

标段编号：44030720200608001006001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：鹏坝通道工程机电安装工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东嘉益工程有限公司、广西华业建筑工程有限公司

日期：2026年01月14日

1. 投标人同类工程施工业绩情况1

投标人名称：广东嘉益工程有限公司、广西华业建筑工程有限公司

1、项目名称:京台高速公路济南至泰安段改扩建工程； 承包人名称:广东嘉益工程有限公司；

主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：[公路机电工程施工](#)；合同金额：7599.0254 万元；
完工时间：2023年07月20日。

2、项目名称：京台高速公路德州（鲁冀界）至齐河段改扩建工程； 承包人名称:广东嘉益工程有限公司；

主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：[公路机电工程施工](#)；合同金额：4500.8042万元；
完工时间：2022年9月20日。

3、项目名称:济南至微山公路济宁新机场至枣菏高速段机电工程； 承包人名称:广东嘉益工程有限公司；

主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：[公路机电工程施工](#)；合同金额：4009.6899万元；
完工时间：2023年10月26日。

4、项目名称:潍日高速公路潍坊连接线工程； 承包人名称:广东嘉益工程有限公司；

主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：[公路机电工程施工](#)；合同金额：3073.6296万元；完
工时间：2021年8月21日；

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。[建议优先提供单个合同金额≥4000万元同类工程施工业绩。](#)

1.1. 京台高速公路济南至泰安段改扩建工程

1.1.1. 中标通知书

中标通知书

广东嘉益工程有限公司：

你方于2021年11月23日所递交的京台高速公路济南至泰安段改扩建工程项目机电工程施工项目二标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：75990254元。

工 期：480日历天。

工程质量：工程交工验收的质量评定：合格，竣工验收的质量评定：优良。

工程安全目标：项目实施过程中无安全责任事故。

项目经理：李 宁。

项目总工：张彦恒。

请你方在接到本通知书后的30日内到山东高速股份有限公司与我方签订施工承包合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第7.7款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招 标 人：山东高速股份有限公司

招标代理机构：山东正信招标有限责任公司

2021年12月28日

1.1.2. 合同



合同编号: JTJ7 XMB2LAQC-2011-2

(2002) 高速保鲁台第(001)号

京台高速公路济南至泰安段 改扩建工程项目机电工程施工 (JTJDSG-2 标段)

合同文件

发包人: 山东高速股份有限公司

承包人: 广东嘉益工程有限公司

签约时间: 年 月 日

签约地点: 济南市历下区

目录

一、合同协议书.....	3
二、中标通知书.....	14
三、投标函及投保函附录.....	15
四、项目专用合同条款.....	18
五、公路工程专用合同条款.....	76
六、通用合同条款.....	77
七、工程量清单计量规则.....	78
八、技术规范.....	79
九、图纸.....	80
十、已标价工程量清单.....	81
十一、承包人有关人员、设备投入承诺.....	97
十二、其他合同文件.....	98

京台高速公路济南至泰安段改扩建工程项目 机电工程施工（JTJDSG-2 标段）

一、合同协议书

甲方：山东高速股份有限公司（以下简称甲方）

法定代表人：



地址：

乙方：广东嘉益工程有限公司（以下简称乙方）

法定代表人：

苏加兴

地址：

签约地点：济南市历下区

为完成京台高速公路济南至泰安段改扩建工程项目机电工程施工的工程建设，甲方向乙方采购工程所需施工及服务。甲、乙双方同意按照下面的条款和条件，签署本合同。

一、项目名称

本合同名称：京台高速公路济南至泰安段改扩建工程项目机电工程施工（JTJDSG-2 标段）合同。

二、合同的范围及内容

本合同项下的工程范围是指：京台高速公路济南至泰安段改扩建工程项目机电工程施工（JTJDSG-2 标段），具体工程量详见附件施工工程量清单。

三、工期

本合同项下工程需在 2023 年 3 月前完工，2023 年 5 月 31 日

前进行交工验收，具体完成时间根据项目实际情况，服从甲方管理安排。

乙方项目经理：李宁，电话：15264149620，

乙方项目总工：张彦恒，电话：15106916860，

安全负责人：古柳峰，电话：13826652035，

四、双方责任

(一)甲方责任：

1、负责审批整个工程的施工组织方案和施工图纸。

2、施工过程中需由甲方协调配合的问题，甲方应为乙方施工提供必要的便利条件。

3、有权检查和督促乙方对本合同执行的进度与质量。

4、负责按照合同规定及时向乙方支付合同款项。

(二)乙方责任：

1、乙方负责提供工程的施工组织方案、施工图纸和施工进度安排计划，报甲方审批。

2、乙方负责按施工进度安排计划，保质保量的完成本合同要求的任务，有义务和责任确保工程质量，确保满足构成本合同组成部分其他文件(包括但不限于甲方为实施合同管理制定的相关规章制度和其他规范性文件)要求。

3、乙方应提供完整的技术文档、工程文档和竣工文件，文档符合有关标准、规范的要求。

4、乙方应安全施工，服从甲方、监理、业主以及安监部门的安全管理及检查，负责本单位施工内容的工程安全，严格按照相关安全法律、法规、条例、规程、规范及标准施工，包括但不限于人员、车辆、机械、设备、驻地、场地等的安全。为满足上述安全要求所采购的设备、用品、保险，采取的措施以及培训等的费用由乙方自行承担。乙方应为本方（包括但不限于）人员、车辆、机械、设备等购买保险，出现事故后，超出保险赔付额度的损失由乙方自行承担。施工中所发生的非因甲方原因产生的安全责任甲方不予承担。若因乙方原因产生的安全责任导致甲方承担责任的，甲方可向乙方追偿，追偿范围应包含甲方为此产生的一切费用（包括但不限于律师费、诉讼费（仲裁费）、保全费、交通费、差旅费、鉴定费及其他合理费用等）。

5、乙方应环保施工。服从甲方、监理、业主以及环保部门的环保管理及检查。严格贯彻落实国家有关环保法律、法规、标准及规范和甲方及其上级有关单位安全环保规章制度，包括但不限于洒扫、降尘、遮挡、遮盖、降噪、青苗赔偿等等。为满足上述环保要求所采购的设备、用品、采取的措施以及培训等的费用，由乙方自行承担。

6、乙方应文明施工，不得野蛮施工。乙方应服从甲方、监理、业主以及其他相关部门的管理及检查，保护其他单位的成品半成品，尽量避免对其他施工单位造成影响，恢复由于乙方施工原因造成的道路路面、绿化带、管道、光电缆以及道路安全等设施造成的损坏。因施工原因对管道及光缆造成损害的，造成的损失由乙方承担。

7、若乙方安全、环保等执行不到位，甲方及上级有关单位有权采取（包括但不限于）警告、限期整改、罚款、强制停工直至清退出场等措施，由此引起的相应损失由乙方承担。甲方同时保留因停工及清退出场引起的其他损失向乙方索赔的权利。

8、施工期间所需的工具、车辆由乙方自行配备，发生的所有费用由乙方承担。

9、乙方负责所涉工程范围内的材料、线缆、设备等的仓储、转运及保管、看护，以及材料、线缆、设备等安装到位后的保护及看护，直至项目完工并移交，相关费用由乙方承担。

10、乙方负责本单位施工内容的质量，服从甲方、监理、业主以及质检部门的质量管理及检查，严格按照相关质量法规、规范及标准施工，确保通过甲方、监理、业主以及质检部门的检测。因未能通过相关检测引起的整改和返工导致的损失由乙方承担，甲方同时保留因整改和返工所引起的损失向乙方罚款及索赔的权利。

11、乙方负责相关施工手续的办理（包括但不限于监理、业主、路政、交警、环保、安监、质检等等手续），所需押金及费用由乙方承担。因乙方未执行甲方、监理、业主以及路政、交警、环保、安监、质检等部门的规范及要求，导致的相关处罚损失及停工后的复工手续等由乙方负责。

12、乙方负责本单位施工内容的进度，服从甲方、监理及业主的进度管理及检查。甲方、监理及业主有权调整工期，在合理范围内，要求工期提前及放慢，乙方应及时响应并服从。若因乙方原因导致工

期滞后，甲方、监理及业主有权采取（包括但不限于）警告、限期整改、罚款、强制分包直至清退出场等措施。甲方同时保留因强制分包和清退出场所引起的其他损失向乙方索赔的权利。

13、乙方招用的农民工，应实行劳动用工实名制等内容，必须依照《劳动合同法》及相关规定，与农民工签订劳动合同或者劳务合同。签订劳动合同的要明确合同期限、劳动报酬、工作内容、工作时间、劳动保护、劳动条件、工资支付的方式及违反劳动合同的责任等内容；乙方承诺不克扣或变相克扣工人工资，不欠薪，不超时加班，由乙方直接向劳务工发工资，不通过“包工头”转发工资，在收到工程款后10日内付清全部农民工工资，并全部如数发到农民工本人，由本人亲自签收；乙方同意将实施项目使用农民工工资明细情况造册在中期计量支付时提供甲方；乙方承诺严格遵守《中华人民共和国劳动法》、《劳动管理条例》等国家和地方有关劳动法律法规，如果违反上述承诺，除按国家有关部门处罚外，乙方自愿接受甲方扣留工程款以直接支付劳务工的工资、加班费等劳务收入；若出现农民工上访等事件，乙方应立即采取措施消除影响。措施无效的，甲方有权自行采取措施消除影响，所需费用及损失从乙方工程款中扣除，不足部分向乙方索赔。情节严重的，甲方有权单方解除与乙方签订的施工合同。承包人（乙方）应实行劳动用工实名制，同时需及时足额向农民工拨付工资，不得因任何原因（包括但不限于因工程数量、质量、造价等产生争议的）拖欠农民工工资，否则甲方有权在工程款中予以直接清偿。

五、合同金额及支付方式：

(一)本合同总价计人民币: 75,990,254.00 元 (人民币大写: 柒仟伍佰玖拾玖万零贰佰伍拾肆圆整)。该合同价款为乙方履行本合同全部义务 (包括承担质量保修责任) 的所有价款 (包括但不限于含税、保险、运输、主辅材料费、拆装费、施工费、机械设备费、安全施工费、企业管理费等完成本工程不可或缺的所有工作及责任, 以及使本工程内的各系统正常运作所需的一切零件、配件、附件等物料的所有相关等费用), 除此之外, 甲方不再支付任何费用。

(二)支付方式

1、本项目采用计量支付方式, 实际支付应按实际完成的工程量, 参考监理、业主及审计最终确认的计量数量, 并由甲方项目经理: () 签字并经甲方盖章确认乙方实际完成数量, 按本合同工程量清单的单价和实际完成数量计算支付金额。

2、本项目分 5 期计量: 开工预付款为合同总价 (不含暂列金额) 的 30%; 总工程量完成 60%, 支付至合同总价 (不含暂列金额) 的 50%; 所有设备安装调试完毕自检合格并经有关各方确认无误后, 支付至合同总价 (不含暂列金额) 的 80%; 试运行期满, 交工验收合格后支付至合同总价 (不含暂列金额) 的 97%, 剩余 3% 做为质保金扣留; 缺陷责任期满并通过验收后, 按合同约定无息支付剩余款项。甲方在收到乙方付款申请单与合格的增值税专用发票 (税率为 9%) 且经甲方审核无异议后的 15 个工作日内, 向乙方支付当期计量款。

3、本项目所有正负变更以及超出合同清单的计量均需项目相关部门确定后方可计量支付。

4、本合同的支付方式为银行汇款或商业承兑汇票。

5、乙方收取相关费用应先向甲方开具相应数额、符合甲方要求的增值税专用发票，开票信息向甲方联系人索取。否则甲方可拒绝支付费用且不视为甲方违约。由于乙方未开具或送达发票导致甲方未能完成发票认证，乙方应负责更换该增值税发票，并承担由此给甲方造成的损失。

六、缺陷责任期

1、本合同项下的试运行期自系统设备全部安装调试完成并通车运营之日起【3】个月，试运行期满进行交工验收；缺陷责任期自交工验收通过之日起【24】个月；缺陷责任期满进行竣工验收，保修期自工程验收合格且实际交工日期起【60】个月。

2、在缺陷责任期内，乙方除完成工程缺陷的修复外，还应免费提供系统维护和技术咨询服务。

3、对于缺陷责任期内本合同项下的工程中出现的故障，接甲方通知后，乙方应立即响应。正常工作日乙方接到甲方故障通知后，应在 1 小时内响应并提供解决方案，如需到现场维护，乙方应在 12 小时内到达故障地点；在法定公休日和节假日，乙方应在 2 小时内响应并提供解决方案，如需到现场维护，乙方应在 12 小时内到达故障地点；如遇不可抗拒因素，乙方应以书面形式通知甲方并保证在最短时间内到达现场。对于不属于缺陷责任期但在保修期内工程出现的故障，乙方应在接甲方通知后【2】小时响应并提供解决方案，如需现场维护的，乙方应在【12】小时内达到故障地点并提供解决方案。

七、合同的修改和终止

合同签订后,任何一方不得擅自修改或提前终止。如需要修改或提前终止时,必须经双方协商同意,签署修订或终止合同。修改合同未签署之前原合同继续有效,任何一方不得以任何理由拒绝执行。

八、争议解决

合同发生纠纷时,甲、乙双方及时协商解决。协商不成时,双方应向甲方所在地人民法院提起诉讼。如乙方违约,甲方由此而产生的诉讼费、律师费、鉴定费、差旅费等实际支出的费用,由乙方承担。

九、不可抗力

1、如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力的事故,致使合同履行受阻时,履行合同的期限应予延长,延长的期限应相当于事故所影响的时间。

2、受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快以传真、邮件或其他电子介质通知另一方,并在事故发生后 14 天内,将有关部门出具的证明文件用快递或挂号信邮寄给或送给另一方。如果不可抗力影响时间延续 120 天以上的,双方通过友好协商在合理的时间范围内达成进一步履行合同的协议。

十、反商业贿赂条款

双方均清楚并愿意严格遵守中华人民共和国反商业贿赂的法律规定,双方均不得向对方或对方经办人或其他相关人员索要、收受、提供、给予合同约定外的任何利益,包括但不限于明扣、暗扣、现金、购物卡、实物、有价证券、旅游或其他非物质性利益等。双方应严格

禁止己方经办人员的任何商业贿赂行为。如因一方或一方经办人违反上述之规定，给对方造成损失的，应承担损害赔偿责任。

十一、反虚假宣传条款

双方均清楚并愿意严格遵守中华人民共和国《商标法》、《反不正当竞争法》等知识产权类、《民法典》及《广告法》等相关法律的规定，双方均有权就本合同所约定事项以约定方式在约定范围内进行真实、合理的使用或宣传，但不得涉及合同所约定的保密内容。双方在此承诺，未经对方事先书面同意而利用其商标、品牌及企业名称等进行商业宣传；虚构合作事项；夸大合作范围、内容、效果、规模、程度等，均属对本合同的违反，并可能因虚假宣传构成不正当竞争，守约方或被侵权人将保留追究相应法律责任的权利。

十二、保密条款

合同双方应对因履行合同而取得的另一方当事人的信息、资料等予以保密。未经另一方当事人书面同意，任何一方均不得为与履行合同无关的目的使用或向第三方披露另一方当事人提供的信息、资料。

合同当事人的保密义务不适用于下列信息：

- (1) 非因接受信息一方的过失现在或以后进入公共领域的信息；
- (2) 接受信息一方当事人合法地从第三方获得并且据其善意了解第三方也不对此承担保密义务的信息；
- (3) 法律或法律的执行要求披露的信息。

十三、通知与送达

- 1、甲乙双方各自指定联系人，接收本合同下所有的通知、回复。

前述联系人及联系地址、E-Mail 地址等信息如下：

甲方联系人：

姓名：彭鹏 职务：工程师 电话：18615216166

联系地址：济南市槐荫区山东高速广场 3 号楼 20 楼 2018 室

E-Mail：36609698@qq.com

乙方联系人：

姓名：刘甦 职务：工程师 电话：13465312465

联系地址：济南市历下区旅游路 11777 号智能交通产业园东塔 8 楼

E-Mail：donuve@163.com

2、甲乙双方通过上述联系方式之任何一种（包括电子邮箱），就本合同有关事项向对方发送相关通知等，均视为有效送达与告知对方，无论对方是否实际查阅。上述邮寄送达地址同时作为有效司法送达地址。一方变更通知或通讯地址，应自变更之日起三日内，以书面形式通知对方；否则，由未通知方承担由此而引起的相关责任。采用邮寄或快递方式的，寄出后除不可抗力外，满 3 日视为送达。

十三、其他

1、双方约定的其他事项：**【/】**。

2、本合同为最终合同，未经双方书面同意，不得对此作任何修改。如有未尽事宜，经双方书面同意后，可签订书面补充合同。补充合同、附件同本合同具有同等法律效力。

十四、合同的生效、期限、终止

1、本合同在乙方提供履约保证金后，由双方法定代表人或委托代理人签字，加盖单位印章后生效，完成本合同约定的工作内容并且全部款项结清后自然终止。

2、本合同一式玖份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

3、在签署本协议的同时，乙方应向甲方提供其加盖公章的营业执照副本及签约代表的法人授权委托书。

附件一：安全生产合同

附件二：廉政合同

附件三：农民工工资保障承诺书

附件四：项目实施承诺函

附件五：施工工程量清单

发包人：山东高速股份有限公司

法定代表人（或授权代表）：

（签字或盖章）

签订日期： 年 月 日



乙方：广东嘉益工程有限公司

法定代表人（或授权代表）：

（签字或盖章）

签订日期： 年 月 日

签约地点：济南市历下区



苏加兴

1.1.3. 交工证书

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2023 年 7 月 20 日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：京台高速公路济南至泰安段改扩建工程项目机电工程施工		合同段名称及编号：京台高速公路济南至泰安段改扩建工程项目机电工程施工（JTJDSG-2 标段）		
项目法人：山东高速股份有限公司		设计单位：山东省交通规划设计院集团有限公司		
施工单位：广东嘉益工程有限公司		监理单位：山东省交通工程监理咨询有限公司		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>本项目为京台高速公路济南至泰安段改扩建工程机电工程部分，项目起点为京台高速与济广高速、济南绕城高速公路南段相交叉设置的殷家林枢纽，终点为京台高速与青兰高速相交叉设置的泰山枢纽，主线全长 53.264 公里。本合同段负责京台高速公路济南至泰安段改扩建工程项目机电工程沿线范围机电工程（收费系统、通信系统）的施工，以及以上工程内容所需系统保通、原设备拆除和新设备的供货、安装、调试、培训及缺陷责任期等全部服务。</p> <p>1、收费系统：收费计算机设备，收费车道设备（其中 ETC/MTC 混合车道设备 23 套，ETC 车道设备 27 套，自助发卡机车道设备 3 套，自助缴费机车道设备 3 套），称重检测系统，视频监视系统，内部对讲、安全报警系统，数据图像传输系统，供配电系统，防雷及接地，车辆预交易系统，ETC 门架系统，行车诱导系统、毫米波雷达系统等。</p> <p>2、通信系统：交换系统，数据系统，高速通信专网，通信电源系统，配线设备，光缆工程，WiFi 系统，高速公路机房群动力环境监控系统等。</p> <p>3、其他：临时保通工程、系统切换及调试和系统割接及设备拆除，完成本项目所必需的工程内容等。</p>				
本合同段价款	原合同	75990254 元	实际	
本合同段工期	原合同	480 日历天	实际	226 日历天
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）</p> <p>一、工程质量评价</p> <p>京台高速公路济南至泰安段改扩建工程项目机电工程施工（JTJDSG-2 标段）施工单位按照合同文件、技术规范组织施工，质量保证体系健全，对施工全过程进行了质量控制，按照《公路工程质量检验评定标准》（JTG 2182-2020）进行了质量评定。设备安装正确、稳固、部件齐全，防雷接地焊接牢固，符合规范要求，电源、控制线路、视频传输线路及通讯线路按规范要求连接到位，信号线和动力线及其接头插座区分明确，预留长度适当；各种设备经专业检测设备检测符合相关标准、规范要求。根据《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》、《公路工程质量检验评定标准》，交工验收工程质量等级评定为合格。</p> <p>二、合同执行情况评价</p> <p>合同执行期间，施工单位能按合同要求按期组织人员、机械设备、材料进场，建立质量、安全保证体系，能够按照业主要求和监理指令保证工程质量，完成工程的施工任务，同时高度重视文明工地建设和施工安全生产，充分体现了企业的履约能力，合同执行情况良好。</p> <p>三、遗留问题</p> <p>本合同段所有工程均已完成，无遗留工程。</p> <p>四、缺陷的处理意见及有关决定</p> <p>工程缺陷责任期为 2 年，在缺陷责任期内，因施工质量导致的工程损坏由施工单位无偿修复。</p>				

施工单位意见:

在缺陷责任期内,我们严格按合同及建设单位、监理单位要求配备缺陷责任期内的人员、设备,定期对工程进行巡视检查,及时处理工程缺陷,做好工程决算文件编制和竣工资料收集整理工作,为顺利通过工程竣工验收奠定基础。

施工单位法人代表或授权人(签字)



单位盖章

年 月 日

合同段监理单位对有关问题的意见:

在缺陷责任期内,我们严格按合同及建设单位要求配备缺陷责任期内监理人员、设备,定期对工程进行巡视检查,督促施工单位处理好工程缺陷,做好工程决算文件编制和竣工资料收集整理工作,积极做好工程竣工验收的各项工作。

监理单位法人代表或授权人(签字)



单位盖章

年 月 日

设计单位意见:

根据建设单位要求,做好竣工资料整理和其他竣工验收的相关工作。

设计单位法人代表或授权人(签字)



单位盖章

年 月 日



项目法人意见:

