

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 | 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 | 合同价格 | 4915.375296 万元（检测合同额 1804.352696 万元） |
| 7 | 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。 |
| 8 | 承担的服务工作 | 市政工程类第三方检测 |
| 9 | 项目负责人 | 李广平 |
| 10 | 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。 |
| 11 | 备注 | 签订日期：2021 年 4 月 29 日 |

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 | 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 | 合同价格 | 4123.825704 万元（检测合同额 1934.15484 万元） |
| 7 | 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。 |
| 8 | 承担的服务工作 | 市政工程类第三方检测 |
| 9 | 项目负责人 | 李广平 |
| 10 | 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）。 |
| 11 | 备注 | 签订日期：2021 年 8 月 5 日 |

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 | 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 | 合同价格 | 3382.1222 万元（检测合同额 2962.58904 万元） |
| 7 | 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。 |
| 8 | 承担的服务工作 | 市政工程类第三方检测 |
| 9 | 项目负责人 | 吕文龙 |
| 10 | 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。 |
| 11 | 备注 | 签订日期：2023 年 3 月 15 日 |

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 | 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 | 合同价格 | 3205.084528 万元（检测合同额 1892.768952 万元） |
| 7 | 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。 |
| 8 | 承担的服务工作 | 市政工程类第三方检测 |
| 9 | 项目负责人 | 吕文龙 |
| 10 | 项目描述 | 白云五线(G106 国道一大源北路)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。 |
| 11 | 备注 | 签订日期:2021 年 9 月 28 日 |

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 | 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 | 合同价格 | 1827.179899 万元（检测合同额 1428.170299 万元） |
| 7 | 服务期限 | 本项目服务期限为开工之日起至竣工之日为止。 |
| 8 | 承担的服务工作 | 市政工程类第三方检测 |
| 9 | 项目负责人 | 吕文龙 |
| 10 | 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。 |
| 11 | 备注 | 签订日期:2022 年 9 月 5 日 |

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 | 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 | 合同价格 | 1467.280238 万元（检测合同额 480.969238 万元） |
| 7 | 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。 |
| 8 | 承担的服务工作 | 市政工程类第三方检测 |
| 9 | 项目负责人 | 谭伟源 |
| 10 | 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)。 |
| 11 | 备注 | 签订日期: 2022 年 2 月 25 日 |

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 | 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 | 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 | 020-28068866 |
| 6 | 合同价格 | 1188.973488 万元 |
| 7 | 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。 |
| 8 | 承担的服务工作 | 市政工程类第三方检测 |
| 9 | 项目负责人 | 吕文龙 |
| 10 | 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。 |
| 11 | 备注 | 签约日期:2023 年 8 月 25 日 |

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 | 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 | 合同价格 | 1450.392846万元 |
| 7 | 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。 |
| 8 | 承担的服务工作 | 市政工程类第三方检测 |
| 9 | 项目负责人 | 吕文龙 |
| 10 | 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。 |
| 11 | 备注 | 签约日期:2023年7月7日 |

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 | 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 | 合同价格 | 262.491195 万元 |
| 7 | 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。 |
| 8 | 承担的服务工作 | 市政工程类第三方检测 |
| 9 | 项目负责人 | 李广平 |
| 10 | 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。 |
| 11 | 备注 | 签订时间:2021 年 7 月 9 日 |

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 | 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 | 合同价格 | 173.0496 万元 |
| 7 | 服务期限 | 开工之日起至本项目检测任务完成为止。 |
| 8 | 承担的服务工作 | 市政工程类第三方检测 |
| 9 | 项目负责人 | 谭伟源 |
| 10 | 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。 |
| 11 | 备注 | 签订日期：2022 年 12 月 19 日 |

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 | 南城街道宏图路-元美西路-胜和路改造项目（康华路至规划二路段）工程检测 |
| 2 | 项目所在地 | 广东省东莞市南城街道 |
| 3 | 委托人名称 | 东莞市南城工程建设中心 |
| 4 | 委托人地址 | 东莞市南城街道东骏路南城段 22 号宏图科技中心 6 栋 3 楼 |
| 5 | 委托人电话 | 0769-23198787 |
| 6 | 合同价格 | 149.82751 万元 |
| 7 | 服务期限 | 检测服务期涵盖各子项工程项目整个施工期，预计 285（自然）日。具体开始工作的时间以采购人书面通知为准，若工程施工工期滞后则本项目检测服务期顺延到所有内容进行完成为止。 |
| 8 | 承担的服务工作 | 市政工程类第三方检测 |
| 9 | 项目负责人 | 吕文龙 |
| 10 | 项目描述 | 本项目起点至康华路，终点至规划二路路口，道路等级为城市主干道，长度为 4480 米，设计速度 50km/h，给排水最大管径为 80 厘米，管长 6516 米，总投资额约 22162.94 万元。 |
| 11 | 备注 | 签订日期：2023 年 5 月 26 日 |

