一、投标人资格业绩表(公示用)

	Ŋ	页目名称	东莞国际商务区市政配套设施项目第三方检测
1	签约日期		2022 年 4 月
2	I	程所在地	东莞市南城街道国际商务区
3	项目规模 3 (投资规模、工 程项目功能)		①1条主干路(纬七路)总长约945米,道路设计时速50km/h; ②1条次干路(经三路)总长约1761米,道路设计时速40km/h; ③11条支路(经一路、经二路、经七路、纬一路、纬三路、纬四路、纬五路、纬八路、纬九路、纬十路、纬十一路)总长约6710米,道路设计时速30km/h; ④4座箱涵(桥梁)总长约136米; ⑤双舱综合管廊(经一路)总长约230米; ⑥缆线廊(经三路、经七路、纬四路、纬七路、纬八路、纬九路、纬十路、纬十一路)总长约4731米; ⑦宏图路线性公园红线面积约9127平方米; ⑧新基河景观带示范段红线面积约10960平方米。
4	合同金额(单位: 7元)		447. 598624 万元
5	合同标的主要服 5 务内容		东莞国际商务区市政配套设施项目施工全过程检测,服务范围包括但不限于如下内容: (1) 道路工程(厚度、压实度、弯沉、构造深度、平整度、摩擦系数检测等, (2) 箱涵、给水管及排水管等的压实度、承载力(轻型触探)、CCTV 检测、闭水试验、QV 检则、水压试验等, (3) 桥梁的成桥试验; (4) 管道焊缝的超声波检测等等。
6	<u></u>	名称	华润置地(深圳)有限公司
7	合同	地址	东莞市鸿福路海德广场 A 座 12 楼
8	委	邮政编码	523000
9	托方	联系人	冯浩斌
10	//	联系电话	0769-22320622

- 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	东莞市南城滨河路交通与空间综合改造工程第三方检测
2	项目所在地	广东省东莞市南城街道
3	委托人名称	金地(集团)股份有限公司
4	委托人地址	深圳市深南大道 2007 号金地中心
5	委托人电话	18028258936
6	总投资	80374.96 万元
7	合同价格	452. 483276 万元
8	服务期限	按现场施工情况确定。
9	承担的服务 工作	本项目检测范围:东莞市南城滨河路交通与空间综合改造工程项目范围内所有工程内容,包括但不限于道路、挡土墙、交通、照明、给水管道、污水管道、智慧公交站、道路景观、桥梁等工程的测检和其他为满足本项目施工图设计要求,工程质量要求、工程竣工验收标准所需的各类检测,以及其他应由检测单位完成的工作,具体范围以委托人要求为准。
10	项目负责人	潘志强
11	项目描述	主要为道路交通与空间综合改造,总建设面积约 217.36 公顷,工程包括:道路工程、街道空间改造工程、交通工程、给排水工程、电力迁改工程、智慧工程、提岸加固工程、照明工程、停车场、水生态保护与修复等,建设内容和规模包括:(1)滨河道路及街道空间改造工程:改建四条路,为滨河路、运河东三路、金丰路和金丰南路,总长度 10.8km,以四条道路的河道护栏为边界,到建筑立面及单位出入口范围,总建设面积约 36 万平方米。(2)东引运河与厚街水道滨河慢行系统建设工程:建设范围为南城区范围内东引运河约7.5km、厚街水道约3.4km的两河三岸慢行系统及与慢行系统紧密衔接的公共空间,滨河慢行系统总长度约 17.87km,总建设面积约 53 万平方米。

