

标段编号： 2203-440300-04-01-636473006001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程能源配套工程
(供冷) 设计

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中国建筑西北设计研究院有限公司、深圳市高盛建筑设计有
限公司

日期： 2025年03月04日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人综合实力	<p>投标人可自行提供综合实力证明材料。例如： 1) 投标人综合实力情况，包含但不限于注册建筑师、注册结构工程师、注册公用设备工程师（暖通空调）人员数量等； 2) 提供投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表及工商部门网站股东控股情况查询截图； 3) 投标人须信誉良好，不得存在因任何原因列入“信用中国”严重失信主体名单（证明文件：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的信用信息最新查询结果截图，“严重失信主体名单”栏显示为0条记录，加盖投标人公章。若结果截图显示“查询不到该企业”，视同未被列入严重失信主体名单；若未提供截图，则默认以查询结果为准）。 4) 投标人提供《承诺书》，原件备查。 注：提供相应证明材料，注册类专业人员数量以国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的信息为准，如为联合体投标，联合体各方均须提供。《格式详见第三章附表 1：投标人基本信息一览表》、《附表 2：投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表》、《附表 3：承诺书》。</p>
2	投标人类似暖通工程设计业绩情况	<p>提供投标人近五年（自 2020 年 1 月 1 日至今，以合同签订时间为准）最具代表性的类似公共建筑暖通工程设计业绩（所提供业绩必须为被采纳正在实施或已经投用的新建、改扩建项目），优先提供含水蓄冷空调系统或制冷站类项目设计的业绩（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）。（1）如所提供业绩为联合体中标，则投标人必须为该业绩中的设计单位。（2）提供证明材料：包括不限于合同关键页扫描件（合同封面页、合同签订时间、</p>

		项目规模、设计内容、签字盖章页、联合体协议（如有）等）、竣工验收文件（如有），提供资料须体现项目类型、设计内容、合同时间、项目规模、联合体分工等，如未能体现上述内容的应同时提供相应证明文件。原件备查。 格式详见 《第三章附表 4：投标人类似暖通工程设计业绩情况表》
3	投标人类似给水工程设计业绩情况	<p>提供投标人近五年（自 2020 年 1 月 1 日至今，以合同签订时间为准）最具代表性的类似给水工程设计业绩（所提供业绩必须为被采纳正在实施或已经投用的新建、改扩建项目），优先提供含应急供水设施设计的业绩（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）。（1）如所提供业绩为联合体中标，则投标人必须为该业绩中的设计单位。</p> <p>（2）提供证明材料：包括不限于合同关键页扫描件（合同封面页、合同签订时间、项目规模、设计内容、签字盖章页、联合体协议（如有）等）、竣工验收文件（如有），提供资料须体现项目类型、设计内容、合同时间、项目规模、联合体分工等，如未能体现上述内容的应同时提供相应证明文件。原件备查。 格式详见 《第三章附表 5：投标人类似给水工程设计业绩情况表》</p>
4	项目负责人基本情况	<p>（1）提供项目负责人简历表；（2）提供拟派项目负责人近五年（自 2020 年 1 月 1 日至今，以合同签订时间为准）作为项目负责人最具代表性的类似工程设计业绩（所提供业绩必须为被采纳正在实施或已经投用的新建、改扩建项目），优先提供含类似公共建筑暖通工程设计的业绩（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）。①如所提供业绩为联合体中标，则投标人必须为该业绩中的设计单位。② 提供证明材料：包括不限于合同关键页扫描件（合同封面页、合同签订时间、项目规模、设计内容、签字盖章</p>

		页、联合体协议（如有）等）、竣工验收文件（如有），提供资料须体现项目类型、设计内容、合同时间、项目规模、项目负责人职务等，如未能体现上述内容的应同时提供相应证明文件。原件备查。格式详见《第三章附表6：拟派项目负责人基本情况表》。
5	项目设计团队基本情况	（1）提供各专业负责人配备情况表；（2）项目其他专业负责人员（项目负责人除外），包含建筑、结构、岩土、暖通、给排水、电气、市政及工程经济等专业负责人，提供学历、职称、注册执业资格证、近6个月社保等证明材料；（3）除提供前述主要管理人员配备情况以外，需另外提供本项目递交投标文件的投标员的近6个月社保证明。格式详见《第三章附表7：拟投入项目的设计团队基本情况表》，其他未提供格式投标人自拟。
6	获奖情况	（1）提供近五年（自2020年1月1日至今，以获奖时间为准）投标人设计项目获得建筑类设计奖项。如：全国优秀工程勘察设计奖（住房和城乡建设部）、全国优秀工程勘察设计行业奖（中国勘察设计协会）、全国优秀工程勘察设计建筑工程奖等。（2）证明材料：提供获奖证书原件扫描件，以证明颁发时间为准。暂未取得获奖证书原件的须提供官方查询方式。（3）奖项数量不超过5项，超过5项的只计算前5项。格式详见《第三章附表8：投标人获奖情况一览表》。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

[6]-[9]的具体要求源自《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》(深府规〔2024〕8号)第五、七、九条以及《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》(深府〔2015〕73号)第四十七条。

（联合体牵头单位）

附表 1、投标人基本信息一览表--联合体牵头单位

投标人企业名称	中国建筑西北设计研究院有限公司		
企业法定代表人姓名	王军	企业技术负责人姓名	吕成
注册建筑工程师人员数量	262	注册电气工程师人员数量	29
注册公用设备工程师（暖通空调）人员数量	84		
符合本工程设计资质类别及等级	建筑行业甲级 /市政行业乙级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2010年3月12日 /2018年7月18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	已在建设主管部门信息管理系统备案	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	104
投标人具有资质类别及等级	建筑行业甲级 市政行业乙级 工程咨询单位甲级 文物保护工程检查设计甲级 城乡规划编制资质证书甲级		
联系人、联系电话及邮箱	联系人：刘洋 联系电话：18922801977 邮箱：xbysz@126.com		

注：后附相关证明材料。

(联合体牵头单位)

The image shows a screenshot of the National Building Market Supervision Public Service Platform (www.nbmh.gov.cn). The page displays the profile of China West Design Research Institute Co., Ltd. (中国西北设计研究院有限公司) and a list of projects. A red circular stamp is overlaid on the right side of the page, containing the text '西北设计研究院有限公司' and the phone number '0100009342606'.

公告序号	公告名称	公告内容	公告日期	公告类型	公告来源	公告状态
465	山西	山西	2023/02/28	招标公告	山西	进行中
466	山西	山西	2023/02/28	招标公告	山西	进行中
467	山西	山西	2023/02/28	招标公告	山西	进行中
468	山西	山西	2023/02/28	招标公告	山西	进行中
469	山西	山西	2023/02/28	招标公告	山西	进行中
470	山西	山西	2023/02/28	招标公告	山西	进行中
471	山西	山西	2023/02/28	招标公告	山西	进行中
472	山西	山西	2023/02/28	招标公告	山西	进行中
473	山西	山西	2023/02/28	招标公告	山西	进行中
474	山西	山西	2023/02/28	招标公告	山西	进行中
475	山西	山西	2023/02/28	招标公告	山西	进行中
476	山西	山西	2023/02/28	招标公告	山西	进行中
477	山西	山西	2023/02/28	招标公告	山西	进行中
478	山西	山西	2023/02/28	招标公告	山西	进行中
479	山西	山西	2023/02/28	招标公告	山西	进行中
480	山西	山西	2023/02/28	招标公告	山西	进行中

(联合体牵头单位)

The image shows a screenshot of a public service platform website. The header includes the logo of the National Building Market Supervision Public Service Platform and navigation links such as Home, News, Projects, and Contact Us. The main content area displays a list of projects for 'China Northwest Design Research Institute Co., Ltd.' with columns for project name, location, and status. A red circular stamp is overlaid on the right side of the page, containing the text '西北设计研究院有限公司' (China Northwest Design Research Institute Co., Ltd.) and a date '2024.08.27'. The footer contains contact information and a QR code.

序号	项目名称	所在地	项目状态	备注
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510

(联合体牵头单位)

The image shows a screenshot of the 'National Building Market Supervision Public Service Platform' (全国建筑市场监管公共服务平台). The page displays a list of projects with columns for project name, location, and other details. A red circular stamp is overlaid on the right side of the page, containing the text '中国建筑设计研究院有限公司' (China Architectural Design & Research Institute Co., Ltd.) and the identification number '8100000342606'.

序号	项目名称	所在地	项目状态	项目类型	项目规模	项目金额
101	北京	北京	在建	住宅	100000.00	100000.00
102	天津	天津	在建	住宅	100000.00	100000.00
103	上海	上海	在建	住宅	100000.00	100000.00
104	重庆	重庆	在建	住宅	100000.00	100000.00
105	深圳	深圳	在建	住宅	100000.00	100000.00
106	广州	广州	在建	住宅	100000.00	100000.00
107	武汉	武汉	在建	住宅	100000.00	100000.00
108	成都	成都	在建	住宅	100000.00	100000.00
109	西安	西安	在建	住宅	100000.00	100000.00
110	南京	南京	在建	住宅	100000.00	100000.00
111	杭州	杭州	在建	住宅	100000.00	100000.00
112	苏州	苏州	在建	住宅	100000.00	100000.00
113	无锡	无锡	在建	住宅	100000.00	100000.00
114	常州	常州	在建	住宅	100000.00	100000.00
115	南通	南通	在建	住宅	100000.00	100000.00
116	扬州	扬州	在建	住宅	100000.00	100000.00
117	镇江	镇江	在建	住宅	100000.00	100000.00
118	泰州	泰州	在建	住宅	100000.00	100000.00
119	宿迁	宿迁	在建	住宅	100000.00	100000.00
120	徐州	徐州	在建	住宅	100000.00	100000.00

(联合体牵头单位)

The screenshot displays the website of the National Building Market Supervision Public Service Platform. The header includes the platform's name and navigation links. The main content area shows the profile of China Building Design Research Institute Co., Ltd. (中国建筑西北设计研究院有限公司) and a list of projects. A red circular stamp is overlaid on the right side of the page, partially covering the project list.

序号	名称	工程地点	合同金额	中标日期	中标单位	项目负责人	联系电话
101	西安	西安	10000000.00	2023-08-01	中国建筑西北设计研究院有限公司	张某某	13991000000
102	西安	西安	10000000.00	2023-08-01	中国建筑西北设计研究院有限公司	张某某	13991000000
103	西安	西安	10000000.00	2023-08-01	中国建筑西北设计研究院有限公司	张某某	13991000000
104	西安	西安	10000000.00	2023-08-01	中国建筑西北设计研究院有限公司	张某某	13991000000
105	西安	西安	10000000.00	2023-08-01	中国建筑西北设计研究院有限公司	张某某	13991000000
106	西安	西安	10000000.00	2023-08-01	中国建筑西北设计研究院有限公司	张某某	13991000000
107	西安	西安	10000000.00	2023-08-01	中国建筑西北设计研究院有限公司	张某某	13991000000
108	西安	西安	10000000.00	2023-08-01	中国建筑西北设计研究院有限公司	张某某	13991000000
109	西安	西安	10000000.00	2023-08-01	中国建筑西北设计研究院有限公司	张某某	13991000000
110	西安	西安	10000000.00	2023-08-01	中国建筑西北设计研究院有限公司	张某某	13991000000

(联合体牵头单位)

The screenshot displays the website of the National Building Market Supervision Public Service Platform. The header includes the platform's name and navigation links. The main content area shows a list of projects with columns for project name, location, and other details. A red circular stamp is overlaid on the right side of the page, containing the text '研为房产有限公司' and the phone number '4090934266'.

序号	项目名称	所在地	项目类型	建设单位	监理单位	备案日期
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120

(联合体牵头单位)

The screenshot displays the website of the National Building Market Supervision Public Service Platform. The header includes the logo and name of the platform, along with navigation links for Home, News, Registration, Login, and other services. The main content area features the profile of China Building Research Institute Co., Ltd. (中国建筑西北设计研究院有限公司) and a detailed list of projects. A red circular stamp is overlaid on the right side of the page, containing the text '中国建筑西北设计研究院有限公司' and the number '650060342666'.

序号	名称	工程地址	合同金额	合同日期	合同类型	合同状态	合同备注
100	西安	西安市	100000000.00	2023-01-01	设计服务	已签订合同	
101	西安	西安市	100000000.00	2023-01-01	设计服务	已签订合同	
102	西安	西安市	100000000.00	2023-01-01	设计服务	已签订合同	
103	西安	西安市	100000000.00	2023-01-01	设计服务	已签订合同	
104	西安	西安市	100000000.00	2023-01-01	设计服务	已签订合同	
105	西安	西安市	100000000.00	2023-01-01	设计服务	已签订合同	
106	西安	西安市	100000000.00	2023-01-01	设计服务	已签订合同	
107	西安	西安市	100000000.00	2023-01-01	设计服务	已签订合同	
108	西安	西安市	100000000.00	2023-01-01	设计服务	已签订合同	
109	西安	西安市	100000000.00	2023-01-01	设计服务	已签订合同	
110	西安	西安市	100000000.00	2023-01-01	设计服务	已签订合同	
111	西安	西安市	100000000.00	2023-01-01	设计服务	已签订合同	
112	西安	西安市	100000000.00	2023-01-01	设计服务	已签订合同	
113	西安	西安市	100000000.00	2023-01-01	设计服务	已签订合同	
114	西安	西安市	100000000.00	2023-01-01	设计服务	已签订合同	
115	西安	西安市	100000000.00	2023-01-01	设计服务	已签订合同	
116	西安	西安市	100000000.00	2023-01-01	设计服务	已签订合同	
117	西安	西安市	100000000.00	2023-01-01	设计服务	已签订合同	
118	西安	西安市	100000000.00	2023-01-01	设计服务	已签订合同	
119	西安	西安市	100000000.00	2023-01-01	设计服务	已签订合同	
120	西安	西安市	100000000.00	2023-01-01	设计服务	已签订合同	

(联合体牵头单位)

The image shows two screenshots of the National Building Market Supervision Public Service Platform (www.mhb.gov.cn). The top screenshot displays the company profile for China Building Design Research Institute Co., Ltd. (中国建筑西北设计研究院有限公司) and a list of projects. The bottom screenshot shows the same page with a red circular stamp overlaid on the right side. The stamp contains the text '中国建筑西北设计研究院有限公司' and the number '42606'. The list of projects includes columns for project name, location, and other details.

序号	项目名称	所在地	项目类型	中标金额(万元)	中标日期
101	西安... 项目	西安	住宅	10000.00	2023-10-01
102	西安... 项目	西安	住宅	8000.00	2023-09-15
103	西安... 项目	西安	住宅	12000.00	2023-11-05
104	西安... 项目	西安	住宅	9000.00	2023-10-20
105	西安... 项目	西安	住宅	11000.00	2023-11-10
106	西安... 项目	西安	住宅	7000.00	2023-09-25
107	西安... 项目	西安	住宅	13000.00	2023-12-01
108	西安... 项目	西安	住宅	6000.00	2023-08-10
109	西安... 项目	西安	住宅	14000.00	2023-12-15
110	西安... 项目	西安	住宅	5000.00	2023-07-20
111	西安... 项目	西安	住宅	15000.00	2024-01-05
112	西安... 项目	西安	住宅	4000.00	2023-06-15
113	西安... 项目	西安	住宅	16000.00	2024-01-20
114	西安... 项目	西安	住宅	3000.00	2023-05-10
115	西安... 项目	西安	住宅	17000.00	2024-02-05
116	西安... 项目	西安	住宅	2000.00	2023-04-20
117	西安... 项目	西安	住宅	18000.00	2024-02-15
118	西安... 项目	西安	住宅	1000.00	2023-03-10
119	西安... 项目	西安	住宅	19000.00	2024-03-05
120	西安... 项目	西安	住宅	900.00	2023-02-20

(联合体牵头单位)

中华人民共和国住房和城乡建设部 全国建筑市场监管公共服务平台

中国建筑设计研究院有限公司

工程名称	工程地址	工程类型	工程规模	工程状态	工程日期
101	北京	住宅	住宅	已开工	2019.01.01-2019.12.31
102	北京	住宅	住宅	已开工	2019.01.01-2019.12.31
103	北京	住宅	住宅	已开工	2019.01.01-2019.12.31
104	北京	住宅	住宅	已开工	2019.01.01-2019.12.31
105	北京	住宅	住宅	已开工	2019.01.01-2019.12.31
106	北京	住宅	住宅	已开工	2019.01.01-2019.12.31
107	北京	住宅	住宅	已开工	2019.01.01-2019.12.31
108	北京	住宅	住宅	已开工	2019.01.01-2019.12.31
109	北京	住宅	住宅	已开工	2019.01.01-2019.12.31
110	北京	住宅	住宅	已开工	2019.01.01-2019.12.31

中华人民共和国住房和城乡建设部 全国建筑市场监管公共服务平台

中国建筑设计研究院有限公司

工程名称	工程地址	工程类型	工程规模	工程状态	工程日期
111	北京	住宅	住宅	已开工	2019.01.01-2019.12.31
112	北京	住宅	住宅	已开工	2019.01.01-2019.12.31
113	北京	住宅	住宅	已开工	2019.01.01-2019.12.31
114	北京	住宅	住宅	已开工	2019.01.01-2019.12.31
115	北京	住宅	住宅	已开工	2019.01.01-2019.12.31
116	北京	住宅	住宅	已开工	2019.01.01-2019.12.31
117	北京	住宅	住宅	已开工	2019.01.01-2019.12.31
118	北京	住宅	住宅	已开工	2019.01.01-2019.12.31
119	北京	住宅	住宅	已开工	2019.01.01-2019.12.31
120	北京	住宅	住宅	已开工	2019.01.01-2019.12.31

8100000342606

(联合体牵头单位)

The image shows two screenshots of the 'National Building Market Supervision Public Service Platform' (www.nhbhd.gov.cn). The top screenshot displays the company profile for 'China Building Design Research Institute Co., Ltd.' (中国建筑设计研究院有限公司) and a list of projects. The bottom screenshot shows the same page with a red circular official stamp overlaid on the right side. The stamp contains the text '中国建筑集团有限公司' (China Building Group Co., Ltd.) and '中国建筑研究院' (China Building Design Research Institute), along with a star and the number '1000042600'.

序号	项目名称	建设单位	合同金额	合同日期	合同状态
495	天津	天津	100000000.00	2019-01-01	合同已履行
496	天津	天津	100000000.00	2019-01-01	合同已履行
497	天津	天津	100000000.00	2019-01-01	合同已履行
498	天津	天津	100000000.00	2019-01-01	合同已履行
499	天津	天津	100000000.00	2019-01-01	合同已履行
500	天津	天津	100000000.00	2019-01-01	合同已履行
501	天津	天津	100000000.00	2019-01-01	合同已履行
502	天津	天津	100000000.00	2019-01-01	合同已履行
503	天津	天津	100000000.00	2019-01-01	合同已履行
504	天津	天津	100000000.00	2019-01-01	合同已履行
505	天津	天津	100000000.00	2019-01-01	合同已履行
506	天津	天津	100000000.00	2019-01-01	合同已履行
507	天津	天津	100000000.00	2019-01-01	合同已履行
508	天津	天津	100000000.00	2019-01-01	合同已履行
509	天津	天津	100000000.00	2019-01-01	合同已履行
510	天津	天津	100000000.00	2019-01-01	合同已履行
511	天津	天津	100000000.00	2019-01-01	合同已履行
512	天津	天津	100000000.00	2019-01-01	合同已履行
513	天津	天津	100000000.00	2019-01-01	合同已履行
514	天津	天津	100000000.00	2019-01-01	合同已履行
515	天津	天津	100000000.00	2019-01-01	合同已履行

(联合体牵头单位)

注册序号	姓名	身份证号	注册专业	注册日期	有效期至
001	王强	34060219800101001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
002	李华	34060219850305001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
003	张明	34060219880512001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
004	陈伟	34060219820718001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
005	刘军	34060219870923001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
006	赵磊	34060219831107001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
007	孙涛	34060219861225001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
008	周鹏	34060219890109001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
009	吴昊	34060219840214001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
010	郑宇	34060219810328001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
011	冯凯	34060219860411001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
012	马飞	34060219830526001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
013	宋杰	34060219880615001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
014	徐亮	34060219850730001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
015	高博	34060219820814001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
016	林宇	34060219870929001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
017	罗昊	34060219841013001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
018	周涛	34060219811127001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
019	吴宇	34060219861211001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
020	郑昊	34060219831226001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
021	冯宇	34060219880110001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
022	马昊	34060219850224001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
023	宋杰	34060219820308001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
024	徐宇	34060219870422001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
025	高昊	34060219840506001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
026	林宇	34060219810620001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
027	罗昊	34060219860704001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
028	周涛	34060219830818001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
029	吴宇	34060219880902001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31

注册电气工程师人员数量：29 人

查询链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291254739668>

注册序号	姓名	身份证号	注册专业	注册日期	有效期至
001	王强	34060219800101001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
002	李华	34060219850305001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
003	张明	34060219880512001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
004	陈伟	34060219820718001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
005	刘军	34060219870923001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
006	赵磊	34060219831107001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
007	孙涛	34060219861225001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
008	周鹏	34060219890109001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
009	吴昊	34060219840214001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
010	郑宇	34060219810328001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
011	冯凯	34060219860411001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
012	马飞	34060219830526001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
013	宋杰	34060219880615001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
014	徐亮	34060219850730001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
015	高博	34060219820814001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
016	林宇	34060219870929001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
017	罗昊	34060219841013001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
018	周涛	34060219811127001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
019	吴宇	34060219861211001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
020	郑昊	34060219831226001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
021	冯宇	34060219880110001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
022	马昊	34060219850224001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
023	宋杰	34060219820308001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
024	徐宇	34060219870422001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
025	高昊	34060219840506001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
026	林宇	34060219810620001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
027	罗昊	34060219860704001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
028	周涛	34060219830818001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31
029	吴宇	34060219880902001X	电气工程	2015/01/01	2020/12/31

(联合体牵头单位)

The image displays two screenshots of the 'National Construction Market Supervision and Public Service Platform' (www.ncthd.gov.cn). The top screenshot shows a list of projects with columns for project name, location, and dates. The bottom screenshot shows a similar list with a red circular stamp overlaid on the right side. The stamp contains the text '中国东元设计研究院有限公司' and the number '11090634266'. The website header includes navigation links such as '首页', '最新动态', '政策法规', '信用公示', '项目公示', '招标投标', '电子证照', '信用评价', '帮助中心', and '联系我们'.

(联合体牵头单位)

The screenshot shows the website interface for the National Construction Market Supervision Public Service Platform. The header includes the platform name and navigation links. The main content area displays a list of projects with columns for project name, location, and other details. A search bar and filter options are visible at the top right.

This screenshot is identical to the one above but includes a red circular stamp overlaid on the right side. The stamp contains the text '中建五局有限公司' (China Construction Fifth Engineering Bureau Co., Ltd.) and the phone number '410000342606'. The stamp is positioned over the project list and the search area.

(联合体牵头单位)

深圳市住房和建设局备案(牵头单位)

今天是2025年3月3日, 星期一, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站, tny6. 无网络 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息 返回主题

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择 中国建研西北设计研究院 请输入姓名 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
101	陈军毅	中国建研西北设计研究院有限公司	职称人员	(2019) JZ0784
102	杨一佳	中国建研西北设计研究院有限公司	职称人员	(2019) JZ0345
103	卫海洋	中国建研西北设计研究院有限公司	职称人员	(2018) JZ2247
104	王新贵	中国建研西北设计研究院有限公司	职称人员	(2018) JZ0752

显示第 101 到第 104 条记录 总共 104 条记录 每页显示 10 条记录



(联合体牵头单位)

投标人具有资质类别及等级 (牵头单位)

企业名称	中国建筑西北设计研究院有限公司
详细地址	陕西省西安市经开区文景路中段98号
成立时间	1996年08月27日
注册资本金	30300万元人民币
统一社会信用代码	91610000220543840X
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
证书编号	AL11002630-1077
有效期	自2021年12月28日至2028年12月28日
法定代表人	王平 职务 董事长
单位负责人	杨培 职务 总经理
技术负责人	吕成 职称或执业资格 教授级高工
备注:	资质证书编号: 218013-1 颁发日期: 2018年03月12日

资质证书

建筑行业甲级(建筑材料(玻璃、陶瓷、耐火材料工程、新建建筑装饰工程)专业甲级;装饰装修(清水工程、油漆工程)专业甲级;幕墙工程设计与专项工程);

可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构的设计、建筑节能系统设计、照明工程设计和智能化系统设计相应范围的甲级专项工程设计业务。

中国建筑西北设计研究院有限公司
510000342606

发证机关
2023年12月28日
No.AF 0485355



城乡规划编制资质证书

证书编号: 自资规甲字21610191

证书等级: 甲级

单位名称: 中国建筑西北设计研究院有限公司

承担业务范围: 业务范围不受限制

统一社会信用代码: 91610000220543840X

有效期限: 自2021年9月3日至2025年12月31日

2023年12月29日

中华人民共和国自然资源部印制

(联合体牵头单位)



工程设计资质证书

证书编号：A261002637

企业名称：中国建筑西北设计研究院有限公司

经济性质：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

资质等级：工程设计专业资质商物粮行业 冷冻冷藏工程 乙级
工程设计行业资质市政行业 乙级
工程设计专业资质电力行业 新能源发电 乙级

本使用件仅用于：项目投标

有效期：2025年05月25日



企业最新信息
可通过扫描二维码查询

下载日期：2025年02月24日

发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

2018年07月18日



(联合体牵头单位)



(联合体牵头单位)

附表2：投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加 深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程能源配套工程（供冷）设计 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位主要人员、控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称		中国建筑西北设计研究院有限公司			
统一社会信用代码		91610000220543840X			
申报人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	王军	610113196908290414	中国建筑西北设计研究院有限公司	中国建筑西北设计研究院有限公司
2	项目投标授权代表人	刘洋	421125199901200046	中国建筑西北设计研究院有限公司	中国建筑西北设计研究院有限公司深圳分公司
3	项目负责人	刘月超	130403198509291215	中国建筑西北设计研究院有限公司	中国建筑西北设计研究院有限公司
4	主要建筑专业技术人员	高伟	210103198412261814	中国建筑西北设计研究院有限公司	中国建筑西北设计研究院有限公司
5	主要结构专业技术人员	王伟锋	610402197707011214	中国建筑西北设计研究院有限公司	中国建筑西北设计研究院有限公司
6	主要岩土专业技术人员	孙晓骥	231083197912250755	中国建筑西北设计研究院有限公司	中国建筑西北设计研究院有限公司
7	主要暖通专业技术人员	崔敏	610104197402150623	中国建筑西北设计研究院有限公司	中国建筑西北设计研究院有限公司
8	主要给排水专业技术人员	陈旭	612325197710041079	中国建筑西北设计研究院有限公司	中国建筑西北设计研究院有限公司
9	主要电气专业技术人员	魏志刚	360123197706192934	中国建筑西北设计研究院有限公司	中国建筑西北设计研究院有限公司
10	主要市政专业技术人员	王东亮	61010219840613231X	中国建筑西北设计研究院有限公司	中国建筑西北设计研究院有限公司
11	主要造价专业技术人员	邓颖	610122197910020027	中国建筑西北设计研究院有限公司	中国建筑西北设计研究院有限公司
12	投标文件编制人员	刘洋	421125199901200046	中国建筑西北设计研究院有限公司	中国建筑西北设计研究院有限公司深圳分公司

(联合体牵头单位)

说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。		
申报人关联关系情况		
控股股东/投资人名称及出资比例	中国建筑股份有限公司	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	中国建筑西北设计研究院有限公司
	被管理关系单位名称	中建华夏国际设计有限公司 中建华夏（西安）工程咨询有限公司 中建华夏（西安）工程顾问有限公司 中建华夏（陕西）安防科技服务有限公司 深圳中建建筑设计院有限公司 中建华夏（西安）数字科技有限公司 中建华夏（北京）产业运营管理有限公司 中建华夏（西安）科技创新有限公司 中建华夏建设发展（苏州）有限公司
说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。		
备注		

注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占申报人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对申报人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与主要人员最近一个月社保信息，与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人： 中国建筑西北设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人： 刘川

2025 年 3 月 4 日

(联合体牵头单位)

主要结构专业技术人员 (牵头单位)

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



姓名:王伟峰 身份证号:610402197707011214 个人编号:61990200659272

现缴费单位名称:中国建筑西北设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202409-202412	2264.05	中国建筑西北设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	2143.42	中国建筑西北设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处

说明:1.本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2.本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过"陕西养老保险"APP,点击"我要证明-参保证明真伪验证"查验。3.本证明复印有效,验证有效期至2025年05月02日,有效期内验证编号可多次使用。



主要岩土专业技术人员 (牵头单位)

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



姓名:孙晓颖 身份证号:231083197912250755 个人编号:61019902844033

现缴费单位名称:中国建筑西北设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202409-202412	1966	中国建筑西北设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	1741.36	中国建筑西北设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处

说明:1.本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2.本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过"陕西养老保险"APP,点击"我要证明-参保证明真伪验证"查验。3.本证明复印有效,验证有效期至2025年05月02日,有效期内验证编号可多次使用。



(联合体牵头单位)

主要暖通专业技术人员 (牵头单位)

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



验证编号:10025030364381145
个人编号:61990200658796

姓名:崔敏 身份证号:610104197402150623

现缴费单位名称:中国建筑西北设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	2263.05	中国建筑西北设计研究院有限公司	陕西省社会保险事业中心
2	2025	202501-202502	3051.26	中国建筑西北设计研究院有限公司	陕西省社会保险事业中心

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处

打印时间:2024-03-03 11:43:17 第4页/共12页

说明:1.本证明为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2.本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过“陕西养老保险”APP,点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3.本证明复印有效,验证有效期至2025年05月02日,有效期内验证编号可多次使用。

主要给排水专业技术人员 (牵头单位)

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



验证编号:10025030364381151
个人编号:61990200658821

姓名:陈旭 身份证号:612325197710041079

现缴费单位名称:中国建筑西北设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	2263.05	中国建筑西北设计研究院有限公司	陕西省社会保险事业中心
2	2025	202501-202502	3045.2	中国建筑西北设计研究院有限公司	陕西省社会保险事业中心

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处

打印时间:2024-03-03 11:43:17 第5页/共12页

说明:1.本证明为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2.本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过“陕西养老保险”APP,点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3.本证明复印有效,验证有效期至2025年05月02日,有效期内验证编号可多次使用。

