

#### 第四部分 投标文件公示表格【综合评估法适用】

## 一、投标人资格业绩表（公示用）

项目名称		南昌市朝阳污水处理厂治理片区(含蓑衣 菜汇水区域)污水系统整治工程监测服务 项目	
1	签约日期	2024. 1. 5	
2	工程所在地	南昌市朝阳污水处理厂治理片区	
3	项目规模 (投资规模、工程项目功能)	181862 万元	
4	合同金额（单位：万元）	274.86 万元	
5	合同标的主要内容及设备品 牌、规格型号	围护桩顶侧向位移、竖向位移，土体深层 水平位移(测斜)，地下水位监测，支撑轴力 监测，基坑周边地表沉降，立柱沉降，建 筑物位移、裂缝，管道变形监测以及基准 点(监测点)的埋设、基坑监测、配合深基坑 专家评审等	
6	合同买方	名称	南昌市城市排水有限公司
7		地址	江西省南昌市西湖区淮婴路 99 号 2-4 层
8		邮政编码	330009
9		联系人	李先生
10		联系电话	13507913523
11	合同买方对应的直接卖方的 名称		南昌市城市排水有限公司

填写要求：

1. 每张表格只填写一个项目，投标人栏目据实填写。
2. 本表其余栏目应与投标文件第一部分第八节“资格审查资料”中的“资格业绩表”填报内容一致。

## 二、近年类似项目情况表（公示用）

序号	项目名称	内容
1	项目名称	南昌市朝阳污水处理厂治理片区(含蓑衣茭汇水区域)污水系统整治工程监测服务项目
2	项目所在地	南昌市朝阳污水处理厂治理片区
3	委托人名称	南昌市城市排水有限公司
4	委托人地址	江西省南昌市西湖区淮婴路 99 号 2-4 层
5	委托人电话	13507913523
6	总投资	181862 万元
7	合同价格	274.86 万元
8	服务期限	2024. 1. 5 至 2025. 6. 5
9	承担的服务工作	围护桩顶侧向位移、竖向位移，土体深层水平位移(测斜)，地下水位监测，支撑轴力监测，基坑周边地表沉降，立柱沉降，建筑物位移、裂缝，管道变形监测以及基准点(监测点)的埋设、基坑监测、配合深基坑专家评审等
10	项目负责人	汤斌
11	项目描述	（1）朝阳污水处理厂服务区域:婴路以北，八一桥以南，子固路船山路、绳金塔、十字街以西，沿江中大道以东片区。其中抚河东岸区域面积 2.77km <sup>2</sup> ，抚河西岸区域面积 7.31km <sup>2</sup> ，总面积 10.08km <sup>2</sup> ；（2）象湖东岸区域:抚河南路及何坊西路以南，施尧路以东，京九铁路以西，南昌大道以北片区，区域面积约 5.08km <sup>2</sup> 。计划施工工期暂定 18 个月，具体以实际工期为准。根据管网建设情况，结合涉及道路现状，需对范围内的道路进行路面、人行道及附属设施进行改造，改造道路总面积 15.16km <sup>2</sup> 。同步对部分道路进行弱电下地改造配套进行智慧水务感知系统建设。
12	备注	合同签订日期：2024. 1. 5

