

危险废物污染环境防治 服务合同

项目名称 : 危险废物污染环境防治服务

委托方 (甲方): 北京工业大学

受托方 (乙方): 北京鼎元汇丰环保技术有限责任公司

签订地点: 北京

有效期限: 2025年6月20日至2026年7月31日



危险废物污染环境防治服务合同

委托方（甲方）：北京工业大学

住 所 地：北京市朝阳区平乐园 100 号

通讯地址：北京市朝阳区平乐园 100 号国资处

邮 编：100124

法 人：聂祚仁

联系人：韩光宇

联系方式：67391977 手机：13552947629

传 真：67391724

电子邮箱：hgy19762000@bjut.edu.cn

受托方（乙方）：北京鼎元汇丰环保技术有限责任公司

注册地址：北京市东城区安定路 20 号 1 号楼 203

通讯地址：北京市东城区安定路 20 号中关村雍和燕都信息产业园 1 号楼 203 室

邮 编：100013

法 人：高晶哲

联系人：刘路正

联系方式：010-84284548 手机：13501217513

传 真：010-84670959

电子邮箱：csluzcs@126.com

鉴于：

1、甲方希望就其辖区内产生的危险废物获得污染环境防治管理专项服务，并同意支付相应服务报酬。

2、乙方拥有提供上述污染环境防治管理专项服务的能力，并同意向甲方提供这样的服务。

双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等相关法规的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 名词和术语

本合同(含所有合同附件)涉及的名词和术语解释如下:

固体废物，是指在生产、生活和其他活动中产生的丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的气态的物品、物质以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。经无害化加工处理，并且符合强制性国家产品质量标准，不会危害公众健康和生态安全，或者根据固体废物鉴别标准和鉴别程序认定为不属于固体废物的除外。

工业固体废物，是指在工业生产活动中产生的固体废物。

生活垃圾，是指在日常生活中或者为日常生活提供服务的活动中产生的固体废物以及法律、行政法规规定视为生活垃圾的固体废物。

危险废物，是指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的固体废物。

贮存，是指将固体废物临时置于特定设施或者场所中的活动。

处置，是指将固体废物焚烧和用其他改变固体废物的物理、化学、生物特性的方法，达到减少已产生的固体废物数量、缩小固体废物体积、减少或者消除其危险成分的活动，或者将固体废物最终置于符合环境保护规定要求的填埋场的活动。

第二条 甲方委托乙方进行服务的内容如下：

1. 服务的目标:乙方对甲方产生的危险废物进行污染环境防治专项管理，达到保护资源环境、提高经济效益和社会效益的目的。

2. 乙方提供的服务内容:

(1) 向甲方提供危险废物污染环境防治咨询。

(2) 乙方协助甲方制定危险废物管理制度与管理计划，并协助其向辖区生态环境主管部门如实申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等情况；

(3) 按照国家危险废物名录、危险废物鉴别标准和鉴别方法，对甲方产生的危险废物进行精细化分类并进行安全包装、整理、内部转运等现场服务工作，为甲方产生的危险废物建立规范化管理台账，以期达到危险废物符合安全运输及处置的相关标准，实现危险废物转移前的减量化、减量化、规范化管理。从而提升甲方危险废物综合管理能力，确保其合规管理，降低环境风险。

(4) 按照国家环境保护行业标准协助甲方设立危险废物内部贮存设施；对甲方产生的危险废物在投放、转运、贮存等环节进行合规化管理及现场操作服务。

(5) 协助甲方编制通用版本危险废物专项突发环境事件应急预案，如甲方针对危险废物投放、转运、贮存、运输等事故易发环节有应急演练需求，乙方可协助甲方定期组织常规危险废物

突发环境事件应急演练。(如甲方危险废物专项突发环境事件应急预案需专家评审专业版本或针对危险废物突发环境事件应急演练次数、规模等另有额外需求，甲乙双方根据实际情况费用另行商榷)