同意接收上述工程项目,督促施工、监理单位按合同要求做好缺陷责任期的维护及工程决算文件编制和竣工资料整理等工作,保证工程按合同满足运营通车要求,按时通过竣工验收。

项目法人代表或授权人(签字)



单位盖章

年 月 日



(注:表中内容较多时可用附件)

1.1.4. 全国公路建设市场监督管理系统查询截图

企业名称	广东蓝益工程有限公司		
工程名称	京台高速公路济南至泰安段改扩建工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	7599.0254	结算价 (万元)	7599.0254
技术等级	高速公路	合同段名称	京台高速公路济南至泰安段改扩建工程
开工日期	2022-02-18	完工日期	2023-07-20
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K415+160	合同段结束桩号	K468+421.649
质量评定情况	合格	所在省份	山东省
项目代码			
主要工程量	<p>本项目为京台高速公路济南至泰安段改扩建工程机电工程部分，项目起点为京台高速与济广高速、济南绕城高速公路南段相交设置的砚家林枢纽，终点为京台高速与青兰高速相交设置的泰山枢纽，主线全长53.264公里。本合同段负责京台高速公路济南至泰安段改扩建工程项目机电工程沿线范围内机电工程（收费系统、通信系统）的施工，以及以上工程内所需系统设备、配套设施和所设置的设备、安装、调试、培训及验收等全部服务。1、收费系统：收费计算机系统、收费车道设备（其中ETC/MTC混合车道设备2套，ETC车道设备27套，自助发卡机设备3套，自助缴费机设备3套）、称重检测系统、视频监控系统、内外部对讲、安全报警系统、数据图像传输系统、供电系统、防雷及接地、车辆检测系统、ETC门架系统、行车诱导系统、毫米波雷达系统等。2、通信系统：交换系统、数据系统、高速通信专用、通信电源系统、配线设备、光缆工程、WIFI系统、高速公路机电群动力环境监测系统等。3、其他：临时保通工程、系统切换及调试和系统割接及设备维保，完成本项目所必需的工程内容等。</p>		
人员履约信息			
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	李宇	项目经理	2022-02-18-2023-07-20
2	刘胜	项目副经理	2022-02-18-2023-07-20
3	张彦恒	项目总工	2022-02-18-2023-07-20
4	侯西超	项目副总工	2022-02-18-2023-07-20
5	古耀峰	安全负责人	2022-02-18-2023-07-20
6	张明	质检负责人	2022-02-18-2023-07-20

查询网址：

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080818a3a5c78018a5e25315e5cc0&companyId=ff8080816884e38c0168fe53cb70181b&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

1.2. 京台高速公路德州（鲁冀界）至齐河段改扩建工程

1.2.1. 中标通知书

中标通知书

广东嘉益工程有限公司：

你方于 2020年9月9日 所递交的 京台高速公路德州（鲁冀界）至齐河段改扩建工程 项目机电工程施工标段 施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币 肆仟伍佰万捌仟零肆拾贰元壹角（¥45008042.10元）。

工期：28个月，预计开工时间2020年10月，完工时间2022年12月。

工程质量：符合交工验收的质量评定合格，竣工验收的质量评定优良标准。

工程安全目标：项目实施中无安全责任事故。

项目经理：陆东成。

项目总工：罗勇文。

请你方在接到本通知书后的 30日 内到 济南市奥体中路5006号 与我方签订施工承包合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第7.7款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：山东高速股份有限公司

二〇二〇年十月十日



1.2.2. 合同



副本

合同编号：

京台高速公路德州（鲁冀界）至齐河段改扩
建工程项目机电工程

施工合同



发包人：山东高速股份有限公司



承包人：广东嘉益工程有限公司

签约时间：2010年10月28日

签约地点：济南市历下区

目 录

一、合同协议书.....	1
二、安全生产合同.....	11
三、廉政合同.....	16
四、农民工工资保障承诺书.....	19
五、项目实施承诺函.....	21
六、施工工程量清单.....	22

合同编号: _____

京台高速公路德州（鲁冀界）至齐河段 改扩建工程项目机电工程 施工合同

甲方：山东高速股份有限公司（以下简称甲方）

法定代表人：赛志毅

地址：济南市奥体中路 5006 号

乙方：广东嘉益工程有限公司（以下简称乙方）

法定代表人：苏加兴

地址：广州市天河区天阳路 142-144 号 501 自编 510 号

签约地点：济南市历下区

为完成京台高速公路德州（鲁冀界）至齐河段改扩建工程项目机电工程的工程建设，甲方向乙方采购工程所需施工及服务。甲、乙双方同意按照下面的条款和条件，签署本合同。

一、项目名称

本合同名称：京台高速公路德州（鲁冀界）至齐河段改扩建工程项目机电工程施工合同。

二、合同的范围及内容

本合同项下的工程范围是指：山东省内部分高速公路机电工程施工项目（京台高速公路德州（鲁冀界）至齐河段改扩建工程项目机电工程）施工，具体工程量详见附件施工工程量清单。

三、工期

本合同项下工程需在 2022 年 12 月 31 日前完工, 2023 年 3 月 31 日前进行交工验收, 具体完成时间根据项目实际情况, 服从甲方管理安排。
甲方项目经理: 陆东成, 电话: 18660102809。

四、双方责任

(一) 甲方责任:

- 1、负责审批整个工程的施工组织方案和施工图纸。
- 2、施工过程中需由甲方协调配合的问题, 甲方应为乙方施工提供必要的便利条件。
- 3、有权检查和督促乙方对本合同执行的进度与质量。
- 4、负责按照合同规定及时向乙方支付合同款项。

(二) 乙方责任:

- 1、乙方负责提供工程的施工组织方案、施工图纸和施工进度安排计划, 报甲方审批。
- 2、乙方负责按施工进度安排计划, 保质保量的完成本合同要求的任务, 有义务和责任确保工程质量, 确保满足构成本合同组成部分其他文件(包括但不限于甲方为实施合同管理制定的相关规章制度和其他规范性文件)要求。
- 3、乙方应提供完整的技术文档、工程文档和竣工文件, 文档符合有关标准、规范的要求。
- 4、乙方应安全施工, 服从甲方、监理、业主以及安监部门的安全管理及检查, 负责本单位施工内容的工程安全, 严格按照相关安全法律、法规、条例、规程、规范及标准施工, 包括但不限于人员、车辆、机械、设备、驻地、场地等的安全。为满足上述安全要求所采购的设备、用品、保险, 采取的措施以及培训等的费用由乙方自行承担。乙方应为本方(包括但不限于)人员、车辆、机械、设备等购买保险, 出现事故后, 超出保险赔付额度的损失由乙方自行承担。施工中所发生的一切安全责任甲方不予承担。若导致甲方承担责任的, 甲方可向乙方追偿, 追偿范围应

包含甲方为此产生的一切费用(包括但不限于律师费、诉讼费(仲裁费)、保全费、交通费、差旅费、鉴定费及其他合理费用等)。

5、乙方应环保施工,服从甲方、监理、业主以及环保部门的环保管理及检查,严格贯彻落实国家有关环保法律、法规、标准及规范和甲方及其上级有关单位安全环保规章制度,包括但不限于洒水、降尘、遮挡、遮盖、降噪、青苗赔偿等等。为满足上述环保要求所采购的设备、用品、采取的措施以及培训等的费用,由乙方自行承担。

6、乙方应文明施工,不得野蛮施工。乙方应服从甲方、监理、业主以及其他相关部门的管理及检查,保护其他单位的成品半成品,尽量避免对其他施工单位造成影响,恢复由于乙方施工原因造成的道路路面、绿化带、管道、光电缆以及道路安全等设施造成的损坏,因施工原因对管道及光缆造成损害的,造成的损失由乙方承担。

7、若乙方安全、环保等执行不到位,甲方及上级有关单位有权采取(包括但不限于)警告、限期整改、罚款、强制停工直至清退出场等措施,由此引起的一切损失由乙方承担。甲方同时保留因停工及清退出场引起的其他损失向乙方索赔的权利。

8、施工期间所需的工具、车辆由乙方自行配备,发生的所有费用由乙方承担。

9、乙方负责所涉工程范围内的材料、线缆、设备等的仓储、转运及保管、看护,以及材料、线缆、设备等安装到位后的保护及看护,直至项目完工并移交,相关费用由乙方承担。

10、乙方负责本单位施工内容的质量,服从甲方、监理、业主以及质检部门的质量管理及检查,严格按照相关质量法规、规范及标准施工,确保通过甲方、监理、业主以及质检部门的检测,因未能通过相关检测引起的整改和返工导致的损失由乙方承担,甲方同时保留因整改和返工所引起的损失向乙方罚款及索赔的权利。

11、乙方负责相关施工手续的办理(包括但不限于监理、业主、路

政、交警、环保、安监、质检等等手续)，所需押金及费用由乙方承担。因乙方未执行甲方、监理、业主以及路政、交警、环保、安监、质检等部门的规范及要求，导致的相关处罚损失及停工后的复工手续等由乙方负责。

12、乙方负责本单位施工内容的进度，服从甲方、监理及业主的进度管理及检查。甲方、监理及业主有权调整工期，在合理范围内，要求工期提前及放慢，乙方应及时响应并服从。若因乙方原因导致工期滞后，甲方、监理及业主有权采取（包括但不限于）警告、限期整改、罚款、强制分包直至清退出场等措施。甲方同时保留因强制分包和清退出场所引起的其他损失向乙方索赔的权利。

13、乙方招用的农民工，应实行劳动用工实名制等内容，必须依照《劳动合同法》及相关规定，与农民工签订劳动合同或者劳务合同。签订劳动合同的要明确合同期限、劳动报酬、工作内容、工作时间、劳动保护、劳动条件、工资支付的方式及违反劳动合同的责任等内容；乙方承诺不克扣或变相克扣工人工资，不欠薪，不超时加班，由乙方直接向劳务工发工资，不通过“包工头”转发工资，在收到工程款后 10 日内付清全部农民工工资，并全部如数发到农民工本人，由本人亲自签收；乙方同意将实施项目使用农民工工资明细情况造册在中期计量支付时提供甲方；乙方承诺严格遵守《中华人民共和国劳动法》、《劳动管理条例》等国家和地方有关劳动法律法规，如果违反上述承诺，除按国家有关部门处罚外，乙方自愿接受甲方扣留工程款以直接支付劳务工的工资、加班费等劳务收入；若出现农民工上访等事件，乙方应立即采取措施消除影响。措施无效的，甲方有权自行采取措施消除影响，所需费用及损失从乙方工程款中扣除，不足部分向乙方索赔。情节严重的，甲方有权单方解除与乙方签订的施工合同。承包人（乙方）应实行劳动用工实名制，同时需及时足额向农民工拨付工资，不得因任何原因（包括但不限于因工程数量、质量、造价等产生争议的）拖欠农民工工资，否则甲

方有权在工程款中予以直接清偿。

五、合同金额及支付方式:

(一)本合同总价计人民币:45008042.10元(人民币大写:肆仟伍佰万捌仟零肆拾贰元壹角整)。该合同价款为乙方履行本合同全部义务(包括承担质量保修责任)的所有价款(包括但不限于含税、保险、运输、主辅材料费、拆装费、施工费等费用)。本合同为固定单价合同,除经甲方及监理共同计量确认的工程量变化外,合同价格不因任何原因而调整。

(二)支付方式

1、本项目采用计量支付方式,实际支付应按实际完成的工程量,参考监理、业主及审计最终确认的计量数量,并由甲方项目经理签字确认乙方实际完成数量,按本合同工程量清单的单价和实际完成数量计算支付金额。

2、本项目分5期计量:开工预付款为合同总价(不含暂列金额)的20%;总工程量完成60%,支付至合同总价(不含暂列金额)的40%;所有设备安装调试完毕自检合格并经有关各方确认无误后,支付至合同总价(不含暂列金额)的80%;试运行期满,交工验收合格后支付至合同总价(不含暂列金额)的97%,剩余3%做为质保金扣留;缺陷责任期满并通过验收后,按合同约定支付剩余款项。甲方在收到乙方付款申请单与合格的增值税专用发票(税率为9%)且经甲方审核无异议后的15个工作日内,向乙方支付当期计量款。

3、本项目所有正负变更以及超出合同清单的计量均需项目相关部门确定后方可计量支付。

4、本合同的支付方式为银行汇款或商业承兑汇票。

5、乙方收取相关费用应先向甲方开具相应数额、符合甲方要求的增值税专用发票,开票信息向甲方联系人索取,否则甲方拒绝支付费用且不视为甲方违约。

六、缺陷责任期

1、本合同项下的试运行期自系统设备全部安装调试完成并通车运营之日起【3】个月，试运行期满进行交工验收；缺陷责任期自交工验收通过之日起【24】个月；缺陷责任期满进行竣工验收，质保期自【/】缺陷责任期满之日起【/】个月。

2、在缺陷责任期内，乙方除完成工程缺陷的修复外，还应免费提供系统维护和技术咨询服务。

3、对于缺陷责任期内本合同项下的工程中出现的故障，接甲方通知后，乙方应立即响应。正常工作日乙方接到甲方故障通知后，应在1小时内响应并提供解决方案，如需到现场维护，乙方应在12小时内到达故障地点；在法定公休日和节假日，乙方应在2小时内响应并提供解决方案，如需到现场维护，乙方应在12小时内到达故障地点；如遇不可抗拒因素，乙方应以书面形式通知甲方并保证在最短时间内到达现场。

七、违约责任

（一）如乙方未按照本协议约定时间完工或完成交工验收，每逾期一日，按照工程款总额的千分之五向甲方支付违约金，逾期超过【15】日，甲方有权解除本协议，乙方应向甲方支付工程款总额【5】%的违约金，违约金不足以弥补损失（包括直接损失及间接损失）的，乙方应赔偿甲方由此而造成的损失。

（二）如乙方所施工的工程无法完成交工验收或竣工验收，乙方应在甲方要求的时间内予以完善并通过甲方的验收，完善期间按照工程款总额的千分之五/日支付违约金；如二次验收仍未通过，甲方有权解除本协议，乙方应退还甲方支付的全部费用，由此而造成的甲方损失（包括间接损失），由乙方承担。

八、合同的修改和终止

合同签订后，任何一方不得擅自修改或提前终止。如需要修改或提

前终止时，必须经双方协商同意，签署修订或终止合同。修改合同未签署之前原合同继续有效，任何一方不得以任何理由拒绝执行。

九、争议解决

合同发生纠纷时，甲、乙双方及时协商解决。协商不成时，双方应向甲方所在地人民法院提起诉讼，由此而产生的诉讼费、律师费、鉴定费、差旅费等实际支出的费用，由败诉方承担。

十、不可抗力

1、如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力的事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

2、受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快以传真、邮件或其他电子介质通知另一方，并在事故发生后 14 天内，将有关部门出具的证明文件用快递或挂号信邮寄或送给另一方。如果不可抗力影响时间延续 120 天以上的，双方通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

十一、反商业贿赂条款

双方均清楚并愿意严格遵守中华人民共和国反商业贿赂的法律规定，双方均不得向对方或对方经办人或其他相关人员索要、收受、提供、给予合同约定外的任何利益，包括但不限于明扣、暗扣、现金、购物卡、实物、有价证券、旅游或其他非物质性利益等。双方应严格禁止己方经办人员的任何商业贿赂行为。如因一方或一方经办人违反上述之规定，给对方造成损失的，应承担损害赔偿 responsibility。

十二、反虚假宣传条款

双方均清楚并愿意严格遵守中华人民共和国《商标法》、《反不正当竞争法》等知识产权类、《合同法》及《广告法》等相关法律的规定，双方均有权就本合同所约定事项以约定方式在约定范围内进行真实、合理的使用或宣传，但不得涉及合同所约定的保密内容。双方在此承诺，

未经对方事先书面同意而利用其商标、品牌及企业名称等进行商业宣传；虚构合作事项；夸大合作范围、内容、效果、规模、程度等，均属对本合同的违反，并可能因虚假宣传构成不正当竞争，守约方或被侵权人将保留追究相应法律责任的权利。

十三、通知与送达

1、甲乙双方各自指定联系人，接收本合同下所有的通知、回复。前述联系人及联系地址、E-Mail 地址等信息如下：

甲方联系人：

姓名：杜鹏 职务：副处长 电话：13905366800

联系地址：济南市奥体中路 5006 号

E-Mail: dqjdz@163.com

乙方联系人：

姓名：刘冰 职务：客户经理 电话：13361058495

联系地址：济南市历下区龙鼎大道 520 号海尔绿城中央广场 A3 栋 6 层

E-Mail: jygcscb@163.com

2、上述地址发生变更，应当在变更前【10】个工作日内通知另一方，否则视为地址未发生变更，由此而产生的送达错误或延迟，由其自行承担全部责任。

3、甲乙双方通过上述联系方式之任何一种（包括电子邮箱），就本合同有关事项向对方发送相关通知等，均视为有效送达与告知对方，无论对方是否实际查阅。上述邮寄送达地址同时作为有效司法送达地址。一方变更通知或通讯地址，应自变更之日起三日内，以书面形式通知对方；否则，由未通知方承担由此而引起的相关责任。采用邮寄或快递方式的，寄出后除不可抗力外，满 3 日视为送达。

十四、其他

1、双方约定的其他事项：【 / 】。

2、本合同为最终合同，未经双方书面同意，不得对此作任何修改。如有未尽事宜，经双方书面同意后，可签订书面补充合同。补充合同、附件同本合同具有同等法律效力。

十五、合同的生效、期限、终止

1、本合同在乙方提供履约保证金后，由双方法定代表人或委托代理人签字，加盖单位印章后生效，完成本合同约定的工作内容并且全部款项结清后自然终止。

2、本合同一式捌份，甲乙双方各执肆份，具有同等法律效力。

3、在签署本协议的同时，乙方应向甲方提供其加盖公章的营业执照副本及签约代表的法人授权委托书。

附件一：安全生产合同

附件二：廉政合同

附件三：农民工工资保障承诺书

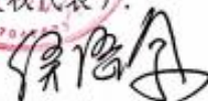
附件四：项目实施承诺函

附件五：施工工程量清单

(以下为签署页，无正文)

甲方：山东高速股份有限公司

法定代表人(或授权代表)：

(签字或盖章)： 

地址：济南市奥体中路 5006 号

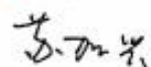
邮政编码：250101

电话：0531-89260268

乙方：广东嘉益工程有限公司

(印章)

法定代表人(或授权代表)：

(签字或盖章)： 

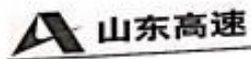
地址：济南市历下区龙鼎大

道 520 号海尔绿城中央

广场 A3 栋 6 层

邮政编码：250000

电话：0531-89250966



开户行: 威海市商业银行济南
高新区支行

账号: 817972401421002866

签订日期: 年 月 日

开户行: 威海市商业银行股份
有限公司济南历下支行

账号: 817973001421004023

签订日期: 年 月 日

签约地点: 济南市历下区



1.2.3. 交工证书

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2022. 9. 20

合同段交工验收证书第 号

工程名称: 京台高速公路德州(鲁冀界)至齐河段改扩建工程项目机电工程施工		合同段名称及编号: 机电施工合同段		
项目法人: 山东高速股份有限公司		设计单位: 山东省交通规划设计院集团有限公司		
施工单位: 广东嘉益工程有限公司		监理单位: 辽宁第一交通工程监理有限公司		
<p>本合同段主要工程量: K298+967.417至K392+105.383范围内监控系统、收费系统、通信系统及机电施工图纸中包含的全部工程施工, 以及设备的保管、安装、开通、测试、试运行、交工、培训及24个月缺陷责任期等全部服务。主线设道路监控通信收费分中心1处、收费站及互通立交7处、服务区三处。</p>				
本合同段价款	原合同	45008042.10元	实际	
本合同段工期	原合同		实际	180天
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定(内容较多时, 可用附件)</p> <p>一、工程质量评价</p> <p>施工单位有完整的原始记录、质量自检资料, 数据真实可靠, 满足技术规范的有关规定。监理单位签认和抽检资料齐全真实, 抽检频率满足规范要求, 工程实施中的过程控制情况良好。监理对工程质量按JTGF80/2-2004《公路工程质量检验评定标准》进行认真的评定, 标段整体工程质量评定合格。</p> <p>二、合同执行情况评价</p> <p>承包人管理制度健全, 质量保证体系完整有效, 工程实施中能按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务, 合同执行情况良好。监理工作规范科学、合理有效, 对工程质量、进度、投资、安全、环保等方面达到了监督、控制的目的, 很好地履行合同文件规定的职责。主要工作内容基本完成, 合同执行情况良好, 工程质量合格, 同意交工。</p> <p>三、存在问题及处理意见</p> <p>截至交工验收为止, 合同内工程全部完成。在缺陷责任期(24个月)内, 应根据建设单位和监理单位的相关要求, 及时安排相关人员, 组织相应设备, 加强工程巡视检查, 按期完成故障修复, 确保工程满足运营通车的需要, 及时编制工程决算和竣工资料整理, 以保证工程顺利通过竣工验收。</p>				

(施工单位的意见)

在缺陷责任期内，我们严格按合同及建设单位、监理单位要求配备缺陷责任期内的人员、设备，定期对工程进行巡视检查，及时处理设备故障，编制工程决算和竣工资料整理，为顺利通过工程竣工验收奠定基础。

施工单位法人代表或授权人(签字)



2022年 9月 20日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

在缺陷责任期内，我们严格按合同及建设单位要求配备缺陷责任期内监理人员、设备，做好各项督促工作，配合建设单位做好工程决算编制和竣工资料收集整理，积极做好工程竣工验收的各项工作。

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2022年 9月 20日

(设计单位的意见)

根据建设单位要求，做好设计方面的竣工资料整理和工程竣工验收的相关工作。

设计单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2022年 9月 20日

(项目法人的意见)

