

标段编号：2502-440300-04-01-900002001001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

标段名称：玉塘综合接驳站拆除恢复工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳潮汕建设集团有限公司&深圳市淘砂环保科技有限公司

日期：2025 年 03 月 07 日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业同类项目业绩	<p>提供近 5 年（以截标之日起倒推，以中标通知书或合同签订日期为准）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩。业绩材料不超过 2 项，超过 2 项的仅对前 2 项进行复核。</p> <p>注：1. 同类业绩由投标人自主信用申报并提供业绩的证明材料，查询路径认可以下两种：</p> <p>（1）提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核；</p> <p>（2）提交政府建设主管部门或工程交易服务中心相关网站“招投标”、“合同备案”查询结果截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核；</p> <p>2. 投标人提供合同关键页等相关业绩证明材料扫描件，原件备查。业绩证明材料应能清楚反映项目名称、签订时间（如合同无法体现签订时间，须提供中标通知书，以中标通知书日期为准）、合同金额、单位名称、工作内容；若合同内未体现以上信息，可提供其他相关证明材料。</p>
2	项目经理同类业绩	<p>投标人提供项目经理近 5 年（以截标之日起倒推，以中标通知书或合同签订日期为准）以同等职位承接过的已完成的同类工程业绩，业绩材料不超过 2 项，超过 2 项的仅对前 2 项进行复核。</p> <p>注：1. 提供项目经理执业证书、近三个月（从招标公告发布之日起倒算）社保证明扫描件。由社保局出具的盖有社保局章的社保证明扫描件，网上打印的带有社保局的签章的均有效，提供社保卡的视为无效，退休人员不得作为参加本项目的人员。</p> <p>2. 同类工程业绩由投标人自主信用申报并提供业绩的证明材料，查询路径认可以下两种：</p> <p>（1）提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核；</p> <p>（2）提交政府建设主管部门或工程交易服务中心相关网站“招投标”、“合同备案”查询结果截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核；</p> <p>3. 提供合同关键页、竣工验收报告等相关业绩证明材料扫描件，原件备查。业绩证明材料应能清楚反映项目名称、签订时间（如合同无法体现签订时间，须提供中标通知书，以中标通知书日期为准）、合同金额、单位名称、项目经理在项目中任职项目经理信息（如合同没有注明其姓名和职务，则需提供其他证明材料）。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称		深圳潮汕建设集团有限公司&深圳市淘砂环保科技有限公司		法定代表人姓名	陈泽川、林木友	
项目经理姓名		杨南		项目经理执业资格证	二级建造师注册证	
<p>一、企业同类项目业绩</p> <p>提供近 5 年（以截标之日起倒推，以中标通知书或合同签订日期为准）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩。业绩材料不超过 2 项，超过 2 项的仅对前 2 项进行复核；合计 <u>5</u> 项。</p>						
序号	项目名称	合同金额（万元）	工程内容	合同签订时间（年、月、日）	工程规模	委托单位名称
1	西丽高铁项目建（构）筑物拆除工程（西丽段）一期施工（简化招标）	3881.76 1074	西丽高铁项目建（构）筑物拆除工程（西丽段）一期涉及拟拆除永久建筑面积约 18.42 万平方米。临时建筑投影面积约 7.87 万平方米。拟拆除建筑总面积约为 26.29 万平方米。	2022.08.25	西丽高铁项目建（构）筑物拆除工程（西丽段）一期涉及拟拆除永久建筑面积约 18.42 万平方米。临时建筑投影面积约 7.87 万平方米。拟拆除建筑总面积约为 26.29 万平方米。	深圳市南山区西丽街道办事处
2	大悦城控股固戍北区项目建筑物拆除工程（标段二）	2568.30 3122	本项目占地面积 7.02 万平方米，建筑物为框架结构厂房，现状建面积为 11.72 万平方米，其中三栋压铸厂房不在本次拆除工程承包范围内。	2022.05.19	本项目占地面积 7.02 万平方米，建筑物为框架结构厂房，现状建面积为 11.72 万平方米，其中三栋压铸厂房不在本次拆除工程承包范围内。	中粮地产集团深圳房地产开发有限公司
3	光明区长圳社区土地整备利益统筹项目范围建（构）筑物拆除清拆清运工程	1629.27 7426	需完成总建筑面积为 11369.57 平方米，不计建筑面积的投影面积为 6122.63 平方米的建筑物、构筑物、附属物进行清拆清运。其中集体物业建筑面积为 88403.52 平方米，不计建筑	2022.09.18	需完成总建筑面积为 11369.57 平方米，不计建筑面积的投影面积为 6122.63 平方米的建筑物、构筑物、附属物进行清拆清运。其中集体物业建筑面积为 88403.52 平方米，不计建筑面	深圳市玉塘长圳股份合作公司

			面积的投影面积为 3315.96 平方米。		积的投影面积为 3315.96 平方米。	
4	马田街道办事处 2022 年清拆服务包(三期二包)	686.12	根据土地整备的相关工作安排, 2022 年共资启动太阳路等 10 个项目的土地整备工作, 整备面积约 12 万平方米的(计划面积约 15.6 万平方米, 扣除已实施的 3.6 万平方米, 剩余 12 万平方米, 同时从清拆服务包历史项目结算的情况看, 平均单价为 188 元/平方米, 按此标准清拆工程费用为 2256 万元	2022.09.14	根据土地整备的相关工作安排, 2022 年共资启动太阳路等 10 个项目的土地整备工作, 整备面积约 12 万平方米的(计划面积约 15.6 万平方米, 扣除已实施的 3.6 万平方米, 剩余 12 万平方米, 同时从清拆服务包历史项目结算的情况看, 平均单价为 188 元/平方米, 按此标准清拆工程费用为 2256 万元	深圳市光明区马田街道综合行政执法办公室
5	马田街道 2023 年乱搭建及违法建筑清拆项目	450.00	2023 年度所涉及的清拆任务, 包括拆除各片区范围内严重影响城市规划及存在严重安全隐患的违法建筑(包括山地林地、城中村、老旧区等区域内非法乱搭建及违法户外广告、书报亭清拆, 以及清理违法建筑废弃物, 违法乱堆放的设施设备等物品), 项目无具体施工困纸及标底, 具体工程内容及工程量以实际委托并完成的内容为准。	2023.05.23	工程内容:2023 年度所涉及的清拆任务, 包括拆除各片区范围内严重影响城市规划及存在严重安全隐患的违法建筑(包括山地林地、城中村、老旧区等区域内非法乱搭建及违法户外广告、书报亭清拆, 以及清理违法建筑废弃物, 违法乱堆放的设施设备等物品), 项目无具体施工困纸及标底, 具体工程内容及工程量以实际委托并完成的内容为准。	深圳市光明区马田街道办事处
<p>二、项目经理同类业绩</p> <p>投标人提供项目经理近 5 年(以截标之日起倒推, 以中标通知书或合同签订日期为准)以同等职位承接过的已完成的同类工程业绩, 业绩材料不超过 2 项, 超过 2 项的仅对前 2 项进行复核; 合计 <u>2</u> 项。</p>						

序号	项目名称	合同金额 (万元)	工程内容	合同签订时间 (年、月、日)	工程规模	委托单位名称	社保时间
1	轨道 13 号线及沿线（含车辆段）项目-公明范围沿线地块清拆清运工程（上村社区段）	853.3575	轨道 13 号线及沿线(含车辆段)项目-公明范围沿线地块清拆清运工程(上村社区段)项目范围内建筑物、构筑(附属)物、其它附着物等的拆除施工、建筑废弃物分类清运、减排及综合利用等工作。	2020.11.08	39 栋房屋清拆清运, 总建筑面积 44283.66m2	深圳市光明区公明街道城市建设办公室	2020.05-2025.01
2	玉塘街道 2023 年查违清拆及市容环境整治工程	640	清拆、清运、市容环境整治	2023.03.20	市容环境整治	深圳市光明区玉塘街道办事处	2020.05-2025.01

第一章、企业同类项目业绩

西丽高铁项目建（构）筑物拆除工程（西丽段）一期施工（简化招标）



西丽高铁项目建(构)筑物拆除工程(西丽段)一期

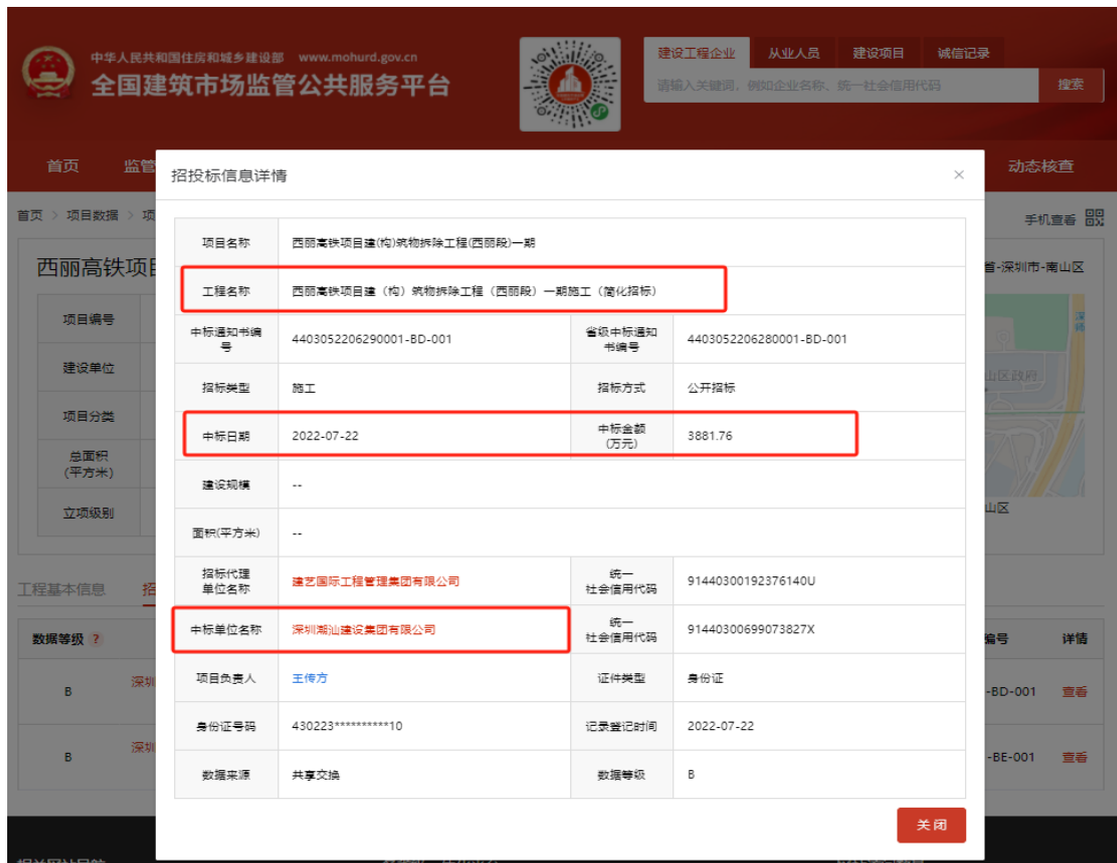
项目编号	4403052206290001	省级项目编号	4403052206280001
建设单位	深圳市南山区西丽街道办事处	建设单位统一社会信用代码	00754959-X
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	拆除
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4614.85
立项级别	地市级	立项文号	深南西工委纪(2022)24号

广东省-深圳市-南山区

项目地址: 深圳市南山区

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

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	深圳潮汕建设集团有限公司	施工	公开招标	2022-07-22	3881.76	4403052206290001-BD-001	4403052206280001-BD-001	查看
B	深圳壹创国际设计股份有限公司	监理	公开招标	2022-07-12	103.12	4403052206290001-BE-001	4403052206280001-BE-001	查看



中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030520220050001001

标段名称: 西丽高铁项目建(构)筑物拆除工程(西丽段)一期施工(简化招标)

建设单位: 深圳市南山区西丽街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳潮汕建设集团有限公司

中标价: 3881.761074万元

中标工期: 120天

项目经理(总监): 王传方

本工程于 2022-06-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-07-27 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: 2022-08-01

查验码: 4201907256662029

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



施工合同

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：西丽高铁项目建（构）筑物拆除工程（西丽段）一期施工

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区西丽街道办事处

承 包 人：深圳潮汕建设集团有限公司

2015 年版

<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程-----立方米/d	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程-----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-----);				

装饰装修--(抹灰---涂饰---饰面板(砖)---吊顶---其它-----);

其它:

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日；（具体以开工令为准）

计划竣工日期：_____年_____月_____日；

合同工期总日历天数 120 天。

招标工期总日历天数 120 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）叁仟捌佰捌拾壹万柒仟陆佰壹拾元柒角肆分（¥ 38817610.74 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）玖拾贰万玖仟肆佰捌拾壹元捌角壹分（¥ 929481.81 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥ _____ 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）____壹仟零壹拾壹万____（¥_10110000 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹佰玖拾伍万陆仟伍佰零玖元伍角贰分__（¥_1956509.52_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：2022年8月25日；

订立地点：深圳市南山区西丽街道办处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式捌份,发包人执陆份,承包人执贰份,均具有同等法律效力。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)



统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



承包人：深圳潮汕建设集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：_____

91440300699073827X

地址：深圳市光明区光明街道光明社区
和润家园3栋二楼整套202

邮政编码：518000

法定代表人：陈泽川

委托代理人：_____

电话：0755-83939720

传真：0755-83939720

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳天健世纪支行

账号：44250100010000000915

大悦城控股固戍北区项目建筑物拆除工程（标段二）



首页	关于我们	交易信息	政策法规	通知公告	用户指南	战略应急物资	合同续期公示	阳光商城	福利商城
----	------	------	------	------	------	--------	--------	------	------

当前位置: 首页-交易信息-结果公示-详情

大悦城控股固戍北区项目建筑物拆除工程（标段二）结果公示

【发布时间: 2022-04-27 09:06:25】

采购公告	变更公告	中标候选人公示	定标结果公示	结果公示
------	------	---------	--------	------

项目信息

项目名称:	大悦城控股固戍北区项目建筑物拆除工程（标段二）	项目编号:	2200A1008787
-------	-------------------------	-------	--------------

招标段/包

标段/包名称:	大悦城控股固戍北区项目建筑物拆除工程（标段二）	标段/包编号:	2200A1008787/01
---------	-------------------------	---------	-----------------

中标内容

公示时间:	2022-04-27 12:00
中标内容:	详见招标文件
特殊事项说明:	
附件:	

中标结果信息

中标人名称:	深圳潮汕建设集团有限公司	中标价格 (元):	25683031.22
--------	--------------	-----------	-------------

中标通知书

中标通知书

深圳潮汕建设集团有限公司：

在大悦城控股固戍北区项目建筑物拆除工程（标段二）（项目编号：2200A1008787）采购项目中，经相关程序评定，贵公司中标，中标结果如下：

招标人	中粮地产集团深圳房地产开发有限公司	项目名称	大悦城控股固戍北区项目建筑物拆除工程（标段二）
工期	本项目计划总工期为 140 天，其中实施拆除工期为 50 天（含建筑物拆除、施工围挡、脚手架、防护网、安全挡板搭拆时间）。		
建设地点	深圳市宝安区航城街道航城大道 168 号		
项目经理	王小敏		
中标金额	大写：人民币贰仟伍佰陆拾捌万叁仟零叁拾壹元贰角贰分		
	小写：¥25,683,031.22 元		
备注	工程成本费用中标金额为人民币 36,985,460.94 元，可回收利用建筑材料（废料）拆除及收益中标金额为人民币 11,302,429.72 元。		

请贵公司据此尽快与招标人联系，并于《中标通知书》发出之日起三十日内与招标人签订书面合同。

招标人联系人：周工；联系方式：0755-23885049。

特此通知。

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）：

深圳阳光采购平台

查验网址：www.szygcgpt.com

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年4月21日

施工合同

大悦城控股固戍北区项目

建筑物拆除工程（标段二）合同

甲方：中粮地产集团深圳房地产开发有限公司（委托方）

地址：深圳市宝安区新安街道留仙一路8号中粮创芯研发中心1栋22楼

电话：0755-23885001

大悦城控股
GRANDJOY



中粮
COFCO
自然之选 品质之选

乙方：深圳潮汕建设集团有限公司（受托方）

地址：深圳市光明区光明街道光明社区和润家园3栋二楼整套202

电话：0755-83939720



根据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，甲、乙双方经友好协商，确定由乙方为甲方就大悦城控股固戍北区项目（以下简称“本项目”）提供建筑物拆除服务。为规范双方义务并保障双方权益，特订立以下合同条款。

