

标段编号： 2507-440307-04-01-906135001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 龙岗区妇幼保健院住院部南栋一楼妇产科急诊、二楼产科
门诊及超声、三楼生殖医学中心门诊改造工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳中茂工程有限公司

日期： 2026年02月02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 | 企业基本信息 | 1. 投标人出具近三年《无行贿犯罪记录承诺书》（按“第三章 第14条附件1”格式要求提供）。2. 提供《企业性质承诺书》（按“第三章 第14条附件2”格式要求提供）。3. 若投标人为中小企业的，提供《中小企业声明函》（按第九章 投标文件格式提供）。 |
| 2 | 企业同类工程业绩 | 提供近3年（2023年1月1日起至截标之日，以竣工验收时间为准）投标人自认为最具代表性的已完成的同类工程业绩（不超过5项，提供业绩超过5项的，只取提供证明材料前5项业绩。证明材料为中标通知书（如有）、施工合同关键页扫描件（关键页面需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程内容、工程承包范围、合同金额、签订时间、签字盖章等）、竣工验收报告等相关证明材料。如证明材料无法体现上述内容，需提供业主证明文件或其他佐证文件。无法清晰反映要求内容的，因此造成的后果由投标人自行承担。 |
| 3 | 履约评价 | 提供近2年（2024年1月1日起至截标之日）最具代表性的同类工程履约评价情况。（不超过5项，超过5项的，只取前5项）证明材料：履约评价等材料（应包含项目名称、建设单位、合同金额、履约评价时间、评价等级等关键信息）扫描件。以上材料无法清晰反映要求内容的，因此造成的后果由投标人自行承担。 |
| 4 | 拟派项目经理同类工程业绩 | 1. 提供投标人为项目经理缴纳的近1个月的社保证明。项目经理必须为本公司在职人员，社会保险须由投标人缴纳。 注：提供截标日前由投标人为拟投入人员缴交的载有政府 |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>部门公章（或专用章）的近一个月的社保缴交证明材料，如截标日上一个月的社保材料因政府部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月。如投标人为新成立企业且成立时间不足 1 个月的，可提供加盖公章的情况说明或其他相关证明材料。</p> <p>2. 提供近 3 年内（2023 年 1 月 1 日起至截标之日，以竣工验收时间为准）投标人自认为最具代表性的以项目经理身份承接的已完成的同类工程业绩（不超过 3 项，提供业绩超过 3 项的，只取提供证明材料的前 3 项业绩。证明资料为中标通知书（如有）、施工合同关键页扫描件（关键页面需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程内容、工程承包范围、合同金额、签订时间、项目经理信息、签字盖章等）、竣工验收报告等相关证明资料。如证明材料不能体现项目经理姓名和职务的，则还须提供业主单位出具的职务证明。以上材料无法清晰反映要求内容的，因此造成的后果由投标人自行承担。</p> |
| | | |

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、企业基本信息

附件 1:

无行贿犯罪记录承诺书

致深圳市龙岗区妇幼保健院:

我方承诺,近3年内(从招标公告发布之日起倒算),我公司法人:
91440300MA5EKU1G7N(统一社会信用代码或营业执照注册号),法定代表人:吴华滨,
440582199703106376(姓名,身份证号),均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的,贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。

单位(公章):深圳中茂工程有限公司

法定代表人(签署):



吴华滨

附件 2:

企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙岗区妇幼保健院

我单位参加 龙岗区妇幼保健院住院部南栋一楼妇产科急诊、二楼产科门诊及超声、三楼生殖医学中心门诊改造工程（工程名称） 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 民营企业（填写：民营企业或国有企业）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳中茂工程有限公司

法定代表人（签章）：吴华庚

日期：2026 年 02 月 02 日



中小企业声明函

本企业 深圳中茂工程有限公司（联合体） 参加 深圳市龙岗区妇幼保健院（单位名称） 的 龙岗区妇幼保健院住院部南栋一楼妇产科急诊、二楼产科门诊及超声、三楼生殖医学中心门诊改造工程（项目名称） 招标投标活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳中茂工程有限公司 从业人员 40 人，营业收入为 10379.182927 万元，资产总额为 3495.237163 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于 建筑业（本招标项目所属行业） 行业的 小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳中茂工程有限公司

日期：2026.02.02

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

附表 2：企业同类工程业绩

投标人：深圳中茂工程有限公司

| 序号 | 工程名称 | 建设单位 | 建设内容 | 合同金额 (万元) | 竣工验收时间 |
|----|---------------------------|-----------------|---|--------------|------------|
| 1 | 龙岗区第五人民医院住院楼加固改造工程 | 深圳市龙岗区第五人民医院 | 装饰工程、安装工程、加固工程 | 2671.99 | 2025.06.09 |
| 2 | 龙岗公安分局南岭派出所业务用房维修改造工程 | 深圳市公安局龙岗分局 | 金属门窗工程、装饰装修工程、建筑给排水工程 建筑电气工程 | 1634.96 | 2024.12.06 |
| 3 | 北京中医药大学深圳医院(龙岗)临床教学用房装修工程 | 北京中医药大学深圳医院(龙岗) | 装饰装修工程、结构工程、给排水工程、消水工程、强电工程、暖通、消防报警工程、电梯工程、防排烟及电智能化工程 | 449.32 | 2024.11.29 |
| 4 | 深圳龙岗中心医院医用实验室水电改造工程 | 深圳市浩深医疗器械有限公司 | 龙岗中心医院医用实验室水电改造工程 | 31.02 | 2025.05.07 |
| 5 | 街道便民服务中心2层库房改造工程 | 深圳市龙岗横岗街道办事处 | 街道便民服务中心2层库房地面、墙面、天棚改造工程 | 22.26 | 2025.09.16 |

注：具体要求详见资信标要求一览表。

(1) 龙岗区第五人民医院住院楼加固改造工程

中标通知书

标段编号：2206-440307-04-01-524919003001

标段名称：龙岗区第五人民医院住院楼加固改造工程

建设单位：深圳市龙岗区第五人民医院

招标方式：公开招标

中标单位：深圳中茂工程有限公司

中标价：2671.991262万元

中标工期：547天

项目经理(总监)：潘海娜



本工程于 2023-09-26 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，2023-10-31 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：2023-11-14



查验码：1123338387135944 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-06

深圳市龙岗区第五人民医院
合同编号: ZWJ-2023-0009

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 龙岗区第五人民医院住院楼加固改造工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发包人: 深圳市龙岗区第五人民医院

承包人: 深圳中茂工程有限公司



2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区第五人民医院

承包人(全称): 深圳中茂工程有限公司

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: 龙岗区第五人民医院住院楼加固改造工程

工程地点: 深圳市龙岗区第五人民医院内

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本工程位于平湖街道第五人民医院院内,因住院楼房屋危险性鉴定为B级,存在安全隐患,拟对住院楼进行加固改造,改造范围包含住院楼及附楼。住院楼为5层框架结构,建筑高20m,建筑面积约5275.82平方米。附楼为2层建筑,建筑面积约522.51平方米。

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

本工程主要内容包括但不限于装饰工程、安装工程、加固工程等,具体内容详见施工图、工程量清单及发包人技术要求及合同条款。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容,承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | |
|--|------------------|-------------------------------------|----------------|
| <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 20 日; (具体时间以开工令上时间为准)

计划竣工日期: 2025 年 6 月 19 日;

合同工期总日历天数 547 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：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) 贰仟陆佰柒拾壹万玖仟玖佰壹拾贰元陆角贰分 (¥ 26719912.62 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 伍拾贰万壹仟叁佰陆拾壹元壹角壹分 (¥ 521361.11 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) 贰拾壹万元整 (¥ 210000.00 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 11 月 23 日;

订立地点: 龙岗区第五人民医院

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 肆 份,均具有同等法律效力,发包人执 贰 份,承包人执 贰 份。

深圳中茂工程有限公司

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：深圳市龙岗区平湖街道双拥

街77号

邮政编码：

法定代表人：

吴松

委托代理人：

电话：

0755-28450631

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91440300MA5EKU1G7N

地址：深圳市龙岗区龙城街道大运路荣

超新成大厦 2302-2303

邮政编码：518100

法定代表人：吴华滨

委托代理人：

电话：

传真：

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：4425 0100 0100 0000 1419



楼

单位（子单位）竣工验收报告

GD-EI-914

工程名称： 龙岗区第五人民医院住院楼加固改造工程

验收日期： 2025年6月9日

建设单位（盖章）： 深圳市龙岗区第五人民医院



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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

策
一
学



* GD - E1 - 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

| | | | | | |
|----------------|--------------------|--------|---------------------|--------------|-------------|
| 工程名称 | 龙岗区第五人民医院住院楼加固改造工程 | | | | |
| 工程地点 | 深圳市龙岗区平湖街道双拥街77号 | 建筑面积 | 5366 m ² | 工程造价 (万元) | 2671.991262 |
| 结构类型 | 框架结构 | 层数 | 地上: | 5 | 层 |
| | | | 地下: | / | 层 |
| 施工许可证号 | | 监理许可证号 | | | |
| 开工日期 | 2024年3月11日 | 验收日期 | 2025年6月9日 | | |
| 监督单位 | 深圳市龙岗区平湖街道城建办 | 监督编号 | | | |
| 建设单位 | 深圳市龙岗区第五人民医院 | | | | |
| 勘察单位 | / | | | | |
| 设计单位 | 深圳市联合创艺建筑设计有限公司 | | | | |
| 总包单位 | 深圳中茂工程有限公司 | | | | |
| 承建单位 (土建) | 深圳中茂工程有限公司 | | | | |
| 承建单位 (设备安装) | 深圳中茂工程有限公司 | | | | |
| 承建单位 (装修) | 深圳中茂工程有限公司 | | | | |
| 监理单位 | 深圳市大湾工程顾问有限公司 | | | | |
| 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、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

| | |
|-----|--|
| 组长 | |
| 副组长 | |
| 组员 | |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|----------|----|----|
| 建筑工程 | | |
| 建筑设备安装工程 | | |
| 工程质控资料 | | |

(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 | 合格 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>1</u> 项 经核定符合要求 <u>1</u> 项 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| 主体结构 | 合格 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>1</u> 项 经核定符合要求 <u>1</u> 项 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| 建筑装饰装修 | 合格 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>1</u> 项 经核定符合要求 <u>1</u> 项 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| 屋面 | 合格 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>1</u> 项 经核定符合要求 <u>1</u> 项 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| 建筑给水、排水及采暖 | 合格 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>1</u> 项 经核定符合要求 <u>1</u> 项 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| 通风与空调 | 合格 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>1</u> 项 经核定符合要求 <u>1</u> 项 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| 建筑电气 | 合格 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>1</u> 项 经核定符合要求 <u>1</u> 项 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| 智能建筑 | 合格 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>1</u> 项 经核定符合要求 <u>1</u> 项 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| 建筑节能 | 合格 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>1</u> 项 经核定符合要求 <u>1</u> 项 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| 电梯 | 合格 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>1</u> 项 经核定符合要求 <u>1</u> 项 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| | | 共 <u>1</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>1</u> 项 经核定符合要求 <u>1</u> 项 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| | | 共 <u>1</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>1</u> 项 经核定符合要求 <u>1</u> 项 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| | | 共 <u>1</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>1</u> 项 经核定符合要求 <u>1</u> 项 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项 | 共 <u>1</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |



* GD - E1 - 914 / 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 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | 深圳龙岗区第五人民医院 | 总务科 | 科长 | 张 |
| 6 | | " | | | 刘坤 |
| 7 | | " | 机电部 | 主任 | 李 |
| 8 | | " | 外科 | | 王 |
| 9 | | " | 药剂科 | 科长 | 李 |
| 10 | | " | 内科 | | 王 |
| 11 | | " | 药剂科 | | 王 |
| 12 | | " | 药剂科 | | 李 |
| 13 | | " | 药剂科 | | 李 |
| 14 | | " | 药剂科 | | 李 |
| 15 | | " | 药剂科 | | 李 |
| 16 | | " | 信息科 | 负责人 | 李 |
| 17 | | " | 信息科 | | 刘 |
| 18 | | " | 内科 | | 王 |
| 19 | | 深圳和联合创想建筑设计有限公司 | 设计 | | 李 |
| 20 | | " | 设计 | 负责人 | 王 |
| 21 | | " | | | 李 |
| 22 | | " | | | 李 |
| 23 | | 深圳和大海工程顾问有限公司 | | 总监 | 李 |
| 24 | | " | | | 李 |
| 25 | | 深圳中茂工程有限公司 | 施工 | 负责人 | 潘 |
| 26 | | " | | | 陈 |



GD-E1-914/5



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程完成了合同约定所有工程内容，符合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，符合竣工验收条件，同意竣工验收。

| | | | | |
|--|---|--|--|--------------------------------------|
| 建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2025年6月9日 | 监理单位：  (公章) 总监理工程师：  2025年6月9日 | 施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2025年6月9日 | 设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 2025年6月9日 | 勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 年 月 日 |
|--|---|--|--|--------------------------------------|



(2) 龙岗公安分局南岭派出所业务用房维修改造工程

中标通知书

标段编号: 2018-440307-48-01-705392001001
标段名称: 龙岗公安分局南岭派出所业务用房维修改造工程
建设单位: 深圳市公安局龙岗分局
招标方式: 公开招标
中标单位: 深圳中茂工程有限公司
中标价: 1634.969300万元
中标工期: 365天
项目经理(总监): 莫德辉



本工程于 2023-01-30 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, 2023-02-16 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):

莫德辉



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期: 2023-02-28



建设工程施工合同

工程编号:

合同编号:

深圳市建设工程施工合同



工程名称: 龙岗公安分局南岭派出所业务用房维修改造工程

工程地点: 龙岗区

发包人: 深圳市公安局龙岗分局

承包人: 深圳中茂工程有限公司



年 月 日

第一部分 协议书

发包人(甲方、招标人): 深圳市公安局龙岗分局

承包人(乙方、中标人): 深圳中茂工程有限公司

住所: 深圳市龙岗区龙城街道大运路荣超新成大厦 2302-2303

法定代表人: 吴华滨

联系电话: 0755-28902412

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、承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 龙岗公安分局南岭派出所业务用房维修改造工程 (下称“本工程”)

工程地点: 龙岗区

工程规模及特征: 本工程位于龙岗区

资金来源: 100%政府资金

承包方式: 包工包料

二、工程承包范围

1. 房建工程: (在□内描黑, 并填写相应的工程内容、工程量)

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

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

2. 市政工程: (在□内打描黑, 并填写相应的工程量)

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

三、合同工期

合同工期总日历天数 365 日历天

暂定开工日期: 年 月 日 (具体日期以开工令为准)

暂定完工日期: 年 月 日

开工日期最终以监理工程师发出的开工令为准, 承包人应在开工日期前完成全部开工准备工作。

四、质量标准

本工程质量标准: 深圳市现行行业验收的标准合格规范

本工程质量要求: 合格。

8. 标准、规范及有关技术文件;
9. 工程量清单;
10. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
11. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
12. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

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

九、发包人承诺

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

十、合同生效

本合同订立时间: 2023年8月28日

深圳中茂工程有限公司

订立地点：深圳市公安局龙岗分局

发包人(公章)：



承包人(公章)：深圳中茂工程有限公司



地 址：龙岗区龙城街道办德政路6号

地 址：深圳市龙岗区龙城街道
大运路荣超新成大厦
2302-2303

法定代表人：

法定代表人：吴华滨



委托代理人：

钟琦

委托代理人：

电 话：

电 话：0755-28902412

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳天建世纪支行

账 号：

账 号：44250100010000001419

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：518172

合同备案情况：

备案机构(公章)：

经办人：

年 月 日

竣工验收报告的填写说明

GD-D1-613/1

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

市
岗

一、工程概况

GD-D1-613/2001

| | | | | | |
|---------|---------------------------|------|------|------|----------------|
| 工程名称 | 深圳市公安局龙岗分局南岭派出所业务用房维修改造工程 | | | | |
| 工程地点 | 深圳市龙岗区南岭派出所 | 建筑面积 | 4354 | 工程造价 | 16349693.00元 |
| 结构类型 | | | | 层数 | 地上: 层 地下: 层 |
| 施工许可证号 | | | | | |
| 开工日期 | 2023年10月21日 | | | 验收日期 | 2024年12月6日 |
| 监督单位 | | | | 监督编号 | |
| 建设单位 | 深圳市公安局龙岗分局 | | | | |
| 勘察单位 | \ | | | | |
| 设计单位 | 深圳东海建设集团有限公司 | | | | |
| 施工单位 | 深圳中茂工程有限公司 | | | | |
| 专业承包单位 | \ | | | | |
| 专业承包单位 | \ | | | | |
| 专业承包单位 | \ | | | | |
| 监理单位 | 广东锦绣长宏工程管理有限公司 | | | | |
| 施工图审查单位 | \ | | | | |

二、工程竣工验收实施情况

GD-D1-613/3 0 0 1

(一) 验收组织

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

1. 验收组

| | |
|-----|--------------------|
| 组长 | 黄凌 |
| 副组长 | 林洪 |
| 组员 | 张浩文、蒋星华、陈建红、莫德辉、丁明 |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|----------|-----|-------------------|
| 建筑工程 | 蒋星华 | 黄凌、陈建红、莫德辉、陈阳华、丁明 |
| 建筑设备安装工程 | 陈建红 | 黄凌、蒋星华、莫德辉、陈阳华、丁明 |
| 工程质控资料 | 丁明 | 郭建冬、莫德辉 |

(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约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

GD-D1-613/4

| 建筑工程分部 (系统、成套 设备)工程名 称 | 验收意见 /备注 | 质量控制资料核查 结果统计 | 主要使用功能和安全性能资 料核查/实体质量抽查结果统 计 | 观感质量验收抽查结果统计 |
|---------------------------------|-------------|---|--|---|
| 地基与基础 | 合格 | 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项 | 共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项 | 共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 主体结构 | 合格 | 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项 | 共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项 | 共 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 建筑装饰装修 | 合格 | 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项 | 共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项 | 共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 屋面 | 合格 | 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项 | 共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项 | 共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 建筑给水、排 水及采暖 | 合格 | 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项 | 共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项 | 共 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 通风与空调 | \ | \ 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 | 合格 | 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项 | 共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项 | 共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 智能建筑 | \ | \ 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 | \ | \ 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 | \ | \ 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 |

局

四、验收人员签名

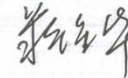
GD-D1-613/6 0 0 1

| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 职称 | 签名 |
|----|-----|----------|------|-----|-----|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | 黄浩 | 瑞达信通贸易保理 | 一级组长 | | 黄浩 |
| 5 | 林浩 | 瑞达信通贸易保理 | 工程师 | | 林浩 |
| 6 | 孙斗 | 瑞达信通贸易保理 | 副科长 | | 孙斗 |
| 7 | 叶伟 | 瑞达信通贸易保理 | 一级组长 | | 叶伟 |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | 黄智华 | 深圳中茂工程有限 | 项目经理 | 中级 | 黄智华 |
| 11 | 郭建华 | 深圳中海建设集团 | 设计师 | 设计师 | 郭建华 |
| 12 | 陈建红 | | 设计师 | 设计师 | 陈建红 |
| 13 | 丁明 | 昆帝锦长宏 | 总监 | 中级 | 丁明 |
| 14 | 郭建华 | 昆帝锦长宏 | 监理 | 中级 | 郭建华 |
| 15 | 陈阳华 | 深圳中茂 | 职员 | 中级 | 陈阳华 |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |

五、工程验收结论及备注

GD-D1-613/7 0 0 1

本工程已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，各项验收检验批质量验收及材料报告全部合格，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及相关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求，验收组一致同意，本工程评定为合格，同意使用。

| | | | | |
|---|--|---|---|----------------------|
| 建设单位: | 监理单位:  | 施工单位: | 设计单位:  | 勘察单位: |
|  (公章) 项目负责人:  |  (公章) 总监理工程师:  |  (公章) 项目负责人:  |  (公章) 项目负责人:  | (公章) 项目负责人: _____ |
| 2024年12月6日 | 2024年12月6日 | 2024年12月6日 | 2024年12月6日 | 年 月 日 |

(3) 北京中医药大学深圳医院(龙岗)临床教学用房装修工程



工程编号: 2210-240307-04-01-814345

合同编号: JJ-GCL-2023-0001

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: 北京中医药大学深圳医院(龙岗)

临床教学用房装修工程

工程地点: 深圳市龙岗区天昊华庭小区西侧

发包人: 北京中医药大学深圳医院(龙岗)

承包人: 深圳中茂工程有限公司

2015年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 北京中医药大学深圳医院(龙岗)

承包人(全称): 深圳中茂工程有限公司

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: 北京中医药大学深圳医院(龙岗)临床教学用房装修工程

工程地点: 深圳市龙岗区天昊华庭小区西侧

工程规模及特征: 包括商业区4区A、B段一层装饰装修工程、结构工程、给排水工程、消防水工程、强电工程、暖通、消防报警工程、电梯工程、防排烟及弱电智能化工程等。

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

二、工程承包范围

包括商业区4区A、B段一层装饰装修工程、结构工程、给排水工程、消防水工程、强电工程、暖通、消防报警工程、电梯工程、防排烟及弱电智能化工程等。

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input 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 checked="" 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 checked="" 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15日；

