

## 一、近年完成的类似项目情况表（公示用）

序号	项目名称	内容
1	项目名称	惠州大亚湾农村饮用水安全整体提升工程（供水管网改造工程）
2	项目所在地	惠州大亚湾区 64 个自然村
3	委托人名称	惠州大亚湾泓溢供水有限公司
4	委托人地址	惠州大亚湾澳头疏港大道 218 号 4 楼
5	委托人电话	温工 0752-5598260
6	合同价格	425415.00 元
7	服务期限	配合服务至完成竣工验收
8	承担的服务工作	（1）按照行业规范及施工总承包单位的施工进度计划，对惠州大亚湾农村饮用水安全整体提升工程（供水管改造工程）进行工程质量检测，检测的对象包括但不限于工程材料焊接钢管、PE 给水管、阀门及管道回填压实度、击实度及水压试验等。对比检测数量应不少于施工单位按规程规范要求自检数的 15%；（2）全面负责处理工程专项检测（即本工程中的焊接钢管、PE 给水管、阀门及管道回填压实度、击实度及水压试验）任务；具体检测工作范围及内容包括但不限于《惠州大亚湾农村饮用水安全整体提升工程（供水管网改造工程）》（附件 1）中的项目。
9	项目负责人	何珊珊
10	项目描述	本项目对区内 3 个街道办（澳头、霞涌及西区（塘横））中 64 个自然村，4564 户农村家庭的给水管道进行改造，其中新建 De25~DN600 给水管，管线总长约 151726 米；新建中途加压泵站 4 座，其中澳头片区 2 座，西区（塘横）片区 2 座。
11	备注	

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	东莞市企石镇江南大道（东段）改造工程
2	项目所在地	东莞市企石镇湖美村、深巷村、铁岗村
3	委托人名称	东莞市企石镇工程建设中心
4	委托人地址	东莞市企石镇湖滨北路 128 号
5	委托人电话	戴工 0769-6668278
6	合同价格	437000.00 元
7	服务期限	本合同约定的建设工程质量检测服务自 2024 年 8 月 23 日~2025 年 8 月 23 日止
8	承担的服务工作	对东莞市企石镇江南大道（东段）改造工程进行质量检测服务，并出具合法有效的检测报告
9	项目负责人	周文涛
10	项目描述	长度约为 2.5 公里，规划红线宽 36 米
11	备注	

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	寮步镇石步水围排渠、横竹河、狮子河、西南河、石龙坑污染水体 应急处理服务项目检测服务
2	项目所在地	东莞市寮步镇
3	委托人名称	东莞市寮步镇人民政府住房规划建设局
4	委托人地址	广东省东莞市东莞市寮步勤政路8号
5	委托人电话	东莞市寮步镇人民政府住房规划建设局 0769-83212182
6	合同价格	468000.00 元
7	服务期限	项目正式施工至项目竣工验收合格
8	承担的服务工作	石步水围排渠、横竹河、狮子河、西南河、石龙坑污染水体应急处 理服务项目检测服务。服务内容包括但不限于地基承载力检测（轻 型动力触探），土方回填压实度、水泥、钢筋、钢筋焊接接头、混 凝土砌块、UPVC 排水管、电线、电力电缆、厚壁镀锌钢管、空气/ 漏电开关灯原材料检测、QV、管道闭水检测、构筑物满水试验等检 测。
9	项目负责人	沈彦韬
10	项目描述	石步水围排渠、横竹河、狮子河、西南河、石龙坑污染水体应急处 理服务项目检测服务。服务内容包括但不限于地基承载力检测（轻 型动力触探），土方回填压实度、水泥、钢筋、钢筋焊接接头、混 凝土砌块、UPVC 排水管、电线、电力电缆、厚壁镀锌钢管、空气/ 漏电开关灯原材料检测、QV、管道闭水检测、构筑物满水试验等检 测。
11	备注	

