

技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 诸暨市教育技术中心桌面云系统扩容及维保采购项目（诸政采2024-01-03）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州精益电子科技有限公司	浙江通盛网络信息技术有限公司	杭州中兆科技有限公司	浙江星峰电子工程
1	技术	1. 投标人具有信息技术服务运行维护标准成熟度ITSS资质叁级及以上认证证书、计算机软硬件运维服务ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、信息系统集成及运维服务ISO27001信息安全管理体系认证证书、CCRC信息系统安全集成服务三级认证及以上资质证书、CCRC信息系统安全运维服务三级认证及以上资质，每项得1分，最高得5分。（以上证书认证范围需覆盖系统集成或运维服务，投标文件中提供相关证书扫描件及相关官网平台截图并加盖投标人CA签章，不提供不得分，所有证书均需在有效期内。） 2. 投标人具备服务器虚拟化软件著作权证书及软件产品登记测试报告、桌面云管理平台软件著作权证书及软件产品登记测试报告，每项得1分，最高得2分。 3. 投标人能提供独立自主的基于客户移动设备的运维服务，具备IT运维智慧监控管理软件著作权证书得2分；具备IT运维综合过程管理软件著作权证书得2分；（投标文件中提供以上相关证书扫描件加盖投标人CA签章，不提供不得分。）	0-11	3.0	11.0	0.0	5.0
2	技术	投标人业绩分：2020年1月至今（以签订合同时间为准），具有云桌面项目建设成功实施案例，每个得1分，本项最高得3分。（投标文件中提供合同及验收意见扫描件并加盖投标人CA签章，并要求注明用户单位联系人、联系方式，未按相关要求提供，不得分。）	0-3	3.0	2.0	0.0	3.0
3	技术	投标方案满足诸暨教育桌面云项目建设规范，包含整体架构、计算资源架构、存储资源架构、网络资源架构、云管理平台、机房环境各个环节的详细设计，进行综合评分。要求系统的整体架构按照诸暨市智慧教育云平台对于虚拟化融合平台的要求进行设计，在服务器架构、存储架构、网络架构、虚拟机架架构、终端架构、软件架构等各个环节有详细设计思路、设计方法、计算过程，并且各个环节的设计思路、设计方法、计算过程必须符合项目实施要求，本项最高得10分。	0-10	5.0	10.0	5.0	6.0
4	技术	1. 根据投标的产品基本性能配置是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，基本性能满足或高于要求得满分。 2. 打“★”号设备性能指标为必须满足招标文件要求，如出现负偏离，则做无效投标处理。 3. 其他设备性能指标中，每一项负偏离的扣2分，扣完为止。	0-14	14.0	14.0	14.0	14.0
5	技术	虚拟化融合平台系统整体架构、服务器架构、存储架构、网络架构、虚拟机架架构、终端架构、软件架构、核心关键技术等方面必须构建在诸暨智慧教育云平台上，并且与诸暨智慧教育云前十一期进行无缝集成，满足系统软硬件兼容性以及未来项目的平滑扩展。要求虚拟化融合平台的产品及方案设计必须与诸暨智慧教育云平台采用相同架构，能够使用同一套管理平台进行无缝集成并融合，平台的软硬件设施必须保证未来扩容时的平滑性。本项最高得10分。	0-10	8.0	10.0	8.0	8.0
6	技术	了解诸暨本地教育特色，进行过现场实地考察及软硬件实施前的调研分析，提供符合实际情况的有效解决方案。充分理解诸暨教育桌面云虚拟化融合平台的应用原理、应用方式、部署方式，具有与实施虚拟化融合平台相匹配的完备的项目管理组织，提供完善、详细的项目实施技术方案。 提供完整的运营维护解决方案，具备齐全的技术支持团队。 【评分标准】： 优（4.1-9分）： 投标方进行过现场实地考察及软硬件实施前的调研分析，并提供用户盖章确认的现场勘察证明。在项目实施和服务过程中，提供完全的项目实施和服务队伍，技术团队主要成员（不少于10人，同时团队成员具有下列证书4本（RHCE认证工程师资质、PMP认证证书、ITSS认证的服务工程师资格、CompTIA_Server+服务器高级工程师资质、HCIA-storage存储工程师），同一人员不同证书仅按一本证书计算），必须具备不少于5个虚拟化融合平台项目的实施经验 （投标文件中提供用户盖章确认的现场勘察证明扫描件、相关人员的证书扫描件、投标人为相关人员缴纳的近3个月社保证明材料扫描件及相关实施经验的材料扫描件并加盖投标人CA签章）。 