

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：科学器材-无线互动数码生物显微镜系统（THZB-24AC36122）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州深育教育科技有限公司	杭州凡添教育科技有限公司	童童（杭州余杭）教育科技有限公司	杭州育达科技有限公司
1	技术	【主观分】 项目实施方案条理清晰，各环节考虑全面，组织结构合理。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0
2	技术	【客观分】 对采购需求——采购清单及技术参数——参数中标注◆的指标全部满足的得24分，未按要求提供佐证材料的每项扣2分，本项扣完为止。	0-24	24.0	10.0	10.0	4.0
3	技术	【客观分】 对采购需求——采购清单及技术参数——参数中未标注◆的指标全部满足的得11分，不满足的每项扣1分，扣完为止。	0-11	11.0	11.0	11.0	11.0
4	技术	【客观分】 显微镜系统现场演示内容： 功能演示投标人自行准备演示环境和网络调试，演示时间不超过15分钟： （1）教师端数码显微镜，拍照1600万以上像素，显微镜采用大视野设计，FN视野范围不小于20mm。满足要求得1分，未全部满足或不满足不得分。 （2）教师端数码显微镜有物镜照明记忆功能：各物镜定义的光线强度会被自动记忆并在下次使用该物镜时自动调出，免除再次手动调整的繁琐，物镜倍数可以显示在液晶显示屏上。满足要求得2分，未全部满足或不满足不得分。 （3）教师端数码显微镜底座设置有液晶显示调光系统，可通过一键式按压旋钮实现光源切换，亮度调整以及开关机等。在显示屏上可以指示显微镜的各种工作状态，如：物镜倍数、ECO状态、色温、上下光源亮度、电池容量等信息。满足要求得2分，未全部满足或不满足不得分。 （4）教师端数码显微镜数据接口：HDMI高清投屏/U盘/RJ45 LAN有线网络以及电源接口设置在仪器底座背面；内置语音唤醒功能，可以语音控制显微镜光源亮度及光源开关等。满足要求得2分，未全部满足或不满足不得分。 （5）学生端数码显微镜带触摸操作屏，可以拍照500万像素以上的图片并通过蓝牙传输到手机等终端显示。满足要求得2分，未全部满足或不满足不得分。 （6）教师端数码显微镜、学生端数码显微镜、可以通过无线网络组网，在教师端可以查看学生端显微镜镜下切片高清图像、系统可以演示文件分发、随堂考试、共享白板等功能。满足要求得1分，未全部满足或不满足不得分。	0-10	10.0	4.0	0.0	2.0
5	技术	【主观分】 产品的供货进度安排考虑全面，货物来源正规。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
6	技术	【主观分】 质量保证措施考虑全面，对各个环节具有合理的保障方案。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	【主观分】 安装、调试方案考虑全面，各环节条理清晰。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	【主观分】 验收方案中各个环节的资料准备齐全，每个环节具有对应的方案。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	【主观分】 项目组成员经验丰富、结构合理，提供项目组人员稳定性承诺，有利于项目实施，提供相关证明材料。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	【主观分】 项目要求投标人在投标时根据所投产品的技术特点，结合采购需求和各使用单位实际情况，提供技术培训方案，包括①培训对象、②培训形式、③培训时长、④培训内容、⑤培训目标等。培训方案内容齐全，培训老师经验丰富，培训预期效果能使受训人员快速掌握投标产品各项功能。以上每项满足得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。最高得5分。	0-5	4.0	3.0	2.0	2.0
11	技术	【主观分】 提供常用备品附件，备品附件齐全满足日常使用需要。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
12	技术	【主观分】 1、售后人员配置充足合理、响应时间快速有效。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	2.0	1.0	1.0
13	技术	【主观分】 2、服务内容、服务范围情况合理、可行，故障修复时间迅速或提供相关备件供采购人使用。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0