- 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	东莞国际商务区市政配套设施项目第三方检测
2	项目所在地	东莞市南城街道国际商务区
3	委托人名称	华润置地(深圳)有限公司
4	委托人地址	东莞市鸿福路海德广场 A 座 12 楼
5	委托人电话	0769-22320622
6	总投资	/
7	合同价格	447. 598624 万元
8	服务期限	检测服务期涵盖各子项工程项目检测范围内整个施工期及缺陷责任期:具体开始工作的时间以招标人书面通知为准,结束时间以完成所有检测服务内容和工作并提交检测报告为止。
9	承担的服务工作	本项目检测范围: 东莞国际商务区市政配套设施项目施工全过程检测,服务范围包括但不限于如下内容: (1) 道路工程(厚度、压实度、弯沉、构造深度、平整度、摩擦系数检测等), (2) 箱涵、给水管及排水管等的压实度,承载力(轻型触探)、CCTV 检测、闭水试验。QV 检测、水压试验等。(3) 桥梁的成桥试验; (4) 管道焊缝的超声波检测等等。
10	项目负责人	李军

		①1 条主干路(纬七路)总长约 945 米,道路设计时速 50km/h; ②1 条次干路(经三路)总长约 1761 米,道路设计时速 40km/h; ③11
		条支路(经一路、经二路、经七路、纬一路、纬三路、纬四路、纬五
		路、纬八路、纬九路、纬十路、纬十一路)总长约6710米,道路设
11	项目描述	计时速 30km/h; ④4 座箱涵(桥梁)总长约 136 米; ⑤ 双舱综合管
		廊(经一路)总长约230米;⑥缆线廊(经三路、经七路、纬四路、
		纬七路、纬八路、纬九路、纬十路、纬十一路) 总长约 4731 米; ⑦
		宏图路线性公园红线面积约 9127 平方米; ⑧新基河景观带示范段红
		线面积约 10960 平方米。
12	备注	

- 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	外砂路(国道-东横路口)道路改造工程质量检测项目
2	项目所在地	外砂路(国道-东横路口)
3	委托人名称	汕头市龙湖区政府投资项目代建中心
4	委托人地址	汕头市龙湖区长江路泰业大厦 C 栋 601 号房 633 室
5	委托人电话	0754-88260379
6	总投资	45432.01 万元
7	合同价格	383. 87478 万元
8	服务期限	按现场施工情况确定。
9	承担的服务工作	服务范围及工作内容:本项目内容为材料检测、现场检测和工程质量监测,具体对应检测内容见附录
10	项目负责人	赵幸焕
11	项目描述	项目起于国道 324 线(油汾路)、止于东横路,沿线与 8 个路口呈丁字型或十字型相交,道路总长度 2.25 公里,规划红线宽度 32-43 米,其中:(1)外砂路(国道-正顺路)宽度 42 米;(2)外砂路(正顺路-凤园路)宽度 32 米;(3)外砂路(凤园路-凤洲路)宽度 35 米;(4)外砂路(凤洲路-东横路)宽度 43 米。建设面积约 104423 平方米。项目拟在现状道路基础上按规划红线宽度、三级标准进行改造提升,道路等级为城市次干道,采用双向六车道,设计车速 40 千米/小时标准(下穿处限速 20 千米/小时)。其中海绵城市建设措施为:本工程海绵建设目标为年径流总量控制率取 55%,道路在两侧机动车道与非机动车道之间新建 1.5 米宽侧绿化带,可以采用下凹式绿化带设计,人行道和非机动车道采用透水铺装。项目建设内容主要包括道路工程、交通工程、给水工程、排水工程、照明工程、电力工程、通信工程、管线综合工程、绿化工程、管线迁改工程等。
12	备注	

- 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。

项目名称	东莞市石马河流域综合治理项目
项目所在地	东莞市谢岗镇
7117777 =	
委托人名称	中国电建集团港航建设有限公司东莞市石马河流域综合治理谢岗镇项目部
委托人地址	东莞市谢岗镇
委托人电话	15092582971
总投资	/
合同价格	249. 41545 万元
服务期限	按现场施工情况确定。
承担的服务工作	①管网工程工程质量检测、②)支流河涌生态修复工程工程质量检测、③QV 检
7,13=1,0/4/2/3 == 11	测
项目负责人	尹杨特
	东莞市石马河流域综合治理谢岗镇项目①管网工程工程质量检测、②)支流河
项目描述	涌生态修复工程工程质量检测、③QV 检测,需提供满足验收所需、满足检测
	频率的合格检测报告。
备注	

