

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：金西污水处理厂污泥处置服务项目（TY2024-FW220-ZFCG220）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 金华杰龙保温材料有限公司 | 金华市上窑新型墙材有限公司 | 余姚市恒盛环保科技有限公司 | 金华市金牛砖瓦厂 |
|----|------|---|------|--------------|---------------|---------------|----------|
| 1 | 商务 | 政策分： 投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的（注：本项目专门面向中小企业采购，评审时对投标人不再予以“促进中小企业发展”的政策性加分），提供相关证明材料和政策依据，每符合一项得0.5分，最高可得2分；未提供相关证明材料的不得分。（提供相关证明材料和政策依据备查） | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 业绩： 自2021年1月1日（以合同签订为准）起，投标人具有污泥处理处置同类业绩的每个得0.5分，最高得1分。（需提供相关业绩委托合同扫描件或复印件加盖公章，未提供不得分） | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 污泥处理处置的工艺技术： (1) 工艺技术的先进性。（3分） (2) 工艺技术的成熟度。（3分） (3) 工艺技术的多样性。污泥处理处置依靠单一工艺技术的得1分，两种或以上工艺技术的得2分。 (4) 采用国家鼓励的节能减排、技术创新等污泥处理处置技术或工艺的，投标人提供相关政策依据，每符合一项得1分，最高得2分。 | 0-10 | 7.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| 4 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 污泥处理处置效果： 对投标人的污泥资源化产品类型及用途进行评价，最高得4分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 5 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 污泥处理处置的设备设施： (1) 设备设施的污泥处理处置能力：污泥处理处置能力≥采购单位预估的污泥处置量100%的得4分，污泥处理处置能力在采购单位预估的污泥处置量的95%~100%（不含）之间的得3分，污泥处理处置能力在采购单位预估的污泥处置量的90%~95%（不含）之间的得1分，其余的不得分。（需提供生产线年污泥处理处置能力的相关证明，如：政府部门出具的能反映生产能力的文件、能反映生产能力的生产线建设合同、生产设备核定的生产能力、反映设备生产能力的详细技术参数指标等，仅口头或书面承诺而无相关佐证材料的评标时不予承认） (2) 设备设施的运行稳定性。（3分） (3) 设备设施的自动化程度。（3分） (4) 设备设施的连续运行时间。（2分） (5) 采用国家鼓励的设备、装备的，投标人提供相关政策依据，每符合一项得1分，最高得2分。 | 0-14 | 11.0 | 9.0 | 7.0 | 9.0 |
| 6 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 污泥临时贮存点： 根据投标人设置的污泥临时贮存点的贮存量及便利性进行评分，最高得5分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-5 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 |
| 7 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 综合评价：在安全、环保和经济的前提下实现污泥的处理处置和综合利用，达到节能减排和发展循环经济的目的，最高得5分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-5 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 4.0 |
| 8 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 投标人上年度企业经营状况及污泥产出物（特别是污泥资源化产品的产出）情况，污泥处理处置量达到或超过采购单位预估的本项目污泥处置量且污泥产出物达到资源化利用效果的得4分，污泥处理处置量在采购单位预估的本项目污泥处置量90%~100%（不含）之间且污泥产出物达到资源化利用效果的得3分，污泥处理处置量在采购单位预估的本项目污泥处置量80%~90%（不含）之间且污泥产出物达到资源化利用效果的得1分，其余的不得分。（资源化利用效果根据污泥产出物的类型与性质由评标专家认定） | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|------|------|
| 9 | 技术 | 项目实施方案： 投标人针对本项目制定的工作目标，符合本项目采购需求的得2分，否则不得分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10 | 技术 | 项目实施方案： 投标人针对本项目制定的详细工作内容，说明项目的工作范围、具体内容和技术要求等。工作范围和工作内容全面、具体、详实且能完全满足本项目实际需求，技术要求明确并符合相关规范的，最高得5分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 4.0 |
