

# 河南省政府采购货物询价采购

分析测试中心实验室台柜

## 询价文件

豫财询价采购-2019-571

采购人： 河南理工大学

招标代理： 河南省机电设备招标股份有限公司

二〇一九年十月

## 目 录

第一部分	询价公告.....	1
第二部分	询价须知.....	9
第三部分	合同条款（参考文本）.....	25
第四部分	货物需求及技术要求.....	30
第五部分	询价响应文件格式.....	49

## 特别提示

### 1、供应商注册

供应商首先在河南省信息化发展有限公司（郑州市龙子湖平安大道与明理路交叉口西南角博雅广场4号楼15楼）CA窗口办理CA密钥，然后通过“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”网站进行注册、入库。

### 2、询价响应文件制作

2.1、供应商通过“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”网站公共服务（办事指南及下载专区）：下载“询价响应文件制作工具安装包压缩文件下载”等。

2.2、供应商凭CA密钥登陆会员专区并按网上提示自行下载每个项目所含格式(.hntf)的询价文件。

2.3、供应商须在询价响应文件递交截止时间前制作并提交：

（1）加密的电子询价响应文件（\*.hntf格式），应在询价响应文件截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”电子交易平台内上传；

2.4、加密的电子询价响应文件为“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”网站提供的“询价响应文件制作工具”软件制作生成的加密版询价响应文件。

2.5、供应商在制作电子询价响应文件时，“询价响应文件制作工具”左侧栏目“封面”、“开标一览表”制作完成后须加盖电子签章（包括企业电子签章和个人电子签章）；左侧栏目“投标正文”中的内容：询价响应文件商务部分格式、询价响应文件技术部分格式按格式要求电子签章（包括企业电子签章、个人电子签章），并将所有扫描内容（包括营业执照、资质证书、财务报告、纳税凭证等）电子签章（企业电子签章）。

2.6、询价文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在询价响应文件内，严格按照本项目询价文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在询价响应文件被拒绝的风险。开标一览表，须严格按照格式编辑，并作为电子开评标系统上传的依据。

2.7、投标人（供应商）编制投标（响应）文件时，涉及营业执照、资质、

业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等内容，必须在市场主体信息库中已登记的信息中选取，并附进询价响应文件中。未在市场主体信息库中登记的上述内容，不作为评标依据。投标人（供应商）应及时对市场主体信息库的相关内容进行补充、更新。

2.8、供应商编辑电子询价响应文件时，根据询价文件要求用法人 CA 密钥和企业 CA 密钥进行签章制作；最后一步生成电子询价响应文件（\*.hntf 格式和 \*.nhntf 格式）时，只能用本单位的企业 CA 密钥。

### 3、澄清与变更

采购人、招标代理机构对已发出的询价文件进行的澄清、更正或更改，澄清、更正或更改的内容将作为询价文件的组成部分。招标代理机构将通过网站“变更公告”和系统内部“答疑文件”告知供应商，对于各项目中已经成功报名并下载询价文件的项目供应商，系统将通过第三方短信群发方式提醒供应商进行查询。各供应商须重新下载最新的询价文件和答疑文件，以此编制询价响应文件。供应商注册时所留手机联系方式要保持畅通，因联系方式变更而未及时更新系统内联系方式的，将会造成收不到短信。此短信仅系友情提示，并不具有任何约束性和必要性，招标代理机构不承担供应商未收到短信而引起的一切后果和法律责任。

4、因河南省公共资源交易中心平台在开标前具有保密性，供应商在询价响应文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因供应商未及时查看而造成的后果自负。

5、根据《河南省发展和改革委员会关于对〈关于认定投标人投标文件制作机器码一致视为串通投标行为的请示〉相关问题的批复》（豫发改公管〔2019〕198 号的文件精神，如出现“投标文件制作机器码一致”的情形，投标文件制作机器码一致的投标文件均作无效标处理。

# 第一部分 询价公告

## 分析测试中心实验室台柜询价采购公告

招标编号：豫财询价采购-2019-571

一、采购项目名称：分析测试中心实验室台柜

二、采购项目编号：豫财询价采购-2019-571

三、采购预算金额：998495.00 元人民币；

四、采购需求

4.1 询价内容：河南理工大学分析测试中心实验室台柜采购、安装，并在质保期内的维修质保服务等。

序号	产品名称	规格/型号 (L长*D宽*H高) mm	单位	数量
1	边台	L*600*850	延米	85.05
	边台	L*750*850	延米	136.3
2	仪器台	L*750*850	延米	13.5
	仪器台	L*900*850	延米	6.3
	仪器台	3000*2500*850	个	2
3	中央台	L*1500*850	延米	7
4	实验凳	带靠背转椅	个	50
5	电脑桌凳	材质同边台	个	5
6	中央台试剂架	L*450*750	延米	5
7	水盆(中)、龙头、滴水架	pp 材质	套	27
8	台式洗眼器	单口台式	套	2
9	气瓶柜(双)	850*400*1800	个	11
	气瓶柜(三)	1200*850*1800	个	4
10	更衣柜	900*500*1800	个	35
11	文件柜	900*400*1800	个	36

12	天平台	900*600*800	台	2
13	通风柜	1500*800*2350	台	2
14	货架	1200*500*1800	个	6
15	通风药品柜	900*500*1800	个	2
16	普通药品柜	900*500*1800	个	4

4.2 质量要求：合格

4.3 质保期：五年

**五、需要落实的政策:**本项目落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

#### 六、供应商资格要求

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条及《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令 第 658 号）第十七条的规定；

1.1 具有独立承担民事责任的能力；

1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

1.5 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。

2. 供应商应具备独立法人资格，具有相关合法经营范围的制造商或代理商。

3. 供应商须具有有效期内国家建设行政主管部门颁发的建筑机电安装工程专业承包叁级及以上资质，并具有在有效期内的施工企业安全生产许可证。

4. 近年度财务状况报告（近三年度任意一年度经第三方会计师事务所或审计机构出具的财务审计报告或提供银行出具的资信证明）及近期（近六个月任意一个月）依法缴纳税收和缴纳社会保险的专用收据（至少包含养老保险）或社会保险缴纳清单（至少包含养老保险）或缴纳凭证（至少包含养老保险）的相关证明材料；

5. 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）的规定，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，拒绝参与本项目政府采购活动；【查询渠道：“信用中国”网（www.creditchina.gov.cn）以及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】；

6. 参加政府采购招标活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

7. 本次招标不接受联合体参与，本项目实行资格后审。

**七、是否接受进口产品：不接受进口产品**

**八、获取询价文件**

投标供应商应首先办理 CA 数字证书及电子签章(具体办理事宜请查询河南省公共资源交易中心网站-办事指南-《CA 数字证书办理指南》)，使用 CA 数字证书登录“河南省公共资源交易中心-市场主体系统”，进行市场主体信息库登记（具体办理事宜请查询河南省公共资源交易中心网站-办事指南-《河南省公共资源交易平台市场主体信息库登记指南（工程建设、政府采购）》；市场主体信息库登记通过后，凭 CA 密钥登陆市场主体系统并按网上提示下载采购文件及资料（详见 <http://www.hnngzy.com> 公共服务-办事指南；

1. 时间：2019 年 10 月 9 日至 2019 年 10 月 11 日；
2. 地点：河南省公共资源交易中心系统；
3. 方式：线上下载；
4. 售价：0 元免费下载

**九、询价响应文件提交的截止时间及地点**

1. 时间：2019 年 10 月 18 日下午 14 时 30 分（北京时间）
2. 地点：投标人需要在投标截止时间前将加密电子投标文件在河南省公共资源交易中心交易系统中上传；

备注：投标人编制投标文件时，涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等内容，必须在市场主体信息库中已登记的信息中选取。未在市场主体信息库中登记的上述内容，不作为评标依据。投标人应及时对市场主体信息库的相关内容补充、更新。

**十、询价响应文件的开启时间及地点**

1. 时间：2019 年 10 月 18 日下午 14 时 30 分（北京时间）
2. 地点：河南省公共资源交易中心远程开标室(一)-3（郑州市农业路与经一路交叉口西南角投资大厦）

**十一、其他有关事项**

1. 询价文件以《河南省公共资源交易中心网》的电子询价文件为准，采购人不再提供纸质询价响应文件。供应商未按规定在网上下载询价文件的，其投标将被拒绝。
2. 供应商需要上传加密电子响应文件，逾期上传的或者未上传指定位置的响应文件，采购人不予受理。
3. 本次询价采用“远程不见面”开标方式，远程开标大厅的网址（[www.hnngzyjy.cn](http://www.hnngzyjy.cn)）。供应商应当在询价文件确定的投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清等。

**十二、公告发布媒体及公告期限**

本公告同时在《中国政府采购网》、《河南省政府采购网》《河南省公共资源交易中心网》发布，公告期限为三天。

### 十三、本次招标联系事项

采购人：河南理工大学

联系人：王老师

联系电话：0391-3987088

联系地址：河南省焦作市世纪大道 2001 号

采购代理机构：河南省机电设备招标股份有限公司

联系地址：郑州市郑东新区商务外环九如路中科大厦（中原银行楼上）8 楼 802 室

联系人：何先生

联系电话：0371-85510511

邮政编码：450003

河南理工大学

河南省机电设备招标股份有限公司

二〇一九年十月八日

# 分析测试中心实验室台柜询价采购二次公告

招标编号：豫财询价采购-2019-571

一、采购项目名称：分析测试中心实验室台柜

二、采购项目编号：豫财询价采购-2019-571

三、采购预算金额：998495.00 元人民币；

## 四、采购需求

4.1 询价内容：河南理工大学分析测试中心实验室台柜采购、安装，并在质保期内的维修质保服务等。

序号	产品名称	规格/型号 (L长*D宽*H高) mm	单位	数量
1	边台	L*600*850	延米	85.05
	边台	L*750*850	延米	136.3
2	仪器台	L*750*850	延米	13.5
	仪器台	L*900*850	延米	6.3
	仪器台	3000*2500*850	个	2
3	中央台	L*1500*850	延米	7
4	实验凳	带靠背转椅	个	50
5	电脑桌凳	材质同边台	个	5
6	中央台试剂架	L*450*750	延米	5
7	水盆（中）、龙头、滴水架	pp 材质	套	27
8	台式洗眼器	单口台式	套	2
9	气瓶柜（双）	850*400*1800	个	11
	气瓶柜（三）	1200*850*1800	个	4
10	更衣柜	900*500*1800	个	35
11	文件柜	900*400*1800	个	36

12	天平台	900*600*800	台	2
13	通风柜	1500*800*2350	台	2
14	货架	1200*500*1800	个	6
15	通风药品柜	900*500*1800	个	2
16	普通药品柜	900*500*1800	个	4

4.2 质量要求：合格

4.3 质保期：五年

**五、需要落实的政策:**本项目落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

#### 六、供应商资格要求

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条及《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令 第 658 号）第十七条的规定；

1.1 具有独立承担民事责任的能力；

1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

1.5 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。

2. 供应商应具备独立法人资格，具有相关合法经营范围的制造商或代理商。

3. 供应商须具有有效期内国家建设行政主管部门颁发的建筑机电安装工程专业承包叁级及以上资质，并具有在有效期内的施工企业安全生产许可证。

4. 近年度财务状况报告(近三年度任意一年度经第三方会计师事务所或审计机构出具的财务审计报告或提供银行出具的资信证明)及近期(近六个月任意一个月)依法缴纳税收和缴纳社会保险的专用收据(至少包含养老保险)或社会保险缴纳清单(至少包含养老保险)或缴纳凭证(至少包含养老保险)的相关证明材料；

5. 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)的规定，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，拒绝参与本项目政府采购活动；【查询渠道：“信用中国”网(www.creditchina.gov.cn)以及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)】；

6. 参加政府采购招标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

7. 本次招标不接受联合体参与，本项目实行资格后审。

## **七、是否接受进口产品：不接受进口产品**

## **八、获取询价文件**

投标供应商应首先办理 CA 数字证书及电子签章(具体办理事宜请查询河南省公共资源交易中心网站-办事指南-《CA 数字证书办理指南》)，使用 CA 数字证书登录“河南省公共资源交易中心-市场主体系统”，进行市场主体信息库登记（具体办理事宜请查询河南省公共资源交易中心网站-办事指南-《河南省公共资源交易平台市场主体信息库登记指南（工程建设、政府采购）》；市场主体信息库登记通过后，凭 CA 密钥登陆市场主体系统并按网上提示下载采购文件及资料（详见 <http://www.hnggzy.com> 公共服务-办事指南；

1. 时间：2019 年 10 月 29 日至 2019 年 10 月 31 日；
2. 地点：河南省公共资源交易中心系统；
3. 方式：线上下载；
4. 售价：0 元免费下载

