

贵州省化学合成及环境污染控制和修复技术特色重点实验室建设项目

(采购文件)

项目名称：贵州省化学合成及环境污染控制和修复技术特色重点实验室建设项目

项目编号：州公易采【202206】0007

采购方式：竞争性谈判 采购类别：货物类

采购人：兴义民族师范学院

详细地址：贵州省兴义市湖南街32号

联系人：方成江 联系电话：0859-3112489

代理机构：中鼎誉润工程咨询有限公司

详细地址：兴义市体育中心印象兴义写字楼5栋1102号

联系人：杨立贤 联系电话：0859-3918911

★ 敬告：投标前请认真阅读本采购文件！ ★

目 录

第一章 采购公告	3
第二章 谈判须知前附表	7
第三章 谈判须知	13
一、总则	13
二、采购文件	13
三、报价说明	15
四、投标保证金	15
五、投标文件的编制（谈判申请人）	17
六、投标文件的递交	19
七、开标	19
八、评标	20
九、无效投标资格	23
十、废标条款	23
十一、谈判文件的澄清与补充	25
十二、公示	25
十三、询问、质疑、投诉	25
十四、合同的授予	26
第四章 采购清单、技术参数及商务要求	27
一、说 明	29
二、采购清单及技术参数	29
三、商务要求	30
第五章 合同款项	30
第六章 合同格式（货物类）	83
第七章 投标文件范本	86

供应商注意事项

1、本次谈判活动所有的信息发布、谈判文件的澄清和修改、其他事项的变更，均可在贵州省政府采购网 (<http://zfcg.guizhou.gov.cn/>)、全国公共资源交易平台（贵州省·黔西南州）网站 (<http://ggzyjy.qxn.gov.cn/>) 上查询。

2、谈判文件中做出的材料要求提供原件的必须提供原件，要求提供复印件的复印件幅面必须清晰并加盖供应商公章。供应商提供任何一项虚假材料都**将被取消投标资格**。

3、供应商应提交本企业的资格证明文件，凡具有法人资格的经销企业不得以集团公司或他人的资格证明文件代替，否则**采购代理机构**不予受理。

4、提交谈判文件的截止时间后送达的，或因供应商递交谈判文件的地点发生错误，而延误投标时间的，**将被视为无效文件而拒收**。

5、**采购代理机构、采购人**将为供应商提交的材料保密，但不退还。

6、本次谈判的最终解释权归**采购代理机构和采购人**。

本采购文件随本次谈判工作的结束自行失效

中鼎誉润工程咨询有限公司

2022年06月14日

第一章 采购公告

项目概况

贵州省化学合成及环境污染控制和修复技术特色重点实验室建设项目招标项目的潜在投标人应在全国公共资源交易平台（贵州省·黔西南州）网站（<http://ggzyjy.qxn.gov.cn/>）获取招标文件，并于2022-06-20 10:00:00（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目名称：贵州省化学合成及环境污染控制和修复技术特色重点实验室建设项目

项目编号：州公易采【202206】0007

采购方式：竞争性谈判

项目序列号：州公易采【202206】0007-01

采购主要内容：详见采购文件“第四章 采购清单、技术参数及商务要求”

内容

采购数量：1 批

预算金额：1,300,000.00 元

最高限价：1,300,000.00 元

本项目（是/否）接受联合体投标：否

二、申请人的资格要求

一般资格要求：满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，提供《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条规定的内容材料；

A、具有独立承担民事责任的能力：提供有效“统一社会信用代码”的营业执照；

B、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供第三方审计机构出具的2021年度财务审计报告（注：新注册成立未满一年的企业以营业执照公司成

立时间为准，提供本企业 2022 年任意一个月的财务报表（财务报表应包括：资产负债表、损益表、现金流量表））；

C、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函（自行书面承诺，格式自拟）；

D、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供 2022 年任意一个月依法缴纳税收的完税证明和社会保障资金缴纳证明【注：1）因未开展业务未有纳税记录的提供未纳税声明函（格式自拟）；2）对已运用“互联网+”推行参保人员社保证明电子化的地方，可以根据当地人力资源和社会保障局的規定要求允许的方式打印社保电子证明，不用再加盖人力资源和社会保障局的红色公章】；

E、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录：提供参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函（自行书面声明，格式附后）；

F、法律、行政法规规定的其他条件：提供“中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn/search/cr/）”严重违法失信行为记录名单中未被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间和地域范围内）网页截图；“中国执行信息公开网（zxgk.court.gov.cn/zhzxgk/）”未被列入失信被执行人名单中的供应商网页截图；“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”网站中未被列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息中的供应商网页截图；

特殊资格要求：无；

三、获取采购文件

时 间：2022-06-15 09:00:00 至 2022-06-17 17:00:00（提供期限自本公告发布之日起不得少于 3 个工作日）每天上午 09:00 至 12:00，下午 12:00 至 17:00（北京时间，法定节假日除外）

地 点：全国公共资源交易平台（贵州省·黔西南州）网站，网上下载（点击此链接：<http://ggzyjy.qxn.gov.cn/>，可直接跳转到全国公共资源交易平台（贵州省·黔西南州）网站）

方 式：网上下载获取

售 价：0.00 元（电子文档）

投标保证金额（元）：壹万伍仟元整（¥15,000.00 元）

投标保证金交纳时间：2022-06-15 09:00:00 至 2022-06-20 10:00:00

投标保证金交纳方式：电子汇兑（柜面或网银渠道，供应商需从基本账户转出）/电子保函/担保/保险的方式，不接受汇票

开户名称：黔西南州公共资源交易中心

开户银行：贵阳银行股份有限公司黔西南分行

开户账号：38110121050000091

四、投标文件的递交

截止时间：2022-06-20 10:00:00（北京时间）（从磋商文件开始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 10 日；从谈判文件开始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；从询价通知书开始发出之日起至供应商提交响应文件截止之日不得少于 3 个工作日）

地 点：黔西南州公共资源交易中心（详见交易中心显示屏）

五、开启

时 间：2022-06-20 10:00:00

地 点：黔西南州公共资源交易中心（详见交易中心显示屏）

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日

六、其他补充事宜

采购项目需要落实的政府采购政策：已落实

PPP 项目：否

简要技术要求、服务和安全要求：详见竞争性谈判文件

交货地点或服务地点：采购人指定的具体地点

其他事项（如样品提交、现场踏勘等）：无

交货时间和服务时限：成交供应商在与采购人签订供货合同后 90 日内供货及安装、调试完毕

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：兴义民族师范学院

联 系 人：方成江

地 址：贵州省兴义市湖南街 32 号

联系方式：0859-3112489

2、代理机构信息（如有）

代理全称：中鼎誉润工程咨询有限公司

联 系 人：杨立贤

地 址：兴义市体育中心印象兴义写字楼 5 栋 1102 号

联系方式：0859-3918911

3、项目联系方式

联 系 人：方成江

电 话：0859-3112489

中鼎誉润工程咨询有限公司

2022 年 06 月 14 日

第二章 谈判须知前附表

说明：本表是对谈判须知的具体概况补充和修改，如有差异，应以本表为准。

序号	名称	内容
1	基本信息	项目名称：贵州省化学合成及环境污染控制和修复技术特色重点实验室建设项目 项目编号：州公易采【202206】0007 采购单位：兴义民族师范学院 项目性质：货物类
	公告媒介	在贵州省政府采购网 (http://zfcg.guizhou.gov.cn/)、全国公共资源交易平台（贵州省·黔东南州）网站 (http://ggzyjy.qxn.gov.cn/) 上发布本项目招标公告。
2	预算金额	1,300,000.00 元
	最高限价	1,300,000.00 元
3	供应商资格要求	<p>(1) 一般资格要求：满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，提供《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条规定的内容材料；</p> <p>A、具有独立承担民事责任的能力：提供有效“统一社会信用代码”的营业执照；</p> <p>B、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供第三方审计机构出具的 2021 年度财务审计报告（注：新注册成立未满一年的企业以营业执照公司成立时间为准，提供本企业 2022 年任意一个月的财务报表（财务报表应包括：资产负债表、损益表、现金流量表））；</p> <p>C、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函（自行书面承诺，格式自拟）；</p> <p>D、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供 2022 年任意一个月依法缴纳税收的完税证明和社会保障资金缴纳证明【注：1）因未开展业务未有纳税记录的提供未纳税声明函（格式自拟）；2）对已运用“互联网+”推行参保人员社保证明电子化的地方，可以根据当地人力资源和社会保障局的规定要求允许的方式打印社保电子证明，不用再加盖人力资源和社会保障局的红色公章】；</p> <p>E、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录：提供参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的</p>

		<p>书面声明函（自行书面声明，格式附后）；</p> <p>F、法律、行政法规规定的其他条件：提供“中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn/search/cr/）”严重违法失信行为记录名单中未被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间和地域范围内）网页截图；“中国执行信息公开网（zxgk.court.gov.cn/zhzxgk/）”未被列入失信被执行人名单中的供应商网页截图；“国家企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn)”网站中未被列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息中的供应商网页截图；</p> <p>(2) 特殊资格要求：无；</p> <p>注：根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条：单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。</p>
4	投标报价	<p>1、投标报价：<u>全费用总价包干</u>；</p> <p>2、投标报价应包括：<u>货物的采购、运输、安装、调试及相关税金等全部费用</u>。投标人可有两次报价，第一次报价为投标文件报价，第二次报价为通过资格及符合性审查后在谈判现场当场报价（最终报价）。</p> <p>3、投标货币：<u>人民币</u>；</p> <p>注：投标报价超过最高投标限价的为无效报价；第二次最终报价不得高于第一次报价，否则按无效报价处理。</p>
5	投标保证金	<p>投标保证金金额：15,000.00 元。</p> <p>投标保证金交纳形式：<u>电子汇兑（柜面或网银渠道，供应商需从基本账户转出）/电子保函/担保/保险的方式，不接受汇票</u></p> <p>投标保证金在投标有效期截止 <u>90</u> 天内有效；</p> <p>投标保证金缴纳到账截止时间：<u>同投标文件递交截止时间</u>；</p> <p>开户名称：黔西南州公共资源交易中心</p> <p>开户银行：贵阳银行股份有限公司黔西南分行</p> <p>开户账号：38110121050000091</p> <p>汇入行号：313707038115（此行号用于汇款时查询准确的开户行）</p> <p>特别说明：</p> <p>①本项目保证金交纳方式为随机码交纳，供应商在下载投标文件填写投标信息时系统将自动生成一个随机码。</p>

		<p>②保证金汇款账号详见采购文件，供应商汇款时必须在备注栏填写本项目生成的随机码。</p> <p>③填写随机码要求：必须是完整的、清晰可见的。（不能填写特殊字符如‘*’或其他不是正常的汉字或者文字）建议投标人备注栏填写内容有且仅有随机码，以便汇入保证金。</p> <p>④入账时入账打款单上的信息必须与单位诚信库内填写的基本账户信息完全一致，如果不一致请务必打款前修改自己的诚信库信息保持一致。联系电话：0859-3121501、0859-3120731。</p> <p>注：</p> <p>1) 采用系统递交保证金方式的，建议供应商于招标文件递交截止2个工作日前交纳，以便保证金及时到账；保证金到账后无需到交易中心换取保证金收据，保证金退还也无需办理手续。保证金到账情况以交易中心电子招投标系统导出为准，保证金未交纳到指定账户或未从基本户转出的作废标处理。</p> <p>2) 若本项目联合体投标的，保证金须从牵头单位基本账户转出。</p> <p>3) 供应商可通过贵州省公共资源交易金融服务平台在线办理的电子保函/担保/保险等凭证（黔西南州财信融资担保有限责任公司已接入贵州省公共资源交易金融服务平台）。若通过贵州省公共资源交易金融服务平台在线办理电子保函/担保/保险的，其内容应载有采购人名称、供应商单位名称、项目名称、保证金金额、有效期，且有效期应不小于投标有效期；</p>				
6	文件递交时间及地点	<p>开标时间截止之前供应商到<u>黔西南州公共资源交易中心</u>开标现场签到并递交投标文件。</p> <p>1、投标有效期：自投标文件递交截止时间起<u>90</u>天。</p> <p>2、投标文件的份数：纸质投标文件正本<u>壹</u>份，副本<u>贰</u>份，密封提交。</p> <p>3、投标文件递交地点：<u>黔西南州公共资源交易中心（详见交易中心显示屏）。</u></p> <p>4、投标截止期：<u>2022年06月20日10时00分（北京时间）</u></p> <p>注：投标截止时间前半小时内接收投标文件，逾期送达或未密封将予以拒收。</p>				
7	开标	<table border="1"> <tr> <td>时 间</td> <td>2022年06月20日10时00分（北京时间）</td> </tr> <tr> <td>地 点</td> <td>黔西南州公共资源交易中心（详见交易中心显示屏）</td> </tr> </table>	时 间	2022年06月20日10时00分（北京时间）	地 点	黔西南州公共资源交易中心（详见交易中心显示屏）
时 间	2022年06月20日10时00分（北京时间）					
地 点	黔西南州公共资源交易中心（详见交易中心显示屏）					
8	评标	<table border="1"> <tr> <td>评标方法</td> <td>最低评标价法</td> </tr> <tr> <td>评标标准</td> <td>以价格为主要因素确定成交候选供应商的评标方法</td> </tr> </table>	评标方法	最低评标价法	评标标准	以价格为主要因素确定成交候选供应商的评标方法
评标方法	最低评标价法					
评标标准	以价格为主要因素确定成交候选供应商的评标方法					

9	供货地点及时间	地点：采购人指定的具体地点 时间：成交供应商在与采购人签订供货合同后 90 日内供货及安装、调试完毕
10	付款方式	前期无任何预付款，货物全部到达采购人指定具体地点后经安装、调试完成，待验收合格，供应商出具正式发票后根据兴义民族师范学院财务制度相关要求及方式支付（具体付款方式按双方签订的合同中约定的具体支付方式执行），验收不合格的，供应商将自行承担一切经济损失及责任。如成交供应商为中小型企业，付款方式按照《保障中小企业款项支付条例》相关规定执行。 注： 款项支付时，供应商需提供符合国家财税法规定制度的正规税务发票并打印发票查验明细单。
11	履约保证金	成交供应商在该项目成交公示结束后 2 个工作日内缴纳成交总价的 5% 履约保证金到采购方指定的账户验收合格后履约保证金自动转为质量保证金，三年质保期内无任何质量问题后一次性无息退还给成交供应商。 注： 成交供应商如不按规定缴纳履约保证金将不予签订书面合同，同时将取消其成交资格。
12	开标时身份核验要求	开标时 ，投标供应商需单独提供以下证件进行身份核验： 1、法定代表人本人参加的，提供法定代表人身份证明书及法定代表人身份证原件； 2、授权他人参加的，提供针对本项目的授权委托书及被委托人身份证原件； 注： 若未按要求单独提供相关资料，投标文件将不予开启，做无效投标处理。
13	供应商在参加谈判时的符合性验证，需要单独提供的证明文件	投标供应商需单独提供： 1、提供有效“统一社会信用代码”的营业执照；（ 单独提供原件或加盖供应商公章的复印件 ） 2、提供第三方审计机构出具的 2021 年度财务审计报告（注：新注册成立未满一年的企业以营业执照公司成立时间为准，提供本企业 2022 年任意一个月的财务报表（财务报表应包括：资产负债表、损益表、现金流量表））；（ 单独提供原件或加盖供应商公章的复印件 ） 3、提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函（自行书面承诺，格式自拟）；（ 单独提供加盖供应商公章的承诺函 ） 4、提供 2022 年任意一个月依法缴纳税收的完税证明和社会保障资金缴纳证明【注：1）因未开展业务未有纳税记录的提供未纳税声

		<p>明函（格式自拟）；2）对已运用“互联网+”推行参保人员社保证明电子化的地方，可以根据当地人力资源和社会保障局的规定要求允许的方式打印社保电子证明，不用再加盖人力资源和社会保障局的红色公章】；（单独提供原件或加盖供应商公章的复印件）</p> <p>5、提供参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函（自行书面声明，格式附后）；（提供加盖供应商公章的书面声明函）</p> <p>6、提供“中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn/search/cr/）”严重违法失信行为记录名单中未被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间和地域范围内）网页截图（格式附后）；（单独提供加盖供应商公章的网页截图一份）</p> <p>7、提供“中国执行信息公开网（zxgk.court.gov.cn/zhzxgk/）”未被列入失信被执行人名单中的供应商网页截图（格式附后）；（单独提供加盖供应商公章的网页截图一份）</p> <p>8、提供“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”网站中未被列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息中的供应商网页截图（格式附后）；（单独提供加盖供应商公章的网页截图一份）</p> <p>注：在谈判时必须单独提交以上所有证件若未提供或提供不全的，取消其投标资格。</p>
14	政策性价格扣除	<p>1、根据中华人民共和国《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）相关规定，在技术、商务等均满足采购需求的前提下，本项目对中小企业、小型和微型企业产品给予6%的价格扣除（监狱企业视同中小企业），即：评标报价=投标总价×（1-6%），用扣除后的价格参与评审。扣除后的价格只作为竞争性谈判价格评审依据，成交供应商的公告价格为供应商最后报价。</p> <p>2、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（云南、贵州、青海、内蒙古自治区、新疆维吾尔自治区、宁夏回族自治区、广西壮族自治区及西藏自治区）的投标主产品（不含附带产品），给予享受政策性价格扣除，对其产品给予6%的价格扣除，即：评标报价=投标总价×（1-6%），用扣除后的价格参与评审。扣除后的价格只作为竞争性谈判价格评审依据，成交供应商的公告价格为供应商最后报价。</p> <p>3、对惠州在黔西南州投资建厂生产的主产品（不含附带产品），在黔西南州参加政府采购项目投标时，享受政策性价格扣除，对其产品的价格给予6%的扣除，即：评标报价=投标总价×（1-6%），用扣除后的价格参与评审。扣除后的价格只作为竞争性谈判价格评审</p>

		<p>依据，成交供应商的公告价格为供应商最后报价。</p> <p>注：1、填写前请认真阅读《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）和《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）相关规定。</p> <p>2、残疾人福利性单位应当同时满足一下条件并提供相应的证明材料复印件盖单位公章：</p> <p>①安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；</p> <p>②依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；</p> <p>③为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；</p> <p>④通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；</p> <p>⑤提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括适用非残疾人福利性单位注册商标的货物）；</p>
15	代理服务费	成交供应商须支付本项目的代理服务费（按黔招协通【2017】08号文件规定的取费标准计取）；本项目代理服务费由成交供应商承担；成交供应商应在领取《中标（成交）通知书》时向采购代理机构一次性支付代理服务费，若未支付代理服务费的，则视为自动放弃成交资格。
16	成交结果公示	在贵州省政府采购网（ http://zfcg.guizhou.gov.cn/ ）、全国公共资源交易平台（贵州省·黔西南州）网站（ http://ggzyjy.qxn.gov.cn/ ）上公示本次采购项目的成交结果，公示期为 <u>1</u> 个工作日。
17	其它事项	/
18	解释：	本招标文件的解释权属于招标采购单位。

第三章 谈判须知

一、总则

1、使用范围

本谈判文件使用于本次采购项目。

2、定义

2.1 “甲方”系指本次采购的采购人。

2.2 “乙方”系指向采购代理机构提交投标文件的供应商。

2.3 “服务”系指投标文件规定乙方须承担的服务承诺和其他类似的义务。

3、资格条件

3.1 一般资格要求：详见“第二章 谈判须知前附表”中第 3 条供应商资格要求内容。

3.2 特殊资格要求：详见“第二章 谈判须知前附表”中第 3 条供应商资格要求内容。

4、谈判费用

4.1 谈判申请人应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。不管结果如何，甲方对上述费用不负任何责任。各种费用谈判申请人全部自理。

