# 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			产业版块北区市政工程质量检测服务采购项目		
1	签	约日期	2021. 7. 9		
2	工利	呈所在地	东莞市		
3		目规模 工程项目功能)	产业版块北区市政工程,包括兆丰大道、博深路、博夏路(北段)、博丁路、科韵路,道路全长约5380米,最高道路等级为城市主干路,最高设计速度为60km/h,最大给水管径为DN600,最大排水管径为DN2000。		
4	合同金额	(单位:万元)	262. 491195		
5	合同标的主要服务内容		检测项目为抽芯、地基荷载、承载力、CCTV、 压实度、弯沉等。		
6		名称	东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会		
7		地址	东莞松山湖控股大厦 713 室		
8	合同委托方 邮政编码		523808		
9	联系人		莫小姐		
10		联系电话	(0769) 22892260		

- 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"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	城市快捷路二期(东沙-石岗隧道)第三方检测监测及临近地 铁隧道自动监测服务			
2	项目所在地	广东省广州市荔湾区			
3	委托人名称	广州市广园市政建设有限公司			
4	委托人地址	广州市站南路 15 号之一			
5	委托人电话	020-86682161			
6	总投资	395400 万元			
7	合同价格	4915. 375296 万元(检测合同额 1804. 352696 万元)			
8	服务期限	从中标单位进场至完成所有检测(监测)项目且技术成果通过审批,检测(监测)工作进度必须满足现场施工和招标人的要求。			
9	承担的服务工作	市政工程类第三方检测			
10	项目负责人	李广平			
11	项目描述	城市快捷路二期(东沙—石岗隧道)全长3.7公里,道路标准宽度60米,建设标准为城市主干路。主线设计车速为60公里/小时,辅道为40公里/小时,沿线设连续下穿珠江及芳村大道南隧道一座,跨工业大道及规划一路路口的双分离立交一处,跨河涌桥一座,人行天桥一座。			
12	备注	签订日期: 2021 年 4 月 29 日			

- 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十节"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。

序号	项目名称	内容			
1	项目名称	会展西路过江隧道工程第三方检测和监测			
2	项目所在地	广东省广州市海珠区			
3	委托人名称	广州市广园市政建设有限公司			
4	委托人地址	广州市站南路 15 号之一			
5	委托人电话	020-86682161			
6	总投资	300420 万元			
7	合同价格	4123. 825704 万元(检测合同额 1934. 15484 万元)			
8	服务期限	从中标单位进场至所有服务项目完成,服务周期必须满足实 际施工要求。进场日期以发包人通知时间为准。			
9	承担的服务工作	市政工程类第三方检测			
10	项目负责人	李广平			
11	项目描述	本项目北起天河区规划员村大道,采用隧道形式下穿临江大道、珠江前航道、阅江路、会展四期(拟建),止于海珠区新港东路,路线长约 1.24 千米,其中隧道全长约 1112 米。项目建设标准为城市次干路,道路规划红线宽度 40-60 米,主线隧道双向 6 车道,设计速度为 40 千米/小时,全线设置两处立交(阅江路立交、临江大道立交)。			
12	备注	签订日期: 2021年8月5日			

- 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十节"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。

序号	项目名称	内容			
1	项目名称	万龙大桥工程第三方检测及监测服务(标段一)			
2	项目所在地	广东省广州市南沙区			
3	委托人名称	广州南沙经济技术开发区建设中心			
4	委托人地址	广州市南沙区进港大道 466 号之一南沙传媒大厦 6-8 楼			
5	委托人电话	020-39910657			
6	总投资	586227 万元			
7	合同价格	3382. 1222 万元(检测合同额 2962. 58904 万元)			
8	服务期限	自发出中标通知书之日起至完成本合同约定的全部工作内容 为止。具体开工日期以发包人书面通知为准,部分工作内容 须待场地问题解决后方能开始实施,服务周期必须满足实际 施工要求。			
9	承担的服务工作	市政工程类第三方检测			
10	项目负责人	吕文龙			
11	项目描述	万龙大桥工程主线桥全长 5.146km, 其中主桥全长 1150m, 双向六车道,设计速度 60km/h, 匝道为单向两车道,桥梁最大跨径为 608 米,堤防级别为 I 级。			
12	备注	签订日期: 2023年3月15日			

- 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十节"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。

