# 技术商务评分明细(专家1)

项目名称: 2025年永嘉县受污染耕地安全利用 (ZGCG-20250516)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	浙江大学	浙江省农业科 学院	浙江农林大学
1	商务	供应商自2019年1月1日以来至投标截止日(以合同签订为准)完成的土壤修复、安全利用等相关研发项目,每个业绩得0.3分,最高得1.5分。 注: 须提供合同扫描件加盖公章,否则不得分。	0-1.5	0.6	1.5	1. 5
2	商务	供应商具有省级及以上土壤类重点实验室的得6分,其他正式批复的土壤类实验室得3分,无不得分,本项最高得6分。(提供正式批复文件。)	0-6	6.0	0. 0	6. 0
3. 1	技术	项目负责人职称: a. 具备正高级职称(研究员、教授)得4分 b. 具备副高级职称(副研究员、副教授)得2分 (职称重叠、重复的,仅按最高级别打分。)	0-4	4. 0	2. 0	4. 0
3. 2	技术	项目负责人: a.主持相关国家级项目(863,973,国家自然科学基金)1项得2分,省部级项目(省科技厅公益项目、省自然基金、省科技厅重点研发项目)1项得1分,本项最高得5分。 b.主持省部级二等奖及以上(农林或环保类奖项),每个得2分,主持省部级三等奖(农林或环保类奖项),每个得1分,最高得3分,没有不得分。 c.作为第一申请人的土壤重金属、土壤修复相关授权专利,发明专利得2分,实用新型1分,最高得5分。(提供授权证书,没有不得分)。	0-13	10.0	9. 0	13. 0
3. 3	技术	投标团队负责人自2019年1月1日后以第一或通讯作者在一级学报/SCI刊物上发表土壤修复相关研究论文的每篇得1分。本项最高得2分。(SCI需提供收录证明报告)	0-2	2. 0	2. 0	2. 0
3. 4	技术	项目组成员配置(项目负责人除外): 相关专业高级职称(含正高、副高)的,每个得2分;中级职称的,每个得1分,本项最高得10分。 注:同一成员职称重叠、重复的,仅按最高级别打分。	0-10	10.0	10.0	10.0
3. 5	技术	项目负责人或项目组成员主编出版过土壤、耕地、耕地质量评价、耕地污染、耕地质量类别划分等相关著作的,每提供一本得1.5分,最高得3分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0
4. 1	技术	项目重点、难点分析,满分5分(评分范围5,4,3,2,1,0)	0-5	4.0	4. 0	4. 0
4. 2	技术	提出切实可行的解决方案,满分5分(评分范围5,4,3,2,1,0)	0-5	4.0	4. 0	4. 0
5. 1	技术	项目实施技术方案的合理性,满分6分(评分范围6,4,2,1,0)	0-6	4.0	4. 0	4. 0
5. 2	技术	项目实施技术方案的可行性,满分6分(评分范围6,4,2,1,0)	0-6	4.0	4. 0	4. 0
5. 3	技术	项目实施技术方案工作方法和工作手段科学、得当性,满分6分(评分范围6,4,2,1,0)	0-6	4.0	4. 0	4. 0
6	技术	根据供应商的项目实施技术方案进度保障措施,满分6分(评分范围6,4,2,1,0)。	0-6	4.0	6. 0	6. 0
7	技术	根据供应商的项目实施技术方案质量目标、质量控制、质量保证承诺,满分6分(评分范围6,4,2,1,0).	0-6	4.0	4. 0	4. 0
8	技术	拥有常驻服务和技术支持机构,能提供快速的售后服务响应,对照接受任务响应时间的承诺的,满分5.5分(评分范围5.5,4.4 ,3.3,2.2,1.1,0)	0-5.5	4, 4	4. 4	4. 4

### 专家(签名):

# 技术商务评分明细(专家2)

项目名称: 2025年永嘉县受污染耕地安全利用(ZGCG-20250516)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	浙江大学	浙江省农业科 学院	浙江农林大学
1	商务	供应商自2019年1月1日以来至投标截止日(以合同签订为准)完成的土壤修复、安全利用等相关研发项目,每个业绩得0.3分,最高得1.5分。 注:须提供合同扫描件加盖公章,否则不得分。	0-1.5	0.6	1.5	1. 5
2	商务	供应商具有省级及以上土壤类重点实验室的得6分,其他正式批复的土壤类实验室得3分,无不得分,本项最高得6分。(提供正式批复文件。)	0-6	6.0	0.0	6. 0
3. 1	技术	项目负责人职称: a. 具备正高级职称(研究员、教授)得4分 b. 具备副高级职称(副研究员、副教授)得2分 (职称重叠、重复的,仅按最高级别打分。)	0-4	4.0	2. 0	4. 0
3. 2	技术	项目负责人: a. 主持相关国家级项目(863,973,国家自然科学基金)1项得2分,省部级项目(省科技厅公益项目、省自然基金、省科技厅重点研发项目)1项得1分,本项最高得5分。 b. 主持省部级二等奖及以上(农林或环保类奖项),每个得2分,主持省部级三等奖(农林或环保类奖项),每个得1分,最高得3分,没有不得分。 c. 作为第一申请人的土壤重金属、土壤修复相关授权专利,发明专利得2分,实用新型1分,最高得5分。(提供授权证书,没有不得分)。	0-13	10.0	9. 0	13. 0
3. 3	技术	投标团队负责人自2019年1月1日后以第一或通讯作者在一级学报/SCI刊物上发表土壤修复相关研究论文的每篇得1分。本项最高得2分。(SCI需提供收录证明报告)	0-2	2. 0	2. 0	2. 0
3. 4	技术	项目组成员配置(项目负责人除外): 相关专业高级职称(含正高、副高)的,每个得2分;中级职称的,每个得1分,本项最高得10分。 注:同一成员职称重叠、重复的,仅按最高级别打分。	0-10	10.0	10.0	10.0
3. 5	技术	项目负责人或项目组成员主编出版过土壤、耕地、耕地质量评价、耕地污染、耕地质量类别划分等相关著作的,每提供一本得1.5分,最高得3分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0
4. 1	技术	项目重点、难点分析,满分5分(评分范围5,4,3,2,1,0)	0-5	3. 0	3. 0	4. 0
4. 2	技术	提出切实可行的解决方案,满分5分(评分范围5,4,3,2,1,0)	0-5	3. 0	3. 0	4. 0
5. 1	技术	项目实施技术方案的合理性,满分6分(评分范围6,4,2,1,0)	0-6	2.0	2. 0	4. 0
5. 2	技术	项目实施技术方案的可行性,满分6分(评分范围6,4,2,1,0)	0-6	2.0	2. 0	4. 0
5. 3	技术	项目实施技术方案工作方法和工作手段科学、得当性,满分6分(评分范围6,4,2,1,0)	0-6	2.0	4. 0	4. 0
6	技术	根据供应商的项目实施技术方案进度保障措施,满分6分(评分范围6,4,2,1,0)。	0-6	2.0	2. 0	4. 0
7	技术	根据供应商的项目实施技术方案质量目标、质量控制、质量保证承诺、满分6分(评分范围6,4,2,1,0).	0-6	2.0	4. 0	4. 0
8	技术	拥有常驻服务和技术支持机构,能提供快速的售后服务响应,对照接受任务响应时间的承诺的,满分5.5分(评分范围5.5,4.4 ,3.3,2.2,1.1,0)	0-5.5	3. 3	3. 3	4. 4

