

(四) 拟委任的项目负责人资历表

姓名	张德科	年龄	55	执业或职业资格证书名称	注册电气工程师(供配电)
技术职称	电气专业/ 高级工程师	学历	本科	拟在本标段 工程任职	项目负责人
工作年限	32			从事设计工作 年限	32
毕业学校	1992年6月毕业于 <u>武汉工业大学</u> 学校 <u>工业电气自动化</u> 专业, 学制 <u>4</u> 年				
经历					
时间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	发包人及联系电话
2022.7	2022年中国联通上海临港国际云数据中心园区新建工程			分项负责人 /电气专业	临港数智科技(上海)有限公司/021-60859999
2023.12	2023年中国联通上海松江数据中心装修工程			分项负责人 /电气专业	中国联合网络通信有限公司上海市分公司/13952076959
2022.12	2022年中国联通上海临港国际云数据中心园区一期机电配套新建工程设计项目(第二次)			项目负责人	临港数智科技(上海)有限公司/021-60859999
获奖情况	无				
目前承担的任务	无				
备注	无				

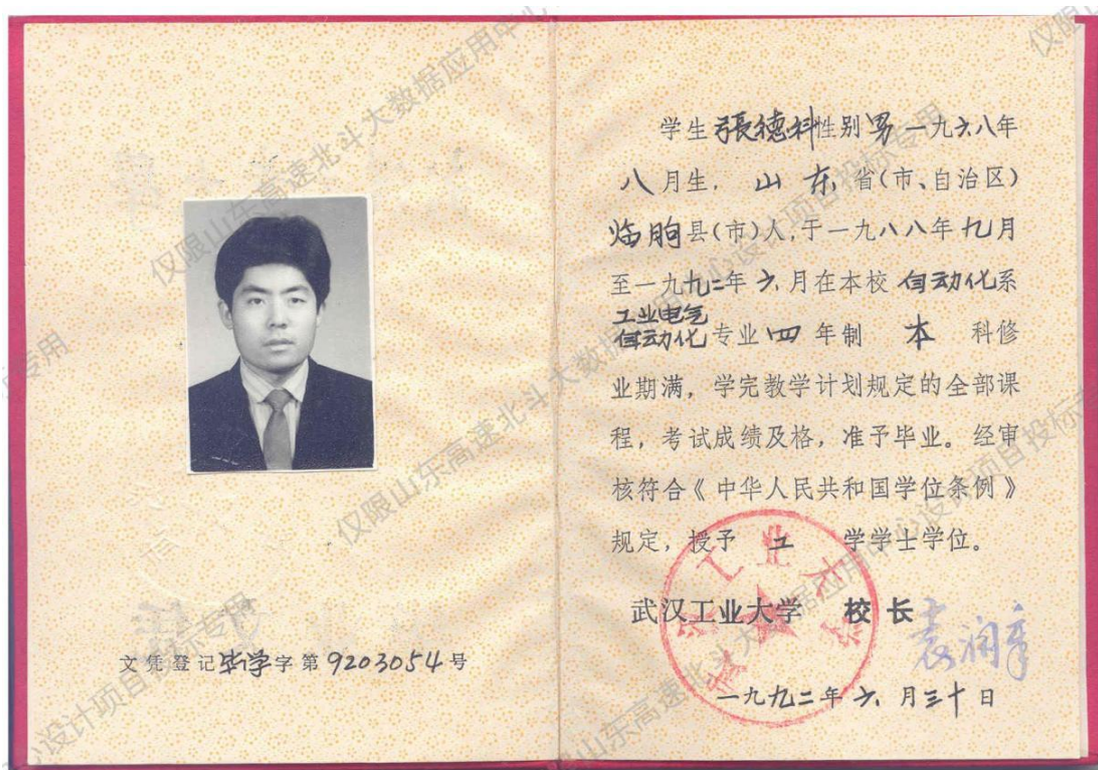
注:

1. 本表应填写项目负责人相关情况。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.4 项的要求在本表后附相关证明材料。

1、身份证



2、毕业证



3、职称资格证书（电气专业高工在本单位任职近 22 年）

从事专业	电 气	
专业技术职务 任职资格	高级工程师	
评审组织	中讯邮电咨询设计院 评审委员会	姓 名 张德科 性别 男
评审通过时间	2002 11 6	出生年月 1968.8 籍贯 山东临朐
发证单位	中讯邮电咨询设计院	工作单位 中讯邮电咨询设计院
		证书编号 6673252
		2002 年 11 月 30 日

4、注册电气工程师(供配电)执业证（执证 13 年）



执业印章



5、执业证查询

网址查询地址:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120075339>

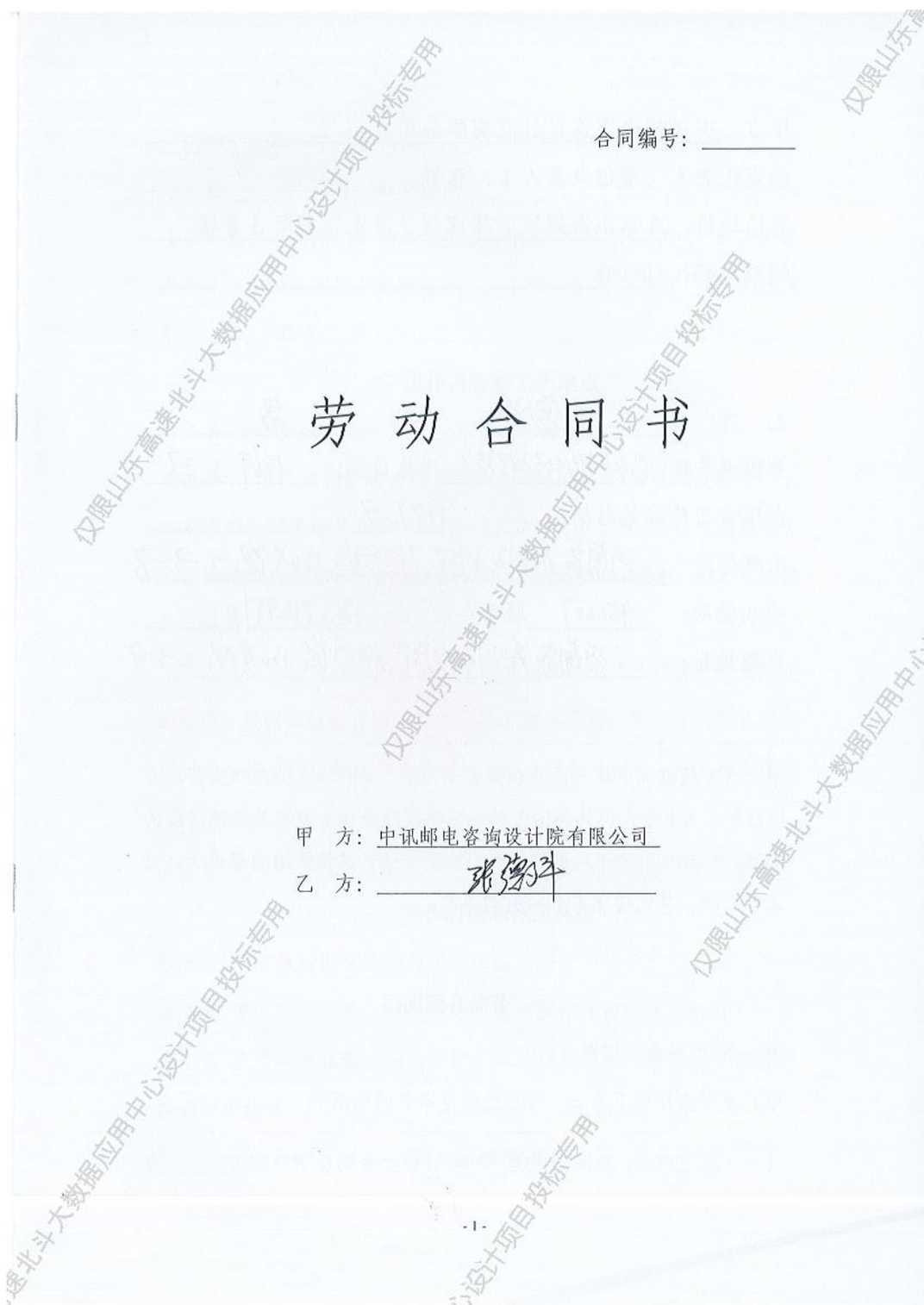
网页截图:



<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120075339>

1/2

6、劳动合同（自 1992 年入职本单位至今共 32 年）



甲方：中讯邮电咨询设计院有限公司

法定代表人（单位负责人）：张涌

通信地址：北京市海淀区首体南路9号主语国际3号楼

邮政编码：100048

乙方：张德洋 性别：男

身份证号码：610104196903287332 出生日期：1969.3.28

在甲方工作起始时间：1992.8

家庭住址：河南省郑州市中原区伊河路130号院2-3-8

邮政编码：450007 联系电话：13637129910

户籍地址：河南省郑州市中原区伊河路130号院2-3-8

甲乙双方根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》、《中华人民共和国劳动合同法实施条例》及相关法律法规的规定，在合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的基础上，订立本合同，共同遵守本合同所列条款。

