标段编号: 2407-440305-04-01-685278003002

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称: 深云公园群项目二期设计(二次)

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳翰博设计股份有限公司

日期: 2025年03月24日

投标人基本情况表

企业名称	深圳翰博设计股份有限公司	企业注册资本	1000万元
企业地址	深圳市南山区南头街道南联社区北环大道11008号豪方天际广场写字楼2801		
企业法定代表人姓名	秦操	企业技术负责人姓名	秦操
符合本工程设计资质类 别及等级	风景园林工程设计专项甲级资质	取得符合本工程要求的设计资质时间	2024年06月25日
符合本工程要求的设计 资质,是否已在建设主管 部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	66
企业质量管理体系认证 证书名称、认证单位及取 得时间	证书名称: 质量管理体系认证证书 认证单位: 艾西姆认证(上海)有限公司 取得时间: 2024年04月08日		
备注	取得国家高新技术企业证书 获评深圳市专精特新中小企业		

注: 随表后附相关证明资料。

营业执照



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

变更(备案)通知书

22005087816

深圳翰博设计股份有限公司:

我局已于二〇二〇年十月二十八日对你企业申请的(股东信息、认缴注册资本总额(万元)、营业期限、企业类型、名称)变更予以核准; 对你企业 的(升级换照、监事信息、其他董事信息、董事成员、指定联系人、章程)予以备案,具体核准变更(备案)事项如下:

升级换照:

变更前认缴注册资本总额(万元):

1000 币种: 人民币

变更后认缴注册资本总额(万元):

5100 币种: 人民币

变更前营业期限:

二〇三一年三月十日

变更后营业期限:

永续经营

变更前企业类型:

有限责任公司

变更后企业类型:

股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)

变更前名称:

深圳市翰博景观及建筑规划设计有限公司

变更后名称:

深圳翰博设计股份有限公司

税务部门重要提示:如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票,因变更名称、住所,需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更(备案)通知书

22309039622

深圳翰博设计股份有限公司:

我局已于二〇二三年十一月三日对你企业申请的(住所)变更予以核准; 对你企业的(监事信息、其他董事信息、章程)予以备案,具体核准变更(备案)事项如下:

备案前监事信息: 王和文(监事会主席),刘维佳(职工监事),黎凤仁(监事)

备案后监事信息: 蔡永娜(监事),刘维佳(职工监事),黎凤仁(监事会主席)

备案前其他董事信 麦昊天(董事),姚宁樱(董事),刘磊(董事),黄俊勇(董

息: 事),陈崇贤(董事)

备案后其他董事信 姚宁樱(董事),孙龄(董事),甘海涛(董事),黄俊勇(董

息: 事)

章程备案

变更前住所: 深圳市南山区南海大道1065号南山大厦600B、600C房

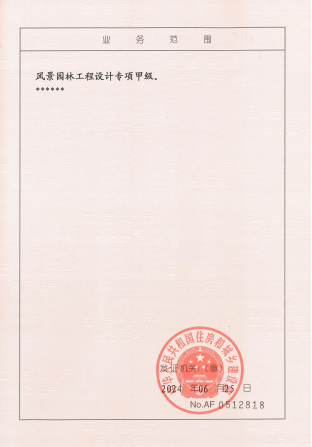
楼2801

税务部门重要提示:如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票,因变更名称、住所,需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



资质证书

企业名称	深圳翰博设计股份有限公司		
详细地址	深圳市南山区南头街道南联社区北环大道11008号豪方天际广 场写字楼2801		
建立时间	2011年03月10日		
注册资本金	5100万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403005	570009541A	
经济性质	股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)		
证书编号	A144028741-6/1		
有 效 期	至2029年06月25日		
法定代表人	秦操	职 务	法定代表人
单位负责人	秦操	职务	企业负责人(d 业经理)
技术负责人	秦操	职称或执业资格	园林高级工程》
	称: 深圳市翰博 期: 2019年08月	享景观及建筑规划设计 23日	有限公司



	证	书	延期	
有效期延至	年	月		
			核准机关 (章)	
			年 月 E	3
有效期延至	年			
			核准机关 (章)	
			年 月 E	3
有效期延至	年	月		
			核准机关 (章)	
			年 月 E	3

	企 业	变 更 栏
注册资金变§ *****	巨为: 4335 万元。	
		海湖为建设
		变更被准规关。意义
		2025年01月02日
		4 7 0
注册资金9 *****	逐更为: 1000万元。	
		海海乡建设 产。
		变更核准机关 (章) 当
		管理专用音
		年(4)日
		2025 02 26
		2025 02 26
		2025 62 26
		2025 02 26





工程设计资质证书

证书编号: A244028748

企 称:深圳翰博设计股份有限公司

统一社会信用代码: 91440300570009541A

法 定 代 表 人: 秦操

地

址: 深圳市南山区南头街道南联社区北环大道11008号豪方天际广场写字楼2801

效 有 期:至2029年01月05日

(请扫码查看各项资质有效期)

质 级: 市政行业给水工程乙级

> 市政行业排水工程乙级 市政行业桥梁工程乙级

> 市政行业道路工程乙级

建筑行业建筑工程乙级



注

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:





其他证书



质量管理体系 ISO 9001:2015

深圳翰博设计股份有限公司

证书编号: 24CN34504230Q

统一社会信用代码: 91440300570009541A

深圳市南山区南头街道南联社区北环大道 注册地址:

11008 号豪方天际广场写字楼 2801

广东省深圳市南山区南头街道南联社区北环大道 办公地址:

11008 号豪方天际广场写字楼 2801

风景园林工程专项设计、市政工程设计、建筑工程设计 认证范围:

和城乡规划编制 (资质范围内)

IAF 34

兹证明以上组织建立和实施的质量管理体系符合标准要求。 在证书有效期内须每年接受一次监督审核并经审核合格,此证书方继续有效。 本证书可在本机构网站(www.acmchina.com)和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。

2015年05月05日 初次注册日期: 2024年04月08日 发证日期: 证书有效期至: 2027年04月05日









总经理

41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, WIG 7AJ 中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司,中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室(201199) 电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn



高新技术企业

TIE = |

企业名称:深圳翰博设计股份有限公司

发证时间:二〇二三年十一月十五日

批准机关:

证书编号: GR202344206779

有效期:三年









编号: SZ20210755

深圳翰博设计股份有限公司

获评2021年

深圳市专精特新中小企业



有效期: 2022年06月28日 - 2025年06月28日

深圳市工业和信息化局

投标人同类业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	合同金额(万元)	合同签订日期	备注
1	深圳招商房地产有限公司//深圳市南山区城市管理和综合执法局	大南山提升改造工程(设 计)	2876.04	2020年01月21日	
2	华润置地(深圳) 有限公司//东莞市 城建工程管理局	东莞国际商务区中心公 园项目设计	2109. 4427	2021年08月12日	
3	深圳市南山区建筑 工务署	环西丽湖绿道(一期)示 范段设计	1302. 085327	2021年09月02日	
4	深圳市南山区城市管理和综合执法局	中心河景观提升(设计)	1320. 63	2020年11月13日	
5	深圳市大鹏新区政 府投资项目前期工 作中心	环龙岐湾十八公里滨海 活力带(虎头山-大碓山 公园段)建设项目	1119. 9	2024年12月19日	

注:按列表顺序提供业绩证明文件,具体要求详见《资信标要求一览表》。

业绩1:大南山提升改造工程(设计),合同签订日期:2020年01月21日,金额:2876.04万元

7월 2020,3/ 1

中标通知书

标段编号: 44030520190092002001

标段名称:大南山提升改造工程(设计)

建设单位:深圳招商房地产有限公司//深圳市南山区城市管

理和综合执法局

招标方式: 公开招标

中标单位:深圳市翰博景观及建筑规划设计有限公司

中标价: 2876.04万元

中标工期: /

项目经理(总监):



本工程于 ______ 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标,现已完成招

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发包合同。

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: 2020-01-21

查验码: 1667267033185473

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

项目编号: HP-TG5T2020_031

建设工程设计合同

工程名称: 大南山提升改造工程(设计)

工程地点: 大南山位于南山区蛇口半岛,东临南海大道,南接港湾大

道, 北起东滨路, 西至月亮湾大道

合同编号:

设计证书等级: 风景园林工程设计专项甲级

发 包 人 (甲方): 深圳招商房地产有限公司

设 计 人 (乙方): 深圳市翰博景观及建筑规划设计有限公司

业 主 方 : 深圳市南山区城市管理和综合执法局

签订日期:



合同书

甲方: 深圳招商房地产有限公司

乙方: 深圳市翰博景观及建筑规划设计有限公司

业主: 深圳市南山区城市管理和综合执法局

依据中华人民共和国法律、行政法规等相关规定,经平等协商,三方同意定约如下,并 共同履行:

- 1) 业主委托深圳招商房地产有限公司(甲方)进行大南山提升改造项目全过程代建工作,双方单独签订代建协议。
- 2) 合同所有款项均由业主财政部门支付;业主应及时按照合同支付经审核的合同、款项。
- 3) 甲方委托乙方,负责大南山提升改造工程设计,内容包括但不限于:概念设计、方案设计、初步设计、施工图设计、现场施工配合及竣工图编制等各阶段的相关设计服务及相应的造价分析,具体设计内容以甲方确认的设计任务书及合同条款为准,甲方在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容,乙方不能拒绝执行。并按附列于本合同书的合同条件、合同特殊条件及甲方提供的设计任务书执行。
- 4) 甲方同意按合同条件规定的设计费金额支付设计费(含增值税)。甲方在付清乙方某阶段设计费(含增值税)之后,即拥有本工程该阶段的设计图纸以及乙方交付的其他文件及资料的版权、专利权、专有技术权等知识产权及使用权。(设计相关知识产权转移后,乙方仍享有在参与评奖、著述专业论文方面使用该设计成果的权利。)
- 5) 乙方同意若因乙方自身原因造成设计进度有拖延或设计错误,而致使甲方蒙受金钱、时间或质量等损失,则乙方应向甲方作出相应的赔偿。有关赔偿条款按合同条件第七条执行。
- 6) 乙方不得将本合同赋予乙方的权利和义务转让给第三方,或由第三方继承,若因某种原因,乙方的权利和义务必须转让时,须经甲方和乙方协商一致后才能办理,统一由乙方向甲方负责,相应的费用由乙方决定并在其应得的设计费中承担,否则甲方有权随时解除本设计合同并追究乙方违约责任,乙方应赔偿甲方的损失。
- 7) 乙方应保证提交给甲方的设计成果不侵犯任何第三方知识产权,包括但不限于专利权、商标权、著作权等。若有上述事项发生,甲方有权要求乙方修改设计成果至不侵权或

单方解除本设计合同,乙方应赔偿甲方因此受到的一切损失。

- 8) 乙方不得向任何第三方泄露、转让甲方提供的涉及甲方商业机密的技术经济资料 及设计基础资料等,否则,乙方将赔偿甲方因此受到的一切损失。
- 9) 合同书及附列合同条件如需增订、修删,必须由双方协商进行,经双方授权代表签字并加盖公章后生效。
- 10) 附列合同条件条款前带"[]"的为针对不同项目的特定条款,用"√"选择者方为本项目适用条款。
- 11) 下列文件是本合同不可分割的一部分,具有同等法律效力: 1、合同条件; 2、合同特殊条件; 3、合同附件; 4、设计任务书。
- 12) 本合同一式<u>壹拾肆</u>份,甲方持<u>陆</u>份,乙方持<u>贰</u>份,业主持<u>陆</u>份,均具有同等法律效力,经三方签字盖章后生效。

乙方名称: 深圳市翰博景观及

建筑规划设计有限公司

甲方名称: 深圳招商房地产有限

公司

- W

法定代表人:

委托代理人:

无打.4

(盖章)

委托代理人:

签订日期:202。年 1月 21

单位地址:蛇口新时代广场 29F

签订日期:202。年 1月 21日

单位地址:深圳市南海大道

签订日期:2020年1月21日

1065 号南山大厦 600B 房

单位地址:

业主名称:

盖章)

法定代表入:

委托代理人

深圳市南山区城市

管理和综合执法局

邮政编码: 518000

邮政编码: 518000

邮政编码:

电话:

电话: 0755-82833683

电话:

传真:

行

传真: 0755-86318702

传真:

开户银行: 招行蛇口新时代支

开户银行: 中国建设银行深圳 开户银行:

77 成门: 1011至6口初时11人文

蛇口支行

银行帐号:

银行帐号:

银行帐号:

812280779910001

44250100000400001473

合同条件

显显

- 合同依据
- 总则
- 甲方责任
- ▶ 乙方责任
- 设计成果及提交日期
- ▶ 设计费用及付款方式
- ▶ 违约责任
- 增加设计费、索赔与优化设计
- 合同变更与终止
- ▶ 适用法律与争议解决

第一条合同依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计合同管理办法》及其他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。
- 1.4 其他: 详见合同特殊条件第1条。

第二条总则

- 2.1 工程概况
- 2.1.1 工程名称: 大南山提升改造工程(设计)
- 2.1.2 工程地点: 大南山位于南山区蛇口半岛, 东临南海大道, 南接港湾大道, 北起东滨路, 西至月亮湾大道。

2.1.3 工程规模

[\] 本工程占地面积为 352 公顷, 计入容积率建筑面积为/平方米, 不计入容积率建筑面积约为 / 平方米, 合计总建筑面积约为 / 平方米。具体内容按甲方提供的设计任务书及/执行。

2.2 设计内容

- [√] 2. 2. 1 本项目及项目配套设施的设计, [√] 以及在项目用地范围外, 但对项目形象极为重要的建筑构筑物的设计, 包括红线内至市政道路衔接处景观环境改造。
- [√]2.2.2 上述工程的[√]设计报建配合、[√]施工配合及[√]竣工验收配合等工作。
- [] 2.2.3 [] 营销展示、[] 预售查丈、[] 楼书编制、[] 售楼合同附图等配合工作。
- [√] 2.2.4 某些特殊专业(包含但不限于幕墙、室内精装修设计、燃气、环保、绿色顾问、标识指引、音响灯光设备、垂直电梯等)需委托其他单位或相关专业公司设计时,需跟甲方沟通确认相关专业公司的资质以及合同数额,应征得甲方同意后再进行分包设计,乙方应配合专业设计公司进行相关的工作:[√]及时向专业公司提供各项设计条件、协调合理布局,[√]对其设计成果进行技术审核,[√]进行相应的专业设计(包括但不限于[√]钢结构设计、[√]机电设计、[√]建设用地范围外的景观管线接入工程、[√]消防设计、[√]燃气设计(若有)及[√]幕墙专项设计等),[√]根据专业公司设计成果修改图纸。
- [√]2.2.5 乙方对幕墙分格及接口处理、铝合金分格及接口处理、钢结构等其他分项设计提供必要的设计资料及技术支持,[√]审阅分项设计图纸并确认成果,[√]并在 乙方图纸中表达由专业公司提出的分项设计的预埋件等技术要求。
- [√] 2.2.6 在设计阶段及施工服务过程中,乙方对上述 2.2.4条和 2.2.5条所述各专项设计有组织协调责任、且审核是否符合主体设计要求的责任,乙方需对最终设计质量及计划节点负责,但不免除其他专项设计单位的质量责任。
- 2.3 设计阶段
- [/] 2.3.1 概念设计
- [/] 设计要点说明
- [/] 建筑规划布局分析
- [/] 景观条件分析

- [√]彩色总平面图
- [/] 设计条件分析图
- [√] 平面分析图(功能、空间、交通等区位关系)
- [] 竖向关系分析图 (色块图+整体空间的剖立面)
- [/] 重要景观场地设计意向图片及场地剖面
- [√]绿化及景观分析图(软景概念,包括种植手法、植物特征要求)
- [/] 专项设计
- [/] 2.3.2 方案设计
- [/] 设计关键点说明
- [√]彩色景观方案总平面图(含主要技术经济指标)[√]分析平面图(包括区位分析、交通分析、景观及视线分析、功能分析等)
- [√]分项平面图(包括竖向设计平面图、功能分区平面图、主要物料平面图、景观小品、景点要素及服务设施平面布置图等)[√]场地纵、横断面图(应针对重要的景观断面绘制断面图,需反映景观空间的各项要素:尺度比例、重要高程、地面地下空间利用、周边道路、植物等)[√]景观立面图(应结合建筑及街道景观进行绘制,需明确反映景观与建筑及周边的体量大小及竖向关系)
- [/] 效果表现类图纸
- [√]室外家具及软装饰参考选型照片[√]标识系统参考选型照片及类表现图
- [√]方向性植物布置平面图 (表达空间关系、色彩关系、群落关系、标志树种位置等)
- [√]重要景观场地软景效果图或立面图、夜间照明效果设计图
- [√]基调树种、骨干树种、特色树种品种表及效果要求图示(植物应选择市场苗木实地假植相片,严禁过分夸张渲染,误导甲方决策)
- [√]估算表
- [√]专项设计
- [√] 2.3.3 初步设计

[√]方案总平面图(含铺装、小品、水体、植物等所有景观要素)(CAD);

5.7扩初施工图设计成果要求: A3 文本图册四份, 光盘二份

5.8 施工图阶段设计成果要求: A3—A1 装订签章蓝图 10 份, 光盘二份 (都须设计相关人员签字, 并加盖施工图资质图签), A3 白图缩印本四套。

5.9设计成果电子文件要求

全部文件设计成果均应制作成电子文件。文本文件采用 Microsoft Word 2003 的 doc 格式文件。图形文件采用 Auto CAD 2000/2004 的 dwg 格式文件。电脑渲染图采用 jpg 格式文件。另应提供设计解说必需的 ppt 文件。设计单位应提交包括以上内容的电子文件光盘 2 套。5.10 设计成果模型要求

设计方案确认,设计单位必须提供设计模型和动画。动画演示时间不少于5分钟。

6、其他: 详见合同特殊条件第5条。

第六条设计费用及付款方式

6.1 设计费 [√]6.1.1

总设计费暂定不含税价人民币: 27,132,452.83 元, 大写: 贰仟柒佰壹拾叁万贰仟肆佰伍拾贰元捌角叁分; 增值税人民币: 1,627,947.17 元, 大写: 壹佰陆拾贰万柒仟玖佰肆拾柒元壹角柒分; 增值税率: 6%; 含税价人民币: 28,760,400.00 元, 大写: 贰仟捌佰柒拾陆万零肆佰元整。设计费依据国家发展计划委员会、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)的规定计算方法计算,以暂定建筑安装工程费 59500 万元为计费额。设计费各项调整系数为暂定系数: 园林绿化专业调整系数取 1. 1, 工程复杂程度调整系数按 III 级取 1. 15, 附加调整系数取 1. 4。本工程设计费为暂定总价,以基准价的 100%计取。最终设计费以概算批复的投资概算中的建安费为计费额,且不超过概算批复的设计费。设计结算价不超概算批复的设计费,如最终审计机构审定的设计费结算总价超过发改部门批复的概算中的设计费总额,则按发改部门批复的概算中的设计费总额支付; 如审定设计费结算总价未超过发改部门批复的概算中的设计费总额,则按发改部门批复的概算中的设计费总额支付; 如审定设计费结算总价未超过发改部门批复的设计费总额,则以审计机构审定价为准。

根据《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)计算,设计费公式如下:

(1) 基本设计费:

基本设计费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数 =[(1515.2-1054)/(60000-40000)×(59500-40000)+1054)]×1.1×1.15×1.4=2663 万元; (2) 其他设计费:

[甲方 _),

计并

¦保险]已付

至。

jja s

保证 :司索 <u>?合同</u>

的要

竣工图编制费按基本设计费的8%计取。

竣工图编制费=基本设计费×8%=2663×8%=213.04万元;

- (3) 本项目设计费=基本设计费+其他设计费=2663+213.04=2876.04万元;
- (4) 工程设计收费=工程设计收费基准价×(1+浮动幅度值)=2876.04×(1+0%)=2876.04 万元。

最终设计费以建设单位指定第三方审核单位审定价为准,如被政府相关部门审核,则以政府相关机构审定价为准。

[] 6.1.2 本工程设计费单价为_____元/平方米,总建筑面积约为____平方米,总设计费暂定为_(小写)不含税价人民币:元,增值税人民币:元,增值税率: %,含税价人民币:元。

(大写): 不含税价人民币:,增值税人民币:,含税价人民币: 元。实际设计费按[]竣工查 丈或[]双方商定计算方法所计算的总建筑面积(包括[]地下室和[]架空层)和本条 所定设计费单价进行结算,多退少补。

6.2 费用说明

除合同有特别约定外,上述设计费<u>(含增值税)</u>已经包括乙方在本合同服务范围内履行义务承担责任所发生的所有费用。具体包括:

[√] 6.2.1 各阶段设计文件;

[] 6.2.2 各阶段设计模型;

[] 6.2.3 设计概算编制;

「√〕6.2.4平衡协调有关专项设计;

[√] 6.2.5 现场设计服务;

[/] 6.2.6一般性的工程设计修改或变更;

[] 6.2.7 配合甲方市场推广及销售而制作的有关图纸;

[√]6.2.8 乙方单项注册及所发生之一切管理工作费用_(含增值税)等;

[] 6.2.9 与设计费_(含增值税)相关的境外税费;

规划等为主要上位规划资料。

4.1《中国(广东)自由贸易试验区深圳前海蛇口片区及大小南山周边地区综合规划》

规划构建了"两带一港七版块"的空间结构,其中"两带"指滨海生态文化带和城市综合服务功能带,通过多层级公共服务设施和多类型产业服务功能集聚,为打造一个融合山、海、林、城、岛、港、湾多元素的世界级城市新中心奠定基础。

规划在善用滨海临山资源、划定生态保护底线基础上,精心谋划设计海岸带,打造宁静、 生态、美丽、开放的生态内湾;沿水廊道、城市绿廊,将森林引入城市,打造山海公园群,提 供"家门口"的自然体验;构建通山达海的百里绿道,引领未来绿色健康生活。



图 2: 生态绿地系统规划图

五、设计内容

5.1 设计工作内容及目标

1. 设计要求

- 项目全部用地范围内的整体景观设计,以及用地周边为满足项目定位、风格所必要的衔接过渡设计(包括但不限于地面、立面空间的处理)。
- 2)大南山的定位主要功能休闲观光,登山健身,生态体验。尽量避免规划其他不合理的功能。避免滑道、蹦极等安全隐患活动,适当配置儿童游戏器械,成人健身器材。
- 3)为提升各类人群可达性,可改善或完善交通方式,坚向交通上可考虑如垂直电梯、滑轨、 缆车等形式。山上的步行交通体系可考虑环山栈道等形式,打造全新的大南山。给出所选用交通 方式的选址和理由。
 - 4) 整个大南山提升设计要考虑到人流量的估算,不同的功能节点尺度应根据使用人群数量

业绩2: 东莞国际商务区中心公园项目设计,合同签订日期: 2021年08月12日,

金额: 2109.4427万元

HP-BL-2021006

中标通知书



(第五联)

深圳翰博设计股份有限公司,林同棪国际工程咨询(中国)有限公司,中国建筑科学研究院有限公司:

东莞国际商务区中心公园项目设计 工程项目(招标编号: SSCSSC12110616) 于2021年 06月 07日在东莞市公共资源交易中心进行招标,现已完成招标流程,你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后,须在 <u>2021</u>年 <u>07</u>月 <u>22</u>日前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发包合同。

具体情况如下表:

21,		
项目法人。	东莞市城建工程管理局	
招标单位	华润置地(深圳)有限公司	
招标代理机构	广东泰通伟业工程咨询有限公司	
招标方式	公开招标	
项目负责人	秦操 资质证号 粤高职证字第 1002001100164	号
中标值(百分比)	100	
服务类中标价描述	中标设计服务收费系数为: 1.00,工程设计费暂定2109.4 最终设计费结算价以委托人审定结果为准,若委托人审定结算总价超过行政主管部门审批本工程概算的设计费总额算总价中超出行政主管部门审批本工程概算的设计费总额人将予扣除,不予支付;如设计费结算总价朱超过行政主批的设计费总额,则以委托人审定价为准。	的设计费 前的,则结 部分委托 管部门审
服务期限(服务类)	60日历天(不包含招标人进行图纸审核、评审和审批的时目实施配合服务的时间),配合服务期:自办理完成施工案手续之日起,至项目范围内所有工程竣工验收合格之日进度安排以中标后招标人的书面文件为准),子项设计节见招标文件第二章 投标人须知前附表的相关要求。	图审查备 止(具体
招标单位	招标代理机构。 交易场所: 兹见证本通知书发出 项目在中心场内交易过程 (公章) 法定代表人或其委托代理人: 东莞市公共资源交	和结果。
(签名或盖私章) 704年00月15日	金名或盖私 型 型 次 专用 2024 -06- 3 年 月	章日
フロープログロ	」 / / / - / / / / / / / / / / / / / / /	Н

说明:本文书一式五联,第一联:行政主管部门,第二联:东莞市公共资源交易中心,第三联:招标单位,第四联:招标代理机构,第五联:中标单位(联合体各方)。涂改、复印无效。



合同编号: (ROSZ-ZXGY-GW-21003

东莞国际商务区中心公园项目 设计合同

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(甲方): 华润置地(深圳)有限公司

设计人(乙方): <u>深圳翰博设计股份有限公司, 林同棪国际工程咨询(中国)有限公司, 中国建筑科</u>学研究院有限公司

鉴于:

1.乙方明确知悉:委托人<u>东莞市城建工程管理局</u>(下称"委托人")已将本项目委托甲方实施代建,乙方已认真查阅、理解、认可<u>甲方</u>招标文件的全部内容,并对委托人授予甲方的权利无任何异议。

2.乙方在甲方举办的本项目招标活动中中标,由乙方为本项目提供设计服务。

基于上述情况,各方经友好协商,特订立本合同,以资共同遵守。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就<u>东莞国际商务区中心公园项目</u>设计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: 东莞国际商务区中心公园项目设计。
- 2. 工程批准、核准或备案文号: __/_。
- 3. 工程内容及规模: 东莞国际商务区中心公园项目用地红线面积约为 23. 8 万平方米,总建筑面积约 6 万平方米。主要建设内容包括但不限于:公园绿地、湿地景观、水岸景观、园建及配套设施、文化型商业建筑、配套建筑、公共连廊、地下公交场站、跨东莞大道人行天桥、地下停车场、公园景观湖开挖及水循环净化等(最终建设规模以相关批复文件为准)。
 - 4. 工程所在地详细地址: <u>东莞市南城街道国际商务区</u>。
- 5. 工程投资估算: 90000 万元, 其中建安费(暂定)76500 万元(最终投资金额及建安费以相关 批复文件为准)。
 - 6. 工程进度安排: 设计开工时间以发包人通知为准。
 - 7. 工程主要技术标准: 按国家及行业的相关规定执行。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: <u>东莞国际商务区中心公园项目设计包括但不限于: (1) 方案设计及调整、初步设计(含概算编制)、基坑支护设计、施工图设计及设计变更全过程、各专业深化设计、绿色建</u>

筑设计(含评价标识申报并取得二星A级或以上标识)、设计汇报展示(含制作三维动画效果演示、效果图、模型等,须满足招标人向各政府部门汇报设计成果的要求)、以及与红线外市政管线(水、电、气及通讯等)、道路接口(或连接段)、地铁接口的接驳设计、现场施工及竣工图配合等各阶段的相关配合服务等;(2)完成因各种原因而造成的增补缺漏项和调整工作,编制各专项报告,技术要求和相关说明文件,所有专项咨询、专项设计、专题研究及专项评审,各阶段所需的会务、及与相关部门的协调工作等;(3)中标人尚需在规定期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续(含政府相关部门要求的电子报批等),具体范围和其他内容见招标文件第六章"基础资料和设计任务书"。

- 2. 工程设计阶段: <u>方案设计及调整、初步设计(含概算编制)、施工图设计及设计变更全过程</u>、 现场施工及竣工图配合等。
 - 3. 工程设计服务内容: 具体见专用合同条款附件 1 及招标文件第六章基础资料和设计任务书。 工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

设计服务期: 60 日历天(不包含招标人进行图纸审核、评审和审批的时间以及项目实施配合服务的时间), 拟分三个子项实施, 其中:

- (1) 初步设计: 自子项设计方案确认后 30 个日历天内向招标人提交对应子项初步设计图纸、工程设计概算书和相关资料等,并按要求配合招标人向行业监督部门办理有关初步设计审查手续; 其中子项一本阶段最晚完成时间为 2021 年 07 月 20 日。
- (2) 施工图设计: 自子项初步设计文件确定后 25 个日历天内向招标人提交对应子项施工图送审稿和相关资料,并在施工图送审稿审查通过 5 个日历天内向招标人提交修改后的施工图和相关资料;其中子项一本阶段最晚完成时间为 2021 年 08 月 20 日。

配合服务期:自办理完成施工图审查备案手续之日起,至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止(具体进度安排以中标后招标人的书面文件为准)。

备注:具体开始工作的时间以招标人书面通知为准,若工程建设滞后则本合同服务期(设计服务期)顺延到合同所有内容完成为止。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 采用专用合同条款第 10. 2 款第 (3) 项其他价格形式中的按实结算合同形式, 暂定签约合同价款,结算时按实际设计内容及专用合同条款第 10. 2 款第 (3) 项及专用合同条款附件 6 约定的计算方式计算调整,最终设计费结算价以委托人审定结果为准(注:委托人即本项目委托人东莞市城建工程管理局)。 2. 签约合同价为:

人民币(大写)<u> 贰仟壹佰零玖万肆仟肆佰贰拾柒元整</u>(¥_21094427.00元)

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 黄一川。

设计人项目负责人: 秦操_。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 履行本合同的相关补充协议(含会议纪要、变更、签证等修正文件);
- (2) 中标通知书(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 发包人要求;
- (6) 招标文件、补遗书、招标会议记录及其附件;
- (7) 技术标准;
- (8) 投标文件及其附件(如果有,含评标期间的澄清文件和补充资料);
- (9) 发包人提供的上一阶段图纸(如果有);
- (10) 其他合同文件。

在合同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。

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
 - 2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

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、签订地点

本合同在 东莞市 签订。

LAND (SHENZHEN)	沙股份有余
。 《多》(《深圳) 《多》(深圳)	American State of the State of
发包人。华河置地(深圳五有限公司(盖章	(盖章) 设计人(牵头人) 深圳翰博设计服务 有限公司 (盖章)
1140	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
法定代表人或其委托代理人:	法定代表人或其委託代理公: 3
(签字)	(签字)
	统一社会信用代码: <u>91440300570009541A</u>
地 址:深圳市南山区粤海街道大冲一路	地 址: 深圳市南山区南海大道 1065 号南山
华润置地大厦 E 座 3 楼	77,2000
邮政编码:/	
法定代表人:	JEST A STATE OF THE STATE OF TH
委托代理人:/	467
电 话:0755-26916793	电话: 0755-32833683
传 真:/	传 真:0755-86318702
	电子信箱: operation@hopedesign nk.com
账户名称: _/	账户名称: 深圳翰博设计股份有限公司
开户银行:/	开户银行: 中国建设银行深圳蛇口支行
账号:	账 号:44250100000400001473
和光門有學	
设计人(成员): 中国建筑科学研究院有限	全司(盖章)设计人(成员,心体的被国际工程咨询(中
村 大川	国)有限公司(基章)
	Solution of the second of the
法定代表人或其委托代理人:	法定代表系或其委托代理人
(签字) ムルダイ	(签字)
统一社会信用代码: 911100004000011410	统一社会信用代码: <u>915000006219140088</u>
地址: 北京市朝阳区北三环东路 30 号	地 址: 重庆市渝北区芙蓉路 6 号
邮政编码: 100013	邮政编码: _401121
法定代表人: 王俊	法定代表人:杨进
委托代理人:任志翔	委托代理人:蒋智
电话: _010-64694373	电 话:023-67033509
ANY OF THE PARTY O	传真:023-67033071
电子信箱: renzx@cabr-design.com	电子信箱:jiangzhi@tylin.com.cn
	《户名称: <u>林同棪国际工程咨询(中国)有限公司</u>
开户银行: 中国建设银行北京北京外支行 开	户银行: 招商银行股份有限公司重庆北部新区支行

设计费明细及支付方式

一、设计费明细

工程设计费计算参照国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)》等其他相关文件,工程设计费=工程设计收费基准价×设计服务收费系数,工程设计收费基准价=基本设计费+其他设计费,基本设计费=工程设计收费基价×专业系数×复杂系数×附件系数,工程总设计收费计费额暂按 76500 万元计取,工程总设计收费基价=(76500-60000)×(1960.1-1515.2)/(80000-60000)+1515.2=1882.2425 万元

第一部分 园林景观工程

一、收费基准价

基本工程设计费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数

- 1. 工程设计收费基价(按照建安费比例分摊计算,暂定园林景观工程计费额 29140 万元)
- 29140÷76500×1882. 2425=716. 9745 万元
- 2. 专业调整系数(附表二:工程设计收费专业调整系数表)

人防、园林绿化、广电工艺工程为: 1.1

- 3. 工程复杂程度调整系数为 1.15 (查表 7.3-2)。
- 4. 工程附加调整系数值为 1.0
- 5. 本工程基本设计费: 716. 9745×1. 1×1. 15×1. 0=906. 9727 万元
- 6. 园林景观工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费=906. 9727+0=906. 9727 万元

第二部分 建筑工程

一、收费基准价

基本工程设计费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数

- 1. 工程设计收费基价(按照建安费比例分摊计算, 暂定建筑工程计费额 40160 万元)
- 40160÷76500×1882. 2425=988. 1158 万元
- 专业调整系数(附表二:工程设计收费专业调整系数表)
 建筑、市政、电信工程为: 1.0
- 3. 工程复杂程度调整系数为 1.0 (查表 7.3-1)。
- 4. 工程附加调整系数值为 1.0

10.其他资料

10.1 联合体协议书

深圳翰博设计股份有限公司、中国建筑科学研究院有限公司、林同楼国际工程咨询(中国)有限公司 (所有成员单位名称)自愿组成 深圳翰博设计股份有限公司、中国建筑科学研究院有限公司、林同楼国际工程咨询(中国)有限公司 (联合体名称)联合体,共同参加 东莞国际商务区中心公园项目设计 (招标编号_SSCSSC12110616_)投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、<u>深圳翰博设计股份有限公司</u>(某成员单位名称)为<u>深圳翰博设计股份有限公司、中国建筑科</u> <u>学研究院有限公司、林同棪国际工程咨询(中国)有限公司</u>(联合体名称)牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
 - 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,并对外承担连带责任。
 - 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下。
- (1) (联合体牵头人)深圳翰博设计股份有限公司负责条观专业方案设计及调整、初步设计(含概算 编制)、施工图设计及设计变更全过程、统筹设计各专业深化设计、设计汇报展示(含制作三维动画效果 演示、效果图、模型等,须满足招标人向各政府部门汇报设计或果的要求)、现场施工及竣工图配合等各 介段的相关配合服务等;统筹组织相关设计专业单位完成因各种原因而造成的增补缺漏项和调整工作,编制 各专项报告,技术要求和相关说明文件,所有专项咨询、专项设计、专题研究及专项评审,各阶段所需的 念务、及与相关部门的协调工作等;协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续(含政府 组关部门要求的电子报批等)。
- (2) (联合体成员一)中国建筑科学研究院有限公司负责建筑专业方案设计及调整、初步设计(含概算编制)、室内设计、基坑支护设计、地铁接口的接驳设计、施工图设计及设计变更全过程、专业深化设计、绿色建筑设计(含评价标识申报并取得二星 A 级或以上标识)、设计汇报展示(含制作三维动画效果演示、效果图、模型等,须满足招标人向各政府部门汇报设计成果的要求)、现场施工及竣工图配合等各阶段的相关配合服务等;协助牵头单位完成因各种原因而造成的增补缺漏项和调整工作,编制各专项报告,技术要求和相关说明文件,所有专项咨询、专项设计、专题研究及专项评审,各阶段所需的会务、及与相关部门要求的地引工作等;协助招标人办理政府方面的立项、审批、各案、验收等手续(含政府相关部门要求的电子报批等)。
- (3) <u>(联合体成员二)林同楼国际工程咨询(中国)有限公司负责桥梁、市政专业方案设计及调整、</u> 初步设计(含概算编制)、施工图设计及设计变更全过程、专业深化设计、设计汇报展示(含制作三维动

果演示、效果图、模型等,须满足招标人向各政府部门汇报设计成果的要求)、以及与红线外市政管线(水、电、气及通讯等)、道路接口(或连接段)现场施工及竣工图配合等各阶段的相关配合服务等;协助牵头单位完成因各种原因而造成的增补缺漏项和调整工作,编制各专项报告,技术要求和相关说明文件,所有专项咨询、专项设计、专题研究及专项评审,各阶段所需的会务、及与相关部门的协调工作等;协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续(含政府相关部门要求的电子报批等)。

- 5、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。
- 6、本协议同时作为法人证明书和联合体牵头人授权书。
- 7. 本协议书人式 肆 份,联合体成员和招标人各执一份。

注: 本协议书由委托代理人签署的,应附法定代表人签署的授权委托书。

法定代表人或其委托代理人。

成员二名称《林同縣**国际**》、穆咨询(中国)有限公司 (盖公司法人公章) 法定代表人或其委托代理关 (签字或盖私章)

5001001090598

2021 年 06 月 06 日

业绩3:环西丽湖绿道(一期)示范段设计服务,合同签订时间:2021年09月02日,金额:1302.085327万元

中标通知书

标段编号: 44030520210056002001

标段名称:环西丽湖绿道(一期)示范段设计(快速发包)

建设单位: 深圳市南山区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位:深圳翰博设计股份有限公司//林同棪国际工程咨询(中国)有限公司

中标价: 1302.085327万元

中标工期: 45

项目经理(总监):

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

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: 2021-08-26

查验码: 7339295216537028 查验网址: zjj. sz. gov. cn/jsjy

合同编号: <u>2019S263SJ001</u>

环西丽湖绿道(一期)示范段设计服务合同

工程名称: 环西丽湖绿道(一期)示范段设计

发包人: 深圳市南山区建筑工务署

深圳翰博设计股份有限公司/林同棪国际工

设 计 人: 程咨询(中国)有限公司

第一部分 合同协议书

委托人(甲方): 深圳市南山区建筑工务署

设计人(乙方):深圳翰博设计股份有限公司/林同校国际工程咨询(中国)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,甲、乙双方就环西丽湖绿道(一期)示范段项目的(设计)服务事项协调一致,订立本协议。