| 11 | 技术 | 项目实施方案： 投标人针对本项目的人员配置及岗位安排，岗位职责明晰、人员配置合理且具有专业胜任能力的，得5分；有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。（以上人员需提供投标单位在册人员身份证复印件，在职人员社保缴纳凭据和相关人员资格证书复印件）。 | 0-5 | 4.0 | 4.0 | 2.0 | 0.0 |
| 12 | 技术 | 项目实施方案： 投标人对本项目的工作进度安排，详细说明各项工作安排的时间和工作内容完成的时间。工作进度安排明确、清晰，能合理保障污泥处理处置任务的，最高得4分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 |
| 13 | 技术 | 项目实施方案： 投标人的污泥处理处置管理制度情况，最高得1分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 14 | 商务 | 服务响应： (1) 投标人对本招标文件“第二章招标需求”之“四、污泥处置服务要求”的响应程度，全部响应且无负偏离的，得5分，有缺漏或负偏离的每处扣2分，扣完为止。 (2) 投标人对本招标文件“第二章招标需求”之“五、服务要求”的响应程度，全部响应且无负偏离的，得5分，有缺漏或负偏离的每处扣2分，扣完为止。 | 0-10 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| 15 | 商务 | 应急预案： 根据投标人应急预案（如：火灾、自然灾害、突然停电、设备设施故障等的应急处理）的完备性，应急处理的合理性、及时性和有效性进行评分，最高得4分，有欠缺或不合理的，每处扣0.5分，扣完为止； | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 16 | 商务 | 应急预案： 投标人的应急预案通过有关部门评审的，得2分； | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 商务 | 应急预案： 投标人的应急预案通过环保部门备案的，得2分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-80 | 64.0 | 61.0 | 46.0 | 49.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：金西污水处理厂污泥处置服务项目（TY2024-FW220-ZFCG220）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 金华杰龙保温材料有限公司 | 金华市上窑新型墙材有限公司 | 余姚市恒盛环保科技有限公司 | 金华市金牛砖瓦厂 |
|----|------|--|------|--------------|---------------|---------------|----------|
| 1 | 商务 | 政策分： 投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的（注：本项目专门面向中小企业采购，评审时对投标人不再予以“促进中小企业发展”的政策性加分），提供相关证明材料和政策依据，每符合一项得0.5分，最高可得2分；未提供相关证明材料的不得分。（提供相关证明材料和政策依据备查） | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 业绩： 自2021年1月1日（以合同签订为准）起，投标人具有污泥处理处置同类业绩的每个得0.5分，最高得1分。（需提供相关业绩委托合同扫描件或复印件加盖公章，未提供不得分） | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 污泥处理处置的工艺技术： (1) 工艺技术的先进性。（3分） (2) 工艺技术的成熟度。（3分） (3) 工艺技术的多样性。污泥处理处置依靠单一工艺技术的得1分，两种或以上工艺技术的得2分。 (4) 采用国家鼓励的节能减排、技术创新等污泥处理处置技术或工艺的，投标人提供相关政策依据，每符合一项得1分，最高得2分。 | 0-10 | 8.0 | 7.0 | 4.0 | 5.0 |
| 4 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 污泥处理处置效果： 对投标人的污泥资源化产品类型及用途进行评价，最高得4分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-4 | 3.0 | 3.5 | 3.0 | 3.0 |
| 5 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 污泥处理处置的设备设施： (1) 设备设施的污泥处理处置能力：污泥处理处置能力 \geq 采购单位预估的污泥处置量100%的得4分，污泥处理处置能力在采购单位预估的污泥处置量的95%~100%（不含）之间的得3分，污泥处理处置能力在采购单位预估的污泥处置量的90%~95%（不含）之间的得1分，其余的不得分。（需提供生产线年污泥处理处置能力的相关证明，如：政府部门出具的能反映生产能力的文件、能反映生产能力的生产线建设合同、生产设备核定的生产能力、反映设备生产能力的详细技术参数指标等，仅口头或书面承诺而无相关佐证材料的评标时不予承认） (2) 设备设施的运行稳定性。（3分） (3) 设备设施的自动化程度。（3分） (4) 设备设施的连续运行时间。（2分） (5) 采用国家鼓励的设备、装备的，投标人提供相关政策依据，每符合一项得1分，最高得2分。 | 0-14 | 12.0 | 13.0 | 11.0 | 11.0 |
| 6 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 污泥临时贮存点： 根据投标人设置的污泥临时贮存点的贮存量及便利性进行评分，最高得5分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 |