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	东莞市寮步镇寮步改水渠片区、西南片区、良边村、石步村污水管网补充完善工程检测服务
2	项目所在地	东莞市寮步镇
3	委托人名称	东莞市寮步镇人民政府住房规划建设局
4	委托人地址	广东省东莞市东莞市寮步勤政路8号
5	委托人电话	东莞市寮步镇人民政府住房规划建设局 0769-83212182
6	合同价格	472000.00 元
7	服务期限	项目正式施工至项目竣工验收合格
8	承担的服务工作	东莞市寮步镇寮步改水渠片区、西南片区、良边村、石步村污水管网补充完善工程检测服务。服务内容包括但不限于地基承载力检测（轻型动力触探），管道回填压实度、排水管材原材料检测、CCTV、QV、管道闭水检测、路面修复砼抽芯厚度和强度等检测。
9	项目负责人	张海源
10	项目描述	东莞市寮步镇寮步改水渠片区、西南片区、良边村、石步村污水管网补充完善工程检测服务。服务内容包括但不限于地基承载力检测（轻型动力触探），管道回填压实度、排水管材原材料检测、CCTV、QV、管道闭水检测、路面修复砼抽芯厚度和强度等检测。
11	备注	

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	江南大道及园镇环境衔接升级改造工程
2	项目所在地	东莞松山湖
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	东莞市松山湖沁园路4号2栋
5	委托人电话	李加兵 0769-22891043
6	合同价格	490000.00 元
7	服务期限	项目正式施工至项目竣工验收合格
8	承担的服务工作	工程检测（压实度、弯沉、厚度、抽芯、触探、CCTV、沥青厚度、平整度、摩擦系数）
9	项目负责人	向文科
10	项目描述	/
11	备注	

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	东莞市寮步镇塘富围排渠片区、横竹河片区、牛其冲排渠片区污水管网补充完善工程检测服务
2	项目所在地	东莞市寮步镇
3	委托人名称	东莞市寮步镇人民政府住房规划建设局
4	委托人地址	广东省东莞市东莞市寮步勤政路8号
5	委托人电话	东莞市寮步镇人民政府住房规划建设局 0769-83212182
6	合同价格	593000.00 元
7	服务期限	项目正式施工至项目竣工验收合格
8	承担的服务工作	东莞市寮步镇塘富围排渠片区、横竹河片区、牛其冲排渠片区污水管网补充完善工程检测服务。服务内容包括但不限于地基承载力检测(轻型动力触探),管道回填压实度、排水管材原材料检测、CCTV、QV、管道闭水检测、路面修复砼抽芯厚度和强度等检测。
9	项目负责人	张海源
10	项目描述	东莞市寮步镇塘富围排渠片区、横竹河片区、牛其冲排渠片区污水管网补充完善工程检测服务。服务内容包括但不限于地基承载力检测(轻型动力触探),管道回填压实度、排水管材原材料检测、CCTV、QV、管道闭水检测、路面修复砼抽芯厚度和强度等检测。
11	备注	

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	东莞市塘厦镇环市南路道路升级改造工程竣工验收检测
2	项目所在地	东莞市塘厦镇
3	委托人名称	东莞市塘厦镇工程建设中心
4	委托人地址	东莞市塘厦镇迎宾大道 13 号行政办事服务大厦 7 楼
5	委托人电话	刘工 13763282867
6	合同价格	789908.80 元
7	服务期限	按合同约定。
8	承担的服务工作	击实、压实度、砼强度、碳化深度、轻型动力触探、厚度、弯沉、平整度、构造深度、摩擦系数、渗水系数、强度、原材料检测、闭水试验、CCTV\钢管焊缝、钢管防腐涂层、自来水管
9	项目负责人	张海源
10	项目描述	/
11	备注	

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	博罗县园洲镇兴园路、秀丽路升级改造工程（一标段）
2	项目所在地	博罗县园洲镇
3	委托人名称	广东远璟市政工程有限公司
4	委托人地址	惠州市博罗县园洲镇文化服务中心 5 楼
5	委托人电话	广东远璟市政工程有限公司 13809691071
6	合同价格	800000.00 元
7	服务期限	从签订合同之日起至工程完工止
8	承担的服务工作	详见合同所附附件一：检测内容
9	项目负责人	何珊珊
10	项目描述	/
11	备注	

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	南城截污次支管网工程（2018年~2020年）
2	项目所在地	东莞市南城街道
3	委托人名称	东莞市南城水务工程建设运营中心
4	委托人地址	东莞市南城街道东骏路南城段39号
5	委托人电话	东莞市南城水务工程建设运营中心 07969-22422001
6	合同价格	498590.67元
7	服务期限	项目正式施工至项目竣工验收合格
8	承担的服务工作	水泥搅拌桩和高压旋喷桩抽芯、触探、单桩静载、单桩复合地基、压板、击实度、压实度、钢管焊缝超声波探伤、外防腐层厚度、植筋抗拔、弯沉、抽芯、路面平整度、路面构造深度、管道闭水试验等。
9	项目负责人	张海源
10	项目描述	水泥搅拌桩和高压旋喷桩抽芯检测、轻型触探、单桩静载、单桩复合地基检测、压板检测、击实试验、管道回填压实度试验、钢管焊缝超声波探伤检测、外防腐层厚度检测、弯沉检测、沥青面层厚度检测、水泥混凝土面层厚度检测、沥青面层平整度检测、沥青面层构造深度检测、管道闭水试验。
11	备注	

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	东莞市供水管网更新改造一期工程-东城标段第三方检测
2	项目所在地	东莞市
3	委托人名称	东莞市水务集团建设管理有限公司
4	委托人地址	广东省东莞市南城街道滨河路 100 号一期 1 号楼 102 室
5	委托人电话	东莞市水务集团建设管理有限公司 13129578281
6	合同价格	4,111,672.59 元
7	服务期限	自本合同签订之日起至检测任务完成为止。(签订日期: 2023 年 12 月 12)
8	承担的服务工作	第三方检测, 详见合同所附件 1
9	项目负责人	李建球
10	项目描述	本项目供水管道改造涉及温塘社区、主山社区、下桥社区、上桥社区、桑园社区、同沙社区、塹头社区、大王洲社区, 改造总长度约 184676 米, 管径为 DN15 至 DN800。本次改造管径为小于等于 DN100 的埋地、明装段给水管道主要采用 PE 管或薄壁不锈钢管; 管径大于 DN100 的管道采用球墨铸铁管; 过河或过路等特殊路段的管道采用钢管。
11	备注	

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	东莞市供水管网更新改造一期工程-莞城、南城标段
2	项目所在地	东莞市
3	委托人名称	东莞市水务集团建设管理有限公司
4	委托人地址	广东省东莞市南城街道滨河路 100 号一期 1 号楼 102 室
5	委托人电话	东莞市水务集团建设管理有限公司 18902600303
6	合同价格	2,226,964.99 元
7	服务期限	自本合同签订之日起至检测任务完成为止。（签订日期:2023 年 12 月 12 日）
8	承担的服务工作	第三方检测
9	项目负责人	李建球
10	项目描述	本项目供水管道改造涉及兴塘社区、新城社区、胜和社区、亨美社区、宏远社区、蛤地社区，改造总长度约 79402 米，管径为 DN15 至 DN600。本次改造管径为小于等于 DN100 的埋地、明装段给水管道主要采用 PE 管或薄壁不锈钢管；管径大于 DN100 的管道采用球墨铸铁管；过河或过路等特殊路段的管道采用钢管。
11	备注	

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	东莞市供水管网更新改造一期工程-万江东片区标段
2	项目所在地	东莞市
3	委托人名称	东莞市水务集团建设管理有限公司
4	委托人地址	广东省东莞市南城街道滨河路 100 号一期 1 号楼 102 室
5	委托人电话	东莞市水务集团建设管理有限公司 18826076256
6	合同价格	5,088,463.54 元
7	服务期限	自本合同签订之日起至检测任务完成为止。(签订日期:2023 年 12 月 12 日)
8	承担的服务工作	第三方检测
9	项目负责人	李建球
10	项目描述	本项目供水管道改造涉及胜利社区、石美社区、万江社区、共联社区、牌楼基社区、金泰新城社区、新和社区、简沙洲社区,改造总长度约 256430 米,管径为 DN15 至 DN600。本次改造管径为小于等于 DN100 埋地管道类别采用薄壁不锈钢管或 PE 管,明装段采用薄壁不锈钢管;管径大于 DN100 的管道采用球墨铸铁管;过特殊路段采用钢管。
11	备注	

