

招商银行研发机房改造工程精密空调采购
项目工程

投标文件

业绩文件（同资信标文件）

项目编号：4403922025042500402Y

投标人名称：碳清（广东）技术有限公司

投标人代表：郑慧玲

投标日期：2025 年 5 月 19 日



同类项目业绩一览表

序号	项目名称	建设地点 (市)	合同金额 (万元)	合同时间 (年/月/日)	备注
1	中国农业银行内蒙古数据中心建设项目 EPC 总承包精密空调	呼和浩特	3640 万元	2023 年 12 月 27 日	附件 1
2	承德斐讯大数据项目（一期）项目间接蒸发冷却机组及佛泵精密空调设备采购合同	承德	1990 万元	2024 年 5 月 20 日	附件 2
3	松江云佰数据中心项目	镇江	1860 万元	2022 年 1 月 7 日	附件 3
4	中经云上海金山智慧科技园项目氟泵精密空调设备采购	上海	1750 万元	2022 年 7 月 7 日	附件 4
5	ZGC 第二批装修改造项目（二）氟泵精密空调	北京	1402 万元	2024 年 5 月 13 日	附件 5
6	中国建设银行北京生产基地 B 栋数控机房装修改造及安装项目	北京	1237 万元	2024 年 9 月 26 日	附件 6
7	内蒙古亚信数据港项目（6 号楼）	乌兰察布	1173 万元	2024 年 8 月 15 日	附件 7
8	东方国信工业互联网北方区域中心项目	呼和浩特	1100 万元	2024 年 3 月 22 日	附件 8
9	中金暖通改造氟泵型风冷直膨式精密空调采购	北京	1110 万元	2022 年 6 月 15 日	附件 9
10	中国人民银行清算总中心 2021 年上海 NPC A 栋机房空调更新改造项目	上海	1082 万元	2022 年 3 月 1 日	附件 10

注：

- 1、按《资信标要求一览表》中的要求填写此表，并按要求附上相关业绩证明材料。
- 2、投标人应按本表所填项目的顺序附上相关业绩证明材料（证明材料包括委托合同的主要页面、或业主证明等）；
- 3、投标人可根据填报内容自行扩展此表。

业绩案例验收报告说明函

致：招商银行股份有限公司

我司 深圳市英维克科技股份有限公司 是按 中华人民共和国 的法律成立的一家制造商, 主要营业地点设在 深圳市龙华区观澜街道观光路 1303 号鸿信 工业园 9 号厂房 1-3 楼。
【精密空调】为 深圳市英维克科技股份有限公司 自主研发、设计、生产、测试的知名品牌产品。

我方指定按中华人民共和国法律正式成立的其主要营业地点设在 广州市南沙区南沙街金隆路 41 号 1917 房的 磁清(广东)技术有限公司 作为我方认证的唯一授权经销商参与贵司的 招商银行研发机房改造工程精密空调采购项目 (项目编号: 4403922025042500402Y) (标段编号: 4403922025042500402Y001) 招标项目, 应标过程中存在以下问题特此做澄清说明函, 内容如下:

就 磁清(广东)技术有限公司 提供的业绩一览表中部份项目未提供验收报告文件, 做以下说明:



同类项目业绩一览表

序号	项目名称	建设地点(市)	合同金额 (万元)	合同时间 (年/月/日)	备注
1	中国农业银行内蒙古 数据中心建设项目 EPC 总承包精密空调	呼和浩特	3640 万元	2023 年 12 月 27 日	附件 5.1
2	承德斐讯大数据项目 (一期) 项目间接蒸发 冷却机组及佛泉精密 空调设备采购合同	承德	1990 万元	2024 年 5 月 20 日	附件 5.2
3	松江云信数据中心项 目	镇江	1860 万元	2022 年 1 月 7 日	附件 5.3
4	中经云上海金山智慧 科技园项目氟泵精密 空调设备采购	上海	1750 万元	2022 年 7 月 7 日	附件 5.4
5	ZGC 第二批装修改造 项目(二) 氟泵精密空 调	北京	1402 万元	2024 年 5 月 13 日	附件 5.5
6	中国建设银行北京生 产基地 B 栋数控机房 装修改造及安装项目	北京	1237 万元	2024 年 9 月 26 日	附件 5.6
7	内蒙古亚信数据港项 目(6 号楼)	乌兰察布	1173 万元	2024 年 8 月 15 日	附件 5.7
8	东方国信工业互联网 北方区域中心项目	呼和浩特	1100 万元	2024 年 3 月 22 日	附件 5.8
9	中金暖通改造氟泵型 风冷直膨式精密空调 采购	北京	1110 万元	2022 年 6 月 15 日	附件 5.9
10	中国人民银行清算总 中心 2021 年上海 NPC A 栋机房空调更新改 造项目	上海	1082 万元	2022 年 3 月 1 日	附件 5.10

注:

如上图红框，案例 2-5 及案例 7-9，共计 7 项案例项目，作为原厂，我们已协助磁清（广东）技术有限公司提供了合同关键页证明文件，但因为本次几项案例既需要符合招标案例年限要求，同时本次 7 项案例因还在设备验收测试中或者施工交付中，项目未整体验收前，客户无法出具具有代表性的说明函，但以上合同案例均为真实有效的案例资料文件。故此，说明：我司作为磁清（广东）技术有限公司参与本次项目投标的设备制造商，将保障设备的优良性、项目的真实性。如有需要，我司将全力配合招标单位，可提供相关案例客户联系方式佐证项目的真实性，亦可配合带领招标单位参观佐证。

以上，作为制造商，特此说明！ 谢谢！



附件 1-中国农业银行内蒙古数据中心建设项目 EPC 总承包精密空调



中建三局集团有限公司
CHINA CONSTRUCTION THIRD ENGINEERING BUREAU GROUP CO., LTD

8520023440

IDC2401034E

合同编号: _____

中国农业银行内蒙古数据中心建设项目 EPC

总承包精密空调设备采购合同



中建

采购方: 中建三局集团有限公司

分供方: 深圳市英维克科技股份有限公司

签订地点: 湖北省武汉市东西湖区

签订时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日

2023年12月27日

设备采购合同

采购方：中建三局集团有限公司（以下简称甲方）

分供方：深圳市英维克科技股份有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》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，在对本合同进行充分理解的基础上，双方经友好协商一致，订立本合同并共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：中国农业银行内蒙古数据中心建设项目EPC总承包；

2、工程地点：内蒙古自治区-呼和浩特市-和林格尔县-盛乐镇克路村中国农业银行数据中心中建三局项目部；

二、设备清单

序号	设备名称	规格参数	计量单位	计量规则	暂定数量	不含增值税综合单价（元）	不含增值税合价（元）	增值税税率	含增值税合价（元）	备注
1		A2-1-CRAC-10 风冷型机房专用精密空调	台		8			13%		
2		A1/A3-1-CRAC-15 风冷型机房专用精密空调	台		24			13%		
3		A1/A3-1-CRAC-15 风冷型机房专用精密空调	台		24			13%		
4	精密空调		台	按照实际进场验收合格数量进行计量				13%		品牌：英维克
5			台					13%		
6			台					13%		
7			台					13%		
8			台					13%		

9	A1/A3-1-CRA C-90A2-2`A2 ~4-CRAC-80 风冷型机房 专用精密空 调	台	144			13%	
10	A1/A3-1-CRA C-100 风冷型 机房专用精 密空调	台	130			13%	
11	A1/A3-3-CRA C-110 风冷型 机房专用精 密空调	台	66			13%	
12						13%	
13						13%	
14							
15	含增值税总价：不含增值税暂定总价*(1+增值税税率)=36402001.68 元（大写：叁仟陆佰肆拾万贰仟零壹元陆角捌分整）						

说明：以上为暂定数量，进场批次根据甲方进度情况确定。

1、合同单价：本合同综合单价适用第 1.1 条

1.1 本合同为固定单价合同；不含增值税综合单价包括精密空调的供应、包装费、上车人力及机械费、出库费、出库吊装费、运输费、包装回收费、卸货前损耗费、卸货前保管费（如有）、调试费、设计费、技术指导费、配合完成验收移交费、后期质量维保费、保险费、利润、风险费、增值税以外其他税费等乙方为完成本合同目的可能发生的一切费用。

1.2 本合同为组合单价合同；本合同不适用本条款。

1.3 本合同为浮动单价合同；本合同不适用本条款。

1.4 其他： /

2、合同工程量：

2.1 本合同中约定设备工程量为暂定数量；甲乙双方最终结算数量以甲方最终签收的实际数量，并依据合同约定扣除不合格产品、损失等费用后的书面结算数额为准，乙方不得以合同暂定数量或合同暂定总金额为依据要求甲方支付任何款项，不得以暂定数量为依据拒绝以本合同约定价格供应超出暂定数量部分的设备，否则按合同所约定的违约条款承担违约责任。

2.2 其他： /

三、设备供应

1、交货方式：双方协商一致，执行第 1.2 种交货方式；

1.1 送货卸车：乙方送货至甲方指定地点；若单价已含卸车费用由乙方组织

指定的接收人拒绝签收等原因，导致法律文书未能被其实际接收的，视为对乙方送达成功；邮寄送达的，以文件退回之日视为送达之日；直接送达的，送达人当场在送达回证上记明情况之日视为送达之日。

十六、保密义务

1、除乙方为执行合同所雇人员外，在未经甲方同意的情况下，乙方不得将合同中的规定、有关规格、计划、图纸、式样、样本或甲方为上述内容向乙方提供的资料透露给任何人。乙方须在对外保密的前提下，对其雇用人员提供有关情况仅限于执行合同必须范围内。

2、除合同另有约定以外，本合同列明的所有资料始终为甲方财产，若甲方要求，乙方应于其合同义务履行完毕以后退还甲方相应资料（包括所有副本）。

十七、其他条款

1、本合同与甲方招标文件、乙方投标文件及承诺有相抵触之处，均以本合同条款为准。

2、本合同附件是本合同有效组成部分，与本合同具有同等效力。

3、本合同未尽事宜，按《中华人民共和国民法典》有关规定执行。

4、其他约定 / / 。

十八、合同生效

1、本合同采用电子印章（亦称“电子签名”）签署生效。承包人分包人双方根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国电子签名法》等有关法律、法规，就采用电子印章签订本合同的有关事项，完成约定工程内容结清货款后自动终止。以下无正文

附件一 安全管理协议书

附件二 廉洁从业共建协议

附件三：甲方授权委托书

附件四：疫情常态化防控责任书

附件五：电子印章风险提示

买方（盖章）：中建三局集团有限公司

法定代表人：陈国



卖方（盖章）：深圳市英维克科技股份有限公司

法定代表人：齐勇



到货签收单

深圳市英维克科技股份有限公司

到货签收单

发货单号: FH20240712349

发货日期: 2024-07-25

尊敬的客户:

您好! 为保证交付货物正确, 特提醒您核对以下验收货物要求, 如发现有异常, 请联系供方发货经办人, 并仔细记录在单据上。到货签收单签收后, 则视为收货人愿意自行承担相关责任。谢谢!

