

工程编号：2601-440309-04-01-471070005001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新
招标）（一标）

投标文件内容：资信标部分

投标人：深圳市金河建设集团有限公司（联合体牵头单位）；
中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体成员单位）

日期：2026 年 03 月 31 日

资信标目录

资信标要求一览表.....	4
1、企业基本情况.....	10
1.1、 深圳市金河建设集团有限公司（联合体牵头单位）.....	10
(1) 企业基本情况一览表.....	10
(2) 企业性质承诺书.....	12
(3) 营业执照.....	14
(4) 企业资质.....	15
(5) 安全生产许可证.....	21
(6) 在深办公规模.....	22
(7) 企业纳税状况.....	26
(8) 注册类专业人员规模（“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图）.....	32
(9) 企业 ISO 认证证书.....	38
(10) 服务认证证书.....	43
(11) 工程类获奖情况.....	46
(12) 企业信用情况.....	51
1.2、 中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体成员单位）.....	54
(1) 企业基本情况一览表.....	54
(2) 营业执照.....	55
(3) 企业资质.....	56
2、企业类似工程施工业绩（由负责施工工作的单位提供）.....	57
(1) 企业类似工程施工业绩证明：明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）（施工）.....	58
(2) 企业类似工程施工业绩证明：东环二路改造提升工程.....	86
(3) 企业类似工程施工业绩证明：福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-标段三施工总承包项目.....	119
3、企业类似工程设计业绩（由负责设计工作的单位提供）.....	130
(1) 企业类似工程设计业绩证明：拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包.....	131
(2) 企业类似工程设计业绩证明：东坡湖健身步道工程（东坡步道·大家之路一期）（EPC）项目.....	149
(3) 企业类似工程设计业绩证明：龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计.....	165
4、项目经理类似工程业绩.....	179
(1) 项目经理类似工程业绩证明：明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）（施工）.....	180
5、设计负责人类似工程业绩.....	208
(1) 设计负责人类似工程业绩证明：拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包.....	209
(2) 设计负责人类似工程业绩证明：东坡湖健身步道工程（东坡步道·大家之路一期）（EPC）项目.....	227
6、拟派项目团队能力.....	243
6.1、拟投入本项目人员情况表.....	243

6.2、项目管理班子配备情况辅助证明材料.....	246
(1)、项目总负责人（兼施工项目经理）何会雄.....	246
(2)、施工项目经理 何会雄.....	253
(3)、设计负责人 陆军.....	260
(4)、技术负责人吴斌.....	267
(5)、质量主任（质量负责人）吴锐敏.....	270
(6)、安全主任（安全负责人）李爵荣.....	274
(7)、园建工程师刘洋.....	278
(8)、绿化工程师梁丽常.....	281
(9)、水利工程师吴耿升.....	284
(10)、道路工程师黄敬.....	287
(11)、交通疏解工程师 吴利生.....	290
(12)、给排水工程师黄丽清.....	293
(13)、电气工程师黄建中.....	296
(14)、土建工程师黄泽标.....	298
(15)、造价工程师李忠虎.....	301
(16)、安全员 李咏琳.....	305
(17)、安全员吴泽彬.....	309
(18)、质检员吴少林.....	313
(19)、质检员曾岳洋.....	316
(20)、施工员王宋佳.....	319
(21)、施工员黄国青.....	323
(22)、资料员吴霖.....	327
(23)、材料员 艾娣.....	330
(24)、劳资专管员李雪冬.....	335
7、在龙华区水务局合同履行评价结果.....	339
8、任职资格承诺函.....	340
8.1、项目经理任职资格承诺函.....	340
8.2、项目总负责人任职资格承诺函.....	341
9、不违法转包分包承诺书.....	342
(1) 深圳市金河建设集团有限公司（联合体牵头单位）.....	342
(2) 中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体成员单位）.....	343
10、诚信投标承诺书.....	344
(1) 深圳市金河建设集团有限公司（联合体牵头单位）.....	344
(2) 中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体成员单位）.....	346

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	<p>提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。</p> <p>注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书扫描件。</p> <p>（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。</p>
2	企业类似工程施工业绩(由负责施工工作的单位提供)	<p>投标人近 5 年（自本次公告发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间或中标通知书时间为准，已完（竣）工项目以完（竣）工验收报告上最晚的时间或业主盖章的完工证明时间为准）承建的自认为最具代表性的类似工程施工业绩。所提供的业绩不超过 3 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 3 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 3 项。</p> <p>注：（1）类似工程施工业绩指市政工程施工业绩。</p> <p>（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；</p> <p>②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、类似工程施工合同金额、合同签订时间、签字盖章页等关键信息；</p> <p>③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、投标人单位名称等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、项目经理姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和政府官网招标公告等材料对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可。</p> <p>④政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）。</p> <p>⑤已完（竣）工项目还需提供完（竣）工验收报告（如有）或完工证明（如有）等扫描件（验收报告或完工证明需至少有项目名称、完（竣）工验收或完工时间、建设单位盖章）；</p> <p>以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。</p> <p>（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p>

序号	资信要素名称	有关要求或说明
		<p>(4) 投标单位提供的业绩为联合体方式承接的或非独立的类似工程施工合同，投标单位应承担对应本项目要求的类似工程施工工作并注明相应的类似工程施工业绩合同额。无法提供联合体协议、合同、加盖业主公章的业主说明等分工佐证材料的，所提供的业绩不予认可，因此造成的后果由投标人自行承担。若提供盖章的业主证明，还须提供政府批复文件或第三方造价成果文件（加盖造价单位公章）或政府官网招标公告等材料进行佐证，否则不予认可。</p> <p>(5) 证明材料中若存在单位名称或工程名称变更的，须提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名称变更通知书等证明材料，否则该业绩将不予认可。</p>
3	企业类似工程设计业绩(由负责设计工作的单位提供)	<p>投标人近 5 年（自本次公告发布之日起倒推，以合同签订时间或中标通知书时间为准）承接的自认为最具代表性的类似工程设计业绩。所提供的业绩不超过 3 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 3 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 3 项。</p> <p>注：（1）类似工程设计业绩指市政工程设计业绩。</p> <p>（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；</p> <p>②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、设计工作内容、类似工程设计合同金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映作为设计单位的设计费金额）、合同签订时间、签字盖章页等关键信息，上述信息若合同无法体现可提供政府部门的有关批复文件或提供业主证明（需加盖业主公章）予以补充说明，若提供盖章的业主证明还需提供设计成果文件或政府官网招标公告等材料进行佐证，否则不予认可；</p> <p>③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、投标人单位名称等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、设计负责人姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和设计成果文件（或政府官网招标公告等材料）对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可。</p> <p>④本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）。</p>

序号	资信要素名称	有关要求或说明
		<p>以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。</p> <p>(3) 一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p> <p>(4) 若非独立的设计合同或联合体合同，合同或联合体协议中应体现投标人承担类似工程设计业绩工作内容及相应设计业绩金额，若未体现，可提供政府部门批复或加盖业主公章的业主证明材料，若提供盖章的业主证明还需提供设计成果文件或第三方造价单位盖章的成果文件或政府官网招标公告等材料对投标人工作内容、业绩金额进行佐证。</p> <p>(5) 证明材料中若存在单位名称或工程名称变更的，须提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名称变更通知书等证明材料，否则该业绩将不予认可。</p>
4	项目经理类似工程业绩	<p>提供拟派项目经理近 5 年（自本次公告发布之日起倒推，以完（竣）竣工验收报告上最晚的时间或业主盖章的完工证明时间为准）以项目经理身份承接的最具代表性的类似工程施工业绩。所提供的业绩不超过 2 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 2 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 2 项。</p> <p>注：(1) 类似工程施工业绩指市政工程施工业绩。</p> <p>(2) 证明文件为：①中标通知书（若有）；</p> <p>②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、项目经理姓名、类似工程施工合同金额、合同签订时间、签字盖章页等关键信息；</p> <p>③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、项目经理姓名（或项目经理所在单位）等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、项目经理姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和政府官网招标公告等材料对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可；</p> <p>④本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）。</p> <p>⑤完（竣）竣工验收报告（如有）或完工证明（如有）等扫描件（验收报告或完工证明需至少有项目名称、完（竣）竣工验收或完工时间、建设单</p>

序号	资信要素名称	有关要求或说明
		<p>位盖章)。</p> <p>以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。</p> <p>(3) 项目经理业绩必须在中标通知书或合同或竣工验收报告相关证明材料中清晰体现项目经理名称。若一个业绩佐证材料中存在多个项目经理姓名、无法区分的，以竣工验收报告签字或业主证明文件（需加盖业主公章）进行确认，且须提供政府主管部门出具名称变更通知书等证明材料；未提供或项目经理信息无法体现，所提供的业绩招标人将不予认可。投标人自行出具的证明不予认可。</p> <p>(4) 一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p> <p>(5) 证明材料中若存在单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。</p>
5	设计负责人类似工程业绩	<p>提供拟派设计负责人近 5 年（自本次公告发布之日起倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）以项目负责人或设计负责人身份承接的最具代表性的类似工程设计业绩。所提供的业绩不超过 2 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 2 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 2 项。</p> <p>注：(1) 类似工程设计业绩指市政工程设计业绩。</p> <p>(2) 证明文件为：①中标通知书（若有）；</p> <p>②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、设计工作内容、项目负责人或设计负责人姓名、类似工程设计合同金额、合同签订时间、签字盖章页等关键信息，上述信息若合同无法体现可提供政府部门的有关批复文件或提供业主证明（需加盖业主公章）予以补充说明，若提供业主证明还需提供设计成果文件或政府官网招标公告等材料进行佐证，否则不予认可；</p> <p>③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、项目负责人姓名（或项目负责人所在单位）等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、设计负责人姓</p>

序号	资信要素名称	有关要求或说明
		<p>名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和设计成果文件（或政府官网招标公告等材料）对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可。</p> <p>④本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）。</p> <p>以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。</p> <p>（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p> <p>（4）若一个业绩佐证材料中存在多个设计负责人姓名、前后不一致、无法区分的，以业主盖章证明文件和政府批复文件进行确认。若提供盖章的业主证明还需提供设计成果文件或政府官网招标公告等材料对设计负责人姓名及设计金额进行佐证，否则不予认可。投标人自行出具的证明不予认可。</p> <p>（5）证明材料中若存在单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。</p>
6	拟派项目团队能力	<p>1、提供《拟投入本项目人员情况表》及投标人项目组成员学历、职称及其他相关资格证书扫描件。</p> <p>2、提供投标人为项目团队成员缴纳的连续3个月（自招标公告发布的前一个月起倒算3个月）的社保缴纳证明；提供投标人为项目总负责人、施工项目经理、设计负责人缴纳的连续6个月（自招标公告发布的前一个月起倒算6个月）的社保缴纳证明。</p> <p>3、团队成员应设置项目总负责人、设计负责人。负责施工部分的团队成员应至少包括项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、安全员、资料员、质检员、施工员、劳资专管员等负责相应管理工作，各团队成员应取得其工作职责所需的职业资格证书。</p> <p>4、项目总负责人提供至少1项市政工程总承包管理业绩，或作为建设单位管理人员从事同类工程建设管理业绩。</p>
7	在龙华区水务局合同履约评	<p>招标人近4季度在区水务局政务网站公示的合同履约评价结果，得分取季度平均情况（联合体投标的以联合体牵头单位履约评价结果为准）。履约评价结果分为以下五个等级：</p>

序号	资信要素名称	有关要求或说明
	评价结果	<p>(一) 当 $N \geq 90$ 分时，评价结果为优秀 (A+);</p> <p>(二) 当 $80 \leq N < 90$ 分时，评价结果为良好 (A);</p> <p>(三) 当 $70 \leq N < 80$ 分时，评价结果为中等 (B);</p> <p>(四) 当 $60 \leq N < 70$ 分时，评价结果为合格 (C);</p> <p>(五) 当 $N < 60$ 分时，评价结果为不合格 (D)。</p> <p>(六) 近四季度无履约评价得分的承包商 (含参与过我局内项目但近四季度无履约评价的承包商、从未参与过项目的承包商)，其评价结果视为 B 等。</p> <p>注：履约评价结果由招标人自主查询，投标人无需提交证明材料。</p>
8	任职资格承诺函	<p>提供《项目经理任职资格承诺函》《项目总负责人任职资格承诺函》，经法定代表人签字 (或签章) 并加盖投标人单位公章后扫描上传。</p> <p>注：若为联合体投标，由项目经理、项目总负责人委派单位提供。</p>
9	不违法转包分包承诺书	<p>提供《不违法转包分包承诺书》，经法定代表人签字 (或签章) 并加盖投标人单位公章后扫描上传。</p> <p>注：若为联合体投标，联合体各方均需提供。</p>
10	诚信投标承诺书	<p>提供《诚信投标承诺书》，经法定代表人签字 (或签章) 并加盖投标人单位公章后扫描上传。</p> <p>注：若为联合体投标，联合体各方均需提供。</p>

1、企业基本情况

1.1、深圳市星河建设集团有限公司（联合体牵头单位）

（1）企业基本情况一览表

附件 1:

企业基本情况一览表

投标人名称：深圳市星河建设集团有限公司

企业注册名称	深圳市星河建设集团有限公司	注册资本	20688 万元	成立日期	2005 年 1 月 27 日
企业法人代表	吴耿升	企业性质（民营/国有/其他）	民营		
企业资质等级	<p>1、施工总承包资质： ①市政公用工程施工总承包一级；②水利水电工程施工总承包一级； ③港口与航道工程施工总承包二级；④机电工程施工总承包二级；⑤建筑工程施工总承包二级；⑥电力工程施工总承包二级；</p> <p>2、专业承包资质： ①地基基础工程专业承包一级；②建筑装饰装修工程专业承包一级； ③城市及道路照明工程专业承包一级；④建筑幕墙工程专业承包二级；</p> <p>3、其他资质： ①特种工程（建筑物纠偏和平移）专业承包不分等级；②特种工程（结构补强）专业承包不分等级；③电力设施承装类三级、承修类三级、承试类三级。</p> <p>4、监理资质： ①市政公用工程监理甲级、②房屋建筑工程监理乙级。</p>				
公司注册地址	深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道 42 号永胜大厦 606	联系电话	0755-26508 688		
主要资质证书	①市政公用工程施工总承包一级；②水利水电工程施工总承包一级；				
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	<p>(1) 在深圳自有办公场地：建筑面积合计 1316.92 平方米；</p> <p>(2) 近五年纳税总额：2358.952255 万元；</p> <p>(3) 人员数量 97 人，其中：中高级职称人员 72 人，注册执业类人员 88 人，具有技术职称人员所占的比率约为 74%。</p>				
其他	(1) 企业 ISO 认证证书：包括环境管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书；				

<p>(2) 工程类获奖证书：省级 7 项；</p> <p>(3) 企业信用情况：深圳市高新技术企业、水利部企业信用等级为施工类 AAA 级、中国建筑业协会 AAA 信用企业、广东省诚信经营企业；</p>
--

提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。

注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书扫描件。

（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

(2) 企业性质承诺书

企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加 长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标） 项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 民营企业 国有企业 其他。

特此承诺！

投标人（盖公章）：深圳市金河建设集团有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2026年03月31日



注：若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

法定代表人证明书

单位名称：深圳市金河建设集团有限公司

单位地址：深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

姓名：吴耿升 性别：男 年龄：47岁 职务：总经理

系深圳市金河建设集团有限公司的法定代表人。

特此证明。

投标人(单位全称并加盖公章)：深圳市金河建设集团有限公司

签发日期：2026年03月31日

有效日期至：2026年09月30日

附法定代表人身份证明：

<p>姓名 <u>吴耿升</u></p> <p>性别 <u>男</u> 民族 <u>汉</u></p> <p>出生 <u>1979年11月7日</u></p> <p>住址 <u>广东省深圳市宝安区沙井寮丰路6号恒源花园8栋1603</u></p> <p>公民身份号码 <u>440582197911076934</u></p>	 	<p>中华人民共和国 居民身份 证</p> <p>签发机关 <u>深圳市公安局宝安分局</u></p> <p>有效期限 <u>2021.05.31-2041.05.31</u></p>
---	---	--

(3) 营业执照



统一社会信用代码
914403007716012269

营 业 执 照
(副 本)



名 称 深圳市金河建设集团有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 吴耿升

成 立 日 期 2005年01月27日

住 所 深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。




登 记 机 关


2024 年 12 月 13 日

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

(4) 企业资质

		使用有效期: 2026年03月12日 - 2026年09月08日
<h2>建筑业企业资质证书</h2>		
企业名称: 深圳市金河建设集团有限公司		
详细地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 914403007716012269 经济性质: 有限责任公司		
证书编号: D144A04077		
资质类别及等级: 水利水电工程施工总承包壹级2028年12月22日; 市政公用工程施工 总承包壹级2028年12月22日		
	发证机关:  2026年03月10日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制		

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>



建筑业企业资质证书

证书编号: D244087080

企业名称: 深圳市金河建设集团有限公司

统一社会信用代码: 914403007716012269

法定代表人: 吴耿升

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

有效期: 至2029年01月08日

(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑装修装饰工程专业承包一级
 城市及道路照明工程专业承包一级
 特种工程(建筑物纠偏和平移)专业承包不分等级
 特种工程(结构补强)专业承包不分等级
 建筑工程施工总承包二级
 机电工程施工总承包二级
 电力工程施工总承包二级
 地基基础工程专业承包一级
 港口与航道工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年11月24日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skyp.gdic.net>



建筑业企业资质证书

证书编号: D344103038

企业名称: 深圳市金河建设集团有限公司

统一社会信用代码: 914403007716012269

法定代表人: 吴耿升

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

有效期: 至2028年12月11日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑幕墙工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码直验



发证机关: 深圳市宝安区住房和建设局

发证日期: 2025年01月14日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypd.gdic.net>



使用有效期: 2026年03月12日
- 2026年09月08日

工程监理企业资质证书

企业名称: 深圳市金河建设集团有限公司

详细地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 914403007716012269 **经济性质:** 有限责任公司

证书编号: E144A04077

资质类别及等级:

市政公用工程监理甲级2029年09月24日



发证机关:



2026年03月10日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>



工程监理资质证书

证书编号: E244812934

企业名称: 深圳市金河建设集团有限公司

统一社会信用代码: 914403007716012269

法定代表人: 吴耿升

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

有效期: 至2029年04月18日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 房屋建筑工程监理乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年08月05日



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skyp.t.gdic.net>



承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号:6-1-00440-2023

单位名称:深圳市金河建设集团有限公
司

住所:深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大
道42号永胜大厦606

法定代表人:吴耿升

许可类别和等级:承装类三级(10千伏以下)
承修类三级(10千伏以下)
承试类三级(10千伏以下)

统一社会信用代码:914403007716012269

有效期限自 2023年09月26日 始
至 2029年09月25日 止



2023年09月26日

国家能源局印制

(5) 安全生产许可证



统一社会信用代码：914403007716012269



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]004760

企业名称：深圳市金河建设集团有限公司

法定代表人：吴耿升

单位地址：深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2025年03月14日 至 2028年03月14日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2023年03月14日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(6) 在深办公规模

在深办公规模：建筑面积合计 1316.92 平方米。

权利人			
深圳市金河建设集团有限公司[100%]*****			
土地			
宗地号	B403-0019	宗地面积	19702m ²
土地用途	二类居住用地	所在区	福田
土地位置	下梅林二街西		
使用年限	70年，从2012年04月12日至2082年04月11日止。		
<p>深房地字第 3000799137 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2015年09月15日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	颂德花园办公楼1204		
建筑面积	276.69m ²	套内建筑面积	179.25m ²
用途	办公	竣工日期	2014年12月02日
登记价	人民币9546557.00元		
他项权利摘要及附记			
<p>市场商品房。 该业主于2014年10月24日购买商品房。以下空白</p>			

权利人			
深圳市金河建设集团有限公司[100%]*****			
土地			
宗地号	B403-0019	宗地面积	19702m ²
土地用途	二类居住用地	所在区	福田
土地位置	下梅林二街西		
使用年限	70年，从2012年04月12日至2082年04月11日止。		
<p>深房地字第 3000799129 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2015年09月15日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	颂德花园办公楼1205		
建筑面积	123.75m ²	套内建筑面积	80.17m ²
用途	办公	竣工日期	2014年12月02日
登记价	人民币4937706.00元		
他项权利摘要及附记			
<p>市场商品房。 该业主于2014年10月24日购买商品房。以下空白</p>			

权利人			
深圳市金河建设集团有限公司[100%]*****			
土地			
宗地号	B403-0019	宗地面积	19702m ²
土地用途	二类居住用地	所在区	福田
土地位置	下梅林二街西		
使用年限	70年, 从2012年04月12日至2082年04月11日止。		
<p>深房地字第 3000799128 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2015年09月15日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	颂德花园办公楼1206		
建筑面积	130.21m ²	套内建筑面积	84.35m ²
用途	办公	竣工日期	2014年12月02日
登记价	人民币3958638.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。 该业主于2014年10月24日购买商品房。以下空白			

权利人			
深圳市金河建设集团有限公司[100%]*****			
土地			
宗地号	B403-0019	宗地面积	19702m ²
土地用途	二类居住用地	所在区	福田
土地位置	下梅林二街西		
使用年限	70年, 从2012年04月12日至2082年04月11日止。		
<p>深房地字第 3000799136 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2015年09月15日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	颂德花园办公楼1207		
建筑面积	127.81m ²	套内建筑面积	82.8m ²
用途	办公	竣工日期	2014年12月02日
登记价	人民币4307547.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。 该业主于2014年10月24日购买商品房。			

权利人			
洪燕芳(441302197805267022)[100%]*****			
土地			
宗地号	B403-0019	宗地面积	19702m ²
土地用途	二类居住用地	所在区	福田
土地位置	下梅林二街西		
使用年限	70年, 从2012年04月12日至2082年04月11日止。		
<p>深房地字第 3000796492 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2015年08月24日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	颂德花园办公楼1201		
建筑面积	123.75m ²	套内建筑面积	80.17m ²
用途	办公	竣工日期	2014年12月02日
登记价	人民币5174777.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。 该业主于2014年10月24日购买商品房, 以下空白 抵押摘要: 1). 2015年06月09日抵押给中国建设银行股份有限公司深圳市分行, 编号2A15001051(18377);			

权利人			
吴锐军(441625197609260510)[100%]*****			
土地			
宗地号	B403-0019	宗地面积	19702m ²
土地用途	二类居住用地	所在区	福田
土地位置	下梅林二街西		
使用年限	70年, 从2012年04月12日至2082年04月11日止。		
<p>深房地字第 3000796484 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2015年08月24日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	颂德花园办公楼1202		
建筑面积	130.21m ²	套内建筑面积	84.35m ²
用途	办公	竣工日期	2014年12月02日
登记价	人民币4139339.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。 该业主于2014年10月24日购买商品房。 抵押摘要: 1). 2015年06月09日抵押给中国建设银行股份有限公司深圳市分行, 编号2A15001053(18377);			

权利人			
吴锐军 (441625197609260510) [100%]*****			
土地			
宗地号	B403-0019	宗地面积	19702m ²
土地用途	二类居住用地	所在区	福田
土地位置	下梅林二街西		
使用年限	70年, 从2012年04月12日至2082年04月11日止。		
<p>深房地字第 3000796488 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2015年08月24日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	颂德花园办公楼1203		
建筑面积	127.81m ²	套内建筑面积	82.8m ²
用途	办公	竣工日期	2014年12月02日
登记价	人民币4505757.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。 该业主于2014年10月24日购买商品房。 抵押摘要： 1) 2015年06月09日抵押给中国建设银行股份有限公司深圳市分行，编号2A15001052(18377)；			

权利人			
洪燕芳 (441302197805267022) [100%]*****			
土地			
宗地号	B403-0019	宗地面积	19702m ²
土地用途	二类居住用地	所在区	福田
土地位置	下梅林二街西		
使用年限	70年, 从2012年04月12日至2082年04月11日止。		
<p>深房地字第 3000796486 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2015年08月24日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	颂德花园办公楼1208		
建筑面积	276.69m ²	套内建筑面积	179.25m ²
用途	办公	竣工日期	2014年12月02日
登记价	人民币9433683.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。 该业主于2014年10月24日购买商品房。以下空白 抵押摘要： 1) 2015年06月09日抵押给中国建设银行股份有限公司深圳市分行，编号2A15001049(18377)；			

(7) 企业纳税状况

序号	纳税年度	纳税金额（万元）	税款征收机关全称
1	2021	938.118897	国家税务总局深圳市福田区税务局
2	2022	465.734149	国家税务总局深圳市福田区税务局
3	2023	325.464556	国家税务总局深圳市宝安区税务局
4	2024	380.809856	国家税务总局深圳市宝安区税务局
5	2025	248.824797	国家税务总局深圳市宝安区税务局
合计		2358.952255	/
年平均纳税额		471.790451	/

①2021 年度纳税状况

纳税证明

深税纳证〔2022〕60046号

深圳市金河建设集团有限公司(统一社会信用代码:914403007716012269) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	681.06	0
2	城市维护建设税	452,501.16	0
3	企业所得税	1,818,796.55	0
4	车船税	1,541.44	0
5	教育费附加	193,929.06	0
6	增值税	6,464,302.27	0
7	房产税	196,950.91	0
8	地方教育附加	129,286.05	0
9	残疾人就业保障金	63,159.06	0
10	车辆购置税	55,486.73	0
11	环境保护税	4,554.68	0
	合计	9,381,188.97	0
	其中,自缴税款	8,994,814.8	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2016年17,212.49元,2017年278,474.76元,2018年362,049元,2020年1,915,497.91元,2021年6,807,954.81元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。
(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2022年1月12日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522201120718799796



②2022 年度纳税状况

纳税证明

深税纳证〔2023〕100578号

深圳市金河建设集团有限公司(统一社会信用代码:914403007716012269) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	681.06	0
2	城市维护建设税	246,142.2	0
3	企业所得税	298,403.65	0
4	车船税	4,643.04	0
5	教育费附加	105,489.53	0
6	增值税	3,516,317.25	0
7	房产税	196,950.91	0
8	地方教育附加	70,326.36	0
9	残疾人就业保障金	61,381.01	0
10	车辆购置税	153,982.3	0
11	环境保护税	3,024.18	0
	合计	4,657,341.49	0
	其中,自缴税款	4,420,144.59	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2017年500,357.25元,2021年1,122,807.62元,2022年3,034,176.62元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年2月1日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522302013727452359



③2023 年度纳税状况

纳税证明

深税纳证〔2024〕248116号

深圳市金河建设集团有限公司(统一社会信用代码:914403007716012269) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	681.06	0
2	城市维护建设税	152,300.87	0
3	企业所得税	528,361.81	0
4	车船税	4,691.12	0
5	教育费附加	65,271.79	0
6	增值税	2,175,726.48	0
7	房产税	196,950.91	0
8	地方教育附加	43,514.53	0
9	残疾人就业保障金	53,717.77	0
10	车辆购置税	33,429.22	0
	合计	3,254,645.56	0
	其中,自缴税款	3,092,141.47	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2017年25,000元,2018年42,104.25元,2020年202,835元,2021年235,447.85元,2022年232,610.4元,2023年2,516,648.06元。

二、已退税情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税107,898.36元(壹拾万柒仟捌佰玖拾捌圆叁角陆分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年2月29日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522402291151437849



④2024 年度纳税状况

纳税证明

深税纳证〔2025〕277818号

深圳市金河建设集团有限公司(统一社会信用代码:914403007716012269) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	2,553.99	0
2	城市维护建设税	175,024.63	0
3	企业所得税	304,576.12	0
4	车船税	5,946.96	0
5	教育费附加	75,010.55	0
6	增值税	2,500,351.75	0
7	房产税	623,677.89	0
8	地方教育附加	50,007.04	0
9	残疾人就业保障金	51,038.13	0
10	车辆购置税	19,911.5	0
	合计	3,808,098.56	0
	其中,自缴税款	3,632,042.84	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2018年82,743.94元,2019年431,766.05元,2020年613,953.8元,2021年44,634.09元,2023年878,580.44元,2024年1,756,420.24元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年3月12日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522503121729672180



⑤2025 年度纳税状况

中华人民共和国 税收完税证明

26(0318)95 证明 00003510

税务机关	国家税务总局深圳市宝安区税务局	填发日期	2026-03-18
纳税人名称	深圳市金河建设集团有限公司	纳税人识别号	914403007716012269
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2025-01-01 至 2025-11-30	2025-12-16	¥2030089.90
企业所得税	2025-01-01 至 2025-09-30	2025-10-27	¥7836.00
城市维护建设税	2025-01-01 至 2025-11-30	2025-12-16	¥142106.29
房产税	2025-01-01 至 2025-12-31	2025-12-31	¥196950.91
印花税	2025-01-03 至 2025-12-29	2025-12-31	¥3084.82
城镇土地使用税	2025-01-01 至 2025-12-31	2025-12-31	¥681.06
车船税	2025-01-01 至 2025-12-31	2025-12-31	¥5994.48
教育费附加	2025-01-01 至 2025-11-30	2025-12-16	¥60902.72
地方教育附加	2025-01-01 至 2025-11-30	2025-12-16	¥40601.79

妥善保管

手写无效

金额合计(大写) 贰佰肆拾捌万捌仟贰佰肆拾柒元玖角柒分 ¥2488247.97



备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

(8) 注册类专业人员规模 (“全国建筑市场监管公共服务平台” 查询截图)



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 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市金河建设集团有限公司 广东省·深圳市

统一社会信用代码	914403007716012269	企业法定代表人	吴耿升
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省·深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606		

企业资质资格
注册人员
工程项目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	建筑业企业资质	D144A04077	市政公用工程施工总承包一级 (有效期至: 2028-12-22)	2026-03-10	--	住房和城乡建设部	证书信息
2			水利水电工程施工总承包一级 (有效期至: 2028-12-22)				
3		D244087080	建筑装饰装修工程专业承包一级	2025-11-24	2029-01-08	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
4			城市及道路照明工程专业承包一级				
5			特种工程(建筑物纠偏和平移)专业承包不分等级				
6			特种工程(结构补强)专业承包不分等级				
7			建筑工程施工总承包二级				
8			机电工程施工总承包二级				
9			电力工程施工总承包二级				
10			地基基础工程专业承包一级				
11			港口与航道工程施工总承包二级				
12	D344103038	建筑幕墙工程专业承包二级	2025-01-14	2028-12-11	深圳市宝安区住房和建设局	证书信息	
13	监理资质	E144A04077	工程监理市政公用工程专业甲级 (有效期至: 2029-09-24)	2026-03-10	--	住房和城乡建设部	证书信息
14		E244812934	工程监理房屋建筑工程专业乙级	2024-08-05	2029-04-18	广东省住房和城乡建设厅	证书信息

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 8 5 2 6 1 3 9 7 7

 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: bml1800002 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



深圳市金河建设集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403007716012269	企业法定代表人	吴耿升
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606		

[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	李忠虎	610121197*****33	一级注册造价工程师	B11154400027750	土建
2	张平	522225198*****26	一级注册造价工程师	B11174400006177	土建
3	陈石勇	431023198*****19	一级注册造价工程师	B11234400022636	土建
4	鲁文丽	510802199*****41	一级注册造价工程师	B11244400031653	土建
5	黄泽益	440582198*****18	二级注册建造师	粤2442008201001429	市政公用工程
6	黄泽益	440582198*****18	二级注册建造师	粤2442008201001429	水利水电工程
7	李丽连	441781198*****25	二级注册建造师	粤2442010201101284	公路工程
8	李丽连	441781198*****25	二级注册建造师	粤2442010201101284	市政公用工程
9	吴锐军	440524197*****39	二级注册建造师	粤2442010201903773	市政公用工程
10	吴锐军	440524197*****39	二级注册建造师	粤2442010201903773	水利水电工程
11	陈柱华	440803197*****31	二级注册建造师	粤2442011201303304	建筑工程
12	陈柱华	440803197*****31	二级注册建造师	粤2442011201303304	市政公用工程
13	陈柱华	440803197*****31	二级注册建造师	粤2442011201303304	水利水电工程
14	洪燕鹏	440582197*****51	二级注册建造师	粤2442012202002527	水利水电工程
15	黄潮娟	440582198*****41	二级注册建造师	粤2442013201301693	水利水电工程

共 125 条

企业资质资格	<u>注册人员</u>	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
16	吴锐杰	440582198*****11				二级注册建造师	粤2442013201301694	建筑工程
17	吴锐杰	440582198*****11				二级注册建造师	粤2442013201301694	市政公用工程
18	吴锐杰	440582198*****11				二级注册建造师	粤2442013201301694	水利水电工程
19	叶瑞彬	440105198*****90				二级注册建造师	粤2442013201400781	公路工程
20	叶瑞彬	440105198*****90				二级注册建造师	粤2442013201400781	机电工程
21	林育斌	445281198*****99				二级注册建造师	粤2442013201503515	市政公用工程
22	林育斌	445281198*****99				二级注册建造师	粤2442013201503515	水利水电工程
23	谭锦城	430426198*****18				二级注册建造师	粤2442014201510256	建筑工程
24	黄伟特	440582199*****32				二级注册建造师	粤2442016201611108	建筑工程
25	张映伍	430525198*****1X				二级注册建造师	粤2442016201703603	机电工程
26	王习明	432302196*****18				二级注册建造师	粤2442018201901374	市政公用工程
27	王习明	432302196*****18				二级注册建造师	粤2442018201901374	水利水电工程
28	黄晓佳	440582199*****77				二级注册建造师	粤2442018201902721	公路工程
29	黄晓佳	440582199*****77				二级注册建造师	粤2442018201902721	水利水电工程
30	黄世邦	440582199*****15				二级注册建造师	粤2442020202105079	水利水电工程

共 125 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 9 > 前往 2 页

企业资质资格	<u>注册人员</u>	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
31	吴锐敏	440582198*****10				二级注册建造师	粤2442021202127090	公路工程
32	吴锐敏	440582198*****10				二级注册建造师	粤2442021202127090	建筑工程
33	吴锐敏	440582198*****10				二级注册建造师	粤2442021202127090	市政公用工程
34	吴锐敏	440582198*****10				二级注册建造师	粤2442021202127090	水利水电工程
35	曾岳洋	440582198*****19				二级注册建造师	粤2442021202127150	建筑工程
36	曾岳洋	440582198*****19				二级注册建造师	粤2442021202127150	市政公用工程
37	曾岳洋	440582198*****19				二级注册建造师	粤2442021202127150	水利水电工程
38	吴锐彦	440582198*****11				二级注册建造师	粤2442021202127334	建筑工程
39	刘宁飞	412721198*****13				二级注册建造师	粤2442022202218750	水利水电工程
40	吴彬	440106198*****18				二级注册建造师	粤2442023202319351	建筑工程
41	吴东阳	445201199*****74				二级注册建造师	粤2442023202325976	市政公用工程
42	黄丽清	440582198*****64				二级注册建造师	粤2442024202405757	水利水电工程
43	李爵荣	440506198*****5X				二级注册建造师	粤2442024202406180	市政公用工程
44	李爵荣	440506198*****5X				二级注册建造师	粤2442024202406180	水利水电工程
45	王宋佳	445201198*****19				二级注册建造师	粤2442024202406181	水利水电工程

