

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市农业科学研究院瓜菜作物繁育示范基地建设项目（第二次）（绍市财采确临[2024]3554号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	昆山农达森科技有限公司	海宁海成温室设备有限公司	北京泓稷科技有限公司	甘肃禾茂农业科技有限公司
1	技术	业绩： 投标人自2021年1月1日以来实施的同类项目的业绩或案例，每个得1分，最高得3分。提供合同扫描件，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
2	技术	质保期： 在采购文件质保要求的基础上每增加半年加1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
3	技术	项目管理班子配备情况： 根据项目班子配备的合理情况，包括但不限于施工应有专门的质量技术管理班子、管理制度等，0-8分。	0-8	4.0	6.0	4.0	4.0
4	技术	响应产品的响应程度： 响应产品全部满足采购文件明确的功能、性能和技术指标要求，得20分；功能、性能和技术指标低于采购需求（负偏离）的，每项扣1分，扣完为止。	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0
5	技术	技术方案： 根据投标人提供的需包含完整的设计理念方案特点，以及详细的施工管理措施等，从产品选型、技术指标响应情况实现的稳定性、便利性、系统设计节能环保等方面体现几字型轻筒栽培槽系统等等进行评审：0-12分。	0-12	8.0	11.0	8.0	8.0
6	技术	安装调试验收方案： 安装调试验收方案包括安装调试人员安排、安装调试计划、流程、安装调试执行方案：0-10分。	0-10	7.0	9.0	6.0	6.0
7	技术	操作培训： 投标人具有完善的操作培训文件和技术故障判断培训方案的视完善及可执行性程度得分。0-7分。	0-7	5.0	6.0	4.0	4.0
8	技术	售后服务方案： 投标人的服务方案中（包括但不限于售后服务计划、维护保养方式、保修期外运行与维修成本、应急保障措施等）进行评审：0-8分	0-8	5.0	7.0	4.0	4.0
合计			0-70	49.0	64.0	49.0	46.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市农业科学研究院瓜菜作物繁育示范基地建设项目（第二次）（绍市财采确临[2024]3554号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	昆山农达森科技有限公司	海宁海成温室设备有限公司	北京泓稷科技有限公司	甘肃禾茂农业科技有限公司
1	技术	业绩： 投标人自2021年1月1日以来实施的同类项目的业绩或案例，每个得1分，最高得3分。提供合同扫描件，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
2	技术	质保期： 在采购文件质保要求的基础上每增加半年加1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
3	技术	项目管理班子配备情况： 根据项目班子配备的合理情况，包括但不限于施工应有专门的质量技术管理班子、管理制度等，0-8分。	0-8	5.0	6.0	7.0	6.0
4	技术	响应产品的响应程度： 响应产品全部满足采购文件明确的功能、性能和技术指标要求，得20分；功能、性能和技术指标低于采购需求（负偏离）的，每项扣1分，扣完为止。	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0
5	技术	技术方案： 根据投标人提供的需包含完整的设计理念方案特点，以及详细的施工管理措施等，从产品选型、技术指标响应情况实现的稳定性、便利性、系统设计节能环保等方面体现几字型轻筒栽培槽系统等等进行评审：0-12分。	0-12	8.0	7.0	9.0	8.0
6	技术	安装调试验收方案： 安装调试验收方案包括安装调试人员安排、安装调试计划、流程、安装调试执行方案：0-10分。	0-10	6.0	7.0	8.0	6.0
7	技术	操作培训： 投标人具有完善的操作培训文件和技术故障判断培训方案的视完善及可执行性程度得分。0-7分。	0-7	5.0	5.0	6.0	4.0
8	技术	售后服务方案： 投标人的服务方案中（包括但不限于售后服务计划、维护保养方式、保修期外运行与维修成本、应急保障措施等）进行评审：0-8分	0-8	5.0	6.0	7.0	4.0
合计			0-70	49.0	56.0	60.0	48.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市农业科学研究院瓜菜作物繁育示范基地建设项目（第二次）（绍市财采确临[2024]3554号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	昆山农达森科技有限公司	海宁海成温室设备有限公司	北京泓稷科技有限公司	甘肃禾茂农业科技有限公司
1	技术	业绩： 投标人自2021年1月1日以来实施的同类项目的业绩或案例，每个得1分，最高得3分。提供合同扫描件，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
2	技术	质保期： 在采购文件质保要求的基础上每增加半年加1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
3	技术	项目管理班子配备情况： 根据项目班子配备的合理情况，包括但不限于施工应有专门的质量技术管理班子、管理制度等，0-8分。	0-8	4.0	7.0	3.0	3.0