(6) 协助甲方在生态环境监督管理部门“固体废物综合管理系统”上申报管理计划、申请转移联单等工作。

(7) 针对甲方产生的危险废物，协助甲方根据其处置工艺、处置价格、运输距离等条件寻求最优持有危险废物经营许可证单位。

(8) 负责协助甲方对已签约的持有危险废物经营许可证资质单位是否将废弃物合规化处置进行监督管理。

3. 乙方所提供的服务不覆盖以下事项：

(1) 甲方辖区内产生的生活垃圾类固体废物。

(2) 甲方辖区内产生的放射性固体废物(含危险废物)、爆炸性废物、医疗废物。

(3) 甲方辖区外产生的固体废物(含危险废物)。

4. 服务的方式：在甲方指定时间、地点进行现场服务。

第三条 乙方应按下列要求完成服务工作：

1、服务地点：北京市朝阳区平乐园 100 号。

2、服务期限：2025.6.20-2026.7.31；

3、服务进度：根据甲方要求，每周固定一天时间内开展并完成服务；

4、服务质量要求：符合国家及北京市的有关环保/安全/职业健康等方面的法律/法规/行业标准；

5、其他要求

(1) 乙方在甲方开展服务期间，要严格遵守甲方的各项安全规章制度和要求；因乙方服务人员违反各类安全规定而引起安全事故、造成各类损失，由乙方承担一切责任。

(2) 乙方服务人员需与乙方有劳动关系，乙方负责按《劳动法》等有关规定支付其派往甲方的人员的工资等报酬和包括但不限于各种工伤险、意外伤害险等费用，并严格管理，如发生任何劳动纠纷、工伤事故等，乙方承担一切责任；

(3) 乙方应负责在甲方开展服务的服务人员安全，做好培训及监督检查工作；乙方服务人员在服务期间发生任何非甲方原因造成的人身安全问题和由于乙方管理疏忽造成的人员人身伤害及财产损失，甲方不承担任何责任和赔偿，均由乙方承担全部责任。

第四条 为保证乙方有效进行服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供信息及资料，并对其提供信息的真实性、准确性负责；

- (1) 危险废物的基本信息;
- (2) “固体废物综合管理系统”登录用户名及密码。
- (3) 提供排污许可证后管理相关信息及资料、全国排污许可证管理信息平台申报系统登录用户名及密码。

2. 提供工作条件:

- (1)负责危险废物的安全包装。
- (2)委派专人负责危险废物的交接工作; 提供相应的工作条件。
- (3)委派专人负责协调污染源现场工作, 提供必要的电源、水源等必要设施协助; 对人力无法装载的包装件, 协助提供装载设备。

第五条 本合同总价款为 50 万元, 大写人民币伍拾万元整。

甲方向乙方支付服务报酬及支付方式为:

双方同意选择以下方式计算、支付服务费。

废化学试剂: 10 元/公斤;

实验室废液: 10 元/公斤;

废试剂空瓶: 10 元/公斤;

实验室沾染物: 10 元/公斤;

服务费结算时以生态环境监督管理部门“固体废物综合管理系统”危险废物转移、处置已办结数据为准。最终金额不大于合同约定总金额。

在乙方提供服务费发票后的 20 个工作日内, 甲方以转账支票或电汇形式向乙方支付全部服务费。

甲方增值税普通票信息:

单位名称: 北京工业大学

纳税人识别号: **12110000400687411U**

地址和电话: 北京市朝阳区平乐园 100 号

开户行名称及账号: 工商银行北京广渠路支行 **0200003709089028526**

(注: 甲方开票信息有变化的, 应在下一次开发票之前书面通知乙方)

乙方开户银行名称、地址和账号为:

账户名称: 北京鼎元汇丰环保技术有限责任公司

开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京北三环支行

账 号: **0200 2033 1902 0138 133**

第六条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下:

甲方:

1. 保密内容（包括信息和经营信息）：不得向任何第三方透漏乙方关于服务方面的商务信息等敏感内容。
2. 涉密人员范围：相关人员。
3. 保密期限：合同履行完毕后两年。
4. 泄密责任：赔偿乙方所受到的全部经济损失及相关费用。

乙方：

1. 保密内容（包括信息和经营信息）：不得向任何第三方透漏甲方区域内与服务有关的内容。
2. 涉密人员范围：相关人员。
3. 保密期限：合同履行完后两年。
4. 泄密责任：赔偿甲方所受到的全部经济损失及相关费用。

