

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：中国美术学院良渚校区东食堂易腐垃圾就地处置设备采购项目（HSZB-2023-560）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江长 兴环境 科技有 限公司	浙江创 丰科技 有限公 司	杭州楠 大环保 科技有 限公司	杭州汉 山工程 技术有 限公司
1	商务	业绩，自2020年1月1日以来（以合同签订日期为准）投标人具有类似项目供货业绩的，每个得1分，最高得3分； 证明材料：合同扫描件加盖公章及验收报告，提供不全不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
2	商务	认证体系，供应商具有质量管理体系认证证书、环境认证体系认证证书、职业健康管理体系认证证书和售后服务认证证书且在有效期内的，每提供一个证书得1分，最高得4分。 证明材料：出具有效的证书复印件或扫描件。	0-4	0.0	3.0	4.0	0.0
3	技术	响应情况，对采购货物的响应情况及比较： 完全满足采购文件《第四章采购内容及需求》中的“一、技术参数要求”技术参数要求的得16分。低于采购需求（负偏离）的或未做出明确响应的，每项扣2分，扣完为止。	0-16	8.0	10.0	16.0	8.0
4	技术	项目实施方案，包括①成品采购方案、②运输方案、③产品质量自检方案。评标委员会根据投标人提供的项目实施方案的针对性、科学性、合理性、可行性进行评审。（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	1.0	2.0	3.0	3.0
5	技术	项目实施人员配备情况，拟派项目团队人员：包括不限于包括项目经理、安装调试人员、用户培训人员、运行维护及售后服务人员。评标委员会根据拟派项目团队人员资格、专业、技术职称、经验进行评审。（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分）。	0-5	1.0	3.0	5.0	3.0
6.1	技术	提供易腐垃圾处理方案，方案内需包含设备工艺平面布置图、设备系统明细表，工艺流程图，设备布置效果图等。评标委员会根据方案的完整性、针对性、详细程度进行评审。（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	1.0	2.0	2.0	1.0
6.2	技术	易腐垃圾降解原理的安全性、环保性及可靠性：降解微生物菌剂需经过第三方机构检测合格，提供CMA或CNAS认证的第三方权威机构的检测报告。检测报告项目中有以下内容的有一条得1分：①急性经口毒性试验、②藻类生长抑制试验、③急性经皮毒性试验、④急性吸入毒性试验、⑤鱼类急性毒性试验。（0-5分）（提供报告复印件）	0-5	0.0	5.0	5.0	0.0
7	技术	废气噪声处理，评标委员会根据废气、噪声提供处理方案的完整性、科学性、合理性进行评审。（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	2.0	4.0	5.0	2.0
8	技术	智能化管理方案，评标委员会根据提供本产品智慧方案的手机APP、PC端系统完整性、科学性、合理性进行评审。（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	1.0	4.0	5.0	1.0
9	技术	进度计划：包括①进度计划节点安排，②各节点时间进度安排及保障措施。评标委员会根据投标人提供的进度计划的针对性、科学性、合理性、可行性进行评审。（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	1.0	3.0	3.0	1.0
10	技术	售后服务方案：包括①售后服务内容、培训内容，②售后服务响应时间及修复时间，③修复保障措施。评标委员会根据投标人提供的售后服务方案的响应及时性、科学性、合理性、可行性进行评审。（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	1.0	3.0	3.0	1.0
11	技术	应急处理方案：包括①应急预案，包括工作日及国家法定节日的应急处理、突发事件等特殊情况的②应急响应时间、处理时间及保障方案。评标委员会根据投标人提供的应急处理方案的响应及时性、科学性、合理性、可行性进行评审。（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	1.0	2.0	3.0	1.0

合计	0-60	17.0	41.0	57.0	21.0
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：中国美术学院良渚校区东食堂易腐垃圾就地处置设备采购项目（HSZB-2023-560）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江长兴日月环境科技股份有限公司	浙江创丰环保科技有限公司	杭州楠大环保科技有限公司	杭州汉山环境工程有限公司
1	商务	业绩，自2020年1月1日以来（以合同签订日期为准）投标人具有类似项目供货业绩的，每个得1分，最高得3分； 证明材料：合同扫描件加盖公章及验收报告，提供不全不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
2	商务	认证体系，供应商具有质量管理体系认证证书、环境认证体系认证证书、职业健康管理体系认证证书和售后服务认证证书且在有效期内的，每提供一个证书得1分，最高得4分。 证明材料：出具有效的证书复印件或扫描件。	0-4	0.0	3.0	4.0	0.0
3	技术	响应情况，对采购货物的响应情况及比较： 完全满足采购文件《第四章采购内容及需求》中的“一、技术参数要求”技术参数要求的得16分。低于采购需求（负偏离）的或未做出明确响应的，每项扣2分，扣完为止。	0-16	8.0	10.0	16.0	8.0
4	技术	项目实施方案，包括①成品采购方案、②运输方案、③产品质量自检方案。评标委员会根据投标人提供的项目实施方案的针对性、科学性、合理性、可行性进行评审。（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0
5	技术	项目实施人员配备情况，拟派项目团队人员：包括不限于包括项目经理、安装调试人员、用户培训人员、运行维护及售后服务人员。评标委员会根据拟派项目团队人员资格、专业、技术职称、经验进行评审。（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分）。	0-5	1.0	3.0	4.0	2.0
6.1	技术	提供易腐垃圾处理方案，方案内需包含设备工艺平面布置图、设备系统明细表，工艺流程图，设备布置效果图等。评标委员会根据方案的完整性、针对性、详细程度进行评审。（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	1.0	4.0	4.0	1.0
6.2	技术	易腐垃圾降解原理的安全性、环保性及可靠性：降解微生物菌剂需经过第三方机构检测合格，提供CMA或CNAS认证的第三方权威机构的检测报告。检测报告项目中有以下内容的有一条得1分：①急性经口毒性试验、②藻类生长抑制试验、③急性经皮毒性试验、④急性吸入毒性试验、⑤鱼类急性毒性试验。（0-5分）（提供报告复印件）	0-5	0.0	5.0	5.0	0.0
7	技术	废气噪声处理，评标委员会根据废气、噪声提供处理方案的完整性、科学性、合理性进行评审。（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	1.0	3.0	4.0	1.0
8	技术	智能化管理方案，评标委员会根据提供本产品智慧方案的手机APP、PC端系统完整性、科学性、合理性进行评审。（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	1.0	3.0	4.0	1.0
9	技术	进度计划：包括①进度计划节点安排，②各节点时间进度安排及保障措施。评标委员会根据投标人提供的进度计划的针对性、科学性、合理性、可行性进行评审。（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	售后服务方案：包括①售后服务内容、培训内容，②售后服务响应时间及修复时间，③修复保障措施。评标委员会根据投标人提供的售后服务方案的响应及时性、科学性、合理性、可行性进行评审。（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0
11	技术	应急处理方案：包括①应急预案，包括工作日及国家法定节日的应急处理、突发事件等特殊情况的②应急响应时间、处理时间及保障方案。评标委员会根据投标人提供的应急处理方案的响应及时性、科学性、合理性、可行性进行评审。（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0

