附件2

吉林省市政基础设施工程直接发包情况告知表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 直接发包类型 | | | | □勘察 □设计 □施工 □监理 □工程总承包 □其他 | | | | | | | | | | | |
| 建设地点 | | | |  | | | | 资金来源 | | | | | |  | |
| 工程类型1 | | | | 长度（米） | | | | 面积（平方米） | | | | | | 跨度（米） | |
|  | | | |  | | | |  | | | | | |  | |
| 工程类型2 | | | | 长度（米） | | | | 面积（平方米） | | | | | | 跨度（米） | |
|  | | | |  | | | |  | | | | | |  | |
| 工程类型3 | | | | 长度（米） | | | | 管径（米） | | | | | | 压力（kpa） | |
|  | | | |  | | | |  | | | | | |  | |
| 工程类型4 | | | | 处理能力（万吨/日） | | | | | | | 流量（万吨/日） | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| 工程类型5 | | | | 处理能力（万吨/日） | | | 工程类型6 | | | | | | | 长度（米） | |
|  | | | |  | | |  | | | | | | |  | |
| 工程类型7 | | | | 包括分项工程内容 | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 单项合同金额 | | | |  | | | | | | 合同签订日期 | | | |  | |
| 合同工程范围 | | | |  | | | | | | 合同工期 | | | |  | |
| 建设单位名称 | | | |  | | | | | | 单位地址 | | | |  | |
| 联系人 | | | |  | | | | | | 联系电话 | | | |  | |
| 承包单位名称/资质类别/等级 | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 承包单位项目  负责人姓名 | | | |  | | | | | | 职称 | | |  | | |
| 注册执业资格 | | | |  | | | | | | 级别 | | |  | | |
| 注册证号 | | | |  | | | | | | 专业 | | |  | | |
| 项目管理机构 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 职务 | 姓名 | 职称 | | | 执业或职业资格证明 | | | | | | | | | | |
| 证书名称 | | | | 级别 | | | 证号 | | | 专业 |
|  |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  |
|  |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  |
| 建设单位工程  发包基本情况 | | | （公章）  法定代表人（签字或盖章）： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | |

备注: 1.本表由项目建设单位填写，一式二份，建设单位及建设行政主管部门各存一份。

2.建设单位应根据直接发包工程类别性质，分别按要求填写工程项目基本情况、承包单位相

关信息、承包单位项目管理机构人员相关信息，并且承包单位和承包单位项目管理机构人

员相关信息能够在“吉林省建筑市场监管公共服务平台”查询得到。

3.工程类型填写（1）城市道路工程；（2）城市桥梁工程；（3）市政管道工程（包括排水管道、供水管道、中水管道、燃气管道、热力管道）；（4）污水处理厂或供水厂或给水泵站或排水泵站；（5）垃圾处理工程；（6）城市隧道工程；（7）市政综合工程，如同一工程中包括多种工程类型，应分别进行填写。市政综合工程是指以道路工程为主并包括桥梁、供水、排水、中水、燃气、热力、电力、通信、照明等中的任意2类的综合工程，如果工程内容不包括道路或其他分项工程不足2项，则不符合市政综合工程要求。