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 | 东莞市石马河流域综合治理项目塘厦镇治污长效达标工程试验检测专业分包二标段 |
| 2 | 项目所在地 | 东莞市 |
| 3 | 委托人名称 | 中国水利水电第九工程局有限公司 |
| 4 | 委托人地址 | 贵阳市观山湖区诚信南路501号水电九局国际企业大厦9-24层 |
| 5 | 委托人电话 | 13903039658 |
| 6 | 合同价格 | 264万元 |
| 7 | 服务期限 | 2021年至2022年 |
| 8 | 承担的服务工作 | 市政工程类第三方检测 |
| 9 | 项目负责人 | 李贵财 |
| 10 | 项目描述 | 闭水、CCTV、地基承载力、压实度、植筋拉拔、混凝土试块（抗折、抗压）、沥青路面弯沉、桩基检测 |
| 11 | 备注 | 签订日期:2021年1月19日 |

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 | 潮安区消除生活污水处理空白区建设工程（内洋南总干渠流域）项目第三方检测服务-CCTV 检测采购项目 |
| 2 | 项目所在地 | 潮州市 |
| 3 | 委托人名称 | 潮州市潮安区住房和城乡建设局 |
| 4 | 委托人地址 | 潮州市潮安区安北路 126 号 |
| 5 | 委托人电话 | 0768-5811439 |
| 6 | 合同价格 | 220.348488 万元 |
| 7 | 服务期限 | 2022 年 3 月-2024 年 3 月 |
| 8 | 承担的服务工作 | 市政工程类第三方检测 |
| 9 | 项目负责人 | 李贵财 |
| 10 | 项目描述 | CCTV 检测 |
| 11 | 备注 | 签订日期:2022 年 3 月 15 日 |

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 | 情侣南路新增人行立体过街设施工程第三方基坑监测合同 |
| 2 | 项目所在地 | 广东省珠海市保税区 |
| 3 | 委托人名称 | 珠海大横琴城市新中心发展有限公司 |
| 4 | 委托人地址 | 珠海市桂山镇桂山大道 44 号交通大厦 5 楼 509-78 室（集中办公区） |
| 5 | 委托人电话 | 0756-2991905 |
| 6 | 合同价格 | 106.6619 万元 |
| 7 | 服务期限 | 本项目技术服务期自中标通知书发出之日起算，至施工工程保修期结束。乙方进场及监测必须满足工程现场进度要求，如因施工进度调整或客观原因导致技术服务期限延长或改变的，乙方需无条件接受，且不得要求调整价款。在接到监测需求时，需要 24 小时内作出回应，确保不因监测工作影响施工进度。 |
| 8 | 承担的服务工作 | 市政工程类第三方监测 |
| 9 | 项目负责人 | 徐彦锋 |
| 10 | 项目描述 | 本项目建设规模：本项目位于情侣南路（横琴大桥至横琴二桥段），拟建 6 座人行立体过街设施，主体结构长度为 25.8m-26.5m，总长度 196.6m，净宽 6m，净高 3.5m。本项目主要建设内容包括：结构工程（基础、主体及附属结构、基坑支护等）；建筑工程（地道内部装饰、雨棚结构及装饰等）；排水工程（地道排水设施、消防等）；电气工程（监控、照明）；管线工程（地道工程范围内的道路管线）。 |
| 11 | 备注 | 签订日期：2022 年 7 月 7 日 |

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 | 横琴新区环岛西路(西环隧道及西环隧道以南段)扩建改造工程第三方监测技术服务 |
| 2 | 项目所在地 | 广东省珠海市横琴新区 |
| 3 | 委托人名称 | 珠海大横琴股份有限公司 |
| 4 | 委托人地址 | 珠海市横琴新区环岛东路 3018 号 17-18 层 |
| 5 | 委托人电话 | 0756-2996065 |
| 6 | 合同价格 | 95.588 万元 |
| 7 | 服务期限 | 本项目技术服务期自中标通知书发出之日起算，至施工工程保修期结束乙方进场及监测必须满足工程现场进度要求，如因施工进度调整或客观原因导致技术服务期限延长或改变的，乙方需无条件接受，且不得要求调整价款在接到监测需求时，需要 24 小时内作出回应，确保不因监测工作影响施工进度。 |
| 8 | 承担的服务工作 | 市政工程类第三方监测 |
| 9 | 项目负责人 | 徐彦锋 |
| 10 | 项目描述 | 西环隧道扩建（单洞，主要为两车道+人非、管线工程）、7#泵站建设、长隆大道与环岛西路交点至长隆隧道西洞口及西环隧道北洞口至横琴大道与环岛西路交点的管线扩建工程、现状西环隧道南侧洞口景观装饰。 |
| 11 | 备注 | 签订日期：2021 年 3 月 17 日 |

