

铜仁学院食品与工程专业基础教学实训平台设备
采购及安装

项目编号：TRHMF-TRCG-2022-032

谈判文件

招标类型：竞争性谈判

采购人：铜仁学院

代理机构：铜仁市桓茂丰工程管理有限公司

日期：二〇二二年七月

第1页，共62页

第1页，共61页

铜仁学院食品与工程专业基础教学实训平台设备 采购及安装

项目编号：TRHMF-TRCG-2022-032

谈判文件

招标类型：竞争性谈判

采购人：铜仁学院

代理机构：铜仁市桓茂丰工程管理有限公司

日期：二〇二二年七月

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的电子认证服务机构（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。（注：本项目支持远程不见面开标，如选择远程开标的投标人，只需上传加密的电子投标文件 1 份。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）。

特别提醒：1、投标单位应注意签到截至时间；2、开标设备、软件、CA 应满足本次远程开标会议要求（若投标人设备不满足要求，也可到本项目交易中心现

场)；3、投标人应保证使用编制投标文件的 CA 解密时，网络稳定；4、投标人在开标、唱标期间（主持人未宣布开标结束前），保持在开标设备旁。其余远程开标注意事项，详见中心发布的操作手册。5、投标人对开标过程有异议的，须在开标过程中一次性提出；开、唱标结束后须点击开标结果确认。

三、本项目可以使用**远程不见面开标**模式参与开标，故特别说明如下：

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事生成两个文件，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**与现场采购人、谈判小组及代理机构进行互动交流、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，采购人或代理机构提前进入**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，代理机构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；**因采购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，积极响应采购人或代理机构的指令和操作要求，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，投标单位认可采购人任意处置决定，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. 由交易中心技术服务商，投资开发建设“不见面”开标系统，采取自主选择使用，市场化运营。投标人使用“不见面”系统参与项目开标的，需在线支付技术服务费 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，否则将无法正常提交电子响应文件。

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。

目 录

第一部分	采购公告	8
第二部分	供应商须知	错误！未定义书签。
第三部分	采购清单及技术参数说明	33
第四部分	响应文件格式	错误！未定义书签。

温馨提示：投标前请认真阅读本招标文件！

投标人在购买招标文件后请自行核对和仔细阅读招标文件的内容，如发现缺页、错装，疑议等情况，请于购买招标文件之日 7 个工作日内向招标人或招标代理机构提出，否则，视为投标人对招标文件的充分理解和认可。

第一部分谈判公告

1、项目名称：铜仁学院食品与工程专业基础教学实训平台设备采购及安装

2、项目编号：TRHMF-TRCG-2022-032

3、项目序列号：TRHMF-TRCG-2022-032

4、项目联系人：朱老师

5、项目联系电话：0856-5230998

6、采购方式：竞争性谈判

7、采购货物或服务情况：详见采购文件

(1) 采购主要内容：详见参数

(2) 采购数量：1 批

(3) 采购预算：65 万元(最高限价：56 万元)

(4) 简要技术要求、服务和安全要求：详见采购文件

(5) 交货时间或服务时间：自签订合同之日起 30 日

(6) 交货地点或服务地点：采购人指定地点。

(7) 其他事项（如样品提交、现场踏勘等）：无

8、投标供应商资格要求

(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；

1) 有效的营业执照（三证合一）；（复印件加盖投标人公章）；

2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：

具体要求：提供 2020 年度或 2021 年度会计师事务所出具的审计报告复印件(扫描件)，审计报告包括企业提供的财务报表（含资产负债表、利润及利润分配表、现金流量表和财务报表附注）；（新成立的公司只需提供开标前任意三个月的银行流水）；

3) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；

4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：

具体要求：提供近半年任意三个月纳税证明、社保缴纳证明材料；（复印件加盖投标人公章）；

5) 参加政府采购活动近 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

6) “信用中国”网站和“中国政府采购网”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”或“没有该企业的相关记录”，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；

(二)特殊资格要求：无

(三)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，请所有投标供应商按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》出具规定的《中小企业声明函》。

本项目是电子开评标，请各位投标人携带 CA 前往交易中心投标。

注：开标时，解密电子文件前，需对投标供应商身份进行核验，投标供应商需提供法人代表身份证或委托代理人持法人授权委托书及代理人身份证件原件(或电子身份证)；选择不见面开标的供应商不核验身份。

9、获取招标文件信息：

(1)获取招标文件时间:2022年7月15日09:00至2022年7月19日17:00

(2)获取招标文件方式:在全国公共资源交易平台(贵州省.铜仁市)网(<http://jyzx.trs.gov.cn>)上购买下载。

(3)投标人应随时登录贵州省政府采购网或全国公共资源交易平台(贵州省.铜仁市)网查看、处理采购人发出的文件澄清、补充、更正等通知内容，如因投标人未及时上网查询导致的后果，由投标人自己承担。

(4)招标文件售价:人民币0元。

10、投标截止时间(北京时间):2022年7月21日10时30分(北京时间)

11、开标时间(北京时间):2022年7月21日10时30分(北京时间)

12、开标地点:铜仁市公共资源交易中心四楼(川碕教育园区麒龙国际旁)

13、投标保证金情况

(1)投标保证金额(元):10000.00元

(2)投标保证金交纳时间:同开标截止时间(以实际到账时间为准);

(3)投标保证金交纳方式:

第一种：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](http://jyzx.trs.gov.cn))，点击首页-办事指南-保证金缴退，自行缴

纳保证金；

第二种：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》

开户银行及账号

单位名称：铜仁市公共资源交易中心

开户银行：中国工商银行股份有限公司铜仁九龙支行

账 号：2408060119200041734

14. 采购人信息

名 称：铜仁学院

地 址：贵州省铜仁市碧江区川硐办事处教育园区起航路 238 号
项目联系人：朱老师

联系方式：0856-5230998

15、采购代理机构全称：铜仁市桓茂丰工程管理有限公司

联系地址：铜仁市江华明都 3 号楼 27 层

项目联系人：张静

联系电话：0856-5289039

第二章 谈判供应商须知

谈判供应商须知前附表 1

本须知前附表的条款号是与《谈判供应商须知》中条款的项号相对应的。
如果有矛盾的话，应以本附表为准。

项号	条款号	编 列 内 容
1	1.1	项目名称： <u>铜仁学院食品与工程专业基础教学实训平台设备采购及安装</u> 采购人名称： <u>铜仁学院</u> 采购人地址： <u>贵州省铜仁市碧江区川硐办事处教育园区起航路 238 号</u> 项目内容： <u>食品与工程专业基础教学实训平台设备采购及安装</u> 项目编号： <u>TRHMF-TRCG-2022-032</u> 预算金额： <u>65 万元</u> 最高限价： <u>56 万元</u>
2		是否允许中国境外供应商参加本采购项目： <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否
3	3	资格标准： 详见第二章《谈判响应供应商须知》第 3 条，以及第三章《采购内容及要求》有关内容。
4		文件递交地址： <u>铜仁市公共资源交易中心开标室</u> 。 文件提交截止时间：详见谈判公告。
5	13	谈判保证金：响应文件应附有人民币 <u>10000</u> 元整的谈判保证金，保证金必须从供应商账户支付且在响应文件提交截止时间前到账，保证金应当采用支票、汇票、本票、网上银行支付等非现金形式交纳。 为方便谈判保证金的收、退结算，请在银行汇款凭证上标注项目随机码，谈判保证金缴交凭证请随同响应文件同时送达。（保证金不得超过采购项目预算金额的 2%） 注：谈判保证金必须在提交响应文件截止时间前到账，否则视为无效响应。
6		谈判规则、评审标准： <u>最低评标价法</u> 详见《谈判供应商须知前附表 3》；

7	<p>履约保证金： 履约担保金额为合同价款的 10%，币种为人民币（不计息）。供应商为中小企业的，按《谈判须知前附表 4》的相关要求执行。</p>
8	<p>招标代理服务费： 由中标供应商支付 谈判代理服务费标准及收取方式： 参考黔价房[2011]69 号文件计费</p>
9	<p>报价的其他要求： 响应文件内报价只能有一个有效报价，经谈判后供应商应现场提交一个有效的最终报价。响应文件内多个报价无效并作废标处理。 本项目采用最低价评标法进行评审；共二次报价（含投标报价）、以第二次报价为最终报价；第二次报价不能高于第一次报价。（备注：本项目为电子招投标，投标人必须携带 CA 证书在现场进行第二轮报价，并且第二次报价保留整数位。）</p>

谈判供应商须知前附表 2: 资格性、符合性检查表

本须知前附表 2 集中列示了资格性、符合性检查的所有条款，其内容是谈判小组判断谈判供应商的报价是否有效的依据。

资格性要求			
项 号	章	条 款 号	具体内容
1	二	3	合格的谈判供应商 具体内容详见第二章第 3 条“合格的谈判供应商”。
2			谈判代表若不是法定代表人，则必须提供法定代表人对谈判代表的授权书原件及谈判代表的身份证复印件（正反面均需复印）。
3	二	3.1	<p>参加政府采购活动的谈判供应商应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定：</p> <p>1) 有效的营业执照（三证合一）；（复印件加盖投标人公章）；</p> <p>2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度： 具体要求：提供 2020 年度或 2021 年度会计师事务所出具的审计报告复印件（扫描件），审计报告包括企业提供的财务报表（含资产负债表、利润及利润分配表、现金流量表和财务报表附注）；（新成立的公司只需提供开标前任意三个月的银行流水）；</p> <p>3) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；</p> <p>4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录： 具体要求：提供近半年任意三个月纳税证明、社保缴纳证明材料；（复印件加盖投标人公章）；</p> <p>5) 参加政府采购活动近 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；</p> <p>6) “信用中国”网站和“中国政府采购网”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</p>