(联合体牵头单位)

主要电气专业技术人员 (牵头单位)

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



姓名: 魏志刚 身份证号: 36012319706192931 个人编号: 61990200658929

现缴费单位名称: 中国建筑西北设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2021	2020-03-01	2260.00	中国建筑西北设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险处
2	2021	2020-03-01	942.00	中国建筑西北设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险处

现参保经办机构: 陕西省社会保险局养老保险处
说明: 1. 本证明为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2. 本证明采用电子验证方式, 不再盖章。如需盖章, 可联系经办机构。3. 本证明复印有, 验证有效期至2025年05月01日。有效期内需编号可多次使用。4. 下载“陕西省社会保险”APP, 点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。5. 本证明复印有, 验证有效期至2025年05月01日。有效期内需编号可多次使用。6. 下载“陕西省社会保险”APP, 点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。

主要市政专业技术人员 (牵头单位)

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



姓名: 王冬亮 身份证号: 61010219840613231X 个人编号: 61990200658929

现缴费单位名称: 中国建筑西北设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2021	2020-03-01	942.00	中国建筑西北设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险处
2	2021	2020-03-01	942.00	中国建筑西北设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险处

现参保经办机构: 陕西省社会保险局养老保险处
说明: 1. 本证明为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2. 本证明采用电子验证方式, 不再盖章。如需盖章, 可联系经办机构。3. 本证明复印有, 验证有效期至2025年05月01日。有效期内需编号可多次使用。4. 下载“陕西省社会保险”APP, 点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。5. 本证明复印有, 验证有效期至2025年05月01日。有效期内需编号可多次使用。6. 下载“陕西省社会保险”APP, 点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。

(联合体牵头单位)

法定代表人证明书

王军 (法定代表人姓名) 在我单位任 董事长 职务, 是我单位法定代表人。

特此证明。

单位全称: 中国建筑西北设计研究院有限公司 (盖章)

2025 年 3 月 4 日



(联合体牵头单位)

法定代表人授权委托书 (联合体牵头单位)

法定代表人授权委托书

本授权书宣告，本人王军 (姓名) 系 中国建筑西北设计研究院有限公司 (投标人名称) 的法定代表人，现委托 刘洋 (姓名) 为我方代理人。授权其办理 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程能源配套工程 (供冷) 设计 (项目名称) 投标相关事宜，投标过程中所签署的文件和处理与之有关的事务，我均予以承认。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人身份证复印件：



投标人名称 (盖章)： 中国建筑西北设计研究院有限公司

法定代表人 (签章)： 王军

代理人 (签字)： 刘洋

日期： 2025 年 3 月 4 日

(联合体牵头单位)

信用中国 www.CREDITCHINA.GOV.CN 信用中国 统一社会信用代码 信用中国 中国建筑设计研究院有限公司 搜索

[首页](#) [信用动态](#) [政策法规](#) [信息公示](#) [信用服务](#) [信用研究](#) [诚信文化](#)
[信用承诺](#) [信息+](#) [联合奖惩](#) [个人信用](#) [行业信用](#) [城市信用](#) [网站导航](#)

中国建筑设计研究院有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91610000220543840X

重要提示:

1. 如认为所公示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的, 可按照信用信息异议申诉流程提出异议申诉; 如对相关行政处罚信息进行信用申诉, 可按照行政处罚信用信息申诉流程进行信用信息申诉。
2. 本公示结果仅供社会参考使用, 供社会参考使用, 使用相关信息单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
3. “信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的, 以认定单位相关系统公示信息为准。
4. 因篇幅有限, 单条记录仅按前置条件展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基本信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	王军	企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1996-06-27	住所	陕西省西安市经开区义园路中段98号

行政监管 30 诚实守信 6 严重失信 0 经营异常 0 信用承诺 100+ 信用评价 0 司法判决 0 其他 0

很抱歉, 没有找到您搜索的数据

（联合体成员单位）

附表 1、投标人基本信息一览表—联合体成员单位

投标人企业名称	 深圳市高盛建筑设计有限公司		
企业法定代表人姓名	宋文波	企业技术负责人姓名	孙振宏
注册建筑工程师人员数量	2	注册电气工程师人员数量	1
注册公用设备工程师（暖通空调）人员数量	2		
符合本工程设计资质类别及等级	建筑行业（建筑工程）甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2015年12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	已在建设主管部门信息管理系统备案	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	27
投标人具有资质类别及等级	建筑行业（建筑工程）甲级		
联系人、联系电话及邮箱	联系人：宋文波 联系电话：138 0222 0276 邮箱：1584050597@qq.com		

注：后附相关证明材料。

(联合体成员单位)

相关证明材料



首页 企业查询 企业查询

深圳市高盛建筑设计有限公司

统一社会信用代码 91440300687552978K 企业法定代表人 宋文波
企业登记注册类型 有限责任公司 企业注册地址 广东省深圳市
企业经营地址 广东省深圳市福田区华侨城香蜜湖社区侨城道1号香江大厦A座8157层701



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

序号	姓名	身份证号	注册类型	注册号(执业印章号)	注册专业
1	王嘉良	431124198*****38	注册电气工程师 (供配电)	4407563-0G001	--
2	殷朝平	430525197*****19	注册公用设备工程师 (给水排水)	4407563-C5001	--
3	苏松松	440902198*****13	注册公用设备工程师 (暖通空调)	4407563-CN001	--
4	王荣平	370722197*****11	注册公用设备工程师 (暖通空调)	4403255-CV006	--
5	袁三基	430522197*****75	一级注册结构工程师	4407563-5004	--
6	李永平	510212196*****55	一级注册结构工程师	4407563-5001	--
7	任强	370502198*****26	一级注册建筑师	4403255-011	--
8	孙福志	321020197*****12	一级注册建筑师	4407563-004	--

今天:2025年3月4日, 星期二. 欢迎访问深圳市住房和建设局网站. IP:6 无数据 进入关怀版 网站地图 联系我们

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

人员信息

关键词

深圳市高盛建筑设计有限公司

请输入姓名

提交

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
21	孙清	深圳市高盛建筑设计有限公司	注册人员	12041300014551
22	李永平	深圳市高盛建筑设计有限公司	注册人员	机电注册证书21212号
23	李强	深圳市高盛建筑设计有限公司	注册人员	1703003000933
24	林昌盛	深圳市高盛建筑设计有限公司	注册人员	1903003023445
25	徐铁军	深圳市高盛建筑设计有限公司	注册人员	1903001023854
26	孙强	深圳市高盛建筑设计有限公司	注册人员	07950047
27	胡志田	深圳市高盛建筑设计有限公司	注册人员	粤中职业证书0502004000395

显示第 21 到第 27 条记录 总共 77 条记录 每页显示 10 条记录

1 2 3

1 2 3

1 2 3

(联合体成员单位)

企业名称	深圳市高盛建筑设计有限公司		
详细地址	深圳市福田区福民路1001号11楼1101室		
成立时间	2009年04月20日		
注册资本	300万元人民币		
统一社会信用代码	91440300687552978K		
经营范围	有限责任公司		
证书编号	A144032559-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	宋文波	职务	总经理
单位负责人	宋文波	职务	总经理
技术人员	孙泰宏	职业资格	一级注册建筑师

备注:



业务范围

建筑行业（建筑工程）甲级。
 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。



发证机关(章)
 2023年12月22日
 No.AF 0481074

(联合体成员单位)

附表 2: 投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表—联合体成员单位

投标人控股及管理关系情况申报表

致: 深圳市机场(集团)有限公司

我方参加 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程能源配套工程(供冷)设计 的投标, 根据法律法规维护投标公正性的相关规定, 特就本单位主要人员、控股及管理关系情况申报如下, 并承担申报不实责任。

申报人名称	深圳市高盛建筑设计有限公司				
统一社会信用代码	91440300687552978K				
申报人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	宋文波	652424197010314538	深圳市高盛建筑设计有限公司	深圳市高盛建筑设计有限公司
2	项目投标授权代表人	孙潇	42900619881026523X	深圳市高盛建筑设计有限公司	深圳市高盛建筑设计有限公司
3	项目负责人	无	无	无	无
4	主要技术人员	无	无	无	无
5	投标文件编制人员	孙潇	42900619881026523X	深圳市高盛建筑设计有限公司	深圳市高盛建筑设计有限公司
说明: 同一职务有多人担任(如主要技术人员), 应分行填写。					
申报人关联关系情况					
控股股东/投资人名称及出资比例	宋文波/83.2% 深圳市金人建筑设计有限公司/8.4% 吴风利/3.3% 刘长富/1.8% 段铁军/1.5% 廖涛/0.9% 林昌盛/0.9%				
非控股股东/投资人名称及出资比例	无				
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无			

(联合体成员单位)

	被管理关系单位名称	无
说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。		
备注		

注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占申报人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对申报人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与主要人员最近一个月社保信息，与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：深圳市高盛建筑设计有限公司

法定代表人或其委托代理人：孙蔚

2025 年 3 月 4 日

(联合体成员单位)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 宋义民 社保电话号: 1039936 身份证号码: 652121197010311538 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市高盛建筑设计有限公司 单位编号: 181861 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	单位交	个人交	
2024	09	181861	1500.0	720.0	300.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	1500	1500	36.0	9.0	
2024	10	181861	1500.0	720.0	300.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	1500	1500	36.0	9.0	
2024	11	181861	1500.0	720.0	300.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	1500	1500	36.0	9.0	
2024	12	181861	1500.0	720.0	300.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	1500	1500	36.0	9.0	
2025	01	181861	1500.0	705.0	300.0	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	1500	1500	36.0	9.0	
2025	02	181861	1500.0	705.0	300.0	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	1500	1500	36.0	9.0	
合计			1110.0	2100.0			1909.3	787.32			196.88		16.0		51.0		



- 备注:
- 本证明为参保人与参保单位在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 经相关部门可通过登录 [网址: https://s.ipub.sz.gov.cn/vp/](https://s.ipub.sz.gov.cn/vp/), 输入下列验证码(3391e6c0865d2ed2) 核查, 验证码有效期: 个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 - 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “3”为补充医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费基数减半的, 属于按规定减后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 181861
 单位名称: 深圳市高盛建筑设计有限公司



(联合体成员单位)

法定代表人证明书

宋文波 (法定代表人姓名) 在我单位任 董事长 职务, 系我单位法定代表人。

特此证明。



单位全称: 深圳市高晟建筑设计有限公司 (盖章)

日期: 2025 年 3 月 4 日



(联合体成员单位)

法定代表人授权委托书

本授权书宣告，本人宋文波（姓名）系深圳市高盛建筑设计有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托孙潇（姓名）为我方代理人。授权其办理深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程能源配套工程（供冷）设计（项目名称）投标相关事宜，投标过程中所签署的文件和处理与之有关的事务，我均予以承认。

代理人无转委托权，特此委托。

投标人名称（盖章）：深圳市高盛建筑设计有限公司

法定代表人（签章）：宋文波

代理人（签字）：孙潇

日期：2025年3月4日

(联合体成员单位)

代理人身份证复印件:

姓名 孙 潇
性别 男 民族 汉
出生 1988 年 10 月 26 日
住址 湖北省天门市竟陵办事处
四牌楼街79号



公民身份号码 429006198810265234



中华人民共和国
居民身份 证



签发机关 天门市公安局

有效期限 2016.01.11-2036.01.11

(联合体成员单位)



信用服务 统一社会信用代码 信用文书
深圳市高盛建筑设计有限公司

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用术语
- 信息+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

深圳市高盛建筑设计有限公司

统一社会信用代码: 91440300687552978K

1. 30人为该公示信息存在异议, 且经 公示期8十个工作日内未提出异议, 可按照信用信息异议申诉程序向异议申诉受理机构申诉; 如无异议, 公示信息自公示之日起生效, 可按照《信用信息异议申诉程序》规定向异议申诉受理机构申诉。

2. 本公示内容仅作为公示信息, 不作为法律依据, 如相关单位或个人对公示信息有异议, 应在公示期间向公示信息提供方提出异议。

重要提示:

1. '信用中国'网站公示信息与企业信用信息公示系统不一致的, 以国家信用信息公示系统信息为准。
2. 如有疑问, 请联系: 0755-26666666 或 0755-26666666。



基本信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人 宋义强

企业类型

有限责任公司

成立日期 2009-04-20

住所

深圳市福田区梅林街道梅林社区梅林1号吉虹研发大楼B座701



很抱歉, 没有找到您搜索的数值

附表 3：《承诺书》

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司

作为 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程能源配套工程（供冷）设计（项目名称） 的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。

2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。

3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人（牵头单位）：中国建筑西北设计研究院有限公司

投标人（成员单位）：深圳市高盛建筑设计有限公司

日期：2025 年 3 月 4 日



附表 4：投标人类似暖通工程设计业绩情况

提供投标人近五年（自 2020 年 1 月 1 日至今，以合同签订时间为准）最具代表性的类似公共建筑暖通工程设计业绩（所提供业绩必须为被采纳正在实施或已经投用的新建、改扩建项目），优先提供含水蓄冷空调系统或制冷站类项目设计的业绩（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）。

（1）如所提供业绩为联合体中标，则投标人必须为该业绩中的设计单位。

（2）提供证明材料：包括不限于合同关键页扫描件（合同封面页、合同签订时间、项目规模、设计内容、签字盖章页、联合体协议（如有）等）、竣工验收文件（如有），提供资料须体现项目类型、设计内容、合同时间、项目规模、联合体分工等，如未能体现上述内容的应同时提供相应证明文件，业主证明需加盖业主公章和投标人公章。原件备查。

投标人类似暖通工程设计业绩情况表

序号	工程项目名称	建设单位	建筑面积（建筑规模）	设计内容	设计费合同额（万元）	合同签订时间	是否联合体业绩	已完成或正在进行
1	西安咸阳国际机场三期扩建工程 T5 配套供冷、供热系统项目	西部机场集团有限公司	1625500 m ²	初步设计+施工图设计	2263.50	2020 年 4 月	否	已完成
2	西宁曹家堡机场三期扩建工程航站楼及综合换乘中心工程初步设计和施工图设计	西部机场集团青海机场有限公司	341700m ²	初步设计+施工图设计	5800.00	2020 年 4 月	是	已完成
3	陕西府谷民用机场项目设计施工总承包（N2 标段-非民航专业）项目	陕西府谷机场建设投资有限公司	5000m ²	方案+初设+施工图	431.19	2023 年 6 月	是	正在进行
4	榆林科创新城零碳分布式智慧能源中心项目	清安优能（北京）科技有限责任公司	120000m ²	方案+初设+施工图	274.00	2022 年 3 月	否	已完成
5	郑东新区科创文旅交流中心供冷供热项目设计	郑州郑洋能源发展有限公司	46407.77 m ²	方案+初设+施工图	90.00	2024 年 1 月	否	正在进行

1. 西安咸阳国际机场三期扩建工程 T5 配套供冷、供热系统项目

副本

建设工程设计合同

(民用建设工程设计合同)

工程名称： 西安咸阳国际机场三期扩建工程
T5 配套供冷、供热系统项目

工程地点： 陕西省西安市

合同编号： 20-118

设计证书等级： 设证甲字 A161002630

发 包 人： 上海市政工程设计研究总院(集团)
有限公司

设 计 人： 中国建筑西北设计研究院有限公司

签 订 日 期： 二〇二〇年四月

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

序号	分项目名称	建设规模		设计阶段及内容			估算总投资 (万元)	费率 (元/m ²)	估算设计费 (万元)
		层数	供能建筑面积 (m ²)	方案	初步设计	施工图			
1	东航站区供冷、供热能源站 (能源站)		134.7万 m ²		√	√			
2	南工作区供冷、供热能源站		19.8万 m ²		√	√			
3	西货运区供冷、供热能源站		8.05万 m ²		√	√			
4	南飞行区换热站				√	√			
5	东进场区换热站				√	√			
6	大唐渭河电厂接至各能源站；能源站至各单体之间的室外管网				√	√			

1. 设计收费按照国家发展改革委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》(2002年修订本)第88页附表一及第62~63页1.0.3~1.0.9条执行。
2. 设计费采取费率取费，以初步设计预算总投资为准。
3. 设计内容为：本项目能源站和室外管网的初步设计和施工图设计。

说明

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	有关事宜
1	设计要求	1		满足设计要求
2	机场原有机电管线图纸	1		
3	地勘报告	1		

第四条 设计人应向发包人交付的设计资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	初步设计	8	签订合同后 60 工作日	
2	施工图设计	8	签订合同后 90 工作日	

第五条 合同价款及支付

5.1 合同价款

1. 本项目报价包括三部分：能源站设计、机电管线协调、能源站 BIM 设计。

2. 能源站设计为费率报价，费率为 1.9%。能源系统投资（暂定） $119130 \times 1.9\% = 2263.5$ 万元，（此项设计费根据初步设计最终预算确定。）

3. 机电管线协调+BIM 设计费用为：15+238 万。

发包人名称：上海市建设工程设计研究总院（集团）有限公司

合同专用章
帐号：1001256609004679513
开户行：工商银行崂山路支行

法定代表人：（签字）



委托代理人：（签字）

地址：上海市杨浦区中山北二路901号

邮政编码：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

税号：

年 月 日

设计人名称：中国建筑西北设计研究院有限公司

合同专用章
6101370095576
(盖章)

法定代表人：（签字）



委托代理人：（签字）

1872

地址：西安市经开区文景路中段98号

邮政编码：710018

联系人：

电话：

传真：

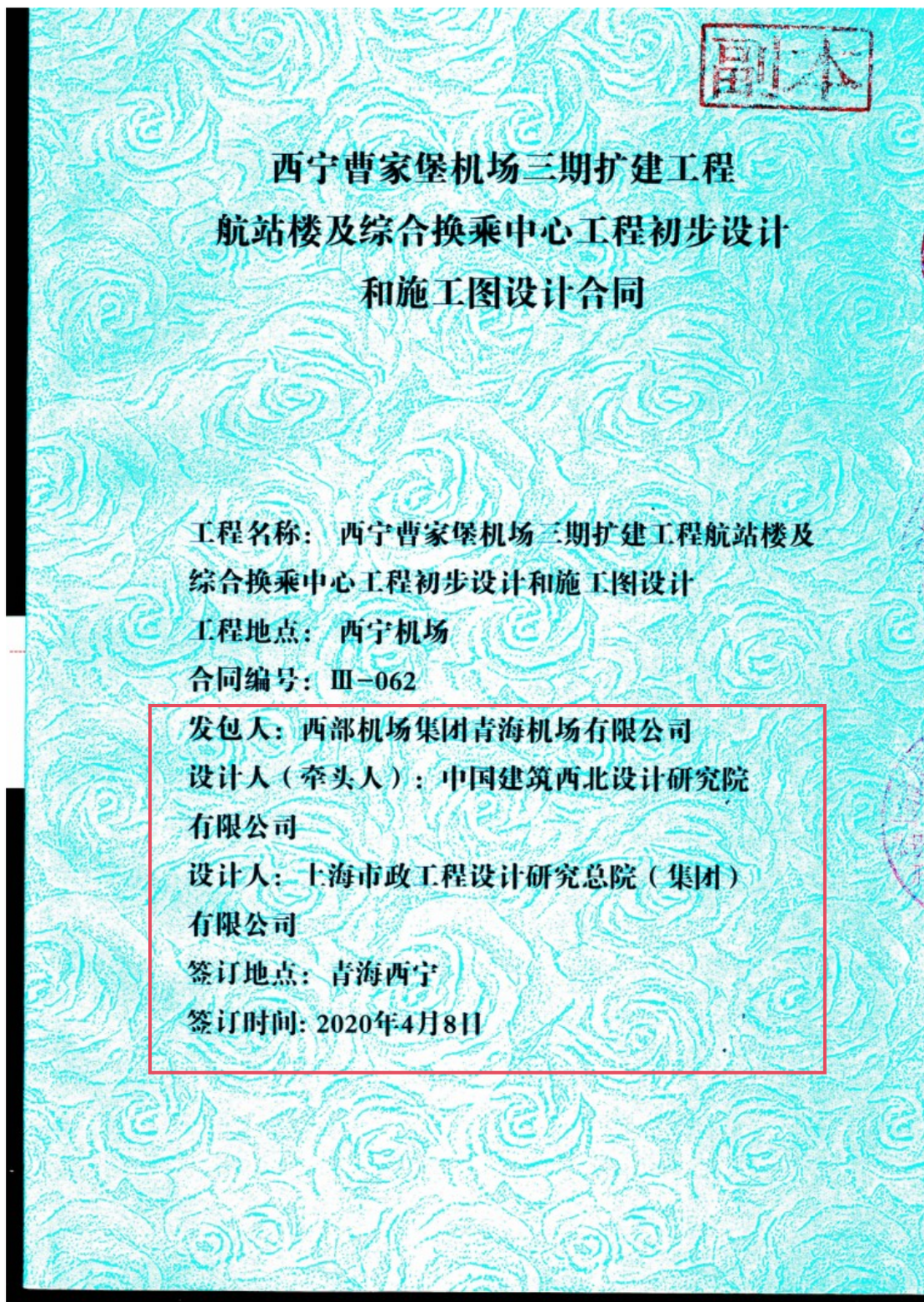
开户银行：中国银行西安北大街支行

银行帐号：102808711753

税号：

2020年8月20日

2. 西宁曹家堡机场三期扩建工程航站楼及综合换乘中心工程初步设计和施工图设计



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 西部机场集团青海机场有限公司

设计人(牵头人): 中国建筑西北设计研究院有限公司

设计人: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就西宁曹家堡机场三期扩建
工程航站楼及综合换乘中心工程初步设计和施工图设计合同及有关事项协商一
致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 西宁曹家堡机场三期扩建工程航站楼及综合换乘中心工程初步
设计和施工图设计

2. 设计任务: 包括但不限于以下内容

2.1 T3航站楼工程

T3航站楼(建筑面积15.8万m ²)		设计阶段	备注
(1)	建筑工程	初步设计+施工图设计	含深基坑防护、周 围边坡及挡土墙 设计
(2)	装饰工程	初步设计	仅概算
(3)	给排水消防工程	初步设计+施工图设计	
(4)	供电工程	初步设计+施工图设计	
(5)	空调通风工程	初步设计+施工图设计	
(6)	弱电楼控工程(航站楼智能化 设计)	不在本次设计范围	
(7)	燃气工程	初步设计	
(8)	电梯、自动扶梯、自动步道	初步设计+施工图设计	
(9)	安检设备	初步设计+施工图设计	
(10)	登机桥	初步设计+施工图设计	
(12)	其它		
①	旅客座椅	初步设计+施工图设计	
②	旅客手推车	初步设计+施工图设计	

三、成果资料提交

	资料及文件名称	交付时间	份数	备注
1	初步设计、扩初设计及概算文件	中标通知书发出后90日历天	10	注：发包人因审查等要求需加晒设计图纸，设计人不再另行收费。纸质设计文件每一页加盖设计资质章，其中3套精装折叠为手风琴式A4大小，封皮采用软皮纸，文件胶装厚度不超过50mm；电子文档为光盘形式（表面需标注文件内容名称），报告类文件格式为PDF并加盖公章，图形文件格式为AutoCAD2007的DWG文件、JPG和通用模型软件格式，BIM模型文件格式以RVT、NWD、IFC等格式交付，碰撞报告以WORD文档格式交付。其他未尽事宜按照发包人档案管理要求执行。
2	BIM设计图模型文件（建筑、结构精度为LOD200，机电管综模型为LOD200）	中标通知书发出后90日历天	4	
3	施工图设计文件	扩初完成并通过发标人审查后60日历天	15	
4	BIM施工图模型文件（建筑、结构精度为LOD300，机电管综模型为LOD300）	扩初完成并通过发标人审查后60日历天	4	
5	BIM管综碰撞及方案优化报告	扩初完成并通过审查后30日历天	12	
6	其他专项设计	满足工程进度要求	8	
7	电子文档（全部设计文件）		4	

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定单价。
2. 签约合同价为：人民币（大写）：伍仟捌佰万元整（¥ 58000000.00元）；
本合同为固定费率合同，费率为3.25%

五、发包人代表与设计项目负责人

发包人代表：杨文强；联系电话：13897664027；

设计人项目负责人：安军；联系电话：13991989518；电子邮箱：

xbyan jun@163.com。财务联系人：赵贵攀 联系方式：029-68515981

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) 招标文件及其附件
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附录（如果有）；
- (6) 发包人要求；
- (7) 技术标准；
- (8) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (9) 往来函件等其他合同文件。

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。

除专用条款另有约定外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

本合同在青海省西宁市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式十一份，均具有同等法律效力，发包人执七份，设计人各执二份。

发包人：（盖章）

开户行：青海西宁工商银行支行
账号：100000300022104450

设计人（牵头人）：（盖章）

合同专用章
6101970005576

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

地址：青海海东西宁曹家堡机场
电话：0971-8188392
传真：0971-8188392

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

地址：西安市经济技术开发区文景路中段98号
电话：029-68515700
传真：029-68515705
电子信箱：xbyanjuan@163.com
开户银行：中国银行股份有限公司西安北大街支行
账号：102808711753
统一社会信用代码：91610000705428440X

设计人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

地址：1001266600004079513
电话：工行上海鞍山路支行
传真：
电子信箱：
统一社会信用代码：

2.1 西宁曹家堡机场三期扩建工程航站楼及综合换乘中心工程初步设计和施工图设计
联合体分工合同

建设工程设计合同

(民用建设工程设计合同)

工程名称： 西宁曹家堡机场三期扩建工程高架
系统、场区道路及航站区配套工程
初步设计和施工图设计

工程地点： 青海省西宁市海东区

合同编号： 21-431 20-100

设计证书等级： 设证甲字 A161002630

甲方： 上海市政工程设计研究总院(集团)
有限公司

乙方： 中国建筑西北设计研究院有限公司

签订日期： 2021年09月

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

甲方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

乙方：中国建筑西北设计研究院有限公司

甲方委托乙方作为《西宁曹家堡机场三期扩建工程高架系统、场区道路及航站区配套工程初步设计和施工图设计》项目的设计分包单位开展工作，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》和《建设工程勘察设计管理条例》国务院令 2015 年第 662 号。

1.2 国家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、投资额及设计费等如下所述。

2.1 工程名称：西宁曹家堡机场三期扩建工程高架系统、场区道路及航站区配套工程初步设计及施工图设计

2.2 工程地址：青海省西宁市海东区

2.3 业主名称：西部机场集团青海机场有限公司（以下简称为‘业主’）

2.4 工作内容：

（1）依据已批复的可行性研究报告技术方案和技术参数，完成供热工程（锅炉房、现锅炉房拆除、换热站）、供冷工程（制冷站，不含制冷站土建）的初步设计、施工图设计以及相应的设计协调工作。

（2）完成能源控制系统的施工图设计。

序号	分项目名称	建设规模		设计阶段及内容			估算总投资 (万元)	费率 (元/m ²)	估算设计费 (万元)
		层数	供能建筑面积 (m ²)	方案	初步设计	施工图			
1	锅炉房		44.8万 m ²		√	√			
2	制冷站		19.6万 m ²		√	√			
3	能源控制系统								
4	光伏发电系统								
5	绿色节能工程专项设计及概算								
6									

说明

1. 设计收费按国家发展和改革委员会、建设部《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》第88页附表一及第62~63页1.0.3~1.0.9条执行。
2. 设计费采取费率取费，以初步设计概算总投资为准。
3. 设计内容为：本项目锅炉房、换热站和制冷站（不含土建）的初步设计和施工图设计。

1) 第一部分：供热工程（锅炉房、现锅炉房拆除、换热站）、供冷工程（制冷站，不含制冷站土建）的初步设计及施工图设计；设计费用80%阶段之前的支付以初步设计批复的工程直接费*固定费率进行核算；剩余费用的支付以实际发生工程直接费*固定费率进行核算。锅炉房、制冷站初步设计批复工程直接费为10646万元。设计费按照初设工程直接费暂列为： $10646 \times 3.113\% = 331$ 万元。

2) 第二部分：~~能源控制系统施工图设计、光伏发电系统的施工图设计~~；汇总编制西宁机场三期工程的绿色节能工程的专项设计及概算。该部分根据《关于西宁曹家堡机场三期扩建工程高架系统、场区道路及航站区配套工程初步设计和施工图设计分包申请的复函》（青机建函[2021]25号），设计费用按照最终实际发生据实结算。

上述报价为含税价，含6%增值税，税额为187358.49元，不含税单价为：3122641.51元。合同履行过程中不受市场影响或政策调价而调整价格。乙方向甲方提供相应的增值税专用发票。

5.2 合同价款的支付及结算

第一部分设计费用支付方式：

1. 本合同签订后，乙方初步设计文件通过上级审查并按业主要求完成相关文件归档，甲方按照初设批复的工程直接费*固定费率支付设计费（支付比例与业主支付比例相同，不超过80%），同时乙方提供等额增值税专用发票。

2. 工程整体竣工验收，乙方办理完结算且甲方收到业主相应付款后，

甲方名称: 上海市市政工程设计研究
总院(集团)有限公司



法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)



地址:

邮政编码:

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行帐号:

税号:

年 月 日

乙方名称: 中国建筑西北设计研究
院有限公司



(盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)



王军

地址:

邮政编码:

联系人:

电话:

传真:

