

标段编号：2404-440304-04-01-626955002001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程（香
蜜湖街道）施工三标段

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市中深装建设集团有限公司

日期：2024年09月19日

1、投标人基本情况

1、提供营业执照扫描件和市场监督管理局商事主体登记及备案查询信息。



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市中深装建设集团有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300682036851P
注册号：	440301103758953
商事主体名称：	深圳市中深装建设集团有限公司
住所：	深圳市福田区景田路茶宫茗香苑综合楼201A、B、C、D、E、F（仅限办公）
法定代表人：	王武烈
认缴注册资本（万元）：	10000
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	2008-12-10
营业期限：	自2008-12-10起至2028-12-10止
核准日期：	2022-09-14
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

打印时间：2024年07月02日16:58:49

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市中深装建设集团有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	建筑装修装饰工程专业承包壹级；建筑装饰工程设计专项甲级；建筑幕墙工程专业承包壹级；建筑幕墙工程设计专项甲级；消防设计工程设计专项乙级；电子与智能化工程专业承包壹级；消防设施工程专业承包壹级；建筑机电安装工程专业承包壹级；防水防腐保温工程专业承包壹级；城市及道路照明工程专业承包壹级；净化工程壹级；展览工程企业施工资质壹级；建筑工程施工总承包贰级；市政公用工程施工总承包贰级；特种工程(结构补强)专业承包不分等级；特种工程（特种防雷）专业承包不分等级；钢结构工程专业承包贰级；输变电工程专业承包贰级；古建筑工程专业承包叁级；环保工程专业承包叁级；城市园林绿化资质二级；造林工程施工资质乙级；承装修试电力设施许可证五级；环卫作业清洁服务叁级；地质灾害治理工程施工；安全技术防范系统设计、施工、维修叁级；体育场地设施施工；节能环保工程、园林仿古建筑工程、水利工程；景观园林设计；雕塑、壁画的设计；合同能源管理；会议系统、舞台灯光音响的上门安装；压力管道工程设计施工；花木盆景租赁；清洁卫生服务；园林机械销售；消杀服务；病虫害防治服务；生态造林工程造价及技术咨询；水资源利用及保护；苗木、花木、园林绿化产品的种植销售；有害生物防治；白蚁防治；红火蚁及薇甘菊相关虫害防治；除四害消杀服务；道路养护、道路绿化养护、市政绿地养护、水利水电维护（以上凭资质证经营）；园艺用具产品、花卉苗木草皮的销售；建筑材料、装潢材料、通风空调设备、环保净化设备、实验室设备、通风柜、消防器材、家具的购销；国内贸易（不含专营、专控、专卖商品）；标识系统设计；博物馆陈列展览策划；文化活动策划、组织文化艺术活动和展览展示服务；办公设备、电教、实验室设备、多媒体电教产品研发；校园文化建设服务；设备租赁（不含融资租赁）；房屋租赁；供水设备、水设备、机电设备的销售；农业技术、海洋渔业养殖技术的开发；海洋工程装备的设计、研发；文化活动策划；体育活动策划；教育信息咨询。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）；劳务服务（不含劳务派遣）；气体、液体分离及纯净设备销售；泵及真空设备销售；水资源专用机械设备制造。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 文物保护工程施工；机电设备安装；消防设施安装；安全技术防范系统维修；标识系统制作；办公设备、电教、实验室设备、多媒体电教产品生产及安装；火力发电、电力供应、生物质能发电、太阳能发电、热力生产和供应。二类、三类医疗器械的购销，建筑移动房屋生产；建筑板房生产及销售；医疗服务；医用净化工程的设计、施工和维护。建筑劳务分包。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

打印时间：2024年07月02日16:59:56

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市中深装建设集团有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
李贵丽	500	自然人	自然人股东
柯颖锋	500	自然人	自然人股东
深圳市中深投资控股集团有限公司	9000	本地企业	企业法人

打印时间：2024年07月25日17:46:48

版权所有：深圳市市场监督管理局

地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

2、体系认证情况：提供包括但不限于质量、环境及职业健康安全管理体系认证证书扫描件。



环通认证中心有限公司
质量管理体系认证证书

编号：02421QJ32010371R4M

兹证明

深圳市中深装建设集团有限公司

(统一社会信用代码：91440300682036851P)

(地址：深圳市福田区景田路茶宫茗香苑综合楼 201A、B、C、D、E、F (仅限办公) 邮编：518034)

质量管理体系符合标准：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围：

建筑工程施工总承包，市政公用工程施工总承包，建筑装饰装修工程设计与施工，建筑幕墙设计与施工，消防设施工程设计与施工，钢结构工程、建筑机电安装工程、电子与智能化工程、防水防腐保温工程、输变电工程、城市及道路和照明工程专业承包，城市园林绿化工程施工；园林绿化综合性养护管理，园林花卉展览；有害生物防制（或病虫害防制）、林业有害生物防治，净化工程施工（含医用、实验室），洁净工程施工

同时质量管理体系符合 GB/T50430-2017 标准的体系覆盖范围：

建筑工程施工总承包，市政公用工程施工总承包，建筑装饰装修工程施工，建筑幕墙工程施工，消防设施工程施工，钢结构工程、建筑机电安装工程、电子与智能化工程、防水防腐保温工程、输变电工程、城市及道路和照明工程专业承包，城市园林绿化工程施工；净化工程施工（含医用、实验室）、洁净工程施工

发证日期：2021-09-12

证书有效期至：2024-09-12

初始获证日期：2010-02-05

(本证书有效期内每年需接受监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：

签发(主任)：



第三次监督合格标志加贴处



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,PR.China





环通认证中心有限公司
环境管理体系认证证书

编号：02421E32011538R4M

兹证明

深圳市中深装建设集团有限公司

(统一社会信用代码：91440300682036851P)

(地址：深圳市福田区景田路茶宫茗香苑综合楼 201A、B、C、D、E、F (仅限办公) 邮编：518034)

环境管理体系符合标准：

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围：

建筑工程施工总承包，市政公用工程施工总承包，建筑装饰装修工程设计与施工，建筑幕墙设计与施工，消防设施工程设计与施工，钢结构工程、建筑机电安装工程、电子与智能化工程、防水防腐保温工程、输变电工程、城市及道路和照明工程专业承包，城市园林绿化工程施工；园林绿化综合性养护管理，园林花卉展览；有害生物防制（或病虫害防制）、林业有害生物防治，净化工程施工（含医用、实验室），洁净工程施工及相关管理活动

发证日期：2021-09-13

证书有效期至：2024-09-12

初始获证日期：2010-02-05

机构印章：

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

签发(主任)：



[Handwritten Signature]



第三次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,PR.China





环通认证中心有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

编号：02421S32011150R4M

兹证明

深圳市中深装建设集团有限公司

(统一社会信用代码：91440300682036851P)

(地址：深圳市福田区景田路茶宫茗香苑综合楼 201A、B、C、D、E、F (仅限办公) 邮编：518034)

职业健康安全管理体系符合标准：

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围：

建筑工程施工总承包，市政公用工程施工总承包，建筑装饰装修工程设计与施工，建筑幕墙设计与施工，消防设施工程设计与施工，钢结构工程、建筑机电安装工程、电子与智能化工程、防水防腐保温工程、输变电工程、城市及道路和照明工程专业承包，城市园林绿化工程施工；园林绿化综合性养护管理，园林花卉展览；有害生物防制（或病虫害防制）、林业有害生物防治，净化工程施工（含医用、实验室），洁净工程施工及相关管理活动

发证日期：2021-09-13

证书有效期至：2024-09-12

初始获证日期：2010-02-05

机构印章：

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

签发(主任)：



第三次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,P.R.China





深圳华云检测认证有限公司
Shenzhen Huayun Testing & Certification Co., Ltd.

诚信管理体系认证证书

证书编号: 67422CXGL20013ROM

兹证明

深圳市中深装建设集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300682036851P

注册地址: 深圳市福田区景田路茶宫茗香苑综合楼 201A、B、C、D、E、F (仅限办公)

经营地址: 深圳市福田区景田路茶宫茗香苑综合楼 201A、B、C、D、E、F (仅限办公)

根据贵组织的申请, 经本公司依据《企业诚信管理体系》GB/T 31950-2015 及《诚信管理体系评价体系认证实施规则》HU-TX-011 规定实施认证审核, 经评定符合要求, 特此发证。

认证覆盖范围

建筑工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、建筑装饰装修工程设计与施工、建筑幕墙工程设计与施工、消防设施工程设计与施工、钢结构工程、建筑机电安装工程、电子与智能化工程、防水防腐保温工程、城市及道路和照明工程专业承包、城市园林绿化工程施工、园林绿化综合性养护管理。

发证日期: 2022 年 12 月 02 日 证书有效期: 2025 年 12 月 01 日

上述范围若涉及行政许可、强制认证要求之时, 本证书仅覆盖被许可资质范围、强制性认证要求内的产品及服务。



2024 年 12 月 31 日
前通过监督合格标识

xxxx 年 xx 月 xx 日
前通过监督合格标识



蔡飞龙

签发人

注: 每年 12 月 1 日前进行年度审核确认, 经审核合格此证书继续有效。证书有效状态登录国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询确认。本证书在国家规定的各类资质及行政许可有效期内使用有效。

地址: 深圳市宝安区新安街道海乐社区 43 区广深路新安段 1 号佳运达商务大厦 512

批准号: CNCA-R-2020-674 电话: 0755-27206541 传真: 0755-27206541



深圳华云检测认证有限公司
Shenzhen Huayun Testing & Certification Co., Ltd.

安全生产标准化认证证书

证书编号: 67424AQSC20025ROM

兹证明

深圳市中深装建设集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300682036851P

注册地址: 深圳市福田区景田路茶茗香苑综合楼 201A、B、C、D、E、F (仅限办公)

经营地址: 深圳市福田区景田路茶茗香苑综合楼 201A、B、C、D、E、F (仅限办公)

根据贵组织的申请, 经本公司依据《企业安全生产标准化基本规范》GB/T 33000-2016 及《安全生产标准化体系认证规则》HU-TX-015 规定实施认证审核, 经评定符合要求, 特此发证。

认证覆盖范围

建筑工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、建筑装饰装修工程设计与施工、建筑幕墙工程设计与施工、消防设施工程设计与施工、钢结构工程、建筑机电安装工程、电子与智能化工程、防水防腐保温工程、城市及道路和照明工程专业承包、城市园林绿化工程施工、园林绿化综合性养护管理所涉及的安全生产标准化管理活动

发证日期: 2024年06月07日 证书有效期: 2027年06月06日

上述范围若涉及行政许可、强制认证要求之时, 本证书仅覆盖被许可资质范围、强制性认证要求内的产品及服务。

2025年06月07日
前通过监审合格标识

2026年06月30日
前通过监审合格标识

xxxx年xx月xx日
前通过监审合格标识



蔡飞龙

签发人

注: 每年6月6日前进行年度审核确认, 经审核合格此证书继续有效。证书有效状态登录国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询确认。本证书在国家规定的各类资质及行政许可有效期内使用有效。

地址: 深圳市宝安区新安街道海乐社区 43 区广深路新安段 1 号佳运达商务大厦 512

批准号: CNCA-R-2020-674 电话: 0755-27206541 传真: 0755-27206541



售后服务认证证书

证书编号: 19022EC0800921R0M

深圳市中深装建设集团有限公司

(统一社会信用代码: 91440300682036851P)



注册地址: 深圳市福田区景田路茶宫茗香苑综合楼 201A、B、C、D、E、F (仅限办公)

经营地址: 深圳市福田区景田路茶宫茗香苑综合楼 201A、B、C、D、E、F (仅限办公)

服务能力达到 GB/T27922-2011 《商品售后服务评价体系》

五星级

认证范围: 建筑工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、建筑装饰装修工程设计与施工、建筑幕墙工程设计与施工、消防设施工程设计与施工、钢结构工程、建筑机电安装工程、电子与智能化工程、防水防腐保温工程、城市及道路和照明工程专业承包、城市园林绿化工程施工、园林绿化综合性养护管理所涉及的售后服务

发证日期: 2022 年 12 月 20 日

有效期至: 2025 年 12 月 19 日

首次发证: *****

换证日期: *****

上述范围若涉及行政许可、强制认证要求之时, 本证书仅覆盖被许可资质范围、强制性认证要求内的产品及服务。

证书的持续有效以是否及时加贴监督审核标志为准。



2024 年 12 月 31 日
前通过监督合格标识



总经理 吴杰梅

深圳中标国际检测认证股份有限公司

公司地址: 深圳市南山区南头街道星海名城社区深南大道前海路交汇处星海名城七期 1103 (振业大厦)

邮编: 518052 联系电话: 0755-82833099 传真: 0755-82839499

本证书信息可在我公司网站 (www.szccac.com) 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询





深圳华云检测认证有限公司
Shenzhen Huayun Testing & Certification Co., Ltd.

应急预案管理能力评价认证证书

证书编号: 67422YJYA20014R0M

兹证明

深圳市中深装建设集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300682036851P

注册地址: 深圳市福田区景田路茶宫茗香苑综合楼 201A、B、C、D、E、F (仅限办公)

经营地址: 深圳市福田区景田路茶宫茗香苑综合楼 201A、B、C、D、E、F (仅限办公)

根据贵组织的申请, 经本公司依据《公共安全应急管理突发事件响应要求》GB/T 37228-2018 及《应急预案管理体系评价实施规则》HU-TX-013 规定实施认证审核, 经评定符合要求, 特此发证。

评价结果: ★★★★★

认证覆盖范围

建筑工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、建筑装饰装修工程设计与施工、建筑幕墙工程设计与施工、消防设施工程设计与施工、钢结构工程、建筑机电安装工程、电子与智能化工程、防水防腐保温工程、城市及道路和照明工程专业承包、城市园林绿化工程施工、园林绿化综合性养护管理。

发证日期: 2022 年 12 月 02 日 证书有效期: 2025 年 12 月 01 日

上述范围若涉及行政许可、强制认证要求之时, 本证书仅覆盖被许可资质范围、强制性认证要求内的产品及服务。

2023 年 12 月 02 日
前通过监督合格标识

2024 年 12 月 31 日
前通过监督合格标识

xxxx 年 xx 月 xx 日
前通过监督合格标识



蔡飞龙

签发人

注: 每年 12 月 1 日前进行年度审核确认, 经审核合格此证书继续有效。证书有效状态登录国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询确认。本证书在国家规定的各类资质及行政许可有效期内使用有效。

地址: 深圳市宝安区新安街道海乐社区 43 区广深路新安段 1 号佳运达商务大厦 512

批准号: CNCA-R-2020-674 电话: 0755-27206541 传真: 0755-27206541



知识产权管理体系认证证书

证书号码：165IP220839R0M

兹证明

深圳市中深装建设集团有限公司

统一社会信用代码：91440300682036851P

注册地址：深圳市福田区景田路茶官茗香苑综合楼 201A、B、C、D、E、F（仅限办公）

经营地址：广东省深圳市福田区景田路茶官茗香苑综合楼 201A、B、C、D、E、F

知识产权管理体系符合标准：

GB/T29490-2013

通过认证的范围如下：

资质范围内建筑装修装饰工程、建筑幕墙工程、消防设施工程、电子与智能化工程、建筑机电安装工程、防水防腐保温工程、城市及道路照明工程、特种工程（结构补强）、钢结构工程、输变电工程、古建筑工程、环保工程的专业承包，消防设施工程、建筑幕墙工程、建筑装饰工程的设计，展览陈列工程、工业洁净工程、生物洁净工程（医院洁净室与受控的装饰装修、机电安装、电子智能化、实验室、GMP 厂房、电子厂房、食品厂房）的设计、施工，机电工程、电力工程、建筑工程、水利水电工程、市政公用工程的施工总承包，城市园林绿化工程的施工、养护，造林绿化工程的施工，承压类特种设备的安装、修理、改造，安全技术防范系统的设计、施工、维修技术服务，电力设施承装（修、试）技术服务，白蚁防治、有害生物防制的技术服务，环卫作业清洁技术服务的知识产权管理

注：认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的行政许可、资质许可的产品/服务范围

初次发证日期：2022 年 07 月 14 日

有效期至：2025 年 07 月 13 日

本证书有效期三年（2025 年 12 月 31 日前需依据 GB/T 29490-2023 完成换版审核），证书有效性通过年度监督确认保持。证书有效信息可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或中知（北京）认证有限公司官方网站查询。

签发：



中知（北京）认证有限公司

地址：北京市海淀区花园路5号133幢3层302室（100088）

<http://www.zzbjrz.com>

2、企业专业技术人员规模

附件 2-企业专业技术人员规模

企业专业技术人员规模人数（一级注册建造师）	__32__人
企业专业技术人员规模人数（中级以上工程师）	__68__人

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料

2.1、一级注册建造师：32 人



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



建筑工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，查询企业名称、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

手机查看 

深圳市中深装建设集团有限公司

统一社会信用代码	91440300682036851P	企业法定代表人	王洪烈
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区福田路茶言茶语万科金悦201A、B、C、D、E、F(仅限办公)		

广东省-深圳市



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	林野	440821196*****30	二级注册建造师	粤2442021202307637	建筑工程
32	康华鼎	440301199*****12	二级注册建造师	粤2442022202221623	建筑工程
33	黄洪涛	440582199*****54	二级注册建造师	粤2442022202225720	市政公用工程
34	苏友强	210104196*****13	一级注册建造师	粤1112007200701814	建筑工程
35	钟艳杰	110221198*****1X	一级注册建造师	粤1112018202107303	建筑工程
36	陈建川	320724198*****17	一级注册建造师	粤1322017201801149	建筑工程
37	周浚伟	339005198*****10	一级注册建造师	粤1332016201747660	建筑工程
38	殷奇才	140102197*****73	一级注册建造师	粤1342010201411213	建筑工程
39	殷奇才	140102197*****73	一级注册建造师	粤1342010201411213	市政公用工程
40	殷奇才	140102197*****73	一级注册建造师	粤1342010201411213	水利水电工程
41	李忠艳	360403196*****17	一级注册建造师	粤1362007200903316	建筑工程
42	谢忠灵	422326198*****12	一级注册建造师	粤1362022202301394	建筑工程
43	高文峰	372929198*****58	一级注册建造师	粤1372022202303439	建筑工程
44	李彩虹	410221197*****14	一级注册建造师	粤1412007200802213	建筑工程
45	张联义	410521198*****11	一级注册建造师	粤1412014201519085	建筑工程

共 83 条

< 1 2 3 4 5 6 >

前往 3 页



深圳市中深装建设集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300682036851P	企业法定代表人	王安烈
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区景田路深业泰富苑综合楼201A、B、C、D、E、F（仅办公）		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	曹俊强	130802197*****44	一级注册建造师	粤1422011201109479	建筑工程
47	靳天山	220104196*****72	一级注册建造师	粤1442006200804440	机电工程
48	刘兴华	612102197*****19	一级注册建造师	粤1442006200805285	建筑工程
49	张黎	440683197*****10	一级注册建造师	粤1442006200811565	机电工程
50	张黎	440683197*****10	一级注册建造师	粤1442006200811565	建筑工程
51	温日平	441900196*****73	一级注册建造师	粤1442006201015571	建筑工程
52	代志山	420802197*****16	一级注册建造师	粤1442011201118652	机电工程
53	杨杰	420802197*****16	一级注册建造师	粤1442011201118655	建筑工程
54	陈日英	440803197*****30	一级注册建造师	粤1442013201424273	机电工程
55	陈日英	440803197*****30	一级注册建造师	粤1442013201424273	建筑工程
56	陈海龙	450521198*****10	一级注册建造师	粤1442013201527608	机电工程
57	陈海龙	450521198*****10	一级注册建造师	粤1442013201527608	建筑工程
58	李雄军	420103197*****39	一级注册建造师	粤1442013201528280	建筑工程
59	喻雄军	421302198*****15	一级注册建造师	粤1442015201530221	机电工程
60	张甲洪	411302198*****38	一级注册建造师	粤1442015201632791	建筑工程





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市中深装建设集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300682036851P	企业法定代表人	王奕烈
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册地	广东省-深圳市
企业地址	深圳市福田区福田路茶言茶语综合楼201A、B、C、D、E、F（仅限办公）		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
61	张华兴	411302198*****38	一级注册建造师	粤1442015201632791	市政公用工程
62	马昌浩	430502197*****1X	一级注册建造师	粤1442015201633045	机电工程
63	杨享荣	430111198*****15	一级注册建造师	粤1442015201633045	建筑工程
64	曾光平	360122197*****19	一级注册建造师	粤1442015201633045	机电工程
65	余军军	362422198*****16	一级注册建造师	粤1442017201848138	建筑工程
66	王泳波	142625198*****38	一级注册建造师	粤1442018201902566	建筑工程
67	王泳波	142625198*****38	一级注册建造师	粤1442018201902566	市政公用工程
68	周学忠	413024197*****34	一级注册建造师	粤1442018201902566	建筑工程
69	王停	430104197*****1X	一级注册建造师	粤1442019202002050	机电工程
70	王停	430104197*****1X	一级注册建造师	粤1442019202002050	建筑工程
71	王停	430104197*****1X	一级注册建造师	粤1442019202002050	市政公用工程
72	尹春江	430422198*****13	一级注册建造师	粤1442019202005841	建筑工程
73	张永纯	152321199*****21	一级注册建造师	粤1442022202301263	建筑工程
74	廖欢	360730198*****14	一级注册建造师	粤1442022202301702	建筑工程
75	林岩波	440582199*****16	一级注册建造师	粤1442022202302528	建筑工程

共 83 条

< 1 2 3 4 5 6 > 前往 5 页



深圳市中深装建设集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300682036851P	企业法定代表人	王奕烈
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区福田路茶语茗香苑综合楼201A、B、C、D、E、F（仅限办公）		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
76	黄萧霖	440582199*****54	一级注册建造师	粤1442022202303405	建筑工程
77	徐强	421125199*****30	一级注册建造师	粤1442022202303917	市政公用工程
78	徐荣斌	450521198*****58	一级注册建造师	粤1442022202309743	市政公用工程
79	江玟	421126199*****20	一级注册建造师	粤1442023202401128	市政公用工程
80	柯颖慧	440523198*****26	一级注册建造师	粤1442023202401002	建筑工程
81	袁时美	430103196*****30	一级注册建造师	粤1512011201109746	建筑工程
82	袁时美	430103196*****30	一级注册建造师	粤1512011201109746	市政公用工程
83	黄文静	440301199*****20	二级注册建造师	4400419-0001	--



2.1.1、陈海龙



使用有效期: 2024年05月20日
2024年11月16日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈海龙

性别: 男

出生日期: 1983年12月26日

注册编号: 粤1442013201527608



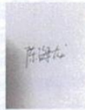
聘用企业: 深圳市中深装建设集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2022-07-11至2025-07-10)

机电工程(有效期: 2022-07-11至2025-07-10)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 陈海龙

签名日期: 2024.5.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可
签发日期: 2024年7月11日



2.1.2、陈日亮



2.1.3、代远山



使用有效期: 2024年08月09日
- 2025年02月05日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 代远山

性别: 男

出生日期: 1975年12月28日

注册编号: 粤1442011201118652

聘用企业: 深圳市中深装建设集团有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-08-02至2027-08-01)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

代远山

个人签名: 代远山

签名日期: 2024.8.9



2.1.4、段君才



使用有效期: 2024年04月02日
- 2024年09月29日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 段君才

性别: 男

出生日期: 1974年01月06日

注册编号: 粤1342010201411213



聘用企业: 深圳市中深装建设集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-10-07至2026-10-06)

建筑工程(有效期: 2023-10-07至2026-10-06)

水利水电工程(有效期: 2023-10-11至2026-10-10)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

段君才

个人签名: 段君才

签名日期: 2024.4.2

中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年4月07日

2.1.5、黄潇泽



2.1.6、江玟

 使用有效期: 2024年06月24日
2024年12月21日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 江玟

性别: 女

出生日期: 1996年09月08日

注册编号: 粤1442023202400128

聘用企业: 深圳市中深装建设集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-01-04至2027-01-03)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

江玟

个人签名: 江玟

签名日期: 2024年6月24日



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可

签发日期: 2024年6月04日

2.1.7、柯颖慧



2024年06月24日
2024年12月21日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：柯颖慧

性别：女

出生日期：1982年05月18日

注册编号：粤1442023202401002

聘用企业：深圳市中深装建设集团有限公司

注册专业：建筑工程(有效期：2024-01-11至2027-01-10)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

柯颖慧

个人签名：柯颖慧

签名日期：2024年6月26日

中华人民共和国
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可
签发日期：2024年01月11日



2.1.8、雷龙平



2.1.9、李彩虹



使用有效期: 2024年05月06日
-2024年11月02日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 李彩虹

性 别: 男

出生日期: 1979年02月15日

注册编号: 粤1412007200802213

聘用企业: 深圳市中深装建设集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-04-24至2027-04-23)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 李彩虹
签名日期: 2024.5.6



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年5月14日

2.1.10、李宏艳



使用有效期: 2024年08月30日
- 2024年10月31日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 李宏艳

性 别: 男

出生日期: 1962年11月04日

注册编号: 粤1362007200903316

聘用企业: 深圳市中深装建设集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2021-11-01至2024-10-31)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: *李宏艳*

签名日期: 2024.8.30.

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2009年07月23日



2.1.11、李建军



使用有效期: 2024年09月06日
2025年03月05日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李建军

性别: 男

出生日期: 1976年11月11日

注册编号: 粤1442013201528280

聘用企业: 深圳市中深装建设集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2023-04-06至2026-04-05)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

李建军

个人签名: 李建军

签名日期: 2024.9.6

中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年04月06日



2.1.12、李静韬



2.1.13、廖欢



2.1.14、林德斌



使用有效期: 2024年01月23日
- 2024年10月20日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 林德斌

性别: 男

出生日期: 1992年07月25日

注册编号: 粤1442022202302528

聘用企业: 深圳市中深装建设集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2023-05-25至2026-05-24)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 林德斌

签名日期: 2024.4.23

中华人民共和国
住房和城乡建设部

签发日期: 2023年05月25日

2.1.15、刘兴华



使用有效期: 2024年04月25日
- 2024年10月22日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 刘兴华

性别: 男

出生日期: 1970年11月23日

注册编号: 粤1442006200805285



聘用企业: 深圳市中深装建设集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2023-05-18至2026-05-17)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

刘兴华

个人签名: 刘兴华

签名日期: 2024年4月25日

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可

签发日期: 2024年6月01日

2.1.16、马昌浩



2.1.17、宋军军



使用有效期: 2024年08月19日
- 2025年02月15日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 宋军军

性别: 男

出生日期: 1983年11月05日

注册编号: 粤1442017201848138



聘用企业: 深圳市中深装建设集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2022-09-09至2025-09-08)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

宋军军

签名日期:

2024年8月9日

中华人民共和国
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可
签发日期: 2024年9月09日

2.1.18、王停

 使用有效期: 2024年07月04日
2024年12月31日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 王停

性 别: 男

出生日期: 1970年08月06日

注册编号: 粤1442019202002050

聘用企业: 深圳市中深装建设集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2022-04-01至2025-03-31)
机电工程(有效期: 2023-04-06至2026-04-05)
建筑工程(有效期: 2023-05-18至2026-05-17)









中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年07月20日

个人签名: 王停

签名日期: 2024.7.4

请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

2.1.19、卫泳岐

		使用有效期: 2024年07月02日 - 2024年12月29日
<h3>中华人民共和国一级建造师注册证书</h3>		
姓 名: 卫泳岐		
性 别: 男		
出生日期: 1989年11月29日		
注册编号: 粤1442018201902566		
聘用企业: 深圳市中深装建设集团有限公司		
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-06-05至2026-06-04) 建筑工程(有效期: 2024-06-28至2027-06-27)		
		
		中华人民共和国 住房和城乡建设部 一级建造师行政许可 签发日期: 2024年7月08日
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 卫泳岐 签名日期: 2024年7月08日	

2.1.20、温日平



使用有效期: 2024年05月16日
- 2024年11月12日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 温日平

性别: 男

出生日期: 1964年10月14日

注册编号: 粤1442006201015571

聘用企业: 深圳市中深装建设集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2022-07-11至2025-07-10)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

温日平

个人签名:

签名日期: 2024.5.16

中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年05月11日

2.1.21、徐强

		使用有效期: 2024年07月18日 - 2025年06月14日
<h2>中华人民共和国一级建造师注册证书</h2>		
姓 名: 徐强		
性 别: 男		
出生日期: 1994年01月18日		
注册编号: 粤1442022202303917		
聘用企业: 深圳市中深装建设集团有限公司		
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-06-09至2026-06-08)		
		
	个人签名: 徐强	
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	签名日期: 2024.07.18	

2.1.22、杨厚安



2.1.23、杨杰

有效期至: 2024年05月20日
有效期至: 2024年10月21日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 杨杰

性 别: 男

出生日期: 1976年03月02日

注册编号: 粤1442011201118655

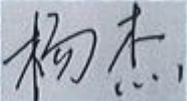
聘用企业: 深圳市中深装建设集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2021-10-22至2024-10-21)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 杨杰

签名日期: 2024.5.29



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2021年02月07日

2.1.24、尹菊红

 使用有效期: 2024年06月21日
2024年11月17日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 尹菊红

性 别: 男

出生日期: 1986年09月20日

注册编号: 粤1442019202005841

聘用企业: 深圳市中深装建设集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2023-06-05至2026-06-04)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 尹菊红
签名日期: 2024.5.21



中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年6月16日

2.1.25、喻强军



使用有效期: 2024年09月02日
2024年10月21日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 喻强军

性别: 男

出生日期: 1988年07月20日

注册编号: 粤1442015201530221

聘用企业: 深圳市中深装建设集团有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2021-10-22至2024-10-21)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 喻强军

签名日期: 2024.9.2

中华人民共和国住房和城乡建设部

一级建造师行政许可
签发日期: 2024年9月12日



2.1.26、袁时美

 使用有效期: 2024年08月08日
- 2025年02月04日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 袁时美

性 别: 男

出生日期: 1965年09月21日

注册编号: 粤1512011201109746

聘用企业: 深圳市中深装建设集团有限公司

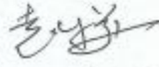
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-08-02至2027-08-01)
建筑工程(有效期: 2024-08-02至2027-08-01)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 

签名日期: 2024.8.2.



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可司
签发日期: 2024年8月07日

2.1.27、张甲讯



2.1.28、张寥

 使用有效期: 2024年08月20日
- 2025年02月16日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张寥

性别: 男

出生日期: 1970年12月22日

注册编号: 粤1442006200811565

聘用企业: 深圳市中深装建设集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-02-07至2027-02-06)
机电工程(有效期: 2024-02-07至2027-02-06)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 张寥

签名日期: 2024.8.20



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可

签发日期: 2024年8月07日

2.1.29、张朋义



使用有效期: 2024年04月10日
2024年10月07日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张朋义

性别: 男

出生日期: 1985年06月07日

注册编号: 粤1412014201519085

聘用企业: 深圳市中深装建设集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2023-04-18至2026-04-17)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

张朋义

个人签名: 张朋义

签名日期: 2024. 4. 10

中华人民共和国
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可
签发日期: 2024年4月30日



2.1.30、张永艳



使用有效期: 2022年01月24日
2024年10月24日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 张永艳

性 别: 女

出生日期: 1992年10月20日

注册编号: 粤1442022202301263

聘用企业: 深圳市中深装建设集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2023-05-14至2026-05-13)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

张永艳

个人签名: 张永艳

签名日期: 2024.4.24



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年5月14日

2.1.31、邹天山



2.1.32、周泷炜



使用有效期: 2024年04月28日
- 2024年10月25日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 周泷炜

性别: 男

出生日期: 1988年08月21日

注册编号: 粤1332016201747660



聘用企业: 深圳市中深装建设集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-04-21至2026-04-20)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 周泷炜

签名日期: 2024.4.25

中华人民共和国
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可
签发日期: 2023年04月21日

2.2、中级及以上工程师：68人

职称证书一览表

序号	姓名	职称专业	级别	备注
1	陈德才	机电工程	高级工程师	GX12021018061
2	贺文涛	自动化工程	高级工程师	1097805
3	柯颖锋	建筑装饰施工工程	高级工程师	粤高职证字第 1600101105964 号
4	兰敬军	水利水电工程	高级工程师	B09111043
5	李朝阳	电气工程	高级工程师	粤高职证字第 402001100231 号
6	李贵丽	风景园林工程	高级工程师	粤高职证字第 1500101101292 号
7	李静韬	建筑工程	高级工程师	0249584
8	李康林	建筑施工工程	高级工程师	粤高职证字 1600101003121 号
9	梁鹏飞	机电工程	高级工程师	B131910975
10	马昌浩	绿色建筑工程	高级工程师	2103001053963
11	莫生平	电力系统及自动化	高级工程师	11712645
12	牛晓楠	林业工程	高级工程师	粤高职证字 1700101013922 号
13	司立阳	建筑结构设计	高级工程师	粤高职证字第 1500101227582 号
14	王宏伟	暖通空调工程	高级工程师	A941210722
15	王武烈	建筑装饰工程	高级工程师	粤高职证字第 1500101101008 号
16	温日平	建筑装饰施工工程	高级工程师	2203001082178
17	徐翠媚	建筑装饰施工工程	高级工程师	粤高职证字第 1300101085465 号
18	张锦峰	建筑装饰施工工程	高级工程师	1903001024629
19	罗刚	建筑装饰施工工程	高级工程师	2303001140385
20	段君才	建筑装饰施工工程	高级工程师	2303001145116
21	马铭泽	建筑设计	高级工程师	202308882276

22	曹可可	电力系统及其自动化	中级工程师	B08171010000000369
23	陈立新	市政路桥施工工程	中级工程师	2016003005855
24	陈梦滢	建筑装饰施工工程师	中级工程师	粤中职证字第 1703003001878 号
25	陈苏妹	建筑装饰施工工程师	中级工程师	粤中职证字第 1703003002013 号
26	陈万略	建筑材料工程师	中级工程师	粤中职证字第 1803003010001 号
27	陈旭平	电力工程管理	中级工程师	1906003008532
28	成岑	机械工程师	中级工程师	闽 Z209-13303
29	代远山	建筑装饰施工工程师	中级工程师	粤中职证字第 1500102269279 号
30	何惠丽	建筑装饰施工	中级工程师	2003003047705
31	黄南娇	风景园林工程师	中级工程师	粤中职证字第 1703003001162 号
32	柯颖慧	绿色建筑	中级工程师	2003003043006
33	李宏艳	建筑工程	中级工程师	GB-119896
34	李新发	建筑装饰施工工程师	中级工程师	粤中职证字第 1803003010913 号
35	李雪冰	电气工程师	中级工程师	00145273
36	李燕花	风景园林工程	中级工程师	3600613303943
37	李影峰	林业工程师	中级工程师	粤中职证字第 1618003066715 号
38	李正华	电力电气工程工程师	中级工程师	粤中职证字第 1806003004989 号
39	廖海滨	输配电及用电工程	中级工程师	1513689
40	廖欢	建筑装饰施工	中级工程师	2103003055990
41	廖晓东	园林景观设计	中级工程师	1903003026423
42	林建忠	机械工程师	中级工程师	GB-118295
43	林健燕	建筑装饰智能化	中级工程师	1903003022077
44	刘健洪	风景园林工程师	中级工程师	粤中职证字第 1703003002567 号
45	刘兴华	建筑装饰工程师	中级工程师	2019C007791

46	吕思胜	建筑施工工程师	中级工程师	粤中职证字第 0800102479891 号
47	潘海涛	自动控制	中级工程师	ZGC14066564
48	潘立芳	建筑工程	中级工程师	B08203010100003662
49	彭云峰	装饰工程师	中级工程师	非 3600617300637
50	邱小燕	给水排水	中级工程师	GB-201821524
51	苏海威	机械设计工程师	中级工程师	粤中职证字第 1806063003045 号
52	孙青	电力系统及其自动化	中级工程师	21706204
53	王静	园林工程师	中级工程师	0013057
54	王停	市政公用工程	中级工程师	B08203080100004958
55	卫泳岐	建筑施工工程师	中级工程师	粤中职证字第 1703003005829 号
56	贤静媛	电力系统及其自动化	中级工程师	1555544
57	谢纯超	建筑工程师	中级工程师	粤中职证字第 0200102093528 号
58	闫满静	园林工程师	中级工程师	KY1006011031379
59	杨杰	工程管理	中级工程师	0050121073
60	叶凯旋	建筑装饰智能化	中级工程师	1903003021024
61	尹菊红	建筑工程	中级工程师	B08173010100000324
62	余其彬	林业工程师	中级工程师	粤中职证字第 1618003066732 号
63	喻强军	电力工程电气工程师	中级工程师	粤中职证字第 1803003013658 号
64	袁时美	工民建	中级工程师	0028330
65	钟鸣	建筑工程师	中级工程师	B08153010100001610
66	邹天山	建筑工程	中级工程师	粤中职证字第 0102003002135 号
67	李贵丽	计算机工程师	中级工程师	GB-118293
68	温日平	给水排水施工工程师	中级工程师	粤中职证字第 1200102145158 号

2.2.1、高级工程师-陈德才

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12021018061

姓名: 陈德才

性别: 男

身份证号: 452627198211110512



职称系列: 工程系列

级别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专业: 机电工程

取得资格时间: 2020年12月

评审机构: 工程系列柳州市副高级评委会

批准机关: 柳州市职称改革工作领导小组

在线验证网址:



生成时间: 2021年02月26日

2.2.2、高级工程师-贺文涛

本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Primary Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.

approved & authorized
by
Hubei Provincial Department
of
Human Resources and Social Security

编号: 1097805

1619



姓名: 贺文涛
Full Name _____

身份证号: 420107198011130519
ID No. _____

管理号: W1812016213098
Administration No. _____

发证日期: 2016-3-7
Issue Date _____

专业名称: 自动化
Professional Field _____

资格名称: 高级工程师
Qualificational Title _____

批准时间: 2015-12-15
Approval Date _____

批准单位: 湖北省职称改革工程
领导小组办公室
Approved by _____

批准文号: 鄂职改办〔2016〕60号
Approval No. _____

评审组织: 湖北省工程技术(武钢)
高级职务评审委员会
Evaluation Organization _____

2.2.3、高级工程师-柯颖锋



粤高证字第1600101105964号

柯颖锋 于二〇一五年
十一月，经 深圳市经济专
业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 建筑经济
高级经济师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关：

二〇一六年 十月 十日



广东省职称证书

姓 名：柯颖锋

身份证号：44080319791211071X



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑装饰施工

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月08日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会（装饰）

证书编号：2003001047897

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

2.2.4、高级工程师-兰敬军



2.2.5、高级工程师-李朝阳



粤高职称字第0402001100231 号

李朝阳 于 2003 年
12 月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 高级工程师
资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅
2004 年 02 月 25 日

2.2.6、高级工程师-李贵丽



2.2.7、高级工程师-李静韬

本证书表明持证人通过专业技术职务任职资格评审委员会评审具有的任职资格水平。

This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the evaluation of the evaluating commission of a technical or professional post.