第一条 委托事项

1.1 项目名称：大悦城控股固戍北区项目建筑物拆除工程（标段二）（以下简称“本项目”）。

1.2 项目地址：深圳市宝安区航城街道航城大道 168 号。

1.3 项目概况：本项目占地面积 7.02 万平方米，建筑物为框架结构厂房，现状建面积为 11.72 万平方米，其中三栋压铸厂房不在本次拆除工程承包范围内。具体详见甲方提供的图纸及清单。

1.4 承包范围：本次拆除工程范围包括拆除范围内除 3 栋压铸厂房外的所有建筑物、构筑物、附着物的拆除；建（构）筑物、设备残值回收；建筑废弃物综合处理及利用；建筑废弃物清运排放；场地平整；园区内苗木迁移及部分土方等。详细内容包括但不限于下列工作内容：

1.4.1 房屋主体及房屋以外的构筑物、其他附着物等的拆除、地基基础、地梁、承台、设备基础等的挖除，地面硬化部分铲除、部分设备保护专业性拆除（污水处理站等对环境有影响的设备拆除必须委托具有相关环保处理资质的单位按环评、土壤调查要求拆除）、室外地坪翻松之后超出室外地坪标高部分土方；建筑废弃物综合利用；拆除范围内给排水管道截断、封堵；迁移园区内所有苗木、园区外乔木修枝（注：苗木、乔木处理必须符合国家和本区域政府管理要求）；拆改园区现有围墙；可回收利用建筑设备、材料（废料）的拆除及回收，负责将拆除范围内的土地平整至园区水泥路面标高以下指定位置处，同时负责将所有建筑垃圾及土方清运到政府许可的地点，详见《工程量清单》。（注：工程量清单仅供参考，各单位已根据勘察情况合理报价，清单中若有漏项部分，乙方报价已综合考虑，后期不予增加）。

1.4.2 按现场情况在拆除施工前于出入口处安装清洗设施，负责防护通道、防护网、安全围挡（围挡需配四个大门，具体要求见招标人图纸）的搭设，拆除前建筑外立面喷“拆”字、门窗先行拆除及安全警示横幅等形象工作。围挡外临近拆除物的主要道路应安装人车分离防护通道，围挡内布置人行安全通道，形成临边的部位采用标准化的防护栏杆进行保护。如因围挡不合格造成需更换围挡的费用，由投标人承担，且不调整合同总价。

1.4.3 拆除前，封闭体系满足稳固、遮挡、防尘要求。封闭体系上安装降尘喷雾系统、围挡内设置满足降尘要求的高压降尘雾炮机。高压降尘雾炮机数量应根据投标人采购的高压降尘雾炮机的覆盖范围相适应，原则为不得出现盲区为准。

1.4.4 拆除施工前应编制安全施工专项方案，附计算书及图纸进行论证，论证通过后组织审核，由专职安全员按方案监督实施。拆除施工前应编制监测方案，埋置监测点对拆除过程实施监测和反馈数据，监测范围包括周边建筑物及本身。

1.4.5 机械拆除不得采用推倒拆除的方法，拆除物必须采用专用通道和防护、专人指挥下进行下卸作业，拆除下卸物料应采用覆盖措施，防止扬尘。

1.4.6 乙方负责与当地政府行政部门的协调、备案、办理手续等工作，满足政府行政主管部门对于排污、拆除、运输、苗木迁移、处置、分类、减排的要求并承担所有费用。施工带来扰民的工作由中标人提前预防和妥善处理，因乙方处理不当造成招标人损失的由中标人负全责，投标报价中已全面综合考虑相应费用。

1.4.7 正式动工前，在甲方指定园区位置搭建临时办公场所，办公面积约 150 平方，提供给项目团队及监理使用，使用期 3 个月，并为上述用房提供照明设施、电力设施、排水设施、网络系统、空调等，并将以上设施统一交由发包人代表验收和分配。合同期内，乙方应为上述用房进行维护，并承担使用时必需的水、电、通讯、网络、卫生清洁费用。以上费用已含在本工程安全文明施工措施费中，甲方不另行支付。

1.4.8 中标人在苗木迁移前应编制苗木迁移方案，并按要求报政府主管部门同意后实施迁移，迁移完成后，组织验收，验收通过后应按要求进行养护至养护期结束。迁移和养护过程中的所有风险由中标人承担（如未按要求迁移、造成苗木损坏或死亡等）。

1.5 拆除要求：

1.5.1 乙方拆除方式为机械拆除，拆除作业应根据拆除工程的结构特点执行相应的拆除工程安全规定，确保符合安全环保作业标准和要求。

1.5.2 遇有六级以上风力、大雾、雷暴雨等恶劣气候影响施工安全时，禁止进行露天拆除作业。

1.5.3 拆除作业时，应遵守国家有关安全技术和机械设备管理的规定。

1.5.4 进行拆除作业时，应当采取降尘、降噪措施，确保符合环境保护的相关标准和要求。

1.5.5 拆除的设备、构件、材料应当及时清理，分类堆放整齐，禁止在施工现场焚烧废弃杂物。

1.5.6 若甲方需在本合同约定的标的或工作量以外委托乙方完成一定工作量，应以正式书面形式将具体工作范围、价款、完成时间、付款进度等主要内容通知乙方。没有甲方正式书面委托而进行的工作量，甲方不予结算。

第二条 工程工期

2.1 工期约定

本合同总工期共计【140】个日历天，其中实施拆除工期为 50 天（含建筑物拆除、施工围挡、脚手架、防护网、安全挡板搭拆时间）。暂定开工日期为【2022】年【5】月【16】日，暂定竣工日期为【2022】年【10】月【2】日。具体开工日期及施工范围以甲方或监理书面通知为准。除本合同另有明确约定外，乙方必须在约定工期内完工且保证工程质量达到合格标准，并通过甲方验收及相关政府部门（如有）审批通过。否则视为乙方工期延误，工期延误的赔偿按本合同约定条款执行。

2.1.1 施工手续：在开工令指定的开工日期之前，乙方必须按照国家有关法律法规、地方政府有关规定以及行业惯例办妥所有开工手续并缴纳有关款项（办理开工手续所需费用已包含在合同总价

中)。如乙方未完成手续办理或款项缴纳,则由此造成的一切经济损失(包括由此导致甲方产生的经济损失)和工期损失均由乙方承担。

2.1.2 施工配合:乙方必须服从甲方统一进度安排,施工过程中因存在配合甲方的营销、工程进度或设计变更而引起的停工或进退场,乙方应当予以配合并按甲方规定时间内执行完成。因此带来的相应风险和费用支出,乙方在报价时已充分、全盘予以考虑,已包含在合同总价中,合同总价款不予调整。甲方也无需给予乙方任何补偿或者赔偿,包括但不限于停工、窝工损失、材料机械设备进出场、保管费用、人员工资、预期利润等。

2.1.3 乙方知悉并确认,因项目的特殊性,施工计划具有不确定性,在施工期间甲方有可能随时发出停工指令并解除合同,所产生的施工费用根据施工完成情况及实际完成工程量办理结算,除此之外,甲方无需给予乙方任何补偿或者赔偿,包括但不限于停工、窝工损失,材料机械设备进出场费用、保管费用,人员工资、预期利润等;由于甲方原因而中途暂停的时间不计入总工期,甲方无需给予乙方任何补偿或赔偿,包括但不限于停工、窝工损失,材料机械设备进出场费用、保管费用,人员工资、预期利润等。

2.1.4 在施工期间甲方有可能对施工阶段进行调整,或对拆除范围内的各栋建筑物拆除时间作不同安排,乙方须无条件配合招标人指令。在每栋房屋主体拆除前,根据实际情况可能会有形象拆除需要(如拆除门窗等)。如需乙方提前入场进行形象拆除或者计划拆除时间有变动,乙方需无条件配合甲方的指令入场施工,且甲方无需给予乙方任何补偿或者赔偿。

2.2 工期顺延

在本工程任何阶段,若发生下列之一的情形,则工期应相应顺延,具体顺延期限由双方根据实际情况协商一致后以书面形式确定:

2.2.1 不可抗力(严重疫情、10级以上台风、水灾、地震。不包括对施工无实质影响的恶劣天气);

2.2.2 因甲方原因发生增加工程内容等重大变化导致本项目工期需顺延的,则乙方须在接到甲方通知后【5】个日历天内提出工期顺延的书面申请,经甲方书面确认后准予顺延。

除上述工期顺延情形外,乙方未在约定工期内完成相应合同义务的,乙方应按照本合同约定承担相应违约责任,甲方有权在未付合同价款中将相应违约金、赔偿金直接扣除。

第三条 合同价款及支付办法

3.1 按照甲方提供的设计施工图纸、招标文件内容及工程量清单,本合同价款形式采用以下方式二。

方式一:综合单价,具体价格明细详见本合同附件《工程量清单报价表》。暂定含税总价为¥: 元(大写:人民币___/___)。其中,不含税金额为¥: ___/___元,增值税税率为: ___/___%,税金为¥: ___/___元。如遇税率政策调整,则在不含税金额不变基础上,相应调整税金及合同总价。

方式二:固定总价,具体价格明细详见本合同附件《工程量清单报价表》。合同含税总价为¥: 25,683,031.22元(大写:人民币贰仟伍佰陆拾捌万叁仟零叁拾壹元贰角贰分)。其中,不含税金额为¥:

23,562,413.96元,增值税税率为:9%,税金为¥:2,120,617.26元。如遇税率政策调整,则在不含税金额不变基础上,相应调整税金及合同总价。

本合同价格包括且不限于:人工、机械费、材料费、水电费、管理费、措施费、规费、税金、利润、保险、各种风险责任等一切费用、拆除工程施工成本及废旧材料的回收收益等乙方完成本合同所有内容的全部费用,除甲方双方另有明确约定之外,甲方不需要向乙方支付任何其他费用。如遇税率政策调整,则在不含税价不变的前提下,相应调整税金及合同总价。注:工程量清单第2大项(土方工程)、第4.2.3项(围挡含4个大门)为固定综合单价包干,结算时工程量按实结算,以及第6.1项(钢筋)和6.2项(钢材)为固定工程量,回收单价按照实际拆除期信息价调差,具体调差方案以工程量清单描述为准,其它项都为固定总价包干。合同总价包含了拆除工程施工成本及废旧材料的回收收益,乙方确认,合同总价已包含了因甲方对施工阶段进行调整导致拆除工程施工成本上涨及废旧材料的回收收益下降的市场风险因素,除本合同另有明确约定外,乙方不会向甲方提出补偿要求,甲方无需再对此给予乙方任何补偿或者赔偿。

本项目招标时已明确,乙方在投标前自行勘察现场,充分了解拆除工程的现场情况,合同价已综合考虑项目风险。

3.2 支付方式

3.2.1 本工程不设预付款;

3.2.2 本工程实行按月实际完成工程量进行进度款支付,每月支付进度款为当月进度完成工程量的70%,在承包人申请工程进度款时,承包人需按发包人要求签署变更洽商承诺函,该承诺函为承包人申请工程进度款时的重要依据;

3.2.3 当乙方按合同及甲方要求完成所有的工作内容,且通过甲方及相关部门验收合格后,甲方应向乙方支付剩余工程款的85%;

3.2.4 乙方提交工程结算并将有关资料移交甲方,甲方收到竣工结算资料后60天内完成审核,在资料审查合格后,双方进行结算,甲方向乙方支付结算款的97%;剩余结算款的3%作为质量保证金,验收合格后一年内未发现合同范围内的质量问题,甲方支付质量保证金。注:乙方结算申报的内容必须完整、准确,不得虚报瞒报,若结算报价超过最终审定价5%,乙方将支付超出部分的5%作为违约金。

3.2.5 上述付款条件成立后,乙方应向甲方提交付款申请并开具符合要求的增值税专用发票,甲方收到上述结算材料经内部审核完成后,于次月25日前将相应款项支付给乙方。如确因特殊情况无法按时支付价款,甲方将书面通知乙方,乙方应根据实际情况给予一个月时间的支付宽限期,宽限期内不支付违约金。若乙方未提交齐相关结算材料,甲方有权拒绝付款且不承担延期付款的违约责任。

3.2.6 因乙方开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开发票引起税务问题的,乙方需依法向甲方重新开具发票,并向甲方承担赔偿责任,包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。乙方必须确保发票票面信息全部真实,相关服务范围、价款等内容与本合同相一致。乙方收取价外费用的,需依法开具增值税发票。本合同内容经双方同意变更的,如果变更的内容涉及到服务范围、价款等增值税发票记载项目发生变化的,则应作废、重开、补开增值税专用发票。甲乙双方需履行各自的协助义务。

3.2.7 乙方银行账户信息：

开户银行：【中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行】

银行户名：【深圳潮汕建设集团有限公司】

银行账号：【44250100010000000915】

第四条 施工管理及工程质量

4.1 工程监理

本工程现场施工管理由 深圳市中安项目管理有限公司 负责，乙方应接受和积极配合该监理单位的各项管理。

4.2 项目经理及管理人员

乙方应保证本项目管理人员的稳定，以确保工程质量。乙方指派【王小敏】（身份证号码：362502198410036410 联系方式：13592866251）为本工程的项目经理。该项目经理具体负责乙方施工现场的管理、组织、协调等工作。施工期间，该项目经理必须随时在岗并及时处理有关事务。

4.3 施工准备

在开工令指定的开工日期之前，乙方必须按照国家有关法律法规、地方政府有关规定以及行业惯例办妥所有开工手续并缴纳有关款项（办理开工手续所需费用已包含在合同总价中）。如乙方未完成手续办理或款项缴纳，则由此造成的一切经济损失（包括由此导致甲方产生的经济损失）和工期损失均由乙方承担。

4.4 工程停工

4.4.1 在拆除作业过程中，若发现不明电线（缆）、管道等，乙方应停止施工，并应采取必要的应急措施，经处理后方可施工。

4.4.2 如因甲方原因造成工程停工，则工期顺延；如乙方不按时施工且情形较为严重，甲方或监理有权要求乙方停工。停工产生工期损失和经济损失均由乙方承担。乙方对存在问题作出妥善处理并得到甲方或监理单位书面认可后，工程恢复开工。

4.5 安全施工

4.5.1 乙方应严格按照国家有关工程施工安全管理规定做好各项安全管理工作。乙方应配备必要的安全防护措施并为从事危险作业人员办理意外伤害保险，为施工场地内的自有人员生命财产及施工机械设备办理保险，支付保险费用。乙方应管理好自己的施工人员，做到安全文明施工。如在施工过程中发生工伤或其他安全事故，均由乙方承担全部责任；因此造成甲方任何损失的，乙方应赔偿甲方的全部经济损失。

4.5.2 拆除时应当划定危险区域，做好警戒和警示标志，在施工现场应设置消防车通道，保证充足的消防水源，配备足够的灭火器材。对周围相邻建筑安全可能产生危险时，必须采取相应保护措施。对特殊的工程或采用特种作业方法的拆除工程，应当制定应急救援预案，采取严格防范措施，配备抢险救援的有关器材。

4.5.3 对已经拆除完毕的房屋要加强管理，特别是有关水、电、煤气等管线的管理，以及防火、防汛、防盗工作管理。

4.5.4 在拆除作业过程中，若发生重大险情事故，如有毒有害气体外溢、火灾爆炸、坍塌淹埋、重大机械设备故障等，或发生重大人身伤亡事故时，乙方应及时排除险情，组织抢救，保护事故现场，并在 24 小时内向甲方和有关部门报告。

