

广德市普通高中计算机机房升级改造设备采购项目更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：GDS-CG-GK-2026005

原公告的采购项目名称：广德市普通高中计算机机房升级改造设备采购项目

首次公告日期：2026年05月13日

二、更正信息：

更正事项：采购公告 采购文件 采购结果

更正内容：

1. 删除原招标文件第三章采购需求货物需求

| | | | | | | | | |
|---|---------------|-----|------|--------|--------------------|---|---|----|
| 1 | 教师 监考 机 | 4 | 产品规格 | *内存规格 | *内存条配置数量，（板载内存不涉及） | ≥2 | 台 | 11 |
| | | 5 | 产品规格 | *主板规格 | *主板内置PCIe插槽数量 | ≥1个PCIE 3.0x16、2个PCIEx8、2个SATA接口 | | |
| | | 12 | 产品规格 | 外设规格 | 鼠标数量 | ≥1个 | | |
| | | 13 | 产品规格 | | 键盘数量 | ≥1个 | | |
| | | 15 | 产品规格 | 外部接口规格 | USB接口数量 | ≥6个USB接口（其中4个USB 3.2，包含1个Type-C接口），主板集成至少1个HDMI接口、1个VGA接口 | | |
| | | 16 | 产品规格 | | 视频接口数量 | ≥1 | | |
| | | 17 | 产品规格 | | 音频接口数量 | ≥3 | | |
| | | 18 | 产品规格 | 整机基础规格 | 机箱尺寸容量 | 机箱体积应小于30L | | |
| | | 27 | 功能要求 | 电源功能 | 电源线适配能力 | 电源适配器电线组件应符合GB/T15934的要求 | | |
| | | 序号 | 指标分类 | 一级指标 | 二级指标 | 指标要求 | | |
| | | *内存 | *内存 | | | | | |

2

▲ 学生考试机

| | | | | |
|----|------|--------|-----------------|--|
| 4 | 产品规格 | 规格 | 条配置数量，(板载内存不涉及) | ≥ 2 |
| 5 | 产品规格 | *主板规格 | *主板内置PCIe插槽数量 | ≥ 1 个PCIE 3.0x16、2个PCIe x8、2个SATA接口 |
| 12 | 产品规格 | 外设规格 | 鼠标数量 | ≥ 1 个 |
| 13 | 产品规格 | | 键盘数量 | ≥ 1 个 |
| 15 | 产品规格 | 外部接口规格 | USB接口数量 | ≥ 6 个USB接口(其中4个USB 3.2, 包含1个Type-C接口), 主板集成至少1个HDMI接口、1个VGA接口 |
| 16 | 产品规格 | | 视频接口数量 | ≥ 1 |
| 17 | 产品规格 | | 音频接口数量 | ≥ 3 |
| 18 | 产品规格 | 整机基础规格 | 机箱尺寸容量 | 机箱体积应小于30L |
| 27 | 功能要求 | 电源功能 | 电源线适配能力 | 电源适配器电线组件应符合GB/T15934的要求 |

台

616

(一) 考前准备

- 1、支持教师通过云平台或者监考客户端创建班级测试任务。
- 2、支持教师在监考客户端获取联考任务信息进行监考。
- 3、支持在监考机上导入试卷包，考试任务可以识别并启用本地试卷，无需在线下载，同时支持清理本地试卷缓存。(提供产品功能截图证明)
- 4、提供文本转语音工具，可直接将文字转成可入库的音频资源。(提供第三方具有CMA标识的检测报告复印件)
- 5、支持对各类试题资源分类进行管理。(提供第三方具有CMA标识的检测报告复印件)
- 6、支持按照出版社、学段、难度等进行分类。
- 7、支持进行试题间的自由组合，形成新的试卷用于日常考试和练习。(提供第三方具有CMA标识的检测报告复印件)
- 8、支持对教师自己制作的试题进行管理，如

