

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：永康市环境卫生管理处永康市乌牛山垃圾填埋场陈腐垃圾开挖装载作业服务采购项目项目（临[2024]3184号ZY-ZFCG-2024005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市荣鑫建设有限公司	浙江圣宇建设有限公司	四川佳和建设有限公司	浙江爱科乐环保科技有限公司	浙江万建设有限公司	浙江海河环境科技有限公司	浙江博世华环保科技有限公司	浙江威明环境科技有限公司	浙江舒博特环境服务有限公司
1	技术	根据投标人项目基本了解情况（包括并不限于：项目背景、填埋区域历史情况、区域及周边了解、水文地质资料、地理位置、填埋物属性、现场实际情况以及本项目工作内容等），①对项目的了解程度②对项目需求分析的针对性、合理性等进行综合评分。（每项6分，最高12分） (1) 对内容进行了阐述且合理适用的，每项得5-6分； (2) 对内容进行了阐述较合理适用性一般的，每项得3-4分； (3) 对内容进行了阐述但不太合理的，每项得1-2分； (4) 对内容未进行阐述的，每项得0分；	0-12	4.0	8.0	10.0	10.0	4.0	10.0	10.5	7.0	6.0
2	技术	根据投标人提供的开挖装载方案①方案设计合理性、详细程度②技术路线的合理性③方案完整性、可操作性，进行综合评分。（每项6分，最高18分） (1) 对内容进行了阐述且合理适用的，每项得5-6分； (2) 对内容进行了阐述较合理适用性一般的，每项得3-4分； (4) 对内容进行了阐述但不太合理的，每项得1-2分； (5) 对内容未进行阐述的，每项得0分；	0-18	7.0	12.0	13.5	14.0	10.0	12.0	15.0	11.0	10.0
3	技术	根据投标人提供的现场环境监测及检测方案详细程度、合理性和可行性进行综合评分。（最高5分） (1) 对内容进行了阐述且合理可行的，每项得4-5分； (2) 对内容进行了阐述且相对合理可行的，每项得3-4分； (3) 对内容进行了阐述且基本合理的，每项得2-3分； (4) 对内容进行了阐述且有涉及相应内容的，每项得1-2分； (5) 对内容进行了阐述但不太合理的，每项得0-1分； (6) 对内容未进行阐述的，每项得0分。 投标人自己具有检测能力的，提供相关证明文件；投标人委托第三方检测的，提供第三方资格证明文件和作合作意向书（格式自拟）	0-5	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0
4	技术	根据投标人提出的项目重难点分析、解决对策的针对性、合理性，从响应文件提供的内容进行综合评分。（最高4分） (1) 对内容进行了阐述且合理可行的，每项得3-4分； (2) 对内容进行了阐述且相对合理可行的，每项得2-3分； (3) 对内容进行了阐述且基本合理的，每项得1-2分； (4) 对内容进行了阐述且有涉及相应内容的，每项得0-1分； (5) 对内容未进行阐述的，每项得0分。	0-4	2.0	3.0	3.0	3.2	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
5	技术	根据投标人提供的①库底导流层的碎石采取异位转移清洗方案②原库底膜漏点检测及修复方案是否合理可行，进行综合评分。（每项3分，最高得6分） (1) 对内容进行了阐述且合理适用的，每项得2-3分； (2) 对内容进行了阐述较合理适用的，每项得1-2分； (3) 对内容未进行阐述的，每项得0分。	0-6	3.0	3.6	4.5	5.0	3.6	4.0	5.0	4.0	3.0
6.1	技术	团队要求：总人数不少于11名。其中项目总负责人1名，现场负责人（兼调度工作）1名，安全员（兼统计工作）1名，机械驾驶员不少于2名，作业工人不少于6名。 符合要求的得3分；不符合要求的得0分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	人员要求： (1) 项目总负责人具有环境类中级及以上职称的，得2分； (2) 安全员具有安全员证书的，得1分； (3) 机械驾驶员具有挖掘机操作证的，每个得1分，最高得2分。	0-5	1.0	1.0	1.0	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0	0.0
7	技术	根据投标人提供的近3年以来的业绩情况，提供一个与本项目匹配程度高的业绩得1分，最高得2分。（提供合同及项目最终评审意见书复印件，合同内容中必须有明确的相关工作内容资料） （对省及省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分值为满分）。	0-2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0
8	技术	(1) 投标人拟投入降尘、除臭装置，每套得1.5分，最高得3分，同种设备不重复得分。 (2) 投标人拟投入的挖机，两台以下不得分，两台得2分，加一台加1.5分，最高得3.5分。 (3) 投标人拟投入本项目的挖机20吨以下不得分，20吨-24吨的每台得0.5分，24吨-28吨的每台得1分，28吨以上的每台得1.5分，最高得4.5分。 (4) 投标人拟投入库底导流层的碎石清运、清洗专用设备（如：碎石吸风机、泥石滚筒筛分清洗一体机等）每样得1分，同种设备不重复得分，最高得2分。 提供设备清单。设备若为自有的，提供设备购置发票复印件；设备若为租赁的，提供设备购置发票和租赁合同复印件；不提供不得分。	0-13	0.0	0.0	10.5	11.0	0.0	8.5	13.0	0.0	0.0
9	技术	根据投标人的企业实力、商业信誉、履约能力、公司整体经营状况等进行评分。 (1) 对每项内容进行了阐述且能力最好的，每项得4-5分； (2) 对每项内容进行了阐述且能力较好的，每项得3-4分； (3) 对每项内容进行了阐述但能力一般的，每项得2-3分； (4) 对每项内容进行了阐述但能力较差的，每项得1-2分； (5) 对每项内容未进行阐述的，每项得0分。	0-5	2.0	3.0	3.5	4.0	3.0	3.5	4.0	3.6	2.0