高级专业技术职务任职

资格证书

Qualification Certificate

of Senior Professional Technical Position



河北省职称改革领导小组办公室

The Title Reform Leading Group Office of Hebei Province

专业技术系列
Professuibak Series 工程

专业名称
Name of Speciality 建筑

资格名称
Name Qualification 高级工程师

批文号
Approval No 冀职改办字[2015]43号

授予时间
Date of Conferment 2014年12月

工作单位
Work Unit 承德市博望建筑安装有限责任公司



(7) (有效)

姓名 李静韬 性别 女

出生年月 1972年12月

编号 0249584

司

二〇一五年三月十三日

2.2.8、高级工程师-李康林



粤高证字第 1600101003121 号

李康林 于 2015 年

12 月，经广东省建筑工程技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，具备 建筑施工高级工程师

资格。特发此证



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅

2016 年 03 月 03 日

2.2.9、高级工程师-梁鹏飞



(加盖授予部门钢印有效)

持证人签名: 梁鹏飞

身份证号码: 23011919860120813

编号: B131910975

姓 名: 梁鹏飞

性 别: 男

出生年月: 1986年01月22日

专业名称: 电气工程

资格名称: 高级工程师

授予时间: 2019年9月1日

授予部门:



2.2.10、高级工程师-马昌浩

广东省职称证书

姓名：马昌浩

身份证号：43050219700203301X



职称名称：高级工程师

专业：绿色建筑

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月17日

评审组织：深圳市绿色建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001053963

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

2.2.11、高级工程师-莫生平



2.2.12、高级工程师-牛晓楠



粤高职称字第 1700101013922 号

牛晓楠 于2016 年
12月，经 广东省林业工
程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 林业高级工程师

资格。特发此证



发证单位
2017 年 03 月 16 日

2.2.13、高级工程师-司立阳



粤高取证字第 1500101227582号



司立阳 于二〇一五年
十二月，经广东省建筑工程
技术高级工程师资格第一
评审委员会评审通过，
具备建筑设计高级工程师
资格。特发此证



广东省人力资源和社会保障厅
发证机关：

二〇一六年 四月 二十 日

2.2.14、高级工程师-王宏伟



2.2.15、高级工程师-王武烈

照
片



粤高取证字第 1500101101008 号

王武烈 于二〇一四 年

十二月，经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第三

评审委员会评审通过，
建筑装饰施工
具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一五 年 五 月 二十八 日



2.2.16、高级工程师-温日平

广东省职称证书

姓名：温日平

身份证号：441900196410145173



职称名称：高级工程师

专业：建筑装饰施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21日

评审组织：深圳市建筑装饰专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001082178

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

2.2.17、高级工程师-徐翠媚



2.2.18、高级工程师-张锦峰

广东省职称证书

姓 名：张锦峰

身份证号：421127197708080074



职称名称：高级工程师

专 业：建筑装饰施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月09日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第三评审委员会

证书编号：1903001024629

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

2.1.19、高级工程师-罗刚

广东省职称证书

姓名：罗刚

身份证号：511323198803084171



职称名称：高级工程师

专业：建筑装饰施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市建筑装饰专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001140385

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

2.1.20、高级工程师-段君才

广东省职称证书

姓名：段君才

身份证号：140102197401065173



职称名称：高级工程师

专业：建筑装饰施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市建筑装饰专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001145116

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

2.1.21、高级工程师-马铭泽

重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：马铭泽

性 别：男

身份证号：21078219870928381X

资格名称：工程技术人才_高级工程师

专业名称：建筑设计

评审组织：重庆市工程技术副高级职称社会人才评审委员会

取得时间：2022年12月27日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办（2023）22号

发证时间：2023年02月13日

编 号：202308882276

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备 注：



2.1.22、中级工程师-曹可可

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

中级专业技术职务
资格证书



湖南省人力资源和社会保障厅
编号: NO. **00121303**



持证人签名:

姓 名: 曹可可

性 别: 男

身份证号: 430381198711300458

任职资格: 工程师

专业类别: 电力系统及其自动化

批准日期: 2017年12月31日

工作单位: 长沙市轨道交通运营有限公司(长沙市人才委评)

系统编码: B08171010000000369

2.1.23、中级工程师-陈立新

广东省职称证书

姓名：陈立新

身份证号：44058219910426003X



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月19日

评审组织：河源市建筑中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2016003005855

发证单位：河源市住房和城乡建设局

发证时间：2020年03月04日



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

2.1.24、中级工程师-陈梦滢

I20

照片 

广东省专业技术资格委员会
专用章
粤中取证字第 1703003001878号

陈梦滢 于二〇一六年
十二月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第三
评审委员会评审通过，
具备 建筑装饰施工
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日

2.1.25、中级工程师-陈苏妹

I 18



粤中取证字第 1703003002013 号

陈苏妹 于二〇一六年
十二月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第三

评审委员会评审通过，
建筑装饰施工
具备 工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一七年四月二十五日



2.1.26、中级工程师-陈万略

照
片



粤中 职证字第 1803003010001号

陈万略 于 二〇一七年
十二月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第六

评审委员会评审通过，
建筑材料
具备 工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关：

二〇一八年 五月 七日



2.1.27、中级工程师-陈旭平

广东省职称证书

姓名：陈旭平

身份证号：430523198508138835



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月09日

评审组织：佛山市电力工程技术中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1906003008532

发证单位：佛山市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年03月28日



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

2.1.28、中级工程师-成岑

本证书由福建省公务员局、福建省人力资源开发办公室制发，它表明持证人具有相应的专业技术职务任职资格。



(加盖审批部门钢印有效)

姓名：成岑

性别：男

出生年月：1977.07

厦门安达兴电气有限公司

工作单位：

证书编号：闽Z209-13303

级别：中级

专业名称：机械

资格名称：工程师

评审组织：厦门市机械冶金工程技术中级

职务评审委员会

审批部门：厦门市人事局

批准文号：厦人职改[2010]71号

批准日期：2010年12月24日

批准日期：

2.1.29、中级工程师-代远山



2.1.30、中级工程师-何惠丽

广东省职称证书

姓名：何惠丽

身份证号：440202198301121220



职称名称：工程师

专业：建筑装饰施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月11日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第三评审委员会

证书编号：2003003047705

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

2.1.31、中级工程师-黄南娇



黄南娇 于二〇一六年
十二月，经 深圳市林业专
业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 风景园林
工程师

资格。特发此证

广东省专业技术委员会
专用章
粤中取证字第 1703003001162 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日

2.1.32、中级工程师-柯颖慧

广东省职称证书

姓名：柯颖慧

身份证号：440523198205180026



职称名称：工程师

专业：绿色建筑

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月12日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第八评审委员会

证书编号：2003003043006

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

2.1.33、中级工程师-李宏艳

 	出生年月: 1962年11月
姓名: 李宏艳	专业名称: 建筑工程
性别: 男	资格名称: 工程师
证书编号: GB-119896	批准时间: 2011年12月
发证日期: 2011年12月	批准单位: 鄂州市人社局
	批准文号: 鄂州人社职[2011]75号
	评审组织: 市企业工程技术评委会

2.1.34、中级工程师-李新发



2.1.35、中级工程师-李雪冰

编号: 00145273

NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅制发

Formulated by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅制发, 它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 李雪冰

Name

性别 女

Sex

出生年月 1986.12

Date of Birth

工作单位

Establishment

专业名称 电气

Profession Series

资格名称 工程师

Post Qualification

授予时间 2014年11月

Conferment Date



发证机关

Issued by

2.1.36、中级工程师-李燕花

	姓名: 李燕花
	身份证号: 440233198410090106
	资格名称: 工程师
	专业名称: 风景园林工程
	批准日期: 2013年12月18日
	批复文件: 鹰职称办[2013]28号
工作单位: 鹰潭市人力资源开发交流服务中心	签发单位盖章: 
非国有管理号: 3600613303943	签发日期: 2013年12月28日
证书查询网址: www.ythrss.gov.cn	

2.1.37、中级工程师-李影峰



李影峰 2016 年
12 月，经 清远市农业技
术中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 林业工程师

资格。特发此证



粤中取证字第 1618003066715 号



发证单位：

2016 年 12 月 30 日

2.1.38、中级工程师-李正华



粤中取证字第1806003004989号

李正华 于2017 年
11月，经 佛山市电力工
程技术中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 电力电气工程工程师
资格。特发此证



发证单位：
2018 年 02 月 28 日

2.1.39、中级工程师-廖海宾

本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人具有中级专业技术资格水平。

This is to certify the qualification of medium level of speciality and technology of the bearer.

Approved by
Leading Group of Professional Title Reform of Guangxi Zhuang Autonomous Region

Issued by
Human Resource and Social Security Department of Guangxi Zhuang Autonomous Region

注意事项

一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

Notice

I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case that the Certificate is lost.

II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 1513689
No.



(加盖批准机关钢印有效)
Valid with embossed seal

持证人签名
Signature of the Bearer

管理号:
File No.

姓名 廖海宾 性别 男
Name Gender

身份证号 450922198603150495
ID Number

职称系列 工程技术人员
Category of Profession

资格名称 工程师
Qualification

专业 输配电及用电工程
Speciality

授予时间 2016年7月
Date of Conferment

评审机构 工程系列区人才服务中心
Accrediting Agency

批准机关(盖章)
Issued by

2016年 7月 15日




2.1.40、中级工程师-廖欢

广东省职称证书

姓名：廖欢

身份证号：360730198912184514



职称名称：工程师

专业：建筑装饰施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年03月28日

评审组织：深圳市建筑装饰专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003055990

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

2.1.41、中级工程师-廖晓东

广东省职称证书

姓名：廖晓东
身份证号：360727198508243115



职称名称：工程师
专 业：园林景观设计
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月30日
评审组织：深圳市林业专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003026423

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

2.1.42、中级工程师-林建忠

	出生年月: 1963年1月
姓名: 林建忠	专业名称: 机械
	资格名称: 工程师
性别: 男	批准时间: 2011年7月
证书编号: GB-118295	批准单位: 鄂州市人社局
发证日期: 2011年7月	批准文号: 鄂州人社职【2011】52号
	评审组织: 市企业工程技术评委会

2.1.43、中级工程师-林健燕

广东省职称证书

姓名：林健燕

身份证号：440803197808250325



职称名称：工程师

专业：建筑装饰智能化

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第三评审委员会

证书编号：1903003022077

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

2.1.44、中级工程师-刘健洪



粤中取证字第 1703003002567 号

刘健洪 于二〇一六 年
十二月，经 深圳市林业专
业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 风景园林
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一七 年 四 月 二十五 日



2.1.45、中级工程师-刘兴华

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 中级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 刘兴华

性 别: 男

资 格 名 称: 工程师

系 列: 工程技术

专 业: 建筑装饰



评 审 机 构: 天津市工程技术系列建筑施工专业中级职称评审委员会

取得资格时间: 2019年12月08日

呈 报 单 位: 天津市职业介绍服务中心

身 份 证 号: 612102197011230019

证 书 编 号: 2019C007791

验 证 网 站: <http://hrss.tj.gov.cn>

颁 证 机 关:



2.1.46、中级工程师-吕思胜



2.1.47、中级工程师-潘海涛



经北京市中级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备中级专业技术资格。

Approved by Beijing Intermediate Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the Intermediate specialized technique qualification.

姓名 潘海涛
Full Name
性别 男
Sex
出生日期 1988年03月
Date of Birth
证书编号 ZGC14066564
Certificate No.

资格名称 工程师
Qualification
专业 自动控制
Speciality
授予时间 2018年10月21日
Date of Conferment



2.1.48、中级工程师-潘立芳



证书编号: B08203010100003662

姓名: 潘立芳 14557

性别: 女

身份证号: 430903198511020025

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

查询网址:

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



2.1.49、中级工程师-彭云峰

	姓 名: <u>彭云峰</u>
	身份证号: <u>441523199005096036</u>
	资格名称: <u>工程师</u>
	专业名称: <u>装饰工程</u>
	批准日期: <u>2017年11月19日</u>
	批复文件: <u>鹰职称办2017120号</u>
工作单位: <u>江西省鼎胜建筑机械租赁有限公司</u>	签发单位盖章: 
非国有管理号: <u>非 3600617300637</u>	签发日期: <u>2017年11月30日</u>
证书查询网址: <u>www.ythrss.gov.cn</u>	

2.1.50、中级工程师-邱小燕

	专业名称: <u>给水排水</u> Professional Field
	资格名称: <u>工程师</u> Qualificational Title
	批准时间: <u>2018年6月24日</u> Approval Date
姓名: <u>邱小燕</u> Full Name	批准单位: <u>鄂州市人社局</u> Approved by
身份证号: <u>622225197804220023</u> ID No.	批准文号: <u>鄂州人社职[2018]43号</u> Approval No.
管理号: <u>GB-201821524</u> Administration No.	评审组织: <u>鄂州市企业工程技术评审委员会</u> Evaluation Organization
发证日期: <u>2018年7月6日</u> Issue Date	

受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托,本证书由鄂州市人社局批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审,具备相应的专业技术职务任职资格水平。

The Certificate, Entrusted by Hubei Professional Titles Reform Group Office, this certificate is issued by Ezhou Resource and Social Security Bureau. Indicates that the bearer has passed the evaluation of Inter Mediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.

签发单位:

编号: G3 00010684

2.1.51、中级工程师-苏海威



粤中取证字第 1806063003045 号

苏海威 于 2017 年
11 月，经 佛山市机械工
程师第二

评审委员会评审通过，
具备 机械设计工程师
资格。特发此证



发证单位：

2018 年 03 月 14 日

2.1.52、中级工程师-孙青

本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅印制。它表明持证人具有中级专业技术资格水平。

注 意 事 项

一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

证书编号: **21706204**

广西壮族自治区职称改革工作领导小组
广西壮族自治区人力资源和社会保障厅


(加盖批准机关钢印有效)

姓名 孙青 性别 女

身份证号 32102319890406002X

职称系列 工程系列

资格名称 工程师

专 业 电力系统及其自动化

授予时间 2019年8月

评审机构 工程系列中级专业技术人员资格评审委员会

批准机关(盖章) 贵港市人力资源和社会保障局

管理号: _____

2019年8月13日

2.1.53、中级工程师-王静



持证人签名

管理号:

姓名: 王静

性别: 女

出生年月: 1988-05-07

专业名称: 园林

资格名称: 工程师

授予日期: 2016-09-23

批文号: 市人社发[2017]46号

签发单位盖章:

签发日期: 2017年 03月 23日



本证书由西安市人力资源和社会保障局批准颁发。它表明持证人通过专业技术职务任职资格评审委员会评审,取得相应的任职资格水平。



编号: N9 0013057

2.1.54、中级工程师-王停



证书编号: B08203080100004958

姓名: 王停 4021

性别: 男

身份证号: 43010419700806351X

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

查询网址:

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



2.1.55、中级工程师-卫泳岐



粤中取证字第 1703003005829号

卫泳岐 于二〇一六年
十二月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第九

评审委员会评审通过，
具备 建筑施工
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一七年四月二十五日

2.1.56、中级工程师-贤静媛

 (加盖批准机关钢印有效) Valid with embossed seal	姓名 <u>贤静媛</u> 性别 <u>女</u> Name Gender 身份证号 <u>452421198010031245</u> ID Number 职称系列 <u>工程</u> Category of Profession 资格名称 <u>工程师</u> Qualification 专业 <u>电力系统及其自动化</u> Speciality 授予时间 <u>2015.12</u> Date of Conferment 评审机构 <u>工程系列广西水利厅 中级评审委员会</u> Accrediting Agency 批准机关(盖章) <u>广西壮族自治区国资委 职称改革工作领导小组</u> Issued by 2016年12月28日
持证人签名 _____ Signature of the Bearer 管理号: File No.	

<p>本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人具有中级专业技术资格水平。</p> <p>This is to certify the qualification of middle level of speciality and technology of the bearer.</p> <p style="text-align: center;">  Approved by Leading Group of Professional Title Reform of Guangxi Zhuang Autonomous Region  Issued by Human Resource and Social Security Department of Guangxi Zhuang Autonomous Region </p>	<p style="text-align: center;">注 意 事 项</p> <p>一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。</p> <p>二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。</p> <p style="text-align: center;">Notice</p> <p>I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case that the Certificate is lost.</p> <p>II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.</p> <p>证书编号: 1555544 No.</p>
--	---

2.1.57、中级工程师-谢纯超



谢纯超 于二〇〇一年
十月，经湛江市建筑工程
技术人员中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 建筑工程师

资格。特发此证



粤中取证字第 039010095528 号

发证机关：湛江市人事局
二〇〇二年五月十日



2.1.58、中级工程师-闫满静

	
	持证人签名 _____
	Signature

姓名 <u>闫满静</u>	专业名称 <u>园林工程</u>
Full Name	Category
性别 <u>女</u>	资格名称 <u>园林工程师</u>
Gender	Qualification
出生年月 <u>1979年05月10日</u>	授予时间 <u>2018年5月</u>
Date of Birth	Conferment Date
身份证号码 <u>612525197905106128</u>	批准文号 <u>渝职改办(2011)78号</u>
ID No.	Number of Approval
编号: <u>KY100601103137</u>	发证时间 <u>2018年5月10日</u>
No	Date of issue
	考试证书专用章部门 Authority

2.1.59、中级工程师-杨杰

	姓名:	杨杰
	身份证号:	420802197603020016
	资格名称:	工程师
	专业名称:	工程管理
	批准日期:	2012. 11. 15
	批复文件:	抚职批字[2012]07号
工作单位:	江西省三合实业有限公司	
非国有管理号:	0050121073	
	签发单位盖章:	
	签发日期:	2012年11月15日

	杨杰	于二〇一七年
	十二月, 经	深圳市建筑专
照片	业中级专业技术资格第三	
	评审委员会评审通过,	
	建筑装饰施工	
	具备	工程师
	资格。特发此证	
	深圳市人力资源和社会保障局	
	发证机关:	
粤中取证字第 1803003013987 号	二〇一八年	五月十七日

2.1.60、中级工程师-叶凯旋

广东省职称证书

姓名：叶凯旋

身份证号：441523198408217010



职称名称：工程师

专业：建筑装饰智能化

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第三评审委员会

证书编号：1903003021024

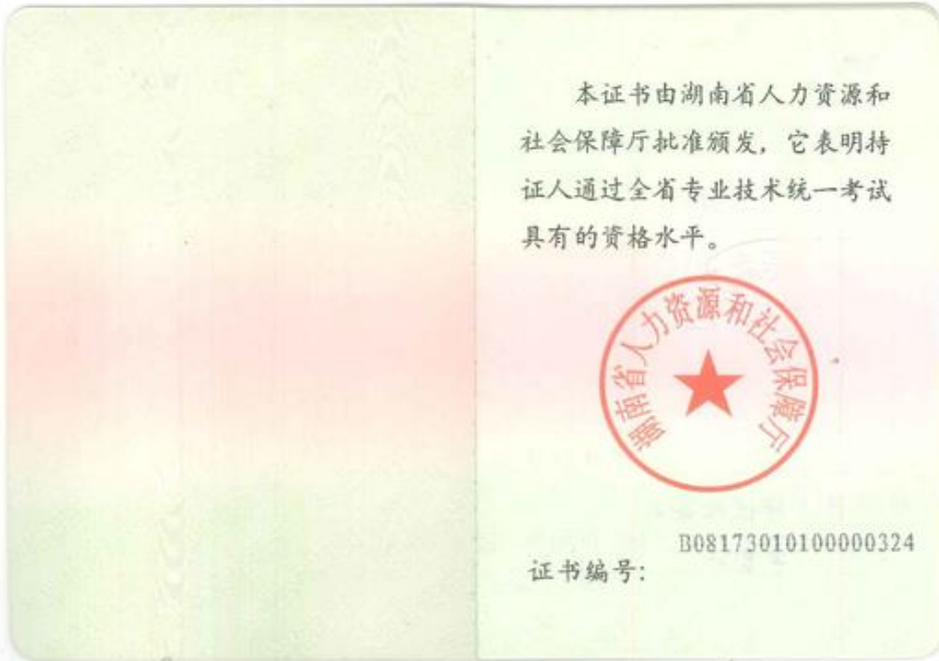
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

2.1.61、中级工程师-尹菊红



2.1.62、中级工程师-余其彬



余其彬 于2016 年
12 月，经 清远市农业技
术中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 林业工程师
资格。特发此证



粤中取证字第 1618003066732 号



发证单位:

2016 年 12 月 30 日

2.1.63、中级工程师-喻强军



粤中取证字第 1803003013658 号

喻强军 于二〇一七年
十二月, 经 深圳市电力专
业中级专业技术资格
评审委员会评审通过,
具备 电力工程电气
工程师
资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一八年五月七日

2.1.64、中级工程师-袁时美

任职资格: 工程师

专业名称: 工民建

评审通过时间: 1986.5.



姓名: 袁时美

性别: 男

出生年月: 1965.9.

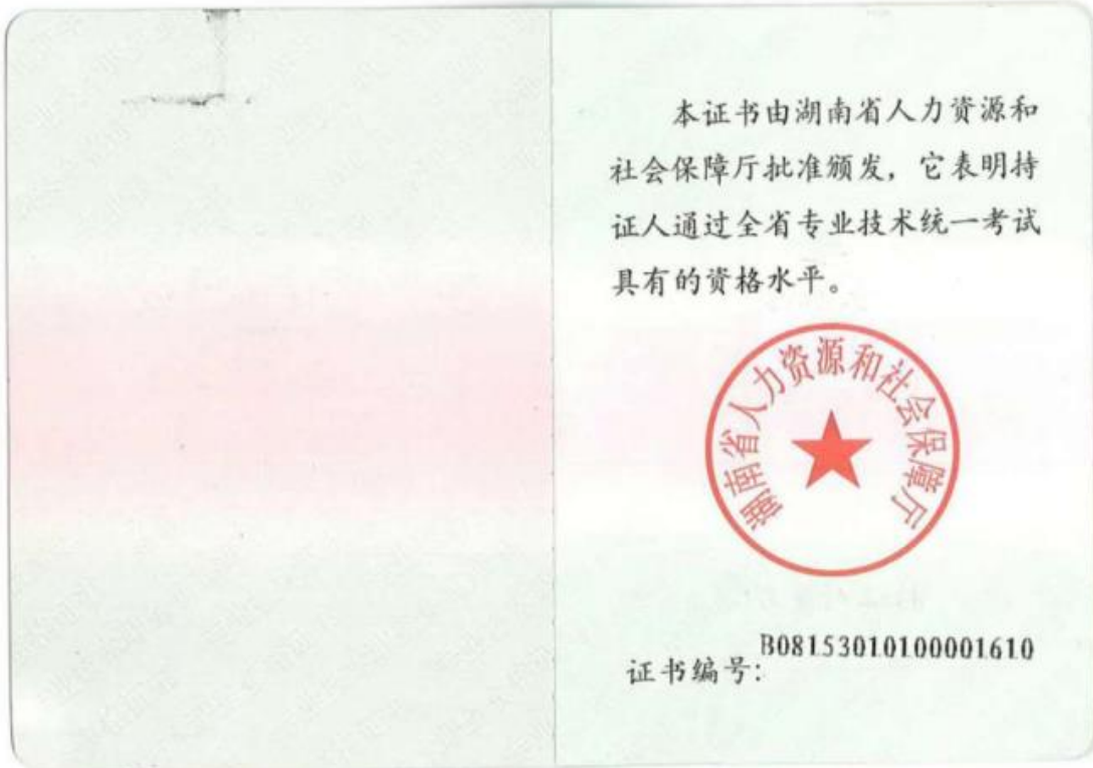
工作单位: 长沙铁道学院

中级专业技术职务
资格证书



编号: 0028330

2.1.65、中级工程师-钟鸣



2.1.66、中级工程师-邹天山



粤中取证字第 0102003002135号

邹天山 于二〇〇一年
十一月，经 深圳市
建筑工程技术工程师资格第
三 评审委员会评审通过，
具备 工程师
资格。特发此证

发证机关：深圳市职称管理办公室
二〇〇二年三月七日

2.1.67、中级工程师-李贵丽



姓名: 李贵丽

性别: 女

证书编号: GB—118293

发证日期: 2011年07月

出生年月: 1978年09月

专业名称: 计算机

资格名称: 工程师

批准时间: 2011年07月

批准单位: 鄂州市人社局

批准文号: 鄂州人社职[2011]52号

评审组织: 市企业工程技术评委会

2.1.68、中级工程师-温日平



3、近三年综合贡献

附件3-近三年综合贡献

年份	纳税额（万元）
2021年	207.185017 万元
2022年	215.831185万元
2023年	430.372005万元

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料

3.1、2023年纳税

纳税证明

深税纳证（2024）96701号

深圳市中深装建设集团有限公司(统一社会信用代码:91440300682036851P)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	107,018.91	0
2	企业所得税	115,626.34	0
3	印花税	133,944.98	0
4	教育费附加	45,865.23	0
5	增值税	1,508,041.47	0
6	地方教育附加	30,576.84	0
7	残疾人就业保障金	70,296.4	0
8	其他收入	60,480	0
	合计	2,071,850.17	0
	其中,自缴税款	1,864,631.7	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年228,182.82元,2023年1,843,667.35元。

二、已退税情况

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

三、欠缴税费情况

截至2024年1月16日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522401161239055478



3.2、2022年纳税

纳税证明

深税纳证〔2022〕1570971号

深圳市中深装建设集团有限公司(统一社会信用代码:91440300682036851P)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	99,658.15	0
2	企业所得税	149,165.84	0
3	印花税	115,209.02	0
4	车船税	1,530	0
5	教育费附加	42,710.64	0
6	增值税	1,417,837.98	0
7	地方教育附加	28,473.76	0
8	残疾人就业保障金	73,126.28	0
9	其他收入	64,140	0
10	车辆购置税	166,460.18	0
	合计	2,158,311.85	0
	其中,自缴税款	1,949,861.17	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年190,236.14元,2022年1,968,075.71元。

二、已退税费情况

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

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

三、欠缴税费情况

截至2022年12月20日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522212204456466474



3.3、2021年纳税

纳税证明

深税纳证〔2022〕106063号

深圳市中深装建设集团有限公司(统一社会信用代码:91440300682036851P) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	229,870.23	0
2	企业所得税	390,280.23	0
3	印花税	106,327.9	0
4	教育费附加	98,515.82	0
5	增值税	3,283,860.39	0
6	地方教育附加	65,677.21	0
7	残疾人就业保障金	65,588.27	0
8	其他收入	63,600	0
	合计	4,303,720.05	0
	其中、自缴税款	4,010,338.75	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2019年440,107.36元,2020年2,440,303.69元,2021年1,423,309元

二、已退税费情况

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

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

三、欠缴税费情况

截至2022年1月19日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522201192613114435



4、履约评价情况

序号	项目名称	评价单位	建设单位属性	评价等级	评价时间
1	区级人大代表之家项目 (EPC)	深圳市福田区人民代表大会 常务委员会办公室	政府单位	优秀	2024年05月28日
2	大中华13楼国际红树林 中心筹建办办公室装修 工程	广东内伶仃福田国家级自 然保护区管理局	政府单位	优良	2024年04月04日
3	深圳市人民医院3栋4 楼产房、产前诊断、法 医物证改造项目	深圳市人民医院	事业单位	优秀	2024年08月07日
4	深圳市南山实验教育集 团麒麟中学校园文化工 程项目	深圳市南山实验教育集团	事业单位	优秀	2023年10月09日
5	深圳市人民医院内科楼 病床消毒中心建设项目	深圳市人民医院	事业单位	优秀	2024年08月27日
6	华中科技大学同济医学 院附属梨园医院诊疗环 境改造项目-北住院病 房大楼维修改造项目	华中科技大学同济医学院 附属梨园医院	事业单位	优秀	2024年06月13日
7	2022年茅洲河项目品质 提升工程	深圳润泽水务运营管理有 限公司	事业单位	优秀	2023年09月15日
8	深圳机场老国内货站(7 号库)海关监管区改造 之土建工程项目	深圳市机场国际快件海关 监管中心有限公司	政府单位	优良	2023年11月15日
9	深圳烟草工业有限责任 公司卫生间翻新	深圳烟草工业有限责任公 司	事业单位	优秀	2023年09月14日
10	仲恺龙德项目施工总承 包	中建八局第一建设有限公 司	国有企业	优秀	2023年10月17日

4.1、区级人大代表之家项目(EPC)

履约评价表

工程名称	区级人大代表之家项目 (EPC)	工程地址	深圳市福田区香梅路		
业主名称	深圳市福田区人民代表大会常务委员会办公室	施工单位	深圳市中深装建设集团有限公司		
开工时间	2023年7月5日	竣工时间	2024年4月29日		
工程造价	12213063.34元	项目负责人			
具体情况说明： 本项目已全部完工，工程质量达到合同要求的标准，履约优秀。					
工程质量评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
响应时间评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
维保质量评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
服务态度评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
结算资料送交及时性评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
项目总体评价情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
业主（盖章）：深圳市福田区人民代表大会常务委员会办公室					
日期：2024年5月28日					

4.2、大中华 13 楼国际红树林中心筹建办办公室装修工程

广东内伶仃福田国家级自然保护区管理局服务项目履约评价报告书

建设单位	广东内伶仃福田国家级自然保护区管理局	评价期限	2023 年 9 月 至 2023 年 11 月	
项目名称	大中华 13 楼国际红树林中心筹建办办公室装修工程			
承包内容	本次装修改造工程为大中华 13 楼国际红树林中心筹建办办公室装修工程项目,装修范围包含木质隔断、不锈钢玻璃隔断、窗帘、饰面板、油漆、强弱电工程、空调消防工程等内容。负责现场勘查,施工工作,安全文明施工。		合同价 (万元)	145.5345 67
承包商名称	深圳市中深装建设集团有限公司			
合同工期	60 天	实际工期	50 天	
评分内容及分值		得分		
一、人员配置	0-24	24		
二、履约质量	0-48	46		
三、进度控制	0-10	10		
四、协调配合与服务	0-18	15		
合计		95		
意见:			项目负责人 签名(正楷): (施工单位公章) 年 月 日	
意见:			项目负责人 签名(正楷): (建设单位公章) 2024 年 4 月 4 日	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优良 (86-100 分) <input type="checkbox"/> 合格 (60-85 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (60 及以下)			