第七条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

第八条 双方确定以下列标准和方式对乙方的服务工作成果进行验收：

1. 乙方完成服务工作的形式：为甲方提供相关服务并已完成。
2. 服务工作成果的验收标准：

在甲方辖区内收集、转运危险废物，符合国家、北京市相关法规、规范要求；

在甲方辖区内分类、包装、整理、贮存危险废物，符合国家、北京市相关法规、规范要求。

3. 服务工作成果的验收方法：现场检查的方式。

第九条 双方确定：

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的服务工作成果所完成的新的成果，归双方所有。
2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的资料和工作条件所完成的新的成果，归双方所有。

第十条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

- 1、一方违反本合同约定，造成另一方损失的，应当承担赔偿损失等全部法律责任。
- 2、乙方在打包、整理等环境污染防治过程中，因乙方操作、处置不当、管理不善等引发的一切安全或环境事故责任由乙方负全责。
- 3、甲方违反本合同第五条约定，逾期支付服务费的，应当按逾期天数支付违约金；违约金计算方法：按已发生服务费总额的 $1\% \times$ 逾期天数。
- 4、乙方违反本合同第三条第3款约定，逾期完成服务工作的，应当按逾期天数支付违约金；违约金计算方法：按本次服务费总额的 $1\% \times$ 逾期天数。
- 5、乙方违反本合同条款，情节严重的，以致甲方不能及时进行环境污染防治的或被国家环保、应急、公安等执法部门处罚的，甲方可以终止合同。

第十一条 在本合同有效期内，甲方指定韩光宇为甲方项目联系人；乙方指定刘路正为乙方项目联系人。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十二条 发生不可抗力致使本合同的履行成为不必要或不可能的，方可解除本合同。

第十三条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，双方均有权依法向合同签订地人民法院提起诉讼。

第十四条 在合同期限内及合同终止后一年内，任何一方均不得向对方参与本合同履行的雇员发出招聘要约，也不得实际聘用上述雇员，但经对方书面同意的除外。

第十五条 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

第十六条 本合同经双方签字盖章后生效。

另须提供以下内容：

附件一：质量保证及服务承诺跟投标文件一致（需满足招标文件质保要求）

附件二：技术参数（投标文件中的分项报价页）

附件三：中标通知书招标公司下发的纸板中标通知书的电子版扫描件（必加）

附件四：法人身份证复印件企业法人身份证正反面扫描件（必加）

以下无内容

签字页：

甲方：北京工业大学（盖章）

法人/委托代理人：60310

2015年6月19日



高光宇

乙方：北京鼎元汇丰环保技术有限责任公司

法人/委托代理人：高晶

2015年6月19日



附件一 质量保证及服务承诺

服务承诺

一、项目概述

本服务承诺旨在为北京工业大学提供全面且专业的危险废物处理服务。涵盖精细化分类、安全包装、转移计划申请、台账建立、技术咨询与培训、应急预案编制与演练等多方面内容，严格遵循国家及北京市在环保、安全、职业健康等领域的法律、法规和行业标准，确保危险废物得到妥善处理，切实保障校园及周边环境安全。

二、项目整体进度安排

(一) 合同签订阶段

1. 与北京工业大学正式签订项目合同，明确双方权利义务，确保合同条款清晰、责任明确。
2. 迅速组建专业项目团队，根据项目需求确定项目负责人及各岗位人员的具体职责，确保团队成员分工合理、协作顺畅。

(二) 准备阶段

1. 对北京工业大学东、西校区的危险废物产生情况进行全面、细致的调研，深入了解危险废物的种类、数量、分布以及产生规律等信息，为后续工作提供准确的数据支持。
2. 严格按照项目要求采购高质量的包装箱、危险废物标签等物资，同时准备好现场服务所需的各类设备和工具，确保物资设备齐全、性能良好。
3. 熟练运用危险废物信息化管理平台，进行系统调试和数据录入工作，确保平台运行稳定、数据准确无误。

