

# 江西翔迪工程咨询有限公司

## 询 价 文 件

招标项目：彭泽县第二幼儿园多媒体教学设备采购项目

招标编号：JXXD2020-PZ-XJ003

采购单位：彭泽县第二幼儿园

江西翔迪工程咨询有限公司彭泽县分公司

二 0 二 0 年 七 月

# 目 录

第一章 投标邀请.....	3
第二章 投标人须知.....	5
一、投标人须知前附表.....	5
二、投标人须知内容.....	7
（一）总则.....	7
（二）询价文件的修改.....	7
（三）响应文件的编制.....	8
（四）响应文件的签署及递交.....	8
（五）开标与评标.....	8
（六）确定成交.....	10
（七）中、小、微型企业参加投标.....	11
（八）质疑处理.....	11
第三章 项目清单、技术要求和 service 要求.....	11
（一）总则.....	11
（二）项目需求、技术要求.....	12
（三）service 要求.....	12
第四章 响应文件格式.....	13
1、响应文件封面.....	13
2、响应文件目录.....	14
（一）询价函.....	15
（二）法定代表人资格证明书/法定代表人授权书.....	16
（三）报价表.....	17
（四）报价明细表.....	18
（五）技术规格及商务条款偏离表.....	19
（六）资格证明文件.....	20
（七）质量保证承诺书.....	21
（八）售后服务承诺书.....	22
（九）中小企业声明函及认定证明.....	23
（十）监狱企业、残疾人福利性单位.....	23
第五章 合同格式.....	24

## 第一章 投标邀请

### 项目概况

彭泽县第二幼儿园多媒体教学设备采购项目 招标项目的潜在投标人应在 江西翔迪工程咨询有限公司彭泽县分公司（彭泽县新城国际 13 栋 307） 获取招标文件，并于 2020 年 08 月 07 日 14 点 30 分（北京时间）前递交投标文件。

#### 一、项目基本情况：

项目编号：JXXD2020-PZ-XJ003

项目名称：彭泽县第二幼儿园多媒体教学设备采购项目

采购方式：询价

预算金额：280000.00 元

最高限价：无

采购需求：

采购条目编号	采购条目名称	数量	单位	采购预算(人民币)	技术需求或服务要求
彭泽县第二幼儿园多媒体教学设备采购项目 2020B000358986	彭泽县第二幼儿园多媒体教学设备采购项目	1	批	280000.00 元	详见公告附件

合同履行期限：30 天

本项目不接受联合体投标。

#### 二、申请人的资格要求

（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；

#### 三、获取采购文件：

时间：2020 年 07 月 31 日至 2020 年 08 月 04 日，每天上午 9:00 至 12:00，下午 14:00 至 17:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：江西翔迪工程咨询有限公司彭泽县分公司（彭泽县新城国际 13 栋 307）

方式：现场购买

售价：200.00 元

#### 四、响应文件提交：

2020 年 08 月 07 日 14 点 30 分（北京时间）（从磋商文件开始发出之日起至供应商提交首次响应文件截止之日止不得少于 10 日；从谈判文件开始发出之日起至供应商提交首次响应文件截止之日止不得少于 3 个工作日；从询价通知书开始发出之日起至供应商提交响应文件截止之日止不得少于 3 个工作日）

地点：彭泽县公共资源交易中心

#### 五、开启：

2020 年 08 月 07 日 14 点 30 分（北京时间）

地点：彭泽县公共资源交易中心

#### 六、公告期限：

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜：

无

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系：

1. 采购人信息

名称：彭泽县第二幼儿园

地址：彭泽县山南新区

联系方式：13307927161

2. 采购代理机构信息

名称：江西翔迪工程咨询有限公司彭泽县分公司

地址：彭泽县新城国际 13 栋 307

联系方式：0792-5671788

3. 项目联系方式

项目联系人：伍女士

电话：13307927161

## 第二章 投标人须知

### 一、投标人须知前附表

序号	事 项	内 容
1	采购人	彭泽县第二幼儿园
2	招标项目	彭泽县第二幼儿园多媒体教学设备采购项目
3	招标方式	询价
4	招标内容	具体数量及技术规格详见第三章

5	供应商资格条件	<p><b>投标人应具备的资格条件：</b></p> <p>①具有独立承担民事责任的能力(开标时须提供多证合一的营业执照复印件加盖投标供应商公章或自然人投标提供身份证明)；</p> <p>②具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（开标时须提供 2019 年度经审计的财务报告或开标前 3 个月内银行出具的资信证明复印件加盖投标供应商公章）；</p> <p>③具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（开标时须提供承诺书，格式自拟）；</p> <p>④有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（开标时须提供投标截止时间前六个月内任意一个月缴纳税收和缴纳社会保障资金的缴纳凭证复印件加盖投标供应商公章）；</p> <p>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；（开标时须提供声明函，格式自拟）</p> <p>2. 若为法定代表人参与投标时须出具法定代表人本人身份证原件及复印件；若为授权代表参与投标须出具被授权人身份证原件及复印件和法定代表人授权书原件、若为自然人投标须出具自然人身份证明原件及复印件。</p> <p>3. 项目开标时，采购人、采购代理机构将通过“信用中国”（<a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a>），“中国政府采购网”（<a href="http://www.ccgp.gov.cn/">http://www.ccgp.gov.cn/</a>）渠道查询投标供应商的信用记录，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其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与政府采购活动。（开标现场查询）</p> <p>4. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；若出现同时参加的情形，采购人将依据其获取招标文件的先后时间顺序确定第一个符合资格条件的供应商参加本项目的采购活动。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。（告知项，无需提供证明材料）</p> <p>5、本项目不接受联合体投标，中标后不得分包、转包。（告知项，无需提供证明材料）</p> <p>注：投标供应商必须满足以上要求，否则投标无效。</p>
6	接收响应文件时间	2020 年 8 月 7 日下午 14:30（北京时间）
7	截止响应文件时间及开标时间	2020 年 8 月 7 日上午 14:30(北京时间)