说明:本表适用小项目施工、监理、勘察、设计的履约评价,工程咨询、造价咨询、招标代理可参照本报告书开展履约评价。

4.3、深圳市人民医院 3 栋 4 楼产房、产前诊断、法医物证改造项目

履约评价表

工程名称	深圳市人民医院 3 栋 4 楼产房、产前诊断、法医物证改造项目	工程地址	深圳市罗湖区东门北路 1017 号		
业主名称	深圳市人民医院	施工单位	深圳市中深装建设集团有限公司		
开工时间	2023年8月12日	竣工时间	2023年11月10日		
工程造价	361.155747 万元	项目负责人	潘立芳		
具体情况说明： 本项目已全部完工，工程质量达到合同要求的标准，履约优秀。					
工程质量评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
响应时间评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
维保质量评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
服务态度评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
结算资料送交及时性评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
项目总体评价情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
业主（盖章）：  深圳市人民医院 日期：2024年8月7日					

4.4、深圳市南山实验教育集团麒麟中学校园文化工程项目

W274

履约评价表

工程名称	深圳市南山实验教育集团麒麟中学校园文化工程项目	工程地址	深圳市麒麟中学内		
业主名称	深圳市南山实验教育集团	施工单位	深圳市中深装建设集团有限公司		
开工时间	2023年8月5日	竣工时间	2023年9月5日		
工程造价	196001.88	项目负责人			
具体情况说明： 本项目已全部完工，工程质量达到合同要求的标准，履约优秀。					
工程质量评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
响应时间评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
维保质量评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
服务态度评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
结算资料送交及时性评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
项目总体评价情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
业主（盖章）：	深圳市南山实验教育集团				
日期：	2023年10月9日				



4.5、深圳市人民医院内科楼病床消毒中心建设项目

履约评价表

工程名称	深圳市人民医院内科楼病床消毒中心建设项目	工程地址	深圳市罗湖区东门北路1017号		
业主名称	深圳市人民医院	施工单位	深圳市中深装建设集团有限公司		
开工时间	2020年11月23日	竣工时间	2021年2月29日		
工程造价	608634.12元	项目负责人	李新发		
具体情况说明： 本项目已全部完工，工程质量达到合同要求的标准，履约优秀。					
工程质量评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
响应时间评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
维保质量评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
服务态度评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
结算资料送交及时性评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
项目总体评价情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
业主（盖章）：深圳市人民医院  日期：2021年8月27日					

4.6、华中科技大学同济医学院附属梨园医院诊疗环境改造项目-北住院病房大楼维修改造项目

履约评价表

工程名称	华中科技大学同济医学院附属梨园医院诊疗环境改造项目-北住院病房大楼维修改造项目		工程地址	湖北省武汉市东湖生态旅游风景区沿湖大道 39 号	
业主名称	华中科技大学同济医学院附属梨园医院		施工单位	深圳市中深装建设集团有限公司	
开工时间	2022 年 8 月 2 日		竣工时间	2023 年 6 月 8 日	
工程造价	29,149,460.99 元		项目负责人	杨杰	
具体情况说明： 本项目已全部完工，工程质量达到合同要求的标准，履约优秀。					
工程质量评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
响应时间评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
维保质量评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
结算资料送交及时性评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
项目总体评价情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
业主（盖章）：华中科技大学同济医学院附属梨园医院  日期：2024年6月13日					

4.7、2022 年茅洲河项目品质提升工程

履约评价表

工程名称	2022 年茅洲河项目品质提升工程	工程地址	茅洲河干流下游段沿线		
业主名称	深圳润泽水务运营管理有限公司	施工单位	深圳市中深装建设集团有限公司		
开工时间	2022.9.28	竣工时间	2022.10.27		
工程造价	96.996635 万元	项目负责人	林毓升		
具体情况说明： 本项目已全部完工，工程质量达到合同要求的标准，履约优秀。					
工程质量评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
响应时间评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
维保质量评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
服务态度评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
结算资料送交及时性评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
项目总体评价情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
业主（盖章）：深圳润泽水务运营管理有限公司  日期：2022 年 9 月 15 日					

4.8、深圳机场老国内货站(7号库)海关监管区改造之土建工程项目

履约评价表

工程名称	深圳机场老国内货站(7号库)海关监管区改造之土建工程项目	工程地址	深圳机场老国内货站(7号库)		
业主名称	深圳市机场国际快件海关监管中心有限公司	施工单位	深圳市中深装建设集团有限公司		
开工时间	2023.02.06	竣工时间	2023.03.24		
工程造价	2888720.18元	项目负责人	胡金明		
具体情况说明: 本项目已全部完工,工程质量达到合同要求的标准,履约优秀。					
工程质量评价	<input type="checkbox"/> 优秀	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
响应时间评价	<input type="checkbox"/> 优秀	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
维保质量评价	<input type="checkbox"/> 优秀	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
服务态度评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
结算资料送交及时性评价	<input type="checkbox"/> 优秀	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
项目总体评价情况	<input type="checkbox"/> 优秀	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
业主(盖章):  深圳市机场国际快件海关监管中心有限公司 日期: 2023年11月15日					

4.9、深圳烟草工业有限责任公司卫生间翻新

履约评价表

工程名称	深圳烟草工业有限责任公司卫生间翻新	工程地址	深圳烟草工业有限责任公司卫生间		
业主名称	深圳烟草工业有限责任公司	施工单位	深圳市中深装建设集团有限公司		
开工时间	2023年2月28日	竣工时间	2023年8月22日		
工程造价	1600321.16元	项目负责人	敖翔武		
具体情况说明： 本项目已全部完工，工程质量达到合同要求的标准，履约优秀。					
工程质量评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
响应时间评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
维保质量评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
服务态度评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
结算资料送交及时性评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
项目总体评价情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
业主（盖章）：深圳烟草工业有限责任公司  日期：2023年9月14日					

4.10、仲恺龙德项目施工总承包

2034

履约评价表

工程名称	仲恺龙德项目施工总承包	工程地址	惠州仲恺高新区陈江街道东升村		
发包人	中建八局第一建设有限公司	施工单位	深圳市中深装建设集团有限公司		
开工时间	2021年6月10日	竣工时间	2022年12月28日		
工程造价	29747190元	项目负责人	徐义		
具体情况说明： 本项目已全部完工，工程质量达到合同要求的标准，履约优秀。					
工程质量评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
响应时间评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
维保质量评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
服务态度评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
结算资料送交及时性评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
项目总体评价情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 中等	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 较差
发包人（盖章）：  日期：2023年10月17日					

5、拟派团队(项目经理、技术负责人、安全负责人)业绩

项目经理：（姓名）；技术负责人：（姓名）；安全负责人：（姓名）；

1、项目名称：贺州市华润循环新城（一期）基础施工作业大道 A 段配套附属工程项目；合同额：2130 万元；业绩时间：2020.04.26-2021.12.10；担任职务：项目经理（段君才）；

2、项目名称：鹏都大厦等 16 个小区二次供水设施提标改造工程（快速发包）；合同额：3017 万元；业绩时间：2020.12.17-2022.11.3；担任职务：技术负责人（代远山）；

3、项目名称：鹏都大厦等 16 个小区二次供水设施提标改造工程（快速发包）；合同额：3017 万元；业绩时间：2020.12.17-2022.11.3；担任职务：安全负责人（刘健洪）；

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料

中华人民共和国
一级建造师

专业类别考试
合格证明

中华人民共和国
人力资源和社会保障部
人事考试中心印制

姓名: 段君才
性别: 男
身份证号: 140102197401065173
专业类别: 市政公用工程
考试年度: 2013年度
取得执业资格证书时间: 2009年11月01日
执业资格证书编号: 0239164
执业资格证书记载的专业类别: 水利水电工程



管理号: 2013070440720013440228001687

编号: 14010421



本证明表明持有人已通过
中华人民共和国一级建造师考试
的相应专业类别。本证明作为注
册时增加执业岗位专业类别的依据。



签发单位(章)

签发日期: 2014年04月10日



使用有效期: 2024年04月02日
- 2024年09月29日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 段君才

性别: 男

出生日期: 1974年01月06日

注册编号: 粤1342010201411213

聘用企业: 深圳市中深装建设集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-10-07至2026-10-06)

建筑工程(有效期: 2023-10-07至2026-10-06)

水利水电工程(有效期: 2023-10-11至2026-10-10)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

段君才

个人签名: 段君才

签名日期: 2024.4.2

中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年3月07日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2019）0004999

姓 名：段君才

性 别：男

出生年月：1974年01月06日

企业名称：深圳市中深装建设集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年07月29日

有效 期：2019年07月29日 至 2025年07月28日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月16日





姓名 段君才

性别 男

出生年月 1974年01月

工作单位 山西省水利建筑工程局

序号: NO 07005942

评审委员会名称 山西省水利工程专业高级工程师评审委员会

评审通过任职资格 高级工程师

专业 工民建

评审通过时间 2007年11月20日

发证单位 山西省人事厅 (章)

发证日期 2008年09月31日

编号: 080028234



普通高等学校

毕业证书



学生 段君才 性别 男， 1974 年 01 月 06 日生，于 2013 年 03 月至 2016 年 01 月在本校 网络教育 土木工程 专业 2.5 年制专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学（北京）



校（院）长：

邓 华

证书编号：114157201605002435

2016 年 01 月 10 日

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

姓名 段君才

性别 男 民族 汉

出生 1974 年 1 月 6 日

住址 广东省东莞市南城区宏图大道21号万科金域华府6号楼2单元303房

公民身份号码 140102197401065173



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 东莞市公安局

有效期限 2016.03.16-2036.03.16

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段君才

社保电脑号：626113721

身份证号码：140102197401065173

页码：1

参保单位名称：深圳市中深装建设集团有限公司

单位编号：178815

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	178815	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	178815	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	178815	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	178815	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	178815	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	178815	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	178815	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	04	178815	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	178815	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	178815	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	178815	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.24	2360	18.88	4.72
2024	08	178815	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.24	2360	18.88	4.72
合计				5443.51	3009.92			1130.37	376.83			362.7		151.54		217.12	66.08

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd4e37f8757 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
178815

单位名称
深圳市中深装建设集团有限公司



5.1、项目经理业绩：贺州市华润循环新城（一期）基础设施工业大道 A 段配套附属工程项目

中标通知书

项目招标编号：FCZJZB2020 工字 1 号

建设单位	广西贺州市润贺投资开发有限公司		
中标联合体	牵头人：深圳中壹建设工程有限公司		
	成员单位：洛阳市规划建筑设计研究院有限公司		
招标代理机构	广西达华工程造价咨询有限责任公司		
工程名称	贺州市华润循环新城（一期）基础设施工业大道 A 段配套附属工程项目		
工程地址	富川县莲山镇		
中标范围	建设区域范围内的景观改造工程、绿化工程、道路工程、管网及相关附属设施图纸及清单包含的所有内容。 (1) 建设工程设计全过程服务：方案设计、初步设计（含概算）和施工图设计（含预算）及项目工程施工配合设计（含设计变更和优化）； (2) 经批复的市政工程内容涵盖的施工建设总承包（含工程保修期内的缺陷修复和保修工程）。		
工程规模	建设规模为：1、从华润火电厂路口至木源塘段全长约 1.5 公里，其中：①往富川方向行车道右侧为新建景观绿地，人行道宽 3 米，景观绿地宽 3 米。②往富川方向小车道左侧原有建设绿地宽 10 米，人行道 3 米，需清理移植原有植物后回填土方人工造坡种植。③从华润火电厂路口往贺州方向（电厂路口到高架铁路桥）约 500 米为提升改造段。 2、华润雪花啤酒厂东侧部分总占地面积约 11505.2m ² ，包含四个区域：运动健身区、生态慢步区、广场活动区、休闲景观区的景观、绿化、道路、管网及相关附属设施。		
工程投资	2130.7 万元		
项目总负责人	陈俊杰 中级工程师 证书编号：1703003000900 一级建造师 注册编号：粤 144131323407		
项目设计负责人	杨文正 高级工程师 证书编号：B03050900083		
项目经理	段君才 中级工程师 证书编号：06100859 一级注册建造师 注册编号：粤 134101411213		
项目施工安全员证书编号	董以红 粤建安 C（2012）0002633		
中标主要条件	中标价	21304500 元	其中 设计费：651800.00 元； 建安工程费：20652700.00 元
	工期	(1) 设计部分： ①：合同签订之日起 15 个日历日内提交《方案设计文本》给相关部门审批； ②：《方案设计文本》通过审批后 15 个日历日内提交《建设工程初步设计文件（含概算）》给相关部门审批； ③：《建设工程初步设计文件（含概算）》通过审批后 15 个日历日内提交《建设工程施工图设计成果文件（含预算）》给相关部门审核； ④：配套服务期：每自合同甲方提出修改意见之日起 3 个日历日内出具修改稿送其审核，具体服务期为从项目合同签订之日起至本项目建设工程竣工验收合格完毕之日止。 (2) 施工部分：计划开工日期以开工令为准，工期暂定为 120 日历天。	
	质量	(1) 设计要求的质量标准：符合国家、住建部现行设计规范、规程和有关政策、法规规定的设计深度要求并通过有关部门的审查； (2) 施工要求的质量标准：合格。	
建设单位： (盖单位公章)	  2020年3月9日		招标代理机构： (盖单位公章)  法定代表人： (签字或盖章)  2020年3月9日
备注	中标人在收到中标通知书后，须在 15 日内向招标人足额提交履约保证金，否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。本通知的生效日期以招标人盖章并发出的日期为准		

一式 10 份。其中：建设单位 6 份（用于办理工程质量监督、安全监督、施工许可证以及存档等有关手续）、中标单位 1 份、招标代理机构 1 份、招投标监督管理部门 1 份、交易中心 1 份。

Z YSG-2020-120-9

RH202003011

贺州市华润循环新城（一期）基础设施
工业大道 A 段配套附属工程项目

总承包合同

项目名称：贺州市华润循环新城（一期）基础设施工业大道 A 段配套附属工程项目

建设地点：富川县莲山镇

发包人：广西贺州市润贺投资开发有限公司

承包人：深圳中壹建设工程有限公司（联合体牵头人）

洛阳市规划建筑设计研究院有限公司（联合体成员）

签订日期：2020年__月__日

第一部分 合同协议书

合同协议书

广西贺州市润贺投资开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施贺州市华润循环新城（一期）基础设施工业大道 A 段配套附属工程项目（项目名称）已接受 深圳中壹建设工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的工程总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书
- (2) 本合同专用条款
- (3) 中标通知书
- (4) 招投标文件及其附件
- (5) 本合同通用条款
- (6) 合同附件
- (7) 标准、规范及有关技术文件
- (8) 设计文件、资料和图纸
- (9) 双方约定构成合同组成部分的其它文件

双方在履行合同过程中形成的双方授权代表签署的会议纪要、备忘录、补充文件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3、工程概况

(1) 工程名称：贺州市华润循环新城（一期）基础设施工业大道 A 段配套附属工程项目

(2) 工程地点：富川县莲山镇

(3) 工程内容：1、从华润火电厂路口至木源塘段全长约 1.5 公里，其中：①往富川方向行车道右侧为新建景观绿地，人行道宽 3 米，景观绿地宽 3 米。②往富川方向小行车道左侧原有建设绿地宽 10 米，人行道 3 米，需清理移植原有植物后回填土方人工造坡种植。③从华润火电厂路口往贺州方向(电厂路口到高架铁路桥)约 500 米为提升改造段。

2、华润雪花啤酒厂东侧部分总占地面积约 11505.2m'，包含四个区域:运动健身区、生态慢步区、厂场活动区、休闲景观区的景观、绿化、道路、管网及相关附属设施。

(4) 工程承包范围：建设区域范围内的景观改造工程、绿化工程、道路工程、管网及相关附属设施图纸及清单包含的所有内容。 (1) 建设工程设计全过程服务：方案设计、初步设计（含概算）和施工图设计(含预算)及项目工程施工配合设计（含设计变更和优化）； (2) 经批复的市政工程项目内容涵盖的施工建设总承包（含工程保修期内的缺陷修复和保修工程）。

4、本合同采用固定总价固定单价的计价方式，合同价格暂定为人民币（大写）贰仟壹佰叁拾万肆仟伍佰元整元，（¥21304500.00），其中：设计费 651800 元，建筑安装工程费 20652700.0 元，预备费用 0 元。

按规定应由发包人承担的费用不包括在本合同价格内。

暂列费用不包括在本合同价格内。暂列费用主要为以下情况：

（1）在批准的初步设计范围内，技术设计、施工图设计及施工过程中所增加的工程费用；经批准的设计变更，工程变更、材料代用、局部地基处理等增加的费用。

（2）一般自然灾害造成的损失和预防自然灾害所采取的措施费用。

（3）竣工验收时为鉴定工程质量对隐蔽工程进行必要的挖掘和修复费用。

（4）地下障碍物处理、超规超限设备运输等发生的费用。

5. 项目总负责人：陈俊杰；项目设计负责人：杨文正；项目采购负责人（如有）： 项目经理：段君才；项目施工专职安全员：董以红。

6. 工程质量符合的标准和要求：设计标准：符合国家、住建部现行设计规范、规程和有关政策、法规规定的设计深度要求并通过有关部门的审查。施工标准：合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人计划开始工作时间：设计开始时间 ，施工开始时间 ，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为 天，其中设计工期 天，施工工期天（合同履行期业主承担义务的工作影响占用承包人进度计划时间，如包括但不限于业主选择方案、审图、报建、论证及承包人有证据证明非承包人责任引起工期延误等，工期相应顺延。）。

10. 本协议书中有词语含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

11. 合同生效：本合同自 之日起生效。

12. 合同订立时间： 年 月 日；合同订立地点： 。

13. 本协议书一式 份，均具有同等法律效力，发包人执 份，承包人执 份。

14. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：广西贺州市湘资投资开发有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人：

（签字或盖章）

地 址：富川县莲山镇华润电厂中心区

邮政编码：

电话：0774-7976216

传真：

日 期：2020 年 3 月 17 日



承包人：深圳中壹建设工程有限公司（联合体牵头人）

（公章或合同专用章）

法定代表人：

（签字或盖章）

地址：深圳市福田区福强路4001号（深圳文化创意园）AB座5层A506A

邮政编码：518042

电话：0755-82994241

传真：0755-82990571

日期：2020年 月 日

本合同所有工程款必须汇入该
账户，否则视为未履行付款义务
将追究法律责任

承包人：洛阳市规划建筑设计研究院有限公司（联合体成员）

（公章或合同专用章）

法定代表人：

（签字或盖章）

地址：洛阳市洛龙区开元大道56号

邮政编码：471023

电话：0379-63219363

传真：0379-63255188

日期：2020年 月 日

普曹
印红

2020-2020-120-9

桂质监档表 20 表

建设工程竣工验收报告

工程名称：贺州市华润循环新城（一期）基础设施工业大道 A 段配套附属工程

建设单位：广西贺州市润贺投资开发有限公司

竣工验收时间：2021 年 12 月 10 日

（由建设单位填写）

广西工程质量监督总站统一印制

建设工程竣工验收报告

工程名称	贺州市华润循环新城（一期）基础施工作业大道 A 段配套附属工程		
预估结算价 (万元)	2130.7 万元	工程地址	贺州富川华润示范区工业园
建筑面积 (m ²) (或工程规模)	261.769m	结构类型、 层数	市政、工程
勘察单位名称	/		
设计单位名称	洛阳市规划建筑设计研究院有限公司		
施工单位名称	深圳中壹建设（集团）有限公司		
监理单位名称	重庆建新建设工程监理咨询有限公司		
开工日期	2020 年 10 月 26 日	竣工日期	2021 年 12 月 10 日
工程验收程序、内容、组织形式： 一、验收程序 1、工程完工后，监理单位组织工程建设的参建单位对工程实体和质量保证资料进行预验收评定，发现不合格项目并进行了整改。 2、整改合格后，由建设单位组织相关单位进行竣工验收。 3、竣工验收中，建设、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况；各个单位分别实地查验工程质量；对工程设计、施工质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署的工程竣工验收意见。 二、验收内容 1、本工程竣工验收的检查项目有排水、道路、给水、照明、绿化、交通分项工程，检查内容：质量保证资料、外观评定、实测评定，这三大项目进行全面检查。 2、组织形式为验收小组的组成单位及人员名单，详细名单见附表。			

建设单位执行基本建设程序情况：

（是否按规定报建、报监、有无先开工后报建、报监。竣工后是否取得规划、消防、环保部门的准用文件。）

基本符合国家基本建设程序。

对勘察单位的评价：

/

对设计单位的评价：

设计单位能根据选址意见、勘察成果和可行性研究报告进行设计。

对设计单位服务质量满意。

对施工单位的评价：

施工单位能按照工程设计图纸和施工技术标准施工，并按建设单位要求完成相关内容，有完整的施工技术档案和施工管理资料。

对施工单位服务质量满意。

对监理单位的评价：

监理单位能依照法律、法规以及有关技术标准、设计文件和建设工程承包合同，代表建设单位对施工质量实施监理。

对监理单位服务质量满意。

工程竣工验收意见：

(工程质量是否合格，是否存在问题，是否同意接收)

按验收组验收意见：工程质量合格，同意接收。

建设单位(公章)

项目负责人：

单位负责人：



2021年12月10日

5.2、技术负责人业绩：鹏都大厦等 16 个小区二次供水设施提标改造工程（快速发包）



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00210924

学生代远山 性别男，一九七五年
十二月二十五日生，于一九九〇年九月
至一九九八年七月在本校

机械电子工程 专业の年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课
程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 姜弘道

校名:

一九九八年七月一日

学校编号: C9415110

姓名 代远山
性别 男 民族 汉
出生 1975年12月28日
住址 广东省深圳市龙华区玉龙
路龙悦居四期005栋0605
房
公民身份号码 420802197512282416

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙华分局
有效期限 2020.03.23-2040.03.23

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：代远山

社保电脑号：605503252

身份证号码：420802197512282416

页码：1

参保单位名称：深圳市中深装建设集团有限公司

单位编号：178815

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	178815	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	178815	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	178815	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	178815	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	178815	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	178815	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	178815	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	178815	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	04	178815	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	05	178815	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	06	178815	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	07	178815	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	08	178815	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
合计			6173.75	3198.72			4656.62	1714.5			374.5						

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cd4e36f7017 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 178815 单位名称 深圳市中深装建设集团有限公司



中标通知书

标段编号: 2020-440305-50-01-016329001001

标段名称: 鹏都大厦等16个小区二次供水设施提标改造工程
(快速发包)

建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中深装建设集团有限公司

中标价: 3017.571846万元

中标工期: 90天

项目经理(总监): 林楚娜

本工程于 2020-12-10 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):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020年12月24日



查验码: 2420367636687817

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 鹏都大厦等 16 个小区二次供水设施提标改造工程

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人: 深圳市中深装建设集团有限公司

2015 年版



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人(全称): 深圳市中深装建设集团有限公司

鉴于:

1. 承包人已明确知悉: 2020年2月20日, 委托人【深圳市南山区水务局】(以下简称“委托人”)与发包人签署《代建合同》, 委托发包人实施代建, 并且承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容, 并对委托人授予发包人的权利无任何异议。

2. 承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

3. 发包人在本工程中虽是委托人的代建单位, 但委托人、发包人、承包人三方确认: 由发包人独自承担本合同中发包方的一切责任, 承包人无权要求委托人及【南山】区政府承担任何责任。

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

一、工程概况

工程名称: 鹏都大厦等16个小区二次供水设施提标改造工程

工程地点: 深圳市南山区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本项目为对16个小区内的二次供水设施进行采购、安装及泵房的装饰装修。小区包括鹏都大厦、云栖西岸阁、中海丽苑、秀林新居、海印长城一期、蔚蓝海岸一及四期、金海岸大厦、瑞铎苑、阳光带海滨城、众冠花园、宝珠花园三期、蔚蓝海岸三期南区、蔚蓝海岸三期北区、湖滨花园、康佳苑2号、蔚蓝海岸二期。本项目总投资为4579万元。

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

二、工程承包范围

本次招标包括但不限于：1.建筑装饰工程：对16个小区存在水质和供水安全隐患的生活水池（箱）、泵房进行装饰改造（须满足6S标准，即整理、整顿、清扫、清洁、素养、安全）；包括对原有水池、泵房的墙面、地面、天棚拆除并翻新，墙裙采用抛光砖墙砖、墙面采用乳胶漆墙面，地面采用瓷砖地面、天棚采用乳胶漆棚顶等。 2.安装工程：泵房内管道及附属设施、泵房外管网的连接管敷设；安装加压水泵和控制系统，增加水质消毒和在线检测设备等。具体详见施工图纸及工程量清单。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程米	<input type="checkbox"/> 泵站工程平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长：米宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长：米宽：米高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程米	<input type="checkbox"/> 燃气工程米
<input type="checkbox"/> 其它：	

2.房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input checked="" 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：2020年12月26日（具体以实际开工为准）；

计划竣工日期：2021年3月26日；

合同工期总日历天数90日历天。

招标工期总日历天数90日历天。

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： 达到国家竣工验收标准“合格”

五、签约合同价

人民币（大写）叁仟零壹拾柒万伍仟柒佰壹拾捌元肆角陆分（¥30175718.46元）；其中：工程部分费用暂定为¥15066353.57元，设备部分费用暂定为¥15109364.89元。合同下浮率为7.05%。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁拾陆万陆仟捌佰贰拾伍元叁角柒分 (¥366825.37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）壹佰伍拾叁万柒仟叁佰玖拾玖元柒角伍分(¥1537399.75元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

七、词语含义

本协议书中有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：2021年1月25日；

订立地点：深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自双方法人或授权委托人签字后成立。

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执捌份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人

(签字) 14589533410001

组织机构代码：32137839

地址：深圳市深南中路 1019 号万德大厦 803 室

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300682036851P

地址：深圳市福田区景田路茶宫茗香苑综合楼 201

邮政编码：518034

法定代表人：王武烈

委托代理人：

电话：0755-82903319

传真：82903355

电子信箱：752909005@qq.com

开户银行：华夏银行深圳前海支行

账号：10869000000305374

2019
4765

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 鹏都大厦等16个小区二次供水设施提标改造工程

建设单位(公章): 深圳市南山区水务局/深圳市利源水务设计咨询有限公司

验收日期: 2022年11月3日

一、工程概况

工程名称	鹏都大厦等16个小区二次供水设施提标改造工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模	/	工程造价 (万元)	3017.57
结构类型	/	工程用途	二供改造
施工 许可证号	/	开工日期	2020年12月27日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	2021086
建设单位	深圳市南山区水务局/深圳市利源水务设计咨询有限公司(代建单位)		
勘察单位	深圳市长勘察设计院有限公司	资 质 证 号	甲测资字44100705
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		A151006751-10/6
施工单位	深圳市中深装建设集团有限公司		D244004196
	/		/
	/		/
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司		44001515
施工图 审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

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

1、验收组

组 长	孙博泉
副 组 长	彭洁
组 员	彭洁、黄文奎、朱敏、赵雷、王东、张耀东、林楚娜、代远山

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	彭洁	朱敏、赵雷、王东、张耀东、关维康、林楚娜、代远山
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	黄文奎	朱敏、赵雷、王东、张耀东、关维康、林楚娜、代远山
设备基础工程	彭洁	朱敏、赵雷、王东、张耀东、关维康、林楚娜、代远山
装饰装修工程	黄文奎	朱敏、赵雷、王东、张耀东、关维康、林楚娜、代远山

(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	齐全	合格	合格	合格
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	齐全	合格	合格	合格
设备基础工程	齐全	合格	合格	合格
装饰装修工程	齐全	合格	合格	合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

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

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容;
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求;
- 3、质量控制资料齐全并符合要求;
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格;
- 5、观感质量检查合格;
- 6、经组织竣工验收,各质量责任主体一致同意本工程等级评定,为“合格”,同意“验收”并“交付使用”;
- 7、竣工验收日期: 2022年 11 月 3 日

验收日期: 2022年11月3日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
 项目负责人: 李伟	  项目负责人: 王	 项目负责人: 林慧娜	 项目负责人: 廖飞人	 项目负责人: 赵希



5.3、安全负责人业绩：鹏都大厦等 16 个小区二次供水设施提标改造工程（快速发包）

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2013）0014809

姓 名：刘健洪

性 别：男

出 生 年 月：1986年08月08日

企 业 名 称：深圳市中深装建设集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2013年12月13日

有 效 期：2022年11月04日 至 2025年12月12日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2013年12月13日



西安交通大学

毕业证书



学生 刘健洪 性别 男, 一九八六年八月八日生, 于二〇一四年三月
至二〇一六年七月在本校网络教育学院 土木工程 专业
专科起点本科 学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 西安交通大学 校长: 王树国

证书编号: 106987201605014912

二〇一六年七月十五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: [Http://www.chsi.com.cn](http://www.chsi.com.cn)

姓名 刘健洪

性别 男 民族 汉

出生 1986年8月8日

住址 广东省韶关市浈江区爱国巷96号



公民身份号码 440204198608083612



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 韶关市公安局浈江分局

有效期限 2016.02.29-2036.02.29

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘健洪

社保电脑号：636647405

身份证号码：440204198608083612

页码：1

参保单位名称：深圳市中深装建设集团有限公司

单位编号：178815

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	178815	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	9.1	2360	16.52	7.08
2023	09	178815	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	9.1	2360	16.52	7.08
2023	10	178815	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	9.1	2360	16.52	7.08
2023	11	178815	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	9.1	2360	16.52	7.08
2023	12	178815	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	9.1	2360	16.52	7.08
2024	01	178815	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	9.1	2757	22.06	5.51
2024	02	178815	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	9.1	2757	22.06	5.51
2024	03	178815	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	9.1	2757	22.06	5.51
2024	04	178815	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	9.1	2757	22.06	5.51
2024	05	178815	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	9.1	2757	22.06	5.51
2024	06	178815	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	9.1	2757	22.06	5.51
2024	07	178815	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	9.1	2757	22.06	5.51
2024	08	178815	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	9.1	2757	22.06	5.51
合计			6471.5	3357.52			4656.62	1714.5			378.48						

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd4e4cb05ea ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 178815 单位名称 深圳市中深装建设集团有限公司



中标通知书

标段编号: 2020-440305-50-01-016329001001

标段名称: 鹏都大厦等16个小区二次供水设施提标改造工程
(快速发包)

建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中深装建设集团有限公司

中标价: 3017.571846万元

中标工期: 90天

项目经理(总监): 林楚娜

本工程于 2020-12-10 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):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020年12月24日



查验码: 2420367636687817

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 鹏都大厦等 16 个小区二次供水设施提标改造工程

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人: 深圳市中深装建设集团有限公司

2015 年版



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人(全称): 深圳市中深装建设集团有限公司

鉴于:

1. 承包人已明确知悉: 2020年2月20日, 委托人【深圳市南山区水务局】(以下简称“委托人”)与发包人签署《代建合同》, 委托发包人实施代建, 并且承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容, 并对委托人授予发包人的权利无任何异议。

2. 承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

3. 发包人在本工程中虽是委托人的代建单位, 但委托人、发包人、承包人三方确认: 由发包人独自承担本合同中发包方的一切责任, 承包人无权要求委托人及【南山】区政府承担任何责任。

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

一、工程概况

工程名称: 鹏都大厦等16个小区二次供水设施提标改造工程

工程地点: 深圳市南山区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本项目为对16个小区内的二次供水设施进行采购、安装及泵房的装饰装修。小区包括鹏都大厦、云栖西岸阁、中海丽苑、秀林新居、海印长城一期、蔚蓝海岸一及四期、金海岸大厦、瑞铎苑、阳光带海滨城、众冠花园、宝珠花园三期、蔚蓝海岸三期南区、蔚蓝海岸三期北区、湖滨花园、康佳苑2号、蔚蓝海岸二期。本项目总投资为4579万元。

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

二、工程承包范围

本次招标包括但不限于：1.建筑装饰工程：对16个小区存在水质和供水安全隐患的生活水池（箱）、泵房进行装饰改造（须满足6S标准，即整理、整顿、清扫、清洁、素养、安全）；包括对原有水池、泵房的墙面、地面、天棚拆除并翻新，墙裙采用抛光砖墙砖、墙面采用乳胶漆墙面，地面采用瓷砖地面、天棚采用乳胶漆棚顶等。 2.安装工程：泵房内管道及附属设施、泵房外管网的连接管敷设；安装加压水泵和控制系统，增加水质消毒和在线检测设备等。具体详见施工图纸及工程量清单。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程米	<input type="checkbox"/> 泵站工程平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长：米宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长：米宽：米高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程米	<input type="checkbox"/> 燃气工程米
<input type="checkbox"/> 其它：	

2.房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input checked="" 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：2020年12月26日（具体以实际开工为准）；

计划竣工日期：2021年3月26日；

合同工期总日历天数90日历天。

招标工期总日历天数90日历天。

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： 达到国家竣工验收标准“合格”

五、签约合同价

人民币（大写）叁仟零壹拾柒万伍仟柒佰壹拾捌元肆角陆分（¥30175718.46元）；其中：工程部分费用暂定为¥15066353.57元，设备部分费用暂定为¥15109364.89元。合同下浮率为7.05%。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁拾陆万陆仟捌佰贰拾伍元叁角柒分 (¥366825.37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）壹佰伍拾叁万柒仟叁佰玖拾玖元柒角伍分(¥1537399.75元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

七、词语含义

本协议书中有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：2021年1月25日；

订立地点：深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自双方法人或授权委托人签字后成立。

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执捌份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人

(签字) 14589533410001

组织机构代码：32137839

地址：深圳市深南中路 1019 号万德大厦 803 室

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300682036851P

地址：深圳市福田区景田路茶宫茗香苑综合楼 201

邮政编码：518034

法定代表人：王武烈

委托代理人：

电话：0755-82903319

传真：82903355

电子信箱：752909005@qq.com

开户银行：华夏银行深圳前海支行

账号：10869000000305374

2019
4765

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 鹏都大厦等16个小区二次供水设施提标改造工程

建设单位(公章): 深圳市南山区水务局/深圳市利源水务设计咨询有限公司

验收日期: 2022年11月3日

一、工程概况

工程名称	鹏都大厦等16个小区二次供水设施提标改造工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模	/	工程造价 (万元)	3017.57
结构类型	/	工程用途	二供改造
施工 许可证号	/	开工日期	2020年12月27日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	2021086
建设单位	深圳市南山区水务局/深圳市利源水务设计咨询有限公司(代建单位)		
勘察单位	深圳市长勘察设计院有限公司	资 质 证 号	甲测资字44100705
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		A151006751-10/6
施工单位	深圳市中深装建设集团有限公司		D244004196
	/		/
	/		/
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司		44001515
施工图 审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

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

1、验收组

组 长	孙博泉
副 组 长	彭洁
组 员	彭洁、黄文奎、朱敏、赵雷、王东、张耀东、林楚娜、代远山

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	彭洁	朱敏、赵雷、王东、张耀东、关维康、林楚娜、代远山
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	黄文奎	朱敏、赵雷、王东、张耀东、关维康、林楚娜、代远山
设备基础工程	彭洁	朱敏、赵雷、王东、张耀东、关维康、林楚娜、代远山
装饰装修工程	黄文奎	朱敏、赵雷、王东、张耀东、关维康、林楚娜、代远山