一、工程概况

- 1.1 工程名称: 环西丽湖绿道(一期)示范段设计(快速发包)
- 1.2 地点: 深圳市南山区
- 1.3 概况: 环西丽湖绿道(一期)计划总投资约 155000 万元,道路全线总长约 15 公里,为高标准的城市重点道路绿化工程。

本次招标为示范段部分,示范段建设范围:起点连接燕清溪碧道,经过麒麟山庄、紫荆山庄,再到西丽水库管理处,同时终点与大沙河生态长廊联通起来,示范段道路长约 3.75 公里,项目建设包含道路改造、园林景观、桥梁工程等内容。其中市政道路为次干路,最大桥梁单跨跨度约 30 米,总长约 80 米。投资额暂估约 38000 万元。

1.4 工程投资额: 约人民币(下同) 38000 万元(暂估); 资金来源: 政府投资 100%

二、工程设计范围和阶段划分

服务范围:包括但不限于:环西丽湖绿道(一期)示范段的方案设计、初步设计、施工图设计、招标及施工过程配合、协助竣工验收、竣工图编制等相关服务内容。本招标工程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

- 3.1 方案设计阶段: 合同签订后 15 日历天内提供通过审查的成果文件。
- 3.2 初步设计阶段: 方案设计文件评审通过后 15 日历天内提供通过审查的成果文件。
- 3.3 施工图设计阶段: 在初步设计文件通过评审后 15 日历天内提供通过审查的成果文件。
- 3.4 后续服务阶段: <u>从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收,编制竣工图并配合审计。竣工验收后 10</u> 天内提交竣工图资料。
- 3.5设计进度、竣工图编制必须符合工程建设总体进度要求,满足工程建设需要。

四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定总价为人民币 13020853.27 元 (大写: 壹仟叁佰零贰万零捌佰伍拾叁元贰角柒分),

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。

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:
 - 1、中标通知书
 - 2、设计合同履约评价表

六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺,按照本合同约定,承担本合同专用条款中约定范围内的咨询业务。并按照附件一《工程设计合同履约评价细则》的要求接受委托人对合同履约情况进行履约评价。
- 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全部义务。

七、其他

- 7.1 本合同一式玖份、里乙双方各执叁份,具有同等法律效力。
- 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。

甲 方: 深圳市南山区建筑工务署

法定代表或其授权的代理人:

签订时间: 2021年9月2日



开户银行:中国建设银行深圳蛇口支行

银行账号: 44250100000400001473

签订时间: 2021年 月 日

签订时间: 2021年 月 日

第三部分合同专用条款

四、设计工作内容及要求

包括但不限于:环西丽湖绿道(一期)示范段的方案设计、初步设计、施工图设计、招标及施工过程配合、协助竣工验收、竣工图编制等相关服务内容。本招标工程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。

五、设计阶段划分及各阶段工作内容

- 5.1 本项目设计分以下阶段进行:
 - 5.1.1 方案设计 (含调整) 阶段:
 - 5.1.1.1 中标后立即收集相关资料,开展方案设计工作,
 - 5.1.1.2 提供调整后的方案设计图、效果图;
 - 5.1.1.3 方案基本明确后召开专家评审会;
- 5.1.1.4 方案设计完成后,送甲方审查认可,并负责协助甲方报规划、发改、交委、交警等政府主管部门批准;
- 5.1.1.5 乙方提交的方案设计文件取得政府主管部门许可,按本合同第6.2 条款的规定交付方案设计成果,并通过甲方组织的验收后,视为本阶段工作完成。
 - 5.1.2 初步设计阶段
- 5.1.2.1 根据方案完成全套初步设计文件,送甲方审查认可,并负责协助甲方报发改、规划、交委、交警等政府主管部门批准。
- 5. 1. 2. 2 设计文件取得政府主管部门许可,按本合同第 6. 3 款的规定交付初步设计成果,并通过甲方组织的验收后,视为本阶段工作完成。
 - 5.1.3 施工图设计阶段:
 - 5.1.3.1 完成整个项目的施工图设计。
- 5.1.3.2 乙方须按设计概算来控制施工图设计,如甲方委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批准的设计概算,乙方应调整设计,确保预算不得超出概算。
 - 5.1.3.3 乙方在施工图设计文件完成后送甲方审查认可,并负责协助甲方完善各项报建手续。
- 5.1.3.4设计文件取得政府主管部门许可,按本合同第6.4款的规定交付施工图设计成果,并通过甲方组织的验收后,视为本阶段工作完成。
 - 5.1.4 后续施工配合服务
 - 5.1.4.1 配合相关单位编制各项招标文件中的技术要求和参数指标,提供招标所需的技术标准;
 - 5.1.4.2 派遣设计代表常驻现场,全过程协调、处理、解决设计技术问题:
 - 5.1.4.3 做好与施工图编制单位和施工单位的后续配合服务;
 - 5.1.4.4 按照财务制度相关要求,做好合同管理履约及支付工作;
 - 5.1.4.5 按甲方及审计部门要求整理 2 套完整、准确的结算资料,并跟踪配合审计决算工作。

六、设计成果文件组成

- 6.1 方案设计阶段
 - 6.1.1 方案图 (装订成册) 8 套

- 6.1.2 有关电子文档 4 套 (含效果图、方案设计图)
- 6.1.3 主要材料样板 1 套
- 6.1.4彩色效果图展示用2套
- 6.2 初步设计阶段
 - 6.2.1 初步设计图 (按要求装订) 12 套
 - 6.2.2 电子文档 8 套 (初步设计图)
 - 6.2.3 主要材料样板 1 套 (完善方案阶段样板)
- 6.3 施工图设计阶段
 - 6.3.1 全套施工图 (含标准图集,按要求装订) 14 套
 - 6.3.2 电子文档

6套1套

6.3.3 主要材料样板

6.4 后续施工配合服务

6.4.1设计变更图纸(含标准图集)

8 套

- 6.4.2 配合甲方编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。
- 6.4.3 按国家及地方规范、要求编制和提交合格竣工图。
- 6.5 竣工图编制阶段
 - 6.5.1 全套竣工图

8套

6.5.2 电子文档

- 8 套
- 6.6 其他与施工图编制单位和施工单位的后续配合服务中应提供的相关文件
- 6.7 以上图纸及说明应采用中文。

七、合同价、结算及设计费用支付

7.1 合同价

7.1.1 合同暂定价为人民币 <u>13020853.27</u> 元 (大写: <u>壹仟叁佰零貳万零捌佰伍拾叁元貳角集分</u>), 计费过程如下:

示范段道路长约 3.75 公里,投资额暂估约 38000 万元,其中建安费暂按总投资的 85%计取即 32300 万元。设计费取费暂以 32300 万元为计费额,依据 2002 年修订本(国家发展计划委员会建设部)《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10 号)计算工程设计收费基价,乘以相关系数并下浮 0%后计取。(其中各调整系数 1.15、专业调整系数 1.1、附加调整系数 1.1)。

计算如下:

- ①、工程设计收费基价 =【(32300-20000) / (40000-20000)】 × (1054.0-566.8) +566.8=866.428 万元
- ②、基本设计收费=工程设计收费基价×复杂程度调整系数×专业调整系数×附加调整系数 =866.428 ×1.15×1.1×1.1=1205.634562万元

故本项目基本设计费暂定为: 1205.634562 万元

- ③、其他设计收费(竣工图编制费用)=1205.634562×8%=96.450765万元
- ④、工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费=1205.634562+96.450765=1302.085327 万元
- ⑤、工程设计收费=工程设计收费基准价× (1±浮动幅度值) =1302.085327×100%=1302.085327 万元
- 7.1.2 按本合同条款计算的合同价,视为乙方为完成本合同中规定的所有设计工作内容、所有工作量和全套设计文件[包括初步设计概算(含修正概算)]及全部基础资料和后续服务以及承担合同明示和暗示

联合体共同投标协议书

<u>深圳翰博设计股份有限公司、林同棪国际工程咨询(中国)有限公司</u>自愿组成联合体,共同参加<u>环</u> 西丽湖绿道(一期)示范段设计(快速发包) 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

- 1、 深圳翰博设计股份有限公司 为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位:接收及提交投标相关资料、信息或指令,并处理与之相关事务;负责本工程投标文件编制;负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
 - 3、联合体严格按照招标文件要求,准时递交投标文件,切实履行合同,并对外承担连带责任。
 - 4、联合体各成员单位内部职责分工如下:
- (1)联合体牵头人<u>深圳翰博设计股份有限公司</u>,承担<u>道路改造、园林景观等设计工作,包括但不限</u>于方案设计、初步设计、施工图设计、招标及施工过程配合、协助竣工验收、竣工图编制等相关服务内容工作;
- (2)联合体成员<u>林同棪国际工程咨询(中国)有限公司</u>,承担<u>桥梁工程设计工作,包括但不限于方案设计、初步设计、施工图设计、招标及施工过程配合、协助竣工验收、竣工图编制等相关服务内容</u>工作;
 - (3)联合体成员____/ , 承担 / 工作。
 - 5、本协议书自签署之日起生效,未中标或者中标后合同履行完毕后,自动失效。
 - 6、本协议书一式_叁_份,联合体成员和招标人各执一份。



签订日期: 2021 年 08 月 10 日

业绩4:中心河景观提升(设计),合同签订时间:2020年11月13日,金额:1320.63 万元

合同编号深翰景设字(2018)126号

70

中标通知书

标段编号: 440305201801000001001

标段名称:中心河景观提升(设计)

建设单位:深圳市南山区城市管理局

招标方式: 公开招标

中标单位:深圳市翰博景观及建筑规划设计有限公司

中标价: 1320.63万元

中标工期: 60

项目经理(总监):

本工程于 2018-05-17 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标,现已完成招

标流程。

中标人<u>收到中标通知书后</u>,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发包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

※字式盖章).

招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人

日期: 2018-06-11

查验码: 9355822436441436

查验网址: www.szjsjy.com.cn

深圳市市政工程设计合同

工程名称:	中心河景观提升(设计)
工程地点:	深圳市南山区
合同编号:	
发包方:	深圳市南山区城市管理和综合执法局
设 计方:	深圳翰博设计股份有限公司
签订日期:	



发包方(建设单位): 深圳市南山区城市管理和综合执法局 设计方(设计单位): 深圳翰博设计股份有限公司

第一条 项目基本情况

- 1. 项目名称: 中心河景观提升(设计)
- 2. 项目概况: 中心河景观提升,改造范围为中心河两岸,含中心河路、后海滨路、望海路, 改造内容包括滨水步道景观、桥下空间、车行道两侧人行道和绿化带景观提升,打造与中心城区相 匹配的河道景观,并打造南山区样板路段,总投资估算暂定为50000万元。工作内容包含方案设计、 初步设计、施工图设计、编制方案设计估算、招标及施工过程配合、协助竣工验收、竣工图编制等 相关设计服务。

3. 工程设计范围与内容

采用总承包的方式,包含方案设计(含估算编制)、初步设计、施工图设计、后续施工配合服务和协助施工单位编制竣工图等阶段的工作内容。设计内容由设计方收集相关资料进行设计,应符合国家、地方行业等相关标准,且须通过地方相关行业主管部门的审查;与相关主管部门沟通协调工作。

- 3.1 工程设计范围
- 3.2 工程设计内容
- (1)特殊工程(包括专项与专业工程)设计发包方因特殊原因需要由自己分包,需提前通知设计方。若发包方分包的分项工程设计费,结算时从项目总设计费中扣除;但不免除设计方综合协调、统筹的责任。
 - (2) 方案估算、初步设计项目总概算、材料设备选择的咨询。
 - (3) 设计任务书或设计大纲规定的内容,各阶段设计审查意见及深化要求的内容。
- (4)编制总包、各专业工程和分项工程招标文件中的技术要求和技术参数指标,满足招标需要。
 - (5) 协助施工单位编制工程竣工图,竣工结(决)算(含审计)配合服务等。
 - (6) 施工期间派驻现场设计代表,随时解决施工中的设计问题。
 - (7) 其余设计成果和服务须符合现场施工要求。
 - 4. 设计、服务阶段及工作内容

全部设计工作分四个阶段完成,各阶段具体划分为:方案设计(含估算编制)、初步设计、施

- 4.7项目基础资料、现场障碍资料的确认以设计方签署《项目基础资料签收表》为准,阶段性设计成果的确认以发包方签署《设计成果交付记录表》为准。
 - 4.8设计方向发包方交付约定的设计成果,如需加印设计图纸,应按加印的份数支付工本费。

第五条 设计收费

本项目设计费分为基本设计费和服务费两部分

- 5.1 工程基本设计费暂定金额为人民币 1320.63 万元,(大写:人民币壹仟叁佰贰拾万零陆仟叁佰元整。) 根据《深圳市住房和建设局关于建筑业营业税改征增值税有关事项的通知》规定,本项目合同价已包含增值税等一切税项。
 - 5.1.1 依据《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)的规定(若文件有更新,按新文件规定执行), 并下浮/%计取;国家规定的收费标准中没有规定的收费项目,由甲乙双方另行议定。
- 5.1.2,参照国家发展计划委员会、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)的规定,以工程投资额估算暂定50000.00万元,取85%得42500.00万元暂定建安费为设计费额计取,本工程项目设计费暂定1320.63万元人民币,收费基价最终以政府批复的建安投资额为计费基础,专业调整系数取1.1;工程复杂程度调整系数取1.0;附加调整系数1.0计取 ,按照工程基本设计收费= 收费基价×专业调整系数×复杂调整系数×附加调整系数×下浮率,即设计收费的计算式为:
- (1) 工程设计收费基价=1054+【(1515.2-1054) ×(42500-40000)】/(60000-40000)=1111.65 万元
- (2) 基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数= 1111.65×1.1×1.0×1.0=1222.81万元;
 - (3) 工程设计收费基准价=1222.81万元;
 - (4) 竣工图编制费=1222.81×8%=97.82万元
 - (5) 工程设计总费用=工程设计收费基准价+竣工图编制费=1222.81+97.82=1320.63万元
- 5.2服务费罚款: 从发包方要求开始计时,设计方2天内未派发包方要求的专业人员到现场处理实际问题的,每次(同一事项按照每2天一个周期计算为一次)核减设计费1000元,设计变更治商单送至设计院后7个工作日不出具设计变更单或不合格的,每次(同一事项按照每7天一个周期计算为一次)核减2000元,无核减下限。
- 5.3 本合同费用最终结算方式:基本设计费-服务罚款,且本合同最终结算费用不得超过南山区发展与财政局批复概算中的设计费,超出则按批复的设计费进行包干。最终结算以审计机构审计结论为准。
 - 5.4设计费支付方法:初步设计及概算经政府相关部门批准后,发包方向设计方支付至工程基

附件 2: 设计廉政合同

发包方(委托方)(盖章): 深圳市南山区城市管理和综合执法局

法定代表人或委托代理人:

(签名或盖章)

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

地址:深圳市南山区前海路 3109 号

深圳翰博设计股份有限公司

设计方(设计方)(盖章);

法定代表人或委托代理人

(签名或盖章)

电话: 0755-82833683

传真: 0755-82833683

开户银行:中国建设银行深圳蛇口支行

银行账号: 44250100000400001473

地址:深圳市南山区南海大道 1065 号南山

大厦 600B、600C 房

2010 年11月13日

年___月__日

业绩5:环龙岐湾十八公里滨海活力带(虎头山-大碓山公园段)建设项目,合同签订时间:2024年12月19日,金额:1119.9万元



中标通知书

标段编号: 2408-440343-04-01-544527002001

标段名称: 环龙岐湾十八公里滨海活力带示范段(核电村至王母河口段)建设项目、环龙岐湾十八公里滨海活力带(虎头山-大碓山公园段)建设项目(设计批量招标)



建设单位: 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳翰博设计股份有限公司

中标价: 1570.8万元

中标价补充说明: 本次招标设计合同价暂定为1570.80万元,环龙岐湾十八公里滨海活力带示范段(核电村至王母河口段)建设项目设计合同价暂定为450.90万元,环龙岐湾十八公里滨海活力带(虎头山-大碓山公园段)建设项目设计合同价暂定为1119.90万元。

中标工期(天): 80日历天

项目经理(总监):

本工程于<u>2024-10-01</u>在深圳公共资源交易中心交易集团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<u>30</u>日内按照招标文件和中标人的投标文件与招<mark>标人签订</mark>本招标工程承发包合同。

招标代理机构(签章):

法定代表人或其委托代理

(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):

打印日期: 2024-12-03

合同编号:

建设工程设计合同

环龙岐湾十八公里滨海活力带(虎头山-大

工程名称: 碓山公园段)建设项目(设计)

工程地点 : 深圳市大鹏新区

发包人: 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

设 计 人 : 深圳翰博设计股份有限公司

签订日期 : 2024 年 |ン月 19日





第一部分 合同协议书

发包人 (甲方): _深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

地址: 深圳市大鵬新区葵涌街道金岭路1号

联系人:_	 	_
+17		
电话:		

设计人(乙方): 深圳翰博设计股份有限公司

统一社会信用代码: 91440300570009541A

地址: 深圳市南山区南头街道南联社区北环大道 11008 号豪方天际广场写字楼 2801

联系人: 黄俊勇

电话: 18688788713

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,甲、乙双方就<u>环龙岐湾十八公里滨海活力带(虎头山一大碓山公园段)建设项目(设计)</u>事项协调一致,订立本协议。

一、工程概况

- 1.1 工程名称: <u>环龙岐湾十八公里滨海活力带(虎头山-大碓山公园段) 建设项目</u> _(设计)_
- 1.2 工程地址: 深圳市大鹏新区
- 1.3 项目批准文件: 深鹏发财 (2024) 199 号
- 1.4 概 况: 死龙岐湾十八公里滨海活力带(虎头山-大碓山公园段)建设项目总投资 4.75 亿元,项目位于南澳办事处,起于虎头山,终至大碓山,建设总长约 14.7 公里。主要以骑行道、滨海步行栈道、森林巡防道、滨海观景平台、配套附属设施等多种形式,结合山体自然生态环境保护,打通虎头山、大碓山滨海断点,推动十八公里滨海活力带整体贯通。
 - 1.5 工程投资匡算额:约人民币 4.75 亿元; 资金来源:政府投资 100%
- 二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款第4条、第5条。

三、进度要求及工期安排

- 3.1 方案设计: 20 日历天;
- 3.2 初步设计: 30 日历天;
- 3.3 施工图设计: _30_ 日历天;
- 3.4竣工图编制: __/___日历天,竣工验收完成后10天内提交;
- 3.5设计进度必须符合工程建设总体进度要求,满足工程建设需要。

四、合同价款

- 4.1本合同暂定价为人民币 1119.90 万元 (大写: 壹仟壹佰壹拾改万玖仟元整)。
- 计算办法详见合同专用条款第7.1.1条;
- 4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款第7.2.1条、第7.3条和合同专用 条款第7.2条、第7.3条。
 - 口本合同结算价不超过_____万元。

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:
- (1) 法定代表人授权书;
- (2) 工程质量终身责任承诺书:
- (3) 中标通知书;
- (4) 履约评价;
- (5) 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心合同覆约评分标准;
- (6) 合同履约情况评价表。

六、双方承诺



法定代表人或其委托代理人:

(签字) ひんない

地址: 大鹏新区金岭路1号

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

设计人: 深圳翰博设计股份有限公司 (公章) 法定代表人或其委托代理人:

地址;深圳市南山区南头街道南联社区北环

大道 11008 号豪方天际广场写字楼 2801

委托代理人:

电话: 0755-82833683

传真: 0755-86318702

银行开户名: 深圳翰博设计股份有限公司

开户银行:招商银行深圳蛇口支行

账号: 7559 2574 1710 601

项目负责人同类业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订日期	备注
1	深圳市宝安水务	新圳河(宝安大道至新 湖路段)综合整治工程 (可研、设计、勘察一 体化)	613. 32	2025年02月25日	
2	深圳市大鹏新区 政府投资项目前 期工作中心	环龙岐湾十八公里滨 海活力带(虎头山-大 碓山公园段)建设项目	1119. 9	2024年12月19日	
3	深圳市光明区城 市管理和综合执 法局	光明城站周边全域景 观提升项目设计	87. 17	2021年07月20日	
4	深圳市南山区建 筑工务署	环西丽湖绿道(一期) 示范段设计	1302. 085327	2021年09月02日	
5	深圳招商房地产有限公司//深圳市南山区城市管理和综合执法局	大南山提升改造工程 (设计)	2876. 04	2020年01月21日	

注:按列表顺序提供业绩证明文件,具体要求详见《资信标要求一览表》。

业绩1:新圳河(宝安大道至新湖路段)综合整治工程(可研、设计、勘察一体化),合同签订日期:2025年02月25日,金额:613.32万元

中标通知书

标段编号: 2410-440306-04-01-374046002001

标段名称: 新圳河(宝安大道至新湖路段)综合整治工程(可研、设计、勘察-

体化)

建设单位: 深圳市宝安区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司//深圳翰博设计股份有限公司

//深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 613.32万元

中标工期(天): 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于<u>2024-12-25</u>在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标,现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后,应在<u>30</u>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发包合同。



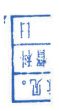
查验码: JY20250123341788



查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html

合同编号:

建设工程 (可研勘察设计一体化)合同



工程名称:新圳河(宝安大道至新湖路段)综合整治工程(可研、设计、勘察一体化)



发包人(甲方):深圳市宝安区水务局

承包人(乙方)(联合体牵头单位): 北京市市政工程设计研究总院 有限公司

承包人(乙方)(联合体成员单位): <u>深圳翰博设计股份有限公司、</u> 深圳市勘察研究院有限公司

2025年2月



第一部分 合同协议书

发包人(甲方): 深圳市宝安区水务局

统一社会信用代码: 11440306MB2D24294X

负责人: 吴新锋

地址:深圳市宝安区新安街道新安二路96号

联系人: __/___ 联系方式: _____/

承包人(乙方)(联合体牵头单位):北京市市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码: 911100000828542792

负责人: 刘江涛

地址:北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

联系人: 张维东 联系方式: 15144148633

承包人(乙方)

(联合体成员单位): 深圳翰博设计股份有限公司

统一社会信用代码: 91440300570009541A

负责人:秦操

地址:深圳市南山区南头街道南联社区北环大道 11008 号豪方天际广场写字楼 2801

联系人: 黄俊勇 联系方式: 18688788713

(联合体成员单位): <u>深圳市勘察研究院有限公司</u>

统一社会信用代码: 914403001921810441

负责人: 糜易霖

地址:深圳市福田区福中东路15号

联系人: 马陶然 联系方式: 15112646686

发包人: 深圳市宝安区水务局(以下简称甲方)与 承包人: 北京市市政工程设计研究 总院有限公司、深圳翰博设计股份有限公司、深圳市勘察研究院有限公司(以下简称乙方)

第2页共85页

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和 规章及有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就<u>新圳河(宝安大道至新</u> 湖路段)综合整治工程(可研、设计、勘察一体化)事宜协商一致,订立本合同。

一、工程概况

- (1) 工程名称: 新圳河(宝安大道至新湖路段)综合整治工程(可研、设计、勘察一体化)。
 - (2) 工程地点: 深圳市宝安区。
- (3)工程规模、特征: 本项目位于新安街道新乐社区,宝安大道至新湖路段(新圳河凯 旋城段),全长约550m,建设面积约38319 m°。项目建设包括河道综合整治工程、碧道绿化工程、其他工程等。主要建设内容包括:绿化迁移,市政管线迁改,暗渠拆除,还建巡河桥、悬挑平台,修复金桥、堤岸、河岸场地,新建滨水栈道、防护护栏,路面破除恢复,交通疏解等工程。
- (4)总投资额:工程匡算总投资暂定13912万元,建筑安装工程费用暂定10933万元。
 - 二、承包范围、内容和方式
- 2.1 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下: (根据工程项目中标人实际情况选择 打钩☑)

风景园林设计单位:□联合体牵头单位☑联合体成员单位;

水利设计单位: ☑联合体牵头单位□联合体成员单位;

市政设计单位: ☑联合体牵头单位□联合体成员单位;

勘察单位:□联合体牵头单位☑联合体成员单位;

可行性研究报告编制单位: ②联合体牵头单位②联合体成员单位。

2.2 承包范围及内容:

本工程承包范围包括但不限于:

- (2)方案设计阶段:收到中标通知书之日起30天内提交方案设计送审稿;方案设计送审稿;有案设计送审稿评审通过之日起10天内提交修改后的正式方案设计。
- (3) 初步设计阶段: 可研报告批复后 <u>45</u> 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门 审批。
 - (4) 勘察阶段(与初步设计同时开展),以甲方下达的任务书要求为准。
- (5) 施工图设计阶段:初步设计文件、概算经投资主管部门批复后 10 日历天内提交施工图成果。
 - (6) 竣工图编制阶段: 合同工程完工后 30 日历天内完成。
 - (7) BIM 工期要求: BIM 须与设计、施工各阶段同步进行。
 - (8)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工程结算。
- (9) 其他:编制竣工图,审查、验收施工单位提交的竣工图纸,各阶段报建工作及施工阶段管理配合等。费用已包含在合同总价中,甲方不另行支付其他费用。
 - 四、合同价款、支付方式、结算方法
 - 4.1 本合同以人民币为计价和结算货币,除非甲、乙双方另有约定。
- 4.2 合同总价暂定人民币(大写): 陆佰壹拾叁万叁仟贰佰元整(小写: 613.32 万元),其中可研编制费暂定为 31.41 万元、设计费暂定为 354.39 万元、竣工图编制费暂定为 28.35 万元、勘察费暂定为 177.2 万元、BIM 技术应用服务费暂定为 21.97 万元。

合同价包括了为完成招标范围所列所有工作的一切费用,以及为实现合同工作目标所提供的公司技术支持、后勤保障、办公费用、专家评审费用(含专家差旅费、会务费)、考察调研费及其他相关费用等。以上费用已包含相关税费。

计算依据、结算方法、支付方式详见第二部分可行性研究报告编制合同条款第五-六条、第三部分设计合同条款第八条、第四部分勘察合同条款第 4.1-4.2 条、第五条 BIM 技术应用合同条款第四条。

(本页无正文)

甲方(盖章): 深圳市宝字 水务局

法定代表人或授权委托人(签字)

单位地址:深圳市宝安区新安街道数安二路96号

联系人: __/__联系电话: __/

开户银行: ____/ 银行账号: ___/

发发 发

乙方(牵头单位) (盖章),北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或授权 人 (签字)

单位地址, 北京市海淡区西直门北大街38 丰 3 号楼

联系人: 张维东 联系电话 15144148633

开户银行:中国建设银行北京西四支行

银行账号: 11001007200056003728

乙方(成员单位) (盖章): 深圳翰博设计般份有限公司

法定代表人或授权委托人(各字):

单位地址:深圳市南山区南共街道南联社区北环大道11008号豪方天际广场写字楼2801

联系人: 黄俊勇 联系电话 18688788713

开户银行:中国建设银行深圳蛇口支行

银行账号: 44250100000400001473

乙方(成员单位) (盖章):深圳市勘复开交下有限公司

法定代表人或授权委托人(签定

单位地址:深圳市福田区福中在15号

联系人: 马陶然 联系电话 \$12640686

开户银行:中国建设银行股份有限公司深圳深圳产支行

银行账号: 44250110107500001756

时间: 2025年2月15日

签约地点: 深圳宝安

第11页共85页

	技术人员		袁焓	技术人员	岩土高级工程师 注册土木工程师 (岩土)	岩土
	技术人员		张海文	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师	测绘
	技术人员	5	何文亮	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师	测绘
	技术人员		郑汝育	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师	测绘
	技术人员		叶亚林	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师	测绘
	小计	11				
	项目负责人	1	甘海涛	BIM 项目负 责人	BIM 高级工程师	ВІМ
	驻场代表	1	姚英豪	驻场代表	工程师	BIM
BIM 应用	技术负责人	1	黎凤仁	技术负责人	BIM 高级工程师	BIM
团队	BIM 专业工程师	2	徐鹏	设计师	高级工程师	BIM
	BIM 专业工程师		蔡晟杰	设计师	助理工程师	BIM
	小计	5				
专家 顾问	专家顾问(水利)	1	黄兢祥	专家顾问 (水利)	给排水高级工程师	给排水
	专家顾问(桥梁)	1	梁汇伟	专家顾问 (桥梁)	道路与桥梁高级工 程师	道路与桥梁
团队	专家顾问(交通)	1	黄始南	专家顾问 (交通)	道路与桥梁高级工 程师	道路与桥梁

联合体共同投标协议书

北京市市政工程设计研究总院有限公司、深圳原博设计股份有股公司、深圳市勘察研究院有限公司自愿组成联合体, 1916年加加斯海(宝安大道至新湖路段)综合整治工程(可研、设计、勘察一体化)的投标。现象联合体投标事宜设立如下协议:

- 1、北京市市政工程设计研究总院有限公司为本工程投标联合体系头人。
- 2、联合体产生工会压代表联合体各成员单位: 按收及供支投标相关资料、信息或指令,并处理与之相关事务;负责本工程投标文件编制;负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
 - 3、联合体严格按照招标文件要求,准时递交投标文件,切实履行合同,并对外承担连带责任。
 - 4、联合体各成员单位内部职责分工如下:
- (1)联合体牵头人北京市市政工程设计研究总院有限公司,承担一、牵头完成可研工作包括但不限于,可行性研究报告编制,并通过招标人或招标人组织的专家评审、获得主管部门的批复;二、设计(景观工程除外)工作包括但不限于:1、方案设计;2、初步设计;3、施工图设计(含专业分包的深化设计)、设计变更;4、竣工图编制;5、招标文件中技术部分、招标图纸等配合工作;6、设计延伸服务;包含但不限于参与联合试运转、工程定期回访、奖项申报配合、参加工程例会、重点部位隐蔽工程验收、分部工程和单位工程与合同工程完工验收,并提供相关验收资料等工作及其他有关工作;

(2)联合体成员逐州翰博设计股份有限公司,承担一、配合完成景观工程的可研工作包括但不限于: 可行性研究报告编制,并通过招标人或招标人组织的专家评审、获得主管部门的批复; 二、景观工程的设计工作包括但不限于; 1、方案设计; 2、初步设计; 3、施工图设计(含专业分包的深化设计)、设计变更; 4、竣工图编制; 5、招标文件中技术部分、招标图纸等配合工作; 6、设计延伸服务; 包含但不限于参与联合试运转、工程定期回访、奖项申报配合、参加工程例会、重点部位隐蔽工程验收、分部工程和单位工程与合同工程完工验收,并提供相关验收资料等工作; 三、BIM技术应用工作包括但不限于; 1、制定BIM实施方案、BIM实施计划等管理类文档; 2、对项目设计阶段 BIM核型进行创建、整合、更新、维护; 3、实施地下管网分析、碰撞检查、净高净空分析、机电管线综合、方案比选、设计图纸复核、沟通协调、进度控制、BIM工程量统计和造价管理、管综出图、预留预埋出图; 4、项目整体及重点区域浸游展示、提供项目 BIM报批报独、模型可视化展示、BIM技术滴示、BIM技术指导与支持、参加与 BIM相关的项目会议、运维平台对接等 BIM技术服务。同时将 BIM核型成果上传到区级 CIM 基础平台。5、协助进行施工场布模拟、施工进度模拟、施工力案模拟、施工指导、工艺工序模拟、材料过程控制、下料优化、BIM资料整合归档、BIM应用总结、工程档案管理、变更管理、竣工模型与竣工数据提交等施工阶段 BIM技术应用;6、必要时形成的 BIM 成果文件,配合建设单位申报奖项,上述工作内容以甲方下达的任务书为准及其他有关工作;

(3)联合体成员深圳市勘察研究院有限公司, 承担勘察工作包括但不限于; 地形测绘、精细测绘(1:50、1:500、1:1000等)、工程物探、地下管线探测(包括但不限于燃气、供水、排水、电力、通讯管线等。

根据实际需要采用包括但不限于: 明挖、CCTV 检测、QV 检测、陈螺仪等,如出现管线不明、图纸不符的情况,需进行补勘)、周边建筑物排查及建筑基础资料收集、近点拍摄建筑物现状、土地权属调查、工程范围边线调查、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收过程中的补充勘察,并配合审计等服务工作。上述工作内容以甲方、甲方委托的设计单位下达的任务书为准,技术要求以设计单位提出的勘察技术要求及行政(行业)主管部门相关标准、规范为准及其他有关工作。

- 5、联合体牵头单位应承担所有费用收取分配的责任,相关费用统一支付至牵头人提供的账号;联合体成员单位承担相应的连带责任。
 - 6、联合体牵头单位在申请费用时提供的税票应符合财政税务相关部门有关规定。
 - 7、本协议书自签署之日起生效,未中标或者中标后合同限行光中后,自动失效。
 - 8、本协议书一式 四 份,联合体成员和招标人名 0 0 0 0

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称(盖单位公章):北京市市政工程设计研入总院有限公司 法定代表人或授权委托人(签字): 八 人

成员1

单位名称(盖单位公章): 深圳镇博设计及份有限公司 法定代表人或投权委托人(等字): 2 第2

成员2

单位名称(盖单位公章): 深圳市勘察研究院有限公司 法定代表人或授权委托人(签字): 2014 元

签订日期:

2025年01月10日

业绩2:环龙岐湾十八公里滨海活力带(虎头山-大碓山公园段)建设项目,合同签订时间:2024年12月19日,金额:1119.9万元



中标通知书

标段编号: 2408-440343-04-01-544527002001

标段名称: 环龙岐湾十八公里滨海活力带示范段(核电村至王母河口段)建设项目、环龙岐湾十八公里滨海活力带(虎头山-大碓山公园段)建设项目(设计批量招标)



建设单位: 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳翰博设计股份有限公司

中标价: 1570.8万元

中标价补充说明: 本次招标设计合同价暂定为1570.80万元,环龙岐湾十八公里滨海活力带示范段(核电村至王母河口段)建设项目设计合同价暂定为450.90万元,环龙岐湾十八公里滨海活力带(虎头山-大碓山公园段)建设项目设计合同价暂定为1119.90万元。

中标工期(天): 80日历天

项目经理(总监):

本工程于<u>2024-10-01</u>在深圳公共资源交易中心交易集团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<u>30</u>日内按照招标文件和中标人的投标文件与招<mark>标人签订</mark>本招标工程承发包合同。

招标代理机构(签章):

法定代表人或其委托代理

(签字或盖章): 人人人人人

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

打印日期: 2024-12-03

合同编号:

建设工程设计合同

环龙岐湾十八公里滨海活力带(虎头山-大

工程名称: 碓山公园段)建设项目(设计)

工程地点 : 深圳市大鹏新区

发包人: 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

设 计 人 : 深圳翰博设计股份有限公司

签订日期 : 2024 年 |ン月 19日





第一部分 合同协议书

发包人 (甲方): _深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

地址: 深圳市大鵬新区葵涌街道金岭路1号

联系人:_	 	_
+17		
电话:		

设计人(乙方): 深圳翰博设计股份有限公司

统一社会信用代码: 91440300570009541A

地址: 深圳市南山区南头街道南联社区北环大道 11008 号豪方天际广场写字楼 2801

联系人: 黄俊勇

电话: 18688788713

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,甲、乙双方就<u>环龙岐湾十八公里滨海活力带(虎头山一大碓山公园段)建设项目(设计)</u>事项协调一致,订立本协议。

一、工程概况

- 1.1 工程名称: <u>环龙岐湾十八公里滨海活力带(虎头山-大碓山公园段) 建设项目</u> _(设计)_
- 1.2 工程地址: 深圳市大鹏新区
- 1.3 项目批准文件: 深鹏发财 (2024) 199 号
- 1.4 概 况: 死龙岐湾十八公里滨海活力带(虎头山-大碓山公园段)建设项目总投资 4.75 亿元,项目位于南澳办事处,起于虎头山,终至大碓山,建设总长约 14.7 公里。主要以骑行道、滨海步行栈道、森林巡防道、滨海观景平台、配套附属设施等多种形式,结合山体自然生态环境保护,打通虎头山、大碓山滨海断点,推动十八公里滨海活力带整体贯通。
 - 1.5 工程投资匡算额:约人民币 4.75 亿元; 资金来源:政府投资 100%
- 二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款第4条、第5条。

三、进度要求及工期安排

- 3.1 方案设计: 20 日历天;
- 3.2 初步设计: 30 日历天;
- 3.3 施工图设计: _30_ 日历天;
- 3.4竣工图编制: __/___日历天,竣工验收完成后10天内提交;
- 3.5设计进度必须符合工程建设总体进度要求,满足工程建设需要。

四、合同价款

- 4.1本合同暂定价为人民币 1119.90 万元 (大写: 壹仟壹佰壹拾改万玖仟元整)。
- 计算办法详见合同专用条款第7.1.1条;
- 4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款第7.2.1条、第7.3条和合同专用 条款第7.2条、第7.3条。
 - 口本合同结算价不超过_____万元。

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:
- (1) 法定代表人授权书;
- (2) 工程质量终身责任承诺书:
- (3) 中标通知书;
- (4) 履约评价;
- (5) 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心合同覆约评分标准;
- (6) 合同履约情况评价表。

六、双方承诺

发包人:深圳市大鹏新区政府投资项目 前期工作中心《公章》

法定代表人或其委托代理人:

(签字)了以此人人

地址: 大鹏新区金岭路1号

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

设计人: 深圳翰博设计股份有限公司 (公章) 法定代表人或其委托代理人:

地址:深圳市南山区南头街道南联社区北环 大道 11008 号豪方天际广场写字楼 2801

委托代理人:

电话: 0755-82833683

传真: 0755-86318702

银行开户名: 深圳翰博设计股份有限公司

开户银行:招商银行深圳蛇口支行

账号: 7559 2574 1710 601

办理款项支付的申请手续,如因其他部门审批或财政部门的原因导致款项不能及时到账的, 甲方不承担违约责任,乙方不得以此拒绝或怠于履行合同义务。因政府资金计划改变、审批 流程延误等特殊原因导致付款延误时,甲方不支付延期应付款项的利息,亦不承担违约责任, 乙方应按合同约定继续履行相关义务,甲方与乙方应友好协商确定延期付款方案。乙方有义 多在甲方办理申请财政付款手续前提供相关付款申请的凭证以及符合甲方财务支付要求的 发票,因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的,概由乙方自行承担责任。支付方 式以深圳市最新的财政支付政策为准。