编辑、删除。

9、支持对组卷后的试卷以及按套卷制作的试卷进行管理。

10、支持教师开放自己的试卷，共享给其他老师使用。

(二) 模拟考试考务管理功能

■1、支持监考教师查看考试任务状态，能够便捷地筛选出未开始考试的任务、正在考试的任务、考试结束未上传数据的任务。（提供产品功能截图证明）

2、支持监考教师下载考试任务，完成考试试卷和考生基础信息的下载。

■3、支持监考教师手动修改单个考试机的座位号和批量自动设置座位号。（提供产品功能截图证明）

4、支持监考教师一键关闭和启动全部考试机。

5、支持监考教师在考试任务详情中查看考试任务的基本信息，了解当前任务中所有考生的考试状态，包括已考、未考、考试失败等。

6、支持监考教师在监考过程中查看每个学生的考试状态是否出现异常，统计失去连接、异常考生数量。在开始考试后能够查看每个学生的答题进度。

■7、支持监考机发生断网、死机异常时，重启监考机能够自动恢复到本场考试的监考状态。（提供产品功能截图证明）

8、支持在考试过程中系统自动检测学生的语音质量，考后筛选出语音异常的考生，监考教师可以回听异常录音，对语音不合格的学生能够安排重考。

■9、支持在考试过程中校验耳机是否脱落并给出提示。（提供产品功能截图证明）

10、支持系统自动收集学生作答数据，对异常考试机支持离线数据回收。

11、支持教师一键反馈问题，便于服务人员排查问题。

(三) 考生作答

1、支持学生输入准考证号或者学号登录考试机进行考试。

■2、支持学生在正式作答前进行试音，以保障录音质量。（提供产品功能截图证明）

3、支持同一场次考试能够设置多套试卷，按座位号分发不同试卷，保证相邻的学生试卷内容不同，防止作弊。

4、支持使用同一套试卷考试时，小题顺序、选项顺序能够随机打乱，以保证相邻学生作答内容不完全一致，防止作弊。

5、支持系统自动检测考生的作答数据完整性，对考生的作答数据进行打包，自动传到监考机。

■6、支持利用考试程序在机房自主模拟练习。（提供第三方具有CMA标识的检测报告复印件）

(四) 考后管理

1、支持监考教师同时选择多个已结束的考试任务，完成批量数据上传评分。

2、支持考试任务数据在离线环境下导出，并能上传到线上平台完成自动化评分。

3、支持对考试成绩发布状态的管控，能够及

| | | | | | |
|---|--------|--|---|-----|--|
| | | <p>时变更考试成绩的发布状态。</p> <p>4、支持按照不同角色区分提供不同维度的成绩列表，区教研员可以查看到全区的成绩，校教研员可以查看到全校的成绩，教师可以查看到所管理班级的成绩，学生个人可以查看自己的成绩情况。</p> <p>5、支持所有考试成绩以表格形式导出，便于存档。</p> <p>(五) 评测引擎</p> <p>■1、支持应用于模考、联考等规模化的考试评分场景。(提供第三方具有CMA标识的检测报告复印件)</p> <p>2、根据区域、学校对不同规模、不同利害程度考试的需要，实现不同模式的智能评分能力支持。既能实现联网环境下，批量自动化智能评分，也能支持教研专家参与评分标准的制定，通过专家定标后的结果完成智能评分；线上批量自动化评分需要满足班级测试完成后10分钟内自动出分。</p> <p>3、针对篇章朗读类题目，智能评测能够提供流畅度、完整度、发音准确度、语速等维度的评分反馈，需要能够标记反馈学生朗读的失分词、失分音素信息。</p> <p>4、针对内容复述类题目，智能评测需提供表达准确度、发音准确度、语速等维度评分反馈。</p> <p>5、针对问答互动类题目，智能评测需要提供关键信息覆盖度。</p> <p>6、支持以班级为单位，输出模拟考试评测报告，包括朗读题高频失分单词、高频失分音素、平均语速以及问答题的要点完整度等。</p> <p>■7、系统具有高稳定性和性能，能够承载不低于60台考试机稳定运行无故障。能够连续组织不低于10场次的考试，系统无异常。(提供第三方具有CMA标识的检测报告复印件)</p> <p>8、英语听说模拟测试系统需支持在不同软、硬件架构体系间平滑扩展和迁移，支持不少于3种主流操作系统(包括但不限于Windows、UOS、Kylin等)。</p> | | | |
| 6 | 考试专用耳机 | <p>1、考试专用耳机为包耳式设计，USB2.0及以上接口，耳机线需使用抗拉扯耐磨材料线长1.5米以上；</p> <p>2、提供精编棉布材质可拆卸耳罩，方便更换；</p> <p>3、自适应弹压式头梁，适合不同头型佩戴无需手动调节；</p> <p>4、耳机整体无任何线控或按钮调节装置；</p> <p>5、具备机考所需功能，包括考场环境声学自适应、软件实时状态检测(录音状态实时跟踪)、内置唯一ID、可见唯一编码等；</p> <p>6、提供可编程接口(SDK)，至少包括唯一编码管理、拾音器状态检测等；</p> <p>■7、耳机通过质量测试、可靠性检测和有害物质检测；(提供第三方具有CMA标识的检测报告复印件)</p> | 只 | 627 | |
| | | <p>■1、提供勒索病毒整体防护体系入口，直观展示最近七天勒索病毒防护效果，包括已处置的勒索病毒数量、已阻止的勒索病毒行为次数、已阻止的未知进程操作次数、已阻止的暴力破解攻击次数；(提供产品功能截图证明)</p> <p>2、支持按照扫描网段、扫描方式、扫描协议、扫描端口对终端进行扫描，及时发现尚未纳入管控的终端；</p> <p>■3、支持基于勒索病毒攻击过程，建立多维度立体防护机制，提供事前入侵防御-事中反加密-事后检测响应的完整防护体系，展示勒索病毒处置情况，对勒索病毒及变种实现专门</p> | | | |