5、竞争性谈判要求

5.1 各参与竞争性谈判的供应商必须完全实质性响应本谈判文件的要求制作投标文件。在投标的服务承诺上，参与竞争性谈判的供应商语言的表述与文字记载有差别的，以文字的为准，在该供应商的谈判结束之前，谈判代表有权更改投标文件中的文字和数据。

二、采购文件

6、采购文件构成

6.1 “采购文件”是用以阐明所采购项目的要求、服务情况以及相应的合同条款。本次“采购文件”由下述部分组成：

第一章 采购公告

第二章 谈判须知前附表

第三章 谈判须知

第四章 采购清单、技术参数及商务要求

第五章 合同款项

第六章 合同格式（货物类）

第七章 投标文件范本

7、供应商在提交投标文件截止时间 2 日前，采购人以书面形式发出的对采购文件的澄清或修改内容，均为采购文件的组成部分。

8、供应商获取采购文件后，应仔细检查采购文件的所有内容，如有残缺等问题应于谈判截止时间至少 2 日前向采购人提出，否则，由此引起的损失由供应商自己承担。供应商同时应认真审阅采购文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，若供应商的投标文件没有按采购文件要求提交全部资料，或投标文件没有对采购文件做出实质性响应，其风险由供应商自行承担，并根据有关条款规定，该谈判将被拒绝。

9、采购文件的澄清

供应商若对采购文件有疑问，应于谈判截止时间至少 2 日前在 全国公共资源交易平台（贵州省·黔西南州）网站（<http://ggzy.jy.qxn.gov.cn/>） 网上提出。采购代理机构将于谈判截止时间 2 日前以书面形式在网上予以澄清公布，该澄清作为谈判文件的组成部分，具有约束作用。

9.2 供应商未提出澄清要求，或供应商对采购文件漏看或误解，导致废标或成交后发生的一切后果均由供应商负责。

10、采购文件的修改

10.1 采购文件发出后，在提交投标文件截止时间 2 日前，采购代理机构可对采购文件进行必要的澄清或修改。

10.2 采购文件的修改将以书面形式的在网上发送给所有供应商。采购文件的修改内容作为采购文件的组成部分，具有约束作用。

10.3采购文件的澄清、修改、补充等内容均以书面形式明确的内容为准。当采购文件与采购文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

10.4为使供应商在编制投标文件时有充分的时间对采购文件的澄清、修改、补充等内容进行研究，采购代理机构可以酌情延长提交投标文件的截止时间，具体时间将在采购文件的修改、补充通知中予以明确。

三、报价说明

11、谈判前准备

11.1供应商应仔细阅读采购文件的所有内容，按文件的要求提供相应文件资料，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其对文件作出实质性响应。

11.2投标报价为：全费用总价包干；

11.3投标报价应包括：货物的采购、运输、安装、调试及相关税金等全部费用。投标人可有两次报价，第一次报价为投标文件报价，第二次报价为通过资格及符合性审查后在谈判现场当场报价（最终报价）。

11.4投标货币：人民币；

11.5谈判方只能接受一个最终报价。

注：投标报价超过最高投标限价的为无效报价；第二次最终报价不得高于第一次报价，否则按无效报价处理。

12、谈判申请人应保证响应谈判文件中所指的被授权人为合法代表人，并代表公司全权处理本次竞争性谈判项目的具体工作，不因授权人或授权的改变而失效。

四、投标保证金

13、保证金金额

13.1投标供应商按“第二章 谈判须知前附表”第5条要求提交保证金；作为其投标文件的一部分，有效期为投标截止后90日内，保证金缴纳截止时间为2022年06月20日10时00分（北京时间）前。

投标保证金金额：15,000.00 元

开户名称：黔西南州公共资源交易中心

开户银行：贵阳银行股份有限公司黔西南分行

开户账号：38110121050000091

汇入行号：313707038115（此行号用于汇款时查询准确的开户行）

特别说明：①本项目保证金交纳方式为随机码交纳，供应商在下载投标文件填写投标信息时系统将自动生成一个随机码。②保证金汇款账号详见采购文件，供应商汇款时必须在备注栏填写本项目生成的随机码。③填写随机码要求：必须是完整的、清晰可见的。（不能填写特殊字符如‘*’或其他不是正常的汉字或者文字）建议投标人备注栏填写内容有且仅有随机码，以便汇入保证金。④入账时入账打款单上的信息必须与单位诚信库内填写的基本账户信息完全一致，如果不一致请务必打款前修改自己的诚信库信息保持一致。

注：1) 采用系统递交保证金方式的，建议供应商于招标文件递交截止 2 个工作日前交纳，以便保证金及时到账；保证金到账后无需到交易中心换取保证金收据，保证金退还也无需办理手续。保证金到账情况以交易中心电子招投标系统导出为准，保证金未交纳到指定账户或未从基本户转出的作废标处理。2) 若本项目联合体投标的，保证金须从牵头单位基本账户转出。3) 供应商可通过贵州省公共资源交易金融服务平台在线办理的电子保函/担保/保险等凭证（黔西南州财信融资担保有限责任公司已接入贵州省公共资源交易金融服务平台）。若通过贵州省公共资源交易金融服务平台在线办理电子保函/担保/保险的，其内容应载有采购人名称、供应商单位名称、项目名称、保证金金额、有效期，且有效期应不小于投标有效期；

13.2 保证金是为了保护采购人和招标代理机构免遭因供应商的行为而蒙受损失。采购人和招标代理机构可根据本须知第 15 条的规定不退还供应商的保证金。若中标公示期间发生质疑和投诉，与质疑和投诉有关的供应商的投标保证金有效期将延长，待质疑、投诉完毕后予以处理。

13.3 保证金提交方式：电子汇兑（柜面或网银渠道，供应商需从基本账户

转出)/电子保函/担保/保险的方式,不接受汇票。

13.4凡没有根据本须知第13.1和13.3条的规定交纳保证金的供应商,应视为非响应投标。

14、投标供应商的保证金统一退还,未成交供应商在“中标(成交)通知书”发出后5个工作日内进行退还,成交供应商在签订采购合同之日起5个工作日内进行退还。退还时实行“原路返回”方式。

注: 保证金退还时间为每周一至周五, 9:00~17:00(北京时间)。

15、下列任何情况之一发生时,将没收供应商保证金:

15.1供应商不在规定的时间内提交投标文件或在谈判前撤回其报价;

15.2成交供应商在法定期限内未与采购人签订合同的;

15.3供应商将成交项目转让给他人,或者在投标文件中未说明,且未经招标人同意,将成交项目分包给他人的。

15.4供应商拒绝履行合同义务的。

15.5供应商在投标截止时间未准时到达开标地点,且未在开标前二日内递交书面放弃投标的材料说明。

15.6有严重扰乱开评标会场秩序的情况,情节严重的,由财政部门将其列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,并予以通报。

15.7供应商有围标、串标、提供虚假资料等影响采购公正的违法、违规行为。

五、投标文件的编制(谈判申请人)

16、投标文件的格式

16.1 投标文件须按“**第七章 投标文件范本**”提供的统一格式和要求填写、签署和加盖公章,不符合的有可能被废标。

16.1.1 投标供应商可以在格式内容之外另行说明和增加相关内容,作为投标文件的组成部分。另行说明或自行增加的内容、以及按投标文件格式在空格(下划线)由投标人填写的内容,不得与采购文件的强制性审查标准和禁止性规定相抵触。

16.1.2 按投标文件格式在空格(下划线)由投标供应商填写的内容,确实

没有需要填写的，可以在空格中用“/”标示，也可以不填（空白）。但采购文件中另有规定的从其规定。

16.1.3 投标文件应对采购文件提出的所有实质性要求和条件作出实质性响应，并且实质性响应的内容不得互相矛盾。

16.1.4 投标文件应内容完整，字迹清晰可辨。投标文件（不包括所附证明材料）字迹或印章模糊导致无法确认关键技术方案、关键工期、投标价格的，其投标被否决。

16.1.5 投标文件所附证明材料应内容完整并清晰可辨，若不完整或字迹、印章模糊的，评标委员会可以要求投标人提供原件核验。

16.2 投标文件的有效期

16.2.1 投标文件的有效期为90天，有效期自开标日起计算。投标有效期不足的为无效投标。

16.2.2 在特殊情况下，在原投标有效期截止之前，应采购人要求，招标代理公司可要求投标人延长投标文件的有效期，这种要求的提出和投标人的答复都应以书面（含传真）的形式进行。

16.3 投标人应按招标文件第七章中提供的“投标文件范本”填写“投标函”、“投标货物数量及分项报价表”、及“技术、商务偏离表”等内容。

17、投标文件的份数和签署

17.1 供应商应准备纸质投标文件正本壹份、副本贰份。

17.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由供应商的法定代表人或经其正式授权的代表在投标文件上签字并加盖单位印章。授权代表需持有书面的“法定代表人授权委托书”（标准格式附后），并将其附在投标文件中。如对投标文件进行了修改，则应由供应商的法定代表人或经其正式授权的代表在修改的每一页上签字。投标文件的副本可采用正本的复印件，并加盖公章。

17.3 投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商自行承担。

六、投标文件的递交

18、投标文件的密封及标记

18.1 投标供应商应将纸质投标文件正本和副本装入投标文件袋加以密封。

18.2 投标文件袋封面按下列格式

18.2.1 纸质投标文件外包封套按下列格式：

纸质投标文件
项目名称： _____
项目编号： _____
(注：开标时间以前不得开启)
供应商名称： _____ (盖章)
法定代表人或法定代表授权委托人： _____ (印章或签字)
日期： _____年____月____日

18.2.3 外层封套上应清楚的标明供应商名称、项目名称、项目编号的字样。

18.3 投标供应商若未按采购文件要求进行密封的，则采购代理机构将不予接收该投标文件，作无效标处理。

18.4 纸质投标文件应该打印，字迹清楚、印章明晰，无涂改和增删并胶装成册。在投标之前如发现有错漏必需修改，在涂改或增删之处必须旁注有投标人授权代表的签字或盖有投标单位公章。否则，评标委员会将不接受该修改。在投标文件的正本和副本封面应盖有公章并标有“正本、副本”字样。在开标现场面交采购代理机构。

19、投标文件的递交与截止期

19.1 投标截止时间载明在“第一章 采购公告”中，拒绝接收在投标截止时间以后寄达和送达的投标文件。

19.2 投标文件必须由专人按照甲方注明的地址送达。

19.3 用特快专递、电话、传真形式送达谈判文件的、概不接受。

19.4 甲方将拒绝接受在截至时间后递交的“投标文件”。

七、开标

20、谈判会将在“采购文件”指定地点、时间召开，由(采购代理机构)主持，

并由相关部门领导现场进行监督。

21、竞争性谈判顺序根据谈判申请人递交投标文件的先后顺序，参加竞争性谈判的谈判申请人代表应签名报到，以证明其出席竞争性谈判会议。

22、开标程序：

22.1宣读开标会议纪律；

22.2介绍参加谈判会议的相关单位；

22.3 由监督人员及采购人员验证各投标供应商的合法身份和有效证件：

验证合法身份和有效证件内容为：

序号	验证内容	验证标准	备注
1	法定代表人本人参加的，提供法定代表人身份证明书及身份证原件；	有效/无效	单独提交
2	授权他人参加的，提供针对本项目的授权委托书及被委托人身份证原件；	有效/无效	单独提交

注：须单独提交一份若未提供或提供不全的，取消其投标资格。

22.4采购人或采购代理机构在谈判文件要求提交投标文件截止时间前收到投标文件，按照谈判文件进行密封和标记检查。

八、评标

23、评标方法

23.1本项目采用**最低评标价法**进行评审。

最低评标价法，是指以价格为主要因素确定中标候选供应商的评标方法，即在全部分满足谈判文件实质性要求前提下，依据统一的价格要素评定最低报价，以提出最低报价的投标人作为中标候选供应商或者中标供应商的评标方法。

23.2成交采购价包括：招标范围内容和工作要求的直接或间接发生的一切费用。

23.3成交供应商在运输途中出现安全事故均由中标供应商自行承担，采购方均不承担任何责任。

24、组建谈判小组

24.1按照《中华人民共和国政府采购法》和国家相关法规规定，依法组建谈判小组，在贵州省综合评标专家库中随机抽取有关技术、经济方面的专家2人，采购人代表1人，共3人组成，其中技术、经济等方面的专家不少于谈判小组总成员的 2/3。

24.2谈判由谈判小组负责，与供应商有利害关系的人不得进入谈判小组。

24.3谈判小组名单在中标结果公布之前保密。

25、资格性、符合性审核

25.1资格性审查：谈判工作开始后，谈判小组须对各投标文件所提供的资格证明文件是否符合谈判文件的要求进行审查。

“资格审查合格条件标准”

序号	审查因素	审查标准	备注
1	有效“统一社会信用代码”的营业执照；（ 单独提供原件或加盖供应商公章的复印件 ）	有效/无效	单独提交
2	第三方审计机构出具的 2021 年度财务审计报告（注：新注册成立未满一年的企业以营业执照公司成立时间为准，提供本企业 2022 年任意一个月的财务报表（财务报表应包括：资产负债表、损益表、现金流量表））；（ 单独提供原件或加盖供应商公章的复印件 ）	有效/无效	单独提交
3	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函（自行书面承诺，格式自拟）；（ 单独提供加盖供应商公章的承诺函 ）	有效/无效	单独提交
4	2022 年任意一个月依法缴纳税收的完税证明和社会保障资金缴纳证明【注：1）因未开展业务未有纳税记录的提供未纳税声明函（格式自拟）；2）对已运用“互联网+”推行参保人员社保证明电子化的地方，可以根据当地人力资源和社会保障局的规定要求允许的方式打印社保电子证明，不用再加盖人力资源和社会保障局的红色公章】；（ 单	有效/无效	单独提交

	独提供原件或加盖供应商公章的复印件)		
5	参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函（自行书面声明，格式附后）；（提供加盖供应商公章的书面声明函）	有效/无效	单独提交
6	“ 中 国 政 府 采 购 网（www.ccgp.gov.cn/search/cr/）”严重违法失信行为记录名单中未被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间和地域范围内）网页截图（格式附后）；（单独提供加盖供应商公章的网页截图一份）	有效/无效	单独提交
7	“ 中 国 执 行 信 息 公 开 网（zxgk.court.gov.cn/zhzxgk/）”未被列入失信被执行人名单中的供应商网页截图（格式附后）；（单独提供加盖供应商公章的网页截图一份）	有效/无效	单独提交
8	“ 国 家 企 业 信 用 信 息 公 示 系 统（www.gsxt.gov.cn）”网站中未被列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息中的供应商网页截图（格式附后）；（单独提供加盖供应商公章的网页截图一份）	有效/无效	单独提交

注：在谈判时必须单独提交以上所有材料若未提供或提供不全的，取消其投标资格。

26、确定成交候选人

26.1本次谈判比照最低评审价法确定成交供应商，即在符合采购需求、质量和服务相等的前提下，以提出最低报价的供应商作为成交供应商。

26.2谈判小组各评审专家将根据技术谈判承诺、商务谈判承诺以及最终报价情况按顺序推荐1-3名报价人作为成交候选人。

26.3采购人按照谈判小组推荐的成交候选人，排序第一且报价最低的成交候选人即为成交人；采购人不得在成交候选人之外确定成交人。如果在成交结果公示期间内出现任何来自供应商或利害关系人的有效投诉，谈判小组应协助监督机构或其它单位处理好投诉。

27、评标过程的保密

27.1 竞争性谈判结束后，凡属于对竞争性谈判文件的审查、澄清、评价和比较的有关资料及与评标有关的其他任何情况均应严格保密。

27.2 在评标期间，谈判申请人不得向评委询问评标情况，不得进行旨在影响评标结果的活动。

27.3 为保证评标的公正性，在评标过程中，谈判小组中任何成员不得与谈判申请人私下交换意见。在竞争性谈判工作结束后，凡与评标情况有接触的任何人，不得也不应将评标情况扩散出评标委员会人员之外。

27.4 在谈判文件的评审和比较、成交公司的确定以及授予合同的过程中，谈判申请人如有试图向甲方和谈判小组施加影响公正的任何行为，都将会导致其本次谈判被拒绝。

27.5 最终以发放成交通知书、授予合同为准，采购代理机构和采购人不对未成交公司就评标过程情况以及未能成交原因作任何解释。未成交的公司不得向谈判小组或其他有关人员获取评标过程的情况和材料。

九、无效投标资格

28、出现下列情形之一的，供应商递交的投标文件作无效投标处理

28.1 供应商递交的投标文件不完整或未按采购文件要求盖公章、签字及密封的；

28.2 供应商投标文件未按本采购文件要求按时送达的；

28.3 供应商法定代表人或委托代理人未按本采购文件规定时间参加谈判会议的；

28.4 供应商参会代表按本谈判文件规定应出示的证件不全或证件无效的；

28.5 供应商参会期间未经采购人及监督人代表同意无故离开会议现场的；

28.6 供应商在涂改处未加盖供应商公章和法定代表人或其授权委托人签字的；

28.7 供应商不符合国家及采购文件规定的资格条件的；

28.8 项目接受联合体投标时，投标联合体未提交联合投标协议的；

28.9 竞标初始报价经评审委员会认定低于成本价的；

28.10 最终报价高于采购文件载明的财政预算控制价的；

- 28.11 投标文件未对采购文件的实质性要求和条件作出响应的；
- 28.12 投标文件未胶装成册的（采用打孔装订、活页夹等方式装订的响应文件作为无效投标处理）；
- 28.13 未按照采购文件要求交纳投标保证金的；
- 28.14 投标有效期不满足采购文件要求的；
- 28.15 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，参加同一合同项下政府采购活动的；
- 28.16 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商参加本采购项目的；
- 28.17 违反政府采购法律法规，足以导致投标文件无效情形的；
- 28.18 供应商有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
- 28.19 带“★”参数出现负偏离的或其余非带“★”参数有5项及以上出现负偏离的。
- 28.20 有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效**
 - 28.20.1 不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制的；
 - 28.20.2 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜的；
 - 28.20.3 不同供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人的；
 - 28.20.4 不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异的；
 - 28.20.5 不同供应商的投标文件相互混装的；
 - 28.20.6 不同供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出的；

十、废标条款

- 29、出现下列情形之一的，本项目作废标处理，项目评审终止
 - 29.1 符合专业条件的或对采购文件作实质响应的供应商不足三家的；
 - 29.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
 - 29.3 供应商报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
 - 29.4 成交供应商拒绝签订政府采购合同的（且拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对本项目的重新开展的采购活动）；
 - 29.4 因重大变故，采购任务取消的；
 - 29.6 法律法规规定的其他情形。

30、废标后，采购人或采购代理机构应当将废标理由通知所有供应商。

十一、谈判文件的澄清与补充

31、竞争性谈判开始后，为了有助于对谈判文件的审查、质疑、评估和比较，谈判小组可以要求谈判申请人澄清其谈判文件中含糊不清的问题，并可对谈判文件中的问题向谈判申请人进行询问。

32、接受谈判的谈判申请人必须按(采购代理机构)通知的时间、地点，由法人代表或委托代理人进行解答或澄清。

33、竞争性谈判中涉及与原谈判文件中的服务承诺及价格的变更，最后要以书面形式递交(采购代理机构)和甲方采购人（由接受谈判的谈判申请人法人代表或委托代理人签字认可）。