7.3.2 绩效费用;其中基本费用为合同价的 80%,绩效费用为合同价的 20%。其中,履约评价绩效费用为合同价的 10%,设计负责制履约费用为合同价的 5%,工程创优费为合同价的 5%(工程竣工验收一年内取得省级及以上行业协会或政府及行政部门颁发的相关设计奖项,取得奖项并完成结算后支付工程设计创优费)。自签订合同起至竣工验收和完成结算审核后,业主将进行履约评价,合同履约评价及项目负责制履约评价(含季度、年度、项目履约)共分为优秀、良好、合格、基本合格、不合格,项目履约评价取得良好及以上则支付全部绩效费用,取得合格则支付绩效费用的 50%,取得基本合格及以下则绩效费用全部不予支付。季度、年度、项目履约评价有一项不合格则绩效费用不予支付。

8设计进度及设计人员

8.1 乙方参与本项目设计人员及其基本情况见表 2 投入本项目人员汇总表。乙方应在项目合同签订时,按住房城乡建设部关于《建设工程五方责任主体项目负责人质量终身责任追究暂行办法》及《建筑工程设计单位项目负责人质量安全责任七项规定《试行》》签署授权或明确项目负责人。项目负责人及项目团队一经确定,须全程参与设计阶段。

基	2	料	λ	水项	日	J.	品	小	共身	븅

序号	姓 名	专业	技术职称	职责	联系方式	备注
1	秦操	园林专业	园林高级工程 师	项目负责人	0755-86318702	
2	陈有如	园林专业	园林高级工程 师	主创设计师	0755-86318702	
			POLICE BLOOD STUDY			
3	甘海涛	园林专业	高级工程师 /BIM 高级工程	技术负责人	0755-86318702	
			yıtı			
4	鼓俊勇	园林专业	园林高级工程 师/BIM高级工 程师	项目总监	0755-86318702	

业绩3: 光明城站周边全域景观提升项目设计,合同签订时间: 2021年07月20日,金额: 87.17万元

项目编号: HP-AL-2021013

GMSZSJ-2021-01

工程编号: ______

合同编号: 2021-GC-0068

深圳市光明区市政工程设计合同

工程名称: 光明城站周边全域景观提升项目

工程地点: _广东省深圳市光明区

发 包 人: 深圳市光明区城市管理和综合执法局

设 计 人: _深圳翰博设计股份有限公司_____



第一部分 协议书

发包人(甲方):深圳市光明区城市管理和综合执法局

设计人(乙方):深圳翰博设计股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《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.工程名称: 光明城站周边全域景观提升项目
- 2.工程地点: 广东省深圳市光明区
- 3.建设规模: 建安工程费用 2586.03 万元, 工程建设其他费 285.80

万元, 预备费 143.59 万元

- 4.投资规模: 总投资 3015.42 万元
- 5.资金来源: _ 政府投资_

二、设计范围、内容及阶段

- 1.设计范围: 包括茶林路(光桥路至观光路段)、丰成路、皇新路、凤腾路、凤兴路。
- 2.设计内容: 包括绿化工程、人行道铺装、道牙、慢跑道、景观水电工程、格构梁护坡装饰工程、防撞柱、景观小品等。
 - 3.设计阶段: _方案设计、初步设计、施工图设计、施工配合服务。

注:若因规划等原因引起项目范围或内容(如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等)发生重大调整的,此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调增,合同金额有可能相应的进行调整。

具体设计要求和工作内容, 详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

- []计划开始设计日期: 2021 年 6 月 1 日。
- []计划完成设计日期: 2021 年 7 月 30 日。
- []项目设计周期为_60_个日历天。

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

- 1.合同价格形式:
- []固定总价 [√]固定费率 []其它形式: ______
- 2.[]签约合同价为:

人民币(大写)<u>捌拾柒万壹仟柒佰元整</u>(¥<u>871700.00</u>元)。

3.设计费合同价款计取、调整及支付,详见通用条款或专用条款约定。

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表: _____

设计人代表: 甘海涛、园林景观高级工程师

六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件:

- (1) 说明;
- (2) 目录;

- (3) 通用条款;
- (4) 专用条款;
 - (5) 附加条款;
 - (6) 附件。

七、补充协议

本合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议。

八、合同生效

本合同自_双方签字盖章之日_生效。

九、合同份数

本合同正本一式_二_份、副本一式_五_份,均具有同等法律效力。发包人执正本_一份、副本_三_份,设计人执正本_一_份、副本_二_份。

发包人:深圳市光明区 城市管理和综合执法局(盖章)

法定代表人或其委託代理人:

统一社会信用代码

11440300693996276D

地 址: 深圳市光明区华夏二路

5276D 9144030057

商会大厦

统一社会信用代码:

(签字)

91440300570009541A

法定代表人或其委托代理

设计人:深圳翰博设计股份

地 址: 深圳市南山区南海大道 1065 号南

山大厦 600B、600C 房

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

科级负责人 (签字): 八十八八

邮政编码: 518067

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传 真:

电子信箱:

. P 1 IDAH.

电 话: 0755-82833683

传 真: 0755-86318702

电子信箱: operation@hopedesign-hk.com

开户银行:

开户银行:中国建设银行股份有限公司深圳

蛇口支行

账 号:

账 号: 4425010000400001473

合同签订时间: ない 年7月10日

细阅读,如发现任何不明晰、错误、失误或缺陷,应在 5 日内向发包人提出书面意见,并自行对发包人提供资料的准确性理解负责。设计人负责到有关部门查询与设计有关的既有建、构筑物及地下管线工程档案,发包人给予相应配合。

- (18) 在设计过程中,设计人应与本项目相关联的市政道路、公路、 铁路、航道、水利、管线、电力、电信及其他相关建筑设施或特殊保护区 域的主管部门或企业签订责任明确的书面协议,确保本项目顺利实施。
- (19)设计人必须遵循国家相关法律法规和有关方针政策,贯彻"技术可行、实施可能、经济合理"的基本原则,加强总体设计,重视与城镇建设总体规划、土地开发利用规划、农田水利、森林植被、水土保持、生态环境、特殊设施保护区、其他运输方式和其他工程建设的总体协调与配合,节约资源,保护环境,充分发挥工程建设项目经济、社会和环境的综合效益。

3.2 设计人代表 (项目负责人)

3.2.1 设计人代表(项目负责人)姓名、执业资格及等级、注册执业证书编号、联系方式为<u>甘海涛、园林景观高级工程师、2003001048417、</u>

设计人代表被授权范围: 全面负责本项目设计,接受发包人的指令与管理,参与相关单位的协调工作;设计质量、周期、进度把控,设计工作的协调安排、分配设计任务,组织内部评审;施工现场技术指导,处理问题。

业绩4:环西丽湖绿道(一期)示范段设计服务,合同签订时间:2021年09月02日,金额:1302.085327万元

中标通知书

标段编号: 44030520210056002001

标段名称:环西丽湖绿道(一期)示范段设计(快速发包)

建设单位: 深圳市南山区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位:深圳翰博设计股份有限公司//林同棪国际工程咨询 (中国)有限公司

中标价: 1302.085327万元

中标工期: 45

项目经理(总监):

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

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: 2021-08-26

查验码: 7339295216537028 查验网址: zjj. sz. gov. cn/jsjy

合同编号: <u>2019S263SJ001</u>

环西丽湖绿道(一期)示范段设计服务合同

工程名称: 环西丽湖绿道(一期)示范段设计

发包人: 深圳市南山区建筑工务署

深圳翰博设计股份有限公司/林同棪国际工

设 计 人: 程咨询(中国)有限公司

第一部分 合同协议书

委托人(甲方): 深圳市南山区建筑工务署

设计人(乙方):深圳翰博设计股份有限公司/林同校国际工程咨询(中国)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,甲、乙双方就环西丽湖绿道(一期)示范段项目的(设计)服务事项协调一致,订立本协议。

一、工程概况

- 1.1 工程名称: 环西丽湖绿道(一期)示范段设计(快速发包)
- 1.2 地点: 深圳市南山区
- 1.3 概况: 环西丽湖绿道(一期)计划总投资约 155000 万元,道路全线总长约 15 公里,为高标准的城市重点道路绿化工程。

本次招标为示范段部分,示范段建设范围:起点连接燕清溪碧道,经过麒麟山庄、紫荆山庄,再到西丽水库管理处,同时终点与大沙河生态长廊联通起来,示范段道路长约 3.75 公里,项目建设包含道路改造、园林景观、桥梁工程等内容。其中市政道路为次干路,最大桥梁单跨跨度约 30 米,总长约 80 米。投资额暂估约 38000 万元。

1.4 工程投资额: 约人民币(下同) 38000 万元(暂估); 资金来源: 政府投资 100%

二、工程设计范围和阶段划分

服务范围:包括但不限于:环西丽湖绿道(一期)示范段的方案设计、初步设计、施工图设计、招标及施工过程配合、协助竣工验收、竣工图编制等相关服务内容。本招标工程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

- 3.1 方案设计阶段: 合同签订后 15 日历天内提供通过审查的成果文件。
- 3.2 初步设计阶段: 方案设计文件评审通过后 15 日历天内提供通过审查的成果文件。
- 3.3 施工图设计阶段: 在初步设计文件通过评审后 15 日历天内提供通过审查的成果文件。
- 3.4 后续服务阶段: <u>从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收,编制竣工图并配合审计。竣工验收后 10</u> 天内提交竣工图资料。
- 3.5设计进度、竣工图编制必须符合工程建设总体进度要求,满足工程建设需要。

四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定总价为人民币 13020853.27 元 (大写: 壹仟叁佰零贰万零捌佰伍拾叁元贰角柒分),

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。

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:
 - 1、中标通知书
 - 2、设计合同履约评价表

六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺,按照本合同约定,承担本合同专用条款中约定范围内的咨询业务。并按照附件一《工程设计合同履约评价细则》的要求接受委托人对合同履约情况进行履约评价。
- 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全部义务。

七、其他

- 7.1 本合同一式玖份、里乙双方各执叁份,具有同等法律效力。
- 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。

甲 方: 深圳市南山区建筑工务署

法定代表或其授权的代理人:

签订时间: 2021年9月2日



开户银行:中国建设银行深圳蛇口支行

银行账号: 44250100000400001473

签订时间: 2021年 月 日

签订时间: 2021年 月 日

第三部分合同专用条款

四、设计工作内容及要求

包括但不限于:环西丽湖绿道(一期)示范段的方案设计、初步设计、施工图设计、招标及施工过程配合、协助竣工验收、竣工图编制等相关服务内容。本招标工程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。

五、设计阶段划分及各阶段工作内容

- 5.1 本项目设计分以下阶段进行:
 - 5.1.1 方案设计 (含调整) 阶段:
 - 5.1.1.1 中标后立即收集相关资料,开展方案设计工作,
 - 5.1.1.2 提供调整后的方案设计图、效果图;
 - 5.1.1.3 方案基本明确后召开专家评审会;
- 5.1.1.4 方案设计完成后,送甲方审查认可,并负责协助甲方报规划、发改、交委、交警等政府主管部门批准;
- 5.1.1.5 乙方提交的方案设计文件取得政府主管部门许可,按本合同第6.2 条款的规定交付方案设计成果,并通过甲方组织的验收后,视为本阶段工作完成。
 - 5.1.2 初步设计阶段
- 5.1.2.1 根据方案完成全套初步设计文件,送甲方审查认可,并负责协助甲方报发改、规划、交委、交警等政府主管部门批准。
- 5. 1. 2. 2 设计文件取得政府主管部门许可,按本合同第 6. 3 款的规定交付初步设计成果,并通过甲方组织的验收后,视为本阶段工作完成。
 - 5.1.3 施工图设计阶段:
 - 5.1.3.1 完成整个项目的施工图设计。
- 5.1.3.2 乙方须按设计概算来控制施工图设计,如甲方委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批准的设计概算,乙方应调整设计,确保预算不得超出概算。
 - 5.1.3.3 乙方在施工图设计文件完成后送甲方审查认可,并负责协助甲方完善各项报建手续。
- 5.1.3.4设计文件取得政府主管部门许可,按本合同第6.4款的规定交付施工图设计成果,并通过甲方组织的验收后,视为本阶段工作完成。
 - 5.1.4 后续施工配合服务
 - 5.1.4.1 配合相关单位编制各项招标文件中的技术要求和参数指标,提供招标所需的技术标准;
 - 5.1.4.2 派遣设计代表常驻现场,全过程协调、处理、解决设计技术问题:
 - 5.1.4.3 做好与施工图编制单位和施工单位的后续配合服务;
 - 5.1.4.4 按照财务制度相关要求,做好合同管理履约及支付工作;
 - 5.1.4.5 按甲方及审计部门要求整理 2 套完整、准确的结算资料,并跟踪配合审计决算工作。

六、设计成果文件组成

- 6.1 方案设计阶段
 - 6.1.1 方案图 (装订成册) 8 套

- 6.1.2 有关电子文档 4 套 (含效果图、方案设计图)
- 6.1.3 主要材料样板 1 套
- 6.1.4彩色效果图展示用2套
- 6.2 初步设计阶段
 - 6.2.1 初步设计图 (按要求装订) 12 套
 - 6.2.2 电子文档 8 套 (初步设计图)
 - 6.2.3 主要材料样板 1 套 (完善方案阶段样板)
- 6.3 施工图设计阶段
 - 6.3.1 全套施工图 (含标准图集,按要求装订) 14 套
 - 6.3.2 电子文档

6套1套

6.3.3 主要材料样板

- 6.4 后续施工配合服务
 - 6.4.1设计变更图纸(含标准图集)

8 套

- 6.4.2 配合甲方编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。
- 6.4.3 按国家及地方规范、要求编制和提交合格竣工图。
- 6.5 竣工图编制阶段
 - 6.5.1 全套竣工图

8套

6.5.2 电子文档

- 8 套
- 6.6 其他与施工图编制单位和施工单位的后续配合服务中应提供的相关文件
- 6.7 以上图纸及说明应采用中文。

七、合同价、结算及设计费用支付

7.1 合同价

7.1.1 合同暂定价为人民币 <u>13020853.27</u> 元 (大写: <u>壹仟叁佰零貳万零捌佰伍拾叁元貳角集分</u>), 计费过程如下:

示范段道路长约 3.75 公里,投资额暂估约 38000 万元,其中建安费暂按总投资的 85%计取即 32300 万元。设计费取费暂以 32300 万元为计费额,依据 2002 年修订本(国家发展计划委员会建设部)《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10 号)计算工程设计收费基价,乘以相关系数并下浮 0%后计取。(其中各调整系数 1.15、专业调整系数 1.1、附加调整系数 1.1)。

计算如下:

- ①、工程设计收费基价 =【(32300-20000) / (40000-20000)】 × (1054.0-566.8) +566.8=866.428 万元
- ②、基本设计收费=工程设计收费基价×复杂程度调整系数×专业调整系数×附加调整系数 =866.428 ×1.15×1.1×1.1=1205.634562万元

故本项目基本设计费暂定为: 1205.634562 万元

- ③、其他设计收费(竣工图编制费用)=1205.634562×8%=96.450765万元
- ④、工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费=1205.634562+96.450765=1302.085327 万元
- ⑤、工程设计收费=工程设计收费基准价× (1±浮动幅度值) =1302.085327×100%=1302.085327 万元
- 7.1.2 按本合同条款计算的合同价,视为乙方为完成本合同中规定的所有设计工作内容、所有工作量和全套设计文件[包括初步设计概算(含修正概算)]及全部基础资料和后续服务以及承担合同明示和暗示

8.2 乙方参与本项目设计人员及其基本情况见附表 2 投入本项目人员汇总表 附表 2 投入本项目人员汇总表

序号	姓名	专业	技术职称	职责	联系方式	备注
1	秦操	园林景观	园林高级 工程师	项目负责人		深圳翰博设 计股份有限 公司
2	甘海涛	园林景观	园林景观 设计高级 工程师	项目技术负 责人		深圳翰博设 计股份有限 公司
3	万具	园林景观	四杯意观 设计工程 师	项目总监		深圳縣博良 计股份有限 公司
4	黄俊勇	园林景观	园林景观 设计工程 师	主创设计师	'	深圳翰博设 计股份有限 公司
5	陈有如	园林景观	园林景观 设计工程 师	景观专业负 责人	•	深圳翰博设 计股份有限 公司
6	杨丽子	园林景观	园林景观 设计工程 师	景观专业设 计师	'	深圳翰博设 计股份有限 公司
7	张琴	结构	结构高级 工程师	结构专业负 责人	'	深圳翰博设 计股份有限 公司
8	徐鹏	建筑	建筑高级 工程师	建筑专业负 责人		深圳翰博设 计股份有限 公司
9	席鹏鸽	给排水	给排水高 级工程师	给水排水专 业负责人		深圳翰博设 计股份有限 公司
10	吕琪珺	电气	建筑电气 高级工程 师	电气专业负 责人	•	深圳翰博设 计股份有限 公司
11	曹剑辉	电气	建筑电气 工程师	电气工程师		深圳翰博设 计股份有限 公司
12	左权	造价	工程概预 算高级工 程师	概预算专业 负责人	•	深圳輪博设 计股份有限 公司
13	李波	园林景观	7	驻场工程师	•	深圳輪博设 计股份有限 公司
14	蒋智	城乡规划	城乡规划 高级工程 师	项目副负责 人		林同楼国际 工程咨询 (中国)有 限公司
15	周涛	桥梁工程	桥梁隧道 正高级工 程师	桥梁设计专 业负责人	•	林同楼国际 工程咨询 (中国)有 限公司

联合体共同投标协议书

<u>深圳翰博设计股份有限公司、林同棪国际工程咨询(中国)有限公司</u>自愿组成联合体,共同参加<u>环</u> 西丽湖绿道(一期)示范段设计(快速发包) 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

- 1、 深圳翰博设计股份有限公司 为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位:接收及提交投标相关资料、信息或指令,并处理与之相关事务;负责本工程投标文件编制;负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
 - 3、联合体严格按照招标文件要求,准时递交投标文件,切实履行合同,并对外承担连带责任。
 - 4、联合体各成员单位内部职责分工如下:
- (1)联合体牵头人<u>深圳翰博设计股份有限公司</u>,承担<u>道路改造、园林景观等设计工作,包括但不限</u>于方案设计、初步设计、施工图设计、招标及施工过程配合、协助竣工验收、竣工图编制等相关服务内容工作;
- (2)联合体成员<u>林同棪国际工程咨询(中国)有限公司</u>,承担<u>桥梁工程设计工作,包括但不限于方案设计、初步设计、施工图设计、招标及施工过程配合、协助竣工验收、竣工图编制等相关服务内容</u>工作;
 - (3)联合体成员____/ , 承担 / 工作。
 - 5、本协议书自签署之日起生效,未中标或者中标后合同履行完毕后,自动失效。
 - 6、本协议书一式_叁_份,联合体成员和招标人各执一份。



签订日期: 2021 年 08 月 10 日

业绩5:大南山提升改造工程(设计),合同签订日期:2020年01月21日,金额:2876.04万元

报2020,3/1

中标通知书

标段编号: 44030520190092002001

标段名称:大南山提升改造工程(设计)

建设单位:深圳招商房地产有限公司//深圳市南山区城市管

理和综合执法局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市翰博景观及建筑规划设计有限公司

中标价: 2876.04万元

中标工期: /

项目经理(总监):

查验码: 1667267033185473

查验网址: zjj. sz. gov. cn/jsjy

项目编号: HP-TG5T2020_031

建设工程设计合同

工程名称: 大南山提升改造工程(设计)

工程地点: 大南山位于南山区蛇口半岛,东临南海大道,南接港湾大

道, 北起东滨路, 西至月亮湾大道

合同编号:

设计证书等级: 风景园林工程设计专项甲级

发 包 人 (甲方): 深圳招商房地产有限公司

设 计 人 (乙方): 深圳市翰博景观及建筑规划设计有限公司

业 主 方 : 深圳市南山区城市管理和综合执法局

签订日期:



合同书

甲方: 深圳招商房地产有限公司

乙方: 深圳市翰博景观及建筑规划设计有限公司

业主: 深圳市南山区城市管理和综合执法局

依据中华人民共和国法律、行政法规等相关规定,经平等协商,三方同意定约如下,并 共同履行:

- 1) 业主委托深圳招商房地产有限公司(甲方)进行大南山提升改造项目全过程代建工作,双方单独签订代建协议。
- 2) 合同所有款项均由业主财政部门支付;业主应及时按照合同支付经审核的合同、款项。
- 3) 甲方委托乙方,负责大南山提升改造工程设计,内容包括但不限于:概念设计、方案设计、初步设计、施工图设计、现场施工配合及竣工图编制等各阶段的相关设计服务及相应的造价分析,具体设计内容以甲方确认的设计任务书及合同条款为准,甲方在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容,乙方不能拒绝执行。并按附列于本合同书的合同条件、合同特殊条件及甲方提供的设计任务书执行。
- 4) 甲方同意按合同条件规定的设计费金额支付设计费(含增值税)。甲方在付清乙方某阶段设计费(含增值税)之后,即拥有本工程该阶段的设计图纸以及乙方交付的其他文件及资料的版权、专利权、专有技术权等知识产权及使用权。(设计相关知识产权转移后,乙方仍享有在参与评奖、著述专业论文方面使用该设计成果的权利。)
- 5) 乙方同意若因乙方自身原因造成设计进度有拖延或设计错误,而致使甲方蒙受金钱、时间或质量等损失,则乙方应向甲方作出相应的赔偿。有关赔偿条款按合同条件第七条执行。
- 6) 乙方不得将本合同赋予乙方的权利和义务转让给第三方,或由第三方继承,若因某种原因,乙方的权利和义务必须转让时,须经甲方和乙方协商一致后才能办理,统一由乙方向甲方负责,相应的费用由乙方决定并在其应得的设计费中承担,否则甲方有权随时解除本设计合同并追究乙方违约责任,乙方应赔偿甲方的损失。
- 7) 乙方应保证提交给甲方的设计成果不侵犯任何第三方知识产权,包括但不限于专利权、商标权、著作权等。若有上述事项发生,甲方有权要求乙方修改设计成果至不侵权或

单方解除本设计合同,乙方应赔偿甲方因此受到的一切损失。

- 8) 乙方不得向任何第三方泄露、转让甲方提供的涉及甲方商业机密的技术经济资料 及设计基础资料等,否则,乙方将赔偿甲方因此受到的一切损失。
- 9) 合同书及附列合同条件如需增订、修删,必须由双方协商进行,经双方授权代表签字并加盖公章后生效。
- 10) 附列合同条件条款前带"[]"的为针对不同项目的特定条款,用"√"选择者方为本项目适用条款。
- 11) 下列文件是本合同不可分割的一部分,具有同等法律效力: 1、合同条件; 2、合同特殊条件; 3、合同附件; 4、设计任务书。
- 12) 本合同一式<u>壹拾肆</u>份,甲方持<u>陆</u>份,乙方持<u>贰</u>份,业主持<u>陆</u>份,均具有同等法律效力,经三方签字盖章后生效。

乙方名称: 深圳市翰博景观及

建筑规划设计有限公司

甲方名称: 深圳招商房地产有限

公司

- W

法定代表人:

委托代理人:

无打.4

(盖章)

委托代理人:

签订日期:202。年 1月 21

单位地址:蛇口新时代广场 29F

签订日期:202。年 1月 21日

单位地址:深圳市南海大道

签订日期:2020年1月21日

1065 号南山大厦 600B 房

单位地址:

业主名称:

盖章)

法定代表入:

委托代理人

深圳市南山区城市

管理和综合执法局

邮政编码: 518000

邮政编码: 518000

邮政编码:

电话:

电话: 0755-82833683

电话:

传真:

行

传真: 0755-86318702

传真:

开户银行: 招行蛇口新时代支

开户银行: 中国建设银行深圳 开户银行:

77 成门: 1011至6口初时11人文

蛇口支行

银行帐号:

银行帐号:

银行帐号:

812280779910001

44250100000400001473

合同条件

显显

- 合同依据
- 总则
- 甲方责任
- ▶ 乙方责任
- 设计成果及提交日期
- ▶ 设计费用及付款方式
- ▶ 违约责任
- 增加设计费、索赔与优化设计
- 合同变更与终止
- ▶ 适用法律与争议解决

第一条合同依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计合同管理办法》及其他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。
- 1.4 其他: 详见合同特殊条件第1条。

第二条总则

- 2.1 工程概况
- 2.1.1 工程名称: 大南山提升改造工程(设计)
- 2.1.2 工程地点: 大南山位于南山区蛇口半岛, 东临南海大道, 南接港湾大道, 北起东滨路, 西至月亮湾大道。

2.1.3 工程规模

[\] 本工程占地面积为 352 公顷, 计入容积率建筑面积为/平方米, 不计入容积率建筑面积约为 /_平方米, 合计总建筑面积约为 /_平方米。具体内容按甲方提供的设计任务书及/执行。

2.2 设计内容

- [\] 2. 2. 1 本项目及项目配套设施的设计, [\] 以及在项目用地范围外, 但对项目形象极为重要的建筑构筑物的设计, 包括红线内至市政道路衔接处景观环境改造。
- [√]2.2.2 上述工程的[√]设计报建配合、[√]施工配合及[√]竣工验收配合等工作。
- [] 2.2.3 [] 营销展示、[] 预售查丈、[] 楼书编制、[] 售楼合同附图等配合工作。
- [√] 2.2.4 某些特殊专业(包含但不限于幕墙、室内精装修设计、燃气、环保、绿色顾问、标识指引、音响灯光设备、垂直电梯等)需委托其他单位或相关专业公司设计时,需跟甲方沟通确认相关专业公司的资质以及合同数额,应征得甲方同意后再进行分包设计,乙方应配合专业设计公司进行相关的工作:[√]及时向专业公司提供各项设计条件、协调合理布局,[√]对其设计成果进行技术审核,[√]进行相应的专业设计(包括但不限于[√]钢结构设计、[√]机电设计、[√]建设用地范围外的景观管线接入工程、[√]消防设计、[√]燃气设计(若有)及[√]幕墙专项设计等),[√]根据专业公司设计成果修改图纸。
- [√]2.2.5 乙方对幕墙分格及接口处理、铝合金分格及接口处理、钢结构等其他分项设计提供必要的设计资料及技术支持,[√]审阅分项设计图纸并确认成果,[√]并在 乙方图纸中表达由专业公司提出的分项设计的预埋件等技术要求。
- [√] 2.2.6 在设计阶段及施工服务过程中,乙方对上述 2.2.4条和 2.2.5条所述各专项设计有组织协调责任、且审核是否符合主体设计要求的责任,乙方需对最终设计质量及计划节点负责,但不免除其他专项设计单位的质量责任。
- 2.3 设计阶段
- [/] 2.3.1 概念设计
- [/] 设计要点说明
- [/] 建筑规划布局分析
- [/] 景观条件分析

- [/] 彩色总平面图
- [/] 设计条件分析图
- [√]平面分析图(功能、空间、交通等区位关系)
- [] 竖向关系分析图 (色块图+整体空间的剖立面)
- [/] 重要景观场地设计意向图片及场地剖面
- [√]绿化及景观分析图(软景概念,包括种植手法、植物特征要求)
- [√]专项设计
- [/] 2.3.2 方案设计
- [/] 设计关键点说明
- [√]彩色景观方案总平面图(含主要技术经济指标)[√]分析平面图(包括区位分析、交通分析、景观及视线分析、功能分析等)
- [√]分项平面图(包括竖向设计平面图、功能分区平面图、主要物料平面图、景观小品、景点要素及服务设施平面布置图等)[√]场地纵、横断面图(应针对重要的景观断面绘制断面图,需反映景观空间的各项要素:尺度比例、重要高程、地面地下空间利用、周边道路、植物等)[√]景观立面图(应结合建筑及街道景观进行绘制,需明确反映景观与建筑及周边的体量大小及竖向关系)
- [/] 效果表现类图纸
- [√]室外家具及软装饰参考选型照片[√]标识系统参考选型照片及类表现图
- [√]方向性植物布置平面图 (表达空间关系、色彩关系、群落关系、标志树种位置等)
- [√] 重要景观场地软景效果图或立面图、夜间照明效果设计图
- [√]基调树种、骨干树种、特色树种品种表及效果要求图示(植物应选择市场苗木实地假植相片,严禁过分夸张渲染,误导甲方决策)
- [√]估算表
- [√]专项设计
- [√] 2.3.3 初步设计
 - [√] 方案总平面图(含铺装、小品、水体、植物等所有景观要素)(CAD);

秦操	项目总负责人	园林高级工程师
Antonio	设计总监	/
万昊	设计总监	园林景观设计工程师
黄俊勇	项目总监	园林景观设计工程师
陈有如	主创设计师	园林景观设计工程师
宛晓骏	主创设计师	园林景观设计工程师
杨丽子	资深设计师	园林景观设计工程师
梁晓怡	设计师	初级园林景观设计工程师
王浩天	设计师	初级园林景观设计工程师
李鹏	设计师	/
何秋媚	设计师	/
钟朗熙	设计师	/
草烟光	设计师	/
甘海涛	施工图负责人	园林景观设计工程师
初俊凤	园林专业负责人	园林高级工程师
周凯	资深施工图设计师	园林景观设计工程师
杨勇	资深施工图设计师	园林景观设计工程师
侯婧	资深施工图设计师	园林景观设计工程师
张开帆	施工图设计师	初级园林景观设计工程师
孙飞龙	施工图设计师	/
罗亮	施工图设计师	/
肖育玲	资深植物设计师	园林景观设计工程师
赵红娟	植物设计师	初级园林景观设计工程师
郭梓	植物设计师	/
彭维	植物设计师	/
徐鹏	建筑专业负责人	一级注册建筑师 113102224、建筑设计 高级工程师
张琴	结构专业负责人	一级注册结构工程师 S115200365、结构高级工程师
欧阳文	资深结构设计师	结构高级工程师
席鹏鸽	给水排水专业负责人	注册公用设备工程师(给水排水) CS104400302、给排水高级工程师

:计并

[甲方

_), ¦保险

J已付 ₹。 5.7 扩初施工图设计成果要求: A3 文本图册四份, 光盘二份

5.8 施工图阶段设计成果要求: A3—A1 装订签章蓝图 10 份, 光盘二份(都须设计相关人员签字, 并加盖施工图资质图签), A3 白图缩印本四套。

5.9设计成果电子文件要求

全部文件设计成果均应制作成电子文件。文本文件采用 Microsoft Word 2003 的 doc 格式文件。图形文件采用 Auto CAD 2000/2004 的 dwg 格式文件。电脑渲染图采用 jpg 格式文件。另应提供设计解说必需的 ppt 文件。设计单位应提交包括以上内容的电子文件光盘 2 套。5.10 设计成果模型要求

设计方案确认,设计单位必须提供设计模型和动画。动画演示时间不少于5分钟。

6、其他: 详见合同特殊条件第5条。

第六条设计费用及付款方式

6.1 设计费 [√]6.1.1

总设计费暂定不含税价人民币: 27,132,452.83 元,大写: 贰仟柒佰壹拾叁万贰仟肆佰伍拾贰元捌角叁分;增值税人民币: 1,627,947.17 元,大写: 壹佰陆拾贰万柒仟玖佰肆拾柒元壹角柒分;增值税率: 6%;含税价人民币: 28,760,400.00 元,大写: 贰仟捌佰柒拾陆万零肆佰元整。设计费依据国家发展计划委员会、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)的规定计算方法计算,以暂定建筑安装工程费 59500 万元为计费额。设计费各项调整系数为暂定系数:园林绿化专业调整系数取 1. 1,工程复杂程度调整系数按 III 级取 1. 15,附加调整系数取 1. 4。本工程设计费为暂定总价,以基准价的 100%计取。最终设计费以概算批复的投资概算中的建安费为计费额,且不超过概算批复的设计费。设计结算价不超概算批复的设计费,如最终审计机构审定的设计费结算总价超过发改部门批复的概算中的设计费总额,则按发改部门批复的概算中的设计费总额支付;如审定设计费结算总价未超过发改部门批复的被算中的设计费总额,则按发改部门批复的概算中的设计费总额支付;如审定设计费结算总价未超过发改部门批复的设计费总额,则以审计机构审定价为准。根据《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号)计算。设计费公式加下、

根据《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)计算,设计费公式如下:

(1) 基本设计费:

基本设计费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数 =[(1515.2-1054)/(60000-40000)×(59500-40000)+1054)]×1.1×1.15×1.4=2663 万元; (2) 其他设计费:

、保证

司索

合同

的要

竣工图编制费按基本设计费的8%计取。

竣工图编制费=基本设计费×8%=2663×8%=213.04万元;

- (3) 本项目设计费=基本设计费+其他设计费=2663+213.04=2876.04万元;
- (4) 工程设计收费=工程设计收费基准价×(1+浮动幅度值)=2876.04×(1+0%)=2876.04 万元。

最终设计费以建设单位指定第三方审核单位审定价为准,如被政府相关部门审核,则以政府相关机构审定价为准。

[] 6.1.2 本工程设计费单价为_____元/平方米,总建筑面积约为____平方米,总设计费暂定为_(小写)不含税价人民币:元,增值税人民币:元,增值税率: %,含税价人民币:元。

(大写): 不含税价人民币:,增值税人民币:,含税价人民币: 元。实际设计费按[]竣工查 丈或[]双方商定计算方法所计算的总建筑面积(包括[]地下室和[]架空层)和本条 所定设计费单价进行结算,多退少补。

6.2 费用说明

除合同有特别约定外,上述设计费<u>(含增值税)</u>已经包括乙方在本合同服务范围内履行义务承担责任所发生的所有费用。具体包括:

[√] 6.2.1 各阶段设计文件;

[] 6.2.2 各阶段设计模型;

[] 6.2.3 设计概算编制;

「√〕6.2.4平衡协调有关专项设计;

[√] 6.2.5 现场设计服务;

[/] 6.2.6一般性的工程设计修改或变更;

[] 6.2.7 配合甲方市场推广及销售而制作的有关图纸;

[√]6.2.8 乙方单项注册及所发生之一切管理工作费用_(含增值税)等;

[] 6.2.9 与设计费_(含增值税)相关的境外税费;

拟投入的项目设计团队人员基本情况表

序号	姓名	出生年月	职称	执业资格	拟在本项目 中从事职务	担任职责工作
1	甘海涛	1986 年 02 月	园林景观设计 高级工程师 /BIM 高级工程 师	/	项目负责人	全面负责项目的设计、协调与管理工作; 作; 监督 BIM 技术的应用与实施; 确保设计成果符合招标文件要求,按时交付;
2	秦操	1975 年 03 月	园林高级工程 师	/	技术负责人	负责技术方案的制 定与审核; 解决设计过程中的 技术难题。
3	黄俊勇	1986 年 12 月	园林高级工程 师/BIM高级工 程师	/	项目总监	监督项目整体进度 与质量; 协调各专业设计团 队的工作; 确保设计图纸的合 理性。
4	陈有如	1985 年 05 月	园林高级工程 师	/	设计总监	负责景观设计方案 的总体把控; 审核设计图纸的合 规性与创新性; 指导设计师完成各 阶段设计任务。
5	梁晓怡	1991年 10月	风景园林设计 助理工程师	/	项目经理	负责项目的日常管 理与协调;

1979 年 2							
1979 年 24							跟踪设计进度,确保
6 徐鹏 1979 年 05 月 厘 建筑高级工程 05 月 厘 一级注册建筑 建筑专业负 资人 原现设计的协调性; 提供建筑专业的技术支持。 7 唐梅 1987 年 12 月 厘 一级注册结构							按时交付;
6 徐鹏 1979年 05月 建筑高级工程							协助项目负责人处
6 徐鹏 1979 年 05 月 建筑高级工程							理现场问题。
6 徐鹏 1979 年 05 月 建筑高级工程							负责建筑专业的设
6 徐鹏 05月 师 费人 观设计的协调性; 提供建筑专业的技术支持。 7 唐梅 1987年 12月 一级注册结构 结构专业负							计与审核;
1987 年 1987 年 1980 年 1980 年 1987 年 1987 年 1980 年 01 月 1987 年 20	6	公 丽	1979 年	建筑高级工程	一级注册建筑	建筑专业负	确保建筑设计与景
1987 年 1987 年 1980 年 1980 年 1980 年 01 月 1987 年 1987 年 1987 年 1987 年 1987 年 01 月 1987 年 1987	0	1 不加分	05 月	师	师	责人	观设计的协调性;
8 席鵬鸽 1987年 1987年 12月 建筑工程工程							提供建筑专业的技
8 店廳 1987 年 12 月 建筑工程工程 炉 一级注册结构 结构专业负 责人 计与审核; 确保结构设计的安全性、经济性; 配合其他专业完成设计任务。 8 店鵬鸽 1980 年 01 月 给水排水工程 炉 给排水专业 负责 人 负责给排水系统的设计与审核; 确保给排水系统与景观设计的协调性; 提供给排水专业的技术支持。 9 昌琪珺 09 月 工程师 注册公用设备工程师 (给排水) 负责人 负责电气系统的设计与审核; 确保电气系统的设计与审核; 确保电气系统的设计与审核; 确保电气系统的设计与审核; 确保电气系统与景观设计的协调性; 提供电气专业的技术支持。 9 日琪珺 09 月 工程师 炉 责人 负责电气系统的设计与审核; 确保电气系统与景观设计的协调性; 提供电气专业的技术支持。 9 人责植物配置方案							术支持。
8 席鹏鸽 1987 年 12 月							负责结构专业的设
7 唐梅 12月 师 工程师 责人 全性、经济性; 配合其他专业完成设计任务。 8 席鹏鸽 1980年 约责给排水系统的设计与审核; 确保给排水系统与景观设计的协调性; 提供给排水专业的技术支持。 9 吕琪珺 1987年 09月 建筑电气高级工程师 注册电气工程师 负责人 负责电气系统的设计与审核; 确保电气系统与景观设计的协调性; 提供电气专业的技术支持。 9 台球市 1987年 09月 企性、经济性; 配合其他专业完成设计的协调性; 提供电气专业的技术支持。 9 台球市 09月 1987年 09月 企業第中气高级工程师师 有限电气系统与景观设计的协调性; 提供电气专业的技术支持。 9 日本市 1987年 09月 1987年 09月 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>计与审核;</td></td<>							计与审核;
8 席鹏鸽 1980年 01月 给水排水工程 01月 给水排水工程 01月 给排水工程 01月 给排水支地 负责人 经排水系统的设计与审核: 确保给排水系统与景观设计的协调性;提供给排水专业的技术支持。 9 吕琪珺 09月 上程师 (给排 水) 中 电气专业负 确保电气系统的设计与审核: 确保电气系统与景观设计的协调性;提供电气系统的设计与审核: 确保电气系统的设计与审核: 确保电气系统与景观设计的协调性;提供电气专业的技术支持。		pi 45					确保结构设计的安
8 席鵬鸽 1980年 01月 给水排水工程 炉 给排水工程 约责人 经排水表统的设计与审核; 确保给排水系统与景观设计的协调性; 提供给排水专业的技术支持。 9 吕琪珺 1987年 2年 09月 建筑电气高级 工程师 炉 炉 景人 注册电气工程 炉 单气专业负 确保电气系统的设计与审核; 确保电气系统与景观设计的协调性; 提供电气专业的技术支持。 6 5人 05 点 位为配置方案	1	唐悔 					全性、经济性;
8 席鹏鸽 1980 年 01 月 给水排水工程 炉 (给排 水) 给排水专业 负责人 景观设计的协调性; 提供给排水专业的技术支持。 9 昌琪珺 09 月 建筑电气高级 工程师 炉 炉 原							配合其他专业完成
8 席鹏鸽 1980 年 01 月 给水排水工程 炉 (给排 水) 给排水专业 负责人 负责人 景观设计的协调性; 提供给排水专业的技术支持。 9 吕琪珺 1987 年 09 月 建筑电气高级 工程师 09 月 工程师							设计任务。
8 席鹏鸽 1980 年 01 月 给水排水工程							负责给排水系统的
8 席鹏鸽 1980 年 01 月 给水排水工程 师 工程师(给排 水) 给排水专业 确保给排水系统与景观设计的协调性;提供给排水专业的技术支持。 9 日琪珺 1987 年 建筑电气高级 注册电气工程 师 电气专业负 确保电气系统的设计与审核; 确保电气系统与景观设计的协调性; 提供电气专业的技术支持。		席鹏鸽			工程师(给排		设计与审核;
9 日琪珺 1987年 09月 工程师 建筑电气高级 注册电气工程 师 电气专业负 确保电气系统的设计与审核; 确保电气系统与景 观设计的协调性; 提供电气专业的技术支持。 9 五程师 质质植物配置方案							确保给排水系统与
9 日琪珺 1987年 建筑电气高级 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8						景观设计的协调性;
9 日琪珺 1987年 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							提供给排水专业的
9 日琪珺 1987年 09月							技术支持。
9 日琪珺 1987 年 09 月 建筑电气高级 工程师							负责电气系统的设
9		吕琪珺	1987年				计与审核;
1	9						确保电气系统与景
大支持。			09 月				观设计的协调性;
						提供电气专业的技	
1989 年 园林暑观设工 植物专业负 负责植物配置方案							术支持。
		肖育玲	1000		/	植物专业负 责人	负责植物配置方案
10 肖育玲 / 的设计与审核:	10		1989年				的设计与审核;
			11月				确保植物选择的生