本批共 16 件

包装方式 (OQC复核): 托托

客户名称	中建三局集团有限公司	收货人	王天亮
收货地址	内蒙古自治区呼和浩特市和林格尔县盛乐经济工业园区 中建三局中国农业银行内蒙古数据中心建设项目-四北线	电话	13643234395

ENVI订单号	客户订单号	型号	ENVI编码	客户编码	发货数量	包装	客户其它信息备注
8520023440	IDC2401034E	CS66P	10206000234	10206000234			
8520024668	IDC2401034E	CyberMate799BEU10V	10210000725	10210000725	14	木托/14	
8520024667	IDC2401034E	CyberMate7120BES10V	10210000729	10210000729	1	木托/1	

特别注意事项: 货物禁止倒放, 横放!

承运商确认

承运商: 苏州林益达物流有限公司

司机签名: _____

身份证号: _____

送货司机确认

卸货主体: ☒ 承运商 ☐ 收货方

卸货方式: ☐ 人工搬运 ☐ 叉车 其它: _____

司机签名: _____

客户确认

包装箱是否损坏: ☐ 外箱破损 ☒ 实物变形 ☐ 雨淋 ☐ 受潮

是否倒放, 横放: ☐ 货物倒放 ☐ 货物横放

司机是否提前通知: ☒ 是 ☐ 否

供方信息

供货单位: 深圳市英维克科技股份有限公司

盖章: _____

出厂检查结果: _____

检验签字: _____

发货经办人: 柯愈洲 13666614808

紧急联系人: 黄世杰 13662642352

需方签收确认

注意事项: 请先验货后签收!

收货单位: 安泰南

实收件数: 8

收货人: 刘军 王峰

盖章或身份证号: _____

联系电话: 18234859805

签收日期: 2024.7.27

深圳市英维克科技股份有限公司

到货签收单

发货单号: FH2024087152

发货日期: 2024-08-20

尊敬的客户:

您好! 为保证交付货物正确, 特提醒您核对以下验收货物要求, 如发现异常, 请联系供方发货经办人, 并仔细记录在单据上。到货签收单签收后, 则视为收货人愿意自行承担相关责任。谢谢!

本批共 28 件

包装方式 (QC复核): 木托

客户名称	中建三局集团有限公司	收货人	王天亮
收货地址	内蒙古自治区呼和浩特市和林格尔县盛乐经济工业园区 中建三局中国农业银行内蒙古数据中心建设项目-四北线	电话	13643234395

ENVI订单号	客户订单号	型号	ENVI编码	客户编码	发货数量	包装	客户其它信息备注
8520023440	IDC2401034E	CS66P	10206000234	10206000234	5	/0	
8520024668	IDC2401034E	CS66P	10206000234	10206000234	23	/0	

特别注意事项: 货物禁止倒放, 横放!

承运商确认

承运商: 苏州林益达物流有限公司

司机签名: _____

身份证号: _____

送货司机确认

卸货主体: ☐ 承运商 ☐ 收货方

卸货方式: ☐ 人工搬运 ☐ 叉车 其它: _____

司机签名: _____

客户确认

包装箱是否损坏: ☐ 外箱破损 ☐ 实物变形 ☐ 雨淋 ☐ 受潮

是否倒放, 横放: ☐ 货物倒放 ☐ 货物横放

司机是否提前通知: ☐ 是 ☐ 否

供方信息

供货单位: 深圳市英维克科技股份有限公司

盖章: _____

出厂检查结果: _____

检验签字: _____

发货经办人: 柯愈洲 13666614808

紧急联系人: 黄世杰 13662642352

需方签收确认

注意事项: 请先验货后签收!

收货单位: 安泰中南

实收件数: 28

收货人: 刘军

盖章或身份证号: _____

联系电话: 18234859805

签收日期: 2024.8.23

2309289 22006511

深圳市英维克科技股份有限公司

到货签收单

发货单号: FH20240413641

发货日期: 2024-04-17

尊敬的客户:

您好! 为保证交付货物正确, 特提醒您核对以下验收货物要求, 如发现有异常, 请联系供方发货经办人, 并仔细记录在单据上。到货签收单签收后, 则视为收货人愿意自行承担相关责任。谢谢!

本批共 3 件

包装方式 (QC复核):

客户名称	中建三局集团有限公司	收货人	王海龙
收货地址	内蒙古自治区呼和浩特市和林格尔县盛乐经济工业园区 中建三局中国农业银行内蒙古数据中心建设项目-四北线	电话	18306669219

ENVI订单号	客户订单号	型号	ENVI编码	客户编码	发货数量	包装	客户其它信息备注
8520023440	IDC2401034E	CyberMate790BED10V	10210000640	10210000640	3	木托/3	

特别注意事项: 货物禁止倒放, 横放!

承运商确认

送货司机确认

承运商: 苏州林益达物流有限公司

卸货主体: ☐ 承运商 ☒ 收货方

司机签名:

卸货方式: ☐ 人工搬运 ☐ 叉车 其它:

身份证号:

司机签名:

客户确认

包装箱是否损坏: ☐ 外箱破损 ☐ 实物变形 ☐ 雨淋 ☐ 受潮

是否倒放, 横放: ☐ 货物倒放 ☒ 货物横放

司机是否提前通知: ☐ 是 ☒ 否

供方信息

需方签收确认

供货单位: 深圳市英维克科技股份有限公司

注意事项: 请先验货后签收!

盖章:

收货单位:

出厂检查结果:

实收件数:

检验签字:

收货人:

发货经办人: 柯愈洲 13666614808

盖章或身份证号:

紧急联系人: 黄世杰 13662642352

联系电话:

签收日期:

附件 2-承德斐讯大数据项目（一期）项目间接蒸发冷却机组及佛泵精密空调设备采购合同

承德斐讯云信息技术有限公司承德斐讯大
数据项目（一期）项目

间接蒸发冷却机组及氟泵精密空调设备

采购合同

2024-9-设0036

第一节 合同协议书

鉴于 上海市安装工程集团有限公司 (以下简称“买方(甲方)”)以招标人式选择 深圳市英维克科技股份有限公司 供货及服务项目的承包人;又鉴于 深圳市英维克科技股份有限公司 (以下简称“卖方(乙方)”)以投标人式表示愿意承担 承德斐讯云信息技术有限公司承德斐讯大数据项目(一期)间接蒸发冷却机组及氟泵精密空调设备采购 项目的供货及服务,根据买方在招标文件中所附的合同格式及卖方在投标文件中作出的相应承诺,买、卖双方经友好协商就 承德斐讯云信息技术有限公司承德斐讯大数据项目(一期)间接蒸发冷却机组及氟泵精密空调设备采购 项目签订协议如下:

1. 合同文件

1.1 合同文件

下列文件将构成买、卖双方之间的合同,且每一份文件均应视为本合同不可分割的组成部分:

- (1) 本协议书及有关附件;
- (2) 中标通知书(若有);
- (3) 合同条款;
- (4) 批准的图纸;
- (5) 其他构成本合同的文件。

1.2 优先顺序

一旦合同文件之间出现意思含混或矛盾之处,则应按自上而下的优先顺序进行解释。

1.3 定义

本协议书中所用术语含义应与其在“合同条款”第1条中规定的含义相同。

2 适用法律

本合同的适用法律为中华人民共和国的现行法律。

3 合同语言

3.1 本合同的主导语言为中文。

3.2 买、卖双方在本合同项下相互发送或递交的所有文件或通知均应使用中文。

4 合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

5 供货要求

本合同项下卖方所供货物的详细品种、数量、型号、原产地及交货时间、详细技术规格和要求见附件。

6 资料要求

本合同项下卖方所供的技术资料（含软件）名称及交付时间：随设备提供。

7 伴随服务要求

本合同项下卖方应提供的伴随服务及其实施计划见附件 3《伴随服务内容》。

8 合同价格

8.1 买方同意为卖方完成本合同规定的义务而向其支付 人民币 壹仟玖佰玖拾万肆仟伍佰元整（RMB19,904,500.00），其中：不含税金额 人民币 壹仟柒佰陆拾壹万肆仟陆佰零壹元柒角柒分（RMB17,614,601.77），税金 人民币 贰佰贰拾捌万玖仟捌佰玖拾捌元贰角叁分（RMB2,289,898.23）。合同价格明细表详见附件 1。

