序号	项目名称						
1	项目名称	虎门镇 2016-2018 年截污次支管网工程监理					
2	项目所在地						
3	委托人名称						
4	委托人地址 东莞市虎门镇南北大道城建办公区1号楼						
5	委托人电话 0769-85225055						
6	合同价格 5359632.03 元						
7	监理服务期限	2018年1月17日-2020年4月9日					
8	监理内容	虎门镇 2016-2018 年截污次支管网工程监理(范围主要包括但不限于具体按所有专业的施工图纸及设计变更内容进行监理):污水次支管网及附属设施等工程的施工准备期、施工期、保修责任期的监理及交、竣工验收的有关工作,同时配合开展第三方监测、房屋安全鉴定等工作。监理范围也包括对本项目内容施工的进度、质量、造价、安全、环保、合同、文明等的监理。					
9	总监理工程师	杨期伟					
10	项目描述	新建截污次支管网长度约 39.58 公里(含支管),管径为 DN400~DN1350					
11	备注	无					

- 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七节"商务部分评审资料"中的"近年完成的类似项目情况表"填报内容一致。

序号	项目名称	内容					
1	项目名称	东莞市水生态建设项目五期工程(第一标段)监理3标					
2	项目所在地	东莞市企石镇、石排镇					
3	委托人名称	东莞市清泽水环境投资有限公司					
4	委托人地址	广东省东莞市东城街道东城运河路 5 号 105 室					
5	委托人电话 0769- 22001315						
6	合同价格	8747307.73 元					
7	监理服务期限 2019年1月-2020年6月						
8	监理内容	包括截污次支管网(含配套污水提升泵站)及附属设施、管 线迁移及现有各类路面/人行道/绿化拆除与修复等工程和与 本工程相关的各类监测与检测的监理工作。					
9	总监理工程师	肖正国					
10	项目描述	企石镇 2018-2020 批次截污管网约 42.7km,石排镇 2016-20 补充批次(西片区)截污管网 12.154km,石排镇 2016-20 补充批次(东片区)截污管网 11.533km,石排镇 2018-20 批次截污管网 26.122km。					
11	备注	无					

- 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七节"商务部分评审资料"中的"近年完成的类似项目情况表"填报内容一致。

序号	项目名称	内容					
1	项目名称	东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(第一标段)污水管网完善工程—东城街道工程监理					
2	项目所在地	东莞市东引运河流域					
3	委托人名称	东莞市城建工程管理局					
4	委托人地址 广东省东莞市南城宏伟路九天大厦九楼						
5	委托人电话	0769-22420025					
6	合同价格	6393923.42 元					
7	监理服务期限	2020年4月-2022年1月					
8	监理内容	东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(第一标段)污水管网完善工程—东城街道工程监理服务包括工程施工、保 修阶段的监理					
9	总监理工程师	张伟					
10	项目描述	主要建设内容包括新增次支管网工程管道总长约 62.12km, 雨污分流管网工程管道总长约 229.96km, 破除修复雨水管: 0.01km。					
11	备注	无					

- 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七节"商务部分评审资料"中的"近年完成的类似项目情况表"填报内容一致。

序号	项目名称	内容			
1	项目名称	东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(第一标段)污水管网完善工程—寮步镇工程监理			
2	项目所在地	东莞市东引运河流域			
3	委托人名称	东莞市城建工程管理局			
4	委托人地址	广东省东莞市南城宏伟路九天大厦九楼			
5	委托人电话	0769-22420025			
6	合同价格	6456780.62 元			
7	监理服务期限	2020年4月-2021年11月			
8	监理内容	东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(第一标段)污水管网完善工程—寮步镇工程监理服务包括工程施工、保修 阶段的监理			
9	总监理工程师	张伟			
10	主要建设内容包括查漏补缺管网约为 73km, 错接混打项目描述 网约为 30.53km, 雨污分流管网约为 104.93km				
11	备注	无			

- 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七节"商务部分评审资料"中的"近年完成的类似项目情况表"填报内容一致。