(三) 实施阶段

服务期限：2025. 6. 20-2026. 7. 31

服务地点：北京市朝阳区平乐园 100 号

1. 精细化分类与现场服务（每周至少 1-2 次进行）

- 组织专业人员，严格按照国家危险废物名录、鉴别标准和方法，对北京工业大学产生的危险废物进行精准分类，确保分类结果准确无误。

- 为危险废物提供安全可靠的包装服务，配备符合标准的包装箱，并规范张贴危险废物标签，确保包装和标签符合相关要求。

- 对危险废物进行整理、内部转运和现场清理工作，确保危险废物符合安全运输及处置标准，同时保证现场环境整洁有序。

- 针对北京工业大学东、西两个校区的现场分拣、打包、贴签、入库、登账及与生态环境局系统联网称重出库等服务需求，严格遵守北京公安、交通、防疫各项要求。如遇突发、



紧急特殊状况，保证在 2 小时内迅速到达现场，及时处理相关问题。

2. 转移计划与联单制作（持续进行）

- 深入了解北京工业大学危险废物的产生情况和处置需求，制定科学合理的危险废物转移计划年度总量申请方案，确保转移计划符合实际需求和相关规定。

- 严格按照相关规定填写危险废物转移联单，确保联单信息准确、完整，为危险废物的合法转移提供有力保障。

- 与危险废物无害化处置单位保持密切沟通协调，及时了解处置单位的接收能力和要求，确保转移计划顺利实施。

3. 台账建立与协助对接（持续进行）

- 协助北京工业大学建立完善的危险废物出入库登记台账，确保台账信息清晰、准确、可追溯，并定期报送存档，为学校的危险废物管理提供有力支持。

- 积极与危险废物无害化处置单位对接协调，及时解决危险废物转移过程中出现的问题，确保危险废物能够顺利转移、处置。

4. 贮存设施设立与标识配备

- 对北京工业大学的危险废物贮存设施进行详细的实地勘察，全面了解设施现状和需求，为设施的设计和建设提供依据。

- 按照国家环境保护行业标准，设计科学合理的危险废物内部贮存设施方案，包括设施布局、容量、通风、照明等方面，确保设施符合安全、环保要求。

- 采购规范化警示标识及应急装备，确保设施配备齐全、标识清晰，符合生态环境部《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ 1276-2022)的要求。

- 组织专业施工队伍进行标识配备和设施建设，严格把控施工质量和进度，确保设施按时投入使用。

5. 技术咨询与培训

- 收集国家和北京市的环境保护政策法规、行业标准等资料，建立完善的资料数据库，为技术咨询和培训提供丰富的参考依据。

- 针对北京工业大学的实际情况，提供专业的污染环境防治技术咨询服务，为学校的危险废物管理提供技术支持。

- 制定详细的培训计划，邀请专业的技术专家为北京工业大学危险废物从业人员进行环境保护政策法规培训，每年至少组织两次培训活动，提高管理人员的业务水平和环保意识。

- 对培训效果进行全面评估和反馈，根据评估结果及时调整培训内容和方式，确保培训

质量和效果。

6. 制度制定与申报

- 深入了解北京工业大学的危险废物管理现状和需求，制定科学合理的危险废物管理制度和培训计划草案，确保制度和计划符合学校实际情况和相关规定。
- 与北京工业大学相关部门进行充分沟通协调，广泛征求意见和建议，对草案进行修改和完善，确保制度和计划切实可行。
- 按照相关规定向环境保护行政主管部门申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等情况，确保申报信息准确、完整，为学校的危险废物管理提供合法保障。

7. 应急预案编制与演练

- 对北京工业大学的危险废物管理情况进行全面风险评估，确定事故易发环节和风险等级，为应急预案的编制提供依据。
- 制定完善的突发环境事件应急预案，包括应急组织机构、应急响应程序、应急处置措施等方面，确保应急预案科学合理、可操作性强。
- 组织相关人员进行应急预案培训，提高应急处置能力，确保在突发情况下能够迅速、有效地进行应对。

- 定期组织应急演练，检验应急预案的有效性和可操作性，及时总结经验教训，对应急预案进行修订和完善。

8. 信息化管理平台协助（持续进行）

- 对北京工业大学的危险废物管理需求进行深入分析，结合实际情况确定信息化管理平台的功能和模块，确保平台满足学校的管理需求。
- 熟练使用危险废物信息化管理平台，进行系统数据录入和维护工作，确保平台数据准确、及时、完整。
- 为北京工业大学相关人员提供信息化管理平台操作培训，确保人员能够熟练使用平台，提高工作效率和管理水平。
- 定期对信息化管理平台进行维护和升级，及时解决平台运行过程中出现的问题，确保平台的稳定性和功能完善性。

