否）接受联合体。

二、申请人的资格要求：

1、一般资格要求：

符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，

（一）具有独立承担民事责任的能力；（提供有效的营业执照）

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（提供 2020 年度经审计的财务报告，附审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表及其附注；新成立不满一年的公司可提供银行资信证明。）

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（自行书面承诺）

（四）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：依法缴纳税收具体要求：（提供 2021 年 1 月至今任意一个月的缴纳增值税或企业所得税的凭据或依法免缴税费的证明材料）；社会保障资金具体要求：（提供 2021 年 1 月至今任意一个月缴纳社会保险的凭据：专用收据或社会保险缴纳清单或加盖收款银行专用章的银行收款凭证或免缴证明）证明材料。

(五) 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；（自行书面承诺）

(六) 本项目不接受联合体。

(七) 法律、行政法规规定的其他条件。

2、特殊资格要求

需提供仪器设备的授权委托书原件或彩色复印件。

开标评标时投标供应商需提供以下原件：

(1) 工商营业执照副本；

(2) 税务登记证；（“三证合一”可不提供）

(3) 组织机构代码证；（“三证合一”可不提供）

(4) 法定代表人身份证或委托代理人持授权委托书及代理人身份证；

(5) 检察机关出具的无行贿犯罪记录告知函或“信用中国”网站，政府采购严重违法失信行为记录名单查询的信用记录情况（对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，应当拒绝其参与政府采购活动，如查询结果显示“没查到您要的信息”，视为没有上述三类不良信用记录。）查询截止时间：项目报名时间开始至开标前；信用信息查询记录和证据留存方式：投标人提供查询记录截图（制作于标书内）；

(6) 提供仪器设备的授权委托书原件或彩色复印件。

三、获取采购文件

(1) 购买竞争性谈判文件时间：2021年09月23日至2021年09月26日（工作时间内）

(2) 购买竞争性谈判文件地点：全国公共资源交易平台（贵州省·铜仁市）

(3) 竞争性谈判文件售价：人民币0元/套，售后不退；

投标保证金额：壹万元（10000.00）（人民币）；

(4) 竞争性谈判文件获取方式：网上购买。

投标保证金交纳时间：同投标截止时间（以实际到账时间为准）；

投标保证金交纳方式：采用银行转账、电汇形式提交具体缴退流程见铜仁市公共资源交易中心网站，点击首页-办事指南-保证金缴退，自行缴纳保证金；或者采用《投标保证金保函》（电子保函）提交（具体操作方式见铜仁市公共资源交易中心首页——办事指南——政府采购——常见问题解答——《投标电子保函申请操作步骤》）

(5) 开户银行及帐号

户名：铜仁市公共资源交易中心

开户银行名称：中国工商银行股份有限公司铜仁九龙支行

开户银行账号：2408 0601 1920 0041 734

注：实行网上缴退保证金，具体缴退流程见全国公共资源交易平台（贵州省·铜仁市）关于实行网上缴退投标保证金的通知。

四、响应文件提交

截止时间：2021年09月27日10点00分

地点：铜仁市公共服务中心四楼（川硐教育园区麒龙国际旁）

五、开启

时间：2021年09月27日10点00分

地点：铜仁市公共服务中心四楼（川硐教育园区麒龙国际旁）

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

- 1、采购项目需要落实的政府采购政策：已落实
- 2、PPP项目：否
- 3、简要技术要求、服务和安全要求：详见第三章
- 4、交货地点或服务地点：采购人指定的地点
- 5、交货时间或服务时间：以合同签订为准
- 6、其他事项（如样品提交、现场踏勘等）：详见采购文件

八、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：铜仁市检验检测院
地址：贵州省铜仁市碧江区川硐街道敬业路
联系人：杨小江
联系方式：180 8350 9469

2. 采购代理机构信息

名称：贵州昱龙项目管理咨询有限公司
地址：贵阳市观山湖区恒大中央广场 C1B 栋 4 楼
联系人：马胜
联系方式：136 5856 9664

3. 项目联系方式

项目联系人：马胜
电话：136 5856 9664

第二章：竞标人须知前附表

序号	条款内容	内容
1	基本情况	项目名称：铜仁市检验检测院 2021 年中央专项药品检验仪器设备采购项目 竞标编号：YLZB2021TR/40 号 预算金额：170 万元 最高限价：170 万元
2	供应商资格	<p>一般资格要求</p> <p>符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，</p> <p>（一）具有独立承担民事责任的能力；（提供有效的营业执照）</p> <p>（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（提供 2020 年度经审计的财务报告，附审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表及其附注；新成立不满一年的公司可提供银行资信证明。）</p> <p>（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（自行书面承诺）</p> <p>（四）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：依法缴纳税收具体要求：（提供 2021 年 1 月至今任意一个月的缴纳增值税或企业所得税的凭据或依法免缴税费的证明材料）；社会保障资金具体要求：（提供 2021 年 1 月至今任意一个月缴纳社会保险的凭据：专用收据或社会保险缴纳清单或加盖收款银行专用章的银行收款凭证或免缴证明）证明材料。</p> <p>（五）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；（自行书面承诺）</p> <p>（六）本项目不接受联合体。</p> <p>（七）法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>（八）需提供仪器设备的授权委托书原件或彩色复印件。</p> <p>开标评标时，投标供应商需提供以下原件：</p> <p>（1） 工商营业执照副本及仪器设备的授权委托书彩色扫描件；</p> <p>（2） 税务登记证；（“三证合一”可不提供）</p> <p>（3） 组织机构代码证；（“三证合一”可不提供）</p> <p>（4） 法定代表人身份证或委托代理人持授权委托书及代理人身份证；</p> <p>（5） 检察机关出具的无行贿犯罪记录告知函或“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn），政府采购严重违法失信行为记录名单（http://www.ccgp.gov.cn/search/cr/）查询的信用记录情况（对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，应当拒绝其参与政府采购活动，如查询结果显示“没查到您要的信息”，视为没有上述三类不良信用记录。查询截止时间：项目报名时间开始至开标前；信用信息查询记录和证据留存方式：投标人提供查询记录截图（制作于标书内）。</p> <p>（6）提供仪器设备的授权委托书原件或彩色复印件。</p>
3	竞标文件份数	正本一份, 副本二份.
4	竞标有效期	竞标截止日期后 90 天。

5	竞标保证金	<p>1、 竞标保证金：壹万元（10000. 00 元）（人民币）</p> <p>2、 投标保证金交纳方式：采用银行转账、电汇形式提交具体缴退流程见铜仁市公共资源交易中心网站（jyzx. trs. gov. cn），点击首页-办事指南-保证金缴退，自行缴纳保证金；或者采用《投标保证金保函》（电子保函）提交（具体操作方式见铜仁市公共资源交易中心首页——办事指南——政府采购——常见问题解答——《投标电子保函申请操作步骤》）</p> <p>3、投标保证金递交时间：供应商应在投标截止前交纳，否则不能参与投标。</p> <p>（1）收款单位：铜仁市公共资源交易中心</p> <p>（2）开户银行：中国工商银行股份有限公司铜仁九龙支行</p> <p>（3）银行账号：2408 0601 1920 0041 734</p> <p>4、未成交供应商的投标保证金，将在公示期满后五个工作日内由退还。成交供应商的投标保证金自合同签订之日起五个工作日退回。</p> <p>5、参加投标的供应商，有下列情形之一者，投标保证金予以没收：</p> <p>（1）未按时参加本次招投标的；</p> <p>（2）在开标过程中撤回投标文件或评标结束后放弃中标的；</p> <p>（3）投标供应商相互串通，损害采购人利益的；</p> <p>（4）投标成交，接到成交通知书，在规定时间内未前来签订采购合同的；</p> <p>（5）在签定合同时不能按谈判文件履行的。</p> <p>竞标保证金有效期与竞标有效期相同；</p> <p>注：实行网上缴退保证金，具体缴退流程见全国公共资源交易平台（贵州省铜仁市）关于实行网上缴退投标保证金的通知</p>
6	竞标文件递交截止时间	<p>2021 年 09 月 27 日 10:00 分（此竞标截止日期）</p> <p>地址：铜仁市公共资源交易中心</p>
7	谈判时间及谈判地点	<p>谈判时间：2021 年 09 月 27 日 10:00 分</p> <p>谈判地点：铜仁市公共资源交易中心</p>
8	交货时间	以合同签订为准
9	付款方式	付款方式：待成交供应商与采购人签订供货合同时另行协商，付款方式和条件：以双方签订的供货合同中的付款方式为准。
10	评标委员会的组建	<p>评审委员会构成：3 人，其中招标人代表 1 人，省综合评标专家库专家 2 人（专家库随机抽取）审查专家确定方式：3 人以上单数，其中技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的 2/3。</p>

11	投标报价	<p>投标报价应包括：货物生产制造厂家及品牌、型号、货物的辅助器 材、备品备件、税金、售后服务、运输、保险、安装、仓储、质保期 内的保修等及其他费用，同时投标人报价时应充分考虑本次投标中标后应承担的招标服务费等相关税费及招标代理费等全部费用。</p>
12	售后服务	<p>售后服务：供应商须承诺在质保期内，凡因正常使用出现的质量问题，中标供应商提供免费更换。中标供应商支付设备或组件的包装运输费，同时承担装运风险。</p>
13	废标条款	<p>投标文件有下列之一者，其投标无效：</p> <p>(1) 逾期送达的投标文件；</p> <p>(2) 投标人未按规定提交投标保证金。</p> <p>(3) 超出经营范围投标。</p> <p>(4) 招标文件要求提供的文件不全。（需加盖投标人公章文件没有加盖投标人公章，该文件无效）</p> <p>(5) 投标文件无法定代表人或授权代理人签字。</p> <p>(6) 签字或签章人无法定代表人有效授权书。</p> <p>投标有效期不足或投标文件载明的投标项目完成期限超过招标文件规定的期限。</p> <p>(7) 不满足技术规范要求或有虚假响应情况及投标文件附有招标人不能接受的条件。</p> <p>招标过程中有下列行为之一者，应予废标：</p> <p>(1) 出现影响招标公正的违法、违规行为的；</p> <p>(2) 投标人的最终报价均超过了招标控制价的， 招标人不能支付的；</p> <p>(3) 因重大变故， 招标任务取消的；</p>
14	其他说明	<p>1、若谈判供应商的报价明显低于其他报价， 使得其报价可能低于其个别成本的， 有可能影响商品质量或不能诚信履约的， 谈判供应商应按谈判小组要求作出书面说明并提供相关证明材料， 不能合理说明或不能提供相 关证明材料的， 可作无效报价处理。</p> <p>2、如你方中标， 需承诺按照采购人要求完成所有设备的安装、调试及采购人验收合格。</p> <p>3、招标代理服务费及专家论证费、专家评审费用由中标成交供应商承 担。招标代理服务费按国家计价格(2002) 1980 号文件及相关规定标准执行。</p> <p>4、必须按照合同要求， 按时完成相关工作任务， 越期将不支付任何经费并扣除保证金， 所造成的损失由供应商承担。</p>