同意接收上述工程项目，督促设备供货、监理单位按合同要求完成缺陷责任期管理及工程决算编制和竣工资料整理等工作，保证工程始终满足运营通车要求，按时通过竣工验收。

项目法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2022年 9月 20日

(注：表中内容较多时，可用附件。)

1.2.4. 全国公路建设市场监督管理系统查询截图

企业名称	广东嘉益工程有限公司			
工程名称	京台高速公路德州（鲁冀界）至齐河段改扩建工程		项目类型	高速公路
合同价（万元）	4500.0042		结算价（万元）	4500.0042
技术等级	高速公路		合同段名称	机电施工合同段
开工日期	2020-11-01		完工日期	2022-09-20
竣工日期	2022-09-20		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K298+967		合同段结束桩号	K392+105
质量评定情况	优良		所在省份	山东省
项目代码				
主要工程量	K298+967.417至K392+105.383范围内监控系统、收费系统、通信系统及机电施工图纸中包含的全部工程施工，以及设备的保管、安装、开通、测试、试运行、交工、培训及24个月缺陷责任期等全部服务。主线设置路段监控通信收费分中心1处、收费站及互通立交7处、服务区三处。			

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	陆东成	项目经理	2020-11-01-2022-09-20
2	赵兴强	项目副经理	2020-11-01-2022-09-20
3	唐芳源	项目副经理	2020-11-01-2022-09-20
4	罗勇文	项目总工	2020-11-01-2022-09-20
5	程兵	项目副总工	2020-11-01-2022-09-20
6	徐勤法	项目副总工	2020-11-01-2022-09-20
7	胡耀辉	安全负责人	2020-11-01-2022-09-20

查询网址：

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff80808183d05bb20183ea09d0ff4790&companyId=ff8080816884e38c0168fe53cb70181b&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

1.3. 济南至微山公路济宁新机场至枣菏高速段机电工程

1.3.1. 中标通知书



1.3.2. 合同



合同编号: _____

济南至微山公路济宁新机场至枣菏高速段
机电工程施工

合 同 协 议 书

发包人: 山东高速济微公路(济宁)有限公司

承包人: 广东嘉益工程有限公司

签约时间: 年 月 日

签约地点:

目录

一、合同协议书.....	3
二、中标通知书.....	6
三、投标函及投保函附录.....	7
四、项目专用合同条款.....	10
五、公路工程专用合同条款.....	43
六、通用合同条款.....	44
七、工程量清单计量规则.....	45
八、技术规范.....	46
九、图纸.....	47
十、已标价工程量清单.....	48
十一、其他合同文件.....	89
十二、承包人有关人员表.....	99

济南至微山公路济宁新机场至枣菏高速段 机电工程施工 一、合同协议书

山东高速济微公路（济宁）有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施济南至微山公路济宁新机场至枣菏高速段（项目名称），已接受广东嘉益工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目机电工程施工标段的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本项目包括监控系统、通信系统、收费系统和与之配套的供电、控制部分的工程施工，以及联合设计、供货、运输、保管、安装、开通、测试、试运行、交工、培训、文件和缺陷责任期等工作。具体工程量详见附件施工工程量清单。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）项目专用合同条款；

（5）公路工程专用合同条款；

（6）通用合同条款；

（7）工程量清单计量规则；

（8）技术规范；

(9) 图纸;

(10) 已标价工程量清单;

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;

(12) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价：人民币(大写) 肆仟零玖万陆仟捌佰玖拾玖元整
¥40096899.00。

4. 承包人项目经理：苏兆路；承包人项目总工：周强。

5. 工程质量符合 优良 标准，

工程安全目标：项目实施中无安全责任事故，

工程环保目标：项目实施中无环境责任事件发生。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 240 日历天。缺陷责任期：自实际试运行期起计算 2 年；

9. 本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书一式 六 份，合同双方各执 三 份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人（盖章）：
法定代表人：
或其委托代理人：（签字）



年 月 日

承包人（盖章）：
法定代表人：
或其委托代理人：（签字）



年 月 日

1.3.3. 交工证书

合同号: 2022003

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2023年10月26日

合同段交工验收证书第 号

工程名称: 济南至微山公路济宁新机场至枣菏高速段机电工程		合同段名称及编号: 机电工程施工一标段 (JDSG-1)		
项目法人: 山东高速济微公路(济宁)有限公司		设计单位: 中交公路规划设计院有限公司 济宁市鸿翔公路勘察设计院有限公司		
施工单位: 广东嘉益工程有限公司		监理单位: 山东高速工程项目管理有限公司		
<p>本合同段主要工程量:</p> <p>K88+563至K148+112范围内59.729公里的监控系统、收费系统、通信系统、收费广场照明系统及配套设施、控制部分等机电施工图纸中包含的全部工程施工,以及设备的保管、安装、开通、测试、试运行、交工、培训及24个月缺陷责任期等全部服务。主线设道路监控通信收费分中心1处、收费站及互通立交7处、服务区一处。</p> <p>1、监控系统:监控系统软件、监控分中心计算机系统、闭路电视系统(监控分中心和收费站设备、外场监控摄像机等)、可变信息标志(门架式可变信息标志16套、雨棚可变信息标志8套)、环境检测器(能见度检测器1套、气象检测器3套)、出口诱导灯27套、数据及图像传输系统,监控外场设备防雷保护等。</p> <p>2、收费系统:匝道收费站7处、EM混合车道29条、ETC专用车道24条、称重检测车道29条、ETC门架18套以及配套的收费计算机系统设备、收费车道设备、称重检测系统设备、视频监控设备、内部对讲及安全报警系统设备、数据图像传输系统设备、供配电系统设备、收费系统软件等。</p> <p>3、通信系统:交换系统、数据系统、传输系统、视频会议系统、通信电源系统、光缆工程、网络安全设备等。</p> <p>4、收费广场照明系统:7处匝道收费站收费广场照明设备。</p> <p>5、供配电系统:直流稳压电源8套以及配套机房UPS配电箱及广场UPS配电箱等。</p>				
本合同段价款	原合同	40096899.00元	实际	
本合同段工期	原合同	240天	实际	574天
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定(内容较多时,可用附件)</p> <p>一、工程质量评价</p> <p>济南至微山公路济宁新机场至枣菏高速段机电工程施工单位按照合同文件、技术规范组织施工,质量保证体系健全,对施工全过程进行了质量控制,按照《公路工程质量检验评定标准》(JTG2182-2020)进行了质量评定。设备安装正确、稳固、部件齐全,防雷接地焊接牢固符合规范要求,电源、控制线路、视频传输线路及通讯线路按规范要求连接到位,信号线和动力线及其接头插座区分明确,预留长度适当;各种设备经专业检测设备检测符合相关标准、规范要求。根据《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》、《公路工程质量检验评定标准》项目质量得分97.93分,交工验收工程质量等级评定为合格。</p> <p>二、合同执行情况评价</p> <p>合同执行期间,施工单位能按合同要求按期组织人员、机械设备、材料进场,建立质量、安全保证体系,能够按照业主要求和监理指令保证工程质量,完成工程的施工任务,同时高度重视文明施工建设和施工安全生产,充分体现了企业的履约能力,合同执行情况良好。</p> <p>三、遗留问题</p> <p>本合同段所有工程均已完成,无遗留工程。</p> <p>四、缺陷的处理意见及有关决定</p> <p>工程缺陷责任期为2年,在缺陷责任期内,因施工质量导致的工程损坏由施工单位无偿修复。</p>				

(施工单位的意见)	<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">  </div> <p style="text-align: center;"> 施工单位法人代表或授权人 (签字) [Signature] 单位盖章 年 月 日 </p>
(合同段监理单位对有关问题的意见)	<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">  </div> <p style="text-align: center;"> 合同段监理单位法人代表或授权人 (签字) [Signature] 单位盖章 年 月 日 </p>
(设计单位的意见)	<div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;">   </div> <p style="text-align: center;"> 设计单位 (联合体牵头方) 法人代表或授权人 (签字) [Signature] 单位盖章 设计单位 (联合体成员方) 法人代表或授权人 (签字) [Signature] 单位盖章 年 月 日 </p>
(项目法人的意见)	<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">  </div> <p style="text-align: center;"> 项目法人代表或授权人 (签字) [Signature] 单位盖章 年 月 日 </p>

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

1.3.4. 全国公路建设市场监督管理系统查询截图

企业名称	广东嘉益工程有限公司		项目类型	高速公路
工程名称	济南至德山公路济宁新机场至菏泽高速段机电工程		结算价 (万元)	4009.6899
合同价 (万元)	4009.6899		合同段名称	济南至德山公路济宁新机场至菏泽高速段机电工程施工一标段 (JDSG-1)
技术等级	高速公路		开工日期	2022-03-26
开工日期	2022-03-26		竣工日期	2023-10-26
竣工日期			建设状态	总包已建
合同段开始桩号	1		合同段结束桩号	1
质量评定情况	合格		所在省份	山东省
项目代码				
主要工程量	本项目监控系统、通信系统、收费系统和与之配套的供电、控制部分的施工,以及联合设计运输、保管、安装、开通、测试、试运行、交工、培训、文件和缺陷责任期等工作。1、监控系统 监控系统软件、监控分中心计算机系统、闭路电视系统、可变信息标志、环境检测器出口诱导灯、数据及图像传输系统、监控外场设备防雷保护、视频云联网接入等。2、收费系统 收费计算机系统设备、收费车道设备、视频监控系统、安全报警系统、称重检测系统ETC门架系统、网络安全系统、时钟同步以及收费系统软件等。3、通信系统 传输系统、语音业务网系统、数据网系统、通信电源系统、光缆工程、视频会议系统等。4、收费广场照明系统。			
人员履约信息				
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期	
1	苏兆路	项目经理	2022-03-26-2023-10-26	
2	周强	项目总工	2022-03-26-2023-10-26	
3	周佳宏	项目副经理	2023-03-14-2023-10-26	
4	许士民	项目副总工	2023-03-14-2023-10-26	
5	孙建龙	质检负责人	2022-03-26-2023-10-26	
6	曹春辉	安全负责人	2022-03-26-2023-10-26	

查询网址:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080818c857d79018c8a45d9b3533b&companyId=ff8080816884e38c0168fe53cb70181b&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

1.4. 潍日高速公路潍坊连接线工程

1.4.1. 中标通知书

中标通知书

广东嘉益工程有限公司:

你方于 2020 年 4 月 20 日所递交的潍日高速公路潍坊连接线工程
机电工程施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：30736296.00 元。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到山东高速城投绕城高速公路
有限公司与我方签订合同。

特此通知。

招标人：山东高速城投绕城高速公路有限公司

2020 年 5 月 18 日



1.4.2. 合同

19

潍日高速公路潍坊连接线工程
机电工程施工

合同协议

甲 方：山东高速城投绕城高速公路有限公司
乙 方：广东嘉益工程有限公司

二〇二〇年六月

一、合同协议书

山东高速城投绕城高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 潍日高速公路潍坊连接线工程机电工程（项目名称），已接受 广东嘉益工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 机电施工一标 JDSG-1 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 项目由监控系统、通信系统、收费系统和与之配套的供电、控制部分的工程施工，以及联合设计、供货、运输、保管、安装、开通、测试、试运行、交工、培训、文件和 24 个月缺陷责任期及其他构造物工程等组成。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 工程量清单计量规则；
- (8) 技术规范；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (12) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币(大写)叁仟零柒拾叁万陆仟贰佰玖拾陆元（¥30736296.00 元）。

承包人按合同、《工程资金监管协议》等协议中的相关约定向发包人提交付款申请，经发包人审核批准后，由承包人向发包人开具符合发包人要求的增值税专用发票，发包人于每次收到发票后七个工作日内及时向承包人付款。

4. 承包人项目经理：万俊平；承包人项目总工：梁俊。

承包人项目副经理：李宁；承包人项目副总工：周强。

5. 工程质量符合 工程交工验收的质量评定：合格标准；竣工验收的质量评定：优良标准，
工程安全目标：项目实施中无安全责任事故。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 180 日历天。

9. 本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书正本二份、副本 四 份，合同双方各执正本一份，副本 三 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人（盖章）：山东高速城投绕城高速公路有限公司

承包人（盖章）：广东嘉益工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2020年6月12日

2020年6月12日

1.4.3. 交工证书

潍日高速公路潍坊连接线工程机电工程 交工验收证书 (机电合同段)

交工验收时间：2021年8月21日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：潍日高速公路潍坊连接线工程 机电工程施工		合同段名称及编号：机电施工 JDSG		
项目法人：山东高速城投绕城高速公路有限公司		设计单位：中国公路工程咨询集团有限公司		
施工单位：广东嘉益工程有限公司		监理单位：山东省交通工程监理咨询有限公司		
本合同段主要工程量： 潍日高速公路潍坊连接线，全程 16.011 公里，全线共设 4 处互通式立交，设匝道收费站 2 处（坊子、坊子西）。 1、监控系统：机房设备布置，监控外场设备布设、安装、基础、防雷接地，数据与图像传输，监控软件流程，外场设备和机房设备的供配电与线缆敷设。 2、收费系统：收费广场和收费车道设备，收费站设备，收费分中心设备，计算机网络，视音频监视系统，供电系统，IC 卡管理系统，收费软件流程设计，内部对讲、安全报警系统、ETC 门架系统等。 3、通信系统：交换系统，数据系统，传输系统，通信电源系统，光电缆工程等。 4、供配电系统：箱变、电力监控等。 5、广场照明：高杆灯等。				
本合同段价款	原合同	3073.6296 万元	实际	
本合同段工期	原合同	6 个月	实际	6 个月
一、对工程质量、合同执行情况的评价 潍日高速公路潍坊连接线工程机电工程施工单位按照合同文件、技术规范组织施工，质量保证体系健全，对施工全过程进行了质量控制，按照《公路工程质量检验评定标准》（JTGF80/2-2004）进行了质量评定。设备安装正确、稳固、部件齐全，防雷接地焊接牢固，符合规范要求，电源、控制线路、视频传输线路及通行线路按规范要求连接到位，信号线和动力线及其接头插座区分明确，预留长度适当；各种设备经专业检测设备检测符合相关标准、规范要求。根据《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》、《公路工程质量检验评定标准》，项目质量得分 98.39 分，交工验收工程质量等级评定为合格。				
二、合同执行情况评价 合同执行期间，施工单位能按合同要求按期组织人员、机械设备、材料进场，建立质量、安全保证体系，能够按照业主要求和监理指令保证工程质量，完成工程的施工任务，同时高度重视文明工地建设和施工安全生产，充分体现了企业的履约能力，合同执行情况良好。				
三、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定 本合同算所有工程均已完成，无遗留工程。 工程质量缺陷责任期为 2 年，在质量缺陷责任期内，因施工质量导致的工程损坏由施工单位无偿修复。				

施工单位意见:

我们保证在试运行期内按批准的剩余工程计划完成本证书所列的全部工作。

施工单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章



年 月 日

合同段监理单位对有关问题的意见:

监理单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章



年 月 日

设计单位意见:

设计单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章



年 月 日

项目法人意见:

项目法人代表或授权人(签字)  单位盖章



年 月 日

(注:表中内容较多时可用附件)

1.4.4. 全国公路建设市场监督管理系统查询截图

企业名称	广东惠益工程有限公司		
工程名称	濰日高速公路濰坊连接工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	3073.6296	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	濰日高速公路濰坊连接工程
开工日期	2020-06-18	交工日期	2021-08-21
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K16+011
质量评定情况	优良	所在省份	山东省
项目代码			
主要工程量	濰日高速公路濰坊连接工程，全长16.011公里，全线共设4处互通立交，设置收费站2处（坊子、坊子西）。1. 监控系统 机房设备布置、监控外场设备布设、安装、基础、防雷接地、数据与图像传输、监控软件流程、外场设备和机房设备的供配电与线缆敷设。2. 收费系统：收费广场和收费车道设备、收费站设备、收费分中心设备、计算机网络、视频监控系统、供电系统、IC卡管理系统、收费软件流程设计、内部对讲、安全报警系统、ETC门架系统等。3. 通信系统：交换系统、数据系统、传输系统、通信电源系统、光电缆工程等。4. 供配电系统：箱变、电力监控等。5. 广场照明：高杆灯等。		
人员履约信息			
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	万俊平	项目经理	2020-06-18-2021-08-21
2	梁俊	项目总工	2020-06-18-2021-08-21
3	古相峰	安全负责人	2020-06-18-2021-08-21

查询网址：

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080817bca4ce1017bdcef9cfe1fee&companyId=ff8080816884e38c0168fe53cb70181b&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

2. 投标人同类工程施工业绩情况2

投标人名称：广东嘉益工程有限公司、广西华业建筑工程有限公司

- 1、项目名称:宏发万悦山大厦1、2、3栋主体工程；承包人名称: 广西华业建筑工程有限公司；主要内容（如房屋建筑工程施工总承包）：[房屋建筑工程施工总承包](#)；合同金额：91736.08万元；完工时间：2023年03月14日。
- 2、项目名称: 宏发万悦山璟庭8、9、10、11栋主体工程；承包人名称: 广西华业建筑工程有限公司；主要内容（如房屋建筑工程施工总承包）：[房屋建筑工程施工总承包](#)；合同金额：74747万元；完工时间：2024年04月16日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。[建议优先提供单个合同金额≥200万元同类工程施工业绩。](#)

2.1. 宏发万悦山大厦1、2、3栋主体工程

2.1.1. 中标通知书

中标通知书

广西华业建筑工程有限公司：

你公司于二〇一九年九月二十四日所递交的宏发万悦山大厦1、2、3栋主体工程投标文件已被我方接受，经评委会评审，确定贵公司为中标人。

中 标 价：（小写）917360800.00 元

（大写）玖亿壹仟柒佰叁拾陆万零捌佰元整

请你方在接到本通知书后七日内到深圳市宏发光明房地产开发有限公司与我方签订施工承包合同。

特此通知。

招标人（盖章）：深圳市宏发光明房地产开发有限公司

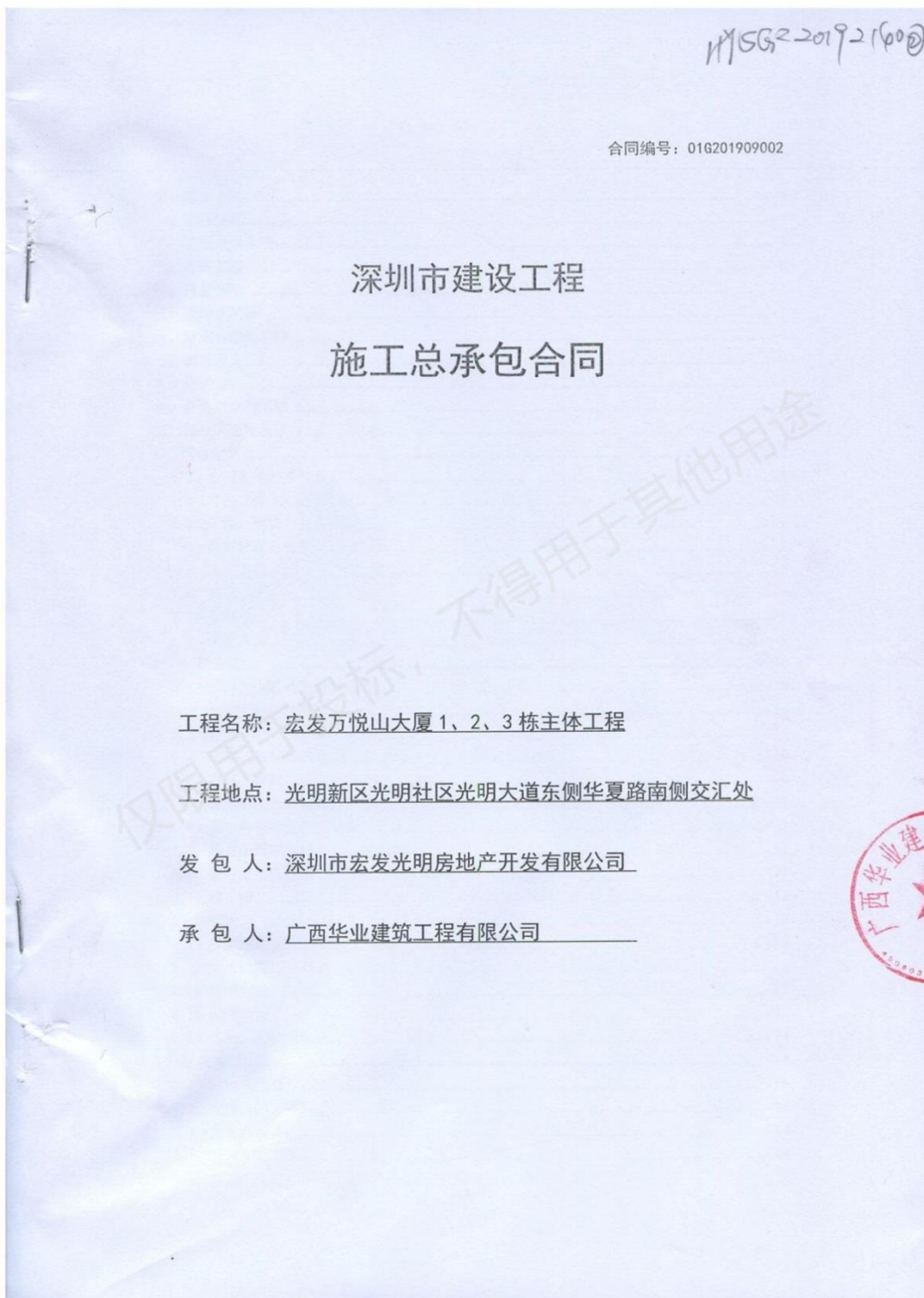
负责人（签字或盖章）：

明徐
印伟



2019年9月24日

2.1.2. 合同



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宏发光明房地产开发有限公司

承包人(全称): 广西华业建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 宏发万悦山大厦 1、2、3 栋主体工程