一、劳动合同期限

第一条 劳动合同期限

甲乙双方选择以下第三种形式确定本合同期限：

(一) 固定期限，合同期限为 年，劳动合同生效日期为 年

____月____日，终止日期为____年____月____日。其中试用期为____个月，自____年____月____日起至____年____月____日止。

(二) 无固定期限，劳动合同生效日期为2021年4月1日，至终止条件出现时止。其中试用期为____个月，自____年____月____日起至____年____月____日止。

二、工作内容和工作地点

第二条 甲方根据工作需要及乙方所学专业安排乙方工作。

第三条 乙方应达到所在岗位要求的任职条件。根据胜任度评价，乙方未达到任职条件且在甲方规定时间内仍未达到的，甲方可调整乙方工作岗位及相应岗位等级和薪酬，如无适合岗位可调整，甲方可安排乙方待岗。

乙方应当按照甲方的要求，按时完成规定的工作任务，达到规定的标准。根据贡献度评价，乙方绩效考核不合格，甲方可调整乙方工作岗位及相应岗位等级和薪酬，如无适合岗位可调整，甲方可安排乙方待岗。

第四条 乙方根据甲方工作需要，在甲方业务开展地区从事工作。

三、工作时间和休息休假

第五条 甲方执行国家法律规定的工时制度。

第六条 甲方需要安排乙方加班的，按照法律法规的规定执行。

第七条 乙方休息休假，按照法律法规的规定及甲方考勤管理制度等规章制度执行。

四、薪酬福利

甲方（公章）：

乙方：（签章）

法定代表人（单位负责人）：（签章）

张源



日期：2021年4月1日

日期：2021年4月1日

7、社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	张德科		社会保障号码		610104196903287332		证件号码		610104196903287332		
序号	年 月	缴费情况	补缴到账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴到账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴到账年月
1	201906	未缴费		21	202102	未缴费		41	202210	已缴费	
2	201907	未缴费		22	202103	未缴费		42	202211	已缴费	
3	201908	未缴费		23	202104	未缴费		43	202212	已缴费	
4	201909	未缴费		24	202105	未缴费		44	202301	已缴费	
5	201910	未缴费		25	202106	未缴费		45	202302	已缴费	
6	201911	未缴费		26	202107	未缴费		46	202303	已缴费	
7	201912	未缴费		27	202108	未缴费		47	202304	已缴费	
8	202001	未缴费		28	202109	未缴费		48	202305	已缴费	
9	202002	未缴费		29	202110	未缴费		49	202306	已缴费	
10	202003	未缴费		30	202111	未缴费		50	202307	已缴费	
11	202004	未缴费		31	202112	补缴	202201	51	202308	已缴费	
12	202005	未缴费		32	202201	已缴费		52	202309	已缴费	
13	202006	未缴费		33	202202	已缴费		53	202310	已缴费	
14	202007	未缴费		34	202203	已缴费		54	202311	已缴费	
15	202008	未缴费		35	202204	已缴费		55	202312	已缴费	
16	202009	未缴费		36	202205	已缴费		56	202401	已缴费	
17	202010	未缴费		37	202206	已缴费		57	202402	已缴费	
18	202011	未缴费		38	202207	已缴费		58	202403	已缴费	
19	202012	未缴费		39	202208	已缴费		59	202404	已缴费	
20	202101	未缴费		40	202209	已缴费		60	202405	已缴费	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
中讯邮电咨询设计院有限公司上海分公司	2021年12月-2024年05月		
截至2024年05月，累计缴费月数		30	

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
 2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCTQCBx1KEGT8VJ1aNy iYeM4E12Mznr4P1q6tIzdMytpFP1Q1gY9L+bIX93xk/5aku6c4jPPSSyo+odd0hTMq4X1j
 验证码：r6Nc=

8、项目负责人在“山东省交通建设市场监管公共服务平台”的从业人员信息

山东省交通建设市场监管公共服务平台截图：



版权所有：山东省交通运输厅 山东济南市舜耕路19号 邮编：250002 | 关于我们
建议使用1920*1080分辨率浏览本网站
网站标识码：3700000003 鲁ICP备10200028号 鲁公网安备 37010302000857号

山东高速北斗大数据应用中心设计项目-商务及技术文件

2024/7/1 21:00

山东省交通运输厅建设市场信息平台-人员信息

从业人员							
统一社会信用代码(营业执照注册号):	91110000170054458G	从业单位名称:	中讯邮电咨询设计院有限公司	从业单位编号:	A0115521978	从业单位类型:	勘察设计
姓名:	张德科	性别:	男	出生年月:	1969-03-28	职务:	
学历:	本科生毕业	学位:	工学学士学位	人员状态:	正常		
社保证明:	已上传!						
职称信息							
职称:	高级工程师	专业类别:	电气				
发证单位:	中讯邮电咨询设计院	评审时间:	2002-11-30				
证书的工作单位:	中讯邮电咨询设计院有限公司	证书编号:	6673252				
公布时间:	2002-11-30	公布文号:	中讯邮电咨询设计院有限公司				
证书扫描件:	已上传!	公布文件:	已上传!				
系统内工作经历							
序号	单位名称	申请时间	审批时间	变更类型	申请类型		
变更历史记录							
序号	单位名称	申请时间	审批时间	变更类型	申请类型		
安全生产考核							
证书编号	有效期	发证单位					
执业类别(注册电气工程师)							
序号	执业类别	证书编号	执业印章号	发证单位	颁发机关级别	资格所属系统	
1	执业类别(注册电气工程师)	DG101100552	1100513-DG001	中华人民共和国住房和城乡建设部	部级	住建系统	
	发证时间	是否长期有效	有效起始	有效终止	注册(工作)单位	资格证书附件	
	2007-05-16	否	2023-12-31	2026-12-31	中讯邮电咨询设计院有限公司	已上传	
现场管理人员							
岗位类别	岗位证书编号	级别	专业类别	发证单位	发证时间	长期有效	有效起始
							有效终止
							证书扫描件
技术工人							

https://jt.shandong.gov.cn/jss/ej/f/personInfo?cmd=personInfoView&personType=cyyr&id=TECH00000000000543389&tt=sg&dutyId=RZ0000000000000550501

1/3

2024/7/1 21:00

山东省交通运输厅建设市场信息平台-人员信息

级别	证书编号	等级	职业(工种)	发证单位	发证时间	是否长期有效	有效起始	有效终止	证书扫描件
执业资格									
执业资格类别	级别	证书编号	证书扫描件						
特种从业人员资格									
作业类别	准操项目	初领日期	发证日期	证书编号	培训单位	发证机关	证书扫描件		
个人业绩(褒值)									
序号	所在项目名称	项目法人(建设)单位	规模情况	所在标段名称	开始时间	结束时间	担任职务	履约天数	
个人业绩(自填,系统内有项目业绩作关联)									
序号	所在项目名称	项目法人(建设)单位	规模情况	所在标段名称	开始时间	结束时间	担任职务		
个人业绩(自填,系统内无项目业绩作关联,认定需谨慎)									
序号	项目名称	项目法人(建设)单位	规模情况	所在标段名称	开始日期	结束日期	担任职务		
正在履约的项目(褒值业绩)									
序号	所在项目名称	项目法人(建设)单位	规模情况	所在标段名称	开始时间	担任职务	备注		
正在履约的项目(自填业绩)									
序号	所在项目名称	项目法人(建设)单位	规模情况	所在标段名称	开始时间	担任职务			
已终止履约岗位项目(尚未完工,严禁作为有效业绩认定)									
序号	所在项目名称	项目法人(建设)单位	规模情况	所在标段名称	开始时间	岗位终止时间	担任职务	备注	
已中标承诺履约项目(尚未履约,严禁作为有效业绩认定)									
序号	所在项目名称	项目法人(建设)单位	规模情况	所在标段名称	开始时间	担任职务	备注		
工作简历(仅作为个人从业年限参考,严禁作为个人业绩认定)									
序号	开始日期	结束日期	工作单位	工作内容	职位				

https://jt.shandong.gov.cn/jss/ej/f/personInfo?cmd=personInfoView&personType=cyyr&id=TECH00000000000543389&tt=sg&dutyId=RZ0000000000000550501

2/3

9、项目负责人在“山东省交通建设市场监管公共服务平台”中不得存在投标受限的情形

山东省交通建设市场监管公共服务平台截图：



10、项目负责人业绩证明资料

10.1 2022 年中国联通上海临港国际云数据中心园区新建工程

10.1.1 业绩网页截图

业绩网址查询地址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2984839>

业绩网页截图：

2024/8/29 05:36 全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情

2022年中国联通上海临港国际云数据中心园区新建工程 上海市-上海市-浦东新区

项目编号	3101152211090019	省级项目编号	22LGD0194
建设单位	临港数智科技(上海)有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310000MA7E5GCR0N
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	137141.3	总投资(万元)	137117.28
立项级别	省级	立项文号	中国联通项目批【2022】72号