8	开标地点	彭泽县公共资源交易中心
9	响应文件数量	正本 1 份，副本 2 份
10	投标有效期	从投标截止日起 30 日历日内有效。
11	评标办法及标准	最低评标价法(详见第二章) (1) 凡是报价高于预算的，取消其参评资格； (2) 采取最低报价(总报价)中标的办法确定中标人； (3) 当最低报价有两个以上相同时，按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。
12	标书费	每份 200 元现金交纳；售后不退。
13	付款方式	货物验收合格后支付合同总额的 95%；合同总额的 5%作为质保金，质保期满后，无质量问题，七日内由采购人一次付清。
14	交货时间	30天
15	交货方式	采购人指定地点，货物在交付采购人之前发生的风险由中标人承担。
16	投标保证金	人民币：伍仟陆佰元整（5600 元）。必须在 2020 年 8 月 7 日 14: 30 时整（北京时间）前以投标人转账的方式到达指定账户，并在备注栏或用途中注明“彭泽县第二幼儿园多媒体教学设备采购项目投标保证金”；本项目不接受个人名义的汇款转账，否则保证金不予退还。 户名：彭泽县公共资源交易中心 开户银行：中国建设银行彭泽县支行 帐号：360 501 641 250 000 005 05
17	代理服务费	成交供应商在成交通知书发出后，签订合同前，应向江西翔迪工程咨询有限公司一次付清代理服务费。否则，招标代理机构将视之为违约，取消该成交决定并没收成交供应商这次参加询价采购的全部投标保证金。收费标准按相关规定收取，评标结果之前所发生的费用由中标人承担。
18	其它注意事项	供应商委托代理人在规定的开标会时间后到达或未参加开标会议的，视为自动弃权。
19	质疑	供应商认为采购文件的内容使自己的合法权益受到损害或有疑问的，应在投标截止日二天前提出书面询问并亲自递交到本公司，投标人在规定的时间内未对招标文件澄清或提出疑问的，招标代理机构将视其为同意。
20	答疑与澄清	招标代理机构将在投标截止日二天前 <a href="http://www.jxzfcg.gov.cn">www. jxzfcg. gov. cn</a> 网上或传真或电子邮件给予答复（答复中不包括问题的来源）。

22	解释权	本招标文件是根据国家有关法律、法规以及政府采购管理有关规定编制，解释权属采购人和本招标代理机构。
----	-----	--

## 二、投标人须知内容

### （一）、总则

#### 1、适用范围

1.1 本询价文件仅适用于本次招标所叙述的采购项目。

#### 2、定义

2.1 “采购人”系指依法进行本次货物采购的**彭泽县第二幼儿园**。

2.2 “采购代理机构”系指组织本次招标的**江西翔迪工程咨询有限公司彭泽县分公司**。

2.3 “投标人”系指向采购代理机构提交响应文件的供应商。

#### 3、要求

3.1 投标单位必须由法人代表或其委托代表参加开标仪式。

3.2 本招标项目，不允许成交供应商分包、转包。否则采购人有权终止合同并追究相应责任。

#### 4、投标费用

无论投标过程中的程序和结果如何，投标人自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

### （二）、询价文件的修改

投标截止时间二天以前的任何时候，无论出于何种原因，代理机构可对询价文件进行修改。代理机构如需询价时间的，应当在提交响应文件截止时间二日前，将变更时间书面通知所有询价文件收受人。

### （三）、响应文件的编制（响应文件的编制顺序见第四章响应文件格式）

#### 5、资格证明文件：见第四章响应文件格式 六资格证明文件

#### 6、投标报价

6.1 投标报价以人民币为结算货币。

6.2 投标报价为含税价，内容包括询价文件规定的全新设备、运输、安装、调试费、保险、培训费及必不可少的部件、标准备件、专用工具及设备维护等所有费用。

#### 7、投标保证金

7.1 见前附表。对于未交投标保证金单位的投标，本公司将视为不响应招标而拒绝。未成交供应商的投标保证金，将在《成交通知书》发出后的五个工作日内无息退还；成交供应商的投标保证金，在与采购人签订合同后的五个工作日内无息退还。

7.2 下列任何情况发生时，投标保证金将被没收：

- 1) 成交供应商未按本询价文件的规定与采购人签订合同的；
- 2) 成交供应商未按规定缴付中标服务费的；
- 3) 成交供应商提供虚假材料和文件意图骗取成交的；
- 4) 有扰乱招标市场及恶意串标违标行为的。

### （四）、响应文件签署及递交

#### 8、响应文件的签署及规定

8.1 响应文件正本和副本须打印胶装并由投标人法定代表人或法人授权代表签署并加盖公章。

8.2 除投标人对错处作必要修改外（修改处由法定代表人或法人授权代表签字方为有



效)，响应文件中不允许有加行、涂抹或改写。

8.3 电报、电传、传真形式的投标概不接受。

## 9、响应文件的密封和标记

9.1 投标人应准备响应文件正本一份、副本二份，在封面上注明“正本”和“副本”字样，然后一起放入一个大文件袋中密封。封口处均应贴“于 2020 年 8 月 7 日 14 时 30 分前不准启封”的字样的密封条，并加盖公章。一旦正本和副本有差异，以正本为准。封皮上注明招标项目名称、招标编号、投标人名称、地址、电话、联系人，封口条处盖有投标人公章。

