

# 深圳市宝安区建筑工务署

(建筑方案设计类招标)

## 投标资格申请文件

项目名称: 新桥街道大朗山城市更新单元九年一贯制

学校新建工程全过程设计

投标文件内容: 资格审查文件

投标人名称: 深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

深圳市重塑建筑有限公司

投标人代表: \_\_\_\_\_

日期: 2024 年 06 月 27 日

## 资格审查文件目录

1、有效的的营业执照副本（原件扫描件） .....	1
2、企业资质证书（原件扫描件） .....	3
3、项目负责人注册执业资格证书（原件扫描件） .....	8
4、联合体共同投标协议（若有，原件扫描件） .....	9
5、投标申请承诺函及附件（投标人所有单位盖章版原件扫描件） .....	10
6、其他：投标人认为需补充的证明材料 .....	18



1、有效的的营业执照副本（原件扫描件）

联合体牵头单位-深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

			
统一社会信用代码 91440300618808650U		营业执照 (副本)	
名称	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司	成立日期	1991年07月15日
类型	有限责任公司（法人独资）	住所	深圳市南山区滨海之窗花园八栋办公楼第六层
法定代表人	赵林	登记机关	2022年11月04日

**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址:

国家市场监督管理总局监制



	
<h1>营业执照</h1>	
统一社会信用代码 91440300MA5DQW672M	二维码
名称 深圳市重塑建筑有限公司	成立日期 2016年12月19日
类型 有限责任公司	住所 深圳市南山区西丽街道西丽社区兴科路 万科云城设计公社B3区-B310a
法定代表人 闫运莉	登记机关 2021年11月20日
<div><div></div><div><p><b>重要提示</b></p><p>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。</p><p>2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下方的国家企业信用信息公示系统（网址：<a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>）查询或报送。</p><p>3. 商事主体每年应按规定于每年1月1日至6月30日期间，向商事登记机关报送年度报告。企业应当报送《企业信息公示暂行条例》第十三条规定的向社会公示企业信息。</p></div></div>	
国家企业信用信息公示系统网址： <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>	

国家市场监督管理总局监制



## 2、企业资质证书（原件扫描件）

联合体牵头单位-深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司



# 工程设计资质证书

证书编号: A244066224

企 业 名 称: 深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

统一社会信用代码: 91440300618808650U

法 定 代 表 人: 赵林

注 册 地 址: 深圳市南山区滨海之窗花园八栋办公楼第六层

有 效 期: 至 2025年07月30日

资 质 等 级: 建筑行业建筑工程甲级  
风景园林工程设计专项乙级  
\*\*\*\*\*



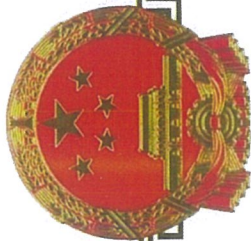
先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2021年06月16日



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <http://data.gdcic.net/dop>



# 城乡规划编制资质证书

(副本)

证书编号:粤自资规乙字 23440063

证书等级:乙级

单位名称:深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

**承担业务范围:**乙级城乡规划编制单位可以在全国承担下列业务:(一)镇、20万现状人口以下城市总体规划的编制;(二)镇、登记注册所在地城市和100万现状人口以下城市相关专项规划的编制;(三)详细规划的编制;(四)乡、村庄规划的编制;(五)建设工程项目规划选址的可行性研究。

统一社会信用代码:91440300618808650U

发证机关广东省自然资源厅

有效期限:自2023年3月7日至2028年3月6日

2023年3月6日

审批专用章

(1)

中华人民共和国自然资源部印制





## 北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市海淀区紫竹院路69号兵器大厦3层307室 邮编: 100089)

# 质量管理体系认证证书

兹证明

深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

(注册地址/审核地址: 广东省深圳市南山区滨海之窗花园八栋办公楼第六层 邮编: 518054)

(统一社会信用代码: 91440300618808650U)

质量管理体系符合质量管理体系标准:

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

《质量管理体系 要求》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询 建筑工程设计★

本证书覆盖的其他现场见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2001年12月19日

更新认证日期: 2021年11月9日

有效期: 2021年11月9日至2024年11月19日

注册号: 02721Q10246R7M

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



# 环境管理体系认证证书

注册号: 016BJ22E32529R0M  
统一社会信用代码: 914403006188086500

兹证明

深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

环境管理体系符合  
GB/T24001-2016 idt ISO14001:2015 标准, 适用于

资质范围内的工程咨询、建筑工程设计(分支机构见附件)

注册地址: 深圳市南山区滨海之窗花园八栋办公楼第六层  
经营地址: 深圳市南山区滨海之窗花园八栋办公楼第六层

初次发证日期: 2020年12月25日  
证书有效期至: 2025年12月22日

新世纪检验认证有限责任公司  
总经理: 李洪波



BCC地址: 北京市西城区新黄村1号楼11层1101室  
本证书在国家规定的各行政区域、资质许可有效期内使用有效。  
获证组织必须定期接受监督审核并符合标准, 此证书方能有效。  
证书有效性可通过网站: [www.bcc.com.cn](http://www.bcc.com.cn) 查询, 也可二维码查询。  
本证书信息可在国家认监委网站[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询。

注: 本证书包含附件, 应与附件一起使用。



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C015-M



# 职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 016BJ22S32278R0M  
统一社会信用代码: 91440300618808650U

兹 证 明


深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

职业健康安全管理体系符合  
GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018标准, 适用于

资质范围内的工程咨询、建筑工程设计(分支机构见附件)

注册地址: 深圳市南山区滨海之窗花园八栋办公楼第六层  
经营地址: 深圳市南山区滨海之窗花园八栋办公楼第六层

初次发证日期: 2022年12月23日  
证书有效期至: 2025年12月22日

新世纪检验认证有限责任公司  
总经理: 



BCC地址: 北京市西城区同安园1号楼21层1101室  
本证书在国家规定的行政许可、资质许可有效期限内使用有效  
获证组织必须定期接受监督审核并符合合格, 此证书方继续有效。  
证书有效性可通过网站: [www.bcc.com.cn](http://www.bcc.com.cn) 查询, 也可二维码查询  
本证书信息可在国家认监委网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询



注: 本证书包含附件, 应与附件一起使用。



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C010-M





3、项目负责人注册执业资格证书（原件扫描件）

使用有效期:2024年05月13日  
-2024年11月09日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的  
规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准  
予注册（注册期内有效）。

姓 名：文亮  
性 别：男  
出生日期：1984年08月20日  
注册编号：20201105724  
聘用单位：深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司  
注册有效期：2024年04月24日-2026年04月23日



主任



个人签名：文亮  
签名日期：2024.5.12  
发证日期：2024年04月24日



#### 4、联合体共同投标协议（若有，原件扫描件）

### 联合体共同投标协议

致 深圳市宝安区建筑工务署：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头单位（加盖公章）：深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

法定代表人（签字或盖章）：林志

授权委托人（签字或盖章）：黄勤

单位地址：深圳市南山区滨海之窗花园八栋办公楼第六层 邮编：518054

联系电话：0755-86126888 传真：0755-86126777

分工内容：成员单位分工之外的其余部分工作。占合同额设计费的 60%及 BIM 费用。

联合体成员单位（加盖公章）：深圳市重塑建筑有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周运莉

授权委托人（签字或盖章）：黄勤

单位地址：深圳市南山区汕头街1号 邮编：518053

联系电话：0755-86713904 传真：/

分工内容：建筑、景观、室内专业方案设计，建筑单专业扩初设计。占合同额设计费的 40%。

签订日期： 2024 年 06 月 27 日

## 5、投标申请承诺函

### 投标申请承诺函

致 深圳市宝安区建筑工务署：

根据已收到贵方的新桥街道大朗山城市更新单元九年一贯制学校新建工程全过程设计资格预审文件，我单位经考察现场和研究上述资格预审文件后，我方申请参加新桥街道大朗山城市更新单元九年一贯制学校新建工程全过程设计资格预审，接受贵方资格预审文件所提出的设计及相关服务要求。

1. 我方已详细阅读了全部资格预审文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对资格预审文件的要求完全理解并接受。

2. 我方认同资格预审文件规定的评审规则，遵守资格预审专家评审委员会的评审结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方充分理解和尊重贵方的选择。

3. 我方对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。若评审过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并自愿接受被贵方暂停三年参加贵方的建设工程投标的资格；若公示期或公示期之后查有虚假，同意被取消正式投标资格并自愿接受被贵方暂停三年参加贵方的建设工程投标的资格。

4. 我方承诺所提交的设计成果不侵犯任何第三方知识产权或其他合法权益，我方对此承担全部法律责任；我方对设计成果中的任何知识产权或其他合法权益均已得到合法有效授权，所涉授权费用（如有）由我方承担且已包含在合同（或招标文件）规定的设计费用或补偿费用中。我方保证贵方有权合法免费使用设计成果，该设计成果不存在任何权利缺陷或权利行使障碍，如因此给贵方造成任何责任或损失（包括但不限于被追索连带责任、侵权赔偿或支付许可费等），均由我方承担或赔偿。

5. 我方承诺拟派项目负责人以及主创设计师为本项目最终设计人员，始终直接参与本设计全过程工作。如未经贵方同意更换项目设计组成员，贵方有权按照设计合同规定对我方进行违约处理，由此造成的违约责任由我方承担。

6. 一旦我方获得正式投标资格，将保证在资格预审公示结束之日起3个工作日内，向贵方提交《投标确认函》，否则，视为我方自愿放弃投标资格。如我方在向贵方提交《投标确认函》后因不可抗力因素中途退出或最终放弃投标，我方自愿接受3年内被贵方暂停参加贵方建设工程投标的资格。

7. 我方接受并自行承担参加本次资格预审过程中所涉及的一切费用。不论投标结果如何，贵方在任何情况下无义务和也无责任承担这些费用。

投标牵头单位（加盖公章）：深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

法定代表人（签字或盖章）：袁林

授权委托人（签字或盖章）：袁林

单位地址：深圳市南山区滨海之窗花园八栋办公楼第六层 邮编：518054

联系电话: 13424212134 邮箱: jiangdd@huasen.com.cn

联合体成员单位 (加盖公章): 深圳市重塑建筑有限公司

法定代表人 (签字或盖章): 周运新

授权委托人 (签字或盖章): 黄磊

单位地址: 深圳市南山区汕头街1号 邮编: 518053

联系电话: 18701130038 邮箱: Sai@re-form.cn



本承诺函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书

附件: 《拟投入本项目设计人员基本情况表》(项目负责人、主创设计师)(投标人填写)



附件

## 拟投入本项目设计人员基本情况表

(项目负责人)

姓名	文亮	性别	男	身份证号	433101198408200550
学历	硕士	毕业时间	2010 年 7 月	从事专业	建筑
注册证书号	20201105724			注册专业	建筑
职称等级	正高级工程师			在本项目拟任岗位	项目负责人
工作简历(包含时间、工作单位、担任职务等)					
<p>2006 年毕业于华侨大学,获学士学位,2010 年毕业于西安建筑科技大学,获硕士学位,</p> <p>2010 年 8 月-2020 年 3 月 中国建筑设计研究院有限公司,</p> <p>2020 年 4 月-至今 深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司 建筑设计二部总经理。</p> <p>参加工作至今作为主要设计人、专业负责人和项目负责人,参与项目 60 余项,类型包涵城市设计、研发产业办公(含超高层)、公共文化建筑、商业综合体、酒店、学校、住宅等,擅长全段设计,从方案到施工图对项目进行全过程把控。</p> <p>代表作品有新疆大学校前区图书馆、行政楼、会议中心、新疆大学新校区规划、杭州市滨江区小学、临汾河西区城市设计、山西省职业学校、中央财经大学老校区改造、中央财经大学沙河校区规划调整、中央财经大学 C8-9、B13-2 学院楼项目、漳州德文教育小镇、南方科技大学医学院项目、同乐学校改扩建项目、文理集团科创学校拆除重建工程项目等教育类项目。</p> <p>以及内蒙古大东方商业中心、巴彦淖尔行政会议中心、邯郸体育中心、国家开发银行沈阳分行、人民日报山东分社、山东省水利厅、海东市行政中心、济南智慧城城市设计、包头实训中心、贵州圣济堂总部、华侨城宝辰大厦、粤海水务总部大厦、华大基因中心、锦绣科学产业园等公建类项目。</p>					