项目地址: 泥城镇 东至A06-05、A06-03地块, 南至A06-02地块, 西至奔腾路, 北至A06-01A地块。

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2203-310115-04-04-117061	项目编号	3101152211090019
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	上海市-上海市-浦东新区
具体地点	泥城镇 东至A06-05、A06-03地块, 南至A06-02地块, 西至奔腾路, 北至A06-01A地块。	经纬度	--
立项文号	中国联通项目批【2022】72号	立项级别	省级
立项批复机关	上海临港地区开发建设管理委员会	立项批复时间	2022-03-31
建设单位	临港数智科技(上海)有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310000MA7E5GCR0N
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二进码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	137141.3	总投资(万元)	137117.28
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	如有, 详见立项文件。		
重点项目	否	工程用途	工业建筑
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	信息登记	数据等级?	A

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2984839> 1/2

2024/6/29 05:37 全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词、组织机构代码、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

2022年中国联通上海临港国际云数据中心园区新建工程

上海市-上海市-浦东新区

项目编号	3101152211090019	省级项目编号	22LGD0194
建设单位	临港数智科技(上海)有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310000MA7E5GCR0N
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	137141.3	总投资(万元)	137117.28
立项级别	省级	立项文号	中国联通项目批【2022】72号

项目地址: 泥城镇东至A06-05、A06-03地块, 南至A06-02地块, 西至奔腾路, 北至A06-01A地块。

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	上海同济工程项目管理咨询有限公司	91310230751877364M	陈刚	320829*****15
勘察企业	上海勘察设计院(集团)有限公司	91310230756971042J	陈鹏飞	320683*****18
设计企业	中机邮电咨询设计院有限公司	91110000170054458G	陈鹏飞	320683*****18
施工企业	中国建筑第八工程局有限公司	9131000063126503X1	陈春源	362502*****35

相关网站导航

各省一体化平台

网站访问量: 2126576810

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部 建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信息资讯有限公司

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2984839

12

2024/6/29 05:38

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

2022年中国联通上海临港国际云数据中心园区新建工程

上海市-上海市-浦东新区

项目编号	3101152211090019	省级项目编号	22LGPD0194
建设单位	临港数智科技(上海)有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310000MA7E5GCR0N
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总建筑面积(平方米)	137141.3	总投资(万元)	137117.28
立项级别	省级	立项文号	中国联通项目批【2022】72号

项目地址: 泥城镇 东至A06-05、A06-03地块, 南至A06-02地块, 西至秀隍路, 北至A06-01A地块。

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	上海斯廓设计研究院(集团)有限公司中讯邮电咨询设计院有限公司	设计	公开招标	2022-07-08	2096.71	3101152211090019-BA-001	22LGPD0194J01	查看

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 1 2 6 5 7 6 8 1 0

网站地图 联系我们 管理反馈

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

https://jzsc.mohurd.gov.cn/vdata/project/detail?id=2984839

1/2

2024/6/29 05:37

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

2022年中国联通上海临港国际云数据中心园区新建工程

上海市-上海市-浦东新区

项目编号	3101152211090019	省级项目编号	22LGD0194
建设单位	临港数智科技(上海)有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310000MA7E5GCR0N
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	137141.3	总投资(万元)	137117.28
立项级别	省级	立项文号	中国联通项目批【2022】72号



工程基本信息 招标投标信息 **合同登记信息** 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
A	W2022100136189	施工总包	3101152211090019-HZ-001	83038.17	临港数智科技(上海)有限公司	中国建筑第八工程局有限公司	查看
A	W2022100136279	监理	3101152211090019-HE-001	909.99	临港数智科技(上海)有限公司	上海同济工程项目管理咨询有限公司	查看
A	W2022070109821	设计	3101152211090019-HA-001	2096.71	临港数智科技(上海)有限公司	中讯邮电咨询设计院有限公司	查看

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 1 2 6 5 7 6 8 1 0

网站地图 联系我们 管理权限

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息技术有限公司 北京建设信通资讯有限公司

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2984839

1/2

10.1.2 合同协议书

合同编号: LG93-0901-2022-000006

★ 建设工程设计勘察合同

项目名称: 2022年中国联通上海临港国际云数据中心园区新建工程

项目建设地点: 临港重装备产业区 A06-01B 地块

合同编号:

委托方 (甲方): 临港数智科技(上海)有限公司

承接方 (乙方): 中讯邮电咨询设计院有限公司 (设计方)

上海勘察设计院(集团)有限公司 (勘察方)

签订日期: 2022.7.16



委托方(甲方): 临港数智科技(上海)有限公司

承接方(乙方): 中讯邮电咨询设计院有限公司 (设计方)

上海勘察设计院(集团)有限公司 (勘察方)

甲方委托乙方承担 2022 年中国联通上海临港国际云数据中心园区新建工程设计、勘察,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》。
1. 2 国家及上海市有关工程勘察设计管理法规和规章。
1. 3 建设工程批准文件。
1. 4 本工程招标文件、补充招标文件以及投标文件。

第二条 本合同工程设计、勘察项目的名称、地点、规模、投资、内容及标准:

2. 1 工程项目的名称: 2022 年中国联通上海临港国际云数据中心园区新建工程设计勘察合并招标项目

2. 2 工程项目的地点: 上海临港新片区两港大道以北奔腾路以东 A06-01-b 地块,西侧为奔腾路,南侧为两港大道,东侧为规划道路。

2. 3 工程项目的规模: 建设内容主要为:规划数据中心 2 栋,每栋地上 5 层。其他配套建筑:综合楼、变电站、门卫、垃圾房、室外集装箱柴发平台、地下车库等。规划总建筑面积约 137500 平方米,其中地上建筑面积不大于 113300 平方米,地下建筑面积不大于 24200 平方米。

2. 4 工程项目的投资总额: 本项目总投资 150037.99 万元(含税),其中建安费 84611.96 万元(含税),土地费 8067.21 万元(含税),其他相关费用 57358.82 万元(含税)。

2. 5 工程项目的设计内容:包括但不限于:建筑设计(含日照分析)、结构设计、电气设计、给排水设计、暖通设计、动力设计、消防设计、机房工艺设计、室外总体和管线、人防工程、装饰装修、绿化景观(含景观机电)、绿色建筑(二星)、海绵城市、节能、弱电智能化(含弱电技术规格书、设备清单等)、变配电、幕墙(含安评、光评、门窗深化)、装配式(含二次深化设计)、标志标识、BIM 设计、外立面、泛光照明(含景观照明)、钢结构、二次机电、柴油发电机系统设计、机房环境监控系统设计、综合安防系统设计、基础设施运维系统设计、预制装配混凝土构件深化图等。



2.6 工程项目的勘察内容：岩土工程勘察及基坑围护设计（含基坑安全评估及围护施工方案评审）

2.8 工程项目的勘察阶段：详勘

2.9 服务周期：自合同签订之日起至财务决算结束

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	规划局批文	1	方案设计前	
2	现场地形红线图	1	方案设计前	
3	项目立项批文	1	方案设计前	
4	设计任务书	1	方案设计前	

第四条 乙方向甲方交付的成果文件

序号	成果文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	方案设计文件	方案	12	合同签订后天内	报批文本应在前述期限内完成并协助提交有关部门
2	总体设计文件（含概算）	总体	12	方案设计经有关部门批准后天内	向甲方同时提交审图公司预审设计文件
3	施工图文件	施工图	20（含审图盖章图）	初步设计经有关部门批准后	不包括施工图审图时间。报审文件在前述期限内

			纸套数)	天内	完成并协助提交有关部门
1	岩土工程勘察报告	详勘	10		
2	基坑围护设计方案				含基坑安全评估及围护施工方案评审

第五条 设计、勘察费用及支付方法

5.1 甲方应支付本合同项目的设计费为 17713728 元 (含税) (大写: 壹仟柒佰柒拾壹万叁仟柒佰贰拾捌元整), 其中本合同增值税率为 6%, 不含税合同费用 16711064.15 元人民币, 税金为 1002663.85 元。勘察费 (含岩土工程勘察和基坑围护设计费) 为 3253322 元 (含税) (大写: 叁佰贰拾伍万叁仟叁佰贰拾贰元整), 其中本合同增值税率为 6%, 不含税合同费用 3069171.7 元人民币, 税金为 184150.3 元。合计设计、勘察费为 20967050 元 (含税) (大写: 贰仟零玖拾陆万柒仟零伍拾元整), 其中本合同增值税率为 6%, 不含税合同费用 19780235.85 元人民币, 税金为 1186814.15 元。

