# 技术商务评分明细(专家1)

项目名称: 超薄切片机等设备(ZJYC2024109(GK))

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州亚 物 村 根公司	浙 科 村 口 责 司 省 器 出 限 公	杭州诺 丁科村 帮 限公司
1	技术	投标人自2021年01月01日以来(以合同签订时间为准)同类合同业绩(以提供的合同为准):每提供1份合同业绩得0.5分,最高得1分。对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。	0-1	0.0	1.0	0.0
2	技术	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
3	技术	质保期在满足招标文件最低要求的基础上每延长一年得1分,最多得2分, 延长时间不足一年的不计入得分。	0-2	0.0	0.0	0.0
4	技术	满足招标文件第三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6项(含)以内的每项扣3分;6项以上的扣21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9项(含)以内的每项扣1分;9项以上的扣10分。	0-31	14. 0	31. 0	19. 0
5	技术	设备性能:根据投标人设备配套的合理性、设备的总体性能的先进性情况 打分(评分范围: 5; 4; 3; 2; 1; 0)	0-5	3. 0	4. 0	3. 0
6	技术	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:5;4;3;2;1;0)	0-5	3. 0	4. 0	3. 0
7	技术	产品质量保证:确保产品质量的保证措施(提供质量保证体系、质量监控手段、质量水平说明、质量保证承诺及措施等相关证明资料)(评分范围:5;4;3;2;1;0)	0-5	3. 0	4. 0	3. 0
8	技术	实施方案:包括产品供货时间安排、运输方式、场地环境的了解、验货方案、安装调试方案、现场安全措施、风险应对措施、应急预案等。(评分范围:4;3;2;1;0)	0-4	3. 0	3. 0	3. 0
9	技术	项目验收方案:验收方案针对项目需求中各项指标,明确检测标准与方法等(评分范围: 4; 3; 2; 1; 0)	0-4	3. 0	3. 0	3. 0
10	技术	售后服务方案:包括针对本项目提供的售后服务机构及备品备件储备情况、人员设置、售后服务计划、配送服务、退换服务、故障响应修复时间、故障无法修复时提供的应急措施等方面打分。(评分范围:4;3;2;1;0)	0-4	3. 0	3. 0	3. 0
11	技术	根据投标人提供的消耗品或易耗品价格、主要配件价格、对其后期运行维护成本进行打分。(评分范围: 4; 3; 2; 1; 0)	0-4	2. 0	3. 0	2. 0

	包括培训的使用对象、课时内容安排、时间安排、师资力量安(评分范围: 4; 3; 2; 1; 0)	0-4	3. 0	3. 0	3. 0
	合计	0-70	37. 0	59.0	42. 0

## 技术商务评分明细(专家2)

项目名称: 超薄切片机等设备(ZJYC2024109(GK))

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州亚 物 有 限公司	浙 科 村 口 责 司 音 田 限 公	杭州诺 丁科村 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不
1	技术	投标人自2021年01月01日以来(以合同签订时间为准)同类合同业绩(以 提供的合同为准): 每提供1份合同业绩得0.5分,最高得1分。 对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》 起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。	0-1	0.0	1.0	0.0
2	技术	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
3	技术	质保期在满足招标文件最低要求的基础上每延长一年得1分,最多得2分, 延长时间不足一年的不计入得分。	0-2	0.0	0.0	0.0
4	技术	满足招标文件第三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6项(含)以内的每项扣3分;6项以上的扣21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9项(含)以内的每项扣1分;9项以上的扣10分。	0-31	14. 0	31. 0	19. 0
5	技术	设备性能:根据投标人设备配套的合理性、设备的总体性能的先进性情况 打分(评分范围: 5; 4; 3; 2; 1; 0)	0-5	4. 0	5. 0	4. 0
6	技术	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:5;4;3;2;1;0)	0-5	4. 0	5. 0	4. 0
7	技术	产品质量保证:确保产品质量的保证措施(提供质量保证体系、质量监控手段、质量水平说明、质量保证承诺及措施等相关证明资料)(评分范围:5;4;3;2;1;0)	0-5	4. 0	4. 0	4. 0
8	技术	实施方案:包括产品供货时间安排、运输方式、场地环境的了解、验货方案、安装调试方案、现场安全措施、风险应对措施、应急预案等。(评分范围:4;3;2;1;0)	0-4	3. 0	3. 0	3. 0
9	技术	项目验收方案:验收方案针对项目需求中各项指标,明确检测标准与方法等(评分范围: 4; 3; 2; 1; 0)	0-4	3. 0	3. 0	3. 0
10	技术	售后服务方案:包括针对本项目提供的售后服务机构及备品备件储备情况、人员设置、售后服务计划、配送服务、退换服务、故障响应修复时间、故障无法修复时提供的应急措施等方面打分。(评分范围:4;3;2;1;0)	0-4	2.0	3. 0	2.0
11	技术	根据投标人提供的消耗品或易耗品价格、主要配件价格、对其后期运行维护成本进行打分。(评分范围: 4; 3; 2; 1; 0)	0-4	2. 0	3. 0	1.0

