

工程编号：2406-440311-04-01-798837001001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：公明排洪渠（水清路段）防浪墙整治工程

投标文件内容：资信标部分

投标人：深圳市水利土木建筑工程有限公司

日期：2024年09月05日

资信标要求一览表

投标人名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	服务便利度	<p>投标人须针对本项目情况提供服务优势说明（可提供相关证明资料）或承诺（说明或承诺须在 100 字以内，超过 100 字的，以前 100 字为准。承诺在招标文件第三章《投标人资信标情况汇总表》中体现。</p>
2	投标人近 5 年同类水利水电工程施工业绩	<p>投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）承担的同类水利水电工程项目施工业绩（城市防洪或河道整治类）（不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）。</p> <p>备注：</p> <p>1. 同类业绩由投标人自主诚信申报并提供业绩的证明材料，查询路径认可以下两种：</p> <p>①提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果截图，由招标人复核；</p> <p>②提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”、“合同备案”、“施工许可” 查询结果之一截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核；</p> <p>2. 在项目合同（或同时提供中标通知书及业主证明）中体现有投标人承担的同类水利水电工程项目施工业绩（城市防洪或河道整治类）；</p> <p>3. 提供的合同（或同时提供的中标通知书及业主证明）包含多个同类水利水电工程项目施工业绩（城市防洪或河道整治类）的，该合同（或同时提供的中标通知书及业主证明）只能算作一个业绩（提供的分包合同不予认同）；</p> <p>4. 业绩证明文件须提供合同关键页，（在此时间已中标暂未签订合同的，必须同时提供中标通知书及业主证明，中标通知书、业主证明中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在业主证明中需对不一致情况予以说明，否则不予认可），业绩以合同签订时间为准（在此时间已中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准）。合同（或同时提供的中标通知书及业主证明）中必须清晰反映以下内容：工程名称、施工金额（单独承担的业绩或联合体业绩均需清晰反映其作为施工单位的同类水利水电工程（城市防洪或河道整治类）施工费金额）、签订时间、工作内容（城市防洪或河道整治类）。如合同无法清晰体现上述内容，需提供业主证明文件或工程总概算批复文件，合同、业主证明、总概算批复文件中的工程名</p>

		<p>称必须完全一致，如不一致的，在业主证明中需对不一致情况予以说明。以上材料无法清晰反映要求内容的，所提供业绩不予认可。</p> <p>5. 若提供的业主证明材料中的证明单位名称与合同（或中标通知书）中的委托单位名称不一致的，需提供证明单位名称变更的证明文件（业主自行证明亦认可），否则提供的该业绩不予认可；</p> <p>6. 若投标人单位名称变更的，需提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可；</p> <p>7. 投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。除金额以外（金额未体现按 0 计）以上材料无法清晰反映要求内容的，所提供业绩不予认可。</p>
3	<p>投标人 项目经 理近 5 年同类 水利水 电工程 施工业 绩</p>	<p>项目经理近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以竣工验收证明载明的日期为准），已完成的同类水利水电工程项目施工业绩（城市防洪或河道整治类）（不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序为准）。</p> <p>备注：</p> <p>1. 同类业绩由投标人自主诚信申报并提供业绩的证明材料，查询路径认可以下两种：</p> <p>①提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果截图，由招标人复核；</p> <p>②提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”、“合同备案”、“施工许可” 查询结果之一截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核。</p> <p>2. 提供项目经理职称证书、注册资格证书、业绩证明文件、连续缴纳近半年的社保情况。</p> <p>3. 承担过：是指项目经理在项目合同（或同时提供中标通知书及业主证明）中以项目经理或施工技术负责人（在项目中专门全面负责施工技术工作的负责人）参与过的城市防洪或河道整治类施工的业绩；</p> <p>4. 提供合同包含多个同类水利水电工程项目施工业绩（城市防洪或河道整治类）的，该合同只能算作一个业绩（提供的分包合同不予认可）。</p> <p>5. 项目经理业绩证明文件须提供合同关键页、竣工验收证明等相关证明材料。合同中必须清晰反映以下内容：工程名称、施工金额（单独承担的业绩或联合体业绩均需清晰反映其作为施工单位的同类水利水电工程（城市防洪或河道整治类）施工费金额）、签订时间、工作内容（城市防洪或河道整治类）、项目经理或施工技术负责人（在项目中专门全面负责施工技术工作的负责人）姓名。如合同无</p>

		<p>法体现上述内容，需提供业主证明或工程总概算批复文件。合同、业主证明、总概算批复文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在业主证明中需对不一致情况予以说明。以上材料无法清晰反映要求内容的，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。</p> <p>6. 如提供业主证明中的证明单位名称与合同中的委托单位名称不一致，需提供证明单位名称变更的证明文件（业主自行证明亦认可），否则提供的该业绩不予认可。因此造成的后果由投标人自行承担。</p> <p>7. 若投标人单位名称变更的，需提供工商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，因此造成的后果由投标人自行承担。但在第1项资信要素中已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。</p> <p>8. 投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。除金额以外（金额未体现按0计）以上材料无法清晰反映要求内容的，所提供业绩不予认可。</p>
4	建筑科技	<p>投标人近5年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的水利水电工程项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会（颁发单位可从中国社会组织公共服务平台查询到相关信息）及建设主管部门颁发的奖项（不超过2项，并提供目录，超过部分按提供的资料前2项计取，如前2项有相同工程获奖的，只认可奖项级别最高的一项，不再补增所提供的其他奖项，如目录提供的信息与提供的资料不一致，以提供资料的顺序和内容为准），提供获奖证书扫描件。</p> <p>备注：</p> <p>1. 可填报投标人获得以下同类工程奖项：国家工程建设质量奖审定委员会和中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》；中国水利学会评选的《中国水利工程优质（大禹）奖》；中国建筑业协会评选的《中国建设工程鲁班奖》；中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》。广东省建筑业协会评选的《广东省建设工程金匠奖》、《广东省建设工程优质奖》；广东省建筑安全协会评选的《广东省建设工程项目施工安全生产标准化工地》。广东省土木建筑学会评选的《广东省土木工程詹天佑故乡杯奖》。深圳建筑业协会评选的《深圳市优质工程奖》、《深圳市优质工程奖（金牛奖）》。</p> <p>2. 获奖证明文件须提供获奖证书，获奖时间以获奖证书颁发时间为准。获奖证书上必须清晰反映以下内容：获奖单位名称、获奖名称、获奖时间、颁奖机构单位名称。若获奖证书上无法体现上述内容，须提供合同或业主证明文件，合同或业主证明必须清晰反映上述内容。以上材料无法清晰反映要求内容的，所提供获奖情况不予认可。</p> <p>3. 若提供的业主证明中的证明单位名称与合同中的委托单位名称不一致的，需提</p>

		<p>供证明单位名称变更的证明文件（业主自行证明亦认可），否则提供的该获奖情况不予认可。</p> <p>4. 若提供的业绩合同或获奖证书上投标人单位名称变更的，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，否则提供的该获奖情况不予认可。</p> <p>5. 投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
5	投标人拟投入人员数量	<p>1. 提供拟投入人员配备表项目经理、技术负责人、安全主任、质量主任以及其他专业工程师、安全员、施工员、资料员等负责管理工作的其他人员及对应人员资格或执业证明文件（需提供证书扫描件，必须清晰反映证书中的人员姓名）；</p> <p>2. 投标人为拟投入人员连续缴纳近半年的社保情况或单位为其扣缴的个人税收完税情况。（提供社保证明或《税收完税证明》扫描件）。①社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，但投标人须以书面说明，否则不予认可），若投标人单位名称变更的，已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。②若单一社保证明或《税收完税证明》中的缴费单位为该人员缴费时间不足的，可结合社保证明、《税收完税证明》中显示的时间，仍不满足时间要求的，该人员不予认可。</p> <p>3. 投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
6	信用情况	<p>提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。</p> <p>备注： 提供信用等级查询截图，查询路径：以深圳市信用管理系统公布的建设工程信用等级为准；（查询网址：https://zjj.sz.gov.cn/jzxypj/web/default.jsp）</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

投标人资信情况汇总表》

投标人企业名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司		法定代表人姓名	陈玉益		
项目经理姓名	陈泽涛		项目经理执业资格证书名称、等级	水利水电工程二级		
一、服务便利度						
投标人须针对本项目情况提供服务优势说明（可提供相关证明资料）或承诺（说明或承诺须在 100 字以内，超过 100 字的，以前 100 字为准。说明或承诺在招标文件第三章《投标人资信情况汇总表》中体现）						
序号	企业名称		证明材料	说明或承诺		
1	深圳市水利土木建筑工程有限公司		位置显示、公司营业执照注册地址	说明		
二、投标人近 5 年同类水利水电工程施工业绩						
投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）承担的同类水利水电工程项目施工业绩（城市防洪或河道整治类）（不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计 <u> 2 </u> 项。						
序号	工程名称	施工金额（万元）	工作内容	合同签订时间或中标通知书时间（年、月、日）	工程规模	委托单位名称
1	龙华河及大浪河老旧挡墙治理工程	921.66	主要建设内容:对龙华河及大浪河老旧挡墙进行全面加固治理,内容包括但不限于钻孔灌注桩、微型桩、混凝土重力式挡墙等。项目总概算 1313.86 万元。	2020.09.06	项目龙华河及大浪河老旧挡墙位于大浪街道,挡墙总长 483.7 米、高 2.0-10.4 米,建安费 1114.56 万元。	深圳市龙华区大浪街道办事处