- 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	东莞市凤岗镇白石窝回迁地东侧边坡防护及道路工程第三方检测
2	项目所在地	东莞市凤岗镇
3	委托人名称	东莞市凤岗镇工程建设中心
4	委托人地址	东莞市凤岗镇政通路 1 号
5	委托人电话	0769-87510118
6	总投资	16484. 35 万元
7	合同价格	248. 13736 万元
8	服务期限	按现场施工情况确定。
9	承担的服务工作	本项目检测范围:东莞市凤岗镇白石窝回迁地东侧边坡防护及道路工程施工全过程检测,服务范围包括但不限于如下内容: (1)边坡防护工程(含预应力描素、钢筋锚杆、钢筋、锚索(原材料)HRB400、钢筋焊接、砼强度(试块)等); (2)道路工程(含挡土墙旅喷桩复合地基、挡土墙天然地基、土基翻挖碾压处理、钢筋(原材料)、砼强度(试块)等); (3)机动车道(含水泥泥凝土面层,水泥稳定级配碎石、水泥稳定级配碎石、土路基等); (4)电气工程(含路灯等); (5)给排水工程(含雨水管、污水管等); (6)人行道(含水泥砂浆、土路基》等。
10	项目负责人	李军

		本项目为东莞市凤岗镇白石窝回迁地东侧边坡防护及道路工程,
		主要内容为新建工程和边坡工程,其中边坡防护一期工程边坡总
		长约 395.9m,边坡高度为 2.0~53.0m;二期现状边坡长约 670.00m,高
11	项目描述	度约为 19.03~57.06m,边坡大致呈南北走向,坡顶高程
		101.63~135.41m;新建挡墙长度约 420m,高度 2~10m:道路工程呈
		南北走向,道路全长约 942.137 米,双向四车道,道路等级为城市
		支路,路面类型为水泥混凝土路面,最大排水管径为 DN1200。
12	备注	
	金子	

- 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	 佛山市高明区明城镇临空经济产业园基础设施配套建设项目(一期)工程质量检测
2	项目所在地	佛山市高明区明城镇
3	委托人名称	佛山市高明区明城镇城建综合事务中心
4	委托人地址	佛山市高明区明城镇
5	委托人电话	0757-88831341
6	总投资	29600.00 万元
7	合同价格	219.50306 万元
8	服务期限	从检测合同签订之日起至全部子项项目均提交检测成果报告后三个月结束。
9	承担的服务 工作	佛山市高明区明城镇临空经济产业园基础设施配套建设项目(一期)工程质量检测。
10	项目负责人	尹杨特
11	项目描述	本项目共包含 10 个子项目,工程估算总投资约 29600.00 万元,其中工程建安费约 25211.03 万元。
12	备注	

- 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	六合产业园起步区金成路建设及南成排沟改造工程(金鸿公路一中阳大道)检验监测项目
2	项目所在地	六合产业园区起步区之内,自金鸿公路至中阳大道之间路段。
3	委托人名称	汕头市澄海区莱关经济开发试验区管理委员会
4	委托人地址	汕头市澄海区莱芜管委会综合楼
5	委托人电话	0754-85500101
6	总投资	/
7	合同价格	212. 722618 万元
8	服务期限	合同服务期间自 2024 年 3 月至本项目竣工验收合格为止。
9	承担的服务工作	原材料、现场检测等工程检测内容。
10	项目负责人	尹杨特
11	项目描述	项目全长 2.383 千米, 道路等级为城市主干路, 道路规划红线宽度为 30 米, 北侧南成排沟规划宽度为 30 米, 双向六车道, 建设内容为道路工程、交通工程、照明工程、绿化工程、排水工程、给水工程、桥涵工程、通信工程和南成排沟改造工程。
12	备注	

