

# 竞争性磋商文件

采购项目编号：宏翔磋商-2021-001

项目名称：智能网络阅卷系统

采购单位：溧阳市南渡高级中学

江苏宏翔工程造价咨询有限公司

二〇二一年十二月

# 目录

第一章 采购邀请.....	1
第二章 供应商须知.....	3
第一节 总 则.....	3
第二节 响应文件.....	5
第三节 响应文件密封和提交.....	6
第四节 磋商报价.....	6
第五节 磋商、评审、评定成交.....	7
第三章 采购项目及技术要求.....	12
第四章 评标办法.....	23
第五章 合同主要条款.....	27
第六章 响应文件格式.....	30

# 第一章 采购邀请

项号	内 容 规 格
1	项目名称：智能网络阅卷系统 项目编号：宏翔磋商-2021-001 预算金额：58 万元 最高限价：55 万元
2	采购人：溧阳市南渡高级中学 采购人地址：溧阳市南渡镇春晖路 采购代理机构：江苏宏翔工程造价咨询有限公司 采购机构地址：溧阳市奥体大道 1-1 号 3 楼
3	磋商供应商条件：磋商供应商参加本次政府采购活动除应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件外，还必须具备以下条件： (1) 具有有效的营业执照； (2) 具有本项目实施能力和良好的商业信誉； (3) 具有健全的财务会计制度； (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。
4	交货期（实施时间）：30 日历日
5	质量标准：合格且符合磋商文件技术要求及现行国家相关规范、标准。
6	免费质保及维护期：3 年
7	投标保证金：根据省财政厅下发的《关于做好政府采购支持企业发展有关事项的通知》（苏财购【2020】52 号），本项目取消收取投标保证金。
8	本项目不召开标前答疑会；如对采购文件有疑问，须在 2022 年 01 月 11 日下午 17:00 前书面提交至采购人和采购代理机构项目联系人处。
9	响应文件份数：正本一份、副本二份。 响应文件的密封、签署、盖章要求：见第三章
10	响应文件提交接收时间：2022 年 01 月 14 日 13:30-14:00 响应文件提交截止时间：2022 年 01 月 14 日 14:00 响应文件提交地点：常州市溧阳市奥体大道 1-1 号 3 楼开标室

11	磋商会议时间：2022 年 01 月 14 日 14:00 地 点：常州市溧阳市奥体大道 1-1 号 3 楼开标室
12	评审办法： <b>综合评分法</b>
13	磋商报价次数：本项目采用二轮报价，响应文件中书面报价为首轮报价，第二轮报价不得超过首轮报价，第二轮报价即为最终报价；否则作无效报价文件处理。
14	投标有效期：从提交投标文件的截止之日起 60 日
15	供应商（供应商）信用信息查询渠道： 信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn） 查询截止时点：投标文件提交截止时间 查询结果将以网页打印的形式留存并归档。
16	中标服务费：本项目招标代理费由中标单位承担，中标人应在领取《中标通知书》时，一次性向采购代理机构交纳招标代理服务费（收取费用原则：按计价格[2002]1980 号文规定的货物收费标准收取，不足 2000 元按 2000 元收取）。

# 第二章 供应商须知

## 第一节 总 则

### 一、定义

1. “采购人”指本项目的具体采购单位，名称详见**采购邀请第2条**。
2. “招标货物”指本磋商文件中**第三章**所述所有货物及实现货物功能价值所必须的配套技术和服务。
3. “服务”指本磋商文件**第三章**所述供应商应该履行的承诺和义务。
4. “供应商”指符合本磋商文件规定并参加投标的供应商。
5. “潜在供应商”指符合本磋商文件各项规定的合格供应商。
6. 本磋商文件规定按日计算期间的，开始当天不计入，从次日开始计算。期限的最后一日是国家法定节假日的，顺延到节假日后的次日为期限的最后一日。

### 二、合格供应商的条件

1. 具有本项目实施能力，符合、承认并承诺履行本磋商文件各项规定的国内供应商均可参加投标。
2. 合格供应商除需符合政府采购法第二十二条规定及政府采购法实施条例（国务院 658 号令）第十七条规定的基本资格条件外，同时需符合根据该项目特点设置的特定资格条件。
  - （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（开标当日）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。
3. 特定资格条件：无。
4. 供应商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；
5. 凡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，不得再参加本项目的采购活动；
6. 未被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单；
7. 供应商应按照磋商邀请书规定的方式获取磋商文件。

### 三、磋商费用

投标供应商应自行承担其编制、提交响应文件以及参加竞争性磋商活动所产生的一切费用。无论竞争性磋商活动中的做法和结果如何（包括采购单位决定取消采购的），采购人和采购代理机构对上述费用不负任何责任。

本项目的投标供应商在成交后须按国家收费标准《计价格[2002]1980号》向采购代理机构缴纳采购代理费，投标供应商无需单独列出此项，但需在投标报价中综合考虑该费用。

## 四、磋商文件

### 1. 磋商文件的组成

本文件及依法对本文件所作的书面更正内容均为磋商文件的组成部分。

### 2. 磋商文件的更正

投标供应商在收到竞争性磋商文件后，如有疑问需要澄清，应在磋商会议 5 日前以书面形式向采购代理机构提出，如无疑问，视作投标供应商完全响应竞争性磋商文件的条款和要求。采购代理机构作出的澄清或修改将以书面形式通知所有竞争性磋商文件收受人。

竞争性磋商文件各项条款最终解释权归采购人，投标供应商对采购代理机构及采购人提供的竞争性磋商文件所做出的推论、解释和结论，采购代理机构及采购人概不负责。

投标供应商由于对竞争性磋商文件的任何推论和误解以及采购代理机构及采购人对有关问题的口头解释所造成的后果，均由投标供应商自负。

采购代理机构及采购人有权对已发出的竞争性磋商文件进行必要的澄清或修改，并以更正公告或补充通知等形式通知所有投标供应商。

采购代理机构及采购人可视具体情况，延长响应文件提交截止时间和磋商时间，并将此变更以公告或补充通知形式通知所有竞争性磋商文件收受人。

公告通知以江苏省政府采购网和常州市政府采购网所发布的为准，补充通知以采购人及采购代理机构盖章的书面文件为准。

## 五、供应商的义务

1. 供应商应当认真阅读磋商文件，完全明了采购项目的名称、采购内容、标准、质量和供货期，完全明了供应商所应具备的资格条件。

2. 供应商应当按照磋商文件的要求编制响应文件。响应文件应对磋商文件提出的实质性要求和条件作出完全响应。

3. 供应商应在响应文件提交截止时间前，将密封的响应文件送达指定地点。

4. 供应商不得相互串通磋商报价，不得排挤其他供应商的公平竞争，损害采购人或者其他供应商合法权益。供应商不得与采购人串通，损害国家利益，公众利益或者他人的合法权益。

有下列情形之一的，视为供应商串通磋商，其磋商无效：

（一）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

（二）不同供应商委托同一单位或者个人办理磋商事宜；

（三）不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（四）不同供应商的响应文件异常一致或者磋商报价呈规律性差异；

（五）不同供应商的响应文件相互混装；

（六）不同供应商的磋商保证金从同一单位或者个人的账户转出。

5. 供应商在响应文件提交截止时间前，对所提交的响应文件可以补充、修改或者撤回，并书面通知采购中心。补充、修改的内容为响应文件的组成部分。

6、投标供应商被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名

单的，为无效投标或无效响应。

## 第二节 响应文件

### 六、响应文件组成

一式三份，一份正本，二份副本。响应文件应当符合磋商文件的要求，并应包括但不限于下列内容。

#### 1. 商务部分

- (1) 响应函；
- (2) 政府采购供应商信用承诺书；
- (3) 法定代表人资格证明书；
- (4) 授权委托书；
- (5) 企业营业执照（三证合一）；
- (6) 供应商情况表；
- (7) 《报价一览表》；
- (8) 无重大违法记录声明；
- (9) 《中小企业声明函》（如有）；

(10) 未被列入“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单截图。（“信用中国”网站查询时间显示为本项目招标公告发布日期至投标文件递交截止日期的任意时间）

#### 2、技术部分

- (1) 《分项报价表》；
- (2) 《响应偏离表》；
- (3) 强制认证证书（如有）；
- (4) 产品质量证明(技术支持资料)。
- (5) 其他。

#### 3、价格部分

3.1 价格部分是对投标项目价格构成的说明，竞争性磋商文件如没有特别说明的话，仅接受一个价格。

3.2 投标供应商应在《报价一览表》、《分项报价表》中明确标明投标货物和服务的单价、总价以及分项报价。

3.3 《报价一览表》中的报价应与《分项报价表》的总价完全一致，如有不一致的，以《报价一览表》的报价为准。

#### 4、其他部分

1) 供应商根据本项目情况自行编制。

2) 供应商依据评审办法、采购需求应提交的各类证明资料，其中注明要求“原件核查”的材料，需将原件（或公证件）在响应文件提交截止时间前随同响应文件一并提交以供核查，过时不予接收。