共 125 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 9 > 前往 3 页

企业资质资格	<u>注册人员</u>	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
46	李咏琳	440506199*****29			二级注册建造师		粤2442024202406182	建筑工程
47	黄敬	430725199*****90			二级注册建造师		粤2442024202406733	市政公用工程
48	刘喜丽	130226198*****21			一级注册建造师		粤1112015201635406	机电工程
49	刘喜丽	130226198*****21			一级注册建造师		粤1112015201635406	水利水电工程
50	黄伟有	450102197*****13			一级注册建造师		粤1112022202303533	市政公用工程
51	马国志	132222196*****30			一级注册建造师		粤1312005200806044	建筑工程
52	马国志	132222196*****30			一级注册建造师		粤1312005200806044	市政公用工程
53	张友军	420500196*****51			一级注册建造师		粤1362017201817129	水利水电工程
54	匡斌	432522198*****39			一级注册建造师		粤1422016201622763	市政公用工程
55	匡斌	432522198*****39			一级注册建造师		粤1422016201622763	水利水电工程
56	郭桂斌	431027198*****18			一级注册建造师		粤1432017201874830	公路工程
57	郭桂斌	431027198*****18			一级注册建造师		粤1432017201874830	市政公用工程
58	郭桂斌	431027198*****18			一级注册建造师		粤1432017201874830	水利水电工程
59	鲁文丽	510802199*****41			一级注册建造师		粤1432019202002442	港口与航道工程
60	鲁文丽	510802199*****41			一级注册建造师		粤1432019202002442	公路工程

共 125 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 9 > 前往 4 页

企业资质资格	<u>注册人员</u>	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
61	鲁文丽	510802199*****41			一级注册建造师		粤1432019202002442	机电工程
62	鲁文丽	510802199*****41			一级注册建造师		粤1432019202002442	建筑工程
63	鲁文丽	510802199*****41			一级注册建造师		粤1432019202002442	市政公用工程
64	鲁文丽	510802199*****41			一级注册建造师		粤1432019202002442	水利水电工程
65	刘彦丰	420106196*****19			一级注册建造师		粤1442005200806618	港口与航道工程
66	宋光明	442528196*****15			一级注册建造师		粤1442006200808368	水利水电工程
67	李忠虎	610121197*****33			一级注册建造师		粤1442011201118586	建筑工程
68	李忠虎	610121197*****33			一级注册建造师		粤1442011201118586	市政公用工程
69	李忠虎	610121197*****33			一级注册建造师		粤1442011201118586	水利水电工程
70	李瑞涌	445281198*****36			一级注册建造师		粤1442014201527579	机电工程
71	李瑞涌	445281198*****36			一级注册建造师		粤1442014201527579	市政公用工程
72	李瑞涌	445281198*****36			一级注册建造师		粤1442014201527579	水利水电工程
73	谭锦城	430426198*****18			一级注册建造师		粤1442017201845779	市政公用工程
74	张嘉航	360723199*****18			一级注册建造师		粤1442017201846467	机电工程
75	张映伍	430525198*****1X			一级注册建造师		粤1442017201848078	市政公用工程

共 125 条

< 1 ... 3 4 5 6 7 ... 9 > 前往 5 页

企业资质资格	<u>注册人员</u>	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
76	张映伍	430525198*****1X					粤1442017201848078	水利水电工程
77	何会雄	430624198*****14					粤1442017201900245	公路工程
78	何会雄	430624198*****14					粤1442017201900245	建筑工程
79	何会雄	430624198*****14					粤1442017201900245	市政公用工程
80	陈石勇	431023198*****19					粤1442018201906603	机电工程
81	陈石勇	431023198*****19					粤1442018201906603	建筑工程
82	陈石勇	431023198*****19					粤1442018201906603	市政公用工程
83	陈石勇	431023198*****19					粤1442018201906603	水利水电工程
84	黄晓佳	440582199*****77					粤1442022202301229	市政公用工程
85	黄伟特	440582199*****32					粤1442022202301707	市政公用工程
86	叶瑞彬	440105198*****90					粤1442023202400163	市政公用工程
87	叶瑞彬	440105198*****90					粤1442023202400163	水利水电工程
88	吴锐敏	440582198*****10					粤1442023202402393	市政公用工程
89	吴锐敏	440582198*****10					粤1442023202402393	水利水电工程
90	黎士贵	440883199*****38					粤1442023202407344	市政公用工程

共 125 条

< 1 ... 4 5 6 7 8 9 > 前往 6 页

企业资质资格	<u>注册人员</u>	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
91	彭柏荣	450103196*****19					粤1452006200902606	市政公用工程
92	彭柏荣	450103196*****19					粤1452006200902606	水利水电工程
93	冯毅	450503198*****73					粤1452018201900980	市政公用工程
94	冯毅	450503198*****73					粤1452018201900980	水利水电工程
95	罗洪波	513401197*****15					粤1512015201521807	市政公用工程
96	罗洪波	513401197*****15					粤1512015201521807	水利水电工程
97	吴涛	511324198*****99					粤1512021202202925	建筑工程
98	吴涛	511324198*****99					粤1512021202202925	市政公用工程
99	蒋建林	450924196*****76					粤1992006200800468	建筑工程
100	蒋建林	450924196*****76					粤1992006200800468	水利水电工程
101	李光隆	450103196*****12					粤1992006200800470	水利水电工程
102	戴旭东	450103197*****12					粤1992007200800461	市政公用工程
103	戴旭东	450103197*****12					粤1992007200800461	水利水电工程
104	黄晓佳	440582199*****77					44028302	机电安装工程
105	黄晓佳	440582199*****77					44028302	市政公用工程

共 125 条

< 1 ... 4 5 6 7 8 9 > 前往 7 页

企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
106	张映伍	430525198*****1X	注册监理工程师	44035494	市政公用工程
107	张映伍	430525198*****1X	注册监理工程师	44035494	水利水电工程
108	李忠虎	610121197*****33	注册监理工程师	44042730	房屋建筑工程
109	李忠虎	610121197*****33	注册监理工程师	44042730	市政公用工程
110	何会雄	430624198*****14	注册监理工程师	44042731	房屋建筑工程
111	何会雄	430624198*****14	注册监理工程师	44042731	市政公用工程
112	叶瑞彬	440105198*****90	注册监理工程师	44042741	房屋建筑工程
113	叶瑞彬	440105198*****90	注册监理工程师	44042741	市政公用工程
114	张友军	420500196*****51	注册监理工程师	44042779	房屋建筑工程
115	张友军	420500196*****51	注册监理工程师	44042779	市政公用工程
116	李瑞涌	445281198*****36	注册监理工程师	44042816	房屋建筑工程
117	李瑞涌	445281198*****36	注册监理工程师	44042816	市政公用工程
118	吴锐敏	440582198*****10	注册监理工程师	44045200	房屋建筑工程
119	吴锐敏	440582198*****10	注册监理工程师	44045200	市政公用工程
120	鲁文丽	510802199*****41	注册监理工程师	44046846	房屋建筑工程

共 125 条

< 1 ... 4 5 6 7 8 9 > 前往 8 页

企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
121	鲁文丽	510802199*****41	注册监理工程师	44046846	市政公用工程
122	郭桂斌	431027198*****18	注册监理工程师	44029092	房屋建筑工程
123	郭桂斌	431027198*****18	注册监理工程师	44029092	市政公用工程
124	黄伟特	440582199*****32	注册监理工程师	44051853	房屋建筑工程
125	黄伟特	440582199*****32	注册监理工程师	44051853	市政公用工程

共 125 条

< 1 ... 4 5 6 7 8 9 > 前往 9 页

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

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：bm18000002 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

(9) 企业 ISO 认证证书

序号	认证类型（名称）	发证时间	备注
1	质量管理体系认证证书	2024年9月10日	有效期至2027年9月9日
2	质量管理体系认证证书	2024年9月10日	有效期至2027年9月9日；适用于城市园林绿化综合工程施工和服务
3	环境管理体系认证证书	2024年9月10日	有效期至2027年9月9日
4	职业健康安全管理体系认证证书	2024年9月10日	有效期至2027年9月9日

①质量管理体系认证证书





质量管理体系认证证书

注册号：0350324Q30576R6M-1

兹 证 明

深圳市金河建设集团有限公司

注册地址：深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

统一社会信用代码：914403007716012269

管理体系符合

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 标准

证书覆盖的范围

城市园林绿化工程施工和服务***

(办公场所：广东省深圳市福田区梅林街道下梅林二街6号颂德国际12楼1207)

颁证日期：2024年9月10日

有效期最长可至：2027年9月9日^注



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C035-M



证书专用章
签发人：王磊林



注：在证书有效期内，获证组织须按规定接受年度监督审核，保持认证资格。通过扫描二维码可获知证书的有效状态。该证书信息还可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）和兴原认证中心有限公司官方网站（www.xqcc.com.cn）上查询。

兴原认证中心有限公司

北京市海淀区上地三街9号金隅嘉华大厦C座7层
www.xqcc.com.cn

②环境管理体系认证证书



③职业健康安全管理体系认证证书



(10) 服务认证证书

①创新能力评价认证证书



②工程节约型企业达标评价认证证书



③建筑工程绿色施工服务认证证书



(11) 工程类获奖情况

序号	奖项级别	奖项名称	获奖项目名称	获奖时间	授奖机构
1	省级	2021~2022 年度广东省优质水利工程奖三等奖	深圳市铁岗·长流陂支线供水工程(设计采购施工项目总承包 EPC)	2022. 11	广东省水利水电行业协会
2		2020 年度广东优质水利工程奖二等奖	双界河水环境改善工程	2020. 12	广东省水利水电行业协会
3		2020 年度广东省水利建设工程文明工地	西涌河防洪达标整治工程	2021. 1	广东省水利水电行业协会
4		2019 年度广东水利建设工程文明工地	丁山河综合整治工程(2 标)	2019. 12	广东省水利水电行业协会
5		2019 年度广东水利建设工程文明工地	坂银通道金湖调蓄湖分洪隧洞工程	2019. 12	广东省水利水电行业协会
6		2016~2017 年度广东优质水利工程奖三等奖	深圳市小型水库除险加固工程(第二批宝安、龙岗部分)一甘坑等 2 座小型水库除险加固工程	2017. 10	广东省水利水电行业协会
7		2016 年度广东省重大建设项目档案金册奖	珠海市竹银水源工程第三标段一3#输水隧洞工程	2017. 1	广东省档案局

①2021~2022 年度广东省优质水利工程奖三等奖



②2020 年度广东优质水利工程奖二等奖



③2020 年度广东省水利建设工程文明工地



④2019 年度广东水利建设工程文明工地



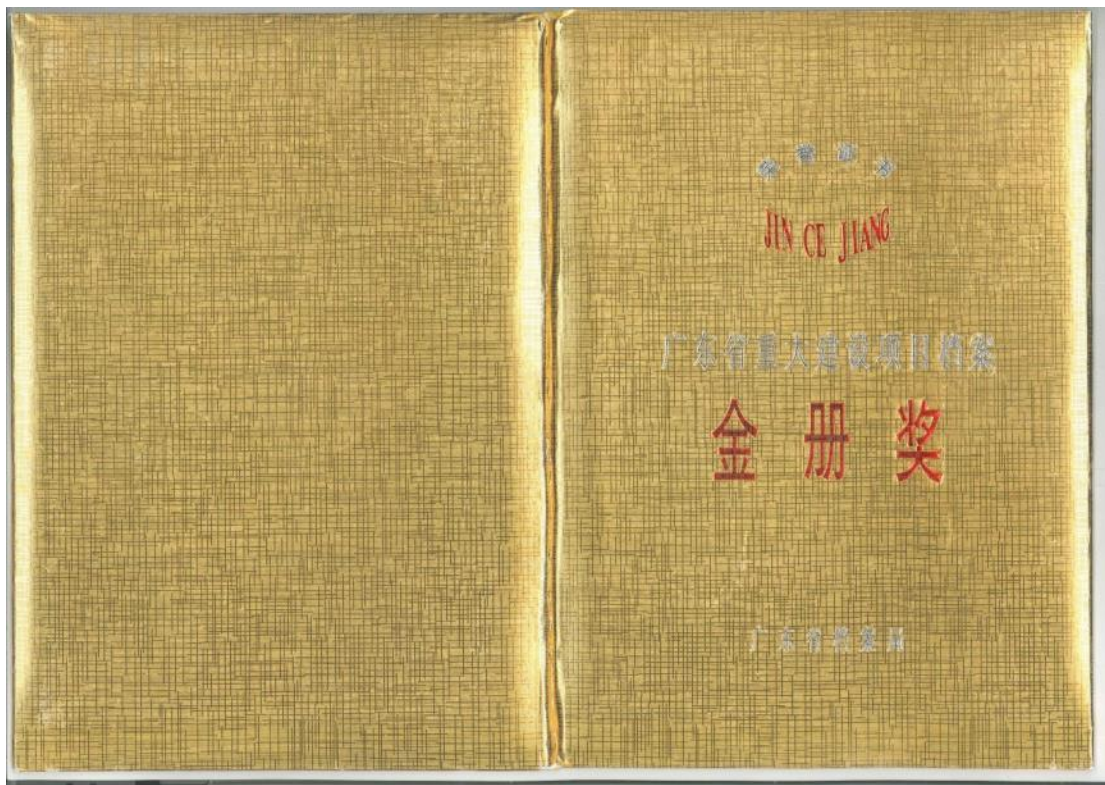
⑤2019年度广东水利建设工程文明工地



⑥2016~2017年度广东优质水利工程奖三等奖



⑦2016 年度广东省重大建设项目档案金册奖



荣誉证书

经项目档案验收组评定，珠海市竹银水源工程项目档案综合评分达到“广东省重大建设项目档案金册奖”标准。根据项目建设单位的申报，省档案局审核同意，授予该项目 2016 年度“广东省重大建设项目档案金册奖”荣誉称号，特颁发此荣誉证书，以资鼓励。

项目名称：珠海市竹银水源工程
建设单位：珠海市城乡防洪设施管理和技术审查中心
主要参建单位：中水珠江规划勘测设计有限公司、珠海电力设计院有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司、中国葛洲坝集团股份有限公司、广东省源天工程有限公司、广东省水利水电第三工程局有限公司、珠海电力建设工程有限公司、深圳市金河建设集团有限公司、江苏省水利建设工程有限公司、广东顺水工程建设监理有限公司、广东省科源工程监理咨询公司、广东建设工程监理有限公司、广东粤源水利水电工程咨询有限公司


广东省档案局
二〇一七年一月

(12) 企业信用情况

① 深圳市高新技术企业



② 水利部企业信用等级证书——施工类 AAA 等级



③中国建筑业协会 AAA 信用企业



④广东省诚信经营企业（2022-2024年）



信用 证书



深圳市金河建设集团有限公司

依据《诚信经营企业评定规范》T/GDMA54—2023团体标准，经审核，评定贵单位为

连续二年(2022-2023)

广东省诚信经营企业



扫描二维码查看企业公示情况



1.2、中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体成员单位）

（1）企业基本情况一览表

附件 1:

企业基本情况一览表

投标人名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

企业注册名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	注册资本	52500 万元	建立日期	1994 年 2 月 4 日
企业法人代表	程鹏	企业性质（民营/国有/其他）	国有		
企业资质等级	公路行业甲级；市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级；水利行业（城市防洪）专业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级				
公司注册地址	成都市金牛区星辉中路 11 号	联系电话	028-83311861		
主要资质证书	公路行业甲级；市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级；水利行业（城市防洪）专业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级				
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	<p>公司总部位于四川省成都市，现有在职员工 1600 余人，专业技术人员 1300 余人，享受政府特殊津贴，国家、部、省级突出贡献专家 15 人；四川省学术与科技带头人、勘察设计大师 13 人，四川省学术与技术带头人后备人选、优秀中青年工程勘察设计师、水业杰出青年 23 人，四川省住房和城乡建设厅入库专家 60 人，注册人员 300 余人，人才队伍精良。</p> <p>66 年来，公司完成国家重点攻关科研项目 73 项，获得国家、省部级等科技成果奖 51 项，编制国家、行业、地方标准及技术著作 117 项，获得国家、省部级优秀设计咨询奖 465 项，授权专利总数 81 个。</p>				
其他	/				

提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。

注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书扫描件。

（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

(2) 营业执照

统一社会信用代码 91510000450722131W		营业执照		扫描二维码 扫描经营主体信 息码, 了解更 多 登记、备案、许 可、监管信息。
副本编号: 20-1				
名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	注册资本	伍亿贰仟伍佰万元整	
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	1994年02月04日	
法定代表人	程鹏	住所	成都市金牛区星辉中路11号	
经营范围	许可项目: 建设工程设计; 建设工程监理; 建设工程勘察; 建设工程施工; 建筑劳务分包; 国土空间规划编制; 特种设备设计; 人防工程设计; 建筑智能化系统设计; 检验检测服务; 认证服务; 测绘服务; 地质灾害危险性评估; 建设工程质量检测; 公路管理与养护; 城市生活垃圾经营性服务; 城市建筑垃圾处置(清运); 地基基础工程施工设计; 地质灾害治理工程勘察; 危险废物经营; 餐厨垃圾处理; 发电业务; 输电业务; 售电业务; 文物保护工程勘察; 文物保护工程设计; (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: 工程管理服务; 工程管理服务; 工程管理服务; 货物进出口; 技术进出口; 水利枢纽治理; 固体废物治理; 水环境污染防治服务; 土壤污染治理与修复服务; 规划设计管理; 采购代理服务; 环境保护专用设备销售; 电气设备销售; 仪器仪表销售; 机械设备销售; 生态环境材料销售; 建筑材料销售; 化工产品销售(不含许可类化工产品); 市政设施管理; 环保咨询服务; 水利相关咨询服务; 海洋环境服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 科技中介服务; 标准化服务; 工程和技术研究和试验发展; 信息系统集成服务; 信息系统运行维护服务; 信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务); 软件开发; 软件销售; 智能水务系统开发; 网络与信息安全软件开发; 数字技术服务; 数据处理服务; 大数据服务; 互联网数据服务; 数据处理和存储支持服务; 云计算相关技术服务; 计算机系统服务; 网络技术服务; 地理信息数据服务; 招投标代理服务; 计量技术服务			登记机关 成都市金牛区政务服务管理局 2026年03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

(3) 企业资质

企业名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		
详细地址	成都市金牛区星辉中路11号		
建立时间	1994年02月04日		
注册资本金	52500万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91510000450722131W		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A151006751-10/1		
有效期	至2030年01月07日		
法定代表人	肖玉芳	职务	党委书记
单位负责人	李磊	职务	总经理
技术负责人	顾鲍超	职称或执业资格	教授级高工
备注:	曾用名: 中国市政工程西南设计研究总院 原企业名称: 中国市政工程西南设计研究院 原发证日期: 2010年03月12日 原资质证书编号: 220018		

业务范围
公路行业甲级; 市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级; 水利行业(城市防洪)专业甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级; 风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****


证书延期
有效期至____年____月____日 核准机关(章) 年 月 日
有效期至____年____月____日 核准机关(章) 年 月 日
有效期至____年____月____日 核准机关(章) 年 月 日

企业变更栏
同意变更企业法定代表人为: <u>程鹏</u> 
变更核准机关(章) 年 月 日
变更核准机关(章) 年 月 日
变更核准机关(章) 年 月 日

2、企业类似工程施工业绩（由负责施工工作的单位提供）

附件 2:

企业类似工程施工业绩一览表（由负责施工工作的单位提供）

- | |
|--|
| <p>1、工程名称：明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）（施工）；
（合同金额：40186.004453 万元；合同签订日期：2018 年 12 月 28 日；竣工验收日期：2024 年 01 月 26 日；项目建设内容：道路、综合管廊、桥梁、人行天桥、挡土墙及绿化、交通、通信管道迁改及其他工程；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2445554）</p> <p>2、工程名称：东环二路改造提升工程；
（合同金额：22217.722667 万元；合同签订日期：2016 年 10 月 15 日；竣工验收日期：2022 年 02 月 25 日；项目建设内容：道路、桥梁、给排水、绿化、燃气、水土保持及交通疏解工程等；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2439814）</p> <p>3、工程名称：福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-标段三施工总承包项目；
（合同金额：14749.549698 万元；合同签订日期：2021 年 08 月 13 日；竣工验收日期：XXXX 年 XX 月 XX 日；项目建设内容：通过源头减排、管网建设、海绵城市、道路开挖及恢复、电力管道改迁、燃气管道改迁等综合措施进行内涝整治，实现整治范围内新建雨水管网建设标准及片区有效应对内涝标准满足规划要求；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2447030）</p> |
|--|

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程施工业绩合同额应大于本项目施工费投标报价上限的二分之一，即 7503.3175 万元。

(1) 企业类似工程施工业绩证明：明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）
(施工)

① “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果截图及查询网址

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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

明珠道改造工程 广东省-深圳市

项目编号	4403012005010571	省级项目编号	4403011501179901
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务局	建设单位统一社会信用代码	45575614-4
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	47654.09
立项级别	地市级	立项文号	2015-440300-54-01-102231

项目地址：深圳市盐田区盐田港后方陆域

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

施工许可信息 质量监督信息 安全监督信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息 施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	440301202108130299	40186	--	2021-08-13	4403012005010571-SX-001	查看
B	440301202108130399	32471.26	--	2021-08-13	4403012005010571-SX-002	查看

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

施工许可详情

项目名称	明珠道改造工程		
工程名称	明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）		
施工许可证编号	4403012005010571-SX-001	省级施工许可证编号	440301202108130299
项目代码	--	项目编号	4403012005010571
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期（天）	690	数据等级	B
项目经理	蒋俊毅	所属单位	深圳市金河建设集团有限公司
总监理工程师	孙明	所属单位	深圳市建艺国际工程顾问有限公司
合同金额（万元）	40186	面积（平方米）	--
长度（米）	--	跨度（米）	--
建设规模	建筑面积为:金额为:40186.004453	发证日期	2021-08-13
记录登记时间	2019-01-23	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	监理企业	深圳市建艺国际工程顾问有限公司	91440300192376140U	总监理工程师	孙明	432502*****11
2	施工企业	深圳市金河建设集团有限公司	914403007716012269	项目经理	蒋俊毅	320404*****14
3	施工企业	深圳市金河建设集团有限公司	914403007716012269	主要负责人	蒋俊毅	320404*****14

查询链接:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2445554>

②中标通知书

中标通知书

标段编号：440308201800690001001

标段名称：明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）（施工）

建设单位：深圳市盐田区建筑工程事务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市金河建设集团有限公司

中标价：40186.004453万元

中标工期：690天

项目经理(总监)：蒋俊毅



本工程于 2018-10-17 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2018-12-13



查验码：6613465433213464

查验网址：www.sz.jsjy.com.cn

③施工合同

盐	项目编号: 2018 -
工	合同编号: 施合字- 1520
务	流水号: 7495

工程编号: 440308201800690001001

合同编号: 正 本

深圳市建设工程 施 工 合 同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段) (施工)

工程地点: 深圳市盐田区

发 包 人: 深圳市盐田区建筑工程事务局

承 包 人: 深圳市金河建设集团有限公司

深圳市建设工程造价管理站 编印
2009版

第一部分、协议书

发包人（全称）：深圳市盐田区建筑工程事务局

承包人（全称）：深圳市金河建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》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、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：明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段) (施工)

工程地点：深圳市盐田区

工程规模及特征：本工程位于盐田港后方陆域，对现状明珠大道（盐田路至明珠立交段）道路进行改造提升，主要包括道路路面车道重新规划、新建一座人行天桥（洪安二街路口位置）、地下综合管廊以及盐排高速下行匝道桥等。主要建设内容包括：道路工程、综合管廊工程、桥梁工程、人行天桥、挡土墙及绿化工程、交通工程、通信管道迁改工程及其他工程等。

资金来源：政府投资100%，深盐发改投【2018】256号

二、工程承包范围

本次招标范围为本项目施工图纸包含的全部工程内容，工程量清单及招标人指定的其它内容，本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减，承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求，并按设计变更调整施工范围及内容，还包括对全部专业分包和招标人发包专业工程的总包管理、配合等。

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别： <input type="checkbox"/> 桩径；数量；	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积：平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰、装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>

建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：户 <input type="checkbox"/> 庭院管：米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

七通一平工程	<input checked="" type="checkbox"/> 万平方米	给水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 米
挡墙护坡工程	<input checked="" type="checkbox"/> 长：宽：高：	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input checked="" type="checkbox"/> 万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> 平方米
道路工程	<input checked="" type="checkbox"/> 长：宽：	电信管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 米
桥梁工程	<input checked="" type="checkbox"/> 座	电力管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	路灯照明工程	<input checked="" type="checkbox"/> 座
排水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 雨水管：米 <input checked="" type="checkbox"/> 污水管：米	道路改造工程	<input checked="" type="checkbox"/> 长：宽：
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	绿化工程	<input checked="" type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input checked="" type="checkbox"/>	燃气工程	<input checked="" type="checkbox"/> 米
交通安全设施工程	<input checked="" type="checkbox"/>	其它工程	交通疏解工程、综合管廊支护及土石方工程、综合管廊结构及建筑工程、电气工程、燃气工程、通风工程、自控系统、消防工程、电梯工程、管线改迁（燃气、电力、通信）、低影响设施等。

3. 其它工程

本次招标范围为本项目施工图纸包含的全部工程内容。工程量清单及招标人指定的其它内容。本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减，承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求，并按设计变更调整施工范围及内容。还包括对全部专业分包和招标人发包专业工程的总包管理、配合等。

三、合同工期

开工日期：2018年12月10日（具体以开工令时间为准）

竣工日期：2020年10月30日

合同工期总日历天数 690 日历天，以接到开工令起计算天。

标准工期 / 天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款（大写）：肆亿零壹佰捌拾陆万零肆拾肆元伍角叁分（暂定价）

（小写）：401860044.53元（暂定价）

其中，施工现场安全文明施工措施费为（大写）：壹仟壹佰陆拾柒万叁仟柒佰壹拾肆元肆角叁分

（小写）：11673714.43元

项目单价：详见承包人的投标报价书，中标价相对建设单位确认的造价咨询单位的预算审核审核价净上浮率 13.96%，最终结算价以审定的决算价为准。

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 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

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、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本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。

十、合同生效

本合同订立时间：2018.12.28

订立地点：深圳市盐田区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送建设行政主管部门备案后生效。

发包人(公章)

深圳市盐田区建筑工程
事务局

地 址

深圳市盐田区海景二路
工青妇大楼 17 楼

法定代表人

委托代理人

电 话 0755-

传 真 0755-

开 户 名 称

开 户 银 行

账 号

邮 政 编 码

承包人(公章)

深圳市金河建设集团有
限公司

地 址

深圳市福田区梅林街道
下梅林二街 6 号颂德国
际 12 楼 1207

法定代表人

委托代理人

电 话 0755-26508688

传 真 0755-26613828

开 户 名 称

深圳市金河建设集团有
限公司

开 户 银 行

中国建设银行深圳景苑
支行

账 号 44201581500059816888

邮 政 编 码 518049

合同备案情况：

备案机构(公章)：

经办人：

年 月 日

师行使该等权力的法律后果不约束发包人，如由此发生工期延误的，工期不予顺延；如因
此发生损失的，均由承包人自行承担。发包人有权单方修改工程师的权力，并书面通知承
包人，修改的权力自通知到达承包人之日起生效。

12 项目经理

12.1 项目经理的姓名：**蒋俊毅**；一级建造师，注册专业为市政，机电，注册编号：粤
132131401621

12.3 项目经理与投标文件承诺不一致或未及时到位发包人将按照下列方式对承包人进
行处罚：

承包人安排的现场项目管理主要人员（项目经理、技术负责人、安全主任、质量主任
等）必须与投标时配备的管理人员名单保持一致，投标配备人员名单详见承包人的施工投
标承诺函附件。

（1）项目经理必须常驻现场。项目经理与投标文件承诺不一致或未及时到位，双方同
意发包人将按照下列方式对承包人进行处罚办理：在工程施工期间，需暂时离开工地现场 1
天以上，应事先征得发包人现场负责人的同意，并指定不低于招标文件及本合同要求的资
质和条件的项目经理代表代行其职责，同时书面通知工程师；若暂时离开现场 7 天，则除
应事先征得发包人现场负责人的同意，并指定不低于招标文件及合同要求的资质和条件的
项目经理代表代行其职责，同时书面通知现场工程师。项目经理一年未经批准累计离开现
场时间不得超过 20 天，累计没有参加工程例会或其他重要工程会议不得超过 10 次，否则
视同承包人擅自更换项目经理。承包人更换项目经理须执行《关于规范项目经理和项目总
监任职锁定问题的通知》（深建市场【2011】115 号）及《广东省建设工程项目招标投标后
监督检查办法（试行）》文件规定，承包人不得擅自更换项目经理。项目经理在工程施工
期间，未经发包人同意离开工地现场 1 天及以上，每天支付违约金 1 万元。应支付的违约
金在承包人工程款及结算款中扣除。

（2）承包人若未经发包人同意更换投标时的项目班子主要成员（技术负责人、安全主
任、质量主任等）视为严重违约，发包人有权处以承包人违约金 5 万元/人次。应支付的违
约金在承包人工程款及结算款中扣除。

（3）《项目管理班子配备情况表》中的技术负责人、安全主任、质量主任等主要人员
须常驻现场（项目经理按本条第（1）款执行）无故或请假理由不充分，未取得发包人认可
而不参加工地例会或未经同意离开工地现场 1 天及以上，视为违约，每人次处以承包人违
约金 0.5 万元。技术负责人、安全主任、质量主任等主要负责人一年未经批准，累计离开

④补充合同

盐	项目编号:2022 -
工	合同编号: <u>施</u> 合字-1735
务	流水号: <u>9497</u>

工程编号: _____

合同编号: 副本

合同

工程名称: 明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段)(施工)

发包人: 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人: 深圳市金河建设集团有限公司



《明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）（施工）》补充协议

工程名称：明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）

发包人：深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人：深圳市星河建设集团有限公司

发包人、承包人双方于2018年12月28日签订了《明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）（施工）》施工合同（2018施合字-1520，流水号7495）（以下称“主合同”），合同价款为40186.004453万元，其中暂列金额为2185.827956万元。由于明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）原景观绿化、人行道铺装及其它交通设施设计标准较低，为高标准、高品质打造进出盐田港及片区交通的主干道，根据区政府常务会议纪要（五届一百三十次，之一）、区工程建设协调会会议纪要（盐工程会纪〔2021〕16号）、区工务署署长办公会议纪要等文件，同意明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）进行品质提升。

为确保工程下阶段顺利建设及工程款的顺利支付，双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经友好协商，特就上述变更工程的相关内容签订本补充协议。

一、实施范围

包括道路两侧绿化带、中央隔离带、货运通道中间隔离带、人行道面层铺装材料、路缘石、雨水口等原施工图



纸范围内品质提升内容以及新建口袋公园、公交智慧候车亭、绿地、管廊出入口及通风口装饰、现状桥梁装饰、井盖刷漆等新增内容。

二、工程变更单价的确定

(1) 合同中已有适用于变更工程的项目单价，按合同已有的项目单价确定变更价款。(2) 合同中只有类似于变更工程的项目单价，可以参照类似项目单价确定变更价款。

(3) 合同中中没有适用或类似于变更工程的项目单价的：按照招标控制价的编制方法计算出项目的综合单价，定额套用投标时深圳市执行的相关工程消耗量标准，信息价采用《深圳市建设工程价格信息》2018年8月信息价，园林苗木（凤凰木除外）价格采用2018年第二季度信息价格（根据2021年第16次区工程建设协调会会议纪要，凤凰木采用2018年第三季度信息价），对于信息价中没有的材料、设备，采取就近参考的原则，仍没有的，通过市场询价确定；重新组价的综合单价净下浮率与主合同一致，均为13.96%，通过市场询价经发包人确定的材料及设备价格不参与下浮。

三、工程量的确定方法

根据设计单位出具的施工图纸及现场工程师收方确认的实际完成工程量进行结算。

四、补充协议暂定合同价

币种：人民币

大写：贰仟伍佰肆拾贰万壹仟贰佰元（暂定）

小写：¥25421200.00元（暂定）

本协议增加费用的上限价为25421200.00元，结算价若

超过 25421200.00 元，则按 25421200.00 元包干结算，未超则按实结算。

五、付款方式

项目竣工前按照实际进度支付工程款，最多支付至补充协议暂定价款的 50%；项目结算初审完成后，补充协议工程款支付至结算初审价的 85%；工程结算财政评审完成后支付至结算审定造价的 97%；其余 3%作为保修金，保修期结束且完成结算审定后支付（不计利息）。

六、其它说明

1、本协议未提及的条款，按照主合同《明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）（施工）》施工合同（2018 施合字-1520，流水号 7495）执行，如有不尽事宜经双方协商解决。

2、合同双方签字盖章后生效。

3、本协议一式捌份，发包人执肆份、承包人执肆份。

发包人：深圳市盐田区建筑工程事务署
法定代表人（签字）：

承包人：深圳市金河建设集团有限公司
法定代表人（签字）：

合同签订时间：2022 年 5 月 10 日

⑤项目经理变更证明

深圳市盐田区建筑工程事务局

关于明珠道改造工程南段(明珠立交-盐田路段) 变更项目经理的说明

我局负责建设的明珠道改造工程南段(明珠立交-盐田路段)正在施工。因原项目经理履职不力且因个人原因已离职,无法履职。为使工程项目更好的推进,同意变更项目经理为具有一级市政公用工程专业何会雄同志。



(联系人: 张万宝, 联系方式: 18922812289)

项目经理变更申请表

建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务局	施工许可证号	2015-440300-54-01-10223101
工程名称	明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）		
施工单位	深圳市金河建设集团有限公司		
原项目经理	蒋俊毅	拟变更项目经理	何会雄
执业资格证书号	00334630	执业资格证书号	00743069
经办人		联系电话	

我单位施工贵单位的明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段），施工所选派项目经理蒋俊毅因现场检查中多次不在岗，未能履职，应建设单位要求更换项目经理，现申请更改项目经理为何会雄。建造师证编号：00743069



深圳市金河建设集团有限公司
年 月 日

建设单位意见：

同意变更项目经理



2019年5月13日

功能菜单

注册上报 已注册人员

建筑行业执业资格管理信息系统
Construction Industry Qualification Management Information System

首页 注册上报 企业信息

金山版

位置: 注册上报 > 注册上报

注册上报
已注册人员

查询条件: 已上报确认

姓名: 郭俊波

证件号:

注册类别:

查询

业务数量 (1)

序号	身份证号	姓名	职业资格	注册类别	上报状态	办理进度
1	320401198312301114	郭俊波	一级建造师	注册注册	已确认	已办结



建造师无在建工程承诺书



我司郑重承诺：本司注册建造师何会雄（执业证号：粤144171900245），目前在深圳市没有担任在建工程的项目经理，拟派往明珠道改造工程南段（翡翠路-明珠立交段）（项目名称）担任项目经理。如有虚假承诺，由本公司承担一切法律责任。

特此承诺

拟派驻建造师签名：何会雄

法定代表人（签名）：吴平

承诺企业：（企业公章）

2019年05月14日

注：上述承诺已在我局备案。经查阅深圳市住房和建设局网站，深圳市深圳市星河建设集团有限公司公司注册建造师何会雄近三年内没有受我市建设行政主管部门的处罚或不良行为记录。



注：此证明文件可根据编号：201905140008，在深圳市住房和建设局网站查询（<http://www.szjs.gov.cn>）

⑥竣工验收证明

市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称：明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段)

验收日期：2024年01月26日

建设单位：深圳市盐田区建筑工程事务署
(盖公章)

