

# 巩义中学物理实验室设备购置项目

采购编号：巩财询价采购-2022-12



采购人：巩义中学  
代理机构：银源工程咨询有限公司

2022年8月



# 巩义中学物理实验室设备购置项目

采购编号：巩财询价采购-2022-12



采 购 人：巩义中学

代理机构：银源工程咨询有限公司

2022 年 8 月

# 目 录

第一章 询价邀请函 .....	4
第二章 响应人须知.....	9
响应人须知前附表.....	9
1. 总则.....	17
2. 询价通知书.....	20
3. 询价响应文件.....	21
4 响应文件的递交 .....	23
5 询价 .....	24
6. 合同授予.....	28
7. 纪律和监督.....	29
8. 询问、质疑和投诉.....	29
9. 重新询价 .....	30
第三章 合同条款及格式 .....	33
第四章 询价内容及采购需求 .....	37
第五章 响应文件格式 .....	52
一、报价函及报价函附录 .....	54
二、法定代表人身份证明及授权委托书 .....	58
三、承诺书 .....	60
四、参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明...	72
五、近年发生的诉讼及仲裁情况声明 .....	73
六、响应人基本情况表格式 .....	74
七、实施方案及服务承诺 .....	76
八、响应人认为有必要提供的其他材料 .....	77
九、适用政府采购政策相关材料 .....	78

# 第一章 询价邀请函

## 一. 招标项目基本情况

- 1、采购项目编号：巩财询价采购-2022-12
- 2、采购项目名称：巩义中学物理实验室设备购置项目
- 3、采购方式：询价
- 4、预算金额：900000.00 元

最高限价：860000.00 元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价元）
1	/	巩义中学物理实验室设备购置项目	900000.00	860000.00

- 5、采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

- 5.1 质量要求：符合相关国家标准要求
- 5.2 供货期：合同签订生效后 20 日内
- 5.3 询价内容：（详见询价通知书）
- 5.4 供货地点：采购单位指定地点
- 5.5 质保期：详见采购需求
- 5.6 是否专门面向中小企业采购：是
- 5.7 中小企业划分标准所属行业：零售业。

- 6、合同履行期限：详见供货期要求
- 7、本项目是否接受联合体投标：否
- 8、是否接受进口产品：否

## 二. 申请人资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定：
2. 落实政府采购政策满足的资格要求：

- 2.1 执行《财政部、国家发展改革委关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》（财库[2004]185 号）、《财政部环保总局关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财

库[2006]90号)和财政部、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【财库〔2019〕9号】;

2.2.执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号);

2.3 执行《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68号);

2.4 执行《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库[2017]141号)。

### 3. 本项目特定的资格要求:

3.1 供应商具有有效的营业执照。

3.2 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及不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商,采购代理机构应当拒绝其参加政府采购活动。【注:依据《政府采购法》第二十二条第一款第五项和《政府采购法实施条例》第十九条规定,参与政府采购活动的供应商在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。重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。采购代理机构应在信用官网上对重大违法记录所指的行政处罚进行查询。】采购代理机构将在开标会议结束后至资格评审结束前通过以下网站对投标单位进行信用查询,网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据。供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查的依据。信用信息查询记录和证据将同采购文件等资料一同归档保存;

a) “信用中国”网站 “信用服务” - “失信被执行人” -跳转至“中国执行信息公开网”网站 (<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>) 查询企业,通过“个人信用” - “失信被执行人名单查询” 查询法定代表人。

b) “信用中国”网站 “信用服务” - “税收违法黑名单” 查询企业;

c) “中国政府采购网” 查询 “政府采购严重违法失信行为记录名单”

d) “国家企业信用信息公示系统” 查询 “行政处罚信息” “列入严重违法失信企业名单（黑名单）”

e) “信用河南” 网站 “信用服务” - “失信被执行人” “重大税收违法案件”;

3.3 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。

3.4 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。

### 三. 询价填通知书获取

1、时间：2022 年 8 月 8 日至 2022 年 8 月 10 日，每天上午 0:00 时至 12:00 时，下午 12:

00 时至 23:59 时（北京时间）

2、地点：在《巩义市公共资源交易中心系统》下载询价通知书，响应人未按规定在网上下载询价通知书的，其投标将被拒绝。

3、方式：响应人须注册成为《巩义市公共资源交易中心网站》会员，登录《巩义市公共资源交易中心》系统下载询价通知书及资料，获取询价通知书后并请到巩义市公共资源交易中心网站-公共服务-下载专区栏目下载最新版本的响应文件制作工具安装包和签章软件，并使用安装后的最新版本响应文件制作工具制作电子响应文件。

4、售价：0 元。

### 四. 响应文件提交

1、截止时间：2022 年 8 月 11 日 09:00（北京时间）

2、地点：加密版电子响应文件(\*.GYTF)须在响应文件的递交截止时间前，凭 CA 密匙登录“巩义市公共资源交易中心（[www.gygzyjy.gov.cn](http://www.gygzyjy.gov.cn)）”电子交易平台加密上传完毕。

加密电子响应文件(.GYTF)逾期上传，采购人及电子招标投标交易平台将不予受理。

### 五. 响应文件开启

1、时间：2022 年 8 月 11 日 09:00（北京时间）

2、地点：巩义市公共资源交易中心第一不见面开标室（一机位）

### 六. 发布公告的媒介及公告期限

本次公告在《巩义市公共资源交易中心网》网站发布。公告期限为三个工作日

## 七. 其他补充事宜

- (1) 本项目为不见面开标，响应人（供应商）无需到交易中心现场参加开标会议，评标委员会不再对响应文件中涉及的相关资料原件进行验证。所有投标单位不需提供证书原件。本项目询价通知书中所要求证件、证明等，响应文件中应附相应资料清晰的扫描件或复印件，由于模糊不清导致评委无法辨别的，后果由响应人（供应商）自行承担。
- (2) 所有响应人（供应商）应提前 30 分钟，登录“巩义市公共资源交易中心门户网站远程开标大厅”  
(<http://218.28.244.138:8011/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login>)”进行远程开标的准备工作。
- (3) 所有响应人（供应商）登录“巩义市公共资源交易中心门户网站远程开标大厅”后，及时登记开标联系人信息，其后应一直保持在线状态，确保响应文件解密、现场答疑澄清、多轮报价等活动能够正常进行（注：解密时间系统默认为 30 分钟，延时 10 分钟，40 分钟内响应人未进行解密的视为自动放弃投标）。
- (4) 不见面开标操作说明详见巩义市公共资源交易中心网站内（公共服务-办事指南）下载操作手册。根据手册要求做好不见面开标的准备工作，并按要求设置参与不见面开标的电脑、网络环境，由此可能引起的解密失败或无法解密等问题由响应人（供应商）自行承担。如遇问题，请拨打技术服务单位（国泰新点）电话：4009980000。
- (5) 监督单位名称：巩义市财政局政府采购办  
地址：河南省郑州市巩义市新华路街道新华路 85 号  
电 话：0371-64389803

## 八. 凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

### 1. 采购人信息

名称：巩义中学

地址：巩义市育才路 1 号

联系人：李老师

电话：13937146526

2. 采购代理机构信息

名称：银源工程咨询有限公司

地址：巩义市中原西路与和平路口北 260 米路东

联系人：陈一

电话：0371-69596958

3. 项目联系方式

项目联系人：陈一

联系方式：0371-69596958

巩义中学

银源工程咨询有限公司

2022 年 8 月 5 日



## 第二章 响应人须知

### 响应人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	采购人	名称：巩义中学 地址：巩义市育才路1号 联系人：李老师 电话：13937146526
1.1.3	采购代理机构	名称：银源工程咨询有限公司 地址：巩义市中原西路与和平路口北 260 米路东 联系人：陈一 电话：0371-69596958
1.1.5	项目名称	巩义中学物理实验室设备购置项目
1.2.1	资金来源	财政资金
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	询价内容	详见采购需求
1.3.2	标包划分	共 1 个标包
1.3.3	供货期	合同签订生效后 20 日内
1.3.4	质量要求	符合相关国家标准要求
1.3.5	是否专门面向中小企业预留采购份额	是，具体措施：采购项目整体专门面向中小微企业采购。 其他需要说明的问题： 1. 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：零售业。 从业人员300人以下或营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员50人及以上，且营业收入500万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上

		<p>的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。</p> <p>2. 中小微企业划分按照《国家统计局关于印发〈统计上大中小微型企业划分办法（2017）〉的通知》国统字〔2017〕213 号文件及《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）、《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）规定的划分标 准为依据。</p>
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	<p><b>1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定：</b></p> <p>1.1 具有独立承担民事责任的能力。（应具有有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明等）</p> <p>1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。（近一年度经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表（成立不足一年的公司须提供基本户银行出具的近期资信证明），部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供银行出具的资信证明）</p> <p>1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。（提供相关承诺加盖单位公章）；</p> <p>1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供近一年以来任意 3 个月的完税证明和交纳社会保障资金的证明）</p> <p>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。（提供相关承诺加盖单位公章）；</p> <p>1.6 本项目不接受联合体投标。</p> <p><b>2. 落实政府采购政策满足的资格要求：</b></p> <p>2.1 执行《财政部、国家发展改革委关于印发〈节能产品政</p>

		<p>府采购实施意见》的通知》（财库[2004]185 号）、《财政部环保总局关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库[2006]90 号）和财政部、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【财库〔2019〕9 号】；</p> <p>2.2.执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46 号）；</p> <p>2.3 执行《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库 [2014]68 号）；</p> <p>2.4 执行《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141 号）。</p> <p><b>注：</b>本项目专门面向中小企业采购，响应人单位需符合国务院批准的中小企业划分标准中 <u>零售业</u> 对应的中小企业划分标准，需提供中小企业声明函（<b>货物</b>）。监狱企业、残疾人福利性企业视同小微企业。</p> <p><b>3. 本项目特定的资格要求：</b></p> <p>3.1 响应人具有有效的营业执照。</p> <p>3.2 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及不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的响应人，采购代理机构应当拒绝其参加政府采购活动。<b>【注：</b>依据《政府采购法》第二十二条第一款第五项和《政府采购法实施条例》第十九条规定，参与政府采购活动的响应人在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。重大违法记录是指响应人因违法经营受到刑事处罚</p>
--	--	---

		<p>或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。采购代理机构应在信用官网上对重大违法记录所指的行政处罚进行查询。】采购代理机构将在开标会议结束后至资格评审结束前通过以下网站对投标单位进行信用查询，网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据。响应人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查的依据。信用信息查询记录和证据将同采购文件等资料一同归档保存；</p> <p>a) “信用中国”网站 “信用服务” - “失信被执行人” - 跳转至 “中国执行信息公开网” 网站 (<a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a>) 查询企业，通过 “个人信用” - “失信被执行人名单查询” 查询法定代表人。</p> <p>b) “信用中国”网站 “信用服务” - “税收违法黑名单” 查询企业；</p> <p>c) “中国政府采购网” 查询 “政府采购严重违法失信行为记录名单”</p> <p>d) “国家企业信用信息公示系统” 查询 “行政处罚信息” “列入严重违法失信企业名单（黑名单）”</p> <p>e) “信用河南”网站 “信用服务” - “失信被执行人” “重大税收违法案件”；</p> <p>3.3 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同响应人，不得参加同一合同项下的政府采购活动（响应人在“国家企业信用信息公示系统”中对公示的公司信息、股东（或投资人）信息进行查询，文件中附查询页面）。</p> <p>3.4 除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规</p>
--	--	--

		范编制或者项目管理、监理、检测等服务的响应人，不得再参加该采购项目的其他采购活动（提供承诺函）。
1.4.2	是否接受联合体	不接受
1.9.1	踏勘现场	不组织，投标人自行踏勘
1.10.1	投标人提出问题的 截止时间	提交响应文件截止之日前
2.1	构成询价文件的其 他材料	询价通知书的补充文件（如有）、澄清通知等
2.2.1	投标人要求澄清询 价通知书的截止时 间	提交响应文件截止之日前
3.3	询价有效期	60 日历天（提交询价响应文件截止之日起）
3.4	询价保证金	按照河南省《关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》（豫财购（2019）4 号文）的要求，不收取投标保证金。
3.5.2	近年完成的类似项 目的年份要求	近三年，指开标截止之日起前三年；
3.5.3	近年财务状况的年 份要求	近一年，指开标截止之日起前一年；
3.5.4	近年发生的诉讼及 仲裁情况的年份要 求	近三年，指开标截止之日起前三年；
3.6	签字和盖章要求	<p><b>签字:</b>是指所有要求法定代表人签字的地方都应用法定代表人的 CA 印章;授权委托人签字的，须具有法定代表人出具的授权委托书;且委托代理人没有 CA 锁，则要求委托代理人签字的地方需上传有手写签名的扫描件。</p> <p><b>盖章:</b> 是指所有要求响应人加盖公章的地方都应盖响应人单位的 CA 印章。</p>

4.1	询价响应文件递交要求	<p>加密的电子响应文件 (*.GYTF 格式) 应在响应文件截止时间前通过“巩义市公共资源交易中心 (<a href="http://www.gyggzyjy.gov.cn">http://www.gyggzyjy.gov.cn</a>)”电子交易平台, 上传至在指定位置;</p> <p>注: 投标时不再递交未加密电子版响应文件, 响应人在中标后根据采购人要求提供纸质文件或未加密电子文件。</p>
4.3.2	提交询价响应文件地点	<p>递交响应文件地点: 巩义市公共资源交易中心</p> <p>(<a href="http://www.gyggzyjy.gov.cn">www.gyggzyjy.gov.cn</a>)”电子交易平台在指定位置上传</p>
4.3.3	是否退还询价响应文件	否
5.1	询价时间和地点	<p>时间: 2022 年 8 月 11 日 09:00 (北京时间)</p> <p>地点: 巩义市公共资源交易中心第一不见面开标室 (一机位)</p> <p><b>注意事项:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本项目采用电子不见面开标, 若出现异常情况导致无法正常采用电子开标时, 在监督人员的监督下, 则相应延长开标时间或变更开标日期。</li> <li>2. 开标后在规定的时间内响应人未解密响应文件, 则按照响应人放弃响应人资格处理。因交易中心系统故障原因解密未成功的, 经监督人同意可延长开标时间继续解密响应文件; 其他非交易中心系统故障原因解密未成功的, 均视为响应人放弃响应人资格处理。</li> </ol>
5.3.1	询价小组的组建	评标委员会构成 3 人, 采购人代表 1 人, 有关技术、经济方面的专家 2 人; 评标专家确定方式: 在相关专家库中随机抽取。
5.6	是否授权询价小组确定成交投标人	否, 推荐的成交候选投标人数: 3 名
<b>10 政府采购政策</b>		
10.1	政府采购应当有助于实现国家的经济和 <a href="#">社会发展</a> 政策目标, 包括优先采购节能环保	

	保、环境标志性产品、优先采购自主创新产品，扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小企业发展等；
10.6	<p>政府采购应当采购本国货物、工程和服务,但有下列情形之一的除外：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 需要采购的货物、工程或者服务在中国境内无法获取或者无法以合理的商业条件获取的；</li> <li>2. 为在中国境外使用而进行采购的；</li> <li>3. 其他法律、行政法规另有规定的。</li> </ol> <p>上述本国货物、工程和服务的界定，依照国务院有关规定执行。</p>
10.6	进口产品：本项目不采购进口产品。
11. 需要补充的其他内容	
11.1 投标人代表出席询价会议	
11.1.1	采购人邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加询价会议。本项目为不见面开标，响应人（供应商）无需到交易中心现场参加开标会议,所有响应人（供应商）应提前 30 分钟，登录“巩义市公共资源交易中心门户网站远程开标大厅进行远程开标的准备工作
11.2 成交公示	
11.2.1	在成交通知书发出前，采购人将成交候选人的情况在《巩义市政府采购网》、《河南省政府采购网》、《巩义市公共资源交易中心网》予以公示，公示期：1 个工作日。
11.3 最高限价（招标控制价）：860000.00 元。投标人的总报价高于最高限价的视为无效报价	
11.4 监 督	
本项目的采购活动及其相关当事人应当接受有管辖权的监督部门依法实施的监督。	
11.5 “近三年”，是指开标截止之日起前三年；	
11.6 解释权	
11.6.1	构成本询价通知书的各个组成文件应互为解释，互为说明；除询价通知书中有特别规定外，仅适用于采购阶段的规定，按询价邀请函、投标人须知、询价办法、询价响应文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款

	前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。
11.7.1	<p>一、投标人认为自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，向采购人、采购代理机构提出质疑。</p> <p>1、接收质疑函的方式：接收加盖单位公章的书面质疑函</p> <p>1) 采购人信息</p> <p>名称：巩义中学</p> <p>地址：巩义市育才路1号</p> <p>联系人：李老师</p> <p>电话：13937146526</p> <p>2) 采购代理机构信息</p> <p>名称：银源工程咨询有限公司</p> <p>地址：巩义市中原西路与和平路口北260米路东</p> <p>联系人：陈一</p> <p>电话：0371-69596958</p> <p>2、质疑函的内容、格式：应符合《政府采购质疑和投诉办法》相关规定和财政部门制定的《政府采购质疑函范本》格式。</p> <p>二、投标人应在法定质疑期内一次性针对同一采购程序环节提出质疑（采购程序环节分为：招标公告、询价通知书、询价过程、成交结果）</p>
11.8	<b>不同响应人的响应文件制作机器码一致直接废标</b>
11.9	<p>11.9.1 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下响应的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他响应无效。</p> <p>11.9.2 采用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下响应的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人</p>



	<p>委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p> <p>11.9.3 非单一产品采购项目，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。</p>
--	--

## 1.总则

### 1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定，本采购项目已具备询价条件，现对本项目进行采购。

1.1.2 本次询价项目采购人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本次询价项目采购代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本次询价项目合格响应人：

- (1) 本询价通知书规定的响应人资格条件；
- (2) 遵守国家有关的法律、法规、规章和其他政策制度；
- (3) 在《巩义市公共资源交易中心》网站上独立下载成功询价通知书。

1.1.5 本次询价项目名称：见响应人须知前附表。

### 1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 资金落实情况：见投标人须知前附表。

### 1.3 询价内容 、交货安装调试期

1.3.1 本次询价内容：见响应人须知前附表。

1.3.2 标包划分：见投标人须知前附表。

1.3.3 交货期：见投标人须知前附表。

1.3.4 质量要求：见投标人须知前附表。

1.3.5 若投标人须知表 1.3.5 款中写明专门面向小微企业预留采购份额，如有下列情况的，

其投标将被认定为投标无效。将采购项目整体专门面向小微企业采购，服务不是由小微企业承接的；

- 1.3.6 若投标人须知表 1.3.6 款中写明采购服务所伴随的货物为财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的品目清单中属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，如投标人所投伴随的货物不具备依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，其投标将被认定为投标无效。

#### **1.4 响应人资格要求。**

- 1.4.1 投标人资格要求见〈投标人须知前附表〉。

- 1.4.2 本项目不接受联合体投标。

★1.4.2.1 如投标人须知表1.4.2条中允许联合体投标，对联合体规定如下：

- 1) 两个以上响应人可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标。
- 2) 联合体各方均应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。
- 3) 联合体各方应签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任。
- 4) 以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。组成联合体的中小企业与联合体内其他企业之间不得存在直接控股、管理关系。
- 5) 联合体中有同类资质的响应人按照联合体分工承担相同工作的，按照较低的资质等级确定联合体的资质等级。
- 6) 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他响应人另外组成联合体参加本项目投标，否则相关投标将被认定为投标无效；
- 7) 联合体成交的，联合体各方应共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

- 1.4.3 响应人不得存在下列情形之一：

- 1) 被责令停业的；
- 2) 被暂停或取消投标资格的；
- 3) 财产被接管或冻结的；
- 4) 其他有关法律、行政法规及部门规章禁止的。

- 5) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同响应人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。为采购项目提供整体设计、规范编制或项目管理、监理、检测等服务的响应人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。
- 6) 为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的响应人，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动，否则其投标将被认定为投标无效。

### **1.5费用承担**

投标人准备和参加采购活动发生的费用自理。

### **1.6保密**

参与采购活动的各方应对询价通知书和响应文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

### **1.7语言文字**

除专用术语外，与询价有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

### **1.8计量单位**

所有计量均采用中华人民共和国法定计量标准单位。

### **1.9踏勘现场**

- 1.9.1 响应人须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人按响应人须知前附表规定的时间、地点组织响应人踏勘项目现场。
- 1.9.2 响应人如需踏勘现场，所发生的费用自理。
- 1.9.3 除采购人的原因外，响应人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。
- 1.9.4 采购人在踏勘现场中介绍的项目场地和相关的周边环境情况，供响应人在编制响应文件时参考，采购人不对响应人据此作出的判断和决策负责。

### **1.10询价通知书提出问题和修改要求**

- 1.10.1 响应人对询价通知书中如有需要澄清的疑问的，应当在规定的时间内，在电子招标投标交易平台提出。在规定的时间内未提出疑问的，将被视为对询价通知书完全认可。
- 1.10.2 采购人或采购代理机构将按规定对收到的要求澄清的问题予以答复

注：

- 1) 由于本项目是无须网上报名，且投标人信息保密，所以本次采购以网上提问为主。
- 2) 如果投标人须提交纸质版（提问或需澄清的问题），须在规定的时间内，投标人将授权委托书、下载询价通知书的截图、纸质版（提问或需澄清的问题）加盖公章一并提交给采购人或招标代理机构；
- 3) 本项目不接受其他形式问题澄清；

### 1.11分包

本项目未经采购人同意不允许分包。也不允许将同一包（标）下的项目内容拆分报价。

### 1.12偏离

- 1.12.1 响应人须知前附表和询价通知书中对本项目询价内容的描述，是采购人采购需求的准确表述。凡属采购人认为重要的商务、技术条款响应人在响应文件中，均应做出实质性响应。不接受任何重大偏离。
- 1.12.2 响应人须知前附表允许询价响应文件偏离询价通知书某些要求的，偏离应当符合询价通知书规定允许的偏离范围和幅度。
- 1.12.3 由于采购需求调研或信息不对等的原因，响应人在不违反响应人须知前附表规定或允许选择性报价的条件下，可能提供优于询价通知书规定采购标准的商务、经济、技术的条件货物或服务——正偏差。有正偏差的货物或服务采购人同意，询价小组不应反对。但正偏差的商务、经济、技术条件在询价中除作价格因素的比较和评判外，不得擅自增加调价因素，改变推荐成交响应人的条件。政府采购政策另有规定从其规定。

## 2.询价通知书

### 2.1询价通知书的组成

本询价通知书包括：

第一章 询价邀请函

第二章 响应人须知

### 第三章 合同条款及格式

### 第四章 询价内容及采购需求

### 第五章 响应文件格式

根据本章第1.10款、第2.2款和第2.3款对询价通知书所作的澄清、修改，构成询价通知书的组成部分。

#### 2.2 询价通知书的澄清

2.2.1 提交响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者询价小组可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价通知书的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者询价小组应当在提交响应文件截止之日3个工作日前，通知所有下载询价通知书的响应人，不足3个工作日的，应当顺延提交响应文件截止之日。

