

标段编号： 2212-440305-04-01-200645001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 文天祥公园边坡（深圳市第三十高级中学东侧）安全环境
治理工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市宏运达建筑工程有限公司

日期： 2024年10月31日

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人资信标情况汇总表(本项需在业绩文件中体现)	为响应（深建市场[2016]5号深圳市住房和建设局关于印发《建设工程招标文件定性评审要素设置规则》的通知，本招标文件资信标不做评审（评价或评级），但要求投标人认真响应资信要素各项内容。为方便招标人整理汇总投标人资信标信息，请投标人按第三章的格式，提供《投标人资信标情况汇总表》，投标人未提供该表的，招标人将可能作出不利于投标人的判定（格式见第三章附件一）。
2	企业资质（本项需在业绩文件中体现）	投标人提供有效期内企业资质。证明材料：原件扫描件
3	企业业绩（本项需在业绩文件中体现）	投标人提供企业近5年（从截标之日起倒算）自认为最具代表性的同类工程业绩，优先提供合同金额较大的同类工程竣工业绩（不超过5项，如超5项则按提供资料前5项统计）。注：需同时提供施工合同关键页扫描件（合同关键页中需体现工程名称、合同金额、工程内容、签章页）和工程验收证明（或报告）原件扫描件，时间以竣工验收报告的竣工时间为准，金额以合同金额为准；并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。
4	拟派项目经理情况(本项需在业绩文件中体现)	1、拟派项目经理资历情况：提供拟派项目经理学历证、注册证、职称证及社保（投标单位近六个月连续的社保证明）等证明文件； 2、拟派项目经理业绩情况：提供项目经理近5年（自招标公告发布之日起倒推）作为项目经理承担过的已完工的最具代表性的同类工程业绩（不超过3项，超过3项的只取前3项）。注：需同时提供施工合同关键页扫描件（合同关键页中需体现工程名称、合同金额、工程内容、签章页）和工程验收证明（或报告）原件

		扫描件（竣工验收报告需体现项目经理信息），时间以竣工验收报告的竣工时间为准，金额以合同金额为准。如上述证明材料不能体现项目经理姓名和职务的，则须提供业主单位出具的职务证明，需附列表；业绩须附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。
5	履约评价（本项需在业绩文件中体现）	投标人提供近3年内（截标之日起倒推，以合同签订或相关网站公示日期为准。），所获得的履约评价（不超过2项，并提供目录，超过部分按提供资料前2项计取）。 证明材料：相关证书扫描件。
6	关于业绩文件的编制要求。	本表中2-5项需要在业绩文件中体现，投标人未提供的，招标人将可能作出不利于投标人的判定。本栏目为补充说明，投标人无须上传资料。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、投标人资信标情况汇总表

附件 1

投标人资信标情况汇总表

投标人企业名称	深圳市宏运达建筑工程有限公司	法定代表人姓名	卢海鹏		
项目负责人姓名	戴志平	项目负责人资格证书名称	一级建造师注册证书（建筑工程、市政公用工程专业）		
企业性质		民企			
一、企业资质证书情况					
资质类型		等级			
建筑装修装饰工程专业承包		一级			
地基基础工程专业承包		一级			
建筑工程施工总承包		二级			
市政公用工程施工总承包		二级			
水利水电工程施工总承包		二级			
环保工程专业承包		二级			
电子与智能化工程专业承包		二级			
二、投标人近 5 年内的同类项目业绩（不超过 5 项）					
序号	工程名称	合同价（万元）	合同签订日期 或网站公示日期	工程规模 （总投资，面积）	备注
1	南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等 5 处地质灾害和危险边坡治理工程	796.679237	网站公示日期： 2021-7-13	本工程拟对南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等 5 处地质灾害和危险边坡进行治理，总投资 1160 万元	深圳公共资源交易中心、查询网址 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1195039 （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, 未提供视为未提供证明文件)
2	吉华街道秀峰路 50 号边坡治理工程	725.946075	网站公示日期: 2022-11-1	本工程位于吉华街道秀峰路 50 号甘坑供水加压站后侧。原始地貌为山丘, 坡面植被以乔木为主, 边坡高度约 38 米, 边坡总长度约 114 米。坡顶区域较窄无建筑物, 坡底为甘坑供水加压站, 加床站墙高 3 米, 占地面积 576 平方米, 距离坡脚 4.2 米, 场地主要建筑为甘坑供水加压站与 2 层高混凝土建筑, 边坡平面呈“凹”型三面环绕甘坑供水加压站。总投资 1000 万元	深圳公共资源交易中心、查询网址 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1714372 (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, 未提供视为未提供证明文件)
3	玉塘街道危险边坡治理工程 (第一批)	472.406681	网站公示日期: 2020-8-21	治理面积为 6973.97 平方米, 工程总投资为 667.29 万元。特征为边坡治理	深圳公共资源交易中心、查询网址 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1164443 (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, 未提供视为未提供证明文件)
4	横岗街道山塘工业区 15 栋北侧边坡等 2 处地质灾害和危险边坡治理工程	387.74546	网站公示日期: 2023-9-15	横岗街道山塘工业区 15 栋北侧边坡治理工程及横岗街道六约社区老房农庄后侧边坡治理工程 2 处地质灾害和危险边坡治理工程, 总投资为 515.91 万元	深圳公共资源交易中心、查询网址 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1926196 (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, 未提供视为未提供证明文件)
5	园山街道长江埔二路9号朝方厂厂房后边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程	335.787615	网站公示日期: 2023-7-11	项目位于深圳市龙岗区园山街道。长江埔二路9号朝方厂厂房后边坡治理工程的边坡全长102.57m, 高度约4.4~15.7m。坳二村坳新小区54号边坡地质灾害治理工程的边坡全长53.97m, 高度约5.9~11.1m。总投资710万元	深圳公共资源交易中心、查询网址 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1880163 (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, 未提供视为未提供证明文件)

三、投标人近5年内的项目负责人同类项目业绩 (不超过3项)

序号	工程名称	合同价 (万元)	合同签订日期 或网站公示日期	工程规模 (总投资, 面积)	备注
1	吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程	725.95	网站公示日期: 2022-11-1	本工程位于吉华街道秀峰路50号甘坑供水加压站后侧。原始地貌为山丘, 坡面植被以乔木为主, 边坡高度约38米, 边坡总长度约114米。坡顶区域较窄无建筑物, 坡底为甘坑供水加压站, 加床站墙高3米, 占地面积576平方米, 距离坡脚4.2米, 场地主要建筑为甘坑供水加压站与2层高混凝土建筑, 边坡平面呈“凹”型三面环绕甘坑供水加压站。总投资1000万元	深圳公共资源交易中心、查询网址 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1714372 (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, 未提供视为未提供证明文件)

四、投标人近3年内的履约评价 (不超过2项)

序号	履约评价日期	项目名称	项目金额	颁发单位	备注
----	--------	------	------	------	----

1	2024年6月18日	横岗街道山塘工业区15栋北侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程	387.74546万元	深圳市龙岗区横岗街道办事处	履约良好
2	2024年5月22日	吉华街道秀峰路50号边坡治理工程	725.946075万元	深圳市龙岗区吉华街道办事处	履约良好

备注：

- 1、上述提到的期限详见《资信标要求一览表》，该表未明确的，按“截标之日倒推”计取。
- 2、投标人应根据本工程定标原则如实填写此表，并提供相关证明文件。
- 3、当投标人提供的近5年内企业同类业绩超过5项的，招标人只对序号前5项进行复核和统计。
- 4、当投标人提供的近5年内项目经理同类业绩超过3项的，招标人只对序号前3项进行复核和统计。
- 5、当投标人提供的近3年内的履约评价超过2项的，招标人只对序号前2项进行复核和统计。

无障碍浏览 繁體版



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

南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程

发布时间: 2021-07-13 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 52

招标项目编号:	2020-440307-48-01-016269001
招标项目名称:	南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程
标段名称:	南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程
项目编号:	2020-440307-48-01-016269
公示时间:	2021-07-13 16:56至2021-07-16 16:56
招标人:	深圳市龙岗区南湾街道办事处
招标代理机构:	深圳市龙城建设监理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市宏运达建筑工程有限公司
中标价(万元):	796.679237万元
中标工期:	180天
项目经理:	廖传均
资格等级:	一级
资格证书编号:	JZ00456760
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号:76

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	深圳市森蓝建设集团有限公司	2021-06-23 15:40:12	<input type="checkbox"/>
1	深圳市宏运达建筑工程有限公司	2021-06-23 10:05:20	<input checked="" type="checkbox"/>
2	深圳建安置业工程有限公司	2021-06-23 17:26:55	<input type="checkbox"/>

附件信息

附件:	
-----	--

分享到:

无障碍浏览 繁體版



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

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

南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程

发布时间: 2021-06-18 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 43

招标概况

项目名称: 南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程

项目编号: 2020-440307-48-01-016269

是否重大项目: 否

招标项目名称: 南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程

招标项目编号: 2020-440307-48-01-016269001

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: 龙岗区住房和建设局

标段: 南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程;

公告基本信息

公告性质: 正常公告

公告发布时间: 2021-06-18 09:00 至 2021-06-24 18:00

公告质疑截止时间: 2021-06-21 17:00

公告答疑截止时间: 2021-06-22 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取

备注: 本工程计划总投资为1044.86万元。本工程采用通用技术的简单施工招标, 根据深府〔2015〕73号文, 无需编制技术标, 招标文件自开始发布至提交投标文件截止不得少于5个工作日。

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市龙岗区南湾街道办事处

经办人: 黄河清

办公电话: 89964634

传真:

手机号码: 15914077529

电子邮箱:

通讯地址: 深圳市龙岗区南湾街道南园路1号

招标代理机构: 深圳市龙城建设监理有限公司

经办人: 蔡喜金

办公电话: 15914077529

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2020-440307-48-01-016269001001

标段名称: 南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程

递交投标文件截止时间: 2021-06-24 18:00

本次发包工程估价: 881.74 万元

本次招标内容: 土方工程; 人工挖孔灌注桩、锚杆(索)、格构梁、基础梁、微型桩、矩形柱、无梁板、现浇构件钢筋、钢筋笼、植筋工程; 排水工程; 绿化工程等, 以及为完成本工程所采取的所有工程措施, 包括南湾街道南岭社区玩具城厂房与高坵一巷交界处挡土墙工程、樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙工程、南湾街道南岭村社区第四人民医院(龙山工业区22号)南侧边坡、南湾街道厦村社区冰糖山西段登山道边坡、南湾街道厦村社区东坊南二巷后侧挡墙工程。具体施工内容详见施工图纸和工程量清单。

计划总投资: 1160 万元

工程地址: 龙岗区南湾街道

项目现场的具体位置和周边环境: /

计划开工日期: 2021-07-01 00:00:00.0 至 2021-12-27 00:00:00.0

拟采用评标方法: 定性评审法

拟采用定标方法: 票决抽签

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:

无

其他要求:

投标申请人应具有地基基础工程专业承包叁级及以上或地质灾害治理施工乙级及以上资质。

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: 建筑或市政公用工程

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;

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;

无障碍浏览 繁體版



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

吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

发布时间: 2022-11-01 信息来源: 本站 浏览次数: 119

招标项目编号:	2020-440307-48-01-016278001
招标项目名称:	吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程
标段名称:	吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程
项目编号:	2020-440307-48-01-016278
公示时间:	2022-11-01 16:37至2022-11-04 16:37
招标人:	深圳市龙岗区吉华街道办事处
招标代理机构:	深圳市建森工程造价咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市宏运达建筑工程有限公司
中标价(万元):	725.946075万元
中标工期:	150天
项目经理:	戴志平
资格等级:	一级
资格证书编号:	粤1442007201015498
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号: 66

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	深圳市宏运达建筑工程有限公司	2022-10-15 14:38:19	<input checked="" type="checkbox"/>
1	深圳市品尚工程有限公司	2022-10-14 16:49:47	<input type="checkbox"/>
2	深圳建安置业工程有限公司	2022-10-17 15:36:38	<input type="checkbox"/>

附件信息

附件:	
-----	--

分享到:

吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

发布时间: 2022-09-23 信息来源: 本站 浏览次数: 80

招标概况

[申请电子保函](#)

[我要投标](#)

项目名称: 吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

项目编号: 2020-440307-48-01-016278

是否重大项目: 否

招标项目名称: 吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

招标项目编号: 2020-440307-48-01-016278001

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: 龙岗区住房和建设局

标段: 吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程;

公告基本信息

公告性质: 更正公告

公告发布时间: 2022-09-23 09:00 至 2022-10-17 18:00

公告质疑截止时间: 2022-10-07 17:00

公告答疑截止时间: 2022-10-12 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取

备注:

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市龙岗区吉华街道办事处

经办人: 曾国煌

办公电话: 28259227

传真:

手机号码: 13728892668

电子邮箱:

通讯地址: 深圳市龙岗区吉华街道甘李6路9号

招标代理机构: 深圳市建森工程造价咨询有限公司

经办人: 蔡喜金、谢楚婷

办公电话: 0755-28986789

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2020-440307-48-01-016278001001

标段名称: 吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

递交投标文件截止时间: 2022-10-17 18:00

本次发包工程估价: 857.3 万元

本次招标内容: 采用“锚杆、锚索+格构梁+喷播植草”的方式进行综合治理, 具体以施工图纸和工程量清单为准。

计划总投资: 1000 万元

工程地址: 龙岗区吉华街道辖区

项目现场的具体位置和周边环境: /

计划开工日期: 2022-10-20 00:00:00.0 至 2023-03-18 00:00:00.0

拟采用评标方法: 定性评审法

拟采用定标方法: 票决抽签

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:

投标申请人应具有地基基础工程专业承包壹级及以上或地质灾害治理施工资质乙级及以上

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: 建筑或市政工程

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;

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;



当前位置:首页/交易公告/建设工程

玉塘街道危险边坡治理工程 (第一批)

发布时间: 2020-08-21 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 25

招标项目编号:	44038720200071001
招标项目名称:	玉塘街道危险边坡治理工程 (第一批)
标段名称:	玉塘街道危险边坡治理工程 (第一批)
项目编号:	44038720200071
公示时间:	2020-08-21 17:16至2020-08-26 17:16
招标人:	深圳市光明区玉塘街道办事处
招标代理机构:	深圳市大湾工程顾问有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市宏运达建筑工程有限公司
中标价(万元):	472.406681万元
中标工期:	165天
项目经理:	梁成开
资格等级:	一级
资格证书编号:	粤144060810092
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号:71

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	深圳市品尚工程有限公司	2020-08-11 10:51:33	<input type="checkbox"/>
1	深圳建安置业工程有限公司	2020-08-12 16:12:28	<input type="checkbox"/>
2	深圳市宏运达建筑工程有限公司	2020-08-12 10:19:40	<input checked="" type="checkbox"/>

附件信息

附件:	
-----	--

分享到:

关于我们

友情链接

公共资源交易专业网站

深圳市政府机构网站

广东省政府机构网站

国家部委网站

无标题浏览 繁體版



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

玉塘街道危险边坡治理工程(第一批)

发布时间: 2020-08-07 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 13

招标概况

项目名称: 玉塘街道危险边坡治理工程(第一批)