12		包括培训的使用对象、课时内容安排、时间安排、师资力量安(评分范围: 4; 3; 2; 1; 0)	0-4	1.0	3. 0	2. 0
		合计	0-70	37. 0	61.0	42.0

## 技术商务评分明细(专家3)

项目名称: 超薄切片机等设备 (ZJYC2024109 (GK))

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州亚 地大 村 村 村 代 公 司	浙科村口责	杭州诺 丁科村司 限公司
1	技术	投标人自2021年01月01日以来(以合同签订时间为准)同类合同业绩(以提供的合同为准):每提供1份合同业绩得0.5分,最高得1分。对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。	0-1	0.0	1.0	0.0
2	技术	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
3	技术	质保期在满足招标文件最低要求的基础上每延长一年得1分,最多得2分, 延长时间不足一年的不计入得分。	0-2	0.0	0.0	0.0
4	技术	满足招标文件第三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6项(含)以内的每项扣3分;6项以上的扣21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9项(含)以内的每项扣1分;9项以上的扣10分。	0-31	14. 0	31. 0	19. 0
5	技术	设备性能:根据投标人设备配套的合理性、设备的总体性能的先进性情况 打分(评分范围: 5; 4; 3; 2; 1; 0)	0-5	4. 0	5. 0	4. 0
6	技术	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:5;4;3;2;1;0)	0-5	3. 0	5. 0	3. 0
7	技术	产品质量保证:确保产品质量的保证措施(提供质量保证体系、质量监控手段、质量水平说明、质量保证承诺及措施等相关证明资料)(评分范围:5;4;3;2;1;0)	0-5	3. 0	4. 0	3. 0
8	技术	实施方案:包括产品供货时间安排、运输方式、场地环境的了解、验货方案、安装调试方案、现场安全措施、风险应对措施、应急预案等。(评分范围:4;3;2;1;0)	0-4	3. 0	4. 0	2. 0
9	技术	项目验收方案:验收方案针对项目需求中各项指标,明确检测标准与方法等(评分范围: 4; 3; 2; 1; 0)	0-4	3. 0	3. 0	2. 0
10	技术	售后服务方案:包括针对本项目提供的售后服务机构及备品备件储备情况、人员设置、售后服务计划、配送服务、退换服务、故障响应修复时间、故障无法修复时提供的应急措施等方面打分。(评分范围:4;3;2;1;0)	0-4	2.0	3. 0	2. 0
11	技术	根据投标人提供的消耗品或易耗品价格、主要配件价格、对其后期运行维护成本进行打分。(评分范围: 4; 3; 2; 1; 0)	0-4	3. 0	3. 0	2. 0

12		包括培训的使用对象、 (评分范围: 4; 3; 2		时间安排、	师资力量安	0-4	3. 0	4. 0	3. 0
		合计	+			0-70	38. 0	63.0	40.0

## 技术商务评分明细(专家4)

项目名称: 超薄切片机等设备 (ZJYC2024109 (GK))