工程地点: 光明新区光明社区光明大道东侧华夏路南侧交汇处

核准(备案)证编号: 深光明发财备案(2018)0012号

工程规模及特征: 总建筑面积 138095.11 平方米,其中计容积率建筑面积 112055.15 平方米,不计容积率建筑面积 26039.96 平方米。计容积率建筑面积包括地上规定建筑面积 106360 平方米[其中住宅建筑 13150 平方米(均为保障性住房,含物业服务用房 100 平方米)、办公建筑 79210 平方米(含物业服务用房 171 平方米)、公共配套设施 2200 平方米(含社区警务室 40 平方米、公共厕所 60 平方米、公交首末站 2100 平方米)、商业建筑 6100 平方米]和地上核增建筑面积 5695.15 平方米(含消防避难空间 3986.36 平方米,架空绿化休闲 1708.79 平方米);不计容积率建筑面积为地下核增建筑面积(其中公用设备用房 3964.46 平方米,共用停车库 18766.21 平方米,公共停车库 3309.29 平方米)。

本项目共有 4 栋建筑分别为: 1 栋 A 座、1 栋 B 座是 38 层的超高层办公写字楼,建筑高度 178.90 米; 2 栋是 33 层超高层保障性住房,建筑高度 109.45 米; 3 栋是 2 层的商业楼,建筑高度 10.85 米。场地内设置有地下室共 3 层,地下室为商业、人防区、停车库及设备用房,地下室建筑面积 31731.97 平方米。1 栋 A 座、1 栋 B 座外围框架柱从基础顶至八层板面为型钢混凝土结构,外墙饰面为全单元式玻璃幕墙; 2 栋(保障性住房)标准层实施装配式建筑,预制构件包括预制楼梯、预制阳台、预制凸窗,内隔墙采用蒸压加气混凝土板,采用铝模、爬架工艺施工。

二、工程承包范围

主体工程、建筑安装工程、园林工程、装饰装修工程（含二次装修）等工程施工图所包含的内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长：米 宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长：米 宽：米 高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米 宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米 宽：米 高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 （ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 主体结构工程 （ <input checked="" type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input checked="" type="checkbox"/> 钢结构 <input checked="" type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input checked="" type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 （ <input checked="" type="checkbox"/> 门窗 <input checked="" type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input checked="" type="checkbox"/> 通风 <input checked="" type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 （ <input checked="" type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input checked="" type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程 （ <input checked="" type="checkbox"/> 室外电气 <input checked="" type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input checked="" type="checkbox"/> 综合布线系统 <input checked="" type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input checked="" type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能	<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程
<input checked="" type="checkbox"/> 室外工程 （ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____） <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。		
<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程 （户数：_____；庭院管：_____米）		

3. 二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程	<input checked="" type="checkbox"/> 门窗	<input checked="" type="checkbox"/> 防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 电气照明	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调 (<input checked="" type="checkbox"/> 通风 <input checked="" type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____)；				
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input checked="" type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____)；				
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑 (<input checked="" type="checkbox"/> 综合布线系统 <input checked="" type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____)；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

4. 其他工程

— / —

三、合同工期

计划开工日期：2019年12月20日；

计划竣工日期：2022年12月20日；

合同工期总日历天数1097天。

四、质量标准

本工程质量标准：达到国家现行工程施工质量验收规范合格标准

五、签约合同价

人民币（大写）玖亿壹仟柒佰叁拾陆万零捌佰元整（¥917,360,800.00元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟伍佰伍拾玖万伍仟壹佰叁拾叁元陆角整（¥15,595,133.60元）；

元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写） / / （¥ / 元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2019年9月30日；

订立地点：深圳市宏发光明房地产开发有限公司

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执贰份。

发包人： (公章)
法定代表人或委托代理人：
(签字)

 徐伟明印

统一社会信用代码：
914403007979704417
地址：深圳市光明新区光明街道光明社
区和润家园 3 栋 101
邮政编码：518107
法定代表人：徐伟明
委托代理人： /
电话：0755-29751732
传真：0755-29751732
电子信箱： /
开户银行：中国农业银行深圳光明支行
账号：41031900040007332

承包人： (公章)
法定代表人或委托代理人：
(签字)

 廖人兴印

统一社会信用代码：
914506007420950619
地址：防城港市防城区防城镇防钦路 528
号
邮政编码：538021
法定代表人：廖人兴
委托代理人： /
电话：0770-3269333
传真：0770-3296299
电子信箱：hyjz6333@163.com
开户银行：中国农业银行防城港防城支
行
账号：20775101040007998

2.1.3. 交工证书

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

仅限用于投标，不得用于其他用途

工程名称：_____ 宏发万悦山大厦1、2、3栋主体工程 _____

验收日期：_____ 2023. 3. 14 _____

建设单位(盖章)：_____ 深圳市宏发光明房地产开发有限公司 _____



一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	宏发万悦山大厦1、2、3栋主体工程				
工程地点	光明区光明光明办事处光明大道与华夏路交叉口	建筑面积	138095.11m ²	工程造价	91736.08万元
结构类型	框剪结构	层数	地上: 38/33/2 层		
			地下: 3 层		
施工许可证号	2018-440300-70-03-50011603	监理许可证号	/		
开工日期	2019/12/20	验收日期	2023. 3. 14		
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督编号	深光监-申报(登记)【2019】084号		
建设单位	深圳市宏发光明房地产开发有限公司				
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司				
设计单位	深圳市森磊铭铭设计顾问有限公司				
总包单位	广西华业建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	/				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	深圳广田方特科建集团有限公司、深圳市欧亚建设工程有限公司				
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司				
施工图审查单位	深圳迪远工程审图有限公司				



* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	李剑辉
副组长	李晓教
组员	吴能健、曾珑、熊晓强、颜传富

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	戴奕标	肖志强、胡为柏、李敏杰、许惠水、宋先跃
建筑设备安装工程	孙海龙	游健峰、胡柳、张辉、张正国、李兆文
工程质控资料	林锦发	段俊臣、蒋梦玲

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	验收合格	共 14 项,其中: 经审查符合要 14 项 经核定符合要 14 项	共 8 项,其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 68 项,其中: 评价为“好”的 66 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	验收合格	共 15 项,其中: 经审查符合要 15 项 经核定符合要 15 项	共 9 项,其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 106 项,其中: 评价为“好”的 102 项 评价为“一般”的 4 项
建筑装饰装修	验收合格	共 11 项,其中: 经审查符合要 11 项 经核定符合要 11 项	共 12 项,其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 78 项,其中: 评价为“好”的 75 项 评价为“一般”的 3 项
屋面	验收合格	共 6 项,其中: 经审查符合要 6 项 经核定符合要 6 项	共 4 项,其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 40 项,其中: 评价为“好”的 39 项 评价为“一般”的 1 项
建筑给水、排水及采暖	验收合格	共 23 项,其中: 经审查符合要 23 项 经核定符合要 23 项	共 14 项,其中: 资料核查符合要求 14 项 实体抽查符合要求 14 项	共 68 项,其中: 评价为“好”的 66 项 评价为“一般”的 2 项
通风与空调	验收合格	共 24 项,其中: 经审查符合要 24 项 经核定符合要 24 项	共 7 项,其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 60 项,其中: 评价为“好”的 59 项 评价为“一般”的 1 项
建筑电气	验收合格	共 24 项,其中: 经审查符合要 24 项 经核定符合要 24 项	共 14 项,其中: 资料核查符合要求 14 项 实体抽查符合要求 14 项	共 82 项,其中: 评价为“好”的 81 项 评价为“一般”的 1 项
智能建筑	验收合格	共 23 项,其中: 经审查符合要 23 项 经核定符合要 23 项	共 12 项,其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 64 项,其中: 评价为“好”的 62 项 评价为“一般”的 2 项
建筑节能	验收合格	共 10 项,其中: 经审查符合要 10 项 经核定符合要 10 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 45 项,其中: 评价为“好”的 45 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	验收合格	共 28 项,其中: 经审查符合要 28 项 经核定符合要 28 项	共 3 项,其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 35 项,其中: 评价为“好”的 35 项 评价为“一般”的 0 项
		共 项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



四、验收人员签名

GD-EI-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李剑辉	深圳市宏发光明房地产开发有限公司	建设单位项目负责人	/	李剑辉
2	戴奕标	深圳市宏发光明房地产开发有限公司	项目土建专业负责人	工程师	戴奕标
3	孙海龙	深圳市宏发光明房地产开发有限公司	项目安装专业负责人	工程师	孙海龙
4	林锦发	深圳市宏发光明房地产开发有限公司	建设单位资料员	工程师	林锦发
5	曾珑	深圳市森磊铭铭设计顾问有限公司	设计项目负责人	建筑工程师	曾珑
6	张辉	深圳市森磊铭铭设计顾问有限公司	结构专业负责人	结构工程师	张辉
7	胡柳	深圳市森磊铭铭设计顾问有限公司	给排水专业负责人	工程师	胡柳
8	游健峰	深圳市森磊铭铭设计顾问有限公司	电气专业负责人	工程师	游健峰
9	熊晓强	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察项目负责人	土木工程师(岩土)	熊晓强
10	李晓教	广东中弘策工程顾问有限公司	总监理工程师	工程师	李晓教
11	张正国	广东中弘策工程顾问有限公司	专业监理工程师(安全)	工程师	张正国
12	胡为柏	广东中弘策工程顾问有限公司	专业监理工程师(土建)	工程师	胡为柏
13	庄永着	广东中弘策工程顾问有限公司	专业监理工程师	工程师	庄永着
14	段俊臣	广东中弘策工程顾问有限公司	监理资料员	工程师	段俊臣
15	颜传富	广西华业建筑工程有限公司	企业技术负责人	高级工程师	颜传富
16	李敏杰	广西华业建筑工程有限公司	企业质量负责人	工程师	李敏杰
17	吴能健	广西华业建筑工程有限公司	项目经理	工程师	吴能健
18	肖志强	广西华业建筑工程有限公司	项目技术负责人	工程师	肖志强
19	李兆文	广西华业建筑工程有限公司	项目安装专业负责人	工程师	李兆文
20	蒋梦玲	广西华业建筑工程有限公司	项目资料员	工程师	蒋梦玲
21	宋先跃	深圳广田方特建集团有限公司	项目经理	工程师	宋先跃
22	许惠水	深圳市欧亚建设工程有限公司	项目经理	工程师	许惠水
23					
24					
25					
26					



五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

本工程已完成了设计图纸及施工合同所约定的全部施工内容，工程质量符合施工质量验收规范要求；经参验各单位一致认为该工程质量“合格”同意验收。



建设单位: (公章)	监理单位: (公章)	施工单位: (公章)	设计单位: (公章)	勘察单位: (公章)
单位(项目)负责人: [Signature]	总监理工程师: [Signature]	单位(项目)负责人: [Signature]	单位(项目)负责人: [Signature]	单位(项目)负责人: [Signature]
2023年3月14日	2023年3月14日	2023年3月14日	2023年3月14日	2023年3月14日

* GD-E1-914/6 *

附件 9

装配式建筑专篇说明

装配式建筑实施楼栋号	设计阶段技术总评分得分	各技术项最低分值复核是否满足	竣工验收复核后技术总评分得分	备注
2 栋		<input checked="" type="checkbox"/> 满足 <input type="checkbox"/> 不满足		

装配式建筑实施结论：

经对项目竣工验收资料重新复核装配式建筑技术评分，上述楼栋均 满足 不满足《深圳市装配式建筑认定规则》要求。

建设单位： 项目负责人：[Signature] 年 月 日	监理单位： 李晚教 注册号 44010267 2024.06.11 项目负责人：[Signature] 年 月 日	施工单位： 广东中弘建筑工程有限公司 项目负责人：[Signature] 年 月 日	设计单位： 广东中弘设计有限公司 项目负责人：[Signature] 年 月 日
-------------------------------------	--	---	---

注：本表应附在项目竣工报告中

2.2. 业绩：宏发万悦山璟庭8、9、10、11栋主体工程

2.2.1. 中标通知书

中标通知书

广西华业建筑工程有限公司：

你公司于二〇二一年三月十五日所递交的宏发万悦山璟庭8、9、10、11栋主体工程投标文件已被我方接受，经评委会评审，确定贵公司为中标人。

中标价：（小写）747470000.00元

（大写）柒亿肆仟柒佰肆拾柒万元整

请你方在接到本通知书后七日内到深圳市宏发光明房地产开发有限公司与我方签订施工承包合同。

特此通知。

招标人（盖章）：深圳市宏发光明房地产开发有限公司

负责人（签字或盖章）：

明徐
印伟



2021年4月1日

2.2.2. 合同

HYSQZ20212613-1

合同编号: 00G202104001

深圳市建设工程 施工总承包合同

工程名称: 宏发万悦山璟庭 8、9、10、11 栋主体工程

工程地点: 光明区光明街道光明大道与华夏路交汇处

发 包 人: 深圳市宏发光明房地产开发有限公司

承 包 人: 广西华业建筑工程有限公司



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宏发光明房地产开发有限公司

承包人(全称): 广西华业建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 宏发万悦山璟庭 8、9、10、11 栋主体工程

工程地点: 光明区光明街道光明大道与华夏路交汇处

核准(备案)证编号: 深规划资源建许字 MG-2021-0002 号

工程规模及特征: 项目本地块总用地面积 15857.28 平方米,现状场地高差较大,南高北低,现状最大高差约 3.4 米。本地块属于万丈坡片区城市更新项目地块之一,根据专项规划,属于二期开发用地,本地块规定计容面积 65784 平方米。地块由四栋住宅楼组成,8 栋高度 95.60 米,30 层;9 栋高度 98.30 米,30 层;10 栋一单元高度 96.20 米,29 层;10 栋二单元高度 96.20 米,29 层。

二、工程承包范围

包括但不限于:本合同所述的全套设计文件及其组成部分所涵盖的主体工程、建筑安装工程、园林工程、装饰装修工程(含二次装修)等工程施工图所包含的内容以及工程施工、其它为使本工程顺利通过验收、桩基检测等所必须实施的施工和一切工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米

<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input checked="" type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input checked="" type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 门窗 <input checked="" type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调 (<input checked="" type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input checked="" type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input checked="" type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 室外电气 <input checked="" type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑	(<input checked="" type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input checked="" type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能 <input checked="" type="checkbox"/> 消防工程
<input checked="" type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____);	
<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: <u>678</u> ; 庭院管: _____ 米)	

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程	<input checked="" type="checkbox"/> 门窗	<input checked="" type="checkbox"/> 防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 电气照明	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调 (<input checked="" type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input checked="" type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑 (<input checked="" type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2021年6月5日；

计划竣工日期：2023年12月30日；

合同工期总日历天数 938 天。

四、质量标准

本工程质量标准：达到国家现行工程施工质量验收规范合格标准

五、签约合同价

人民币（大写）柒亿肆仟柒佰肆拾柒万元整（¥ 747,470,000 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟贰佰柒拾万零柒佰元整（¥12,707,000 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

(6)本合同第二部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意

的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年4月6日；

订立地点：深圳市宏发光明房地产开发有限公司项目部

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执贰份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

914403007979704417

地址：深圳市光明区光明街道光明社区
宏发光明地产办公楼展示厅

邮政编码：518107

法定代表人：徐伟明

委托代理人：江臻

电话：0755-29751732

传真：0755-29751732

电子信箱：/

开户银行：中国农业银行深圳光明支行

账号：41031900040007332

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

914506007420950619

地址：防城港市防城区防城镇防钦路 528 号

邮政编码：538021

法定代表人：廖人兴

委托代理人：/

电话：0770-3269333

传真：0770-3296299

电子信箱：hyjz6333@163.com

开户银行：中国银行深圳石岩支行

账号：752369237771



2.2.3. 交工证书

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

仅限于投标，不得用于其他用途

工程名称：_____ 宏发万悦山璟庭8、9、10、11栋主体工程 _____

验收日期：_____ 2024. 4. 16 _____

建设单位(盖章)：_____ 深圳市宏发光明房地产开发有限公司 _____



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。

仅限用于投标，不得用于其他用途



* GD- E1- 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	宏发万悦山璟庭8、9、10、11栋主体工程				
工程地点	光明区光明街道光明大道与华夏路交叉口	建筑面积	102368.26m ²	工程造价	74747万元
结构类型	框剪结构	层数	地上:	29/30	层
			地下:	2	层
施工许可证号	2020-440309-70-03-01360605	监理许可证号	/		
开工日期	2021年4月18日	验收日期	2024年4月16日		
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督编号	深光监-申报(登记)【2021】054号		
建设单位	深圳市宏发光明房地产开发有限公司				
勘察单位	韶关地质工程勘察院有限公司				
设计单位	深圳市森磊镡铭设计顾问有限公司				
总包单位	广西华业建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	/				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	深圳市明高盛装饰工程有限公司、深圳市华辉装饰工程有限公司				
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司				
施工图审查单位	/				



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	李剑辉
副组长	李晓教
组员	唐剑、曾琬、陈强、颜传富、李敏杰

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	戴奕标	田峰、吴剑钧、钟威鸣、林彬、王松峰
建筑设备安装工程	孙海龙	台明军、钱伟敏、李文革
工程质控资料	林锦发	庄永着、蒋梦玲

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	验收合格	共 8 项,其中: 经审查符合要 8 项 经核定符合要 8 项	共 3 项,其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 12 项,其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	验收合格	共 24 项,其中: 经审查符合要 24 项 经核定符合要 24 项	共 9 项,其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 95 项,其中: 评价为“好”的 91 项 评价为“一般”的 4 项
建筑装饰装修	验收合格	共 11 项,其中: 经审查符合要 11 项 经核定符合要 11 项	共 12 项,其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 78 项,其中: 评价为“好”的 75 项 评价为“一般”的 3 项
屋面	验收合格	共 6 项,其中: 经审查符合要 6 项 经核定符合要 6 项	共 4 项,其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 32 项,其中: 评价为“好”的 30 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	验收合格	共 28 项,其中: 经审查符合要 28 项 经核定符合要 28 项	共 14 项,其中: 资料核查符合要求 14 项 实体抽查符合要求 14 项	共 68 项,其中: 评价为“好”的 66 项 评价为“一般”的 2 项
通风与空调	验收合格	共 24 项,其中: 经审查符合要 24 项 经核定符合要 24 项	共 7 项,其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 60 项,其中: 评价为“好”的 59 项 评价为“一般”的 1 项
建筑电气	验收合格	共 24 项,其中: 经审查符合要 24 项 经核定符合要 24 项	共 14 项,其中: 资料核查符合要求 14 项 实体抽查符合要求 14 项	共 82 项,其中: 评价为“好”的 81 项 评价为“一般”的 1 项
智能建筑	验收合格	共 23 项,其中: 经审查符合要 23 项 经核定符合要 23 项	共 12 项,其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 64 项,其中: 评价为“好”的 62 项 评价为“一般”的 2 项
建筑节能	验收合格	共 10 项,其中: 经审查符合要 10 项 经核定符合要 10 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 45 项,其中: 评价为“好”的 45 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	验收合格	共 14 项,其中: 经审查符合要 14 项 经核定符合要 14 项	共 5 项,其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 14 项,其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
		共 项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



四、验收人员签名

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李剑辉	深圳市宏发光明房地产开发有限公司	建设单位项目负责人	/	李剑辉
2	戴奕标	深圳市宏发光明房地产开发有限公司	项目技术负责人	工程师	戴奕标
3	孙海龙	深圳市宏发光明房地产开发有限公司	项目安装专业负责人	工程师	孙海龙
4	林锦发	深圳市宏发光明房地产开发有限公司	建设单位资料员	工程师	林锦发
5	吴剑钧	深圳市宏发光明房地产开发有限公司	项目装修专业负责人	工程师	吴剑钧
6	钟威鸣	深圳市宏发光明房地产开发有限公司	项目装修专业负责人	工程师	钟威鸣
7	曾琰	深圳市森磊镒铭设计顾问有限公司	设计项目负责人	建筑工程师	曾琰
8	陈强	韶关地质工程勘察院有限公司	勘察项目负责人	土木工程师 (岩土)	陈强
9	李晓教	广东中弘策工程顾问有限公司	总监理工程师	工程师	李晓教
10	钱伟敏	广东中弘策工程顾问有限公司	专业监理工程师	工程师	钱伟敏
11	庄永着	广东中弘策工程顾问有限公司	监理员	工程师	庄永着
12	颜传富	广西华业建筑工程有限公司	企业技术负责人	高级工程师	颜传富
13	李敏杰	广西华业建筑工程有限公司	企业质量负责人	工程师	李敏杰
14	唐剑	广西华业建筑工程有限公司	项目经理	工程师	唐剑
15	田峰	广西华业建筑工程有限公司	项目技术负责人	工程师	田峰
16	台明军	广西华业建筑工程有限公司	项目安装专业负责人	工程师	台明军
17	蒋梦玲	广西华业建筑工程有限公司	项目资料员	工程师	蒋梦玲
18	林彬	深圳市明高盛装饰工程有限公司	项目经理	工程师	林彬
19	王松峰	深圳市华辉装饰工程有限公司	项目经理	工程师	王松峰
20	李文革	深圳市宝华利机电消防装饰工程有限公司	项目经理	工程师	李文革
21					
22					
23					
24					
25					
26					



* GD-E1-914/5 *

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

本工程已完成了设计图纸及施工合同所约定的全部施工内容，工程质量符合施工质量验收规范要求；经参验各单位一致认为该工程质量“合格”同意验收。



建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人: 	总监理工程师: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人:
2020年4月16日	2020年4月16日	2020年4月16日	2020年4月16日	2020年4月16日



深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称：宏发万悦山璟庭8、9、10、11栋主体工程

验收日期：2024-04-16

建设单位（盖章）：深圳市宏发光明房地产开发有限公司



填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式八份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关机关、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