			“没查到您要的信息”或“没有该企业的相关记录”，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； (二)特殊资格要求：无
...
符合性要求			
项 号	章	条 款 号	具体内容
1	一	5	谈判供应商的响应文件未按规定的时间之前提交的，其响应将被拒绝。
2	二	3.8	<p>谈判响应供应商存在下列情形之一的，将被认定为串通响应行为并作无效响应处理：</p> <p>(1) 谈判响应供应商之间协商谈判报价等谈判文件的实质性内容；</p> <p>(2) 谈判响应供应商之间约定成交供应商；</p> <p>(3) 谈判响应供应商之间约定部分谈判响应供应商放弃谈判响应或者成交；</p> <p>(4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的谈判响应供应商按照该组织要求协同谈判响应；</p> <p>(5) 谈判响应供应商之间为谋取成交或者排斥特定谈判响应供应商而采取的其他联合行动；</p> <p>(6) 不同谈判响应供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；</p> <p>(7) 不同谈判响应供应商委托同一单位或者个人办理谈判响应事宜；</p> <p>(8) 不同谈判响应供应商的响应文件载明的项目管理成员为同一人；</p> <p>(9) 不同谈判响应供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；</p> <p>(10) 不同谈判响应供应商的响应文件相互混装；</p> <p>(11) 不同谈判响应供应商的谈判保证金从同一单位或者个</p>

			<p>人的账户转出。</p> <p>(12) 不同谈判响应供应商的响应文件错、漏之处一致或雷同，且不能合理解释的；</p> <p>(13) 不同的谈判响应供应商的法定代表人、委托代理人等由同一个单位缴纳社会保险的；</p> <p>(14) 由同一人或分别由几个有利害关系的人携带两个以上（含两个）谈判响应供应商的企业资料参与资格审查、领取采购资料，或代表两个以上（含两个）谈判响应供应商参加项目答疑会、交纳或退还谈判保证金、参加谈判的；</p> <p>(15) 有关法律、法规或规章规定的其他串通行为。</p>
3	二	12 .1	<p>响应文件有效期：</p> <p>响应文件提交截止之日起 90 个日历日。</p> <p>有效期不足将导致其响应文件被拒绝。</p>
4	二	13 .5	未按规定提交谈判保证金，将被视为未响应谈判文件要求，取消其谈判资格。
5	二	18 .5 .2	<p>实质性偏离是指：</p> <p>(1) 实质性影响合同的范围、质量和履行；</p> <p>(2) 实质性违背谈判文件，限制了采购人的权利和成交供应商合同项下的义务；</p> <p>(3) 不公正地影响了其他作出实质性响应的谈判供应商的竞争地位。对没有实质性响应的谈判文件将不进行评审，其报价将被拒绝。</p>
6	二	18 .5 .2	<p>凡有下列情况之一者，响应文件也将被视为未实质性响应谈判文件要求：</p> <p>(1) 响应文件电子版未按照本须知规定进行签署、盖章的；</p> <p>(2) 未按规定由谈判响应供应商的法定代表人或其授权代表签字；或未加盖公章的；或授权代表未提供法定代表人有效授权委托书的；</p> <p>(3) 谈判保证金未在谈判响应截止时间前到账的；</p> <p>(4) 响应文件有效期不满足谈判文件要求的；</p> <p>(5) 响应文件内容与采购内容及要求有重大偏离或保留的；</p> <p>(6) 响应供应商提交的是可选择的报价；</p> <p>(7) 响应供应商未按谈判文件要求进行分项报价；</p>

			<p>(8) 响应文件中提供虚假或失实资料的；</p> <p>(9) 不符合谈判文件中规定的其它实质性条款。</p> <p>谈判小组决定谈判响应供应商的响应性只根据响应文件本身的内容，而不寻求其他的外部证据。</p>
7	二	20.3	<p>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>
8			<p>谈判小组将对谈判文件中列明的合格谈判方应符合“资格性要求”部分做资格审查，没有提供相关证明文件或文件未按规定签署盖章者以无效谈判决论。</p>
9	三	1	<p>废标原则</p> <p>出现下列情况之一的，应予废标。</p> <p>21.1 截止报名时间，报名供应商不足三家的；</p> <p>21.2 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；</p> <p>21.3 出现影响采购公正的违法、违规行为的；</p> <p>21.4 供应商的投标总价均超过了采购预算价，采购人不能支付的；</p> <p>21.5 因不可抗力导致重大变故，采购任务取消的。</p> <p>21.6 符合采购文件其他规定情形的。</p>
10			<p>供应商提供货物技术参数必须满足竞争性谈判文件要求，否则报价无效。</p>
11	四	1	<p>1、本项目采用电子招标：上传加密的电子投标文件一份（.TRZF格式，在全国公共资源交易平台（贵州省.铜仁市）电子招标交易平台指定位置上传）。上传时必须得到系统“上传成功”的确认回复。请投标人在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。提供非加密的电子投标文件（.nTRZF格式）U盘壹份，作为备用。</p> <p>投标文件递交地址：铜仁市公共资源交易中心</p> <p>（注：投标人在开标时需携带其制作投标文件的CA，在现场进行解密，出现任何不能解密文件的情况，投标人自行负责，中标后由中标供应商在领取中标通知书时提供纸质投标文件正本壹份，副本叁份。）</p> <p>2、电子版要求：投标文件按格式要求盖章、签字。</p> <p>（1）所有要求签章的地方都应用本企业制作该项目投标文件的</p>

		<p>CA 印章签章。</p> <p>(2)所有要求盖章的地方都应加投标人单位(法定名称)的 CA 印章。</p> <p>3、投标人因全国公共资源交易平台（贵州省.铜仁市）（jyxx.trgs.gov.cn/ 电子招投标交易平台系统问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间与江苏国泰新点软件有限公司铜仁现场技术部联系。</p> <p>联系电话：0856-3960513。</p>
--	--	--

谈判供应商须知前附表 3：谈判规则、方法及步骤

一、评审原则、方法

1. 谈判小组依据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例和相关的法规、规章，遵循“公开、公平、公正、择优、信用”的原则进行谈判及评审；
2. 谈判小组按照规定只对资格、符合性评审合格的响应文件进行最终评审和比较。如各评委结论不一致，以少数服从多数原则确定；
3. 谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息；
4. 除非在谈判中谈判小组对用户要求内容作调整增加，或对采购内容作实质性变更，否则采购人不接受高于前面轮次谈判报价的最终报价
5. 评审办法：采用最低评标价法，即供应商提供的产品质量和服务均能满足谈判文件规定的实质性要求，以最低评标价的供应商为供应商。

二、评审步骤

1. 第一阶段：谈判小组对每位供应商的响应文件进行资格、符合性评审；
2. 第二阶段：谈判小组按抽签产生的谈判顺序集中与单一供应商进行谈判（谈判的内容主要是对报价方案的澄清、修正、补充、确认以及价格调整等。谈判文件有实质性变动的，谈判小组应当以书面形式通知所有供应商）；
3. 第三阶段：谈判结束后，谈判小组要求所有供应商在规定时间内提出最终报价，包括最终澄清方案、报价及有关承诺等；注：最终报价以供应商签字盖章为准。
4. 第四阶段：谈判小组对供应商的最终报价进行评议和比较，并根据评审办法从通过资格、符合性评审的供应商中推荐成交候选人，谈判小组出具谈判结果评审报告；
5. 谈判过程中，供应商提交的澄清文件和最终报价，由供应商法定代表人或其

授权代表签署后生效，供应商受其约束。

6. 评审过程中，谈判小组发现某一供应商的报价明显低于其他供应商，其报价可能低于成本价的，谈判小组有权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以低于成本报价谈判，以无效响应处理。

三. 确定成交候选供应商原则：

1. 采购人从谈判小组推荐的成交候选人中依法确定供应商；

2. 如果供应商不能按照谈判文件要求及响应文件的承诺签订合同或供应商的响应文件与事实不符，采购人可以依法取消该供应商的资格并将合同授予另一成交候选人，或者依法重新采购及采取其它采购方式。采购人对受影响的供应商不承担任何责任。

在响应文件提交截止时间后至评审前，代理机构将先行查询供应商信用记录。查询渠道包括但不限于：中国政采网：<http://www.ccgp.gov.cn>、信用中国：<http://www.creditchina.gov.cn/>、贵州省政府采购网：<http://www.ccgp-guizhou.gov.cn/> 等。对参加政府采购活动前三年内被列入失信被执行人、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、“信用中国”警示警告名单，受到政府采购行政处罚或者存在行贿犯罪记录，且相关信用惩戒期限未满，以及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将查询结果提供给谈判小组，谈判小组将拒绝邀请该供应商进行谈判和报价。

注：以联合体形式响应谈判的，只能以联合体其中一方具备的条件作为评审依据。谈判供应商在响应文件中必须以联合体的确定一方的条件参与。

谈判供应商须知前附表 4：中小企业优惠办法

序号	项目	具体内容
1	本项目是否属于专门面向中小企业的政府采购活动：	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
2	中小企业的认定标准	谈判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

		<p>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；</p> <p>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。</p> <p>（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；</p> <p>注：小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业；中型企业提供小型、微型企业制造的货物的，视同为中型企业；中小企业提供大型企业制造的货物的，视同为大型企业。</p>
3	监狱企业的认定标准	<p>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。</p>
4	证明材料	<p>供应商参与谈判响应时须对照《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》。</p> <p>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>
5	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> <ol style="list-style-type: none"> 1. 谈判供应商不符合“工信部联企业〔2011〕300号”规定的中小企业标准的； 2. 投标货物全部或部分为使用大型企业注册商标的货物的； 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； 4. 未按本附表第5项要求提供合法、有效、完整资料的。 <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，谈判保证金、采购代理服务费不予退还，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</p>

	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。 三、未足额缴纳投标保证金的风险 供应商因中小企业认定失败造成投标保证金缴交不足的，应自行承担报价资格被取消的风险。
--	--

谈判供应商须知前附表 5：节能、环境标志信息安全产品采购政策

二、节能、环境标志、信息安全产品优先采购政策

(一) 节能产品按财政部、国家发改委公布的当期有效的《政府采购节能产品清单》认定；环境标志产品按财政部、环境保护部公布的当期有效的《环境标志产品政府采购清单》认定；

(二) 对属于《节能产品政府采购清单》内强制采购的品目，应在招标文件中载明强制采购要求。

(三) 采购的货物如含有节能（强制采购节能产品的除外）、环境标志的，应根据不同评标办法和合同包内节能、环境标志产品报价总金额占该合同包报价总金额的比例，按下表的优惠办法，在招标文件中载明具体的优惠条款：

评审方法	同一合同包内节能、环境标志产品 报价总金额占该合同报价总金额的比例	优惠办法
最低成交价法	10%（含 10%）至 50%（不含 50%）	给予每个品目单项投标报价 5% 的价格扣除
	50% 及以上	给予每个品目单项投标报价 10% 的价格扣除

