

竞争性磋商文件

项目名称：溧阳市戴埠高级中学
阅卷系统采购及安装项目

项目编号：正投采竞磋-[2022]011102

采购单位：溧阳市戴埠高级中学

代理机构：溧阳市正投招投标有限公司

发放时间：2022年3月30日

目 录

前 附 表.....	3
第一章 总 则.....	4
第二章 响应文件的组成.....	12
第三章 项目内容及技术要求.....	13
第四章 项目合同.....	24
第五章 评标细则.....	27
第六章 附件.....	32

前 附 表

项号	内 容 规 格
1	项目名称：溧阳市戴埠高级中学阅卷系统采购及安装项目 项目编号：正投采竞磋-[2022]011102 采购方式：竞争性磋商 项目地点：甲方指定地点 项目预算：人民币 58 万元 最高限价：人民币 55 万元 质量要求：一次性验收合格标准 质保期：叁年 供货期限：合同签订生效后 30 天内, 货物供应到甲方指定地点，并安装调试完成，通过主管部门验收，验收合格，交付买方使用。
2	磋商供应商资格要求：详见竞争性磋商公告 是否接受联合体：否
3	磋商文件售价：人民币伍佰元整。
4	现场踏勘：采购人不组织，磋商供应商自行踏勘。 详见磋商公告。 本项目不召磋商前答疑会。磋商供应商如有疑问，请将疑问于 2022 年 4 月 7 日中午 11: 30 前以书面形式或电子邮件（lyztztb@163.com）递交至溧阳市正投招投标有限公司
5	响应文件要求及份数：正本壹份、副本贰份。响应文件必须采用胶装本装订。 响应文件正、副本均分开密封、标志，未按规定装订、密封、标志的响应文件不予接收。
6	响应文件递交时间：2022 年 4 月 11 日下午 13: 30-14: 00 响应文件递交截止时间：2022 年 4 月 11 日下午 14: 00 响应文件递交地点：溧阳市正投招投标有限公司 开标室
7	磋商时间：2022 年 4 月 11 日下午 14: 00 地 点：溧阳市正投招投标有限公司 开标室
8	评审结果确定的原则：综合评分法
9	本项目磋商规则：至少二次报价，响应文件的磋商报价作为首次报价，在磋商磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的磋商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。
10	付款方式：设备到场安装完成并经甲方验收合格后，付至合同价的 95%，剩余 5%作为质保金在质保满壹年且无任何质量问题后一次性付清。
11	采购单位：溧阳市戴埠高级中学 联系人：王先生 联系电话：0519-87906866
12	代理机构：溧阳市正投招投标有限公司 联系人：蒋工 联系电话：0519-87891880

第一章 总 则

- 1、项目概况：详见磋商公告。
- 2、磋商供应商资格要求：详见磋商公告。
- 3、采购范围：项目清单范围内的全部内容。
- 4、磋商费用

4.1 磋商供应商应承担其编制响应文件与递交响应文件所涉及的一切费用。不管磋商结果如何，采购代理机构对上述费用不负任何责任。

4.2 本文件资料售价见前附表所述。

5、磋商文件的组成

5.1 磋商文件是用以阐明所需货物及服务、磋商程序的资料。本磋商文件、代理机构在磋商之前发出的答疑纪要和其他补充修改函件，均是磋商文件的组成部分，对磋商供应商起约束作用。

5.2 磋商供应商仔细检查磋商文件是否齐全，如有缺漏，立即与本公司联系解决。

5.3 磋商供应商应认真审阅磋商文件中所有的磋商须知、合同条件、规定格式、技术规范或技术要求、图纸。如果磋商供应商编制的响应文件不能符合磋商文件的要求，责任由磋商供应商自负。实质上不响应磋商文件要求的响应文件将被采购代理机构拒绝。

6、磋商文件的澄清通知与修改

6.1 代理机构向磋商供应商提供的有关资料和数据，是代理机构现有的能使磋商供应商利用的资料。代理机构对磋商供应商由此而作出的推论、理解和结论概不负责。

6.2 磋商供应商提出的与磋商有关的任何问题须在收到磋商文件后，按规定时间以书面形式递交或传真（经确认）至采购代理机构，未以书面形式提出或逾期提出的异议将不被接受。

所有有关磋商文件的修改、澄清通知均以邮件形式在发布到磋商供应商指定邮箱，所有获得磋商文件的磋商供应商应及时查阅。

6.3 为使磋商供应商在编制响应文件时有充分的时间对磋商文件的澄清、修改、补充等内容进行研究，代理机构可酌情延长提交响应文件的截止时间，具体时间在磋商文件的修改、补充等通知中予以明确。

