**分项报价表**

采购编号：{采购编号}

项目名称： {项目名称}

包号：

投标人名称：{供应商名称}

| **企业类型** | **序号** | **检测项目** | **单位** | **单价** | **样品数量** | **小计** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（元）** | **（元）** |
| **一** | **废水监测** | | | | | | / |
| 涉废水企业 | 1 | COD | 个 |  | 33 |  | / |
| 2 | 氨氮 | 个 |  | 33 |  | / |
| 3 | 总磷 | 个 |  | 30 |  | / |
| 4 | 总氮 | 个 |  | 30 |  | / |
| 5 | 悬浮物 | 个 |  | 33 |  | / |
| 6 | 粪大肠菌群 | 个 |  | 15 |  | / |
| 7 | pH | 个 |  | 27 |  | / |
| 8 | 铜 | 个 |  | 1 |  | / |
| 9 | 砷 | 个 |  | 1 |  | / |
| 10 | 铬 | 个 |  | 1 |  | / |
| 11 | 六价铬 | 个 |  | 1 |  | / |
| 12 | 锌 | 个 |  | 1 |  | / |
| 13 | 铅 | 个 |  | 1 |  | / |
| 14 | 汞 | 个 |  | 1 |  | / |
| 15 | 镉 | 个 |  | 1 |  | / |
| 16 | 动植物油 | 个 |  | 6 |  | / |
| 二 | **废气监测** | | | | | | / |
| 涉工业窑炉企业 | 1 | 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 | 断面（小时均值） |  | 1 |  | 有组织排放 |
| 涉有机废气企业 | 2 | 苯 | 断面（小时均值） |  | 1 |  | 有组织排放 |
| 3 | 甲苯 |  | 1 |  |
| 4 | 二甲苯 |  | 1 |  |
| 5 | 甲醇 |  | 1 |  |
| 6 | 非甲烷总烃 |  | 1 |  |
| 7 | 非甲烷总烃去除率 |  | 1 |  | 进出口浓度计算 |
| 8 | 乙酸酯类 |  | 1 |  | 有组织排放 |
| 9 | 丙酮 |  | 1 |  |
| 10 | 非甲烷总烃 | 点位 |  | 5 |  | 无组织排放 |
| 垃圾焚烧厂废气 | 11 | 颗粒物 | 个 |  | 1 |  | / |
| 12 | 氮氧化物 | 个 |  | 1 |  | / |
| 13 | 二氧化硫 | 个 |  | 1 |  | / |
| 14 | 氯化氢 | 个 |  | 1 |  | / |
| 15 | 汞 | 个 |  | 1 |  | / |
| 16 | 镉、铊、砷、铅、铬、锰、镍、锡、锑、铜、钴 | 个 |  | 1 |  | / |
| 17 | 二噁英类 | 个 |  | 1 |  | / |
| 18 | 一氧化碳 | 个 |  | 1 |  | / |
| 臭气浓度监测 | 19 | 标杆流量 | 个 |  | 3 |  | 有组织排放 |
| 20 | 氨 | 个 |  | 3 |  |
| 21 | 三甲胺 | 个 |  | 3 |  |
| 22 | 硫化氢 | 个 |  | 3 |  |
| 23 | 甲硫醇 | 个 |  | 3 |  |
| 24 | 甲硫醚 | 个 |  | 3 |  |
| 25 | 二甲二硫醚 | 个 |  | 3 |  |
| 26 | 二硫化碳 | 个 |  | 3 |  |
| 27 | 苯乙烯 | 个 |  | 3 |  |
| 28 | 臭气浓度 | 个 |  | 3 |  |
| 29 | 氨 | 个 |  | 16 |  | 无组织排放 |
| 30 | 三甲胺 | 个 |  | 16 |  |
| 31 | 硫化氢 | 个 |  | 16 |  |
| 32 | 甲硫醇 | 个 |  | 16 |  |
| 33 | 甲硫醚 | 个 |  | 16 |  |
| 34 | 二甲二硫醚 | 个 |  | 16 |  |
| 35 | 二硫化碳 | 个 |  | 16 |  |
| 36 | 苯乙烯 | 个 |  | 16 |  |
| 37 | 臭气浓度 | 个 |  | 16 |  |
| 加油站 | 38 | 加油油气回收管线液阻值、油气回收系统密闭性压力检测值、加油油气回收系统的气液比、油气处理装置排放浓度、油气回收系统密封点位油气泄露浓度（使用氢火焰离子化检测仪）、加油站边界浓度 | 家 |  | 2 |  | / |
| **三** | **土壤和危废监测** | | | | | | / |
| 一般涉土壤企业 | 1 | 铬 | 个 |  | 3 |  | / |
| 2 | 砷 | 个 |  | 3 |  | / |
| 3 | 铜 | 个 |  | 3 |  | / |
| 4 | 六价铬 | 个 |  | 3 |  | / |
| 5 | 锌 | 个 |  | 3 |  | / |