2	禾塘仔水库除险加固工程、响水水库除险加固工程（施工批量招标）	730.87	主要建设内容包括水工结构工程、机电及金属结构工程、信息化工程、监测工程。	2023.09.28	禾塘仔水库、响水水库都是为小(2)型水库，工程等别为V等，主要建筑物级别为4级，设计洪水标准30年一遇，校核洪水标准300年一遇。工程主要对禾塘仔水库、响水水库进行除险加固，并增加部分管理设施。项目总投资593.55万元，其中项目建安费441.81万元。	深圳市大鹏新区建筑工务署
---	--------------------------------	--------	--------------------------------------	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

三、投标人项目经理近5年同类水利水电工程施工业绩

项目经理近5年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以竣工验收证明载明的日期为准），已完成的同类水利水电工程项目施工业绩（城市防洪或河道整治类）（不超过2项，并提供目录，超过部分按提供资料前2项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序为准）；合计__/__项。

序号	工程名称	施工金额（万元）	工作内容	竣工验收时间（年、月、日）	工程规模	委托单位名称	社保时间（年、月一年、月）
1	/	/	/	/	/	/	2022.08-2024.08

四、建筑科技

投标人近5年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的水利水电工程项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会（颁发单位可从中国社会组织公共服务平台查询到相关信息）及建设主管部门颁发的奖项（不超过2项，并提供目录，超过部分按提供的资料前2项计取，如前2项有相同工程获奖的，只认可奖项级别最高的一项，不再补增所提供的其他奖项，如目录提供的信息与提供的资料不一致，以提供资料的顺序和内容为准），提供获奖证书扫描件；合计_2_项。

序号	项目名称	获奖（或荣誉）单位名称	获奖（或荣誉）名称	获奖（或荣誉）时间	颁奖机构单位名称
1	斗门区白蕉联围防浪墙临时加高工程	深圳市水利土木建筑工程有限公司	珠海市优质水务工程奖	2023.06	珠海市水务协会
2	沙河西大冲人行天桥工程	深圳市水利土木建筑工程有限公司	深圳市优质结构工程奖	2021.01	深圳建筑业协会

五、投标人拟投入人员数量

1. 提供拟投入人员配备表项目经理、技术负责人、安全主任以及其他专业工程师、安全员、质检员、资料员等负责管理工作的其他人员及对应人员资格或执业证明文件（需提供证书扫描件，必须清晰反映证书中的人员姓名）；
2. 投标人为拟投入人员连续缴纳近半年的社保情况或单位为其扣缴的个人税收完税情况。（提供社保证明或《税收完税证明》扫描件。）①社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，但投标人须以书面说明，否则不予认可），若投标人单位名称变更的，已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。②若单一社保证明或《税收完税证明》中的缴费单位为该人员缴费时间不足的，可结合社保证明、《税收完税证明》中显示的时间，仍不满足时间要求的，该人员不予认可。
3. 投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。合计 12 人。

序号	姓名	资格或执业证明	在本项目拟任的职务或工作	社保时间或个人税收完税情况 (年、月一年、月)
1	陈泽涛	建造师证	项目经理	2022.08--2024.08
2	江林森	职称证	技术负责人	2022.08--2024.08
3	黄 晔	上岗证	安全主任	2022.08--2024.08
4	陈贤彪	岗位证	质量主任	2022.08--2024.08
5	陈会城	职称证	水利工程师	2022.08--2024.08
6	林满妹	造价工程师证	造价工程师	2022.09--2024.08
7	赵楚彬	岗位证	施工员	2022.08--2024.08
8	纪传锐	上岗证	安全员	2022.08--2024.08
9	郑静玲	岗位证	劳资专管员	2022.08--2024.08
10	黄新涛	岗位证	质量员	2022.08--2024.08
11	郑伟敏	上岗证	材料员	2022.08--2024.08
12	庄洁玲	上岗证	资料员	2022.08--2024.08

六、信用情况

提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。

序号	企业名称	企业类型	深圳市住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
1	深圳市水利土木建筑工程有限公司	建筑施工	建筑行业信用评价系统	69	B	B+
...						

备注：

1、具体要求详见《资信标要求一览表》。

2、投标人应如实填写此表，并提供相关证明文件。证明文件中关键信息（包括：如项目名称、合同金额、合同签订日期等相关证明文件的出示日期等关键信息）应当用**红色矩形框**标注出来

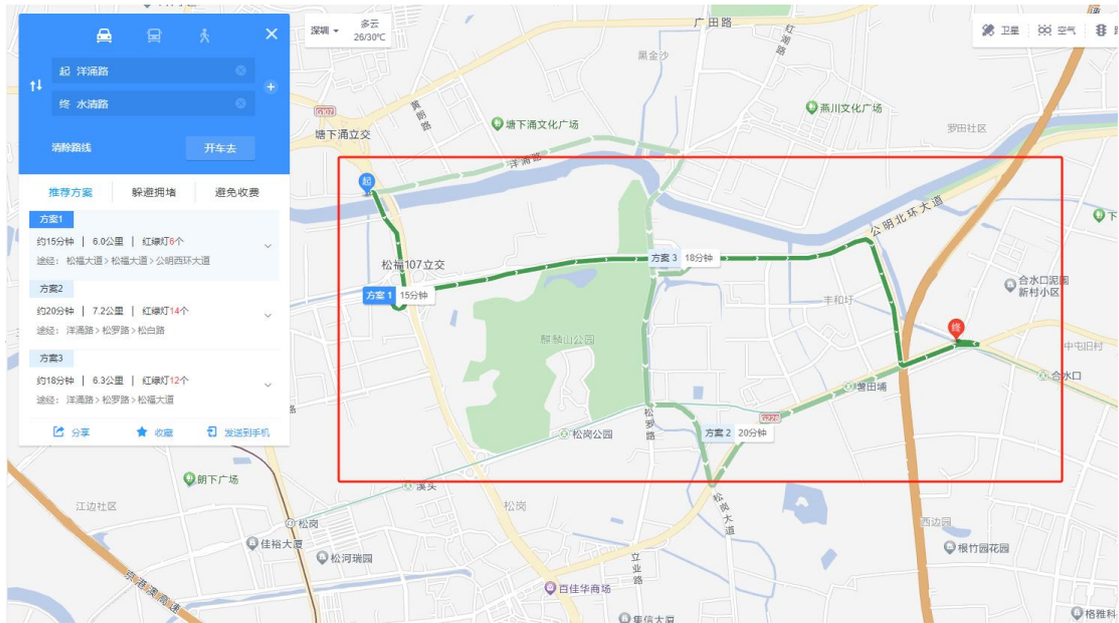
初步评审：

1、服务便利度:

1.1 说明:

我司距离该项目仅 6 公里，开车约 15 分钟即可到达。这一地理优势使得我们能够更高效快捷地组织劳力、机械、材料投入施工。我们能够更频繁且及时地与建设单位进行面对面沟通，有助于解决突发问题，确保项目按计划推进。

2.2、证明材料位置显示:



2.3、证明材料公司营业执照的注册地址:



2、公司近五年同类水利水电工程施工工程业绩

二、投标人近 5 年同类水利水电工程施工业绩

投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）承担的同类水利水电工程项目施工业绩（城市防洪或河道整治类）（不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计 2 项。

序号	工程名称	施工金额 (万元)	工作内容	合同签订时间 或中标通知书 时间 (年、月、日)	工程规模	委托单位 名称
1	龙华河及大浪河老 旧挡墙治理工程	921.66	主要建设内 容:对龙华河 及大浪河老 旧挡墙进行全 面加固治理， 内容包括但不 限于钻孔灌注 桩、微型桩、 混凝土重力式 挡墙等。项目 总概算 1313.86 万元。	2020. 09. 06	项目龙华河及 大浪河老旧挡 墙位于大浪街 道，挡墙总长 483.7 米、高 2.0-10.4 米，建 安费 1114.56 万 元。	深圳市龙华 区大浪街道 办事处
2	禾塘仔水库除险加 固工程、响水水库 除险加固工程（施 工批量招标）	730.87	主要建设内容 包括水工结构 工程、机电及 金属结构工 程、信息化工 程、监测工程。	2023. 09. 28	禾塘仔水库、响 水水库都是为 小(2)型水库，工 程等别为 V 等， 主要建筑物级 别为 4 级，设计 洪水标准 30 年 一遇，校核洪水 标准 300 年一 遇。工程主要对 禾塘仔水库、响 水水库进行除 险加固，并增加 部分管理设施。 项目各总投资 593.55 万元，其 中项目建安费 各 441.81 万元。	深圳市大鹏 新区建筑工 务署

