**一、申请单位基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 江西金泰环境工程有限公司 |
| 单位地址 | 南昌市青云谱区井冈山大道361号 |
| 单位性质 | 国有企业  | 注册资金 | 200万 |  邮编 | 330024 |
| 法人代表 | 刘建春 | 电 话 | 85156888 | 手机 | 13707985731 |
| 联系人 | 张华 | 手 机 | 13870620655 | 传真 | 85157666 |
| 申报项目及等级 | 水污染治理 | 级别：临时 | 噪声与振动 | 级别：  |
| 大气污染治理 | 级别：  | 生态修复 | 级别： 临时  |
| 一般固废处理处置 | 级别：  |
| 职工概况 | 技术人员总数 | 30 | 高级职称 | 3 |
| 中级职称 | 9 | 一般技术员 | 18 |
| 单 位 行 政 和 技 术 负 责 人 |
| 姓 名 | 职务及职称 | 年 龄 | 专 业 |
| 李克晶 | 总经理/高工 | 47 | 岩土工程 |
| 彭瑞林 | 副总经理 | 44 |  |
| 金冬冬 | 总工/工程师 | 31 | 环境工程 |
| 已获得的其他资质证书、荣誉情况 |  |

**二、技术骨干概况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 性别 | 职务及职称 | 专 业 | 工作工龄 | 身份证号码 | 备注 |
| 1 | 刘建斌 | 男 | 高工 | 地质实验测试 | 27 | 360622196510120732 |  |
| 2 | 李克晶 | 男 | 高工 | 岩土工程 | 25 | 36010519731222251x |  |
| 3 | 姚庆元 | 男 | 高工 | 机械 | 30 | 430104196802133533 |  |
| 4 | 金冬冬 | 男 | 工程师 | 环境工程 | 5 | 340406198901261617 |  |
| 5 | 胡攸萍 | 男 | 助工 | 地质机械 | 26 | 360313197210210033 |  |
| 6 | 朱庆文 | 男 | 工程师 | 地质机械 | 13 | 360782198511011512 |  |
| 7 | 黄闽 | 男 | 工程师 | 地质机械 | 28 | 362124197008112333 |  |
| 8 | 李云 | 男 | 工程师 | 地质机械 | 11 | 360103198707060713 |  |
| 9 | 李勇军 | 男 | 工程师 | 地质机械 | 23 | 362229197601090611 |  |
| 10 | 吴英华 | 女 | 工程师 | 地质机械 | 25 | 362124197310110523 |  |
| 11 | 杨艳芳 | 女 | 工程师 | 地质机械 | 23 | 362202197611231123 |  |
| 12 | 黄永平 | 男 | 工程师 | 地质机械 | 23 | 360521197604187017 |  |
| 13 | 胡有缘 | 男 | 助工 | 环境生态工程 | 5 | 360733199509271611 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**三、技术装备概况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术装备名称 | 型号规格 | 数量 | 主要性能 | 备注 |
| 1 | 计算机 |  | 10台 |  |  |
| 2 | 打印机 |  | 5台 |  |  |
| 3 | 土壤地下水采样一体机 | ＱＳ-01 | 1台/套 | ＱＳ系列旋转/直推履带式双动力 |  |
| 4 | 佳明GPS | 631SC | 2台 | 精确面积测量功能，航迹、等宽、航线、规则地、坡地测量。 |  |
| 5 | 多参数水质分析仪 | DZB-712 | 1台 | 测量参数pH/pX、离子浓度、电导、电阻率、TDS、盐度、温度、溶氧； |  |
| 6 | 便携式浊度仪 | WZB-170 | 1台 | （0～20.00）NTU，（20.0～200.0）NTU |  |
| 7 | 便携式VOC分析仪 | Mp180 | 1台 | PID 传感器设计，消除湿度和温度的影响 |  |
| 8 | X射线荧光光谱分析仪 | NITON xl3t 500 | 1台 | 多元素现场快速分析，可广泛应用于普查、详查的各过程。 |  |
| 9 | 油水界面仪 | WL550 | 1台 | 测量漂浮、下沉的碳氢化合物和水。 |  |
| 10 | 蠕动泵 | BT600-2J | 1台 | 实验室使用，可安装多种泵头 |  |
| 11 | 余氯测定仪 | SYL-1B | 1台 | 采用DPD法，应用光电子比色检测原理取代传统的目视比色法。 |  |

**注：主要填写技术装备、试验设施等。（包括计算机、绘图机、打印机、工程复印机等技术性出图设计装备及申请专业相关的实验、化验和测试仪器、生产、试验设备等，并累计台数，与之无关的办公桌、汽车等非技术装备不必填报）。**

**四、完成工程业绩简表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业分类 | 项目名称 | 工程规模 | 业主单位 | 合同额 | 是否验收 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |