

常州市教育科学研究院内部采购

询价通知书

项目编号：常教科内采询[2025]02 号

项目名称：常州教育网站不合规外链检测服务

常州市教育科学研究院

2025 年 2 月

根据常州市教育科学研究院内部采购规范,现对常州教育网站不合规外链检测服务项目进行询价采购。特邀请符合条件的供应商参加。

一、采购项目内容及技术要求

项目编号:常教科内采询[2025]02号

项目名称:常州教育网站不合规外链检测服务(服务类)

采购预算:9万元

采购需求:(后附)

二、资格条件

1.具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.投标人须具有稳定的技术服务团队和完善可靠的售后服务体系,能提供及时有效的本地化服务;

三、询价响应文件的组成及要求

(一)文件组成:

1、承诺函;(后附格式)

2、报价表;(后附格式)

3、企业营业执照及税务登记证副本复印件;

4、法定代表人身份证明复印件;(委托代理时提供法定代表人授权委托书及委托代理人身份证明复印件;)(后附法定代表人授权委托书格式)

5、响应产品配置或技术参数响应对照表;(后附格式)

6、售后服务承诺;

7、与本次询价有关的其他资料(如需提供);

上述材料为必备材料,如有缺项为无效响应。

(二)文件的签署和密封要求:

1、询价响应文件为正本一份、副本一份,需装订成册;

2、询价响应文件中复印件材料需加盖公章;

3、询价响应文件须装袋密封,封口处须加盖单位公章,封面应注明采购项目编号、项目名称、采购人和响应单位名称,联系人,联系电话等。

四、综合说明

1、本项目报价应为完整且唯一的总报价,除另行计价的备件外,投标总价应包括采购文件所确定的服务范围内相应服务的材料、人工、设备、办公场所及设施、保险、交通、管理、

各种税费、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

2、响应单位提供的所有服务应符合采购需求中所提到的要求。

3、响应单位应保证提供的服务符合质量标准（国家、行业、企业：依据—学校的需求）。

4、响应单位按上述要求编制询价响应文件盖章密封，并于 2025 年 3 月 3 日 9:00 前送交至常州市教育科学研究院信息中心（常州市紫荆西路 6 号 9 号楼 203 室）。未按询价文件组成要求制作报价文件并签署的或过时递交文件的，均为无效文件。本项目将于 2025 年 3 月 3 日 17:00 前在常州市教育科学研究院确定成交供应商。

5、成交原则：在符合采购需求、质量和服务相等且报价未超过采购预算的前提下，以提出最低报价的响应单位为成交供应商。若最低报价相同，则依次按技术指标高优先、故障响应时间短优先、日常维护频次高优先的顺序排列选择成交供应商。

6、成交供应商在成交公示期结束后签订合同。

7、付款条款：项目验收合格后支付全款。

8、联系方式：

采购人：常州市教育科学研究院；地址：常州市紫荆西路 6 号 9 号楼 203 室；

联系人：陆老师；联系电话：0519-86909117

9、该项目信息发布在常州市教育科学研究院网站（<http://jky.czedu.cn>）

五、询价合同主要条款

常州市教育科学研究院内部采购项目合同

(服务类)

采购方(甲方): 常州市教育科学研究院 供应商(乙方):

合同编号: 常教科内采询[2025]02 号 签定地点: 常州市紫荆西路 6 号 9 号楼

签定时间: 2025 年月日

经常州市教育科学研究院 2025 年 3 月 3 日常教科院内采询[2025]02 号的询价结果, 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典合同编》等法律法规的规定, 甲乙双方同意就常州教育网站不合规外链检测服务按照以下条款和条件签定本合同(以下简称“合同”):

1、合同内容: 乙方负责提供下列服务单位: 元

项号	服务内容	价格	备注

2、合同价格: 按此次成交价格执行

3、合同范围

包括了所有服务项目、有关材料、设施设备和相关技术资料。

4、权利保证

乙方应保证在为甲方提供该服务时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权, 乙方应承担全部责任。

5、质量保证

乙方所提供的服务时间和质量应按国家有关部门最新颁布的相关标准及规范为准;

6、验收

(1) 乙方应当在服务结束后或甲方同意的时间范围内提出验收要求, 甲方应在收到验收要求 15 个工作日内进行质量验收。

(2) 服务的验收项目包括: 服务时间、服务内容、服务规范和被服务对象满意度等;