2.2.2 响应人应仔细阅读和检查询价通知书的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。任何对询价通知书认为有需要澄清的响应人，均应在投标人须知前附表规定的时间前在交易平台上进行提问要求采购人对询价通知书予以澄清。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应在投标人须知前附表规定的时间内在交易平台上回复确认已收到该澄清。

2.2.4 因交易中心平台在开标前具有保密性，投标人在响应文件递交截止时间前须自行查看项目进展、通知及回复，因投标人未及时查看而造成的后果自负。

#### 2.3 询价通知书的修改

2.3.1 提交响应文件截止之日前，采购人可以修改询价通知书，如有修改，应在巩义市公共资源交易网变更公告栏发布，同时系统内部将以“答疑文件”告知投标人。如果修改询价通知书的时间距提交响应文件截止时间不足3个工作日，相应延长提交响应文件截止时间。

2.3.2 澄清或者修改的内容与询价通知书不一致的地方，以澄清或者修改的内容为准。

### 3. 询价响应文件

#### 3.1 询价响应文件的组成

询价响应文件应包括下列内容：

- (一) 报价函及报价函附录；
- (二) 法定代表人身份证明授权委托书；
- (三) 承诺书
- (四) 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明
- (五) 近年发生的诉讼及仲裁情况声明
- (六) 投标人基本情况表格式
- (七) 实施方案及服务承诺
- (八) 投标人认为有必要提供的其他材料
- (九) 适用政府采购政策相关材料

### 3.2 询价价格构成及报价要求

- 3.2.1 响应人应按照询价通知书提供的响应文件报价表格式填写提供各项货物及服务的单价、分项报价和总标价。如果单价、分项总价和总标价之间有差异，以单价为准。响应人必须无条件接受以其所报单价为基准的价格调整，否则其响应文件将被拒绝。
- 3.2.2 询价响应总报价应是采购人指定地点交货的，包括基于交货或提供服务发生的各种税费、保险费、安装费、检验费以及伴随的消耗材料、备品备件和其它服务费总报价。
- 3.2.3 分项报价表是将总报价分解为：卖方技术服务（安装、调试、运行、耗材）报价、检验、技术培训费用、各类税费及验收检测费，各项报价应准确填入询价响应货物分项报价表相应栏内。未填入报价项目询价小组可以认定为已包含在总报价，也可能做出对响应人不利的判断，后果由响应人自行承担。
- 3.2.4 询价报价应完全包括询价通知书规定的全部货物和服务范围，不得任意分割或合并所规定的货物或服务分项。
- 3.2.5 响应人不得以任何理由在询价后对报价予以修改，报价在询价有效期内是固定的，不因任何原因而改变。非询价通知书允许的任何包含价格调整要求和条件的响应，将被视为非实质性响应询价而予以拒绝。响应人将承担违约责任。

- 3.2.6 本项目的询价报价应按照询价通知书、补充通知、答疑纪要、现场情况、承包范围，并充分考虑供货及质保期间各类市场风险和国家政策性调整等风险系数，由各响应人根据自身情况，在合理范围内，自主考虑、优惠报价，但不得低于企业成本。
- 3.2.7 在询价中，询价小组认定响应人报价明显偏低，可以要求响应人在规定时间内提供证据，并做出合理解释。响应人不能做出合理解释，询价小组可以认定其报价可能低于个别成本，涉嫌不正当竞争而拒绝接受其报价。

### **3.3 询价有效期**

- 3.3.1 在响应人须知前附表规定的询价有效期内，响应人不得要求撤销或修改其询价响应文件。
- 3.3.2 出现特殊情况需要延长询价有效期的，采购人以书面形式通知所有响应人延长询价有效期。响应人同意延长的，不得要求或被允许修改或撤销其询价响应文件；响应人拒绝延长的，其询价响应文件失效。

### **3.4 询价保证金（不收取）**

### **3.5 资格审查资料（见投标人须知前附表投标人资质条件要求。）**

### **3.6 询价响应文件的编制**

- 3.6.1 询价响应文件应按第五章“响应文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为询价响应文件的组成部分。其中，询价函附录在满足询价文件实质性要求的基础上，可以提出比询价文件要求更有利于采购人的承诺。
- 3.6.2 询价响应文件应当对询价文件有关询价有效期、技术标准、询价范围等实质性内容作出响应。

## **4 响应文件的递交**

### **4.1 加密响应文件的要求**

- 4.1.1 加密的电子响应文件应按照义乌市公共资源交易中心电子交易平台的要求制作；
- 4.1.2 加密的电子响应文件（\*.GYTF 格式）应在响应文件截止时间前通过“义乌市公共资源交易中心（<http://www.gyggzyjy.gov.cn>）”电子交易平台，上传至在指定位置；
- 4.1.3 不符合制作要求和上传要求的加密电子响应文件，会导致投标无效，由此产生的后

果由投标人承担。

#### **4.2 询价响应文件的补充、修改与撤回**

- 4.2.1 投标人在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回，但应以书面形式通知采购人。
- 4.2.2 投标人补充、修改的内容作为响应文件的组成部分，补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

#### **4.3 询价响应文件的递交**

- 4.3.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前上传加密电子响应文件。
- 4.3.2 (A) 投标人递交响应文件的地点：见投标人须知前附表。
- 4.3.2 (B) 投标人通过下载询价文件的电子招标投标交易平台递交电子响应文件，投标人应在投标截止时间前将加密电子响应文件在巩义市公共资源交易中心交易系统中加密上传，上传时必须得到电脑“上传成功”的确认。请投标人在上传时认真检查上传响应文件是否完整、正确。投标人因交易中心投标系统问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间与巩义市公共资源交易中心联系。
- 4.3.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的响应文件不予退还。
- 4.3.4 投标人完成电子响应文件上传后，电子招标投标交易平台即时向投标人发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输完成时间为准。
- 4.3.5 逾期送达的加密响应文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

### **5 询价**

#### **5.1 询价时间和地点**

本项目采用电子开标。

到投标截止时间止，各响应人对电子响应文件进行解密，响应人在投标截止时间前未上传电子响应文件的将视为放弃投标。

#### **5.2 询价程序**

- 5.2.1 本项目为不见面开标，响应人（供应商）无需到交易中心现场参加开标会议，评标委员会不再对响应文件中涉及的相关资料原件进行验证。所有投标单位不需提供证书原件。本项目询价通知书中所要求证件、证明等，响应文件中应附相应资料清晰



的扫描件或复印件，由于模糊不清导致评委无法辨别的，后果由响应人（供应商）自行承担。

- 5.2.2所有响应人（供应商）应提前30分钟，登录“巩义市公共资源交易中心门户网站远程开标大厅

（<http://218.28.244.138:8011/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login>）”进行远程开标的准备工作。

- 5.2.3所有响应人（供应商）登录“巩义市公共资源交易中心门户网站远程开标大厅”后，及时登记开标联系人信息，其后应一直保持在线状态，确保响应文件解密、现场答疑澄清、多轮报价等活动能够正常进行（注：解密时间系统默认为30分钟，延时10分钟，40分钟内投标人未进行解密的视为自动放弃投标）。

- 5.2.4不见面开标操作说明详见巩义市公共资源交易中心网站内（公共服务-办事指南）下载操作手册。根据手册要求做好不见面开标的准备工作，并按要求设置参与不见面开标的电脑、网络环境，由此可能引起的解密失败或无法解密等问题由响应人（供应商）自行承担。如遇问题，请拨打技术服务单位（国泰新点）电话：4009980000。

#### **注意事项：**

1. 本项目采用电子不见面开标，若出现异常情况导致无法正常采用电子开标时，在监督人员的监督下，则相应延长开标时间或变更开标日期。
2. 开标后在规定的时间内响应人未解密响应文件，则按照响应人放弃响应人资格处理。因交易中心系统故障原因解密未成功的，经监督人同意可延长开标时间继续解密响应文件；其他非交易中心系统故障原因解密未成功的，均视为响应人放弃响应人资格处理。

### **5.3询价及评审成交标准**

- 5.3.1 询价组织：询价工作由询价小组独立进行，询价小组成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。采购代理机构就询价文件征询过意见的专家，以及参与过响应人推荐的专家不得再作为询价小组成员参加评审。

- 5.3.2 询价小组制定询价通知书或确认询价通知书符合政府采购政策规定，没有歧视性、排他性条款和其他违反法律法规的情况。

5.3.3 确定响应人名单。

5.3.4 审查响应人的响应文件并作出评价。

询价小组按先初审、后询价的程序对响应文件进行评审，询价小组对响应文件根据本须知规定的内容进行初审。

5.3.5 在初审阶段，属于下列情况的响应文件将不得进入询价阶段：

- (1) 询价响应文件未经法定代表人或其授权代表签字、盖章的；
- (2) 询价响应文件没有实质性响应本项目询价通知书的要求；
- (3) 询价响应文件中有采购人不能接受的其它条件；
- (4) 询价资格不合格的响应人。

5.3.6 在初审阶段，询价小组还需对响应人的询价报价进行审核，看其是否有计算或打印上的错误。修正错误的原则如下：

- (1) 响应文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

5.3.7 在初审阶段，响应文件出现以下情况之一者，属于重大偏差，为未能对询价通知书作出实质性响应，作废标处理：

- (1) 询价响应文件未按规定格式填写、内容不全或字迹模糊辨认不清；
- (2) 询价响应文件中无询价报价、无询价有效期或询价响应文件载明的采购项目交货安装调试期、询价有效期限超过询价通知书规定的期限；
- (3) 提供货物、服务的技术标准不满足采购需求的；
- (4) 资格证明文件不全，或不满足询价通知书规定的响应人资质要求的；
- (5) 响应文件报价超过采购预算或者最高限价的；
- (6) 不同响应人的响应文件制作机器码一致的；

5.3.8 详细询价：

- (1) 询价小组在询价过程中，不得改变询价通知书所确定的技术和服务等要求、评审程序、评定成交的标准和合同文本等事项。
- (2) 参加询价采购活动的响应人，应当按照询价通知书的规定一次报出不得更改的

价格。

(3) 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响应人中，按照报价由低到高的顺序提出 3 名成交候选人，并编写评审报告。

#### 5.3.9 成交原则。

采购人根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交响应人，并将结果通知所有被询价的未成交的响应人。

#### 5.3.10 评审报告

询价小组应当根据评审记录和评审结果编写评审报告，其主要内容包括：

- (1) 邀请响应人参加采购活动的具体方式和相关情况，以及参加采购活动的响应人名单；
- (2) 评审日期和地点，询价小组成员名单；
- (3) 评审情况记录和说明，包括对响应人的资格审查情况、响应人响应文件评审情况、询价情况、报价情况等；
- (4) 提出的成交候选人的名单及理由。

评审报告应当由询价小组全体人员签字认可。询价小组成员对评审报告有异议的，询价小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选人，采购程序继续进行。对评审报告有异议的询价小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由询价小组书面记录相关情况。询价小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

### 5.4 询价过程的保密性

5.4.1 询价期间，直到授予成交人合同止，凡是与询价响应文件审查、澄清、评价、比较以及推荐成交人等方面的情况，均不得向响应人或其他无关的人员透露。

5.4.2 在询价过程中，响应人如向询价小组成员施加任何影响，都将会导致其询价被拒绝，政府采购监管部门将记录其不良行为。

### 5.5 终止询价采购活动

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (一) 因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- (二) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (三) 在采购过程中符合竞争要求的响应人或者报价未超过采购预算的响应人不足 3 家的。

## **5.6 确定成交人**

5.6.1 采购代理机构应当在询价结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人。采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，按照询价评审报告中推荐的成交候选人顺序确定成交人，并将结果通知未成交响应人。