七、供应商应认真检查采购文件的内容是否齐全，如有遗漏，应及时向采购代理机构及采购人索取，否则责任自负。

## 八、响应文件的制作应当符合以下要求

1. 供应商应准备**响应文件的正本 1 套，副本 2 套**，响应文件的正本和副本均需打印或使用不褪色的蓝、黑墨水笔书写，字迹应清晰易于辨认，并应在响应文件封面的右上角清楚地注明“正本”或“副本”。正本和副本如有不一致之处，以正本为准。
2. 响应文件由供应商按给定格式如实填写（编写），须有法人、法定代表人或法定代表人授权代表签字（盖章），方为有效，否则作无效响应文件处理。副本可通过正本复印。
3. 全套响应文件应无修改和行间插字。如有修改，须在修改处加盖投标供应商法定代表人或其委托代理人的印鉴。
4. 磋商报价清晰准确，不存在影响其他投标供应商评分的严重错误。

九、在响应文件提交截止时间之前的密封完好的响应文件可以接受。

## 十、磋商保证金

本项目无需递交磋商保证金。

## 第三节 响应文件密封和提交

### 十一、响应文件的密封与标志

1. 供应商应将响应文件密封，**正本、副本分别装袋、密封**，并在封袋骑缝处加盖投标单位公章。
2. 所有封袋上都应写明供应商名称、采购项目名称，采购项目编号，年月日，加盖供应商公章。
3. 供应商违反上述规定的，其响应文件将被作为无效响应文件，不予拆封和参加评审。

### 十二、响应文件提交，截止时间和地点

1. 供应商须在竞争性磋商采购公告规定的响应文件提交截止时间之前在指定地点将响应文件提交给采购代理机构工作人员。
2. 供应商在提交响应文件时须提供法定代表人或代理人身份证原件（若身份证遗失的，可提供临时身份证或居民户口簿），未提供的，采购代理机构不得接收其响应文件，不予参加磋商和评审。

### 十三、响应文件的修改和撤回

在响应文件提交截止时间之前，供应商可以对所提交的响应文件进行修改和撤回，但所提交的修改或撤回通知必须按磋商文件的规定进行编制、密封、标志（在封封上标明“修改”或“撤回”字样，并注明修改或撤回的时间）和提交。响应文件提交截止时间之后，供应商不得修改或撤回响应文件。

## 第四节 磋商报价

### 十四、磋商报价方式

1. 投标报价应为完成本项目所需要的所有费用，包括但不限于采购文件所确定的采购范围内所有货物采购（制作）费、安装费、设备调试费、备品备件费、管理费、税金、技术支持与培训费、保修期内的售后维修保养费、第三方检验费等费用，以及为完成该项目所涉及的一切其他相关费用。
2. 供应商应按照磋商文件中提供的格式完整、正确填写报价一览表。报价一览表中的报价应与分项报价明细表的总价完全一致，如有不一致的，以报价一览表的报价为准。



3. 响应文件报价中的单价和总价全部采用人民币表示，除非合同的特殊条款另有规定。

4. 供应商应按《分项报价明细表》（如有）中的全部货物计算单价和总价《分项报价明细表》（如有）中的每一单项均应计算并填写单价和总价，该表并由法定代表人或代理人签署。供应商未填单价或合价的项目，在实施后，采购人将不予支付，并视为该项费用已包括在其它有价款的单价或合价内。

5. 供应商应对磋商文件内所要采购的全部内容进行报价，只投其中部分内容者，其标书将被拒绝。但如果磋商文件要求分包段投标的，则供应商可以按磋商文件要求有选择地只投其中一个或几个包段，也可以投全部包段，但各包段应分别计算填写单价和总价。

**6. 本项目的最高限价为 55 万元。所有投标供应商的投标报价不得超过本项目的最高限价，否则作无效响应处理。**

7. 磋商报价次数：**本项目采用 2 次报价**，响应文件的磋商报价作为首次报价，在磋商谈判结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的投标供应商在规定时间内提交最后报价，最后报价作为评分依据。

8. 成交供应商须在合同签订前递交第二次磋商报价的分项报价表，**且所有子目单价均不得高于第一次报价的子目单价。**

## 十五、响应文件的有效期

1. 本项目响应文件的有效期为**从提交投标文件的截止之日起 60 日**。响应截止时间后，供应商在响应有效期内不得撤销响应文件。

2. 在特殊情况下，采购人或采购中心可与供应商协商延长响应文件的有效期。这种要求和答复都应以书面形式进行。同意延长有效期的供应商除按照采购人或采购中心要求修改响应文件有效期外，不得修改响应文件的其他内容。

## 第五节 磋商、评审、评定成交

### 十六、磋商会议时间和地点

1. 磋商响应文件接收时间：2022 年 01 月 14 日 13: 30（北京时间）

2. 磋商开始时间：2022 年 01 月 14 日 14:00（北京时间）

磋商地点：江苏宏翔工程造价咨询有限公司 3 楼开标室（溧阳市奥体大道 1-1 号）

### 十七、评审、评定成交方法

本项目采用**综合评分法**，响应文件满足竞争性磋商文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标（即评分细则）得分最高的投标供应商为成交供应商。

对于提供小微企业制造的货物、承建的工程、承接的服务，进行价格扣除：对小型和微型企业产品及服务的价格给予 8%的扣除，用扣除后的价格参与评审。属于残疾人福利性单位、监狱企业的视同小微企业，给予价格扣除。联合体参加投标的，联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业；其他与小型、微型企业组成联合体的，联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，可给予联合体 3%的价格扣除。小微企业提供大中型企业制造的货物的，视同为大中型企业，不给予价格扣除。供应商需按照采购文件的要求提供相应的《中小企业声明函》，否则不予价格扣除。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策，不予价格扣除。

## 十八、磋商评审会议

1. 磋商评审会议按磋商文件中规定的时间、地点举行，由采购代理机构主持，在有关部门监督下进行。采购人、所有供应商、有关监督部门的代表参加会议。

2. 供应商参加磋商会的应由法定代表人或者其委托代理人携带本人身份证原件，未提供的，采购代理机构不接受其投标文件，不予参加开标和评审。

3. 磋商时，由供应商或者其推选的代表检查响应文件的密封情况，经确认无误后，由磋商小组开始组织评审。

4. 有效供应商不足 3 家的，不得磋商。（政府采购相关管理文件允许的特殊情况除外）

5. 采购代理机构在响应文件提交截止时间前收到的所有合格响应文件，磋商评审时都予以拆封，采购代理机构对磋商评审过程予以记录。

## 十九、响应文件出现下列情况之一的，将作为无效响应文件处理，无效响应文件不予参加评审。

1. 响应文件未按规定标志、密封、盖章的；

2. 响应文件未加盖供应商公章的；

3. 法定代表人资格证明书或授权委托书未提供的、无供应商公章的、无法定代表人或委托代理人签字或盖章的、非原件的；

4. 供应商未通过报名的或者在名称上和法人地位上与报名情况发生实质性的改变的；

5. 供应商不符合磋商文件中规定资格要求的，或者资格要求证明材料提供不齐全的；

6. 响应文件未按磋商文件规定的格式、内容和要求编制，响应文件字迹潦草、模糊、难以辨认；

7. 供应商在一份响应文件中，对同一采购项目报有两个或多个报价，且未书面确定以哪个报价为准的；

8. 供应商在磋商报价中存在严重错误或技术参数及功能配置不符合招标文件要求的；

9. 响应文件材料所述情况和所附相关资料不实的；

10. 供应商以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的。

11. 逾期送达的响应文件；

12. 未按磋商文件要求缴纳磋商保证金的；

13. 供应商的最终磋商报价超过本项目采购预算或者最高限价的；

14. 磋商文件明确规定无效的其他情形，或者其他被磋商小组认定无效的情况；

15. 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；

16. 供应商被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单的。

17. 不符合法律、法规和招标文件规定的其他实质性要求的。

## 二十、评审、评定成交

评审由依法组建的磋商小组负责。由磋商小组出具书面评审报告，推荐成交候选供应商顺序并确定成交人供应商，采购人确认。成交候选供应商并列的，由采购人确定成交供应商。

## 二十一、响应文件的澄清

1. 为了有助于响应文件的审查、评价和比较，磋商小组可以书面方式要求投标供应商对响应文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或者补正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。供应商的澄清、说明或者补正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

2. 磋商小组所有成员应当集中与单一投标供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的投标供应商平等的磋商机会。在磋商过程中，磋商小组可以根据竞争性磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动竞争性磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对竞争性磋商文件作出的实质性变动是竞争性磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的投标供应商。投标供应商应当按照竞争性磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。投标供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

3. 响应文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

1) 响应文件中报价一览表（报价表）内容与响应文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。**存在缺项漏项或者数量不符合招标文件要求的作为无效响应文件处理**；对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

4. 所有澄清或说明必须以书面方式正式为之，由法定代表人或其代理人的签名或盖章。

5. 供应商拒不按照磋商小组要求作出澄清、说明或者补正的，作为无效响应处理。

6. 投标截止时间后，供应商对投标报价或其他实质性内容修正的函件和增加的任何优惠条件，一律不得作为评标、定标的依据。

## 二十二、评审中作为终止竞争性磋商活动的情况

1. 在磋商过程中，磋商小组发现有下列情形之一的，应当终止竞争性磋商采购活动：

1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

竞争性磋商采购活动终止后，磋商小组应作出书面报告。

2. 在采购活动中因重大变故，采购任务取消的，采购人或者采购中心应当终止采购活动，通知所有参加采购活动的供应商，并将项目实施情况和采购任务取消原因报送本级财政部门。终止后，采购代理机构应当将终止原因通知所有供应商。