项目编号: 44038720200071

是否重大项目: 否

招标项目名称: 玉塘街道危险边坡治理工程(第一批)

招标项目编号: 44038720200071001

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

标段:玉塘街道危险边坡治理工程(第一批);

公告基本信息

公告性质: 正常公告

公告发布时间: 2020-08-07 09:00 至 2020-08-13 18:00

公告质疑截止时间: 2020-08-10 17:00

公告答疑截止时间: 2020-08-11 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取

备注: 不做技术标

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市光明区玉塘街道办事处

经办人: 钟工

办公电话: 13422304272

招标代理机构: 深圳市大湾工程顾问有限公司

经办人: 黄工

办公电话: 13422304272

详细公告内容

标段 1

标段编号: 44038720200071001001

标段名称:玉塘街道危险边坡治理工程(第一批)

递交投标文件截止时间:2020-08-13 18:00

本次发包工程估价: 555.220263 万元

本次招标内容: 玉塘街道危险边坡治理工程(第一批)共包含2个边坡治理工程,分别为玉律社区喜德盛碳纤维科技公司南侧边坡支护工程,玉律社区南光高速公路旁西侧边坡工程。项目建设内容主要包括新建排水沟、挂网喷播植草、锚杆、格构梁、挡墙支护等子项工程。具体详见施工图纸及工程量清单。

计划总投资: 667.29 万元

工程地址: 深圳市光明区玉塘街道

项目现场的具体位置和周边环境: 无

计划开竣工日期: 至

拟采用评标方法: 定性评审法

拟采用定标方法: 票决抽签

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:

无

其他要求:

投标人要求资质等级:地质灾害治理工程施工乙级及以上资质或地基基础工程专业承包一级及以上资质

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: 建筑工程或市政公用工程

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;

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;

根据法院的《司法建设函》,列入黑名单的监理企业不得承接政府投资工程;

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

横岗街道山塘工业区15栋北侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

发布时间: 2023-09-15 信息来源: 本站 浏览次数: 736

招标项目编号:	2206-440307-04-01-314760001
招标项目名称:	横岗街道山塘工业区15栋北侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程
标段名称:	横岗街道山塘工业区15栋北侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程
项目编号:	2206-440307-04-01-314760
公示时间:	2023-09-15 17:39至2023-09-20 17:39
招标人:	深圳市龙岗区横岗街道办事处
招标代理机构:	深圳市铭达项目管理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市宏运达建筑工程有限公司
中标价(万元):	387.745460万元
中标工期:	90
项目经理:	余越
资格等级:	一级
资格证书编号:	粤1442017201740026
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号: 67

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	中建河图建设有限公司	2023-08-30 11:08:53	<input type="checkbox"/>
1	深圳市宏运达建筑工程有限公司	2023-08-30 10:24:17	<input checked="" type="checkbox"/>
2	深圳市深勘建设工程有限公司	2023-08-30 10:49:55	<input type="checkbox"/>

附件信息

附件:	
-----	--

分享到:

关于我们

友情链接

公共资源交易专业网站

深圳市政府机构网站

广东省政府机构网站

国家部委网站

无障碍浏览 繁體版



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

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

横岗街道山塘工业区15栋北侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

发布时间: 2023-08-21 信息来源: 本站 浏览次数: 441

招标概况

申请电子保函

我要投标

项目名称: 横岗街道山塘工业区15栋北侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

项目编号: 2206-440307-04-01-314760

是否重大项目: 否

招标项目名称: 横岗街道山塘工业区15栋北侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

招标项目编号: 2206-440307-04-01-314760001

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

行政监管部门: 龙岗区住房和城乡建设局

标段: 横岗街道山塘工业区15栋北侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程;

公告基本信息

公告性质: 更正公告

公告发布时间: 2023-08-21 09:00 至 2023-08-30 18:00

公告质疑截止时间: 2023-08-27 17:00

公告答疑截止时间: 2023-08-28 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取

备注: 本工程采用通用技术的简单施工招标, 根据深府〔2015〕73号文, 无需编制技术标, 招标文件自开始发布至提交投标文件截止不得少于5个工作日。

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市龙岗区横岗街道办事处

经办人: 张伟平

办公电话: 13510166816

传真:

手机号码: 13510166816

电子邮箱:

通讯地址: 深圳市龙岗区龙岗大道横岗段4001号

招标代理机构: 深圳市铭达项目管理有限公司

经办人: 颜启星

办公电话: 15813746961

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2206-440307-04-01-314760001001

标段名称: 横岗街道山塘工业区15栋北侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

递交投标文件截止时间: 2023-08-30 18:00

本次发包工程估价: 426.172502 万元

本次招标内容: 本工程包括横岗街道山塘工业区15栋北侧边坡治理工程及横岗街道六约社区老房农庄后侧边坡治理工程 2 处地质灾害和危险边坡治理工程。具体招标内容详看招标文件。

计划总投资: 900 万元

工程地址: 横岗街道办事处

项目现场的具体位置和周边环境: 无

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: 票决抽签

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:

资质等级: 地基基础工程专业承包一级或以上资质或具有自然资源部门颁发的地质灾害防治单位施工甲级资质。项目经理: 一级及以上注册建造师, 注册专业: 建筑工程。

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: 建筑工程

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;

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;

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

园山街道长江埔二路9号朝方厂厂房后边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

发布时间: 2023-07-11 信息来源: 本站 浏览次数: 672

招标项目编号:	2209-440307-04-01-642272001
招标项目名称:	园山街道长江埔二路9号朝方厂厂房后边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程
标段名称:	园山街道长江埔二路9号朝方厂厂房后边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程
项目编号:	2209-440307-04-01-642272
公示时间:	2023-07-11 17:46至2023-07-14 17:46
招标人:	深圳市龙岗区园山街道办事处
招标代理机构:	深圳市广厦工程顾问有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市宏运达建筑工程有限公司
中标价(万元):	335.787615万元
中标工期:	180天
项目经理:	张贺中
资格等级:	一级
资格证书编号:	粤1442021202300013
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号: 70

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	深圳市品尚工程有限公司	2023-06-20 12:03:33	<input type="checkbox"/>
1	深圳市宏运达建筑工程有限公司	2023-06-20 10:39:51	<input checked="" type="checkbox"/>
2	广东联富建设工程有限公司	2023-06-20 11:22:38	<input type="checkbox"/>

附件信息

附件:	
-----	--

分享到:

关于我们

友情链接

公共资源交易专业网站

深圳市政府机构网站

广东省政府机构网站

国家部委网站

无障碍浏览 繁體版



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

[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

园山街道长江埔二路9号朝方厂厂房后边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

发布时间: 2023-06-15 信息来源: 本站 浏览次数: 324

招标概况

[申请电子保函](#) [我要投标](#)

项目名称: 园山街道长江埔二路9号朝方厂厂房后边坡等3处地质灾害和危险边坡治理工程

项目编号: 2209-440307-04-01-642272

是否重大项目: 否

招标项目名称: 园山街道长江埔二路9号朝方厂厂房后边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

招标项目编号: 2209-440307-04-01-642272001

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: 龙岗区住房和建设局

标段: 园山街道长江埔二路9号朝方厂厂房后边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程;

公告基本信息

公告性质: 正常公告

公告发布时间: 2023-06-15 09:00 至 2023-06-21 18:00

公告质疑截止时间: 2023-06-18 17:00

公告答疑截止时间: 2023-06-19 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取

备注: 本工程采用简易程序, 不需要编制技术标, 招标文件自开始发布至提交投标文件截止不少于5个工作日。

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市龙岗区园山街道办事处

经办人: 杨光

办公电话: 28389940

传真:

手机号码: 15914161434

电子邮箱:

通讯地址: 深圳市龙岗区园山街道横坪公路288号

招标代理机构: 深圳市广厦工程顾问有限公司

经办人: 瞿予晋、李浩斌、李朝晖

办公电话: 84884507

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2209-440307-04-01-642272001001

标段名称: 园山街道长江埔二路9号朝方厂厂房后边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

递交投标文件截止时间: 2023-06-21 18:00

本次发包工程估价: 367.02 万元

本次招标内容: 长江埔二路9号朝方厂厂房后边坡治理工程的工程内容是清理边坡, 采用锚杆+格构梁+格构间绿化的支护方式进行综合治理, 边坡内设置跌槽, 坡顶及坡底分别设置C30钢筋混凝土截、排水沟, 坡顶及坡底地面均采用C20混凝土硬化, 坵二村坵新小区54号边坡地质灾害治理工程的工程内容是清理边坡, 拆除重建治理范围内围墙; 采用锚杆+格构梁+钢筋砼板+格构间绿化的支护方式进行综合治理, 边坡内设置跌水槽, 坡顶及坡底分别设置C30钢筋混凝土截、排水沟, 排水沟末端设置蓄水池2座, 地面采用C20 混凝土硬化。具体以施工图纸、工程量清单为准。

计划总投资: 710 万元

工程地址: 园山街道辖区

项目现场的具体位置和周边环境: 无

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: 票决抽签

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:

以下条件全部满足:

地基基础工程专业承包一级

其他要求:

投标人要求资质等级: 地基基础工程专业承包一级; 投标人项目经理(建造师)要求: 一级注册建造师(市政公用工程或建筑工程)。

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: 市政公用工程或建筑工程

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;

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;

2、企业资质



营 业 执 照
(副 本)



统一社会信用代码
9144030059675315X2

名 称 深圳市宏运达建筑工程有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 卢东鹏

成立日期 2012年05月17日

住 所 深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码创业园1号厂房A902

仅限办理投标相关事宜，再复印无效。

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


2023 年 08 月 25 日

<http://www.gsxt.gov.cn>

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



建筑业企业资质证书

证书编号: D244116031

企业名称: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

统一社会信用代码: 9144030059675315X2

法定代表人: 卢东鹏

注册地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码创业园1号厂房A902

有效期: 至 2028年12月19日

资质等级: 市政公用工程施工总承包二级
建筑工程施工总承包二级
建筑装修装饰工程专业承包一级
地基基础工程专业承包一级
水利水电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

仅限办理投标相关事宜, 再复印无效。

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年06月18日





建筑业企业资质证书

证书编号: D344033177

企业名称: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

统一社会信用代码: 9144030059675315X2

法定代表人: 卢东鹏

注册地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码创业园1号厂房A902

有效期: 至 2028年12月27日

资质等级: 环保工程专业承包二级
电子与智能化工程专业承包二级



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”扫码查验

仅限办理投标相关事宜, 再复印无效。



发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年06月25日



统一社会信用代码：9144030059675315X2



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]007344

企业名称：深圳市宏运达建筑工程有限公司

法定代表人：卢东鹏

单位地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码创业园1号厂房A902

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2023年05月08日至2026年05月08日

仅限办理投标相关事宜，再复印无效。

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年05月08日





使用有效期: 2024年09月29日
- 2025年03月28日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 戴志平

性别: 男

出生日期: 1968年12月04日

注册编号: 粤1442007201015498



聘用企业: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2022-12-22至2025-12-21)

市政公用工程(有效期: 2022-12-22至2025-12-21)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: *戴志平*
签名日期: 2024.9.29

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年9月31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(2011)0007699

姓名:戴志平

性别:男

出生年月:1968年12月04日

企业名称:深圳市宏运达建筑工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2011年12月23日

有效期:2023年09月23日至2026年12月22日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年09月23日



3、企业业绩

投标人近 5 年内的同类项目业绩（不超过 5 项）

序号	工程名称	合同价（万元）	合同签订日期 或网站公示日期	工程规模 (总投资, 面积)	备注
1	南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等 5 处地质灾害和危险边坡治理工程	796.679237	网站公示日期: 2021-7-13	本工程拟对南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等 5 处地质灾害和危险边坡进行治理, 总投资 1160 万元	深圳公共资源交易中心、查询网址 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1195039 (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, 未提供视为未提供证明文件)
2	吉华街道秀峰路 50 号边坡治理工程	725.946075	网站公示日期: 2022-11-1	本工程位于吉华街道秀峰路 50 号甘坑供水加压站后侧。原始地貌为山丘, 坡面植被以乔木为主, 边坡高度约 38 米, 边坡总长度约 114 米。坡顶区域较窄无建筑物, 坡底为甘坑供水加压站, 加床站墙高 3 米, 占地面积 576 平方米, 距离坡脚 4.2 米, 场地主要建筑为甘坑供水加压站与 2 层高混凝土建筑, 边坡平面呈“凹”型三面环绕甘坑供水加压站。总投资 1000 万元	深圳公共资源交易中心、查询网址 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1714372 (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, 未提供视为未提供证明文件)
3	玉塘街道危险边坡治理工程（第一批）	472.406681	网站公示日期: 2020-8-21	治理面积为 6973.97 平方米, 工程总投资为 667.29 万元。特征为边坡治理	深圳公共资源交易中心、查询网址 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?co

					ntentId=1164443 (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, 未提供视为未提供证明文件)
4	横岗街道山塘工业区 15 栋北侧边坡等 2 处地质灾害和危险边坡治理工程	387.74546	网站公示日期: 2023-9-15	横岗街道山塘工业 15 栋北侧边坡治理工程及横岗街道六约社区老房农庄后侧边坡治理工程 2 处地质灾害和危险边坡治理工程, 总投资为 515.91 万元	深圳公共资源交易中心、查询网址 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1926196 (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, 未提供视为未提供证明文件)
5	园山街道长江埔二路 9 号朝方厂厂房后边坡等 2 处地质灾害和危险边坡治理工程	335.787615	网站公示日期: 2023-7-11	项目位于深圳市龙岗区园山街道。长江埔二路 9 号朝方厂厂房后边坡治理工程的边坡全长 102.57m, 高度约 4.4~15.7m。坳二村坳新小区 54 号边坡地质灾害治理工程的边坡全长 53.97m, 高度约 5.9~11.1m。总投资 710 万元	深圳公共资源交易中心、查询网址 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1880163 (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, 未提供视为未提供证明文件)

3.1、南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程

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 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程 广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072010180006	省级项目编号	4403072010029907
建设单位	深圳市龙岗区南湾街道办事处	建设单位统一社会信用代码	78921049-9
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1160
立项级别	地市级	立项文号	2020-440307-48-01-016269

项目地址: 樟树布社区坪埔路汽车站后侧等

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2020-440307-48-01-016269	项目编号	4403072010180006
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙岗区
具体地点	樟树布社区坪埔路汽车站后侧等	经纬度	--
立项文号	2020-440307-48-01-016269	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	2020-09-28
建设单位	深圳市龙岗区南湾街道办事处	建设单位统一社会信用代码	78921049-9

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程 广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072010180006	省级项目编号	4403072010029907
建设单位	深圳市龙岗区南湾街道办事处	建设单位统一社会信用代码	78921049-9
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1160
立项级别	地市级	立项文号	2020-440307-48-01-016269

项目地址: 樟树布社区坪埔路汽车站后侧等

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	深圳市宏运达建筑工程有限公司	施工	公开招标	2021-07-13	796.68	4403072010180006-BD-001	4403072010029907-BD-001	查看
---	----------------	----	------	------------	--------	-------------------------	-------------------------	----



搜索

首页

首页 > 项目数据 > 招标

南湾街道

项目编号

建设单位

项目分类

总建筑面积(平方米)

