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	虎门镇东江下游片区和白沙片区排水地块内污水收集 完善工程第三方监测项目 2021.10.18			
1	签约日期	2021. 10. 18			
2	工程所在地	东莞市虎门镇			
3	项目规模 (投资规模、工程项目功能)	建污水管 35.72 km, 管径 DN200-DN800; 2)新建雨污分流管 63.95km, 管径 DN200-DN800; 3)排水户接驳 4.73km, 管径 DN300-DN800; 4)错混接改造 6.35km, 管径 DN200-DN800; 5)暗渠整治 7.64km, 管径 DN200-DN800, 分为三个标段: 一标段(龙眼、南栅豪景花园、赤岗、博涌社区)、二标段(东方、宴岗、则徐、虎门寨、新湾、金洲、沙角、镇口社区)、三标段(白沙、新联社区)(具体建设规模、内容以批复的文			
4	合同金额(单位:万元)	360. 85			
5	合同标的主要内容及设备品牌、规 格型号	虎门镇东江下游片区和白沙片区排水地块内污水收集 完善工程第三方监测项目,监测范围内的基坑(含沟 槽)及沿线基坑周围地面、建筑物、周边道路和地下管 线等的基准点、观测点埋设、监测以及监测技术工作 等。主要监测项目为:基坑边坡水平位移、竖向位移 观测点埋设、工作基点埋设费用、地下水位观测点埋 设、高程基准网测量及复测、水平位移基准点及复测、 基坑(槽)坡顶水平位移监测、基坑(槽)坡顶竖向位移 监测、地下水位观测等。			

6		名称	东莞市生态环境局虎门分局		
7		地址	东莞市虎门镇虎门南北路 17 号 1 号楼 301 室		
8	合同买方 邮政编码		523899		
9		联系人	尹工		
10		联系电话	0769-85227616		
11	合同买方	对应的直接卖方的名称	建勘勘测有限公司		

- 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	虎门镇东江下游片区和白沙片区排水地块内污水收集完善工程 第三方监测项目			
2	项目所在地	东莞市虎门镇			
3	委托人名称	东莞市生态环境局虎门分局			
4	委托人地址 东莞市虎门镇虎门南北路 17 号 1 号楼 301 室				
5	委托人电话	0769-85227616			
6	总投资	35629.57 万元			
7	合同价格	合同价格 360.85 万元			
8	服务期限	合同生效之日自 2021 年 10 月 18 日至 2022 年 4 月 18 日止。			
9	承担的服务工作	虎门镇东江下游片区和白沙片区排水地块内污水收集完善工程第三方监测项目,监测范围内的基坑(含沟槽)及沿线基坑周围地面、建筑物、周边道路和地下管线等的基准点、观测点埋设、监测以及监测技术工作等。主要监测项目为:基坑边坡水平位移、竖向位移观测点埋设、工作基点埋设费用、地下水位观测点埋设、高程基准网测量及复测、水平位移基准点及复测、基坑(槽)坡顶水平位移监测、基坑(槽)坡顶水平位移监测、基坑(槽)坡顶竖向位移监测、地下水位观测等。			
10	项目负责人	王军			

11	项目描述	本项目设计管网总长度为118.39km,内容包括:1)新建污水管35.72 km,管径 DN200-DN800;2)新建雨污分流管63.95km,管径 DN200-DN800;3)排水户接驳4.73km,管径 DN300-DN800;4)错混接改造6.35km,管径 DN200-DN800;5)暗渠整治7.64km,管径 DN200-DN800,分为三个标段:一标段(龙眼、南栅豪景花园、赤岗、博涌社区)、二标段(东方、宴岗、则徐、虎门寨、新湾、金洲、沙角、镇口社区)、三标段(白沙、新联社区)(具体建设规模、内容以批复的文件为准)。
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。