(3) 由于不可抗力而使服务内容和时间产生变化的, 乙方应将相关凭证保存好, 并在验收前统一提交给甲方。乙方不能提交相关凭证的, 视为未按合同约定提供服务, 由乙方负责限

时补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任；

(4) 验收的标准：按国家相关标准、行业通行标准承诺执行。

7、付款

项目验收合格后支付全款。

8、售后服务

乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”提供服务。

除上述规定外，还应提供下列服务。

(1) 在合同规定的期限内对所提供服务项目实行定期回访；

(2) 乙方接到甲方投诉后，应在按规定的服务水平和响应速度到达现场进行处理；

(3) 除合同另有规定之外，由规定服务项目产生的衍生费用均已含在合同价款中，甲方不再另行进行支付；

9、违约责任

(1) 合同一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。如果乙方未能履行合同规定的任何义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。

①甲方违反合同规定，无正当理由拒绝接受服务的，甲方向乙方偿付拒收合同款总值的百分之五违约金；

②乙方未按规定期限提供服务的，应与甲方协商，甲方仍需求的，乙方应立即提供相关服务并应按照逾期时间支付每天合同价万分之四的违约金，同时承担甲方因此遭致的损失费用；

③乙方不能提供服务（逾期超过五天视为不能提供服务）、提供服务不合格或不符合合同约定的，甲方有权解除合同，乙方返还甲方已支付款项，并向甲方偿付合同款总值的百分之五违约金，违约金不足以补偿损失的甲方有权要求乙方补足；因提供服务不合格或不符合合同约定的，乙方应在收到甲方发出解除合同通知之日起五日内，自行承担解除合同所引发的一切费用。甲方不承担因解除合同导致乙方产生的一切损失。

(2) 乙方所提供的服务侵犯第三方的知识产权，乙方应向甲方支付已付货款部分百分之五违约金；导致甲方为此参与诉讼或仲裁，乙方另应支付甲方为此引发的律师费、诉讼费、调查费、差旅费等一切费用。

10、争议的解决

(1) 因服务质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的权威机构对服务质量进行鉴定。符合质量标准的，鉴定费由甲方承担；不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担；

(2) 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

11、附加条款

本项目不得分包、转包，如有分包、转包，一旦查实甲方有权终止合同。

12、合同生效及其它

(1) 合同经甲乙双方法定代表人签字（或盖章）并加盖公章（或合同章）后生效；

(2) 本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止本合同；

(3) 除发生不可抗力情况或因法律、政策原因导致甲方不能履行合同外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。

(4) 合同在执行过程中出现的未尽事宜，双方在不违背本合同的原则下协商解决，协商结果以书面形式盖章记录在案，作为本合同的附件，与本合同具有同等效力；

(5) 合同正本一式贰份，具有同等法律效力，甲乙双方各执一份；

(6) 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

采购方（甲方）

单位名称：常州市教育科学研究院

单位地址：常州市紫荆西路6号9号楼

法定代表人签字（或盖章）：

项目经办人签字：

联系电话：0519-86909117

供应商（乙方）

单位名称：

单位地址：

法定代表人签字（或盖章）：

委托代理人签字（或盖章）：

电话：

帐号：

开户行：

格式 1、报价表（格式）

报价表

项号	服务内容	价格	备注

响应单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

法定代表人（或委托代理人）签字：

日期：年月日

格式 2、承诺函（格式）

承诺函

致：（采购单位名称）我方已仔细阅读了贵方组织的（项目名称）（项目编号：）的询价通知书的全部内容，现正式递交下述文件参加贵方组织的本次采购活动：

响应文件正本一份、副本一份。

据此函，签字人兹宣布：

1、我方同意自本项目询价通知书规定的响应截止时间起遵循本承诺函。

2、我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。同意应贵方要求提供与本响应有关的任何数据或资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

3、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件：

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

4、我方对提供的标的物拥有完整的物权，并且负有保证第三人不得向贵方主张任何权利（包括知识产权）的义务。

5、如我方成交，我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内，根据询价通知书、我方的响应文件及有关澄清承诺书的要求与采购人订立书面合同，并及时缴纳履约保证金，按照合同约定承担完成合同的责任和义务。