8.2 除“合同条款”第 24.2 货物的数量及第 28 条规定的不可抗力条款外，合同价格不作调整。

9 买方的承诺

买方承诺按“合同条款”第 15 条所规定支付方式和条件，向卖方支付合同价格。

10 卖方的承诺

卖方承诺按时、按照买方要求圆满地完成本合同所规定的应由卖方完成的各项义务。

11 相关附件

11.1 卖方应严格按照其在投标和澄清阶段所作出的各项承诺以及买、卖双方在澄清阶段所达成的共识组织实施合同，具体要求见附件 2《技术规格和要求》。

12 通知的发送

本合同项下买、卖双方相互发送或递交的通知均应直接发给对方的代表。

13 合同生效日与终止

13.1 在同时满足下列条件时，本合同即告生效：

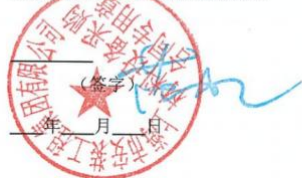
（1）双方的法定代表人或其授权代表已在本协议书上签字并加盖公章或合同专用章；

13.2 本合同在质保期满后终止。

14 合同份数

合同正本 4 份，副本 2 份，甲方执 4 份，乙方执 2 份。当合同副本与正本之间存有差异时，以合同正本为准。

买方法定代表人或其授权的代表



（盖章）

2024年 5月 20日

卖方法定代表人或其授权的代表


（签字）

年 月 日



（盖章）

2024年 5月 20日

仅限于 招商银行研发机房改造工程精密空调工程 使用 他用无效

附件1：合同价格一览表

序号	项目	设备型号	品牌	设备描述	单价 (含税13%)	数量	小计	备注
1	风冷房间热泵 100kW	CyberMate790BED1OV 室外机CS78P*2	英维克	显冷量: 100kw, 室内工况: 32°C/26%RH 全变频 (风机、压缩机) 集成氟泵式集中冷源		38		
2	风冷房间热泵 40kW	CyberMate535HED1OV 室外机CS66P	英维克	显冷量: 40kw, 室内工况: 30°C/30%RH 全变频 (风机、压缩机) 集成氟泵式集中冷源		16		
3	风冷房间热泵 30kW	CyberMate530BED1OV 室外机CS54P	英维克	显冷量: 30kw, 室内工况: 32°C/26%RH 全变频 (风机、压缩机) 集成氟泵式集中冷源		21		
4								
合计							¥19,904,500.00	

附件 3-松江云佰数据中心项目

买卖合同

卖方：深圳市英维克科技股份有限公司

合同编号：2022010701

买方：香江系统工程有限公司

签订地点：扬中市

一、供货范围

签订时间：2022年1月7日

序号	名称	规格型号	数量	单位	含税单价	价税合计	备注
1							
2	风冷直膨型机房空调	送风机段：送风量：8000m3/h 机外余压：50Pa 电量：2kW 上送风，EC风机 380V/50HZ 风帽侧送风（叶片可调节方向，回风机段：回风量8000m3/h 初效过滤器：过滤器效率G4，表冷段：制冷剂：R410A或R407C 进风参数：Tdb=35.0℃ RH=35% 出风参数：Tdb=22.0℃ Twb=16.4℃ 显冷量：Q≥30kW，长x宽x高LxWxH(1100x1000x2000) 室外机：全速可调风扇轴流式 冷凝温度：45℃ 空调器总功耗≤9kW	4	台			模块化结构，便于拆卸搬运，自带标准通讯协议及完整的控制系统（可群控，支持不少于12台群控），自带标准的各种报警信息，控制器可显示：温度（包括设定值）、各设备输出百分比 过滤器易清洗更换 输出24V电信号，压差报警 左侧、下接管自带电动二通阀，自带温（回风温度传感器）湿度感应元件，操作检修方便带控制开关，机外噪音≤60dB 设备自带氟泵自然冷，自带电加热功能（电板式）面对控制面板，前侧回风
	风冷直膨型机房空调	送风机段：送风量：8000m3/h 机外余压：50Pa 电量：2kW 上送风，EC风机 380V/50HZ 风帽侧送风（叶片可调节方向，回风机段：回风量8000m3/h 初效过滤器：过滤器效率G4，表冷段：制冷剂：R410A或R407C 进风参数：Tdb=35.0℃ RH=35% 出风参数：Tdb=22.0℃ Twb=16.4℃ 显冷量：Q≥30kW，长x宽x高LxWxH(1100x1000x2000) 室外机：全速可调风扇轴流式 冷凝温度：45℃ 空调器总功耗≤9kW	2	台			模块化结构，便于拆卸搬运，自带标准通讯协议及完整的控制系统（可群控，支持不少于12台群控），自带标准的各种报警信息，控制器可显示：温度（包括设定值）、各设备输出百分比 过滤器易清洗更换 输出24V电信号，压差报警 左侧、下接管自带电动二通阀，自带温（回风温度传感器）湿度感应元件，操作检修方便带控制开关，机外噪音≤60dB 设备自带氟泵自然冷面对控制面板，前侧回风
3	风冷直膨型机房空调	送风机段：送风量：27500m3/h 机外余压：100-150Pa 电量：2*3.5kW 上送风，EC风机 380V/50HZ 风帽侧送风（叶片可调节方向）回风机段：回风量27500m3/h 初效过滤器：过滤器效率G4，表冷段：制冷剂：R410A或R407C 进风参数：Tdb=35.0℃ RH=25% 出风参数：Tdb=20.0℃ Twb=16.0℃ 显冷量：Q≥120kW 长x宽x高LxWxH(2500x1000x2000)，室外机：全速可调风扇轴流式 冷凝温度：45℃ 空调器总功耗≤38kW	16	台			模块化结构，便于拆卸搬运，自带标准通讯协议及完整的控制系统（可群控，支持不少于12台群控），自带标准的各种报警信息，控制器可显示：温度（包括设定值）、各设备输出百分比 过滤器易清洗更换 输出24V电信号，压差报警 左侧、下接管自带电动二通阀，自带温（回风温度传感器）湿度感应元件操作检修方便带控制开关，机外噪音≤60dB 设备自带氟泵自然冷 面对控制面板，前侧回风
4	风冷直膨型机房空调	送风机段：送风量：27500m3/h 机外余压：100-150Pa 电量：2*3.5kW 下风式风机EC风机x2 380V/50HZ，回风机段：回风量27500m3/h 初效过滤器：过滤器效率G4，表冷段：制冷剂：R410A或R407C 进风参数：Tdb=35.0℃ RH=25% 出风参数：Tdb=20.0℃ Twb=16.0℃ 显冷量：Q≥120kW 长x宽x高LxWxH(2500x1000x2000)，室外机：全速可调风扇轴流式 冷凝温度：45℃ 空调器总功耗≤38kW	56	台			模块化结构，便于拆卸搬运，自带标准通讯协议及完整的控制系统（可群控，支持不少于12台群控），自带标准的各种报警信息，控制器可显示：温度（包括设定值）、各设备输出百分比 过滤器易清洗更换 输出24V电信号，压差报警，左侧、下接管自带电动二通阀，自带温（送风温度传感器）湿度感应元件，操作检修方便带控制开关，机外噪音≤60dB 设备自带氟泵自然冷
5	风冷直膨型机房空调	送风机段：送风量：27500m3/h 机外余压：100-150Pa 电量：2*3.5kW 下风式风机EC风机x2 380V/50HZ 室内机总功耗≤9kW，回风机段：回风量27500m3/h 初效过滤器：过滤器效率G4，表冷段：制冷剂：R410A或R407C 进风参数：Tdb=35.0℃ RH=25% 出风参数：Tdb=20.0℃ Twb=16.0℃ 显冷量：Q≥120kW 长x宽x高LxWxH(2500x1000x2000)，室外机11台：蒸发冷凝热管空调 冷凝温度：45℃ 空调器总功耗≤70kW，室外机自带控制箱，具有双电源转换功能	44	台			模块化结构，便于拆卸搬运，自带标准通讯协议及完整的控制系统（可群控，支持不少于12台群控），自带标准的各种报警信息，控制器可显示：温度（包括设定值）、各设备输出百分比 过滤器易清洗更换 输出24V电信号，压差报警 左侧、下接管自带电动二通阀，自带温（送、回风温度传感器）湿度感应元件操作检修方便带控制开关，机外噪音≤60dB 详细要求详见技术规格书

附件 4-中经云上海金山智慧科技园项目氟泵精密空调设备采购

中经云上海金山智慧科技园项目
氟泵精密空调设备采购合同

合同编号: ZJY-BY-JS-CG-2022-007

甲方(买方): 上海劲骏道具有限公司

乙方(卖方): 深圳市英维克科技股份有限公司

丙方(使用方): 中经云数据科技(上海)有限公司

合同总价: 人民币: 17,500,000.00 元(含税)

大写人民币: 壹仟柒佰伍拾万元整

日期: 2022年 7月 7 日

TS

设备采购合同

合同编号: ZJY-BY-JS-CG-2022-007

1 定义

本文件中所用下列名词的含义在此予以确定。

1.1 “甲方”: 上海劲骏道具有限公司

1.2 “乙方”: 深圳市英维克科技股份有限公司

1.3 “丙方”: 中经云数据科技(上海)有限公司

1.4 “三方”: 指甲方、乙方和丙方

1.5 “合同”是指本文件及其附件中的所有部分。

1.6 “合同价格”是指合同第4条规定的价格。

1.7 “生效日期”是指合同第19条规定的合同的生效日期。

1.8 “技术资料”是指合同设备及其与工程相关的设计、制造、监造、检验、指导安装、调试、验收、性能验收试验和技术指导等文件(包括图纸、各种文字说明、标准、各种软件)和用于工程正确运行和维护的文件(包括但不限于安装手册、编程手册、操作手册和维护手册)。

1.9 “设备安装”是指包括根据设备安装图纸将部件连接和安放就位。

1.10 “合同设备”是指乙方根据合同所要供应的机器、装置、材料、物品、专用工具、备品备件。在合同中也可简称为“设备”或“货物”。

1.11 “监造”是指在合同设备的制造过程中,由甲方及丙方派出代表对乙方提供的合同设备的关键部位进行质量监督,实行文件见证和现场见证。此种质量监造不免除乙方对合同设备质量所负的责任。

1.12 “初步验收”是指设备安装完成后,由丙方组织进行的设备测试和验证。若达到本合同约定的相关要求,则丙方签署初验证书,设备进入试运行。

1.13 “初验证书”是指由丙方与乙方签署的《设备初验证书》。

1.14 “试运行”是指设备初步验收合格后与最终验收之间的时间,用来证明合同设备的性能是否达到了最终验收的技术指标。

1.15 “最终验收”是指保证期满后丙方对合同设备的验收。若达到合同约定的相关要求,则丙方签署终验证书,设备进入正式运行。

1.16 “终验证书”是指由丙方与乙方签署的《设备终验证书》。

1.17 “技术服务”是指由乙方提供的与合同设备有关的工程设计、设备监造、检验、土建、

6	
总计：（大写）人民币壹仟柒佰伍拾万元整	17,500,000.00 元

2.2 凡乙方供应的设备应是全新的、安全的、经济的、技术先进的并且是成熟可靠的。

2.3 乙方提供合同设备的运输及保险。

2.4 合同设备的质量标准：

质量标准要求：合格，供应货物应符合现场的国家、地方、行业相关标准，构成合同文件的任何内容与国家、地方或行业标准之间出现矛盾，乙方应当书面要求甲方予以澄清，除非甲方有特别指令，乙方应当按照其中最严格的标准执行。

3 供货范围

3.1 合同供货范围：

投标人名称	投标总价 (大写/小写, 单位: 元)	交货期	交货地点	备注
深圳市英维克科技股份有限公司	人民币小写: 17,500,000.00	按甲方要求 行交货	上海市金山区 枫泾镇建安路 169 号	无

详见附件2 供货清单（最终交付的货物清单，以双方确认后的技术交底文件为准）。

3.2 合同供货范围包括了所有设备、技术资料、专用工具、备品备件、人员培训及技术协调、技术服务及技术指导。如果在执行合同过程中发现任何乙方供货范围中确应包含但未列入供货清单中的漏项或缺项，则乙方应当负责将所缺的设备、技术资料、专用工具、备品备件、人员培训及技术协调、技术服务及技术指导等补全，并承担因此发生的全部费用。

4 合同价格

4.1 合同价格即合同总价为人民币 17,500,000.00 元，大写人民币：壹仟柒佰伍拾万元整（含税）。不含税费用合同总价为人民币 15,652,825.10 元，大写人民币：壹仟伍佰陆拾伍万贰仟捌佰贰拾伍元壹角整。其中设备费不含税合同总价为人民币 10,960,515.93 元，大写人民币：壹仟零玖拾陆万零伍佰壹拾伍元玖角叁分，安装工程不含税合同总价为人民币 4,692,309.17 元，大写人民币：肆佰陆拾玖万贰仟叁佰零玖元壹角柒分；税费金额合计为人民币 1,847,174.90 元，大写人民币：壹佰捌拾肆万柒仟壹佰柒拾肆元玖角整，其中设备 13% 税费金额为人民币 1,424,867.07 元，大写人民币：壹佰肆拾贰万肆仟捌佰陆拾柒元零柒

(本页无正文, 为签署页)

甲方名称: 上海劲骏道具有限公司

甲方地址: 上海市金山区枫泾镇建安路 169 号

甲方法定代表人: 林可

签字日期: 年 月 日

甲方授权代表:

签字日期: 年 月 日

甲方固定电话:

传真号码:



乙方名称: 深圳市英维克科技股份有限公司

乙方地址: 深圳市龙华区观澜街道观光路 1303 号鸿信工业园 9 栋 1-3 层

乙方法定代表人: 齐勇

签字日期: 年 月 日

乙方授权代表: 张蕾

签字日期: 2021 年 7 月 7 日

乙方固定电话:

传真号码:



丙方名称: 中经云数据科技(上海)有限公司

丙方地址: 上海市金山区枫泾镇曹黎路 38 弄 19 号 3945 室

丙方法定代表人: 孙明辉

签字日期: 年 月 日

丙方授权代表:

签字日期: 年 月 日

丙方固定电话:

传真号码:



附件 5-ZGC 第二批装修改造项目（二）氟泵精密空调

项目合同编号: 202401-25/

8520024174
8520024181
8520024182
IDC24020392

ZGC第二批装修改造项目（二）

氟泵精密空调

买卖合同

买受人（甲方）: 北京海特尔自控设备有限公司

出卖人（乙方）: 深圳市英维克科技股份有限公司

整体工程名称: ZGC第二批装修改造项目（二）

工程地点: 北京海淀区

ZGC 第二批装修改造项目（二）氟泵精密空调买卖合同

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国产品质量法》及其他相关法律法规的规定，甲乙双方在平等自愿的基础上经过充分协商，就甲方购买乙方氟泵精密空调并由乙方提供相关服务事宜，达成如下一致协议：

1、标的、数量、价款

1.1 合同价格形式为固定单价。

固定单价（含税）的构成：仅包括设备费、运费（就近落地）、开机调试费、质保费用、厂验测试费用、现场使用培训费用。

1.2 签约合同价为：13950000.00 元人民币，大写：壹仟叁佰玖拾伍万元整。

其中：

(1) 本合同税率或征收率为增值税专票 13 %。

除税金外的价格构成详见本合同附件一：《供货范围及价格表》。

1.2 合同各方当事人确认纳税信息如下：

甲方信息

名称：北京海特尔自控设备有限公司

纳税人识别号：91110105670561210D

地址：北京市朝阳区立清路8号院5号楼1单元1703；

电话：13801304231

开户行及账户：中国民生银行北京上地支行 0110 0141 7002 9893

乙方信息

名称：深圳市英维克科技股份有限公司

深圳市龙华区观澜街道鸿信科技园9栋

纳税人识别号：9144030077877383X6

地址：深圳市龙华区观澜街道鸿信科技园9栋；

电话：0755-29588896

开户行及账户：招商银行汉京中心支行 755905029410402

已过，由于货物本身的设计缺陷、制造缺陷造成的故障，仍由乙方免费负责修复并赔偿由此给甲方受到的直接损失。

11、合同价款支付

11.1 预付款支付：本合同预付款为签约合同价的30%，自本合同签订之日起15日内支付。

11.2 过程付款

本合同预付款为签约合同价的30%，货到项目现场经采购单位及总包单位验收合格且经双方确认数量对应货款的97%（全部货到现场验收合格后60日内支付）最迟不超过货到甲方地点之日起【90】日，二者以先到的为准。

现场情况不定，如果是需要批次交付货物，按照批次到货价值的相应合同额及上述比例支付到货款。

11.3

剩余的 3 %作为乙方提供货物和服务的质保金，该款在货物开机调试并投入使用【36】个月无质量问题，由甲方向乙方无息支付。

11.4 有关合同款支付、发票的规定

11.4.1 鉴于：

（1）本购销合同已选择计税方法为一般计税方法；

（2）本合同乙方纳税人资格为一般纳税人；乙方为一般纳税人的，应向甲方提供乙方的一般纳税人认定证书或者在签订本合同前开具的发票以证明乙方的纳税人身份，并提供加盖乙方公章的复印件一份。

本合同乙方向甲方提供的增值税发票为：增值税专用发票。

本合同乙方向甲方提供的发票，在发票备注栏中应填写：工程名称：ZGC 第二批装修改造项目（二） 工程地点：北京市海淀区。

11.4.2 合同款支付前，乙方必须向甲方提出付款申请且提交付款申请书，付款申请书应当列明工程名称、合同号（特殊工程例外）、申请金额、申请支付时间、申请代理人等事项。经甲方财务、商务合约管理部门对此审核无误后，由甲方项目经理签名并经其企业总部管理部门认可

11.4.3 依据甲方认可的金额，乙方向甲方开具本合同约定的增值税发票（包括但不限于增值税专用发票的发票联和抵扣联等）。因乙方未向甲方提供发票或发票不符合合同约定或不符合法律、法规、规范性文件的，甲方可拒绝向乙方支付合同款项，甲方并不承担本合同约定的违约责任。甲方有权要求乙方在不超过经双方确认的合同实际发生

21. 合同生效

21.1. 本合同自双方签名、盖章（其中甲方须加盖 北京海特尔自控设备有限公司合同专用章）后生效。本合同一式 4 份，甲方执 2 份，乙方执 2 份，具有同等法律效力。经双方签署的合同附件与本合同具有同等法律效力。

21.2. 本合同附件是本合同的重要组成部分，与合同具有同等法律约束力，双方均需共同遵守。

21.3. 合同如有未尽事宜，须经双方共同协商，签订书面补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

21.4. 甲、乙双方之间包括本合同在内的合同、补充合同（对合同实质内容的修改、变更）、合同附件、确认书、结算书、往来函等任何与本合同相关的文件，所加盖的甲方印章与本合同所载不一致的，不发生法律效力，对本合同各方当事人没有约束力。

21.5. 合同各方已经认真阅读本合同及相关附件，完全理解、明白和同意本合同及附件所有内容，包括但不限于其中的减轻、免除或限制责任的条款。签署方在此声明和承诺，签署行为本身意味着签署方无条件确认同意前述声明，不持任何异议。

甲方：北京海特尔自控设备有限公司
（盖单位合同专用章）

乙方：深圳市英维克科技股份有限公司
（盖单位公章或合同专用章）

住 所：北京市朝阳区立清路8号院5号楼1
单元1703

住所：深圳市龙华区观澜街道观光路1303
号鸿信工业园9栋1-3层

法定代表人：（盖章）

法定代表人：（签名或盖章）

签订日期：2024年 月 日

签订日期：2024年 月 日

签订地点：北京朝阳区

附件一

供货范围及价格表

序号	规格型号	数量	设备单价	含税单价	小计
1	Cybermate550BEU1OV&CS78 P	2			
2	Cybermate530BEU1OV&CS54 P	16			
3	Cybermate799BEU1OV&2*CS7 8P	3			
4	Cybermate780BEU1OV&2*CS6 6P	8			
5					
6					
7					
8					
9					
10					
合计					13,950,000