十二、公示

34、本次采购结果在确定供应商后2个工作日内（节假日顺延）在贵州省政府采购网（<http://zfcg.guizhou.gov.cn/>）、全国公共资源交易平台（贵州省·黔西南州）网站（<http://ggzy.jy.qxn.gov.cn/>）上进行公示，为期1个工作日。公示结束后由(采购代理机构)同时向成交供应商发出《成交通知书》。

十三、询问、质疑、投诉

35、询问

35.1 供应商对政府采购活动事宜有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问。采购人或采购代理机构将在3个工作日内作出答复。

36、质疑

36.1 供应商认为采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑。质疑时间按下面规定时间确定。

36.2 关于采购文件的质疑，应从获取招标文件之日起7个工作日内提出（须提供报名及购买标书成功的证明材料加盖公章）。

36.3 关于采购过程的质疑，应在采购程序环节结束之日起7个工作日内提出。

36.4 关于中标、成交结果的质疑，应在中标、成交结果信息发布 7 个工作日内提出。

36.5 供应商所提出的质疑，必须有认为采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己的利益受到损害的事实依据，对与采购活动无关的供应商或者没有提出使自己的利益受到损害的事实和依据的质疑，可不予受理。

36.6 质疑必须以书面形式提出并署名，质疑人为法人或其他组织的，质疑书应当加盖质疑单位公章，以口头形式提出的，可不予受理。

36.7 质疑文件递交要求

36.7.1 质疑须以书面形式提出，列明质疑事宜及相关依据，联系人、联系电话、传真、邮编等基本信息。质疑函一式两份，加盖公章后，一份送至本项目代理机构，一份送至采购人处。

36.7.2 质疑文件递交地点：

采 购 人：兴义民族师范学院

详细地址：贵州省兴义市湖南街 32 号

联 系 人：方成江 联系电话：0859-3112489

代理机构：中鼎誉润工程咨询有限公司

详细地址：兴义市体育中心印象兴义写字楼 5 栋 1102 号

联 系 人：杨立贤 联系电话：0859-3918911

36.8 采购人或采购代理机构将在收到质疑函之日起 7 个工作日内作出书面答复，并以书面形式通知质疑人和其他有关的投标人。

37、投诉

37.1 提出质疑的供应商对采购人或代理机构的答复不满意或采购人、采购代理机构在规定的时间内未作出答复的，可在收到答复之日起或答复期满后 15 个工作日内向采购人同级政府采购监督部门投诉。

十四、合同的授予

38、成交供应商的确定，甲方根据在谈判中报价最低且全部相应谈判文件的供应

商，由谈判小组推荐为预成交供应商。经(采购代理机构)公示且发给《成交通知书》的，成为最终成交供应商。

39、有关合同中的结算单位确定，持有《成交通知书》的供应商，为本次采购合同的授予供应商。竞争性谈判的最终价格应为最终成交价。结算单位为人民币“元”。

40、合同的签订

40.1在(采购代理机构)的《成交通知书》发出后，成交供应商与甲方(采购人)须在三十日内签订合同，超出三十日未签合同，取消其成交资格。

40.2谈判文件与成交公司的谈判文件以及谈判后的最终相关资料等，均为签订合同的依据。

40.3合同中应包括以下内容：价格、供货时间、承诺的服务条款、结算方式、甲方的权利和义务、谈判申请人的权利和义务等等。

41、合同的履行

41.1甲乙双方签订的合同对甲方(采购人)和乙方(成交供应商)均具有法律效力。甲方改变成交结果或者成交公司放弃成交都应承担法律责任。成交公司应当按照合同履行权利和义务，不得向其他未成交供应商转让成交项目，也不得将成交项目肢解后分别向其他供应商转让。

注：政策性价格扣除（不累计叠加，如同时满足，只任其一项作价格扣除）

投标人被认定为中小企业、小型或微型企业（监狱企业及残疾人福利性单位视同中小企业）的对其投标报价给予6%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

投标主产品（不含附带产品）的原产地被认定为少数民族自治区或享受少数民族自治待遇的省份（云南、贵州、青海、内蒙古自治区、新疆维吾尔自治区、宁夏回族自治区、广西壮族自治区及西藏自治区），对其产品的价格给予6%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

投标主产品（不含附带产品）是惠州在黔西南州投资建厂生产的享受政策性价格扣除，对其产品的价格给予6%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

“价格分值计算表”

序号	供应商名称	一次书面报价(元)	是否超过采购预算价	二次现场报价(元)	是/否为享受政策性价格扣除的企业	享受政策性价格扣除的企业给予6%价格扣除后报价(元)
1						
2						
3						

**注：价格扣除仅对投标报价未超过采购预算价的供应商有效。
本评标办法的最终解释权归招标人和招标代理单位。**

价格扣除只针对谈判报价未超过财政控制值的供应商有效。扣除后的价格只作为竞争性谈判价格评审依据，成交供应商的公告价格为供应商最后报价。

中小企业须提供中小企业声明函且声明函所载内容必须真实，如有虚假，将依法承担相应责任，包括取消中标资格、投标保证金不予退还等。

投标主产品（不含附带产品）原产地为少数民族自治区或享受少数民族自治待遇的省份须提供投标产品生产企业所在地企业行政管理部门出具的证明文件，证明文件所载内容必须真实，如有虚假，将依法承担相应责任，包括取消中标资格、投标保证金不予退还等。

投标主产品（不含附带产品）是惠州在黔西南州投资建厂生产的须提供所在地企业行政管理部门出具的证明文件，证明文件所载内容必须真实，如有虚假，将依法承担相应责任，包括取消中标资格、投标保证金不予退还等。

第四章 采购清单、技术参数及商务要求

一、说明

- 1、投标人必须详细描述投标货物及部件的品牌、技术指标等内容。
- 2、投标人应注意投标的风险，认真阅读和理解招标文件，选择符合或优于标书要求的产品参与投标。
- 3、如所供产品存在技术偏离，投标人应如实填写技术规格偏离表，若评标时评标委员会掌握了确切事实说明投标人没有如实填写技术规格偏离表或有欺诈行为，该投标将被视为无效投标。
- 4、若用户验收时发现某一货物中存在虚假应标情况，应拒绝支付合同货款，并追究相应的法律责任。

二、采购清单及技术参数

序号	货物名称	单位	数量	技术参数及要求	备注
1	单面仪器台 I	个	2	<p>一、规格：1800mm×850mm×800mm（±5mm），钢木结构，12.7mm 实芯理化板台面，仪器台带后背封板，带 3 个国标插座。</p> <p>二、技术参数：台面：采用国内 12.7mm 厚实芯（双面）理化板台面，台面边缘用同质材料板双层加厚至 25.4mm。</p> <p>三、性能及技术要求：</p> <p>★1、通过至少 78 项化学试剂检测，检测结果无变化（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>2、按照 GB18585-2001 或 GB18586-2001 等国家标准检测，重金属铅、镉等检测值低于检出限量值≤20mg/kg。</p> <p>★3、按照（GB/T18580-2017）检测标准，甲醛释放量≤0.024mg/M3，满足 E1 级≤0.124mg/M3 技术限量要求（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>★4、按照 GB/T17657-2013 检测标准，提供不少于 17 项物理性能检测，检测结果为：表面耐干热性能、表面耐湿热性能、表面耐香烟灼烧性能、耐沸水性能等均为 5 级无变化；吸水性≤0.1%；表面耐磨性能检验结果不低于 568r；耐高温性：表面无裂痕；弯曲强度≥120MPa；抗冲击性能：横压直径 6.0MM 表面无破损；耐光色牢度≥4 级；耐刮划性：1N 试件表面无大于 90%的连续划痕，表面装饰花纹无破坏现</p>	

			<p>象；表面耐龟裂性：5级，用6倍放大镜观察表面无裂纹（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>★5、按照 GB/T16422.2-2014 检测标准，进行 580 小时以上氙灯耐候测试，结果为 5 级，无明显变化（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>6、按照 GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》检测标准，抗燃烧性能结果达 B1 级。</p> <p>★7、依据 HJ571-2010（环境标志产品技术要求人造板及其制品）检测，总挥发性有机化合物 TVOC（72h）释放量为未检出（$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$）（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>★8、依据 GB6566-2010 方法进行放射性测试，内、外照射检测值均≤ 0.1（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>★9、依据 GB/T24128-2018 方法检测防霉性能：霉菌生长情况为 0 级，主要菌种（黑曲霉 ATCC 6275、球毛壳霉 ATCC 6205、宛氏拟青霉 CGMCC3.4253、绳状青霉 CGMCC3.3875、长枝木霉 CGMCC3.4291）（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>10、依据 ISO 22196:2011 方法检测抗菌性能：大肠杆菌 ATCC 8739、肺炎克雷伯氏菌 ATCC 4352、肠沙门氏菌肠亚 ATCC14028、甲型溶血性链球菌 32213 等不少于 9 种的菌种检测结果抗菌率$>99.9\%$。</p> <p>11、实验台钢架：采用 60mm\times40mm\times2.0mm 无缝方管，喷涂粉末采用环氧树脂粉</p>	
--	--	--	---	--

			<p>末，喷涂厚度不低于 100um。</p> <p>12、板材封边条：采用厚度 2mm 封边条。</p> <p>13、实验台柜体：采用环保型 18mm±0.5mm 厚高密度中纤板材，周边以 2mm 厚 PVC 封边条封边。基本柜体为独立的、可拆装结构，柜体高度不小于 450mm。</p> <p>14、实验台抽屉、门板：采用环保型 18mm±0.5mm 厚高密度中纤板材，周边以 2mm 厚 PVC 封边条封边。</p> <p>15、门及抽屉把手：采用铝合金一字型扣手，两端设有扣手塞。</p> <p>16、抽屉导轨、门板铰链：采用三节式静音滑轨、采用 110° 液压阻尼铰链；在开启和关闭测试试验中，检测结果达到 10 万次。</p> <p>17、后背封板：采用环保型 18mm±0.5mm 厚高密度中纤板材，周边以 2mm 厚 PVC 封边条封边。</p> <p>18、调节地脚：材料采用聚氯乙烯防腐材料，高强度可调地脚（可调节≥20mm～40mm）。</p>	
2	单面仪器台 II	个	2	<p>一、规格：3000mm×900mm×800mm（±5mm），钢木结构，12.7mm 实芯理化板台面，仪器台带后背封板，带 3 个国标插座。</p> <p>二、技术参数：台面：采用国内 12.7mm 厚实芯（双面）理化板台面，台面边缘用同质材料板双层加厚至 25.4mm。</p> <p>三、性能及技术要求：</p> <p>★1、通过至少 78 项化学试剂检测，检测结果无变化。</p> <p>2、按照 GB18585-2001 或 GB18586-2001 等国家标准检测，重金属铅、镉等检测</p>

			<p>值低于检出限量值$\leq 20\text{mg/kg}$。</p> <p>★3、按照 (GB/T18580-2017) 检测标准, 甲醛释放量$\leq 0.024\text{mg/M}^3$, 满足 E1 级$\leq 0.124\text{mg/M}^3$ 技术限量要求。</p> <p>★4、按照 GB/T17657-2013 检测标准, 提供不少于 17 项物理性能检测, 检测结果为: 表面耐干热性能、表面耐湿热性能、表面耐香烟灼烧性能、耐沸水性能等均为 5 级无变化; 吸水性$\leq 0.1\%$; 表面耐磨性能检验结果不低于 568r; 耐高温性: 表面无裂痕; 弯曲强度$\geq 120\text{MPa}$; 抗冲击性能: 横压直径 6.0MM 表面无破损; 耐光色牢度≥ 4 级; 耐刮划性: 1N 试件表面无大于 90% 的连续划痕, 表面装饰花纹无破坏现象; 表面耐龟裂性: 5 级, 用 6 倍放大镜观察表面无裂纹。</p> <p>★5、按照 GB/T16422.2-2014 检测标准, 进行 580 小时以上氙灯耐候测试, 结果为 5 级, 无明显变化。</p> <p>6、按照 GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》检测标准, 抗燃烧性能结果达 B1 级。</p> <p>★7、依据 HJ571-2010 (环境标志产品技术要求 人造板及其制品) 检测, 总挥发性有机化合物 TVOC (72h) 释放量为未检出 ($\leq 0.01\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$) 。</p> <p>★8、依据 GB6566-2010 方法进行放射性测试, 内、外照射检测值均≤ 0.1。</p> <p>★9、依据 GB/T24128-2018 方法检测防霉性能: 霉菌生长情况为 0 级, 主要菌种 (黑曲霉 ATCC 6275、球毛壳霉 ATCC 6205、宛氏拟青霉 CGMCC3.4253、绳状青霉 CGMCC3.3875、长枝木霉 CGMCC3.4291)。</p> <p>10、依据 ISO 22196:2011 方法检测抗菌性能: 大肠杆菌 ATCC 8739、肺炎克雷伯</p>	
--	--	--	---	--

				<p>氏菌 ATCC 4352、肠沙门氏菌肠亚 ATCC14028、甲型溶血性链球菌 32213 等不少于 9 种的菌种检测结果抗菌率>99.9%。</p> <p>11、实验台钢架：采用 60mm×40mm×2.0mm 无缝方管，喷涂粉末采用环氧树脂粉末，喷涂厚度不低于 100um。</p> <p>12、板材封边条：采用厚度 2mm 封边条。</p> <p>13、实验台柜体：采用环保型 18mm±0.5mm 厚高密度中纤板材，周边以 2mm 厚 PVC 封边条封边。基本柜体为独立的、可拆装结构，柜体高度不小于 450mm。</p> <p>14、实验台抽屉、门板：采用环保型 18mm±0.5mm 厚高密度中纤板材，周边以 2mm 厚 PVC 封边条封边。</p> <p>15、门及抽屉把手：采用铝合金一字型扣手，两端设有扣手塞。</p> <p>16、抽屉导轨、门板铰链：采用三节式静音滑轨、采用 110° 液压阻尼铰链。在开启和关闭测试试验中，检测结果达到 10 万次。</p> <p>17、后背封板：采用环保型 18mm±0.5mm 厚高密度中纤板材，周边以 2mm 厚 PVC 封边条封边。</p> <p>18、调节地脚：材料采用聚氯乙烯防腐材料，高强度可调地脚（可调节≥20mm～40mm）。</p>	
3	单面仪器台Ⅲ	个	2	<p>一、规格：2400mm×900mm×800mm（±5mm），钢木结构，12.7mm 实芯理化板台面，仪器台带后背封板，带 3 个国标插座。</p> <p>二、技术参数：台面：采用国内 12.7mm 厚实芯（双面）理化板台面，台面边缘用同质材料板双层加厚至 25.4mm。</p>	

			<p>三、性能及技术要求</p> <p>★1、通过至少 78 项化学试剂检测，检测结果无变化。</p> <p>2、按照 GB18585-2001 或 GB18586-2001 等国家标准检测，重金属铅、镉等检测值低于检出限量值$\leq 20\text{mg/kg}$。</p> <p>★3、按照 (GB/T18580-2017) 检测标准，甲醛释放量$\leq 0.024\text{mg/M}^3$，满足 E1 级$\leq 0.124\text{mg/M}^3$ 技术限量要求。</p> <p>★4、按照 GB/T17657-2013 检测标准，提供不少于 17 项物理性能检测，检测结果为：表面耐干热性能、表面耐湿热性能、表面耐香烟灼烧性能、耐沸水性能等均为 5 级无变化；吸水性$\leq 0.1\%$；表面耐磨性能检验结果不低于 568r；耐高温性：表面无裂痕；弯曲强度$\geq 120\text{MPa}$；抗冲击性能：横压直径 6.0MM 表面无破损；耐光色牢度≥ 4 级；耐刮划性：1N 试件表面无大于 90%的连续划痕，表面装饰花纹无破坏现象；表面耐龟裂性：5 级，用 6 倍放大镜观察表面无裂纹。</p> <p>★5、按照 GB/T16422.2-2014 检测标准，进行 580 小时以上氙灯耐候测试，结果为 5 级，无明显变化。</p> <p>6、按照 GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》检测标准，抗燃烧性能结果达 B1 级。</p> <p>★7、依据 HJ571-2010（环境标志产品技术要求 人造板及其制品）检测，总挥发性有机化合物 TVOC（72h）释放量为未检出（$\leq 0.01\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$）。</p> <p>★8、依据 GB6566-2010 方法进行放射性测试，内、外照射检测值均≤ 0.1。</p> <p>★9、依据 GB/T24128-2018 方法检测防霉性能：霉菌生长情况为 0 级，主要菌种（黑</p>	
--	--	--	---	--

				<p>曲霉 ATCC 6275、球毛壳霉 ATCC 6205、宛氏拟青霉 CGMCC3.4253、绳状青霉 CGMCC3.3875、长枝木霉 CGMCC3.4291)。</p> <p>10、依据 ISO 22196:2011 方法检测抗菌性能：大肠杆菌 ATCC 8739、肺炎克雷伯氏菌 ATCC 4352、肠沙门氏菌肠亚 ATCC14028、甲型溶血性链球菌 32213 等不少于 9 种的菌种检测结果抗菌率>99.9%。</p> <p>11、实验台钢架：采用 60mm×40mm×2.0mm 无缝方管，喷涂粉末采用环氧树脂粉末，喷涂厚度不低于 100um。</p> <p>12、板材封边条：采用厚度 2mm 封边条。</p> <p>13、实验台柜体：采用环保型 18mm±0.5mm 厚高密度中纤板材，周边以 2mm 厚 PVC 封边条封边。基本柜体为独立的、可拆装结构，柜体高度不小于 450mm。</p> <p>14、实验台抽屉、门板：采用环保型 18mm±0.5mm 厚高密度中纤板材，周边以 2mm 厚 PVC 封边条封边。</p> <p>15、门及抽屉把手：采用铝合金一字型扣手，两端设有扣手塞。</p> <p>16、抽屉导轨、门板铰链：采用三节式静音滑轨、采用 110° 液压阻尼铰链。在开启和关闭测试试验中，检测结果达到 10 万次。</p> <p>17、后背封板：采用环保型 18mm±0.5mm 厚高密度中纤板材，周边以 2mm 厚 PVC 封边条封边。</p> <p>18、调节地脚：材料采用聚氯乙烯防腐材料，高强度可调地脚（可调节≥20mm~40mm）。</p>	
4	单面实验台 I	个	2	一、规格：1500mm×750mm×800mm（±5mm），钢木结构，12.7mm 实芯理化板台面。	

			<p>二、技术参数：台面：采用国内 12.7mm 厚实芯（双面）理化板台面，台面边缘用同质材料板双层加厚至 25.4mm。</p> <p>三、性能及技术要求：</p> <p>★1、通过至少 78 项化学试剂检测，检测结果无变化（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>2、按照 GB18585-2001 或 GB18586-2001 等国家标准检测，重金属铅、镉等检测值低于检出限量值$\leq 20\text{mg/kg}$。</p> <p>★3、按照（GB/T18580-2017）检测标准，甲醛释放量$\leq 0.024\text{mg/M}^3$，满足 E1 级$\leq 0.124\text{mg/M}^3$ 技术限量要求（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>★4、按照 GB/T17657-2013 检测标准，提供不少于 17 项物理性能检测，检测结果为：表面耐干热性能、表面耐湿热性能、表面耐香烟灼烧性能、耐沸水性能等均为 5 级无变化；吸水性$\leq 0.1\%$；表面耐磨性能检验结果不低于 568r；耐高温性：表面无裂痕；弯曲强度$\geq 120\text{MPa}$；抗冲击性能：横压直径 6.0MM 表面无破损；耐光色牢度≥ 4 级；耐刮划性：1N 试件表面无大于 90% 的连续划痕，表面装饰花纹无破坏现象；表面耐龟裂性：5 级，用 6 倍放大镜观察表面无裂纹（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>★5、按照 GB/T16422.2-2014 检测标准，进行 580 小时以上氙灯耐候测试，结果为 5 级，无明显变化（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p>	
--	--	--	---	--