(主创设计师 1)

姓名	舒赛	性别	男	身份证号	420106198701070932
学历	硕士	毕业时间	2012 年 6 月	从事专业	建筑
注册证书号	/			注册专业	/
职称等级	/			在本项目拟任岗位	主创设计师 1
工作简历 (包含时间、工作单位、担任职务等)					
<p>2012-2014 荷兰 OMA 建筑设计事务所 建筑师,</p> <p>2016-2018 北京 MAD 建筑设计事务所 建筑师,</p> <p>2014-2016 荷兰 MVRDV 建筑设计事务所 建筑师,</p> <p>2018- 今 深圳市重塑建筑有限公司 创始人/主创建筑师。</p> <p>代表作品有官龙学校二期工程方案设计、福海街道立新湖九年一贯制学校新建工程、石家庄正定九年一贯制学校新建工程等。</p>					





## D I P L O M A

### ADVANCED MASTER OF ARCHITECTURE

This is to certify that Mr. Sai SHU (7 January 1987, China) has successfully completed the postgraduate program of the Berlage Institute, as specified in the attached document. Rotterdam, 28 June 2012.

Vedran Mimica, Director of Studies

Rob Docter, General Director

The Berlage Institute is an international postgraduate 'laboratory of architecture' based in Rotterdam. The Berlage Institute offers a postgraduate program in architecture, urban planning and landscape design, in addition to general architectural training on a university level (Masters) in the Netherlands and abroad. The major component of the curriculum is architectural research. Architects are offered the opportunity to work on research and design projects with an international group of experienced architects and other specialists. The postgraduate program offered by the Berlage Institute is a full time education, covering a period of two years. To obtain the Berlage Institute Diploma one needs to successfully complete both years. In addition to the postgraduate program, the Berlage Institute is offering the possibility to do a doctorate (PhD) in cooperation with the Faculty of Architecture of Delft University of Technology. The Berlage Institute is a foundation under Netherlands law and is financially supported by the Ministry of Education, Culture and Science. This diploma is only valid if completed with two original signatures and embossed stamp.

The Berlage Institute

Botersloot 25

3011 HE Rotterdam

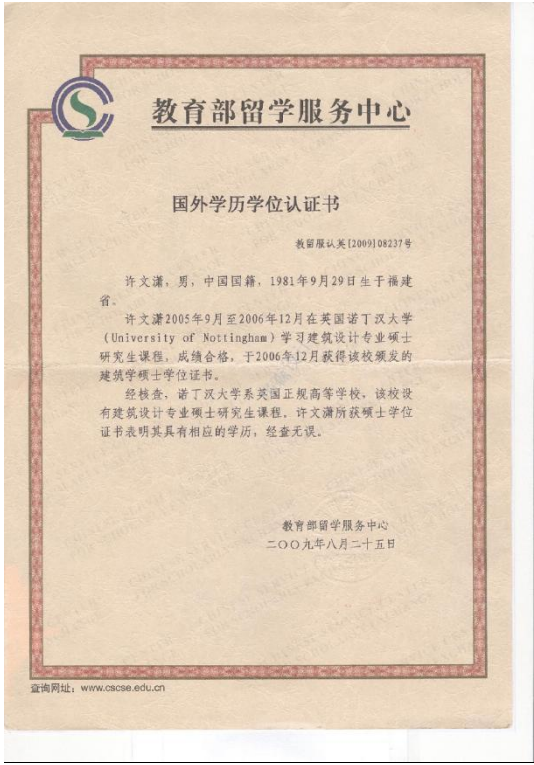
The Netherlands

（主创设计师 2）

姓名	许文潇	性别	男	身份证号	3501031981092 94913
学历	硕士	毕业时间	2006 年 12 月	从事专业	建筑
注册证书号	20154411303			注册专业	建筑
职称等级	高级工程师			在本项目拟任 岗位	主创设计师 2
工作简历（包含时间、工作单位、担任职务等）					
<p>2009-年 7 月-至今 深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司 许文潇工作室执行总建，</p> <p>2006 年 6 月-2009 年 6 月 Bond Bryan Architect 主创设计\建筑师助理，</p> <p>华森公司执行总建筑师，许文潇工作室主持人，工作室成员十余人，擅长文化、学校、综合体类项目，代表作品有深圳北理莫斯科大学建设工程、深圳南山区文馆、深圳宝吉 54 班学校等。</p>					

**重要提示：**

- 1、由牵头单位拟派项目负责人1人，由联合体成员单位拟派主创设计师不超过2人。
- 2、项目负责人资格要求：具备国家一级注册建筑师资格。（一级注册建筑师电子证书的使用应符合《全国注册建筑师管理委员会关于开展使用一级注册建筑师电子注册证书工作的通知》（注建〔2021〕2号）的规定）。联合体投标的，项目负责人必须由牵头单位委派。
- 3、若为境外投标人，提供主要设计人员资格证书等相关资料原件扫描件时须同时提供相应的中文译本。



## 6、其他：投标人认为需补充的证明材料

### 6.1 投标人业绩情况

序号	工 程 名 称	建设地点	建筑面积	项目类型	设计时间	建设单位	设计单位
1	南方科技大学医学院项目	广东深圳	164000 m²	学校	2021 年	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司
2	深圳市第二十二高级中学设计施工一体化	广东深圳	70000 m²	学校	2020 年	深圳市光明区建筑工务署	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司
3	佳兆业坪山国际学校项目	广东深圳	80000 m²	学校	2020 年	佳兆业诺英教育（深圳）有限公司	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司
4	文理集团科创学校拆除重建工程项目	广东深圳	82949 m²	学校	2023 年	深圳市振业（集团）股份有限公司	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司
5	磨丁经济特区今日国际学校项目	老挝磨丁	120000 m²	学校	2021 年	今日国际学校	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司
6	官龙学校二期工程方案设计	广东深圳	16323 m²	学校	2023 年	深圳市南山区建筑工务署	深圳市重塑建筑有限公司
7	石家庄正定九年一贯制学校新建工程	河北石家庄	81018 m²	学校	2023 年	正定县（正定新区）项目建设中心	深圳市重塑建筑有限公司



# 南方科技大学医学院项目

正本



合同编号: NFKJDXYX-009-2021

## 深圳市建筑工务署 工程设计合同

华森设计

项目名称: 南方科技大学医学院项目

合同名称: 南方科技大学医学院项目方案设计及建筑专业  
初步设计合同

发 包 人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

设计人 1: 深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

设计人 2: GerberArchitektenGmbH (盖博建筑设计事  
务所)

日 期: 二〇二一年三月

## 第一部分 协议书

发包人(发包人1): 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

(发包人2): \_\_\_\_\_

设计人(设计人1): 深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

(设计人2): GerberArchitektenGmbH (盖博建筑设计事务所)

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

## 一、工程概况

1.项目名称: 南方科技大学医学院项目

2. 建设地点: 深圳市。

3. 建设内容: 总占地面积约 63600 平方米, 总建筑面积约 164000 平方米 (其中: 建设内容包  
含教学楼、研发实验用房、单身教师宿舍、外籍教师生活用房、学生宿舍、相关配套用房及相关  
配套设施等, 拟招生数量 2000 名。)

4. 投资规模: 总投资 148000 万元。

5. 资金来源：政府投资

## 二、工程设计范围、阶段和服务内容

1. 工程设计范围：项目计划投资内与本合同设计阶段相关的全部设计内容以及与红线外市政管线（水、电、气及通讯等）的接口设计和道路接口（或连接段）的设计方案。

## 2. 工程设计阶段及服务内容:

□全过程设计:

包含全过程设计内容、建筑面积测绘、概算编制、全过程 BIM 应用、施工配合服务、绘制工程竣工图、项目设计统筹及总协调等工作。

☒ 方案设计及建筑专业初步设计:

包含方案设计及建筑专业初步设计内容、方案设计及建筑专业初步设计 BIM 应用、建筑面积测绘、概算编制配合、项目设计统筹及协调等工作。

☐初步设计（建筑专业除外）及施工图设计：

包含初步设计（建筑专业除外）及施工图设计内容、初步设计（建筑专业除外）及施工图设计阶段 BIM 应用、建筑面积测绘、概算编制、配合报建、施工配合服务、绘制工程竣工图、项目设计统筹及总协调等工作。

☐ 方案设计及初步设计（全专业）：

包含方案设计及初步设计（全专业）内容、方案设计及初步设计阶段 BIM 应用（全专业）、概算编制、建筑面积测绘、项目设计统筹及总协调等工作。

☐ 其他：\_\_\_\_\_。（由项目组按工程实际情况自由选择设计服务阶段及服务内容）

### 三、设计周期

☐ 全过程设计

设计人收到中标通知书后，\_\_\_\_日完成方案设计（优化）；方案设计经发包人确认后，\_\_\_\_日完成方案报建文本；方案申报后立即启动初步设计，设计方案经政府相关部门批准后，\_\_\_\_日完成初步设计。初步设计经政府相关部门批准后，\_\_\_\_日完成场地平整、基坑支护和桩基础施工图，\_\_\_\_日完成施工图设计（不含室内精装修）；装修方案确定后\_\_\_\_日完成室内精装修施工图设计；景观方案确定后\_\_\_\_日完成景观工程施工图设计；竣工验收前一个月交付竣工图。

☒ 方案设计及建筑专业初步设计：

设计人收到中标通知书后，\_\_90\_\_日完成方案设计（优化）；方案经发包人确认后，\_\_5\_\_日完成方案报建文本；方案申报后立即启动初步设计，设计方案经政府相关部门批准后，\_\_90\_\_日完成建筑专业初步设计。

☐ 初步设计（建筑专业除外）及施工图设计：

设计方案经政府相关部门批准后，\_\_\_\_日完成初步设计；初步设计经政府相关部门批准后，\_\_\_\_日完成场地平整工程、基坑支护和桩基础施工图，\_\_\_\_日完成施工图设计（不含室内精装修）；装修方案确定后\_\_\_\_日完成室内精装修施工图设计；景观方案确定后\_\_\_\_日完成景观工程施工图设计；竣工验收前一个月交付竣工图。

☐ 方案设计及初步设计（全专业）：

设计人收到中标通知书后，\_\_\_\_日完成方案设计（优化）；方案设计经发包人确认后，\_\_\_\_日完成方案报建文本；方案申报后立即启动初步设计，设计方案经政府相关部门批准后，\_\_\_\_日完成初步设计。

☐ 其他：\_\_\_\_\_。（由项目组按选择设计服务阶段自主确定设计周期）



发包人：(盖章)

深圳市建筑工务署工程设计管理中心



承包人：(盖章)

深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司



承包人：(盖章)

Gerber Architekten GmbH

法定代表人或其委托代理人：

(签章)

统一社会信用代码：

12440300670022970E

地址：深圳市福田区上步中路 1023 号 市府二办

邮政编码：518000

电话：0755-82212560

传真：/

电子信箱：/

开户银行：/

账号：/

合同签订时间：2021 年 3 月 18 日

法定代表人或其委托代理人：

(签章)