1、业绩：名称及证明材料：龙华河及大浪河老旧挡墙治理工程

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2482553>

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

龙华河及大浪河老旧挡墙治理工程

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102007100003	省级项目编号	4403102006309901
建设单位	深圳市龙华区大浪街道办事处	建设单位统一社会信用代码	78834898-8
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1313.86
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改概算(2020)51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

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	深圳市水利土木建筑工程有限公司	施工	公开招标	2020-07-27	921.66	4403102007100003-BD-001	4403102006309901-BD-001	查看

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 招标投标信息详情 网站动态 手机查看

招标投标信息详情

项目名称	龙华河及大浪河老旧挡墙治理工程		
工程名称	龙华河及大浪河老旧挡墙治理工程		
中标通知书编号	4403102007100003-BD-001	省级中标通知书编号	4403102006309901-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-07-27	中标金额(万元)	921.66
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理机构名称	深圳高速工程顾问有限公司	统一社会信用代码	91440300741243026T
中标单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司	统一社会信用代码	91440300192205739Q
项目负责人	刘振翔	证件类型	身份证
身份证号码	430525*****18	记录登记时间	2020-07-27
数据来源	共享交换	数据等级	B

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44031020200166001001

标段名称: 龙华河及大浪河老旧挡墙治理工程

建设单位: 深圳市龙华区大浪街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

中标价: 921.659716万元

中标工期: 90天

项目经理(总监): 刘振翔



本工程于 2020-07-07 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):

刘振翔

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

刘振翔

日期: 2020-08-19

招标人: 刘振翔 刘振翔

查验码: 1666968234375603

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

工程编号：_____

合同编号：_____

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)

工程名称： 龙华河及大浪河老旧挡墙治理工程

工程地点： 深圳市龙华区大浪街道

发 包 人： 深圳市龙华区大浪街道办事处

承 包 人： 深圳市水利土木建筑工程有限公司



2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区大浪街道办事处

承包人(全称): 深圳市水利土木建筑工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 龙华河及大浪河老旧挡墙治理工程

工程地点: 深圳市龙华区大浪街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目龙华河及大浪河老旧挡墙位于大浪街道,挡墙总长 483.7 米、高 2.0~10.4 米,建安费 1114.56 万元。项目主要建设内容:对龙华河及大浪河老旧挡墙进行全面加固治理,内容包括但不限于钻孔灌注桩、微型桩、混凝土重力式挡墙等。项目总概算 1313.86 万元。

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

1、本次招标项目为: 包括但不限于龙华河及大浪河老旧挡墙治理工程等。具体内容详见招标施工图、工程量清单及合同条款,且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

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)

七通一平工程 _____ 万平方米

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：电气工程等	

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		

室外环境)。

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(□通风□空调□其它);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖(□室内给、排水系统□其它);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑(□综合布线系统□信息网络系统□其它);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

对龙华河及大浪河老旧挡墙进行全面加固治理, 内容包括但不限于钻孔灌注桩、微型桩、混凝土重力式挡墙等。

三、合同工期

计划开工日期: 2020年__月__日; (具体开工日期以监理工程师颁发开工令为准)

计划竣工日期: 2020年__月__日;

合同工期总日历天数 90 天。

定额工期总日历天数 90 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）：玖佰贰拾壹万陆仟伍佰玖拾柒元壹角陆分

（小写）：（¥9216597.16元）

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾捌万陆仟伍佰捌拾伍元壹角柒分（¥186585.17元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____/_____（¥_____/_____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____/_____（¥_____/_____元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）伍拾万零伍仟伍佰捌拾贰元零柒分（¥505582.07元）。

中标价相对标底净下浮率：16.66%（本合同价已下浮）。

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：

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)协议书；

(2)中标通知书及完成证明；

(3)补充条款；

(4)专用条款；

(5)通用条款；

(6)已备案的招标文件；

(7)中标单位投标文件（已通过住建局备案）；

(8)标准、规范及有关技术文件；

(9)图纸；

(10)工程量清单；

(11)双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；

(12)发包人和(或)工程师有关通知及工程会议纪要；

(13)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。发包人付款前,承包人需提供合法、有效的正式等额发票,否则发包人有权拒绝付款。承包人应保证其所提供的收款账户能够正常使用,因该收款账户异常导致费用支付异常或支付不成功的,承包人自行承担相应的责任;给发包人造成实际损失的,承包人应承担相应的赔偿责任。另,发包人因行政审批程序导致迟延付款的,不视为发包人违约协议,承包人不得以此拒绝或怠于履行合同义务。发包人有权在支付价款时扣除承包人按照本合同应承担的违约金和赔偿金。

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 2020 年 9 月 6 日;

订立地点: 深圳市龙华区

发包人和承包人约定本合同自后成立。

本合同一式份, 均具有同等法律效力, 发包人执份, 承包人执份。

发包人: (公章)

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

组织机构代码:

组织机构代码: 91440300192205739Q

地址:

地址: 深圳市福田区沙头街道泰然八路泰然大厦 C1402 号

邮政编码:

邮政编码: 518000

法定代表人:

法定代表人: 陈玉益

委托代理人:

委托代理人:

电话:

电话: 0755-25593399

传真:

传真:

电子信箱:

电子信箱:

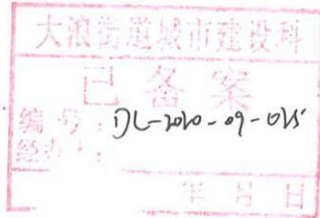
开户银行:

开户银行: 中国建设银行深圳香蜜湖支行

账号:

账号: 4420 1625 7000 5252 7237

彭双贵 杨 黄 何 林 林 林



龙华河及大浪河老旧挡墙整治工程
合同工程竣工验收
(单位工程)

鉴 定 书

龙华河及大浪河老旧挡墙整治工程
合同工程竣工验收工作组

2023年1月6日



项目法人：深圳市龙华区大浪街道办事处

设计单位：河南省豫北水利勘测设计院有限公司

勘察单位：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

监理单位：深圳市华建工程项目管理有限公司

施工单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司

主要设备制造（供应）商单位：无

质量和安全监督机构：深圳市龙华区水务局

运行管理单位：深圳市龙华排水有限公司

验收时间：2023 年 1 月 6 日

验收地点：深圳市龙华区大浪街道

前 言

验收依据：龙华河及大浪河老旧挡墙整治工程设计文件、施工合同、招标文件、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》(GB50202-2018)等相关规范规程、工程建设技术性标准及强制性条文。

组织机构：龙华河及大浪河老旧挡墙整治工程合同工程验收工作由深圳市龙华区大浪街道办事处主持验收，组成员由深圳市龙华区大浪街道办事处、河南省豫北水利勘测设计院有限公司、深圳市华建工程项目管理有限公司、深圳市水利土木建筑工程有限公司、深圳市龙华区水务局代表监督验收过程。

验收过程：验收工作组于2023年1月6日，对龙华河及大浪河老旧挡墙整治工程组织合同工程完工验收，验收工作组听取了参建单位关于工程建设和工程质量评定情况的汇报，到现场检查了工程完成情况和工程实体质量情况，核对了工程质量评定和相关档案资料，最后经讨论并通过了本工程合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

龙华河及大浪河老旧挡墙整治工程

位置：龙华河及大浪河河道内

（二）合同工程主要建设内容

本工程的主要建设内容：7.5m~9m 微型桩，33 条长 18m 的钻孔灌注桩，桩下方采用面板支护挡土，7.5m~9m 微型桩后在微型桩上新建挡墙加固。

（三）合同工程建设过程

1. 开工和完工时间

本工程于 2020 年 10 月 27 日接到开工令正式开工，工程于 2021 年 5 月 15 日完工。施工过程中有以下变更：①LHQ-DL-LHH-08 段需要变更做法、②原毛石墙有漏水现象，边坡新建挡墙未设置泄水，加置泄水管③LHQ-DL-LHH-17 段，原设计毛石挡墙和加固面板高度为 3.3 米，实际测量高度为 5.2 米，根据现场实际挡墙高度加固。⑤2021 年 5 月 4 日 LHQ-DL-LHH-08 段挡墙出现位移，2021 年 6 月 20 日召开专家评审，监测后 15 天后，增加钢管临时支护等变更。另外因为工程的特殊性，工程施工完成后建设单位要求经历一个雨季考验，观察沉降位移挡墙是否稳定再组织验收。最终确定 2023 年 1 月 6 日合同完工验收，总日历天数为 801 天。变更审批程序及施工、协调等应给予延期，需要延期 711 天。