## **九、询价响应文件提交的截止时间及地点**

1. 时间：2019 年 11 月 7 日下午 14 时 30 分（北京时间）
2. 地点：投标人需要在投标截止时间前将加密电子投标文件在河南省公共资源交易中心交易系统中上传；

备注：投标人编制投标文件时，涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等内容，必须在市场主体信息库中已登记的信息中选取。未在市场主体信息库中登记的上述内容，不作为评标依据。投标人应及时对市场主体信息库的相关内容补充、更新。

## **十、询价响应文件的开启时间及地点**

1. 时间：2019 年 11 月 7 日下午 14 时 30 分（北京时间）
2. 地点：河南省公共资源交易中心远程开标室(一)-3（郑州市农业路与经一路交叉口西南角投资大厦）

## **十一、其他有关事项**

1. 询价文件以《河南省公共资源交易中心网》的电子询价文件为准，采购人不再提供纸质询价响应文件。供应商未按规定在网上下载询价文件的，其投标将被拒绝。
2. 供应商需要上传加密电子响应文件，逾期上传的或者未上传指定位置的响应文件，采购人不予受理。
3. 本次询价采用“远程不见面”开标方式，远程开标大厅的网址（[www.hnggzyjy.cn](http://www.hnggzyjy.cn)）。供应商应当在询价文件确定的投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清等。

## **十二、公告发布媒体及公告期限**

本公告同时在《中国政府采购网》、《河南省政府采购网》《河南省公共资源交易中心网》发布，公告期限为三天。

### 十三、本次招标联系事项

采购人：河南理工大学

联系人：王老师

联系电话：0391-3987088

联系地址：河南省焦作市世纪大道 2001 号

采购代理机构：河南省机电设备招标股份有限公司

联系地址：郑州市郑东新区商务外环九如路中科大厦（中原银行楼上）8 楼 802 室

联系人：何先生

联系电话：0371-85510511

邮政编码：450003

河南理工大学

河南省机电设备招标股份有限公司

二〇一九年十月二十八日

## 分析测试中心实验室台柜询价采购变更公告

分析测试中心实验室台柜竞争性谈判文件（招标编号：豫财询价采购-2019-571）现对文件部分内容进行变更：

询价采购公告：

变更前为：

四、采购需求

9	气瓶柜（双）	850*400*1800	个	11
	气瓶柜（三）	1200*850*1800	个	4

九、询价响应文件提交的截止时间及地点

1. 时间：2019年11月7日下午14时30分（北京时间）

变更后为：

四、采购需求

9	气瓶柜（双）	850*400*1800	个	11
	气瓶柜（三）	1200*400*1800	个	4

九、询价响应文件提交的截止时间及地点

1. 时间：2019年11月12日下午14时30分（北京时间）

请各位竞标人悉知。

河南省机电设备招标股份有限公司

2019年11月4日

## 第二部分 询价须知

### 一、询价须知前附表

项号	内 容	说明与要求
1	项目说明	项目名称：分析测试中心实验室台柜 交货、安装地点：采购人指定地点 交货、安装时间：合同签订后 30 日内
2	询价有效期	自询价截止之日起 60 日历天
3	询价保证金	无
4	询价响应文件递交 截止时间	2019 年 11 月 12 日下午 14 时 30 分
5	项目开启时间 及地点	时间：同询价截止时间 地点：项目开启地点：河南省公共资源交易中心 13 楼 远程开标室(一)-3 本项目采用远程询价，供应商无需到达询价现场。供应商应在项目开启时登录河南省公共资源交易平台不见面服务系统，并在系统规定时间内对询价响应文件进行解密，未在规定时间内解锁的响应文件将被拒绝。
6	履约保证金	金额：成交金额的 5%。 币种：与询价货币相同 提交方式：成交供应商接到成交通知书，向用户交纳履约保证金后，签订合同或附件 10 政府采购履约担保函。
7	成交候选人	询价小组应当从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照报价由低到高的顺序提出 2 名成交候选人，由采购人按照询价小组推荐的成交候选人顺序确定中标人。
8	质保期	五年

9	核心产品	采购人确定本项目核心产品为:边台下柜。如不同供应商所投核心产品全部为同品牌同型号的,视为一家供应商。评审报价最低的供应商获得成交候选人推荐资格。
10	联系方式	<p>采购人: 河南理工大学</p> <p>联系人: 王老师</p> <p>联系电话: 0391-3987088</p> <p>联系地址: 河南理工大学</p> <p>招标代理机构: 河南省机电设备招标股份有限公司</p> <p>联系人: 何先生</p> <p>联系电话: 0371-85510511</p> <p>联系地址: 郑州市郑东新区商务外环九如路中科大厦(中原银行楼上)8楼802室</p>
11	适用于本项目须知的额外增加的变动	<p>适用于本项目须知的额外增加的变动:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 根据《财政部 国家发展改革委 信息产业部 关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》财库〔2005〕366号文件的有关要求, 供应商本次询价活动中, 所投设备如果涉及到无线局域网和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的, 在性能、技术、服务等指标同等条件下, 将优先采购符合国家无线局域网安全标准(GB15629.11/1102)并通过国家产品认证的产品。</li> <li>2. 在评审过程中, 凡遇到询价文件中无界定或界定不清、前后不一致, 使评委会意见有分歧且又难以协调一致的问题, 均由评委会予以表决, 获半数以上同意的即为通过, 否则即为否决。</li> <li>3. 本项目落实节能环保、中小微企业扶持、促进残疾人就业等相关政府采购政策。</li> </ol> <p>1. 根据《财政部 国家发展改革委 信息产业部 关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》财库</p>

		<p>(2005) 366 号文件的有关要求，投标人本次投标活动中，所投设备如果涉及到无线局域网和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的，在性能、技术、服务等指标同等条件下，将优先采购符合国家无线局域网安全标准（GB15629.11/1102）并通过国家产品认证的产品。</p> <p>2. 在评标过程中，凡遇到招标文件中无界定或界定不清、前后不一致，使评委会意见有分歧且又难以协调一致的问题，均由评委会予以表决，获半数以上同意的即为通过，否则即为否决。</p> <p>3. 本项目落实节能环保、中小微企业扶持、促进残疾人就业等相关政府采购政策。</p> <p>根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181 号）的规定，对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予 6%的扣除，用扣除后的价格参与评审，评标价不作为成交价和合同签约价，成交价和合同签约价仍以其投标文件中的报价为准。监狱企业视同小型、微型企业，中小微企业产品和监狱企业产品只给予一次价格扣除，不重复给予价格扣除。中小企业的认定标准按《中小企业划型标准规定》工信部联企业〔2011〕300 号文件执行，供应商应提供《中小企业声明函》等有效证明材料，否则不予认可。</p> <p>监狱企业视同小型、微型企业，需提供省级及以上监狱管理局、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，否则不予认可。</p> <p>残疾人福利性单位视同小型、微型企业。按照关于促进残疾人就业政府采购政策的通知财库〔2017〕141 号要求提供《残疾人福利性单位声明函》等有效证明材料，并对声明的真实性负责，否则不予认可。</p>
--	--	---

		<p>相关节能产品、环境标志产品依据财库〔2019〕9号《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局 关于调整优化节能产品 环境标志产品政府采购执行机制的通知》执行，环境标志产品政府采购品目清单依据财库〔2019〕18号文；节能产品政府采购品目清单依据财库〔2019〕19号。</p> <p>(3) 根据财政部、国家发改委关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知(财库〔2006〕90号)要求，优先采购通过认证的节能产品，对优先采购节能产品的价格给予3%的扣除，用扣除后的价格参与评审，评标价不作为成交价和合同签约价，成交价和合同签约价仍以其投标文件中的报价为准。供应商应提供本项目中所供的产品通过节能认证的相关材料，否则不予认可。</p> <p>(4) 根据财政部、国家环保总局关于印发《环境标志产品政府采购实施意见》的通知(财库〔2004〕185号)要求，优先采购政府部门公布的通过认证的环境标志产品，对环境标志产品的价格给予3%的扣除，用扣除后的价格参与评审，评标价不作为成交价和合同签约价，成交价和合同签约价仍以其投标文件中的报价为准。供应商应提供本项目通过环境标志认证的相关材料，否则不予认可。</p> <p>(5) 对于同时通过认证的环保标志产品和节能产品，只给予其中一个清单的产品的价格扣除，不重复给予价格扣除。</p> <p>(6) 招标文件中凡有进入国家强制认证（CCC认证）产品目录中的产品，投标人所投产品必须通过CCC认证。</p> <p>(7) 根据《财政部 工业和信息化部 国家质检总局 国</p>
--	--	--

		家认监委关于信息安全产品实施政府采购的通知》财库〔2010〕48号文件要求，各潜在投标人在本次投标活动中投标货物中，如有涉及到安全操作系统产品、安全隔离与信息交换产品、安全路由器产品、安全审计产品、安全数据库系统产品、反垃圾邮件产品、防火墙产品、入侵检测系统产品、数据备份与恢复产品、网络安全隔离卡与线路选择器产品、网络脆弱性扫描产品、网站恢复产品、智能卡 cos 产品时，则所投涉及到上述货物的产品须通过中国信息安全认证中心认证。
12	采购预算	<b>本次采购财政批复预算为：998495.00 元人民币</b>
13	招标代理服务费	成交供应商需向招标代理机构支付招标代理服务费的金额为采购预算的 1.5%。

## 二、询价须知

### (一) 总 则

#### 1、适用范围

1.1 本询价文件仅适用于本次询价文件中所叙述的分析测试中心实验室台柜。

1.2 本次采购采取询价采购方式。

1.3 定义：

货物：指参与询价供应商按询价文件规定而提供的设备、工具、备品备件、手册及其他有关技术资料 and 材料；

服务：指参与询价供应商提供的技术咨询及与服务；

日期：指公历日；

询价文件中所规定的“书面形式”：是指手写、打印或印刷，包括电报和传真发送。

#### 2、合格的询价供应商

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条及《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令 第 658 号）第十七条的规定；

1.1 具有独立承担民事责任的能力；

1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

1.5 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。

2. 供应商应具备独立法人资格，具有相关合法经营范围的制造商或代理商。

3. 供应商须具有有效期内国家建设行政主管部门颁发的建筑机电安装工程专业承包叁级及以上资质，并具有在有效期内的施工企业安全生产许可证。

4. 近年度财务状况报告（近三年度任意一年度经第三方会计师事务所或审计机构出具的财务审计报告或提供银行出具的资信证明）及近期（近六个月任意一个月）依法缴纳税收和缴纳社会保险的专用收据（至少包含养老保险）或社会保险缴纳清单（至少包含养老保险）或缴纳凭证（至少包含养老保险）的相关证明材料；

5. 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）的规定，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，拒绝参与本项目政府采购活动；【查询渠道：“信用

中国”网（www.creditchina.gov.cn）以及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】；

6. 参加政府采购招标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

7. 本次招标不接受联合体参与，本项目实行资格后审。

### 3、询价费用

3.1 询价供应商应自行承担所有与参加询价有关费用。不论询价的结果如何，采购人及采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

### 4、适用法律

4.1 本次询价及由本次询价产生的合同受《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律法规约束。

### 5、询价文件的约束力

5.1 参与询价供应商一旦下载了本询价文件并参加询价，即被认为接受了本询价文件中的所有条件和规定。

### 6、参与询价要求

6.1 参与询价产品要求：询价供应商所投产品均应为新出厂的、全新的、未使用过的合格产品，且符合产品质量管理标准要求的正品一级，询价供应商需在询价响应文件中提供有关证明文件；进口产品交货时就提供海关、商检及原产地证明等手续；

6.2 询价文件中技术要求部分为满足采购人所需设备的最低要求，如有与某产品的指标或参数描述相同，并非特指，仅为采购货物质量、档次、水平参照，评标以功能和性能为主。允许询价供应商以不低于询价文件要求的档次、技术、性能的设备参与询价；

6.3 本次询价的项目中的货物，供应商可在询价响应文件中提供必要的产品的标准配置清单、技术资料及彩页等材料。

## （二）询价文件

### 7、询价文件的构成

7.1 询价文件包括：

第一部分 询价公告

第二部分 询价须知

第三部分 合同条款（参考文本）

第四部分 货物需求及技术要求

第五部分 询价响应文件格式

（请仔细检查询价文件是否齐全，如有缺漏请立即与采购代理机构联系解决。）

7.2 询价供应商应认真阅读询价文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。如果询价供应商没有按照询价文件要求和规定编制询价响应文件及提交全部资料，或者询价响应文件没有对询价文件在各方面都作出实质性响应，其风险应由询价供应商承担。没有实质性响应询价文件要求的询价响应将被拒绝。