序号	项目名称	内容				
1	项目名称	东莞市滨海湾新区东湾大道(交椅湾段)工程第三方监测工程				
2	项目所在地	东莞市滨海湾新区				
3	委托人名称	东莞滨海湾新区工程建设中心				
4	委托人地址	东莞市滨海湾新区湾区大道1号				
5	委托人电话	0769-26889898				
6	总投资	200 14 T				
7	合同价格	THIN CHILD				
8	服务期限	监测服务期含盖各子项工程项目监测范围内整个施工期,暂定 为 12 个月。				
9	承担的服务工作	监测项目任务(内容)与技术要求:基坑监测项目包括:支护项水平位移和竖向位移、深层水平位移、支撑内力、坑外地下水位、周边地表竖向位移等的监测以及监测技术工作等。				
10	项目负责人	水平位移和竖向位移、深层水平位移、支撑内力、坑外地下力				
11	项目描述	本工程综合管廊分为两个标段: 1标段管廊桩号范围为 K0+220-K1+821.882,均为四舱断面; 2标段管廊号范围为 K1-913.654-K3+895,包括四舱、三舱、两舱 3种断面形式。 本工程沿线主要为荒地、水塘、河流等,采用明挖施工,基坑 开挖深度约 2~13m。其中标准段管廊基坑开挖深度约为 2~8m: 本基坑安全等级为二级,环境保护等级为三级。				
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。

序号	项目名称	内容		
1	项目名称	佛山市季华路西延线工程(南海丹灶段)项目 110kV 及以上电力 线路迁改工程电缆隧道工程深基坑监测、顶管隧道监测		
2	项目所在地	广东省佛山市		
3	委托人名称	佛山市南海区丹灶镇城建和水务办公室		
4	委托人地址	广东省佛山市南海区丹灶镇人民政府		
5	委托人电话	0757-85413608		
6	总投资	4500 万元		
7	合同价格	格 481.80 万元		
8	服务期限	自委托服务合同生效之日起计算,至本项目竣工验收和全部服 务履行完毕之日		
9	承担的服务工作	岩土工程检测监测、支护桩、土体测斜、基坑顶竖向沉降、基 坑顶水平位移、支撑轴力等监测内容。		
10	项目负责人	王军		
11	项目描述	佛山市季华路西延线工程(南海丹灶段)项目 110kV 及以上电力 线路迁改工程电缆隧道工程深基坑监测、顶管隧道监测		
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。

序号	项目名称	内容
1	项目名称	龙山五路(新荷大道-塘横大道)市政工程(一标段)监测服务
2	项目所在地	惠州大亚湾
3	委托人名称	惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法 局
4	委托人地址	惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法 局
5	委托人电话	15907529045
6	总投资	/
7	合同价格	342.90 万元
8	服务期限	合同履行期限为自合同签订后至所有监测服务内容完成,并 将全部成果交采购人验收合格,若工程施工工期滞后则本项 目监测服务期限顺延到所有内容完成并成果验收合格为止。
9	承担的服务工作	监测项目包括但不限于:边坡监测、挡土墙监测、隧道监测、 爆破震动监测、桥梁监测、管道监测、高压电塔监测等。
10	项目负责人	王军
11	项目描述	本项目龙山五路(新荷大道-塘横大道)市政工程共划分为两个标段,其中一标段主线道路全长为1.335km,其中其中主线左幅隧道段长735m,主线右幅隧道段长725m,主线桥梁段长114m,主线路基段长474m;进出龙山五路主线的辅道路基段长708.6m;道路沿线上跨龙海四路,本项目起点与新荷大道平交(范围包括龙山五路与新荷大道交叉口以北约170m现状路面改造),右幅终点为YK1+335,左幅终点为ZK1+320。
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。