| 7 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 综合评价：在安全、环保和经济的前提下实现污泥的处理处置和综合利用，达到节能减排和发展循环经济的目的，最高得5分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-5 | 3.5 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 8 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 投标人上年度企业经营状况及污泥产出物（特别是污泥资源化产品的产出）情况，污泥处理处置量达到或超过采购单位预估的本项目污泥处置量且污泥产出物达到资源化利用效果的得4分，污泥处理处置量在采购单位预估的本项目污泥处置量90%~100%（不含）之间且污泥产出物达到资源化利用效果的得3分，污泥处理处置量在采购单位预估的本项目污泥处置量80%~90%（不含）之间且污泥产出物达到资源化利用效果的得1分，其余的不得分。（资源化利用效果根据污泥产出物的类型与性质由评标专家认定） | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|------|------|
| 9 | 技术 | 项目实施方案： 投标人针对本项目制定的工作目标，符合本项目采购需求的得2分，否则不得分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10 | 技术 | 项目实施方案： 投标人针对本项目制定的详细工作内容，说明项目的工作范围、具体内容和技术要求等。工作范围和工作内容全面、具体、详实且能完全满足本项目实际需求，技术要求明确并符合相关规范的，最高得5分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-5 | 3.0 | 4.5 | 4.0 | 3.5 |
| 11 | 技术 | 项目实施方案： 投标人针对本项目的人员配置及岗位安排，岗位职责明晰、人员配置合理且具有专业胜任能力的，得5分；有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。（以上人员需提供投标单位在册人员身份证复印件，在职人员社保缴纳凭据和相关人员资格证书复印件）。 | 0-5 | 3.0 | 5.0 | 2.0 | 0.0 |
| 12 | 技术 | 项目实施方案： 投标人对本项目的工作进度安排，详细说明各项工作安排的时间和工作内容完成的时间。工作进度安排明确、清晰，能合理保障污泥处理处置任务的，最高得4分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-4 | 3.0 | 3.5 | 2.0 | 2.0 |
| 13 | 技术 | 项目实施方案： 投标人的污泥处理处置管理制度情况，最高得1分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 14 | 商务 | 服务响应： (1) 投标人对本招标文件“第二章招标需求”之“四、污泥处置服务要求”的响应程度，全部响应且无负偏离的，得5分，有缺漏或负偏离的每处扣2分，扣完为止。 (2) 投标人对本招标文件“第二章招标需求”之“五、服务要求”的响应程度，全部响应且无负偏离的，得5分，有缺漏或负偏离的每处扣2分，扣完为止。 | 0-10 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| 15 | 商务 | 应急预案： 根据投标人应急预案（如：火灾、自然灾害、突然停电、设备设施故障等的应急处理）的完备性，应急处理的合理性、及时性和有效性进行评分，最高得4分，有欠缺或不合理的，每处扣0.5分，扣完为止； | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 16 | 商务 | 应急预案： 投标人的应急预案通过有关部门评审的，得2分； | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 商务 | 应急预案： 投标人的应急预案通过环保部门备案的，得2分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-80 | 64.5 | 69.5 | 51.0 | 49.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：金西污水处理厂污泥处置服务项目（TY2024-FW220-ZFCG220）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 金华杰龙保温材料有限公司 | 金华市上睿新型墙材有限公司 | 余姚市恒盛环保科技有限公司 | 金华市金牛砖瓦厂 |
|----|------|--|------|--------------|---------------|---------------|----------|