9. 智能化危险废物管理终端

- 基于市生态环境局及地方政策法规，为北京工业大学免费提供一套先进的智能化危险废物管理终端（危险废物智能称重一体机），实现危险废物的一物一码管理，确保危废数据的实时传输和准确记录。
- 协助危废负责人实现从危废称重、标签打印、出入库全流程的业务自动化，有效解决



院校在危废规范化、管理中标签包装不规范、贮存台账不准确等问题，为企业管理者提供全面、及时的危废管理信息，避免环保管理风险，显著提升危废管理效率。

（四）验收阶段

1. 对项目实施情况进行全面、细致的总结和自查，对照合同要求和相关标准，确保各项服务内容均已高质量完成，达到预期效果。
2. 邀请北京工业大学相关部门进行项目验收，提交详细的项目资料，积极配合学校的验收工作，确保项目顺利通过验收。

三、项目实施步骤

（一）精细化分类与现场服务

1. 对服务团队进行全面、系统的培训，使其深入熟悉国家危险废物名录、鉴别标准和方法，提高团队成员的专业技能和业务水平。
2. 制定详细、规范的精细化分类工作流程和标准，明确分类操作的具体要求和步骤，确保分类准确无误。
3. 严格按照工作流程和标准进行现场服务，对危险废物进行认真分拣、打包、贴签、入库、登账等操作，确保操作过程规范、安全、高效。
4. 建立完善的现场服务质量检查机制，定期对服务质量进行全面检查和评估，及时发现和解决存在的问题，确保服务质量符合要求。

（二）转移计划与联单制作

1. 深入了解北京工业大学危险废物的产生情况和处置需求，结合相关政策法规和实际情况，制定科学合理的转移计划年度总量申请方案，确保方案具有可行性和前瞻性。
2. 按照相关规定认真填写危险废物转移联单，确保联单信息准确、完整、清晰，为危险废物的合法转移提供可靠依据。
3. 与危险废物无害化处置单位保持密切沟通协调，及时了解处置单位的接收能力和要求，确保转移计划顺利实施，危险废物能够得到妥善处置。

（三）台账建立与协助对接

1. 与北京工业大学相关部门进行充分沟通，了解危险废物出入库登记台账的具体要求和格式，确保台账符合学校的管理需求和相关规定。
2. 设计科学合理的危险废物出入库登记台账模板，确保台账信息清晰、准确、可追溯，为学校的危险废物管理提供有力支持。
3. 为北京工业大学相关人员提供专业的台账登记和管理服务，定期对台账进行检查和更新，确保台账信息及时反映危险废物的实际情况。

- 与危险废物无害化处置单位建立良好的沟通机制，及时了解危险废物的处置情况，确保危险废物能够得到及时、有效的处置。

（四）贮存设施设立与标识配备

- 对北京工业大学的危险废物贮存设施进行详细的实地勘察，了解设施现状和需求，包括设施的布局、容量、通风、照明等方面，为设施的设计和建设提供准确的依据。
- 按照国家环境保护行业标准，设计科学合理的危险废物内部贮存设施方案，确保设施布局合理、容量充足、通风良好、照明适宜，符合安全、环保要求。
- 采购高质量的规范化警示标识及应急装备，确保标识清晰、醒目，应急装备齐全、有效，符合相关标准和要求。
- 组织专业施工队伍进行标识配备和设施建设，严格按照设计方案进行施工，确保施工质量和进度，确保设施按时投入使用。

（五）技术咨询与培训

- 广泛收集国家和北京市的环境保护政策法规、行业标准等资料，建立完善的资料数据库，为技术咨询和培训提供丰富的参考依据。
- 针对北京工业大学的实际情况，提供专业、细致的污染环境防治技术咨询服务，为学校的危险废物管理提供科学、合理的技术建议。
- 制定详细、合理的培训计划，邀请专业的技术专家为北京工业大学危险废物从业人员进行环境保护政策法规培训，确保培训内容丰富、实用，培训效果显著。
- 对培训效果进行全面、客观的评估和反馈，根据评估结果及时调整培训内容和方式，确保培训质量和效果，提高管理人员的业务水平和环保意识。