						态性与景观效果;
						提供植物专业的技
						术支持。
						负责 BIM 模型的搭
		 1984 年	Bim高级工程		DIM 沿斗名書	建与优化;
11	黎凤仁	03月	师/园林高级工	/	BIM 设计负责	协调各专业 BIM 模
		03月	程师			型的整合;
						提供 BIM 技术支持。
						负责施工图的设计
						与审核;
1.0	机龙声	1986 年 04 月	园林工程师	/	施工图负责人	确保施工图的准确
12	姚英豪					性与可实施性;
						配合现场施工解决
						技术问题。
						负责项目的概预算
1.0	蒋劼	1968 年	概预算高级工	注册造价工程	概预算负责	编制与审核;
13		06 月	程师	师	人	确保设计方案的造
						价合理性;
1.4	曲本之	1992 年	同共子和压	/		
14	费萱立	07月	园林工程师	/	设计师	 协助各专业负责人
15	刘克华	1991年	园林工程师	/	设计师	 完成设计任务;
		01月				负责具体设计图纸
	梁美珍	1991年	园林工程师	/	设计师	的绘制与修改;
16		05 月				参与现场踏勘与设
		1989 年				计交底。
17	杨勇	10月	园林工程师	/	设计师	
	1	1	1	1	1	1

注: 1.须随本表提交表中人员的身份证、职称证书、执业资格证书等原件扫描件。

^{2.}本表应按专业依次填写,表格不足时可续。

项目负责人: 甘海涛

广东省职称证书

名: 甘海涛 姓

身份证号: 421022198602224831

职称名称:高级工程师

专 业:园林景观设计

级 别:副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年06月23日

评审组织:深圳市林业专业高级专业技术资格评审委

证书编号: 2003001048417

发证单位:深圳市人力资源和社会例

发证时间: 2020年10月15日



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

依据中华人民共和国《劳动法》和 《职业教育法》按照广东省建协职业技 能鉴定中心相关行业领域从业人员职业 课程继续教育和测评标准,经教育评估, 成绩合格。

特发此证。

In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational cos and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.

建设行业工程机械专业人员 合格证书



Housing and Urban-Rural Construction Professional Skills Certificate 广东省建协职业技能鉴定中心



持证人签名 Signature of the holder

证书编号: 0915879202405013029 Certificate No.

注册编号: 091587920245013029 Registration No.

姓名: Full Name 甘海涛

性 别:

Gender

身份证号: 421022198602224831

ID No.

职业工种:BIM工程师

Occupation Trade

高级 级别:

Rank

Issued by

发证单位

签发日期: 202 Issued Date

普通高等学校

毕业证书



学生 甘海涛 性别男,一九八六年二月二十二日生,于二〇〇三 年 九月至二〇〇七年 六 月在本校 园林 专业

四 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 名:华南热带农业大学 校(院)长: 孔 从以

证书编号: 105651200705001256

二〇〇七 年 六 月 三十日

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

性别 男 民族汉

出生 1986 年 2 月 22 日

住 址 广东省深圳市福田区桂花 路帝港海湾豪园AB栋B6F



公民身份号码 421022198602224831



中华人民共和国 居民身份证

被发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2018.09.30-2038.09.30

szksxszksxszksxszksxszksxszksxszksxszk



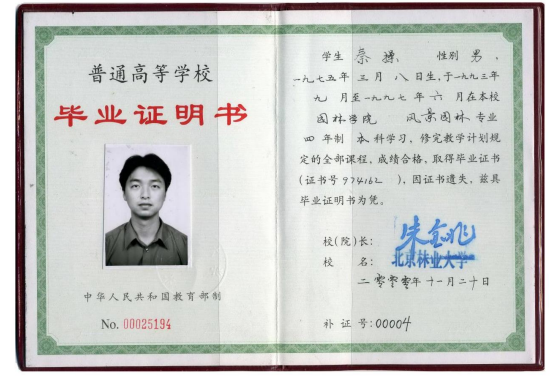
甘海涛:

经评审, 授予你为深圳市勘察设计行业 十佳青年景园师。特发此证,以资鼓励。

深圳市勘察设计行业协会

技术负责人:秦操





首届深圳工程师优秀科技人才证书

经认定, 授予 秦 操 深圳市翰博景观及建筑规划设计有限公司

优秀工程师



首届深圳工程师优秀科技人才 认定委员会 主任 中国工程院 院士

证书编号: 2020SZYX-102

2020年10月27日

获奖证书

秦操:

经评审, 授予你为深圳市勘察设计行业十佳青年景园师。特发礼证, 以资鼓励。



BZKSX SZKSX SZKSX SZKSX SZKSX SZKSX SZKSX SZKSX SZKSX SZKSX

聘书

LETTER OF AI POINTMENT

秦操 同志:

现聘请您为广东省工程勘察设计行业协会风景园林 分会委员,任期至2025年3月8日。 特发此证。

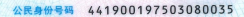
> 广东省工程勘察设计行业协会 风景园林分会 2023年3月9日

姓名秦操

性别男民族汉

出生 1975 年 3 月 8 日

住址 广东省深圳市福田区北环 大道7005号传麒景苑8B09





中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2024.08.28-长期

项目总监: 黄俊勇

广东省职称证书

姓 名: 黄俊勇

身份证号: 440301198612220137



职称名称:高级工程师

专业:园林

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:深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203001067376

发证单位:深圳市人力资源和社会保

发证时间: 2022年06月28日



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

证书

黄俊勇 同志:

经评审,鉴于你在美丽中国建设领域的突 出贡献与成就,授予你"**优秀青年设计师**"称号。 特发此证,以资鼓励!



依据中华人民共和国《劳动法》和 《职业教育法》按照广东省建协职业技 能鉴定中心相关行业领域从业人员职业 课程继续教育和测评标准,经教育评估, 成绩合格。

特发此证。

In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational cos and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.

建设行业工程机械专业人员 合格证书



Housing and Urban-Rural Construction Professional Skills Certificate 广东省建协职业技能鉴定中心



持证人签名 Signature of the holder

证书编号: 0915879202405013030 Certificate No.

注册编号: 091587920245013030 Registration No.

姓名: Full Name 黄俊勇

性 别:

Gender

身份证号: 440301198612220137

ID No.

职业工种:BIM工程师

Occupation Trade

级别:

Rank

发证单位 Issued by

签发日期:

Issued Date







中华人民共和国

姓名 黄俊勇 性别 男 民族汉 出生 1986 年 12月22日 佳 址 广东省深圳市盐田区金融 路二巷2号天富花园天盛 阁14楼C

公民身份号码 440301198612220137

居民身份证

深圳市公安局盐田分局 2015.02.11-2035.02.11 设计总监: 陈有如

广东省职称证书

姓 名: 陈有如

身份证号: 440882198505041112



职称名称:高级工程师

专业:园林

级 别:副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2024年5月17日

评审组织:深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号: 2403001188948

发证单位:深圳市人力资源和社

发证时间: 2024年8月19日

成人高等教育

毕业证书



学生 陈有如 性别男,一九八五年 五 月 四 日生,于二0一八年 三月至二0二0年十二月在本校 园林

专业 函授 学习,修完专科起点本科教学计划规定的全部课程,成绩

合格, 准予毕业。

名:华南农业大学

批准文号: 教育部 (83) 教成字002号

证书编号: 105645202005002072

校(院)长: 多人

二0二0年 十二 月二十五日

查询网址: http://www.chsi.com.cn

广东省教育厅监制

姓名 陈有如

性别 男 民族汉

出生 1985 年 5 月 4 日

住址 广东省雷州市白沙镇调爽 西村97号101房



公民身份号码 440882198505041112



中华人民共和国居民身份证

签发机关 雷州市公安局

有效期限 2020.07.24-2040.07.24

项目经理: 梁晓怡

广东省职称证书

姓 名:梁晓怡

身份证号: 441284199110290048

职称名称:助理工程师

专业: 风景园林设计

级 别:助理级

取得方式:考核认定

通过时间: 2020年01月14日

评审组织:深圳市南山区人力资源局

证书编号: 2003056004609

发证单位:深圳市南山区人力资源局

发证时间: 2020年01月14日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 梁晓怡 性别女 , 1991 年 10 月 29 日生, 于 2010 年

9 月至 2014 年 7 月在本学院 艺术设计(环境艺术) 专业

4 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 名:四川音乐学院绵阳艺术学院 院长

证书编号: 140431201405000903

2014 年 7 月 1 日

查询网址: http://www.chsi.com.cn

中华人民共和国教育部监制

姓名 梁晓怡

性别 女 民族汉

出生 1991 年 10月 29日

址 广东省深圳市福田区农轩 路33号天御香山花园2号 楼2单元22B

公民身份号码 441284199110290048



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2024.04.09-2044.04.09

建筑专业负责人: 徐鹏

使用有效期:2024年12月12日 -2025年06月10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:徐鹏

性别:男

出生日期: 1979年05月30日

注册编号: 20113102224

聘用单位:深圳翰博设计股份有限公司

注册有效期: 2023年11月09日-2025年11月08日









多杂鹏

^{个人签名:} 徐鹏

签名日期: 2024.12.12

发证日期: 2023年11月09日



徐鹏 姓 性别男 出生年月 1979年05月 专 业 建筑 任职资格 高级工程师 号____807

经 中船第九设计 研究院工程有限公司 窩 级 专业技术职务评审委员会于 2011 年 12月评审确认任职 资格。



2011 12 年31 月 日

普通高等学校

毕业证书

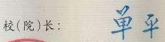


中华人民共和国教育部监制

No. 01155604

学生 徐鹏 性别 男, 一九七九年 五月三十 日生,于一九九六年 九月至 二零零一年 六 月在本校 城市规划

五年制本科学习, 修完教学计划规 定的全部课程,成绩合格,准予毕业。



天津大学

李字一年 六月三十日

学校编号: 10056120013001548





结构专业负责人: 唐梅

中华人民共和国一级注册结构工程师



注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证,准予持证人在执业范围和 注册有效期内执业。

姓 名 唐 梅

证书编号 S244411250



NO. S0060603

发证日期 2024年05月10日

本证书由湖南省人力资源和 社会保障厅批准颁发,它表明持 证人通过全省专业技术统一考试 具有的资格水平。



证书编号: B08143010100000895

057



持证人签名:

2052

姓 名: 唐梅

性别:女

身份证号: 430903198712265467

专 业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2014年9月27日

硕士研究生 毕业证书



研究生 唐梅 性别 女 , 1987 年 12 月 26 日生,于

2018 年 09 月至 2020 年 06 月在 建筑与土木工程

专业 全日制 学习,学制 2 年,修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,

成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位:

校(院、所)长: 王林环

证书编号: 10004120200200188

2020 年 06 月 24

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



广东省深圳市宝安区前进 二路桃源居11区1栋2单元 10B房

公民身份号码 430903198712265467



中华人民共和国 居民身份证

深圳市公安局宝安分局

有效期限 2020.07.29-2040.07.29

给排水专业负责人: 席鹏鸽

中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)的执业凭证,准予持证 人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 席 鹏 鸽

证书编号 CS104400302



NO. CS0004108

发证日期 2010年12月24日



硕士研究生



研究生 靡鹏鸽 性别女 ,一九八〇年一 月十烟生,于二〇〇二年九 月 至二00年四月在 市政工程 专业 学习,学制。2.5 年,修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业 论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位:合肥工业大学

校(院、所)长:

证书编号:103591200502000020

二〇〇五年四 1三十日

查询网址: http://www.chsi.com.cn

中华人民共和国教育部监制

姓名 席鹏鸽

性别 女 民族汉

出生 1980年1月19日

住 址 广东省深圳市福田区华发 北路30号

公民身份号码 142701198001193021

中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2007.04.13-2027.04.13

电气专业负责人: 吕琪珺

广东省职称证书

姓 名: 吕琪珺

身份证号: 320902198709301023



职称名称: 高级工程师

业:建筑电气

级 别:副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2018年12月19日

评审组织:深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号: 1903001027190

发证单位:深圳市人力资源和社会保障

发证时间: 2019年04月29日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电)



本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证,准予持证人在执

姓 名 吕 琪 珺

业范围和注册有效期内执业。

证书编号 DG174401190



NO. DG0019568

2017年08月21日 发证日期

普通高等学校



吕琪珺 性别 女,一九八七年 九 月 三十 日生,于 二〇〇六 自动化 九月至二〇一〇年 六月在本校

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:河海

证书编号: 102941201005001257

校 (院) 长:

二〇一〇年 / 六月 廿二日

姓名 吕琪珺性 斯 女 民 族汉 出生 1987 年 9 月 30 日 住址 广东省深圳市福田区八卦 二路旭飞花园B栋1023房

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2020.05.08-2040.05.08

植物专业负责人: 肖育玲

广东省职称证书

姓 名: 肖育玲

身份证号: 44522119891112414X



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: 1903003020764

发证单位:深圳市人力资源和社会保

发证时间: 2019年04月29日









BIM 设计负责人:黎凤仁

依据中华人民共和国《劳动法》和 《职业教育法》按照广东省建协职业技 能鉴定中心相关行业领域从业人员职业 课程继续教育和测评标准,经教育评估, 成绩合格。

特发此证。

In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational cos and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.

建设行业工程机械专业人员 合格证书



Housing and Urban-Rural Construction Professional Skills Certificate 广东省建协职业技能鉴定中心



持证人签名 Signature of the holder

证书编号: 0915879202405013031 Certificate No.

注册编号: 091587920245013031 Registration No.

姓名: Full Name 黎凤仁

性 别:

Gender

身份证号: 430682198403297915

ID No.

职业工种:BIM工程师

Occupation Trade

高级 级别:

Rank

Issued by

Issued Date

发证单位 签发日期:

广东省职称证书

姓 名:黎凤仁

身份证号: 430682198403297915



职称名称:高级工程师

专业:园林

级 别:副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年05月12日

评审组织:深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001121818

发证单位:深圳市人力资源和社会例

发证时间: 2023年07月10日



普通高等学校



学生 黎 品 仁 性别 男 , 1984 年 03月 29 日生 , 于 2004 年 09月 至 2008 年 06月在本校 忠本设计 专业 四 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 名: 湖南科兹学院

校(院)长:佘@华

证书编号: 105511200805007628

2008年 06月 30日

查询网址: http://www.chsi.com.cn

中华人民共和国教育部监制

姓名 黎凤仁

出生 1984 年 3 月 29 日

住 址 广东省深圳市龙华区观澜观 平路266号奥宸观壹城华府 3-2号楼B座3304



公民身份号码 430682198403297915



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 2019.10.22-2039.10.22 设计师: 姚英豪

广东省职称证书

姓 名:姚英豪

身份证号: 410223198604250034



职称名称:工程师

专业:园林

级 别:中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2021年04月17日

评审组织:深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号: 2103003054733

发证单位:深圳市人力资源和社会例

发证时间: 2021年08月02日

明彦は世

普通高等学校

毕业证书



学生 姚英歌 性别 男 , 一九八六 年 四 月二十年日生, 于二〇〇七年 八 月至二〇一一年 七 月在本校 它本设计

专业 四 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准于毕业。

枝 名

证书编号: 107101201105002023

校(院)长: 连建

-O-- 年 七 月 - E

61800/0219

姓名 姚英豪

性别男民族回

出生 1986 年 4 月 25 日

住址 广东省深圳市宝安区兴华 路南侧龙光世纪大厦1栋 2005

公民身份号码 410223198604250034



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2021.12.19-2041.12.19

概预算负责人: 蒋劼



初始注册日期: 2001 年 01 月 01 日 发证 11 期: 2021

证书编号: 建[造]14014400010382

姓 名: 蒋 劼 身份軍号码: 420107196806070047 性 別: 女

な 业: 安装工程 聘用单位: 深圳市广诚工程顾问有 限公司

颁发机关盖章:

नोह	H	4	IIII	42	31	松
4	PARTY N	1-1-		-	1350	A COLOR

现聘用单位: 现聘用单位:

公 章 年 月 日

注册受理机关 注册受理机关

公 章 年 月 日

现聘用单位: 现聘用单位:

注册受理机关 年 月 日

別翰博设设徽份有限 **注册受理概关** 20年3 月 13日

变更注册登记栏

现聘用单位: 现聘用单位:

注册受理机关 注册受理机关 年 月 日

公 章 年 月 日

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关

注册受理机关 公 章 年 月 日

公 章 年 月 日









设计师: 费萱立

广东省职称证书

姓 名: 费萱立

身份证号: 522725199207270025

职称名称:工程师

专业:园林

级别:中级

取得方式:考核认定

通过时间: 2023年05月14日

评审组织:深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303003120631

发证单位:深圳市人力资源和社会仍然

发证时间: 2023年07月10日





国外学历学位认证书

教留服认韩[2017]05163号

费萱立,女,中国国籍,1992年7月27日生于贵州省。

费萱立2015年9月起在韩国汉阳大学(Hanyang University)学习风景园林城市化专业,成绩合格,于2017年8月获得该校颁发的城市工程硕士学位证书。