14	技术	【主观分】 3、质保期外服务内容和范围考虑全面，只收取备件成本，不收取人工费等。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	67.0	45.0	38.0	35.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：科学器材-无线互动数码生物显微镜系统（THZB-24AC36122）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州深育教育科技有限公司	杭州凡添教育科技有限公司	童童（杭州余杭）教育科技有限公司	杭州育达科技有限公司
1	技术	【主观分】 项目实施方案条理清晰，各环节考虑全面，组织结构合理。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	1.0	2.0	1.0
2	技术	【客观分】 对采购需求——采购清单及技术参数——参数中标注◆的指标全部满足的得24分，未按要求提供佐证材料的每项扣2分，本项扣完为止。	0-24	24.0	10.0	10.0	4.0
3	技术	【客观分】 对采购需求——采购清单及技术参数——参数中未标注◆的指标全部满足的得11分，不满足的每项扣1分，扣完为止。	0-11	11.0	11.0	11.0	11.0
4	技术	【客观分】 显微镜系统现场演示内容： 功能演示投标人自行准备演示环境和网络调试，演示时间不超过15分钟： (1) 教师端数码显微镜，拍照1600万以上像素，显微镜采用大视野设计，FN视野范围不小于20mm。满足要求得1分，未全部满足或不满足不得分。 (2) 教师端数码显微镜有物镜照明记忆功能：各物镜定义的光线强度会被自动记忆并在下次使用该物镜时自动调出，免除再次手动调整的繁琐，物镜倍数可以显示在液晶显示屏上。满足要求得2分，未全部满足或不满足不得分。 (3) 教师端数码显微镜底座设置有液晶显示调光系统，可通过一键式按压旋钮实现光源切换，亮度调整以及开关机等。在显示屏上可以指示显微镜的各种工作状态，如：物镜倍数、ECO状态、色温、上下光源亮度、电池容量等信息。满足要求得2分，未全部满足或不满足不得分。 (4) 教师端数码显微镜数据接口：HDMI高清投屏/U盘/RJ45 LAN有线网络以及电源接口设置在仪器底座背面；内置语音唤醒功能，可以语音控制显微镜光源亮度及光源开关等。满足要求得2分，未全部满足或不满足不得分。 (5) 学生端数码显微镜带触摸操作屏，可以拍照500万像素以上的图片并通过蓝牙传输到手机等终端显示。满足要求得2分，未全部满足或不满足不得分。 (6) 教师端数码显微镜、学生端数码显微镜、可以通过无线网络组网，在教师端可以查看学生端显微镜镜下切片高清图像、系统可以演示文件分发、随堂考试、共享白板等功能。满足要求得1分，未全部满足或不满足不得分。	0-10	10.0	4.0	0.0	2.0
5	技术	【主观分】 产品的供货进度安排考虑全面，货物来源正规。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
6	技术	【主观分】 质量保证措施考虑全面，对各个环节具有合理的保障方案。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	1.0	2.0	1.0
7	技术	【主观分】 安装、调试方案考虑全面，各环节条理清晰。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	【主观分】 验收方案中各个环节的资料准备齐全，每个环节具有对应的方案。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0
9	技术	【主观分】 项目组成员经验丰富、结构合理，提供项目组人员稳定性承诺，有利于项目实施，提供相关证明材料。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	【主观分】 项目要求投标人在投标时根据所投产品的技术特点，结合采购需求和各使用单位实际情况，提供技术培训方案，包括①培训对象、②培训形式、③培训时长、④培训内容、⑤培训目标等。培训方案内容齐全，培训老师经验丰富，培训预期效果能使受训人员快速掌握投标产品各项功能。 以上每项满足得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。最高得5分。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	【主观分】 提供常用备品附件，备品附件齐全满足日常使用需要。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
12	技术	【主观分】 1、售后人员配置充足合理、响应时间快速有效。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0
13	技术	【主观分】 2、服务内容、服务范围情况合理、可行，故障修复时间迅速或提供相关备件供采购人使用。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