如节能、环境标志清单内的产品仅是构成投标产品的部件、组件或零件的，则该投标产品不享受以上优惠政策。

(四) 根据财政部、工业和信息化部、国家质检总局、国家认监委联合发布《关于信息安全产品实施政府采购的通知》（财库〔2010〕48 号），如采购产品属于列入《信息安全产品强制性认证目录》内的强制性信息安全产品，在编制采购文件时应当载明对采购产品获得信息安全认证的具体要求，并明确要求谈判供应商应在响应文件中根据采购文件的要求提供从由中国信息安全认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书复印件。

三、提醒事项：

成交供应商必须凭成交通知书的原件与采购人签订《政府采购合同》。

注：专门面向中小企业采购的项目或者采购包，不再执行价格评审优惠的扶持政策。

第三章 谈判供应商须知正文部分

一、说明

1. 适用范围

1.1 本谈判文件仅适用于邀请中所叙述项目的货物采购。

2. 定义

2.1 “采购人”系指铜仁学院采购单位。是采购活动当事人之一，负责项目的整体规划、技术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、验收等义务。

2.2 “采购单位”系指组织本次采购活动的采购人或采购代理机构。

2.3 “采购代理机构”系指铜仁市桓茂丰工程管理有限公司。代理机构是整个采购活动的组织者，依法负责编制和发布招标文件，对招标文件拥有最终的解释权。交易中心不以任何身份出任评委会成员。

2.4 “谈判响应供应商”系指购买了本谈判文件，且已经提交或准备提交响应文件的制造商或供货商。

2.5 “货物”系指指各种形态和和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

3. 合格的谈判响应供应商

3.1 凡有能力提供本谈判文件所述货物、服务及工程的，符合本谈判文件规定资格要求的供应商均可能成为合格的谈判响应供应商。

谈判响应供应商符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定：

- (一)具有独立承担民事责任的能力；
- (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。

3.2 谈判响应供应商应遵守有关法律、法规和规章的规定，同时其响应货物或服务也应符合有关法律、法规和规章的规定。

3.3 经中国政府采购网失信信息查询，有失信信息记录且在禁止参加政府采购活动处罚期间的供应商不能成为合格响应供应商；经检察机关行贿犯罪档案查询系统查询，3年内有行贿犯罪记录的供应商将取消成交候选资格。

3.4 谈判响应供应商不得与本次谈判项下设计、编制技术规格和其他文件的公司或提供咨询服务的公司包括其附属机构有任何关联。

3.5 若接受联合体谈判，则两个或者两个以上谈判响应供应商可以组成一个

响应联合体，以一个谈判响应供应商的身份响应。

(1)以联合体形式参加谈判的，联合体各方均应当符合合格的谈判响应供应商相关规定。采购人根据采购项目的特殊要求规定谈判响应供应商特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的全部特定条件，如联合体各方中没有一方符合全部特定条件的，该联合体响应无效。

(2)联合体各方之间应当签订共同响应协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同响应协议连同响应文件一并提交采购代理机构。联合体各方签订共同谈判协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中响应，也不得组成新的联合体参加同一项目响应。

(3)项目如涉及资质要求，该部分内容应由联合体中具有该资质要求的供应商承担。联合体协议及签订的采购合同应包含此项内容。

(4)联合体中有同类资质的供应商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供应商确定资质等级。

3.6 谈判代理人在同一个项目中只能接受一个谈判响应供应商的委托参加谈判响应。

3.7 谈判响应供应商存在下列情形之一的，将被认定为串通响应行为并作无效响应处理：

- (1) 谈判响应供应商之间协商谈判报价等谈判文件的实质性内容；
- (2) 谈判响应供应商之间约定成交供应商；
- (3) 谈判响应供应商之间约定部分谈判响应供应商放弃谈判响应或者成交；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的谈判响应供应商按照该组织要求协同谈判响应；
- (5) 谈判响应供应商之间为谋取成交或者排斥特定谈判响应供应商而采取的其他联合行动；
- (6) 不同谈判响应供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
- (7) 不同谈判响应供应商委托同一单位或者个人办理谈判响应事宜；
- (8) 不同谈判响应供应商的响应文件载明的项目管理成员为同一人；
- (9) 不同谈判响应供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；
- ~~(10) 不同谈判响应供应商的响应文件相互混装；~~
- (11) 不同谈判响应供应商的谈判保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- (12) 不同谈判响应供应商的响应文件错、漏之处一致或雷同，且不能合理解释的；
- (13) 不同的谈判响应供应商的法定代表人、委托代理人等由同一个单位缴纳社会保险的；

(14) 由同一人或分别由几个有利害关系的人携带两个以上(含两个)谈判响应供应商的企业资料参与资格审查、领取采购资料,或代表两个以上(含两个)谈判响应供应商参加项目答疑会、交纳或退还谈判保证金、参加谈判的;

(15) 法定代表人、单位负责人为同一人或夫妻关系的不同供应商;

(16) 存在直接控股、管理关系的不同供应商;

(17) 均为同一家母公司直接或间接持股 50%及以上的被投资公司。

(18) 有关法律、法规或规章规定的其他串通行为。

4. 谈判费用

谈判响应供应商应承担其准备与参加谈判所涉及的一切费用。

5. 知识产权

5.1 谈判响应供应商应保证在本项目使用任何产品或其任何一部分时,不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济责任。因此产生的法律和经济责任由谈判响应供应商承担。

6. 质疑与投诉

(一) 供应商认为招标文件、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. 对招标文件提出质疑的,为获取招标文件之日或者招标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. 对中标结果提出质疑的,为中标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、地址、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、中标和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）以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

（五）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，同时交易中心将在企业信用档案中予以记录。

（六）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。

质疑受理部门：铜仁市财政局、铜仁学院、铜仁市桓茂丰工程管理有限公司

（七）提交质疑函地点：铜仁市江华明都3号楼27层，

（八）本次采购活动中，铜仁市桓茂丰工程管理有限公司作出的质疑答复等文件的送达方式为现场取件本次采购活动中，铜仁市桓茂丰工程管理有限公司对质疑回复等文件的送达方式为现场取件、邮寄（到付方式）或电子邮件（代理机构指定邮箱为：1849795054QQ.com，该邮箱仅用于发送文件）。

二、谈判文件

7. 谈判文件的组成

7.1 谈判文件用以阐明所需货物及服务、谈判程序和合同格式及条款。谈判文件由下述部分组成：

- （1）谈判邀请
- （2）谈判响应供应商须知
- （3）谈判供应商须知正文部分
- （4）采购内容及要求
- （5）政府采购合同
- （6）响应文件格式

8. 谈判文件的澄清与修改

8.1 至谈判响应截止时间3个工作日（如至原定截止时间不足3个工作日，则需延长截止时间）前，采购代理机构可主动或依供应商要求澄清的问题修改谈判文件，但应当在原信息发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有

谈判文件收受人，供应商在收到该通知后应当立即以传真形式予以确认（如属网上采购项目，在采购公告原发布媒体及实施网上采购的网站发布更正公告，不再书面答复）。该修改内容为谈判文件的组成部分，对供应商具有约束力。但本谈判文件第 8.2 条规定的推迟响应截止时间情形不受本条约束。

8.2 为使供应商在准备响应文件时有合理的时间考虑响应文件的修改，采购代理机构可酌情推迟谈判响应截止时间，但应当至少在截止时间 3 个工作日前将变更时间以书面形式通知所有获取谈判文件的供应商，该修改内容为谈判文件的组成部分。在此情况下，采购人和供应商受谈判响应截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止日期。

三、响应文件的编写

9. 要求

9.1 谈判响应供应商应仔细阅读谈判文件的所有内容，按谈判文件的要求提供响应文件，响应文件应对谈判文件的要求作出实质性响应，并保证所提供的全部资料的真实性，否则其响应文件可被作响应无效处理。

9.2 除非有另外的规定，谈判响应供应商应按被邀请参加响应的合同包进行报价，同时，应对所报价合同包下的所有品目号进行报价。采购人不接受有任何可选择性的报价，每一种货物、服务、工程只能有一个报价。

10. 谈判响应文件语言及报价要求

谈判响应文件应用中文书写。响应文件中所附或所引用的的原件不是中文时，应附中文译文。各种计量单位及符号应采用国际上统一使用的公制计量单位和符号。

11. 谈判响应文件的组成包括下列部分

- 11.1 谈判响应声明函
- 11.2 报价一览表
- 11.3 谈判分项报价表（格式）
- 11.4 技术条款偏离表
- 11.5 商务条款偏离表
- 11.6 资格的声明函
- 11.7 法定代表人授权书
- 11.8 资质声明及文件
- 11.9 售后服务承诺及方案
- 11.10 中小企业声明函（如是）

12. 谈判响应有效期

12.1 响应文件从谈判响应供应商须知前附表 1 所规定的谈判响应截止期之

日开始生效，在谈判响应供应商须知前附表所规定的期限内保持有效。有效期不足将导致其响应文件被拒绝。

12.2 特殊情况下采购代理机构可于谈判有效期满之前书面要求谈判响应供应商同意延长有效期，谈判响应供应商应在采购代理机构规定的期限内以书面形式予以答复。谈判响应供应商可以拒绝上述要求而其谈判保证金可按规定予以退还。谈判响应供应商答复不明确或者逾期未答复的，均视为拒绝上述要求。对于接受该要求的谈判响应供应商，既不要求也不允许其修改响应文件，但将要求其相应延长谈判保证金有效期，有关退还和不予退还谈判保证金的规定在报价有效期延长期内继续有效。

13. 谈判保证金

13.1 谈判保证金为响应文件的组成部分之一。

13.2 谈判响应供应商应在提交响应文件之前向采购代理机构指定的政府采购保证金专户缴交谈判响应供应商须知前附表要求的谈判保证金。联合体谈判的，可以由联合体中的一方或者共同提交谈判保证金，以一方名义提交谈判保证金的，对联合体各方均具有约束力。

13.3 谈判保证金用于保护本次谈判活动免受谈判响应供应商的行为而引起的风险。

13.4 谈判保证金交纳方式及其它：

①谈判保证金以保证金应当采用支票、汇票、本票、网上银行支付等非现金形式交纳；且应在谈判响应截止时间前到账，否则视为未提交谈判保证金；谈判保证金到账以到账截止时间时保证金系统显示为标准，未显示到账的一律视为未提交谈判保证金。