7、磋商报价

7.1 磋商总价应包括磋商文件所确定的磋商范围相应商品的费用等包含响应磋商文件采购要求的所有费用。

本次磋商设最高限价为：人民币 55 万元，各磋商供应商的响应报价不得高于最高限价，对高于最高限价的响应文件将被作为无效响应文件处理。

7.2 响应报价方式详见响应报价表

7.2.1 本项目响应报价为**固定综合单价，按实结算**；该价格应包括但不限于磋商文件及其基本技术要求范围内相应前期费用、服务方应交纳的各项税款（增值税及其它税费）、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任和磋商文件所要求的相关服务等全部内容。**响应报价为最终报价，除非因特殊原因并经买卖双方协商同意，磋商供应商不得再要求追加任何费用**。同时，除非合同条款中另有规定，否则，磋商供应商所报价格在响应、项目实施期间不因市场变化因素而变动。

7.2.2 磋商供应商应按照磋商文件中提供的格式完整、正确填写响应文件、磋商一览表。

7.2.3 磋商供应商应按照磋商文件规定格式填报一览表、响应报价表（含分项报价）。

7.3 一项内容只允许一个报价，代理机构不接受任何有选择性的报价或附条件的报价。

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。

响应报价必须打印，各项目必须填写完整、准确，供货周期需如实填报。报价单必须加盖单位公章，法人代表或委托授权人签字。

7.2 磋商报价次数：本项目采用二次报价，响应文件的磋商报价作为首次报价，在磋商小组评审磋商结束后，所有继续参加磋商的磋商供应商在规定时间内提交最终报价。

8、响应文件的组成

详见第二章《响应文件的组成》

9、磋商保证金

本项目不设磋商保证金。

10、响应文件的份数和签署

10.1 磋商供应商应提交胶装的响应文件壹份“正本”和贰份“副本”。响应文件正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

10.2 响应文件正本与副本均应使用不能擦去的墨水打印或书写，由磋商供应商法定代表人或其授权委托人亲自签署并加盖法人单位公章。

10.3 响应文件应无涂改和行间插字，磋商供应商造成的必须修改的错误，修改处应由响应文件签字人签字证明并加盖印鉴，否则修改无效。

11、响应文件的有效期

自提交响应文件截止之日起 120 天内，响应文件应保持有效。有效期短于这个规定期限的响应，将被拒绝。

12、响应文件的密封、装订与标志

12.1 磋商供应商应将响应文件正副本分开密封并在封袋骑缝处加盖磋商供应商公章。

12.2 所有封袋上都应写明采购单位名称、采购项目名称。

12.3 磋商供应商未按上述规定提交响应文件，其响应文件将被拒绝。

13、响应文件提交截止时间

磋商供应商应在规定的截止日期和时间之前将响应文件提交至代理机构，凡逾期送达的响应文件将视为无效响应文件处理。

14、响应文件的修改和撤回

14.1 递交响应文件以后，磋商供应商可以提出书面修改和撤回要求，但这种修改和撤回，必须在规定的响应文件递交截止时间前。磋商供应商修改文件的书面材料，须密封送达代理机构，同时应在封套上标明“修改响应文件（并注明项目编号）”和“磋商时启封”字样。

14.2 在递交响应文件截止时间后，磋商供应商要求撤回已递交的响应文件的，其磋商保证金将不予退还。

15、磋商时间

磋商时间：2022年4月11日14:00（时间以此为准）

16、磋商程序

16.1 代理机构按规定的时间、地点主持磋商活动。磋商活动由代理机构、采购单位、磋商供应商及有关方面代表参加。

16.2 采购单位、磋商供应商应委派代表准时参加，磋商供应商法定代表人或授权委托代理人应携带本人身份证签名报到，以证明其出席磋商活动。否则视为缺席，其响应文件将被拒绝接受。

16.3 磋商供应商的法定代表人或授权委托代理人未准时参加磋商活动的视为自动放弃竞标，其响应文件将不予评审。

16.4 磋商小组对磋商供应商递交的响应文件进行审查，按顺序分别对审查通过的磋商供应商进行磋商。

16.5 进行包括但不限于价格、品质以及售后服务等商务条款的商讨。

16.6 **磋商供应商最终填写总报价（至少二次，响应文件中的报价为首次报价，合同单价按最终总报价同比例浮动）。**

16.7 最终总报价超预算者不成交；

16.8 磋商小组经过与磋商供应商的磋商，根据磋商供应商的承诺、响应程度和最终总报价进行综合评审。

16.9 如磋商程中出现本竞争性响应文件未尽事宜，由磋商小组根据有关法律、法规以及项目实际情况讨论决定。

17、磋商小组

17.1 代理机构根据本次项目的特点和有关规定组建评审小组，评审小组由采购单位代表、专家评委组成。

采购单位可以推荐代表参加评审小组，但人数不得超过评审小组成员总人数的三分之一。参加评审的采购单位代表，必须向代理机构提交采购单位代表身份授权函或证明。

技术复杂的项目，经评审小组批准，采购单位代表可以推荐一名技术人员进入评标现场，仅协助采购单位代表介绍采购项目的需求、技术参数等有关事项，不得发表与采购项目无关的言论或带有倾向性的言辞，陈述完毕后应立即离开现场。