良（2.1-4分）： 投标方进行过现场实地考察及软硬件实施前的调研分析，并提供用户盖章确认的现场勘察证明。在项目实施和服务过程中，提供项目实施和服务队伍，技术团队主要成员（不少于6人，同时团队成员具有下列证书2本及以上（RHCE认证工程师资质、PMP认证证书、ITSS认证的服务工程师资格、CompTIA_Server+服务器高级工程师资质），同一人员不同证书仅按一本证书计算），必须具备不少于3个虚拟化融合平台项目的实施经验 （投标文件中提供用户盖章确认的现场勘察证明扫描件、相关人员的证书扫描件、投标人为相关人员缴纳的近3个月社保证明材料扫描件及相关实施经验的材料扫描件并加盖投标人CA签章）。 一般（1-2分）： 投标方未进行过现场实地考察及软硬件实施前的调研分析，在项目实施和服务过程中，提供部分项目实施和服务队伍，技术团队主要成员（不少于3人，其中至少一人具有RHCE认证工程师资质），必须具备不少于3个虚拟化融合平台项目的实施经验 （投标文件中提供用户盖章确认的现场勘察证明扫描件、相关人员的证书扫描件、投标人为相关人员缴纳的近3个月社保证明材料扫描件及相关实施经验的材料扫描件并加盖投标人CA签章）。 差（0分）： 投标方未进行过现场实地考察及软硬件实施前的调研分析；或者在项目实施和服务过程中，不能提供完备的项目实施和服务队伍；或者技术团队主要成员无虚拟化融合平台项目的实施经验。	0-9	4.0	9.0	2.0	3.0
7	技术	1. 根据投标人的服务能力进行综合评分(要求售后服务方案科学合理、提供7*24小时服务、能提供维护车辆、能提供数量充足的维护人员、有常驻的本地化维护队伍等)，本项最高得5分。(投标文件中需提供相关佐证材料，如车辆行驶证且行驶证名称需与投标人名称一致，维护人员社保缴纳情况等，不提供不得分)	0-5	2.0	5.0	0.0	2.0

8	技术	2. 投标人需要对本项目新采购设备提供售后运维服务，运维服务系统需支持Android和iOS，用户在移动设备端可以凭产品序列号直接通过服务系统查看新采购的设备信息及保修状况得2分；学校用户可以通过手机微信直接扫描资产标签二维码进行故障报修，同时还可将设备故障照片、拍摄故障视频、语音等附件上传得2分；运维服务系统为本项目提供专用报修二维码，内容需包含服务类型、项目名称、联系人及联系电话，方便学校用户进行快速报修服务得2分；学校报修人员通过微信公众号可以实时掌握当前报修服务的进度及服务人员当前位置得2分。（投标文件中须提供运维服务系统以上功能的截图并加盖投标人CA签章，不提供不得分。）	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0
合计			0-70	47.0	69.0	37.0	49.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：诸暨市教育技术中心桌面云系统扩容及维保采购项目（诸政采2024-01-03）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州精益电子科技有限公司	浙江通盛网络信息技术有限公司	杭州中兆科技有限公司	浙江星峰电子信息工程有限公司
1	技术	1. 投标人具有信息技术服务运行维护标准成熟度ITSS资质叁级及以上认证证书、计算机软硬件运维服务ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、信息系统集成及运维服务ISO27001信息安全管理体系认证证书、CCRC信息系统安全集成服务三级认证及以上资质证书、CCRC信息系统安全运维服务三级认证及以上资质，每项得1分，最高得5分。（以上证书认证范围需覆盖系统集成或运维服务，投标文件中提供相关证书扫描件及相关官网平台截图并加盖投标人CA签章，不提供不得分，所有证书均需在有效期内。） 2. 投标人具备服务器虚拟化软件著作权证书及软件产品登记测试报告、桌面云管理平台软件著作权证书及软件产品登记测试报告，每项得1分，最高得2分。 3. 投标人能提供独立自主的基于客户移动设备的运维服务，具备IT运维智慧监控管理软件著作权证书得2分；具备IT运维综合过程管理软件著作权证书得2分；（投标文件中提供以上相关证书扫描件加盖投标人CA签章，不提供不得分。）	0-11	3.0	11.0	0.0	5.0
2	技术	投标人业绩分：2020年1月至今（以签订合同时间为准），具有云桌面项目建设成功实施案例，每个得1分，本项最高得3分。（投标文件中提供合同及验收意见书扫描件并加盖投标人CA签章，并要求注明用户单位联系人、联系方式，未按相关要求提供，不得分。）	0-3	3.0	2.0	0.0	3.0