10	技术	根据投标人对本项目的合理化建议进行打分。 (1) 对内容进行了阐述且合理适用的，得3-4分； (2) 对内容进行了阐述较合理适用的，得2-3分； (3) 对内容进行了阐述但一般合理的，得1-2分； (4) 对内容未进行阐述的，得0分；	0-4	2.0	2.5	2.5	3.0	2.0	2.6	3.0	2.5	2.0
11	技术	根据投标人制定的①现场管理制度②风险防范措施③应急处置措施进行打分，每项1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
合计			0-80	27.0	38.1	58.5	66.2	33.6	60.6	70.5	44.1	30.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：永康市环境卫生管理处永康市乌牛山垃圾填埋场陈腐垃圾开挖装载作业服务采购项目项目（临[2024]3184号ZY-ZFCG-2024005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市荣鑫建设有限公司	浙江圣宇建设有限公司	四川佳和建设工程有限公司	浙江爱科乐环保有限公司	浙江万古建设有限公司	浙江海河环境科技有限公司	浙江博华环保科技有限公司	浙江威明环境科技有限公司	浙江舒特城环境服务有限公司
1	技术	根据投标人项目基本了解情况（包括但不限于：项目背景、填埋区域历史情况、区域及周边了解、水文地质资料、地理位置、填埋物属性、现场实际情况以及本项目工作内容等），①对项目的了解程度②对项目需求分析的针对性、合理性等进行综合评分。（每项6分，最高12分） (1) 对内容进行了阐述且合理适用的，每项得5-6分； (2) 对内容进行了阐述较合理适用性一般的，每项得3-4分； (3) 对内容进行了阐述但不太合理的，每项得1-2分； (4) 对内容未进行阐述的，每项得0分；	0-12	8.0	10.0	8.0	8.0	8.0	10.0	8.0	8.0	8.0
2	技术	根据投标人提供的开挖装载方案①方案设计合理性、详细程度②技术路线的合理性③方案完整性、可操作性，进行综合评分。（每项6分，最高18分） (1) 对内容进行了阐述且合理适用的，每项得5-6分； (2) 对内容进行了阐述较合理适用性一般的，每项得3-4分； (4) 对内容进行了阐述但不太合理的，每项得1-2分； (5) 对内容未进行阐述的，每项得0分；	0-18	13.0	15.0	15.0	15.0	15.0	16.0	15.0	16.0	15.0
3	技术	根据投标人提供的现场环境监测及检测方案详细程度、合理性和可行性进行综合评分。（最高5分） (1) 对内容进行了阐述且合理可行的，每项得4-5分； (2) 对内容进行了阐述且相对合理可行的，每项得3-4分； (3) 对内容进行了阐述且基本合理的，每项得2-3分； (4) 对内容进行了阐述且有涉及相应内容的，每项得1-2分； (5) 对内容进行了阐述但不太合理的，每项得0-1分； (6) 对内容未进行阐述的，每项得0分。 投标人自己具有检测能力的，提供相关证明文件；投标人委托第三方检测的，提供第三方资格证明文件和合作意向书（格式自拟）	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	根据投标人提出的项目重难点分析、解决对策的针对性、合理性，从响应文件提供的内容进行综合评分。（最高4分） (1) 对内容进行了阐述且合理可行的，每项得3-4分； (2) 对内容进行了阐述且相对合理可行的，每项得2-3分； (3) 对内容进行了阐述且基本合理的，每项得1-2分； (4) 对内容进行了阐述且有涉及相应内容的，每项得0-1分； (5) 对内容未进行阐述的，每项得0分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5	技术	根据投标人提供的①库底导流层的碎石采取异位转移清洗方案②原库底膜漏点检测及修复方案是否合理可行，进行综合评分。（每项3分，最高得6分） (1) 对内容进行了阐述且合理适用的，每项得2-3分； (2) 对内容进行了阐述较合理适用的，每项得1-2分； (3) 对内容未进行阐述的，每项得0分。	0-6	5.0	4.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0
6.1	技术	团队要求：总人数不少于11名。其中项目总负责人1名，现场负责人（兼调度工作）1名，安全员（兼统计工作）1名，机械驾驶员不少于2名，作业工人不少于6名。 符合要求的得3分；不符合要求的得0分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	人员要求： (1) 项目总负责人具有环境类中级及以上职称的，得2分； (2) 安全员具有安全员证书的，得1分； (3) 机械驾驶员具有挖掘机操作证的，每个得1分，最高得2分。	0-5	1.0	1.0	1.0	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0	0.0
7	技术	根据投标人提供的近3年以来的业绩情况，提供一个与本项目匹配程度高的业绩得1分，最高得2分。（提供合同及项目最终评审意见书复印件，合同内容中必须有明确的相关工作内容资料） (对省及省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分值为满分)。	0-2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0
8	技术	(1) 投标人拟投入降尘、除臭装置，每套得1.5分，最高得3分，同种设备不重复得分。 (2) 投标人拟投入的挖机，两台以下不得分，两台得2分，加一台加1.5分，最高得3.5分。 (3) 投标人拟投入本项目的挖机20吨以下不得分，20吨-24吨的每台得0.5分，24吨-28吨的每台得1分，28吨以上的每台得1.5分，最高得4.5分。 (4) 投标人拟投入库底导流层的碎石清运、清洗专用设备（如：碎石吸风机、泥石滚筒筛分清洗一体机等）每样得1分，同种设备不重复得分，最高得2分。 提供设备清单。设备若为自有的，提供设备购置发票复印件；设备若为租赁的，提供设备购置发票和租赁合同复印件；不提供不得分。	0-13	0.0	0.0	10.5	11.0	0.0	8.5	13.0	0.0	0.0