序号	项目名称	内容		
1	项目名称	白云五线(G106 国道一大源北路)第三方检测监测及临近地 铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务		
2	项目所在地	广东省广州市白云区		
3	委托人名称	广州市广园市政建设有限公司		
4	委托人地址	广州市站南路 15 号之一		
5	委托人电话	020-86682161		
6	总投资	308420 万元		
7	合同价格	3205. 084528 万元(检测合同额 1892. 768952 万元)		
8	服务期限	从中标单位进场至所有服务项目完成,服务周期必须满足实 际施工要求。进场日期以发包人通知时间为准。		
9	承担的服务工作	市政工程类第三方检测		
10	项目负责人	吕文龙		
11	项目描述	白云五线(G106 国道—大源北路)位于白云区,路线呈东西 走向,起于白云五线(机场高速公路-国道 G106),终于大 源北路,全长约 5.886 公里。道路等级为城市主干道,设计 速度 60km/h,标准车道数为双向 8 车道,主线桥梁长度约为 2km,立交节点共 4 处。		
12	备注	签订日期:2021 年 9 月 28 日		

- 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十节"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。

序号	项目名称	内容		
1	项目名称	翠亨新区起步区翠微道(和清路至和济路)道路工程检测监测		
2	项目所在地	广东省中山市翠亨新区		
3	委托人名称	中山翠亨新区工程项目建设事务中心		
4	委托人地址	中山翠亨新区马鞍岛香山大道规划馆		
5	委托人电话	15626063009		
6	总投资	32808 万元		
7	合同价格	1827. 179899 万元(检测合同额 1428. 170299 万元)		
8	服务期限	本项目服务期限为开工之日起至竣工之日为止。		
9	承担的服务工作	市政工程类第三方检测		
10	项目负责人	吕文龙		
11	项目描述	道路起点为清和路交叉口,终点为和济路交叉口,全程呈南北走向,全长4.5km,属于新建道路,道路等级为城市主干道,道路标准红线宽度42m,设计速度50km/h,采用双向六车道,沥青混凝土面层,路面结构设计使用年限为15年。		
12	备注	签订日期:2022 年 9 月 5 日		

- 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十节"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。

序号	项目名称	内容			
1	项目名称	翠亨新区起步区客运港综合片区配套市政路网建设工程第三 方检测及监测服务项目(采购包3)			
2	项目所在地	广东省中山市			
3	委托人名称	中山翠亨新区工程项目建设事务中心			
4	委托人地址	中山翠亨新区马鞍岛香山大道规划馆			
5	委托人电话	15626063009			
6	总投资	73573 万元			
7	合同价格	1467. 280238 万元(检测合同额 480. 969238 万元)			
8	服务期限	计划工期为 730 个日历天(施工工期)(具体以主体项目开工 许可批复为准,同道路工程施工工期),本项目服务期限为开 工之日起至竣工之日为止。			
9	承担的服务工作	市政工程类第三方检测			
10	项目负责人	谭伟源			
11	项目描述	翠亨新区起步区客运港综合片区配套市政路网建设工程项目位于中山翠亨新区东三、东四、东五、东六、西四围。包含 15 条道路,分别为1条城市次干路、14条城市支路,道路总长约8.966Km(不含桥梁工程)。			
12	备注	签订日期: 2022年2月25日			

- 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十节"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。

序号	项目名称	内容			
1	项目名称	黄埔区临江大道(鱼珠湾隧道)建设工程第三方检测			
2	项目所在地	广东省广州市黄埔区			
3	委托人名称				
4	委托人地址 广州市科学城综合研发孵化区创意大厦 B2 附楼 2				
5	委托人电话	020-28068866			
6	总投资	148430 万元			
7	合同价格	1188.973488 万元			
8	服务期限	从中标单位进场至所有服务项目完成,服务周期必须满足实际施工要求。进场日期以发包人通知时间为准。			
9	承担的服务工作	市政工程类第三方检测			
10	项目负责人	吕文龙			
11	项目描述	黄埔区临江大道(鱼珠湾隧道)建设工程包括临江大道(鱼珠湾隧道)、港前路(丰乐南路-石化南路)、港前路(丰乐南路-石化南路)北侧道路升级改造三部分,项目全长约3.51公里。其中临江大道(鱼珠湾隧道)全长约1.55公里,港前路(丰乐南路-石化南路)全长约1.06公里,道路等级为城市主干路,双向6车道,港前路(丰乐南路-石化南路)北侧道路升级改造项目,全长约0.9公里,双向2车道,道路等级为城市支路。			
12	备注	签约日期:2023 年 8 月 25 日			

- 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十节"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。