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	东莞市供水管网更新改造一期工程-万江西片区标段
2	项目所在地	东莞市
3	委托人名称	东莞市水务集团建设管理有限公司
4	委托人地址	广东省东莞市南城街道滨河路 100 号一期 1 号楼 102 室
5	委托人电话	东莞市水务集团建设管理有限公司 18826271153
6	合同价格	5,777, 068.46 元
7	服务期限	自本合同签订之日起至检测任务完成为止。(签订日期:2023 年 12 月 12 日)
8	承担的服务工作	第三方检测
9	项目负责人	李建球
10	项目描述	本项目供水管道改造涉及谷涌社区、小享社区、蚬涌社区、拔蛟窝社区、上甲社区、大汾社区、新村社区,改造总长度约 272860 米,管径为 DN15 至 DN600。本次改造管径为小于等于 DN100 埋地管道类别采用薄壁不锈钢管或 PE 管,明装段采用薄壁不锈钢管;管径大于 DN100 的管道采用球墨铸铁管;过特殊路段采用钢管。
11	备注	

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	东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（高埗标段）第三方检测服务
2	项目所在地	东莞市
3	委托人名称	东莞市水务集团建设管理有限公司
4	委托人地址	广东省东莞市南城街道滨河路100号一期1号楼102室
5	委托人电话	东莞市水务集团建设管理有限公司 18826076256
6	合同价格	2,342,900.38 元
7	服务期限	自本合同签订之日起至检测任务完成为止。（签订日期:2024年9月30日）
8	承担的服务工作	第三方检测
9	项目负责人	李建球
10	项目描述	本工程拟对高埗镇漏损较为严重的社区供水次干管后至入户水表前的支管，以及部分供水次干管进行改造，管材为PE管、薄壁不锈钢管、钢管和球墨铸铁管等。本工程改造范围含五个村社改造，管径DN15~DN300，总长为77.566km，其中朱礪村14.024km、上江城村29.462km、凌屋村16.799km、三联村12.582km、洗沙村尾新围4.699km。并更换水表，以及配套建设DMA分区、在线水量、水质和压力监测设备以及阀门井等附属设施。
11	备注	

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	广州市轨道交通工程十号线【第三方监测服务项目】1标
2	项目所在地	广州市
3	委托人名称	广州地铁集团有限公司
4	委托人地址	广州市海珠区新港东路 1238 号万胜广场
5	委托人电话	广州地铁集团有限公司 020-83106611
6	合同价格	1418.54 万元
7	服务期限	完成合同规定的全部内容，至项目竣工验收
8	承担的服务工作	第三方监测
9	项目负责人	李小破
10	项目描述	广州轨道交通工程十号线全长 19.15 公里。
11	备注	

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	车陂路-新滘东路隧道工程（黄埔大道至新港东路）第三方高支模监测服务项目
2	项目所在地	广州市越秀区
3	委托人名称	广州市中心区交通项目管理中心
4	委托人地址	广州市越秀区东风中路 318 号 15-16 楼
5	委托人电话	广州市中心区交通项目管理中心 020-83630596
6	合同价格	1725456.00 元
7	服务期限	从监测单位进场至所有服务项目完成为止。服务周期为 30 个月。
8	承担的服务工作	车陂路-新滘东路隧道工程（黄埔大道至新港东路）第三方高支模监测服务项目
9	项目负责人	王炎城
10	项目描述	/
11	备注	

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	起步区一期 1500 亩地块配套市政道路建设工程第三方监测及铁路隧道自动化监测服务
2	项目所在地	广州市
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	广州市广园市政建设有限公司 020-62655578
6	合同价格	3629089.00 元
7	服务期限	从中标单位进场至所有项目完成，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。
8	承担的服务工作	由业主及甲方指定的具有质量监控作用的抽检项目以及为工程验收提供依据的试验和试验检(监)测项目。
9	项目负责人	林华国
10	项目描述	该项目位于广州空港经济区起步区一期已收储的 1500 亩地块内，包括规划横一路、横二路、横三路、横十六路、一纵路、二纵路等 6 条市政道路，总长约 3.067km。
11	备注	

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	广州市轨道交通十一号线工程土建工程高支模自动化监测和车辆段第三方监测 1 标
2	项目所在地	广州市
3	委托人名称	广州地铁集团有限公司
4	委托人地址	广州市海珠区新港东路 1238 号万胜围广场
5	委托人电话	广州地铁集团有限公司 020-83106611
6	合同价格	2621.6780 万元
7	服务期限	项目开工至项目竣工验收止
8	承担的服务工作	本合同的工程监测范围为与广州市轨道交通十一号线工程土建工程高支模自动化监测和车辆段第三方监测 1 标范围内各土建工程项目相对应的监测服务工作，详见招标用参考资料及图纸。
9	项目负责人	王炎城
10	项目描述	详见施工图纸及合同内容
11	备注	