5.6.2 采购人也可以书面授权询价小组直接确定成交响应人。询价小组直接确定成交响应人的应在询价通知书中写明。

## **5.7 成交结果公告**

5.7.1 采购人应当在成交人确定后 2 个工作日内，在公告发布的同一媒介上公告成交结果，同时向成交响应人发出成交通知书，并将询价通知书随成交结果同时公告，公告期限 1 个工作日。

## **6. 合同授予**

### **6.1 中标人确定方式**

采购人依据询价小组推荐的成交候选人确定成交人，询价小组推荐成交候选人的  
人数见投标人须知前附表。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告  
提出的成交候选人中，按照排序由高到低的原则确定成交人。

### **6.2 成交通知**

在询价有效期内，采购人以书面形式向成交人发出成交通知书，同时将成交结果  
通知未成交的投标人。

### **6.3 履约担保**

6.3.1 签订合同前，成交人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式向采购  
人提交履约担保。

6.3.2 成交投标人不能按本章第7.3.1 项要求提交履约保证金的，视为放弃，给  
采购人造成的损失，成交投标人还应当对予以赔偿。

## **6.4 合同**

6.4.1 成交响应人应当在规定时间内，根据询价通知书和成交响应人的询价响应文件订立书面合同。成交响应人无正当理由拒签合同的，采购人取消其成交资格；给采购人造成损失的，成交响应人还应当予以赔偿。

6.4.2 发出成交通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，给成交响应人造成损失的，还应当赔偿损失。

## **7. 纪律和监督**

### **7.1对采购人的纪律要求**

采购人不得泄漏询价中应当保密的情况和资料，不得与响应人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

### **7.2对响应人的纪律要求**

响应人不得相互串通或者与采购人串通，不得向采购人或者询价小组成员行贿谋取成交，不得以他人名义询价或者以其他方式弄虚作假骗取成交；响应人不得以任何方式干扰、影响询价工作。

### **7.3对询价小组成员的纪律要求**

询价小组成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对询价响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与询价有关的其他情况。在询价活动中，询价小组成员不得擅离职守，影响询价程序正常进行。

### **7.4对与询价活动有关的工作人员的纪律要求**

与询价活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对询价响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与询价有关的其他情况。在询价活动中，与询价活动有关的工作人员不得擅离职守，影响询价程序正常进行。

## **8. 询问、质疑和投诉**

1. 响应人或有关当事人对询价过程、成交结果有异议的，可以向采购人或者采购代理机构提出询问。
2. 采购人或者采购代理机构应当在三个工作日内对响应人依法提出的询问作出答复。
3. 响应人认为询价通知书、采购过程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三个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。

4. 响应人认为成交结果使自己的权益受到损害的，可以在成交结果公告期限届满之日，七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。
5. 采购人或者采购代理机构应当在收到响应人的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑响应人和其他有关响应人，但答复的内容不得涉及商业秘密。
6. 质疑响应人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。
7. 响应人质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。响应人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

## **9. 重新询价**

### **9.1 重新询价**

有下列情形之一的，采购人将重新询价：

- （1）提交响应文件截止时间止，响应人少于3 个的；
- （2）经询价小组评审后否决所有响应文件的。

## **10. 政府采购政策**

- 10.1 投标产品符合国家环保、节能标准，并载入财政部、国家发改委和国家环保总局发布的最新《环境标志产品政府采购清单》、《节能产品政府采购清单》内（若政府采购活动开始后，尚未进入评环节前，相关部门重新发布新一期《环境标志产品政府采购清单》、《节能产品政府采购清单》的，可同时执行上期和最新一期环保、节能清单），且具有在有效期内的《国家节能产品认证证书》或《中国环境标志产品认证证书》（响应人必须提供有关证明材料和文件等），将分别给予响应人在评标办法中规定的标准分值进行加分评审。

- 10.2 如投标产品属于财政部和国家发展改革委发布的最新《节能产品政府采购清单》中要求的强制政府采购产品的（若政府采购活动开始后，尚未进入评审环节前，相关部门重新发布新一期《节能产品政府采购清单》的，可同时执行上期和最新一期节能清单），响应人必须提供所投产品属于清单中要求的制造厂家生产的指定型号产品，如提供非最新《节能产品政府采购清单》中要求的强制政府采购产品的，响应文件、中标结果无效。
- 10.3 关于无线局域网产品，必须执行国家财政部、发改委、信息产业部等部门的规定，响应人必须提供所投货物的《无线局域网认证产品政府采购清单》等证明材料文件复印件。
- 10.4 关于计算机办公设备，必须执行国家版权局、信息产业部、财政部等部门规定，响应人所投货物必须是国家信息部、版权局、商务部等部门认可的预装正版操作系统软件的计算机产品。
- 10.5 采购货物为国家强制性认证产品的，必须符合强制性标准并提供国家及相关部门的认证材料和证书。
- 10.6 优先采购本国产品。采购进口产品应符合《中华人民共和国政府采购法》并依法办理论证、公示、审批手续。
- 10.7 采购信息安全产品的，应当采购经国家认证的信息安全产品，响应人应提供由中国信息安全认证中心按国家标准颁发的有效认证证书。
- 10.8 鼓励创新，首购和订购的产品具有首创和自主研发性质，属于自主创新产品的，必须执行《自主创新产品政府收购和订购管理办法》。
- 10.9 促进中小型企业发展，必须执行财政部、工信部印发的《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）。
- 10.10 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业；
- 10.11 响应人按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有

关规定追究相应责任。适用采购投标法的政府采购工程项目，响应人按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定提供声明函内容不实的，属于弄虚作假骗取中标，依照《中华人民共和国招标投标法》等国家有关规定追究相应责任。

#### 11. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见响应人须知前附表。

#### 12. 河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购 2017)10 号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。



### 第三章 合同条款及格式

合同编号:\_\_\_\_\_

签字日期:\_\_\_\_\_

签字地点:\_\_\_\_\_

甲方(采购单位): 电话:

乙方(供货单位): 电话:

甲乙双方根据\_\_年\_\_月\_\_日《巩义中学物理实验室设备购置项目》采购项目的招标结果,乙方为中标人,现依照询价通知书、投标文件及相关文件的内容,经双方协商一致,签订本合同:

#### 一、 合同的组成

1. 招标文件及补充通知
2. 投标文件及澄清承诺
3. 中标通知书
4. 合同书
5. 合同执行过程的往来函件

二、 乙双方保证按本合同第一条所列文件进行工作,承担上述文件规定的全部 responsibilities 和义务;

#### 三、 产品名称、型号、价格、数量(可用列表方式)单位:元

三、产品明细表									
序号	名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	生产厂家	备注
1									
2									
3	总计	人民币（大写）：_____元整                      ¥：							
4	合同总价为一次不变价，不受市场价格因素影响。 免费配送货物：甲方不再另付任何费用。								

#### 四、 货物的质量标准、乙方售后服务及损害赔偿

- 1、货物的质量标准按招标文件和投标文件技术要求执行,乙方的售后服务按照投标人对售后服务承诺的具体响应执行。
- 2、乙方应按生产厂家的保修规定和投标文件说明的服务承诺做好保修等服务,但属于甲

方人为原因造成的除外。

3、乙方售后服务响应时间：。否则，甲方可自行组织维修，费用由乙方承担，甲方可在货款和其他应付乙方的款项中扣除。

4、如因乙方货物质量等原因，导致甲方不能如期正常使用等损失的，乙方应予以赔偿。

## 五、 工期和验收

1、工期：项目实施阶段参与人员不少于\_\_人,工期为 天；交付地点：甲方指定地点。

2、乙方负责货物的运送、安装、调试，负责基本操作培训等工作，直至该货物可以正常使用为止;负责提供货物的使用说明等相关资料;并承担由此产生的全部费用。

3、验收时间：甲方应于乙方提出验收申请后 个工作日内组织验收。甲方验收合格后应当出具验收报告。

4、验收标准：

1)单证齐全：

● 发票

2)验收标准：按国际、国家、行业或企业标准验收，如本次采购产品的质量有国际标准的，按国际标准执行；有国家标准的，按国家标准执行；有行业标准的，按行业标准执行；有企业标准的，按企业标准执行；若以上标准不一致时，按最严格的标准执行。产品质量应达到设计要求，应能通过质检、计量部门的检验。

## 六、 第三方追索责任

乙方所提供的本合同项下的产品保证有合法的知识产权，如果知识产权（商标、专利、销售许可证等）遭受第三方索赔、其法律和经济责任由乙方承担。

## 七、 货款的支付

1. 支付依据：采购合同、乙方销售发票、甲方出具的验收报告。

2. 支付方式：双方协商

## 八、 违约责任：

1. 甲方如对产品的质量、性能及本合同的第三条约定的内容有异议，应在本合同约定的交货时间后 10 日内向乙方提出书面异议和处理意见，但因乙方产品潜在的质量问题，不受此期限限制。乙方在接到甲方的书面异议后，应在 3 日内负责处理，否则视为不

能按期交货。

2. 乙方所交付的产品经验收不合格，如果甲方同意利用，应当按质论价，另行协商；如甲方不能利用，应根据产品的具体情况，由乙方负责包换和保修，并承担由此而产生的所有费用，如乙方不能或拒绝修理和调换的，视为乙方不能按期交货。如甲、乙双方按本条约定的前述方法，仍无法达成一致意见，也视为乙方不能按期交货。
3. 因乙方产品潜在的质量问题导致给甲方或第三人造成损害或遭到投诉和索赔，经双方确认或市级以上检测单位确认系乙方责任时，乙方应承担甲方由此造成的全部损失。
  - a) 乙方逾期交货的，按逾期交货部分货款计算，向甲方偿付每日千分之五的违约金，并承担甲方因此所受的损失费用；
4. 乙方不能交货的，甲方除不支付乙方货款外，乙方还应赔偿甲方相当于不能交货部分货款 10%的违约金；
5. 乙方所交货物品种、数量、规格、质量不符合国家法律法规和合同规定的，由乙方负责包修、包换或退货，并承担由此而支付的实际费用。
6. 甲方逾期付款的，应按照每日千分之五的比例向乙方偿付逾期付款的违约金；
7. 甲方违反合同规定拒绝接货的，应当承担由此对乙方造成的损失。

## 九、 不可抗力

甲乙双方任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明后，允许延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

## 十、 合同的变更与解除

当合同发生需要变更与解除情形的，任何一方可向另一方提出合同的变更与解除；由此造成的损失由过错方承担。

## 十一、 无效合同

甲乙双方如因违反政府采购法及相关法律法规的规定，被宣告合同无效的，一切责任概由过错方自行承担。

## 十二、 争议的解决

- 1、因货物的质量问题发生争议，由法律及有关规章规定的技术单位进行质量鉴定；

- 2、执行本合同发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均可向  
巩义市人民法院提起诉讼。

### 十三、 监督和管理

- 1、合同订立后，双方经协商一致可以变更合同实质性条款或订立补充合同。
- 2、甲乙双方均应自觉配合有关监督管理部门对合同履行情况的监督检查，如实反映情况，  
提供有关资料;否则，将对有关单位、当事人按照有关规定予以处罚。

### 十四、 附则

- 1、采购项目（采购编号： ）的招标文件、中标通知、乙方投标文件、修改、澄清、说明  
及补正等文件都是本合同的组成部分，甲、乙双方必须全面遵守，如有违反，应承担违  
约责任。
- 2、本合同一式陆份，甲方伍份、乙方壹份。
- 3、本合同自签订之日起生效。

采购单位(甲方): (盖章)

供货单位(乙方): (盖章)