中小企业及监狱企业优惠办法

序号	项目	具体内容
1	本项目是否属于专门面向中小企业和监狱企业的政府采购活动：	<input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否 （监狱企业视同小型、微型企业）
2	中小企业的认定标准	投标供应商须同时满足以下两个条件，才能认定为中小企业 （含中型、小型、微型企业，下同）： （1）符合《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的中小企业划分标准； 注：联合体参与谈判响应的，以联合体中划型标准较高的一方，作为该联合体的企业划型标准。 （2）提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物；
3	监狱企业的认定标准	需提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的企业。

4	优惠办法:	<p>小型企业或微型企业:</p> <p>①履约保证金: 按约定比例的 50% 支付 (如果有的话)</p> <p>②价格扣除: 按报价的 <u>(94%)</u> 计算评审价</p> <p>中型企业:</p> <p>①履约保证金: 按约定比例的 50% 支付 (如果有的话)</p> <p>注: 大、中型企业与小型、微型企业组成联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动的, 不视为中小企业。但联合协议中若约定, 小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30% 以上的, 可给予联合体 2%-3% 的价格扣除, 用扣除后的价格参与评审 (包括价格因素得分的计算)。</p>																																								
5	小型或微型企业产品价格清单	<p>(本清单附在《中小企业声明函》后, 不附所投产品视为非小微企业产品)</p> <p>小型或微型企业产品价格清单</p> <p>供应商中小企业性质 (中型、小型、微型): _____</p> <p>备注: 如供应商为大型或中型企业, 表格以下部分无需填写。如供应商所投货物无论全部或者部分为小微企业产品, 均需在表格中进行明确。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>货物名称</th> <th>制造商</th> <th>制造商性质 (小型、微型)</th> <th>报价 (元)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">小型或微型企业货物金额合计 A</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">报价一览表中所有货物报价 B</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">评审价格 C= <u>(0.94)</u> *A+B-A</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	序号	货物名称	制造商	制造商性质 (小型、微型)	报价 (元)	1					2					3					...					小型或微型企业货物金额合计 A					报价一览表中所有货物报价 B					评审价格 C= <u>(0.94)</u> *A+B-A				
序号	货物名称	制造商	制造商性质 (小型、微型)	报价 (元)																																						
1																																										
2																																										
3																																										
...																																										
小型或微型企业货物金额合计 A																																										
报价一览表中所有货物报价 B																																										
评审价格 C= <u>(0.94)</u> *A+B-A																																										
6	证明材料	<p>供应商参与投标响应时须对照《中小企业划型标准规定》(工信部联企业[2011]300 号) 文件规定, 提供《中小企业声明函》。符合监狱企业政策的供应商参与谈判时需提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局 (含新疆生产建设兵团) 出具的属于监狱企业的证明文件。</p> <p>注: 根据《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策</p>																																								

		<p>的通知》财库（2017）141号要求，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。同时需提供《残疾人福利性单位声明函》。</p>
7	相关风险	<p>一、 经评审委员会评审，存在下列任一情况的，谈判供应商将不被视为中小企业：</p> <p>1. 投标供应商不符合“工信部联企业[2011]300号”规定的中小企业标准的；</p> <p>2. 响应货物全部或部分为使用大型企业注册商标的货物的；</p> <p>3. 响应文件中标明的中小企业产品的制造商不符合“工信部 联企业[2011]300号”规定的中小企业标准的；</p> <p>未按本附表第5项要求提供合法、有效、完整资料的。</p> <p>二、 提供虚假证明材料后果：</p> <p>供应商为取得中小企业身份而提供虚假证明材料，在评审过程中发现的，按无效响应处理，谈判保证金不予退还；已取得成交资格的，无论该行为是否影响成交，均取消其成交资格，投标保证金、采购代理服务费等（如有）不予退还，该供应商还应承担由此引起的其他经济、法律责任。出现此种情形时，采购人、采购代理机构将有关情况上报政府采购监管部门，由监管部门按有关规定对其进行相应处罚。</p>

竞争性谈判须知

供应商必须认真阅读谈判文件中所有的事项、格式、条款和采购需求等。谈判供应商没有按照谈判文件要求提交全部资料，或者响应文件没有对谈判文件在各方面都做出实质性响应的可能导致其报价无效或被拒绝。

一、名词解释

(一) 采购代理机构：本项目是指贵州昱龙项目管理咨询有限公司，负责整个采购活动的组织，依法负责编制和发布谈判文件，对谈判文件拥有最终的解释权，不以任何身份出任谈判小组成员。

(二) 采购人：本项目是指铜仁市检验检测院，是采购活动当事人之一，负责项目的整体规划、技术及服务方案可行性设计论证与实施，作为合同采购方（用户）的主体承担质疑回复、履行合同、验收与评价等义务。

(三) 谈判供应商：是指完成本项目报名信息登记并提交响应文件的供应商。

(四) 谈判文件：是指包括谈判文件及其补充、变更和澄清等一系列文件。

(五) 电子响应文件：是指使用交易中心提供的投标文件管理软件制作的响应文件。

(六) 电子签名和电子签章：是指贵州省内依法设立的电子认证服务机构签发的电子签名认证证书和电子签章，供应商应当到上述服务机构（交易中心办理点）办理。电子签名及电子签章与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。

(七) 日期、天数、时间：未有特别说明时，均为公历日（天）及北京时间。

(八) 采购信息发布及结果公告网站：贵州省政府采购（<http://www.ccgp-guizhou.gov.cn/>）和全国公共资源交易平台（贵州省·铜仁市）（<http://jyzx.trrs.gov.cn>）。

二、报价的费用

不论报价的结果如何，供应商应自行承担所有与编写和提交响应文件有关费用。

三、谈判文件的澄清修改

(一) 提交首次响应文件截止之日前，交易中心可对谈判文件进行必要的澄清或者修改，并在提交首次响应文件截止之日3个工作日前，在采购信息发布网站上发布更正公告，不足3个工作日的，顺延提交首次响应文件截止之日。

(二) 更正公告为谈判文件的组成部分，一经在交易中心网站发布，视同已通知所有

谈判文件的收受人。

（三）如更正公告有重新发布电子谈判文件的，供应商应下载最新发布的电子谈判文件制作响应文件。

（四）供应商在规定的时间内未对谈判文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对谈判文件中描述有歧义或前后不一致的地方，谈判小组有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个供应商。

四、关于分支机构

分支机构报价的，需提供总公司（总所）的营业执照扫描件及授权书，授权书须加盖总公司（总所）公章。总公司（总所）可就本项目或此类项目在一定范围或时间内出具授权书。已由总公司（总所）授权的，总公司（总所）取得的相关资质证书对分支机构有效，法律法规或者行业另有规定的除外。

五、关于联合体报价

本项目不接受联合体报价。

六、关于关联企业

法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一子项目的报价。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。

七、关于提供前期服务的供应商

为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

八、落实政府采购相关政策

按财库〔2020〕46号、黔财采〔2014〕15号、财库〔2017〕141号、财库〔2014〕68号和财政部印发“关于印发节能产品、环境标志产品政府采购品名清单的通知”执行。

1. 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，中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。中小企业投标应提供《中小企业声明函》。

2. 根据财库〔2017〕141号《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》，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享

受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足《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》所列条件。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

3. 根据财库〔2014〕68号《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》，监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业报价时，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，不再提供《中小微企业声明函》。

4. 根据黔财采〔2014〕15号文件规定，对原产地在少数民族自治区和享受少数民族自治待遇的省份（新疆维吾尔自治区、西藏自治区、宁夏回族自治区、广西壮族自治区、内蒙古自治区、云南、贵州、青海）生产制造的投标主产品（不含附带产品），享受政策性加分或价格扣除，采用最低评标价法进行评审的，对其产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审，投标主产品按照不得低于本采购项目预算金额50%加以确定，如实行分品目采购的，可以以品目为单位计算。

5. 根据财库〔2019〕18号及财库〔2019〕19号文件规定，所提供的投标主产品属于《节能产品政府采购品名清单》和《环境标志产品政府采购品名清单》，享受政策性加分或价格扣除，**采用最低评标价法进行评审的，对其产品的价格给予6%的扣除。**

6. 以上政府采购相关政策，投标人不重复享受，以能享受最高优惠政策（即扣除后的价格）参与评审。

九、报价有效期

开标后90天。

在特殊情况下，交易中心可于报价有效期满之前要求谈判供应商同意延长有效期，要求与答复均以书面形式进行。供应商可以拒绝上述要求，但其报价将会被拒绝；同意延期的供应商其权利与义务也相应延至新的截止期。

十、保证金

1. 交易中心不接受现金方式提交的投标保证金。

2. 投标保证金交纳:采用银行转账、电汇形式提交具体缴退流程见铜仁市公共资源交易中心网站, 点击首页-办事指南-保证金缴退, 自行缴纳保证金; 或者采用《投标保证金保函》(电子保函)提交(具体操作方式见铜仁市公共资源交易中心首页——办事指南——政府采购——常见问题解答——《投标电子保函申请操作步骤》)

3. 在中标结果公告发出之日起5个工作日内, 交易中心采用银行主动划账方式退还未中标人的投标保证金(如有); 在采购人与中标人签订合同、并上传合同后5个工作日内, 退还中标人的投标保证金(如有); 在投标有效期内不能确定中标人的, 在投标有效期满后5个工作日内, 退还所有投标人的投标保证金(如有)。采购失败的项目, 在采购结果公告后5个工作日内, 退还所有投标人的投标保证金(如有)。投标保证金自动划回到投标人银行账号。

下列任何一种情况发生时, 投标保证金(如有)将不予退还:

- (1) 投标人在招标文件中规定的投标有效期内撤销投标文件的;
- (2) 中标人无正当理由未能在规定期限内签订合同的;
- (3) 中标人无正当理由放弃中标的。

十一、响应文件的制作

(一) 响应文件中, 除规定采用交易中心企业信息库中登记的信息外, 其他内容均以电子文件编制。如因不按要求编制而引起系统无法检索、读取相关信息时, 其后果由谈判供应商承担。

(二) 谈判供应商应使用交易中心提供的投标管理软件对响应文件进行合成、电子签名、电子签章及加密打包。所有响应文件不能进行压缩处理。

(三) 如有对多个子项目报价的, 要对每个子项目独立制作电子响应文件。

(四) 谈判供应商不得将同一个项目或同一个子项目的内容拆开报价, 否则其报价将被视为非实质性响应。

(五) 谈判供应商须对谈判文件的对应要求给予唯一的实质性响应, 否则将视为不响应。

(六) 谈判文件中, 凡标有“★”的地方均为实质性响应条款, 谈判供应商若有一项带“★”的条款未响应或不满足, 将按无效报价处理。

(七) ★供应商报价低于最高限价 60%的，必须在响应文件中提供报价说明，并提交相关证明材料证明其报价合理性。谈判小组认为供应商不能证明其报价合理性的，或有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当将其作为无效报价处理。