甲方：（盖单位合同专用章）

法定代表人：（盖章）

日期：2024年01月25日

乙方：（盖单位公章或合同专用章）

法定代表人：（签名或盖章）

日期：2024年01月25日

变更协议



深圳市英维克科技股份有限公司

购销合同变更协议书

甲方：北京海特尔自控设备有限公司

乙方：深圳市英维克科技股份有限公司

签订日期：2024 年 4 月 9 日

合同号：202401-25/

1DC24020392

鉴于北京海特尔自控设备有限公司于2024年1月25日和深圳市英维克科技股份有限公司签订关于ZGC第二批装修改造项目的购销合同（下述简称“原合同”），合同号为202401-25/。

一、原合同设备名称、型号、数量、金额（RMB，价格含13%增值税）：

序号	规格型号	数量	设备单价	含税单价	小计
1	Cybermate550BEU1OV&CS78 P	2			
2	Cybermate530BEU1OV&CS54 P	16			
3	Cybermate799BEU1OV&2*CS7 8P	3			
4	Cybermate780BEU1OV&2*CS6 6P	8			
5					
6					
7					
8					
9					
10					



深圳市英维克科技股份有限公司

	合计				

现由于甲方需求变更，在原有合同不变的基础上增加此次的高度变更部分费用，更改后如下：

序号	规格型号	数量	设备单价	含税单价	小计
1	Cybermate550BEU1OV&CS78 P	2			
2	Cybermate530BEU1OV&CS54 P	16			
3	Cybermate799BEU1OV&2*CS7 8P	3			
4	Cybermate780BEU1OV&2*CS6 6P	8			
5					
6					
7					
8					
9					
10					

2/3





深圳市英维克科技股份有限公司

11	
12	
13	
合计	14,018,800

经双方友好协商，针对以上变更补充约定如下：

1、原合同变更仅涉及部分室内机高度和设备单价的修改，同时其他条款按照原合同继续执行。

协议签订后，甲、乙双方就此事项不再有任何争议，其他条款按照原合同继续执行。

本协议一式两份，甲、乙双方各执一份。

甲 方：北京海特尔自控设备有限公司（盖章） 乙 方：深圳市英维克科技股份有限公司（盖章）

授权代表：

授权代表：

签约日期： 2024 年 5 月 13 日

签约日期： 2024 年 5 月 13 日

附件 6-中国建设银行北京生产基地 B 栋数控机房装修改造及安装项目

8520031324-IDC2410085E
8520031782

冷冻水型机房空调设备采购合同

合同编号：_____

买受人：北京住总集团有限责任公司（以下简称：甲方）

出卖人：深圳市英维克科技股份有限公司（以下简称：乙方）

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就中国建设银行北京生产基地 B 栋数控机房装修改造及安装项目工程的冷冻水型机房空调设备采购事宜协商一致，订立本合同以共同遵守。

第一条 标的物

序号	材料设备名称	规格型号	单位	暂估数量	单价（元）		小计（元）	备注
					除税单价	税金		
1	冷冻水型机房空调	风量 25400m ³ /h、安装功 9.3kW、净显冷量 100kW、供回水温度 15/21℃	台	268				CyberMate 131BES1C
2	冷冻水型机房空调	风量 36000m ³ /h、安装功率 9.3kW、净显冷量 150kW、供回水温度 15/21℃	台					CyberMate 181BES1C
3	冷冻水型机房空调	风量 32000m ³ /h、安装功率 10kW、净显冷量 100kW、供回水温度 15/21℃	台					CyberMate 61BEU1C
4	冷冻水型机房空调	风量 18000m ³ /h、安装功 6kW、净显冷量 50kW、供回水温度 15/21℃	台					CyberMate 01BEU1C
5	冷冻水型机房空调	风量 14100m ³ /h、安装功 6kW、净显冷量 40kW、供回水温度 15/21℃	台					CyberMate 070BEU1C
6	冷冻水型机房空调	风量 36000m ³ /h、安装功率 11kW、净显冷量 120kW、供回水温度 15/21℃	台	27				CyberMate 181BEU1C
7	冷冻水型机房空调	风量 6000m ³ /h、安装功 2.7kW、净显冷量 15kW、供回水温度 15/21℃	台					CyberMate 040BEU1C
合计							12373280.00	

总计	暂估(固定)总价: 人民币大写: 壹仟贰佰叁拾柒万叁仟贰佰捌拾元整 ¥: 12373280.00 元 (该合同价格为含税价, 不含税价为: 10949805.31 元; 增值税额: 1423474.69 元)
----	--

1、本合同设备采用以下第 1 种方式确定价格, 合同价格已包括但不限于设备价、包装费和运输费、设备就位、安装指导费、调试费、配合建设单位第三方检测费及应缴纳的 13% 增值税(税率随国家政策调整), 甲方不再另行向乙方支付任何其他费用。

(1) 单价固定(除税单价)。

除税单价不因市场价格的涨落而调整。甲方需追加数量时, 产品价格不能高于合同单价, 供货数量以甲方验收合格后确认的实际进场数量为准。

(2) 总价固定(除税总价)。

甲方扣除出卖人结算总价 2% 作为建筑材料的质量保证金, 待质保期满后返还给乙方, 在质保期内如建筑材料有质量问题乙方负责履行保修义务, 否则甲方有权扣除质保金作为罚款, 质保金在保修期内不计利息。

2、履约过程中出现货物数量调整或因质量问题退货导致履约额与乙方已开具的发票额不一致时, 如果甲方取得的增值税专用发票尚未认证抵扣, 由乙方作废原发票, 重新开具增值税专用发票; 如果原增值税专用发票已经认证抵扣, 则由乙方就合同增加的金额补开增值税专用发票, 就减少的金额开具红字增值税专用发票。

3、设备价格已包含运输费、装卸、设备就位、设备配套附件、厂验、开机调试及联合调试费用。

4、甲方有权在签定合同时及甲方下发供货通知书前, 增加或减少供应设备的数量(范围在 25% 以内)、服务的项目, 同时对合同金额及总价进行相应调整。

5、合同供应及服务范围:

本合同中乙方供应货物及服务范围包括: 乙方供应有关本工程相关设备全部运至工地现场甲方指定存放位置并就位、指导安装、调试、配合验收、全过程的监督保管、本合同项下质量保证责任, 以及免费为甲方培训位操作人员, 并履行售后服务承诺。

履约过程中出现货物数量调整或因质量问题退货导致履约额与乙方已开具的发票额不一

若发生甲方逾期付款利息，视为本合同价外费用，乙方应于甲方支付利息前向甲方提供其在国家税务机关购买的合规、合法的增值税专用发票，保证甲方能够顺利抵扣，否则甲方可不予支付。

第二十五条 本工程施工图纸技术说明及售后服务承诺书作为本合同附件，与本合同具有同等法律效力。

第二十六条 未尽事宜，经双方协商一致可另行补充约定。补充约定与附件均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

第二十七条 合同生效与终止：本合同自双方签字盖章之日起生效，如不能在同一天签字盖章，以后签字盖章一方的签字盖章日为合同生效日；本合同至双方义务履行完毕终止。本合同一式陆份，甲方肆份，乙方贰份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(章)：北京住总集团有限责任公司 乙方(章)：深圳市英维克科技股份有限公司

纳税人识别号：91110000101110751A 纳税人识别号：9144030077877383X6

注册地址：北京市朝阳区慧忠里320号 纳税人类型：一般纳税人

企业负责人：

注册地址：深圳市龙华区观澜街道观光路

1303号鸿信工业园9号厂房1-3楼

委托代理人：

法定代表人：

项目负责人：刘永清

委托代理人：

电 话：

项目负责人：于建伟

电子邮箱：

电 话：0755-29588896

开户银行：中信银行北京北辰支行

电子邮箱：yujianwei@envicool.com

帐 号：7115110182100000107

开户银行：中国工商银行股份有限公司

深圳观澜支行

邮政编码：100061

帐 号：4000055609100008356

签订时间：2014.9.26

邮政编码：

签订地点：北京市朝阳区慧忠里320号

到货签收单

深圳市英维克科技股份有限公司

到货签收单

发货单号: FH2024125302

发货日期: 2024-12-13

尊敬的客户:

您好! 为保证交付货物正确, 特提醒您核对以下验收货物要求, 如发现有异常, 请联系供方发货经办人, 并仔细记录在单据上。到货签收单签收后, 则视为收货人愿意自行承担相关责任。谢谢!

本批共 件

包装方式 (OQC复核):

客户名称	北京住总集团有限责任公司	收货人	姬鹏飞
收货地址	北京市海淀区苏家坨中国建设银行数据中心西区B栋施工现场	电话	17310927683

ENVI订单号	客户订单号	型号	ENVI编码	客户编码	发货数量	包装	客户其它信息备注
8520031324	1DC2410085E	CyberMate181BEU1C	10218001146 6	10218001146	16	木托/16	

特别注意事项: 货物禁止倒放, 横放!

承运商确认

承运商: 中通服供应链股份有限公司

司机签名:

身份证号:

送货司机确认

卸货主体: ☐ 承运商 ☒ 收货方

卸货方式: ☐ 人工搬运 ☐ 叉车 其它:

司机签名:

客户确认

包装箱是否损坏: ☐ 外箱破损 ☐ 实物变形 ☐ 雨淋 ☐ 受潮

是否倒放, 横放: ☐ 货物倒放 ☐ 货物横放

司机是否提前通知: ☐ 是 ☒ 否

- 4包破损

供方信息

供货单位: 深圳市英维克科技股份有限公司

盖章:

出厂检查结果:

检验签字:

发货经办人:

紧急联系人:

柯金洲 13666611808

黄世杰 15361550362

需方签收确认

注意事项: 请先验货后签收!