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人: (签字)

委托代理人: (签字)

开户银行:

开户银行:

帐 号:

帐 号:

电 话:

电 话:

签约地点:

签约时间: 年 月 日

## 第四章 询价内容及采购需求

物理实验室清单（56 座/间）							
序号	货物名称	规格型号	技术参数	单位	数量	质保期	备注
教师演示控制							
1	教师演示台	2800 ×700 × 850mm	<p>台面：采用 12.7mm 厚实芯理化板，边沿加厚至<math>\geq 25.4\text{mm}</math>，表面光滑、平整，整体美观大方。耐酸碱、耐高温、耐腐蚀、不吸水、防火、抗老化、无毒、不褪色、材质坚硬，确保柜身台面不受潮，牢固可靠。</p> <p>结构：演示台设有储物柜，中间为演示台，设置电源主控系统、水嘴、水槽、多媒体设备（主机、显示器、中控、功放、交换机）的位置预留。</p> <p>桌身：整体采用 0.9mm 厚优质冷轧钢板，全部钢制件纳米陶瓷镀膜防锈处理。</p> <p>滑道：抽屉全部采用优质三节承重式滚珠滑道开合十万次不变形。</p> <p>铰链：采用优质铰链，开合十万次不变形。</p>	张	1	三年	
2	主控电源		<p>1、教师主控分为教师与学生用，分别由电源控制、多媒体接口扩展等部分组成。</p> <p>2、主机分为铁制机箱、机械抽屉式。控制显示集液晶真彩触摸屏和数据显示一体化。</p> <p>3、具备 1 个 220V 交流电源输出插座，和 5V/0.5A 输出/USB 接口，带输出指示灯。</p> <p>4、系统具备漏电、过载、短路等保护功能。</p> <p>5、可对学生机锁定，锁定后学生键盘无效，和教师机保持同步。</p> <p>6、具有自动关机时间设置功能，且关机时通过声音自动提示。</p> <p>7、密码控制，本产品由教师输入正确的密码，方可启动实验电源的控制系统（教师可自定密码），对电源控制台进行操作，防误操作方便教师合理安排实验。产品出厂时默认无密码功能，用户可根据需要在系统设置区自行设定。</p> <p>8、学生用 0-30V 交直流低压电源与 AC220V 高压电源采用互不影响的独立控制设计。</p> <p>9、具备多媒体相应接口的拓展功能：具备 RJ-45 网络、VGA 接口、USB 接口、方便老师对投影机和电动幕的控制。</p> <p>10、通过教师控制界面可设置直流 1.5-30V 分辨率</p>	套	1	三年	

			<p>0. 1V, 交流 1-30V 分辨率 1V, 具备过载保护点智能侦测功能, 电流高于过载保护点则自动保护, 电流低于过载保护点则自动恢复至设定值。</p> <p>11、每一个学生终端的电源电压既可以通过老师统一调控与锁定, 同时学生也可以单独控制与调节。</p> <p>直流: 长按电压调节键时 1V 每档递增或递减; 点按时为 0. 1V 每档; 交流: 长按时每档 10V, 点按每档 1V, 并具备按键提示音。</p> <p>12、学生用 AC220V 高压电源与 0-30V 交直流均分为 A、B、C、D 四组控制输出, 互不影响。</p> <p>13、直流高压 240、300V 两档 100mA, 直流大电流 9V/40A, 10S 自动关断。</p> <p>14、配备使用说明与大体功能介绍 (汉字显示)。</p> <p>15、具备给学生电源进行自动编号、分组功能</p> <p>16、电源主控台与教师演示台一体化。</p> <p>17、教师电源的性能指标符合 JY/T0374-2004 标准。</p>				
3	教师椅		椅面、靠背选用优质网布面料, 透气性强、无异味。背垫、座垫采用高密度发泡成型棉, 回弹性好、不易变形, 不老化, 依人体坐姿特别设计, 符合人体工学。艺术造型扶手, 优质圆五星脚配活动脚轮, 气压调节座位高度。	张	1	/	
4	水槽	外径: 550× 450× 310mm , 内径: 480× 380× 290mm	采用环保型 PP 材料一次性注塑成型, 耐强酸碱及有机溶剂, 壁厚 6mm。	套	1	三年	
5	水嘴	三联 (一高二低)	采用实验室专用三联水嘴, 陶瓷阀芯 90° 旋转, 铜质表面烤漆处理, 增强耐酸碱防腐蚀以及防锈性能, 特制鹅颈管可 360 度旋转。	套	1	三年	
学生实验操作及学习区							

1	学生实验桌	1200 ×600 × 780mm	<p>台面：*采用 12.7mm 双面膜实芯理化板，1.2 米长台面前后端热压一体成型，实验台前端热弯 R30 半圆弧形，台面后端高 7mm 带无拼接缝一体成型挡水边，曲面造型，时尚美观，耐酸碱、耐冲击、韧性强等特点。</p> <p>结构：台面为双面膜实芯理化板一体化成型，桌身由桌腿、立柱、前横梁、中横梁、后横梁及加强横支撑件组成。学生位设书包斗、小柜体箱。</p> <p>桌腿：主体材料均采用优质铝镁合金型材及铝压铸件连接组合框架，材料表面经高压静电喷涂环氧树脂防护层，耐酸碱，耐腐蚀处理。</p> <p>上腿规格：长 580mm×宽 50mm×高 140mm。</p> <p>下腿规格：长 510mm×宽 50mm×高 140mm。</p> <p>立柱：采用 50mm×100mm，壁厚 1.5mm。</p> <p>前横梁：采用 43mm×40mm，壁厚 1.2mm。</p> <p>中横梁：采用 32mm×27mm，壁厚 1.2mm。</p> <p>后横梁：采用 50mm×40mm，壁厚 1.2mm。</p> <p>加强横支撑件：采用 10mm×100mm，壁厚 1.2mm。</p> <p>书包斗：壁厚 4.6mm，采用环保型 ABS 工程塑料一次性注塑成型。</p> <p>柜体箱：宽 380mm 深 220mm 高 730mm，壁厚 3.0mm，采用环保型 ABS 工程塑料一次性注塑成型。</p> <p>可调脚：高强度可调脚，采用 10mm 螺纹钢，下部采用环保型 PP 加耐磨纤维质塑料。</p>	张	28	三年	1 张 /2 人
2	学生电源		<p>学生电源：放置在桌面上，电源操作面板采用手动翻转方式，翻转角度 180°。面板上设置显示表。</p> <p>中间设交直流电源输出，功能要求为：</p> <p>（1）每个学生电源应自带 1 个独立变压器，学生电源系统既能独立操作，也能被教师台控制。</p> <p>（2）通过数字化键盘设置学生电源的低压交流电压值和直流电压值，配有数显电压表，分别显示交流和直流电压值。</p> <p>（3）学生电源的低压交流电压分两档，即 1V-18V/3A、19V-30V/2A，分辨率为 1V。具备自动过载保护功能，电流高于过载保护点则自动保护、电流低于过载保护点则自动恢复至设定值。</p> <p>（4）学生电源的低压直流电压分两档，即 1.5V-16.0V/2A、16.1V-30.0V/1A，分辨率为 0.1V。具备自动过载保护功能，电流高于过载保护点则自动保护、电流低于过载保护点则自动恢复至设定值。</p> <p>（5）学生电源被教师控制及锁定后，不能自主操作。</p> <p>学生电源的性能指标符合 JY/T0374-2004</p>	套	28	三年	1 套 /1 桌

3	学生凳	<p>Φ300 × (450) 500mm</p>	<p>A: 凳面 1、凳面材质: 采用环保型 ABS 改性塑料一次性注塑成型。 2、凳面尺寸: 面 Φ300mm×厚 30mm。 3、表面细纹咬花, 防滑不发光。</p> <p>B: 凳钢架椭圆形, 脚钢架 1、材质及形状: 椭圆形无缝钢管。 2、尺寸: 17×34×1.7mm。 3、全圆满焊接完成, 结构牢固, 经高温粉体烤漆处理, 长时间使用也不会产生表面烤漆剥落现象。</p> <p>C: 脚垫 1、材质: 采用 PP 加耐磨纤维质塑料, 实心倒勾式一体射出成型。</p> <p>D: 圆凳有调节升降功能, 高度可以在 450mm-500mm 范围内自由调整。</p>	张	56	/	1 张 /1 人
水电及装修部分							
1	布线系统		由教师主控, 采用国标铜芯线, 符合国家安全用电要求。安装调试。	套	1	执行国家规定的最低标准	
2	给排水系统		在教师演示台设有给水控制对全室供水系统进行控制。安装调试。	套	1		
3	土建、装修装饰部分		<p>实验室地面开挖及恢复: 教室长/宽: 11500*7000mm, 地面开槽/开孔预埋电线、给排水管道。</p> <p>电路布置: Φ20PVC 管, 教师演示台到每一个学生实验桌。</p> <p>给排水布置: 给水管选用高级 Φ25×20mmPP-R 热熔管。排水管选用 Φ75×50mmUPVC 塑料管为主要材料, 给、排水管采用专用 PVC 胶连接, 均安装在地下, 给、排水顺畅, 不宜堵塞, 便于维护。</p>	平米	85		
4			玻化砖: 600*600*10mm, 防滑、耐磨, 包括踢脚。	平米	85		



物理准备/仪器室清单							
序号	货物名称	规格型号	技术参数	单位	数量	质保期	备注
仪器设备区							
1	边台	1200×600×780mm	<p>台面：*采用 12.7mm 双面膜实芯理化板，1.2 米长台面前后端热压一体成型，实验台前端热弯 R30 半圆弧形，台面后端高 7mm 带无拼接缝一体成型挡水边，曲面造型，时尚美观，耐酸碱、耐冲击、韧性强等特点。</p> <p>结构：台面为双面膜实芯理化板一体化成型，桌身由桌腿、立柱、前横梁、中横梁、后横梁组成。台面下设有 3 个环保型 ABS 塑料一次性注塑成型储物柜，带锁、内嵌式塑料扣手，采用尼龙塑料铰链，高强度耐磨，防水、永不生锈。</p> <p>桌腿：主体材料均采用优质铝镁合金型材及铝压铸件连接组合框架，材料表面经高压静电喷涂环氧树脂防护层，耐酸碱，耐腐蚀处理。</p> <p>上腿规格：长 580mm×宽 50mm×高 140mm。</p> <p>下腿规格：长 510mm×宽 50mm×高 140mm。</p> <p>立柱：采用 50mm×100mm，壁厚 1.5mm。</p> <p>前横梁：采用 43mm×40mm，壁厚 1.2mm。</p> <p>中横梁：采用 32mm×27mm，壁厚 1.2mm。</p> <p>后横梁：采用 50mm×40mm，壁厚 1.2mm。</p> <p>材质：储物柜主材为 ABS+尼龙全新工程塑料制成，强度高、韧性好、耐冲击、不易腐蚀、无毒无味、环保耐用。</p> <p>工艺：采用钢制模具注塑一次成型。</p> <p>使用寿命：抗冲击、耐腐蚀、不生锈、设计使用寿命大于 20 年。</p> <p>产品特点：</p> <p>1、榫卯连接结构并合理布局加强筋，安装时不用胶水粘结，不用任何金属螺丝，使用产品自身力量相互连接，产品不变形，不扭曲，达到可重复拆装使用。</p> <p>2、重要部位加厚处理，底座高达 80mm，上下板厚 30mm，从而使产品更牢固，结实耐用。</p> <p>3、门板与侧板连结采用高强度尼龙防水</p>	张	1	三年	储物柜需单独配备锁具。