序号	项目名称	内容			
1	项目名称	黄埔区科学城连接知识城快速通道(南段)工程第三方检测 服务			
2	项目所在地	广东省广州市黄埔区			
3	委托人名称	广州东进新区开发有限公司			
4	委托人地址	广州经济技术开发区连云路 2 号 501 房			
5	委托人电话	020-28068853			
6	总投资	180046 万元			
7	合同价格	1450. 392846 万元			
8	服务期限	从乙方进场至完成所有检测项目且技术成果通过审批,服务 周期必须满足实际施工及验收要求,且甲方有权根据工程实 际需要调整工期及验收时间,乙方需配合甲方的调整作出相 应的执行计划。			
9	承担的服务工作	市政工程类第三方检测			
10	项目负责人	吕文龙			
11	项目描述	黄埔区科学城连接知识城快速通道(南段)工程南起外环路与外环 A 线交叉口以东 100m, 北至水声水库, 道路等级为城市主干路,全长约 6.2km, 道路红线宽度 40m, 立交节点宽度60m, 主线双向 6 车道,设计速度 60km/h。其中穿山隧道段长度约 2.9km,桥梁段长度约 0.7km,路基段长度约 2.6km。			
12	备注	签约日期:2023 年 7 月 7 日			

- 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十节"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。

序号	项目名称	内容			
1	项目名称	产业版块北区市政工程质量检测服务采购项目			
2	项目所在地	广东省东莞市松山湖			
3	委托人名称	东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会			
4	委托人地址	东莞市松山湖控股大厦			
5	委托人电话	0769-22892260			
6	总投资	20100 万元			
7	合同价格	262. 491195 万元			
8	服务期限	自合同签订之日起至本项目检测任务完成为止(具体时间以施工进度为准),中标人须在每次现场检测后7个日历日内向采购人提供科学、公正、有效的检测报告。			
9	承担的服务工作	市政工程类第三方检测			
10	项目负责人	李广平			
11	项目描述	产业版块北区市政工程,包括兆丰大道、博深路、博夏路(北段)、博丁路、科韵路,道路全长约5380米,最高道路等级为城市主干路,最高设计速度为60km/h,最大给水管径为DN600,最大排水管径为DN2000。			
12	备注	签订时间:2021 年 7 月 9 日			

- 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十节"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。

序号	项目名称	内容			
1	项目名称	生态园中心片区路网完善工程质量检测服务采购项目			
2	项目所在地	广东省东莞市松山湖			
3	委托人名称	东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会			
4	委托人地址	东莞市松山湖控股大厦			
5	委托人电话	0769-26989928			
6	总投资	12546 万元			
7	合同价格	173. 0496 万元			
8	服务期限     开工之日至本项目检测任务完成为止。				
9	承担的服务工作	市政工程类第三方检测			
10	项目负责人				
11	项目描述	生态园中心片区路网完善工程共建设三条道路,总长度约 2.091公里。			
12	备注	签订日期: 2022 年 12 月 19 日			

- 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十节"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	本项目						执业或职业资格证明			备注
号	任职	姓名	年龄	学历	职称	专业	证书名称	级别	证号	田江
1	项目负 责人	谭伟 源	42	硕士	高级工 程师	建筑工程检测	注册土木工程 师(岩土)	不分 等级	AY1744 01312	/
2	技术负 责人	孙晖	44	硕士	正高级 工程师	建筑工程检测	检测鉴定培训 合格证	不分 等级	3006576	/
3	拟投入 人员	王凯	42	硕士	正高级 工程师	建筑工 程检测	检测鉴定培训 合格证	不分 等级	3009464	/
4	拟投入 人员	丘学 意	44	本科	高级工 程师	建筑工程检测	检测鉴定培训 合格证	不分 等级	3005219	/
5	拟投入 人员	卓泽昌	34	本科	中级工程师	建筑工程检测	检测鉴定培训 合格证	不分 等级	3015602	/
6	拟投入 人员	孙庆 云	35	硕士	中级工程师	建筑工程检测	检测鉴定培训 合格证	不分 等级	3023779	/
7	拟投入 人员	植建辉	36	本科	中级工 程师	建筑工程检测	检测鉴定培训 合格证	不分 等级	3017622	/

- 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九节"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: 谭伟源 商务标部分评审投标人项目负责人类似业绩表 合同金额(万 序号 任职岗位 业绩项目名称 合同签订的时间 元) 东莞市东江下游片区水质提升 及排水管网提质增效项目(一 1 项目负责人 411.699988 2025. 4. 10 期)第一阶段工程(一标段)第 三方检测、监测 东莞市东江下游片区水质提升 及排水管网提质增效项目(一 2 项目负责人 226. 121908 2025. 4. 10 期)第一阶段工程(二标段)第 三方检测、监测 东莞市东江下游片区水质提升 及排水管网提质增效项目(一 3 项目负责人 285. 211966 2025. 4. 10 期)第一阶段工程(三标段)第 三方检测、监测 产业版块北区市政工程质量检 项目负责人 262. 491195 4 2021. 7. 9 测服务采购项目

- 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十节"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。