填写要求：

1. 每张表格只填写一个项目，投标人栏目据实填写。
2. 本表其余栏目应与投标文件第一部分第九节“商务部分评审资料”中的“近年类似项目情况表”填报内容一致。

近年类似项目情况表（公示用）

序号	项目名称	内容
1	项目名称	三亚崖州湾科技城3号路市政化改造工程管廊基坑监测服务
2	项目所在地	三亚崖州湾科技城
3	委托人名称	三亚崖州湾科技城开发建设有限公司
4	委托人地址	海南省三亚市崖州区创意产业园2号路旁标准厂房一期
5	委托人电话	0898-88832621
6	总投资	48012.87万元
7	合同价格	398.00万元
8	服务期限	2022.1.17至2023.1.11
9	承担的服务工作	基坑监测的基准点埋设、水位孔设置、变形点埋设、锚索件埋设、土体测斜管埋设、钢支撑监测元件埋设、混凝土支撑监测元件埋设、周边土体位移监测、围护结构倾斜监测、锚索应力监测、地下水位监测、周边房屋裂缝监测及周边重要管线监测、周边路面沉降监测、支撑轴力监测等，以及监测方案的编制和报批
10	项目负责人	周云荣
11	项目描述	该项目起点位于6号路-3号路交叉口，终点至规划8号路-3号路，道路全长约4.14km，路面类型采用沥青混凝土路面，道路红线宽度为28m/40m，双向四车道，设计速度为60km/h，道路等级为城市主干路。
12	备注	合同签订日期：2022.1.17

填写要求：

1. 每张表格只填写一个项目，投标人栏目据实填写。
2. 本表其余栏目应与投标文件第一部分第九节“商务部分评审资料”中的“近年类似项目情况表”填报内容一致。

近年类似项目情况表（公示用）

序号	项目名称	内容
1	项目名称	二七路过江通道（解放大道—沿江大道段）工程监测
2	项目所在地	武汉市长江二桥和二七长江大桥之间
3	委托人名称	武汉市政工程设计研究院有限责任公司
4	委托人地址	江汉区常青路 45 号 1-5 层
5	委托人电话	027-85877780
6	总投资	196900 万元
7	合同价格	297.16 万元
8	服务期限	2023.3.25 至 2024.6.25
9	承担的服务工作	地质及基坑支护结构观察巡视、土体测斜、周边建筑物地下管线;桩体竖向位移;桩体侧向变形;地面沉降、裂缝;钢筋应力、支撑轴力;立柱桩沉降监测;地下水位监测等。(以结算清单和甲方要求为准)。
10	项目负责人	程学军
11	项目描述	二七路过江通道工程位于长江二桥和二七长江大桥之间，距长江二桥和二七长江大桥分别约 1.9 公里和 1.4 公里，规划衔接汉口二七片区与武昌杨园片区，为两岸居民过江出行提供服务。该通道定位为中心城区加密型过江通道，为城市次干路，是一环线和二环线之间的平行分流道路，分流长江桥和二七大桥的短距离过江交通。
12	备注	合同签约日期：2023.11.1

填写要求：

1. 每张表格只填写一个项目，投标人栏目据实填写。
2. 本表其余栏目应与投标文件第一部分第九节“商务部分评审资料”中的“近年类似项目情况表”填报内容一致。

近年类似项目情况表（公示用）

序号	项目名称	内容
1	项目名称	长沙市轨道交通2号线西延二期工程长沙西站土建施工项目 基坑第三方监测
2	项目所在地	湖南省长沙市
3	委托人名称	中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部
4	委托人地址	广州市越秀区中山一路151号调度大楼
5	委托人电话	020-61341152
6	总投资	1200000 万元
7	合同价格	228.90 万元
8	服务期限	2022.3.20 至 2023.3.20
9	承担的服务工作	基坑(含出入口等附属工程)第三方监测:支护结构()顶水平及竖向位移监测、支护桩(墙)体水平位移监测、立柱结构竖向位移监测、立柱结构水平位移监测、支撑轴力监测、基坑周边地表沉降监测、地下水位监测、坡顶水平位移和垂直位移监测、坡顶地表裂缝监测、锚杆拉力监测、地下水渗水与降雨关系(出水点)监测;建(构)筑物第三方监测:建(构)筑物沉降倾斜监测、建筑物裂缝宽度监测、桥梁沉降监测、桥梁倾斜监测、路基沉降监测、路基沉倾斜监测、线路轨道监测、接触网立柱。
10	项目负责人	汪春华
11	项目描述	长沙市轨道交通2号线西延二期工程长沙西站土建施工项目 基坑第三方监测
12	备注	合同签约日期:：2022.6.5

