

# 河南开放大学2026年河南教师网络学院平台云 服务项目

## 单一来源采购文件

采购编号：豫财单一采购-2026-10



采购人：河南开放大学

代理机构：河南正禄招标代理有限公司

日 期：二零二六年一月

## 目录

第一章 单一来源采购公告 .....	1
第二章 单一来源采购须知 .....	4
第三章 单一来源采购评审原则及成交办法 .....	16
第四章 合同(仅供参考) .....	19
第五章 服务需求 .....	29
第六章 响应文件格式 .....	43

## 第一章 单一来源采购公告

一、采购项目名称：河南开放大学2026年河南教师网络学院平台云服务项目

二、采购项目编号：豫财单一采购-2026-10

三、项目预算金额：1070000.00元

四、采购需求（包括目标、标准、数量、规格、服务要求、验收标准等）

1. 采购内容：河南开放大学2026年河南教师网络学院平台云服务项目。具体内容详见“第五章 服务需求”。

2. 交付时间：自合同签订之日起15日历天内交付使用。

3. 服务地点：采购人指定地点。

4. 质保期：1年

五、拟定单一来源供应商名称及地址

序号	供应商名称	供应商地址
1	联通数字科技有限公司河南省分公司	郑州市金水区北环路40号院1号楼

六、供应商资格要求：

- 具有独立承担民事责任的能力，提供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；
- 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供2024年度或2025年度经审验的财务审计报告，成立时间较短（不足一年）不能提供的，应提交开户银行出具的资信证明；
- 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，提供声明函，格式自拟；
- 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，提供2025年度以来任意一个月缴纳税收和社会保险的证明材料，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金；
- 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，提供声明函，格式自拟；
- 单位负责人为同一人或者存在控股关系、参股关系、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目投标，提供声明函，格式自拟；
- 供应商信用查询：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）和豫财购[2016]15号的规定，对列入失信被执行人、重大税

收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动（查询渠道：“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）查询：失信被执行人、重大税收违法失信主体，“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）查询：政府采购严重违法失信行为记录名单）；注：采购代理机构在开标当天将对所有参与本项目投标的供应商的信用情况（失信被执行人名单、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单）进行查询、打印留存。若在开标当天查询到供应商有相关负面信息的，则该供应商为无效供应商；

8. 本项目不接受联合体投标（提供非联合体声明）。

## 七、获取单一来源文件

1. 时间：2026年02月03日至2026年02月09日（每日上午9:00-12:00，下午14:00-17:00，法定节假日除外）

2. 地点：邮箱获取

3. 方式：供应商须将营业执照复印件加盖公章扫描件及法人身份证明或法人授权委托书原件扫描件发送至[zhengluzhaobiao@163.com](mailto:zhengluzhaobiao@163.com)（备注公司名称+项目名称），经审查无误后将回复领取文件登记表及单一来源采购文件费用支付方式，供应商填写完整领取文件登记表后扫描件再发至代理机构邮箱，并足额支付单一来源采购文件费用（备注公司名），邮件名称统一为“XXX项目XXX公司名称获取单一来源采购文件”，逾期将不再接受。以上程序完成后，代理机构将回发单一来源采购文件（请及时关注邮箱回复），售后不退。

4. 售价：500.00元，售后不退。

## 八、响应文件提交的截止时间及地点：

1. 时间：2026年02月10日09时30分（北京时间）。

2. 地点：郑州市郑东新区通惠路与白沙路交叉口东盛广场9层01号开标室。

## 九、发布公告的媒介

本次招标公告在《中国招标投标公共服务平台》《中招联合招标采购平台》《河南开放大学（郑州信息科技职业学院）国有资产管理处》上发布。

## 十、联系方式

### 1. 采购人信息

名称：河南开放大学

地址：郑州市郑东新区龙子湖北路36号

联系人：赵老师

联系方式：0371-58527170

2. 采购代理机构信息（如有）

名称：河南正禄招标代理有限公司

地址：郑州市郑东新区通惠路与白沙路交叉口东盛广场9层01号

联系人：张华、徐晓阳

联系方式：0371-53301569 18237166651

3. 项目联系方式

项目联系人：张华、徐晓阳

联系方式：0371-53301569 18237166651

## 第二章 单一来源采购须知

### 供应商须知前附表

序号	项目	具体内容
1	采购人	名称：河南开放大学 地址：郑州市郑东新区龙子湖北路36号 联系人：赵老师 联系方式：0371-58527170
2	采购代理机构	采购代理机构信息（如有） 名称：河南正禄招标代理有限公司 地址：郑州市郑东新区通惠路与白沙路交叉口东盛广场 9 层 01 号 联系人：张华、徐晓阳 联系方式：0371-53301569 18237166651
3	项目名称	河南开放大学2026年河南教师网络学院平台云服务项目
4	采购方式	单一来源
5	采购内容	详见单一来源采购公告
6	交付时间	自合同签订之日起15日历天内交付使用
7	服务地点	采购人指定地点
8	资金来源	财政资金
9	单一来源邀请供应商资格要求	1、具有独立承担民事责任的能力，提供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； 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供2024年度或2025年度经审验的财务审计报告，成立时间较短（不足一年）不能提供的，应提交开户银行出具的资信证明； 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，提供声明函，格式自拟； 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，提供2025年度以来任意一个月缴纳税收和社会保险的证明材料，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税

		或不需要缴纳社会保障资金； 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，提供声明函，格式自拟； 6. 单位负责人为同一人或者存在控股关系、参股关系、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目投标，提供声明函，格式自拟； 7. 供应商信用查询：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）和豫财购[2016]15号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动（查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询：失信被执行人、重大税收违法失信主体，“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）查询：政府采购严重违法失信行为记录名单）；注：采购代理机构在开标当天将对所有参与本项目投标的供应商的信用情况（失信被执行人名单、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单）进行查询、打印留存。若在开标当天查询到供应商有相关负面信息的，则该供应商为无效供应商； 8. 本项目不接受联合体投标（提供非联合体声明）。
10	单一来源采购保证金	关于单一来源采购保证金，根据《河南省财政厅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）文件之规定，本次采购不再要求供应商提交单一来源采购保证金。
11	响应文件递交截止时间	2026年02月10日09时30分(北京时间)
12	响应文件递交地点	郑州市郑东新区通惠路与白沙路交叉口东盛广场9层01号开标室。
13	单一来源谈判开始时间及地点	单一来源谈判开始时间：同响应文件递交截止时间 单一来源开标地点：郑州市郑东新区通惠路与白沙路交叉口东盛广场9层01号开标室。
14	响应文件有效期	60日历天（从响应文件递交截止时间起开始计算）
15	签字或盖章要求	按单一来源采购文件要求签字盖章

16	响应文件份数	一份正本和二份副本、电子文档（U盘，电子文档包括 Word 版一份、响应文件盖章签字版的 PDF 版扫描件一份。电子版文件命名为供应商名称）
17	响应文件密封要求	供应商应将单一来源响应文件正本、副本、电子文档（u盘存储，电子文档包括Word版一份、响应文件盖章签字版的PDF版扫描件一份。电子版文件命名为供应商名称），采用不透明封套进行密封，在封口处加盖供应商公章，并在封面明显处注明： (1) 项目编号、项目名称、包号； (2) 供应商名称（加盖公章）、地址等； (3) 注明“于 (截止时间) 之前不准启封”字样。
18	采购小组的组建	采购小组构成:3人，其中：采购人代表1人，经济、技术专家2人。 专家确定方式:从相关专家库中随机抽取。
19	付款方式	<p>①初步验收与付款</p> <p>乙方完成全部云服务资源的部署与配置后，应向甲方提交服务承诺书、服务方案及相关产品操作手册或使用指南。甲方组织进行初步验收，验收合格后，乙方需提供符合要求的付款资料及相应金额的发票。甲方在收到发票且完成内部审批流程后30日内，向乙方支付合同总价款的80%。</p> <p>如验收不合格，乙方应在甲方指定的期限内无偿整改后重新提交验收，直至验收合格，整改期间不计入服务期限；若整改后仍不合格，甲方有权解除合同并要求乙方承担违约责任。</p> <p>②最终验收与付款</p> <p>服务试运行期满且运行稳定，达到本合同约定的技术要求后，乙方应向甲方提供验收清单、运行报告及验收报告资料。试运行期为三个月，自初步验收合格之日起计算，试运行期间乙方需全程提供7×24小时技术支持，确保各项服务指标符合约定；甲方组织进行最终验收，验收合格后，乙方需提供符合要求的付款资料及相应金额的发票。甲方在收到发票且完成内部审批流程后30日内，向乙方支付合同总价款的20%。</p> <p>最终验收不合格的，乙方应无偿整改，若整改后仍不合格，甲方有</p>

		权解除合同，乙方应退还甲方已支付的全部款项并赔偿损失。
20	代理服务费	<p>本项目采购代理服务费由____成交人____向采购代理机构予以支付。</p> <p>支付标准：参照《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协〔2023〕002号）文件有关规定向成交供应商收取成交服务费。</p> <p>成交供应商在领取成交通知书同时将成交服务费交至河南正禄招标代理有限公司。</p> <p><b>采购代理服务费收取信息如下：</b></p> <p>公司名称：河南正禄招标代理有限公司</p> <p>信用代码：91410100MA47H3LX5X</p> <p>账 号：254676397258</p> <p>开户银行：中国银行股份有限公司郑州白沙支行</p> <p>跨行转账：中国银行中牟支行（行号104491063812）</p> <p>联系电话：0371-53301569 18237166651</p> <p>联系人：张华</p> <p>邮箱：zhengluzhaobiao@163.com</p>
21	本项目预算金额及最高限价	<p>本项目预算金额：1070000.00元；</p> <p>本项目最高限价：1070000.00元；</p> <p>本项目共划分为1个包段，响应报价不得高于最高限价，否则按无效标处理。</p>
22	解释权	<p>构成本单一来源文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除单一来源文件中有特别规定外，仅适用于单一来源阶段的规定，按单一来源采购公告、供应商须知、单一来源采购办法、单一来源采购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。供应商须知前附表和供应商须知正文不一致时，以供应商须知前附表为准。</p>