| | | | | |
|----|----------|---|---|---|
| 13 | 终端安全管理软件 | <p>有效防御；（提供产品功能截图证明）</p> <p>4、支持暴露面梳理功能，可以快速识别环境中暴露在外网的端口及应用，当检测到有来自于外网的IP地址访问时，判定该资产为外网暴露面资产，帮助用户高效梳理资产脆弱面；</p> <p>■5、支持客户端的错峰升级，可根据实际情况控制客户端同时升级的最大数量，避免大量终端程序同时更新造成网络拥堵或I/O风暴；（提供产品功能截图证明）</p> <p>6、具备基于本地缓存信誉检测与全网信誉检测，构建企业全网信誉库的检测引擎，做到企业内网一台威胁，全网感知并进行针对性查杀，支持处置病毒时选择是否在其他终端上同步处置有效提升查杀效率，减少终端资源开销；</p> <p>7、可实时监控文件的状态，在文件读、写、执行或者进入主机时主动进行扫描，支持根据用户性能偏好设置高、中、低3种防护级别；</p> <p>8、支持agent安装目录的文件保护，可以保护agent目录和文件实时监控驱动文件，可以保护agent的服务/进程/文件不被恶意删除，以免影响正常功能，导致用户的终端受到病毒入侵；</p> <p>■9、支持与防火墙进行联动响应，防火墙检测到某主机有僵木蠕毒的C2通信时，支持手动或自动化将恶意域名信息下发到杀毒软件管理平台做C2通信的封锁遏制，支持管理员下发一键隔离指令，对终端恶意文件进行隔离且防火墙的此事件不再重复告警；（提供产品功能截图证明）</p> <p>10、各项目学校配备1套控制平台，需全面覆盖本次建设的所有机房点位PC端防病毒功能授权，并提供不少于三年的免费升级服务。</p> | 套 | 3 |
|----|----------|---|---|---|