9	技术	根据投标人的企业实力、商业信誉、履约能力、公司整体经营状况等进行评分。 (1) 对每项内容进行了阐述且能力最好的，每项得4-5分； (2) 对每项内容进行了阐述且能力较好的，每项得3-4分； (3) 对每项内容进行了阐述但能力一般的，每项得2-3分； (4) 对每项内容进行了阐述但能力较差的，每项得1-2分； (5) 对每项内容未进行阐述的，每项得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0
10	技术	根据投标人对本项目的合理化建议进行打分。 (1) 对内容进行了阐述且合理适用的，得3-4分； (2) 对内容进行了阐述较合理适用的，得2-3分； (3) 对内容进行了阐述但一般合理的，得1-2分； (4) 对内容未进行阐述的，得0分；	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	根据投标人制定的①现场管理制度②风险防范措施③应急处置措施进行打分，每项1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
合计			0-80	43.0	46.0	57.5	64.0	46.0	66.5	67.0	52.0	42.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：永康市环境卫生管理处永康市乌牛山垃圾填埋场陈腐垃圾开挖装载作业服务采购项目项目（临[2024]3184号ZY-ZFCG-2024005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市荣鑫建设有限公司	浙江圣宇建设有限公司	四川佳和建设工程有限公司	浙江爱科乐环保有限公司	浙江万古建设有限公司	浙江海河环境科技有限公司	浙江博华环保科技有限公司	浙江威明环境科技有限公司	浙江舒特城环境服务有限公司
1	技术	根据投标人项目基本了解情况（包括但不限于：项目背景、填埋区域历史情况、区域及周边了解、水文地质资料、地理位置、填埋物属性、现场实际情况以及本项目工作内容等），①对项目的了解程度②对项目需求分析的针对性、合理性等进行综合评分。（每项6分，最高12分） (1) 对内容进行了阐述且合理适用的，每项得5-6分； (2) 对内容进行了阐述较合理适用性一般的，每项得3-4分； (3) 对内容进行了阐述但不太合理的，每项得1-2分； (4) 对内容未进行阐述的，每项得0分；	0-12	6.0	7.0	9.0	10.0	6.0	10.0	8.0	7.0	7.0
2	技术	根据投标人提供的开挖装载方案①方案设计合理性、详细程度②技术路线的合理性③方案完整性、可操作性，进行综合评分。（每项6分，最高18分） (1) 对内容进行了阐述且合理适用的，每项得5-6分； (2) 对内容进行了阐述较合理适用性一般的，每项得3-4分； (4) 对内容进行了阐述但不太合理的，每项得1-2分； (5) 对内容未进行阐述的，每项得0分；	0-18	10.0	9.0	14.0	16.0	11.0	15.0	13.0	10.0	14.0
3	技术	根据投标人提供的现场环境监测及检测方案详细程度、合理性和可行性进行综合评分。（最高5分） (1) 对内容进行了阐述且合理可行的，每项得4-5分； (2) 对内容进行了阐述且相对合理可行的，每项得3-4分； (3) 对内容进行了阐述且基本合理的，每项得2-3分； (4) 对内容进行了阐述且有涉及相应内容的，每项得1-2分； (5) 对内容进行了阐述但不太合理的，每项得0-1分； (6) 对内容未进行阐述的，每项得0分。 投标人自己具有检测能力的，提供相关证明文件；投标人委托第三方检测的，提供第三方资格证明文件和合作意向书（格式自拟）	0-5	2.0	2.0	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0
4	技术	根据投标人提出的项目重难点分析、解决对策的针对性、合理性，从响应文件提供的内容进行综合评分。（最高4分） (1) 对内容进行了阐述且合理可行的，每项得3-4分； (2) 对内容进行了阐述且相对合理可行的，每项得2-3分； (3) 对内容进行了阐述且基本合理的，每项得1-2分； (4) 对内容进行了阐述且有涉及相应内容的，每项得0-1分； (5) 对内容未进行阐述的，每项得0分。	0-4	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
5	技术	根据投标人提供的①库底导流层的碎石采取异位转移清洗方案②原库底膜漏点检测及修复方案是否合理可行，进行综合评分。（每项3分，最高得6分） (1) 对内容进行了阐述且合理适用的，每项得2-3分； (2) 对内容进行了阐述较合理适用的，每项得1-2分； (3) 对内容未进行阐述的，每项得0分。	0-6	3.0	3.0	4.0	5.0	3.0	5.0	4.0	3.0	4.0
6.1	技术	团队要求：总人数不少于11名。其中项目总负责人1名，现场负责人（兼调度工作）1名，安全员（兼统计工作）1名，机械驾驶员不少于2名，作业工人不少于6名。 符合要求的得3分；不符合要求的得0分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	人员要求： (1) 项目总负责人具有环境类中级及以上职称的，得2分； (2) 安全员具有安全员证书的，得1分； (3) 机械驾驶员具有挖掘机操作证的，每个得1分，最高得2分。	0-5	1.0	1.0	1.0	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0	0.0