盐建质监2022年9月版

一、工程概况

工程名称	明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）		
工程地址	深圳市盐田区明珠大道（盐田路-明珠立交段）		
主要工程内容	综合管廊、道路、给排水、园林绿化、电气工程及配套等	工程造价	40186 万元
施工许可证号	:2015-440300-54-01-10223101	开工日期	2019 年 1 月 24 日
监督单位	深圳市盐田区工程质量安全监督中心	监督编号	2019-003
质量责任主体			
主体类型	主体名称		资质证号
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署		/
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		442018120400
设计单位	中国市政工程西南设计研究院有限公司		A151006751
监理单位	建艺国际工程管理集团有限公司		E144004375
总承包单位	深圳市金河建设集团有限公司		D144086363
分 包 单 位	基坑 支护	/	
	桩基	/	
	预应力	/	
	燃气	/	
	高低压 配电	/	
	桥梁	/	
	隧道	/	
	铁路	/	

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、监理、施工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	张万宝
副组长	魏星、吴斌
组 员	孙明、王千龙、龚旭亚、何会雄

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	魏星	黄敬
桥梁工程	/	/
隧道工程	/	/
综合管廊	包博	周斌
交通设施	魏星	郑俊宏
园建工程	杨霞晖	
给水排水	岳洋洋	邓光洛
燃气工程	吴蓬伟	刘亚坤
电力电信	陈润佳	刘连盛
其他工程	/	/

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议；
2. 建设、勘察、设计、监理、施工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、监理、施工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(一)

关于分部项目名称包含子分部内容的说明:

序号	项目名称	包含的子分部内容
1	道路工程	路基、基层、路面、人行道、附属构筑物等
2	桥梁工程	/
3	隧道工程	/
4	综合管廊	地基基础、管廊主体、防水工程、管廊附属工程(消防,智能化,电气,给排水、通信)等
5	交通设施	交通标识、交通标线、交通防护、交通监控等
6	园建工程	园林建筑、园林绿化、园林照明、园林给排水等
7	给水排水	给水管道、排水管道
8	燃气工程	燃气管道
9	电力电信	变配电、电力管道、电力电缆、路灯、电信管道等
10	其他工程	

(四) 验收人员签名(1):

主体类别	单位名称	职务 (专业)	姓名	签名 (与承诺书一致)	
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署	项目负责人	张万宝	张万宝	
		现场工程师			
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	项目负责人 (注册土木(岩土))	龚旭亚	龚旭亚	
设计单位	中国市政工程西南设计研究院有限公司	项目负责人	道路	魏星	魏星
		设计工程师	结构	包博	包博
			电气	陈润佳	陈润佳
			给排水	岳洋洋	岳洋洋
			暖通	周斌	周斌
			燃气	吴蓬伟	吴蓬伟
			建筑	李玉玲	李玉玲
			景观	贺莹	贺莹
		岩土	刘亚坤	刘亚坤	
		监理单位	建艺国际工程管理集团有限公司 深圳市燃气工程监理有限公司	项目总监 (注册监理工程师)	孙明
监理工程师	给排水			邓光洛	邓光洛
	电气			刘连盛	刘连盛
	土建				
	资料				
项目总监 (注册监理工程师)	王干龙			王干龙	

(四) 验收人员签名(2):

主体类别	单位名称	职务 (专业)	姓名	签名 (与承诺书一致)	
总承包单位	深圳市金河建设集团有限公司	单位技术负责人	吴斌	吴斌	
		项目经理 (注册建造师)	何会雄	何会雄	
		项目技术负责人	黄敬	黄敬	
		质量主任	郑俊宏	郑俊宏	
		现场工程师	土建	杨霞晖	杨霞晖
			园林		梁利常
			给排水		曾晓章
			电气		蔡建中
		分包单位	基坑支护 /	项目经理 (注册建造师)	
桩基 /	项目经理 (注册建造师)				
预应力 /	项目经理 (注册建造师)				
燃气 /	项目经理 (注册建造师)				
高低压配电 /	项目经理 (注册建造师)				
桥梁 /	项目经理 (注册建造师)				
隧道 /	项目经理 (注册建造师)				
/	项目经理 (注册建造师)				

(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	海绵设施	合格
2	无障碍设施	合格
3	绿色建筑	/
4	城建档案	合格
5	燃气工程	合格
6	其它专项	

(七) 工程验收结论及备注

根据设计及相关验收规范规定,本工程各质量责任主体对该工程进行竣工验收,验收结论如下:

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容;
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求;
- 3、质量控制资料齐全并符合要求;
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格;
- 5、观感质量检查合格;
- 6、经组织竣工验收,各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”,同意“验收”并“交付使用”;
- 7、竣工验收日期:2024年1月26日。

建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	总承包单位
项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名)	项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章) 有效期:至2026年12月	项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)	项目总监 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)	项目经理 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)
(盖公章)	(盖公章)	(盖公章)	(盖公章)	(盖公章)
2024年1月26日 (盖章日期)	2024年1月26日 (盖章日期)	2024年1月26日 (盖章日期)	2024年1月26日 (盖章日期)	2024年1月26日 (盖章日期)

说明:

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. 填写要求内容认真,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、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。

⑦2021 年度下半年深圳市优质结构工程奖



⑧履约评价

附件 2:

施工合同履约评价报告(2019 年度第 3 次评价)

合同情况	合同名称: 明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段) 合同金额: 40186.004453 万元 合同类别: 施工 履约单位: 深圳市金河建设集团有限公司 发包方式: 公开招标 开工日期: 2019.1.4 竣工日期:				
本次履约评价应得分	88	实际得分	74	得分率	84%
评价等级	优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>				
监理单位意见					
综合部门意见					
评价意见	安全文明施工基本到位,未发生安全质量事故,工程进展顺利,履约情况良好。评价等级为“良好”。 。评价等级为“良好”。 (项目组负责人):				

履约单位法人代表(或委托代理人): 张万宝



(2) 企业类似工程施工业绩证明：东环二路改造提升工程

① “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果截图及查询网址



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

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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

东环二路改造提升工程

广东省·深圳市·坪山区

项目编号	4403102004300010	省级项目编号	4403101604080202
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	05785557-7
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	35756.03
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发财(2016)195号

项目地址: 深圳市龙华新区龙华办事处片区

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	设计	公开招标	2016-05-25	603.32	4403102004300010-BA-001	4403101604080202-BA-001	查看
B	深圳市长勘勘察设计有限公司	勘察	公开招标	2016-06-07	212.94	4403102004300010-BB-001	4403101604080202-BB-001	查看
B	深圳市金河建设集团有限公司	施工	公开招标	2016-09-28	22217.72	4403102004300010-BD-001	4403101604080202-BD-001	查看
B	深圳市霍克建设监理有限公司	监理	公开招标	2016-09-18	437.73	4403102004300010-BE-001	4403101604080202-BE-001	查看

项目名称	东环二路改造提升工程		
工程名称	东环二路改造提升工程		
中标通知书编号	4403102004300010-BD-001	省级中标通知书编号	4403101604080202-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2016-09-28	中标金额(万元)	22217.72
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市栋森工程项目管理有限公司	统一社会信用代码	914403007271416560
中标单位名称	深圳市金河建设集团有限公司	统一社会信用代码	914403007716012269
项目负责人	蔡朝华	证件类型	身份证
身份证号码	445221*****3X	记录登记时间	2016-09-28
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

东环二路改造提升工程

广东省·深圳市·坪山区

项目编号	4403102004300010	省级项目编号	4403101604080202
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	05785557-7
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	35756.03
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发财(2016)195号

项目地址：深圳市龙华新区龙华办事处片区

- 工程基本信息
- 招标投标信息
- 合同登记信息
- 施工图审查
- 施工许可**
- 竣工验收
- 业绩技术指标

施工许可信息

质量监督信息

安全监督信息

施工现场安全专业人员信息

施工现场管理人员信息

施工现场特种作业人员信息

施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息

施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?

省级施工许可证编号

合同金额(万元)

面积(平方米)

发证日期

施工许可编号

详情

B

440310201704010202

22217.77

--

2017-04-01

4403102004300010-SX-001

查看

项目名称	东环二路改造提升工程		
工程名称	东环二路改造提升项目		
施工许可证编号	4403102004300010-SX-001	省级施工许可证编号	440310201704010202
项目代码	--	项目编号	4403102004300010
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	4403101604080202-BB-001	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	410	数据等级	B
项目经理	蔡朝华	所属单位	深圳市金河建设集团有限公司
总监理工程师	朱伟	所属单位	深圳市霍克建设监理有限公司
合同金额(万元)	22217.77	面积(平方米)	--
长度(米)	--	跨度(米)	--
建设规模	建筑面积为:;金额为:22217.766227	发证日期	2017-04-01
记录登记时间	2017-04-01	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	监理企业	深圳市霍克建设监理有限公司	91440300192249336L	总监理工程师	朱伟	420621*****34
2	施工企业	深圳市金河建设集团有限公司	914403007716012269	项目经理	蔡朝华	445221*****3X
3	施工企业	深圳市金河建设集团有限公司	914403007716012269	主要负责人	蔡朝华	445221*****3X

查询网址:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2439814>

②中标通知书

中标通知书

标段编号: 44031020160770006001

标段名称: 东环二路改造提升工程

建设单位: 深圳市龙华新区龙华办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市星河建设集团有限公司

中标价: 22217.722667万元

中标工期: 410

项目经理(总监): 蔡朝华



本工程于 2016-08-25 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

芬朱印少

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2016-11-17

查验码: 1205247766037909

查验网址: www.szjsjy.com.cn

③施工合同

副本

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程施工合同

工程名称: 东环二路改造提升工程

工程地点: 深圳市龙华新区龙华办事处东环二路

发包人: 深圳市龙华新区龙华办事处

承包人: 深圳市星河建设集团有限公司

二〇一六年十月十五日

协议书

发包人（全称）：深圳市龙华新区龙华办事处

承包人（全称）：深圳市金河建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》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、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：东环二路改造提升工程

工程地点：深圳市龙华新区龙华办事处东环二路

工程规模及特征：

东环二路位于新区龙华办事处辖区内，起于布龙路，途经工业路、东环一路、油松路、民清路、梅龙路、建设路、和平路、三环路，终点接龙观路，大致呈南北走向，全长 5318.28 米。项目总概算：35756 万元；本次招标估价：26890.31 万元（管线迁改工程、国防光缆保护工程除外）。

资金来源：政府 100%

二、工程承包范围

主要建设内容包括但不限于以下工程内容：道路工程、桥梁工程、给排水工程、绿化工程、燃气工程、水土保持及交通疏解工程等（管线迁改工程、国防光缆保护工程除外）。具体详见施工图、工程量清单。

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别： <input type="checkbox"/> 桩径：数量：	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积：平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰、装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯部

屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：户 <input type="checkbox"/> 庭院管：米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

七通一平工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> 米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> 平方米
道路工程	<input checked="" type="checkbox"/> 长：5318.28米宽：	电信管道工程	<input type="checkbox"/> 米
桥梁工程	<input checked="" type="checkbox"/> 2座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> 米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> 座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管：米 <input type="checkbox"/> 污水管：米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

3. 其它工程

主要建设内容包括但不限于以下工程内容：道路工程、桥梁工程、给排水工程、绿化工程、燃气工程、水土保持及交通疏解工程等（管线迁改工程、国防光缆保护工程除外）。具体详见施工图。

三、合同工期

开工日期：2016年10月17日（实际开工日期以开工令日期为准，若工程未发出任何开工令，则以实际的开工日期为准）

竣工日期：2017年12月01日（按合同总工期顺延）

合同工期总日历天数 410 天。

标准工期 / 天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：达到国家施工验收标准“合格”

五、合同价款

币种：人民币

合同价款（大写）：贰亿贰仟贰佰壹拾柒万柒仟贰佰贰拾陆元陆角柒分整

（小写）：22217.722667 万元

其中，施工现场安全文明施工费为（小写）：296.243323 万元

项目单价：详见承包人的投标报价书

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 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

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、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本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。

十、合同生效

本合同订立时间：

订立地点：深圳市龙华新区龙华办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送区建设行政主管部门备案后生效。

发包人（公章）：


地 址：

法定代表人：

委托代理人：


电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

承包人（公章）：


地 址：


法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

合同备案情况：

备案机构（公章）：

经办人：

年 月 日

专用条款

二、合同文件

5 语言文字和适用法律、法规

5.1 本合同除使用汉语外，还使用 语言文字。

5.2 需要明示的法律、法规、规章：

《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》、《深圳市建设工程质量管理条例》、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《深圳市建设现场文明施工管理办法》、《深圳市员工工资支付条例》、《建设工程安全生产管理条例》、《深圳市政府投资项目审计监督条例》、《深圳市政府投资项目管理条例》以及国家、广东省、深圳市现行的其他有关工程建设的法律、法规、规章、制度和规范性文件。

6 适用标准、规范

6.1 国家、行业及工程所在地地方标准、规范存在不一致时，约定选用的标准、规范名称：

依据设计施工图纸和技术文件要求，本工程项目的材料、设备、施工必须达到现行国家、行业及工程所在地一切有关工程的标准、规范、规程、验收标准等相关规定的要求。当国家、行业及工程所在地地方标准、规范不一致时，以要求较严格者为准。

发包人提供选用标准、规范的时间：按现行规范执行，承包人自备。

6.2 国内没有相应标准、规范时的约定（可另附）：

依据设计施工图纸和技术文件要求，本工程项目的材料、设备、施工必须达到现行国家、行业及工程所在地一切有关工程的标准、规范、规程、验收标准等相关规定的要求。当国家、行业及工程所在地地方标准、规范不一致时，以要求较严格者为准。

7 图纸

7.1 发包人向承包人提供图纸套数：由发包人提供六套施工图

发包人向承包人提供图纸日期：最迟合同签订后三个工作日内

7.2 发包人对工程的保密要求和保密期限：

本工程所产生的全部资料、数据、成果、文件、图纸、照片、模型及版权的拥有权属于发包人，未经发包人书面许可，承包人对本工程的图纸和技术资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同外的项目，也不能外传本工程的详细建设情况和相关资料，否则承包人应承担相关一切法律责任并赔偿因此造成的损失。

8 项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、通知

8.1 项目经理：蔡朝华

8.2 技术负责人：吴斌、质量主任：黄建中、安全主任：周俊文

⑤建设单位变更证明

东环二路改造提升工程项目移交协议书

甲方（移交方）：深圳市龙华新区龙华办事处

乙方（接收方）：深圳市龙华新区建设管理服务中心

根据新区党工委、管委会及《龙华新区发展和财政局关于要求抓紧办理项目移交手续的通知》的要求，为确保项目无缝交接，避免因项目移交引起资料缺失、工作脱节，项目甲乙双方就移交工作有关事宜约定如下：

一、 移交项目名称

名称：东环二路改造提升工程

二、 移交项目概况：

本工程南起布龙路，北接龙观路，长 5.3 公里，规划红线宽 40~60 米，由现状双向四车道改造为双向六车道；主要建设内容为：道路工程、给排水工程、桥梁工程、电力通信及照明工程、燃气工程、交通监控工程、绿化工程、管线迁改与保护工程、交通疏解及水土保持等其他附属配套工程。

三、 项目移交节点

目前，该项目已完成可研、勘察、设计、地形图测量等工作，根据相关要求，甲方将东环二路改造提升工程移交给深圳市龙华新区建设管理服务中心开展施工许可证办理等下一步工作。

四、 移交项目资料

移交项目的具体资料（详见《项目移交资料清单》）由甲方项目负责

人和乙方项目接收人对移交资料进行现场确认后签收。

五、 移交事项说明：

1、甲方已申报待批事项，由甲方继续负责跟踪，待获得批复后将相关资料移交乙方。甲方已挂网招标或已完成招标的事项，由甲方负责签订合同后将相关资料移交给乙方。项目移交后，由乙方负责完成项目后续工作成果，甲方应密切配合。

2、甲方已签订并履行完的合同，由甲方办理结算和支付手续；甲方已签订但未履行完的合同，移交给乙方继续履行。甲方已签订合同及费用支付情况等真实性及合法性由甲方负责。财务交接后，后续项目投资计划申请与费用支付由乙方负责管理。

3、甲方应将移交事项函告项目各相关合同责任方，并在项目移交后及时向相关勘察、设计单位下达配合任务书，明确项目移交时间、移交单位以及任务配合的具体要求。

六、 其他：

1、《项目移交资料清单》作为本协议的补充文件。

2、本协议未尽事宜，由双方另行协商。

3、本协议一式四份，甲方、乙方各持两份，自双方签字盖章之日起生效。

甲方：

(盖章)

负责人：(签字)



负责人：(签字)

2016年 11 月 24 日

附件 1

项目基本情况

填写单位（盖章）：深圳市龙华新区龙华办事处 填写日期：2016 年 月 日

项目基本情况	项目名称	东环二路改造提升工程		项目地址	龙华办事处华联社区
	项目类别	C		计划立项	2016.3.4
	移交单位	深圳市龙华新区龙华办事处		联系人及联系方式	袁思平 13510242071
	接收单位	深圳市龙华新区建设管理服务中心		联系人及联系方式	
	项目总投资	35756.03 万元		已安排前期经费	
	项目立项时间	2016.3.4		项目移交时间	
工程概况	<input checked="" type="checkbox"/> 市政	道路等级、长度、红线宽度、起止范围	本工程南起布龙路，北接龙观路，长 5.3 公里，规划红线宽 40~60 米，由现状双向四车道改造为双向六车道；主要建设内容为：道路、给排水、桥梁、电力通信及照明、燃气、交通监控、绿化、管线迁改与保护，等配套工程。		
		主要建设内容	<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程 <input type="checkbox"/> 岩土工程 <input checked="" type="checkbox"/> 交通设施工程 <input checked="" type="checkbox"/> 交通疏解工程 <input checked="" type="checkbox"/> 给排水工程 <input checked="" type="checkbox"/> 电气工程 <input checked="" type="checkbox"/> 电力迁改工程 <input checked="" type="checkbox"/> 电信迁改工程 <input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程 <input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程 <input checked="" type="checkbox"/> 水土保持工程 <input type="checkbox"/> 其他：		
审批情况	项目立项	<input type="checkbox"/> 已申请 <input type="checkbox"/> 未申请 <input checked="" type="checkbox"/> 已下达 <input type="checkbox"/> 未下达 <input type="checkbox"/> 批复投资金额：			
	项目建议书	<input type="checkbox"/> 无需编制 <input type="checkbox"/> 已编制 <input type="checkbox"/> 未编制 <input checked="" type="checkbox"/> 已批准 <input type="checkbox"/> 未批准			
	投资计划（前期）	<input type="checkbox"/> 已申请 <input type="checkbox"/> 未申请 <input checked="" type="checkbox"/> 已下达 <input type="checkbox"/> 未下达			
	规划方案	<input checked="" type="checkbox"/> 无需编制 <input type="checkbox"/> 已完成 <input type="checkbox"/> 未完成 <input type="checkbox"/> 已批准 <input type="checkbox"/> 未批准			
	方案设计	<input type="checkbox"/> 无需编制 <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 <input type="checkbox"/> 未完成 <input type="checkbox"/> 已批准 <input type="checkbox"/> 未批准			
	选址意见书	<input type="checkbox"/> 已申请 <input checked="" type="checkbox"/> 未申请 <input type="checkbox"/> 已下达 <input type="checkbox"/> 未下达			
	用地预审	<input type="checkbox"/> 已申请 <input checked="" type="checkbox"/> 未申请 <input type="checkbox"/> 已下达 <input type="checkbox"/> 未下达			
	用地方案图	<input type="checkbox"/> 已申请 <input checked="" type="checkbox"/> 未申请 <input type="checkbox"/> 已下达 <input type="checkbox"/> 未下达			
	环境影响评价报告	<input type="checkbox"/> 无需编制 <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 <input type="checkbox"/> 未完成 <input type="checkbox"/> 已批准 <input type="checkbox"/> 未批准			
水土保持方案	<input type="checkbox"/> 无需编制 <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 <input type="checkbox"/> 未完成 <input type="checkbox"/> 已批准 <input type="checkbox"/> 未批准				

可行性研究	<input type="checkbox"/> 无需编制 <input type="checkbox"/> 已编制 <input type="checkbox"/> 未编制 <input checked="" type="checkbox"/> 已批准 <input type="checkbox"/> 未批准 <input type="checkbox"/> 批复投资金额：		
	<input type="checkbox"/> 已申请 <input checked="" type="checkbox"/> 未申请 <input type="checkbox"/> 已下达 <input type="checkbox"/> 未下达		
	<input type="checkbox"/> 已申请 <input checked="" type="checkbox"/> 未申请 <input type="checkbox"/> 已下达 <input type="checkbox"/> 未下达		
	<input type="checkbox"/> 无需编制 <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 <input type="checkbox"/> 未完成 <input type="checkbox"/> 已批准 <input type="checkbox"/> 未批准		
	<input type="checkbox"/> 无需编制 <input type="checkbox"/> 已完成 <input type="checkbox"/> 未完成 <input type="checkbox"/> 已批准 <input checked="" type="checkbox"/> 未批准		
	<input checked="" type="checkbox"/> 无需编制 <input type="checkbox"/> 已完成 <input type="checkbox"/> 未完成 <input type="checkbox"/> 已批准 <input type="checkbox"/> 未批准		
	<input checked="" type="checkbox"/> 无需编制 <input type="checkbox"/> 已完成 <input type="checkbox"/> 未完成 <input type="checkbox"/> 已批准 <input type="checkbox"/> 未批准		
	<input type="checkbox"/> 无需编制 <input type="checkbox"/> 已完成 <input type="checkbox"/> 未完成 <input checked="" type="checkbox"/> 已批准 <input type="checkbox"/> 未批准		
	<input type="checkbox"/> 已编制 <input type="checkbox"/> 未编制 <input type="checkbox"/> 已核定 <input type="checkbox"/> 未核定 <input checked="" type="checkbox"/> 批复投资金额：		
	其它		
拆迁情况	是否涉及拆迁	<input type="checkbox"/> 涉及 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	
	青苗补偿	无	
	征地协议	无	
	其它		
相关单位 联系人及 联系方式	项目建议书/可行性研究	负责单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
		负责人	李工
		联系电话	13923419491
	勘察招标代理	负责单位	中科高盛咨询集团有限公司
		负责人	钟工
		联系电话	13510543361
	勘察	负责单位	深圳市长勘勘察设计有限公司
		负责人	张工
		联系电话	13925271861
	设计招标代理	负责单位	中科高盛咨询集团有限公司
		负责人	钟工
		联系电话	13510543361
预算编制招	负责单位	广东鲁班行技术管理有限公司	

标代理	负责人	钟工
	联系电话	13246665621
预算	负责单位	中科高盛咨询集团有限公司
	负责人	钟工
	联系电话	13510543361
水土保持方案	负责单位	中国科学院水利部水土保持研究所深圳分所
	负责人	贾工
	联系电话	13760256019
施工图审查 招标代理	负责单位	广东鲁班行技术管理有限公司
	负责人	钟工
	联系电话	13246665621
施工图审查 /岩土勘察 审查	负责单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司
	负责人	竺工
	联系电话	18682089385
施工招标代理	负责单位	深圳市栋森工程项目管理有限公司
	负责人	李工
	联系电话	13751004835
监理招标代理	负责单位	深圳市建星项目管理顾问有限公司
	负责人	杜工
	联系电话	13509614208
多媒体设计	负责单位	深圳市金航正企业形象设计有限公司
	负责人	周工
	联系电话	13510473666
跨龙华河/ 观澜河防洪 影响评价	负责单位	深圳市水务规划设计院有限公司
	负责人	王工
	联系电话	15815516433
项目进展要求 (市、区相关重要会议及文件要求)		

项目大事记 (发生时间、地点、人物、主要事项、有何决议)

附件 2

项目移交资料清单

项目名称: 东环二路改造提升工程

序号	文件类属	文件名称	文号/发文单位	原件数量	复印件数量	移交日期	备注
1	01 前期管理及报建文件	龙华新区发展和财政局关于批复东环二路改造提升工程项目建议书的通知	深龙华发财【2016】195号	1	1		
2		龙华新区发展和财政局关于批复东环二路改造提升工程可行性研究报告的通知	深龙华发财【2016】340号		1		
3		龙华新区发展和财政局关于批复东环二路改造提升工程项目总概算的通知	深龙华发财【2016】521号		1		
4		龙华新区城建局关于审核东环二路改造提升工程预算的复函	龙华新区城建局 2016.8.25	1			
5		深圳市市政工程报建审批意见书(道路工程方案设计)	深规上市政路方字第 [LA-2014-0040]号	1			
6		关于《东环二路(龙观路-布龙路)市政工程项目环境影响报告书》(报批稿)的批复	深环批函【2015】9003号	1			
7		龙华新区政府投资项目评审中心项目评审结果确认单	龙华新区评审中心	1			
8		法律意见书	龙意(2016)第005号	1			
9		深圳市水务局准予行政许可决定书	深水许准予【2016】717号	1			
10		深圳市龙华新区水务行政许可事项审批函	深龙水许函【2016】90号	1			
11		龙华办事处关于提请审批	深龙华办		1		

		东环二路改造提升工程可行性研究报告的函	函【2016】27号				
12		龙华办事处关于落实东环二路改造提升工程外弃土石方的函	龙华办事处 2016.4.13	1			
13		关于东环二路改造提升工程前期工作时间节点说明	龙华城建科 2016.6.16	1			
14		电力迁改工程 造价审核表	中科高盛 咨询集团 有限公司 2016.10.10	2			
15		预算审核报告	河南卓越 2016.9.8	1			含1DVD光盘
16		关于《东环二路改造提升工程》预算编制相关问题的回复	深圳华粤 2016.08	1			含9份变更通知单(A3详图9张)
17							
18							
19	02 合同及招投标文件	设计招标代理		2			
20		项目建议书编制		2			
21		项目建议书编制结算书		1			
22		勘察		4			
23		预算编制		6			
24		预算编制 招标代理		2			
25		施工图审查招标代理		2			
26		勘察招标代理		2			
27		可行性研究报告编制		2			
28		可行性研究报告编制 结算书		1			
29		水土保持方案		3			
30		跨龙华河防洪影响评价		3			
31		施工招标代理		2			
32		跨观澜河防洪影响评价		3			
33		施工图审查		3			
34		岩土勘察审查		2			

35		监理招标代理		5			
36		多媒体设计		2			
37		龙华河桥梁检测 结算书		1			
38		观澜河桥梁检测 结算书		1			
39		军用光缆迁改工程 预算书		1			
40							
41							
42	03 纸质技术文件	《东环二路（龙观路-布龙路）市政工程方案设计》专家评审意见	2014. 3. 28	1			
43		市规划国土委龙华管理局关于办理东环二路（龙观路-布龙路）市政工程的地址灾害危险性评估报告备案的复函	深规土龙华函【2014】868号	1			
44		关于东环二路（龙观路-布龙路）市政工程施工图的审核意见	市公安交警支队交通科技处 2015. 1. 19	1			
45		深圳市水务关于东环二路（龙观路-布龙路）市政工程（观澜河桥）勘查工作的意见	深水函【2015】91号	1			
46		东环二路（龙观路-布龙路）市政工程道路景观方案设计修改意见	华园建设 监理有限公司 2015. 10. 21	2			
47		深圳市燃气集团股份有限公司宝安管道气分公司关于审核东环二路（布龙路-龙观路）市政工程燃气施工图设计的供气单位意见函	市燃气集团宝安管道气分公司 2015. 3. 2	1			
48		龙华供电局收文签收表	龙华供电局 2016. 4. 6	1			附：办事处发供电局函原件1份
49		天宝公司关于配合做好龙华办事处关于确认东环二路改造提升工程红线范围内有线电视管线（含管道）	深天宝函【2016】53号	1			附：办事处发天宝公司函原件1份、龙华电

		权属及开展迁改前期工作的函的复函					视站签收原件1张
50		关于东环二路改造提升工程红线范围内通信管线(含管道)权属及开展迁改前期工作的复函	深丰函字【2016】17号	1			附:办事处发丰汇通公司函原件1份
51		关于《关于确认东环二路改造提升工程红线范围内通信管线(含管道)权属及开展迁改前期工作的函》的复函	海实字【2016】17号	1			附:办事处发海川达公司函原件1份
52		关于《关于确认东环二路改造提升工程红线范围内通信管线(含管道)权属及开展迁改前期工作的函》的复函	深移函【2015】55号	1			附:办事处发移动公司函原件1份
53		龙华办事处关于确认东环二路改造提升工程红线范围内通信管线(含管道)权属及开展迁改的复函	中国联通深圳分公司 2016.6.8	1			附:办事处发联通公司函原件1份
54		关于确认东环二路改造提升工程红线范围内通信管线(含管道)权属及开展迁改前期工作的函的复函	中电信龙华函【2016】16号		1		附:办事处发电信公司函原件1份
55		龙华办事处关于确认东环二路改造提升工程红线范围内国防通信光缆权属及开展前期迁改工作的复函	75706部队75分队 2016.6.2	1			附:办事处发75706部队函原件1份
56		施工图设计审查合格证书	大正建设工程咨询 2016.9.30	3			
57		施工图设计文件审查报告	大正建设(2014)技05大正建设审S2016-124	4			
58		东环二路一号桥 监测报告	QJ2014-0002	3			
59		东环二路二号桥 监测报告	QJ2014-0003	3			
60		勘察审查合格证书	大正建设工程咨询 2016.9.18	4			

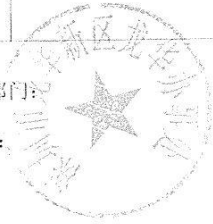
61		勘察文件审查报告	大正建设(2014)技-06 大正建设审 S2015-098a	4			
62		水土保持方案报告书	报批稿 2016.6	2			
63		观澜河桥 测绘技术报告	2014.7.23	2			
64		路面检测报告	QJ2014-0019	4			含 1DVD 光盘
65		地质灾害危险性评估报告	海南水文 2014.7	3			含 2CD 光盘
66		观澜河桥 地下管线探测报告	2014.7.29	4			
67		环境影响报告书	报批稿 2014.11	1			
68		项目建议书	深圳华粤 2015.11	2			
69		可行性研究报告	深圳华粤 2016.3	1			
70		岩土工程勘察详细勘察报告	深圳长勘 勘察 2016.0.02 .94	6			
71		施工图	深圳华粤	8			
72							
73	04 电子技术文件						
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							

84							
85	05 声像文件						
86							
87							
88	06 其他文件						
89	交接记录						

移交单位/部门:

清单移交人:

日期:



接收单位/部门:

清单接收人:



附件 3

合同签订、执行及支付情况

项目名称: 东环二路改造提升工程
 填写单位 (盖章): 深圳市龙华新区龙华办事处

填写日期: 2016 年 月 日

序号	合同名称	合同编号	合同委托方	合同金额 (元)	累计支付 (元)	累计支付比例	联系人及电话	签订日期	备注
1	设计招标代理	QQB-2016-65-01	龙华办事处 城市建设科	39,710.00			钟工 13510543361	2016 年 3 月 29 日	
2	项目建议书编制	QQB-2016-65-02	龙华办事处 城市建设科	99,000.00			李工 13923419491	2016 年 3 月 30 日	
3	勘察费	QQB-2016-65-03	龙华办事处	2,129,400.00			张工 13925271861	2016 年 6 月 30 日	
4	预算编制费	QQB-2016-65-04	龙华办事处	792,700.00			钟工 13510543361	2016 年 9 月 2 日	
5	预算编制招标代理	CSJS-2016-36-01	龙华办事处 城市建设科	9,512.00			钟工 13246665621	2016 年 4 月 20 日	
6	施工图审查招标代理	CSJS-2016-36-02	龙华办事处 城市建设科	7,619.00			钟工 13246665621	2016 年 4 月 20 日	
7	勘察招标代理	CSJS-2016-36-03	龙华办事处 城市建设科	19,228.00			钟工 13510543361	2016 年 4 月 14 日	
8	可行性研究编制	CSJS-2016-36-04	龙华办事处 城市建设科	99,000.00			李工 13923419491	2016 年 5 月 11 日	

附件 3

合同签订、执行及支付情况

项目名称: 东环二路改造提升工程

填写单位 (盖章): 深圳市龙华新区龙华办事处

填写日期: 2016 年 月 日

序号	合同名称	合同编号	合同委托方	合同金额 (元)	累计支付 (元)	累计支付比例	联系人及电话	签订日期	备注
9	水土保持方案编制	CSJS-2016-36-05	龙华办事处 城市建设科	99,000.00			费工 13760256019	2016 年 4 月 20 日	
10	跨龙华河防洪影响评价	CSJS-2016-36-06	龙华办事处 城市建设科	96,600.00			王工 15815516433	2016 年 7 月 11 日	
11	施工招标代理	QQB-2016-36-07	龙华办事处	331,500.00			李工 13751004835	2016 年 7 月 14 日	
12	跨观澜河防洪隐形评价	QQB-2016-36-08	龙华办事处 城市建设科	96,600.00			王工 15815516433	2016 年 7 月 11 日	
13	施工图审查	QQB-2016-36-09	龙华办事处	634,900.00			竺工 18682089385	2016 年 7 月 11 日	
14	岩土勘察审查	QQB-2016-36-10	龙华办事处 城市建设科	78,000.00			竺工 18682089385	2016 年 8 月 26 日	
15	监理招标代理		龙华办事处 城市建设科	53,664.00			杜工 13509614208	2016 年 7 月 11 日	
16	多媒体设计		龙华办事处 城市建设科	11,500.00			周工 13510473666	2016 年 10 月 10 日	

深圳市龙华区建筑工务局

关于规范使用我单位机构名称的函

各单位：

根据区委组织部《关于全面规范使用龙华区各街道、区直各单位机构名称的通知》要求，以及区编委关于印发《深圳市龙华区建筑工务局职能配置、内设机构和人员编制规定》的通知（深龙华编发〔2016〕101号），我单位已由“深圳市龙华新区建设管理服务中心”更名为“深圳市龙华区建筑工务局”，并从即日起正式启用，请贵单位在来文来函中规范使用。

专此函达。

深圳市龙华区建筑工务局

2017年1月23日

深圳市龙华区建筑工务署

深龙华工务函〔2019〕3号

龙华区建筑工务署关于规范使用我单位 机构名称的函

各单位：

根据中共深圳市委深化机构改革工作领导小组办公室《关于区建筑工务署机构编制职数框架的通知》要求，以及区委、区政府关于我区机构改革的有关工作部署，我单位已由“深圳市龙华区建筑工务局”更名为“深圳市龙华区建筑工务署”，并从即日起正式启用，请贵单位在来文来函中规范使用。

此函。

深圳市龙华区建筑工务署
(深圳市龙华区建筑工务局 代章)
2019年3月12日
(电子)

⑥竣工验收证明

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 东环二路改造提升工程

建设单位（公章）： 深圳市龙华区建筑工务署

竣工验收日期： 2022年2月28日

发出日期： 2022年2月26日

市政基础设施工程

填写说明

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. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



市政基础设施工程

工程名称	东环二路改造提升工程	工程地点	龙华区东环二路
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	长度5318.281m*宽度40m~60m	工程造价(万元)	22217.72267
结构类型	道路工程、给排水工程、交通工程、绿化工程、桥梁工程、电气工程	开工日期	2017年4月10日
施工许可证号	44031020160771	竣工日期	2022年2月25日
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SZ2017032
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署	总施工单位	深圳市金河建设集团有限公司
勘察单位	深圳市长期勘察设计有限公司	施工单位(土建)	
设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	施工单位(设备安装)	
监理单位	深圳市霍克建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市建研检测有限公司
			深圳市恒义建筑技术有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政验-17	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	有	工程编号:	440310201607701
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		