			<p>6、按照 GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》检测标准，抗燃烧性能结果达 B1 级。</p> <p>★7、依据 HJ571-2010（环境标志产品技术要求 人造板及其制品）检测，总挥发性有机化合物 TVOC（72h）释放量为未检出（$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$）（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>★8、依据 GB6566-2010 方法进行放射性测试，内、外照射检测值均≤ 0.1（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>★9、依据 GB/T24128-2018 方法检测防霉性能：霉菌生长情况为 0 级，主要菌种（黑曲霉 ATCC 6275、球毛壳霉 ATCC 6205、宛氏拟青霉 CGMCC3.4253、绳状青霉 CGMCC3.3875、长枝木霉 CGMCC3.4291）（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>10、依据 ISO 22196:2011 方法检测抗菌性能：大肠杆菌 ATCC 8739、肺炎克雷伯氏菌 ATCC 4352、肠沙门氏菌肠亚 ATCC14028、甲型溶血性链球菌 32213 等不少于 9 种的菌种检测结果抗菌率$>99.9\%$。</p> <p>11、实验台钢架：采用 $60\text{mm}\times 40\text{mm}\times 2.0\text{mm}$ 无缝方管，喷涂粉末采用环氧树脂粉末，喷涂厚度不低于 $100\mu\text{m}$。</p> <p>12、板材封边条：采用厚度 2mm 封边条；</p> <p>13、实验台柜体：采用环保型 $18\text{mm}\pm 0.5\text{mm}$ 厚高密度中纤板材，周边以 2mm 厚 PVC 封边条封边。基本柜体为独立的、可拆装结构，柜体高度不小于 450mm。</p> <p>14、实验台抽屉、门板：采用环保型 $18\text{mm}\pm 0.5\text{mm}$ 厚高密度中纤板材，周边以 2mm</p>	
--	--	--	---	--

				<p>厚 PVC 封边条封边。</p> <p>15、门及抽屉把手：采用铝合金一字型扣手，两端设有扣手塞。</p> <p>16、抽屉导轨、门板铰链：采用三节式静音滑轨、采用 110° 液压阻尼铰链。在开启和关闭测试试验中，检测结果达到 10 万次。</p> <p>17、调节地脚：材料采用聚氯乙烯防腐材料，高强度可调地脚（可调节$\geq 20\text{mm} \sim 40\text{mm}$）。</p>	
5	单面实验台 II	个	2	<p>一、规格：1800mm\times750mm\times800mm（$\pm 5\text{mm}$），钢木结构，12.7mm 实芯理化板台面。</p> <p>二、技术参数：台面：采用国内 12.7mm 厚实芯（双面）理化板台面，台面边缘用同质材料板双层加厚至 25.4mm。</p> <p>三、性能及技术要求：</p> <p>★1、通过至少 78 项化学试剂检测，检测结果无变化。</p> <p>2、按照 GB18585-2001 或 GB18586-2001 等国家标准检测，重金属铅、镉等检测值低于检出限量值$\leq 20\text{mg/kg}$。</p> <p>★3、按照（GB/T18580-2017）检测标准，甲醛释放量$\leq 0.024\text{mg/M}^3$，满足 E1 级$\leq 0.124\text{mg/M}^3$ 技术限量要求。</p> <p>★4、按照 GB/T17657-2013 检测标准，提供不少于 17 项物理性能检测，检测结果为：表面耐干热性能、表面耐湿热性能、表面耐香烟灼烧性能、耐沸水性能等均为 5 级无变化；吸水性$\leq 0.1\%$；表面耐磨性能检验结果不低于 568r；耐高温性：表面无裂痕；弯曲强度$\geq 120\text{MPa}$；抗冲击性能：横压直径 6.0MM 表面无破损；耐光色牢度≥ 4 级；耐刮划性：1N 试件表面无大于 90%的连续划痕，表面装饰花纹无破坏现</p>	

			<p>象；表面耐龟裂性：5级，用6倍放大镜观察表面无裂纹。</p> <p>★5、按照 GB/T16422.2-2014 检测标准，进行 580 小时以上氙灯耐候测试，结果为 5 级，无明显变化。</p> <p>6、按照 GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》检测标准，抗燃烧性能结果达 B1 级。</p> <p>★7、依据 HJ571-2010（环境标志产品技术要求 人造板及其制品）检测，总挥发性有机化合物 TVOC（72h）释放量为未检出（$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$）。</p> <p>★8、依据 GB6566-2010 方法进行放射性测试，内、外照射检测值均≤ 0.1。</p> <p>★9、依据 GB/T24128-2018 方法检测防霉性能：霉菌生长情况为 0 级，主要菌种（黑曲霉 ATCC 6275、球毛壳霉 ATCC 6205、宛氏拟青霉 CGMCC3.4253、绳状青霉 CGMCC3.3875、长枝木霉 CGMCC3.4291）。</p> <p>10、依据 ISO 22196:2011 方法检测抗菌性能：大肠杆菌 ATCC 8739、肺炎克雷伯氏菌 ATCC 4352、肠沙门氏菌肠亚 ATCC14028、甲型溶血性链球菌 32213 等不少于 9 种的菌种检测结果抗菌率$>99.9\%$。</p> <p>11、实验台钢架：采用 60mm\times40mm\times2.0mm 无缝方管，喷涂粉末采用环氧树脂粉末，喷涂厚度不低于 100um。</p> <p>12、板材封边条：采用厚度 2mm 封边条。</p> <p>13、实验台柜体：采用环保型 18mm\pm0.5mm 厚高密度中纤板材，周边以 2mm 厚 PVC 封边条封边。基本柜体为独立的、可拆装结构，柜体高度不小于 450mm。</p> <p>14、实验台抽屉、门板：采用环保型 18mm\pm0.5mm 厚高密度中纤板材，周边以 2mm</p>	
--	--	--	---	--

				<p>厚 PVC 封边条封边。</p> <p>15、门及抽屉把手：采用铝合金一字型扣手，两端设有扣手塞。</p> <p>16、抽屉导轨、门板铰链：采用三节式静音滑轨、采用 110° 液压阻尼铰链。在开启和关闭测试试验中，检测结果达到 10 万次。</p> <p>17、调节地脚：材料采用聚氯乙烯防腐材料，高强度可调地脚（可调节$\geq 20\text{mm} \sim 40\text{mm}$）。</p>	
6	单面实验台III	个	4	<p>一、规格：2400mm\times750mm\times800mm（$\pm 5\text{mm}$），钢木结构，12.7mm 实芯理化板台面。</p> <p>二、技术参数：台面：采用国内 12.7mm 厚实芯（双面）理化板台面，台面边缘用同质材料板双层加厚至 25.4mm。</p> <p>三、性能及技术要求</p> <p>★1、通过至少 78 项化学试剂检测，检测结果无变化。</p> <p>2、按照 GB18585-2001 或 GB18586-2001 等国家标准检测，重金属铅、镉等检测值低于检出限量值$\leq 20\text{mg/kg}$。</p> <p>★3、按照（GB/T18580-2017）检测标准，甲醛释放量$\leq 0.024\text{mg/M}^3$，满足 E1 级$\leq 0.124\text{mg/M}^3$ 技术限量要求。</p> <p>★4、按照 GB/T17657-2013 检测标准，提供不少于 17 项物理性能检测，检测结果为：表面耐干热性能、表面耐湿热性能、表面耐香烟灼烧性能、耐沸水性能等均为 5 级无变化；吸水性$\leq 0.1\%$；表面耐磨性能检验结果不低于 568r；耐高温性：表面无裂痕；弯曲强度$\geq 120\text{MPa}$；抗冲击性能：横压直径 6.0MM 表面无破损；耐光色牢度≥ 4 级；耐刮划性：1N 试件表面无大于 90%的连续划痕，表面装饰花纹无破坏现</p>	

			<p>象；表面耐龟裂性：5级，用6倍放大镜观察表面无裂纹。</p> <p>★5、按照 GB/T16422.2-2014 检测标准，进行 580 小时以上氙灯耐候测试，结果为 5 级，无明显变化。</p> <p>6、按照 GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》检测标准，抗燃烧性能结果达 B1 级。</p> <p>★7、依据 HJ571-2010（环境标志产品技术要求 人造板及其制品）检测，总挥发性有机化合物 TVOC（72h）释放量为未检出（$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$）。</p> <p>★8、依据 GB6566-2010 方法进行放射性测试，内、外照射检测值均≤ 0.1。</p> <p>9、依据 GB/T24128-2018 方法检测防霉性能：霉菌生长情况为 0 级，主要菌种（黑曲霉 ATCC 6275、球毛壳霉 ATCC 6205、宛氏拟青霉 CGMCC3.4253、绳状青霉 CGMCC3.3875、长枝木霉 CGMCC3.4291）。</p> <p>10、依据 ISO 22196:2011 方法检测抗菌性能：大肠杆菌 ATCC 8739、肺炎克雷伯氏菌 ATCC 4352、肠沙门氏菌肠亚 ATCC14028、甲型溶血性链球菌 32213 等不少于 9 种的菌种检测结果抗菌率$>99.9\%$。</p> <p>11、实验台钢架：采用 60mm\times40mm\times2.0mm 无缝方管，喷涂粉末采用环氧树脂粉末，喷涂厚度不低于 100um。</p> <p>12、板材封边条：采用厚度 2mm 封边条。</p> <p>13、实验台柜体：采用环保型 18mm\pm0.5mm 厚高密度中纤板材，周边以 2mm 厚 PVC 封边条封边。基本柜体为独立的、可拆装结构，柜体高度不小于 450mm。</p> <p>14、实验台抽屉、门板：采用环保型 18mm\pm0.5mm 厚高密度中纤板材，周边以 2mm</p>	
--	--	--	--	--

				<p>厚 PVC 封边条封边。</p> <p>15、门及抽屉把手：采用铝合金一字型扣手，两端设有扣手塞。</p> <p>16、抽屉导轨、门板铰链：采用三节式静音滑轨、采用 110° 液压阻尼铰链。在开启和关闭测试试验中，检测结果达到 10 万次。</p> <p>17、调节地脚：材料采用聚氯乙烯防腐材料，高强度可调地脚（可调节$\geq 20\text{mm} \sim 40\text{mm}$）。</p>	
7	单面实验台IV	个	1	<p>一、规格：3800mm\times750mm\times800mm（$\pm 5\text{mm}$），钢木结构，12.7mm 实芯理化板台面。</p> <p>二、技术参数：台面：采用国内 12.7mm 厚实芯（双面）理化板台面，台面边缘用同质材料板双层加厚至 25.4mm。</p> <p>三、性能及技术要求：</p> <p>★1、通过至少 78 项化学试剂检测，检测结果无变化。</p> <p>2、按照 GB18585-2001 或 GB18586-2001 等国家标准检测，重金属铅、镉等检测值低于检出限量值$\leq 20\text{mg/kg}$。</p> <p>★3、按照（GB/T18580-2017）检测标准，甲醛释放量$\leq 0.024\text{mg/M}^3$，满足 E1 级$\leq 0.124\text{mg/M}^3$ 技术限量要求。</p> <p>★4、按照 GB/T17657-2013 检测标准，提供不少于 17 项物理性能检测，检测结果为：表面耐干热性能、表面耐湿热性能、表面耐香烟灼烧性能、耐沸水性能等均为 5 级无变化；吸水性$\leq 0.1\%$；表面耐磨性能检验结果不低于 568r；耐高温性：表面无裂痕；弯曲强度$\geq 120\text{MPa}$；抗冲击性能：横压直径 6.0MM 表面无破损；耐光色牢度≥ 4 级；耐刮划性：1N 试件表面无大于 90%的连续划痕，表面装饰花纹无破坏现</p>	

			<p>象；表面耐龟裂性：5级，用6倍放大镜观察表面无裂纹。</p> <p>★5、按照 GB/T16422.2-2014 检测标准，进行 580 小时以上氙灯耐候测试，结果为 5 级，无明显变化。</p> <p>6、按照 GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》检测标准，抗燃烧性能结果达 B1 级。</p> <p>★7、依据 HJ571-2010（环境标志产品技术要求人造板及其制品）检测，总挥发性有机化合物 TVOC（72h）释放量为未检出$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$。</p> <p>★8、依据 GB6566-2010 方法进行放射性测试，内、外照射检测值均≤ 0.1。</p> <p>★9、依据 GB/T24128-2018 方法检测防霉性能：霉菌生长情况为 0 级，主要菌种（黑曲霉 ATCC 6275、球毛壳霉 ATCC 6205、宛氏拟青霉 CGMCC3.4253、绳状青霉 CGMCC3.3875、长枝木霉 CGMCC3.4291）。</p> <p>10、依据 ISO 22196:2011 方法检测抗菌性能：大肠杆菌 ATCC 8739、肺炎克雷伯氏菌 ATCC 4352、肠沙门氏菌肠亚 ATCC14028、甲型溶血性链球菌 32213 等不少于 9 种的菌种检测结果抗菌率$>99.9\%$。</p> <p>11、实验台钢架：采用 $60\text{mm}\times 40\text{mm}\times 2.0\text{mm}$ 无缝方管，喷涂粉末采用环氧树脂粉末，喷涂厚度不低于 $100\mu\text{m}$。</p> <p>12、板材封边条：采用厚度 2mm 封边条。</p> <p>13、实验台柜体：采用环保型 $18\text{mm}\pm 0.5\text{mm}$ 厚高密度中纤板材，周边以 2mm 厚 PVC 封边条封边。基本柜体为独立的、可拆装结构，柜体高度不小于 450mm。</p> <p>14、实验台抽屉、门板：采用环保型 $18\text{mm}\pm 0.5\text{mm}$ 厚高密度中纤板材，周边以 2mm</p>	
--	--	--	--	--

				<p>厚 PVC 封边条封边。</p> <p>15、门及抽屉把手：采用铝合金一字型扣手，两端设有扣手塞。</p> <p>16、抽屉导轨、门板铰链：采用三节式静音滑轨、采用 110° 液压阻尼铰链。在开启和关闭测试试验中，检测结果达到 10 万次。</p> <p>17、调节地脚：材料采用聚氯乙烯防腐材料，高强度可调地脚（可调节$\geq 20\text{mm} \sim 40\text{mm}$）。</p> <p>18、单面试剂架：带塑玻试剂架，2 层层板，玻璃厚度 10mm。</p>	
8	单面洗涤台	个	3	<p>一、规格：1000mm\times750mm\times800mm（$\pm 5\text{mm}$）。</p> <p>二、技术参数：台面：采用国内 12.7mm 厚实芯（双面）理化板台面，台面边缘用同质材料板双层加厚至 25.4mm，。</p> <p>三、性能及技术要求：</p> <p>★1、通过至少 78 项化学试剂检测，检测结果无变化（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>2、按照 GB18585-2001 或 GB18586-2001 等国家标准检测，重金属铅、镉等检测值低于检出限量值$\leq 20\text{mg/kg}$。</p> <p>★3、按照（GB/T18580-2017）检测标准，甲醛释放量$\leq 0.024\text{mg/M}^3$，满足 E1 级$\leq 0.124\text{mg/M}^3$ 技术限量要求（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>★4、按照 GB/T17657-2013 检测标准，提供不少于 17 项物理性能检测，检测结果为：表面耐干热性能、表面耐湿热性能、表面耐香烟灼烧性能、耐沸水性能等均为</p>	

			<p>5级无变化；吸水性$\leq 0.1\%$；表面耐磨性能检验结果不低于568r；耐高温性：表面无裂痕；弯曲强度$\geq 120\text{MPa}$；抗冲击性能：横压直径6.0MM表面无破损；耐光色牢度≥ 4级；耐刮划性：1N试件表面无大于90%的连续划痕，表面装饰花纹无破坏现象；表面耐龟裂性：5级，用6倍放大镜观察表面无裂纹（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>★5、按照GB/T16422.2-2014检测标准，进行580小时以上氙灯耐候测试，结果为5级，无明显变化（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>6、按照GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》检测标准，抗燃烧性能结果达B1级。</p> <p>★7、依据HJ571-2010（环境标志产品技术要求 人造板及其制品）检测，总挥发性有机化合物TVOC（72h）释放量为未检出$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>★8、依据GB6566-2010方法进行放射性测试，内、外照射检测值均≤ 0.1（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>★9、依据GB/T24128-2018方法检测防霉性能：霉菌生长情况为0级，主要菌种（黑曲霉 ATCC 6275、球毛壳霉 ATCC 6205、宛氏拟青霉 CGMCC3.4253、绳状青霉 CGMCC3.3875、长枝木霉 CGMCC3.4291）（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>10、依据ISO 22196:2011方法检测抗菌性能：大肠杆菌 ATCC 8739、肺炎克雷伯</p>	
--	--	--	---	--

			<p>氏菌 ATCC 4352、肠沙门氏菌肠亚 ATCC14028、甲型溶血性链球菌 32213 等不少于 9 种的菌种检测结果抗菌率>99.9%。</p> <p>11、实验台钢架：采用 60mm×40mm×2.0mm 无缝方管，喷涂粉末采用环氧树脂粉末，喷涂厚度不低于 100um。</p> <p>12、板材封边条：采用厚度 2mm 封边条。</p> <p>13、实验台柜体：采用环保型 18mm±0.5mm 厚高密度中纤板材，周边以 2mm 厚 PVC 封边条封边。基本柜体为独立的、可拆装结构，柜体高度不小于 450mm。</p> <p>14、门板：采用环保型 18mm±0.5mm 厚高密度中纤板材，周边以 2mm 厚 PVC 封边条封边。</p> <p>15、门把手：采用铝合金一字型扣手，两端设有扣手塞。</p> <p>16、门板铰链：采用 110° 液压阻尼铰链。在开启和关闭测试试验中，检测结果达到 10 万次。</p> <p>17、调节地脚：材料采用聚氯乙烯防腐材料，高强度可调地脚（可调节≥20mm～40mm）。</p> <p>18、PP 水槽：</p> <p>18.1 规格：550mm×450mm×310mm（±5mm）；</p> <p>18.2 材质选用 7mm 厚 PP 原料，高压一体注塑成型；</p> <p>18.3 水槽配有防溢水结构，溢水管与 PP 水槽高压一体注塑成型；</p> <p>18.4 水槽配有 PP 防虹吸结构，有效阻止臭气溢出，并阻止异物直排；</p> <p>18.5 耐液体化学试剂至少 30 项，在室温 22℃浸泡 24h 后表面无变化；</p>	
--	--	--	--	--

				<p>19、水龙头：</p> <p>19.1 主体材质为加厚 H63 铜管，直管管径 26mm，鹅颈管径 19mm，可 360° 旋转；</p> <p>19.2 涂层：高亮度环氧树脂涂层，表面污染试剂停留 24 小时后无明显变化，检验结果为 5 级，达到国际及国内相关标准的技术要求。</p> <p>19.3 经过 53 项试剂检验：检测结果无明显变化；</p> <p>19.4 开关旋钮：通过环保 Rohs 认证。</p> <p>19.5 水龙头开关：采用高精度陶瓷阀芯，可 90° 旋转，密封性能符合 GB18145-2014 国家标准，静态最大耐压 10 巴。</p> <p>★19.6 产品具有中国节水产品 CQC 认证证书（投标文件中提供中国节水产品 CQC 认证证书复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>20、滴水架技：选用高品质 PP，具有优越的耐酸碱性能；整体不霉变，滴水棒就位后不易脱落；27 个插孔位，配备 27 个滴水棒；滴水棒安装仰角 40°，保证器皿放置稳固；配套安装固定套件，支架底部设有无缝排水孔，排水管可连接至积液槽排液口，倾斜的设计能够迅速排走液体；</p>	
9	转角洗涤台	个	1	<p>一、规格：1000mm×1000mm×800mm（±5mm）。</p> <p>二、技术参数：台面：采用国内 12.7mm 厚实芯（双面）理化板台面，台面边缘用同质材料板双层加厚至 25.4mm。</p> <p>三、性能及技术要求：</p> <p>★1、通过至少 78 项化学试剂检测，检测结果无变化（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p>	