## 8、询价文件的澄清

8.1 任何要求询价文件进行澄清的询价供应商，均应在下载询价文件后一（1）天内按询价供应商须知前附表中的通讯地址，以书面形式（如信件、传真、电报等）送达采购代理机构，采购代理机构对询价截止期前一（1）天收到的任何澄清要求将以书面形式予以答复，同时将此书面答复通知每个下载询价文件的询价供应商，答复中包括所有问题，但不包括问题的来源。

## 9、询价文件的修改

9.1 在询价截止日前的任何时候，无论出于何种原因，采购代理机构均可主动地或在解答询价供应商提出的澄清问题时对询价文件进行修改。

9.2 询价文件的修改将以书面形式在河南省公共资源交易中心系统中公布，通知所有下载询价文件的询价供应商，并对其具有约束力。

9.3 为使询价供应商编写询价响应文件有充分的时间对询价文件的修改部分进行分析、研究，采购人有权推迟询价截止日期和开标日期，并将此变更发布变更公告同时书面通知所有下载询价文件的询价供应商。

9.4 本询价文件解释权归采购人。

### （三）询价响应文件的编制

## 10、询价语言及度量衡单位

10.1 询价供应商提交的询价响应文件以及询价供应商与采购代理机构就有关询价的所有往来函电均应使用简体中文。

10.2 除询价文件另有规定外，询价响应文件所使用的计量单位，均需采用国家法定计量单位。

## 11、询价响应文件构成

11.1 询价供应商应完整地填写构成询价响应文件的询价函和询价报价表。

11.2 询价供应商编写的询价响应文件应包括下列部分：

11.2.1 询价书

\*11.2.2 授权委托书（法定代表人参加的无须提供）

11.2.3 服务承诺书

11.2.4 技术参数表

11.2.5 询价供应商资格证明文件提供的所有资质证书、证件及证明材料复印件，证明询价供应商是合格的成交人，具有履行合同能力。

11.2.6 报价明细表

11.2.7 技术要求证明文件

11.2.8 安装调试方案

11.2.9 询价供应商认为必要提供的其它材料

11.3 询价供应商使用询价文件第五章提供的表格格式，但表格可以按同样格式扩展。

## 12、询价函格式

12.1 询价供应商应完整地填写询价文件中的询价承诺函格式。

## 13、询价报价

13.1 报价：报价为供货安装调试完毕、验收合格正式交付使用前所发生的一切费用，包括设备费、运费、备品备件价、检验费、包装费、安装费、安装调试费、检测验收费、管理费、对用户单位人员培训费、税金及保险费用等。询价供应商对所供设备必须分类、分项报价，并合计总价；

13.2 全部报价均以人民币为计量币种，并以人民币进行结算。

## 14、质量要求及服务要求的响应

14.1 质量要求响应应对询价文件中的质量要求逐项作出实质性响应，否则该询价响应文件有可能被拒绝。

14.2 询价供应商的服务承诺应按不低于询价文件中的服务要求的标准做出响应。

## 15、证明询价供应商资格的文件

15.1 询价供应商应提交证明其有资格参加询价和成交后有能力履行合同的证明文件，作为其询价响应文件的一部分。

15.2 询价供应商除必须具有履行合同所必需的能力外，还必须具备相应的财务的能力。

15.3 询价供应商应填写并提交询价文件中所附的“资格证明文件”。

## 16、询价保证金

无。

## 17、询价有效期

17.1 询价有效期为采购代理机构规定的开标之日后 60 日历天。

17.2 在特殊情况下，采购代理机构于原询价有效期满前，可向询价供应商提出延长询价有效期的要求。这种要求与答复均在河南省公共资源交易中心网站平台进行。询价供应商可以拒绝采购代理机构的这一要求而放弃询价响应，同意延长的询价供应商既不能要求也不允许修改询价响应文件。

## 18、询价响应文件制作和签署

18.1 询价供应商应按照询价供应商须知的要求，准备询价响应文件；

18.2 权代表须将以书面形式出具的“授权书”附在询价响应文件中；

18.3 除询价供应商对错漏处做必要修改外，询价响应文件不得行间插字、涂改或增删，如有修改错漏处，必须由询价供应商法人代表或其授权代表签字（或电子签章）和并加盖单位公章（电子签章）；

18.4 每个询价供应商针对一个包只能提交一套询价响应文件；

18.5 询价响应文件应由询价供应商法定代表人或委托代理人签署；

### （四）询价响应文件的递交

## 19、加密询价响应文件电子版的密封和标记

19.1 询价供应商应按照河南省公共资源交易中心平台要求上传加密的询价响应文件。

19.2 询价供应商应清楚询价文件必须直接从河南省公共资源交易中心获得，根据从其它地方获得的询价文件编制的询价响应文件将被视为无效。

## 20、询价截止日期

20.1 采购代理机构收到询价响应文件的时间不得迟于“询价供应商须知”中规定的截止时间，否则将不予接受。

20.2 采购代理机构可以按第 17 条规定，通过修改询价文件自行决定酌情延长询价截止日期。在此情况下，询价文件下载者和询价供应商的所有权利和义务以及询价供应商受制的截止日期均应以延长后新的截止日期为准。

## 21、迟交的询价响应文件

21.1 按照第 20 条的规定,采购代理机构将拒绝并原封退回在其规定的截止时间后收到的任何询价响应文件。

## **22、询价响应文件的修改和撤回**

22.1 询价供应商在递交询价响应文件后,可以修改或撤回其询价响应文件,但这种修改和撤回,必须在规定的询价截止期前。

22.2 在询价截止期至采购人在询价文件中规定的询价有效期期满之间的这段时间内,询价供应商不得撤回其询价响应文件。

## **(五) 开标与评审**

### **23、开标**

本项目采用远程开标,远程开标具体事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“办事指南”专区的《河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南》。

### **24、评审工作**

24.1 评标工作由询价小组主持对所有供应商的询价响应文件进行审评,并依据报价由低到高的顺序推荐出成交候选人。

24.2 询价小组成员为 3 人及以上单数经济、技术专家组成。按河南省财政厅的有关规定从专家库中随机抽取。

### **25、对询价响应文件的初审**

25.1 评标开始,采购代理机构将组织询价小组进行评标活动,并独立开展评标工作。

25.2 为有助于对询价响应文件的审查、评价和比较,询价小组有权要求投标供应商对询价响应文件中含义不明确的内容作必要的澄清或说明,有关澄清或说明的内容应以书面形式提交。

25.3 询价小组将审查询价响应文件是否完整,有无计算上的错误,文件签署是否合格,询价响应文件是否编排有序且符合询价文件要求。

25.4 询价小组将首先审查每份询价响应文件是否实质性响应了询价文件的要求。实质性响应的应该是与询价文件要求的全部条款、条件和规定相符,没有重大偏离或保留的询价响应。所谓重大偏离或保留是指影响合同的内容、服务质量或者在实质上与询价文件不一致,而且限制了合同中甲方的权利或询价供应商的义务,纠正这些偏离或保留将会对其他实质上响应要求的询价供应商的竞争地位产生不公正的影响。询价小组决定询价响应文件的响应性只根据响应文件本身的内容,而不寻求外部的证据。

25.5 询价小组将允许修正询价响应文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，但这些修改不能影响任何询价供应商竞争地位的公正性。询价小组决定询价响应文件的响应性只能根据响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

25.6 询价小组将对确定为实质上响应的询价文件进行进一步审查，看其是否有计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

25.6.1 如果用数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，应以文字表示的金额为准进行修正；

25.6.2 当单价与数量的乘积和总价不一致时，以单价为准进行修正。只有在询价小组认为单价有明显的小数点错误时，才能以标出的总价为准，并修正单价；

25.7 询价小组将按上述修正错误的方法调整询价响应文件中的询价报价，调整后的价格应对询价供应商具有约束力。如果询价供应商不接受修正后的价格，则其询价响应文件应将被拒绝。

## (六) 询价的评价

### 26、评价内容

#### 26.1 商务部分

26.1.1 询价单位基本情况；

26.1.2 付款方式及时间；

26.1.3 交货、安装期；

26.1.4 类似业绩；

26.1.5 服务承诺。

#### 26.2 技术谈判：

26.2.1 所报设备性能介绍；

## (七) 确定成交供应商的原则及标准

**27、评标标准** 询价采用最低评标价法，具体原则及标准如下。

**第一步 询价响应文件的初步评审**

评标中有下列情形之一的，其询价将会被拒绝。

(1) 超出采购人预算的；

- (2) 不满足询价文件规定的询价供应商资格要求的；
- (3) 询价响应文件没有法定代表人或授权代表电子签章；
- (4) 询价响应文件附有采购人不能接受的条件；
- (5) 询价响应文件未能满足询价文件实质性要求的；
- (6) 根据《河南省发展和改革委员会关于对〈关于认定投标人投标文件制作机器码一致视为串通投标行为的请示〉相关问题的批复》（豫发改公管〔2019〕198号的文件精神，如出现“投标文件制作机器码一致”的情形，投标文件制作机器码一致的投标文件均作无效标处理；

**初步评审不合格的响应文件，作无效响应文件处理。**

### **第二步 推荐成交候选人**

询价小组应当从质量和服务均能满足询价文件实质性响应要求的供应商中，按照报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人，由采购人按照询价小组推荐的成交候选人顺序确定中标人。

如出现两名及以上有效供应商同时为最低报价的，由询价小组根据质量和服务等因素综合评审后，推荐成交候选人排序。

## **（八）授予合同**

### **28、合同授予标准**

28.1 询价小组将根据符合采购需求、质量和服务相等的前提下，按照询价报价由低到高的顺序向采购人推荐成交候选人；

28.2 采购人根据询价小组的推荐确定最后成交供应商。

### **29、接受和拒绝任何或所有投标的权利**

29.1 如出现重大变故，采购任务取消情况，招标代理机构和采购人保留因此原因在授标之前任何时候接受或拒绝任何询价、以及宣布招标无效或拒绝所有询价的权力，对受影响的供应商不承担任何责任。

### **30、成交通知书**

30.1 在询价有效期期满之前，采购代理机构将以书面形式通知成交供应商，并确定其询价响应已被接受。

30.2 成交通知书将是合同的一个组成部分。

30.3 采购代理机构将在《河南省政府采购网》、《河南省公共资源交易中心门户网》公布成交结果。

30.4 成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

30.5 成交公告或成交通知书发出后，采购人改变中标结果或者成交单位放弃成交资格的，应依法承担相应的法律责任。

### **31、采购人授予合同时不得对询价响应文件做实质性更改**

31.1 采购人在授予合同时，有权对询价文件中规定的服务和价格予以增加或减少，增减幅度不超过采购总额的 10%，但不得对询价结果中确定的单价和其他条款和条件作出任何实质性改变。

### **32、签订合同**

32.1 成交供应商应按成交通知书指定的时间、地点与采购人签订合同。询价文件、成交供应商的询价响应文件及澄清文件等，均为签订合同的依据。

32.2 如果成交供应商没有按照第 32.1 条的规定按时签订合同，采购人和采购代理机构将有充分理由取消其成交资格，在此情况下采购人和采购代理机构有权将标授予下一个成交候选人，或重新组织询价。

## **(九) 合同款的支付**

### **33、合同款的支付**

1. 供方开具以河南理工大学为客户名称的正规发票。

2. 付款期限：经需方验收合格并收到供方的正规发票后支付合同价款总额的 100%  
(¥\_\_\_\_\_元)

## **(十) 其它**

### **34、保密及注意事项**

为加强本次采购活动的管理和监督，保证询价严肃有序地进行，特提出以下注意事项，询价小组、采购人、询价供应商及有关工作人员应共同遵守。

34.1 评标工作严格按规定的程序，在询价小组内部独立进行，双方均不得向第三方透露评标的内容。

34.2 评标期间，询价供应商不得向询价小组成员或有关工作人员询问正在进行的评标情况。

34.3 在评标过程中，询价小组成员不得与询价供应商私下交换意见。

34.4 评标工作结束后，所有接触评标的人员不得将评标情况扩散出询价小组之外。

34.5 询价小组不向询价供应商解释未成交原因，不退还询价响应文件。

### **35、腐败与欺诈行为**

在询价和合同实施期间，要求采购人以及询价供应商遵守最高的道德标准。为此，特定义如下词汇：

35.1 “腐败行为”是指在询价或合同执行期间，通过提供、给予、接受或索要任何有价值的东西，从而影响公职人员工作的行为；

35.2 “欺诈行为”是指通过提供伪证影响询价或合同执行，从而损害采购人利益的行为；也包括询价供应商之间串通（在提交询价响应文件之前或之后），人为地使询价失去竞争性，从而使采购人无法从自由竞争中获得利益的行为。