仅限用于投标，不得用于其他用途



一、工程概况

项目名称	宏发万悦山璟庭8、9、10、11栋主体工程		
项目代码	S-2020-K70-502378	项目曾用名	/
工程地点	光明区光明大道与华夏路交汇东南侧		
建筑面积	102368.26 m ²	工程造价	74747 万元
结构类型	框剪结构	层数	地上 29/30 层, 地下 2 层
立项批准文号	深光明发改备案(2020)0169号	宗地号	A510-0154
用地规划许可证号	地字第440311202000001	工程规划许可证号	深规划资源建许字MG-2021-0002号
施工许可证号	2020-440309-70-03-01360605	监理许可证号	/
开工日期	2021-04-18	验收日期	2024-04-16
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督	监督编号	深光监-申报(登记)【2021】054号
建设单位	深圳市宏发光明房地产开发有限公司		
勘察单位	韶关地质工程勘察院有限公司		
设计单位	深圳市森磊镒铭设计顾问有限公司		
总包单位	广西华业建筑工程有限公司		
承建单位(土建)	/		
承建单位(设备安装)	/		
承建单位(装修)	深圳市明高盛装饰工程有限公司、深圳市华辉装饰工程有限公司		
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司		
施工图审查单位	/		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1 验收组

组长	李剑辉
副组长	李晓教
组员	唐剑、曾珑、陈强、颜传富、李敏杰

2 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	戴奕标	田峰、吴剑钧、钟威鸣、林彬、王松峰
建设设备安装工程	孙海龙	台明军、钱伟敏、李文革
工程质控资料	林锦发	庄永着、蒋梦玲

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

单位工程：宏发万悦山璟庭 8、9、10、11 栋主体工程

分部（系统成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核实符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 12 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	符合要求	共 24 项，其中： 经审查符合要求 24 项 经核实符合要求 24 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 95 项，其中： 评价为“好”的 91 项 评价为“一般”的 4 项
建筑装饰装修	符合要求	共 11 项，其中： 经审查符合要求 11 项 经核实符合要求 11 项	共 12 项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 78 项，其中： 评价为“好”的 75 项 评价为“一般”的 3 项
屋面	符合要求	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核实符合要求 6 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 32 项，其中： 评价为“好”的 30 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 28 项，其中： 经审查符合要求 28 项 经核实符合要求 28 项	共 14 项，其中： 资料核查符合要求 14 项 实体抽查符合要求 14 项	共 68 项，其中： 评价为“好”的 66 项 评价为“一般”的 2 项
通风与空调	符合要求	共 24 项，其中： 经审查符合要求 24 项 经核实符合要求 24 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 60 项，其中： 评价为“好”的 59 项 评价为“一般”的 1 项
建筑电气	符合要求	共 24 项，其中： 经审查符合要求 24 项 经核实符合要求 24 项	共 14 项，其中： 资料核查符合要求 14 项 实体抽查符合要求 14 项	共 82 项，其中： 评价为“好”的 81 项 评价为“一般”的 1 项
智能建筑	符合要求	共 23 项，其中： 经审查符合要求 23 项 经核实符合要求 23 项	共 12 项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 64 项，其中： 评价为“好”的 62 项 评价为“一般”的 2 项
建筑节能	符合要求	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核实符合要求 10 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 45 项，其中： 评价为“好”的 45 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核实符合要求 14 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 14 项，其中： 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。

四、验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李剑辉	深圳市宏发光明房地产开发有限公司	建设单位项目负责人	/	李剑辉
2	戴奕标	深圳市宏发光明房地产开发有限公司	项目技术负责人	工程师	戴奕标
3	孙海龙	深圳市宏发光明房地产开发有限公司	项目安装专业负责人	工程师	孙海龙
4	林锦发	深圳市宏发光明房地产开发有限公司	建设单位资料员	工程师	林锦发
5	吴剑钧	深圳市宏发光明房地产开发有限公司	项目装修专业负责人	工程师	吴剑钧
6	钟威鸣	深圳市宏发光明房地产开发有限公司	项目装修专业负责人	工程师	钟威鸣
7	曾珑	深圳市森磊镒铭设计顾问有限公司	设计项目负责人	建筑工程师	曾珑
8	陈强	韶关地质工程勘察院有限公司	勘察项目负责人	土木工程师(岩土)	陈强
9	李晓教	广东中弘策工程顾问有限公司	总监理工程师	工程师	李晓教
10	钱伟敏	广东中弘策工程顾问有限公司	专业监理工程师	工程师	钱伟敏
11	庄永着	广东中弘策工程顾问有限公司	监理员	工程师	庄永着
12	颜传富	广西华业建筑工程有限公司	企业技术负责人	高级工程师	颜传富
13	李敏杰	广西华业建筑工程有限公司	企业质量负责人	工程师	李敏杰
14	唐剑	广西华业建筑工程有限公司	项目经理	工程师	唐剑
15	田峰	广西华业建筑工程有限公司	项目技术负责人	工程师	田峰
16	台明军	广西华业建筑工程有限公司	项目安装专业负责人	工程师	台明军
17	蒋梦玲	广西华业建筑工程有限公司	项目资料员	工程师	蒋梦玲
18	林彬	深圳市明高盛装饰工程有限公司	项目经理	工程师	林彬
19	王松峰	深圳市华辉装饰工程有限公司	项目经理	工程师	王松峰
20	李文革	深圳市宝华利机电消防装饰工程有限公司	项目经理	工程师	李文革
21					
22					
23					
24					
25					
26					

五、工程档案核查情况

类别		核查意见	纸质	电子
工程文件	工程准备阶段文件	真实、完整、齐全	√	
	监理文件	真实、完整、齐全	√	
	施工文件	真实、完整、齐全	√	
	各分部（专业）竣工图	真实、完整、齐全	√	
声像文件		已形成		
竣工图 CAD 文件		已形成		
BIM 竣工模型数据		已形成		

已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

六、各专项验收结论

序号	专项验收	结论
1	人防工程	合格，同意验收。
2	特种设备	合格，同意验收。
3	水土保持设施	合格，同意验收。
4	防雷装置	合格，同意验收。
5	环境保护设施	合格，同意验收。
6	海绵设施	合格，同意验收。
7	通信工程配套	合格，同意验收。
8	节水、排水设施	合格，同意验收。
9	有线电视网络设施	合格，同意验收。
10	涉及国家安全事项的建设 项目	/
11	无障碍设施	合格，同意验收。
12	住宅光纤到户	合格，同意验收。
13	住宅信报箱	合格，同意验收。
14	绿色建筑	合格，同意验收。
15	新能源汽车充电设施	合格，同意验收。
16	城建档案	该项目工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，同意验收通过。
17	燃气工程	合格，同意验收。
18	其它专项	

七、工程验收结论及备注

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。

 建设单位（公章）： 单位（项目）负责人：	经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 <u>2014</u> 年 <u>4</u> 月 <u>16</u> 日）。 2014年4月16日
 监理单位（公章）： 总监理工程师：	 设计单位（公章）： 单位（项目）负责人：
 施工单位（公章）： 单位（项目）负责人：	 勘察单位（公章）： 单位（项目）负责人：

唐 到
 桂145182000372(00)
 建筑 市政
 2023.01.19
 广西华业建筑工程有限公司

3. 投标人工程施工业绩获奖情况

投标单位名称：广东嘉益工程有限公司、广西华业建筑工程有限公司

无

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

4. 拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

投标人名称：广东嘉益工程有限公司、广西华业建筑工程有限公司					
(1) 项目经理情况					
姓名	杜心宇	大学毕业时间	2007年1月	职称	高级工程师
注册证书	一级建造师	施工管理经验年	15年	社保月份	2025年7月-2025年12月
代表业绩	城市道路（或公路）机电工程施工管理业绩（如有）： 项目名称：济南绕城高速东线小许家枢纽至遥墙机场段改扩建工程； 主要内容：公路机电工程施工； 时间：2023年10月25日-2025年8月13日； 人员岗位：项目经理； <b style="color: blue;">在本项目的任职时间：22月。 注：提供1项业绩，并 <b style="color: blue;">标注 人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。				
(2) 项目副经理情况					
姓名	刘甦	大学毕业时间	2004年7月	职称	/
注册证书	一级建造师	施工管理经验年	15年	社保月份	2025年7月-2025年12月
代表业绩	城市道路（或公路）机电工程施工管理业绩（如有）： 项目名称：京台高速公路济南至泰安段改扩建工程； 主要内容：公路机电工程施工； 时间：2022年2月18日-2023年7月20日； 人员岗位：项目副经理； 注：仅提供1项业绩，并 <b style="color: blue;">标注 人员在该业绩中担任的职务。				
(3) 技术负责人情况					
姓名	唐新波	大学毕业时间	2007年7月	职称	高级工程师
注册证书	/	施工管理经验年	12年	社保月份	2025年7月-2025年12月
代表业绩	城市道路（或公路）机电工程施工管理业绩（如有）： 项目名称：济南绕城高速东线小许家枢纽至遥墙机场段改扩建工程； 主要内容：公路机电工程施工； 时间：2023年10月25日-2025年8月13日； 人员岗位：项目总工； 注：仅提供1项业绩，并 <b style="color: blue;">标注 人员在该业绩中担任的职务。				

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

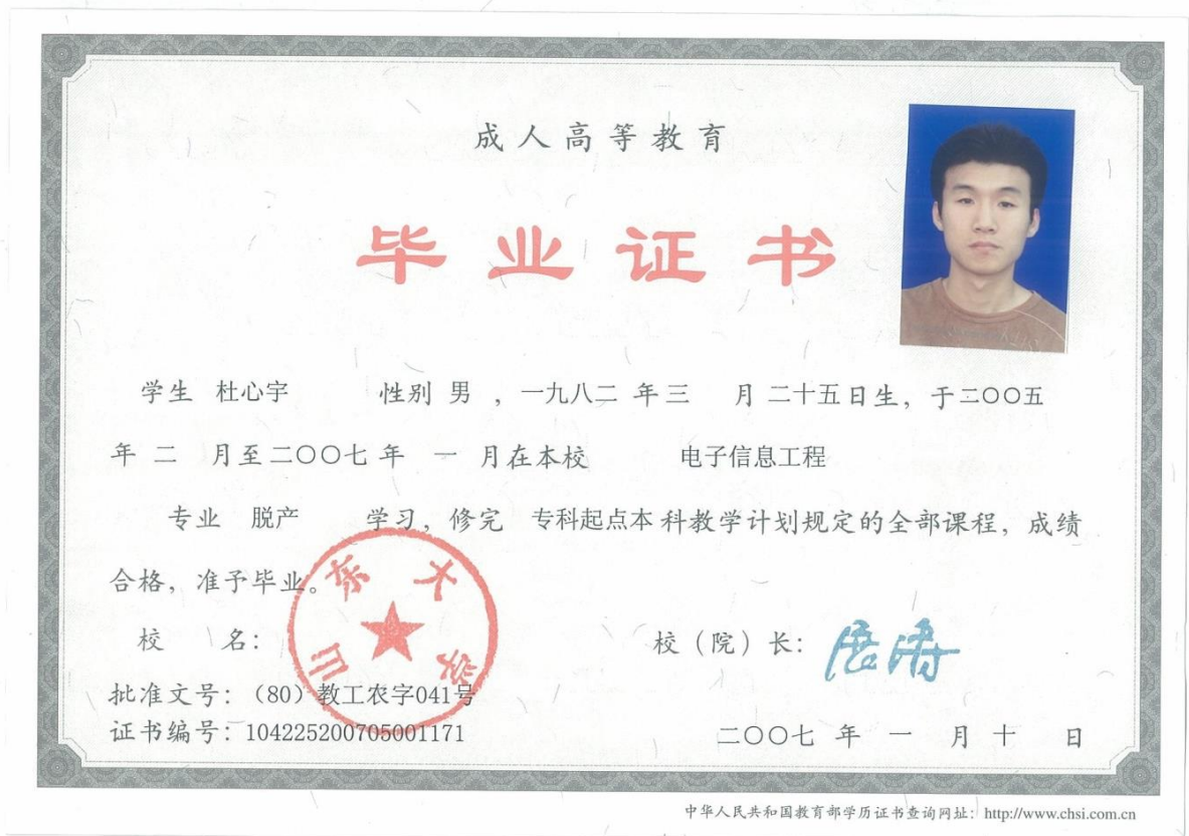
4.1. 项目经理



姓名 杜心宇
性别 男 民族 汉
出生 1982 年 3 月 25 日
住址 济南市天桥区济洛路168号5号楼1单元401号
公民身份号码 370105198203251713

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 济南市公安局天桥分局
有效期限 2015.07.29-2035.07.29



成人高等教育
毕业证书

学生 杜心宇 性别 男 ，一九八二年三月二十五日生，于二〇〇五年二月至二〇〇七年一月在本校 电子信息工程专业 脱产 学习，修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 校（院）长： 唐伟

批准文号：(80)教工农字041号
证书编号：104225200705001171

二〇〇七年一月十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：杜心宇

性别：男

从事专业：交通信息工程及控制

系列（专业）名称：交通工程

资格名称：高级工程师

评审时间：2024年12月04日

评审委员会：山东省交通工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：370105198203251713

证书编号：鲁240001733200407

公布文号：鲁交科教（2024）25号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
（<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>）

在线验证码：AZ843DWP



核准公布部门（章）

公布时间：2024年12月26日



使用有效期: 2025年12月31日
- 2026年06月04日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 杜心宇

性 别: 男

出生日期: 1982年03月25日

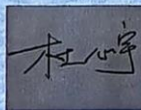
注册编号: 粤1442019202005658

聘用企业: 广东嘉益工程有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2023-06-05至2026-06-04)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 杜心宇

签名日期: 2025.12.31



查询网址:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160123644592>

首页 > 人员数据

筛选 收起筛选 

人员类别: 姓名: 身份证号:

注册号: 注册单位: 电子证号:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	杜心宇	370105*****13	一级注册建造师	粤1442019202005658

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

杜心宇

证件类型	居民身份证	证件号码	370105*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	广东嘉益工程有限公司				

[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [个人业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

一级注册建造师

注册单位: 广东嘉益工程有限公司	注册编号/执业印章号: 粤1442019202005658
注册专业: 机电工程	有效期: 2026年06月04日

2023-06-05 - 延续注册 - 机电工程
广东嘉益工程有限公司

2020-06-16 - 初始注册 - 机电工程
广东嘉益工程有限公司

[查看证书变更记录 \(2\) ^](#)



公路水运工程施工单位主要负责人
项目负责人和专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓名：杜心宇

身份证号：370105198203251713

性别：男

领域：公路工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：广东嘉益工程有限公司

证书编号：粤文安B20G01692

有效期至：2026年09月17日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期 2020年09月17日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

查询网址:

<http://gd.safetyams.cn/cxpt/PeopleDetailSeach.html?UXFOMbwRJ89ei+34SjHKPZ26NoV2Gu+zF01IVPRQtFWXHRid1IoA8WTnws3pwRFE>

查询截图:



交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台
Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页 | 全国证书查询网址

证书详细信息

证书编号:	粤文安B20G01692
发证时间:	2020-09-17
有效时间:	2026-09-17
证书状态:	有效
姓名:	杜心宇
性别:	男
出生日期:	1982/3/25
企业名称:	广东嘉益工程有限公司

照片:



考核管理部门咨询电话: 020-83730347



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	杜心宇		证件号码	370105198203251713		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202507	-	202512	广州市:广东嘉益工程有限公司		6	6
截止		2026-01-08 15:47		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 6个月, 缓 缴0个月	实际缴费 6个月, 缓 缴0个月	实际缴费 6个月, 缓 缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-01-08 15:47

施工管理经验证明材料

施工管理经验承诺函

致：深圳市交通共用设施建设中心

我公司参与本次鹏坝通道工程机电安装工程项目，对本次项目我公司拟投入的项目经理、项目副经理、技术负责人的施工管理经验作出如下承诺：

- 1、本次项目我公司拟投入项目经理，具备10年以上机电工程施工管理经验；
- 2、本次项目我公司拟投入项目副经理，具备5年以上机电工程施工管理经验；
- 3、本次项目我公司拟投入技术负责人，具备5年以上机电工程施工管理经验。

单位名称：广东嘉益工程有限公司

2026年1月14日



山东省交通工程监理咨询有限公司
济南绕城高速东线小许家枢纽至遥墙机场段改扩建工程机电工程

总监办文件

东绕城许机段机电监综（2023）8号

签发人：岳跃松

开工令

各承建单位：

鉴于各方已经完成了工程实施前的准备工作，满足了开工条件，经与业主单位领导研究，同意各方于 2023 年 10 月 25 日起开始实施。望各部合理组织，精心施工，积极协调配合，保质、保量、按期完成全部工程。

总监理工程师：岳跃松

山东省交通工程监理咨询有限公司
济南绕城高速东线小许家枢纽至遥墙机场段
改扩建工程机电工程总监办
2023年10月25日



合同编号: _____

公路机电集成施工合同

项目名称: 济南绕城高速东线小许家枢纽至遥墙机场段改扩建

工程机电集成施工

发包人: 山东高速东绕城高速公路有限公司

承包人: 广东嘉益工程有限公司

第一节 合同协议书

山东高速东绕城高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施济南绕城高速东线小许家枢纽至遥墙机场段改扩建工程机电集成施工（项目名称），已接受广东嘉益工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目机电集成施工标段标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况：济南绕城高速东线小许家枢纽至遥墙机场段改扩建工程项目起自济南绕城高速与济广高速交叉的小许家枢纽，改造终点与机场南进出场道路连接，路线长度 5.465 公里。全线采用双向八车道高速公路标准，设计速度 120 公里 / 小时、路基宽度 42 米。全线设特大桥 1 座，小桥 1 座，互通立交 2 处，均为枢纽互通；分离立交 3 处；主线收费站 1 处。项目概算投资为 23.19 亿元，其中建安费 15.52 亿元。建设工期 36 个月。

工作范围：机场段项目监控系统、通信系统、收费系统、道路供配电及照明设施的集成施工。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）项目专用合同条款；

（5）公路工程专用合同条款；

（6）合同通用条款；

（7）技术标准和规范；

（8）图纸；

（9）已标价工程量清单；

(10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(11) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额计算的签约合同价：人民币（大写）：壹仟肆佰叁拾肆万柒仟陆佰壹拾壹元壹角柒分（¥：14347611.17）。增值税税率为 9%，其中不含税价为 13162946.03 元，税金为 1184665.14 元。

4. 承包人项目经理：杜心宇；承包人项目总工：唐新波。

5. 工程质量符合 工程交工验收的质量评定合格；竣工验收的质量评定优良标准。工程安全目标：项目实施过程中无安全责任事故。工程环保目标：项目实施中无环境责任事件发生。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 540 日历天。

9. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交（竣）工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书正本两份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

（以下无正文）



(此页无正文，为合同签署页)

发包人：山东高速东绕城高速公路有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：民刘印乐 (签字)

承包人：广东嘉益工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：王印 (签字)

2023年10月25日

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2015年8月13日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：济南绕城高速东线小许家枢纽至遥墙机场段改扩建工程	合同段名称及编号：机电集成施工标段 (JDJCSG)										
项目法人：山东高速东绕城高速公路有限公司	设计单位：山东省交通规划设计院集团有限公司										
施工单位：广东嘉益工程有限公司	监理单位：山东省交通工程监理咨询有限公司										
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>主要工程量：</p> <p>1. 监控系统：外场监控设施 13 套、气象检测器 1 套、门架可变信息标志 2 套、合流区预警 3 套、一体化动静结合标志 2 套的基础及钢结构的施工工作，远距离供电设备 10 套和电力电缆 9.09km 的施工。</p> <p>2. 通信系统：包括 144 芯通信光缆 13.5km、72 芯监控光缆 16.9km 的施工。</p> <p>3. 收费系统：匝道预交易系统 and 广场监控的基础及钢结构的施工，ETC 门架供配电系统的施工。</p> <p>4. 道路供配电和照明设施：电力路灯 299 套、小清河大桥的亮化工程（点光源 1626 套、洗墙灯 3122 套、投光灯 6 套和航空障碍灯 21 套）、箱式变压器 5 套及配套控制系统的供货及施工。</p>											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">本合同段价款</td> <td style="width: 20%;">原合同</td> <td style="width: 20%;">1434.76 万元</td> <td style="width: 20%;">实际</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>本合同段工期</td> <td>原合同</td> <td>540 日历天</td> <td>实际</td> <td></td> </tr> </table>	本合同段价款	原合同	1434.76 万元	实际		本合同段工期	原合同	540 日历天	实际		
本合同段价款	原合同	1434.76 万元	实际								
本合同段工期	原合同	540 日历天	实际								
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）</p> <p>一、工程质量评价</p> <p>济南绕城高速东线小许家枢纽至遥墙机场段改扩建工程机电集成施工单位按照合同文件、技术规范组织施工，质量保证体系健全，对施工全过程进行了质量控制，按照《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》(JTG 2182-2020)进行了质量评定。设备安装正确、稳固、部件齐全，防雷接地焊接牢固，符合规范要求，电源、控制线路、视频传输线路及通行线路按规范要求连接到位，信号线和动力线及其接头插座区分明确，预留长度适当；各项检测指标均能符合规范及设计要求，工程质量评定等级合格，工程达到了内在质量优，外观形象美的目标要求。</p> <p>二、合同执行情况评价</p> <p>合同执行期间，施工单位能按合同要求按期组织人员、机械设备、材料进场，建立质量、安全保证体系，能够按照业主要求和监理指令保证工程质量，完成工程的施工任务，同时高度重视文明工地建设和施工安全生产，充分体现了企业的履约能力，合同执行情况良好。</p> <p>三、遗留问题</p> <p>本合同段所有工程均已完成，无遗留工程。</p> <p>四、缺陷的处理意见及有关决定</p> <p>工程质量缺陷责任期为 2 年，在质量缺陷责任期内，因施工质量导致的工程损坏由施工单位无偿修复。</p>											