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	高田城南印象项目涉铁隧道自动化监测合同
2	项目所在地	东莞市
3	委托人名称	东莞市高新实业投资有限公司
4	委托人地址	广东省东莞市东城街道东城路东城段 289 号 215 室
5	委托人电话	东莞市高新实业投资有限公司 0769-22226666
6	合同价格	1516440.00 元
7	服务期限	服务周期必须满足实际施工要求,无论因任何原因导致上述约定日期延期的,乙方应继续按照本合同约定提供监测服务,直至整体基坑回填至±0.00 后且通过稳定期后。
8	承担的服务工作	甲方委托乙方对高田城南印象项目涉铁工程隧道自动化监测服务,包含但不限于:基准点及观测点安装、变形监测费,三维扫描及人工现状调查。具体工作量详见本合同第四条。
9	项目负责人	李小破
10	项目描述	高田城印象项目配套道路位于东莞市东城街道立新九头村,项目总占地面积约 5 万 m <sup>2</sup> (一区占地面积为 53521 m <sup>2</sup> ,二区占地面积为 6700 m <sup>2</sup> ,场地内设有 2~3 层地下室,地下室投影面积约 3.3 万 m <sup>2</sup> ,基坑支护总长度约 1300m,本次支护的范围是为开挖该地下室而形成的基坑侧壁,场地四周的地面标高为 29.00~33.30m (绝对标高))。
11	备注	

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	东莞市东城街道 107 国道（东城段）内涝整治工程第三方监测服务项目
2	项目所在地	东莞市
3	委托人名称	东莞市东城水务工程建设运营中心
4	委托人地址	东莞市东城街道东城路东城段 4 号
5	委托人电话	东莞市东城水务工程建设运营中心 0769-22481916
6	合同价格	1521800.00 元
7	服务期限	合同签订之日起两年或服务至基坑回填完成
8	承担的服务工作	①包工、包料、包质量、包工期、包安全、包税收;②)采用固定合同总价方式,乙方不得以任何理由增加费用;③按国家规定由乙方缴纳各种税收已包含在本监测合同内,由乙方向税收部门支付。
9	项目负责人	李小破
10	项目描述	对两个易涝点（莞长路凯旋门路段、莞长路上山门段）进行专项整治,包括 1、莞长路凯旋门路段:拆除莞长路（环城路至光明路）两侧现况的排水管道,新建 d800~d2400 钢筋砼雨水管道,新建 3100×2500 雨水箱涵,管道及箱涵总长度约 3.65km,对排入本次新建管道、箱涵的现况雨水系统进行清淤;2、莞长路上山门段:拆除莞长路（黎川宏盛工业园至老围河）两侧的现况排水箱涵,新建 d1000~d2000 钢筋砼雨水管道,新建 2×3500×3500、2×3200×2200、2×2800×2800、2×2500×2800、4000×2800、2400×2000 雨水箱涵,管道及箱涵总长度约 4.2km,对排入本次新建管道、箱涵的现况雨水系统进行清淤。拟建设内容包括拆除现况管道或箱涵、新建排水管道或箱涵、现况管道清淤,拟设计排涝标准为 20 年一遇 24 小时暴雨 24 小时排干(具体建设规模及内容以初步设计批复的文件为准)。
11	备注	

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	顺德区北滘镇群力围片区污水处理厂厂外官网配套二期深基坑工程第三方监测
2	项目所在地	佛山市顺德区
3	委托人名称	佛山市顺德区顺控顺北环保水务有限公司
4	委托人地址	佛山市顺德区北滘镇三乐东路5号八楼之九
5	委托人电话	佛山市顺德区顺控顺北环保水务有限公司 0757-22320065
6	合同价格	1080195.42 元
7	服务期限	具体开工日期以甲方通知为准,乙方应按甲方通知的时间组织监测队伍进场作业。
8	承担的服务工作	顶管井支护结构顶部水平位移、顶管井支护结构顶部沉降、周边地面、建筑物沉降、地下水位、顶管井支护结构侧向水平位移(测斜),详见合同清单。
9	项目负责人	李小破
10	项目描述	三桂片区污水管网工程共有 11 个污水井需监测,各污水井开挖深度情况,监测安全等级为二级。 二支工业区污水管网工程共有 14 个污水井需监测,各污水井开挖深度情况,监测安全等级为二级。
11	备注	

