

车陂泵站（含进出管道）工程施工总承包路面工程、脚手架工程专业分包采购意向书

车陂泵站（含进出管道）工程施工总承包路面工程、脚手架工程专业分包已具备采购条件，现邀请有相应资质的供应商报名参加本项目采购活动。

1. 采购项目简介

- 1.1 采购项目名称：车陂泵站（含进出管道）工程施工总承包
- 1.2 采购人：广州自来工程有限公司
- 1.3 资金来源：项目资金
- 1.4 采购项目概况：参与本项目的采购（具体详见意向报名类别清单）

2. 采购内容和范围

- 2.1 采购内容和范围：对参与本项目采购供应商进行资格审核（具体详见意向报名类别清单），结合工程项目实际需要进行择优选择。

3. 供应商资格要求

- 3.1 参与本项目采购活动的供应商应当依法设立且满足如下要求：

（1）供应商应当具备应为在中华人民共和国注册的具有独立民事责任的法人或其他组织，取得合法企业工商营业执照并具备相应的经营范围且在有效期内。若供应商为法人的分支机构，还须同时提供具有法人资格的总公司的营业执照复印件。

（2）供应商应具备相应资质（具体资质要求详见报名类别清单），且在有效期内。

（3）供应商应当具有承接过同类项目的业绩。

- 3.2 供应商人不得存在下列情形之一：



(1) 与参与同一采购项目其他供应商的单位负责人为同一人。

(2) 与参与同一采购项目其他供应商存在控股关系。

(3) 被本项目所在地省级以上行业主管部门依法暂停、取消投标或禁止参加招募活动且处于有效期内的。

(4) 处于被责令停产停业、暂扣或者吊销执照、暂扣或者吊销许可证、吊销资质证书状态。

(5) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力情形的。

(6) 近三年内因发生质量或安全生产事故等受到行政处罚且在处罚期内的。

(7) 被最高人民法院在“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单。

(8) 被“信用广州”网站纳入失信被执行人名单（失信黑名单）。

(9) 被供应商所属地或省国家税务总局纳入重大税收违法案件名单，或因违反税收管理规定受到税务行政处罚的。

(10) 其他违法违纪行为，经审查认为不宜参加招募活动的。

3.3 本次项目不接受联合体参加采购活动。

4. 采购意向供应商邀请书的获取

4.1 获取方式

在广州自来水工程有限公司网站（网址：<http://www.gzswgc.cn/>）平台获取文件。

5. 意向报名文件的递交

5.1 书面递交意向报名文件截止时间：2024年7月5日17时00分（北

京时间)。

5.2 递交地址：广州市白云区松岗北街 58 号广州市自来水工程有限公司市政养护专业分公司。

6. 其他

6.1 意向报名文件递交注意事项

(1) 逾期送达的、未送达指定地点的意向报名文件，采购人将予以拒收。

(2) 未递交意向报名文件的供应商，采购人不允许其参与采购下阶段的活动。

6.2★情况说明

(1) 已递交意向报名文件的供应商应清楚并理解：参与报名的供应商不一定能获得具体的项目合作，采购人有权根据工程实际需求及公司相关规定，在意向报名的供应商中选定具体参与实施工程项目的合作供应商。

(2) 递交意向报名文件的供应商视为自愿承担其递交意向报名文件所涉及的一切费用，不论结果如何，采购人在任何情况下无义务也无责任承担这些费用。

6.3 采购流程

采购人接收书面意向报名文件→在资格审核通过的供应商中推荐具体参与实施工程项目的合作供应商→发出采购邀请→邀请供应商递交响应文件→响应文件评审→发出中选通知书→签订合同

7. 联系方式

采购人：广州市自来水工程有限公司

地 址：广州市白云区松岗北街 58 号广州市自来水工程有限公司市



政养护专业分公司大院

联系人：廖工

联系电话：020-81992795

联系邮箱：gcgshy@163.com

采购人：广州市自来水工程有限公司

市政养护专业分公司

2024年7月4日



意向报名类别清单

序号	分类名称	项目类别	要求	备注
分类 1	车陂泵站（含进出管道）工程施工总承包—路面工程专业分包	路面工程专业分包	具备相关营业范围，具备安全生产许可证	
分类 2	车陂泵站（含进出管道）工程施工总承包—脚手架工程专业分包	脚手架工程专业分包	模板脚手架专业承包资质不分等级	



意向报名文件格式

意向报名文件

广州自来水工程有限公司：

我方已知悉贵公司关于“车陂泵站（含进出管道）工程施工总承包”项目的意向报名信息，我公司决定参与路面工程/脚手架工程分类的（分类名称）的报名。

备注：供应商诚信名单外的单位需按供应商资格要求提供证明文件（包括营业执照、相关资质证书）

联系人：

手机：

供应商：（单位公章）

日期： 年 月 日