计划竣工日期：2024年08月11日；

合同工期总日历天数240天。

招标工期总日历天数240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) 肆佰肆拾玖万叁仟贰佰肆拾贰元零伍分 (¥ 4493242.05 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 柒万捌仟壹佰玖拾肆元捌角伍分 (¥ 78194.85 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、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: 2023 年 12 月 8 日;

订立地点: 北京中医药大学深圳医院(龙岗)

本合同一式 八 份,均具有同等法律效力,发包人执 四 份,承包人执 四 份。

深圳中茂工程有限公司



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

郭菲霞



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：_____

统一社会信用代码：

91440300MA5EKU1G7N

地址：体育新城大运路一号

地址：深圳市龙岗区龙城街道大运路荣

超新成大厦 2302-2303

邮政编码：518000

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

深圳天健世纪支行

账号：_____

账号：44250100010000001419

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 北京中医药大学深圳医院（龙岗）临床教学用房装修工程

验收日期: 2024年11月19日

建设单位（盖章）: 北京中医药大学深圳医院（龙岗）



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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



1
2
3

一、工程概况

GD-E1-914/2

| | | | | | |
|----------------|---------------------------|--------|----------------------|-------------|------------|
| 工程名称 | 北京中医药大学深圳医院（龙岗）临床教学用房装修工程 | | | | |
| 工程地点 | 深圳市龙岗区 | 建筑面积 | 2279.8m ² | 工程造价 (元) | 4913366.74 |
| 结构类型 | 框架/剪力墙结构 | 层数 | 地上: | 1 | 层 |
| | / | | 地下: | 0 | 层 |
| 施工许可证号 | / | 监理许可证号 | / | | |
| 开工日期 | 年 月 日 | 验收日期 | 年 月 日 | | |
| 监督单位 | / | 监督编号 | / | | |
| 建设单位 | 北京中医药大学深圳医院（龙岗） | | | | |
| 勘察单位 | / | | | | |
| 设计单位 | 深圳华昇建筑设计有限公司 | | | | |
| 总包单位 | 深圳市中茂工程有限公司 | | | | |
| 承建单位 (土建) | / | | | | |
| 承建单位 (设备安装) | / | | | | |
| 承建单位 (装修) | 深圳市中茂工程有限公司 | | | | |
| 监理单位 | 深圳市万晟建设管理有限公司 | | | | |
| 施工图 审查单位 | / | | | | |

* GD - E 1 - 9 1 4 / 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、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

| | | |
|-----|--------------------------|--|
| 组长 | [Handwritten Signature] | |
| 副组长 | [Handwritten Signatures] | |
| 组员 | [Handwritten Signatures] | |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|----------|----|----|
| 建筑工程 | | |
| 建筑设备安装工程 | | |
| 工程质控资料 | | |

(二) 验收程序

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



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

| 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 | 符合要求, 验收合格 | 共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项 | 共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项 | 共 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 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 | 符合要求, 验收合格 | 共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项 | 共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 0 项 | 共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 通风与空调 | 符合要求, 验收合格 | 共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项 | 共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 0 项 | 共 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 建筑电气 | 符合要求, 验收合格 | 共 20 项, 其中: 经审查符合要求 20 项 经核定符合要求 20 项 | 共 11 项, 其中: 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 0 项 | 共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 智能建筑 | 符合要求, 验收合格 | 共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项 | 共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 0 项 | 共 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 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 |
| | | 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 |
| | | 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 *

会议签到表

版本号: B0

| | | | |
|--------------------------|------|-----------------|-------------|
| 会议主题: <u>竣工验收</u> | | | |
| 会议日期: <u>2024年10月29日</u> | | 会议时间: 时 分 ~ 时 分 | |
| 主持人: | 记录人: | 会议地点: | |
| 参加会议人员签到 | | | |
| 单 位 | 姓 名 | 职 务 | 联系电话 |
| 北京中医药大学深圳医院 | 何海永 | 竟委委员 | 13632648184 |
| | 张沁怡 | | |
| | 何海永 | | |
| 张耀辉 | 张耀辉 | | 17811560547 |
| 物业 | 杨海波 | | 13822058529 |
| 安特办 | 朴宇华 | | 13662588052 |
| 基建办 | 许浩林 | | 1588970343 |
| 基建办 | 许维科 | | 18124030620 |
| 总务办 | 张鹏伟 | | 13682511656 |
| 总务科 | 胡立 | | 15089493305 |
| 中茂公司 | 符木 | | 13670029848 |
| 深圳万成建设管理有限公司 | | | |
| 安保办 | 王锐 | | 13823154803 |
| | 王晓东 | | |
| 资料 | 王 | | 13530034200 |
| 会议纪要见附页。 | | | |

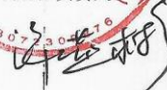
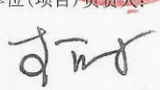
(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计范围，施工单位在自检评定质量合格的基础上申报验收，建设单位按“质量管理条例”规定第十六条组织设计、施工、监理等单位共同审核竣工资料及现场查验工程实体质量，一致认为各种技术档案和管理资料基本齐全，原材料构配件试验报告、实体检测报告基本齐全，单位工程所包含各分部相关安全功能检测报告、资料齐全，且符合要求。在整个施工过程中，各分部、子分部分项工程自检及时。勘查、设计、监理隐蔽检查验收认真，监理质量跟踪督促严格，建设主管部门大力支持，取得了较好的质量效果，整个施工过程无发生任何质量事故；各分部、子分部合格，观感良好；与会单位一致同意本工程一次通过验收。

中华人民共和国一级注册建筑师
 姓名：李智戈
 注册号：4405717-010
 有效期：至2025年11月

深圳市万源建设
 中华人民共和国二级注册建造师执业印章
 林少斌
 粤2442021202221419
 市政·建筑
 2025.10.30

| | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|
| 建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2024年11月9日 | 监理单位：  (公章) 总监理工程师：  林少斌 2024年11月29日 | 施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 林少斌 2024年11月29日 | 设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2024年11月29日 | 勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 年 月 日 |
|---|--|--|--|--------------------------------------|

GD-E1-914/6

(4) 深圳龙岗中心医院医用实验室水电改造工程

深圳龙岗中心医院医用实验室水电改造工程合同

甲方：深圳市浩深医疗器械有限公司

乙方：深圳中茂工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》，

结合本工程具体情况，双方达成如下协议。

一、工程概况：

1.1、工程名称：深圳龙岗中心医院医用实验室水电改造工程

1.2、工程地点：龙岗中心医院

1.3、工程量： 参见工程量清单

1.4、承包方式：包工包料

1.5、工期：本工程自_____年___月___日至_____年___月___日，实际的工期起算时间以甲方通知为准。

1.6、工程质量：合格

1.7、合同含税价款（人民币）：310212.02 元 大写：叁拾壹万零贰佰壹拾贰元零贰分。

二、甲方工作

2.1、开工前甲方协调施工科室对施工图纸进行确认，向乙方进行现场交底。

2.2、甲方指派_____驻工地代表，负责合同履行对工程质量进行监督检查，办理验收。

2.3、委托_____监理单位对承包单位在施工质量、建设工期和建设资金使用等方面代表我院实施监督。

三、乙方工作

3.1、参加甲方组织的施工图纸或作法说明的现场交底，拟定施工方案和进度计划交甲方审定。

3.2 指定 邱传昌 为乙方驻工地代表，负责合同履行。按要求组织施工，保质保量，按期完成施工任务。

3.3、严格执行施工规范，安全操作规程，防火安全规定，环境保护规定，严格按照图纸或作法说明进行施工，作好各项质量检查记录，参加竣工验收，编制工程结算。



3.4、施工中未经甲方同意或有关部门批准，不得随意拆改原建筑物结构及各种设备管线。如在施工中造成的损失由乙方负责赔偿。

3.5、每日清理施工现场，按照甲方要求定点堆放垃圾，做好施工人员的管理工作，按时向施工人员支付劳动报酬。

3.6、乙方需对甲方现场其他财物及已完成部分工程进行妥善保护，如有损害的应照价赔偿。

3.7 乙方有义务协助甲方办理工程施工的审批/备案手续，工程竣工验收合格后移交工程全部信息资料。

四、工程验收

4.1、以甲方认可合格工程为准。

4.2、隐蔽工程和中间验收，工程具备隐蔽条件或达到中间验收条件，乙方自检合格后，通知甲方代表进行验收并进行工程量核实，甲方代表验收，签字后方可进行下一步工程。

五、工程造价及结算付款

5.1、合同一经签定甲方需支付乙方前期工程款 30%；其余工程完工验收合格一次性付清。

5.2、工程造价按 2016 年前《深圳市建筑装修安装工程消耗量定额》；

六、材料要求及违约责任条款

6.1、乙方需按甲方的要求购进原材料，因材料质量问题造成的损失由乙方负责承担。

6.2、乙方未按约定工期按时完成工程的，每逾期一天，乙方按照合同工程款总价千分之三向甲方支付违约金；逾期超过三十天的，甲方有权要求解除合同。

6.3、工程出现质量问题，乙方应及时履行维修返工的义务；乙方拒绝履行或未及时履行的，甲方有权要求乙方支付合同工程款总价 10%的违约金。

6.4、乙方违反本合同其他约定，经甲方催告仍不能在限期内整改的，甲方有权要求乙方支付合同工程款总价 10%的违约金并视情况解除本合同。

七、安全生产和防火约定

乙方在施工过程中要文明施工、安全施工，要遵守《建筑安装工人安全操作规程》、《中华人民共和国消防法》和其它相关的法规规范，若因非甲方原因造成的安全伤亡及火灾事故由乙方全面承担，甲方不承担任何责任。

八、其他约定

8.1、工程保质期为一年。非人为或天灾人祸造成的损失，若发生损坏在保修期内由乙方全权负责。

8.2、质保期后如甲方有需求的，乙方应继续提供有偿的质保服务。

深圳中茂工程有限公司

九、本合同如发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均可向甲方所在地的人民法院起诉。

十、本合同自双方签字盖章之日生效，双方履行完合同规定义务后本合同废止。

十一、本合同一式贰份，甲方持壹份，乙方持壹份，具有同等法律效力。

十二、以下附件作为本合同的补充内容，具有同等法律效应。

附件：1、廉洁承诺书

2、龙岗区进一步规范政商交往行为告知书

3、安全责任协议书

甲方：深圳市浩深医疗器械有限公司

法人：

代表：



乙方：深圳中茂工程有限公司

法人：

代表：



单位工程竣工报告

GD3015□□□

| | | | | | |
|----------|---|---|-------------|--------|----------|
| 工程名称 | 深圳龙岗中心医院医用实验室水电改造工程 | 工程地址 | 深圳市龙岗中心医院院内 | 实际竣工日期 | 2025.5.7 |
| 建设单位 | 深圳市浩深医疗器械有限公司 | 建筑面积 | | 合同工期 | 20天 |
| 设计单位 | | 结构类型/层数 | | 实际工期 | 20天 |
| 施工单位 | 深圳中茂工程有限公司 | 合同造价 | 310212.02 元 | | |
| 施工条件具备情况 | 单位工程竣工条件 | 具备情况 | | | |
| | 1、土建部份 按合同、设计项目完成情况 | 按合同完成。 | | | |
| | 2、部份（含水、电、空调、电梯等设备安装进行行试运转试验情况） | 符合要求。 | | | |
| | 3、消防工程 | | | | |
| | 4、工程技术档案和竣工图 | 按施工图纸完成 | | | |
| 施工单位 |  项目经理:  2025年5月7日 |  建设单位 项目负责人:  2025年5月7日 | | | |