现修改为：

| 1 | 教师监考机 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>指标分类</th> <th>一级指标</th> <th>二级指标</th> <th>指标要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>产品规格</td> <td>*内存规格</td> <td>*内存条配置数量，（板载内存不涉及）</td> <td>≥1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>产品规格</td> <td>*主板规格</td> <td>*主板内置PCIe插槽数量</td> <td>≥1个PCIe 3.0x16、1个PCIe x8、2个SATA接口</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>产品规格</td> <td rowspan="2">*外设规格</td> <td>*鼠标数量</td> <td>≥1个</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>产品规格</td> <td>*键盘数量</td> <td>≥1个</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>产品规格</td> <td rowspan="2">*外部接口规格</td> <td>*USB接口数量</td> <td>≥6个USB接口（其中4个USB 3.2，包含1个Type-C接口），主板集成至少1个HDMI接口、1个VGA接口</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>产品规格</td> <td>*视频接口数</td> <td>≥1</td> </tr> </tbody> </table> | 序号 | 指标分类 | 一级指标 | 二级指标 | 指标要求 | 4 | 产品规格 | *内存规格 | *内存条配置数量，（板载内存不涉及） | ≥1 | 5 | 产品规格 | *主板规格 | *主板内置PCIe插槽数量 | ≥1个PCIe 3.0x16、1个PCIe x8、2个SATA接口 | 12 | 产品规格 | *外设规格 | *鼠标数量 | ≥1个 | 13 | 产品规格 | *键盘数量 | ≥1个 | 15 | 产品规格 | *外部接口规格 | *USB接口数量 | ≥6个USB接口（其中4个USB 3.2，包含1个Type-C接口），主板集成至少1个HDMI接口、1个VGA接口 | 16 | 产品规格 | *视频接口数 | ≥1 | 台 | 11 |
|----|-------|---|--------------------|---|------|------|------|---|------|-------|--------------------|----|---|------|-------|---------------|-----------------------------------|----|------|-------|-------|-----|----|------|-------|-----|----|------|---------|----------|---|----|------|--------|----|---|----|
| 序号 | 指标分类 | 一级指标 | 二级指标 | 指标要求 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 产品规格 | *内存规格 | *内存条配置数量，（板载内存不涉及） | ≥1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 产品规格 | *主板规格 | *主板内置PCIe插槽数量 | ≥1个PCIe 3.0x16、1个PCIe x8、2个SATA接口 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 产品规格 | *外设规格 | *鼠标数量 | ≥1个 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 产品规格 | | *键盘数量 | ≥1个 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 产品规格 | *外部接口规格 | *USB接口数量 | ≥6个USB接口（其中4个USB 3.2，包含1个Type-C接口），主板集成至少1个HDMI接口、1个VGA接口 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 产品规格 | | *视频接口数 | ≥1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---------|-----------------------------|------|--------------------|--------------------------|--|-----|--|
| | | | 格 | 量 | | | | |
| | | 17 | 产品规格 | *音频接口数量 | ≥ 3 | | | |
| | | 18 | 产品规格 | *整机基础规格 *机箱尺寸容量 | 机箱体积应小于等于30L | | | |
| | | 27 | 功能要求 | *电源功能 *电源线适配能力 | 电源适配器电线组件应符合GB/T15934的要求 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 序号 | 指标分类 | 一级指标 | 二级指标 | 指标要求 | | |
| | | 4 | 产品规格 | *内存规格 | *内存条配置数量, (板载内存不涉及) | ≥ 1 | | |
| | | 5 | 产品规格 | *主板规格 | *主板内置PCIe插槽数量 | ≥ 1 个PCIe 3.0x16、1个PCIe x8、2个SATA接口 | | |
| | | 12 | 产品规格 | *外设规格 | *鼠标数量 | ≥ 1 个 | | |
| | | 13 | 产品规格 | | *键盘数量 | ≥ 1 个 | | |
| | | 15 | 产品规格 | *外部接口规格 | *USB接口数量 | ≥ 6 个USB接口(其中4个USB 3.2, 包含1个Type-C接口), 主板集成至少1个HDMI接口、1个VGA接口 | | |
| | | 16 | 产品规格 | | *视频接口数量 | ≥ 1 | | |
| | | 17 | 产品规格 | | *音频接口数量 | ≥ 3 | | |
| | | 18 | 产品规格 | *整机基础规格 | *机箱尺寸容量 | 机箱体积应小于等于30L | | |
| | | 27 | 功能要求 | *电源功能 | *电源线适配能力 | 电源适配器电线组件应符合GB/T15934的要求 | | |
| | | | | | | | | |
| 2 | ▲ 考生考试机 | | | | | 台 | 616 | |
| | | (一) 考前准备 | | | | | | |
| | | 1、支持教师通过云平台或者监考客户端创建班级测试任务。 | | | | | | |
| | | 2、支持教师在监考客户端获取联考任务信息 | | | | | | |