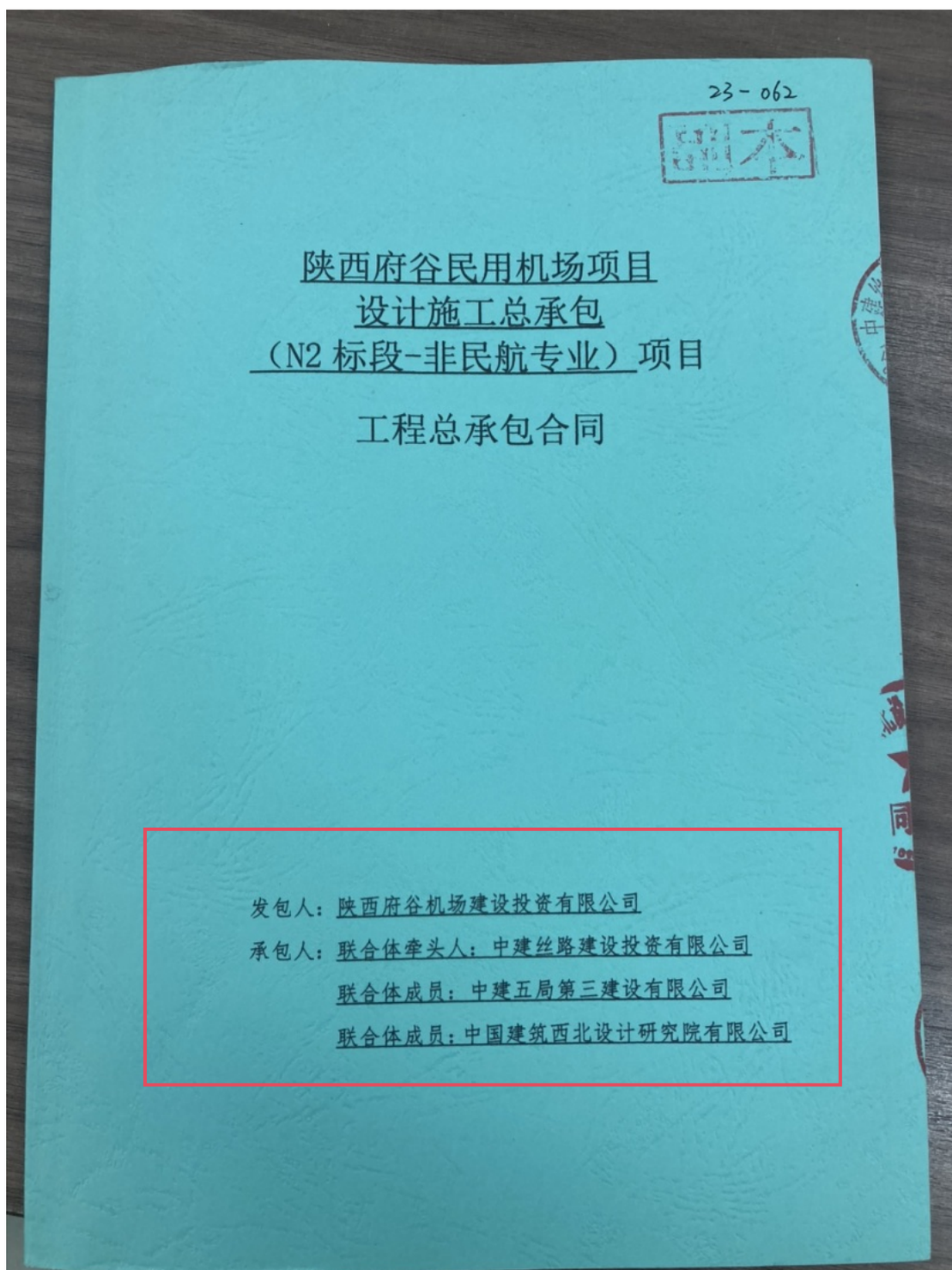
开户银行:

银行帐号:

税号:

2021 年 10 月 26 日

3. 陕西府谷民用机场项目设计施工总承包（N2 标段-非民航专业）项目



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：陕西府谷机场建设投资有限公司

承包人（全称）：联合体牵头人：中建丝路建设投资有限公司

联合体成员：中建五局第三建设有限公司

联合体成员：中国建筑西北设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就陕西府谷民用机场项目设计施工总承包（N2标段-非民航专业）项目的工程总承包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：陕西府谷民用机场项目设计施工总承包（N2标段-非民航专业）
2. 工程地点：陕西府谷民用机场
3. 工程审批、核准或备案文号：民航西北局函〔2022〕39号文件
4. 资金来源：中央预算内投资、民航发展基金、陕西省省级预算内资金、府谷县财政资金。
5. 工程内容及规模：新建陕西府谷机场工程本期按满足旅客吞吐量45万人次、货邮吞吐量1200吨目标设计。主要建设内容包括：新建1条长2800米、宽45米的跑道；建设5000平方米的航站楼、6个机位的站坪；配套建设空管、供电、供水、供油等设施。

6. 工程承包范围：

陕西府谷民用机场项目设计施工总承包（N2标段-非民航专业）的全部工作，包括并不限于以下内容：

设计、施工内容包括：

（一）、机场总图工程（1、航站区总图；2、净空处理工程；3、航站区桥梁工程）；

（二）、航管工程：航管楼及塔台（1、建筑结构；2、给排水及消防；3、暖通及空调；

4、电气）；

（三）、导航工程（DVOR/DME（总图工程））；

（四）、航站楼工程（1、建筑结构；2、给排水及消防；3、暖通；4、供电；5、工艺设备（电梯、自动扶梯、防疫设施））；

（五）、生产辅助和行政后勤设施工程（1、综合楼；2、特种车库、机务场务用房；3、消防救援中心及执勤点；4、货运用房（建筑结构、给排水、暖通、电气）；5、机场门卫室；

6、航管小区门卫室）；

（六）、供电工程（1、新建一座10KV中心变电站（建筑结构、给排水、暖通、电气）；

2、场区供电线路及照明）；

（七）、供水工程（1、供水站；2、场内供水及消防管网）；

- (八)、污水、污物处理工程（1、雨水管网；2、污水处理站及管网；3、污物处理）；
- (九)、供热工程（1、锅炉房；2、供热管网）；
- (十)、供油工程（机场油库（油库办公室））等全部内容。

二、合同工期

本次设计施工总承包项目总工期：1080日历天，计划开工时间：2023年1月30日，计划竣工时间：2026年1月14日，施工工期具体开工时间以发包人或监理人下发的开工令为准。其中设计期限自合同签订后25日内须完成施工图设计（与民航专业工程相关的设计内容成果文件提交时间应与N1标计划周期保持一致），提交成果文件。

工期节点已定，原则上不因任何原因而顺延。除战争、地震灾害、政府行为等不可抗力及本合同特别约定以外，其他影响本工程的因素如相关工程施工干扰、节假日、下雨、大风、排水、停水、停电、满足发包人飞行及空防安全而停工、降效等影响工期的干扰因素工期均不予顺延。

三、质量标准

设计要求的质量标准：合格。即满足国家及行业现行的建筑工程设计标准、设计规范（规程）及设计文件编制深度要求，并满足本招标文件、合同及招标人要求，并通过施工图审查。

施工要求的质量标准：符合国家、民航行业质量验收合格标准。

四、合同价与合同价格形式

1. 合同价=设计费合同价+施工费合同价

设计费合同价（即招标中标价中设计费，含税包干总价）为 4311900.00 元，大写（人民币）：肆佰叁拾壹万壹仟玖佰元（税金：244069.81元）；不含税价：4067830.19 元，大写（人民币）肆佰零陆万柒仟捌佰叁拾元壹角玖分。

施工费合同价（含税包干总价）=（施工费投标价/招标最高投标限价）*100%*经政府审定的施工图预算价。

施工费投标价为 348727500.00 元，大写（人民币）：叁亿肆仟捌佰柒拾贰万柒仟伍佰元（税金：28794013.76 元），不含税价：319933486.24 元，大写（人民币）：叁亿壹仟玖佰玖拾叁万叁仟肆佰捌拾陆元贰角肆分。

2. 合同价格形式：

- (1) 设计费：设计费为本项目招标范围内及整个服务期内承包人为发包人提供设计服务所需的全部费用，包括施工图设计、配合施工图预算编制、配合施工图审查、现场服务、设计变更、配合竣工图编制、缺陷责任期服务、设计工作相关保险税费等一切费用，在合同实施期间设计费不因工作量调整、工程造价调整及工期延误等任何因素而调整。
- (2) 施工费：

八、订立时间

本合同于 2023 年 6 月 5 日订立。

九、订立地点

本合同在 陕西府谷民用机场 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 签字或盖章后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 捌 份。

(以下无正文，为《合同协议书》的签章页)

发包人：陕西府谷机场建设投资咨询有限公司（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：_____

（签字）

统一社会信用代码：91610822MA709WER6F

地址：府谷县人民西路142号农商银行四楼

邮政编码：719499

法定代表人：苏军

委托代理人：温永忠

电话：18091235757

传真：0912-8738960

电子信箱：fugujiichang@163.com

开户银行：中国工商银行股份有限公司府谷县

支行

账号：2610091109200150957

承包人（联合体成员）中建五局第三建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：_____

（签字）

统一社会信用代码：914301041836588824

地址：湖南省长沙市雨花区中意一路158号1601

邮政编码：410004

法定代表人：陈勇

委托代理人：李艳龙

电话：0731-85699888

传真：0731-85699555

电子信箱：maokyo@foxmil.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司长沙井

湾子支行

账号：4300 1531 0610 5000 0438

承包人（联合体牵头人）中建丝路建设投资有限公司（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：_____

（签字）

统一社会信用代码：91610100MA6TYIYM8G

地址：陕西省西安市高新区唐延路69号陕西国

际体育之窗3号楼10层

邮政编码：710075

法定代表人：王瑾

委托代理人：_____

电话：029-88892106

传真：029-88609270

电子信箱：306813002@qq.com

开户银行：中国农业银行股份有限公司陕西自

贸试验区西安高新分行

账号：26126001040025964

承包人（联合体成员）中国建筑西北设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：_____

（签字）

统一社会信用代码：9161000020543840X

地址：陕西省西安市经开区文景路中段98号

邮政编码：710000

法定代表人：王军

委托代理人：折建荣

电话：029-88892106

传真：029-88609270

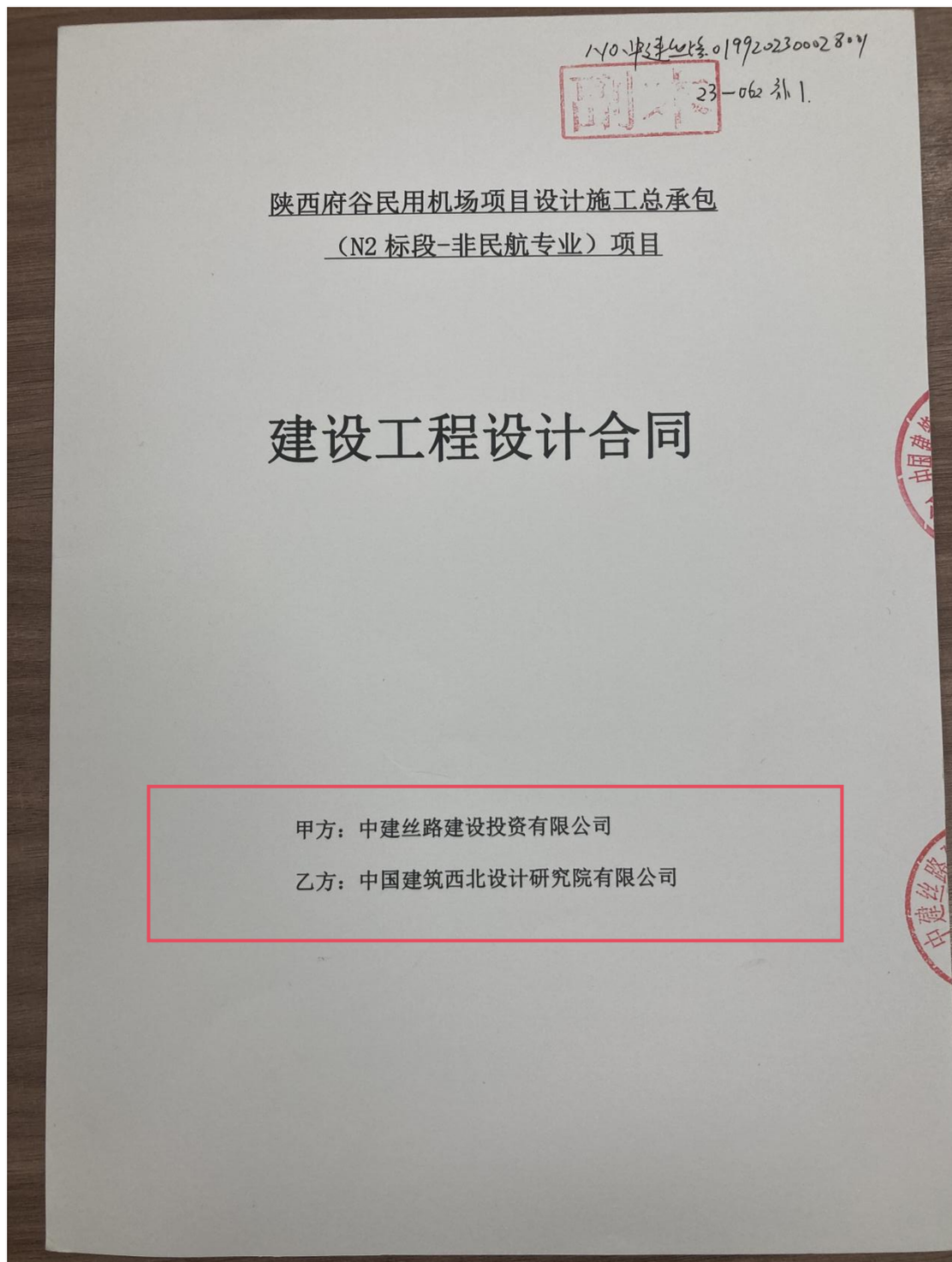
电子信箱：xbvjvc@126.com

开户银行：中国银行股份有限公司西安北大街

支行

账号：102808711753

3.1. 陕西府谷民用机场项目设计施工总承包（N2 标段-非民航专业）项目-联合体分工合同



甲方：中建丝路建设投资有限公司

乙方：中国建筑西北设计研究院有限公司

中建丝路建设投资有限公司（联合体牵头人）、中建五局第三建设有限公司（联合体成员）、中国建筑西北设计研究院有限公司（联合体成员）组成的联合体与陕西府谷机场建设投资有限公司签订了陕西府谷民用机场项目设计施工总承包（N2 标段-非民航专业）项目（以下简称：本项目）工程总承包合同（以下简称：总承包合同），其中中国建筑西北设计研究院有限公司负责本项目设计工作。

根据本项目总承包合同，为明确设计费支付事宜，经甲、乙双方协商一致，订立本合同。

第一条 合同范围

乙方负责中标范围内的全部设计工作，包括但不限于本项目初步设计深化、施工图设计、设计优化至竣工结束的全过程，本项目红线范围内甲方、建设单位需要的所有设计管理工作及设计服务等相关工作。

设计内容包含但不限于：

- （一）、机场总图工程（1、航站区总图；2、净空处理工程；3、航站区桥梁工程）；
- （二）、航管工程：航管楼及塔台（1、建筑结构；2、给排水及消防；3、暖通及空调；4、电气）；
- （三）、导航工程（DVOR/DME（总图工程））；
- （四）、航站楼工程（1、建筑结构；2、给排水及消防；3、暖通；4、供电；5、工艺设备（电梯、自动扶梯、防疫设施））；
- （五）、生产辅助和行政后勤设施工程（1、综合楼；2、特种车库、机务场务用房；3、消防救援中心及执勤点；4、货运用房（建筑结构、给排水、暖通、电气）；5、机场门卫室；6、航管小区门卫室）；
- （六）、供电工程（1、新建一座10KV中心变电站（建筑结构、给排水、暖通、电气）；2、场区供电线路及照明）；
- （七）、供水工程（1、供水站；2、场内供水及消防管网）；
- （八）、污水、污物处理工程（1、雨水管网；2、污水处理站及管网；3、污物处理）；
- （九）、供热工程（1、锅炉房；2、供热管网）；
- （十）、供油工程（机场油库（油库办公室））等全部内容。

①设计管理工作内容：乙方应组织各设计分包单位完成甲方、建设单位交付的各项设计工作。对设计全过程组织管理，对设计成果予以审核，确保满足甲方、建设单位的使用需求。

②设计服务内容：乙方须完成初步设计深化、施工图设计开始至项目竣工交付的全部相关设计服务工作。包括并不限于提供设计相关的项目报批、招标技术参数、施工现场配合、设计交底、EPC设计施工配合、节点验收、竣工验收、现场服务配合、项目创优、提供媒体相关宣传资料等方面的服务。（上述费用全部包含在设计费合同价款中，不再另行计算，设计内容必须经过甲方、建设单位审核同意，经甲方、建设单位确定的设计任务书范围内的设计漏项和缺项由乙方承担责任）。

第二条 合同金额

本项目设计费（含税）为：（大写）肆佰叁拾壹万壹仟玖佰元整（小写：¥4311900.00），不含税金额为：（大写）：肆佰零陆万柒仟捌佰叁拾元壹角玖分（小写：¥4067830.19）；税率6%，税额（大写）：贰拾肆万肆仟零陆拾玖元捌角壹分（小写：¥244069.81）；

合同价款的计价方式及支付执行总承包合同约定。由甲方向乙方办理设计费的支付、结算等工作。甲方依据本协议约定对乙方进行结算，收到建设单位拨付资金后，按照甲方资金支付流程要求拨付至乙方账户。

设计费为本项目招标范围内及整个服务期内承包人为发包人提供设计服务所需的全部费用，包括施工图设计、配合施工图预算编制、配合施工图审查、现场服务、设计变更、配合竣工图编制、缺陷责任期服务、设计工作相关保险税费等一切费用，在合同实施期间设计费不因工作量调整、工程造价调整及工期延误等任何因素而调整。

如遇国家税收政策调整，不含税价格不作变动，税价合计金额相应调整。（税率调整后总价/单价=[原含税总价/单价÷（1+原税率）×（1+调整后税率）]。

第三条 合同工期

设计期限自工程总承包合同签订后25日内须完成施工图设计（与民航专业工程相关的设计内容成果文件提交时间应与N1标计划周期保持一致），提交成果文件。

第四条 乙方工作与违约责任

4.1 乙方应按甲方、建设单位要求提供设计总进度计划，并于每月25日前向甲方、建设单位提供上月已完成设计工作量及下月工作计划。本项目由乙方负责本项目的施工图设计，施工图设计需取得建设单位的审核及认可，并通过相关行政主管部门的审核。建设单位在按合同约定向甲方及乙方提供相关资料后，乙方按经批准的进度计划进行施工图设计、审查等，并按计划提供施工图纸。

(本页为签署页)

甲方: 中建丝路建设投资有限公司

法定代表人或其授权代表:

(签字或盖章)



住 所: 陕西省西安市高新区唐延路 69 号
陕西国际体育之窗 3 号楼 10 层

邮政编码: 710075

电话: 029-88892106

合同签订日期:

乙方: 中国建西北设计研究院有限公司

法定代表人或其授权代表:

(签字或盖章)



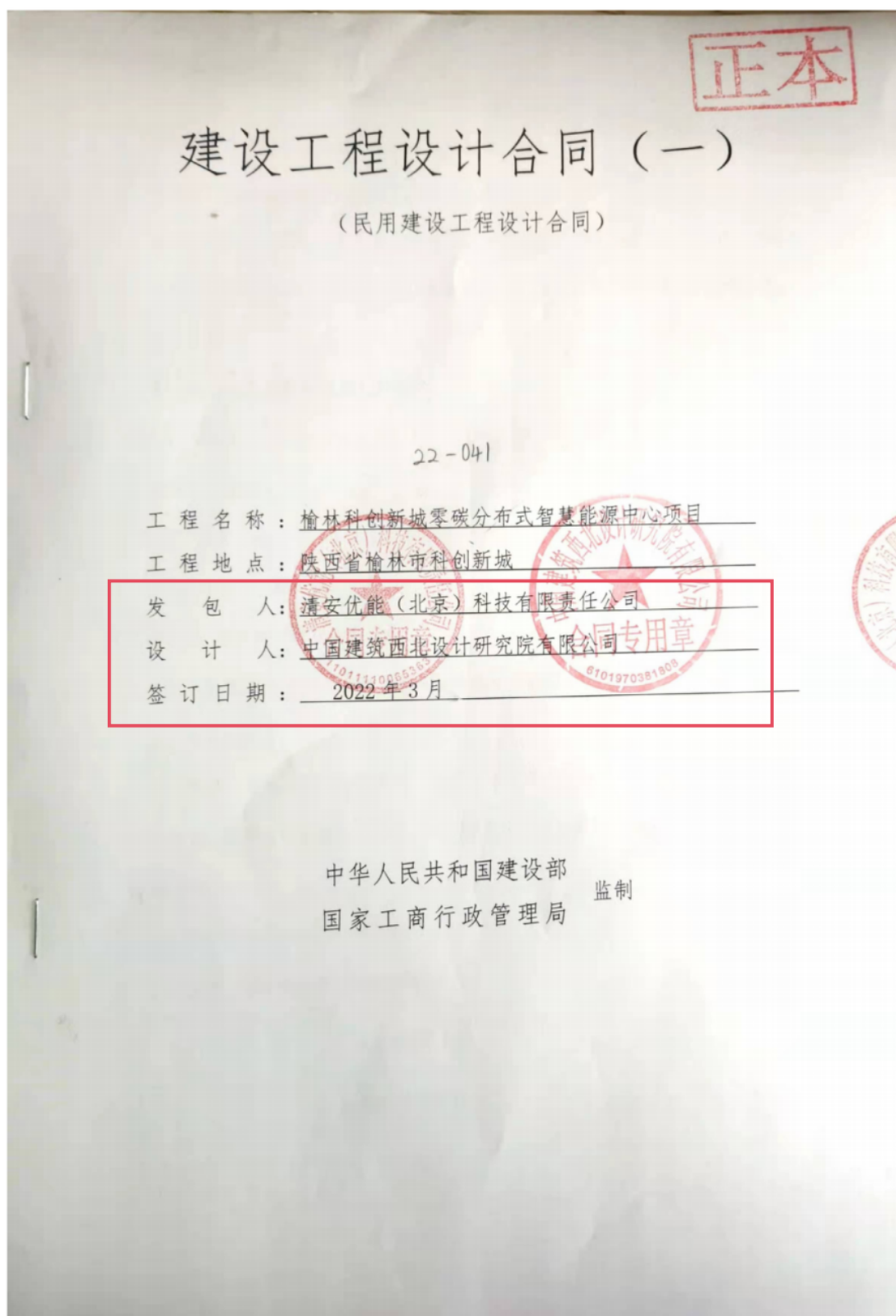
住 所: 陕西省西安市未央区文景路中段 98 号

邮政编码: 710018

电话: 029-68515503

合同签订日期:

4. 榆林科创新城零碳分布式智慧能源中心项目



发包人：清安优能（北京）科技有限责任公司

设计人：中国建筑西北设计研究院有限公司

发包人委托设计人完成榆林科创新城零碳分布式智慧能源中心项目方案设计、初步设计、施工图设计以及施工图预算编制等设计服务工作，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 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程相关批准文件。

第二条 本合同设计服务内容：

2.1 项目名称：榆林科创新城零碳分布式智慧能源中心项目

2.2 项目规模：

本项目为榆林科创新城零碳分布式智慧能源中心项目，位于陕西省榆林市科创新城，主要为科创新城运动员村进行供冷、供热以及供电服务，总供能面积约12万m²。

2.3 设计内容及设计界面见附件一。

2.4 设计人各阶段需完成的设计内容

序号	项目名称	建设规模		各设计阶段的设计文件（注：设计人需完成的设计内容打√）		
		层数	供能建筑面积（万平方米）	方案设计	初步设计	施工图设计
1	能源中心	3	12	√	√	√

2	氢燃料电池发电站	1	/	/	√	√
3	室外管网(冷、热、电)	/	/	/	√	√
4	运动员村换热站(DK1、DK2新增两个换热站)	/	/	/	√	√
其他	设计人除应完成本款约定的设计内容外,还应在榆林科创新城零碳分布式智慧能源中心项目施工阶段完成设计交底、处理有关设计问题并参加竣工验收。					

2.5 设计周期: 自合同签订之日起, 60 日历天。

第三条 发包人应向设计人提交的电子资料的份数及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	原项目相关专业电子版图纸	1 份	合同签订后 5 日内	符合设计深度要求

第四条 设计人应向发包人交付设计资料的份数及时间

4.1 设计人交付设计资料的份数

序号	资料及文件名称	份数	备注
1	项目初步设计	8 份	1、精装贰份, 其余文件普通装订。 2、各文件单独刻录壹份光盘。 3、提交存储各文件的 U 盘壹个。
2	项目投资概算	8 份	
3	项目各专业施工图	8 份	
4	项目施工图预算	8 份	

4.2 设计人交付各项设计资料的时间

(1) 设计人自本合同签订之日起, 30 个日历天内向发包人交付初步设计文

件。

(2) 设计人自初步设计评审通过之日起, 30 个日历天内向发包人交付施工图设计文件。

第五条 合同价款及支付方式

5.1 本合同价款:

本合同总价款为人民币大写: 贰佰柒拾肆万元整 (¥: 2740000.00 元) (含税), (税率为 6%, 不含税价: 2584905.66 元, 税额: 155094.34 元)。合同总价包括但不限于设计费、制图费、图纸费、差旅费、税费等费用。收费依据及费用计算见附件二。

5.2 合同价款支付:

第一次付款: 合同签订后 5 个工作日内, 支付该项目价款 10%;

第二次付款: 榆林科创新城零碳分布式智慧能源中心项目初步设计文件交付后 10 个工作日内, 支付该项目价款的 40%;

第三次付款: 榆林科创新城零碳分布式智慧能源中心项目的施工图图审通过并交付施工图设计文件及各专业计算书后 10 个工作日内, 支付该项目价款的 47%;

第四次付款: 榆林科创新城零碳分布式智慧能源中心项目项目工程竣工验收合格且施工资料确认完毕后 10 个工作日内, 支付该项目价款的 3%。

发包人在各次付款前, 设计人应提交等额专用发票。如设计人开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开, 发包人有权不支付费用。

第六条 双方责任

6.1 发包人责任:

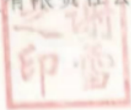
6.1.1 发包人按合同第三条规定的内容, 在规定的时间内向设计人提交基础资



发包人：(盖章)

西安代能(北京)科技有限责任公司

法定代表人或



其委托代理人：(签字或盖章)

[Handwritten signature]

地址：

北京市石景山区石景山路54号金融街长安中心

安中心

纳税人识别号：91110304MA7FMW1668

开户银行：北京银行石景山支行

账号：20000054773900071944941

邮编：100043

电话：

日期：



设计人：(盖章)

中国建筑西北设计研究院有限公司

法定代表人或



其委托代理人：(签字或盖章)

[Handwritten signature]

地址：

陕西省西安市经开区文景路中段98号

纳税人识别号：91610000220543840X

开户银行：中国银行股份有限公司西安北

大街支行

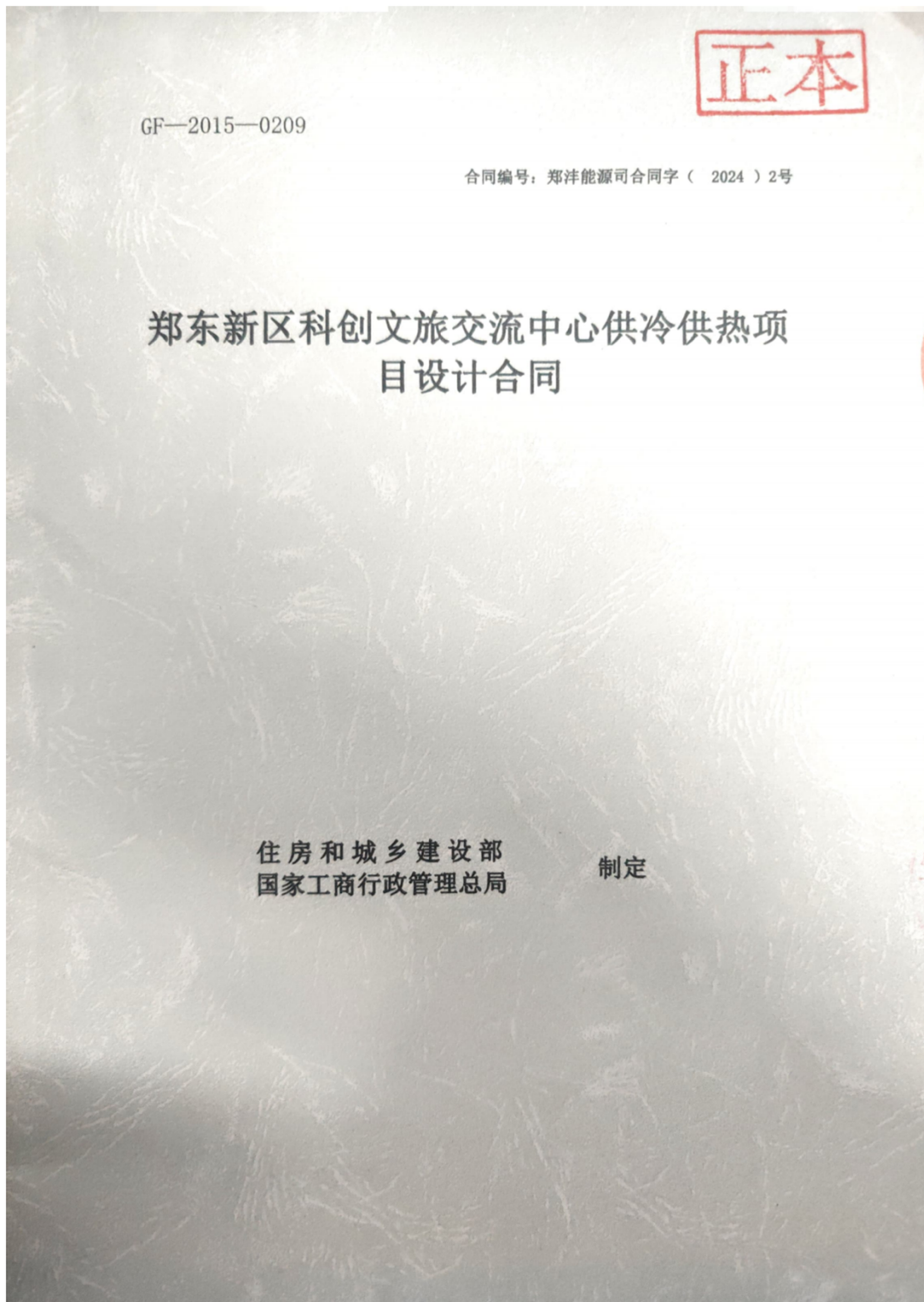
账号：102808711753

邮编：710018

电话：029-68515981

日期：

5. 郑东新区科创文旅交流中心供冷供热项目



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：郑州郑注能源发展有限公司

设计人（全称）：中国建筑西北设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就郑东新区科创文旅交流中心供冷供热项目设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：郑东新区科创文旅交流中心供冷供热项目设计
2. 工程地点：郑州市绿博大道与雁鸣路交叉口东南角处
3. 规划占地面积：46407.77 m²
4. 建筑功能：商业、酒店、公寓
5. 投资估算：约 / 元人民币。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：根据郑东新区科创文旅交流中心供冷供热项目的供能面积完成项目的可行性研究报告编制、初步设计和供冷供热系统的工艺设计、暖通专业设计、给排水专业设计、电气专业设计（包含变配电设计、强电设计、弱电设计）、外部管网，必要的建筑及结构专业设计、中深层地热埋管换热孔（技术要求、定位、管路及配套）设计、自控专业设计等，不包括消防系统。
2. 工程设计阶段：第一阶段：方案设计阶段、初步设计、施工图设计；第二阶段：施工期间的配合。