(八) 谈判供应商要按谈判文件指定的格式填写各种报价，各报价应计算正确。除在谈判文件另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位，以人民币填报所有报价。

(九) 响应文件以及谈判供应商与采购人、交易中心之间的往来函电均应使用中文。谈判供应商提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，在解释响应文件时以中文文本为准。

(十) 谈判供应商按谈判文件规定的格式完整地填写和提供资料，必须对所提供全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人和政府采购监督管理部门对其中任何资料进行核实（核对原件）的要求。采购人核对发现有不一致或供应商无正当理由不按时提供原件的，应当书面知会交易中心，并书面报告本级人民政府财政部门。

十二、响应文件的提交

(一) 谈判供应商应在上传电子响应文件前，在交易中心政府采购交易系统中完成项目报名。

(二) 交易中心不接受现场纸质、邮寄纸质、电报、电话、传真方式提交的响应文件。

(三) 于提交首次响应文件截止时间前，谈判供应商将响应文件完整上传并保存在交易中心政府采购交易系统，且取得回执。时间以交易中心政府采购交易系统服务器从中国科学院国家授时中心取得的北京时间为准，提交首次响应文件截止时间结束后，系统将不允许谈判供应商上传响应文件。如遇网络上传速度较慢情况，谈判供应商也可选择到交易中心二楼自助服务区完成上传。

(四) 上传响应文件时，谈判供应商须使用制作该响应文件的同一业务数字证书进行上传操作。

(五) 交易中心对因不可抗力事件造成的响应文件的损坏、丢失的，不承担责任。

(六) 出现下述情形之一，属于未成功提交响应文件：

1. 提交首次响应文件截止时，响应文件未完整上传并保存的。
2. 响应文件未按要求进行电子签名和电子签章，或电子签名或电子签章不完整的。
3. 响应文件损坏或格式不正确的。

4. 未使用最新发布的谈判文件制作响应文件的。

十三、响应文件的解密

供应商须在规定的响应文件解密时间内，使用制作该响应文件的同一业务数字证书对响应文件进行解密，逾期未解密的响应文件作无效报价处理。

十四、质疑

（一） 供应商认为谈判文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面原件形式向采购人或交易中心一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，逾期质疑无效。供应商应知其权益受到损害之日是指：

1. 对谈判文件提出质疑的，为获取谈判文件之日或者谈判文件公告期限届满之日；
2. 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
3. 对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

（二） 质疑函应当包括下列主要内容：

1. 质疑供应商和相关供应商的名称、邮编、联系人及联系电话等；
2. 质疑项目名称及编号、具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
3. 认为采购文件、采购过程、成交结果使自己的合法权益受到损害的法律依据、事实依据、相关证明材料及证据来源；
4. 提出质疑的日期。

（三） 质疑函应当署名。质疑供应商为自然人的，应当由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

（四） 供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料，质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则，提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源，证据来源必须合法，交易中心有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，将上报政府采购监督管理部门依法处理，同时交易中心将在诚信档案中予以记录，对诚信分予以扣除。

（五） 质疑供应商对采购人、交易中心的质疑答复不满意，或者采购人、交易中心未在规定期限内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向采购人的同级政府采购监督管理部门提起投诉。

(六) 质疑受理部门：采购人或贵州昱龙项目管理咨询有限公司。

(七) 提交质疑函地点：采购人或贵州昱龙项目管理咨询有限公司交易电子交易平台或政府采购交易科)。投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。

1、纸质质疑函范本请自行在“交易中心主页-办事指南-政府采购一常见问题解答”下载。(提出质疑时须同时提交授权委托书)

2、网上质疑，应在投标截止时间 3 日前，凭本单位 CA 电子锁登录全国公共资源交易平台(贵州省.铜仁市)电子招投标服务平台，向采购人、招标代理机构提出质疑，但不得留企业名称、联系人、联系电话等，否则视为有串标嫌疑。招标人收到质疑起 7 个工作日内作出答复，作出答复前应当暂停招标投标活动。

3、本次采购活动中对质疑回复等文件的送达方式为网上答复或现场取件、邮寄(到付方式)或电子邮件(指定邮箱为：1689576314@qq.com)。

十五、知识产权

(一) 供应商必须保证，采购人在中华人民共和国境内使用报价货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任应由供应商承担。

(二) 报价应包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。

(三) 系统软件、通用软件必须是具有在中国境内的合法使用权或版权的正版软件，涉及到第三方提出侵权或知识产权的起诉及支付版税等费用由供应商承担所有责任及费用。

(四) 成交供应商需对所有成果、产品的知识产权负有瑕疵担保责任，因使用未被授权使用技术、组件、系统软件、通用软件等知识产权问题引起的纠纷所产生的所有责任及费用由成交供应商自行承担。

(五) 本项目研究成果及其技术文档等所有权由采购人享有，技术文档资料包括完备的系统设计文档、功能模块说明、程序源代码、执行代码、使用手册等，采购人对本项目的成果具有所有权。项目所交付的应用系统软件环境包括生产环境(正式环境)、测试环境、开发环境，所有环境均要求能正常使用，未经采购人许可，成交供应商不得将相关采购人资料提供给第三方。

十六、备注：专家论证费和评审费由成交人承担。

第三章：采购项目清单、技术参数及要求

一、采购项目编号：YLZB2021TR/40 号

二、采购项目类别：货物类

三、基本要求：供应商所提供的产品须完全符合采购人的采购项目技术规格、参数及要求，且应根据本企业的情况，对本次采购活动的售后服务进行承诺。

四、采购项目采购清单及参数要求：

编号	仪器设备名称	数量
1	高效液相色谱仪（DAD+荧光检测器）	1
2	高效液相色谱仪（紫外+蒸发光检测器）	1
3	电感耦合等离子体发射光谱仪	1
4	自动滴定仪(电位滴定)	1
5	台式浮游微生物采样器	1
6	激光尘埃粒子计数器	1
7	脆碎度仪	1

一、高效液相色谱仪（DAD+荧光）

1 技术要求

1.1 液相色谱系统，包括液相系统主机、四元梯度泵、自动进样器、柱温箱、DAD 检测器模块。
1.2 流路采用德国原厂制造的管路连接体系，镀金接口工艺，耐高压、耐磨损。手旋拆卸，零死体积，接口耐压可达 1000bar 以上。

2.四元泵（内置 4 通道脱气系统）

2.1 流量范围：0.001~10.000 mL/min，步进 0.001 mL/min

★2.2 最大压力：≥700bar（需提供制造商官方证明文件）

★2.3 流量准确度：<0.1%，需提供计量注册证书证明文件。

2.4 流量精密度：<0.05%

2.5 梯度混合精确度：<0.15%

2.6 溶剂种类：4 种

2.7 泵清洗系统：主动式单独流路清洗柱塞

2.8 液滴计数器：自动监控泵漏液情况和泵清洗液情况

★2.9 无阻尼器设计，自动计算压缩比，消除压力脉动，减小系统延迟体积。

3. 自动进样器

3.1 流经针环模式，无样品损失，无残留

★3.2 2ml 样品瓶位数：≥200 个（需提供制造商官方证明文件）

3.3 进样体积：0.01~100 μ L

3.4 进样体积准确度：0.5%，进样体积精确度：0.15%RSD

★3.5 交叉污染： $\leq 0.0004\%$ （需提供制造商官方证明文件）

3.6 最大耐压： ≥ 700 bar

3.7 具有在线稀释和在线衍生功能

3.8 泄漏传感器，样品盘及样品的自动识别功能，全程监控与记录仪器状态

3.9 内外针自动清洗功能，可设置进样前或后的内外针自动清洗

3.10 进样线性： $r > 0.99999$

★3.11 可调系统梯度延迟体积范围：0~230 μ L 连续可调（最小可调单位 1 μ L）

3.12 进样周期： < 8 s

4. 柱温箱

4.1 安全性能：具备防止误开门功能，内置温度、湿度、气体传感器，在线监测泄露情况。

★4.2 温控范围：5~85 $^{\circ}$ C，带降温功能

4.3 温度准确度： $\pm 0.5^{\circ}$ C

4.4 温度稳定性： $\pm 0.05^{\circ}$ C

4.5 管线接头：不锈钢材质，耐压 1000bar 以上，零死体积接口，无需工具手旋拧紧方式，接头与任意主流厂商色谱柱完全匹配不漏液。

4.6 预留额外的六通阀或十通阀位置，可用于在线样品前处理等应用

5 二极管阵列检测器

5.1 二极管数：1024 个

5.2 光源：氙灯

5.3 频带宽度：0.6 nm

5.4 通道数量：8+3D

5.5 波长范围：190-800 nm

5.6 波长准确度： ± 1 nm

5.7 波长精确度： ± 0.1 nm

5.8 线性范围： $< 5\%$ RSD 在 2.7 AU 时；

★5.9 数据采集频率： ≥ 125 HZ（需提供制造商官方证明文件）

5.10 自动校正：D-alpha 线法自校正，氧化钬滤光器验证

5.11 噪声： $< \pm 6$ μ AU

5.12 漂移： < 1 mAU/h 在 254nm 下

5.13 停泵扫描：支持

6. 软件：

★6.1 数据库：支持甲骨文或者 SQL Server 关系型数据库，全面保障数据的完整性和安全性。

6.2 仪器控制：可以控制多个仪器厂商的多种 HPLC、LC 和 GC 仪器，实现完全的双向控制、广泛的命令选项和详细的事件追踪。

★6.3 缩略图：在查看已运行完成的样品队列时，无需打开色谱文件，即可通过缩略图查看样品色谱图，实现快速浏览

★6.4 图形化功能：在查看数据时，可直接将数据转化为直观的图形（如折线图、棒状图、饼图、气泡图等）进行查看，也可将图形置于报告中；无需将数据导出到 Excel 里进行图形化处理

6.5 动态数据处理：可查看序列中任意的色谱图、光谱图、校正曲线、方法设置和结果。当处理方法参数发生变化时，无需重新手工执行积分处理，所有相关的图会即时自动更新。用于快速有效优化积分、校准和报告并进行查看。

