

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：生态学生物样品分析设备（分子生物学研究）（WZUZFFS-GKZB-20240028）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州豪昇科技有限公司	北京中科洁创能源技术有限公司	浙江优普达科学仪器有限公司
1	技术	政策功能 响应产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书或出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每提供1个的0.5分，最高得1分。（强制节能产品除外）	0-1	0.0	0.0	0.0
2	技术	业绩 投标人自2021年01月01日（含）以来（以合同签订时间为准）在国内签订的同类项目的业绩，符合条件1分/个，最高得2分。 注：提供合同复印件并加盖投标人电子签章或公章，否则不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0
3	技术	质保期 所有产品质保期在招标文件最低要求的基础上每延长1年得1分，最高得1分。 注：以上以投标人提供的承诺为评审依据（格式自拟）。	0-1	0.0	0.0	0.0
4	技术	投标产品响应程度 满足招标文件第五部分采购需求中明确的全部技术参数条款要求的该项得满分； 1. 标“★”的要求为重要技术指标，，不满足技术要求（负偏离）的14项（含）以内的每项扣2分；14项以上的扣28分； 2. 非标“★”的指标要求为一般性技术指标，不满足技术要求（负偏离）的14项（含）以内的每项扣1分；14项以上的扣14分。 注：以上采购要求的内容必须在《采购需求偏离表》中完整体现。不能按照技术要求提供证明文件（如承诺、证书、检测报告、截图等）的视为负偏离。	0-42	32.0	37.0	42.0
5	技术	设备性能 根据投标人设备配备的合理性、设备的总体性能的先进性情况打分（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	3.0	3.0	4.0
6	技术	投标产品技术路线（原理、核心） 投标产品技术路线（原理、核心）包括产品背后的技术理念、核心原理以及技术实现路径等。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	4.0	3.0	3.0
7	技术	安装调试方案 方案包括对场地环境的了解、人员的安排、时间进度的规划，对设备的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等 打分（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	2.0	3.0	3.0
8	技术	培训方案 根据培训目的、培训内容（包含但不限于仪器的基本原理、操作、日常维护等内容）、培训对象、课时安排、师资力量安排等。 （评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	2.0	3.0	3.0
9	技术	售后服务 对质保期内和质保期后的维修和服务承诺，包括所有产品质保期内外保修部件范围、技术支持和维护能力情况、故障响应时间、响应方式、处理、定期巡检、修复时间等，能否满足采购需求，由评审小组判定评分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	2.0	3.0	4.0
10	技术	配件及耗材 质保期满后所有产品配件、附件、备品备件的准备和保障措施（包括但不限于配件及耗材选购价格情况）。（评分范围：3；2；1；0）	0-3	3.0	2.0	2.0
合计			0-70	49.0	54.0	61.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：生态学生物样品分析设备（分子生物学研究）（WZUZFFS-GKZB-20240028）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州豪昇科技有限公司	北京中科洁创能源技术有限公司	浙江优普达科学仪器有限公司
1	技术	政策功能 响应产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书或出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每提供1个的0.5分，最高得1分。（强制节能产品除外）	0-1	0.0	0.0	0.0
2	技术	业绩 投标人自2021年01月01日（含）以来（以合同签订时间为准）在国内签订的同类项目的业绩，符合条件1分/个，最高得2分。 注：提供合同复印件并加盖投标人电子签章或公章，否则不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0
3	技术	质保期 所有产品质保期在招标文件最低要求的基础上每延长1年得1分，最高得1分。 注：以上以投标人提供的承诺为评审依据（格式自拟）。	0-1	0.0	0.0	0.0
4	技术	投标产品响应程度 满足招标文件第五部分采购需求中明确的全部技术参数条款要求的该项得满分； 1. 标“★”的要求为重要技术指标，，不满足技术要求（负偏离）的14项（含）以内的每项扣2分；14项以上的扣28分； 2. 非标“★”的指标要求为一般性技术指标，不满足技术要求（负偏离）的14项（含）以内的每项扣1分；14项以上的扣14分。 注：以上采购要求的内容必须在《采购需求偏离表》中完整体现。不能按照技术要求提供证明文件（如承诺、证书、检测报告、截图等）的视为负偏离。	0-42	32.0	37.0	42.0
5	技术	设备性能 根据投标人设备配备的合理性、设备的总体性能的先进性情况打分（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	2.0	3.0	4.0
6	技术	投标产品技术路线（原理、核心） 投标产品技术路线（原理、核心）包括产品背后的技术理念、核心原理以及技术实现路径等。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	2.0	3.0	3.0