3	技术	投标方案满足诸暨教育桌面云项目建设规范，包含整体架构、计算资源架构、存储资源架构、网络资源架构、云管理平台、机房环境各个环节的详细设计，进行综合评分。要求系统的整体架构按照诸暨市智慧教育云平台对于虚拟化融合平台的要求进行设计，在服务器架构、存储架构、网络架构、虚拟机架构、终端架构、软件架构等各个环节有详细设计思路、设计方法、计算过程，并且各个环节的设计思路、设计方法、计算过程必须符合项目实施要求，本项最高得10分。	0-10	5.0	8.0	4.0	6.0
4	技术	1. 根据投标的产品基本性能配置是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，基本性能满足或高于要求得满分。 2. 打“★”号设备性能指标为必须满足招标文件要求，如出现负偏离，则做无效投标处理。 3. 其他设备性能指标中，每一项负偏离的扣2分，扣完为止。	0-14	14.0	14.0	14.0	14.0
5	技术	虚拟化融合平台系统整体架构、服务器架构、存储架构、网络架构、虚拟机架构、终端架构、软件架构、核心关键技术等方面必须构建在诸暨智慧教育云平台上，并且与诸暨智慧教育云前十一期进行无缝集成，满足系统软硬件兼容性以及未来项目的平滑扩展。要求虚拟化融合平台的产品及方案设计必须与诸暨智慧教育云平台采用相同架构，能够使用同一套管理平台进行无缝集成并融合，平台的软硬件设施必须保证未来扩容时的平滑性。本项最高得10分。	0-10	5.0	8.0	4.0	7.0
6	技术	了解诸暨本地教育特色，进行过现场实地勘察及软硬件实施前的调研分析，提供符合实际情况的有效解决方案。充分理解诸暨教育桌面云虚拟化融合平台的应用原理、应用方式、部署方式，具有与实施虚拟化融合平台相匹配的完备的项目管理组织，提供完善、详细的项目实施技术方案。 提供完整的运营维护解决方案，具备齐全的技术支持团队。 【评分标准】： 优（4.1-9分）：投标方进行过现场实地勘察及软硬件实施前的调研分析，并提供用户盖章确认的现场勘察证明。在项目实施和服务过程中，提供完全的项目实施和服务队伍，技术团队主要成员（不少于10人，同时团队成员具有下列证书4本（RHCE认证工程师资质、PMP认证证书、ITSS认证的服务工程师资格、CompTIA_Server+服务器高级工程师资质、HCIA-storage存储工程师），同一人员不同证书仅按一本证书计算），必须具备不少于5个虚拟化融合平台项目的实施经验 （投标文件中提供用户盖章确认的现场勘察证明扫描件、相关人员的证书扫描件、投标人为相关人员缴纳的近3个月社保证明材料扫描件及相关实施经验的材料扫描件并加盖投标人CA签章）。 良（2.1-4分）：投标方进行过现场实地勘察及软硬件实施前的调研分析，并提供用户盖章确认的现场勘察证明。在项目实施和服务过程中，提供项目实施和服务队伍，技术团队主要成员（不少于6人，同时团队成员具有下列证书2本及以上（RHCE认证工程师资质、PMP认证证书、ITSS认证的服务工程师资格、CompTIA_Server+服务器高级工程师资质），同一人员不同证书仅按一本证书计算），必须具备不少于3个虚拟化融合平台项目的实施经验 （投标文件中提供用户盖章确认的现场勘察证明扫描件、相关人员的证书扫描件、投标人为相关人员缴纳的近3个月社保证明材料扫描件及相关实施经验的材料扫描件并加盖投标人CA签章）。 一般（1-2分）：投标方未进行过现场实地勘察及软硬件实施前的调研分析，在项目实施和服务过程中，提供部分项目实施和服务队伍，技术团队主要成员（不少于3人，其中至少一人具有RHCE认证工程师资质），必须具备不少于3个虚拟化融合平台项目的实施经验 （投标文件中提供用户盖章确认的现场勘察证明扫描件、相关人员的证书扫描件、投标人为相关人员缴纳的近3个月社保证明材料扫描件及相关实施经验的材料扫描件并加盖投标人CA签章）。 差（0分）：投标方未进行过现场实地勘察及软硬件实施前的调研分析；或者在项目实施和服务过程中，不能提供完备的项目实施和服务队伍；或者技术团队主要成员无虚拟化融合平台项目的实施经验。	0-9	6.0	8.0	2.0	6.0
7	技术	1. 根据投标人的服务能力进行综合评分(要求售后服务方案科学合理、提供7*24小时服务、能提供维护车辆、能提供数量充足的维护人员、有常驻的本地化维护队伍等)，本项最高得5分。（投标文件中需提供相关佐证材料，如车辆行驶证且行驶证名称需与投标人名称一致，维护人员社保缴纳情况等，不提供不得分）	0-5	2.0	4.0	2.0	2.0