- ★6.6 导入与导出：可将数据导出为通用色谱数据格式（AIA、TXT、CSV 和 GAML 等）。
- 6.7 数据报告：集成了电子表格功能，无需特别培训即可掌握报告模版、自定义变量的编辑。支持单个报告和综合报告。报告模板可包含多项内容，例如积分、校准、峰分析、审计追踪等。支持多种格式（PDF、Excel 等格式）的输出。
- 6.8 内置分析方法验证、溶出度计算以及含量均匀度测试的模板，无需借助第三方软件即可直接得到结果。
- 6.9 符合 cGMP/GLP 和 21 CFR Part 11 等相关法规的要求，具备用户管理、审计追踪以及访问控制等功能。可使用三种级别的电子签名。可分别设置独立的电子签名密码与登录密码。支持强密码策略。
- ★6.10 软件的方法设置功能，可以在 0~230uL 体积范围内任意调节系统梯度延迟体积（GDV）功能。
- 6.11 支持自动进样器自定义进样功能，实现在线衍生，在线稀释，大体积进样，解决溶剂效应等功能。

7. 荧光检测器

- 7.1 光源：闪烁氙灯。
- ★7.2 脉冲频率：支持高能模式（300Hz）、标准模式（100Hz）、长寿命模（20Hz）。
- 7.3 扫描模式：激发、发射、同步扫描。
- 7.4 激发波长：200~630nm。
- 7.5 发射波长：265~650nm。
- 7.6 带宽：激发和发射都是 20nm。
- 7.7 通道数：1 个。
- ★7.8 波长准确度：± 2 nm。
- ★7.9 波长精密度：±0.2nm。
- ★7.10 最大数据采集频率：100Hz。
- 7.11 灵敏度：拉曼 S/N: >550 ASTM 标准全灯寿命范围内；S/N: >2100 当扣除背景噪声时。
- 7.12 流通池温控：室温+10 °C to 50 °C。
- 7.13 激发发射波长切换时间：小于 250ms。

8. 配置要求

8.1 四元梯度泵（内置 4 通道脱气机）	1 套
8.2 1L 流动相瓶	4 个
8.3 自动进样器	1 套
8.4 柱温箱	1 套
8.5 DAD 检测器	1 套
8.6 DAD 检测器流通池	1 个
8.7 C18 色谱柱 5 μ m 4.6*100mm	1 根
8.8 C18 色谱柱 5 μ m 4.6*250mm	1 根
8.9 样品瓶	200 个
8.10 品牌电脑及打印机（数据工作站为双核 2.4GHz 以上，最低 4GRAM，250G 以上硬盘，21 寸液晶显示屏）	1 套
8.11 安装包	1 套
8.12 合规版色谱软件	1 套
8.13 荧光检测器	1 套

9. 售后服务

- 9.1 仪器在安装调试通过后必须有 12 个月的保修期。仪器生产商应在西南有维修站，方便维修，有相应的维修工程师。

9.2 仪器生产商在技术问题应在接到电话后 2 小时内响应,需上门维修的工程师应在 2 个工作日内上门维修。

9.3 供应商须提供现场培训, 培训内容包括仪器的基本原理、操作及一般仪器维护保养知识。同时须提供 4 个到仪器生产商培训基地培训的名额。

9.4 制造商国内应设有技术服务中心(包括维修中心),和备件仓库,在中国有消耗品供应商。

★9.5 国内售后服务机构通过 ISO: 9001 认证(需提供国内售后服务机构通过 ISO 认证的证明文件复印件);

★9.6 质保期以后, 为了保证仪器设备后期维护维修的及时性和有效性, 制造商需提供国内售后承诺并加盖制造商公章。

二、高效液相色谱仪(紫外+蒸发光)

1.技术要求

1.1 液相色谱系统, 包括液相系统主机、四元梯度泵、自动进样器、柱温箱、紫外检测器模块。

1.2 流路采用德国原厂制造的管路连接体系, 镀金接口工艺, 耐高压、耐磨损。手旋拆卸, 零死体积, 接口耐压可达 1000bar 以上。

2.四元泵(内置 4 通道脱气系统)

2.1 流量范围: 0.001~10.000 mL/min, 步进 0.001 mL/min

★2.2 最大压力: $\geq 700\text{bar}$ 。(需提供制造商官方证明文件)

★2.3 流量准确度: $< 0.1\%$, 需提供计量注册证书证明文件。

2.4 流量精密度: $< 0.05\%$

2.5 梯度混合精确度: $< 0.15\%$

2.6 溶剂种类: 4 种

2.7 泵清洗系统: 主动式单独流路清洗柱塞

2.8 液滴计数器: 自动监控泵漏液情况和泵清洗液情况

★2.9 无阻尼器设计, 自动计算压缩比, 消除压力脉动, 减小系统延迟体积

3. 自动进样器

3.1 流经针环模式, 无样品损失, 无残留

★3.2 2ml 样品瓶位数: ≥ 200 个(需提供制造商官方证明文件)

3.3 进样体积: 0.01~100 μL

3.4 进样体积准确度: 0.5%, 进样体积精确度: 0.15%RSD

★3.5 交叉污染: $\leq 0.0004\%$ (需提供制造商官方证明文件)

3.6 最大耐压: $\geq 700\text{bar}$

3.7 具有在线稀释和在线衍生功能

3.8 泄漏传感器, 样品盘及样品的自动识别功能, 全程监控与记录仪器状态

3.9 内外针自动清洗功能, 可设置进样前或后的内外针自动清洗

3.10 进样线性: $r > 0.99999$

3.11 可调系统梯度延迟体积范围: 0~230 μL 连续可调(最小可调单位 1 μL)

3.12 进样周期: $< 8\text{s}$

4. 柱温箱

4.1 安全性能: 具备防止误开门功能, 内置温度、湿度、气体传感器, 在线监测泄露情况。

★4.2 温控范围: 5~85 $^{\circ}\text{C}$, 带降温功能

4.3 温度准确度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

4.4 温度稳定性: $\pm 0.05^{\circ}\text{C}$

4.5 管线接头：不锈钢材质，耐压 1000bar 以上，零死体积接口，无需工具手旋拧紧方式，接头与任意主流厂商色谱柱完全匹配不漏液。

4.6 预留额外的六通阀或十通阀位置，可用于在线样品前处理等应用

5. 紫外检测器

5.1 原理：双波长，可变波长

5.2 光源：氙灯（可选配钨灯）

5.3 频带宽度：6 nm ~254 nm

5.4 通道数量：2 个

5.5 波长范围：190-750 nm

5.6 波长准确度：±1 nm

5.7 波长精确度：±0.1 nm

5.8 线性范围：< 5% RSD 在 2.5 AU 时；

★5.9 数据采集频率：≥125HZ（需提供制造商官方证明文件）

5.10 自动校正：D-alpha 线法自校正，氧化钛滤光器验证

5.11 噪声：<±2.5 μ AU

5.12 漂移：<0.1 mAU/h 在 254nm 下

5.13 停泵扫描：支持

6. 软件：

★6.1 数据库：支持甲骨文或者 SQL Server 关系型数据库，全面保障数据的完整性和安全性。

6.2 仪器控制：可以控制多个仪器厂商的多种 HPLC、LC 和 GC 仪器，实现完全的双向控制、广泛的命令选项和详细的事件追踪。

★6.3 缩略图：在查看已运行完成的样品队列时，无需打开色谱文件，即可通过缩略图查看样品色谱图，实现快速浏览

★6.4 图形化功能：在查看数据时，可直接将数据转化为直观的图形（如折线图、棒状图、饼图、气泡图等）进行查看，也可将图形置于报告中；无需将数据导出到 Excel 里进行图形化处理

6.5 动态数据处理：可查看序列中任意的色谱图、光谱图、校正曲线、方法设置和结果。当处理方法参数发生变化时，无需重新手工执行积分处理，所有相关的图会即时自动更新。用于快速有效优化积分、校准和报告并进行查看。

★6.6 导入与导出：可将数据导出为通用色谱数据格式（AIA、TXT、CSV 和 GAML 等）。

6.7 数据报告：集成了电子表格功能，无需特别培训即可掌握报告模版、自定义变量的编辑。支持单个报告和综合报告。报告模板可包含多项内容，例如积分、校准、峰分析、审计追踪等。支持多种格式（PDF、Excel 等格式）的输出。

6.8 内置分析方法验证、溶出度计算以及含量均匀度测试的模板，无需借助第三方软件即可直接得到结果。

6.9 符合 cGMP/GLP 和 21 CFR Part 11 等相关法规的要求，具备用户管理、审计追踪以及访问控制等功能。可使用三种级别的电子签名。可分别设置独立的电子签名密码与登录密码。支持强密码策略。

★6.10 软件的方法设置功能，可以在 0~230uL 体积范围内任意调节系统梯度延迟体积（GDV）功能。

6.11 支持自动进样器自定义进样功能，实现在线衍生，在线稀释，大体积进样，解决溶剂效应等功能。

7. 蒸发光检测器技术参数要求

★7.1. 操作模式：具有分流和不分流两种检测模式，根据使用时不同需要自由选择

★7.2. 光源*：激光光源，带有光校正系统，650nm，最大输出小于 30mw，符合 FCC 安全标准 III B。

★7.3.检测角度：激光光电二极管从 90 度角度检测散射光。避免了某些厂家检测器从大于 90 度角检测时会接收到折射或衍射光，也避免了某些厂家检测器从小于 90 角检测会接收到反射光，从而产生假信号的弊端

7.4 检测限：使用标准柱（内径 4.6mm），信噪比为 5，以氢化可的松计 2ng；使用微径柱（内径 2.1mm），信噪比为 5，以氢化可的松计 0.1ng。

7.5 流动相流速：分流/不分流：0-5ml/min（用户根据流动相选择分流或不分流状态）

★7.6.温度范围：室温至 120℃，，内置温度补偿系统使温度控制更精确。

★7.7 雾化气体数字流速控制 0-5L/min 可调节，内置式数字型流量计控制，不受压力变化影响，有尾吹气体保证线流速一致。。

7.8.喷雾压力：60-80PSIG，可调节

7.9.噪音：乙腈/水 流动相 1ml/min 小于 0.1mv

7.10.漂移：乙腈/水 流动相 1ml/min 45 分钟小于 0.2mv

7.11.SFC /HSCCC`接口：有

7.12.信号输出的自动调零：有

7.13.气体开关控制：自动

7.14.出错修正系统：PC 机智能控制并修正气体流量、气体压力、溶剂压力及温度。

7.15.安全功能：自动报警

★7.16.雾化温度控制：四区域恒温检测、加热；分流或不分流全程恒温控制

7.17.漂移管构造：全部优质不锈钢结构（不含易碎玻璃及易腐蚀元件）

★7.18.操作参数的选择与显示：可由计算机机控制，仪器自身可储存 10 种方法，仪器初始化迅速可靠。液晶图表显示配合数字键盘控制，二者自由选择。

7.19.模拟输出：0-1V 或 0-10MV 双选择，5 档衰减，可调。

7.20.检测样品范围：可检测半挥发性和不挥发性化合物

8.配置要求

8.1 四元梯度泵（内置 4 通道脱气机）	1 套
8.2 1L 流动相瓶	4 个
8.3 自动进样器	1 套
8.4 柱温箱	1 套
8.5 紫外检测器	1 套
8.6 紫外检测器流通池	1 个
8.7 C18 色谱柱 5 μ m 4.6*100mm	1 根
8.8 C18 色谱柱 5 μ m 4.6*250mm	1 根
8.9 样品瓶	200 个
8.10 品牌电脑及打印机（数据工作站为双核 2.4GHz 以上,最低 4GRAM, 250G 以上硬盘, 21 寸液晶显示屏）	1 套
8.11 安装包	1 套
8.12 合规版色谱软件	1 套
8.13 蒸发光检测器	1 套
8.14 配套蒸发光使用的无音无油空气源	1 套