23	履约保证金	无
----	-------	---

## 一、总 则

### 1. 适用范围:

本单一来源采购文件仅适用于河南开放大学2026年河南教师网络学院平台云服务项目。

### 2. 定义:

2. 1采购人: 河南开放大学。

2. 2采购代理机构: 河南正禄招标代理有限公司。

2. 3单一来源采购文件: 采购人或采购代理机构向拟参加谈判的供应商所提供的文件。

2. 4响应文件: 参加谈判的供应商向采购人或采购代理机构递交的为响应本项目内容而编制的文件。

2. 5单一来源合格供应商: 详见单一来源采购公告要求

2. 5. 1收到采购人或采购代理机构的邀请, 符合供应商须知前附表单一来源采购公告供应商资格要求的规定;

2. 5. 2按单一来源采购文件要求提交响应文件;

2. 5. 3根据《河南省财政厅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)文件之规定, 本次采购不再要求供应商提交单一来源采购保证金。

2. 5. 4遵守供应商各项承诺、义务和纪律。

2. 6成交供应商: 接到并接受《成交通知书》, 最终被授予合同的供应商。

### 3. 谈判费用:

无论谈判结果如何, 参加谈判的供应商应自行承担与参加谈判有关的全部费用, 采购人和采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担上述费用。

## 二、单一来源采购文件说明

### 4. 单一来源采购文件的构成:

- (1) 单一来源采购公告
- (2) 单一来源采购须知
- (3) 单一来源采购评审原则及成交办法
- (4) 合同

---

**(5) 服务需求****(6) 响应文件格式****5. 单一来源采购文件的澄清:**

供应商若对单一来源采购文件有任何疑问，应于响应性文件递交截止时间两个工作日前向采购人和代理机构提出澄清要求，并电话告知采购人和代理机构。无论是采购人根据需要主动对单一来源采购文件进行必要的澄清，或是根据供应商的要求对单一来源采购文件做出的澄清，采购人都将于响应性文件递交截止时间两个工作日予以澄清，同时将澄清文件向供应商发送。供应商在收到该澄清文件后，应于 1 日内在回复确认已收到该澄清，该澄清及答复作为单一来源采购文件的组成部分，具有约束作用。

**6. 单一来源采购文件的修改与补充:**

6. 1 采购方保留修改单一来源采购文件的权利，在响应文件递交截止时间两个工作日前，以书面形式通知所购买采购文件的供应商，供应商在收到修改通知后应立即予以确认。

6. 2 为使潜在供应商在准备响应文件时有合理的时间考虑采购方对单一来源采购文件的修改，在必要时，采购方可酌情推迟响应文件递交截止时间，代理机构将通过网站“变更公告”通知供应商。

6. 3 单一来源采购文件的修改或澄清文件将构成单一来源采购文件的一部分，对供应商有同样约束力。

### **三、响应文件的编制**

**7. 响应性文件的组成:**

详见第五章响应文件格式

**8. 编写要求:**

供应商应按单一来源采购文件中提供的格式编写响应性文件。

**9. 响应报价:**

9. 1 根据单一来源采购文件的技术要求规定责任范围，供应商应对完成该项目应承担的所有费用进行总报价。包括产品和原厂服务的价格、全部的辅助材料费用及相关费用等。相关费用（由供应商承担的费用）：包括税费、安装调试费、培训费、按技术规格规定提供的售后服务和验收费等一切与之相关的费用。供应商未单独列明的分项价格将视该项目的费用已包含在其他分项中，合

同执行中不另行支付。

9. 2供应商应按单一来源采购文件中提供的响应文件格式填写报价。成交价格以采购最终报价为准。

9. 3响应文件中所有报价的币种一律采用人民币填报。

#### 10. 单一来源采购保证金:

关于单一来源采购保证金，根据《河南省财政厅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）文件之规定，本次采购不再要求供应商提交单一来源采购保证金。

11. 现场踏勘：自行踏勘。

#### 12. 响应文件的签署及规定:

12. 1响应文件应按规定加盖单位公章和由供应商法定代表人或授权委托人签字，否则，将被视为无效响应文件。

12. 2除供应商对错处做必要修改外，响应性文件中不许有加行、涂抹或改写，修改处须加盖供应商单位公章。

12. 3响应文件应以中文编制，计量单位以国家规定标准为准。

#### 13. 响应文件有效期:

13. 1从响应文件递交截止时间起开始计算，详见本须知前附表。

13. 2特殊情况下，采购方可于有效期满之前要求供应商同意延长有效期，要求与答复均应为书面形式。供应商可以拒绝上述要求。对于同意该要求的供应商，既不要求也不允许其修改响应文件。

### 四、响应文件的递交和密封

#### 14. 响应文件的递交和密封:

14. 1供应商应准备三份单一来源响应文件，一份正本和二份副本。在每一份单一来源响应文件上要明确注明“正本”或“副本”字样，一旦正本和副本有差异，以正本为准。

14. 2供应商应将单一来源响应文件正本、副本、电子文档（U盘），采用不透明封套进行密封，在封口处加盖供应商单位公章，并在封面明显处注明：

（1）项目编号、项目名称、包号；

（2）供应商名称（加盖公章）、地址等；

(3) 注明“于 (截止时间) 之前不准启封”字样。

**14. 3 供应商应清楚采购文件必须直接从采购代理机构获得，根据从其他地方获得的采购文件编制的采购响应文件将被视为无效。**

**15. 响应文件的递交截止时间：**

15. 1 购代理机构收到采购响应文件的时间不得迟于“供应商须知前附表”中规定的截止时间，否则将不予接受。

15. 2 采购人和采购代理机构可以按本章规定，修改单一来源采购文件并自行决定酌情延长递交响应文件的期限。在此情况下，采购人、采购代理机构和供应商受递交响应文件截止期制约的所有权利和义务均应延长。

15. 3 供应商在递交响应文件后，在递交响应文件截止时间之前可以修改或撤回其响应文件。响应文件递交截止时间以后供应商不得擅自撤销响应文件。

## **五、采购程序**

**16. 采购程序：**

16. 1 采购组织：采购小组构成：3人，其中：采购人代表1人，经济、技术专家2人。专家确定方式：从相关专家库中随机抽取。

16. 2 采购会议：

(1) 采购会议由采购代理机构主持；  
(2) 开标时间到之后公布在响应文件递交截止时间前递交响应文件的供应商名称；

- (3) 宣布采购人、监督人等有关人员；  
(4) 检查响应文件密封状况。  
(5) 宣读注意事项。  
(6) 开标结束

16. 3 采购小组对供应商的单一来源响应文件进行资格审查及符合性审查。响应文件在下列情况之一的，由采购小组初审后按无效标处理：

### **16. 3. 1 资格审查**

采购小组首先依据以下标准对供应商的资格进行审查，以确定其是否具备参与采购活动的资格。

详见供应商须知前附表第9项单一来源邀请供应商资格要求。

### 16.3.2符合性审查

采购小组其次对响应文件进行符合性审查，采购小组依据第三章 单一来源采购评审原则及成交办法对供应商的响应文件是否符合单一来源采购文件的实质性要求进行审查，以确定响应文件是否对单一来源采购文件的要求做出了实质性响应。

16.4通过资格审查及符合性审查后，采购小组所有成员集中与单一来源供应商进行谈判。在谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关供应商的实施方案、价格和其他信息。谈判双方可以就采购项目所涉及的价格、技术、服务等进行一至多轮实质性谈判，对单一来源响应文件中的不确切、不确定、不全面的内容以及其他内容进行沟通澄清。采购小组有权对供应商进行质疑，并要求对方提供书面答复。

16.5与供应商谈判结束后，采购小组将要求符合采购需求的供应商在规定的时间内做出最终的优惠报价（二次报价）。本次采购采取二轮报价制，第一轮报价为响应文件的书面报价，第二轮在谈判中递交的报价。

16.6建议或最终确定成交供应商。评审结束后，采购小组要向采购人提交书面评审报告。评审报告经采购小组全体成员签字确认。

16.7如认为供应商报价或其他要求无法接受，采购小组可以拒绝其报价。

### 17.政策功能(本项目不适用)

17.1本项目落实节能环保、小微企业扶持等相关政府采购政策。

17.2按照《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)文件的规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除的政府采购政策。

17.3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)文件的规定，符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

17.4相关节能产品、环境标志产品依据财库〔2019〕9号《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局 关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》执行。

17.5按照根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定和关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知(财库〔2022〕19号)，

对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，评标价不作为成交价和合同签约价，成交价和合同签约价仍以其响应文件中的报价为准。监狱企业视同小型、微型企业，中小微企业产品和监狱企业产品只给予一次价格扣除，不重复给予价格扣除。中小企业的认定标准按《中小企业划型标准规定》工信部联企业〔2011〕300号文件执行，供应商应提供《中小企业声明函》，否则不予认可。

