

附件 4.:

(一) 自 2021 年 1 月 1 日至今已完工项目典型业绩信息表 (限十项)

企业名称: 深圳市深勘建设工程有限公司 (公章)

填报日期: 2024.05.24

| 序号 | 项目名称                         | 合同金额<br>(万元) | 开竣工<br>时间                | 项目经理 | 工程<br>地点    | 建设单位          | 项目规模重要指标描述   | 项目<br>获奖 |
|----|------------------------------|--------------|--------------------------|------|-------------|---------------|--|----------|
| 1  | 大鹏新区葵涌办事处“瓶改管”查漏补缺工程施工 (I 标) | 2314.956121  | 2022.11.30<br>-2023.9.15 | 林楚佳  | 深圳市大鹏新区葵涌街道 | 深圳市大鹏新区葵涌办事处  | 本项目主要是对“一、二期工程”未安装的用户以及原市政中压天然气管道未普及的住宅区域、城中村等进行查漏补缺, 其中 (I 标) 包括三溪社区 (共 1 个社区 10 个村) 的“瓶改管”查漏补缺工程。包括但不限于居民户数 4707 户, 楼栋数约 558 栋, 其中埋地中压、低压燃气管道总长度 3344 米 (各管径分别为 dn63/1865 米; dn90/627 米; dn110/123 米; dn200/729 米。 | /        |
| 2  | 松仔园城中村综合整治工程                 | 2307.551254  | 2019.12.23<br>-2021.5.21 | 王向红  | 深圳市龙华区民治街道  | 深圳市龙华区民治街道办事处 | 改善松仔园村环境、完善配套设施。本小区共 131 栋, 总建筑面积 140160 平方米。主要包括 (但不限于): 道路工程、园建工程、安装工程及燃气工程等。  | /        |

|   |                               |             |                       |     |  |                |   |   |
|---|-------------------------------|-------------|-----------------------|-----|--|----------------|---|---|
| 3 | 龙岗公安分局派出所外墙改造及防水补漏工程          | 1977.894359 | 2021.8.8-2022.5.6     | 彭绳武 | 深圳市龙岗区坂田街道坂田派出所、宝龙街道宝龙派出所、龙城街道大运城派出所和新城派出所、平湖街道平湖派出所 | 深圳市公安局龙岗分局     | 龙岗公安分局派出所（坂田、宝龙、大运城、平湖、新城）外墙改造、防水补漏工程及配套安装工程。主要改造内容包括:派出所办公楼等建筑物外墙、屋面装修改造, 办公楼主入口雨棚区域翻新改造, 派出所大门、保安亭、围墙等翻新改造, 以及部分渗漏水卫生间改造等   | / |
| 4 | 文贝路市政道路工程                     | 1617.854914 | 2021.7.28-2022.4.20   | 黄泽凯 | 深圳市罗湖区翠竹街道文锦北路东侧、水贝一路北侧                              | 深圳市京基房地产股份有限公司 | 市政工程:分为规划一路和规划二路南段, 道路全长为334.19m、道路面积为4825m <sup>2</sup> 。包含: 道路工程、交通工程、燃气工程、电力工程、给排水工程、水土保持排水工程等。  | / |
| 5 | 横岗街道 2019 年城中村管道天然气改造工程--华侨新村 | 1511.788202 | 2020.11.28-2021.10.22 | 张晓  | 深圳市龙岗区横岗街道   | 深圳市龙岗区横岗街道办事处  | 本工程位于横岗街道, 拟对华侨新村进行燃气入户建设, 地上 216 栋, 涉及居民共 1304 户, 工程主要内容:从市政燃气管道接驳处引入小区埋地管道,至各建筑物后沿外墙明设引至各户厨房、卫生间用气点,共敷设 DN63-DN315 聚乙烯埋地管道 6570 米,DN15-DN80 镀锌钢管 25543 米,安装燃气表 1304 套,安装调压柜 1500m <sup>3</sup> /h 1 座,埋地阀 dn315/1 座、dn200/1 座、dn160/3 座, 以及路面破除恢复等。 | / |

注: 1、时间以竣工时间为准; 2、房建项目优先提供“大型公共建筑类(学校、医院、体场馆、会展中心等)”项目; 3、项目获奖情况指获国家级奖励。4、自 2021 年 1 月 1 日至今已完工项目典型业绩信息不足十项时可自愿选择(补一)表进行补足至十项。