| 1 | 商务 | 政策分： 投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的（注：本项目专门面向中小企业采购，评审时对投标人不再予以“促进中小企业发展”的政策性加分），提供相关证明材料和政策依据，每符合一项得0.5分，最高可得2分；未提供相关证明材料的不得分。（提供相关证明材料和政策依据备查） | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 业绩： 自2021年1月1日（以合同签订为准）起，投标人具有污泥处理处置同类业绩的每个得0.5分，最高得1分。（需提供相关业绩委托合同扫描件或复印件加盖公章，未提供不得分） | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 污泥处理处置的工艺技术： (1) 工艺技术的先进性。（3分） (2) 工艺技术的成熟度。（3分） (3) 工艺技术的多样性。污泥处理处置依靠单一工艺技术的得1分，两种或以上工艺技术的得2分。 (4) 采用国家鼓励的节能减排、技术创新等污泥处理处置技术或工艺的，投标人提供相关政策依据，每符合一项得1分，最高得2分。 | 0-10 | 9.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| 4 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 污泥处理处置效果： 对投标人的污泥资源化产品类型及用途进行评价，最高得4分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-4 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 5 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 污泥处理处置的设备设施： (1) 设备设施的污泥处理处置能力：污泥处理处置能力 \geq 采购单位预估的污泥处置量100%的得4分，污泥处理处置能力在采购单位预估的污泥处置量的95%~100%（不含）之间的得3分，污泥处理处置能力在采购单位预估的污泥处置量的90%~95%（不含）之间的得1分，其余的不得分。（需提供生产线年污泥处理处置能力的相关证明，如：政府部门出具的能反映生产能力的文件、能反映生产能力的生产线建设合同、生产设备核定的生产能力、反映设备生产能力的详细技术参数指标等，仅口头或书面承诺而无相关佐证材料的评标时不予承认） (2) 设备设施的运行稳定性。（3分） (3) 设备设施的自动化程度。（3分） (4) 设备设施的连续运行时间。（2分） (5) 采用国家鼓励的设备、装备的，投标人提供相关政策依据，每符合一项得1分，最高得2分。 | 0-14 | 11.0 | 9.0 | 9.0 | 11.0 |
| 6 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 污泥临时贮存点： 根据投标人设置的污泥临时贮存点的贮存量及便利性进行评分，最高得5分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-5 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 |
| 7 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 综合评价：在安全、环保和经济的前提下实现污泥的处理处置和综合利用，达到节能减排和发展循环经济的目，最高得5分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-5 | 4.0 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 8 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 投标人上年度企业经营状况及污泥产出物（特别是污泥资源化产品的产出）情况，污泥处理处置量达到或超过采购单位预估的本项目污泥处置量且污泥产出物达到资源化利用效果的得4分，污泥处理处置量在采购单位预估的本项目污泥处置量90%~100%（不含）之间且污泥产出物达到资源化利用效果的得3分，污泥处理处置量在采购单位预估的本项目污泥处置量80%~90%（不含）之间且污泥产出物达到资源化利用效果的得1分，其余的不得分。（资源化利用效果根据污泥产出物的类型与性质由评标专家认定） | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|------|------|
| 9 | 技术 | 项目实施方案： 投标人针对本项目制定的工作目标，符合本项目采购需求的得2分，否则不得分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10 | 技术 | 项目实施方案： 投标人针对本项目制定的详细工作内容，说明项目的工作范围、具体内容和技术要求等。工作范围和工作内容全面、具体、详实且能完全满足本项目实际需求，技术要求明确并符合相关规范的，最高得5分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 |
| 11 | 技术 | 项目实施方案： 投标人针对本项目的人员配置及岗位安排，岗位职责明晰、人员配置合理且具有专业胜任能力的，得5分；有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。（以上人员需提供投标单位在册人员身份证复印件，在职人员社保缴纳凭据和相关人员资格证书复印件）。 | 0-5 | 4.0 | 5.0 | 4.0 | 0.0 |
| 12 | 技术 | 项目实施方案： 投标人对本项目的工作进度安排，详细说明各项工作安排的时间和工作内容完成的时间。工作进度安排明确、清晰，能合理保障污泥处理处置任务的，最高得4分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 |