9.2 未按以上要求进行密封和标注的响应文件将有可能被拒绝，由此造成的风险由投标人承担。

## 10、递交响应文件的截止时间

10.1 开标地点即为响应文件的递交地点，采购代理机构在举行开标仪式 30 分钟前接收响应文件。

10.2 采购代理机构将拒绝在投标截止时间后收到的响应文件。

### （五）、开标与评标

## 11、开标

11.1 采购代理机构在询价文件规定的时间和地点开标，投标人应委派代表参加，参加开标的代表凭身份证原件报到签名，否则不得参加本项目的招标。

11.2 开标时，采购代理机构将查检各投标人的各种资质文件、投标保证金缴纳以及响应文件密封等情况，确认无误后拆封。并记录开标及其它合适的内容。

## 12、成立询价小组

12.1 采购代理机构将根据询价采购货物的特点成立询价小组。询价小组对响应文件进行审查、质疑、评估和比较。

## 13、对响应文件的审查和响应性的确定

开标后，将组织询价小组对所有的响应文件进行资格性和符合性审查。

1) 资格性检查。依据询价文件的规定，对响应文件中的资格证明、投标保证金等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

2) 符合性检查。依据询价文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对询价文件的响应程度、有无计算错误进行审查，以确定是否对询价文件的实质性要求作出响应。

3) 审查中，算术计算错误将按以下方法更正：

①如果单价和数量计算的结果与总价不一致，以及分项价汇总之和与总价不一致，则以单价和分项价为准修改总价，但单价和分项价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价和分项价；

②如果用文字表示的数值与数字表示的数值不一致，以文字表示的数值为准；

③投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

④所有的不一致，询价小组可作不利于投标人中标的评判。如果投标人不同意对其错误的更正，其投标将作无效投标处理。

4) 询价小组可以允许响应文件中存在不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规范，但不能损害或影响任何投标人的相对排序。

5) **实质上没有响应询价文件要求的投标将作无效投标处理。**投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使投标成为实质上响应的投标。如发生下列情况之一的，其投标将作无效投标处理：

- ①未提交响应文件的；
- ②响应文件中未提交《报价表》的；
- ③提交了可调整报价的；
- ④投标人未提交投标保证金或金额不足，投标保证金形式不符合询价文件要求的；
- ⑤资格证明文件不全的；
- ⑥《响应文件》没有加盖单位公章的，法人代表授权书无法定代表人签字（盖章）的或签字人无法定代表人有效委托和没有签字的；
- ⑦投标有效期不足的；
- ⑧技术文件技术规格中的响应与事实不符或提供虚假材料投标的；
- ⑨超过了财政预算，采购人不能支付的；
- ⑩不符合法律法规和询价文件中规定的其他实质性要求的。

## 14、评标原则和办法

14.1 在同等条件下，应当优先采购列入环境标志产品政府采购清单和节能产品政府采购清单中的产品。

14.2 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的规定，本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。

**14.3 本次招标货物采用最低评标价法评标。**询价小组根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商，并将结果通知所有参加询价未成交的供应商。

14.4 询价小组不向未中标供应商解释原因，不退还响应文件。

### （六）、确定成交

## 15、定标

15.1 询价小组完成评标后，应向采购人提出书面成交报告，价格最低的为预成交供应商。成交报告由询价小组全体成员签字后，由监督人员签字确认。

15.2 询价结束后，采购代理机构将询价报告送采购人。采购人应当在收到询价报告后五个工作日内，按照询价报告中推荐的成交候选供应商顺序确定成交供应商。也可以事先授权询价小组直接确定成交供应商。

## 16、成交结果公示

16.1 根据谈判小组填写的成交报告，报采购人签字确认后，采购代理机构将在**江西省公共资源交易网**公示中标候选人排序，公示时间为 1 个工作日。

## 17、成交服务费

17.1 成交供应商在获得《成交通知书》时，应向招标代理机构支付中标服务费，中标服务费的标准按国家相关规定收取，评标结果之前所发生的费用由成交供应商承担。

## 18、成交通知书

18.1 评审结束后，由采购代理机构公示《预成交通知书》，按照政府采购法有关规定公示七个工作日后，如无异议，经采购人确定成交供应商后，于五个工作日内向中标人发出《成交通知书》。

18.2 《成交通知书》将作为签订合同的重要依据，也是合同的组成部分。成交供应商按指定的时间、地点与采购人签订书面合同。

18.3 成交人确定后，招标代理机构向成交人发出《成交通知书》，中标人必须在 15 日内领取中标通知书并与招标人洽谈合同，否则视为自动放弃中标，招标人没收投标保证金。

## 19、签订合同

19.1 招标人与中标人应按《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国招标投标法》的规定，依据招标文件和中标人的投标文件要求签订合同。

19.2 成交供应商应按《成交通知书》规定的时间、地点与采购人签订合同，否则按开

标后撤回投标处理。

19.3 询价文件、成交供应商的投标文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

19.4 合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

## 20、履约保证金

20.1 履约保证金由双方约定，由采购人收取。

20.2 成交供应商不按询价文件和成交通知书的要求与采购人订立合同的，履约保证金不予退还。

20.3 成交供应商将本项目进行分包、转包的，履约保证金不予退还。

20.4 履约保证金在项目验收合格后七个工作日内无息退还。

### （七）中、小、微企业参加投标

21、中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）应当同时符合以下条件：

（1）符合中小企业划分标准；

（2）提供本企业制造的服务，或者提供其他中小企业制造的服务。本项所称服务不包括使用大型企业注册商标的服务。

22、小型、微型企业提供中型企业制造的服务的，视同为中型企业；

23、中、小、微型企业参加政府招标投标时，必须提供《中小企业声明函》以及企业所在地的县级以上中小企业主管部门出具的中、小、微型企业认定有效证明；

24 中、小、微型企业参加政府招标投标时，提供其他中小企业制造服务的，必须同时提供服务制造企业的《中小企业声明函》以及企业所在地的县级以上中小企业主管部门出具的中、小、微型企业认定有效证明；