(补一) 自 2018 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日已完工项目典型业绩信息表

企业名称: 深圳市深勘建设工程有限公司 (公章)

填报日期: 2024.05.24

| 序号 | 项目名称                                 | 合同金额<br>(万元) | 开竣工时间                | 项目经理 | 工程地点                | 建设单位                       | 项目规模重要指标描述  | 项目<br>获奖 |
|----|--------------------------------------|--------------|----------------------|------|---------------------|----------------------------|---|----------|
| 1  | 深圳机场飞行区扩建工程-T4航站区(含卫星厅及站坪设施)软基处理工程 4 | 25226.365864 | 2017.9.28-2020.1.13  | 许树扬  | 深圳市宝安区福永街道宝安机场T4 航站 | 上海宝冶集团有限公司                 | 土石方及软基处理工程: 包含土石方、降排水、袖阀注浆、深层搅拌桩、真空预压、预压员工程、监控工程等   | /        |
| 2  | 星河雅宝项目3#地块总承包工程土石方工程                 | 3957.0815    | 2019.12.16--2020.4.5 | /    | 深圳市龙岗区园山街道五和大道雅南路交口 | 上海建工集团股份有限公司               | 逆作区及坡道土(石)方; 逆作区及坡道下独立承台及集水井、染毒池、电梯坑、扶梯坑土石方挖运、弃置、开挖过程中配合放线等一切为完成土石方工作而必须的辅助工作   | /        |
| 3  | 长源一街                                 | 2936.202989  | 2018.12.25-2020.1.2  | 许树扬  | 深圳市南山区长源村           | 山区建筑工务局、深圳市京基房地产股份有限公司(代建) | 市政工程: 道路等级为城市支路, 全长 0.706km, 道路红线宽度为 18m, 机动车道为双向两车道, 包含道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通工程、岩土工程、绿化工程、海绵城市工程、水土保持工程及长岭一号路排水改造工程等(资金来源:政府投资 100%)。 | /        |



|   |                                 |                                      |                    |     |                |                 |   |   |
|---|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----|----------------|-----------------|---|---|
| 4 | 沙井街道帝堂路一期(壘岗路至环镇路)综合改造工程        | 2257.551567                          | 2016.7.22-2018.5.9 | 郑小芳 | 深圳市宝安区沙井街道     | 深圳市宝安区沙井街道办事处   | 市政工程: 全长 830.966m, 规划红线宽 40m, 双向六车道,城市次干道。主要建设内容包括:道路(改性沥青 30656.14m <sup>2</sup> )、交通、电气、给水、雨污水(其中:增强型 HDPE 中空壁塑钢缠绕管 SN8 DN300,340m;DN400,152m;DN600,106m;DN800,529m;DN1000,351m;DN1200,335m;拉森钢板桩 1560.66t)、燃气、绿化、拆除工程等。  | / |
| 5 | 光明新区城中村综合治理(三线下地)大型自然村光明办事处片区项目 | 1358.971104 万元; 最终结算价 1855.912760 万元 | 2018.7.1-2020.4.20 | 赵克强 | 深圳市光明新区光明街道办事处 | 深圳市光明新区经济发展有限公司 | 市政工程: 主要建设管道共 31.004 公里, 通过全面梳理和整治城中村管线乱象, 清理老化的网路、监控、电话线和有线电视线路, 将原有架空三线迁移至新建管道中, 规范线路架设和布线, 实现强弱电分离, 弱电进套盒, 各种管线整齐有序, 符合安全规范, 消除强弱电相互搭设引致的安全隐患。项目建成后, 消除安全隐患, 美化城中村环境。主要建设内容包括但不限于: 包括道路及巷道上埋地敷设通信 PVC 管 dn110×3.5(其中顶管施工: 钢管顶压顶进、钻导向孔、扩孔, PE Φ 110 管 16112m <sup>2</sup> ) | / |

注: 1、时间以竣工时间为准; 2、房建项目优先提供“大型公共建筑类(学校、医院、体院场馆、会展中心等)”项目; 3、项目获奖情况指获国家级奖励。4、本表仅用于“自 2021 年 1 月 1 日至今已完工项目典型业绩信息”不足十项时, 申报企业自愿补足用。



(二) 在建项目典型业绩信息表 (限十项)

企业名称: 深圳市深勘建设工程有限公司 (公章)

