

# 技术商务评分明细（洪苏平）

项目名称：淳安威坪高效生态农业示范园建设-育苗中心建设项目（ZJWY[2023]074号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州易淘电子商务有限公司	建德韩文化创意有限公司	杭州宏盛农业设施有限公司	浙江三海建设集团有限公司	杭州全新农业设施有限公司	泰州锦和温室设备有限公司
1.1	商务	企业实力： (1) 投标人同时具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分，缺一不可。 (2) 投标人具有GB/T27922商品售后服务评价认证的得1分； (3) 投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书得1分； (4) 投标人GB/T33718-2017履约能力达标测评认证得1分。（须提供有效期内相关证明材料复印件，同时需提供以上证书在全国认证认可信息公共服务平台上有效的查询记录截图，不提供不得分。认证证书的认证内容须包含温室。）	0-4	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
1.2	商务	同类业绩：投标人提供2020年01月01日（以合同签订时间为准）以来的同类业绩，每提供一个得1分，最高得3分。（须提供中标结果公示截图及查询网站网址截图、合同及发票（或验收报告）复印件并加盖公章，否则不得分。）	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0
2.1	技术	指标参数和功能配置：技术指标参数和功能配置符合采购需求的得12分。提供的设备主要技术指标和配置（标有“★”、“◆”的指标）必须满足，负偏离废标；对非关键性的技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止，最高得12分。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
2.2	技术	性能指标（检验报告）： (1) 本项目单体温室所用覆盖材料8丝PO膜须满足以下条件：①拉伸强度（纵向≥30MPa；横向≥30MPa）；②断裂标称应变（纵向≥600%；横向≥900%）；③直角撕裂强度（纵向≥100KN/m；横向≥100KN/m）；④透光率≥90%；⑤雾度≤30%；⑥红外线透过率≤35%；⑦厚度极限偏差±25%，厚度平均偏差±10%。全部满足得3分，不满足（或缺项）每项扣0.5分，扣完为止。 (提供第三方检测机构出具CMA标识的检验报告复印件并加盖公章以及该报告在全国认证认可信息公共服务平台查询截图，不提供不得分) (2) 本项目连体温室所用覆盖材料12丝PO膜须满足以下条件：要求：①拉伸强度（纵向≥22MPa；横向≥30MPa）；②断裂标称应变（纵向≥600%；横向≥900%）；③直角撕裂强度（纵向≥100KN/m；横向≥100KN/m）；④透光率≥88%；⑤雾度≤30%；⑥红外线透过率≤25%；⑦厚度极限偏差±25%；⑧厚度平均偏差±10%。全部满足得3分，不满足（或缺项）每项扣0.5分，扣完为止。 (提供第三方检测机构出具CMA标识的检验报告复印件并加盖公章以及该报告在全国认证认可信息公共服务平台查询截图，不提供不得分)	0-6	0.0	0.0	5.5	0.0	6.0	0.0
2.3	技术	实施方案：根据投标人提供的组织实施方案，包括但不限于施工技术方法、施工平面布置、技术力量等，方案细致、详尽、完整得4-5分、一般2-3分、较差0-1分，最高得5分。	0-5	2.0	2.3	3.6	3.8	4.0	3.2
2.4	技术	质量保障措施：根据投标人提供的项目质量保障措施进行打分，措施科学、合理、可行得4-5分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得5分。	0-5	3.0	3.3	4.0	4.0	4.2	3.0
2.5	技术	设计方案：根据投标人提供的温室设计方案的平面图、立面图布置的合理性等情况打分，非常合理得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.2
2.6	技术	重点、难点分析：对本项目的重点、难点和关键部分进行分析，提供技术保障措施和合理化建议，措施和建议具体、详细得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8
2.7	技术	安装、调试和验收方案：投标人对本项目的安装、调试和验收，提供的方案完全满足实施要求、符合国家技术标准得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	3.0	3.0	3.5	3.0	3.5	2.8
2.8	技术	进度计划：投标人针对本项目制定的工作进度计划，进度计划是否详细可行、合理，是否以严谨且可执行的保障措施实现本项目对时间的要求进行打分，合理的2-3分、一般1-2分、有欠缺0-1分，最高得3分。	0-3	2.0	2.0	2.5	2.5	2.6	2.0
2.9	技术	安全、文明施工：满足安全文明施工要求；根据安全生产保证体系健全、合理的，文明施工、环境保护措施到位等情况进行打分，保证体系健全、措施可行、考虑周到得3-4分、一般2-3分、有欠缺1-2分，最高得4分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	2.0
2.10	技术	应急预案：评委根据投标人提供应急预案，遇有突发事件，如何及时组织力量做好各项工作，以及突击保障、突发问题解决、纠纷的响应速度、后勤保障措施以及处理等方案可靠、周密的得2-3分、一般1-2分，有欠缺的得0-1分，最高得3分	0-3	2.0	2.0	2.6	2.5	2.8	2.1

2.11	技术	人员配置:项目施工团队中,项目拟派施工除项目负责人外,还应包括材料员、资料员、土建质量员、土建施工员、劳务员、机械员、设备安装施工员、设备安装质量员等专业施工人才,每个得0.5分,最高得4分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近三个月(个人查询打印)社保缴费证明材料复印件加盖公章,项目施工团队人员证书需提供住房城乡建设行业从业人员培训管理信息系统查询截图)	0-4	0.0	0.0	1.5	2.0	4.0	0.0
2.12	技术	拟派项目负责人具备以下要求:具有建筑类高级工程师职称的,得2分,具有建筑类中级工程师职称的,得1分;具有建筑工程专业一级建造师执业资格的得2分,具有建筑工程专业二级建造师执业资格的得1分。最高得4分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近六个月(个人查询打印)社保缴费证明材料复印件加盖公章,职称证书需提供全国人力资源和社会保障政务服务平台查询截图,建造师执业资格需提供全国建筑市场监管公共服务平台查询截图)	0-4	0.0	0.0	3.0	2.0	4.0	0.0
2.13	技术	售后服务人员:根据投标人提供的售后服务人员是否具备高处作业操作证情况进行打分,每提供1人得1分,最高得2分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近三个月(个人查询打印)社保缴费证明材料复印件加盖公章,高处作业操作证需由应急管理部门颁发。)	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.14	技术	售后服务方案:根据投标人提供的售后服务方案中维护人员的工作经验、专业能力、人数等情况,以及服务响应承诺的可行性、完整性及服务承诺落实的保障措施进行打分,最高得3分。	0-3	1.0	1.5	2.5	2.2	2.8	1.8
合计			0-70	35.0	36.1	54.7	44.0	59.4	34.9

专家(签名):