市政基础设施工程

工程完成情况	该工程已按要求完成了设计图纸和施工合同约定的各项内容，其工程质量符合有关法律法规和工程建设强制性标准，符合设计标准及施工相关规范要求。工程技术档案资料齐全，各单位工程质量等级评定为合格，符合竣工条件，同意验收。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2022年2月25日	 (公章) 总监理工程师:  2022年2月25日	 (公章) 项目经理:  2022年2月25日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	 (公章) 项目负责人:  2022年2月25日	 (公章) 项目负责人:  2022年2月25日

⑦履约评价

建设工程承包商季度履约评价报告书

建设单位名称 (评价单位)	深圳市龙华区建筑工务署	评价期限	自 2020.1 至 2020.3
承包商名称	深圳市金河建设集团有限公司	承包资质	施工总承包一级
法定代表人 及联系电话	吴耿升 075526508688	项目负责人 及联系电话	蔡朝华 17603078286
企业地址	深圳市福田区下梅林二街 6 号颂德国际广场 12 楼		
工程名称	东环二路改造提升工程	承包范围	道路、桥梁、给排水、 电气、绿化、交通、 监控、燃气
工程地点	龙华区东环二路	工程合同价	22217.72 万元
所处阶段	前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input checked="" type="checkbox"/>		
履约评价项得分			
季度综合得分:			78.7
建设单位对该承包商履约表现的总体评价: 合格 <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">  </div>			
评价等级	优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>		

(3) 企业类似工程施工业绩证明：福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-标段三施工总承包项目

① “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果截图及查询网址

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

福田区新增防洪潮排涝工程(东区)				广东省-深圳市-福田区	
项目编号	4403042005020017	省级项目编号	4403042004289902		
建设单位	深圳市福田区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2786-6		
项目分类	其他	建设性质	其他		
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	58857.16		
立项级别	地市级	立项文号	2020-440304-48-01-012748	项目地址: 无	

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市福田建安建设集团有限公司	施工	公开招标	2021-07-30	11210.55	4403042005020017-BD-003	4403042004289902-BD-003	查看
B	深圳市金河建设集团有限公司	施工	公开招标	2021-07-30	14749.55	4403042005020017-BD-002	4403042004289902-BD-002	查看
B	深圳市中行建设工程顾问有限公司	监理	公开招标	2020-12-31	685.46	4403042005020017-BE-001	4403042004289902-BE-001	查看
B	深圳市金河建设集团有限公司	施工	公开招标	2020-12-30	1347.49	4403042005020017-BD-001	4403042004289902-BD-001	查看

项目名称	福田区新增防洪潮排涝工程(东区)		
工程名称	福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段三施工总承包项目		
中标通知书编号	4403042005020017-BD-002	省级中标通知书编号	4403042004289902-BD-002
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-07-30	中标金额(万元)	14749.55
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市国际招标有限公司	统一社会信用代码	914403007152567718
中标单位名称	深圳市金河建设集团有限公司	统一社会信用代码	914403007716012269
项目负责人	陈石勇	证件类型	身份证
身份证号码	431023*****19	记录登记时间	2021-07-30
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

查询网址:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2447030>

②市政工程施工业绩类型证明

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

全国统一服务热线: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段三施工总承包项目

发布时间: 2021-07-15 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 109

招标概况

项目名称: 福田区新增防洪潮排涝工程(东区)
项目编号: 44030420200085
是否重大项目: 否
招标项目名称: 福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段三施工总承包项目
招标项目编号: 44030420200085007
工程类型: 施工
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否预选招标: 否
是否场外工程: 否
行政监督部门: 福田区住房和城乡建设局
标段: 福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段三施工总承包项目;

公告基本信息

公告性质: 正常公告
公告发布时间: 2021-07-15 16:00 至 2021-07-24 18:00
公告质疑截止时间: 2021-07-19 17:00
公告答疑截止时间: 2021-07-22 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取
备注: 本项目无需编制技术标, 根据73号文要求, 公告时间不少于五个工作日。

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司
经办人: 邵迪
办公电话: 18594204929
传真:
手机号码: 18594204929
电子邮箱:
通讯地址: 深圳市罗湖区宝安南路3097号洪涛大厦12楼
招标代理机构: 深圳市国际招标有限公司
经办人: 陈树焯、李卫军
办公电话: 83054569

详细公告内容

标段 1

标段编号: 44030420200085007001
标段名称: 福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段三施工总承包项目
递交投标文件截止时间: 2021-07-24 18:00
本次发包工程估价: 17628.79 万元
本次招标内容: 施工总承包;本次招标范围本次招标范围为福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段三施工总承包, 项目建设地点位于福田区, 包括福华村片区、水围二街片区、中心公园雨水调蓄设施, 通过源头减排、管网建设、道路开挖及恢复、电力管道改迁、燃气管道改迁等综合措施进行内涝整治, 实现整治范围内新建雨水管网建设标准及片区有效应对内涝标准满足规划要求, 具体内容详见工程量清单、合同条款和施工招标图纸, 投标人作为有经验的承包人, 应预见为完成本项目所需的一切工作内容、费用及风险, 承包范围包括但不限于管材及设备采购、施工至竣工结算、决算、工程移交、质量保修阶段的所有工作以及应由承包人完成的其他工作。
计划总投资: 58857.16 万元
工程地址: 深圳市福田区
项目现场的具体位置和周边环境: /
计划开工日期: 至
拟采用评标方法: 定性评审法
拟采用定标方法: 直接票决
是否接受联合体投标: 否
投标文件递交地点: 详见招标文件

投标条件

投标申请人必须具备企业最低资质要求:
以下条件全部满足: 市政公用工程施工总承包一级
其他要求:
市政公用工程施工总承包一级以上(含一级)资质
拟派项目经理(或建造师)最低资格等级: 一级
拟派项目经理(或建造师)专业: 市政公用工程专业
投标申请人应当具有的同类型工程经验要求: 无
其他投标条件:
投标申请人必须具备安全生产许可证;
投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证;
今年以来, 在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受;
项目经理(建造师)或项目总监因不良行为被建设行政主管部门管理系统锁定的, 不能参与本次招标工程的投标, 否则不良后果由投标人自负;

附件信息

查询网址: <https://szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1195714&channelId=2851>

③中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44030420200085007001

标段名称: 福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段三施工总承包项目

建设单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市金河建设集团有限公司

中标价: 14749.549698万元

中标工期: 515天

项目经理(总监): 陈石勇

本工程于 2021-07-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-08-04 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2021-08-06

查验码: 2894438249606924 查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

④施工合同

工程编号: _____

合同编号: XG-2020-0006-04

深圳市建设工程
施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

正 本

工程名称: 福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段三施工总承包项目

工程地点: _____ 深圳市福田区 _____

发 包 人: _____ 深圳市水务规划设计院股份有限公司 _____

承 包 人: _____ 深圳市金河建设集团有限公司 _____

2021年 8 月 13 日

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

承包人(全称): 深圳市金河建设集团有限公司

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: 福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段三施工总承包项目

工程地点: 深圳市福田区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目建设地点位于福田区,包括福华村片区、水围二街片区、中心公园雨水调蓄设施,本项目以工程手段促海绵建设,以内涝治理建韧性城市;通过对片区雨水排水系统进行梳理,划分各片区内汇水分区,并结合相关规划内容,对各片区内涝防治标准进行确定后,依托于上层次规划,通过源头减排、管网建设、海绵城市、道路开挖及恢复、电力管道改迁,燃气管道改迁等综合措施进行内涝整治,实现整治范围内新建雨水管网建设标准及片区有效应对内涝标准满足规划要求。福田区新增防洪潮排涝工程是为了改善人居环境,保障居民生命财产安全,落实规划,完善福田区基础设施建设,提高防洪潮、排涝标准的基础设施完善项目,具体内容详见工程量清单、合同条款和施工招标图纸。投标人作为有经验的承包人,应预见为完成本项目所需的一切工作内容、费用及风险。承包范围包括但不限于管材及设备采购、施工至竣工结算、决算、工程移交、质量保修阶段的所有工作以及应由承包人完成的其他工作。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 %; 集体资本 %; 民营资本 %; 外商投资 %; 混合经济 %; 其他 %。

二、工程承包范围

福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段三施工总承包,项目建设地点位于福田区,包括福华村片区、水围二街片区、中心公园雨水调蓄设施,本项目以工程手段促海绵建设,以内涝治理建韧性城市;通过对片区雨水排水系统进行梳理,划分各片区内汇水分区,并结合相关规划内容,对各片区内涝防治标准进行确定后,依托于上层次规划,

通过源头减排、管网建设、海绵城市、道路开挖及恢复、电力管道改迁，燃气管道改迁等综合措施进行内涝整治，实现整治范围内新建雨水管网建设标准及片区有效应对内涝标准满足规划要求。福田区新增防洪潮排涝工程是为了改善人居环境，保障居民生命财产安全，落实规划，完善福田区基础设施建设，提高防洪潮、排涝标准的基础设施完善项目，具体内容详见工程量清单、合同条款和施工招标图纸。投标人作为有经验的承包人，应预见为完成本项目所须的一切工作内容、费用及风险。承包范围包括但不限于管材及设备采购、施工至竣工结算、决算、工程移交、质量保修阶段的所有工作以及应由承包人完成的其他工作。

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 type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input 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 type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input 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"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程

<input 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 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 type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给水、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input 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 7 月 30 日;
 计划竣工日期: 2022 年 12 月 31 日;
 合同工期总日历天数 515 天。
 招标工期总日历天数 515 天。
 定额工期总日历天数 _____ 天。
 合同工期对比定额工期的压缩比例为 _____ % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币 (大写): 壹亿肆仟柒佰肆拾玖万伍仟肆佰玖拾陆元玖角捌分
 (¥ 147495496.98 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 肆佰贰拾陆万捌仟零伍拾玖元捌角肆分 (¥ 4268059.84 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)壹仟陆佰捌拾壹万陆仟壹佰贰拾柒元柒角贰分 (¥16816127.72 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写)陆佰柒拾捌万贰仟陆佰伍拾玖元壹角肆分 (¥ 6782659.14 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8月13日；

订立地点：深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自发包人、承包人签字盖章后成立。

本合同一式12份（其中正本3份，副本9份），均具有同等法律效力，发包人执8份，承包人执4份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：914403007716012269

地址：深圳市福田区梅林街道下梅林二街6号颂德国际12楼1207

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-26508688

传真：0755-26613828

电子信箱：

开户银行：建设银行深圳景苑支行

账号：44201581500059816888

用。

约定承包人应做的其他工作及费用承担：

①承包人应对建设工程缺陷负保修责任。在工程质量保证期内，工程所有人和使用人发现工程缺陷的，有权要求承包人维修，所有维修费用由承包人承担。②承包人未能履行第10条各款义务，造成发包人损失的，承包人赔偿发包人所有相关损失。③承包人负责报装相关费用（电费、水费等），该部分费用已综合考虑在投标报价中，发包人不再另行支付此费用。④承包人在施工过程中，负责该工程项目相应部门跟踪手续的办理，并在相关办文部门规定的办文时限内完成办文手续。⑤施工路经的相应单位和个人的协调费投标时应综合考虑，发包人不再另行支付此费用。⑥施工期间，承包人应保障附近居民的生活生产便利，做好交通疏导、噪音降噪等工作，如引起附近居民的投诉以及由此带来的损失由承包人自行负责。⑦承包人应针对现场实际情况及合同要求，自行判断是否需要安排场外临时施工用地。如果需要，除非合同中另行约定，承包人应自行安排并承担相应的费用。⑧负责对施工场地内相关管线、地上及地下构筑物进行实体摸底排查，查清施工场地内所有管线、地上及地下构筑物实际情况，并承担所发生的费用，投标报价时应综合考虑，发包人不再另行支付此费用。⑨其他承包人应做的工作并承担相应费用。⑩承包人应对乔木、灌木按相关规范要求进行检测检疫及其他一切手续，并承担相应费用。

4.3 项目经理的任命

(2) 承包人任命的项目经理姓名：陈石勇，资格证书号：粤 144181906603

(3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或项目经理未及时到位，或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理的，承包人应向发包人支付违约金每次①若承包人未经发包人批准擅自变更或调换了项目经理，视为承包人严重违约，承包人应按下列标准支付违约金：50万元/次，违约金累计计算。若项目经理未按发包人要求时间到位的，视为承包人严重违约，并处以1万元/天的违约金处罚。违约金累计计算，按相关规定及时缴纳，发包人有权自应付费用中扣除。

②承包人任命的项目经理不得兼职其他项目。若承包人任命的项目经理兼职其他项目，视为承包人违约，除必须立即改正外，承包人应按下列标准支付违约金：2万元/项目，违约金累计计算，按相关规定及时缴纳，发包人有权自应付费用中扣除。

③承包人任命的项目经理必须称职，认真履行项目经理职责。若承包人任命的项目经理严重不称职（项目经理严重不称职是指长期不到现场、或虽在现场但没有履行项目

3、企业类似工程设计业绩（由负责设计工作的单位提供）

附件 3:

企业类似工程设计业绩一览表（由负责设计工作的单位提供）

<p>1、工程名称：拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包； （合同金额：8285.3138 万元；合同签订日期：2023 年 5 月 26 日；项目建设内容：拉萨贡嘎机场位于西藏山南地区贡嘎县甲竹林镇，于 1966 年建成投用，海拔高度 3569.5 米，直线距离拉萨市 44 公里，公路距离 65 公里，历经多次改扩建，现民航飞行区指标为 4E 级，有 1 条 4000 米 X45 米的跑道、1 条与跑道等长的平行滑行道及在建 1 条二跑道，26 个机位（15C11E）的站坪，11.2 万平方米的航站楼（T1 和 T2 共 2.7 万平方米、T3 为 8.5 万平方米），及空管、货运、供油、消防救援等配套设施；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3945731）</p> <p>2、工程名称：东坡湖健身步道工程（东坡步道·大家之路一期）（EPC）项目； （合同金额：7075.2231 万元；合同签订日期：2022 年 11 月 21 日；项目建设内容：包括东坡湖健康步道建设、湖滨路市政绿化带景观提升。其中东坡湖健康步道，南起水闸，沿湖滨路经颍滨桥、湿地公园至水闸处，长度约 8 公里；湖滨路市政绿化带景观提升，起于一环路大治桥，经湖滨路带状公园至眠江东湖饭店水车处，长度约 5.3 公里；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3109137）</p> <p>3、工程名称：龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计； （合同金额：设计费：4483.9892 万元；合同签订日期：2021 年 6 月 1 日；项目建设内容：一、雨污水管网完善工程，主要包括老旧管网修复工程修复管道、错混接改造、市政管网清淤管道；二、三水分离工程，主要包括观澜河干流箱涵初雨通道改造工程改造、修复现状一二期干管、新建干管、排水系统提升改造工程新建管道、清污剥离工程、沿河截污管贯通工程新建管道、点截污改造工程等；三、面源污染治理工程，包括海绵城市和三池整治；四、管线迁改工程，包括通信、电力、燃气、给排水等管线迁改；五、水土保持工程等；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2662887）</p>

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程设计业绩合同额应大于本项目施工图设计费招标估价的二分之一，即 125.3942 万元。

(1) 企业类似工程设计业绩证明：拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包

① “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果截图及查询网址

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The main content area displays the following project information:

项目编号	5405222506280023	省级项目编号	5405222305090042
建设单位	中国民用航空西藏自治区管理局	建设单位统一社会信用代码	91540000219667301T
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积 (平方米)	27185	总投资 (万元)	55694.07
立项级别	--	立项文号	--

项目地址: 拉萨贡嘎机场

Navigation tabs include: 工程基本信息, 招标投标信息, 合同登记信息, 施工图审查, 施工许可, 竣工验收, 业绩技术指标. The '详细信息' tab is selected, showing a detailed table of project attributes:

项目代码	--	项目编号	5405222506280023
项目分类	市政工程	行政区划	西藏自治区-山南市-贡嘎县
具体地点	拉萨贡嘎机场	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	无	立项批复时间	2023-05-09
建设单位	中国民用航空西藏自治区管理局	建设单位统一社会信用代码	91540000219667301T
建设用地规划许可证编号	山贡国用(2007更)第010号	建设工程规划许可证编号	民航函【2019】798号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

拉萨贡嘎机场T1和T2航站楼整体改扩建工程二标段EPC工程总承包

项目编号	5405222506280023	省级项目编号	5405222305090042
建设单位	中国民用航空西藏自治区管理局	建设单位统一社会信用代码	91540000219667301T
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	27185	总投资(万元)	55694.07
立项级别	--	立项文号	--



[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	北京中企建发监理咨询有限公司	91110113669910030Q	张崇华	411324*****12
勘察企业	四川中奥建设工程试验检测有限责任公司	9151000067353455XT	李婷	511302*****2X
设计企业	中国市政工程西南设计研究院有限公司	91510000450722131W	陆军	510106*****10
施工企业	中文第二航务工程局有限公司	914201001776853910	陈霖	500382*****37



网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3945731>

②中标通知书



中标通知书

本中标通知书为招标人向中标的投标人发出的告知其中标的书面通知文件，中标结果根据投标人提交的投标文件经评标委员会评审做出。本中标通知书对招标人和中标人具有法律效力，一经发出后，中标人放弃中标项目的应当依法承担法律责任。

招标项目名称	拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包	
招标人名称	中国民用航空西藏自治区管理局建设项目管理中心	
招标编号	XBMH2023-074	
中标人名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中交第二航务工程局有限公司联合体	
中标金额	(大写:) 壹亿零叁佰零捌万陆仟玖佰陆拾肆元整 (小写: 103086964.00)	
项目经理、技术负责人/勘察、设计负责人/总监理工程师	项目经理: 王达 150103198611281619; 设计负责人: 陆军 510106197902262110; 施工负责人: 陈豪 500382198902177637; 技术负责人: 王翰林 511324198410104537。	
中标内容范围	拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包的全部工作，招标范围包括：本项目可行性研究报告和初步设计批复的（1）总图工程，其中：水泥混凝土道路（空侧）除外；（2）动力能源配套工程，其中：航站区通信工程中的弱电管网、安防监控、停车场管理系统除外；上述工程中的施工图设计（含施工图预算编制）、深化设计、专项设计及施工全过程设计服务；以及以上设计范围内建设内容包括的采购、施工、安装调试、联合试运转及竣工交付等国家和行业要求的所有工作；负责对本标段全施工区域内既有建构筑物（含地下部分）、道路、广场、水池、管网管线等及其设施设备的拆除或迁改工作，以及初步设计批准的其他拆除范围，并将拆除建筑垃圾运输至当地政府指定的弃土区域（产生的所有费用包含在投标总价中）；负责对工程的总体质量、安全、文明施工、环保、工期等全面负责；同时承包人须按国家、地方、行业规定以及发包人管理要求对本项目工程实施设计、施工、采购总承包管理；须满足国家、行业规范、标准所要求的专业系统建设内容，满足本标段初步设计及概算批复的相应专业所包含的建设内容，满足使用功能需求、运行安全、系统完善的建设内容及批复的不停航施工方案或专项方案安全措施内容。根据《拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程建设项目环境影响报告表》、《拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程水土保持方案报告书（报批稿）》对拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程环保、水保等内容进行设计、施工，并负责最终通过相应的专项验收。	
中标人与招标人签订中标合同期限	自本通知书发出之日起 30 天内	
签订中标合同地点	拉萨贡嘎机场	
其他需说明的内容	/	
招标代理盖章：  联系人: 李希琛、刘岩、吴洋驰 电话: 029-88347987-8017 2023年5月10日	招标人盖章：  联系人: 张鑫 电话: 0891-6217884 2023年5月10日	

③总承包合同

拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC
工程总承包

总承包合同

发包人：中国民用航空西藏自治区管理局建设项目管理中心
承包人一（联合体牵头人）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司
承包人二（联合体成员）：中交第二航务工程局有限公司

2023 年 5 月 26 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中国民用航空西藏自治区管理局建设项目管理中心

承包人一（联合体牵头人）（全称）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

承包人二（联合体成员）（全称）：中交第二航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包。
2. 工程地点：拉萨贡嘎机场。
3. 工程审批、核准或备案文号：藏发改铁航【2023】149 号文。
4. 资金来源：民航发展基金和西藏自治区人民政府财政资金。

5. 工程内容及规模：拉萨贡嘎机场位于西藏山南地区贡嘎县甲竹林镇，于 1966 年建成投用，海拔高度 3569.5 米，直线距离拉萨市 44 公里，公路距离 65 公里，历经多次改扩建，现民航飞行区指标为 4E 级，有 1 条 4000 米×45 米的跑道、1 条与跑道等长的平行滑行道及在建 1 条二跑道，26 个机位（15C11E）的站坪，11.2 万平方米的航站楼（T1 和 T2 共 2.7 万平方米、T3 为 8.5 万平方米），及空管、货运、供油、消防救援等配套设施。本期项目建设主要内容包括：

5.1 航站楼整体改扩建工程。整体改造现 T1 和 T2 航站楼，形成 T1 和 T2 航站楼综合体，建筑面积 27185 平方米，其中国际功能区 15100 平方米、国内功能区（兼顾重大运输保障）7185 平方米、中转区域 1300 平方米、预留国际候机区 3600 平方米。配置值机、安检、行李处理、桥载空调、联检等工艺设备；配套建设供电、供水、供暖、供氧、消防等公用设施，以及综合布线、离港、安检信息、广播、有线电视、时钟、航班信息显示、安防、火灾自动报警、标识引导、内部通信、信息集成等弱电信息系统。

5.2 多点定位系统站点搬迁工程。将现 1 号登机廊桥的多点定位系统搬迁至站坪东侧土面区。

5.3 动力能源配套工程。①供电工程，改造机场既有 35kV 变电站 2 台 10kV 出线柜，敷设供电电缆 3.6 公里；②供水工程，敷设 DN250 供水及消防管线 3990 米，水源引自机场供水干管；③雨污水处理工程，本项目排水采用雨污分流制，新增雨水管线 2200 米、污水管线 950 米，接入机场雨污水处理系统，新建回用水管道 970 米，用于绿化和道路浇洒，建设 1 座 29 平方米的垃圾转运站，垃圾经收集后运至市政垃圾处理厂处理；④通信工程，敷设通信管网 1800 米，接入机场现有通信网络系统，扩容现 T3 航站楼停车场管理系统，增加 1 个接入授权，停车场和道路系统配置监控摄像机 54 台，信号接入航站楼监控系统，新建道口大门配置围界入侵报警设备，信号接入现有安防系统；⑤供热工程，敷设供热管线 540 米，热源引自机场现有供热系统；⑥供氧工程，新建 1 座 432 平方米的制氧机房（与现二跑道制氧机房合建），配置 6 台制氧能力为 100 立方米/小时的制氧机，敷设供氧管线 500 米。

5.4 总图工程。新建 T1 和 T2 航站楼综合体楼前停车场及道路 26846 平方米，配置 33 套充电桩及供电设施；人行道硬质铺装 7691 平方米，绿化面积 19847 平方米；新建空侧服务车道 8257 平方米，改造陆侧既有道路 21406 平方米，新建国际区下客区雨棚 1260 平方米；建设光伏构架 3440.3 平方米（不含太阳能集热器等设备）。

二、合同承包范围：拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包的全部工作，招标范围包括：本项目可行性研究报告和初步设计批复的（1）总图工程，其中：水泥混凝土道路（空侧）除外；（2）动力能源配套工程，其中：航站区通信工程中的弱电管网、安防监控、停车场管理系统除外；上述工程中的施工图设计（含施工图预算编制）、深化设计、专项设计及施工全过程设计服务；以及以上设计范围内建设内容涉及的采购、施工、安装调试、联合试运转及竣工交付等国家和行业要求的所有工作；负责对本标段全施工区域内既有建构筑物（含地下部分）、道路、广场、水池、管网管线等及其设施设备的拆除或迁改工作，以及初步设计批准的其他拆除范围，并将拆除建筑垃圾运输至当地政府指定的弃土区域（产生的所有费用包含在投标总价中）；负责对工程的总体质量、安全、文明施工、环保、工期等全面负责；同时承包人须按国家、地方、行业规定以及发包人管理要求对本项目工程实施设计、施工、采购总承包管理；须满足国家、行业规范、标准所要求的专业系统建设内容，满足本标段初步设计及概算批复的相应专业所包含的建设内容，满足使用功能需求、运行安全、系统完善的建设内容及批复的不停航施工方案或专项方案安全措施内容。根据《拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程建设项目环境影响报告表》、《拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程水土保持方案报告书（报批稿）》对拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程环保、水保等内容进行设计、施工，并负责最终通过相应的专项验收。具体内容如下：

2.1 设计范围

负责本项目初步设计批复的总图工程（不含空侧水泥混凝土道路）、动力能源配套工程（不含航站区通信工程的弱电管网、安防监控、停车场管理系统、供氧工程）的施工图设计、施工阶段的 BIM 应用与管理（含 BIM 竣工验收模型），含根据工程实施需要所需开展的各专项设计及有关报批、审批手续、施工过程中的方案设计、深化设计、现场指导与监督、工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务、后续服务等工作，施工图清单及预算编制报审工作。无条件配合拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程一标段的设计统筹工作。根据《拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程建设项目环境影响报告表》、《拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程水土保持方案报告书（报批稿）》对拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程环保、水保等内容进行设计。

2.2 施工、采购范围

负责拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程范围内施工图清单及预算编制工作、施工（以下描述的施工均包含采购），并配合通过竣工验收。施工采购内容主要包括：

（1）总图工程

A. 新建道路（陆侧），其中迎宾路为拆除重建（含道路雨水系统末端改造），包括本标段施工

区域探沟开挖工作内容

- B. 硬质铺装
- C. 绿化及景观
- D. 光伏板构架

E. 拆除道路及建构筑物(包括本标段全施工区域内既有建构筑物(含地下部分)、道路、广场、水池、管网管线等及其设施设备的拆除或迁改工作,拆除的全部建渣清运、消纳工作,以上费用均包含在投标总价中;拆卸下来的停车场高杆灯、配电亭、停车棚、雨棚钢结构等有价材料须全部堆放到现场业主指定位置供业主处置,投标人不得私自处理)

- F. 改造陆侧既有道路
- G. 充电桩装置

(2) 动力能源配套工程

- A. 供水工程(供水管网等)
- B. 雨污水污物处理工程(排水管网、垃圾分拣用房)
- C. 供热工程(室外热力管网等)
- D. 供氧工程(制氧机房土建装饰、电气、通风、给排水消防、工艺设备;供氧管网等)

其中为了整合资源节约投资,受拉萨贡嘎机场第二跑道建设工程指挥部委托,拉萨贡嘎机场新建第二跑道工程供氧工程(制氧机房)与T1和T2航站楼整体改扩建工程供氧工程合建。本项目招标人负责拉萨贡嘎机场新建第二跑道工程供氧工程(制氧机房)与本项目供氧工程的合并招标工作,由中标人负责实施合建的供氧站工程,招标人与拉萨贡嘎机场第二跑道建设工程指挥部分别根据各自初步设计概算批复的供氧工程的建设范围实施工程管理工作;施工图设计由一标段中标人提供。

本期拉萨贡嘎机场新建第二跑道工程制氧机房396.6平方米与T1/T2航站楼综合改造工程中新建440平方米制氧机房合建;除合建区域的部分总图内容(包括总图土方平整、围界、围界安防、室外给排水管网和强弱电管网)在拉萨贡嘎机场新建第二跑道工程中实施外,其余工程内容均纳入本标段内实施;本标段内涉及拉萨贡嘎机场新建第二跑道工程的内容,中标人与拉萨贡嘎机场第二跑道建设工程指挥部签订施工合同。

- E. 供电管网及景观照明(供电管网;总图照明等)
- F. 新建停车场卫生间及改造既有卫生间各一座

(3) 环保、水保措施施工

2.3 采购内容:

按国家、地方、行业规定以及发包人管理要求,负责招标范围内的所有工程、材料及设备进行采购、安装调试和联合试运转。

三、合同工期

- (1) 设计期限: 自中标通知书发出之日起30日历天内完成施工图设计,提交成果文件。
- (2) 施工工期: 计划开工时间: 2023年4月30日; 计划竣工时间: 2024年6月30日; 总

工期为：427日历天（具体开工日期以监理单位发出的开工令为准）。投标人材料组织及主要工期计划必须满足招标人要求。

（3）节点工期：T2 陆侧停车场及道路、光伏板构架计划竣工时间：2023 年 12 月 15 日。

工期节点已定，原则上不因任何原因而顺延。除战争、地震灾害、政府、疫情行为等不可抗力以外，其他影响本工程的因素如相关工程施工干扰、节假日、下雨、大风、排水、停水、停电、满足发包人飞行及空防安全而停工、降效等影响工期的干扰因素工期均不予顺延。

四、质量标准

设计要求的**质量标准**：满足国家、地方及行业现行的工程设计标准、设计规范（规程）及设计文件编制深度要求，并满足本招标文件、合同及招标人要求。

施工要求的**质量标准**：满足国家、地方和行业现行相关技术规范和验收合格标准

五、签约合同价与合同价格形式

1) 签约合同价=设计费签约合同价+施工费签约合同价，即(¥) 82853138.00 元，大写（人民币）：捌仟贰佰捌拾伍万叁仟壹佰叁拾捌元整。

明细如下：

设计费签约合同价（含税包干总价）为(¥) 2839739.00 元，大写（人民币）：贰佰捌拾叁万玖仟柒佰叁拾玖元整；其中，不含税价：(¥) 2678999.06 元，大写（人民币）：贰佰陆拾柒万捌仟玖佰玖拾玖元零陆分，增值税额 160739.94 元（增值税税率 6%），大写（人民币）：壹拾陆万零柒佰叁拾玖元玖角肆分。

施工费签约合同价（含税）为(¥) 80013399.00 元，大写（人民币）：捌仟零壹万叁仟叁佰玖拾玖元整；其中，不含税价：(¥) 73406788.07 元，大写（人民币）：柒仟叁佰肆拾万陆仟柒佰捌拾捌元零角柒分，增值税额(¥) 6606610.93 元（增值税税率 9%），大写（人民币）：陆佰陆拾万陆仟陆佰壹拾元玖角叁分（其中：暂列金额(含税)：(¥) 1654000.00 元，大写（人民币）：(¥) 壹佰陆拾伍万肆仟元整；专业工程暂估价(含税)为\元，安全生产费按时结算，但不得超过施工图预算审定价的安全生产费）。作为支付工程预付款的依据。

2) 合同价格形式：固定单价转有条件总价合同。本项目对承包范围的内容实行包设计、包相关手续办理、包工、包料、包工期、包质量、包安全的承包方式，承包范围内的乙供材料一律由承包人按照设计技术说明之规定自行询价、采购、运输。

2.1 设计费：总价包干，按承包人投标的设计费总价包干，结算时不做任何调整。

2.2 施工费：固定单价，即施工图预算审定价的综合单价固定。

2.3 最终施工费结算合同价不超过招标范围内对应初步设计概算批复数+基本预备费的×40%。

2.4 合同当事人对合同价格形式的其他约定：

若发包人提出（包括但不限于）：a. 在项目实施中，合同范围内工程规模或工程范围变化、部分项目不再实施等；b. 发包人提出的建设标准调整、设计变更、主要工艺标准或者工程规模的调整，或者政府审批和征询引起的建设标准、工程规模、合同范围调整等原因造成合同范围内施工费投资

减少时，签约合同价施工费应予以调减。并按以下原则调整：调减的签约合同价施工费=签约合同价施工费-（签约合同价施工费/招标施工费控制价）*（招标施工费控制价/招标范围概算批复数）*调整内容所对应招标范围概算批复数。

具体费用子目详见合同价格清单。如遇国家税收政策调整，不含税价格不作变动，税价合计金额相应调整。税率调整后总价/单价=[原含税总价/单价÷（1+原税率）×（1+调整后税率）]。

六、工程总承包项目经理及负责人

工程总承包项目经理：王达，身份证号码：150103198611281619。

设计总负责人：陆军，身份证号码：510106197902262110。

施工负责人：陈鑫，身份证号码：500382198902177637。

技术负责人：王翰林，身份证号码：511324198410104537。

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

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。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

九、订立时间

本合同于 2023 年 5 月 26 日订立。

十、订立地点

本合同在 拉萨贡嘎机场 订立。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式 拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 拾贰 份。

以下为签署页：

发包人：中国民用航空西藏自治区管理局建设项目管理中心（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签章）

地址：拉萨贡嘎机场

电话：0891-6217884

开户银行：中国银行山南市贡嘎县支行

账号：138800849363



承包人：联合体牵头人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：91510000450722181W

地址：成都市金牛区星辉中路11号

邮政编码：610081

法定代表人：肖玉芳

委托代理人：_____

电话：028-83311200

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

账号：51001426208050896966



承包人二（联合体成员）：中交第二航务工程局有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：914201001776853910

地址：武汉市东西湖区金银湖路11号

邮政编码：430048

法定代表人：由瑞凯

委托代理人：_____ / _____

电话：027-83920500

开户银行：中国农业银行武汉江汉支行

账号：17008201040015543



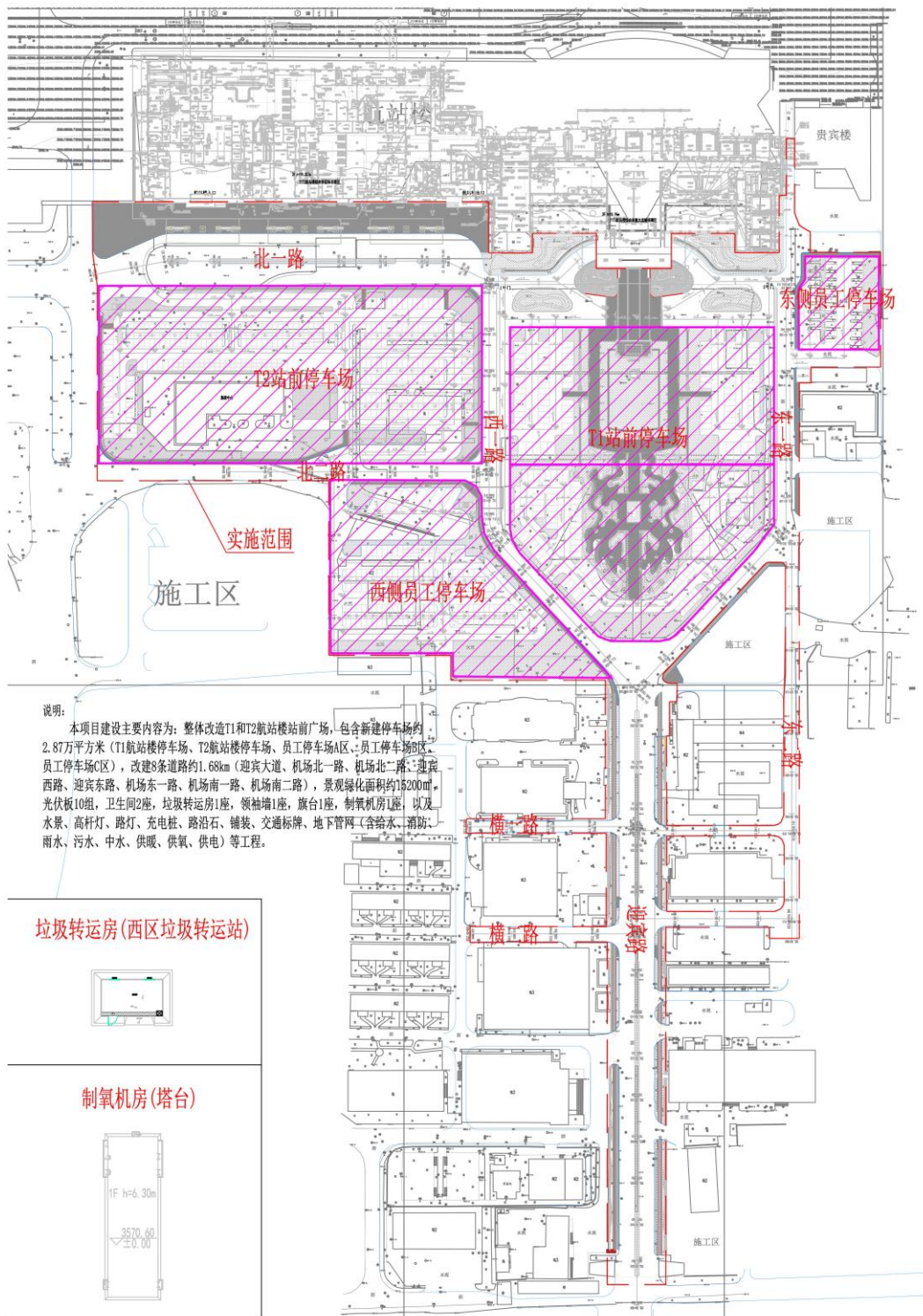
④验收证明

工程竣工验收申请

我单位承建的 拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包 项目，现已按照设计文件和施工合同要求工程施工完毕（附验收区域图）。