收货单位:

实收件数:

收货人:

盖章或身份证号:

联系电话:

签收日期:

深圳市英维克科技股份有限公司

到货签收单

发货单号: FH2024125501

发货日期: 2024-12-14

尊敬的客户:

您好! 为保证交付货物正确, 特提醒您核对以下验收货物要求, 如发现异常, 请联系供方发货经办人, 并仔细记录在单据上。到货签收单签收后, 则视为收货人愿意自行承担相关责任。谢谢!

本批共 件

包装方式 (OQC复核):

客户名称	北京住总集团有限责任公司	收货人	姬鹏飞
收货地址	北京市海淀区苏家坨中国建设银行数据中心西区B栋施工现场	电话	17310927683

ENV1订单号	客户订单号	型号	ENV1编码	客户编码	发货数量	包装	客户其它信息备注
8520031324	IDC2410085E	CyberMate131BES1C	10218001136	10218001136	24	木托/24	

特别注意事项: 货物禁止倒放, 横放!

承运商确认

承运商: 中通服供应链股份有限公司

司机签名:

身份证号:

送货司机确认

卸货主体: ☐ 承运商 ☒ 收货方

卸货方式: ☐ 人工搬运 ☐ 叉车 其它:

司机签名:

客户确认

包装箱是否损坏: ☐ 外箱破损 ☐ 实物变形 ☐ 雨淋 ☐ 受潮

是否倒放, 横放: ☐ 货物倒放 ☐ 货物横放

司机是否提前通知: ☐ 是 ☒ 否

供方信息

供货单位: 深圳市英维克科技股份有限公司

地址:

检验结果:

检验签字:

发货经办人: 柯意洲 13666614808

紧急联系人: 黄世杰 15361550362

需方签收确认

注意事项: 请先验货后签收!

收货单位:

实收件数: 24

收货人: 姬鹏飞

盖章或身份证号:

联系电话: 17310927683

签收日期: 2024.12.17

深圳市英维克科技股份有限公司

到货签收单

发货单号: FH2024126254

发货日期: 2024-12-17

尊敬的客户:

您好! 为保证交付货物正确, 特提醒您核对以下验收货物要求, 如发现有异常, 请联系供方发货经办人, 并仔细记录在单据上。到货签收单签收后, 则视为收货人愿意自行承担相关责任。谢谢!

本批共 件

包装方式 (OQC复核):

客户名称	北京住总集团有限责任公司	收货人	姬鹏飞
收货地址	北京市海淀区苏家坨中国建设银行数据中心西区B栋施工现场	电话	17310927683

ENVI订单号	客户订单号	型号	ENVI编码	客户编码	发货数量	包装	客户其它信息备注
S520031782	1DC2410085E	CyberMate131BES1C	10218001136	10218001136	21	木托/21	
S520031324	1DC2410085E	CyberMate131BES1C	10218001165	10218001165	3	木托/3	

特别注意事项: 货物禁止倒放, 横放!

承运商确认

承运商: 中通服供应链股份有限公司

司机签名:

身份证号:

送货司机确认

卸货主体: ☐ 承运商 ☐ 收货方

卸货方式: ☐ 人工搬运 ☐ 叉车 其它:

司机签名:

客户确认

包装箱是否损坏: ☐ 外箱破损 ☐ 实物变形 ☐ 雨淋 ☐ 受潮

是否倒放, 横放: ☐ 货物倒放 ☐ 货物横放

司机是否提前通知: ☐ 是 ☐ 否

供方信息

供货单位: 深圳市英维克科技股份有限公司

盖章:

出厂检查结果:

检验签字:

发货经办人: 柯彦洲, 13666614808

紧急联系人: 黄世杰, 15361550362

需方签收确认

注意事项: 请先验货后签收!

收货单位:

实收件数:

收货人:

盖章或身份证号:

联系电话:

签收日期:

深圳市英维克科技股份有限公司

到货签收单

发货单号: F12021127025

发货日期: 2024-12-18

尊敬的客户:

您好! 为保证交付货物正确, 特提醒您核对以下验收货物要求, 如发现有异常, 请联系供方发货经办人, 并仔细记录在单据上。到货签收单签收后, 则视为收货人愿意自行承担相关责任。谢谢!

本批共 件

包装方式 (QC复核):

客户名称	北京住总集团有限责任公司	收货人	姬鹏飞
收货地址	北京市海淀区苏家坨中国建设银行数据中心西区B栋施工现场	电话	17310927683

ENVI订单号	客户订单号	型号	ENVI编码	客户编码	发货数量	包装	客户其它信息备注
8520031324	IDC2410085E	CyberMate131BES1C	10218001136	10218001136	24	木托/24	

特别注意事项: 货物禁止倒放, 横放!

承运商确认

承运商: 中通服供应链股份有限公司

司机签名:

身份证号:

送货司机确认

卸货主体: ☐ 承运商 ☐ 收货方

卸货方式: ☐ 人工搬运 ☐ 叉车 其它:

司机签名:

客户确认

包装箱是否损坏: ☐ 外箱破损 ☐ 实物变形 ☐ 雨淋 ☐ 受潮

是否倒放, 横放: ☐ 货物倒放 ☐ 货物横放

司机是否提前通知: ☐ 是 ☐ 否

供方信息

供货单位: 深圳市英维克科技股份有限公司

盖章:

出厂检验结果:

检验签字:

发货经办人: 柯愈洲 13666611808

紧急联系人: 黄世杰 15361550362

需方签收确认

注意事项: 请先验货后签收!

收货单位:

实收件数:

收货人:

盖章或身份证号:

联系电话:

签收日期:

皖KQ6660

002548

深圳市英维克科技股份有限公司

到货签收单

发货单号: FH2021127593

发货日期: 2021-12-19

尊敬的客户:

您好! 为保证交付货物正确, 特提醒您核对以下验收货物要求, 如发现有异常, 请联系供方发货经办人, 并仔细记录在单据上。到货签收单签收后, 则视为收货人愿意自行承担相关责任。谢谢!

本报共 件

包装方式 (OQC复核):

客户名称	北京住总集团有限责任公司	收货人	姬鹏飞
收货地址	北京市海淀区苏家坨中国建设银行数据中心西区B栋施工现场	电话	17310927683

ENVI订单号	客户订单号	型号	ENVI编码	客户编码	发货数量	包装	客户其它信息备注
8550031324	IDC2419085E	CyberMate131BESIC	10218001136	10218001136	22	木托/22	

特别注意事项: 货物禁止倒放, 横放!

承运商确认

承运商: 中海顺供应链股份有限公司

司机签名:

身份证号:

送货司机确认

卸货主体: ☐ 承运商 ☒ 收货方

卸货方式: ☐ 人工搬运 ☐ 叉车 其它:

司机签名:

客户确认

包装箱是否损坏: ☐ 外箱破损 ☐ 实物变形 ☐ 雨淋 ☐ 受潮

是否倒放, 横放: ☐ 货物倒放 ☐ 货物横放

司机是否提前通知: ☐ 是 ☒ 否

供方信息

供货单位: 深圳市英维克科技股份有限公司

出厂日期:

检验签字:

发货经办人:

柯愈洲 13666674803

紧急联系人:

黄世杰 15361550362

需方签收确认

注意事项: 请先验货后签收!

收货单位:

实收件数:

收货人:

盖章或身份证号:

联系电话:

签收日期:

白晓K U0118

深圳市英维克科技股份有限公司

到货签收单

发货单号: FH2024128218

发货日期: 2024-12-20

尊敬的客户:

您好! 为保证交付货物正确, 特提醒您核对以下验收货物要求, 如发现有异常, 请联系供方发货经办人, 并仔细记录在单据上。到货签收单签收后, 则视为收货人愿意自行承担相关责任。谢谢!

本批共 件

包装方式 (OQC复核):

客户名称	北京住总集团有限责任公司	收货人	姬鹏飞
收货地址	北京市海淀区苏家坨中国建设银行数据中心西区B栋施工现场	电话	17310927683

ENVI订单号	客户订单号	型号	ENVI编码	客户编码	发货数量	包装	客户其它信息备注
8520031324	1DC2410085E	CyberMate131BES1C	10218001136	10218001136	24	木托/24	

特别注意事项: 货物禁止倒放, 横放!

承运商确认

承运商: 中通服供应链股份有限公司

司机签名:

身份证号:

送货司机确认

卸货主体: ☐ 承运商 ☐ 收货方

卸货方式: ☐ 人工搬运 ☐ 叉车 其它:

司机签名:

客户确认

包装箱是否损坏: ☐ 外箱破损 ☐ 实物变形 ☐ 雨淋 ☐ 受潮

是否倒放, 横放: ☐ 货物倒放 ☐ 货物横放

司机是否提前通知: ☐ 是 ☐ 否

供方信息

供货单位: 深圳市英维克科技股份有限公司

盖章:

出厂检查结果:

检验签字:

发货经办人: 柯意州 13666614808

紧急联系人: 黄世杰 15361550362

需方签收确认

注意事项: 请先验货后签收!

收货单位:

实收件数:

收货人:

盖章或身份证号:

联系电话:

签收日期:

深圳市英维克科技股份有限公司

到货签收单

发货单号: FH2024129316

发货日期: 2024-12-24

尊敬的客户:

您好! 为保证交付货物正确, 特提醒您核对以下验收货物要求, 如发现有异常, 请联系供方发货经办人, 并仔细记录在单据上。到货签收单签收后, 则视为收货人愿意自行承担相关责任。谢谢!