# 技术商务评分明细（洪苏平）

项目名称：淳安威坪高效生态农业示范园建设-育苗中心建设项目（ZJWY[2023]074号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江海明温室设备有限公司
1.1	商务	企业实力： (1) 投标人同时具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分，缺一不得分。 (2) 投标人具有GB/T27922商品售后服务评价认证的得1分； (3) 投标人具有ISO27001信息安全管理体认证证书得1分； (4) 投标人GB/T33718-2017履约能力达标测评认证得1分。（须提供有效期内相关证明材料复印件，同时需提供以上证书在全国认证认可信息公共服务平台上有效的查询记录截图，不提供不得分。认证证书的认证内容须包含温室。）	0-4	0.0
1.2	商务	同类业绩：投标人提供2020年01月01日（以合同签订时间为准）以来的同类业绩，每提供一个得1分，最高得3分。（须提供中标结果公示截图及查询网站网址截图、合同及发票（或验收报告）复印件并加盖公章，否则不得分）。	0-3	0.0
2.1	技术	指标参数和功能配置：技术指标参数和功能配置符合采购需求的得12分。提供的设备主要技术指标和配置（标有“★”、“◆”的指标）必须满足，负偏离废标；对非关键性的技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止，最高得12分。	0-12	12.0
2.2	技术	性能指标(检验报告)： (1) 本项目单体温室所用覆盖材料8丝PO膜须满足以下条件：①拉伸强度（纵向≥30MPa；横向≥30MPa）；②断裂标称应变（纵向≥600%；横向≥900%）；③直角撕裂强度（纵向≥100KN/m；横向≥100KN/m）；④透光率≥90%；⑤雾度≤30%；⑥红外线透过率≤35%；⑦厚度极限偏差±25%，厚度平均偏差±10%。全部满足得3分，不满足（或缺项）每项扣0.5分，扣完为止。 (提供第三方检测机构出具CMA标识的检验报告复印件并加盖公章以及该报告在全国认证认可信息公共服务平台查询截图，不提供不得分) (2) 本项目连体温室所用覆盖材料12丝PO膜须满足以下条件：要求：①拉伸强度（纵向≥22MPa；横向≥30MPa）；②断裂标称应变（纵向≥600%；横向≥900%）；③直角撕裂强度（纵向≥100KN/m；横向≥100KN/m）；④透光率≥88%；⑤雾度≤30%；⑥红外线透过率≤25%；⑦厚度极限偏差±25%；⑧厚度平均偏差±10%。全部满足得3分，不满足（或缺项）每项扣0.5分，扣完为止。 (提供第三方检测机构出具CMA标识的检验报告复印件并加盖公章以及该报告在全国认证认可信息公共服务平台查询截图，不提供不得分)	0-6	0.0
2.3	技术	实施方案：根据投标人提供的组织实施方案，包括但不限于施工技术方法、施工平面布置、技术力量等，方案细致、详尽、完整得4-5分、一般2-3分、较差0-1分，最高得5分。	0-5	3.0
2.4	技术	质量保障措施：根据投标人提供的项目质量保障措施进行打分，措施科学、合理、可行得4-5分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得5分。	0-5	3.0
2.5	技术	设计方案：根据投标人提供的温室设计方案的平面图、立面图布置的合理性等情况打分，非常合理得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	4.0
2.6	技术	重点、难点分析：对本项目的重点、难点和关键部分进行分析，提供技术保障措施和合理化建议，措施和建议具体、详细得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	3.0
2.7	技术	安装、调试和验收方案：投标人对本项目的安装、调试和验收，提供的方案完全满足实施要求、符合国家技术标准得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	2.0
2.8	技术	进度计划：投标人针对本项目制定的工作进度计划，进度计划是否详细可行、合理，是否以严谨且可执行的保障措施实现本项目对时间的要求进行打分，合理的2-3分、一般1-2分、有欠缺0-1分，最高得3分。	0-3	2.0
2.9	技术	安全、文明施工：满足安全文明施工要求：根据安全生产保证体系健全、合理的，文明施工、环境保护措施到位等情况进行打分，保证体系健全、措施可行、考虑周到得3-4分、一般2-3分、有欠缺1-2分，最高得4分。	0-4	3.0
2.10	技术	应急预案：评委根据投标人提供应急预案，遇有突发事件，如何及时组织力量做好各项工作，以及突击保障、突发问题解决、纠纷的响应速度、后勤保障措施以及处理等方案可靠、周密的得2-3分、一般1-2分，有欠缺的得0-1分，最高得3分	0-3	2.0
2.11	技术	人员配置:项目施工团队中，项目拟派施工除项目负责人外，还应包括材料员、资料员、土建质量员、土建施工员、劳务员、机械员、设备安装施工员、设备安装质量员等专业施工人才，每个得0.5分，最高得4分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近三个月（个人查询打印）社保缴费证明材料复印件加盖公章，项目施工团队人员证书需提供住房城乡建设行业从业人员培训管理信息系统查询截图)	0-4	0.0
2.12	技术	拟派项目负责人具备以下要求：具有建筑类高级工程师职称的，得2分，具有建筑类中级工程师职称的，得1分；具有建筑工程专业一级建造师执业资格的得2分，具有建筑工程专业二级建造师执业资格的得1分。最高得4分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近六个月（个人查询打印）社保缴费证明材料复印件加盖公章，职称证书需提供全国人力资源和社会保障政务服务平台查询截图，建造师执业资格需提供全国建筑市场监管公共服务平台查询截图)	0-4	0.0
2.13	技术	售后服务人员:根据投标人提供的售后服务人员是否具备高处作业操作证情况进行打分，每提供1人得1分，最高得2分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近三个月（个人查询打印）社保缴费证明材料复印件加盖公章，高处作业操作证需由应急管理部门颁发。)	0-2	0.0

2.14	技术	售后服务方案:根据投标人提供的售后服务方案中维护人员的工作经验、专业能力、人数等情况,以及服务响应承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施进行打分,最高得3分。	0-3	2.0
合计			0-70	36.0

专家(签名):

# 技术商务评分明细（余韶军）

项目名称：淳安威坪高效生态农业示范园建设-育苗中心建设项目（ZJWY[2023]074号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州淘电子商务有限公司	建德韩文化创意有限公司	杭州宏盛农业设施有限公司	浙江三海建设集团有限公司	杭州全新农业设施有限公司	泰州锦和温室设备有限公司
1.1	商务	企业实力： (1) 投标人同时具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分，缺一不得分。 (2) 投标人具有GB/T27922商品售后服务评价认证的得1分； (3) 投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书得1分； (4) 投标人GB/T33718-2017履约能力达标测评认证得1分。（须提供有效期内相关证明材料复印件，同时需提供以上证书在全国认证认可信息公共服务平台上有效的查询记录截图，不提供不得分。认证证书的认证内容须包含温室。）	0-4	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
1.2	商务	同类业绩：投标人提供2020年01月01日（以合同签订时间为准）以来的同类业绩，每提供一个得1分，最高得3分。（须提供中标结果公示截图及查询网站网址截图、合同及发票（或验收报告）复印件并加盖公章，否则不得分）。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0
2.1	技术	指标参数和功能配置：技术指标参数和功能配置符合采购需求的得12分。提供的设备主要技术指标和配置（标有“★”、“◆”的指标）必须满足，负偏离废标；对非关键性的技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止，最高得12分。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
2.2	技术	性能指标(检验报告)： (1) 本项目单体温室所用覆盖材料8丝PO膜须满足以下条件：①拉伸强度（纵向≥30MPa；横向≥30MPa）；②断裂标称应变（纵向≥600%；横向≥900%）；③直角撕裂强度（纵向≥100KN/m；横向≥100KN/m）；④透光率≥90%；⑤雾度≤30%；⑥红外线透过率≤35%；⑦厚度极限偏差±25%，厚度平均偏差±10%。全部满足得3分，不满足（或缺项）每项扣0.5分，扣完为止。 (提供第三方检测机构出具CMA标识的检验报告复印件并加盖公章以及该报告在全国认证认可信息公共服务平台查询截图，不提供不得分) (2) 本项目连体温室所用覆盖材料12丝PO膜须满足以下条件：要求：①拉伸强度（纵向≥22MPa；横向≥30MPa）；②断裂标称应变（纵向≥600%；横向≥900%）；③直角撕裂强度（纵向≥100KN/m；横向≥100KN/m）；④透光率≥88%；⑤雾度≤30%；⑥红外线透过率≤25%；⑦厚度极限偏差±25%；⑧厚度平均偏差±10%。全部满足得3分，不满足（或缺项）每项扣0.5分，扣完为止。 (提供第三方检测机构出具CMA标识的检验报告复印件并加盖公章以及该报告在全国认证认可信息公共服务平台查询截图，不提供不得分)	0-6	0.0	0.0	5.5	0.0	6.0	0.0
2.3	技术	实施方案：根据投标人提供的组织实施方案，包括但不限于施工技术方法、施工平面布置、技术力量等，方案细致、详尽、完整得4-5分、一般2-3分、较差0-1分，最高得5分。	0-5	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	2.0
2.4	技术	质量保障措施：根据投标人提供的项目质量保障措施进行打分，措施科学、合理、可行得4-5分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得5分。	0-5	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	2.0
2.5	技术	设计方案：根据投标人提供的温室设计方案的平面图、立面图布置的合理性等情况打分，非常合理得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0	1.0
2.6	技术	重点、难点分析：对本项目的重点、难点和关键部分进行分析，提供技术保障措施和合理化建议，措施和建议具体、详细得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	2.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0
2.7	技术	安装、调试和验收方案：投标人对本项目的安装、调试和验收，提供的方案完全满足实施要求、符合国家技术标准得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
2.8	技术	进度计划：投标人针对本项目制定的工作进度计划，进度计划是否详细可行、合理，是否以严谨且可执行的保障措施实现本项目对时间的要求进行打分，合理的2-3分、一般1-2分、有欠缺0-1分，最高得3分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.9	技术	安全、文明施工：满足安全文明施工要求；根据安全生产保证体系健全、合理的，文明施工、环境保护措施到位等情况进行打分，保证体系健全、措施可行、考虑周到得3-4分、一般2-3分、有欠缺1-2分，最高得4分。	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
2.10	技术	应急预案：评委根据投标人提供应急预案，遇有突发事件，如何及时组织力量做好各项工作，以及突击保障、突发问题解决、纠纷的响应速度、后勤保障措施以及处理等方案可靠、周密的得2-3分、一般1-2分，有欠缺的得0-1分，最高得3分	0-3	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0