## 二十三、授予合同，合同条款

1、成交供应商应当在成交公告发出之日起的十五日内与采购人签订合同。

2、成交供应商应按采购人要求的时间、地点派代表前来与采购人具体商谈签订合同。竞争性磋商文

件、成交供应商的响应文件及澄清文件等，均为签订合同的依据。

3、成交供应商因不可抗力导致无法按期签订合同的，应当在不可抗力发生之日起5日内提出，并提供书面证据，采购人及成交供应商互不承担任何责任及损失。如成交供应商无正当理由未按期签订合同的，视为自动放弃成交资格，并承担违约责任。

4. 成交供应商一旦成交，及签订合同后，不得转包、分包，亦不得将合同全部及任何权利、义务向第三方转让，否则将被视为严重违约，采购中心有权决定按照成交供应商成交后终止或解除合同等依约处理。

#### **二十四、质疑和投诉：**

1、投标供应商对采购活动事项有疑问的，可以向采购人提出询问，采购人将依法作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。

2、投标供应商认为竞争性磋商文件、采购过程和成交结果使自己的合法权益受到损害的，可以在知道或者应当知道其权益受到损害之日起7个工作日内，将质疑文件原件送达采购人及采购代理机构。

3、质疑文件应符合财政部94号令要求，包括以下主要内容，并按照“谁主张、谁举证”的原则，附上相关证明材料。否则，采购人不予受理：

(1) 质疑项目名称、项目编号、采购邀请函发出时间、开标时间；

(2) 具体的质疑事项及法律依据（具体条款）；

(3) 质疑相关证明文件或证明材料，如果涉及到产品功能或技术指标的，应出具相关制造商的证明文件；

(4) 质疑投标供应商名称、地址、联系方式（包括手机、传真号码）；

(5) 法定代表人签署本人姓名或印盖本人姓名章并加盖单位公章，或法定代表人特别授权加盖单位公章，并由参加采购项目的授权代表签署本人姓名或印盖本人姓名章等。

4、有下列情形之一的，属于无效质疑，采购人可不予受理：

(1) 未在有效期限内提出质疑的；

(2) 质疑未以书面形式提出的；

(3) 质疑书为传真或复印件的；

(4) 所提交材料没有以《质疑函》命名的；

(5) 质疑书没有法定代表人签署本人姓名或印盖本人姓名章并加盖单位公章；质疑书由参加采购项目的授权代表签署本人姓名或印盖本人姓名章的，没有法定代表人的特别授权；质疑书加盖合同专用章的；

(6) 质疑书未提供有效联系人或联系方式的；

(7) 质疑事项已经进入投诉或者诉讼程序的；

(8) 其它不符合受理条件的情形。

5、采购人或采购代理机构将在收到书面质疑后7个工作日内审查质疑事项，作出答复或相关处理决定，并以书面形式通知质疑投标供应商和其他有关投标供应商，但答复的内容不涉及商业秘密。若质疑涉及政府采购制度或程序，将被转交政府采购的管理部门审查。

6、质疑人有下列情形之一的，采购人应驳回质疑：

(1) 质疑缺乏事实和法律依据的；

(2) 质疑人捏造事实、提供虚假材料，或在一定期限内多次质疑而无实据的；

(3) 质疑已经处理并答复后，质疑人就同一事项又提起质疑且未提供新的有效证据的；其他根据相关法律、法规应当予以驳回的情形。

7、投标供应商进行虚假和恶意质疑的，采购代理机构可以提请有关部门将其列入不良记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，并将处理决定在相关政府采购媒体上公布。

8、质疑投标供应商对采购人或采购代理机构的答复不满意以及采购人或采购代理机构未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向政府采购监督管理部门投诉。

## 第三章 采购项目及技术要求

### 一、项目概况

1、在尽量不改变教师原有教学习惯的前提下，利用人工智能技术伴随式采集和分析教学过程大数据，提供科学管理、精准教学服务，助力学校实现基于大数据的精准教学，让教学更有针对性。

2、本次招标核心产品为智能阅卷系统，为保证数据连贯性，核心产品中所有功能模块须为同一品牌，否则作为无效投标处理。

### 二、采购需求

序号	模块名称	功能模块	数量	服务年限
1	智能阅卷系统	用户基础信息管理	1套	3年
		数据采集		
		智能批改		
		基础数据分析		
		精准教学		
		教学管理		
		智能题库		
		智能练习		
2	A3 高速扫描仪	A3 高速扫描仪	3台	3年
3	服务保障	服务保障	1套	3年

### 三、招标参数

序号	功能模块	技术要求
1	用户基础信息管理	<ol style="list-style-type: none"> <li>需支持对用户信息快捷管理：支持学生、教师信息的快速导入，系统自动生成账号；支持授课关系的快速导入；</li> <li>需支持设置多种角色：支持设置学校管理员、考试管理员、校长、年级主任、学科组长、班主任、学科教师、学生用户角色；</li> <li>需支持新高考班级管理：系统支持导入学校的走班教学信息表；支持通过自定义班级名称、分层层次、走班学科进行新高考教学分层走班配置；</li> <li>需支持批量生成学生条形码；</li> </ol>
2	数据采集	<p><b>网阅数据采集</b></p> <p><b>考试管理</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>需支持学校周测、阶段性考试、联考数据采集；支持考试试卷上传；</li> <li>需支持智能排考场，对应学生相应的准考证号，可导出 excel 表格；</li> <li>使用自定义考号考试，需支持在创建考试时进行自定义考号的校验，批量导出未设置自定义考号的学生；</li> </ol>

	<p>4. 需支持按照角色、科目、部分老师选择屏蔽或发布成绩;</p> <p>5. 需支持考试成绩补录,支持小题分补录;支持正常扫描考试补录部分学生;</p> <p>6. 需支持自定义多选题得分规则;</p> <p>7. 需支持多种阅卷任务分配方式,包括(1)按照任务总量平均分配;(2)自定义教师阅卷任务量;(3)固定教师阅卷任务量;支持阅卷过程中灵活调整老师任务量;</p> <p>8. 需支持批量设置阅卷老师、仲裁老师和题组长;需支持快速将选中的阅卷老师分配给所有题;</p> <p>9. 需支持批量设置客观题答案和分值;支持管理员设置步骤分;设置按照切图块进行分开打分;支持管理员给定分值进行打分限制;</p> <p>10. 需支持对试题设置单评、双评、按比例双评、三评;</p> <p>11. 需支持集中、分散或集中与分散相结合的方式在网上阅卷;</p> <p><b>答题卡制作</b></p> <p>12. 系统需支持新建空白答题卡、题库制卡、三方制卡、导入 word 试卷制卡;</p> <p>13. 系统需支持答题卡的编辑、下载、复用;支持自定义答题卡模板,支持答题卡模版二次修改。</p> <p>14. 需支持答题卡版式按照 1 栏、2 栏和 3 栏自由排版布局;</p> <p>15. 需支持填涂式考号、4~12 位自定义考号、条形码格式的考号版式;</p> <p>16. 需支持设置单选题、判断题、多选题、填空题、解答题、选做题、主客观混合题的题型;</p> <p>17. 需支持客观题选项的横排和竖排布局,支持每列设置不同的题数排版布局;</p> <p>18. 需支持 AB 卷标记的试卷类型答题卡制作;</p> <p>19. 需支持设置多张答题卡的双面打印、单面打印模式;</p> <p>20. 需支持使用 60 克及以上纸张印制的市场通用规格的答题卡,印刷答题卡版面支持 A3、A4、8K、16K、B4、B5 纸张尺寸规格。</p> <p><b>答题卡扫描识别</b></p> <p>21. 需支持分批扫描、先扫描后阅卷、边扫描边阅卷,支持扫描仪群组联网协同工作;</p> <p>22. 需支持答题卡扫描与准考证号填涂、条形码、客观题、主观题、缺考标记、AB 卷及选做题识别同步完成;</p> <p>23. 需支持扫错学科自动检测与提示;支持折角自动检测与提示;</p> <p>24. 需支持直接选定班级或导入指定名单进行扫描识别;支持同一场考试每一个学科设置有不同的参加考试的学生名单;</p> <p>25. 需支持正反颠倒、上下颠倒及多张答题卡序号混乱情形的扫描识别及结果与图像的自动纠正;</p> <p>26. 需支持答题卡扫描时针对学生填涂的考号、客观题、选做题、AB 卷信息存在错填、误填、漏填的信息具有自动的检测与提示功能;</p>
--	--