### **（十一）代理服务费**

### **36、代理服务费**

成交供应商需向招标代理机构支付招标代理服务费的金额为采购预算的 1.5%。

### 第三部分 合同条款

（以下“合同格式及条款”为合同签订时的基本内容，若需修改及未尽事宜，待成交后签订合同时与采购人协商确定。最终以甲、乙双方签订的合同为准）

# 河南理工大学 政府采购合同书

合同备案编号：

政府采购编号：豫财 号

供方： 签约时间： 年 月 日

需方：河南理工大学 签约地点：焦作

供、需双方依据 签发的 [采购编号：豫财\_号]中标通知书，根据《中华人民共和国合同法》等有关规定以及需方采购文件和供方竞标文件的内容，供需双方经友好协商，现达成以下条款：

## 一、合同标的与价款

本合同所指货物为 （主要技术参数及配置见附件一、附件二），合同总价款为人民币\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_元整）（含税）。

## 二、货物质量要求与售后服务要求

供方应保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术规范和本合同附件一与附件二规定的质量、规格、性能及技术规范等要求。

售后服务要求按采购文件及竞标文件相应条款执行（详见附件三）。

## 三、合同履行的地点及进度

合同签字盖章生效后，供方应于 年 月 日前将合同条款中的全部货物运送到河南理工大学 指定地点，并于 年 月 日前按需方要求完成货物的安装、调试和人员培训，所发生的费用由供方负责。需方应在货物到达指定地点后，提供符合安装条件的场地、电源、环境等。

## 四、技术资料

合同生效后7天之内，供方应将每套货物的中文技术资料一套（如目录索引、操作手册、使用指南、维修指南（或）服务手册）寄给需方。另外一套完整的上述资料供方应包装好随同每批货物装箱发运。

## 五、使用合同文件和资料

事先未经需方书面同意，供方不得将由需方或代表需方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、模型等提供给与履行本合同无关的任何其他人。

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所必需的范围。

## 六、检验和测试

货物抵达目的地后，由需方对货物的质量、规格、数量和重量进行检验，如果发现规格、数量或两者有与合同规定不一致的地方；或对成套货物安装调试、人员培训有异议的；或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，需方应尽快以书面形式通知供方。供方在收到通知后最迟应于 24 小时内解决问题。

如果供方在收到通知后 7 天内没有解决问题，需方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用均由供方承担。

如供、需双方对货物的质量发生争议，可委托具有国家规定相关资质的第三方检验机构检验，检验和测试不论在何处发生，一切费用均由供方承担。

## 七、验收

供方在货物到达目的地后应按要求及时填写到货开箱验收报告（见附件四），需方在安装调试、人员培训完毕，且成套货物正常运行后应在 30 个工作日内完成验收。

需方严格按合同内容进行验收，供方不得变更合同中的货物品牌、型号、规格等。如因特殊原因需要变更，则必须向需方递交书面变更申请，并经同意后方可更换，供方应承担因更换而支付的一切费用。未经需方同意而进行变更，需方有权不予验收，并视为违约行为，同时要求供方按原合同执行。因更换而造成逾期交货，仍按逾期交货处理。

## 八、人员培训

供方免费对需方人员进行技术培训。

## 九、付款方式及期限

1. 供方开具以河南理工大学为客户名称的正规发票。

2. 付款期限：经需方验收合格并收到供方的正规发票后支付合同价款总额的 100%（¥\_\_\_\_\_元）。

十、供、需双方应严格遵守需方招标文件中的投标要求和投标人须知，如有违反，按投标要求和投标人须知规定予以处理。

十一、采购文件及其修改、竞标文件及其修改、澄清以及本合同书的附件均为本合同的组成部分。其效力顺序为：首先，本合同书及其附件，其次，采购文件及其修改，再次，竞标文件及其修改、澄清。

## 十二、违约与索赔

供方未按期交付货物的，应向需方偿付违约金，违约金按每周迟交货物交货价的 0.5% 计收。该违约金的最高限额为迟交货物合同价的 5%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额，需方有权解除合同，同时保留向供方追诉的权利。

供方不能交付货物的，应向需方偿付合同总额 5% 的违约金，同时需方有权解除合同。需方无正当理由拒收货物，应向供方偿付拒收货物款额总值 5% 的违约金。

如果供方对货物的偏差负有责任，而需方在规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内提出了索赔，供方应按照需方同意的下列一种或几种方式解决索赔事宜：

1. 供方同意退货并用合同规定的货币将货款退还给需方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为看管和保护退回货物所需的其它必要费用。

2. 根据货物的偏差情况、损坏程度以及需方所遭受损失的金额，经需供双方商定降低货物的价格。

3. 用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和（或）货物来更换有缺陷的部分和（或）修补缺陷部分，供方应承担一切费用和风险并负担需方蒙受的全部直接损失费用。同时，供方应延长所更换货物的质量保证期。

如果在需方发出索赔通知后三十（30）天内，供方未作答复，需方所选择的上述索赔方式之一应视为已被供方接受。如供方未能在需方发出索赔通知后三十（30）天内或需方同意的延长期限内，按照需方同意的上述规定的任何一种方法解决索赔事宜，需方将从履约保证金和合同货款中扣回索赔金额。

需方将根据违约严重程度视情况将供方列入需方的不良诚信记录名单，并向政府有关部门报送不良诚信记录。

十三、本合同签订和履行适用中华人民共和国法律，因履行合同发生的争

议，由供需双方直接协商解决，如协商不成向合同签订地人民法院诉讼。

十四、本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

十五、合同生效及其它

供方应当在本合同签订时向需方指定的账户支付本合同总价款 5%的履约保证金。该履约保证金在供方履行完交货义务且需方验收合格后自动转为质量保证金，该质量保证金于全部货物质保期满且无质量异议后由需方无息一次性返还供方。

本合同经双方代表签字、加盖公章后生效。本合同（共 页）一式 份，需方四份，供方 份，招标公司二份。

供方（开户名）：

地址：

委托代理人（签字）：

电话：固话+手机

开户行：

银行账号：

需方（开户名）：河南理工大学

地址：河南省焦作市世纪路 2001 号

委托代理人：（签字）

技术负责人签字：

电话： 使用老师手机

## 附件

- 一、货物规格价格一览表
- 二、货物主要技术参数
- 三、售后服务计划书
- 四、到货开箱验收报告



附件二

货物主要技术参数

货物名称	技术参数
	1. ....°。 2. ....°。 .。 .。 .。 .。

## 附件三

### 售后服务计划书

1.

2.

3.

4.

5.售后单位及电话

售后单位名称：

联系人：

电话：固话+手机

## 附件四

### 到货开箱验收报告

供应商			
使用单位			
合同号		主要货物名称	
合同规定 到货日期		实际到货日期 (由使用单位填写)	
验收 情况 说明	设备外包装情况	合格	不合格
	说明书、合格证、检验证、使用手册、维护手册、装箱清单等其它技术文档情况	齐全	不齐全
	设备外观质量（损伤、损坏、锈蚀情况）是否合格	合格	不合格
	设备主机、附件、零配件、工具等数量是否齐全（按合同、装箱单检查）	齐全	不齐全
	设备名称、规格、型号、制造商是否完全符合合同要求（按采购合同检查）	符合	不符合
供应商 意见	（上述验收情况是否属实，有无其他说明）  代表（签字）： _____ 年 月 日		
使用单位 意见	（上述验收情况是否属实，有无其他说明）  负责人（签字）： _____ 年 月 日		
校档案室 意见	大型仪器设备存档资料：  负责人（签字）： _____ 年 月 日		

注：本表填写完毕，请使用部门在实际到货后一周内送交国资处资产管理科备查。

## 第四部分 货物需求及技术要求

序号	名称	技术参数及性能描述
1	边台	<p>(1). 结构要求：采用全钢落地结构。</p> <p>(2). 颜色要求：边台等实验家具的具体颜色待卖方中标后，一周内拿出整体配色方案，由买方选定、确认后方可进行加工制造。</p> <p>(3). 安装要求：安装位置应满足招标人提供的有关文件和设计图纸要求。</p> <p>(4). 边台用钢材表面处理要求</p> <p style="padding-left: 2em;">a. 所有钢制产品表面必须经静电环氧树脂粉末喷涂处理，涂层平整光滑，不允许有喷涂层脱落、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口等。</p> <p style="padding-left: 2em;">b. 预处理：脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、磷化、水洗等过程或纳米陶化前处理技术。</p> <p style="padding-left: 2em;">c. 表面喷涂：采用环氧树脂粉末静电喷涂，涂层厚度<math>\geq 50 \mu\text{m}</math>，在 180 度高温烘箱内固成光滑表面。</p> <p style="padding-left: 2em;">d. 喷涂后的金属表面抗一定的化学物质，能达到如下性能（提供合格的检测报告证明）：</p> <p style="padding-left: 4em;">附着性能：交叉刻画（1.6mm X 1.6mm），没有掉漆。</p> <p style="padding-left: 4em;">防腐性能：盐喷实验 200 小时没有变化。</p> <p style="padding-left: 4em;">磨损性能：Taber 磨损实验 100 次循环不超过 5.5mg。</p> <p style="padding-left: 4em;">硬度性能：表面硬度相当于甚至好于 4H 铅笔。</p> <p style="padding-left: 4em;">防潮性能：华氏 100 度、饱和湿度情况下，可以抵抗 1000 小时的暴露。</p> <p style="padding-left: 4em;">湿度性能：热水 45 度角冲淋 5 分钟没有变化。水持续浸湿 100 小时没有变化。</p> <p style="padding-left: 2em;">e. 最大承重，实验室等级钢制家具应能承受以下最大重量或性能而不变形或影响使用：</p> <p style="padding-left: 4em;">落地式底柜柜体荷重性能检测：<math>\geq 900</math> 公斤；</p> <p style="padding-left: 4em;">落地式底柜柜体集中荷重性能检测：<math>\geq 90</math> 公斤；</p> <p style="padding-left: 4em;">框架式底座框架荷重性能检测：<math>\geq 270</math> 公斤；</p> <p style="padding-left: 4em;">门铰链承重性能检测：<math>\geq 90</math> 公斤；</p> <p style="padding-left: 4em;">抽屉静载承重性能检测：<math>\geq 68\text{kg}</math>，抽屉开关 5 万次；</p> <p style="padding-left: 4em;">抽屉循环性能检测：打开和关闭加载抽屉的推拉力应不超过 3.63kg。</p> <p style="padding-left: 4em;">底柜层板荷重性能检测：<math>\geq 90</math> 公斤/平方。</p> <p>(5). 台面及相关要求</p> <p style="padding-left: 2em;">a. 台面：选用知名品牌材质厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math>，颜色为黑色（也可根据买方要求颜色进行配置）；厚实芯理化板台面，须附第三方检测机构检测报告。</p> <p style="padding-left: 2em;">b. 台面采用实验室专用的实芯理化板，厚 12.7mm；板材背面必须具有不擦洗（磨灭）的企业防伪标识，必须提供原材料进口证明；台面要求具有防腐蚀、耐酸碱、耐高温、防水、耐磨、抗污染等优点，周边加厚处理，既有螺丝固定，又用胶水高压黏结，操作面前缘上边经圆滑处理，美观且光滑不伤手。台面板材要求整张板，少拼接。</p> <p style="padding-left: 2em;">c. 台面材料能耐至少 50 项的实验室常用化学试剂浓度且在室温 24h 测</p>

试条件下加盖和不加盖玻片进行测试，且试验测试结果均通过 2018 年“国家化学建筑材料测试中心”抽样检测。试剂参照 GB/T17657-2013“人造板及饰面人造板理化性能试验方法”（4.41 表面耐污染性能测定-方法 2 中室温 24H 测试条件）进行检验，试验结果为最优等级：5 级（无明显变化），采用以上试剂测试后板材均无明显变化，达到 5 级标准。

e. 为保证实验室内部环境空气质量，要求台面需提供环保证证书，要求其中 VOC 挥发性有机物测试标准最大允许预测浓度为  $0.22\text{mg}/\text{m}^3$ 。

f. 台面材料要符合 GB/T 7911-2013“热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板”要求进行检测，其中不限于如下几种：耐沸水（2H）外观达 5 级表面无变化，耐光色牢度达 5 级表面无变化、表面耐磨性能  $r \geq 1100$ ，耐香烟灼烧性达到 5 级表面无变化、耐刮划性（金刚石划痕法）灰 6N 或以上；耐水蒸气性能达 5 级表面无变化、抗拉强度达  $\geq 110\text{MPa}$ 、弯曲强度达  $\geq 130\text{MPa}$  抗拉达  $\geq 12200$  等项目均符合。

g. 台面材料需持有第三方检测机构提供的甲醛释放量检测证书，且甲醛释放量  $\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$ 。