2. 施工过程

（1）河道边底部加入微型桩加固处理，后在加固处理的地基上新建挡墙以加固河道防护。

（2）2021 年 3 月 25 日开始施工钻孔灌注桩施工，在 2021 年 5 月 4 日挡墙出现位移，后采取河床对岸支墩+钢管支撑的应急方案。

（3）最终按设计要求完成钻孔灌注桩的施工、完成冠梁连接及基础梁、肋板、面板的施工。

（4）在整个施工过程中，按“业主负责、施工保证、监理控制、政府监督”的要求对工程进行管理，各项控制指标良好，施工过程中未发生工程质量和安全事故。

二、验收范围

龙华河及大浪河老旧挡墙整治工程合同文件、设计图纸及设计变更文件维定的所有工程内容。

三、合同执行情况（包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等）

1、合同管理情况：本工程合同造价为 921.659716 万元，工程进度款已按合同条款支付，作为发包人支付工程进度款的节点，每期工程进度款按发包人审核价的 80%并扣除预付款项后支付,最终付至合同价的 79%。

2、工程完成情况及完成工程量：本合同工程均按施工合同约定完成设计图纸（包括设计变更）的全部工程内容，并经验收合格。

钻孔灌注桩 1210m，微型桩工程 9343.5m，挡墙拆除 40m，新建挡墙 308m³，面板 112m，冠梁 87.5m，基础梁 55 根，肋板 55 根。(工程量最终以审计部门审核为准)

四、合同工程质量评定

单位工程	分部工程	单元工程	数量	评定
龙华河及大浪河老旧挡墙治理工程	地基处理与基础工程	注浆工程	40	合格
		钻孔灌注桩	55	合格
	挡墙工程	底梁	1	合格
		面板	9	合格
		挡墙	39	合格
		冠梁	4	合格
		基础梁	4	合格
		肋板	4	合格
		面板	4	合格
		挡墙	6	合格
		重要隐蔽		

2、工程检测质量：

在施工过程中，施工单位对进场的原材料均按相关规定进行取样，并检测。原材料或中间产品均在监理单位见证下取样送检，检测数量、检测结果均符合规范和设计要求。

检测频次及数量如下：砼试块送检 125 组；水泥净浆配合比 1 组；净浆试块水泥送检 40 组；钢筋焊接 3 组；

原材检测：水泥常规检测 4 组；钢筋原材 11 组；钢筋焊接 3 组；桩基低

现场检测：应变检测 18 条；抗拉拔检测 3 根检测结果均为合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

验收工作组察看了施工现场，听取了建设、设计、勘察、监理、施工单位的汇报，查阅了工程档案资料，认为本工程具备工程合同工程完工验收条件。

1、龙华河及大浪河老旧挡墙整治工程已按设计文件及施工合同约定完成全部施工任务。

2、本工程原材料质量全部合格，中间产品质量全部合格。

3、本工程共分1个单位工程，2个分部工程，166个单元工程全部合格，单位工程质量达到合格标准。

4、工程档案资料齐全，工程结算已经监理单位审核，投资控制在招标控制价以内。

5、本工程施工过程中未发生质量、安全事故。

6、工程投入试运行以来，运行情况良好，沉降、位移数据在允许范围内，挡墙处于稳定状态，挡墙治理达到设计要求。

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）有关规定，验收工作组同意通过龙华河及大浪河老旧挡墙整治工程合同工程完工验收。

九、保留意见（应有本人签字）

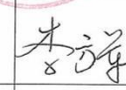
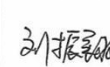
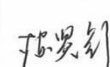
保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

合同工程验收工作组成员签字表

第八页 (共八页)

	姓名	单位(全称)	职务和职称	签字
组 长	沈友华	深圳市龙华区大浪街道 办事处		
副 组 长	彭文贵	深圳市龙华区大浪街道 办事处		
成 员	王腾昊	河南省豫北水利勘测设计 院有限公司		
成 员	王承刚	核工业江西工程勘察研 究总院有限公司		
成 员	李方军	深圳市华建工程项目管 理有限公司	总监	
成 员	刘振翔	深圳市水利土木建筑工 程有限公司	项目负责人	
成 员	陈贤彪	深圳市水利土木建筑工 程有限公司	工程师	
成 员				
成 员				
成 员				
成 员				
成 员				

2、业绩：名称及证明材料：禾塘仔水库除险加固工程、响水水库除险加固工程（施工批量招标）

深圳公共资源交易中心招标公告查询网址：

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1900465>

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

统一客服热线电话: 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

禾塘仔水库除险加固工程、响水水库除险加固工程 (施工批量招标)

发布时间: 2023-08-04 信息来源: 本站 浏览次数: 368

招标概况 申请电子保函 我要投标

项目名称: 深圳市大鹏新区响水水库除险加固工程
项目编号: 2212-440343-04-01-179200
是否重大项目: 否

招标项目名称: 禾塘仔水库除险加固工程、响水水库除险加固工程 (施工批量招标)
招标项目编号: 2212-440343-04-01-179200001
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: 大鹏新区住房和城乡建设局
标段: 禾塘仔水库除险加固工程、响水水库除险加固工程 (施工批量招标);

公告基本信息
公告性质: 正常公告
公告发布时间: 2023-08-04 09:00 至 2023-08-10 18:00
公告质疑截止时间: 2023-08-07 17:00
公告答疑截止时间: 2023-08-08 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取
备注: 本项目不要求编制技术标, 不进行技术标评审, 招标公告发布时间不少于5个工作日。

招标人与招标代理
建设单位: 深圳市大鹏新区建筑工务署
经办人: 程子芳
办公电话: 0755-28333391
传真:
手机号码: 13430500751
电子邮箱:
通讯地址: 深圳市大鹏新区中山路10号建筑工务署
招标代理机构: 云基智慧工程股份有限公司
经办人: 吴工
办公电话: 13430500751

详细公告内容
标段 1
标段编号: 2212-440343-04-01-179200001001
标段名称: 禾塘仔水库除险加固工程、响水水库除险加固工程 (施工批量招标)
递交投标文件截止时间: 2023-08-10 18:00
项目编号: 2212-440343-04-01-179200
项目名称: 深圳市大鹏新区响水水库除险加固工程
本次发包工程估价: 879.124212 万元
本次招标内容: 水工结构工程、机电及金属结构工程、信息化工程、监测设施工程等, 具体以施工图及工程量清单为准。
计划总投资: 505.43 万元
工程地址: 深圳市大鹏新区
项目现场的具体位置和周边环境: /
计划开工日期: 2023-09-15 00:00:00.0 至 2024-02-22 00:00:00.0
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: /
投标条件:
投标申请人必须具备企业最低资质要求:
无
其他要求:
投标人资质等级: 具有水利水电工程施工总承包三级或以上资质。 项目经理: 具备二级注册建造师或以上资格 (专业: 水利水电工程)。
拟派项目经理 (或建造师) 最低资格等级: 二级
拟派项目经理 (或建造师) 专业: 水利水电工程
投标申请人应当具有的同类工程经验要求: 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;
项目经理 (建造师) 或项目总监因不良行为为红色警示等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

序号	文件名	创建时间
----	-----	------

深圳公共资源交易中心中标公示查询网址:

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=19152>

深圳交易集团 SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心 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

统一客服热线电话: 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

禾塘仔水库除险加固工程、响水水库除险加固工程 (施工批量招标)

发布时间: 2023-08-29 信息来源: 本站 浏览次数: 552

招标项目编号:	2212-440343-04-01-179200001
招标项目名称:	禾塘仔水库除险加固工程、响水水库除险加固工程 (施工批量招标)
标段名称:	禾塘仔水库除险加固工程、响水水库除险加固工程 (施工批量招标)
项目编号:	2212-440343-04-01-179200
公示时间:	2023-08-29 11:03至2023-09-01 11:03
招标人:	深圳市大鹏新区建筑工务署
招标代理机构:	云基智慧工程股份有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市水利土木建筑工程有限公司
中标价(万元):	730.870486万元
中标工期:	160
项目经理:	周帮
资格等级:	二级
资格证书编号:	粤2442013201303272
是否暂定金额:	否

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
A	深圳市中浦信建设集团有限公司	0	0
B	深圳市华胜建设集团有限公司	0	0
C	深圳广水建设集团有限公司	0	0
D	深圳市锋潮建设工程有限公司	0	0
E	长江水利水电工程建设(武汉)有限责任公司	0	0
F	中源(深圳)工程有限公司	0	0
G	深圳市嘉景丰建筑工程有限公司	1	2
H	深圳市水利土木建筑工程有限公司	5	1
I	深圳兴泉建设有限公司	1	2
J	中建河图建设有限公司	0	0
K	金中天水利建设有限公司	0	0
L	广东省源天工程有限公司	0	0

附件信息

附件:

分享到:

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2212-440343-04-01-179200001001

标段名称: 禾塘仔水库除险加固工程、响水水库除险加固工程
(施工批量招标)