3. 工程设计服务内容：郑东新区科创文旅交流中心供冷供热项目可行性研究报告、初步设计和施工图设计，同时在项目施工阶段完成设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

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

工程设计周期：45 日历天，具体开始设计日期以发包人通知为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：包干；
2. 签约合同价为：¥900000.00 元，大写：人民币玖拾万元整。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：朱登科。

设计人项目负责人：贾永宏。

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) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 设计任务书；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 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

本合同在郑州市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或其授权代理人签字并加盖公章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份，副本一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份，副本叁份，设计人执正本壹份，副本叁份。



发包人：郑州郑洋能源发展有限公司
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：91410100MA9EYR523B

地 址：郑州市郑东新区郑开大道与
锦绣路交叉口伟业国际 B 座 19 楼

邮政编码：450000

电 话：0371-62190001

传 真：0371-62190001

电子信箱：zfnv62190001@163.com

开户银行：郑州银行股份有限公司黄
河路支行

账 号：999156000550000559

时 间：2024年1月10日



设计人：中国建筑西北设计研究院有限公司
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：91610000220543840X

地 址：西安市经济技术开发区文景路中段 98
号

邮政编码：710018

电 话：029-68515931

传 真：029-68515931

电子信箱：

开户银行：中国银行西安北大街支行

账 号：102808711753

时 间：2024年1月10日

附表 5：投标人类似给水工程设计业绩情况

提供投标人近五年（自 2020 年 1 月 1 日至今，以合同签订时间为准）最具代表性的类似给水工程设计业绩（所提供业绩必须为被采纳正在实施或已经投用的新建、改扩建项目），优先提供含应急供水设施设计的业绩（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）。

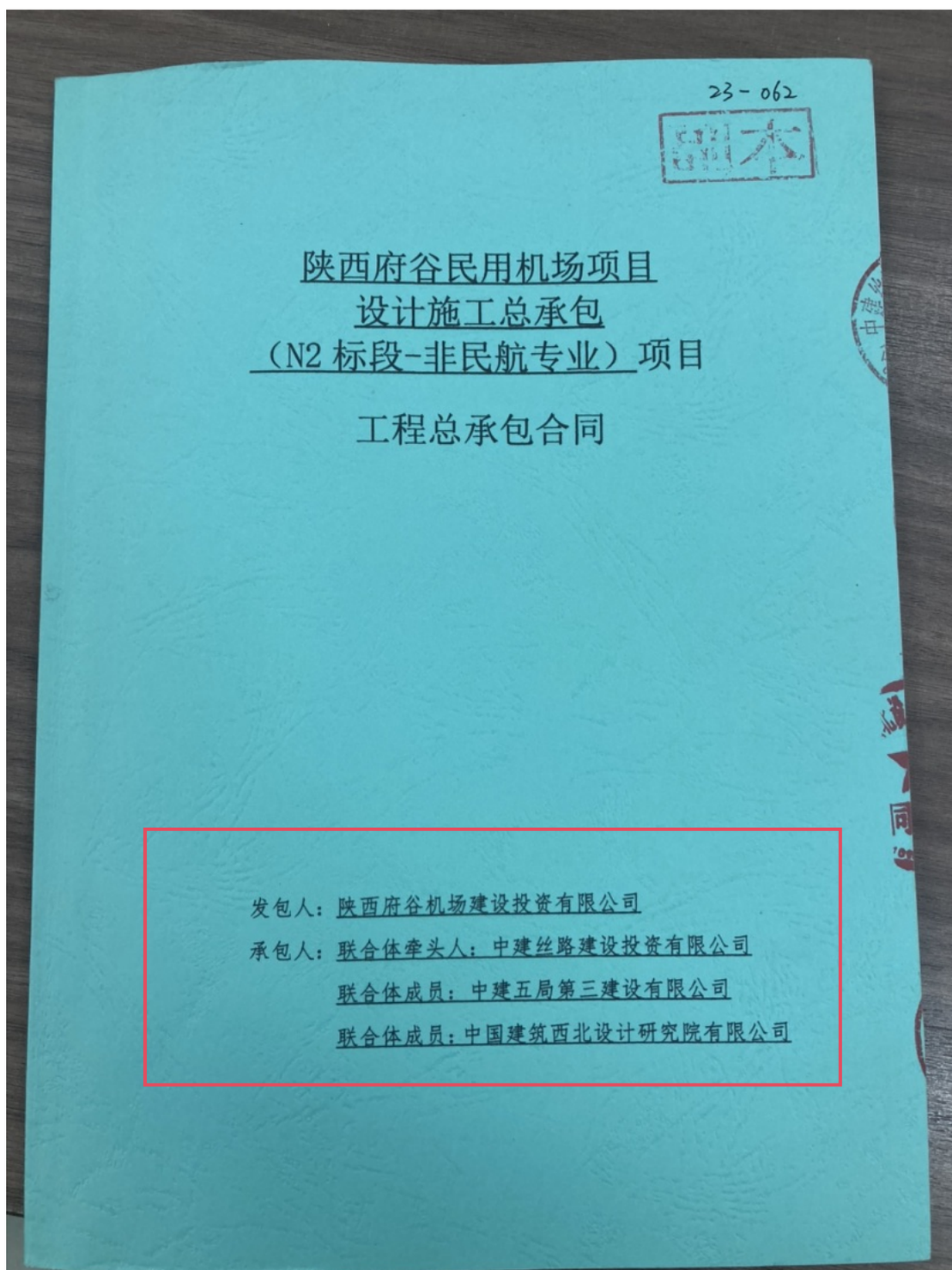
（1）如所提供业绩为联合体中标，则投标人必须为该业绩中的设计单位。

（2）提供证明材料：包括不限于合同关键页扫描件（合同封面页、合同签订时间、项目规模、设计内容、签字盖章页、联合体协议（如有）等）、竣工验收文件（如有），提供资料须体现项目类型、设计内容、合同时间、项目规模、联合体分工等，如未能体现上述内容的应同时提供相应证明文件，业主证明需加盖业主公章和投标人公章。原件备查。

投标人类似给水工程设计业绩情况表

序号	工程项目名称	建设单位	建筑面积（建筑规模）	设计内容	设计费合同额(万元)	合同签订时间	是否联合体业绩	已完成或正在进行
1	陕西府谷民用机场项目设计施工总承包（N2 标段-非民航专业）项目	陕西府谷机场建设投资有限公司	5000m ²	方案设计+初步设计+施工图设计	431.19	2023 年 6 月	是	正在进行
2	西宁曹家堡机场三期扩建工程航站楼及综合换乘中心工程初步设计和施工图设计	西部机场集团青海机场有限公司	341700m ²	初步设计+施工图设计	5800.00	2020 年 4 月	是	已完成
3	莱芜通用航空基地建设项目	山东世成通用航空有限公司	133200m ²	方案设计+施工图设计	2393.40	2024 年 9 月	否	正在进行
4	永安领汇中心项目一标段工程总承包	西安市高新区创新城市建设发展有限公司	156900m ²	初步设计+施工图设计	1584.69	2022 年 7 月	是	正在进行
5	永安渠生态商谷项目工程总承包	西安高新区城市客厅开发建设有限公司	57707.03 m ²	初步设计+施工图设计	811.31	2022 年 10 月	是	已完成

1. 陕西府谷民用机场项目设计施工总承包（N2 标段-非民航专业）项目



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：陕西府谷机场建设投资有限公司

承包人（全称）：联合体牵头人：中建丝路建设投资有限公司

联合体成员：中建五局第三建设有限公司

联合体成员：中国建筑西北设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就陕西府谷民用机场项目设计施工总承包（N2标段-非民航专业）项目的工程总承包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：陕西府谷民用机场项目设计施工总承包（N2标段-非民航专业）
2. 工程地点：陕西府谷民用机场
3. 工程审批、核准或备案文号：民航西北局函〔2022〕39号文件
4. 资金来源：中央预算内投资、民航发展基金、陕西省省级预算内资金、府谷县财政资金。
5. 工程内容及规模：新建陕西府谷机场工程本期按满足旅客吞吐量45万人次、货邮吞吐量1200吨目标设计。主要建设内容包括：新建1条长2800米、宽45米的跑道；建设5000平方米的航站楼、6个机位的站坪；配套建设空管、供电、供水、供油等设施。

6. 工程承包范围：

陕西府谷民用机场项目设计施工总承包（N2标段-非民航专业）的全部工作，包括并不限于以下内容：

设计、施工内容包括：

（一）、机场总图工程（1、航站区总图；2、净空处理工程；3、航站区桥梁工程）；

（二）、航管工程：航管楼及塔台（1、建筑结构；2、给排水及消防；3、暖通及空调；

4、电气）；

（三）、导航工程（DVOR/DME（总图工程））；

（四）、航站楼工程（1、建筑结构；2、给排水及消防；3、暖通；4、供电；5、工艺设备（电梯、自动扶梯、防疫设施））；

（五）、生产辅助和行政后勤设施工程（1、综合楼；2、特种车库、机务场务用房；3、消防救援中心及执勤点；4、货运用房（建筑结构、给排水、暖通、电气）；5、机场门卫室；

6、航管小区门卫室）；

（六）、供电工程（1、新建一座10KV中心变电站（建筑结构、给排水、暖通、电气）；

2、场区供电线路及照明）；

（七）、供水工程（1、供水站；2、场内供水及消防管网）；

- (八)、污水、污物处理工程（1、雨水管网；2、污水处理站及管网；3、污物处理）；
- (九)、供热工程（1、锅炉房；2、供热管网）；
- (十)、供油工程（机场油库（油库办公室））等全部内容。

二、合同工期

本次设计施工总承包项目总工期：1080日历天，计划开工时间：2023年1月30日，计划竣工时间：2026年1月14日，施工工期具体开工时间以发包人或监理人下发的开工令为准。其中设计期限自合同签订后25日内须完成施工图设计（与民航专业工程相关的设计内容成果文件提交时间应与N1标计划周期保持一致），提交成果文件。

工期节点已定，原则上不因任何原因而顺延。除战争、地震灾害、政府行为等不可抗力及本合同特别约定以外，其他影响本工程的因素如相关工程施工干扰、节假日、下雨、大风、排水、停电、满足发包人飞行及空防安全而停工、降效等影响工期的干扰因素工期均不予顺延。

三、质量标准

设计要求的质量标准：合格。即满足国家及行业现行的建筑工程设计标准、设计规范（规程）及设计文件编制深度要求，并满足本招标文件、合同及招标人要求，并通过施工图审查。

施工要求的质量标准：符合国家、民航行业质量验收合格标准。

四、合同价与合同价格形式

1. 合同价=设计费合同价+施工费合同价

设计费合同价（即招标中标价中设计费，含税包干总价）为 4311900.00 元，大写（人民币）：肆佰叁拾壹万壹仟玖佰元（税金：244069.81元）；不含税价：4067830.19 元，大写（人民币）肆佰零陆万柒仟捌佰叁拾元壹角玖分。

施工费合同价（含税包干总价）=（施工费投标价/招标最高投标限价）*100%*经政府审定后的施工图预算价。

施工费投标价为 348727500.00 元，大写（人民币）：叁亿肆仟捌佰柒拾贰万柒仟伍佰元（税金：28794013.76 元），不含税价：319933486.24 元，大写（人民币）：叁亿壹仟玖佰玖拾叁万叁仟肆佰捌拾陆元贰角肆分。

2. 合同价格形式：

- (1) 设计费：设计费为本项目招标范围内及整个服务期内承包人为发包人提供设计服务所需的全部费用，包括施工图设计、配合施工图预算编制、配合施工图审查、现场服务、设计变更、配合竣工图编制、缺陷责任期服务、设计工作相关保险税费等一切费用，在合同实施期间设计费不因工作量调整、工程造价调整及工期延误等任何因素而调整。
- (2) 施工费：

八、订立时间

本合同于 2023 年 6 月 5 日订立。

九、订立地点

本合同在 陕西府谷民用机场 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 签字或盖章后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 捌 份。

(以下无正文，为《合同协议书》的签章页)

发包人：陕西府谷机场建设投资咨询有限公司（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：_____

（签字）

统一社会信用代码：91610822MA709WER6F

地址：府谷县人民西路142号农商银行四楼

邮政编码：719499

法定代表人：苏军

委托代理人：温永忠

电话：18091235757

传真：0912-8738960

电子信箱：fugujiichang@163.com

开户银行：中国工商银行股份有限公司府谷县

支行

账号：2610091109200150957

承包人（联合体成员）中建五局第三建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：_____

（签字）

统一社会信用代码：914301041836588824

地址：湖南省长沙市雨花区中意一路158号1601

邮政编码：410004

法定代表人：陈勇

委托代理人：李艳龙

电话：0731-85699888

传真：0731-85699555

电子信箱：maokyo@foxmil.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司长沙井

湾子支行

账号：4300 1531 0610 5000 0438

承包人（联合体牵头人）：中建丝路建设投资有限公司（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：_____

（签字）

统一社会信用代码：916101146TYIYM8G

地址：陕西省西安市高新区唐延路69号陕西国

际体育之窗3号楼10层

邮政编码：710075

法定代表人：王瑾

委托代理人：_____

电话：029-88892106

传真：029-88609270

电子信箱：306813002@qq.com

开户银行：中国农业银行股份有限公司陕西自

贸试验区西安高新分行

账号：26126001040025964

承包人（联合体成员）中国建筑西北设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：_____

（签字）

统一社会信用代码：9161000020543840X

地址：陕西省西安市经开区文景路中段98号

邮政编码：710000

法定代表人：王军

委托代理人：折建荣

电话：029-88892106

传真：029-88609270

电子信箱：xbvjvc@126.com

开户银行：中国银行股份有限公司西安北大街

支行

账号：102808711753

1.1. 陕西府谷民用机场项目设计施工总承包（N2 标段-非民航专业）项目-联合体分工合同

1、10.中建丝路建设 019920230002801
23-062 补 1.

陕西府谷民用机场项目设计施工总承包
(N2 标段-非民航专业) 项目

建设工程设计合同

甲方：中建丝路建设投资有限公司

乙方：中国建筑西北设计研究院有限公司

甲方：中建丝路建设投资有限公司

乙方：中国建筑西北设计研究院有限公司

中建丝路建设投资有限公司（联合体牵头人）、中建五局第三建设有限公司（联合体成员）、中国建筑西北设计研究院有限公司（联合体成员）组成的联合体与陕西府谷机场建设投资有限公司签订了陕西府谷民用机场项目设计施工总承包（N2 标段-非民航专业）项目（以下简称：本项目）工程总承包合同（以下简称：总承包合同），其中中国建筑西北设计研究院有限公司负责本项目设计工作。

根据本项目总承包合同，为明确设计费支付事宜，经甲、乙双方协商一致，订立本合同。

第一条 合同范围

乙方负责中标范围内的全部设计工作，包括但不限于本项目初步设计深化、施工图设计、设计优化至竣工结束的全过程，本项目红线范围内甲方、建设单位需要的所有设计管理工作及设计服务等相关工作。

设计内容包含但不限于：

- （一）、机场总图工程（1、航站区总图；2、净空处理工程；3、航站区桥梁工程）；
- （二）、航管工程：航管楼及塔台（1、建筑结构；2、给排水及消防；3、暖通及空调；4、电气）；
- （三）、导航工程（DVOR/DME（总图工程））；
- （四）、航站楼工程（1、建筑结构；2、给排水及消防；3、暖通；4、供电；5、工艺设备（电梯、自动扶梯、防疫设施））；
- （五）、生产辅助和行政后勤设施工程（1、综合楼；2、特种车库、机务场务用房；3、消防救援中心及执勤点；4、货运用房（建筑结构、给排水、暖通、电气）；5、机场门卫室；6、航管小区门卫室）；
- （六）、供电工程（1、新建一座10KV中心变电站（建筑结构、给排水、暖通、电气）；2、场区供电线路及照明）；
- （七）、供水工程（1、供水站；2、场内供水及消防管网）；
- （八）、污水、污物处理工程（1、雨水管网；2、污水处理站及管网；3、污物处理）；
- （九）、供热工程（1、锅炉房；2、供热管网）；
- （十）、供油工程（机场油库（油库办公室））等全部内容。

①设计管理工作内容：乙方应组织各设计分包单位完成甲方、建设单位交付的各项设计工作。对设计全过程组织管理，对设计成果予以审核，确保满足甲方、建设单位的使用需求。

②设计服务内容：乙方须完成初步设计深化、施工图设计开始至项目竣工交付的全部相关设计服务工作。包括并不限于提供设计相关的项目报批、招标技术参数、施工现场配合、设计交底、EPC设计施工配合、节点验收、竣工验收、现场服务配合、项目创优、提供媒体相关宣传资料等方面的服务。（上述费用全部包含在设计费合同价款中，不再另行计算，设计内容必须经过甲方、建设单位审核同意，经甲方、建设单位确定的设计任务书范围内的设计漏项和缺项由乙方承担责任）。

第二条 合同金额

本项目设计费（含税）为：（大写）肆佰叁拾壹万壹仟玖佰元整（小写：¥4311900.00），不含税金额为：（大写）：肆佰零陆万柒仟捌佰叁拾元壹角玖分（小写：¥4067830.19）；税率6%，税额（大写）：贰拾肆万肆仟零陆拾玖元捌角壹分（小写：¥244069.81）；

合同价款的计价方式及支付执行总承包合同约定。由甲方向乙方办理设计费的支付、结算等工作。甲方依据本协议约定对乙方进行结算，收到建设单位拨付资金后，按照甲方资金支付流程要求拨付至乙方账户。

设计费为本项目招标范围内及整个服务期内承包人为发包人提供设计服务所需的全部费用，包括施工图设计、配合施工图预算编制、配合施工图审查、现场服务、设计变更、配合竣工图编制、缺陷责任期服务、设计工作相关保险税费等一切费用，在合同实施期间设计费不因工作量调整、工程造价调整及工期延误等任何因素而调整。

如遇国家税收政策调整，不含税价格不作变动，税价合计金额相应调整。（税率调整后总价/单价=[原含税总价/单价÷（1+原税率）×（1+调整后税率）]。

第三条 合同工期

设计期限自工程总承包合同签订后25日内须完成施工图设计（与民航专业工程相关的设计内容成果文件提交时间应与N1标计划周期保持一致），提交成果文件。

第四条 乙方工作与违约责任

4.1乙方应按甲方、建设单位要求提供设计总进度计划，并于每月25日前向甲方、建设单位提供上月已完成设计工作量及下月工作计划。本项目由乙方负责本项目的施工图设计，施工图设计需取得建设单位的审核及认可，并通过相关行政主管部门的审核。建设单位在按合同约定向甲方及乙方提供相关资料后，乙方按经批准的进度计划进行施工图设计、审查等，并按计划提供施工图纸。

(本页为签署页)

甲方: 中建丝路建设投资有限公司

法定代表人或其授权代表:

(签字或盖章)



住 所: 陕西省西安市高新区唐延路 69 号
陕西国际体育之窗 3 号楼 10 层

邮政编码: 710075

电话: 029-88892106

合同签订日期:

乙方: 中国建西北设计研究院有限公司

法定代表人或其授权代表:

(签字或盖章)



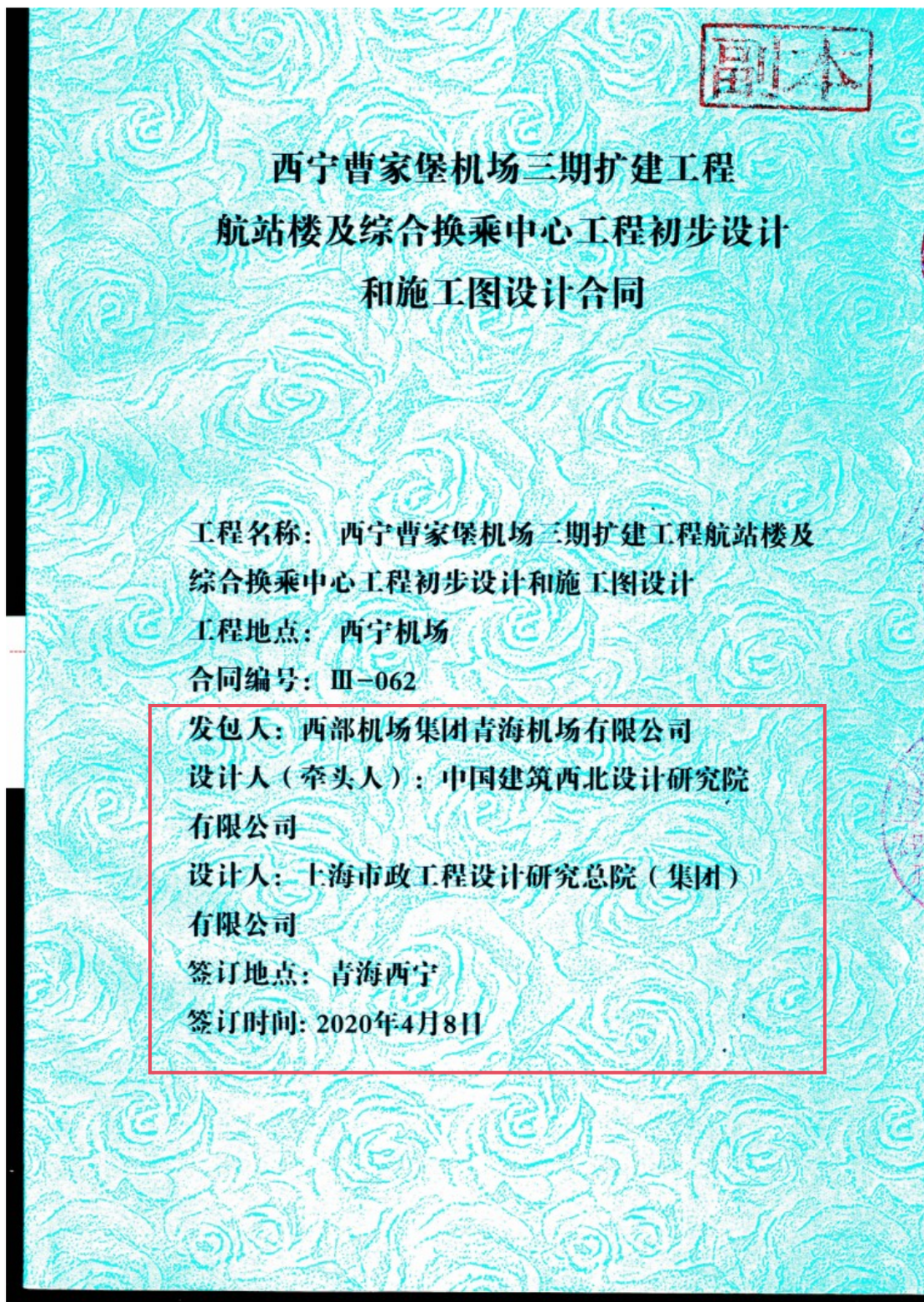
住 所: 陕西省西安市未央区文景路中段 98 号

邮政编码: 710018

电话: 029-68515503

合同签订日期:

2. 西宁曹家堡机场三期扩建工程航站楼及综合换乘中心工程初步设计和施工图设计



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 西部机场集团青海机场有限公司

设计人(牵头人): 中国建筑西北设计研究院有限公司

设计人: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就西宁曹家堡机场三期扩建
工程航站楼及综合换乘中心工程初步设计和施工图设计合同及有关事项协商一
致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 西宁曹家堡机场三期扩建工程航站楼及综合换乘中心工程初步
设计和施工图设计

2. 设计任务: 包括但不限于以下内容

2.1 T3航站楼工程

T3航站楼(建筑面积15.8万m ²)		设计阶段	备注
(1)	建筑工程	初步设计+施工图设计	含深基坑防护、周 围边坡及挡土墙 设计
(2)	装饰工程	初步设计	仅概算
(3)	给排水消防工程	初步设计+施工图设计	
(4)	供电工程	初步设计+施工图设计	
(5)	空调通风工程	初步设计+施工图设计	
(6)	弱电楼控工程(航站楼智能化 设计)	不在本次设计范围	
(7)	燃气工程	初步设计	
(8)	电梯、自动扶梯、自动步道	初步设计+施工图设计	
(9)	安检设备	初步设计+施工图设计	
(10)	登机桥	初步设计+施工图设计	
(12)	其它		
①	旅客座椅	初步设计+施工图设计	
②	旅客手推车	初步设计+施工图设计	

三、成果资料提交

	资料及文件名称	交付时间	份数	备注
1	初步设计、扩初设计及概算文件	中标通知书发出后90日历天	10	注：发包人因审查等要求需加晒设计图纸，设计人不再另行收费。纸质设计文件每一页加盖设计资质章，其中3套精装折叠为手风琴式A4大小，封皮采用软皮纸，文件胶装厚度不超过50mm；电子文档为光盘形式（表面需标注文件内容名称），报告类文件格式为PDF并加盖公章，图形文件格式为AutoCAD2007的DWG文件、JPG和通用模型软件格式，BIM模型文件格式以RVT、NWD、IFC等格式交付，碰撞报告以WORD文档格式交付。其他未尽事宜按照发包人档案管理要求执行。
2	BIM设计图模型文件（建筑、结构精度为LOD200，机电管综模型为LOD200）	中标通知书发出后90日历天	4	
3	施工图设计文件	扩初完成并通过发标人审查后60日历天	15	
4	BIM施工图模型文件（建筑、结构精度为LOD300，机电管综模型为LOD300）	扩初完成并通过发标人审查后60日历天	4	
5	BIM管综碰撞及方案优化报告	扩初完成并通过审查后30日历天	12	
6	其他专项设计	满足工程进度要求	8	
7	电子文档（全部设计文件）		4	

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定单价。
2. 签约合同价为：人民币（大写）：伍仟捌佰万元整（¥ 58000000.00元）；
本合同为固定费率合同，费率为3.25%

五、发包人代表与设计项目负责人

发包人代表：杨文强；联系电话：13897664027；

设计人项目负责人：安军；联系电话：13991989518；电子邮箱：

xbyan jun@163.com。财务联系人：赵贵攀 联系方式：029-68515981

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) 招标文件及其附件
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附录（如果有）；
- (6) 发包人要求；
- (7) 技术标准；
- (8) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (9) 往来函件等其他合同文件。

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。

除专用条款另有约定外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

本合同在青海省西宁市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式十一份，均具有同等法律效力，发包人执七份，设计人各执二份。

发包人：（盖章）

开户行：青海西宁工商银行支行
账号：100000300022104450

设计人（牵头人）：（盖章）

合同专用章
6101970005576

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

地址：青海海东西宁曹家堡机场
电话：0971-8188392
传真：0971-8188392

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

地址：西安市经济技术开发区文景路中段98号
电话：029-68515700
传真：029-68515705
电子信箱：xbyanjuan@163.com
开户银行：中国银行股份有限公司西安北大街支行
账号：102808711753
统一社会信用代码：91610000705428440X

设计人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

地址：1001266600004079513
电话：工行上海鞍山路支行
传真：
电子信箱：
统一社会信用代码：

2.1 西宁曹家堡机场三期扩建工程航站楼及综合换乘中心工程初步设计和施工图设计
联合体分工合同

建设工程设计合同

(民用建设工程设计合同)

工程名称： 西宁曹家堡机场三期扩建工程高架
系统、场区道路及航站区配套工程
初步设计和施工图设计

工程地点： 青海省西宁市海东区

合同编号： 21-431 20-100

设计证书等级： 设证甲字 A161002630

甲方： 上海市政工程设计研究总院(集团)
有限公司

乙方： 中国建筑西北设计研究院有限公司

签订日期： 2021年09月

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

甲方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

乙方：中国建筑西北设计研究院有限公司

甲方委托乙方作为《西宁曹家堡机场三期扩建工程高架系统、场区道路及航站区配套工程初步设计和施工图设计》项目的设计分包单位开展工作，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》和《建设工程勘察设计管理条例》国务院令 2015 年第 662 号。

1.2 国家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、投资额及设计费等如下所述。

2.1 工程名称：西宁曹家堡机场三期扩建工程高架系统、场区道路及航站区配套工程初步设计及施工图设计

2.2 工程地址：青海省西宁市海东区

2.3 业主名称：西部机场集团青海机场有限公司（以下简称为‘业主’）

2.4 工作内容：

（1）依据已批复的可行性研究报告技术方案和技术参数，完成供热工程（锅炉房、现锅炉房拆除、换热站）、供冷工程（制冷站，不含制冷站土建）的初步设计、施工图设计以及相应的设计协调工作。

（2）完成能源控制系统的施工图设计。

序号	分项目名称	建设规模		设计阶段及内容			估算总投资 (万元)	费率 (元/m ²)	估算设计费 (万元)
		层数	供能建筑面积 (m ²)	方案	初步设计	施工图			
1	锅炉房		44.8万 m ²		√	√			
2	制冷站		19.6万 m ²		√	√			
3	能源控制系统								
4	光伏发电系统								
5	绿色节能工程专项设计及概算								
6									

说明

1. 设计收费按国家发展和改革委员会、建设部《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》第88页附表一及第62~63页1.0.3~1.0.9条执行。
2. 设计费采取费率取费，以初步设计概算总投资为准。
3. 设计内容为：本项目锅炉房、换热站和制冷站（不含土建）的初步设计和施工图设计。

1) 第一部分：供热工程（锅炉房、现锅炉房拆除、换热站）、供冷工程（制冷站，不含制冷站土建）的初步设计及施工图设计；设计费用80%阶段之前的支付以初步设计批复的工程直接费*固定费率进行核算；剩余费用的支付以实际发生工程直接费*固定费率进行核算。锅炉房、制冷站初步设计批复工程直接费为10646万元。设计费按照初设工程直接费暂列为： $10646 \times 3.113\% = 331$ 万元。

