

第四部分 投标文件公示表格【综合评估法适用】

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 | 平湖街道雁田水库(木古河流域)水质保障工程第三方监测、竣工测量及第三方测量 |
| 2 | 项目所在地 | 深圳市龙岗区 |
| 3 | 委托人名称 | 深圳市龙岗区水务局 |
| 4 | 委托人地址 | 深圳市龙岗区龙城街道清林中路 211 号 |
| 5 | 委托人电话 | 0755-28945599 |
| 6 | 合同价格 | 593 万元 |
| 7 | 服务期限 | / |
| 8 | 承担的服务工作 | <p>监测内容：依据工程性质、工程建设内容以及相关规范和设计要求，监测内容如下：本工程施工影响范围内的建筑物监测；</p> <p>1、基坑监测；</p> <p>2、地下管线监测；</p> <p>竣工测量内容：包括但不限于施工管线竣工测量。测量数据应符合《室外排水设施数据采集与建库标准》（深圳市水务局）。</p> <p>第三方测量内容：河道横断面施工前后复核测量、河道淤积量测量、方量计算。</p> |
| 9 | 项目负责人 | 刘勇 |
| 10 | 项目描述 | 平湖街道雁田水库(木古河流域)水质保障工程第三方监测、第三方测量工作内容为：完成平湖街道雁田水库(木古河流域)水质保障工程第三方监测、第三方测量工作(监测范围为平湖街道雁田水库(木古河流域)水质保障工程施工单位(中电建生态环境集团有限公司)的施工范围)，具体内容包括但不限于：本工程施工影响范围内的建筑物监测、基坑监测、地下管线监测、施工管线竣工测量、河道横断面施工前后复核测量、方量计算。 |

| | | |
|----|----|---|
| 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 | 宝龙水质净化厂工程 |
| 2 | 项目所在地 | 深圳市龙岗区 |
| 3 | 委托人名称 | 深圳市龙岗区水务局 |
| 4 | 委托人地址 | 深圳市龙岗区龙城街道清林中路 211 号 |
| 5 | 委托人电话 | 0755-28945599 |
| 6 | 合同价格 | 508 万元 |
| 7 | 服务期限 | 本合同约定的建设工程第三方监测服务自合同签订之日起至工程项目竣工验收之日止。工程监测工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准,如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非承包人原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。 |
| 8 | 承担的服务工作 | 第三方监测工作内容包括基坑监测和箱涵迁改两部分,具体包括但不限于:基坑监测主要包括基坑开挖时的支护结构水平(竖向)位移监测、深层水平位移监测、地下水位监测、支撑内力监测、地表沉降监测、底板支撑沉降和位移监测等;箱涵迁改时地表沉降监测、土体侧向变形测点(水平位移)、地下水位监测。监测工程量最终以招标人确认的第三方监测方案及实际工作内容为准。 |
| 9 | 项目负责人 | 刘勇 |
| 10 | 项目描述 | 宝龙水质净化厂工程为全地下式污水处理厂,建设规模为:生活污水处理规模 7.5 万 m ³ /d(近期设备规模 5 万 m ³ /d),工业废水处理规模 2.5 万 m ³ /d(近期设备规模 1.5 万 m ³ /d),同时预留 2.5 万 m ³ /d 生活污水远期预留扩建用地。主要建设内容为:1 宝龙水质净化厂工程范围内所有构(建)筑物及附属配套工程,包括生活污水处理设施、工业废水处理设施以及用地红线内雨水箱涵和其他管线的必要改迁;2. 上部景观公园;3. 本工程近期拟服务的工业企业废水进厂管线。 |