25、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。

### （八）质疑处理：

26、参加本项目的投标人认为招标文件、招标过程和招标结果使自己的权益受到损害的，可以在法律规定的期限内，以书面形式（质疑函原件）向招标代理机构提出质疑（投标人以邮寄方式质疑的，质疑有效期以招标代理机构收到质疑函原件之日算起）。

27、质疑必须提供以下材料：

A报名证明（质疑文件时必需提供；如是电子化公开招标，须提供网上下载报名的证明）。

B法定代表人证明（附身份证复印件加盖质疑人公章）或法人授权书（附法人代表身份证及代理人身份证复印件加盖质疑人公章）。

C书面质疑函原件（须由法定代表人或者投标供应商授权的代表签字或盖章，并加盖质疑人公章），内容包括：

（1）质疑人和被质疑人的名称、质疑人的地址、电话、邮箱等。

（2）具体的质疑事项、事实依据及相关证明材料。

（3）提起质疑的日期。

28、不予受理的质疑

A未按上述要求提交的质疑函。

B未参加本项目的投标人所提出的。

C非书面形式（质疑函原件）、或法律规定的期限之外提交以及匿名的质疑。

29、投标人提出书面质疑必须有理、有据，不得恶意质疑或提交虚假质疑。否则，一经查实，招标代理机构有权依据政府招标的有关规定，报请政府招标监管部门对该投标供应商进行相应的行政处罚。

30、供应商所提出的质疑在得到招标代理机构答复并通知领取质疑答复函后，领取人须

提供质疑供应商的授权委托书。

## 第三章 货物技术规格及需求和商务要求

### 一、总则

1、本次招标项目为交钥匙工程。

2、投标货物的制造和检验，应执行现行的国家标准、部颁标准、行业标准或通用国际标准。

3、投标人所提供的货物的技术规格应满足或不低于询价文件的要求，投标人应根据投标产品的正式出版样本（原本）和技术手册如实填报响应情况，并对产品功能、性能及内部配置作出详细说明。

4、产品的包装应为生产厂商出产时的原包装，包装箱内必须附有详细的装箱清单，产品合格证书。

5、技术未尽事宜，请与彭泽县第二幼儿园联系。

### 二、招标设备需求和技术参数一览表及采购清单

序号	名称	技术规格	数量	单位
1	★激光投影机	1、投影技术：3LCD（0.63英寸）； 2、亮度：≥3400流明（依据ISO21118标准）； 3、物理分辨率：≥1024*768； 4、标准对比度：≥500000:1(50万比1)； 5、光源技术：纯激光光源技术（拒绝LED、HLD、传统灯泡光源）； 6、光源寿命：≥20000小时； 7、投射比：≤0.32:1（投射80英寸画面镜头至屏幕距离≤52厘米）； 8、标配接口：计算机输入：VGA≥2，计算机输出：VGA≥1，视频输入：RCA≥1，HDMI≥2（支持MHL(Ver1.4)），声音输入：3.5mm立体声迷你插头≥2，RCA L/R≥1，声音输出：3.5mm立体声迷你插头≥1，控制端口：RS232C≥1，USB-A≥2（无PC演示 or 无线网络投影），USB-B≥1(USB线演示功能)，网络端口：RJ45≥1； 9、内置扬声器≥16W； 10、能效比：能耗一级（≥12LM/w）； 11、工作噪音：≤30dB； 12、投影机自带HDCR引擎。能够修正光线对投影机画面的影响，即时在明亮的房间中也可以获得清晰的图像； 13、画面调整：投影机支持垂直、水平梯形校正及	11	套

		<p>四角和四边的矫正；</p> <p>14、支持 5G 高速无线信号传输：可通过选配的无线模块实现 5GHZ 的高速传输；</p> <p>15、气压传感监控功能：激光投影仪可根据内部的气压传感器，控制投影仪的风扇转速，保证投影机稳定运行；</p> <p>16、其他功能：兼容 DICOM 模式、1 秒快速开机；非 OEM 代工产品；</p> <p>17、具有位置检测功能，当投影机开启时的垂直角度或反转设置不同于先前记录时，将出现“状态监视功能开启”警报，且投影机将不显示输入信号的。 <b>（佐证依据：提供认可的国家权威机构出具的检测报告复印件加盖制造商公章进行佐证，未提供投标无效）</b></p> <p>注：以上所有技术参数须提供制造商针对本项目出具的参数确认函原件及相关检测报告佐证。</p>		
2	★交互式电子白板一体机	<p>一. 整体设计：</p> <p>1、白板一体机模块设计要求：整机采用一体化壁挂式安装，包含红外电子白板、智能中控、电脑主机、功放、音箱、高拍仪/展台等功能模块，集成在整个框架内；无外露连接线，非箱体连接式结构，整机安装无需白板触摸线、展台数据线、中控等布线施工；一体化的设计使得各模块间有更好的兼容性。<b>（提供认可的权威检测机构出具的检测（验）报告复印件并加盖制造商公章）</b></p> <p>2、产品尺寸：≥82 英寸；</p> <p>3、板体材质：边框面板采用纳米烤漆涂层钢板，铝蜂窝芯，镀锌金属背板，</p> <p>4、通过身份识别卡（开机卡），刷卡解锁设置，启用设备；支持展台刷卡开锁；系统支持增加其它 IC 卡作为开机卡</p> <p>5. 前置按键控制面板：音量-、静音、音量+、播放、停止、锁定、投影开关、电脑开关、展台信号、内置电脑、信号源、一键开关机；</p> <p>6. 前置音箱：功率≥30W，数量≥2 个，置于白板两侧；</p> <p>7. 前置接口设计：前置小门内设有 3 路 USB 接口，并进行倾斜 20 度设计，USB 接口支持同时在 Windows 及安卓系统下被读取，方便用户快速插入 U 盘等工具；同时避免白板一体机与推拉黑板等设备搭配使用时撞坏 U 口的风险，从而保障 USB 接口的安全。<b>（提供认可的权威检测机构出具的检测（验）报告复印件并加盖制造商公章。）</b></p> <p>8. 一键系统还原：前置面板有隐藏式 OPS 电脑系统一键还原键，可快速对 OPS 电脑系统进行一键还原。<b>（提供认可的权威检测机构出具的检测（验）报告复印件并加盖制造商公章。）</b></p> <p>二. 红外白板模块 硬件要求：</p> <p>1. 触摸技术：红外线感应技术；支持 10 点触控技术，10 笔以上同时书写；</p>	11	套

