

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市越城区教育体育局2024学年区属学校激光超短焦投影机供货项目（YC2024-05-0019）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江汉王科技有限公司 | 杭州道忌智能科技有限公司 | 绍兴市中天信息科技有限公司 |
|-----|------|---|------|------------|--------------|---------------|
| 1 | 商务 | 投标人或所投品牌制造商具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书以及ISO27001信息技术服务管理体系认证证书，每提供一个得0.5分，最多得2分。 以上证书若为投标产品制造商的，投标时需提提供有效期内的证书复印件扫描件或图片并加盖投标人公章，不提供不得分；若证书为投标人的，需提供有效期内证书原件扫描件或图片，不提供的不得分。 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 1.5 |
| 2 | 技术 | 满足技术指标和商务要求要求的得13分。打“★”号设备指标不允许有负偏离，如有一项负偏离，做无效投标处理；打“▲”号的设备指标，每有一项负偏离的扣2分，扣完为止。其它指标，每有一项负偏离的扣0.1分，扣完为止。 | 0-13 | 13.0 | 8.9 | 5.0 |
| 3 | 技术 | 根据激光智慧黑板各功能模块整体性设计的简洁、美观、协调、使用便捷进行综合评议。 (投标时需提提供实物照片)。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 1.9 |
| 4 | 技术 | 据投标人提供的产品整体实施方案进行综合评议。方案详细，有具体安装计划、实施步骤、安装过程中重难点分析及突发应急预案等内容全面的得2.1-3分；方案一般，具体安装计划、实施步骤、安装过程中重难点分析及突发应急预案等内容不全面的得1.1-2分；方案内容简单，方案中无具体安装计划、实施步骤、安装过程中重难点分析及突发应急预案等内容体现的得0-1分。 | 0-3 | 2.5 | 1.2 | 1.2 |
| 5 | 技术 | 拟派实施人员中具有主流网络工程师认证证书或网络工程师（中级）的每提供一份得0.5分，最高得1分。（投标时需提提供证书原件扫描件或图片及投标人为其缴纳的2024年3月-5月的社保缴纳证明并加盖投标人CA章。） | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6.1 | 技术 | 1、整机具备前置电容中控按键，可对激光显示单元进行独立操作，具有调节显示模式功能，控制开关机功能，方便用户操作； 所投产品具备该功能的得1分，不具备的得0分 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 6.2 | 技术 | 2、把手机变成PPT翻页笔，支持PPT的播放、退出、翻页等功能；可将手机变为移动展台，将手机中图片、现场拍摄照片一键上传至电脑。 所投产品具备该功能的得1分，不具备的得0分 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 6.3 | 技术 | 3、具备软件悬浮菜单跟随功能，按压快速开关黑板背光，关闭屏幕的同时，触摸功能也自动关闭，防止误操作。 所投产品具备该功能的得1分，不具备的得0分 | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 1.0 |
| 6.4 | 技术 | 4、具备软硬件检测功能：支持在手机上查看电脑软硬件信息（包含CPU，主板，内存，硬盘，显卡，声卡，网卡，系统等），且支持电脑关机时查看，设备在线状态可以实时监视电脑CPU、内存使用率与温度等变化； 所投产品具备该功能的得1分，不具备的得0分 | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | |
|-----|----|--|------|------|------|------|
| 6.5 | 技术 | 5、为适应不同身高操作人员的需求，在不采用任何物理升降结构的前提下，可实现全通道一键下移功能，并不影响正常使用触摸，且为保证系统兼容性和稳定性不支持第三方应用程序方式实现屏幕下移功能； 所投产品全部具备该功能的得1分，不具备的得0分。 | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 1.0 |
| 7.1 | 商务 | 1.在采购文件质保基础上，激光智慧黑板整机质保每增长1年，得0.5分，最高得1分。（投标时需提供承诺函，格式自拟） | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 7.2 | 商务 | 2.根据投标人提供的售后服务方案进行综合评议。方案内容详细，售后服务响应时间较短，能在本地设立常驻服务机构，配备专业技术人员的得2.1-3分；方案内容一般，售后服务响应时间一般，能在本地设立常驻服务机构，有配备专业技术人员的得1.1-2分；方案内容简单，售后服务响应时间较长，不能在本地设立常驻服务机构，无配备配备专业技术人员的得0-1分； | 0-3 | 2.5 | 1.2 | 1.2 |