拟定于 2024 年 11 月 27 日，进行工程竣工预验收，请你单位派员参加，予以监督。

工程概况	建筑面积	75790 平方米	工程类别	
	结构类型	框架	项目地点	拉萨贡嘎机场
施工单位意见	 同意 项目负责人签章: <u>杨铭</u> 2024年11月27日			
设计单位意见	同意  项目负责人签章: <u>陈凯</u> 2024年11月27日			
监理单位意见	同意  总监理工程师签章: <u>张明</u> 2024年11月27日			
建设单位意见	同意  项目负责人签章: <u>李强</u> 2024年11月27日			



施工单位工程竣工报告

工程名称: 拉萨贡嘎机场T1和T2航站楼整体改扩建工程二标段EPC工程总承包

施工单位: 中交第二航务工程局有限公司




法定代表人: 李宗平

总工程师: 张永涛



项目负责人: 杨银波



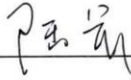







技术负责人: 王翰林

续页

<p>一、工程建设概况及完成主要工作量:</p> <p>工程概况:拉萨贡嘎机场位于西藏山南地区贡嘎县甲竹林镇,于1966年建成投用,海拔高度3569.5米,直线距离拉萨市44公里,公路距离65公里,历经多次改扩建,现民航飞行区指标为4E级,有1条4000米×45米的跑道、1条与跑道等长的平行滑行道及在建1条二跑道,26个机位(15C11E)的站坪,11.2万平方米的航站楼(T1和T2共2.7万平方米、T3为8.5万平方米)、及空管、货运、供油、消防救援等配套设施。</p> <p>完成主要工作量:道路工程新建道路完成:35291.52m²、改造既有道路完成:9027.72m²、热熔标线5907.05m²、交通指示牌73套、硬质铺装完成人行道石材铺贴9873.96m²、路缘石安装9049.21m;绿化及景观工程完成乔木516株、灌木8133.8m²,景观完成领袖墙完成1座、康台1座、灯柱景墙16处、独立景墙10处、矮墙(西藏欢迎您)1座、钢制围墙434.23m、旱喷1座、水景2座、自然园2处;光伏板架构及落客廊架工程完成铝板:13172.2m²;建筑工程完成:制氧机房1座、2#卫生间1座;管道工程完成各类管道:11522.75m;成品垃圾房1套、改造既有卫生间1座。</p>
<p>二、施工过程中发生的质量问题和质量缺陷,相应的处理措施,遗留问题及其对工程质量的影响。</p> <p style="text-align: center;">本工程无质量问题和质量缺陷,无遗留问题。</p>
<p>三、地基基础、主体结构及关键部位变更设计或设计变更原因,实施及审批手续情况。</p> <p style="text-align: center;">无。</p>
<p>四、关键部位、重要工序的质量控制措施及自检结果。</p> <p style="text-align: center;">符合设计及施工规范要求。</p>
<p>五、工程质量总体评价、各质量指标的合格率、优良率。</p> <p>经对本工程综合验收,各分部分项工程符合设计要求,施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求,单位工程竣工验收合格。</p>
<p>六、有关质量缺陷及其它情况的说明。</p> <p style="text-align: center;">无。</p> <p>项目负责人:  2024年11月0日</p>
<p>七、监理单位意见:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>总监理工程师:  2024年11月10日</p>

工程竣工验收备案表

工程名称	拉萨贡嘎机场T1和T2航站楼整体改扩建工程二标段EPC工程总承包		工程地址	拉萨贡嘎机场	
工程规模	75790m ²			结构类型	框架结构
工程备案文号	藏发改审字 D2023149号	施工许可证号	5422002027 05150102	工程总造价	82853188元
开工日期	年 月 日		竣工验收日期	年 月 日	
单位名称			资质等级	负责人	联系电话
建设单位	中国民用航空西藏自治区管理局 基建项目管理中心			徐洪	1908919908
勘察单位	中奥新高建地建团有限公司		乙级	李婷	173074884
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		甲级	陆军	1701820869
施工单位	中交第二航务工程局有限公司		特级	杨银忠	1898245554
监理单位	北京中尔建设工程监理咨询有限公司		甲级	陈建勇	1592810705
<p>备案理由： 本工程已按《建设工程质量管理条例》第十六条规定进行了竣工验收，条件具备，验收合格，备案文件齐全。现报送备案。</p>					
			建设单位：_____（公章） 负责人：_____ 		
报送时间： 年 月 日					

竣 工 收 意 见	勘察 单位 意见	<p>单位（项目）负责人：  年 月 日 （公章）</p> 
	设计 单位 意见	<p>单位（项目）负责人：  年 月 日 （公章）</p> 
	施工 单位 意见	<p>单位（项目）负责人：  年 月 日 （公章）</p> 
	监理 单位 意见	<p>单位（项目）负责人：  年 月 日 （公章）</p> 
	建设 单位 意见	<p>单位（项目）负责人：  年 月 日 （公章）</p> 

(2) 企业类似工程设计业绩证明：东坡湖健身步道工程（东坡步道·大家之路一期）(EPC) 项目

① “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果截图及查询网址



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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

东坡湖健身步道工程

项目编号	5114022307120002	省级项目编号	5114022207060172
建设单位	眉山市城市发展投资有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91511400786685151Y
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	9000
立项级别	地市级	立项文号	--

四川省-眉山市-东坡区



项目地址: 眉山市城区湖滨路和岷江之间, 南至苏湖路, 北抵岷江二桥

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	5114022307120002	
项目分类	市政工程	行政区划	四川省-眉山市-东坡区	
具体地点	眉山市城区湖滨路和岷江之间, 南至苏湖路, 北抵岷江二桥		经纬度	--
立项文号	--	立项级别	地市级	
立项批复机关	/	立项批复时间	--	
建设单位	眉山市城市发展投资有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91511400786685151Y	
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--	
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--	
资金来源	--	国有资金出资比例	--	
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	9000	
总长度(米)	--	建设性质	改建	
建设规模	本项目包括东坡湖健康步道建设、湖滨路市政绿化带景观提升。本次工程范围为环湖步道和湖滨路绿化带提升改造(其中环湖步道上预留7个文化空间节点列入二期实施)分为土建工程、电气工程、园林绿化工程三部分。桥梁包含济美桥和如醉桥, 其中济美桥主体结构为钢梁结构、如醉桥主体结构为混凝土结构。			
重点项目	否	工程用途	其他	
计划开工	2022年11月23日	计划竣工	2023年08月20日	
建筑节能信息	--			
超限项目信息	--			
数据来源	业务办理	数据等级 ?	B	



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

东坡湖健身步道工程

四川省-眉山市-东坡区

项目编号	5114022307120002	省级项目编号	5114022207060172
建设单位	眉山市城市发展投资有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91511400786685151Y
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	9000
立项级别	地市级	立项文号	--



项目地址：眉山市城区湖滨路和岷江之间，南至苏湖路，北抵岷江二桥

[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

[详细信息](#)
[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	四川衡源工程技术有限公司	91511402314439702L	吴世兵	510504*****12
勘察企业	四川乐山地质工程勘察院集团有限公司	91511100451588165Q	王万坤	522124*****15
设计企业	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	91510000450722131W	陆军	510106*****10
施工企业	中建科工集团有限公司	914403006803525199	彭利谈	513825*****18

网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3109137>

②中标通知书

中标通知书

中建科工集团有限公司（联合体单位：眉山市城投园林景观工程有限公司，中国市政工程西南设计研究总院有限公司）：

你方于2022年11月02日所递交的东坡湖健身步道工程（东坡步道·大家之路一期）（EPC）标段投标文件，已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：70752231.00元

工期：120日历天

工程质量：符合国家验收标准

项目经理：彭利波（联合体单位项目经理：陆军）

技术负责人：唐宜民

请你方在接到本通知书后的30日内到眉山市城市发展投资有限责任公司与我方签订施工承包合同，在此之前按照招标文件第二章“投标人须知”第7.3.1款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：眉山市城市发展投资有限责任公司（单位盖章）

法定代表人：袁兵（签字）



③总承包合同

合同编号：

东坡湖健身步道工程（东坡步道·

大家之路一期）（EPC）项目

工程建设项目工程总承包合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分合同协议书

发包人（全称）：眉山市城市发展投资有限责任公司

承包人（牵头方全称，施工方）：中建科工集团有限公司

承包人（联合体成员全称，施工方）：眉山市城投园林景观工程有限公司

承包人（联合体成员全称，设计方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：东坡湖健身步道工程（东坡步道·大家之路一期）（EPC）项目。
2. 工程地点：眉山市城区湖滨路和岷江之间，南至苏湖路，北抵岷江二桥。
3. 工程审批、核准或备案文号：眉山市发展和改革委员会《关于东坡湖健身步道工程项目可行性研究报告的批复》眉市发改政务审批【2022】48号。
4. 资金来源：财政资金，项目出资比例为 100%。

5. 工程内容及规模：包括东坡湖健康步道建设、湖滨路市政绿化带景观提升。其中东坡湖健康步道，南起水闸，沿湖滨路经颍滨桥、湿地公园至水闸处，长度约 8 公里；湖滨路市政绿化带景观提升，起于一环路大治桥，经湖滨路带状公园至岷江东湖饭店水车处，长度约 5.3 公里。本次工程范围为环湖步道和湖滨路绿化带提升改造（其中环湖步道上预留 7 个文化空间节点列入二期实施）。分为土建工程、电气工程、给排水工程、园林绿化工程三部分。桥梁包含济美桥和如酥桥，其中济美桥主体结构为钢结构、如酥桥主体结构为混凝土结构。

6. 工程承包范围：（1）工程设计：需完成施工图，设计按招标人要求提供各阶段符合要求的设计成果并通过审查，同时应配合施工及其他相关后续服务工作；施工图预算的编制应满足预算评审要求。（2）工程施工：包含但不限于施工图纸（含变更）和相应工程量清单所表达的范围及竣工验收合格的整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作、后续配

合工作等内容。

二、合同工期

合同工期总日历天数：120日历天，包括施工图纸设计时间、施工图纸审查时间，设计实验及基础检测等各种技术间歇时间；法定节假日及中、高考停工不顺延工期。

总日历天数与根据下述计划开、竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。工期自具备合同约定的条件，发包人向承包人签发开始工作通知起算，至承包人完成合同约定的工程内容及工作内容，专用合同条件第8.2约定的工程竣工日期止。

计划开始工作日期：2022年11月23日。

计划开始现场施工日期：2022年11月23日。

计划竣工日期：2023年3月24日。

工期总日历天数：120日历天，其中：设计20日历天，施工工期100日历天），工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：设计：满足国家现行规范、规定及工程建设强制性标准的有关要求。施工：满足国家相关法律、法规的规定及现行验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：人民币（大写）柒仟零柒拾伍万贰仟贰佰叁拾壹元整（¥70752231元）。其中施工图设计费下浮25%（下浮后含税金额¥820166元，人民币（大写）：捌拾贰万零壹佰陆拾陆元整），建筑安装工程费下浮9.5%（下浮后含税金额¥69932065元，人民币（大写）：陆仟玖佰玖拾叁万贰仟零陆拾伍元整）。

其中：设计合同价按照发改价格〔2015〕299号执行，参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10号）计算规则，以最高限价作为计算基数，设计合同价=计算所得金额×（1-投标下浮比例）。施工合同价：承包人应当按照经

审批的概算建安工程费进行限额设计,根据施工图设计编制工程量清单及预算价,经招标人审核后,送财政投资评审中心评审。施工合同价=财政评审价×(1-投标下浮比例)。

该工程初步设计概算总投资为8971万元,其中第一部分:建筑安装工程费7727.3万元,第二部分:工程建设其他费用816.51万元(不含征地拆迁),第三部分:预备费427.19万元。

该工程报送财评中心金额不得高于编制的初步设计概算中的建安工程费最高限价7727.30万元,以编制的初步设计概算中的建筑安装工程费×(1-9.5%)作为施工最高限价,不得以任何原因或不可抗力因素为由增加本项目投资,且施工合同价不超过最高限价。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为总价合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同价格不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:

工程结算时,施工结算价 \geq 施工合同价,按施工合同价进行结算并支付(因人工、材料调差等政策性因素引起的资金投入除外);施工结算价 $<$ 施工合同价,按施工结算价进行结算并支付。工程结算最终以审计机构依法作出的审计结论为准。

设计结算时,以发承包双方最终确定的施工结算价作为计算基数,设计结算价=计算所得金额×(1-投标下浮比例)进行支付。

3. 发包人向承包人支付工程价款及其他应当支付的款项均须汇入承包人合同协议书中的银行帐户。支付工程施工进度款时应将其中的10%支付至承包人的民工工资专用帐户:_____。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 彭利波。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、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。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2022 年 11 月 21 日订立。

九、订立地点

本合同在项目所在地订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立并生效。

十一、合同份数

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执壹拾贰份。

发包人：眉山市城市发展投资有限责任公司 公章
承包人（联合体牵头方）：中建科工集团有限公司 公章

法定代表人或其委托代理人：袁兵 5114010002328 公章
法定代表人或其委托代理人：王宏 4428186672310 公章
(签字) (签字)

统一社会信用代码：	统一社会信用代码：914403006803525199
地址： <u>四川省眉山市东坡区眉州大道东三段186号5幢1单元6楼</u>	地址： <u>深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3331号中建科工大厦38层3801</u>
邮政编码： <u>620010</u>	邮政编码： <u>518054</u>
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人：
电话： <u>028-35018065</u>	电话： <u>0755-86518688</u>
传真： <u>028-35018065</u>	传真： <u>0755-8654595</u>
电子信箱： <u>493160651@qq.com</u>	电子信箱：
开户银行：	开户银行： <u>中国建设银行股份有限公司深圳罗湖支行</u>
账号：	账号： <u>44201507300052510766</u>

承包人(联合体成员方): 眉山市城投园林景观工程有限公司(公章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字)



统一社会信用代码: 915114020833910691

地址: 眉山市东坡区眉州大道东三段 186 号阳光天天向上 SOHO 写字楼二单元 1503

邮政编码: 620000

法定代表人: 刘大利

委托代理人:

电话: 028-38280333

传真:

电子信箱:

开户银行: 中国邮政储蓄银行股份有限公
司眉山市东坡大道支行

账号: 951004010011181652

承包人(联合体成员方): 中国市政工程西南设计研究总院有限公司(公章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字)



统一社会信用代码: 91510000450722131W

地址: 成都市金牛区星辉中路 11 号

邮政编码: 610000

法定代表人: 肖玉芳

委托代理人:

电话: 028-83327322

传真: 028-83327322

电子信箱:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都第二支行

账号: 5100 1426 2080 5012 5246

三、联合体协议书

中建科工集团有限公司、眉山市城投园林景观工程有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司(所有成员单位名称)自愿组成中建科工集团有限公司、眉山市城投园林景观工程有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司(联合体名称)联合体,共同参加东坡湖健身步道工程(东坡步道·大家之路一期)(EPC)(项目名称)设计施工总承包 MSGCZB2022127-SGZCB001 标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中建科工集团有限公司(某成员单位名称)为中建科工集团有限公司、眉山市城投园林景观工程有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司(联合体名称)牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动,签署文件,提交和接收相关的资料、信息及指示,进行合同谈判活动,负责合同实施阶段的组织和协调工作,以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜,联合体各成员均予以承认,联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务,并由牵头人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:中建科工集团有限公司负责本项目除绿化与景观工程以外的施工;包含但不限于除绿化与景观工程以外的施工图纸(含变更)和相应工程量清单所表达的及竣工验收合格的整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作、后续配合工作等内容,眉山市城投园林景观工程有限公司负责本项目绿化与景观工程的施工;包含但不限于绿化与景观工程施工图纸(含变更)和相应工程量清单所表达的范围及竣工验收合格的整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作、后续配合工作等内容。中国市政工程西南设计研究总院有限公司负责本项目工程设计;需完成施工图,设计按招标人要求提供各阶段符合要求的设计成果并通过审查,同时应配合施工及其他相关后续服务工作;施工图预算的编制应满足预算评审要求。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式肆份,联合体成员和招标人各执一份。

注:本协议书由法定代表人签字的,应附法定代表人身份证明扫描件;由委托代理人签字的,应附授权委托书扫描件。

联合体牵头单位名称：中建科工集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：王磊 (签字)

联合体其他成员名称：佛山市捷投园林景观工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：刘水利 (签字)

联合体其他成员名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：李军 (签字)

.....

2022 年 11 月 2 日

注：本协议书为联合体投标时适用，非联合体投标时无需填写。

④验收证明

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称： 东坡湖健身步道工程（东坡步道·大家之路一期）

建设单位： 眉山市城市发展投资有限责任公司

四川省建设工程质量安全监督总站制

工程概况	工程名称	东坡湖健身步道工程(东坡步道·大家之路一期)		工程地址	眉山市城区湖滨路和岷江之间,南至苏湖路,北抵岷江二桥
	桥梁总长	350m		结构类型	混凝土+钢结构
	总坪长度	13.5公里		结构类型	景观绿化 道路
	开工日期	2022年11月23日		竣工验收日期	2023.8.18
	建设单位	眉山市城市发展投资有限责任公司		监理单位	四川衡源工程技术有限公司
	勘察单位	四川乐山地质工程勘察院集团有限公司		基础检测单位	四川固恒工程技术有限公司
	设计单位	中国市政工程西南设计研究院总院有限公司		图纸审查机构	四川交大土木工程咨询有限公司
	施工单位	中建科工集团有限公司、眉山市城投园林景观工程有限公司(联合体单位)		质量监督机构	眉山市建设工程质量安全监督站
验收组成情况	单位	姓名	职称(职务)		备注
	建设单位	潘海文	工程部经理		眉山市城市发展投资有限责任公司
		袁岳	现场代表		眉山市城市发展投资有限责任公司
	监理单位	吴世兵	总监理工程师		四川衡源工程技术有限公司
		万永平	专监工程师		四川衡源工程技术有限公司
		廖俊龙	专监工程师		四川衡源工程技术有限公司
	施工单位	彭利波	项目经理		中建科工集团有限公司
		严世民	项目执行经理		中建科工集团有限公司
		敬琪锋	生产经理		中建科工集团有限公司
		张翔	项目技术负责人(市政)		中建科工集团有限公司
唐宜民		项目总工程师		中建科工集团有限公司	
崔选锋		质量总监		中建科工集团有限公司	

四川省建设工程质量安全监督总站制

<p>同意验收</p>	<p>建设单位: (公章) 项目负责人:  2023年8月18日</p> 
<p>同意验收</p>	<p>勘察单位: (公章) 勘察负责人:  2023年8月18日</p> 
<p>同意验收</p>	<p>设计单位:  (公章) 设计负责人: 2023年8月18日</p> 
<p>同意验收</p>	<p>施工单位: (公章) 注册建造师(项目经理):  企业技术负责人:  2023年8月18日</p>  
<p>同意验收</p>	<p>监理单位: (公章) 总监理工程师:  2023年8月18日</p> 
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。 3. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 室内环境检测报告, 工程开、竣工报告。 4. 监理单位对工程质量的评估报告。 5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。 6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。 7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。 8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。 9. 竣工验收遗留问题的处理结果。 10. 施工单位签署的工程质量保修书。 11. 法律、法规规定必须提供的其他文件。 	

四川省建设工程质量安全监督总站制

JS-004 填写说明

- 一、本报告适用于各类新建、扩建、改建及装饰装修等建筑安装工程和市政基础设施工程。
- 二、本报告由建设单位组织设计、监理、施工、勘察等相关部门填写。
- 三、本报告需由建设单位组织相关单位的相关人员组成工程验收小组对工程资料及实体进行检查验收，并形成统一的工程质量验收结论，相关部门人员签字、盖章认可。要求填写内容翔实、准确，验收结论明确，相关资料完整。
- 四、建设、监理、勘察、施工单位的验收小组成员必须具备相应的工程资质。
- 五、竣工验收内容需包含设计图及合同约定的全部内容。
- 六、竣工验收组织形式和验收程序需填写由谁组织、由谁参加、谁监督、验收先后顺序等内容。
- 七、竣工验收条件检查情况需填写各项内容的检查结论性意见。
- 八、单位工程质量验收结论应填写档案资料验收结果、是否按设计图施工及执行验收规范情况、施工过程中出现质量问题的整改情况、使用功能是否满足以及分部评定及观感评定，最后需对整个单位工程质量验收是否合格做出结论性意见。

(3) 企业类似工程设计业绩证明：龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计
 ① “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果截图及查询网址

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area displays the project details for '龙华区管网提质增效工程(二期)' (Longhua District Sewerage Network Quality Improvement Project (Phase 2)).

Project Details:

项目编号	4403102103110015	省级项目编号	4403102103100201
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D1074-4
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	286000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2021)21号

Location: 广东省-深圳市-坪山区
 项目地址: 深圳市龙华区

Project Performance Indicators:

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察	公开招标	2021-11-30	851.19	4403102103110015-BB-001	4403102103100201-BB-001	查看
B	中国市政工程西南设计研究总院有限公司/深圳市长勘勘察设计有限公司	设计	公开招标	2021-04-13	7229.57	4403102103110015-BA-001	4403102103100201-BA-001	查看
B	深圳市市政工程总公司	施工	公开招标	2021-07-27	196716.52	4403102103110015-BD-001	4403102103100201-BD-001	查看
B	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理	公开招标	2021-08-20	2671.33	4403102103110015-BE-001	4403102103100201-BE-001	查看



龙华区管网提质增效工程(二期)

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102103110015	省级项目编号	4403102103100201
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D1074-4
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	286000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2021)21号



项目地址：深圳市龙华区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	440310-2021-48-01-a00023	项目编号	4403102103110015
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-坪山区
具体地点	深圳市龙华区	经纬度	--
立项文号	深龙华发改立项(2021)21号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-03-10
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D1074-4
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--

网页链接: <http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2662887>

②中标通知书

中标通知书

标段编号: 44031020210022001001

标段名称: 龙华区管网提质增效工程(二期)勘察设计

建设单位: 深圳市龙华区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司//深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价: 7229.5685万元

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2021-03-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-04-22 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-05-31

查验码: 8232836888903041

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

③勘察设计合同

合同编号：深龙华水务合字（2021）84号

深圳市龙华区水务局建设工程
勘察设计合同

项目名称：龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计

甲 方：深圳市龙华区水务局

乙 方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司(牵头单位)

深圳市长勘勘察设计有限公司(联合体成员)

签订日期：2021年6月1日

第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区水务局

乙方（受托方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司(联合体牵头单位)

深圳市长勘勘察设计有限公司（联合体成员单位）

甲方委托乙方承接龙华区管网提质增效工程（二期）项目勘察设计工作。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1、工程名称：龙华区管网提质增效工程（二期）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、建设内容：根据《住房和城乡建设部生态环境部发展改革委关于印发城镇污水处理提质增效三年行动方案（2019—2021年）》（建城〔2019〕52号）、《深圳市污水处理提质增效行动实施方案（2020年—2021年）》（后简称《方案》）等文件要求，要求对排水管网进行整治，龙华区管网提质增效工程（二期）主要包含以下几方面内容：

一、雨污水管网完善工程，主要包括老旧管网修复工程修复管道、错混接改造、市政管网清淤管道；二、三水分离工程，主要包括观澜河干流箱涵初雨通道改造工程改造、修复现状一二期干管、新建干管、排水系统提升改造工程新建管道、清污剥离工程、沿河截污管贯通工程新建管道、点截污改造工程等；三、面源污染整治工程，包括海绵城市和三池整治；四、管线迁改工程，包括通信、电力、燃气、给排水等管线迁改；五、水土保持工程等。具体建设内容规模以设计结果为准。

4、投资规模：龙华区管网提质增效工程（二期）总投资匡算约 286000 万元

人民币（暂定价）。

5、资金来源：财政投入 100%；国有资本%；集体资本%；民营资本%；外商投资%；混合经济%；其他%。

二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

- 地形测量
- 岩土工程、水文地质勘察
- 工程物探
- 土壤氡浓度检测（如需）
- 方案设计
- 编制项目建议书
- 编制可行性研究报告
- 初步设计
- 概算编制
- 施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）
- 竣工图编制
- 编制水土保持方案
- 环境影响评价
- 地质灾害评估
- 防洪影响评价
- 涉高涉铁涉水安全评估

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

三、合同价款

签约合同价（暂定价）为：人民币 7229.5685 万元，（大写）（人民币：柒仟贰佰贰拾玖万伍仟陆佰捌拾伍元）。

最终合同价格以政府相关部门出具的的评审报告结论或甲方指定的第三方机构的审核结论为准。设计费合同价款计取及支付详见专用条款约定。

四、合同文件的构成

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同第一部分协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 合同第三部分专用条款；
- (5) 合同第四部分合同附件；
- (6) 合同第二部分通用条款；
- (7) 双方认为应作为合同构成的其它文件。

五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

六、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区；

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

七、合同份数

本合同一式拾贰份、甲方执捌份、乙方执肆份。

(合同签署页)

甲方(盖章):
深圳市龙华区水务局

法定代表人
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号
国鸿大厦 3 栋

电话: 0755-21047705

乙方(盖章):
中国市政工程西南设计研究总院有限公司
(联合体牵头单位)

法定代表人
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 成都市金牛区星辉中路 11 号

电话: 028-83311881

乙方(盖章):
深圳市长勘勘察设计有限公司(联合体成员
单位)

法定代表人
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德
花园 A 座三楼

电话: 0755-25790030

合同签订日期: 2021 年 6 月 1 日

(4) 工程变更图编制周期：在建设单位发出指令（含面谈、电话、会议、联系单、函件等任何可记录的指令）后，在发出指令时约定的时间内完成工程变更图编制。发出指令时未约定时间的，以3个工作日为准；

(5) 后续服务：从提供正式的施工图文件至工程通过竣工验收配合审计及第三方审查（包括施工图阶段各项报审配合、施工配合和结算审计配合等服务工作）；

(6) 可研报告编制：发布中标通知书后20个日历天出具合格的可行性研究报告。

相关咨询评估工作按照各阶段设计时限要求同步开展。设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足甲方要求及工程建设需要。

六、工程勘察设计要求

6.2 对乙方的要求

6.2.9 对乙方的其他要求为：

6.2.9.1 乙方应严格按照有关工程强制性标准，国家和地方技术规范、标准、规程，国家、广东省、深圳市相关规定及甲方提出的要求，进行工程勘察设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的勘察设计资料，并对其负责。如甲方需要制作相关宣传资料（纸质、多媒体），乙方需按甲方要求配合制作。

6.2.9.2 乙方应按甲方要求安排资深勘察设计人员参加本项目勘察设计并提供项目组成人员名单。乙方项目团队组成人员结构应合理、稳定且不得低于投标文件承诺的人员配置，主要技术骨干工作能力应足以胜任设计工作。

(1) 项目总负责人：姓名：邱鹏、身份证号码：230823198107290616、联系方式 0755-25794824。

(2) 勘察负责人：姓名：康巨人、身份证号码：432801196510081138、联系方式 0755-25794519。

(3) 设计负责人：姓名：景琪、身份证号码：142622198307271535、联系方式 0755-25794991。

(4) 乙方项目勘察设计团队组成人员名单见附件。

目勘察设计及服务所必需的其他费用，合同范围内的勘察设计费含因各种原因而造成的增补缺漏项及变更的勘察设计费用以及因勘察设计深化或为获得政府主管部门审查批准而出现的反复修改工作费用。

(5) 除另签补充合同外，甲方不接受乙方以任何理由、任何名目提出增加费用的要求。

(6) 合同结算价不得大于发改部门批复的项目总概算中相应费用，否则按概算批复相应费用包干。

10.1.3 其他计价形式:

10.1.3.1 计费方式

(1) 勘察费按《工程勘察设计收费管理规定》(计价格〔2002〕10号)计取，下浮率为25%。

(2) 设计费参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格[2002]10号文)的有关规定进行计算。专业调整系数为1.0(根据市政专业考虑)，工程复杂程度系数为1.0(根据专业复杂程度考虑)，附加调整系数为1.0。下浮率为15%。

如需乙方编制竣工图，竣工图编制费按上述设计费的8%计，竣工图编制费下浮率为30%。

(3) 可研编制费参照国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知(计价格[1999]1283号文)的有关规定计算，复杂程度调整系数取1.0，行业调整系数取0.7(根据市政公用工程考虑)，下浮率为30%。

(4) 环境影响评价费参照《关于规范环境影响咨询收费有关问题的通知》(计价格[2002]125号文)的有关规定计算，环境敏感调整系数取0.8(一般)，行业调整系数取1.0(市政)，下浮率为30%。

(5) 水土保持咨询费参照(含水土保持方案编制费、施工图编制等水保设计相关咨询内容)参照《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》(深水

保(2007)362文)计算水土保持方案设计费,复杂程度调整系数取0.8(容易),下浮率为30%。其中,合同签约价收费基价暂按建安费的6%,合同结算价收费基价按照施工最终结算价。

(6)地质灾害评价费参考《广东省地质灾害危险性评估收费指导价格》(2017版)的有关规定计算,工程规模调整系数取0.8,工程类别调整系数取1.0,地区调整系数取1.0,下浮率为30%。

(7)防洪影响评价费固定下浮30%后暂估为50万元,最终按照实际的工程量结算。

(8)涉高涉铁涉水安全评估费固定下浮20%后暂估为100万元,最终按照实际的工程点结算。

注:1、合同价包含乙方为实施和完成本工程合同约定工作内容所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等所有费用,以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。除另签补充合同外,甲方不接受乙方以任何理由、任何名目提出增加费用的要求。2、上述收费标准若有更新,由甲方确认是否采用新收费标准。3、合同范围内的设计费含因各种原因而造成的增补缺漏项及变更的设计费用以及因设计深化或为获得政府主管部门审查批准而出现的反复修改工作费用,因规划选址调整、建设功能需求方案调整或其他原因造成承包人重复设计工作的,该工作视为已包含在合同价中,甲方不另行支付。除双方协商一致、另签补充合同外,甲方不接受承包人以任何理由、任何名目提出增加设计费的要求。

10.1.3.2 合同签约(暂定)价

本合同签约价为:(小写)7229.5685万元(大写:柒仟贰佰贰拾玖万伍仟陆佰捌拾伍元整)。合同签约价为暂定价。具体包括以下费用(均为暂定价):

设计费:4483.9892万元

勘察费:1978.2305万元

竣工图编制费：295.4158 万元

可研编制费：69.6768 万元

环评报告编制费：5.3224 万元

水土保持咨询费：237.9738 万元

地质灾害评价费：8.96 万元

防洪影响评价费：50 万元（暂估）

涉高涉铁涉水安全评估费：100 万元（暂估）

合同签约价根据“10.1.3.1 计费方式”进行计算。其中，水土保持咨询费计费基数为主体工程总投资的 6%，防洪影响评价费（如有）、涉高涉铁涉水安全评估费（如有）按估算点位计算，其余各类费用计费基数为主体工程总投资。勘察费暂按设计费的 50%计取。

10.1.3.3 合同结算价

1、合同结算价根据“10.1.3.1 计费方式”进行计算，并分别根据约定下浮率进行下浮。各类费用计费基数为本合同承包范围对应的施工最终结算价，其中，水土保持咨询费计费基数为水土保持费用施工最终结算价。

勘察费、防洪影响评价费（如有）按经甲方确认的乙方实际完成的工程量计算后下浮。

2、若概算批复中有上述相应费用，则各类费用均不得超过政府概算批复的相应费用，否则按概算批复相应费用包干。

3、如上述工作未发生，则相应费用不予计列，受托人不得因此提出任何索赔。

4、本合同结（决）算依照现行法律法规执行，结（决）算价最终以政府相关部门审定金额为准；根据相关政策，若本项目无需其他政府部门审核结（决）算，则以甲方聘请的第三方单位出具的结（决）算审核结果为准。

等单位报告。现场作业负责人应迅速、如实地向前期办项目负责人简要报告安全事故情况。

4. 安全事故发生后，乙方应采取必要措施稳定事故作业班组相关人员。

5. 乙方应根据项目特点制定详细应急预案。乙方作业前，如有必要应组织突发事件应急处置模拟演练（可采取实战演练、桌面推演等方式），并对演练存在问题进行整改落实。

五、乙方消防保卫措施

1. 乙方应严格执行消防安全有关的规章制度。

2. 乙方需配备至少一名专职/兼职保卫人员负责本单位保卫工作。

3. 乙方应落实施工现场的保卫人员到位情况，做好防火、防盗工作。

六、其他

1. 本协议书自签订之日起生效。

2. 本协议书一式拾份，甲方捌份，乙方贰份。

甲方（公章）：深圳市龙华区水务局

法定代表人或授权委托人（签字）：

乙方（公章）：中国市政工程西南设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

法定代表人或授权委托人（签字）：

乙方（公章）：深圳市长勘勘察设计有限公司（联合体成员单位）

法定代表人或授权委托人（签字）：

联合体共同投标协议

致(深圳市龙华区水务局)_____:

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标,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人,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。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人(盖章):中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人(签字或盖章):

授权委托人(签字或盖章):陈旭峰

单位地址:成都市金牛区星辉中路11号 邮编:610081

联系电话:028-83311861 传真:028-83311442

分工内容:承担本项目的可行性研究报告编制、全部工程设计等相应资质的全部工作。

联合体成员(盖章):深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人(签字或盖章):

授权委托人(签字或盖章):陈旭峰

单位地址:深圳市罗湖区深南东路1108号福德花园A座三楼

邮编:518003

联系电话:0755-25790030 传真:0755-25790032

分工内容:承担本项目的全部工程勘察等相应资质的全部工作。

联合体成员(盖章):_____

法定代表人(签字或盖章):_____

授权委托人(签字或盖章):_____

单位地址:_____ 邮编:_____

联系电话:_____ 传真:_____

分工内容:_____

签订日期: 2021年3月30日

4、项目经理类似工程业绩

附件 4:

项目经理类似工程业绩一览表

- | |
|---|
| <p>1、工程名称：明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）（施工）；
（合同金额：40186.004453 万元；竣工验收日期：2024 年 01 月 26 日；项目建设内容：道路、综合管廊、桥梁、人行天桥、挡土墙及绿化、交通、通信管道迁改及其他工程；项目经理证明材料：何会雄；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2445554）</p> <p>2、工程名称：XXX；
（合同金额：XX 万元；竣工验收日期：XXXX 年 XX 月 XX 日；项目建设内容：XXX；项目经理证明材料：XXX；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：XX）</p> |
|---|

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程施工业绩合同额应大于本项目施工费投标报价上限的二分之一，即 7503.3175 万元。

(1) 项目经理类似工程业绩证明：明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）
(施工)

① “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果截图及查询网址

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area shows the details for the '明珠道改造工程' (Mingzhu Dao Renovation Project) in Shenzhen, Guangdong. A table lists project information, with the '建设单位' (Construction Unit) highlighted in red. Below this, a '施工许可' (Construction License) section is visible, containing a table of license records, also with the first row highlighted in red.