②若项目存在分包的，则谈判保证金应按不同的合同包号分别提交。

13.5 未按要求提交谈判保证金的谈判响应，将被视为无效响应。

13.6 采购代理机构将在成交通知书发出之日起5个工作日内予以原额无息退还未成交供应商的谈判保证金。

13.7 在成交供应商支付所有采购代理服务费用并签订合同后5个工作日内，采购代理机构对成交供应商的谈判保证金予以原额无息退还。

13.8 发生以下情况之一的，谈判保证金将不予退还，由采购代理机构上缴财政部门：

- (1) 谈判响应供应商提交最后报价后，撤回谈判响应；
- (2) 除因不可抗力或谈判文件认可的情形外，成交供应商未能做到按本须知规定签订合同的；
- (3) 以他人名义参与谈判响应或者以其他方式弄虚作假，骗取成交的；

- (4) 谈判响应供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (5) 在禁止参加政府采购活动的处罚期内，仍参加政府采购活动的；
- (6) 以不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (7) 因本项目政府采购过程中的违法行为，受到行政处罚的；
- (8) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (9) 法律、法规、规章及本谈判文件中规定的其他没收谈判保证金的情形。

上述不予退还谈判保证金的情形给采购单位造成损失的，相关责任人还应当承担赔偿责任。

13.9 网上缴纳保证金流程

1. 线上报名获取缴纳随机码

- 登录公共资源电子交易系统（jyzx.trs.gov.cn）
- 进入【业务管理】-【填写投标信息】 搜索或直接找到拟报名项目，点【操作】按钮，进入该项目报名页面。
- 进入报名页面 填写完报名信息后（带★号为必填项），点左上角【保存修改】按钮。
- 报名成功后 在该页面会生成【保证金缴纳随机码】，务必记录留存备用。该随机码一旦生成，即使修改报名信息，也不可更改。

2. 缴纳保证金

• 按照招标文件要求将投标保证金缴纳到交易中心保证金账户，打款账户必须与交易系统中登记的账户信息一致（要求从登记的基本户打款），即与【诚信库管理】-【基本信息】中的 基本户开户银行、基本户开户账号、基本账户名称保持一致。

• 不论何种渠道转款（不可用现金转账），转款备注（用途）栏唯一必填报名时生成获取的【保证金缴纳随机码】；

• 打款账户信息与中心注册不一致、备注栏为空、书写其他（XX 项目保证金之类）、随机码填写错误，均会造成保证金无法匹配进交易系统。

3. 打印回执

- 进入【业务管理】-【查询投标保证金缴纳情况】 搜索或直接找到项目，查看【缴纳状态】，如支付成功，将显示“已缴纳保证金”。
- 点【打印保证金回执单】按钮，查看确认到账回执信息，打印留存备用。

14. 谈判响应文件的格式

14.1 投标人应将投标文件用密封袋密封，~~正、副本一起封装，单独封装亦可~~，投标文件密封袋及正文封面均应注明“正本”“副本”。~~正副本信封及投标~~

文件封面均应写明项目名称、招标编号、投标人名称、地址、联系人及联系电话，并加盖投标单位公章。

14.2 响应文件应由谈判响应供应商的法定代表人或其授权代表签字并加盖公章，如由后者签字，应提供“法定代表人授权委托书”。

14.3 除非另有规定或许可，谈判响应使用货币为人民币。

14.4 谈判响应供应商应提交证明其拟供货物、服务、工程符合谈判文件要求的技术响应文件，该文件可以是文字资料、图纸和数据，并须提供货物、服务、工程主要技术性能的详细描述。

14.5 谈判文件的正本和全部副本均应使用不能擦去的墨料或墨水打印、书写或复印，并由法定代表人或其授权代表签署，盖谈判响应供应商公章。

14.6 全套响应文件应无涂改和行间插字，除非这些改动是根据采购代理机构的指示进行的，或者是为改正谈判响应供应商造成的必须修改的错误而进行的。有改动时，修改处应由法定代表人或授权代表签字证明或加盖谈判响应供应商公章。

14.7 未按本须知规定的格式填写响应文件、响应文件字迹模糊不清的，其谈判响应将被拒绝。

14.8 所有资格证明文件复印件须加盖谈判响应供应商公章。

14.9 谈判响应供应商应将上述文件按顺序装订成册、打印页码，并编列响应文件目录、资料清单，由于装订不规范或编排顺序混乱而导致响应文件被误读或漏读，该谈判响应可能被视为无效响应或承担不利的评审结果。

四、响应文件的提交

15. 响应文件的密封、标记和递交

15.1 谈判响应供应商应将响应文件正本和副本分别用信封密封或者正副本密封于一个密封袋，并标明谈判文件编号、谈判响应供应商名称、采购项目名称及“正本”或“副本”，并加盖投标单位公章及法定代表人或委托代表人签名。密封条上加盖公章并注明“开标时启封”的字样。

15.2 如果未按上述规定进行密封和标记，采购代理机构将不承担由此造成的对响应文件的误投或提前拆封的责任。

15.3 响应文件应在谈判邀请中规定的截止时间前送达，迟到的响应文件为无效响应文件，将被拒绝。

15.4 谈判响应供应商在谈判响应截止时间前，可以对所提交的谈判文件进行修改或者撤回，并书面通知采购代理机构。修改的内容和撤回通知应当按本须知要求签署、盖章、密封，并作为响应文件的组成部分。

~~15.5 谈判响应供应商在谈判响应截止期后不得修改、撤回响应文件。谈判响应供应商在报价截止期后修改响应文件的，其谈判响应将被拒绝。~~

~~15.6 投标文件的签署、密封及规定，投标人应按要求，准备一式肆份投标书（壹份正本、叁份副本），投标文件（正、副本）内容均须按页码顺序胶装成册并编制目录，并在投标文件（正、副本）内容每一页加盖投标单位公章，投标文件正本与副本不一致时，以正本为准。~~

经补充后，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。

五、响应文件的评估和比较

16. 谈判时间

16.1 在谈判响应供应商须知前附表中所规定的时间、地点谈判（如有推迟情形，以推迟后的时间、地点为准）。

16.2 谈判由采购代理机构主持，邀请采购人、谈判响应供应商和有关方面代表参加。谈判响应供应商一般应派授权代表参加谈判，并办理签到手续。

17. 谈判小组

17.1 采购代理机构将根据项目的特点及相关规定组建谈判小组，谈判小组由技术、经济、法律方面的专家和采购人代表组成。成员为 3 人及以上单数组成，专家不能少于三分之二。谈判小组将对响应文件进行审查、质疑、评估和比较，进行谈判并做出授予合同的建议。

17.2 达到公开招标数额标准的货物或者服务采购项目，或者达到招标规模标准的政府采购工程，谈判小组应当由 5 人以上单数组成。

18. 响应文件的初审

对所有谈判响应供应商的评估，都采用相同的程序和标准。评议过程将严格按照谈判文件的要求和条件进行。

有关响应文件的审查、澄清、评估和比较以及推荐成交候选人的一切情况都不得透露给任一谈判响应供应商或与上诉谈判工作无关的人员。

18.1 算术错误将按以下方法更正：

(1) 响应文件中报价一览表内容与响应文件中明细表内容不一致的，以报价一览表为准。

(2) 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，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；对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

如果谈判响应供应商不接受按上述方法对响应文件中的算术错误进行更正，

其响应将被拒绝并没收其谈判保证金。

18.2 资格性检查和符合性检查

18.3 资格性检查。依据法律法规和谈判文件的规定，在对响应文件详细评估之前，谈判小组将依据谈判响应供应商提交的响应文件按谈判响应供应商须知前附表 2 所述的资格性要求对谈判响应供应商进行资格审查，以确定其是否具备谈判资格。如果谈判响应供应商不具备谈判资格，不满足谈判文件所规定的资格标准或提供资格证明文件不全的，其谈判响应将被拒绝。

18.4 符合性检查。依据谈判文件的规定，谈判小组还将从响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查，以确定其是否符合对谈判文件的实质性要求作出响应。（采购人可根据具体项目的情况对实质性要求作特别的规定。）实质性偏离是指：**(1)**实质性影响合同的范围、质量和履行；**(2)**实质性违背谈判文件，限制了采购人的权利和成交供应商合同项下的义务；**(3)**不公正地影响了其它作出实质性响应的谈判响应供应商的竞争地位。对没有实质性响应的响应文件将不进行评估，其响应将按照无效响应处理。凡有下列情况之一者，响应文件也将被视为未实质性响应谈判文件要求：

(1) 响应文件电子版未按照本须知规定进行签署、盖章的；

(2) 未按规定由谈判响应供应商的法定代表人或其授权代表签字；或未加盖谈判响应供应商公章的；或签字人未提供法定代表人有效授权委托书的；

(3) 未按规定提交谈判保证金的；

(4) 谈判响应有效期不满足谈判文件要求的；

(5) 响应文件内容与谈判文件内容及要求有重大偏离或保留的；

(6) 谈判响应供应商提交的是可选择的报价；

(7) 谈判响应供应商未按谈判文件要求进行分项报价；

(8) 响应文件中提供虚假或失实资料的；

(9) 不符合谈判文件中规定的其它实质性条款。

谈判小组决定报价的响应性只根据响应文件本身的内容，而不寻求其他的外部证据。

18.5 谈判响应供应商提交的响应文件将给予保密，但不予退回。

18.6 谈判响应供应商资格和报价产品均必须满足中华人民共和国相关法律法规及行业的强制性要求，否则将作无效响应处理。

19. 谈判相应文件的澄清

19.1 对谈判文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，谈判小组可以书面形式要求谈判响应供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。谈判响应供应商的澄清、说明或者补正应当在谈判小组规定的时间内以书面形式作出，由其法定代表人或者授权代表签字，并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。

20. 比较与评价

20.1 本次谈判采用最低价评标法。

20.2 对漏（缺）报项的处理：谈判文件中要求列入报价的费用（含配置、功能），漏（缺）报的视同已含在报价总价中。但在评审时取有效谈判响应供应商该项最高报价加入漏（缺）报人的谈判响应报价进行评审。对多报及赠送项的价格评审时不予核减，全部进入评审价评议。

20.3 若谈判响应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，谈判相应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。