| 合计 | | | 0-30 | 29.0 | 17.3 | 15.8 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市越城区教育体育局2024学年区属学校激光超短焦投影机供货项目（YC2024-05-0019）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江汉王科技有限公司 | 杭州道忌智能科技有限公司 | 绍兴市中天信息科技有限公司 |
|-----|------|---|------|------------|--------------|---------------|
| 1 | 商务 | 投标人或所投品牌制造商具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书以及ISO27001信息技术服务管理体系认证证书，每提供一个得0.5分，最多得2分。 以上证书若为投标产品制造商的，投标时需提提供有效期内的证书复印件扫描件或图片并加盖投标人公章，不提供不得分；若证书为投标人的，需提供有效期内证书原件扫描件或图片，不提供的不得分。 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 1.5 |
| 2 | 技术 | 满足技术指标和商务要求要求的得13分。打“★”号设备指标不允许有负偏离，如有一项负偏离，做无效投标处理；打“▲”号的设备指标，每有一项负偏离的扣2分，扣完为止。其它指标，每有一项负偏离的扣0.1分，扣完为止。 | 0-13 | 13.0 | 8.9 | 5.0 |
| 3 | 技术 | 根据激光智慧黑板各功能模块整体性设计的简洁、美观、协调、使用便捷进行综合评议。 (投标时需提提供实物照片)。 | 0-2 | 1.5 | 1.0 | 1.0 |
| 4 | 技术 | 据投标人提供的产品整体实施方案进行综合评议。方案详细，有具体安装计划、实施步骤、安装过程中重难点分析及突发应急预案等内容全面的得2.1-3分；方案一般，具体安装计划、实施步骤、安装过程中重难点分析及突发应急预案等内容不全面的得1.1-2分；方案内容简单，方案中无具体安装计划、实施步骤、安装过程中重难点分析及突发应急预案等内容体现的得0-1分。 | 0-3 | 2.5 | 1.5 | 1.5 |
| 5 | 技术 | 拟派实施人员中具有主流网络工程师认证证书或网络工程师（中级）的每提供一份得0.5分，最高得1分。（投标时需提提供证书原件扫描件或图片及投标人为其缴纳的2024年3月-5月的社保缴纳证明并加盖投标人CA章。） | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6.1 | 技术 | 1、整机具备前置电容中控按键，可对激光显示单元进行独立操作，具有调节显示模式功能，控制开关机功能，方便用户操作； 所投产品具备该功能的得1分，不具备的得0分 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 6.2 | 技术 | 2、把手机变成PPT翻页笔，支持PPT的播放、退出、翻页等功能；可将手机变为移动展台，将手机中图片、现场拍摄照片一键上传至电脑。 所投产品具备该功能的得1分，不具备的得0分 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 6.3 | 技术 | 3、具备软件悬浮菜单跟随功能，按压快速开关黑板背光，关闭屏幕的同时，触摸功能也自动关闭，防止误操作。 所投产品具备该功能的得1分，不具备的得0分 | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 1.0 |
| 6.4 | 技术 | 4、具备软硬件检测功能：支持在手机上查看电脑软硬件信息（包含CPU，主板，内存，硬盘，显卡，声卡，网卡，系统等），且支持电脑关机时查看，设备在线状态可以实时监视电脑CPU、内存使用率与温度等变化； 所投产品具备该功能的得1分，不具备的得0分 | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | |
|-----|----|--|------|------|------|------|
| 6.5 | 技术 | 5、为适应不同身高操作人员的需求，在不采用任何物理升降结构的前提下，可实现全通道一键下移功能，并不影响正常使用触摸，且为保证系统兼容性和稳定性不支持第三方应用程序方式实现屏幕下移功能； 所投产品全部具备该功能的得1分，不具备的得0分。 | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 1.0 |
| 7.1 | 商务 | 1.在采购文件质保基础上，激光智慧黑板整机质保每增长1年，得0.5分，最高得1分。（投标时需提供承诺函，格式自拟） | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 7.2 | 商务 | 2.根据投标人提供的售后服务方案进行综合评议。方案内容详细，售后服务响应时间较短，能在本地设立常驻服务机构，配备专业技术人员的得2.1-3分；方案内容一般，售后服务响应时间一般，能在本地设立常驻服务机构，有配备专业技术人员的得1.1-2分；方案内容简单，售后服务响应时间较长，不能在本地设立常驻服务机构，无配备配备专业技术人员的得0-1分； | 0-3 | 2.5 | 1.5 | 1.5 |