			<p>铰链和上下门轴双重加固，双重防盗保险更牢固耐用。</p> <p>4、门板与侧板并安装有防盗插销，防止从外部撬开柜门。</p> <p>拉手模块化设计：锁具部分可单独更换，售后维修更换简单。</p> <p>模块化的拉手加装了弹簧扣紧装置，既方便开关门，更防止门在不锁状态下自动开门，撞伤他人。</p> <p>门板：门板内侧加装多功能钩及多功能置物盒，可放置小件物品如笔，手表、眼镜等方便实用。</p>				
2	准备台	2400× 1200× 850mm	<p>台面：采用 12.7mm 厚实芯理化板，边沿加厚至≥25.4mm，2.4 米长台面热压一体成型，表面光滑、平整，整体美观大方。耐酸碱、耐高温、耐腐蚀、不吸水、防火、抗老化、无毒、不褪色、材质坚硬。</p> <p>桌身：整体采用 0.9mm 厚优质冷轧钢板，全部钢制件纳米陶瓷镀膜防锈处理。</p> <p>滑道：抽屉全部采用优质三节承重式滚珠滑道开合十万次不变形。</p> <p>铰链：采用优质铰链，开合十万次不变形。</p> <p>电源：设置五孔插座预留位置。</p> <p>可调脚：高强度可调脚，采用 <math>\phi 10\text{mm}</math> 螺纹钢，下部采用环保型 PP 加耐磨纤维质塑料。</p>	张	1	三年	
3	塑料仪器柜	1000× 500× 2000mm	<p>整体采用环保型 ABS 塑料一次性注塑成型，层板采用 2.5mm 厚双面环保型 PP 改性塑料，耐强酸碱及有机溶剂，内设加强筋。</p> <p>柜体：1、榫卯连接结构并合理布局加强筋，安装时不用胶水粘结，不用任何金属螺丝，使用产品自身力量相互连接，产品不变形，不扭曲，达到可重复拆装使用。</p> <p>2、上部为 ABS 工程塑料镶装玻璃对开门，带锁、内嵌式塑料扣手，采用尼龙塑料铰链，高强度耐磨，防水、永不生锈，内设 PP 改性塑料活动隔板 2 块。耐酸碱、耐冲击、韧性强。</p> <p>3、下部为 ABS 工程塑料对开门，带锁、内嵌式塑料扣手，采用尼龙塑料铰链，高强度耐磨，防水、永不生锈，内设 PP 改性塑料活动隔板 1 块。耐酸碱、耐冲击、</p>	个	6	五年	

			<p>韧性强。</p> <p>4、门板与侧板并安装有防盗插销，防止从外部撬开柜门。</p> <p>5、底座高 80mm，上下板 30mm，重要部位加厚处理，从而使产品更牢固，结实耐用</p>				
4	水槽柜	500×600×820mm	<p>材质：整体采用环保型 ABS 工程塑料一次性注塑成型，表面木纹与光面项结合处理。</p> <p>结构：榫卯连接结构并合理布局加强筋，安装时不用胶水粘结，不用任何金属螺丝，使用产品自身力量相互连接，产品不变形，不扭曲。</p> <p>门板：合页采用尼龙塑料铰链，高强度耐磨，防水、永不生锈。门板与侧板并安装有防盗插销，防止从外部撬开柜门。</p> <p>锁具：前后门均带锁、内嵌式塑料扣手。</p> <p>水槽：外径规格：500×600×400mm，水槽采用环保型 PP 材料一次性注塑成型，耐强酸碱、耐有机溶剂、耐高温，壁厚 6mm，具有防溢出功能。</p> <p>含水槽 1 套。</p>	套	1	三年	
5	水嘴	三联（一高二低）	<p>采用实验室专用三联水嘴，陶瓷阀芯 90° 旋转，铜质表面烤漆处理，增强耐酸碱防腐以及防锈性能，特制鹅颈管可 360 度旋转。</p>	套	1	三年	
水电及装修部分							
1	布线系统		由教师主控，采用国标铜芯线，符合国家安全用电要求。安装调试。	套	1	执行国家规定的最低标准	
2	给排水系统		在教师演示台设有给水控制对全室供水系统进行控制。安装调试。	套	1		
3	土建、装修装饰部分		<p>实验室地面开挖及恢复：教室长/宽：6000*7000mm，地面开槽/开孔预埋电线、给排水管道。</p> <p>电路布置：Φ 20PVC 管，教师演示台到每一个学生实验桌。</p> <p>给排水布置：给水管选用高级Φ 25×20mmPP-R 热熔管。排水管选用Φ 75×50mmUPVC 塑料管为主要材料，给、排水管采用专用 PVC 胶连接，均安装在地下，给、排水顺畅，不宜堵塞，便于维护。</p>	平米	45		
4			玻化砖：600*600*10mm，防滑、耐磨，包括踢脚。	平米	45		

## 高中物理 56 座仪器配置

标号	名称	规格 型号 功能	质保期	单位	数量
1	一般				
2	钢制黑板	900mm*600mm, 双面	五年	块	1
3	打孔器	四件, 符合 JY0001-2003 《教学仪器一般质量要求》	十年	套	14
4	直联泵 (直联高速旋片式真空泵)	2xZ-1 型, 单项, 有防回油功能	五年	台	1
5	两用气筒	两用气筒 (手持式) 1、本气筒属双重做的抽气及打气双向往复气筒, 抽气压力达到 $6.7 \times 10^3 \text{Pa}$ , 打气压力 $2.9 \times 10^5 \text{Pa}$ 。供学生实验中抽气、打气用。	/	个	1
6	抽气筒	手持式, 气筒外径 32mm, 长 260mm, 气筒外管用铝合金、工程塑料或其他同等强度的材质制成, 极限抽气压力为: $6.7 \times 10^3 \text{Pa}$ , 应附有气管、气针。	/	个	1
7	打气筒	由气筒、踏脚、活塞、活塞杆、手柄、橡胶管、气针夹组成, 气筒外径 30mm, 长 500mm, 最大充气压力不小于 $0.98 \text{MPa}$	/	个	1
8	测量				
9	长度				
10	木直尺	1000mm	/	只	8
11	钢直尺	600mm	/	只	8
12	钢卷尺	5m	/	盒	8
13	游标卡尺	150mm, 0.02mm	/	把	8
14	外径千分尺	0-25mm, 0.01mm	/	只	8
15	数显游标卡尺	150mm, 0.01mm	/	把	1
16	质量				
17	物理天平	500g	/	台	1
18	时间				
19	机械停表	0.1S	两年	块	2
20	电子停表	0.01S	两年	块	2

21	电火花计时器	单频率；0.02S, 火花距离不小于10mm, 平均电流不大于0.5mA	两年	个	2
22	电火花计时器	多频率；0.01s, 0.02s, 0.05s, 有同步释放功能	两年	个	2
23	电磁打点计时器	由计时器主机、固定G型夹、重锤（300g）、纸宽（宽17.5mm, 长50m）复写纸片组成。	两年	个	28
24	频闪光源	25HZ, 50HZ, 100HZ	两年	台	1
25	温度				
26	温度计	红液, 0-100℃	/	支	56
27	温度计	水银, 0-200℃	/	支	8
28	数字温度计	集成温度传感器, -50℃-+150℃, 分辨率0.1℃	两年	个	1
29	电子体温计	测量范围：32℃-42℃, 显示阿拉伯数字, 电池寿命：连续使用200小时, 带有报警器	两年	支	1
30	红外人体表面温度快速筛选仪	工作环境温度：25-30℃, 测量范围30-50℃, 分度值：0.1℃, 准确度：0.5℃	两年	个	1
31	寒暑表			只	1
32	力学				
33	条形盒测力计	10N	三年	个	2
34	条形盒测力计	5N	三年	个	56
35	条形盒测力计	2.5N	三年	个	2
36	条形盒测力计	2.5N	三年	个	28
37	圆盘测力计	5N	三年	个	2
38	拉压测力计	量程：10N, 分度值0.2N	三年	个	2
39	双向测力计	物理教学演示实验用, 测量范围：双向10N	三年	个	2
40	多用电表	数字式, 3-2位, 电压、电流、电阻, 温度测试、电容、二极管测试	三年	只	8
41	多用电表	数字式, 4-2位, 电压、电流、电阻, 温度测试、频率测试、电容、二极管测试	三年	只	1
42	其它				
43	湿度计	测量范围湿度：10-95%, 温度：-10~60℃, 分辨率0.1	/	个	1

44	空盒气压表	800hpa-1060hpa, 1hpa; 误差 $\leq \pm 2.0$ hpa	三年	台	1
45	露点测定器		三年	个	1
46	量角器（圆等分器）	半圆直径不小 190mm	三年	个	28
47	惯性演示器	钢球、弹簧钢片、支架、底座、木片或塑料片等部分组成，钢球直径不小于 20mm，弹片由厚 0.5-0.75mm 弹簧钢制成，表面防锈处理。立柱高不低于 100mm，柱端由盛球的碗。	三年	套	2
48	摩擦计	由摩擦板和摩擦块组成，摩擦板外形尺寸 500*50*10mm，摩擦块外形尺寸 100*40*30mm。	三年	套	28
49	螺旋弹簧组	0.5N. 1N. 2N.	三年	组	2
50	螺旋弹簧组	3N. 5N	三年	只	28
51	帕斯卡球	36*10*10cm，重量：422g	三年	个	1
52	摩擦力演示器	型号 21024 电源电压 220V，电机功率 40W，频率 50Hz 调速：分三档绝缘电阻	三年	台	1
53	微小形变演示器	利用光杠杆原理	三年	套	1
54	力的合成分解演示器	中学物理静电力学教学实验用具	三年	套	1
55	支杆定滑轮和桌边夹组	每套带支杆单滑轮、尼龙线、桌边夹个 3 件，小铁环 1 件，支杆高度可调	三年	套	4
56	高中静力学演示教具	符合教学实验要求	三年	套	1
57	高中力学演示版	符合高中教学实验要求	三年	套	1
58	滚摆	由摆体、悬线、支柱、横梁和底座组成	三年	个	2
59	离心轨道	有捕球网	三年	套	2
60	手摇离心转台	重约：4.3Kg	三年	台	1
61	电动离心转台	可调速	三年	台	1
62	毛钱管（牛顿管）	带释放装置	三年	套	1
63	伽利略理想斜面演示器	长度不小于 1200mm，一端高度可连续升降，连接曲面光滑	三年	套	1
64	运动合成分解演示器	可做匀速-匀速、匀速-匀加速运动合成	三年	套	1

65	演示轨道小车	利用电火花计时，车托纸带式，打点有效距离不小于 900mm	三年	套	1
66	轨道小车	轨道打点式，打点有效距离不小于 600mm	三年	套	28
67	演示斜面小车	1200mm	三年	套	1
68	斜面小车	外形尺寸：100*80*40mm，符合 JY0001-2003《教学仪器产品一般质量要求》中相关规定	三年		2
69	气垫导轨	不小于 1200mm	三年	套	2
70	小型气源	气压不小于 5kpa, 低噪声	三年	台	2
71	自由落体实验仪	符合 JY0001-2003《教学仪器产品一般质量要求》中相关规定	三年	台	2
72	牛顿第二定律演示仪	符合 JY0001-2003《教学仪器产品一般质量要求》中相关规定	三年	套	1
73	牛顿第二定律实验仪	由双轨、自动控制刹车系统、两辆小车、重物桶等附件组成。符合 JY0001-2003《教学仪器产品一般质量要求》中相关规定	三年	套	2
74	反冲运动演示器	有两种以上运动形式	三年	套	1
75	超重失重演示器	记忆式	三年	个	1
76	动能势能演示器	半定量实验	三年	台	1
77	平抛竖落仪	符合 JY0001-2003《教学仪器产品一般质量要求》中相关规定	三年	个	1
78	平抛运动试验器	符合 JY0001-2003《教学仪器产品一般质量要求》中相关规定	三年	套	2
79	平抛和碰撞实验器	符合 JY0001-2003《教学仪器产品一般质量要求》中相关规定	三年	套	2
80	碰撞实验器	符合 JY0001-2003《教学仪器产品一般质量要求》中相关规定	三年	台	28
81	冲击摆试验器	外形尺寸：410*120*320mm，重量：1.5Kg	三年	台	1
82	运动频闪观测仪	频闪光源 25Hz、50Hz, 可实时观测运动物体图像	三年	套	1
83	演示力矩盘	圆盘直径约 27cm	三年	个	1
84	力矩盘	圆盘直径约 27cm	三年	个	28
85	动量传递演示器（碰撞球）	5 球	三年	套	1
86	振动和波、分子物理和热学				
87	音叉	256HZ	三年	套	4