2.11	技术	人员配置:项目施工团队中,项目拟派施工除项目负责人外,还应包括材料员、资料员、土建质量员、土建施工员、劳务员、机械员、设备安装施工员、设备安装质量员等专业施工人才,每个得0.5分,最高得4分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近三个月(个人查询打印)社保缴费证明材料复印件加盖公章,项目施工团队人员证书需提供住房城乡建设行业从业人员培训管理信息系统查询截图)	0-4	0.0	0.0	1.5	2.0	4.0	0.0
2.12	技术	拟派项目负责人具备以下要求:具有建筑类高级工程师职称的,得2分,具有建筑类中级工程师职称的,得1分;具有建筑工程专业一级建造师执业资格的得2分,具有建筑工程专业二级建造师执业资格的得1分。最高得4分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近六个月(个人查询打印)社保缴费证明材料复印件加盖公章,职称证书需提供全国人力资源和社会保障政务服务平台查询截图,建造师执业资格需提供全国建筑市场监管公共服务平台查询截图)	0-4	0.0	0.0	3.0	2.0	4.0	0.0
2.13	技术	售后服务人员:根据投标人提供的售后服务人员是否具备高处作业操作证情况进行打分,每提供1人得1分,最高得2分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近三个月(个人查询打印)社保缴费证明材料复印件加盖公章,高处作业操作证需由应急管理部门颁发。)	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.14	技术	售后服务方案:根据投标人提供的售后服务方案中维护人员的工作经验、专业能力、人数等情况,以及服务响应承诺的可行性、完整性及服务承诺落实的保障措施进行打分,最高得3分。	0-3	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0
合计			0-70	28.0	26.0	52.0	41.0	56.0	26.0

专家(签名):

# 技术商务评分明细（余韶军）

项目名称：淳安威坪高效生态农业示范园建设-育苗中心建设项目（ZJWY[2023]074号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江海明温室设备有限公司
1.1	商务	企业实力： (1) 投标人同时具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分，缺一不得分。 (2) 投标人具有GB/T27922商品售后服务评价认证的得1分； (3) 投标人具有ISO27001信息安全管理体认证证书得1分； (4) 投标人GB/T33718-2017履约能力达标测评认证得1分。（须提供有效期内相关证明材料复印件，同时需提供以上证书在全国认证认可信息公共服务平台上有效的查询记录截图，不提供不得分。认证证书的认证内容须包含温室。）	0-4	0.0
1.2	商务	同类业绩：投标人提供2020年01月01日（以合同签订时间为准）以来的同类业绩，每提供一个得1分，最高得3分。（须提供中标结果公示截图及查询网站网址截图、合同及发票（或验收报告）复印件并加盖公章，否则不得分）。	0-3	0.0
2.1	技术	指标参数和功能配置：技术指标参数和功能配置符合采购需求的得12分。提供的设备主要技术指标和配置（标有“★”、“◆”的指标）必须满足，负偏离废标；对非关键性的技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止，最高得12分。	0-12	12.0
2.2	技术	性能指标(检验报告)： (1) 本项目单体温室所用覆盖材料8丝PO膜须满足以下条件：①拉伸强度（纵向≥30MPa；横向≥30MPa）；②断裂标称应变（纵向≥600%；横向≥900%）；③直角撕裂强度（纵向≥100KN/m；横向≥100KN/m）；④透光率≥90%；⑤雾度≤30%；⑥红外线透过率≤35%；⑦厚度极限偏差±25%，厚度平均偏差±10%。全部满足得3分，不满足（或缺项）每项扣0.5分，扣完为止。 (提供第三方检测机构出具CMA标识的检验报告复印件并加盖公章以及该报告在全国认证认可信息公共服务平台查询截图，不提供不得分) (2) 本项目连体温室所用覆盖材料12丝PO膜须满足以下条件：要求：①拉伸强度（纵向≥22MPa；横向≥30MPa）；②断裂标称应变（纵向≥600%；横向≥900%）；③直角撕裂强度（纵向≥100KN/m；横向≥100KN/m）；④透光率≥88%；⑤雾度≤30%；⑥红外线透过率≤25%；⑦厚度极限偏差±25%；⑧厚度平均偏差±10%。全部满足得3分，不满足（或缺项）每项扣0.5分，扣完为止。 (提供第三方检测机构出具CMA标识的检验报告复印件并加盖公章以及该报告在全国认证认可信息公共服务平台查询截图，不提供不得分)	0-6	0.0
2.3	技术	实施方案：根据投标人提供的组织实施方案，包括但不限于施工技术方法、施工平面布置、技术力量等，方案细致、详尽、完整得4-5分、一般2-3分、较差0-1分，最高得5分。	0-5	3.0
2.4	技术	质量保障措施：根据投标人提供的项目质量保障措施进行打分，措施科学、合理、可行得4-5分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得5分。	0-5	2.0
2.5	技术	设计方案：根据投标人提供的温室设计方案的平面图、立面图布置的合理性等情况打分，非常合理得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	3.0
2.6	技术	重点、难点分析：对本项目的重点、难点和关键部分进行分析，提供技术保障措施和合理化建议，措施和建议具体、详细得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	3.0
2.7	技术	安装、调试和验收方案：投标人对本项目的安装、调试和验收，提供的方案完全满足实施要求、符合国家技术标准得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	3.0
2.8	技术	进度计划：投标人针对本项目制定的工作进度计划，进度计划是否详细可行、合理，是否以严谨且可执行的保障措施实现本项目对时间的要求进行打分，合理的2-3分、一般1-2分、有欠缺0-1分，最高得3分。	0-3	2.0
2.9	技术	安全、文明施工：满足安全文明施工要求：根据安全生产保证体系健全、合理的，文明施工、环境保护措施到位等情况进行打分，保证体系健全、措施可行、考虑周到得3-4分、一般2-3分、有欠缺1-2分，最高得4分。	0-4	2.0
2.10	技术	应急预案：评委根据投标人提供应急预案，遇有突发事件，如何及时组织力量做好各项工作，以及突击保障、突发问题解决、纠纷的响应速度、后勤保障措施以及处理等方案可靠、周密的得2-3分、一般1-2分、有欠缺的得0-1分，最高得3分	0-3	2.0
2.11	技术	人员配置:项目施工团队中，项目拟派施工人员除项目负责人外，还应包括材料员、资料员、土建质量员、土建施工员、劳务员、机械员、设备安装施工员、设备安装质量员等专业施工人才，每个得0.5分，最高得4分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近三个月（个人查询打印）社保缴费证明材料复印件加盖公章，项目施工团队人员证书需提供住房城乡建设行业从业人员培训管理信息系统查询截图)	0-4	0.0
2.12	技术	拟派项目负责人具备以下要求：具有建筑类高级工程师职称的，得2分,具有建筑类中级工程师职称的，得1分；具有建筑工程专业一级建造师执业资格的得2分，具有工程专业二级建造师执业资格的得1分。最高得4分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近六个月（个人查询打印）社保缴费证明材料复印件加盖公章，职称证书需提供全国人力资源和社会保障政务服务平台查询截图，建造师执业资格需提供全国建筑市场监管公共服务平台查询截图)	0-4	0.0
2.13	技术	售后服务人员:根据投标人提供的售后服务人员是否具备高处作业操作证情况进行打分，每提供1人得1分，最高得2分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近三个月（个人查询打印）社保缴费证明材料复印件加盖公章，高处作业操作证需由应急管理部门颁发。)	0-2	0.0