2) 第二部分：~~能源控制系统施工图设计、光伏发电系统的施工图设计~~；汇总编制西宁机场三期工程的绿色节能工程的专项设计及概算。该部分根据《关于西宁曹家堡机场三期扩建工程高架系统、场区道路及航站区配套工程初步设计和施工图设计分包申请的复函》（青机建函[2021]25号），设计费用按照最终实际发生据实结算。

上述报价为含税价，含6%增值税，税额为187358.49元，不含税单价为：3122641.51元。合同履行过程中不受市场影响或政策调价而调整价格。乙方向甲方提供相应的增值税专用发票。

5.2 合同价款的支付及结算

第一部分设计费用支付方式：

1. 本合同签订后，乙方初步设计文件通过上级审查并按业主要求完成相关文件归档，甲方按照初设批复的工程直接费*固定费率支付设计费（支付比例与业主支付比例相同，不超过80%），同时乙方提供等额增值税专用发票。

2. 工程整体竣工验收，乙方办理完结算且甲方收到业主相应付款后，

附件一：

一. 设计工作内容：

1. 锅炉房

- 设计内容包括：供热工艺、建筑、结构、给排水、变配电、自控与能控系统、卫生热水锅炉、太阳能集热器、卫生热水换热设备等。

2. 制冷站（与综合换乘中心合建）

- 制冷站（制冷工艺、冷却循环、变配电）；

3. 光伏发电系统

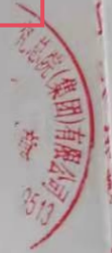
- 设计内容包括：光伏设备组件的设计、光伏发电并网、上网工艺设计。

4. 能源控制系统的施工图设计；

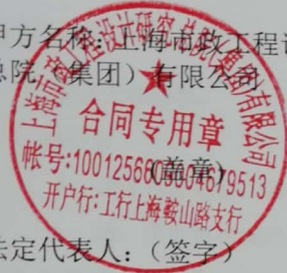
5. 汇总编制绿色节能工程专项设计及概算。

二. 设计分界：

1. 锅炉房以建筑散水为界。



甲方名称: 上海市市政工程设计研究
总院(集团)有限公司



法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)



地址:

邮政编码:

联系人:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

税 号:

年 月 日

乙方名称: 中国建筑西北设计研究
院有限公司



(盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)



王军

地址:

邮政编码:

联系人:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

税 号:

2021 年 10 月 26 日

3. 莱芜通用航空基地建设项目

合同编号: 24-328

正本

莱芜通用航空基地建设项目

工程设计合同



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(全称): 山东世成通用航空有限公司

设计人(全称): 中国建筑西北设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就莱芜通用航空基地建设项目工程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: 莱芜通用航空基地建设项目。

2.工程内容及规模:

建设用地 200 亩,包含办公用房、厂房、库房、研发中心、培训中心、销售中心、食堂、专家楼、职工宿舍楼、门卫室及其他辅助用房。

3.工程所在地详细地址: 济南市莱芜区雪野街道西峪河南北。

4.工程投资估算: 暂估 10 亿元。

5.工程主要技术标准: 国家及地方相关规范标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围: 建筑单体工程、室外总体工程。

2.工程设计阶段: 方案设计 施工图设计。

3.工程设计服务内容:



六、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: _____。

设计人项目负责人: _____。

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、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

九、合同生效

本合同自 双方签订之日起 生效。

十、合同份数

本合同正本一式 贰 份,副本一式 肆 份,均具有同等法律效力,发包人执正本 壹 份、副本 贰 份,设计人执正本 壹 份、副本 贰 份。

本项目设计服务内容包含单体建筑、结构、给排水、暖通、电气设计；室外道路广场、管线工程；消防设计；人防设计；建筑节能设计；技术交底、施工配合、分部分项工程及竣工验收。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：_____年____月____日。

计划完成设计日期：_____年____月____日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

签约合同价为：

含税总价人民币（大写）贰仟叁佰玖拾叁万肆仟元整（¥23934000元）（暂定），其中不含税价格人民币（大写）：贰仟贰佰伍拾柒万玖仟贰佰肆拾伍元贰角捌分（¥22579245.28元），税金为人民币（大写）：壹佰叁拾伍万肆仟柒佰伍拾肆院柒角贰分（¥1354754.72元），增值税率 6%。

五、设计费支付方式

1. 合同签订完成后 7 日内支付预付款 15% 3590100 元；
2. 方案通过后发包人向设计人支付设计费 25% 5983500 元；
3. 施工图交付后 7 日内发包人向设计人支付设计费 55% 13163700 元；
4. 工程竣工验收后 7 日内发包人向设计人支付设计费 5% 1196700 元。

发包人 (盖章)
山东世成通用航空有限公司
3701167663250

设计 (盖章)
中国建筑集团设计
合同专用章
研究院有限公司
3701070093204

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 张南
3701167663250

(签字) 王军
3701070093204

组织机构代码: _____

组织机构代码: 91610000220543840X

地 址: _____

地 址: 西安市经济技术开发区
文景路中段 98 号

邮政编码: _____

邮政编码: 710018

法定代表人: _____

法定代表人: 王军

委托代理人: _____

委托代理人: 刘安定

电 话: _____

电 话: 029-68515981

传 真: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

开户银行: 中国银行股份有限公司
西安北大街支行

账 号: _____

账 号: 102808711753

时 间: _____年____月____日

时 间: 2024 年 9 月 ____日

签订地点: _____

4. 永安领汇中心项目一标段工程总承

创新城市建设发展
创新字(2022)10号

副本

永安领汇中心项目一标段工程总承包

承包合同

第一部分 合同协议书

发包人(全称):西安市高新区创新城市建设发展有限公司

承包人(全称):中铁二局集团有限公司(联合体牵头人)

中国建筑西北设计研究院有限公司(联合体成员)

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就永安领汇中心项目一标段工程总承包事宜经协商一致,订立本合同。

第一条 工程概况

1. 工程名称:永安领汇中心项目一标段工程总承包

2. 工程地点:项目位于西安市高新区城市客厅区域,东临规划八路、西临经二十二路、南临兴隆三路、北临纬三十六路。

3. 工程立项批准文号:2206-610161-04-05-576545

4. 资金来源:自筹100%

5. 工程内容:永安领汇中心项目一标段工程总承包,主要建设内容包括商业及商业配套、办公、酒店、地下车库及附属等。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围:本次招标范围为永安领汇中心项目一标段范围内所有设计(初步设计、施工图设计、专项设计及二次深化设计)、采购、施工、BIM、试运行及保修等全部内容,同时承担相关协调工作。本标段建筑面积暂按156900.00平方米。具体详见招标文件及发包人管理要求。

包括但不限于:本项目的设计、采购、施工等全部内容,项目试运行达到“交钥匙”程度。具体承包范围包括但不限于以下内容:

(1) 报建工作中所需手续配合工作。

(2) 本项目的全部设计工作,包括初步设计、施工图设计及所有二次深化设计、专项设计、设计阶段BIM咨询,设计内容包括但不限于本项目所有建筑、结构、给排水、暖通、电气、室外管网、景观、人防、消防、气体消防、钢结构、智慧化、绿色建筑、装配式、泛光照明、幕墙、标识、支护降水、节能、弱电智能化、室内装修、擦窗机、门窗栏杆雨棚、水处理、供电工程等设计工作及与设计相关的全部内容并满足国家设计深度要求:初步设计概算;设计及施工过程中的所有相关技术服务。

(3) 所有工程施工及材料设备采购,包括但不限于工程普探、土建工程、安装工程、弱电智能及消防工程、空调新风系统工程、景观绿化工程、室外管网工程、幕墙门窗工程、装饰装修工程、泛光照明工程、布展工程、智能建筑、标识标牌、正式供电工程等施工图及二次设计出图范围内的所有工程施工,材料设施设备采购等;施工阶段的BIM咨询,要求成果应用于指导项目建设及后期运营维护;相关分项验收及竣工验收,工程交付、保修及协调等工作;

(4) 建设内容最终以招标文件及招标完成后审定的施工图内容、招标要求及标准为准。

(5) 各类材料检测工作。

(6) 达到竣工验收合格并整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作、同时承担本项目涉及的所有外联及协调工作、相关公共配套工程施工配合及现场所有工程总承包管理。

(7) 以上承包范围具体以发包人管理要求为准。
其他未涉及内容按招标文件要求执行。

第二条 合同工期

计划开工日期：2022 年 7 月 31 日。

计划竣工日期：2024 年 8 月 18 日。

工期总日历天数为：750 日历天（含设计工期 28 日历天）。工期总日历天数为根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

实际开工日期以发包人发出的书面开工指令注明的开工日期为准，竣工日期自实际开工日期之日起 750 日历天为实际竣工日期。各施工节点工期应满足发包人总体施工进度要求和现场管理要求。

第三条 工程质量标准

工程施工质量标准：工程质量达到《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）中的“合格”标准。本项目争创“长安杯”。

第四条 合同价格和付款货币

合同含税价格暂定为人民币（大写）：壹拾玖亿玖仟伍佰叁拾捌万捌仟柒佰肆拾陆元整（小写：¥1995388746.00 元整）。

其中：

1. 设计费：（大写）：壹仟伍佰捌拾肆万陆仟玖佰元整，（小写）：¥15846900.00 元整，全费用单价为 101.00 元/平米。

结算原则：设计费总价=设计费合同约定全费用单价（101.00 元/平方米）×最终施工图审查面积。

2. 施工建筑安装工程费：（大写）：壹拾玖亿柒仟玖佰伍拾肆万壹仟捌佰肆拾陆元整，（小写）：¥1979541846.00 元整，中标下浮费率：3.01%，其中暂列金额：（小写）：¥185543200.00 元整（大写）：壹亿捌仟伍佰伍拾肆万叁仟贰佰元整。

工程价款计算原则：详见专用条款 17.1。

本项目合同暂定价格=设计费+施工建筑安装工程费。

第五条 主要人员

工程总承包项目负责人：（姓名：丁应堂、身份证号：411329198104192557、联系方式：13541029170）；

施工项目负责人：（姓名：丁应堂、身份证号：411329198104192557、联系方式：13541029170）；

设计负责人：（姓名：张莉娟、身份证号：610113197304030421、联系方式：15991605456）；

施工技术负责人：（姓名：刘洋、身份证号：220421198604170213、联系方式：19981237657）。

第六条 合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- (1) 本合同协议书;
- (2) 专用合同条款;
- (3) 合同附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 中标通知书;
- (7) 评标过程中发出的问题澄清通知、问题的澄清;
- (8) 招标期间发出的对招标文件的澄清、修改;
- (9) 投标函及投标函附录;
- (10) 价格清单;
- (11) 招标文件其他内容;
- (12) 投标文件其他内容;
- (13) 承包人建议;
- (14) 联合体协议书 (如有)。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分, 上述合同文件在前者为先, 补充协议与本合同效力一致。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的文件, 应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

第七条 本合同一式 壹拾肆 份, 正本合同双方各执 壹 份, 副本双方各执 陆 份, 正副本不一致的, 以正本为准。本合同自双方盖章 (公章或合同章) 及法定代表人或授权委托人 (需有授权委托书) 签字或盖章之日起生效。

第八条 合同生效

合同订立时间: 2022 年 7 月 22 日

合同订立地点: 项目所在地

第九条 本合同未进行约定的, 执行发包人招标文件、承包人投标文件中的相关内容; 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分; 联合体签署合同的, 须所有成员签章。

(以下无正文)

发包人：西安市高新区创新城市建设
发展有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)



工商注册住所：陕西省西安市高新区西太路

800号城市客厅管理办公室219室

税务登记号：91610131MA6WYEQB66

邮政编码： /

电 话：029-68292118

传 真： /

电子邮箱： /

开户银行：中国银行股份有限公司

西安高新科技支行

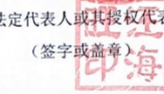
账 号：102882105314

承包人：中铁一局集团有限公司（联合体牵头人）

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)



工商注册住所：成都市金牛区通锦路16号

税务登记号：91510100MA61RKR7X3

邮政编码：610031

电 话：028-86442521

传 真：028-86444321

电子邮箱： /

开户银行：中国建设银行股份有限公司

成都铁道支行

账 号：51050188083609123456

承包人：中国建筑西北设计研究院有限公司（联合体成员）

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)



工商注册住所：陕西省西安市经开区文景路中段98号

税务登记号：91610000220543840X

邮政编码：710018

电 话：029-68515888

传 真：029-68519372

电子邮箱： /

开户银行：中国银行股份有限公司西安北大街支行

账 号：1028 0871 1753

附件 8:

联合体协议书

甲公司名称 (联合体牵头人): 中铁二局集团有限公司

乙公司名称 (联合体成员): 中国建筑西北设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规之规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方协商,自愿组成联合体,参加 永安领汇中心项目一标段工程总承包 项目投标。现就有关事宜订立协议如下,以兹共同遵守:

第一条 项目概况

- 1、项目名称: 永安领汇中心项目一标段工程总承包;
- 2、项目地点: 项目位于西安市高新区城市客厅区域,东临规划八路、西临经二十二路、南临兴隆三路、北临纬三十六路;
- 3、项目建设规模: 总建筑面积约为 38.8 万平方米,主要建设内容包括商业及商业配套、办公、酒店、地下车库及附属等;
- 4、承包范围: 永安领汇中心项目一标段范围内所有设计(初步设计、施工图设计、专项设计及二次深化设计)、采购、施工、BIM、试运行及保修等全部内容,同时承担相关协调工作;

第二条 职责分工

- 1、中铁二局集团有限公司 (甲公司名称) 为联合体牵头人, (中国建筑西北设计研究院有限公司 为联合体成员);
- 2、联合体内部有关事项规定如下:
 - (1) 联合体由牵头人负责与业主联系。
 - (2) 投标工作由联合体牵头人负责,由联合体成员各方组成的投标小组具体实施;联合体牵头人代表联合体办理投标事宜,联合体牵头人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。
 - (3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,切实执行一切合同文件,共同承担合同规定的一切义务和责任,同时按照内部职责的划分,承担自身所负的责任和风险,在法律上承担连带责任。
 - (4) 如中标,联合体内部将遵守以下规定:
 - a. 联合体牵头人和成员共同与业主签订合同书,并就中标项目向业主负责有连带的和各自的法律责任;
 - b. 联合体牵头人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知,并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括款项支付)均由联合体牵头人负责;
 - (5) 投标工作和联合体在中标后各项工作实施过程中的有关费用和收益按各自相应资质和约定承担的工作量分摊。
 - (6) 联合体牵头人选定联合体成员应符合国家相关法律法规及规定,并对联合体组成负有解释权

和相关法律责任。

3、联合体成员职责分工见附件。

第三条 其他

1、联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位均有法律约束力。

2、本协议书自签署之日起生效，如中标后，联合体内部另有协议的，联合体牵头人应将协议书送交业主。

(以下无正文)

注：均须加盖全部联合体成员鲜章

联合体牵头人名称：(全称) 中铁二局集团有限公司 (公章)
法定代表人：_____ (签字或盖法人章)

联合体成员名称：(全称) 中国建筑西北设计研究院有限公司 (公章)
法定代表人：_____ (签字或盖法人章)

签署日期：2022年 7月 22日

附：联合体成员职责分工

联合体成员职责分工

一、联合体牵头人：中铁二局集团有限公司

负责本项目招标范围内施工总承包工作：除发包人另行委托的工作外，应完成本项目所有工程的施工（包括但不限于工程普探、土建工程、安装工程、弱电智能及消防工程、空调新风系统工程、景观绿化工程、室外管网工程、幕墙门窗工程、装饰装修工程、泛光照明工程、布展工程、智能建筑、标识标牌、正式供电工程等施工图及二次设计出图范围内的所有工程施工，材料设施设备采购等；施工阶段的 BIM 咨询，要求成果应用于指导项目建设和后期运营维护；相关分项验收及竣工验收，工程交付、保修及协调等工作。），直至竣工验收合格并整体移交；完成工程保修期内的所有缺陷修复和保修工作；承担本项目涉及的所有外联及协调工作；完成对施工范围内相关公共配套工程施工配合并对现场所有工程实施总承包管理；完成本项目招标范围及合同约定范围内除设计工作以外的其他所有工作。

联合体牵头人应在收到发包人支付的设计进度款项后 10 日内，不扣留款项全额向联合体成员方支付相关款项。若因特殊情况，联合体牵头人支付流程未完善导致未能按时支付，

联合体牵头人应及时告知联合体成员，联合体成员同意给予7个工作日的宽限期。

二、联合体成员：中国建筑西北设计研究院有限公司

1. 完成本项目的全部设计工作。包括初步设计、施工图设计及所有二次深化设计、专项设计、设计阶段 BIM 咨询，设计内容包括但不限于本项目所有建筑、结构、给排水、暖通、电气、室外管网、景观、人防、消防、气体消防、钢结构、智慧化、绿色建筑、装配式、泛光照明、幕墙、标识、支护降水、节能、弱电智能化、室内装修、擦窗机、门窗栏杆雨棚、水处理、供电工程等设计工作及与设计相关的全部内容并满足国家设计深度要求；初步设计概算；设计及施工过程中的所有相关技术服务。设计内容应包括招标文件设计任务书及技术要求中要求的内容，设计文件深度应满足中华人民共和国建设部批准的《建筑工程设计文件编制深度的规定》，同时应符合国家、陕西省、西安市及高新区关于规划、消防、人防等的规范规定。

2. 报建及手续办理：设计单位需在发包人规定的时间内负责完成项目的全部报建手续，在此过程中产生的一切费用由设计单位承担（不包含城市基础设施配套费、建筑工程劳保统筹费）。在绿色建筑标识评价过程中，设计单位需将绿建评审要求设计内容在施工图设计中设计到位，不得因图纸漏项产生设计变更；设计单位需完全配合项目施工图审查、人防图纸审查、消防图纸审查，所提供图纸及文件格式、深度需满足各类审批部门要求，并按照合同约定时间节点及份数提供。

3. 确保设计质量和进度。设计单位应做好设计交底、不同专业设计方的技术协调、审图、各个设计方进度的协调等。上述工程设计所需的全部费用，已经包含在本项目的投标设计费总价中。设计单位有义务按照发包人提供的项目基础资料和国家有关部门、行业工程建设标准规范规定的设计深度开展工程设计，并对其设计的工艺技术和（或）建筑功能，及工程的安全、环境保护、职业健康的标准，设备材料的质量、工程质量和完成时间负责。设计单位应充分考虑发包人的设计进度要求，如因设计原因导致施工进度滞后、设计变更导致返工而造成的费用增加、竣工日期延误等，由设计单位承担责任。

4. 限额设计。设计单位应根据发包人限额要求进行合理设计（具体以发包人要求为准）。严格执行限额要求进行图纸设计，如因技术原因必须突破限额要求，须经发包人同意。

5. 施工现场配合和竣工验收阶段设计配合。项目施工阶段：设计单位需派专人留驻施工现场进行配合与解决设计相关问题，驻场时间/专业/人员数量以发包人要求为主。验收阶段配合：设计单位应无条件配合发包人各项验收工作的进行，在发包人规定的时间提供

项目验收需要的资料，项目设计总负责人、项目设计各专业负责人等相关人员需按照项目验收要求按时到达现场。项目竣工图纸由设计单位负责出图工作，厂家二次深化设计图纸将全部融入最终项目竣工图中，设计单位应进行审核及盖章确认。

6. 其它：设计单位对其设计文件出现的遗漏或错误或不符合发包人及本合同约定要求的部分负责修改或补充，或专业设计图纸之间不协调发生设计冲突导致的设计变更，产生的费用由设计单位承担。

7. 具体要求详见《永安领汇中心项目一标段工程总承包招标技术标准和要求》。

5. 永安渠生态商谷项目工程总承包



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：西安高新区城市客厅开发建设有限责任公司

承包人（全称）：中铁二局集团有限公司（联合体牵头人）

中国建筑西北设计研究院有限公司（联合体成员）

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就永安渠生态商谷项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

1. 工程名称：永安渠生态商谷项目工程总承包

2. 工程地点：项目位于西安市高新区城市客厅区域，纬三十六路以南，经二十二路以东，规划八路以西，兴隆一路以北。

3. 工程立项批准文号：2206-610161-04-01-631835

4. 资金来源：自筹 100%

5. 工程内容：永安渠生态商谷项目工程总承包，主要建设内容包括地下车库及附属等。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：永安渠生态商谷项目工程总承包范围内所有设计（包括但不限于初步设计、施工图设计、专项设计及二次深化设计）、采购、施工、BIM、试运行及保修等全部内容，同时承担相关协调工作。项目总建筑面积约 57707.03 平方米。具体详见招标文件及发包人管理要求。

包括但不限于：本项目的设计、采购、施工等全部内容，项目试运行达到“交钥匙”程度。具体承包范围包括但不限于以下内容：

（1）报建工作中所需手续配合工作。

（2）本项目的全部设计工作。包括初步设计、施工图设计及所有二次深化设计、专项设计、设计阶段 BIM 咨询，设计内容包括但不限于本项目所有建筑、结构、给排水、暖通、电气、室外管网、配套通道、景观、人防、消防、气体消防、钢结构、智慧化、绿色建筑、装配式、泛光照明、幕墙、标识、支护降水、节能、弱电智能化、室内装修、擦窗机、门窗栏杆雨棚、水处理、供电工程（若相关供电管理部门或建设单位有特殊要求，建设单位有权从本合同中扣除相应费用并由建设单位自主采购）等设计工作及与设计相关的全部内容并满足国家设计深度要求；初步设计概算；设计及施工过程中的所有相关技术服务。

（3）所有工程施工及材料设备采购。包含但不限于工程普探、土建工程、安装工程、弱电智能及消防工程、空调新风系统工程、景观绿化工程、室外管网工程、幕墙门窗工程、装饰装修工程、泛光照明工程、布展工程、智能建筑、标识标牌、正式供电工程（若相关供电管理部门或建设单位有特殊要求，建设单位有权从本合同中扣除相应费用并由建设单位自主采购）等施工图及二次设计出图范围内的所有工程施工，材料设施设备采购等；施工阶段的 BIM 咨询，要求成果应用于指导项目建设及后期运营维护；相关分项验收及竣工验收，工程交付、保修及协调等工作；

- (4) 建设内容最终以招标文件及招标完成后审定的施工图内容、招标要求及标准为准。
- (5) 各类材料检测工作。
- (6) 达到竣工验收合格并整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作、同时承担本项目涉及的所有外联及协调工作、相关公共配套工程施工配合及现场所有工程总承包管理。
- (7) 以上承包范围具体以发包人管理要求为准。
- 其他未涉及内容按招标文件要求执行。

第二条 合同工期

计划开工日期：2022年10月10日。

计划竣工日期：2024年09月28日。

工期总日历天数：720日历天（含设计工期33日历天）。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

实际开工日期以发包人发出的书面开工指令注明的开工日期为准，竣工日期自实际开工日期之日起720日历天为实际竣工日期。各施工节点工期应满足发包人总体施工进度要求和现场管理要求。

第三条 工程质量标准

工程施工质量标准：工程质量达到《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）中的“合格”标准。本项目确保陕西省建筑业优质结构工程、争创“长安杯”。

第四条 合同价格和付款货币

合同含税价格暂定为人民币（大写）：陆亿叁仟陆佰陆拾肆万伍仟陆佰捌拾元柒角玖分，（小写）：¥636645680.79元。

其中：

1. 设计费总价：（大写）：捌佰壹拾壹万叁仟壹佰陆拾捌元壹角贰分，（小写）：¥8113168.12元，其中：

建筑类设计费全费用单价为：100.00元/平米；配套通道全费用设计费率为：1.92%。

结算原则：设计费总价=建筑类设计费全费用单价（100.00元/平方米）×最终竣工实测面积+配套通道全费用设计费率（1.92%）×经发包人审核确认的施工图预算金额。

2. 施工建筑安装工程费：（大写）：陆亿贰仟捌佰伍拾叁万贰仟伍佰壹拾贰元陆角柒分，（小写）：¥628532512.67元，中标下浮费率：3.012%，其中暂列金额：（小写）：¥58913803.08元，（大写）：伍仟捌佰玖拾壹万叁仟捌佰零叁元零捌分。

工程价款计算原则：详见专用条款17.1。

本项目合同暂定价格=设计费总价+施工建筑安装工程费。

第五条 主要人员

工程总承包项目负责人：（姓名：石华君、身份证号：511121197209205534、联系方式：17791327270）；

施工项目负责人：（姓名：石华君、身份证号：511121197209205534、联系方式：17791327270）；

设计负责人：（姓名：张莉娟、身份证号：610113197304030421、联系方式：15991605456）；

施工技术负责人：(姓名：付路军、身份证号：612322198709141713、联系方式：18589078201)。

第六条 合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 专用合同条款；
- (3) 合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 中标通知书；
- (7) 评标过程中发出的问题澄清通知、问题的澄清；
- (8) 招标期间发出的对招标文件的澄清、修改；
- (9) 投标函及投标函附录；
- (10) 价格清单；
- (11) 招标文件其他内容；
- (12) 投标文件其他内容；
- (13) 承包人建议；
- (14) 联合体协议书（如有）。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，上述合同文件在前者为先，补充协议与本合同效力一致。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

第七条 本合同一式 壹拾肆 份，正本合同双方各执 壹 份，副本双方各执 陆 份，正副本不一致的，以正本为准。本合同自双方盖章（公章或合同章）及法定代表人或授权委托人（需有授权委托书）签字或盖章之日起生效。

第八条 合同生效

合同订立时间：2022 年 10 月 13 日

合同订立地点：项目所在地

第九条 本合同未进行约定的，执行发包人招标文件、承包人投标文件中的相关内容；合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分；联合体签署合同的，须所有成员签章。

(以下无正文)



 发包人：西安高新区城市客厅开发建设有
 限责任公司
 (公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：
 (签字或盖章)
 

工商注册住所：陕西省西安市高新区锦业
 路1号都市之门A座1906室
 税务登记号：/
 邮政编码：/
 电 话：/
 传 真：/
 电子邮箱：/
 开户银行：恒丰银行西安高新支行

 账 号：802911010122200462



 承包人：中铁二局集团有限公司（联合体牵头人）
 (公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：
 (签字或盖章)
 

工商注册住所：成都市金牛区通锦路16号
 税务登记号：91510100MA61RKR7X3
 邮政编码：610031
 电 话：028-86442521
 传 真：028-86444321
 电子邮箱：/
 开户银行：中国建设银行股份有限公司
 成都铁道支行
 账 号：51050188083609123456



 承包人：中国建筑西北设计研究院有限公司
 (联合体成员)
 (公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：
 (签字或盖章)
 

工商注册住所：陕西省西安市经开区文景路
 中段98号



 承包人：上海市政工程设计研究总院（集团）有
 限公司（联合体成员）
 (公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：
 (签字或盖章)

工商注册住所：上海市杨浦区中湖北一路901号
 

附件 8:

联合体协议书

甲公司名称（联合体牵头人）：中铁二局集团有限公司

乙公司名称（联合体成员）：中国建筑西北设计研究院有限公司

丙公司名称（联合体成员）：上海市政工程设计研究总院（集团）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》及其他有关法律、法规之规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商，自愿组成联合体，参加 永安渠生态商谷项目工程总承包 项目投标。现就有关事宜订立协议如下，以兹共同遵守：

第一条 项目概况

1、项目名称：永安渠生态商谷项目工程总承包；

2、项目地点：项目位于西安市高新区城市客厅区域，纬三十六路以南，经二十二路以东，规划八路以西，兴隆一路以北；

3、项目建设规模：总建筑面积约为 57707.03 平方米，主要建设内容包括地下车库及附属等；

4、承包范围：永安渠生态商谷项目工程总承包范围内所有设计（包括但不限于初步设计、施工图设计、专项设计及二次深化设计）、采购、施工、BIM、试运行及保修等全部内容，同时承担相关协调工作。

第二条 职责分工

1、中铁二局集团有限公司（甲公司名称）为联合体牵头人，（乙公司名称）中国建筑西北设计研究院有限公司，（丙公司名称）上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 为联合体成员；

2、联合体内部有关事项规定如下：

（1）联合体由牵头人负责与业主联系。

（2）投标工作由联合体牵头人负责，由联合体成员各方组成的投标小组具体实施；联合体牵头人代表联合体办理投标事宜，联合体牵头人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

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

（4）如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体牵头人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负责有连带的和各自的法律责任；

b. 联合体牵头人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜均由联合体牵头人负责；

（5）投标工作和联合体在中标后各项工作实施过程中的有关费用和收益按各自相应资质和约定承担的工作量分摊。

(6) 联合体牵头人选定联合体成员应符合国家相关法律法规及规定，并对联合体组成负有解释权和相关法律责任。

3、联合体成员职责分工见附件。

第三条 其他

1、联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位均有法律约束力。

2、本协议自签署之日起生效；如中标后，联合体内部另有协议的，联合体牵头人应将该协议书送交业主

(以下无正文)

注：均须加盖全部联合体组成成员鲜章

联合体牵头人名称：(全称) 中铁二局集团有限公司 (公章)

法定代表人：_____ (签字或盖法人章)

联合体成员名称：(全称) 中国建筑西北设计研究院有限公司 (公章)

法定代表人：_____ (签字或盖法人章)

联合体成员名称：(全称) 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (公章)

法定代表人：_____ (签字或盖法人章)

签署日期：2022年 10 月 13 日

附：联合体成员职责分工

联合体成员职责分工

一、联合体牵头人：中铁二局集团有限公司

负责本项目招标范围内施工总承包工作：除招标人另行委托的工作外，应完成本项目所有工程的施工（包括但不限于工程普探、土建工程、安装工程、弱电智能及消防工程、空调新风系统工程、景观绿化工程、室外管网工程、幕墙门窗工程、装饰装修工程、泛光照明工程、布展工程、智能建筑、标识标牌、正式供电工程等施工图及二次设计出图范围内的所有工程施工，材料设施设备采购等；施工阶段的 BIM 咨询，要求成果应用于指导项目建设及后期运营维护；相关分项验收及竣工验收，工程交付、保修及协调等工作。），直至竣工验收合格并整体移交；完成工程保修期内的所有缺陷修复和保修工作；承担本项目涉及的所有外联及协调工作；完成对施工范围内相关公共配套工程施工配合并对现场所有工程实施总承包管理；完成本项目招标范围及合同约定范围内除设计工作以外的其他所有工作。