		<p>2. 白板尺寸：≥82 英寸；感应尺寸≥75 英寸，显示比例 4:3，感应面积面板耐磨次数≥10 万次；</p> <p>3. 分辨率：≥ 48000*36000 ；光标速度：180 点/秒，定位精度：≤2mm</p> <p>4. 物理快捷键：提供双边、每边≥15 个以上彩色快捷键，有中文、英文标识；</p> <p>5. 定位方式：具有 4 点、5 点、9 点、16 点四种定位方式；</p> <p>6. 红外白板模块性能稳定，平均无故障时间≥10 万小时。</p> <p>白板软件功能要求</p> <p>7. 书写切换：书写和鼠标两种状态的一键切换，切换为书写状态时，可保留用户原来操作的背景，方便对正在运行的软件和文档进行标注；</p> <p>8. 软件易用性：软件上的大多数按钮和图标都配有中文标题，以方便用户迅速、直观地理解按钮或图标的含义，增强软件易用性。</p> <p>9. 书写笔型：提供至少包括普通笔、工具笔、荧光笔、强调笔、毛笔、排笔、钢笔、纹理笔、竹笔在内 10 种笔，毛笔字的书写要求具有笔锋。</p> <p>10. 边写边擦：支持同时在页面中进行书写和擦除，方便多个学生进行不同的操作。</p> <p>11. 菜单隐藏、锁定和跟随功能：把软件拖动到屏幕边界，软件全部菜单自动隐藏，实现 100% 屏幕书写，最大化利用屏幕空间，并可以一键还原工具条。可以按屏幕边界的一个软件图标，一键还原软件的全部功能菜单。通过点击屏幕左右边界的一个软件图标，白板软件会跟随到同一端，方便老师左右快捷调取工具条功能。（提供认可的权威检测机构出具的检测（验）报告复印件并加盖制造商公章。）</p> <p>12. 专用学科工具：能按学科分类提供至少 10 门以上学科、50 个以上专用学科工具，学科工具涵盖语文、数学、英语、物理、化学、计算机等学科</p> <p>13. 配套试题工具：配套专用的试题工具，可以按知识点进行试题罗列，可以按需要显示试题内容或试题答案，提供过往 3 年以上全国各地高考、主要城市中考试题和答案；。</p> <p>14. 配套实验软件：提供仿真实验软件，配备有高校、中学的多个实验；实验包括初中物理、初中化学、初中生物、数字逻辑、几何软件等，可以按主流教材的知识点用树状结构进行知识的分类和展开；同时提供实验目的、实验器材、药品、实验步骤、注意事项的讲解，实验的同步练习、探究活动等所需的辅助练习资料。实验总数量不少于 300 个，每个实验都有对应的动画进行模拟实验。</p> <p>三. 电脑模块</p> <p>1. 侧位插拔式 OPS 微型 PC 设计，Intel Core I5CPU、8GB 内存、256G 固态；</p> <p>2. 可插接 INTEL 标准接口（OPS 接口），双面合计 80 针；</p> <p>3. 支持 WIFI 无线网络，带双天线，带 RJ45 接口 100M/1000Mbs ；</p> <p>4. 具备电源（POWER）开关/（RESET）重置按键；</p>	
--	--	---	--