（六）制度制定与申报

- 深入了解北京工业大学的危险废物管理现状和需求，结合相关政策法规和实际情况，制定科学合理的危险废物管理制度和培训计划草案，确保制度和计划具有针对性和可操作性。
- 与北京工业大学相关部门进行充分沟通协调，广泛征求意见和建议，对草案进行认真修改和完善，确保制度和计划符合学校实际情况和相关规定。
- 按照相关规定向环境保护行政主管部门申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等情况，确保申报信息准确、完整、及时，为学校的危险废物管理提供合法保障。

（七）应急预案编制与演练

- 对北京工业大学的危险废物管理情况进行全面、深入的风险评估，确定事故易发环节和风险等级，为应急预案的编制提供科学依据。
- 制定完善、可行的突发环境事件应急预案，包括应急组织机构、应急响应程序、应急处置

措施等方面，确保应急预案具有针对性和可操作性。

3. 组织相关人员进行应急预案培训，提高应急处置能力，确保在突发情况下能够迅速、有效地进行应对，减少事故损失。

4. 定期组织应急演练，检验应急预案的有效性和可操作性，及时总结经验教训，对应急预案进行修订和完善，提高应急处置水平。

（八）信息化管理平台协助

1. 对北京工业大学的危险废物管理需求进行深入分析，结合实际情况确定信息化管理平台的功能和模块，确保平台能够满足学校的管理需求，提高管理效率。

2. 熟练使用危险废物信息化管理平台，进行系统数据录入和维护工作，确保平台数据准确、及时、完整，为学校的危险废物管理提供可靠的数据支持。

3. 为北京工业大学相关人提供信息化管理平台操作培训，确保人员能够熟练使用平台，提高工作效率和管理水平。

4. 定期对信息化管理平台进行维护和升级，及时解决平台运行过程中出现的问题，确保平台的稳定性和功能完善性，为学校的危险废物管理提供有力的技术支持。

（九）智能化危险废物管理终端

1. 使用智能化危险废物管理终端为北京工业大学实现从危废称重、标签打印、出入库全流程的业务自动化，提高工作效率和管理水平，减少人为错误。

2. 利用智能化危险废物管理终端解决院校在危废规范化、管理中标签包装不规范、贮存台账不准确等问题，确保危废管理符合相关标准和要求。

3. 为企业管理者提供全面、及时的危废管理信息，帮助管理者及时掌握自身危废情况，避免环保管理风险，提升危废管理效率，为学校的危险废物管理提供有力的技术支持。

四、质量保障措施

1. 建立完善的质量管理体系，制定详细的质量管理制度和标准，明确项目实施过程中的质量要求和控制措施，确保项目各个环节都符合质量要求。

2. 加强对服务团队的培训和管理，定期组织专业技能培训和职业道德培训，提高服务人员的专业素质和业务水平，增强服务意识和责任感。

3. 建立健全质量检查机制，定期对项目实施情况进行全面检查和评估，及时发现和解决存在的质量问题，确保项目质量达到预期目标。

4. 严格按照国家及北京市的环保、安全、职业健康等方面的法律、法规和行业标准进行项目实施，确保服务质量符合相关要求，为学校提供优质、可靠的危险废物处理服务。

五、应急响应措施

1. 建立 7×24 小时应急服务保障机制，确保在任何时间都能及时响应学校的需求，迅速处理突发情况。
2. 制定详细、可行的应急预案，明确在突发、紧急状况下的应对措施和责任分工，确保应急处置工作有序进行。
3. 配备充足的应急物资和设备，定期进行检查和维护，确保应急物资和设备在应急情况下能够迅速投入使用，有效应对突发情况。
4. 定期组织应急演练，提高服务团队的应急响应能力和协同作战能力，确保在突发情况下能够迅速、有效地进行应对，减少事故损失。

六、人员安全保障措施

1. 安全培训与教育

- 对所有参与项目的人员进行全面、系统的安全培训，包括危险废物的特性、危害、安全操作规程、应急处置方法等，提高人员的安全意识和应急处置能力。
- 定期组织安全知识更新培训，及时传达最新的安全法规和技术标准，确保人员始终保持高度的安全意识和专业技能。