二、联合体成员：中国建筑西北设计研究院有限公司

1. 完成本项目建筑施工范围内的全部设计工作。包括初步设计、施工图设计及所有二次深化设计、

专项设计、设计阶段 BIM 咨询,设计内容包括但不限于本项目所有建筑、结构、给排水、暖通、电气、室外管网、景观、人防、消防、气体消防、钢结构、智慧化、绿色建筑、装配式、泛光照明、幕墙、标识、支护降水、节能、弱电智能化、室内装修、擦窗机、门窗栏杆雨棚、水处理、供电工程等设计工作及与设计相关的全部内容并满足国家设计深度要求;初步设计概算;设计及施工过程中的所有相关技术服务。设计内容应包括招标文件设计任务书及技术要求中要求的内容,设计文件深度应满足中华人民共和国建设部批准的《建筑工程设计文件编制深度的规定》,同时应符合国家、陕西省、西安市及高新区关于规划、消防、人防等的规范规定。

2. 报建及手续办理:设计单位需在发包人规定的时间内负责完成项目的全部报建手续,在此过程中产生的一切费用由设计单位承担(不包含城市基础设施配套费、建筑工程劳保统筹费)。在绿色建筑标识评价过程中,设计单位需将绿建评审要求设计内容在施工图中设计到位,不得因图纸漏项产生设计变更;设计单位需完全配合项目施工图审查、人防图纸审查、消防图纸审查,所提供图纸及文件格式、深度需满足各类审批部门要求,并按照合同约定时间节点及份数提供。

3. 确保设计质量和进度。设计单位应做好设计交底、不同专业设计方的技术协调、审图、各个设计方进度的协调等。上述工程设计所需的全部费用,已经包含在本项目的投标设计费总价中。设计单位有义务按照发包人提供的项目基础资料和国家有关部门、行业工程建设标准规范规定的设计深度开展工程设计,并对其设计的工艺技术和(或)建筑功能,及工程的安全、环境保护、职业健康的标准,设备材料的质量、工程质量和完成时间负责。设计单位应充分考虑发包人的设计进度要求,如因设计原因导致施工进度滞后、设计变更导致返工而造成的费用增加、竣工日期延误等,由设计单位承担责任。

4. 限额设计。设计单位应根据发包人限额要求进行合理设计(具体以发包人要求为准)。严格执行限额要求进行图纸设计,如因技术原因必须突破限额要求,须经发包人同意。

5. 施工现场配合和竣工验收阶段设计配合。项目施工阶段:设计单位需派专人留驻施工现场进行配合与解决设计相关问题,驻场时间/专业/人员数量以发包人要求为主。验收阶段配合:设计单位应无条件配合发包人各项验收工作的进行,在发包人规定的时间提供项目验收需要的资料,项目设计总负责人、项目设计各专业负责人等相关人员需按照项目验收要求按时到达现场。

6. 其它:设计单位对其设计文件出现的遗漏或错误或不符合发包人及本合同约定要求的部分负责修改或补充,或专业设计图纸之间不协调发生设计冲突导致的设计变更,产生的费用由设计单位承担。

7. 具体要求详见《永安渠生态商谷项目(GX3-26-54)初设及施工图设计任务书》。

联合体成员:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

1. 完成本项目配套通道相关的全部设计工作。包括初步设计、施工图设计及配套通道相关专项设计等。设计内容应包括招标文件设计任务书及技术要求中要求的内容,设计文件深度应满足中华人民共和国建设部批准的设计规范,同时应符合国家、陕西省、西安市及高新区相关规范规定。

2. 报建及手续办理:设计单位需在发包人规定的时间内完成项目的全部报建手续,在此过程中产生的一切费用由设计单位承担(不包含城市基础设施配套费、建筑工程劳保统筹费),配套通道根据

业主要求配合报批报建。设计单位需完全配合项目施工图审查、人防图纸审查（如有）、消防图纸审查，所提供图纸及文件格式、深度需满足各类审批部门要求，并按照合同约定时间节点及份数提供。

3. 确保设计质量和进度。设计单位应做好设计交底、不同专业设计方的技术协调、审图、各个设计方进度的协调等。上述工程设计所需的全部费用，已经包含在本项目的投标设计费总价中。设计单位有义务按照发包人提供的项目基础资料和国家有关部门、行业工程建设标准规范规定的设计深度开展工程设计，并对其设计的工艺技术和（或）建筑功能，及工程的安全、环境保护、职业健康的标准，设备材料的质量、工程质量和完成时间负责。设计单位应充分考虑发包人的设计进度要求，如因设计原因导致施工进度滞后、设计变更导致返工而造成的费用增加、竣工日期延误等，由设计单位承担责任。

4. 限额设计。设计单位应根据发包人限额要求进行合理设计（具体以发包人要求为准）。严格执行限额要求进行图纸设计，如因技术原因必须突破限额要求，须经发包人同意。

5. 施工现场配合和竣工验收阶段设计配合。项目施工阶段：设计单位需派专人留驻施工现场进行配合与解决设计相关问题，驻场时间/专业/人员数量以发包人要求为主。验收阶段配合：设计单位应无条件配合发包人各项验收工作的进行，在发包人规定的时间提供项目验收需要的资料，项目设计总负责人、项目设计各专业负责人等相关人员需按照项目验收要求按时到达现场。

6. 其它：设计单位对其设计文件出现的遗漏或错误或不符合发包人及本合同约定要求的部分负责修改或补充，或专业设计图纸之间不协调发生设计冲突导致的设计变更，产生的费用由设计单位承担。

7. 具体要求详见《永安渠生态商谷项目（GX3-26-54）初设及施工图设计任务书》。

附表 6：拟派项目负责人基本情况表

拟派项目负责人基本情况表

姓名	刘月超	性别	男		年 龄	40		
职务	总建筑师	职称	高级工程师		学 历	硕士		
证件类型	身份证	证件号码	130403198509291215		手 机 号 码	18629577095		
参加工作时间		2011 年		从事项目负责人年限		6 年		
项目负责人资格证书 编号		20196101035						
类似项目业绩情况								
序号	工程 项 目 名 称	建筑 面 积（建 筑 规 模）	设计 内 容	设计 费 合 同 额（万 元）	合 同 时 间	在 业 绩 中 担 任 的 职 务	已 完 成 或 正 在 进 行	备 注
1	陕西府谷民用机场项目设计施工总承包（N2 标段-非民航专业）项目	5000m ²	方案+初设+施工图	431.19	2023 年 3 月	项目负 责人	已完成	无
2	凤凰山高品质养老院建设工程设计项目	160000m ²	方案+初设+施工图	703.9573	2023 年 12 月	项目负 责人	正在进行	无
3	无锡慈善博物馆项目	7050m ²	方案+初设+施工图	149.856	2023 年 9 月	项目负 责人	已完成	无
4	商洛市中级人民法院秦丹研究所维修改造项目工程总承包	5748m ²	初设+施工图	120	2022 年 5 月	项目负 责人	已完成	无
5	宝鸡市金台区人民法院审判法庭建设项目	15000m ²	方案+初设+施工图	105	2022 年 2 月	项目负 责人	已完成	无

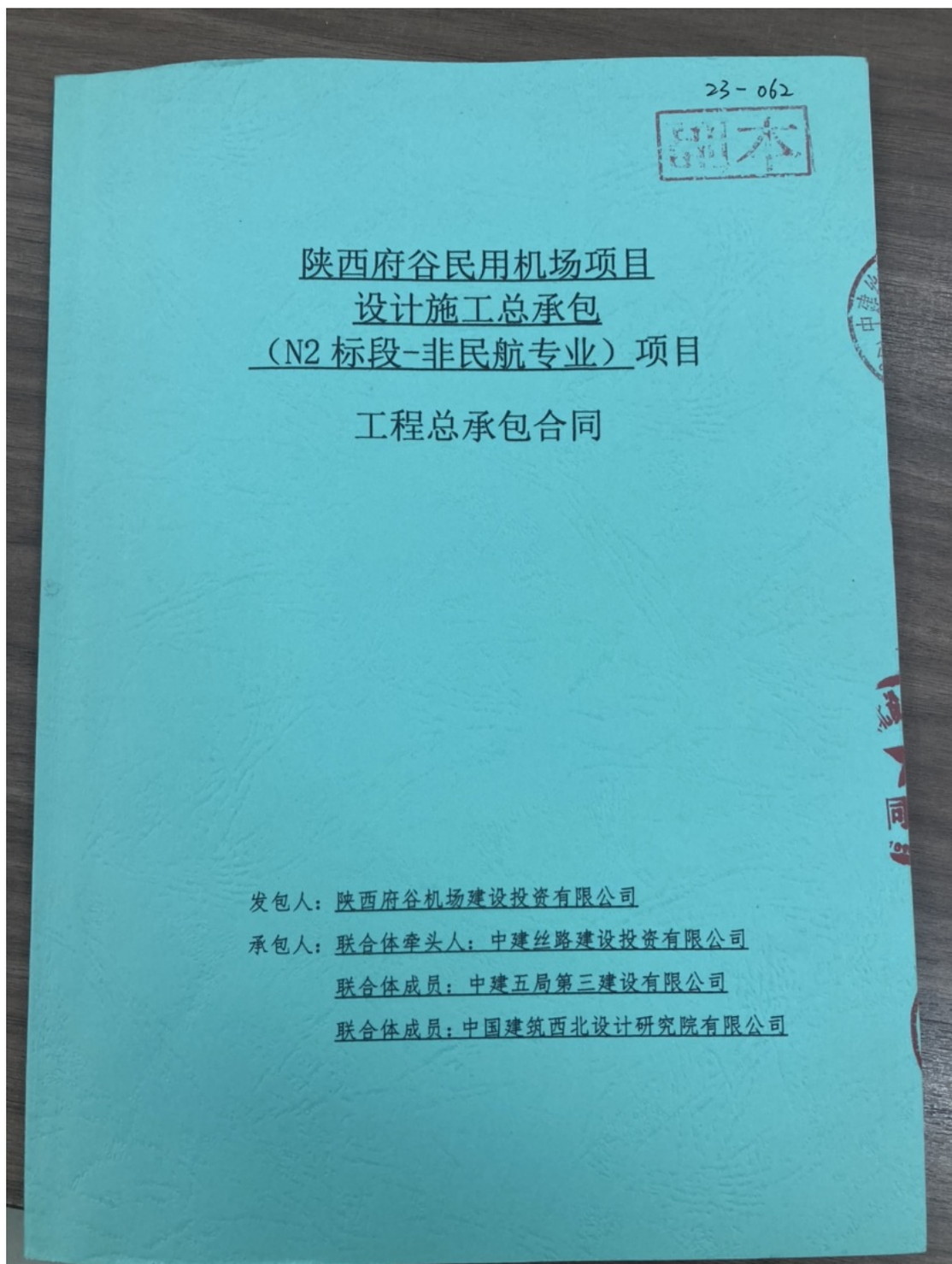
(1) 提供项目负责人简历表；

(2) 提供拟派项目负责人近五年（自 2020 年 1 月 1 日至今，以合同签订时间为准）作为项目负责人最具代表性的类似工程设计业绩（所提供业绩必须为被采纳正在实施或已经投用的新建、改扩建项目），优先提供含类似公共建筑暖通工程设计的业绩（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）。

①如所提供业绩为联合体中标，则投标人必须为该业绩中的设计单位。

② 提供证明材料：包括不限于合同关键页扫描件（合同封面页、合同签订时间、项目规模、设计内容、签字盖章页、联合体协议（如有）等）、竣工验收文件（如有），提供资料须体现项目类型、设计内容、合同时间、项目规模、项目负责人职务等，如未能体现上述内容的应同时提供相应证明文件，业主证明需加盖业主公章和投标人公章。原件备查。

1. 陕西府谷民用机场项目设计施工总承包（N2 标段-非民航专业）项目



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：陕西府谷机场建设投资有限公司

承包人（全称）：联合体牵头人：中建丝路建设投资有限公司

联合体成员：中建五局第三建设有限公司

联合体成员：中国建筑西北设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就陕西府谷民用机场项目设计施工总承包（N2标段-非民航专业）项目的工程总承包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：陕西府谷民用机场项目设计施工总承包（N2标段-非民航专业）
2. 工程地点：陕西府谷民用机场
3. 工程审批、核准或备案文号：民航西北局函〔2022〕39号文件
4. 资金来源：中央预算内投资、民航发展基金、陕西省省级预算内资金、府谷县财政资金。
5. 工程内容及规模：新建陕西府谷机场工程本期按满足旅客吞吐量45万人次、货邮吞吐量1200吨目标设计。主要建设内容包括：新建1条长2800米、宽45米的跑道；建设5000平方米的航站楼、6个机位的站坪；配套建设空管、供电、供水、供油等设施。
6. 工程承包范围：
陕西府谷民用机场项目设计施工总承包（N2标段-非民航专业）的全部工作，包括并不限于以下内容：
设计、施工内容包括：
 - （一）、机场总图工程（1、航站区总图；2、净空处理工程；3、航站区桥梁工程）；
 - （二）、航管工程：航管楼及塔台（1、建筑结构；2、给排水及消防；3、暖通及空调；4、电气）；
 - （三）、导航工程（DVOR/DME（总图工程））；
 - （四）、航站楼工程（1、建筑结构；2、给排水及消防；3、暖通；4、供电；5、工艺设备（电梯、自动扶梯、防疫设施））；
 - （五）、生产辅助和行政后勤设施工程（1、综合楼；2、特种车库、机务场务用房；3、消防救援中心及执勤点；4、货运用房（建筑结构、给排水、暖通、电气）；5、机场门卫室；6、航管小区门卫室）；
 - （六）、供电工程（1、新建一座10KV中心变电站（建筑结构、给排水、暖通、电气）；2、场区供电线路及照明）；
 - （七）、供水工程（1、供水站；2、场内供水及消防管网）；

- (八)、污水、污物处理工程（1、雨水管网；2、污水处理站及管网；3、污物处理）；
- (九)、供热工程（1、锅炉房；2、供热管网）；
- (十)、供油工程（机场油库（油库办公室））等全部内容。

二、合同工期

本次设计施工总承包项目总工期：1080日历天，计划开工时间：2023年1月30日，计划竣工时间：2026年1月14日，施工工期具体开工时间以发包人或监理人下发的开工令为准。其中设计期限自合同签订后25日内须完成施工图设计（与民航专业工程相关的设计内容成果文件提交时间应与N1标计划周期保持一致），提交成果文件。

工期节点已定，原则上不因任何原因而顺延。除战争、地震灾害、政府行为等不可抗力及本合同特别约定以外，其他影响本工程的因素如相关工程施工干扰、节假日、下雨、大风、排水、停水、停电、满足发包人飞行及空防安全而停工、降效等影响工期的干扰因素工期均不予顺延。

三、质量标准

设计要求的质量标准：合格。即满足国家及行业现行的建筑工程设计标准、设计规范（规程）及设计文件编制深度要求，并满足本招标文件、合同及招标人要求，并通过施工图审查。

施工要求的质量标准：符合国家、民航行业质量验收合格标准。

四、合同价与合同价格形式

1. 合同价=设计费合同价+施工费合同价

设计费合同价（即招标中标价中设计费，含税包干总价）为4311900.00元，大写（人民币）：肆佰叁拾壹万壹仟玖佰元（税金：244069.81元）；不含税价：4067830.19元，大写（人民币）肆佰零陆万柒仟捌佰叁拾元壹角玖分。

施工费合同价（含税包干总价）=（施工费投标价/招标最高投标限价）*100%*经政府审定后的施工图预算价。

施工费投标价为348727500.00元，大写（人民币）：叁亿肆仟捌佰柒拾贰万柒仟伍佰元（税金：28794013.76元），不含税价：319933486.24元，大写（人民币）：叁亿壹仟玖佰玖拾叁万叁仟肆佰捌拾陆元贰角肆分。

2. 合同价格形式：

- (1) 设计费：设计费为本项目招标范围内及整个服务期内承包人为发包人提供设计服务所需的全部费用，包括施工图设计、配合施工图预算编制、配合施工图审查、现场服务、设计变更、配合竣工图编制、缺陷责任期服务、设计工作相关保险税费等一切费用，在合同实施期间设计费不因工作量调整、工程造价调整及工期延误等任何因素而调整。
- (2) 施工费：

附件6 价格清单

陕西府谷民用机场项目设计施工总承包（N2 标段-非民航专业）项目，工程设计费人民币（大写）肆佰叁拾壹万壹仟玖佰元整（¥4311900.00 元），建筑安装工程费人民币（大写）叁亿肆仟捌佰柒拾贰万柒仟伍佰元整（¥348727500.00 元）。总计人民币（大写）叁亿伍仟叁佰零叁万玖仟肆佰元整（¥353039400.00 元）。

具体详见《投标函及投标函附录》。

八、订立时间

本合同于 2023 年 6 月 5 日订立。

九、订立地点

本合同在 陕西府谷民用机场 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 签字或盖章后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 捌 份。

(以下无正文，为《合同协议书》的签章页)

建构筑物施工图设计说明

目录

1. 工程概况	1
2. 设计依据	1
3. 设计范围	1
4. 设计原则	1
5. 设计标准	1
6. 设计内容	1
7. 设计说明	1
8. 设计结论	1
9. 设计附件	1
10. 设计日期	1
11. 设计人员	1
12. 设计单位	1

1. 工程概况
1.1 工程名称：[项目名称]
1.2 工程地点：[项目地址]
1.3 建设单位：[建设单位名称]
1.4 设计单位：[设计单位名称]

2. 设计依据
2.1 《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012)
2.2 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010)
2.3 《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)

3. 设计范围
3.1 本设计范围为[具体设计内容]

4. 设计原则
4.1 安全第一，预防为主
4.2 经济合理，技术先进

5. 设计标准
5.1 混凝土强度等级：C30
5.2 钢筋等级：HRB400

6. 设计内容
6.1 基础设计
6.2 主体结构设计

7. 设计说明
7.1 本工程采用[具体设计方法]

8. 设计结论
8.1 本工程结构设计安全可靠

9. 设计附件
9.1 设计计算书
9.2 设计图纸

10. 设计日期
10.1 2023年10月

11. 设计人员
11.1 设计人：[姓名]
11.2 审核人：[姓名]

12. 设计单位
12.1 [设计单位名称]

材料表

材料名称	规格	单位	数量
混凝土	C30	m ³	1000
钢筋	HRB400	t	50
砖	240*115*63	m ³	200
砂浆	M7.5	m ³	100
卵石	5-25mm	m ³	50
砂	中砂	m ³	100
水泥	42.5	t	20
石子	10-20mm	m ³	50
石子	20-40mm	m ³	50
石子	40-70mm	m ³	50
石子	70-150mm	m ³	50
石子	150-250mm	m ³	50
石子	250-425mm	m ³	50
石子	425-750mm	m ³	50
石子	750-1500mm	m ³	50
石子	1500-3000mm	m ³	50
石子	3000-6000mm	m ³	50
石子	6000-12000mm	m ³	50
石子	12000-24000mm	m ³	50
石子	24000-48000mm	m ³	50
石子	48000-96000mm	m ³	50
石子	96000-192000mm	m ³	50
石子	192000-384000mm	m ³	50
石子	384000-768000mm	m ³	50
石子	768000-1536000mm	m ³	50
石子	1536000-3072000mm	m ³	50
石子	3072000-6144000mm	m ³	50
石子	6144000-12288000mm	m ³	50
石子	12288000-24576000mm	m ³	50
石子	24576000-49152000mm	m ³	50
石子	49152000-98304000mm	m ³	50
石子	98304000-196608000mm	m ³	50
石子	196608000-393216000mm	m ³	50
石子	393216000-786432000mm	m ³	50
石子	786432000-1572864000mm	m ³	50
石子	1572864000-3145728000mm	m ³	50
石子	3145728000-6291456000mm	m ³	50
石子	6291456000-12582912000mm	m ³	50
石子	12582912000-25165824000mm	m ³	50
石子	25165824000-50331648000mm	m ³	50
石子	50331648000-100663296000mm	m ³	50
石子	100663296000-201326592000mm	m ³	50
石子	201326592000-402653184000mm	m ³	50
石子	402653184000-805306368000mm	m ³	50
石子	805306368000-1610612736000mm	m ³	50
石子	1610612736000-3221225472000mm	m ³	50
石子	3221225472000-6442450944000mm	m ³	50
石子	6442450944000-12884901888000mm	m ³	50
石子	12884901888000-25769803776000mm	m ³	50
石子	25769803776000-51539607552000mm	m ³	50
石子	51539607552000-103079215104000mm	m ³	50
石子	103079215104000-206158430208000mm	m ³	50
石子	206158430208000-412316860416000mm	m ³	50
石子	412316860416000-824633720832000mm	m ³	50
石子	824633720832000-1649267441664000mm	m ³	50
石子	1649267441664000-3298534883328000mm	m ³	50
石子	3298534883328000-6597069766656000mm	m ³	50
石子	6597069766656000-13194139533312000mm	m ³	50
石子	13194139533312000-26388279066624000mm	m ³	50
石子	26388279066624000-52776558133248000mm	m ³	50
石子	52776558133248000-105553116266496000mm	m ³	50
石子	105553116266496000-211106232532992000mm	m ³	50
石子	211106232532992000-422212465065984000mm	m ³	50
石子	422212465065984000-844424930131968000mm	m ³	50
石子	844424930131968000-1688849860263936000mm	m ³	50
石子	1688849860263936000-3377699720527872000mm	m ³	50
石子	3377699720527872000-6755399441055744000mm	m ³	50
石子	6755399441055744000-13510798882111488000mm	m ³	50
石子	13510798882111488000-27021597764222976000mm	m ³	50
石子	27021597764222976000-54043195528445952000mm	m ³	50
石子	54043195528445952000-108086391056891904000mm	m ³	50
石子	108086391056891904000-216172782113783808000mm	m ³	50
石子	216172782113783808000-432345564227567616000mm	m ³	50
石子	432345564227567616000-864691128455135232000mm	m ³	50
石子	864691128455135232000-172938225691027064000mm	m ³	50
石子	172938225691027064000-345876451382054128000mm	m ³	50
石子	345876451382054128000-691752902764108256000mm	m ³	50
石子	691752902764108256000-1383505805528216112000mm	m ³	50
石子	1383505805528216112000-2767011611056432224000mm	m ³	50
石子	2767011611056432224000-553402322211286464448000mm	m ³	50
石子	553402322211286464448000-1106804644422572928896000mm	m ³	50
石子	1106804644422572928896000-2213609288845145757792000mm	m ³	50
石子	2213609288845145757792000-44272185776902915155544000mm	m ³	50
石子	44272185776902915155544000-885443715538058303111088000mm	m ³	50
石子	885443715538058303111088000-17708874310761166622221776000mm	m ³	50
石子	17708874310761166622221776000-3541774862152233324454352000mm	m ³	50
石子	3541774862152233324454352000-7083549724304466648908704000mm	m ³	50
石子	7083549724304466648908704000-14167099448608932937817408000mm	m ³	50
石子	14167099448608932937817408000-28334198897217865875634816000mm	m ³	50
石子	28334198897217865875634816000-566683977944357317512832000mm	m ³	50
石子	566683977944357317512832000-113336795588871464625656384000mm	m ³	50
石子	113336795588871464625656384000-22667359117774292925132768000mm	m ³	50
石子	22667359117774292925132768000-45334718235548585850265536000mm	m ³	50
石子	45334718235548585850265536000-90669436471097171710531112000mm	m ³	50
石子	90669436471097171710531112000-18133887294219434342106224000mm	m ³	50
石子	18133887294219434342106224000-36267774588438868684212448000mm	m ³	50
石子	36267774588438868684212448000-72535549176877737368424896000mm	m ³	50
石子	72535549176877737368424896000-145071092353755474736849792000mm	m ³	50
石子	145071092353755474736849792000-290142184707510949473699584000mm	m ³	50
石子	290142184707510949473699584000-580284369415021898947399968000mm	m ³	50
石子	580284369415021898947399968000-1160568738830043797895999936000mm	m ³	50
石子	1160568738830043797895999936000-2321137477660087595791999872000mm	m ³	50
石子	2321137477660087595791999872000-4642274955320175191583999744000mm	m ³	50
石子	4642274955320175191583999744000-9284549910640350383167999488000mm	m ³	50
石子	9284549910640350383167999488000-18569099821280700766335999976000mm	m ³	50
石子	18569099821280700766335999976000-37138199642561415326671999952000mm	m ³	50
石子	37138199642561415326671999952000-7427639928512283065335999904000mm	m ³	50
石子	7427639928512283065335999904000-1485527985702456131066719998808000mm	m ³	50
石子	1485527985702456131066719998808000-297105597140491226133339997616000mm	m ³	50
石子	297105597140491226133339997616000-594211194280982452266679995232000mm	m ³	50
石子	594211194280982452266679995232000-118842238856196490533339990464000mm	m ³	50
石子	118842238856196490533339990464000-2376844777123929810706667998128000mm	m ³	50
石子	2376844777123929810706667998128000-475368955424785814133333996256000mm	m ³	50
石子	475368955424785814133333996256000-9507379108495716266667992512000mm	m ³	50
石子	9507379108495716266667992512000-1901475821699143533333985024000mm	m ³	50
石子	190147582169914353333985024000-3802951643398287066667970048000mm	m ³	50
石子	3802951643398287066667970048000-7605903286796574133333940096000mm	m ³	50
石子	7605903286796574133333940096000-1521180657399314866667880192000mm	m ³	50
石子	1521180657399314866667880192000-3042361314798629733333760384000mm	m ³	50
石子	304236131479862973333760384000-6084722629597259466667520768000mm	m ³	50
石子	6084722629597259466667520768000-1216944525919451933333041536000mm	m ³	50
石子	1216944525919451933333041536000-2433889051838903866666083072000mm	m ³	50
石子	2433889051838903866666083072000-4867778103677807733332166144000mm	m ³	50
石子	486777810367780773332166144000-973555620735561546664332288000mm	m ³	50
石子	973555620735561546664332288000-1947111241471123133286656576000mm	m ³	50
石子	1947111241471123133286656576000-389422248294224626573313712000mm	m ³	50
石子	389422248294224626573313712000-77884449658844925314626424000mm	m ³	50
石子	77884449658844925314626424000-155768899317698450628928848000mm	m ³	50
石子	155768899317698450628928848000-31153779863539690137777777776000mm	m ³	50
石子	3115377986353969013777777776000-6230755972707938027555555552000mm	m ³	50
石子	623075597270793802755555552000-1246151194541587605511111104000mm	m ³	50
石子	124615119454158760551111104000-2492302389083175211022222208000mm	m ³	50
石子	249230238908317521102222208000-4984604778166350422044444416000mm	m ³	50
石子	498460477816635042204444416000-9969209556332700844088888832000mm	m ³	50
石子	996920955633270084408888832000-199384191126654016887777764000mm	m ³	50
石子	19938419112665401688777764000-39876838225330803377555528000mm	m ³	50
石子	39876838225330803377555528000-79753676450661606751111116000mm	m ³	50
石子	79753676450661606751111116000-15950735290132212350222222000mm	m ³	50
石子	1595073529013221235022222000-3190147058026442470444444000mm	m ³	50
石子	3190147058026442470444444000-6380294116052884940888888000mm	m ³	50
石子	6380294116052884940888888000-12760588232105778881777776000mm	m ³	50
石子	1276058823210577888177776000-2552117646421155773555552000mm	m ³	50
石子	2552117646421155773555552000-51042352928423111151111104000mm	m ³	50
石子	51042352928423111151111104000-10208470585684622220222208000mm	m ³	50
石子	10208470585684622220222208000-20416941171369244440444416000mm	m ³	50
石子	20416941171369244440444416000-40833882342738488880888832000mm	m ³	50
石子	40833882342738488880888832000-8166776468547697777177764000mm	m ³	50
石子	8166776468547697777177764000-1633355293709539555355528000mm	m ³	50
石子	1633355293709539555355528000-326671058741907911110711104000mm	m ³	50
石子	326671058741907911110711104000-65334211748381582221422208000mm	m ³	50
石子	65334211748381582221422208000-130668423496763164442844416000mm	m ³	50
石子	130668423496763164442844416000-26133684699352632885688832000mm	m ³	50
石子	26133684699352632885688832000-52267369398705265771377764000mm	m ³	50
石子	52267369398705265771377764000-10453473879741053		

6-2008)
小于 75 dB.

