

南京金羚生物基纤维有限公司

对过滤滤渣及污泥进行危险特性鉴别服务的招标书

招标单位：南京金羚生物基纤维有限公司

招标内容：对过滤滤渣及污泥进行危险特性鉴别服务

一、项目概况：

1. 项目地点：南京金羚生物基纤维有限公司
2. 项目内容：对过滤滤渣及污泥进行危险特性鉴别服务，出具符合要求的鉴别报告。

二、技术服务要求：

对过滤滤渣及污泥进行危险特性鉴别服务需满足相关法律法规要求。

1. 国家危险废物名录（2021 年版）；
2. 固体废物鉴别标准通则危险废物鉴别技术规范 GB 34330—2017；
3. 危险废物鉴别标准 通则 GB 5085.7—2019；
4. 危险废物鉴别技术规范 HJ 298—2019；
5. 其它相关法律法规要求；

三、投标的单位需提交下列材料

投标单位应提交相关证明材料，作为其参加投标和成交后有能力履行合同的证明。编写的投标文件须包括以下内容：

1. 资质条件：具有独立法人资格，具备有效的营业执照，营业执照经营范围包含相关专业及业务。具备国家或省级有关部门核发的危废鉴别资质或能力证书（17020CNAS固废检验资质）和具备环境类司法鉴定证书。
2. 法定代表人身份证明书
3. 授权委托书

4. 响应函及投标报价表

5. 报价书（依据投标单位自己的方案编制，由投标单位对其完整性、准确性负责）

6. 相关业绩

7. 项目管理机构：技术团队（项目负责人、技术负责人除外）：具有高级工程师职称（环保工程或环境检测或化学类）及以上人。

中华人民共和国环境保护部固体废物与化学品管理技术中心组织的危险废物培训班证书。

8. 服务方案部分

9. 财务状况：提供基本开户银行近三个月内出具的有效、完整的资信证明（同时提供存款账户开户许可证）或提供 2023 年度经第三方审计的财务状况报告（扫描或复印件）

10. 信誉要求：提供投标截止日前 10 日的企业信誉情况（“信用中国”网站查询的无失信被执行人记录）

11. 其他材料

四、承包方式：

本次招标不接受联合体投标，工程不得转包。

五、投标报价内容：

1. 服务总价为上述方案中所有对过滤滤渣及污泥进行危险特性鉴别服务的费用，报价包含服务过程中所发生的一切费用（如搜集资料、勘察费用、人工、差旅费及相应的检测咨询服务等费用），须明确开票税率。

2. 自报对过滤滤渣及污泥进行危险特性鉴别服务的工期。

六、资料：



王昊

各投标单位应对自行获得的资料、信息的正确性负全部责任，自行承担因此所需费用。一旦投标人中标，中标人不得以不完全了解项目现场为由，而提出额外的赔偿、补偿、增加费用和延长项目时间等要求，对此招标人将不予采纳。

王昊

七、评标标准：

招标方根据招标项目的特点组建评标委员会，其成员由具有一定专业水平的技术等方面的专家五人以上单数组成。对营业执照经营范围包含相关专业及业务的投标单位进行评分。共 100 分，其中商务及技术评分：40 分、投标报价：60 分。

1. 商务及技术评分：

| 序号 | 评分内容 | 分值 | 评分标准 |
|----|------------|------|--|
| 1 | 资质条件 | 5 分 | 具备国家或省级有关部门核发的危废鉴别资质或能力证书（17020CNAS 固废检验资质）的得 3 分，具备环境类司法鉴定证书的得 2 分，不提供不得分。 |
| 2 | 法定代表人身份证明书 | 3 分 | 提供的得 3 分，未提供的不得分。 |
| 3 | 授权委托书 | 3 分 | 提供的得 3 分，未提供的不得分。 |
| 4 | 相关业绩 | 10 分 | 每提供一个相关业绩得 2 分。 |
| 5 | 项目管理机构 | 5 分 | 技术团队（项目负责人、技术负责人除外）：具有高级工程师职称（环保工程或环境检测或化学类）及以上的每人得 1 分，本项最高得 3 分。 中华人民共和国环境保护部固体废物与化学品管理技术中心组织的危险废物培训班证书的每提供一人得 1 分，满分 2 分；不提供不得分。 |

| | | | |
|---|--------|-----|--|
| 6 | 服务方案部分 | 6分 | 方案的针对性、可行性和规范性进行横向比较。根据优秀程度：优秀的得 5-6 分，较好的得 3-4 分，一般的得 1-2 分，差的不得分。 |
| 7 | 财务状况 | 3分 | 提供基本开户银行近三个月内出具的有效、完整的资信证明（同时提供存款账户开户许可证）或提供 2023 年度经第三方审计的财务状况报告（扫描或复印件）提供的得 3 分，未提供的不得分。 |
| 8 | 信誉要求 | 5分 | 提供投标截止日前 10 日的企业信誉情况（“信用中国”网站查询的无失信被执行人记录）提供的得 5 分，未提供的不得分。 |
| | | 40分 | |

2. 投标报价评分

2.1 评标基准价计算方法：

当有效投标报价多于5个（含5个）时，从所有有效报价中的同一报价内容，去掉一个最高和最低报价后，剩余报价的算术平均值为总报价评标基准价。

当有效投标报价少于5个时，所有有效报价的算术平均值为总报价评标基准价。

2.2 当投标人报价等于评标基准价时得60分，投标人报价每高于评标基准价1%在60分基础上扣1分，直至扣完60分为止；投标人报价每低于评标基准价1%在60分基础上扣0.5分，直至扣完60分为止。得分四舍五入保留小数点后两位。

八、其它要求：

投标单位应准备纸质投标文件正本 1 份、副本 2 份及 1 份正本投标文

件电子版扫描件（含签字、盖章）。若发生正本和副本不符，以正本为准。投标文件统一使用 A4 幅面的纸张印制，必须胶装成册并编码。

九、联系方式和投标地点：

请仔细阅读**招标书**所有内容，按技术服务范围、职责和要求以及**招标书**要求投标。对未按**招标书**内容和要求投标的，将作为废标处理，责任自负。

为最大限度地规避舞弊风险，我公司仅接收密封完好的投标书，不接收采用电子邮件方式的非密封件标书和密封破损的标书（密封件封面必须在显著位置处注明“投标书”）。

投标截止期限：2024 年 9 月 28 日 12: 00

接收投标部门：南京化纤股份有限公司采购部（岳平收）

联系电话：025-57518871

投标书邮寄地址：江苏省南京市建邺区亚鹏路 66 号金基汇智园 9 号楼