(5) 街道便民服务中心 2 层库房改造工程

SFE-2015-07

工程编号： _____

合同编号： _____

深圳市建设工程
施工(单价)合同
(适用于非招标工程固定单价施工合同)

工程名称： 街道便民服务中心 2 层库房改造工程

工程地点： 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： 深圳中茂工程有限公司

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): 深圳中茂工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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: 街道便民服务中心 2 层库房改造工程

工程地点: 横岗街道辖区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: _____

资金来源: 财政投入____%; 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

街道便民服务中心 2 层库房地面、墙面、天棚改造工程等;

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 checked="" type="checkbox"/> 消防工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 电气照明 | <input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input checked="" type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input checked="" type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input checked="" type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 装饰装修 (<input checked="" type="checkbox"/> 抹灰 <input checked="" type="checkbox"/> 涂饰 <input checked="" type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input checked="" 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：_____年_____月_____日；

计划竣工日期：_____年_____月_____日；

合同工期总日历天数_____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：国家、省、深圳市验收的标准合格规范。

五、签约合同价

人民币（大写）贰拾贰万贰仟陆佰壹拾贰元玖角壹分（¥ 222612.91 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）伍仟零陆拾伍元玖角柒分（¥ 5065.97 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）陆仟伍佰元整（¥ 6500 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)本合同第四部分的补充条款;
- (4)本合同第三部分的专用条款;
- (5)本合同第二部分的通用条款;
- (6)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (7)图纸和技术规格书;
- (8)经确认的预算书或工程报价单;
- (9)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: 2025年6月23日;

订立地点: 横岗街道办事处

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 4 份,承包人执 4 份。

发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)



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：_____

经办人：3009717/6

Q85

承包人：(公章)深圳中茂工程有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)



统一社会信用代码：

地址：_____
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：中国建设银行股份有限公司
深圳天健世界支行
账号：44250100010000001419

经办人：刘付伟国
18946909176

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1



工程名称：街道便民服务中心2层库房改造工程

验收日期：2025年9月16日

建设单位（盖章）：深圳市龙岗区横岗街道办事处



GD-E1-914

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

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



GD-E1-01

| | | | | | |
|----------------|------------------|--------|------------|------|------------|
| 工程名称 | 街道便民服务中心2层库房改造工程 | | | | |
| 工程地点 | 龙岗区 | 建筑面积 | | 工程造价 | 222612.91元 |
| 结构类型 | (钢筋砼框架结构) | 层数 | 地上: 层 | | |
| | | | 地下: 层 | | |
| 施工许可证号 | | 监理许可证号 | | | |
| 开工日期 | 2025年7月21日 | 验收日期 | 2025年9月16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 | | | | | |
| 设计单位 | 中祥设计有限责任公司 | | | | |
| 总包单位 | 深圳中茂工程有限公司 | | | | |
| 承建单位 (土建) | | | | | |
| 承建单位 (设备安装) | | | | | |
| 承建单位 (装修) | | | | | |
| 监理单位 | 深圳市大兴工程管理有限公司 | | | | |
| 施工图 审查单位 | | | | | |

GD-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

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

1. 验收组

| | |
|-----|-------------|
| 组长 | 张泽勤 |
| 副组长 | 李利峰、王召群 |
| 组员 | 林志民、刘用新、吴志想 |

2. 专业组

| | |
|----------|-----|
| 专业组 | 邱志浮 |
| 建筑工程 | 赵强 |
| 建筑设备安装工程 | 林敏 |
| 工程质控资料 | 吴亚注 |

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

| 分部（系统、成 套设备）工程 | 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 | 同意验收 | 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 _____ 0 项 |
| 屋面 | 同意验收 | 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 | 同意验收 | 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 | 同意验收 | 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 | 同意验收 | 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 | 同意验收 | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 |

四、验收人员签名：

GD-E1-1

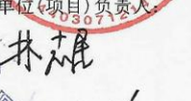
| 序号 | 单位 | 职务 | 签名 |
|----|----------------|------|-----|
| 1 | 公服办 (便民服务中心二楼) | | 李强 |
| 2 | 中祥设计有限责任公司 | 设计 | 武秋衡 |
| 3 | 深圳市大兴工程监理有限公司 | 监理 | 李永华 |
| 4 | | | |
| 5 | 城运办 | | 江志民 |
| 6 | 深圳中茂工程有限公司 | 项目经理 | 江志民 |
| 7 | 综合办 | | 江志民 |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 11 | | | |
| 12 | | | |
| 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 0 0 1

本工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计工程量，施工单位在自检评定质量合格的基础上申报竣工验收，建设单位组织设计、施工、监理等单位共同审核竣工资料及现场查验工程实体质量，一致同意本工程通过验收。

1214133

| | | | | |
|---|---|---|---|-----------------------|
| 建设单位： (公章) | 监理单位： (公章) | 施工单位： (公章) | 设计单位： (公章) | 勘察单位： (公章) |
| 单位(项目)负责人：  2025年9月16日 | 总监理(注册)：  李利峰 注册号: 4103 有效期至: 2024.06.04 2025年9月16日 | 单位(项目)负责人：  林超 2025年9月16日 | 单位(项目)负责人：  武振衡 2025年9月16日 | 单位(项目)负责人： 年月日 |

附表 1：履约评价

| 序号 | 建设单位 | 工程名称 | 履约评价等级 | 评价时间 |
|----|---------------|-------------------------|--------|--------------|
| 1 | 深圳市浩深医疗机械有限公司 | 深圳龙岗中心医院医用实验室水电改造工程 | 优秀 | 2025. 08. 30 |
| 2 | 深圳市龙岗区骨科医院 | 龙岗区骨科医院出入口及院内安防系统改造工程项目 | 优秀 | 2025. 08. 03 |
| 3 | 深圳市龙岗中心医院 | 院本部五万元以下零星修缮工程 | 优秀 | 2025. 07. 04 |
| 4 | 深圳市龙岗中心医院 | 龙岗中心医院中心实验室改造工程 | 优秀 | 2025. 07. 14 |
| 5 | 深圳市龙岗区第五人民医院 | 龙岗区第五人民医院住院楼加固改造工程 | 优秀 | 2025. 06. 27 |

注：具体要求详见资信标要求一览表。

(1) 深圳龙岗中心医院医用实验室水电改造工程

| 龙岗区建设工程承包商完成履约评价表 | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------|------------|------------------------------|-----|
| 建设单位/发包单位 (评价单位) | 深圳市浩源医疗器械有限公司 | | 评价期限 | 年 月 日至 年 月 日 | |
| 承包商 (评价对象) | 深圳中茂工程有限公司 | | 承包商类别 | 施工单位 | |
| 承包商 资质等级 | 市政公用施工总承包二级、建筑工程施工总承包二级 | | 承包商地址 | 深圳市龙岗区龙城街道大运路荣超新成大厦2302-2303 | |
| 法定代表人 | 吴华英 | | 统一社会信用代码 | 91440300MA5EKU1G7N | |
| 工程名称 | 深圳龙岗中心医院医用实验室水电改造工程 | | 项目负责人 | 邱传吕 | |
| 标段编号 | / | | 工程合同价 | 31.021202 (万元) | |
| 合同开工日期 | 年 月 日 | 合同竣工日期 | 年 月 日 | 合同工期 | (天) |
| 实际开工日期 | 年 月 日 | 实际竣工日期 | 年 月 日 | 实际工期 | (天) |
| 工程节点履约评价得分情况 | | | | | |
| 序号 | 得分 | | 评价时间 | | |
| 1 | 14 | | 2015年8月30日 | | |
| 2 | 24 | | 2015年8月30日 | | |
| 3 | 20 | | 2015年8月30日 | | |
| 4 | 15 | | 2015年8月30日 | | |
| 5 | 10 | | 2015年8月30日 | | |
| 6 | 10 | | 2015年8月30日 | | |
| 得分 (N) | 93 | | | | |
| 评价等级 | 优秀 | | | | |
| 监理单位意见 (适用于施工、工程总承包履约评价): | | | | | |
| 监理单位 (公章): 无 | | | | | |
| 2015年8月30日 | | | | | |
| 建设单位对承包商履约的总体评价: | | | | | |
| 建设单位 (公章): | | | | | |
| 2015年8月30日 | | | | | |
| 备注: | | | | | |