统一社会信用代码：

91440300618808650U

地址：深圳市南山区珠海之窗花园八 栋办公楼第六层

邮政编码：518054

电话：0755-86126888

传真：0755-86126800

电子信箱：jiangzx@huasen.com.cn

开户银行：中国建设银行深圳市蛇 口支行

账号：44201502800051018910

法定代表人或其委托代理人：

(签章)

统一社会信用代码：

地址：Tönnishof 9-13, 44149

Dortmund, Germany

邮政编码：44149

电话：+49 (0) 231 9065-0

传真：+49 (0) 231 9065-111

电子信箱：

kontakt@gerberarchitekten.de

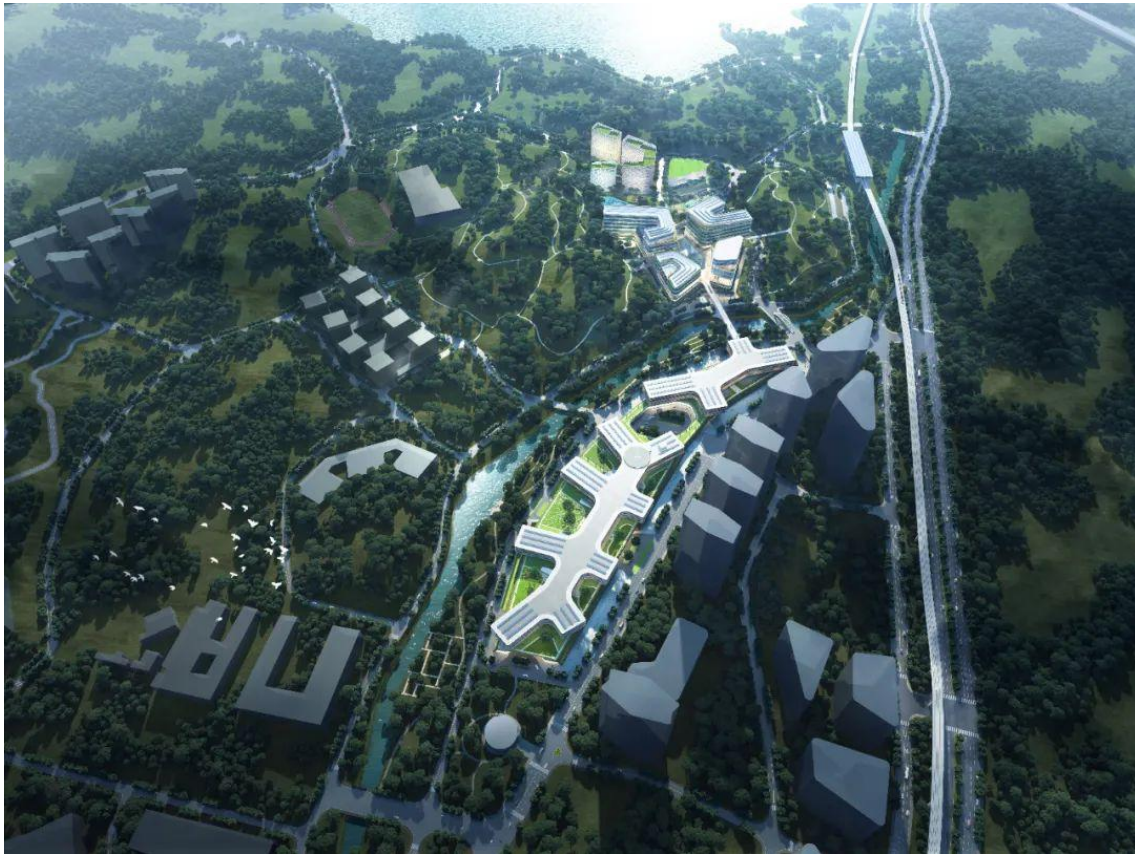
开户银行：Sparkasse Dortmund, Freistuhl 2, 44137 Dortmund, Germany

账号：IBAN:

DE31440501990001193929,

Swift: DORTDE33XXX





## 深圳市第二十二高级中学设计施工一体化

合同编号：13-06 光明 22 中-01

1-2006

### 建设工程设计分包合同

华森设计

工程名称：深圳市第二十二高级中学设计施工一体化

承 包 人：中国建筑第八工程局有限公司

分 包 人：深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司



承包人(全称): 中国建筑第八工程局有限公司

纳税人种类: 一般纳税人

税务登记证号码: 9131000063126503X1

开户银行: 中国建设银行股份有限公司上海六里支行

账 号: 31001522917055435820

地 址: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道1568号27层

电 话: 021-61691997

分包人(全称): 深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

资质证书号码: AW144016865

发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部

资质专业及等级: 建筑行业(建筑工程)甲级

复审时间及有效期: 2020年5月21日

营业执照号码: 91440300618808650U

分包商评价编号: \_\_\_\_\_

纳税人种类: 一般纳税人

税务登记证号码: 91440300618808650U

工程所在地备案证明: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行深圳市蛇口支行

开户人名称: 深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

账 号: 44201502800051018910

邮 箱: jiangzx@huasen.com.cn

地 址: 深圳市南山区滨海之窗花园八栋办公楼第六层

电 话: 0755-86126888

鉴于承包人与 深圳市光明区建筑工务署 (以下简称“业主”) 已经签订设计采购施工总承包合同(以下简称“总包合同”), 承包人委托分包人承担 深圳市第二十二高级中学设计施工一体化项目 设计任务, 为明确双方的责任、保护双方的合法权益, 确保本建筑工程设计的顺利完成, 根据有关法律法规及文件规定, 双方经协商一致, 达成如下合同, 共同遵守。

#### 一、签订依据

1. 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国城乡



规划法》、建设部《建筑工程设计文件编制深度规定》（2004 年版）、国家计委、建设部《工程勘察设计收费标准》（2002 年版）、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》和《建设工程质量管理条例》。

2. 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
3. 建设工程批准文件。

## 二、设计依据

1. 承包人提供的有关图纸。
2. 承包人提供的设计任务书、规划设计条件和其他相关文件。
3. 国家、地方等的有关规范及标准。

## 三、项目概况

1. 工程名称：深圳市第二十二高级中学设计施工一体化
2. 工程地点：深圳市光明区
3. 工程概况：第二十二高级中学计划总用地面积为 33000 平方米，总建筑面积 70000 平方米，办学规模为 36 班 1800 学位，设计时按 36 个班加 6 个班（预留）设计。最终设计规模以相关部门审批意见为准。

## 四、承包范围

1. 本项目所涉及的选址范围内的全部设计工作。包括但不限于方案设计优化、初步设计，方案报审。
2. 所有建筑物全专业方案及施工图设计（包含基坑支护、地基处理、建筑、结构、给排水、电气、暖通、消防、智能化等）。
3. 室内外装饰方案及施工图设计，立面（包括所有建筑的外立面设计及墙身详图设计）。
4. 室内外景观绿化方案设计、景观照明设计、泛光照明及施工图设计。
5. 室外道路及综合管网设计、市政设计（范围内及红线外接驳及道路开口）、交通标志标线设计及导示设计等。
6. 配合城市配套项目设计（燃气、市政、雨污水、给水、电力、电信、华数、联通及移动等）、设计阶段及施工阶段 BIM 设计、海绵城市设计、绿建设计（须达到国家《绿色建筑评价标准》国家二星级标准）。
7. 其余包括但不限于临建布置图、土方开挖图、构造柱布置图、二次结构施工、配合其他专业预留洞口设计等内容，各类设计变更的出具及配合，各类工程变更及深

加班费及赶工费等费用。

3. 凡涉及到本项目设计成果的任何知识产权均属承包人所有, 任何单位及个人不得抄袭和引用有关内容, 一经查实, 须负法律责任。因分包人设计过程中的侵权而导致任何第三方提出侵权指控, 由分包人负责与第三方交涉并承担可能发生的一切费用和相关法律责任, 承包人不承担由此引起的一切经济 and 法律责任。
4. 分包人的工作人员因现场设计服务过程中发生自身或者造成第三人人身、财产损失的, 按国家相关法规执行。
5. 最终设计成果提交地点为承包人工程项目所在地或者承包人书面指定的其他地点 (该地点视为合同履行地)
6. 经承包人确认最后阶段设计成果前, 承包人对分包人之前设计阶段提交的设计成果的认可并不代表全部细节均已认可, 承包人有权对设计细节提出质疑和修改要求直至符合承包人的要求, 分包人对项目所必须的二次设计应无条件配合并对设计做出相应修改。
7. 分包人须配合承包人做好项目的设计优化, 满足承包人对项目的进度、费用、质量的控制要求, 承包人根据分包人的配合程度 (包括态度、响应速度、处理效果、图纸质量、现场服务次数等) 进行考核, 考核结果影响工程款支付进度。
8. 由于不可抗力因素致使合同无法履行时, 双方应及时协商。
9. 合同双方在履行合同时发生争议, 可以和解或者要求有关部门调解。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的, 双方约定解决争议的方式为: 向青岛市仲裁委员会提起仲裁。
10. 本合同一式拾份, 承包人陆份, 分包人肆份。
11. 本合同经双方签章后生效。
12. 本合同未尽事宜, 双方可签订补充协议, 有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等, 均为本合同组成部分, 与本合同具有同等法律效力。

附件 1 《授权委托书》

附件 2 《廉政协议》

承包人: (公章)

中国建筑第八工程局有限公司

住所:

山东省青岛市崂山区秦岭路 8 号

分包人: (公章)

深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

住所:

深圳市南山区滨海之窗花园八栋办公楼第六层

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

附件 1

### 授 权 委 托 书

委托单位：深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

法定代表人（负责人）：赵春山

职务：董事长

受委托人：姜振鑫

身份证号码：232301198108100614

电 话：18026965446

电子邮箱：jiangzx@huasen.com.cn

我公司现委托姜振鑫为我公司在深圳市第二十二高级中学设计施工一体化的设计负责人。

受委托人在工程中的权限为：进行合同履行、设计管理、签署任何文件、处理与工程有关的所有事务等。受委托人的行为，我公司无条件接受并承担由此产生的一切法律后果。

受委托人无权转委托。

授权单位：（公章）

2020年10月24日

附：受委托人身份证复印件（复印件要加盖委托单位公章）

（身份证粘贴处）







## 佳兆业坪山国际学校项目

合同编号: SZ-PSKD-SJHT-2019-005

# 佳兆业（坪山）国际学校项目建设工程 施工图设计合同

工 程 名 称： 佳兆业（坪山）国际学校项目建设工程施工图设计

合 同 编 号： SZ-PSKD-SJHT-2019-005

项目建设地点： 深圳市坪山区金牛东路与科新路交汇处

甲 方： 佳兆业诺英教育(深圳)有限公司

住 所： 深圳市罗湖区南湖街道人民南路嘉里中心 2506

乙 方： 深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

住 所： 深圳市南山区滨海之窗花园办公楼第六层

签订地点： 深圳市罗湖区

签订日期： 年 月 日



## 第二部分 专项条款

### 第十二条 设计依据、合理使用年限

#### 12.1 设计依据

12.1.1 甲方向乙方出具的佳兆业（坪山）国际学校项目设计任务书（见附件一）

#### 12.1.2 招投标文件

12.1.3 甲方提交的其他基础资料

12.2 建筑结构的设计使用年限:   /  

### 第十三条 委托项目概况

13.1 项目名称: 佳兆业（坪山）国际学校项目

13.2 建设规模: 详见附件一

13.3 本项目实行限额设计, 限额设计值为按合同条款及附件设计任务书执行。

### 第十四条 设计内容、深度及质量控制

14.1 乙方设计内容为: 施工图设计阶段（含原建筑拆改图纸）、后期配合服务阶段以及与方案设计公司前期沟通配合等; 具体内容包含但不限于如下:

佳兆业国际学校（坪山）涉及的施工图设计阶段（含原建筑拆改图纸）、后期服务配合阶段等所有相关设计及出图工作。一切与主体施工图相关联的专项设计（此部分专项设计是指其他专项合同内容）均需主体施工图相关专业提供基础资料及全程负责专项深化图纸的校审, 并需加盖主体施工图设计单位的技术审查章, 配合完成设计管理平台评审及出图工作。

#### 14.2 施工图设计阶段（含原建筑拆改图纸）

14.2.1 依据现状建筑图纸及结构检测鉴定报告, 在甲方提供初步建筑方案后, 出具可供现场拆改的施工图。拆改施工图需明确拆改范围、详细拆改做法, 并充分考虑结构的安全性。

14.2.2 因项目为改建项目, 在方案设计阶段时, 施工图设计应充分前介, 确保方案的合理性, 并配合方案单位出具方案成果文件。

14.2.3 依据确认的设计方案, 结合甲方的设计要求, 进行施工图设计, 确保设计意图准确的实现。因项目为改建项目, 根据建筑现状及结构检测鉴定报告, 针对结构需要加固部分, 需提供明确的加固方案, 并出具相关图纸以供现场施工。



续合作的优先权。

五、甲方举报受理部门: 佳兆业集团控股有限公司审计监察部

(一) 网络渠道:

1) 举报受理 QQ: 2163889174;

2) 举报受理微信公众号: 佳兆业集团审计监察



(二) 举报邮箱: audit@kaisagroup.com;

(三) 举报电话: 15989861638;

(四) 举报邮寄地址: 深圳市罗湖区人民南路嘉里中心 722 室;

**我司承诺:** 对所有举报信息及时调查处理, 对举报来源严格保守秘密, 对举报单位因举报所可能遭受的利益损害采取特别措施予以保护。

六、其他

1、本协议是原合同的补充协议, 与原合同有同等法律效力。

2、本协议经双方授权代表签字并加盖公章后生效。

以下无正文, 下接签署栏。

甲方(公章): 佳兆业诺英教育(深圳)有限公司 乙方(公章): 深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

法定代表人(或授权代表):



法定代表人(或授权代表):



签约日期: 20 年 月 日

佳兆业国际学校（坪山）施工图设计任务书

1 项目概况：

- 1.1 项目名称：佳兆业国际学校（坪山）
- 1.2 项目区位：项目地块位于深圳市坪山区，东至金兰路，西至科新路，南至金牛东路，北至无名路。
- 1.3 项目用地范围图：



1.4 用地规划指标要求：

用地面积（m2）	40000
建筑面积（m2）	80000

备注：因项目为改建项目，以上指标为目前规划方案指标，随着方案的不断深化，具体数值会有调整，最终合同结算指标以竣工指标（改建完成后）为准。

1.5 项目定位

本项目为改建项目，旨在举办一所素质教育为基础，科技教育和双语教育为主要特色的高品质 K12 民办学校，以吸引更多的科技人才来深参与高端产业发展。

2 设计依据

- 2.1 用地范围图
- 2.2 设计任务书
- 2.3 现状建筑 CAD 图纸（内含：地块规划控制要点、地块划分及指标控制图、地上地下空间控制图、道路交通及竖向规划图、市政工程规划图。）







# 文理集团科创学校拆除重建工程项目

合同编号： H

## 文理集团科创学校拆除重建工程项目 施工图设计服务合同

甲 方： 深圳市振业（集团）股份有限公司

乙 方： 深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

## 第一部分 合同协议书

甲方：深圳市振业（集团）股份有限公司

乙方：深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经公开招标，甲、乙双方就文理集团科创学校拆除重建工程项目施工图设计的服务事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：文理集团科创学校拆除重建工程项目施工图设计

1.2 地点：深圳市南山区石鼓路 23 号

1.3 概况：文理集团科创学校拆除重建工程项目位于南山区石鼓路 23 号文理集团科创学校内，拟拆除重建 60 班九年制学校（现状设计规模 24 班，实际办学规模 38 班），建成后总建筑面积将达 65234 平方米。建设内容包括：学校整体拆除；新建两层地室，建筑面积 26589 平方米；新建教学楼综合楼，建筑面积 35480 平方米；新建附属楼，建筑面积 3165 平方米；新建室外运动场、绿化等配套设施。项目总投资约 45865 万元。

1.4 工程投资额：项目总投资约 45865 万元； 资金来源：政府投资

1.5 绿色建筑等级及要求：国家绿色建筑二星，具体要求详见相关绿色建筑规范标准。

### 二、工程设计范围和阶段划分

服务范围：包括但不限于方案设计（除建筑方案设计）、初步设计和施工图设计任务书编制，初步设计、施工图设计、各设计阶段的面积查丈、协助设计相关报批报建、竣工图编制、设计总包管理工作策划与后评估、装配式建筑（含装配式评审、装配式深化设计）、碳排放全过程管理方案及落实（包括编制节能评估报告）、消防咨询服务、招标及施工过程（含设计变更）配合、设计巡检、协助竣工验收等及其他与本项目有关的一切工程设计内容，并承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作以及因各种原因而造成的增补缺漏项和因需求调整导致的多次调整工作。编制各专项报告，工程招标所需的技术要求和相关说明文件以及满足设计和政府相关部门审查所需要的所有专项咨询、专项设计、专题研究、专家论证及专项评审（包括但不限于业主和政府相关部门要求的设计、咨询、研究、专家论证和评审，报批报建所需的评审资料、会务及与政府相关部门的协调工作等）、现场专人驻场服务（如需）等。设计专业包括工程全部投资范围内的所有建设工程的设计。在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，承包人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。

### 三、进度要求及工期安排

暂定设计周期 180 日历天。

3.1 初步设计阶段：中标通知书发出后 30 天内提交合格的初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 5 天内提交修改后的正式初步设计文件（含概算）。

3.2 施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后 45 天内提交合格的施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审查通过后 15 天内提交正式的施工图设计文件。

3.3 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

#### 四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定总价为人民币 790.4836 万元（大写：柒佰玖拾万肆仟捌佰叁拾陆元整）详见合同专用条款 7.1、7.2；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款和合同专用条款，以专用条款为准。

#### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

设计合同履行评价表

#### 六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照本合同约定，承担本合同约定的乙方所有设计及咨询业务，并按照附件《工程设计合同履行评价细则》的要求接受甲方对合同履行情况进行履约评价。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的甲方的义务。

#### 七、其他

7.1 本合同一式陆份，其中正本二份，双方各执一份，副本肆份，甲方贰份，乙方执贰份。

7.2 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。



(本页为《文理集团科创学校拆除重建工程项目施工图设计服务合同》签署页)

甲方：

深圳市振业(集团)股份有限公司

(盖章)

法定 代 表 人

或

其授权的代理人：

伟赵印宏

乙方：

深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

(盖章)

法定 代 表 人

或

其授权的代理人：

王

(签字)

开户银行：  
银行账号：

中国建设银行  
深圳市蛇口支行  
44201502800051018910

签订日期：



磨丁经济特区今日国际学校项目

建设工程设计合同

(民用建设工程设计合同)

工程名称：磨丁经济特区今日国际学校项目  
工程地点：老挝磨丁经济特区  
协议编号：  
设计证书等级：建筑工程设计甲级、城乡规划乙级  
发包人：今日国际学校  
设计人：深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司  
签订日期：2021年07月02日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局  
监制



发包人：今日国际学校

设计人：深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

发包人委托设计人承担 磨丁经济特区今日国际学校项目 工程全段设计工作，经双方协商一致，签订本合同。

#### 第一条 本合同依据下列文件签订

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 中华人民共和国及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

#### 第二条 本合同设计项目的内容、名称、规模、阶段、及设计费等见下表

项目名称	建筑面积 (万㎡)	设计过程	单价 (元/㎡)	小计 (万元)
磨丁经济特区 今日国际学校	12（暂定）	方案设计	30	360
		施工图设计	15	180
合计：540 万元				

说明	注:
	1. 上述计费基数的总建筑面积为计入容积率面积与不计入容积率面积之和,有关建筑面积的计算方法按中华人民共和国现行的《建筑工程建筑面积计算规范》执行。
	2. 本合同为固定单价合同,根据项目开发进度分批据实结算,最终设计费以修建许可证面积乘以固定单价计算。各设计阶段均以得到发包人签字盖章的书面批准文件后方可开展下阶段设计工作。若发包人不需要初步设计文件,设计人提供深化建筑方案供发包人审查并视同初步设计。
	3. 委托设计范围包括:建筑用地红线内建筑、结构、给水排水、暖通空调、建筑电气、总图设计及消防、节能、绿建设计。
	4. 委托设计范围不包括:室内二次装修设计、燃气工程、智能化设计、污水处理、玻璃幕墙、水处理剂循环设施、市政设施、特种结构、器具设计等特殊专业设计,本地规定有限制要求的设计内容以及其它超越公司资质范围的设计内容。
	5. 本项目的上述委托内容、项目类型、设计阶段、服务范围等发生改变,双方另行协商设计费及支付约定。
	6. 本项目实行开放式设计,开放式设计的结果及甲方在过程中对设计提出的要求、意见、决策等将作为本合同设计依据。

### 第三条 发包人应向设计人提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	项目立项批文	1	合同签订时	
2	地形图、用地红线图	1	合同签订时	
3	各阶段设计任务书	1	各阶段设计开始时	
4	当地规划局的规划意见书	1	合同签订时	
5	建筑物周围市政条件(包括上下水、暖通、电力、道路)	1	合同签订时	
6	工程地质勘察报告	1	施工图设计开始前	
7	发包人对各设计阶段的认可意见及通知	1	各阶段设计开始前	

发件人名称：今日国际学校



法定代表人：

(签字)

黄小燕

或委托代理人：

(签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

签字日期： 年 月 日

设计人：深圳华森建筑与工程

设计顾问有限公司

合同专用章

(盖章)

法定代表人：

(签字)

袁林

或委托代理人：

(签字)

住 所：深圳市南山区滨海之窗办公

楼6层

邮政编码：650000

电 话：0871-68598056

传 真：0871-68598056

开户银行：中国建设银行深圳市蛇口

支行

银行帐号：44201502800051018910

签字日期：2021 年 07 月 02 日



## 磨丁经济特区今日国际学校项目方案设计



## 官龙学校二期工程方案设计

合同编号：2022F171SJ001

正本

### 方案设计合同

项目名称：官龙学校二期工程方案设计

项目建设地点：深圳市南山区

委托人(甲方)：深圳市南山区建筑工务署

受托人(乙方)：深圳市重塑建筑有限公司

甲方：深圳市南山区建筑工务署

乙方：深圳市重塑建筑有限公司

经公开招标，确定深圳市重塑建筑有限公司为官龙学校二期工程方案设计（以下简称“本项目”）的中标单位。现就乙方完成本项目的方案设计工作事宜，双方达成一致意见，特订立本合同，以供双方共同遵守。

### 第一条：合同依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等法律规定；
- 1.2 《建设工程勘察设计管理条例》及其它有关建筑工程勘察设计的管理法规和规章、规定；
- 1.3 相关建设工程的政府部门的审批文件；

### 第二条：项目概况

2.1 项目名称：官龙学校二期工程方案设计

2.2 项目地点：深圳市南山区

2.3 建设规模：项目位于深圳市南山区西丽街道留仙大道以北，同沙路与同悦路交汇处。南临留仙社区党群服务中心、西临深圳市计量质量检测研究院，东临正在建设的官龙学校一期，拟建一所18班九年一贯制学校，总用地面积3820 m<sup>2</sup>，总建筑面积约16323 m<sup>2</sup>，其中教学及辅助用房6193平方米、办公用房845平方米、生活服务用房1414平方米、教职工宿舍1540平方米、架空层公共空间200平方米、地上连廊432平方米、地下停车库2000平方米、设备用房800平方米、地下通道184平方米、家长接送区504平方米、体育活动用房2206平方米、母婴室5平方米。