未经评审小组批准，采购单位的其他任何人员禁止进入评审现场。

17.2 评审小组负责具体的评标事务，并独立履行以下职责：

17.2.1 审查响应文件是否符合磋商文件的要求，并作出评价；

17.2.2 可以要求磋商供应商对响应文件有关事项作出解释或澄清；

17.2.3 推荐成交候选人名单；

17.2.4 向代理机构或者有关部门报告非法干预评标工作的行为。

17.3 评审小组成员应当履行下列义务：

17.3.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

- 17.3.2 按照磋商文件规定的评审办法和评分标准进行评审，对评审意见承担个人责任；
- 17.3.3 对评标过程和结果，以及磋商供应商的商业秘密保密；
- 17.3.4 负责评标报告的起草；
- 17.3.5 配合相关部门的投诉处理工作；
- 17.3.6 配合代理机构答复磋商供应商对成交结果提出的质疑。

18、评审内容的保密

18.1 磋商开始后，直到宣布授予成交单位合同为止，凡属于审查、澄清、评价和比较响应文件的所有资料，有关授予合同的信息都不应向磋商供应商或与评审无关的其他人泄露。

18.2 在响应文件的审查、澄清、评价和比较以及授予合同的过程中，磋商供应商对代理机构和评审小组施加影响的任何行为，都将取消其成交资格。

19、对响应文件的审查

评审小组首先对响应文件进行初审，响应文件初审分为资格性审查和符合性审查。

资格性审查：依据法律法规和磋商文件的规定，对磋商供应商递交的响应文件中的资格证明材料等进行审查，以确定磋商供应商是否具备磋商资格。

符合性审查：依据磋商文件的规定，从实质性响应磋商文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应。

评审小组应审查每份响应文件是否具备磋商资格，是否实质性响应了磋商文件的要求。实质性响应的响应文件应该是与磋商文件要求的实质性条款相符，没有重大偏离或保留。所谓重大偏离或保留是指影响到磋商文件中规定的技术参数、性能、供货期、供货范围、服务要求、付款方式、付款条件等评审小组认定的实质性条款，或者在实质上与磋商文件不一致，而且限制了合同中采购单位的权利或减少了磋商供应商的义务，纠正这些偏离或保留将会对其他实质性响应要求的磋商供应商的竞争地位产生不公正的影响。如果响应文件没有实质性响应本磋商文件的要求，评审小组将予以拒绝，并视作无效。

19.1 响应文件有下列情况之一者，评审小组有权将其拒绝，并做无效标处理：

- 19.1.1 响应文件逾期送达指定地点的；
- 19.1.2 磋商供应商的响应文件未按照规定要求密封、签署、盖章的；
- 19.1.3 应交未交磋商保证金的；
- 19.1.4 与磋商文件有重大偏离；
- 19.1.5 磋商供应商的报价是选择性或是附有条件的；
- 19.1.6 经评审小组认定磋商供应商的报价低于成本价的；
- 19.1.7 磋商供应商的磋商报价超出采购预算或最高限价的；
- 19.1.8 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；
- 19.1.9 磋商供应商的响应文件出现了评审小组认为不应当雷同的情况；
- 19.1.10 磋商供应商资格条件不符合国家有关规定和磋商文件要求的，或者拒不按照要求对响应

文件进行澄清、说明或者补正的，评审小组可以否决其磋商；

19.1.11 磋商人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改变的；

19.1.12 除在响应文件截止时间前经采购人及采购代理机构书面同意外，项目经理（注册建造师）与报名情况不一致的；

19.1.13 磋商人资格条件不符合国家有关规定或磋商文件要求的；响应文件载明的采购项目完成期限超过磋商文件规定的期限；明显不符合技术规范、技术标准要求的；

19.1.14 改变磋商文件提供的工程量清单（包括清单成交项目编号、项目名称、项目特征、计量单位、工程量），改变磋商文件规定的暂估价或不可竞争费用标准的；

19.1.15 经评标委员会认定施工组织设计严重偏差，无法实施的；

19.1.16 磋商人提供的现场核查资料不齐全或不符合磋商文件要求的；

19.1.17 磋商报价未按磋商文件要求在已标价成交工程量清单的封面上签字或加盖造价专用章；

19.1.18 按有关规定无效的其他情形；

19.2 响应文件修正错误的原则如下：

19.2.1 响应文件中报价一览表内容与磋商文件中明细内容不一致时的，以报价一览表为准；

19.2.2 响应文件的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

19.2.3 如果单价乘数量不等于总价，数量符合磋商文件要求，以单价计算金额为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；数量不符合磋商文件要求的作为未实质性响应磋商文件处理，该响应文件将不予以评审，视作无效磋商；