且互错开位置, 并应对

用低噪声产品。

!用、限制使用的建筑材

体材料的放射性限量,

材料。无机非金属装饰

: 3.1.3 的规定。

试验法测定的



建设单位 CLIENT 陕西府谷机场建设投资有限公司			
设计号 PROJECT NO.	23-062		
工程名称 PROJECT NAME 陕西府谷民用机场项目设计施工总承包 (N2-非民航专业)项目			
子项名称 SUB PROJECT	航站楼工程		
图名 TITLE 航站楼 设计总说明(一)			
项目总负责人 PROJECT LEADER	安 军	[Signature]	
	刘月超	[Signature]	
	董 方	[Signature]	
审 定 APPROVED BY	李莉 王刚	[Signatures]	
审 核 CHECKED BY	杜东林 郭栋	[Signatures]	
专业负责人 DIVISION CHIEF	周玉龙	[Signature]	
校 对 PROCESSED BY	刘月超	[Signature]	
设 计 DESIGNED BY	周玉龙	[Signature]	
制 图 DRAWING BY	周玉龙	[Signature]	
图 别 DWG. TYPE	建筑	图 号 DWG. NO.	1a
版 本 号 VER. NO.	1	日 期 DATE	2023.06
条 形 码 BARCODE			



发包人：陕西府谷机场建设投资咨询有限公司（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：_____

（签字）

统一社会信用代码：91610822MA709WER6F

地址：府谷县人民西路142号农商银行四楼

邮政编码：719499

法定代表人：苏军

委托代理人：温永忠

电话：18091235757

传真：0912-8738960

电子信箱：fugujiichang@163.com

开户银行：中国工商银行股份有限公司府谷县

支行

账号：2610091109200150957

承包人（联合体成员）中建五局第三建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：_____

（签字）

统一社会信用代码：914301041836588824

地址：湖南省长沙市雨花区中意一路158号1601

邮政编码：410004

法定代表人：陈勇

委托代理人：李艳龙

电话：0731-85699888

传真：0731-85699555

电子信箱：maokyo@foxmil.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司长沙井

湾子支行

账号：4300 1531 0610 5000 0438

承包人（联合体牵头人）：中建丝路建设投资有限公司（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：_____

（签字）

统一社会信用代码：91610100MA6TYIYM8G

地址：陕西省西安市高新区唐延路69号陕西国

际体育之窗3号楼10层

邮政编码：710075

法定代表人：王瑾

委托代理人：_____

电话：029-88892106

传真：029-88609270

电子信箱：306813002@qq.com

开户银行：中国农业银行股份有限公司陕西自

贸试验区西安高新分行

账号：26126001040025964

承包人（联合体成员）中国建筑西北设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：_____

（签字）

统一社会信用代码：9161000020543840X

地址：陕西省西安市经开区文景路中段98号

邮政编码：710000

法定代表人：王军

委托代理人：折建荣

电话：029-88892106

传真：029-88609270

电子信箱：xbvjvc@126.com

开户银行：中国银行股份有限公司西安北大街

支行

账号：102808711753

2. 凤凰山高品质养老院建设工程设计项目

副本

工程设计合同

工程名称: 凤凰山高品质养老院建设工程设计项目

工程地点: 浙江省绍兴市

合同编号: _____
(由设计人编填):

发包人: 绍兴市城市建设投资集团有限公司

设计人: 中国建筑西北设计研究院有限公司(牵头人)、
浙江宝城工程设计有限公司(联合体成员)

签订日期: 2024年2月



发包人：绍兴市城市建设投资集团有限公司

设计人：中国建筑西北设计研究院有限公司（牵头人）、浙江宝城工程设计有限公司（联合体成员）

发包人委托设计人承担凤凰山高品质养老院建设工程设计项目工程设计，工程地点为浙江省绍兴市，经合同各方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条：合同签订依据

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

1.2 国家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：设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书、会议纪要、电子邮件等。

2.2 发包人提交的基础资料。

2.3 设计人采用的主要技术标准：国家和地方现行的相关设计规范、标准和法律法规，在实施过程中如国家颁布新规范、新标准，则按新规范、新标准的要求执行。

第三条：工程概况

3.1 工程名称：凤凰山高品质养老院建设工程设计项目

3.2 工程地址：浙江省绍兴市越城区城南片区

3.3 工程规模：项目拟建高品质养老社区，本项目规划指标：容积率约 2.2-2.5，建筑密度约 $\leq 35\%$ ，绿化率约 $\geq 15\%$ ，建筑高度 ≤ 60 米；拟建建筑包含以下四大块功能内容：1.1 自理/护理型养老公寓（内设养老机构）；1.2 康复护理中心（院）；1.3 养老公寓（成套）；1.4 街道居家养老服务中心及相关配套服务用房；1.5 其它。（其中自理/护理型养老公寓（内设养老机构）合计床位数约 300 床、康复护理中心（院）合计床位数约 300 床以及养老公寓（成套）约 300 套等）。项目工程总费用约 6.2 亿元（包括医疗设施设备费用）。

3.4 计划工期：中标通知书发出之日起 10 天内完善深化设计方案，深化设计方案经发包人审查后 10 天内根据发包人要求完成修改、完善，深化设计方案经发包人确定后 30 天内完成初步设计及概算文本编制（包括工程经济分析、工程概算），深化设计方案经发包人确定后 65 天内完成施工图设计，其中与东侧解放路连接的道路和桥梁施工图设计在接到发包人指令后 40 天内完成，特殊的相关专项设计随工程进度及时提供，不得影响施工进度；上述时间不包括发包人对方案、初步设计、施工图交流、审查、评审的时间（根据任务实际情况发包人有权作出相应调整）。

第四条：质量要求

符合国家和地方现行的相关设计规范、标准和法律法规，在实施过程中如国家颁布新规范、新标准，则按新规范、新标准的要求执行。项目给

排水、电气、环境保护、水土保持、文物保护、节能、绿化、照明、消防、人防、防雷、抗震、5G、绿色建筑、装配式建造、无障碍设计、海绵城市、卫生防疫、劳动安全等均应符合国家和地方规范标准。

第五条：设计内容

5.1 设计阶段：方案设计、方案深化设计、初步设计、施工图设计及优化（含二次深化设计），编制总投资估算和初步设计概算，并承担各阶段成果评审、图纸会审、技术交底、施工现场服务、参与中间验收、竣工验收、竣工图编制配合及审核服务等后续服务，承担施工图审查合格前的各类审查评审及施工图审查送审工作（除施工图图审费用由发包人承担外，其他可能涉及的评审审查费用由设计人负责）。

5.2 本项目用地红线内工程及施工图设计阶段所涉及所有专项:包括但不限于海绵城市、雨水回收系统、工业化建筑（装配式建筑）、节能（含节能评估）、日照分析、交通评估、面积预测绘等。

5.3 本项目设计内容包括但不限于：各类建筑单体的各专业的施工图设计及地下室、地库、各级建筑出入口设计，场地交通组织设计（含与东侧解放路连接的道路和桥梁）、景观设计、泛光照明设计、标识设计、水电暖通设计、无障碍设计、幕墙专项设计、医疗专项设计、养老专项设计、医疗废水处理、日照分析及报告、智能化（通讯智能化、安全智能化、建筑智能化等）、人防工程、绿色建筑、海绵城市、基坑支护、节能审查、综合管网、产业化、装配式建筑及精装设计等相关设计工作。

本项目涉及的所有专业工程设计如需二次深化设计的，须进行二次深化设计，二次深化设计费用包含在设计费内。所有专业工程及二次深化设计

7.1 本工程合同为固定下浮率合同，固定下浮率为 11.50%。

7.2 暂定合同价款为 703.9573 万元，计费方式为招标控制价×（1-固定下浮率），即 $795.432 \times (1 - 11.5\%) = 703.9573$ 万元。

7.3 设计费最终以施工中标价为依据确定计费。即：参照《浙江省建设工程其他费用定额（2018 版）》计算以施工中标价为基数计算基准价。

工程设计收费金额=【工程设计收费基准价×专业调整系数（1.0）×工程复杂程度调整系数（1.0）×附加调整系数（1.0）】×60%×（1-中标下浮率）。

①专业调整系数：参照建筑工程调整系数为 1.0；

②复杂程度调整系数：参照建筑工程，复杂调整系数为 1.0；

③附加调整系数：1.0。

④工程设计收费基准价：计费额暂按 6.2 亿元计取，计费标准参照《浙江省建设工程其他费用定额（2018 版）》计算执行，最终结算计费额按施工中标价总额计取。

7.4 设计人的报价应包括方案设计、初步设计、施工图设计等招标范围内所有内容的全部费用（含设计费、资料费、人工费、全部专题评审的会务和专家费、审批费、管理费、利润、税金、保险、不可预见费等设计过程中的所有费用），不再另行增加费用。

7.5 设计费支付约定

7.5.1 合同签订且设计方案经主管部门审批后支付暂定合同价的 10%；

7.5.2 施工图图审合格后支付暂定合同价的 20%；

7.5.3 工程主体验收合格后支付至调整后合同价的 50%；

7.5.4 工程竣工验收合格后一月内支付至调整后合同价的 80%；

(合同签署页)

发包人名称：绍兴市城市建设投资集团有限公司
(盖章)

法定代表人：(签字或盖章)
或

委托代理人：(签字或盖章)

住所：绍兴市越城区解放大道 288 号

开户银行：

银行帐号：

日期： 年 月 日

设计人名称：中国建筑西北设计研究院有限公司(牵头人)
(盖章)

法定代表人：(签字或盖章)
或

委托代理人：(签字或盖章)

住所：西安市文景路中段 98 号

开户银行：中行西安市北大街支行

银行帐号：102808711753

日期： 年 月 日

设计人名称：浙江宝城工程设计有限公司(联合体成员)
(盖章)

法定代表人：(签字或盖章)
或

委托代理人：(签字或盖章)

住所：浙江省绍兴市北海街道树下王路 36 号(科研综合楼一)六楼

开户银行：中信银行绍兴城南大道支行

银行帐号：8110801012800834906

日期： 年 月 日

附件二：凤凰山高品质养老院建设工程设计项目主要设计人员一览表

姓名	专业	执业资格（或职称）及证书编号	本项目拟任职务
刘月超	建筑	一级注册建筑师、20196101035、高级工程师	项目负责人
王蕊	建筑	一级注册建筑师、20196101094、高级工程师	项目负责人
汤学栋	建筑	一级注册建筑师、20233304070、高级工程师	项目负责人
靳江	建筑	一级注册建筑师、20186100960、正高级工程师	专业负责人
辛力	结构	一级注册结构工程师、S096100954、教授级高级工程师	专业负责人
姚尧	结构	一级注册结构工程师、S196101485、高级工程师	专业负责人
叶平江	结构	一级注册结构工程师、S053301509、高级工程师	专业负责人
石丽娜	给排水	一级注册公用设备工程师（给水排水）、CS116100164、正高级工程师	专业负责人
张军	给排水	一级注册公用设备工程师（给水排水）、CS106100046、教授级高级工程师	专业负责人
张颢	电气	一级注册电气工程师（供配电）、DG136100309、高级工程师	专业负责人
韦春萍	电气	一级注册电气工程师（供配电）、DG106100046、教授级高级工程师	专业负责人
赵明明	暖通	一级注册公用设备工程师（暖通空调）、CN156100301、高级工程师	专业负责人
郑钊	暖通	一级注册公用设备工程师（暖通空调）、CN106100054、教授级高级工程师	专业负责人
薛洁	暖通	一级注册公用设备工程师（暖通空调）、CN106100049、教授级高级工程师	专业负责人
唐大乾	规划	一级注册城乡规划师、GH20144100302、高级工程师	专业负责人
乔阳	规划	一级注册城乡规划师、GH20206112838、高级工程师	专业负责人
路平	造价	一级注册造价师、建[造]19614702118、高级工程师	专业负责人
韩凌	造价	一级注册造价师、建[造]15614701254、高级工程师	专业负责人
佟阳	景观	高级工程师、（2018）JZ0687	专业负责人
马锐韬	景观	高级工程师、（2019）JG0499	专业负责人

3. 无锡慈善博物馆项目

合同编号: 23-480

无锡慈善博物馆新建工程 EPC 工程
设计总包合同



中建



工程总承包人 中建科工集团江苏有限公司

设计人: 中国建筑西北设计研究院有限公司

签约地点: 苏州市杨浦区

签约时间: _____ 年 月 _____



中建科工集团
无锡慈善博物馆

第一部分

合同协议书

工程总承包人（全称）： 中建科工集团江苏有限公司 （甲方）

法定代表人： 成能名

住 所： 苏州市相城区高铁新城青龙港路60号苏州港口大厦7号

设计人（全称）： 中国建筑西北设计研究院有限公司 （乙方）

法定代表人： 王军

住 所： 陕西省西安市经开区文景路中段98号

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规范，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 无锡慈善博物馆新建工程EPC工程 工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.1 工程名称： 无锡慈善博物馆新建工程EPC工程。

1.2 工程地点： 无锡市锡山区学海路18号。

1.3 规划占地面积： 8873 平方米，总建筑面积： 7050 平方米（其中地上约 4500 平方米，地下约 2550 平方米）；地上 2 层，地下 1 层；建筑高度 12 米。

1.4 建筑功能： 收藏、展示、研究等。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

2.1 工程设计范围：建筑工程主体设计（建筑、结构、给排水、暖通空调、电气工程）、海绵城市。

2.2 工程设计阶段： 方案设计、初步设计、施工图设计、施工配合四个阶段。

2.3 工程设计服务内容： 1、根据甲方设计节点提供设计图纸与方案；2、及时配合甲方进行项目各专业（除展陈装修）方案汇报与修改；3、对甲方深化设计成果核对后及时确认；

具体工程设计范围、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

3.1 计划开始设计日期： 2023 年 09 月 27 日。



3.2 计划完成设计日期：2023 年 3 月 15 日。

3.3 合同工期（总日历天）170 天，实际开始日期以甲方通知为准，工期总日历天数与根据前述计划开始设计日期、计划完成设计日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

4.1 合同价格形式：固定单价合同；

序号	设计项目	工程量	单价(元)	不含税价(元)	增值 税率	含税合价(元)	备注
1	工程设计	1	193.84	1,289,207.55	6%	1,366,560.00	
2	海绵城市	1	5.50	30,188.68	6%	32,000.00	
3	节点配合费	1	/	94,339.62	6%	100,000.00	完成节点1至节点5，每个节点1.5万元；完成6-7个节点，每个节点1.25万元
合计				1,413,735.85	6%	1,498,560.00	

甲方有权增减乙方的设计范围，乙方不得以范围的调整向甲方提出单价调整，最终结算以乙方实际设计内容为准。

4.2 签约合同价：

按总建筑面积暂定 7050 平方米，工程暂定合同价含税金额为：人民币（大写）壹佰肆拾玖万捌仟伍佰陆拾元整（¥1,498,560.00 元）。其中不含税金额为：人民币（大写）壹佰肆拾壹万叁仟柒佰叁拾伍元捌角伍分（¥1,413,735.85 元），增值率为 6%，增值额为：人民币（大写）捌万肆仟捌佰贰拾肆元壹角伍分（¥84,824.15 元）。

五、甲方代表与乙方项目负责人

甲方代表：卞程宏

乙方项目负责人：刘月超（乙方项目团队详见附件）

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：



保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方，保密期限为工程竣工后 20 年，甲方
可书面通知延长保密期限，通知到达乙方后即生效。

2、甲方

2.2 甲方代表

甲方代表姓名：卜程宏 职务：设计总监 联系方式：17712035435

3、乙方

3.1 乙方一般义务

3.1.1 乙方需无条件配合甲方办理有关许可、批准或备案手续。

3.2 项目负责人

3.2.1 项目负责人

姓 名：刘月起；

执业资格及等级：一级注册建筑师；

注册证书号：20196101035；

联系电话：18629577095；

电子信箱：liuyuechao@zjhxgj.cn；

通信地址：苏州市相城区高铁新城陆港街 66 号芯汇湖大厦 13 层；

乙方对项目负责人的授权范围如下：除另有书面约定外，全权代表乙方行
使权利及履行义务，乙方均予以承认。

3.2.2 乙方拟更换项目负责人的，应提前 7 天书面通知甲方，在征得甲方
同意后，才能正式更换项目负责人。

乙方擅自更换项目负责人的违约责任：应向甲方支付合同价款的 10% 作为
违约金，且甲方有权单方面解除设计合同。

3.2.3 乙方应在收到书面更换通知后 3 天内更换项目负责人。

乙方无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任：应向甲方支付合同价款的 10%
作为违约金，且甲方有权单方面解除设计合同。

3.3 设计人员

3.3.1 乙方提交项目管理机构及人员安排报告的期限：在合同签订 14 日内。

3.3.3 乙方无正当理由拒绝撤换主要设计人员的违约责任：应向甲方支付合
同价款的 5% 作为违约金，且甲方有权单方面解除设计合同。

3.3.4 乙方设计负责人及主要设计人员必须为乙方自有员工，乙方提交设计



- (1) 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书 (如果有);
- (4) 投标函及其附录 (如果有);
- (5) 甲方要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 甲方提供的上一阶段图纸 (如果有);
- (8) 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

- 7.1 甲方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。
- 7.2 乙方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

本合同在苏州市相城区签订。

十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方加盖电子签章后生效。

甲方(盖章):
法定代表人或委托代理人:

签订日期: 年 月 日

(盖章)
法定代表人或委托代理人:

靳



4. 商洛市中级人民法院秦丹研究所维修改造项目工程总承包

合同编号: 22-117

商洛市中级人民法院
秦丹研究所维修改造项目工程总承包合同

发包人: 陕西省商洛市中级人民法院 (盖章)

承包人: 陕西耀杰建设集团有限公司 (盖章)

承包人: 中国建筑西北设计研究院有限公司 (盖章)

签订时间: 2022年5月6日



扫描全能王 创建

1、工程设计应该按照批复内容进行设计，初设方案和概算遵从国家相关政策和陕西省相关规定，非特殊情况不得超批复资金。

2、施工图设计应严格按照项目初设批复内容进行设计，设计图必须满足发包人需求，严格按照发包人实际需求执行，不得超概算。

3、工程设计主要人员应按照投标文件、招标文件具备相应资质，设计质量应符合《建筑工程勘察设计管理条例》等相关建筑设计行业标准。

(二) 工程施工质量标准：

1、建筑工程施工质量应符合工程勘察、初步设计文件的要求，不得违背发包人及设计要求。

2、建筑工程施工质量应符合建筑工程施工质量验收统一标准和相关专业验收规范的规定。

3、参加工程施工质量验收的各方人员应具备规定的资格。

4、工程质量的验收应在施工单位自行检查评定的基础上进行。

5、隐蔽工程在隐蔽前应由施工单位通知有关单位进行验收，并形成验收文件。

6、涉及结构安全的试块、试件以及有关材料，应按照规定进行见证取样检测。

7、对涉及结构安全和使用功能的重要分部工程应进行抽样检测。

四、签约合同价与合同价格形式

1、合同总价为人民币（小写）：¥24705820.00元，（大写）：贰仟肆佰柒拾万零伍仟捌佰贰拾元整。合同总价=设计费总价+施工费总价。

2、设计费总价（小写）：¥1200000.00元，（大写）：壹佰贰拾万元整，设计费为总价包干，设计费不因任何其它原因而调整。

3、施工费总价（小写）：暂定¥23505820.00元；（大写）：贰仟叁佰伍拾万零伍仟捌佰贰拾元整。施工费下浮费率（即中标施工建安费下浮费率）1.0%。其中：

1) 暂列金额：（小写）：¥1520000.00元；（大写）：壹佰伍拾贰万元整。



2) 专业工程暂估价; (小写): _____ 元; (大写): _____。

3) 安全文明施工措施费为 (小写): ¥1034256.08 元; (大写): 壹佰零叁万肆仟伍佰零陆元捌角

承包人应按照国家、行业规定及发包人要求在上述施工费限额以下进行项目设计, 最终施工费结算按照本合同专用条件中的结算办法进行计算。若最终计算出的施工费在上述签约施工费以下时, 按照实际计算出的施工费结算; 若最终计算出的施工费超出上述施工费限额时, 超出部分由承包人承担, 发包人按照上述签约施工费进行结算。由于发包人原因导致的设计变更不计入上述限额。

以上所述所有价格均为含税价格。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 李勃 (须与投标文件一致)。

六、合同文件构成

本协议与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (3) 通用合同条件;
- (4) 投标函及投标函附录;
- (5) 发包人要求;
- (6) 承包人建议书;
- (7) 价格清单;
- (8) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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



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

八、订立时间

本合同于 2022年 5月 6日 订立。

九、订立地点

本合同在 商洛市中级人民法院 订立。

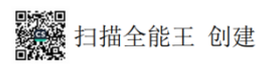
十、合同生效

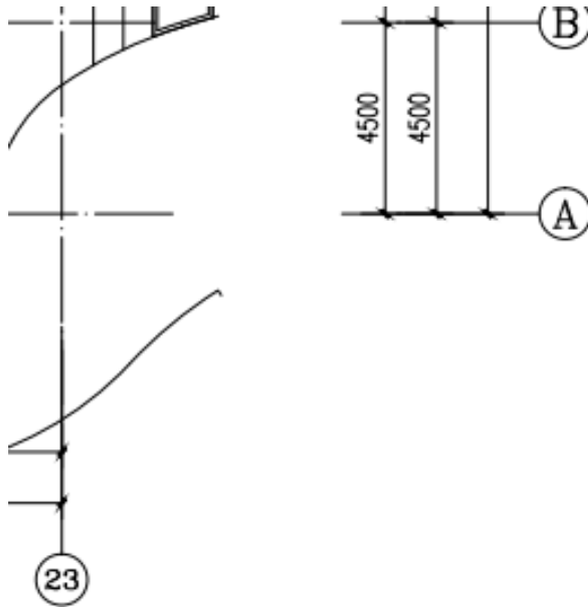
本合同经双方签字盖章后成立并生效。

十一、合同份数

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 8 份，承包人执 4 份。

发包人：陕西省商洛市 中级人民法院 (公章或合同专用章) 法定代表人 或其授权代表： (签字) 企业组织机构代码： 邮政编码：526000 法定代表人： 授权代表： 电 话：0914-2386575 传 真： 电子邮箱： 开户银行： 账 号：	承包人：陕西耀杰建设 集团有限公司 (公章或合同专用章) 合同专用章 法定代表人 或其授权代表： (签字) 文张 企业组织机构代码： 邮政编码：710061 法定代表人： 授权代表： 电 话：13991562181 传 真： 电子邮箱： 开户银行： 账 号：	承包人：中国建筑西北 设计研究院有限公司 (公章或合同专用章) 合同专用章 法定代表人 或其授权代表： (签字) 王军 企业组织机构代码： 邮政编码： 法定代表人： 授权代表： 电 话： 传 真： 电子邮箱： 开户银行： 账 号：
---	--	--



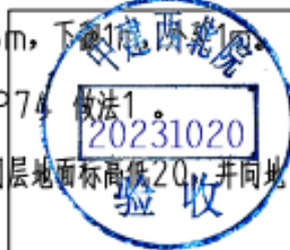


泄压阀，洞口贴梁底
尺寸：410mm×410mm
消火栓，明装，底距地85mm
尺寸：950mm×1830mm

数 1.4)，建筑外窗为隔热铝合金窗，采用断桥铝合
1、外门均有保温气密功能，建筑低能耗要求。
设防火门，钢瓶间、档案室等为甲级防火门。
走廊上原有窗户维修保养，将部分窗洞填补，将其余档

b至17轴之间，满足日常使用需要。

水卷材，范围为：上翻0.5m，下翻1m。
台阶做法选用陕09J09 P74 做法1。
做法4，卫生间地面标高比同层地面标高低20，并向地



注册执业章 REGISTERED PRACTICE SIGNET			
中华人民共和国一级注册建筑师			
姓名：刘月超			
注册号：6100263-162			
有效期：至2025年04月			
建设单位 CLIENT 商洛市中级人民法院			
设计号 PROJECT NO.	22-117		
工程名称 PROJECT NAME 秦丹研究所维修改造建设项目			
子项名称 SUB PROJECT	档案库改造		
图名 TITLE 改造后一层平面图			
项目总负责人 PROJECT LEADER	刘月超	刘月超	
审定 APPROVED BY	于芳	于芳	
审核 CHECKED BY	李莉	李莉	
专业负责人 DIVISION CHIEF	刘月超	刘月超	
	马亚威	马亚威	
校对 PROCESSED BY	刘月超	刘月超	
设计 DESIGNED BY	马亚威	马亚威	
制图 DRAWING BY	马亚威	马亚威	
图别 DWG. TYPE	建施	图号 DWG. NO.	07
版本号 VER. NO.	1	日期 DATE	2023.09
条形码 BARCODE			
			定位A1



5. 宝鸡市金台区人民法院审判法庭建设项目

正本

建设工程设计合同

工程名称： 宝鸡市金台区人民法院审判法庭建设项目

工程地点： 宝鸡市蟠龙新区

合同编号： 22-030

设计证书等级： 甲级

发包人： 宝鸡市金台区人民法院

设计人： 中国建筑西北设计研究院有限公司

签订日期： _____

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局



扫描全能王 创建

第一部分 协议书

发包人：宝鸡市金台区人民法院

设计人：中国建筑西北设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担宝鸡市金台区人民法院审判法庭建设项目，工程地点为宝鸡市蟠龙新区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订论据

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

1.2 国家及地方有关建设工程设计管理法规和规章

1.3 建设工程批准文件

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 本合同协议书

3.2 本合同专用条款

3.3 本合同通用条款

3.4 中标通知书

3.4 招标文件、发包人要求

3.5 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

4.1 开工及提交成果资料的时间



扫描全能王 创建

总设计周期 60 日历天。其中，方案设计 15 日历天；初步设计 15 日历天；施工图设计 30 日历天。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	设计任务要求	1	方案设计前	满足设计要求
2	用地地形资料	1	方案设计前	
3	市政资料	1	施工图设计前	
4	地质勘探资料	1	施工图设计前	
5	建设管理部门的批复文件	1	施工图设计前	

设计人向发包人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	设计方案	2	满足建设要求	符合国家法规、规范及标准
2	初步设计	8	满足建设要求	
3	单体施工图	8	满足建设要求	
4	总体施工图	8	满足建设要求	

第六条 变更及工程费的调整

第七条 费用

7.1 双方商定，本合同的设计费为 105.00 万元。收费依据和计算方法按国家和地方有关规定执行，国家和地方没有规定的，由双方商定。

第八条 支付方式

付费次序	占总设计费 (%)	付费额 (万元)	付费时间
第一次付费	20% (定金)	21	合同签订后10日内
第二次付费	30%	32	初步设计完成后10日内
第三次付费	40%	42	单体施工图完成后10日内
第四次付费	5%	5	总体施工图完成后10日内
第五次付费	5%	5	竣工验收后10日内

注：设计方开具正式发票后发包方再依合同约定付款。



扫描全能王 创建

发包人名称:

宝鸡市金台区人民法院 (盖章)

法定代表人: (签字)



设计人名称:

中国建筑西北设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人: (签字)



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:

鉴证意见:

(盖章)

委托代理人: (签字)

住 所: 西安市文景路中段98号

邮政编码: 710018

电 话: 029-68515700

传 真: 029-68515705

开户银行: 中行西安市北大街支行

银行帐号: 102808711753

鉴证意见:

(盖章)

经办人:

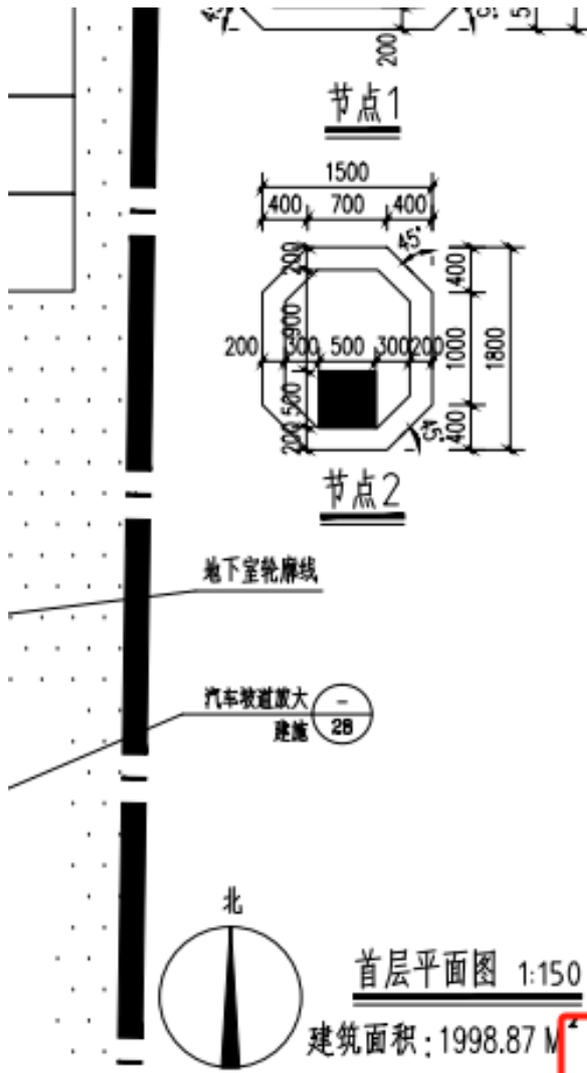
鉴证日期: 2022年2月21日

经办人:

鉴证日期: 2022年2月21日



扫描全能王 创建



首层平面图 1:150
建筑面积: 1998.87 M²

本层疏散宽度计算:

本层应设疏散楼梯宽度为:

防火分区三:

$$(13 \times 2 \times 1.1 + 25) \times 1.0 / 100 = 0.54 \text{M}$$

防火分区四:

$$(20 \times 2 \times 1.1 + 25) \times 1.0 / 100 = 0.69 \text{M}$$

本层实设疏散楼梯宽度为: 防火分区三: 3.0m

防火分区四: 2.8m

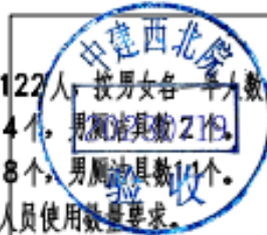
洁具数量计算:

本层共疏散人数 122 人, 按男女各一半人数计算

需要女厕洁具数 4 个, 男厕洁具数 2 个。

实设女厕洁具数 8 个, 男厕洁具数 1 个。

满足各个区域内人员使用数量要求。



注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	6100263-162		
盖章 SEAL	中华人民共和国一级注册建筑师		
姓名: 刘月起	注册号: 6100263-162		
有效期: 至2025年04月			
中国建筑西北设计研究院有限公司 设证甲字 A 261002637 正式图样			
建设单位 CLIENT	宝鸡市金台区人民法院		
设计号 PROJECT NO.	22-030		
工程名称 PROJECT NAME	宝鸡市金台区人民法院审判法庭建设项目		
子项名称 SUB PROJECT	审判法庭		
图名 TITLE	首层平面图		
项目负责人 PROJECT LEADER	刘月起	刘日起	
审定 APPROVED BY	于芳	于芳	
审核 CHECKED BY	李莉	李莉	
专业负责人 DIVISION CHIEF	刘月起	刘日起	
	马亚威	马亚威	
校对 PROCESSED BY	刘月起	刘日起	
设计 DESIGNED BY	马亚威 姚雨墨	李莉	
制图 DRAWING BY	马亚威 姚雨墨	李莉	
图类 DWG. TYPE	建筑	图号 DWG. NO.	06
版本号 VER. NO.	1	日期 DATE	2023.02
条形码 BARCODE			