			<p>2、按照 GB18585-2001 或 GB18586-2001 等国家标准检测，重金属铅、镉等检测值低于检出限量值$\leq 20\text{mg/kg}$。</p> <p>★3、按照（GB/T18580-2017）检测标准，甲醛释放量$\leq 0.024\text{mg/M}^3$，满足 E1 级$\leq 0.124\text{mg/M}^3$ 技术限量要求（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>★4、按照 GB/T17657-2013 检测标准，提供不少于 17 项物理性能检测，检测结果为：表面耐干热性能、表面耐湿热性能、表面耐香烟灼烧性能、耐沸水性能等均为 5 级无变化；吸水性$\leq 0.1\%$；表面耐磨性能检验结果不低于 568r；耐高温性：表面无裂痕；弯曲强度$\geq 120\text{MPa}$；抗冲击性能：横压直径 6.0MM 表面无破损；耐光色牢度≥ 4 级；耐刮划性：1N 试件表面无大于 90%的连续划痕，表面装饰花纹无破坏现象；表面耐龟裂性：5 级，用 6 倍放大镜观察表面无裂纹（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>★5、按照 GB/T16422.2-2014 检测标准，进行 580 小时以上氙灯耐候测试，结果为 5 级，无明显变化（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>6、按照 GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》检测标准，抗燃烧性能结果达 B1 级。</p> <p>★7、依据 HJ571-2010（环境标志产品技术要求 人造板及其制品）检测，总挥发性有机化合物 TVOC（72h）释放量为未检出（$\leq 0.01\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$）（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p>	
--	--	--	---	--

			<p>★8、依据 GB6566-2010 方法进行放射性测试，内、外照射检测值均≤ 0.1（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>9、依据 GB/T24128-2018 方法检测防霉性能：霉菌生长情况为 0 级，主要菌种（黑曲霉 ATCC 6275、球毛壳霉 ATCC 6205、宛氏拟青霉 CGMCC3.4253、绳状青霉 CGMCC3.3875、长枝木霉 CGMCC3.4291）。</p> <p>10、依据 ISO 22196:2011 方法检测抗菌性能：大肠杆菌 ATCC 8739、肺炎克雷伯氏菌 ATCC 4352、肠沙门氏菌肠亚 ATCC14028、甲型溶血性链球菌 32213 等不少于 9 种的菌种检测结果抗菌率$>99.9\%$。</p> <p>11、实验台钢架：采用 $60\text{mm} \times 40\text{mm} \times 2.0\text{mm}$ 无缝方管，喷涂粉末采用环氧树脂粉末，喷涂厚度不低于 $100\mu\text{m}$。</p> <p>12、板材封边条：采用厚度 2mm 封边条。</p> <p>13、实验台柜体：采用环保型 $18\text{mm} \pm 0.5\text{mm}$ 厚高密度中纤板材，周边以 2mm 厚 PVC 封边条封边。基本柜体为独立的、可拆装结构，柜体高度不小于 450mm。</p> <p>14、门板：采用环保型 $18\text{mm} \pm 0.5\text{mm}$ 厚高密度中纤板材，周边以 2mm 厚 PVC 封边条封边。</p> <p>15、门把手：采用铝合金一字型扣手，两端设有扣手塞。</p> <p>16、门板铰链：采用 110° 液压阻尼铰链。在开启和关闭测试试验中，检测结果达到 10 万次。</p> <p>17、调节地脚：材料采用聚氯乙烯防腐材料，高强度可调地脚（可调节 $\geq 20\text{mm} \sim 40\text{mm}$）。</p>	
--	--	--	---	--

				<p>18、PP水槽：</p> <p>18.1 规格：550mm×450mm×310mm（±5mm）；</p> <p>18.2 材质选用7mm厚PP原料，高压一体注塑成型；</p> <p>18.3 水槽配有防溢水结构，溢水管与PP水槽高压一体注塑成型；</p> <p>18.4 水槽配有PP防虹吸结构，有效阻止臭气溢出，并阻止异物直排；</p> <p>18.5 耐液体化学试剂至少30项，在室温22℃浸泡24h后表面无变化。</p> <p>19、水龙头：</p> <p>19.1 主体材质为加厚H63铜管，直管管径26mm，鹅颈管径19mm，可360°旋转。</p> <p>19.2 涂层：高亮度环氧树脂涂层，表面污染试剂停留24小时后无明显变化，检验结果为5级，达到国际及国内相关标准的技术要求。</p> <p>19.3 经过53项试剂检验：检测结果无明显变化。</p> <p>19.4 水龙头开关：采用高精度陶瓷阀芯，可90°旋转，密封性能符合GB18145-2014国家标准，静态最大耐压10巴。</p> <p>★19.5 产品具有中国节水产品CQC认证证书。</p>	
10	高温矮台	个	3	<p>一、规格：1800mm×750mm×500mm（±5mm）。</p> <p>二、技术参数：实验台台面：采用18mm厚大理石台面，镶边至36mm厚；实验台钢架：采用不低于60mm×40mm×1.5mm无缝方管，喷涂粉末采用环氧树脂粉末，喷涂厚度不低于100um；调节地脚：材料采用聚氯乙烯防腐材料，高强度可调地脚（可调节≥20mm~40m）。</p>	
11	耐酸酸碱通风	个	8	<p>一、规格：1500mm×850mm×2250mm（±5mm）。</p>	

	柜		<p>二、技术参数</p> <p>1、通风柜台面：通风柜台面采用总厚 25mm 碟型陶瓷台面（非后期加厚）。台面阻水边的厚度至少为（7±1）mm，阻水边要求一体成型（非后期黏贴），容量不小于 5L/m²。</p> <p>1.1、切面封釉：陶瓷台面的切面封釉耐 98%的浓硫酸、40%氢氧化钠和 400℃的高温；</p> <p>★1.2、耐腐蚀性能：参照 GB/T 17657-2013 标准，至少 60 种化学试剂检测，且检测结果为无明显变化（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>1.3 耐刻刮：表面耐划痕达到国家检测标准 1 级；</p> <p>1.4 耐高温：陶瓷台面耐高温不低于 1350℃；</p> <p>1.5 抗釉裂：陶瓷台面无釉裂现象产生；</p> <p>1.6 莫氏硬度：陶瓷台面莫氏硬度不低于 7 级；</p> <p>1.7 工艺要求：台面坯体采用一体实芯黑色实验室专业坯体，台面釉面采用实验室专业色釉。</p> <p>1.8 安全性能：水槽台台面采用 25mm 厚带一体釉面烧制工艺的防滑沥水槽且四周带一体陶瓷阻水边。</p> <p>2、通风柜陶瓷纤维内衬板及导流板：提供至少 41 种及以上化学试剂腐蚀；检测参照 GB/T26696-2011《家具用高分子材料台面板》，检测结果为：表面无明显变化；零甲醛释放：参照 GB18580-2001 标准；抗热老化：加热 120℃，1h 无可视</p>	
--	---	--	--	--

			<p>变化；防火性能：要求检测结果为：垂直燃烧满足 UL 94, V-0 的要求；水平燃烧满足 UL 94, HB 的要求。</p> <p>三、通风柜主体：</p> <p>1、气流设计：排风设计要符合流体力学及空气动力学原理，确保气流顺畅、平稳通过，防止柜内气流产生紊流，排气分布均匀且无死角。</p> <p>2、面风速设计：面风速均匀度：通风柜的面风速应分布均匀，各测量点的最大值、最小值与算术平均值的偏差应小于±15%；</p> <p>3、通风柜风压：通风柜风压(压损)：应不大于 90Pa（测量点：位于集气罩出口墙，以管径×3 倍高度之直风管处）</p> <p>4、烟雾流动：视烟雾流动显示：须无烟雾泄漏逸散出柜外，柜内无涡流死角且能平顺的将烟雾排出；</p> <p>5、框架结构：采用不低于 10mm PP 板材，经 CNC 数控机床，自动折弯折边处理，折弯厚边缘无毛刺，不伤手，光滑自然有光泽。双层结构，自支撑坚固构造。外层为 10mmPP 板材，内层为抗腐蚀内衬材料。</p> <p>6、通风柜台面：采用陶瓷台面。</p> <p>7、通风柜移门：移门使用厚度 5mm 透明钢化玻璃，重量轻，滑轨为抗腐蚀 PVC 材质,移门能够轻松上下移动;移门的关、闭有橡胶缓冲装置;密封条为 70 硬度 PVC,防止气体泄露（移门设置自动升降系统）；</p> <p>8、导流板及内衬材料：采用 5mm 厚阻燃陶瓷纤维板。</p> <p>9、下柜门板：采用不低于 10mm PP 板材，经过 CNC 数控机床，自动折弯折边处</p>	
--	--	--	---	--

			<p>理。</p> <p>10、上柜前挡板：采用不低于 10mm PP 板材，经 CNC 数控机床，自动折弯折边处理。</p> <p>11、照明系统：照明：220V 荧光照明灯，快速启动类型。镇流器安装在通风柜外部。照明罩内部白色，高反射的塑料材质。照明装置下方应使用 5mm 厚安全玻璃面板密封与柜体内部隔离，以避免灯具与柜内气体接触；照度 800Lux 以上。</p> <p>12、电气设施：电气设施安装在通风柜的外侧立柱上。带插座，不少于 4 个 220V 国标多功能插座 220V，$\geq 10A$。</p> <p>13、合页：采用乳白色或浅蓝色开模自制的 PVC 材质合页，强度好，不要开裂。</p> <p>14、拉手：安装暗扣手。</p> <p>15、排风口：位于通风柜顶部，排风材质选用米白色 PP 材质，直径 250mm</p> <p>16、加工工艺：整个工艺无金属材质或裸露的金属材质。</p> <p>★17、PP 耐酸碱通风柜通过面风速、流动烟雾试验、示踪气体泄露试验检测（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p>	
12	PP 器皿柜	个	2	<p>一、规格：900mm×450mm×1800mm（±5mm）。</p> <p>二、技术参数：</p> <p>1、框架：采用不低于 8mm PP 板材，经 CNC 数控机床，自动折弯折边处理，折弯厚边缘无毛刺，不伤手，光滑自然有光泽。</p> <p>2、门板：采用不低于 8mm PP 板材，经 CNC 数控机床，自动折弯折边处理，折弯厚边缘无毛刺，不伤手，光滑自然有光泽，边缘加厚至 20mm。内嵌式扣手孔；门板</p>

				<p>设有嵌入式 4mm 亚克力玻璃；下柜门设有自然补风口，保持柜内腔体有空气流动。</p> <p>3、层板：采用 10mm PP 板材，边缘加厚至 20mm，折弯厚边缘无毛刺，层板四周自动折弯有 3 CM 高度挡板。器皿柜层板根据使用者试剂瓶大小开有不同尺寸的孔径，用于倒置试剂瓶进行沥水，器皿柜底部设有积水盆。</p> <p>4、合页：采用 PVC 材质合页。</p> <p>5、拉手：安装暗扣手或工字型把手。</p> <p>6、柜门 PP 内包锁。</p> <p>7、加工工艺：无金属材质或裸露的金属材质，通风试剂柜顶部开 $\Phi 110$ 圆孔。</p>	
13	气瓶柜	个	3	<p>一、规格：900mm×450mm×1800mm（±5mm）。</p> <p>二、技术参数：</p> <p>1、框架：壳体全部采用不低于 1.2mm 的冷轧钢板，柜体底座采用 2.0mm 的冷轧钢板，经过折弯、冲床、焊接、打磨、酸洗及磷化处理，内外表面经阿克苏酸洗磷化环氧树脂粉末喷涂，烘热固化高温静电喷涂处理；底座承重性能性能不低于 150KG。</p> <p>2、手动，带玻璃视窗。</p> <p>3、踏板：柜体底部设有可调节踏板，方便气瓶装卸。</p> <p>4、钢瓶固定架：柜内配备 2 个钢瓶固定架。</p> <p>5、调节地脚：材料采用聚氯乙烯防腐材料，高强度可调地脚（可调节 $\geq 20\text{mm} \sim 40\text{mm}$）。</p>	
14	万向罩	个	4	<p>一、规格：罩口直径 375mm。</p>	

				<p>二、技术参数：</p> <p>1、采用高密度PP材质，可360°自由旋转调节方向。</p> <p>2、尺寸：主体管径75mm,通风罩口直径375mm,主体最大拉伸角度135°，支架总长度990mm,可定制长度,支架管道接口外径90mm,适用于到工作台面高度1500~2400mm。</p> <p>3、抽气罩吊顶处配有装饰盘，保证实验室的整体美观。</p> <p>4、关节密封圈：采用高密度橡胶。</p> <p>5、关节连接杆：304不锈钢材质；关节弹簧装置：304不锈钢材质。</p> <p>6、关节松紧旋钮：高密度PP材质，内嵌304不锈钢推力轴承，与关节连接杆锁合。</p> <p>7、压力轴承装置防下垂、下滑，避免松动。</p> <p>8、气流调节阀：调节阀挡风板设在罩口与管连接处，调节精度高，手动调节外部阀门旋钮，操作方便，控制进入通风管道内的气流量。</p> <p>9、固定底座：模具注塑一体成型，牢度强，不易脱落。</p> <p>10、集气罩：PP白色/红色/透明。</p>	
15	原子吸收罩	个	2	<p>一、规格：400mm×400mm（±5mm）。</p> <p>二、技术参数：材质为1.2mm 304不锈钢结构，罩口边缘折边处理，无毛刺，不扎手；带有手动调节阀；罩口距离台面高度可手动调节。</p>	
16	实验凳	个	36	<p>一、规格：凳面直径300mm。</p> <p>二、技术参数：玻璃钢材质；PU材质；带升降；带搁脚圆盘。</p>	

17	多媒体一体机	套	1	<p>一、规格：≥85 寸。</p> <p>二、技术参数：</p> <p>1、屏幕显示尺寸 86 英寸，UHD 超高清 LED 液晶屏，显示比例 16:9，分辨率 3840*2160，屏幕显示灰度分辨等级达到 256 级以上灰阶，具备防眩光效果。</p> <p>2、内置 WIFI，支持 802.11 a/b/g/n/ac 协议，工作频率支持 2.4GHz / 5GHz；内置蓝牙 4.0 无线技术，工作频率 2.4GHz。</p> <p>3、智能平板自带嵌入式安卓操作系统（版本不低于 Android9.0），系统运行内存 2GB，存储空间 8GB。可与内置电脑接入后形成 Windows +Android 双系统备份，提供教学保障。</p> <p>4、智能平板采用红外触控技术，支持在 Windows 系统中进行 20 点或以上触控。支持在 Android 系统中进行 10 点或以上触控。</p> <p>5、整机可以通过前置物理功能按键开启减滤蓝光模式，同时能在不同光照环境下自动调节屏幕亮度，可自行开启或关闭。</p> <p>6、整机内置 2.1 声道扬声器，前朝向 15W 中高音扬声器 2 个，后朝向 20W 低音扬声器 1 个，额定总功率 50W。</p> <p>★7、微课录制要求：整机内置非独立外扩展的拾音麦克风可通过前置按键一键开启录屏功能，可将屏幕中显示内容、音频等内容与老师人声进行录制，方便制作教学微课录制。整机内置非独立外扩展的麦克风，可用于一键录屏对音频进行采集（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>★8、整机具备至少 6 个前置按键，实现老师开关机、调出中控菜单、音量+/-、护</p>	
----	--------	---	---	---	--

			<p>眼、录屏的操作（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>★9、整机内置非外接的摄像头，像素≥800万，可实现二维码扫码功能，帮助老师轻松调用在线课件资源（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>★10、具备智能手势识别功能，在任意信号源通道下可识别五指上、下、左、右方向手势滑动并调用响应功能，支持将各手势滑动方向自定义设置为无操作、熄屏、批注、桌面、半屏模式。整机具备至少6个前置按键，实现老师开关机、调出中控菜单、音量+/-、护眼、录屏的操作（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>11、主板采用H310芯片组，搭载Intel 9代酷睿系列 i5 CPU；内存：8GB DDR4 笔记本内存或以上配置。硬盘：256GB或以上SSD固态硬盘。</p> <p>12、具有独立非外扩展的接口：电脑上至少具备≥1路HDMI out，3路USB3.0 TypeA接口，整机的连接采用万兆级接口，传输速率≥10Gbps。</p> <p>13、移动支架通过防倾斜实验，正负10度倾斜角度下不能翻倒；承挂≥100kg，壁挂高度可调；整体高度≥1597mm；托盘承重25KG，模具设置U型置物槽，方便触摸笔、遥控器等物品放置；支撑立杆采用壁厚≥1.8mm方通冷轧钢材质，表面黑色喷涂；脚轮为万向轮，聚氨酯（PU）材质，带脚刹。</p>	
18	实验室隔墙及门安装	批	1	<p>一、隔墙：共226m²；规格：厚度50mm；技术参数：基材0.5mm采用双面冷轧钢板，环氧树脂喷涂处理，阻燃时间不低于0.3h，含槽铝等辅材。</p>

			<p>二、钢制烤漆门,含砖墙开门洞:规格:1000mm×2200mm,共3扇;1200mm×2200mm(带2套门禁系统),共2扇,技术参数:1.0mm冷轧钢板,环氧树脂喷涂处理,带400*600mm中空观察窗,带五金件及门锁。</p> <p>三、门禁系统:摄像头:双目人脸识别专用摄像机;屏幕:5寸IPS全视角高清屏;安装方式:标配壁挂式;人脸识别距离:0.5~1米;人脸库容量:支持2000个本地人脸库;活体识别:支持人脸算法活体识别、支持硬件红外活体识别;算法精度:准确率达99.70%;开机速度:小于1秒,识别速度:小于1秒;存储方式:支持云端及本地存储;网络类型:1个RJ45 10M/100M自适应以太网口 2.4G Wi-Fi;电源:DC12V/2A;工作温度:-10C~+60摄氏度;通讯方式:TCP/IP, WiFi。</p>		
19	玻璃钢离心风机	台	1	<p>一、规格:风量13500m³/h、压力1300PA、功率11KW。</p> <p>二、技术参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、风机须通过AMCA认证、节能认证、国际防爆认证。 2、外壳及叶轮材质:FRP耐酸碱(乙烯基脂树脂+无碱玻璃纤维)制作; 3、叶轮不得采用钢制叶轮包覆玻璃钢形式; 4、轴心材质:45#钢(玻璃钢包覆或环氧树脂喷涂);机架材质:Q235+EPOXY(环氧树脂喷涂); 5、皮带采用高张力皮带; 6、主要配置:外壳:有机玻璃钢FRP材质;叶轮:有机玻璃钢FRP材质;变频调速电机;轴承:NSK、SKF、FAG;皮带:传动方式采用皮带式传动。采用免敲击皮带轮,进口高张力皮带;配弹簧避震器(镀锌处理),相对底座SS41+EPOXY防 	