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州亚 地生物 科公司	浙科村口责工	杭州诺 丁科村司 限公司
1	技术	投标人自2021年01月01日以来(以合同签订时间为准)同类合同业绩(以提供的合同为准):每提供1份合同业绩得0.5分,最高得1分。 对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》 起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。	0-1	0.0	1.0	0.0
2	技术	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
3	技 术	质保期在满足招标文件最低要求的基础上每延长一年得1分,最多得2分, 延长时间不足一年的不计入得分。	0-2	0.0	0.0	0.0
4	技术	满足招标文件第三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6项(含)以内的每项扣3分;6项以上的扣21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9项(含)以内的每项扣1分;9项以上的扣10分。	0-31	14. 0	31. 0	19. 0
5	技术	设备性能:根据投标人设备配套的合理性、设备的总体性能的先进性情况 打分(评分范围: 5; 4; 3; 2; 1; 0)	0-5	3. 0	4. 0	3. 0
6	技术	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:5;4;3;2;1;0)	0-5	2. 0	4. 0	3. 0
7	技术	产品质量保证:确保产品质量的保证措施(提供质量保证体系、质量监控手段、质量水平说明、质量保证承诺及措施等相关证明资料)(评分范围:5;4;3;2;1;0)	0-5	2. 0	3. 0	1. 0
8	技术	实施方案:包括产品供货时间安排、运输方式、场地环境的了解、验货方案、安装调试方案、现场安全措施、风险应对措施、应急预案等。(评分范围:4;3;2;1;0)	0-4	2.0	4. 0	2. 0
9	技术	项目验收方案:验收方案针对项目需求中各项指标,明确检测标准与方法等(评分范围: 4; 3; 2; 1; 0)	0-4	2. 0	3. 0	2. 0
10	技术	售后服务方案:包括针对本项目提供的售后服务机构及备品备件储备情况、人员设置、售后服务计划、配送服务、退换服务、故障响应修复时间、故障无法修复时提供的应急措施等方面打分。(评分范围:4;3;2;1;0)	0-4	3. 0	3. 0	2. 0
11	技术	根据投标人提供的消耗品或易耗品价格、主要配件价格、对其后期运行维护成本进行打分。(评分范围: 4; 3; 2; 1; 0)	0-4	1.0	3. 0	1.0

	包括培训的使用对象、课时内容安排、时间安排、师资力量安(评分范围: 4; 3; 2; 1; 0)	0-4	3. 0	3. 0	2. 0
	合计	0-70	32. 0	59.0	35. 0

## 技术商务评分明细(专家5)

项目名称: 超薄切片机等设备(ZJYC2024109(GK))

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州亚 物 有 限公司	浙 科 村 口 责 司 音 田 限 公	杭州诺 丁科村 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不
1	技术	投标人自2021年01月01日以来(以合同签订时间为准)同类合同业绩(以提供的合同为准):每提供1份合同业绩得0.5分,最高得1分。对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。	0-1	0.0	1.0	0.0
2	技术	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
3	技术	质保期在满足招标文件最低要求的基础上每延长一年得1分,最多得2分, 延长时间不足一年的不计入得分。	0-2	0.0	0.0	0.0
4	技术	满足招标文件第三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6项(含)以内的每项扣3分;6项以上的扣21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9项(含)以内的每项扣1分;9项以上的扣10分。	0-31	14. 0	31. 0	19. 0
5	技术	设备性能:根据投标人设备配套的合理性、设备的总体性能的先进性情况 打分(评分范围: 5; 4; 3; 2; 1; 0)	0-5	4. 0	4. 0	3. 0
6	技术	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:5;4;3;2;1;0)	0-5	3. 0	5. 0	3. 0
7	技术	产品质量保证:确保产品质量的保证措施(提供质量保证体系、质量监控手段、质量水平说明、质量保证承诺及措施等相关证明资料)(评分范围:5;4;3;2;1;0)	0-5	4. 0	4. 0	4. 0
8	技术	实施方案:包括产品供货时间安排、运输方式、场地环境的了解、验货方案、安装调试方案、现场安全措施、风险应对措施、应急预案等。(评分范围:4;3;2;1;0)	0-4	3. 0	3. 0	4. 0
9	技术	项目验收方案:验收方案针对项目需求中各项指标,明确检测标准与方法等(评分范围: 4; 3; 2; 1; 0)	0-4	4.0	3. 0	3. 0
10	技术	售后服务方案:包括针对本项目提供的售后服务机构及备品备件储备情况、人员设置、售后服务计划、配送服务、退换服务、故障响应修复时间、故障无法修复时提供的应急措施等方面打分。(评分范围:4;3;2;1;0)	0-4	3. 0	3. 0	3. 0
11	技术	根据投标人提供的消耗品或易耗品价格、主要配件价格、对其后期运行维护成本进行打分。(评分范围: 4; 3; 2; 1; 0)	0-4	2. 0	4. 0	2. 0

12		包括培训的使用对象、课时内容安排、时间安排、师资力量安(评分范围: 4; 3; 2; 1; 0)	0-4	1.0	3. 0	4. 0
		合计	0-70	38. 0	61.0	45. 0