2.14	技术	售后服务方案:根据投标人提供的售后服务方案中维护人员的工作经验、专业能力、人数等情况,以及服务响应承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施进行打分,最高得3分。	0-3	2.0
合计			0-70	34.0

专家(签名):

# 技术商务评分明细（周淑红）

项目名称：淳安威坪高效生态农业示范园建设-育苗中心建设项目（ZJWY[2023]074号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州淘电子商务有限公司	建德韩文化创意有限公司	杭州宏盛农业设施有限公司	浙江三海建设集团有限公司	杭州全新农业设施有限公司	泰州锦和温室设备有限公司
1.1	商务	企业实力： (1) 投标人同时具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分，缺一不得分。 (2) 投标人具有GB/T27922商品售后服务评价认证的得1分； (3) 投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书得1分； (4) 投标人GB/T33718-2017履约能力达标测评认证得1分。（须提供有效期内相关证明材料复印件，同时需提供以上证书在全国认证认可信息公共服务平台上有效的查询记录截图，不提供不得分。认证证书的认证内容须包含温室。）	0-4	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
1.2	商务	同类业绩：投标人提供2020年01月01日（以合同签订时间为准）以来的同类业绩，每提供一个得1分，最高得3分。（须提供中标结果公示截图及查询网站网址截图、合同及发票（或验收报告）复印件并加盖公章，否则不得分）。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0
2.1	技术	指标参数和功能配置：技术指标参数和功能配置符合采购需求的得12分。提供的设备主要技术指标和配置（标有“★”、“◆”的指标）必须满足，负偏离废标；对非关键性的技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止，最高得12分。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
2.2	技术	性能指标(检验报告)： (1) 本项目单体温室所用覆盖材料8丝PO膜须满足以下条件：①拉伸强度（纵向≥30MPa；横向≥30MPa）；②断裂标称应变（纵向≥600%；横向≥900%）；③直角撕裂强度（纵向≥100KN/m；横向≥100KN/m）；④透光率≥90%；⑤雾度≤30%；⑥红外线透过率≤35%；⑦厚度极限偏差±25%，厚度平均偏差±10%。全部满足得3分，不满足（或缺项）每项扣0.5分，扣完为止。 (提供第三方检测机构出具CMA标识的检验报告复印件并加盖公章以及该报告在全国认证认可信息公共服务平台查询截图，不提供不得分) (2) 本项目连体温室所用覆盖材料12丝PO膜须满足以下条件：要求：①拉伸强度（纵向≥22MPa；横向≥30MPa）；②断裂标称应变（纵向≥600%；横向≥900%）；③直角撕裂强度（纵向≥100KN/m；横向≥100KN/m）；④透光率≥88%；⑤雾度≤30%；⑥红外线透过率≤25%；⑦厚度极限偏差±25%；⑧厚度平均偏差±10%。全部满足得3分，不满足（或缺项）每项扣0.5分，扣完为止。 (提供第三方检测机构出具CMA标识的检验报告复印件并加盖公章以及该报告在全国认证认可信息公共服务平台查询截图，不提供不得分)	0-6	0.0	0.0	5.5	0.0	6.0	0.0
2.3	技术	实施方案：根据投标人提供的组织实施方案，包括但不限于施工技术方法、施工平面布置、技术力量等，方案细致、详尽、完整得4-5分、一般2-3分、较差0-1分，最高得5分。	0-5	3.0	3.0	4.0	4.0	4.5	3.0
2.4	技术	质量保障措施：根据投标人提供的项目质量保障措施进行打分，措施科学、合理、可行得4-5分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得5分。	0-5	3.0	3.0	4.0	4.0	4.5	3.0
2.5	技术	设计方案：根据投标人提供的温室设计方案的平面图、立面图布置的合理性等情况打分，非常合理得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	2.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.0
2.6	技术	重点、难点分析：对本项目的重点、难点和关键部分进行分析，提供技术保障措施和合理化建议，措施和建议具体、详细得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0	3.5	2.0
2.7	技术	安装、调试和验收方案：投标人对本项目的安装、调试和验收，提供的方案完全满足实施要求、符合国家技术标准得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	1.5	2.0	3.0	3.0	3.5	2.0
2.8	技术	进度计划：投标人针对本项目制定的工作进度计划，进度计划是否详细可行、合理，是否以严谨且可执行的保障措施实现本项目对时间的要求进行打分，合理的2-3分、一般1-2分、有欠缺0-1分，最高得3分。	0-3	1.0	1.5	2.0	2.0	2.5	1.5
2.9	技术	安全、文明施工：满足安全文明施工要求；根据安全生产保证体系健全、合理的，文明施工、环境保护措施到位等情况进行打分，保证体系健全、措施可行、考虑周到得3-4分、一般2-3分、有欠缺1-2分，最高得4分。	0-4	1.5	2.0	3.0	3.0	3.5	2.0
2.10	技术	应急预案：评委根据投标人提供应急预案，遇有突发事件，如何及时组织力量做好各项工作，以及突击保障、突发问题解决、纠纷的响应速度、后勤保障措施以及处理等方案可靠、周密的得2-3分、一般1-2分，有欠缺的得0-1分，最高得3分	0-3	1.0	1.0	2.0	2.0	2.5	1.0

2.11	技术	人员配置:项目施工团队中,项目拟派施工除项目负责人外,还应包括材料员、资料员、土建质量员、土建施工员、劳务员、机械员、设备安装施工员、设备安装质量员等专业施工人才,每个得0.5分,最高得4分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近三个月(个人查询打印)社保缴费证明材料复印件加盖公章,项目施工团队人员证书需提供住房城乡建设行业从业人员培训管理信息系统查询截图)	0-4	0.0	0.0	1.5	2.0	4.0	0.0
2.12	技术	拟派项目负责人具备以下要求:具有建筑类高级工程师职称的,得2分,具有建筑类中级工程师职称的,得1分;具有建筑工程专业一级建造师执业资格的得2分,具有建筑工程专业二级建造师执业资格的得1分。最高得4分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近六个月(个人查询打印)社保缴费证明材料复印件加盖公章,职称证书需提供全国人力资源和社会保障政务服务平台查询截图,建造师执业资格需提供全国建筑市场监管公共服务平台查询截图)	0-4	0.0	0.0	3.0	2.0	4.0	0.0
2.13	技术	售后服务人员:根据投标人提供的售后服务人员是否具备高处作业操作证情况进行打分,每提供1人得1分,最高得2分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近三个月(个人查询打印)社保缴费证明材料复印件加盖公章,高处作业操作证需由应急管理部门颁发。)	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.14	技术	售后服务方案:根据投标人提供的售后服务方案中维护人员的工作经验、专业能力、人数等情况,以及服务响应承诺的可行性、完整性及服务承诺落实的保障措施进行打分,最高得3分。	0-3	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5	1.5
合计			0-70	28.5	31.0	52.0	42.0	59.5	31.0