本批共 件

包装方式 (OQC复核):

客户名称	北京住总集团有限责任公司	收货人	姬鹏飞
收货地址	北京市海淀区苏家坨中国建设银行数据中心西区B栋施工现场	电话	17310927683

ENVI订单号	客户订单号	型号	ENVI编码	客户编码	发货数量	包装	客户其它信息备注
8520031324	IDC2410085E	CyberMate131BES1C	10218001136	10218001136	20	木托/20	
8520031324	IDC2410085E	CyberMate131BES1C	10218001166	10218001166	4	木托/4	

特别注意事项: 货物禁止倒放, 横放!

承运商确认

承运商: 中通服供应链股份有限公司

司机签名:

身份证号:

送货司机确认

卸货主体: ☐ 承运商 ☐ 收货方

卸货方式: ☐ 人工搬运 ☐ 叉车

司机签名:

客户确认

包装箱是否损坏: ☐ 外箱破损 ☐ 实物变形 ☐ 雨淋 ☐ 受潮

是否倒放, 横放: ☐ 货物倒放 ☐ 货物横放

司机是否提前通知: ☐ 是 ☐ 否

供方信息

供货单位: 深圳市英维克科技股份有限公司

盖章:

出厂检查结果:

检验签字:

发货经办人: 柯意洲 13666674898

紧急联系人: 黄世杰 15301550362

需方签收确认

注意事项: 请先验货后签收!

收货单位:

实收件数:

收货人:

盖章或身份证号:

联系电话:

签收日期:

附件 7-内蒙古亚信数据港项目（6 号楼）

甲方合同编号：【ZLLY-YLL-CG-2024-006】

乙方合同编号：【IDC2408150E】

【风冷氟泵空调】产品采购及相关服务合同

本合同于【2024】年【8】月【15】日签订于北京市朝阳区：

甲方：【山西中联蓝耘智造科技有限公司】（以下简称：甲方）

乙方：【深圳市英维克科技股份有限公司】（以下简称：乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》以及其他相关法律法规，并结合工程的实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就【内蒙古亚信数据港项目（6 号楼）】的【氟泵空调】产品（以下简称：产品）的供货及相关服务事宜，本着平等互利、协商一致、友好合作的原则达成以下合同条款，以兹共同遵守：

一、产品名称、品牌型号、数量、供货范围以及合同价款

1. 产品名称、品牌型号、数量、合同价款

序号	产品名称	规格	品牌、产地	数量	单位	单价（含税）	税率	不含税金额（元）	增值税税款（元）	固定总价（含税，单位：人民币元）
1	风冷型机房专用精密空调（柜式）	显冷量：110kW CyberMate71 20BES10V/2*CS86P	英维克 /苏州	40	台		13%			
2	风冷型机房专用精密空调（柜式）	显冷量：75kW CyberMate78 0BED10V/2*CS66P	英维克 /苏州	8	台		13%			
3	风冷型机房专用精密空调（柜式）	显冷量：60kW CyberMate76 5BED10V/2*CS46P	英维克 /苏州	12	台		13%			
4	风冷型机房专用精密空调（柜式）	显冷量：25kW，上接风管送风 CyberMate53 0BED10V/CS3	英维克 /苏州	4	台		13%			

邮箱、专人递送或特快专递的方式送达。任何根据本合同发出的通知须以上述方式发送至另一方下列地址或电子邮箱：

甲方：

联系地址：【北京市朝阳区安翔北里甲 11 号院北京创业大厦 B 座 12 层】

联系人：【杨乐乐】

电子邮箱：【yanglele@cnispgroup.com】

电话：【010-82893338-8610】

乙方：

联系地址：【北京市朝阳区建国路 93 号万达广场 9 号楼 610 室】

联系人：【张蕾】

电子邮箱：【zhanglei@envicool.com】

电话：【18210639306】

2. 任何书面通知在下列情况下均视为已被送达：

1) 如以特快专递形式，于投寄该文件之日起第 2 日；

2) 如以专人递送形式送达，于收件人签收时；

3) 以电子邮件方式发送的，自发出时起 24 小时视为送达。

3. 本合同第十七条第 1 款所列的联系方式如有变更，则发生变更的一方应提前 3 日通知另一方，否则一方按原联系方式发送视为有效。

4. 收件人如发现文件存在毁损或缺失以至于无法确定文件所载的内容时，应于该文件被送达之时起 24 小时之内向发送文件的一方发出该文件存在毁损或缺失情形的书面通知。否则，应视为收件人已收到准确完整的文件。

5. 本合同所述之收件人可以是本条第 1 款所指定的联系人、被送达文件一方的法定代表人、主要负责人（适用于被送达文件一方非法人情形）、总经理（或总裁）或被送达文件一方书面指定的其他人。签收文件时，除该文件指明的收件人外，被送达文件一方的法定代表人、主要负责人、总经理（或总裁）、秘书、前台工作人员、收发室工作人员或被送达文件一方的其他任何人员的签收均视为该收件人的签收。

6. 本条规定适用于诉讼、仲裁过程中法院或仲裁机构向任何一方送达文件。

十八、合同生效及其他

1. 本合同经甲乙双方均加盖公章之日起生效。

2. 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，由甲乙双方友好协商解决。若三十日内协商不成时，各方应向本合同签订地有管辖权的法院提起诉讼。

3. 本合同中关于管辖权的约定是唯一的，任何一方不得通过债权转让或其它方式对涉及本合同约定事项或与之相关的事项的争议解决方式进行另行约定或对本合同关于管辖权的约定进行变更，如发生类似情形，该等约定亦属无效。

4. 本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

5. 本合同未尽事宜，甲乙双方可签订补充协议，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

6. 合同附件为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。合同附件包括：

附件：

附件 1、产品技术规格书及点对点应答

附件 2、质保、维保

附件 3、供应商处罚管理办法

附件 4、中联数据中心设备验收报告模板

附件 5、生产到货排期表

附件 6、备品备件清单

【以下无正文】

本页为盖章页

甲方：【山西中联蓝耘智造科技有限公司】（盖章）

签订日期：【2024】年【8】月【15】日

乙方：【深圳市英维克科技股份有限公司】（盖章）

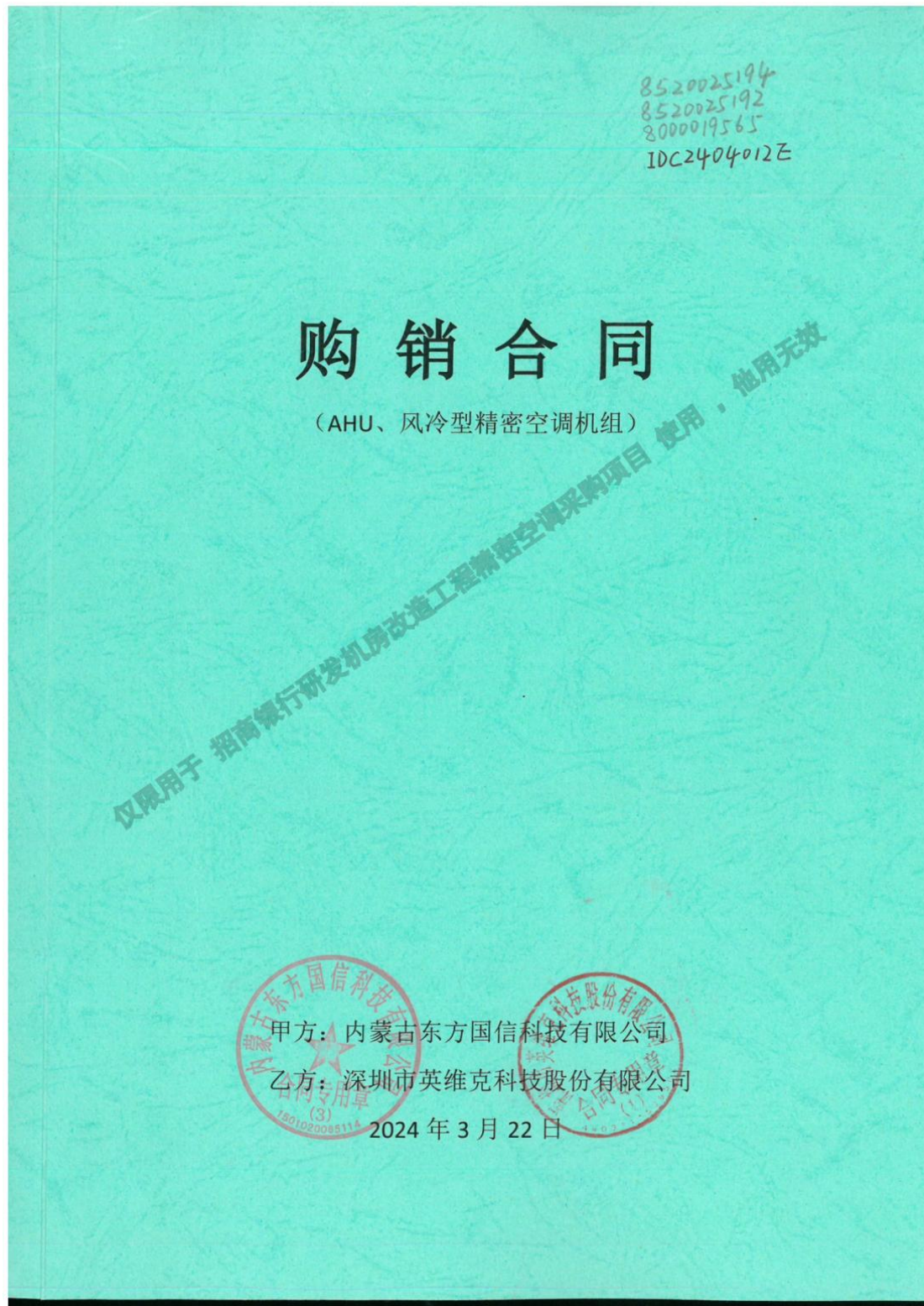
签订日期：【2024】年【8】月【 】日

仅限于 招商银行研发机房改造工程精密空调采购项目 使用，他用无效



第 33 页 共 170 页

附件 8-东方国信工业互联网北方区域中心项目



购销合同

甲方：内蒙古东方国信科技有限公司

合同编号：

乙方：深圳市英维克科技股份有限公司

签订日期：2024年3月22日

甲、乙双方本着平等互惠的原则，根据本合同规定的条款，甲方同意购买，乙方同意出售下述商品。

一、合同设备名称、型号、数量、金额（RMB，价格含13%增值税）：

序号	产品名称	规格型号	品牌	数量	单位	单价	小计	备注
2	风冷型精密空调机组	CyberMate799BE D10V	英维克	18	台			
3								
4	风冷型精密空调机组	CyberMate516HE U10V	英维克	2	台			
5	风冷型精密空调机组	CyberMate530HE D10V	英维克	4	台			
合计金额（小写）：11000000.00						（大写）：壹仟壹佰万元整		
不含税合计金额（小写）：9734513.27						（大写）：玖佰柒拾叁万肆仟伍佰壹拾叁元贰角柒分		
税额（小写）：1265486.73						（大写）：壹佰贰拾陆万伍仟肆佰捌拾陆元柒角叁分		