4.6 分包与转包

乙方不得将本合同项下的工作内容部分或全部转委托给第三方，否则甲方有权解除本合同，且乙方应于合同解除之日退还甲方已经支付的费用和提交的文件资料。

4.7 垃圾清运

乙方应当及时清理所有建筑垃圾，不得随意堆放，不得影响其他工程施工，全部建筑垃圾应运至甲方或监理指定地点集中堆放，并由乙方自行外运，所需垃圾清运费、成品保护费、全面清洁费等均已纳入合同总价中。

4.8 工程保险

4.8.1 本工程第三者责任险由乙方投保并承担保险费。每次事故的免赔额（依据保险单确定）由乙方承担。

4.8.2 乙方与其雇员存在劳动关系，其雇员与甲方不存在任何劳动关系。若乙方和雇员间发生任何劳动纠纷、争议均由乙方自行承担，与甲方无关；若因乙方与其自身雇员中发生任何劳动争议导致甲方工程延误等，乙方应赔偿甲方一切损失。乙方应自行为其雇员购买社会保险、劳工保险、机械或设备保险及其他类别的保险。乙方应严格执行相关规定，为雇员参加工伤保险、缴纳工伤保险费、落实工伤保险待遇。

4.8.3 如因乙方未购买本合同中约定应购买的保险而导致的任何损失，均由乙方承担全部责任和赔偿；因此造成甲方任何损失的，乙方应赔偿甲方的一切损失。

4.9 乙方其他责任

4.9.1 乙方保证在现行有效的法律规定下，合法成立和有效存续，在本合同履行期内具备专业拆除施工资质叁级以上资质，并确保该资质在本合同履行期限内持续有效，并有完全的权利和授权签署本合同和任何有关的其它协议，并履行其中的义务。涉及特种作业时，乙方应当办理特种作业许可证，方可进行拆除作业。

4.9.2 乙方开工前应当负责做好防护系统地搭建，封闭拆除现场，搭设有效围挡。拆除工程施工区域四周应设置双排脚手架、硬质挡板封闭围挡及醒目警示标志进行全封闭。

4.9.3 乙方应当自行解决拆除中所需的全部设备、工具、材料及劳保用品。乙方自行接驳所需水电，负责支付水电费，如甲方已支付的，则按本合同价款的 0.2%，由甲方直接从合同价款中扣除。

4.9.4 协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护单位）、古树名木的保护工作；协调处理施工现场邻近建筑物、文物保护单位、古树名木的保护工作，并委托乙方处理相

关工作：i、文物保护按国家相关规定执行；ii 临近的建筑物、构筑物的保护由乙方采取可靠的技术措施，费用已含在合同价款内。

4.9.5 乙方负责办理相关拆除手续及有关施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续。由此发生的费用包含在合同总价中，不得另行增加。

4.9.6 乙方必须对建筑物拆除前、中、后期进行摄影记录，最后作为结算资料提供给甲方存档。

4.9.7 乙方承诺，本合同中未作规定，但相关的国家法律法规、政府规章和地方政府规定中所确定的应由乙方所应当承担的义务和责任，乙方也应当按照上述法律规定的要求完成，并构成乙方在本合同项下义务和责任的一部分。

第五条 工程质量及竣工验收

5.1 工程质量

5.1.1 质量标准：按照现行国家及地方法律法规、相关行业规范、标准验收达到合格，并满足本合同的要求，如国家、行业规范、地方标准存在相互重叠，则按较高质量标准执行。

5.1.2 拆除要求：乙方必须按照相关施工规范、施工标准及工程图纸完成建筑物拆除。否则甲方有权不予认可，乙方必须返工并承担返工造成全部经济损失；因此造成甲方任何损失的，乙方须予以全额赔偿。

5.1.3 竣工标志：本工程按图纸及工程量清单内容完成全部建筑物拆除，通过甲方及相关政府部门（如有）验收合格后，才视为竣工。

5.2 竣工验收

5.2.1 乙方按进度完成全部建筑物拆除后，应首先自行检验是否达到合格标准。经自检合格后报甲方验收。

5.2.2 验收整改：在正式验收过程中，如仍发现质量问题或缺陷或不符合相关政府部门（如有）要求，乙方应在甲方要求的工期内及时完成整改，整改费用由乙方自行承担。若乙方不整改或经整改仍达不到合格标准，则甲方有权委托其它施工单位整改，整改费用全部由乙方承担，甲方可在支付给乙方的任何一笔工程款中扣除而不须得到乙方同意；同时，甲方可按整改所需费用的【5】倍追究乙方违约责任。

5.2.3 竣工移交：工程竣工后 5 个工作日乙方应当内办理工程移交手续，双方在《工程移交书》上共同签字确认后，本工程视为正式移交。移交内容包括工程成果及相关的证件、文书等资料。

第六条 违约责任

6.1 工期延误

若乙方不能在约定工期内完工或按甲方的书面指令要求的时间内完工，每延期 1 日历天承担违约金：¥【5000】元（大写：人民币伍仟元整）。若因乙方原因造成本工程工期延误【5】个日历天以上，甲方有权委托第三方进行余下工程施工或解除本合同。甲方解除合同的，乙方除须支付延误工期的违约金即：¥【5000】元/天外，另须向甲方支付合同总价【20】%的违约金；甲方委托第三方进行建筑物

拆除的，乙方除需向甲方支付延误提交服务成果的违约金¥【5000】元/天外，且另行委托第三方完成本次服务所产生的一切费用均由乙方承担。以上违约金及支付第三方的一切费用，甲方将直接从支付给乙方的任何一笔工程款中扣除且不须另行得到乙方同意。

6.2 管理人员

若乙方中途更换主要项目管理人员的，应提前以书面形式通知甲方并取得甲方书面认可。如未经甲方提前书面同意，乙方擅自变更本项目项目经理的，乙方须向甲方支付合同总价款【5】%的违约金。若甲方认为乙方委派的项目管理人员不称职，有权要求更换；乙方应在收到甲方书面通知之日起7个日历天内完成人员更换，乙方不得拒绝，否则乙方应当支付违约金：¥20000~50000元/人次（具体金额由甲方确定）。

6.3 保密责任

乙方应对在履行本合同过程中知悉的甲方相关技术、商业资料等信息承担保密责任，不得向任意第三方传播、转让、泄露为履行本合同所知悉的本项目的一切图纸、文件资料以及获悉的甲方、与甲方关联公司以及本项目的信息。如发生以上情况，乙方应按照本合同总额的【20】%向甲方支付违约金。本条款不因本合同的解除、终止、撤销而失效。

6.4 拆除损失

因乙方拆除施工措施不到位而造成的安全生产事故、损害赔偿、行政处罚等，均由乙方自行承担；若由此给甲方造成任何损失的，乙方应予以赔偿甲方全部损失，甲方可直接在应付给乙方的合同价款中进行抵扣而无须征得乙方事先同意。

6.5 合同解除

6.5.1 若乙方擅自单方终止或解除本合同，若因乙方的违约行为使得甲方解除本合同的，则乙方应向甲方退还已收取的全部工程价款，并向甲方支付本工程价款总额的【20】%作为违约金，同时乙方必须赔偿甲方由此造成的全部损失。

6.5.2 若甲方单方终止或解除本合同，则甲方同意按经甲方确认的实际工程量向乙方支付工程款，但甲方无需就预期利润等给予乙方任何补偿或者赔偿，乙方对有确切证据证明且已经取得甲方认可的已发生施工保护和移交产生的费用以及材料、机械、设备进出场费用、保管费用，可由甲方根据相关法律规定与乙方另行协商并签订补充协议。

6.5.3 无论合同因何种原因解除，合同解除后，乙方均应在甲方要求时间内完成清场工作。若乙方逾期清场的，则每逾期一天乙方应向甲方支付：¥10000元（大写：人民币壹万元整）的场地占用费，直至清场完毕。

6.5.4 本合同项下违约方向守约方支付的违约金，守约方有权从应付给违约方的任意一笔款项中扣除；违约金不足以弥补守约方所蒙受损失的，则守约方有权继续向违约方全额追偿。

第七条 不可抗力

7.1 不可抗力定义

“不可抗力”是指本合同双方不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，该情况妨碍、影响或延误任何一方根据本合同履行其全部或部分义务。该情况包括但不限于疫情、地震、台风、洪水、水灾或其他天灾、战争、政府或公共机构的禁令或法令、暴动、战争、敌对行动或恐怖行动、公共骚乱、罢工或其他因素引起的大面积运输工具停运、其他公用设施的停止或中断或任何其他类似情况。

7.2 合同履行

7.2.1 如果甲方认为某一事件已构成不可抗力并可能影响其履行义务，乙方须在不可抗力发生之日起 30 个自然日内书面通知甲方及监理（如有）已发生的不可抗力事件的性质、发生日期、预计持续时间等有关情况的说明，以及该事件对合同正常履行造成的影响程度。如书面通知无法送达的情况下，也可通过其他有效形式通知送达，并在不可抗力结束后 30 个自然日内向甲方及监理（如有）提交有关部门出具的发生不可抗力证明。

2.2 因不可抗力致使合同部分或全部不能正常履行的、合同部分或者全部可能需要延迟履行的，双方应结合不可抗力事件对合同履行造成的影响，经友好协商后，可根据实际情况适当免除合同一方的相应的责任或者双方协商适当延长合同履行期限，但合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的除外。

7.3 损失承担

不可抗力导致任何一方遭受损失的，自行承担。甲方应承担的损失：对永久工程造成的损失损害；乙方应承担的损失：包括但不限于窝工停工费、乙方人员、施工设备、工程设备、材料损失、为其财产免遭或减轻损失或善后采取措施等导致的费用等。

第八条 补充条款

五

第九条 其他

9.1 本合同未尽事宜，甲、乙双方应首先本着诚实信用、公平合理原则友好协商解决并可另行签订补充协议；若协商不成，则双方均同意向甲方所在地人民法院提起诉讼。

9.2 本合同壹式捌份，甲方执陆份，乙方执贰份，均具有同等法律效力。

9.3 本合同所列所有附件及与本合同相关的图纸、工程量清单、技术文件等与合同正文同为合同之组成部分，具有同等法律效力，并自本合同生效之日起一并生效。

9.4 本合同某一条款或部分条款无效不影响其他条款的效力。

9.5 本合同自甲、乙双方盖章后生效。

（以下无正文。）

合同附件一：

工程免费质量保修书

发包人：中粮地产集团深圳房地产开发有限公司

承包人：深圳潮汕建设集团有限公司

为保证大悦城控股固戍北区项目建筑物拆除工程（标段二）在合理期限内正常使用，发包人、承包人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管理规定及双方约定承担工程质量保修责任。

一、工程质量免费保修范围和-content

免费质量保修范围包括本工程所有施工内容，双方约定如下：保修期内，凡属设备材料质量、安装质量、工程质量等由承包人承包的本项目所有内容均在保修范围内。

二、免费质量保修期

1、免费质量保修期自竣工验收合格并移交发包人之日起，为期【1】年。

2、质保期内材料设备及配件本身质量问题或由于材料设备及配件本身质量原因造成的任何损坏，承包人应及时给予免费维修或免费更换，由此引起的施工费、人工费、材料费、赔偿费及其它一切费用由承包人承担。新更换的材料设备及配件的质保期则从更换后双方确认能正常使用时起重新计算。

3、质保期内因用户使用、管理不当所造成的材料设备及配件损坏由用户承担，承包人按出厂价提供材料设备及配件，并提供无偿服务，包括但不限于维修或更换，购买材料设备及配件费用由用户承担。

4、质保期满后，若有材料设备及配件出现损坏，经权威部门鉴定属于产品缺陷的，则由承包人负责免费更换，非产品缺陷造成的材料设备及配件损坏，承包人应参考届时的市场价格，优惠向发包人提供。

5、承包人承诺：

承包人提供的材料设备及配件完全符合本合同的质量要求，而且不仅限于发包人要求的配置及技术要求，必须保证消防验收合格。如因承包人提供的材料设备及配件产品验收不合格，承包人要赔付发包人拆除原材料设备及配件和重新采购安装材料设备配件及其他的经济损失。

三、质量保修责任

1、属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 24 小时内派人排除故障。承包人不在于约定期限内派人保修的，发包人委托他人修理，发生的全部费用从保修金中扣除，质保金不足以扣除的部分，发包人有权向承包人全额追偿。

2、发生紧急抢修事故的。承包人在接到事故通知后半小时内即到达事故现场抢修。

3、质量保修完成后，由发包人组织验收。

四、保修费用

保修费用由承包人先行垫付，确有可归责于第三方的质量缺陷的，由造成质量缺陷的责任方承担。

五、质量保修金的返还

1、待本工程保修期起算满【 1 】年后无质量问题或质量问题已全部由乙方解决时，甲方将结算价款的【 3 】%扣除相关费用后（如有）不计利息一次性地返还乙方。

2、保修期内，若工程质量保证金不足以支付本工程相关的维修、养护等费用时，甲方有权向乙方全额追索。

六、其他

双方约定的其他工程质量保修事项：存在重大质量缺陷的工程项目，质量保修期应自彻底消除质量缺陷后重新界定质量保修期限。

本工程质量保修书，由施工合同发包人、承包人在签订合同时同时签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

合同及合同附件签署页

合同附件作为合同的组成部分，由甲乙双方共同签署。

本合同附件有：

- 附件一：《工程免费质量保修书》；
- 附件二：《大悦城控股建设工程项目施工安全管理协议》；
- 附件三：《现场签证管理作业指引》；
- 附件四：《设计变更管理作业指引》
- 附件五：《月清月结作业指引》
- 附件六：《承诺函》
- 附件七：《反商业贿赂协议》
- 附件八：《工程量清单报价表》

以下无正文。

甲方(公章)：中粮地产集团深圳房地产开发有限公司



中粮
COFCO
自然之源 和谐共生

2022年5月19日

乙方(公章)：深圳潮汕建设集团有限公司



2022年5月19日

光明区长圳社区土地整备利益统筹项目范围建（构）筑物拆除清拆清运工程

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 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

光明区长圳社区土地整备利益统筹项目范围建(构)筑物拆除清拆清运工程 广东省-深圳市

项目编号	4403122208200002	省级项目编号	4403122208190001
建设单位	深圳市玉塘长圳股份合作公司	建设单位统一社会信用代码	19247525-3
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	拆除
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	2122.77
立项级别	地市级	立项文号	光明区土地整备工作领导小组2022年第3次会议纪要

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 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	深圳瀚汕建设集团有限公司	施工	公开招标	2022-09-09	1629.28	4403122208200002-BD-001	4403122208190001-BD-001	查看

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管 **招标投标信息详情** 动态核查

手机查看

广东省-深圳市

光明区长圳社区土地整备利益统筹项目范围建(构)筑物拆除清拆清运工程

项目名称	光明区长圳社区土地整备利益统筹项目范围建(构)筑物拆除清拆清运工程		
工程名称	光明区长圳社区土地整备利益统筹项目范围建(构)筑物拆除清拆清运工程		
中标通知书编号	4403122208200002-BD-001	省级中标通知书编号	4403122208190001-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-09-09	中标金额(万元)	1629.28
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市万益管理咨询有限公司	统一社会信用代码	MA5EGGCR-7
中标单位名称	深圳瀚汕建设集团有限公司	统一社会信用代码	91440300699073827X
项目负责人	孔晓明	证件类型	身份证
身份证号码	422326*****3X	记录登记时间	2022-09-09
数据来源	共享交换	数据等级	B

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部

关闭

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44038720220054001001

标段名称: 光明区长圳社区土地整备利益统筹项目范围建(构)筑物拆除清运工程

建设单位: 深圳市玉塘长圳股份合作公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳潮汕建设集团有限公司

中标价: 1629.277426万元

中标工期: 120天

项目经理(总监): 孔晓明



本工程于 2022-08-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-09-15 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): 洪海松



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 丁志勇

日期: 2022-09-16



查验码: 8150290974961497

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

GMGCSG-2021-02

工程编号：_____
合同编号：_____

深圳市光明区建设工程 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：光明区长圳社区土地整备利益统筹项目范围建(构)