序号	项目名称	内容			
1	项目名称	海口市美兰区主城区排水管网改造工程基坑监测			
2	项目所在地	海口市美兰区			
3	委托人名称	海口市美兰区主城区排水管网改造工程基坑监测海口市美兰区旅游投资发展有限公司海口市美兰区旅游投资发展有限公司0898-66701197/ 298 万元 随海口市美兰区主城区排水管网改造工程施工工期,如海口市美兰区主城区排水管网改造工程施工工期延长,本合同期相应延长。 (1)基准点埋设及监测;(2)基坑顶的位移与沉降监测;(3)			
4	委托人地址	海口市美兰区旅游投资发展有限公司 海口市美兰区旅游投资发展有限公司 0898-66701197 / 298 万元 随海口市美兰区主城区排水管网改造工程施工工期,如海口市美兰区主城区排水管网改造工程施工工期延长,本合同工期相应延长。 (1)基准点埋设及监测;(2)基坑顶的位移与沉降监测;(3)地下水水位监测;(4)周边地表沉降观测;(5)周边建筑物沉降测;(6)管网沉降监测。			
5	委托人电话	0898-66701197 / 298 万元			
6	总投资	/			
7	合同价格	298 万元			
8	服务期限	海口市美兰区旅游投资发展有限公司 海口市美兰区旅游投资发展有限公司 0898-66701197 298 万元 随海口市美兰区主城区排水管网改造工程施工工期,如海口市美兰区主城区排水管网改造工程施工工期延长,本合同工期相应延长。 (1)基准点埋设及监测; (2)基坑顶的位移与沉降监测; (3)地下水水位监测; (4)周边地表沉降观测; (5)周边建筑物沉降测; (6)管网沉降监测。 王军 项目位于海口市美兰区。拟对主城区范围内管网摸排约420km,管网清淤长度约332km,管网破损修复约960处,			
9	承担的服务工作	地下水水位监测; (4)周边地表沉降观测; (5)周边建筑物沉			
10	项目负责人	王军			
11	项目描述	420km, 管网清淤长度约 332km, 管网破损修复约 960 处,			
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。

序号	项目名称	内容
1		东莞市万江街道东江下游片区水污染综合治理工程污水收集系统
1	项目名称	完善工程 ppp 项目实施方案第三方监测
2	项目所在地	东莞市万江街道
3	委托人名称	东莞市万江街道办事处城市建设工程管理办公室
4	委托人地址	东莞市万江街道万福路 83 号
5	委托人电话	/
6	总投资	329320 万元
7	合同价格	277.90 万元
		具体与施工期限匹配; 具体开始工作的时间以采购人书面通知为
8	服务期限	准,若工程施工工期滞后则本项目监测服务期顺延到所有内容进
		行完成为止。
		房屋入户调查、拍照、
9		沉降基准点埋设、位移基准点埋设、基坑水平位移、竖向位移监
9	承担的服务工作	测点埋设、周边建(构)筑物监测点埋设、周边建(构)筑物倾斜观
		测点埋设等监测内容。
10	项目负责人	王军
		东江下游片区面积约829.19km2,各级河道396条(总长度1191.68
		km), 涉及莞城等 14 个镇街。拟建设内容主要包括: 排污口整治
11	项目描述	(含入河排污口及溢流整治等)、截污管网补充完善工程等,其中
		截污管网补充完善工程的最大管径大于 DN1500、涉及入河排污口
		及溢流整治的堤防等级为中/小型。
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。