立项级别

工程基本信息

数据等级

B

招标投标信息详情

项目名称	南湾街道南湾社区环境综合整治工程后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程		
工程名称	南湾街道南湾社区环境综合整治工程后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程		
中标通知书编号	4403072010180006-BD-001	省级中标通知书编号	4403072010029907-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-07-13	中标金额(万元)	796.68
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理机构名称	深圳市龙城建设监理有限公司	统一社会信用代码	91440300279522497U
中标单位名称	深圳市宏信达建筑工程有限公司	统一社会信用代码	9144030059675315X2
项目负责人	廖得均	证件类型	身份证
身份证号码	513022*****90	记录登记时间	2021-07-13
数据来源	共享交换	数据等级	B

网站动态

手机查看

广东省-深圳市-龙岗区

南湾街道

南湾社区环境综合整治工程

南湾社区环境综合整治工程

南湾社区环境综合整治工程

南湾社区环境综合整治工程

南湾社区环境综合整治工程

南湾社区环境综合整治工程

南湾社区环境综合整治工程

南湾社区环境综合整治工程

无障碍浏览 繁體版



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

南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程

发布时间: 2021-07-13

信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 52

招标项目编号:	2020-440307-48-01-016269001
招标项目名称:	南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程
标段名称:	南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程
项目编号:	2020-440307-48-01-016269
公示时间:	2021-07-13 16:56至2021-07-16 16:56
招标人:	深圳市龙岗区南湾街道办事处
招标代理机构:	深圳市龙城建设监理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市宏运达建筑工程有限公司
中标价(万元):	796.679237万元
中标工期:	180天
项目经理:	廖传均
资格等级:	一级
资格证书编号:	JZ00456760
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号:76

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	深圳市森蓝建设集团有限公司	2021-06-23 15:40:12	<input type="checkbox"/>
1	深圳市宏运达建筑工程有限公司	2021-06-23 10:05:20	<input checked="" type="checkbox"/>
2	深圳建安置业工程有限公司	2021-06-23 17:26:55	<input type="checkbox"/>

附件信息

附件:	
-----	--

分享到:

无障碍浏览 繁體版



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

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

南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程

发布时间: 2021-06-18 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 43

招标概况

项目名称: 南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程

项目编号: 2020-440307-48-01-016269

是否重大项目: 否

招标项目名称: 南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程

招标项目编号: 2020-440307-48-01-016269001

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: 龙岗区住房和建设局

标段: 南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程;

公告基本信息

公告性质: 正常公告

公告发布时间: 2021-06-18 09:00 至 2021-06-24 18:00

公告质疑截止时间: 2021-06-21 17:00

公告答疑截止时间: 2021-06-22 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取

备注: 本工程计划总投资为1044.86万元。本工程采用通用技术的简单施工招标, 根据深府〔2015〕73号文, 无需编制技术标, 招标文件自开始发布至提交投标文件截止不得少于5个工作日。

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市龙岗区南湾街道办事处

经办人: 黄河清

办公电话: 89964634

传真:

手机号码: 15914077529

电子邮箱:

通讯地址: 深圳市龙岗区南湾街道南园路1号

招标代理机构: 深圳市龙城建设监理有限公司

经办人: 蔡喜金

办公电话: 15914077529

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2020-440307-48-01-016269001001

标段名称: 南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程

递交投标文件截止时间: 2021-06-24 18:00

本次发包工程估价: 881.74 万元

本次招标内容: 土方工程; 人工挖孔灌注桩、锚杆(索)、格构梁、基础梁、微型桩、矩形柱、无梁板、现浇构件钢筋、钢筋笼、植筋工程; 排水工程; 绿化工程等, 以及为完成本工程所采取的所有工程措施, 包括南湾街道南岭社区玩具城厂房与高坵一巷交界处挡土墙工程、樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙工程、南湾街道南岭社区第四人民医院(龙山工业区22号)南侧边坡、南湾街道厦村社区冰糖山西段登山道边坡、南湾街道厦村社区东坊南二巷后侧挡土墙工程。具体施工内容详见施工图纸和工程量清单。

计划总投资: 1160 万元

工程地址: 龙岗区南湾街道

项目现场的具体位置和周边环境: /

计划开工日期: 2021-07-01 00:00:00.0 至 2021-12-27 00:00:00.0

拟采用评标方法: 定性评审法

拟采用定标方法: 票决抽签

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:

无

其他要求:

投标申请人应具有地基基础工程专业承包叁级及以上或地质灾害治理施工乙级及以上资质。

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: 建筑或市政公用工程

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;

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;

中标通知书

标段编号: 2020-440307-48-01-016269001001

标段名称: 南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程

建设单位: 深圳市龙岗区南湾街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

中标价: 796.679237万元

中标工期: 180天

项目经理(总监): 廖传均



本工程于 2021-06-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-07-16 已完成招标流程。

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): 蔡喜全



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-07-19



查验码: 6576646978714851

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

工程名称：南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等 5 处地质灾
害和危险边坡治理工程

工程地点：南湾街道

发 包 人：深圳市龙岗区南湾街道办事处

承 包 人：深圳市宏运达建筑工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市龙岗区南湾街道办事处

负责人：杨少锋

统一社会信用代码：11440307789210493R

承包人（全称）：深圳市宏运达建筑工程有限公司

法定代表人：卢东鹏

统一社会信用代码：9144030059675315X2

地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码创业园 1 号厂房 A902

根据《中华人民共和国民法典》、《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：南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等 5 处地质灾害和危险边坡治理工程

工程地点：龙岗区南湾街道

核准（备案）证编号：/

工程规模及特征：本工程拟对南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等 5 处地质灾害和危险边坡进行治理。

工程投资模式：/

资金来源：政府投入 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

土方工程；人工挖孔灌注桩、锚杆(索)、格构梁、基础梁、微型桩、矩形柱、无梁板、

现浇构件钢筋、钢筋笼、植筋工程；排水工程；绿化工程等，以及为完成本工程所采取的所有工程措施，包括南湾街道南岭村社区玩具城厂房与高坳一巷交界处挡土墙工程、樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙工程、南湾街道南岭村社区第四人民医院（龙山工业区 22 号）南侧边坡、南湾街道厦村社区冰糖山西段登山道边坡、南湾街道厦村社区东坊南二巷后侧挡墙工程。具体施工内容详见施工图纸和工程量清单。

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"/> 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、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_____) ;				
☆其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: _____年____月____日 (以开工令为准);

计划竣工日期: _____年____月____日 (以竣工报告为准);

合同工期总日历天数为 180天。

标准工期总日历天数为 180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)。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/标准工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：按施工图纸设计及国家、省、深圳市现行行业验收的标准合格规范。

五、签约合同价

人民币（大写）柒佰玖拾陆万陆仟柒佰玖拾贰元叁角柒分（¥7966792.37元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾肆万肆仟零捌拾陆元柒角壹分（¥244086.71元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(3)弃土费：

人民币（大写）叁万陆仟柒佰肆拾肆元贰角伍分（¥36744.25元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）叁拾万元零角零分（¥300000.00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；

刑事责任；承包人若有违反廉洁纪律或《龙岗区进一步规范政商交往行为告知书》（详见附件）的，将被纳入发包人黑名单，禁止承包人三年内参与发包人的采购、工程及其他业务项目。发包人有权要求承包人赔偿由此造成的损失。同时，发包人有权向上级纪检监察机关以及承包人的主管部门、行业协会、征信部门等通报相关情况；涉嫌犯罪的，报请司法机关追究刑事责任。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年8月25日；

订立地点：深圳市龙岗区南湾街道办

发包人和承包人约定本合同自 发包人、承包人双方盖章并经法定代表人（或授权代理人）签字 后成立。

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

发包人：（公章）

承包人：（公章）

负责人：_____

法定代表人：_____

（签字）

（签字）

授权代理人：_____

授权代理人：_____

地址：深圳市龙岗区南湾街道南园路1号 地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码创业园1号厂房A902

邮政编码：518100

邮政编码：518100

电话：_____

电话：18688121226

传真：_____

传真：_____

业务经办人：周靖琪

电子信箱：704471951@qq.com

开户银行：_____

开户银行：中国建设银行深圳福田支行

账号：_____

账号：44250100000200001867

市政基础设施工程

开工报告

工程名称: 南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区南湾街道

填报单位: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

审批单位: 深圳市龙岗区南湾街道办事处

批准日期: 2021年10月18日

市政基础设施工程
开工报告

市政管-1.1

第 1 页, 共 2 页

工程名称	南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程	工程地点	深圳市龙岗区南湾街道		
建设规模	1、樟树布充电站长约50米、墙高约5.4m。2、玩具城厂房墙顶标高介于65m~68m, 墙高约3~6m, 3、南岭村社区第四人民医院, 边坡全长约136m, 坡高1.5~7.0m, A9-A13段为坡脚有一高约1.0m的毛石挡墙。4、冰糖山西段登山道边坡, 边坡全长约130m, 坡高7.0~12.0m。5、东坊南二巷北侧, 挡墙全长约51.57m, 其中A1A3段为浆砌毛石挡墙, 墙高约3.8m, A3A4段为喷砼面墙, 长约13.67m, 高约5.6m, A4-A6段为浆砌毛石挡墙, 长约30m, 高约5.6m,	结构类型	边坡工程		
建设单位	深圳市龙岗区南湾街道办事处	项目负责人	吴贵清		
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	资质证书号	B144054859	项目负责人	方润林
设计单位	西北综合勘察设计研究院	资质证书号	A161003738	项目负责人	李吉本
承包单位	深圳市宏运达建筑工程有限公司	资质证书号	D244116031	项目负责人	廖传均
监理单位	深圳市龙建建设监理有限公司	资质证书号	E244001850	项目总监	王伟
质监机构	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	安监机构	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站		
中标通知书号	2020-440307-48-01-016269001001	合同编号			
施工图设计审查文件号		施工组织设计编审情况	施工组织计划已经编制和审批, 且进行了交底。		
现场“三通一平”及临设满足施工情况	现场“三通一平”及工、料、机、临设等已经满足施工要求。(施工场内、外交通, 施工用水、用电, 排水能满足施工要求; 场内障碍物已基本清除; 后勤工作能满足施工和生活要求; 设备、材料、机械等已准备好并能满足连续施工需要; 劳动力已经聚集, 并经必要的安全教育和上岗培训。)	项目主要管理人员		资格证书号	
		项目负责人	廖传均	粤144151632369	
		项目技术负责人	顾恒累	B08163010100001603	
图纸会审情况	已完成图纸会审。	项目安全负责人	吴洋辉	粤建安C(2016)0008996	
		项目专业质检员	陈伟中	44181070000675	
		项目施工员	唐建明	2001010016298	
设计交底情况	已进行设计交底工作, 建设、监理、施工等各方已清楚设计意图及设计要点和施工中的各关键部位、环节等的注意事项	工程控制基准点、基线复核情况	工程控制基准点、基线已妥交接手续, 且经复核符合要求。		
申请开工日期	2021年9月30日	批准开工日期	年 月 日		

<p>施工单位 申请 意见</p>	<p>已具备开工条件, 申请开工。</p> <p>中华人民共和国一级注册建造师执业印章 廖传均 粤144151632369 建筑 11.08 项目负责人(签名): 廖传均 深圳市宏运达建筑工程有限公司 2021年10月1日</p> <p>宏运达建筑工程有限公司 (公章) (执业资格印章)</p>
<p>监理单 位意见</p>	<p>同意</p> <p>深圳市龙建建设监理有限公司 (公章) (执业资格印章)</p> <p>中华人民共和国注册监理工程师 三博 粤144151632369 总监理工程师(签名): [Signature] 2021年10月15日</p>
<p>建设 (审批) 单位审 批意见</p>	<p>同意</p> <p>龙岗区南湾街道办事处 (公章) (公章)</p> <p>项目负责人(签名): [Signature] 2021年10月8日</p>

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区南湾街道办事处

竣工验收日期： 2023 年 11 月 2 日

发出日期： _____ 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	南湾街道樟树布社区坪圳路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程	工程地点	南湾街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）		工程造价（万元）	796.679237
结构类型	边坡	开工日期	2021年10月18日
施工许可证号	2020-440307-48-01-016269	竣工日期	2023年11月21日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗区南湾街道办事处	总施工单位	深圳市宏运达建筑工程有限公司
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	西北综合勘察设计研究院	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市龙建建设监理有限公司	工程检测单位	龙岗区工程质量监督检验站 深圳市实瑞建筑技术有限公司
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	2023年11月21日	市政竣·通-10	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		
附有证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成 情况	工程项目已按设计文件、施工合同的内容完成，南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程在施工过程中严格按照设计文件、施工规范和标准的要求进行，本工程已完成施工合同约定内容，达到了使用功能。同意验收和交付使用。		
工程 质量 情况	土建	符合设计及规范要求	
	设备 安装		
工程未达 到使用 功能的 部位 (范围)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		
参加验收 单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
			
	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		

3.2、吉华街道秀峰路 50 号边坡治理工程



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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

项目编号	4403072010180016	省级项目编号	4403072010159908
建设单位	深圳市龙岗区吉华街道办事处(中共深圳市龙岗区吉华街道工作委员会)	建设单位统一社会信用代码	MB2C4176-6
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1000
立项级别	地市级	立项文号	2020-440307-48-01-016278

广东省-深圳市-龙岗区



项目地址: 秀峰路50号后边坡治理工程

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

参与单位及相关负责人 单位信息

项目代码	2020-440307-48-01-016278	项目编号	4403072010180016
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙岗区
具体地点	秀峰路50号后边坡治理工程	经纬度	--



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 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

项目编号	4403072010180016	省级项目编号	4403072010159908
建设单位	深圳市龙岗区吉华街道办事处(中共深圳市龙岗区吉华街道工作委员会)	建设单位统一社会信用代码	MB2C4176-6
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1000
立项级别	地市级	立项文号	2020-440307-48-01-016278

广东省-深圳市-龙岗区

项目地址: 秀峰路50号后边坡治理工程

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

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	深圳市宏运达建筑工程有限公司	施工	公开招标	2022-11-01	725.95	4403072010180016-BD-001	4403072010159908-BD-001	查看
---	----------------	----	------	------------	--------	-------------------------	-------------------------	--------------------

项目名称	吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程		
工程名称	吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程		
中标通知书编号	4403072010180016-BD-001	省级中标通知书编号	4403072010159908-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-11-01	中标金额(万元)	725.95
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市建森工程造价咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300766397697G
中标单位名称	深圳市宏运达建筑工程有限公司	统一社会信用代码	9144030059675315X2
项目负责人	戴志平	证件类型	身份证
身份证号码	432423*****96	记录登记时间	2022-11-01
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

无障碍浏览 繁體版



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

吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

发布时间: 2022-11-01 信息来源: 本站 浏览次数: 119

招标项目编号:	2020-440307-48-01-016278001
招标项目名称:	吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程
标段名称:	吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程
项目编号:	2020-440307-48-01-016278
公示时间:	2022-11-01 16:37至2022-11-04 16:37
招标人:	深圳市龙岗区吉华街道办事处
招标代理机构:	深圳市建森工程造价咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市宏运达建筑工程有限公司
中标价(万元):	725.946075万元
中标工期:	150天
项目经理:	戴志平
资格等级:	一级
资格证书编号:	粤1442007201015498
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号: 66