| 13 | 技术 | 项目实施方案： 投标人的污泥处理处置管理制度情况，最高得1分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 14 | 商务 | 服务响应： （1）投标人对本招标文件“第二章招标需求”之“四、污泥处置服务要求”的响应程度，全部响应且无负偏离的，得5分，有缺漏或负偏离的每处扣2分，扣完为止。 （2）投标人对本招标文件“第二章招标需求”之“五、服务要求”的响应程度，全部响应且无负偏离的，得5分，有缺漏或负偏离的每处扣2分，扣完为止。 | 0-10 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| 15 | 商务 | 应急预案： 根据投标人应急预案（如：火灾、自然灾害、突然停电、设备设施故障等的应急处理）的完备性，应急处理的合理性、及时性和有效性进行评分，最高得4分，有欠缺或不合理的，每处扣0.5分，扣完为止； | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 16 | 商务 | 应急预案： 投标人的应急预案通过有关部门评审的，得2分； | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 商务 | 应急预案： 投标人的应急预案通过环保部门备案的，得2分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-80 | 68.0 | 61.0 | 52.0 | 48.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：金西污水处理厂污泥处置服务项目（TY2024-FW220-ZFCG220）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 金华杰龙保温材料有限公司 | 金华市上窑新型墙材有限公司 | 余姚市恒盛环保科技有限公司 | 金华市金牛砖瓦厂 |
|----|------|--|------|--------------|---------------|---------------|----------|
| 1 | 商务 | 政策分： 投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的（注：本项目专门面向中小企业采购，评审时对投标人不再予以“促进中小企业发展”的政策性加分），提供相关证明材料和政策依据，每符合一项得0.5分，最高可得2分；未提供相关证明材料的不得分。（提供相关证明材料和政策依据备查） | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 业绩： 自2021年1月1日（以合同签订为准）起，投标人具有污泥处理处置同类业绩的每个得0.5分，最高得1分。（需提供相关业绩委托合同扫描件或复印件加盖公章，未提供不得分） | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 污泥处理处置的工艺技术： (1) 工艺技术的先进性。（3分） (2) 工艺技术的成熟度。（3分） (3) 工艺技术的多样性。污泥处理处置依靠单一工艺技术的得1分，两种或以上工艺技术的得2分。 (4) 采用国家鼓励的节能减排、技术创新等污泥处理处置技术或工艺的，投标人提供相关政策依据，每符合一项得1分，最高得2分。 | 0-10 | 9.0 | 6.0 | 5.0 | 6.0 |
| 4 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 污泥处理处置效果： 对投标人的污泥资源化产品类型及用途进行评价，最高得4分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-4 | 3.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 5 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 污泥处理处置的设备设施： (1) 设备设施的污泥处理处置能力：污泥处理处置能力 \geq 采购单位预估的污泥处置量100%的得4分，污泥处理处置能力在采购单位预估的污泥处置量的95%~100%（不含）之间的得3分，污泥处理处置能力在采购单位预估的污泥处置量的90%~95%（不含）之间的得1分，其余的不得分。（需提供生产线年污泥处理处置能力的相关证明，如：政府部门出具的能反映生产能力的文件、能反映生产能力的生产线建设合同、生产设备核定的生产能力、反映设备生产能力的详细技术参数指标等，仅口头或书面承诺而无相关佐证材料的评标时不予承认） (2) 设备设施的运行稳定性。（3分） (3) 设备设施的自动化程度。（3分） (4) 设备设施的连续运行时间。（2分） (5) 采用国家鼓励的设备、装备的，投标人提供相关政策依据，每符合一项得1分，最高得2分。 | 0-14 | 10.5 | 10.0 | 10.0 | 10.5 |
| 6 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 污泥临时贮存点： 根据投标人设置的污泥临时贮存点的贮存量及便利性进行评分，最高得5分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-5 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 |
| 7 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 综合评价：在安全、环保和经济的前提下实现污泥的处理处置和综合利用，达到节能减排和发展循环经济的目的，最高得5分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-5 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 8 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 投标人上年度企业经营状况及污泥产出物（特别是污泥资源化产品的产出）情况，污泥处理处置量达到或超过采购单位预估的本项目污泥处置量且污泥产出物达到资源化利用效果的得4分，污泥处理处置量在采购单位预估的本项目污泥处置量90%~100%（不含）之间且污泥产出物达到资源化利用效果的得3分，污泥处理处置量在采购单位预估的本项目污泥处置量80%~90%（不含）之间且污泥产出物达到资源化利用效果的得1分，其余的不得分。（资源化利用效果根据污泥产出物的类型与性质由评标专家认定） | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|------|------|