## 六、授予合同

### 18. 成交通知书：

18.1 采购人按规定确定成交供应商后，在指定的政府采购信息发布媒体上发布成交结果公告，同时向成交供应商发出《成交通知书》。

18.2 《成交通知书》将作为签订合同的依据。

### 19. 签订合同：

19.1 成交供应商在接到《成交通知书》后十五日内，应及时与采购人联系，并按照指定的时间、地点与采购人签订合同。

19.2 单一来源采购文件、成交供应商的响应文件及其采购过程中的澄清和承诺文件等，均为签订合同的依据，成交供应商不得再提出任何背离上述文件内容的条件或要求。

### 20. 否决响应和重新采购：

20.1 如采购小组认为响应文件未能对采购文件做出实质性响应，可否决投标，依据采购小组评审结论，采购人将宣布本次采购无效，并重新组织采购。

## 七、保密及注意事项

### 21. 为加强本次采购活动的管理和监督，保证采购活动严肃有序地进行，特提出以下注意事项，采购小组成员、采购人、供应商及有关工作人员应共同遵守。

21.1 采购工作严格按规定的程序，在采购小组内部独立进行，谈判的内容均不得向第三者透露。

21.2 在评审期间，供应商不得向采购小组成员或有关工作人员询问正在进行的评审情况，不得进行旨在影响评审结果的活动，供应商如向采购小组成员施加任何影响，都将会导致其响应被拒绝。

21.3 单一来源采购小组将对供应商的商业、技术秘密予以保密。

21.4 响应文件启封后，直到授予成交供应商合同止，凡是与审查、澄清、评价、比较、价格及有关资料以及授予合同建议等，参与采购的人员均不得向其他供应商及与采购无关的其他人员透露。

21.5 采购小组不向供应商解释未成交原因，不退还响应性文件。

21.6 供应商对本次采购活动如有异议，可在项目结束后向相关部门提出书面质疑材料。

### 第三章 单一来源采购评审原则及成交办法

本次单一来源采购应本着“公平、公开、公正及诚实信用”的原则进行。

单一来源供应商递交的响应文件，该文件应符合单一来源采购文件的要求。

采购代理公司按照相关规定随机抽取的评审专家与采购人代表组成谈判小组，谈判小组首先审核供应商的采购响应文件中商务部分是否满足采购文件的要求，然后依据采购文件中采购需求，评审供应商的技术文件是否基本符合要求或者做出完善承诺。

根据评审情况，单一来源采购小组要求供应商做出最终的优惠报价（二次报价）。

谈判小组完成评审后，应当向采购人提交书面报告。

内容	评审因素	评审标准
资格审查标准	具有独立承担民事责任的能力	提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身仹证明
	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供2024年度或2025年度经审验的财务审计报告，成立时间较短（不足一年）不能提供的，应提交开户银行出具的资信证明
	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供声明函，格式自拟
	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供2025年度以来任意一个月缴纳税收和社会保险的证明材料，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金
	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	提供声明函，格式自拟

	单位负责人为同一人或者存在控股关系、参股关系、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目投标	提供声明函，格式自拟
	供应商信用查询	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)和豫财购[2016]15号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动（查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询：失信被执行人、重大税收违法失信主体，“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）查询：政府采购严重违法失信行为记录名单）；注：采购代理机构在开标当天将对所有参与本项目投标的供应商的信用情况（失信被执行人名单、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单）进行查询、打印留存。若在开标当天查询到供应商有相关负面信息的，则该供应商为无效供应商
	不接受联合体投标	提供非联合体声明
符合性审查标准	响应文件签字盖章	符合单一来源采购文件“第二章 单一来源采购须知 供应商须知前附表”第15项规定
	响应文件格式	符合单一来源采购文件规定
	响应文件的装订	符合单一来源采购文件规定
	响应文件组成	符合单一来源采购文件规定

采购内容	符合单一来源采购文件“第二章 单一来源采购须知 供应商须知前附表”第5项规定
交付时间	符合单一来源采购文件“第二章 单一来源采购须知 供应商须知前附表”第6项规定
服务地点	符合单一来源采购文件“第二章 单一来源采购须知 供应商须知前附表”第7项规定
报价	不得超过最高限价
响应文件有效期	60日历天（从响应文件递交截止时间起开始计算）
其他	符合单一来源采购文件的其他实质性要求。

以上项目有一项不符合评审标准的，将不能通过初步评审。

注：（1）根据《中华人民共和国民法典》第七十四条规定，法人可以依法设立分支机构。法律、行政法规规定分支机构应当登记的，依照其规定。分支机构以自己的名义从事民事活动，产生的民事责任由法人承担；也可以先以该分支机构管理的财产承担，不足以承担的，由法人承担。

（2）根据《〈政府采购法实施条例〉释义》，石油石化、电力、通信、银行、金融、保险、法律事务、咨询服务等有行业特殊情况的采购项目，取得营业执照的分支机构可以分公司名义参与投标，使用总公司的相关证明材料和资格文件，须提供总公司的针对本项目的资格授权文件。

## 第四章 合同

(以下合同仅供参考，具体合同以实际签订为准)

# 河南开放大学 2026 年河南教师网络学院平台云 服务项目合同

项目编号：

甲方： (以下简称甲方) 乙方： (以下简称乙方)

法定代表人： 法定代表人：

通讯地址： 通讯地址：

邮编： 邮编：

### 第一条 合同标的物

甲方按照本合同使用乙方提供的云产品及服务。服务内容及明细详见（附件一，下同）。

1. 1 合同价款总额为：人民币\_\_\_\_\_元整（小写：¥\_\_\_\_\_）。(税率\_\_\_\_%，合同不含税金额为：人民币\_\_\_\_\_元（小写：¥\_\_\_\_），税额：人民币\_\_\_\_元（小写：¥\_\_\_\_）。

此价款为固定总价，包含附件一全部云资源采购、部署、调试、运维、技术支持、培训、税费、售后等甲方实现本项目功能所需的一切费用。

1. 2 除本合同明确约定外，甲方无需另向乙方支付任何费用。

### 第二条 甲方权利和义务

2. 1. 甲方应向乙方提交执行本服务条款的联系人和管理甲方网络及云平台上各类服务的人员名单和联系方式；如以上人员发生变动，甲方应自行将变动后的信息通知乙方进行更新。

2. 2. 甲方对自己存放在乙方云平台上的数据以及进入和管理乙方云平台上各类产品与服务的口令、密码的完整性和保密性负责；因甲方原因致使上述数据、口令、密码等丢失或泄漏所引起的一切损失和后果均由甲方自行承担。但因乙方系统漏洞、技术缺陷、运维不当或乙方人员违规操作导致数据、口令、密码泄露的，相关损失和后果全部由乙方承担。

### 2.3. 甲方进一步承诺：

- 2.3.1. 甲方不会利用乙方提供的产品及/或服务散发含反动、色情等有害信息的电子邮件；
- 2.3.2. 甲方不会将乙方所提供的服务用作非法代理服务器（Proxy）；
- 2.3.3. 甲方不会利用乙方提供的产品及/或服务从事DDoS防护、DNS防护等经营性活动；
- 2.3.4. 甲方不会利用乙方提供的资源和服务上传（Upload）、下载（download）、储存、发布如下信息或者内容，不会恶意为他人发布该等信息提供便利（包括设置URL、BANNER链接等）：
  - (1) 违反国家规定的政治宣传和/或新闻信息；
  - (2) 涉及国家秘密和/或安全的信息；
  - (3) 封建迷信和/或淫秽、色情、下流、暴力、恐怖的信息或教唆犯罪的信息；
  - (4) 博彩有奖、赌博游戏、“私服”、“外挂”等非法互联网出版活动；
- 2.3.5. 甲方不会恶意破坏或试图破坏乙方网络安全，包括钓鱼，黑客，网络诈骗，通过虚拟服务器对其他网站、服务器进行攻击行为如扫描、嗅探、ARP欺骗、DDoS等。
- 2.3.6. 甲方不得在乙方服务或平台之上安装、使用盗版软件；乙方有权拒绝使用盗版软件的相关应用系统在乙方服务或平台之上部署。
- 2.4. 中华人民共和国的国家秘密受法律保护，甲方有保守中华人民共和国的国家秘密的义务；甲方使用乙方服务应遵守相关保密法律法规的要求，并不得危害中华人民共和国国家秘密的安全。乙方应为甲方提供符合国家保密标准的云服务环境，对甲方涉密数据的存储、传输采取加密等安全防护措施，相关技术方案需经甲方书面审核确认。
- 2.5. 如果第三方机构或个人对甲方提出质疑或投诉，且该质疑或投诉与乙方提供的云服务质量、技术支持等直接相关的，乙方将及时通知甲方，并指派专人协助甲方处理，承担由此产生的全部法律责任及费用；因乙方服务瑕疵导致的质疑或投诉，相关法律责任和处理成本由乙方承担。
- 2.6. 甲方有权对乙方的服务行为进行监督和检查。甲方对其认为乙方服务不合理部分有权要求乙方限期整改，乙方未按甲方要求整改的，甲方有权委托第三方处理，全部费用由乙方承担，且甲方有权从应付乙方的合同款项中直接扣除该部分费用。