		<p>27. 需支持扫描时打开扫描仪参数面板，并支持对扫描仪参数进行调整；</p> <p>28. 异常处理需支持边扫描边处理、分批次处理、扫描完统一处理；支持识别异常的批量处理，支持识别异常多人远程同时协助处理；</p> <p><b>在线阅卷</b></p> <p>29. 需支持云端阅卷，支持标记优秀卷、典型错误卷、批注；支持键盘给分、鼠标点击打分板给分，并保留阅卷痕迹；需支持阅卷老师在阅卷过程中，设置评分步长；支持提交问题卷；</p> <p>30. 需支持按班级进行阅卷；</p> <p>31. 需支持在阅卷过程中，将学生试卷保存到本地；</p> <p>32. 需支持调整阅卷页面背景色；</p> <p>33. 需支持移动端阅卷，手写批注并保留阅卷痕迹；阅卷支持打分板、打分栏自由切换；支持阅卷时自由选择是否自动提交；针对多项填空题，支持全部满分或全部零分。支持点击打分；支持设置步长和常用打分项；支持自由选择作文题展示方式；支持滑动回评；支持阅卷老师查看打分曲线；</p> <p>34. 需支持管理员、科组长角色对阅卷的总体进度、各题进度、个人进度、阅卷质量进行实时监控；支持将试卷打回给老师重阅；</p> <p>35. 需支持管理员、科组长角色对客观题进行成绩核查，包括查看客观题得分分布；</p> <p>36. 需支持管理员、科组长角色对主观题进行核查，包括按学生、按班级查看得分明细，支持修改打分结果；</p> <p>37. 需支持题组长对单题进行阅卷进度和阅卷质量监控，并支持对该题的评阅试卷进行抽样和打回；</p> <p>38. 需支持提前统计客观题得分数据，包括最高分、最低分、平均分和得分分布；</p> <p>39. 需支持增加巡考员角色，支持为巡考员设置巡考学科；支持巡考员对阅卷进度、阅卷质量进行监管；</p> <p>40. 需支持科组长通过移动端查看阅卷进度、客观题得分分布和老师阅卷质量；支持在移动端处理问题卷；</p> <p>41. 需支持成绩批量检查及监控；需支持在网页上修改提交，重新生成评价分析报告；支持将作弊学生成绩设置为零分；</p> <p><b>手阅数据采集</b></p> <p>42. 需支持从系统题库中按需求选择题目，系统自动生成答题卡；支持教师使用 web 端浏览器在线制作编辑答题卡；</p> <p>43. 需支持语文、数学、英语、物理、化学、生物、政治、历史、地理 word 试卷导入，系统自动切题；支持根据切题结构自动生成答题卡；</p> <p>44. 需支持数学、物理、化学、生物、历史学科导入 word 自动预测知识点；支持针对试题的答案、解析、知识点进行编辑；</p> <p>45. 需支持和试卷题干全部合一的答题卡、纯答题卡形式和部分带题干的答题</p>
--	--	--



		<p>卡三种形式；</p> <p>46. 答题卡需支持准考证号、短学号、自定义考号（学校自定义4~12位考号）填涂，以及条形码、手写考号多种识别方式；</p> <p>47. 答题卡排版需支持单选题、多选题、判断题、填空题、解答题、选做题多种题型；填空题支持一题多空的批阅；解答题支持分步骤批阅；</p> <p>48. 需支持学生纸上作答，教师纸上批改，客观题由系统自动评分，主观题打分支持打分条、勾叉、手写分数三种模式评分，主观题批阅留痕；</p> <p>49. 需支持仅红笔批改痕迹的识别和任意笔批改痕迹识别两种方式；</p> <p>50. 需支持解答题加分制和减分制两种统分方式；</p> <p>51. 需支持卡卷合一的答题卡客观题题干和选项填涂区域左右结构布局；</p> <p>52. 需支持纯作答的答题卡、卡卷合一的答题卡填空题作答区即批改区，不限定在指定框内进行批改；</p> <p>53. 教师无需提前创建考试，系统需支持学生答题卡即扫即创建扫描记录，作业扫描结束后即可查看分析报告；</p> <p>54. 需支持无需提前创建统一考试的前提下，不同班级布置同一份练习，由不同教师账号进行扫描，系统自动生成一份校级报告；</p> <p>55. 需支持在同一场考试场景下，部分学科使用先扫描后阅卷方式和其他学科使用先阅卷后扫描方式的自由组合，并能够生成考试的总体评价分析报告；</p>
3	智能批改	<p><b>智能批改</b></p> <p>1. 需支持多种场景英语作文自动批改：答题卡扫描识别批改、移动端拍照上传批改；</p> <p>2. 需支持英语作文自动评分及英语作文人机双评，可导出英语作文人机对比报告；</p> <p>3. 需支持英语填空题自动评分；</p> <p>4. 需支持英语短文改错题自动评分；</p> <p>5. 需支持数学填空题自动评分；</p> <p>6. ▲需提供班级的英语作文智能批改报告，包括英语作文成绩分布情况，诊断作文中书写不规范、短语错误、动词错误常见错误类型，统计分析学生犯错频次并显示学生具体的错误信息，导出班级作文批改分析报告；提供每个学生的英语作文智能批改报告，包含作文分数、作文批改结果；</p> <p>7. ▲英语作文自动评分相关技术，需在区县级及以上正式英语考试中实际应用，并提供教育主管部门提供的应用证明材料；</p>
4	基础数据分析	<p><b>报告管理</b></p> <p>1. 需支持单次考试结束后，用户根据需要生成不低于30份分析报告，并支持根据学校诉求自主选择报告是否向校内校长、副校长、年级主任、学科组长、备课组长、班主任、任课教师角色发布；</p> <p>2. 需支持新高考模式下的行政班与教学班双重评价分析；</p> <p>3. 需支持设置试卷分卷，支持设置分卷名称及试题所属分卷并进行分卷分析；</p>

	<p>4. 需支持设置试题题型和试题标签，支持同时设置 8 个试题标签，并支持进行试题题型和试题标签分析。</p> <p>5. 需支持按照行政班或教学班、学生标签、学生选科组合灵活选择统计分析的学生范围，并支持用户组合单个或多个班级标签类型进行对比分析；</p> <p>6. 需支持选定学科分析，并支持对多个学科设置不同的权重后进行组合分析；</p> <p>7. ▲需支持卷面分、等级、等级赋分、标准分（T 分数）、学科成绩比较高低五种学生成绩计分方式；支持学校根据实际诉求自主选择总分计分科目、自主设置各学科在总分中所占权重；</p> <p>8. 需支持优秀率、合格率、良好率、低分率、学业等级、成绩分段、达线分、临界生、优秀生学困生、T 分数指标参数自定义设置；</p> <p>9. 需支持根据历史达线数据预测联考上线分数线；支持按上线率与上线人数预测联考上线分数；</p> <p><b>联考报告</b></p> <p>10. 需支持查看联考整体分析，指标包括学科成绩对比、学校成绩对比、学业等级分布、成绩分段对比、进线分析、优秀生学困生对比分析；需提供报告解读；</p> <p>11. 需支持查看联考单科分析，指标包括学校成绩对比、学业等级分布、成绩分段对比、进线分析、优秀生学困生对比分析；支持提供报告解读；</p> <p>12. 需提供联考试卷分析，指标包括试卷概览（整卷难度、信度、区分度）、分卷分析、大题分析、试题分组分析、小题分析、知识点分析、作答详情；</p> <p>13. 联考分析报告需支持 word、excel 形式导出；</p> <p><b>校级报告</b></p> <p>14. 需支持查看校级多学科报告，指标包括学科成绩对比、班级成绩对比、学业等级分布、成绩分段对比、进线分析、临界生对比、优秀学困生对比、优劣势学科对比；</p> <p>15. 需支持查看校级单学科报告，指标包括班级成绩对比、学业等级分布、成绩分段对比、进线分析、临界生对比、优秀生学困生对比；</p> <p>16. 需支持查看试卷分析，指标包括试卷整体难度、试题难度比例、信度、区分度、大题分析、小题分析、知识点分析、作答详情；支持选择添加班级进行对比分析；支持分析数据 excel 格式一键导出；</p> <p>17. 需提供全部和各班学生成绩，指标包括校次、班次及进退步情况、各学科分数；支持各班级和全部学生的学生成绩表、单科成绩汇总、学生小题明细表、题组得分情况统计数据 excel 格式导出；</p> <p><b>班级报告</b></p> <p>18. 需支持班主任查看班级多学科报告，指标包括学科成绩对比、平均分对比、学业等级分布、成绩分段对比、优劣势学科对比；</p> <p>19. 需支持授课教师查看授课学科的班级单学科报告，指标包括学情概览、平均分对比、学业等级分布、需关注学生、高频错题；</p> <p>20. 需支持查看班级学生成绩单，支持查看学生单科作答原卷、成绩整体报告</p>
--	---

		<p>和试题解析；支持班级全科和单科成绩表 excel 格式一键导出；</p> <p>21. 需支持授课教师查看班级试卷分析，指标包括试卷整体难度、试题难度比例、信度、区分度、大题分析、小题分析、知识点分析、作答详情；支持以表格、雷达图两种形式呈现；支持各指标分析数据以 excel 格式一键导出；</p> <p>22. 初高中的数学、物理、化学、生物学科需支持基于试题原题的相似题资源自动推送；</p> <p>23. 需支持网页端的试卷讲评工具：自定义选择要讲解的试题，试题以较大字号展示给学生，同时支持按照题号和得分率排序讲解；支持拓展资源自动同步至讲评模式下，支持自定义调整资源拓展的讲解顺序；支持讲评模式下调取教师课前准备的主观题典型试卷和优秀解答试卷，支持多题对比讲解；</p> <p>24. 需支持查看试题答题统计，包括试题的班级均分和得分率、年级均分和得分率、客观题选项数据统计和主观题得分数据统计柱状图，并支持查看对应学生名单；支持查看优秀解答和典型错误的典型卷；</p> <p>25. 需支持移动端的试卷讲评工具：按照题号顺序或学生作答情况对试题进行讲解排序，支持单题学生作答情况分段统计、错题名单及学生原卷调取、典型试卷调取；</p>
5	精准教学	<p><b>学科学情</b></p> <p>1. 需支持查看年级薄弱知识点，按时间和章节两个维度查看薄弱知识点及对应的年级掌握率、区域掌握率、年级未掌握班级数、年级和区域考频；</p> <p>2. ▲需支持查看班级薄弱知识点，按时间和章节两个维度查看薄弱知识点及薄弱知识点对应的班级掌握率、年级掌握率、区域掌握率、班级未掌握人数，本班、年级和区域考频；</p> <p>3. 需支持查看班级共性错题，查看班级错题数、平均得分率，支持筛选考试名称、得分率、题型维度筛选班级共性错题；</p> <p>4. 需支持班级和年级薄弱知识点 excel 格式导出；支持班级共性错题 word 格式导出；</p> <p>5. ▲需支持根据班级薄弱知识点进行薄弱项训练，支持手动选题和智能选题两种形式；智能选题形式支持教师选择薄弱知识点系统自动推荐试题进行训练，手动选题形式支持选择薄弱知识点对应的试题进行薄弱项训练；</p> <p>6. 需支持根据班级错题进行错题强化训练，其中高中数学、物理、化学学科根据班级错题提供错题拓展资源，支持智能选题和自选错题两种形式；其中智能选题需支持按照错题收录时间、得分率范围筛选错题，提供错题重做和错题拓展（高中数理化学科）两种练习方式，支持教师自定义试题题量；自选错题需支持教师自主添加班级共性错题，提供错题重做、错题拓展（高中数理化学科）以及错题重做+拓展（高中数理化学科）的三种练习方式；</p>