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 | 清远市长实地块排洪渠建设工程基坑监测合同 |
| 2 | 项目所在地 | 广东省清远市清城区 |
| 3 | 委托人名称 | 清远市代建项目管理局 |
| 4 | 委托人地址 | 清远市新城2号区北江二路建设大厦B座 |
| 5 | 委托人电话 | 0763-3389303 |
| 6 | 合同价格 | 74.904312 万元 |
| 7 | 服务期限 | 根据施工计划工期,监测周期暂定为3个月,具体开始监测时间以现场施工时间为准。如根据现场施工情况在监测期满后仍需继续监测的,乙方应在合同约定的监测期满前一个月告知甲方,双方共同协商监测期满后的监测事宜。 |
| 8 | 承担的服务工作 | 市政工程类第三方监测 |
| 9 | 项目负责人 | 徐南 |
| 10 | 项目描述 | 开挖施工钢筋混凝土排洪渠 B×H=5000×2000,长约0.77km。 |
| 11 | 备注 | 签订日期:2022年8月9日 |

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 | 增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务 |
| 2 | 项目所在地 | 广东省广州市增城区 |
| 3 | 委托人名称 | 广州增城区东进供水有限公司 |
| 4 | 委托人地址 | 广州市增城区荔城街民乐路 20 号 801 号 |
| 5 | 委托人电话 | 020-82622802 |
| 6 | 合同价格 | 2439.058972 万元（监测合同额 689.92871 万元） |
| 7 | 服务期限 | 从委托人向受托人发出中标通知书之日起到受托人按合同约定时间完成合同约定全部工作内容为止。 |
| 8 | 承担的服务工作 | 市政工程类第三方监测 |
| 9 | 项目负责人 | 吕文龙 |
| 10 | 项目描述 | 总建筑面积:30968.98 平方米, 总构筑物面积:26397.3 平方米。其中, 供水厂工程建筑面积:25534.5 平方米, 构筑物面积:26397.3 平方米; 取水泵房建筑面积:5434.48 平方米。 |
| 11 | 备注 | 签订日期: 2022 年 11 月 23 日 |

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 | 南湾大道新增人行立体过街设施工程第三方监测 |
| 2 | 项目所在地 | 广东省珠海市保税区 |
| 3 | 委托人名称 | 珠海大横琴城市新中心发展有限公司 |
| 4 | 委托人地址 | 珠海市桂山镇桂山大道 44 号交通大厦 5 楼 509-78 室（集中办公区） |
| 5 | 委托人电话 | 0756-2991905 |
| 6 | 合同价格 | 164.7775 万元 |
| 7 | 服务期限 | 本项目技术服务期自中标通知书发出之日起算，至施工工程保修期结束。乙方进场及监测必须满足工程现场进度要求，如因施工进度调整或客观原因导致技术服务期限延长或改变的，乙方需无条件接受，且不得要求调整价款。在接到监测需求时，需要 24 小时内作出回应，确保不因监测工作影响施工进度。 |
| 8 | 承担的服务工作 | 市政工程类第三方监测 |
| 9 | 项目负责人 | 徐彦锋 |
| 10 | 项目描述 | 本项目位于南湾大道(通航二路西侧至红东互通东辅道段)，拟新建 8 座人行立体过街设施，地下通道主体长 37.5~49.2m，总长度 326.7m，净宽 6m，净高 3m。 |
| 11 | 备注 | 签订日期：2022 年 6 月 14 日 |

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 | 南沙区万顷沙联围片区污水管网完善及雨污分流改造工程(一期)监测 |
| 2 | 项目所在地 | 广东省广州市南沙区 |
| 3 | 委托人名称 | 广州市南沙区建设中心 |
| 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、7 楼 |
| 5 | 委托人电话 | 020-39053528 |
| 6 | 合同价格 | 96.1296 万元 |
| 7 | 服务期限 | 本合同约定的服务期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可开始实施,服务周期必须满足实际施工要求。(具体按招标文件作相应调整) |
| 8 | 承担的服务工作 | 市政工程类第三方监测 |
| 9 | 项目负责人 | 徐通 |
| 10 | 项目描述 | 万顷沙联围位于南沙最南端,包括万顷沙镇,珠江街及横沥南部,总面积约为 137.72 平方千米,万顷沙镇内万环西路现状已建有市政污水收集干管(与道路同步建设),本项目共新建污水管道 7.476km。 |
| 11 | 备注 | 签订日期:2021 年 4 月 29 日 |