定位A1



附表 7、拟投入项目的设计团队基本情况表

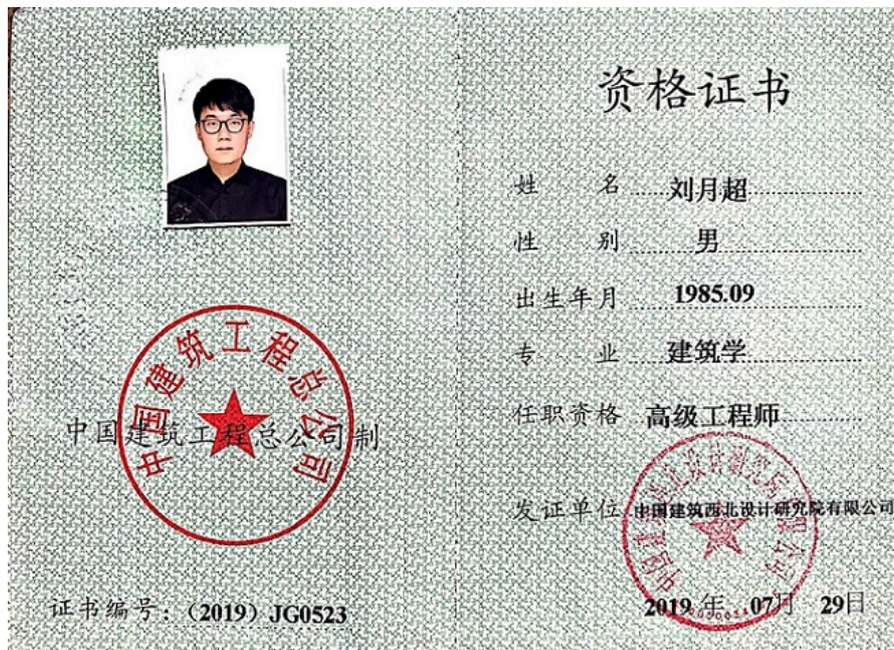
拟投入项目的设计团队基本情况表

序号	姓名	项目中拟担任职务或专业	职称证	注册资格	学历	单位社保购买	备注
1	刘月超	项目负责人	高级工程师	一级注册建筑师	硕士研究生	中国建筑西北设计研究院有限公司	无
2	高伟	建筑专业负责人	高级工程师	一级注册建筑师	硕士研究生	中国建筑西北设计研究院有限公司	无
3	王伟锋	结构专业负责人	正高级工程师	一级注册结构师	本科	中国建筑西北设计研究院有限公司	无
4	孙晓骥	岩土专业负责人	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	硕士研究生	中国建筑西北设计研究院有限公司	无
5	崔敏	暖通专业负责人	正高级工程师	注册公用设备工程师（暖通空调）	本科	中国建筑西北设计研究院有限公司	无
6	陈旭	给排水专业负责人	正高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	本科	中国建筑西北设计研究院有限公司	无
7	魏志刚	电气专业负责人	正高级工程师	注册公用设备工程师（供配电）	本科	中国建筑西北设计研究院有限公司	无
8	王东亮	市政专业负责人	高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	硕士研究生	中国建筑西北设计研究院有限公司	无
9	邓颖	工程经济专业负责人	正高级工程师	一级造价工程师	硕士研究生	中国建筑西北设计研究院有限公司	无
10	白少甫	建筑专业技术人员	高级工程师	一级注册建筑师	硕士研究生	中国建筑西北设计研究院有限公司	无
11	陈明强	结构专业技术人员	高级工程师	一级注册结构师	本科	中国建筑西北设计研究院有限公司深圳分公司	无
12	陈延浩	岩土专业技术人员	工程师	/	本科	中国建筑西北设计研究院有限公司厦门分公司	无
13	王凡	暖通专业技术人员	高级工程师	/	硕士研究生	中国建筑西北设计研究院有限公司	无
14	阳康	给排水专业技术人员	高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	本科	中国建筑西北设计研究院有限公司	无
15	易建新	电气专业技术人员	高级工程师	/	本科	中国建筑西北设计研究院有限公司	无

16	沈倩	市政专业技术人员	高级工程师	/	硕士研究生	中国建筑西北设计研究院有限公司	无
17	赵丽萍	工程经济专业技术人员	高级工程师	一级造价工程师	硕士研究生	中国建筑西北设计研究院有限公司	无
18	刘洋	其它人员	/	/	硕士研究生	中国建筑西北设计研究院有限公司深圳分公司	无

注：1. 须随本表提交表中人员相应的职称证、注册证、学历证书、近6个月社保证明等原件扫描件。2. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。

1. 项目负责人



使用有效期:2024年12月04日
-2025年04月23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：刘月超

性别：男

出生日期：1985年09月29日

注册编号：20196101035

聘用单位：中国建筑西北设计研究院有限公司

注册有效期：2023年04月24日-2025年04月23日



主任



个人签名：

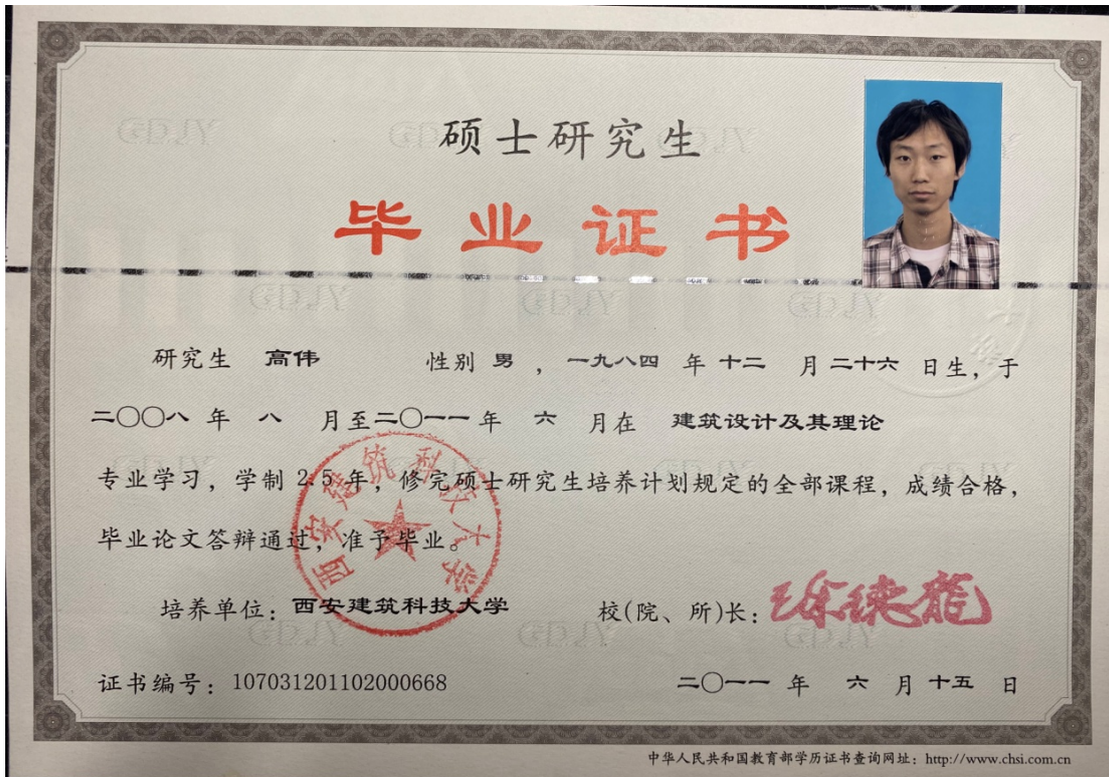
刘月超

签名日期：

2024.12.04

发证日期：2023年04月24日

2. 建筑专业负责人



使用有效期:2024年12月13日
-2025年06月11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:高伟

性别:男

出生日期:1984年12月26日

注册编号:20236101610

聘用单位:中国建筑西北设计研究院有限公司

注册有效期:2024年12月06日-2026年12月05日



主任



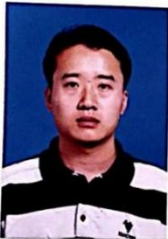
个人签名:

高伟

签名日期:2024.12.13. 发证日期:2024年12月06日

3. 结构专业负责人

姓名 Name	王伟锋	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1977.07	
专业 Specialty	建筑工程	
职称 Professional Title	正高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2020)10000402	职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位 中国建筑集团有限公司 Issued by
		2020 年 月 日 正高级工程师职称 评审委员会

普通高等学校	学生 王伟锋 性别 男
毕业证书	一九七七年七月一日生,于一九六六年 九月至二〇〇〇年七月在本校 建筑工程 专业 肆年制本科学习,修完教学计划规 定的全部课程,成绩合格,准予毕业。
	校(院)长:程耿东 大连理工大学 二〇〇〇年七月十日
中华人民共和国教育部制	学校编号: 10141120003061565
No. 00542168	

中华人民共和国一级注册结构工程师



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 王伟锋

证书编号 S096100939



NO. S0016594

发证日期 2009年03月13日

陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

验证编号:10025030364381127



验证二维码

陕西养老保险APP

姓名:王伟锋

身份证号:610402197707011214

个人编号:61990200659272

现缴费单位名称:中国建筑西北设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	22043.05	中国建筑西北设计研究院有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	3143.52	中国建筑西北设计研究院有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-03-03 11:43:16

职工养老保险证明专用章 第2页/共12页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机APP,点击下载“陕西社会保障”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年05月02日,有效期内验证编号可多次使用。

4. 岩土专业负责人

	资格名称: 高级工程师 Qualification
	专业名称: 地面建设和油气储运 Speciality
	批准日期: 2017年12月30日 Date of Approval
姓名: 孙晓骥 Full Name	评审委员会盖章: 
性别: 男 Sex	签发日期: 2018年06月04日 Issued on
出生年月: 1979年12月 Date of Birth	编号: 110620170343

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 孙晓骥 性别 男 ，一九七九年十二月二十五日生，于二〇〇四年九月至二〇〇七年六月在 结构工程 专业学习，学制 三年 ，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: 李慧	
证书编号: 107311200702000341	二〇〇七年六月十六日	
查询网址: http://www.chsi.com.cn 中华人民共和国教育部监制		

5. 暖通专业负责人

姓名 Name	崔敏	 职称评审委员会 (章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence 发证单位: 中国建筑集团有限公司 Issued by: 中国建筑集团有限公司 2023年6月26日
性别 Sex	女	
出生日期 Date of Birth	1974.02	
专业 Specialty	供热通风与空调工程	
职称 Professional Title	正高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2023)10000516	

普通高等学校 毕业证书	学生 崔敏 性别女, 一九七四年 二月十五日生, 于一九九三年九月 至一九九七年七月在本校 供热通风 与空调工程 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(院)长: 
中华人民共和国国家教育委员会印制	校名: 西北建筑工程学院
No. 00408464	一九九七年七月一日 学校编号: 97100343

6. 给排水专业负责人

姓名 Name	陈旭	 职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence 发证单位: Issued by 中国建筑集团有限公司 2020年12月15日 正高级工程师职称 评审委员会
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1977.10	
专业 Specialty	环境工程	
职称 Professional Title	正高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2020)10000422	

普通高等学校 毕业证书	学生 陈旭 性别 男 一九七七年十月四日生,于一九九六年 九月至二零零零年六月在本校 环境工程专业 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。
 中华人民共和国教育部监制 No. 01168077	校(院)长: 单平 校名: 天津大学 二零零三年十月一日 学校编号: 1005612003002946

41
中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

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 陈旭

证书编号 CS106100041

中华人民共和国住房和城乡建设部

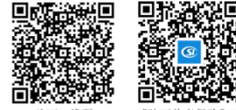


NO. CS0001450

发证日期 2010年08月30日

陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

验证编号:10025030364381151



验证二维码

陕西养老保险APP

姓名:陈旭

身份证号:612325197710041079

个人编号:61990200658921

现缴费单位名称:中国建筑西北设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	22043.05	中国建筑西北设计研究院有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	3647.2	中国建筑西北设计研究院有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处

打印时间:2025-03-03 11:43:17



说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过手机APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年05月02日, 有效期内验证编号可多次使用。

7. 电气专业负责人

姓名 Name	魏志刚	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1977.06	
专业 Specialty	电气技术	
职称 Professional Title	正高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022)10000522	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位:中国建筑集团有限公司 Issued by
		2022年 7月 2日 正高级工程师职称 评审委员会

普通高等学校	学生 魏志刚 性别 男
毕业证书	一九七七年二月十五日生,于一九九七年
	九月至二〇〇一年七月在本校
	电气技术 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。
中华人民共和国教育部监制	校(院)长: 陈前三
No. 01114745	校 名: 长安大学
	二〇〇一年七月二日
	学校编号: 11941120010500477

8. 市政专业负责人

This certifies that the holder is qualified, as the result of an appraisal by the Committee of Technical Post Qualification, for the coverages or endorsements listed hereby.



持证人签名
Signature of the holder

编号
No. 0137715

姓名 Name	王东亮	批准文号 Approval number	陕人社职字[2016]117号
身份证号 ID	61010219840613231X	授予时间 Approval date	2015-12-23
工作单位 Employer	陕西省市政建筑设计研究院有限公司	发证时间 Issue date	2016-7-11
资格名称 Category	高级工程师	 	
专业名称 Speciality	道路工程		

签发机关
Issued by

硕士研究生 毕业证书



研究生 王东亮 性别 男，一九八四年 六月 十三 日生，于
二〇〇六年 九月 至 二〇〇九年 六月 在 道路与铁道工程
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：长安大学

校(院、所)长：马建

证书编号：107101200902000902

二〇〇九年 六 月 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>

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）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 王东亮

证书编号 AD246100026



NO. AD0003835

发证日期 2024年06月20日



陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明



姓名: 邓颖 身份证号: 610122197910020027 个人编号: 61990101328287

现缴费单位名称: 中国建筑西北设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	22043.05	中国建筑西北设计研究院有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	3647.2	中国建筑西北设计研究院有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构: 陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间: 2025-02-25 18:14:09

第4页/共8页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过手机APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年04月26日, 有效期内验证编号可多次使用。



一级造价工程师

Class 1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓名: 邓颖
证件号码: 610122197910020027
性别: 女
出生年月: 1979年10月
专业: 土木建筑工程
批准日期: 2021年10月31日
管理号: 20211004561000000773



姓名: 邓颖
身份证号码: 610122197910020027
性别: 女
专业: 土木建筑
聘用单位: 中国建筑西北设计研究院有限公司



证书编号: 建[造]11236147001463

初始注册日期: 2023 年 01 月 20 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2023 年 11 月 20 日

10. 建筑专业技术人员

姓名 Name	白少甫	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1987.08	
专业 Specialty	建筑学	
职称 Professional Title	高级工程师	职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
证书编号 Certificate No.	(2021) 11101785	中国建筑西北设计 研究院有限公司 发证单位: Issued by
		2021年03月02日

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 白少甫 性别 男, 一九八七年 八月 二十六日生, 于 二〇一一年 九月 至二〇一四年 六月 在 建筑学硕士 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: 西安建筑科技大学	校(院、所)长: 苏三庆	
证书编号: 107031201402000483	二〇一四年 六月 二十五日	

使用有效期:2025年01月06日
-2025年07月05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：白少甫

性 别：男

出生日期：1987年08月26日

注册编号：20246101731

聘用单位：中国建筑西北设计研究院有限公司

注册有效期：2024年03月06日-2026年03月05日



主任



个人签名：

白少甫

签名日期：2025.1.8

发证日期：2024年03月06日

11. 结构专业技术人员



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈明强

社保电脑号：613954707

身份证号码：362429198208144631

页码：1

参保单位名称：中国建筑西北设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：30041052

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	30041052	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	8.4	6000	48.0	12.0
2024	02	30041052	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	8.4	6000	48.0	12.0
2024	03	30041052	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	04	30041052	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	05	30041052	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	06	30041052	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	07	30041052	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	08	30041052	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	09	30041052	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	10	30041052	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	11	30041052	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	12	30041052	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	2.0
2025	01	30041052	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	2.0
2025	02	30041052	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	2.0
合计			13380.0	6720.0			4558.3	1823.32			455.9						168.0



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b908102405 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30041052 单位名称 中国建筑西北设计研究院有限公司深圳分公司



12. 岩土专业技术人员

姓名 Name	陈延浩	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1992.12	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022) 12103565	职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		中国建筑西北设计 研究院有限公司 发证单位: Issued by
		2022年07月31日 评审委员会

			
毕业证书			
学生	陈延浩	性别	男
, 一九九二年十二月四日生, 于二〇一一年		九月至二〇一五年七月在我校	
		土木工程	专业
四年制本科普通全日制学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。			
校 长:	贾益民		
证书编号:	103851201505004478	二〇一五年七月一日	



社会保险参保缴费情况证明(单位)

编号: SB000351202505412277

单位:元、人

单位编号	0000012996	统一社会信用代码	91350200854983207G
名称	中国建筑西北设计研究院有限公司厦门分公司	主管税务机关	国家税务总局厦门市思明区税务局
目前参保人数	30	当月新增人数	0
费款所属期起	2024-01	费款所属期止	2025-02

费款所属期起止	缴费人数	企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
2024-01至2024-01	35	30072.00			12848.60				1253.00	604.70	1058.00	
2024-02至2024-02	35	30072.00			12848.60				1253.00	604.70	1058.00	
2024-03至2024-03	35	30072.00			12848.60				1253.00	604.70	1058.00	
2024-04至2024-04	36	30864.00			13206.62				1286.00	621.55	1087.48	
2024-05至2024-05	36	30816.00			13206.62				1284.00	621.55	1087.48	
2024-06至2024-06	34	29232.00			12490.58				1218.00	587.85	1028.52	

- 说明: 1. 依据社保费规则, 参保月的费款在次月入库的, 属于正常缴费, 非补缴。
2. 以上数据均为参保单位(参保人)自行申报数据, 参保单位(参保人)应对其申报数据的真实, 准确性承担法律责任。
3. 您可以通过以下方式验证:
(1)通过厦门市税务局手机App或者微信扫一扫功能, 扫描左上方二维码进行验证。



第1页 / 共 3页

社会保险参保缴费情况证明(单位)

编号: SB000351202505412277

单位:元、人

费款所属期起止	缴费人数	企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
2024-07至2024-07	33	28440.00			12558.68				1185.00	571.00	1042.44	
2024-08至2024-08	33	28440.00			12558.68				1185.00	595.64	1042.44	
2024-09至2024-09	34	29640.00			13083.68				1235.00	615.64	1077.44	
2024-10至2024-10	34	29232.00			13035.49				1218.00	613.37	1073.47	
2024-11至2024-11	31	26856.00			11905.06				1119.00	560.18	980.38	
2024-12至2024-12	31	26856.00			11905.06				1119.00	560.18	980.38	
2025-01至2025-01	30	30210.00			11528.25				1259.00	542.45	949.35	
2025-02至2025-02	30	30210.00			11528.25				1259.00	542.45	949.35	
合计												

陆拾贰万陆仟陆佰零玖元肆角陆分(小写)¥: 626,609.46

- 说明: 1. 依据社保费规则, 参保月的费款在次月入库的, 属于正常缴费, 非补缴。
2. 以上数据均为参保单位(参保人)自行申报数据, 参保单位(参保人)应对其申报数据的真实, 准确性承担法律责任。
3. 您可以通过以下方式验证:
(1)通过厦门市税务局手机App或者微信扫一扫功能, 扫描左上方二维码进行验证。



第2页 / 共 3页

社会保险参保缴费情况证明附表

编号：SB000351202505412277

姓名	证件号码	参保身份	是否 在当前 单位参 保	费款 所属 期起	费款 所属 期止	缴费 工资	险种										小计	入 库 日 期	参 保 月 标 识		
							企 业 养 老	机 关 养 老	城 乡 养 老	基 本 医 疗	公 务 员 医 疗 补 助	离 休 医 疗	城 乡 医 疗	失 业	工 伤	基 本 医 疗 (生 育)				职 业 年 金	
陈廷浩	352201199212040013	101-本市职工	Y	2024-01	2024-01	4800.0	1152.00				408.00					48.00	19.20	33.60	1660.80	2024-01-08	
陈廷浩	352201199212040013	101-本市职工	Y	2024-02	2024-02	4800.0	1152.00				408.00					48.00	19.20	33.60	1660.80	2024-02-05	
陈廷浩	352201199212040013	101-本市职工	Y	2024-03	2024-03	4800.0	1152.00				408.00					48.00	19.20	33.60	1660.80	2024-03-07	
陈廷浩	352201199212040013	101-本市职工	Y	2024-04	2024-04	4800.0	1152.00				408.00					48.00	19.20	33.60	1660.80	2024-04-07	
陈廷浩	352201199212040013	101-本市职工	Y	2024-05	2024-05	4800.0	1152.00				408.00					48.00	19.20	33.60	1660.80	2024-05-11	
陈廷浩	352201199212040013	101-本市职工	Y	2024-06	2024-06	4800.0	1152.00				408.00					48.00	19.20	33.60	1660.80	2024-06-07	
陈廷浩	352201199212040013	101-本市职工	Y	2024-07	2024-07	4800.0	1152.00				408.00					48.00	19.20	33.60	1660.80	2024-07-12	
陈廷浩	352201199212040013	101-本市职工	Y	2024-08	2024-08	4800.0	1152.00				408.00					48.00	19.20	33.60	1660.80	2024-08-13	
陈廷浩	352201199212040013	101-本市职工	Y	2024-09	2024-09	4800.0	1152.00				408.00					48.00	19.20	33.60	1660.80	2024-09-11	
陈廷浩	352201199212040013	101-本市职工	Y	2024-10	2024-10	4800.0	1152.00				408.00					48.00	19.20	33.60	1660.80	2024-10-12	
陈廷浩	352201199212040013	101-本市职工	Y	2024-11	2024-11	4800.0	1152.00				408.00					48.00	19.20	33.60	1660.80	2024-11-11	
陈廷浩	352201199212040013	101-本市职工	Y	2024-12	2024-12	4800.0	1152.00				408.00					48.00	19.20	33.60	1660.80	2024-12-12	
陈廷浩	352201199212040013	101-本市职工	Y	2025-01	2025-01	4800.0	1152.00				408.00					48.00	19.20	33.60	1660.80	2025-01-13	
陈廷浩	352201199212040013	101-本市职工	Y	2025-02	2025-02	4800.0	1152.00				408.00					48.00	19.20	33.60	1660.80	2025-02-19	

13. 暖通专业技术人员

资格证书

姓名 王凡
性别 男
出生年月 1982.10
专业 暖通工程
任职资格 高级工程师
发证单位 中国建筑西北设计研究院有限公司

中国建筑工程总公司制

证书编号: (2017) NG3102

二〇一六年十二月 二日七



**硕士研究生
毕业证书**

研究生 王凡 性别 男
1982年10月15日生, 于2005年9月至2008年3月
在 供热、供燃气、通风及空调工程 专业
学习, 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。

校(院、所)长: 张钢

培养单位: 济大

证书编号: N0 0064182
电子注册号: 102471200802001665

二〇〇八年 三月 三十一日



14. 给排水专业技术人员

姓名 阳康
Name

性别 男
Sex

出生日期 1991.05
Date of Birth

专业 市政工程
Specialty

职称 高级工程师
Professional Title

证书编号 (2023) 11103130
Certificate No.



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

中国建筑西北设计
研究院有限公司
发证单位:
Issued by



普通高等学校

毕业证书



学生 阳康 性别男, 1991 年05 月01 日生, 于 2009
年08 月至 2013 年07 月在本校 市政环境工程学院 给排水科学与工程
专业 肆 年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合
格, 准予毕业。

校 名: 哈尔滨工业大学

校(院)长



证书编号: 102131201305003411

二〇一三年 七 月 八 日

62

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 阳康

证书编号 CS206100547

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0019886

发证日期 2020年06月24日

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025030364381178



验证二维码

“陕西养老保险”APP

姓名:阳康

身份证号:420921199105013458

个人编号:61019902773289

现缴费单位名称:中国建筑西北设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	22043.05	中国建筑西北设计研究院有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	3647.2	中国建筑西北设计研究院有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-03-03 11:43:19

第9页/共12页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机APP,下载“陕西社会保障”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年05月02日,有效期内验证编号可多次使用。

15. 电气专业技术人员

资格证书



姓名 **易建新**
性别 **女**
出生年月 **1979.01**
专业 **电气**
任职资格 **高级工程师**
发证单位 **中国建筑西北设计研究院有限公司**

中国建筑工程总公司制

证书编号: **(2013) DQ5087**

二〇一三年四月

**普通高等学校
毕业证书**



学生 **易建新** 性别 **女**
一九七九年一月七日生,于一九九八年
九月至二〇〇二年七月在本校
工业自动化 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(院)长: **陈德龙**
校名: **西安建筑科技大学**
二〇〇三年七月廿一日
学校编号: 10703120020500732

中华人民共和国教育部监制
No. **01734709**

16. 市政专业技术人员

姓名 Name	沈倩	 职称评审委员会 (章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence 发证单位: 中国建筑西北设计 Issued by 研究院有限公司  2021 年 08 月
性别 Sex	女	
出生日期 Date of Birth	1988.02	
专业 Specialty	市政道路	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021) SG1996	

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 沈倩	性别 女	一九八八年 二月 二日生, 于
二〇一二年 九月至二〇一四年 六月在 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: 西安建筑科技大学	校(院、所)长: 苏三庆	
证书编号: 107031201402000848		二〇一四年 六月 二十五日

17 工程经济专业技术人员

姓名 Name	赵丽萍	
性别 Sex	女	
出生日期 Date of Birth	1987.05	
专业 Specialty	技术经济及管理	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2023) 11106294	职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence 中国建筑西北设计 研究院有限公司 发证单位: Issued by 2023 年 03 月 31 日

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 赵丽萍 性别 女, 一九八七年 五月 廿六 日生, 于 二〇一〇年 九 月至二〇一三年 六 月在 技术经济及管理 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: 长安大学	校(院、所)长: 马建	
证书编号: 107101201302001188	二〇一三年 六 月 廿六 日	

中华人民共和国
一级造价工程师
The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名: 赵丽萍
身份证号码: 61032419870526344X
性别: 女
专业: 土木建筑
聘用单位: 中国建筑西北设计研究院有限公司

证书编号: 建[造]11226147001278

初始注册日期: 2022 年 08 月 31 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2022 年 08 月 31 日

18.其他人员

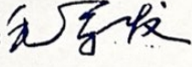
GDJY GDJY GDJY GDJY GDJY GDJY GDJY GDJY GDJY GDJY

硕士研究生

毕业证书



研究生 刘洋 ， 性别 女 ， 1999 年 01 月 20 日生，于 2021 年
09 月至 2024 年 06 月在本校 建筑学
专业 全日制 学习，学制 3 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 长：

证书编号：105901202402001403 2024 年 06 月 21 日

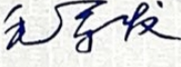
中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>


深圳大学
SHENZHEN UNIVERSITY

硕士学位证书

刘洋 ， 女 ， 1999 年 01 月 20 日生。在 深圳大学
完成了 建筑学 硕士专业学位培养计划，成绩合格。根据
《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 建筑学 硕士学位。



校 长 
学位评定委员会主席

证书编号： 1059032024100810 二〇二四年 六 月 二十一日
(专业学位证书)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘洋 社保电脑号：808928617 身份证号：421125199901200046 页码：1
参保单位名称：中国建筑西北设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号：30041052 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	30041052	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	09	30041052	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	10	30041052	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	11	30041052	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	12	30041052	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	01	30041052	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	02	30041052	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			5120.88	2515.52			2292.05	916.82			229.24			84.0		168.0	42.0



- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b908112244 ）核查，验证码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30041052 单位名称 中国建筑西北设计研究院有限公司深圳分公司



附表 8：投标人获奖情况一览表

投标人获奖情况一览表

序号	获奖工程名称	获奖工程建设地点	级别	颁奖单位	获奖时间
1	黄帝文化中心	陕西省·延安市	三等奖	中国勘察设计协会	2023 年 3 月
2	城固县博物馆	陕西省·汉中市	三等奖	中国建筑学会	2021 年 9 月
3	西安交通大学科技创新港科创基地 B 标段设计 6 号楼米兰学院	陕西省·西安市	三等奖	中国建筑学会	2021 年 9 月
4	鲁甸县龙头山镇抗震纪念馆及地震遗址公园	云南省·鲁甸市	三等奖	中国建筑学会	2021 年 9 月
5	西安绿地中心 B 座	陕西省·西安市	三等奖	中国建筑学会	2021 年 9 月
6	榆林榆阳机场二期扩建工程航站楼及配套设施工程	陕西省·榆林市	一等奖	陕西省住房和城乡建设厅	2023 年 8 月
7	延安机场迁建工程航站楼	陕西省·延安市	一等奖	陕西省住房和城乡建设厅	2020 年 7 月
8	银川国际航空港综合交通枢纽工程	宁夏回族自治区·银川市	一等奖	陕西省住房和城乡建设厅	2023 年 8 月

注：随附本表提供获奖证书等证明材料，原件备查。

编号：2021B0069

获奖证书

中国建筑西北设计研究院有限公司：

你单位 黄帝文化中心 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 建筑设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。





2019-2020建筑设计奖
2019-2020 Architectural Design Award of ASC

公共建筑
三等奖

城固县博物馆

中国建筑西北设计研究院有限公司



证书编号: ASCAS2020-01-3-158D



2019-2020建筑设计奖
2019-2020 Architectural Design Award of ASC
公共建筑
三等奖

西安交通大学科技创新港科创基地
B标段设计 6号楼米兰学院

中国建筑西北设计研究院有限公司
Polytechnic University of Milan



证书编号: ASCAS2020-01-3-180D



2019-2020建筑设计奖

2019-2020 Architectural Design Award of ASC

公共建筑

三等奖

鲁甸县龙头山镇抗震纪念馆及地震
遗址公园

中国建筑西北设计研究院有限公司



证书编号: ASCAS2020-01-3-182D



2019-2020建筑设计奖
2019-2020 Architectural Design Award of ASC
公共建筑
三等奖

西安绿地中心B座

上海尤安建筑设计股份有限公司
中国建筑西北设计研究院有限公司



证书编号: ASCAS2020-01-3-237D

2022年度陕西省优秀工程勘察设计奖

工程设计-建筑市政类

中国建筑西北设计研究院有限公司
榆林榆阳机场二期扩建工程航站楼及配套设施工程

一等奖

安军 郭栋 寇波 刘月超 扈鹏
李靖 王红炜 段坤 骆海川 王娟芳
薛晓 徐文政 梁辉 张铭兴 马亚威

陕西省住房和城乡建设厅
二〇二二年八月



2022年度陕西省优秀工程勘察设计奖

工程设计-建筑市政类

中国建筑西北设计研究院有限公司
银川国际航空港综合交通枢纽工程

一等奖

安军 陈卓 胡晓媛 郭霆飙 曹莉
朱聪 张铭兴 牛小磊 段坤 秦昕
陈闯瑞 李艳芝 梁辉 王君 张栩诚

陕西省住房和城乡建设厅
二〇二二年八月



2020年度陕西省优秀工程设计

建筑、市政类

中国建筑西北设计研究院有限公司

延安机场迁建工程航站楼

一等奖

安 军 王 刚 刘月超 郭 栋 扈 鹏
赵整社 王娟芳 薛 晓 常严支 王 岩
张铭兴 龚 毅 王 乐 徐文政 印瑞雯

陕西省住房和城乡建设厅
二〇二〇年七月