8	技术	2. 投标人需要对本项目新采购设备提供售后运维服务，运维服务系统需支持Android和iOS，用户在移动设备端可以凭产品序列号直接通过服务系统查看新采购的设备信息及保修状况得2分；学校用户可以通过手机微信直接扫描资产标签二维码进行故障报修，同时还可将设备故障照片、拍摄故障视频、语音等附件上传得2分；运维服务系统为本项目提供专用报修二维码，内容需包含服务类型、项目名称、联系人及联系电话，方便学校用户进行快速报修服务得2分；学校报修人员通过微信公众号可以实时掌握当前报修服务的进度及服务人员当前位置得2分。（投标文件中须提供运维服务系统以上功能的截图并加盖投标人CA签章，不提供不得分。）	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0
合计			0-70	46.0	63.0	34.0	51.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：诸暨市教育技术中心桌面云系统扩容及维保采购项目（诸政采2024-01-03）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州精益电子科技有限公司	浙江通盛网络信息技术有限公司	杭州中兆科技有限公司	浙江星峰电子信息工程有限公司
1	技术	1. 投标人具有信息技术服务运行维护标准成熟度ITSS资质叁级及以上认证证书、计算机软硬件运维服务ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、信息系统集成及运维服务ISO27001信息安全管理体系认证证书、CCRC信息系统安全集成服务三级认证及以上资质证书、CCRC信息系统安全运维服务三级认证及以上资质，每项得1分，最高得5分。（以上证书认证范围需覆盖系统集成或运维服务，投标文件中提供相关证书扫描件及相关官网平台截图并加盖投标人CA签章，不提供不得分，所有证书均需在有效期内。） 2. 投标人具备服务器虚拟化软件著作权证书及软件产品登记测试报告、桌面云管理平台软件著作权证书及软件产品登记测试报告，每项得1分，最高得2分。 3. 投标人能提供独立自主的基于客户移动设备的运维服务，具备IT运维智慧监控管理软件著作权证书得2分；具备IT运维综合过程管理软件著作权证书得2分；（投标文件中提供以上相关证书扫描件加盖投标人CA签章，不提供不得分。）	0-11	3.0	11.0	0.0	5.0
2	技术	投标人业绩分：2020年1月至今（以签订合同时间为准），具有云桌面项目建设成功实施案例，每个得1分，本项最高得3分。（投标文件中提供合同及验收意见书扫描件并加盖投标人CA签章，并要求注明用户单位联系人、联系方式，未按相关要求提供，不得分。）	0-3	3.0	2.0	0.0	3.0
3	技术	投标方案满足诸暨教育桌面云项目建设规范，包含整体架构、计算资源架构、存储资源架构、网络资源架构、云管理平台、机房环境各个环节的详细设计，进行综合评分。要求系统的整体架构按照诸暨市智慧教育云平台对于虚拟化融合平台的要求进行设计，在服务器架构、存储架构、网络架构、虚拟机架构、终端架构、软件架构等各个环节有详细设计思路、设计方法、计算过程，并且各个环节的设计思路、设计方法、计算过程必须符合项目实施要求，本项最高得10分。	0-10	5.0	9.0	5.0	6.0
4	技术	1. 根据投标的产品基本性能配置是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，基本性能满足或高于要求得满分。 2. 打“★”号设备性能指标为必须满足招标文件要求，如出现负偏离，则做无效投标处理。 3. 其他设备性能指标中，每一项负偏离的扣2分，扣完为止。	0-14	14.0	14.0	14.0	14.0
5	技术	虚拟化融合平台系统整体架构、服务器架构、存储架构、网络架构、虚拟机架构、终端架构、软件架构、核心关键技术等方面必须构建在诸暨智慧教育云平台上，并且与诸暨智慧教育云前十一期进行无缝集成，满足系统软硬件兼容性以及未来项目的平滑扩展。要求虚拟化融合平台的产品及方案设计必须与诸暨智慧教育云平台采用相同架构，能够使用同一套管理平台进行无缝集成并融合，平台的软硬件设施必须保证未来扩容时的平滑性。本项最高得10分。	0-10	5.0	8.0	4.0	6.0