21. 评标定标办法

评审投标文件时按最低评标价法，在投标供应商商务条件、技术要求完全满足竞争性谈判文件要求，且所提供的货物技术参数、数量及质量等均符合采购人需求的前提下，投标总价最低的被推荐确定为第一中标供应商候选人。

评审价格相同的按其报价（修正后）由低到高顺序排列；评审价格且报价（修正后）均相同的，由竞争性谈判小组根据技术指标的优劣推荐成交供应商。

如第一中标候选人除因不可抗力的因素外不愿签订合同的视为自动放弃，其投标保证金不予退还，并承担相应的法律责任。此时，采购人可以依照相关的政府采购法律法规，从评审报告推荐的中标候选人名单排序中，确定下一中标候选人为中标供应商，也可以根据项目实际情况依法重新组织招标。

22. 废标原则

出现下列情况之一的，应予废标。

21.1 截止报名时间，报名供应商不足三家的；

21.2 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 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

21.4 供应商的投标总价均超过了采购预算价，采购人不能支付的；

21.5 因不可抗力导致重大变故，采购任务取消的。

21.6 符合采购文件其他规定情形的。

六、成交与签订合同

23. 成交准则

谈判小组根据谈判报价情况，按照“低价优先”依次对报价符合条件的供应商的投标文件进行审查、质疑、评估等，在满足竞争性谈判文件和谈判内容的供应商中依据各供应商的最终报价、企业资信业绩、承诺质量、承诺交货日期、承诺合同条件、承诺售后服务以及对谈判文件的响应程度等各方面，进行综合评审，在采购人预算范围内且满足谈判文件要求报价最低的供应商作为拟成交供应商。

24. 成交通知

谈判结束后，确定拟成交供应商，在全国公共资源交易平台（贵州省·铜仁市）网、贵州省财政部门指定的政府采购信息发布媒体上进行公告，并于2个工作日内发放成交通知书，《成交通知书》将作为签订合同的重要依据，所有未成交的供应商不另行通知，铜仁市公共资源交易中心无义务向未中标的投标人解释落标原因，不退还投标文件

25. 签订合同

25.1 采购人、成交供应商在《成交通知书》发出之日起30日内，根据谈判文件确定的事项和成交供应商响应文件，参照本谈判文件第四章的《合同》文本签订合同。双方所签订的合同不得对谈判文件和成交供应商响应文件作实质性修改。逾期未签订合同，按照有关法律规定承担相应的法律责任；属成交供应商责任的，采购代理机构将没收谈判保证金，以抵偿对采购人造成的损失。采购人逾期不与成交供应商签订合同的，按政府采购的有关规定处理。

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

24.3 采购人在合同履行中，需追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的10%。

25.4 成交供应商因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购人可以与排在成交供应商之后第一位的成交备选供应商签订政府采购合同，以此类推。且在此情况下，作为成交供应商之后第一位的成交候选人应同意与采购人按不高于其最终报价签订采购合同。

25. 成交服务费

参考黔价房[2011]69号文件计费。

第四章 采购清单及技术参数说明

一、采购要求

序号	设备名称	配置及参数	数量	单位	单价 (万元)	小计 (万元)
1	冷冻干燥机	<p>1、主要功能：用于核酸、蛋白样本快速冷冻干燥。生物样本在真空环境下，被冻物料干燥的传热传质过程。工作原理是基于水的三相图，在水的三相点压力（610.5Pa）以下，没有液态的水存在，固态的冰可以直接升华为水蒸汽，如果此时提供一定的热量，冰即可吸收热量升华为气态，从而使物质脱水，得到冻干样品。</p> <p>2、采用 PLC 可编程逻辑控制系统，带有三级管理权限，功能，避免篡改实验数据</p> <p>3、控制屏为彩色触摸屏，可中英文语言转换，显示屏有锁屏功能。</p> <p>4、实时显示记录真空度、冷阱温度、物料温度并形成冻干曲线，每分钟存储一次数据，可连续记录物料和设备状况数据，支持数据离线浏览、分析、打印及存储，配置 USB 数据存储串口。</p> <p>5. 采用封闭式压缩机，单机混合环保制冷技术，绿色环保冷媒，制冷迅速，冷阱温度低，捕水能力强。</p> <p>6、冷阱腔体、物料盘、物料架、机身顶部接触面全为 304 不锈钢材料，冷阱腔内无盘管，光洁耐腐蚀且易清洁。</p> <p>7、冷阱具有前期样品独立预冻功能，无需再配备超低温冰箱及用液氮处理。</p> <p>8、具有压缩机二次启动延时保护及压力过载保护系统。</p> <p>9、采用防返油真空泵，主机与真空泵采用国标 LDS 快卸法兰连接。</p> <p>10、干燥室采用航空亚克力材质高透明门，可观察物料冻干变化全过程。</p> <p>11、具有冷阱自动化霜功能。</p> <p>12、达标冷阱温度（空载）：≤-60℃（环境温度 ≤30℃）。</p> <p>13、极限冷阱温度（空载）：≤-65℃（环境温度 ≤25℃）。</p> <p>14、最大捕水量：3 Kg。</p> <p>15、达标真空度（空载）：≤5 Pa。</p> <p>16、极限真空度：1 Pa。</p> <p>17、冷阱腔容量：≥13L。</p> <p>18、物料托盘、冻干量：压盖型（西林瓶）：物料盘 φ180mm 共 2 层，层间距 64mm，可装 φ22mm 西林瓶 110 支，φ16mm 西林瓶 200 支，物料筒 φ236mm×457mm。</p> <p>19、主机外形尺寸（长×深×高）：610mm×610mm×460mm±5mm（不含干燥室）。</p> <p>四、配置要求</p> <p>1、冷冻干燥机主机 1 套</p> <p>2、干燥室 1 套</p> <p>3、物料架 1 套</p> <p>4、物料盘 1 套</p> <p>5、防返油真空泵 1 套</p>	1	台		

		6、真空连接管 1 套			
2	超低温冰箱	<p>1、整体结构：箱壳材质：电镀锌板喷粉；内胆采用全防腐特殊耐低温镀锌板，发泡层采用高性能 VIP 真空隔热保温材料</p> <p>2、温度范围：-40~-86℃</p> <p>3、显示精度：微电脑控制，控温精度 0.1℃； 温度均匀性：≤±4℃</p> <p>4、保存箱层数：4 层 2 个内门，存放 12 个冻存架/台</p> <p>5、冻存架规格：抽屉式，存放 25 个冻存盒/架</p> <p>6、冻存架尺寸：≥140*688*289</p> <p>7、冻存盒规格：存放 100 份样本/盒</p> <p>8、冻存盒尺寸：≥133*133*53</p> <p>9、样本容量：≥300 盒，30000 份样本/台（以 10×10 规格 2 寸冻存盒计算）</p> <p>10、总有效容积：≥416L</p> <p>11、内门数量：2</p> <p>12、发泡箱体保温层：≤130mm（VIP）</p> <p>13、电压要求/频率：220V/50HZ</p> <p>14、外部尺寸（mm）：≤830*998*1980</p> <p>15、内部尺寸（mm）：≥465 宽*716 深*1310 高</p> <p>15、稳定运行功率：650W</p> <p>16、电池：全封闭可充电铅酸电池 12V</p> <p>17、多重故障报警：高低温报警、传感器故障报警、开门报警、冷凝器脏报警、电池电量低报警、断电报警、环温高报警等；</p> <p>18、三种报警方式：声音蜂鸣、灯光闪烁、APP 推送</p> <p>19、具有远程报警功能</p> <p>20、网络功能：R485 接口、液晶屏内置无线 wifi 模块，物联模块可有线和无线两种方式接入。</p> <p>21、保护功能：密码保护、压机延时保护、压机高温保护、压力过高保护</p> <p>22、USB 模块：标配 USB 模块，用于记录箱内温度、设定温度、高、低温报警温、环温等，可记录 10 年以上</p> <p>23、制冷系统：复叠式制冷系统，25℃环温时耗电量 8 kWh/24h。</p> <p>24、物联系统：物联 APP 随时随地监控设备运行状态，系统故障自诊断和报警，保障样本安全。</p> <p>25、不小于 10 寸高性能 LCD 电容屏，触控敏锐，直观显示箱内温度、环境温度、输入电压等数据和温度曲线。箱内温度异常时，主页温度显示醒目红色提醒用户。</p> <p>26、安全锁：双锁设计，冰箱自带挂锁锁孔，可配备两把挂锁。</p> <p>27、平衡孔：门体平衡孔设计，彻底解决短时间内连续多次开门不用等待。</p> <p>28、数据上传/下载：可以通过 USB 接口和网络上传和下载箱内设置、温度、报警记录以及事件记录等。</p> <p>29、数据接口：R485 数据接口，可同计算机网线连接，显示箱内温度，监控设备状态。</p> <p>30、产品的制造厂家通过 ISO9001、ISO14001、ISO13485 认证。</p> <p>31. 售后服务及其他要求</p> <p>31.1 售后服务：贵州全省维修网点（出具证明材料），维修响应时间为 24 小时内到单位排除故障。</p> <p>31.2. 产品能够达到医用级别，具有国家颁发的医疗器械注册证并</p>	1	台	