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	广州空港经济区起步区龙港路东侧规划河涌建设工程上跨新白广城际铁路自动化监测
2	项目所在地	广州市
3	委托人名称	广州空港建设运营有限公司
4	委托人地址	广州市花都区绿港三街3号广州空港中心A栋301室（空港花都）
5	委托人电话	广州空港建设运营有限公司 020-66886656
6	合同价格	495200.00 元
7	服务期限	合同监测工期：1 个月。
8	承担的服务工作	城际铁路自动化监测
9	项目负责人	莫爵同
10	项目描述	广州空港经济区龙港路东侧规划排洪渠上游起于花都大道，下游止于机场排洪渠，本次工程治理总长 4.20k，其中生态挡墙段长 1.59km，清拓岸段长 2.61km 龙港路东侧规划河涌跨龙港路与规划横十六路交叉口段，沿现状渡槽+箱路由，破除既有渡槽+上下游箱涵结构，采用结构尺寸为 7.35m(宽) x4.25m(高) 双跨矩形箱涵，总长度 55m。采用 C30 钢筋混凝土，基底为 100m 厚 C15 垫层+200mm 厚粗砂垫层基坑采用两级 1:2 放坡开挖，在破除现状渡槽基础上，下挖约 0.4m; 箱涵实施完毕后回填基坑，涵顶回填土约 0.5m。
11	备注	

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	科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程监测
2	项目所在地	广州市
3	委托人名称	广州开发区财政投资建设项目管理中心
4	委托人地址	广州科学城科学大道 162 号创意大厦 B2 附楼 3 楼
5	委托人电话	广州开发区财政投资建设项目管理中心 020-28068808
6	合同价格	842100.00 元
7	服务期限	项目开工至项目竣工验收止
8	承担的服务工作	本项目的管片结构水平位移、竖向位移等相关内容的监测，包括以下工作内容:1、管片结构水平位移、竖向位移监测(228 点)2、净空收敛整测(228 点)。
9	项目负责人	李小破
10	项目描述	详见施工图纸及合同内容
11	备注	

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	丰乐北地块周边道路-4号规划路建设工程邻近地铁隧道保护自动化监测
2	项目所在地	广州市黄埔区
3	委托人名称	广州开发区财政投资建设项目管理中心
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 2-3 楼
5	委托人电话	广州开发区财政投资建设项目管理中心 020-28068808
6	合同价格	957549.60 元
7	服务期限	项目开工至项目竣工验收止
8	承担的服务工作	隧道结构水平位移监测点 180 个，观测次数 175 次； 隧道结构沉降监测点 180 个，观测次数 175 次。
9	项目负责人	莫爵同
10	项目描述	详见施工图纸及合同内容
11	备注	

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	广州市轨道交通十号线天河路站东侧换乘通道与天环广场合建项目第三方监测
2	项目所在地	广州市
3	委托人名称	广州宏城广场房地产开发有限公司
4	委托人地址	广州市天河区天河路 212、214、216、218、220 号
5	委托人电话	广州宏城广场房地产开发有限公司 020-38139198
6	合同价格	2923464.66 元
7	服务期限	监测期：按技术要求执行。 乙方监测按双方确定的基坑监测技术方案具体进度计划进行，当需要适当增加（或减少）频次，应与甲方协商确定。如实际施工工期有调整，监测期随实际工期调整。
8	承担的服务工作	广州市轨道交通十号线天河路站东侧换乘通道与天环广场合建项目第三方监测（具体详见招标图纸）。
9	项目负责人	李小破
10	项目描述	广州市轨道交通十号线天河路站东侧换乘通道与天环广场合建项目第三方监测（具体详见招标图纸）。
11	备注	