88	音叉	512HZ	三年	套	4
89	匀速圆周运动投影器	符合 JY0001-2003《教学仪器产品一般质量要求》中相关规定	三年	台	1
90	单摆组	5 个摆球	三年	组	28
91	单摆振动图像演示器	符合教学实验要求	三年	台	1
92	单摆运动规律演示器	光电门计时	三年	套	1
93	受迫振动和共振演示器	改变策动摆摆长，可分别使 5 个摆长不同的单摆共振	三年	台	1
94	共振演示器	弹簧振子，电动机驱动	三年	台	1
95	内聚力演示器	有挤压扳动器和刮削器	三年	套	4
96	空气压缩引火仪	气缸、底座、端盖、活塞组成	三年	个	4
97	双金属片	符合教学实验要求	三年	个	1
98	气体做功内能减少演示器	用热敏电阻演示	三年	套	1
99	纸盆扬声器	直径不小于 200mm，8Ω	三年	台	1
100	教学信号发生器	455KHz-1700KHz, 误差±5%；中频 465KHz，±2%；低频 500Hz、1KHz、1.5KHz、2KHz，2.5KHz	三年	台	2
101	条形强磁体	磁感应强度 $\geq 0.8T$	三年	个	5
102	蹄型强磁体	高磁能积磁体	三年	个	5
103	强磁针	高磁能积磁体	三年	个	2
104	通电平行直导线相互作用演示器	符合 JY0001-2003《教学仪器产品一般质量要求》中相关规定	三年	套	1
105	电流天平	符合教学实验要求	三年	套	1
106	安培力演示器	符合 JY0001-2003《教学仪器产品一般质量要求》中相关规定	三年	套	1
107	安培力演示器	符合 JY0001-2003《教学仪器产品一般质量要求》中相关规定	三年	套	1
108	楞次定律演示器	开口环、闭口环	三年	套	1
109	电磁阻尼演示器	符合 JY0001-2003《教学仪器产品一般质量要求》中相关规定	三年	套	1
110	动能发电手电筒	符合教学实验要求	三年	套	1
111	单匝线圈电机原理演示器	使用高磁能积磁体	三年	套	1



112	三相电机原理演示器	符合 JY0001-2003《教学仪器产品一般质量要求》中相关规定	三年	套	1
113	手摇三相交流发电机	符合 JY0001-2003《教学仪器产品一般质量要求》中相关规定	三年	台	1
114	三线电子开关	符合 JY0001-2003《教学仪器产品一般质量要求》中相关规定	三年	台	1
115	交流电路特性演示器	大电感、小电感、大电容、小电容、电阻	三年	台	1
116	可拆变压器	符合 JY0001-2003《教学仪器产品一般质量要求》中相关规定	三年	台	1
117	半导体致冷器	致冷、发电两用	三年	台	1
118	整流电路实验器	半波、全波、滤波	三年	台	2
119	光学、原子物理				
120	光具盘	磁吸附式	三年	套	1
121	凹面镜	符合教学实验要求	三年	个	1
122	凸面镜	符合教学实验要求	三年	个	1
123	玻璃砖	符合教学实验要求	三年	块	2
124	光具座	符合教学实验要求	三年	套	2
125	三菱镜	符合教学实验要求	三年	个	2
126	白光的色散与合成演示器	符合 JY0001-2003《教学仪器产品一般质量要求》中相关规定	三年	套	1
127	玻璃仪器				
128	计量				
129	量筒	10ml	/	个	2
130	量筒	50ml	/	个	2
131	量筒	100ml	/	个	40
132	量杯	250ml	/	个	2
133	试管	$\Phi$ 15mm $\times$ 150mm	/	支	40
134	试管	$\Phi$ 32mm $\times$ $\Phi$ 200mm	/	支	40
135	烧杯	250ml	/	个	40
136	烧杯	500ml	/	个	20
137	烧瓶	圆、长、500ml	/	个	10
138	烧瓶	平、长、250ml	/	个	10
139	酒精灯	150ml	/	个	40
140	漏斗		/	个	10

141	分液漏斗	筒形、250ml	/	个	1
142	平底罐	$\Phi$ 12mm $\times$ 150mm	/	支	2
143	T 形管	90mm	/	个	8
144	可密封长玻璃管	内经 10mm $\times$ 1000mm, 有胶塞, 带刻度衬板	/	支	2
145	镊子	长: 100mm	/	支	5
146	石棉网	符合教学实验要求	/	个	30
147	玻璃管	$\Phi$ 7-8 $\Phi$	/	千克	1.5
148	乳胶管	或塑料管	/	米	5
149	电工材料	鳄鱼夹、插口夹、香蕉插头、电阻丝、锌片、铜片、灯泡 (15W16W)、小电池 (5 号、纽扣、太阳电池)、保险丝、保险管 (不同规格的合金熔丝、保险管)、焊锡、绝缘胶布、导线等	/	套	1
150	电子元件 (工业产品)	电阻 (碳膜电阻、瓷管电阻、线绕电阻、电位器、光敏电阻、热敏电阻等) 玩具电动机、电磁继电器、电容、电感、二极管、发光二极管、三极管、集成电路块等	/	套	1
151	家庭电路器材	空气开关、漏电保护器、螺丝口灯座、卡口灯座、三孔插座、三孔插头、插入式保鲜盒、拉线开关、按钮开关、声控开关、光控开关、导线等	/	套	14
152	一般材料	磁性橡胶片、乒乓球、大头针、回形针、橡胶泥、胶帽、泡沫塑料、透明胶带、小蜡烛、灯芯、火柴、塑料板、木板、玻璃板、毛巾、棉布、橡皮筋、气球、塑料袋、塑料薄膜、纸板、坐标纸、图钉、高泡洗衣粉、钢炭 (木炭) 粉或痱子粉、松香等	/		14
153	彩色透光片	红、绿、蓝	/	套	28
154	1 号电池	每组 2-3 个	/	组	100
155	电珠 (小灯泡)	2.5V 或 3.8V	/	个	100
156	蜂蜡	环保、无毒无害	/	克	500
157	集成电路实验板 (面包板)	符合教学实验要求	/	个	2

158	传感器器材	色标传感器、各种温度传感器（双金属片、热电偶、铂电阻、铜电阻、热敏电阻、半导体、感温铁氧体）、光敏电阻、硅光电池、光电二极管、湿敏电阻、干簧管、霍尔元件、应变式力传感器、气体压强传感器、酒精气体传感器	/	套	2
159	晶体和非晶体样本	石英晶体、食盐晶体，云母片，明矾晶体，硫酸铜晶体；玻璃，松香，蜂蜡，沥青，橡胶	/	套	1
160	滚珠盒	自行车小滚珠 200 粒	/	盒	1

## 第五章 响应文件格式

\_\_\_\_\_（项目名称）询价

采购编号：

响应文件

响应人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

## 目 录

# 一、报价函及报价函附录

## （一）报价函

\_\_\_\_\_（采购人）

1. 根据已收到的\_\_\_\_\_项目的询价通知书，我方愿意遵守询价通知书中的各项规定，严格按照“询价内容及采购需求”实施本项目，询价报价为（大写）（小写：¥\_\_\_\_\_），并承担其任何质量缺陷等问题所造成的任何损失。

2. 我方已详细检查全部询价通知书包括澄清文件、补充通知（如有的话）及有关附件，并完全理解我方必须放弃提出含糊不清或误解的权力，愿按照询价通知书中的条款和要求按最后一次的报价做为最后报价。

3. 我方在此承诺，我方若能成交，保证在\_\_\_\_\_日历天内，全面履行询价通知书中规定的职责和义务。

4. 如果我方成交，我方保证按合同条款中规定的内容执行；我方保证质量达到国家及行业现行标准规范规定的合格要求，并按询价通知书和有关规定提交一切资料。

5. 如果我方成交，我方将按照采购人规定提交履约保证金。

6. 我方同意从响应文件递交截止日期起\_\_\_\_\_天内保持询价响应文件有效，在此有效期内，我方将严格遵守询价响应文件的承诺，本询价响应文件对我方具有约束力，并可随时被接受成交。

7. 除询价响应文件所提交的资料外，我方同意随时接受贵方的检查、询问，并根据询价需要补充贵方要求提交的资料。

8. 如果我方成交后，我方没有任何正当理由而拒签合同，同时我方愿意补偿该项工作因我方延误所造成的经济损失。

9. 我方愿接受合同条款中规定的合同价款计算和调整方式。

10. 除非另外达成协议并生效，贵方的成交通知书和本询价响应文件将成为约束我方的合同文件组成部分。

响应人：（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

(二) 报价函附录

响应人	
投标报价（元）	人民币（大写）：  （小写）：
交货地点	
供货期	
质量要求	
询价有效期	60 日历天（提交询价响应文件截止之日起）
优惠与服务承诺	（可另附页）
备 注	

响应人：\_\_\_\_\_（盖单位章）  
法定代表人或授权代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）  
\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

(三) 询价报价一览表

项目：（此处填项目名称）

金额单位：元

序号	货物名称	规格、型号、品牌	技术参数	单位	数量	单价	总价	质保期
		...						
	其它费用							
	投标总价	人民币（大写）： （小写）：_____						

响应人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或授权代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



(四) 技术规格偏差表

序号	名称	技术参数及要求		偏差说明
		询价通知书	响应文件	
1	货物名称 1			
2	货物名称 2			
	.....			