19.2.4 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；

19.2.5 磋商供应商对于上述修正后的结果应向评审小组作出书面确认并予以认可。磋商供应商不同意以上修正，则其磋商将被拒绝或视作无效。

19.3 评审小组对响应文件的判定，只依据磋商内容本身，不依靠磋商后的任何外来证明。

20、响应的澄清

20.1 为了有助于对响应文件进行审查、评估和比较，评审小组有权就响应文件中含混之处向磋商供应商提出询问或澄清要求。磋商供应商必须按照评审小组的要求进行答疑和澄清，该答复将作为响应文件内容的一部分。磋商供应商未作出或拒绝答疑和澄清的，视为撤回磋商，其磋商保证金不予退还。

20.2 评审小组可要求磋商供应商就澄清的问题作出答复，该答复经磋商供应商代表的签字认可，将作为响应文件内容的一部分。

20.3 磋商供应商在进行澄清、说明、答辩或补正时，不得改变磋商的价格（校核时发现的算术错误除外）、超出磋商文件的范围及改变磋商文件的实质性内容。

21、采购失败

在采购中，出现下列情形之一的，应宣布采购失败：

21.1 符合专业条件的磋商供应商或者对磋商文件作实质响应的磋商供应商不足三家的；

21.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

21.3 磋商供应商的最终报价均超过了采购预算，采购方不能支付的；

21.4 因重大变故，采购任务取消的。

22、评审内容的保密

在评审过程中，凡属于审查、澄清、评价和比较等有关资料及有关授予合同信息，采购单位及采购代理机构有关人员均不能向磋商供应商或与评审无关的其他人泄露。

23、响应文件计算错误的修正

23.1 如磋商供应商提交的响应文件有计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

23.1.1 如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，应以文字表示的金额为准；

23.1.2 当单价与数量的乘积与合价不一致时，以单价为准，除非评审小组认为单价有明显的小数点错误，此时应以标出的合价为准，并修改单价。

23.2 按上述修正错误的原则及方法调整或修正响应文件的报价，磋商供应商同意后，调整后的报价对磋商供应商起约束作用。如果磋商供应商不接受修正后的报价，则其磋商将被拒绝，并不影响评审工作。

23.3 响应文件正本与响应文件副本不符的以正本为准。

24、评审结果确定的原则

24.1 本项目评标办法采用综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最高的磋商供应商为成交候选人的评分办法。磋商小组严格按照磋商文件的要求、条件、评分标准，对磋商供应商所提供货物或服务的先进性、可靠性、售后服务承诺、质量保证承诺等实质性响应内容进行评审。

24.2 最低的响应报价或最高的折扣比例是成交的重要条件，但不是唯一条件。

24.3 采购人授权磋商小组推荐成交磋商供应商，采购人在磋商结束后，提供定标报告给代理机构，代理机构收到定标报告后方可发布成交信息。

25、成交结果及公示

25.1 代理机构将成交单位、成交金额、评委名单等公示1个工作日。各参加磋商供应商如对公示结果有异议，应在有效质疑期（成交公告发布之日起7个工作日内），以书面形式向代理机构提出，同时出具相关证明（证据）材料，该质疑必须由磋商供应商法定代表人或参加磋商的授权委托代理人签署以及磋商供应商盖章方为有效。

25.2 代理机构将在收到经磋商供应商法定代表人或参加磋商的授权委托代理人签署的书面质疑后的七个工作日内对质疑内容作出书面答复。

25.3 如磋商供应商未在有效质疑期内向代理机构提出质疑，或该质疑未经磋商供应商法定代表人或参加磋商的授权委托代理人签署和磋商供应商盖章的，或未出具相关证明（证据）材料的，该质疑将被视为无效质疑。

25.4 被质疑的磋商供应商应当配合代理机构对质疑内容调查取证，并提供所需的相关资料，否则，视同质疑成立。

25.5 提出质疑的磋商供应商，磋商保证金在质疑处理期间，暂不予退还。

25.2 在成交公示期间，如有参加磋商的磋商供应商提出有效质疑，并因此可能对成交结果产生影响，而最终被取消成交的，代理机构对成交单位不承担任何责任。

26、成交通知书

26.1 在成交公告发布次日起1个工作日期满，将以书面形式向成交单位发出成交通知书。成交通知书将成为合同的组成部分并对采购单位和成交单位具有同等法律效力。成交通知书发出后，采购单位改变成交结果或者成交单位放弃成交，均应当承担相应的法律责任，且不影响成交服务费的支付。