筑物拆除清拆清运工程

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市玉塘长圳股份合作公司

承 包 人：深圳潮汕建设集团有限公司



2021 年版

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市玉塘长圳股份合作公司

承包人（全称）：深圳潮汕建设集团有限公司

项目经理姓名：孔晓明 资格等级：一级 证书号码：粤 1422013201413244

本工程于 2022 年 9 月 9 日公开招标，确定由承包人承建。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：光明区长圳社区土地整备利益统筹项目范围建（构）筑物拆除清运工程

工程地点：深圳市光明区

工程内容：本项目为长圳社区土地整备利益统筹项目范围建（构）筑物拆除清运工程，需完成总建筑面积为 111369.57 平方米，不计建筑面积的投影面积为 6122.63 平方米的建筑物、构筑物、附属物进行清运。其中集体物业建筑面积为 88403.52 平方米，不计建筑面积的投影面积为 3315.96 平方米。

结构形式： /

层 / 幢： /

建筑面积： 平方米；

工程立项批准文号： /

资金来源：集体资金 100%

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

本次招标范围包括但不限于光明区长圳社区土地整备利益统筹项目范围内建（构）筑物拆除清运工程范围内的建筑物、构筑物、附属物进行清运。（详见工程量清单）

(1) 房屋建筑、装饰、安装工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选

项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

<input type="checkbox"/> 土石方工程	<input type="checkbox"/> 土方： _____ m ³	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积： _____ m ²
	<input type="checkbox"/> 石方： _____ m ³		

	<input type="checkbox"/> 运距: _____ km		
<input type="checkbox"/> 边坡与基坑支护工程	<input type="checkbox"/> 边坡长度: _____ m <input type="checkbox"/> 边坡高度: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑周长: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑深度: _____ m	<input type="checkbox"/> 建筑智能工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工程
<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型: 桩径/数量: _____ mm/____根 设计桩长: _____ m <input type="checkbox"/> 其他基础形式:	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积: _____m ² <input type="checkbox"/> 冷负荷: _____RT (冷吨)
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m ²
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积: _____ m ² <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ m ²	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: _____部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯: _____部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积: _____ m ² <input type="checkbox"/> 防水层面积: _____ m ²	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____ 户 <input type="checkbox"/> 管长: _____ m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆工程 <input type="checkbox"/> 其他:
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<input type="checkbox"/>

(2) 市政公用及配套专业工程: (可在□内打√、选填相应工程量,表中所列参考选项为项目主要承包内容,实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____万 m ²	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____万 m ²
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高：___ m×___ m 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DN _____mm 总长：_____ m
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____万 m ²	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高： m×___m 舱数：_____舱 总长：_____m <input type="checkbox"/> 其他断面形式：
<input type="checkbox"/> 道路工程	<input type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input type="checkbox"/> 宽：___m 总长：___m	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> _____座
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度：_____m 桥宽：_____m 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高：___ m×___ m 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 通信管道工程	总长：_____m
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DN _____mm 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	总长：_____m
<input type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管： 最大管径：d _____mm 总长：_____m <input type="checkbox"/> 污水管： 最大管径：d _____mm 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模：_____t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模：_____t/d

<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式： <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高：___ m×___m 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____m ²
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模：_____ t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模：_____万 m ³ /h	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长：_____km <input type="checkbox"/> 车站：_____座 <input type="checkbox"/> 车辆段： <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程：
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加 压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模：_____万 m ³ /d <input checked="" type="checkbox"/> 其他加压构筑物（高位水池等）公称容积：_____万 m ³	<input type="checkbox"/> 其他市政及配 套工程	

(3) 其他工程

三、合同工期

开工日期：2022 年 9 月 23 日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2023 年 1 月 23 日

合同工期总日历天数：120 日历天

四、工程质量标准

工程质量标准目标：合格

工程创优目标： _____ / _____

五、合同价款

人民币（大写）壹仟陆佰贰拾玖万贰仟柒佰柒拾肆元贰角陆分（¥ 16292774.26 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁拾玖万叁仟陆佰捌拾捌元叁角柒分（¥ 393688.37 元）；

(2) ●工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）壹万陆仟壹佰柒拾贰元零捌分（¥ 16172.08 元）；

(3) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥ _____元）；

(4) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥ _____元）；

(5) 暂列金额：

人民币（大写）_____（¥ _____元）；

(6) 奖励金：

人民币（大写）_____（¥ _____元）；

(7) 其他：

人民币（大写）_____（¥ _____元）。

下浮比例为投标总价的净下浮率，即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]*100%，不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为： 23.87% 。

最终结算价格以相关机构审定（审核）结论为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件1）；
3. 投标函及其附件（含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书面同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 补充合同条款；
6. 专用合同条款及其附件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
7. 通用合同条款；
8. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

9. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
10. 标价的工程量清单；
11. 工程质量保修书；
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、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。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件（如果有）须经合同当事人签字或盖章。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

- 1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

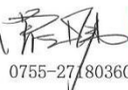
本合同一式捌份，正本贰份，发包人壹份，承包人壹份，副本陆份，发包人叁份，承包人叁份。

十、合同生效

合同订立时间：2022年9月18日

合同订立地点：深圳市光明区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：（公章）深圳市玉塘长圳股份合作公司
住 所：深圳市光明区玉塘街道长圳社区长圳路10号办公楼
法定代表人：
委托代理人：
电 话：0755-27180360
传 真：
开 户 银 行：深圳农村商业银行长圳支行
账 号：000050021522
邮 政 编 码：518132



承 包 人：（公章）深圳潮汕建设集团有限公司
住 所：深圳市光明区光明街道光明社区和润家园3栋二楼整套202
法定代表人：
委托代理人：
电 话：0755-83939720
传 真：0755-83939720
开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行
账 号：4425 0100 0100 0000 0915
邮 政 编 码：518000



备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日

马田街道办事处 2022 年清拆服务包(三期二包)

“全国建筑市场监管公共服务平台” 查询截图



马田街道办事处2022年清拆服务包(三期二包) 广东省-深圳市

项目编号	4403122206210002	省级项目编号	4403122206200002
建设单位	深圳市光明区马田街道办事处	建设单位统一社会信用代码	M82C1649-6
项目分类	其他	建设性质	拆除
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	2256
立项级别	地市级	立项文号	深光马联纪〔2022〕10号(之一)

项目地址: 马田街道

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	深圳市红头船建设集团有限公司//深圳市海砂环保科技有限公司	施工	公开招标	2022-08-16	686.12	4403122206210002-BD-001	4403122206200002-BD-001	查看

招标投标信息详情

项目名称	马田街道办事处2022年清拆服务包(三期二包)		
工程名称	马田街道办事处2022年清拆服务包(三期二包)		
中标通知书编号	4403122206210002-BD-001	省级中标通知书编号	4403122206200002-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-08-16	中标金额(万元)	686.12
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理机构名称	深圳天邦建设工程顾问有限公司	统一社会信用代码	9144030056275359XX
中标单位名称	深圳市红头船建设集团有限公司//深圳市海砂环保科技有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5F7AYD86
项目负责人	张虎	证件类型	身份证
身份证号码	430406*****39	记录登记时间	2022-08-16
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2910752>

联合体协议

联合体共同投标协议书

深圳市红头船建设集团有限公司、深圳市淘砂环保科技有限公司 自愿组成联合体，参加 马田街道办事处 2022 年清拆服务包(三期二包) 工程的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1、深圳市红头船建设集团有限公司 为联合体牵头单位，深圳市淘砂环保科技有限公司 为联合体成员。

2、联合体内部有关事项规定如下：

①联合体授权联合体牵头单位负责与发包人联系。

②投标工作将由联合体授权牵头单位负责；联合体牵头单位合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体牵头单位在投标文件中的所有承诺均代表了联合体成员。

③联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

④如果中标，联合体内部将遵守以下规定：

a、牵头单位和各成员共同与发包人签订合同协议书，并就中标项目向发包人负有连带的和各自的法律责任；

b、联合体牵头单位代表联合体成员承担责任和接受发包人的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体牵头单位负责。

c、联合体牵头单位承担 工程清拆清运及环境整治 工作，

联合体成员承担 建筑废弃物综合利用 工作。

⑤投标工作和联合体在中标后实施过程中的有关费用按各自承担的工程量分摊。

3、本合同收款单位为联合体牵头单位。

4、协议书自签署之日起生效，在本合同规定的所有工作内容履行结束之后自行失效。

5、本协议书正本一式 3 份，送交发包人一份，联合体成员各一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

联合体牵头单位名称：（全称）深圳市红头船建设集团有限公司（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字或盖章）

联合体成员单位名称：（全称）深圳市淘砂环保科技有限公司（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字或盖章）

签订日期：2022 年 07 月 12 日

中标通知书

中标通知书

标段编号：44038720220037001001

标段名称：马田街道办事处2022年清拆服务包(三期二包)

建设单位：深圳市光明区马田街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市红头船建设集团有限公司/深圳市淘砂环保科技有限公司

中标价：686.12万元

中标工期：自合同签订之日起365日历天。

项目经理(总监)：贺虎

本工程于 2022-06-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2022-08-19 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)：

斯微郭

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-08-24

查验码：6738884315677976

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

GMGCSG-2021-01

工程编号：
合同编号：SZHQ2022G504

深圳市光明区建设工程 施工单价合同 (适用于招标工程固定单价施工合同) (示范文本)

工程名称：马田街道办事处 2022 年清拆服务包(三期二包)

工程地点：深圳市光明区马田街道

发 包 人：深圳市光明区马田街道综合行政执法办公室

承 包 人：深圳市红头船建设集团有限公司

深圳市淘砂环保科技有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区马田街道综合行政执法办公室

承包人（全称）：深圳市红头船建设集团有限公司//深圳市淘砂环保科技有限公司

项目经理姓名：贺虎 资格等级：二级 证书号码：粤 2442011201201209

本工程于2022年07月07日公开招标，确定由承包人承建。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：马田街道办事处2022年清拆服务包(三期二包)

工程地点：深圳市光明区马田街道

工程内容：根据土地整备的相关工作安排，2022年共需启动太阳路等10个项目的土地整备工作，整备面积约12万平方米的（计划面积约15.6万平方米，扣除已实施的3.6万平方米，剩余12万平方米。同时从清拆服务包历史项目结算的情况来看，平均单价为188元/平方米。按此标准清拆工程费用为2256万元（大写：人民币贰仟贰佰伍拾陆万元整）。据此，本次清拆工程拟分三个标段进行招标（即三期一包、三期二包和三期三包）。本次招标项目为马田街道办事处2022年清拆服务包(三期一包)范围内为完成土地整备工作所需要的清拆作业，具体清拆范围及施工单位以经招标人确认的马田街道城市办公室土地整备组提交的移交函为准。因招标时没有标底和图纸及具体施工范围，故具体工程内容及工程量以实际发生为准。

施工内容：建筑物及构筑物拆除，并负责弃渣清运。

注：该项目为清包工性质（无工程材料）。该项目清拆按工程预算费下浮0%为暂定合同价，暂定合同价为6861200.00（人民币），大写：陆佰捌拾陆万壹仟贰佰元整。

该项目施工中拆除所有各类废旧物，由乙方根据第三方评估公司确定的残值报告对相应残值进行处理，并在本拆除工程完工45天内转入甲方指定账户，必要时，乙方应在拆除施工前缴纳相应残值。

层 / 幢： _____

建筑面积： 12 万 平方米；

工程立项批准文号： 深光马联纪〔2022〕10 号（之一）文件

资金来源： 政府 100%（征（收）地拆迁补偿费用中列支）

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

马田街道办事处 2022 年清拆服务包主要建设内容为 2022 年启动的太阳路等 10 个项目的土地整备工作，整备面积约 12 万平方米，项目总投资 2256 万元，2022 年清拆服务包分三个服务包，本次招标为马田街道办事处 2022 年清拆服务包(三期二包)，具体清拆范围由招标人确定，且不与“马田街道办事处 2022 年清拆服务包(三期一包)”及“马田街道办事处 2022 年清拆服务包(三期三包)”清拆内容重复。因招标时没有标底和图纸及具体施工范围，故具体工程内容及工程量以实际发生为准。

(1) 房屋建筑、装饰、安装工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

□土石方工程	□土方：_____ m ³ □石方：_____ m ³ □运距：_____ km	□门窗工程	□门窗面积：_____ m ²
□边坡与基坑支护工程	□边坡长度：_____ m □边坡高度：_____ m □基坑周长：_____ m □基坑深度：_____ m	□建筑智能工程	□综合布线系统 □信息网络系统 □其他配套硬件、软件工程
□地基与基础工程	□桩基类型： 桩径/数量：_____ mm/____根 设计桩长：_____ m □其他基础形式：	□通风空调工程	□使用面积：_____ m ² □冷负荷：_____ RT (冷吨)
□主体结构工	□钢筋混凝土 □砌体 □钢结构 □网架	□景观绿化工	□面积：_____ m ²

程	<input type="checkbox"/> 索膜结构	程	
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积：_____ m ² <input type="checkbox"/> 幕墙：_____ m ²	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯：_____ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯：_____ 部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积：_____ m ² <input type="checkbox"/> 防水层面积：_____ m ²	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：_____ 户 <input type="checkbox"/> 管长：_____ m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆工程 <input type="checkbox"/> 其他：
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<input type="checkbox"/>

(2) 市政公用及配套专业工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____ 万 m ²	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____ 万 m ²
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高：_____ m×_____ m 总长：_____ m	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DN _____ mm 总长：_____ m

<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____万 m ²	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高：____m×____m 舱数：_____舱 总长：_____m <input type="checkbox"/> 其他断面形式：
<input type="checkbox"/> 道路工程	<input type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input type="checkbox"/> 宽：_____m 总长：____m	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> _____座
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度：____m 桥宽：____m 总长：____m	<input type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高：____m×____m 总长：____m	<input type="checkbox"/> 通信管道工程	总长：____m
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DN____mm 总长：____m	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	总长：____m
<input type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管：最大管径：d_____	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模：_____

程	mm 总长： _____ m□污水管： 最大管径： d _____ mm 总长： _____ m	理工程	t/d □焚烧处理规模： _____ t/d
□渠涵工程	结构形式： □钢筋混凝土 □砌 体 □宽×高： _____ m×____ m 总长： _____ m	□园林绿化工 程	□面积： _____ m ²
□水处理工程	□水厂及配套工程 处理规模： _____万 m ³ /d □污水处理厂及配套工 程 处理规模： _____万 m ³ /d □污泥处理厂及配套工 程 处理规模： _____ t/d □除臭工程 处理规模： _____万 m ³ /h	□轨道交通工 程	总长： _____ km□车站： _____ 座 □车辆段： □其他辅助设施工程：

□泵站及其他 加压构筑物工 程	□给水泵站	□其他市政及 配套工程
	处理规模：_____万 m ³ /d	
	□雨水泵站	
	处理规模：_____万 m ³ /d	
	□污水泵站	
处理规模：_____万 m ³ /d		
□其他加压构筑物（高位 水池等）公称容积：____ 万 m ³		

(3) 其他工程

三、承包合同价及支付方式

(一) 该拆除工程的暂定合同价为：6861200.00（人民币），大写：陆佰捌拾陆万壹仟贰佰元整，其中包括拆除所有费、建筑废弃物处理费、工人工资等一切相关费用。最终以相关审核机构审定结果为准。

(二) 计价方式：根据实际完成的工程量结算价款，由第三方测绘机构确定面积及结构，并根据甲方委托的第三方造价咨询机构按测绘当月《深圳建设工程价格信息》结合工程量进行结算，若当月《深圳建设工程价格信息》没有相关信息的，可参照近期信息价进行结算。

(三) 付款方式：具体清拆范围及施工单位由马田街道城市办公室土地整备组移交至招标人并经招标人确认的确认函为准。按月进度支付，发包人在收到监理工程师提交的期中支付证书后 10 个工作日内核准并报相关部门审批后支付。当累计支付到合同总价的 85%时，停止支付工程款（工程变更项暂不支付，待审计后支付）；全部工程按规定完成审计后支付至审计价的 100%。上述费用支付须按照财政集中支付程序办理支付手续，因此造成逾期付款的，发包人不承担任何责任。待确认函的路段工程完工后，按本工程

