

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江省计量科学研究院2023年仪器设备采购（三）（ZJ-2342756）-标项5

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州鑫铜科技有限公司 | 深圳市瑞美德科技有限公司 | 金华恒钦智能科技有限公司 |
|----|------|--|------|------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务 | 2020年1月1日至今（以合同签订时间为准）投标人同类/类似产品的销售业绩情况： 1、具有高纯锗γ谱仪销售业绩的，得2分； 2、具有类似产品的销售业绩，每提供1例业绩，得0.5分，最高得1分。 证明材料：提供合同和合同款发票的复印件/扫描件为准。同一业绩不重复得分。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 投标人或产品制造商通过ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系认证、辐射安全许可证，并获得相关证书（有效期内）的，每提供1项得1分，最高得4分。（以提供证书的复印件/扫描件为准） | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 0.0 |
| 3 | 技术 | 产品的技术指标响应情况。关键性指标（标注▲条款）出现负偏离的投标无效。所有指标均满足得45分，一般技术指标每一项负偏离扣2分。重要技术指标（标注★条款）每一项负偏离扣5分。投标响应指标与产品样本彩页或官网参数、产品检测报告等不一致且无说明的，视作负偏离。扣完为止。 | 0-45 | 25.0 | 45.0 | 30.0 |
| 4 | 技术 | 设备供货、运输、仓储方案。方案针对性强且与项目匹配度好的得3分；方案针对性较强且与项目匹配度较好的得2分；方案具有一定的针对性与项目匹配度一般的得1分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得0.5分；方案内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 5 | 技术 | 安装、调试、试运行方案。方案针对性强且与项目匹配度好的得4分；方案针对性较强且与项目匹配度较好的得3分；方案具有一定的针对性与项目匹配度一般的得1分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得0.5分；方案内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。 | 0-4 | 1.0 | 4.0 | 1.0 |
| 6 | 技术 | 交货期。交货期满足采购文件规定的得1分，不满足不得分。 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 7 | 技术 | 质保期。整套装置质保期满足采购文件规定的得1分，每增加1年加1分，最多得2分，不满足采购文件规定的不得分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 8 | 技术 | 供应商提供的备品备件情况。备品备件清单内容完整、规格产地清楚且价格合理的得3分；备品备件清单较完整、规格产地较清晰且价格较合理的得2分；备品备件清单内容较少，规格产地不明确或无折扣的得1分；未提供的不得分； | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 9 | 技术 | 售后服务方案。服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措 施，质保期内的后续技术支持和维护能力情况。要点内容完整、完全符合采购需求的得3分；内容较完整，符合采购需求程度一般的得2分；内容与本项目有关联，但仅部分符合采购需求的得1分；完全不符合得0分。 | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 1.0 |
| 10 | 技术 | 售后服务机构。售后服务机构的便捷性好，售后服务团队配备齐全且技术力量强的，得2分；售后服务机构人员配备基本齐全的，得1分；售后服务机构人员配备较差或未描述完整的，得0分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 34.0 | 65.0 | 39.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江省计量科学研究院2023年仪器设备采购（三）（ZJ-2342756）-标项5

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州鑫铜科技有限公司 | 深圳市瑞美德科技有限公司 | 金华恒钦智能科技有限公司 |
|----|------|--|------|------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务 | 2020年1月1日至今（以合同签订时间为准）投标人同类/类似产品的销售业绩情况： 1、具有高纯锗γ谱仪销售业绩的，得2分； 2、具有类似产品的销售业绩，每提供1例业绩，得0.5分，最高得1分。 证明材料：提供合同和合同款发票的复印件/扫描件为准。同一业绩不重复得分。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 投标人或产品制造商通过ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系认证、辐射安全许可证，并获得相关证书（有效期内）的，每提供1项得1分，最高得4分。（以提供证书的复印件/扫描件为准） | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 0.0 |
| 3 | 技术 | 产品的技术指标响应情况。关键性指标（标注▲条款）出现负偏离的投标无效。所有指标均满足得45分，一般技术指标每一项负偏离扣2分。重要技术指标（标注★条款）每一项负偏离扣5分。投标响应指标与产品样本彩页或官网参数、产品检测报告等不一致且无说明的，视作负偏离。扣完为止。 | 0-45 | 25.0 | 45.0 | 30.0 |
| 4 | 技术 | 设备供货、运输、仓储方案。方案针对性强且与项目匹配度好的得3分；方案针对性较强且与项目匹配度较好的得2分；方案具有一定的针对性与项目匹配度一般的得1分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得0.5分；方案内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。 | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 1.0 |
| 5 | 技术 | 安装、调试、试运行方案。方案针对性强且与项目匹配度好的得4分；方案针对性较强且与项目匹配度较好的得3分；方案具有一定的针对性与项目匹配度一般的得1分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得0.5分；方案内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 6 | 技术 | 交货期。交货期满足采购文件规定的得1分，不满足不得分。 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 7 | 技术 | 质保期。整套装置质保期满足采购文件规定的得1分，每增加1年加1分，最多得2分，不满足采购文件规定的不得分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 8 | 技术 | 供应商提供的备品备件情况。备品备件清单内容完整、规格产地清楚且价格合理的得3分；备品备件清单较完整、规格产地较清晰且价格较合理的得2分；备品备件清单内容较少，规格产地不明确或无折扣的得1分；未提供的不得分； | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 9 | 技术 | 售后服务方案。服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措 施，质保期内的后续技术支持和维护能力情况。要点内容完整、完全符合采购需求的得3分；内容较完整，符合采购需求程度一般的得2分；内容与本项目有关联，但仅部分符合采购需求的得1分；完全不符合得0分。 | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 10 | 技术 | 售后服务机构。售后服务机构的便捷性好，售后服务团队配备齐全且技术力量强的，得2分；售后服务机构人员配备基本齐全的，得1分；售后服务机构人员配备较差或未描述完整的，得0分。 | 0-2 | 1.0 | 2.0 | 1.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 36.0 | 67.0 | 41.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江省计量科学研究院2023年仪器设备采购（三）（ZJ-2342756）-标项5