7	技术	安装调试方案 方案包括对场地环境的了解、人员的安排、时间进度的规划，对设备的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等 打分（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	2.0	4.0	4.0
8	技术	培训方案 根据培训目的、培训内容（包括但不限于仪器的基本原理、操作、日常维护等内容）、培训对象、课时安排、师资力量安排等。 （评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	3.0	4.0	4.0
9	技术	售后服务 对质保期内和质保期后的维修和服务承诺，包括所有产品质保期内外保修部件范围、技术支持和维护能力情况、故障响应时间、响应方式、处理、定期巡检、修复时间等，能否满足采购需求，由评审小组判定评分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	4.0	5.0
10	技术	配件及耗材 质保期满后所有产品配件、附件、备品备件的准备和保障措施（包括但不限于配件及耗材选购价格情况）。（评分范围：3；2；1；0）	0-3	2.0	3.0	3.0
合计			0-70	47.0	58.0	65.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：生态学生物样品分析设备（分子生物学研究）（WZUZFFS-GKZB-20240028）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州豪昇科技有限公司	北京中科洁创能源技术有限公司	浙江优普达科学仪器有限公司
1	技术	政策功能 响应产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书或出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每提供1个的0.5分，最高得1分。（强制节能产品除外）	0-1	0.0	0.0	0.0
2	技术	业绩 投标人自2021年01月01日（含）以来（以合同签订时间为准）在国内签订的同类项目的业绩，符合条件1分/个，最高得2分。 注：提供合同复印件并加盖投标人电子签章或公章，否则不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0
3	技术	质保期 所有产品质保期在招标文件最低要求的基础上每延长1年得1分，最高得1分。 注：以上以投标人提供的承诺为评审依据（格式自拟）。	0-1	0.0	0.0	0.0
4	技术	投标产品响应程度 满足招标文件第五部分采购需求中明确的全部技术参数条款要求的该项得满分； 1. 标“★”的要求为重要技术指标，，不满足技术要求（负偏离）的14项（含）以内的每项扣2分；14项以上的扣28分； 2. 非标“★”的指标要求为一般性技术指标，不满足技术要求（负偏离）的14项（含）以内的每项扣1分；14项以上的扣14分。 注：以上采购要求的内容必须在《采购需求偏离表》中完整体现。不能按照技术要求提供证明文件（如承诺、证书、检测报告、截图等）的视为负偏离。	0-42	32.0	37.0	42.0
5	技术	设备性能 根据投标人设备配备的合理性、设备的总体性能的先进性情况打分（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	3.0	3.0	3.0
6	技术	投标产品技术路线（原理、核心） 投标产品技术路线（原理、核心）包括产品背后的技术理念、核心原理以及技术实现路径等。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	3.0	3.0	3.0
7	技术	安装调试方案 方案包括对场地环境的了解、人员的安排、时间进度的规划，对设备的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等 打分（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	3.0	3.0	3.0
8	技术	培训方案 根据培训目的、培训内容（包括但不限于仪器的基本原理、操作、日常维护等内容）、培训对象、课时安排、师资力量安排等。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	4.0	3.0	2.0
9	技术	售后服务 对质保期内和质保期后的维修和服务承诺，包括所有产品质保期内外保修部件范围、技术支持和维护能力情况、故障响应时间、响应方式、处理、定期巡检、修复时间等，能否满足采购需求，由评审小组判定评分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	5.0	4.0	3.0
10	技术	配件及耗材 质保期满后所有产品配件、附件、备品备件的准备和保障措施（包括但不限于配件及耗材选购价格情况）。（评分范围：3；2；1；0）	0-3	3.0	2.0	2.0
合计			0-70	54.0	55.0	58.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：生态学生物样品分析设备（分子生物学研究）（WZUZFFS-GKZB-20240028）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州豪昇科技有限公司	北京中科洁创能源技术有限公司	浙江优普达科学仪器有限公司
1	技术	政策功能 响应产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书或出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每提供1个的0.5分，最高得1分。（强制节能产品除外）	0-1	0.0	0.0	0.0
2	技术	业绩 投标人自2021年01月01日（含）以来（以合同签订时间为准）在国内签订的同类项目的业绩，符合条件1分/个，最高得2分。 注：提供合同复印件并加盖投标人电子签章或公章，否则不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0
3	技术	质保期 所有产品质保期在招标文件最低要求的基础上每延长1年得1分，最高得1分。 注：以上以投标人提供的承诺为评审依据（格式自拟）。	0-1	0.0	0.0	0.0
