

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）《基于SLAM技术的三维激光雷达、无人船、便携式浅水多波束测深系统（进口）》采购项目（20230803-0001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海华测导航股份有限公司	浙江绘聚科技有限公司	杭州科泽科技有限公司	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浅水便携式多波束测深系统产品销售业绩，每提供一个有效业绩得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	3.0	1.0	0.0	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	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1分，其他项每有一项不满足扣0.5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	23.0	23.5	25.5
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	5.0	3.0	3.0	3.0
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	5.0	3.0	3.0	3.0
6.1	技术	根据售后服务方案及服务内容满足项目要求，投标人有完善的培训计划（包括培训团队、培训条件、服务网点等方面）。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	5.0	5.0	5.0	5.0
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	0.0	0.0	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	0.0
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	5.0	1.0	1.0	3.0
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	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	5.0	5.0	5.0	5.0
合计			0-70	63.0	46.0	45.5	47.5

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）《基于SLAM技术的三维激光雷达、无人船、便携式浅水多波束测深系统（进口）》采购项目（20230803-0001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海华测导航技术有限公司	浙江绘聚科技有限公司	杭州科泽科技有限公司	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浅水便携式多波束测深系统产品销售业绩，每提供一个有效业绩得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	3.0	1.0	0.0	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	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1分，其他项每有一项不满足扣0.5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	23.0	23.5	25.5
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	5.0	3.0	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	5.0	3.0	3.0	3.0
6.1	技术	根据售后服务方案及服务内容满足项目要求，投标人有完善的培训计划（包括培训团队、培训条件、服务网点等方面）。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	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	0.0	0.0	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	0.0
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	5.0	3.0	3.0	3.0
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	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	5.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	61.0	44.0	43.5	41.5

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）《基于SLAM技术的三维激光雷达、无人船、便携式浅水多波束测深系统（进口）》采购项目（20230803-0001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海华测导航技术有限公司	浙江绘聚科技有限公司	杭州科泽科技有限公司	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浅水便携式多波束测深系统产品销售业绩，每提供一个有效业绩得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	3.0	1.0	0.0	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	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1分，其他项每有一项不满足扣0.5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	23.0	23.5	25.5
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	5.0	3.0	3.0	3.0
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	5.0	3.0	3.0	3.0
6.1	技术	根据售后服务方案及服务内容满足项目要求，投标人有完善的培训计划（包括培训团队、培训条件、服务网点等方面）。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	5.0	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	0.0	0.0	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	0.0
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	5.0	3.0	3.0	3.0
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	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	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	61.0	44.0	43.5	43.5

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）《基于SLAM技术的三维激光雷达、无人船、便携式浅水多波束测深系统（进口）》采购项目（20230803-0001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海华测导航技术有限公司	浙江绘聚科技有限公司	杭州科泽科技有限公司	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浅水便携式多波束测深系统产品销售业绩，每提供一个有效业绩得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	3.0	1.0	0.0	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	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1分，其他项每有一项不满足扣0.5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	23.0	23.5	25.5
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	5.0	3.0	3.0	3.0
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	5.0	3.0	3.0	3.0
6.1	技术	根据售后服务方案及服务内容满足项目要求，投标人有完善的培训计划（包括培训团队、培训条件、服务网点等方面）。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	5.0	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	0.0	0.0	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	0.0
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	5.0	3.0	3.0	3.0
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	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	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	61.0	44.0	43.5	43.5

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）《基于SLAM技术的三维激光雷达、无人船、便携式浅水多波束测深系统（进口）》采购项目（20230803-0001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海华测导航技术有限公司	浙江绘聚科技有限公司	杭州科泽科技有限公司	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浅水便携式多波束测深系统产品销售业绩，每提供一个有效业绩得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	3.0	1.0	0.0	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	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1分，其他项每有一项不满足扣0.5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	23.0	23.5	25.5
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	5.0	3.0	3.0	3.0
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	5.0	3.0	3.0	3.0
6.1	技术	根据售后服务方案及服务内容满足项目要求，投标人有完善的培训计划（包括培训团队、培训条件、服务网点等方面）。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	5.0	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	0.0	0.0	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	0.0
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	5.0	3.0	3.0	3.0
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	5.0	5.0	5.0	5.0
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	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	63.0	46.0	45.5	45.5

专家（签名）：

