

常州市天宁区教师发展中心内部采购 询价通知书

项目编号：天教发内采询[2021]01 号

项目名称：天宁区教育公共服务平台资源平台、
网盘测试服务

常州市天宁区教师发展中心

2021年 2月

根据常州市天宁区教师发展中心内部采购规范，现对2021年天宁区教育公共服务平台资源平台、网盘测试服务进行询价采购。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：天教发内采询[2021]01号

项目名称：天宁区教育公共服务平台资源平台、网盘测试服务

采购预算：人民币柒万（¥70000）

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；

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. 本次询价采购，响应单位须对采购清单报出完整且唯一的总报价。报价包含所需设备的提供、运输、装卸、安装、调试、使用培训、售后服务等一切费用。在采购方检查供应商提供的产品和服务符合采购需求前提下以最低报价确定成交供应商。

2. 响应单位提供的所有产品应符合技术要求条款中所标称的规格、参数和标准。

3. 请贵单位按上述要求编制询价响应文件盖章密封，并于2021年2月5日10:00前送交至常州市天宁区教师发展中心（常州市翠虹路1号204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2021年2月5日17:00 前在常州市天宁区教师发展中心确定成交供应商。

4. 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、质量保证期长优先、交货期短优先、故障响应时间短优先的顺序排列选择成交供应商。

5. 联系方式

采购人：常州市天宁区教师发展中心

地址：常州市翠虹路1号204室；联系人：陈老师；联系电话：0519-86604554

6. 该项目信息发布在常州市天宁区教育公共服务平台（<http://www.tn.czedu.cn>）

格式 1、报价表（格式）

报价表

项目名称	
项目编号	
投标总价	

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：

功能测试需求

模块	测试项	描述/输入/操作	期望结果
登录	sso 登录	sso 登录, 且授权登录	单个学校, 直接进入资源库; 多个学校, 选择学校进入资源库;
		登录后, 进入资源库	进入最近访问公共资源库页面; 恢复视图模式; 恢复 panel 开关状态;
		登录状态下, url 进入资源库指定页面	进入指定的公共资源库页面; 恢复视图模式; 恢复 panel 开关状态;
		未登录状态下, url 进入资源库指定页面	页面白屏, 提示未登录, 跳转到 sso 登录页面;
		教师登录状态下, 直接打开 url 进入控制台	页面白屏, 提示无权限, 并跳转到公共资源库。
		长时间无操作, 导致 token 过期, 再次访问接口	提示未登录, 跳转到 sso 登录页面;
		在其他浏览器登录, 再次访问接口	提示未登录, 跳转到 sso 登录页面;
退出	退出	点击退出	返回资源库首页
公共资源库	显示列表页	打开指定 url	进入指定的公共资源库页面; 恢复视图模式; 恢复 panel 开关状态;
		打开深层目录	路径组件只显示末尾的路径, 隐藏头部路径用省略号代替, 并 hover 注释
		点击列表中目录	进入目录
		点击列表中文件	如果是图片, 则弹窗预览; 其他文件则无操作;
	排序 (仅支持列表模式)	点击文件名排序	文件夹在上, 文件在下; 文件夹/文件按规则排序;
		点击大小排序	文件夹在上, 文件在下; 文件夹/文件按规则排序;
	切换主菜单, 恢复页面状态	访问公共资源库内页, 切换出, 再切换回公共资源库	恢复公共资源库最近一次的访问路径, 视图模式, panel 开关状态
	前进后退	打开目录	后退按钮解禁
		打开多层目录, 然后后退	如后退到起始页, 则禁止后退; 否则前进后退按钮都解禁;
	搜索	在深层目录中搜索	返回当前目录下的搜索结果
		延续上述操作, 点击搜索结果中目录	打开目录
		延续上述操作, 点击返回按钮	返回到搜索的目录中
	上传	点击上传文件, 选中多个文件	右下角出现上传列表弹窗, 显示完成数/总上传数,
		延续上述操作, 继续上传文件	追加到上传列表底部
		最小化上传列表窗口, 上传一个文件	上传窗口自动弹出
		点击上传文件夹, 选中文件夹, 文件夹中无任何文件	不创建目录结构, 无任何相应操作