| 9 | 技术 | 项目实施方案： 投标人针对本项目制定的工作目标，符合本项目采购需求的得2分，否则不得分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10 | 技术 | 项目实施方案： 投标人针对本项目制定的详细工作内容，说明项目的工作范围、具体内容和技术要求等。工作范围和工作内容全面、具体、详实且能完全满足本项目实际需求，技术要求明确并符合相关规范的，最高得5分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-5 | 4.0 | 4.5 | 4.5 | 4.0 |
| 11 | 技术 | 项目实施方案： 投标人针对本项目的人员配置及岗位安排，岗位职责明晰、人员配置合理且具有专业胜任能力的，得5分；有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。（以上人员需提供投标单位在册人员身份证复印件，在职人员社保缴纳凭据和相关人员资格证书复印件）。 | 0-5 | 4.0 | 4.5 | 4.0 | 0.0 |
| 12 | 技术 | 项目实施方案： 投标人对本项目的工作进度安排，详细说明各项工作安排的时间和工作内容完成的时间。工作进度安排明确、清晰，能合理保障污泥处理处置任务的，最高得4分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 |
| 13 | 技术 | 项目实施方案： 投标人的污泥处理处置管理制度情况，最高得1分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 14 | 商务 | 服务响应： (1) 投标人对本招标文件“第二章招标需求”之“四、污泥处置服务要求”的响应程度，全部响应且无负偏离的，得5分，有缺漏或负偏离的每处扣2分，扣完为止。 (2) 投标人对本招标文件“第二章招标需求”之“五、服务要求”的响应程度，全部响应且无负偏离的，得5分，有缺漏或负偏离的每处扣2分，扣完为止。 | 0-10 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| 15 | 商务 | 应急预案： 根据投标人应急预案（如：火灾、自然灾害、突然停电、设备设施故障等的应急处理）的完备性，应急处理的合理性、及时性和有效性进行评分，最高得4分，有欠缺或不合理的，每处扣0.5分，扣完为止； | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 16 | 商务 | 应急预案： 投标人的应急预案通过有关部门评审的，得2分； | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 商务 | 应急预案： 投标人的应急预案通过环保部门备案的，得2分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-80 | 67.5 | 63.5 | 53.0 | 50.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：金西污水处理厂污泥处置服务项目（TY2024-FW220-ZFCG220）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 金华杰龙保温材料有限公司 | 金华市上睿新型墙材有限公司 | 余姚市恒盛环保科技有限公司 | 金华市金牛砖瓦厂 |
|----|------|--|------|--------------|---------------|---------------|----------|
| 1 | 商务 | 政策分： 投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的（注：本项目专门面向中小企业采购，评审时对投标人不再予以“促进中小企业发展”的政策性加分），提供相关证明材料和政策依据，每符合一项得0.5分，最高可得2分；未提供相关证明材料的不得分。（提供相关证明材料和政策依据备查） | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 业绩： 自2021年1月1日（以合同签订为准）起，投标人具有污泥处理处置同类业绩的每个得0.5分，最高得1分。（需提供相关业绩委托合同扫描件或复印件加盖公章，未提供不得分） | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 污泥处理处置的工艺技术： (1) 工艺技术的先进性。（3分） (2) 工艺技术的成熟度。（3分） (3) 工艺技术的多样性。污泥处理处置依靠单一工艺技术的得1分，两种或以上工艺技术的得2分。 (4) 采用国家鼓励的节能减排、技术创新等污泥处理处置技术或工艺的，投标人提供相关政策依据，每符合一项得1分，最高得2分。 | 0-10 | 9.0 | 7.0 | 6.0 | 7.0 |