说明：

- 1、所投货物存在偏差的必须如实填写本表；
- 2、“对偏差说明”一栏中，如响应人提供的货物规格与询价通知书中需求“采购需求”的规格有所差异，则在“偏差说明”栏中说明差异之处。如响应人提供的规格与询价通知书中“采购需求”的货物规格一致,则填写“无差异”或“完全响应”。响应人须逐条对照询价通知书填写。

## 二、法定代表人身份证明及授权委托书

### (1) 法定代表人身份证明

投 标 人：

单位性质：

地 址：

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限：

姓 名：\_\_\_\_\_性 别：

年 龄：\_\_\_\_\_职 务：

系\_\_\_\_\_（响应人名称）的法定代表人。

特此证明。

响应人：（盖章）

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月

\_\_\_\_日

(2) 授权委托书

(采购人名称) \_\_\_\_\_:

本人\_\_\_\_\_ (姓名) 系\_\_\_\_\_ (响应人名称) 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、提交、撤回、修改 (项目名称) \_\_\_\_\_ 询价响应文件、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:

\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

附: 法定代表人身份证明

响应人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

身份证号码:

委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

身份证号码:

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注: 法人代表本人参加投标的, 无需此授权委托书。

## 三、承诺书

### 3.1 巩义市公共资源交易信用承诺书

为营造公开、公平、公正、诚实守信的公共资源交易环境，树立诚信守法的响应人形象，本人代表本单位作出以下承诺：

- (一) 本单位对所提交的企(事)业单位基本信息、企(事)业负责人、项目负责人、技术负责人、从业资质和资格、业绩、财务状况、信誉等所有资料，均合法、真实、准确、有效，无任何伪造、修改、虚假成分，并对所提供资料的真实性负责。
- (二) 严格依照国家、河南省、郑州市和巩义市关于招标投标的法律、法规、规章、规范性文件，参加公共资源招标投标活动，不挂靠、借用、出租、出借、转让资质，积极履行社会责任，促进廉政建设。
- (三) 自我约束、自我管理，守合同、重信用，不参与围标串标、弄虚作假、骗取中标、干扰评标、胁迫他人投标(放弃中标)、恶意投诉、违约毁约等行为，自觉维护公共资源招标投标的良好秩序。
- (四) 本单位及项目经办人员信用状况良好，未被列为失信惩戒对象或“老赖”，符合参与公共资源交易活动的相关要求。
- (五) 本单位不存在被人力资源和社会保障部门列入拖欠农民工工资“黑名单”或因拖欠农民工工资被县级及以上有关行政主管部门限制投标资格之情形，若中标，本单位将自觉落实农民工工资保障的有关措施，及时缴纳农民工工资保证金，切实维护农民工权益。
- (六) 若中标，本单位将在规定的时间内与采购人签订合同并自觉履行合同义务，不转包或违法分包中标项目。
- (七) 自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。
- (八) 本单位自愿接受招标投标综合监督管理机构和有关行政监督部门依法开展的监督检查，积极配合行政监督部门的投诉处理；本单位及项目经办人员如发生违法违规或不良行为，自愿接受招标投标综合监督管理机构和有关行政监督部门依法给予的行政

处罚(处理)，依法承担赔偿责任和刑事责任，并同意按照相关规定记入本单位及项目经办人员诚信档案或不良行为(信用)记录。

(九)本人已认真阅读了上述承诺，并向本单位员工作了宣传教育。

企业名称(盖章):

法定代表人或委托代理人(签字):

项目负责人(签字):

年 月 日

## 3.2 响应承诺函

致\_\_\_\_\_（采购人名称）

\_\_\_\_\_（采购代理机构）：

我公司作为本次采购项目的响应人，根据询价通知书要求，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：

- 1) 具有独立承担民事责任的能力；
- 2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 6) 法律、行政法规规定的其他条件；
- 7) 根据采购项目提出的特殊条件。

二、完全接受和满足本项目采购文件中规定的实质性要求，如对采购文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行了维权，不存在对采购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、管理关系的其他响应人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，不存在和其他响应人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、响应人参加本次政府采购活动要求在近三年内响应人和其法定代表人没有行贿犯罪行为和其他犯罪行为。

七、参加本次招标采购活动，不存在联合体投标（采购文件规定允许联合体投标的除外）。

八、响应文件中提供的、能够给予采购人带来优惠、好处的任何材料、资料、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、如本项目评标过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为中标后将要提供的中标产品，我对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合采购文件要求导致未能中标的，我愿意承担相应不利后果。（如须提供样品）

十、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

- 1) 投标有效期内撤销响应文件的；
- 2) 在采购人确定中标人以前放弃中标候选资格的；
- 3) 由于中标人的原因未能按照采购文件的规定与采购人签订合同；
- 4) 由于中标人的原因未能按照采购文件规定的时间内与采购人签订合同；
- 5) 由于中标人的原因未能按照采购文件的规定交纳履约保证金；
- 6) 在响应文件中提供虚假材料谋取中标；
- 7) 与采购人、其他响应人或者采购代理机构恶意串通的；
- 8) 投标有效期内，响应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，我公司愿意承担相应的法律责任。

响应人名称：（盖章）

法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期：

### 3.3 资格承诺的声明函

致\_\_\_\_\_（采购人名称）与巩义市公共资源交易中心：

我单位自原参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，依法遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺声明如下：

一、我单位全称为\_\_\_\_\_，注册地点为\_\_\_\_\_，统一社会信用代码为\_\_\_\_\_，法定代表人(单位负责人)为\_\_\_\_\_，联系方式为\_\_\_\_\_。

二、我单位具有独立承担民事责任的能力。

三、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

四、我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

五、我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

六、我单位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。（重大违法记录，是指响应人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。）

七、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，符合《中华人民共和国政府采购法》规定的响应人资格条件。如有弄虚作假，我单位愿意按照“提供虚假材料谋取中标、成交”承担相应的法律责任，同意将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并承担因此所造成的一切损失。

承诺单位(盖章)：

法定代表人或授权代表(签字或盖章)：

年 月 日



### 3.4 采购代理服务费的承诺函

我公司承诺：

在贵公司组织的（项目名称：\_\_\_\_\_，采购代理编号：\_\_\_\_\_）招标采购中，若我公司成交，我们保证在成交公告发布后 5 个工作日内，按采购文件的规定，以银行转账、现金，向贵公司一次性支付采购代理服务费用；否则，由此产生的一切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。

特此承诺。

法定代表人或其授权代理人（签字或盖章）：

响应人名称：（公章）

年 月 日

### 3.5 有履行合同所必须的设备和专业技术能力的承诺函

致： \_\_\_\_\_(采购人名称)

我公司在完全理解本项目招标的技术要求、商务条款及其他内容后，决定参与该项目的投标活动；承担了的建设，具备履行本项目合同所必须的设备和专业技术能力。

我公司承诺，如成交，将提供足够的设备和专业技术能力保证本合同履行；本公司对上述承诺的真实性负责；如有虚假，我公司同意按我方合同违约处理，并依法承担相应法律责任。

响应人（公章）：

法定代表人或其授权代理人（签字或盖章）：

日期：      年    月    日

### 3.6 信用查询结果的承诺函

致：（采购代理机构或采购人）

根据本项目采购的要求,通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）查询，我公司未列入“失信被执行人”和“重大税收违法案件当事人名单”及“政府采购严重违法失信行为记录名单”；通过“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）查询，我公司未列入“政府采购严重违法失信行为记录名单”通过信用河南、国家企业信用信息公示系统渠道查询我自身信用记录。

特此告知。

我公司声明以上内容属实，如若不实则承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

响应人（公章）：

法定代表人或其授权代理人（签字或盖章）：

日期：      年    月    日

### 3.7 反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_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，我公司及参与询价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。

响应人（公章）：

法定代表人或其授权代理人（签字或盖章）：

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

### 3.8 无违法记录的承诺函

致：\_\_\_\_\_ (采购人名称)

我公司在近三年承揽的项目中，无违法、违规的不良记录，不存在拖欠工资情况及重大质量问题、重大安全事故，未因申请人违规或违约解除合同。

若在本次项目投标的全过程中，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济责任，完全由我方负责。

特此承诺。

响应人（公章）：

法定代表人或其授权代理人（签字或盖章）：

日期：    年    月    日

### 3.9 关于《政府采购法实施条例》第十八条规定的承诺书

《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、管理关系的不同响应人，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、检测等服务的响应人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

致：（采购代理机构或采购人）

我单位不存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同响应人，不得参加同一合同项下的政府采购活动”的情形。

我单位不存在“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，再参加该采购项目的其他采购活动的情形”。

特此告知。

我公司声明以上内容属实，如若不实则承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

响应人（公章）：

法定代表人或其授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

### 3.10、关于知识产权的承诺书

致：\_\_\_\_\_ (采购人名称)

我公司承诺，如成交，需方在使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉。我方所提供的本合同项下的产品保证有合法的知识产权，如果知识产权（包括但不限于，例如：商标、专利、销售许可证等所有关系知识产权方面）遭受第三方索赔、其法律和经济责任均由我公司承担。

本公司对上述承诺的真实性负责；如有虚假，我公司同意按我方合同违约处理，并依法承担相应法律责任。

响应人（公章）：

法定代表人或其授权代理人（签字或盖章）：

日期：    年    月    日

## 四、参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

致：\_\_\_\_\_（采购人名称）

我公司在此声明，我方在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有以下重大违法记录：

1. 我公司近三年财务状况良好，无不良债务，财务没有被接管、冻结、破产状态；
2. 没有处于被责令停产、停业，或者投标资格被取消；
3. 最近三年内没有骗取成交、严重违约或者重大工程质量安全生产事故等不良记录；
4. 最近三年没有受到重大行政处罚的记录；

我公司对此声明是真实完整准确的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济责任，完全由我方负责。

特此声明！

响应人（公章）：

法定代表人或其授权代理人（签字或盖章）：

日期：    年    月    日



## 五、近年发生的诉讼及仲裁情况声明

（格式自拟）

六、响应人基本情况表格式

(一) 响应人基本情况表

响应人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
法定代表人			职务			电话
成立时间						
营业执照号						
注册资金						
开户银行						
账号						
经营范围						
备注						

附件：营业执照复印件（扫描件）盖公章

## 2、响应人简介

响应人须提供但不限于以下内容：

- 响应人简介；
- 响应人相关认证与荣誉；（如有）
- “近年来承担类似业绩情况表”应附委托合同与成交通知书的复印件（盖章），具体年份要求见响应人须知前附表，并标明序号。

序号	项目名称	采购单位	完成时间	合同金额	备注

3、其他响应人认为需要提供的。

## 七、实施方案及服务承诺

(响应人根据询价通知书“询价内容及采购需求 ”自行编制)

响应人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或授权代表人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 八、响应人认为有必要提供的其他材料

## 九、适用政府采购政策相关材料

### 1. 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：

即，本公司同时满足以下条件：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元<sup>①</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
  2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入\_\_\_\_为万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
- .....

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

本公司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。

响应人（公章）：

日期： 年 月 日

**说明：**①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。

**注：**中小企业参加政府采购活动，应当出具本办法规定的《中小企业声明函》（附），否则不得享受相关中小企业扶持政策。

## 2. 中小企业声明函（工程、服务）

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，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业。（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。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：

即，本公司同时满足以下条件：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元<sup>①</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（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。

本公司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。

响应人（公章）：

日期： 年 月 日

**说明：**①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。

**注：**中小企业参加政府采购活动，应当出具本办法规定的《中小企业声明函》（附），否则不得享受相关中小企业扶持政策。

### 3. 残疾人福利性单位声明函

(属于残疾人福利性单位的填写, 不属于的无需填写此项内容)

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。

响应人(公章):

日期: 年 月 日



#### 4. 产品适用政府采购政策情况表

中小企业扶持 政策	如属所列情形的，请在括号内打“√”：  ( ) 小型、微型企业响应且提供本企业制造的产品。 ( ) 小微企业响应且提供其它小型、微型企业产品的，请填写下表内容：			
	产品名称（品牌、型号）	制造商	制造商 企业类型	金额
	小型、微型企业产品金额合计			
节能 产品	产品名称（品牌、型号）	制造商	认证证书编号	金额
环境 标志 产品	产品名称（品牌、型号）	制造商	认证证书编号	金额

填报要求：

1. 本表的产品名称、规格型号和注册商标、金额应与《报价明细表》一致。
2. 制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏，填写内容为“小型”或“微型”。
3. 节能产品是指财政部和国家发展改革委员会公布的《节能产品政府采购清单》中的产品；  
请提供《清单》中相关内容页（并对相关内容作圈记）；
4. 环境标志产品是指财政部、环境保护部发布的《环境标志产品政府采购清单》中的产品。  
请提供《清单》中相关内容页（并对相关内容作圈记）；
5. 请响应人正确填写本表，所填内容将作为评审的依据。其内容或数据应与对应的证明资料相符；
6. 无适用政府采购政策产品，无须填写。

响应人（公章）：

日期： 年 月 日