7	技术	根据投标人提供的近三年以来的业绩情况，提供一个与本项目匹配程度高的业绩得1分，最高得2分。（提供合同及项目最终评审意见书复印件，合同内容中必须有明确的相关工作内容资料） (对省及省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分值为满分)。	0-2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0
8	技术	(1) 投标人拟投入降尘、除臭装置，每套得1.5分，最高得3分，同种设备不重复得分。 (2) 投标人拟投入的挖机，两台以下不得分，两台得2分，加一台加1.5分，最高得3.5分。 (3) 投标人拟投入本项目的挖机20吨以下不得分，20吨-24吨的每台得0.5分，24吨-28吨的每台得1分，28吨以上的每台得1.5分，最高得4.5分。 (4) 投标人拟投入库底导流层的碎石清运、清洗专用设备（如：碎石吸风机、泥石滚筒筛分清洗一体机等）每样得1分，同种设备不重复得分，最高得2分。 提供设备清单。设备若为自有的，提供设备购置发票复印件；设备若为租赁的，提供设备购置发票和租赁合同复印件；不提供不得分。	0-13	0.0	0.0	10.5	11.0	0.0	8.5	13.0	0.0	0.0
9	技术	根据投标人的企业实力、商业信誉、履约能力、公司整体经营状况等进行评分。 (1) 对每项内容进行了阐述且能力最好的，每项得4-5分； (2) 对每项内容进行了阐述且能力较好的，每项得3-4分； (3) 对每项内容进行了阐述但能力一般的，每项得2-3分； (4) 对每项内容进行了阐述但能力较差的，每项得1-2分； (5) 对每项内容未进行阐述的，每项得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	5.0	4.0	5.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	根据投标人对本项目的合理化建议进行打分。 (1) 对内容进行了阐述且合理适用的，得3-4分； (2) 对内容进行了阐述较合理适用的，得2-3分； (3) 对内容进行了阐述但一般合理的，得1-2分； (4) 对内容未进行阐述的，得0分；	0-4	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0
11	技术	根据投标人制定的①现场管理制度②风险防范措施③应急处置措施进行打分，每项1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
合计			0-80	32.0	33.0	55.5	69.0	36.0	66.5	61.0	39.0	38.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：永康市环境卫生管理处永康市乌牛山垃圾填埋场陈腐垃圾开挖装载作业服务采购项目项目（临[2024]3184号ZY-ZFCG-2024005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市荣鑫建设有限公司	浙江圣宇建设有限公司	四川佳和建设工程有限公司	浙江爱科乐环保有限公司	浙江万古建设有限公司	浙江海河环境科技有限公司	浙江博华环保科技有限公司	浙江威明环境科技有限公司	浙江舒特城环境服务有限公司
1	技术	根据投标人项目基本了解情况（包括但不限于：项目背景、填埋区域历史情况、区域及周边了解、水文地质资料、地理位置、填埋物属性、现场实际情况以及本项目工作内容等），①对项目的了解程度②对项目需求分析的针对性、合理性等进行综合评分。（每项6分，最高12分） （1）对内容进行了阐述且合理适用的，每项得5-6分； （2）对内容进行了阐述较合理适用性一般的，每项得3-4分； （3）对内容进行了阐述但不太合理的，每项得1-2分； （4）对内容未进行阐述的，每项得0分；	0-12	7.0	7.0	9.0	9.0	7.0	8.0	10.0	8.0	8.0
2	技术	根据投标人提供的开挖装载方案①方案设计合理性、详细程度②技术路线的合理性③方案完整性、可操作性，进行综合评分。（每项6分，最高18分） （1）对内容进行了阐述且合理适用的，每项得5-6分； （2）对内容进行了阐述较合理适用性一般的，每项得3-4分； （4）对内容进行了阐述但不太合理的，每项得1-2分； （5）对内容未进行阐述的，每项得0分；	0-18	9.0	10.0	12.0	11.0	9.0	13.0	14.0	10.0	10.0
3	技术	根据投标人提供的现场环境监测及检测方案详细程度、合理性和可行性进行综合评分。（最高5分） （1）对内容进行了阐述且合理可行的，每项得4-5分； （2）对内容进行了阐述且相对合理可行的，每项得3-4分； （3）对内容进行了阐述且基本合理的，每项得2-3分； （4）对内容进行了阐述且有涉及相应内容的，每项得1-2分； （5）对内容进行了阐述但不太合理的，每项得0-1分； （6）对内容未进行阐述的，每项得0分。 投标人自己具有检测能力的，提供相关证明文件；投标人委托第三方检测的，提供第三方资格证明文件和合作意向书（格式自拟）	0-5	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.5	3.0	3.0
4	技术	根据投标人提出的项目重难点分析、解决对策的针对性、合理性，从响应文件提供的内容进行综合评分。（最高4分） （1）对内容进行了阐述且合理可行的，每项得3-4分； （2）对内容进行了阐述且相对合理可行的，每项得2-3分； （3）对内容进行了阐述且基本合理的，每项得1-2分； （4）对内容进行了阐述且有涉及相应内容的，每项得0-1分； （5）对内容未进行阐述的，每项得0分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5	技术	根据投标人提供的①库底导流层的碎石采取异位转移清洗方案②原库底膜漏点检测及修复方案是否合理可行，进行综合评分。（每项3分，最高得6分） （1）对内容进行了阐述且合理适用的，每项得2-3分； （2）对内容进行了阐述较合理适用的，每项得1-2分； （3）对内容未进行阐述的，每项得0分。	0-6	3.0	3.0	4.5	4.0	3.0	4.5	5.0	4.0	4.0