6	技术	了解诸暨本地教育特色，进行过现场实地勘察及软硬件实施前的调研分析，提供符合实际情况的有效解决方案。充分理解诸暨教育桌面云虚拟化融合平台的应用原理、应用方式、部署方式，具有与实施虚拟化融合平台相匹配的完备的项目管理组织，提供完善、详细的项目实施技术方案。 提供完整的运营维护解决方案，具备齐全的技术支持团队。 【评分标准】： 优（4.1-9分）：投标方进行过现场实地勘察及软硬件实施前的调研分析，并提供用户盖章确认的现场勘察证明。在项目实施和服务过程中，提供完全的项目实施和服务队伍，技术团队主要成员（不少于10人，同时团队成员具有下列证书4本（RHCE认证工程师资质、PMP认证证书、ITSS认证的服务工程师资格、CompTIA_Server+服务器高级工程师资质、HCIA-storage存储工程师），同一人员不同证书仅按一本证书计算），必须具备不少于5个虚拟化融合平台项目的实施经验 （投标文件中提供用户盖章确认的现场勘察证明扫描件、相关人员的证书扫描件、投标人为相关人员缴纳的近3个月社保证明材料扫描件及相关实施经验的材料扫描件并加盖投标人CA签章）。 良（2.1-4分）：投标方进行过现场实地勘察及软硬件实施前的调研分析，并提供用户盖章确认的现场勘察证明。在项目实施和服务过程中，提供项目实施和服务队伍，技术团队主要成员（不少于6人，同时团队成员具有下列证书2本及以上（RHCE认证工程师资质、PMP认证证书、ITSS认证的服务工程师资格、CompTIA_Server+服务器高级工程师资质），同一人员不同证书仅按一本证书计算），必须具备不少于3个虚拟化融合平台项目的实施经验 （投标文件中提供用户盖章确认的现场勘察证明扫描件、相关人员的证书扫描件、投标人为相关人员缴纳的近3个月社保证明材料扫描件及相关实施经验的材料扫描件并加盖投标人CA签章）。 一般（1-2分）：投标方未进行过现场实地勘察及软硬件实施前的调研分析，在项目实施和服务过程中，提供部分项目实施和服务队伍，技术团队主要成员（不少于3人，其中至少一人具有RHCE认证工程师资质），必须具备不少于3个虚拟化融合平台项目的实施经验 （投标文件中提供用户盖章确认的现场勘察证明扫描件、相关人员的证书扫描件、投标人为相关人员缴纳的近3个月社保证明材料扫描件及相关实施经验的材料扫描件并加盖投标人CA签章）。 差（0分）：投标方未进行过现场实地勘察及软硬件实施前的调研分析；或者在项目实施和服务过程中，不能提供完备的项目实施和服务队伍；或者技术团队主要成员无虚拟化融合平台项目的实施经验。	0-9	2.0	9.0	2.0	2.0
7	技术	1. 根据投标人的服务能力进行综合评分（要求售后服务方案科学合理、提供7*24小时服务、能提供维护车辆、能提供数量充足的维护人员、有常驻的本地化维护队伍等），本项最高得5分。（投标文件中需提供相关佐证材料，如车辆行驶证且行驶证名称需与投标人名称一致，维护人员社保缴纳情况等，不提供不得分）	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0

8	技术	2. 投标人需要对本项目新采购设备提供售后运维服务，运维服务系统需支持Android和iOS，用户在移动设备端可以凭产品序列号直接通过服务系统查看新采购的设备信息及保修状况得2分；学校用户可以通过手机微信直接扫描资产标签二维码进行故障报修，同时还可将设备故障照片、拍摄故障视频、语音等附件上传得2分；运维服务系统为本项目提供专用报修二维码，内容需包含服务类型、项目名称、联系人及联系电话，方便学校用户进行快速报修服务得2分；学校报修人员通过微信公众号可以实时掌握当前报修服务的进度及服务人员当前位置得2分。（投标文件中须提供运维服务系统以上功能的截图并加盖投标人CA签章，不提供不得分。）	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0
合计			0-70	43.0	65.0	36.0	47.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：诸暨市教育技术中心桌面云系统扩容及维保采购项目（诸政采2024-01-03）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州精益电子科技有限公司	浙江通盛网络信息技术有限公司	杭州中兆科技有限公司	浙江星峰电子信息工程有限公司