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 | 东莞滨海湾新区苗涌东侧规划次干路市政工程第三方监测服务 |
| 2 | 项目所在地 | 广东省东莞市滨海湾新区 |
| 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 | 东莞滨海湾新区湾区1号 |
| 5 | 委托人电话 | 0769-26889919 |
| 6 | 合同价格 | 53.66536 万元 |
| 7 | 服务期限 | 工程智定总工期 180 天,具体开工日期以甲方书面通知为准. |
| 8 | 承担的服务工作 | 市政工程类第三方监测 |
| 9 | 项目负责人 | 王凯 |
| 10 | 项目描述 | 项目位于东莞滨海湾新区交椅湾板块苗涌东侧,处于粤港澳大湾区几何中心位置。道路走向及长度:基本呈南北走向,全线长约 1.37km。道路规格:红线宽为 30m,双向 4 车道,设计速度为 30Km/h。 |
| 11 | 备注 | 签订时间:2024 年 4 月 8 日 |

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 | 中山市城区排水厂网一体化特许经营项目(沙溪镇污水管网完善工程(除农污外)-市政污水收集系统综合完善工程-支管一期项目)基坑监测服务(临时) |
| 2 | 项目所在地 | 广东省中山市沙溪镇 |
| 3 | 委托人名称 | 中山公用城市排水有限公司 |
| 4 | 委托人地址 | 中山市兴中道 18 号财兴大厦北座 |
| 5 | 委托人电话 | 13590948069 |
| 6 | 合同价格 | 50 万元 |
| 7 | 服务期限 | 合同生效之日起至甲方与通过公开招标采购的基坑监测服务中标单位合同生改之日为止(注:合同终止之日时,如乙方已开展监测的施工部位将继续由乙方进行监测至基坑回填土 0 为止,并出具相应的监测报告)。 |
| 8 | 承担的服务工作 | 市政工程类第三方监测 |
| 9 | 项目负责人 | 邓俊 |
| 10 | 项目描述 | 沙溪镇污水管网完善工程(除农污外)属于中山市城区排水厂网一体化特许经营项目的一个子项,本工程位于中山市沙溪镇。沙溪镇污水管网完善工程(除农污外),包含存量排水管网检测与修复工程、市政污水收集系统综合完善工程、农村污水收集管网完善工程、智慧排水平台共 4 项内容。 |
| 11 | 备注 | 签订日期:2024 年 8 月 20 日 |

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 | 沙湾水道以南甘岗水闸等 6 座水闸重建工程监测 |
| 2 | 项目所在地 | 广州市南沙区 |
| 3 | 委托人名称 | 广州市南沙区建设中心 |
| 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 | 020-39053528 |
| 6 | 合同价格 | 79.95162 万元 |
| 7 | 服务期限 | 本合同约定的服务期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。（具体按招标文件作相应调整） |
| 8 | 承担的服务工作 | 市政工程类第三方监测 |
| 9 | 项目负责人 | 徐通 |
| 10 | 项目描述 | 项目包括榄核镇甘岗水闸重建工程、核镇大场口水闸重建工程、东涌镇南边月水闸重建工程、东涌镇墩涌水闸重建工程、东涌镇晒缯水闸重建工程、东涌镇安顺水闸重建工程共 6 个子项目。建设标准为防洪潮标准采用 200 年一遇，排涝标准为 20 年一遇 24 小时设计暴雨洪水不成灾。 |
| 11 | 备注 | 签订日期：2022 年 6 月 16 日 |

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 | 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) | / | AY1 7440 1312 | / |
| 2 | 市政检 测技术 负责人 | 高望 清 | 46 | 硕士 | 高级工 程师 | 建筑工 程检测 | 注册结构 工程师 | 一级 | S124 4028 49 | / |
| 3 | 市政监 测技术 负责人 | 徐通 | 40 | 硕士 | 正高级 工程师 | 岩土工 程 | 注册土木 工程师 (岩土) | / | AY1 4440 1056 | / |
| 4 | 水利检 测技术 负责人 | 康德 辉 | 33 | 本科 | 中级工 程师 | 水利电 力 | 职称证 | 中级 | C000 2021 3F01 15 | / |
| 5 | 水利监 测技术 负责人 | 于海 涛 | 41 | 硕士 | 高级工 程师 | 岩土工 程 | 注册土木 工程师 (岩土) | / | AY2 0440 1767 | / |

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：谭伟源 | | | | |
|----------------------|--|-------|----------|-------------|
| 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 | 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） | 项目负责人 | 1467 | 2022年2月25日 |
| 2 | 生态园中心片区路网完善工程质量检测服务采购项目 | 项目负责人 | 173 | 2022年12月19日 |
| 3 | 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 | 技术人员 | 1450 | 2023年7月7日 |
| 4 | 黄埔区临江大道（鱼珠湾隧道）建设工程第三方检测 | 技术人员 | 1188 | 2023年8月25日 |

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。