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	深圳市宏运达建筑工程有限公司	2022-10-15 14:38:19	<input checked="" type="checkbox"/>
1	深圳市品尚工程有限公司	2022-10-14 16:49:47	<input type="checkbox"/>
2	深圳建安置业工程有限公司	2022-10-17 15:36:38	<input type="checkbox"/>

附件信息

附件:	
-----	--

分享到:

吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

发布时间: 2022-09-23 信息来源: 本站 浏览次数: 80

招标概况

[申请电子保函](#)

[我要投标](#)

项目名称: 吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

项目编号: 2020-440307-48-01-016278

是否重大项目: 否

招标项目名称: 吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

招标项目编号: 2020-440307-48-01-016278001

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: 龙岗区住房和建设局

标段: 吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程;

公告基本信息

公告性质: 更正公告

公告发布时间: 2022-09-23 09:00 至 2022-10-17 18:00

公告质疑截止时间: 2022-10-07 17:00

公告答疑截止时间: 2022-10-12 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取

备注:

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市龙岗区吉华街道办事处

经办人: 曾国煌

办公电话: 28259227

传真:

手机号码: 13728892668

电子邮箱:

通讯地址: 深圳市龙岗区吉华街道甘李6路9号

招标代理机构: 深圳市建森工程造价咨询有限公司

经办人: 蔡喜金、谢楚婷

办公电话: 0755-28986789

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2020-440307-48-01-016278001001

标段名称: 吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

递交投标文件截止时间: 2022-10-17 18:00

本次发包工程估价: 857.3 万元

本次招标内容: 采用“锚杆、锚索+格构梁+喷播植草”的方式进行综合治理, 具体以施工图纸和工程量清单为准。

计划总投资: 1000 万元

工程地址: 龙岗区吉华街道辖区

项目现场的具体位置和周边环境: /

计划开工日期: 2022-10-20 00:00:00.0 至 2023-03-18 00:00:00.0

拟采用评标方法: 定性评审法

拟采用定标方法: 票决抽签

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:

投标申请人应具有地基基础工程专业承包壹级及以上或地质灾害治理施工资质乙级及以上

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: 建筑或市政工程

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;

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;

中标通知书

标段编号: 2020-440307-48-01-016278001001

标段名称: 吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

建设单位: 深圳市龙岗区吉华街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

中标价: 725.946075万元

中标工期: 150天

项目经理(总监): 戴志平



本工程于 2022-09-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-11-04 已完成招标流程。

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: 2022-12-19

查验码: 5163428244911041

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

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：吉华街道秀峰路 50 号后边坡治理工程

工程地点：深圳市龙岗区吉华街道辖区

发包人：深圳市龙岗区吉华街道办事处

承包人：深圳市宏运达建筑工程有限公司

2015 年版

说 明

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区吉华街道办事处

承包人(全称): 深圳市宏运达建筑工程有限公司

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: 吉华街道秀峰路 50 号后边坡治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区吉华街道辖区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本工程位于吉华街道秀峰路 50 号甘坑供水加压站后侧。原始地貌为山丘,坡面植被以乔木为主,边坡高度约 38 米,边坡总长度约 114 米。坡顶区域较窄无建筑物,坡底为甘坑供水加压站,加压站墙高 3 米,占地面积 576 平方米,距离坡脚 4.2 米,场地主要建筑为甘坑供水加压站与 2 层高混凝土建筑,边坡平面呈“凹”型三面环绕甘坑供水加压站。

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

该边坡采用“锚杆、锚索+格构梁+喷播植草”的方式进行综合治理,具体以施工图纸和工程量清单为准。

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 checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 114 米; 高: 38 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 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);	
<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 □室外给、排水系统 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □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"/> 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 (□室外设施 □附属建筑 □室外环境_____);	
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 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 □室外给、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"/> 装饰装修 (□抹灰 □涂饰 □饰面板(砖) □吊顶 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

无

三、合同工期

计划开工日期：2023年4月20日；（开工日期：具体以监理工程师签发的开工令为准。）

计划竣工日期：2023年9月16日；（竣工日期：开工令日期顺延日历天。）

合同工期总日历天数 150 天。

招标工期总日历天数 150 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：国家、省、深圳市及现行行业有关工程建设技术标准中的合格。

五、签约合同价

人民币（大写）柒佰贰拾伍万玖仟肆佰陆拾元柒角伍分（¥ 7259460.75 元）；
（暂定价，仅作为期中支付的计算依据，最终以政府审计部门的审定价为准。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾捌万叁仟玖佰零贰元壹角伍分（¥ 183902.15 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）贰拾伍万元整（¥ 250000.00 元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市宏运达建筑工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：深圳建设银行龙岗支行

工人工资款支付专用账户号：44250100005700002970

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：以双方实际签字盖章日期为准；

订立地点：深圳市龙岗区吉华街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字、盖章后成立。

本合同一式 8 份，均具有同等法律效力，发包人执 5 份，承包人执 3 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)

统一社会信用代码：_____

统一社会信用代码：

9144030059675315X2

地址：_____

地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安

数码创业园1号厂房A902

邮政编码：_____

邮政编码：518172

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：张立军

委托代理人：_____

电话：_____

电话：0755-84502869

传真：_____

传真：0755-89316902

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳福田支行

账号：_____

账号：44250100000200001867

附件：1

工程质量保修书

发包人(全称)：深圳市龙岗区吉华街道办事处

承包人(全称)：深圳市宏运达建筑工程有限公司

为保证吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程(工程名称)在合理使用期限内正常使用，发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《深圳特区建设工程质量管理条例》，经协商一致，签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关规定及双方约定承担工程质量保修责任。

一、工程质量保修范围

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程、电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程、供热和供冷系统工程、装饰装修工程以及双方约定的其他项目。

具体质量保修范围，双方约定如下：本施工合同(含补充合同、协议)所约定的承包范围及施工过程中工程变更增加的所有工程内容，以及发包人、承包人双方或多方会议约定要求纳入本质量保修范围的内容。

二、工程质量保修期

质量保修期从工程实际竣工之日算起。单项竣工验收的工程，按单项工程分别计算质量保修期。

双方约定本工程质量保修期如下：

- 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限；
- 屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程为____年(最低为5年)；
- 电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为____年(最低为2年)；
- 供热和供冷系统工程为____个(最低为2个)采暖期、供冷期；
- 装饰装修工程为____年；
- 其他项目保修期约定：本工程保修期为1年。

三、工程质量保修责任

1. 属于保修范围内的项目，在保修期内，承包人应在接到保修通知之日后 7 天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理，发包人可委托其他人员修理。
2. 发生紧急抢修事故的，承包人接到事故通知后，应立即到达事故现场抢修。

四、工程质量保修费用

工程质量保修费用及相关的损害赔偿由造成质量缺陷的责任方承担。

五、工程质量保证方式

工程质量保证方式可采用以下方式：

■质量保证金：

质量保证金一般不超过签约合同价的 3%，发包人承包人约定本工程的质量保证金为签约合同价的 3 %，具体为：

币种：人民币

金额(大写)：¥ 贰拾壹万柒仟柒佰捌拾叁元捌角贰分

(小写)：¥ 217783.82 元

质量保证金银行利率为：不予计算利息

■工程质量保证担保：

■工程质量保险：

六、质量保证金的支付

采用质量保证金方式时，发包人在工程竣工验收合格满1年且完成结算审核并经政府审计部门审定完成，在资金尾款下达街道后将剩余质量保证金扣除相关费用后支付给承包人，但并不免除承包人在质量保修期内的保修责任。

七、其他

发包人承包人约定的其他工程质量保修事项：发包人承包人就工程质量保修责任未尽事项，按国家相关法律法规执行。（如本工程质量保修金为0，并不能减少或减轻承包人的质量保修责任。承包人需及时负责地履行发包人关于保修范围内各项指令，并确保工程能得到预期的使用要求）

本《工程质量保修书》作为施工合同附件由发包人承包人双方共同签署。

发包人(公章):



法定代表人(签字):

[Handwritten signature]

2022年11月28日

承包人(公章):



法定代表人(签字):

[Handwritten signature]

2022年11月28日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区吉华街道办事处

竣工验收日期： 2024年5月23日

发出日期： 2024年5月23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	吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程	工程地点	深圳市龙岗区吉华街道秀峰路
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	边坡高度约38m, 边坡总长度约114m	工程造价 (万元)	725.946075万元
结构类型	锚杆(索)支护结构	开工日期	2023年07月01日
施工许可证号	2020-440307-48-01-016278	竣工日期	2024年1月16日
监督单位	龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2020-440307-48-01-016278
建设单位	深圳市龙岗区吉华街道办事处	总施工单位	深圳市宏运达建筑工程有限公司
勘察单位	深圳市爱华勘测工程有限公司	施工单位(土建)	深圳市宏运达建筑工程有限公司
设计单位	深圳市爱华勘测工程有限公司	施工单位(设备安装)	深圳市宏运达建筑工程有限公司
监理单位	深圳市银建安工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心
			深圳市业昕工程检测有限公司
监测单位	深圳地质建设工程公司	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	2024年01月16日	市政竣·通-10	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	2020-440307-48-01-016278		
施工图设计文件审查意见	/		
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		

宏运达

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	工程质量验收合格。	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)			
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:  2024年5月23日	(公章) 中华人民共和国注册监理工程师 林金明 注册号: 44029891 有效期至: 2025.08.07 2024年5月23日	(公章) 中华人民共和国一级注册建造师执业印章 戴志平 粤1442007201015498(01) 项目负责人: (执业资格印章) 2024年5月23日
	分包单位	设计单位	勘察单位
(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 李健 注册号: 4403999-AY008 有效期至: 至2025年6月 2024年5月23日	(公章) 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 孙凡 注册号: 4403999-AY008 有效期至: 至2025年12月 2024年5月23日	

3.3、玉塘街道危险边坡治理工程（第一批）

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 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

玉塘街道危险边坡治理工程(第一批)

广东省-深圳市

项目编号	4403122007150003	省级项目编号	4403122007149903
建设单位	深圳市光明区玉塘街道办事处	建设单位统一社会信用代码	MB2C1677-7
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	667.29
立项级别	地市级	立项文号	深光发改(2020)282号



项目地址: 深圳市光明区

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

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	440387-2020-48-01-a00054	项目编号	4403122007150003
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	深圳市光明区	经纬度	--
立项文号	深光发改(2020)282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	2020-07-14
建设单位	深圳市光明区玉塘街道办事处	建设单位统一社会信用代码	MB2C1677-7

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

玉塘街道危险边坡治理工程(第一批)

广东省-深圳市

项目编号	4403122007150003	省级项目编号	4403122007149903
建设单位	深圳市光明区玉塘街道办事处	建设单位统一社会信用代码	MB2C1677-7
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	667.29
立项级别	地市级	立项文号	深光发改(2020)282号



项目地址: 深圳市光明区

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

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	深圳市宏运达建筑工程有限公司	施工	公开招标	2020-08-21	472.41	4403122007150003-BD-001	4403122007149903-BD-001	查看

项目名称	玉塘街道危险边坡治理工程(第一批)		
工程名称	玉塘街道危险边坡治理工程(第一批)		
中标通知书编号	4403122007150003-BD-001	省级中标通知书编号	4403122007149903-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-08-21	中标金额(万元)	472.41
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市大湾工程顾问有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5EY39L1D
中标单位名称	深圳市宏运达建筑工程有限公司	统一社会信用代码	9144030059675315X2
项目负责人	梁成开	证件类型	身份证
身份证号码	440106*****57	记录登记时间	2020-08-21
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

深圳市光明区玉塘街道办事处 【返回】

工程名称:	玉塘街道危险边坡治理工程(第一批)		
工程编号:	2019-440309-48-01-10388901	发证机关:	深圳市光明区住房和建设局
发证日期:	2021-10-19	证书序列号:	2021-1586
建设单位:	深圳市光明区玉塘街道办事处	建设规模:	0.00平方米
建设地址:	深圳市光明区玉塘街道玉律社区		
合同价格:	472.406681万元	设计单位:	深圳地质建设工程公司
施工单位:	深圳市宏运达建筑工程有限公司	监理单位:	深圳市龙建设监理有限公司
合同开工日期:	2020-10-09	合同竣工日期:	2021-03-22
项目经理:	梁成开	项目总监:	龚新平
施工单位质量主任:	--	施工单位安全主任:	--
建设单位质量主任:	--	建设单位安全主任:	--
范围:	公明玉律社区嘉德盛碳纤维科技公司南侧边坡工程,边坡长约60m,坡高约5m~11m和公明玉律社区南光高速公路旁西侧边坡工程,边坡长约100m,坡高约18m~20m。;		
变更登记:	1、◆◆◆ 2022-08-18建设单位名称由深圳市光明区玉塘街道市政管理和建设工程事务中心变更为深圳市光明区玉塘街道办事处		



当前位置:首页/交易公告/建设工程

玉塘街道危险边坡治理工程 (第一批)

发布时间: 2020-08-21 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 25

招标项目编号:	44038720200071001
招标项目名称:	玉塘街道危险边坡治理工程 (第一批)
标段名称:	玉塘街道危险边坡治理工程 (第一批)
项目编号:	44038720200071
公示时间:	2020-08-21 17:16至2020-08-26 17:16
招标人:	深圳市光明区玉塘街道办事处
招标代理机构:	深圳市大湾工程顾问有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市宏运达建筑工程有限公司
中标价(万元):	472.406681万元
中标工期:	165天
项目经理:	梁成开
资格等级:	一级
资格证书编号:	粤144060810092
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号:71

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	深圳市品尚工程有限公司	2020-08-11 10:51:33	<input type="checkbox"/>
1	深圳建安置业工程有限公司	2020-08-12 16:12:28	<input type="checkbox"/>
2	深圳市宏运达建筑工程有限公司	2020-08-12 10:19:40	<input checked="" type="checkbox"/>

附件信息

附件:	
-----	--

分享到:

关于我们

友情链接

公共资源交易专业网站

深圳市政府机构网站

广东省政府机构网站

国家部委网站

无标题浏览 繁體版



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

玉塘街道危险边坡治理工程(第一批)

发布时间: 2020-08-07 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 13

招标概况

项目名称: 玉塘街道危险边坡治理工程(第一批)

项目编号: 44038720200071

是否重大项目: 否

招标项目名称: 玉塘街道危险边坡治理工程(第一批)

招标项目编号: 44038720200071001

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

标段: 玉塘街道危险边坡治理工程(第一批);

公告基本信息

公告性质: 正常公告

公告发布时间: 2020-08-07 09:00 至 2020-08-13 18:00

公告质疑截止时间: 2020-08-10 17:00

公告答疑截止时间: 2020-08-11 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取

备注: 不做技术标

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市光明区玉塘街道办事处

经办人: 钟工

办公电话: 13422304272

招标代理机构: 深圳市大湾工程顾问有限公司

经办人: 黄工

办公电话: 13422304272

详细公告内容

标段 1

标段编号: 44038720200071001001

标段名称: 玉塘街道危险边坡治理工程(第一批)