供货方需提供：台面生产厂家出具的针对本项目专用的产品授权使用证明及保证供货证明复印件，及符合上述台面技术参数指标的检测报告复印件

#### (6). 边台下柜

a. 钢材：符合首钢优质冷轧钢板或其他大型钢厂同等级、同质量标准冷轧钢板。

b. 底柜：采用  $\geq 1.0\text{mm}$  冷轧钢板，所有钣金的面接缝均应满焊，焊接处均应打磨平整以保持为连续的平滑表面。柜体内有层板上下调节孔，每个底柜设活动层板一块。

c. 抽屉：采用  $\geq 1.0\text{mm}$  冷轧钢板，抽屉面板为双层结构，内部填充消音材料，抽屉能抽出  $\geq 330\text{mm}$ ，抽屉设计应方便拆卸。

d. 门板：采用  $\geq 1.0\text{mm}$  冷轧钢板，门板为双层结构，内部填充消音材料，内侧设有防撞橡胶垫。

e. 活动层板：采用  $\geq 1.0\text{mm}$  冷轧钢板，层板边缘应平顺不割手，层板上下调节间距每格应  $\leq 20\text{mm}$ 。

f. 柜体：柜体深度  $\geq 520\text{mm}$ ，高度（含调整脚及台面厚度）除有特别说明外，为  $850\text{mm}$ （ $\pm 2\%$ ）。

g. 背板：底柜后方应具备容易拆装的活动背板。

h. 所有部件不得于安装现场焊接加工，以避免破坏表面环氧树脂涂层。

i. 所有双开门款式底柜两片门间无中央垂直支柱阻挡。

j. 座位空间：其上以横档连接，如果有安装键盘需求则以水平键盘抽屉式连接件与两侧柜体单元上端连接，其下方空档应以可拆装式封板遮挡。

#### (7). 五金配件

a. 合页：采用不锈钢材质，开启角度  $\geq 135$  度；

b. 滑轨：采用高承载导轨，不低于  $1.8\text{mm}$  冷轧钢板模具冲压成型制作，自闭结构设计，表面经环氧树酯粉末静电喷涂，当抽屉关到末端时有自闭功能，滑轨抽屉能抽出至少  $330\text{mm}$ ；抽屉的滚轮采用尼龙包边的滚球

	<p>轴承。不得使用三节导轨。</p> <p>c 把手：采用高强度不锈钢把手或铝合金把手；抽屉宽度超过 600mm 及以上时应配置两只把手。</p> <p>d. 地脚：底柜带四个可调镀锌钢或不锈钢螺丝结构支撑脚，带橡胶包覆，可由专用工具调节调节水平及高度，最大可调节 30mm。</p> <p>e. 门扣组：采用塑料材质的滚轮，镀锌钢材质的滚轮支架；须以钢制尖头镀锌自攻螺丝与柜体及门板固定。</p> <p>f. 层板支撑扣：采用不锈钢材质。</p>
2	<p style="text-align: center;">仪 器 台</p> <p>(1). 结构要求：采用全钢落地结构。</p> <p>(2). 颜色要求：仪器台等实验家具的具体颜色待卖方中标后，一周内拿出整体配色方案，由买方选定、确认后方可进行加工制造。</p> <p>(3). 安装要求：安装位置应满足招标人提供的有关文件和设计图纸要求。</p> <p>(4). 仪器台用钢材表面处理要求</p> <p>a. 所有钢制产品表面必须经静电环氧树脂粉末喷涂处理，涂层平整光滑，不允许有喷涂层脱落、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口等。</p> <p>b. 预处理：脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、磷化、水洗等过程或纳米陶化前处理技术。</p> <p>c. 表面喷涂：采用环氧树脂粉末静电喷涂，涂层厚度<math>\geq 50 \mu\text{m}</math>，在 180 度高温烘箱内固成光滑表面。</p> <p>d. 喷涂后的金属表面抗一定的化学物质，能达到如下性能（提供合格的检测报告证明）：</p> <p style="padding-left: 2em;">附着性能：交叉刻画（1.6mm X 1.6mm），没有掉漆。</p> <p style="padding-left: 2em;">防腐性能：盐喷实验 200 小时没有变化。</p> <p style="padding-left: 2em;">磨损性能：Taber 磨损实验 100 次循环不超过 5.5mg。</p> <p style="padding-left: 2em;">硬度性能：表面硬度相当于甚至好于 4H 铅笔。</p> <p style="padding-left: 2em;">防潮性能：华氏 100 度、饱和湿度情况下，可以抵抗 1000 小时的暴露。</p> <p style="padding-left: 2em;">湿度性能：热水 45 度角冲淋 5 分钟没有变化。水持续浸湿 100 小时没有变化。</p> <p>e. 最大承重，实验室等级钢制家具应能承受以下最大重量或性能而不变形或影响使用：</p> <p style="padding-left: 2em;">落地式底柜柜体荷重性能检测：<math>\geq 900</math> 公斤；</p> <p style="padding-left: 2em;">落地式底柜柜体集中荷重性能检测：<math>\geq 90</math> 公斤；</p> <p style="padding-left: 2em;">框架式底座框架荷重性能检测：<math>\geq 270</math> 公斤；</p> <p style="padding-left: 2em;">门铰链承重性能检测：<math>\geq 90</math> 公斤；</p> <p style="padding-left: 2em;">抽屉静载承重性能检测：<math>\geq 68\text{kg}</math>，抽屉开关 5 万次；</p> <p style="padding-left: 2em;">抽屉循环性能检测：打开和关闭加载抽屉的推拉力应不超过 3.63kg。</p> <p style="padding-left: 2em;">底柜层板荷重性能检测：<math>\geq 90</math> 公斤/平方。</p> <p>(5). 台面及相关要求</p> <p>a. 台面：选用知名品牌材质厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math>，颜色为黑色（也可根据买方要求颜色进行配置）；<math>\geq 12.7\text{mm}</math> 厚实芯理化板台面，须附第三方检测机构检测报告。</p> <p>b. 台面采用实验室专用的实芯理化板，厚 12.7mm；板材背面必须具有不</p>

擦洗（磨灭）的企业防伪标识，必须提供原材料进口证明；台面要求具有防腐、耐酸碱、耐高温、防水、耐磨、抗污染等优点，周边加厚处理，既有螺丝固定，又用胶水高压黏结，操作面前缘上边经圆滑处理，美观且光滑不伤手。台面板材要求整张板，少拼接。

c. 台面材料能耐至少 50 项的实验室常用化学试剂浓度且在室温 24h 测试条件下加盖和不加盖玻片进行测试，且试验测试结果均通过 2018 年“国家化学建筑材料测试中心”抽样检测。试剂参照 GB/T17657-2013“人造板及饰面人造板理化性能试验方法”（4.41 表面耐污染性能测定-方法 2 中室温 24H 测试条件）进行检验，试验结果为最优等级：5 级（无明显变化），采用以上试剂测试后板材均无明显变化，达到 5 级标准。

e. 为保证实验室内部环境空气质量，要求台面板需提供环保认证证书，要求其中 VOC 挥发性有机物测试标准最大允许预测浓度为  $0.22\text{mg}/\text{m}^3$ 。

f. 台面材料要符合 GB/T 7911-2013“热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板”要求进行检测，其中不限于如下几种：耐沸水（2H）外观达 5 级表面无变化，耐光色牢度达 5 级表面无变化、表面耐磨性能  $r \geq 1100$ ，耐香烟灼烧性达到 5 级表面无变化、耐刮划性（金刚石划痕法）灰 6N 或以上；耐水蒸气性能达 5 级表面无变化、抗拉强度达  $\geq 110\text{MPa}$ 、弯曲强度达  $\geq 130\text{MPa}$  抗拉达  $\geq 12200$  等项目均符合。

g. 台面材料需持有第三方测试机构提供的甲醛释放量检测证书，且甲醛释放量  $\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$ 。

\* 供货方需提供：台面板生产厂家出具的针对本项目专用的产品授权使用证明及保证供货证明复印件，及符合上述台面技术参数指标的检测报告复印件

#### (6). 边台下柜

a. 钢材：符合首钢优质冷轧钢板或其他大型钢厂同等级、同质量标准冷轧钢板。

b. 底柜：采用  $\geq 1.0\text{mm}$  冷轧钢板，所有钣金的面接缝均应满焊，焊接处均应打磨平整以保持为连续的平滑表面。柜体内有层板上下调节孔，每个底柜设活动层板一块。

c. 抽屉：采用  $\geq 1.0\text{mm}$  冷轧钢板，抽屉面板为双层结构，内部填充消音材料，抽屉能抽出  $\geq 330\text{mm}$ ，抽屉设计应方便拆卸。

d. 门板：采用  $\geq 1.0\text{mm}$  冷轧钢板，门板为双层结构，内部填充消音材料，内侧设有防撞橡胶垫。

e. 活动层板：采用  $\geq 1.0\text{mm}$  冷轧钢板，层板边缘应平顺不割手，层板上下调节间距每格应  $\leq 20\text{mm}$ 。

f. 柜体：柜体深度  $\geq 520\text{mm}$ ，高度（含调整脚及台面厚度）除有特别说明外，为  $850\text{mm}$ （ $\pm 2\%$ ）。

g. 背板：底柜后方应具备容易拆装的活动背板。

h. 所有部件不得于安装现场焊接加工，以避免破坏表面环氧树脂涂层。

i. 所有双开门款式底柜两片门间无中央垂直支柱阻挡。

j. 座位空间：其上以横档连接，如果有安装键盘需求则以水平键盘抽屉式连接件与两侧柜体单元上端连接，其下方空档应以可拆装式封板遮挡。

	<p>(7). <b>五金配件</b></p> <p>a. 合页：采用不锈钢材质，开启角度<math>\geq 135</math>度；</p> <p>b. 滑轨：采用高承载导轨，不低于 1.8mm 冷轧钢板模具冲压成型制作，自闭结构设计，表面经环氧树脂粉末静电喷涂，当抽屉关到末端时有自闭功能，滑轨抽屉能抽出至少 330mm；抽屉的滚轮采用尼龙包边的滚球轴承。不得使用三节导轨。</p> <p>c 把手：采用高强度不锈钢把手或铝合金把手；抽屉宽度超过 600mm 及以上时应配置两只把手。</p> <p>d. 地脚：底柜带四个可调镀锌钢或不锈钢螺丝结构支撑脚，带橡胶包覆，可由专用工具调节调节水平及高度，最大可调节 30mm。</p> <p>e. 门扣组：采用塑料材质的滚轮，镀锌钢材质的滚轮支架；须以钢制尖头镀锌自攻螺丝与柜体及门板固定。</p> <p>f. 层板支撑扣：采用不锈钢材质。</p> <p>(8). 仪器台后部（柜体背面）为设备夹层，用于隐藏水、电、气管路。且每个仪器台后面均设有活动维修板，拆装方便。</p> <p>(9). 横向功能盒：钢制结构，带插座安装孔。</p> <p>电插座：86 型五孔插口。</p>
3	<p>中央台</p> <p>(1). 结构要求：采用全钢落地结构。</p> <p>(2). 颜色要求：中央台等实验家具的具体颜色待卖方中标后，一周内拿出整体配色方案，由买方选定、确认后方可进行加工制造。</p> <p>(3). 安装要求：安装位置应满足招标人提供的有关文件和设计图纸要求。</p> <p>(4). 中央台用钢材表面处理要求</p> <p>a. 所有钢制产品表面必须经静电环氧树脂粉末喷涂处理，涂层平整光滑，不允许有喷涂层脱落、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口等。</p> <p>b. 预处理：脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、磷化、水洗等过程或纳米陶化前处理技术。</p> <p>c. 表面喷涂：采用环氧树脂粉末静电喷涂，涂层厚度<math>\geq 50 \mu\text{m}</math>，在 180 度高温烘箱内固成光滑表面。</p> <p>d. 喷涂后的金属表面抗一定的化学物质，能达到如下性能（提供合格的检测报告证明）：</p> <p>附着性能：交叉刻画（1.6mm X 1.6mm），没有掉漆。</p> <p>防腐性能：盐喷实验 200 小时没有变化。</p> <p>磨损性能：Taber 磨损实验 100 次循环不超过 5.5mg。</p> <p>硬度性能：表面硬度相当于甚至好于 4H 铅笔。</p> <p>防潮性能：华氏 100 度、饱和湿度情况下，可以抵抗 1000 小时的暴露。</p> <p>湿度性能：热水 45 度角冲淋 5 分钟没有变化。水持续浸湿 100 小时没有变化。</p> <p>e. 最大承重，实验室等级钢制家具应能承受以下最大重量或性能而不变形或影响使用：</p> <p>落地式底柜柜体荷重性能检测：<math>\geq 900</math> 公斤；</p> <p>落地式底柜柜体集中荷重性能检测：<math>\geq 90</math> 公斤；</p> <p>框架式底座框架荷重性能检测：<math>\geq 270</math> 公斤；</p>