明珠道改造工程 广东省-深圳市

项目编号	4403012005010571	省级项目编号	4403011501179901
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务局	建设单位统一社会信用代码	45575614-4
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	47654.09
立项级别	地市级	立项文号	2015-440300-54-01-102231

项目地址：深圳市盐田区盐田港后方陆域

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 **施工许可** 竣工验收 业绩技术指标

施工许可信息 质量监督信息 安全监督信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息 施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	440301202108130299	40186	--	2021-08-13	4403012005010571-SX-001	查看
B	440301202108130399	32471.26	--	2021-08-13	4403012005010571-SX-002	查看

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

施工许可详情

项目名称	明珠道改造工程		
工程名称	明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）		
施工许可证编号	4403012005010571-SX-001	省级施工许可证编号	440301202108130299
项目代码	--	项目编号	4403012005010571
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期（天）	690	数据等级	B
项目经理	蒋俊毅	所属单位	深圳市金河建设集团有限公司
总监理工程师	孙明	所属单位	深圳市建艺国际工程顾问有限公司
合同金额（万元）	40186	面积（平方米）	--
长度（米）	--	跨度（米）	--
建设规模	建筑面积为:金额为:40186.004453	发证日期	2021-08-13
记录登记时间	2019-01-23	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	监理企业	深圳市建艺国际工程顾问有限公司	91440300192376140U	总监理工程师	孙明	432502*****11
2	施工企业	深圳市金河建设集团有限公司	914403007716012269	项目经理	蒋俊毅	320404*****14
3	施工企业	深圳市金河建设集团有限公司	914403007716012269	主要负责人	蒋俊毅	320404*****14

查询链接:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2445554>

②中标通知书

中标通知书

标段编号：440308201800690001001

标段名称：明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）（施工）

建设单位：深圳市盐田区建筑工程事务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市金河建设集团有限公司

中标价：40186.004453万元

中标工期：690天

项目经理(总监)：蒋俊毅



本工程于 2018-10-17 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2018-12-13



查验码：6613465433213464

查验网址：www.sz.jsjy.com.cn

③施工合同

盐	项目编号: 2018 -
工	合同编号: 施合字- 1520
务	流水号: 7495

工程编号: 440308201800690001001

合同编号: 正 本

深圳市建设工程 施 工 合 同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段) (施工)

工程地点: 深圳市盐田区

发 包 人: 深圳市盐田区建筑工程事务局

承 包 人: 深圳市金河建设集团有限公司

深圳市建设工程造价管理站 编印
2009版

第一部分、协议书

发包人（全称）：深圳市盐田区建筑工程事务局

承包人（全称）：深圳市金河建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》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、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：明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段) (施工)

工程地点：深圳市盐田区

工程规模及特征：本工程位于盐田港后方陆域，对现状明珠大道（盐田路至明珠立交段）道路进行改造提升，主要包括道路路面车道重新规划、新建一座人行天桥（洪安二街路口位置）、地下综合管廊以及盐排高速下行匝道桥等。主要建设内容包括：道路工程、综合管廊工程、桥梁工程、人行天桥、挡土墙及绿化工程、交通工程、通信管道迁改工程及其他工程等。

资金来源：政府投资100%，深盐发改投【2018】256号

二、工程承包范围

本次招标范围为本项目施工图纸包含的全部工程内容，工程量清单及招标人指定的其它内容，本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减，承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求，并按设计变更调整施工范围及内容，还包括对全部专业分包和招标人发包专业工程的总包管理、配合等。

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别： <input type="checkbox"/> 桩径；数量；	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积：平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰、装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>

建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：户 <input type="checkbox"/> 庭院管：米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

七通一平工程	<input checked="" type="checkbox"/> 万平方米	给水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 米
挡墙护坡工程	<input checked="" type="checkbox"/> 长：宽：高：	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input checked="" type="checkbox"/> 万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> 平方米
道路工程	<input checked="" type="checkbox"/> 长：宽：	电信管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 米
桥梁工程	<input checked="" type="checkbox"/> 座	电力管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	路灯照明工程	<input checked="" type="checkbox"/> 座
排水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 雨水管：米 <input checked="" type="checkbox"/> 污水管：米	道路改造工程	<input checked="" type="checkbox"/> 长：宽：
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	绿化工程	<input checked="" type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input checked="" type="checkbox"/>	燃气工程	<input checked="" type="checkbox"/> 米
交通安全设施工程	<input checked="" type="checkbox"/>	其它工程	交通疏解工程、综合管廊支护及土石方工程、综合管廊结构及建筑工程、电气工程、燃气工程、通风工程、自控系统、消防工程、电梯工程、管线改迁（燃气、电力、通信）、低影响设施等。

3. 其它工程

本次招标范围为本项目施工图纸包含的全部工程内容。工程量清单及招标人指定的其它内容。本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减，承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求，并按设计变更调整施工范围及内容。还包括对全部专业分包和招标人发包专业工程的总包管理、配合等。

三、合同工期

开工日期：2018年12月10日（具体以开工令时间为准）

竣工日期：2020年10月30日

合同工期总日历天数 690 日历天，以接到开工令起计算天。

标准工期 / 天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款（大写）：肆亿零壹佰捌拾陆万零肆拾肆元伍角叁分（暂定价）

（小写）：401860044.53元（暂定价）

其中，施工现场安全文明施工措施费为（大写）：壹仟壹佰陆拾柒万叁仟柒佰壹拾肆元肆角叁分

（小写）：11673714.43元

项目单价：详见承包人的投标报价书，中标价相对建设单位确认的造价咨询单位的预算审核审核价净上浮率 13.96%，最终结算价以审定的决算价为准。

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 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

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、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本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。

十、合同生效

本合同订立时间：2018.12.28

订立地点：深圳市盐田区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送建设行政主管部门备案后生效。

发包人(公章)	 深圳市盐田区建筑工程 事务局	承包人(公章)	 深圳市金河建设集团有 限公司
地 址	深圳市盐田区海景二路 工青妇大楼 17 楼	地 址	深圳市福田区梅林街道 下梅林二街 6 号颂德国 际 12 楼 1207
法定代表人		法定代表人	
委托代理人		委托代理人	
电 话	0755-	电 话	0755-26508688
传 真	0755-	传 真	0755-26613828
开户名称		开户名称	深圳市金河建设集团有 限公司
开户银行		开户银行	中国建设银行深圳景苑 支行
账 号		账 号	44201581500059816888
邮 政 编 码		邮 政 编 码	518049

合同备案情况：

备案机构(公章)：

经办人：

年 月 日

师行使该等权力的法律后果不约束发包人，如由此发生工期延误的，工期不予顺延；如因
此发生损失的，均由承包人自行承担。发包人有权单方修改工程师的权力，并书面通知承
包人，修改的权力自通知到达承包人之日起生效。

12 项目经理

12.1 项目经理的姓名：**蒋俊毅**；一级建造师，注册专业为市政，机电，注册编号：粤
132131401621

12.3 项目经理与投标文件承诺不一致或未及时到位发包人将按照下列方式对承包人进
行处罚：

承包人安排的现场项目管理主要人员（项目经理、技术负责人、安全主任、质量主任
等）必须与投标时配备的管理人员名单保持一致，投标配备人员名单详见承包人的施工投
标承诺函附件。

（1）项目经理必须常驻现场。项目经理与投标文件承诺不一致或未及时到位，双方同
意发包人将按照下列方式对承包人进行处罚办理：在工程施工期间，需暂时离开工地现场 1
天以上，应事先征得发包人现场负责人的同意，并指定不低于招标文件及本合同要求的资
质和条件的项目经理代表代行其职责，同时书面通知工程师；若暂时离开现场 7 天，则除
应事先征得发包人现场负责人的同意，并指定不低于招标文件及合同要求的资质和条件的
项目经理代表代行其职责，同时书面通知现场工程师。项目经理一年未经批准累计离开现
场时间不得超过 20 天，累计没有参加工程例会或其他重要工程会议不得超过 10 次，否则
视同承包人擅自更换项目经理。承包人更换项目经理须执行《关于规范项目经理和项目总
监任职锁定问题的通知》（深建市场【2011】115 号）及《广东省建设工程项目招标投标后
监督检查办法（试行）》文件规定，承包人不得擅自更换项目经理。项目经理在工程施工
期间，未经发包人同意离开工地现场 1 天及以上，每天支付违约金 1 万元。应支付的违约
金在承包人工程款及结算款中扣除。

（2）承包人若未经发包人同意更换投标时的项目班子主要成员（技术负责人、安全主
任、质量主任等）视为严重违约，发包人有权处以承包人违约金 5 万元/人次。应支付的违
约金在承包人工程款及结算款中扣除。

（3）《项目管理班子配备情况表》中的技术负责人、安全主任、质量主任等主要人员
须常驻现场（项目经理按本条第（1）款执行）无故或请假理由不充分，未取得发包人认可
而不参加工地例会或未经同意离开工地现场 1 天及以上，视为违约，每人次处以承包人违
约金 0.5 万元。技术负责人、安全主任、质量主任等主要责任人一年未经批准，累计离开

④补充合同

盐	项目编号:2022 -
工	合同编号: <u>施</u> 合字-1735
务	流水号: <u>9497</u>

工程编号: _____

合同编号: 副本

合同

工程名称: 明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段)(施工)

发包人: 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人: 深圳市金河建设集团有限公司



《明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）（施工）》补充协议

工程名称：明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）

发包人：深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人：深圳市星河建设集团有限公司

发包人、承包人双方于2018年12月28日签订了《明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）（施工）》施工合同（2018施合字-1520，流水号7495）（以下称“主合同”），合同价款为40186.004453万元，其中暂列金额为2185.827956万元。由于明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）原景观绿化、人行道铺装及其它交通设施设计标准较低，为高标准、高品质打造进出盐田港及片区交通的主干道，根据区政府常务会议纪要（五届一百三十次，之一）、区工程建设协调会会议纪要（盐工程会纪〔2021〕16号）、区工务署署长办公会议纪要等文件，同意明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）进行品质提升。

为确保工程下阶段顺利建设及工程款的顺利支付，双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经友好协商，特就上述变更工程的相关内容签订本补充协议。

一、实施范围

包括道路两侧绿化带、中央隔离带、货运通道中间隔离带、人行道面层铺装材料、路缘石、雨水口等原施工图



纸范围内品质提升内容以及新建口袋公园、公交智慧候车亭、绿地、管廊出入口及通风口装饰、现状桥梁装饰、井盖刷漆等新增内容。

二、工程变更单价的确定

(1) 合同中已有适用于变更工程的项目单价，按合同已有的项目单价确定变更价款。(2) 合同中只有类似于变更工程的项目单价，可以参照类似项目单价确定变更价款。

(3) 合同中中没有适用或类似于变更工程的项目单价的：按照招标控制价的编制方法计算出项目的综合单价，定额套用投标时深圳市执行的相关工程消耗量标准，信息价采用《深圳市建设工程价格信息》2018年8月信息价，园林苗木（凤凰木除外）价格采用2018年第二季度信息价格（根据2021年第16次区工程建设协调会会议纪要，凤凰木采用2018年第三季度信息价），对于信息价中没有的材料、设备，采取就近参考的原则，仍没有的，通过市场询价确定；重新组价的综合单价净下浮率与主合同一致，均为13.96%，通过市场询价经发包人确定的材料及设备价格不参与下浮。

三、工程量的确定方法

根据设计单位出具的施工图纸及现场工程师收方确认的实际完成工程量进行结算。

四、补充协议暂定合同价

币种：人民币

大写：贰仟伍佰肆拾贰万壹仟贰佰元（暂定）

小写：¥25421200.00元（暂定）

本协议增加费用的上限价为25421200.00元，结算价若

超过 25421200.00 元，则按 25421200.00 元包干结算，未超则按实结算。

五、付款方式

项目竣工前按照实际进度支付工程款，最多支付至补充协议暂定价款的 50%；项目结算初审完成后，补充协议工程款支付至结算初审价的 85%；工程结算财政评审完成后支付至结算审定造价的 97%；其余 3%作为保修金，保修期结束且完成结算审定后支付（不计利息）。

六、其它说明

1、本协议未提及的条款，按照主合同《明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）（施工）》施工合同（2018 施合字-1520，流水号 7495）执行，如有不尽事宜经双方协商解决。

2、合同双方签字盖章后生效。

3、本协议一式捌份，发包人执肆份、承包人执肆份。

发包人：深圳市盐田区建筑工程事务署
法定代表人（签字）：

承包人：深圳市金河建设集团有限公司
法定代表人（签字）：

合同签订时间：2022 年 5 月 10 日

⑤项目经理变更证明

深圳市盐田区建筑工程事务局

关于明珠道改造工程南段(明珠立交-盐田路段) 变更项目经理的说明

我局负责建设的明珠道改造工程南段(明珠立交-盐田路段)正在施工。因原项目经理履职不力且因个人原因已离职,无法履职。为使工程项目更好的推进,同意变更项目经理为具有一级市政公用工程专业何会雄同志。



(联系人: 张万宝, 联系方式: 18922812289)

项目经理变更申请表

建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务局	施工许可证号	2015-440300-54-01-10223101
工程名称	明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）		
施工单位	深圳市金河建设集团有限公司		
原项目经理	蒋俊毅	拟变更项目经理	何会雄
执业资格证书号	00334630	执业资格证书号	00743069
经办人		联系电话	

我单位施工贵单位的明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段），施工所选派项目经理蒋俊毅因现场检查中多次不在岗，未能履职，应建设单位要求更换项目经理，现申请更改项目经理为何会雄。建造师证编号：00743069



深圳市金河建设集团有限公司
年 月 日

建设单位意见：

同意变更项目经理



2019年5月13日

功能菜单

注册上报 已注册人员

注册上报 注册上报 注册上报 注册上报

建筑行业执业资格管理信息系统
Construction Industry Qualification Management Information System

首页 注册上报 企业信息

金山版

位置: 注册上报 > 注册上报

注册上报
已注册人员

查询条件: 已上报确认

姓名: 郭俊波

证件号:

注册类别:

查询

业务数量 (1)

编号	身份证号	姓名	身份证号	注册类别	上报状态	办理进度
1	3204010831230314	郭俊波		注册注册	已确认	已办结



建造师无在建工程承诺书



我司郑重承诺：本司注册建造师何会雄（执业证号：粤144171900245），目前在深圳市没有担任在建工程的项目经理，拟派往明珠道改造工程南段（翡翠明珠立交段）（项目名称）担任项目经理。如有虚假承诺，由本公司承担一切法律责任。

特此承诺

拟派驻建造师签名：何会雄

法定代表人（签名）：吴平

承诺企业：（企业公章）

2019年05月14日

注：上述承诺已在我局备案。经查阅深圳市住房和建设局网站，深圳市深圳市星河建设集团有限公司公司注册建造师何会雄近三年内没有受我市建设行政主管部门的处罚或不良行为记录。



注：此证明文件可根据编号：201905140008，在深圳市住房和建设局网站查询（<http://www.szjs.gov.cn>）

⑥竣工验收证明

市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称：明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段)

验收日期：2024年01月26日

建设单位：深圳市盐田区建筑工程事务署
(盖公章)

盐建质监2022年9月版

一、工程概况

工程名称	明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）		
工程地址	深圳市盐田区明珠大道（盐田路-明珠立交段）		
主要工程内容	综合管廊、道路、给排水、园林绿化、电气工程及配套等	工程造价	40186 万元
施工许可证号	:2015-440300-54-01-10223101	开工日期	2019 年 1 月 24 日
监督单位	深圳市盐田区工程质量安全监督中心	监督编号	2019-003
质量责任主体			
主体类型	主体名称		资质证号
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署		/
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		442018120400
设计单位	中国市政工程西南设计研究院有限公司		A151006751
监理单位	建艺国际工程管理集团有限公司		E144004375
总承包单位	深圳市金河建设集团有限公司		D144086363
分 包 单 位	基坑 支护	/	
	桩基	/	
	预应力	/	
	燃气	/	
	高低压 配电	/	
	桥梁	/	
	隧道	/	
	铁路	/	

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、监理、施工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	张万宝
副组长	魏星、吴斌
组 员	孙明、王千龙、龚旭亚、何会雄

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	魏星	黄敬
桥梁工程	/	/
隧道工程	/	/
综合管廊	包博	周斌
交通设施	魏星	郑俊宏
园建工程	杨霞晖	
给水排水	岳洋洋	邓光洛
燃气工程	吴蓬伟	刘亚坤
电力电信	陈润佳	刘连盛
其他工程	/	/

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议；
2. 建设、勘察、设计、监理、施工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、监理、施工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(一)

关于分部项目名称包含子分部内容的说明:

序号	项目名称	包含的子分部内容
1	道路工程	路基、基层、路面、人行道、附属构筑物等
2	桥梁工程	/
3	隧道工程	/
4	综合管廊	地基基础、管廊主体、防水工程、管廊附属工程(消防,智能化,电气,给排水、通信)等
5	交通设施	交通标识、交通标线、交通防护、交通监控等
6	园建工程	园林建筑、园林绿化、园林照明、园林给排水等
7	给水排水	给水管道、排水管道
8	燃气工程	燃气管道
9	电力电信	变配电、电力管道、电力电缆、路灯、电信管道等
10	其他工程	

(四) 验收人员签名(1):

主体类别	单位名称	职务 (专业)	姓名	签名 (与承诺书一致)	
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署	项目负责人	张万宝	张万宝	
		现场工程师			
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	项目负责人 (注册土木(岩土))	龚旭亚	龚旭亚	
设计单位	中国市政工程西南设计研究院有限公司	项目负责人	道路	魏星	魏星
		设计工程师	结构	包博	包博
			电气	陈润佳	陈润佳
			给排水	岳洋洋	岳洋洋
			暖通	周斌	周斌
			燃气	吴蓬伟	吴蓬伟
			建筑	李玉玲	李玉玲
			景观	贺莹	贺莹
		岩土	刘亚坤	刘亚坤	
		监理单位	建艺国际工程管理集团有限公司 深圳市燃气工程监理有限公司	项目总监 (注册监理工程师)	孙明
监理工程师	给排水			邓光洛	邓光洛
	电气			刘连盛	刘连盛
	土建				
	资料				
项目总监 (注册监理工程师)	王干龙			王干龙	

(四) 验收人员签名(2):

主体类别	单位名称	职务 (专业)	姓名	签名 (与承诺书一致)	
总承包单位	深圳市金河建设集团有限公司	单位技术负责人	吴斌	吴斌	
		项目经理 (注册建造师)	何会雄	何会雄	
		项目技术负责人	黄敬	黄敬	
		质量主任	郑俊宏	郑俊宏	
		现场工程师	土建	杨霞晖	杨霞晖
			园林		梁利常
			给排水		曾晓章
			电气		蔡建中
		分包单位	基坑支护 /	项目经理 (注册建造师)	
桩基 /	项目经理 (注册建造师)				
预应力 /	项目经理 (注册建造师)				
燃气 /	项目经理 (注册建造师)				
高低压配电 /	项目经理 (注册建造师)				
桥梁 /	项目经理 (注册建造师)				
隧道 /	项目经理 (注册建造师)				
/	项目经理 (注册建造师)				

(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	海绵设施	合格
2	无障碍设施	合格
3	绿色建筑	/
4	城建档案	合格
5	燃气工程	合格
6	其它专项	

(七) 工程验收结论及备注

根据设计及相关验收规范规定,本工程各质量责任主体对该工程进行竣工验收,验收结论如下:

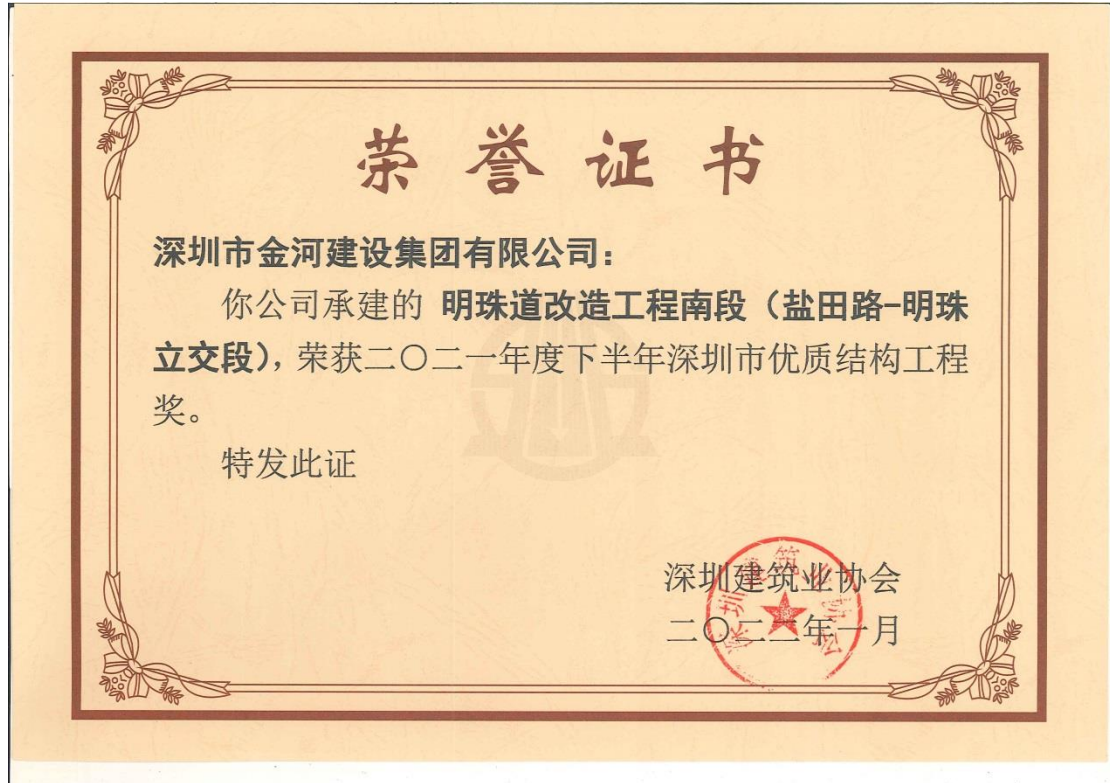
- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容;
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求;
- 3、质量控制资料齐全并符合要求;
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格;
- 5、观感质量检查合格;
- 6、经组织竣工验收,各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”,同意“验收”并“交付使用”;
- 7、竣工验收日期:2024年1月26日。

建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	总承包单位
项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名)	项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章) 有效期:至2026年12月	项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)	项目总监 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)	项目经理 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)
(盖公章)	(盖公章)	(盖公章)	(盖公章)	(盖公章)
2024年1月26日 (盖章日期)	2024年1月26日 (盖章日期)	2024年1月26日 (盖章日期)	2024年1月26日 (盖章日期)	2024年1月26日 (盖章日期)

说明:

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. 填写要求内容认真,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、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。

⑦2021 年度下半年深圳市优质结构工程奖



⑧履约评价

附件 2:

施工合同履约评价报告(2019 年度第 3 次评价)

合同情况	合同名称: 明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段) 合同金额: 40186.004453 万元 合同类别: 施工 履约单位: 深圳市金河建设集团有限公司 发包方式: 公开招标 开工日期: 2019.1.4 竣工日期:				
本次履约评价应得分	88	实际得分	74	得分率	84%
评价等级	优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>				
监理单位意见					
综合部门意见					
评价意见	安全文明施工基本到位,未发生安全质量事故,工程进展顺利,履约情况良好。评价等级为“良好”。 。评价等级为“良好”。 (项目组负责人):				

履约单位法人代表(或委托代理人): 张万宝



5、设计负责人类似工程业绩

附件 5:

设计负责人类似工程业绩一览表

1、工程名称：**拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包；**

（合同金额：**8285.3138 万元**；合同签订日期：**2023 年 5 月 26 日**；项目建设内容：**拉萨贡嘎机场位于西藏山南地区贡嘎县甲竹林镇，于 1966 年建成投用，海拔高度 3569.5 米，直线距离拉萨市 44 公里，公路距离 65 公里，历经多次改扩建，现民航飞行区指标为 4E 级，有 1 条 4000 米 X45 米的跑道、1 条与跑道等长的平行滑行道及在建 1 条二跑道，26 个机位（15C11E）的站坪，11.2 万平方米的航站楼（T1 和 T2 共 2.7 万平方米、T3 为 8.5 万平方米），及空管、货运、供油、消防救援等配套设施；设计负责人证明材料：陆军；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3945731>）**

2、工程名称：**东坡湖健身步道工程（东坡步道•大家之路一期）（EPC）项目；**

（合同金额：**7075.2231 万元**；合同签订日期：**2022 年 11 月 21 日**；项目建设内容：**包括东坡湖健康步道建设、湖滨路市政绿化带景观提升。其中东坡湖健康步道，南起水闸，沿湖滨路经颍滨桥、湿地公园至水闸处，长度约 8 公里；湖滨路市政绿化带景观提升，起于一环路大治桥，经湖滨路带状公园至眠江东湖饭店水车处，长度约 5.3 公里；设计负责人证明材料：陆军；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3109137>）**

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程设计业绩合同额应大于本项目施工图设计费招标估价的二分之一，即 125.3942 万元。

(1) 设计负责人类似工程业绩证明：拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包

① “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果截图及查询网址

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The main content area displays the following project information:

拉萨贡嘎机场T1和T2航站楼整体改扩建工程二标段EPC工程总承包				西藏自治区-山南市-贡嘎县	
项目编号	5405222506280023	省级项目编号	5405222305090042	<p>项目地址：拉萨贡嘎机场</p>	
建设单位	中国民用航空西藏自治区管理局	建设单位统一社会信用代码	91540000219667301T		
项目分类	市政工程	建设性质	改建		
总面积(平方米)	27185	总投资(万元)	55694.07		
立项级别	--	立项文号	--		

Navigation tabs include: 工程基本信息, 招标投标信息, 合同登记信息, 施工图审查, 施工许可, 竣工验收, 业绩技术指标.

The '详细信息' (Detailed Information) tab is selected, showing the following data:

项目代码	--	项目编号	5405222506280023
项目分类	市政工程	行政区划	西藏自治区-山南市-贡嘎县
具体地点	拉萨贡嘎机场	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	无	立项批复时间	2023-05-09
建设单位	中国民用航空西藏自治区管理局	建设单位统一社会信用代码	91540000219667301T
建设用地规划许可证编号	山贡国用(2007更)第010号	建设工程规划许可证编号	民航函【2019】798号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

拉萨贡嘎机场T1和T2航站楼整体改扩建工程二标段EPC工程总承包

项目编号	5405222506280023	省级项目编号	5405222305090042
建设单位	中国民用航空西藏自治区管理局	建设单位统一社会信用代码	91540000219667301T
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	27185	总投资(万元)	55694.07
立项级别	--	立项文号	--



[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)



企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	北京中企建发监理咨询有限公司	91110113669910030Q	张崇华	411324*****12
勘察企业	四川中奥建设工程试验检测有限责任公司	9151000067353455XT	李婷	511302*****2X
设计企业	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	91510000450722131W	陆军	510106*****10
施工企业	中文第二航务工程局有限公司	914201001776853910	陈霖	500382*****37

网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3945731>

②中标通知书

中标通知书

本中标通知书为招标人向中标的投标人发出的告知其中标的书面通知文件，中标结果根据投标人提交的投标文件经评标委员会评审做出。本中标通知书对招标人和中标人具有法律效力，一经发出后，中标人放弃中标项目的应当依法承担法律责任。

招标项目名称	拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包	
招标人名称	中国民用航空西藏自治区管理局建设项目管理中心	
招标编号	XBMH2023-074	
中标人名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中交第二航务工程局有限公司联合体	
中标金额	(大写:) 壹亿零叁佰零捌万陆仟玖佰陆拾肆元整 (小写: 103086964.00)	
项目经理、技术负责人/勘察、设计负责人/总监理工程师	项目经理: 王达 150103198611281619; 设计负责人: 陆军 510106197902262110; 施工负责人: 陈豪 500382198902177637; 技术负责人: 王翰林 511324198410104537。	
中标内容范围	拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包的全部工作，招标范围包括：本项目可行性研究报告和初步设计批复的（1）总图工程，其中：水泥混凝土道路（空侧）除外；（2）动力能源配套工程，其中：航站区通信工程中的弱电管网、安防监控、停车场管理系统除外；上述工程中的施工图设计（含施工图预算编制）、深化设计、专项设计及施工全过程设计服务；以及以上设计范围内建设内容包括的采购、施工、安装调试、联合试运转及竣工交付等国家和行业要求的所有工作；负责对本标段全施工区域内既有建构筑物（含地下部分）、道路、广场、水池、管网管线等及其设施设备的拆除或迁改工作，以及初步设计批准的其他拆除范围，并将拆除建筑垃圾运输至当地政府指定的弃土区域（产生的所有费用包含在投标总价中）；负责对工程的总体质量、安全、文明施工、环保、工期等全面负责；同时承包人须按国家、地方、行业规定以及发包人管理要求对本项目工程实施设计、施工、采购总承包管理；须满足国家、行业规范、标准所要求的专业系统建设内容，满足本标段初步设计及概算批复的相应专业所包含的建设内容，满足使用功能需求、运行安全、系统完善的建设内容及批复的不停航施工方案或专项方案安全措施内容。根据《拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程建设项目环境影响报告表》、《拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程水土保持方案报告书（报批稿）》对拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程环保、水保等内容进行设计、施工，并负责最终通过相应的专项验收。	
中标人与招标人签订中标合同期限	自本通知书发出之日起 30 天内	
签订中标合同地点	拉萨贡嘎机场	
其他需说明的内容	/	
招标代理盖章：  联系人: 李希琛、刘岩、吴洋驰 电话: 029-88347987-8017 2023年5月10日	招标人盖章：  联系人: 张鑫 电话: 0891-6217884 2023年5月10日	

③总承包合同

拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC
工程总承包

总承包合同

发包人：中国民用航空西藏自治区管理局建设项目管理中心
承包人一（联合体牵头人）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司
承包人二（联合体成员）：中交第二航务工程局有限公司

2023 年 5 月 26 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中国民用航空西藏自治区管理局建设项目管理中心

承包人一（联合体牵头人）（全称）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

承包人二（联合体成员）（全称）：中交第二航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包。
2. 工程地点：拉萨贡嘎机场。
3. 工程审批、核准或备案文号：藏发改铁航【2023】149 号文。
4. 资金来源：民航发展基金和西藏自治区人民政府财政资金。

5. 工程内容及规模：拉萨贡嘎机场位于西藏山南地区贡嘎县甲竹林镇，于 1966 年建成投用，海拔高度 3569.5 米，直线距离拉萨市 44 公里，公路距离 65 公里，历经多次改扩建，现民航飞行区指标为 4E 级，有 1 条 4000 米×45 米的跑道、1 条与跑道等长的平行滑行道及在建 1 条二跑道，26 个机位（15C11E）的站坪，11.2 万平方米的航站楼（T1 和 T2 共 2.7 万平方米、T3 为 8.5 万平方米），及空管、货运、供油、消防救援等配套设施。本期项目建设主要内容包括：

5.1 航站楼整体改扩建工程。整体改造现 T1 和 T2 航站楼，形成 T1 和 T2 航站楼综合体，建筑面积 27185 平方米，其中国际功能区 15100 平方米、国内功能区（兼顾重大运输保障）7185 平方米、中转区域 1300 平方米、预留国际候机区 3600 平方米。配置值机、安检、行李处理、桥载空调、联检等工艺设备；配套建设供电、供水、供暖、供氧、消防等公用设施，以及综合布线、离港、安检信息、广播、有线电视、时钟、航班信息显示、安防、火灾自动报警、标识引导、内部通信、信息集成等弱电信息系统。

5.2 多点定位系统站点搬迁工程。将现 1 号登机廊桥的多点定位系统搬迁至站坪东侧土面区。

5.3 动力能源配套工程。①供电工程，改造机场既有 35kV 变电站 2 台 10kV 出线柜，敷设供电电缆 3.6 公里；②供水工程，敷设 DN250 供水及消防管线 3990 米，水源引自机场供水干管；③雨污水处理工程，本项目排水采用雨污分流制，新增雨水管线 2200 米、污水管线 950 米，接入机场雨污水处理系统，新建回用水管道 970 米，用于绿化和道路浇洒，建设 1 座 29 平方米的垃圾转运站，垃圾经收集后运至市政垃圾处理厂处理；④通信工程，敷设通信管网 1800 米，接入机场现有通信网络系统，扩容现 T3 航站楼停车场管理系统，增加 1 个接入授权，停车场和道路系统配置监控摄像机 54 台，信号接入航站楼监控系统，新建道口大门配置围界入侵报警设备，信号接入现有安防系统；⑤供热工程，敷设供热管线 540 米，热源引自机场现有供热系统；⑥供氧工程，新建 1 座 432 平方米的制氧机房（与现二跑道制氧机房合建），配置 6 台制氧能力为 100 立方米/小时的制氧机，敷设供氧管线 500 米。

5.4 总图工程。新建 T1 和 T2 航站楼综合体楼前停车场及道路 26846 平方米，配置 33 套充电桩及供电设施；人行道硬质铺装 7691 平方米，绿化面积 19847 平方米；新建空侧服务车道 8257 平方米，改造陆侧既有道路 21406 平方米，新建国际区下客区雨棚 1260 平方米；建设光伏构架 3440.3 平方米（不含太阳能集热器等设备）。

二、合同承包范围：拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包的全部工作，招标范围包括：本项目可行性研究报告和初步设计批复的（1）总图工程，其中：水泥混凝土道路（空侧）除外；（2）动力能源配套工程，其中：航站区通信工程中的弱电管网、安防监控、停车场管理系统除外；上述工程中的施工图设计（含施工图预算编制）、深化设计、专项设计及施工全过程设计服务；以及以上设计范围内建设内容涉及的采购、施工、安装调试、联合试运转及竣工交付等国家和行业要求的所有工作；负责对本标段全施工区域内既有建构筑物（含地下部分）、道路、广场、水池、管网管线等及其设施设备的拆除或迁改工作，以及初步设计批准的其他拆除范围，并将拆除建筑垃圾运输至当地政府指定的弃土区域（产生的所有费用包含在投标总价中）；负责对工程的总体质量、安全、文明施工、环保、工期等全面负责；同时承包人须按国家、地方、行业规定以及发包人管理要求对本项目工程实施设计、施工、采购总承包管理；须满足国家、行业规范、标准所要求的专业系统建设内容，满足本标段初步设计及概算批复的相应专业所包含的建设内容，满足使用功能需求、运行安全、系统完善的建设内容及批复的不停航施工方案或专项方案安全措施内容。根据《拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程建设项目环境影响报告表》、《拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程水土保持方案报告书（报批稿）》对拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程环保、水保等内容进行设计、施工，并负责最终通过相应的专项验收。具体内容如下：

