# 黑猫环保-（委外环境检测服务项目）公开询价招标公告

景德镇市黑猫环保科技有限责任公司现对（委外环境检测服务项目） 进行询价采购，特面向全社会公开邀请符合条件有关单位参加本项目公开询价招标，现将有关事项公告如下；

**一、项目名称: 黑猫环保-委外环境检测服务项目**

**项目编号：黑环询价20250206007**

**采购方式：公开询价招标**

1. **询价内容：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 控制价单价（元） | 控制价小计（元） | 备注 |
| 1 | 环境检测服务 | 详见本公告附件的技术规范书 | 年 | 1 | 270000 | 270000 |  |

**委外环境检测服务项目费用**：

1. 本次询价的报价单位在系统里进行。
2. 本次委外环境监测服务项目的详细要求请参考本公告后附的技术规范书。
3. 本项目控制价含税率为6%，我司接受其他税点，但是换算成6%的税率后不得高于本项目控制价。
4. 付款方式：本项目检测服务全部完成，中标单位提供完整的检测报告，并通过相关职能部门的验收合格，并出具等额的，符合相关税法的增值税专票后，我司一次性支付全部款项。
5. 本次报价为含税价，请报价单位在备注中注明税率，所有没有备注税率的报价将被视为无效报价而不予以采纳，并做废标处理。

**三、合格报价单位的资格条件**

（1）必须具有独立的营业执照，国家或行业等相关规定可以实施询价采购内容的报价单位；

（2）被“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商及被“国家企业信用信息公示系统”列入严重违法失信企业名单（黑名单）的供应商，不得参与招标采购活动（投标截止时间前上述违法信息记录已经移除或删除的除外），由采购人指定人员在开标时网查；

（3）报价人不可以随意或恶意捣乱报价，如果报价中标后，不能执行其竞标报价，采购人将上报相关监管部门对其进行处罚；

（4）关联报价单位不得参加同一合同项下询价采购活动，否则报价将被视为无效。单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同的报价单位，不得参加同一合同项下的询价采购活动。

（5）本项目不接受联合体报价。

**供应商（谈判单位）操作手册：**http://www.hmjtztb.com/banshi/index.jhtml

**驱动程序下载地址：**http://www.hmjtztb.com/down/index.jhtml

**注册入库及数字证书办理指南：**http://www.hmjtztb.com/banshi/index.jhtml

**如谈判单位数字证书已过期或遗失，请及时联系上述办理指南网址中的联系人进行更新办理或补办。**

**参与询价的供应商应承担其询价所涉及的一切费用，不论询价结果如何，采购人在任何情况下无义务也无责任承担这些费用。**

**四、询价报价截止时间及报价方式**

**报价截止时间：2025年2月11日上午10:00时。**

**本询价项目开标不需要报价单位到场，报价单位须在报价截止时间前CA登录平台（www.hmjtztb.com），点击“我的桌面”→ “我要报名”选择询价项目报名，报名完成后点击“我的桌面”→“询价报价”→选择询价项目→“网上报价”进行项目报价，本次询价报价单位在平台进行唯一一次报价，询价项目报价步骤详见http://www.hmjtztb.com/down/12793.jhtml（询价报价步骤）。**

