

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）《2024年水利工程检测设备》采购项目（20240909-0001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州金辉智能科技有限公司 | 杭州南土仪器有限公司 | 杭州天徕信息技术有限公司 |
|-----|------|--|------|--------------|------------|--------------|
| 1.1 | 商务 | 投标人自2020年1月1日至投标截止日具有基桩多跨孔超声波自动检测仪产品销售业绩，每提供一个业绩得1分，最高得3分。 证明材料：提供合同扫描件并加盖投标人单位CA电子签章。 | 0-3 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 2.1 | 商务 | 属于《节能产品政府采购品目清单》中的投标产品且提供证明材料的，得1分； 属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的投标产品且提供证明材料的，得1分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3.1 | 技术 | 投标文件完全满足采购文件的技术要求的，得30分；根据其数量和重要程度减分，打“▲”的为重要参数，每一项不满足扣0.5分，其他项每一项不满足扣0.1分，扣完为止。 注：投标人须对本采购文件技术要求进行逐项应答、说明和解释。 | 0-30 | 30.0 | 30.0 | 30.0 |
| 4.1 | 技术 | 项目实施方案内容的完整性及进度计划安排的合理性，包括但不限于投标人如何在成交后有效地组织技术和人员力量，按时保质地完成产品运输、交货、验收等。方案内容全面、计划合理可行。方案合理可行的，得5分；基本合理可行的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| 5.1 | 技术 | 投入本项目的技术人员的相关经验、学历、专业技术能力等。人员配备合理的，得5分；基本合理的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| 6.1 | 技术 | 根据供应商根据提供的售后服务方案（包括但不限于服务内容、服务方式、故障响应时间，服务响应时间等）。方案合理可行的，得5分；基本合理可行的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 1.0 | 5.0 | 1.0 |
| 6.2 | 技术 | 本项目质保期为验收合格之日起1年。在此基础上，每延长1年，得1分，最高得3分。 | 0-3 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 6.3 | 技术 | 服务响应时间在接到通知后2小时以内能到达现场的，得2分；其他不得分。提供承诺函，承诺函格式自拟。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 7.1 | 技术 | 供货、安装、调试计划科学、合理，拟派人员经验丰富、技术能力强。方案科学合理的，得5分；基本科学合理的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| 8.1 | 技术 | 根据培训方案及内容满足项目要求，投标人有完善的培训方案（包括培训团队、培训条件、培训内容等方面）。方案完善且合理可行的，得5分；基本合理可行的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| 9.1 | 技术 | 提供的产品验收方案的科学性、合理性。内容完整、措施有效且合理可行、符合采购人实际。方案科学合理的，得5分；基本科学合理的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 38.0 | 54.0 | 38.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）《2024年水利工程检测设备》采购项目（20240909-0001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州金辉智能科技有限公司 | 杭州南士仪器有限公司 | 杭州天徕信息技术有限公司 |
|-----|------|--|------|--------------|------------|--------------|
| 1.1 | 商务 | 投标人自2020年1月1日至投标截止日具有基桩多跨孔超声波自动循测仪产品销售业绩，每提供一个业绩得1分，最高得3分。 证明材料：提供合同扫描件并加盖投标人单位CA电子签章。 | 0-3 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 2.1 | 商务 | 属于《节能产品政府采购品目清单》中的投标产品且提供证明材料的，得1分； 属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的投标产品且提供证明材料的，得1分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3.1 | 技术 | 投标文件完全满足采购文件的技术要求的，得30分；根据其数量和重要程度减分，打“▲”的为重要参数，每有一项不满足扣0.5分，其他项每有一项不满足扣0.1分，扣完为止。 注：投标人须对本采购文件技术要求进行逐项应答、说明和解释。 | 0-30 | 30.0 | 30.0 | 30.0 |
| 4.1 | 技术 | 项目实施方案内容的完整性及进度计划安排的合理性，包括但不限于投标人如何在成交后有效地组织技术和人员力量，按时保质地完成产品运输、交货、验收等。方案内容全面、计划合理可行。方案合理可行的，得5分；基本合理可行的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| 5.1 | 技术 | 投入本项目的技术人员的相关经验、学历、专业技术能力等。人员配备合理的，得5分；基本合理的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| 6.1 | 技术 | 根据供应商根据提供的售后服务方案（包括但不限于服务内容、服务方式、故障响应时间，服务响应时间等）。方案合理可行的，得5分；基本合理可行的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| 6.2 | 技术 | 本项目质保期为验收合格之日起1年。在此基础上，每延长1年，得1分，最高得3分。 | 0-3 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 6.3 | 技术 | 服务响应时间在接到通知后2小时以内能到达现场的，得2分；其他不得分。提供承诺函，承诺函格式自拟。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 7.1 | 技术 | 供货、安装、调试计划科学、合理，拟派人员经验丰富、技术能力强。方案科学合理的，得5分；基本科学合理的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| 8.1 | 技术 | 根据培训方案及内容满足项目要求，投标人有完善的培训方案（包括培训团队、培训条件、培训内容等方面）。方案完善且合理可行的，得5分；基本合理可行的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 9.1 | 技术 | 提供的产品验收方案的科学性、合理性。内容完整、措施有效且合理可行、符合采购人实际。方案科学合理的，得5分；基本科学合理的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 3.0 | 5.0 | 3.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 42.0 | 54.0 | 42.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）《2024年水利工程检测设备》采购项目（20240909-0001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州金辉智能科技有限公司 | 杭州南士仪器有限公司 | 杭州天徕信息技术有限公司 |
|-----|------|--|------|--------------|------------|--------------|
| 1.1 | 商务 | 投标人自2020年1月1日至投标截止日具有基桩多跨孔超声波自动循测仪产品销售业绩，每提供一个业绩得1分，最高得3分。 证明材料：提供合同扫描件并加盖投标人单位CA电子签章。 | 0-3 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 2.1 | 商务 | 属于《节能产品政府采购品目清单》中的投标产品且提供证明材料的，得1分； 属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的投标产品且提供证明材料的，得1分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3.1 | 技术 | 投标文件完全满足采购文件的技术要求的，得30分；根据其数量和重要程度减分，打“▲”的为重要参数，每有一项不满足扣0.5分，其他项每有一项不满足扣0.1分，扣完为止。 注：投标人须对本采购文件技术要求进行逐项应答、说明和解释。 | 0-30 | 30.0 | 30.0 | 30.0 |
| 4.1 | 技术 | 项目实施方案内容的完整性及进度计划安排的合理性，包括但不限于投标人如何在成交后有效地组织技术和人员力量，按时保质地完成产品运输、交货、验收等。方案内容全面、计划合理可行。方案合理可行的，得5分；基本合理可行的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| 5.1 | 技术 | 投入本项目的技术人员的相关经验、学历、专业技术能力等。人员配备合理的，得5分；基本合理的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| 6.1 | 技术 | 根据供应商根据提供的售后服务方案（包括但不限于服务内容、服务方式、故障响应时间，服务响应时间等）。方案合理可行的，得5分；基本合理可行的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 6.2 | 技术 | 本项目质保期为验收合格之日起1年。在此基础上，每延长1年，得1分，最高得3分。 | 0-3 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 6.3 | 技术 | 服务响应时间在接到通知后2小时以内能到达现场的，得2分；其他不得分。提供承诺函，承诺函格式自拟。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 7.1 | 技术 | 供货、安装、调试计划科学、合理，拟派人员经验丰富、技术能力强。方案科学合理的，得5分；基本科学合理的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| 8.1 | 技术 | 根据培训方案及内容满足项目要求，投标人有完善的培训方案（包括培训团队、培训条件、培训内容等方面）。方案完善且合理可行的，得5分；基本合理可行的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| 9.1 | 技术 | 提供的产品验收方案的科学性、合理性。内容完整、措施有效且合理可行、符合采购人实际。方案科学合理的，得5分；基本科学合理的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 3.0 | 5.0 | 3.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 42.0 | 54.0 | 42.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）《2024年水利工程检测设备》采购项目（20240909-0001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州金辉智能科技有限公司 | 杭州南士仪器有限公司 | 杭州天徕信息技术有限公司 |
|-----|------|--|------|--------------|------------|--------------|
| 1.1 | 商务 | 投标人自2020年1月1日至投标截止日具有基桩多跨孔超声波自动循测仪产品销售业绩，每提供一个业绩得1分，最高得3分。 证明材料：提供合同扫描件并加盖投标人单位CA电子签章。 | 0-3 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 2.1 | 商务 | 属于《节能产品政府采购品目清单》中的投标产品且提供证明材料的，得1分； 属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的投标产品且提供证明材料的，得1分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3.1 | 技术 | 投标文件完全满足采购文件的技术要求的，得30分；根据其数量和重要程度减分，打“▲”的为重要参数，每有一项不满足扣0.5分，其他项每有一项不满足扣0.1分，扣完为止。 注：投标人须对本采购文件技术要求进行逐项应答、说明和解释。 | 0-30 | 30.0 | 30.0 | 30.0 |
