

关于白沙黎族自治县白沙中学教学设备项目的更正函

各投标人：

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：HNHGT2023-112

原公告的采购招标编号：HNHGT2023-112

原公告的采购政府采购计划编号： /

原公告的采购采购计划备案文号： /

原公告的采购项目名称：白沙黎族自治县白沙中学教学设备项目

首次公告日期：2023年03月14日



二、更正信息

更正事项：采购文件

更正内容：

1、对采购文件第三章 采购需求 更正以下内容

1.1 智慧黑板中，

①原“6. ★音频功能要求（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件并加盖厂家公章）”现更正为“6. 音频功能要求（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件）”；

②原“7. ★教学便捷性功能要求（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件并加盖厂家公章）”现更正为“7. ★教学便捷性功能要求（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件）”；

③原“8. ★屏体性能要求（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件并加盖厂家公章）”现更正为“8. ★屏体性能要求（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件）”；

④原“9. 整机内置非独立的高清摄像头，摄像头视场角 ≥ 135 度，可用于远程巡课，拍摄范围可以涵盖整机距离摄像头垂直法线左右水平距离各大于等于4米，左右最边缘深度大于等于2.3米范围内，并且可以AI识别人像。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件并加盖厂家公章）”现更正为“9. 整机内置非独立的高清摄像头，摄像头视场角 ≥ 135 度，可用于远程巡课，拍摄范围可以涵盖整机距离摄像头垂直法线左右水平距离各大于等于4米，左右最边缘深度大于等于2.3米范围内，并且可以AI识别人像。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件）”

⑤原“★10. 整机摄像头支持人脸识别、快速点人数、随机抽人；识别所有学生，显示标记，然后随机抽选，同时显示标记不少于60人。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件并加盖厂家公章）”现更正为“10. 整机摄像头支持人脸识别、快速点人数、随机抽人；识别所有学生，显示标记，然后随机抽选，同时显示标记不少于60人。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件）”；

⑥原“★14. 参数确认函及售后服务：提供厂家出具的参数确认函和售后服务承诺函，加盖厂家公章。”现更正为“★14. 厂商承诺主机主要部件三年保修，提供原厂针对本项目售后服务承诺书加盖生产厂商公章。”

1.2 学生课桌椅“安全性能符合以下标准”中，

①原“★（1）所有零部件应无破损。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件并加盖厂家公章）”现更正为“1、所有零部件应无破损。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件）”；

②原“★（2）与人体触的部位及存放物品的部位无毛刺，刃角，锐棱，透钉及其他尖锐物。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件并加盖厂家公章）”现更正为“2、与人体触的部位及存放物品的部位无毛刺，刃角，锐棱，透钉及其他尖锐物。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件）”；

③原“★（3）与人体接触的座面，椅背等边缘倒圆角的半径不小于2mm。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件并加盖厂家公章）”现更正为“3、与人体接触的座面，椅背等边缘倒圆角的半径不小于2mm。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件）”

“外观要求符合以下标准”中，

④原“★（1）焊接件：焊接部位牢固，焊缝均匀，焊接处表面波纹应均匀，无脱焊，虚焊，焊穿、错位缺陷、夹渣、气孔、焊瘤、毛刺、锐棱、飞溅、裂纹等现象。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件并加盖厂家公章）”现更正为“1、焊接件：焊接部位牢固，焊缝均匀，焊接处表面波纹应均匀，无脱焊，虚焊、焊穿、错位缺陷、夹渣、气孔、焊瘤、毛刺、锐棱、飞溅、裂纹等现象。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件）”

⑤原“★（2）喷涂件：涂层应光滑均匀，色泽一致，涂层无漏喷、锈蚀、挂流、疙瘩、皱皮、飞漆、脱色、掉色等缺陷。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件并加盖厂家公章）”现更正为“2、喷涂件：涂层应光滑均匀，色泽一致，涂层无漏喷、锈蚀、挂流、疙瘩、皱皮、飞漆、脱色、掉色等缺陷。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件）”