14	技术	【主观分】 3、质保期外服务内容和范围考虑全面，只收取备件成本，不收取人工费等。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	67.0	41.0	39.0	33.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：科学器材-无线互动数码生物显微镜系统（THZB-24AC36122）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州深育教育科技有限公司	杭州凡添教育科技有限公司	童童（杭州余杭）教育科技有限公司	杭州育达科技有限公司
1	技术	【主观分】 项目实施方案条理清晰，各环节考虑全面，组织结构合理。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0
2	技术	【客观分】 对采购需求——采购清单及技术参数——参数中标注◆的指标全部满足的得24分，未按要求提供佐证材料的每项扣2分，本项扣完为止。	0-24	24.0	10.0	10.0	4.0
3	技术	【客观分】 对采购需求——采购清单及技术参数——参数中未标注◆的指标全部满足的得11分，不满足的每项扣1分，扣完为止。	0-11	11.0	11.0	11.0	11.0
4	技术	【客观分】 显微镜系统现场演示内容： 功能演示投标人自行准备演示环境和网络调试，演示时间不超过15分钟： (1) 教师端数码显微镜，拍照1600万以上像素，显微镜采用大视野设计，FN视野范围不小于20mm。满足要求得1分，未全部满足或不满足不得分。 (2) 教师端数码显微镜有物镜照明记忆功能：各物镜定义的光线强度会被自动记忆并在下次使用该物镜时自动调出，免除再次手动调整的繁琐，物镜倍数可以显示在液晶显示屏上。满足要求得2分，未全部满足或不满足不得分。 (3) 教师端数码显微镜底座设置有液晶显示调光系统，可通过一键式按压旋钮实现光源切换，亮度调整以及开关机等。在显示屏上可以指示显微镜的各种工作状态，如：物镜倍数、ECO状态、色温、上下光源亮度、电池容量等信息。满足要求得2分，未全部满足或不满足不得分。 (4) 教师端数码显微镜数据接口：HDMI高清投屏/U盘/RJ45 LAN有线网络以及电源接口设置在仪器底座背面；内置语音唤醒功能，可以语音控制显微镜光源亮度及光源开关等。满足要求得2分，未全部满足或不满足不得分。 (5) 学生端数码显微镜带触摸操作屏，可以拍照500万像素以上的图片并通过蓝牙传输到手机等终端显示。满足要求得2分，未全部满足或不满足不得分。 (6) 教师端数码显微镜、学生端数码显微镜、可以通过无线网络组网，在教师端可以查看学生端显微镜镜下切片高清图像、系统可以演示文件分发、随堂考试、共享白板等功能。满足要求得1分，未全部满足或不满足不得分。	0-10	10.0	4.0	0.0	2.0
5	技术	【主观分】 产品的供货进度安排考虑全面，货物来源正规。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
6	技术	【主观分】 质量保证措施考虑全面，对各个环节具有合理的保障方案。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	1.0	2.0	2.0
7	技术	【主观分】 安装、调试方案考虑全面，各环节条理清晰。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	【主观分】 验收方案中各个环节的资料准备齐全，每个环节具有对应的方案。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	1.0	1.0	2.0
9	技术	【主观分】 项目组成员经验丰富、结构合理，提供项目组人员稳定性承诺，有利于项目实施，提供相关证明材料。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	【主观分】 项目要求投标人在投标时根据所投产品的技术特点，结合采购需求和各使用单位实际情况，提供技术培训方案，包括①培训对象、②培训形式、③培训时长、④培训内容、⑤培训目标等。培训方案内容齐全，培训老师经验丰富，培训预期效果能使受训人员快速掌握投标产品各项功能。 以上每项满足得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。最高得5分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0
11	技术	【主观分】 提供常用备品附件，备品附件齐全满足日常使用需要。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
12	技术	【主观分】 1、售后人员配置充足合理、响应时间快速有效。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
13	技术	【主观分】 2、服务内容、服务范围情况合理、可行，故障修复时间迅速或提供相关备件供采购人使用。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