		且注册证有具体的型号。提供产品检测报告。 31.3 供应商若非产品制造商，需提供产品制造商或代理商针对本项目的授权书及售后服务承诺书原件。			
3	紫外可见分光光度计	<p>光学系统：全息光栅分光、1200 条/毫米 波长范围：200~1000nm 光谱带宽：2nm（可选 2nm） 波长准确度：±1nm, 波长重复性：≤0.2nm 光度准确度：±0.5%T 光度重复性：≤0.2%T 波长显示：屏幕显示，最小分辨率 0.1nm 显示方式：128×64 位点阵式图形液晶显示器 通讯接口：USB 接口 杂散光：≤0.2%T 调零方式：自动 波长设置：自动 稳定性：0.002A/h@500nm 处工作方式：A, T, C, E 光度范围：-0.3~3.0Abs, 0-200%T 光源：进口长寿命钨灯、氙灯 打印接口：并行口 检测器：进口硅光二极管 外形尺寸：490×360×210mm 重量：12kg 仪器功能与特点 仪器具有光度测量和定量测量功能，最多测试 9 组样品建立标准曲线 $C=KA+B$，并能存储 100 条标准曲线，快速、准确测量样品浓度 大屏幕点阵液晶显示器，中文菜单，波长分辨率为 0.1nm，同时显示 A 和 T 值，操作简单方便；可存储 200 组测试数据，集中处理数据，提高测试效率 宽大样品室，可以使用 5-100mm 光程的各种比色皿，满足各种测试的需求 优良的系统功能，可以单独控制氙灯、钨灯的开关；仪器可以进行自动波长校正和暗电流校正 仪器配备并行打印口，直接连接打印机（选配）进行数据打印 连续七年国家质检总局抽检合格并提供检验证书。 保证实验安全需提供仪器保险证书。 供应商若非产品制造商，需提供产品制造商或代理商针对本项目的授权书及售后服务承诺书原件。</p>	1	台	
4	酶标仪	<p>一、主要特点： 1、适用于荧光、光吸收、化学发光测试，并具有多种拟合曲线进行分析； 2、适用于蛋白酶与激酶、磷脂酶等酶类活性测试； 3、适用于蛋白质定量分析，支持紫外，NanoOrange, Bradford, Lowry 等方法； 4、适用于 DNA/RNA 分析，支持 PicoGreen, RiboGreen 方法； 5、适用于报告基因分析； 6、支持双荧光素酶、碱性磷酸酶、荧光素酶等方法； 7、适用于活性氧与 ATP 分析，cAMP 分析； 8、适用于细胞活性和细胞毒性测试；</p>	1	台	

	<p>9、适用于微生物生长、内毒素与细菌浓度分析；</p> <p>10、可进行光谱扫描；</p> <p>11、激发与发射组件均为高分辨光栅单色仪，可设定最优激发与发射波长；</p> <p>12、内置光栅单色器的波长范围为 190~1000 nm，具有良好适应性；</p> <p>13、波长分辨率 1 nm，波长重复性可达 0.2 nm；</p> <p>14、具有顶读与底读两种模式，适合大多数荧光分析；</p> <p>16、具有动力学分析模式，动力学法 ELISA/酶学分析；</p> <p>17、具有光谱扫描模式，可得出荧光光谱；</p> <p>18、具有温控孵育系统，温度可达 65℃，适应高温试验；</p> <p>19、带有微孔板震荡混匀功能，无需使用外部摇床；</p> <p>20、使用氙灯光源，强度高、发光稳定；</p> <p>21、可以选配加装自动加液器，用于快速检测；</p> <p>22、具有样品检测探测器和参比探测器，检测精确；</p> <p>23、具有功能强大的数据分析能力的微孔板分析工作站；</p> <p>24、具有仪器参数设置与仪器自检功能，高度自动化；</p> <p>25、使用 USB 数据接口，便于仪器控制与数据传输；</p> <p>26、全中文界面，适合国内操作人员使用与教学；</p> <p>27、性能不低于进口同类产品，具有极高的性价比；</p> <p>为了保证产品质量，投标时提供生产厂家出具的授权书、满足招标文件需求的参数确认函何售后服务承诺书原件，且加盖鲜章。</p> <p>二、技术参数指标：</p> <p>（1）荧光性能：</p> <p>探测器：光电倍增管（PMT）</p> <p>激发波长范围：190 nm~1000 nm；</p> <p>发射波长范围：270 nm~850 nm；</p> <p>波长分辨率：1 nm；</p> <p>波长带宽：10、20 nm 可选；</p> <p>波长准确度：<0.2 nm；</p> <p>荧光灵敏度：</p> <p>顶读<0.5 fmol（FITC/孔→384 板）</p> <p>底读< 5 fmol（FITC/孔→384 板）</p> <p>检测数量级：</p> <p>顶读> 6 个数量级（FITC/孔→384 板）</p> <p>底读>5.5 个数量级（FITC/孔→384 板）</p> <p>读数方式：顶读+底读</p> <p>（2）化学发光性能：</p> <p>探测器：光子计数型光电倍增管</p> <p>波长范围：300 nm~650 nm</p> <p>扫描模式 270~850 nm</p> <p>灵敏度：<7 amol ATP/孔</p> <p>>7 decades, flash ATP 反应</p> <p>孔间干扰：<0.2%（白色板）</p> <p>快速注射检测：选配</p> <p>（3）光吸收性能：</p> <p>探测器：光电池</p> <p>波长范围：190 nm~1000 nm</p> <p>波长准确度：±1.0 nm</p> <p>波长重复性：<0.2 nm</p> <p>线性范围：0~4 Abs（96 孔，450 nm），±2%</p>			
--	---	--	--	--

		<p>整板重复性：极值<0.006</p> <p>(5) 常规特性： 光源：氙灯 温度控制：（室温+2℃）至 65℃ 振荡方式：线性、十字、圆周 振荡幅度：高、中、低 板型：96、384 孔（其它孔位可定制）</p> <p>三、配置： 1、主机（包括光源、荧光检测器、吸收光检测器、化学发光检测器、孵育装置、振荡装置）； 2、多功能酶标仪工作站软件； 3、电脑</p>			
5	分析天平（万分之一）	<p>1:称重能力： 220g 2:可读性： 0.1 mg 3:重复性： 0.1 mg 4:线性误差： ±0.2mg 5: 稳定时间：3S 6:校准方式：内置砝码，自动内部校准。 7: 温漂 (PPM/K)：±3 8:典型最小称量值 (USP K=2, U=0.10%)：200mg 9: 最佳最小称量值 (USP, U=0.10%, K=2) SRP≤0.41d*：82mg 10:防风罩：5 面玻璃风罩，方便拆卸 11: 显示屏：可调亮度的超宽背光 LCD 双行显示屏，第二行显示天平菜单信息及操作步骤提示，方便操作。支持中文显示操作界面，及 10 种操作语言包括中文、英文、日语、韩语、德语、法语、意大利语、波兰语、西班牙语、土耳其语。 9: 标配：RS232 和 USB 接口，GLP/GMP 实时时钟输出，方便与电脑、PLC、打印机通讯。 10: 系统带量程指示条，可编辑项目 ID 和用户 ID，超载/负载提示 11:称量模式： 基础称量、计件称量、百分比称量、检重称重、动物称量、密度测定，下挂式称量，称量指示条。 12: 称量室上方标配红色 ESR 静电消除条，称量前触摸静电消除条，可去除人体静电，避免人体静电对称量的影响。 13:称盘尺寸： 直径 90mm 14: 铝压铸金属基座，不锈钢立柱，不锈钢秤盘和防风圈，防盗锁，坚固耐用 15: 通讯兼容命令：天平称量信息输出格式兼容其他品牌 16: 可选环境滤波参数，动态温度补偿 17: 安全认证证书：IEC/EN 61010-1; CAN/CSA C22.2 61010-1; UL 61010-1 电 磁 兼 容： IEC/EN 61326-1 Class B, Basic Environments; FCC Part 15 Class A; Canada ICES-003 Class A 认证标识：CE; CSA; RCM（打星号，重要） （为保证后续的售后服务，需制造厂家提供授权书原件，iso9001 质量认证，计量许可证，售后服务承诺书</p>	2	台	
6	离心机	<p>1、微机控制，大力矩交流变频电机驱动，运行稳定、噪音低、转速精度高。液晶显示，人性化界面，操作简单便捷。触摸面板，可编程操作，主机运行参数可根据需求设置且自动存储。 2、通过 ISO9001:2015、ISO13485:2003 认证、CE 认证、美国 FDA 认证，并提供相关证明文件。</p>	1	台	

		<p>3、实时 rpm/RCF 之间读数换算与设定，方便快捷。</p> <p>4、采用进口高性能压缩机组，无氟制冷剂 R134a，符合环保要求。</p> <p>5、具有 9 个程序的升/降速率曲线，可根据需要设置升/降速时间。</p> <p>6、配备电子门锁，设有门盖保护、超速、超温等多种保护功能，故障自动报警功能，安全可靠。</p> <p>7、采用食用级硅橡胶整体式密封圈，符合 GMP 认证。</p> <p>8、最高转速：16000r/min，最大相对离心力：17800×g</p> <p>9、离大容量：50ml×6</p> <p>10、转速精度：±30r/min</p> <p>11、温度设置范围：-20~+40℃， 温控精度：±1℃</p> <p>12、时间设置范围：1min~99min</p> <p>13、整机噪音：<65dB(A)</p> <p>14、整机功率：1.2KW</p> <p>15、配置：主机、角转子 1.5ml*24 和 50ml*6</p>			
7	色差仪	<p>特点</p> <p>1. D/8 几何光学结构，符合 CIE No. 15, GB/T 3978, GB 2893, GB/T 18833, ISO7724/1, ASTM E1164, DIN5033 Teil7;</p> <p>2. 采用高寿命低功耗全光谱的组合 LED 光源，包含 UV/排除 UV;</p> <p>3. Φ8/4mm 口径任意切换，平台/尖嘴测量口径切换方便，适应更多被测样品;</p> <p>4. 双光路系统，可见光范围内光学分辨率小于 10nm，可同时测量样品 SCI、SCE 光谱;</p> <p>5. 测量样品光谱, Lab 数据精准，可用于配色和精确颜色传递;</p> <p>6. 硬件配置高:3.5 吋 TFT 真彩屏, 电容触摸屏, 1000 线闪耀光栅, 光敏面积较大的硅光电池阵列探测器等;</p> <p>7. USB/蓝牙双通讯模式，适应性更广;</p> <p>8. 超级耐脏、稳定的标准白板;</p> <p>9. 大容量存储空间，可存储 30000 条以上测试数据</p> <p>10. 2/10 标准观察者角度，多种光源模式，多种表色系，符合多种标准的色度指标，满足各种客户对颜色测量的需求;</p> <p>11. 摄像头取景定位，稳定片平台测量定位;</p> <p>12. PC 端软件有强大的功能扩展;</p> <p>分光测色仪技术参数:</p> <p>照明方式: D/8 (漫射照明, 8° 方向接收); SCI/SCE 测量; 包括 UV/排除 UV 测量; 符合标准 CIE No. 15, GB/T 3978, GB 2893, GB/T 18833, ISO7724-1, ASTM E1164, DIN5033 Teil7</p> <p>特性: 双测试口径, 用于实验室颜色精确分析与传递; 用于塑胶电子、油漆油墨、纺织服装印染、印刷、陶瓷等行业精确颜色测量、品质控制; 可用于荧光样品测量。</p> <p>积分球尺寸: Φ40mm</p> <p>照明光源: 组合全光谱 LED 光源, UV 光源</p> <p>分光方式: 平面光栅分光</p> <p>感应器: 硅光电二极管阵列 (双列 40 组)</p> <p>测量波长范围: 400~700nm</p> <p>波长间隔: 10nm</p> <p>半带宽: 10nm</p> <p>反射率测定范围: 0~200%</p> <p>测量口径: 双口径 MAV: Φ8mm/Φ10mm;</p>	1	台	