| 合计 | | | 0-30 | 28.5 | 16.9 | 15.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市越城区教育体育局2024学年区属学校激光超短焦投影机供货项目（YC2024-05-0019）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江汉王科技有限公司 | 杭州道忌智能科技有限公司 | 绍兴市中天信息科技有限公司 |
|-----|------|--|------|------------|--------------|---------------|
| 1 | 商务 | 投标人或所投品牌制造商具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书以及ISO27001信息技术服务管理体系认证证书，每提供一个得0.5分，最多得2分。 以上证书若为投标产品制造商的，投标时需提有效期内证书复印件扫描件或图片并加盖投标人公章，不提供不得分；若证书为投标人的，需提供有效期内证书原件扫描件或图片，不提供的不得分。 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 1.5 |
| 2 | 技术 | 满足技术指标和商务要求要求的得13分。打“★”号设备指标不允许有负偏离，如有一项负偏离，做无效投标处理；打“▲”号的设备指标，每有一项负偏离的扣2分，扣完为止。其它指标，每有一项负偏离的扣0.1分，扣完为止。 | 0-13 | 13.0 | 8.9 | 5.0 |
| 3 | 技术 | 根据激光智慧黑板各功能模块整体性设计的简洁、美观、协调、使用便捷进行综合评议。 (投标时需提实物照片)。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.0 |
| 4 | 技术 | 据投标人提供的产品整体实施方案进行综合评议。方案详细，有具体安装计划、实施步骤、安装过程中重难点分析及突发应急预案等内容全面的得2.1-3分；方案一般，具体安装计划、实施步骤、安装过程中重难点分析及突发应急预案等内容不全面的得1.1-2分；方案内容简单，方案中无具体安装计划、实施步骤、安装过程中重难点分析及突发应急预案等内容体现的得0-1分。 | 0-3 | 3.0 | 1.2 | 1.2 |
| 5 | 技术 | 拟派实施人员中具有主流网络工程师认证证书或网络工程师（中级）的每提供一份得0.5分，最高得1分。（投标时需提证书原件扫描件或图片及投标人为其缴纳的2024年3月-5月的社保缴纳证明并加盖投标人CA章。） | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6.1 | 技术 | 1、整机具备前置电容中控按键，可对激光显示单元进行独立操作，具有调节显示模式功能，控制开关机功能，方便用户操作； 所投产品具备该功能的得1分，不具备的得0分 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 6.2 | 技术 | 2、把手机变成PPT翻页笔，支持PPT的播放、退出、翻页等功能；可将手机变为移动展台，将手机中图片、现场拍摄照片一键上传至电脑。 所投产品具备该功能的得1分，不具备的得0分 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 6.3 | 技术 | 3、具备软件悬浮菜单跟随功能，按压快速开关黑板背光，关闭屏幕的同时，触摸功能也自动关闭，防止误操作。 所投产品具备该功能的得1分，不具备的得0分 | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 1.0 |
| 6.4 | 技术 | 4、具备软硬件检测功能：支持在手机上查看电脑软硬件信息（包含CPU，主板，内存，硬盘，显卡，声卡，网卡，系统等），且支持电脑关机时查看，设备在线状态可以实时监视电脑CPU、内存使用率与温度等变化； 所投产品具备该功能的得1分，不具备的得0分 | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | |
|-----|----|--|------|------|------|------|
| 6.5 | 技术 | 5、为适应不同身高操作人员的需求，在不采用任何物理升降结构的前提下，可实现全通道一键下移功能，并不影响正常使用触摸，且为保证系统兼容性和稳定性不支持第三方应用程序方式实现屏幕下移功能； 所投产品全部具备该功能的得1分，不具备的得0分。 | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 1.0 |
| 7.1 | 商务 | 1.在采购文件质保基础上，激光智慧黑板整机质保每增长1年，得0.5分，最高得1分。（投标时需提供承诺函，格式自拟） | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 7.2 | 商务 | 2.根据投标人提供的售后服务方案进行综合评议。方案内容详细，售后服务响应时间较短，能在本地设立常驻服务机构，配备专业技术人员的得2.1-3分；方案内容一般，售后服务响应时间一般，能在本地设立常驻服务机构，有配备专业技术人员的得1.1-2分；方案内容简单，售后服务响应时间较长，不能在本地设立常驻服务机构，无配备配备专业技术人员的得0-1分； | 0-3 | 2.8 | 1.1 | 1.5 |