14	技术	【主观分】 3、质保期外服务内容和范围考虑全面，只收取备件成本，不收取人工费等。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	65.0	41.0	38.0	36.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：科学器材-无线互动数码生物显微镜系统（THZB-24AC36122）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州深育教育科技有限公司	杭州凡添教育科技有限公司	童童（杭州余杭）教育科技有限公司	杭州育达科技有限公司
1	技术	【主观分】 项目实施方案条理清晰，各环节考虑全面，组织结构合理。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
2	技术	【客观分】 对采购需求——采购清单及技术参数——参数中标注◆的指标全部满足的得24分，未按要求提供佐证材料的每项扣2分，本项扣完为止。	0-24	24.0	10.0	10.0	4.0
3	技术	【客观分】 对采购需求——采购清单及技术参数——参数中未标注◆的指标全部满足的得11分，不满足的每项扣1分，扣完为止。	0-11	11.0	11.0	11.0	11.0
4	技术	【客观分】 显微镜系统现场演示内容： 功能演示投标人自行准备演示环境和网络调试，演示时间不超过15分钟： （1）教师端数码显微镜，拍照1600万以上像素，显微镜采用大视野设计，FN视野范围不小于20mm。满足要求得1分，未全部满足或不满足不得分。 （2）教师端数码显微镜有物镜照明记忆功能：各物镜定义的光线强度会被自动记忆并在下次使用该物镜时自动调出，免除再次手动调整的繁琐，物镜倍数可以显示在液晶显示屏上。满足要求得2分，未全部满足或不满足不得分。 （3）教师端数码显微镜底座设置有液晶显示调光系统，可通过一键式按压旋钮实现光源切换，亮度调整以及开关机等。在显示屏上可以指示显微镜的各种工作状态，如：物镜倍数、ECO状态、色温、上下光源亮度、电池容量等信息。满足要求得2分，未全部满足或不满足不得分。 （4）教师端数码显微镜数据接口：HDMI高清投屏/U盘/RJ45 LAN有线网络以及电源接口设置在仪器底座背面；内置语音唤醒功能，可以语音控制显微镜光源亮度及光源开关等。满足要求得2分，未全部满足或不满足不得分。 （5）学生端数码显微镜带触摸操作屏，可以拍照500万像素以上的图片并通过蓝牙传输到手机等终端显示。满足要求得2分，未全部满足或不满足不得分。 （6）教师端数码显微镜、学生端数码显微镜、可以通过无线网络组网，在教师端可以查看学生端显微镜镜下切片高清图像、系统可以演示文件分发、随堂考试、共享白板等功能。满足要求得1分，未全部满足或不满足不得分。	0-10	10.0	4.0	0.0	2.0
5	技术	【主观分】 产品的供货进度安排考虑全面，货物来源正规。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
6	技术	【主观分】 质量保证措施考虑全面，对各个环节具有合理的保障方案。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	【主观分】 安装、调试方案考虑全面，各环节条理清晰。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	【主观分】 验收方案中各个环节的资料准备齐全，每个环节具有对应的方案。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	1.0	1.0	2.0
9	技术	【主观分】 项目组成员经验丰富、结构合理，提供项目组人员稳定性承诺，有利于项目实施，提供相关证明材料。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	【主观分】 项目要求投标人在投标时根据所投产品的技术特点，结合采购需求和各使用单位实际情况，提供技术培训方案，包括①培训对象、②培训形式、③培训时长、④培训内容、⑤培训目标等。培训方案内容齐全，培训老师经验丰富，培训预期效果能使受训人员快速掌握投标产品各项功能。以上每项满足得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。最高得5分。	0-5	5.0	3.0	2.0	4.0
11	技术	【主观分】 提供常用备品附件，备品附件齐全满足日常使用需要。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0
12	技术	【主观分】 1、售后人员配置充足合理、响应时间快速有效。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0
13	技术	【主观分】 2、服务内容、服务范围情况合理、可行，故障修复时间迅速或提供相关备件供采购人使用。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0