5.2 履约担保

乙方是否提供履约担保: 是。

乙方提供履约担保的形式、金额及期限的:

履约担保的形式为履约保函: 合同签订前 7 天内, 乙方向甲方提交签约合同价 10% (金额: 2096905 元) 的履约保函或履约保证金。乙方提交履约保函的, 应确保履约保函在本合同竣工验收备案后 3 个月内仍然持续有效, 即履约保函有效期为 2022 年 07 月 20 日至 2024 年 12 月 31 日, 且该等费用 (包括因乙方原因工期延长导致的继续提供履约保函所增加的费用) 已包含在乙方的投标总价中。保函格式不得修改, 随意变更处以违约金、造成的工期损失由乙方自行负责。乙方若发生任何违约行为则甲方将使用履约保证金作偿付。

5.3 支付方法:

5.3.1 设计部分

(1) 建筑、结构等非专项设计费部分 16593728 元 (含税)

① 本合同生效后 10 个工作日内, 甲方应向设计方支付非专项设计费总额的 10%, 计 1659372.8



元作为预付款；

② 方案文件通过审批后 10 个工作日内，甲方应向设计方支付非专项设计费总额的 20%，计 3318745.6 元；

③ 设计方完成全部施工图设计文件且经审图公司通过和政府有关部门批准后 10 个工作日内，甲方应向设计方支付非专项设计费总额的 30%，计 4978118.4 元；

④ 单体±0.00 以下完成且地下室顶板完成并通过监理单位及甲方验收后 10 个工作日内，甲方应向设计方支付非专项设计费总额的 10%，计 1659372.8 元；

⑤ 结构封顶后 10 个工作日内，甲方应向设计方支付非专项设计费总额的 10%，计 1659372.8 元；

⑥ 项目通过竣工验收备案，甲方取得《建设工程竣工验收备案证明》完成后 10 个工作日内，甲方应向设计方支付非专项设计费总额的 10%，计 1659372.8 元；

⑦ 审计结束后，甲方应向设计方结清全部非专项设计费。

(2) 专项设计费部分，每一专项设计完成后甲方向设计方按比例支付相关专项设计费。

① 完成相应的专项设计方案图纸，并经甲方审核通过后 10 个工作日内，甲方应向设计方支付单个专项设计费总额的 30%，计 336000 元；

② 施工图设计完成，提交完整的施工图设计成果文件，获甲方书面认可后 10 个工作日内，甲方应向设计方支付单个专项设计费总额的 50%，计 560000 元；

③ 项目通过竣工验收备案，甲方取得《建设工程竣工验收备案证明》完成后 10 个工作日内，甲方应向设计方支付单个专项设计费总额的 10%，计 112000 元；

④ 审计结束后，甲方应向设计方结清专项设计费。

5.3.2 岩土工程勘察部分 1403822 元（含税）

① 自本合同签订生效后 10 个工作日内，甲方应向勘察方预付定金，按岩土工程勘察费总额的 20% 计取，计 280764.4 元；

② 勘察方提交符合工程勘察质量监督部门或其指定的审查机构要求的勘察报告后 10 个工作日内，甲方向勘察方支付岩土工程勘察总额的 50%，计 701911 元；

③ 全部勘察成果提交后 10 个工作日内，甲方向勘察方支付岩土工程勘察总额的 20%，计 280764.4 元

④ 待审计结束，结清余款。

5.3.3 基坑围护设计部分 1849500 元（含税）



① 基坑围护施工图设计完成且基坑围护施工方案评审通过后 10 个工作日内, 甲方应向勘察方支付该专项设计费的 60%。

② 地下室顶板施工完成, 且回填完成, 经甲方确认后 10 个工作日内, 甲方应向勘察方支付该专项设计费的 30%。

③ 待审计结束, 结清余款。

5. 3 收费说明:

5. 3. 1 取费标准: 市场调节价。

5. 3. 2 设计、勘察、基坑围护设计费总价闭口包干。

第六条 双方责任

6. 1 甲方责任

6. 1. 1 甲方按本合同第三条规定的内容, 在规定的时间内向乙方提交资料及文件, 并对其完整性、正确性及时限负责。甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内 (含 15 天), 乙方按本合同第四条规定交付设计文件时间顺延; 超过规定期限 15 天以上时, 乙方有权重新确定提交设计文件的时间。

6. 1. 2 在勘察队伍进场前应负责创造和提供必要的作业条件, 解决好三通一平 (电源、水源、道路、场地平整), 其费用由甲方负担。甲方应提供正确的地下管线位置图, 乙方应认真复核后方可开工建设。

6. 1. 3 如需水上作业时, 甲方应提供勘察工作必要的船只及开展水上作业必须的其它设施 (可委托乙方代办) 其费用由甲方负担。

6. 1. 4 指定专人配合乙方现场工作, 便于及时解决勘察工作中的有关问题, 以确保勘察进度。

6. 1. 5 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误, 或对提交资料作较大修改, 以致造成乙方设计、勘察需返工时, 双方除需另行协商签订补充合同、重新明确有关条款外, 甲方应按乙方所耗工程量向乙方支付返工费。

6. 1. 6 在合同履行期间, 甲方因自身原因单方提出解除合同的, 乙方未开始设计、勘察工作, 退还甲方已付的定金, 若乙方由此产生损失, 则甲方赔偿乙方的直接损失, 但不超过甲方已付的定金; 已开始设计、勘察工作的, 甲方应根据乙方已进行的实际工作量, 按实结算。乙方应于收到甲方通知之日起 2 个工作日内向甲方提交实际工作量主张及证明文件、工作成果等, 逾期提交的, 视为乙方放弃。

6. 1. 7 乙方无违约行为的前提下, 甲方应按本合同第五条规定的金额和时间向乙方支付设计、勘察费, 每逾期支付 10 个工作日, 应承担应支付金额千分之二逾期违约金。逾期超过 30 个工作日以上时, 乙方有权暂停履行下阶段工作, 并书面通知甲方。甲方上级对设计文件不审批或本合同项目停缓建,



- 7. 7 由于不可抗拒因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。
- 7. 8 本《建设工程设计勘察合同》在履行期间发生纠纷，甲乙双方应及时协商解决。若协商不成时，甲乙双方同意向上海市浦东新区人民法院起诉。
- 7. 9 本合同未尽事宜，甲乙双方另行签订补充协议作为附件，补充协议与本合同具有同等效力。
- 7. 10 本合同一式十二份，甲方四份，乙方八份（设计、勘察单位各执四份）。
- 7. 11 本合同双方签章后，在 30 日内报项目所在地建设行政主管部门备案，双方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。
- 7. 12 本合同经甲、乙双方盖章签字后自年月日生效。

甲方：

建设单位：临港数智科技（上海）有限公司（盖章）

代表：（签字）



乙方：

设计单位：中讯邮电咨询设计院有限公司（盖章）

代表：（签字）



勘察单位：上海勘察设计研究院（集团）有限公司（盖章）

代表：（签字）





附件四：设计费报价明细表

序号	工作内容	工程投资估算	计容设计面积	单价 (元 /M2)	设计费报价
一	土建设计费	149776.44 万元	111283.18m ²	149.11	1659.3728
1	方案设计	149776.44 万元	111283.18m ²	14.91	165.9372
2	总体设计	149776.44 万元	111283.18m ²	59.65	663.7491
3	施工图设计	149776.44 万元	111283.18m ²	74.56	829.6864
小计 (万元)					1659.3728
二 专业、专项工程设计费					
序号	分项设计内容	计费面积 (M2)	单价 (元 /M2)	合计 报价 (元)	备注
1	BIM 设计	135000	8.30	1120000.00	总价包干
2	PC 装配式	108180	0	0	
3	人防设计	0	0	0	
4	室内设计	32460	0	0	
5	景观设计	11730	0	0	
6					
6				
7					
小计 (万元)				112.00	
小计 (万元)					
合计设计费 (一+二)				1771.3728 万元	
备注:					

证 明

兹证明,《2022年中国联通上海临港国际云数据中心园区新建工程》由中讯邮电咨询设计院有限公司承接设计工作,工程项目规模:总建筑面积137500 m²,其中地上建筑面积不大于113300 m²,地下建筑面积不大于24200 m²,总投资150037.99万元,13800个机柜。

项目设计负责人: 吴江风 电话: 18637129919

建设单位联系人: 许冰 电话: 15618002885

设计单位设计人员表如下:

序号	姓名	性别	出生日期	学历	专业	技术职称	在本项目拟任职务
1	吴江风	男	1984.06.25	本科	建筑	高级工程师	项目经理
2	范致超	男	1991.12.03	本科	建筑	工程师	建筑专业负责人
3	李涛	男	1997.04.06	本科	建筑学	/	建筑专业设计人
4	吴文涛	女	1977.08.09	硕士	建筑结构设计	高级工程师	结构专业负责人
5	张乐	男	1988.08.19	硕士	建设设计(结构)	工程师	结构专业设计人
6	李耀宗	男	1993.03.25	硕士	建筑结构	助理工程师	结构专业设计人
7	程序	男	1975.08.26	本科	暖通	高级工程师	暖通专业负责人
8	胡孝俊	男	1987.10.10	硕士	暖通空调	高级工程师	暖通专业设计人
9	李云浩	男	1995.04.28	硕士	暖通空调	助理工程师	暖通专业设计人