		<p>7. 需提供薄弱知识点详情，覆盖高考考频、年级得分率、年级考察题数、班级掌握情况、知识点关联错题、高考真题；</p> <p><b>学生学情</b></p> <p>1. 需支持查看每个学生的学业档案；支持系统自动甄别临界生、波动生、下降生、进步生、稳定生并进行标记；</p> <p>2. 需提供每个学生的知识点掌握情况，支持多学生多知识点间对比，支持以 excel 格式导出；</p> <p>3. 需支持自动收录每个学生的单科学业成绩，覆盖成绩趋势图、知识点掌握情况；需支持自动收录学生错题，支持以 word 格式导出；</p> <p>4. 需提供全科学生学情分析，包括学业整体水平、成绩趋势图、学科均衡性分析；</p> <p>5. 需支持单个学生历次测验成绩、班级历次测验成绩、班级知识点历年掌握率以 excel 形式导出；</p> <p><b>上届学情</b></p> <p>1. ▲需支持授课教师对应教材章节查看上届学生学情，包括上届学生薄弱知识点情况，及对应知识点关联错题，支持上届学情以 PPT、word 两种格式导出；针对高三年级，提供上届学生薄弱知识点与本届学生薄弱知识点，同时提供本届学生各知识点历史学年掌握率；</p> <p>2. 需支持根据上届薄弱知识点关联错题进行错题强化训练，其中高中数学、物理、化学学科根据班级错题提供错题拓展资源，支持智能选题和自选错题两种形式；其中智能选题需支持按照错题收录时间、得分率范围筛选错题，提供错题重做和错题拓展（高中数理化学科）两种练习方式，支持教师自定义试题题量；自选错题需支持教师自主添加班级共性错题，提供错题重做、错题拓展（高中数理化学科）以及错题重做+拓展（高中数理化学科）的三种练习方式；</p> <p><b>学业分析</b></p> <p>1. 需提供学业成绩发展趋势，支持从考试类型、考试列表、标准分、得分率、优秀率、及格率、科目指标维度筛选查看，支持筛选本学年、历年的学业成绩发展趋势；</p> <p>2. ▲需提供本学年学科均衡性分析，支持以雷达图形式展示本学年学科均衡发展情况，提供对应班级的优势学科、劣势学科情况；</p> <p>3. 需提供各学科学业分层对比分析，从优秀、良好、合格、待合格维度对各班级学生分析；</p>
6	教学管理	<p><b>教师增量评价</b></p> <p>1. 需支持创建教师增量分析报告；支持按照年级、班级、学科、统计时间段、考试类型多个维度选择两场考试进行对比；支持设置报告名称；</p> <p>2. 需支持设置学业进步、两极均衡、层级变化、优等生培养、后进生脱困五个维度权重比例；支持按照分数划分成绩层级；支持优等生、后进生设置；</p> <p>3. 需支持查看班级教师表现总评；支持查看每个班级教师的个人总评得分、排名情况，个人总评以雷达图呈现；</p>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>4. 需支持查看教师个人总评详情，包括评价总分、排名、优势、劣势，支持对比全体平均，查看教师个人雷达图；</li> <li>5. 需支持选择教师对比，查看选择教师的总分、排名，以及各维度对比情况，支持查看教师对比雷达图；</li> <li>6. 需支持查看学业进步分析，支持对比起止点考试，查看各班级标准分增量情况；</li> <li>7. 需支持查看两极均衡分析，支持对比起止点考试，查看各班级标准差增量情况；</li> <li>8. 需支持查看层级变化分析，支持对比起止点考试，查看各班级顶层占比增量情况和底层占比增量情况；</li> <li>9. 需支持查看优生培养分析，支持对比起止点考试，查看各班级优生占比增量情况；</li> <li>26. 需支持查看后进生脱困分析，支持对比起止点考试，查看各班级后进生占比增量情况；</li> </ol> <p><b>教学监管</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 需支持从测验、练习、资源维度，动态跟踪班级、年级、学校的教学活动应用情况，以数据和可视化图表的形式直观呈现教学活动情况；</li> <li>2. 需支持自定义当前学年内每月应用数据并生成数据统计报告，支持测验、练习和校本资源数据均以 excel 格式导出；</li> <li>3. 需支持统计每位教师教学活动情况，统计范围涵盖教师的姓名、练习、组卷、分享试卷情况，支持综合评价贡献程度较高的五位教师；</li> </ol>
7	智能题库	<p><b>智能题库</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. 需提供不少于 600 万道中学试题资源，覆盖高中语文、数学、英语、物理、化学、生物、政治、历史、地理、信息技术、通用技术学科；试题提供组卷次数、作答人数、平均得分率、解析、考情信息，支持教师对试题进行纠错与收藏；</li> <li>5. ▲题库需包含通用资源库、校本资源库、教师个人资源库。支持校本卷库自动收录使用数据采集的本校考试试卷；支持教师上传 word 试卷或在线新建试题，高中数学、物理、化学、生物、历史学科系统自动标注试题知识点，其他学科教师标注试题知识点；支持教师共享试卷及试题；</li> <li>6. 需支持学校建立本校个性化试题试卷分类，进行本校资源建设；支持教师个人自建试卷或试题自定义分类；</li> <li>7. ▲需支持按时间、得分率范围筛选班级共性错题和班级薄弱点，系统自动推荐相关训练题精准组卷，进行错题再练和薄弱点专项训练拓展性训练；</li> <li>8. 需支持按试卷类型、适用年级、试卷题型题量、试卷名称、试卷难度和试题偏好维度进行专项组卷，支持按知识点、章节维度设置专项组卷出题范围；</li> <li>9. 需支持高中数学、物理、化学、生物、历史学科从题库中任意选择一张试卷作为模板，沿用原卷的知识点、题型、分数、难度结构维度重新匹配试题，模拟生成一份新试卷；</li> </ol>

		<p>10. 需支持选择教材、同步章节，系统自动呈现章节下涵盖知识点、试题，支持按题型、难度、所属试卷类型筛选试题进行组卷；</p> <p>11. 需支持知识点单选、多选两种知识点组卷方式，知识点多选支持选择知识点交集、知识点并集；支持按年级、题型、难度、所属试卷类型维度筛选试题进行组卷；</p> <p>12. 需支持高中数学、物理、化学学科提供细目表组卷方式，支持设置试卷名称、试卷要求、试卷题型题量，支持设置知识点、难度、分值维度的细目表明细，系统自动生成细目表组卷试卷；</p>
8	智能练习	<p><b>同步练习</b></p> <p>1. 需支持教师使用 Web 端或移动端通过题库选题完成布置练习、批改练习的功能，web 端支持教师以 word 格式下载已布置的练习原题；需支持学生通过移动端完成并提交练习、查阅批改详情；支持作答数据、批改数据云端同步；</p> <p>2. 需支持学生接收教师发布的基于教材章节发布的课前预习和课后练习；</p> <p><b>自定义出题</b></p> <p>3. 需支持教师通过上传图片、Word、PPT、PDF、Excel 文件的形式自由发布练习任务，支持添加微课学习资料，设置是否进行错题统计；学生通过客户端上传练习作答记录后，可以查看答案附件进行自批自改；</p> <p>4. 需支持教师在线编辑答题卡，答题卡支持题型包括选择题、填空题、判断题、简答题；</p> <p><b>英语作文线上练习</b></p> <p>5. ▲需支持教师通过话题、书面表达形式、来源筛选作文题目，一键布置英语作文练习；需支持学生线下纸笔作答拍照上传，系统自动批改并智能打分，自动分析作文中的优点和不足，及时反馈结果并进行标注，辅助教学活动开展；需支持系统自动生成智能批改报告，包括学生个人报告和班级典型错误报告；个人报告需包含得分、智能点评结果、作文内容、批改详情；</p> <p><b>英语听说练习</b></p> <p>6. ▲需支持教师根据教材章节布置英语单词和英语课文听说练习，其中单词练习涵盖单词跟读、听音选词、拼写、中译英、英译中五种练习形式；课文涵盖课文朗读、情景对话两种形式；</p> <p>7. 需支持系统自动对学生的语音进行打分评价，并输出关于准确度、流畅度、完整度的评价分析；</p> <p><b>中文朗读作业</b></p> <p>8. ▲需支持教师布置中文朗读作业，支持自定义输入字词、文章内容进行评测；需支持系统自动对学生提交的语音进行评测，字词将从合格、不合格、优秀、良好方面进行评价分析，文章将从完整度、流畅度、声韵分、声调分进行评价分析；</p>