专家(签名):

# 技术商务评分明细（周淑红）

项目名称：淳安威坪高效生态农业示范园建设-育苗中心建设项目（ZJWY[2023]074号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江海明温室设备有限公司
1.1	商务	企业实力： (1) 投标人同时具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分，缺一不得分。 (2) 投标人具有GB/T27922商品售后服务评价认证的得1分； (3) 投标人具有ISO27001信息安全管理体认证证书得1分； (4) 投标人GB/T33718-2017履约能力达标测评认证得1分。（须提供有效期内相关证明材料复印件，同时需提供以上证书在全国认证认可信息公共服务平台上有效的查询记录截图，不提供不得分。认证证书的认证内容须包含温室。）	0-4	0.0
1.2	商务	同类业绩：投标人提供2020年01月01日（以合同签订时间为准）以来的同类业绩，每提供一个得1分，最高得3分。（须提供中标结果公示截图及查询网站网址截图、合同及发票（或验收报告）复印件并加盖公章，否则不得分）。	0-3	0.0
2.1	技术	指标参数和功能配置：技术指标参数和功能配置符合采购需求的得12分。提供的设备主要技术指标和配置（标有“★”、“◆”的指标）必须满足，负偏离废标；对非关键性的技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止，最高得12分。	0-12	12.0
2.2	技术	性能指标(检验报告)： (1) 本项目单体温室所用覆盖材料8丝PO膜须满足以下条件：①拉伸强度（纵向≥30MPa；横向≥30MPa）；②断裂标称应变（纵向≥600%；横向≥900%）；③直角撕裂强度（纵向≥100KN/m；横向≥100KN/m）；④透光率≥90%；⑤雾度≤30%；⑥红外线透过率≤35%；⑦厚度极限偏差±25%，厚度平均偏差±10%。全部满足得3分，不满足（或缺项）每项扣0.5分，扣完为止。 (提供第三方检测机构出具CMA标识的检验报告复印件并加盖公章以及该报告在全国认证认可信息公共服务平台查询截图，不提供不得分) (2) 本项目连体温室所用覆盖材料12丝PO膜须满足以下条件：要求：①拉伸强度（纵向≥22MPa；横向≥30MPa）；②断裂标称应变（纵向≥600%；横向≥900%）；③直角撕裂强度（纵向≥100KN/m；横向≥100KN/m）；④透光率≥88%；⑤雾度≤30%；⑥红外线透过率≤25%；⑦厚度极限偏差±25%；⑧厚度平均偏差±10%。全部满足得3分，不满足（或缺项）每项扣0.5分，扣完为止。 (提供第三方检测机构出具CMA标识的检验报告复印件并加盖公章以及该报告在全国认证认可信息公共服务平台查询截图，不提供不得分)	0-6	0.0
2.3	技术	实施方案：根据投标人提供的组织实施方案，包括但不限于施工技术方法、施工平面布置、技术力量等，方案细致、详尽、完整得4-5分、一般2-3分、较差0-1分，最高得5分。	0-5	2.5
2.4	技术	质量保障措施：根据投标人提供的项目质量保障措施进行打分，措施科学、合理、可行得4-5分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得5分。	0-5	3.0
2.5	技术	设计方案：根据投标人提供的温室设计方案的平面图、立面图布置的合理性等情况打分，非常合理得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	3.0
2.6	技术	重点、难点分析：对本项目的重点、难点和关键部分进行分析，提供技术保障措施和合理化建议，措施和建议具体、详细得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	2.0
2.7	技术	安装、调试和验收方案：投标人对本项目的安装、调试和验收，提供的方案完全满足实施要求、符合国家技术标准得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	2.0
2.8	技术	进度计划：投标人针对本项目制定的工作进度计划，进度计划是否详细可行、合理，是否以严谨且可执行的保障措施实现本项目对时间的要求进行打分，合理的2-3分、一般1-2分、有欠缺0-1分，最高得3分。	0-3	1.5
2.9	技术	安全、文明施工：满足安全文明施工要求：根据安全生产保证体系健全、合理的，文明施工、环境保护措施到位等情况进行打分，保证体系健全、措施可行、考虑周到得3-4分、一般2-3分、有欠缺1-2分，最高得4分。	0-4	2.0
2.10	技术	应急预案：评委根据投标人提供应急预案，遇有突发事件，如何及时组织力量做好各项工作，以及突击保障、突发问题解决、纠纷的响应速度、后勤保障措施以及处理等方案可靠、周密的得2-3分、一般1-2分，有欠缺的得0-1分，最高得3分	0-3	1.0
2.11	技术	人员配置:项目施工团队中，项目拟派施工人员除项目负责人外，还应包括材料员、资料员、土建质量员、土建施工员、劳务员、机械员、设备安装施工员、设备安装质量员等专业施工人才，每个得0.5分，最高得4分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近三个月（个人查询打印）社保缴费证明材料复印件加盖公章，项目施工团队人员证书需提供住房城乡建设行业从业人员培训管理信息系统查询截图)	0-4	0.0
2.12	技术	拟派项目负责人具备以下要求：具有建筑类高级工程师职称的，得2分,具有建筑类中级工程师职称的，得1分；具有建筑工程专业一级建造师执业资格的得2分，具有建筑工程专业二级建造师执业资格的得1分。最高得4分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近三个月（个人查询打印）社保缴费证明材料复印件加盖公章，职称证书需提供全国人力资源和社会保障政务服务平台查询截图，建造师执业资格需提供全国建筑市场监管公共服务平台查询截图)	0-4	0.0
2.13	技术	售后服务人员:根据投标人提供的售后服务人员是否具备高处作业操作证情况进行打分，每提供1人得1分，最高得2分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近三个月（个人查询打印）社保缴费证明材料复印件加盖公章，高处作业操作证需由应急管理部门颁发。)	0-2	0.0

2.14	技术	售后服务方案:根据投标人提供的售后服务方案中维护人员的工作经验、专业能力、人数等情况,以及服务响应承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施进行打分,最高得3分。	0-3	1.5
合计			0-70	30.5

专家(签名):