| 4 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 污泥处理处置效果： 对投标人的污泥资源化产品类型及用途进行评价，最高得4分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-4 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 5 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 污泥处理处置的设备设施： (1) 设备设施的污泥处理处置能力：污泥处理处置能力 \geq 采购单位预估的污泥处置量100%的得4分，污泥处理处置能力在采购单位预估的污泥处置量的95%~100%（不含）之间的得3分，污泥处理处置能力在采购单位预估的污泥处置量的90%~95%（不含）之间的得1分，其余的不得分。（需提供生产线年污泥处理处置能力的相关证明，如：政府部门出具的能反映生产能力的文件、能反映生产能力的生产线建设合同、生产设备核定的生产能力、反映设备生产能力的详细技术参数指标等，仅口头或书面承诺而无相关佐证材料的评标时不予承认） (2) 设备设施的运行稳定性。（3分） (3) 设备设施的自动化程度。（3分） (4) 设备设施的连续运行时间。（2分） (5) 采用国家鼓励的设备、装备的，投标人提供相关政策依据，每符合一项得1分，最高得2分。 | 0-14 | 11.0 | 9.0 | 8.0 | 8.0 |
| 6 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 污泥临时贮存点： 根据投标人设置的污泥临时贮存点的贮存量及便利性进行评分，最高得5分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-5 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 |
| 7 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 综合评价：在安全、环保和经济的前提下实现污泥的处理处置和综合利用，达到节能减排和发展循环经济的目的，最高得5分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-5 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 8 | 技术 | 污泥处理处置技术与能力： 投标人上年度企业经营状况及污泥产出物（特别是污泥资源化产品的产出）情况，污泥处理处置量达到或超过采购单位预估的本项目污泥处置量且污泥产出物达到资源化利用效果的得4分，污泥处理处置量在采购单位预估的本项目污泥处置量90%~100%（不含）之间且污泥产出物达到资源化利用效果的得3分，污泥处理处置量在采购单位预估的本项目污泥处置量80%~90%（不含）之间且污泥产出物达到资源化利用效果的得1分，其余的不得分。（资源化利用效果根据污泥产出物的类型与性质由评标专家认定） | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|------|------|
| 9 | 技术 | 项目实施方案： 投标人针对本项目制定的工作目标，符合本项目采购需求的得2分，否则不得分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10 | 技术 | 项目实施方案： 投标人针对本项目制定的详细工作内容，说明项目的工作范围、具体内容和技术要求等。工作范围和工作内容全面、具体、详实且能完全满足本项目实际需求，技术要求明确并符合相关规范的，最高得5分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-5 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 11 | 技术 | 项目实施方案： 投标人针对本项目的人员配置及岗位安排，岗位职责明晰、人员配置合理且具有专业胜任能力的，得5分；有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。（以上人员需提供投标单位在册人员身份证复印件，在职人员社保缴纳凭据和相关人员资格证书复印件）。 | 0-5 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 12 | 技术 | 项目实施方案： 投标人对本项目的工作进度安排，详细说明各项工作安排的时间和工作内容完成的时间。工作进度安排明确、清晰，能合理保障污泥处理处置任务的，最高得4分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 |
| 13 | 技术 | 项目实施方案： 投标人的污泥处理处置管理制度情况，最高得1分，有欠缺或不合理或缺漏的每处扣0.5分，扣完为止。 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 14 | 商务 | 服务响应： (1) 投标人对本招标文件“第二章招标需求”之“四、污泥处置服务要求”的响应程度，全部响应且无负偏离的，得5分，有缺漏或负偏离的每处扣2分，扣完为止。 (2) 投标人对本招标文件“第二章招标需求”之“五、服务要求”的响应程度，全部响应且无负偏离的，得5分，有缺漏或负偏离的每处扣2分，扣完为止。 | 0-10 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| 15 | 商务 | 应急预案： 根据投标人应急预案（如：火灾、自然灾害、突然停电、设备设施故障等的应急处理）的完备性，应急处理的合理性、及时性和有效性进行评分，最高得4分，有欠缺或不合理的，每处扣0.5分，扣完为止； | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 16 | 商务 | 应急预案： 投标人的应急预案通过有关部门评审的，得2分； | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 商务 | 应急预案： 投标人的应急预案通过环保部门备案的，得2分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-80 | 69.0 | 60.0 | 49.0 | 47.0 |

专家（签名）：