深圳龙岗中心医院医用实验室水电改造工程合同

甲方：深圳市浩深医疗器械有限公司

乙方：深圳中茂工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》，

结合本工程具体情况，双方达成如下协议。

一、工程概况：

1.1、工程名称：深圳龙岗中心医院医用实验室水电改造工程

1.2、工程地点：龙岗中心医院

1.3、工程量： 参见工程量清单

1.4、承包方式：包工包料

1.5、工期：本工程自_____年___月___日至_____年___月___日，实际的工期起算时间以甲方通知为准。

1.6、工程质量：合格

1.7、合同含税价款（人民币）：310212.02 元 大写：叁拾壹万零贰佰壹拾贰元零贰分。

二、甲方工作

2.1、开工前甲方协调施工科室对施工图纸进行确认，向乙方进行现场交底。

2.2、甲方指派_____驻工地代表，负责合同履行对工程质量进行监督检查，办理验收。

2.3、委托_____监理单位对承包单位在施工质量、建设工期和建设资金使用等方面代表我院实施监督。

三、乙方工作

3.1、参加甲方组织的施工图纸或作法说明的现场交底，拟定施工方案和进度计划交甲方审定。

3.2 指定肖体顺为乙方驻工地代表，负责合同履行。按要求组织施工，保质保量，按期完成施工任务。

3.3、严格执行施工规范，安全操作规程，防火安全规定，环境保护规定，严格按照图纸或作法说明进行施工，作好各项质量检查记录，参加竣工验收，编制工程结算。



3.4、施工中未经甲方同意或有关部门批准，不得随意拆改原建筑物结构及各种设备管线。如在施工中造成的损失由乙方负责赔偿。

3.5、每日清理施工现场，按照甲方要求定点堆放垃圾，做好施工人员的管理工作，按时向施工人员支付劳动报酬。

3.6、乙方需对甲方现场其他财物及已完成部分工程进行妥善保管，如有损害的应照价赔偿。

3.7 乙方有义务协助甲方办理工程施工的审批/备案手续，工程竣工验收合格后移交工程全部信息资料。

四、工程验收

4.1、以甲方认可合格工程为准。

4.2、隐蔽工程和中间验收，工程具备隐蔽条件或达到中间验收条件，乙方自检合格后，通知甲方代表进行验收并进行工程量核实，甲方代表验收，签字后方可进行下一步工程。

五、工程造价及结算付款

5.1、合同一经签定甲方需支付乙方前期工程款 30%；其余工程完工验收合格一次性付清。

5.2、工程造价按 2016 年前《深圳市建筑装饰安装工程消耗量定额》；

六、材料要求及违约责任条款

6.1、乙方需按甲方的要求购进原材料，因材料质量问题造成的损失由乙方负责承担。

6.2、乙方未按约定工期按时完成工程的，每逾期一天，乙方按照合同工程款总价千分之三向甲方支付违约金；逾期超过三十天的，甲方有权要求解除合同。

6.3、工程出现质量问题，乙方应及时履行维修返工的义务；乙方拒绝履行或未及时履行的，甲方有权要求乙方支付合同工程款总价 10%的违约金。

6.4、乙方违反本合同其他约定，经甲方催告仍不能在限期内整改的，甲方有权要求乙方支付合同工程款总价 10%的违约金并视情况解除本合同。

七、安全生产和防火约定

乙方在施工过程中要文明施工、安全施工，要遵守《建筑安装工人安全操作规程》、《中华人民共和国消防法》和其它相关的法规规范，若因非甲方原因造成的安全伤亡及火灾事故由乙方全面承担，甲方不承担任何责任。

八、其他约定

8.1、工程保质期为一年。非人为或天灾人祸造成的损失，若发生损坏在保修期内由乙方全权负责。

8.2、质保期后如甲方有需求的，乙方应继续提供有偿的质保服务。

深圳中茂工程有限公司

九、本合同如发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均可向甲方所在地的人民法院起诉。

十、本合同自双方签字盖章之日生效，双方履行完合同规定义务后本合同废止。

十一、本合同一式贰份，甲方持壹份，乙方持壹份，具有同等法律效力。

十二、以下附件作为本合同的补充内容，具有同等法律效应。

附件：1、廉洁承诺书

2、龙岗区进一步规范政商交往行为告知书

3、安全责任协议书

甲方：深圳市浩深医疗器械有限公司

法人：

代表：



乙方：深圳中茂工程有限公司

法人：

代表：



单位工程竣工报告

GD3015□□□

| | | | | | |
|----------|---|---|-------------|--------|----------|
| 工程名称 | 深圳龙岗中心医院医用实验室水电改造工程 | 工程地址 | 深圳市龙岗中心医院院内 | 实际竣工日期 | 2025.5.7 |
| 建设单位 | 深圳市浩深医疗器械有限公司 | 建筑面积 | | 合同工期 | 20天 |
| 设计单位 | | 结构类型/层数 | | 实际工期 | 20天 |
| 施工单位 | 深圳中茂工程有限公司 | 合同造价 | 310212.02 元 | | |
| 施工条件具备情况 | 单位工程竣工条件 | 具备情况 | | | |
| | 1、土建部份 按合同、设计项目完成情况 | 按合同完成。 | | | |
| | 2、部份（含水、电、空调、电梯等设备安装进行行试运转试验情况） | 符合要求。 | | | |
| | 3、消防工程 | | | | |
| | 4、工程技术档案和竣工图 | 按施工图纸完成 | | | |
| 施工单位 |  项目经理:  2025年5月7日 |  项目负责人:  2025年5月7日 | | | |

(2) 龙岗区骨科医院出入口及院内安防系统改造工程项目

| 龙岗区建设工程承包商完成履约评价表 | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|-----------|------------|------------------------------|---------|
| 建设单位/ 发包单位 (评价单位) | 深圳市龙岗区骨科医院 | | 评价期限 | 2023年11月22日至2025年8月3日 | |
| 承包商 (评价对象) | 深圳中茂工程有限公司 | | 承包商类别 | 施工单位 | |
| 承包商 资质等级 | 市政公用施工总承包二级、建筑工程施工总承包二级 | | 承包商地址 | 深圳市龙岗区龙城街道大运路荣超新成大厦2302-2303 | |
| 法定代表人 | 吴华滨 | | 统一社会信用代码 | 91440300MA5EKU1G7N | |
| 工程名称 | 龙岗区骨科医院出入口及院内安防系统改造工程项目 | | 项目负责人 | 林志民 | |
| 标段编号 | 2205-440307-04-01-364842001001 | | 工程合同价 | 718.555077 (万元) | |
| 合同开工日期 | 2023年10月20日 | 合同竣工日期 | 2024年4月17日 | 合同工期 | 180 (天) |
| 实际开工日期 | 2023年11月22日 | 实际竣工日期 | 年 月 日 | 实际工期 | (天) |
| 工程节点履约评价得分情况 | | | | | |
| 序号 | 得分 | 评价时间 | | | |
| 1 | 15 | 2025年8月3日 | | | |
| 2 | 23 | 年 月 日 | | | |
| 3 | 22 | 年 月 日 | | | |
| 4 | 15 | 年 月 日 | | | |
| 5 | 10 | 年 月 日 | | | |
| 6 | 9 | 年 月 日 | | | |
| 得分 (N) | 94 | | | | |
| 评价等级 | 优秀 | | | | |
| 监理单位意见 (适用于施工、工程总承包履约评价): | | | | | |
| 监理单位 (公章): | | | | | |
| 年 月 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 2025.8.3 | | | | | |
| 备注: | | | | | |

深圳市龙岗区卫生健康局文件

深龙卫健医〔2024〕114号

深圳市龙岗区卫生健康局关于深圳市龙岗区 骨科医院变更登记事项的批复

深圳市龙岗区骨科医院：

你院提交的医疗机构执业许可(变更登记)的申请材料收悉。经审核材料和组织专家现场审查，你院申请变更医疗机构名称、医疗机构类别、诊疗科目、医疗机构床位等事项基本符合《医疗机构基本标准(试行)》中“二级综合医院基本标准”的要求；你院申请增设血液透析室的事项基本符合《医疗机构血液透析室基本标准(试行)》的要求。依据《深圳经济特区医疗条例》《深圳市医疗机构执业登记办法》的有关规定，现批复如下：

一、同意你院机构名称由“深圳市龙岗区骨科医院”变更为“深圳市龙岗区第八人民医院”。

二、同意你院机构类别由二级专科医院变更为二级综合医

院。

三、同意你院诊疗科目增设内科（呼吸内科专业；消化内科专业；神经内科专业；心血管内科专业；血液内科专业；肾病学专业；内分泌专业；免疫学专业；变态反应专业）、外科[神经外科专业；泌尿外科专业；胸外科专业；烧伤科专业（门诊）]、妇产科[产科专业（门诊）；计划生育专业]、妇女保健科、儿童保健科、肿瘤科、病理科（协议），同意全科医疗科、眼科、整形外科专业、儿科、妇科专业开展住院服务。

四、同意你院床位从 205 张增加至 280 张。

五、同意你院新增血液透析室，增设 20 张血液透析床。

请你院收到领取通知的短信后，于 10 个工作日内持《收件回执》等凭证原件到龙岗区政务服务中心发证窗口领取《医疗机构执业许可证》正、副本原件。



公开方式：主动公开

抄送：医政医管科、综合监管科、区疾控中心（区卫生监督所）、各公卫中心

深圳市龙岗区卫生健康局办公室

2024 年 12 月 12 日印发

中标通知书

标段编号: 2205-440307-04-01-364842001001

标段名称: 龙岗区骨科医院出入口及院内安防系统改造工程项目

建设单位: 深圳市龙岗区骨科医院

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳中茂工程有限公司

中标价: 718.555077万元

中标工期: 180天

项目经理(总监): 林志民



本工程于 2023-09-01 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, 2023-09-26 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):



王卫

招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



林锦波

日期: 2023-10-13

查验码: 5733714036468677 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

本工程施工合同按以下范本为准：

工程编号：

合同编号：ZW2202300007

深圳市建设工程 施工（单价）合同

（适用于招标工程固定单价施工合同）

工程名称：龙岗区骨科医院出入口及院内安防系统改造工程项目

工程地点：龙岗区骨科医院

发包人：深圳市龙岗区骨科医院

承包人：深圳中茂工程有限公司

2015 年版

第一部分协议书

发包人（全称）：龙岗区骨科医院

承包人（全称）：深圳中茂工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019年修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2019年修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：龙岗区骨科医院出入口及院内安防系统改造工程项目

工程地点：深圳市龙岗区

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：本项目位于宝龙街道同乐社区南同大道36号，拟对龙岗区骨科医院出入口及安防系统进行升级改造，主要工程内容有扩增出入口车道和宽度、拆除新建大门、翻新门诊楼外广场地面、增加监控系统、扩容储存系统等。

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

主要工程内容有：扩增出入口车道和宽度、拆除新建大门、翻新门诊楼外广场地面、增加监控系统、扩容储存系统等。

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 | <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"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 | <input type="checkbox"/> 消防工程 |
| <input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____） <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。 | | |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：_____；庭院管：_____米） | | |

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程 | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、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

_____无_____。

三、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日；（具体时间以开工令上时间为准）

计划竣工日期：_____年_____月_____日；

合同工期总日历天数（中标通知书上的天数）天。

标准工期总日历天数/____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：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）柒佰壹拾捌万伍仟伍佰伍拾元柒角柒分（¥718.555077万元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写） / （¥ / 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）；

（工程最终结算总价以审计部门的审定价为准。）

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年10月20日；

订立地点：_____

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执肆份。

(本页无正章)

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)

柳刚

(签字)