(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	齐全	合格	合格	合格
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	齐全	合格	合格	合格
设备基础工程	齐全	合格	合格	合格
装饰装修工程	齐全	合格	合格	合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

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

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容;
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求;
- 3、质量控制资料齐全并符合要求;
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格;
- 5、观感质量检查合格;
- 6、经组织竣工验收,各质量责任主体一致同意本工程等级评定,为“合格”,同意“验收”并“交付使用”;
- 7、竣工验收日期: 2022年 11 月 3 日

验收日期: 2022年11月3日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
 项目负责人: 李伟	  项目负责人: 王	 项目负责人: 林慧娜	 项目负责人: 席正人	 项目负责人: 赵希



6、类似工程业绩

附件 6-企业类似工程业绩

- | | | | |
|--|-------------|--------------|-------------------------|
| 1、雍景湾花园等 10 个小区二次供水设施提标改造项目 | 3099.546055 | 2021.12.28 | 2024.02.28 已完 |
| 2、鹏都大厦等 16 个小区二次供水设施提标改造工程（快速发包） | 3017.571846 | | 2024.1.25 2022.11.03 已完 |
| 3、福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-莲花片区 | 3345.671343 | 2021.12.29 / | 在建 |
| 4、福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程（南园街道）(标段二) 施工总承包 | 1776.545106 | 2024.09.09 / | 在建 |
| 5、高明区职教园区室外供水（生活、消防）管网改造修缮工程 | 380.625366 | 2020.5.8 | 2020.09.25 已完 |
| 6、电力花园二次供水设施提标改造项目 | 254.404886 | 2021.12.10 | 2024.02.28 已完 |

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料

6.1 雍景湾花园等 10 个小区二次供水设施提标改造项目

中标通知书

标段编号: 44030520210083001001

标段名称: 雍景湾花园等10个小区二次供水设施提标改造项目
(简易招标)

建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区
水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中深装建设集团有限公司//深圳市东远泰建
筑工程有限公司

中标价: 3099.546055万元

中标工期: 180天

项目经理(总监): 朱克芝

本工程于 2021-11-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招
标业务分公司)进行招标, 2021-12-07 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-12-07

查验码: 3263484514015509

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

利源合同 2021甲-B219 号

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：雍景湾花园等 10 个小区二次供水设施提标改造项目

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人：深圳市中深装建设集团有限公司//深圳市东远泰建筑工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人（全称）：深圳市中深装建设集团有限公司//深圳市东远泰建筑
工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称：雍景湾花园等 10 个小区二次供水设施提标改造项目

工程地点：深圳市南山区

核准（备案）证编号： /

工程规模及特征：本项目拟对 10 个小区的泵房进行装饰装修改造及采购和安装二次供水设施。小区包括雍景湾花园、鲸山花园九区西区、鲸山花园九区东区、龙瑞家园山海津、阳光海滨花园、壹栈花间、壹栈山前、壹栈林下、龙瑞家园山海居、龙瑞家园山海韵。项目总投资为 4642 万元。

资金来源：财政投入 100%；政府投资 / %；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

本次招标内容包括但不限于：

（一）装饰工程：10 个小区存在水质和供水安全隐患的生活水池（箱）、泵房改造（须满足 6S 标准，即整理、整顿、清扫、清洁、素养、安全）。包括对原有水池、泵房的墙面、地面、天棚拆除并翻新；水池地面采用瓷砖地面，墙面采用瓷砖墙面，天棚采用涂料；泵房地面采用防滑瓷砖地面，墙裙采用抛光砖墙砖，墙面采用涂料，天棚采用涂料。

（二）安装工程：泵房内管道及附属设施、安装加压水泵和控制系统，增加

水质消毒和在线检测设备等。

具体内容以施工图纸及工程量清单为准,且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

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

<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 checked="" type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<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 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_____)。		

其中：工程部分费用暂定为¥5364169.8元，设备部分费用暂定为¥25631290.75元。中标下浮率 7.05 %。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）肆拾捌万零伍佰贰拾陆元陆角捌分(¥480526.68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）壹佰伍拾捌万元整(¥1580000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：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

工人工资款支付专用账户开户银行：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

工人工资款支付专用账户号：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

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: 2021 年 12 月 8 日;

订立地点: 深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自双方签字并盖章后成立。

本合同一式 14 份,均具有同等法律效力,发包人执 6 份,承包人执 8 份。



发包人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签章)

统一社会信用代码：

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 803 室

邮政编码：518031

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：深圳市中深装建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签章)



统一社会信用代码：

91440300682036851P

地址：深圳市福田区景田路茶宫茗香苑综合楼 201A、B、C、D、E、F

邮政编码：518034

法定代表人：王武烈

委托代理人：

电话：0755-82903319

传真：82903355

电子信箱：752909005@qq.com

开户银行：华夏银行深圳前海支行

账号：10869000000305374

承包人：深圳市东远泰建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签章)



统一社会信用代码：

91440300699066096J

地址：深圳市福田区上步北路笔架山依
岚花园宝源大厦 7A

邮政编码： 518000

法定代表人： 林映林

委托代理人：

电话： 0755-25806514

传真： 0755-25806514

电子信箱：

开户银行： 建设银行深圳莲花山支行

账号： 4425 010000 670000 2864



市政基础设施工程
工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 雍景湾花园等10个小区二次供水设施提标改造项目

验收日期: 2024年 2月 28日

建设单位 (盖章) 深圳市南山区水务局、深圳市利源水务设计咨询有限公司



一、工程概况

工程名称	雍景湾花园等10个小区二次供水设施提标改造项目	工程地点	深圳市南山区
工程规模	/	工程造价 (万元)	3099.546055
结构类型	/	工程用途	二供改造
施工许可证证号	/	开工日期	2022年8月6日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	2022055
建设单位	深圳市南山区水务局、深圳市利源水务设计咨询有限公司		
勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司	资 质 证 号	B141002608
设计单位	福州城建设计研究院有限公司		A135001551
施工单位	深圳市中深装建设集团有限公司		D244004196
	深圳市东远泰建设集团有限公司		D344008561
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		E144000191
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		/

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

本工程验收工作组查看了工程现场，听取了建设、设计、施工、监理等单位的情况介绍，查阅了竣工验收资料，认为本工程具备验收条件，验收结论如下：

若干专业组。

1、验收组

组长	孙博泉
副组长	彭洁
组员	程志炫、汪朋、凌忠勇、郭小帅、王旋、刘东、庞怡、朱克芝、周世杰、胡伟

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	孙博泉	汪朋、郭小帅、王旋、刘东、庞怡、朱克芝、周世杰
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	程志炫	汪朋、王旋、刘东、庞怡、朱克芝、周世杰、胡伟
装饰装修工程	彭洁	汪朋、王旋、刘东、庞怡、朱克芝、周世杰

(二) 验收程序

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

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	/	/	/	/
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	/	/	/	/
给水工程	齐全	合格	合格	合格
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	齐全	合格	合格	合格
设备基础工程	齐全	合格	合格	合格
装饰装修工程	齐全	合格	合格	合格

五、工程竣工验收结论

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

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容；
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求；
- 3、质量控制资料齐全并符合要求；
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格；
- 5、观感质量检查合格；
- 6、经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”；
- 7、竣工验收日期：2024年2月28日。

验收日期：2024年2月28日				
建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： [Signature]	项目总监： [Signature]	项目负责人： [Signature]	项目负责人： [Signature]	项目负责人： [Signature]

6.2 鹏都大厦等 16 个小区二次供水设施提标改造工程（快速发包）

中标通知书

标段编号：2020-440305-50-01-016329001001

标段名称：鹏都大厦等16个小区二次供水设施提标改造工程
（快速发包）

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市中深装建设集团有限公司

中标价：3017.571846万元

中标工期：90天

项目经理(总监)：林楚娜



本工程于 2020-12-10 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)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020



查验码：2420367636687817

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：鹏都大厦等 16 个小区二次供水设施提标改造工程

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人：深圳市中深装建设集团有限公司

2015 年版



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人(全称): 深圳市中深装建设集团有限公司

鉴于:

1.承包人已明确知悉: 2020年2月20日, 委托人【深圳市南山区水务局】(以下简称“委托人”)与发包人签署《代建合同》, 委托发包人实施代建, 并且承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容, 并对委托人授予发包人的权利无任何异议。

2.承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

3.发包人在本工程中虽是委托人的代建单位, 但委托人、发包人、承包人三方确认: 由发包人独自承担本合同中发包方的一切责任, 承包人无权要求委托人及【南山】区政府承担任何责任。

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

一、工程概况

工程名称: 鹏都大厦等16个小区二次供水设施提标改造工程

工程地点: 深圳市南山区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本项目为对16个小区内的二次供水设施进行采购、安装及泵房的装饰装修。小区包括鹏都大厦、云栖西岸阁、中海丽苑、秀林新居、海印长城一期、蔚蓝海岸一及四期、金海岸大厦、瑞铎苑、阳光带海滨城、众冠花园、宝珠花园三期、蔚蓝海岸三期南区、蔚蓝海岸三期北区、湖滨花园、康佳苑2号、蔚蓝海岸二期。本项目总投资为4579万元。

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

二、工程承包范围

本次招标包括但不限于：1.建筑装饰工程：对16个小区存在水质和供水安全隐患的生活水池（箱）、泵房进行装饰改造（须满足6S标准，即整理、整顿、清扫、清洁、素养、安全）；包括对原有水池、泵房的墙面、地面、天棚拆除并翻新，墙裙采用抛光砖墙砖、墙面采用乳胶漆墙面，地面采用瓷砖地面、天棚采用乳胶漆棚顶等。 2.安装工程：泵房内管道及附属设施、泵房外管网的连接管敷设；安装加压水泵和控制系统，增加水质消毒和在线检测设备。具体详见施工图纸及工程量清单。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程米	<input type="checkbox"/> 泵站工程平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长：米宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长：米宽：米高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程米	<input type="checkbox"/> 燃气工程米
<input type="checkbox"/> 其它：	

2.房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input checked="" 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： <u> </u> ；庭院管： <u> </u> 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：2020年12月26日（具体以实际开工为准）；

计划竣工日期：2021年3月26日；

合同工期总日历天数90日历 天。

招标工期总日历天数90日历 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： 达到国家施工验收标准“合格”

五、签约合同价

人民币（大写）叁仟零壹拾柒万伍仟柒佰壹拾捌元肆角陆分（¥30175718.46元）；其中：工程部分费用暂定为¥15066353.57元，设备部分费用暂定为¥15109364.89元。合同下浮率为7.05%。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁拾陆万陆仟捌佰贰拾伍元叁角柒分（¥366825.37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）壹佰伍拾叁万柒仟叁佰玖拾玖元柒角伍分（¥1537399.75元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

的全部义务。

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年1月25日；

订立地点：深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自双方法人或授权委托人签字后成立。

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执捌份。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

组织机构代码：214580533410001

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 803 室

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300682036851P

地址：深圳市福田区景田路茶宫茗香苑综合楼 201

邮政编码：518034

法定代表人：王武烈

委托代理人：

电话：0755-82903319

传真：82903355

电子信箱：752909005@qq.com

开户银行：华夏银行深圳前海支行

账号：10869000000305374



2019
4765

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：鹏都大厦等16个小区二次供水设施提标改造工程

建设单位(公章)：深圳市南山区水务局/深圳市利源水务设计咨询有限公司

验收日期：2022年11月3日



一、工程概况

工程名称	鹏都大厦等16个小区二次供水设施提标改造工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模	/	工程造价 (万元)	3017.57
结构类型	/	工程用途	二供改造
施工 许可证号	/	开工日期	2020年12月27日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	2021086
建设单位	深圳市南山区水务局/深圳市利源水务设计咨询有限公司(代建单位)		
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司	资 质 证 号	甲测资字44100705
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		A151006751-10/6
施工单位	深圳市中深装建设集团有限公司		D244004196
	/		/
	/		/
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司		44001515
施工图 审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

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

1、验收组

组 长	孙博泉
副 组 长	彭洁
组 员	彭洁、黄文奎、朱敏、赵雷、王东、张耀东、林楚娜、代远山

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	彭洁	朱敏、赵雷、王东、张耀东、关维康、林楚娜、代远山
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	黄文奎	朱敏、赵雷、王东、张耀东、关维康、林楚娜、代远山
设备基础工程	彭洁	朱敏、赵雷、王东、张耀东、关维康、林楚娜、代远山
装饰装修工程	黄文奎	朱敏、赵雷、王东、张耀东、关维康、林楚娜、代远山

(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	齐全	合格	合格	合格
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	齐全	合格	合格	合格
设备基础工程	齐全	合格	合格	合格
装饰装修工程	齐全	合格	合格	合格

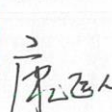
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

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

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容;
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求;
- 3、质量控制资料齐全并符合要求;
- 4、安全和使用寿命核查及抽查合格;
- 5、观感质量检查合格;
- 6、经组织竣工验收,各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定,为“合格”,同意“验收”并“交付使用”;
- 7、竣工验收日期: 2022年 11 月 3 日

验收日期: 2022年11月3日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
 项目负责人: 	  项目负责人: 	 项目负责人: 	 项目负责人: 	 项目负责人: 



6.3 福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-莲花片区

中标通知书

标段编号: 44030420210032002001

标段名称: 福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-莲花片区

建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市水务(集团)有限公司//黄河勘测规划设计研究院有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中深装建设集团有限公司

中标价: 3345.671343万元

中标工期: 249

项目经理(总监): 袁时美



本工程于 2021-10-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-12-07 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-12-09



查验码: 8025388796931663

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



SFD-2015-05

工程编号: _____

合同编号: 深水合字 2021 年第 2855 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: 福田区居民小区二次供水设施提标改造

工程-莲花片区

工程地点: 深圳市福田区

发 包 人: 深圳市水务(集团)有限公司/深圳市利源水务设计
咨询有限公司/黄河勘测规划设计研究院有限公司

承 包 人: 深圳市中深装建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市水务（集团）有限公司/深圳市利源水务设计咨询有限公司/黄河勘测规划设计研究院有限公司

承包人（全称）：深圳市中深装建设集团有限公司

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：福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-莲花片区

工程地点：深圳市福田区

核准（备案）证编号： /

工程规模及特征：本项目总投资 6776 万元，建设地址位于福田区莲花片区，莲花片区暂定对神彩苑等 27 个小区的二次供水设施进行改造，具体数量需根据居民改造意愿及现场条件进一步确定。项目主要建设内容包括：供水管网及阀门等附属设施，二次供水设备及附件，地下水池、高位水箱及其配套进、出水管、溢流管、放空管等设施，紫外消毒设施，安防门禁系统，通风除湿系统，水质在线监测系统，消防及报警系统，网络通信系统建设，泵房装饰装修等。

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

本次招标包括但不限于：供水管网及阀门等附属设施，二次供水设备及附件，地下水池、高位水箱及其配套进、出水管、溢流管、放空管等设施，紫外消毒设施，通风除湿系统，泵房装饰装修等，负责招标范围内全部二次供水设施设备和能兼容供水企业智慧化管理平台的集成系统等相关产品的采购、安装、单体调试、系统调试、维修、培训等一系列服务。具体详见施工图纸及工程量清单（不含供水企业投资部分）。

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 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施 _____ □附属建筑 _____ □室外环境 _____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2021年12月21日（具体开工时间以监理工程师签发的开工令为准）；

计划竣工日期：2022年08月27日；

合同工期总日历天数 249 天。

招标工期总日历天数 249 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，且满足深圳市二次供水设施技术规程建设标准。

五、签约合同价

人民币（大写）叁仟叁佰肆拾伍万陆仟柒佰壹拾叁元肆角叁分（¥33456713.43元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）伍拾肆万壹仟陆佰零贰元贰角柒分（¥541602.27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）壹佰柒拾柒万贰仟肆佰玖拾元叁角玖分（¥1772490.39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：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

工人工资款支付专用账户开户银行：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

工人工资款支付专用账户号：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

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：2011 年 12 月 9 日；

订立地点：深圳市福田区

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 14 份，均具有同等法律效力，发包人执 8 份，承包人执 6 份。

发包人：深圳市水务（集团）有限公司

发包人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：


常永弟

法定代表人或其委托代理人：



统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德

大厦 23 楼

大厦 8 楼

邮政编码：518031

邮政编码：518031

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：0755-82253574

传真：

传真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

发包人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

承包人：深圳市中深装建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：


王武烈

法定代表人或其委托代理人：


王武烈印

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：91440300682036851P

地址：

地址：深圳市福田区景田路茶宫茗香苑综合

楼 201A、B、C、D、E、F

邮政编码：

邮政编码：518034

法定代表人：

法定代表人：王武烈

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

委托代理人:

电话: 0755-82903319

传真: 82903355

电子信箱: 752909005@qq.com

开户银行: 华夏银行深圳后海支行

账号: 10869000000305374



6.4 福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程（南园街道）(标段二) 施工总承包

SFD-2015-05

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: 福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程(南园街道)(标段二)施工总承包

工程地点: 广东省深圳市福田区

发 包 人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

承 包 人: 深圳市中深装建设集团有限公司

2015年版

<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座

<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2.房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □ 基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □ 室外给、排水系统 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □室外环境_____);	
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米)	

3.二次装饰装修工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

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

4.其他工程

/

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_____395_____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：_____

五、签约合同价

人民币（大写）壹仟柒佰柒拾陆万伍仟肆佰伍拾壹元零角陆分
(¥ 17765451.06 元)；签约合同价为暂定价，最终合同价格以政府相关部门
出具的的评审报告结论或发包人指定的第三方机构的审核结论为准。承包人必须
无条件接受政府相关部门的评审结果及政府审计部门的审计结论。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁拾玖万壹仟壹佰贰拾壹元陆角叁分 (¥ 391121.63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)；

(3)暂列金额：

人民币（大写）玖拾壹万壹仟零玖拾玖元柒角贰分 (¥ 911099.72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;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条;
- (5)本合同第三部分的专用条;
- (6)本合同第二部分的通用条;
- (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：2024年9月9日；

订立地点：深圳市福田区

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16份，均具有同等法律效力，发\\包人执8份，\\承包人执8份。



发包人：（公章）
 法定代表人或其委托代理人：
 （签字）

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



承包人：（公章）
 法定代表人或其委托代理人：
 （签字）

统一社会信用代码：91440300682036851P

地址：深圳市福田区景田路茶宫茗香苑综

合楼201A、B、C、D、E、F(仅限办公)

邮政编码：518034

法定代表人：王武烈

委托代理人：_____

电话：0755-82903319

传真：0755-82903355

电子信箱：752909005@qq.com

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：44250100010000001041



6.5 高明区职教园区室外供水（生活、消防）管网改造修缮工程

佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2020]GC2020(GM)WZ0008 GMJ2020030

工程名称	高明区职教园区室外供水（生活、消防）管网改造修缮工程		
招标（建设）单位	佛山市高明区职业技术学校		
招标代理机构	广东华正工程咨询有限公司		
工程规模	本工程为高明区职教园区室外供水（生活、消防）管网改造修缮工程，该工程由高明区高级技工学校校区工程、高明区职业技术学校校区工程及园区公共区域工程三部分组成。项目位于佛山市高明区职教园区内，对原有消防系统和生活系统和分区大体不作调整，校园内10号楼、10A号楼及足球场运动区域的生活、消防用水安装独立的水表，室外供水（生活、消防）管网不改变原来管网的走向，将原来深埋地下的管道改为浅埋，室内消火栓立管与原有室外管网连接切断并接入新安装的管道在架空层形成环状。室内生活给水管与原有室外管网连接切断并接入新安装的管道在架空层连接；原有路面破除及修复等。		
中标单位	深圳市中深装建设集团有限公司		
项目负责人	牛卫宾	证书号	粤 144131423722
承包方式	包工、包料、包工期、包安全、包文明施工， <input checked="" type="checkbox"/> 综合单价包干 <input type="checkbox"/> 固定总价包干。		
中标内容：	按招标文件执行。		
中标价	3806253.66 元		
质量目标及承诺	执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格的质量标准（如有发布新标准，则按最新标准执行）。/执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格的质量标准（如有发布新标准，则按最新标准执行）。		
工期目标及承诺	80 日历天/80 日历天		
其它说明：			
佛山市公共资源交易中心高明分中心（盖章）	招标（成交）单位 （盖章）		

2020年4月24日

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市高明区职业技术学校

承包人（全称）：深圳市中深装建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就佛山市高明区职教园区室外供水（生活、消防）管网改造修缮工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：佛山市高明区职教园区室外供水（生活、消防）管网改造修缮工程。
2. 工程地点：佛山市高明区职教园区。
3. 工程立项批准文号：中共佛山市高明区教育局党组会议决定事项[2019]60号。
4. 资金来源：国有资金。
5. 工程内容：本工程为高明区职教园区室外供水（生活、消防）管网改造修缮工程，该工程由高明区高级技工学校校区工程、高明区职业技术学校校区工程及园区公共区域工程三部分组成。项目位于佛山市高明区职教园区内，对原有消防系统和生活系统和分区大体不作调整，校园内10号楼、10A号楼及足球场运动区域的生活、消防用水安装独立的水表，室外供水（生活、消防）管网不改变原来管网的走向，将原来深埋地下的管道改为浅埋，室内消火栓立管与原有室外管网连接切断并接入新安装的管道在架空层形成环状。室内生活给水管与原有室外管网连接切断并接入新安装的管道在架空层连接；原有路面破除及修复等。

工程建设具体内容详见招标人提供的“工程量清单及图纸”。

6. 工程承包范围：

以招标文件、施工图纸和工程量清单为准。

二、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。

工期总日历天数：80天。工期总日历天数与根据前述计划开竣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、质量标准

执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格或以上验收质量等级标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）叁佰捌拾万零陆仟贰佰伍拾叁元陆角陆分（¥3806253.66 元）；

其中：

（1）高明区高级技工学校校区工程为：

人民币（大写）壹佰柒拾贰万壹仟零柒拾伍元玖角壹分（¥ 1721075.91 元）；

（2）高明区职业技术学校校区工程为：

人民币（大写）壹佰捌拾玖万伍仟零叁元壹角贰分（¥ 1895003.12 元）；

（3）园区公共区域工程为：

人民币（大写）壹拾玖万零壹佰柒拾肆元陆角叁分（¥ 190174.63 元）；

2. 合同价格形式：综合单价包干，本工程项目由承包人根据发包人提供过的图纸、资料以及招标文件的要求，由承包人包工、包料、包设备提供安装、包材料检验及环保检测（按照规定应由发包人承担的费用除外）、包质量、包安全、包工期、包验收。

五、项目经理

承包人项目经理：牛卫宾/粤 144131423722。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- （1）本合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）投标文件；
- （6）标准、规范及有关技术文件；
- （7）工程报价单或预算书；
- （8）工程量清单；
- （9）图纸。

双方有关工程的洽商、变更、工程联系单、签证单、会议纪要、工程进度计划等书面协议

或文件视为本合同协议书的组成部分。上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，按本条排序在前的文件进行优先解释。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，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。

八、本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

十、合同生效

合同订立时间：2020年5月18日

合同订立地点：佛山市高明区

本合同约定由双方盖章或授权代表签字后生效。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十三、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执伍份。

发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

组织机构代码：12440608456068986R

组织机构代码：91440300682036851P

地 址：佛山市高明区职教园区

地 址：深圳市福田区景田路茶宫茗香苑综合楼 201AB、

C、D、E、F

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 高明区职教园区室外供水（生活、消防）管网改造
修缮工程

建设单位（公章）： 佛山市高明区职业技术学校

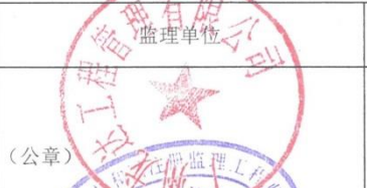
竣工验收日期： 2020年9月25日

发出日期： 2020年9月25日

市政基础设施工程

工程名称	高明区职教园区室外供水（生活、消防）管网改造修缮工程	工程地点	佛山市高明区职教园区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	/	工程造价（万元）	380625.66万元
结构类型	/	开工日期	2020年06月25日
施工许可证号	/	竣工日期	2020年9月25日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	佛山市高明区职业技术学校	总施工单位	深圳市中深装建设集团有限公司
勘察单位	/	施工单位（土建）	深圳市中深装建设集团有限公司
设计单位	佛山市顺德建筑设计院股份有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市中深装建设集团有限公司
监理单位	广州龙达工程管理有限公司	工程检测单位	
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣-通-10	
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	质量验收合格	
	设备安装	质量验收合格	
工程未达使用功能部位(范围)	/		
参加验收单位意见	 建设单位 (公章) 项目负责人:  2020年9月25日	 监理单位 (公章) 总监理工程师:  2020年9月25日	 施工单位 (公章) 项目经理:  2020.09.25
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2020年9月25日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日

6.6 电力花园二次供水设施提标改造项目

中标通知书

标段编号: 4403922021111000600101Y

标段名称: 电力花园二次供水设施提标改造项目

建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中深装建设集团有限公司//深圳市东远泰建筑工程有限公司

中标价: 254.404886万元

中标工期: 90天

项目经理(总监): 朱克芝



本工程于 2021-11-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-12-03 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



日期: 2021-12-03

查验码: 7454179394246049

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

利源合同 2021年-1221 号

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: 电力花园二次供水设施提标改造项目

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人: 深圳市中深装建设集团有限公司//深圳

市东远泰建筑工程有限公司

2015 年版

具体内容以施工图纸及工程量清单为准,且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

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

<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 (□基础 □ 基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: _____平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □ 室外给、排水系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施_____ □附属建筑_____);		
<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：2021年12月25日；（具体以开工令为准）

计划竣工日期：2022年03月25日；

合同工期总日历天数 90 天。

招标工期总日历天数 90 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）贰佰伍拾肆万肆仟零肆拾捌元捌角陆分（¥2544048.86元）；

其中：工程部分费用暂定为¥451313.72元，设备部分费用暂定为¥2092735.14

元。中标下浮率 7.05 %。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁万捌仟陆佰捌拾伍元贰角伍分(¥38685.25 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）壹拾叁万元整(¥130000 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：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

工人工资款支付专用账户开户银行：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

工人工资款支付专用账户号：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

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: 2021 年 12 月 10 日;

订立地点: 深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自双方签字并盖章后成立。

本合同一式 14 份,均具有同等法律效力,发包人执 6 份,承包人执 8 份。



发包人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签章)

统一社会信用代码：_____

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 803 室

邮政编码：518031

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：深圳市中深装建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签章)



统一社会信用代码：91440300682036851P

地址：深圳市福田区景田路茶宫茗香苑综合楼 201A、B、C、D、E、F

邮政编码：518034

法定代表人：王武烈

委托代理人：_____

电话：0755-82903319

传真：82903355

电子信箱：752909005@qq.com

开户银行：华夏银行深圳前海支行

账号：10869000000305374



承包人：深圳市东远泰建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签章)



统一社会信用代码：91440300699066096J

地址：深圳市福田区上步北路笔架山依岚

花园宝源大厦 7A

邮政编码: 518000

法定代表人: 林映林

委托代理人: _____

电话: 0755-25806514

传真: 0755-25806514

电子信箱: _____

开户银行: 建设银行深圳莲花山支行

账号: 4425 010000 670000 2864

市政基础设施工程
工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 电力花园二次供水设施提标改造项目

验收日期: 2024年11月28日

建设单位 (盖章) 深圳市南山区水务局、深圳市利源水务设计咨询有限公司



一、工程概况

工程名称	电力花园二次供水设施提标改造项目	工程地点	深圳市南山区
工程规模	/	工程造价 (万元)	2,544,048.86
结构类型	/	工程用途	二供改造
施工许可证证号	/	开工日期	2022年8月6日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	2022050
建设单位	深圳市南山区水务局、深圳市利源水务设计咨询有限公司		
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	资 质 证 号	B144055465
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		A144001895
施工单位	深圳市中深装建设集团有限公司		D244004196
	深圳市东远泰建设集团有限公司		D344008561
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		E144000191
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		/

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

本工程验收工作组查看了工程现场，听取了建设、设计、施工、监理等单位的情况介绍，查阅了竣工验收资料，认为本工程具备验收条件，验收结论如下：

若干专业组。

1、验收组

组长	孙博泉
副组长	彭洁
组员	程志炫、汪朋、杨丹丹、曾平、王旋、刘东、庞怡、朱克芝、周世杰、胡伟

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	孙博泉	汪朋、曾平、王旋、刘东、庞怡、朱克芝、周世杰
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	程志炫	汪朋、王旋、刘东、庞怡、朱克芝、周世杰、胡伟
装饰装修工程	彭洁	汪朋、王旋、刘东、庞怡、朱克芝、周世杰

(二) 验收程序

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

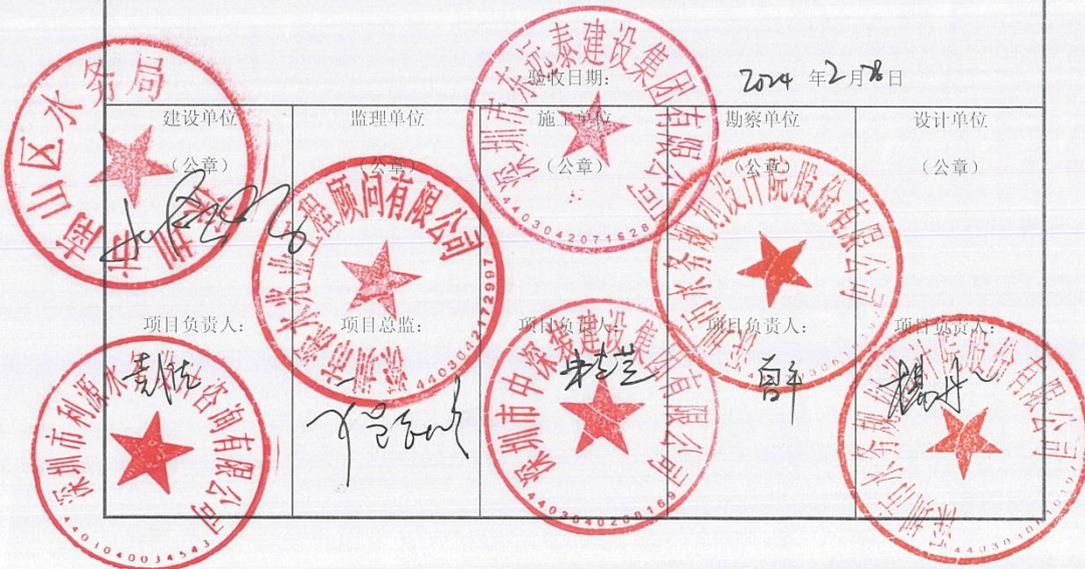
五、工程竣工验收结论

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

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容；
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求；
- 3、质量控制资料齐全并符合要求；
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格；
- 5、观感质量检查合格；
- 6、经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”；
- 7、竣工验收日期：2024年2月28日。

验收日期：2024年2月28日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： [Signature]	项目总监： [Signature]	项目负责人： [Signature]	项目负责人： [Signature]	项目负责人： [Signature]



7、新技术投入

附件 7-新技术投入

- 1、深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设项目精装修工程 II 标段 国际 BIM 大奖 2023
BIM 技术
- 2、深圳北理莫斯科大学建设工程施工总承包 国际 BIM 大奖 2019 BIM 技术
- 3、第三代指挥中心大楼装修及布展工程 国家级 BIM 大奖 2020 BIM 技术
- 4、徐闻县人民医院血透中心等科室及工作用房设备采购安装及装修项目 2020 年全国建筑装饰行业科技示范工程奖 2020.08 其他技术
- 5、中山大学附属第七医院造血干细胞移植中心 2020 年全国建筑装饰行业科技示范工程奖 2020.08 其他技术
- 6、轨道 12 号线机场东车辆段建设涉及宝安交警大队（原机场公安分局办公楼）改造项目施工总承包工程 2021 年广东省建筑装饰工程安全文明绿色工地 2021.12.29 绿色建筑
- 7、孟建民院士团队科研用房修缮工程 2021 年广东省建筑装饰工程安全文明绿色工地 2021.12.29 绿色建筑
- 8、深圳市人民医院 3 栋 4 楼产房、产前诊断、法医物证改造项目 建筑装饰装修 BIM 测量技术规程 2023.01.20 建筑装饰装修 BIM 测量
- 9、云南省曲靖区域医疗中心建设项目净化工程手术室区域装修、设备采购及安装工程 装配式洁净手术室技术规程 2022.12.29 装配式洁净手术室
- 10、深圳市前海蛇口自贸区医院临床病理中心建设工程项目(施工) 绿色医学实验室装饰装修技术规程 2022.12.14 绿色医学实验室装饰装修

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料

7.1、深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设项目精装修工程 II 标段

单项应用 II 类 122 项			
序号	成果号	BIM 成果名称	申报单位
1	11011	《预制、安装、维保、全周期指导—兰州中川国际机场三期扩建工程空管工程机电 BIM 深化应用》	中国建筑一局（集团）有限公司 中建一局集团第三建筑有限公司
2	11068	BIM 技术在太原丽华北项目总承包工程施工协同与管理应用	中国建筑第四工程局有限公司
3	11075	南京禄口国际机场 T1 航站楼 BIM 技改智慧施工应用	中建八局第三建设有限公司
4	11019	天府新区成都片区直营区兴隆镇（保水村三组）安置房建设项目 BIM 综合应用	中建一局集团第五建筑有限公司 中国建筑一局（集团）有限公司
5	11036	基于 BIM 技术设计于施工一体化综合应用助力深圳肛肠医院项目精细化管理	中国建筑一局（集团）有限公司 深圳市建筑装饰（集团）有限公司 深圳市中深装建设集团有限公司

一二三等奖出炉！福田区建工署举办工程项目BIM技术应用大赛

读特 2023-01-11 16:31 深圳特区报记者 彭军 华智超 文/图

首页 > 福田

1月10日，在福田区建筑工务署会议室，工程项目BIM技术应用大赛举行了评审会议。本次大赛经过初评阶段的成果收集与工程管理平台试点应用，各参建单位积极配合上传提交各类BIM应用成果，1月初完成了全部23个参评项目的成果初评工作。经过比赛评委会的仔细遴选，确定了13个项目参与复评，并于1月10日举办评审会议，通过专家评审打分评选出一二三等奖。



一等奖：深圳金融科技研究院建设工程、福田区妇儿医院建设工程。

二等奖：安托山自然艺术公园建设工程、深圳中心公园改造提升工程。

三等奖：深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程、福田区慢性病防治中心重建工程、福田中学改扩建工程。



中标通知书

标段编号: 44030420200037011001

标段名称: 深圳市中医肛肠医院(福田)新址建设项目精装修工程II标段

建设单位: 中建三局第二建设工程有限责任公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中深装建设集团有限公司