		<p><b>作业批改</b></p> <p>9. 需支持选择题自动批改，主观题学生拍照上传后，支持教师手动批改，键盘给分；</p> <p>10. 需支持学生自己批改作业功能，支持学生间互批作业功能；</p>
9	<b>A3 高速扫描仪</b>	<p>1. 需支持扫描模式：单/双面扫描</p> <p>2. 需支持色彩模式：黑白/灰度/彩色/多流输出</p> <p>3. 需支持背景色：黑/白背景色可互换，方便根据不同纸张情况调节。</p> <p>4. 需支持扫描图像传感器：3 线 CMOS/CIS</p> <p>5. 需支持扫描分辨率：100-600dpi，可按 1dpi 级数精细调整。</p> <p>6. 需支持扫描速度（A4/300dpi/黑白/彩色）：横向 90ppm/180ipm。</p> <p>7. 需支持检测功能：超声波双张检测、折角检测、滑移检测</p> <p>8. 需支持静电处理功能：导电性玻璃涂层、氟涂层、导电参照板</p> <p>9. 需支持双面合一：自动将正反两面保存在单页文件里</p> <p>10. 需支持纸张尺寸：最小 48×70mm，最大 307×558mm</p> <p>11. 需支持自动预览功能：自动产生 9 个不同版本的扫描图像</p> <p>12. 需支持自动重扫功能：无需重新扫描原稿即可调整已扫描的图像质量</p> <p>13. 需支持通知功能：4 个独立的通知功能按键可自动检测已扫描图像的问题</p> <p>14. 需支持纸张出纸控制：降低正在退出的纸张速度，RM 并对齐纸张，以免卡纸或损伤原稿</p> <p>15. 需支持长文档扫描：支持长纸模式</p> <p>16. 需支持纸张厚度：20g/m<sup>2</sup>-209/302g/m<sup>2</sup>。</p> <p>17. 输稿器容量：400 张（64 g/m<sup>2</sup>）</p> <p>18. 需支持条形码识别：驱动支持条形码识别以实现批次分离</p> <p>19. 需支持图像处理：图像增强，动态阈值，自动分离，反置，多流输出等。</p> <p>20. 需支持配置扫描软件：Image Capture Plus</p> <p>21. 需支持接口：USB3.1 驱动：TWAIN/ISIS</p> <p>22. 需支持操作系统：Windows XP/Vista/7/8/10/Server2003/Server2008/Server2012hb/2016/2019rm</p> <p>23. 需支持功耗：支持睡眠模式，睡眠模式下功耗不高于 1.7W。</p> <p>24. 需支持平板：可配置外接双背景黑白互换、具备多项裁切（放置多种尺寸的文件一次扫描，会自动裁切各个文件）的高速平板</p>
10	<b>服务保障</b>	<p>选派专业技术人员为甲方相关人员开展系统使用培训；</p> <p>期中、期末等重要考试，免费为学校提供全学科保障服务，确保考试顺利；</p>

### 三、售后服务及其他

#### 1、售后服务要求

(1) 投标供应商需提供 3 年软件免费售后服务, 3 年硬件质保服务, 必须能提供 7\*24 小时即时响应服务; 对于一般的影响较小的故障, 远程指导解决或者在 8 小时内上门服务解决, 对于重大紧急的故障, 必须在 2 小时以内上门服务, 排除故障。

(2) 服务期内, 投标供应商必须对软件平台及平台里的资源及时更新。

(3) 学校期中、期末等重大考试, 投标供应商必须为学校提供全学科保障服务, 确保考试顺利;

(4) 在服务承诺期内, 投标供应商需每学期根据学校要求进行不低于两次的售后服务跟踪及回访, 保质保量的为学校做好服务工作。

#### 2、保密要求

投标供应商无权将采购人用户、资源、数据泄露给第三方; 软件平台必须符合等级保护标准, 等级保护评测中对软件平台提出的整改要求, 由投标供应商负责整改, 采购人不再另行支付费用。

#### 3、培训要求

(1) 投标供应商必须为采购人及项目涉及的学校提供系统使用、系统操作和管理维护培训, 根据学校需求选择合适的培训形式进行培训。

(2) 投标供应商应在投标文件中提供详细的培训计划。

(3) 技术培训的内容必须包含软件的日常操作和管理维护, 以及基本的故障诊断与排错。

(4) 培训工作必须在合同生效之后系统试运行之前安排。

(5) 所有培训费用, 已包括在投标总价中。



## 第四章 评标办法

本项目采用综合评分法，由磋商小组对所有有效响应文件进行详细的评分，采用百分制计分方法。评标时，磋商小组各成员遵循公平、公正、择优原则，独立对每个有效投标供应商的响应文件进行评价、打分，各个投标供应商的**最终得分**为汇总计算所有磋商小组成员所评定分值的平均值（保留2位小数）。磋商小组按评审后**最终综合得分**由高到低顺序排列名次，并推荐出成交供应商。如得分相同的，按投标报价由低到高顺序推荐成交供应商。评标细则如下：

### 评标细则

序号	评审项目	分值	评分标准
<b>一、价格部分（30分）</b>			
1	投标报价	30	<p>采用低价优先法计算，即满足竞争性磋商文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标供应商的价格分统一按照下列公式计算（小数点保留二位）：</p> <p>投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × (价格权重 30%) × 100</p>
<b>二、商务部分（17分）</b>			
2	企业资质	12	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 投标人或所投智能阅卷产品厂家具有对互联网文本及音视频的不良信息进行安全监控的技术,须提供市级以上相关主管部门的证明材料,得3分。</li> <li>2. 投标人或所投智能阅卷产品厂家具有工信部相关部门颁发的“基于安全可控软硬件产品云计算解决方案”的证书,得3分。</li> <li>3. 为保证本次项目的服务质量,投标人或所投产品厂家服务能力符合《商品售后服务评价体系》五星级标准,得3分;其他级别得1分。</li> <li>4. 投标人或所投产品厂家获得省级或以上科学进步奖,得3分。</li> </ol> <p>（投标文件中须提供相关证明资料复印件并加盖公章,否则不得分）</p>
3	类似业绩	2	<p>投标人或所投智能阅卷产品厂家近三年内（2019年1月1日起）具有大数据精准教学类相关项目业绩案例,必须通过政府采购平台中标的,每提供一个得1分,最高得2分。</p> <p>（以上须提供项目合同或中标通知书复印件,复印件加盖公章编入投标文件,未提供不得分,最高得2分）</p>
4	实施团队	3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 实施团队的项目经理获得 PMP 和信息系统项目管理师（高级）认证的得1分,否则不得分;</li> <li>2. 实施团队中获得软件设计师认证人员的得1分;</li> <li>3. 实施团队中获得 OCP（数据库认证专家）认证人员的得1分;</li> </ol> <p>团队主要技术人员在以上3项中同一人同时具备以上证书2项或以上的不累计得分。</p> <p>（投标文件中须提供相关证明资料复印件并加盖公章,否则不得分）</p>

三、技术部分（35分）			
5	技术参数	14	<p>能够完全满足招标文件要求的得 14 分，标▲项任意一条不满足扣 2 分（需提供相关证明文件复印件或真实系统截图并加盖原厂公章），其余项任意一条不满足扣 1 分，扣完为止。</p> <p>注：各投标人针对本项评标内容在响应文件《响应偏离表》中逐条列出响应及偏离情况，采购需求中要求提供证明材料的，以证明材料为准；若《响应偏离表》与提供证明材料的内容不一致，以证明材料为准；采购需求中未要求提供证明材料的，以《响应偏离表》为准；《响应偏离表》中未列出的对应项按负偏离进行扣分处理。</p>
6	重要技术参数演示	12	<p><b>投标供应商对以下教学应用与关键技术在评标现场调用真实平台或真实应用系统演示（演示不得使用 PPT、FLASH 或演示 DEMO 软件，投标供应商自备演示时需要的相关设备。每家投标供应商演示时间不超过 20 分钟），任意 1 项无法演示或只能演示部分功能扣 3 分，扣完为止：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 智能阅卷产品须支持按照角色、科目、部分教师选择屏蔽或发布成绩；支持单科结束阅卷立即发布成绩或暂不发布成绩；支持联考考试单校成绩仅向该校特定教师或该校全部教师发布。</li> <li>2. 智能阅卷产品须支持教师使用 web 端浏览编辑答题卡，支持系统制卡、题库制卡、三方制卡；须支持教师上传 word 版试卷，系统自动切题，自动标注知识点，自动生成答题卡。</li> <li>3. 智能阅卷产品须支持多种场景英语作文智能批改：在线修改提交批改、答题卡扫描识别批改、手机拍照上传批改。</li> <li>4. 智能阅卷产品学科报告须提供学情概览（平均分、最高分、优秀率、合格率、班级排名、缺考学生）；学业等级分布（优秀、良好、合格、不合格各分档的分数区间、人数、年级排名及学生名单），支持学校根据学情自定义学业等级分段；需关注学生（大幅进步、大幅退步、临界生、波动生）；高频错题（题号、题型、知识点、班级得分率、与年级差值、高频错误项）；试卷分析（整体难度、信度、区分度分析）、大题分析、小题分析、知识点分析及答题详情分析多个指标；须支持网页试卷讲评，试题题目以网页文本方式呈现，支持展示单题班级均分、年级均分/得分率、客观题选项答题统计（人数、占比、名单）、主观题得分统计（人数、占比、名单、学生原卷）、知识点、优秀卷、典型错误卷、订正统计；支持通过网页浏览数据分析指标；支持一键导出 excel 版报告及试卷讲评 PPT。</li> <li>5. 智能阅卷产品须提供班级的英语作文智能批改报告，包括英语作文的总分与总评，诊断作文中书写不规范、短语错误、动词错误、语法表达的常见错误类型，统计分析学生犯错频次并显示学生具体的</li> </ol>