实际工程量支付，支付至本工程预算审核金额的 85%时停止支付（工程变更项暂不支付，待审计后支付），本工程按规定完成审计后支付至结算审计价的 100%。本合同承包范围内产生的所有工程的结算审计价不得超过本合同暂定合同价，当工程金额超过本合同暂定合同价时按本合同暂定合同价包干，超过部分不予以结算。

上述费用支付须按照财政集中支付程序办理支付手续，因此造成逾期付款的，甲方不承担任何责任；同时，乙方应当在完成工程验收后十五天内提交结算资料。乙方应提供足额、合法的发票等相应请款资料。因乙方提供发票及请款资料不全、不准确和不及时导致的付款延迟，概由乙方自行承担责任。

四、合同工期

开工日期：2022年 9 月 25 日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2023年 9 月 24 日

合同工期总日历天数：365

五、工程质量标准

工程质量标准目标：合格

工程创优目标：_____

六、合同价款

人民币（大写）陆佰捌拾陆万壹仟贰佰元（¥ 6861200.00 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

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

（2）工程保险费：（由发包人投保不勾选）

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

（3）材料和工程设备暂估价金额：

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

（4）专业工程暂估价金额：

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

(5) 暂列金额:

人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元);

(6) 奖励金:

人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元);

(7) 其他:

人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元)。

下浮比例为投标总价的净下浮率, 即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]*100%, 不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为: 固定报价。

最终结算价格以相关机构审定(审核)结论为准。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1. 合同协议书及双方签认的补充协议;
2. 中标通知书(详见附件1);
3. 投标函及其附件(含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书面同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等, 如果有);
4. 招标文件中的投标报价规定;
5. 补充合同条款;
6. 专用合同条款及其附件(含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
7. 通用合同条款;
8. 技术标准和规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
9. 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
10. 标价的工程量清单;
11. 工程质量保修书;
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、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。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件（如果有）须经合同当事人签字或盖章。

八、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

九、双方承诺

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

2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同份数

本合同一式 捌 份，正本 贰 份，发包人 壹 份，承包人 壹 份，副本 陆 份，发包人 叁 份，承包人 叁 份。

十一、合同生效

合同订立时间： 2022 年 9 月 14 日

合同订立地点： 深圳市光明区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人： (盖章) 深圳市光明区马田街道综合行政执法办公室

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码： 518132

承 包 人：（公章）深圳市红头船建设集团有限公司
住 所：深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区 452 栋 201
法定代表人：
委托代理人：
电 话：0755-23198135
传 真：0755-23242972
开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行
账 号：44250100010000002234
邮 政 编 码：518107

承 包 人：（公章）深圳市淘砂环保科技有限公司
住 所：深圳市光明区凤凰街道东坑社区东达路 3 号第 3 栋 301
法定代表人：
委托代理人：
电 话：0755-27401899
传 真：0755-27401899
开 户 银 行：
账 号：
邮 政 编 码：518132

备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日

马田街道 2023 年乱搭建及违法建筑清拆项目

“深圳公共资源交易中心”查询截图

无碍浏览 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

马田街道2023年乱搭建及违法建筑清拆项目

发布时间: 2023-05-18 信息来源: 本站 浏览次数: 740

招标项目编号:	44038720230011001
招标项目名称:	马田街道2023年乱搭建及违法建筑清拆项目
标段名称:	马田街道2023年乱搭建及违法建筑清拆项目
项目编号:	44038720230011
公示时间:	2023-05-18 18:04至2023-05-23 18:04
招标人:	深圳市光明区马田街道办事处
招标代理机构:	深圳市万皓管理咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市红头船建设集团有限公司//深圳市淘砂环保科技有限公司; 深圳市安达业建筑工程有限公司//深圳云科环境科技有限公司
中标价(万元):	900万元
中标工期:	合同有效期为一年, 合同到期或服务预算到达上限时, 合同自动终止。
项目经理:	黄国泰; 罗静璇
资格等级:	二级; 二级
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表
抽签号: 77.7

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	深圳市悦盛建筑工程有限公司//深圳市华威环保建材有限公司	2023-05-15 10:50:33	<input type="checkbox"/>
1	深圳市红头船建设集团有限公司//深圳市淘砂环保科技有限公司	2023-05-15 11:29:49	<input checked="" type="checkbox"/>
2	深圳潮汕建设集团有限公司//深圳市华楠建筑废料处理有限公司	2023-05-15 11:32:06	<input type="checkbox"/>
3	深圳市安达业建筑工程有限公司//深圳云科环境科技有限公司	2023-05-15 11:45:55	<input type="checkbox"/>

附件信息

附件:

分享到:   

查询网址: <https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1840745>

联合体协议

附件 2:

联合体共同投标协议书

深圳市红头船建设集团有限公司、深圳市淘砂环保科技有限公司 自愿组成联合体，共同参加 马田街道 2023 年乱搭建及违法建筑清拆项目 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、深圳市红头船建设集团有限公司 为本工程投标联合体牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1) 联合体牵头人 深圳市红头船建设集团有限公司，承担 违法建筑清拆清运 工作；

(2) 联合体成员 深圳市淘砂环保科技有限公司，承担 建筑废弃物综合利用 工作；

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：深圳市红头船建设集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：陈伟



成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市淘砂环保科技有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：陈伟



2023 年 5 月 10 日

中标通知书

中标通知书

标段编号：44038720230011001001

标段名称：马田街道2023年乱搭建及违法建筑清拆项目

建设单位：深圳市光明区马田街道办事处

招标方式：公开招标



中标单位：深圳市红头船建设集团有限公司//深圳市淘砂环保科技有限公司;深圳市安达业建筑工程有限公司//深圳云科环境科技有限公司

中标价：900万元(中标价为：450万元(其中第一中标人为：深圳市安达业建筑工程有限公司//深圳云科环境科技有限公司，中标价：450万元，负责：马田街道2023年乱搭建及违法建筑清拆项目-马田片区清拆范围包含合水口社区、马山头社区、根竹园社区和薯田埔社区的清拆任务；第二中标人为：深圳市红头船建设集团有限公司//深圳市淘砂环保科技有限公司，中标价：450万元，负责：马田街道2023年乱搭建及违法建筑清拆项目-将石片区清拆范围包含将围社区、新庄社区、石家社区和石围社区的清拆任务))

中标工期：合同有效期为一年，合同到期或服务预算到达上限时，合同自动终止。

项目经理(总监)：黄国泰;罗静璇

本工程于 2023-05-09 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-05-23 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)： 罗静璇



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-05-23



施工合同

GMGCSG-2021-01

项目编号: 44038720230011

合同编号: ZHXZx2-202305-004

深圳市光明区建设工程 施工单价合同 (适用于招标工程固定单价施工合同)

(示范文本)

工程名称: 马田街道 2023 年北搭建及违法建筑清拆项目

工程地点: 深圳市光明区马田街道 2023.5.23

发包人: 深圳市光明区马田街道办事处

承包人: 深圳市安达业建筑工程有限公司//深圳云科环境
科技有限公司; 深圳市红头船建设集团有限公司//深圳市淘砂环
保科技有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区马田街道办事处（以下简称“甲方”）

承包人（全称）：深圳市安达业建筑工程有限公司//深圳云科环境科技有限公司（以下简称乙方一）、深圳市红头船建设集团有限公司//深圳市淘砂环保科技有限公司（以下简称乙方二）

乙方一、乙方二以下简称为“乙方”

乙方一：项目经理姓名：罗静璇 资格等级：二级 证书号码：粤 2442021202211057

乙方二：项目经理姓名：黄国泰 资格等级：二级 证书号码：粤 2442021202302410

本工程于 2023 年 5 月 18 日公开招标，确定由承包人承建。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：马田街道 2023 年乱搭建及违法建筑清拆项目

工程地点：光明区马田街道辖区内

工程内容：2023 年度所涉及的清拆任务，包括拆除各片区范围内严重影响城市规划及存在严重安全隐患的违法建筑（包括山地林地、城中村、老旧园区等区域内非法乱搭建及违法户外广告、书报亭清拆，以及清理违法建筑废弃物、违法乱堆放的设施设备等物品），项目无具体施工图纸及标底，具体工程内容及工程量以实际委托并完成的内容为准。

结构形式：/

层/幢：/

建筑面积：/平方米；

工程立项批准文号：《综合行政执法办关于提请审议购买马田街道 2023 年乱搭建及违法建筑清拆项目的请示》（MT202302085）、《深光马联纪（2023）6 号》

资金来源：政府投资

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

本项目包含“马田街道 2023 年乱搭建及违法建筑清拆项目-马田片区、马田街道 2023 年乱搭建及违法建筑清拆项目-将石片区”2 个片区工程，其中：1、马田街道 2023 年乱搭建及违法建筑清拆项目-马田片区的承包方为：深圳市安达业建筑工程有限公司//深圳云科环境科技有限公司，清拆范围包含合水口社区、马山头社区、根竹园社区和薯田埔社区；2、马田街道 2023 年乱搭建及违法建筑清拆项目-将石片区的承包方为：深圳市红头船建设集团有限公司//深圳市淘砂环保科技有限公司，清拆范围包含将围社区、新庄社区、石家社区和石围社区。

2 个片区主要工作内容为 2023 年度所涉及的清拆任务，包括拆除各片区范围内严重影响城市规划及存在严重安全隐患的违法建筑（包括山地林地、城中村、老旧园区等区域内非法乱搭建及违法户外广告、书报亭清拆、以及清理违法建筑废弃物、违法乱堆放的设施设备物品等），项目无具体施工图纸及标底，具体工程内容及工程量以实际委托并完成的内容为准。

注：该项目为清包工性质（无工程材料）。该项目施工中拆除所有各类废旧物归乙方处理或由甲方指定一起交付给违法建设行为人自行处理，交由乙方处理的，乙方需按照第三方评估公司确定的残值转入甲方指定账户。

计价原则：甲方委托第三方评估公司，依据合同签订当月《深圳建设工程价格信息》、近期市场信息价评估出具计价标准。

结算方式：根据实际人工、机械工作时长确定工作量按月结算工程价款，每个片区招标金额为 450 万元，2 个片区服务预算上限为 900 万元，项目最终结算金额以工程造价审计结果为准。招标人根据实际需要有权调整中标人的清拆范围，并将工作委派给其他片区的中标人，各片区以实际委托并完成的内容支付款项，合同到期或服务预算到达上限时，合同自动终止。

合同价款支付方式：根据实际完成的工程量结算价款，但最终 2 个片区的合同总结算价款不得超过支付上限价（900 万元）。按甲乙双方签字确认的具体雇用人工人数、机械使用的数量以及甲方委托的第三方评估公司评估出具的机械设备及工人计价标准表实行按月支付，或者按照工程造价审计的价款等文件办理结算，所有费用支付由乙方提供发票及请款资料后，甲方按照财政集中支付程序办理支付手续，如因财政支付审批流程导致的付款逾期的，甲方不承担任何责任，因乙方提供发票及请款资料不全、不准确和不及时导致的付款延迟，概由乙方自行承担责任。

乙方同意将前述工程款支付到以下账户：

乙方一：深圳市安达业建筑工程有限公司//深圳云科环境科技有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳东海支行

帐号：4425 0100 0043 0000 1345

户名：深圳市安达业建筑工程有限公司

乙方二：深圳市红头船建设集团有限公司//深圳市淘砂环保科技有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行

帐号：4425 0100 0100 0000 2234

户名：深圳市红头船建设集团有限公司

乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及帐号，甲方仅向上述帐号付款，乙方如需更换收款帐号，必须3个工作日前向甲方提出书面申请。若因上述原因导致合同价款不能及时支付，均由乙方自行承担责任。

(1) 房屋建筑、装饰、安装工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

<input type="checkbox"/> 土石方工程	<input type="checkbox"/> 土方：_____ m ³ <input type="checkbox"/> 石方：_____ m ³ <input type="checkbox"/> 运距：_____ km	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积：_____ m ²
<input type="checkbox"/> 边坡与基坑支护工程	<input type="checkbox"/> 边坡长度：_____ m <input type="checkbox"/> 边坡高度：_____ m <input type="checkbox"/> 基坑周长：_____ m <input type="checkbox"/> 基坑深度：_____ m	<input type="checkbox"/> 建筑智能工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工程
<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型： 桩径/数量：_____mm/____根 设计桩长：_____ m <input type="checkbox"/> 其他基础形式：	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积：_____ m ² <input type="checkbox"/> 冷负荷：_____ RT (冷吨)
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____ m ²

	<input type="checkbox"/> 索膜结构		
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积: _____ m ² <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ m ²	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: _____ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯: _____ 部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积: _____ m ² <input type="checkbox"/> 防水层面积: _____ m ²	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____ 户 <input type="checkbox"/> 管长: _____ m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆工程 <input type="checkbox"/> 其他:
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<input type="checkbox"/>

(2) 市政公用及配套专业工程: (可在□内打√、选填相应工程量,表中参考选项为项目主要承包内容,实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高: _____ m×_____m 总长: _____ m	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN _____ mm 总长: _____ m
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高: _____ m×_____m 舱数: _____ 舱 总长: _____ m <input type="checkbox"/> 其他断面形式:

<input type="checkbox"/> 道路工程	<input type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input type="checkbox"/> 宽: _____m 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> _____座
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度: _____m 桥宽: _____m 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高: _____m×_____m 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 通信管道工程	总长: _____m
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN_____mm 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	总长: _____m
<input type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: 最大管径: d _____mm 总长: _____m <input type="checkbox"/> 污水管: 最大管径: d _____mm 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模: _____t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模: _____t/d
<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式: <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高: _____m×_____m 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____m ²
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模: _____ t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长: _____km <input type="checkbox"/> 车站: _____座 <input type="checkbox"/> 车辆段: <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程:

	处理规模: _____万 m ³ /h		
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input checked="" type="checkbox"/> 其他加压构筑物 (高位水池等) 公称容积: _____万 m ³	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套工程	

(3) 其他工程

三、合同工期

开工日期: 2023年_5_月_24_日 (以监理人签发的开工令日期为准)

竣工日期: 2024年_5_月_22_日

合同工期总日历天数: _____ 365 日历天

四、工程质量标准

工程质量标准目标: 乙方按照甲方的要求进行清拆, 确保清拆范围整洁干净, 所有拆除物全部清理出现场, 保证做到工完场清, 但不得对建筑物及相邻物造成安全质量影响。

工程创优目标: 完成 2023 年度马田街道所涉及的清拆任务

五、合同价款

人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元);

(2) 工程保险费: (由发包人投保不勾选)

人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元);

(3) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(5) 暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(6) 奖励金：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(7) 其他：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

下浮比例为投标总价的净下浮率，即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]*100%，不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为：____/____。

最终结算价格以相关机构审定（审核）结论为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件1）；
3. 投标函及其附件（含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书面同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 补充合同条款；
6. 专用合同条款及其附件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
7. 通用合同条款；
8. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
10. 标价的工程量清单；
11. 工程质量保修书；
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、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。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件（如果有）须经合同当事人签字或盖章。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

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

2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式陆份，正本叁份，发包人壹份，承包人各执壹份，副本叁份，发包人壹份，承包人各执壹份。

十、合同生效

合同订立时间：2023年5月23日

合同订立地点：深圳市光明区马田街道办事处

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

甲方：

法定代表人：

(或委托代理人)：

乙方一(牵头单位)：

法定代表人：

(或委托代理人)：

乙方二(牵头单位)：

法定代表人：

(或委托代理人)：

乙方一(联合体成员)：

法定代表人：

(或委托代理人)：

乙方二(联合体成员)：

法定代表人：

(或委托代理人)：

履约评价表

光明新区建设工程承包商履约评价报告书

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)	深圳市光明区马田街道综合行政执法办公室		评价期限	2023年5月24日至 2024年5月23日	
承包商 (评价对象)	深圳市红头船建设集团有限公司/深圳市淘砂环保科技有限公司		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	
承包商资质等级	建筑工程施工总承包三级		承包商地址	深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区452栋201号	
法定代表人	徐楚超	电话	13612993998	项目负责人	徐黠灵 电话 13590383119
工程名称	马田街道2023年乱搭建及违法建筑清拆项目		承包范围	清拆工作	
工程地点	光明区马田街道		工程合同价	450万元	
合同开工日期	2023年5月24日	合同竣工日期	2024年5月23日	合同工期	365(天)
实际开工日期	2023年5月24日	实际竣工日期	2024年5月23日	实际工期	/ (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	人员配备			12	90
2	经济技术实力			16	
3	履约质量			31	
4	履约时间			9	
5	履约配合			22	
监理单位意见(适用于施工履约评价)					
建设企业对承包商履约的总体评价:					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀(90≤总分≤100分) <input type="checkbox"/> 良好(75分≤总分≤89分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分≤74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					