中标价: 3975.307792万元

中标工期: 335天

项目经理(总监): 张甲讯



本工程于 2022-11-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-01-16 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: 2023-01-17

查验码: 3650612391371256

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：中建三局第二建设工程有限责任公司

专业工程承包人（乙方）：深圳市中深装建设集团有限公司

鉴于：

1. 专业工程承包人已明确知悉：2020年06月23日，委托人【深圳市福田区建筑工务署】（以下简称“委托人”）与发包人签署《代建合同》，委托发包人实施代建，并且专业工程承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容，并对委托人授予发包人的权利无任何异议。

2. 专业工程承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

3. 发包人在本工程中虽是委托人的代建单位，但委托人、发包人、专业工程承包人三方确认：由发包人独自承担本合同中发包人的一切责任，专业工程承包人无权要求委托人及【福田】区政府承担任何责任。

依照《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，各方经友好协商，特订立本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

工程名称：深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设项目精装修工程 II 标段

工程地点：深圳市福田区梅坳一路和五路交界

工程内容：本项目属于新建单体高层医院综合大楼，功能为门诊、医技及辅助用房。

项目红线内总用地面积 5653.02m²，总建筑面积为 70283m²，其中地上 48945m²，地下 21338m²；地上 23 层，地下 4 层，建筑总高度 99.97 米。设计核定床位 420 张，停车位 252 个。室内总精装修面积约为 3.12 万 m²，其中 -4 层 ~ 10 层楼层区域约 1.29 万 m²，11 层 ~ 23 层楼层区域约 1.82 万 m²。

地下室 -4 层 ~ -1 层主要装修范围为电梯厅，地上 1 层 ~ 7 层主要装修范围
为大堂、电梯厅、诊室、候诊区、护士站、科教室等；地上 8 层 ~ 10 层主要装修
范围为前厅、报告厅、家属等候区、餐厅卫生间等；地上 10 层 ~ 21 层主要装修
范围为病房、护士站、办公室、卫生间等；地上 22 层 ~ 23 层主要装修范围为院

史馆、图书馆、会议室、办公室、卫生间等。

建筑面积：___/___平方米

工程立项批准文号：深福发改(2019)421号

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

本标段范围为地上 11F 至地上 23F 楼层的精装修区域。承包范围包括标段区域内的精装修工程，配套机电工程，室内标识工程及会议室灯光系统。还包括施工 BIM 的全过程应用实施。不含普装区的初装修。

承包范围包括标段区域内（具体施工范围为图纸非斜线填充区域，详见对应楼层的精装修区域划分图）的精装修工程、配套机电工程（水电、弱电、洁具五金、会议室灯光系统），室内标识工程，对应施工 BIM 的全过程应用实施，以及发包人交与总承包人的其他工作。

所有的细目详见合同图纸、技术要求、工程量清单及合同其他文件，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。

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

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"/> 雨水管: __米 <input type="checkbox"/> 污水管: __米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长: __宽: __
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长: __宽: __高: __	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> __米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	<input type="checkbox"/>

3. 其它工程

___/___

三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 04 月 26 日 (具体以开工令为准)

计划竣工日期: 2024 年 03 月 25 日, 未经发包人书面同意, 该日期不做调整。

合同工期总日历天数: 335 日历天

四、工程质量标准

工程质量:

- (1) 执行最新的现行国家、行业和地方相关技术规范和标准;
- (2) 符合现行国家、行业及地方质量验收规范;
- (3) 确保福田区工务署第三方过程评估不低于 80 分;
- (4) 确保获得“广东省优秀建筑装饰工程奖”, 配合总承包人争创国优奖。

安全文明施工目标：

- (1) 零死亡、零重伤、零职业病、零中毒；
- (2) 零火灾、零坍塌、零重大财产损失及负面影响事件、零群体性事件；
- (3) 积极配合总承包人实现总承包合同约定的安全文明管理目标；
- (4) 确保福田区工务署第三方过程评估不低于 80 分；
- (5) 配合总包取得深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地；
- (6) 配合总包争创国家 AAA 级安全文明标准化诚信工地。

环保目标：

- (1) 达到深圳经济特区《绿色建筑评价规范》二星级标准。

五、合同价款及支付方式

本合同暂定合同总价（含税）为：人民币（大写）叁仟玖佰柒拾伍万叁仟零柒拾柒元玖角贰分（¥39753077.92 元）。

其中：

(1)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(2)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹拾柒万柒仟肆佰玖拾柒元捌角（¥177497.80 元）；

(3)暂列金额：

人民币（大写）贰佰贰拾壹万贰仟柒佰玖拾壹元叁角肆分（¥2212791.34 元）。

本合同采用综合单价包干的合同形式。除本合同另有约定外，合同项目单价一经发
包人和专业工程承包人签订合同确定后不作调整。

合同价款包含的风险范围为：完成该项目的合同内容，包人工、材料、机械，包质
量、包工期、包环境保护、包职业健康、管理费、利润、税金等一切施工所需之费用、
安全文明措施费、增值税及附加税、所得税等一切税费均由专业工程承包人自行承担，
且已包含于合同价款之内。

本合同项下款项的支付主体为：

委托人支付，款项的申请、审批和支付流程按本合同补充条款的约定执行。

发包人支付，发包人为该项目工程款项拨付的唯一义务人。

最终结算价以福田区建筑工务署指定第三方审核单位审定价为准，如本项目被政府相关职能部门抽查审核的，结算金额以政府相关职能部门审定为准。

支付方式

1、 预付款的支付

本工程的开工预付款为：合同暂定金额（扣除暂列金额）的 10%（包含安全文明施工措施费预付款）

预付款保函金额等于预付款金额，预付款保函的受益人为：中建三局第二建设工程有限公司

开工预付款应按如下规定扣回：

■开工预付款在期中支付（含预付款）的第 2 期开始分 4 次等额扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价格的 60% 前扣完。

开工预付款的其他支付要求参照通用条款内约定执行。

2、 工程进度款的支付

监理人在收到上述结账单后 14 天内完成审核，并申报给发包人：

(1) 发包人按当期核定完成工程量的 80%进行期中支付（专用条款另有约定的除外），累计支付到合同价格（不含暂列金额）的 80%时暂停支付；

(2) 工程竣工验收合格、移交给相关单位、工程结算报送至福田区建筑工务署，且专业工程承包人向发包人提出书面付款申请后，累计支付至合同价（不含暂列金额）的 85%；

(3) 结算完成并经福田区建筑工务署指定的第三方审核单位审定后，累计支付至审定价的 97%，若有政府审核，则以政府相关职能部门审定金额为准，若第（3）阶段最终审定价的 97%低于第（2）阶段结算价的 85%，则承包商应负责及时将发包人超付部分退还发包人；

(4) 余款作为质量保证金，按工程质量保修书的约定支付。

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 1.5 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；
- (4) 招标答疑补遗；
- (5) 本合同第四部分补充条款（如有）；
- (6) 本合同第三部分的专用条款；
- (7) 本合同附件；
- (8) 本合同第二部分的通用条款；
- (9) 本工程招标文件（含投标报价规定）；
- (10) 投标文件（包括专业工程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）；
- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (12) 图纸和技术要求；
- (13) 已标价工程量清单；
- (14) 工程质量保修书；

发包人和专业工程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也属于合同的一部分。

八、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

九、双方承诺

1、专业工程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、发包人向专业工程承包人承诺，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，发包人 伍 份，专业工程承包人 叁 份。

十一、合同生效

合同订立时间： 2023 年 02 月 15 日

合同订立地点： 深圳市福田区

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。

(以下无正文)

(本页无正文,为《深圳市中医肛肠医院(福田)新址建设项目精装修施工承包合同协议书》的签署页)



发包人: (公章)



专业工程承包人: (公章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)



法定代表人或其授权代表:

(签字)

地址: 湖北省武汉市江夏区文化大道
111号通达广场21楼2105室

电 话:

传 真:

开 户 银 行: 建行武汉省直支行

账 号: 42001127138059000611

邮 政 编 码:

地址: 深圳市福田区景田北路82号
中国茶宫综合楼2楼

电 话: 0755-82903319

传 真: 0755-82903355

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码: 518034

7.2、深圳北理莫斯科大学建设工程施工总承包

新闻中心

- ◆ 一局要闻
- ◆ 一局快讯
- ◆ 中建新闻
- ◆ 国资动态
- ◆ 专题专栏
- ◆ 企业刊物

首页 >> 新闻中心 >> 一局快讯

深圳北理莫斯科项目获国际BIM大奖

发布日期: 2018-10-24 信息来源: 字号: [大 中 小]

本网讯（通讯员 闫宇生）10月15日，中建一局深圳北理莫斯科大学项目荣获由building SMART型建香港组织颁发的第四届国际BIM大奖赛“最佳创新建筑企业奖”，并受邀出席2019年BSHK全球BIM论坛，作典型发言。

深圳北理莫斯科大学项目借助BIM技术，解决土方平衡优化、市政先行、异型钢结构吊装等技术难题，达到了节约工期、提升品质的目的。其中仅钢结构塔尖一项，就节约工期近30天，土方自平衡及市政先行的技术，不仅降低了项目成本，也减少了建筑垃圾的产生及潜在可能造成的土地占用。同时利用平台化的管理模式与BIM相结合，确保项目的精细化管理，进一步提升项目品质及管理效率。项目借助BIM在方案优化、深化设计及现场精细化管理上取得了良好的效果，具有一定的推广作用。

国际BIM大奖是一项表彰BIM行业各类成就的年度大奖，旨在表彰全球在BIM实施、应用、究研及教育领域取得贡献或取得成就的企业和项目团队，并鼓励其持续发展精神，作为业界的楷模。

打印本页 关闭窗口

联系我们 | 网站地图 | 法律声明 | 帮助中心 | 中建一局纪委监督举报 | 拖欠民营企业账款和减免房租事项信访联系人 |
地址: 北京市丰台区西四环南路52号 邮编: 100161 电子信箱: zjyj@csceec.com
中国建筑一局(集团)有限公司 京ICP备12019915号
版权所有: 中国建筑一局(集团)有限公司

合同编号：

华北16-23-合JB-006

深圳北理莫斯科大学建设工程施工总承包I标段
机电安装分包合同

工程名称：深圳北理莫斯科大学建设工程施工总承包I标段

工程地点：深圳市龙岗区自行车赛场路体育中心南侧

总包方：中国建筑一局（集团）有限公司

分包方：深圳市中深装建设集团有限公司



签订时间：2017年4月20日

第一部分协议书

总包方：中国建筑一局（集团）有限公司（甲方）

分包方：深圳市中深装建设集团有限公司（乙方）

注册地址：

邮政编码：518000 电话：0755-82946988 传真：0755-82903355

法定代表人：王武烈 委托代理人：邓清敏

依照《中华人民共和国合同法》、《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，双方就本工程施事项协商一致，达成协议如下：

第一条：工程概况

- 1、工程名称：深圳北理莫斯科大学建设工程施工总承包I标段（以下简称“本项目”）；
- 2、工程地点：深圳市龙岗区自行车赛场路体育中心南侧；
- 3、承包范围：深圳北理莫斯科大学建设工程施工总承包I标段项目机电安装工程。面积约为127000m²；

工作内容包括但不限于下列各项：

3.1 电气工程：自低压配电柜出线后至强电井的所有电气设备、材料的供货、安装、调试和验收，（不含甲供电缆）。工作范围包括电缆（甲供）、电线、线槽、桥架、线管、底盒、三箱、灯具、光源、开关、插座、母线槽、EPS、电气火灾监控、室外景观及泛光照明、防雷接地、等电位联接等设备材料的采购、安装、敷设、及砼内线管、底盒的预留预埋等。

3.1.1动力配电：（1）承包人负责自低压柜出线端之后的所有控制动力（末端配电箱至控制箱-专业设备）部分，包括线槽、桥架、电线、电缆（甲供）敷设、动力箱、电源箱、设备控制柜等的供货及安装；（2）空调、有毒废水、太阳能热水系统的控制柜以及出线由专业承包商负责。（3）精装修区域内不含所有动力插座箱的出线以及插座箱；

备注：控制动力是指控制专业设备（如风机，冷水机组、水泵等）的动力系统。

3.1.2照明配电：主楼（不含地下室）、会堂、图书馆（不含地下室）、3#食堂等由承包人负责自低压柜出线端之后至各楼层电井内的照明配电箱（含此箱）间的线槽、桥架、电线、电缆（甲供）敷设、照明箱等的供货及安装；电井内照明配电箱之后的线槽、桥架、电线、电缆（甲供）敷设、配电箱、开关、插座等由精装单位负责。除主楼、会堂、图书馆、3#食堂等精装修范围（不含地下室）外照明配电均由承包人负责。

3.1.3地下室则需从上游配电箱施工至末端照明灯具、开关插座、电线、电缆（甲供）、线管、桥架、线槽。室

外景观泛光照明需自上端配电箱至末端灯具的所有内容，包括电线、电缆（甲供）、电箱、线槽、桥架、灯杆、灯具等。

3.1.4室外景观泛光照明的所有内容，范围自上端配电箱至末端灯具的所有内容，包括电线、电缆（甲供）、电箱、线槽、桥架、灯杆、灯具等。

3.1.5设计图纸所包含的所有施工承包单位的进出建筑物（含建筑物隔墙）配管、穿墙、板的孔洞预留、预埋、封堵、砌体补槽等。穿墙套管必须严格按照设计要求施工。所有电缆的支架、保护套管以及电缆护管在电缆敷设完毕后的防水密封及防火处理。

3.1.6电缆保护管的采购及埋设（包括以后的环出电缆预埋管）以及电缆井的施工，要求路面上的井盖采用重型井盖。

3.1.7 在订购所有三箱时,要充分考虑 BA 控制所需用的接口、接点及控制方式。如对此有疑问，应征求设计院及智能施工的意见，并确认后方可采购。

电气工程界面专项说明：不含电梯、电缆及人防中部分电气工程，上述三部分为工务署战略合作单位实施。

3.2 给排水工程

3.3.1给排水工程：室内所有给排水管道、设备的预埋及安装工作，包括但不限于管道、阀门、水表、水箱、泵的材料供应及安装，精装修楼座（主楼（不含地下室）、会堂、图书馆（不含地下室）、3#食堂）给水末端安装至支管阀门，排水安装干管；非精装修楼座（除精装修楼座外其他楼座）给水末端安装至支管阀门，排水安装至洁具、地漏。

承包人与电梯工程专业承包单位界面划分

1、承包人负责：

- (1) 负责电梯机房的装修及照明、插座、通风、排气扇安装；
- (2) 负责电梯底坑排水系统安装；
- (3) 电梯厅门洞的预留，呼叫按钮、楼层显示、机房内主机、线槽、限速器、钢丝绳等的预留洞等；
- (4) 供应安装从低压柜到电梯机房内动力配电箱的电源电缆；
- (5) 供应及安装机房内的双电源切换开关箱及动力配电箱（不包括电梯设备自带的配电控制箱）；
- (6) 供应及安装从各电梯机房到消防控制室的五方通话的线管；
- (7) 协调电梯与消防报警联动控制系统的联动调试和消防专项验收工作；

(8) 提供电梯设备接地装置接线端，供电梯单位（指定承包）接驳；

3.3 通风、空调工程：负责通风、空调工程所有施工内容，包含但不限于风机、空调器、冷水机组、离心式泵、分、集汽(水)缸、冷却塔、水箱、物化自动水处理器、风阀、风扇、空气幕、风口、排烟口、风机盘管、回风箱、静压箱、通风管道、弯头导流叶片、软接头(软管)、除污器、消声器、管道绝热、吊顶内排烟风管隔热、排烟风管防火保护、防潮层、保护层、仪表、套管的预留预埋、预留洞口的核实等所有施工内容。协助完成消防系统联动调试、问题整改、消防系统验收工作。协助完成通风、空调、防排烟工程的验收工作。

3.4 智能化工程（仅含线管、线槽的预留预埋）：按设计图纸完成本标段智能化工程线槽、暗配线管及底盒等的预埋，穿墙（板）预埋线管（含外线进出地下室的线管等），洞口预留、预留孔洞的开口、洞口封堵收边收口。

3.5 太阳能工程：投标人可根据发包人提供的设计图纸（含变更）的基础上进行深化设计，包括太阳能集热器、设备及管道支架、水箱、辅助加热系统、屋面结构标高以上太阳能循环管网、循环泵、智能控制系统、电气系统等；深化设计时，设备数量、工艺流程和材料材质不得改变，设备各参数及控制方式不低于图纸要求，以满足太阳能系统正常运行及满足设计运行要求，并负责本系统验收合格和取得相关行政许可。深化设计必须得到发包人的认可，投标人在投标报价中应综合考虑深化设计费用以及由此引起的工程费用增加，费用包干，在结算时不予调整。结算时按实际太阳能集热板面积进行计量结算。屋面太阳能系统按集热器面积以“m²”报价，综合单价包干。

3.6 承包人与电梯工程专业承包单位界面划分

1、承包人负责：

- (1) 负责电梯机房的照明、插座、通风、排气扇安装；
- (2) 负责电梯底坑排水系统安装；
- (3) 电梯厅门洞的预留，呼叫按钮、楼层显示、机房内主机、线槽、限速器、钢丝绳等的预留洞等；
- (4) 供应安装从低压柜到电梯机房内动力配电箱的电源电缆；
- (5) 供应及安装机房内的双电源切换开关箱及动力配电箱（不包括电梯设备自带的配电控制箱）；
- (6) 供应及安装从各电梯机房到消防控制室的五方通话的线管；
- (7) 协调电梯与消防报警联动控制系统的联动调试和消防专项验收工作；
- (8) 提供电梯设备接地装置接线端，供电梯单位（指定承包）接驳；

3.7 承包人与智能建筑工程专业承包单位界面划分

1、承包人单位负责本标段范围内的建筑智能化系统工程各系统所有线槽、暗埋线管和底盒（除精装修区域砌体墙面外）等的采购敷设、疏通及孔洞预留和封堵，检修口、孔洞和壁坑的回填、修补及抹面，预埋件的制作、安装，设备基础浇注等工作。建筑智能化系统工程指定专业承包人负责复核承包人人人的所有线槽、暗埋线管并配合土建工作，所有明管及因深化设计而增加的线管以及墙面或楼板与线槽连接的线管均由建筑智能化系统专业承包人负责敷设。建筑智能化系统工程指定专业承包人负责穿线、明管、设备等供货安装、调试与检测、验收等工作。

2、承包人单位负责接地网和接地干线的敷设，总等电位箱和分等位箱的供货及安装，并为智能化系统提供独立的接线端；并负责承包范围内所有的线槽、线管等的接地工作。建筑智能化系统工程指定专业承包单位负责所有建筑智能化系统工程承包范围内的设备和系统的工作接地和保护接地的接地线敷设。

3、对于有门禁系统控制的门，承包人单位须根据建筑智能化系统工程指定专业承包人提供的锁的尺寸和安装要求为智能化承包人负责安装的锁开孔、收口和抹面。建筑智能化系统工程指定专业承包人负责锁的供货、安装和接线。

4、承包人单位与建筑智能化系统工程指定专业承包人关于机房的界面划分：

（1）机房装饰工程：智能化系统承包人负责各机房内所有的装饰工程，包括墙面、地面、天花等的装饰工程，同时负责机房的深化设计及施工。智能化系统承包人必须与承包人密切配合与协调，并负责完成与相邻区域的装饰收边收口工作。

（2）机房配电系统：承包人单位负责从低压柜至配电（控制）箱进线端的配电工程（包括配电（控制）箱进线端的线槽、线缆、线管的供货与安装、配电（控制）箱进线接线等工作）。建筑智能化系统工程指定专业承包人负责机房内自配电（控制）箱的所有配电工程（包括配电（控制）箱、线缆、灯具、插座、开关的供货、安装和接线等工作）。机房内有源滤波器由建筑智能化系统工程指定专业承包人负责供货及安装。

（3）机房防雷接地系统：承包人单位负责提供机房接地系统的接地端子板，负责接地测试。建筑智能化系统工程指定专业承包人负责机房内防雷接地工程（包括等电位端子箱、防雷器、接地铜板、专用等电位端子排、接地线、线管的供货与安装），负责机房内所有设备与总接地端子板的连接，并配合承包人接地电阻的测试，以满足测试值的要求。

（4）机房UPS配电系统：承包人单位负责低压柜至双电源配电箱进线端的线缆、线槽、线管的供货与安装（包括双电源配电箱的进线接线）。建筑智能化系统工程指定专业承包人负责自双电源配电箱的所有UPS配电工程（包括机房内双电源配电箱、UPS专用配电箱、UPS电源、线缆、插座面板的供货与安装、UPS电源出线的接线

等工作)。

(5) 机房通风空调系统: 承包人单位负责提供空调室外机的土建基础工程及冷凝水地漏; 除机房内精密空调外的其余机房空调的供货与安装调试验收等, 以及空调系统的管道工程和其他辅助工程。建筑智能化系统工程指定专业承包人负责机房内精密空调(含室外机)的供货与安装调试验收, 以及机房内精密空调(含室外机)系统的管道工程和其他辅助工程。

(6) 机房内所有的线槽、线管、桥架、底盒由建筑智能化系统工程指定专业承包人负责供货和安装, 但需暗埋的线管、底盒仍由承包人人负责供货和安装。

(7) 机房内线槽和桥架如和承包人动力系统共用, 则由承包人人负责供货和安装。

(8) 智能化工程与精装修工程施工范围的界面划分:

智能化承包人按照精装修工程图纸的要求完成末端设备定位。精装修工程承包单位负责收口、回填工作。

智能化承包人负责系统所需的开槽、钻洞、开孔等施工; 精装承包单位负责墙面、地面、天花的收边收口及装饰面、天花开孔工作, 并配合本智能化工程承包单位安装、调试工作。

智能化承包人应负责向精装修单位提供检修口位置及尺寸大小, 由精装修单位负责施工。

3.8 承包人与精装修工程专业承包单位界面划分

1、承包人负责:

(1) 承包人配合装饰施工单位做好施工过程中的成品保护。

(2) 承包人负责所有强弱电桥架采购、安装。

(3) 精装修区域内: 承包人负责低压柜出线至各层强弱电井及各设备房配电箱, 及管、线、桥架采购安装; 电井配电箱至房间照明箱管线敷设安装(含房间照明箱)由精装修单位完成。

(4) 承包人负责通风空调系统、燃气系统、防雷接地等系统的安装调试及验收, 配合各系统末端设备吊顶上装修开孔、找平(装修深化设计图纸定位)及开检修口等; 并负责管道井、强弱电井、设备用房内的强弱电、排水地漏的全部安装调试;

(5) 承包人负责在管井(包括食堂、卫生间)内安装给水立管及支管的控制阀门, 供装修单位给水支管接驳; 并负责给水系统的全部完工后的整体试压及验收(由装修安装的给水支管试压不合格仍由装修单位整改);

(6) 承包人负责在管井(包括食堂、卫生间、直饮水点)内安装排水立管及排水立管至各排水支管的三通、供装修单位排水支管接驳, 并负责排水系统全部完工后的整体通水试验及验收(由装修安装的排水支管通水试验不合格仍由装修单位整改);

(7) 承包人负责所有安装专业在结构墙、结构梁、楼板上的预留、预埋（按设计图纸）及安装完成后的孔洞封堵修补；包括各安装单位在砖墙上开孔的封堵修补；

3.9、承包人与绿化工程专业承包单位界面划分：

(1) 承包人负责室外园建景观、给排水、电气等（不含绿化工程中的种植土铺设、苗木种植养护）

4、甲方可视日后工程的实际情况，对上述承包范围进行相应调整，并在总价中增加或者扣除调整的工程价款，乙方不得提出额外的索赔和工期调整。

3.10、施工图深化设计工程；

3.11、BIM模型的建设：

包括运用BIM技术进行建模并综合管理进度、投资、施工组织方面，竣工移交时将BIM模型（成果）移交深圳北理莫斯科大学用于今后日常维护。具体要求详见《深圳市建设工务署BIM实施管理标准》及其附录《BIM实施导则》。

5、承包方式：包工包料，包施工机具设备，包工期，包质量，包安全、文明施工等。

第二条：合同价款及结算方式

1、合同含税总价（暂定）：小写：¥38987521.33元；

大写：人民币叁仟捌佰玖拾捌万柒仟伍佰贰拾壹元叁角叁分。

合同不含税总价（暂定）：小写：¥35123893.09元；

大写：人民币叁仟伍佰壹拾贰万叁仟捌佰玖拾叁元零玖分。

税金：小写：¥3863628.24元，

大写：叁佰捌拾陆万叁仟陆佰贰拾捌元贰角肆分；提供11%的增值税专用发票；

2、结算方式：

2.1 计价方式：固定综合单价，结算时扣除按一定比例分摊的甲方管理费、安全文明施工措施费、临建设施费、垂直运输等现场措施费、水电费、甲方另行发包机电安装工程造价、甲供材费用及甲方为深圳北理莫斯科大学建设工程施工总承包 I 标段机电安装工程所支付的所有费用及税金作为最终结算价款。

2.2 在工程竣工验收合格后，造成机电专业甲方 12 个月内不能与业主结算完毕的，甲方将对乙方处以 2 万元/月的罚款，最高罚款金额不超过 20 万元；若 2 年内还未结算完毕（发生诉讼的除外），甲方有权自行和业主方进行结算，乙方对结算金额不得有任何异议。

第三条：合同工期

- 1、合同总工期日历天数为：678天；
- 2、开工日期：2017年2月20日。
- 3、因乙方原因造成甲方工期延误，每延误一天罚款1000元，延误15天以上甲方有权单方解除合同，乙方将不被获得任何补偿。

第四条：工程质量

- 1、乙方承建范围的工程质量应按设计图纸要求，达到国家相关规范要求（详见附件《本项目规范图集目录》）及施工验收规范和质量检验评定合格标准。如果图纸和甲方的要求与中华人民共和国及广东省及深圳市施工验收规范、标准之间有不一致或差异的地方，乙方应以质量较高者施工。

第五条：安全文明

符合深圳市安全文明管理规定，达到合格标准。

第六条：工程款支付方式

- 1、签订合同后次月30日前向中标人支付合同总额的15%预付款，作为材料订货款。
- 2、每月30日前支付至甲方审核的上月乙方完成形象进度量的85%，其中5%作为履约保证金与当期进度款中予以暂扣。（形象进度定义为甲方所完成的工程量按甲方对业主投标报价的计价方式计算出的造价与甲方和业主合同价（扣除暂列金额）的比值）
- 3、其他：实测实量数据合格率在80%以上，当月工程款按合同约定支付；合格率在70—80%之间，当月工程款按合同约定的90%支付；合格率在70%以下，工程款按合同约定的80%支付；待整改合格后，于下月付款时全部补全。
- 4、乙方应按甲方要求提交每月合格工程量计量报告、预算书及进度款申请，由甲方进行审核，若因乙方上报资料不符合要求，而造成的一切损失及延期付款均应由乙方承担。若乙方未能提交符合要求的合格工程量计量报告、预算书及进度款，则甲方有权不支付该次进度款，因此引起的一切责任均由乙方承担；
- 5、工程进度款支付的前提条件是：达到约定的付款节点，且甲方收到业主支付的工程款，乙方按甲方要求提交请款资料，支付金额以甲方审定为准。同时乙方应配合甲方开具提供给业主的发票并负责承担一切相关规费、税金及其他费用。
- 6、甲方向乙方付款时，乙方应向甲方提供税率11%的专用增值税发票并加盖发票专用章，否则甲方有权拒付工程款。同时，乙方保证所提供发票的真实性，一经发现假发票，除补真票外，并按相关税法规定处以双倍

罚款及滞纳金，如因提供虚假发票造成甲方损失的，甲方将永久保留追索损失的权力；

7、设计变更、签证的确定：按甲方与业主签订合同中约定执行；

第七条：代表人员

1、甲方代表（项目经理）姓名：应博

2、乙方代表（项目经理）姓名：邓清敏

第八条：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“第二部分合同条件”第一条的规定一致。

第九条：乙方承诺

乙方向甲方承诺，按照本合同约定进行施工、竣工，在质量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。

9.1乙方代表（项目经理）姓名：邓清敏

9.2乙方应遵守甲方现场关于技术、生产、商务、安全文明施工、CI形象、消防、保卫等各方面的管理规定。

9.3乙方负责本工程各种生产、技术、安全、质量资料的编制及整理工作，并符合城建档案馆及国家工程优质奖的国家规定的要求。

9.4乙方负责本工程的劳务施工，其费用为最后与甲方图纸内部分的结算的金额扣除按一定比例分摊的甲方管理费、安全文明施工措施费、临建设施费、垂直运输等现场措施费、创优费、水电费、甲方另行发包工程造价、甲供材费用及甲方为深圳北理莫斯科大学建设工程施工总承包I标段机电安装工程所支付的所有费用及税金。

9.5乙方将施工现场及生活区垃圾清理至甲方指定垃圾堆放点，由甲方统一外运；交工前施工现场清洁满足业主要求；满足甲方CI形象要求所需的费用等全部安全文明施工措施费。

9.6满足业主、监理、甲方办公、生活要求，并按一定比例承担因此发生的费用。

9.7乙方应负责交工前施工现场的清理工作：对周围余土、垃圾、生产和生活设施要求清除干净，符合业主、监理及甲方的要求，符合深圳市相关的规定，承担违反深圳市环境卫生管理部门有关规定而造成的损失和罚款。

9.8乙方进场人员必须年满18岁，能够独立操作的技术工人，所有施工人员必须是乙方自有工人，并配备足够的技术骨干，对施工过程把关，服从甲方的监督检查。专职的质量员、安全员、特殊工种人员必须持有经劳动部门核准的上岗证方能上岗，乙方应将进场人员花名册、身份证、上岗证复印件一式三份交付甲方备案。按照甲方所要求的时间进场。

第十条：甲方承诺

甲方向乙方承诺，按本合同约定的期限和方式支付工程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。

第十一条：工期延误

10.1乙方需要在工期开工前十天提交进场计划，经甲方项目经理批准后实施。施工现场不具备开工条件或乙方不能按时开工，应在协议条款约定的开工日期五天之前向甲方代表提出延续开工的理由或要求，甲方代表同意工期相应顺延；如甲方代表不同意延期开工或乙方未在规定的时间内提出延续开工的要求，工期不予顺延；

10.2工期节点：

10.2.1、各单体主要节点时间

编号	主体结构完成时间	砌筑完成时间
主楼	2017年8月1日	2017年12月16日
图书馆	2017年8月1日	2018年10月3日
1#教学楼	2017年8月31日	2017年10月18日
会堂	2017年7月16日	2017年10月15日
1#实验楼	2017年6月12日	2017年7月30日
2#实验楼	2017年8月31日	2017年10月30日
2#教学楼	2017年5月25日	2017年7月24日
3#教学楼	2017年8月5日	2017年9月10日
3#食堂	2017年8月30日	2017年9月18日

10.2.2、塔吊安拆时间

编号	开始使用时间	拆除时间
1#塔吊（主楼）	2017年2月25日	2017年7月20日
2#塔吊（图书馆）	2017年1月14日	2018年4月25日
3#塔吊（1#实验楼）	2017年2月18日	2017年12月15日
4#塔吊（会堂）	2017年2月8日	2018年1月11日

5#塔吊 (2#实验楼)	2017年2月26日	2018年3月14日
6#塔吊 (2#教学楼)	2017年1月16日	2018年3月6日
7#塔吊 (主楼 JCD260)	2017年7月25日	2017年12月15日

10.2.3、外架安拆时间

楼栋	开始安装	拆除完成
主楼	2017年2月28日	2018年6月26日
图书馆	2017年3月15日	2018年1月31日
1#教学楼	2017年3月28日	2018年1月29日
会堂	2017年3月20日	2017年12月12日
1#实验楼	2017年3月10日	2017年11月15日
2#实验楼	2017年5月23日	2018年1月14日
2#教学楼	2017年2月27日	2018年1月6日
3#教学楼	2017年4月25日	2018年3月13日
3#食堂	2017年4月26日	2018年3月18日

10.2.4、施工电梯安拆时间

楼栋	安装完成时间	开始拆除时间
主楼	2017年5月20日	2018年6月27日
图书馆	2017年5月28日	2018年2月1日
1#教学楼	2017年7月8日	2018年1月30日
会堂	2017年6月30日	2017年12月13日
1#实验楼	2017年6月3日	2017年11月16日
2#实验楼	2017年8月13日	2018年1月15日
2#教学楼	2017年5月27日	2018年1月7日
3#教学楼	2017年7月8日	2018年3月14日

10.2.5、2017年8月30日，前后广场及主要环形路面基层通过分部验收。

10.3因乙方原因导致不限能按照上面的节点工期完工，每逾期一天，甲方按每天50000元向乙方计收违约金，同时乙方仍需承担业主对甲方的处罚。如逾期累计超过20天的，则甲方有权单方解除合同并要求乙方承担造成后续施工单位无法正常施工的损失，赔偿后续施工单位因此向甲方的索赔。同时乙方还应承担项目总工期逾期完工的违约责任。

10.4因乙方工程延误导致整个工程竣工时间拖延，除按本合同规定支付违约金外，还需赔偿甲方因此导致的实际直接和间接损失，其中包括业主处罚与索赔、工程拖延期间的银行利息及工程管理等。

第十二条：劳务工程款支付

11.1乙方调入、调出、调整施工班组和人员，需经甲方项目经理同意。

11.2乙方工人工资由甲方按乙方上报的工资单每月按时监督发放，必须保证按时足额支付劳务费，如发生乙

方拖欠工人工资，甲方可对乙方处以拖欠款等额的罚款。

11.3乙方申报进度款时，需附劳务工资表报甲方备案，如无工资表，甲方可拒绝付款。甲方有权对乙方的劳务费支付进行监督，如出现虚假情况，甲方可对乙方处以2000-10000元/次的罚款。

11.4未尽事宜详见劳务工管理规定。

第十三条：竣工资料的提供

12.1竣工资料的提供：乙方必须满足业主及甲方要求，及时足量准备竣工资料。乙方在工程竣工验收之日起（以工程竣工验收报告日期为准）二个月内（日历天）按照深圳市城建档案馆现行的A类B类工程档案归档目录要求及竣工图蓝图的编制要求移交四套完整的工程竣工档案，其中一套原件，三套复印件（竣工图均为蓝图）。

第十四条：违约责任

13.1当发生下列情况之一时，甲方应承担违约责任：

(1)甲方不履行或不按约定履行合同义务。

13.2甲方应承担的其他违约责任：无。

13.3当发生下列情况之一时，乙方应承担违约责任：

(1)由于乙方原因违约，业主对甲方进行处罚的，乙方应承担相应的处罚责任。

(2)乙方如故意拖延退场，甲方将视为乙方拖延工期，由此导致的一切损失由乙方负责。乙方在本工程现场的临时设施，应在本工程竣工验收合格半个月之内全部撤离、清理，做到工完场清。否则，甲方有权以每日30元/平方米向乙方收取场地占用费，并将此费用在乙方工程结算款中扣除。如果影响本项目投入使用，甲方有权强制拆除、清理，由此发生的费用和造成的责任由乙方负责，造成甲方损失的，乙方还应当赔偿。