合计	0-60	17.0	39.0	52.0	18.0
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：中国美术学院良渚校区东食堂易腐垃圾就地处置设备采购项目（HSZB-2023-560）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江长兴日月环境科技股份有限公司	浙江创丰环保科技有限公司	杭州楠大环保科技有限公司	杭州汉山环境工程有限公司
1	商务	业绩，自2020年1月1日以来（以合同签订日期为准）投标人具有类似项目供货业绩的，每个得1分，最高得3分； 证明材料：合同扫描件加盖公章及验收报告，提供不全不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
2	商务	认证体系，供应商具有质量管理体系认证证书、环境认证体系认证证书、职业健康管理体系认证证书和售后服务认证证书且在有效期内的，每提供一个证书得1分，最高得4分。 证明材料：出具有效的证书复印件或扫描件。	0-4	0.0	3.0	4.0	0.0
3	技术	响应情况，对采购货物的响应情况及比较： 完全满足采购文件《第四章采购内容及需求》中的“一、技术参数要求”技术参数要求的得16分。低于采购需求（负偏离）的或未做出明确响应的，每项扣2分，扣完为止。	0-16	8.0	10.0	16.0	8.0
4	技术	项目实施方案，包括①成品采购方案、②运输方案、③产品质量自检方案。评标委员会根据投标人提供的项目实施方案的针对性、科学性、合理性、可行性进行评审。（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	1.0	2.0	3.0	1.0
5	技术	项目实施人员配备情况，拟派项目团队人员：包括不限于包括项目经理、安装调试人员、用户培训人员、运行维护及售后服务人员。评标委员会根据拟派项目团队人员资格、专业、技术职称、经验进行评审。（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分）。	0-5	1.0	3.0	5.0	2.0
6.1	技术	提供易腐垃圾处理方案，方案内需包含设备工艺平面布置图、设备系统明细表，工艺流程图，设备布置效果图等。评标委员会根据方案的完整性、针对性、详细程度进行评审。（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	1.0	2.0	5.0	1.0
6.2	技术	易腐垃圾降解原理的安全性、环保性及可靠性：降解微生物菌剂需经过第三方机构检测合格，提供CMA或CNAS认证的第三方权威机构的检测报告。检测报告项目中有以下内容的有一条得1分：①急性经口毒性试验、②藻类生长抑制试验、③急性经皮毒性试验、④急性吸入毒性试验、⑤鱼类急性毒性试验。（0-5分）（提供报告复印件）	0-5	0.0	5.0	5.0	0.0
7	技术	废气噪声处理，评标委员会根据废气、噪声提供处理方案的完整性、科学性、合理性进行评审。（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	1.0	3.0	3.0	1.0
8	技术	智能化管理方案，评标委员会根据提供本产品智慧方案的手机APP、PC端系统完整性、科学性、合理性进行评审。（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	1.0	2.0	5.0	1.0
9	技术	进度计划：包括①进度计划节点安排，②各节点时间进度安排及保障措施。评标委员会根据投标人提供的进度计划的针对性、科学性、合理性、可行性进行评审。（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	1.0	3.0	3.0	1.0
10	技术	售后服务方案：包括①售后服务内容、培训内容，②售后服务响应时间及修复时间，③修复保障措施。评标委员会根据投标人提供的售后服务方案的响应及时性、科学性、合理性、可行性进行评审。（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	1.0	2.0	3.0	1.0
11	技术	应急处理方案：包括①应急预案，包括工作日及国家法定节日的应急处理、突发事件等特殊情况的②应急响应时间、处理时间及保障方案。评标委员会根据投标人提供的应急处理方案的响应及时性、科学性、合理性、可行性进行评审。（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0	1.0

合计	0-60	16.0	36.0	58.0	17.0
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：