施工单位意见:

在缺陷责任期内,我们将严格按合同及建设单位、监理单位要求配备缺陷责任期内的人员、设备,按时限要求完成遗留工程,经常性对工程进行巡视检查,及时处理工程缺陷,编制工程决算和竣工资料整理,未顺利通过工程竣工验收奠定基础。

施工单位法人代表或授权人(签字)

刘存鹏

单位盖章

2025年8月13日



合同段监理单位对有关问题的意见:

在缺陷责任期内,我们将严格按合同及建设单要求配备缺陷责任期内的监理人员、设备,控制好遗留工程的施工质量,经常性对工程进行巡视检查,督促施工单位处理好施工缺陷,工程决算和竣工资料整理,积极做好工程竣工验收的各项工作。

监理单位法人代表或授权人(签字)

岳新江

单位盖章

2025年8月13日



设计单位意见:

根据建设单位要求,做好设计方面的竣工资料整理和工程竣工验收的相关工作。

设计单位法人代表或授权人(签字)

刘存鹏

单位盖章

2025年8月13日



项目法人意见:

同意接收上述工程项目,督促施工、监理单位按合同要求完成未完工程、遗留问题,工程决算编制和竣工资料整理等工作,保证工程始终满足运营通车要求。

项目法人代表或授权人(签字)

李怀印

单位盖章

2025年8月13日



(注:表中内容较多时可用附件)

4.2. 项目副经理





使用有效期: 2025年08月27日
- 2026年02月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 刘魁

性别: 男

出生日期: 1981年11月27日

注册编号: 粤1372014201609437

聘用企业: 广东嘉益工程有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-08-26至2027-08-25)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: *刘魁*

签名日期: 2025.8.27



查询网址:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160123637519>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 注册建造师 姓名: 刘胜 身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号 注册单位: 请输入注册单位 电子证书: 目前仅支持一级建筑师 查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	刘胜	370104*****36	一级注册建造师	粤1372014201609437

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 5 7 9 8 1 9 0 8 6

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm1800002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

刘胜

证件类型	居民身份证	证件号码	370104*****36	性别	男
注册证书所在单位名称	广东嘉益工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 广东嘉益工程有限公司 注册编号/执业印章号: 粤 1372014201609437

注册专业: 机电工程 有效期: 2027年08月25日

- 2024-08-26 - 延续注册 - 机电工程 广东嘉益工程有限公司
- 2021-10-22 - 重新注册 - 机电工程 广东嘉益工程有限公司
- 2021-10-12 - 注销注册 - 已注册专业 山东双利电子工程有限公司
- 2016-07-20 - 初始注册 - 机电工程 山东双利电子工程有限公司

查看证书变更记录 (4) ^



公路水运工程施工单位主要负责人
项目负责人和专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓 名：刘楚

身份证号：370104198111275236

性 别：男

领 域：公路工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：广东嘉益工程有限公司

证书编号：粤交安B21G03097

有效期至：2027年11月26日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期

2021年11月26日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

查询网址:

<http://gd.safetyams.cn/cxpt/PeopleDetailSeach.html?UXFOMbwRJ89ei+34S.JhKPUjeR4Ft1jKnYEB1HaHOHuFmuBAXLkfFcdLet6fvdWD+>

查询截图

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页 | 全国证书查询网址

证书详细信息

证书编号:	粤交安B21G03097	
发证时间:	2021-11-26	
有效时间:	2027-11-26	
证书状态:	有效	
姓名:	刘魁	
性别:	男	
出生日期:	1981/11/27	
企业名称:	广东嘉益工程有限公司	

照片:

考核管理部门咨询电话: 020-83730347



202601081408191657

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	刘甦		证件号码	370104198111275236		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202507	-	202512	广州市:广东嘉益工程有限公司		6	6
截止		2026-01-08 15:47		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费6个月,缓缴0个月	实际缴费6个月,缓缴0个月	实际缴费6个月,缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-01-08 15:47

施工管理经验证明材料

施工管理经验承诺函

致：深圳市交通共用设施建设中心

我公司参与本次鹏坝通道工程机电安装工程项目，对本次项目我公司拟投入的项目经理、项目副经理、技术负责人的施工管理经验作出如下承诺：

- 1、本次项目我公司拟投入项目经理，具备10年以上机电工程施工管理经验；
- 2、本次项目我公司拟投入项目副经理，具备5年以上机电工程施工管理经验；
- 3、本次项目我公司拟投入技术负责人，具备5年以上机电工程施工管理经验。

单位名称：广东嘉益工程有限公司

2026年1月14日



中标通知书

广东嘉益工程有限公司：

你方于 2021 年 11 月 23 日所递交的京台高速公路济南至泰安段改扩建工程项目机电工程施工项目二标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：75990254 元。

工 期：480 日历天。

工程质量：工程交工验收的质量评定：合格，竣工验收的质量评定：优良。

工程安全目标：项目实施过程中无安全责任事故。

项目经理：李 宁。

项目总工：张彦恒。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到山东高速股份有限公司与我方签订施工承包合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招 标 人：山东高速股份有限公司

招标代理机构：山东正信招标有限责任公司

2021 年 12 月 28 日

目录

一、合同协议书.....	3
二、中标通知书.....	14
三、投标函及投保函附录.....	15
四、项目专用合同条款.....	18
五、公路工程专用合同条款.....	76
六、通用合同条款.....	77
七、工程量清单计量规则.....	78
八、技术规范.....	79
九、图纸.....	80
十、已标价工程量清单.....	81
十一、承包人有关人员、设备投入承诺.....	97
十二、其他合同文件.....	98

京台高速公路济南至泰安段改扩建工程项目 机电工程施工（JTJDSG-2 标段）

一、合同协议书

甲方：山东高速股份有限公司（以下简称甲方）

法定代表人：



地址：

乙方：广东嘉益工程有限公司（以下简称乙方）

法定代表人：

苏加兴

地址：

签约地点：济南市历下区

为完成京台高速公路济南至泰安段改扩建工程项目机电工程施工的工程建设，甲方向乙方采购工程所需施工及服务。甲、乙双方同意按照下面的条款和条件，签署本合同。

一、项目名称

本合同名称：京台高速公路济南至泰安段改扩建工程项目机电工程施工（JTJDSG-2 标段）合同。

二、合同的范围及内容

本合同项下的工程范围是指：京台高速公路济南至泰安段改扩建工程项目机电工程施工（JTJDSG-2 标段），具体工程量详见附件施工工程量清单。

三、工期

本合同项下工程需在 2023 年 3 月前完工，2023 年 5 月 31 日

前进行交工验收，具体完成时间根据项目实际情况，服从甲方管理安排。

乙方项目经理：李宁，电话：15264149620，

乙方项目总工：张彦恒，电话：15106916860，

安全负责人：古柳峰，电话：13826652035，

四、双方责任

(一)甲方责任：

1、负责审批整个工程的施工组织方案和施工图纸。

2、施工过程中需由甲方协调配合的问题，甲方应为乙方施工提供必要的便利条件。

3、有权检查和督促乙方对本合同执行的进度与质量。

4、负责按照合同规定及时向乙方支付合同款项。

(二)乙方责任：

1、乙方负责提供工程的施工组织方案、施工图纸和施工进度安排计划，报甲方审批。

2、乙方负责按施工进度安排计划，保质保量的完成本合同要求的任务，有义务和责任确保工程质量，确保满足构成本合同组成部分其他文件(包括但不限于甲方为实施合同管理制定的相关规章制度和其他规范性文件)要求。

3、乙方应提供完整的技术文档、工程文档和竣工文件，文档符合有关标准、规范的要求。

4、乙方应安全施工，服从甲方、监理、业主以及安监部门的安全管理及检查，负责本单位施工内容的工程安全，严格按照相关安全法律、法规、条例、规程、规范及标准施工，包括但不限于人员、车辆、机械、设备、驻地、场地等的安全。为满足上述安全要求所采购的设备、用品、保险，采取的措施以及培训等的费用由乙方自行承担。乙方应为本方（包括但不限于）人员、车辆、机械、设备等购买保险，出现事故后，超出保险赔付额度的损失由乙方自行承担。施工中所发生的非因甲方原因产生的安全责任甲方不予承担。若因乙方原因产生的安全责任导致甲方承担责任的，甲方可向乙方追偿，追偿范围应包含甲方为此产生的一切费用（包括但不限于律师费、诉讼费（仲裁费）、保全费、交通费、差旅费、鉴定费及其他合理费用等）。

5、乙方应环保施工。服从甲方、监理、业主以及环保部门的环保管理及检查。严格贯彻落实国家有关环保法律、法规、标准及规范和甲方及其上级有关单位安全环保规章制度，包括但不限于洒扫、降尘、遮挡、遮盖、降噪、青苗赔偿等等。为满足上述环保要求所采购的设备、用品、采取的措施以及培训等的费用，由乙方自行承担。

6、乙方应文明施工，不得野蛮施工。乙方应服从甲方、监理、业主以及其他相关部门的管理及检查，保护其他单位的成品半成品，尽量避免对其他施工单位造成影响，恢复由于乙方施工原因造成的道路路面、绿化带、管道、光电缆以及道路安全等设施造成的损坏。因施工原因对管道及光缆造成损害的，造成的损失由乙方承担。

7、若乙方安全、环保等执行不到位，甲方及上级有关单位有权采取（包括但不限于）警告、限期整改、罚款、强制停工直至清退出场等措施，由此引起的相应损失由乙方承担。甲方同时保留因停工及清退出场引起的其他损失向乙方索赔的权利。

8、施工期间所需的工具、车辆由乙方自行配备，发生的所有费用由乙方承担。

9、乙方负责所涉工程范围内的材料、线缆、设备等的仓储、转运及保管、看护，以及材料、线缆、设备等安装到位后的保护及看护，直至项目完工并移交，相关费用由乙方承担。

10、乙方负责本单位施工内容的质量，服从甲方、监理、业主以及质检部门的质量管理及检查，严格按照相关质量法规、规范及标准施工，确保通过甲方、监理、业主以及质检部门的检测。因未能通过相关检测引起的整改和返工导致的损失由乙方承担，甲方同时保留因整改和返工所引起的损失向乙方罚款及索赔的权利。

11、乙方负责相关施工手续的办理（包括但不限于监理、业主、路政、交警、环保、安监、质检等等手续），所需押金及费用由乙方承担。因乙方未执行甲方、监理、业主以及路政、交警、环保、安监、质检等部门的规范及要求，导致的相关处罚损失及停工后的复工手续等由乙方负责。

12、乙方负责本单位施工内容的进度，服从甲方、监理及业主的进度管理及检查。甲方、监理及业主有权调整工期，在合理范围内，要求工期提前及放慢，乙方应及时响应并服从。若因乙方原因导致工

期滞后，甲方、监理及业主有权采取（包括但不限于）警告、限期整改、罚款、强制分包直至清退出场等措施。甲方同时保留因强制分包和清退出场所引起的其他损失向乙方索赔的权利。

13、乙方招用的农民工，应实行劳动用工实名制等内容，必须依照《劳动合同法》及相关规定，与农民工签订劳动合同或者劳务合同。签订劳动合同的要明确合同期限、劳动报酬、工作内容、工作时间、劳动保护、劳动条件、工资支付的方式及违反劳动合同的责任等内容；乙方承诺不克扣或变相克扣工人工资，不欠薪，不超时加班，由乙方直接向劳务工发工资，不通过“包工头”转发工资，在收到工程款后10日内付清全部农民工工资，并全部如数发到农民工本人，由本人亲自签收；乙方同意将实施项目使用农民工工资明细情况造册在中期计量支付时提供甲方；乙方承诺严格遵守《中华人民共和国劳动法》、《劳动管理条例》等国家和地方有关劳动法律法规，如果违反上述承诺，除按国家有关部门处罚外，乙方自愿接受甲方扣留工程款以直接支付劳务工的工资、加班费等劳务收入；若出现农民工上访等事件，乙方应立即采取措施消除影响。措施无效的，甲方有权自行采取措施消除影响，所需费用及损失从乙方工程款中扣除，不足部分向乙方索赔。情节严重的，甲方有权单方解除与乙方签订的施工合同。承包人（乙方）应实行劳动用工实名制，同时需及时足额向农民工拨付工资，不得因任何原因（包括但不限于因工程数量、质量、造价等产生争议的）拖欠农民工工资，否则甲方有权在工程款中予以直接清偿。

五、合同金额及支付方式：

(一)本合同总价计人民币:75,990,254.00元(人民币大写:柒仟伍佰玖拾玖万零贰佰伍拾肆圆整)。该合同价款为乙方履行本合同全部义务(包括承担质量保修责任)的所有价款(包括但不限于含税、保险、运输、主辅材料费、拆装费、施工费、机械设备费、安全施工费、企业管理费等完成本工程不可或缺的所有工作及责任,以及使本工程内的各系统正常运作所需的一切零件、配件、附件等物料的所有相关等费用),除此之外,甲方不再支付任何费用。

(二)支付方式

1、本项目采用计量支付方式,实际支付应按实际完成的工程量,参考监理、业主及审计最终确认的计量数量,并由甲方项目经理:()签字并经甲方盖章确认乙方实际完成数量,按本合同工程量清单的单价和实际完成数量计算支付金额。

2、本项目分5期计量:开工预付款为合同总价(不含暂列金额)的30%;总工程量完成60%,支付至合同总价(不含暂列金额)的50%;所有设备安装调试完毕自检合格并经有关各方确认无误后,支付至合同总价(不含暂列金额)的80%;试运行期满,交工验收合格后支付至合同总价(不含暂列金额)的97%,剩余3%做为质保金扣留;缺陷责任期满并通过验收后,按合同约定无息支付剩余款项。甲方在收到乙方付款申请单与合格的增值税专用发票(税率为9%)且经甲方审核无异议后的15个工作日内,向乙方支付当期计量款。

3、本项目所有正负变更以及超出合同清单的计量均需项目相关部门确定后方可计量支付。

4、本合同的支付方式为银行汇款或商业承兑汇票。

5、乙方收取相关费用应先向甲方开具相应数额、符合甲方要求的增值税专用发票，开票信息向甲方联系人索取。否则甲方可拒绝支付费用且不视为甲方违约。由于乙方未开具或送达发票导致甲方未能完成发票认证，乙方应负责更换该增值税发票，并承担由此给甲方造成的损失。

六、缺陷责任期

1、本合同项下的试运行期自系统设备全部安装调试完成并通车运营之日起【3】个月，试运行期满进行交工验收；缺陷责任期自交工验收通过之日起【24】个月；缺陷责任期满进行竣工验收，保修期自工程验收合格且实际交工日期起【60】个月。

2、在缺陷责任期内，乙方除完成工程缺陷的修复外，还应免费提供系统维护和技术咨询服务。

3、对于缺陷责任期内本合同项下的工程中出现的故障，接甲方通知后，乙方应立即响应。正常工作日乙方接到甲方故障通知后，应在 1 小时内响应并提供解决方案，如需到现场维护，乙方应在 12 小时内到达故障地点；在法定公休日和节假日，乙方应在 2 小时内响应并提供解决方案，如需到现场维护，乙方应在 12 小时内到达故障地点；如遇不可抗拒因素，乙方应以书面形式通知甲方并保证在最短时间内到达现场。对于不属于缺陷责任期但在保修期内工程出现的故障，乙方应在接甲方通知后【2】小时响应并提供解决方案，如需现场维护的，乙方应在【12】小时内达到故障地点并提供解决方案。

七、合同的修改和终止

合同签订后，任何一方不得擅自修改或提前终止。如需要修改或提前终止时，必须经双方协商同意，签署修订或终止合同。修改合同未签署之前原合同继续有效，任何一方不得以任何理由拒绝执行。

八、争议解决

合同发生纠纷时，甲、乙双方及时协商解决。协商不成时，双方应向甲方所在地人民法院提起诉讼。如乙方违约，甲方由此而产生的诉讼费、律师费、鉴定费、差旅费等实际支出的费用，由乙方承担。

九、不可抗力

1、如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力的事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

2、受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快以传真、邮件或其他电子介质通知另一方，并在事故发生后 14 天内，将有关部门出具的证明文件用快递或挂号信邮寄给或送给另一方。如果不可抗力影响时间延续 120 天以上的，双方通过友好协商在合理的时间范围内达成进一步履行合同的协议。

十、反商业贿赂条款

双方均清楚并愿意严格遵守中华人民共和国反商业贿赂的法律规定，双方均不得向对方或对方经办人或其他相关人员索要、收受、提供、给予合同约定外的任何利益，包括但不限于明扣、暗扣、现金、购物卡、实物、有价证券、旅游或其他非物质性利益等。双方应严格

禁止己方经办人员的任何商业贿赂行为。如因一方或一方经办人违反上述之规定，给对方造成损失的，应承担损害赔偿责任。

十一、反虚假宣传条款

双方均清楚并愿意严格遵守中华人民共和国《商标法》、《反不正当竞争法》等知识产权类、《民法典》及《广告法》等相关法律的规定，双方均有权就本合同所约定事项以约定方式在约定范围内进行真实、合理的使用或宣传，但不得涉及合同所约定的保密内容。双方在此承诺，未经对方事先书面同意而利用其商标、品牌及企业名称等进行商业宣传；虚构合作事项；夸大合作范围、内容、效果、规模、程度等，均属对本合同的违反，并可能因虚假宣传构成不正当竞争，守约方或被侵权人将保留追究相应法律责任的权利。

十二、保密条款

合同双方应对因履行合同而取得的另一方当事人的信息、资料等予以保密。未经另一方当事人书面同意，任何一方均不得为与履行合同无关的目的使用或向第三方披露另一方当事人提供的信息、资料。

合同当事人的保密义务不适用于下列信息：

- (1) 非因接受信息一方的过失现在或以后进入公共领域的信息；
- (2) 接受信息一方当事人合法地从第三方获得并且据其善意了解第三方也不对此承担保密义务的信息；
- (3) 法律或法律的执行要求披露的信息。

十三、通知与送达

- 1、甲乙双方各自指定联系人，接收本合同下所有的通知、回复。

前述联系人及联系地址、E-Mail 地址等信息如下：

甲方联系人：

姓名：彭鹏 职务：工程师 电话：18615216166

联系地址：济南市槐荫区山东高速广场 3 号楼 20 楼 2018 室

E-Mail：36609698@qq.com

乙方联系人：

姓名：刘甦 职务：工程师 电话：13465312465

联系地址：济南市历下区旅游路 11777 号智能交通产业园东塔 8 楼

E-Mail：donuve@163.com

2、甲乙双方通过上述联系方式之任何一种（包括电子邮箱），就本合同有关事项向对方发送相关通知等，均视为有效送达与告知对方，无论对方是否实际查阅。上述邮寄送达地址同时作为有效司法送达地址。一方变更通知或通讯地址，应自变更之日起三日内，以书面形式通知对方；否则，由未通知方承担由此而引起的相关责任。采用邮寄或快递方式的，寄出后除不可抗力外，满 3 日视为送达。

十三、其他

1、双方约定的其他事项：**【/】**。

2、本合同为最终合同，未经双方书面同意，不得对此作任何修改。如有未尽事宜，经双方书面同意后，可签订书面补充合同。补充合同、附件同本合同具有同等法律效力。

十四、合同的生效、期限、终止

1、本合同在乙方提供履约保证金后，由双方法定代表人或委托代理人签字，加盖单位印章后生效，完成本合同约定的工作内容并且全部款项结清后自然终止。

2、本合同一式玖份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

3、在签署本协议的同时，乙方应向甲方提供其加盖公章的营业执照副本及签约代表的法人授权委托书。

附件一：安全生产合同

附件二：廉政合同

附件三：农民工工资保障承诺书

附件四：项目实施承诺函

附件五：施工工程量清单

发包人：山东高速股份有限公司

法定代表人（或授权代表）：

（签字或盖章）

签订日期： 年 月 日



乙方：广东嘉益工程有限公司

法定代表人（或授权代表）：

（签字或盖章）

签订日期： 年 月 日

签约地点：济南市历下区



苏加兴

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2023 年 7 月 20 日

合同段交工验收证书第 号

工程名称： 京台高速公路济南至泰安段改扩建工程项目机电工程施工	合同段名称及编号： 京台高速公路济南至泰安段改扩建工程项目机电工程施工（JTJDSG-2 标段）										
项目法人： 山东高速股份有限公司	设计单位： 山东省交通规划设计院集团有限公司										
施工单位： 广东嘉益工程有限公司	监理单位： 山东省交通工程监理咨询有限公司										
本合同段主要工程量： 本项目为京台高速公路济南至泰安段改扩建工程机电工程部分，项目起点为京台高速与济广高速、济南绕城高速公路南段相交叉设置的殷家林枢纽，终点为京台高速与青兰高速相交叉设置的泰山枢纽，主线全长 53.264 公里。本合同段负责京台高速公路济南至泰安段改扩建工程项目机电工程沿线范围机电工程（收费系统、通信系统）的施工，以及以上工程内容所需系统保通、原设备拆除和新设备的供货、安装、调试、培训及缺陷责任期等全部服务。 1、收费系统：收费计算机设备，收费车道设备（其中 ETC/MTC 混合车道设备 23 套，ETC 车道设备 27 套，自助发卡车道设备 3 套，自助缴费车道设备 3 套），称重检测系统，视频监视系统，内部对讲、安全报警系统，数据图像传输系统，供配电系统，防雷及接地，车辆预交易系统，ETC 门架系统，行车诱导系统、毫米波雷达系统等。 2、通信系统：交换系统，数据系统，高速通信专网，通信电源系统，配线设备，光缆工程，WiFi 系统，高速公路机房群动力环境监控系统等。 3、其他：临时保通工程、系统切换及调试和系统割接及设备拆除，完成本项目所必需的工程内容等。											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; border: none;">本合同段价款</td> <td style="width: 20%; border: none;">原合同</td> <td style="width: 30%; border: none;">75990254 元</td> <td style="width: 10%; border: none;">实际</td> <td style="width: 10%; border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">本合同段工期</td> <td style="border: none;">原合同</td> <td style="border: none;">480 日历天</td> <td style="border: none;">实际</td> <td style="border: none;">226 日历天</td> </tr> </table>	本合同段价款	原合同	75990254 元	实际		本合同段工期	原合同	480 日历天	实际	226 日历天	
本合同段价款	原合同	75990254 元	实际								
本合同段工期	原合同	480 日历天	实际	226 日历天							
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件） 一、工程质量评价 京台高速公路济南至泰安段改扩建工程项目机电工程施工（JTJDSG-2 标段）施工单位按照合同文件、技术规范组织施工，质量保证体系健全，对施工全过程进行了质量控制，按照《公路工程质量检验评定标准》（JTG 2182-2020）进行了质量评定。设备安装正确、稳固、部件齐全，防雷接地焊接牢固，符合规范要求，电源、控制线路、视频传输线路及通讯线路按规范要求连接到位，信号线和动力线及其接头插座区分明确，预留长度适当；各种设备经专业检测设备检测符合相关标准、规范要求。根据《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》、《公路工程质量检验评定标准》，交工验收工程质量等级评定为合格。 二、合同执行情况评价 合同执行期间，施工单位能按合同要求按期组织人员、机械设备、材料进场，建立质量、安全保证体系，能够按照业主要求和监理指令保证工程质量，完成工程的施工任务，同时高度重视文明工地建设和施工安全生产，充分体现了企业的履约能力，合同执行情况良好。 三、遗留问题 本合同段所有工程均已完成，无遗留工程。 四、缺陷的处理意见及有关决定 工程缺陷责任期为 2 年，在缺陷责任期内，因施工质量导致的工程损坏由施工单位无偿修复。											