| 4.1 | 技术 | 项目实施方案内容的完整性及进度计划安排的合理性，包括但不限于投标人如何在成交后有效地组织技术和人员力量，按时保质地完成产品运输、交货、验收等。方案内容全面、计划合理可行。方案合理可行的，得5分；基本合理可行的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 1.0 | 5.0 | 1.0 |
| 5.1 | 技术 | 投入本项目的技术人员的相关经验、学历、专业技术能力等。人员配备合理的，得5分；基本合理的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| 6.1 | 技术 | 根据供应商根据提供的售后服务方案（包括但不限于服务内容、服务方式、故障响应时间，服务响应时间等）。方案合理可行的，得5分；基本合理可行的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 6.2 | 技术 | 本项目质保期为验收合格之日起1年。在此基础上，每延长1年，得1分，最高得3分。 | 0-3 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 6.3 | 技术 | 服务响应时间在接到通知后2小时以内能到达现场的，得2分；其他不得分。提供承诺函，承诺函格式自拟。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 7.1 | 技术 | 供货、安装、调试计划科学、合理，拟派人员经验丰富、技术能力强。方案科学合理的，得5分；基本科学合理的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 3.0 | 5.0 | 1.0 |
| 8.1 | 技术 | 根据培训方案及内容满足项目要求，投标人有完善的培训方案（包括培训团队、培训条件、培训内容等方面）。方案完善且合理可行的，得5分；基本合理可行的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 1.0 | 5.0 | 1.0 |
| 9.1 | 技术 | 提供的产品验收方案的科学性、合理性。内容完整、措施有效且合理可行、符合采购人实际。方案科学合理的，得5分；基本科学合理的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 42.0 | 58.0 | 40.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）《2024年水利工程检测设备》采购项目（20240909-0001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州金辉智能科技有限公司 | 杭州南士仪器有限公司 | 杭州天徕信息技术有限公司 |
|-----|------|--|------|--------------|------------|--------------|
| 1.1 | 商务 | 投标人自2020年1月1日至投标截止日具有基桩多跨孔超声波自动循测仪产品销售业绩，每提供一个业绩得1分，最高得3分。 证明材料：提供合同扫描件并加盖投标人单位CA电子签章。 | 0-3 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 2.1 | 商务 | 属于《节能产品政府采购品目清单》中的投标产品且提供证明材料的，得1分； 属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的投标产品且提供证明材料的，得1分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3.1 | 技术 | 投标文件完全满足采购文件的技术要求的，得30分；根据其数量和重要程度减分，打“▲”的为重要参数，每有一项不满足扣0.5分，其他项每有一项不满足扣0.1分，扣完为止。 注：投标人须对本采购文件技术要求进行逐项应答、说明和解释。 | 0-30 | 30.0 | 30.0 | 30.0 |
| 4.1 | 技术 | 项目实施方案内容的完整性及进度计划安排的合理性，包括但不限于投标人如何在成交后有效地组织技术和人员力量，按时保质地完成产品运输、交货、验收等。方案内容全面、计划合理可行。方案合理可行的，得5分；基本合理可行的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| 5.1 | 技术 | 投入本项目的技术人员的相关经验、学历、专业技术能力等。人员配备合理的，得5分；基本合理的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| 6.1 | 技术 | 根据供应商根据提供的售后服务方案（包括但不限于服务内容、服务方式、故障响应时间，服务响应时间等）。方案合理可行的，得5分；基本合理可行的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| 6.2 | 技术 | 本项目质保期为验收合格之日起1年。在此基础上，每延长1年，得1分，最高得3分。 | 0-3 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 6.3 | 技术 | 服务响应时间在接到通知后2小时以内能到达现场的，得2分；其他不得分。提供承诺函，承诺函格式自拟。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 7.1 | 技术 | 供货、安装、调试计划科学、合理，拟派人员经验丰富、技术能力强。方案科学合理的，得5分；基本科学合理的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| 8.1 | 技术 | 根据培训方案及内容满足项目要求，投标人有完善的培训方案（包括培训团队、培训条件、培训内容等方面）。方案完善且合理可行的，得5分；基本合理可行的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| 9.1 | 技术 | 提供的产品验收方案的科学性、合理性。内容完整、措施有效且合理可行、符合采购人实际。方案科学合理的，得5分；基本科学合理的，得3分；尚有不足的，得1分；不符合或未提供的，不得分。 | 0-5 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 38.0 | 52.0 | 38.0 |

专家（签名）：