填报日期: 2024.05.24

| 序号 | 项目名称                             | 合同金额<br>(万元) | 开竣工时<br>间 | 项目<br>经理 | 工程<br>地点                 | 建设单位          | 项目规模重要指标描述   | 项目<br>获奖 |
|----|----------------------------------|--------------|-----------|----------|--------------------------|---------------|--|----------|
| 1  | 深圳歌剧院土石方、基坑支护和桩基工程项目桩基础专业分包工程合同  | 8267.336699  | 2024.2.15 |          | 深圳市南山区蛇口街道望海路与后海大道交界处东南侧 | 中建三局集团有限公司    | 本项目桩基础专业工程   | /        |
| 2  | 深圳歌剧院土石方、基坑支护和桩基工程项目基坑支护专业分包工程合同 | 3740.631235  | 2024.2.15 | /        | 深圳市南山区蛇口街道望海路与后海大道交界处东南侧 | 中建三局集团有限公司    | 本项目基坑支护专业工程  | /        |
| 3  | 坪山区坪山街道“瓶改管”查漏补缺工程(标段一)          | 2801.125824  | 2023.7    | 郑小芳      | 深圳市坪山区坪山街道               | 深圳市坪山区坪山街道办事处 | 主要对坪山社区的鹤湖浪、东门小区、龙背村等3个城中村实施“瓶改管”查漏补缺工程。主要工程内容包括天然气中压管线、用户调压设施、低压入户工程及锁闭型螺纹铜球阀、户内燃气自闭阀、中压调压柜压力监测设备等附属设施。主要建设内容包括但不限于天然气中压管线、用户调压设施、低压入户工程及锁闭型螺纹铜球阀、户内燃气自闭阀、中压调压柜压力监测设备等附属设施。 | /        |

|   |                      |             |               |     |                       |                |  |   |
|---|----------------------|-------------|---------------|-----|-----------------------|----------------|--|---|
| 4 | 罗湖区布心村水围村更新单元仁心路工程   | 2607.819833 | 2024.3-2025.1 | 肖春明 | 深圳市罗湖区东湖街道东晓路东侧及东湖路南侧 | 深圳市京基房地产股份有限公司 | 围岭中路呈南北走向，起点接现状知心路，与本逸心路、围岭中路相交，终点接东湖路，路线全长 0.424km。道路等级为城市支路，设计速度为 20km/h，道路红线宽度为 15m，机动车道为双向两车道。主要包括（但不限于）：道路工程、电力工程、给排水工程、燃气工程、交通工程、岩土工程、海绵城市工程等。   | / |
| 5 | 湾区创新科技大厦项目基坑支护、土石方工程 | 2000.694502 | 2024.3        | 黄方存 | 深圳市龙华区观湖街道鹭湖中心城湖西产业园内 | 深圳市宝明科技股份有限公司  | 项目位于深圳市龙华区鹭湖片区，占地面积 6219.2m <sup>2</sup> ，总建筑面积 62339.23m <sup>2</sup> 左右，地上面积 41138.29m <sup>2</sup> ，地下四层，面积 21200.94m <sup>2</sup> ，地上 25 层，总高度 119.95m，框架核心筒架构。<br>工作内容包括：基坑支护（灌注桩(直径 1200mm)、高压喷射注浆桩(三重旋喷桩)、灌注桩(立柱桩)等)、基坑土石方工程等 | / |
| 6 | 章阁工业园及黎光工业园再生水利用项目   | 1951.493269 | 2023.12.21    | 张凯帅 | 深圳市龙华区福城街道及观澜街道       | 深圳市龙华排水有限公司    | 工程建设内容包括但不限于：1.章阁片区再生水工程：设计再生水供水规模为 2 万立方米/日，新建再生水管道约 0.77 公里及再生水提升泵站 1 座。2.黎光片区再生水工程：设计再生水供水规模 2.6 万立方米/日，新建再生水管道约 1.83 公里及再生水提升泵站 1 座。   | / |