⑥原“★（3）塑料件外观：表面光洁，无裂纹、褶皱、污渍，无明显色差。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件并加盖厂家公章）”现更正为“3、塑料件外观：表面光洁，无裂纹、褶皱、污渍，无明显色差。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件）”

“桌面力学性能符合以下标准”中，

⑦原“★（1）桌面经冲击器 $\geq 25\text{kg}$ 的力度以 $\geq 180\text{mm}$ 高度垂直冲击 ≥ 2 次无断裂或豁裂，用手掀压各部件无永久性松动，零部件无严重影响使用功能的磨损或变形。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件并加盖厂家公章）”现更正为“★1、桌面经冲击器 $\geq 25\text{kg}$ 的力度以 $\geq 180\text{mm}$ 高度垂直冲击 ≥ 2 次无断裂或豁裂，用手掀压各部件无永久性松动，零部件

无严重影响使用功能的磨损或变形。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件）”

⑧原“★（2）桌面垂直静载荷加力 1000N，重复 10 次，每次保持 10s，桌面垂直冲击高度 180mm，2 次。课桌应无断裂或豁裂、用手掀压各部件应无永久性松动、零部件应无严重影响使用功能的磨损或变形、五金连接件应无松动、活动部件在开关灵便。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件并加盖厂家公章）。”现更正为“★2、桌面垂直静载荷加力 1000N，重复 10 次，每次保持 10s，桌面垂直冲击高度 180mm，2 次。课桌应无断裂或豁裂、用手掀压各部件应无永久性松动、零部件应无严重影响使用功能的磨损或变形、五金连接件应无松动、活动部件在开关灵便。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件）。”

⑨原“★4、电镀层：抗盐雾，1.5mm 以下锈点 ≤ 20 点/d m²，其中 ≥ 1.0 mm 锈点不超过 5 点。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件并加盖厂家公章）。”现更正为“★（四）电镀层：抗盐雾，1.5mm 以下锈点 ≤ 20 点/d m²，其中 ≥ 1.0 mm 锈点不超过 5 点。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件）。”

⑩原“★5、采用环保涂料喷涂而成，符合国家标准，有毒有害物质 铅、铬、镉、汞和甲醛释放量达标。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件并加盖厂家公章）。”现更正为“（五）、采用环保涂料喷涂而成，符合国家标准，有毒有害物质 铅、铬、镉、汞和甲醛释放量达标。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件）。”

1.3 台式电脑中，

①原“16. ★数据接口性能：依据 YD/T 1591-2009 标准，数据接口输出电压范围达 4.75V-5.25Vdc；数据接口输出电流范围达 500mA-1500mA；数据接口接触电流不超过 20uA，数据接口性能符合标准要求（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件并加盖厂家公章）；恶劣供电环境性能：依据 GB/T9813.1-2016 标准，主机电源适应力在满足 90V-265V 工作电压区时间正常工作，恶劣供电环境性能符合标准要求（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件并加盖厂家公章）”现更正为“16. ★数据接口性能：依据 YD/T 1591-2009 标准，数据接口输出电压范围达 4.75V-5.25Vdc；数据接口输出电流范围达 500mA-1500mA；数据接口接触电流不超过 20uA，数据接口性能符合标准要求（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件）；恶劣供电环境性能：依据 GB/T9813.1-2016 标准，主机电源适应力在满足 90V-265V 工作电压区时间正常工作，恶劣供电环境性能符合标准要求（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件）”