		<p>错误信息，可导出班级作文批改分析报告；提供每个学生的英语作文智能批改报告，包含作文分数、评语、作文批改结果等。</p> <p>6. 智能阅卷产品须支持根据班级错题进行错题强化训练，支持自主选择错题和智能选题两种形式；其中智能选题须支持按照错题收录时间、得分率范围筛选错题，提供错题重做和错题拓展两种练习方式，支持教师自定义试题题量；自主选择错题须支持教师自主添加班级共性错题，提供错题重做、错题拓展以及错题重做+拓展的三种练习方式；支持教师选择线上或线下形式组织错题强化练习。</p> <p>7. 智能阅卷产品须支持移动端的试卷讲评工具：按照题号顺序或学生作答情况对试题进行讲解排序，支持单题学生作答情况分段统计、错题名单及学生原卷调取、典型试卷调取，供课堂讲解展示使用；须支持教师在使用移动端进行讲评时将讲解内容录制微课并分享。</p> <p>8. 智能阅卷产品须支持网页端的试卷讲评工具：自定义选择要讲解的试题，试题以较大字号展示给学生，同时支持按照题号和得分率排序讲解；支持资源拓展的备课结果自动同步至讲评模式下，支持自定义调整资源拓展的讲解顺序；支持讲评模式下调取教师课前准备的主观题典型试卷和优秀解答试卷，并全屏模式下讲解。</p> <p>9. 智能阅卷产品须支持按时间段筛选班级学情对比其他班级、本校、区域同类校、区域考点考查次数和考点掌握情况；系统支持当前学年数据同本校、区域同类校、区域上一届学生同期数据对比。</p> <p>10. 智能阅卷产品支持按知识点、教材章节、关键词、题型、难度、年份、地区、年级筛选组卷出题，提供学情组卷、专项组卷、同步组卷、知识点组卷、模拟组卷等多种组卷方式；组卷完成后，系统可生成配套答题卡供教师下载使用或布置在线练习。</p>
7	关键技术能力	<p>9</p> <p>1. 投标人或所投智能阅卷产品厂家获得中华人民共和国公安部信息安全等级保护三级认证，并提供备案证明，得3分。</p> <p>2. 投标人或所投智能阅卷产品厂家具有相关软件著作权资质，并提供对应的软件著作权证书，提供1个得1分，满分2分。</p> <p>3. 所投智能阅卷产品须支持学业大数据的采集，须在区县级别及以上考试中实际应用验证，并提供当地教育局相关部门的应用证明材料，有一个市级证明材料得2分，有一个区县级证明材料得1分，最高得2分。</p> <p>4. 所投智能阅卷产品具有不少于3家优质教学资源供应商的正版资源授权，须包含题库资源及视频资源等，并提供资源供应商正版资源使用授权材料，得2分。</p> <p>（投标文件中须提供相关证明资料及授权材料复印件并加盖公章，否则不得分）</p>

四、服务方案（18分）			
8	总体设计方案	6	能够充分理解项目建设背景，对需求有深入分析，系统整体架构设计先进、合理、可行、可靠、规范和完备，方案具有先进性、成熟性、开放性、可扩展性、安全性、可管理性、规范性。根据各投标供应商的方案进行综合评比打分。内容合理完整、针对性、可操作性强的，得5-6分；内容较完整、较合理，针对性、可操作性较强的，得3-4分；内容一般、基本可行的，得1-2分；内容不全、不可行的或未提供的不得分。
9	实施与培训方案	6	提供详细的项目具体实施与保障方案、培训方案，方案全面、完善、合理、可行得5-6分；方案较全面、较合理、较可行3-4分；方案基本合理、基本可行得1-2分；内容不全、不可行的或未提供的不得分。
10	售后服务	6	提供详细的项目售后服务方案（含售后服务承诺函）。根据各投标供应商的方案进行综合评比打分。内容合理完整、针对性、可操作性强的，得5-6分；内容较完整、较合理，针对性、可操作性较强的，得3-4分；内容一般、基本可行的，得1-2分；内容不全、不可行的或未提供的不得分。

注：1. 最终得分为商务部分、技术部分及服务方案各项得分之和。

2. 最终综合得分为最终得分与价格部分得分之和。

## 第五章 合同主要条款

合同编号：

签约地点：溧阳

签约时间：

采购人：（以下称甲方）

供应商：（以下称乙方）

住所地：

住所地：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定，甲乙双方按照中标结果签订本合同。

### 一、项目清单及合同金额（详见报价表，附后）

1. 项目编号：\_\_\_\_\_。
2. 项目名称：\_\_\_\_\_。
3. 具体内容：\_\_\_\_\_（详见乙方报价表）。
4. 合同金额：人民币\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_）。

### 二、付款方式及期限

本项目结算方式为**固定总价**。合同价为完成本项目所需的全部费用，包括但不限于：货物采购（制作）费、安装费、设备调试费、备品备件费、管理费、税金、技术支持与培训费、保修期内的售后维修保养费、第三方检验费等费用。

所有设备及系统安装调试并经采购人验收合格后支付合同价款的 95%，余款 5%作为质量保修金，交货签收一年后无质量问题一次性付清。付清余款后剩余质保时间内供货商须继续无条件做好产品质保服务。

### 三、交货时间、安装地点及交付方式

1. 交货时间：    年    月    日。
2. 交货地点：采购人指定地点。
3. 交付方式：免费送货上门，并安装、调试到能正常使用。

### 四、履约验收

1. 乙方提供的产品为最新生产的原装正品，各项指标符合出产国检测标准和出厂标准，各项技术参数符合招标文件要求和乙方投标文件承诺。

在验收过程中，甲方将委托第三方检测和验收。因不合格而调换的货物检测费由供应商承担。不合格货物只能调换，采购人不接受以维修、更换部件等方法通过检测验收的货物。

2. 乙方所交产品不符合规定或质量不合格的，由乙方负责包换，并承担换货而支付的一切费用。乙方不能调换的，按不能交货处理。

3. 乙方应保证所提供的产品不侵犯第三方的专利权、商标权、著作权或其他知识产权。若乙方的行为侵犯了第三方的前述权利，并造成了第三方追究甲方的责任，甲方为此所受到

的损失，应由乙方承担。

4. 甲方按国家相关标准和本招标文件的相关要求自行组织有关专业人员验收。

## 五、保修条款、售后服务

1. 本项目阅卷系统质保期为3年。乙方承诺在保修期内，若发生质量问题，将免费负责更换或维修（同一产品、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用的，乙方必须更换相同型号产品）。在保修期外，以最优惠的价格提供更换、维修。

2. 保修期内出现质量问题，接到使用单位维修通知后，应在1小时以内响应，12小时内到达，48小时内完成采购方提出维修要求的服务。若乙方未能及时上门维修，甲方另行支付维修费用，从乙方尾款中扣除。

3. 提供完整的培训计划，为甲方培训1至2名系统维护、操作人员，直至能独立操作设备。

4. 乙方在投标文件中的其它服务承诺。

## 六、相关权利及义务

1. 甲方和见证方在验收时对不符合招标文件要求的产品有权拒绝接收和追究违约责任。

2. 见证方有权监督乙方的售后服务，并对乙方的售后服务不符合投标文件承诺内容时加以指出乃至追究合同责任。

3. 甲方、见证方在合同规定期限内协助履行付款责任。

4. 甲方、见证方对乙方的技术及商业机密予以保密。

5. 乙方有权按照合同要求及时支付相应合同款项。

6. 乙方有义务按投标文件中的售后服务承诺提供良好的服务。

## 七、违约责任

1. 甲乙双方均应遵守本合同，如有违约，将赔偿因违约给对方造成的经济损失，并向对方支付本合同总额5%的违约金。若因乙方原因在合同规定期限内无法交货，甲方有权终止合同，并请示政府采购监管部门取消其中标资格，见证方不予退还投标保证金或经甲、乙双方协商同意继续履行合同，除见证方不予退还投标保证金外，甲方还将视情况在延迟交货期内每天按合同总额3%的标准收取违约金，并提请政府采购监管部门将其列入不良行为记录。因不可抗力力所导致的交货及付款延迟等按照《中华人民共和国合同法》有关条文及本合同第八条处理。

2. 乙方应严格遵守服务承诺，如有违约，将赔偿因服务违约给甲方造成的经济损失。若因乙方未按承诺的响应及到场维修时间进行排除故障，甲方有权部分或全部扣除质量保证金；若甲方电话通知乙方，未按承诺时限到场维修，超过1天未解决问题的，甲方有权动用质量保证金进行故障处理，并凭票扣除质量保证金，追究服务违约的相关责任。

## 八、不可抗力

甲方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向乙方和见证方通报不能履行或不能

完全履行的理由；乙方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应在交货时间到期以前及时向甲方和见证方通报不能履行或不能完全履行的理由；在取得有关主管机关证明以后，可以签订延期履行、部分履行补充合同或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