1	技术	1. 投标人具有信息技术服务运行维护标准成熟度ITSS资质叁级及以上认证证书、计算机软硬件运维服务ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、信息系统集成及运维服务ISO27001信息安全管理体系认证证书、CCRC信息系统安全集成服务三级认证及以上资质证书、CCRC信息系统安全运维服务三级认证及以上资质，每项得1分，最高得5分。（以上证书认证范围需覆盖系统集成或运维服务，投标文件中提供相关证书扫描件及相关官网平台截图并加盖投标人CA签章，不提供不得分，所有证书均需在有效期内。） 2. 投标人具备服务器虚拟化软件著作权证书及软件产品登记测试报告、桌面云管理平台软件著作权证书及软件产品登记测试报告，每项得1分，最高得2分。 3. 投标人能提供独立自主的基于客户移动设备的运维服务，具备IT运维智慧监控管理软件著作权证书得2分；具备IT运维综合过程管理软件著作权证书得2分；（投标文件中提供以上相关证书扫描件加盖投标人CA签章，不提供不得分。）	0-11	3.0	11.0	0.0	5.0
2	技术	投标人业绩分：2020年1月至今（以签订合同时间为准），具有云桌面项目建设成功实施案例，每个得1分，本项最高得3分。（投标文件中提供合同及验收意见书扫描件并加盖投标人CA签章，并要求注明用户单位联系人、联系方式，未按相关要求提供，不得分。）	0-3	3.0	2.0	0.0	3.0
3	技术	投标方案满足诸暨教育桌面云项目建设规范，包含整体架构、计算资源架构、存储资源架构、网络资源架构、云管理平台、机房环境各个环节的详细设计，进行综合评分。要求系统的整体架构按照诸暨市智慧教育云平台对于虚拟化融合平台的要求进行设计，在服务器架构、存储架构、网络架构、虚拟机架构、终端架构、软件架构等各个环节有详细设计思路、设计方法、计算过程，并且各个环节的设计思路、设计方法、计算过程必须符合项目实施要求，本项最高得10分。	0-10	7.0	8.0	5.0	6.0
4	技术	1. 根据投标的产品基本性能配置是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，基本性能满足或高于要求得满分。 2. 打“★”号设备性能指标为必须满足招标文件要求，如出现负偏离，则做无效投标处理。 3. 其他设备性能指标中，每一项负偏离的扣2分，扣完为止。	0-14	14.0	14.0	14.0	14.0
5	技术	虚拟化融合平台系统整体架构、服务器架构、存储架构、网络架构、虚拟机架构、终端架构、软件架构、核心关键技术等方面必须构建在诸暨智慧教育云平台上，并且与诸暨智慧教育云前十一期进行无缝集成，满足系统软硬件兼容性以及未来项目的平滑扩展。要求虚拟化融合平台的产品及方案设计必须与诸暨智慧教育云平台采用相同架构，能够使用同一套管理平台进行无缝集成并融合，平台的软硬件设施必须保证未来扩容时的平滑性。本项最高得10分。	0-10	7.0	7.0	6.0	3.0
6	技术	了解诸暨本地教育特色，进行过现场实地勘察及软硬件实施前的调研分析，提供符合实际情况的有效解决方案。充分理解诸暨教育桌面云虚拟化融合平台的应用原理、应用方式、部署方式，具有与实施虚拟化融合平台相匹配的完备的项目管理组织，提供完善、详细的项目实施技术方案。 提供完整的运营维护解决方案，具备齐全的技术支持团队。 【评分标准】： 优（4.1-9分）：投标方进行过现场实地勘察及软硬件实施前的调研分析，并提供用户盖章确认的现场勘察证明。在项目实施和服务过程中，提供完全的项目实施和服务队伍，技术团队主要成员（不少于10人，同时团队成员具有下列证书4本（RHCE认证工程师资质、PMP认证证书、ITSS认证的服务工程师资格、CompTIA_Server+服务器高级工程师资质、HCIA-storage存储工程师），同一人员不同证书仅按一本证书计算），必须具备不少于5个虚拟化融合平台项目的实施经验 （投标文件中提供用户盖章确认的现场勘察证明扫描件、相关人员的证书扫描件、投标人为相关人员缴纳的近3个月社保证明材料扫描件及相关实施经验的材料扫描件并加盖投标人CA签章）。 良（2.1-4分）：投标方进行过现场实地勘察及软硬件实施前的调研分析，并提供用户盖章确认的现场勘察证明。在项目实施和服务过程中，提供项目实施和服务队伍，技术团队主要成员（不少于6人，同时团队成员具有下列证书2本及以上（RHCE认证工程师资质、PMP认证证书、ITSS认证的服务工程师资格、CompTIA_Server+服务器高级工程师资质），同一人员不同证书仅按一本证书计算），必须具备不少于3个虚拟化融合平台项目的实施经验 （投标文件中提供用户盖章确认的现场勘察证明扫描件、相关人员的证书扫描件、投标人为相关人员缴纳的近3个月社保证明材料扫描件及相关实施经验的材料扫描件并加盖投标人CA签章）。 一般（1-2分）：投标方未进行过现场实地勘察及软硬件实施前的调研分析，在项目实施和服务过程中，提供部分项目实施和服务队伍，技术团队主要成员（不少于3人，其中至少一人具有RHCE认证工程师资质），必须具备不少于3个虚拟化融合平台项目的实施经验 （投标文件中提供用户盖章确认的现场勘察证明扫描件、相关人员的证书扫描件、投标人为相关人员缴纳的近3个月社保证明材料扫描件及相关实施经验的材料扫描件并加盖投标人CA签章）。 差（0分）：投标方未进行过现场实地勘察及软硬件实施前的调研分析；或者在项目实施和服务过程中，不能提供完备的项目实施和服务队伍；或者技术团队主要成员无虚拟化融合平台项目的实施经验。	0-9	8.0	8.0	2.0	4.0