9.售后服务

9.1 仪器在安装调试通过后必须有 12 个月的保修期。仪器生产商应在西南有维修站,方便维修, 有相应的维修工程师。

9.2 仪器生产商在技术问题应在接到电话后 2 小时内响应,需上门维修的工程师应在 2 个工作日内上门维修。

9.3 供应商须提供现场培训, 培训内容包括仪器的基本原理、操作及一般仪器维护保养知识。同时须提供 4 个到仪器生产商培训基地培训的名额。

9.4 制造商国内应设有技术服务中心(包括维修中心),和备件仓库,在中国有消耗品供应商。

★9.5 国内售后服务机构通过 ISO: 9001 认证(需提供国内售后服务机构通过 ISO 认证的证明文件复印件);

★9.6 质保期以后, 为了保证仪器设备后期维护维修的及时性和有效性, 制造商需提供国内售后承诺并加盖制造商公章。

三、电感耦合等离子体发射光谱仪

1.应用范围: 适用于食品、环境、药品、矿石、合金、石化等各种基体样品中主量及微量元素的定性、半定量和定量分析。

2.供货要求:

2.1 仪器类型: 电感耦合等离子体发射光谱仪

2.2 数量: 一台

3. 技术指标

3.1 仪器工作环境

3.1.1 电压: 220VAC±10%

3.1.2 室温: 15-35℃

3.1.3 相对湿度: 20%-80%

3.2 仪器总体要求: 该光谱仪采用最新设计, 技术先进超前, 能快速一分钟内分析几十种元素含量, 样品用量少, 消耗成本低。仪器必需包括高频发生器、等离子体及进样系统、分光系统、检测器、分析软件和计算机系统, 全自动控制。投标商的投标型号应为厂家最新型号。

3.3 性能指标:

3.3.1 检测器:

★3.3.1.1 带高效半导体制冷的固体检测器, 在光谱仪波长范围内具有连续像素, 能任意选择波长, 且具有天然的防溢出功能设计;

★3.3.1.2 检测单元: 大于 4,000,000 个检测单元, 读取速度≥2MHz;

★3.3.1.3 像素分辨率: ≤0.002nm;

3.3.1.4 检测器制冷系统: 为获得最低的检测器暗电流, 采用高效三级半导体制冷, 工作温度: ≤-45℃, 到达工作温度的时间: < 3 分钟。

3.3.2 光学系统: 恒温驱气型中阶梯分光系统

★3.3.2.1 单色器: 中阶梯光栅和棱镜二维色散系统, 高能量, 为保证仪器测试的稳定性, 光栅和棱镜等内光路部件位置固定不动, 在光谱仪全波长范围内一次曝光同时测定所有元素;

★3.3.2.2 光室: 带精密光室恒温 38℃±0.1℃(提供光室温度实时反馈软件截图), 可使用氩气或氮气进行光室吹扫, 测定<200nm 谱线时驱气量<3L/min;

★3.3.2.3 波长范围: 必须包含 167-820nm, 全波长覆盖, 可测 Al167.079nm, P178.2nm, B182.6nm, Na818.326nm, 提供软件截图;

★3.3.2.4 光学分辨率(FHW): As189.042nm 半峰宽<0.007nm, Ca393.366nm 半峰宽<0.017nm, Ba614.172 半峰宽<0.024nm, K766.490nm 半峰宽<0.035nm(分辨率和检出限指标须在相同条件获得), 并提供证明材料;

★3.3.2.5 为保证光学系统的稳定性和最佳的光通量, 焦距≤300mm。

3.3.3 等离子体:

★3.3.3.1 等离子体观察方式: 炬管垂直放置, 双向观测, 在一次分析中同时给出水平和垂直观测的结果;

3.3.3.2 RF 发生器: 固态发生器, 直接耦合、自动调谐, 变频, 无匹配箱设计, 等离子体线圈具有聚四氟乙烯保护层设计, 防腐蚀, 免维护;

★3.3.3.3 频率: 27.12MHZ;

★3.3.3.4 气路控制: 配置 3 路高精度质量流量计, 由 ICPOES 软件直接控制, 包括冷却气、辅助气、雾化气。精度 0.01L/min;

3.3.3.5 尾焰处理技术: 采用锥内反吹氩气技术, 避免使用空气切割等技术对紫外区谱线灵敏度造成损失, 如使用氮气或氩气等气体切割, 为节省成本, 消耗量需小于 3L/min。提供仪器尾焰处理硬件设计照片证明文件。

3.3.4 进样系统:

★3.3.4.1 炬管: 采用无需手动连接等离子气, 辅助气气路的卡口式炬管设计, 以方便日常更换维护且避免多次维护导致的漏气现象; 可配置多种口径中心管的分体式石英炬管, 用以降低炬管的后期使用成本;

3.3.4.2 雾化器: 高效同心雾化器;

3.3.4.3 雾化室: 旋流雾化室;

★3.3.4.4 废液安全在线自动监控: 有废液传感器, 能对仪器状态进行实时自动的监控, 保障数据准确及仪器使用安全; (提供软件截图证明材料)

★3.3.4.5 蠕动泵: 12 滚轮 3 通道蠕动泵。

3.3.5 分析软件:

3.3.5.1 基于网络化连接与控制的多任务、多用途操作平台. 符合 21CFR Part 11 的要求, 具有登录口令保护, 多级操作权限设置和网络安全管理, 具有历史记录和电子签名、自动备份等功能;

3.3.5.2 软件操作方便、直观, 具有定性、半定量、定量分析功能;

★3.3.5.3 具有同时记录所有元素谱线的“摄谱”功能;

3.3.5.4 具有元素间干扰校正技术和实时背景扣除等不少于三种干扰校正技术;

3.3.5.5 仪器诊断软件和网络通讯, 数据再处理功能;

3.3.5.6 兼容多种仪器控制, 与 ICP-MS, HR-ICP-MS, NSX, Quad-ICP-MS 等 8 种仪器使用同一软件控制平台, 能有效减少培训成本;

★3.3.5.7 软件模块化的设计为仪器和辅助插件整合在单独的工作流程中提供了一个灵活的框架。除了仪器插件, 软件还为自动进样器、自动稀释器系统配有集成插件;

3.3.5.8 支持 Excel, XML, CSV 数据导出, 可直接与 LIMS 系统对接。

3.3.6 分析性能:

★3.3.6.1 分析速度: \geq 每分钟 70 个元素或谱线, 而且每条测量谱线的积分时间 \geq 30 秒;

3.3.6.2 样品消耗量: $<$ 2ml, 测定大于 70 个元素;

3.3.6.3 谱线灵活性: 可对分析元素的任何一条谱线进行定性、半定量和定量分析, 便于分析研究;

★3.3.6.4 测定谱线的线性动态范围: \geq 106 (以 Mn257.6nm 来测定, 相关系数 \geq 0.9996), 提供证明材料;

★3.3.6.5 内标校正: 同时的内标校正, 即内标元素和测量元素必须同时曝光;

3.3.6.6 精密密度: 测定 1ppm 或 10ppm 多元素混合标准溶液, 重复测定十次的 RSD \leq 0.5%;

3.3.6.7 稳定性: 测定 1ppm 或 10ppm 多元素混合标准溶液, 不使用内标校正, 连续测定 4 小时的长时间稳定性 RSD $<$ 1.0%;

4.必需的附件

4.1 计算机系统:

4.1.1 数据工作站为双核 2.4GHz 以上, 最低 4GRAM, 250G 以上硬盘, 21” 液晶;

4.1.2 激光打印机。

4.2 冷却循环水系统

5.配置清单

5.1 电感耦合等离子体发射光谱仪

5.2 冷却水循环系统

5.3 计算机及打印机

5.4 两年消耗件

6 两年消耗品（除主机标配额外提供）

6.1 石英炬管 1 套

6.2 水溶液石英中心管 1 根

6.3 蠕动泵管（进样）2 包（6 根/包）

6.4 蠕动泵管（废液）2 包（6 根/包）

6.5 雾化器 1 套

7.售后服务

7.1 仪器在安装调试通过后必须有 12 个月的保修期。仪器生产商应在西南有维修站,方便维修,有相应的维修工程师。

7.2 仪器生产商在技术问题应在接到电话后 2 小时内响应,需上门维修的工程师应在 2 个工作日内上门维修。

7.3 供应商须提供现场培训,培训内容包括仪器的基本原理、操作及一般仪器维护保养知识。同时须提供 4 个到仪器生产商培训基地培训的名额。

7.4 制造商国内应设有技术服务中心(包括维修中心),和备件仓库,在中国有消耗品供应商。

★7.5 国内售后服务机构通过 ISO: 9001 认证(需提供国内售后服务机构通过 ISO 认证的证明文件复印件);

★7.6 质保期以后,为了保证仪器设备后期维护维修的及时性和有效性,制造商需提供国内售后承诺并加盖制造商公章。

四、自动测定仪(电位滴定)主要技术参数

电位滴定模块:

测量范围: (-1999.0~1999.0) mV, (0.00~14.00) pH;

基本误差: pH: $\pm 0.01\text{pH}$, mV: $\pm 0.03\%FS$

性能特点

- 7 寸彩色触摸屏, 导航式操作; 实时显示测试方法、滴定曲线和测量结果;
- 含一套内置滴定管路, 可拓展第二套滴定管路(选配, 外置);
- 支持电位滴定;
- 支持预滴定(动态滴定)、预设终点滴定、空白滴定、恒滴定、手动滴定等多种滴定模式, 支持自建专用模式;
- 支持酸碱滴定、氧化还原滴定、沉淀滴定、络合滴定、非水滴定等多种滴定方法; 支持滴定方法的建立、编辑、拷贝和查阅; 支持 pH 测量功能;
- 数据管理功能: 可存储 100 套滴定方法、200 套 GLP 滴定结果;
- 支持 USB、RS232 连接 PC, 双向通讯, 支持 U 盘即插即用, 随机赠送 REX 滴定专用软件;
- 可直接连接自动进样器实现批量样品的自动测量;