6、我方已详细审核询价通知书，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

7、我方完全理解贵方不一定接受报价最低的供应商为成交供应商的行为。

8、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条的规定，即供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- （1）提供虚假材料谋取成交的；
- （2）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- （3）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （4）向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- （5）在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；

(6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

供应商（盖单位公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

地址：

电话：

传真：

邮政编码：

开户名称：

开户银行：

银行账号：

年月日

格式 3、法定代表人授权委托书（格式）

法定代表人授权委托书

致：（采购单位名称）

本人（姓名）系（供应商名称）的法定代表人，现授权（姓名和职务）为我方委托代理人。委托代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改贵方组织的（项目名称）（项目编号：）项目的响应文件、签订合同和处理一切有关事宜，且委托代理人在参加该项目过程中的一切言行，视为法定代表人的意思表示，即视为供应商的意思表示，其法律后果由我方承担。

本授权书于年月日签字生效，委托期限：。

委托代理人无转委托权。

委托代理人在授权委托书有效期内签署的所有文件不因授权委托的撤销而失效，本授权委托书的有效期与委托代理人的代理期限一致。

供应商（盖单位公章）：

法定代表人（签字）：

法定代表人身份证号码：

委托代理人（签字）：

委托代理人身份证号码：

格式 4、产品配置或技术参数响应对照表（格式，可根据项目情况调整）

产品功能技术参数响应对照表

序号	功能名称	采购功能技术参数要求	相应产品功能技术参数描述	是否符合(填“符合”或“不符合”)

响应单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

法定代表人（或委托代理人）签字：

日期：年月日

格式 5、服务响应对照表（格式，可根据项目情况调整）

服务响应对照表

序号	服务内容	采购要求	相应服务描述	是否符合(填“符合”或“不符合”)

响应单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

法定代表人（或委托代理人）签字：

日期：年月日

常州教育网站不合规外链检测服务采购需求

一、项目背景

为应对教育系统网站不合规外链风险隐患，本院拟建设外链检测与处置系统，通过动态抓取、语义分析等机制，实现全域教育门户外链的实时监测与精准筛查，同步构建异常链接溯源、处置闭环及标准化报告体系，以解决现有检测手段覆盖率低、误判率高、处置效率不足等问题，保障师生信息安全与网络环境合规。

二、服务要求

1. 定期检测

通过检测平台技术、人工等方式，每季度对常州市教育系统范围内不少于 700 个网站和应用系统内容进行检测，及时发现各种不合规外链并反馈。

2. 数据安全

检测平台须从网络、操作系统、数据库、存储设备等方面建立严密的保障措施，保证检测平台及数据的安全。

3. 高效率和时效性

检测平台应能够高效地进行检测及反馈，当发现不合规外链后，反馈周期不超过 48 小时。

4. 检测结果的可读性和易执行

检测平台能够提供详细且易读的检测结果，供采购方分发处理。

5. 闭环管理

检测平台提供反馈内容的跟进处理填报及复检功能，实现闭环管理。

6. 数据统计

检测平台能够以区或学校为单位出具统计报表；

三、采购清单

序号	采购项目	具体内容	服务期限
1	教育系统网站不 合规外链检测服 务	检测网站和应用系统不合规外链	3年
		反馈检测结果并对整改情况进行复检	
		提供检测结果的处理情况和相关统计	

四、功能技术参数响应

供货商必须采用先进成熟的技术和产品，确保服务质量和进度。

1. 检测范围

覆盖常州市内所有教育类门户网站及信息系统，支持动态增删检测对象以适应变化的网络环境；

2. 检测出公众能浏览到或百度等搜索引擎能检索到的网站网页内容和附件中包含的不合规外链，附件格式包括且不限于 doc、docx、ppt、pptx、xls、xlsx、pdf、txt 及 zip、rar 等类型；

3. 风险筛查规则

风险外链筛查规则包括但不限于赌博、色情、诈骗等网页内容，域名异常状态（如过期、交易挂售、备案失效）等

4. 能对接常州市大部分学校网站平台底层数据，直接排查；

5. 每季度出具检测报告，并能根据实际情况进行建议；

6. 能提供详细的日志记录，完整记录检测操作的流程，能够追溯操作记录；

7. 具备多级安全控制措施，保证检测平台及数据安全性。

五、服务期限及付款方式

服务期限：根据甲方要求完成相关检测部署，自验收合格后起三年。

付款方式：项目验收合格后支付全款。

（全文完）