序号	姓名	性别	出生日期	学历	专业	技术职称	在本项目拟任职务
10	张德科	男	1969.03.28	本科	电气	高级工程师	电气专业负责人
11	方贺	男	1992.07.07	硕士	建筑电气	助理工程师	电气专业设计人
12	李湖	男	1994.01.26	本科	电气工程及其自动化	助理工程师	电气专业设计人
13	李建云	男	1970.09.15	本科	给排水工程	高级工程师	给水排水专业负责人
14	石俊晓	女	1985.09.17	本科	给排水	高级工程师	给水排水专业设计人
15	郑志彬	男	1995.08.27	本科	给水排水	助理工程师	给水排水专业设计人
16	何力毅	男	1980.12.09	硕士	通信信息	高级工程师	通信工艺负责人
17	周鑫鹏	男	1995.02.26	硕士	通信信息	助理工程师	通信工艺设计人
18	林小钰	男	1987.05.07	硕士	通信信息	工程师	通信工艺设计人
19	张子钰	女	1993.03.11	硕士	工程经济	工程师	概预算专业负责人
20	王晨辉	女	1998.11.02	本科	工程造价	/	概预算专业设计人
21	胡孝俊	男	1987.10.10	硕士	暖通空调	高级工程师	BIM专业负责人
22	程森涛	男	1993.10.15	本科	工程管理	助理工程师	BIM专业设计人
23	吴江凤	男	1984.06.25	本科	建筑	高级工程师	报批、报建专业负责人
24	李涛	男	1997.04.06	本科	建筑学	/	报批、报建专业设计人



序号	姓名	性别	出生日期	学历	专业	技术职称	在本项目拟任职务
25	张蕊	女	1995.03.15	硕士	建筑学	/	报批、报建专业设计人
26	石俊晓	女	1985.09.17	本科	给排水	高级工程师	消防专业负责人
27	李建云	男	1970.09.15	本科	给排水工程	高级工程师	消防专业设计人
28	郑志彬	男	1995.08.27	本科	给水排水	助理工程师	消防专业设计人
29	辛贤亮	男	1980.02.16	本科	电气	高级工程师	智能化专业负责人
30	方贺	男	1992.07.07	硕士	建筑电气	助理工程师	智能化专业设计人
31	李湖	男	1994.01.26	本科	电力系统及其自动化	助理工程师	智能化专业设计人

建设单位：临港数智科技(上海)有限公司(盖章)

日期：2024年01月

10.2 2023 年中国联通上海松江数据中心装修工程

10.2.1 业绩网页截图

业绩网址查询地址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3193400>

业绩网页截图：

2024/6/29 05:28 全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

2023年中国联通上海松江数据中心装修工程

上海市-上海市-松江区

项目编号	3101172312240002	省级项目编号	23025J0467
建设单位	中国联合网络通信有限公司上海市分公司	建设单位统一社会信用代码	91310115X073202692
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	15339.64
立项级别	区县级	立项文号	上海联通项目批[2023]1214248号

项目地址: 泗泾镇陈泾路688号

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	3101172312240002
项目分类	其他	行政区划	上海市-上海市-松江区
具体地点	泗泾镇陈泾路688号	经纬度	--
立项文号	上海联通项目批[2023]1214248号	立项级别	区县级
立项批准机关	中国联合网络通信有限公司上海市分公司	立项批准时间	2023-08-25
建设单位	中国联合网络通信有限公司上海市分公司	建设单位统一社会信用代码	91310115X073202692
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	15339.64
总长度 (米)	--	建设性质	其他
建设规模	如有, 详见立项文件。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	信息登记	数据等级 ?	A

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3193400>

2024/6/29 05:29

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

2023年中国联通上海松江数据中心装修工程

上海市-上海市-松江区

项目编号	3101172312240002	省级项目编号	23025J0467	<p>项目地址: 泗泾镇陈泾路688号</p>
建设单位	中国联合网络通信有限公司上海市分公司	建设单位统一社会信用代码	91310115X073202692	
项目分类	其他	建设性质	其他	
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	15339.64	
立项级别	区县级	立项文号	上海联通项目批[2023]12142-48号	

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
A	W2023120130729	工程总承包	3101172312240002-HG-001	13723.64	中国联合网络通信有限公司上海市分公司	中讯邮电咨询设计院有限公司	查看
A	W2023120133306	监理	3101172312240002-HE-001	168.88	中国联合网络通信有限公司上海市分公司	上海恒基建设工程项目管理有限公司	查看

相关网站导航

- 中华人民共和国住房和城乡建设部
- 国家工程建设标准化信息网
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 1 2 6 5 7 6 0 9 1

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036449号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3193400

1/2

2024/6/29 05:29

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

2023年中国联通上海松江数据中心装修工程

上海市-上海市-松江区

项目编号	3101172312240002	省级项目编号	23025J0467
建设单位	中国联合网络通信有限公司上海市分公司	建设单位统一社会信用代码	91310115X073202692
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	15339.64
立项级别	区县级	立项文号	上海联通项目批[2023]1214248号



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	上海恒基建设工程项目管理有限公司	913100006304667618	孙连军	230302*****37
施工企业	中电科数字技术股份有限公司	9131000013222692E	杨真	321323*****18
工程总承包单位	中讯邮电咨询设计院有限公司	91110000170054458G	朱鹏飞	410426*****16

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 1 2 6 5 7 6 0 9 1

网站地图 联系我们 管理系统

© 2016 - 2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm118000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3193400

1/2

10.2.2 中标通知书

报建编号	2302SJ0467
标段号	QV1
发包方式	公开招标



上海市建设工程总承包中标通知书

(第一联：招标人)

中讯邮电咨询设计院有限公司(牵头单位),中电科数字技术股份有限公司(工程总承包单位);

我单位 2023年中国联通上海松江数据中心装修工程 工程,经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内,来我单位签订书面合同。

建设地点	泗泾镇陈泾路688号				
总投资额	15339.64万元				
中标价	13723.6416万元(其中设计报价595.7500万元,施工报价13127.8916万元,设备采购报价无,勘察报价无)				
发包范围	<input checked="" type="checkbox"/> 设计	<input type="checkbox"/> 勘察	<input checked="" type="checkbox"/> 施工	<input type="checkbox"/> 设备采购	
设计周期	20天	勘察周期	无	施工工期	190天
项目经理	朱鹏飞		身份证号	410*****16	
建设规模	装修面积19090.98平方米				
备注	1、中标通知书备案后,当中标价超出初步设计批复范围的,应当报原初步设计审批部门同意,否则招标无效。 2、暂列金额 0 万元。 3、暂估价 0 万元; 其中专业工程暂估价 0 万元。				

招标人(盖章)	法定代表人(盖章)
2023 年 11 月 20 日	2023 年 11 月 20 日

附注:

1. 通知书一式四联,第一联:招标人;第二联:中标人;第三联:招标投标监管部门;第四联:交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制 2017版

报建编号	2302SJ0467
标段号	QV1
发包方式	公开招标



招标人：（盖章） 	法定代表人：（盖章） 
2023 年 11 月 20 日	2023 年 11 月 20 日

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版 

10.2.3 合同协议书

合同编号:CU12-3101-2023-102600



GF-2020-0216

SJ36-0101-2023-001905

建设项目工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中国联合网络通信有限公司上海市分公司

承包人（全称）：中讯邮电咨询设计院有限公司（联合体牵头人）

中电科数字技术股份有限公司（联合体成员）

其中，联合体牵头人（全称）：中讯邮电咨询设计院有限公司

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 2023 年中国联通上海松江数据中心装修工程 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：2023 年中国联通上海松江数据中心装修工程。

2. 工程地点：泗泾镇陈泾路 688 号。

3. 工程审批、核准或备案文号：2302JS0467。

4. 资金来源：国有:100%。

5. 工程内容及规模：本期项目装修面积约 19090.98 m²，装修内容主要包括：室内公共部分及机房装修工程、动力照明及防雷接地工程、火灾自动报警系统、给排水及水消防工程、气体消防工程、通风及防排烟工程、智能化系统工程、电梯工程配电修改、设备基础工程、极早期报警系统、新风及多联机系统工程、抗震支吊架工程（仅土建管道及桥架）、外立面装饰工程、屋面防水改造及基础修复（冷却塔基础、空调室外机基础、风机基础、局部防水改造）、基础空调及配电工程（不含末端空调配电箱及电缆）、园区改造（园区地面、蓄冷罐基础、油罐基础、室外综合管网、园区大门与隔断、机动车充电桩、室内外标识）、建筑、水、电管道系统拆除及垃圾清运工程等。