递交投标文件截止时间: 2020-08-13 18:00

本次发包工程估价: 555.220263 万元

本次招标内容: 玉塘街道危险边坡治理工程(第一批)共包含2个边坡治理工程,分别为玉律社区喜德盛碳纤维科技公司南侧边坡支护工程,玉律社区南光高速公路旁西侧边坡工程。项目建设内容主要包括新建排水沟、挂网喷播植草、锚杆、格构梁、挡墙支护等子项工程。具体详见施工图纸及工程量清单。

计划总投资: 667.29 万元

工程地址: 深圳市光明区玉塘街道

项目现场的具体位置和周边环境: 无

计划开竣工日期: 至

拟采用评标方法: 定性评审法

拟采用定标方法: 票决抽签

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:

无

其他要求:

投标人要求资质等级: 地质灾害治理工程施工乙级及以上资质或地基基础工程专业承包一级及以上资质

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: 建筑工程或市政公用工程

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;

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;

根据法院的《司法建设函》,列入黑名单的监理企业不得承接政府投资工程;

中标通知书

标段编号: 44038720200071001001

标段名称: 玉塘街道危险边坡治理工程(第一批)

建设单位: 深圳市光明区玉塘街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

中标价: 472.406681万元

中标工期: 165天

项目经理(总监): 梁成开



本工程于 2020-08-07 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):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-09-02



查验码: 5695139533149171

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

工程编号:44038720200071001001

合同编号:(2020)合同(玉塘工务)第72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)

玉塘街道城市建设办公室工程建设资料备案专用章	
备案编号	MTBA 202011019
备案人	郭伟华
备案日期	2020.11.10

工程名称: 玉塘街道危险边坡治理工程(第一批)

工程地点: 深圳市光明区玉塘街道玉律社区

发 包 人: 深圳市光明区玉塘街道市政管理和建设工程事务中心

承 包 人: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市光明区玉塘街道市政管理和建设工程事务中心

承包人(全称): 深圳市宏运达建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2019修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019修正)》及其他有关法律、法规的规定,在遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则的基础上,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: 玉塘街道危险边坡治理工程(第一批)

工程地点: 深圳市光明区玉塘街道玉律社区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 治理面积为6973.97平方米,工程总投资为667.29万元。特征为边坡治理。

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) 玉塘街道危险边坡治理工程(第一批)包含公明玉律社区喜德盛碳纤维科技公司南侧边坡工程和公明玉律社区南光高速公路旁西侧边坡工程。主要建设内容如下:锚杆5577.75米,格构梁6260.89米,混凝土挡墙24.26立方米,截排水沟646.23米,三级沉淀池2座,土方开挖3910.86立方米,土方回填1256.29立方米,余方弃置2654.57立方米,金属网6973.97平方米,喷插植草5797.51平方米,金属栏杆276.04米等。

(2) 施工图纸及《工程量清单》包含的全部内容。

(3) 承包人不能拒绝执行为完成本项工程而需执行的可能遗漏的工程项目。

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/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 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 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____)		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □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"/> 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 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □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 (□通风 □空调 □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"/> 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：边坡治理工程，治理面积为 6973.97 平方米。

三、合同工期

计划开工日期：2020 年 10 月 09 日（以开工令为准）；

计划竣工日期：2021 年 03 月 22 日；

合同工期总日历天数 165 天。

招标工期总日历天数 165 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：国家、省、市及行业现行相关工程质量标准及工程施工验收规范，达到合格标准的要求。各标准不一致的，以上述标准中最高标准执行。

五、签约合同价

人民币（大写）：肆佰柒拾贰万肆仟零陆拾陆元捌角壹分（¥ 4724066.81 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）：壹拾玖万肆仟陆佰捌拾贰元贰角肆分（¥ 194682.24 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

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



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: 2020年9月30日;

订立地点: 深圳市光明区玉塘街道

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

合同正本份数: 2份, 副本份数: 6份, 均具有同等法律效力, 其中发包人: 1份正本3份副本, 承包人: 1份正本2份副本。合同副本其它保存单位及份数: 其余副本用于办理施工报建。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字) *文佩锋*

组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____



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：_____

地址：_____

邮政编码：_____



电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 玉塘街道危险边坡治理工程（第X批）

建设单位（公章）： 深圳市光明区玉塘街道办事处

竣工验收日期： 2023年2月15日

发出日期： 2023年2月15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	玉塘街道危险边坡治理工程（第一批）	工程地点	深圳市光明区玉塘街道玉律社区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	治理面积为5786.00m2	工程造价（万元）	472.406681
结构类型	锚杆加格构梁	开工日期	2020年11月11日
施工许可证号	2019-440309-48-01-10388901	竣工日期	2021年8月19日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	深光监-申报（登记）[2021]094号
建设单位	深圳市光明区玉塘街道办事处	总施工单位	深圳市宏运达建筑工程有限公司
勘察单位	西北综合勘察设计研究院	施工单位（边坡工程）	深圳市宏运达建筑工程有限公司
设计单位	深圳地质建设工程公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	深圳市龙建建设监理有限公司	工程检测单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司
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	2021年8月26日	/	验收合格
	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		
附有关证明文件			
施工许可证	有		
施工图设计文件 审查意见	有		
工程竣工报告	有		
工程质量评估报告	有		
勘察质量检查报告	有		
设计质量检查报告	有		
工程质量保修书	已签署		



市政基础设施工程

工程完成 情况	本工程已完成设计文件和施工合同约定的各项内容。		
	边坡工程	质量保证资料及实体工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求，一致评定为合格。	
工程质量 情况	设备安装		
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:  2023年2月15日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  注册号: 44000700 有效期: 2023年1月15日至2023年12月15日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  注册号: 0660810092(00) 建筑 有效期: 2023年1月15日至2023年12月15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: (执业资格证章)  姓名:  注册号: 6100379-A11 有效期: 2023年1月15日至2023年12月15日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  姓名:  注册号: 6100379-A11 有效期: 至2024年12月

3.4、横岗街道山塘工业区 15 栋北侧边坡等 2 处地质灾害和危险边坡治理工程

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

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

横岗街道山塘工业区15栋北侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

发布时间: 2023-09-15 信息来源: 本站 浏览次数: 736

招标项目编号:	2206-440307-04-01-314760001
招标项目名称:	横岗街道山塘工业区15栋北侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程
标段名称:	横岗街道山塘工业区15栋北侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程
项目编号:	2206-440307-04-01-314760
公示时间:	2023-09-15 17:39至2023-09-20 17:39
招标人:	深圳市龙岗区横岗街道办事处
招标代理机构:	深圳市铭达项目管理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市宏运达建筑工程有限公司
中标价(万元):	387.745460万元
中标工期:	90
项目经理:	余越
资格等级:	一级
资格证书编号:	粤1442017201740026
是否暂定金额:	否

定标结果列表
抽签号: 67

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	中建河图建设有限公司	2023-08-30 11:08:53	<input type="checkbox"/>
1	深圳市宏运达建筑工程有限公司	2023-08-30 10:24:17	<input checked="" type="checkbox"/>
2	深圳市深勘建设工程有限公司	2023-08-30 10:49:55	<input type="checkbox"/>

附件信息
附件:

分享到:

关于我们

友情链接 [公共资源交易专业网站](#) [深圳市政府机构网站](#) [广东省政府机构网站](#) [国家部委网站](#)

版权所有: 深圳交易集团有限公司 ICP备案号: 粤ICP备19147834号 公安备案号: 粤公网安备 44030502006094号 站长统计 统一客服热线电话: 0755-36568999

无障碍浏览 繁體版



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

[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](#)

横岗街道山塘工业区15栋北侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

发布时间: 2023-08-21 信息来源: 本站 浏览次数: 441

招标概况

[申请电子保函](#) [我要投标](#)

项目名称: 横岗街道山塘工业区15栋北侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

项目编号: 2206-440307-04-01-314760

是否重大项目: 否

招标项目名称: 横岗街道山塘工业区15栋北侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

招标项目编号: 2206-440307-04-01-314760001

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

行政监管部门: 龙岗区住房和城乡建设局

标段: 横岗街道山塘工业区15栋北侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程;

公告基本信息

公告性质: 更正公告

公告发布时间: 2023-08-21 09:00 至 2023-08-30 18:00

公告质疑截止时间: 2023-08-27 17:00

公告答疑截止时间: 2023-08-28 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取

备注: 本工程采用通用技术的简单施工招标, 根据深府〔2015〕73号文, 无需编制技术标, 招标文件自开始发布至提交投标文件截止不得少于5个工作日。

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市龙岗区横岗街道办事处

经办人: 张伟平

办公电话: 13510166816

传真:

手机号码: 13510166816

电子邮箱:

通讯地址: 深圳市龙岗区龙岗大道横岗段4001号

招标代理机构: 深圳市铭达项目管理有限公司

经办人: 颜启星

办公电话: 15813746961

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2206-440307-04-01-314760001001

标段名称: 横岗街道山塘工业区15栋北侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

递交投标文件截止时间: 2023-08-30 18:00

本次发包工程估价: 426.172502 万元

本次招标内容: 本工程包括横岗街道山塘工业区15栋北侧边坡治理工程及横岗街道六约社区老房农庄后侧边坡治理工程 2 处地质灾害和危险边坡治理工程。具体招标内容详看招标文件。

计划总投资: 900 万元

工程地址: 横岗街道办事处

项目现场的具体位置和周边环境: 无

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: 票决抽签

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:

资质等级: 地基基础工程专业承包一级或以上资质或具有自然资源部门颁发的地质灾害防治单位施工甲级资质。项目经理: 一级及以上注册建造师, 注册专业: 建筑工程。

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: 建筑工程

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;

中标通知书

标段编号: 2206-440307-04-01-314760001001

标段名称: 横岗街道山塘工业区15栋北侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

建设单位: 深圳市龙岗区横岗街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

中标价: 387.745460万元

中标工期: 90

项目经理(总监): 余越



本工程于 2023-08-21 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2023-09-20 已完成招标流程。

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: 2024-01-30

查验码: 8372970089135770 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-07

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: 横岗街道山塘工业区 15 栋北侧边坡等 2 处地
质灾害和危险边坡治理工程

工程地点: 龙岗区横岗街道辖区

发 包 人: 深圳市龙岗区横岗街道办事处

承 包 人: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区横岗街道办事处

承包人(全称): 深圳市宏运达建筑工程有限公司

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: 横岗街道山塘工业区 15 栋北侧边坡等 2 处地质灾害和危险边坡治理工程

工程地点: 横岗街道辖区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 横岗街道山塘工业 15 栋北侧边坡治理工程及横岗街道六约社区老房农庄后侧边坡治理工程 2 处地质灾害和危险边坡治理工程,总投资为 515.91 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

本工程包括横岗街道山塘工业区 15 栋北侧边坡治理工程及横岗街道六约社区老房农庄后侧边坡治理工程 2 处地质灾害和危险边坡治理工程。

其中: 山塘工业区 15 栋北侧边坡长约 90m, 整体呈直线形, 坡高 3~15m, 坡度 30~45°, 整个边坡主要由素填土组成, 坡顶为工厂库房, 坡面植被茂盛, 坡顶及坡脚未见排水沟, 勘察范围内未经支护处理。工程拟对该边坡采用“削坡+坡顶袖阀管注浆+坡面锚索+格构梁+格间喷播植草+坡底毛石混凝土挡土墙”方式进行加固, 主要包括 3x7 φ5 预应力钢绞线锚索长度 4400m, φ90mm 注浆袖阀管长度 2817m, C30 格构梁 126m³, 绿化面积 830m²; 新建坡顶安全护栏, 新建排(跌)水沟、沉砂池、泄水孔以完善边坡排水系统。

横岗街道六约社区老房农庄后侧边坡位于龙岗大道以南，系人工开挖建设形成的土质边坡，现状坡面植被杂乱，多处陡坎，坡底泥沙淤积，边坡整体呈“一”字型展布，治理边坡长约 104.1m，坡高 0.6~7.3m，坡度 40~65°，坡顶为道路及停车场，部分为植被区，坡脚临近农庄建筑，水平距 1.5~1.7m，边坡已发生局部陡坎处坡表土体崩塌。本工程拟对该边坡分段采用“削坡+锚杆+格构梁+格构间喷播植草”、“微型钢管桩+钢筋混凝土面板”方式进行边坡加固，主要包括 $\phi 28\text{mm}$ 锚杆 288m，C30 格构梁 22m³，绿化面积 90m²； $\phi 350\text{mm}$ 微型钢管桩 710m，钢筋混凝土面板、冠梁及基础梁 206m³；新建坡顶安全护栏，同时新建排（跌）水沟、沉砂池、泄水孔以完善边坡排水系统。具体以施工图纸及工程量清单为准。

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 checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程	（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input checked="" 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: _____户; 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、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、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"/> 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:				

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 12 月 01 日;

计划竣工日期: 2024 年 02 月 28 日;

合同工期总日历天数 90 天。

招标工期总日历天数 _____ / _____ 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) 叁佰捌拾柒万柒仟肆佰伍拾肆元陆角整 (¥ 3877454.60 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 玖万捌仟壹佰陆拾捌元玖角捌分 (¥ 98168.98 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(5)BIM 技术应用费用:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: _____

工人工资款支付专用账户开户银行: _____

工人工资款支付专用账户号: _____

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10月20日;

订立地点: 深圳市龙岗区横岗街道办事处

发包人和承包人约定本合同自 双方签订 后成立。

本合同一式 10 份,均具有同等法律效力,发包人执 5 份,承包人执 5 份。

发包人：(公章)	承包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人： (签字)	法定代表人或其委托代理人： (签字)
统一社会信用代码：_____	统一社会信用代码：_____
地址：_____	地址：_____
邮政编码：_____	邮政编码：_____
法定代表人：_____	法定代表人：_____
委托代理人：_____	委托代理人：_____
电话：_____	电话：_____

传真：_____	传真：_____
电子信箱：_____	电子信箱：_____
开户银行：_____	开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳龙岗支行
账号：_____	账号：44201542000052517941

经办人：吴超棉 13414037588

Handwritten signature

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：横岗街道山塘工业区15栋北侧边坡等2处地质灾害
和危险边坡治理工程

验收日期：2024年03月15日

建设单位（盖章）：深圳市龙岗区横岗街道办事处



* GD - E 1 - 9 1 4 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	横岗街道山塘工业区15栋北侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程				
工程地点	山塘工业区15栋北侧、六约社区老房农庄后侧	建筑面积	/	工程造价	387.74 5460万元
结构类型	/	层数	地上:	/	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2023年12月20日	验收日期	2024年03月15日		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	深圳市龙岗区横岗街道办事处				
勘察单位	深圳市南华岩土工程有限公司				
设计单位	深圳市南华岩土工程有限公司				
总包单位	深圳市宏运达建筑工程有限公司				
承建单位 (土建)	/				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	深圳市广厦工程顾问有限公司				
施工图 审查单位	/				



GD-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3□□□

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理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	应羽祥
副组长	彭杨义、尹杰
组员	冯飞龙、唐传浪、余越

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	彭杨义	冯飞龙、唐传浪、余越
建筑设备安装工程		
工程质控资料	尹杰	顾恒累、吴超棉