建设单位: 深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

中标价: 730.870486万元

中标工期: 160

项目经理(总监): 周帮



本工程于 2023-08-04 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, 2023-09-01 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):

周帮

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

郭明

日期: 2023-09-12

查验码: 1879125211428853 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

禾塘仔水库除险加固工程合同关键页

工程编号: _____

合同编号: SG2023-034

深圳市大鹏新区建筑工务署
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: 禾塘仔水库除险加固工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

发 包 人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

承 包 人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

签订日期: 2023年9月28日



第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(乙方): 深圳市水利土木建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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: 禾塘仔水库除险加固工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 禾塘仔水库位于大鹏办事处辖区,为小(2)型水库,工程等别为V等,主要建筑物级别为4级,次要建筑物级别为5级,设计洪水标准50年一遇,校核洪水标准1000年一遇。工程主要对禾塘仔水库进行除险加固,并增加部分管理设施。主要建设内容包括水工结构工程、机电及金属结构工程、信息化工程、监测工程。项目总投资583.81万元,其中项目建安费433.42万元。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 0 %; 集体资本 0 %; 民营资本 0 %; 外商投资 0 %; 混合经济 0 %; 其他 0 %。

二、工程承包范围

水工结构工程、机电及金属结构工程、信息化工程、监测设施工程等,具体以施工图及工程量清单为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (选定的“■”,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: (选定的“■”, 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"/> 土石方 <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"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它) ;			
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <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、排水系统 <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"/> 屋面工程	<input type="checkbox"/> 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: 户; 庭院管: 米)			
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板 (砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它) ;			
<input type="checkbox"/> 其它:			

3. 水务工程: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 河道整治	<input type="checkbox"/> 管线迁移
<input type="checkbox"/> 山塘整治	<input type="checkbox"/> 给水管网优饮改造 (优质饮用水入户、直饮水入户)
<input checked="" type="checkbox"/> 其它: 水工结构工程、机电及金属结构工程、信息化工程、监测设施工程等, 具体以施工图及工程量清单为准。	

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2023年9月15日；（实际开工日期以总监发布的开工通知书上载明的日期为准。）

计划竣工日期：2024年2月17日；（实际竣工日期以竣工验收报告载明的最晚日期为准。）

合同工期总日历天数 155 天。

招标工期总日历天数 155 天。

定额工期总日历天数 155 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0 %（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）叁佰陆拾肆万叁仟玖佰叁拾元叁角贰分（¥ 3643930.32元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）玖万零柒佰壹拾捌元陆角（¥ 90718.60元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）贰拾万零柒仟柒佰捌拾肆元壹角（¥ 207784.1元）。

六、工人工资专用账户信息、履约担保

承包人应在本合同签订之日起30日内开设本工程工人工资专用账户，并与发包人、开户银行签订工人工资专户三方监管协议。工人工资专用账户信息：账户名称、开户银行、账户号等应在工人工资专户监管协议中明确。

本工程履约担保应采用银行保函的形式，金额为：中标价与招标控制价或投

标报价上限（无招标控制价招标的）的差额，且不高于中标价的 10%。发包人只接受国有商业银行或股份制商业银行的支行以上（包括支行）分支机构出具的不可撤销、见索即付保函。承包人提供履约担保的时间：收到中标通知书后 30 天之内且在签订合同协议书之前。

七、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。

八、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。

九、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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 9 月 28 日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后成立。

本合同一式十二份, 其中正本两份, 副本十份, 均具有同等法律效力, 发包人执一正六副份, 承包人执一正四副份。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

蒋建斌

统一社会信用代码: _____

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) 深圳市水利土木建筑工程
有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

陈玉益

统一社会信用代码: 91440300192205739Q

地址: 深圳市宝安区燕罗街道塘下涌
社区洋涌路 62 号 301

邮政编码: 518105

法定代表人: 陈玉益

委托代理人: _____

电话: 0755-25593399

传真: 0755-82117190

电子信箱: 284099236@qq.com

开户银行: 中国建设银行深圳天健世纪
支行

账号: 4420 1625 7000 5252 7237

响水水库除险加固工程合同关键页

工程编号: _____

合同编号: SG2023-033

深圳市大鹏新区建筑工务署
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: 响水水库除险加固工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

发 包 人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

承 包 人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

签订日期: 2023 年 9 月 28 日

第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(乙方): 深圳市水利土木建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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: 响水水库除险加固工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 响水水库位于大鹏办事处辖区,为小(2)型水库,工程等别为V等,主要建筑物级别为4级,设计洪水标准30年一遇,校核洪水标准300年一遇。工程主要对响水水库进行除险加固,并增加部分管理设施。主要建设内容包括水工结构工程、机电及金属结构工程、信息化工程、监测工程。项目总投资593.55万元,其中项目建安费441.81万元。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 0 %; 集体资本 0 %; 民营资本 0 %; 外商投资 0 %; 混合经济 0 %; 其他 0 %。

二、工程承包范围

水工结构工程、机电及金属结构工程、信息化工程、监测设施工程等,具体以施工图及工程量清单为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (选定的“■”,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：（选定的“■”，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"/> 土石方 <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"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____）；			
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 （ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <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"/> 建筑给排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <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"/> 屋面工程	<input type="checkbox"/> 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：_____户；庭院管：_____米）			
<input type="checkbox"/> 装饰装修 （ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____）；			
<input type="checkbox"/> 其它：			

3. 水务工程：（选定的“■”，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 河道整治	<input type="checkbox"/> 管线迁移
<input type="checkbox"/> 山塘整治	<input type="checkbox"/> 给水管网优饮改造（优质饮用水入户、直饮水入户）

■其它：水工结构工程、机电及金属结构工程、信息化工程、监测设施工程等，具体以施工图及工程量清单为准。

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2023年9月15日；（实际开工日期以总监发布的开工通知书上载明的日期为准。）

计划竣工日期：2024年2月22日；（实际竣工日期以竣工验收报告载明的最晚日期为准。）

合同工期总日历天数 160 天。

招标工期总日历天数 160 天。

定额工期总日历天数 160 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0 %（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）叁佰陆拾陆万肆仟柒佰柒拾肆元伍角肆分（¥3664774.54元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）玖万叁仟叁佰柒拾柒元八角（¥93377.80元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）贰拾万零捌仟伍佰伍拾贰元柒角壹分（¥208552.71元）。

六、工人工资专用账户信息、履约担保

承包人应在本合同签订之日起30日内开设本工程工人工资专用账户，并与发包人、开户银行签订工人工资专户三方监管协议。工人工资专用账户信息：账户名称、开户银行、账户号等应在工人工资专户监管协议中明确。

本工程履约担保应采用银行保函的形式，金额为：中标价与招标控制价或投标报价上限（无招标控制价招标的）的差额，且不高于中标价的 10%。发包人只接受国有商业银行或股份制商业银行的支行以上（包括支行）分支机构出具的不可撤销、见索即付保函。承包人提供履约担保的时间：收到中标通知书后 30 天之内且在签订合同协议书之前。

七、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。

八、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。

九、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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 9 月 28 日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后成立。

本合同一式十二份, 其中正本两份, 副本十份, 均具有同等法律效力, 发包人执一正二副份, 承包人执一正四副份。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: _____

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) 深圳市水利土木建筑工程
有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: _____

地址: 深圳市宝安区燕罗街道塘下涌
社区洋涌路 62 号 301

邮政编码: 518105

法定代表人: 陈玉益

委托代理人: _____

电话: 0755-25593399

传真: 0755-82117190

电子信箱: 284099236@qq.com

开户银行: 中国建设银行深圳天健世纪
支行

账号: 4420 1625 7000 5252 7237

3、项目经理近 5 年同类水利水电工程施工业绩

三、投标人项目经理近 5 年同类水利水电工程施工业绩

项目经理近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以竣工验收证明载明的日期为准），已完成的同类水利水电工程项目施工业绩（城市防洪或河道整治类）（不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序为准）；合计__/__项。

序号	工程名称	施工金额 (万元)	工作内容	竣工验收时间 (年、月、日)	工程规模	委托单位名称	社保时间 (年、月一年、月)
1	/	/	/	/	/	/	2022.08- 2024.08

4、建筑科技

四、建筑科技

投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的水利水电工程项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会（颁发单位可从中国社会组织公共服务平台查询到相关信息）及建设主管部门颁发的奖项（不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供的资料前 2 项计取，如前 2 项有相同工程获奖的，只认可奖项级别最高的一项，不再补增所提供的其他奖项，如目录提供的信息与提供的资料不一致，以提供资料的顺序和内容为准），提供获奖证书扫描件；合计 2 项。

序号	项目名称	获奖（或荣誉）单位名称	获奖（或荣誉）名称	获奖（或荣誉）时间	颁奖机构单位名称
1	斗门区白蕉联围防浪墙临时加高工程	深圳市水利土木建筑工程有限公司	珠海市优质水务工程奖	2023.06	珠海市水务协会
2	沙河西大冲人行天桥工程	深圳市水利土木建筑工程有限公司	深圳市优质结构工程奖	2021.01	深圳建筑业协会