施工单位意见:

在缺陷责任期内,我们严格按合同及建设单位、监理单位要求配备缺陷责任期内的人员、设备,定期对工程进行巡视检查,及时处理工程缺陷,做好工程决算文件编制和竣工资料收集整理工作,为顺利通过工程竣工验收奠定基础。

施工单位法人代表或授权人(签字)



单位盖章

年 月 日

合同段监理单位对有关问题的意见:

在缺陷责任期内,我们严格按合同及建设单位要求配备缺陷责任期内监理人员、设备,定期对工程进行巡视检查,督促施工单位处理好工程缺陷,做好工程决算文件编制和竣工资料收集整理工作,积极做好工程竣工验收的各项工作。

监理单位法人代表或授权人(签字)



单位盖章

年 月 日

设计单位意见:

根据建设单位要求,做好竣工资料整理和其他竣工验收的相关工作。

设计单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

年 月 日



项目法人意见:

同意接收上述工程项目,督促施工、监理单位按合同要求做好缺陷责任期的维护及工程决算文件编制和竣工资料整理等工作,保证工程按合同满足运营通车要求,按时通过竣工验收。

项目法人代表或授权人(签字)



单位盖章

年 月 日



(注:表中内容较多时可用附件)

企业名称	广东嘉益工程有限公司		
工程名称	京台高速公路济南至泰安段改扩建工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	7599.0254	结算价 (万元)	7599.0254
技术等级	高速公路	合同段名称	京台高速公路济南至泰安段改扩建工程
开工日期	2022-02-18	完工日期	2023-07-20
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K415+160	合同段结束桩号	K468+421.649
质量评定情况	合格	所在省份	山东省
项目代码			
主要工程量	<p>本项目为京台高速公路济南至泰安段改扩建工程机电工程部分，项目起点为京台高速与济广高速、济南绕城高速公路南段相交设置的殷家林枢纽，终点为京台高速与青兰高速相交设置的泰山枢纽，主线全长53.264公里。本合同段负责京台高速公路济南至泰安段改扩建工程机电工程沿线范围机电工程（收费系统、通信系统）的施工，以及以上工程内容所需系统保通、原设备拆除和新设备的供货、安装、调试、培训及缺陷责任期等全部服务。1、收费系统：收费计算机电设备，收费车道设备（其中ETC/MTC混合车道设备23套，ETC车道设备27套，自助发卡机车道设备3套，自助缴费机车道设备3套），称重检测系统，视频监控子系统，内部对讲、安全报警系统，数据图像传输系统，供电系统，防雷及接地，车辆预交易系统，ETC门架系统，行车诱导系统、毫米波雷达系统等。2、通信系统：交换系统，数据系统，高速通信专网，通信电源系统，配线设备，光端工程，WiFi系统，高速公路机房动力环境监控系统等。3、其他：临时保通工程、系统切换及调试和系统割接及设备拆除，完成本项目所必需的工程内容等。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	李宁	项目经理	2022-02-18-2023-07-20
2	刘魁	项目副经理	2022-02-18-2023-07-20
3	张彦恒	项目总工	2022-02-18-2023-07-20
4	倪西超	项目副总工	2022-02-18-2023-07-20
5	古柳峰	安全负责人	2022-02-18-2023-07-20

查询网址：

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080818a3a5c78018a5e25315e5cc0&companyId=ff8080816884e38c0168fe53cb70181b&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

4.3. 技术负责人



姓名: 唐新波

性别: 男

出生年月: 1975-10

工作单位: 山东高速信息工程有
限公司

现从事专业: 道路与桥梁

原专业技术

职务资格: 工程师

现专业技术

职务资格: 高级工程师

资格证书编号: 鲁160820190392



评审时间: 2016-12-16

公布时间: 2017-03-28

(生效时间)

公布文号: 鲁人社办发(2017)34号



公路水运工程施工单位主要负责人
项目负责人和专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓 名：唐新波

身份证号：379014197510082272

性 别：男

领 域：公路工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：广东嘉益工程有限公司

证书编号：粤交安B20G01688

有效期至：2026年09月17日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期

2020年09月17日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

查询网址:

<http://gd.safetyams.cn/cxpt/PeopleDetailSeach.html?UXFOMbwRJ89ei+34SjHKPdhAP/fskV+Iwf+7AdPvD8Lu+dAHnZ2VXhH7R/Ms/SKw>

查询截图:

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台
Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页 | 全国证书查询网址

证书详细信息

证书编号: 粤交安B20G01688
发证时间: 2020-09-17
有效时间: 2026-09-17
证书状态: 有效
姓名: 唐新波
性别: 男
出生日期: 1975/10/8
企业名称: 广东嘉益工程有限公司

照片:

考核管理部门咨询电话: 020-83730347

验真码: INRS39ca1309cb43a023

附: 参保单位全部 (或部分) 职工参保明细 (2025年07 至 2026年01)

当前参保单位: 广东嘉益工程有限公司济南分公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期 (如有中断分段显示)	备注
1	唐新波	379014197510082272	企业养老	202507-202512	
2	唐新波	379014197510082272	失业保险	202507-202512	
3	唐新波	379014197510082272	工伤保险	202507-202512	

打印流水号: 37019201260108UR47996Y

系统自助: 0712487

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况, 供参考。



施工管理经验证明材料

施工管理经验承诺函

致：深圳市交通共用设施建设中心

我公司参与本次鹏坝通道工程机电安装工程项目，对本次项目我公司拟投入的项目经理、项目副经理、技术负责人的施工管理经验作出如下承诺：

- 1、本次项目我公司拟投入项目经理，具备10年以上机电工程施工管理经验；
- 2、本次项目我公司拟投入项目副经理，具备5年以上机电工程施工管理经验；
- 3、本次项目我公司拟投入技术负责人，具备5年以上机电工程施工管理经验。

单位名称：广东嘉益工程有限公司

2026年1月14日



山东省交通工程监理咨询有限公司
济南绕城高速东线小许家枢纽至遥墙机场段改扩建工程机电工程

总监办文件

东绕城许机段机电监综（2023）8号

签发人：岳跃松

开工令

各承建单位：

鉴于各方已经完成了工程实施前的准备工作，满足了开工条件，经与业主单位领导研究，同意各方于 2023 年 10 月 25 日起开始实施。望各部合理组织，精心施工，积极协调配合，保质、保量、按期完成全部工程。

总监理工程师：岳跃松

山东省交通工程监理咨询有限公司
济南绕城高速东线小许家枢纽至遥墙机场段
改扩建工程机电工程总监办
2023年10月25日



合同编号: _____

公路机电集成施工合同

项目名称: 济南绕城高速东线小许家枢纽至遥墙机场段改扩建

工程机电集成施工

发包人: 山东高速东绕城高速公路有限公司

承包人: 广东嘉益工程有限公司

第一节 合同协议书

山东高速东绕城高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施济南绕城高速东线小许家枢纽至遥墙机场段改扩建工程机电集成施工（项目名称），已接受广东嘉益工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目机电集成施工标段标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况：济南绕城高速东线小许家枢纽至遥墙机场段改扩建工程项目起自济南绕城高速与济广高速交叉的小许家枢纽，改造终点与机场南进出场道路连接，路线长度 5.465 公里。全线采用双向八车道高速公路标准，设计速度 120 公里 / 小时、路基宽度 42 米。全线设特大桥 1 座，小桥 1 座，互通立交 2 处，均为枢纽互通；分离立交 3 处；主线收费站 1 处。项目概算投资为 23.19 亿元，其中建安费 15.52 亿元。建设工期 36 个月。

工作范围：机场段项目监控系统、通信系统、收费系统、道路供配电及照明设施的集成施工。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）项目专用合同条款；

（5）公路工程专用合同条款；

（6）合同通用条款；

（7）技术标准和规范；

（8）图纸；

（9）已标价工程量清单；

(10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(11) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额计算的签约合同价：人民币（大写）：壹仟肆佰叁拾肆万柒仟陆佰壹拾壹元壹角柒分（¥：14347611.17）。增值税税率为 9%，其中不含税价为 13162946.03 元，税金为 1184665.14 元。

4. 承包人项目经理：杜心宇；承包人项目总工：唐新波。

5. 工程质量符合 工程交工验收的质量评定合格；竣工验收的质量评定优良标准。工程安全目标：项目实施过程中无安全责任事故。工程环保目标：项目实施中无环境责任事件发生。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 540 日历天。

9. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交（竣）工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书正本两份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

（以下无正文）



(此页无正文，为合同签署页)

发包人：山东高速东绕城高速公路有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：民刘印乐 (签字)

承包人：广东嘉益工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：王均 (签字)

2023年10月25日

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2015年8月13日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：济南绕城高速东线小许家枢纽至遥墙机场段改扩建工程	合同段名称及编号：机电集成施工标段 (JDJCSG)										
项目法人：山东高速东绕城高速公路有限公司	设计单位：山东省交通规划设计院集团有限公司										
施工单位：广东嘉益工程有限公司	监理单位：山东省交通工程监理咨询有限公司										
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>主要工程量：</p> <p>1. 监控系统：外场监控设施 13 套、气象检测器 1 套、门架可变信息标志 2 套、合流区预警 3 套、一体化动静结合标志 2 套的基础及钢结构的施工工作，远距离供电设备 10 套和电力电缆 9.09km 的施工。</p> <p>2. 通信系统：包括 144 芯通信光缆 13.5km、72 芯监控光缆 16.9km 的施工。</p> <p>3. 收费系统：匝道预交易系统 and 广场监控的基础及钢结构的施工，ETC 门架供配电系统的施工。</p> <p>4. 道路供配电和照明设施：电力路灯 299 套、小清河大桥的亮化工程（点光源 1626 套、洗墙灯 3122 套、投光灯 6 套和航空障碍灯 21 套）、箱式变压器 5 套及配套控制系统的供货及施工。</p>											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">本合同段价款</td> <td style="width: 20%;">原合同</td> <td style="width: 30%;">1434.76 万元</td> <td style="width: 20%;">实际</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>本合同段工期</td> <td>原合同</td> <td>540 日历天</td> <td>实际</td> <td></td> </tr> </table>	本合同段价款	原合同	1434.76 万元	实际		本合同段工期	原合同	540 日历天	实际		
本合同段价款	原合同	1434.76 万元	实际								
本合同段工期	原合同	540 日历天	实际								
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）</p> <p>一、工程质量评价</p> <p>济南绕城高速东线小许家枢纽至遥墙机场段改扩建工程机电集成施工单位按照合同文件、技术规范组织施工，质量保证体系健全，对施工全过程进行了质量控制，按照《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》(JTG 2182-2020)进行了质量评定。设备安装正确、稳固、部件齐全，防雷接地焊接牢固，符合规范要求，电源、控制线路、视频传输线路及通行线路按规范要求连接到位，信号线和动力线及其接头插座区分明确，预留长度适当；各项检测指标均能符合规范及设计要求，工程质量评定等级合格，工程达到了内在质量优，外观形象美的目标要求。</p> <p>二、合同执行情况评价</p> <p>合同执行期间，施工单位能按合同要求按期组织人员、机械设备、材料进场，建立质量、安全保证体系，能够按照业主要求和监理指令保证工程质量，完成工程的施工任务，同时高度重视文明工地建设和施工安全生产，充分体现了企业的履约能力，合同执行情况良好。</p> <p>三、遗留问题</p> <p>本合同段所有工程均已完成，无遗留工程。</p> <p>四、缺陷的处理意见及有关决定</p> <p>工程质量缺陷责任期为 2 年，在质量缺陷责任期内，因施工质量导致的工程损坏由施工单位无偿修复。</p>											

施工单位意见:

在缺陷责任期内,我们将严格按合同及建设单位、监理单位要求配备缺陷责任期内的人员、设备,按时限要求完成遗留工程,经常性对工程进行巡视检查,及时处理工程缺陷,编制工程决算和竣工资料整理,未顺利通过工程竣工验收奠定基础。

施工单位法人代表或授权人(签字)

刘存鹏

单位盖章

2025年8月13日



合同段监理单位对有关问题的意见:

在缺陷责任期内,我们将严格按合同及建设单要求配备缺陷责任期内的监理人员、设备,控制好遗留工程的施工质量,经常性对工程进行巡视检查,督促施工单位处理好施工缺陷,工程决算和竣工资料整理,积极做好工程竣工验收的各项工作。

监理单位法人代表或授权人(签字)

岳新江

单位盖章

2025年8月13日



设计单位意见:

根据建设单位要求,做好设计方面的竣工资料整理和工程竣工验收的相关工作。

设计单位法人代表或授权人(签字)

刘存鹏

单位盖章

2025年8月13日



项目法人意见:

同意接收上述工程项目,督促施工、监理单位按合同要求完成未完工程、遗留问题,工程决算编制和竣工资料整理等工作,保证工程始终满足运营通车要求。

项目法人代表或授权人(签字)

李怀印

单位盖章

2025年8月13日



(注:表中内容较多时可用附件)

5. 拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表》配置本项目团队成员，附表中的人员均为本单位自有人员，且同一人员不兼任本项目其他岗位。

承诺人：广东嘉益工程有限公司、广西华业建筑工程有限公司 投标人名称（盖章）



时间：2026年1月14日

附表:

拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表

投标人名称：广东嘉益工程有限公司、广西华业建筑工程有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称）证书	证书专业	其他	备注
1	郑常青	安全负责人	高级工程师	道路与桥梁	安全生产考核合格证, 交安B	/
2	邝琪	质量负责人	高级工程师	交通工程	/	/
3	唐庆鹏	软件系统集成工程师	PMP	/	/	/
4	何素芬	深化设计工程师	注册电气工程师	供配电	/	/
5	张四红	隧道监测工程师	注册土木工程师（岩土）	岩土	/	/
6	黄建庆	安全工程师	/	/	安全生产考核合格证, 交安B	/
7	刘凯	质量工程师	工程师	电子信息	/	/
8	凌振敏	造价工程师	一级造价工程师	土木建筑工程	/	/
9	赵梓越	机电工程师1	工程师	交通工程-交通信息工程及控制	/	/
10	侯霄	机电工程师2	工程师	交通工程-交通信息工程及控制	/	/
11	展春雷	测量工程师	工程师	交通工程-交通信息工程及控制	/	/
12	张昊	施工员1	/	/	施工员(电气)	/
13	李宁	施工员2	/	/	施工员(电气)	/
14	李春睿	资料员	/	/	资料员	
15	王景媛	劳资专管员	/	/	劳务员	/
16	陈炎平	安全工程师	/	/	安全生产考核合格证, 建安B	/
17	田野	质量工程师	高级工程师	道路机场与桥隧工程	/	/

注：无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明资料。

5.1. 安全负责人

姓名 郑常青	
性别 男 民族 汉	
出生 1980年5月6日	
住址 济南市历下区山师东路33号2号楼2单元401号	
公民身份号码 370782198005060014	
	
中华人民共和国 居民身份证	
签发机关 济南市公安局历下分局	
有效期限 2015.08.13-2035.08.13	

普通高等学校 毕业证书	学生 郑常青 性别 男 ， 一九八〇年五月 日生，于一九九九年 九月至二〇〇三年七月在本校 计算机科学与技术 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的 全部课程，成绩合格，准予毕业。
	校(院)长: 姚福生
	校 名: 山东理工大学 二〇〇三年七月 日
中华人民共和国教育部监制 No. 02812940	学校编号: 119701200305002567

姓名: 郑常青

性别: 男

出生年月: 1980-05

工作单位: 山东高速信息工程有限公司

现从事专业: 道路与桥梁

原专业技术: 工程师

职务资格: 工程师

现专业技术: 高级工程师

职务资格: 高级工程师

资格证书编号: 鲁160820190396



评审时间: 2016-12-16

公布时间: 2017-03-28

(生效时间)

公布文号: 鲁人社办发(2017)34号



公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：郑常青

身份证号：370782198005060014

性 别：男

领 域：公路工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：广东嘉益工程有限公司

证书编号：粤交安B23G07921

有效期至：2026年12月06日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期 2023年12月06日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

查询网址:

http://gd.safetyams.cn/cxpt/PeopleDetailSeach.html?UXFOMbwRJ89ei+34SJhKPbz/vlp395uSfcZ1T/ML+uF5DM1nNOPNf14q7kVdu7Rs

查询截图:

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页 | 全国证书查询网址

证书详细信息

证书编号:	粤交安B23G07921	
发证时间:	2023-12-06	
有效时间:	2026-12-06	
证书状态:	有效	
姓名:	郑常青	
性别:	男	
出生日期:	1980/5/6	
企业名称:	广东嘉益工程有限公司	

考核管理部门咨询电话: 020-83730347

5.2. 质量负责人



山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：邝琪

性别：男

从事专业：交通工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：高级工程师

评审时间：2022年12月11日

评审委员会：滨州市工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：370125198809040035

证书编号：鲁221500033200202

公布文号：滨人社字〔2022〕69号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：BIPZ7N91



核准公布部门（章）

公布时间：2022年12月21日



5.3. 软件系统集成工程师



5.4. 深化设计工程师



使用有效期: 2025年10月14日
- 2026年04月12日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 何素芬

性别: 女

出生日期: 1983年03月01日

注册编号: DG20174300419

聘用单位: 广西华业建筑工程有限公司

注册有效期: 2024年12月11日-2027年06月30日



何素芬

个人签名:

何素芬

签名日期:

2025.10.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年12月11日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

何素芬

证件类型	居民身份证	证件号码	430903*****26	性别	女
注册证书所在单位名称	广西华业建筑工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册电气工程师 (供配电)

注册单位: 广西华业建筑工程有限公司 证书编号: DG174300419 电子证书编号: DG20174300419 注册编号/执业印章号: 4501729-DG003
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

2024-12-11 - 变更申请
广西华业建筑工程有限公司

2024-05-20 - 延续申请
华甬工程设计集团有限公司

2021-12-17 - 变更申请
华甬工程设计集团有限公司

2021-01-05 - 延续申请
中水珠江规划勘测设计有限公司

2019-02-13 - 变更申请
中水珠江规划勘测设计有限公司

2017-09-25 - 初始申请
湖南省轻纺设计院有限公司

查看证书变更记录 (6) ^

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 7 9 9 3 2 5 6 5 9

网站地图

联系我们

网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160119041228>

5.5. 隧道监测工程师



使用有效期: 2025年10月20日
- 2026年04月18日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 张四红

性别: 男

出生日期: 1977年05月22日

注册编号: AY20164500418

聘用单位: 广西华业建筑工程有限公司

注册有效期: 2025年10月15日-2028年10月14日



张四红

个人签名:

签名日期:

张四红

2025.10.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部



行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2025年10月15日

张四红

证件类型	居民身份证	证件号码	420106*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	广西华业建筑工程有限公司				

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[个人业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 广西华业建筑工程有限公司 证书编号: AY164500418 电子证书编号: AY20164500418 注册编号/执业印章号: 4501729-AY001
 注册专业: 不分专业 有效期: 2028年10月14日

- 2025-10-15 - 延续申请
广西华业建筑工程有限公司
- 2022-12-05 - 延续申请
广西华业建筑工程有限公司
- 2021-04-30 - 变更申请
广西华业建筑工程有限公司
- 2021-02-26 - 变更申请
广西华信工程设计股份有限公司
- 2019-12-03 - 延续申请
广西华业建筑工程有限公司
- 2019-05-17 - 变更申请
广西华业建筑工程有限公司
- 2016-06-23 - 初始申请
广西汉和建筑规划设计有限公司

[查看证书变更记录 \(7\)](#) ^

网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120109399>

5.6. 安全工程师





公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：黄建庆

身份证号：372323198408091237

性 别：男

领 域：公路工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：广东嘉益工程有限公司

证书编号：粤交安B23G00455

有效期至：2026年04月26日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期

2023年04月26日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

查询网址:

http://gd.safetyams.cn/cxpt/PeopleDetailSeach.html?UXFOMbwRJ89ei+34SJhKPYPRIfxTEKrc0ekyh4Ngm4i6XL0v/9h2jbMS5/Nq77s

查询截图:

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页 | 全国证书查询网址

证书详细信息

证书编号:	粤交安B23G00455	
发证时间:	2023-04-26	
有效时间:	2026-04-26	
证书状态:	有效	
姓名:	黄建庆	
性别:	男	
出生日期:	1984/8/9	
企业名称:	广东嘉益工程有限公司	

照片:

考核管理部门咨询电话: 020-83730347

5.7. 质量工程师



山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：刘凯

性别：男

从事专业：电子信息

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2021年10月22日

评审委员会：山东高速集团有限公司工程技术职务资格中级评审委员会

身份证号：371323199005180896

证书编号：鲁210004533300002

公布文号：鲁高速人【2021】77号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：D1M220Y2



核准公布部门（章）

公布时间 2021年10月29日



5.8. 造价工程师





中华人民共和国 专业技术人员 职业资格证书

本证书的信息查询验证,请登陆www.cpta.com.cn.