2.4 本工程总投资：14107万元

估算建安工程费：11613万元

2.5 资金来源：100%政府投资

### 第三条：设计依据和设计标准

- 3.1 合同规定的内容；
- 3.2 主要技术依据：设计任务书
- 3.3 甲方提供和确认的全部资料、文件及设计条件；
- 3.4 政府主管部门对各阶段设计文件的审查意见；
- 3.5 本项目设计图纸的编制方法，应以《深圳市设计文件编制标准》为准；
- 3.6 设计规范和规定应按照中华人民共和国深圳市有关设计规范和设计规定；
- 3.7 其他有关资料；



致乙方：深圳市重塑建筑有限公司

地址：深圳市南山区汕头街1号

收件人：舒赛

电话：18701130038

邮箱：sai@re-form.cn

上述联系方式变更、停用的，应自变更之日起5日内书面通知对方。否则，收到该等通知前对方依照上述地址及联系方式进行的送达视为已完成送达。

16.3 甲方根据本合同约定或法律规定的单方解除权解除本合同的，合同自甲方解除通知书到达乙方之日起解除。

### 第十七条：其他

17.1 本合同在履行过程中发生纠纷，甲方与乙方应协商解决。协商不成时，可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼，并遵守其根据中国大陆法律所做出的裁决。

17.2 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。经双方协商签订的补充协议应按顺序编号，当本合同与补充协议不一致时，应按补充协议的最新约定执行。

17.3 本合同一式【陆】份，双方各持【叁】份，具有相同的法律效力。

17.4 本合同经甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

本协议附件：1、设计团队组成人员名单；2、设计任务书；3、设计合同节点履约评价评分表。

（以下无正文，为合同签署页）

甲方（公章）

甲方法定代表人/委托代理人：

单位地址：

开户银行：

账户：

2023年10月18日

乙方（公章）：深圳市重塑建筑有限公司

乙方法定代表人/委托代理人：舒赛

单位地址：深圳市南山区汕头街1号

附件一：设计团队组成人员名单

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	舒赛	男	420106198701070932	硕士	建筑学				800352948	首席建筑师
2	关静雯	女	230103199111107000	硕士	建筑学				500118383	项目负责人
3	汪皓月	女	42108719950425006X	本科	建筑学				802407049	建筑师
4	刘帆	男	36073219960826009X	本科	建筑学				480885580	建筑师
5	张诗	女	42110219960404322x	本科	建筑学				806288226	建筑师
6	曾子滢	女	440301199407215544	本科	建筑学				500185932	建筑师
7	喻张翼	女	430381199701197420	本科	建筑学				805827246	建筑师
8	钟智锋	男	441424199209013037	本科	机电专业				629931718	机电工程师
9	吴华寿	男	440883198903102319	本科	结构专业				801458055	结构工程师





## 石家庄正定九年一贯制学校新建工程

# 石家庄正定九年一贯制学校新建工程 建筑方案设计合同

甲方： 深圳市金诚建筑设计有限公司 (以下简称“甲方”)  
乙方： 深圳市重塑建筑有限公司 (以下简称“乙方”)

根据《中华人民共和国民法典》、《工程勘察设计收费标准》和有关法律、法规规定，结合本公司所具有技术水准及本工程具体情况，本着精益求精、精诚合作的原则，甲乙双方就“石家庄正定九年一贯制学校新建工程”，项目前期概念方案设计合作事宜达成如下协议：

### 一、工程概况：

- 1、工程名称：石家庄正定九年一贯制学校新建工程
- 2、工程地点：河北省石家庄市正定新区
- 3、工程规模及主要特征：项目为 81 班九年一贯制学校，用地 8.66 公顷，容积率 0.9，总建筑面积 81018 m<sup>2</sup>，其中小学部 41568 m<sup>2</sup>，中学部 39450 m<sup>2</sup>。

### 二、设计内容及范围：

本项目建筑概念方案设计主要包括：前期咨询、功能分区布局、总体彩色平面图、总体规划效果图、总体竖向标高图、局部效果图（彩色）、规划分区图、建筑各层平面图、立面图、剖面图、交通组织、消防分析、竖向设计、日照分析、景观视线分析、技术经济指标、鸟瞰动画等。

## 六、双方约定本合同其他相关事项

6.1 如甲、乙双方在履行合同时发生争议,可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的,任何一方均可向深圳市人民法院提起诉讼。

6.2 甲乙双方应遵守国家的有关保密规定。妥善保管对方提供的资料,保守对方的各项秘密,并保护对方的知识产权。未经对方许可,任何一方均不得将对方的资料或成果向第三方转让或用于本合同项目外的其他项目。如发生以上情况,泄密方承担一切由此引起的后果。

6.3 双方履行完合同规定的义务之后,本合同即行终止。

6.4 本合同书在双方代表签署盖章后生效,并对双方具有法律约束力。

6.5 对本合同书的任何修改和补充,均须以书面进行,并由双方代表签字后生效。对本合同书的任何修改和补充,与本合同书具有同等法律效力。如有抵触,以补充修改文件约定为准。

6.6 本合同未尽事宜,双方可签订补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效力。

6.7 本合同壹式贰份,甲方执壹份,乙方执壹份,具有同等法律效力。

甲方: (签字)  
(盖章)  


2023年02月06日

乙方: (签字)  
(盖章)  
  
周运莉

2023年02月06日

附表一：石家庄正定九年一贯制学校新建工程

### 设计人员名单

姓名	职务
舒赛	项目负责人及主创建筑师
汪皓月	项目负责人及主创建筑师
关静雯	方案设计人
刘帆	方案设计人
曾子滢	方案设计人
张诗	方案设计人
喻张翼	方案设计人



2023年02月06日





## 6.2 项目负责人业绩情况

序号	工 程 名 称	建设地点	建筑面积	项目类型	设计时间	建设单位	项目中担任职责
1	南方科技大学医学院项目	广东深圳	164000 m <sup>2</sup>	学校	2021 年	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	建筑专业负责人
2	同乐学校改扩建项目全过程设计	广东深圳	62802 m <sup>2</sup>	学校	2023 年	南山区住房和城乡建设局	项目负责人
3	文理集团科创学校拆除重建工程项目	广东深圳	82949 m <sup>2</sup>	学校	2023 年	深圳市振业（集团）股份有限公司	建筑专业负责人

# 南方科技大学医学院项目

正本



合同编号: NFKJDXYX-009-2021

## 深圳市建筑工务署 工程设计合同

华森设计

项目名称: 南方科技大学医学院项目

合同名称: 南方科技大学医学院项目方案设计及建筑专业  
初步设计合同

发 包 人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

设计人 1: 深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

设计人 2: GerberArchitektenGmbH (盖博建筑设计事  
务所)

日 期: 二〇二一年三月



## 第一部分 协议书

发包人(发包人1): 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

(发包人2): \_\_\_\_\_

设计人(设计人1): 深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

(设计人2): GerberArchitektenGmbH (盖博建筑设计事务所)

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成成本协议。

## 一、工程概况

1. 项目名称: 南方科技大学医学院项目

2. 建设地点： 深圳市。

3. 建设内容: 总占地面积约 63600 平方米, 总建筑面积约 164000 平方米 (其中: 建设内容包括教学楼、研发实验用房、单身教师宿舍、外聘教师生活用房、学生宿舍、相关配套用房及相关配套设施等, 拟招生数量 2000 名。)

4. 投资规模：总投资 148000 万元。

5. 资金来源：政府投资

## 二、工程设计范围、阶段和服务内容

1. 工程设计范围：项目计划投资内与本合同设计阶段相关的全部设计内容以及与红线外市政管线（水、电、气及通讯等）的接口设计和道路接口（或连接段）的设计方案。

2. 工程设计阶段及服务内容:

□全过程设计:

包含全过程设计内容、建筑面积测绘、概算编制、全过程 BIM 应用、施工配合服务、绘制工程竣工图、项目设计统筹及总协调等工作。

☒ 方案设计及建筑专业初步设计:

包含方案设计及建筑专业初步设计内容、方案设计及建筑专业初步设计 BIM 应用、建筑面积测绘、概算编制配合、项目设计统筹及协调等工作。

☐初步设计（建筑专业除外）及施工图设计：

包含初步设计（建筑专业除外）及施工图设计内容、初步设计（建筑专业除外）及施工图设计阶段 BIM 应用、建筑面积测绘、概算编制、配合报建、施工配合服务、绘制工程竣工图、项目设计统筹及总协调等工作。

☐ 方案设计及初步设计（全专业）：

包含方案设计及初步设计（全专业）内容、方案设计及初步设计阶段 BIM 应用（全专业）、概算编制、建筑面积测绘、项目设计统筹及总协调等工作。

☐ 其他：\_\_\_\_\_。（由项目组按工程实际情况自由选择设计服务阶段及服务内容）

### 三、设计周期

☐ 全过程设计

设计人收到中标通知书后，\_\_\_\_日完成方案设计（优化）；方案设计经发包人确认后，\_\_\_\_日完成方案报建文本；方案申报后立即启动初步设计，设计方案经政府相关部门批准后，\_\_\_\_日完成初步设计。初步设计经政府相关部门批准后，\_\_\_\_日完成场地平整、基坑支护和桩基础施工图，\_\_\_\_日完成施工图设计（不含室内精装修）；装修方案确定后\_\_\_\_日完成室内精装修施工图设计；景观方案确定后\_\_\_\_日完成景观工程施工图设计；竣工验收前一个月交付竣工图。

☒ 方案设计及建筑专业初步设计：

设计人收到中标通知书后，\_\_90\_\_日完成方案设计（优化）；方案经发包人确认后，\_\_5\_\_日完成方案报建文本；方案申报后立即启动初步设计，设计方案经政府相关部门批准后，\_\_90\_\_日完成建筑专业初步设计。

☐ 初步设计（建筑专业除外）及施工图设计：

设计方案经政府相关部门批准后，\_\_\_\_日完成初步设计；初步设计经政府相关部门批准后，\_\_\_\_日完成场地平整工程、基坑支护和桩基础施工图，\_\_\_\_日完成施工图设计（不含室内精装修）；装修方案确定后\_\_\_\_日完成室内精装修施工图设计；景观方案确定后\_\_\_\_日完成景观工程施工图设计；竣工验收前一个月交付竣工图。

☐ 方案设计及初步设计（全专业）：

设计人收到中标通知书后，\_\_\_\_日完成方案设计（优化）；方案设计经发包人确认后，\_\_\_\_日完成方案报建文本；方案申报后立即启动初步设计，设计方案经政府相关部门批准后，\_\_\_\_日完成初步设计。

☐ 其他：\_\_\_\_\_。（由项目组按选择设计服务阶段自主确定设计周期）



发包人：(盖章)

深圳市建筑工务署工程设计管理中心



承包人：(盖章)

深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司



承包人：(盖章)

Gerber Architekten GmbH

法定代表人或其委托代理人：

(签章)

统一社会信用代码：

12440300670022970E

地址：深圳市福田区上步中路 1023

号 市府二办

邮政编码：518000

电话：0755-82212560

传真：/

电子信箱：/

开户银行：/

账号：/

合同签订时间：2021年3月18日

法定代表人或其委托代理人：

(签章)

统一社会信用代码：

91440300618808650U

地址：深圳市南山区珠海之窗花园八

栋办公楼第六层

邮政编码：518054

电话：0755-86126888

传真：0755-86126800

电子信箱：jiangzx@huasen.com.cn

开户银行：中国建设银行深圳市蛇

口支行

账号：44201502800051018910

法定代表人或其委托代理人：

(签章)