光明区建设工程承包商（施工）履约评分表

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	马田街道 2023 年乱搭建及违法建筑清拆项目	承包商	深圳市红头船建设集团有限公司 深圳市淘砂环保科技有限公司 有限公司	
总得分	90	评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
建设单位	深圳市光明区马田街道综合行政执法办公室	评价时间	2024.5.31	
序号	分 项 内 容	满 分 分 值	评 价 标 准	得 分
一	人员配备	12		
1	管理人员要求	6	优秀 6 分：项目主要管理人员能够按投标时的承诺到位且具有相应的履约能力； 良好 5 分：项目主要管理人员能够按投标时的承诺到位且具有比较相应的履约能力； 合格 4 分：项目主要管理人员能够按投标时的承诺到位且具有基本相应的履约能力； 不合格 0 分：项目主要管理人员不能够按投标时的承诺到位或不具有相应的履约能力。	6
2	项目经理要求	6	优秀 6 分：配备固定的项目经理且该项目经理具有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平； 良好 5 分：配备固定的项目经理且该项目经理具有高度的责任心、比较良好的组织协调能力和比较专业的业务水平； 合格 4 分：配备固定的项目经理且该项目经理具有高度的责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平； 不合格 0 分：配备的项目经理不固定或该项目经理不具有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	6
二	经济技术实力	18		
3	经济实力	4	优秀 4 分：具有相应的履行合同的经济实力； 良好 3 分：具有比较相应的履行合同的经济实力； 合格 2 分：具有基本相应的履行合同的经济实力； 不合格 0 分：不具有相应的履行合同的经济实力。	4

4	劳务支付	4	<p>优秀_4_分：无因劳资纠纷、欠薪行为及投诉、上访现象；</p> <p>良好_3_分：能够比较妥善地处理劳资纠纷、欠薪行为及投诉、上访现象；</p> <p>合格_2_分：能够基本妥善地处理劳资纠纷、欠薪行为及投诉、上访现象；</p> <p>不合格_0_分：不能够妥善地处理劳资纠纷、欠薪行为及投诉、上访现象以致造成极坏的社会影响。</p>	4
5	技术实力	4	<p>优秀_4_分：具有相应的履行合同的技术实力；</p> <p>良好_3_分：具有比较相应的履行合同的技术实力；</p> <p>合格_2_分：具有基本相应的履行合同的技术实力；</p> <p>不合格_0_分：不具有相应的履行合同的技术实力。</p>	3
6	大型设备	2	<p>优秀_2_分：投标文件拟定的大型设备按项目需求进出施工现场；</p> <p>不合格_0_分：投标文件拟定的大型设备没有按项目需求进出施工现场。</p>	2
7	应急处理能力	4	<p>优秀_4_分：施工过程中未发生各种应急事件；</p> <p>良好_3_分：能够及时、妥善地处理施工过程中的各种应急事件；</p> <p>合格_2_分：基本能够及时、妥善地处理施工过程中的各种应急事件；</p> <p>不合格_0_分：不能够及时、妥善地处理施工过程中的各种应急事件以致造成极坏影响。</p>	3
三	履约质量	34		
8	文明施工	4	<p>优秀_4_分：项目能够严格地做到文明施工且没有投诉情况发生；</p> <p>良好_3_分：项目能够比较严格地做到文明施工且没有投诉情况发生；</p> <p>合格_2_分：项目能够基本严格地做到文明施工且没有投诉情况发生；</p> <p>不合格_0_分：项目不能够严格地做到文明施工或有投诉情况发生。</p>	3
9	安全施工	8	<p>优秀_8_分：施工安全措施完善且未发生安全事故；</p> <p>良好_7_分：施工安全措施比较完善且未发生安全事故；</p> <p>合格_5_分：施工安全措施基本完善且未发生安全事故；</p> <p>不合格_0_分：施工安全措施不够完善或有发生安全事故。</p>	7
10	施工质量	10	<p>优秀_10_分：施工质量优秀；</p> <p>良好_9_分：施工质量良好；</p> <p>合格_7_分：施工质量合格；</p> <p>不合格_0_分：施工质量不合格。</p>	9

11	竣工移交	4	<p>优秀 4 分：能够认真主动地按时按要求办理工程竣工移交手续；</p> <p>良好 3 分：能够比较认真主动地按时按要求办理工程竣工移交手续；</p> <p>合格 2 分：基本能够认真主动地按时按要求办理工程竣工移交手续；</p> <p>不合格 0 分：不能够认真主动地按时按要求办理工程竣工移交手续。</p>	4
12	工程变更及结算管理	8	<p>优秀 8 分：能够及时办理工程变更（含签证）、工程结算等申报手续；</p> <p>良好 7 分：能够比较及时地办理工程变更（含签证）、工程结算等申报手续；</p> <p>合格 5 分：能够基本及时地办理工程变更（含签证）、工程结算等申报手续；</p> <p>不合格 0 分：不能够及时办理工程变更（含签证）、工程结算等申报手续。</p>	8
四	履约时间	10		
13	工期控制	10	<p>优秀 10 分：能够认真主动控制项目的各阶段工期使其未超过施工组织设计编制的计划工期；</p> <p>良好 9 分：能够比较认真主动控制项目的各阶段工期使其未超过施工组织设计编制的计划工期；</p> <p>合格 7 分：基本能够认真主动控制项目的各阶段工期使其未超过施工组织设计编制的计划工期；</p> <p>不合格 0 分：不能够认真主动控制项目的各阶段工期或因施工单位的责任造成工期延后。</p> <p>（备注：若施工单位已尽职但确属其它原因造成的工期延后，可酌情处理。）</p>	9
五	履约配合	26		
14	履约准备	3	<p>优秀 3 分：能够及时地按照招标文件的要求办好履约保函并签订合同；</p> <p>良好 2 分：能够比较及时地按照招标文件的要求办好履约保函并签订合同；</p> <p>合格 1 分：能够基本及时地按照招标文件的要求办好履约保函并签订合同；</p> <p>不合格 0 分：不能够及时地按照招标文件的要求办好履约保函并签订合同。</p>	2
15	配合情况	6	<p>优秀 6 分：能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作；</p> <p>良好 5 分：能够比较认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作；</p> <p>合格 4 分：基本能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作；</p>	5

			不合格_0分：不能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作。	
16	造价真实性	4	优秀_4分：计量、变更和预结算真实准确、实事求是且准确率在97%以上（不含97%）； 良好_3分：计量、变更和预结算比较真实准确、实事求是且准确率在95%-97%之间（不含95%）； 合格_2分：计量、变更和预结算基本真实准确、实事求是且准确率在90%-95%之间（不含90%）； 不合格_0分：计量、变更和预结算不够真实准确、实事求是或准确率在90%以下（含90%）。	3
17	合同分包	3	优秀_3分：无违反合同约定的分包情况； 不合格_0分：有违反合同约定的分包情况。 (备注：视具体项目而定，部分项目无此项内容。)	3
18	1.总包对分包的管理	3	优秀_3分：总包对分包进行全面有效的管理； 良好_2分：总包对分包进行比较全面有效的管理； 合格_1分：总包对分包进行基本全面有效的管理； 不合格_0分：总包对分包没有进行全面有效的管理。 (备注：视具体项目而定，部分项目无此项内容。)	3
	2.分包与总包的配合	3	优秀_3分：分包配合总包进行全面有效的管理； 良好_2分：分包比较配合总包进行全面有效的管理； 合格_1分：分包基本配合总包进行全面有效的管理； 不合格_0分：分包不能够配合总包进行全面有效的管理。 (备注：视具体项目而定，部分项目无此项内容。)	2
19	诚信情况	4	优秀_4分：无弄虚作假现象； 不合格_0分：有弄虚作假现象。	4
	合计	100		90

竣工验收报告

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告



工程名称：马田街道 2023 年乱搭建及违法建筑清拆项目

验收日期：2024 年 5 月 27 日



建设单位（盖章）：深圳市光明区马田街道办事处

一、工程概况

工程名称	马田街道 2023 年乱搭建及违法建筑清拆项目	工程地点	深圳市光明区马田街道	
工程规模	/	工程造价 (万元)	900 万元 (每家各为 450 万元)	
结构类型	清拆工程	工程用途	乱搭建及违法建筑清拆工作	
施工许可证号	/	开工日期	2023 年 5 月 24 日	
监督单位	/	监督登记号	/	
建设单位	深圳市光明区马田街道办事处			
勘察单位	/	资 质 证 号	/	
设计单位	/		/	
施工单位	深圳市安达业建筑工程有限公司		粤 2442021202211057	
	深圳市红头船建设集团有限公司			
	/		/	
监理单位	深圳市海伦项目管理集团有限公司		44028242	
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	许轶璆
副组长	柴勇、庄君煜、罗静璇、黄国泰
组员	曾维昌、吴李浩、杨波、麦志坤、丘伟桥、曹扬

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	/	/
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
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	/	/
园林景观工程	/	/

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

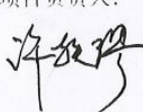
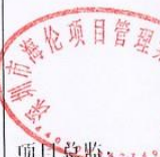
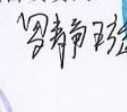
专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	/	/	/	/
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	/	/	/	/
给水工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	/	/	/	/
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明工程	/	/	/	/
园林景观工程	/	/	/	/
清拆工程	合格	合格	合格	合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

已按施工验收规范要求完成合同约定的施工范围及工程内容,经综合评定工程质量等级为合格。

验收日期: 2024年5月27日

 <p>建设单位 (公章)</p>	<p>监理单位 (公章)</p>	 <p>施工单位 (公章)</p>	 <p>施工单位 (公章)</p>	 <p>设计单位 (公章)</p>
<p>项目负责人: </p>	 <p>项目总监: </p>	<p>项目负责人: </p>	 <p>项目负责人: </p>	<p>项目负责人:</p>
 <p>庄君焜 注册号 44026242 有效期 2025.01.25 深圳市海论项目管理集团有限公司</p>		 <p>黄国泰 粤 2442021202302410 建筑 2026.03.02 深圳市红头船建设集团有限公司</p>		

第二章、项目经理同类业绩



使用有效期：2025年02月
10日-2025年08月09日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：杨南

性 别：男



出生日期：1980-07-08

注册编号：粤2442007200807399

聘用企业：深圳潮汕建设集团有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2023-11-16至2026-11-15）



杨南

个人签名：杨南

签名日期：2025.2.10



广东省
住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2023年11月16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(2012)0002282

姓名:杨南

性别:男

出生年月:1980年07月08日

企业名称:深圳潮汕建设集团有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2012年04月27日

有效期:2024年04月03日 至 2027年04月26日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年04月03日





持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 06440150064432362

File No.:

姓名: 杨南
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1980年07月
Date of Birth

专业类别: 房屋建筑
Professional Type

批准日期: 2006年09月17日
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2007年02月07日

Issued on

受人事部、建设部委托, 本证书由广东省人事厅和广东省建设厅批准颁发。它表明持证人通过广东省考试合格, 取得二级建造师执业资格。

This is to certify that the bearer has passed examination organized by Department of Personnel of Guangdong Province and Department of Construction of Guangdong Province and has obtained qualifications for Associate Constructor.



Department of Personnel of Guangdong Province



approved & authorized by
Department of Construction of Guangdong Province

编号: GD 0011472
No.

姓名 杨南
性别 男 民族 汉
出生 1980年7月8日
住址 广东省深圳市罗湖区宝安
南路1001号华瑞大厦7楼
公民身份号码 510231198007084318



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局罗湖分局
有效期限 2018.09.30-2038.09.30

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨南

社保电脑号：601036004

身份证号码：510231198007084318

页码：1

参保单位名称：深圳潮汕建设集团有限公司

单位编号：525173

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
2020	05	525173	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	525173	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	525173	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	525173	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	525173	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	525173	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	525173	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	525173	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	525173	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2021	02	525173	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	03	525173	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	04	525173	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	05	525173	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	06	525173	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	07	525173	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	08	525173	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	09	525173	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	10	525173	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	11	525173	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	12	525173	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2022	01	525173	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	02	525173	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	03	525173	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	11.04	2360	16.52	7.08
2022	04	525173	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	11.04	2360	16.52	7.08
2022	05	525173	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	06	525173	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	07	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	08	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	09	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	10	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	11	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	12	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	01	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	02	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	03	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	04	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	05	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	06	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	07	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	08	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	09	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	10	525173	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	11	525173	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	12	525173	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2024	01	525173	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	02	525173	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	03	525173	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72





杨南

证件类型	居民身份证	证件号码	510231*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳潮汕建设集团有限公司				

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	惠来县源翰制衣有限公司2号车间钢结构工程	广东省-揭阳市-惠来县	4452241812100093	其他	惠来县源翰制衣有限公司
2	轨道13号线及沿线(含车辆段)项目—公明范围沿线地块清拆清运工程	广东省-深圳市	4403122009240001	其他	深圳市光明区公明街道市政管理和建设工程事务中心

轨道13号线及沿线（含车辆段）项目-公明范围沿线地块清拆清运工程（上村社区段）

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

轨道13号线及沿线(含车辆段)项目—公明范围沿线地块清拆清运工程				广东省-深圳市
项目编号	4403122009240001	省级项目编号	4403122009219901	
建设单位	深圳市光明区公明街道市政管理和建设工程事务中心	建设单位统一社会信用代码	MB2C1907-7	
项目分类	其他	建设性质	拆除	
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	5535.6	
立项级别	地市级	立项文号	深光土整组(2020)14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 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	深圳市红头船建设集团有限公司/深圳市华威环保建材有限公司	施工	公开招标	2021-12-29	756.52	4403122009240001-BD-004	4403122009219901-BD-004	查看
B	深圳市新朗建设工程有限公司	施工	公开招标	2020-10-27	877.82	4403122009240001-BD-003	4403122009219901-BD-003	查看
B	中深建业建设集团有限公司	施工	公开招标	2020-10-28	2590.73	4403122009240001-BD-002	4403122009219901-BD-001	查看
B	深圳瀚汕建设集团有限公司	施工	公开招标	2020-10-27	853.36	4403122009240001-BD-001	4403122009219901-BD-002	查看



首页

招标投标信息详情

×

网站动态

项目数据 > 项目

轨道13号线

项目编号
建设单位
项目分类
总面积 (平方米)
立项级别

工程基本信息

数据等级 ?