6. 工程承包范围：本项目采用工程总承包发包。完成设计、施工，乃至技术图纸审批、

工程竣工验收、移交，完成并配合相关部门结（决）算、审计、工程保修等工作，具体内容包括但不限于室内装饰工程、给排水工程、消防工程、智能化系统工程、防排烟工程、屋面防水改造工程、空调及配电、室外配套等，工程总承包单位应当按照工程总承包合同的约定，对总承包工程范围内的工程设计、施工质量、施工现场安全生产和工程进度等负总责。具体内容包括但不限于以下事项：

a. 设计招标服务内容：承担本项目方案设计、施工图设计及施工过程的设计变更、图纸修改等后续服务事项，协助相关后续招标工作；若本项目有专项工程需委托具相关专项设计资质的设计单位，须得到业主认可。

b. 施工内容：施工内容包括具体以发包人的要求为准，如在施工过程中承包人不再实施某个专业工程时，相应费用在结算时扣除（包括相应的文明施工措施费及其他措施费），承包人不得向发包人提出任何形式的补偿。承包人需与专业分包单位签订专业分包合同，并做

好施工管理工作，同时，承包人须按国家、地方、行业规定以及发包人要求的工程措施、安全措施、文明措施对项目施工总承包管理。须委派专人确保施工各阶段的报批、评审、验收通过。

二、合同工期

计划开始工作日期：2023 年 12 月 15 日。

计划开始现场施工日期：2023 年 12 月 18 日。（暂定，具体施工许可证批复日期为准）

计划竣工日期：2024 年 07 月 14 日。

工期总日历天数：210 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程设计质量标准：符合国家、地方、行业标准。

工程施工质量标准：一次性验收合格 100%。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹亿叁仟柒佰贰拾叁万陆仟肆佰壹拾陆元壹角捌分（¥ 137236416.18 元）。其中：不含税合同总价（大写）壹亿贰仟陆佰零伍万玖仟陆佰伍拾伍元陆角陆分（¥ 126059655.66 元）；增值税税金（大写）壹仟壹佰壹拾柒万陆仟柒佰陆拾元伍角贰分（¥ 11176760.52 元）。具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）伍佰玖拾伍万柒仟伍佰元整（¥ 5957500 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）叁拾叁万柒仟贰佰壹拾陆元玖角捌分（¥ 337216.98 元）；

(2) 设备购置费（含税）：

人民币（大写）_____/_____（¥_____/_____元）；适用税率：_____/_____%，税金为人民币（大写）_____/_____（¥_____/_____元）；

(3) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）壹亿叁仟壹佰贰拾柒万捌仟玖佰壹拾陆元壹角捌分（¥ 131278916.18 元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）10839543.54（¥ 壹仟零捌拾叁万玖仟伍佰肆拾叁元伍角肆分）；

(4) 暂估价（含税）：

人民币（大写）_____/_____（¥_____/_____元）。

(5) 暂列金额(含税):

人民币(大写)_____/_____(¥_____/_____)元。

(6) 双方约定的其他费用(含税):

人民币(大写)_____(¥_____/_____)元;适用税率:_____% ,税金为人民币(大写)_____/_____(¥_____/_____)元。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为固定总价合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同价格不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:_____/_____。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理:___朱鹏飞___。

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) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及投标函附录(如果有);
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 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 2023 年 12 月 4 日订立。

九、订立地点

本合同在 上海 订立。

十、合同生效

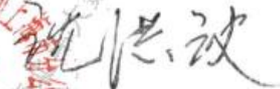
本合同经双方签字或盖章后成立，并自 签订之日起 生效。

十一、合同份数

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

发包人：（公章）中国联合网络通信有限公司上海市分公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：



统一社会信用代码： _____

地址： _____

邮政编码： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电话： _____

传真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账号： _____

承包人（联合体牵头单位）：（公章）中讯邮电咨询设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：



统一社会信用代码： 91110000170054458G

地址：北京市海淀区首体南路 9 号 3#101
邮政编码：100048
法定代表人：张涌
委托代理人：
电话：010-68799999
传真：010-68799999
电子信箱：citc@dimpt.com
开户银行：联通集团财务有限公司
账号：360101201101010001

承包人（联合体成员单位）：（公章）中电科数字技术股份有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）



统一社会信用代码：91310000132222692E
地址：上海市嘉定区嘉罗公路 1485 号 43 号楼 6 层
邮政编码：201908
法定代表人：江波
委托代理人：
电话：021-33390000
传真：021-33390011
电子信箱：
开户银行：中国工商银行股份有限公司上海市漕河泾开发区支行
账号：1001266309004621927

合同编号:CU12-3101-2023-102600



程安全防护、文明施工措施费用及使用管理规定》中所列“建设工程安全防护、文明施工措施项目清单”有关规定实施现场安全文明施工,发包人有权根据实际情况暂停拨付或扣除部分现场安全文明施工费。承包人应按上海市政府要求办理相关手续。承包人不按文明施工要求、规定进行施工,造成发包人因此被政府主管部门处罚和(或)造成发包人损失的,发包人有权从应付承包人的工程进度款项中直接抵扣相应处罚金和(或)发包人的损失金额。

5) 各种建筑垃圾(含发包人另外发包的专业承包单位产生的建筑垃圾)和场地内的生活垃圾(若有)清理工作必须安排专人负责,堆放至指定地点,涉及多家分包单位施工所产生的垃圾,由承包人统一管理。每天必须清理干净并运出现场,并满足上海市政府关于垃圾分类的要求,有关费用已包含在合同价款内。

6) 承包人使用的施工机械必须达到国家第二阶段的排放标准,并符合上海市相关环保要求,承包人必须严格遵守上述规定,严禁使用排气不达标的非道路移动机械,否则所有的后果由承包人承担。

(19) 施工用临电、临水接点至施工区域以及施工区域内的布线和接装计量表具等工作由中标人负责,费用已包含在中标人总承包报价中,费用闭口包干。

4.2 履约担保

承包人是否提供履约担保: 是。

履约担保的方式、金额及期限: 履约保函形式,金额按签约合同总金额的10%,合同签订前完成开具履约保函,保函期限自合同签订之日起至工程竣工验收之日止。若承包人能提供无需上述担保方式的书面文件则另行约定。

4.3 工程总承包项目经理

4.3.1 工程总承包项目经理姓名: 朱鹏飞;

执业资格或职称类型: 国家一级注册建筑师;

执业资格证或职称证号码: 20214300989;

联系电话: 16696629951;

电子邮箱: zhupf21@dimpt.com;

通信地址: 上海市长宁区长宁路1033号;

承包人未提交劳动合同,以及没有为工程总承包项目经理缴纳社会保险证明的违约责任: 执行通用条款。

4.3.2 工程总承包项目经理、设计项目负责人、施工项目负责人每月在现场的时间要求: 每月须至少在现场驻场工作15天(每天8个小时);

每月在现场时间应达到合同相关要求,否则发包人有权进行处罚,如造成发包人其他损失的,承包人还应全额赔偿。

工程施工等工程总承包实施期间,需暂时离开工地现场1天及以上,承包人应事先征得监理工程师发包人的书面同意,并指定适合的项目技术负责人暂代行工程总承包项目经理

合同编号:CU12-3101-2023-102600



附件八： 承包人主要管理人员表

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管	/		/	/
其他人员	/		/	/
	/	/	/	/
	/	/	/	/
二、现场人员				
工程总承包项目经理	朱鹏飞	工程总承包项目经理	/	中国联通算力高效调度示范—2022年贵安云数据基地(二期)机房土建建设工程(地下室阶段施工施可办理)。
项目副经理	杨真	项目副经理兼施工负责人	/	中国电信临港信息园区1.1期数据中心机电施工项目。
设计负责人	许俊	总监	高工	中国联通宁波5G创新中心项目;浙江(长三角)新一代全功能智能超算中心建设项目一车间1和车间3。
采购负责人	鲁婕	采购经理	/	
施工负责人	杨真	项目副经理兼施工负责人	助理工程师	中国电信临港信息园区1.1期数据中心机电施工项目。
技术负责人	穆高达	技术经理	高工	海通张江基地装修工程、中金所技术研发基地(B2-5地块商业项目)2标(除桩基工程)机房工程及弱电工程、中国人民银行成都分行省级数据中心机房更新改造工程施工总承包项目。
造价管理	谭竹君	造价工程师	/	中国人民银行成都分行省级数据中心机房更新改造工程施工总承包项目、浦发银行合肥综合中心机房二期建设项目。
质量管理	朱嘉浩	质量员	助理工程师	中新金科金桥数据中心建设项目、湖南省农村信用社联合社科研楼建筑智能化工程。
计划管理	俞中锦	计划专员	助理工程师	/
安全管理	封凡	安全员	/	/
环境管理	毕睿	/	/	/
其他人员	牛建生	建筑专业负责人	高工	中国联通贵州省分公司二期土地新建数据中心工程、中国联通宁波5G创新中心项目、华仓云数据南京智慧产业园、国动全奕南通新建云计算基地数据中心项目
	王宇	建筑专业设计人	高工	中国联通算力高效调度示范—2022年贵安云数据基地(二期)机房土建建设工程(地下室阶段施工施可办理)、国动全奕南通新建云计算基地数据中心项目
	张德科	电气专业负责人	高工	2022年中国联通上海周浦数据中心(一