26.2 代理机构及采购单位对未成交单位不承担解释未成交原因的义务。

27、采购代理机构服务费及评标费

27.1 成交单位须按其成交金额为基础按照[2002]1980号文、[2003]857号文以及[2011]534号文的规定，采用差额、累计、阶梯式收费标准计算并支付成交服务费，以上费用应在成交单位应在成交通知书发出后五个工作日内（合同签订前）将采购代理服务费用付至代理机构指定帐户。成交服务收费按上述计算方法不足人民币2000元的，按人民币2000元收取。专家评审费为500元/人，按人数计算，该费用由成交单位在领取成交通知书时以现金形式支付至代理机构。

28、合同的签订

28.1 成交单位应按成交通知书中规定的时间和地点与采购单位签订合同，否则按放弃处理。

28.2 签订合同及合同条款应以磋商文件和成交单位的响应文件及其澄清文件为依据。

28.3 成交单位未按期签订合同或无正当理由不能履约的，采购单位可以与排在成交单位之后第一位的成交候选人签订合同或重新委托进行采购。

28.3.1 成交单位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，采购单位及成交单位互不承担任何责任及损失。

28.3.2 成交单位无正当理由未按期签订采购合同或不履约的，视为自动放弃成交资格，并承担违约责任。

28.4 授予合同时变更及配置的权利

采购单位在授予合同时有权对“响应文件”中的货物及配置在适当范围内进行调整，但增加的数量或金额不得超过成交货物和服务数量或金额的10%。

30、磋商供应商有下列情形之一的，并列入不良行为记录名单，在网站予以公布，两年内不得参与本公司组织的一切项目。已经成交的，取消其成交资格。已经签约的，所签订的合同无效，同时代理机构不承担任何责任。

30.1 采取不正当手段诋毁、排挤或串通他人的；

30.2 有吵闹、起哄、斗殴等行为，扰乱招磋商现场、评审或办公秩序的；

30.3 成交（成交）后，无正当理由拒不签订合同或者合同签订后未能履行又不按约赔偿的；

30.4 成交（成交）后，不缴付履约保证金或成交（成交）服务费的；

30.5 提出不当要求，进行恶意敲诈的；

30.6 提供虚假材料谋取成交（成交）的；

30.7 提供虚假材料或者未按规定程序进行质疑、投诉、诉讼，影响项目正常进行的；

30.8 向代理机构工作人员行贿或提供其他不正当利益的。

31、成交人违反第 30 条规定，并且导致成交无效的，采购单位可以与排在成交单位之后第一位的成交候选人签订采购合同或重新委托进行采购，原成交单位应承担相应损失（包括但不限于以下损失）

31.1 原采购活动产生的合理费用；

31.2 如最终成交价高于原成交价的，原成交单位应当以成交价的差价对采购单位进行赔偿。

第二章 响应文件的组成

(请按此顺序排列)

一、资格证明材料，复印件须加盖公章，必要时评审小组有权要求提供原件或公证件进行核对，若核查时，未携带原件或公证件或公证件，将视为无效响应。

*1、响应函

*2、承诺函

*3、法定代表人身份证复印件

*4、法定代表人授权委托书、代理人有效身份证复印件(如有授权)

*5、企业营业执照副本

*6、磋商供应商情况表

*7、政府采购供应商信用承诺书

8、中小企业声明函（如有）

二、价格及有关商务部分材料

*1、报价一览表

*2、报价明细表

三、技术部分材料

*1、技术参数响应及偏离表

*2、产品质量保证、售后服务承诺书

3、其他（可自行添加）

四、说明

1、上述带“*”条款磋商供应商必须在响应文件中提供，否则将作为无效响应处理。

2、对本章所有的格式，磋商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。磋商供应商可提供其它相关的证明材料（不限于此）

3、磋商供应商需按磋商文件的内容要求进行编制，同时提供评分索引表。

第三章 项目内容及技术要求

一、项目概述：

1、项目地点：甲方指定地点

本项目为溧阳市戴埠高级中学阅卷系统采购及安装项目，具体内容包括：设备的制造（采购）、运输、装卸、安装、调试、技术培训等，直至通过采购单位及其他相关部门的验收以及质量保修、免费维保等全部工作。

2、本次采购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、项目清单及技术要求

序号	模块名称	功能模块	数量	服务年限
1	智能阅卷软件	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	阅卷扫描仪	高速扫描仪	3 台	3 年
3	运营服务	服务保障	1 套	3 年

技术参数：

序号	功能模块	技术要求
1	用户基础信息管理	1. 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； 2. 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； 3. 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； 4. 需支持批量生成学生条形码；
2	数据采集	网阅数据采集 考试管理 1. 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； 2. 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； 3. 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；