描述及产品配置

主机、电极支架、10mL 滴定装置、213-01 铂电极、216-01 银电极、231-01 型 pH 玻璃电极、232-01 参比电极、217-01 参比电极、T-818-B-6 型温度电极（注：电极为当年生产）

● 仪器在安装调试通过后必须有 12 个月的保修期。

五、台式浮游微生物采样器主要技术参数：

浮游微生物采样器是一种高效的多孔吸入式尘菌采样器。它根据等速采样理论设计，采样直接，采样口风速与洁净室内风速基本一致，能更准确地反映洁净室内的微生物浓度。采样时，带尘菌空气高速通过微孔，被撞击在培养皿内的琼脂表面；极大地提高了符合 ISO14698-1 标准的活性粒子的采集效率。这些活体微生物在培养过程中，发生动态再水化过程，高速生长，从而更快得出结果。

本仪器结构独特新颖，采用电脑板控制，低噪音泵采样，因此操作简单、性能稳定。采集头采用 SUS304 不锈钢制造，可适合各种方式消毒。

主要特点：

1. 采集口为无数微孔，减少了尘菌重叠，降低了微生物计数错误。
2. 可编程，采样量从 0.01-9.0 立方米任意设定。
3. 大屏幕 LCD 显示采样量,采样时间,电池电量等参数.
4. 可设定自动采样时间、三组采样量快速选择。
5. 可将采样量,采样时间等参数按页储存,最多可储存 256 页数据.
6. 电子遥控启/停采样，造型独特,使用方便.
7. 更换培养皿简便,拿下采集口即可更换培养皿(使用标准通用培养皿直径 $\varnothing 90 \times 15$)

参数	要求
采集流量	100L/min
采集口流速	0.38m/s 左右与洁净室内风速基本相同(等速采样)
电源	交直流两用，5000mA 锂电池，充好电后可连续工作 6-8h
体积	235×220×180
机箱材质	SUS304 不锈钢
功率	7.5W
重量	4.8Kg

仪器在安装调试通过后必须有 12 个月的保修期。

六、激光尘埃粒子计数器

大流量尘埃粒子计数器是一款新型的尘埃粒子计数器，用于测量洁净环境中单位体积空气内的尘埃粒子大小及数目，36 分钟便能完成一个立方米快速准确的采样，能够快速验证洁净室的洁净度等级及打印出相关的测试结果，完全符合 ISO14644 及 2010 版 GMP 的标准。该产品采用了非常友好的用户界面，高分辨率大尺寸彩色触摸屏幕，操作方便，简单易用。同时这款仪器能同步监测 8 个粒径通道的粒子数目及其变化情况，存储数据多达 10×500 组。典型应用于洁净厂房的颗粒物测试、空气粒子研究、室内空气质量评估，也用于过滤器性能测试及洁净度评价等。

特点和性能：

流量：28.3 升/分钟

同时显示八粒径通道

测试结果输出：ISO14644 和 2010 版 GMP

大容量数据储存（10×500 组数据）

U 盘、Wifi 直连导出数据

7 寸高分辨率彩色触摸屏

可设置各净化等级超标准报警

长效锂电池，可连续测量 5 个小时以上

低电量显示（选配充电电池的情况下）

打印机：（热敏 / 针式）

不锈钢外壳

三级用户管理

USB.485.以太网通讯

主要参数

检测范围：100 级~30 万级（GMP A、B、C、D）

八个通道：0.3, 0.5, 0.7, 1.0, 2.0, 3.0, 5.0, 10.0（ μm ）

采样周期：1 秒---99 分 59 秒任选

自净时间： $\leq 10\text{min}$

工作环境：温度 10~35℃，相对湿度 $\leq 75\%$

真空源：进口风机，流量控制

打印功能：内置打印机，可打印计数结果

光源及寿命：半导体激光 $>30000\text{h}$

允许最大采样浓度：3.5 万颗 / L

计数结果可换算成 m^3 和实值

外型尺寸(W×L×H)：220*285*260mm)

功耗：145W

重量：8.5Kg

电源：220V $\pm 10\%$ ，50Hz $\pm 2\text{Hz}$ / 内置锂电池（选配）

附件包括：铝合金箱、操作手册、出厂检测报告、

仪器在安装调试通过后必须有 12 个月的保修期。

七、脆碎度仪技术参数

1、工作条件

1.1 电源：220V，50Hz,总功率 100W。

1.2 工作温度：室温~40℃。

1.3 相对湿度：0~100%。

1.4 工作条件及安全性要求符合中国及国际有关标准或规定。

2、设备用途

2.1FAB-2S 用途：用于检测不同类型的片剂及药典明确要求对脆碎度控制机械强度的仪器。

3、技术参数

3.1 检测范围：符合中华人民共和国药典（2015 版）。

3.2 脆碎度仪

3.2.1 辊轮数量：2 个；

3.2.2 转速范围及精度：20-70 转/分钟， ± 1 转/分钟（标准 25 转/分钟）；

3.2.3 转动圈数范围：1~9999 转；

3.2.4 最长测试时间：99 分钟；

3.2.5 单路双筒,同步运行,可设定预置时间，自动定时停机；

3.2.6 圆筒采用优质无色透明有机玻璃；

3.2.7 转盘圆筒内径、转盘圆筒深度、药物滑落高度等应符合中国药典要求；

3.2.8 可以随意预置速度和圈数参数；分时显示预置数值和实时数值；

3.2.9 全自动智能化控制圆筒旋转速度、转动圈数两个参数。

3.2.10 可外接打印机输出校准数据和测试报告，便于存档。

4、配置要求

脆碎度仪： 4.1 脆碎度仪主机一台， 打印机一台。

5.仪器在安装调试通过后必须有 12 个月的保修期。

特别提醒：技术参数要求中带“★”项条款为重要参数，不允许作负偏离响应。供应商需提供制造商官方证明文件或盖有制造商公章的参数确认函，如所提供材料与制造商官方指标不一致的视为不响应，无论其报价是否最低都不作为第一成交候选人推荐。

第四章：投标文件格式

附件：一

投标文件封面格式

注明：正本或副本

铜仁市检验检测院
2021 年中央专项药品检验仪器设备采购项目

投 标 书

采购项目名称：_____

采购项目编号：_____

投标单位名称：（公司盖章和法人签名）_____

地 址：_____

联 系 人：_____

联 系 电 话：_____

附件三

分项报价表

采购项目编号：_____

采购项目名称：_____

序号	名称	品牌/规格	数量及单位	单价（元）	合价（元）
总价人民币（大写）： 元（¥： ）					

注：所有价格均用人民币表示，单位为元。

法定代表人或法定代表人授权代表（签字）：_____

谈判供应商名称（公章）：_____

报价时间：_____年____月____日

附件四

技术响应、偏离情况说明表

采购项目编号：_____

采购项目名称：_____

序号	货物名称	竞争性谈判文件要求	谈判响应文件具体响应	响应/偏离	说明
1					
2					
3					
4					
5					
...					

说明：

- 1、应对照竞争性谈判文件“第三章谈判采购技术规格、参数及要求”，逐条说明所提供货物和服务已对竞争性谈判文件的技术规格做出了实质性的响应，并申明与技术规格条文的响应和偏离。特别有具体参数要求的指标，谈判供应商必须提供所供设备的具体参数值，参数值必须填写完整，并且必须填写投标产品的实际参数，不得以简单复制竞争性谈判文件要求替代，若中标后所供货物与此表的产品不符时，将取消中标资格，所产生的费用自行承担。
- 2、如果仅注明“符合”、“满足”或简单复制竞争性谈判文件要求，将导致谈判被拒绝。
- 3、技术参数要求中带“★”项条款为重要参数，不允许作负偏离响应。

法定代表人或法定代表人授权代表签字：

日期：____年__月__日

附件六

法定代表人身份证明书

_____（姓名），职务：_____（职务）；身份证号码_____；
年龄：_____；系_____（单位名称）的法定代表人。

特此证明。

单位全称：_____（公章）

年 月 日

附： 法定代表人身份证复印件（加盖单位鲜章）

中小企业声明函

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,属于采购文件中明确的所属行业行业;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,属于采购文件中明确的所属行业行业;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。

(注: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。)

企业名称(盖章):

日期:

其他文件

投标人认为需要提供的其他材料
格式自理

投标文件所提供资料参数真实性承诺

我公司对所提供的文件、证件、有关材料及其复印件参数的有效性、合法性、真实性、

作保证，绝无弄虚作假，如有不实之处，愿负相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。

单 位： （公章）

授 权 人： （签字）

通 信 地 址：

联 系 人：

联系电话：

 年 月 日

第五章：合同主要条款

（合同模板仅供参考，具体内容双方协商为准）

政府采购合同

(合同模板仅供参考, 具体内容双方协商为准)

甲方(采购人): 签订地点:

乙方(成交供应商): 签订日期: _____年____月____日

根据甲方委托(采购代理机构)对进行采购(项目编号:)的采购结果, 乙方为成交供应商, 现依照谈判文件、(成交供应商)响应文件及有关法律、法规、规章规定的内容, 双方达成如下协议:

1. 合同标物的和合同价格

产品名称	规格型号	生产厂家	数量	单价	总价	交货期

2. 交货方式和交货地点

2.1 交货方式:

2.2 交货地点:

3. 供货清单

3.1 供货清单: 包括产品主机、随机备品备件、专用工具的名称及数量。(采购人对包装及运输有特别要求的, 应作具体约定。)

4. 付款方式与条件

4.1 货物交货付款

全部货物交货并经验收合格后, 甲方凭收讫货物的验收凭证和货物验收合格文件等材料以方式向乙方一次性支付%的货物价款。(若乙方有支付履约保证金的, 可在支付货款时予以扣除。)

现场交货条件下, 乙方要求付款应提交下列单证和文件。

- 金额为有关合同货物价格%的正式发票。
- 制造厂家出具的货物质量合格证书。
- 甲方已收讫货物的验收凭证。
- 甲方签发的验收合格文件。

4.2 分期支付货款的，余下的货款应于（时间）支付。

5. 质量要求和技术标准

质量条款可细分为产品质量、包装质量、技术资料质量等内容。

（质量要求和技术标准应按谈判文件要求填列。）

6. 安装调试、技术服务、人员培训及技术资料

（安装调试、技术服务、人员培训及技术资料应按谈判文件要求填列。）

7. 验收

（货物验收标准和方法应按谈判文件要求填列。）验收结果经双方确认后，双方代表必须按规定的验收交接单上的项目对照本合同填好验收结果并签名盖章。

验收可细分为到货时的外在质量的验收，投产前的质量验收，大型设备可能还存在更多的验收步骤和验收方式，采购人可在谈判文件中细化规定。

8. 质量保证

各合同包货物质保期要求均为货物经最终验收合格后 个月，在质量保证期内设备运行发生故障时，乙方在接到甲方故障通知后小时内应委派专业技术人员到现场免费提供咨询、维修和更换零部件等服务，并及时填写维修报告（包括故障原因、处理情况及甲方意见等）报甲方备案，若小时内无法排除故障，则应先提供同档次备用机供甲方使用。其中发生一切费用由乙方承担。质量保证期内乙方有责任对设备进行不定期的巡查检修。谈判响应供应商视自身能力在响应文件中提供更优、更合理的维修服务承诺。