(3)对于本工程承包范围或本工程业主要求配合和变更增加的工作内容，乙方不得以任何原因拒绝施工。若乙方拒绝施工，甲方有权选择其他单位施工，并对乙方处以甲方与其他单位签订该工程范围的合同总价的等额罚款，甲方在结算时一并扣除。

(4)由于乙方对现场安全、文明施工管理不力，现场安全事故隐患不能及时整改，或文明施工检查不合格时，甲方有权书面发出限期整改指令并开出违约通知，每次处违约金5000元，乙方同时承担业主、监理、政府主管部门等对本工程的相应扣罚款，甲方从乙方当期工程进度款中扣除。

- (5) 乙方须严格按国家、省市有关规定支付工人工资,不得拖欠或克扣,若由此导致各种纠纷概由乙方承担。
- (6) 乙方的要求、通知均以书面形式由乙方项目经理签字并加盖乙方项目部章(重要文件必须加盖公章)后递交甲方,除此外,乙方项目经理还要代表乙方接受甲方项目总负责人或甲方现场代表发出的指示和指令,若乙方不执行甲方提出的指令,甲方有权进行罚款。
- (7) 工程实行周报制度,周报在每周例会前一天报送甲方,周报包括本周计划和上周完成工作、未完成情况说明(包括拟采取措施、最终完成时间)。
- (8) 乙方拒绝或不能按合同约定要求完成由乙方完成或提供服务的工作,甲方有权安排其它单位完成,所发生的费用从乙方当期工程款中抵扣,乙方另向甲方支付该项发生费用的3%的管理费,影响工期的责任由乙方承担。
- (9) 原定的完工日期明显地因乙方的延误而变得不可能遵守,甲方可要求乙方优先完成本工程的一个或多个部份或加班赶工。乙方须无偿及对剩余工作无延误的遵从指令。
- (11) 乙方进行本合同工程施工时,尽量避免或减轻对环境及周边交通的干扰。由于占用、使用、进入公共或私人道路、他人物业,由于取土、弃土等一切施工行为,导致相邻或其上土地、设施及市政设施受损或环境恶化,所引发的一切索赔、要求、诉讼、损害赔偿、费用均由乙方负责处理。乙方应按政府有关“净、畅、宁”的规定办理相关的场地交通环境保护、施工噪音和安全文明施工手续,应严格遵守深圳市的有关法律、法规的规定,搞好临时住地的卫生,降低噪音;晚上加班必须办理相关手续。在施工过程中严格落实粉尘、废水等污染防治措施及生态保护、水土保持措施,费用由乙方承担。如果违反则每次须向甲方支付2000元人民币违约金。乙方不按相关安全文明施工要求、规定进行施工,在甲方发出通知7日内,乙方应按相关要求、规定进行整改,如乙方不整改或整改后仍达不到要求的,甲方有权委托第三人进行整改,所发生的费用由乙方承担,甲方可在应付的工程进度款项直接抵扣。乙方不按文明施工要求、规定进行施工,造成甲方因此被业主或政府主管部门处罚和(或)造成甲方损失的,甲方有权从应付乙方的工程进度款项中直接抵扣相应处罚金和(或)甲方的损失金额。
- (12) 乙方在采购每一种类的主要材料设备前,须将拟定采购供应的材料设备生产或供应的厂家的企业概况(包括名称、注册资金、生产许可证、年产量和近三年服务于工程业绩等)、产品质量合格证书以及反映厂家实力的证明材料等报给甲方,同时须提供本批次材料(设备)采购清单,待批准后才能采购使用。材料、设备到现场,必须经甲方对材料、设备进行检查,确定质量、品牌、型号核对无误后方可安装。乙方并提供生产厂家出具的并加盖供货单位公章的供货单原件和合格证明书一份给甲方备案。经确认的材料设备,乙方

在采购安装过程中不得更换品牌。未取得甲方同意而擅自更换材料设备品牌时，经甲方发现，除要求乙方继续采用设备材料的原品牌外，对乙方按照该材料设备采购价格的10%予以处罚，乙方并承担由此引起的返工，工期延误等一切后果。如乙方拒不改正，则该部分工程量不纳入结算工程量统计范围。在施工过程中，甲方有权随时对工程材料、设备的使用进行抽查，包括成品、半成品、器具、设备、附件、小五金等。抽查范围、比例、数量、批次及检查深度可依照国家现行施工质量验收规范和相关规定。检测费用（含送检材料的费用）由乙方承担，且乙方还应承担违约责任及一切损失。

(15) 本工程不准使用含铅油漆、易碎石棉或含多氯聚苯等任何对人体有害的材料设备，不准使用国家、广东省、深圳市规定的禁用材料设备，且乙方必须确保所使用的材料设备符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》及环境卫生的相关。若乙方违反上述规定，承包人应负责更换相关材料设备，使之达到相关规定的要求，由此产生的费用及造成的工期延误由乙方自行承担。同时，需赔偿给甲方以及第三人造成的损失。

(16) 如业主、监理、甲方三方之中任何一方对检测结果有疑义，且委托其它独立的检测机构另行检测，如检测不合格，相应检测费用由乙方承担并从合同价款中扣除。

(17) 乙方不得将本合同项下的劳务作业转包或再分包给他人。否则，乙方将依法承担责任。

13.4 一方违约后，另一方要求违约方继续履行合同时，违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。

第十五条：争议

15.1 甲乙双方发生争议时，可以协议解决，协商不成的，双方均可以向工程所在地人民法院提起诉讼。

15.2 发生争议时，除出现以下情况，双方都应该继续履行合同，保持施工连续，保护好已完工工程：

15.2.1 单方违约导致合同确已无法履行，双方协议停止施工；

15.2.2 协调要求停止施工，且为双方所接受；

15.2.3 法院要求停止施工。

第十六条：合同生效

17.1 本合同自订立之日起生效，甲乙双方在交付竣工工程、结清工程竣工结算尾款，本合同即告终止。

第十七条：合同解除

1、双方协商一致，可以解除合同。

2、如乙方出现以下履约表现，甲方有权解除合同：

2.1乙方无故停工；

2.2在施工过程中，因乙方原因出现施工进度延误十天（含）以上；

2.3乙方未达到安全文明、技术质量要求；

2.4乙方拖欠劳务工工资，或因拖欠劳务工工资引发群体性事件。

第十八条：合同份数

本合同一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份，均具有同等法律效力。

（以下为双方签署栏）

总包方：中国建筑一局（集团）有限公司

分包方：深圳市中深装建设集团有限公司

（盖章）

（盖章）

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：



深圳市中深装建设集团有限公司

农业银行天乐支行

41011800040015737

开户银行：

帐号名称：深圳市中深装建设集团有限公司

帐号：

联系人：

联系电话：

邮箱：

地址：

7.3、第三代指挥中心大楼装修及布展工程

中建科工深圳市公安局第三代指挥中心项目斩获多项国家级BIM大奖

发布日期：2020-12-22 字号：[大 中 小]

近日，由中国图学学会主办的第九届“龙图杯”全国BIM大赛颁奖会在京举行。中建科工承建的深圳市公安局第三代指挥中心项目荣获施工组一等奖、设计组二等奖。



截至目前，深圳市公安局第三代指挥中心项目共获得国家级、省市级BIM奖项13项。其中，获得全国钢结构行业数字建筑及BIM应用大赛设计组一等奖、施工组二等奖，首届工程建设行业BIM大赛综合应用一等奖，第三届“优路杯”全国BIM技术大赛工业与民用建筑综合组金奖，第十届“创新杯”全国BIM大赛科研办公类二类成果、第十一届“创新杯”全国BIM大赛工程建设综合应用二类成果等荣誉。



“龙图杯”全国BIM大赛是我国鼓励创新实践，弘扬创新文化，推动建筑行业信息化建设，推进BIM普及应用，加速人才培养的重要平台，是国内最具影响力的BIM赛事之一。

深圳市公安局第三代指挥中心项目为6层34米大跨度钢结构无柱办公空间，满足指挥中心迭代升级的空间需求。项目设计比肩美国NASA指挥中心、俄罗斯国家防御中心，以国内领先、国际一流为建设目标，建设成为新一代信息枢纽与决策指挥中心。

项目部利用第三类EPC模式、BIM正向设计及智慧工地应用三项核心体系应对管理、施工重难点，并完成两项重点突破：一是打破设计、施工两套模型问题，真正做到设计与施工一体化；二是解决生产流程和建设项目组织之间的对立矛盾，让信息化手段真正创效。

[打印本页](#) [关闭窗口](#)

深圳市政府采购中心

深圳市网上政府采购 中标通知书

(项目编号: **SZCG2019194583**)

深圳市中深装建设集团有限公司:

由深圳市政府采购中心组织的 **第三代指挥中心大楼装修及布展工程** 公开招标中,按照深圳市网上政府采购系统的定标原则,并经采购人确认,贵公司成交,成交结果如下:

采购条目流水号	采购计划编号	品名	数量	预算金额(元)	成交金额(元)	备注
394502738	201900376151	第三代指挥中心大楼装修及布展工程	1.0	34,548,700.00	26,948,531.79	

成交金额: **贰仟陆佰玖拾肆万捌仟伍佰叁拾壹元柒角玖分**

请贵公司(联系人:马泽鑫,联系手机:15622331756,办公电话:82940828)尽快与采购单位联系(联系人:陈文娟,电话:075586571717 13428710939),在本通知书发出之日起十个工作日内按招标文件和中标的投标文件签订政府采购合同,并据此组织验收,如有弄虚作假,将依据法规追究相关当事人的责任。



抄报:深圳市财政局

抄送:中电科新型智慧城市研究院有限公司

备注:

一、此数字中标通知书需经验证才能辨别真伪和有效,验证方式:

方式1、使用手机扫描二维码,访问深圳市政府采购中心网站,并下载此中标通知书数字版,并且状态为有效。

方式2、在电脑上点击公章,显示数字证书为深圳市政府采购中心所有,此文件未被修改,点击“[有效性验证](#)”链接,访问深圳市政府采购中心网站中的此数字中标通知书,并且状态为有效。



二、为进一步拓宽企业融资渠道,降低企业融资成本,我市推出政府采购订单融资服务,中标(成交)供应商可以凭借中标通知书向合作银行申请订单融资服务,订单融资具体流程可参阅深圳市政府采购监管网([www.zfcg.sz.gov.cn](#))信息公开栏目或深圳政府采购中心网站([cgzx.sz.gov.cn](#))政府采购订单融资栏目。深圳金服政府采购订单融资服务咨询电话:0755-23984329。

查验码:bfb3da69472b

工程编号: SZCG2019194583

合同编号: _____

深圳市建设工程施工合同

工程名称: 第三代指挥中心大楼装修及布展工程

工程地点: 深圳市公安局第三代指挥中心大楼

发 包 人: 中电科新型智慧城市研究院有限公司

承 包 人: 深圳市中深装建设集团有限公司



第一部分 协议书

发包人（全称）：中电科新型智慧城市研究院有限公司

承包人（全称）：深圳市中深装建设集团有限公司

根据深圳市政府采购中心SZCG2019194583号项目的招投标结果确定，中标单位为深圳市中深装建设集团有限公司，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规，依照招标文件的要求（适用招标投标工程），遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，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：第三代指挥中心大楼装修及布展工程

工程地点：深圳市公安局第三代指挥中心大楼

工程规模及特征：深圳市第三代指挥中心项目选址：市公安局大院西北侧，用地面积：1920 m²，总建筑面积：25821.81 m²，地上6层：12130.64 m²，地下4层：13656 m²；层高：一楼大堂科技展厅 8.7m，二楼接警中心 6.5m，三楼决策指挥心 12m（含观摩平台），四楼联合情报中心 7m，五楼数据服务中心 9.57m，六楼城市应急联动中心 9.5m；地下一层信息机房层高 5.9m；地下二层设备机房层高 5.4m；地下三层车库层高 4.9m；地下四层车库层高 3.7m。基础环境作为第三代指挥中心项目建设中必不可少的一部分，主要包括装饰装修及布展工程、楼宇智能化工程、数据中心机房工程等建设项目，建成后为市局的业务办公提供服务增值的能力。（详见施工图纸及工程项目清单）

工程承包范围：招标图纸和清单中的所有内容。（详见施工图纸及工程项目清单）； 承包人需根据采购人及使用方要求对该工程进行深化设计并满足施工要求。

二、合同工期

开工日期：____年__月__日（最终以发包人实际签发的开工令为准）

竣工日期：____年__月__日

合同工期总日历天数365天，承包人须在按照本合同约定通过竣工验收，并向发包人移交工程。

三、质量标准

本工程质量标准：符合国家工程质量标准及工程施工验收规范，达到合格等级。

四、合同价款

币种：人民币

合同总价（大写）：贰仟陆佰玖拾肆万捌仟伍佰叁拾壹元柒角玖分

（小写）：26,948,531.79 元

合同总价包括为完成本项目所需的装修工程图纸深化设计费用（由甲方提供经设计单位完善后符合国家装修施工图标准的图纸基础上）、设备、材料、工人、机械、措施费、管理费、安全文明施工费、利润、风险费、规费、税金、设备检验、计量检定费（按照相关规范需要进行计量检定的设备，由承包人提供出厂计量检定报告，若由此产生的费用由承包人负担）、保险费（承包人只负责购买法定需承包人负责的险种）、竣工验收、移交、保修期保修等一切有关费用其中不含税价款 24,723,423.66 元，增值税税款 2,225,108.13 元。因承包人违反本合同约定产生的违约金及损失，发包人有权选择从未支付合同款项中直接扣除或要求承包人另行支付。如未付合同款项少于违约金数额，发包人将停止支付合同款项，并有权向承包人追偿不足的违约金数额。

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）

详见经确认的工程报价单或预算书（非招标工程）

五、组成合同的文件

- 协议书；
- 中标通知书(适用招投标工程)；
- 专用条款和补充条款；
- 投标文件(适用招投标工程)；
- 经确认的工程报价单或预算书（适用非招投标工程）；
- 通用条款；
- 标准、规范及有关技术文件；
- 图纸；
- 经发、承包人双方确认的工程量清单；
- 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
- 发包人或工程师有关通知及工程会议纪要；
- 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）。

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，应以最新签署的为准。专用条款及其附件须经合同当事人签字且盖章。

六、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分“通用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照法律规定、本合同及投标文件的约定进行施工、竣工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包。并在缺陷责任期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同书及相关投标文件中所约定的全部义务。

八、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,并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效及份数

1、本合同订立时间： 2020 年 月 日

2、订立地点： 深圳市福田区

3、发包人和承包人约定自双方法定代表人（或其委托代理人）签字并加盖公章或合同专用章之日起本合同生效。

4、本合同未尽事宜，甲乙双方应当以书面方式签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。

5、合同附件为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

6、本合同一式【8】份，均具有同等法律效力，发包人执【6】份，承包人执【2】份。

（以下为签署页）



发包人： (盖章)

法定代表人或其委托代理人：  (签字)

组织机构代码： MA5D9U1Q8

地 址： 深圳市福田区华富街道深南大道 1006 号深圳国际创新中心 C 栋 19 楼

邮政编码： 518000

法定代表人： /

委托代理人： /

电 话： 0755-86571717

传 真： /

电子信箱： /

开户银行： 中国工商银行深圳星河支行

账 号： 4000040509200391861

承包人： (盖章)

法定代表人或其委托代理人：  (签字)

组织机构代码： 

地 址： 深圳市福田区景田路茶宫茗香苑综合楼 201AB、C、D、E、F

邮政编码： 518000

法定代表人： 王武烈

委托代理人： /

电 话： 0755-82903319

传 真： 0755-82903355

电子信箱： 752909005@qq.com

开户银行： 建设银行深圳盐田支行

账 号： 44250100003500000591

7.4、徐闻县人民医院血透中心等科室及工作用房设备采购安装及装修项目



广东元正招标采购有限公司

中标通知书

深圳市中深装建设集团有限公司：

广东元正招标采购有限公司受徐闻县人民医院的委托，就徐闻县人民医院血透中心等科室及工作用房设备采购安装及搬迁项目（项目编号：0835-1700E92N0651）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评审委员会评审，采购人确认，贵公司为本项目的中标供应商。

项目内容	数量
徐闻县人民医院血透中心等科室及工作用房设备采购安装及搬迁项目	1批
中标金额：¥6,946,225.00（人民币陆佰玖拾肆万陆仟贰佰贰拾伍元整）	

请贵公司接此通知书后依照《采购法》、《合同法》的规定并按采购文件确定的事项和投标文件的承诺与采购人签订采购书面合同，特此通知。

采购项目单位：徐闻县人民医院

采购人联系人：宋先生

联系电话：13434602008



二〇一七年五月五日

徐闻县人民医院

血透中心等科室及工作用房设备采购安装
及搬迁项目

合

同

书



第四十一条 保险。在施工场地内，甲乙双方认为有保险的必要时，甲方按协议条款的约定，办理建筑物和施工场地内甲方人员及第三方人员生命财产保险，并支付一切费用。

第二部分 协议条款

甲方：徐闻县人民医院

乙方：深圳市中深装建设集团有限公司

按照《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》的原则，结合本项目具体情况，双方达成如下协议：

第一条 项目概况

1.1 项目名称：徐闻县人民医院血透中心等科室及工作用房设备采购安装及搬迁项目

项目地点：徐闻县健康路 28 号（徐闻县人民医院内）

承包范围：血透中心、DSA 介入手术室、胃肠镜中心、DR 及 MIR 工作用房设备采购及搬迁项目

承包方式：总承包

1.2 开工日期：2017 年 07 月 05 日

竣工日期：2017 年 10 月 30 日

总日历工期天数：115 天

1.3 质量等级：合格

1.4 合同价款：6946225.00（元）

第二条 合同文件及解释顺序

第三条 合同文件使用的语言和适用标准及法律

3.1 合同语言：汉语

3.2 适用标准、规范：国家有关标准、规范。

3.3 适用法律、法规：国家有关法律、法规。

第四条 图纸

4.1 图纸提供日期：2017年07月06日

4.2 图纸提供套数：3套

4.3 图纸特殊保密要求和费用：无

第五条 甲方代表

5.1 甲方代表名称和职称（职务）：李元军（副院长）、宋道贵（科长）

5.2 甲方赋予甲方代表的职权：负责监督项目施工及验收。

5.3 甲方代表委派人员的名单及职责范围：无

第六条 乙方驻工地代表：李绍

第七条 甲方工作

7.1 提供具备开工条件施工场地的时间和要求：合同签订后一周内。

7.2 水、电、电讯等施工管线进入施工场地的时间、地点和供应要求：合同签订后一周内。

7.3 需要与有关部门联系和协调工作的内容及完成时间：合同签订后一周内。

7.4 需要协调各施工单位之间关系的工作内容及完成时间：合同签订后一周内。

7.5 办理证件、批件的名称和完成时间：合同签订后一周内。

7.6 会审图纸和设计交底的时间：合同签订后一周内。

7.7 向乙方提供的设施内容：施工场地、供水及配电。

第八条 乙方工作

8.1 施工图和配套设计名称、完成时间及要求：合同签订后一周内。

8.2 提供计划、报表的名称、时间和份数：合同签订后一周内。

8.3 施工场地防护工作的要求：按施工规范有关要求执行。

8.4 施工现场交通和噪音控制的要求：按施工规范有关要求执行。

8.5 符合施工场地规定的要求：符合。

8.6 保护建筑物结构及相应管线和设备的措施：按施工规范有关要求执行。

8.7 建筑物成品保护的措施：按施工规范有关要求执行。

第九条 进度计划

9.1 乙方提供施工组织设计（或施工方案）和进度计划的时间：合同签订后一周内。

9.2 甲方代表批准进度计划的时间：合同签订后一周内。

第十条 项目样板

10.1 对项目样板间的要求：双方协商。

第十一条 项目质量等级：合格

11.1 项目质量登记要求的追加合同价款：双方协商。

第十二条 隐蔽项目和中间验收

12.1 中间验收部位和时间：按施工进度申报。

第十三条 合同价款及调整

13.1 合同价款形式（固定价格加风险系数合同、可调价格合同等）：可调价格合同。

13.2 调整方式：施工中实际发生的工程项目调整。

第十四条 项目预付款

14.1 预付项目进度款总金额：2083867.50（元）

14.2 预付时间和比例：合同签订后一周内，合同工程款的 30%。

14.3 甲方不按时付款承担的违约责任：按合同有关条款约束。

第十五条 项目数量的核实确认

15.1 乙方提交项目数量报告的时间和要求：按项目进度提交。

第十六条 项目进度款支付

16.1 项目款支付方式：按进度支付。

16.2 项目进度款支付金额和时间：

项目进度达 50%支付工程款 30%（2083867.50 元）；项目进度达 90%支付工程款 20%（1389245.00 元）；项目竣工验收后，按施工过程中实际发生的项目数量结算项目总价款，预留项目总价款 5%为质保金（项目保质期一年，保质期合格后一周内支付质保金。）；项目竣工结算后，预留质保金，项目总价款减去项目预付款及进度款，余款一周内支付。

16.3 甲方违约的责任：按合同有关条款约束。

第十七条 甲方供应材料设备

17.1 甲方供应材料、设备的要求（附清单）：

第十八条 竣工验收

18.1 乙方提供竣工验收资料的内容：按施工规范有关条款办理。

18.2 乙方提供竣工报告的时间和份数：按施工规范有关条款办理。

第十九条 竣工结算

19.1 结算方式：项目实际发生数量结算。

19.2 乙方提供结算报告的时间：项目竣工验收后一个月内。

19.3 甲方批准结算报告的时间：项目竣工验收合格及后批准。

19.4 甲方将拨款通知送达经办银行的时间：一周内。

19.5 甲方违约的责任：按合同有关条款约束。

第二十条 保修

20.1 保修内容、范围：施工合同内工程保修项目。

20.2 保修期限：一年。

20.3 保修金额和支付方法：项目结算总价款 5%，工程款中预留。

20.4 保修金利息：按银行利息支付。

第二十一条 争议

21.1 争议的解决方式：本合同在履行过程中发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，双方同意由 湛江市 仲裁委员会仲裁；双方不在合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议时，可向人民法院起诉。

第二十二条 违约

22.1 违约的处理：按国家合同法有关条款约束。

22.2 违约金的数额：按国家合同法有关条款约束。

22.3 损失的计算方法：双方协商及国家有关规定办理。

22.4 甲方不按时付款的利息率：按国家银行利息率办理。

第二十三条 不可抗力

23.1 不可抗力的认定标准：按国家有关规定标准。

第二十四条 合同生效与终止

24.1 合同生效日期：合同签订日生效。

第二十五条 合同份数

25.1 合同副本份数：六份

25.1 合同副本的分送责任：甲方。

25.1 合同制订费用：乙方。

甲方（盖章）：



法定代表人：

代理人：

地址：湛江市徐闻县健康路 28 号

电话：0759-4852172

传真：0759-4852162

邮码：524100

开户银行：

户名：

帐号：

2017 年 7 月 6 日

乙方（盖章）：



法定代表人：

代理人：

地址：深圳市福田区景田路

82 号中国茶宫大厦 2 楼

电话：0755-82946988

传真：0755-82903355

邮码：518000

开户银行：中国银行深圳侨城支行

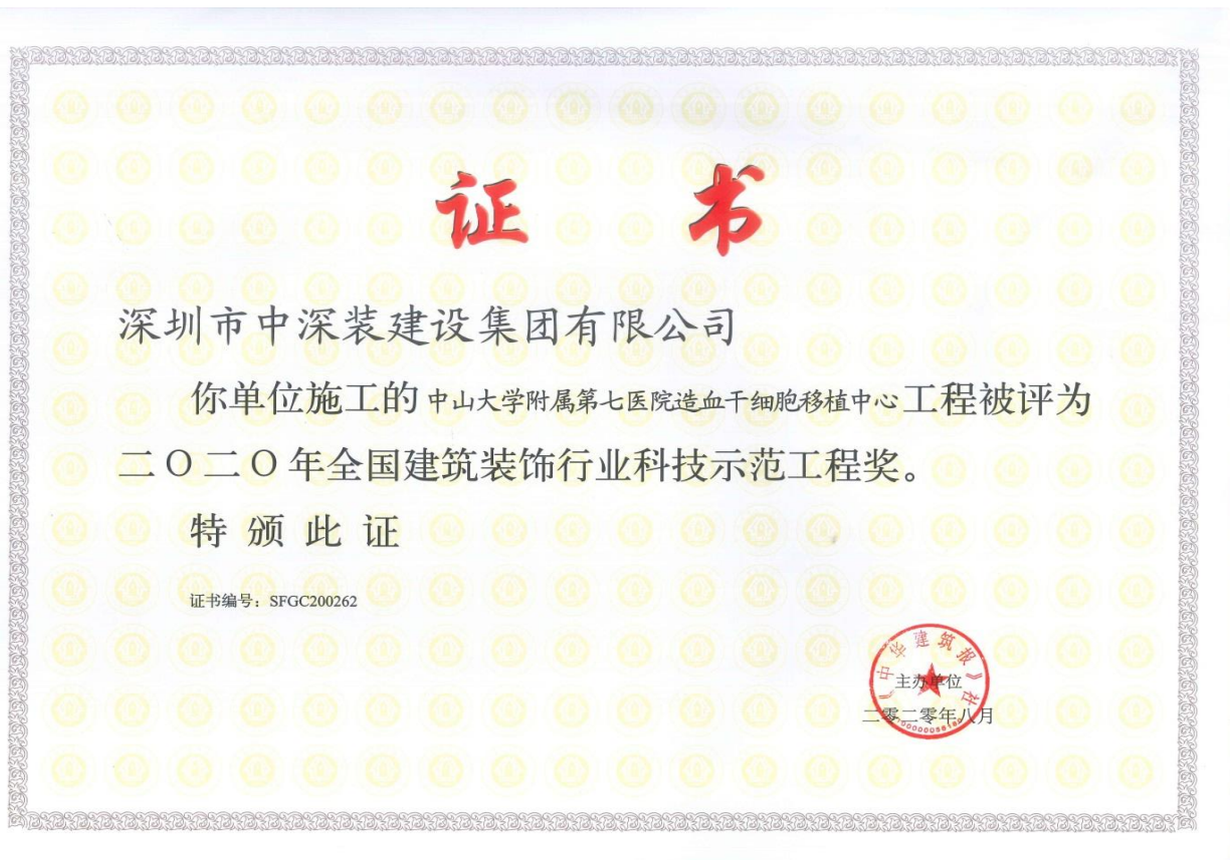
户名：深圳市中深装建设集团有

限公司

帐号：7471 6790 2951

2017 年 7 月 6 日

7.5、中山大学附属第七医院造血干细胞移植中心



深圳市政府采购中心

深圳市网上政府采购 中标通知书

(项目编号: **SZCG2019191694**)

深圳市中深装建设集团有限公司:

由深圳市政府采购中心组织的 **造血干细胞移植中心工程** 公开招标中,按照深圳市网上政府采购系统的定标原则,并经采购人确认,贵公司成交,成交结果如下:

采购条目流水号	采购计划编号	品名	数量	预算金额(元)	成交金额(元)	备注
262532313	PLAN-2018-300035-000115	造血干细胞移植中心工程	1.0	6,600,000.00	5,537,151.31	

成交金额: **伍佰伍拾叁万柒仟壹佰伍拾壹元叁角壹分**

请贵公司(联系人:马泽鑫,联系手机:15622331756,办公电话:82940828)尽快与采购单位联系(联系人:刘老师,电话:0755-81206090 0755-81206090),在本通知书发出之日起十个工作日内按招标文件和中标的投标文件签订政府采购合同,并据此组织验收,如有弄虚作假,将依据法规追究相关当事人的责任。



抄报:深圳市财政局

抄送:中山大学附属第七医院(深圳)

备注:

一、此数字中标通知书需经验证才能辨别真伪和有效,验证方式:

方式1、使用手机扫描二维码,访问深圳市政府采购中心网站,并下载此中标通知书数字版,并且状态为有效。

方式2、在电脑上点击公章,显示数字证书为深圳市政府采购中心所有,此文件未被修改,点击“**有效性验证**”链接,访问深圳市政府采购中心网站中的此数字中标通知书,并且状态为有效。



查验码:56abcefdc6ea

二、我市推出政府采购订单融资改革试点工作,中标(成交)供应商可以凭借与采购单位签订且经备案的采购合同,向参与政府采购订单融资业务的金融机构提出融资申请,金融机构以自身信贷政策为基础提供较低利率资金支持,订单融资具体流程可参阅深圳市政府采购监管网(www.zfcg.sz.gov.cn)信息公开栏目或深圳政府采购网(www.cgzx.sz.gov.cn)政府采购订单融资栏目。

合同编号: ZSQY201909016

中山大学附属第七医院
造血干细胞移植中心工程施工合同



发包方(甲方): 中山大学附属第七医院(深圳)

承包方(乙方): 深圳市中深装建设集团有限公司

二〇一九年六月

第二章 工程施工

第二条 工程承包方式

2.1 工程承包，采取下列第（1）种方式：

- （1）乙方包工、包全部材料。
- （2）乙方包工、包部分材料，甲方供应其余部分材料。
- （3）乙方只包工。

2.2 具体施工内容及做法，见附件《工程报价单》和施工图纸。乙方应根据甲方的要求以及施工图纸确定具体内容及做法。对甲方的要求，双方应制作相应的书面记录并签字确认。

乙方应保证施工做法符合国家和地方有关规范、标准的规定。约定的做法不符合有关规定的按照有关规定执行。

无论采用何种方式，施工所需的施工机具、设备由乙方自行配备，有关费用已经包含在乙方的报价中。

第三条 工程期限

3.1 开工日期：2019年6月24日；

竣工日期：2019年9月4日。

工程工期总日历天数为90个日历日。

3.2 因甲方原因不能在约定日期开工的，以具备开工条件的时间为开工日期，工期相应顺延。双方应书面确认具体开工时间；

3.3 因乙方的原因不能在约定的日期开工的，工期不予顺延。

第四条 工程价款

4.1 本工程采用下列第（2）方式计取价款：

（1）总价包干：本工程的包干价为：人民币（大写） / 元
（¥： / 元）。

除合同另有约定外，在合同约定的施工范围以及乙方供应材料范围内，价款不会因人工费、物价的波动而调整。合同总价已包括人工费、材料费、机械费、管理费、措施项目费、安全文明施工费、规费、利润、税金以及有关协调服务费等为完成工程所发生的全部费用。

(4) 甲方同意工期顺延的其他情况。

10.2 因乙方责任不能按期完工的，工期不顺延。

第十一条 质量标准

11.1 工程的室内环境污染控制应当按照《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325-2010)、《室内空气质量标准》(GB/T 18883-2002)、《医院洁净手术部建筑技术规范》(GB50333-2002)以及合同签订时现行有效规范的标准执行。

11.2 双方对材料、工程质量、室内空气质量发生争议的，任何一方均可委托主管部门认可的具有相应资质的专业检测机构进行检测认定，相关费用由责任方承担。

第十二条 工程验收

12.1 在施工过程中，乙方应通知甲方进行以下验收工作：

- (1) 隐蔽工程验收；
- (2) 竣工验收。

12.2 隐蔽工程验收是指对将被下道工序所封闭的分部、分项工程进行检查验收。一般指给排水管线、电路管线、防水工程等。

12.3 工程完工后，乙方应当通知甲方进行竣工验收，甲方自接到通知后 10 个工作日内进行验收。

乙方应在竣工验收合格后 5 日内向甲方出具《工程保修单》并向甲方提供其施工部分的水、电等隐蔽工程竣工图。保修期自工程竣工验收合格之日起算。

12.4 竣工验收并移交甲方前，乙方负责保护工程成品。甲方的验收并不能免除乙方的工程质量责任。

第十三条 工程价款的支付

13.1 工程款支付经双方协商一致：乙方将合同签订后五个工作日内将合同价【10】%作为履约保证金汇入甲方指定账户。甲方收到乙方的履约保证金五个工作日后将合同价的 30%作为预付款支付给乙方。履约保证金用于补偿甲方因乙方工程等质量问题或乙方不履行/不适当履行合同义务而蒙

受的损失，如乙方提供的工程服务出现问题或乙方不履行/不适当履行任何一项合同义务的，甲方有权直接从履约保证金中扣除相应违约金/损失赔偿款项。工程竣工验收合格后，乙方需提交申请退还履约保证金的申请书，甲方在收到申请书后，在五个工作日内对申请进行审核，并将履约保证金扣除因不适当履行合同的罚款（如有）后的余额无息返还给乙方。

乙方在工程竣工验收合格后即进入缺陷责任期【2年】。竣工结算审核后，乙方需将工程结算价款中的【3】%作为工程质量保证金汇入甲方指定账户。缺陷责任期满后，乙方需提交申请退还工程质量保证金的申请书，甲方在收到申请书后，在五个工作日内对申请书进行审核，并将工程质量保证金扣除因工程质量问题而产生的费用（如有）后的余额无息返还给乙方。乙方在缺陷责任期满后对仍在保修期内的其他部分负有保修责任。

如果未发生未决的质量问题或无乙方不履行或不适当履行合同义务的情况，则在工程竣工验收合格且乙方提交下列文件后，甲方即向深圳市政府财政部门申请向乙方支付剩余款项（工程竣工结算审核价款-已支付的金额）。最终工程价款以工程结算审核价款为准。

- (1) 申请支付工程款的申请书；
- (2) 监理单位下达开工令；
- (3) 隐蔽工程验收单；
- (4) 所有该工程联系单、设计变更签证单；（如有）
- (5) 工程结算审核报告；
- (6) 工程竣工图纸；
- (7) 乙方开具的正式发票；
- (8) 竣工验收单；
- (9) 工程质量保证金汇款回执。

13.2 工程竣工验收后 3 日内，乙方向甲方提交结算书。结算书应包含工程量明细以及工程价款的计价依据以及具体金额。甲方收到结算书后，应在 28 日内进行审核。若甲方对结算书有异议的应在审核期限内向乙方提出。乙方应对甲方的异议进行说明或者补充提供有关资料。

(此页无正文)

甲方:

(签章)



地址: 深圳市光明区新湖街道
圳园路 628 号

开户行: 中国建设银行股份有限公司
深圳光明新区支行

帐号: 44250100016009888888

联系人: 郑工

电话: 0755-81206085

日期: 2019年 6 月 24 日

乙方:

(签章)



地址: 深圳市福田区景田路茶宫茗香综合

开户行: 本行二号楼

深圳市中深建设集团有限公司
建设银行深圳盐田支行
44250100003500000591

帐号:

联系人: 崔培龙

电话: 0755-82903319

日期: 2019年 6 月 21 日

7.6、轨道 12 号线机场东车辆段建设涉及宝安交警大队（原机场公安分局办公楼）改造项目
施工总承包工程

广东省建筑装饰工程安全文明绿色工地荣誉证书

深圳市中深装建设集团有限公司

你单位承建的轨道12号线机场东车辆段建设涉及宝安交警大队（原机场公安分局办公楼）改造项目施工总承包工程安全文明及绿色施工表现突出，被评为2021年广东省建筑装饰工程安全文明绿色工地。

特发此证

证书编号：GDZSAW2021-012A

项目负责人：李康林

二〇二一年十二月二十九日



中标通知书

致投标人：深圳市中深装建设集团有限公司

承担项目：轨道 12 号线机场东车辆段建设涉及宝安交警大队（原机场公安分局办公楼）改造项目施工总承包

贵公司于 2020 年 3 月 23 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司轨道 12 号线机场东车辆段建设涉及宝安交警大队（原机场公安分局办公楼）改造项目施工总承包的投标文件已被我公司接受，确定为轨道 12 号线机场东车辆段建设涉及宝安交警大队（原机场公安分局办公楼）改造项目施工总承包中标单位。

本项目投标报价为人民币壹仟捌佰贰拾壹万零捌佰肆拾壹元肆角壹分（¥18,210,841.41 元）。

请做好签署合同的准备。

深圳地铁建设集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：



2020 年 4 月 10 日

正本

轨道 12 号线机场东车辆段建
设涉及宝安交警大队（原机场
公安分局办公楼）改造项目
施工总承包合同

合同编号：STJS-DJ-12JCGA-SG001/2020

业 主：深圳地铁建设集团有限公司

承 包 商：深圳市中深装建设集团有限公司

2020 年 5 月

合同协议书

甲方(全称): 深圳地铁建设集团有限公司

乙方(全称): 深圳市中深装建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2019修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲方和乙方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: 轨道12号线机场东车辆段建设涉及宝安交警大队(原机场公安分局办公楼)改造项目施工总承包

工程地点: 深圳市宝安区

核准(备案)证编号(或集团内部决策文件编号): /

工程规模及特征: 本项目位于深圳市宝安区航站三路与机场五道交叉口,为原机场公安分局大楼,共5层,建筑面积约5500平方米。项目对该楼进行翻新改造,包含拆除工程、外立面改造、内部装修、屋顶防水工程、指挥中心建设、机房搬迁、光纤铺设工程、室内环境污染指标检测和环境污染处理、白蚁防治等。

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

本项目位于深圳市宝安区航站三路,为原机场公安分局大楼与机场五道交叉口,共5层,建筑面积约5500平方米。项目对该楼进行翻新改造,包含拆除工程、外立面改造、内部装修、屋顶防水工程、指挥中心建设、机房搬迁、光纤铺设工程、室内环境污染指标检测和环境污染处理、白蚁防治等。

三、合同工期

计划开工日期: 2020年3月15日;

计划竣工日期: 2020年8月11日;

合同工期总日历天数 150天。

(8)投标文件(包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方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)甲方和乙方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. 甲方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. 乙方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. 甲方和乙方双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020 年 5 月 11 日;

订立地点: 深圳市

甲方和乙方约定本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效,(附生效条件的合同,自 / 时生效)。

本合同正本一式 贰 份;副本一式 贰拾贰 份,均具有同等法律效力,甲方执正本 壹 份;副本 壹拾 份,乙方执正本 壹 份;副本 捌 份。合同副本其它保存单位及份数: 深圳市宝安区航城街道办事处、监理单位、造价咨询单位、审计变更备案各保存 壹 份。

甲方(公章): 深圳地铁建设集团有限 法定代表人或授
公司 权代表: 

统一社会信用代码: 91440300MA5FGC9Y5B

住 所: 深圳市福田区福中一路 1016号地铁大厦

电 话: 传 真: /

开户银行: 招商银行深圳益田支行 开户全名: 深圳地铁建设集团有限公司

账 号: 755943066610601 邮政编码: 518000

项目主管部门经办 项目主管部门审
人及电话: 杨浩怡, 0755-23992723 核人: 

合约部门经办人及 杨 俊, 0755-23992953 合约部门审核
电话: 人: 

乙方(公章): 深圳市中深装建设集团 法定代表人或授
有限公司 权代表: 

统一社会信用代码: 91440300682036851P

住 所: 深圳市福田区景田路茶 宫茗香苑综合楼 201A、B、 C、D、E、F

电 话: / 传 真: 82903355

开户银行: 建设银行深圳盐田支行 开户全名: 深圳市中深装建设集团有限 公司

账 号: 44250100003500000591 邮政编码: 518000

乙方经办人: 罗明 乙方经办人电 话: 13823282938

合同签署地点: 深 圳

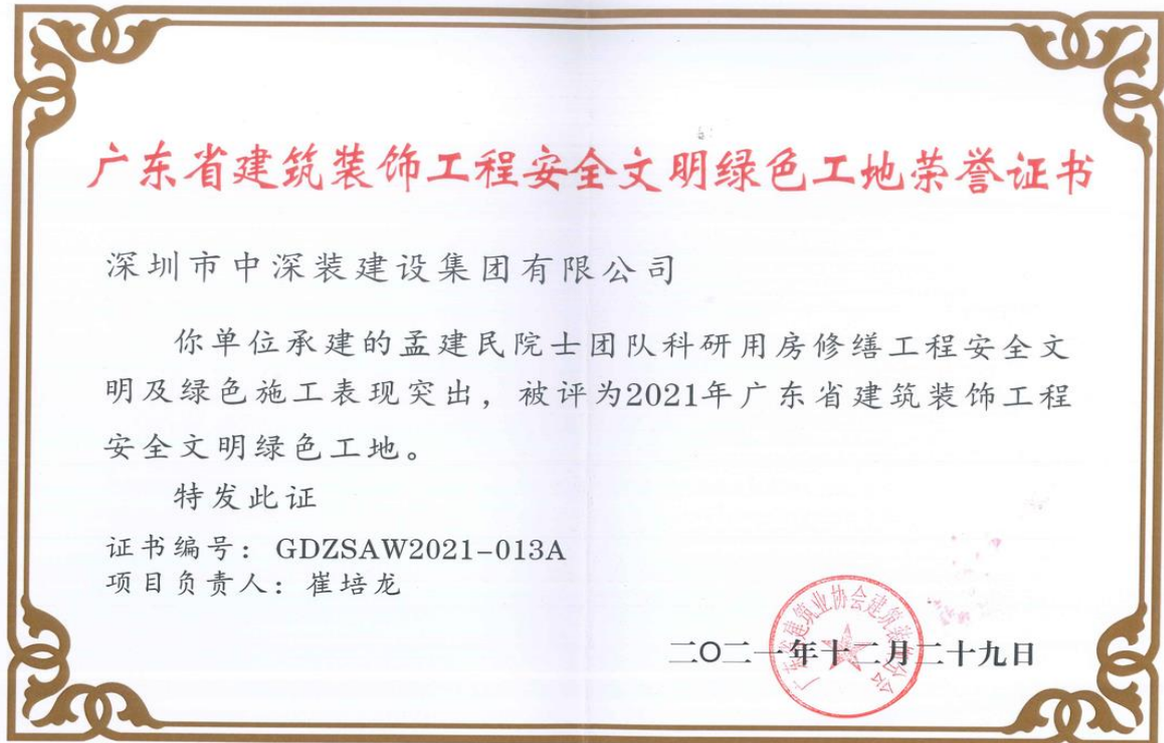
时 间: 2020年 5月 11日







7.7、孟建民院士团队科研用房修缮工程



深圳市政府采购中心

深圳市网上政府采购 中标通知书

(项目编号: **SZCG2019193192**)

深圳市中深装建设集团有限公司:

由深圳市政府采购中心组织的 **孟建民院士团队科研用房修缮工程** 公开招标 中, 按照深圳市网上政府采购系统的定标原则, 并经采购人确认, 贵公司成交, 成交结果如下:

采购条目流水号	采购计划编号	品名	数量	预算金额(元)	成交金额(元)	备注
333913542	PLAN-2019-023001-000767	孟建民院士团队科研用房修缮工程	1.0	19,410,000.00	15,101,145.54	

成交金额: **壹仟伍佰壹拾万壹仟壹佰肆拾伍元伍角肆分**

请贵公司(联系人: 马泽鑫, 联系手机: 15622331756, 办公电话: 82940828) 尽快与采购单位联系(联系人: 梁小杰, 电话: 26053052 13662604680), 在本通知书发出之日起十个工作日内按招标文件和中标的投标文件签订政府采购合同, 并据此组织验收, 如有弄虚作假, 将依据法规追究相关当事人的责任。



抄报: 深圳市财政局

抄送: 深圳大学

备注:

一、此数字中标通知书需经验证才能辨别真伪和有效, 验证方式为:

方式1、使用手机扫描二维码, 访问深圳市政府采购中心网站, 并下载此中标通知书数字版, 并且状态为有效。

方式2、在电脑上点击公章, 显示数字证书为深圳市政府采购中心所有, 此文件未被修改, 点击“**有效性验证**”链接, 访问深圳市政府采购中心网站中的此数字中标通知书, 并且状态为有效。



查验码:33433aaf6659

二、为进一步拓宽企业融资渠道, 降低企业融资成本, 我市推出政府采购订单融资服务, 中标(成交)供应商可以凭借中标通知书向合作银行申请订单融资服务, 订单融资具体流程可参阅深圳市政府采购监管网(www.zfcg.sz.gov.cn)信息公开栏目或深圳政府采购中心网站(cgzx.sz.gov.cn)政府采购订单融资栏目。深圳金服政府采购订单融资服务咨询电话: 0755-23984329。

合同编号：_____

深圳市小型装饰装修工程施工合同 (示范文本)

工程名称：孟建民院士团队科研用房修缮工程

工程地点：深圳大学后海校区

发包方(甲方)：深圳大学

承包方(乙方)：深圳市中海建设集团有限公司



二〇一四年十二月

使用说明

深圳市建设工程造价管理站编制的本合同示范文本为针对工程建设的一般情况设置的基本条款，未尽事宜，签约双方可根据实际需要条款进行修改和补充。合同履行中发生的纠纷应依据合同约定的争议解决方式处理，深圳市建设造价管理站不负责调解。任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意，不得以任何形式发布、销售本合同（示范文本）及其中的任何部分。

1.本市行政区域内的小型装饰装修工程适用本合同文本。

2.乙方应当具有工商行政管理部门核发的营业执照和建设主管部门核发的相应资质。

3.本合同中的第一章工程概况、第二章工程设计、第三章工程施工、第四章违约责任、第五章其他，合同双方可根据需要选择。

4.合同双方签订合同时应对乙方供应材料的品牌、规格、质量、档次、单价等约定清楚。

5.乙方采购的材料和施工应符合有关规范或者标准的要求，双方不得降低有关规范或者标准的强制性要求。

6.为避免双方在履行合同过程中发生争议，建议双方对有关事宜的处理意见、协商或者确认等均应采用书面形式。

深圳市小型装饰装修工程施工合同

发包方（以下简称甲方）：深圳大学

身份证号/组织机构代码：_____

住所：_____

承包方（以下简称乙方）：深圳市中深建设集团有限公司

身份证号/组织机构代码：_____

住所：深圳市福田区景田路莱茵花园综合楼2楼

依据《中华人民共和国合同法》等有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、公平、诚实信用的基础上，就乙方承包甲方的小型装饰装修工程（以下简称工程）有关事宜，达成如下协议：

第一章 工程概况

第一条 工程概况

1.1 工程施工地点：深圳大学后海校区

1.2 装饰装修工程建筑面积：_____

1.3 工程范围：（在□内打√，具体工程量根据合同约定确定）

<input type="checkbox"/> 地面工程	<input type="checkbox"/> 墙面工程	<input type="checkbox"/> 天棚工程	<input type="checkbox"/> 防水工程
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 强电工程	<input type="checkbox"/> 弱电工程
<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 柜类工程
<input type="checkbox"/> 砌筑工程	<input type="checkbox"/> 改造工程	<input type="checkbox"/> 室外环境工程	<input type="checkbox"/> 其他工程

其他工程：详见招标文件工程量清单

第二章 工程设计

第二条 设计委托

甲、乙双方根据工程的实际，按照下列方式确定本工程的设计事宜（在选择的口中打“√”）：

本工程设计由甲方另行委托他人完成，本章条款不适用本工程；

本工程设计由甲方委托乙方完成。

第三条 设计工作及成果

3.1 甲方委托乙方完成本工程的设计，双方应约定各自应完成的工作内容及成果。乙方完成设计工作后应向甲方提供施工图纸一式二份供甲方确认并留存一份。

3.2 甲方委托乙方的设计范围为： _____

3.3 乙方负责上门查看现场并测量数据，甲方应予以配合。查看现场的时间为： ____年__月__日__时。

3.4 乙方应根据设计的需要负责询问并记录甲方对空间使用设想、材质、档次等有关要求，并对甲方的要求如何实现提供咨询意见和建议。

3.5 乙方根据现场情况，确定甲方应向乙方提供资料的清单或者甲方应配合乙方查明的内容。

3.6 双方对设计要求应签字确认。乙方自确认之日起 ____日内完成方案设计文件。

乙方应就完成的方案设计阶段文件向甲方进行设计讲解，并听取甲方的修改意见。乙方应就甲方意见是否采纳做出说明。

方案设计文件包括：

原始房型平面图；

平面设计布置图；

地面设计图；

天花设计图；

- 装饰效果图;
- 《初步工程报价单》;
- 其他: _____ / _____

3.7 双方对方案设计取得一致意见后应签字确认。确认文件一式两份，双方各执一份。乙方在确认方案设计之日起 / 日内完成水、电、消防、空调、弱电等设计文件。

3.8 双方对水、电、消防、空调、弱电等设计文件取得一致意见后应签字确认，确认文件一式两份，双方各执一份；乙方在确认之日起 / 日内完成最终设计文件。

最终设计文件内容包括全套设计施工图及《工程报价单》

施工图包括:

- 封面;
- 目录;
- 材料表;
- 原始平面尺寸图
- 墙体尺寸变动图;
- 平面布置图;
- 地面材料划分图;
- 天花布置图;
- 灯具位置图;
- 开关控制图;
- 强弱电插座布置图;
- 平面给排水走向图;
- 立面索引图;
- 立面图;
- 节点图;
- 构件图;
- 其他 _____ / _____

乙方向甲方交付最终设计图纸，甲方签收确认后，用于工程施工。

3.9 乙方编制的《初步工程报价单》和《工程报价单》应经甲方确认。双方不能就《工程报价单》达成一致的，双方均可解除本合同。合同因此解除的，设计费用单独计取。

第四条 设计费用及支付

4.1 乙方按照下列第 / 方式收取设计费用：

(一) 设计费用已包含在其他项目的报价中，乙方不再另行收取设计费用。若双方因《工程报价单》不能达成一致解除合同的，双方确定设计费用为：人民币（大写） / 元（¥： / 元）。

甲方应在本合同解除后 / 日内支付给乙方。

(二) 参照有关的收费标准，双方确定设计费按建筑面积每平方米人民币（大写） / 元（¥： / 元）计取，设计费总价为：人民币（大写） / 元（¥： / 元）。

甲方确认最终设计文件后 / 日支付。

(三) 参照有关的收费标准，双方确定在设计工作范围内设计费用包干价为：人民币（大写） / 元（¥： / 元）。

甲方确认最终设计文件后 / 日支付

(四) 其他： / 。

4.2 未完成设计前因甲方原因解除合同的，甲方根据乙方完成的设计工作量向乙方支付设计费用。

甲方应在本合同解除后 / 日内支付给乙方。

第三章 工程施工

第五条 工程承包方式

5.1 工程承包，采取下列第 (1) 种方式：

- (1) 乙方包工、包全部材料。
- (2) 乙方包工、包部分材料，甲方供应其余部分材料。
- (3) 乙方只包工。

5.2 具体施工内容及做法，见附件《工程报价单》和施工图纸。乙方应根据甲方的要求以及施工图纸确定具体内容及做法。对甲方的要求，双方应制作相应的书面记录并签字确认。

乙方应保证施工做法符合国家和地方有关规范、标准的规定。约定的做法不符合有关规定的按照有关规定执行。

无论采用何种方式，施工所需的施工机具、设备等由乙方自行配备，有关费用已经包含在乙方的报价中。

第六条 工程期限

6.1 开工日期：2019 年 11 月 18 日；(具体以开工为准)。
竣工日期：2020 年 3 月 17 日。

工程工期总日历天数为 120 日。本条约定的工期不包括依据第一章的约定甲方委托乙方设计的时间。

6.2 因甲方原因不能在约定日期开工的，以具备开工条件的时间为开工日期，工期相应顺延。双方应书面确认具体开工时间；

6.3 因乙方的原因不能在约定的日期开工的，工期不予顺延。

6.4 工程完工后，乙方通知甲方验收，甲方应在第十三条约定的时间内进行验收。验收通过的时间为竣工日期。因甲方原因不进行验收的，乙方向甲方发出验收通知的时间为竣工日期。甲方在验收前擅自使用的，视为已经验收，开始使用的时间为竣工日期。

第七条 工程价款

7.1 本工程采用下列第 (2) 方式计取价款：

(1) 总价包干：本工程的包干价为：人民币（大写） / 元
（¥： / 元）。

除合同另有约定外，在合同约定的施工范围以及乙方供应材料范围内，价款不会因人工费、物价的波动而调整。合同总价已包括人工费、材料费、机械费、管理费、措施项目费、安全文明施工费、规费、利润、税金以及有关协调服务等为完成工程所发生的全部费用。

(2) 固定单价: 本工程的暂定合同价为: 人民币(大写) 壹仟伍佰壹拾万 元 (¥: 15101145.54 元)。(未经审计的最高限价) 肆拾伍元伍角肆分

《工程报价单》中所列的量均为暂定量, 最终由双方根据实际完成的工程量据实结算。计算工程量时除双方书面明确的外, 均按照完成后的净值计算, 不包括任何损耗。《工程报价单》中单价为乙方根据列明材料规格、档次、施工做法以及有关标准、规定完成单位工程内容的全部费用。乙方应在报价时提供相应的材料样本, 作为材料供应和验收的依据。双方应就乙方提供的材料样本进行封存。

7.2 双方约定工程量的计量方法为: _____。

第八条 双方指定人员

8.1 甲方指定人员

(一) 甲方委派 _____ 作为代理人以代表甲方行使和履行本合同约定的甲方所有权利和义务。乙方提交给甲方代理人的任何请示、函件或报审资料等, 均视为已有效的提交给了甲方。甲方代理人所做出的任何通知、指示、同意、批准、证书及决定等, 均视为由甲方所做出。

甲方更换代理人的应提前 3 日书面通知乙方。

代理人的联系方式为: _____。

(二) 工程实行工程监理的, 甲乙双方应明确监理的内容与权限等事项。监理工程师的姓名: _____; 监理工程师的职责: _____。

更换监理工程师的, 应提前 3 日书面通知乙方。

监理工程师的联系方式为: _____。

8.2 乙方指定人员

乙方委派 崔培龙 作为本工程的项目经理代表乙方履行合同。项目经理的权限为: 施工过程中与项目相关事宜。

乙方更换项目经理的, 应提前 5 日通知甲方并同时委派新的项目经理。

项目经理的联系方式为: 15013421228。

第九条 施工图纸

9.1 施工图纸采取下列第 / 种方式提供：

(1) 甲方自行设计的，应当提供施工图纸一式二份。甲方提供图纸的时间为： / 。甲方应当提供施工地点的原结构、水路、电路、消防等施工图或者配合乙方查明。

(2) 甲方委托乙方设计的，乙方应当向甲方提供施工图纸一式二份供甲方确认并留存一份。

(3) 本装饰装修工程没有设计图纸，乙方根据甲方要求制作书面文字记录作为施工依据。乙方制作的记录应经甲方签字确认。

9.2 双方不得将施工图纸、设计方案等资料擅自复制或转让给第三方，也不得用于本合同以外的项目。

第十条 甲方的义务

10.1 在约定的开工日期，待装修的房屋应具备施工条件，可以分阶段提供施工场地的按照实际施工进度提供。

10.2 需要办理施工许可的装饰装修工程，应办理施工许可手续。

~~10.3 无偿提供施工期间的电源、水源。施工所用的水、电费用由甲方承担，但双方另有约定的除外。~~

10.4 根据物业管理的要求办理有关开工手续并承担相关费用。

10.5 遵守物业管理的规章制度或者业主公约，并将需要乙方遵守的事项告知乙方。

10.6 协调乙方与邻里之间的关系，取得对施工影响的谅解。

10.7 在未取得有关部门批准并委托设计单位出具有关设计文件前，不得强制乙方有下列行为，并且乙方有权予以拒绝，因此造成的损失或者工期延误责任由甲方承担：

(1) 随意改动房屋主体和承重结构；

(2) 在外墙上开窗、门或扩大原有门窗尺寸，拆除连接阳台门窗的墙体；

(3) 在室内铺贴石材、砌筑墙体或者其他增加楼地面荷载超出设计安全的;

(4) 破坏厨房、卫生间等房间的防水层或拆改消防、燃气等管道设施;

(5) 强令乙方实施违反有关标准、规范施工的其他行为。

10.8 对工程质量、施工进度进行监督,按照约定对材料进行验收、隐蔽工程验收、竣工验收。

10.9 其他甲方应履行的义务: _____。

第十一条 乙方义务

11.1 施工中严格执行有关法律法规及施工规范、质量标准、安全操作规程、防火规定,安全、保质、按期完成本合同约定的工程内容。

11.2 严格执行建设行政主管部门的施工现场管理规定(包括但不限于):

(1) 未经主管部门批准和经设计单位出具设计文件,不得拆改建筑主体和承重结构,不得加大楼地面荷载,不得改动室内原有消防、燃气等管道设施;

(2) 不得扰民及污染环境,在规定的时间内从事产生噪声的装饰装修活动并采取相应措施减少对周边环境的影响;

(3) 严格按照有关规范、标准文明施工,承担因施工不当造成相邻方损害的,如房屋的管道堵塞、渗漏、停水、停电、墙体开裂等,由乙方承担修理和损失赔偿责任;

(4) 乙方应按照规定编制安全技术措施或者施工方案,建立安全生产责任制度和治安保卫制度以及安全生产教育培训制度。乙方应严格按照安全生产的法律法规的规定履行安全生产管理职责,否则应承担未履行职责引起的一切责任。

(5) 负责工程成品、设备的保护;

(6) 文明施工保证施工现场整洁,及时清理现场产生的建筑垃圾。

11.3 遵守物业管理的规章制度或者业主公约并承担相应责任。

11.4 配合甲方办理相关手续并承担应由乙方承担的费用。

11.5 乙方必须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，并为施工场地内的自有人员生命财产办理保险，支付保险费用。

发生人员伤亡或财产损失的，甲乙双方按以下约定承担责任：_____

第十二条 工程变更

12.1 施工期间本合同约定的工程内容如需变更，双方应对变更内容、变更的费用以及工期进行书面确认。工程变更的书面确认资料，作为竣工结算和顺延工期的依据。

施工期间甲方需要对工程内容进行变更，应提前 3 日通知乙方。施工中乙方不得对工程进行变更。

12.2 确认变更费用时采取下列原则即：

《工程报价单》中已有的项目按照《工程报价单》内的报价确定变更费用；《工程报价单》中没有的项目，但有类似项目的，参照类似项目报价确定变更费用；《工程报价单》中没有类似项目的，由双方根据市场价协商确定。

12.3 因乙方原因造成的变更，乙方应承担因此发生的费用，并且不得顺延工期。若因此造成甲方损失的应承担相应的赔偿责任。

~~12.4 工程变更的价款，累计增加超过人民币 10000 元的，按照增加工程造价的 90% 支付。工程变更的价款，累计额减少超过人民币 10000 元的，按照减少工程造价的金额，在应支付的工程价款中相应扣减。工程变更的价款结算时按照变更的实际增减额据实结算。~~

第十三条 材料供应

13.1 乙方应按照施工图纸以及甲方的要求编制《工程材料、设备明细表》并分别列明甲方供应的材料、设备和乙方供应的材料、设备。

13.2 由甲方供应的材料、设备，甲方应当在材料、设备送到施工现场前通知乙方。双方就材料、设备的数量、质量、环保等内容按照约定共同验收并办理交接手续。甲方供应的材料、设备在施工使用中的保管和质量

控制责任由乙方承担，不再另行计取费用。乙方编制的《工程材料、设备明细表》中甲方供应材料、设备的数量为完成相应工程量的净值加上合理的损耗（具体参照工程量消耗量标准）。乙方使用甲方供应材料超出约定数量的，超出的部分产生的费用由乙方承担。

乙方应就甲方供应材料、设备到施工现场的时间编制相应的计划并提供给甲方。因实际施工进度与计划不一致的，乙方应提前 7 日通知甲方，改变材料、设备的采购供应时间。

13.3 由乙方供应的材料、设备，乙方应当在材料、设备送到施工现场前通知甲方。双方就材料、设备的数量、质量、环保等内容按照约定以及国家的有关规定共同验收，由甲方确认备案。甲方对材料的确认备案，不能免除乙方应负的责任。按照有关规定材料需要送检的，乙方应将材料取样送检。

13.4 双方供应的装饰装修材料，应当符合《室内装饰装修有害物质限量标准》等有关规定，并具有主管部门认可的专业检测机构出具的检测合格报告。

第十四条 工期延误

14.1 因以下原因造成竣工日期延误的，经甲方确认后工期应当顺延：

- (1) 工程量变化或设计变更；
- (2) 不可抗力；
- (3) 因物业管理的限制不能施工的；
- (4) 因政府对施工的限制；
- (5) 甲方同意工期顺延的其他情况。

14.2 因以下原因造成竣工日期延误的，工期应当顺延：

- (1) 甲方未按合同约定完成其应当负责的工作而影响工期的；
- (2) 甲方未按合同约定支付工程款影响正常施工的；
- (3) 因甲方责任造成工期延误的其他情况。

14.3 因乙方责任不能按期完工的，工期不顺延。

第十五条 质量标准

15.1 工程的室内环境污染控制应当按照《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2010）以及合同签订时现行有效规范的标准执行。

15.2 工程施工质量应当符合有关工程质量标准的规定。

甲方对工程质量标准有特殊要求按照甲方要求执行，甲方要求的质量标准为：合格。

15.3 双方对材料、工程质量、室内空气质量发生争议的，任何一方均可委托主管部门认可的具有相应资质的专业检测机构进行检测认定，相关费用由责任方承担。

第十六条 工程验收

16.1 在施工过程中，乙方应通知甲方进行以下验收工作：

- (1) 隐蔽工程验收；
- (2) 竣工验收。

16.2 隐蔽工程完工后，乙方应当通知甲方在2日内进行验收，待双方验收合格并签字确认后，乙方方可进行下道工序施工；如甲方不进行验收，乙方有权暂停施工，相应工期损失由甲方承担；如乙方未通知甲方进行隐蔽工程验收而擅自进行下道工序施工的，甲方有权要求乙方停止施工，并要求打开已经隐蔽的部位进行验收，由此造成的损失由乙方承担，工期不予顺延。

隐蔽工程验收是指对将被下道工序所封闭的分部、分项工程进行检查验收。一般指给排水管线、电路管线、防水工程等。

16.3 工程完工后，乙方应当通知甲方进行竣工验收，甲方自接到通知后7日内进行验收。

竣工验收合格的，双方应当签署《工程质量验收单》。乙方应在竣工验收后5日内向甲方出具《工程保修单》并向甲方提供其施工部分的水、电等隐蔽工程竣工图。保修期自工程竣工验收合格之日起算。

16.4 竣工验收并移交甲方前，乙方负责保护工程成品。甲方的验收并不能免除乙方的工程质量责任。

第十七条 工程价款的支付

17.1 工程款支付采用下列第 (2) 种方式：

(1) 本合同签字生效后，甲方按表中约定向乙方支付工程款：

工程进度	付款时间	付款比例	金额（元）
开工准备	签订合同后 日内	合同价 20%	
水、电、管线隐蔽工程完工	水、电、管线隐蔽工程通过验收后 日内	合同价 20%	
木工进场	木工进场后 日内	合同价 20%	
油漆工进场	油漆工进场后 日内	合同价 20%	
工程竣工验收合格	工程验收通过后 日内	合同价 15%	
完成结算	结算完成后 日内	扣除保修金的余款	

(2) 双方协商一致的其他支付方式：详见补充条款

~~17.2 工程竣工验收后 日内，乙方向甲方提交结算书。结算书应包含工程量明细以及工程价款的计价依据以及具体金额。甲方收到结算书后，应在 28 日内进行审核。若甲方对结算书有异议的应在审核期限内向乙方提出。乙方应对甲方的异议进行说明或者补充提供有关资料。甲方在收到结算书后未在约定的期限内进行审核的，视为认可乙方提交的结算书中列明的工程价款。~~

第十八条 保修责任

18.1 工程保修期从工程竣工验收合格之日起算，具体项目的保修期由双方在附件《工程保修单》中确定，但不得低于法定最低保修年限。在工

程保修期内，乙方应当根据有关法律规定以及合同约定承担保修责任。

甲方未经竣工验收擅自使用工程的，保修期自转移占有之日起算。

18.2 保修期内，因乙方原因造成工程的缺陷、损坏，乙方应负责修复，并承担修复的费用以及因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损失；

保修期内，因甲方使用不当造成工程的缺陷、损坏，可以委托乙方修复，但甲方应承担修复的费用，

18.3 在保修期内，甲方在使用过程中，发现已接收的工程存在缺陷或损坏的，应书面通知乙方予以修复，乙方应在 2 日内安排人员进行修复。情况紧急必须立即修复缺陷或损坏的，甲方可以口头通知乙方，乙方应在 1 日内到达工程现场并修复缺陷或损坏。

第四章 违约责任

第十九条 违约责任

19.1 甲方违约责任

本合同签订后甲方擅自解除合同的，除应按照已完工程量支付工程款外还应向乙方支付合同金额的 / % 的违约金。

甲方无正当理由未按合同约定向乙方支付工程款的，每延误一日应按照欠付金额的 1% 向乙方支付欠付工程款的违约金。

甲方欠付工程款金额达合同金额的 / %，且超过 / 日的，乙方有权解除合同。甲方除按照约定承担延期付款的违约金外，还应赔偿乙方因解除合同造成的损失。

19.2 乙方违约责任

本合同签订后乙方擅自解除合同的，应向甲方支付合同金额的 / % 违约金。工程质量合格的，根据实际完成的工程量结算价款。

因乙方原因造成延误工期的，每延期 1 日，乙方应向甲方支付合同金额的 1% 的违约金。乙方延误工期超过 / 日的，甲方有权解除合同。甲方解除合同的，乙方除应按照约定承担工期延误的违约金外，还应赔偿甲方因解除合同造成的损失。

由于乙方原因导致工程质量或室内空气质量不合格的，乙方按下列约定进行返工修理、综合治理和赔付：

(1) 对工程质量不合格的部位，乙方应进行返工。因返工造成工程延期交付视同延误工期。

(2) 对室内空气质量不合格的，乙方应当进行综合治理。因综合治理造成工程延期交付视同延误工期。

(3) 室内空气质量经综合治理仍不达标且属乙方责任的，甲方有权要求乙方返还不达标工程项目涉及的工程款；不足以弥补甲方损失的，乙方应予以赔偿。

乙方不得擅自将承接的工程转包或者分包给他人施工，否则甲方有权解除合同并要求乙方按照合同金额的 10% 支付违约金。

乙方未按照约定履行保修义务的，应赔偿因此给甲方造成的损失。

第五章 其他

第二十条 争议解决

在履行本合同过程中发生争议的，双方应当协商解决，协商不成的可向工程所在地人民法院起诉。

第二十一条 通讯

甲乙双方应及时签收并确认对方发来的书面文件。

甲方联系人为：_____ 联系电话为：_____

联系地址为：_____

电子邮箱为：_____

乙方联系人为：王文伟 联系电话为：13243808999

联系地址为：_____

电子邮箱为：_____

一方无法直接向另一方发送文件的，可以按照上述地址邮寄送达。任何一方通讯方式内容变更的，应立即书面通知另一方，否则应承担不能送达的责任。

第二十二条 附则

22.1 本合同经甲乙双方签字（盖章）后生效。

22.2 本合同未尽事宜由双方协商确定并签订书面的补充协议。

22.3 因不可抗力造成合同无法履行的，本合同解除。不可抗力发生后，一方应及时通知对方。双方应尽最大努力降低损失。

22.4 本合同附件为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

22.5 本合同一式 捌 份，其中甲方执 伍 份，乙方执 叁 份，每份具有同等法律效力。

第二十三条 其他事项：

甲方：

法定代表人：

委托代理人：



2019年11月15日

乙方：

法定代表人：

委托代理人：



2019年11月15日

7.8、深圳市人民医院 3 栋 4 楼产房、产前诊断、法医物证改造项目

UDC

建筑装饰行业工程建设
中国建筑装饰协会标准

CBDA

P

T/CBDA 65-2022

建筑装饰装修 BIM 测量技术规程

Technical specification for BIM measurement of
building decoration

2022-11-16 发布

2023-03-01 实施

中国建筑装饰协会 发布



1 5 1 1 2 4 0 5 4 5



统一书号：15112·40545
定 价： 32.00 元

建筑装饰行业工程建设
中国建筑装饰协会标准

建筑装饰装修 BIM 测量技术规程

Technical specification for BIM measurement of
building decoration

T/CBDA 65-2022

批准机构：中国建筑装饰协会
施行日期：2023年3月1日

中国建筑工业出版社

2022 北京

建筑装饰行业工程建设
中国建筑装饰协会标准
建筑装饰装修 BIM 测量技术规程
Technical specification for BIM measurement of
building decoration
T/CBDA 65-2022

中国建筑工业出版社出版、发行（北京海淀三里河路9号）

各地新华书店、建筑书店经销
北京建筑工业出版社
天津翔远印刷有限公司印刷

开本：850毫米×1168毫米 1/32 印张：1 1/8 字数：43千字
2023年8月第一版 2023年8月第一次印刷

定价：32.00元

统一书号：15112·40545

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题，可寄本社图书出版中心退换
(邮政编码 100037)

本社网址：<http://www.cabp.com.cn>

网上书店：<http://www.china-building.com.cn>

6 数据应用

6.1 一般规定

6.1.1 时效性是指应综合采用最高效率的实施方法以满足项目节点需求；完整性是指 BIM 测量输出的数据需完整，BIM 测量应用的数据模型需与项目现场构造情况保持一致；准确性是指为了保证数据的可用性，BIM 测量应用的数据应根据项目实际需求，确保数据精度的准确可用。