14	技术	【主观分】 3、质保期外服务内容和范围考虑全面，只收取备件成本，不收取人工费等。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	69.0	43.0	38.0	37.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：科学器材-无线互动数码生物显微镜系统（THZB-24AC36122）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州深育教育科技有限公司	杭州凡添教育科技有限公司	童童（杭州余杭）教育科技有限公司	杭州育达科技有限公司
1	技术	【主观分】 项目实施方案条理清晰，各环节考虑全面，组织结构合理。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
2	技术	【客观分】 对采购需求——采购清单及技术参数——参数中标注◆的指标全部满足的得24分，未按要求提供佐证材料的每项扣2分，本项扣完为止。	0-24	24.0	10.0	10.0	4.0
3	技术	【客观分】 对采购需求——采购清单及技术参数——参数中未标注◆的指标全部满足的得11分，不满足的每项扣1分，扣完为止。	0-11	11.0	11.0	11.0	11.0
4	技术	【客观分】 显微镜系统现场演示内容： 功能演示投标人自行准备演示环境和网络调试，演示时间不超过15分钟： (1) 教师端数码显微镜，拍照1600万以上像素，显微镜采用大视野设计，FN视野范围不小于20mm。满足要求得1分，未全部满足或不满足不得分。 (2) 教师端数码显微镜有物镜照明记忆功能：各物镜定义的光线强度会被自动记忆并在下次使用该物镜时自动调出，免除再次手动调整的繁琐，物镜倍数可以显示在液晶显示屏上。满足要求得2分，未全部满足或不满足不得分。 (3) 教师端数码显微镜底座设置有液晶显示调光系统，可通过一键式按压旋钮实现光源切换，亮度调整以及开关机等。在显示屏上可以指示显微镜的各种工作状态，如：物镜倍数、ECO状态、色温、上下光源亮度、电池容量等信息。满足要求得2分，未全部满足或不满足不得分。 (4) 教师端数码显微镜数据接口：HDMI高清投屏/U盘/RJ45 LAN有线网络以及电源接口设置在仪器底座背面；内置语音唤醒功能，可以语音控制显微镜光源亮度及光源开关等。满足要求得2分，未全部满足或不满足不得分。 (5) 学生端数码显微镜带触摸操作屏，可以拍照500万像素以上的图片并通过蓝牙传输到手机等终端显示。满足要求得2分，未全部满足或不满足不得分。 (6) 教师端数码显微镜、学生端数码显微镜、可以通过无线网络组网，在教师端可以查看学生端显微镜镜下切片高清图像、系统可以演示文件分发、随堂考试、共享白板等功能。满足要求得1分，未全部满足或不满足不得分。	0-10	10.0	4.0	0.0	2.0
5	技术	【主观分】 产品的供货进度安排考虑全面，货物来源正规。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
6	技术	【主观分】 质量保证措施考虑全面，对各个环节具有合理的保障方案。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
7	技术	【主观分】 安装、调试方案考虑全面，各环节条理清晰。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	【主观分】 验收方案中各个环节的资料准备齐全，每个环节具有对应的方案。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	【主观分】 项目组成员经验丰富、结构合理，提供项目组人员稳定性承诺，有利于项目实施，提供相关证明材料。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	【主观分】 项目要求投标人在投标时根据所投产品的技术特点，结合采购需求和各使用单位实际情况，提供技术培训方案，包括①培训对象、②培训形式、③培训时长、④培训内容、⑤培训目标等。培训方案内容齐全，培训老师经验丰富，培训预期效果能使受训人员快速掌握投标产品各项功能。以上每项满足得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。最高得5分。	0-5	4.5	4.0	4.0	4.0
11	技术	【主观分】 提供常用备品附件，备品附件齐全满足日常使用需要。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
12	技术	【主观分】 1、售后人员配置充足合理、响应时间快速有效。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
13	技术	【主观分】 2、服务内容、服务范围情况合理、可行，故障修复时间迅速或提供相关备件供采购人使用。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
14	技术	【主观分】 3、质保期外服务内容和范围考虑全面，只收取备件成本，不收取人工费等。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	63.5	43.0	39.0	35.0

专家（签名）：