进行监考。

3、支持在监考机上导入试卷包，考试任务可以识别并启用本地试卷，无需在线下载，同时支持清理本地试卷缓存。

■4、提供文本转语音工具，可直接将文字转成可入库的音频资源。（提供第三方具有CMA标识的检测报告复印件）

5、支持对各类试题资源分类进行管理。

7、支持按照出版社、学段、难度等进行分类。

■7、支持进行试题间的自由组合，形成新的试卷用于日常考试和练习。（提供第三方具有CMA标识的检测报告复印件）

8、支持对教师自己制作的试题进行管理，如编辑、删除。

9、支持对组卷后的试卷以及按套卷制作的试卷进行管理。

10、支持教师开放自己的试卷，共享给其他老师使用。

（二）模拟考试考务管理功能

1、支持监考教师查看考试任务状态，能够便捷地筛选出未开始考试的任务、正在考试的任务、考试结束未上传数据的任务。

2、支持监考教师下载考试任务，完成考试试卷和考生基础信息的下载。

■3、支持监考教师手动修改单个考试机的座位号和批量自动设置座位号。（提供产品功能截图证明）

4、支持监考教师一键关闭和启动全部考试机。

5、支持监考教师在考试任务详情中查看考试任务的基本信息，了解当前任务中所有考生的考试状态，包括已考、未考、考试失败等。

6、支持监考教师在监考过程中查看每个学生的考试状态是否出现异常，统计失去连接、异常考生数量。在开始考试后能够查看每个学生的答题进度。

■7、支持监考机发生断网、死机异常时，重启监考机能够自动恢复到本场考试的监考状态。（提供产品功能截图证明）

8、支持在考试过程中系统自动检测学生的语音质量，考后筛选出语音异常的考生，监考教师可以回听异常录音，对语音不合格的学生能够安排重考。

■9、支持在考试过程中校验耳机是否脱落并给出提示。（提供产品功能截图证明）

10、支持系统自动收集学生作答数据，对异常考试机支持离线数据回收。

（三）考生作答

1、支持学生输入准考证号或者学号登录考试机进行考试。

■2、支持学生在正式作答前进行试音，以保障录音质量。（提供产品功能截图证明）

3、支持同一场次考试能够设置多套试卷，按座位号分发不同试卷，保证相邻的学生试卷内容不同，防止作弊。

4、支持使用同一套试卷考试时，小题顺序、选项顺序能够随机打乱，以保证相邻学生作答

| | | | | |
|---|--|---|-----|--|
| | <p>内容不完全一致，防止作弊。</p> <p>5、支持系统自动检测考生的作答数据完整性，对考生的作答数据进行打包，自动传到监考机。</p> <p>6、支持利用考试程序在机房自主模拟练习。</p> <p>（四）考后管理</p> <p>1、支持监考教师同时选择多个已结束的考试任务，完成批量数据上传评分。</p> <p>2、支持考试任务数据在离线环境下导出，并能上传到线上平台完成自动化评分。</p> <p>3、支持对考试成绩发布状态的管控，能够及时变更考试成绩的发布状态。</p> <p>4、支持按照不同角色区分提供不同维度的成绩列表，区教研员可以查看到全区的成绩，校教研员可以查看到全校的成绩，教师可以查看到所管理班级的成绩，学生个人可以查看自己的成绩情况。</p> <p>5、支持所有考试成绩以表格形式导出，便于存档。</p> <p>（五）评测引擎</p> <p>1、支持应用于模考、联考等规模化的考试评分场景。</p> <p>2、根据区域、学校对不同规模、不同利害程度考试的需要，实现不同模式的智能评分能力支持。既能实现联网环境下，批量自动化智能评分，也能支持教研专家参与评分标准的制定，通过专家定标后的结果完成智能评分；线上批量自动化评分需要满足班级测试完成后10分钟内自动出分。</p> <p>3、针对篇章朗读类题目，智能评测能够提供流畅度、完整度、发音准确度、语速等维度的评分反馈，需要能够标记反馈学生朗读的失分词、失分音素信息。</p> <p>4、针对内容复述类题目，智能评测需提供表达准确度、发音准确度、语速等维度评分反馈。</p> <p>5、针对问答互动类题目，智能评测需要提供关键信息覆盖度。</p> <p>6、支持以班级为单位，输出模拟考试评测报告，包括朗读题高频失分单词、高频失分音素、平均语速以及问答题的要点完整度等。</p> <p>■7、系统具有高稳定性和性能，能够承载不低于60台考试机稳定运行无故障。能够连续组织不低于10场次的考试，系统无异常。（提供第三方具有CMA标识的检测报告复印件）</p> <p>8、英语听说模拟测试系统需支持在不同软、硬件架构体系间平滑扩展和迁移，支持不少于3种主流操作系统（包括但不限于Windows、UOS、Kylin等）。</p> | | | |
| 6 | <p>考试专用耳机</p> <p>1、考试专用耳机为包耳式设计，USB2.0及以上接口，耳机线需使用抗拉扯耐磨材料线长1.5米以上；</p> <p>2、提供精编棉布材质可拆卸耳罩，方便更换；</p> <p>3、自适应弹压式头梁，适合不同头型佩戴无需手动调节；</p> <p>4、耳机整体无任何线控或按钮调节装置；</p> <p>5、具备机考所需功能，包括考场环境声学自适应、软件实时状态检测（录音状态实时跟踪）、内置唯一ID、可见唯一编码等；</p> <p>6、提供可编程接口（SDK），至少包括唯一编码管理、拾音器状态检测等；</p> <p>■7、耳机通过安全检测(依据 GB 4943.1-2022)、可靠性检测(依据 GB/T 14471-2013)和有害物质检测(依据 GB/T 26572)；（提供第三方</p> | 只 | 627 | |