		点击上传文件夹, 选中文件夹, 末级目录中有文件	首先创建目录结构, 然后上传文件到对应目录中
		点击上传文件夹, 选中目录和当前目录下文件夹同名	提示同名, 无后续操作
		有目录 1>2>3, 仅 2 中有文件, 选中 1 上传	创建 1>2, 上传 2 中文件。不创建 3
		文件/文件夹, 上传 0 字节文件	文件夹上传: 会创建文件夹结构, 不上传文件; 文件上传: 不上传
		上传进行中, 切换到其他目录	上传窗口保留, 继续上传
		上传进行中, 切换到控制台, 后返回	上传窗口保留, 继续上传
		上传多文件, 纯在多个重名文件	提示是否覆盖、保留两个, 并可指定后续同名文件执行同样操作
	创建文件夹	创建	提示创建进行中, 完成后刷新当前页面
		创建模板文件夹	提示创建进行中, 完成后刷新当前页面
	链接分享	选择多个文件夹+文件, 创建链接	提示创建进行中, 完成后弹出链接信息弹窗
		本人登录状态下, 打开外部分享链接	免输入密码, 直接访问
	下载	选中单个文件, 并点击批量下载按钮	调用浏览器下载弹窗
		选中多个文件和文件夹	批量下载按钮禁用
		选中多个文件, 点击批量下载按钮	提示使用客户端下载, 并附上客户端安装包地址
		文件更多操作, 点击下载	调用浏览器下载弹窗
	重命名	列表视图模式, 重命名文件	提示重命名进行中, 完成后刷新当前页面
		图片视图模式, 重命名文件	提示重命名进行中, 完成后刷新当前页面
	删除	选中多个文件/文件夹, 点击批量删除	confirm 确认, 提示删除进行中, 完成后刷新当前页面
	复制到	复制多个文件/文件夹, 并存在同名文件和文件夹	提示文件是否覆盖、保留两个, 并可指定后续同名文件执行同样操作。文件夹不支持
		选择目标弹窗目标文件夹结构显示	目标文件夹没有上传或新建权限, 则禁止选择
	移动到	移动多个文件/文件夹, 并存在同名文件和文件夹	提示文件是否覆盖、保留两个, 并可指定后续同名文件执行同样操作。文件夹不支持
		选择目标弹窗目标文件夹结构显示	目标文件夹没有上传或新建权限, 则禁止选择
	收藏	未收藏文件/文件夹, hover 更多	更多操作中显示收藏按钮
		已收藏文件/文件夹, hover 更多	更多操作中显示取消收藏按钮
		点击更多操作中收藏/取消收藏	提示收藏成功, 刷新本页
	右侧面板	点击工具栏面板切换按钮	如有选中, 则显示第一个选中项的详情/权限; 如无选中, 则显示当前目录的详情/权限;
		面板关闭时, 文件/文件夹 hover 更多, 点击详情	选中当前项; 面板打开, 显示当前项详情/权限;
		面板打开时, 文件/文件夹	选中当前项; 更新当前项详情/权限;