**在规定时间内报名单位及报价单位少于三家时询价失败，采购人重新发布询价公告；重新发布询价公告后，在规定时间内报名及报价的单位仍少于三家，按公开询价招标公告约定的询价程序继续进行询价采购评审活动。**

**五、评审原则**

**2025年2月11日上午10:00时**在景德镇市黑猫环保科技有限责任公司项目部三楼会议室开启各报价单位的竞标报价，根据符合采购需求且**报价合理最低**的原则确定成交单位。

**报价单位须保持评审过程中（即2025年2月11日上午10:00-11:00时）通讯畅通，可以随时接听电话以方便采购人询问报价相关事宜。**

**询价结束后，采购人可组织相关人员对报价单位的企业实力和业绩进行考察，如发现报价单位无法满足采购项目需要，采购人可以取消该报价单位的竞标资格。**

**六、联系方式**

采购人：景德镇市黑猫环保科技有限责任公司

电话 ：18779800967 黄先生

**黑猫环保委外环境监测服务技术规格书**

总则

1. 本技术规范书提出了投标方对黑猫环保科技有限责任公司委外监测服务的技术要求。
2. 招标方在本技术规范中提出了最低限度的技术要求，并未规定所有的技术要求和适用标准，投标方应提供一整套的满足本监测项目的服务，对国家有关安全和环保等强制性标准，必须满足其要求
3. 本招标文件所引用的标准若如与投标人所执行的标准发生矛盾时，则按较严格的标准执行。
4. 本技术规格书内所有技术要求，如出现前后不统一的描述，应以从严选择，以最高要求为准。
5. 在签订合同之后，招标方有权提出因规范标准和规程发生变化而产生的一些补充要求，具体项目内容由招标方、投标方双方共同商定。
6. 如未在招标质疑阶段对本技术规格书提出异议，将认为投标方提供的设备符合规范和标准的要求。
7. 投标人不得侵犯第三方知识产权。一旦发生侵权行为，投标人承担全部法律责任和所有的经济赔偿责任，并承担由于投标人侵权无法继续执行本合约而对业主方造成的时间延误责任等。
8. 本项目投标，投标人应已充分考虑现场采样工作及费用。
9. **凡文件标有★项，为投标人必须响应项，不允许负偏离，否则作为技术标不合格；凡文件有▲标记，作为重要项目，如不满足条件应单独做偏离说明，按照招标文件评分办法进行评分。**
10. 本技术规格书的最终解释权归招标人。

11 **本项目为的委外监测服务的总体采购，投标报价即为结算价，招标文件中的清单未提供的将从结算价中核减，为满足项目验收中标单位增加的设备或工作量，不予增加任何费用。**

项目背景

项目位于江西省乐平市塔山工业园区。乐平市位于赣东北腹地，处赣东北丘陵山地，向鄱阳湖平原过渡地带，乐安河中游地区。市域东境与婺源县、德兴市相邻，南部与弋阳县、万年县交界；西部与波阳县接壤，北部与景德镇市昌江区，浮梁县毗连。总外收废物处理规模为6万t/a，热处理3万t/a（回转窑焚烧处理3万t/a），物化处理1万t/a，刚性填埋2万t/a。

项目概况

1、项目名称：景德镇市危险废物综合处置中心项目

2、建设单位：景德镇市黑猫环保科技有限责任公司

3、工程性质：新建

4、工程规模：总外收废物处理规模为6万t/a，热处理3万t/a（回转窑焚烧处理3万t/a），物化处理1万t/a，刚性填埋2万t/a。

**★**检测要求

资质要求：须具备CMA资质。

检测标准：检测方法需满足环评报告、排污许可证等要求。

报告提交时间：现场采样后12个工作日内

检测项目：表1-7；为了检测指标所必须检测的氧含量、流速、温度、压力等指标包含在内，未单独列出。（包含在线自动监测设备投用前或异常等情况下的在线监测项目）。

检测频次及项目：表中频次为基本频次，后续会因为生产运营等情况进行调整，需要对每个分析频次给出单项报价。

## 1、有组织废气

表1 有组织废气自行监测方案

| 监测布点 | 监测项目 | 监测频次 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| 焚烧烟气  DA008 | 氟化氢 | 1次/半年① |  |
| 汞及其化合物（以Hg计）；铊及其化合物（以Tl计）；镉及其化合物（以Cd计）；砷及其化合物（以As计）；铅及其化合物（以Pb计）；铬及其化合物（以Cr计）；锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物（以Sn+Sb+Cu+Mn+Ni+Co计） | 1次/月 |
| 二噁英类 | 1次/半年② |
| 实验室废气  DA001 | 挥发性有机物、颗粒物、氨、氯化氢、氟化物、硫化氢、臭气浓度 | 1次/半年 |  |
| 甲类暂存库废气  DA002 | 颗粒物、挥发性有机物、氨、氯化氢、氟化物、硫化氢、臭气浓度 | 1次/半年 |
| 1#丙类暂存库废气  DA003 | 颗粒物、挥发性有机物、氨、氯化氢、氟化物、硫化氢、臭气浓度 | 1次/半年 |
| 2#丙类暂存库废气  DA004 | 颗粒物、挥发性有机物、氨、氯化氢、氟化物、硫化氢、臭气浓度 | 1次/半年 |
| 丁类暂存库废气  DA005 | 颗粒物、挥发性有机物、氨、氯化氢、氟化物、硫化氢、臭气浓度 | 1次/半年 |
| 物化车间废气  DA007 | 氯化氢、硫酸雾、挥发性有机物、氨、硫化氢、臭气浓度 | 1次/半年 |
| 刚性填埋场废气  DA006 | 挥发性有机物、氨、氯化氢、氟化物、硫化氢、臭气浓度 | 1次/季度 |  |
| 焚烧车间废气  DA009 | 颗粒物、挥发性有机物、氨、氯化氢、氟化物、硫化氢、臭气浓度 | 1次/季度 |  |
| 焚烧预处理车间废气  DA010 | 颗粒物、挥发性有机物、氨、氯化氢、氟化物、硫化氢、臭气浓度 | 1次/季度 |