组织机构代码： _____ 组织机构代码： _____

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： _____

工程经办人(签字)：

合同审核人(签字)：

电话： _____ 电话： _____

传真： _____ 传真： _____

电子信箱： _____ 电子信箱： _____

开户银行： _____ 开户银行： _____

账号： _____ 账号： _____

(3) 院本部五万元以下零星修缮工程

| 龙岗区建设工程承包商完成履约评价表 | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|------------|----------------------------------|-----------------------|
| 建设单位/发包单位 (评价单位) | 深圳市龙岗中心医院 | | 评价期限 | 2024年4月20日至2025年7月14日 |
| 承包商 (评价对象) | 深圳中茂工程有限公司 | | 承包商类别 | 施工单位 |
| 承包商 资质等级 | 市政公用施工总承包二级-建筑工 程施工总承包二级 | 承包商地址 | 深圳市龙岗区龙城街道大运路荣超 新成大厦2302-2303 | |
| 法定代表人 | 吴华滨 | | 统一社会信用 代码 | 91440300MA5EKU1G7N |
| 工程名称 | 院本部五万元以下零星修缮工程 | 项目负责人 | 李远云 | |
| 标段编号 | / | | 工程合同价 | 90 (万元) |
| 合同开工日期 | 2024年11月20日 | 合同竣工日期 | 2025年7月14日 | 合同工期 220(天) |
| 实际开工日期 | 2024年11月24日 | 实际竣工日期 | 2025年7月14日 | 实际工期 235(天) |
| 工程节点履约评价得分情况 | | | | |
| 序号 | 得分 | 评价时间 | | |
| 1 | 12 | 2025年7月14日 | | |
| 2 | 23 | 2025年7月14日 | | |
| 3 | 20 | 2025年7月14日 | | |
| 4 | 15 | 2025年7月14日 | | |
| 5 | 10 | 2025年7月14日 | | |
| 6 | 10 | 2025年7月14日 | | |
| 得分(N) | 90 | | | |
| 评价等级 | 优秀 (N≥90分) | | | |
| 监理单位意见 (适用于施工、工程总承包履约评价): | | | | |
| 无监理。 | | | | |
| 监理单位 (公章): | | | | |
| 年 月 日 | | | | |
| 建设单位对承包商履约的总体评价: | | | | |
| 优 | | | | |
| 建设单位 (公章): | | | | |
| 2025年7月4日 | | | | |
| 备注: | | | | |

3.4、施工中未经甲方同意或有关部门批准，不得随意拆改原建筑物结构及各种设备管线。如在施工中造成的损失由乙方负责赔偿。

3.5、每日清理施工现场，按照甲方要求定点堆放垃圾，做好施工人员的管理工作，按时向施工人员支付劳动报酬。

3.6、乙方需对甲方现场其他财物及已完成部分工程进行妥善保护，如有损害的应照价赔偿。

3.7 乙方有义务协助甲方办理工程施工的审批/备案手续，工程竣工验收合格后移交工程全部信息资料。

四、工程验收

4.1、以甲方认可合格工程为准。

4.2、隐蔽工程和中间验收，工程具备隐蔽条件或达到中间验收条件，乙方自检合格后，通知甲方代表进行验收并进行工程量核实，甲方代表验收，签字后方可进行下一步工程。

五、工程造价及结算付款

5.1、工程不支付前期工程款；

5.2、工程造价按 2016 年前《深圳市建筑装修安装工程消耗量定额》；

5.3、工程款支付实行一次性支付，项目竣工验收合格经审核后一次性支付。在工程结算审核时，如审核价高于合同价按合同价结算，低于合同价按审核价结算。

5.4、乙方申请支付前应向甲方开具合格的等额发票，否则甲方有权拒绝付款。

六、材料要求及违约责任条款

6.1、乙方需按甲方的要求购进原材料，因材料质量问题造成的损失由乙方负责承担。

6.2、乙方未按约定工期按时完成工程的，每逾期一天，乙方按照合同工程款总价千分之三向甲方支付违约金；逾期超过三十天的，甲方有权要求解除合同。

6.3、工程出现质量问题，乙方应及时履行维修返工的义务；乙方拒绝履行或未及时履行的，甲方有权要求乙方支付合同工程款总价 10%的违约金。

6.4、乙方违反本合同其他约定，经甲方催告仍不能在限期内整改的，甲方有权要求乙方支付合同工程款总价 10%的违约金并视情况解除本合同。

七、安全生产和防火约定

乙方在施工过程中要文明施工、安全施工，要遵守《中华人民共和国消防法》和其它相关的法规规范，若因非甲方原因造成的安全伤亡及火灾事故由乙方全面承担，甲方不承担任何责任。

八、其他约定

8.1、工程保质期为一年，自工程验收合格之日起算。非人为造成的损失，若发生损坏在保修期内由乙方全权负责。

8.2、质保期后如甲方有需求的，乙方应继续提供有偿的质保服务。

九、本合同如发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均可向甲方所在地的人民法院起诉。

十、本合同自双方签字盖章之日生效，双方履行完合同规定义务后本合同废止。

十一、本合同一式肆份，甲方持叁份，乙方持壹份，具有同等法律效力。

十二、以下附件作为本合同的补充内容，具有同等法律效应。

附件:1、廉洁承诺书

2、龙岗区进一步规范政商交往行为告知书

3、安全责任协议书

甲方：深圳市龙岗中心医院

法定代表人

或授权代表(签字):



盖章人: 陈文婷

乙方：深圳中茂工程有限公司

法定代表人

或授权代表(签字):



2021年 11月 15日



(4) 龙岗中心医院中心实验室改造工程

| 龙岗区建设工程承包商完成履约评价表 | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------|------------|-------------------------------|-------|
| 建设单位/发包单位(评价单位) | 深圳市龙岗中心医院 | | 评价期限 | 2025年1月6日至2025年1月25日 | |
| 承包商(评价对象) | 深圳中茂工程有限公司 | | 承包商类别 | 施工单位 | |
| 承包商资质等级 | 市政公用施工总承包二级、建筑工程施工总承包二级 | | 承包商地址 | 深圳市龙岗区龙城街道大运路荣超·新成大厦2302-2303 | |
| 法定代表人 | 吴华滨 | | 统一社会信用代码 | 91440300MA5EKU1G7N | |
| 工程名称 | 龙岗中心医院中心实验室改造工程 | | 项目负责人 | 翁育宏 | |
| 标段编号 | / | | 工程合同价 | 19.974437 (万元) | |
| 合同开工日期 | 2025年1月6日 | 合同竣工日期 | 2025年1月25日 | 合同工期 | 20(天) |
| 实际开工日期 | 2025年1月6日 | 实际竣工日期 | 2025年1月25日 | 实际工期 | 20(天) |
| 工程节点履约评价得分情况 | | | | | |
| 序号 | 得分 | | 评价时间 | | |
| 1 | 13 | | 2025年7月14日 | | |
| 2 | 23 | | 2025年7月14日 | | |
| 3 | 20 | | 2025年7月14日 | | |
| 4 | 15 | | 2025年7月14日 | | |
| 5 | 10 | | 2025年7月14日 | | |
| 6 | 10 | | 2025年7月14日 | | |
| 得分(N) | 91 | | | | |
| 评价等级 | 优秀 (N≥90分) | | | | |
| 监理单位意见(适用于施工、工程总承包履约评价): | | | | | |
| 无违约 | | | | | |
| 监理单位(公章): | | | | | |
| 年 月 日 | | | | | |
| 建设单位对承包商履约的总体评价: | | | | | |
| (优) | | | | | |
| 建设单位(公章): | | | | | |
| 2025年7月14日 | | | | | |
| 备注: | | | | | |

3.4、施工中未经甲方同意或有关部门批准，不得随意拆改原建筑物结构及各种设备管线。如在施工中造成的损失由乙方负责赔偿。

3.5、每日清理施工现场，按照甲方要求定点堆放垃圾，做好施工人员的管理工作，按时向施工人员支付劳动报酬。

3.6、乙方需对甲方现场其他财物及已完成部分工程进行妥善保护，如有损害的应照价赔偿。

3.7 乙方有义务协助甲方办理工程施工的审批/备案手续，工程竣工验收合格后移交工程全部信息资料。

四、工程验收

4.1、以甲方认可合格工程为准。

4.2、隐蔽工程和中间验收，工程具备隐蔽条件或达到中间验收条件，乙方自检合格后，通知甲方代表进行验收并进行工程量核实，甲方代表验收，签字后方可进行下一步工程。

五、工程造价及结算付款

5.1、工程不支付前期工程款；

5.2、工程造价按 2016 年前《深圳市建筑装修安装工程消耗量定额》；

5.3、工程款支付实行一次性支付，项目竣工验收合格经审核后一次性支付。在工程结算审核时，如审核价高于合同价按合同价结算，低于合同价按审核价结算。

5.4、乙方申请支付前应向甲方开具合格的等额发票，否则甲方有权拒绝付款。

六、材料要求及违约责任条款

6.1、乙方需按甲方的要求购进原材料，因材料质量问题造成的损失由乙方负责承担。

6.2、乙方未按约定工期按时完成工程的，每逾期一天，乙方按照合同工程款总价千分之三向甲方支付违约金；逾期超过三十天的，甲方有权要求解除合同。

6.3、工程出现质量问题，乙方应及时履行维修返工的义务；乙方拒绝履行或未及时履行的，甲方有权要求乙方支付合同工程款总价 10%的违约金。

6.4、乙方违反本合同其他约定，经甲方催告仍不能在限期内整改的，甲方有权要求乙方支付合同工程款总价 10%的违约金并视情况解除本合同。

七、安全生产和防火约定

乙方在施工过程中要文明施工、安全施工，要遵守《建筑安装工人安全操作规程》、《中华人民共和国消防法》和其它相关的法规规范，若因非甲方原因造成的安全伤亡及火灾事故由乙方全面承担，甲方不承担任何责任。