## 第三条 乙方权利和义务

3.1 乙方保证按合同约定及甲方要求提供安全评估服务，安全评估需符合相关行业标准，达到甲方要求的安全等级并经甲方书面验收合格。乙方应配备专业技术人员依照本协议约定及甲方要求向甲方提供云服务和售后支持等服务，技术人员需具备云计算、网络安全等相关专业资质证书，人员名单及资质证明需提交甲方备案，未经甲方书面同意，乙方不得擅自更换项目核心技术人员，如需更换，应提前15日向甲方提交书面申请及继任人员资质材料。本合同签订后3日内，乙方将指定负责人及专业人员的人员名单及联系方式以书面形式告知甲方。

3.2 乙方负责按合同约定及甲方要求完成本合同系统部署 并对云服务提供运营维护，部署完成时限不得超过合同生效后15个工作日。乙方应当保证自身的网络、设备的安全性、稳定性，确保云平台全年服务可用性达到99.9%以上，视频点播服务支持不低于20万人同时在线学习且播放流畅无卡顿，各项云资源性能参数达到附件一约定标准。如发生以下情况，乙方应在故障发生后30分钟内通知甲方，说明故障原因及解决方案，并启动应急预案，及时解决并避免对云服务产生影响：

- (1) 乙方网络出现问题，包括但不限于超负荷等；
- (2) 乙方自有设备或乙方使用的第三方设备出现故障；
- (3) 乙方自行拆离设备或通过其他方式导致网络中断；
- (4) 其他非因甲方原因导致的任何故障、网络中断等。

因上述情况导致甲方业务中断的，乙方应按实际中断时长的3倍顺延服务期限；若单次中断时长超过12小时或全年累计中断时长超过60小时，甲方有权要求乙方支付合同总额10%的违约金，且有权解除合同。

3.3 乙方有责任对提供云服务过程中发现的隐患及缺陷向甲方以书面形式提出，并同步提交详细的隐患分析报告、风险评估及整改方案，并按甲方要求进行及时处理，确保甲方系统、数据安全，整改完成后需经甲方验收合格方可恢复正常服务，整改期间不得影响甲方正常业务开展。

3.4 乙方负责操作系统以下的底层部分及乙方提供的软件的运营维护，例如：云服务器、云数据库的相关技术架构及操作系统等。操作系统之上的部分（如甲方在系统上安装的应用程序）由乙方负责。

3.5 未经甲方书面同意，乙方不得将服务的全部或部分转由第三人承担，否则甲方有权直接解除本合同，乙方应退还甲方已支付的全部合同款项，并赔偿甲方因此造成的全部损失。

3.6 乙方不得擅自暂停服务，如因系统调试、维护或升级等需要而暂停云服务，需提前30日告知甲方并征得甲方书面同意，且暂停服务的时间应避开甲方的教学、考试等业务高峰期，单次暂停服务时长不得超过4小时，全年累计暂停服务时长不得超过24小时。因紧急故障需临时暂停服务的，乙方应提前1小时通知甲方，并在最短时间内完成故障修复。

3.7 如因乙方人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任，赔偿范围包括但不限于直接损失、间接损失以及甲方为维权支出的律师费、诉讼费、保全费等合理费用。

## 第四条 服务交付、验收与付款方式

4.1 服务内容及明细以本合同附件一为准。

4.2 甲方应按约定的缴费方式向乙方缴纳服务费，甲方付款前，乙方应先行提供符合国家税务规定的等额发票；甲方确认订单后，24小时内由乙方为甲方开通服务（包括完成系统部署等），服务开通后乙方应向甲方提交《服务开通确认单》，列明开通的云资源清单、访问地址、账号密码等信息，由甲方签字盖章确认。

4.3 验收与付款

### 4.3.1 初步验收与付款

乙方完成全部云服务资源的部署与配置后，应向甲方提交服务承诺书、服务方案及相关产品操作手册或使用指南。甲方组织进行初步验收，验收合格后，乙方需提供符合要求的付款资料及相应金额的发票。甲方在收到发票且完成内部审批流程后30日内，向乙方支付合同总价款的80%，即人民币\_\_\_\_\_元整（小写：¥\_\_\_\_\_）。

如验收不合格，乙方应在甲方指定的期限内无偿整改后重新提交验收，直至验收合格，整改期间不计入服务期限；若整改后仍不合格，甲方有权解除合同并要求乙方承担违约责任。

### 4.3.2 最终验收与付款

服务试运行期满且运行稳定，达到本合同约定的技术要求后，乙方应向甲方提供验收清单、运行报告及验收报告资料。试运行期为三个月，自初步验收合格之日起计算，试运行期间乙方需全程提供7×24小时技术支持，确保各项服务指标符合约定；甲方组

织进行最终验收，验收合格后，乙方需提供符合要求的付款资料及相应金额的发票。甲方在收到发票且完成内部审批流程后30日内，向乙方支付合同总价款的20%，即人民币元整（小写：¥\_\_\_\_\_）。

最终验收不合格的，乙方应无偿整改，若整改后仍不合格，甲方有权解除合同，乙方应退还甲方已支付的全部款项并赔偿损失。

#### 4.4 发票种类：

(1) 乙方提供发票种类如下：

增值税专用发票;  增值税普通发票;  服务业发票;  
 税局代开发票 ;  其他发票: \_\_\_\_\_。

(2) 本项目提供的发票应按照本合同约定内容，乙方根据服务的不同区别开具。

(3) 如乙方开具发票不符合有关规定或存在异常，乙方承担由此导致的全部损失，包含但不限于甲方税费损失、滞纳金、罚款及其他相关损失。

#### 4.5 银行信息：

合同乙方：

开户名称：

开 户 行：

账 号：

4.6如在合同期内因资费政策调整，本合同中所述资费发生变动，所有资费调整均需经甲方书面同意后方可执行，经双方协商并签署书面补充协议后，双方按照新的资费标准执行。

### 第五条 质量保障和故障处理

5.1乙方提供的服务具体标准满足工业与信息化部颁布的《电信服务规范》及甲方要求，并需满足附件一约定的各项云资源性能指标、安全防护标准，保证甲方使用乙方提供的业务安全畅通。

5.2乙方向甲方提供客户服务支撑电话4000111000，每天24小时受理甲方的故障申告，并承诺故障响应及处理时限：一般故障1小时内响应、4小时内解决；重大故障30分钟内响应、2小时内解决；特别重大故障立即响应、1小时内解决；在甲方要求的时限内进行修复，甲方应积极予以协助配合。

5.3如乙方未按甲方要求时限内解决故障问题，甲方有权委托第三方处理，全部费

用及甲方损失由乙方承担，甲方有权从合同款项中直接扣除，合同款项不足以扣除的，甲方有权向乙方追偿，同时乙方应按本合同第六条约定支付违约金。

## 第六条 违约责任

6.1任何一方未履行本合同项下的任何一项条款均被视为违约。在此情形下，甲乙双方可就此问题进行协商，协商不成的，按本合同争议条款解决。违约方应在违约行为发生后立即采取补救措施，避免损失扩大，因未及时采取补救措施导致损失扩大的，违约方需承担扩大部分的损失。

6.2甲乙双方任何一方任意终止合同给对方造成损失的，终止合同方应承担因此给对方造成的损失。如甲方无正当理由任意终止合同，应赔偿乙方已发生的合理成本；如乙方无正当理由任意终止合同，应退还甲方已支付的全部款项并赔偿甲方全部损失。

6.3乙方未按照合同（含附件）任一约定及甲方要求提供服务，均视为违约，每出现一次违约行为按本合同总额的千分之五向甲方支付违约金并赔偿甲方全部损失（损失范围同6.4条），同时，甲方有权委托第三方进行整改或处理，全部费用由乙方承担。乙方违约行为超过3次的，甲方有权解除本合同。

6.4因乙方原因导致合同终止或解除，乙方除退还甲方未服务期限的费用外，仍需向甲方支付本合同总额10%的违约金并赔偿甲方全部损失（包含但不限于甲方经济损失、甲方支出律师费、保全保险费、差旅费及其他合理费用）。

6.5甲方有可证明的合理原因，要求提前终止部分或全部服务，应提前四周向乙方提出书面申请。甲方按照终止日期向乙方付清服务费，多退少补。乙方应在收到甲方终止申请后5个工作日内完成费用结算，并退还甲方多支付的款项。

## 第七条 知识产权

7.1 本合同履行过程中，甲方向乙方及乙方人员提供的信息、材料、技术等知识产权仍归甲方所有；本合同的签订与履行不代表甲方对乙方的知识产权转让和许可，乙方仅可出于为甲方提供服务之目的而使用，不得用于任何其他用途，且在服务结束后应立即停止使用并返还相关资料。

7.2 因提供服务的需要，乙方提供给甲方任何材料的知识产权仍归乙方所有，甲方在接受服务的范围内有权使用；双方如另有约定的，以另外约定为准。

7.3 乙方保证为提供本合同服务所使用或涉及的相关设备、软件和技术资料等，均享有合法权利或已取得合法授权，如发生侵权等争议，乙方负责处理并承担由此引发的

全部责任，如造成甲方损失（包含但不限于甲方赔偿金、律师费、诉讼费等），乙方负责双倍赔偿，同时甲方有权解除合同并要求乙方退还全部已付款项。

7.4 乙方在本合同履行过程中产生的新技术、新成果等知识产权，归甲方所有；乙方为履行本合同专门开发的定制化功能、适配性技术等，甲方享有永久的使用权，乙方享有署名权，但不得再向任何第三方转让或许可使用。