统一社会信用代码：

地址：Tönnishof 9-13, 44149

Dortmund, Germany

邮政编码：44149

电话：+49 (0) 231 9065-0

传真：+49 (0) 231 9065-111

电子信箱：

kontakt@gerberarchitekten.de

开户银行：Sparkasse Dortmund,

Freistuhl 2, 44137 Dortmund,

Germany

账号：IBAN:

DE31440501990001193929,

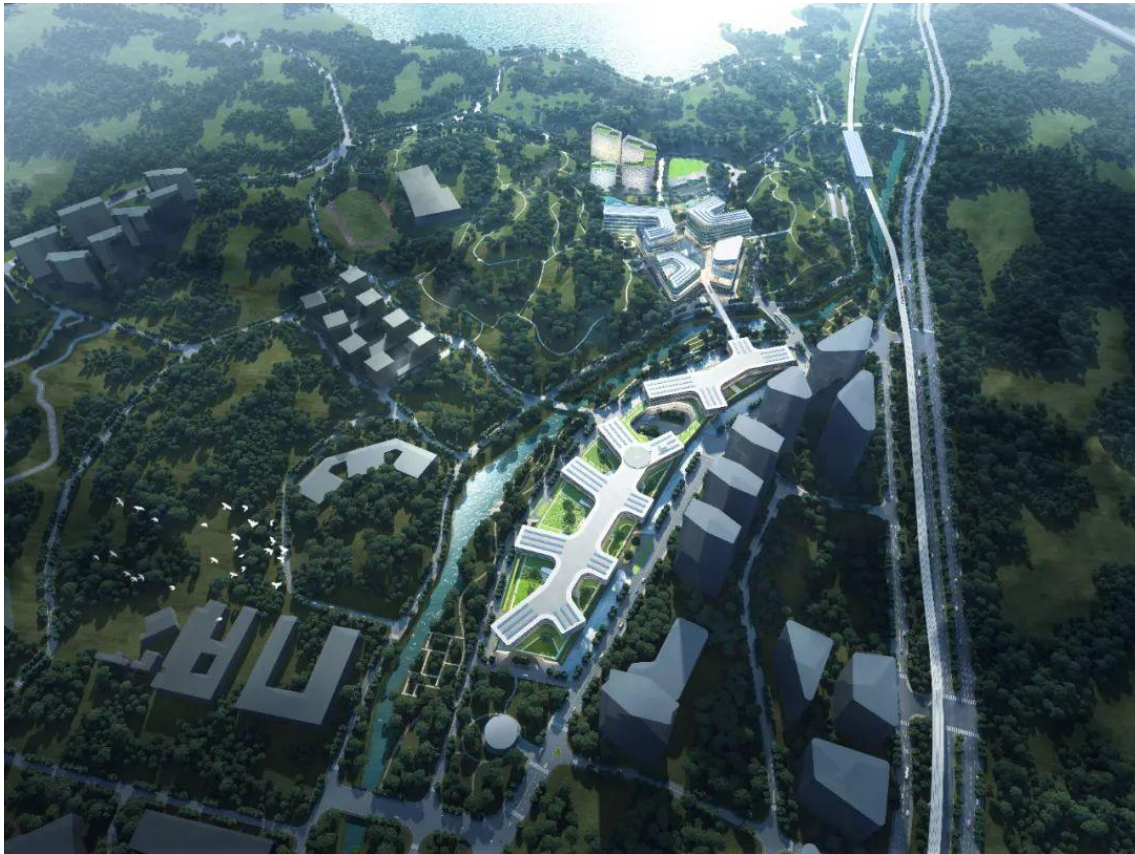
Swift: DORTDE33XXX



附件一 设计团队组成人员名单

设计团队组成人员名单 1

单位名称		深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司		在选中的框内打√ ☑确定是否为联合体共同投标 ☑联合体（☑牵头单位 □成员单位） □非联合体	
序号	姓名	专业	注册证号	职称	设计团队职务
1	赵强	建筑	21400261	教授级高工	项目负责人/审核审定人
2	郭智敏	建筑	994410355	教授级高工	教育类执行负责人/审核审定人
3	文亮	建筑	201105724	高级工程师	教育类执行负责人/建筑负责人
4	王于虎	暖通	CN144400587	高级工程师	机电总负责人
5	曾耀松	建筑	154411304	高级工程师	方案配合
6	王卫忠	结构	S0144110278	教授级高工	结构专业审核审定人
7	章炯	结构	/	高级工程师	结构专业负责人
8	周克晶	给排水	CS104400026	教授级高工	给排水专业审核审定人
9	薛娟	给排水	/	高级工程师	给排水专业负责人
10	李百公	暖通	CN104400016	教授级高工	暖通专业专业审核审定人
11	王于虎	暖通	CN144400587	高级工程师	暖通专业负责人
12	刘志红	电气	DG124400591	教授级高工	电气/智能化专业审核审定人
13	王岩	电气	/	高级工程师	电气/智能化专业负责人
14	贾宗梁	总图	/	高级工程师	总图专业审核审定人
15	余音	规划	/	工程师	总图专业负责人



## 同乐学校改扩建项目全过程设计

副本

合同编号：\_\_\_\_\_

### 设计服务委托合同

华森设计

工程名称：同乐学校改扩建项目（设计）

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：悉地国际设计顾问（深圳）有限公司

设计人 A：都市实践（北京）建筑设计咨询有限公司

设计人 B：深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司



## 第一部分 合同协议书

甲方：悉地国际设计顾问（深圳）有限公司

乙方 A：都市实践（北京）建筑设计咨询有限公司

乙方 B：深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

（合同中的“乙方”为“乙方 A”、“乙方 B”的联合称谓。）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，采用公开招标方式确定乙方为中标单位，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就同乐学校改扩建项目的（设计）服务事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：同乐学校改扩建项目（设计）

1.2 地点：本项目位于南山区同乐海关建村村

1.3 概况：本项目位于南山区同乐海关建村村，项目占地面积 29999 平方米，在原有 45 班九年一贯制学校的基础上扩建 9 个班小学，扩建后为 54 班九年一贯制学校。原有建筑面积 25212 平方米，新建建筑面积 37590 平方米，学校改扩建完成后总建筑面积 62802 平方米，同乐学校改扩建工程项目总投资约 28644 万元。

1.4 工程投资额：项目总投资 28644 万元；

1.5 资金来源：该项目为 100%政府投资项目。甲方受深圳市南山区建筑工务署委托承接项目代建工作，深圳市南山区建筑工务署将资金按项目进度划拨到甲方代建项目资金账户后，由甲方负责项目资金拨付和管理工作。

### 二、工程设计范围和阶段划分

服务范围：包括但不限于方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制，海绵城市设计、节能审查咨询、后续招标（如需）及施工过程配合、协助竣工验收等，及其他与本项目有关的一切工程设计内容，具体专业包括但不限于：基坑支护、总图、建筑、结构、给排水、消防、通风、空调、人防、电气、智能化系统、管线综合、室内、景观、幕墙、铝合金（含门窗、栏杆、百叶）深化、装配式、厨房、燃气、声学、泛光照明、标识标牌、停车场划线、电梯、节能、绿色建筑、海绵城市等设计，并承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作，施工阶段变更设计以及因设计原因造成的增补缺漏项和设计调整工作。

### 三、进度要求及工期安排

（1）方案设计周期：合同签订后【45】日历天完成方案设计；

甲方 悉地国际设计顾问(深圳)有限公司 (盖章)

法定代表人 或 其授权的代理人: (签字) 亮单印增

乙方 A: 都市实践(北京)建筑设计有限公司 (盖章)

法定代表人 或 其授权的代理人: (签字)

银行开户名: 都市实践(北京)建筑设计咨询有限公司

开户银行: 中国银行北京东安门支行

银行账号: 3207 6815 2046

乙方 B: 深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司 (盖章)

法定代表人 或 其授权的代理人: (签字)

银行开户名: 深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

开户银行: 中国建设银行深圳市蛇口支行

银行账号: 442015028000051018910

合同签订时间: 2023 年 03 月 日

序号	姓名	专业	技术职称	职责	
1	文亮	建筑学	国家一级注册建筑师/高级工程师	项目负责人	
2	王 辉	建筑学	美国纽约州注册建筑师/英国皇家特许注册建筑师	主创建筑师	
3	姚咏梅	建筑学	国家一级注册建筑师/高级工程师	技术总监	
4	魏 照	城市规划	/	项目经理	
5	王宇瞳	建筑学	/	高级建筑师	
6	江中雨	理学	/	建筑师	
7	柴秉江	建筑学	/	建筑师	
8	陈 宇	建筑学	/	室内设计师	
9	赵 萍	艺术设计	/	景观设计师	
10	张燕	建筑学	建筑工程师	建筑专业负责人	
11	曹伟良	建筑结构	国家一级注册结构工程师/教授级高级工程师	结构专业负责人	
12	薛娟	给排水	中级工程师	给排水专业负责人	
13	王子虎	暖通	注册公用设备工程师(暖通、空调)/高级工程师	暖通专业负责人	
14	王岩	建筑电气 自控	高级工程师	电气电讯专业负责人	
15	余音	建筑学	高级工程师	总图专业负责人	

8.3 工程开工后,乙方应派遣1名合格的设计代表在施工期间常驻现场指导、配合施工,及时解决施工中出现的设计问题。一周最少3天有设计人员驻场,驻场人员要求中级及以上工程师。

#### 九、甲方的权利和义务

9.13 此外,对受到处罚的咨询人,甲方将提前终止对咨询人属预选类型任务的委托,并在不接受该咨询人参与的情况下重新招标选取新的预选单位。

#### 十三、设计协调和设计配合

##### 13.2 乙方的设计协调工作





# 文理集团科创学校拆除重建工程项目

合同编号： H

## 文理集团科创学校拆除重建工程项目 施工图设计服务合同

甲 方： 深圳市振业（集团）股份有限公司

乙 方： 深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

## 第一部分 合同协议书

甲方：深圳市振业（集团）股份有限公司

乙方：深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经公开招标，甲、乙双方就文理集团科创学校拆除重建工程项目施工图设计的服务事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：文理集团科创学校拆除重建工程项目施工图设计

1.2 地点：深圳市南山区石鼓路 23 号

1.3 概况：文理集团科创学校拆除重建工程项目位于南山区石鼓路 23 号文理集团科创学校内，拟拆除重建 60 班九年制学校（现状设计规模 24 班，实际办学规模 38 班），建成后总建筑面积将达 65234 平方米。建设内容包括：学校整体拆除；新建两层地室，建筑面积 26589 平方米；新建教学楼综合楼，建筑面积 35480 平方米；新建附属楼，建筑面积 3165 平方米；新建室外运动场、绿化等配套设施。项目总投资约 45865 万元。

1.4 工程投资额：项目总投资约 45865 万元； 资金来源：政府投资

1.5 绿色建筑等级及要求：国家绿色建筑二星，具体要求详见相关绿色建筑规范标准。

### 二、工程设计范围和阶段划分

服务范围：包括但不限于方案设计（除建筑方案设计）、初步设计和施工图设计任务书编制，初步设计、施工图设计、各设计阶段的面积查丈、协助设计相关报批报建、竣工图编制、设计总包管理工作策划与后评估、装配式建筑（含装配式评审、装配式深化设计）、碳排放全过程管理方案及落实（包括编制节能评估报告）、消防咨询服务、招标及施工过程（含设计变更）配合、设计巡检、协助竣工验收等及其他与本项目有关的一切工程设计内容，并承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作以及因各种原因而造成的增补缺漏项和因需求调整导致的多次调整工作。编制各专项报告，工程招标所需的技术要求和相关说明文件以及满足设计和政府相关部门审查所需要的所有专项咨询、专项设计、专题研究、专家论证及专项评审（包括但不限于业主和政府相关部门要求的设计、咨询、研究、专家论证和评审，报批报建所需的评审资料、会务及与政府相关部门的协调工作等）、现场专人驻场服务（如需）等。设计专业包括工程全部投资范围内的所有建设工程的设计。在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，承包人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。