				<p>锈底座。支架为钢板折弯焊制，表面 EPOXY 防腐处理。</p> <p>7、变频玻璃钢离心风量配置要求：玻璃钢离心风机：风量 13500m³/h、压力 1300PA、玻璃钢材质，传动方式直联，含防雨帽。</p>	
20	消音箱	个	1	<p>一、规格：1000mm×1000mm×1000mm（±5mm）。</p> <p>二、技术参数：外框采用 10mm 厚阻燃 PP 板；内置采用不燃消音棉及消音网。</p>	
21	废气处理设备	套	1	<p>一、规格：处理风量 13500 m³/h。</p> <p>二、技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、废气处理装置应满足本文件的基本性能要求。 2、废气处理设备处理后的气体排放应满足国家相关排放标准。 3、废气处理装置本身和运行时应满足装置所在位置的承重范围。 4、废气处理装置应对系统可能产生的粉尘和各类气体进行很好的收集和去除。 5、设备包含箱体整体，含底座，吊装口，前置微粒单元，化学催化模组，后置微粒单元和前后压差检测单元，进出风口法兰单元。设备进出口为标准法兰界面。 6、箱体采用双层冷轧钢板，表面防腐喷涂处理，中间为聚氨酯保温层，整体壁厚为 25mm。（12000CMH 及以上风量的设备整体厚度为 50mm。）所有箱体为一体式到达现场，不可分拆。 7、机组整体漏风率<1%。 8、前后置过滤单元为满足 EN779 G4 等级的微粒过滤器，棉纤化纤混合材质，防水纸框或铝型材框架。 9、设备过滤单元采用 0-500Pa dwyer 机械式压差计，带有压差终点指示。 	

			<p>10、模组内核为多元复合固体多孔材质。≤200CPSI，内壁厚度≤450um，密度<0.45g/cm³，挤压破碎强度>100psi。提供有效的检测报告复印件并加盖公章</p> <p>11、化学催化模组对于典型酸性和有机污染物的去除容量和去除效率要求见下表：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>类型</th> <th>有机污染物</th> <th>酸性污染物</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>典型物种</td> <td>苯，甲苯，二甲苯，正己烷，乙酸乙酯，等</td> <td>硫化氢，二氧化硫，氯化氢，硫酸烟雾，等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>处理容量</td> <td>>20%</td> <td>>30% 或 >0.2g/cc 或 >0.2g/ml</td> <td></td> </tr> <tr> <td>处理效率</td> <td>>70%</td> <td>>70%</td> <td>单次通过效率</td> </tr> </tbody> </table> <p>12、完全抗水，常用条件下不支持燃烧，微量发尘。</p> <p>13、配置：前置灰尘过滤器 6 片，后置灰尘过滤器 6 片化学催化模组 6 片。</p>	类型	有机污染物	酸性污染物	备注	典型物种	苯，甲苯，二甲苯，正己烷，乙酸乙酯，等	硫化氢，二氧化硫，氯化氢，硫酸烟雾，等		处理容量	>20%	>30% 或 >0.2g/cc 或 >0.2g/ml		处理效率	>70%	>70%	单次通过效率	
类型	有机污染物	酸性污染物	备注																	
典型物种	苯，甲苯，二甲苯，正己烷，乙酸乙酯，等	硫化氢，二氧化硫，氯化氢，硫酸烟雾，等																		
处理容量	>20%	>30% 或 >0.2g/cc 或 >0.2g/ml																		
处理效率	>70%	>70%	单次通过效率																	
22	排风风管安装	批	<p>1、PP 方风管：共 120 m²，规格：800mm×800mm、630mm×500mm、630mm×400mm、320mm×250mm，含 800mm×800mm P 弯头 2 个、630mm×400mm 弯头 1 个、630mm×500mm 弯头 1 个、320mm×250mm 弯头 1 个，风管厚度 10mm，阻燃材质直径。</p> <p>2、630mm×400mm 手动调节阀 1 个。</p> <p>3、PP 圆风管：共 40 米，规格：直径 110mm、直径 160mm、直径 200mm、直径 250mm，含直径 110mm 弯头 2 个、直径 160mm 弯头 2 个、直径 250mm 弯头 8 个、直径</p>																	

				<p>160-110-160mm 三通 2 个、直径 160-110mm 变径 2 个，风管厚度 3mm，阻燃材质。</p> <p>4、电动密闭阀：直径 200mm 2 个、直径 110mm 1 个，含信号反馈执行器，PP 阻燃材质、含开关，安装在通风柜上，开和关 2 个状态。</p> <p>5、防火阀：规格 320mm×250mm、630mm×400mm、630mm×500mm，热镀锌材质，70℃熔断。</p>	
23	变风量控制柜	套	1	<p>一、规格：800mm×300mm×1350mm（±5mm）。</p> <p>二、技术参数</p> <p>1、机组采用就地控制器，控制排风管道静压。</p> <p>2、控制器为可编程控制器，配置 IO 点位必须满足系统所需，冗余 10%。</p> <p>3、控制器有 2 个以上 RS485 口，预留与其它设备集成的通讯口。</p> <p>4、排风静压控制，接收静压传感器信号，并以此调节风机变频运行。</p> <p>5、自动调节排风静压，稳定压力时间且快速、稳定，系统压力破坏后，必须在 2 秒内稳定压力在设定值，控制精度±10Pa。</p> <p>6、故障报警反馈功能，机组缺风、过滤器堵塞、系统故障等报警信息：就地/远程操作功能；故障时，应急启停功能；与通风设备联动启停、一键启停、定时启停；正常运行、节能运行。</p> <p>7、变频控制柜配置监控触摸屏，能够监控机组运行状态、静压、频率等；监控触摸屏为彩色液晶屏，尺寸不小于 7 寸，分辨率不小于 1024*600。</p> <p>8、控制柜柜体材质：1.5mm 冷轧钢板环氧树脂喷涂处理，室外防雨型，具体配置如下：变风量控制柜：800mm×300mm×1500mm、室外防水型，柜体钢制环氧树脂喷</p>	

				涂处理，外置 7 寸触摸屏 1 套，11KW 变频 1 个；排风控制器元气件包含控制器及回路、强弱电回路，3 路空开，继电器 5 套，交流接触器 4 个，接线端子等，控制元器件 1 套。	
24	变风量蝶阀	套	8	<p>一、规格：直径 250mm。</p> <p>二、技术参数：</p> <p>1、阀门技术要求</p> <p>1.1 包括变风量阀门、门高传感器、通风柜控制面板、带 24V 电源箱，各元器件出厂前需带对插连接线。</p> <p>1.2 通风柜控制系统做到面风速精确控制，保证通风柜真实面风速维持在 0.5m/s ±5%。</p> <p>1.3 控制原理：通风柜标准面风速设定为 0.5m/s，变风量蝶阀根据通风柜视窗高度变化保持通风柜面风速恒定；变风量阀响应时间小于 2S。</p> <p>1.4 阀体采用高耐腐蚀性处理；安装无需直管段；风量控制精确到气流控制信号 ±5%。；对命令信号变化的响应时间小于 2 秒；对风管静压变化的响应时间小于 2 秒；</p> <p>★1.5 阀门通过压力无关性检测（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>★1.6 阀门测试装置具有评定证书（投标文件中提供评定证书复印件并加盖投标供应商公章）。</p> <p>1.7 执行器需为快速执行器，并具有 SGS 的 90 度运行时间为 1 秒。</p>	

				<p>2、通风柜控制面板满足以下要求：</p> <p>2.1 采用不小于 5 英寸彩色触摸屏显示，可显示至少下列数据：实时面风速、门高、运行模式、运行状态、排风量等参数；</p> <p>2.2 通过触摸屏可设置面风速，可开关通风柜照明灯、可操作系统一键启停；</p> <p>2.3 具有紧急排风功能，紧急排风时，风阀最大排风量排风；</p> <p>3、门高传感器满足以下要求：直接卷轴的调节门传感技术；测量范围为 0~1000mm，适用于通用通风柜调节窗；轮毂材料：绝缘颗粒涂层阳极氧化铝；线性精度误差：<0.25%；重复性误差：<0.017%；温漂系数<-20ppm/°C；使用寿命>10 万次；输出阻值：0-10KΩ 与外部测量呈线性关系。</p>	
25	一级减压阀	套	5	<p>一、规格：</p> <p>1、材质：SS316，进气压力：0-230bar，出气压力：0-14bar 共 4 套。</p> <p>2、材质：SS316，进气压力：0-40bar，出气压力：0-2.5bar 共 1 套。</p> <p>二、技术参数：</p> <p>1、母体材质：铜镀铬。</p> <p>2、膜片材料：哈氏合金 C276。</p> <p>3、进气接口：NPT1/4"F；出气接口：NPT1/4"F。</p> <p>4、最大流量：20~30Nm³/h、工作温度：-25 °C ~ +70 °C / -13 °F ~ 158 °F</p> <p>结构包括：1 个减压阀（注：一体式阀芯），1 个进气压力表，1 个出气压力表，出口配 21.6bar 泄压阀，不锈钢 304 拉丝安装底板，纯机械式结构，无电气控制元件。</p>	

				★5、产品须通过洁净度检测、盐雾防腐检测、有害物资检测（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。
26	二级减压阀	套	5	<p>一、规格</p> <p>1、材质：SS316，进气压力：0-50bar，出气压力：0-10bar。</p> <p>2、材质：SS316，进气压力：0-2.5bar，出气压力：0-1.5bar。</p> <p>二、技术参数</p> <p>1、母体材质：铜镀铬。</p> <p>2、膜片材料：哈氏合金 C276。</p> <p>3、进气接口：NPT1/4"F；出气接口：NPT1/4"F。</p> <p>4、最大流量：20~30Nm³/h、工作温度：-25 °C ~ +70 °C / -13 °F ~ 158 °F、结构包括：1 个减压阀（注：一体式阀芯），1 个进气压力表，1 个出气压力表，出口配 21.6bar 泄压阀，不锈钢 304 拉丝安装底板，纯机械式结构，无电气控制元件。</p>
27	气路系统安装	批	1	<p>1、阻火器 2 只，规格：SS316 BA 1/4"OD，材质为不锈钢 316，承压 2MPa，进出端接口为 1/4" NPT(内螺纹)。</p> <p>2、不锈钢球阀 18 个，SS316 BA 1/4" (2500psi)，母体材质 316，使用标配 PTFE 底座，压力等级为 2500 磅，面板安装，端部连接为卡套形式。</p> <p>3、外螺纹接头 29 个，SS316 BA 1/4"OD*1/4"MNPT。</p> <p>4、终端接头 8 个，SS316 BA 1/8"OD*1/4"tube。</p> <p>5、压力表三通 5 个，SS316 BA 1/4"OD×1/4"FNPT×1/4"OD。</p>

				<p>6、压力表 5 个, SS304 300psi。</p> <p>7、卡套三通 3 个, SS316L BA 1/4"OD。</p> <p>8、不锈钢管道 92 米, SS316L BA 1/4"*0.035", 含卡套直接 23 个, 含 1/4"铝合金固定夹 92 个, 铝型材 6 米; 材质: 316L 不锈钢; 等级: BA 级; 管径及壁厚: 1/4"*0.035", 含直接。</p> <p>9、高压金属软管 5 根, SS316 耐压 200bar 洁净无脂, 承压 3000Psi, 316L 不锈钢波纹管, 外包不锈钢编织, 防爆弹簧固定环, 带钢瓶接头。</p> <p>10、钢瓶接头 5 套, 316 不锈钢材质。</p> <p>11、泄露报警系统 2 套(氢气、乙炔各 1 套), 含信号线, 含报警控制器; 量程: 0-100%LEL; 精度: $\pm 3\%FS$; 重复性: 2%; 响应时间: $T90 < 30S$; 显示方式: 段码液晶显示; 报警段: 高低两段报警; 报警方式: 声光报警; 输入信号: 两线制或三线制 4~20mA 电流; 通信方式: RS485, 地址、波特率可调; 重复性: 2%; 响应时间: $T90 < 30S$。</p> <p>12、桌面固定架: 3 个, 规格: 2 孔*1, 3 孔*2。</p>	
28	电路布置	批	1	<p>1、配电箱: 挂式 800mm×1000mm 配电箱 1 个, 500mm×600mm 配电箱 13 个, 含电缆截面$\leq 120mm^2$ 电缆头 5 个。</p> <p>2、元器件: 含 400A 段漏气 1 个, 80A/3P 空开 8 个, 63A/3P 空开 4 个, 32A/3P 空开 20 个, 32A/1P 空开 47 个。</p> <p>3、电缆线: WDJ-YJY 5*6, 共 310 米。</p> <p>4、电缆线: WDJ-YJY 4*10+1*6, 共 160 米, 含配套电缆头。</p>	

				<p>5、电缆线：WDZ-YJY 4*16+1*10，共 210 米，含配套电缆头。</p> <p>6、电缆线：WDZ-YJY 4*25+1*16，共 125 米，含配套电缆头。</p> <p>7、桥架：200*100mm，共 100 米。</p> <p>8、电源线：BV 2.5mm²，含配套 PVC 线槽，共 500 米；BV 6mm²，含配套 PVC 线槽，共 1800 米。</p> <p>9、插座：国标插座 220V 10A 共 134 个，220V 16A 共 45 个。</p>	
29	给排水路布置	批	1	<p>1、给水管：DN20，PPR 材质，含开孔，水阀：DN20，带外丝接头，共 14 套。</p> <p>2、排水管：DN50，PVC 材质，含开孔，地漏：DN50，不锈钢材质，共 6 套。</p>	
30	可见紫外仪	台	1	<p>规格：456mm×430mm×426mm（±5mm）；紫外光源波长：254nm. 365nm；紫外灯的功率：28w；紫外玻璃透光率：对波长为 230nm~400nm 的紫外光透过率大于 40%；可见光透射面积：200×200mm；各波长的紫外光源的窗口辐照度应不小于 10 puW/cm²。</p>	
31	荧光显微镜	台	1	<p>一、性能要求：配置大视野目镜，视场大而且清晰；粗微动同轴调焦机构，粗动松紧可调，带锁紧和限位装置，微动格值：2 μm；透射照明采用 6V 20W 卤素灯，亮度可调；荧光落射照明采用 100W 高压汞灯，外置电源箱。</p> <p>二、指标要求：</p> <p>1、光学系统：无限远光学系统。</p> <p>2、目镜：10X/20mm 和 16X/15mm 宽视野平场目镜。</p> <p>3、物镜：无限远荧光物镜：4X, 10X, 40X, 100X(油)。</p> <p>4、总放大倍数：40X-1600X。</p> <p>5、头部：铰链式三目，双瞳间距 55-75mm 可调节。</p>	

			<p>6、平台：移动平台 180×150mm；移动范围：75×50mm。</p> <p>7、聚光镜：N. A. 1. 25 可调中阿贝聚光镜带可变光栏。</p> <p>8、调焦系统：调焦装置：30 mm 粗微动同轴调焦带调焦限位、粗动调焦张力锁紧装置，微调格值 0.002mm。</p> <p>9、激发组：B（蓝光激发），G（绿光激发）。</p> <p>10、滤色片：蓝、黄、绿。</p> <p>11、光源：落射照明 220V(110V)/100W 汞灯、电源箱。透射照明：卤素灯 6V20W。</p> <p>三、配置要求：显微镜主体 1 台；三目镜筒 1 只；无限远荧光物镜 4×、10×、40×、100×(油)各 1 只；目镜：10X/20mm 目镜 1 对，16X/15mm 目镜 1 对；BM-YG 落射荧光装置 (B.G)1 套；滤色片：蓝、黄、绿滤色片各 1 片、物镜用浸油 1 瓶；卤素灯泡 6V/20W 1 只；汞灯 100W 2 根；电源线 1 根。</p>	
--	--	--	---	--