合计 0-85 54.9 50.8 71.9		合计	0-85	54. 9	50.8	71. 9
------------------------	--	----	------	-------	------	-------

### 专家 (签名):

# 技术商务评分明细(专家3)

项目名称: 2025年永嘉县受污染耕地安全利用(ZGCG-20250516)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	浙江大学	浙江省农业科 学院	浙江农林大学
1	商务	供应商自2019年1月1日以来至投标截止日(以合同签订为准)完成的土壤修复、安全利用等相关研发项目,每个业绩得0.3分,最高得1.5分。 注:须提供合同扫描件加盖公章,否则不得分。	0-1.5	0.6	1.5	1. 5
2	商务	供应商具有省级及以上土壤类重点实验室的得6分,其他正式批复的土壤类实验室得3分,无不得分,本项最高得6分。(提供正式批复文件。)	0-6	6.0	0.0	6. 0
3. 1	技术	项目负责人职称: a. 具备正高级职称(研究员、教授)得4分 b. 具备副高级职称(副研究员、副教授)得2分 (职称重叠、重复的,仅按最高级别打分。)	0-4	4.0	2. 0	4. 0
3. 2	技术	项目负责人: a. 主持相关国家级项目(863,973,国家自然科学基金)1项得2分,省部级项目(省科技厅公益项目、省自然基金、省科技厅重点研发项目)1项得1分,本项最高得5分。 b. 主持省部级二等奖及以上(农林或环保类奖项),每个得2分,主持省部级三等奖(农林或环保类奖项),每个得1分,最高得3分,没有不得分。 c. 作为第一申请人的土壤重金属、土壤修复相关授权专利,发明专利得2分,实用新型1分,最高得5分。(提供授权证书,没有不得分)。	0-13	10.0	9. 0	13. 0
3. 3	技术	投标团队负责人自2019年1月1日后以第一或通讯作者在一级学报/SCI刊物上发表土壤修复相关研究论文的每篇得1分。本项最高得2分。(SCI需提供收录证明报告)	0-2	2. 0	2. 0	2. 0
3. 4	技术	项目组成员配置(项目负责人除外): 相关专业高级职称(含正高、副高)的,每个得2分;中级职称的,每个得1分,本项最高得10分。 注:同一成员职称重叠、重复的,仅按最高级别打分。	0-10	10.0	10.0	10.0
3. 5	技术	项目负责人或项目组成员主编出版过土壤、耕地、耕地质量评价、耕地污染、耕地质量类别划分等相关著作的,每提供一本得1.5分,最高得3分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0
4. 1	技术	项目重点、难点分析,满分5分(评分范围5,4,3,2,1,0)	0-5	3. 0	3. 0	3. 0
4. 2	技术	提出切实可行的解决方案,满分5分(评分范围5,4,3,2,1,0)	0-5	3. 0	3. 0	2. 0
5. 1	技术	项目实施技术方案的合理性,满分6分(评分范围6,4,2,1,0)	0-6	4.0	4. 0	4. 0
5. 2	技术	项目实施技术方案的可行性,满分6分(评分范围6,4,2,1,0)	0-6	4.0	4. 0	4. 0
5. 3	技术	项目实施技术方案工作方法和工作手段科学、得当性,满分6分(评分范围6,4,2,1,0)	0-6	4.0	4. 0	4. 0
6	技术	根据供应商的项目实施技术方案进度保障措施,满分6分(评分范围6,4,2,1,0)。	0-6	4.0	6. 0	6. 0
7	技术	根据供应商的项目实施技术方案质量目标、质量控制、质量保证承诺、满分6分(评分范围6,4,2,1,0).	0-6	4.0	4. 0	4. 0
8	技术	拥有常驻服务和技术支持机构,能提供快速的售后服务响应,对照接受任务响应时间的承诺的,满分5.5分(评分范围5.5,4.4 ,3.3,2.2,1.1,0)	0-5.5	4, 4	4. 4	4. 4

### 专家(签名):