序号	项目名称	内容				
1	项目名称	东江下游片区水污染综合治理工程(虎门镇污水收集系统完善工程)监理				
2	项目所在地	东莞市虎门镇				
3	委托人名称	东莞市虎门镇人民政府				
4	委托人地址	广东省东莞市虎门镇虎门大道 305 号富民商务中心 15 楼				
5	委托人电话	0769—88729001				
6	合同价格	5395326.83 元				
7	监理服务期限	2020. 6. 23-2022. 9. 29				
8	监理内容	东江下游片区水污染综合治理工程(虎门镇污水收集系统完 善工程)监理服务				
9	总监理工程师	尹彩平				
10	项目描述	新建截污次支管网长度约 74.17 公里,管径 DN400 [~] DN800 雨污分流管网长度约 78.54 公里,管径 DN300;一体化地 式污水提升泵站 2 座				
11	备注	无				

- 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七节"商务部分评审资料"中的"近年完成的类似项目情况表"填报内容一致。

二、拟委任的主要人员汇总表(公示用)

序	本项目	本项目							A V	
号	任职	姓名	年龄	学历	职称	专业	证书名称	级别	证号	备注
1	总监理工 程师	杨期伟	53	大专	高级 工程师	道路与 桥梁	中华人民共和国注册 监理工程师注册执业 证书(专业:房屋建筑 工程/市政公用工程)	/	440107 73	全过程驻场, 专职于本监 理项目
2	市政专业 监理工程 师或给排 水专业监 理工程师	尹礼子	33	大专	中级工程师	建筑工程	广东专业监理工程师 证书(专业:房屋建筑 工程/市政公用工程)	/	B19090 417	全过程驻场, 专职于本监 理项目
3	房屋建筑 或土建专 业监理工 程师	张华	39	大专	中级工程师	建筑工程	广东专业监理工程师 证书(专业:房屋建筑 工程/机电安装工程)	/	B21080 210	全过程驻场, 专职于本监 理项目
4	电气或机 电安装专 业监理工 程师	杨期勇	48	大专	中级工程师	建筑工程	广东专业监理工程师 证书(专业:机电安装 工程)	/	B15100 096	全过程驻场, 专职于本监 理项目
5		杨飞林	58	大专	中级工程师	建筑工程	广东专业监理工程师 证书(专业:房屋建筑 工程)	/	B15100 207	全过程驻场, 专职于本监 理项目(其中 1人兼资料 员,1人兼测 量员)
6	监理员	刘峰	39	本科	中级工程师	电气自动化	广东专业监理工程师 证书(专业:房屋建筑 工程)	/	B12041 049	全过程驻场, 专职于本监 理项目(其中 1人兼资料 员,1人兼测 量员)
7		刘勇军	35	大专	中级工程师	建筑工程	广东专业监理工程师 证书(专业:房屋建筑 工程/市政公用工程)	/	B23080 467	全过程驻场, 专职于本监 理项目(其中 1人兼资料 员,1人兼测 量员)
8	造价工程师	陈年春	52	本科	高级 工程师	建筑工程	中华人民共和国注册 造价工程师证书	一级	建【造】 111743 000035 50	全过程驻场, 专职于本监 理项目

9	专职安全	章果	45	大专	中级 工程师	建筑工程	中华人民共和国注册 监理工程师注册执业 证书(专业:房屋建筑 工程/电力工程)、 注册安全工程师证书	/	430059 36、 430900 75508	全过程驻场, 专职于本监 理项目
10	工程师	彭攀	36	大专	/	/	广东专业监理工程师 证书(专业:房屋建筑 工程/市政公用工程)、 广东省安全员培训证 书	/	B20080 293	全过程驻场, 专职于本监 理项目

- 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六节中的"拟委任的主要人员汇总表"填报内容一致。

三、投标人总监理工程师类似业绩表格(公示用)

总监理工程师: 杨期伟 商务标部分评审投标人总监理工程师类似业绩表 合同金额(万 序号 业绩项目名称 任职岗位 竣工(完工)时间 元) 虎门镇 2016-2018 年截污次支 总监理工程 535. 963203 2020年4月9日 1 管网工程监理 师 虎门镇磨碟河片区雨污管网及 总监理工程 2 760.636054 2022年12月30日 配套工程 (一期) 监理 师 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》内采取总监理工程师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七节"商务部分评审资料"中对应证明材料内容一致。