6.1	技术	团队要求：总人数不少于11名。其中项目总负责人1名，现场负责人（兼调度工作）1名，安全员（兼统计工作）1名，机械驾驶员不少于2名，作业工人不少于6名。 符合要求的得3分；不符合要求的得0分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	人员要求： (1) 项目总负责人具有环境类中级及以上职称的，得2分； (2) 安全员具有安全员证书的，得1分； (3) 机械驾驶员具有挖掘机操作证的，每个得1分，最高得2分。	0-5	1.0	1.0	1.0	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0	0.0
7	技术	根据投标人提供的近3年以来的业绩情况，提供一个与本项目匹配程度高的业绩得1分，最高得2分。（提供合同及项目最终评审意见书复印件，合同内容中必须有明确的相关工作内容资料） (对省及省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分值为满分)。	0-2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0
8	技术	(1) 投标人拟投入降尘、除臭装置，每套得1.5分，最高得3分，同种设备不重复得分。 (2) 投标人拟投入的挖机，两台以下不得分，两台得2分，加一台加1.5分，最高得3.5分。 (3) 投标人拟投入本项目的挖机20吨以下不得分，20吨-24吨的每台得0.5分，24吨-28吨的每台得1分，28吨以上的每台得1.5分，最高得4.5分。 (4) 投标人拟投入库底导流层的碎石清运、清洗专用设备（如：碎石吸风机、泥石滚筒筛分清洗一体机等）每样得1分，同种设备不重复得分，最高得2分。 提供设备清单。设备若为自有的，提供设备购置发票复印件；设备若为租赁的，提供设备购置发票和租赁合同复印件；不提供不得分。	0-13	0.0	0.0	10.5	11.0	0.0	8.5	13.0	0.0	0.0
9	技术	根据投标人的企业实力、商业信誉、履约能力、公司整体经营状况等进行评分。 (1) 对每项内容进行了阐述且能力最好的，每项得4-5分； (2) 对每项内容进行了阐述且能力较好的，每项得3-4分； (3) 对每项内容进行了阐述但能力一般的，每项得2-3分； (4) 对每项内容进行了阐述但能力较差的，每项得1-2分； (5) 对每项内容未进行阐述的，每项得0分。	0-5	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.5	4.0	4.0	3.0
10	技术	根据投标人对本项目的合理化建议进行打分。 (1) 对内容进行了阐述且合理适用的，得3-4分； (2) 对内容进行了阐述较合理适用的，得2-3分； (3) 对内容进行了阐述但一般合理的，得1-2分； (4) 对内容未进行阐述的，得0分；	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	根据投标人制定的①现场管理制度②风险防范措施③应急处置措施进行打分，每项1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
合计			0-80	35.0	36.0	57.0	61.0	37.0	60.5	69.5	44.0	36.0

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：永康市环境卫生管理处永康市乌牛山垃圾填埋场陈腐垃圾开挖装载作业服务采购项目项目（临[2024]3184号ZY-ZFCG-2024005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市荣鑫建设有限公司	浙江圣宇建设有限公司	四川佳和建设工程有限公司	浙江爱科乐环保有限公司	浙江万古建设有限公司	浙江海河环境科技有限公司	浙江博华环保科技有限公司	浙江威明环境科技有限公司	浙江舒特城环境服务有限公司
1	技术	根据投标人项目基本了解情况（包括但不限于：项目背景、填埋区域历史情况、区域及周边了解、水文地质资料、地理位置、填埋物属性、现场实际情况以及本项目工作内容等），①对项目的了解程度②对项目需求分析的针对性、合理性等进行综合评分。（每项6分，最高12分） (1) 对内容进行了阐述且合理适用的，每项得5-6分； (2) 对内容进行了阐述较合理适用性一般的，每项得3-4分； (3) 对内容进行了阐述但不太合理的，每项得1-2分； (4) 对内容未进行阐述的，每项得0分；	0-12	6.0	10.5	11.5	10.0	5.0	9.5	11.0	8.0	7.5
2	技术	根据投标人提供的开挖装载方案①方案设计合理性、详细程度②技术路线的合理性③方案完整性、可操作性，进行综合评分。（每项6分，最高18分） (1) 对内容进行了阐述且合理适用的，每项得5-6分； (2) 对内容进行了阐述较合理适用性一般的，每项得3-4分； (4) 对内容进行了阐述但不太合理的，每项得1-2分； (5) 对内容未进行阐述的，每项得0分；	0-18	10.0	15.0	16.5	12.0	6.0	15.0	16.5	12.0	9.0
3	技术	根据投标人提供的现场环境监测及检测方案详细程度、合理性和可行性进行综合评分。（最高5分） (1) 对内容进行了阐述且合理可行的，每项得4-5分； (2) 对内容进行了阐述且相对合理可行的，每项得3-4分； (3) 对内容进行了阐述且基本合理的，每项得2-3分； (4) 对内容进行了阐述且有涉及相应内容的，每项得1-2分； (5) 对内容进行了阐述但不太合理的，每项得0-1分； (6) 对内容未进行阐述的，每项得0分。 投标人自己具有检测能力的，提供相关证明文件；投标人委托第三方检测的，提供第三方资格证明文件和合作意向书（格式自拟）	0-5	4.0	4.5	4.5	4.0	3.0	4.5	4.5	3.0	3.0