		<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进行网上阅卷;</p> <p>答题卡制作</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>答题卡扫描识别</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>在线阅卷</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>手阅数据采集</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卡三种形式；</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； 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； 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； 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； 50. 需支持解答题加分制和减分制两种统分方式； 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； 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； 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； 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； 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；
3	智能批改	智能批改 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； 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； 3. 需支持英语填空题自动评分； 4. 需支持英语短文改错题自动评分； 5. 需支持数学填空题自动评分； 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； 7. ▲英语作文自动评分相关技术，需在区县级别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；
4	基础数据分析	报告管理 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； 2. 需支持新高考模式下的行政班与教学班双重评价分析； 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；

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。
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；
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；
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；
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；
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；

联考报告

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；
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；
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；
13. 联考分析报告需支持 word、excel 形式导出；

校级报告

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、优秀生学困生对比、优劣势学科对比；
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；
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；
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；

班级报告

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；
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；
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>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>学科学情</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</p>

		<p>级掌握情况、知识点关联错题、高考真题；</p> <p>学生学情</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>上届学情</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>学业分析</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>教师增量评价</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> <p>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；</p> <p>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，</p>

		<p>支持查看教师对比雷达图；</p> <ol style="list-style-type: none"> 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； 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； 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； 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； 10. 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； <p>教学监管</p> <ol style="list-style-type: none"> 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； 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； 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；
7	智能题库	<p>智能题库</p> <ol style="list-style-type: none"> 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； 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； 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； 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； 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； 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； 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； 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

		<p>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>同步练习</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>自定义出题</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>英语作文线上练习</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>英语听说练习</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>中文朗读作业</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>作业批改</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	A3 高速扫描仪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 需支持扫描模式：单/双面扫描 2. 需支持色彩模式：黑白/灰度/彩色/多流输出 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。 4. 需支持扫描图像传感器：3 线 CMOS/CIS 5. 需支持扫描分辨率：100-600dpi，可按 1dpi 级数精细调整。 6. 需支持扫描速度（A4/300dpi/黑白/彩色）：横向 90ppm/180ipm。 7. 需支持检测功能：超声波双张检测、折角检测、滑移检测 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 9. 需支持双面合一：自动将正反两面保存在单页文件里 10. 需支持纸张尺寸：最小 48×70mm，最大 307×558mm 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 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 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 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 15. 需支持长文档扫描：支持长纸模式 16. 需支持纸张厚度：20g/m²-209/302g/m²。 17. 输稿器容量：400 张（64 g/m²） 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 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。 20. 需支持配置扫描软件：Image Capture Plus 21. 需支持接口：USB3.1 驱动：TWAIN/ISIS 22. 需支持操作系统：Windows XP/Vista/7/8/10/Server2003/Server2008/Server2012hb/2016/2019rm 23. 需支持功耗：支持睡眠模式，睡眠模式下功耗不高于 1.7W。 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
10	服务保障	<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) 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，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，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，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

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，由供应商负责整改，采购人不再另行支付费用。

3、培训要求

- (1) 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) 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，已包括在磋商总价中。

第四章 供货合同

(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）

磋商供应商：（以下称乙方）

住所地：

住所地：

见证方：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照采购结果签订本合同。

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

1. 项目验收合格后，凭《验收记录单》、《销售发票》等在____个工作日内支付合同总额的____%，余款____%作为质量保证金，在验收合格满____年后在____个工作日内支付。

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，各项技术参数符合采购文件要求和乙方响应文件承诺。

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采购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

严格遵守售后服务承诺，产品在使用中出现任何问题，甲方与乙方联系，乙方在接到故障电话后（时间）内到达现场提供现场服务。有关内容如下：

1. 产品质保期为____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. 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。

3. 乙方在响应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采购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响应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. 乙方有义务按响应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，见证方不予退还磋商保证金或经甲、乙双方协商同意继续履行合同，除见证方不予退还磋商保证金外，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. 本合同一式陆份，甲方叁份、乙方贰份、见证方溧阳市正投招投标有限公司执壹份。
2. 本合同自签订之日起生效。
3. 本项目的采购文件、响应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。

注：最终以甲乙双方签订为准。

甲方（印章）：

乙方（印章）：

甲方法人（签字）：

乙方法人（签字）：

甲方代表（签字）：

乙方代表（签字）：

地址：

地址：

电话：

电话：

开户账号：

开户账号：

日期： 年 月 日

第五章 评标细则

一、评审办法:

1、本项目评标采用综合评分法，评标小组在响应文件最大限度地满足磋商文件中实质性要求前提下，按照磋商文件中规定的评标小组评分部分各项因素，独立对每个有效磋商供应商的响应文件进行评审。