### 三、进度要求及工期安排

暂定设计周期 180 日历天。

3.1 初步设计阶段：中标通知书发出后 30 天内提交合格的初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 5 天内提交修改后的正式初步设计文件（含概算）。



3.2 施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后 45 天内提交合格的施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审查通过后 15 天内提交正式的施工图设计文件。

3.3 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

#### 四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定总价为人民币 790.4836 万元（大写：柒佰玖拾万肆仟捌佰叁拾陆元整）详见合同专用条款 7.1、7.2；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款和合同专用条款，以专用条款为准。

#### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

设计合同履行评价表

#### 六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照本合同约定，承担本合同约定的乙方所有设计及咨询业务，并按照附件《工程设计合同履行评价细则》的要求接受甲方对合同履行情况进行履约评价。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的甲方的义务。

#### 七、其他

7.1 本合同一式陆份，其中正本二份，双方各执一份，副本肆份，甲方贰份，乙方执贰份。

7.2 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。

(本页为《文理集团科创学校拆除重建工程项目施工图设计服务合同》签署页)

甲方:

深圳市振业(集团)股份有限公司

(盖章)

法定代 表 人

或

其授权的代理人:

伟赵印宏

乙方:

深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

(盖章)

法定代 表 人

或

其授权的代理人:

王

(签字)

开户银行:  
银行账号:

中国建设银行  
深圳市蛇口支行  
44201502800051018910

签订日期:

		计费余款。		
		总计	100	

#### 7.4 合同履行评价

为保障乙方履行合同质量，甲方对乙方全程履约表现和服务成果进行评价。履约评价办法执行《南山区建筑工务署履约评价管理制度（试行）》2022 年最新版，评分表见附件《设计合同节点履约评价评分表》。在年度综合履约评价被评为不合格项目的项目负责人及专业工程师，甲方将记录不良行为，列入甲方招投标“慎重选择”对象，期限一年。

### 八、设计进度及设计人员

#### 8.2 乙方参与本项目设计人员及其基本情况见附表 1 投入本项目人员汇总表

附表 1 投入本项目人员汇总表

序号	姓名	专业	技术职称	职责
1	陆洲	建筑	高级工程师 国家一级注册建筑师	项目负责人
2	赵强	建筑	教授级高级工程师 国家一级注册建筑师	技术总负责人
3	李涟	建筑	高级工程师	技术负责人
4	常发明	建筑	高级工程师 国家一级注册建筑师	建筑专业 方案技术负责人
5	周圣捷	建筑	高级工程师 国家一级注册建筑师	建筑专业 方案技术负责人
6	许文潇	建筑	国家一级注册建筑师	方案技术负责人
7	文亮	建筑	高级工程师 国家一级注册建筑师	建筑专业负责人
8	张菊芳	建筑	高级工程师 国家一级注册建筑师	建筑专业负责人
9	张翔	建筑	高级工程师 国家一级注册建筑师	建筑专业负责人
10	练贤荣	结构	教授级高级工程师 一级注册结构师	结构专业负责人
11	项兵	结构	教授级高级工程师	结构专业负责人
12	王岩	电气	高级工程师	电气专业负责人
13	薛娟	给排水	中级工程师	给排水专业负责人
14	王于虎	暖通	高级工程师 注册公用设备工程师 (暖通、空调)	暖通专业负责人
15	余音	总图	高级工程师	总图专业负责人
16	薛世海	绿建	工程师	绿建专业负责人
17	苑欣	景观	工程师	景观专业负责人
18	赵杨	BIM	助理工程师	BIM 专业负责人





### 6.3 主创设计师业绩情况

序号	工 程 名 称	建设地点	建筑面积	项目类型	设计时间	建设单位	主创设计师
1	磨丁经济特区今日国际学校项目	老挝磨丁	120000 m <sup>2</sup>	学校	2021 年	今日国际学校	许文潇
2	文理集团科创学校拆除重建工程项目	广东深圳	82949 m <sup>2</sup>	学校	2023 年	深圳市振业（集团）股份有限公司	许文潇
3	官龙学校二期工程方案设计	广东深圳	16323 m <sup>2</sup>	学校	2023 年	深圳市南山区建筑工务署	舒赛
4	石家庄正定九年一贯制学校新建工程	河北石家庄	81018 m <sup>2</sup>	学校	2023 年	正定县（正定新区）项目建设中心	舒赛

## 磨丁经济特区今日国际学校项目

# 建设工程设计合同

(民用建设工程设计合同)

工程名称：磨丁经济特区今日国际学校项目

工程地点：老挝磨丁经济特区

协议编号：

设计证书等级：建筑工程设计甲级、城乡规划乙级

发包人：今日国际学校

设计人：深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

签订日期：2021年07月02日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

发包人：今日国际学校

设计人：深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

发包人委托设计人承担 磨丁经济特区今日国际学校项目 工程全段设计工作，经双方协商一致，签订本合同。

#### 第一条 本合同依据下列文件签订

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 中华人民共和国及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

#### 第二条 本合同设计项目的内容、名称、规模、阶段、及设计费等见下表

项目名称	建筑面积 (万㎡)	设计过程	单价 (元/㎡)	小计 (万元)
磨丁经济特区 今日国际学校	12（暂定）	方案设计	30	360
		施工图设计	15	180
合计：540 万元				



说明	注:
	1. 上述计费基数的总建筑面积为计入容积率面积与不计入容积率面积之和,有关建筑面积的计算方法按中华人民共和国现行的《建筑工程建筑面积计算规范》执行。
	2. 本合同为固定单价合同,根据项目开发进度分批据实结算,最终设计费以修建许可证面积乘以固定单价计算。各设计阶段均以得到发包人签字盖章的书面批准文件后方可开展下阶段设计工作。若发包人不需要初步设计文件,设计人提供深化建筑方案供发包人审查并视同初步设计。
	3. 委托设计范围包括:建筑用地红线内建筑、结构、给水排水、暖通空调、建筑电气、总图设计及消防、节能、绿建设计。
	4. 委托设计范围不包括:室内二次装修设计、燃气工程、智能化设计、污水处理、玻璃幕墙、水处理剂循环设施、市政设施、特种结构、器具设计等特殊专业设计,本地规定有限制要求的设计内容以及其它超越公司资质范围的设计内容。
	5. 本项目的上述委托内容、项目类型、设计阶段、服务范围等发生改变,双方另行协商设计费及支付约定。
	6. 本项目实行开放式设计,开放式设计的结果及甲方在过程中对设计提出的要求、意见、决策等将作为本合同设计依据。

### 第三条 发包人应向设计人提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	项目立项批文	1	合同签订时	
2	地形图、用地红线图	1	合同签订时	
3	各阶段设计任务书	1	各阶段设计开始时	
4	当地规划局的规划意见书	1	合同签订时	
5	建筑物周围市政条件(包括上下水、暖通、电力、道路)	1	合同签订时	
6	工程地质勘察报告	1	施工图设计开始前	
7	发包人对各设计阶段的认可意见及通知	1	各阶段设计开始前	

发件人名称：今日国际学校



法定代表人：

(签字)

黄小燕

或委托代理人：

(签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

签字日期： 年 月 日

设计人：深圳华森建筑与工程

设计顾问有限公司

合同专用章  
(盖章) 03055755003

法定代表人：

(签字)

袁林

或委托代理人：

(签字)

住 所：深圳市南山区滨海之窗办公

楼6层

邮政编码：650000

电 话：0871-68598056

传 真：0871-68598056

开户银行：中国建设银行深圳市蛇口

支行

银行帐号：44201502800051018910

签字日期：2021 年 07 月 02 日

## 磨丁经济特区今日国际学校项目方案设计



# 文理集团科创学校拆除重建工程项目

合同编号： H \_\_\_\_\_

## 文理集团科创学校拆除重建工程项目 施工图设计服务合同

甲 方： 深圳市振业（集团）股份有限公司

乙 方： 深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司



## 第一部分 合同协议书

甲方：深圳市振业（集团）股份有限公司

乙方：深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经公开招标，甲、乙双方就文理集团科创学校拆除重建工程项目施工图设计的服务事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：文理集团科创学校拆除重建工程项目施工图设计

1.2 地点：深圳市南山区石鼓路 23 号

1.3 概况：文理集团科创学校拆除重建工程项目位于南山区石鼓路 23 号文理集团科创学校内，拟拆除重建 60 班九年制学校（现状设计规模 24 班，实际办学规模 38 班），建成后总建筑面积将达 65234 平方米。建设内容包括：学校整体拆除；新建两层地室，建筑面积 26589 平方米；新建教学楼综合楼，建筑面积 35480 平方米；新建附属楼，建筑面积 3165 平方米；新建室外运动场、绿化等配套设施。项目总投资约 45865 万元。

1.4 工程投资额：项目总投资约 45865 万元； 资金来源：政府投资

1.5 绿色建筑等级及要求：国家绿色建筑二星，具体要求详见相关绿色建筑规范标准。

### 二、工程设计范围和阶段划分

服务范围：包括但不限于方案设计（除建筑方案设计）、初步设计和施工图设计任务书编制，初步设计、施工图设计、各设计阶段的面积查丈、协助设计相关报批报建、竣工图编制、设计总包管理工作策划与后评估、装配式建筑（含装配式评审、装配式深化设计）、碳排放全过程管理方案及落实（包括编制节能评估报告）、消防咨询服务、招标及施工过程（含设计变更）配合、设计巡检、协助竣工验收等及其他与本项目有关的一切工程设计内容，并承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作以及因各种原因而造成的增补缺漏项和因需求调整导致的多次调整工作。编制各专项报告，工程招标所需的技术要求和相关说明文件以及满足设计和政府相关部门审查所需要的所有专项咨询、专项设计、专题研究、专家论证及专项评审（包括但不限于业主和政府相关部门要求的设计、咨询、研究、专家论证和评审，报批报建所需的评审资料、会务及与政府相关部门的协调工作等）、现场专人驻场服务（如需）等。设计专业包括工程全部投资范围内的所有建设工程的设计。在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，承包人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。

### 三、进度要求及工期安排

暂定设计周期 180 日历天。

3.1 初步设计阶段：中标通知书发出后 30 天内提交合格的初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 5 天内提交修改后的正式初步设计文件（含概算）。

3.2 施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后 45 天内提交合格的施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审查通过后 15 天内提交正式的施工图设计文件。

3.3 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

#### 四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定总价为人民币 790.4836 万元（大写：柒佰玖拾万肆仟捌佰叁拾陆元整）详见合同专用条款 7.1、7.2；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款和合同专用条款，以专用条款为准。

#### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

设计合同履行评价表

#### 六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照本合同约定，承担本合同约定的乙方所有设计及咨询业务，并按照附件《工程设计合同履行评价细则》的要求接受甲方对合同履行情况进行履约评价。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的甲方的义务。

#### 七、其他

7.1 本合同一式陆份，其中正本二份，双方各执一份，副本肆份，甲方贰份，乙方执贰份。

7.2 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。

(本页为《文理集团科创学校拆除重建工程项目施工图设计服务合同》签署页)

甲方：

深圳市振业(集团)股份有限公司

(盖章)

法定代 表 人

或

其授权的代理人：

伟赵印宏

乙方：

深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

(盖章)