## 2、无组织废气

表2 无组织废气自行监测方案

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 位置 | 因子 | 频次 |
| 厂界无组织（厂界外2~5m上风向布1个点，下风向布4个点)5个点① | 颗粒物、挥发性有机物、氨、氯化氢、氟化物、硫化氢、硫酸雾、氮氧化物、二氧化硫、铅、汞、镉、镍、非甲烷总烃、臭气浓度 | 1次/季度 |

## 3、废水和雨水

表3 废水自行监测方案

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 排口 | 因子 | 频次 | 备注 |
| 废水 | 废水总排口  （含初期雨水、生活污水）DW001 | pH、五日生化需氧量、悬浮物、总铜、总锰、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总镍、总铊、总锑、总氮、粪大肠菌落数① | 1次/月 |  |
| 涉第一类污染物车间排放口DW002 | 总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总镍、总钴、总锡、总铊 | 1次/月 | 废水 | |
| 压滤废水② | 总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总镍、总钴、总锡、总铊 | 1次/月 | 企业自控 | |
| 雨水 | 雨水排口TS001 | 化学需氧量、氨氮、悬浮物 | 1次/月③ |  |

③一年内每月测一次，一年后一个季度测一次

## 4、噪声

表4 噪声自行监测方案

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 地点 | 因子 | 频次 | 备注 |
| 噪声 | 厂界1m的4个点位 | 等效连续A声级、最大A声级 | 1次/季度，1日，昼夜各一次 |  |

## 5、地下水

表5 地下水监控位置

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 位置 | 因子 | 设置缘由 |
| 1 | 厂区西北角 | 水位、K+、Na+、Ca2+、Mg2+、CO32-、HCO3-、Cl-、SO42-；pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、挥发性酚、耗氧量(CODMn法，以O2计)、氨氮、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、汞、砷、镉、铬(六价)、铅、铜、硫化物、阴离子表面活性剂、锑、镍、钴、铊、锡 | 填埋场地下水下游 |
| 2 | 甲类仓库东侧 | 厂区地下水上游、厂区东侧边界 |
| 3 | 焚烧车间北侧 | 填埋场地下水上游、料坑下游、厂区北侧 |
| 4 | 厂区西南角 | 地下水下游/填埋场地下水下游 |
| 5 | 厂区西侧 | 地下水下游/填埋场地下水下游 |
| 6 | 厂区南侧 | 物化车间南侧、厂区南侧边界 |
| 7 | 填埋场北侧 | 填埋场北侧 |
| 8 | 填埋场南侧 | 填埋场南侧 |

## 6、土壤

表6 土壤监控位置

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 图示序号 | 位置 | 坐标（参考坐标，以实际值为准） |  | 因子 | 频次 |
| 土壤 | 1 | 厂址常年主导风向上风向 | 117°7′26.98253″,28°53′41.31417″ |  | 45项+锑、钴、氰化物、二噁英、石油烃、锡、铊、锰、氨氮、氟化物 | 1次/年 |
| 2 | 厂址 | 117°7′15.12502″,28°53′41.15967″ |  |
| 3 | 厂址常年主导风下上风向 | 117°7′3.80825″,28°53′39.57609″, |  |

注：后续可能需要按照《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》（HJ1209-2021）调整。

## 7、环境空气

表7 环境空气

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 环境  空气 | 厂址常年主导风向下风向设1个监测点 | 24小时平均值：颗粒物、氮氧化物、氟化物、氯化氢、锰及其化合物(以MnO2计)、铅、汞、砷、镉、六价铬、铊、锡、锑、铜、钴、硫酸雾、二噁英 | 1次/年，7天/次（小时值每天4个样，日均值每天1个样） | 《环境影响评价技术导则 大气环境》、《环境空气质量标准》 |
| 1小时平均值：氮氧化物、氯化氢、氟化物、硫化氢、氨、硫酸、臭气浓度、镍 |
| 8h均值：总挥发性有机物 |