4	技术	响应产品的响应程度： 响应产品全部满足采购文件明确的功能、性能和技术指标要求，得20分；功能、性能和技术指标低于采购需求（负偏离）的，每项扣1分，扣完为止。	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0
5	技术	技术方案： 根据投标人提供的需包含完整的设计理念方案特点，以及详细的施工管理措施等，从产品选型、技术指标响应情况实现的稳定性、便利性、系统设计节能环保等方面体现几字型轻筒栽培槽系统等等进行评审：0-12分。	0-12	6.0	10.0	10.0	6.0
6	技术	安装调试验收方案： 安装调试验收方案包括安装调试人员安排、安装调试计划、流程、安装调试执行方案：0-10分。	0-10	6.0	9.0	5.0	5.0
7	技术	操作培训： 投标人具有完善的操作培训文件和技术故障判断培训方案的视完善及可执行性程度得分。0-7分。	0-7	5.0	4.0	3.0	3.0
8	技术	售后服务方案： 投标人的服务方案中（包括但不限于售后服务计划、维护保养方式、保修期外运行与维修成本、应急保障措施等）进行评审：0-8分	0-8	4.0	5.0	4.0	4.0
合计			0-70	45.0	60.0	48.0	41.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市农业科学研究院瓜菜作物繁育示范基地建设项目（第二次）（绍市财采确临[2024]3554号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	昆山农达森科技有限公司	海宁海成温室设备有限公司	北京泓稷科技有限公司	甘肃禾茂农业科技有限公司
1	技术	业绩： 投标人自2021年1月1日以来实施的同类项目的业绩或案例，每个得1分，最高得3分。提供合同扫描件，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
2	技术	质保期： 在采购文件质保要求的基础上每增加半年加1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
3	技术	项目管理班子配备情况： 根据项目班子配备的合理情况，包括但不限于施工应有专门的质量技术管理班子、管理制度等，0-8分。	0-8	5.0	7.0	5.0	5.0
4	技术	响应产品的响应程度： 响应产品全部满足采购文件明确的功能、性能和技术指标要求，得20分；功能、性能和技术指标低于采购需求（负偏离）的，每项扣1分，扣完为止。	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0
5	技术	技术方案： 根据投标人提供的需包含完整的设计理念方案特点，以及详细的施工管理措施等，从产品选型、技术指标响应情况实现的稳定性、便利性、系统设计节能环保等方面体现几字型轻筒栽培槽系统等等进行评审：0-12分。	0-12	7.0	10.0	8.0	8.0
6	技术	安装调试验收方案： 安装调试验收方案包括安装调试人员安排、安装调试计划、流程、安装调试执行方案：0-10分。	0-10	6.0	8.0	6.0	6.0
7	技术	操作培训： 投标人具有完善的操作培训文件和技术故障判断培训方案的视完善及可执行性程度得分。0-7分。	0-7	5.0	6.0	4.0	4.0
8	技术	售后服务方案： 投标人的服务方案中（包括但不限于售后服务计划、维护保养方式、保修期外运行与维修成本、应急保障措施等）进行评审：0-8分	0-8	6.0	7.0	5.5	5.5
合计			0-70	49.0	63.0	51.5	48.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市农业科学研究院瓜菜作物繁育示范基地建设项目（第二次）（绍市财采确临[2024]3554号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	昆山农达森科技有限公司	海宁海成温室设备有限公司	北京泓稷科技有限公司	甘肃禾茂农业科技有限公司
1	技术	业绩： 投标人自2021年1月1日以来实施的同类项目的业绩或案例，每个得1分，最高得3分。提供合同扫描件，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
2	技术	质保期： 在采购文件质保要求的基础上每增加半年加1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
3	技术	项目管理班子配备情况： 根据项目班子配备的合理情况，包括但不限于施工应有专门的质量技术管理班子、管理制度等，0-8分。	0-8	5.0	3.5	8.0	4.5
4	技术	响应产品的响应程度： 响应产品全部满足采购文件明确的功能、性能和技术指标要求，得20分；功能、性能和技术指标低于采购需求（负偏离）的，每项扣1分，扣完为止。	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0
5	技术	技术方案： 根据投标人提供的需包含完整的设计理念方案特点，以及详细的施工管理措施等，从产品选型、技术指标响应情况实现的稳定性、便利性、系统设计节能环保等方面体现几字型轻筒栽培槽系统等等进行评审：0-12分。	0-12	5.5	6.5	10.0	4.0
6	技术	安装调试验收方案： 安装调试验收方案包括安装调试人员安排、安装调试计划、流程、安装调试执行方案：0-10分。	0-10	5.0	6.0	8.5	5.0
7	技术	操作培训： 投标人具有完善的操作培训文件和技术故障判断培训方案的视完善及可执行性程度得分。0-7分。	0-7	5.5	5.0	6.5	4.0
8	技术	售后服务方案： 投标人的服务方案中（包括但不限于售后服务计划、维护保养方式、保修期外运行与维修成本、应急保障措施等）进行评审：0-8分	0-8	4.5	6.0	6.5	3.5
合计			0-70	45.5	52.0	62.5	41.0

专家（签名）：