2. 个人防护装备

- 为项目人员配备符合标准的个人防护装备，如防护服、防护手套、防护眼镜、防毒面具等，确保人员在工作过程中得到有效的安全防护。
- 定期检查和维护个人防护装备的性能，及时更换损坏或过期的防护装备，确保其在使用过程中的有效性和安全性。

3. 工作环境安全评估

- 对危险废物处理现场进行定期的安全评估，识别潜在的安全风险，制定相应的风险防控措施，确保工作环境安全可靠。
- 确保工作场所的通风、照明等条件符合安全要求，减少安全隐患，为人员提供良好的工作环境。

4. 安全监督与管理

- 设立专门的安全监督岗位，负责对项目实施过程中的安全情况进行监督和检查，及时发现和纠正安全隐患。
- 建立安全奖惩制度，对遵守安全规定的人员进行奖励，对违反安全规定的人员进行处罚，激励人员自觉遵守安全规定，确保项目安全顺利进行。

5. 应急医疗保障

- 与附近的医疗机构建立合作关系，确保在发生人员伤害事故时能够及时得到医疗救治，



为人员的生命安全提供保障。

- 配备必要的应急医疗设备和药品，定期进行检查和更新，确保在现场能够进行初步的医疗处理，为伤员争取宝贵的救治时间。

七、项目管理与沟通协调

1. 建立专业、高效的项目管理团队，明确团队成员的职责和分工，确保项目的计划、组织、协调和控制工作有序进行。

2. 制定详细、合理的项目管理计划，明确项目的目标、任务、进度、质量等要求，为项目的实施提供指导和依据。

3. 建立定期沟通机制，与北京工业大学相关部门保持密切联系，及时了解学校的需求和意见，及时解决项目实施过程中出现的问题，确保项目顺利进行。

4. 加强与危险废物无害化处置单位和环境保护行政主管部门的沟通协调，及时了解相关政策法规和行业动态，确保项目符合相关要求，为项目的顺利实施提供有力支持。

总之，我公司承诺通过严格的质量保障措施、应急响应措施和人员安全保障措施，确保项目实施过程中的服务质量、安全和人员健康。同时，通过有效的项目管理和沟通协调，确保项目顺利实施，为北京工业大学的危险废物污染环境防治服务提供有力保障。

八、责任承诺

1. 在进行危险废物污染环境防治期间，发生的安全及环境保护方面的全部责任由我司负全责。

2. 我公司在分拣、打包、贮存等环境污染防治过程中，因其自身操作、处置不当、管理不善等引发的一切安全或环境事故责任由我司负全责。

3. 我公司在违反本项目合同条款，情节严重的，以致学校不能及时进行环境污染防治的或被国家环保、应急、公安等执法部门处罚的，学校可以终止服务。

附件二 技术参数

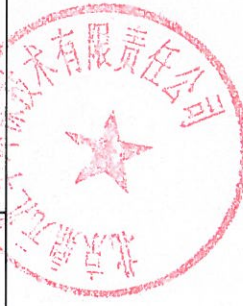
投标分项报价表

采购编号/包号: BJGY-2025-04013/01

项目名称: (校援)废弃化学及危险品处置费

报价单位: 人民币元

序号	分项名称	单价(元/吨)	合价(元)	备注/说明
1	实验室废液	10000	10000	
2	废弃化学试剂	10000	10000	
3	空瓶	10000	10000	
4	实验沾染物	10000	10000	
	总价(元)		40000	总价为各单价合计金额。



邹先生

用户老师签字:

中标（成交）通知书

北京鼎元汇丰环保技术有限责任公司

根据“(校拨)废弃化学及危险品处置费”（采购编号：BJGY-2025-04013）招标文件和贵单位于2025年6月10日提交的投标文件，经评标委员会评审，现确定贵单位为上述采购项目01包的中标供应商，中标金额为人民币（¥500,000.00）。

实验室废液10000元/吨；废弃化学试剂10000元/吨；空瓶10000元/吨；实验沾染物10000元/吨。实际支付费用，根据投标人报出的单价和最终生态环境监督管理部门“固体废物综合管理系统”危险废物转移、处置已办结数据为依据进行结算，最多不超过本项目01包采购预算50万元人民币。

请在本通知发出后30日内，持本通知与北京工业大学签订该项目合同。

特此通知！



附件四