## 第八条 用户业务数据

8.1 乙方理解并认可，甲方通过乙方提供的服务，加工、存储、上传、下载、分发以及通过其他方式处理的数据（即在线数据），以及利用乙方可能配置的备份工具备份的数据（即离线数据）均为甲方的用户业务数据，甲方完全拥有用户业务数据的所有权、使用权、处置权等全部权利。

8.2 就用户业务数据，乙方除执行甲方的服务要求外，不进行任何未获授权的使用及披露；

但以下情形除外：

8.2.1 在国家有关机关依法查询或调阅用户业务数据时，乙方具有按照相关法律法规或政策文件要求提供配合，并向第三方或者行政、司法等机构披露的义务，但乙方应提前书面告知乙方；

8.2.2 甲方和乙方另行协商一致。

8.3. 甲方可自行对甲方的在线数据进行删除、更改等操作。如甲方自行释放服务或删除在线数据的，乙方将立即实时删除甲方的在线数据，对应的离线数据（如有）按照甲方设定的备份规则（如未设定，则按乙方默认的规则）存储并删除。

## 第九条 权利义务的转让

除本协议另有约定外，任何一方未经对方事先书面同意，不得转让本合同项下的任何一项权利和义务。

## 第十条 保密义务

10.1 乙方在本协议生效前及本协议生效后通过任何方式接触或知悉的甲方的任何信息，以及虽属第三方但是甲方承担保密义务的信息具有保密义务。

10.2 以上保密信息的获得形式包括但不限于：（1）甲方以数据、文字、图片及记载上述内容的资料、光盘、软件、图书等有型媒介体现，也可通过口头等视听形式传递。

(2) 乙方及乙方人员在双方合作过程中通过观察、测试、体验、分析等方式知悉。

10.3 上述保密义务在本合同终止或解除（无论何种原因）后仍应履行，直至保密信息被依法公开披露或称为公开信息之日止。

10.4 乙方如违反保密义务，视为违约，除向甲方支付本合同总额10%的违约金外，赔偿给甲方造成的一切损失。如乙方因违约而受有利益，则应将所得利益支付给甲方。

## 第十一条 不可抗力

11.1 在合同有效期内，任何一方由于诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。不可抗力事件发生后，受影响方应采取合理措施减少损失扩大，未采取措施导致损失扩大的，需承担相应责任。

11.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并在不可抗力事件结束后3日内以书面形式将不可抗力的情况和原因通知合同对方，并提供有关权威机构出具的证明文件。

11.3 不可抗力事件延续30天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。如双方协商终止合同，服务费用据实结算，于协议终止后3日内多退少补。

## 第十二条 通知

一方向另一方发出的书面信息，应按双方约定的通信地址以邮件或图文传真方式发送。任何一方对其联系方式的变更应及时书面通知对方，未及时通知导致通知无法送达的，责任由该方自行承担。

## 第十三条 争议的解决

13.1 因履行本合同所产生的争议，任何一方可向甲方住所地人民法院提起诉讼。

13.2 除正在诉讼的争议事项外，双方应继续行使其本合同项下的其余权利，并履行其本合同项下的其它义务。

## 第十四条 合同期限及解除条款

14.1 本合同有效期壹年（×年×月×日-×年×月×日），服务试运行期为三个月，自双方法定代表人或授权代表人签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。试运行期内，如乙方服务未达到合同约定标准，甲方有权无条件解除本合同，乙方应退还甲方已

---

支付的全部款项。

14.2除本协议另有约定外，在合同有效期内，任何一方欲解除本合同，应提前20个工作日以书面形式向对方提出，经对方书面同意后方可解除本合同，但解除合同方应承担被解除方的损失。如合同到期、终止或解除，乙方应按甲方要求配合甲方对其系统、设备、数据进行搬迁、转移或销毁。乙方应妥善保留甲方数据，不得擅自销毁。数据保留期限由甲方指定，如甲方要求销毁，乙方应提供数据销毁完成的书面证明，确保数据无残留。

14.3在本合同有效期内，若遇有国家法律、法规、政策调整或双方认为需要变更的条款，双方将根据国家法律、法规、政策变更合同内容或终止本合同。因政策调整导致合同终止的，乙方应退还甲方未服务期限的费用。

## 第十五条 附则

15.1本合同未尽事宜，按照国家有关规定执行。

15.2未经甲乙双方书面确认，任何一方不得自行变更或修改本合同。

15.3本合同一式陆份，甲方肆份，乙方贰份，具有同等法律效力。

15.4本合同所有附件作为合同不可分割的组成部分，与合同正文具有同等法律效力。

附件1见下方。

(此页为签字盖章页，以下无正文)

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人

或委托代理人签字：

法定代表人

或委托代理人签字：

联系方式:

联系方式:

签订日期: 年 月 日

签订日期: 年 月 日

## 第五章服务需求

### 一、技术要求

#### (1) 设备需求

序号	类别	配置需求	数量	单位
<b>一、云服务资源</b>				
1	对象存储 OSS	存储包 60TB+下行流量包 1T	1	项
2	视频点播	转码后是 1080P 的视频，20w 人在线学习，一个人学习 2400 分钟	1	项
3		视频存储 5T	1	项
4	人脸识别	详见技术参数	1	项
5	云服务器	8 vCPUs 16GB, 系统盘 ESSD: 50G, 数据盘高效云盘: 500G, Anolis OS 8.9 RHCK 64位	1	个
6		8 vCPUs 16GB, 系统盘 ESSD: 50G, 数据盘高效云盘 1: 500G, 数据盘高效云盘 2: 2T Anolis OS 8.9 RHCK 64 位	1	个
7		16 vCPUs 32GB , 系统盘 ESSD: 100G, 数据盘高效云盘: 200G, Anolis OS 8.9 RHCK 64 位	2	个
8		16 vCPUs 32GB , 系统盘 ESSD: 50G, 数据盘高效云盘: 200G, Anolis OS 8.9 RHCK 64 位	3	个
9		4vCPUs 8GB, 系统盘高效云盘: 120G, 数据盘高效云盘: 3T, 麒麟 V10	1	个
10		2vCPUs 4GB, 系统盘高效云盘: 300G, debian 12.6	1	个
11		4vCPUs 8GB, 系统盘高效云盘: 80G , 数据盘高效云盘: 500G, 麒麟 V10	1	个

12		4vCPUs 8GB, 系统盘高效云盘: 240GB, Ubuntu_64	1	个
13		2vCPUs 4GB, 系统盘高效云盘: 50G, debian 12.6	1	个
14		8 vCPUs 16GB, 系统盘高效云盘: 80G, 数据盘高效云盘: 1024G, 麒麟 V10	1	个
15	弹性 EIP	10M	2	项
16		1M	1	项
17	容器 K8S	pro 版 版本 1.30.1 网络插件 terway node 节点 ecs.g6.2xlarge (8 vCPU 32 GiB, 通用型 g6) *8 台 ESSD100G ESSD 100G	1	套
18		集群托管		
19		NAT 网关 (共享资源包)		
20		API server SLB		
21		高阶型 I (slb.s3.small)		
22		EIP		
22	云数据库	云原生分布式数据库 PolarDB-X 16 64GB 600G 存储, 主从读写分离	1	项
23		Redis 云原生盘 启用集群 8 分片 32G 内存 redis7.0 版本	1	项
24	消息队列 kafka	标准版 (高写版) alikafka.hw.3xlarge、高效云盘 900G 、VPC 实例	1	项

## 二、安全及配套服务

25	云 web 应用防火墙	高级版, 支持 5000QPS, 3T 日志存储, 200M 公网处理能力	1	项
26	云防火墙	高级版, 防护 20 个 IP, 日志存储 3T, 200M 公网处理能力	1	项
27	云堡垒机	支持 30 个资产	1	项

28	云安全中心	旗舰版，主机资产支持多台多核，防篡改授权数1个，日志分析180G	1	项
29	云防篡改	防篡改授权3个	1	项
30	云综合日志审计	支持20个资产	1	项
31	云漏洞扫描	支持20个资产	1	项
32	云数据库审计	日志存储2TB，支持3实例	1	项
33	SSL证书	详见技术参数	1	个
34	智慧信息服务	详见技术参数	1	项
35	安全评估服务	详见技术参数	1	项
36	安全保障服务	1、性能测试服务； 2、考试重保服务； 3、提供系统核查、安全测试和深度漏洞挖掘等服务； 4、数据备份服务。	1	项

## (2) 技术参数详细要求

序号	类别	技术参数
<b>一、云服务资源</b>		
1	对象存储 OSS	1、支持标准存储、低频存储、归档存储类型，满足热数据、冷数据的存储需求； 2、支持上传、下载文件，支持文件的复制/移动/列举/搜索/分享/查询/删除/解冻/软链接等管理操作； 3、支持创建/删除/列举存储桶，可以基于最后一次修改时间的策略创建生命周期规则，定期将存储空间内的多个文件转储为指定存储类型，或者将过期的文件和碎片删除，从而节省存储费用，支持对存储桶关联/解绑标签，支持对文件关联/解绑标签； 4、可以对存储桶/文件设置 ACL，包括公共读、公共读写、私有；支持