	<p>门铰链承重性能检测：<math>\geq 90</math> 公斤；</p> <p>抽屉静载承重性能检测：<math>\geq 68\text{kg}</math>，抽屉开关 5 万次；</p> <p>抽屉循环性能检测：打开和关闭加载抽屉的推拉力应不超过 <math>3.63\text{kg}</math>。</p> <p>底柜层板荷重性能检测：<math>\geq 90</math> 公斤/平方。</p> <p>(5). 台面及相关要求</p> <p>a. 台面：选用知名品牌材质厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math>，颜色为黑色（也可根据买方要求颜色进行配置）；<math>\geq 12.7\text{mm}</math> 厚实芯理化板台面，须附第三方检测机构检测报告。</p> <p>b. 台面采用实验室专用的实芯理化板，厚 <math>12.7\text{mm}</math>；板材背面必须具有不擦洗（磨灭）的企业防伪标识，必须提供原材料进口证明；台面要求具有防腐蚀、耐酸碱、耐高温、防水、耐磨、抗污染等优点，周边加厚处理，既有螺丝固定，又用胶水高压黏结，操作面前缘上边经圆滑处理，美观且光滑不伤手。台面板材要求整张板，少拼接。</p> <p>c. 台面材料能耐至少 50 项的实验室常用化学试剂浓度且在室温 24h 测试条件下加盖和不加盖玻片进行测试，且试验测试结果均通过 2018 年“国家化学建筑材料测试中心”抽样检测。试剂参照 GB/T17657-2013“人造板及饰面人造板理化性能试验方法”（4.41 表面耐污染性能测定-方法 2 中室温 24H 测试条件）进行检验，试验结果为最优等级：5 级（无明显变化），采用以上试剂测试后板材均无明显变化，达到 5 级标准。</p> <p>e. 为保证实验室内部环境空气质量，要求台面板需提供环保认证证书，要求其中 VOC 挥发性有机物测试标准最大允许预测浓度为 <math>0.22\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>f. 台面材料要符合 GB/T 7911-2013“热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板”要求进行检测，其中不限于如下几种：耐沸水（2H）外观达 5 级表面无变化，耐光色牢度达 5 级表面无变化、表面耐磨性能 <math>r \geq 1100</math>，耐香烟灼烧性达到 5 级表面无变化、耐刮划性（金刚石划痕法）灰 6N 或以上；耐水蒸气性能达 5 级表面无变化、抗拉强度达<math>\geq 110\text{MPa}</math>、弯曲强度达<math>\geq 130\text{MPa}</math>抗拉达<math>\geq 12200</math> 等项目均符合。</p> <p>g. 台面材料需持有第三方测试机构提供的甲醛释放量检测证书，且甲醛释放量<math>\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>供货方需提供：台面板生产厂家出具的针对本项目专用的产品授权使用证明及保证供货证明复印件，及符合上述台面技术参数指标的检测报告复印件</p> <p>(6). 边台下柜</p> <p>a. 钢材：符合首钢优质冷轧钢板或其他大型钢厂同等级、同质量标准冷轧钢板。</p> <p>b. 底柜：采用<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 冷轧钢板，所有钣金的面接缝均应满焊，焊接处均应打磨平整以保持为连续的平滑表面。柜体内有层板上下调节孔，每个底柜设活动层板一块。</p> <p>c. 抽屉：采用<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 冷轧钢板，抽屉面板为双层结构，内部填充消音材料，抽屉能抽出<math>\geq 330\text{mm}</math>，抽屉设计应方便拆卸。</p> <p>d. 门板：采用<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 冷轧钢板，门板为双层结构，内部填充消音材料，内侧设有防撞橡胶垫。</p> <p>e. 活动层板：采用<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 冷轧钢板，层板边缘应平顺不割手，层板上下调节间距每格应<math>\leq 20\text{mm}</math>。</p>
--	--

		<p>f. 柜体：柜体深度<math>\geq 520\text{mm}</math>，高度(含调整脚及台面厚度)除有特别说明外，为<math>850\text{mm}</math> (<math>\pm 2\%</math>)。</p> <p>g. 背板：底柜后方应具备容易拆装的活动背板。</p> <p>h. 所有部件不得于安装现场焊接加工，以避免破坏表面环氧树脂涂层。</p> <p>i. 所有双开门款式底柜两片门间无中央垂直支柱阻挡。</p> <p>j. 座位空间：其上以横档连接，如果有安装键盘需求则以水平键盘抽屉式连接件与两侧柜体单元上端连接，其下方空档应以可拆装式封板遮挡。</p> <p>(7). 五金配件</p> <p>a. 合页：采用不锈钢材质，开启角度<math>\geq 135</math>度；</p> <p>b. 滑轨：采用高承载导轨，不低于<math>1.8\text{mm}</math>冷轧钢板模具冲压成型制作，自闭结构设计，表面经环氧树酯粉末静电喷涂，当抽屉关到末端时有自闭功能，滑轨抽屉能抽出至少<math>330\text{mm}</math>；抽屉的滚轮采用尼龙包边的滚球轴承。不得使用三节导轨。</p> <p>c 把手：采用高强度不锈钢把手或铝合金把手；抽屉宽度超过<math>600\text{mm}</math>及以上时应配置两只把手。</p> <p>d. 地脚：底柜带四个可调镀锌钢或不锈钢螺丝结构支撑脚，带橡胶包覆，可由专用工具调节调节水平及高度，最大可调节<math>30\text{mm}</math>。</p> <p>e. 门扣组：采用塑料材质的滚轮，镀锌钢材质的滚轮支架；须以钢制尖头镀锌自攻螺丝与柜体及门板固定。</p> <p>f. 层板支撑扣：采用不锈钢材质。</p> <p>(8). 能够装配试剂架，能够装配滴水架，由尺寸为 长度*<math>1500\text{mm}</math>*<math>850\text{mm}</math> 拼接，</p> <p>(9). 装饰封板：依据图纸及相关说明所示，中央桌背对背柜体中间空档，底柜与底柜之间，不靠墙的仪器桌柜体后侧，及靠边桌柜体与墙面中间空档的外侧，须使用钢制装饰封板遮盖，封板的颜色应与柜体相同，不得在现场直接以其它材料加工制作装饰封板；所有装饰封板为可拆装式设计，其组装螺丝不可外露。</p>
4	实验凳	<p>凳面直径<math>\geq 300\text{mm}</math>，凳面采用<math>1.0\text{mm}</math>厚的优质PU皮面，内部采用<math>12\text{mm}</math>厚的环保等级达到E1的多层胶合板胶贴热压制而成，可调高度（螺旋升降或气泵升降），椅脚为优质冷轧钢管冲压成型，表面电镀五爪脚架，尼龙脚轮（活动轮或固定底脚），有靠背。</p>
5	电脑桌凳	<p>(1). 配置主机箱</p> <p>(2). 配置键盘托</p> <p>(3). 桌面预留电源线、网线插口</p> <p>(4). 结构要求：采用全钢落地结构。</p> <p>(5). 颜色要求：边台等实验家具的具体颜色待卖方中标后，一周内拿出整体配色方案，由买方选定、确认后方可进行加工制造。</p> <p>(6). 安装要求：安装位置应满足招标人提供的有关文件和设计图纸要求。</p> <p>(7). 桌体用钢材表面处理要求</p> <p>a. 所有钢制产品表面必须经静电环氧树脂粉末喷涂处理，涂层平整光滑，不允许有喷涂层脱落、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口等。</p>

b. 预处理：脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、磷化、水洗等过程或纳米陶化前处理技术。

c. 表面喷涂：采用环氧树脂粉末静电喷涂，涂层厚度 $\geq 50 \mu\text{m}$ ，在 180 度高温烘箱内固成光滑表面。

d. 喷涂后的金属表面抗一定的化学物质，能达到如下性能（提供合格的检测报告证明）：

附着性能：交叉刻画（1.6mm X 1.6mm），没有掉漆。

防腐性能：盐喷实验 200 小时没有变化。

磨损性能：Taber 磨损实验 100 次循环不超过 5.5mg。

硬度性能：表面硬度相当于甚至好于 4H 铅笔。

防潮性能：华氏 100 度、饱和湿度情况下，可以抵抗 1000 小时的暴露。

湿度性能：热水 45 度角冲淋 5 分钟没有变化。水持续浸湿 100 小时没有变化。

e. 最大承重，实验室等级钢制家具应能承受以下最大重量或性能而不变形或影响使用：

框架式底座框架荷重性能检测： $\geq 270$  公斤；

门铰链承重性能检测： $\geq 90$  公斤；

抽屉静载承重性能检测： $\geq 68\text{kg}$ ，抽屉开关 5 万次；

抽屉循环性能检测：打开和关闭加载抽屉的推拉力应不超过 3.63kg。

#### (8). 桌面及相关要求

a. 桌面：选用知名品牌材质厚度 $\geq 12.7\text{mm}$ ，颜色为黑色（也可根据买方要求颜色进行配置）； $\geq 12.7\text{mm}$  厚实芯理化板台面，须附第三方检测机构检测报告。

b. 桌面采用实验室专用的实芯理化板，厚 12.7mm；板材背面必须具有不擦洗（磨灭）的企业防伪标识，必须提供原材料进口证明；台面要求具有防腐蚀、耐酸碱、耐高温、防水、耐磨、抗污染等优点，周边加厚处理，既有螺丝固定，又用胶水高压黏结，操作面前缘上边经圆滑处理，美观且光滑不伤手。台面板材要求整张板，少拼接。

c. 桌面材料能耐至少 50 项的实验室常用化学试剂浓度且在室温 24h 测试条件下加盖和不加盖玻片进行测试，且试验测试结果均通过 2018 年“国家化学建筑材料测试中心”抽样检测。试剂参照 GB/T17657-2013“人造板及饰面人造板理化性能试验方法”（4.41 表面耐污染性能测定-方法 2 中室温 24H 测试条件）进行检验，试验结果为最优等级：5 级（无明显变化），采用以上试剂测试后板材均无明显变化，达到 5 级标准。

e. 为保证实验室内部环境空气质量，要求台面板需提供环保认证证书，要求其中 VOC 挥发性有机物测试标准最大允许预测浓度为  $0.22\text{mg}/\text{m}^3$ 。

f. 台面材料要符合 GB/T 7911-2013“热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板”要求进行检测，其中不限于如下几种：耐沸水（2H）外观达 5 级表面无变化，耐光色牢度达 5 级表面无变化、表面耐磨性能  $r \geq 1100$ ，耐香烟灼烧性达到 5 级表面无变化、耐刮划性（金刚石划痕法）灰 6N 或以上；耐水蒸气性能达 5 级表面无变化、抗拉强度达 $\geq 110\text{MPa}$ 、弯曲强度达 $\geq 130\text{MPa}$ 抗拉达 $\geq 12200$  等项目均符合。

g. 台面材料需持有第三方测试机构提供的甲醛释放量检测证书，且甲醛

	<p>释放量<math>\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>供货方需提供:台面板生产厂家出具的针对本项目专用的产品授权使用证明及保证供货证明复印件, 及符合上述台面技术参数指标的检测报告复印件</p> <p>(9). 边台下柜</p> <p>a. 钢材: 符合首钢优质冷轧钢板或其他大型钢厂同等级、同质量标准冷轧钢板。</p> <p>b. 底柜: 采用<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 冷轧钢板, 所有钣金的面接缝均应满焊, 焊接处均应打磨平整以保持为连续的平滑表面。柜体内有层板上下调节孔, 每个底柜设活动层板一块。</p> <p>c. 抽屉: 采用<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 冷轧钢板, 抽屉面板为双层结构, 内部填充消音材料, 抽屉能抽出<math>\geq 330\text{mm}</math>, 抽屉设计应方便拆卸。</p> <p>d. 门板: 采用<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 冷轧钢板, 门板为双层结构, 内部填充消音材料, 内侧设有防撞橡胶垫。</p> <p>e. 活动层板: 采用<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 冷轧钢板, 层板边缘应平顺不割手, 层板上下调节间距每格应<math>\leq 20\text{mm}</math>。</p> <p>f. 柜体: 柜体深度<math>\geq 520\text{mm}</math>, 高度(含调整脚及台面厚度) 除有特别说明外, 为<math>850\text{mm}</math> (<math>\pm 2\%</math>)。</p> <p>g. 背板: 底柜后方应具备容易拆装的背板。</p> <p>h. 所有部件不得于安装现场焊接加工, 以避免破坏表面环氧树脂涂层。</p> <p>i. 所有双开门款式底柜两片门间无中央垂直支柱阻挡。</p> <p>j. 座位空间: 其上以横档连接, 如果有安装键盘需求则以水平键盘抽屉式连接件与两侧柜体单元上端连接, 其下方空档应以可拆装式封板遮挡。</p> <p>(10). 五金配件</p> <p>a. 合页: 采用不锈钢材质, 开启角度<math>\geq 135</math>度;</p> <p>b. 滑轨: 采用高承载导轨, 不低于<math>1.8\text{mm}</math> 冷轧钢板模具冲压成型制作, 自闭结构设计, 表面经环氧树脂粉末静电喷涂, 当抽屉关到末端时有自闭功能, 滑轨抽屉能抽出至少<math>330\text{mm}</math>; 抽屉的滚轮采用尼龙包边的滚球轴承。不得使用三节导轨。</p> <p>c. 把手: 采用高强度不锈钢把手或铝合金把手; 抽屉宽度超过<math>600\text{mm}</math>及以上时应配置两只把手。</p> <p>d. 地脚: 底柜带四个可调镀锌钢或不锈钢螺丝结构支撑脚, 带橡胶包覆, 可由专用工具调节水平及高度, 最大可调节<math>30\text{mm}</math>。</p> <p>e. 门扣组: 采用塑料材质的滚轮, 镀锌钢材质的滚轮支架; 须以钢制尖头镀锌自攻螺丝与柜体及门板固定。</p> <p>f. 层板支撑扣: 采用不锈钢材质。</p> <p>(11). 电脑桌尺寸<math>1500\text{cm} \times 750\text{cm} \times 800\text{cm}</math></p> <p>(12). 一台电脑桌配备两把椅子</p> <p>(13). 椅子椅座面料为优质PU皮, 耐磨, 透气, 海绵采用PU高密度定型海绵(阻燃防变形)</p> <p>(14). 椅子机构弓形, 固定扶手</p>
--	--