| 6 | 铅 | 个 |  | 3 |  | / |
| 7 | 汞 | 个 |  | 3 |  | / |
| 8 | 镉 | 个 |  | 3 |  | / |
| 9 | 石油烃 | 个 |  | 3 |  | / |
| 10 | 氰化物 | 个 |  | 3 |  | / |
| 11 | pH | 个 |  | 3 |  | / |
| 垃圾焚烧厂或填埋厂 | 12 | 砷 | 个 |  | 1 |  | / |
| 13 | 铜 | 个 |  | 1 |  | / |
| 14 | 六价铬 | 个 |  | 1 |  | / |
| 15 | 铅 | 个 |  | 1 |  | / |
| 16 | 汞 | 个 |  | 1 |  | / |
| 17 | 镉 | 个 |  | 1 |  | / |
| 18 | 镍 | 个 |  | 1 |  | / |
| 19 | 四氯化碳 | 个 |  | 1 |  | / |
| 20 | 氯仿 | 个 |  | 1 |  | / |
| 21 | 氯甲烷 | 个 |  | 1 |  | / |
| 22 | 1,1-二氯乙烷 | 个 |  | 1 |  | / |
| 23 | 1,2-二氯乙烷 | 个 |  | 1 |  | / |
| 24 | 1,1-二氯乙烯 | 个 |  | 1 |  | / |
| 25 | 顺-1,2 -二氯乙烯 | 个 |  | 1 |  | / |
| 26 | 反-1,2 -二氯乙烯 | 个 |  | 1 |  | / |
| 27 | 二氯甲烷 | 个 |  | 1 |  | / |
| 28 | 1,2-二氯丙烷 | 个 |  | 1 |  | / |
| 29 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 个 |  | 1 |  | / |
| 30 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 个 |  | 1 |  | / |
| 31 | 四氯乙烯 | 个 |  | 1 |  | / |
| 32 | 1,1,1-三氯乙烷 | 个 |  | 1 |  | / |
| 33 | 1,1,2-三氯乙烷 | 个 |  | 1 |  | / |
| 34 | 三氯乙烯 | 个 |  | 1 |  | / |
| 35 | 1,2,3-三氯丙烷 | 个 |  | 1 |  | / |
| 36 | 氯乙烯 | 个 |  | 1 |  | / |
| 37 | 苯 | 个 |  | 1 |  | / |
| 38 | 氯苯 | 个 |  | 1 |  | / |
| 39 | 1,2-二氯苯 | 个 |  | 1 |  | / |
| 40 | 1,4-二氯苯 | 个 |  | 1 |  | / |
| 41 | 乙苯 | 个 |  | 1 |  | / |
| 42 | 苯乙烯 | 个 |  | 1 |  | / |
| 43 | 甲苯 | 个 |  | 1 |  | / |
| 44 | 间二甲苯+对二甲苯 | 个 |  | 1 |  | / |
| 45 | 邻二甲苯 | 个 |  | 1 |  | / |
| 46 | 硝基苯 | 个 |  | 1 |  | / |
| 47 | 苯胺 | 个 |  | 1 |  | / |
| 48 | 2-氯酚 | 个 |  | 1 |  | / |
| 49 | 苯并[a]蒽 | 个 |  | 1 |  | / |
| 50 | 苯并[a]芘 | 个 |  | 1 |  | / |
| 51 | 苯并[b]荧蒽 | 个 |  | 1 |  | / |
| 52 | 苯并[k]荧蒽 | 个 |  | 1 |  | / |
| 53 | 䓛 | 个 |  | 1 |  | / |
| 54 | 二苯并[a, h]蒽 | 个 |  | 1 |  | / |
| 55 | 茚并[1,2,3-cd]芘 | 个 |  | 1 |  | / |
| 56 | 萘 | 个 |  | 1 |  | / |
| 危险废物 | 1 | 腐蚀性鉴定 | 个 |  | 1 |  | 每个样品 |
| 2 | 浸出毒性鉴别（筛选2-3项指标） | 个 |  | 1 |  | 每个样品 |
| 3 | 易燃性鉴别 | 个 |  | 1 |  | 每个样品 |
| **四** | **噪声监测** | | | | | | / |
| 建筑工地、住宅、工业企业噪声 | 1 | 昼间噪声 | 家 |  | 6 |  | / |
| 2 | 夜间噪声 | 家 |  | 6 |  | / |
| **五** | **其他** | | | | | | / |
| 编制报告 | 1 | 监测报告 | 份 |  | 55 |  | / |
| 特殊情况 | 2 | 特殊情况（约6%） | 次 |  | 5 |  | 企业停产、无法入厂、不具备监测条件等出空车情况 |
| **总计** | | | | | |  | **/** |
| 备注 | 1、车辆及采样费用需含在项目单价和报告编制中。 | | | | | | |
| 2、所有质控监测成本需含在项目单价中。 | | | | | | |
| 3、监测费用按照实际发生核算。 | | | | | | |