	<p>SAV: Φ 4mm/Φ 5mm</p> <p>含光方式: 同时测试 SCI/SCE</p> <p>颜色空间: CIE LAB, XYZ, Yxy, LCh, CIE LUV, s-RGB, HunterLab, β xy, DIN Lab99 Munsell (C/2)</p> <p>色差公式: ΔE^*ab, ΔE^*uv, ΔE^*94, $\Delta E^*cmc(2:1)$, $\Delta E^*cmc(1:1)$, ΔE^*00, DIN $\Delta E99$, ΔE(Hunter)</p> <p>其它色度指标: WI (ASTM E313, CIE/ISO, AATCC, Hunter), YI (ASTM D1925, ASTM 313), 同色异谱指数 Mt, 沾色牢度, 变色牢度, 力份, 遮盖度 8 度光泽度, 555 色调分类</p> <p>观察者角度: 2° /10°</p> <p>观测光源: D65, A, C, D50, D55, D75, F1, F2 (CWF), F3, F4, F5, F6, F7 (DLF), F8, F9, F10 (TPL5), F11 (TL84), F12 (TL83/U30)</p> <p>显示: 光谱图/数据, 样品色度值, 色差值/图, 合格/不合格结果, 颜色仿真, 颜色偏向</p> <p>测量时间: 约 1.5s (同时测试 SCI/SCE 约 3.2s)</p> <p>重复性:</p> <p>分光反射率: MAV/SCI, 标准偏差 0.08% 以内 (400~700nm: 0.18% 以内):</p> <p>色度值: MAV/SCI, ΔE^*ab 0.03 以内 (预热校正后, 以间隔 5s 测量白板 30 次平均值)</p> <p>台间差: MAV/SCI, ΔE^*ab 0.15 以内 (BCRA 系列 II 12 块色板测量平均值)</p> <p>测量方式: 单次测量, 平均测量 (2~99 次)</p> <p>定位方式: 显示屏摄像头取景定位, 稳定片定位</p> <p>尺寸: 长 X 宽 X 高=129X76X217mm</p> <p>重量: 约 600g</p> <p>电池电量: 锂电池, 8 小时内 6000 次</p> <p>照明光源寿命: 5 年大于 300 万次测量</p> <p>显示屏: TFT 真彩 3.5inch, 电容触摸屏</p> <p>接口: USB, 蓝牙®4.2</p> <p>存储数据: 标样 1000 条, 试样 30000 条 (一条数据可同时包括 SCI/SCE)</p> <p>语言: 简体中文, English, 繁体中文</p> <p>操作温度范围: 0~40℃, 0~85%RH (无凝露), 海拔: 低于 2000m</p> <p>存储温度范围: -20~50℃, 0~85%RH (无凝露)</p> <p>标准附件: 电源适配器、数据线、说明书、品质管理软件(官网下载)、黑白校正盒、保护盖、腕带、Ø8mm 平台口径、Ø8mm 尖口径、Ø4mm 平台口径、Ø4mm 尖口径</p> <p>可选附件: 微型打印机、粉末测试盒</p>				
8	<p>恒温恒湿培养箱</p> <p>2. 工作条件:</p> <p>2.1 工作环境温度 10-30℃;</p> <p>2.2 电源 220-240V。</p> <p>3. 技术要求:</p> <p>3.1 外壳采用冷轧钢板制造, 表面静电喷塑, 内胆镜面不锈钢, 搁板可以任意调节;</p> <p>3.2 微电脑只能控制, 液晶显示控制温度, 湿度, 时间, 超温报警功能;</p> <p>3.3 采用离心风机, 通过风道设计使冷热充分混合后吹至箱体确保温度更精, 均匀度更佳;</p> <p>3.4 双层门设计, 具备全景钢化玻璃观察内门, 避免观察样品是造成温度波动;</p>	2	台		

	<p>3.5 设备左右侧各有一个内径 3cm 的检测孔，方便用户在计量或者验证过程中布线。</p> <p>3.6 采用国际知名品牌压缩机，无氟制冷剂，引领环保，高效，节能；</p> <p>3.7 标配机械锁，防止任意开门；</p> <p>3.8 集成式制冷系统，多层保护，安全运行有效自行坚定，采用无能耗非常规的自动化霜，避免对温度的影响，是设备连续长时间使用；</p> <p>3.9 湿度传感器采用进口元器件，采用电热式加湿系统，外置大容量冰箱，可长时间连续使用</p> <p>3.10 可编程程序设计，可设置 30 段 99 周期；</p> <p>3.11 具有来电恢复功能，保证设备不会因停电，死机而造成数据丢失；</p> <p>3.12 标配 有 1 路 RS-485 接口</p> <p>3.13 控温范围：≥4℃-60℃（不控湿时）；10℃-40℃（控湿时）</p> <p>3.14 分辨率：≤0.1℃</p> <p>3.15 波动度：≤±1℃（25℃时）</p> <p>3.16 均匀度：≤±1℃（25℃时）</p> <p>3.17 控湿范围：50%-90%</p> <p>3.18 湿度波动：±5%</p> <p>3.19 输入功率：≤1400W</p> <p>3.20 定时范围（min）：0-9999</p> <p>3.21 编程控制：30 段 99 周期</p> <p>3.22 内胆尺寸（mm）：≥510×450×1100</p> <p>3.23 内胆尺寸（mm）：≥650×740×1726</p> <p>3.24 容积：≥250L</p> <p>3.25 载物托架【块】：4</p> <p>3.26 每层隔板承重【Kg】：15</p> <p>3.27 制冷剂：R134a</p> <p>4. 配置清单：</p> <p>4.1 主机一台；</p> <p>4.2 载物托架 4 块；</p> <p>4.3 说明书一份；</p> <p>4.4 保修卡、合格证各一份；</p>				
9	<p>高压灭菌锅</p> <p>一. 基本参数</p> <p>1. 容量: ≥54L, 灭菌腔尺寸: Ø325x670(mm), 底部带角轮, 易移动</p> <p>2. 灭菌腔材料: SUS304 不锈钢,</p> <p>3. 功率: 2600W</p> <p>4. 温度范围: 灭菌温度 105-135℃,</p> <p>5. 时间范围: 灭菌时间 1-300 分钟</p> <p>6. 设计压力: 0.25MPa: 更大的压力承受范围, 更安全 (须提供压力容器许可证证书证明)</p> <p>7. 压力表显示范围: 0-0.4MPa,</p> <p>其它</p> <p>1. 配备三个不锈钢提篮</p> <p>2. 机器可在后台设置当地海拔高度, 满足云贵高原使用</p> <p>3. 具有压力容器许可证</p> <p>4. 生产厂商具有 CEPED 欧盟证书, 有压力容器对应执行标准 ISO13485 证书</p> <p>供应商若非产品制造商, 需提供产品制造商或代理商针对本项目的售后服务承诺书原件。</p>	1	台		

10	超声 波细 胞破 碎仪	频率：20-25 KHz 显示方式：液晶屏显示 功率：650 W (1%-99%) 随机变幅杆：6 mm 可选配变幅杆：2, 3, 10, 12, 15 mm 破碎容量：0.5-500 ml 占空比：1-99 % 温度报警：无 报警：时间，过载 电源：220/110V 50Hz/60Hz 电源机箱尺寸：430*255*300 mm 主机+换能器重量：14Kg 隔音箱尺寸：345*340*570 mm	1	台		
11	超 纯 水 机	技术参数： 1 基本要求： 1.1 进水水源：城市自来水，水温 1-45℃ TDS<350PPM 1.2 电源：220V/50HZ 2 出水水质要求： 2.1 一机两用：可同时制备取用两种水质的水，既 RO 水和超纯水 2.2 出水水质： RO 纯水：电导率 0-5 μ S/cm@25℃；杂质去除率 98%；水质标准优于国家实验室用水（GB6682-2008）三级水标准；优于普通蒸馏水。 UP 超纯水：电阻率 18.25M Ω .cm@25℃ ，微粒子（大于 0.05 μ m）含量 < 1/ml，热源 < 0.001Eu/ml，微生物 < 1cfu/ml，总有机碳量 TOC： < 0-3 ppb，硅酸盐： < 2ppb 达到水质标准：分析实验室用水国标（GB6682-2008）一级水标准；中国药典 2020 版纯化水标准；中国国家电子级超纯水规格（GB/T11446.1-1997）EW-I 标准；美国 CAP、ASTM、NCCLS 水质标准； 3. 制水量：24L/H 4. 需满足的功能特点： 4.1 微电脑全自动控制，配备 Exceed 系列专用主板，人性化设计，具备人机对话功能，并配备 Exceed 专用遥控控制取水器，可遥控设置定量取水功能，免除人工来回奔跑。 4.2 系统具备专用总有机碳量（TOC）在线检测显示功能，检测范围 0~15ppb，并提供证书证明文件。 4.3 系统具备漏水检测报警显示功能，并提供证书证明文件。 4.4 系统具备芯片检测耗材真伪功能，并提供证书证明文件。 4.5 系统具备压力检测自动保护开关机功能，并提供证书证明文件。 4.6 生产厂家具备臭氧加紫外双重灭菌技术，并提供证书证明文件 5. 对生产厂家资质的要求 5.1 生产厂家需通过 ISO9001 质量管理体系认证。 提供生产厂商的佐证资料。	1	台		
12	烘 箱	电源电压 (V) 220V/50HZ， 控温范围 (°C) RT+10-300°C 恒温波动度 (°C) ±1.0°C， 温度分辨率 (°C) 0.1°C， 加热功率(kw) 2.3	1	台		