合同编号:CU12-3101-2023-102600



名 称	姓 名	职 务	职 称	主要资历、经验及承担过的项目
				期)更新装修工程、中国联通宁波 5G 创新中心项目、华仓云数据南京智慧产业园、国动全奕南通新建云计算基地数据中心项目、2016 年中国联通上海浦江数据中心和核心机房装修工程
	姜晓君	电气专业设计人	高工	2022 年中国联通上海临港国际云数据中心园区新建工程、2019 年中国联通重庆市分公司水土 IDC 三期新建工程、中国联通一带一路新疆数据中心
	李建云	给排水专业负责人	高工	中国联通宁波 5G 创新中心项目、浙江(长三角)新一代全功能智能超算中心建设项目一车间 1 和车间 3、国动全奕南通新建云计算基地数据中心项目
	石俊晓	给排水专业设计人	高工	中国联通算力高效调度示范—2022 年贵安云数据基地(二期)局房土建建设工程(地下室阶段施工施可办理)、浙江(长三角)新一代全功能智能超算中心建设项目一车间 1 和车间 3、中国联通宁波 5G 创新中心项目、华仓云数据南京智慧产业园
	程序	暖通专业负责人	高工	2022 年中国联通上海周浦数据中心(一期)更新装修工程、华仓云数据南京智慧产业园、国动全奕南通新建云计算基地数据中心项目、新丝绸之路云计算中心项目
	郭恒	暖通专业设计人	高工	中国联通算力高效调度示范—2022 年贵安云数据基地(二期)局房土建建设工程(地下室阶段施工施可办理)、2022 年中国联通上海临港国际云数据中心园区新建工程
	王占军	经济专业负责人	高工	2022 年中国联通上海周浦数据中心(一期)更新装修工程、中国联通宁波 5G 创新中心项目、华仓云数据南京智慧产业园、国动全奕南通新建云计算基地数据中心项目
	张智乐	经济专业编制人	高工	中国联通算力高效调度示范—2022 年贵安云数据基地(二期)局房土建建设工程(地下室阶段施工施可办理)、中国联通贵州省分公司二期土地新建数据中心工程

10.3 2022年中国联通上海临港国际云数据中心园区一期机电配套新建工程设计项目(第二次)

10.3.1 业绩网页截图

业绩网址查询地址：<https://www.bidcenter.com.cn/news-203720846-4.html>

业绩网页截图：

2024/9/29 12:12 2022年中国联通上海临港国际云数据中心园区一期机电配套新建工程设计项目(第二次)中标候选人公示-采招网

采招网 您身边的招标投标专家

2022年11月14日 上海 中标结果 最近10年中标结果打包下载

发布时间	2022-11-14	项目编号	点击查看
中标金额	1385.0万元	采购规模走势	点击查看

招标单位: 点击查看 联系人: 点击查看 相关项目: 点击查看

代理单位: 点击查看 联系人: 点击查看 相关项目: 点击查看

中标单位: 点击查看 联系人: 点击查看 相关项目: 点击查看

招标进展: 中标结果: 2022年中国联通上海临港国际云数据中心园区一期机电配套新建工程... 招标公告: 2022年中国联通上海临港国际云数据中心园区一期机电配套新建工程...

招标正文 | 服务热线: 400-810-9688

2022年中国联通上海临港国际云数据中心园区一期机电配套新建工程设计项目(第二次)中标候选人公示

项目名称: 2022年中国联通上海临港国际云数据中心园区一期机电配套新建工程设计项目(第二次)(招标编号: YT-ZB),

招标人: 中国(商) (商)

招标代理机构: 中(商)

评标情况: 本项目**日发布招标公告,**日进行了开标,**日完成评标,经评标委员会评审,中标候选人如下:

第一中标候选人: 中(商) (商);

不含增值税总价: 13,850,000.00元;

分项报价: (1) 机电工程设计费不含税报价: *.00元; (2) BIM设计费不含税报价: *.00元; (3) Uptime设计认证费不含税报价: *.00元;

增值税税率: 6%;

项目负责人姓名: 张德科; 项目负责人身份证: *332; 项目负责人注册证书: 注册电气工程师(供配电); 项目负责人证书编号: DG*;

质量: 合格;

服务期限: 自合同签订之日起至**日。

资质能力条件: 工程设计电子通信广电行业(通信工程)*级资质; 工程设计建筑行业(建筑工程)*级资质。

第二中标候选人: 中(商) (商);

不含增值税总价: 13,800,000.00元;

分项报价: (1) 机电工程设计费不含税报价: *.00元; (2) BIM设计费不含税报价: *.00元; (3) Uptime设计认证费不含税报价: *.00元;

增值税税率: 6%;

项目负责人姓名: 张仁玉; 项目负责人身份证: *319; 项目负责人注册证书: 注册电气工程师(供配电); 项目负责人证书编号: DG*;

质量: 合格; 服务期限: 自合同签订之日起至**日。

https://www.bidcenter.com.cn/news-203720846-4.html

10.3.2 中标通知书

中标通知书

致：中讯邮电咨询设计院有限公司

临港数智科技（上海）有限公司委托我司进行招标的：2022年中国联通上海临港国际云数据中心园区一期机电配套新建工程设计项目（第二次）（招标代理机构编号：YT20202200794ZB），经评标委员会评定，招标人确认，现通知贵方被确定为该招标项目的中标人，中标份额：100%

中标价格如下：

项目名称	2022年中国联通上海临港国际云数据中心园区一期机电配套新建工程设计项目（第二次）	
投标人名称	中讯邮电咨询设计院有限公司	
不含增值税总价报价（元）	13,850,000.00	
分项报价	(1)	机电工程设计费不含税报价（元） 9950000.00
	(2)	BIM设计费不含税报价（元） 500000.00
	(3)	Uptime设计认证费不含税报价（元） 3400000.00
增值税税率（%）	6	
项目负责人	项目负责人姓名：张德科	
	项目负责人身份证：610104196903287332	
	项目负责人注册证书：注册电气工程师（供配电）	
	项目负责人证书编号：DG101100552	

请你方在中标通知书发出之日起30日内与招标人完成签订合同的有关事宜。联系人：王老师 电话：021-61586929

代理机构：中邮通建设咨询有限公司（盖章）

日期：2022年11月29日

注：请于收到中标通知书后在回执处盖章，并在一个工作日内将扫描件发送至邮箱：

zytlighting@163.com

联系人：李婷，电话：18616176668

回 执

中邮通建设咨询有限公司：

我司已收悉贵司发出 2022年中国联通上海临港国际云数据中心园区一期机电

配套新建工程设计项目（第二次）（招标代理机构编号：YT20202200794ZB）中标通知书，内容清楚，特回函。

投标人名称（盖章）：_____

2022年 月 日



10.3.3 合同协议书

SJ3b-0101-2022-000032
合同编号:LG93-0901-2022-000019



20225月15日

2022年中国联通上海临港国际云数据中心园区一期机电配套新建工程设计项目合同

第一节 通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）指合同协议书、中标通知书、投标函和投标函附录、专用合同条款、通用合同条款、发包人要求、设计费用清单、设计方案，以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.1.2 合同协议书：指发包人和设计人共同签署的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指发包人通知设计人中标的函件。

1.1.1.4 投标函：指由设计人填写并签署的，名为“投标函”的函件。

1.1.1.5 投标函附录：指由设计人填写并签署的、附在投标函后，名为“投标函附录”的函件。

1.1.1.6 发包人要求：指合同文件中名为“发包人要求”的文件。

1.1.1.7 设计方案：指勘察人在投标文件中的设计方案。

1.1.1.8 设计费用清单：指勘察人投标文件中的设计费用清单。

1.1.1.9 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指发包人和（或）设计人。

1.1.2.2 发包人：指与设计人签订合同协议书的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.3 设计人：指与发包人签订合同协议书的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.4 发包人代表：指由发包人任命，并在授权范围和期限内代表发包人行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.5 项目负责人：指由设计人任命，代表设计人行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.6 分包人：指从设计人处分包合同中某一部分工作，并与其签订分包合同的分包人。

1.1.3 工程和设计

1.1.3.1 工程：指专用合同条款中指明进行设计招标的工程。

合同编号:LG93-0901-2022-000019



第二节专用合同条款

甲方: 临港数智科技(上海)有限公司

乙方: 中讯邮电咨询设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规和甲方2022年中国联通上海临港国际云数据中心园区一期机电配套新建工程设计项目的工程设计委托招投标结果(以下简称“招投标结果”),甲乙双方经友好协商签订本合同。