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	何珊珊	36岁	本科	高级工程师	建筑工程检测	高级工程师、注册土木工程师（岩土）、二级注册结构工程师	高级	2419001132299、AY194401600、S220174401183	
2	市政检测技术负责人	何志成	45岁	本科	中级工程师	建筑工程检测	中级工程师、一级注册结构工程师	中级	粤中职证字第1100102002055H号、S135102187	
3	市政检测技术人员	沈彦韬	59岁	硕士研究生	高级工程师	建筑结构设计	高级工程师、注册土木工程师（岩土）、一级注册结构工程师	高级	粤高职证字第0000101004361号、AY064400261、S994400082	
4	市政检测技术人员	罗文芳	39岁	本科	高级工程师	工民建	高级工程师、检测鉴定培训合格证	高级	鲁 170820179962、3017633	
5	市政检测技术人员	白宇	55岁	本科	高级工程师	土木工程	高级工程师	高级	鲁 170820172203	
6	市政检测现场人员	过度生	46岁	本科	中级工程师	岩土工程	中级工程师、检测鉴定培训合格证	中级	187090111、3007903	
7	市政检测现场人员	江达亨	37岁	本科	中级工程师	建筑工程	中级工程师、检测鉴定培训合格证	中级	甘职中资字：1620863号、3013239	
8	市政检测现场人员	李伟东	40岁	本科	中级工程师	岩土工程	中级工程师、检测鉴定培训合格证	中级	187090115、3021007	
9	市政检测现场人员	林焕南	33岁	本科	中级工程师	水利工程	中级工程师、检测鉴定培训合格证	中级	187090120、3019035	
10	市政检测现场人员	周文涛	37岁	专科	中级工程师	建筑工程检测	中级工程师、检测鉴定培训合格证	中级	2319003091417、3020572	
11	市政监测技术负责人	李小破	43岁	本科	高级工程师	岩土工程	高级工程师、注册土木工程师（岩土）检测鉴定培训合格证	高级	粤高职证字第1600101000591号、AY144401065、3028789	

12	市政监测技术人员	莫爵同	40岁	本科	高级工程师	测绘	高级工程师、检测鉴定培训合格证	高级	2000101108526、3012257	
13	市政监测技术人员	张齐	37岁	硕士研究生	中级工程师	测绘	中级工程师、检测鉴定培训合格证	中级	2400103246618、3021189	
14	市政监测技术人员	汤顺洪	53岁	本科	高级工程师	测绘	高级工程师、检测鉴定培训合格证	高级	粤高职证字第1700101014065号、3012223	
15	市政监测现场人员	李继宏	35岁	本科	中级工程师	测绘	中级工程师、检测鉴定培训合格证	中级	2000103100288、3016584	
16	市政监测现场人员	苏锡和	51岁	专科	中级工程师	工程测量	中级工程师、检测鉴定培训合格证	中级	粤中职证字第0700102433010号、3000316	
17	市政监测现场人员	杨盛波	38岁	本科	中级工程师	测绘	中级工程师、检测鉴定培训合格证	中级	1903003020427、3021228	
18	水利监测技术负责人	秦前波	46岁	硕士研究生	正高级工程师	岩土工程	正高级工程师、注册土木工程师（岩土）	正高级	2000101108896、AY084500193	
19	水利监测技术人员	杜志艺	36岁	本科	中级工程师	测绘	中级工程师、校准/检验检测能力证	中级	2100103109340、粤A字第650号	
20	水利监测现场人员	黄明郴	25岁	中职	技术员	测绘	技术员	员级	2200106145429	
21	水利检测技术负责人	李建球	43岁	本科	高级工程师	水利技术管理	高级工程师、水利工程质量检验员资格证书	高级	2300101189717、JCY2009440220	
22	水利检测技术人员	莫伟明	52岁	本科	高级工程师	水工施工	高级工程师、水利工程质量检测员资格证明书	高级	粤高职证字第0800101095834号、JCY2013440157	
23	水利检测技术人员	李鹏	39岁	本科	中级工程师	水工建筑	中级工程师、水利工程质量检测员资格证明书	中级	粤中职证字第1500102256573号、JCY2013440069	
24	水利检测现场人员	吴建生	35岁	本科	中级工程师	水利	中级工程师、水利工程质量检测员资格证明书	中级	1919003019114、JCY2013440144	
25	水利检测现场人员	梁秋飞	43岁	本科	中级工程师	水利水电	中级工程师、水利工程质量检测员资格证明书	中级	1919003019206、JCY2012440178	

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、投标人项目负责人类似业绩表格（公示用）

项目负责人：何珊珊				
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	/	/	/	/
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七节“商务部分评审资料”中对应证明材料内容一致。