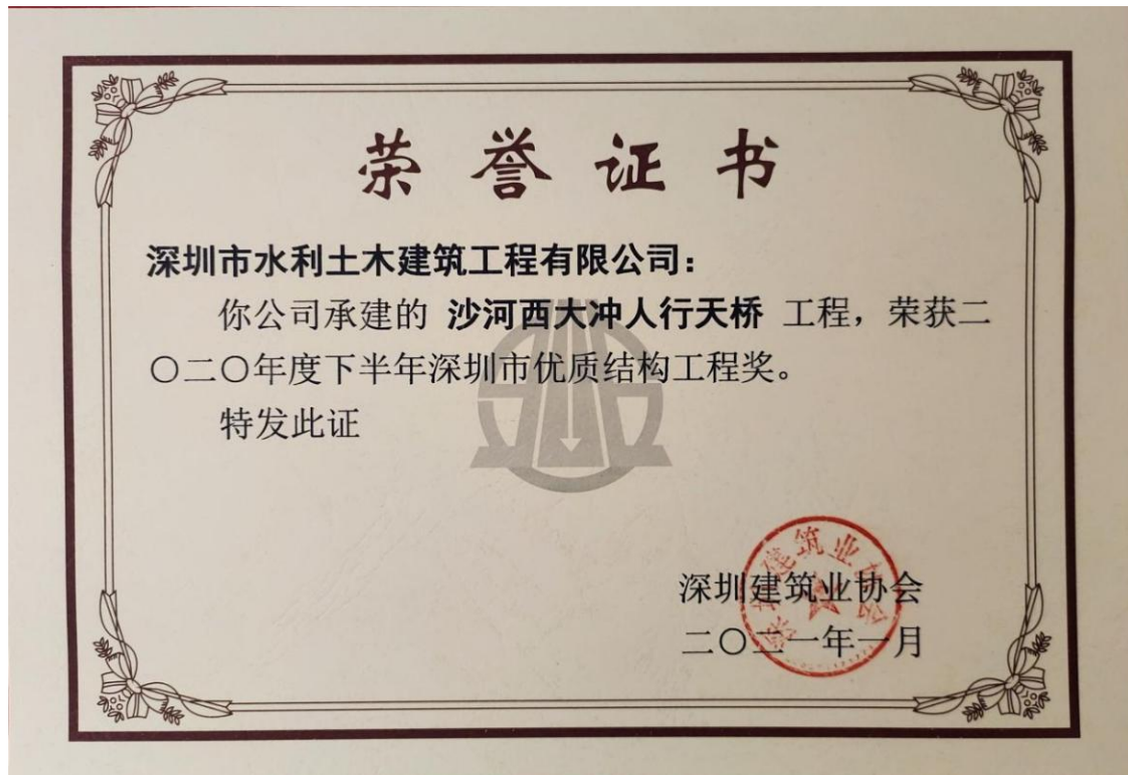
1、珠海市优质水务工程奖

查询网址：<http://www.zhswxh.com/html/news/4663.html>



2、沙河西大冲人行天桥工程—优质结构工程奖

查询网址：http://www.szjzy.org.cn/newsinfo_204_16301.html



5、项目拟投入人员数量：

五、投标人拟投入人员数量

1. 提供拟投入人员配备表项目经理、技术负责人、安全主任以及其他专业工程师、安全员、质检员、资料员等负责管理工作的其他人员及对应人员资格或执业证明文件（需提供证书扫描件，必须清晰反映证书中的人员姓名）；
2. 投标人为拟投入人员连续缴纳近半年的社保情况或单位为其扣缴的个人税收完税情况。（提供社保证明或《税收完税证明》扫描件。）①社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，但投标人须以书面说明，否则不予认可），若投标人单位名称变更的，已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。②若单一社保证明或《税收完税证明》中的缴费单位为该人员缴费时间不足的，可结合社保证明、《税收完税证明》中显示的时间，仍不满足时间要求的，该人员不予认可。
3. 投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。合计 12 人。

序号	姓名	资格或执业证明	在本项目拟任的职务或工作	社保时间或个人税收完税情况(年、月--年、月)
1	陈泽涛	建造师证	项目经理	2022.08--2024.08
2	江林森	职称证	技术负责人	2022.08--2024.08
3	黄 晔	上岗证	安全主任	2022.08--2024.08
4	陈贤彪	岗位证	质量主任	2022.08--2024.08
5	陈会城	职称证	水利工程师	2022.08--2024.08
6	林满妹	造价工程师证	造价工程师	2022.09--2024.08
7	赵楚彬	岗位证	施工员	2022.08--2024.08
8	纪传锐	上岗证	安全员	2022.08--2024.08
9	郑静玲	岗位证	劳资专管员	2022.08--2024.08
10	黄新涛	岗位证	质量员	2022.08--2024.08
11	郑伟敏	上岗证	材料员	2022.08--2024.08
12	庄洁玲	上岗证	资料员	2022.08--2024.08

项目管理机构配备情况表（与技术标书一致）

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	陈泽涛	工程师	建造师证	二级	粤 2442016201602027	水利水电工程
技术负责人	江林森	高级工程师	职称证	高级	2203001075460	水工施工
安全主任	黄 晔	助理工程师	上岗证	—	粤水安 C20200000312	安全管理
质量主任	陈贤彪	工程师	岗位证	—	SGL20164400535	水利工程
水利工程师	陈会城	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1803001012404 号	水利水电机电工程
造价工程师	林满妹	工程师	造价工程师证	一级	建[造] 11214400007318	土木建筑
施工员	赵楚彬	工程师	岗位证	—	SGL20204400891	水利工程
安全员	纪传锐	助理工程师	上岗证	—	粤水安 C20240000368	安全管理
劳资专管员	郑静玲	—	岗位证	—	2001140002320	工程管理
质量员	黄新涛	—	岗位证	—	SGL20204400887	水利工程
材料员	郑伟敏	工程师	上岗证	—	SGL20204400888	工程管理
资料员	庄洁玲	工程师	上岗证	—	SGL20120210768	档案管理

1、项目经理：陈泽涛

姓名	陈泽涛	性 别	男	年 龄	35
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	440582198905290613		
参加工作时间	2013.7	从事项目经理（建造师）年限	9		
项目经理（建造师）注册证书编号		粤 2442016201602027			



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



姓 名: 陈泽涛
性 别: 男
身份证号: 440582198905290613
专业类别: 水利水电工程
考试年度: 2017年度
取得执业资格证书时间: 2015年05月31日
执业资格证书编号: GD068118
执业资格证书记载的专业类别: 建筑工程



本证明表明持有人已通过
中华人民共和国二级建造师考试
的相应专业类别。本证明作为注
册时增加执业岗位专业类别的依据。

管理号: 2017050440502017440273000681
编 号: 4410566

签发单位(章): 
签发日期: 2017年09月26日

广东省职称证书

姓名：陈泽涛

身份证号：440582198905290613



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

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：2103003058583

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>



使用有效期：2024年03月
08日-2024年09月04日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：陈泽涛



性别：男

出生日期：1989-05-29

注册编号：粤2442016201602027

聘用企业：深圳市水利土木建筑工程有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2022-06-11至2025-06-11）
水利水电工程（有效期：2022-06-11至2025-06-11）



陈泽涛

个人签名：陈泽涛

签名日期：2024年5月17日



广东省住房和城乡建设厅
签发日期：2022年05月17日



水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：陈泽涛

性 别：男

企业名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

职 务：项目经理

技术职称：助理工程师

证书编号：粤水安B20170000306

首次发证日期：2017年6月8日

有效 期：2023年6月8日 至 2026年6月7日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈泽涛

社保账号：642464318

身份证号码：440582198905290613

页码：1

参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

单位编号：60010078

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	基数	单位交	个人交
2022	08	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	7778	466.68	155.56	1	5000	22.5	5000	15.6	2360	16.52	7.08
2022	09	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	7778	466.68	155.56	1	5000	22.5	5000	15.6	2360	16.52	7.08
2022	10	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	22.5	5000	15.6	2360	16.52	7.08
2022	11	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	22.5	5000	15.6	2360	16.52	7.08
2022	12	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	22.5	5000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	01	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	02	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	03	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	04	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	05	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2023	06	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2023	07	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2023	08	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2023	09	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.5	5000	40.0	10.0
2024	02	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.5	5000	40.0	10.0
2024	03	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.5	5000	40.0	10.0
2024	04	60010078	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.5	5000	40.0	10.0
2024	05	60010078	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.5	5000	40.0	10.0
2024	06	60010078	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.5	5000	40.0	10.0
2024	07	60010078	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.5	5000	40.0	10.0
2024	08	60010078	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.5	5000	40.0	10.0
合计			19000.0	10000.0				10412.38	3581.22			688.4					200.36



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（33915cc5ee21bd1r）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
60010078	深圳市水利土木建筑工程有限公司