| 合计 | | | 0-30 | 29.3 | 16.7 | 15.2 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市越城区教育体育局2024学年区属学校激光超短焦投影机供货项目（YC2024-05-0019）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江汉王科技有限公司 | 杭州道忌智能科技有限公司 | 绍兴市中天信息科技有限公司 |
|-----|------|--|------|------------|--------------|---------------|
| 1 | 商务 | 投标人或所投品牌制造商具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书以及ISO27001信息技术服务管理体系认证证书，每提供一个得0.5分，最多得2分。 以上证书若为投标产品制造商的，投标时需提有效期内证书复印件扫描件或图片并加盖投标人公章，不提供不得分；若证书为投标人的，需提供有效期内证书原件扫描件或图片，不提供的不得分。 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 1.5 |
| 2 | 技术 | 满足技术指标和商务要求要求的得13分。打“★”号设备指标不允许有负偏离，如有一项负偏离，做无效投标处理；打“▲”号的设备指标，每有一项负偏离的扣2分，扣完为止。其它指标，每有一项负偏离的扣0.1分，扣完为止。 | 0-13 | 13.0 | 8.9 | 5.0 |
| 3 | 技术 | 根据激光智慧黑板各功能模块整体性设计的简洁、美观、协调、使用便捷进行综合评议。 (投标时需提实物照片)。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 1.8 |
| 4 | 技术 | 据投标人提供的产品整体实施方案进行综合评议。方案详细，有具体安装计划、实施步骤、安装过程中重难点分析及突发应急预案等内容全面的得2.1-3分；方案一般，具体安装计划、实施步骤、安装过程中重难点分析及突发应急预案等内容不全面的得1.1-2分；方案内容简单，方案中无具体安装计划、实施步骤、安装过程中重难点分析及突发应急预案等内容体现的得0-1分。 | 0-3 | 2.5 | 2.0 | 1.8 |
| 5 | 技术 | 拟派实施人员中具有主流网络工程师认证证书或网络工程师（中级）的每提供一份得0.5分，最高得1分。（投标时需提证书原件扫描件或图片及投标人为其缴纳的2024年3月-5月的社保缴纳证明并加盖投标人CA章。） | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6.1 | 技术 | 1、整机具备前置电容中控按键，可对激光显示单元进行独立操作，具有调节显示模式功能，控制开关机功能，方便用户操作； 所投产品具备该功能的得1分，不具备的得0分 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 6.2 | 技术 | 2、把手机变成PPT翻页笔，支持PPT的播放、退出、翻页等功能；可将手机变为移动展台，将手机中图片、现场拍摄照片一键上传至电脑。 所投产品具备该功能的得1分，不具备的得0分 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 6.3 | 技术 | 3、具备软件悬浮菜单跟随功能，按压快速开关黑板背光，关闭屏幕的同时，触摸功能也自动关闭，防止误操作。 所投产品具备该功能的得1分，不具备的得0分 | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 1.0 |
| 6.4 | 技术 | 4、具备软硬件检测功能：支持在手机上查看电脑软硬件信息（包含CPU，主板，内存，硬盘，显卡，声卡，网卡，系统等），且支持电脑关机时查看，设备在线状态可以实时监视电脑CPU、内存使用率与温度等变化； 所投产品具备该功能的得1分，不具备的得0分 | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | |
|-----|----|--|------|------|------|------|
| 6.5 | 技术 | 5、为适应不同身高操作人员的需求，在不采用任何物理升降结构的前提下，可实现全通道一键下移功能，并不影响正常使用触摸，且为保证系统兼容性和稳定性不支持第三方应用程序方式实现屏幕下移功能； 所投产品全部具备该功能的得1分，不具备的得0分。 | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 1.0 |
| 7.1 | 商务 | 1.在采购文件质保基础上，激光智慧黑板整机质保每增长1年，得0.5分，最高得1分。（投标时需提供承诺函，格式自拟） | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 7.2 | 商务 | 2.根据投标人提供的售后服务方案进行综合评议。方案内容详细，售后服务响应时间较短，能在本地设立常驻服务机构，配备专业技术人员的得2.1-3分；方案内容一般，售后服务响应时间一般，能在本地设立常驻服务机构，有配备专业技术人员的得1.1-2分；方案内容简单，售后服务响应时间较长，不能在本地设立常驻服务机构，无配备配备专业技术人员的得0-1分； | 0-3 | 2.4 | 1.8 | 1.7 |