9. 知识产权：

乙方须保障甲方在使用该货物或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与甲方无关，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的责任与一切费用。如甲方因此而遭致损失的，乙方应赔偿该损失。

10. 违约责任

10.1 未按期交货的违约责任：

11. 违约终止合同

11.1 在补救违约而采取的任何其他措施未能实现的情况下，即在甲方发出的违约通知后 30 天内（或经甲方书面确认的更长时间内）仍未纠正其下述任何一种违约行为，甲方有权向乙方发出书面违约通知，甲方终止本合同：

11.1.1 如果乙方未能在合同规定的期限内或双方另行确定的延期交货时间内交付

合同约定的货物。

11. 1. 2 乙方未能履行合同项下的任何其它义务。

12. 不可抗力

因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的 15 日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

13. 合同纠纷处理方式：因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商不成的，选择以下其中一种方式解决：

向（甲方所在地）仲裁委员会申请仲裁；

向有管辖权的人民法院提起诉讼。

14. 其他约定

14. 1 本采购项目的谈判文件、成交供应商的响应文件以及相关的澄清确认函（如果有的话）均为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

14. 2 本合同未尽事宜，双方另行补充。

14. 3 本合同一式三份，经双方授权代表签字并加盖公章后生效。甲方、乙方各执一份，送采购代理机构备案一份，具有同等效力。

14. 4 甲方应当自合同签订之日起 2 个工作日，将合同在铜仁市政府采购网上公告，但合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

甲 方：

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

开户银行：

账 号：

乙 方：

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

开户银行：

账 号：

第六章 谈判、评审及成交

一、 谈判小组

谈判小组由采购人代表和有关专家共三人以上（达公开招标限额的项目为五人以上）单数组成，其中专家在贵州省综合评标专家库中随机抽取，如采购人不派代表参加评审，则谈判小组全部由从专家库随机抽取的专家组成。谈判小组本着公平、公正、科学、择优的原则，严格按照法律法规和谈判文件的要求推荐评审结果。谈判小组在谈判及评审过程中出现意见不一致时，应遵循少数服从多数原则。

谈判小组成员有下列情形之一的，受到邀请应主动提出回避，采购当事人也可以要求该成员回避：

（一） 本人、配偶或直系亲属 3 年内曾在参加该采购项目的供应商中任职（包括一般工作）或担任顾问，或与参加该采购项目的供应商发生过法律纠纷；

（二） 任职单位与采购人或参加该采购项目供应商存在行政隶属关系；

（三） 曾经参加过该采购项目的进口产品或谈判文件、采购需求、采购方式的论证和咨询服务工作；

（四） 是参加该采购项目供应商的上级主管部门、控股或参股单位的工作人员，或与该供应商存在其他经济利益关系；

（五） 法律、法规、规章规定应当回避以及其他可能影响公正评审的。

二、 评审方法

（一） 推荐成交候选人方法

本次谈判采用一轮谈判，两次报价形式进行（若谈判小组认为有必要，可增加报价次数）。根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商。

（二） 响应文件差异修正准则

响应文件出现差异时，修正原则及优先修正顺序如下：

1. 开标内容与响应文件对应内容不一致的，均以开标内容为准；
2. 开标一览表与分项明细表或其它相关报价表报价不一致的，均以开标一览表为准；
3. 分项报价表中的单价与对应的合计价不相符的，以单价为准，修正对应的该项合计价；

4. 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
5. 单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；
6. 响应文件描述内容与原始材料引述内容不一致的，以原始材料内容为准；
7. 对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准；
8. 对出现以上情况或因明显笔误而需修正任何内容时，均以谈判小组审定通过方为有效；
9. 对采购项目的关键、主要内容，谈判供应商报价漏项的，作非实质性响应处理；
10. 谈判小组认定为表述不清晰或无法确定的报价均不予修正。

（三）响应文件的澄清、说明或更正

1. 谈判小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

2. 谈判小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件**应当以书面形式作出**。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。

3. 谈判小组均应当阅读供应商的澄清、说明或者更正，但应独立参考澄清、说明或者更正对响应文件进行评审，整个澄清、说明或者更正的过程不得存在排斥潜在供应商的现象。

4. 除上述规定的情形之外，谈判小组在评审过程中，不得接收来自评审现场以外的任何形式的文件资料。

三、 谈判、评审及成交

（一） 身份核查。

采购人或采购代理机构应对投标供应商身份进行核查，投标供应商须出示法定代表人身份证原件（包括电子身份证）或委托代理人持授权委托书并出示代理人身份证原件（包括电子身份证）。**如未能提供，视为无效投标。**

审查类别	审查内容
开标情况核定	满足以下所有要求：响应文件提交成功、解密成功、能正常导入电子开标系统，保证金缴纳情况（如有）。

（二） 公开首次报价。

1. 按规定时间，由交易中心启动开标程序，解密时间截止后，电子开标系统自动提取并记录所有响应文件，响应文件提交及解密情况。

2. 因谈判供应商原因造成响应文件未提交成功的、未解密的、无法导入电子开标系统的，按无效处理，不得参与谈判。

3. 交易中心通过数字交易平台将《首次报价开标记录表》公开发布。

(三) 电子开标系统随机抽签，确定供应商谈判顺序。

(四) 谈判小组确认谈判文件。

(五) 初审。初审包括资格性审查和初步符合性审查。出现不符合下表所列情形之一时，不得参与谈判，谈判小组应拟定书面理由现场告知或电话告知该供应商并说明理由。《初审表》如下：

初审表

审查类别	审查内容
资格性审查	<p>满足《政府采购法》第二十二条所规定的条件；分支机构报价的，必须由总公司（总所）授权。根据以下信息进行评审：《供应商资格声明函》及其附件、分支机构的营业执照（执业许可证）扫描件及总公司（总所）出具给分支机构的授权书。</p> <p>供应商未被列入“信用中国”网站中“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”的记录名单；不处于中国政府采购网中“政府采购严重违法失信行为信息记录”的禁止参加政府采购活动期间（以谈判小组于资格性审查时在上述网站查询结果为准，如上述网站查询结果均显示没有相关记录，视为没有上述不良信用记录。同时对信用信息查询记录和证据截图存档。如相关失信记录已失效，供应商须提供相关证明资料）</p>
初步符合性审查	<p>首次报价确定且不高于最高限价；未被认定低于其成本报价</p> <p>有盖章、签署要求的带★格式文件已按要求盖章、签署</p> <p>响应文件完全满足谈判文件中带★号的条款和指标（审查《实质性响应条款一览表》）</p> <p>未发现属无效报价的其他情形（见表未说明）</p>

说明：以下为属无效报价的其他情形。

1) 除联合体外，法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，同时参加本项目或同一子项目报价的。

2) 评审期间，谈判供应商没有按谈判小组的要求提交澄清、说明或更正的。

3) 谈判供应商对采购人、交易中心、谈判小组及其工作人员施加影响，有碍政府采购公平、公正的。

4) 法律、法规和谈判文件规定的其他无效情形。

(六) 按抽签的顺序,谈判小组集中与单一供应商分别进行谈判,形成《竞争性谈判表》。《竞争性谈判表》由谈判小组在电子评审系统内制作,记录需供应商答复或承诺的内容、谈判文件的变动情况及最后报价格式等。谈判供应商应使用数字证书登录电子评审系统填写《竞争性谈判表》,在《竞争性谈判表》中填写有关承诺等,并完成电子签章。此项操作供应商须携带具有电子签章的CA证书到交易中心现场完成。《竞争性谈判表》是响应文件的有效组成部分。

(七) 供应商须由法定代表人(凭法定代表人证明书和身份证原件)或其委托代理人(凭授权委托书证明书和身份证原件)现场参加谈判,谈判前可由供应商作约5分钟的自我陈述。

(八) 谈判目的在于澄清报价响应,使所有供应商的响应具有可比性。在谈判中,谈判小组及有关当事人应当严格遵循保密原则,任何人不得透露与谈判有关供应商的技术、价格和其他信息。

(九) 谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款,但不得变动谈判文件中的其他内容。谈判文件的变动内容须经采购人代表确认,并记载在《竞争性谈判表》中以通知所有谈判供应商。

(十) 谈判结束后,谈判小组应当要求所有继续参加谈判的供应商在规定时间内提交最后报价。供应商在提交最后报价之前可以根据谈判情况退出谈判【不影响谈判保证金(如有)退还】

(十一) **如谈判小组没有对谈判文件作实质性变动增加新的需求,投标供应商最终报价需在交易系统会员端报价。但报价不得高于首次报价。**

(十二) 谈判小组认为,供应商的报价明显不合理或者明显低于其他供应商报价,有可能影响商品质量和不能诚信履约的,应当要求该供应商作出书面说明并提供相关证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相关证明材料的,由谈判小组认定该供应商为低于成本报价,报价无效。

(十三) 谈判小组在规定时间内通过电子开标系统开标,公开最后报价,谈判供应商可离场。交易中心通过数字交易平台将《最后报价开标记录表》公开发布。

(十四) 没有在规定时间内提交最后报价或在提交最后报价之前选择退出谈判的供应商将不进入最终符合性审查。

(十五) **最终符合性审查**

1. 最终符合性审查为审查响应文件是否实质性响应谈判文件。出现不符合下表所列情形之一的，不通过最终符合性审查。

最终符合性审查表

审查类别	审查内容
最终符合性审查	最后报价确定且不高于最高限价；如谈判小组没有对谈判文件作实质性变动增加新的需求，最后报价不得高于或者等于首次报价；未被认定低于其成本报价。
	有盖章、签署要求的带★格式文件已按要求盖章、签署
	响应文件完全满足谈判文件中带★号的条款和指标，与其他要求无重大偏离（审查《实质性响应条款一览表》和《竞争性谈判表》）
	未发现属无效报价的其他情形

说明：以下为属无效报价的其他情形。

- (1) 评审期间，谈判供应商没有按谈判小组的要求提交澄清、说明或更正的。
- (2) 谈判供应商对采购人、交易中心、谈判小组及其工作人员施加影响，有碍政府采购公平、公正的。
- (3) 法律、法规和谈判文件规定的其他无效情形。

2. 谈判小组认为，供应商的最后报价明显不合理或者明显低于其他供应商报价，有可能影响商品质量和不能诚信履约的，应当要求该供应商作出书面说明并提供相关证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由谈判小组认定该供应商为低于成本报价，报价无效。