2、对单个磋商供应商的评分偏离评审小组平均分 $\pm 8\%$ 时，该评标人员需作出书面说明。对偏离超过平均分 $\pm 8\%$ 的评分，汇总分值时不予采用。如上述正偏离、负偏离分别出现 2 个以上的，只对偏离最大的评分，汇总分值时不予采用。

3、采用综合评分法的，按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按响应报价由低到高顺序排列。得分且响应报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

4、根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号），对磋商供应商为中小企业生产的，磋商价格给予 8%的价格扣除后参与价格分数计算。评标委员会根据磋商供应商提供的《中小企业声明函》中的承诺，认定其是否属于中小企业并享受中小企业优惠政策。磋商供应商对其承诺的企业规模真实性自行负责。磋商供应商在《中小企业声明函》中的承诺如有虚假，其成交资格将被取消。

5、根据《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）的规定，磋商供应商如为监狱企业并提交相关证明材料的，视同小型、微型企业；

6、根据《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，磋商供应商如为残疾人福利性单位并提交《残疾人福利性单位声明函》的，视同小型、微型企业；

7、残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

8、强制采购节能产品、信息安全产品，优先采购环境标志产品节能产品、环境标志产品要求详见《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 209）9号）信息安全产品是指列入国家质检总局、国家认监委《信息安全产品强制性认证目录》并获得强制性产品认证证书的产品。

9、提供的产品属于政府强制采购节能产品的，磋商供应商应当选择《节能产品政府采购清单》中的产品磋商，并提供参与实施政府采购节能产品认证机构出具的认证证书复印件。

二、评分标准:

序号	评审项目	分值	评分标准
一、价格部分（30分）			
1	投标报价	30	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。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算（小数点保留二位）： 投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × (价格权重 30%) × 100
二、商务部分（17分）			

2	企业资质	12	<p>1. 为确保系统音视频资源内容安全可控,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。</p> <p>2. 为确保系统云平台安全稳定,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。</p> <p>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。</p> <p>4. 为确保产品技术先进、应用稳定,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。</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>
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	<p>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;</p> <p>2. 实施团队中获得软件设计师认证人员的得1分;</p> <p>3. 实施团队中获得OCP(数据库认证专家)认证人员的得1分;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>能够完全满足采购文件要求的得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>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,供应商自备演示时需要的相关设备。每家供应商演示时间不</p>

		<p>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：</p> <ol style="list-style-type: none">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。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。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。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。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。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。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
--	--	---

			<p>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	9	<p>1. 为确保系统满足国家信息安全要求,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材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	<p>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。</p>

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。

第六章 附件

(附件仅作为提供格式，附件序号不对应第二章响应文件内容序号)

(封面)

响应文件

(正/副本)

项目名称:

项目编号:

磋商供应商:

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

1、响应函

响 应 函

漯河市正投招投标有限公司：

我们收到贵公司 _____ 号磋商文件，经仔细阅读和研究，我们决定参加本项目的磋商活动并响应。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

1. 我们愿意按照磋商文件的一切要求，提供完成该项目的全部内容，我们的报价包括完成本服务项目的一切费用。
2. 如果我们的响应文件被接受，我们将严格履行磋商文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同的义务。
3. 我们已详细审查全部磋商文件，包括补充文件(如果有的话)。我们完全理解并同意磋商文件的所有规定。
4. 我们同意按磋商文件中的规定，本响应文件的有效期为响应开始后 120 天。
5. 我们愿意提供代理机构在磋商文件中要求的所有资料。
6. 我们认为你们有权决定成交单位，还认为你们有权接受或拒绝所有的磋商供应商。
7. 我们愿意遵守磋商文件中所列的收费标准。
8. 我们承诺该响应文件在响应开始后的全过程中保持有效，不作任何更改和变动。
9. 如果我们成交，我们愿意在签订合同时支付履约保证金，并按磋商文件的规定支付成交服务费。

所有有关磋商文件的函电，请按下列地址联系：

磋商供应商：

联系人：

地址：

邮政编码：

联系电话：

传真：

磋商供应商（盖章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

年 月 日

2、承诺函

承 诺 函

溧阳市正投招投标有限公司：

本公司愿意参加贵公司组织实施的编号为_____号的磋商活动。本公司承诺：

1. 本公司依法缴纳税收和社会保障资金；
2. 本公司参加磋商活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录或无不良行为记录，无其他法律、行政法规规定的禁止参与招响应活动的行为；
3. 本公司提交的响应文件中所有关于磋商供应商资格的文件、证明和陈述均是真实的、准确的。若与真实情况不符，本公司愿意承担由此而产生的一切后果。