		<p>四. 高拍仪</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 折叠式高清高拍仪，内嵌入箱体内；打开后形成展示托盘；</li> <li>2. 高清自动聚焦镜头，像素<math>\geq 500</math> 万色点，</li> <li>3. 光源：LED 补光灯，带触摸开关控制；</li> </ol> <p>五. 智能笔功能</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采用笔型设计，笔带夹扣，金属材料，带有遥控按键，既可以用于触摸书写，也可用于远程操控；</li> <li>2. 全方位无线连接，360 度无死角操控，频道加密，和其他无线频道互不干扰</li> <li>3. 支持对白板软件、PPT、PDF 等远距离播放、翻页等操作；</li> <li>4. 支持在白板软件中，智能笔一键切换批注和鼠标状态，一键切换书写和擦除状态；</li> <li>5. 实现对当前白板软件页面上视频的播放或暂停等控制。</li> </ol> <p>六. 白板软件功能</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 书写切换：书写和鼠标两种状态的一键切换，切换为书写状态时，可保留用户原来操作的背景，方便对正在运行的软件和文档进行标注；</li> <li>2. 软件易用性：软件上的大多数按钮和图标都配有中文标题，以方便用户迅速、直观地理解按钮或图标的含义，增强软件易用性。</li> <li>3. 书写笔型：提供至少包括普通笔、工具笔、荧光笔、强调笔、毛笔、排笔、钢笔、纹理笔、竹笔在内 10 种笔，毛笔字的书写要求具有笔锋，工具笔除了可书写外，还可以实现探照灯、放大镜功能；强调笔闪烁后消失。</li> <li>4. 软件智能笔功能：综合书写、绘图、手撑擦除多种功能；智能笔绘制图形后，有角度值实时显示，点击图形可重新编辑形状。</li> <li>5. 边写边擦：支持同时在页面中进行书写和擦除，方便多个学生进行不同的操作。</li> <li>6. 配套实验软件：提供仿真实验软件，能通过白板软件直接调用，实验包括高中物理、高中化学、高中生物、初中物理、初中化学、初中生物、小学科学、幼儿科学、卡诺图、数字逻辑、几何软件等高中、初中、小学和幼儿仿真实验。仿真实验软件里共计有 600 个以上的仿真实验。<b>（提供 CNAS 认可的权威检测机构出具的检测（验）报告复印件并加盖制造商公章。）</b></li> <li>7. 基本绘图功能：支持绘制三角形、四边形、角等等各种图形，有角度值实时显示，点击图形可重新编辑形状。</li> <li>8. 拓展绘图功能：提供金融、电力、交通、生活、公共安全在内的至少 400 种对应范畴的图形，可实现上述图形的绘制、大小调整、旋转、删除、锁定、复制、图层调整、填充、轮廓线条填色等常用功能。</li> <li>9. 学科绘图功能：提供至少 10 种教育类的绘图功能，有语文、数学、化学、生物、地理、物理、历史等，包括美术、体育、音乐等至少 1000 个教育图形绘制。如：各国疆域图、中国历代疆域图、人体器官图片、实验仪器等。可实现上述图形的绘制、大小调整、旋转、删除、锁定、复制、图层调整、填充、轮廓线条填色等常用功能。</li> </ol>		
--	--	---	--	--



		<p>10. 对象编辑：能对页面中的任何对象（包含书写的笔迹）进行复制、粘贴、移动、放大、缩小、旋转、导出、克隆、锁定、选定、反选、导出为图片、镜像（左右上下）、群组、层次调整（置底、置顶、上下移层）、关联声音、文件、轴对称切图、秀图等编辑。可对白板页面内单个对象用两只手指缩放和旋转。图形可重新编辑形状。对象可设置隐藏刮开、隐藏图标显示功能。</p> <p>11. 页面功能：可新增页面、删除页面、浏览页面、保存页面和调整页面顺序；将操作过的页面自动保存，可随时调看之前操作的任何页面，并能再次修改；能导出保存为多种图片格式，如 gif, jpg, bmp, png 等。具备页面无限扩展功能，同时可以设置页面的显示比例，可以扩大和缩小页面。可支持一键删除所有空白页，方便老师快速管理和保存有效页面。</p> <p>12. 教学工具：提供浏览器、软键盘、计时器、探照灯、屏幕截图、放大镜、计算器、随机点名、转盘、屏幕锁定、量角器（双游标）等至少 70 种以上的教学展示的辅助工具，并提供工具名称清单列表。量角器、直尺和三角板提供双游标，方便用户测量使用。量角器可以画角度和弧度，直尺和三角板有吸附角度功能，圆规可画弧、画扇形、画圆有圆心。白板页面内嵌浏览器可支持 PPT、word、pdf 等外部文档播放，方便在同一页面同时展示文档和板书。</p> <p>13. 中英文翻译：支持在文本框内输入中文、英文单词或句子，用户点击翻译按钮，软件会自动实现中译英或英译中，翻译结果可插入文本框中。</p> <p>14. 专用学科工具：能按学科分类提供至少 10 门以上学科、50 个以上专用学科工具，学科工具必须涵盖语文、数学、英语、物理、化学、计算机等学科，内容包括但不限于包括：汉语拼音、成语词典、英语词典、函数图像、三角函数图像、复数运算、光学实验、元素周期表、国内外名著、乐器工具、电学、星座等教学常用工具。教师可使用电学工具组装电路图、设置电路元器件的属性，如额定电压、电阻等数值，并且可模拟成实物电路图进行通电实验。教师可使用汉字工具进行描红，能识别用户书写的汉字笔顺是否规范。</p> <p>15. 背景功能：用户可以自定义页面背景的颜色和图案，提供多种常用颜色以及图案的背景供用户使用，能至少提供 10 种以上常见作业本，例如汉字田字格、拼音、课文、方格、英文、音乐五线谱等常用的教学背景模板。并可调整背景放置方式，可设置默认背景。</p> <p>16. 图片素材：学科符号图片数量至少 800 幅，学科包括数学、化学、物理、地理、生物等；提供人物、动物、通信、艺术、自然、科学、地图等教学过程需要用到的常用素材图片至少 2500 幅；提供军事类型图片至少 100 幅；图片格式是主流的图片格式例如 jpg、png 等。</p> <p>注：以上所有技术参数须提供制造商针对本项目出具的参数确认函原件及相关检测报告佐证。</p>		
3	辅材	投影壁挂架、线材安装等	11	套