经核查,汉阳大学系韩国正规高等学校,该校设有 风景园林城市化专业。费萱立所获硕士学位证书表明其 具有相应的学历。





查询网址: www.cscse.edu.cn

姓名 费菅立

性别女民族汉

出生 1992 年 7 月 27 日

住址 广东省深圳市龙华区和平 路410号110室



公民身份号码 522725199207270025



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 2020.09.11-2040.09.11

设计师: 刘克华

广东省职称证书

姓 名: 刘克华

身份证号: 362422199101086750

职称名称:工程师

专业:园林

级 别:中级

取得方式:考核认定

通过时间: 2022年05月22日

评审组织:深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203003067607

发证单位:深圳市人力资源和社会例

发证时间: 2022年06月28日



硕士研究生 华 业 证 书



研究生 刘克华 性别男,一九九一年 一月八日生,于二〇一三年九月至二〇一六年四月在 风景园林硕士 专业学习,学制2.5年,修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业论文答辩通过、准予毕业。

培养单位:华南理工大学

证书编号: 105611201602000409

枝(院、所)长: 玉迎童

二〇一六年 四月十三日

中华人民共和国教育都学历证书查询网址; http://www.chsi.com.cn

姓名 刘克华

性 别 里 民族汉

出生 1991 年 1 月 8 日

住址 广东省深圳市南山区公园 路23号110室



公民身份号码 362422199101086750



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2022.05.20-2042.05.20

设计师: 梁美珍

广东省职称证书

姓 名: 梁美珍

身份证号: 44042119910526806X

职称名称:工程师

专业:园林

级别:中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年05月13日

评审组织:深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303003121496

发证单位:深圳市人力资源和社会例

发证时间: 2023年07月10日

明察は大き

普通高等学校

毕业证书



学生 梁美珍 性别 女,一九九一年 五 月二十六日生,于二〇一一年 九月至二〇一五年 六 月在本校 城市规划 专业 四年制本科学习,修元教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校

名: 广州大学

校(院) 长: 都等姜

证书编号: 110781201505064501

二〇一五年 六 月 十九 日

查询网址: http://www.chsi.com.cn

广东省教育厅监制



性别 女 民族汉

出生 1991 年 5 月 26 日

住址 广东省珠海市斗门区乾务 镇大海环村三沟桥东路81



公民身份号码 44042119910526806X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 珠海市公安局斗门分局 有效期限 2023:06:28-2043.06:28 设计师: 杨勇

广东省职称证书

姓 名:杨勇

身份证号: 420983198910054775



职称名称:工程师

专业:园林

级 别:中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2021年04月17日

评审组织:深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号: 2103003054704

发证单位:深圳市人力资源和社会保

发证时间: 2021年08月02日



成人高等教育

毕业证书



学生 杨勇 性别男,一九八九年十月五日生,于 二〇一八年三月至二〇二〇年六月在本校 生态学

专业 函授 学习,修完专科起点本科教学计划规定的全部课程,成绩合格,

准予毕业。

校 名

湖南农业大学

校 (院) 长: 3

初等报:

批准文号: 国家教育部 (83) 成教字 002

证书编号: 105375202005005561

二〇二〇年六月三十日

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



性别男民族汉

出生 1989 年10月5日

住址 广东省深圳市南山区高新 南四道10号



公民身份号码 420983198910054775

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2019.05.07-2039.05.07

履约评价情况汇总表

序号	评价单位	被评价项目名称	履约评价等 级(分数)	履约评价 日期	备注
1	深圳市龙岗区 城市管理和综 合执法局	布吉水质净化厂上盖公园建 设工程(思清公园)	好评	2020年11月25日	
2	深圳市南山区 城市管理和综合执法局	荔林公园北大门区域景观提 升工程(设计)	89. 6	2022年 03 月 31 日	
3	深圳市龙岗区 城市管理和综 合执法局	嶂背郊野公园建设工程	88	2021年06月24日	
4	深圳市前海建 设投资控股集 团有限公司	桂湾片区公共空间环境提升 工程设计	90	2022年12月31日	
5	深圳市天健地 产集团有限公 司	坪山区地铁 16 号线路线站点 周边绿化景观工程	96	2023年5月15日	

注:按列表顺序提供业绩证明文件,具体要求详见《资信标要求一览表》。

1、中心河景观提升(设计)

建设单位 (使用单位) 反馈意见表

项	目	名	称	布吉水质净化厂上盖公园建设工程(思清公园)
建设	单位	(使)	用单	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局
位)				· 水列巾况内区城市自建和场口M公内
开女	台 使	用时	广间	2020年11月25日

布吉水质净化厂上盖公园建设工程(思清公园)项目由深圳翰博设计股份有限公司承担园林景观设计工作。项目位于龙岗区布吉街道西环路,现已顺利施工完成、投入使用。

本项目设计、施工全过程均贯彻了"海绵城市"建设理念,通过渗、滞、蓄、净、用、排等多种海绵城市生态化技术提高了对场地雨水径流的渗透、调蓄、净化、利用等功能。对城市周边地区的雨洪管理和防洪排涝起到积极作用,同时改善了水生态环境。项目最终成效显著,为市民休闲娱乐提供了绝佳的去处,受到各方一致好评。

特此评价。

深圳市龙岗区城市管理和综合执法局建设单位/使用单位(盖章)

年 月 日

1

南山区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	式	□ 单项	工程定期戶	夏约评(↑ □ 单项コ	[程]	最终履约评	价		
建设单位 (评价单		深圳市南山区城市管理和综合执法局					平价期限	2022 年	1月1日至2	022年3月31日
承包商 (评价对	i	深均	川翰博设记	十股份有	「限公司	承	包商类别		The same of the sa	施工 口监理 理 口审图机构
承包商资质等组	i	风力	景园林工和	呈设计专	项甲级	承	包商地址			道 1065 号南山大
法定代表		秦操	电话	0755	-86318702	项	目负责人	黄俊勇	电话	18688788713
工程名和	弥	荔林公		区域景	观提升工程	月	(包范围		、初步设计、图确认及后约	施工图设计、竣 读服务跟踪
工程地点	点		深圳市	方南山区	(ï	P价阶段		施工图记	计
合同开工	日期		年月 日	I	合同竣工日	期	年月	日	合同工期	(天)
实际开工	日期					月 / 日	实际工期	/ (天)		
				Æ	约评价分项内	内容	及得分情况	L		
序号	分 项 内 容							得 分	总得分	
1				人	员设备配置					
2				ì	设计质量					89.6
3				进	度与配合					1
建设单位					j. X		·		単位で公章)	年 日本
评价等组	及	₽良好	(85 分≤	总分)	□合格	(60\$	≤总分<84	分) [] 不合格(总	(分<59分)
承包商((评价双	対象) 签	认或拒签	说明			1	Ha	童姥滋	年月日
备注	2. 建本《结	设单位) 报告书》	应将本《打 上注明情	设告书》 况。	及告书》,对其 告知评价对象 告果的同时上包	包, 乡	并由评价对	象签认。i	平价对象拒绝	签认的,应在

3、嶂背郊野公园建设工程

附件 1:

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形	式	Ø	单项工程定	期履约评	平价 🗆 单项	工程最	终履约语	平价		
建设单 (评价单	(4)	深圳市龙岗区城市管理和综合执法 局					期限	202 年(月	月(日至人)	元年 6月24日
承 包 (评价对	200000000000000000000000000000000000000	深圳	川翰博设计股份	分有限公司]	承包商	商类别	□勘察 Ø i □造价咨询		工 □监理 里 □审图机构
承 包 资质等	3 P	风景	景园林甲级		¥	承包置	新地址	深圳市南山区 600B、600C 房		065 号南山大厦
法定代系	表人	秦	喿	电话	0755-8631 8702	项目组	负责人	甘海涛	电话	18507552726
工.程名	称		嶂背郊野	子公园建i	及工程	承包	范围	园林景观工	程规划与设	it
工程地	点	龙	岗区嶂背社[区障背工	业园附近	工程包	合同价	2	36.85(万方	亡)
合同开	工日期		2020年11	月 27 日	合同竣工	日期	2021 3	年7月24日	合同工期	240 (天)
实际开	工日期		2020年12	月 12 日	实际竣工	日期	年	月日	实际工期	(天)
)	覆约评价分项	内容及往	导分情况	ļ		
序号				分	项 内 容				得 分	总得分
1				0	人员设备配置				15	
2					设计质量				48	
3					进度与配合				25	88
4										00
5										
6										
监理单位	/意见(适,	用于施工履纪	约评价)	:			监理单	(毒公)。	年 月 日
建设单位	对承包	1商	履约的总体	评价:	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	III //	in the second	建设单	位(公章)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
评价等	级	☑	良好(85分	}≤总分)(合格	(60≤,	总分<8-	4分) □	不合格(总	分<59分)
承包商(评价对	象)签认或拒绝	签说明		M.			201	、年 b月24日
备注	2. 3	建议	}单位应将本 报告书》上注	《报告· 注明情况	Carried on the	对象, 主	由评价	对象签认。评	4价对象拒绝	绝签认的,应在

4、桂湾片区公共空间环境提升工程设计

勘察设计合同供应商履约评价表

QНКG-LҮРJ-04

评化	1类型	□季	度评(介第 次 包阶段评价第 次	评价日期	2022年	⊑1月1日−2022	年12月31日		
合同	1名称	桂湾	片区名	公共空间环境提升工程设计	合同编号	合同编号 QHKG-2017-021				
项目	名称	前海	合作[区桂湾片区景观工程(一期)						
履约	J单位	深圳	翰博记	设计股份有限公司						
评价	方面	序号	权重	评价内容	满分	得分	评价部门	备注		
		1	5%	项目负责人要求: 是否按照合同约定参与项目, 协调能力及专业水平	10	10	设计部/			
人员配备 (10%)		2	5%	项目人员要求:人员素质水平及服务态度	10	8	工程部			
		3	5%	规划解读及落实情况:对各相关规划解读或落实情况是否到位,否则每处扣2分,扣完为止	10	10	设计部			
	设计质量 (25%)		设计质量	. 4	5%	设计接口处理:与相关设计接口是否正确、清晰、完整,否则每处(项)扣2分,扣完为止	10	(0	设计部	
				设计质量	5%	按照《市政公用工程设计文件编制深度规定》 (2013年)或按照《建筑工程设计文件编制深度 规定》(2008年)核查成果完整性,每出现一次 不符情况扣5分,扣完为止。	10	10	设计部	ASSET ASSET
		6	5%	施工图设计是否有违反国家规范强制性标准的情况出现,是否有各专业设计矛盾的情况出现,是 否有图纸错、漏、空、缺等质量问题出现,每出 现一次扣5分,扣完为止。	10	10	工程部	TEN SOO		
设计部分		7	5%	是否积极落实业主方其他设计任务情况,不积极落实的,发生一次扣2分,扣完为止。	10	8	设计部/ 工程部			
(65%)	设计进度 (15%)	8	15%	是否按约定时间及时提交各种设计文件与资料, 按甲方要求调整时间的配合情况,每超过约定时 间一个工作日扣2分,累计扣完为止。	10	£1.8	设计部			
	配合情况 (15%)	9	15%	是否积极参加业主组织召开的相关会议,缺席一 次扣2分,扣完为止。	10	8	设计部 工程部			
	成本控制 意识 (5%)	10	5%	在保证设计质量的前提下,能够做到限额设计, 控制工程成本; 出现超上阶段批复投资全部扣完	10	,0	成本预算部			
	保密工作 (2%)	11	2%	委托的设计业务有保密要求时能够严格保密;出现一次全部扣完	10	10	设计部			
	诚信情况 (3%)	12	3%	有无串通施工、监理等单位弄虚作假的现象,出 现一次全部扣完	10	10	设计部			

	设备配置 (5%)	13	5%	设备是否按照合同条款约定的商量、型号等,未安排到位的每台 完为止		10	设计部	
	质量控制 (5%)	14	5%	是否严格执行规范和技术标准, 规范和强制性标准的扣2分,扣		10	设计部	
勘察部分 (25%)	勘察文件 (5%)	15	5%	勘察大纲落实情况及勘察成果身现一次不落实扣2分;若发现重虚作假导致工程变更或投资增加	大勘察事故,弄	10	设计部	
	勘察进度 (5%)	16	5%	是否按约定时间及时提交勘察指 其他技术成果要求等文件:每超 工作日扣2分,累计扣完为止。		10	设计部	
	勘察服务 (5%)	17	5%	是否积极参加业主组织召开的相主的其他要求,不积极参加由业和配合的,缺席一次扣2分,扣	/主主持相关会议	10	设计部/工程部	
汇	总		得分= 分项标	Σ (分项权重*得分*10) /Σ参 双重		90		
评价	等级	(tj	真写 亻	优秀、良好、合格或者不合格)	优秀: 得分率901 良好: 得分率在7 合格: 得分率在6 不合格: 得分率7	0-90之间(含7 0-70之间(含6	30);	
建设单位盖章、签字					建设单位(公章) 评价小组成员; 时间;		TOUS VA	
综合	评价			语明被评价供应商履约过程中的勇 百进行说明。)		可从团队水平	、履约质量、配合程度、	专
说明		1、本	表用	作建设工程设计合同的履约评价 该项评价问题的, 在评分栏中填写		:"士人曰不进	B." 不处特罗八粉	

5、坪山区地铁16号线路线站点周边绿化景观工程

附件一:设计单位履约评分表

设计单位履约评分表

项目	1名称	华山区	地铁山野族指数主张	设计单位	源列翰博图上图分析		
评分年	度/季度	1.415	2025年2季度	评分时间	20254519150	al estol.	
	得分		96%	评分等级	□不合格。□合格。□	良好	□ 优秀
序号	分项内	容	"	评价指标	65334	満分	得分
_	人员酯	备				6	6
1	人员配-况	备情	应专业职称及工作约 未按招标文件、合同 及工作经验低于招标	圣验,人员稳定 司配备到位,不 示文件、合同要 非离职原因、未	合同配备到位,具有相 无更换。1、履约设计方 得分;2、人员专业职称 求,每人次扣1分;3、 长经代建人允许擅自调整	6	6
11	能力水-					10	10
2	项目负	责人	问题;是否能与代码 关单位充分沟通。1 期发现重大各专业图 3、没与相关参建单	建监管人、代复、责任心不强、 、责任心不强、 图纸不对应; 2、 位及时沟通;	是否及时发现问题和处理 使人及业务主管部门等相 工作协调不到位、在后 发现问题后未及时处理; 4、无故缺席代建人组织	3	3
3	各专业。	负责	代建人的沟通是否则	顺畅。1、责任 人、代建人的》	V水平;与代建监管人、 心不强;2、专业水平不 均通不到位。以上各项每	3	3
4	各专业: 人员(含	驻场	的专业水平和专业性 建人安排的相关工作 2、工作协调不到位	办调能力,能否 作配合不积极, .,专业水平和	目关工作,是否具有较强 6及时处理问题。1、对代 扣2分;否则,不扣分。 能力不够扣2分;否则, 人要求及时处理扣2分;	4	4
=	设计质	量			N/	47	45
5	质量哲	र संज्ञा	是否符合规范和技术 性标准的扣2分, 持	a area a mana	E一处不符合规范和强制	6	f
Э	灰重哲 	5 1717	是否有缺项、漏项。 为止。	。发现缺项、漏	属项,每处扣 2 分,扣完	6	Ь
6	优化与]		要求进行设计优化; 没有过分设计或设计 计,满足总造价目标	全面贯彻执行 计不足的情况, 示。1、未按照 执行节能和环	业务主管部门等相关单位 计节能及环保标准规范; 按合同要求进行限额设 要求进行设计优化,扣1 呆标准规范,扣1分;3、	2	2

是否有针对性、对比性,论证是否充分。没有针对性处对



			T	Y	-11
		合项目报批报建工作,发生一次扣1分,扣完为此。	4570	7	E
		是否按照代建人要求,积极参加相关设计沟通会、流	报会;	D	=
		是否积极参加代建人组织的图纸审查、施工图设计	交底会	1	41
	10	议、工程技术难点处理工作会议及其他应有设计单	位参加	8	0
	12	的工作会议。不积极参加或无故缺席会议的,发生	一次扣。	5834	8
		2分,扣完为止。			0
		是否认真听取、采纳代建监管人、代建人、施工方	、监理		
		方以及业务主管部门等相关单位的合理化建议。不	认真听	4	4
		取、不采纳合理化建议的,发生一次扣1分,扣完	为止。		
		是否积极参加工程各项、各阶段的验收。不积极参	加工程		6
		各项、各阶段验收的,发生一次扣2分,扣完为止。		6	V
		是否积极配合调查建设工程质量安全事故,是否积	极配合		
		地方政府及相关部门检查。不积极配合的,发生一	次扣1	4	
		分, 扣完为止。			4
		是否积极响应、配合业主的其它要求,及时处理相关	工作。		
		不积极响应、配合的,未及时处理相关工作的,发	生一次	3	3
		扣 1 分,扣完为止。			
-	补充评分				
五.	细则	* **	1	青况说明	1
		未经代建人同意,设计人擅自更换项目负责人或项			
	1 12 36 7 000	目设计组人员,设计人无正当理由拒绝代建人要求			
14	人员配置	更换项目负责人的,发生两次不能获得良好及以上			
	2 2	的履约评价;发生三次及以上,履约评价不合格。			
		设计人未按约定的工期节点提供相应设计成果或			
15	VII. VI. V46 mbc	设计成果未获通过审批,对总工期造成延误,超过			
15	设计进度	30 天及以上,不能获得良好及以上履约评价;超			
		过 60 天及以上,履约评价不合格。			
		设计成果出现 I 类问题: A、严重违反规范、标准、			
		规定,有可能造成严重影响安全和使用的错误; B、			
		设计不周或有严重错误,有可能造成不能正常使			
		用、不安全或重大经济损失; C、严重影响报建工			
	3	作的进行(超期2个月); D、概算严重错漏(概算结			
		果与投资估算偏差±15%以外); 履约评价不合格。			
		出现Ⅱ 类问题: A、局部违反规范、标准、规定,			
		但容易修正、且返工量不大; B、设计不周、构造			
16	设计质量	或用料不当,有可能造成影响部分使用效果,或重			
	1000 100 1000	要部位尺寸错误,有可能造成严重后果; C、工种			
		配合严重错误或局部遗漏有可能造成影响使用,或			
		造成施工返工; D、结构专业计算、构造层层加码,			
		造成严重浪费者; E、影响报建工作的进行; F、概			
		算有错漏;不能获得良好及以上履约评价。			
	(3	由于设计人员错误造成工程质量事故损失,不能获	N.		
	*	得良好及以上履约评价;发生三次及以上,履约评			
		价不合格。			

17	施工配合	在项目施工期间,项目负责人、各专业负责人从未 参与现场巡查,参加图纸审查、施工图设计交底会 议及工程技术难点处理工作会议等重要会议,履约 评价不合格。
))은 그- 테스 디	不予以协助配合代建人进行施工验收及办理竣工 图盖章手续的,经代建人多次要求,仍不配合,履 约评价不合格。

- 1. 本履约评价表采用阶段考核形式,考核结果将作为合同约定的各阶段设计费支付依据; 2. "设计质量"考核一栏,对当次考核暂未涉及的阶段所对应的和分项,不予扣分; 3. 如设计人履约情况满足第五项"补充评分细则"户的虚保指标,则当次考核可直接按照"补充评分细则"的评价指标确定评分等级,并应写明具体情况,附相关证明材料(如有)。