法定代 表 人

或

其授权的代理人：

王

(签字)

开户银行：  
银行账号：

中国建设银行  
深圳市蛇口支行  
44201502800051018910

签订日期：

		计费余款。		
		总计	100	

#### 7.4 合同履行评价

为保障乙方履行合同质量，甲方对乙方全程履约表现和服务成果进行评价。履约评价办法执行《南山区建筑工务署履约评价管理制度（试行）》2022 年最新版，评分表见附件《设计合同节点履约评价评分表》。在年度综合履约评价被评为不合格项目的项目负责人及专业工程师，甲方将记录不良行为，列入甲方招投标“慎重选择”对象，期限一年。

### 八、设计进度及设计人员

#### 8.2 乙方参与本项目设计人员及其基本情况见附表 1 投入本项目人员汇总表

附表 1 投入本项目人员汇总表

序号	姓名	专业	技术职称	职责
1	陆洲	建筑	高级工程师 国家一级注册建筑师	项目负责人
2	赵强	建筑	教授级高级工程师 国家一级注册建筑师	技术总负责人
3	李涟	建筑	高级工程师	技术负责人
4	常发明	建筑	高级工程师 国家一级注册建筑师	建筑专业 方案技术负责人
5	周圣捷	建筑	高级工程师 国家一级注册建筑师	建筑专业 方案技术负责人
6	许文潇	建筑	国家一级注册建筑师	方案技术负责人
7	文亮	建筑	高级工程师 国家一级注册建筑师	建筑专业负责人
8	张菊芳	建筑	高级工程师 国家一级注册建筑师	建筑专业负责人
9	张翔	建筑	高级工程师 国家一级注册建筑师	建筑专业负责人
10	练贤荣	结构	教授级高级工程师 一级注册结构师	结构专业负责人
11	项兵	结构	教授级高级工程师	结构专业负责人
12	王岩	电气	高级工程师	电气专业负责人
13	薛娟	给排水	中级工程师	给排水专业负责人
14	王于虎	暖通	高级工程师 注册公用设备工程师 (暖通、空调)	暖通专业负责人
15	余音	总图	高级工程师	总图专业负责人
16	薛世海	绿建	工程师	绿建专业负责人
17	苑欣	景观	工程师	景观专业负责人
18	赵杨	BIM	助理工程师	BIM 专业负责人





## 官龙学校二期工程方案设计

合同编号: 2022F171SJ001

正本

### 方案设计合同

项目名称: 官龙学校二期工程方案设计

项目建设地点: 深圳市南山区

委托人(甲方): 深圳市南山区建筑工务署

受托人(乙方): 深圳市重塑建筑有限公司

甲方：深圳市南山区建筑工务署

乙方：深圳市重塑建筑有限公司

经公开招标，确定深圳市重塑建筑有限公司为官龙学校二期工程方案设计（以下简称“本项目”）的中标单位。现就乙方完成本项目的方案设计工作事宜，双方达成一致意见，特订立本合同，以供双方共同遵守。

### 第一条：合同依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等法律规定；
- 1.2 《建设工程勘察设计管理条例》及其它有关建筑工程勘察设计的管理法规和规章、规定；
- 1.3 相关建设工程的政府部门的审批文件；

### 第二条：项目概况

2.1 项目名称：官龙学校二期工程方案设计

2.2 项目地点：深圳市南山区

2.3 建设规模：项目位于深圳市南山区西丽街道留仙大道以北，同沙路与同悦路交汇处。南临留仙社区党群服务中心、西临深圳市计量质量检测研究院，东临正在建设的官龙学校一期，拟建一所18班九年一贯制学校，总用地面积3820 m<sup>2</sup>，总建筑面积约16323 m<sup>2</sup>，其中教学及辅助用房6193平方米、办公用房845平方米、生活服务用房1414平方米、教职工宿舍1540平方米、架空层公共空间200平方米、地上连廊432平方米、地下停车库2000平方米、设备用房800平方米、地下通道184平方米、家长接送区504平方米、体育活动用房2206平方米、母婴室5平方米。

2.4 本工程总投资：14107万元

估算建安工程费：11613万元

2.5 资金来源：100%政府投资

### 第三条：设计依据和设计标准

- 3.1 合同规定的内容；
- 3.2 主要技术依据：设计任务书
- 3.3 甲方提供和确认的全部资料、文件及设计条件；
- 3.4 政府主管部门对各阶段设计文件的审查意见；
- 3.5 本项目设计图纸的编制方法，应以《深圳市设计文件编制标准》为准；
- 3.6 设计规范和规定应按照中华人民共和国深圳市有关设计规范和设计规定；
- 3.7 其他有关资料；



致乙方：深圳市重塑建筑有限公司

地址：深圳市南山区汕头街1号

收件人：舒赛

电话：18701130038

邮箱：sai@re-form.cn

上述联系方式变更、停用的，应自变更之日起5日内书面通知对方。否则，收到该等通知前对方依照上述地址及联系方式进行的送达视为已完成送达。

16.3 甲方根据本合同约定或法律规定的单方解除权解除本合同的，合同自甲方解除通知书到达乙方之日起解除。

### 第十七条：其他

17.1 本合同在履行过程中发生纠纷，甲方与乙方应协商解决。协商不成时，可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼，并遵守其根据中国大陆法律所做出的裁决。

17.2 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。经双方协商签订的补充协议应按顺序编号，当本合同与补充协议不一致时，应按补充协议的最新约定执行。

17.3 本合同一式【陆】份，双方各持【叁】份，具有相同的法律效力。

17.4 本合同经甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

本协议附件：1、设计团队组成人员名单；2、设计任务书；3、设计合同节点履约评价评分表。

（以下无正文，为合同签署页）

甲方（公章）

甲方法定代表人/委托代理人：李刘君

单位地址：

开户银行：

账户：

2023年10月18日

乙方（公章）：深圳市重塑建筑有限公司

乙方法定代表人/委托代理人：李刘君

单位地址：深圳市南山区汕头街1号



附件一：设计团队组成人员名单

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	舒赛	男	420106198701070932	硕士	建筑学				800352948	首席建筑师
2	关静雯	女	230103199111107000	硕士	建筑学				500118383	项目负责人
3	汪皓月	女	42108719950425006X	本科	建筑学				802407049	建筑师
4	刘帆	男	36073219960826009X	本科	建筑学				480885580	建筑师
5	张诗	女	42110219960404322x	本科	建筑学				806288226	建筑师
6	曾子滢	女	440301199407215544	本科	建筑学				500185932	建筑师
7	喻张翼	女	430381199701197420	本科	建筑学				805827246	建筑师
8	钟智锋	男	441424199209013037	本科	机电专业				629931718	机电工程师
9	吴华寿	男	440883198903102319	本科	结构专业				801458055	结构工程师



## 石家庄正定九年一贯制学校新建工程

# 石家庄正定九年一贯制学校新建工程 建筑方案设计合同

甲方： 深圳市金诚建筑设计有限公司 (以下简称“甲方”)  
乙方： 深圳市重塑建筑有限公司 (以下简称“乙方”)

根据《中华人民共和国民法典》、《工程勘察设计收费标准》和有关法律、法规规定，结合本公司所具有技术水准及本工程具体情况，本着精益求精、精诚合作的原则，甲乙双方就“石家庄正定九年一贯制学校新建工程”，项目前期概念方案设计合作事宜达成如下协议：

### 一、工程概况：

- 1、工程名称：石家庄正定九年一贯制学校新建工程
- 2、工程地点：河北省石家庄市正定新区
- 3、工程规模及主要特征：项目为 81 班九年一贯制学校，用地 8.66 公顷，容积率 0.9，总建筑面积 81018 m<sup>2</sup>，其中小学部 41568 m<sup>2</sup>，中学部 39450 m<sup>2</sup>。

### 二、设计内容及范围：

本项目建筑概念方案设计主要包括：前期咨询、功能分区布局、总体彩色平面图、总体规划效果图、总体竖向标高图、局部效果图（彩色）、规划分区图、建筑各层平面图、立面图、剖面图、交通组织、消防分析、竖向设计、日照分析、景观视线分析、技术经济指标、鸟瞰动画等。



## 六、双方约定本合同其他相关事项

6.1 如甲、乙双方在履行合同时发生争议,可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的,任何一方均可向深圳市人民法院提起诉讼。

6.2 甲乙双方应遵守国家的有关保密规定。妥善保管对方提供的资料,保守对方的各项秘密,并保护对方的知识产权。未经对方许可,任何一方均不得将对方的资料或成果向第三方转让或用于本合同项目外的其他项目。如发生以上情况,泄密方承担一切由此引起的后果。

6.3 双方履行完合同规定的义务之后,本合同即行终止。

6.4 本合同书在双方代表签署盖章后生效,并对双方具有法律约束力。

6.5 对本合同书的任何修改和补充,均须以书面进行,并由双方代表签字后生效。对本合同书的任何修改和补充,与本合同书具有同等法律效力。如有抵触,以补充修改文件约定为准。

6.6 本合同未尽事宜,双方可签订补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效力。

6.7 本合同壹式贰份,甲方执壹份,乙方执壹份,具有同等法律效力。

甲方: (签字)  
(盖章)  


2023年02月06日

乙方: (签字)  
(盖章)  
  
周运莉

2023年02月06日



附表一：石家庄正定九年一贯制学校新建工程

### 设计人员名单

姓名	职务
舒赛	项目负责人及主创建筑师
汪皓月	项目负责人及主创建筑师
关静雯	方案设计人
刘帆	方案设计人
曾子滢	方案设计人
张诗	方案设计人
喻张翼	方案设计人



2023年02月06日



#### 6.4 投标人类似业绩获奖情况

设计奖项						
序号	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	颁奖机构	备注
1	珠海金湾区航空新城小学	第十八届深圳市优秀工程勘察设计奖，综合工程二等奖	市级	2018 年	深圳市勘察设计行业协会	
2	深圳北理莫斯科大学建设工程项目学生、教师宿舍和一、二号食堂	第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖，优秀住宅与住宅小区三等奖	市级	2020 年	深圳市勘察设计行业协会	
3	深圳市桃源居中澳实验学校民办四期	2023 年度广东省优秀工程勘察设计奖公共建筑设计二等奖	省级	2023 年	广东省工程勘察设计行业协会	
4	深圳市第二十二高级中学设计施工一体化	第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖公共建筑工程设计三等奖	市级	2023 年	深圳市勘察设计行业协会	



# 获奖证书

深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司：

你单位申报的“珠海金湾小学（金湾航空新城小学）”项目，  
在第十八届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获综合工程

## 二等奖

深圳市勘察设计行业协会  
二〇一八年十二月

# 获奖证书

深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司  
深圳大学建筑设计研究院有限公司：

你单位申报的“深圳北理莫斯科大学建设工程项目宿舍区  
群体建筑（1#、2#学生宿舍，2#学生食堂）”项目，在第十九  
届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获优秀住宅与住宅小  
区

## 三等奖

深勘设协[2020]26号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二〇年十二月



# 获奖证书

深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司：

你单位 深圳市桃源居中澳实验学校（四期）项目  
在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
公共建筑设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会  
2023年7月

# 获奖证书

深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司：

你单位申报的“深圳市第二十二高级中学（中国科学院深圳  
理工大学附属实验高级中学）”项目，在第二十届深圳市优秀工  
程勘察设计奖评选中，荣获公共建筑工程设计

## 三等奖

设计人员：

1. 张惠锋 2. 张连程 3. 魏鹏 4. 王志勇 5. 王于虎 6. 薛娟 7. 王岩 8. 曾孟星 9. 李连 10. 白建永  
11. 丁斌斌 12. 柴泽宇 13. 夏国泰 14. 刘魁 15. 唐家琪

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月