	<p>设置存储桶的 policy 权限，允许/禁止某些客户端对某些存储桶在一定条件下的访问权限；</p> <p>5、支持基于用户的授权策略。通过设置主子用户 Policy 集中管理企业组织中的用户（比如员工、系统或应用程序），以及控制用户可以访问主账号名下哪些资源的权限；</p> <p>6、支持通过设置 Referer 列表(包括白名单 Referer 和黑名单 Referer)以及是否允许空 Referer 的方式，限制存储桶内资源的访问来源，避免存储桶内的资源被其他人盗用；</p> <p>7、支持服务器端加密机制，提供静态数据保护。支持通过 AES256 和 SM4 加密算法进行加密；</p> <p>8、支持跨域设置 CORS (Cross-Origin Resource Sharing)，允许 Web 应用服务器进行跨域访问控制，确保跨域数据传输的安全性；</p> <p>9、支持通过日志转存功能将这些日志按照固定命名规则，以小时为单位生成日志文件写入指定的存储空间；</p> <p>10、支持 WORM (Write Once Read Many) 特性，允许用户以“不可删除、不可篡改”方式保存和使用数据；</p> <p>11、支持内网和公网的官方域名，支持将已备案的自定义域名绑定到存储桶，支持通过 CDN 域名提供访问服务，可将存储桶内文件缓存到 CDN 边缘节点。当大量终端用户重复访问同一文件时，可以直接从边缘节点获取已缓存的数据，提高访问的响应速度；</p> <p>12、支持通过 Web 控制台来图形化访问，支持主流语言的 SDK；提供多种封装工具，如命令行工具、桌面工具、迁移工具、挂载工具等等；通过挂载技术，在 Linux 本地文件系统目录中直接映射 OSS Bucket，支持使用标准文件命令读写其中对象；</p> <p>13、支持通过在线迁移平台进行跨云数据迁移，支持将迁移工具部署在本地环境或云主机中，无缝对接本地存储及其他云平台数据，将数据迁移至 OSS；</p> <p>14、支持对图像进行旋转、缩略、裁剪、加水印等图像处理能力。</p>
--	--

2-3	视频点播	<p>1、全球极速分发网络：以全球 3200+个 CDN 节点、180 Tbps 带宽输出能力，覆盖 70 多个国家和地区、支持数十家运营商。开通流量 1p。</p> <p>2、全方位加密保障：访问限制、播放鉴权、视频加密（联通云加密、HLS 加密、DRM 加密）、安全下载等多重安全保障，防止盗链、非法下载等造成的损失，保障视频内容安全。</p> <p>3、广电级媒体处理：4K 级高速并行转码系统，转码任务规模无缝扩展，提供视频截图、视频标签、视频水印等多种功能，满足广电、视频网站、短视频等场景需求。</p> <p>4、窄带高清：S265 编码和窄带高清 2.0 技术，真正实现高画质低码率，边缘动态自适应码流，降本提效，打造丰富的视听体验。</p> <p>5、全流程媒体服务：从视频生产上传、媒资管理、媒体处理、智能生产到分发播放一站式媒体服务，提供高扩展性的平台架构。</p> <p>6、接入灵活成本低：控制台简单易用，丰富的 SDK 及开放 API，支持弹性开发。</p> <p>7、精细的数据分析：视频生产到播放的全流程数据分析，多样的资源用量统计和贴近场景的播放运营分析，开发和运营决策数据化。</p> <p>8、智能化视频审核：卓越视频 AI 技术实现智能审核，准确识别色情、暴恐、涉政等敏感信息，人工审核二次验证。</p>
4	人脸识别	<p>1、人脸比对 1:1 能力基于输入的两张图片，分别挑选两张图片中的最大人脸进行比较，判断是否为同一人。两张人脸图片对比：比对两张图片中人脸的相似度，返回这两个人脸的矩形框坐标、人脸五点关键点坐标、比对的置信度，以及不同误识率的置信度阈值；</p> <p>2、支持多种图片类型：支持生活照、证件照、身份证芯片照、带网纹照等类型的人脸对比。</p>
5-14	云服务器	<p>1、实例可以绑定多个弹性网卡，普通 ECS 实例最多支持 15 块弹性网卡，单网卡支持最多 20 个私有 IP 地址，私有 IP 地址可以关联 EIP；</p> <p>2、规格最大支持 100 万 IOPS 的存储能力，单磁盘容量达到 32T；云主机最大支持挂载 17 块云盘（1 块系统盘+16 块数据盘）；支持在线扩展容量和离线扩展容量，在线扩展容量期间无需关闭虚拟机，无需卸载云盘；</p>

		<p>3、支持普通安全组和企业级安全组，普通安全组最大支持 6000 个 IP 地址数量，企业级安全组最大支持 65536 个 IP 地址数量；支持安全组规则的导入和导出，支持安全组规则的批量删除；支持设置组内连通策略，可以设置为组内互通或者组内隔离；支持通过源目的 IP、源目的端口、协议、方向进行控制；</p> <p>4、提供一个用户侧的一站式迁云中心，支持本地上云、云内迁移、云间迁移，迁移源不限制服务器品牌、虚拟机虚拟化类型、云主机所属平台；</p> <p>5、支持手动创建快照，并按照设定的保留时长自动删除，支持按策略定时自动创建快照，并按照设定的保留时长自动删除；创建快照极速可用，快照创建后，回滚及创盘功能立即可用；</p> <p>6、支持使用用户发布的社区镜像，镜像生态丰富度：公共镜像 数量 <math>\geq</math> 240，品类 14 个；导入自定义镜像支持的格式：RAW、VHD、QCOW2 等；支持 SUSE Linux Enterprise Server 商业操作系统；云主机可以提供主流的 CentOS、CoreOS、Debian、Fedora、FreeBSD、Rocky Linux、SUSE Linux Enterprise、Ubuntu、OpenSUSE、AlmaLinux、Anolis 等操作系统；支持 Windows server 2025、Windows Server 2022、Windows Server2019 等版本操作系统，并提供授权许可；</p> <p>7、支持计算能力的垂直伸缩，支持对 CPU 和内存的升级操作，支持增加磁盘和带宽。</p>
15-16	弹性 EIP	<p>1、作为独立的公网 IP 资源，支持绑定云服务器实例、负载均衡实例、NAT 网关实例、高可用虚拟 IP、辅助弹性网卡；</p> <p>2、支持申请 7 天内(含 7 天)释放的历史弹性公网 IP；</p> <p>3、支持查看出、入方向秒级带宽峰值、出、入方向秒级包速率、出、入方向秒级丢包速率、出、入方向新建 TCP 连接速率。</p>
17-21	容器 K8S	<p>1、单集群支持千量级 ECS 节点；</p> <p>2、支持存储卷的动态创建和迁移；</p> <p>3、提供高性能 VPC/ENI 网络插件，性能比普通网络方案提升 20%；</p> <p>4、支持容器访问策略和流控限制。</p>

22-23	云数据 库	<p>1、支持主从，带有 Proxy 与原生 RedisCluster 的集群架构，读写分离架构；</p> <p>2、支持平滑变配，可不停业务执行，对业务影响很小；</p> <p>3、最高支持 4T 缓存，最大支持 256 分片集群架构；</p> <p>4、支持账号，权限管理，支持设置账号为读写或者只读权限；</p> <p>5、支持白名单，安全组设置，提供灵活的安全访问管理能力；</p> <p>6、支持对风险命令进行禁用，如：shutdown, flushall, flushdb, keys 等，避免错误操作带来的灾难性问题；</p> <p>7、支持慢查询日志，支持查看实例运行日志；</p> <p>8、支持对全量 KEY 进行分析，找出大 Key，帮助客户定位大 Key，进行针对性业务优化；</p> <p>9、支持参数修改；</p> <p>10、支持控制台一键清空所有数据，支持清空过期数据，降低缓存用量；</p> <p>11、支持 VPC 免密访问。</p>
24	消息队 列 kafka	<p>1、兼容开源：云消息队列 Kafka 版 100% 兼容开源 Apache Kafka，以直接使用开源 Apache Kafka 客户端与云消息队列 Kafka 版通讯。云消息队列 Kafka 版目前支持 0.10.x~3.x 的开源版本；</p> <p>2、无缝迁移：云消息队列 Kafka 版基于现有的开源 Apache Kafka 生态，无需任何代码改造，即可迁移上云；</p> <p>3、深度优化内核，解决开源版本千级分区性能瓶颈，支持万级分区性能不受损；</p> <p>4、支持秒级扩容；</p> <p>5、支持灰度升级、升级/拖冷数据等极端场景写优化保障；</p> <p>6、全自动巡检运维体系保障。</p>
<b>二、安全及配套服务</b>		
25	云 web 应用防 火墙	<p>1、适配 200M 互联网带宽，安全日志存储不低于 180 天；</p> <p>2、支持基于双向内容检测机制，对流经设备的双向流量进行检测，智能获取现网中 Web 应用服务器信息，如 IP 地址、业务端口、业务协议等；</p> <p>3、内置 3000+ 签名特征库，全面涵盖 Web 应用安全存在的攻击威胁，防</p>