4	技术	投标产品响应程度 满足招标文件第五部分采购需求中明确的全部技术参数条款要求的该项得满分； 1. 标“★”的要求为重要技术指标，，不满足技术要求（负偏离）的14项（含）以内的每项扣2分；14项以上的扣28分； 2. 非标“★”的指标要求为一般性技术指标，不满足技术要求（负偏离）的14项（含）以内的每项扣1分；14项以上的扣14分。 注：以上采购要求的内容必须在《采购需求偏离表》中完整体现。不能按照技术要求提供证明文件（如承诺、证书、检测报告、截图等）的视为负偏离。	0-42	32.0	37.0	42.0
5	技术	设备性能 根据投标人设备配备的合理性、设备的总体性能的先进性情况打分（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	3.0	2.0	3.0
6	技术	投标产品技术路线（原理、核心） 投标产品技术路线（原理、核心）包括产品背后的技术理念、核心原理以及技术实现路径等。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	3.0	3.0	3.0
7	技术	安装调试方案 方案包括对场地环境的了解、人员的安排、时间进度的规划，对设备的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等 打分（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	3.0	4.0	4.0
8	技术	培训方案 根据培训目的、培训内容（包括但不限于仪器的基本原理、操作、日常维护等内容）、培训对象、课时安排、师资力量安排等。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	3.0	4.0	3.0
9	技术	售后服务 对质保期内和质保期后的维修和服务承诺，包括所有产品质保期内外保修部件范围、技术支持和维护能力情况、故障响应时间、响应方式、处理、定期巡检、修复时间等，能否满足采购需求，由评审小组判定评分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	5.0	4.0	5.0
10	技术	配件及耗材 质保期满后所有产品配件、附件、备品备件的准备和保障措施（包括但不限于配件及耗材选购价格情况）。（评分范围：3；2；1；0）	0-3	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	52.0	56.0	62.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：生态学生物样品分析设备（分子生物学研究）（WZUZFFS-GKZB-20240028）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州豪昇科技有限公司	北京中科洁创能源技术有限公司	浙江优普达科学仪器有限公司
1	技术	政策功能 响应产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书或出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每提供1个的0.5分，最高得1分。（强制节能产品除外）	0-1	0.0	0.0	0.0
2	技术	业绩 投标人自2021年01月01日（含）以来（以合同签订时间为准）在国内签订的同类项目的业绩，符合条件1分/个，最高得2分。 注：提供合同复印件并加盖投标人电子签章或公章，否则不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0
3	技术	质保期 所有产品质保期在招标文件最低要求的基础上每延长1年得1分，最高得1分。 注：以上以投标人提供的承诺为评审依据（格式自拟）。	0-1	0.0	0.0	0.0
4	技术	投标产品响应程度 满足招标文件第五部分采购需求中明确的全部技术参数条款要求的该项得满分； 1. 标“★”的要求为重要技术指标，，不满足技术要求（负偏离）的14项（含）以内的每项扣2分；14项以上的扣28分； 2. 非标“★”的指标要求为一般性技术指标，不满足技术要求（负偏离）的14项（含）以内的每项扣1分；14项以上的扣14分。 注：以上采购要求的内容必须在《采购需求偏离表》中完整体现。不能按照技术要求提供证明文件（如承诺、证书、检测报告、截图等）的视为负偏离。	0-42	32.0	37.0	42.0
5	技术	设备性能 根据投标人设备配备的合理性、设备的总体性能的先进性情况打分（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	3.0	2.0	4.0
6	技术	投标产品技术路线（原理、核心） 投标产品技术路线（原理、核心）包括产品背后的技术理念、核心原理以及技术实现路径等。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	3.0	3.0	3.0
7	技术	安装调试方案 方案包括对场地环境的了解、人员的安排、时间进度的规划，对设备的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等 打分（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	4.0	3.0	3.0
8	技术	培训方案 根据培训目的、培训内容（包括但不限于仪器的基本原理、操作、日常维护等内容）、培训对象、课时安排、师资力量安排等。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	3.0	3.0	3.0
9	技术	售后服务 对质保期内和质保期后的维修和服务承诺，包括所有产品质保期内外保修部件范围、技术支持和维护能力情况、故障响应时间、响应方式、处理、定期巡检、修复时间等，能否满足采购需求，由评审小组判定评分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	4.0	5.0
10	技术	配件及耗材 质保期满后所有产品配件、附件、备品备件的准备和保障措施（包括但不限于配件及耗材选购价格情况）。（评分范围：3；2；1；0）	0-3	2.0	2.0	3.0
合计			0-70	51.0	54.0	63.0

专家（签名）：