| | | | | | |
|----|----------|---|---|---|--|
| | | 具有 CMA 标识的检测报告复印件) | | | |
| 13 | 终端安全管理软件 | <p>■1、提供勒索病毒整体防护，可展示最近七天勒索病毒防护效果，包括已处置的勒索病毒数量、已阻止的勒索病毒行为次数、已阻止的未知进程操作次数、已阻止的暴力破解攻击次数；（提供产品功能截图证明）</p> <p>2、支持按照扫描网段、扫描方式、扫描协议、扫描端口对终端进行扫描，及时发现尚未纳入管控的终端；</p> <p>■3、支持基于勒索病毒攻击过程，提供事前入侵防御-事中反加密-事后检测响应的完整防护过程，对勒索病毒及变种实现专门有效防御；（提供产品功能截图证明）</p> <p>4、支持暴露面梳理功能，可以快速识别环境中暴露在外网的端口及应用，当检测到有来自于外网的IP地址访问时，判定该资产为外网暴露面资产，帮助用户高效梳理资产脆弱面；</p> <p>■5、支持客户端的错峰升级，可根据实际情况控制客户端同时升级的最大数量，避免大量终端程序同时更新造成网络拥堵或I/O风暴；（提供产品功能截图证明）</p> <p>6、具备基于本地缓存信誉检测与全网信誉检测，构建企业全网信誉库的检测引擎，做到企业内网一台威胁，全网感知并进行针对性查杀，支持处置病毒时选择是否在其他终端上同步处置有效提升查杀效率，减少终端资源开销；</p> <p>7、可实时监控文件的状态，在文件读、写、执行或者进入主机时主动进行扫描，支持根据用户性能偏好设置高、中、低3种防护级别；</p> <p>8、支持agent安装目录的文件保护，可以保护agent目录和文件实时监控驱动文件，可以保护agent的服务/进程/文件不被恶意删除，以免影响正常功能，导致用户的终端受到病毒入侵；</p> <p>■9、支持与防火墙进行联动响应，防火墙检测到某主机有僵木蠕毒的C2通信时，支持手动或自动化将恶意域名信息下发到杀毒软件管理平台做C2通信的封锁遏制，支持管理员下发一键隔离指令，对终端恶意文件进行隔离且防火墙的此事件不再重复告警；（提供产品功能截图证明）</p> <p>10、各项目学校配备1套控制平台，需全面覆盖本次建设的所有机房点位PC端防病毒功能授权，并提供不少于三年的免费升级服务。</p> | 套 | 3 | |

