运营分公司2020-2021年其它类型废物等危险废弃物处置项目用户需求书

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **项目概况**
	1. 项目名称：运营分公司2020-2021年其它类型废物等危险废弃物处置项目
	2. 项目内容：对南宁轨道交通集团运营分公司在生产和经营过程中产生的危险废弃物（包括燃料、涂料废物、其它类型危险废物等）以固定周期的方式严格按国家相关法律规定进行转运、处置。
	3. 项目地点：南宁轨道交通集团运营分公司各车辆段及其它指定的存放地点
	4. 项目期限：自合同签订日期至2021年12月31日
	5. 项目数量：见《其它类型废物处置清单表》

其它类型废物处置清单表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 危险废物编号 | 危险废物类别 | 单位 | 1号线 | 2号线 | 3号线 | 4号线 | **合计** |
| 截止2020年底已产生废物量 | 2021（预计）产生废物量 | 截止2020年底已产生废物量 | 2021（预计）产生废物量 | 截止2020年底已产生废物量 | 2021（预计）产生废物量 | 截止2020年底已产生废物量 | 2021（预计）产生废物量 | 截止2020年底已产生废物量 | 2021（预计）产生废物量 |
| 1 | HW12 | 燃料、涂料废物 | 公斤 | 5 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 5 | 40 |
| 2 | HW49 | 其它危废 | 公斤 | 1255.4 | 746.8 | 262.1 | 425.8 | 182.5 | 184.9 | 0 | 42.5 | 1700 | 1400 |
| 估算重量 | 吨 | 1.2 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0 | 0.1 | 1.7 | 1.4 |
| 备注 | 表格中的数量为估算值，最终按实际发生量结算 |

1. **质量要求**
	1. 投标人应具有国内独立法人资格，营业执照经营范围包括燃料、涂料废物（HW12）和其它类型废物(HW49)的回收、处理、处置、利用等类似范围；具有有效期内的危险废物经营许可证以及道路危险货物运输许可证。
	2. 保证处理设施、设备符合国家法律、法规对处理危险废物的技术要求，并在运输和处置过程中不产生二次污染，保证产生的废物得到正确处理和处置，该种处理与处置须符合国家、广西及南宁市关于危险废物处理与处置相关的法律与法规。
	3. 危险废物转运、处置工作应满足国家环保法律、法规的要求。
	4. 符合国务院交通主管部门有关危险货物运输安全要求的运输工具。
	5. 危险废弃物转移需及时向环保局备案，并在广西固废企业申报管理系统填写《危险废物转移计划备案表》且地级市环保局审核通过后方可运输转移。
2. **技术及服务要求**
	1. 自备具有回收器具和道路危险货物运输许可证的运输车辆，负责燃料、涂料废物和其它类型危险的装卸、运输、过磅等一切费用。
	2. 运输车辆的司机和装卸人员应具有交通主管部门核发的营业性道路运输 (危险货物运输)从业资格证，作业过程中做好安全防护遵守安全卫生制度。在运输过程中不得沿途丢弃、遗撒废物。
	3. 承担本项目危险废物转移、转运、处理与处置过程中产生的安全事故、环境污染事故、交通事故等一切责任和后果。
	4. 在进行危险废物转运、处置工作前，需将所需车辆、器械、指派人员的基本情况进行认真审核、检查，对发现的器材、人员问题要及时做有效处理，保证工作质量。
	5. 做好搬运、分解、运输过程中出现的应急污染防治救援预案。
3. **项目实施方案**
	1. 本项目废物的处置工作预计各线路需回收1-2次/年。
	2. 招标人提前 5 天通知，中标人在接到处置消息后5个工作日内需完成危废的称重及转移处置工作。
4. **质量保证**
	1. 保证每次危险废弃物运输工作的连贯与安全性，将各车辆段所有燃料、涂料废物和其它类型危险废物一次性安全转移，现场需做好相关的准备工作，保证该次工作完成后不残留任何危险废物及作业工器具。
5. **违约责任**
	1. 若招标方发现中标方危险废物转运、处置资质或检验报告失效，则有权扣除中标人资质失效或未通过检验日期起后所有危险废物转运、处置费用，并保留解除合同的权利。
	2. 中标方逾期运输废物导致影响招标方的生产经营的，每逾期一日按应运输废物处理费用总值的5‰支付违约金给招标方。
 |