4	技术	根据投标人提出的项目重难点分析、解决对策的针对性、合理性，从响应文件提供的内容进行综合评分。（最高4分） (1) 对内容进行了阐述且合理可行的，每项得3-4分； (2) 对内容进行了阐述且相对合理可行的，每项得2-3分； (3) 对内容进行了阐述且基本合理的，每项得1-2分； (4) 对内容进行了阐述且有涉及相应内容的，每项得0-1分； (5) 对内容未进行阐述的，每项得0分。	0-4	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	2.5	2.5
5	技术	根据投标人提供的①库底导流层的碎石采取异位转移清洗方案②原库底膜漏点检测及修复方案是否合理可行，进行综合评分。（每项3分，最高得6分） (1) 对内容进行了阐述且合理适用的，每项得2-3分； (2) 对内容进行了阐述较合理适用的，每项得1-2分； (3) 对内容未进行阐述的，每项得0分。	0-6	4.5	5.0	5.5	5.5	4.0	5.5	5.5	4.0	4.0
6.1	技术	团队要求：总人数不少于11名。其中项目总负责人1名，现场负责人（兼调度工作）1名，安全员（兼统计工作）1名，机械驾驶员不少于2名，作业工人不少于6名。 符合要求的得3分；不符合要求的得0分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	人员要求： (1) 项目总负责人具有环境类中级及以上职称的，得2分； (2) 安全员具有安全员证书的，得1分； (3) 机械驾驶员具有挖掘机操作证的，每个得1分，最高得2分。	0-5	1.0	1.0	1.0	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0	0.0
7	技术	根据投标人提供的近3年以来的业绩情况，提供一个与本项目匹配程度高的业绩得1分，最高得2分。（提供合同及项目最终评审意见书复印件，合同内容中必须有明确的相关工作内容资料） （对省及省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分值为满分）。	0-2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0
8	技术	(1) 投标人拟投入降尘、除臭装置，每套得1.5分，最高得3分，同种设备不重复得分。 (2) 投标人拟投入的挖机，两台以下不得分，两台得2分，加一台加1.5分，最高得3.5分。 (3) 投标人拟投入本项目的挖机20吨以下不得分，20吨-24吨的每台得0.5分，24吨-28吨的每台得1分，28吨以上的每台得1.5分，最高得4.5分。 (4) 投标人拟投入库底导流层的碎石清运、清洗专用设备（如：碎石吸风机、泥石滚筒筛分清洗一体机等）每样得1分，同种设备不重复得分，最高得2分。 提供设备清单。设备若为自有的，提供设备购置发票复印件；设备若为租赁的，提供设备购置发票和租赁合同复印件；不提供不得分。	0-13	0.0	0.0	10.5	11.0	0.0	8.5	13.0	0.0	0.0
9	技术	根据投标人的企业实力、商业信誉、履约能力、公司整体经营状况等进行评分。 (1) 对每项内容进行了阐述且能力最好的，每项得4-5分； (2) 对每项内容进行了阐述且能力较好的，每项得3-4分； (3) 对每项内容进行了阐述但能力一般的，每项得2-3分； (4) 对每项内容进行了阐述但能力较差的，每项得1-2分； (5) 对每项内容未进行阐述的，每项得0分。	0-5	3.5	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0	4.0	3.5
10	技术	根据投标人对本项目的合理化建议进行打分。 (1) 对内容进行了阐述且合理适用的，得3-4分； (2) 对内容进行了阐述较合理适用的，得2-3分； (3) 对内容进行了阐述但一般合理的，得1-2分； (4) 对内容未进行阐述的，得0分；	0-4	2.5	3.5	4.0	4.0	2.0	3.5	4.0	2.0	2.0
11	技术	根据投标人制定的①现场管理制度②风险防范措施③应急处置措施进行打分，每项1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
合计			0-80	37.5	51.5	68.5	67.5	32.0	68.5	76.5	44.5	33.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家6）

项目名称：永康市环境卫生管理处永康市乌牛山垃圾填埋场陈腐垃圾开挖装载作业服务采购项目项目（临[2024]3184号ZY-ZFCG-2024005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市荣鑫建设有限公司	浙江圣宇建设有限公司	四川佳和建设工程有限公司	浙江爱科乐环保有限公司	浙江万古建设有限公司	浙江海河环境科技有限公司	浙江博华环保科技有限公司	浙江威明环境科技有限公司	浙江舒特城环境服务有限公司
1	技术	根据投标人项目基本了解情况（包括但不限于：项目背景、填埋区域历史情况、区域及周边了解、水文地质资料、地理位置、填埋物属性、现场实际情况以及本项目工作内容等），①对项目的了解程度②对项目需求分析的针对性、合理性等进行综合评分。（每项6分，最高12分） (1) 对内容进行了阐述且合理适用的，每项得5-6分； (2) 对内容进行了阐述较合理适用性一般的，每项得3-4分； (3) 对内容进行了阐述但不太合理的，每项得1-2分； (4) 对内容未进行阐述的，每项得0分；	0-12	8.0	7.5	8.2	8.2	8.0	8.5	8.5	8.5	8.0
2	技术	根据投标人提供的开挖装载方案①方案设计合理性、详细程度②技术路线的合理性③方案完整性、可操作性，进行综合评分。（每项6分，最高18分） (1) 对内容进行了阐述且合理适用的，每项得5-6分； (2) 对内容进行了阐述较合理适用性一般的，每项得3-4分； (4) 对内容进行了阐述但不太合理的，每项得1-2分； (5) 对内容未进行阐述的，每项得0分；	0-18	10.2	10.5	12.5	12.5	10.1	13.5	13.5	10.0	10.0