# 技术商务评分明细（陈霜妮）

项目名称：淳安威坪高效生态农业示范园建设-育苗中心建设项目（ZJWY[2023]074号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州淘电子商务有限公司	建德韩文化创意有限公司	杭州宏盛农业设施有限公司	浙江三海建设集团有限公司	杭州全新农业设施有限公司	泰州锦和温室设备有限公司
1.1	商务	企业实力： (1) 投标人同时具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分，缺一不得分。 (2) 投标人具有GB/T27922商品售后服务评价认证的得1分； (3) 投标人具有ISO27001信息安全管理体认证证书得1分； (4) 投标人GB/T33718-2017履约能力达标测评认证得1分。（须提供有效期内相关证明材料复印件，同时需提供以上证书在全国认证认可信息公共服务平台上有效的查询记录截图，不提供不得分。认证证书的认证内容须包含温室。）	0-4	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
1.2	商务	同类业绩：投标人提供2020年01月01日（以合同签订时间为准）以来的同类业绩，每提供一个得1分，最高得3分。（须提供中标结果公示截图及查询网站网址截图、合同及发票（或验收报告）复印件并加盖公章，否则不得分）。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0
2.1	技术	指标参数和功能配置：技术指标参数和功能配置符合采购需求的得12分。提供的设备主要技术指标和配置（标有“★”、“◆”的指标）必须满足，负偏离废标；对非关键性的技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止，最高得12分。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
2.2	技术	性能指标(检验报告)： (1) 本项目单体温室所用覆盖材料8丝PO膜须满足以下条件：①拉伸强度（纵向≥30MPa；横向≥30MPa）；②断裂标称应变（纵向≥600%；横向≥900%）；③直角撕裂强度（纵向≥100KN/m；横向≥100KN/m）；④透光率≥90%；⑤雾度≤30%；⑥红外线透过率≤35%；⑦厚度极限偏差±25%，厚度平均偏差±10%。全部满足得3分，不满足（或缺项）每项扣0.5分，扣完为止。 (提供第三方检测机构出具CMA标识的检验报告复印件并加盖公章以及该报告在全国认证认可信息公共服务平台查询截图，不提供不得分) (2) 本项目连体温室所用覆盖材料12丝PO膜须满足以下条件：要求：①拉伸强度（纵向≥22MPa；横向≥30MPa）；②断裂标称应变（纵向≥600%；横向≥900%）；③直角撕裂强度（纵向≥100KN/m；横向≥100KN/m）；④透光率≥88%；⑤雾度≤30%；⑥红外线透过率≤25%；⑦厚度极限偏差±25%；⑧厚度平均偏差±10%。全部满足得3分，不满足（或缺项）每项扣0.5分，扣完为止。 (提供第三方检测机构出具CMA标识的检验报告复印件并加盖公章以及该报告在全国认证认可信息公共服务平台查询截图，不提供不得分)	0-6	0.0	0.0	5.5	0.0	6.0	0.0
2.3	技术	实施方案：根据投标人提供的组织实施方案，包括但不限于施工技术方法、施工平面布置、技术力量等，方案细致、详尽、完整得4-5分、一般2-3分、较差0-1分，最高得5分。	0-5	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	1.0
2.4	技术	质量保障措施：根据投标人提供的项目质量保障措施进行打分，措施科学、合理、可行得4-5分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得5分。	0-5	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0
2.5	技术	设计方案：根据投标人提供的温室设计方案的平面图、立面图布置的合理性等情况打分，非常合理得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	2.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0
2.6	技术	重点、难点分析：对本项目的重点、难点和关键部分进行分析，提供技术保障措施和合理化建议，措施和建议具体、详细得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
2.7	技术	安装、调试和验收方案：投标人对本项目的安装、调试和验收，提供的方案完全满足实施要求、符合国家技术标准得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0
2.8	技术	进度计划：投标人针对本项目制定的工作进度计划，进度计划是否详细可行、合理，是否以严谨且可执行的保障措施实现本项目对时间的要求进行打分，合理的2-3分、一般1-2分、有欠缺0-1分，最高得3分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0
2.9	技术	安全、文明施工：满足安全文明施工要求：根据安全生产保证体系健全、合理的，文明施工、环境保护措施到位等情况进行打分，保证体系健全、措施可行、考虑周到得3-4分、一般2-3分、有欠缺1-2分，最高得4分。	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
2.10	技术	应急预案：评委根据投标人提供应急预案，遇有突发事件，如何及时组织力量做好各项工作，以及突击保障、突发问题解决、纠纷的响应速度、后勤保障措施以及处理等方案可靠、周密的得2-3分、一般1-2分，有欠缺的得0-1分，最高得3分	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0

2.11	技术	人员配置:项目施工团队中,项目拟派施工人员除项目负责人外,还应包括材料员、资料员、土建质量员、土建施工员、劳务员、机械员、设备安装施工员、设备安装质量员等专业施工人才,每个得0.5分,最高得4分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近三个月(个人查询打印)社保缴费证明材料复印件加盖公章,项目施工团队人员证书需提供住房城乡建设行业从业人员培训管理信息系统查询截图)	0-4	0.0	0.0	1.5	2.0	4.0	0.0
2.12	技术	拟派项目负责人具备以下要求:具有建筑类高级工程师职称的,得2分,具有建筑类中级工程师职称的,得1分;具有建筑工程专业一级建造师执业资格的得2分,具有建筑工程专业二级建造师执业资格的得1分。最高得4分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近六个月(个人查询打印)社保缴费证明材料复印件加盖公章,职称证书需提供全国人力资源和社会保障政务服务平台查询截图,建造师执业资格需提供全国建筑市场监管公共服务平台查询截图)	0-4	0.0	0.0	3.0	2.0	4.0	0.0
2.13	技术	售后服务人员:根据投标人提供的售后服务人员是否具备高处作业操作证情况进行打分,每提供1人得1分,最高得2分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近三个月(个人查询打印)社保缴费证明材料复印件加盖公章,高处作业操作证需由应急管理部门颁发。)	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.14	技术	售后服务方案:根据投标人提供的售后服务方案中维护人员的工作经验、专业能力、人数等情况,以及服务响应承诺的可行性、完整性及服务承诺落实的保障措施进行打分,最高得3分。	0-3	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0
合计			0-70	29.0	29.0	50.0	39.0	60.0	26.0

专家(签名):