2、技术负责人：江林森

姓名	江林森	性别	男	年龄	40
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440582198409240414		
参加工作时间	2010.01	从业经验及年限	14		



广东省职称证书

姓名：江林森
身份证号：440582198409240414



职称名称：高级工程师
专业：水工施工
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月24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：2203001075460
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06日



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

3、安全负责人：黄晔

姓名	黄晔	性别	男	年龄	39
职务	安全负责人	职称	助理工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	360782198503100013		
参加工作时间	2009.07	从业经验及年限	15		





粤初职证字第 1001005501262 号
公民身份号码: 360782198503100013



1 0 0 1 0 0 5 5 0 1 2 6 2

黄晔 于 二〇一〇
年 十一 月, 经 深圳市专业
技术职务资格
考核认定,
具备 计算机科学与技术助理工程师
资格。特发此证

发证机关: 深圳市人事局

二〇一〇 年 十一 月 二十 日



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：黄晔

性 别：男

企业名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

职 务：安全员

技术职称：助理工程师

证书编号：粤水安C20200000312

首次发证日期：2020年9月8日

有 效 期：2023年9月8日 至 2026年9月7日





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：黄晔

身份证号：360782198503100013

证书编号：SGL20164401676

岗位名称及批准日期：	材料员	2016年06月16日
	安全员	2016年06月20日



当前状态：正常

工作单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司

有效期至：2025年05月31日



登记单位：



更新日期：2022年05月31日



4、质量负责人：陈贤彪

姓名	陈贤彪	性别	男	年龄	34
职务	质量负责人	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440510199010190032		
参加工作时间	2014.06	从业经验及年限	10		





姓名：陈贤彪 性别：男

身份证号码：440510199010190032

工作单位：深圳市水利土木建筑
工程有限公司

证书编号：粤水学(2016)030176

陈贤彪于2016年 09月 03日
至 09月 05日，参加广东省《水利
水电工程单元工程施工质量
验收评定标准》培训班，学完
培训计划全部课程，经考核，
成绩合格。

特发此证。



2016年09月06日

广东省职称证书

姓名：陈贤彪
身份证号：440510199010190032



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：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：2103003063517
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>



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：陈贤彪
 身份证号：440510199010190032
 证书编号：SGL20164400535

岗位名称及批准日期：
 质检员 2016年04月11日
 施工员 2016年05月03日
 安全员 2016年05月20日

当前状态：正常
 工作单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司
 有效期至：2025年05月31日

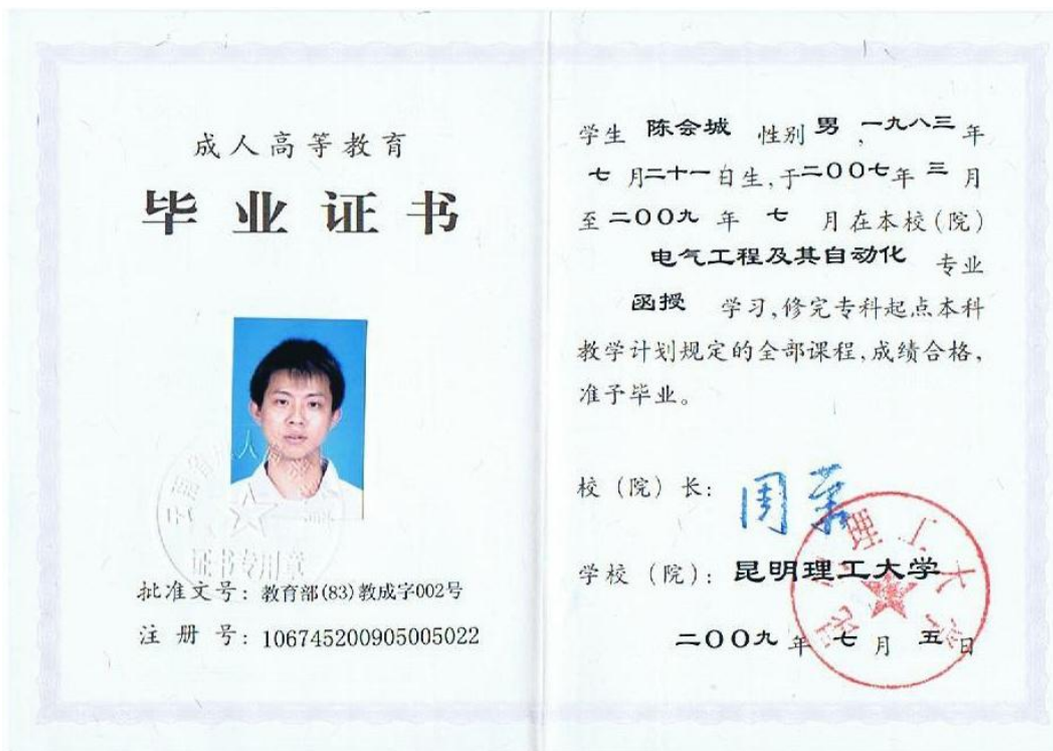


登记单位：
 更新日期：2022年05月31日



5、水利工程师：陈会城

姓名	陈会城	性 别	男	年 龄	41
职务	水利工程师	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440106198307215017		
参加工作时间	2009.07		从业经验及年限	15	





粤高取证字第 1803001012404号

陈会城 于二〇一七年
十二月，经 深圳市水利水
电专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 水利水电电
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一八年五月十二日

6、造价工程师：林满妹

姓名	林满妹	性别	女	年龄	39
职务	造价工程师	职称	工程师	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	440229198510152621		
参加工作时间	2008.07	从业经验及年限	16		





林满妹 于 2016 年
12 月，经 广东交通集团
交通工程技术工程师资格
评审委员会评审通过，
具备 路桥工程师
资格。特发此证



粤中取证字第 1700103015077 号



发证单位：
2017 年 3 月 31 日



一级造价工程师
Class1 Cost Engineer



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

姓名：林满妹
证件号码：440229198510152621
性别：女
出生年月：1985 年 10 月
专业：土木建筑工程
批准日期：2020 年 10 月 25 日
管理号：2020100454400002676



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部





姓名：林满妹
 身份证号码：440229198510152621
 性别：女
 专业：土木建筑
 聘用单位：广东德泽建设工程有限公司

证书编号：建[造]11214400007318

颁发机关盖章：



初始注册日期：2021年07月27日

发证日期：2021年标准定额司月27日

变更注册登记栏

现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日

变更注册登记栏

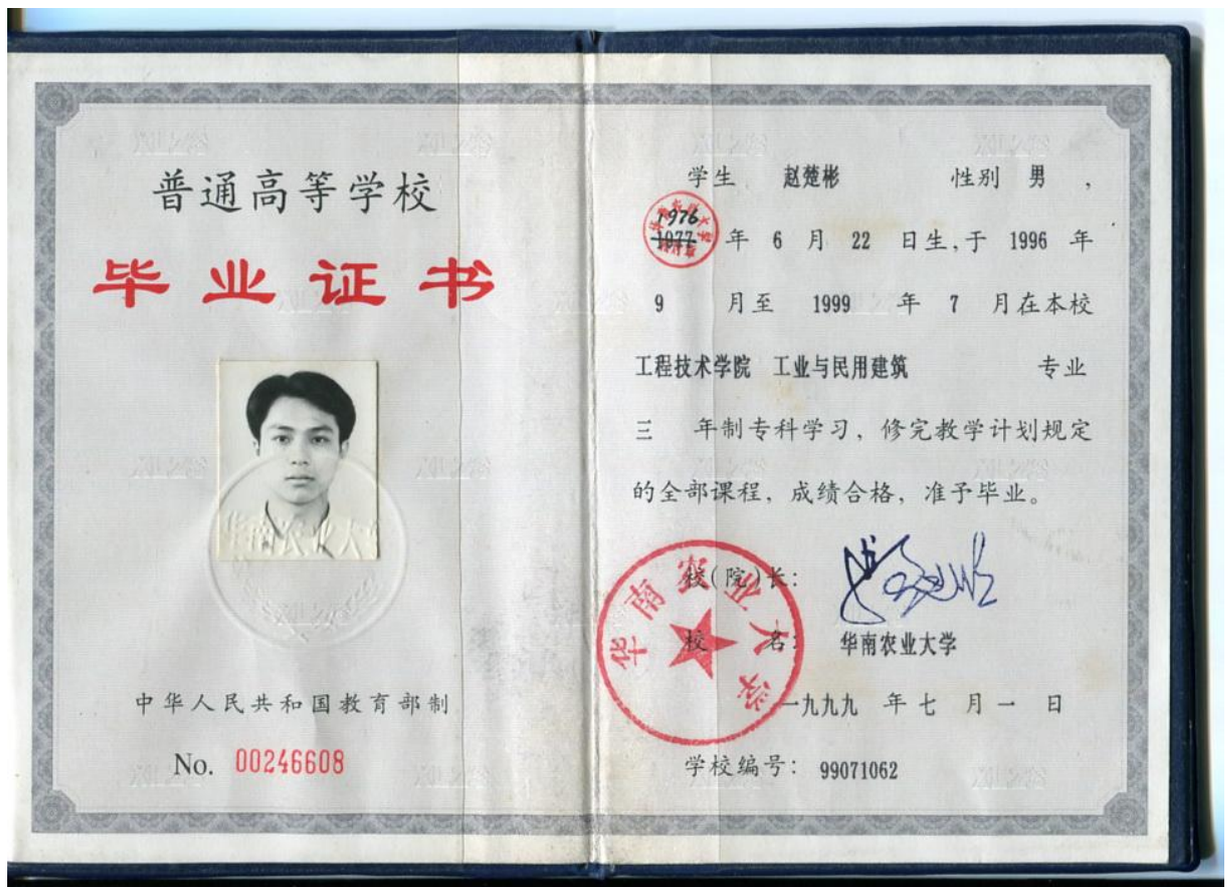
现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日