| | | |
|----|----|---|
| 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 | 龙华区管网提质增效工程第三方监测 |
| 2 | 项目所在地 | 深圳市龙华区 |
| 3 | 委托人名称 | 深圳市龙华区水污染治理中心 |
| 4 | 委托人地址 | 深圳市龙华区龙华街道梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 119A |
| 5 | 委托人电话 | 0755-23761792 |
| 6 | 合同价格 | 149 万元 |
| 7 | 服务期限 | 本工程的监测工作开始时间以甲方书面指令为准，乙方以甲方及监理批准的监测方案、设计图纸等为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成果文件。 |
| 8 | 承担的服务工作 | 监测内容主要为基坑监测、软基处理监测等，包括但不限于：顶水平位移监测，顶竖向位移监测，地面沉降、裂缝监测，土体及支护结构深层水平位移观测(测斜)，错索内力监测(如有)，支护测斜，支撑轴力、立柱沉降及斜，地下管线监测，地下水水位观测，地表、道路沉降监测，坡顶及周边建(构)筑物、地铁、有轨电车、管线、地面、道路、河道挡墙等的变形、沉降监测等。以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写，监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。 |
| 9 | 项目负责人 | 刘勇 |
| 10 | 项目描述 | 龙华区管网提质增效工程主要对辖区内污水收集处理设施进行改造和建设，对排水管集进行修复改造，沿河污水进行清污剥离、完善配套设施等，实现雨污分流管网全覆盖，并提升水质净化厂进水浓度，总投资匡算约 35000 万元，工程施工分 2 个标段，分别为观澜水质净化厂服务片区及龙华水质净化厂服务片区。 |

| | | |
|----|----|---|
| 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 | 罗湖区笔架山河等暗渠暗涵隐患整治工程第三方监测 |
| 2 | 项目所在地 | 深圳市罗湖区 |
| 3 | 委托人名称 | 深圳市罗湖区水务局 |
| 4 | 委托人地址 | 深圳市罗湖区黄贝街道延芳路 63 号 |
| 5 | 委托人电话 | 0755-25666648 |
| 6 | 合同价格 | 115 万元 |
| 7 | 服务期限 | 合同开工日期：合同签订之日起； 合同计划结束日期：2022 年 10 月 15 日。（本工程施工计划完工日期为 2022 年 4 月 15 日，具体结束日期以工程实际完工之日算，但根据设计图纸或现场实际情况需要继续监测半年时间，因此合同结束日期以工程实际完工之日算延后半年时间）。 |
| 8 | 承担的服务工作 | 监测内容主要为包括但不限于暗渠内顶板变形及边墙位移监测、周边临近重要建筑物沉降和倾斜监测及因现场实际情况需要另外追加的监测内容（超出乙方资质范围的内容除外）、配合甲方编制专项监测方案（如有）。 |
| 9 | 项目负责人 | 李德平 |
| 10 | 项目描述 | 本项目主要对笔架山河等暗渠暗涵 254 处缺陷点（段）进行治理，同步对改隐患整治工程进行第三方监测，工作内容包括但不限于暗渠内顶板变形及边墙位移监测、周边临近重要建筑物沉降和倾斜监测及本工程因现场实际情况需要监测的内容等工作。具体监测内容以相关规范及设计图纸、监测任务书等文件为准，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。 |

| | | |
|----|----|---|
| 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 | 刘勇 | 44 | 本科 | 岩土高级工程师 | 岩土 | 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）注册执业证书、职称证书 | /、高级 | AY104 40067 1、粤 高职 证字 第 16001 01106 064号 | 服务于本次招标的所有监测项目 |
| 2 | 市政监测技术负责人 | 袁焱 | 40 | 本科 | 岩土高级工程师 | 岩土 | 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）注册执业证书、职称证书 | /、高级 | AY154 40116 0、 21030 01060 529 | 服务于本次招标项目 |
| 3 | 水利监测技术负责人 | 郭振 | 35 | 硕士研究生 | 岩土工程师 | 岩土 | 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）注册执业证书、职称证书 | /、中级 | AY234 40209 5、 20030 03039 052 | 服务于本次招标项目 |
| 4 | 技术人员 | 吕佳恒 | 33 | 本科 | 测绘工程师 | 测绘 | 职称证书 | 中级 | 22030 03074 | 服务于本次招 |

| | | | | | | | | | | |
|---|------|-----|----|----|-----------|----|------|----|-----------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | 302 | 标项目 |
| 5 | 技术人员 | 李智宇 | 37 | 本科 | 测绘工 程师 | 测绘 | 职称证书 | 中级 | 20030 03041 958 | 服务于 本次招 标项目 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

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： 刘勇 | | | | |
|----------------------|---------------------------------------|-------|----------|------------|
| 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 | 平湖街道雁田水库(木古河流域)水质保障工程第三方监测、竣工测量及第三方测量 | 项目负责人 | 592.53 | 2020.11.29 |
| 2 | 宝龙水质净化厂工程 | 项目负责人 | 507.92 | 2023.5.19 |
| 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。