填写要求：

1. 每张表格只填写一个项目，投标人栏目据实填写。
2. 本表其余栏目应与投标文件第一部分第九节“商务部分评审资料”中的“近年类似项目情况表”填报内容一致。

近年类似项目情况表（公示用）

序号	项目名称	内容
1	项目名称	迎宾大道提升改造及配套设施建设项目对南昌市轨道交通通 3 号线专项保护监测项目委托监测
2	项目所在地	江西省南昌市
3	委托人名称	南昌县住房和城乡建设局
4	委托人地址	南昌县莲塘镇莲塘南大道 1148 号
5	委托人电话	19979197302
6	总投资	133900 万元
7	合同价格	241.18 万元
8	服务期限	2021.7.6 至 2022.7.6
9	承担的服务工作	(1)车站主体结构水平位移监测; (2)车站主体结构沉降监测; (3)车站附属结构水平位移监测; (4)车站附属结构沉降监测; (5)道床沉降监测; (6)隧道收敛监测。
10	项目负责人	程学军

11	项目描述	<p>南昌市轨道交通 3 号线大体呈反写的"7"字形，途径南昌县、青云谱区、西湖区、东湖区、青山湖区，全长约 28.5km。线路在南昌县、青云谱区、西湖区、东湖区部分呈南北走向，在青山湖区部分呈东西走向。一期工程西南端终点站为银三角北站，东端终点站为京东大道站，设车站 22 座，均为地下站。3 号线已堑经相鏹昏夜正式全线开通运营。</p> <p>提升改造的迎宾大道同时是南昌市轨道交通 3 号线的主要敷设路由,本次提升改造范围影响的地铁车站工程共有六座，自北向南依次包括:迎宾大道与城北路交叉路口设置的邓埠站、与振兴大道路交叉路口南侧设置的振兴大道站、与小蓝大道(澄湖北大道)交叉路口设置的沥山站、与富山大道(斗柏路)交叉路口设置的柏岗站、与汽车大道交叉路口设置的斗门站、与安保大道交叉路口设置的银三角北站，均为地下车站。影响的地铁区间工程共有六个，自北向南依次包括八大山人站~邓埠站区间、邓埠站~振兴大道站区间、振兴大道站 沥山站区间、沥山站~柏岗站区间、柏岗站~斗门站区间、斗门站~银三角北站区间，均为地下区间。</p>
12	备注	合同签约日期：2021.7.6

填写要求：

1. 每张表格只填写一个项目，投标人栏目据实填写。
2. 本表其余栏目应与投标文件第一部分第九节“商务部分评审资料”中的“近年类似项目情况表”填报内容一致。

近年类似项目情况表（公示用）

序号	项目名称	内容
1	项目名称	新建常德经益阳至长沙铁路长沙西站站房及相关工程基坑第三方监测项目
2	项目所在地	常德经益阳至长沙铁路长沙西站
3	委托人名称	中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部
4	委托人地址	广州市越秀区中山一路 151 号调度大楼
5	委托人电话	020-61341152
6	总投资	818.71 万元
7	合同价格	398.00 万元
8	服务期限	45 个月（1370 日历天）
9	承担的服务工作	监测工作主要内容:包括地面沉降测点(非线路侧)监测、运营铁路线路侧地面沉降测点监测、土体测斜监测、坡面顶部隆沉与位移监测、灌注桩顶位移与沉降监测、灌注桩测斜监测坑外潜水水位监测、锚杆轴力监测。
10	项目负责人	汪春华
11	项目描述	新建常德经益阳至长沙铁路长沙西站站房及相关工程基坑第三方监测项目
12	备注	合同签订日期：2022. 4. 11