3. 对不通过最终符合性审查的供应商，谈判小组应拟定书面理由现场告知该供应商并说明理由。

(十六) 计算评标价

评标价仅用于计算排名，成交金额仍以实际最后报价为准。

1. **价格核准：**谈判小组对最后报价进行复核，看其是否有计算错误或供货范围上的错误，修正错误的原则参见本章的第二条第（二）点。

2. **价格加价（均以最后报价为基准）：**

3. **价格扣除（均以最后报价为基准）。**

(1) 在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小企业扶持政策：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；在货物采购项目中，供应商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，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

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。

对于非专门面向中小企业采购的项目，凡符合要求的有效投标人，按照以下比例给予相应的价格扣除：

序号	情形	价格扣除比例	计算公式
1	非联合体供应商 (供应商须为小型、微型企业)	对小型和微型企业产品的价格扣除 <u>6%</u>	评标价 = 总投标报价 - 小型和微型企业产品的价格 × <u>6%</u>
2	联合体各方均为小型、微型企业	对小型和微型企业产品的价格扣除 <u>6%</u> (不再享受序号 3 的价格折扣)	
3	联合体一方为小型、微型企业且小型、微型企业协议合同金额占联合体协议合同总金额 30% 以上的	对联合体总金额扣除 <u>2%</u>	评标价 = 总投标报价 × (1 - <u>2%</u>)

(2) 监狱企业视同小微企业，监狱企业报价的提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，不再提供《中小企业声明函》。

(3) 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》。

(4) 根据黔财采〔2014〕15号文件规定，对原产地在少数民族自治区和享受少数民族自治待遇的省份（新疆维吾尔自治区、西藏自治区、宁夏回族自治区、广西壮族自治区、内蒙古自治区、云南、贵州、青海）生产制造的投标主产品（不含附带产品），对其产品的价格给予 6% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。

(5) 根据财库〔2019〕18号及财库〔2019〕19号文件规定，所提供的投标主产品属于《节能产品政府采购品名清单》和《环境标志产品政府采购品名清单》，享受政策性加分或价格扣除，采用最低评标价法进行评审的，对其产品的价格给予 6% 的扣除。

(6) 以上政府采购相关政策，投标人不重复享受，以能享受最高优惠政策（即扣除后的价格）参与评审。

(十七) 推荐成交候选人

谈判小组应当从质量和服务均能满足谈判文件实质响应要求的供应商中，按照评标价由低到高的顺序推荐 3 名供应商作为成交候选人，如果出现价格相同，由谈判小组抽签决定先后排位顺序。

四、 项目采购失败处理

出现下列情况将作采购失败处理：

(一) 因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判采购方式适用情形的。

(二) 出现影响采购公正的违法、违规行为的。

(三) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。（说明：如果多个供应商所投产品全部是同一品牌同一型号的，只作为一个供应商计算；同一品牌不同型号的产品由多家供应商参加竞争，作为不同的供应商计算。）

注：对谈判文件作出实质响应的供应商只有两家的，经请示行业主管部门同意后，谈判小组可以与两家供应商进行谈判。

(四) 因重大变故，采购任务取消的。

五、 确定结果

(一) 交易中心应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。

(二) 采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求且最后报价最低（或排位最前）的原则确定成交供应商。采购结果确认后，交易中心将成交结果在采购信息发布网站上进行公告。不在成交名单之列者即为未成交供应商，交易中心不再以其它方式另行通知。

(三) 成交结果公告后，成交供应商须向交易中心领取成交通知书。《成交通知书》将作为授予合同资格的唯一合法依据。

六、 签订合同

采购人与成交供应商应当在《成交通知书》发出之日起三十日内（如第二章采购需求有相应约定的从其约定），按照谈判文件确定的事项签订政府采购合同，合同条款不得与谈判文件和响应文件内容有实质性偏离。

采购人应当自政府采购合同签订之日起 2 个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

注：中标（成交）单位中标后，领取中标（成交）通知书时，须提供和上传的电子投标文件完全一致的纸质投标文件正副本各一份。

第七章 响应文件格式

响应文件包括但不限于以下组成内容，请按顺序制作，本章有提供格式文件的请按格式要求提交。（盖章要求：完成响应文件的制作后，可点击“一键签章”按钮进行批量电子签章。）

序号	内容	盖章要求
响应文件		
1	★报价承诺函	电子签章
2	★供应商资格声明函及附件（包括具体要求（一）至（六）需要提供的佐证材料）	电子签章
3	★开标一览表	电子签章
4	报价明细表	电子签章
5	★实质性响应条款一览表	电子签章
6	有关报价产品主要指标、性能的详细说明、图样等技术资料	电子签章
7	技术方案一般性条款响应差异表	电子签章
8	法定代表人证明书或授权委托书	电子签章
9	中小企业声明函	电子签章
10	残疾人福利性单位声明函（如有）	电子签章
11	由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件（如有）	电子签章
12	少数民族地区单位声明函（如有）	电子签章
13	节能产品、环境标志产品政府采购适用政策情况表（如有）	电子签章
14	★属于分支机构报价的，还须提供总公司（总所）的营业执照扫描件及授权书，授权书须加盖总公司（总所）公章	电子签章
须现场提交原件的文件		
1	法定代表人参加谈判的，谈判时提交：法定代表人证明书（见格式文件）及身份证原件。	任选一种
2	委托代理人参加谈判的，谈判时提交：授权委托书（见格式文件）及身份证原件。	

特别提醒：带★号为重要文件，谈判供应商必须有效、完整地提供，否则将按无效报价处理。所有证书类文件提供扫描件且必须在有效期内。

报价承诺函

贵州昱龙项目管理咨询有限公司：

我方确认收到贵方提供的“xxxxxxx”（项目编号：_____）的竞争性谈判文件，已完全理解谈判文件的所有内容。决定参加该项目谈判，据此我方承诺如下：

一、 我方的响应文件在提交响应文件截止之日后 90 天（日历天）内有效，如成交，有效期将延至本项目《铜仁市市政府采购合同》执行期满日为止。

二、 我方在参与谈判前已仔细研究了谈判文件和所有相关资料，我方完全明白并认为此谈判文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在供应商的内容，我方同意谈判文件的相关条款，放弃对谈判文件提出误解和质疑的一切权力。

三、 我方声明响应文件及所提供的一切资料均真实无误及有效。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方可能提出的要求，提供与报价有关的任何其它数据或信息。

四、 我方接受按采购人委托向贵方支付公共资源交易服务费，如果被确定为成交供应商，保证履行响应文件中承诺的全部责任和义务，切实履行《铜仁市市政府采购合同》中的全部条款，项目总报价已包含公共资源交易服务费（公共资源交易服务费按照竞争性谈判文件第一章竞争性谈判须知中所列收费标准计算），并承诺向贵中心足额支付。

五、 我方保证，采购人在中华人民共和国境内使用我方报价货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任由我方承担。我方的报价已包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。

六、 所有与本项目有关的函件请发往下列地址：

地 址：		邮政编码：	
电 话：		传 真：	
联 系 人：		职 务：	

日期：20 年 月 日

说明：本格式文件内容不得擅自删改。

供应商资格声明函

贵州昱龙项目管理咨询有限公司：

关于贵方 年 月 日发布关于“xxxxxxx”（项目编号：_____）的采购公告，我方愿意参加报价，并已清楚谈判文件的要求及有关文件规定：

我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条所规定的条件。

（一）具有独立承担民事责任的能力，提供以下相关证照的扫描件（见附件）之一：1. 企业法人营业执照；2. 事业法人登记证；3. 其他组织的营业执照或执业许可证；4. 居民身份证等；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）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；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我方承担。

特此声明！

日期：20 年 月 日

说明：1. 本格式文件内容不得擅自删改。

2. 分支机构报价的，以上《供应商资格声明函》及附件由总公司（总所）提供，必须由分支机构和总公司（总所）同时加盖公章或电子签章。

3. 提供以上要求（一）至（六）的佐证材料，如下：

（一）具有独立承担民事责任的能力：提供法人或其他组织的营业执照等证明文件，或自然人身份证明；法定代表人身份证或委托代理人持授权委托书及代理人身份证；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：

具体要求：供应商是法人的，应提供经审计的2020年度财务报告或基本开户银行出具的资信证明。新成立未满一年、部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供银行出具的资信证明。

（三）具有履行合同所必须的设备和专业技术能力：

具体要求：提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；

（四）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：

具体要求：如提供依法缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料，近一年内任意三个月及以上的证明材料；或者无拖欠税收、免税等证明、免缴纳社保证明等

（五）参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

无重大违法记录的声明函

致：贵州昱龙项目管理咨询有限公司

（供应商全称） ， 参加贵单位组织的项目名称为： ， 项目编号：
的政府采购活动，在此郑重声明：我单位在参加本项目政府采购活动前 3 年内在经营活动中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。

供应商名称（盖章）：XXXXXXX 有限公司

投标日期：

（六）法律、行政法规规定的其他条件：如有。

报价明细表

[货币单位：人民币元]

序号	报价项目	关键、主要内容描述,如品牌、产地等	型号规格	数量	单价	总价	备注
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
...							
合计	¥						

填报要求：此表为《报价一览表》的报价明细表，如有缺项、漏项（数量不符合将被视为漏项），视为报价中已包含相关费用，采购人无须另外支付任何费用。本表所报价项目的货物应与响应文件《技术方案一般性条款响应差异表》（如有）中所列货物保持一致，如有不一致的，作无效报价处理。

实质性响应条款一览表

序号	实质性响应条款	供应商响应情况	差异
1	★如报价低于最高限价 60%的，必须说明报价理由。	理由：	
2	第二章采购需求	完全响应	无偏离
3	★响应文件格式中如有《技术方案一般性条款响应差异表》的，谈判供应商在该表中所列的货物应与《报价明细表》中所报价项目中的货物保持一致，如有不一致的，作无效报价处理。		
...			

说明：

1. 本表所列条款必须一一予以响应，“供应商响应情况”一栏应填写具体的响应内容，有差异的要具体说明。
2. 请认真填写本表内容，如填写错误将可能导致投标无效。

技术方案一般性条款响应差异表

序号	货物名称	采购要求参数	报价响应参数	偏离情况	厂家资料
1					有/无
2					
3					
...					

填报要求：

1. 本表所列货物应与《报价明细表》中所报价项目中的货物（如有）保持一致，如有不一致的，作无效报价处理。。
2. 谈判供应商必须描述报价设备的响应参数，并在偏离情况栏标明“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”，关键的指标请填写厂家资料查阅页码。
3. 报价响应参数应与厂家的产品资料一致，不一致的以厂家资料为准。

残疾人福利性单位声明函

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。

企业名称（盖章）：

日期：20 年 月 日