# 技术商务评分明细（陈霜妮）

项目名称：淳安威坪高效生态农业示范园建设-育苗中心建设项目（ZJWY[2023]074号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江海明温室设备有限公司
1.1	商务	企业实力： (1) 投标人同时具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分，缺一不得分。 (2) 投标人具有GB/T27922商品售后服务评价认证的得1分； (3) 投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书得1分； (4) 投标人GB/T33718-2017履约能力达标测评认证得1分。（须提供有效期内相关证明材料复印件，同时需提供以上证书在全国认证认可信息公共服务平台上有效的查询记录截图，不提供不得分。认证证书的认证内容须包含温室。）	0-4	0.0
1.2	商务	同类业绩：投标人提供2020年01月01日（以合同签订时间为准）以来的同类业绩，每提供一个得1分，最高得3分。（须提供中标结果公示截图及查询网站网址截图、合同及发票（或验收报告）复印件并加盖公章，否则不得分）。	0-3	0.0
2.1	技术	指标参数和功能配置：技术指标参数和功能配置符合采购需求的得12分。提供的设备主要技术指标和配置（标有“★”、“◆”的指标）必须满足，负偏离废标；对非关键性的技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止，最高得12分。	0-12	12.0
2.2	技术	性能指标(检验报告)： (1) 本项目单体温室所用覆盖材料8丝PO膜须满足以下条件：①拉伸强度（纵向≥30MPa；横向≥30MPa）；②断裂标称应变（纵向≥600%；横向≥900%）；③直角撕裂强度（纵向≥100KN/m；横向≥100KN/m）；④透光率≥90%；⑤雾度≤30%；⑥红外线透过率≤35%；⑦厚度极限偏差±25%，厚度平均偏差±10%。全部满足得3分，不满足（或缺项）每项扣0.5分，扣完为止。 (提供第三方检测机构出具CMA标识的检验报告复印件并加盖公章以及该报告在全国认证认可信息公共服务平台查询截图，不提供不得分) (2) 本项目连体温室所用覆盖材料12丝PO膜须满足以下条件：要求：①拉伸强度（纵向≥22MPa；横向≥30MPa）；②断裂标称应变（纵向≥600%；横向≥900%）；③直角撕裂强度（纵向≥100KN/m；横向≥100KN/m）；④透光率≥88%；⑤雾度≤30%；⑥红外线透过率≤25%；⑦厚度极限偏差±25%；⑧厚度平均偏差±10%。全部满足得3分，不满足（或缺项）每项扣0.5分，扣完为止。 (提供第三方检测机构出具CMA标识的检验报告复印件并加盖公章以及该报告在全国认证认可信息公共服务平台查询截图，不提供不得分)	0-6	0.0
2.3	技术	实施方案：根据投标人提供的组织实施方案，包括但不限于施工技术方法、施工平面布置、技术力量等，方案细致、详尽、完整得4-5分、一般2-3分、较差0-1分，最高得5分。	0-5	2.0
2.4	技术	质量保障措施：根据投标人提供的项目质量保障措施进行打分，措施科学、合理、可行得4-5分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得5分。	0-5	2.0
2.5	技术	设计方案：根据投标人提供的温室设计方案的平面图、立面图布置的合理性等情况打分，非常合理得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	3.0
2.6	技术	重点、难点分析：对本项目的重点、难点和关键部分进行分析，提供技术保障措施和合理化建议，措施和建议具体、详细得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	2.0
2.7	技术	安装、调试和验收方案：投标人对本项目的安装、调试和验收，提供的方案完全满足实施要求、符合国家技术标准得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	2.0
2.8	技术	进度计划：投标人针对本项目制定的工作进度计划，进度计划是否详细可行、合理，是否以严谨且可执行的保障措施实现本项目对时间的要求进行打分，合理的2-3分、一般1-2分、有欠缺0-1分，最高得3分。	0-3	1.0
2.9	技术	安全、文明施工：满足安全文明施工要求：根据安全生产保证体系健全、合理的，文明施工、环境保护措施到位等情况进行打分，保证体系健全、措施可行、考虑周到得3-4分、一般2-3分、有欠缺1-2分，最高得4分。	0-4	2.0
2.10	技术	应急预案：评委根据投标人提供应急预案，遇有突发事件，如何及时组织力量做好各项工作，以及突击保障、突发问题解决、纠纷的响应速度、后勤保障措施以及处理等方案可靠、周密的得2-3分、一般1-2分，有欠缺的得0-1分，最高得3分	0-3	2.0
2.11	技术	人员配置:项目施工团队中，项目拟派施工人员除项目负责人外，还应包括材料员、资料员、土建质量员、土建施工员、劳务员、机械员、设备安装施工员、设备安装质量员等专业施工人才，每个得0.5分，最高得4分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近三个月（个人查询打印）社保缴费证明材料复印件加盖公章，项目施工团队人员证书需提供住房城乡建设行业从业人员培训管理信息系统查询截图)	0-4	0.0
2.12	技术	拟派项目负责人具备以下要求：具有建筑类高级工程师职称的，得2分，具有建筑类中级工程师职称的，得1分；具有建筑工程专业一级建造师执业资格的得2分，具有建筑工程专业二级建造师执业资格的得1分。最高得4分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近三个月（个人查询打印）社保缴费证明材料复印件加盖公章，职称证书需提供全国人力资源和社会保障政务服务平台查询截图，建造师执业资格需提供全国建筑市场监管公共服务平台查询截图)	0-4	0.0
2.13	技术	售后服务人员:根据投标人提供的售后服务人员是否具备高处作业操作证情况进行打分，每提供1人得1分，最高得2分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近三个月（个人查询打印）社保缴费证明材料复印件加盖公章，高处作业操作证需由应急管理部门颁发。)	0-2	0.0

2.14	技术	售后服务方案:根据投标人提供的售后服务方案中维护人员的工作经验、专业能力、人数等情况,以及服务响应承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施进行打分,最高得3分。	0-3	1.0
合计			0-70	29.0

专家(签名):

# 技术商务评分明细（江志旻）

项目名称：淳安威坪高效生态农业示范园建设-育苗中心建设项目（ZJWY[2023]074号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州淘电子商务有限公司	建德韩文化创意有限公司	杭州宏盛农业设施有限公司	浙江三海建设集团有限公司	杭州全新农业设施有限公司	泰州锦和温室设备有限公司
1.1	商务	企业实力： (1) 投标人同时具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分，缺一不得分。 (2) 投标人具有GB/T27922商品售后服务评价认证的得1分； (3) 投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书得1分； (4) 投标人GB/T33718-2017履约能力达标测评认证得1分。（须提供有效期内相关证明材料复印件，同时需提供以上证书在全国认证认可信息公共服务平台上有效的查询记录截图，不提供不得分。认证证书的认证内容须包含温室。）	0-4	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
1.2	商务	同类业绩：投标人提供2020年01月01日（以合同签订时间为准）以来的同类业绩，每提供一个得1分，最高得3分。（须提供中标结果公示截图及查询网站网址截图、合同及发票（或验收报告）复印件并加盖公章，否则不得分）。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0
2.1	技术	指标参数和功能配置：技术指标参数和功能配置符合采购需求的得12分。提供的设备主要技术指标和配置（标有“★”、“◆”的指标）必须满足，负偏离废标；对非关键性的技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止，最高得12分。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
2.2	技术	性能指标(检验报告)： (1) 本项目单体温室所用覆盖材料8丝PO膜须满足以下条件：①拉伸强度（纵向≥30MPa；横向≥30MPa）；②断裂标称应变（纵向≥600%；横向≥900%）；③直角撕裂强度（纵向≥100KN/m；横向≥100KN/m）；④透光率≥90%；⑤雾度≤30%；⑥红外线透过率≤35%；⑦厚度极限偏差±25%，厚度平均偏差±10%。全部满足得3分，不满足（或缺项）每项扣0.5分，扣完为止。 (提供第三方检测机构出具CMA标识的检验报告复印件并加盖公章以及该报告在全国认证认可信息公共服务平台查询截图，不提供不得分) (2) 本项目连体温室所用覆盖材料12丝PO膜须满足以下条件：要求：①拉伸强度（纵向≥22MPa；横向≥30MPa）；②断裂标称应变（纵向≥600%；横向≥900%）；③直角撕裂强度（纵向≥100KN/m；横向≥100KN/m）；④透光率≥88%；⑤雾度≤30%；⑥红外线透过率≤25%；⑦厚度极限偏差±25%；⑧厚度平均偏差±10%。全部满足得3分，不满足（或缺项）每项扣0.5分，扣完为止。 (提供第三方检测机构出具CMA标识的检验报告复印件并加盖公章以及该报告在全国认证认可信息公共服务平台查询截图，不提供不得分)	0-6	0.0	0.0	5.5	0.0	6.0	0.0
2.3	技术	实施方案：根据投标人提供的组织实施方案，包括但不限于施工技术方法、施工平面布置、技术力量等，方案细致、详尽、完整得4-5分、一般2-3分、较差0-1分，最高得5分。	0-5	3.0	4.0	4.0	4.0	5.0	4.0
2.4	技术	质量保障措施：根据投标人提供的项目质量保障措施进行打分，措施科学、合理、可行得4-5分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得5分。	0-5	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	3.0
2.5	技术	设计方案：根据投标人提供的温室设计方案的平面图、立面图布置的合理性等情况打分，非常合理得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0
2.6	技术	重点、难点分析：对本项目的重点、难点和关键部分进行分析，提供技术保障措施和合理化建议，措施和建议具体、详细得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
2.7	技术	安装、调试和验收方案：投标人对本项目的安装、调试和验收，提供的方案完全满足实施要求、符合国家技术标准得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0
2.8	技术	进度计划：投标人针对本项目制定的工作进度计划，进度计划是否详细可行、合理，是否以严谨且可执行的保障措施实现本项目对时间的要求进行打分，合理的2-3分、一般1-2分、有欠缺0-1分，最高得3分。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
2.9	技术	安全、文明施工：满足安全文明施工要求；根据安全生产保证体系健全、合理的，文明施工、环境保护措施到位等情况进行打分，保证体系健全、措施可行、考虑周到得3-4分、一般2-3分、有欠缺1-2分，最高得4分。	0-4	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0
2.10	技术	应急预案：评委根据投标人提供应急预案，遇有突发事件，如何及时组织力量做好各项工作，以及突击保障、突发问题解决、纠纷的响应速度、后勤保障措施以及处理等方案可靠、周密的得2-3分、一般1-2分，有欠缺的得0-1分，最高得3分	0-3	3.0	1.0	2.0	3.0	3.0	1.0