B

B

B

B

B

B

项目名称	轨道13号线及沿线(含车辆段)项目—公明范围沿线地块清拆清运工程		
工程名称	轨道13号线及沿线(含车辆段)项目—公明范围沿线地块清拆清运工程(上村社区段)		
中标通知书编号	4403122009240001-BD-001	省级中标通知书编号	4403122009219901-BD-002
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-10-27	中标金额(万元)	853.36
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市河图建设项目管理有限公司	统一社会信用代码	914403005788197766
中标单位名称	深圳潮汕建设集团有限公司	统一社会信用代码	91440300699073827X
项目负责人	杨南	证件类型	身份证
身份证号码	510231*****18	记录登记时间	2020-10-27
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

B	深圳潮汕建设集团有限公司	施工	公开招标	2020-10-27	853.36	4403122009240001-BD-001	4403122009219901-BD-002	查看
---	--------------	----	------	------------	--------	-------------------------	-------------------------	----

手机查看

广东省-深圳市

期区

编号 详情

BD-004 查看

BD-003 查看

BD-001 查看

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44038720200110001001

标段名称: 轨道13号线及沿线(含车辆段)项目一公明范围
沿线地块清拆清运工程(上村社区段)

建设单位: 深圳市光明区光明街道市政管理和建设工程事务
中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳潮汕建设集团有限公司

中标价: 下浮15%, 投标报价为853.3575万元

中标工期: 180日历天

项目经理(总监): 杨南



本工程于 2020-09-30 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设
工程招标业务分公司进行招标, 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):

泽柳



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



印良

日期: 2020-11-05

查验码: 1721584762388552

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

项目编号: _____
合同编号: _____

建筑物拆除及建筑废弃物综合利用项 目总承包合同

项目名称: 轨道 13 号线及沿线 (含车辆段) 项目-公明范围沿线地
块清拆清运工程 (上村社区段)

项目地点: 深圳市光明区公明街道

发 包 人: 深圳市光明区公明街道市政管理和建设工程事务中心

承 包 人: 深圳潮汕建设集团有限公司



计划完工日期：_____年_____月_____日。

工期总日历天数：180天。工期总日历天数与根据前述计划开完工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、完工标准

承包人应按时无安全事故的完成建筑物拆除；按要求完成建筑废弃物分类及综合利用并且通过建筑物拆除及建筑废弃物综合利用项目竣工验收；完成清运（预留本项目后续新建项目回用的再生建材除外）；其他：_____。

四、签约合同价

1、合同价款（大写）：捌佰伍拾叁万叁仟伍佰柒拾伍元整；

（小写）：¥8533575.00元；

其中：（1）拆除施工费用（小写）：_____；

（2）建筑废弃物处理费（小写）：_____；

（3）建筑废弃物运输费（小写）：_____；

（4）核减金额（建筑废料回收费用）（小写）：_____；

注：项目单价，详见承包人的投标报价书。

五、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

1. 本合同后双方新签订的补充协议；
2. 合同协议书；
3. 中标通知书及其附件；
4. 合同补充条款；
5. 合同专用条款；
6. 合同通用条款；
7. 本项目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；



发包人：深圳市光明区公明街道市政管理
和建设工程事务中心（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

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：深圳潮汕建设集团有限公司（公
章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

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：



深圳潮汕建设集团有限公司

4425010661000000017

中国建设银行股份有限公司潮州分行

竣工验收报告

工程竣工验收报告

工程名称：轨道 13 号线及沿线（含车辆段）项目一公明范围沿线地块清拆清运工程（上村社区段）

验收日期：2021 年 7 月 25 日

建设单位：（章）深圳市光明区公明街道城市建设办公室



一、工程概况

工程名称	轨道13号线及沿线 (含车辆段)项目 —公明范围沿线地 块清拆清运工程 (上村社区段)	工程地点	公明街道上村社区
工程规模	39栋房屋清拆清 运,总建筑面积 44283.66m ²	工程造价 (万元)	853.3575
结构类型	钢筋混凝土结构	工程用途	轨道交通附属征拆用地
施工许可证号	/	开工日期	2021年2月5日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市光明区公明街道城市建设办公室		
建筑测绘单位	深圳市南湖勘测技 术有限公司	资质证书	/
施工单位(章)	深圳潮汕建设集团 有限公司		91440300699073827X
			/
监理单位	深圳市建力建设监 理有限公司		91440300279320465Y

五、工程竣工验收单结论

竣工验收结论：

施工、监理、建设单位的合同履行情况良好，在各个环节各单位能遵守执行法律法规和工程强制性标准。施工、监理、建设单位的工程档案资料基本完整，验收组通过实地查验本工程质量达合格等级，验收组对本工程的竣工验收意见为合格。

验收日期：2021年7月15日

建设单位（公章） 	监理单位（公章） 	施工单位（公章） 
项目负责人：（签名） 	项目负责人（注册号） 	项目负责人：（签名）  

履约评价

履约评价反馈表

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				
建设单位	深圳市光明区公明街道城市建设办公室		评价期限	2021年1月26日至2021年9月25日	
承包单位	深圳潮汕建设集团有限公司		承包商资质	建筑工程施工总承包 一级 市政公用工程施工总承包 二级	
承包单位地址	深圳市光明区光明街道光明社区和润家园3栋二楼整套202				
法定代表人及联系方式	陈泽川/ 13713801582		项目负责人及联系方式	杨南/ 13410336205	
工程名称	轨道13号线及沿线(含车辆段)项目—公明范围沿线地块清拆清运工程(上村社区段)		承包范围	清拆清运	
工程地点	公明街道上村社区		工程合同价	8533575 (元)	
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	180 (天)
实际开工日期	2021年1月26日	实际竣工日期	2021年7月25日	实际工期	180 (天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分项内容				得分
1	机构人员配备 (0-14分)				13
2	经济技术实力 (0-18分)				18
3	施工过程管理 (0-45分)				44
4	进度控制 (0-10分)				9
5	协调配合与服务 (0-13分)				12
6	直接判定为不合格的情形				
合计					96
备注:					
建设单位对承包单位履约表现的总体评价: 本施工单位履约良好					
建设单位 (盖章): 深圳市光明区公明街道城市建设办公室 日期:					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				

玉塘街道 2023 年查违清拆及市容环境整治工程



首页 业务专区 政策法规 党的建设 交易大数据 信息公开 人才发展 关于我们

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

当前位置: 首页 / 业务专区 / 建设工程 / 交易公告 / 详情

玉塘街道2023年查违清拆及市容环境整治工程

发布时间: 2023-03-09 信息来源: 本站

招标项目编号:	44038720230002001
招标项目名称:	玉塘街道2023年查违清拆及市容环境整治工程
标段名称:	玉塘街道2023年查违清拆及市容环境整治工程
项目编号:	44038720230002
公示时间:	2023-03-09 17:19至2023-03-14 17:19
招标人:	深圳市光明区玉塘街道办事处
招标代理机构:	深圳市德顺项目咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳潮汕建设集团有限公司;深圳市红头船建设集团有限公司;中深建业建设集团有限公司
中标价(万元):	1920万元
中标工期:	合同有效期为一年。如在年度结束前合同费用已到达招标上限,视为本次合同自动终止。如遇机构改革或发包方年度预算削减等情况,视情况进行调整或取消。
项目经理:	杨南;罗朝泉;谢礼平
资格等级:	二级;二级;二级
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44038720230002001001

标段名称: 玉塘街道2023年查违清拆及市容环境整治工程

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: 深圳潮汕建设集团有限公司; 深圳市红头船建设集团有限公司; 中深建业建设集团有限公司

中标价: 1920万元(1920万元(第一中标人: 深圳市红头船建设集团有限公司; 第二中标人: 中深建业建设集团有限公司; 第三中标人: 深圳潮汕建设集团有限公司。每个中标人暂定价640万元, 预算上限为1920万元, 以实际委托并完成的内容支付款项, 合同到期或服务预算到达上限时, 合同自动终止。))

中标工期: 合同有效期为一年。如在年度结束前合同费用已达到招标上限, 视为本次合同自动终止。如遇机构改革或发包方年度预算裁减等情况, 视情况进行调整或取消。

项目经理(总监): 杨南; 罗朝泉; 谢礼平

本工程于 2023-02-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-03-14 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: 2023-03-14



施工合同

合同编号: _____

合 同 书

玉塘街道城市建设办公室工程投资备案证明	
备案编号	HTBA 202302004
备案人	杨志红
备案日期	2023.3.28

工程名称: 玉塘街道 2023 年查违清拆及市容环境整治工程

工程地点: 深圳市光明区玉塘街道

发包方: 深圳市光明区玉塘街道办事处

承包方: 深圳潮汕建设集团有限公司



甲方（发包方）：深圳市光明区玉塘街道办事处

统一社会信用代码： 11440300MB2C167795

地址：深圳市光明区玉塘街道警民路 10 号

乙方（承包方）：深圳潮汕建设集团有限公司

法定代表人：陈泽川

统一社会信用代码：91440300699073827X

地址：深圳市光明区光明街道光明社区和润家园 3 栋二楼整套 202

甲乙双方经过招投标程序确认乙方为玉塘街道 2023 年查违清拆及市容环境整治工程项目的 3 名承包方之一，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程安全生产管理条例》等相关法律法规规章的规定及招标文件的内容，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则签订本合同。双方就玉塘街道 2023 年查违清拆及市容环境整治工程相关事项作出约定。为明确双方权利义务关系，加快施工进度，确保施工安全和质量，双方同意签订本合同，以资共同遵守执行。

第一条 工程概况

工程名称：玉塘街道 2023 年查违清拆及市容环境整治工程

工程地点：深圳市光明区玉塘街道

承包范围：清拆、清运、市容环境整治

本工程为批量招标，确定由 3 名承包方负责玉塘街道 2023 年查违清拆及市容环境整治工程所涉及的工作任务，主要内容有：对辖区市容环境（六乱一超、乱推乱放、违规广告牌、乱搭建等）及违法建筑开展清拆整治工作。因招标时没有标底和图纸及具体施工范围，故作为 3 名承包方之一的乙方承包的具体工程内容及工程量以实际发生的为准。

注：本工程项目为清包工性质（无工程材料），项目施工中拆除所有各类废旧物归乙方处理或由甲方指定乙方交付给违法建设行为人自行处理，交由乙方处理的，乙方需按第三方评估公司确定的残值转入甲方指定账户。

第二条 工程质量要求

工程质量达到“合格”标准。乙方按甲方的要求进行市容环境整治、违法建筑开展清拆政治工作，确保清拆整治范围整洁干净，拆除的窝棚、书报亭及户外广告等所有拆除物全部清理出现场，保证做到工完场清，但不得对建筑物及相邻物造成安全质量影响。

第三条 合同价及支付方式

(一) 合同价：由3名承包方负责的玉塘街道2023年查违清拆及市容环境整治工程项目总预算上限为人民币壹仟玖佰贰拾万元整（小写：¥19200000.00），以实际委托并完成的内容支付款项。其中，每个承包方合同暂定价人民币陆佰肆拾万整（小写：¥6400000.00），包括清拆整治所有费、废弃物处理费、工人工资等一切相关费用。承包方必须遵守《玉塘街道2023年查违清拆及市容环境整治工程月度考核方案》。根据《玉塘街道2023年查违清拆及市容环境整治工程月度考核方案》的考核结果，甲方有权缩减调整承包方的工程范围，每个承包方的最终合同价根据甲方实际调整后的工程范围确定。

因“清拆工程项目”并非针对某一明确具体的工程项目而是包含了合同签订之日起一年内光明区玉塘街道办事处辖区所涉及到的清拆清运、市容环境整治工程，由于清拆清运、市容环境整治目标及工程量不明确，故最终清拆清运、市容环境整治经费以实际所产生的费用为准。

(二) 付款方式：根据实际完成的工程量结算工程价款。按甲、乙（施工方）双方签字确认的具体雇用人工人数、机械使用的数量以及甲方委托的第三方造价公司出具审核（审计）报告等文件，由甲方及相关职能部门审查后按月支付。所有费用支付由乙方提供有效发票及请款资料后，甲方按照财政集中支付程序办理支付手续，如因财政支付审批流程导致的付款逾期的，甲方不承担任何责任。因乙方提供资料不全、不准确和不及时导致的付款延迟，概由乙方自行承担责任。

(三) 计价方式：

1、本项目无标底和图纸及具体施工工程量，采用包工包料，按实结算。最终结算以甲方通过招标或直接委托的服务社会中介机构出具审核（审计）报告，由甲方审查后，报财政部门办理工程价款结算。

2、若公务活动以被拆除的建筑面积计算工程量和结算价款，由第三方测绘机构确定面积及结构，监理人见证测量过程，乙方按工程量进行结算，并由甲方委托的第三方造价

咨询机构按工程量进行结算审核。

3、其他类的公务活动，由甲方、乙方、监理等参与单位按机械台班及人工等共同确定工作量，乙方按当月《深圳建设工程价格信息》进行结算，并由甲方委托的第三方造价咨询机构按当月《深圳建设工程价格信息》进行结算审核。若当月《深圳建设工程价格信息》没有相关信息的，可参照近期信息价进行结算，如《深圳建设工程价格信息》无法体现的，通过市场询价确定。

(四)乙方同意将工程款支付到以下对应的账户：

承包方：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行

账 号：44250100010000000915

户 名：深圳潮汕建设集团有限公司

第四条 工程进度和工期

乙方应在接到甲方通知时安排项目组工作人员进驻现场，办理拆除整治作业相关手续。乙方应在接管后按时完成拆除整治任务和场地清理工作，并按规定办理验收手续，按要求交付甲方。

乙方项目经理姓名：杨南 资格等级：二级 证书号码：粤 2442007200807399

开工日期：2023年3月20日（具体以监理单位开工令为准）；

合同工期总日历天数：365天或服务总预算到达上限（壹仟玖佰贰拾万元）时止。

如遇机构改革或甲方年度预算裁减等情况，视情况进行调整或取消。

第五条 甲方权利和义务

1、甲方指定的工作人员为工程项目联系人，负责协调施工中有事宜并监督乙方的施工全过程。

2、甲方有权对拆除范围内施工现场的安全生产和文明施工进行检查，并及时督促乙方处理安全隐患和了解施工进度情况。甲方的监督并不构成对乙方合同义务的减少、豁免，也不构成甲方需对乙方的安全环保措施问题承担任何责任。

3、甲方协助乙方协调和处理施工拆除范围的停水、停电等，积极配合乙方完善拆除前期工作。

4、甲方协助乙方处理施工现场及周边居民因施工拆除造成的影响，确保拆除施工顺利进行。如因拆除涉及非拆除房屋受损需修复的，由乙方出资修复，甲方不再另行支付任何费用。

5、工程竣工后，甲方有权按照国家现行竣工、验收规范组织竣工验收。

6、甲方有权现场指挥乙方的工作，乙方应无条件服从甲方的指示。

7、甲方有权因政府政策、工程计划变更、或其他需要等原因单方解除合同。乙方开

始施工的，按照实际工程量进行结算，未开始施工的，甲方不支付任何费用，且乙方不得要求甲方承担任何责任。

8、甲方应根据乙方的实际完成工程量，按约定向乙方支付工程款。

第六条 乙方权利与责任

1、乙方必须具备合同约定的拆迁施工的经营执照，具有拆迁施工的技术资质和按规定完善相关施工资料提供甲方备案（附件2）。

2、乙方指定一名工作人员为工程项目负责人，全权负责工程拆除事宜并及时向甲方通报工程拆除情况，其应在工作时间保持可联系状态。项目负责人擅自离开施工现场，每发现一次，乙方应当向甲方支付1000元违约金。

3、乙方应严格按照安全生产规定，根据本项目实际情况以及甲方要求做出具体可行的施工方案，包括拆除顺序、工期计划、拆除机械、劳力组织、安全措施及应急预案等，并经甲方工程项目负责人签署后，于合同签订之日起三个工作日内或监理公司要求的时间内交付甲方所委托的监理公司负责审批和做好各项施工准备工作，并办理开工审批手续，待批准同意后方可开工和实施。乙方未按照合同约定，交付具体可行的施工方案给监理公司的，每逾期一天，应当向甲方支付2000元的逾期违约金，逾期超过十天，乙方应当向甲方支付实际逾期天数的违约金20000元，并且甲方有权解除合同。

4、乙方必须严格按已确定的施工组织方案和施工规范规定开展各项施工工作，切实做好各项工作的监督和检查，确保施工现场派驻足够的安全员监督施工。

5、乙方应严格按照各项安全操作条例和劳动保护条例等相关法律法规组织施工，应按照相关要求购买建筑工程一切险种，并在进场前办理所有施工人员的工伤保险、社会保险和人身意外保险，费用已包含在合同价中，甲方不另行支付。在施工拆除过程中产生的所有安全事故（含意外风险事故、工伤事故、劳动纠纷、第三人人身财产损失等）及因安全事故引发的经济纠纷和法律责任，全部由乙方负责，与甲方无任何关系。乙方未按照合同约定的义务开展施工的，包括施工现场工作人员未采取安全防护措施进场施工，每发现一次，乙方应向甲方支付2000元的违约金，并且乙方应当按照合同约定立即改正。乙方拒绝改正，应当向甲方支付暂定合同价10%的违约金，且甲方有权解除合同并取消乙方以后参与所辖区域拆除工程的承包资格。

6、乙方在拆除施工中，必须严格按工程施工规范持证上岗，加强施工管理和各项监督工作，确保该工程施工的项目负责人留守现场，协调处理各项工作。合同期间的物料管理及其一切事项，由乙方负责，与甲方无关。