平面规划图

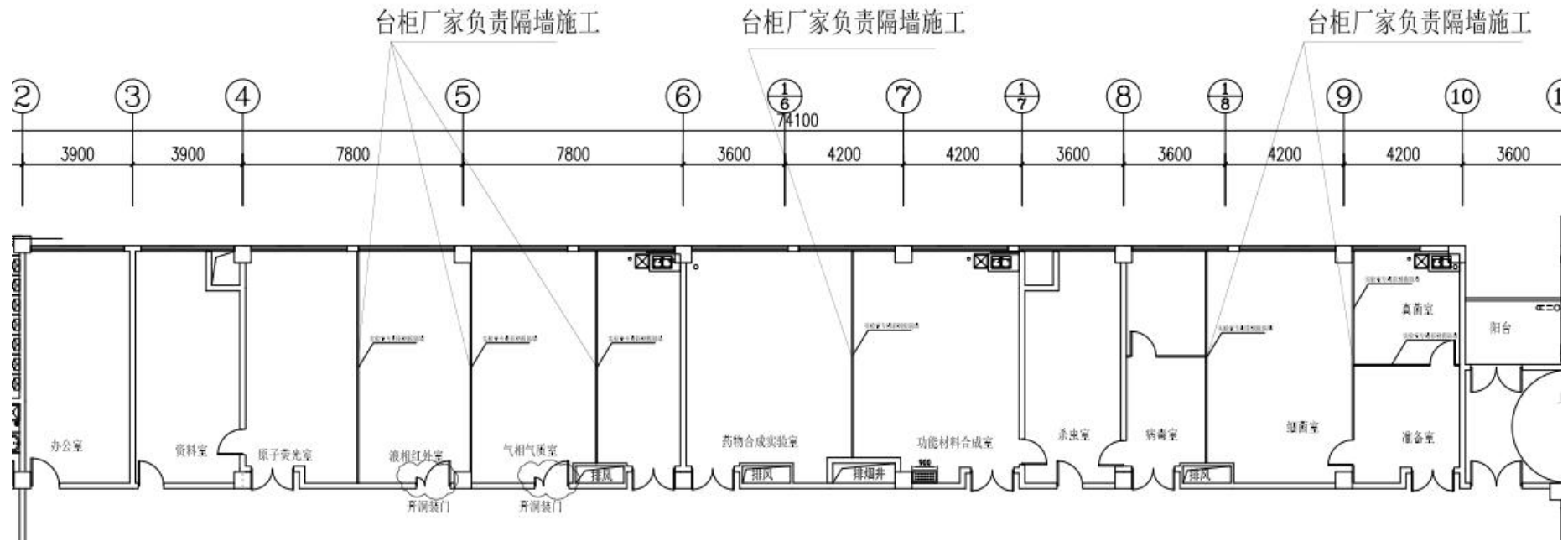


图 1 实验室布置图一

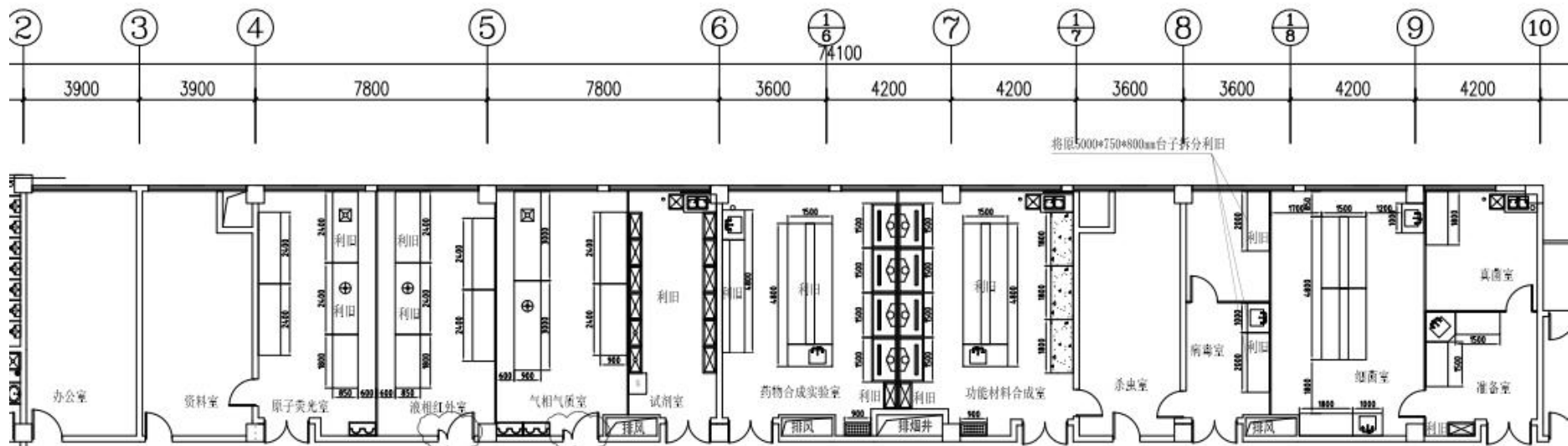


图 2 实验室布置图二

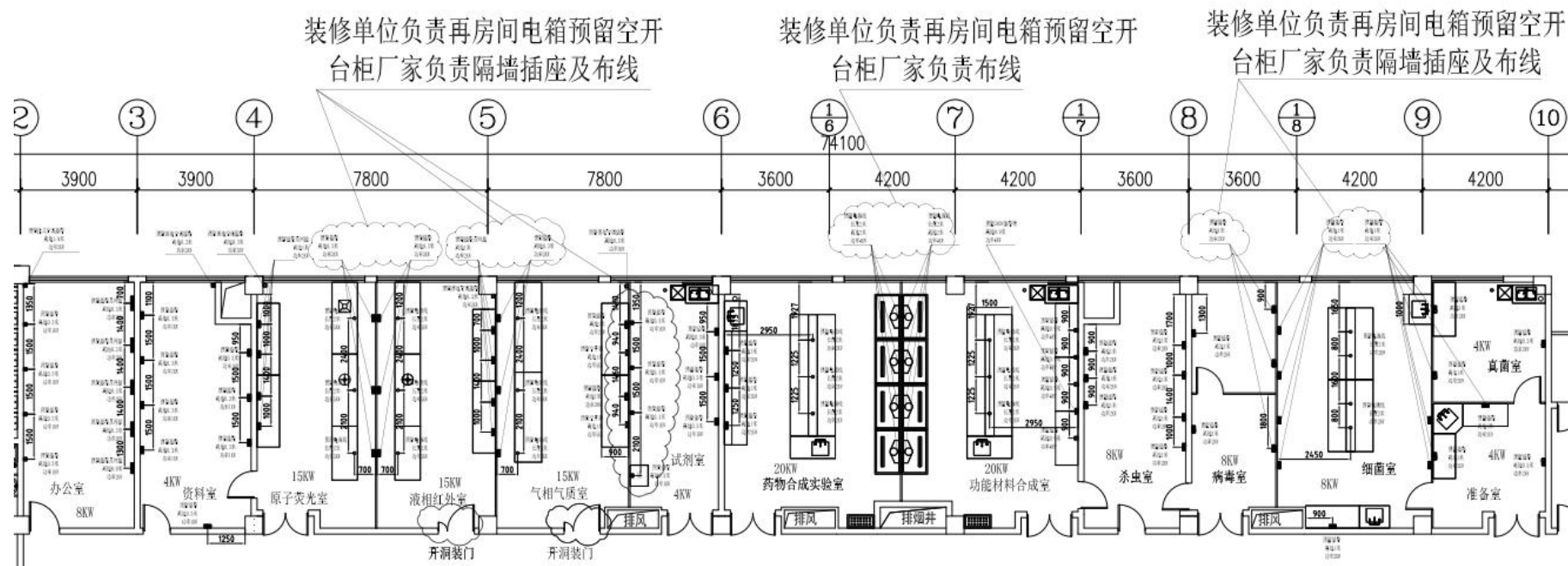


图 3 实验室强电点位布置图

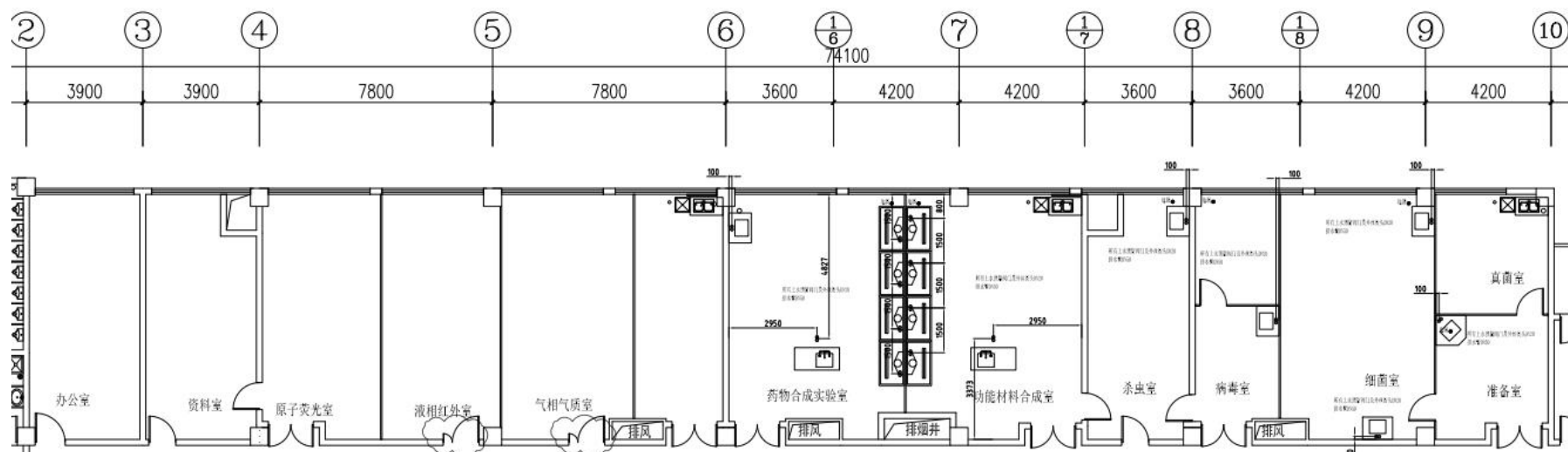


图 4 实验室给排水点位布置图

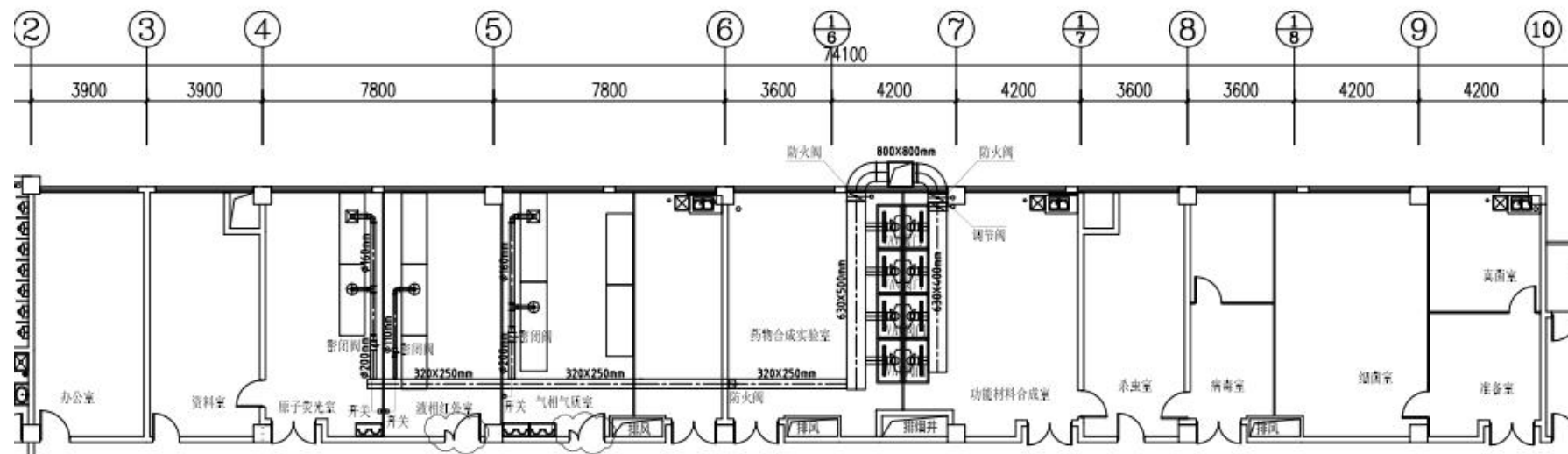


图 5 实验室给排风布置图

三、商务要求

1、交货时间及交货地点

交货时间：成交供应商在与采购人签订供货合同后 90 日内供货及安装、调试完毕

交货地点：采购人指定的具体地点

2、付款方式

前期无任何预付款，货物全部到达采购人指定具体地点后经安装、调试完成，待验收合格，供应商出具正式发票后根据兴义民族师范学院财务制度相关要求及方式支付（具体付款方式按双方签订的合同中约定的具体支付方式执行），验收不合格的，供应商将自行承担一切经济损失及责任。如成交供应商为中小型企业，付款方式按照《保障中小企业款项支付条例》相关规定执行。

3、履约保证金

成交供应商在该项目成交公示结束后 2 个工作日内缴纳成交总价的 5% 履约保证金到采购方指定的账户验收合格后履约保证金自动转为质量保证金，三年质保期内无任何质量问题后一次性无息退还给成交供应商。

4、投标有效期

自投标文件递交截止时间起 90 天。

5、质保期

5.1 质保期为设备安装、调试验收后 3 年。质保期内出现故障，将有备用机替换故障机进行维修，维修仪器一般在五个工作日返还。质保期内出现部件更换，更换部件质保期重新计算。产品程序终身免费升级；质保期内硬件出现故障，免费升级；质保期外需升级可收取材料费。质保期内返回维修，来回费用由中标人自行承担。（投标文件中提供承诺函加盖供应商公章，未单独提供书面承诺视为不响应商务要求做无效投标处理）。

5.2 供货方应负责维护维修。在用户提出维护维修要求 1 小时内应答，应答后 4 小时内到达现场（不可抗拒原因除外），及时帮助客户解决问题（投标文件

中提供承诺函加盖供应商公章，未单独提供书面承诺视为不响应商务要求做无效投标处理）。

6、货物要求

6.1 供应商必须严格按照本招标文件要求提供成熟的全新原厂产品和技术支持及技术服务；

6.2 供应商所投产品的质量、规格及技术要求、特征必须符合国家标准、规范；

6.3 供应商保证用户在使用投标人提供的任何产品时不受第三方提出侵犯专利权、商标或工业设计权等的指控。如果任何第三方提出侵权指控，供应商须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律责任和费用以及由此给用户带来的损失。

7、质量标准和包装、安装及调试

7.1 成交供应商应保证合同设备是全新未曾使用过的，其质量、规格及技术要求特征必须符合标准、规范及招标文件的要求，与投标货物一致。

7.2 货物的包装均有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐、及防碰撞的措施，凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。

7.3 成交供应商负责合同项下的货物安装调试，须选派专门安装队伍，根据用户的施工图纸，完成现场安装调试等工作，一切费用由成交供应商负责。（投标文件中提供承诺函加盖供应商公章，未单独提供书面承诺视为不响应商务要求做无效投标处理）

7.4 成交供应商安装时必须对各安装场地内的其他设备、设施有良好的保护措施。

8、验收要求

8.1 招标文件中要求的检测报告原件（为该批次货物）需伴随货物进场，且验收时请第三方机构进行抽检，若抽检不合格的，成交供应商在采购人要求更换之日起5日内更换不合格的产品，若成交供应商更换产品时间超过采购人规定或

者第二次提供的产品经查验不合格影响交货期的将按交货期要求进行处罚。(投标文件中提供承诺函加盖供应商公章，未单独提供书面承诺视为不响应商务要求做无效投标处理)

8.2 验收按国家有关规定、规范进行，验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其他不符合招标文件规定之情形者，用户单位应做出详尽的现场记录，或由用户单位与成交供应商双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的有关费用由成交供应商承担。

8.3 如验收时中标货物达不到规定要求，对采购人造成一定的影响，由成交供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。

9、其他要求

9.1 成交供应商若不能按时完成采购人交付的工作任务或为采购人提供的产品存在不按时、不规范、质量不高，达不到要求时，视为一方违约，应承担因其工作失误（或其他原因）给采购人造成的一切损失责任。

9.2 成交供应商无正当理由放弃中标项目的，或未按约定期限签订合同的，除了要赔偿采购人和本代理机构在本次招标活动中产生的一切费用外，本代理机构还将报请政府采购监督管理部门按相关法律法规规定对成交供应商追究相应的经济和法律的责任。

9.3 其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

第五章 合同款项

定义

1. 本合同下列术语应解释为：

1.1 “合同”是指采购人与供应商双方签署的、合同格式中载明的采购人与供应商双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所构成合同的文件。

1.2 “合同价”系指根据本合同规定供应商在正确地完成履行合同义务后来采购人应支付给供应商的价格。

1.3 “货物”系指供应商根据本合同规定须向采购人提供的货物。

1.4 “服务”系指根据本合同规定供应商承担与供应设备有关的辅助服务，如运输、保险和合同中规定供应商应承担的其它义务。

1.5 “合同条款”系指本合同条款。

1.6 “采购人”系指所在合同条款资料表中指明的购买货物和服务的采购人。

1.7 “供应商”系指在合同条款资料表中指明的提供本合同项货物和服务的供应商。

1.8 “天”、“日”指日历天数。

2. 适用性

2.1 本合同下交付的货物应符合技术规格所述的标准。如是没有提及适用标准，则应符合国家有关机构发布的最新版本的标准。

3. 使用合同和资料

3.1 没有买方事先书面同意，卖方不得将由买方或代理机构提供的有关合同或任何合同条文、规格、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其它人。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同必须的范围。

3.2 没有买方事先同意，除了履行本合同之外，卖方不应使用合同条款 3.1

条所列举的任何文件和资料。

3.3 除了合同本身以外，合同条款 3.1 条所列举的任何文件是买方的财产。如果买方有要求卖方在完成合同后应将这些文件及全部复制给买方。

4. 知识产权

4.1 卖方应保证，采购单位在使用该货物、服务及其任何一部份时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或工业设计权的起诉。任何第三方如提出侵权指控，卖方须与第三方交涉并承担由此引起的一切法律责任和费用。

5. 包装

5.1 供应商应提供货物运至合同条款资料表中规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在转运中损坏。这类包装应采取防潮及防损坏的必要保护措施，从而保护货物能够经受多次搬运、装卸和长途运输。供应商应承担由于其包装或保护措施不妥而引起货物损坏和丢失的责任和费用。

5.2 包装箱内应附有详细装箱单，包装箱外应附有发货清单。

6. 交货方式

6.1 交货方式为项目指定地点现场交货：卖方负责办理运输、保险和储存，将货物运抵现场。有关运输和保险的一切费用由卖方承担。所有货物抵现场的日期为交货日期。

6.2 卖方应在合同规定的交货期前 2 天以传真形式将合同号、货物名称、数量、备妥交货日期通知对方。

6.3 卖方装运的货物必须符合合同规定的货物种类数量。否则，一切后果均由卖方承担。

6.4 如果由于卖方的责任，合同货物需要补充或更换，则货物须由卖方交到现场且到达现场前的一切风险和费用应由卖方负担。

6.5 如果由于卖方的责任导致合同货物在运输途中丢失或损坏，卖方有责任

及时补充供应丢失或损坏的货物，全部费用由卖方负担。

7. 伴随服务

7.1 卖方应提供“技术参数及要求”中规定的所有的服务。为履行要求的服务的报价包括在合同价中。

8. 保证

8.1 符合“技术参数及要求”的要求。

9. 检查和验收

9.1 买方或其授权代表应有权检验货物，以确认货物是否符合合同货物数量及品种要求。

9.2 检验在货物的交货地点进行。检验人员应能得到全面合理的设施和协助，买方不应承担由此而产生的相关费用。

9.3 如果任何被检验的结果不能满足规格的要求，买方可以拒绝接受该货物，卖方应更换被拒绝的货物，以满足规格的要求。

9.4 货物抵达现场后，买方将责成项目单位（最终用户）对货物的质量、数量进行检验，并分别向买方和卖方同时出具交货后的检查书（签字确认）。

9.5 如果发现货物的质量或数量与合同要求不符，或货物被证实有缺陷，买方有权向卖方提出索赔。

10. 索赔

10.1 如果供应商对偏差负有责任而采购人在合同条款第 11 条或合同的其他条款规定的质量等问题提出了索赔，供应商应按照采购人同意的下列方式来解决索赔事宜：

供应商同意退货物并用合同规定的货币将货物采购合同退款还给采购人，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、运费以及为看管和保护退回货物所需的其它必要费用。

10.2 如果在采购人发出索赔通知后三十（30 天），供应商未作答复，上述索赔应视为已被供应商接受。如供应商未能在采购人发出索赔通知（30 天）内或采购人同意延长期限内，按照采购人同意的上述规定的方法解决索赔事宜，采购人将从未付货物款中扣回索赔金额。

11. 付款

11.1 付款方式：略

12. 违约赔偿

12.1 如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，买方可要求卖方支付违约金。

12.2 如果买方没有按照合同规定时间或数额支付货款，卖方可要求买方支付违约金。违约金具体数额经由双方商定。

13. 不可抗力

13.1 如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行时受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

13.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方，并在事故发生后的 7 天内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。

13.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在 3 日内达成进一步的履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

14. 税费

14.1 与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

15. 合同争议的解决

15.1 合同实施与合同有关的一切争端通过双方友好协商解决。如果友好协商不能解决，报政府采购管理部门协调解决，仍不能解决应提交仲裁委员会进行仲裁，直至人民法院。

15.2 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同其它的部分应继续执行。

16. 违约解除合同

16.1 在卖方出现下列违行为的情况下，买方可向卖方发出书面通知，部分或全部终止合同。同时保留向卖方追诉的权利。

16.1.1 卖方未能在合同规定的期限或买方同意延长的期限内，提供全部或部分货物按合同第 12.1 的规定可以解除合同的。

16.1.2 卖方未能履行合同规定的其它主要义务导致合同目的不能实现的。

16.1.3 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

16.1.3.1 “腐败行为”和“欺诈行为”定义如下：

16.1.3.1.1 “腐败行为”是指提供/给予/接受或索取任何有价值的东西来影响买方在合同签订、履行过程中的行为。

16.1.3.1.2 “欺诈行为”是指为了影响合同签订、履行过程，以谎报事实的方法，损害买方的利益行为。

16.2 在买方根据上述第 16.1 条规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用的原则，全部或部分购买与未交付的货物类似的货物或服务，卖方应承担买方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同，卖方应继续履行合同中未能解除的部分。

17. 转让和分包

17.1 本项目不允许转让和分包

18. 破产终止合同

18.1 如果卖方破产导致合同无法履行时，买方可以书面形式通知卖方，单方终止合同而不给卖方补偿。该合同的终止将不损害或不影响买方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

19. 合同修改

19.1 买方和卖方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须给合同条款进行修动时，当事人双方须共同签署书面文件，作为合同的补充。