②原“17. ★管理功能：1、可实现所有的计算机终端集中统一管理，不管客户端是关机或开机状态，系统都可以统一给所有客户端进行软件安装、删除等维护工作，并能不影响已经开机的客户端的正常使用，客户端开机或重启后就能使用新装软件和系统。（提供功能截图并加盖生产厂商公章）2、镜像库中的分区镜像可由任何系统调用，支持同一分区镜像供多个系统使用，达到分区共享目的，无论系统镜像如何变化，数据镜像可保持一致。（提供功能截图并加盖生产厂商公章）3、客户端不依赖网络和服务端可自我还原，支持分区每次、每天、每周、每月、手动等多种还原方式。（提供功能截图并加盖生产厂商公章）”

现更正为“17. ★管理功能：1、可实现所有的计算机终端集中统一管理，不管客户端是关机或开机状态，系统都可以统一给所有客户端进行软件安装、删除等维护工作，并能不影响已经开机的客户端的正常使用，客户端开机或重启后就能使用新装软件和系统。（提供功能截图）2、镜像库中的分区镜像可由任何系统调用，支持同一分区镜像供多个系统使用，达到分区共享目的，无论系统镜像如何变化，数据镜像可保持一致。（提供功能截图）3、客户端不依赖网络和服务端可自我还原，支持分区每次、每天、每周、每月、手动等多种还原方式。（提供功能截图）”

③原“18. 服务：厂商承诺主机主要部件三年保修及上门服务，提供原厂针对本项目售后服务承诺书加盖生产厂商公章，提供生产厂家针对本项目的参数确认函加盖生产厂商公章。”现更正为“★18. 服务：厂商承诺主机主要部件三年保修及上门服务，提供原厂针对本项目售后服务承诺书加盖生产厂商公章。”

1.4 原“注：1. 规格尺寸类参数允许不超过±2%的偏差（上表中注明的除外）。”现更正为“注：1. 规格尺寸类参数允许不超过±2%的偏差（上表中注明的除外）。招标文件中所有的技术参数及其性能（配置）仅起参考作用，目的是为了满 足采购人工作的基本要求，投标产品满足（实质相当于）或优于招标文件的采购需求均可。”

1.5 “二、商务要求”中，

①原“2.1 服务标准”现更正为“2.1 售后服务标准”；

②增加“投标人应派专业的人员在规定时间内进行供货、安装及调试，供采购人正常使用，并指派专门的售后服务人员负责售后。”

③原“2.5 付款时间、方式及条件：合同签订之日起，20 个工作日内所有货物供货完毕并安装调试，项目验收合格后，双方签署《货物验收单》之日起 5 个工作日内支付合同总额的 100%。”现更正为“2.5 付款时间、方式及条件：合同签订之日起，20 天内所有货物供货完毕并安装调试，项目验收合格后，双方签署《货物验收单》之日起 5 个工作日内支付合同总额的 100%。”

2、对第四章 评标方法及标准更正以下内容：

技术要求响应程度：原“供应商提供的技术参数完全满足或优于招标文件技术要求的得满分，带“★”号的条款，每有一项不满足的扣 3 分；非带“★”号的条款，每有一项不满足的扣 1 分，直至扣完为止，满分 34 分。”现更正为“供应商提供的技术参数完全满足或优于招标文件技术要求的得满分，带“★”号的条款，每有一项不满足的扣 2 分；非带“★”号的条款，每有一项不满足的扣 0.1 分，直至扣完为止，满分 34 分。”

3、原“提交投标文件截止时间、开标时间：2023 年 4 月 4 日 08 时 30 分（北京时间）”现更正为“提交投标文件截止时间、开标时间：2023 年 4 月 7 日 8 时 30 分（北京时间）”

更正日期：2023 年 3 月 31 日

三、其他补充事宜

具体详见更正后最新的采购文件。

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：白沙黎族自治县白沙中学

地址：海南省白沙县

联系方式：0898-27723349

2. 采购代理机构信息

名称：海南恒高泰项目管理咨询有限公司

地址：海南省海口市海甸岛怡心路7号建安花园1#1305室

联系方式：0898-66150556

3. 项目联系方式

项目联系人：梁工

电话：0898-66150556