|   |                            |             |        |     |                           |                |   |   |
|---|----------------------------|-------------|--------|-----|---------------------------|----------------|---|---|
| 7 | 大鹏办事处较场尾片区燃气改造工程           | 1377.885668 | 2023.6 | 王玲  | 深圳市大鹏新区大鹏街道大鹏办事处鹏城社区较场尾片区 | 深圳市大鹏新区大鹏办事处   | 本项目位于大鹏办事处鹏城社区较场尾片区；主要是对“一、二期工程”未安装的用户以及原市政中压天然气管道未普及的住宅区域、城中村等进行查漏补缺，涉及较场尾片区供气楼宇 541 栋，其中包含居民 270 户、餐饮 107 家、民宿 514 家。主要建设内容包括但不限于：敷设镀锌钢管 6484 米、聚乙烯燃气管 5568 米、水平拖拉管 297 米、安装流量表 270 块、阀门箱 30 个、各类球阀 1591 个、穿墙 UPVC 套管 1080 个、塑料管件 187 个、钢套管 88 个钢塑转换头 87 个、电子标签 388 个、标志桩 151 个，砌筑管沟 5246 米、阀门井 5 座，连接新旧管 2 处，破复透水砖地面 3541 平方米、花岗岩路面 3505 平方米等。 | / |
| 8 | 龙岗排水 2022 年排水设施隐患整治工程（三标段） | 1298.309265 | 2022.8 | 徐伟东 | 深圳市龙岗区宝龙街道                | 深圳市龙岗排水有限公司    | 市政工程：工作范围为宝龙街道范围内排水设施隐患修复，对范围内排水设施三、四级隐患进行工程整治，本标段负责宝龙街道的开挖修复。  | / |
| 9 | 富城路（丰都一路至龙坪大道段）工程          | 1294.617271 | 2022.3 | 彭素园 | 深圳市龙岗区龙岗街道辖区              | 深圳市阳光华艺房地产有限公司 | 市政工程：位于龙岗街道新生社区，城市支路，道路全长 384 米，道路红线宽 20 米（2 米人行道+2.5 米自行车道+1.5 米绿化带+8 米机动车道+1.5 米绿化带+2.5 米自行车道+2 米人行道），双向两车道。工程主要包括：道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、绿化工程等。   | / |



|    |                 |             |        |     |                       |               |  |   |
|----|-----------------|-------------|--------|-----|-----------------------|---------------|--|---|
| 10 | 湾区创新科技大厦项目桩基础工程 | 1265.305498 | 2024.3 | 黄方存 | 深圳市龙华区观湖街道鹭湖中心城湖西产业园内 | 深圳市宝明科技股份有限公司 | 项目位于深圳市龙华区鹭湖片区，占地面积 6219.2m <sup>2</sup> ，总建筑面积 62339.23m <sup>2</sup> 左右，地上面积 41138.29m <sup>2</sup> ，地下四层，面积 21200.94m <sup>2</sup> ，地上 25 层，总高度 119.95m，框架核心筒架构。<br>工作内容包括：桩基础工程（灌注桩(直径 1200mm)、灌注桩(直径 1400mm)、灌注桩(直径 1600mm)、灌注桩(直径 2400mm)、灌注桩(直径 2600mm)等) | / |
|----|-----------------|-------------|--------|-----|-----------------------|---------------|--|---|

注：1、房建项目优先提供“大型公共建筑类（学校、医院、体院场馆、会展中心等）”项目；2、优先提供深圳市（或广东地区）典型工程。





(三) 企业承建指定类型项目典型业绩信息表

企业名称：深圳市深勘建设工程有限公司（公章）

填报日期：2024.05.24

| 序号 | 项目名称 | 合同金额<br>(万元) | 开竣工<br>时间 | 工程<br>地点 | 建设单<br>位 | 项目类型<br>(BIM/设计<br>施工一体化/<br>产业化) | 项目重要指<br>标描述 | 项目<br>经理 |
|----|------|--------------|-----------|----------|----------|-----------------------------------|--------------|----------|
| 1  |      |              |           |          |          |                                   |              |          |
| 2  |      |              |           |          |          |                                   |              |          |
| 3  |      |              |           |          |          |                                   |              |          |
| 4  |      |              |           |          |          |                                   |              |          |
| 5  |      |              |           |          |          |                                   |              |          |
| 6  |      |              |           |          |          |                                   |              |          |
| 7  |      |              |           |          |          |                                   |              |          |
| 8  |      |              |           |          |          |                                   |              |          |
| 9  |      |              |           |          |          |                                   |              |          |

注：1、指定类型项目指：“施工阶段使用 BIM 技术”或“采用设计施工一体化承包模式”或“采用住宅产业化技术”的项目，没有此类业绩请填写“无”；  
2、优先提供深圳市（或广东地区）典型工程；3、项目获奖情况指获国家级奖励。