一级造价工程师 Class 1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发,表明持证人通过国家统一组织的
考试,取得一级造价工程师职业资格。



姓 名: 凌振敏
证件号码: 142303198403106112
性 别: 男
出生年月: 1984年03月
专 业: 土木建筑工程
批准日期: 2020年10月25日
管 理 号: 20201004537000000042



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



49



姓名：凌振敏
身份证号码：142303198403106112
性别：男
专业：土木工程
聘用单位：广东嘉益工程有限公司

证书编号：建[造]11224400016936

初始注册日期：2022年08月31日

颁发机关盖章：



发证日期：2022年08月31日

使用有效期: 2026年01月13日
- 2026年04月13日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 凌振敏
性 别: 男
出 生 日 期: 1984年03月10日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11224400016936
有 效 期: 2022年08月31日-2026年08月30日
聘 用 单 位: 广东嘉益工程有限公司



个人签名:

凌振敏

签名日期: 2026.1.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
发证日期: 2022年08月24日

11010210900469

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

凌振敏

证件类型	居民身份证	证件号码	142303*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	广东嘉益工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 广东嘉益工程有限公司

证书编号: 建[造]11224400016936

注册编号/执业印章号: B11224400016936

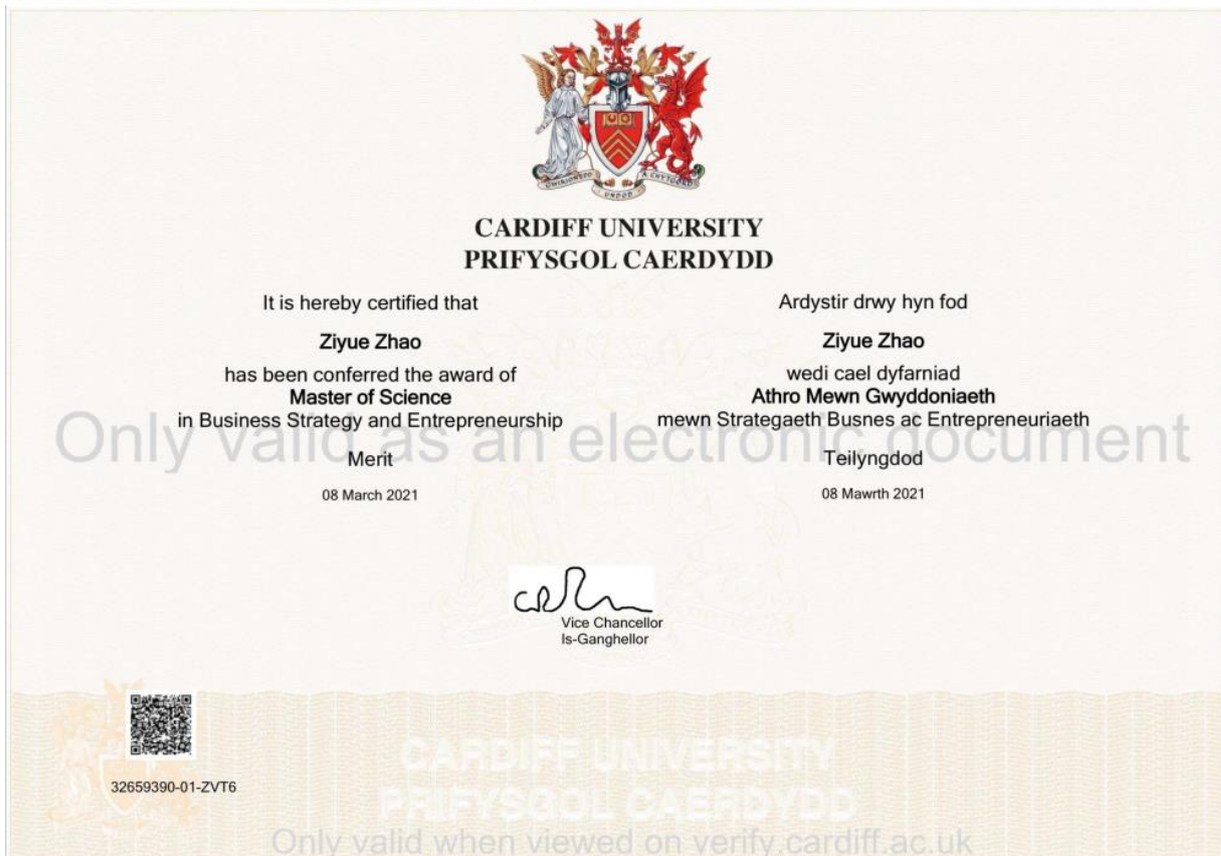
注册专业: 土建

有效期: 2026年08月30日

2022-07-28 - 初始注册 - 土建
广东嘉益工程有限公司

[查看证书变更记录 \(1\) ^](#)

5.9. 机电工程师



山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：赵梓越

性别：男

从事专业：交通工程-交通信息工程及控制

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审委员会：正规全日制院校毕业生专业技术职称（资格）认定



身份证号：230811199606010411

证书编号：鲁R24000037300568

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：KF16715Q



核准公布部门（章）

公布时间：2024年12月27日



5.10. 机电工程师



山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：侯霄

性别：男

从事专业：交通工程-交通信息工程及控制

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2024年12月13日

评审委员会：山东高速集团有限公司工程技术职务资格中级评审委员会

身份证号：32032119901209423X

证书编号：鲁240004533300019

公布文号：鲁高速人（2024）32号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
（<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>）

在线验证码：6C1466F4



核准公布部门（章）

公布时间：2024年12月27日



5.11. 测量工程师



山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：展春雷

性别：男

从事专业：交通工程-交通信息工程及控制

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2024年12月13日

评审委员会：山东高速集团有限公司工程技术职务资格中级评审委员会

身份证号：370124199002250013

证书编号：鲁240004533300017

公布文号：鲁高速人（2024）32号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：6E457IMC



核准公布部门（章）

公布时间：2024年12月27日



5.12. 施工员





张昊 同志于 2023 年
12月7日至 2023年12月20日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 施工员（电气） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 张昊

身份证号 370785199808015536

证书编号 2301010300312988

工作单位 广东嘉益工程有限公司



2023年12月22日

有效期至: 2026年12月22日

5.13. 施工员





李宁 同志于 2023 年
12 月7 日至 2023 年12 月 20 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员施工员（电气） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 李 宁

身份证号 370105198906205019

证书编号 2301010300312986

工作单位 广东嘉益工程有限公司



5.14. 资料员





李春睿 同志于 2023 年
12月7日至 2023年12月20日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员资料员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 李春睿

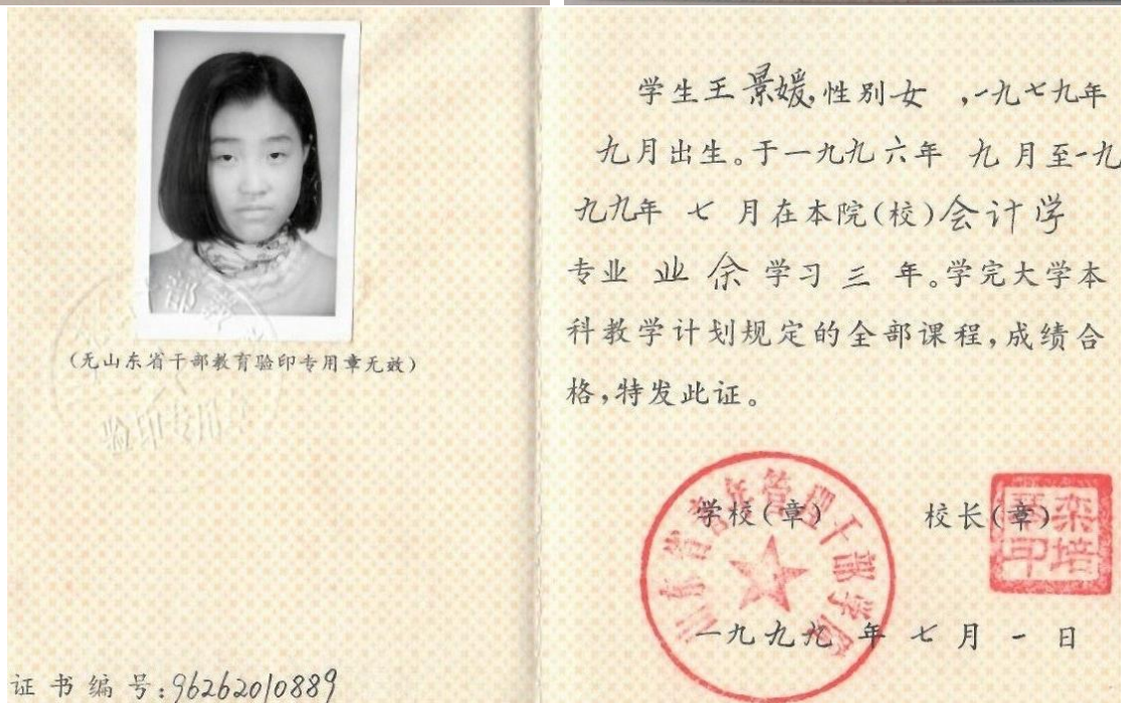
身份证号 371482199810210838

证书编号 2301050000310648

工作单位 广东嘉益工程有限公司



5. 15. 劳资专管员





王景媛 同志于 2023 年
12 月 7 日至 2023 年 12 月 20 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 劳务员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 王景媛

身份证号 370102197909180028

证书编号 2301140000309049

工作单位 广东嘉益工程有限公司



5.16. 安全工程师



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2024)0054959

姓名:陈炎平

性别:男

出生年月:1984年09月29日

企业名称:广东嘉益工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2024年08月01日

有效期:2024年08月01日至2027年07月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年08月01日



请输入姓名和身份证号、或证书编号，查询人员合格证信息

姓名: 陈炎平

身份证号: 36220319840929261X

证书编号:

验证码: 4523

2478

搜索

以下显示合格证查询结果

姓名	证书编号	证书所在单位	状态	证书有效期	处罚情况
陈炎平	粤建安C3(2021)0134236	广东嘉益工程有限公司	首次发证	2024-11-09	0次
陈炎平	粤建安B(2024)0054959	广东嘉益工程有限公司	首次发证	2027-07-31	0次



5.17. 质量工程师



山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：田野

性别：男

从事专业：道路机场与桥隧工程

系列（专业）名称：交通工程

资格名称：高级工程师

评审时间：2020年01月15日

评审委员会：山东省交通工程技术职务资格高级
评审委员会

身份证号：370321198605043037

证书编号：鲁190001733200112

公布文号：鲁交科教（2020）8号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
（<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>）

在线验证码：6548315B



核准公布部门（章）

公布时间：2020年04月03日

6. 投标人基本情况汇总表

投标人名称：广东嘉益工程有限公司、广西华业建筑工程有限公司

独立投标或联合体牵头方信息			
投标人企业名称	广东嘉益工程有限公司	法定代表人姓名	刘元鹏
企业性质	其他企业	投标形式	<input type="checkbox"/> 独立投标 <input checked="" type="checkbox"/> 联合体投标
联合体分工情况	1) 联合体牵头单位广东嘉益工程有限公司，承担本项目机电部分工作内容等工作； 2) 联合体成员 1 广西华业建筑工程有限公司，承担隧道监控用房施工，负责隧道监测、隧道安全应急处置工作等工作。		
联合体成员信息（若有）			
投标人企业名称	广西华业建筑工程有限公司	法定代表人姓名	庞树玉
企业性质	民营企业		
联合体分工情况	1) 联合体牵头单位广东嘉益工程有限公司，承担本项目机电部分工作内容等工作； 2) 联合体成员 1 广西华业建筑工程有限公司，承担隧道监控用房施工，负责隧道监测、隧道安全应急处置工作等工作。		

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

6.1. 营业执照

6.1.1. 牵头方

编号: S0112025001916G(2-1)	统一社会信用代码	914401010882981113	
			
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>			
 <p>扫描二维码登录 '国家企业信用 信息公示系统', 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。</p>			
名称	广东嘉益工程有限公司	注册资本	伍仟零伍拾万元 (人民币)
类型	有限责任公司(法人独资)	成立日期	2014年02月28日
法定代表人	刘元鹏	住所	广州市黄埔区光谱中路11号云升科学园3栋2层13单位
经营范围	建筑安装业 (具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询, 网址: http://www.gsxt.gov.cn/ 。依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)		
		登记机关	 <p>2025年10月21日</p>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

6.1.2. 成员方

统一社会信用代码 914506007420950619 (9-2)		营业执照 (副本)				扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。
名称	广西华业建筑工程有限公司	注册资本	伍亿圆整	成立日期	2002年11月12日	
类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	住所	防城港市防城区防城镇钦钦路528号			
法定代表人	庞树玉					
经营范围	许可项目：建设工程施工；建设工程设计；建设工程勘察；国土空间规划编制；道路货物运输（不含危险货物）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程造价咨询业务；工程管理服务；园林绿化工程施工；土石方工程施工；金属门窗工程施工；体育场地设施工程施工；金属结构制造；金属结构销售；砼结构构件制造；砼结构构件销售；建筑材料销售；建筑用金属配件销售；金属材料销售；建筑装饰材料销售；建筑工程用机械销售；电力设施器材销售；机械电气设备销售；泵及真空设备销售；管道运输设备销售；商用密码产品销售；数字视频监控系统销售；软件销售；船舶租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）					
		登记机关				
			2024年	12月	12日	

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

6.2. 联合体共同投标协议书（联合体投标适用）

联合体共同投标协议书

致（招标人全称）：深圳市交通公用设施建设中心

广东嘉益工程有限公司、广西华业建筑工程有限公司（所有成员单位全称）自愿决定组成联合体共同参加鹏坝通道工程机电安装工程（项目名称）的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头单位，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

1、广东嘉益工程有限公司为本工程投标联合体牵头单位。

2、联合体牵头单位合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调等工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

1) 联合体牵头单位广东嘉益工程有限公司，承担本项目机电部分工作内容等工作；

2) 联合体成员1 广西华业建筑工程有限公司，承担隧道监控用房施工，隧道监测、隧道安全应急处置工作等工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明和法人授权委托书。

投标牵头单位（盖公章）：广东嘉益工程有限公司  刘元

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）： 

单位地址：广州市黄埔区光谱中路11号云升科学园3栋2层13单位 邮编：510635

联系电话：0531-68979833

传真：/

联合体成员1（盖公章）：广西华业建筑工程有限公司  王庆树

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）： 

单位地址：防城港市防城区防城镇防钦路528号

邮编：538021

联系电话：0770-3296333

传真：0770-3296299

签订日期：2026年1月8日

6.3. 股权关系截图

6.3.1. 牵头方

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B9FE20B03AE0A2D75696174DOCC0A60B03281A06A28945977EDA777F54A0A6AEBB905CBE67C3F1A971D... 点此搜索

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 18864...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

广东嘉益工程有限公司

存续 (在管、开业、在册)

统一社会信用代码: 914401010882981113

注册号:

法定代表人: 刘元鹏

登记机关: 广州市市场监督管理局

成立日期: 2014年02月28日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 914401010882981113

企业名称: 广东嘉益工程有限公司

注册号:

法定代表人: 刘元鹏

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期: 2014年02月28日

注册资本: 5050.000000万人民币

核准日期: 2025年10月21日

登记机关: 广州市市场监督管理局

登记状态: 存续 (在管、开业、在册)

住所: 广州市黄埔区光复中路11号云升科学园3栋2层13单位

经营范围: 安全系统监控服务;普通机械设备安装服务;建筑物清洁服务;工程管理服务;专用设备修理;金属制品修理;通用设备修理;电气设备安装;家用电器安装;园林绿化工程施工;电气设备销售;五金产品零售;物业管理;单位后勤管理服务;科技中介服务;信息系统集成服务;第二类医疗器械销售;软件开发;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;软件销售;电子产品销售;电子、机械设备维护 (不含特种设备);电子元器件制造;其他电子设备制造;计算机软硬件及外围设备制造;新材料技术研发;新材料技术推广服务;新型建筑材料制造 (不含危险化学品);建筑材料销售;国内贸易代理;消防技术服务;石油制品销售 (不含危险化学品);煤炭及制品销售;金属矿石销售;木材销售;谷物销售;农副产品销售;纸制品销售;货物进出口;技术进出口;三类医疗器械经营;建设工程设计;公路管理与养护;电气安装服务;建设工程施工;建筑节能工程施工;消防设施工程施工;建筑智能化系统设计;电力设施承装、承修、承试;住宅室内装饰装修;进出口代理

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2014年02月28日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	山东高速信息集团有限公司	企业法人	企业集团登记证	91370000MA3C914Q3Y	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

主要人员信息

共计 2 条信息

刘元鹏 冯雅卫

打工人的周一: 多栋演

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)
山东高速信息集团有限公司	5050	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额 (万元)	认缴出资日期
货币	5050	2035年12月31日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资日期
--------	------------	--------

6.3.2. 成员方

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 18615...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

广西华业建筑工程有限公司

存续 (在 营、开 业、在 册)

统一社会信用代码: 914506007420950619

注册号:

法定代表人: 庞树玉

登记机关: 防城港市市场监督管理局

成立日期: 2002年11月12日

发送报告

信息共享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 914506007420950619

企业名称: 广西华业建筑工程有限公司

注册号:

法定代表人: 庞树玉

类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

成立日期: 2002年11月12日

注册资本: 50000.000000万人民币

核准日期: 2024年12月12日

登记机关: 防城港市市场监督管理局

登记状态: 存续 (在 营、开 业、在 册)

住所: 防城港市防城区防城镇防钦路528号

经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 建设工程勘察; 国土空间规划编制; 道路货物运输 (不含危险货物)。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 园林绿化工程施工; 土石方工程施工; 金属门窗工程施工; 体育场地设施工程施工; 金属结构制造; 金属结构销售; 砼结构构件制造; 砼结构构件销售; 建筑材料销售; 建筑用金属配件销售; 金属材料销售; 建筑装饰材料销售; 建筑工程用机械销售; 电力设施器材销售; 机械电气设备销售; 泵及真空设备销售; 管道运输设备销售; 商用密码产品销售; 数字视频监控系统销售; 软件销售; 船舶租赁。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzci/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2002年11月12日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广西华业广发建设工程集团有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	91450109MA5QD8B295	查看

共查询到1条记录 共1页

首页 上一页 1 下一页 末页

主要人员信息

暂无主要人员信息

分支机构信息

共计 14 条信息 << 查看全部 >>

广西华业建筑工程有限公司上饶分公司 统一社会信用代码: 91361100MA7AW06YXX 登记机关: 防城港市市场监督管理局	广西华业建筑工程有限公司廉江分公司 统一社会信用代码: 91440881MAG00WXY1R 登记机关: 防城港市市场监督管理局	广西华业建筑工程有限公司鹿寨分公司 统一社会信用代码: 91360622MA7B6LOG0M 登记机关: 防城港市市场监督管理局
广西华业建筑工程有限公司阳春市分公司 统一社会信用代码: 91441781MAE67DU454 登记机关: 防城港市市场监督管理局	广西华业建筑工程有限公司瑞金分公司 统一社会信用代码: 91360781MABU3RPJ9Q 登记机关: 防城港市市场监督管理局	广西华业建筑工程有限公司江山分公司 统一社会信用代码: 91330881MADJ63M444 登记机关: 防城港市市场监督管理局
广西华业建筑工程有限公司上饶分公司 统一社会信用代码: 91361100MA7AW06YXX 登记机关: 防城港市市场监督管理局	广西华业建筑工程有限公司瑞金分公司 统一社会信用代码: 91360781MABU3RPJ9Q 登记机关: 防城港市市场监督管理局	广西华业建筑工程有限公司珠海分公司 统一社会信用代码: 91440402MA55QXTA9L 登记机关: 防城港市市场监督管理局

■ 股东信息

股东名称	广西华业广发建设工程集团有限公司
认缴额 (万元)	50000
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	50000	2029年6月30日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

7. 拟投入机械设备情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人：广东嘉益工程有限公司、广西华业建筑工程有限公司 投标人名称（盖章）

时间：2026年1月14日



附表：

拟投入机械设备情况表

投标人名称：广东嘉益工程有限公司、广西华业建筑工程有限公司					
项目名称：鹏坝通道工程机电安装工程					
序号	设备要求	数量	品牌	规格型号	备注
1	线缆测试仪≥2台	4	国产	/	
2	光时域反射仪≥2台	4	国产	/	
3	电感测试仪≥2台	4	国产	/	
4	高空作业车（作业高度不低于5米） ≥2辆	4	徐工	XGS58K	
5	防撞缓冲专用车≥2辆	4	徐工	FZS120ECA6	
6	移动标志车≥2辆	4	路鑫	NJJ5021TBZ	
7	光纤熔接机≥2台	4	国产	AV6471AG	
	...				

注：投标人只需提供拟投入设备的承诺函，**无需提供设备的相关证明资料。**