3	技术	根据投标人提供的现场环境监测及检测方案详细程度、合理性和可行性进行综合评分。（最高5分） (1) 对内容进行了阐述且合理可行的，每项得4-5分； (2) 对内容进行了阐述且相对合理可行的，每项得3-4分； (3) 对内容进行了阐述且基本合理的，每项得2-3分； (4) 对内容进行了阐述且有涉及相应内容的，每项得1-2分； (5) 对内容进行了阐述但不太合理的，每项得0-1分； (6) 对内容未进行阐述的，每项得0分。 投标人自己具有检测能力的，提供相关证明文件；投标人委托第三方检测的，提供第三方资格证明文件和合作意向书（格式自拟）	0-5	3.5	3.2	4.0	4.0	3.6	4.0	4.0	3.5	3.0
4	技术	根据投标人提出的项目重难点分析、解决对策的针对性、合理性，从响应文件提供的内容进行综合评分。（最高4分） (1) 对内容进行了阐述且合理可行的，每项得3-4分； (2) 对内容进行了阐述且相对合理可行的，每项得2-3分； (3) 对内容进行了阐述且基本合理的，每项得1-2分； (4) 对内容进行了阐述且有涉及相应内容的，每项得0-1分； (5) 对内容未进行阐述的，每项得0分。	0-4	2.8	2.8	3.0	3.0	2.8	2.5	2.5	3.0	2.0
5	技术	根据投标人提供的①库底导流层的碎石采取异位转移清洗方案②原库底膜漏点检测及修复方案是否合理可行，进行综合评分。（每项3分，最高得6分） (1) 对内容进行了阐述且合理适用的，每项得2-3分； (2) 对内容进行了阐述较合理适用的，每项得1-2分； (3) 对内容未进行阐述的，每项得0分。	0-6	3.8	3.5	3.6	3.6	3.0	3.6	3.9	4.0	4.0
6.1	技术	团队要求：总人数不少于11名。其中项目总负责人1名，现场负责人（兼调度工作）1名，安全员（兼统计工作）1名，机械驾驶员不少于2名，作业工人不少于6名。 符合要求的得3分；不符合要求的得0分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	人员要求： (1) 项目总负责人具有环境类中级及以上职称的，得2分； (2) 安全员具有安全员证书的，得1分； (3) 机械驾驶员具有挖掘机操作证的，每个得1分，最高得2分。	0-5	1.0	1.0	1.0	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0	0.0
7	技术	根据投标人提供的近3年以来的业绩情况，提供一个与本项目匹配程度高的业绩得1分，最高得2分。（提供合同及项目最终评审意见书复印件，合同内容中必须有明确的相关工作内容资料） （对省及省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分值为满分）。	0-2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0
8	技术	(1) 投标人拟投入降尘、除臭装置，每套得1.5分，最高得3分，同种设备不重复得分。 (2) 投标人拟投入的挖机，两台以下不得分，两台得2分，加一台加1.5分，最高得3.5分。 (3) 投标人拟投入本项目的挖机20吨以下不得分，20吨-24吨的每台得0.5分，24吨-28吨的每台得1分，28吨以上的每台得1.5分，最高得4.5分。 (4) 投标人拟投入库底导流层的碎石清运、清洗专用设备（如：碎石吸风机、泥石滚筒筛分清洗一体机等）每样得1分，同种设备不重复得分，最高得2分。 提供设备清单。设备若为自有的，提供设备购置发票复印件；设备若为租赁的，提供设备购置发票和租赁合同复印件；不提供不得分。	0-13	0.0	0.0	10.5	11.0	0.0	8.5	13.0	0.0	0.0
9	技术	根据投标人的企业实力、商业信誉、履约能力、公司整体经营状况等进行评分。 (1) 对每项内容进行了阐述且能力最好的，每项得4-5分； (2) 对每项内容进行了阐述且能力较好的，每项得3-4分； (3) 对每项内容进行了阐述但能力一般的，每项得2-3分； (4) 对每项内容进行了阐述但能力较差的，每项得1-2分； (5) 对每项内容未进行阐述的，每项得0分。	0-5	3.0	3.5	3.8	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.0
10	技术	根据投标人对本项目的合理化建议进行打分。 (1) 对内容进行了阐述且合理适用的，得3-4分； (2) 对内容进行了阐述较合理适用的，得2-3分； (3) 对内容进行了阐述但一般合理的，得1-2分； (4) 对内容未进行阐述的，得0分；	0-4	2.5	2.5	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0
11	技术	根据投标人制定的①现场管理制度②风险防范措施③应急处置措施进行打分，每项1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
合计			0-80	37.8	37.5	55.6	60.8	39.6	59.6	64.4	44.0	34.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家7）

项目名称：永康市环境卫生管理处永康市乌牛山垃圾填埋场陈腐垃圾开挖装载作业服务采购项目项目（临[2024]3184号ZY-ZFCG-2024005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市荣鑫建设有限公司	浙江圣宇建设有限公司	四川佳和建设工程有限公司	浙江爱科乐环保有限公司	浙江万古建设有限公司	浙江海河环境科技有限公司	浙江博华环保科技有限公司	浙江威明环境科技有限公司	浙江舒特城环境服务有限公司