2.11	技术	人员配置:项目施工团队中,项目拟派施工除项目负责人外,还应包括材料员、资料员、土建质量员、土建施工员、劳务员、机械员、设备安装施工员、设备安装质量员等专业施工人才,每个得0.5分,最高得4分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近三个月(个人查询打印)社保缴费证明材料复印件加盖公章,项目施工团队人员证书需提供住房城乡建设行业从业人员培训管理信息系统查询截图)	0-4	0.0	0.0	1.5	2.0	4.0	0.0
2.12	技术	拟派项目负责人具备以下要求:具有建筑类高级工程师职称的,得2分,具有建筑类中级工程师职称的,得1分;具有建筑工程专业一级建造师执业资格的得2分,具有建筑工程专业二级建造师执业资格的得1分。最高得4分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近六个月(个人查询打印)社保缴费证明材料复印件加盖公章,职称证书需提供全国人力资源和社会保障政务服务平台查询截图,建造师执业资格需提供全国建筑市场监管公共服务平台查询截图)	0-4	0.0	0.0	3.0	2.0	4.0	0.0
2.13	技术	售后服务人员:根据投标人提供的售后服务人员是否具备高处作业操作证情况进行打分,每提供1人得1分,最高得2分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近三个月(个人查询打印)社保缴费证明材料复印件加盖公章,高处作业操作证需由应急管理部门颁发。)	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.14	技术	售后服务方案:根据投标人提供的售后服务方案中维护人员的工作经验、专业能力、人数等情况,以及服务响应承诺的可行性、完整性及服务承诺落实的保障措施进行打分,最高得3分。	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0
合计			0-70	35.0	36.0	56.0	44.0	64.0	35.0

专家(签名):

# 技术商务评分明细（江志旻）

项目名称：淳安威坪高效生态农业示范园建设-育苗中心建设项目（ZJWY[2023]074号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江海明温室设备有限公司
1.1	商务	企业实力： (1) 投标人同时具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分，缺一不得分。 (2) 投标人具有GB/T27922商品售后服务评价认证的得1分； (3) 投标人具有ISO27001信息安全管理体认证证书得1分； (4) 投标人GB/T33718-2017履约能力达标测评认证得1分。（须提供有效期内相关证明材料复印件，同时需提供以上证书在全国认证认可信息公共服务平台上有效的查询记录截图，不提供不得分。认证证书的认证内容须包含温室。）	0-4	0.0
1.2	商务	同类业绩：投标人提供2020年01月01日（以合同签订时间为准）以来的同类业绩，每提供一个得1分，最高得3分。（须提供中标结果公示截图及查询网站网址截图、合同及发票（或验收报告）复印件并加盖公章，否则不得分）。	0-3	0.0
2.1	技术	指标参数和功能配置：技术指标参数和功能配置符合采购需求的得12分。提供的设备主要技术指标和配置（标有“★”、“◆”的指标）必须满足，负偏离废标；对非关键性的技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止，最高得12分。	0-12	12.0
2.2	技术	性能指标(检验报告)： (1) 本项目单体温室所用覆盖材料8丝PO膜须满足以下条件：①拉伸强度（纵向≥30MPa；横向≥30MPa）；②断裂标称应变（纵向≥600%；横向≥900%）；③直角撕裂强度（纵向≥100KN/m；横向≥100KN/m）；④透光率≥90%；⑤雾度≤30%；⑥红外线透过率≤35%；⑦厚度极限偏差±25%，厚度平均偏差±10%。全部满足得3分，不满足（或缺项）每项扣0.5分，扣完为止。 (提供第三方检测机构出具CMA标识的检验报告复印件并加盖公章以及该报告在全国认证认可信息公共服务平台查询截图，不提供不得分) (2) 本项目连体温室所用覆盖材料12丝PO膜须满足以下条件：要求：①拉伸强度（纵向≥22MPa；横向≥30MPa）；②断裂标称应变（纵向≥600%；横向≥900%）；③直角撕裂强度（纵向≥100KN/m；横向≥100KN/m）；④透光率≥88%；⑤雾度≤30%；⑥红外线透过率≤25%；⑦厚度极限偏差±25%；⑧厚度平均偏差±10%。全部满足得3分，不满足（或缺项）每项扣0.5分，扣完为止。 (提供第三方检测机构出具CMA标识的检验报告复印件并加盖公章以及该报告在全国认证认可信息公共服务平台查询截图，不提供不得分)	0-6	0.0
2.3	技术	实施方案：根据投标人提供的组织实施方案，包括但不限于施工技术方法、施工平面布置、技术力量等，方案细致、详尽、完整得4-5分、一般2-3分、较差0-1分，最高得5分。	0-5	3.0
2.4	技术	质量保障措施：根据投标人提供的项目质量保障措施进行打分，措施科学、合理、可行得4-5分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得5分。	0-5	3.0
2.5	技术	设计方案：根据投标人提供的温室设计方案的平面图、立面图布置的合理性等情况打分，非常合理得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	4.0
2.6	技术	重点、难点分析：对本项目的重点、难点和关键部分进行分析，提供技术保障措施和合理化建议，措施和建议具体、详细得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	3.0
2.7	技术	安装、调试和验收方案：投标人对本项目的安装、调试和验收，提供的方案完全满足实施要求、符合国家技术标准得3-4分、一般2-3分、有欠缺0-2分，最高得4分。	0-4	3.0
2.8	技术	进度计划：投标人针对本项目制定的工作进度计划，进度计划是否详细可行、合理，是否以严谨且可执行的保障措施实现本项目对时间的要求进行打分，合理的2-3分、一般1-2分、有欠缺0-1分，最高得3分。	0-3	3.0
2.9	技术	安全、文明施工：满足安全文明施工要求：根据安全生产保证体系健全、合理的，文明施工、环境保护措施到位等情况进行打分，保证体系健全、措施可行、考虑周到得3-4分、一般2-3分、有欠缺1-2分，最高得4分。	0-4	3.0
2.10	技术	应急预案：评委根据投标人提供应急预案，遇有突发事件，如何及时组织力量做好各项工作，以及突击保障、突发问题解决、纠纷的响应速度、后勤保障措施以及处理等方案可靠、周密的得2-3分、一般1-2分，有欠缺的得0-1分，最高得3分	0-3	1.0
2.11	技术	人员配置:项目施工团队中，项目拟派施工除项目负责人外，还应包括材料员、资料员、土建质量员、土建施工员、劳务员、机械员、设备安装施工员、设备安装质量员等专业施工人才，每个得0.5分，最高得4分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近三个月（个人查询打印）社保缴费证明材料复印件加盖公章，项目施工团队人员证书需提供住房城乡建设行业从业人员培训管理信息系统查询截图)	0-4	0.0
2.12	技术	拟派项目负责人具备以下要求：具有建筑类高级工程师职称的，得2分，具有建筑类中级工程师职称的，得1分；具有建筑工程专业一级建造师执业资格的得2分，具有建筑工程专业二级建造师执业资格的得1分。最高得4分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近六个月（个人查询打印）社保缴费证明材料复印件加盖公章，职称证书需提供全国人力资源和社会保障政务服务平台查询截图，建造师执业资格需提供全国建筑市场监管公共服务平台查询截图)	0-4	0.0
2.13	技术	售后服务人员:根据投标人提供的售后服务人员是否具备高处作业操作证情况进行打分，每提供1人得1分，最高得2分。 (须提供以上人员证书复印件以及在投标单位近三个月（个人查询打印）社保缴费证明材料复印件加盖公章，高处作业操作证需由应急管理部门颁发。)	0-2	0.0

2.14	技术	售后服务方案:根据投标人提供的售后服务方案中维护人员的工作经验、专业能力、人数等情况,以及服务响应承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施进行打分,最高得3分。	0-3	2.0
合计			0-70	37.0

专家(签名):