## 商务要求

- 1、中标供应商应在采购合同签订后 30 天内将货物提交到安装现场，并将设备安装调试至合格。如中标供应商在规定的时间内不能按时将设备交付采购人，逾期每天将按设备总价的 2‰赔偿给采购人；逾期超过 20 天，采购人有权单方面解除合同。
- 2、中标供应商应提供不少于 12 个月的质保期(国家要求更高层次的质保要求以国家要求为准)，质保期内提供 24 小时应急服务，接用户单位维修通知（含电话）后，服务随时响应，到场时间不超过 24 小时，免费提供维修和更换零部件等服务。若运用通讯工具不能解决问题，必须在 24 小时内组织专业服务队伍到达现场对货物进行维修或更换。在质量保证期内，成交供应商应对所投货物出现的质量及安全问题负责处理解决，非人为因素的质量问题，一切无条件调换、免费维修；人为因素则予以免费维修，仅收取材料费；
- 3、质量保证期内成交供应商应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足和故障负责责任，质量保证期内提供及时的升级服务；质量保证期期满后，成交供应商继续为采购人提供专业售后服务，由此发生的相关服务和备品备件费用由采购人承担；成交供应商的其它售后服务承诺属于本合同的一部分，如果有不同约定的，以服务水平和层级更高的为准。
- 4、中标供应商具有完善的售后服务，并配有专业技术队伍，能提供快速的售后服务。
- 5、培训要求
  - 1) 成交供应商应派遣精通业务的专业技术人员到合同货物的安装现场提供技术服务。
  - 2) 成交供应商将根据自身的培训政策和使用方的具体的要求，直接向采购人或使用单位提供培训，包括成交供应商提供的设备管理培训、技术培训和提供方要求的其他培训内容。
  - 3) 以上培训内容的培训费用由中标供应商承担。
- 6、中标供应商供货时应向采购人提供完整的（中文）技术资料（技术说明书、使用说明书、操作手册等）。
- 7、中标供应商供货时应提供设备的出厂检验报告，合格证书，装箱单。
- 8、安装与验收：
  - 1) 成交供应商在安装交货及验收活动中必须遵守采购人的有关规定。
  - 2) 采购人严格按照询价文件、响应文件进行验收。
  - 3) 最终验收：在收到成交供应商书面验收通知后，由采购人组建验收小组依照相关标准、规范、要求、合同及有关附件要求进行验收。
  - 4) 相关检验检测和验收费用全部由成交供应商承担。
- 9、项目交付地点：采购人指定地点。（以签订的成交合同为准）
- 10、项目完成时间： 供应商应在正式合同签订之日起 30 天内完成安装调试完成。
- 11、采购合同的签订：采购合同由中标人与采购人签订。中标人在中标公示结束后，30 日

内必须与采购人签订合同，逾期的按自动放弃中标资格处理。

#### 12、付款方式：

货物验收合格后支付合同总额的 95%；合同总额的 5%作为质保金，质保期满后，无质量问题，七日内由采购人一次付清。

## 第四章 响应文件格式

(正本/副本)

# 响应文件

招标项目：

招标编号：

供应商（公章）：

法定代表人（或委托代理人）：

日期：

# 目 录

- 一、询价函
- 二、法定代表人资格证明书/法定代表人授权书
- 三、报价表
- 四、报价明细表
- 五、技术规格及商务条款偏离表
- 六、资格证明文件
- 七、质量保证承诺书
- 八、售后服务承诺书
- 九、中小企业声明函及认定证明
- 十、监狱企业、残疾人福利性单位



## 二、法定代表人资格证明书

我\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）法定代表人，以本公司的名义参加\_\_\_\_\_项目（招标编号：\_\_\_\_\_）的投标活动。并在投标和合同签订过程中签署一切文件和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

供应商：（盖章）

日期： 年 月 日

（法定代表人身份证复印件粘贴处）

## 法定代表人授权委托书

授权书声明：我\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现授权委托\_\_\_\_\_（姓名）为我公司代理人，以本公司的名义参加\_\_\_\_\_的项目（招标编号：\_\_\_\_\_）投标活动，代理人在投标和合同签订过程中所签署的一切文件和处理有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无权转让授权委托书。特此委托。

代理人： 性别： 年龄：

单 位： 部门： 职务：

身份证号码：

投标人单位名称：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

（授权代理人身份证复印件粘贴处）

### 三、 报价表

招标项目：

招标编号：

金额单位：人民币 元

序号	项目名称	品牌	规格/型号	数量/单位	单价	总价
1						
2						
3						
4						
合 计		大写： _____ 元整（小写： _____ 元）				
交货期						
质保期						
备注						

投标人授权代表签字： \_\_\_\_\_

投标人单位名称(盖章)： \_\_\_\_\_

年 月 日

说明：

- 1、报价单须字迹清晰，准确无误，不得涂改。
- 2、报价总金额应用阿拉伯数字和大写数字两种形式表示。阿拉伯数字和大写数字有不同的，以大写数字叙述为准。





## 五、 技术规格响应/偏离表

招标项目：

招标编号：

序号	招标文件的技术规格内容	招标文件的技术规格		偏离	说明
		技术规格内容	对应页码		

投标人单位名称(加盖公章)：

投标人法定代表人或法人委托代理人(签名)：

日期：        年        月        日

## 商务条款响应/偏离表

招标项目：

招标编号：

序号	招标文件的商务条款内容	招标文件的商务条款		偏离	说明
		商务内容	对应页码		

投标人单位名称(加盖公章)：

投标人法定代表人或法人委托代理人(签名)：

日期：        年        月        日

## 六、资格证明文件

投标人参加本次投标必须提供以下资格证明文件，否则视为无效投标。

序号	须提供的资格证明文件
1	具有独立承担民事责任的能力(开标时须提供多证合一的营业执照复印件加盖投标供应商公章或自然人投标提供身份证明)；
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（开标时须提供 2019 年度经审计的财务报告或开标前 3 个月内银行出具的资信证明复印件加盖投标供应商公章）；
3	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（开标时须提供承诺书，格式自拟）；
4	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（开标时须提供投标截止时间前六个月内任意一个月缴纳税收和缴纳社会保障资金的缴纳凭证复印件加盖投标供应商公章）；
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；（开标时须提供声明函，格式自拟）
6	若为法定代表人参与投标时须出具法定代表人本人身份证原件及复印件；若为授权代表参与投标须出具被授权人身份证原件及复印件和法定代表人授权书原件、若为自然人投标须出具自然人身份证明原件及复印件。
7	提供投标保证金转账凭证复印件加盖公章。