2. 原招标文件“第四章 评标方法和标准 2.4.2 具体评分细则”中技术参数：根据投标人对第四章《采购需求》“（二）货物需求及技术参数”的响应情况进行评审：1、标注“*”的条款为实质性要求，须完全满足招标文件，否则投标无效。2、标注“■”的技术参数为重要性指标项，共30条，每满足1条得1分，共计30分。3、未标注“*”及“■”的技术参数，共200条，每满足1条得0.1分，共计20分。注：以投标响应表及货物需求中要求提供的相关证明材料作为评审依据。

现修改为：技术参数（44分）：根据投标人对第四章《采购需求》“（二）货物需求及技术参数”的响应情况进行评审：1、标注“*”的条款为实质性要求，须完全满足招标文件，否则投标无效。2、标注“■”的技术参数为重要性指标项，共25条，每满足1条得1分，共计25分。3、未标注“*”及“■”的技术参数，共190条，每满足1条得0.1分，共计19分。注：以投标响应表及货物需求中要求提供的相关证明材料作为评审依据。

3. 原招标文件“第四章 评标方法和标准 2.4.2 具体评分细则”中技术力量：1、项目负责人具有人社部门、工信部门颁发的“信息系统项目管理师证书”的，得2分。2、项目其他成员（不含项目负责人），具有人社部门、工信部门颁发的“系统集成项目管理工程师证书”、“网络工程师证书”、“信息安全工程师证书（或中国信息安全测评中心颁发的注册信息安全工程师证书）”、“信息系统管理工程师证书”，每提供一个证书得1分，最高得4分。要求：投标时须提供：①提供以上人员身份证及相关证书的复印件或扫描件；②上述人员须持有社保部门出具的投标人为其缴纳的投标截止日前近三个月中任意一个月的养老保险证明（如属依法可不缴社保的情形，需提供其他可靠材料）；注：相同人员具有不同证书或不同人员具有相同证书的，不重复计分。

现修改为：技术力量（10分）1、项目负责人具有人社部门、工信部门颁发的“信息系统项目管理师证书”的，得2分。2、项目其他成员（不含项目负责人），具有人社部门、工信部门颁发的“系统集成项目管理工程师证

书”、“网络工程师证书”、“信息安全工程师证书（或中国信息安全测评中心颁发的注册信息安全工程师证书）”、“信息系统管理工程师证书”，每提供一个证书得 2 分，最高得 8 分。要求：投标时须提供：①提供以上人员身份证及相关证书的复印件或扫描件；②上述人员须持有社保部门出具的投标人为其缴纳的投标截止日前近三个月中任意一个月的养老保险证明（如属依法可不缴社保的情形，需提供其他可靠材料）；注：相同人员具有不同证书或不同人员具有相同证书的，不重复计分。

4.原招标文件“第四章 评标方法和标准 2.4.2 具体评分细则”中业绩：2023年 1月 1 日以来（以合同签订时间为准），投标人具有类似计算机机房建设项目业绩，每提供一个业绩得 1 分，最高得 2 分，未提供不得分。注：提供业绩合同及验收报告的复印件或扫描件，须可见合同双方印章、签订时间、项目内容、验收时间等关键评审因素。

现修改为：业绩（4分）：2023年 1月 1 日以来（以合同签订时间为准），投标人具有类似计算机机房建设项目业绩，每提供一个业绩得2分，最高得 4 分，未提供不得分。注：提供业绩合同及验收报告的复印件或扫描件，须可见合同双方印章、签订时间、项目内容、验收时间等关键评审因素。

本项目招标公告中获取采购文件截止时间、响应文件提交截止时间、开启时间“2026年06月03日10时00分”现修改为“2026年06月17日10时00分”。

更正日期：2026年06月01日

三、其他补充事宜

此公告视同招标文件的组成部分，与招标文件文件具有同等法律效力，招标文件文件中其他内容不变，请各投标人及时下载重新发布后的招标文件。

四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：广德市教育体育局

地址：广德市华仑大观国际A座

联系人：石先生

联系方式：0563-6015916

2. 采购代理机构信息

名称：安徽广川工程咨询有限公司

地址：广德市金茂财富公馆A座9楼

联系人：罗先生

联系方式：18895365623

3. 政府采购监督管理部门信息

名称：广德市财政局

地址：广德市桃州镇桃州南路187号

联系方式：0563-6816059