1	技术	根据投标人项目基本了解情况（包括但不限于：项目背景、填埋区域历史情况、区域及周边了解、水文地质资料、地理位置、填埋物属性、现场实际情况以及本项目工作内容等），①对项目的了解程度②对项目需求分析的针对性、合理性等进行综合评分。（每项6分，最高12分） (1) 对内容进行了阐述且合理适用的，每项得5-6分； (2) 对内容进行了阐述较合理适用性一般的，每项得3-4分； (3) 对内容进行了阐述但不太合理的，每项得1-2分； (4) 对内容未进行阐述的，每项得0分；	0-12	6.0	6.0	6.0	10.0	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0
2	技术	根据投标人提供的开挖装载方案①方案设计合理性、详细程度②技术路线的合理性③方案完整性、可操作性，进行综合评分。（每项6分，最高18分） (1) 对内容进行了阐述且合理适用的，每项得5-6分； (2) 对内容进行了阐述较合理适用性一般的，每项得3-4分； (4) 对内容进行了阐述但不太合理的，每项得1-2分； (5) 对内容未进行阐述的，每项得0分；	0-18	9.0	12.0	13.0	15.0	9.0	16.0	15.0	13.0	12.0
3	技术	根据投标人提供的现场环境监测及检测方案详细程度、合理性和可行性进行综合评分。（最高5分） (1) 对内容进行了阐述且合理可行的，每项得4-5分； (2) 对内容进行了阐述且相对合理可行的，每项得3-4分； (3) 对内容进行了阐述且基本合理的，每项得2-3分； (4) 对内容进行了阐述且有涉及相应内容的，每项得1-2分； (5) 对内容进行了阐述但不太合理的，每项得0-1分； (6) 对内容未进行阐述的，每项得0分。 投标人自己具有检测能力的，提供相关证明文件；投标人委托第三方检测的，提供第三方资格证明文件和合作意向书（格式自拟）	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0
4	技术	根据投标人提出的项目重难点分析、解决对策的针对性、合理性，从响应文件提供的内容进行综合评分。（最高4分） (1) 对内容进行了阐述且合理可行的，每项得3-4分； (2) 对内容进行了阐述且相对合理可行的，每项得2-3分； (3) 对内容进行了阐述且基本合理的，每项得1-2分； (4) 对内容进行了阐述且有涉及相应内容的，每项得0-1分； (5) 对内容未进行阐述的，每项得0分。	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
5	技术	根据投标人提供的①库底导流层的碎石采取异位转移清洗方案②原库底膜漏点检测及修复方案是否合理可行，进行综合评分。（每项3分，最高得6分） (1) 对内容进行了阐述且合理适用的，每项得2-3分； (2) 对内容进行了阐述较合理适用的，每项得1-2分； (3) 对内容未进行阐述的，每项得0分。	0-6	4.0	5.0	5.0	6.0	4.0	6.0	6.0	6.0	6.0
6.1	技术	团队要求：总人数不少于11名。其中项目总负责人1名，现场负责人（兼调度工作）1名，安全员（兼统计工作）1名，机械驾驶员不少于2名，作业工人不少于6名。 符合要求的得3分；不符合要求的得0分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	人员要求： (1)项目总负责人具有环境类中级及以上职称的，得2分； (2)安全人员具有安全员证书的，得1分； (3)机械驾驶员具有挖掘机操作证的，每个得1分，最高得2分。	0-5	1.0	1.0	1.0	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0	0.0
7	技术	根据投标人提供的近3年以来的业绩情况，提供一个与本项目匹配程度高的业绩得1分，最高得2分。（提供合同及项目最终评审意见书复印件，合同内容中必须有明确的相关工作内容资料） （对省及省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分值为满分）。	0-2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0
8	技术	(1)投标人拟投入降尘、除臭装置，每套得1.5分，最高得3分，同种设备不重复得分。 (2)投标人拟投入的挖机，两台以下不得分，两台得2分，加一台加1.5分，最高得3.5分。 (3)投标人拟投入本项目的挖机20吨以下不得分，20吨-24吨的每台得0.5分，24吨-28吨的每台得1分，28吨以上的每台得1.5分，最高得4.5分。 (4)投标人拟投入库底导流层的碎石清运、清洗专用设备（如：碎石吸风机、泥石滚筒筛分清洗一体机等）每样得1分，同种设备不重复得分，最高得2分。 提供设备清单。设备若为自有的，提供设备购置发票复印件；设备若为租赁的，提供设备购置发票和租赁合同复印件；不提供不得分。	0-13	0.0	0.0	10.5	11.0	0.0	8.5	13.0	0.0	0.0
9	技术	根据投标人的企业实力、商业信誉、履约能力、公司整体经营状况等进行评分。 (1)对每项内容进行了阐述且能力最好的，每项得4-5分； (2)对每项内容进行了阐述且能力较好的，每项得3-4分； (3)对每项内容进行了阐述但能力一般的，每项得2-3分； (4)对每项内容进行了阐述但能力较差的，每项得1-2分； (5)对每项内容未进行阐述的，每项得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0
10	技术	根据投标人对本项目的合理化建议进行打分。 (1)对内容进行了阐述且合理适用的，得3-4分； (2)对内容进行了阐述较合理适用的，得2-3分； (3)对内容进行了阐述但一般合理的，得1-2分； (4)对内容未进行阐述的，得0分；	0-4	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0
11	技术	根据投标人制定的①现场管理制度②风险防范措施③应急处置措施进行打分，每项1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
合计			0-80	33.0	38.0	53.5	67.0	36.0	64.5	70.0	50.0	39.0

专家（签名）：