

附件 1:

## 通城（赣鄂界）至铜鼓高速公路新建工程项目水土保持监测 服务招标中标候选人相关信息

根据《通城（赣鄂界）至铜鼓高速公路新建工程项目水土保持监测服务招标文件》第二章“投标人须知”第 7.1 款规定，现将本次招标中标候选人相关信息公示如下：

F7标段

第一中标候选人：江西省水利科学院

### （二）投标人情况公示表

一、对质量要求、安全目标和服务期限的响应情况					
质量要求	保证项目建设满足国家、江西省及行业有关水土保持要求，不发生一般及以上突发水保事件				
安全目标	不发生一般及以上生产安全事故				
服务期限	自合同签订之日起至取得本项目水土保持行政主管部门出具的水土保持设施自主验收报备证明止				
二、项目负责人相关信息					
姓名	人员证书名称及编号	个人业绩			
李国辉	高级专业技术资格证书、 36202112026652	序号	项目名称	项目任职岗位	任职时间
		1	沈海高速莆田至炎陵联络线广昌吉安段新建工程项目水土保持监测服务(SBJC1标段)	项目负责人	2020年
		2	大庆至广州国家高速公路南康至龙南段扩容工程水土保持监测服务	项目负责人	2017年
		3	南昌市绕城高速公路南外环(塔城至生米段)水土保持监测	项目负责人	2014年
		4	105国道吉安中心城区改道暨319省道张家渡至敦厚段新建工程	项目负责人	2017年

三、投标人业绩					
序号	项目名称	项目主要内容			完成时间
1	沈海高速莆田至炎陵联络线广昌吉安段新建工程项目水土保持监测服务(SBJC1标段)	编制并提交水土保持监测实施方案			2022年4月
2	庆至广州国家高速公路南康至龙南段扩容工程水土保持监测服务	服务人员按承诺及合同约定承担本项目水土保持监测服务的各项工作			2023年8月
3	东乡至昌傅高速公路新建工程水土保持监测	制并提交水土保持监测实施方案			2020年9月
4	南昌市绕城高速公路南外环(塔城至生米段)水土保持监测	服务人员按承诺及合同约定承担本项目水土保持监测服务的各项工作			2020年9月

附件2:

通城（赣鄂界）至铜鼓高速公路新建工程项目水土保持监测  
服务招标被否决投标的投标人名称、否决原因和依据

无。

仅限于通城（赣鄂界）至铜鼓高速公路新建工程项目水土保持监测服务招标中标候选人公示使用