		护各类 SQL 注入、XSS 攻击、网页木马、WEBSHELL、跨站请求伪造、系统命令注入、文件包含攻击、目录遍历攻击、信息泄露攻击； 4、基于自然语言处理和机器学习的黑链检测技术，快速发现网页中存在的黑链，用户可根据黑链详细信息快速修复。
26	云防火墙	1、适配 200M 互联网带宽，安全日志存储不低于 180 天； 2、内置安全定制版正则匹配引擎、词法语法分析引擎、适支持联动云端协同防御，对抗各类最新威胁和未知威胁； 3、支持僵尸主机检测功能，产品内置僵尸网络特征库超过 128 万种，可识别主机的异常外联行为； 4、支持对压缩病毒文件进行检测和拦截，压缩层数支持 15 层及以上。
27	云堡垒机	1、支持≥30 个资产接入； 2、支持静态口令、动态口令、USB-KEY、数字证书等多种认证及组合认证方式，认证传输过程加密，保证认证的安全性和可靠性； 3、提供命令审计、内容审计和录像审计等多种审计方式，对不同设备、不同访问方式都有详尽的操作审计，真实、直观重现运维人员的操作过程。支持的运维协议包括：Telnet、FTP、SFTP、SSH、SSH2、RDP、VNC 等； 4、支持在授权基础上自定义访问审批流程，可设置一级或多级审批人，每级审批可指定通过投票数，需逐级审批通过才可最终发起运维操作。
28	云安全中心	1、支持展示当前整体资产安全评分、安全风险总览、安全运营态势，可通过立即处理获取当前应该解决的安全告警问题；支持自定义安全分，基于漏洞、基线、告警和配置自定义符合客户场景的安全评分标准； 2、可支持主机、容器统一控制台防护和管理，可以自动发现服务器、云产品、网站、容器等资产，支持客户对这些资产进行查看和进一步管理；可支持自动分析资产在互联网上的暴露情况，可视化呈现主机与互联网的通信链路，并集中展示暴露在公网的主机的漏洞信息； 3、告警包括告警名称、告警描述、告警级别、告警时间、触发告警的规则、触发告警、异常进程、异常运行命令行等数据；支持恶意进程（云查杀）、进程异常行为、敏感文件篡改、网站后门、异常登录、异常网络链接、云产品威胁检测、应用入侵事件、异常账户、网页篡改告警、

		<p>应用白名单告警等；支持网页防篡改，实时监控网站目录，当发生变动时，进行目录恢复，保障目录、文件不被篡改；产品支持配置防暴力破解策略，防止攻击者通过暴力破解获取用户的服务器密码，入侵服务器；</p> <p>4、支持检测漏洞类型：Windows 主机漏洞、Linux 软件漏洞、web-CMS 漏洞、应急漏洞、应用漏洞、容器镜像漏洞；支持对系统漏洞的一键自动修复；支持服务器基线检查（含等保 2.0 二级和三级基线检查护、CIS 基线检查）；容器安全基线检查、弱口令基线检查（含服务器、数据库、FTP 等）；支持自定义策略选配，支持不同的主机使用不同的策略定期检测；支持基于计算机、网络环境对漏洞做危害分析，进行漏洞修复紧急度的综合评分，通过紧急度评分，帮助用户快速决策；</p> <p>5、精准防御中支持通用勒索病毒的检测及主动查杀，同时通过诱饵目录的方式支持对未知勒索病毒的检测防范；</p> <p>6、针对主机入侵事件支持自动定位攻击黑客 IP 和原因，支持攻击路径的可视化展示，以时间轴方式显示攻击路径及路径上受到攻击的资产信息；</p> <p>7、支持对安全报告进行自定义配置。通过自定义报告内容、报告展示的数据类型和接收人邮箱地址，实现安全报告的自定义，更好地满足对于资产安全状况的需求。</p>
29	云防篡改	<p>1、采用系统底层文件过滤技术，在文件系统上加载防篡改客户端驱动程序，识别用户对文件系统的所有操作，并根据防篡改策略对非法的操作进行拦截，以确保受保护的网站目录文件不被篡改；</p> <p>2、支持对网站管理进行二次认证，防止网站管理员因密码泄露而被篡改，并且对用户网站服务器进行 web 防护，防止网站因 webshell、sql 注入等攻击被篡改。</p>
30	云综合日志审计	<p>1、支持 20 个资产接入，日志存储不低于 180 天；</p> <p>2、支持多种对审计对象无干扰的日志采集方式，实现信息系统中几乎所有不同类型的日志数据的采集；</p> <p>3、支持接入 TLS 加密方式的日志，支持对日志传输状态、最近同步时间进行监控，可统计每个日志源的今日传输量和传输总量；</p> <p>4、支持通配符、范围搜索、字段等多种输入方式、搜索框模糊搜索、指</p>

		定语段进行语法搜索；可根据时间、严重等级等进行组合查询；可根据具体设备、来源/目的所属（可具体到外网、内网资产等）、IP 地址、特征 ID、URL 进行具体条件搜索；支持可设置定时刷新频率，根据刷新时间显示实时接入日志事件。
31	云漏洞扫描	<p>1、支持≥20 个资产接入；</p> <p>2、支持全局风险统计功能，通过扇形图、条状图、标签、表格等形式直观展示资产风险分布、漏洞风险等级分布、紧急漏洞、风险资产清单等信息；</p> <p>3、支持 SSH、RDP 服务的暴力破解检测，支持显示攻击日志，例如攻击源、服务器名、攻击类型等，支持显示暴力破解事件的详情，例如攻击方法、内容、历史情况等；</p> <p>4、提供检测结果综述分析，按照等保 2.0 的检测项要求，统计客户业务系统存在的不符合、部分符合、符合、待确认、不适用检测项，直观了解自身业务系统合规情况。</p>
32	云数据库审计	<p>1、支持关联应用层和数据库层的访问操作，可以在 C/S 架构和 B/S 架构中使用应用身份识别功能；</p> <p>2、支持溯源应用者的身份和行为；</p> <p>3、支持分析高中低等级的风险、SQL 注入、黑名单语句、违反授权策略等 SQL 行为；</p> <p>4、支持根据时间、客户端 IP、客户端端口、服务端 IP、服务端端口、数据库账号、资产信息、数据库实例、客户端工具、数据库类型、主机名等多角度分析会话；</p> <p>5、内置 900+ 安全规则，覆盖常见的应用场景，并且在不断的丰富内置规则。支持自定义安全规则；</p> <p>6、内置安全规则包含已发现的不安全 SQL 语句的特征信息。数据库审计服务通过将审计到的 SQL 语句和安全规则进行匹配从而判断 SQL 语句中是否包含可疑行为；</p> <p>7、支持通过 IP、用户、数据库客户端工具、时间、敏感对象、返回行数、系统对象、高危操作等多种元素细粒度定义要求监控的风险访问行为。</p>

33	SSL 证书	1、支持证书申请、更新、吊销、续费等全生命周期管理； 2、支持用户根据需求选择不同规格、品牌和类型的证书购买； 3、支持证书上传、删除、续费、托管等能力。
34	智慧信息服 务	1、信息服务：提供平台管理、信息查询统计、API 接口功能； 2、平台日处理量级：千万级； 3、平台响应时间<10s； 4、平台工作时间：7*24h*365。 5、支持 479 万条智慧信息。
35	安全评 估服务	1、风险评估：针对业务系统的弱点进行评估，应包含应用系统、操作系统、业务系统部署位置、安全域划分、安全设备防护等等评估内容。在测试过程中将对可能发现的安全隐患给予说明，同时给出该隐患的解决建议，服务完毕后，出具《网络安全风险评估报告》； 2、人工验证：对所有安全隐患、威胁信息都要进行人工验证，保证不出现误报，验证完毕后，出具《系统整改建议书》，对所有检测过程发现的安全风险提出解决建议，并协助整改。
36	安全保 障服务	1、PTS 性能测试服务，聚焦教育场景，开展场景化并发压力测试（覆盖选课、直播、测验，保障响应速度与成功率）；从终端、网络、服务器/数据库全链路优化；输出报告并提供解决方案，建立季度巡检机制； 2、考试重保，在考试期间提供人员保障、考前核查系统、模拟测试、部署冗余与预案；考中 7×24 小时值守、分级告警、防作弊与数据加密、临时扩容等服务；考后输出报告总结经验。 3、每半年 1 次，对客户系统进行基线配置核查，从基础环境、账号权限、业务合规核查；安全测试和深度漏洞挖掘； 4、数据备份服务，分类备份核心数据（全量+增量等）；多介质存储（本地、离线）；每月测试恢复耗时，建立三级恢复机制并校验。

## 二、商务要求

### 1) 交付时间

自合同签订之日起15日历天内交付使用

### 2) 项目实施要求

供应商应在充分理解用户需求的基础上，以确保质量为前提，制定具体的切实可行的项目详细实施进度计划，以确保本项目顺利进行，如期完成。

### 3) 项目团队要求

具有类似项目的经验

### 4) 质保/运维周期

质保期1年

### 5) 售后服务要求

供应商应为采购人提供7(天)/周×24小时售后故障服务，并为采购人提供有效的联系方式并保证用能够联系到故障联系人。故障联系人在明确故障后及时进行反馈，因故障联系人的原因，未能及时反馈故障原因的，供应商应承担因此给采购人造成的损失。供应商应有详细的售后服务计划，配备专业服务人员队伍，备品备件齐全，并保证备品备件长期稳定供货。所有备品备件在发运前都应进行测试，以保证正常运行。

供应商负责向云平台运行的用户业务系统提供平台级安全防护服务，包括堡垒机、防火墙、网流分析器等安全防护措施，并定期对云平台进行安全巡检。

供应商负责向采购人提供包括Web防护、主机安全、数据库审计和日志审计在内的租户级安全防护服务，并按安全服务标准提供安全服务技术支持和运维支撑。

供应商负责提供云平台基础物理环境和虚拟主机操作系统以下（含）的基础云服务（政务公共云）部分的技术支持和运维服务。

### 6) 付款方式

#### ①初步验收与付款

乙方完成全部云服务资源的部署与配置后，应向甲方提交服务承诺书、服务方案及相关产品操作手册或使用指南。甲方组织进行初步验收，验收合格后，乙方需提供符合要求的付款资料及相应金额的发票。甲方在收到发票且完成内部审批流程后30日内，向乙方支付合同总价款的80%。

如验收不合格，乙方应在甲方指定的期限内无偿整改后重新提交验收，直至验收合格，整改期间不计入服务期限；若整改后仍不合格，甲方有权解除合同并要求乙方承担

---

违约责任。

② 最终验收与付款

服务试运行期满且运行稳定，达到本合同约定的技术要求后，乙方应向甲方提供验收清单、运行报告及验收报告资料。试运行期为三个月，自初步验收合格之日起计算，试运行期间乙方需全程提供 $7\times24$ 小时技术支持，确保各项服务指标符合约定；甲方组织进行最终验收，验收合格后，乙方需提供符合要求的付款资料及相应金额的发票。甲方在收到发票且完成内部审批流程后30日内，向乙方支付合同总价款的20%。

最终验收不合格的，乙方应无偿整改，若整改后仍不合格，甲方有权解除合同，乙方应退还甲方已支付的全部款项并赔偿损失。

7) 履约保证金要求

无

8) 安全保密要求

① 对有关设备、网络组织结构、电路开放信息等机房机密资料不得随意放置，用完后放回资料柜保存好，有关人员不得任意泄漏、抄录、复制和擅自带出机房；机房内严禁私自照相、摄像。机房内严禁从事与工作无关的各项活动。云平台维护人员必须遵守有关安全管理制度，认真执行用电、防火的规定，做好防火、防盗、防爆、防雷、防冻、防潮、防鼠害等工作，确保人身和设备安全。

云平台维护人员出入机房应佩戴工作证件，进入机房应着防静电工作服、工作鞋。机房应执行安全保卫管理规定，外来人员不得擅自进入机房。外部人员因公进入机房，应经上级批准并由有关人员带领方可入内，如须携带与工作相关物品的，需要将所携带物品作详细登记。外籍人员因工作需要进入机房，须严格履行涉外手续，经运维管理部门领导批准后，指定陪同人员并详细记录进出机房人员的姓名、时间、批准人及工作情况。

② 云平台维护人员应遵守动力维护部门的相关制度与管理规定，非专业人员禁止对动力设备进行操作，发现问题应立即通知动力维护部门。当机房的交流供电系统全部停止工作时，维护人员应立即向运维管理部门报告，并采取必要措施保证设备安全。

③ 各级维护和管理人员，均应熟悉并严格执行有关安全保密规定。云平台的所有员工要具有高度的职业道德素质，对用户在机房使用的各种资源信息及资料要严格保密，不能泄漏给任何其他人员。网络运行维护部门应定期检查安全保密制度执行情况。

9) 交付成果物要求

采购、安装并培训完毕

10) 验收条件和标准

质量合格并符合采购人要求

11) 知识产权要求

应保证产品在甲方使用过程中免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或保护期的起诉。

## 第六章 响应文件格式

\_\_\_\_\_  
(项目名称)

项目编号:

# 响应文件

供应商名称: \_\_\_\_\_ (盖单位公章)

供应商法人或被授权人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 目 录

- 一、采购响应函
- 二、投标报价一览表
- 三、技术规格偏差表
- 四、商务条款偏差一览表
- 五、售后服务计划
- 六、供应商承诺函
- 七、供应商关于资格的声明函
- 八、法定代表人（负责人）身份证明及法定代表人授权书
- 九、资格审查相关材料
- 十、反商业贿赂承诺书
- 十一、其他

## 一、采购响应函

致: 河南开放大学

1、根据单一来源公告及单一来源文件，我们决定参加贵单位组织的\_\_\_\_\_项目的采购。供应商授权\_\_\_\_\_（姓名和职务）代表供应商\_\_\_\_\_（供应商的名称）全权处理本项目采购的有关事宜。

2、供应商愿意按照采购文件规定的各项要求，向采购人及用户提供所需的产品与服务。

3、一旦供应商成交，供应商将严格履行合同规定的责任和义务，保证完成项目的开发、安装、调试，并交付采购人验收、使用。

4、供应商愿意提供贵单位可能另外要求的、与采购响应有关的文件资料，并保证供应商已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

5、遵守采购文件中要求的收费项目和标准。

6、本次采购项目的有效期为：60日历天（从响应文件递交截止时间起开始计算）。

通讯地址：

邮政编码：

电话：

供应商名称：（盖章）

供应商法人或被授权人（签字或盖章）：

日期：

## 二、投标报价一览表

供应商名称	
投标总报价	大写: _____ 小写: _____
交付时间	
服务地点	
保证金	关于单一来源采购保证金，根据《河南省财政厅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）文件之规定，本次采购不再要求供应商提交单一来源采购保证金。
有效期	
其他声明	

供应商名称（盖章）：

供应商法人或被授权人（签字或盖章）：

年      月      日

### 三、技术规格偏差表

序号	货物/服务名称	技术参数及要求		对采购文件 偏差	描述	备注
		采购文件	响应文件			

供应商名称（盖章）：

供应商法人或被授权人（签字或盖章）：

日期：

注：

1. 本表服务按照采购文件第五章中的需求顺序一一对应，本表不允许负偏离否则按无效标处理；
2. 响应文件此偏差表中出现（例如：“要求供应商”“要求不大于或不小于”“供应商须出具、供应商提供…”）等类似字、词，有可能被单一来源评审小组视为照抄复制采购文件。

#### 四、商务条款偏差一览表

序号	项目	采购文件 要求	响应文件 响应	是否偏离	备注
1	交付时间				
2	付款方式				
3	投标有效期				
4	其他				
....	....	....	....	....	....

供应商名称（盖章）：

供应商法人或被授权人（签字或盖章）：

日期：

## 五、售后服务计划

供应商必须提供但不限于提供以下内容：

- 1、详细说明服务的内容、形式、时间；
- 2、详细说明成交后如何组织项目实施、实施过程中如何保证产品、服务质量等；
- 3、详细说明质量保证内容、质量保证时间。

注：以上内容供应商要详细写明，将作为评审的因素，供应商因提供内容不详而造成的后果由供应商自负。

供应商名称（盖章）：

供应商法人或被授权人（签字或盖章）：

日期：

## 六、供应商承诺函

致：\_\_\_\_\_：

很荣幸能参与上述项目的采购响应。

我代表 \_\_\_\_\_（供应商名称），在此做如下承诺：

- 1、完全理解和接受采购文件的一切规定和要求。
- 2、若成交，供应商将按照采购文件和采购响应文件的具体规定与采购人签订合同，并且严格履行合同义务，按期交货。如果在合同执行过程中，发现质量问题，供应商一定尽快处理，由此造成的贵方经济损失由供应商承担。
- 3、在整个采购过程中，供应商若有违规行为，贵方可按采购文件和政府采购有关的法律法规之规定给予处罚，供应商完全接受。
- 4、若成交，本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

供应商名称（盖章）：

供应商法人或被授权人（签字或盖章）：

日期：

## 七、供应商关于资格的声明函

致：\_\_\_\_\_

本供应商愿意针对本项目进行采购响应。谈判响应文件中所有关于供应商资格的文件、证明、陈述均是真实的、准确的。若有违背，本供应商承担由此而产生的一切后果。

特此声明！

供应商名称（盖章）：

供应商法人或被授权人（签字或盖章）：

## 八、法定代表人（负责人）身份证明及法定代表人授权书

### 法定代表人（负责人）身份证明

供应商名称：

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 （供应商名称） 的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人(负责人)身份证件

供应商名称（加盖公章）：

年 月 日

## 法定代表人(负责人)授权书

本授权书声明：注册于（注册地址名称）的（供应商全名）的在下面签字的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权（单位名称）的在下面签字的（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就招标编号为\_\_\_\_\_（项目名称）的投标及合同执行，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

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）：

被授权人（签字）：

供应商名称（盖章）：

别说明：1. 如果由法定代表人(负责人)直接来参与投标的，则不需提供此法定代表人(负责人)授权书；

2. 后附法定代表人(负责人)及其授权投标代表人身份证件

## 九、资格审查相关材料

- 1、具有独立承担民事责任的能力，提供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；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供2024年度经审验的财务审计报告，成立时间较短（不足一年）不能提供的，应提交开户银行出具的资信证明；
- 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，提供声明函，格式自拟；
- 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，提供2025年度以来任意一个月缴纳税收和社会保险的证明材料，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金；
- 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，提供声明函，格式自拟；
6. 单位负责人为同一人或者存在控股关系、参股关系、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目投标，提供声明函，格式自拟；
7. 供应商信用查询：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）和豫财购[2016]15号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动（查询渠道：“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）查询：失信被执行人、重大税收违法失信主体，“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）查询：政府采购严重违法失信行为记录名单）；注：采购代理机构在开标当天将对所有参与本项目投标的供应商的信用情况（失信被执行人名单、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单）进行查询、打印留存。若在开标当天查询到供应商有相关负面信息的，则该供应商为无效供应商；
8. 本项目不接受联合体投标（提供非联合体声明）。

## 十、反商业贿赂承诺书

供应商承诺：

在(投标项目名称)招标活动中，供应商保证做到：

- 一、公平竞争参加本次招标活动。
- 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，供应商及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

企业名称（盖章）：

年 月 日

## 十一、其他

(格式自拟)