6	中央台试剂架	<p>(1) 试剂架：采用台面安装式设计，以方便配置增减拆装；按需求配置单面型或双面型两种式样以方便边台及中央台使用试剂架；试剂架分上下2层，高低可调活动式；层板边缘应平顺不割手；试剂架立柱内侧应按要求配置插座安装孔，立柱内夹层应有足够空间供插座配线隐藏铺设。</p> <p>(2) . 立柱：钢材厚度应达到 1.2mm。</p> <p>(3) . 层板：采用<math>\geq 10</math>mm 钢化玻璃，边缘磨边处理。</p>
7	水盆 (中) 龙头、滴水架	<p>(1) . PP 水盆：PP 水盆规格尺寸：500*400*300mm，高密度 PP 一体成型水盆，耐强腐蚀，壁厚 7mm，模具成型，抑菌、易清洁、耐腐蚀；台下盆式安装，防水溅出，且利于台面残水自然回流。附高密度 PP 阻水盖、PP 去水提笼。</p> <p>(2) . 龙头：采用实验室专业三口鹅颈龙头，主体加厚铜质。涂层为高亮度环氧树脂涂层耐腐蚀、耐热、防紫外线辐射。鹅颈管：360 度旋转。陶瓷阀芯使用寿命开关 50 万次，静态最大耐压 35 巴。开关旋钮为高密度 PP/ABS，人体工学设计，手感舒适，出水口可拆卸清洗，具缓压作用。</p> <p>(3) . 滴水架：采用高密度 PP 材质，抗化学腐蚀、抑菌、易清洁、耐潮湿、并设清洁水自动回流装置，带导流孔，接至水槽，便于残水排流，利于器皿的自然干燥。</p>
8	台式洗眼器	<p>主体加厚铜质。涂层为高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀、耐热、防紫外线辐射。喷淋头为软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱防止冲伤眼睛。PP 自动防尘盖。水流锁定开关：水流开启、锁定功能一次完成，方便使用。最大耐水压：7 巴。</p>

9	气 瓶 柜	<p>(1). 整体采用<math>\geq 1.0\text{mm}</math>厚冷轧钢板。</p> <p>(2). 柜体为整体结构, 增强柜体承重力, 外侧无焊接、打磨点, 柜体内部平整, 无凹凸死角现象。</p> <p>(3). 门型为双开门, 门板为双层结构, 带钢化玻璃透明视窗</p> <p>(4). 合页采用不锈钢材质, 开启角度<math>\geq 135</math>度, 由模具加工, 确保每个合页的同一性。</p> <p>(5). 柜内配备有防倒钢链以固定气瓶, 踏板采用钢制踏板, 斜坡设计, 方便气瓶搬运。</p> <p>(6). 配置可燃气体探测报警器, 当柜内传感器检测到气体泄漏时, 立即报警。报警器联动排风系统, 一旦气体泄漏就会带动风机运转, 自动排风, 降低气体浓度, 增强安全性。</p> <p>(7). 把手采用铝合金材质, 电气锁拉手。</p>
10	更 衣 柜	<p>规格: (长<math>\times</math>宽<math>\times</math>高, mm) 900<math>\times</math>500<math>\times</math>1800</p> <p>(1). 更衣柜用钢材表面处理要求</p> <p>a. 所有钢制产品表面必须经静电环氧树脂粉末喷涂处理, 涂层平整光滑, 不允许有喷涂层脱落、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口等。</p> <p>b. 预处理: 脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、磷化、水洗等过程或纳米陶化前处理技术。</p> <p>c. 表面喷涂: 阿克苏诺贝尔或等同于、高于该粉末质量的环氧树脂粉末静电喷涂, 涂层厚度<math>\geq 50\ \mu\text{m}</math>, 在 180 度高温烘箱内固成光滑表面。</p> <p>d. 喷涂后的金属表面抗一定的化学物质, 能达到如下性能(提供合格的检测报告证明):</p> <p>附着性能: 交叉刻画 (1.6mm X 1.6mm), 没有掉漆。</p> <p>防腐性能: 盐喷实验 200 小时没有变化。</p> <p>磨损性能: Taber 磨损实验 100 次循环不超过 5.5mg。</p> <p>硬度性能: 表面硬度相当于甚至好于 4H 铅笔。</p> <p>防潮性能: 华氏 100 度、饱和湿度情况下, 可以抵抗 1000 小时的暴露。</p> <p>湿度性能: 热水 45 度角冲淋 5 分钟没有变化。水持续浸湿 100 小时没有变化。</p> <p>耐腐蚀及耐酸碱功能: 满足 SEFA 8M 抗腐蚀功能, 耐指定的 49 种化学试剂, 漆面结果是等级 3 的情况不应多于 4 个;</p> <p>(2). 整体采用<math>\geq 1.0\text{mm}</math>厚冷轧钢板。</p> <p>(3). 柜体为整体结构, 增强柜体承重力, 外侧无焊接、打磨点, 柜体内部平整, 无凹凸死角现象。</p> <p>(4). 合页采用不锈钢材质, 开启角度<math>\geq 135</math>度, 由模具加工, 确保每个合页的同一性。</p> <p>(5). 把手采用高强度不锈钢把手或铝合金把手。</p> <p>(6). 地脚: 镀锌钢地脚, 可根据室内地坪适当调整柜体 0-35mm 的高度。</p>
11	文	<p>规格: (长<math>\times</math>宽<math>\times</math>高, mm) 900*500*1800</p> <p>(1). 文件柜用钢材表面处理要求</p> <p>a. 所有钢制产品表面必须经静电环氧树脂粉末喷涂处理, 涂层平整光</p>

	件 柜	<p>滑, 不允许有喷涂层脱落、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口等。</p> <p>b. 预处理: 脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、磷化、水洗等过程或纳米陶化前处理技术。</p> <p>c. 表面喷涂: 阿克苏诺贝尔或等同于、高于该粉末质量的环氧树脂粉末静电喷涂, 涂层厚度<math>\geq 50 \mu\text{m}</math>, 在 180 度高温烘箱内固成光滑表面。</p> <p>d. 喷涂后的金属表面抗一定的化学物质, 能达到如下性能(提供合格的检测报告证明):</p> <p>附着性能: 交叉刻画(1.6mm X 1.6mm), 没有掉漆。</p> <p>防腐性能: 盐喷实验 200 小时没有变化。</p> <p>磨损性能: Taber 磨损实验 100 次循环不超过 5.5mg。</p> <p>硬度性能: 表面硬度相当于甚至好于 4H 铅笔。</p> <p>防潮性能: 华氏 100 度、饱和湿度情况下, 可以抵抗 1000 小时的暴露。</p> <p>湿度性能: 热水 45 度角冲淋 5 分钟没有变化。水持续浸湿 100 小时没有变化。</p> <p>耐腐蚀及耐酸碱功能: 满足 SEFA 8M 抗腐蚀功能, 耐指定的 49 种化学试剂, 漆面结果是等级 3 的情况不应多于 4 个;</p> <p>(2). 整体采用<math>\geq 1.0\text{mm}</math>厚冷轧钢板。</p> <p>(3). 柜体为整体结构, 增强柜体承重力, 外侧无焊接、打磨点, 柜体内部平整, 无凹凸死角现象。</p> <p>(4). 柜门上部为 3mm 玻璃, 玻璃门外框为钢质, 下部实门为双层结构。</p> <p>(5). 合页采用不锈钢材质, 开启角度<math>\geq 135</math>度, 由模具加工, 确保每个合页的同一性。</p> <p>(6). 把手采用高强度不锈钢把手或铝合金把手。</p> <p>(7). 地脚: 镀锌钢地脚, 可根据室内地坪适当调整柜体 0-35mm 的高度。</p>
12	天 平 台	<p>主要用途: 实验室摆放万分之一或十万分之一天平。</p> <p>基本要求: 安装方便。</p> <p>结构要求: 防震。</p> <p>台面: 高品质 40mm 大理石台面, 符合相关室内辐射标准。</p> <p>支撑: 与其它实验边台同色调。全钢框架。</p>
13	通 风 柜	<p>通风柜技术参数:</p> <p>(1). 主体结构: 双层全钢, 自支撑坚固构造。外层为钢板, 内层为抗腐蚀内衬材料。两层之间为全钢框架、全钢固定件和公用设备管道、配件等。为方便后期产品维修维护便捷, 产品上柜前框具为可拆卸结构, 更换移门玻璃、检修照明装置等无需整体拆卸; 前框立柱面板能任意拆卸组合或增加相应水电气配件功能, 灵活性强。</p> <p>(2). 通风柜工作台面: 采用厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math>实芯理化板台面, 外边沿不小于 25.4mm, 台面平整, 黑色。</p> <p>(3). 台面前挡板: 采用氟化物涂层, 其余钢制部分采用环氧树脂涂层, 二者以颜色明显区分。</p> <p>(4). 通风柜配有一次性成型实验室专用水槽, 耐酸碱、耐腐蚀。</p> <p>(5). 移门: 使用厚度<math>\geq 6\text{mm}</math>的双层夹膜安全玻璃, 滑轨采用专用型材, 移门最大开启高度不得低于 700mm, 移门开启/关闭轻便灵活, 无卡阻, 并</p>