7、乙方在进行拆除作业之前，必须做好工程现场的围栏及周边隔离保护和警示工作，并做好拆除现场的断水断电工作，杜绝一切无关或闲杂人员进入拆除工程现场；拆除作业须严格按照建设主管部门的管理要求进行。

8、乙方必须做好在拆除施工过程中的安全防护和文明施工措施，依法合理安排作业

时间，不得影响周围单位和群众作息、生活和生产。

9、乙方做好作业人员的安全教育、培训和安全交底工作，杜绝“三违”，严格执行《深圳经济特区建设工程施工安全条例》，并协调好与社区及相关方面的关系，遵守有关的管理规定，如发生安全事故、纠纷、经济责任和损坏周边及施工现场内的地上地下的非拆除范围的财产（如电力、通信、给排水、燃气管线及其配套设施和建筑、构筑物等）时，一切责任由乙方负责。

10、乙方负责解决拆除施工期间的生活用水用电，费用由乙方负责。食宿由乙方自理。本工程的场内治安、劳动保护、保险、安全防护、文明卫生、降尘降噪、运输车辆、机械工具等全部由乙方自行负责。

11、按约定的质量要求和期限，按时安全完成施工拆除和砖渣余土等所有拆除物清运工作，并及时清理现场，联系甲方组织验收和办理移交手续，交付甲方。否则，每逾期一天未完成施工拆除和砖渣余土等所有拆除物清运工作，乙方需向甲方支付违约金人民币2000元整。

12、拆除工程施工不得转包或分包。

13、乙方在每项拆除工程完成后，必须按甲方及监理单位的要求提交相应的工程资料，作为竣工资料归档；否则，每逾期一天提交，乙方需向甲方支付违约金人民币2000元整，且甲方有权取消乙方以后参与所有拆除工程的承包资格。

14、乙方在施工过程中拆除的材料不得任意堆放，不得影响交通和绿化景观，其建筑垃圾等相关拆除物应集中堆放，及时外运，在垃圾外运期间乙方应确保道路清洁、畅通，道路上洒落的建筑垃圾应当每天及时清理干净。所有的垃圾及拆除物清理干净后，方可验收。如违反此规定，受到行政处罚的，一切责任由乙方承担，与甲方无关。

15、如本合同解除或终止，乙方所有人员、设备必须在甲方发出书面通知后5个工作日内撤离施工现场。

16、乙方负责施工场地、出入口市政道路清洁。应做到安全、文明施工，满足甲方现场安全文明施工的管理要求，同时满足交通、环保等政府部门的规定要求，负责协调、办理施工区域与相关政府职能部门的关系与手续。

17、合同签订后三个工作日内，乙方应将用于本工程的机械、设备相关资料提交给甲方存档备查。为使本工程有质量的顺利完工，乙方用于本工程的相关机械、设备已使用年限不得超过三年，使用年限超过三年的，乙方应在甲方要求的期限内完成更换。

18、乙方不得以未支付承包费用为由，不履行合同约定的施工义务。

第七条 违约责任

1、甲方应按合同的职责范围履行各项工作，若因甲方原因，影响乙方进场施工的，属甲方责任，允许工期顺延。

2、甲方无故逾期支付工程款的，按照合同签订时全国银行间同业拆借中心公布的1

年期贷款市场报价利率向乙方支付利息。但因财政支付程序以及乙方提供资料不全、延迟等原因导致的逾期付款，甲方不承担责任。

3、乙方必须按照甲方或监理公司要求的期限高质量的完成通知的拆除任务（因不可抗力的因素除外），如乙方不能按时完成，每延期一天，乙方需向甲方支付违约金人民币2000元整，延期超过十天，乙方仍未按照要求完成通知的清拆任务，乙方应按最终延期违约金累计总额20000元向甲方支付违约金，乙方应支付的违约金甲方有权从甲方支付给乙方的工程价款中直接予以扣除。同时甲方有权委托第三方完成清拆任务，因此产生的工程费用，从乙方的工程款中扣除，且甲方有权解除合同、取消乙方以后参与所辖区域拆除工程的承包资格。

4、乙方保证不将受托的拆除工作转包或分包给第三方，如有转包或分包行为发生，甲方有权提前解除合同，并要求乙方支付暂定合同价10%作为违约金，若违约金不足以赔偿甲方全部损失的，则甲方有权向乙方追偿全部损失。

5、乙方未完全履行合同，乙方应继续履行，且由此造成的工料损失由乙方承担，或因乙方原因发生其他使合同无法履行的行为，甲方有权提前解除合同，并要求乙方支付暂定合同价10%作为违约金，若违约金不足以赔偿甲方全部损失的，则甲方有权向乙方追偿全部损失。

6、若因其它不可抗力的因素造成的工期延期，双方互不追究违约责任。

7、乙方在施工期间未做好本工程的场内治安、劳动保护、保险、安全防护、文明施工、降尘降噪等工作的，被乙方工作人员或附近居民等人员投诉一次或甲方每发现一次，应当向甲方支付2000元的违约金，情节严重的且造成恶劣影响的，甲方有权解除合同，且乙方应向甲方支付暂定合同价10%的违约金。

8、乙方未按时将使用机械、设备的资料提交给甲方，每逾期一天，应向甲方支付2000元的违约金。乙方使用机械、设备的使用年限超过三年，应向甲方支付违约金5000元且应在甲方要求的时间内更换符合要求的机械、设备。如乙方逾期更换，每逾期一天，应向甲方支付2000元的违约金，逾期超过五天，甲方有权解除合同，且乙方应向甲方支付暂定合同价10%的违约金。

9、乙方违反合同其他约定的，甲方有权要求乙方按照合同约定立即履行，若乙方拒绝履行或不履行，应向甲方支付本暂定合同价10%的违约金，且甲方有权解除合同。若因乙方违约造成甲方损失的，则甲方有权向乙方追偿全部损失。

10、乙方违反合同约定产生的违约金，甲方可从甲方每月支付给乙方的工程款中扣除，如当月工程款不足以抵扣乙方应承担的违约金，乙方应另行支付。

第八条 执行相关违约责任的情形

乙方如出现下列情形，甲方有权解除本合同，同时甲方有权要求乙方支付暂定合同价的10%作为违约金，并追究责任：

1、乙方未按时足额发放工人工资的，取消以后所有拆除工程承包资格，并向相关部门或司法机关投诉。甲方有权先行垫付工人工资，垫付的工人工资由甲方直接从应付给乙方的工程款中扣除，并同时由乙方按照拖欠人数，给予每人 10000 元的违约金。

2、乙方在施工过程中造成工人、第三人的财产、人身损害，并且乙方在 3 日内未及时处理妥善解决的；甲方取消乙方以后所有拆除工程承包资格。若由甲方代为解决的，甲方有权向乙方追偿，或者从应支付给乙方的工程款中直接扣除。

3、乙方未按行业规定将清拆的建筑垃圾清运到指定场所进行处理，或乙方未按照甲方规定的时间或拒绝完成场地清理的工作，甲方有权委托其他单位进行清理，其所发生的费用从乙方的工程款中扣除该部分费用（不需征得乙方同意）支付给该单位。

4、乙方存在其他违反本合同或违法行为，导致甲方或有关建设项目受到重大损失，所造成的损失由乙方无条件赔偿。

第九条 其它特别要求

1、乙方必须保证本工程应严格按照安全文明施工标准组织施工，落实《房屋拆除工程扬尘污染防治技术规范》，开展房屋建筑物拆除工程扬尘防治专项整治，采取洒水、喷淋等有效措施，加强拆除和破碎过程中扬尘污染源头管控。保证本工程严格落实各项扬尘防治措施，实现“7 个 100%”目标，未落实的一律不开工。本工程建设过程全程扬尘防治措施必须全部达标，未按要求落实工地扬尘污染防治工作要求的，由相关部门责令整改并对乙方相关人员给予黄色警示；拒不改正的，责令停工整顿。在黄色警示期内，未落实扬尘防治工作要求的，按规定再次给予黄色警示，累计警示期限。对问题严重的项目责任单位，采取通报、约谈、限制评优和招标、降级资质等措施，督促整改到位；如被市区相关部门通报扬尘不达标的项目，甲方有权每次扣除乙方 10000 元作为违约金。

2、本工程实施过程中全面禁止国 II 及以下排放标准的所有非道路移动机械在深圳市内使用，施工过程需保证使用符合环保要求的非道路移动机械。甲方在日常工地巡查的过程中开展非道路移动机械检查，对发现使用国 II 及以下排放标准的非道路移动机械、无法提供排气监测报告或排气监测报告不达标、施工机械冒黑烟等情况的，要求乙方现场整改，并将情况报市生态环境局光明管理局，由其依法开展监测执法，收到生态环境部门通报的超标排放或不合格非道路移动机械信息后，扣除乙方工程费。如因行业主管部门对其所负责工地有三台次或以上检测不合格的非道路移动机械而致使发生甲方或乙方受到约谈的情形，除扣除乙方工程费以外，乙方还应向甲方赔偿 10000 元/次的违约金。若由此导致产生的其他损失及后果均由乙方承担。

3、本工程施工过程中要求全面落实泥头车纯电动化，各工地出入口应设置泥头车自

动冲洗加专人值守的双保障措施，严防泥头车带泥上路，并明确禁止施工单位使用轻型自卸货车（小金刚）拉运沙石、余泥渣土。

4、本工程若涉及海绵城市要求的，应按照《海绵型道路建设技术标准》等文件要求，落实海绵城市建设相关措施。

5、在合同期限内，甲方可以根据乙方服务履约及工作需要及服务辖区地点、任务进行调整，乙方必须无条件服从安排，完成各项施工任务。

6、甲方需做好施工现场的协调工作，工程交付使用前乙方要清理好施工现场，以保证项目使用要求。

7、在工程竣工验收合格后30天内，乙方未提交竣工结算书及结算资料（包括经修改的竣工结算书或补充结算资料），经甲方或工程师通知乙方要求提交，通知后14天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料进行审查、核实，并报审计部门进行工程竣工结算审计，确定结算价款后由乙方书面提交甲方，并以此作为竣工结算价款支付依据。

8、余泥渣土运距及弃置费

8.1 本工程土方、废弃物外弃运距按25km计取，弃土场受纳处置费按25元/m³计取，并包含弃土场的淤泥、泥浆、渣土排放费等相关价款，堆放场地由乙方自行解决，结算时不作调整。

8.2 若本工程若有可利用土方可调配至甲方在建的其他项目，乙方在施工过程中要服从甲方统一调配管理，结算时调配土方运距及工程量按实计取，弃置费不予计取。

8.3 若在项目实施过程中有不可利用余泥渣土弃置到光明区新开放土方收纳弃置场，则结算时不可利用余泥渣土外运运距以甲方、监理单位和施工单位三方确认的实际运距为准，弃置费按实际发生费用计取并需提供相关票据，工程量按实计量。

8.4 若在项目实施过程中不可利用余泥渣土弃置到非光明区新开放土方收纳弃置场，则不可利用余泥渣土外运运距及弃置费由乙方自行考虑，结算时不因实际运距和弃置费单价不同而调整。甲方不指定弃土（石）点，由乙方自行解决，弃土运距、运输车辆管理、土石方现场清运、弃土（石）运输、缴纳弃土（石）费等一切费用由乙方自行考虑，不得由此带给甲方带来任何费用的增加。乙方要充分考察现场，并对由此而造成的一切费用充分考虑，结算时不调整单价，无需提供相关票据。弃土（石）地点、时间、运输线路乙方应取得行政主管部门的同意，凡是因乙方措施不当而引起的罚款、索赔和指控等，均由乙方自行承担。

第十条 争议解决

本合同在履行过程中发生争议，由双方协商解决，协商不成的，任何一方有权向甲方

所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十一条 合同生效与终止

1、本合同自甲、乙双方代表签字盖章之日起生效。未尽事宜，由双方协商，修改或签订的补充条约与本合同有同等法律效力。

2、在该工程招投标过程产生的招投标文件、本合同中的附件等所有相关文件均为本合同的重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。如上述文件约定内容存在冲突的，以对乙方要求最高，义务最重的约定为准。

3、本合同自期限届满或本项目服务总预算到达上限时，自动终止。如遇机构改革或甲方年度预算裁减等情况，视情况进行调整或取消。

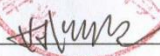
4、本合同一式陆份，甲方执肆份、乙方执贰份，均具有同等的法律效力。

第十二条 附件

- 1、廉政合同
- 2、施工安全责任书
- 3、施工车辆管理承诺书
- 4、余泥渣土排放管理责任书
- 5、玉塘街道 2023 年查违清拆及市容环境整治工程月度考核方案

(以下无正文，为签署页)

甲方(盖章):

法定代表人: 

(或授权代表): _____

乙方(盖章): _____

法定代表人: _____

(或授权代表): _____



签订地点: 深圳市光明区玉塘街道办事处

签订时间: 2023 年 3 月 20 日

竣工验收报告

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：玉塘街道 2023 年查违清拆及市容环境整治工程

验收日期：2024 年 3 月 21 日

建设单位（盖章）：深圳市光明区玉塘街道办事处



一、工程概况

工程名称	玉塘街道2023年查违清拆及市容环境整治工程	工程地点	深圳市光明区玉塘街道
工程规模	市容环境整治	工程造价 (万元)	640.00
结构类型	市政公用及配套	工程用途	市政公用及配套
施工许可证号	/	开工日期	2023年3月20日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市光明区玉塘街道办事处		
勘察单位	/	资 质 证 号	
设计单位	/		
施工单位	深圳潮汕建设集团有限公司		
	/		
	/		
监理单位	深圳市鸿图建设管理集团有限公司		
施工图 审查单位	/		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组 长	王石峰、梁锐
副组长	许海涛
组 员	杨南、陈丹敏、周利民

2、专业组

专业组	组 长	组 员
电气工程	/	/
道路工程	/	/
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	/	/
隧道工程	/	/
交通设施工程	/	/
供电及照明工程	/	/

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、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、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

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
市容工程	合格	合格	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
	深圳市光明区玉塘街道办事处			王江水
	深圳市光明区玉塘街道办事处			
许海清	深圳市鸿图建设管理集团有限公司		总监	许海清
田和顺	深圳市鸿图建设管理集团有限公司		总监	田和顺
杨南	深圳潮汕建设集团有限公司		项目经理	杨南
陈丹敏	深圳潮汕建设集团有限公司		施工员	陈丹敏

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已完成合同约定的全部内容，施工质量资料和管理资料齐全，各验收组成员对本工程各分部、分项工程综合评定合格，同意竣工验收，质量评定等级为合格。

验收日期: 2024年3月22日



项目负责人:

法人代表:

Signature



项目负责人:



施工单位
(公章)



项目负责人:

法人代表:



履约评价

光明区建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)	深圳市光明区玉塘街道综合行政执法办公室			评价期限	2023年10月1日至 2023年12月31日		
承包商 (评价对象)	深圳潮汕建设集团有限公司			承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 其他		
承包商资质 等级	建筑工程施工总承包一级			承包商地址	深圳市光明区光明街道光明社区和润家园3栋二楼整套202		
法定代表人	陈泽川	电话	0755-83940077	项目负责人	高工	电话	13714888830
工程名称	玉塘街道2023年查违清拆及市容环境整治工程			承包范围	查违清拆及市容环境整治工程		
工程地点	玉塘街道			工程合同价	暂定640(万元)		
合同开工日期	2023年3月20日	合同竣工日期	2024年3月19日	合同工期	365(天)		
实际开工日期	2023年3月20日	实际竣工日期	2024年3月19日	实际工期	365(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	人员配备			10	89		
2	经济技术实力			17			
3	履约质量			27			
4	履约时间			19			
5	履约配合			24			
监理单位意见(适用于施工履约评价):							
监理单位意见(适用于施工履约评价):							
建设单位对承包商履约的总体评价:							
建设单位对承包商履约的总体评价:							
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀(90≤总分≤100分) <input checked="" type="checkbox"/> 良好(75分≤总分≤89分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分≤74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	承包商(评价对象)签 认或拒签说明						