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州鑫钥科技有限公司 | 深圳市瑞美德科技有限公司 | 金华恒钦智能科技有限公司 |
|----|------|--|------|------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务 | 2020年1月1日至今（以合同签订时间为准）投标人同类/类似产品的销售业绩情况： 1、具有高纯锗γ谱仪销售业绩的，得2分； 2、具有类似产品的销售业绩，每提供1例业绩，得0.5分，最高得1分。 证明材料：提供合同和合同款发票的复印件/扫描件为准。同一业绩不重复得分。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 投标人或产品制造商通过ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系认证、辐射安全许可证，并获得相关证书（有效期内）的，每提供1项得1分，最高得4分。（以提供证书的复印件/扫描件为准） | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 0.0 |
| 3 | 技术 | 产品的技术指标响应情况。关键性指标（标注▲条款）出现负偏离的投标无效。所有指标均满足得45分，一般技术指标每一项负偏离扣2分。重要技术指标（标注★条款）每一项负偏离扣5分。投标响应指标与产品样本彩页或官网参数、产品检测报告等不一致且无说明的，视作负偏离。扣完为止。 | 0-45 | 25.0 | 45.0 | 30.0 |
| 4 | 技术 | 设备供货、运输、仓储方案。方案针对性强且与项目匹配度好的得3分；方案针对性较强且与项目匹配度较好的得2分；方案具有一定的针对性与项目匹配度一般的得1分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得0.5分；方案内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。 | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 5 | 技术 | 安装、调试、试运行方案。方案针对性强且与项目匹配度好的得4分；方案针对性较强且与项目匹配度较好的得3分；方案具有一定的针对性与项目匹配度一般的得1分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得0.5分；方案内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。 | 0-4 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| 6 | 技术 | 交货期。交货期满足采购文件规定的得1分，不满足不得分。 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 7 | 技术 | 质保期。整套装置质保期满足采购文件规定的得1分，每增加1年加1分，最多得2分，不满足采购文件规定的不得分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 8 | 技术 | 供应商提供的备品备件情况。备品备件清单内容完整、规格产地清楚且价格合理的得3分；备品备件清单较完整、规格产地较清晰且价格较合理的得2分；备品备件清单内容较少，规格产地不明确或无折扣的得1分；未提供的不得分； | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 9 | 技术 | 售后服务方案。服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措 施，质保期内的后续技术支持和维护能力情况。要点内容完整、完全符合采购需求的得3分；内容较完整，符合采购需求程度一般的得2分；内容与本项目有关联，但仅部分符合采购需求的得1分；完全不符合得0分。 | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 10 | 技术 | 售后服务机构。售后服务机构的便捷性好，售后服务团队配备齐全且技术力量强的，得2分；售后服务机构人员配备基本齐全的，得1分；售后服务机构人员配备较差或未描述完整的，得0分。 | 0-2 | 1.0 | 2.0 | 1.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 35.0 | 68.0 | 40.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江省计量科学研究院2023年仪器设备采购（三）（ZJ-2342756）-标项5