八、其他约定

8.1、工程保质期为一年，自工程验收合格之日起算。非人为或天灾人祸造成的损失，若发生损坏在保修期内由乙方全权负责。

8.2、质保期后如甲方有需求的，乙方应继续提供有偿的质保服务。

九、本合同如发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均可向甲方所在地的人民法院起诉。

十、本合同自双方签字盖章之日生效，双方履行完合同规定义务后本合同废止。

十一、本合同一式肆份，甲方持叁份，乙方持壹份，具有同等法律效力。

十二、以下附件作为本合同的补充内容，具有同等法律效力。

附件：1、廉洁承诺书

2、龙岗区进一步规范政商交往行为告知书

3、安全责任协议书

甲方（盖章）：深圳市龙岗中心医院

乙方（盖章）：深圳中茂工程有限公司

法人代表（签名）：

法人代表（签名）：


林增奇
2021.1.3


吴华强
2021.1.3 年 月 日

(5) 龙岗区第五人民医院住院楼加固改造工程

| 龙岗区建设工程承包商完成履约评价表 | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|--------|------------|------------------------------|--------|
| 建设单位/发包单位 (评价单位) | 深圳市龙岗区第五人民医院 | | 评价期限 | 2024年3月13日至2025年6月9日 | |
| 承包商 (评价对象) | 深圳中茂工程有限公司 | | 承包商类别 | 施工单位 | |
| 承包商资质等级 | 市政公用施工总承包二级、建筑工程施工总承包二级 | | 承包商地址 | 深圳市龙岗区龙城街道大运路荣超新成大厦2302-2303 | |
| 法定代表人 | 吴华溪 | | 统一社会信用代码 | 91440300MA5EKU1G7N | |
| 工程名称 | 龙岗区第五人民医院住院楼加固改造工程 | | 项目负责人 | 潘海娜 | |
| 标段编号 | 2206-440307-04-01-524919003001 | | 工程合同价 | 2671.991262 (万元) | |
| 合同开工日期 | 2023年12月20日 | 合同竣工日期 | 2025年6月19日 | 合同工期 | 547(天) |
| 实际开工日期 | 2024年3月13日 | 实际竣工日期 | 2025年6月9日 | 实际工期 | 453(天) |
| 工程节点履约评价得分情况 | | | | | |
| 序号 | 得分 | | 评价时间 | | |
| 1 | 14 | | 年 月 日 | | |
| 2 | 24 | | 年 月 日 | | |
| 3 | 20 | | 年 月 日 | | |
| 4 | 15 | | 年 月 日 | | |
| 5 | 10 | | 年 月 日 | | |
| 6 | 10 | | 年 月 日 | | |
| 得分 (N) | 93 | | | | |
| 评价等级 | 优秀 | | | | |
| 监理单位意见 (适用于施工、工程总承包履约评价): | | | | | |
| 监理单位 (公章): | | | | | |
| 2025年6月27日 | | | | | |
| 建设单位对承包商履约的总体评价: | | | | | |
| 建设单位 (公章): | | | | | |
| 2025年6月27日 | | | | | |
| 备注: | | | | | |

中标通知书

标段编号：2206-440307-04-01-524919003001

标段名称：龙岗区第五人民医院住院楼加固改造工程

建设单位：深圳市龙岗区第五人民医院

招标方式：公开招标

中标单位：深圳中茂工程有限公司

中标价：2671.991262万元

中标工期：547天

项目经理(总监)：潘海娜



本工程于 2023-09-26 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，2023-10-31 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：2023-11-14



查验码：1123338387135944 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-06

深圳市龙岗区第五人民医院
合同编号: ZWJ20230009

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 龙岗区第五人民医院住院楼加固改造工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发包人: 深圳市龙岗区第五人民医院

承包人: 深圳中茂工程有限公司



2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区第五人民医院

承包人(全称): 深圳中茂工程有限公司

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: 龙岗区第五人民医院住院楼加固改造工程

工程地点: 深圳市龙岗区第五人民医院内

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本工程位于平湖街道第五人民医院院内,因住院楼房屋危险性鉴定为B级,存在安全隐患,拟对住院楼进行加固改造,改造范围包含住院楼及附楼。住院楼为5层框架结构,建筑高20m,建筑面积约5275.82平方米。附楼为2层建筑,建筑面积约522.51平方米。

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

本工程主要内容包括但不限于装饰工程、安装工程、加固工程等,具体内容详见施工图、工程量清单及发包人技术要求及合同条款。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容,承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | |
|--|------------------|-------------------------------------|----------------|
| <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 20 日; (具体时间以开工令上时间为准)

计划竣工日期: 2025 年 6 月 19 日;

合同工期总日历天数 547 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：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) 贰仟陆佰柒拾壹万玖仟玖佰壹拾贰元陆角贰分 (¥ 26719912.62 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 伍拾贰万壹仟叁佰陆拾壹元壹角壹分 (¥ 521361.11 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) 贰拾壹万元整 (¥ 210000.00 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 11 月 23 日;

订立地点: 龙岗区第五人民医院

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 肆 份,均具有同等法律效力,发包人执 贰 份,承包人执 贰 份。

深圳中茂工程有限公司

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：深圳市龙岗区平湖街道双拥

街77号

邮政编码：

法定代表人：

吴松

委托代理人：

电话：

0755-28450631

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91440300MA5EKU1G7N

地址：深圳市龙岗区龙城街道大运路荣

超新成大厦 2302-2303

邮政编码：518100

法定代表人：吴华滨

委托代理人：

电话：

传真：

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：4425 0100 0100 0000 1419



第 1

单位（子单位）竣工验收报告

GD-EI-914

工程名称: 龙岗区第五人民医院住院楼加固改造工程

验收日期: 2025年6月9日

建设单位（盖章）: 深圳市龙岗区第五人民医院



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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

第一页



* GD - E1 - 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

| | | | | | |
|----------------|--------------------|--------|---------------------|--------------|-------------|
| 工程名称 | 龙岗区第五人民医院住院楼加固改造工程 | | | | |
| 工程地点 | 深圳市龙岗区平湖街道双拥街77号 | 建筑面积 | 5366 m ² | 工程造价 (万元) | 2671.991262 |
| 结构类型 | 框架结构 | 层数 | 地上: | 5 | 层 |
| | | | 地下: | / | 层 |
| 施工许可证号 | | 监理许可证号 | | | |
| 开工日期 | 2024年3月11日 | 验收日期 | 2025年6月9日 | | |
| 监督单位 | 深圳市龙岗区平湖街道城建办 | 监督编号 | | | |
| 建设单位 | 深圳市龙岗区第五人民医院 | | | | |
| 勘察单位 | / | | | | |
| 设计单位 | 深圳市联合创艺建筑设计有限公司 | | | | |
| 总包单位 | 深圳中茂工程有限公司 | | | | |
| 承建单位 (土建) | 深圳中茂工程有限公司 | | | | |
| 承建单位 (设备安装) | 深圳中茂工程有限公司 | | | | |
| 承建单位 (装修) | 深圳中茂工程有限公司 | | | | |
| 监理单位 | 深圳市大湾工程顾问有限公司 | | | | |
| 施工图 审查单位 | / | | | | |



* GD - E 1 - 9 1 4 / 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、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

| | |
|-----|--|
| 组长 | |
| 副组长 | |
| 组员 | |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|----------|----|----|
| 建筑工程 | | |
| 建筑设备安装工程 | | |
| 工程质控资料 | | |

(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约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 | 合格 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 1 </u> 项 经核定符合要求 <u> 1 </u> 项 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 1 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 1 </u> 项 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 1 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项 |
| 主体结构 | 合格 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 1 </u> 项 经核定符合要求 <u> 1 </u> 项 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 1 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 1 </u> 项 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 1 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项 |
| 建筑装饰装修 | 合格 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 1 </u> 项 经核定符合要求 <u> 1 </u> 项 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 1 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 1 </u> 项 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 1 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项 |
| 屋面 | 合格 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 1 </u> 项 经核定符合要求 <u> 1 </u> 项 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 1 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 1 </u> 项 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 1 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项 |
| 建筑给水、排水及采暖 | 合格 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 1 </u> 项 经核定符合要求 <u> 1 </u> 项 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 1 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 1 </u> 项 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 1 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项 |
| 通风与空调 | 合格 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 1 </u> 项 经核定符合要求 <u> 1 </u> 项 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 1 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 1 </u> 项 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 1 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项 |
| 建筑电气 | 合格 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 1 </u> 项 经核定符合要求 <u> 1 </u> 项 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 1 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 1 </u> 项 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 1 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项 |
| 智能建筑 | 合格 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 1 </u> 项 经核定符合要求 <u> 1 </u> 项 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 1 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 1 </u> 项 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 1 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项 |
| 建筑节能 | 合格 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 1 </u> 项 经核定符合要求 <u> 1 </u> 项 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 1 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 1 </u> 项 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 1 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项 |
| 电梯 | 合格 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 1 </u> 项 经核定符合要求 <u> 1 </u> 项 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 1 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 1 </u> 项 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 1 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项 |
| | | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 1 </u> 项 经核定符合要求 <u> 1 </u> 项 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 1 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 1 </u> 项 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 1 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项 |
| | | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 1 </u> 项 经核定符合要求 <u> 1 </u> 项 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 1 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 1 </u> 项 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 1 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项 |
| | | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 1 </u> 项 经核定符合要求 <u> 1 </u> 项 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 1 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 1 </u> 项 | 共 <u> 1 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 1 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项 |



* GD - E1 - 914 / 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 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | 深圳龙岗区第五人民医院 | 总务科 | 科长 | 张 |
| 6 | | " | | | 刘冲涛 |
| 7 | | " | 机电部 | 主任 | 李 |
| 8 | | " | 外科 | | 李 |
| 9 | | " | 药剂科 | 科长 | 李 |
| 10 | | " | 内科 | | 李 |
| 11 | | " | 药剂科 | | 李 |
| 12 | | " | 药剂科 | | 李 |
| 13 | | " | 药剂科 | | 李 |
| 14 | | " | 药剂科 | | 李 |
| 15 | | " | 药剂科 | | 李 |
| 16 | | " | 信息科 | 负责人 | 李 |
| 17 | | " | 信息科 | | 李 |
| 18 | | " | 内科 | | 李 |
| 19 | | 深圳和联合创想建筑设计有限公司 | 设计 | | 李 |
| 20 | | " | 设计 | 负责人 | 李 |
| 21 | | " | | | 李 |
| 22 | | " | | | 李 |
| 23 | | 深圳和大海工程顾问有限公司 | | 总监 | 李 |
| 24 | | " | | | 李 |
| 25 | | 深圳中茂工程有限公司 | 施工 | 负责人 | 潘海娜 |
| 26 | | " | | | 陈旭强 |

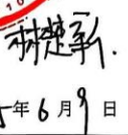




(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程完成了合同约定所有工程内容，符合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，符合竣工验收条件，同意竣工验收。

| | | | | |
|--|---|--|--|--------------------------------------|
| 建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2025年6月9日 | 监理单位：  (公章) 总监理工程师：  2025年6月9日 | 施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2025年6月9日 | 设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 2025年6月9日 | 勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 年 月 日 |
|--|---|--|--|--------------------------------------|



附表 3:拟派项目经理同类工程业绩表

| 已完工程项目情况 | | | | | |
|----------|----------------------------------|---------------|------|--------------|------------|
| 序号 | 工程名称 | 建设单位 | 建设内容 | 合同金额 (万元) | 竣工验收时间 |
| 1 | 2022 年南湾街道新生维也纳健康驿站防疫设施建设及维护紧急工程 | 深圳市龙岗区南湾街道办事处 | 房建工程 | 89 | 2023.08.15 |
| 2 | 横岗 C3 类房屋围闭工程 | 深圳市龙岗区横岗街道办事处 | 房建工程 | 78.92 | 2023.04.18 |

注：具体要求详见资信标要求一览表。



使用有效期：2025年10月
14日-2026年04月12日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：简琦

性别：男

出生日期：1986-08-18



注册编号：粤2442015201504497

聘用企业：深圳中茂工程有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2025-04-15至2028-04-14）



简琦

个人签名：简琦

签名日期：2025.10.14



广东省住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2025年04月15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(2017)0007318