2.1 设计范围

负责本项目初步设计批复的总图工程（不含空侧水泥混凝土道路）、动力能源配套工程（不含航站区通信工程的弱电管网、安防监控、停车场管理系统、供氧工程）的施工图设计、施工阶段的 BIM 应用与管理（含 BIM 竣工验收模型），含根据工程实施需要所需开展的各专项设计及有关报批、审批手续、施工过程中的方案设计、深化设计、现场指导与监督、工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务、后续服务等工作，施工图清单及预算编制报审工作。无条件配合拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程一标段的设计统筹工作。根据《拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程建设项目环境影响报告表》、《拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程水土保持方案报告书（报批稿）》对拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程环保、水保等内容进行设计。

2.2 施工、采购范围

负责拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程范围内施工图清单及预算编制工作、施工（以下描述的施工均包含采购），并配合通过竣工验收。施工采购内容主要包括：

（1）总图工程

A. 新建道路（陆侧），其中迎宾路为拆除重建（含道路雨水系统末端改造），包括本标段施工

区域探沟开挖工作内容

- B. 硬质铺装
- C. 绿化及景观
- D. 光伏板构架

E. 拆除道路及建构筑物(包括本标段全施工区域内既有建构筑物(含地下部分)、道路、广场、水池、管网管线等及其设施设备的拆除或迁改工作,拆除的全部建渣清运、消纳工作,以上费用均包含在投标总价中;拆卸下来的停车场高杆灯、配电亭、停车棚、雨棚钢结构等有价值材料须全部堆放到现场业主指定位置供业主处置,投标人不得私自处理)

- F. 改造陆侧既有道路
- G. 充电桩装置

(2) 动力能源配套工程

- A. 供水工程(供水管网等)
- B. 雨污水污物处理工程(排水管网、垃圾分拣用房)
- C. 供热工程(室外热力管网等)
- D. 供氧工程(制氧机房土建装饰、电气、通风、给排水消防、工艺设备;供氧管网等)

其中为了整合资源节约投资,受拉萨贡嘎机场第二跑道建设工程指挥部委托,拉萨贡嘎机场新建第二跑道工程供氧工程(制氧机房)与T1和T2航站楼整体改扩建工程供氧工程合建。本项目招标人负责拉萨贡嘎机场新建第二跑道工程供氧工程(制氧机房)与本项目供氧工程的合并招标工作,由中标人负责实施合建的供氧站工程,招标人与拉萨贡嘎机场第二跑道建设工程指挥部分别根据各自初步设计概算批复的供氧工程的建设范围实施工程管理工作;施工图设计由一标段中标人提供。

本期拉萨贡嘎机场新建第二跑道工程制氧机房396.6平方米与T1/T2航站楼综合改造工程中新建440平方米制氧机房合建;除合建区域的部分总图内容(包括总图土方平整、围界、围界安防、室外给排水管网和强弱电管网)在拉萨贡嘎机场新建第二跑道工程中实施外,其余工程内容均纳入本标段内实施;本标段内涉及拉萨贡嘎机场新建第二跑道工程的内容,中标人与拉萨贡嘎机场第二跑道建设工程指挥部签订施工合同。

- E. 供电管网及景观照明(供电管网;总图照明等)
- F. 新建停车场卫生间及改造既有卫生间各一座

(3) 环保、水保措施施工

2.3 采购内容:

按国家、地方、行业规定以及发包人管理要求,负责招标范围内的所有工程、材料及设备进行采购、安装调试和联合试运转。

三、合同工期

- (1) 设计期限: 自中标通知书发出之日起30日历天内完成施工图设计,提交成果文件。
- (2) 施工工期: 计划开工时间: 2023年4月30日; 计划竣工时间: 2024年6月30日; 总

工期为：427日历天（具体开工日期以监理单位发出的开工令为准）。投标人材料组织及主要工期计划必须满足招标人要求。

（3）节点工期：T2 陆侧停车场及道路、光伏板构架计划竣工时间：2023 年 12 月 15 日。

工期节点已定，原则上不因任何原因而顺延。除战争、地震灾害、政府、疫情行为等不可抗力以外，其他影响本工程的因素如相关工程施工干扰、节假日、下雨、大风、排水、停水、停电、满足发包人飞行及空防安全而停工、降效等影响工期的干扰因素工期均不予顺延。

四、质量标准

设计要求的**质量标准**：满足国家、地方及行业现行的工程设计标准、设计规范（规程）及设计文件编制深度要求，并满足本招标文件、合同及招标人要求。

施工要求的**质量标准**：满足国家、地方和行业现行相关技术规范和验收合格标准

五、签约合同价与合同价格形式

1) 签约合同价=设计费签约合同价+施工费签约合同价，即(¥) 82853138.00 元，大写（人民币）：捌仟贰佰捌拾伍万叁仟壹佰叁拾捌元整。

明细如下：

设计费签约合同价（含税包干总价）为(¥) 2839739.00 元，大写（人民币）：贰佰捌拾叁万玖仟柒佰叁拾玖元整；其中，不含税价：(¥) 2678999.06 元，大写（人民币）：贰佰陆拾柒万捌仟玖佰玖拾玖元零陆分，增值税额 160739.94 元（增值税税率 6%），大写（人民币）：壹拾陆万零柒佰叁拾玖元玖角肆分。

施工费签约合同价（含税）为(¥) 80013399.00 元，大写（人民币）：捌仟零壹万叁仟叁佰玖拾玖元整；其中，不含税价：(¥) 73406788.07 元，大写（人民币）：柒仟叁佰肆拾万陆仟柒佰捌拾捌元零角柒分，增值税额(¥) 6606610.93 元（增值税税率 9%），大写（人民币）：陆佰陆拾万陆仟陆佰壹拾元玖角叁分（其中：暂列金额(含税)：(¥) 1654000.00 元，大写（人民币）：(¥) 壹佰陆拾伍万肆仟元整；专业工程暂估价(含税)为\元，安全生产费按时结算，但不得超过施工图预算审定价的安全生产费）。作为支付工程预付款的依据。

2) 合同价格形式：固定单价转有条件总价合同。本项目对承包范围的内容实行包设计、包相关手续办理、包工、包料、包工期、包质量、包安全的承包方式，承包范围内的乙供材料一律由承包人按照设计技术说明之规定自行询价、采购、运输。

2.1 设计费：总价包干，按承包人投标的设计费总价包干，结算时不做任何调整。

2.2 施工费：固定单价，即施工图预算审定价的综合单价固定。

2.3 最终施工费结算合同价不超过招标范围内对应初步设计概算批复数+基本预备费的×40%。

2.4 合同当事人对合同价格形式的其他约定：

若发包人提出（包括但不限于）：a. 在项目实施中，合同范围内工程规模或工程范围变化、部分项目不再实施等；b. 发包人提出的建设标准调整、设计变更、主要工艺标准或者工程规模的调整，或者政府审批和征询引起的建设标准、工程规模、合同范围调整等原因造成合同范围内施工费投资

减少时，签约合同价施工费应予以调减。并按以下原则调整：调减的签约合同价施工费=签约合同价施工费-（签约合同价施工费/招标施工费控制价）*（招标施工费控制价/招标范围概算批复数）*调整内容所对应招标范围概算批复数。

具体费用子目详见合同价格清单。如遇国家税收政策调整，不含税价格不作变动，税价合计金额相应调整。税率调整后总价/单价=[原含税总价/单价÷（1+原税率）×（1+调整后税率）]。

六、工程总承包项目经理及负责人

工程总承包项目经理：王达，身份证号码：150103198611281619。

设计总负责人：陆军，身份证号码：510106197902262110。

施工负责人：陈鑫，身份证号码：500382198902177637。

技术负责人：王翰林，身份证号码：511324198410104537。

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

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。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

九、订立时间

本合同于 2023 年 5 月 26 日订立。

十、订立地点

本合同在 拉萨贡嘎机场 订立。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式 拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 拾贰 份。

以下为签署页：

发包人：中国民用航空西藏自治区管理局建设项目管理中心（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签章）

地址：拉萨贡嘎机场

电话：0891-6217884

开户银行：中国银行山南市贡嘎县支行

账号：138800849363



承包人：联合体牵头人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：915100004507221B1W

地址：成都市金牛区星辉中路11号

邮政编码：610081

法定代表人：肖玉芳

委托代理人：_____

电话：028-83311200

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

账号：51001426208050896966



肖玉芳

承包人二（联合体成员）：中交第二航务工程局有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：914201001776853910

地址：武汉市东西湖区金银湖路11号

邮政编码：430048

法定代表人：由瑞凯

委托代理人：_____ / _____

电话：027-83920500

开户银行：中国农业银行武汉江汉支行

账号：17008201040015543



由瑞凯

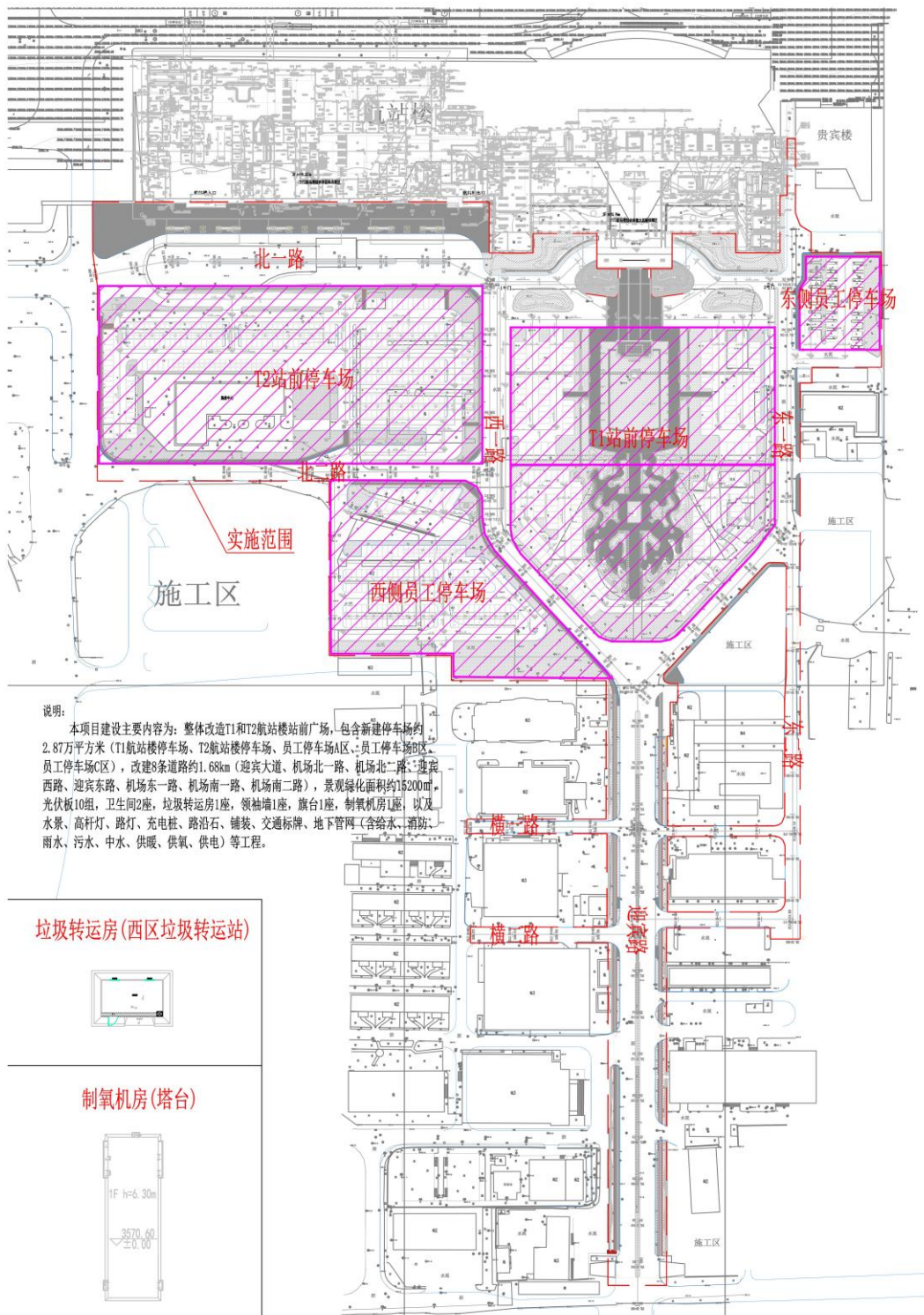
④验收证明

工程竣工验收申请

我单位承建的 拉萨贡嘎机场 T1 和 T2 航站楼整体改扩建工程二标段 EPC 工程总承包 项目，现已按照设计文件和施工合同要求工程施工完毕（附验收区域图）。

拟定于 2024 年 11 月 27 日，进行工程竣工预验收，请你单位派员参加，予以监督。

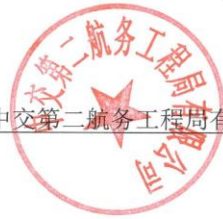
工程概况	建筑面积	75790 平方米	工程类别	
	结构类型	框架	项目地点	拉萨贡嘎机场
施工单位意见	 同意 项目负责人签章: <u>杨铭</u> 2024年11月27日			
设计单位意见	同意  项目负责人签章: <u>陈凯</u> 2024年11月27日			
监理单位意见	同意  总监理工程师签章: <u>张明</u> 2024年11月27日			
建设单位意见	同意  项目负责人签章: <u>李强</u> 2024年11月27日			



施工单位工程竣工报告

工程名称: 拉萨贡嘎机场T1和T2航站楼整体改扩建工程二标段EPC工程总承包

施工单位: 中交第二航务工程局有限公司






法定代表人: 李宗平

总工程师: 张永涛



项目负责人: 杨银波



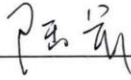







技术负责人: 王翰林

续页

<p>一、工程建设概况及完成主要工作量:</p> <p>工程概况:拉萨贡嘎机场位于西藏山南地区贡嘎县甲竹林镇,于1966年建成投用,海拔高度3569.5米,直线距离拉萨市44公里,公路距离65公里,历经多次改扩建,现民航飞行区指标为4E级,有1条4000米×45米的跑道、1条与跑道等长的平行滑行道及在建1条二跑道,26个机位(15C11E)的站坪,11.2万平方米的航站楼(T1和T2共2.7万平方米、T3为8.5万平方米),及空管、货运、供油、消防救援等配套设施。</p> <p>完成主要工作量:道路工程新建道路完成:35291.52m²、改造既有道路完成:9027.72m²、热熔标线5907.05m²、交通指示牌73套、硬质铺装完成人行道石材铺贴9873.96m²、路缘石安装9049.21m;绿化及景观工程完成乔木516株、灌木8133.8m²,景观完成领袖墙完成1座、康台1座、灯柱景墙16处、独立景墙10处、矮墙(西藏欢迎您)1座、钢制围墙434.23m、旱喷1座、水景2座、自然园2处;光伏板架构及落客廊架工程完成铝板:13172.2m²;建筑工程完成:制氧机房1座、2#卫生间1座;管道工程完成各类管道:11522.75m;成品垃圾房1套、改造既有卫生间1座。</p>
<p>二、施工过程中发生的质量问题和质量缺陷,相应的处理措施,遗留问题及其对工程质量的影响。</p> <p style="text-align: center;">本工程无质量问题和质量缺陷,无遗留问题。</p>
<p>三、地基基础、主体结构及关键部位变更设计或设计变更原因,实施及审批手续情况。</p> <p style="text-align: center;">无。</p>
<p>四、关键部位、重要工序的质量控制措施及自检结果。</p> <p style="text-align: center;">符合设计及施工规范要求。</p>
<p>五、工程质量总体评价、各质量指标的合格率、优良率。</p> <p>经对本工程综合验收,各分部分项工程符合设计要求,施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求,单位工程竣工验收合格。</p>
<p>六、有关质量缺陷及其它情况的说明。</p> <p style="text-align: center;">无。</p> <p>项目负责人:  2024年11月0日</p>
<p>七、监理单位意见:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>总监理工程师:  2024年11月10日</p>

工程竣工验收备案表

工程名称	拉萨贡嘎机场T1和T2航站楼整体改扩建工程二标段EPC工程总承包		工程地址	拉萨贡嘎机场	
工程规模	75790m ²			结构类型	框架结构
工程备案文号	藏发改审字 D2023149号	施工许可证号	5422002027 05150102	工程总造价	82853188元
开工日期	年 月 日		竣工验收日期	年 月 日	
单位名称			资质等级	负责人	联系电话
建设单位	中国民用航空西藏自治区管理局 基建工程项目管理中心			徐波	1990919908
勘察单位	中奥新高建地建团有限公司		乙级	李婷	173074884
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		甲级	陆军	1701820869
施工单位	中交第二航务工程局有限公司		特级	杨银忠	1898245554
监理单位	北京中尔建设工程监理咨询有限公司		甲级	陈建勇	1592810705
<p>备案理由： 本工程已按《建设工程质量管理条例》第十六条规定进行了竣工验收，条件具备，验收合格，备案文件齐全。现报送备案。</p>					
			建设单位：_____（公章） 负责人：_____ 		
报送时间： 年 月 日					

竣 工 收 意 见	勘察 单位 意见	<p>单位（项目）负责人：  年 月 日 （公章）</p> 
	设计 单位 意见	<p>单位（项目）负责人：  年 月 日 （公章）</p> 
	施工 单位 意见	<p>单位（项目）负责人：  年 月 日 （公章）</p> 
	监理 单位 意见	<p>单位（项目）负责人：  年 月 日 （公章）</p> 
	建设 单位 意见	<p>单位（项目）负责人：  年 月 日 （公章）</p> 

(2) 设计负责人类似工程业绩证明：东坡湖健身步道工程（东坡步道·大家之路一期）(EPC) 项目

① “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果截图及查询网址



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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

东坡湖健身步道工程

项目编号	5114022307120002	省级项目编号	5114022207060172
建设单位	眉山市城市发展投资有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91511400786685151Y
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	9000
立项级别	地市级	立项文号	--

四川省-眉山市-东坡区



项目地址: 眉山市城区湖滨路和岷江之间, 南至苏湖路, 北抵岷江二桥

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	5114022307120002	
项目分类	市政工程	行政区划	四川省-眉山市-东坡区	
具体地点	眉山市城区湖滨路和岷江之间, 南至苏湖路, 北抵岷江二桥		经纬度	--
立项文号	--	立项级别	地市级	
立项批复机关	/	立项批复时间	--	
建设单位	眉山市城市发展投资有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91511400786685151Y	
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--	
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--	
资金来源	--	国有资金出资比例	--	
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	9000	
总长度(米)	--	建设性质	改建	
建设规模	本项目包括东坡湖健康步道建设、湖滨路市政绿化带景观提升。本次工程范围为环湖步道和湖滨路绿化带提升改造(其中环湖步道上预留7个文化空间节点列入二期实施)分为土建工程、电气工程、园林绿化工程三部分。桥梁包含济美桥和如醉桥, 其中济美桥主体结构为钢梁结构、如醉桥主体结构为混凝土结构。			
重点项目	否	工程用途	其他	
计划开工	2022年11月23日	计划竣工	2023年08月20日	
建筑节能信息	--			
超限项目信息	--			
数据来源	业务办理	数据等级 ?	B	



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

东坡湖健身步道工程

四川省-眉山市-东坡区

项目编号	5114022307120002	省级项目编号	5114022207060172
建设单位	眉山市城市发展投资有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91511400786685151Y
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	9000
立项级别	地市级	立项文号	--



项目地址：眉山市城区湖滨路和岷江之间，南至苏湖路，北抵岷江二桥

[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

[详细信息](#)
[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	四川衡源工程技术有限公司	91511402314439702L	吴世兵	510504*****12
勘察企业	四川乐山地质工程勘察院集团有限公司	91511100451588165Q	王万坤	522124*****15
设计企业	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	91510000450722131W	陆军	510106*****10
施工企业	中建科工集团有限公司	914403006803525199	彭利谈	513825*****18

网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3109137>

②中标通知书

中标通知书

中建科工集团有限公司（联合体单位：眉山市城投园林景观工程有限公司，中国市政工程西南设计研究总院有限公司）：

你方于2022年11月02日所递交的东坡湖健身步道工程（东坡步道·大家之路一期）（EPC）标段投标文件，已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：70752231.00元

工期：120日历天

工程质量：符合国家验收标准

项目经理：彭利波（联合体单位项目经理：陆军）

技术负责人：唐宜民

请你方在接到本通知书后的30日内到眉山市城市发展投资有限责任公司与我方签订施工承包合同，在此之前按照招标文件第二章“投标人须知”第7.3.1款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：眉山市城市发展投资有限责任公司（单位盖章）

法定代表人：袁兵（签字）



③总承包合同

合同编号：

东坡湖健身步道工程（东坡步道·

大家之路一期）（EPC）项目

工程建设项目工程总承包合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分合同协议书

发包人（全称）：眉山市城市发展投资有限责任公司

承包人（牵头方全称，施工方）：中建科工集团有限公司

承包人（联合体成员全称，施工方）：眉山市城投园林景观工程有限公司

承包人（联合体成员全称，设计方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：东坡湖健身步道工程（东坡步道·大家之路一期）（EPC）项目。
2. 工程地点：眉山市城区湖滨路和岷江之间，南至苏湖路，北抵岷江二桥。
3. 工程审批、核准或备案文号：眉山市发展和改革委员会《关于东坡湖健身步道工程项目可行性研究报告的批复》眉市发改政务审批【2022】48号。
4. 资金来源：财政资金，项目出资比例为 100%。

5. 工程内容及规模：包括东坡湖健康步道建设、湖滨路市政绿化带景观提升。其中东坡湖健康步道，南起水闸，沿湖滨路经颍滨桥、湿地公园至水闸处，长度约 8 公里；湖滨路市政绿化带景观提升，起于一环路大治桥，经湖滨路带状公园至岷江东湖饭店水车处，长度约 5.3 公里。本次工程范围为环湖步道和湖滨路绿化带提升改造（其中环湖步道上预留 7 个文化空间节点列入二期实施）。分为土建工程、电气工程、给排水工程、园林绿化工程等部分。桥梁包含济美桥和如酥桥，其中济美桥主体结构为钢结构、如酥桥主体结构为混凝土结构。

6. 工程承包范围：（1）工程设计：需完成施工图，设计按招标人要求提供各阶段符合要求的设计成果并通过审查，同时应配合施工及其他相关后续服务工作；施工图预算的编制应满足预算评审要求。（2）工程施工：包含但不限于施工图纸（含变更）和相应工程量清单所表达的范围及竣工验收合格的整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作、后续配

合工作等内容。

二、合同工期

合同工期总日历天数：120日历天，包括施工图纸设计时间、施工图纸审查时间，设计实验及基础检测等各种技术间歇时间；法定节假日及中、高考停工不顺延工期。

总日历天数与根据下述计划开、竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。工期自具备合同约定的条件，发包人向承包人签发开始工作通知起算，至承包人完成合同约定的工程内容及工作内容，专用合同条件第8.2约定的工程竣工日期止。

计划开始工作日期：2022年11月23日。

计划开始现场施工日期：2022年11月23日。

计划竣工日期：2023年3月24日。

工期总日历天数：120日历天，其中：设计20日历天，施工工期100日历天），工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：设计：满足国家现行规范、规定及工程建设强制性标准的有关要求。施工：满足国家相关法律、法规的规定及现行验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：人民币（大写）柒仟零柒拾伍万贰仟贰佰叁拾壹元整（¥70752231元）。其中施工图设计费下浮25%（下浮后含税金额¥820166元，人民币（大写）：捌拾贰万零壹佰陆拾陆元整），建筑安装工程费下浮9.5%（下浮后含税金额¥69932065元，人民币（大写）：陆仟玖佰玖拾叁万贰仟零陆拾伍元整）。

其中：设计合同价按照发改价格〔2015〕299号执行，参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10号）计算规则，以最高限价作为计算基数，设计合同价=计算所得金额×（1-投标下浮比例）。施工合同价：承包人应当按照经

审批的概算建安工程费进行限额设计,根据施工图设计编制工程量清单及预算价,经招标人审核后,送财政投资评审中心评审。施工合同价=财政评审价×(1-投标下浮比例)。

该工程初步设计概算总投资为8971万元,其中第一部分:建筑安装工程费7727.3万元,第二部分:工程建设其他费用816.51万元(不含征地拆迁),第三部分:预备费427.19万元。

该工程报送财评中心金额不得高于编制的初步设计概算中的建安工程费最高限价7727.30万元,以编制的初步设计概算中的建筑安装工程费×(1-9.5%)作为施工最高限价,不得以任何原因或不可抗力因素为由增加本项目投资,且施工合同价不超过最高限价。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为总价合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同价格不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:

工程结算时,施工结算价 \geq 施工合同价,按施工合同价进行结算并支付(因人工、材料调差等政策性因素引起的资金投入除外);施工结算价 $<$ 施工合同价,按施工结算价进行结算并支付。工程结算最终以审计机构依法作出的审计结论为准。

设计结算时,以发承包双方最终确定的施工结算价作为计算基数,设计结算价=计算所得金额×(1-投标下浮比例)进行支付。

3. 发包人向承包人支付工程价款及其他应当支付的款项均须汇入承包人合同协议书中的银行帐户。支付工程施工进度款时应将其中的10%支付至承包人的民工工资专用帐户:_____。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 彭利波。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、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。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2022 年 11 月 21 日订立。

九、订立地点

本合同在项目所在地订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立并生效。

十一、合同份数

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执壹拾贰份。

发包人：眉山市城市发展投资有限责任公司（公章） 承包人（联合体牵头方）：中建科工集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：袁兵（签字） 法定代表人或其委托代理人：王宏（签字）

统一社会信用代码：	统一社会信用代码：914403006803525199
地址： <u>四川省眉山市东坡区眉州大道东三段186号5幢1单元6楼</u>	地址： <u>深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3331号中建科工大厦38层3801</u>
邮政编码： <u>620010</u>	邮政编码： <u>518054</u>
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人：
电话： <u>028-35018065</u>	电话： <u>0755-86518688</u>
传真： <u>028-35018065</u>	传真： <u>0755-8654595</u>
电子信箱： <u>493160651@qq.com</u>	电子信箱：
开户银行：	开户银行： <u>中国建设银行股份有限公司深圳罗湖支行</u>
账号：	账号： <u>44201507300052510766</u>

承包人(联合体成员方): 眉山市城投园林景观工程有限公司(公章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字)



统一社会信用代码: 915114020833910691

地址: 眉山市东坡区眉州大道东三段 186 号阳光天天向上 SOHO 写字楼二单元 1503

邮政编码: 620000

法定代表人: 刘大利

委托代理人:

电话: 028-38280333

传真:

电子信箱:

开户银行: 中国邮政储蓄银行股份有限公
司眉山市东坡大道支行

账号: 951004010011181652

承包人(联合体成员方): 中国市政工程西南设计研究总院有限公司(公章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字)



统一社会信用代码: 91510000450722131W

地址: 成都市金牛区星辉中路 11 号

邮政编码: 610000

法定代表人: 肖玉芳

委托代理人:

电话: 028-83327322

传真: 028-83327322

电子信箱:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都第二支行

账号: 5100 1426 2080 5012 5246

三、联合体协议书

中建科工集团有限公司、眉山市城投园林景观工程有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司(所有成员单位名称)自愿组成中建科工集团有限公司、眉山市城投园林景观工程有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司(联合体名称)联合体,共同参加东坡湖健身步道工程(东坡步道·大家之路一期)(EPC)(项目名称)设计施工总承包 MSGCZB2022127-SGZCB001 标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中建科工集团有限公司(某成员单位名称)为中建科工集团有限公司、眉山市城投园林景观工程有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司(联合体名称)牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动,签署文件,提交和接收相关的资料、信息及指示,进行合同谈判活动,负责合同实施阶段的组织和协调工作,以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜,联合体各成员均予以承认,联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务,并由牵头人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:中建科工集团有限公司负责本项目除绿化与景观工程以外的施工;包含但不限于除绿化与景观工程以外的施工图纸(含变更)和相应工程量清单所表达的及竣工验收合格的整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作、后续配合工作等内容,眉山市城投园林景观工程有限公司负责本项目绿化与景观工程的施工;包含但不限于绿化与景观工程施工图纸(含变更)和相应工程量清单所表达的范围及竣工验收合格的整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作、后续配合工作等内容。中国市政工程西南设计研究总院有限公司负责本项目工程设计;需完成施工图,设计按招标人要求提供各阶段符合要求的设计成果并通过审查,同时应配合施工及其他相关后续服务工作;施工图预算的编制应满足预算评审要求。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式肆份,联合体成员和招标人各执一份。

注:本协议书由法定代表人签字的,应附法定代表人身份证明扫描件;由委托代理人签字的,应附授权委托书扫描件。

联合体牵头单位名称：中建科工集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：王磊 (签字)

联合体其他成员名称：佛山市捷投园林景观工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：刘永利 (签字)

联合体其他成员名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：李军 (签字)

.....

2022年11月2日

注：本协议书为联合体投标时适用，非联合体投标时无需填写。

④验收证明

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称： 东坡湖健身步道工程（东坡步道·大家之路一期）

建设单位： 眉山市城市发展投资有限责任公司

四川省建设工程质量安全监督总站制

工程概况	工程名称	东坡湖健身步道工程(东坡步道·大家之路一期)		工程地址	眉山市城区湖滨路和岷江之间,南至苏湖路,北抵岷江二桥
	桥梁总长	350m		结构类型	混凝土+钢结构
	总坪长度	13.5公里		结构类型	景观绿化 道路
	开工日期	2022年11月23日		竣工验收日期	2023.8.18
	建设单位	眉山市城市发展投资有限责任公司		监理单位	四川衡源工程技术有限公司
	勘察单位	四川乐山地质工程勘察院集团有限公司		基础检测单位	四川固恒工程技术有限公司
	设计单位	中国市政工程西南设计研究院总院有限公司		图纸审查机构	四川交大土木工程咨询有限公司
	施工单位	中建科工集团有限公司、眉山市城投园林景观工程有限公司(联合体单位)		质量监督机构	眉山市建设工程质量安全监督站
验收组成情况	单位	姓名	职称(职务)		备注
	建设单位	潘海文	工程部经理		眉山市城市发展投资有限责任公司
		袁岳	现场代表		眉山市城市发展投资有限责任公司
	监理单位	吴世兵	总监理工程师		四川衡源工程技术有限公司
		万永平	专监工程师		四川衡源工程技术有限公司
		廖俊龙	专监工程师		四川衡源工程技术有限公司
	施工单位	彭利波	项目经理		中建科工集团有限公司
		严世民	项目执行经理		中建科工集团有限公司
		敬琪锋	生产经理		中建科工集团有限公司
		张翔	项目技术负责人(市政)		中建科工集团有限公司
唐宜民		项目总工程师		中建科工集团有限公司	
崔选锋		质量总监		中建科工集团有限公司	

四川省建设工程质量安全监督总站制

<p>同意验收</p>	<p>建设单位: (公章) 项目负责人:  2023年8月18日</p> 
<p>同意验收</p>	<p>勘察单位: (公章) 勘察负责人:  2023年8月18日</p> 
<p>同意验收</p>	<p>设计单位:  (公章) 设计负责人: 2023年8月18日</p> 
<p>同意验收</p>	<p>施工单位: (公章) 企业技术负责人:  2023年8月18日</p> 
<p>同意验收</p>	<p>监理单位: (公章) 总监理工程师:  2023年8月18日</p> 
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。 3. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 室内环境检测报告, 工程开、竣工报告。 4. 监理单位对工程质量的评估报告。 5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。 6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。 7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。 8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。 9. 竣工验收遗留问题的处理结果。 10. 施工单位签署的工程质量保修书。 11. 法律、法规规定必须提供的其他文件。 	

四川省建设工程质量安全监督总站制

JS-004 填写说明

- 一、本报告适用于各类新建、扩建、改建及装饰装修等建筑安装工程和市政基础设施工程。
- 二、本报告由建设单位组织设计、监理、施工、勘察等相关部门填写。
- 三、本报告需由建设单位组织相关单位的相关人员组成工程验收小组对工程资料及实体进行检查验收，并形成统一的工程质量验收结论，相关部门人员签字、盖章认可。要求填写内容翔实、准确，验收结论明确，相关资料完整。
- 四、建设、监理、勘察、施工单位的验收小组成员必须具备相应的工程资质。
- 五、竣工验收内容需包含设计图及合同约定的全部内容。
- 六、竣工验收组织形式和验收程序需填写由谁组织、由谁参加、谁监督、验收先后顺序等内容。
- 七、竣工验收条件检查情况需填写各项内容的检查结论性意见。
- 八、单位工程质量验收结论应填写档案资料验收结果、是否按设计图施工及执行验收规范情况、施工过程中出现质量问题的整改情况、使用功能是否满足以及分部评定及观感评定，最后需对整个单位工程质量验收是否合格做出结论性意见。

6、拟派项目团队能力

6.1、拟投入本项目人员情况表

附件 6:

拟投入本项目人员情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	身份证号	职称	上岗资格证明				所在单位名称
					证书名称	级别	证号	专业	
1	项目总负责人	何会雄	430624198005129314	工程师	建造师注册证	一级	粤 1442017201900245	市政公用工程	深圳市金河建设集团有限公司
2	施工项目经理	何会雄	430624198005129314	工程师	建造师注册证	一级	粤 1442017201900245	市政公用工程	深圳市金河建设集团有限公司
3	设计负责人	陆军	510106197902262110	正高工	注册土木工程师（道路工程）；一级注册结构工程师	无；一级	AD245100042； S20155102458	道路；结构	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
4	技术负责人	吴斌	440524197101226917	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 0900101143082号	市政路桥施工	深圳市金河建设集团有限公司
5	质量主任（质量负责人）	吴锐敏	440582198411297110	工程师	岗位证	上岗	0441610694416009612	土建	深圳市金河建设集团有限公司
6	安全主任（安全负责人）	李爵荣	44050619821205075X	工程师	安全考核 C 证	上岗	粤建安 C3(2010)0002213	市政	深圳市金河建设集团有限公司
7	园建工程师	刘洋	220181198709181920	高级工程师	职称证	高级	2021013B039	风景园林	深圳市金河建设集团有限公司
8	绿化工程师	梁丽常	440182198408041243	工程师	职称证	中级	61086C691414	园林	深圳市金河建设集团有限公司
9	水利工程师	吴耿升	440582197911076934	工程师	职称证	中级	2203003075463	水工施工	深圳市金河建设集团有限公司