(二) 验收程序

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



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
主体结构		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑装饰装修		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
屋面		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
边坡治理工程	合格	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	应羽祥	深圳市龙岗区横岗街道办事处	项目负责人		
2	叶国伦	深圳市龙岗区横岗街道办事处	项目负责人		
3	彭杨义	深圳市南华岩土工程有限公司	项目负责人		
4	冯飞龙	深圳市南华岩土工程有限公司	设计		
5	尹杰	深圳市广厦工程顾问有限公司	项目总监		
6	唐传浪	深圳市广厦工程顾问有限公司	专业监理工程师		
7	余越	深圳市宏运达建筑工程有限公司	项目经理		
8	顾恒累	深圳市宏运达建筑工程有限公司	项目技术负责人		
9	吴超棉	深圳市宏运达建筑工程有限公司	质量员		
10	姚欣霖	深圳市宏运达建筑工程有限公司	施工员		
11	蔡晓鹏	深圳市宏运达建筑工程有限公司	施工员		
12	刘双凤	深圳市宏运达建筑工程有限公司	资料员		
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

一致评定本工程质量等级为“合格”，同意竣工验收。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 彭杨义
注册号: 4403213-AY008
有效期: 至2026年6月

建设单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2024年3月15日	监理单位: (公章) 总监理工程师: 尹杰 注册号44035410 有效期2026.07.10 2024年3月15日	施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: 伊越 2024年3月15日	设计单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2024年3月15日	勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2024年3月15日
---	--	---	---	---



3.5、园山街道长江埔二路9号朝方厂厂房后边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团
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

园山街道长江埔二路9号朝方厂厂房后边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

发布时间: 2023-07-11 信息来源: 本站 浏览次数: 672

招标项目编号:	2209-440307-04-01-642272001
招标项目名称:	园山街道长江埔二路9号朝方厂厂房后边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程
标段名称:	园山街道长江埔二路9号朝方厂厂房后边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程
项目编号:	2209-440307-04-01-642272
公示时间:	2023-07-11 17:46至2023-07-14 17:46
招标人:	深圳市龙岗区园山街道办事处
招标代理机构:	深圳市广厦工程顾问有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市宏运达建筑工程有限公司
中标价(万元):	335.787615万元
中标工期:	180天
项目经理:	张贺中
资格等级:	一级
资格证书编号:	粤1442021202300013
是否暂定金额:	否

定标结果列表
抽签号: 70

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	深圳市品尚工程有限公司	2023-06-20 12:03:33	<input type="checkbox"/>
1	深圳市宏运达建筑工程有限公司	2023-06-20 10:39:51	<input checked="" type="checkbox"/>
2	广东联富建设工程有限公司	2023-06-20 11:22:38	<input type="checkbox"/>

附件信息

附件:

分享到:

关于我们

友情链接: 公共资源交易专业网站 | 深圳市政府机构网站 | 广东省政府机构网站 | 国家部委网站

版权所有: 深圳交易集团有限公司 ICP备案号: 粤ICP备19147834号 公安备案号: 粤公网安备 44030502006094号 站长统计 统一客服热线电话: 0755-36568999

无障碍浏览 繁體版



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 RESOURCE TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

[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

园山街道长江埔二路9号朝方厂厂房后边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

发布时间: 2023-06-15 信息来源: 本站 浏览次数: 324

招标概况

[申请电子保函](#) [我要投标](#)

项目名称: 园山街道长江埔二路9号朝方厂厂房后边坡等3处地质灾害和危险边坡治理工程

项目编号: 2209-440307-04-01-642272

是否重大项目: 否

招标项目名称: 园山街道长江埔二路9号朝方厂厂房后边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

招标项目编号: 2209-440307-04-01-642272001

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: 龙岗区住房和建设局

标段: 园山街道长江埔二路9号朝方厂厂房后边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程;

公告基本信息

公告性质: 正常公告

公告发布时间: 2023-06-15 09:00 至 2023-06-21 18:00

公告质疑截止时间: 2023-06-18 17:00

公告答疑截止时间: 2023-06-19 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取

备注: 本工程采用简易程序, 不需要编制技术标, 招标文件自开始发布至提交投标文件截止不少于5个工作日。

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市龙岗区园山街道办事处

经办人: 杨光

办公电话: 28389940

传真:

手机号码: 15914161434

电子邮箱:

通讯地址: 深圳市龙岗区园山街道横坪公路288号

招标代理机构: 深圳市广厦工程顾问有限公司

经办人: 瞿予晋、李浩斌、李朝晖

办公电话: 84884507

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2209-440307-04-01-642272001001

标段名称: 园山街道长江埔二路9号朝方厂厂房后边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

递交投标文件截止时间: 2023-06-21 18:00

本次发包工程估价: 367.02 万元

本次招标内容: 长江埔二路9号朝方厂厂房后边坡治理工程的工程内容是清理边坡, 采用锚杆+格构梁+格构间绿化的支护方式进行综合治理, 边坡内设置跌槽, 坡顶及坡底分别设置C30钢筋混凝土截、排水沟, 坡顶及坡底地面均采用C20混凝土硬化, 坵二村坵新小区54号边坡地质灾害治理工程的工程内容是清理边坡, 拆除重建治理范围内围墙; 采用锚杆+格构梁+钢筋砼板+格构间绿化的支护方式进行综合治理, 边坡内设置跌水槽, 坡顶及坡底分别设置C30钢筋混凝土截、排水沟, 排水沟末端设置蓄水池2座, 地面采用C20 混凝土硬化。具体以施工图纸、工程量清单为准。

计划总投资: 710 万元

工程地址: 园山街道辖区

项目现场的具体位置和周边环境: 无

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: 票决抽签

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:

以下条件全部满足:

地基基础工程专业承包一级

其他要求:

投标人要求资质等级: 地基基础工程专业承包一级; 投标人项目经理(建造师)要求: 一级注册建造师(市政公用工程或建筑工程)。

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: 市政公用工程或建筑工程

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;

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;

中标通知书

标段编号: 2209-440307-04-01-642272001001

标段名称: 园山街道长江埔二路9号朝方厂厂房后边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

建设单位: 深圳市龙岗区园山街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

中标价: 335.787615万元

中标工期: 180天

项目经理(总监): 张贺中



本工程于 2023-06-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2023-07-14 已完成招标流程。

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: 2023-07-21

查验码: 1408660123718648 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-06

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: 园山街道长汀湖二路9号朝方厂厂房后边坡等2处
地质灾害和危险边坡治理工程

工程地点: 园山街道辖区

发 包 人: 深圳市龙岗区园山街道办事处

承 包 人: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区园山街道办事处

承包人(全称): 深圳市宏运达建筑工程有限公司

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: 园山街道长江埔二路9号朝方厂房后边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

工程地点: 园山街道辖区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目位于深圳市龙岗区园山街道。长江埔二路9号朝方厂房后边坡治理工程的边坡全长102.57m,高度约4.4~15.7m。坳二村坳新小区54号边坡地质灾害治理工程的边坡全长53.97m,高度约5.9~11.1m。

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. 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
<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 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<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 □室外给、排水管网 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □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"/> 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 (□室外设施 □附属建筑_____ □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 (□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

三、合同工期

计划开工日期: 2023年7月28日 (以开工令为准);

计划竣工日期: 2024年1月23日;

合同工期总日历天数 180 天。

招标工期总日历天数 _____ 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）叁佰叁拾伍万柒仟捌佰柒拾陆元壹角伍分（¥ 3357876.15 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾万叁仟柒佰玖拾玖元叁角贰分（¥ 103799.32 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥ _____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥ _____元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）_____（¥ _____元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

(6)本合同第二部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(1)已标价工程量清单;

(2)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: 2023年7月28日;

订立地点: 深圳市龙岗区园山街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签章盖章后成立。

本合同一式十二份,均具有同等法律效力,发包人执六份,承包人执六份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 陈学荣

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) 深圳市宏运达建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：9144030059675315X2

地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码创业园1号厂房A902

邮政编码：518172

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：15986647441、0755-84502869

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳福田支行

账号：4425 0100 0002 0000 1867

经办人：陈学荣

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：园山街道长江埔二路9号朝方厂厂房后边坡
等2处地质灾害和危险边坡治理工程

验收日期：2024年1月19日

建设单位（盖章）深圳市龙岗区园山街道办事处



一、工程概况

工程名称	园山街道长江埔二路9号朝方厂 厂房后边坡等2处地质灾害和危 险边坡治理工程	工程地点	深圳市龙岗区园山街 道
工程规模	项目内容包括坳二村坳新小区54号 边坡地质灾害治理工程、长江埔二 路9号朝方厂厂房后边坡地质灾害治 理工程	工程造价 (万元)	335.787615
结构类型	边坡治理工程	工程用途	市政工程
施工许可证证号	/	开工日期	2023.7.28
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市龙岗区园山街道办事处		
设计单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	资 质 证 号	442017130139
施工单位	深圳市宏运达建筑工程有限公司		D244116031
监理单位	广东建源工程项目管理有限公司		E244060416
施工图审查单位			

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长	陈锡潮
副组长	范新峰
组员	黄文彬、左磊、张贺中、顾恒累

2、专业组

专业组	组 长	组 员
边坡工程	陈锡潮	范新峰、黄文彬、左磊、张贺中、顾恒累
桥梁工程	/	/
排水工程	陈锡潮	范新峰、黄文彬、左磊、张贺中、顾恒累
给水工程	/	/
隧道工程	/	/
交通设施工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
供电及照明工程	/	/
绿化工程	陈锡潮	范新峰、黄文彬、左磊、张贺中、顾恒累

(二) 验收程序

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

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
边坡工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	合格	合格	合格	合格
给水工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	/	/	/	/
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明工程	/	/	/	/
绿化工程	合格	合格	合格	合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

经建设、设计、监理、施工单位共同验收，本工程完成了设计施工图及合同约定所有工程内容，符合设计及现行法律法规和工程规范要求，工程技术资料完整、齐全、有效，评定等级为合格工程，符合竣工验收条件，同意验收。

验收日期：2024年11月19日

建设单位
(公章)

监理单位
(公章)

施工单位
(公章)

设计单位
(公章)

勘察单位
(公章)

项目负责人：

项目负责人：

项目负责人：

项目负责人：

项目负责人：









4、拟派项目经理情况

4.1 拟派项目经理资历情况

项目经理（建造师）简历表

姓名	戴志平	性别	男	年龄	56岁
职务	项目经理	职称	工程师	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	432423196812043096	手机号码	/
参加工作时间	1991年6月	从事项目经理（建造师）年限	17年		
项目经理（建造师）资格证书编号	粤 1442007201015498				
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
深圳市龙岗区吉华街道办事处	吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程	本工程位于吉华街道秀峰路50号甘坑供水加压站后侧。原始地貌为山丘，坡面植被以乔木为主，边坡高度约38米，边坡总长度约114米。坡顶区域较窄无建筑物，坡底为甘坑供水加压站，加床站墙高3米，占地面积576平方米，距离坡脚4.2米，场地主要建筑为甘坑供水加压站与2层高混凝土建筑，边坡平面呈“凹”型三面环绕甘坑供水加压站。总投资1000万元	2023-7-1至 2024-5-23	已完	合格



使用有效期: 2024年09月29日
- 2025年03月28日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 戴志平

性别: 男

出生日期: 1968年12月04日

注册编号: 粤1442007201015498



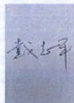
聘用企业: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2022-12-22至2025-12-21)

市政公用工程(有效期: 2022-12-22至2025-12-21)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 戴志平

签名日期: 2024.9.29



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2019年12月31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(2011)0007699

姓名:戴志平

性别:男

出生年月:1968年12月04日

企业名称:深圳市宏运达建筑工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2011年12月23日

有效期:2023年09月23日至2026年12月22日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年09月23日



本证书由湖南省人事厅批准和颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编码: B08053011300000240



持证人签名:

B08053011300000240

姓名: 戴志平
性别: 男
身份证号: 432423681204309
专业名称: 建筑工程
资格级别: 工程师
授予时间: 2005年9月17日
工作单位: 湖南怀化东兴集团

毕业文凭



学生戴志平性别男 现年23岁，
系湖南省新化县(市)人，于一
九八八年九月至一九九一年六
月在本校**工业技术学校**专业
叁年制**专**科修业期满，按教
学计划完成全部学业，成绩及格，
准予毕业。

学校盖章



校长盖章



一九九一年六月三十日

文凭登记第 15534 号

姓名 戴志平
性别 男 民族 汉
出生 1968年12月4日
住址 湖南省汉寿县西湖管理区
裕民办事处凤凰村1组
公民身份号码 432423196812043096

中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 常德市公安局西湖分局
有效期限 2019.09.09-长期

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：戴志平

社保电脑号：629454925

身份证号码：432423196812043096

页码：1

参保单位名称：深圳市宏运达建筑工程有限公司

单位编号：609615

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
2023	01	609615	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	7.8	2360	16.52	7.08
2023	02	609615	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	7.8	2360	16.52	7.08
2023	03	609615	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	7.8	2360	16.52	7.08
2023	04	609615	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	7.8	2360	16.52	7.08
2023	05	609615	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	06	609615	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	07	609615	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	08	609615	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	09	609615	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	10	609615	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	11	609615	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	12	609615	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2024	01	609615	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	8.25	2500	20.0	5.0
2024	02	609615	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	8.25	2500	20.0	5.0
2024	03	609615	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	04	609615	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	05	609615	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	06	609615	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	07	609615	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	08	609615	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	09	609615	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	10	609615	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
合计			9378.81	5218.4			1771.91	532.3			528.16			269.7	398.24	134.96	

备注：

- 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（ 33915fac2c789d96 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 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时段。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 609615 单位名称 深圳市宏运达建筑工程有限公司



4.2 拟派项目经理业绩情况

投标人近 5 年内的项目负责人同类项目业绩（不超过 3 项）

序号	工程名称	合同价（万元）	合同签订日期 或网站公示日期	工程规模 (总投资, 面积)	备注
1	吉华街道秀峰路 50 号后边坡治理工程	725.95	网站公示日期: 2022-11-1	本工程位于吉华街道秀峰路 50 号甘坑供水加压站后侧。原始地貌为山丘, 坡面植被以乔木为主, 边坡高度约 38 米, 边坡总长度约 114 米。坡顶区域较窄无建筑物, 坡底为甘坑供水加压站, 加床站墙高 3 米, 占地面积 576 平方米, 距离坡脚 4.2 米, 场地主要建筑为甘坑供水加压站与 2 层高混凝土建筑, 边坡平面呈“凹”型三面环绕甘坑供水加压站。总投资 1000 万元	深圳公共资源交易中心、查询网址 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1714372 (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, 未提供视为未提供证明文件)

吉华街道秀峰路 50 号后边坡治理工程

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072010180016	省级项目编号	4403072010159908
建设单位	深圳市龙岗区吉华街道办事处(中共深圳市龙岗区吉华街道工作委员会)	建设单位统一社会信用代码	MB2C4176-6
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1000
立项级别	地市级	立项文号	2020-440307-48-01-016278



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

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2020-440307-48-01-016278	项目编号	4403072010180016
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙岗区
具体地点	秀峰路50号后边坡治理工程	经纬度	--

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 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072010180016	省级项目编号	4403072010159908
建设单位	深圳市龙岗区吉华街道办事处(中共深圳市龙岗区吉华街道工作委员会)	建设单位统一社会信用代码	MB2C4176-6
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1000
立项级别	地市级	立项文号	2020-440307-48-01-016278