现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公章 年 月 日	林满妹 注册受理机关 公章 2022 年 13 日

现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日

7、施工员：赵楚彬

姓名	赵楚彬	性 别	男	年 龄	48
职务	施工员	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440524197606226314		
参加工作时间	2005.01	从业经验及年限	19		



普通高等学校
毕业证书



证书编号: N9 10173225
电子注册号: 102477200505000810

学生 赵楚彬 性别 男 ,
学号 200207021107 , 一九七六年
六月二十二日生, 于 二〇〇二年
九月至二〇〇五年一月在本校
建筑工程与信息技术(网络教育)专业
专科起点四年制本科学习, 修完教学计划规定的
全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: 万炯

校 名: 同济大学

二〇〇五年一月十五日



姓名 赵楚彬

性别 男 民族 汉

出生 1976年6月22日

住址 广东省深圳市福田区同心
路1号(统计信息局)

公民身份号码 440524197606226314



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 2007.10.15-2027.10.15

本证书由黑龙江省人事厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Personnel Department of Heilongjiang Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.



黑龙江省人事厅制发
Formulated and Issued by Heilongjiang
Provincial Personnel Department

编号: 0955786
NO.



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 赵楚彬

Name

性别 男

Sex

出生年月 1976.6

Date of Birth

专业名称 建筑工程

Profession

资格名称 工程师

Post

授予时间 2009.10.15

Date of Issue





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：赵楚彬

身份证号：440524197606226314

证书编号：SGL20204400891

岗位名称及批准日期： 施工员 2020年04月26日

当前状态：正常

工作单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司

有效期至：2026年06月26日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年06月26日



8、安全员：纪传锐

姓名	纪传锐	性别	男	年龄	30
职务	安全员	职称	助理工程师	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	440506199403110019		
参加工作时间	2016.06	从业经验及年限	8		



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



广东省职称证书

姓名：纪传锐
身份证号：440506199403110019



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：2103006058587

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>



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓名：纪传锐

性别：男

企业名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

职务：专职安全员

技术职称：助理工程师

证书编号：粤水安C20240000368

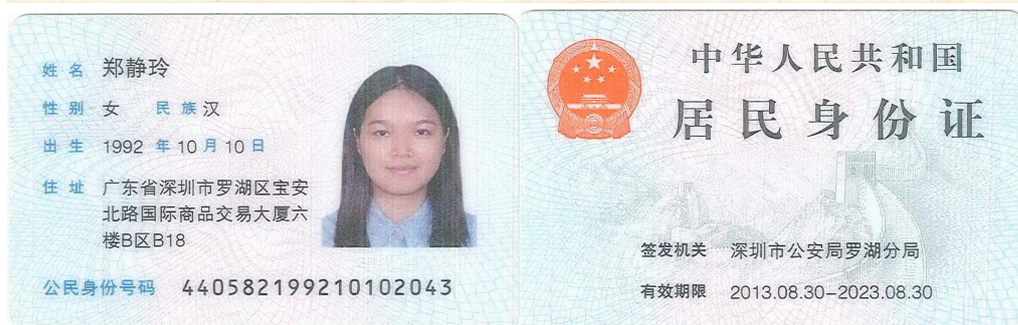
首次发证日期：2024年6月21日

有效期：2024年6月21日至2027年6月20日



9、劳资管理员：郑静玲

姓名	郑静玲	性别	女	年龄	32
职务	劳资专管员	职称	/	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	440582199210102043		
参加工作时间	2013.06	从业经验及年限	11		





郑静玲 同志于 2020年
03月20日至 2020年04月20日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 劳务员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 郑静玲

身份证号 440582199210102043

证书编号 2001140002320

工作单位



发证单位
2020年04月25日

证书专用章

有效期至: 2026年12月31日

1101081658

110000019031

10、质量员：黄新涛

姓名	黄新涛	性 别	男	年 龄	31
职务	质量员	职 称	/	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440582199311262011		
参加工作时间	2019.06	从业经验及年限		5	





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：黄新涛

身份证号：440582199311262011

证书编号：SGL20204400887

岗位名称及批准日期： 质检员 2020年04月26日

当前状态：正常

工作单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司

有效期至：2026年06月26日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年06月26日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄新涛

社保电脑号：801827886

身份证号码：440582199011262011

页码：1

参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

单位编号：60010078

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	基数	单位交	个人交
2022	08	60010078	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	60010078	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	60010078	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	60010078	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	60010078	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010078	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010078	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010078	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010078	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010078	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60010078	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60010078	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60010078	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60010078	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010078	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010078	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	04	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	05	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	06	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	07	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	08	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
合计			9738.71	5464.32				1866.39	532.34			510.2					158.12



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（ 33915cc5ee2c339j ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60010078
 单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司



11、材料员：郑伟敏

姓名	郑伟敏	性别	男	年龄	41
职务	材料员	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	445221198302157237		
参加工作时间	2007.06	从业经验及年限	17		





粤中取证字第 1703003001057 号

郑伟敏 于0一六 年

十二月，经 深圳市交通运

输专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
道路与桥梁
具备 工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位

二0一七 年 四 月 二十五 日



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：郑伟敏

身份证号：445221198302157237

证书编号：SGL20204400888

岗位名称及批准日期：	材料员	2020年04月26日
	质检员	2022年09月05日

当前状态：正常
 工作单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司
 有效期至：2026年06月26日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年06月26日



12、资料员：庄洁玲

姓名	庄洁玲	性 别	女	年 龄	42
职务	资料员	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440301198201244628		
参加工作时间	2009.02	从业经验及年限	15		





粤中取证字第 1500102268329 号

庄洁玲 于二〇一五年
十一月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第七

评审委员会评审通过，
具备 施工管理
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一六年三月三十日





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：庄洁玲
 身份证号：440301198201244628
 证书编号：SGL20120210768

岗位名称及批准日期：
 安全员 2012年12月13日
 资料员 2012年12月13日



当前状态：正常
 工作单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司
 有效期至：2025年10月08日



实时数据，扫码验证



登记单位：
 更新日期：2022年10月08日



6、信用情况

六、信用情况						
提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。						
序号	企业名称	企业类型	深圳市住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
1	深圳市水利土木建筑工程有限公司	建筑施工	建筑行业信用评价系统	69	B	B+
...						

深圳市住建系统信用查询网址：<https://zjj.sz.gov.cn/qycxsб/views/indexMain.jsp>

The screenshot displays the '广东省政务服务网 建筑行业信用评价系统' (Guangdong Provincial Government Service Network Construction Industry Credit Evaluation System). The search results for '深圳市水利土木建筑工程有限公司' (Shenzhen Water and Civil Engineering Construction Co., Ltd.) are shown. The system indicates a '最新诚信得分' (Latest Credit Score) of 69 and an '上季度诚信等级' (Last Quarter Credit Grade) of B. The search criteria include '企业类型: 建筑施工' (Enterprise Type: Construction) and '计算时间: 2024-09-04' (Calculation Time: 2024-09-04). The results table shows no records for the company. The page also includes a sidebar with navigation options like '企业良好行为' and '企业不良行为', and a footer with contact information for the Shenzhen Construction Information Center.

7、不更换项目负责人（项目经理）的承诺书

不更换项目负责人（项目经理）的承诺书

深圳市光明区水务事务中心：

我单位承诺：

1、在该工程项目合同执行过程中不更换项目经理（符合《深圳市住房和建设局关于明确招标工程项目负责人更换事项的通知》等相关规定约定可更换项目经理的情形除外），项目负责人只承担本工程的施工任务（法律法规规定除外）；如我公司违约，招标人有权终止合同，并没收履约保证金。

2、如因特殊原因需要更换项目经理，我公司会提前 14 天以书面形式报告，在征得招标人同意并在相关部门备案后任继续行使合同文件约定的前任职权，履行前任的义务。

投标人(盖章): 深圳市水利土木建筑工程有限公司

法定代表人(签字):

2024年09月05日