注意：投标人应确保上述证明文件的真实性、有效性及合法性，否则，由此引起的任何责任都由供应商自行承担。

## 七、质量保证承诺书

(应对产品质量和安装工程质量分别作出承诺，格式由投标人自定)

投标人单位名称(加盖公章):

投标人法定代表人或法人委托代理人(签名):

日期:       年     月     日

## 八、售后服务承诺书

主要内容：

- 1、售后服务具体内容及解除故障的时间。
- 2、所供货物的免费保修期及具体内容。
- 3、培训计划书。
- 4、投标人认为需要承诺的内容。

投标人单位名称(加盖公章)：

投标人法定代表人或法人委托代理人(签名)：

日期：        年    月    日

填写须知：

- 1、响应文件格式中要求填写的全部内容都必须填写。
- 2、本资格声明的签字人应保证全部声明和填写的内容是真实的和正确的。
- 3、投标人认为有必要提供的其他文件
- 4、以上所有内容均需加盖投标人公章。

## 九、 中小企业声明函及认定证明

### 附 1:

#### 中小企业声明函

本公司郑重声明，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，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。

企业签章：

日期：

（注：不符合小型、微型企业条件的不需提供）

附 2:

企业所在地的县级以上中小企业主管部门出具的中、小、微企业认定有

效证明

认定证明

编号:

企业基本情况	企业名称*		组织机构代码*		法定代表人*	
	行业代码* (见赣财购[2012]3号文)		注册类型 (见赣财购[2012]3号文)		联系人	
	主营业务 (万元)		联系地址		邮政编码	
	联系电话*		传真		电子邮箱*	
	营业收入*		从业人员*		开业时间*	年 月
县级中小企业主管部门认定意见	经调查核实,该企业属____行业____企业,有效期至本年底。					盖章
						日期

备注: \*为必填内容。

认定证明

编号:

\_\_\_\_\_公司经自行申报, 对标认定为\_\_\_\_\_行业的  
(中、小、微)型企业, 有效期至本年底。

签章:

日期:

(注: 不符合小型、微型企业条件的不需提供)

---

## 十、监狱企业证明材料、残疾人福利性单位声明函

附 3:

### 监狱企业证明材料

(注：提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件；不符合监狱企业条件的不需提供。)



---

附 4:

### 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：日

期：

## 第五章 合同主要条款

(仅供参考)

甲方:

地址:

电话:

乙方:

地址:

电话:

根据《合同法》有关规定,为明确采购单位(甲方)和供应单位(乙方)购销过程中的权利、义务和经济责任,经双方友好协商,签订以下条款,共同遵守。

一、定义:以下术语有特定的含义:

“货物”本合同所称货物是指乙方基于其已中标的投标文件而应向甲方提供的符合招标要求的全部备品备件,它还应包括由乙方送交给甲方的所有的必须文件和与使用及测试有关的应进行的任何规定的服务。

“甲方”系指合同中明确规定的实际购买货物和接受服务单位。

“乙方”系指合同中规定的提供货物和提供服务的单位。

“损失”本合同所指损失是指合同一方因不履行合同义务而遭致另一方及第三方的各种损失及损害的费用,还包括守约方为减轻损害或维护权利而需支付的各种调查费用,车旅费用、律师费用等。

二、交货地点:

项目名称:

项目地点:

三、货物或服务名称、数量及价格:

本合同所提供的货物、数量及规格,应同投标文件中投标货物明细表一致,货物清单可附页。(本表不够可加行)。

序号	货物名称	规格与型号	数量	单价	合计	备注
1						
2						
3						
中标总金额(大写)						

四、合同总价范围:

1、货物运输、人工费、机械费、安全措施费等交付使用前的一切费用;

2、免费管护期/个月;

3、中国政府根据现行税法征收的与本合同有关的一切税费。

4、甲方有权根据设计变更作相应调整,乙方应予同意,其单价按投标报价按实结算。

五、交货内容:

1、符合本合同及招标文件规定的货物或服务。

2、其他必备材料和必备工具、货物等。

六、交货地点及售后：乙方交货至甲方指定地点，货物在验收交货甲方前所发生的费用和 risk 及货物因损坏造成的损失由乙方全额承担。

1、交货日期：（具体在合同中明确）

2、交付使用：苗木验收合格后（具体在合同中明确）。

七、付款方式：

八、技术条款

九、质量保证

十、违约责任及违约金

供方由于非不可抗力和非需方原因不能按时将合同苗木交货时，供方应先期告知需方，并征得需方同意，否则应向需方支付误期罚金。

供、需双方中任何一方单方面废止合同的，须向另一方偿付违约金。如供方不能交货的，则要向需方偿付双方约定的违约金，另向需方加付不能交货的赔偿金。违约金，赔偿金应在明确责任后十日内付清。

十一、其他

1、本合同一式陆份，甲乙双方各执贰份、备案机构和招标代理机构各执壹份，各份具有同等法律效力。

2、政府采购项目的采购合同自签订之日起七个工作日内，采购人应当将合同副本报政府采购办备案后生效。

3、本合同未尽事宜，签约双方应友好协商解决。协商不成，由履约地仲裁委员会解决或任何一方均可向甲方所在人民法院提起诉讼。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

甲方代表（签字）：

乙方代表（签字）：

签约日期： 签约日期：