7	技术	1. 根据投标人的服务能力进行综合评分（要求售后服务方案科学合理、提供7*24小时服务、能提供维护车辆、能提供数量充足的维护人员、有常驻的本地化维护队伍等），本项最高得5分。（投标文件中需提供相关佐证材料，如车辆行驶证且行驶证名称需与投标人名称一致，维护人员社保缴纳情况等，不提供不得分）	0-5	1.0	4.0	1.0	1.0

8	技术	2. 投标人需要对本项目新采购设备提供售后运维服务，运维服务系统需支持Android和iOS，用户在移动设备端可以凭产品序列号直接通过服务系统查看新采购的设备信息及保修状况得2分；学校用户可以通过手机微信直接扫描资产标签二维码进行故障报修，同时还可将设备故障照片、拍摄故障视频、语音等附件上传得2分；运维服务系统为本项目提供专用报修二维码，内容需包含服务类型、项目名称、联系人及联系电话，方便学校用户进行快速报修服务得2分；学校报修人员通过微信公众号可以实时掌握当前报修服务的进度及服务人员当前位置得2分。（投标文件中须提供运维服务系统以上功能的截图并加盖投标人CA签章，不提供不得分。）	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0
合计			0-70	51.0	62.0	36.0	44.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：诸暨市教育技术中心桌面云系统扩容及维保采购项目（诸政采2024-01-03）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州精益电子科技有限公司	浙江通盛网络信息技术有限公司	杭州中兆科技有限公司	浙江星峰电子信息工程有限公司
1	技术	1. 投标人具有信息技术服务运行维护标准成熟度ITSS资质叁级及以上认证证书、计算机软硬件运维服务ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、信息系统集成及运维服务ISO27001信息安全管理体系认证证书、CCRC信息系统安全集成服务三级认证及以上资质证书、CCRC信息系统安全运维服务三级认证及以上资质，每项得1分，最高得5分。（以上证书认证范围需覆盖系统集成或运维服务，投标文件中提供相关证书扫描件及相关官网平台截图并加盖投标人CA签章，不提供不得分，所有证书均需在有效期内。） 2. 投标人具备服务器虚拟化软件著作权证书及软件产品登记测试报告、桌面云管理平台软件著作权证书及软件产品登记测试报告，每项得1分，最高得2分。 3. 投标人能提供独立自主的基于客户移动设备的运维服务，具备IT运维智慧监控管理软件著作权证书得2分；具备IT运维综合过程管理软件著作权证书得2分；（投标文件中提供以上相关证书扫描件加盖投标人CA签章，不提供不得分。）	0-11	3.0	11.0	0.0	5.0
2	技术	投标人业绩分：2020年1月至今（以签订合同时间为准），具有云桌面项目建设成功实施案例，每个得1分，本项最高得3分。（投标文件中提供合同及验收意见书扫描件并加盖投标人CA签章，并要求注明用户单位联系人、联系方式，未按相关要求提供，不得分。）	0-3	3.0	2.0	0.0	3.0
3	技术	投标方案满足诸暨教育桌面云项目建设规范，包含整体架构、计算资源架构、存储资源架构、网络资源架构、云管理平台、机房环境各个环节的详细设计，进行综合评分。要求系统的整体架构按照诸暨市智慧教育云平台对于虚拟化融合平台的要求进行设计，在服务器架构、存储架构、网络架构、虚拟机架构、终端架构、软件架构等各个环节有详细设计思路、设计方法、计算过程，并且各个环节的设计思路、设计方法、计算过程必须符合项目实施要求，本项最高得10分。	0-10	5.0	8.0	5.0	6.0
4	技术	1. 根据投标的产品基本性能配置是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，基本性能满足或高于要求得满分。 2. 打“★”号设备性能指标为必须满足招标文件要求，如出现负偏离，则做无效投标处理。 3. 其他设备性能指标中，每一项负偏离的扣2分，扣完为止。	0-14	14.0	14.0	14.0	14.0