20. 通知

20.1 本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

21. 计量单位

21.1 除技术范围中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

22. 适用法律

22.2 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

23. 合同生效和其它

24.1 采购合同内容的确定应以招标文件和投标文件为基础，不得违背其实质性内容。合同将在双方签字盖章后生效。

24.2 本合同一式伍份，具有同等法律效力。

24. 合同生效及其它

25.1 本合同应在双方签字后当日生效。

25.2 下述合同附件为本合同不可分割的部分并与本合同具有同等效力：供货范围及分项价格表、技术规格、交货时间及交货批次、服务承诺。

第六章 合同格式（货物类）

注：本格式只作参考，可由中标人与采购人自行拟定。

（封面）

合同编号：_____

项目名称：_____

货物名称：_____

买 方：_____

卖 方：_____

签署日期：_____

政府采购合同（参考格式）

合同编号：

甲方（买方）：

乙方（卖方）：

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》，本着平等互利的原则，经友好协商后于____年____月____日签定本合同，承诺共同信守。

甲方通过**竞争性谈判**方式（项目编号： ）获取以下货物和伴随服务（见合同条款一），并接受了乙方以总金额（大写）：_____元整提供上述货物和服务的报价（以下简称“合同价”）。

一、制作物料名称、数量和规格：

单 位：人民币元

序号	货物名称	材料	规格	数量	单价	合计	备注
1							
2							
总 计：RMB ¥							

与交货有关的费用（包括但不限于运输费、包装费、保险费等）标准伴随服务的费用快慢包含在合同中。

二、验收和测试

1. 验收地点（交货地点）：_____。

2. 甲方授权的验收代表为_____。

3. 验收注意事项：乙方必需当场拆封合同项的所有货物的包装，在货物清点完毕后请甲方验收，并将发票原件、质保卡等交甲方验收。验收合格后甲乙双方在《验收报告》签字盖章。

4. 验收过程中如产生争议，甲乙双方应采取有效措施保护现场。通过双方友

好协商解决。也可以向有关部门申请调解。

三、结算方式

乙方按甲方要求在规定时间内严格按报价工艺完成相关物料的成品制作并交甲方进行验收。在甲方验收合格后，甲方凭乙方等额正式发票付清合同款项。

四、双方权利及义务：

1、甲方出具的样品、报价单、价格表、订单确认等文件资料的打印、书写或其他的错漏，可以更正，且甲方对此类错误不承担任何责任。

2、如甲方按乙方提出的要求制作的成品不符合乙方要求，乙方有权要求甲方重做，并由甲方承担重做费用；

3、甲方经两次重做后仍不符合乙方要求，乙方有权解除合同，甲方应将已收款返还给乙方，由此造成的损失由甲方承担。

五、因履行本合同产生的任何争议，由双方友好协商解决，协商不成，双方应向乙方所在地法院提起诉讼。

六、本合同一式份，甲方执份，乙方执份，从双方签字盖章之日起生效。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

地址：

地址：

甲方法定代表人

乙方法定代表人

或授权委托人（签章）：

或授权委托人（签章）：

联系人：

联系人：

电话：

电话：

传真：

传真：

开户银行：

账号：

签定日期： 年 月 日

签定地点：

第七章 投标文件范本

请在此位置标
明“正本”或
“副本”字样

(封面)

投 标 文 件

项目名称： _____

项目编号： _____

投标企业： _____ (公章)

法定代表人： _____

授权代表人： _____

联系电话： _____

目 录

一、报价文件

(一) 投标函.....	00
(二) 报价一览表.....	00
(三) 报价明细表.....	00

二、资格文件

(一) 法定代表人身份证明或授权委托书.....	00
(二) 一般资格.....	00
1、供应商基本情况表.....	00
2、具有独立承担民事责任的能力.....	00
3、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度.....	00
4、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力.....	00
5、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录.....	00
6、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.....	00
7、法律、行政法规规定的其他条件.....	00
(三) 专业资格.....	00

三、技术文件

(一) 技术偏离表.....	00
(二) 技术材料.....	00
1、采购清单及技术参数中要求提供的证明材料(如有).....	00
2、供应商认为需要提供的技术材料(如有).....	00

四、商务文件

（一）商务偏离表.....	00
（二）商务材料.....	00
1、商务要求中要求单独提供的证明材料(如有).....	00
2、投标保证金缴纳证明材料.....	00
3、供货服务方案.....	00
4、中小企业声明及证明材料.....	00
5、节能、环保证明材料.....	00
6、少数民族地区产品证明材料.....	00
7、惠州在黔西南州投资建厂生产的产品证明材料.....	00
8、供应商认为需要提供的商务材料(如有).....	00
（三）其他商务材料	
1、虚假应标承担责任声明.....	00
2、服务费支付承诺书.....	00
3、同意招标文件条款声明.....	00
4、投标保证金退还说明.....	00
5、其他材料.....	00

一、报价文件

(一) 投标函

一、谈判报价

1. 我公司就_____（项目名称）的谈判总报价为（大写）：_____，小写：_____元。本谈判报价为验收合格的总价及一切成本费用。本报价在谈判有效期内固定不变，并在合同有效期内不受利率波动的影响。

2. 交货期：_____。

3. 交货地点：_____。

4. 投标有效期：_____。

二、递交谈判资料

投标文件正本壹份，副本_____份。

三、相关承诺

1. 本谈判报价在法律法规及竞争性谈判文件规定的谈判有效期内有效。

2. 我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3. 我公司已详细审查全部竞争性谈判文件及有关的澄清/修改文件，完全理解和同意，并保证遵守竞争性谈判文件有关条款规定。

4. 保证在成交后忠实地执行与采购人所签署的合同，并承担合同规定的责任义务。保证在成交后按照竞争性谈判文件的规定支付成交服务费。

5. 承诺应贵方要求提供任何与该项目谈判有关的数据、情况和技术资料。

6. 承诺与为采购人采购本次采购的产品进行设计、编制规范和其他文件所委托的咨询公司或其附属机构无任何直接或间接的关联。

7. 本响应性文件提供的报价、资格、技术、商务等文件均真实、有效、准确。若有违背，我方愿意承担由此而产生的一切后果。

投标人名称：_____（盖章）

法定代表人或授权代表：_____（签字或盖章）

谈判日期：_____年 月 日

(二) 报价一览表

项目名称：_____

项目编号：_____

序号	产品名称	规格、型号	品牌产地	单价 (元)	数量	投标报价(元)
1						
2						
3						
...						
	交 货 期					
	质 保 期					
	优惠及其它					
投标报价合计		大写： 元				
		小写： 元				
投标申明：						

注：1. 投标报价合计应与“投标函”中投标总价一致，如不一致，以报价一览表合计金额为准。

2. 有关投标价优惠折扣、采购文件允许的备选方案均应载明。

投标人名称：_____（盖章）

法定代表人或授权委托人：_____（签字或盖章）

谈判日期：_____年 月 日

(三) 报价明细表

项目名称：_____

项目编号：_____

序号	产品名称	规格/型号	技术参数	数量	投标总报价	投标报价组成			
						产品单价	运输保险费	税金	其他费用
1									
2									
3									
...									
交货地点									
交货日期									
全部投标产品总报价大写：_____						小写：_____			

注：1、请根据“第二章 采购需求及技术、商务要求”所列举的清单进行分项报价。如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。

2、如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应投标文件。

3、全部投标总金额应等于“报价一览表”中的投标总价合计，如总价与“报价一览表”不符的以“报价一览表”为准。

投标人名称：_____ (盖章)

法定代表人或授权代表：_____ (签字或盖章)

谈判日期：_____ 年 月 日

现场二次报价表

项目名称：_____

项目编号：_____

类别	现场二次报价金额（元）	备注
报价金额大写：		
报价金额小写：		
交货日期：		
交货地点：		

注：现场二次报价表按要求加盖公司公章，报价金额须现场填写。

投标人名称：_____（盖章）

法定代表人或授权委托人：_____（签字或盖章）

谈判日期：_____年_____月_____日

二、资格文件

(一) 法定代表人身份证明或授权委托书

法定代表人身份证明

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_____（供应商单位名称）的法定代表人。

特此证明。

法定代表人身份证复印件

正面

（身份证复印件需清晰可辨认）

法定代表人身份证复印件

反面

（身份证复印件需清晰可辨认）

投标人名称：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

谈判日期：_____年____月____日

法定代表人授权委托书

致：_____（采购人名称）

我_____（姓名）系_____（投标单位全称）法定代表人，兹委派我单位职工（全权代表姓名）_____参加贵方组织的_____招标项目（编号：_____）活动，全权代表我单位处理本次招投标活动中的一切事务，本公司承担由此带来的一切责任，本授权书于签字盖章后生效，特此声明。

（授权人无转委托）

附全权代表情况：

姓 名：_____性 别：_____身份证号码：_____

部 门：_____职 务：_____

通讯地址：_____

邮政编码：_____电 话：_____

授权代表：（签字）_____

法定代表人身份证复印件

正面

（身份证复印件需清晰可辨认）

被授权人身份证复印件

正面

（身份证复印件需清晰可辨认）

法定代表人身份证复印件

反面

（身份证复印件需清晰可辨认）

被授权人身份证复印件

反面

（身份证复印件需清晰可辨认）

投标单位（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）

_____年 月 日

_____年 月 日

注：1、请严格按此格式填写，另外单独准备一份，作为开标时验证投标授权代表身份。

2、如未按此格式填写和未按此格式正确粘贴身份证，作无效标处理。

(二) 一般资格

1、供应商基本情况表

投标供应商基本情况表

投标人名称					
注册地址					
法定代表人姓名		技术职称		电话	
技术负责人姓名		技术职称		电话	
营业执照号			注册资 本 金		
基本账户银行			账 号		
联系方式	联系人		电 话		
	传 真		电子信箱		
经营范围					
备 注					

2、具有独立承担民事责任的能力

有效“统一社会信用代码”的营业执照

3、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

第三方审计机构出具的 2021 年度财务审计报告

注：新注册成立未满一年的企业以营业执照公司成立时间为准，提供本企业 2022 年任意一个月的财务报表（财务报表应包括：资产负债表、损益表、现金流量表）

4、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函

(自行书面承诺，格式自拟)

5、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

2022 年任意一个月依法缴纳税收的完税证明和社会保障资金缴纳证明

注：1) 因未开展业务未有纳税记录的提供未纳税声明函（格式自拟）；

2) 对已运用“互联网+”推行参保人员社保证明电子化的地方，可以根据当地人力资源和社会保障局的规定要求允许的方式打印社保电子证明，不用再加盖人力资源和社会保障局的红色公章；

6、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

参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的 书面声明函

致：_____（采购人名称）

我公司承诺，在参加_____（项目名称）政府采购活动近三
年内在经营活动中无重大违法记录。

我公司所承诺内容真实、有效，如有虚假，将依法承担相应责任，包括取消
成交资格、投标保证金不予退还等。

投标人名称：_____（盖章）

法定代表人或授权代表：_____（签字或盖章）

日 期：_____年 月 日

7、法律、行政法规规定的其他条件

“中国政府采购网”严重违法失信行为记录名单中未被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间和地域范围内）网

页截图

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站 服务热线：400-810-1996

 **中国政府采购网**
中国政府采购服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

首页 政采法规 购买服务 监督检查 信息公告 GPA专栏 PPP频道

当前位置：首页 > 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

http://www.ccgp.gov.cn/

企业名称：
执法单位： 处罚日期： 国

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
没有该企业的相关记录									

本次查询的企业：
本次查询的时间：

提示：本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》（财办库[2014]626号）发布，如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2020 中华人民共和国财政部

“中国执行信息公开网”未被列入失信被执行人名单中的供应商网页 截图

The screenshot displays the homepage of the China Execution Information Disclosure Network. At the top, there is a red header with the site's logo and name, '中国执行信息公开网', and the slogan '司法为民 司法便民'. Navigation links for '首页' (Home) and '执行公开服务' (Execution Public Service) are visible. The main content area is titled '综合查询被执行人' (Comprehensive Search for Executives). It features a search form with fields for '被执行人姓名/名称' (Name/Name of the Executive), '身份证号码/组织机构代码' (ID Number/Organization Code), and '执行法院范围' (Execution Court Scope), which is currently set to '全国法院 (包含地方各级法院)'. A '验证码' (Captcha) field contains 'caec', and a '查询' (Search) button is present. Below the search form, the '查询结果' (Search Results) section shows a message: '在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到相关的结果。' (No results found within the national courts (including local courts)).

全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设, 切实解决执行难问题, 促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务, 保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息, 充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用, 参照《中华人民共和国政府信息公开条例》, 最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台, 社会各界通过该平台可查询全国法院 (不包括军事法院) 2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项声明如下:

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核, 若有关当事人对相关息内容有异议的, 可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考, 如有争议, 以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的, 人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息, 不得用于非法目的和不正当用途, 非法使用本网站信息给他人造成损害的, 由使用者自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费, 严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站, 未经许可, 任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接, 不得建立本网站的镜像 (包括全部和局部镜像), 不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院
二〇〇九年三月三十日

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有
京ICP备05023036号

“国家企业信用信息公示系统”网站中未被列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息中的供应商网页截图

首页 | 企业信息填报 | 信息公告 | 使用帮助 | 导航 | 登录 注册

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信企业名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: [REDACTED]
注册号: [REDACTED]
法定代表人: [REDACTED]
登记机关: [REDACTED]
成立日期: [REDACTED]

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信企业名单 (黑名单) 信息**

■ 列入严重违法失信企业名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信企业名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信企业名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信企业名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备16053442号-1
[业务咨询与技术支持联系方式](#)

(三) 专业资格

无

三、技术文件

(一) 技术偏离表

项目名称：_____

项目编号：_____

序号	货物名称	采购文件要求	投标文件响应内容	偏离情况	说明

注：无论供应商递交的投标文件与采购文件技术条款的要求是否有偏离，
均应逐条列在技术偏离表中。

投标人名称：_____（盖章）

法定代表人或授权委托人：_____（签字或盖章）

谈判日期：_____年____月____日

(二) 技术材料

- 1、采购清单及技术参数中要求提供的证明材料（如有）

2、供应商认为需要提供的技术材料（如有）

四、商务文件

(一) 商务偏离表

项目名称：_____

项目编号：_____

序号	商务条款	采购文件要求	投标文件响应情况	偏离情况	说明
1	交货时间及交货地点				
2	付款方式				
3	履约保证金				
4	投标有效期				
5	质保期				
6	货物要求				
7	质量标准和包装、安装及调试				
8	验收要求				
9	其他要求				
10	……				

注：无论供应商递交的投标文件与采购文件商务条款的要求是否有偏离，
均应逐条列在商务偏离表中。

投标人名称：_____（盖章）

法定代表人或授权委托人：_____（签字或盖章）

谈判日期：_____年____月____日

(二) 商务材料

- 1、商务要求中要求单独提供的证明材料（如有）

2、投标保证金缴纳证明材料

“供应商账户转账凭证复印件”

3、供货服务方案

供货服务方案内容：（供应商应根据实际情况，结合采购文件要求，自行编制，内容必需详细）

1、货物质量

2、售前服务内容

3、售后服务内容

4、免费项目

5、其他服务承诺

投标人名称：_____（盖章）

法定代表人或授权委托人：_____（签字或盖章）

谈判日期：_____年____月____日

4、中小企业声明及证明材料

中小企业声明函（货物）

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）；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¹，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）；制造商为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称：_____（盖章）

日期：_____年_____月_____日

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。

监狱企业产品声明函

致：_____（采购人名称）

本公司郑重声明，本次投标中本公司所投（全部/部分）产品为监狱企业生产产品，产品信息见下表：

序号	产品名称	数量/单位	制造商名称	品牌	产品型号	单价	小计
备注：							

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称：_____（盖章）

法定代表人或授权委托人：_____（签字或盖章）

谈判日期：_____年____月____日

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。

单位名称：_____（盖章）

日期：_____年_____月_____日

5、节能、环保证明材料

6、少数民族地区产品证明材料

少数民族自治区企业产品声明函

致：_____（采购人名称）

本公司郑重声明，本次投标中本公司所投（全部/部分）主产品原产地为少数民族自治区（享受少数民族自治待遇的省份），产品信息见下表：

序号	产品名称	数量/单位	制造商名称	品牌	产品型号	单价	小计

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称：_____（盖章）

法定代表人或授权委托人：_____（签字或盖章）

谈判日期：_____年_____月_____日

注：须提供投标产品生产企业所在地企业行政管理部门对生产企业出具的主产品原产地为少数民族自治区或享受少数民族自治待遇的省份的证明文件。

7、惠州在黔西南州投资建厂生产的产品证明材料

惠州在黔西南州投资建厂生产的产品声明函

致：_____（采购人名称）

本公司郑重声明，本次投标中本公司所投（全部/部分）主产品为惠州在黔西南州投资建厂生产，产品信息见下表：

序号	产品名称	数量/单位	制造商名称	品牌	产品型号	单价	小计

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称：_____（盖章）

法定代表人或授权委托人：_____（签字或盖章）

谈判日期：_____年____月____日

注：须提供投标产品生产企业所在地企业行政管理部门对产品生产企业出具的主产品生产企业为惠州在黔西南州投资建厂生产的证明文件。

8、供应商认为需要提供的商务材料（如有）

(三) 其他商务材料

1、虚假应标承担责任声明

虚假应标承担责任声明

致：_____（采购人名称）

我公司承诺所提供的投标文件（包括一切技术资料、技术承诺、商务承诺等）均真实有效，若在项目招标过程中（包括中标公示过程）及履行合同期间（包括验收、使用过程）发现我公司产品（或服务）与投标文件不一致，或发现我公司提供了不真实的投标文件（虚假材料），我公司愿意承担一切法律责任并认可采购人或采购代理机构作出的取消中标资格、罚没保证金等决定。

特此声明！

投标人名称：_____（公章）

投标人地址：_____

邮 箱：_____

法定代表人或授权委托人：_____（签字或盖章）

电 话：_____

传 真：_____

谈判日期：_____年 月 日

2、服务费支付承诺书

服务费支付承诺书

致：_____（采购人名称）

我公司_____（投标人名称）郑重承诺，我方参加本次_____（项目名称和项目编号）项目的采购活动如有幸成为本项目的中标供应商，我公司将严格按照招标文件规定向招标代理单位支付相关服务费（招标代理服务费、项目入场交易服务费及评审费），在领取中标通知书时以现金或转账方式足额支付，如未按要求及时支付相关费用所产生的的一切后果，均由我公司自行负责。

特此承诺。

投标人名称：_____（盖章）

法定代表人或授权委托人：_____（签字或盖章）

投标人地址：_____

谈判日期：_____年 月 日

注“服务费支付承诺书”为投标文件的附件请一同放入投标文件中。

3、同意招标文件条款声明

同意谈判招标文件条款声明

致：_____（采购人名称）

为响应你方组织的_____采购项目的供货和招标及相关服务的招标，项目编号为：_____，我方在参与投标前以详细研究了谈判招标文件的所有内容，包括修改文件（如果有的话）和所有提供的参考资料以及有关附件，我方已完全明白并认为此谈判招标文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在投标人的内容，我方并同意招标文件的相关条款。

投标人名称：_____（盖章）

投标人地址：_____

邮 箱：_____

法定代表人或授权委托人：_____（签字或盖章）

电 话：_____

传 真：_____

日 期：_____年 月 日

4、投标保证金退还说明

投标保证金退还说明

致：黔西南州公共资源交易中心

我方就_____项目名称（项目编号：_____）提

交的保证金_____元，按招标文件的规定退还时请划入下列账户：

收款单位	收款单位名称	
	收款单位地址	
	开户银行	
	开户账号	

投标人名称：_____（盖章）

法定代表人或授权委托人：_____（签字或盖章）

投标人地址：_____

谈判日期：_____年 月 日

5、其他材料

其他材料

(供应商认为需提供的其他证明材料)