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州鑫钥科技有限公司 | 深圳市瑞美德科技有限公司 | 金华恒钦智能科技有限公司 |
|----|------|---|------|------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务 | 2020年1月1日至今（以合同签订时间为准）投标人同类/类似产品的销售业绩情况： 1、具有高纯锗 γ 谱仪销售业绩的，得2分； 2、具有类似产品的销售业绩，每提供1例业绩，得0.5分，最高得1分。 证明材料：提供合同和合同款发票的复印件/扫描件为准。同一业绩不重复得分。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 投标人或产品制造商通过ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系认证、辐射安全许可证，并获得相关证书（有效期内）的，每提供1项得1分，最高得4分。（以提供证书的复印件/扫描件为准） | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 0.0 |
| 3 | 技术 | 产品的技术指标响应情况。关键性指标（标注▲条款）出现负偏离的投标无效。所有指标均满足得45分，一般技术指标每一项负偏离扣2分。重要技术指标（标注★条款）每一项负偏离扣5分。投标响应指标与产品样本彩页或官网参数、产品检测报告等不一致且无说明的，视作负偏离。扣完为止。 | 0-45 | 25.0 | 45.0 | 30.0 |
| 4 | 技术 | 设备供货、运输、仓储方案。方案针对性强且与项目匹配度好的得3分；方案针对性较强且与项目匹配度较好的得2分；方案具有一定的针对性与项目匹配度一般的得1分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得0.5分；方案内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 5 | 技术 | 安装、调试、试运行方案。方案针对性强且与项目匹配度好的得4分；方案针对性较强且与项目匹配度较好的得3分；方案具有一定的针对性与项目匹配度一般的得1分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得0.5分；方案内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。 | 0-4 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| 6 | 技术 | 交货期。交货期满足采购文件规定的得1分，不满足不得分。 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 7 | 技术 | 质保期。整套装置质保期满足采购文件规定的得1分，每增加1年加1分，最多得2分，不满足采购文件规定的不得分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 8 | 技术 | 供应商提供的备品备件情况。备品备件清单内容完整、规格产地清楚且价格合理的得3分；备品备件清单较完整、规格产地较清晰且价格较合理的得2分；备品备件清单内容较少，规格产地不明确或无折扣的得1分；未提供的不得分； | 0-3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 9 | 技术 | 售后服务方案。服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措 施，质保期内的后续技术支持和维护能力情况。要点内容完整、完全符合采购需求的得3分；内容较完整，符合采购需求程度一般的得2分；内容与本项目有关联，但仅部分符合采购需求的得1分；完全不符合得0分。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10 | 技术 | 售后服务机构。售后服务机构的便捷性好，售后服务团队配备齐全且技术力量强的，得2分；售后服务机构人员配备基本齐全的，得1分；售后服务机构人员配备较差或未描述完整的，得0分。 | 0-2 | 1.0 | 2.0 | 1.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 34.0 | 64.0 | 39.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江省计量科学研究院2023年仪器设备采购（三）（ZJ-2342756）-标项5

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州鑫钥科技有限公司 | 深圳市瑞美德科技有限公司 | 金华恒钦智能科技有限公司 |
|----|------|--|------|------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务 | 2020年1月1日至今（以合同签订时间为准）投标人同类/类似产品的销售业绩情况： 1、具有高纯锗γ谱仪销售业绩的，得2分； 2、具有类似产品的销售业绩，每提供1例业绩，得0.5分，最高得1分。 证明材料：提供合同和合同款发票的复印件/扫描件为准。同一业绩不重复得分。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 投标人或产品制造商通过ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系认证、辐射安全许可证，并获得相关证书（有效期内）的，每提供1项得1分，最高得4分。（以提供证书的复印件/扫描件为准） | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 0.0 |
| 3 | 技术 | 产品的技术指标响应情况。关键性指标（标注▲条款）出现负偏离的投标无效。所有指标均满足得45分，一般技术指标每一项负偏离扣2分。重要技术指标（标注★条款）每一项负偏离扣5分。投标响应指标与产品样本彩页或官网参数、产品检测报告等不一致且无说明的，视作负偏离。扣完为止。 | 0-45 | 25.0 | 45.0 | 30.0 |
| 4 | 技术 | 设备供货、运输、仓储方案。方案针对性强且与项目匹配度好的得3分；方案针对性较强且与项目匹配度较好的得2分；方案具有一定的针对性与项目匹配度一般的得1分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得0.5分；方案内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 5 | 技术 | 安装、调试、试运行方案。方案针对性强且与项目匹配度好的得4分；方案针对性较强且与项目匹配度较好的得3分；方案具有一定的针对性与项目匹配度一般的得1分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得0.5分；方案内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 6 | 技术 | 交货期。交货期满足采购文件规定的得1分，不满足不得分。 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 7 | 技术 | 质保期。整套装置质保期满足采购文件规定的得1分，每增加1年加1分，最多得2分，不满足采购文件规定的不得分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 8 | 技术 | 供应商提供的备品备件情况。备品备件清单内容完整、规格产地清楚且价格合理的得3分；备品备件清单较完整、规格产地较清晰且价格较合理的得2分；备品备件清单内容较少，规格产地不明确或无折扣的得1分；未提供的不得分； | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 9 | 技术 | 售后服务方案。服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措 施，质保期内的后续技术支持和维护能力情况。要点内容完整、完全符合采购需求的得3分；内容较完整，符合采购需求程度一般的得2分；内容与本项目有关联，但仅部分符合采购需求的得1分；完全不符合得0分。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10 | 技术 | 售后服务机构。售后服务机构的便捷性好，售后服务团队配备齐全且技术力量强的，得2分；售后服务机构人员配备基本齐全的，得1分；售后服务机构人员配备较差或未描述完整的，得0分。 | 0-2 | 1.0 | 2.0 | 1.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 37.0 | 66.0 | 42.0 |

专家（签名）：