| 合计 | | | 0-30 | 28.9 | 18.7 | 16.8 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市越城区教育体育局2024学年区属学校激光超短焦投影机供货项目（YC2024-05-0019）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江汉王科技有限公司 | 杭州道忌智能科技有限公司 | 绍兴市中天信息科技有限公司 |
|-----|------|---|------|------------|--------------|---------------|
| 1 | 商务 | 投标人或所投品牌制造商具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书以及ISO27001信息技术服务管理体系认证证书，每提供一个得0.5分，最多得2分。 以上证书若为投标产品制造商的，投标时需提提供有效期内的证书复印件扫描件或图片并加盖投标人公章，不提供不得分；若证书为投标人的，需提供有效期内证书原件扫描件或图片，不提供的不得分。 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 1.5 |
| 2 | 技术 | 满足技术指标和商务要求要求的得13分。打“★”号设备指标不允许有负偏离，如有一项负偏离，做无效投标处理；打“▲”号的设备指标，每有一项负偏离的扣2分，扣完为止。其它指标，每有一项负偏离的扣0.1分，扣完为止。 | 0-13 | 13.0 | 8.9 | 5.0 |
| 3 | 技术 | 根据激光智慧黑板各功能模块整体性设计的简洁、美观、协调、使用便捷进行综合评议。 (投标时需提提供实物照片)。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 1.6 |
| 4 | 技术 | 据投标人提供的产品整体实施方案进行综合评议。方案详细，有具体安装计划、实施步骤、安装过程中重难点分析及突发应急预案等内容全面的得2.1-3分；方案一般，具体安装计划、实施步骤、安装过程中重难点分析及突发应急预案等内容不全面的得1.1-2分；方案内容简单，方案中无具体安装计划、实施步骤、安装过程中重难点分析及突发应急预案等内容体现的得0-1分。 | 0-3 | 2.2 | 1.2 | 1.3 |
| 5 | 技术 | 拟派实施人员中具有主流网络工程师认证证书或网络工程师（中级）的每提供一份得0.5分，最高得1分。（投标时需提提供证书原件扫描件或图片及投标人为其缴纳的2024年3月-5月的社保缴纳证明并加盖投标人CA章。） | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6.1 | 技术 | 1、整机具备前置电容中控按键，可对激光显示单元进行独立操作，具有调节显示模式功能，控制开关机功能，方便用户操作； 所投产品具备该功能的得1分，不具备的得0分 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 6.2 | 技术 | 2、把手机变成PPT翻页笔，支持PPT的播放、退出、翻页等功能；可将手机变为移动展台，将手机中图片、现场拍摄照片一键上传至电脑。 所投产品具备该功能的得1分，不具备的得0分 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 6.3 | 技术 | 3、具备软件悬浮菜单跟随功能，按压快速开关黑板背光，关闭屏幕的同时，触摸功能也自动关闭，防止误操作。 所投产品具备该功能的得1分，不具备的得0分 | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 1.0 |
| 6.4 | 技术 | 4、具备软硬件检测功能：支持在手机上查看电脑软硬件信息（包含CPU，主板，内存，硬盘，显卡，声卡，网卡，系统等），且支持电脑关机时查看，设备在线状态可以实时监视电脑CPU、内存使用率与温度等变化； 所投产品具备该功能的得1分，不具备的得0分 | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | |
|-----|----|--|------|------|------|------|
| 6.5 | 技术 | 5、为适应不同身高操作人员的需求，在不采用任何物理升降结构的前提下，可实现全通道一键下移功能，并不影响正常使用触摸，且为保证系统兼容性和稳定性不支持第三方应用程序方式实现屏幕下移功能； 所投产品全部具备该功能的得1分，不具备的得0分。 | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 1.0 |
| 7.1 | 商务 | 1.在采购文件质保基础上，激光智慧黑板整机质保每增长1年，得0.5分，最高得1分。（投标时需提供承诺函，格式自拟） | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 7.2 | 商务 | 2.根据投标人提供的售后服务方案进行综合评议。方案内容详细，售后服务响应时间较短，能在本地设立常驻服务机构，配备专业技术人员的得2.1-3分；方案内容一般，售后服务响应时间一般，能在本地设立常驻服务机构，有配备专业技术人员的得1.1-2分；方案内容简单，售后服务响应时间较长，不能在本地设立常驻服务机构，无配备配备专业技术人员的得0-1分； | 0-3 | 2.5 | 1.3 | 1.2 |
| 合计 | | | 0-30 | 28.7 | 17.4 | 15.6 |

专家（签名）：