甲乙双方同意,双方在本合同下,针对建设工程的设计事项,约定甲乙双方的权利义务,并均受其约束。

一、供需约定

1、甲方承诺:依照本合同的条款和条件,乙方自合同约定的生效日起至项目竣工验收通过止为甲方2022年中国联通上海临港国际云数据中心一期机电配套新建工程设计项目的工程设计服务商。

2、乙方承诺:依照本合同的条款和条件,乙方承诺自合同约定的生效日起至项目竣工验收通过止,根据甲方要求提供工程设计服务。乙方承诺具有签订合同及具体设计事项的资质,若因资质问题导致甲方受损,乙方应负责赔偿甲方所有损失。

3、双方同意:

3.1 本合同所适用的业务范围:完成A-1数据中心机电配套项目的所有初步设计、施工图设计工作内容,包括但不限于:机电配套工艺设计、电源设计、空调设计、智能化设计、机房装修设计、ECC精装修设计、颜色管理及标识标牌设计、项目概预算编制、机电BIM设计、UPTIME Tier III设计认证及培训,配合完成能耗申请(自评报告等),CQC测试认证配合工作及驻场服务等。

3.2 本合同金额:含税价 14681000 元,不含税价 13850000 元,增值税税率 6%。具体分为以下三部分:

- (1) 机电及配套工程设计: 9950000 元(不含税)。
- (2) BIM设计: 500000 元(不含税)。
- (3) Uptime设计认证: 3400000 元(不含税)。

合同编号:LG93-0901-2022-000019



设计师,乙方执意更换的,乙方应承担违约责任。因此给甲方造成损失的,乙方还应承担赔偿责任。

29、本合同生效后,乙方承诺按照法律法规的相关规定及本合同约定按时支付工程设计服务实施人员工资及相关福利,不得拖欠或延迟支付,且上述工资及福利应直接发放到工程设计服务实施人员本人手中。

如因乙方拖欠工资及福利而发生的争议、纠纷、诉讼或上访等情形乙方须负责妥善处理,并及时补发工资及福利,由此所引起的损失和法律责任由乙方自行承担。如因此对甲方造成任何损失,由乙方负责全额赔付。

四、工作人员

1、乙方必须以在册的正式设计人员参与甲方工程项目的工程设计工作,应保证与项目相适应的人员配备。乙方参与项目设计的设计人员必须具有在有效期内的通信工程设计资格证书,不得使用合作或挂靠人员。否则,甲方有权终止本合同,同时乙方应承担由此给甲方造成的所有损失。

2、如果有必要更换任何人员,则负责任的一方应立即安排,代之以一位具有同等能力的人员。乙方承诺:年度设计人员流动率不高于20%。此类更换的费用应由负责任的一方承担。

3、乙方工作人员如渎职或不能圆满地或不能令甲方满意的执行其工作,则甲方有权要求乙方更换人员,并由乙方承担更换费用。

五、结算标准

1、本合同金额: 13850000 元(不含税)。各中标金额均为闭口包干价格,具体如下:

(1) 机电及配套工程设计: 9950000 元(不含税)。

(2) BIM设计: 500000 元(不含税)。

(3) Uptime设计认证: 3400000 元(不含税)。

2、增值税税率 6 %。

3、本合同实施范围中涉及的设计费、勘察费、初步设计概算、通信工程部分工程施工图预算编制费等相关费用均已包含在内,不再单独记取。为完成本项目机电及配套工程设计、BIM设计及Uptime设计认证的所有费用均已包含在合同

合同编号:LG93-0901-2022-000019



- 1、乙方承诺按照国家行业相关的设计规范开展设计工作。
- 2、本合同自双方签字之日起生效。
- 3、本合同所包括的附件，是合同不可分割的一部分，具有同等的法律效力。
- 4、本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，具有同等法律效力。
- 5、本合同附件中安全管理协议和廉政协议书自动适用于双方签署的本合同。
- 6、乙方应遵循甲方相关管理办法，包括甲方对该类管理办法的更新。

附件:

附件1: 安全管理协议

附件2: 廉洁合作协议书

附件3: 技术标准和要求

附件4: 供应商合规承诺书

甲方: 临港数智科技(上海)有限公司(盖章)

法定代表人或其授权代表(签字):

签署日期: 2022 年 12 月 8 日

乙方: 中讯邮电咨询设计院有限公司(盖章)

法定代表人或其授权代表(签字):

签署日期: 2022 年 12 月 8 日

合同编号:LG93-0901-2022-000019



本期机电启用 A-1 机房楼，土建阶段已经完成相关土建设计，A-1 楼规划总用电量 2*40000kVA 从上联 220kV 用户站引电，A-1 区域总建筑面积 29236 平方米，地下一层规划为冷冻站，地上 5 层规划为机房。机房层高 5.4 米，承重已做预留，满足 GB50174-2017 的 A 级机房标准。主要建筑指标如下：

楼层	使用功能	楼层层高	A 数据中心建筑面积	其中 A-1 部分建筑面积
		(m)	(m ²)	(m ²)
BF	冷冻机房	7.2	6029.72	4050.83
1F	数据厂房	5.4	9535.56	5130.37
2F	数据厂房	5.4	9603.39	4863.13
3F	数据厂房	5.4	9603.39	4863.13
4F	数据厂房	5.4	9603.39	4863.13
5F	数据厂房	5.4	9603.39	4863.13
RF	楼梯间, 机房	3.6	602.74	602.74
	室内外高差	0.75		
	地上建筑面积		48551.86	25185.63
	计容面积		47949.12	24582.89
	总建筑面积		54581.58	29236.46

可研阶段 A-1 数据中心共规划机柜数 3600+架，机房规划采用封闭热通道方案，单机柜功率 8kW。本期完整交付机柜 3000+架（不含网络机柜，不小于 3050 架），预留 600+个机柜，其对应的空调末端和 UPS 系统后期实施，可作为定制化预留机房，后期根据客户需求，进行快速化部署。

本次项目主要完成 A-1 机房楼基础机电工程、客户配套工程等设计内容。本工程按照《数据中心设计规范》GB50174-2017 中 A 级数据中心及《中国联通数据中心建设标准（V2.0）》规定的“T3+”级标准建设，同时参考 Uptime Tier III 设计标准；

1.4 项目需求

1.4.1 项目设计范围

本项目为 2022 年中国联通上海临港国际云数据中心园区一期机电配套工程，土建设计已经完成，本期招标内容为 A-1 机电配套设计及相关服务内容。

合同编号:LG93-0901-2022-000019



项目经理：负责与各参建方沟通协调，负责施工配合、驻场、驻场技术人员管理工作；
 各专业设计成员：专业构成应包括通信工艺、电气、暖通、智能化、给排水、概预算、建筑、消防等专业，每专业必须配1人及以上。
 设计驻场人员：根据本项目的特点，从合同开始至合同终止期间派驻2名具有丰富设计经验或施工经验的专业技术人员作为设计代表常驻现场。具体驻场人员资历信息待合同签订后报业主审查后开始派驻。

(1) 有关设计人员要求详见表。

各专业设计人员投入要求

专业分工	专业职称/执业资格	最低投入人数要求	业绩要求
项目负责人	高工+注册	1	具备 3000 个以上机柜规模业绩不小于 3 个
项目经理	高工或注册	1	具备 3000 个以上机柜规模业绩不小于 3 个
建筑专业负责人	高工或注册	1	具备 3000 个以上机柜规模业绩不小于 2 个
暖通专业负责人	高工或注册	1	具备 3000 个以上机柜规模业绩不小于 2 个
电气专业负责人	高工或注册	1	具备 3000 个以上机柜规模业绩不小于 2 个
给排水专业负责人	高工或注册	1	具备 3000 个以上机柜规模业绩不小于 2 个
通信工艺 (负责相关认证对接)	高工或注册	1	具备 3000 个以上机柜规模业绩不小于 1 个
概预算专业负责人	高工或注册	1	具备 3000 个以上机柜规模业绩不小于 1 个
BIM 专业负责人	高工或注册	1	具备 3000 个以上机柜规模业绩不小于 1 个

注：每专业其他参与设计工作人员不少于2人，项目组成员需根据人员要求提供注册证、职

11、无行贿犯罪承诺书

9-2 无行贿犯罪承诺书

致：山东高速信息集团有限公司

关于贵方山东高速北斗大数据应用中心设计项目(项目名称)设计一标段,本公司愿意参加投标,提供招标文件中规定的所有服务,并证明提交的所有文件和资料是准确和真实的并且我方做出以下承诺:

我单位承诺我单位、法定代表人和拟委任的项目负责人在近三年(2021年1月1日至投标截止日)无行贿犯罪行为。

我方保证上述信息的真实和准确,并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺!



投标人：中讯邮电咨询设计院有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：张德科 (签字)

日期：2024年7月2日