		hover 更多, 点击详情	
		面板关闭时, 点击文字视图下的列表行 (非标题区域)	去除其他所有选中, 切换当前行选中状态;
		面板打开时, 点击文字视图下的列表行 (非标题区域)	去除其他所有选中, 切换当前行选中状态; 更新右侧面板为当前行详情/权限;
		面板关闭时, 点击图片视图下的列表行 (非标题区域)	切换当前行选中状态;
		面板打开时, 点击图片视图下的列表行 (非标题区域)	切换当前行选中状态; 更新右侧面板为当前行详情/权限;
	视图模式切换	点击工具栏面板切换视图	切换图片和列表模式, 并且同步选中项
最近访问	列表显示	显示最近访问的 50 条记录	目前只支持图片预览, 故只显示图片访问记录
	右侧面板	点击工具栏面板切换按钮	打开面板, 提示选中文件
		面板关闭时, 文件 hover 更多, 点击详情	面板打开, 显示当前项详情/权限;
		面板打开时, 文件 hover 更多, 点击详情	更新当前项详情/权限;
		刷新页面	恢复面板刷新前开关状态;
	预览文件	点击文件标题	弹层预览图片; 目前支持图片预览, 故最近访问全是图片;
	下载	文件 hover 更多, 点击下载	弹出浏览器下载弹窗
	分享	文件 hover 更多, 点击分享	弹出分享弹窗
我的收藏	取消收藏	文件 hover 更多, 点击取消收藏	提示取消收藏成功, 刷新页面
		选中多个文件/文件夹, 点击头部批量取消按钮	提示取消收藏成功, 刷新页面
	右侧面板	点击工具栏面板切换按钮	打开面板, 提示选中文件
		面板关闭时, 文件 hover 更多, 点击详情	面板打开, 显示当前项详情/权限;
		面板打开时, 文件 hover 更多, 点击详情	更新当前项详情/权限;
		刷新页面	恢复面板刷新前开关状态;
	打开文件原路径	文件: 点击路径	进入文件所在文件夹
		文件夹: 点击路径	进入文件夹
我的分享	批量取消分享	批量取消	提示创建进行中, 完成后刷新当前页面
回收站	还原	还原文件/文件夹, 如没有任何报错	提示还原正在进行中, 完成后刷新本页
		还原文件/文件夹, 如存在同名	提示是否覆盖、保留两个, 并可指定后续同名文件执行同样操作

功能测试需求

服务内容内容描述	服务内容内容描述
信息收集	通过对网络信息收集分析，可以相应地、有针对性地制定模拟黑客入侵攻击的计划，以提高入侵的成功率、减小暴露或被发现的几率。
端口扫描	通过对目标地址的 TCP/UDP 端口扫描，确定其开放的服务数量和类型。通过端口扫描，可以基本确定一个系统的基本信息，并且结合测试人员的经验可以确定其可能存在，以及被利用的安全弱点，为进行深层次的渗透提供依据。
权限提升	通过获取本地权限，收集本地资料信息，寻求本地权限升级的机会。通过对信息收集分析、权限升级的结果输出整个渗透测试过程。
不同网段/Vlan 之间的渗透	这种渗透方式是从某内/外部网段，尝试对另一网段/Vlan 进行渗透。
Web 应用测试	<ol style="list-style-type: none"> 1、检查应用系统架构，防止用户绕过系统直接修改数据库； 2、检查身份认证模块，防止非法用户绕过身份认证； 3、检查数据库接口模块，防止用户获取系统权限； 4、检查文件接口模块，防止用户获取系统文件； 5、检查其他安全威胁。
检测页面隐藏字段	网站应用系统常采用隐藏字段存储信息，有不良居心的用户通过操作隐藏字段内容，进行恶意交易和窃取信息等行为，是一种非常危险的漏洞。
代码审查	对受测业务系统站点进行安全代码审查，识别出会导致安全问题和事故的不安全编码技术和漏洞。
后门程序检查	系统开发过程中遗留的后门和调试选项可能被入侵者所利用，导致入侵者轻易地从捷径实施攻击。
溢出测试（未明确授权不会进行此项测试）	当测试人员无法直接使用帐户口令登陆系统时，也会采用系统溢出的方法直接获得系统控制权限，此方法有时会导致系统死机或重新启动，但不会导致系统数据丢失，如出现死机等故障，只需将系统重新启动并开启原有服务即可。
其他测试	在渗透测试中还需要借助暴力破解、网络嗅探等其他方法，来尝试获取用户名及密码。