- 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	省道 S272 线斗门区井岸二桥至江门九村段改线工程(一期)第 II 标段
2	项目所在地	珠海市
3	委托人名称	广东顶层交通建设有限公司
4	委托人地址	珠海市斗门区白藤一路东 277 号 3 号楼一楼 104
5	委托人电话	0756-8886869
6	总投资	/
7	合同价格	209.0796万
8	服务期限	按现场施工情况确定。
9	承担的服务工作	公路工程见证取样检测、建设材料见证取样检测、主体结构等乙 方检测资质范围内的检测项目
10	项目负责人	李二龙
11	项目描述	/
12	备注	

- 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	汕头市乌桥岛棚户区改造项目(安置区配套工程-市政道路)工程检测项目
2	项目所在地	汕头市金平区西港路东侧。
3	委托人名称	汕头建鑫城市建设有限公司
4	委托人地址	汕头市金平区龙眼路 6 号大洋大厦 602 号房
5	委托人电话	0754-87274516
6	总投资	
7	合同价格	196. 173211 万元
8	服务期限	从乙方进场至所有检测服务项目完成并出具完整检测报告为止。
9	承担的服务 工作	汕头市乌桥岛棚户区改造项目(安置区配套工程-市政道路)工程检测内容包括但不 限于:路基路面、地基与复合地基、工程管网及交通标志等检测。
10	项目负责人	尹杨特
11	项目描述	本工程为汕头市乌桥岛棚户区改造项目(安置区配套工程-市政道路),位于西港光华内港河片区。建设规模:规划一路长度 476.108米,红线宽度 24米;规划二路 292.512米,红线宽度 24米;规划三路 302.571米,红线宽度 15米;规划四路 159.037米,红线宽度 12米;规划五路 628.624米,红线宽度 15米。设计内容:道路工程(路基、路面、非机动车道、人行道、平侧石、树池、无障碍设施)、交通工程(交通标线、标志标牌、交通信号)、给排水工程(雨水工程、污水工程)、绿化工程(行道树、绿化带)、照明工程、电力工程。
12	备注	

- 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	洪梅镇河西"工改工"片区市政配套路网项目			
2	项目所在地	东莞市洪梅镇			
3	委托人名称	中铁五局集团华南工程有限责任公司河西工改工市政配套路网第一标段项目经理部			
4	委托人地址	/			
5	委托人电话	18286079786			
6	总投资	/			
7	合同价格	189. 093825 万元			
8	服务期限	按现场施工情况确定。			
9	承担的服务工作	原材料、半成品、成品的普通送检和见证检测以及乙方资质 范围内的工程结构实体检测、基础工程检测、钢结构检测及 甲方工程要求送检的其他材料检测等			
10	项目负责人	尹杨特			
11	项目描述	原材料、半成品、成品的普通送检和见证检测以及乙方资质 范围内的工程结构实体检测、基础工程检测、钢结构检测及 甲方工程要求送检的其他材料检测等			
12	备注				

- 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	肇庆新区电子信息产业园基础设施建设工程—道路工程—期(检验监测)
2	项目所在地	肇庆新区金花路1号新区管委会2号楼415室
3	委托人名称	肇庆文凯投资管理有限公司
4	委托人地址	项目位于肇庆市肇庆新区科技一路以东、珠三角环线高速以西、临江大道以北、站前 大道以南地块内。
5	委托人电话	0758-2588936
6	总投资	
7	合同价格	163. 391544 万元
8	服务期限	服务期限从中标人进场至所有服务项目完成为止,具体以实际服务的时间为准。
9	承担的服务 工作	监测内容:全线基准网,包括沉降基准网、位移基准网、水平位移基准点、沉降基准点:软基监测,包括沉降板沉降、边桩位移、测斜(深层位移)、孔隙水压力、分层沉降;检测内容:混凝土灌注桩检测,包括声波透射法、钻芯法;预制箱梁检测,包括单梁静载:土路基、水稳层、沥青层检测,包括土路基密实度、水稳层压实度、沥青层压实度、弯沉、厚度、平整度、构造深度、摩擦系数、渗透系数等。
10	项目负责人	尹杨特
11	项目描述	肇庆新区电子信息产业园基础设施建设工程一道路工程一期建设 6 条道路,分别为园区二路(科技一路~科创大道往东 220 米),长 1457.48 米:园区四路(科技二路一科创大道),长 1250.993 米: 科技二路(永安大道一园区四路),长 287.342 米;科技三路(永利大道一园区四路),长 1517.36 米;科创大道(站前大道一园区一路往南 200 米处),长 522 米:科创大道(永安大道~园区四路),长 691 米。
12	备注	