项目地址: 秀峰路50号后边坡治理工程

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

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	深圳市宏运达建筑工程有限公司	施工	公开招标	2022-11-01	725.95	4403072010180016-BD-001	4403072010159908-BD-001	查看
---	----------------	----	------	------------	--------	-------------------------	-------------------------	----

招标投标信息详情

×

项目名称	吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程		
工程名称	吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程		
中标通知书编号	4403072010180016-BD-001	省级中标通知书编号	4403072010159908-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-11-01	中标金额(万元)	725.95
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市建森工程造价咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300766397697G
中标单位名称	深圳市宏运达建筑工程有限公司	统一社会信用代码	9144030059675315X2
项目负责人	戴志平	证件类型	身份证
身份证号码	432423*****96	记录登记时间	2022-11-01
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

无障碍浏览 繁體版



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

吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

发布时间: 2022-11-01 信息来源: 本站 浏览次数: 119

招标项目编号:	2020-440307-48-01-016278001
招标项目名称:	吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程
标段名称:	吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程
项目编号:	2020-440307-48-01-016278
公示时间:	2022-11-01 16:37至2022-11-04 16:37
招标人:	深圳市龙岗区吉华街道办事处
招标代理机构:	深圳市建森工程造价咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市宏运达建筑工程有限公司
中标价(万元):	725.946075万元
中标工期:	150天
项目经理:	戴志平
资格等级:	一级
资格证书编号:	粤1442007201015498
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号: 66

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	深圳市宏运达建筑工程有限公司	2022-10-15 14:38:19	<input checked="" type="checkbox"/>
1	深圳市品尚工程有限公司	2022-10-14 16:49:47	<input type="checkbox"/>
2	深圳建安置业工程有限公司	2022-10-17 15:36:38	<input type="checkbox"/>

附件信息

附件:	
-----	--

分享到:

吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

发布时间: 2022-09-23 信息来源: 本站 浏览次数: 80

招标概况

[申请电子保函](#)

[我要投标](#)

项目名称: 吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

项目编号: 2020-440307-48-01-016278

是否重大项目: 否

招标项目名称: 吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

招标项目编号: 2020-440307-48-01-016278001

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: 龙岗区住房和建设局

标段: 吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程;

公告基本信息

公告性质: 更正公告

公告发布时间: 2022-09-23 09:00 至 2022-10-17 18:00

公告质疑截止时间: 2022-10-07 17:00

公告答疑截止时间: 2022-10-12 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取

备注:

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市龙岗区吉华街道办事处

经办人: 曾国煌

办公电话: 28259227

传真:

手机号码: 13728892668

电子邮箱:

通讯地址: 深圳市龙岗区吉华街道甘李6路9号

招标代理机构: 深圳市建森工程造价咨询有限公司

经办人: 蔡喜金、谢楚婷

办公电话: 0755-28986789

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2020-440307-48-01-016278001001

标段名称: 吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

递交投标文件截止时间: 2022-10-17 18:00

本次发包工程估价: 857.3 万元

本次招标内容: 采用“锚杆、锚索+格构梁+喷播植草”的方式进行综合治理, 具体以施工图纸和工程量清单为准。

计划总投资: 1000 万元

工程地址: 龙岗区吉华街道辖区

项目现场的具体位置和周边环境: /

计划开工日期: 2022-10-20 00:00:00.0 至 2023-03-18 00:00:00.0

拟采用评标方法: 定性评审法

拟采用定标方法: 票决抽签

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:

投标申请人应具有地基基础工程专业承包壹级及以上或地质灾害治理施工资质乙级及以上

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: 建筑或市政工程

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;

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;

中标通知书

标段编号: 2020-440307-48-01-016278001001

标段名称: 吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

建设单位: 深圳市龙岗区吉华街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

中标价: 725.946075万元

中标工期: 150天

项目经理(总监): 戴志平



本工程于 2022-09-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-11-04 已完成招标流程。

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: 2022-12-19

查验码: 5163428244911041

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

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：吉华街道秀峰路 50 号后边坡治理工程

工程地点：深圳市龙岗区吉华街道辖区

发包人：深圳市龙岗区吉华街道办事处

承包人：深圳市宏运达建筑工程有限公司

2015 年版

说 明

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区吉华街道办事处

承包人(全称): 深圳市宏运达建筑工程有限公司

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: 吉华街道秀峰路 50 号后边坡治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区吉华街道辖区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本工程位于吉华街道秀峰路 50 号甘坑供水加压站后侧。原始地貌为山丘,坡面植被以乔木为主,边坡高度约 38 米,边坡总长度约 114 米。坡顶区域较窄无建筑物,坡底为甘坑供水加压站,加压站墙高 3 米,占地面积 576 平方米,距离坡脚 4.2 米,场地主要建筑为甘坑供水加压站与 2 层高混凝土建筑,边坡平面呈“凹”型三面环绕甘坑供水加压站。

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

该边坡采用“锚杆、锚索+格构梁+喷播植草”的方式进行综合治理,具体以施工图纸和工程量清单为准。

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 checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 114 米; 高: 38 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 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);	
<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 □室外给、排水系统 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □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"/> 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 (□室外设施 _____ □附属建筑 _____ □室外环境 _____);	
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 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 □室外给、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"/> 装饰装修 (□抹灰 □涂饰 □饰面板(砖) □吊顶 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

无

三、合同工期

计划开工日期：2023年4月20日；（开工日期：具体以监理工程师签发的开工令为准。）

计划竣工日期：2023年9月16日；（竣工日期：开工令日期顺延日历天。）

合同工期总日历天数 150 天。

招标工期总日历天数 150 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：国家、省、深圳市及现行行业有关工程建设技术标准中的合格。

五、签约合同价

人民币（大写）柒佰贰拾伍万玖仟肆佰陆拾元柒角伍分（¥ 7259460.75 元）；
（暂定价，仅作为期中支付的计算依据，最终以政府审计部门的审定价为准。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾捌万叁仟玖佰零贰元壹角伍分（¥ 183902.15 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）贰拾伍万元整（¥ 250000.00 元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市宏运达建筑工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：深圳建设银行龙岗支行

工人工资款支付专用账户号：44250100005700002970

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

本协议书有关词语含义与本合同“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：以双方实际签字盖章日期为准；

订立地点：深圳市龙岗区吉华街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字、盖章后成立。

本合同一式8份，均具有同等法律效力，发包人执5份，承包人执3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)

统一社会信用代码：_____

统一社会信用代码：

9144030059675315X2

地址：_____

地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安

数码创业园1号厂房A902

邮政编码：_____

邮政编码：518172

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：张东鹏

委托代理人：_____

电话：_____

电话：0755-84502869

传真：_____

传真：0755-89316902

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳福田支行

账号：_____

账号：44250100000200001867

附件：1

工程质量保修书

发包人(全称)：深圳市龙岗区吉华街道办事处

承包人(全称)：深圳市宏运达建筑工程有限公司

为保证吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程(工程名称)在合理使用期限内正常使用，发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《深圳特区建设工程质量管理条例》，经协商一致，签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关规定及双方约定承担工程质量保修责任。

一、工程质量保修范围

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程、电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程、供热和供冷系统工程、装饰装修工程以及双方约定的其他项目。

具体质量保修范围，双方约定如下：本施工合同(含补充合同、协议)所约定的承包范围及施工过程中工程变更增加的所有工程内容，以及发包人、承包人双方或多方会议约定要求纳入本质量保修范围的内容。

二、工程质量保修期

质量保修期从工程实际竣工之日算起。单项竣工验收的工程，按单项工程分别计算质量保修期。

双方约定本工程质量保修期如下：

- 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限；
- 屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程为____年(最低为5年)；
- 电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为____年(最低为2年)；
- 供热和供冷系统工程为____个(最低为2个)采暖期、供冷期；
- 装饰装修工程为____年；
- 其他项目保修期约定：本工程保修期为1年。

三、工程质量保修责任

1. 属于保修范围内的项目，在保修期内，承包人应在接到保修通知之日后 7 天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理，发包人可委托其他人员修理。
2. 发生紧急抢修事故的，承包人接到事故通知后，应立即到达事故现场抢修。

四、工程质量保修费用

工程质量保修费用及相关的损害赔偿 responsibility 由造成质量缺陷的责任方承担。

五、工程质量保证方式

工程质量保证方式可采用以下方式：

■质量保证金：

质量保证金一般不超过签约合同价的 3%，发包人承包人约定本工程的质量保证金为签约合同价的 3 %，具体为：

币种：人民币

金额(大写)：¥ 贰拾壹万柒仟柒佰捌拾叁元捌角贰分

(小写)：¥ 217783.82 元

质量保证金银行利率为：不予计算利息

■工程质量保证担保：

■工程质量保险：

六、质量保证金的支付

采用质量保证金方式时，发包人在工程竣工验收合格满1年且完成结算审核并经政府审计部门审定完成，在资金尾款下达街道后将剩余质量保证金扣除相关费用后支付给承包人，但并不免除承包人在质量保修期内的保修责任。

七、其他

发包人承包人约定的其他工程质量保修事项：发包人承包人就工程质量保修责任未尽事项，按国家相关法律法规执行。（如本工程质量保修金为0，并不能减少或减轻承包人的质量保修责任。承包人需及时负责地履行发包人关于保修范围内各项指令，并确保工程能得到预期的使用要求）

本《工程质量保修书》作为施工合同附件由发包人承包人双方共同签署。

发包人(公章):



法定代表人(签字):

[Handwritten signature]

2022年11月28日

承包人(公章):



法定代表人(签字):

[Handwritten signature]

2022年11月28日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

建设单位（公章）：深圳市龙岗区吉华街道办事处

竣工验收日期：2024年5月23日

发出日期：2024年5月23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	吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程	工程地点	深圳市龙岗区吉华街道秀峰路
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	边坡高度约38m, 边坡总长度约114m	工程造价 (万元)	725.946075万元
结构类型	锚杆(索)支护结构	开工日期	2023年07月01日
施工许可证号	2020-440307-48-01-016278	竣工日期	2024年1月16日
监督单位	龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2020-440307-48-01-016278
建设单位	深圳市龙岗区吉华街道办事处	总施工单位	深圳市宏运达建筑工程有限公司
勘察单位	深圳市爱华勘测工程有限公司	施工单位(土建)	深圳市宏运达建筑工程有限公司
设计单位	深圳市爱华勘测工程有限公司	施工单位(设备安装)	深圳市宏运达建筑工程有限公司
监理单位	深圳市银建安工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心
			深圳市业昕工程检测有限公司
监测单位	深圳地质建设工程公司	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	2024年01月16日	市政竣·通-10	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	2020-440307-48-01-016278		
施工图设计文件审查意见	/		
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		

宏运达

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	工程质量验收合格。	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)			
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:  2024年5月23日	 (公章) 中华人民共和国注册监理工程师 林金明 注册号: 44029891 有效期至: 2025.08.07 2024年5月23日	 (公章) 中华人民共和国一级注册建造师执业印章 戴志平 粤1442007201015498(01) 项目负责人: (执业资格印章) 2024年5月23日
	分包单位	设计单位	勘察单位
(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 李健 注册号: 4403999-AY008 有效期至: 至2025年6月	(公章) 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 孙凡 注册号: 4403999-AY008 有效期至: 至2025年12月	

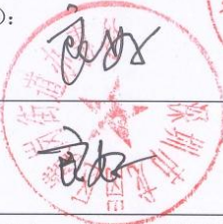
5、履约评价

投标人近 3 年内的履约评价（不超过 2 项）

序号	履约评价日期	项目名称	项目金额	颁发单位	备注
1	2024年6月18日	横岗街道山塘工业区 15 栋北侧边坡等 2 处地质灾害和危险边坡治理工程	387.74546 万元	深圳市龙岗区横岗街道办事处	履约良好
2	2024年5月22日	吉华街道秀峰路 50 号边坡治理工程	725.94607 5 万元	深圳市龙岗区吉华街道办事处	履约良好

附件 1:

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区横岗街道办事处		评价期限	2023 年 12 月 20 日至 2024 年 3 月 15 日	
承包商 (评价对象)	深圳市宏运达建筑工程有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	建筑工程施工总承包二级/地基基础工程专业承包一级		承包商地址	深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码创业园 1 号厂房 A902	
法定代表人	卢东鹏	电话	84502869	项目负责人	余越 电话 13510209633
工程名称	横岗街道山塘工业区 15 栋北侧边坡等 2 处地质灾害和危险边坡治理工程		承包范围	边坡修整工程、袖阀管注浆工程、钢管微型桩工程、锚杆(索)工程、格构梁工程、毛石砼挡墙工程、坡面砼面板工程、排水工程、安全护栏工程、绿化工程等。	
工程地点	横岗街道		工程合同价	387.745460 (万元)	
合同开工日期	2023 年 12 月 01 日	合同竣工日期	2024 年 02 月 28 日	合同工期	90 (天)
实际开工日期	2023 年 12 月 20 日	实际竣工日期	2024 年 03 月 15 日	实际工期	87 (天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备			13	88
2	技术经济实力			13	
3	施工过程管理			34	
4	进度控制			10	
5	配合与服务			12	
6	资金支付			6	
监理单位意见 (适用于施工履约评价):					
				监理单位 (公章):  2024 年 6 月 8 日	
建设单位对承包商履约的总体评价					
				建设单位 (公章):  年 月 日	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明					
				年 月 日	
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

附件 2:

龙岗区区建设工程承包商（施工）履约评分标准表

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价		
工程名称	横岗街道山塘工业区 15 栋北侧边坡等 2 处地质灾害和危险边坡治理工程	承包商	深圳市宏运达建筑工程有限公司
总得分	88	评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
建设单位	深圳市龙岗区横岗街道办事处	评价时间	2024 年 6 月 10 日

序号	分项内容	满分值	评价指标	扣分标准	得分
一	机构人员配备	15			13
1	项目经理	8	与投标承诺或合同是否一致	2	2
			是否有常驻现场	2	1.5
			是否称职	2	1.5
			是否有未经批准擅自更换项目经理	2	2
2	其他管理人员	4	与投标承诺或合同是否相符	1	1
			是否按规定到位	1	1
			人员专业、数量是否满足工程要求	1	1
			是否具有相应的管理能力	1	1
3	工程作业人员	3	是否有进行教育培训考核	1	0.5
			特殊工种是否有持证上岗	1	1
			业务素质是否良好	1	0.5
二	技术经济实力	15			13
4	财务支付	4	财务履约能力是否良好	2	2
			是否有及时支付各项费用开支	2	2
5	技术实力	6	是否有相应的技术实力履行合同	2	2
			施工总体部署、方法及程序是否优化合理	2	1.5
6	机械、材料	3	施工重点、难点问题是否能有效解决	2	1.5
			机械设备是否有按投标承诺或合同配置	1	1
7	应急处置	2	机械、材料是否有按工程需求及时进出施工现场	2	1.5
			是否有建立应急预案和工作机构	1	1
8	施工质量	15	例行、随时、紧急发生事件是否能高质高效处理	1	0.5
			组织的任何一项施工验收是否能一次性验收合格	7.5	6.5
9	施工安全	15	是否有使用不合格材料设备或偷工减料	7.5	7.5
			施工安全措施是否完善	5	4
			施工安全防护设施是否到位	5	4
10	文明施工	4	是否有存在施工安全隐患	5	4
			施工场地总体布置是否合理	2	1
11	成本管控	6	施工现场及周边环境是否良好	2	1
			是否有合理控制工程成本和主动提出优化节约方案	2	2
			是否做到按合同要求办理工程变更（含签证）、工程结算等手续	2	2
			工程计量、变更签证和预结算是否准确、实事求是	2	2