## 九、争议

双方本着友好合作的态度，对合同履行过程中发生的违约行为进行及时的协商解决，如不能协商解决可向合同签约地法院通过法律诉讼解决。

## 十、合同标的减少与追加处理

1. 如因在合同履行过程中有变更，存在减少有关产品数量情况，经甲乙双方现场确认，报经审批后，按乙方中标时的固定单价对总价进行调减，并按有关规定签订补充合同。

2. 如因在合同履行过程中，需追加与本合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同条款的前提下，经甲乙双方现场确认，报溧阳市教育局审批后，按乙方中标时的固定单价对总价进行调增，并按有关规定签订补充合同，但应注意追加增加的货物或者服务总价不得超过本合同金额的 10%。如追加的货物或者服务总价超过本合同金额的 10%，按有关规定处理。

## 十一、其它

1. 本合同一式两份，甲方、乙方各执一份。
2. 本合同自签订之日起生效。
3. 本项目的招标文件、投标文件等是本合同的附件，与合同具有同等的法律效力。
4. 其它未尽事宜，由双方友好协商解决，并参照《中华人民共和国合同法》有关条款执行。

附：乙方报价表。

甲方（印章）：

甲方法人（签字）：

甲方代表（签字）：

地址：

电话：

开户账号：

日期：       年       月       日

乙方（印章）：

乙方法人（签字）：

乙方代表（签字）：

地址：

电话：

开户账号：

日期：       年       月       日

## 第六章 响应文件格式

说明:

对本章所有的响应书格式, 供应商可根据自身情况进行补充和修改, 但补充和修改不得造成与本格式内容有实质性的违背。

### 政府采购告知书

尊敬的投标参与人:

为营造公开、公正的市场环境, 确保政府采购工作规范有序开展, 特将有关事项告知如下:

一、欢迎供应商及项目参与人对本公司工作人员进行监督。凡发现本公司采购工作人员有以下情形的, 均可以书面具名方式举报, 请投送至本公司投诉监督箱, 亦可以邮件发送至邮箱: 834254374@qq.com。

- (一) 接受采购人或者供应商组织的宴请、旅游、娱乐等活动;
- (二) 与供应商或采购人恶意串通的;
- (三) 在采购过程中接受贿赂或者获取不正当利益的;
- (四) 违规向关联参与人或供应商透露招投标或评审信息的;
- (五) 其他违纪违规行为。

二、根据《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》规定, 供应商及项目参与人有下列情形之一的, 属于失信行为, 由采购代理机构报告财政部门, 财政部门调查核实后依法给予行政处罚或者予以失信记录, 情节严重的一至三年内不得参与政府采购活动, 并在相关媒体网站予以公布:

(一) 响应文件中故意不按采购文件要求提供有关技术、财务状况、信誉、业绩、服务、资质及其他证明材料, 或未携带上述原件或者公证件的;

- (二) 响应文件中提供虚假材料或虚假承诺的;
- (三) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的;
- (四) 已响应参加政府采购活动而无故不参加的;
- (五) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的;
- (六) 向采购人、采购代理机构及评审小组成员行贿或提供其他不正当利益的;
- (七) 在采购过程中与采购人进行协商磋商的;
- (八) 不遵守开标现场纪律, 扰乱评审现场的;
- (九) 在有效期内擅自撤销投标(响应文件), 影响采购活动继续进行的;

(十) 被确定为中标或成交候选供应商后无正当理由放弃中标或成交资格; 中标、成交后无正当理由不签订政府采购合同的;



(十一) 不按照采购文件规定签订合同, 或者与采购人另行签订背离合同实质性内容协议的;

(十二) 将中标、成交项目转让给他人, 或者违反采购文件规定, 将中标、成交项目分包给他人的;

(十三) 拒绝履行合同义务的;

(十四) 未按合同规定履行合同义务, 造成不良后果的;

(十五) 擅自变更、解除合同的;

(十六) 实物配发和定点采购供应商所提供产品或服务价格高于成交价格或承诺的;

(十七) 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

(十八) 各级政府采购监管部门认定的其他失信行为。

(十九) 在常州市域内一年内两次以上质疑、投诉和信访举报均查无实据的;

(二十) 捏造事实或提供虚假质疑、投诉和信访举报材料的。

(二十一) 不配合相关部门调查取证的。

## 附件一：

### 响 应 函

致：溧阳市南渡高级中学

江苏宏翔工程造价咨询有限公司

我单位收到贵单位“\_\_\_\_\_项目编号\_\_\_\_\_”磋商文件后，经详细研究，我们决定参加该项目采购活动。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

1、按磋商文件规定的各项要求，向采购人提供所需货物与服务。磋商报价包括但不限于磋商文件及其准备（包括现场踏勘、技术核对等）、设备（包括备品备件、专用工具）、技术资料、设计、制造、检验、包装、技术资料、发货、运输、装卸至现场指定地点、安装调试、技术指导培训、质保期及维保服务和磋商文件所要求的相关服务等全部内容。

2、我方承诺严格履行采购文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同的义务。我方承诺本项目质量保质期为3年。

3、我方承诺财务状况良好，依法缴纳税收和社会保障资金，具备履行合同所必需的设备和专业技术能力，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。

4、我方承诺该响应文件在该项目的全过程中保持有效，不作任何更改和变动。

5、我们愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任。

6、愿意提供磋商文件中要求所有资料，并保证完全真实准确，若有虚假和违背，我公司愿意承担由此而产生的一切后果。

7、与本次采购活动有关的正式通讯地址为：

地 址：

电 话：

传 真：

供应商法定代表人或代理人（签字或盖章）：

供应商名称（公章）：

日 期：        年        月        日.

## 附件二：

### 政府采购供应商信用承诺书

为维护公开、公平、公正的政府采购市场秩序，树立诚实守信的供应商形象，本单位在参与政府采购过程中，自愿作出以下承诺：

一、严格遵守国家法律、法规和规章，全面履行应尽的责任和义务，全面做到履约守信，具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。

二、本单位已经阅读并充分理解《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》，自愿按照《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》规定，发生失信行为将记录并公开到“信用常州”、常州市政府采购网。

三、本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性负责。

四、严格依法开展生产经营活动，主动接受行业监管，自愿接受依法开展的日常检查；违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒，并依法承担相应责任。

五、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。

六、承诺本单位自我约束、自我管理，重合同、守信用，不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争，维护经营者、消费者的合法权益。

七、承诺本单位在信用中国（江苏）网站中无违法违规、较重或严重失信记录。

八、承诺本单位提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则。

九、根据政府采购相关法律法规的规定需要作出的其他承诺。

十、承诺本单位承诺本单位若违背承诺约定，经查实，愿意接受行业主管部门和信用管理部门相应的规定处罚，承担违约责任，并依法承担相应的法律责任。

十一、承诺本单位同意将以上承诺事项上网公示，违背承诺约定行为将作为失信信息，记录到常州市公共信用信息系统，并予以公开。

承诺单位（盖章）：

法定代表人（负责人）签字：

年 月 日

附件三：

法定代表人资格证明书

单位名称：

地址：

姓名：

性别：

年龄：

职务：

系\_\_\_\_\_的法定代表人。为实施\_\_\_\_\_的工作，签署上述项目的投标文件、进行合同磋商、签署合同和处理与之有关的一切事务。  
特此证明。

投标供应商：（公章）

法定代表人签字或盖章：

日 期： 年 月 日

法定代表人身份证

（复印件）粘贴处

## 附件四：

### 授权委托书

本授权委托书声明：我\_\_\_\_\_ (姓名)系\_\_\_\_\_ (投标人名称)的法定代表人，现授权委托 \_\_\_\_\_ (单位名称) 的\_\_\_\_\_ (姓名)为我公司代理人，参加\_\_\_\_\_ (采购人)的\_\_\_\_\_ 的项目投标活动。代理人在投标、开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务（包括参加投标报名、参与开标活动、处理询问、质疑、投诉等），其行为代表公司行为，我公司愿意承担由此而产生的一切后果！

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

法定代表人签字或盖章：

委托代理人签字或盖章：

日 期： 年 月 日

代理人身份证

（复印件）粘贴处

附件五：

供应商情况表

供应商（盖章）：

法定代表人		成立日期	
企业地址		注册资本	万元
经营范围			
营业面积（含厂房面积）	平方米		
单位简历及内设机构情况			
单位优势及特长			
近三年来完成或正在履行的重大合同情况			
最近 3 年内在经营过程中受到何种奖励或处分	（包括财政、工商、税务、物价、技监部门稽查情况和结果）		
最近 3 年内有无因售假、售劣或是其他原因被消费者投诉或起诉的情况及说明	（包括解决方式和结果）		
最近 3 年内主要负责人有无因经济犯罪被司法机关追究的情况及说明			
获得技术认证的工程师及简介			
其他需要说明的情况			

附件六

报价一览表

单位：（人名币）元

项目名称	投标报价

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

附件七：

分项报价表

(价格单位：人民币元)

编号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	单位	数量	单价(元)	总价(元)
合计(元)								

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日



附件八：

响应偏离表

序号	采购文件要求的技术参数或者 服务标准	响应文件的技术参数或者 服务标准	偏离情况

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

## 附件九：

### 中小企业声明函（货物）

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。

供应商（盖章）：

法定代表人：

（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

附件十：

### 相关业绩案例一览表

年度	项目建设单位	项目名称	合同金额	单位地址	联系电话

注：附合同复印件。

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

附件十一：

### 其他证明材料

内容： 供应商认为需要提供的其它说明和资料（格式自拟）