姓 名: 简琦
性 别: 男
出 生 年 月: 1986年08月18日
企 业 名 称: 深圳中茂工程有限公司
职 务: 项目负责人(项目经理)
初次领证日期: 2017年09月01日
有 效 期: 2023年06月08日 至 2026年08月31日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2023年06月08日





(1) 2022 年南湾街道新生维也纳健康驿站防疫设施建设及维护紧急工程

工程编号: _____

合同编号: 2022063

深圳市建设工程施工合同

工程名称: 2022 年南湾街道新生维也纳健康驿站防疫设施

建设及维护紧急工程

工程地点: 深圳市龙岗区南湾街道新生维也纳酒店

发 包 人: 深圳市龙岗区南湾街道办事处

承 包 人: 深圳中茂工程有限公司

签订日期: 2022 年 08 月 11 日

第一部分 协议书

发 包 人（以下简称“甲方”）：深圳市龙岗区南湾街道办事处

负责人：杨少锋

社会统一信用代码：11440307789210493R

地 址：深圳市龙岗区南湾街道南园路 1 号

经办部门：城建组

联系人和联系方式：吴贵清 89453251

承 包 人（以下简称“乙方”）：深圳中茂工程有限公司

社会统一信用代码：91440300MA5EKUIG7N

法定代表人：吴华滨

法定代表人住所：深圳市龙岗区龙城街道大运路荣超新成大厦 2302-2303

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、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：2022 年南湾街道新生维也纳健康驿站防疫设施建设及维护紧急工程

工程地点：深圳市龙岗区南湾街道新生维也纳酒店

工程规模及特征：对健康驿站防疫设施突发的工程任务进行建设和维护。

资金来源：政府投资

二、工程承包范围

施工图范围内的所有内容

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | |
|---------|---|--------|--|
| 土石方工程 | <input type="checkbox"/> | 金属门窗工程 | <input type="checkbox"/> |
| 基坑支护工程 | <input type="checkbox"/> | 智能建筑工程 | <input type="checkbox"/> |
| 地基与基础工程 | <input type="checkbox"/> 桩基类别： 桩径： 数量： | 通风空调工程 | <input type="checkbox"/> 空调面积： 平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷： 冷吨 |
| 主体结构工程 | <input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 | 室外环境工程 | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|----------|---|------|--|
| | <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 | | |
| 装饰, 装修工程 | <input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 | 电梯工程 | <input type="checkbox"/> 电梯 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯 部 |
| 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> | 消防工程 | <input type="checkbox"/> |
| 建筑给排水工程 | <input type="checkbox"/> | 燃气工程 | <input type="checkbox"/> 户数 户 <input type="checkbox"/> 庭院管: 米 |
| 建筑电气工程 | <input type="checkbox"/> | 其它工程 | |

2. 市政工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 其它工程

_____ / _____

三、合同工期

开工日期: _____ 以监理开工令为准

竣工日期: _____ 以竣工验收报告为准

合同工期总日历天数 _____ 日历天

四、质量标准：

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

五、合同价款

5.1 本工程合同价暂定为（人民币）：

合同价款（大写）：捌拾玖万元整

（小写）：¥890000.00

其中，施工现场安全文明措施费为（小写）：¥ / _____

5.2 工程竣工结算总价（需送审项目）：以审计部门的审定价为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

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

2. 若合同订立时承包人属于中小企业，应当主动告知发包人其属于中小企业。若因承包人方怠于履行、或错误履行上述通知义务而造成的任何损失，均由承包人自行承担。

九、发包人承诺

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

十、甲乙双方需共同履行的廉洁责任

甲乙双方需严格遵守国家有关法律法规以及廉洁从业的有关规定，不得索要或提供回扣、中介费、礼品、感谢费、宴请等。若发现对方及其工作人员存在违规违纪违法问题，

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：2022年南湾街道新生维也纳健康驿站防疫设施建设及维护
紧急工程

验收日期：2022.8.15

建设单位（盖章）：深圳市龙岗区南湾街道办事处



一、工程概况

| | | | | |
|-------------|---------------------------------|------------------|-------------------|--|
| 工程名称 | 2022年南湾街道新生维也纳健康驿站防疫设施建设及维护紧急工程 | 工程地点 | 深圳市龙岗区南湾街道新生维也纳酒店 | |
| 建筑面积 | / | 工程造价 (万元) | 89万元 | |
| 结构类型 | / | 工程用途 | / | |
| 施工许可证号 | / | 开工日期 | 2022/8/16 | |
| 监督单位 | / | 监督登记号 | / | |
| 建设单位 | 深圳市龙岗区南湾街道办事处 | | | |
| 勘察单位 | / | 资 质 证 号 | / | |
| 设计单位 | 中筑(深圳)设计院有限公司 | | / | |
| 施工单位 | 深圳中茂工程有限公司 | | D244196453 | |
| | / | | / | |
| | / | | / | |
| 监理单位 | 深圳市龙建建设监理有限公司 | | / | |
| 施工图 审查单位 | / | | / | |

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

| | |
|-------|-----------|
| 组 长 | 钟结波 |
| 副 组 长 | 吴立华 |
| 组 员 | 王伟 简琦 吴小武 |

2、专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|---------|----|----|
| 建筑工程 | | |
| 桥梁工程 | | |
| 排水工程 | | |
| 给水工程 | | |
| 隧道工程 | | |
| 交通设工程 | | |
| 污水处理工程 | | |
| 防洪工程 | | |
| 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、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 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

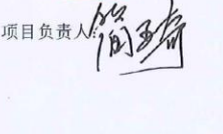
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：本工程按工程量清单及合同完成全部施工内容，各部位（工序）经相关单位监督、验收均符合设计、法律法规和规范规定要求。

本工程质量评定为合格，同意验收。

验收日期：

2023年8月15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>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> |

(2) 横岗 C3 类房屋围闭工程

工程编号:

合同编号:

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于非招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 横岗 C3 类房屋围闭工程

工程地点: 深圳市龙岗区横岗街道

发 包 人: 深圳市龙岗区横岗街道办事处

承 包 人: 深圳中茂工程有限公司

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): 深圳中茂工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019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: 横岗 C3 类房屋围闭工程

工程地点: 深圳市龙岗区横岗街道

核准(备案)证编号: _____ / _____

工程规模及特征: _____

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

按图纸设计及项目清单内容施工。

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"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____) ; | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____) ; | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ; | | |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 | <input type="checkbox"/> 消防工程 |
| <input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____) 。 | | |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ ; 庭院管: _____ 米) | | |

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期: _____年_____月_____日;

计划竣工日期: _____年_____月_____日;

合同工期总日历天数_____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：施工图纸设计及国家、省、深圳市验收的标准合格规范。

五、签约合同价

人民币(大写) 柒拾捌万玖仟贰佰陆拾叁元叁角叁分 (¥ 789263.33 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 柒仟叁佰陆拾肆元伍角捌分 (¥ 7364.58 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) 本合同第四部分的补充条款；
- (4) 本合同第三部分的专用条款；
- (5) 本合同第二部分的通用条款；
- (6) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (7) 图纸和技术规格书；
- (8) 经确认的预算书或工程报价单；
- (9) 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: 2022 年 11 月 18 日;

订立地点: 龙岗区横岗街道办事处

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 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。

深圳中茂工程有限公司

发包人：(公章) _____ 承包人：(公章) _____

组织机构代码： 11440307007551788T 组织机构代码： 91440300MA5EKU1G7N

地址： 深圳市龙岗区横岗街道龙岗大道横岗段 4001 号 地址： 深圳市龙岗区龙城街道大运路荣超新成大厦 2302-2303

邮政编码： _____ 邮政编码： _____

法定代表人： 李心平 法定代表人： 吴燕萍

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天健世纪支行

账号： _____ 账号： 4425 0100 0100 0000 1419

经办人： 刘法健
18588221988

经办人： 吴燕萍
12924760995

陈

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称： 横岗 C3 类房屋围闭工程

验收日期： 2023.4.18

建设单位（盖章）： 深圳市龙岗区横岗街道办事处



一、工程概况

| | | | | |
|-------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 工程名称 | 横岗 C3 类房屋围闭工程 | 工程地点 | 深圳市龙岗区横岗街道 | |
| 建筑面积 | / | 工程造价 (万元) | 78.93 | |
| 结构类型 | / | 工程用途 | / | |
| 施工许可证号 | / | 开工日期 | 2022 年 11 月 22 日 | |
| 监督单位 | / | 监督登记号 | / | |
| 建设单位 | 深圳市龙岗区横岗街道办事处 | | | |
| 勘察单位 | / | 资 质 证 号 | / | |
| 设计单位 | 湘潭市规划建筑设计院有限责任公司 | | / | |
| 施工单位 | 深圳中茂工程有限公司 | | D244196453 | |
| | / | | / | |
| | / | | / | |
| 监理单位 | 广东恒建工程管理有限公司 | | / | |
| 施工图 审查单位 | / | | / | |

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

| | |
|-------|--|
| 组 长 | |
| 副 组 长 | |
| 组 员 | |

2、专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|---------|----|----|
| 建筑工程 | | |
| 桥梁工程 | | |
| 排水工程 | | |
| 给水工程 | | |
| 隧道工程 | | |
| 交通设工程 | | |
| 污水处理工程 | | |
| 防洪工程 | | |
| 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、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 | | | | |
| 市政工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

四、验收人员签到表

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 职务 |
|-----|------------------|-------|--------|
| 何瑞 | 深圳中茂工程有限公司 | 项目经理 | 高级工程师 |
| 郭以佳 | 广东恒建工程管理有限公司 | 监理工程师 | 总监理工程师 |
| 陈明 | 湘潭市规划建筑设计院有限责任公司 | 设计工程师 | 总设计师 |
| 刘法伟 | 深圳市龙岗区横岗街道办事处 | | |
| 蔡生城 | 四联社区 | | |
| 叶广研 | 松柏社区 | | |
| 刁东伟 | 六约南社区 | | |
| 蔡武雄 | 六约北社区 | | |
| 刘华刘 | 塘坑社区 | | |
| 胡化霖 | 横岗社区 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：本工程按工程量清单及合同完成全部施工内容，各部位（工序）经相关单位监督、验收均符合设计、法律法规和规范规定要求。

本工程质量评定为合格，同意验收。

验收日期：2023年4月18日

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>建设单位 (公章)</p> <p>合格</p> <p>项目负责人： [Signature]</p>  | <p>监理单位 (公章)</p>  <p>项目负责人： 彭浩</p>  | <p>施工单位 (公章)</p>  <p>项目负责人： [Signature]</p> | <p>设计单位 (公章)</p> <p>项目负责人： [Signature]</p>  |
|--|---|---|--|