5	技术	虚拟化融合平台系统整体架构、服务器架构、存储架构、网络架构、虚拟机架构、终端架构、软件架构、核心关键技术等方面必须构建在诸暨智慧教育云平台上，并且与诸暨智慧教育云前十一期进行无缝集成，满足系统软硬件兼容性以及未来项目的平滑扩展。要求虚拟化融合平台的产品及方案设计必须与诸暨智慧教育云平台采用相同架构，能够使用同一套管理平台进行无缝集成并融合，平台的软硬件设施必须保证未来扩容时的平滑性。本项最高得10分。	0-10	8.0	8.0	6.0	6.0
6	技术	了解诸暨本地教育特色，进行过现场实地勘察及软硬件实施前的调研分析，提供符合实际情况的有效解决方案。充分理解诸暨教育桌面云虚拟化融合平台的应用原理、应用方式、部署方式，具有与实施虚拟化融合平台相匹配的完备的项目管理组织，提供完善、详细的项目实施技术方案。 提供完整的运营维护解决方案，具备齐全的技术支持团队。 【评分标准】： 优（4.1-9分）：投标方进行过现场实地勘察及软硬件实施前的调研分析，并提供用户盖章确认的现场勘察证明。在项目实施和服务过程中，提供完全的项目实施和服务队伍，技术团队主要成员（不少于10人，同时团队成员具有下列证书4本（RHCE认证工程师资质、PMP认证证书、ITSS认证的服务工程师资格、CompTIA_Server+服务器高级工程师资质、HCIA-storage存储工程师），同一人员不同证书仅按一本证书计算），必须具备不少于5个虚拟化融合平台项目的实施经验 （投标文件中提供用户盖章确认的现场勘察证明扫描件、相关人员的证书扫描件、投标人为相关人员缴纳的近3个月社保证明材料扫描件及相关实施经验的材料扫描件并加盖投标人CA签章）。 良（2.1-4分）：投标方进行过现场实地勘察及软硬件实施前的调研分析，并提供用户盖章确认的现场勘察证明。在项目实施和服务过程中，提供项目实施和服务队伍，技术团队主要成员（不少于6人，同时团队成员具有下列证书2本及以上（RHCE认证工程师资质、PMP认证证书、ITSS认证的服务工程师资格、CompTIA_Server+服务器高级工程师资质），同一人员不同证书仅按一本证书计算），必须具备不少于3个虚拟化融合平台项目的实施经验 （投标文件中提供用户盖章确认的现场勘察证明扫描件、相关人员的证书扫描件、投标人为相关人员缴纳的近3个月社保证明材料扫描件及相关实施经验的材料扫描件并加盖投标人CA签章）。 一般（1-2分）：投标方未进行过现场实地勘察及软硬件实施前的调研分析，在项目实施和服务过程中，提供部分项目实施和服务队伍，技术团队主要成员（不少于3人，其中至少一人具有RHCE认证工程师资质），必须具备不少于3个虚拟化融合平台项目的实施经验 （投标文件中提供用户盖章确认的现场勘察证明扫描件、相关人员的证书扫描件、投标人为相关人员缴纳的近3个月社保证明材料扫描件及相关实施经验的材料扫描件并加盖投标人CA签章）。 差（0分）：投标方未进行过现场实地勘察及软硬件实施前的调研分析；或者在项目实施和服务过程中，不能提供完备的项目实施和服务队伍；或者技术团队主要成员无虚拟化融合平台项目的实施经验。	0-9	4.0	7.0	2.0	4.0
7	技术	1. 根据投标人的服务能力进行综合评分（要求售后服务方案科学合理、提供7*24小时服务、能提供维护车辆、能提供数量充足的维护人员、有常驻的本地化维护队伍等），本项最高得5分。（投标文件中需提供相关佐证材料，如车辆行驶证且行驶证名称需与投标人名称一致，维护人员社保缴纳情况等，不提供不得分）	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0

8	技术	2. 投标人需要对本项目新采购设备提供售后运维服务，运维服务系统需支持Android和iOS，用户在移动设备端可以凭产品序列号直接通过服务系统查看新采购的设备信息及保修状况得2分；学校用户可以通过手机微信直接扫描资产标签二维码进行故障报修，同时还可将设备故障照片、拍摄故障视频、语音等附件上传得2分；运维服务系统为本项目提供专用报修二维码，内容需包含服务类型、项目名称、联系人及联系电话，方便学校用户进行快速报修服务得2分；学校报修人员通过微信公众号可以实时掌握当前报修服务的进度及服务人员当前位置得2分。（投标文件中须提供运维服务系统以上功能的截图并加盖投标人CA签章，不提供不得分。）	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0
合计			0-70	48.0	63.0	38.0	49.0

专家（签名）：