- 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	广东省口腔用品技术创新专业镇(司马浦)产业集聚区基础设施及配套建设项目(一期:市政、公路、水利)——市政基础设施项目质量检测
2	项目所在地	汕头市潮南区
3	委托人名称	汕头市潮南区司马浦镇人民政府
4	委托人地址	汕头市潮南区司马浦镇司英路 1 号
5	委托人电话	0754-87732709
6	总投资	/
7	合同价格	140.081354 万元
8	服务期限	
9	承担的服务 工作	市政、公路、水利检测
10	项目负责人	郭小飞
11	项目描述	
12	备注	

- 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	Latt El Jarte	姓名	ه ماد م	WE			执业或印	备注		
号	号 本项目任职		年龄	学历	製料 取称	专业	证书名称	级别	证号	-
			38		岩土工程高级工程师、		注册土木工程师(岩土)/		AY224401996、	服务于本次招标
1	项目负责人 	周业深	岁	本科	注册土木工程师(岩土)	岩土工程	广东省职称证书、检测鉴定 培训合格证	高级	2419001131541、 3033337	的所有检测项目
0	++	売れ ホコン	44	+-1	建筑工程检测高级工程	建筑工程	广东省职称证书、检测鉴定	<i>☆加</i>	2119001041936、	服务于本次招标
2	技术负责人	郭小飞	岁	本科	师	检测	培训合格证	高级	3017156	的所有检测项目
3	++- -	李二龙	36	本科	建筑工程检测高级工程	建筑工程	广东省职称证书、检测鉴定	高级	2219001055628、	服务于本次招标
3	技术人员	字—ル	岁	4件	师	检测	培训合格证	向纵	319956	的所有检测项目
4	技术人员	尹杨特	44 岁	本科	建筑工程检测高级工程师	建筑工程	广东省职称证书、检测鉴定 培训合格证	高级	粤高职证字第 1600101003221 号、 3006375	服务于本次招标的所有检测项目
5	技术人员	尹烜	37 岁	本科	建筑工程检测高级工程 师	建筑工程检测	广东省职称证书、检测鉴定 培训合格证	高级	2319001085443、 3018606	服务于本次招标 的所有检测项目
6	技术人员	赵幸焕	41	硕士	建筑工程检测高级工程	建筑工程	广东省职称证书、检测鉴定	高级	2019001034913、	服务于本次招标
	24,7,21		岁		师	检测	培训合格证	, 4.22	3020137	的所有检测项目

7	7 ++	关伟光	31	本科	建筑工程检测中级工	建筑工程	广东省职称证书、检测鉴定	中级	2419003132680、	服务于本次招标
	技术人员	7(10)0	岁	7441	程师	检测	培训合格证	中级	3023425	的所有检测项目
		+v п п	40	+-=	建筑工程检测高级工程	建筑工程	广东省职称证书、检测鉴定	主 加	2419001132060、	服务于本次招标
8	8 技术人员	赵品品	岁	本科	师	检测	培训合格证	高级	3021810	的所有检测项目
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

- 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: 周业深							
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	东莞市虎门镇省道 256、122 大 修工程虎门路段市政配套工程 (虎门、长安镇界至团结路口)	项目负责人	1. 2755	2025.3.20				
2	2023-2025 年大朗镇雨污分流 管网工程第一片区工程总承包	项目负责人	21. 1452	2025.7.4				
3	/	/	/	/				
4	/	/	/	/				
5	/	/	/	/				
6	/	/	/	/				
7	/	/	/	/				
8	/	/	/	/				
9	/	/	/	/				
	/	/	/	/				
	/	/	/	/				

- 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。