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	身份证号	职称	上岗资格证明				所在单位名称
					证书名称	级别	证号	专业	
10	道路工程师	黄敬	430725199003201390	工程师	职称证	中级	1903003023642	道路与桥梁	深圳市金河建设集团有限公司
11	交通疏解工程师	吴利生	440582197808126956	工程师	职称证	中级	粤中职证字第0600102350676号	路桥	深圳市金河建设集团有限公司
12	给排水工程师	黄丽清	440582198406276964	工程师	职称证	中级	2017003007865	给水排水施工	深圳市金河建设集团有限公司
13	电气工程师	黄建中	44052419710528695X	工程师	职称证	中级	粤中职证字第0900102551232号	建筑电气安装	深圳市金河建设集团有限公司
14	土建工程师	黄泽标	440524197304078256	工程师	职称证	中级	粤中职证字第1705003000244号	建筑施工	深圳市金河建设集团有限公司
15	造价工程师	李忠虎	610121197802100533	工程师	造价师注册证	一级	建[造]11154400027750	土木建筑	深圳市金河建设集团有限公司
16	安全员	李咏琳	440506199512260729	助理工程师	安全考核C证	上岗	粤建安C3(2024)0000063	市政	深圳市金河建设集团有限公司
17	安全员	吴泽彬	440582199104176911	工程师	安全考核C证	上岗	粤建安C3(2019)0045455	市政	深圳市金河建设集团有限公司
18	质检员	吴少林	440524196403186936	/	岗位证	上岗	0441710694417018828	土建	深圳市金河建设集团有限公司
19	质检员	曾岳洋	440582198508266919	工程师	岗位证	上岗	0441710994417005255	市政	深圳市金河建设集团有限公司
20	施工员	王宋佳	445201198309290019	工程师	岗位证	上岗	0441610494416004544	市政	深圳市金河建设集团有限公司
21	施工员	黄国青	440582198807166934	工程师	岗位证	上岗	0441710494417006064	市政	深圳市金河建设集团有限公司
22	资料员	吴霖	440106199003064410	/	岗位证	上岗	0441711494417016215	市政	深圳市金河建设集团有限公司

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	身份证号	职称	上岗资格证明				所在单位名称
					证书名称	级别	证号	专业	
23	材料员	艾娣	370302198703097726	工程师	岗位证	上岗	0441811194418005034	市政	深圳市金河建设集团有限公司
24	劳资专管员	李雪冬	440222199112280011	助理工程师	岗位证	上岗	0441611394416002220	劳务	深圳市金河建设集团有限公司

1、提供《拟投入本项目人员情况表》及投标人项目组成员学历、职称及其他相关资格证书扫描件。

2、提供投标人为项目团队成员缴纳的连续 3 个月（自招标公告发布的上一个月起倒算 3 个月）的社保缴纳证明；提供投标人为项目总负责人、施工项目经理、设计负责人缴纳的连续 6 个月（自招标公告发布的上一个月起倒算 6 个月）的社保缴纳证明。

3、团队成员应设置项目总负责人、设计负责人。负责施工部分的团队成员应至少包括项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、安全员、资料员、质检员、施工员、劳资专管员等负责相应管理工作，各团队成员应取得其工作职责所需的职业资格证书。

4、项目总负责人提供至少 1 项市政工程总承包管理业绩，或作为建设单位管理人员从事同类工程建设管理业绩。

6.2、项目管理班子配备情况辅助证明材料

(1)、项目总负责人（兼施工项目经理）何会雄

项目总负责人（兼施工项目经理）简历表

姓名	何会雄	性别	男	年龄	46岁
职务	项目经理	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	430624198005129314	手机号码	0755-26508688
参加工作时间	2003年7月	从事项目经理（建造师）年限	9年		
项目经理（建造师） 资格证书编号	粤 1442017201900245				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市盐田区建筑工程事务署	明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段)(施工)	建设内容包括：道路、综合管廊、桥梁、人行天桥、挡土墙及绿化、交通、通信管道迁改及其他工程；合同金额 40186.004453 万元	2019.1.24 至 2024.1.26	已完工	合格
/	/	/	/	/	/

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

一级建造师
Constructor

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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级建造师职业资格。


 姓名：何会雄
 证件号码：430624198005129314
 性别：男
 出生年月：1980年05月
 专业：市政公用工程
 批准日期：2017年09月17日
 管理号：2017034430342014430108010225


 制发日期：2024年10月10日



本人调用
有效期至2026年06月23日

一级建造师

本证明表明持有人已参加中华人民共和国一级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。


 姓名：何会雄
 证件号码：430624198005129314
 性别：男
 出生年月：1980年05月
 专业：公路工程
 批准日期：2018年09月16日
 管理号：201809034430002192


 人力资源和社会保障部人事考试中心



一级建造师

本证明表明持有人已参加中华人民共和国一级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。



姓名：何会雄
证件号码：430624198005129314
性别：男
出生年月：1980年05月
专业：建筑工程
批准日期：2019年09月22日
管理号：201909034430025293





使用有效期: 2026年03月23日
- 2026年09月19日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 何会雄

性 别: 男

出生日期: 1980年05月12日

注册编号: 粤1442017201900245

聘用企业: 深圳市金河建设集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-01-03至2028-01-02)

建筑工程(有效期: 2024-03-07至2027-03-06)

公路工程(有效期: 2024-03-13至2027-03-12)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

何会雄

个人签名: 何会雄

签名日期: 2026.3.23

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2019年01月29日

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(2019)0001299

姓 名:何会雄

性 别:男

出 生 年 月:1980年05月12日

企 业 名 称:深圳市金河建设集团有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2019年04月28日

有 效 期:2025年02月19日 至 2028年04月27日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年02月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

J093




证书编号: B08193080100003959

姓名: 何会雄

性别: 男

身份证号: 430624198005129314

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zquery/>





国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

批准文号:(78)教工农字089号
注册证号: 511618202105992699

学生 何会雄 , 性别 男 ,
 生于一九八〇年 五 月 十二 日, 于
 二〇二一 年 一 月 在本校修完
 (专科起点) 本 科 土木工程
 专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
 符合毕业规定, 准予毕业。

校长: 刘德刚

学校: 国家开放大学

二〇二一 年 一 月 二十 日



No. X008104347 中华人民共和国教育部监制 www.cnoi.com.cn

(2)、施工项目经理 何会雄

项目总负责人（兼施工项目经理）简历表

姓名	何会雄	性别	男	年龄	46 岁
职务	项目经理	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	430624198005129314	手机号码	0755-26508688
参加工作时间	2003 年 7 月	从事项目经理（建造师）年限	9 年		
项目经理（建造师） 资格证书编号	粤 1442017201900245				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市盐田区建筑工程事务署	明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段)(施工)	建设内容包括：道路、综合管廊、桥梁、人行天桥、挡土墙及绿化、交通、通信管道迁改及其他工程；合同金额 40186.004453 万元	2019.1.24 至 2024.1.26	已完工	合格
/	/	/	/	/	/

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

一级建造师
Constructor

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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级建造师职业资格。

本人调用
有效期至2026年06月23日



姓名：何会雄

证件号码：430624198005129314

性别：男

出生年月：1980年05月

专业：市政公用工程

批准日期：2017年09月17日

管理号：2017034430342014430108010225




制发日期：2024年10月10日

一级建造师

本证明表明持有人已参加中华人民共和国一级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。

本人调用
有效期至2026年06月23日



姓名：何会雄

证件号码：430624198005129314

性别：男

出生年月：1980年05月

专业：公路工程

批准日期：2018年09月16日

管理号：201809034430002192




人力资源和社会保障部
人事考试中心

一级建造师

本证明表明持有人已参加中华人民共和国一级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。



姓名：何会雄
证件号码：430624198005129314
性别：男
出生年月：1980年05月
专业：建筑工程
批准日期：2019年09月22日
管理号：201909034430025293





使用有效期: 2026年03月23日
- 2026年09月19日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 何会雄

性别: 男

出生日期: 1980年05月12日

注册编号: 粤1442017201900245



聘用企业: 深圳市金河建设集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-01-03至2028-01-02)

建筑工程(有效期: 2024-03-07至2027-03-06)

公路工程(有效期: 2024-03-13至2027-03-12)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

何会雄

个人签名: 何会雄

签名日期: 2026.3.23

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2019年01月29日

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(2019)0001299

姓 名:何会雄

性 别:男

出 生 年 月:1980年05月12日

企 业 名 称:深圳市金河建设集团有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2019年04月28日

有 效 期:2025年02月19日 至 2028年04月27日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年02月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

J093




证书编号: B08193080100003959

姓名: 何会雄

性别: 男

身份证号: 430624198005129314

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zquery/>





国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

批准文号:(78)教工农字089号
注册证号: 511618202105992699

学生 何会雄 , 性别 男 ,
 生于一九八〇年 五 月 十二 日, 于
 二〇二一 年 一 月 在本校修完
 (专科起点) 本 科 土木工程
 专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
 符合毕业规定, 准予毕业。

校长: 刘德刚

学校: 国家开放大学

二〇二一 年 一 月 二十 日



No. X008104347
中华人民共和国教育部监制 www.cdu.edu.cn

(3)、设计负责人 陆军





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

陆军

证件类型	居民身份证	证件号码	510106*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

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

一级注册结构工程师

注册单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号: S155102458 电子证书编号: S20155102458 注册编号/执业印章号: 5100675-S040
注册专业: 不分专业 有效期: 2028年07月09日

查看证书变更记录 (6) v

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号: AD245100042 注册编号/执业印章号: 5100675-AD002
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) v

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号: AY185101291 电子证书编号: AY20185101291 注册编号/执业印章号: 5100675-AY012
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

使用有效期: 2025年12月18日
- 2026年06月16日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 陆军

性别: 男

出生日期: 1979年02月26日

注册编号: S20155102458

聘用单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年07月10日-2028年07月09日



个人签名:

陆军

签名日期:

2025.12.18

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年07月10日

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 陆军
Name
性别 男
Sex
出生年月 1979.2
Date of Birth
工作单位 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
Company Name
编号 1220296
Number

系列名称 工程系列
Category
资格名称 正高级工程师
Competent for
专业名称 道路与桥梁
Speciality
评审时间 2022.09.23
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 陆军 性别 男，
一九七九年二月二十日生，于二〇〇一
年九月至二〇〇三年十二月在
结构工程 专业
学习，学制2.5年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

西南交通大学制

校 长: *周尧*

校 名: 西南交通大学

二〇〇三年十二月二十七日

编号: 106131200302000601

姓名 陆军

性别 男 民族 汉

出生 1979年2月26日

住址 成都市金牛区星辉中路
1.1号

公民身份号码 510106197902262110



**中华人民共和国
居民身份证**



签发机关 成都市公安局金牛区分局

有效期限 2009.02.13-2029.02.13

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 单位社保编号 10010006173 当前参保地: 成都市市本级

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2025年03月-2026年03月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202503	814	3371321.76		0	814	140471.74	814	56188.51
202504	805	2847233.28		0	805	118634.72	805	47453.87
202505	796	2820481.2		0	796	117520.05	796	47008.01
202506	791	2808541.2		0	791	117022.55	791	46809.01
202507	792	2798360.88		0	792	116598.37	794	46676.06
202508	786	2775218.64		0	786	115634.11	788	46290.36
202509	783	2775439.2		0	783	115643.3	785	46294.05
202510	779	2780041.68		0	779	115835.07	779	46333.75
202511	778	2778873.6		0	778	115786.4	778	46314.29
202512	771	2756038.08		0	771	114834.92	771	45933.71
202601	764	2729817.6		0	764	113742.4	764	45496.71
202602	757	2706823.92		0	757	112784.33	757	45113.51
202603	0			0	0		0	
欠费情况(从单位初次参保时间2001年01月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2025年03月-2026年03月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	511111197409043127	沈志玮	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
2	510624197009204452	孙启晏	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
3	510103196706194815	胡光辉	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
4	612701198712291835	朱江	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
5	510106199005131021	曾子渝	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
6	510322198312010031	谢柱	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12

824	510103197011024822	韩峰	企业职工养老	202503	9	202503	9	202503	9
825	510102196907314098	袁松	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
826	510105199111302537	宋世琨	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
827	511027197009220396	边惠葵	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
828	510111197201205114	文登国	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
829	511622198507310015	邵帅	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
830	510103196703294810	胡庆军	企业职工养老	202503	10	202503	10	202503	10
831	51390219900720925X	李雨	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
832	500102199603089698	刘铮	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
833	500233199501166939	周京城	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
834	513922199808100014	蒋鸿	企业职工养老	202506	9	202506	9	202506	9
835	150421198212152114	高飞	企业职工养老	202509	6	202509	6	202509	6
836	510184199108110054	王岱	企业职工养老	202503	4	202503	4	202503	4
837	500225199209056513	蒲勇	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
838	22032219821230683X	张辉宁	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
839	510106199502054426	王怡祺	企业职工养老	202503	7	202503	7	202503	7
840	510105198905042533	胡小龙	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
841	510104198810072370	黄翼飞	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
842	510721197309285457	中建波	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
843	510102196811016133	曾华东	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
844	510103196609104830	舒文武	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
845	510322199308130027	张艺川	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
846	610321198705292129	赵亚芳	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
847	610523199204170068	刘颖	企业职工养老	202503	6	202503	6	202503	6
848	220702198406210816	张连瑞	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
849	51021419770614151X	黎宗勇	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
850	510106199204100420	邱韵欣	企业职工养老	202503	4	202503	4	202503	4
851	510105199510240011	卢殷达	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
852	429004198412182989	陈丹	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
853	51040219921005381X	闻琪翔	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
854	510181198311160029	段美权	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
855	510106197902262110	陆军	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
856	511502199105210381	黄一格	企业职工养老	202503	4	202503	4	202503	4
857	612731199406241023	冯敏	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12
858	350681198511211019	陈祺彬	企业职工养老	202503	12	202503	12	202503	12

打印时间：2026年03月04日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymz/toPage.do>，凭验证码 e g e B p T 5 P N 9 t d n B 8 G 2 S S Y 验证，验证码有效期至2026年06月04日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

(4)、技术负责人吴斌

技术负责人简历表

姓名	吴斌	性别	男	年龄	55岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	440524197101226917		
手机号码	0755-26508688	证件号(职称证书编号)	粤高证字第0900101143082号		
参加工作时间	1993年7月	从事技术负责人年限	20年		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市宝安区松岗街道办事处	松瑞路(松福大道-松裕横路)市政工程	道路全长约650米,建设内容包括:道路、给排水、电气、照明、燃气、箱涵、绿化、交通、管线迁改工程等。合同金额:5268.003636万元。	2018.7.10至2020.1.10	已完工	合格
深圳市光明新区城市管理局	圳美社区综合环境提升试点项目	建设内容包括:道路、交通标志、交通疏解、电气、给排水、园建、绿化种植工程等。合同金额:3654.439334万元	2018.4.8至2019.10.18	已完工	合格
深圳市宝安区航城街道办事处	航城街道消防栓建设及改造工程	建设内容包括:给水管道、道路、消防栓及配套设施工程、市政碰口、交通疏解工程等,合同金额:3091.250832万元	2018.9.1至2019.6	已完工	合格





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴斌 社保电脑号: 605663045 身份证号码: 440524197101226917 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市金河建设集团有限公司 单位编号: 710511 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	02	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	03	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	04	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	05	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	06	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	07	710511	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	08	710511	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	09	710511	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	10	710511	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	11	710511	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	12	710511	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2026	01	710511	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2026	02	710511	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2757	24.81	2757	22.06	5.51
合计			11075.84	5212.16				4847.04	1885.0			471.32			308.84	77.14	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验证码 (339276ea4683e601) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 710511 单位名称: 深圳市金河建设集团有限公司



(5)、质量主任（质量负责人）吴锐敏

姓名	吴锐敏	证件类型	身份证	证件号码	440582198411297110
手机号码	0755-26508688		证件号（质量员证编号）	0441610694416009612	

证书编号：0441610694416009612

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：吴锐敏



身份证号：440582198411297110

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年12月22日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：吴锐敏
身份证号：440582198411297110



职称名称：工程师
专业：水利水电工程测量
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月16日
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003063514
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



NO: 20220124514

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



(6)、安全主任（安全负责人）李爵荣

姓名	李爵荣	证件类型	身份证	证件号码	44050619821205075X
手机号码	0755-26508688		证件号（C证编号）	粤建安C3(2010)0002213	

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号：粤建安C3（2010）0002213

姓 名：李爵荣

性 别：男

出 生 年 月：1982年12月05日

企 业 名 称：深圳市金河建设集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2010年04月30日

有 效 期：2025年02月21日 至 2028年04月29日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年02月21日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

中级专业技术职务
资格证书



湖南省人事厅



持证人签名:

李爵荣

姓名: 李爵荣
性别: 男
身份证号: 440506821205075
任职资格: 工程师
专业类别: 路桥
批准日期: 2006-6-22
工作单位:
系统编码: HWZ9802142700

普通高等学校

毕业证书



学生 李爵荣 性别男，一九八二年十二月 日生，于二〇〇六年九月
至二〇〇九年一月在本校 工程管理 专业 专科升本科学习(网络教育)，
修完教学计划规定的全部课程，总学分 84 学分，成绩合格，准予毕业。

校 名：四川大学

校 长：

证书编号：106107200905000441

二〇〇九年 一 月 八 日

姓名 李爵荣

性别 男 民族 汉

出生 1982年12月5日

住址 广东省汕头市濠江区礮石
街道珠浦永欣六巷21号

公民身份号码 44050619821205075X



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局濠江分局

有效期限 2024.09.19-2044.09.19

(7)、园建工程师刘洋

姓名	刘洋	证件类型	身份证	证件号码	220181198709181920
手机号码	0755-26508688	证件号（职称证书编号）			2021013B039





(加盖审批部门钢印有效)

姓名 刘洋

Name

性别 女

Sex

身份证号码 220181198709181920

ID Card No.

证书编号 2021013B039

Certificate No.

专业名称 风景园林

Profession

资格名称 高级工程师

Post

授予时间 2021年1月1日

Date of Issue



审核人章

Verifies the person seal



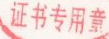
高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 刘洋
身份证号: 220181198709181920
证书编号: 65222902071000202



参加 园林 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。

吉林省
高等教育自学考试委员会
二〇〇八年六月三十日



高等院 校
吉林农业大学
二〇〇八年六月三十日

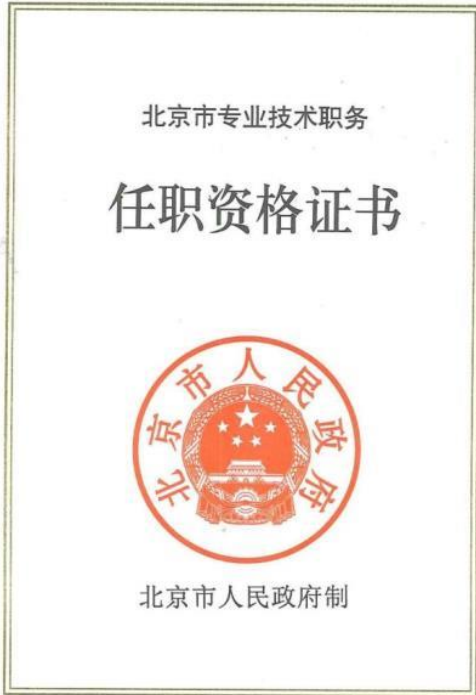


中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.07 02553142

(8)、绿化工程师梁丽常

姓名	梁丽常	证件类型	身份证	证件号码	440182198408041243
手机号码	0755-26508688		证件号（职称证书编号）	61086C691414	





(9)、水利工程师吴耿升

姓名	吴耿升	证件类型	身份证	证件号码	440582197911076934
手机号码	0755-26508688	证件号（职称证书编号）		2203003075463	



普通高等学校

毕业证书



学生 吴耿升 性别男，一九七九年十一月七日生，于二〇一二年

三月至二〇一四年七月在本校 建筑工程技术

专业

专科 网络教育学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校(院)长：

郭东明

证书编号：101417201406117704

二〇一四年七月十日

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

姓名 吴耿升

性别 男 民族 汉

出生 1979年11月7日

住址 广东省深圳市宝安区沙井
寮丰路6号恒源花园8栋
1603

公民身份号码 440582197911076934



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2021.05.31-2041.05.31

(10)、道路工程师黄敬

姓名	黄敬	证件类型	身份证	证件号码	430725199003201390
手机号码	0755-26508688	证件号（职称证书编号）	1903003023642		





(11)、交通疏解工程师吴利生

姓名	吴利生	证件类型	身份证	证件号码	440582197808126956
手机号码	0755-26508688	证件号（职称证书编号）	粤中职证字第 0600102350676 号		



GDJY GDJY GDJY

毕业证书



学生 **吴利生** 性别 **男**，一九七八年八月十二日生，于二〇二二年三月至二〇二四年六月在本校 **土木工程** 专业网络教育 **专升本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： **西华理工大学** 校 长：

证书编号：106997202405702797 二〇二四年六月二十八日

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

姓名 **吴利生**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 1978年8月12日

住址 广东省汕头市潮阳区关埠镇下巷五亩埂一横巷5号

公民身份号码 **440582197808126956**



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2007.07.24-2027.07.24

(12)、给排水工程师黄丽清

姓名	黄丽清	证件类型	身份证	证件号码	440582198406276964
手机号码	0755-26508688		证件号（职称证书编号）	2017003007865	



毕业证书



学生 **黄丽清** 性别 **女**，一九八四年六月二十七日，于二〇一五年三月至二〇一九年一月在本校 **建筑工程技术** 专业网络教育 **专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**西北工业大学**

校(院)长：**汪劲松**

证书编号：106997201906104457

二〇一九年一月十八日

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

姓名 **黄丽清**
性别 **女** 民族 **汉**
出生 **1984年6月27日**
住址 **广东省汕头市潮阳区关埠镇下巷五亩埕三横巷10号**



公民身份号码 **440582198406276964**

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 **汕头市公安局潮阳分局**
有效期限 **2015.01.07-2035.01.07**

(13)、电气工程师黄建中

姓名	黄建中	证件类型	身份证	证件号码	44052419710528695X
手机号码	0755-26508688	证件号（职称证书编号）	粤中职证字第 0900102551232 号		



(14)、**土建工程师黄泽标**

姓名	黄泽标	证件类型	身份证	证件号码	440524197304078256
手机号码	0755-26508688		证件号（职称证书编号）	粤中职称字第 1705003000244号	



成人高等教育

毕业证书



学生 黄泽标 性别男,一九七三年四 月七 日生,于二〇〇六年
 二 月至二〇〇九年 七 月在本校 建筑工程技术(工业与民用建筑工程)
 专业 业余 学习,修完 专 科教学计划规定的全部课程,成绩
 合格,准予毕业。

校 名: 华南理工大学

校(院)长: 李元元

批准文号: (80)教工农字041
 证书编号: 105615200906001178

二〇〇九年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 黄泽标
 性别 男 民族 汉
 出生 1973 年 4 月 7 日
 住址 广州市白云区向荣街182
 号1304房



公民身份号码 440524197304078256

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 广州市公安局白云分局
 有效期限 2016.12.26-2036.12.26

(15)、造价工程师李忠虎

姓名	李忠虎	证件类型	身份证	证件号码	610121197802100533
手机号码	0755-26508688	证件号（造价师注册编号）	建[造]11154400027750		

使用有效期: 2026年03月20日
- 2026年06月18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: 李忠虎
性 别: 男
出 生 日 期: 1978年02月10日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11154400027750
有 效 期: 2024年01月01日-2027年12月31日
聘 用 单 位: 深圳市金河建设集团有限公司



个人签名: 李忠虎
签名日期: 2026.3.20



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: 2023年12月08日
10108109045

中华人民共和国
一级造价工程师
The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名: 李忠虎
身份证号码: 610121197802100533
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 深圳市金河建设集团有
限公司

证书编号: 建[造]11154400027750

初始注册日期: 2015 年 09 月 28 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2023 年 12 月 6 日



144



姓名: 李忠虎

性别: 男

身份证号: 610121197802100533

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日



证书编号: B08193080100000858

查询网址:

<http://www.hnjsrcw.com/zquery/>



普通高等学校

毕业证书



学生 李忠虎 性别 男

1978年02月01日生,于1997年

09月至2001年06月在本校

土木工程 专业

4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:

姜稚清

校名: 石家庄铁道学院

2001年06月25日

中华人民共和国教育部监制

No. 01177143

学校编号: 10107120010500174

(16)、安全员李咏琳

姓名	李咏琳	证件类型	身份证	证件号码	440506199512260729
手机号码	0755-26508688	证件号 (C 证编号)	粤建安 C3(2024)0000063		

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号: 粤建安C3 (2024) 0000063

姓 名: 李咏琳

性 别: 女

出 生 年 月: 1995年12月26日

企 业 名 称: 深圳市金河建设集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年01月02日

有 效 期: 2024年01月02日 至 2027年01月01日

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年01月02日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：李咏琳
身份证号：440506199512260729



职称名称：助理工程师
专业：工程造价
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2021年04月18日
评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2103006058585
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 李咏琳 性别 女，一九九五年十二月二十六日生，于二〇一四年九月至二〇一七年六月在本校 工程造价 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州南洋理工职业学院 校（院）长：李同年

证书编号：137161201706000778

二〇一七年 六 月二十八日

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

<p>姓名 李咏琳</p> <p>性别 女 民族 汉</p> <p>出生 1995年12月26日</p> <p>住址 广东省汕头市濠江区礮石街道珠浦永欣三巷19号之一</p> <p>公民身份号码 440506199512260729</p>	  <h2>中华人民共和国 居民身份证</h2> <p>签发机关 汕头市公安局濠江分局</p> <p>有效期限 2023.10.16-2043.10.16</p>
--	---

(17)、安全员吴泽彬

姓名	吴泽彬	证件类型	身份证	证件号码	440582199104176911
手机号码	0755-26508688		证件号 (C 证编号)	粤建安 C3(2019)0045455	

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号: 粤建安C3 (2019) 0045455

姓 名: 吴泽彬 

性 别: 男

出 生 年 月: 1991年04月17日

企 业 名 称: 深圳市金河建设集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年12月18日

有 效 期: 2025年09月28日 至 2028年12月17日

 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年09月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：吴泽彬
身份证号：440582199104176911



职称名称：工程师
专业：给排水
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2025年6月28日
评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003255029
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2025年9月16日



高 等 教 育

毕 业 证 书



学生 吴泽彬 性别 男 一九九一年 四 月 十七 日生, 于 二〇一三年 九 月
 至 二〇一五年 一 月 在本校 土木工程(工业与民用建筑方向) 专业网络教育
 专升本 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 名:  吉林 大 学

校 (院) 长:  元 李 元 印

证书编号: 101837201505001972

二〇一五年 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>

姓名 吴泽彬
 性别 男 民族 汉
 出生 1991 年 4 月 17 日
 住址 广东省深圳市福田区深南
 中路新城大厦西座501



公民身份号码 440582199104176911

中 华 人 民 共 和 国

居 民 身 份 证



签发机关 深圳市公安局福田分局
 有效期限 2019.03.05-2039.03.05

(18)、质检员吴少林

姓名	吴少林	证件类型	身份证	证件号码	440524196403186936
手机号码	0755-26508688		证件号（质量员证编号）	0441710694417018828	

证书编号：0441710694417018828

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：吴少林

身份证号：440524196403186936

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 06月 10日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

**普通高等学校
毕业证书**



中华人民共和国教育部制

No.990722

学生 吴少林 性别 男，
一九六四年三月十八日生，于一九八四年
九月至一九八七年七月在本校
水利水电 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的
 的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 郭映喜

校 名: 汕头大学

一九八七年七月十八日

学校编号: 008475687

姓名 吴少林

性别 男 民族 汉

出生 1964年3月18日

住址 广东省汕头市潮阳区关埠镇下巷五亩埂五横巷6号

公民身份号码 440524196403186936



**中华人民共和国
居民身份证**



签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2021.10.18-长期

(19)、质检员曾岳洋

姓名	曾岳洋	证件类型	身份证	证件号码	440582198508266919
手机号码	0755-26508688		证件号（质量员证编号）	0441710994417005255	

证书编号：0441710994417005255

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：曾岳洋

身份证号：440582198508266919

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 02月 03日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：曾岳洋
身份证号：440582198508266919



职称名称：工程师
专业：水工施工
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月22日
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003114175
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾岳洋 社保电脑号：624248273 身份证号码：440582198508266919 页码：1
 参保单位名称：深圳市金河建设集团有限公司 单位编号：710511 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			10424.32	5212.16				4847.04	1885.0			471.32			311.79.68		69.92



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276ea469013d8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称：深圳市金河建设集团有限公司
 单位编号：710511



(20)、施工员王宋佳

姓名	王宋佳	证件类型	身份证	证件号码	445201198309290019
手机号码	0755-26508688		证件号（施工员证编号）	0441610494416004544	

证书编码：0441610494416004544

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：王宋佳

身份证号：445201198309290019

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020 年 12 月 22 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

本证书由福建省人力资源
和社会保障厅制发，它表
明持证人具有相应的专业技
术职务任职资格。



(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)

姓 名： 王宋佳

性 别： 男

身份证号： 445201198309290019

工作单位：

证书编号： 187090211

级 别： 中 级

专业名称： 公路与城市道路工程

资格名称： 工程师

评审组织： 邵武市工程技术

.....中级评审委员会

审批部门： 邵武市人力资源和社会保障局

批准文号： 邵人社职[2018]56号

批准日期： 2018.11.05

普通高等学校

毕业证书



学生 王宋佳 性别 男，一九八三年 九月二十九日生，于二〇〇九年 三月至二〇一一年 七月在本校 网络教育 土木工程 专业 叁 年制 专 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 名： 校(院)长：

证书编号：101417201106104581 二〇一一年 七 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>

姓名 王宋佳
 性别 男 民族 汉
 出生 1983 年 9 月 29 日
 住址 广东省揭阳市空港经济区
 京网新王村新厝围三十四
 横278号
 公民身份号码 445201198309290019



中华人民共和国居民身份证



签发机关 揭阳市公安局空港分局
 有效期限 2016.06.12-2036.06.12

(21)、施工员黄国青

姓名	黄国青	证件类型	身份证	证件号码	440582198807166934
手机号码	0755-26508688		证件号（质量员证编号）	0441710494417006064	

证书编号：0441710494417006064

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：黄国青

身份证号：440582198807166934

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2024年 02月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：黄国青
身份证号：440582198807166934



职称名称：工程师
专业：市政路桥施工
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年11月28日
评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003012002
发证单位：阳江市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年12月28日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

成人高等教育

毕业证书



学生 黄国青 性别男，一九八八年七月十六日生，于二〇二一年
三月至二〇二四年一月在本校 土木工程

专业 函授 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： 汕头大学

校（院）长：

郝志峰

批准文号：[86]教高三字004号

证书编号：105605202405000745

二〇二四年一月二十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 黄国青
性别 男 民族 汉
出生 1988年7月16日
住址 广东省汕头市潮阳区关埠
镇溪西龙内住宅区一直巷
6号
公民身份号码 440582198807166934



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 汕头市公安局潮阳分局
有效期限 2023.03.13-2043.03.13

(22)、资料员吴霖

姓名	吴霖	证件类型	身份证	证件号码	440106199003064410
手机号码	0755-26508688		证件号（资料员证编号）	0441711494417016215	





(23)、材料员艾娣

姓名	艾娣	证件类型	身份证	证件号码	370302198703097726
手机号码	0755-26508688	证件号（材料员证编号）	0441811194418005034		



广东省职称证书

姓名：艾娣

身份证号：370302198703097726



职称名称：工程师

专业：建筑施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月5日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003271904

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年10月23日





硕士第 9868 号

学位证

姓名 艾娣

1987 年 3 月 9 日生

该同学已修完研究生院所定的硕士学位全部课程以及考试和论文审查合格，已具备工商管理硕士学位的资格，研究生院委员会特此证明。

2014 年 2 月 20 日

根据以上证明授予工商管理硕士学位证书。



2014 年 2 月 20 日



忠北大学 校长

医学博士 金承泽



学位编号：忠北大 2013(硕)171



教育部留学服务中心

国外学历学位认证书

教留服认韩[2014]01728号

艾娣，女，中国国籍，1987年3月9日生于山东省。
艾娣2012年3月至2014年2月在韩国忠北大学
(Chungbuk National University) 学习管理信息专业
硕士研究生课程，成绩合格，论文通过，于2014年2月获
得该校颁发的工商管理硕士学位证书。

经核查，忠北大学系韩国正规高等学校，该校设有
管理信息专业硕士研究生课程。艾娣所获硕士学位证书
表明其具有相应的学历，经查无误。

教育部留学服务中心
二〇一四年四月十九日

查询网址：www.cscse.edu.cn

(24)、劳资专管员李雪冬

姓名	李雪冬	证件类型	身份证	证件号码	440222199112280011
手机号码	0755-26508688		证件号	0441611394416002220	



广东省职称证书

姓名：李雪冬
身份证号：440222199112280011



职称名称：助理工程师
专业：电力工程电气
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年05月20日
评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203006081526
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 **李雪冬** 性别 **男**，一九九一年十二月二十八日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在本校 **电力系统自动化技术专业** 三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广州华立科技职业学院** 校（院）长：



证书编号：**139281201306000222**

二〇一三年六月二十四日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 **李雪冬**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1991年12月28日**

住址 **广东省始兴县城南镇罗所村第十三组029号**

公民身份号码 **440222199112280011**



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **始兴县公安局**

有效期限 **2018.07.20-2038.07.20**

7、在龙华区水务局合同履行评价结果

履约评价结果由招标人自主查询，投标人无需提交证明材料。

8、任职资格承诺函

8.1、项目经理任职资格承诺函

附件 7:

项目经理任职资格承诺函


致招标人深圳市龙华区水污染治理中心:

为了确保本工程招标投标工作进行顺利,针对 长岭陂骑行道(龙华段)建设工程(EPC)(重新招标)(一标) 工程投标项目经理任职资格,我方作出如下承诺:

我方投标项目经理姓名: 何会雄, 身份证号: 430624198005129314, 执业资格: 注册建造师市政公用工程专业一级(证书编号:粤 1442017201900245), 满足《中华人民共和国招标投标法》、《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府[2015]73号)、《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》(深建规(2022)1号)及《注册建造师执业工程规模标准(试行)》《注册建造师管理规定》(建设部令第153号)等法律法规性文件对项目经理任职资格的规定,并符合本次招标项目所要求的执业资格,完全具备招标文件对项目经理任职资格的要求。

如果违反本承诺书中任何内容,我方愿意接受因此造成的一切后果。

投标人(单位公章):  深圳市金河建设集团有限公司

法定代表人(签字或盖章):  _____

单位地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

邮政编码: 518100 电话: 0755-26508688 传真: 0755-26613828

2026年03月31日

注:若为联合体投标,由项目经理委派单位提供。

(2) 中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体成员单位）

附件 8:

不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加标段编号 2601-440309-04-01-471070005001，长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标）的招标投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

承诺人（公章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或签章）：程鹏

联系电话：028-83311861 传真：028-83311442

承诺日期：2026 年 3 月 31 日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

10、诚信投标承诺书

(1) 深圳市金河建设集团有限公司（联合体牵头单位）

附件 9:

诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，完全理解和接受长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标）招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

- 1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。
- 2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。
- 3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

(1) 近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

(2) 近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

(5) 项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

(6) 被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

(7) 近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

(8) 近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

(9) 因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

(10) 依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标保证金将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方

还有权要求我方对超过部分进行赔偿;

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标;

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称(单位公章): 深圳市金河建设集团有限公司

法定代表人(签字或盖章): _____

单位地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

邮政编码: 518100 电话: 0755-26508688

日期: 2026年03月31日

(若为联合体投标,联合体各方均需提供。)

(2) 中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体成员单位）

附件 9:

诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，完全理解和接受 长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标） 招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

- 1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。
- 2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。
- 3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

(1) 近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

(2) 近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

(5) 项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

(6) 被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

(7) 近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

(8) 近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

(9) 因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

(10) 依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方

还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

单位地址：成都市金牛区星辉中路11号

邮政编码：610081 电话：028-83311442

日期：2026年3月31日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）