		工作室尺寸宽×深×高(mm)500×450×550 产品外形尺寸宽×深×高(mm)636×680×915 搁板负荷 15/kg 标配数 2 块 净重/毛重(kg)60/66。 定时范围 1-9999min				
13	旋转蒸发仪	一、主机参数 主机：采用铝合金及高强度工程材料合成 升降方式：跷板式按键，快速电动升降，行程 0-150MM 转速：转数数字显示，可调范围 10-200RPM 加热锅：特氟隆复合锅全封闭加热装置，功率：1.4KW 温度范围：温度自动控制数字显示水温，室温-99℃ 控温精度：± 1℃ 外形尺寸：400X400X750 (MM) 蒸发速度：H2O≥ 1.2L/h 到达真空：0.09mpa 总功率：1.5KW 电压：220V/50HZ 二、功能配置 导管密封：采用高强度，高耐磨，PTFE 聚四氟乙烯 加料：可不停机阀门式连续加料（真空状态下） 冷凝管：采用 GG17 优质玻璃双回流标准口冷凝管。 标准口收集：1000ML 一个 旋转瓶：标准口 1000ML 2000ML 各一个	1	台		
14	氮气发生器	氮气纯度 99.999% 输出流量 0~500ml/min 输出压力 0~0.4Mpa 出厂设定(0.3Mpa) 最大功率 150W 外型尺寸 320×180×350mm 净重 10kg 特点：筒式电解池，防返碱，流量自动跟踪，数码显示	1	台		
15	循环水真空泵	功率 (W)：180 电源 (V/Hz)：220-240V~, 50/60Hz 流量 (L/min)：80 扬程 (m)：10 最大真空度 (MPa)：-0.098 (2KPa) 单头抽气量 (L/min)：10 抽气头数 (个)：2 安全功能：止回阀 水箱容积 (L)：15 水箱材质：PP	1	台		
16	食品 3D 打印机	1、主要参数： 打印技术：熔融沉积式 机器尺寸：192mm*380mm*420mm 机身结构：钣金 打印喷头：1 个 打印喷头种类：60ml 打印尺寸：100mm*100mm*70mm 打印精度：0.2mm 打印速度：15mm~70mm/s 喷嘴直径：0.6mm、0.84mm	1	台		

		<p>识别文件：STL、G-code 打印方式：U 盘、SD 卡 显示屏幕：2.8 寸全彩触摸屏 操作系统：Windows、安卓 供电参数：220V，50HZ 打印材料：巧克力、肉馅、奶制品、果酱、面团等 配备一个 3d 素材库，素材库数量须大于 2 万个，素材涵盖人物、卡通、教育、建筑、时尚、玩具、动物、植物、家居、工具、动漫游戏等类别，素材拥有 20 个以上特色专题，每个专题包含至少 5 个以上同类别优质素材。素材库包含网站及 APP，APP 同步支持安卓及 IOS 下载。 （提供模型素材库电脑终端与 iphone 终端《计算机软件著作权登记证书》复印件并加盖软件厂商公章。） 提供生产厂商对本项目的原厂项目授权委托书及售后服务承诺书原件。（须加盖生产厂商单位公章） 注：（签合同同时提供）。</p>				
17	磁力搅拌型数显水浴锅	<p>技术参数： 1、形式：双列四孔 2、控温范围℃：室温-99.9℃每个工位单独控制温度，可任意选择控制每个工位的温度。 3、控温精度℃：≤±1℃(高温使用) 4、加热功率：400W×4 5、搅拌功率：25W×4 6、搅拌速度：起动~2600 转 / 分，数显测速 7、控温方式：智能微电脑数显控温 8、电 源：220v 50Hz</p>	1	台		
18	超净工作台	<p>外形尺寸：（mm）宽×深×高（含支架）1540×680×1600 净化区尺寸：1360×650×520（宽 W×深 D×高 H）mm 适用人数：双人单面 过滤器尺寸 Filter size: 1355×555×50×1（长 L×宽 W×高 H×个 A）mm 荧光灯规格数量：40W×1 洁净等级：100 级（@≥0.5 μm 美联邦 209E） 过滤效率：工作区内每 1 升空气中直径≥0.5 μm 的尘埃粒子≤3.5 个/升 平均风速（m/s）：0.25~0.60 噪音（dBA）：≤62 电源单相交流：220V/50Hz 层流方向：垂直层流 台面材质：304 不锈钢 内胆材质：冷轧钢板喷塑 柜体材质：冷轧钢板喷塑+钢化玻璃 台面振动半峰值（μm）：≤5 柜内插座数量：1 控制方式：LED 条段显示+轻触开关 循环风量：85%</p>	1	台		
19	胶体磨	<p>1、整体 304 不锈钢 2、结构：立式 3、调节范围：1-0.01mm 4、设备产量：0.01-0.2T/h</p>	1	台		

	2、主板芯片组性能不低于 Intel H370 3、内存≥8G DDR4 2666 4、硬盘： 256G SSD 硬盘 5、机箱电源： ≥180W， SEPA 高效 90%节能防雷电电源（需提国家级供证书） 6、机箱内部： 内部扩展插槽： ≥1 个 M.2， ≥1 个 PCI-E x16， ≥1 个 PCI ， ≥2 个 PCI-E x1； 7、显卡： 集成 8、外部端口： 前置： 1 个麦克风 / 耳机组合插孔； 4 个 USB 3.1 Gen1 ； 后置： 1 个音频线路输入； 1 个音频线路输出； 1 个 RJ-45； 1 个 VGA； 1 个 HDMI； 4 个 USB 2.0； 锁槽； 挂锁环。 9、机箱不大于 12L 10、网络同传： 支持千兆网络同传、断点续传，网络安全加密。 11、USB 超薄抗菌键盘、鼠标 12、显示器： 23.8 寸显示器 13、质保： 主机含显示器三年质保，三年硬件上门服务				
预算 总额					

二、商务要求

一、交货期及交货地点

交货期：自签订合同之日起 30 日

交货地点：采购人指定地点

二、质量要求

质量标准：符合国家现行有关质量验收规范标准。

三、售后服务

履约期限：12 个月。

四、付款方式

中标后由中标供应商与采购方共同协商。

五、投标有效期： 90 个日历天内。

六、其他要求

- 1、供应商所投报价应包含项目所有费用，即设备费、设备运送、税费等，除中标价外采购方不再支付任何费用。
- 2 供应商需承诺在项目实施过程中遵循采购人提出的建设性意见或建议，并做好相关的服务工作。
- 3、中标方需按照相关的规定支付采购文件论证费及招标代理服务费等等相关费用

第五章 铜仁市政府采购合同（参考文本）

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。

a. 金额为有关合同货物价格%的正式发票。

b. 制造厂家出具的货物质量合格证书。

c. 甲方已收讫货物的验收凭证。

d. 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：

乙 方：

单位地址：

单位地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

第六章 响应文件格式

投标密封袋及文件封面格式

注:投标文件标明正本或副本

项目

响

应

文

件

采购项目名称:

采购项目编号:

投标单位名称: (请盖单位公章) _____

地 址:

联 系 人:

联 系 电 话:

二谈判报价一览表

采购编号：_____

采购项目名称：_____

价格单位：人民币万元

序号	投标总价 (项目现场完税价, 包括所有的 服务)	交货期限	交货地点
1			
2			
...			

投标人名称：_____ (单位公章)

授权代表：_____ (签字)

日期：_____

三谈判分项报价表（格式）

谈判响应供应商名称： 项目编号： 货币单位：
格式自拟

谈判响应供应商代表签名：

备注：请明确所投产品品牌及等级

四技术规格偏离表

(由投标人据实提交，技术参数须按编写序号逐条对应)

项目编号：

项目名称（盖章）：

序号	谈判要求参数	响应实际参数	符合/正偏离/负偏离	备注

授权代表签字：

日期： 年 月 日

注：1. 按照技术要求详细填列。

2. 行数不够，可自行添加。

3. 请如实填写偏离表，如果虚假响应，将被暂停进入铜仁市公共资源交易中心（政府采购）活动。

4. 投标人可根据各个需求表的内容填报技术规格响应表，但技术规格响应表的内容必须对其相对应的供货需求的内容全部响应。

5. 如招标文件中规定技术规格货物如因停产或其他原因造成市场上无法供货，可采用不低于原有配置的货物投标。

六资格的声明函

铜仁学院：

关于贵方____年____月____日发布关于“ ”（项目编号： ）的采购公告，我方愿意参加谈判，并声明截至开标日：

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，并已清楚采购文件的要求及有关文件规定。

（一）具有独立承担民事责任的能力，提供以下相关证照的原件扫描件（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。

七法定代表人授权书

铜仁学院：

（谈判响应供应商全称）法定代表人 授权 （谈判响应供应商代表姓名）
为谈判响应供应商代表，代表本公司参加贵司组织的项目（项目编号）采购活动，
全权代表本公司处理谈判响应过程的一切事宜，包括但不限于：（1）签署、澄
清、补正、修改、撤回、提交响应文件；（2）签署并重新提交响应文件及报价；
（3）退出谈判；（4）签订合同和处理有关事宜。供应商代表在采购过程中所签
署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。
供应商代表无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

谈判响应供应商代表： 性别： 身份证号：

单位： 部门： 职务：

详细通讯地址： 邮政编码： 电话：

电子信箱：

附： 授权人身份证件（正反面）

被授权人身份证件（正反面）

授权方

谈判响应供应商（全称并加盖公章）：

法定代表人签字：

日 期：

接受授权方

谈判响应供应商代表签字：

日 期：

八 资质声明文件

根据贵方的投标邀请，本签字人愿意参加投标，并按谈判文件要求提交下列资质文件，同时声明，保证所提交文件是准确的、真实的。

- 1) 有效的营业执照副本（三证合一）复印件加盖投标人鲜章；
- 2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；
- 4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5) 参加政府采购活动近 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；
- 6) “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和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投标人，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：报名时间至开标时间期间；
- 7) 供应商认为需要提供的其他材料。

谈判响应供应商（全称并加盖公章）：

谈判响应供应商代表签字：

日 期：

九售后服务承诺及方案

(由供应商根据本项目特点进行编写)

- (1) 售后服务承诺
- (2) 质量保证承诺书
- (3) 按照国家验收标准执行

投标单位（盖章）：

法定代表（签字）：

日期： 年 月 日

十其他资料

十一中小企业声明函（如有）

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：

磋商供应商名称（盖章）：

日期：

备注：如不是享受此优惠，响应文件可以不做此项。