		<p>可在任意位置停止留。开启移门的力量不应大于 23N（并提供合格的检测报告证明）；</p> <p>（6）. 传动索：移门传动索采用耐腐蚀性能或性能稳定的传动，确保产品能耐受长期在实验室恶劣环境中使用造成的腐蚀。</p> <p>（7）. 平衡系统经过相关检测机构 10,000 次强制检测（并提供合格的检测报告证明）</p> <p>（8）. 所有通风柜的内衬材料为<math>\geq 4.8\text{mm}</math> 厚 Poly resin 材料或阻燃性能符合 UL 或 NFPA 的内衬材料。导流板必须与内衬为同一材料，引导通风柜气体排除柜外。内衬材料为白色，表面光滑。</p> <p>（9）. 底柜柜体：柜体与实验台柜体制作要求相同。每个柜体均应为完整独立的落地型全钢制柜体设计，除有特别说明者外，每台通风柜配置两只双开门款式底柜单元，或一只拥有两个独立区隔(各区隔配置双开门)的四门柜体单元。根据需要底柜可定制垃圾柜或设置废液收集装置，并有排风设计；底柜后方应具备容易拆装的活动背板，踢脚板凹入部分位于柜体下方正面。</p> <p>（10）. 噪声：通风柜的噪声不应大于 55dB（A）（并提供合格的检测报告证明）；</p> <p>（11）. 阻力：通风柜的阻力应小于 70Pa（并提供合格的检测报告证明）；</p> <p>（12）. 照明：两个灯管，快速启动类型。照明装置上面有安全玻璃面板并且和柜体密封；平均照度不应小于 500Lx（并提供合格的检测报告证明）；</p> <p>（13）. 电气设施安装在通风柜的功能面板上。同时安装有漏电保护装置。插座：不少于 4 个插座。三线接地插座，220V，10A。</p> <p>（14）. 性能要求（并提供合格的检测报告证明）：</p> <p>    平均面风速：通风柜的平均面风速为 0.5m/s；</p> <p>    流动视觉—局部视觉：须无溢出，烟雾且排尽；</p> <p>    流动视觉—大体积视觉：须无溢出，烟雾且排尽；</p> <p>    示踪气体浓度：浓度控制等级小于 0.05ppm；</p> <p>    外沿扫描浓度：浓度控制等级小于 0.05ppm；</p> <p>    视窗移动浓度：浓度控制等级小于 0.05ppm；</p>
14	货架	<p>主体框架采用 40*60*1.2mm 冷轧钢板；四块可调活动层板，层板采用 1.0mm 优质冷轧钢板加工而成，边缘处三折弯处理，层板配置加强筋。两侧设计斜拉筋。每层称重 100KG，货架表层环氧树脂喷涂处理。</p>
15	通风药品	<p>(1). 整体采用<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 厚冷轧钢板。</p> <p>(2). 柜体为整体结构，增强柜体承重力，外侧无焊接、打磨点，柜体内部平整，无凹凸死角现象。</p> <p>(3). 柜体上部两层钢制层板，下部一层层板，层板托采用不锈钢材质，承重性强并且有效的耐酸碱腐蚀。层板每隔<math>\leq 30\text{mm}</math> 高度可调。</p> <p>(4). 柜门上部为 3mm 玻璃，玻璃门外框为钢质，下部实门为双层结构。</p> <p>(5). 合页采用不锈钢材质，开启角度<math>\geq 135</math> 度，由模具加工，确保每个合页的同一性。</p> <p>(6). 把手采用高强度不锈钢把手或铝合金把手。</p> <p>(7). 地脚：镀锌钢地脚，可根据室内地坪适当调整柜体 0-35mm 的高度</p> <p>(8). 层板冲压预留排气孔，柜体顶部预留 110mm 排风管道预接口</p>

	柜	
16	普通药品柜	<p>(1). 整体采用<math>\geq 1.0\text{mm}</math>厚冷轧钢板。</p> <p>(2). 柜体为整体结构，增强柜体承重力，外侧无焊接、打磨点，柜体内部平整，无凹凸死角现象。</p> <p>(3). 柜体上部两层钢制层板，下部一层层板，层板托采用不锈钢材质，承重性强并且有效的耐酸碱腐蚀。层板每隔<math>\leq 30\text{mm}</math>高度可调。</p> <p>(4). 柜门上部为<math>3\text{mm}</math>玻璃，玻璃门外框为钢质，下部实门为双层结构。</p> <p>(5). 合页采用不锈钢材质，开启角度<math>\geq 135</math>度，由模具加工，确保每个合页的同一性。</p> <p>(6). 把手采用高强度不锈钢把手或铝合金把手。</p> <p>(7). 地脚：镀锌钢地脚，可根据室内地坪适当调整柜体<math>0-35\text{mm}</math>的高度。</p>

**备注：**

- 1、本次采购涉及强制采购节能产品的，须提供通过认证的节能产品并提供相关证明材料，否则其投标将会被拒绝。**

## 第五部分 询价响应文件格式

# 分析测试中心实验室台柜

## 询价响应文件

项目编号：

询价供应商：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

询价供应商代表签字：\_\_\_\_\_（个人电子签章）

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

说明：

本询价文件中所提供的表格、文件格式仅供询价供应商在制作响应文件时的参考，询价供应商可对其内容进行增减，以满足供应商的询价需求。

询价供应商代理个人电子签章可以为供应商法定代表人或授权代表。

## 1. 法定代表人授权书

本人\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现委托  
\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、  
澄清、说明、补正、递交、撤回、修改分析测试中心实验室台柜（项目名称）  
询价文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：投标截止之日起60日历天。

代理人无转委托权。

附：法定代表人以及授权代表身份证明（身份证正反面的扫描件）

询价供应商：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（个人电子签章）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（个人电子签章）

身份证号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 2. 投标书

致：\_\_\_\_\_

根据贵方的询价文件（询价编号：豫财询价采购-2019-571），签字代表（全名、职务）经正式授权并代表供应商（供应商名称、地址）提交下述文件，并对之负法律责任。

- 1) 开标一览表
- 2) 询价报价一览表
- 3) 货物分项报价一览表
- 4) 备件、专用工具和消耗品价格表
- 5) 货物规格一览表
- 6) 技术规格/商务条款偏差表
- 7) 售后服务计划
- 8) 按询价文件供应商须知和商务/技术条款要求提供的有关文件
- 9) 资格证明文件

据此函，签字代表宣布同意如下：

1) 所附询价报价表中规定的应提供的 分析测试中心实验室台柜 询价总价为人民币\_\_\_\_\_，（文字表示）\_\_\_\_\_。

2) 如果我们的询价响应文件被接受，我们将按询价文件的规定签订并严格履行合同中的责任和义务。

3) 供应商已详细审查全部询价文件，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

4) 本询价自开标日起有效期为 60 日历天。

5) 供应商承诺，与询价方聘请的为此项目提供咨询服务及任何附属机构均无关联，非询价方的附属机构。

6) 供应商同意提供按照贵方可能要求的与其询价有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的询价或收到的任何询价。

7) 与本询价有关的一切正式往来请寄：

询价供应商：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

询价供应商代表签字：\_\_\_\_\_（个人电子签章）

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

### 3. 资格证明文件

1. 供应商企业法人营业执照副本；（询价响应文件中附加盖企业电子签章的复印件）
2. 供应商法定代表人授权委托书，以及法定代表人或被授权人的有效身份证件；（询价响应文件中附加盖企业电子签章的复印件）
3. 供应商须具有有效期内国家建设行政主管部门颁发的建筑机电安装工程专业承包叁级及以上资质，并具有在有效期内的施工企业安全生产许可证。（询价响应文件中附加盖企业电子签章的复印件）
4. 投标人财务状况报告（近三年度任一年度财务审计报告）或提供银行出具的资信证明，近期（近六个月任意一个月）依法缴纳税收和缴纳社会保险的专用收据（至少包含养老保险）或社会保险缴纳清单（至少包含养老保险）或缴纳凭证（至少包含养老保险）的相关证明材料；（询价响应文件中附加盖企业电子签章的复印件）
5. 参加政府采购招标活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；（询价响应文件中附加盖企业电子签章的复印件）
6. “信用中国”网（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单查询截图；（询价响应文件中附加盖企业电子签章的复印件）
7. 中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）的政府采购严重违法失信行为记录名单查询截图；（询价响应文件中附加盖企业电子签章的复印件）

#### 4. 询价报价表格

##### 4.1. 开标一览表

项目名称	
招标编号	
供应商	
询价内容	
询价总报价	大写： 小写：
交货、安装期	
质保期	
询价有效期	投标截止之日起 60 日历天
付款方式	
其他	

询价供应商：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

询价供应商代表签字：\_\_\_\_\_（个人电子签章）

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日



### 4.3. 货物分项报价一览表

序号	设备名称	品牌型号	单位	数量	单价	复价	运输方式	运输及保险费	技术服务费	税费	合计	交货日期	交货地(港)	备注

询价供应商：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

询价供应商代表签字：\_\_\_\_\_（个人电子签章）

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

注：

1. 技术服务费是指安装、调试、运行等费用。
2. 税费主要指非国产货物的关税及其他费等。
3. 货物名称及分项必须与”货物需求表”相对应。



### 5. 技术规格和商务条款偏差表

序号	设备名称和条款号	技术参数及要求		对询价文件 偏差	描述	备注
		询价文件	询价响应文件			
1	设备或配置名称 1					
	参数名称 1					
	参数名称 2					
	.....					
2	设备或配置名称 1					
	参数名称 1					
	参数名称 2					
	.....					
3	商务条款号 1					
4	商务条款号 2					
	.....					

询价供应商：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

询价供应商代表签字：\_\_\_\_\_（个人电子签章）

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

注：

1. 询价货物或商务条款存在偏差的必须如实填写本表。

## 6. 售后服务计划

格式自拟。

询价供应商：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

询价供应商代表签字：\_\_\_\_\_（个人电子签章）

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 7. 供应商及产品简介

格式自拟。

询价供应商：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

询价供应商代表签字：\_\_\_\_\_（个人电子签章）

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 8. 供应商反商业贿赂承诺书（固定格式）

我公司承诺：

在 分析测试中心实验室台柜 询价活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次询价活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与竞标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

询价供应商代表签字（个人电子签章）：

询价供应商：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

年 月 日

**\*注：各供应商无此承诺书者，按无效询价处理。**

## 9. 供应商承诺书（固定格式）

致（采购人及采购代理机构）： \_\_\_\_\_

我公司作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

- （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；
- （七）根据采购项目提出的特殊条件。

二、完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求，如对招标文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

四、参加本次招标采购活动，不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的行为。

五、参加本次招标采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

六、投标人参加本次政府采购活动要求在近三年内投标人和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

七、参加本次招标采购活动，不存在联合体投标。

八、投标文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

九、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

- （一）投标有效期内撤销投标文件的；
- （二）在采购人确定中标人以前放弃中标候选资格的；
- （三）由于中标人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同；

(四) 由于中标人的原因未能按照招标文件的规定交纳履约保证金；

(五) 在投标文件中提供虚假材料谋取中标；

(六) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

(七) 投标有效期内，投标人在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

询价供应商：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

询价供应商代表签字：\_\_\_\_\_（个人电子签章）

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日



## 10. 政府采购履约担保函

# 政府采购履约担保函（项目用）

编号：

（采购人）：

鉴于你方与（以下简称供应商）于年月日签定编号为的《\_\_\_\_\_政府采购合同》（以下简称主合同），且依据该合同的约定，供应商应在年月日前向你方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下履约保证金担保：

### 一、保证责任的情形及保证金额

（一）在供应商出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1. 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的；

2. 主合同约定的应当缴纳履约保证金的情形：

（1）未按主合同约定的质量、数量和期限供应货物/提供服务/完成工程的；

（二）我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的%，数额为元（大写），币种为。（即主合同履约保证金金额）

### 二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方保证的期间为：自本合同生效之日起至供应商按照主合同约定的供货/完工期限届满后日内。

如果供应商未按主合同约定向贵方供应货物/提供服务/完成工程的，由我方在保证金额内向你方支付上述款项。

### 三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的帐号。并附有证明供应商违约事实的证明材料。

如果你方与供应商因货物质量问题产生争议，你方还需同时提供部门出具的质量检测报告，或经诉讼（仲裁）程序裁决后的裁决书、调解书，本保证人即按照检测结果或裁决书、调解书决定是否承担保证责任。

2. 我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料，在工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

#### **四、保证责任的终止**

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。保证期间届满前，主合同约定的货物\工程\服务全部验收合格的，自验收合格日起，我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即终止。

3. 按照法律法规的规定或出现应终止我方保证责任的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

4. 你方与供应商修改主合同，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该等修改事先经我方书面同意的除外；你方与供应商修改主合同履行期限，我方保证期间仍依修改前的履行期限计算，但该等修改事先经我方书面同意的除外。

#### **五、免责条款**

1. 因你方违反主合同约定致使供应商不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与供应商的另行约定，全部或者部分免除供应商应缴纳的保证金义务的，我方亦免除相应的保证责任。

3. 因不可抗力造成供应商不能履行供货义务的，我方不承担保证责任。

#### **六、争议的解决**

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为法院。

#### **七、保函的生效**

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

年月日

备注：若投标人未采用政府采购履约担保函方式，在投标文件中无需附此表。

## 河南省政府采购信用担保试点工作 专业担保机构联系方式

### 一、中国投资担保有限公司

联系人：余青手机：13910324084

联系电话：（010）88822652

传真：（010）68437040

电子邮箱：yuqing@guaranty.com.cn

地址：北京市海淀区西三环北路 100 号金玉大厦九层

### 二、河南省中小企业担保集团股份有限公司

联系人：李广达手机：13903839877

联系电话：（0371）86122082 86179782

传真：（0371）86179809

电子邮箱：lgd1965@tom.com

地址：郑州市郑东新区商务外环路 25 号王鼎国际 27 层

## 中小微企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小微企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加单位的项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

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。

企业名称：（企业电子签章）

日期：年月日

**注：1. 若投标人属于中\小\微型企业，须提供由企业所在地的县级以上中小企业主管部门出具的中小企业认定证书和中小企业声明函，否则不予认可。**

2. 中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准进行核定。

3. 对于小型、微型企业产品的具体评标价格扣除，均按财库[2011]181号文件中最低比例6%扣除。

**备注：若投标人非以上情况，在投标文件中无需附此表。**