填写要求：

1. 每张表格只填写一个项目，投标人栏目据实填写。
2. 本表其余栏目应与投标文件第一部分第九节“商务部分评审资料”中的“近年类似项目情况表”填报内容一致。

近年类似项目情况表（公示用）

序号	项目名称	内容
1	项目名称	南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程（一期）涉轨专项工程安全监测项目 02 合同段
2	项目所在地	南昌市
3	委托人名称	南昌轨道交通集团工程建设有限公司
4	委托人地址	江西省南昌市新建区经开区璜溪大道 19 号
5	委托人电话	0791-83972930
6	总投资	360641.79 万元
7	合同价格	340.00 万元
8	服务期限	计划开工日期 2023 年 10 月 1 日，计划竣工日期 2024 年 12 月 31 日(具体开竣工时间以甲方通知时间为准)。
9	承担的服务工作	(1)南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程(一期)施工涉轨工程影响范围区域内的地下结构位移监测、隧道水平位移监测、管片收敛监测、裂缝监测(若有)道床与轨道变位等监测。 (2)南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程(一期)施工涉轨工程影响范围区域内岩体、土体、地下水及地表监测。 (3)其他根据工程实施情况需进行的特殊测点布设和监测。 (4)编制监测工作周报、月报、季报、年报、总结报告。 (5)配合发包人的竣工验收和工程移交工作，对与工程监测有关的工程安全事故提出技术分析报告。
10	项目负责人	许岩剑
11	项目描述	南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程(一期)涉轨专项工程(BI+B3)区范围安全监测项目
12	备注	合同签约日期：2023. 10. 1

填写要求：

1. 每张表格只填写一个项目，投标人栏目据实填写。
2. 本表其余栏目应与投标文件第一部分第九节“商务部分评审资料”中的“近年类似项目情况表”填报内容一致。

### 三、拟委任的主要人员汇总表（公示用）

序号	本项目 任职	姓名	年龄	学历	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
							证书名称	级别	证号	
1	项目负 责人	盛小 龙	41 岁	硕士 研究生	高级工 程师	岩土工 程	注册土木 工程师 (岩土)	无	AY183600399	
2	技术负 责人	刘杨	39 岁	硕士 研究生	高级工 程师	测绘工 程	注册测绘 师	无	173600205(0 0)	
3	技术人 员	陈保 平	53 岁	大专	正高级 工程师	岩土工 程	注册土木 工程师 (岩土)	无	AY113600167	
4	技术人 员	韩延 庆	43 岁	本科	高级工 程师	岩土工 程	注册土木 工程师 (岩土)	无	AY143600248	
5	现场监 测人员	肖文 凯	36 岁	本科	高级工 程师	岩土工 程	注册土木 工程师 (岩土)	无	AY203600499	
6	现场监 测人员	许岩 剑	41 岁	本科	高级工 程师	岩土工 程	注册土木 工程师 (岩土)	无	AY133600226	
7	现场监 测人员	彭均 阳	32 岁	硕士 研究生	工程师	岩土工 程	/	/	/	
8	现场监 测人员	刘积 富	34 岁	本科	工程师	岩土工 程	/	/	/	

填写要求：

1. 投标人据实填写。
2. 本表其余栏目应与投标文件第一部分第八节“资格审查资料”中的“拟委任的主要人员汇总表”填报内容一致。

#### 四、投标人项目负责人类似业绩表格（公示用）

项目负责人：盛小龙				
商务标部分评审投标人项目负责人类似业绩表				
序号	业绩项目名称	任职岗位	合同金额（万元）	合同签订的时间
1	清远市峡山西路(广清大道至富强路)道路工程第三方监测	项目负责人	18	2024. 8. 9
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

填写要求：

1. 如招标文件《评标办法前附表 2-2 商务标部分评审标准》内采取项目负责人业绩作为评审标准时，应填写并提交本表。
2. 本表应与投标文件第一部分第九节“商务部分评审资料”中对应证明材料内容一致。
3. 类似业绩是指市政公用工程检测业绩方可算有效业绩，否则不得分。