四	进度控制	10			10
12	工期控制	10	是否有主动控制工程的各阶段工期	5	5
			是否有承包商原因导致实际工期超过合同工期	5	5
五	配合与服务	14			12
13	履约准备	2	是否能够及时地按照要求提交履约保函、签订合同,并充分地做好履约准备	2	1.5
14	工程分包	4	劳务、专业工程是否有按规定进行分包	2	2
			总包商对分包商是否有进行全面有效的管理	2	2
15	竣工移交	5	竣工资料是否齐全、规范	2	1.5
			是否能够认真主动地按合同要求办理工程竣工移交手续	2	1.5
			竣工结算资料是否按合同要求及时提交	1	1
16	配合情况	2	是否能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其他相关部门的工作	2	1.5
六	资金支付	6			6
17	工资支付	2	是否有发生过因拖欠劳务工工资引发投诉或群体性上访	2	2
18	工程款支付	2	是否有发生过因拖欠分包商工程款引发投诉上访	2	2
19	材料款支付	2	是否有发生过因拖欠供应商材料款引发投诉上访	2	2
注: 1、工程建设单位可结合其工程特点和具体要求,增加和量化具体评分指标,制定评分表,并按百分制将分项分值以百分比折算后进行调整。					
2、规定的评分指标中,招标文件或合同无委托实施的内容,不计入评分,其分值按百分比折算后计入其他指标中或对总得分按百分比进行折算。					



当前位置: 首页/交易公告/建设工程

横岗街道山塘工业区15栋北侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

发布时间: 2023-09-15

信息来源: 本站 浏览次数: 736

招标项目编号:	2206-440307-04-01-314760001
招标项目名称:	横岗街道山塘工业区15栋北侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程
标段名称:	横岗街道山塘工业区15栋北侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程
项目编号:	2206-440307-04-01-314760
公示时间:	2023-09-15 17:39至2023-09-20 17:39
招标人:	深圳市龙岗区横岗街道办事处
招标代理机构:	深圳市铭达项目管理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市宏运达建筑工程有限公司
中标价(万元):	387.745460万元
中标工期:	90
项目经理:	余越
资格等级:	一级
资格证书编号:	粤1442017201740026
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号: 67

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	中建河图建设有限公司	2023-08-30 11:08:53	<input type="checkbox"/>
1	深圳市宏运达建筑工程有限公司	2023-08-30 10:24:17	<input checked="" type="checkbox"/>
2	深圳市深勘建设工程有限公司	2023-08-30 10:49:55	<input type="checkbox"/>

附件信息

附件:	
-----	--

分享到:

关于我们

友情链接

公共资源交易专业网站

深圳市政府机构网站

广东省政府机构网站

国家部委网站

SFD-2015-07

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: 横岗街道山塘工业区 15 栋北侧边坡等 2 处地
质灾害和危险边坡治理工程

工程地点: 龙岗区横岗街道辖区

发 包 人: 深圳市龙岗区横岗街道办事处

承 包 人: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区横岗街道办事处

承包人(全称): 深圳市宏运达建筑工程有限公司

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: 横岗街道山塘工业区 15 栋北侧边坡等 2 处地质灾害和危险边坡治理工程

工程地点: 横岗街道辖区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 横岗街道山塘工业 15 栋北侧边坡治理工程及横岗街道六约社区老房农庄后侧边坡治理工程 2 处地质灾害和危险边坡治理工程,总投资为 515.91 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

本工程包括横岗街道山塘工业区 15 栋北侧边坡治理工程及横岗街道六约社区老房农庄后侧边坡治理工程 2 处地质灾害和危险边坡治理工程。

其中: 山塘工业区 15 栋北侧边坡长约 90m, 整体呈直线形, 坡高 3~15m, 坡度 30~45°, 整个边坡主要由素填土组成, 坡顶为工厂库房, 坡面植被茂盛, 坡顶及坡脚未见排水沟, 勘察范围内未经支护处理。工程拟对该边坡采用“削坡+坡顶袖阀管注浆+坡面锚索+格构梁+格间喷播植草+坡底毛石混凝土挡土墙”方式进行加固, 主要包括 3x7 φ5 预应力钢绞线锚索长度 4400m, φ90mm 注浆袖阀管长度 2817m, C30 格构梁 126m³, 绿化面积 830m²; 新建坡顶安全护栏, 新建排(跌)水沟、沉砂池、泄水孔以完善边坡排水系统。

横岗街道六约社区老房农庄后侧边坡位于龙岗大道以南，系人工开挖建设形成的土质边坡，现状坡面植被杂乱，多处陡坎，坡底泥沙淤积，边坡整体呈“一”字型展布，治理边坡长约 104.1m，坡高 0.6~7.3m，坡度 40~65°，坡顶为道路及停车场，部分为植被区，坡脚临近农庄建筑，水平距 1.5~1.7m，边坡已发生局部陡坎处坡表土体崩塌。本工程拟对该边坡分段采用“削坡+锚杆+格构梁+格构间喷播植草”、“微型钢管桩+钢筋混凝土面板”方式进行边坡加固，主要包括 $\phi 28\text{mm}$ 锚杆 288m，C30 格构梁 22m³，绿化面积 90m²； $\phi 350\text{mm}$ 微型钢管桩 710m，钢筋混凝土面板、冠梁及基础梁 206m³；新建坡顶安全护栏，同时新建排（跌）水沟、沉砂池、泄水孔以完善边坡排水系统。具体以施工图纸及工程量清单为准。

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 checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程	（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input checked="" 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: _____户; 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、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、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"/> 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:				

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 12 月 01 日;

计划竣工日期: 2024 年 02 月 28 日;

合同工期总日历天数 90 天。

招标工期总日历天数 _____ / _____ 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) 叁佰捌拾柒万柒仟肆佰伍拾肆元陆角整 (¥ 3877454.60 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 玖万捌仟壹佰陆拾捌元玖角捌分 (¥ 98168.98 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(5)BIM 技术应用费用:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: _____

工人工资款支付专用账户开户银行: _____

工人工资款支付专用账户号: _____

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10月20日;

订立地点: 深圳市龙岗区横岗街道办事处

发包人和承包人约定本合同自 双方签订 后成立。

本合同一式 10 份,均具有同等法律效力,发包人执 5 份,承包人执 5 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)

统一社会信用代码：_____

统一社会信用代码：_____

地址：_____

地址：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

电话：_____

传真：_____

传真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

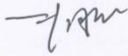
开户银行：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳龙岗支行

账号：_____

账号：44201542000052517941

经办人：吴超棉 13414037588



龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区吉华街道办事处		评价期限	2023年7月1日至2024年1月16日	
承包商 (评价对象)	深圳市宏运达建筑工程有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	建筑装饰装修工程专业承包壹级 建筑工程施工总承包贰级 市政公用工程施工总承包贰级 水利水电工程施工总承包贰级		承包商地址	深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码城创业园1号厂房A902	
法定代表人	卢东鹏	电话: 15019913467	项目负责人	戴志平	电话: 0755-84502869
工程名称	吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程		承包范围	锚杆(索)格构梁支护	
工程地点	深圳市龙岗区吉华街道辖区		工程合同价	725.946075万元	
合同开工日期	2023年7月1日	合同竣工日期	2023年11月27日	合同工期	150(天)
实际开工日期	2023年7月1日	实际竣工日期	2024年1月16日	实际工期	201(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分项内容			得分	总得分
1	机构人员配备(15)			13	92分
2	技术经济实力(15)			13	
3	施工过程管理(40)			38	
4	进度控制(10)			8	
5	配合与服务(10)			14	
6	资金支付(6)			6	
监理单位意见	适用于施工履约评价		监理单位(公章):  2024年5月23日 监理单位: 林全明 注册号: 44029891 有效期: 2025-08-07 深圳市宏安工程项目管理有限公司		
建设单位对承包商履约的总体评价	建设单位(公章):  2024年5月22日				
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好(85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<59分)				
承包商(评价对象) 签认或拒签说明	同意评价结果 卢东鹏 2024年5月23日				
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

无障碍浏览 繁體版



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

吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

发布时间: 2022-11-01 信息来源: 本站 浏览次数: 119

招标项目编号:	2020-440307-48-01-016278001
招标项目名称:	吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程
标段名称:	吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程
项目编号:	2020-440307-48-01-016278
公示时间:	2022-11-01 16:37至2022-11-04 16:37
招标人:	深圳市龙岗区吉华街道办事处
招标代理机构:	深圳市建森工程造价咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市宏运达建筑工程有限公司
中标价(万元):	725.946075万元
中标工期:	150天
项目经理:	戴志平
资格等级:	一级
资格证书编号:	粤1442007201015498
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号: 66

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	深圳市宏运达建筑工程有限公司	2022-10-15 14:38:19	<input checked="" type="checkbox"/>
1	深圳市品尚工程有限公司	2022-10-14 16:49:47	<input type="checkbox"/>
2	深圳建安置业工程有限公司	2022-10-17 15:36:38	<input type="checkbox"/>

附件信息

附件:	
-----	--

分享到:

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：吉华街道秀峰路 50 号后边坡治理工程

工程地点：深圳市龙岗区吉华街道辖区

发包人：深圳市龙岗区吉华街道办事处

承包人：深圳市宏运达建筑工程有限公司

2015 年版

说 明

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区吉华街道办事处

承包人(全称): 深圳市宏运达建筑工程有限公司

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: 吉华街道秀峰路 50 号后边坡治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区吉华街道辖区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本工程位于吉华街道秀峰路 50 号甘坑供水加压站后侧。原始地貌为山丘,坡面植被以乔木为主,边坡高度约 38 米,边坡总长度约 114 米。坡顶区域较窄无建筑物,坡底为甘坑供水加压站,加压站墙高 3 米,占地面积 576 平方米,距离坡脚 4.2 米,场地主要建筑为甘坑供水加压站与 2 层高混凝土建筑,边坡平面呈“凹”型三面环绕甘坑供水加压站。

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

该边坡采用“锚杆、锚索+格构梁+喷播植草”的方式进行综合治理,具体以施工图纸和工程量清单为准。

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 checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 114 米; 高: 38 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 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: _____平方米 □其它_____);	
<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 □室外给、排水系统 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □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"/> 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 (□室外设施 _____ □附属建筑 _____ □室外环境 _____);	
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 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 □室外给、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"/> 装饰装修 (□抹灰 □涂饰 □饰面板(砖) □吊顶 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

无 _____

三、合同工期

计划开工日期：2023年4月20日；（开工日期：具体以监理工程师签发的开工令为准。）

计划竣工日期：2023年9月16日；（竣工日期：开工令日期顺延日历天。）

合同工期总日历天数 150 天。

招标工期总日历天数 150 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：国家、省、深圳市及现行行业有关工程建设技术标准中的合格。

五、签约合同价

人民币（大写）柒佰贰拾伍万玖仟肆佰陆拾元柒角伍分（¥ 7259460.75 元）；
（暂定价，仅作为期中支付的计算依据，最终以政府审计部门的审定价为准。）

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾捌万叁仟玖佰零贰元壹角伍分（¥ 183902.15 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）贰拾伍万元整（¥ 250000.00 元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市宏运达建筑工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：深圳建设银行龙岗支行

工人工资款支付专用账户号：44250100005700002970

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

本协议书有关词语含义与本合同“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：以双方实际签字盖章日期为准；

订立地点：深圳市龙岗区吉华街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字、盖章后成立。

本合同一式8份，均具有同等法律效力，发包人执5份，承包人执3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)

统一社会信用代码：_____

统一社会信用代码：

9144030059675315X2

地址：_____

地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安
数码创业园1号厂房A902

邮政编码：_____

邮政编码：518172

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：张东鹏

委托代理人：_____

电话：_____

电话：0755-84502869

传真：_____

传真：0755-89316902

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳福田支行

账号：_____

账号：44250100000200001867

附件：1

工程质量保修书

发包人(全称)：深圳市龙岗区吉华街道办事处

承包人(全称)：深圳市宏运达建筑工程有限公司

为保证吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程(工程名称)在合理使用期限内正常使用，发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《深圳特区建设工程质量管理条例》，经协商一致，签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关规定及双方约定承担工程质量保修责任。

一、工程质量保修范围

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程、电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程、供热和供冷系统工程、装饰装修工程以及双方约定的其他项目。

具体质量保修范围，双方约定如下：本施工合同(含补充合同、协议)所约定的承包范围及施工过程中工程变更增加的所有工程内容，以及发包人、承包人双方或多方会议约定要求纳入本质量保修范围的内容。

二、工程质量保修期

质量保修期从工程实际竣工之日算起。单项竣工验收的工程，按单项工程分别计算质量保修期。

双方约定本工程质量保修期如下：

- 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限；
- 屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程为____年(最低为5年)；
- 电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为____年(最低为2年)；
- 供热和供冷系统工程为____个(最低为2个)采暖期、供冷期；
- 装饰装修工程为____年；
- 其他项目保修期约定：本工程保修期为1年。

三、工程质量保修责任

1. 属于保修范围内的项目，在保修期内，承包人应在接到保修通知之日后 7 天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理，发包人可委托其他人员修理。
2. 发生紧急抢修事故的，承包人接到事故通知后，应立即到达事故现场抢修。

四、工程质量保修费用

工程质量保修费用及相关的损害赔偿 responsibility 由造成质量缺陷的责任方承担。

五、工程质量保证方式

工程质量保证方式可采用以下方式：

■质量保证金：

质量保证金一般不超过签约合同价的 3%，发包人承包人约定本工程的质量保证金为签约合同价的 3 %，具体为：

币种：人民币

金额(大写)：¥ 贰拾壹万柒仟柒佰捌拾叁元捌角贰分

(小写)：¥ 217783.82 元

质量保证金银行利率为：不予计算利息

■工程质量保证担保：

■工程质量保险：

六、质量保证金的支付

采用质量保证金方式时，发包人在工程竣工验收合格满1年且完成结算审核并经政府审计部门审定完成，在资金尾款下达街道后将剩余质量保证金扣除相关费用后支付给承包人，但并不免除承包人在质量保修期内的保修责任。

七、其他

发包人承包人约定的其他工程质量保修事项：发包人承包人就工程质量保修责任未尽事项，按国家相关法律法规执行。（如本工程质量保修金为0，并不能减少或减轻承包人的质量保修责任。承包人需及时负责地履行发包人关于保修范围内各项指令，并确保工程能得到预期的使用要求）

本《工程质量保修书》作为施工合同附件由发包人承包人双方共同签署。

发包人(公章):



法定代表人(签字):

[Handwritten signature]

2022年11月28日

承包人(公章):



法定代表人(签字):

[Handwritten signature]

2022年11月28日

6、关于业绩文件的编制要求

详看业绩文件