序号	项目名称	内容			
1		枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)一期市政污水管网			
1	项目名称	及检测清淤修复(省市出资部分)第三方监测服务项目			
2	项目所在地	广东省潮州市			
3	委托人名称	潮州粤海清源环保有限公司			
4	委托人地址	潮州市湘桥区磷溪镇旸山村金沙溪西岸自编 101 号厂房			
5	委托人电话	度托人名称 潮州粵海清源环保有限公司			
6	总投资	潮州市湘桥区磷溪镇旸山村金沙溪西岸自编 101 号厂房 18070586139 / 230.65 万元 自委托服务合同生效之日起计算,至本项目竣工结算和全部服务履行完毕之日终结。 高程基准网点埋设、平面基准网点材料埋设、围护墙(坡)页水平位移及竖向位移共用监测点埋设、周边地表竖向位移监测点埋设、周边建筑物竖向位移监测点埋设等监测内容。 王军 枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)一期市政污水管网及检测清淤修复(省市出资部分)第三方监测服务项目作			
7	合同价格	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)一期市政污水管及检测清淤修复(省市出资部分)第三方监测服务项目广东省潮州市潮州粤海清源环保有限公司潮州市湘桥区磷溪镇旸山村金沙溪西岸自编 101 号厂房18070586139 / 230.65 万元 自委托服务合同生效之日起计算,至本项目竣工结算和全服务履行完毕之日终结。高程基准网点埋设、平面基准网点材料埋设、围护墙(坡)水平位移及竖向位移共用监测点埋设、周边地表竖向位移测点埋设、周边建筑物竖向位移监测点埋设等监测内容工军(潮州段)一期市政污水网及检测清淤修复(省市出资部分)第三方监测服务项目于潮州市。本次监测的基坑主要为项管井及周边环境构筑线结构设计使用年限:50年。结构安全等级:二级。监测对数47000 工作井、中4500 接收井、7000×4000 矩形工作井5000×4000 矩形接收井、5000×4000 矩形接收坑、D3500 页			
0		自委托服务合同生效之日起计算,至本项目竣工结算和全部			
8	服务期限	服务履行完毕之日终结。			
		高程基准网点埋设、平面基准网点材料埋设、围护墙(坡)顶			
9	承担的服务工作	水平位移及竖向位移共用监测点埋设、周边地表竖向位移			
		测点埋设、周边建筑物竖向位移监测点埋设等监测内容。			
10	项目负责人	/ 230.65 万元 自委托服务合同生效之日起计算,至本项目竣工结算和全部服务履行完毕之日终结。			
		枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)一期市政污水管			
		网及检测清淤修复(省市出资部分)第三方监测服务项目位			
		于潮州市。本次监测的基坑主要为顶管井及周边环境构筑物。			
11		结构设计使用年限:50年。结构安全等级:二级。监测对象:			
11	项目描述	φ7000 工作井、φ4500 接收井、7000x4000 矩形工作井、			
		5000x4000 矩形接收井、5000x4000 矩形接收坑、D3500 顶管			
		与拉顶管中间街接井、三利溪应急抢修项目、周边环境较复			
		杂的明挖段管道基坑等。基坑支护安全等级为二级。			
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。

序号	项目名称	内容				
1	项目名称	海口市海甸岛片区排水管网更新改造工程基坑监测				
2	项目所在地	海口市美兰区				
3	委托人名称	海口市美兰区旅游投资发展有限公司				
4	委托人地址	海口市美兰区旅游投资发展有限公司				
5	委托人电话 0898-66701197					
6	总投资 /					
7	合同价格	198 万元				
8	服务期限	随海口市海甸岛片区排水管网更新改造工程施工工期,如海 口市海甸岛片区排水管网更新改造工程施工工期延长,本合 同工期相应延长。				
9	承担的服务工作	(1)基准点埋设及监测; (2)基坑顶的位移与沉降监测; (3) 地下水水位监测; (4)周边地表沉降观测; (5)周边建筑物沉 降测; (6)管网沉降监测。				
10	项目负责人	王军				
11	项目描述	海口市海甸岛片区排水管网更新改造工程基坑监测				
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	本项目任	## <i>\</i> 2	左蚣	当庄	ĦП 1 Љ	±.111,	执业或职:	业资格	证明	夕计
号	职	姓名	年龄	学历	职称	专业	证书名称	级别	证号	备注
1	项目负责 人	王军	57	大专	水质程高程物工质工	水文地 质与工 程地质	中华人民共和国注册土木工程师(岩上)注册执业证书、职称证书	/、高 级	AY0632 00216、 0031956	
2	市政监测 技术负责 人	宁英海	46	本科	岩工高级工程师	岩土工程	中华人民共和国注册土木工程师(岩上)注册执业证书、职称证书	/、正 高级	AY1123 00190、 B022111 710	
3	技术人员	李红 东	54	本科	岩土工程	岩土工程	职称证书	中级	1919003 018109	
4	技术人员	周文 波	43	大专	建筑工 程测量 工程师	建筑工程测量	职称证书	中级	粤中职 证字第 1400102 187667 号	

- 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: 王军 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) 泉州市自来水有限公司金鸡水 厂出水管道下穿铁路段(下穿杭 78.06 1 项目负责人 2021. 5. 6 深线高洋大桥)工程铁路设备状 杰监测 枫江深坑国考断面达标攻坚工 程(潮州段)一期市政污水管网 2 项目负责人 230.65 2023. 5. 29 及检测清淤修复(省市出资部 分)第三方监测服务项目 3 4 5 6 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。