6.2 设计深化

6.2.3 净空综合定位包括各专业空间位置确定、标高定位及相互位置关系；墙体装饰面定位包括辅助装饰墙面完成面定位、辅助装饰节点定位；节点收口设计方案优化包括辅助节点收口模拟、辅助节点线条优化；机电拆改优化包括机电拆改算量、辅助机电拆改定位。

6.2.4 拥有标高控制线信息的 BIM 测量数据能够更方便的与 BIM 设计模型坐标系统一，并检测出机电标高位置、天花标高位置与现场标高控制线的距离关系，此距离关系便于现场施工放线。

6.2.5 装饰定位的设计可通过装饰节点到装饰控制线的距离来设计排版定位。

6.2.6 通过逆向模型与 BIM 设计模型碰撞检测，对收口节点的尺寸偏差进行分析，实施节点优化。

6.3 施工安装

6.3.2 放样点坐标指应用于现场存在土建移交的基准点或土建移交的控制线，且土建移交的控制线不在装饰施工区域；统一坐

机电管线数据补全；

2 碰撞检测根据现场实际测量数据，结合建筑结构设计系统、装饰结构设计系统、机电管线系统等多专业进行。

6.5 结算核量

6.5.2 改造结构算量包括改造结构长度算量，改造结构面积算量；安装材料核量包括常规结构安装材料模块算量、常规结构安装材料面积算量、异形结构安装材料模块算量、异形结构安装材料面积算量；特殊材质面核量包括特殊材质面积算量、特殊材质模块算量。

6.5.3 结构改造核量应使用现场实际的结构数据与设计深化图纸进行对比分析，确定改造量。

6.5.5 特殊材质面层算量使用的逆向模型应为逆向封装的 Polygon 模型。因特殊材质面层算量需要对点云数据进行逆向建模，逆向建模前需要对点云数据进行清理，确保特殊材质面层算量的区域与设计模型一致。

6.6 运维管理

6.6.3 建筑物在其全生命周期中可能会经历维修、改造、扩建等多种变化，运维模型需要根据实际情况不断更新，否则将会失去运维管理的意义，甚至可能造成安全隐患。历史数据信息能帮助运维方和相关单位判断建筑的实际情况与状态，应及时输入，如设备施工信息和运维设备修改信息等。

本规程主编单位：浙江亚厦装饰股份有限公司
本规程参编单位：苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司
圣大控股有限公司
深圳市建艺装饰集团股份有限公司
中铁二局集团装饰装修工程有限公司
江苏信息职业技术学院
安徽安兴装饰工程有限责任公司
深圳中天精装股份有限公司
中国装饰股份有限公司
中建东方装饰工程有限公司
郑州必模装饰工程有限公司
杭州铭成装饰工程有限公司
深圳市宝鹰建设集团股份有限公司
广东省建筑装饰工程有限公司
深圳广田集团股份有限公司
深圳市中深建设集团有限公司
中建一局集团装饰工程有限公司
南京龙测测绘技术有限公司
苏州华丽美登装饰装潢有限公司
上海蓝天房屋装饰工程有限公司
深圳市大众建设集团有限公司
北京弘高建筑装饰设计工程有限公司
深圳中壹建设（集团）有限公司
苏州美瑞德建筑装饰有限公司

本规程主要起草人员：何静姿 杜艳静 王敏 郭智伟
景士云 洪平清 祝轲 张克纯
陶馨琨 张安 路春波 王晖
贺磊 胡威谔 罗发学 蓝建勋
陈国谦 徐翠娟 张世伟 刘春雷
金星 高峰 李海成 滕家庆

V

中标通知书

标段编号: 2209-440303-04-01-376763001001

标段名称: 深圳市人民医院3栋4楼产房、产前诊断、法医物证改造项目

建设单位: 深圳市人民医院

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中深装建设集团有限公司

中标价: 361.155747万元

中标工期: 90天

项目经理(总监): 潘立芳



本工程于 2022-09-28 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, 2022-10-31 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: 2022-11-14



查验码: 6256670364954945

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

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：深圳市人民医院 3 栋 4 楼产房、产前诊断、法医物证
改造项目

工程地点：深圳市罗湖区东门北路 1017 号

发 包 人：深圳市人民医院

承 包 人：深圳市中深装建设集团有限公司



第一部分协议书

发包人(全称): 深圳市人民医院

承包人(全称): 深圳市中深装建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法(2011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: 深圳市人民医院3栋4楼产房、产前诊断、法医物证改造项目

工程地点: 深圳市人民医院三栋四楼

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本项目位于深圳市人民医院3栋4楼,改造面积约1369平方米,包含图纸范围内的装饰装修工程、暖通工程、电气工程、给排水工程、医用气体工程等,并应包括工程量清单及图纸中的所有内容。

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 /%; 其它 /%。

二、工程承包范围

- (1) 装饰装修工程: 墙体拆除、墙体留洞及封堵、墙体砌筑、墙面装饰、地面铺设、天花安装、屋面彩钢瓦翻新;
- (2) 暖通工程: 产房、产前诊断、法医物证空调系统安装;
- (3) 电气工程: 产房、产前诊断、法医物证电气系统安装及调试;
- (4) 给排水工程;
- (5) 医用气体系统安装及调试;
- (6) 所有设备、材料质量的验收、试验等;
- (7) 所有材料的运输及吊装等。

三、具体详见工程量清单,设计图纸及招标文件的需求。

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

具体详见工程量清单，设计图纸及招投标文件的需求。

四、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 90 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)。

五、质量标准

本工程质量标准： 合格

六、签约合同价

人民币(大写)： 叁佰陆拾壹万壹仟伍佰伍拾柒元肆角柒分 (¥ 3611557.47 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 陆万肆仟捌佰叁拾肆元贰角陆分 (¥64834.26 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)；

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；

(1)已标价工程量清单;

(2)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

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01月20日;

订立地点: 深圳市人民医院

发包人和承包人约定本合同自签订后成立。

本合同一式4份,均具有同等法律效力,发包人执2份,承包人执2份。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91440300682036851P 2022.11.26

地址: 深圳市福田区景田路茶宫铭香综合楼201A、
B、C、D、E、F

邮政编码: 518048

法定代表人: 王武烈

委托代理人:

电话: 0755-82946288

传真: 0755-82903355

电子信箱: SZSZ8@163.com

开户银行: 光大银行深圳景田支行

账号: 39050188000064939

深圳市洁净行业协会团体标准

装配式洁净手术室技术规程

Technical Specification for Assembled Clean Operating Room

T/SZCA 1—2020

主编单位:深圳市华剑建设集团股份有限公司

发布机构:深圳市洁净行业协会

实施日期:2020年09月19日

中国标准出版社

2020 北 京

深圳市洁净行业协会
团体标准
装配式洁净手术室技术规程

T/SZCA 1—2020

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 850×1168 1/32 印张 1.625 字数 45 千字
2020年7月第一版 2020年7月第一次印刷

*

书号:155066·5-1989 定价 30.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107

本规程的主要技术内容是：总则、术语、基本规定、设计、材料、装配、验收与检测、使用维护等。

本规程某些内容涉及知识产权的具体技术问题，使用者可直接与本规程有关知识产权的持有者协商处理，本规程的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本规程由深圳市洁净行业协会发布并负责解释，执行过程中如有意见或建议，请寄送深圳市洁净行业协会（地址：深圳市福田区莲花北村富莲大厦 3 栋 316，邮编：518036，邮箱：SZCA@szclean.org.cn）。

本规程主编单位、参编单位、审查专家单位、主要审查人员、主要起草人员如下（排名不分先后）：

主 编 单 位：深圳市华剑建设集团股份有限公司

参 编 单 位：北京中建建筑设计院有限公司

暨南大学实验动物管理中心

深圳市众安康医疗工程有限公司

北京戴纳实验科技有限公司

中国电子系统工程第二建设有限公司

深圳市中深装建设集团有限公司

深圳市中装建设集团股份有限公司

深圳市华南装饰集团股份有限公司

深圳市嘉信建设集团有限公司

深圳市美芝装饰设计工程股份有限公司

深圳市昌隆鑫金属贸易有限公司

江苏环亚医用科技集团股份有限公司

深圳市高科金信净化科技有限公司

深圳市亿天源环境科技有限公司

深圳市中明科技股份有限公司

傲通环球环境控制(深圳)有限公司

洁玛新材料股份有限公司

深圳前海三九净化科技股份有限公司

广州铭铎净化设备科技有限公司

苏州通快净化科技有限公司

广东欧朗环境科技有限公司

审查专家单位:中国建筑科学研究院

南方医科大学南方医院

云南省第一人民医院

广东省人民医院

北京大学深圳医院

广东省仲恺农业科技大学

同济大学

深圳职业技术学院机电工程学院

中石化上海工程建设有限公司

广州同方瑞风节能科技股份有限公司

主要审查人员:许钟麟 林正刚 王惠芳 张树军 倪 昆

肖 平 王寒栋 张彦国 曹国庆 刘燕敏

丁力行 杨一心 杭 海 王四海 陈万略

主要起草人员:叶嘉欣 刘建军 傅江南 马俊杰 申华东

彭永文 夏 皓 奚晓鹏 杨九祥 柯颖锋

刘丰钧 黄宝华 刘升华 张 辉 谢昭隆

陆建南 文明勋 管朝明 韩玲玲 刘晓清

庄宝豪 马仁勤 朱文华 马兆勇 欧阳应辉

中标通知书

曲建招中字[] 第 号

曲靖市建设工程招标投标管理办公室监制

年 月 日

深圳市中深装建设集团有限公司

根据 云南省曲靖区域医疗中心建设项目净化工程手术室区域
装修、设备采购及安装项目 工程招标文件和你单位

提交的投标文件，于 2022 年 8 月 31 日公开开标后，经评
标委员会评审，现确定你单位为 云南省曲靖区域医疗中心建设项目净化工程手术室区域
装修、设备采购及安装项目

工程的中标人。主要中标条件如下：

工程名称	云南省曲靖区域医疗中心建设项目净化工程手术室区域 装修、设备采购及安装项目		
建设地点	曲靖市经开区	建筑面积	
中标价	7332.539969 万元大写：柒仟叁佰叁拾贰万伍仟叁佰玖拾玖元陆角玖分		
中标工程 范围	云南省曲靖区域医疗中心建设项目骨科医院、心脑血管医院-手术室 净化系统工程，包括但不限于净化系统工程深化设计、设备的制造、采 购、安装、包装、运输、保险、装卸、仓储、现场安装、设备吊装、检 验、调试、试运行、验收、售后维保等。		
中标工期	总工期 110 日历天，其 中心脑血管 医院 90日 天完成	计划开工日期	2022 年 月 日
		计划竣工日期	2022 年 月 日
质量标准	详见投标文件	项目经理（建造师）	项目负责人：李宏艳 一级注册建造师：粤1362007200903316
备注	本中标通知书附件共 页，附件是本中标通 知书的组成部分，是本中标通知书的有效补充，但不得对 主要中标条件进行修改。		

本中标通知书经 曲靖市 建设工程招标投标管理机构完成招标备案后发出。请你单位在接到本中标通知书后 30 天内，到我单位签订工程承包合同。

中标人项目管理班子主要成员

项目管理班子	姓名	身份证号码	执业证书证号	备注
项目经理（建造师）	李宏艳	360403196211041217	粤1362007200903316	一级注册建造师证书
技术负责人	徐翠媚	440803197903040721	粤高职证字第 1300101085465号	建筑装饰施工高级工程师
质 检 员				
安 全 员				
标 准 员				



法定代表人：（盖章）

日期： 二二 年 九 月 十二 日

注：本中标通知书由招标人填写，一式五份，招标办一份，建管部门一份，甲方一份，乙方二份。

合同编号：城乡投-滇东北-项目建设-2022062 号-医疗中心-设备 06

建设工程施工合同

工 程 名 称： 云南省曲靖区域医疗中心建设项目净化工程

手术室区域装修、设备采购及安装

发包人（全称）： 曲靖市城镇建设投资有限公司

承包人（全称）： 深圳市中深装建设集团有限公司

合同订立时间： 2022 年 12 月 29 日

住 房 城 乡 建 设 部
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局

制 定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：曲靖市城镇建设投资有限公司

承包人（全称）：深圳市中深装建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就云南省曲靖区域医疗中心建设项目净化工程手术室区域装修、设备采购及安装工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：云南省曲靖区域医疗中心建设项目净化工程手术室区域装修、设备采购及安装。

2. 工程地点：曲靖市经开区。

3. 工程立项批准文号： / 。

4. 资金来源：财政补助及自筹。

5. 工程规模及内容：云南省曲靖区域医疗中心建设项目骨科医院、心脑血管医院-手术室净化系统工程面积约 10515.7 m²；总投资约：7332.54 万元，包括但不限于净化系统工程深化设计、设备的制造、采购、安装、包装、运输、保险、装卸、仓储、现场安装、设备吊装、检验、调试、试运行、验收、售后维保等。

6. 工程承包范围：

经甲方审定的施工图设计所示范围内医院的净化装修、设备采购及安装工程有关的全部施工内容。

发包人提供的招标文件、招标文件的补充文件、招标答疑、工程量清单及施工图所示范围；以及规划红线范围内的室外及配套工程；发包人另行安排的工作。

二、合同工期

计划开工日期： / 年 / 月 / 日。（以发包人书面确认的开工报告为准）

计划竣工日期： / 年 / 月 / 日。（按开工报告的日期顺延 110 天）

工期总日历天数： 110 天，其中心脑血管医院 90 日历天完成。工期总日历天数与根据前述计划开竣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、质量标准

工程质量符合《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)、《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB50210-2001)、《医院洁净手术室建设标准》、《医院洁净手术部建筑技术规范》GB50333-2013 及国家、云南省现行的住建和卫生行业规范及质量验收标准,一次性验收合格。常规质保期为两年,有特殊要求的,以合同中具体约定为准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同签约价为:

人民币(大写): 柒仟叁佰叁拾贰万伍仟叁佰玖拾玖元陆角玖分

(¥ 73325399.69 元);

增值税价款为:

人民币(大写): 陆佰零伍万肆仟叁佰玖拾元捌角(¥ 6054390.8 元);

增值税率 9% ;

不含税价为:

人民币(大写) 陆仟柒佰贰拾柒万壹仟零捌元捌角玖分(¥67271008.89 元);

如由于国家税收政策调整,导致增值税适用税率发生变化,按照纳税义务发生时点所适用的税率计算增值税税款。

合同价含总包配合费,发包人不再另行支付。

(1) 安全文明施工费

人民币(大写) 肆拾陆万叁仟柒佰贰拾壹元玖角壹分(¥ 463721.91 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) 陆佰陆拾柒万肆仟元整 (¥ 6674000.00 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 陆佰叁拾柒万元整 (¥6370000.00 元);

(5) 人工费

A. 人民币(大写) 陆佰柒拾玖万捌仟壹佰柒拾叁元叁角捌分

(6798173.38 元)。

B. 占合同额比例： 9.27%。

2. 合同价格形式： 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理： 李宏艳。

六、合同文件构成

本合同协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函、投标文件及其附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，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。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 12 月 29 日签订。

十、签订地点

本合同在 曲靖市经开区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字或盖章且加盖单位章(公章或合同专用章)后生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 肆 份。

发包人：曲靖市城镇建设投资有限公司
(公章)

承包人：深圳市中深装建设集团有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

统一社会信用代码： 91530300MA6PJ2YY44

统一社会信用代码： 91440300682036851P

地 址： 云南省曲靖市麒麟区金麟湾
爱情小镇高精街9栋

地 址： 深圳市福田区景田路茶宫茗香苑综合楼
201A、B、C、D、E、F

邮政编码： _____

邮政编码： 518034

法定代表人： _____

法定代表人： 王武烈

委托代理人： _____

委托代理人： _____

单位联系电话： _____

单位联系电话： 0755-82903319

传 真： _____

传 真： 0755-82903355

电子信箱： _____

电子信箱： _____

7.10、深圳市前海蛇口自贸区医院临床病理中心建设工程项目(施工)

UDC

建筑装饰行业工程建设
中国建筑装饰协会标准

CBDA

P

T/CBDA 60-2022

绿色医学实验室装饰装修技术规程

Technical specification for decoration of
green medical laboratory

2022-04-12 发布

2022-07-01 实施

中 国 建 筑 装 饰 协 会 发 布

建筑装饰行业工程建设
中国建筑装饰协会标准

绿色医学实验室装饰装修技术规程

Technical specification for decoration of
green medical laboratory

T/CBDA 60-2022

批准机构：中国建筑装饰协会

施行日期：2022年7月1日

中国建筑工业出版社

2022 北京

前 言

根据中国建筑装饰协会2020年5月7日《关于2020年（第十九批）建筑装饰行业工程建设CBDA标准立项的批复》要求，按照《中国建筑装饰协会标准（CBDA标准）管理办法》（中装协〔2019〕108号）的规定，由深圳市中深装建设集团有限公司主编并会同有关单位，共同编制了本规程。

本规程在编制过程中，编委会进行了广泛深入的调查研究，认真总结实践经验，吸收国内外相关标准和先进技术经验，并在广泛征求意见的基础上，通过反复讨论、修改与完善，并经审查专家委员会审查定稿。

根据2021年2月25日科学技术部西南信息中心查新中心对本规程出具的科技查新报告和2022年12月5日送审稿审查会纪要给予本规程的评价，本规程系国内首创，填补了我国建筑装饰行业标准的空白，达到了国际先进水平。

本规程主要技术内容包括：1. 总则；2. 术语和缩略语；3. 基本规定；4. 设计；5. 材料；6. 施工；7. 验收；8. 交付。

本规程某些内容涉及知识产权的具体技术问题，使用者可直接与本规程相关知识产权的持有者协商处理，本规程的发布机构不承担识别这些知识产权的责任。

本规程由中国建筑装饰协会负责管理，由深圳市中深装建设集团有限公司负责具体技术内容的解释。实施过程中如有意见或建议，深圳市中深装建设集团有限公司（地址：广东省深圳市福田区景田北路82号茶宫大厦二楼，邮编：51800，E-mail：szsz8@163.com），以供修订时参考。

本规程主编单位：深圳市中深装建设集团有限公司

本规程参编单位：中建科技集团有限公司

中国建筑装饰协会消防与智能化分会
广东海洋大学
广东省建筑装饰工程有限公司
广东爱富兰建设有限公司
深圳市建筑装饰（集团）有限公司
广州工程总承包集团有限公司
深装总建设集团股份有限公司
北京市金龙腾装饰股份有限公司
广州市第四装修有限公司
深圳市华森建筑工程咨询有限公司
深圳市中深装设计院有限公司
广州原点建设工程有限公司
深圳鹏润建设集团有限公司
深圳市中元国际建设集团有限公司
江苏鑫洋装饰工程有限公司
深圳东海建设集团有限公司
深圳市艺越建设集团有限公司
深圳广田集团股份有限公司
浙江亚厦装饰股份有限公司
深圳市华辉装饰工程有限公司
深圳长城装饰集团有限公司
深圳市奇信集团股份有限公司
深圳市金鑫华建设集团有限公司
深圳市顺洲建设集团有限公司
深圳市中深建筑装饰设计工程有限公司
深圳新美装饰建设集团有限公司
深圳市中深医疗科技有限公司
深圳市聚豪装饰工程有限公司
深圳市广信建设工程有限公司
苏州广林建设有限责任公司

中标通知书

标段编号：44030520220069001001

标段名称：深圳市前海蛇口自贸区医院临床病理中心建设工程
项目(施工)

建设单位：深圳市前海蛇口自贸区医院

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市中深装建设集团有限公司

中标价：1464.567067万元

中标工期：165天

项目经理(总监)：李康林



本工程于 2022-11-21 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, 2022-12-13 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



日期：2022-12-13

查验码：3670524633934040

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

SFD-2015-06

工程编号: 44030520220069001001

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: 深圳市前海蛇口自贸区医院临床病理中心建设工程
项目(施工)

工程地点: 南山区南海大道 1067 号科技大厦北座 6 层

发 包 人: 深圳市前海蛇口自贸区医院

承 包 人: 深圳市中深装建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市前海蛇口自贸区医院

承包人(全称): 深圳市中深装建设集团有限公司

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: 深圳市前海蛇口自贸区医院临床病理中心建设工程项目(施工)

工程地点: 南山区南海大道 1067 号科技大厦北座 6 层

核准(备案)证编号: 深南发改批(2022)246号

工程规模及特征: 该项目装修改造面积约 2100 平方米,设置功能用房包括清洁区(培训室、会议室、值班室、数据分析室、办公室、库房、设备机房等);缓冲区(更衣区、手消区);污染区(实验工作区、标本储存区、污物通道及污物洗涤高压消毒区)等。建设内容包括拆除、土建和安装。

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

二、工程承包范围

1、土建工程:

(1) 拆除工程: 拆除门窗,铲除地面、墙面、天棚装饰等。

(2) 装饰工程: ①地面: 采用 PVC 地板、瓷砖、环氧地坪漆地面;其中综合制片室、免疫组化室、诊断室、病理档案室、诊室、办公室等采用 PVC 地板地面,机房、卫生间等采用瓷砖地面,弱电控制室、UPS 间等采用环氧地坪漆地面。②墙面: 采用无机预涂板、聚氨酯冷库板、瓷砖、无机涂料墙面,其中标本接收室、综合制片室、免疫组化室、实验室等采用无机预涂板墙面,试剂冷库室等采用聚氨酯冷库板墙面,卫生间、沐浴间等采用瓷砖墙面,空调机房、常温库等采用无机涂料墙面。③天棚: 采用铝板、无机预涂板顶棚;其中标本接收室、综合制片室、免疫组化室、实验室等采用铝板顶棚,试剂准备室、文库检测室等采用无机预涂板顶棚。

(3) 固定家具部分: 超净工作台、边台、生物安全柜、全钢角台、密集玻片柜安

装等。

(4) 结构加固工程: 对梁结构加固, 采用粘接钢板加固。

2. 安装工程:

(1) 给排水工程: 包括给水、污水、废水等系统。给水管采用不锈钢管, 污水及废水均采用聚氯乙烯-U-PVC管, 卫生洁具安装到位。

(2) 纯水工程: 包括纯水系统。采用不锈钢管。

(3) 强电工程: 包括动力照明等系统。配电箱、插座、灯具、管线等均安装到位。

(4) 弱电工程: 包括监控、综合布线、门禁、会议等系统。

(5) 通风空调工程: 包括通风、空调、空调冷冻水、净化等系统。主要安装离心式排风机、组合式恒温恒湿处理机、新风预处理机、风机盘管、风冷热泵、水处理仪、单级离心泵、离子净化装置、废气处理装置以及空气监测仪等设备。

(6) 消防工程: 包括应火灾自动报警、消防电源监控、气体灭火、电气火灾监控、防火门监控、消火栓、自动喷淋等系统。

(7) 防排烟工程: 包括防排烟等系统。

3. 其他工程 包括标识标牌、抗震支架等工程。

完成以上内容装饰装修及机电安装、机电系统调试、空气质量检测验收、配合相关科室设备预留预埋、配合政府职能部门备案、检查和验收等。

具体内容详见实际施工图纸、工程量清单及合同条款, 承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减, 承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求, 并按设计变更调整施工范围及内容。

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

三、合同工期

计划开工日期：2022 年 12 月 22 日（实际开工日期以开工令日期为准）；

计划竣工日期：2023 年 6 月 4 日；

合同工期总日历天数 165 天。

招标工期总日历天数 165 天。

定额工期总日历天数 165 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0 %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）壹仟肆佰陆拾肆万伍仟陆佰柒拾元陆角柒分（¥ 14645670.67 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾贰万柒仟叁佰陆拾元玖角柒分（¥ 227360.97 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）柒拾陆万柒仟玖佰柒拾柒元零玖分（¥ 767977.09 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 12 月 14 日；

订立地点：深圳市前海蛇口自贸区医院



建筑装饰行业科学技术奖

证书号: 2022-CG-0313-Y18

证书

为表彰2022年度建筑装饰行业科学技术奖获得者，特颁发此证书。

奖励类别：科技创新成果奖

奖励等级：一等

获奖者：深圳市中深装建设集团有限公司

成果名称：飞碟造型智能集成吊顶施工技术

登记备案：国家科学技术奖励工作办公室

组织单位：中国建筑装饰协会
颁发日期：2023年1月12日





建筑装饰行业科学技术奖

证书号: 2022-CG-0313-S04

证书

为表彰2022年度建筑装饰行业科学技术奖获得者，特颁发此证书。

奖励类别：科技创新成果奖

奖励等级：二等

获奖者：深圳市中深装建设集团有限公司

成果名称：大空间穿孔铝板吸音墙施工技术

登记备案：国家科学技术奖励工作办公室

组织单位：中国建筑装饰协会

颁发日期：2023年1月12日





登记机关：国家科学技术奖励工作办公室
国科社奖励号：0313



建筑装饰行业科学技术奖

证书号：2020-CG-SZ-30

证书

为表彰建筑装饰行业科学技术奖获得者，
特颁发此证书。

奖励类别：科技创新成果奖

获奖者：深圳市中深装建设集团有限公司

成果名称：装配式墙面成品木挂板安装施工工法



组织单位：中国建筑装饰协会
颁发日期：2020年12月23日



登记机关：国家科学技术奖励工作办公室
国科社奖励号：0313



建筑装饰行业科学技术奖

证书号：2020-CG-SZ-51

证书

为表彰建筑装饰行业科学技术奖获得者，
特颁发此证书。

奖励类别：科技创新成果奖

获奖者：深圳市中深装建设集团有限公司

成果名称：墙面高强轻质陶瓷薄板干挂安装施工法



组织单位：中国建筑装饰协会
颁发日期：2020年12月23日

证书

深圳市中深装建设集团有限公司

你单位施工的 新区疾控中心实验室装修及设备购置项目 工程被评为
二〇一七年全国建筑装饰行业科技示范工程奖

特颁此证

证书编号: SFGC170062



证书

深圳市中深装建设集团有限公司

你单位施工的 深圳大学马里兰合作创新中心洁净实验室 工程被评为
二〇一八年全国建筑装饰行业科技示范工程奖

特颁此证

证书编号: SFGC180053



证书

深圳市中深装建设集团有限公司

你单位施工的 食品安全实验室技术能力建设项目（实验室装饰改造项目）工程被评为
二〇一八年全国建筑装饰行业科技示范工程奖
特颁此证

证书编号：SFGC180054



证书

深圳市中深装建设集团有限公司

你单位施工的 天津出入境检验检疫局动植物与食品检测中心食品实验室改造项目 工程被评为
二〇一八年全国建筑装饰行业科技示范工程奖
特颁此证

证书编号：SFGC180051



证书

深圳市中深装建设集团有限公司

你单位施工的 梧州出入境检验检疫局技术业务用房修缮项目 工程被评为

二〇一八年全国建筑装饰行业科技示范工程奖

特颁此证

证书编号: SFGC180052



证书

深圳市中深装建设集团有限公司

你单位施工的 公共实验教学中心装修 工程被评为

二〇一九年全国建筑装饰行业科技示范工程奖

特颁此证

证书编号: SFGC190136



证书

深圳市中深装建设集团有限公司

你单位施工的中山大学附属第七医院造血干细胞移植中心工程被评为
二〇二〇年全国建筑装饰行业科技示范工程奖。

特颁此证

证书编号: SFGC200262



证书

深圳市中深装建设集团有限公司

你单位申报的 一种内外螺纹清洁工具 被评为
二〇二〇年全国建筑装饰行业科技创新成果奖。

特颁此证

证书编号: KJCG200417



证书号第 14837232 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种装配式穿孔铝板吸音墙

发明人：柯颖锋;袁雄文;李康林;陈万略;王汉林

专利号：ZL 2021 2 1128931.1

专利申请日：2021 年 05 月 24 日

专利权人：深圳市中深装建设集团有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区景田路茶宫茗香苑综合楼 201
A、B、C、D、E、F

授权公告日：2021 年 11 月 23 日 授权公告号：CN 214833744 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 14974109 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种装配式穿孔铝板吸音墙连接构件

发明人：柯颖锋;袁雄文;李康林;陈万略;王汉林

专利号：ZL 2021 2 1093590.9

专利申请日：2021 年 05 月 20 日

专利权人：深圳市中深装建设集团有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区景田路茶宫茗香苑综合楼 201
A、B、C、D、E、F

授权公告日：2021 年 12 月 03 日 授权公告号：CN 214995512 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11178999 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种室内装饰用易安装龙骨架

发明 人：王武烈;李康林;黄南娇;陈梦滢;刘健洪

专 利 号：ZL 2019 2 1736567. X

专利申请日：2019 年 10 月 16 日

专 利 权 人：深圳市中深装建设集团有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区景田路茶宫茗香苑综合楼 201
A、B、C、D、E、F

授权公告日：2020 年 08 月 07 日 授权公告号：CN 211201016 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11193053 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种隔热保温建筑节能墙板的安装机构

发明 人：王武烈;李康林;陈梦滢;曾放;廖欢

专 利 号：ZL 2019 2 1737321.4

专利申请日：2019 年 10 月 16 日

专 利 权 人：深圳市中深装建设集团有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区景田路茶宫茗香苑综合楼 201
A、B、C、D、E、F

授权公告日：2020 年 08 月 07 日 授权公告号：CN 211201013 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 10916894 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种环保装饰用涂覆设备

发明人：徐翠媚；柯颖慧；汪婷；薛龙苹；符启芳

专利号：ZL 2019 2 1736568.4

专利申请日：2019 年 10 月 16 日

专利权人：深圳市中深装建设集团有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区景田路茶宫茗香苑综合楼 201
A、B、C、D、E、F

授权公告日：2020 年 07 月 07 日 授权公告号：CN 210947614 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 10837084 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种保温隔热建筑节能墙板的防护机构

发明人：柯颖锋；张世浩；由文畅；廖欢；谢超

专利号：ZL 2019 2 1736569.9

专利申请日：2019 年 10 月 16 日

专利权人：深圳市中深装建设集团有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区景田路茶宫茗香苑综合楼 201
A、B、C、D、E、F

授权公告日：2020 年 06 月 26 日 授权公告号：CN 210852588 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

荣誉证书

深圳市市级工法

工法名称：高大空间 ALC（蒸压加气混凝土）墙板施工工法

批准文号：深建协字（2021）19 号

工法编号：SZSJGF129-2020

完成单位：深圳市中深装建设集团有限公司

主要完成人：徐翠媚、李康林、陈得辉、王汉林、康华昇

深圳建筑业协会
二〇二一年二月

荣誉证书

深圳市市级工法

工法名称：墙面高强轻质陶瓷薄板干挂安装施工法

批准文号：深建协字（2020）053 号

工法编号：SZSJGF063-2020

完成单位：深圳市中深装建设集团有限公司

主要完成人：柯颖锋、王武烈、袁雄文、李新发、李宏艳

深圳建筑业协会
二〇二〇年九月

荣誉证书

深圳市市级工法

工法名称：装配式大空间穿孔铝板吸音墙施工工法

批准文号：深建协字（2021）42号

工法编号：SZSJGF103-2021

完成单位：深圳市中深装建设集团有限公司

主要完成人：徐翠媚、李贵丽、卫泳岐、李志发、林德斌

深圳建筑业协会
二〇二一年八月

荣誉证书

深圳市市级工法

工法名称：装配式工业飞碟造型智能集成吊顶施工工法

批准文号：深建协字（2021）42号

工法编号：SZSJGF106-2021

完成单位：深圳市中深装建设集团有限公司

主要完成人：柯颖锋、袁雄文、王武烈、陈万略、廖欢

深圳建筑业协会
二〇二一年八月

荣誉证书
深圳市市级工法

工法名称：装配式墙面成品木挂板安装施工工法

批准文号：深建协字（2020）053号

工法编号：SZSJGF096-2020

完成单位：深圳市中深装建设集团有限公司

主要完成人：徐翠媚、汪玮、李康林、牛卫宾、陈得辉


深圳建筑业协会
二〇二〇年九月

8、投标人关键设备品牌投标选择承诺书

附件 8-投标人关键设备品牌投标选择承诺书

序号	主要材料设备名称	承诺品牌（1≤数量为≤3），投标人自行决定	备注
1	紫外线消毒器	柯维、安力斯、威固	
2	水泵机组	赛莱默、威乐、荏原	
3	叠压供水设备	格兰富、威派格、杜科	
4	水质在线监测设备	E+H、光大、哈希	
5	不锈钢闸阀及球阀	苏阀、中阀、远大	
6	不锈钢遥控浮球阀	苏阀、中阀、远大	
7	不锈钢减压阀、排气阀及过滤器	苏阀、远大、伟隆	
8	不锈钢多功能水泵控制阀及止回阀	苏阀、远大、伟隆	
9	PLC 系统	西门子、施耐德、AB	
10	变频器	施耐德、ABB、西门子	
11	低压断路器	西门子、ABB、施耐德	
12	防雷器	OBO、施耐德、艾默生	
13	液位计及压力变送器	E+H、丹佛斯、西门子	
14	不锈钢水箱	广州龙康水箱、深大象、恒泰	
15	工业交换机	华为、华三、思科	
16	视频监控及门禁系统	海康威视、大华、华为	
17	不锈钢管及管件	银羊、民乐、深圳雅昌	
18	球墨铸铁管材及管件	新兴、兹氏、台明	
19	铜阀	华龙巨水、杰克龙、宁波永亨	



备注：主要材料设备指的是紫外线消毒器、水泵机组、叠压供水设备、水质在线监测设备、不锈钢闸阀及球阀、不锈钢遥控浮球阀、不锈钢减压阀、排气阀及过滤器、不锈钢多功能水泵控制阀及止回阀、PLC系统、变频器、低压断路器、防雷器、液位计及压力变送器、不锈钢水箱、工业交换机、视频监控及门禁系统、不锈钢管及管件、球墨铸铁管材及管件、铜阀等。为保证工程质量，投标人选择材料设备性能应不低于《主要材料设备品牌参考表》或《深圳市建筑工务署材料设备参考品牌库.A类》或同等品质产品及招标文件合同专用条款的主要材料设备品牌参考表。

- ①投标人所填报的品牌需满足合同专用条款第 14.4 款的档次要求；
- ②电机品牌应与水泵品牌一致或者品质不低于西门子、ABB 或万高等品牌；
- ③投标人原则上应按承诺提供品牌产品；
- ④承包人因不可抗力原因无法履行承诺时，供货商和承包人须联合向建设单位书面告知无法履行承诺的情况说明（法人盖章确认），建设单位将该情况书面抄送行政主管部门，并建议其他项目和区域在选择合作单位时慎重考虑；；承包人因不可抗力原因更换的主材设备，须无条件在参考品牌里面选定并征得发包人、工程师同意，且供货产品满足施工图设计、技术规程及招标文件有关技术要求，相关工程量清单综合单价按 85%比例予以调整。

投标人(公章)：深圳市中深装建设集团有限公司

法定代表人或授权委托人：

日期：2024年9月19日