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

磋商供应商（盖章）：

年 月 日

3、授权委托书

授权委托书

本授权委托书声明：

我_____（姓名）系_____（磋商供应商）的法定代表人，现授权委托_____（被授权人的姓名、职务）为本次磋商中我单位的合法代理人，全权负责参加本次项目的磋商、签订合同以及与之相关的各项工作。本磋商单位对被权人的签名负全部责任。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，特此声明。

磋商单位公章：

地址：

电话：

传真：

邮编：

开户行：

帐号：

法定代表人签字或盖章：

日期：

职务：

联系电话：

单位名称：

地址：

身份证号码：

委托代理人（被授权人）签字或盖章：

日期：

职务：

联系电话：

单位名称：

地址：

身份证号码：

备注：

- 1、法定代表人参加磋商会议时，需携带本人身份证原件。
- 2、委托代理人参加磋商会议时，需携带授权委托书和本人身份证原件。

4、磋商供应商情况表

磋商供应商情况表

磋商供应商（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			
资质等级证书			
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2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			

5、中小企业声明函

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）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）；

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。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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。

6、报价一览表

报价一览表

项目编号	
项目名称	
项目总价 (人民币元)	小写: _____ 大写: _____
供货期	合同签订后____个日历天

磋商单位（盖章）：

法人代表或代理人签名：

日期：

注：1. 应包括但不限于采购文件及其基本技术要求范围内相应服务前的准备（包括现场踏勘等）、管理、劳务、培训、利润、税金、风险及政策性文件规定等各项应有费用，以及为完成采购文件规定的保安工作所涉及的一切相关费用。

*2. 如磋商供应商的最终报价明显低于成本价, 涉嫌恶性竞争, 扰乱市场秩序的, 磋商供应商将自行承担由此而产生的任何法律责任。采购代理机构对此不承担任何责任。

7、报价明细表

报价明细表

项目名称：

项目编号：

序号	产品名称	品牌型号	单位	数量	单价	合计
1						
2						
3						
.....						
总计		小写： ¥_____				
		大写： 人民币_____				

注：行数不够，可自行添加。

磋商单位（盖章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日期：

8、技术参数响应及偏离表

技术参数响应及偏离表

项目名称：

项目编号：

序号	产品名称	采购文件 技术要求	响应文件 技术规范描述	有无 偏离	偏离内容及原因
1					
2					
3					
.....					

注：

- 1、磋商单位应据实、详细填写上述表格，因未标明或表述含糊导致的评审风险将由磋商单位承担。
- 2、若无偏离，在“有无偏离”栏中填写“无”；若有偏离在“有无偏离”栏中填写“有”并在“偏离内容及原因”栏中作出说明；若磋商单位对某一事项是否存在或是否属于偏离不能确定，亦必须清楚标明该事项并在“有无偏离”栏中填写“不能确定”。
- 3、表格不够可另接。

磋商单位（盖章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日期：

9、产品质量保证、售后服务承诺书

产品质量保证、售后服务承诺书

产品质量保证如下：

售后服务承诺如下：

磋商单位（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期：

10、政府采购供应商信用承诺书

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活动中，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）：

年 月 日

注：供应商须将本附件盖好供应商公章后，磋商时和响应文件密封后一并提交，无需装订在响应文件内，如不盖章做无效标处理。

11、其他相关的响应资料

(其他内容可自行补充)

友情提醒

各磋商供应商：

你好！

为了提高贵公司的标书有效性，减少不必要的废标，特友情提醒注意以下几点：

- 1、请谨记磋商文件上表述的**各项事宜时间节点**，特别是**磋商时间和地点**，迟到的将一律不能进入磋商室。涉及到响应项目的所有原件均需在磋商截止时间前到达磋商现场。
- 2、响应文件正副本分开**密封**并在封袋骑缝处加盖**磋商供应商公章**。资格证明材料提供复印件的一定要加盖公章，有要求提供原件的必须提供原件。
- 3、需要提供样品的，请严格按磋商文件要求的**规格、时间**提供。同时注意**密封、隐蔽**标签的相关要求。
- 4、因磋商文件文字表述有限，鼓励您**现场踏勘**，可以在响应前充分了解现场环境、工程进度和质量要求等信息，为您有针对性的制作响应文件积累充分的原始资料。
- 5、设定**最高限价**的，超过限价一律废标。
- 6、请精心仔细**审阅磋商文件，特别是黑体字**。如有疑问，请按磋商文件要求进行询疑。

我们也欢迎您对我们的磋商组织工作提出宝贵意见。电话：0519-80897906

最后祝您响应成功！

财务温馨提醒

代理费：成交单位需在收到成交通知书后按规定向代理机构缴纳代理费。

本磋商文件的最终解释权归 溧阳市正投招投标有限公司所有。

(全文完)