备注：本合同所涉及产品用于（东方国信工业互联网北方区域中心项目）。

二、结算与支付方式：

- 2.1 签订合同后一周内预付合同额的30%，设备到货后付至合同额的80%，设备调试验收合格后付至合同额的100%（不晚于发货后的6个月，以先到时间为准）
- 2.2 乙方在设备发货后一周内开具等额13%增值税专用发票给甲方。后续如国家调整增值税税率，未发货或未开票的部分，即可按新税率调整合同金额并开票。
- 2.3 货款均由甲方以电汇方式汇入本合同乙方指定的银行帐户。

三、交货时间、地点、方式：

- 3.1 到货日期：合同签订且确认技术参数后40天。（最晚到货期不晚于5月15日）
- 3.2 收货地址：内蒙古呼和浩特市和林格尔县东方国信工业互联网北方区域中心
收货人/联系方式：
- 3.3 交货方式为：汽运（运费由乙方承担）。乙方将合同设备运至甲方指定地址并负责卸货，甲方负责设备就位和二次搬运。

甲方：内蒙古东方国信科技有限公司（盖章）

授权代表：

签约日期：2024年3月22日

通讯地址：内蒙古自治区呼和浩特市盛乐经济园区

盛乐现代服务业集聚区企业总部大楼东四楼

电话：0471-7270400

邮箱：/

开户行：兴业银行内蒙古和林格尔新区支行

账号：592220100100000196

乙方：深圳市英维克科技股份有限公司（盖章）

授权代表：

签约日期：2024年3月22日

通讯地址：深圳市龙华区观澜街道鸿信科技园9栋

电话：0755-29588896

邮箱：libo@envicool.com

开户行：招商银行汉京中心支行

账号：755905029410402

附件 9 中金暖通改造氟泵型风冷直膨式精密空调采购

合同编号: SXJY-ZJ-2022-CL-13

中金暖通改造
氟泵型风冷直膨式精密空调
采购合同

仅限于 招商银行研发机房改造工程精密空调采购项目 使用，他用无效

买受人: 陕西嘉元新创建筑工程有限公司 (盖单位章)

2022 年 06 月 15 日

氟泵型风冷直膨式精密空调采购合同

合同编号: SXJY-ZJ-2022-CL-13

买受人(以下简称甲方): 陕西嘉元新创建筑工程有限公司
卖出人(以下简称乙方): 深圳市英维克科技股份有限公司

甲乙双方经友好协商,根据《中华人民共和国民法典》及有关法律的规定,
就氟泵型风冷直膨式精密空调设备采购在诚信、自律的基础上达成以下采购合同。

一、采购物资的品种、规格、型号及价格

1. 设备清单。

序号	产品名称	规格/型号	单位	数量	单价	金额(元)	技术要求
1	氟泵型风冷直膨式精密空调	CyberMate7110BES10X	套	53			
2							
					合计	11102869.00	

设备清单中的价格包含但不限于设备供货、运输及保险等费用。

二、合同总价及价格条款

- 合同总价(含13%增值税专用发票):人民币 11102869.00 元,大写:人民币 壹仟壹佰壹拾万贰仟捌佰陆拾玖元整。不含税金额:人民币 9825547.79 元,大写:人民币 玖佰捌拾贰万伍仟伍佰肆拾柒元柒角玖分,税额:人民币 1277321.21 元,大写:人民币 壹佰贰拾柒万柒仟叁佰贰拾壹元贰角壹分。
- 合同总价包含但不限于:设备总价、指导安装、调试费等。

(2) 一方无法继续进行其业务，宣告破产，由他人接管或接受破产法保护；在一方违约行为超过两个月之后，该方仍没有改正该违约行为，守约方可立即终止本合同。

本合同一经终止：

- (1) 双方在终止前所产生的欠款应立即结清；
(2) 双方在终止前所产生的草图、设计、工程图片、样品、产品说明及其它所有保密商业资料信息及商业秘密立即相互交还。

十六、其他

1. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并盖章后立即生效。
2. 本协议一式五份；甲方持 贰 份，乙方持 贰 份，具有同等法律效力。

十七、附件

本合同的下列附件作为合同整体的一部分，具有同等法律效力：

附件一：《配置清单》

附件二：廉政建设协议书

甲方：陕西嘉元新创建筑工程有限公司 (盖章) 法定代表人： 或授权代表：王江花	乙方：深圳市英维克科技股份有限公司 (盖章) 法定代表人： 或授权代表：张蕾
日期：2022.06.15 地址：陕西省西咸新区空港新城空港国际商务中心 BDEF 栋 E 区 3 层 10302 号 C069 开户银行：西安银行股份有限公司北门支行 帐号：207011520000007976 电话：15202448405 邮政编码：	日期：2022.06.15 地址：深圳市龙华区观澜街道观光路 1303 号鸿信工业园 9 栋 1-3 层 帐号：工商银行深圳观澜支行 4000055609100008356 电话：0755-29588896 邮政编码：518110

附件 10-中国人民银行清算总中心 2021 年上海 NPC A 栋机房空调更新改造项目

第一部分 施工合同封面

中国人民银行清算总中心 2021 年上海 NPC A 栋机房
空调更新改造项目

施 工 合 同

合同编号: P-JZ-XH-C-21CNCC01-00-C01-2022

2022 年 03 月

2021 年中国人民银行清算总中心 2021 年上海 NPC A
栋机房空调更新改造项目施工合同

合同编号: P-JZ-XH-C-21CNCC01-00-C01-2022

甲方: 中国人民银行清算总中心

法定代表人: 贝劲松

住所: 北京市海淀区阜成路 18 号华融大厦

统一社会信用代码: 12100000400882225T

联系人: 黄力

电 话: 021-61697876

乙方: 深圳市英维克科技股份有限公司

法定代表人: 齐勇

住所: 深圳市龙华区观澜街道观光路 1303 号鸿信工业园 9 号厂
房 1-3 楼

统一社会信用代码: 9144030077877383X6

联系人: 吴晓亮

电话: 13816389980

第二部分 合同协议书

合同协议书

发包人（全称）：中国人民银行清算总中心

承包人（全称）：深圳市英维克科技股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 中国人民银行清算总中心 2021 年上海 NPC A 栋机房空调更新改造项目 事项经协商达成一致，订立本合同。

一、项目概况

项目名称：中国人民银行清算总中心 2021 年上海 NPC A 栋机房空调更新改造项目

项目地点：上海浦东新区来安路 288 号

项目主要内容：拆除 台旧的机房空调，更新安装 台机房空调，加装 升级改造空调设备配电、设备监控和给排水地漏系统等内容（详见图纸、工程量清单及其他材料）

项目范围：包括设备材料的供货、安装、调试、验收、培训和保修等，及完成机房空调工程竣工验收所必须的一切设备、材料供应及相关工作。

二、项目合同价款

1. 金额为：¥ 10,818,314.97 元（大写：人民币壹仟零捌拾壹万捌仟叁佰壹拾肆元玖角柒分）。税率为 13%，不含税金额为 ¥ 9,573,730.06 元，（大写：人民币玖佰伍拾柒万叁仟柒佰叁拾元零陆分），税额为 ¥ 1,244,584.91 元，（大写：人民币壹佰贰拾肆万肆仟伍佰捌拾肆元玖角壹分）。

2. 合同金额随国家税收政策调整的税率而变化。

三、项目实施周期

开工日期：发包方书面形式向承包人发出开工通知的时间；

竣工日期：本项目定于 2022 年 06 月 10 日竣工；

竣工完成后 15 天内完成施工测试。

四、项目质量标准

本项目质量标准双方约定为：达到《电子信息系统机房设计规范》
(GB50174-2017) A 级标准，以及专用条款相关要求。

五、组成本合同的文件包括

1. 合同协议书
2. 合同专用条款
3. 合同通用条款
4. 中标通知书；
5. 投标函及其附录；
6. 工程量清单（或报价单）
7. 设计/施工图纸
8. 技术标准和要求；
9. 合同履行过程中，发包人和承包人双方协商一致的其它书面文件。

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

七、承包人向发包人承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议第一条约定的工程，并在质量保修期内承担保修责任。

八、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式，支付本协议第二条约定的合同价款（以下简称“合同价”），以及其他应当支付的款项。

九、合同的生效

合同订立地点： 北京市

本合同双方约定：待合同各方盖章（合同专用章）法定代表人或委托代理人签字后生效。

(本页为签字盖章页)

发包人：中国人民银行清算总中心

日期：2024.3.28

法定代表人/授权代表：

盖章：



贝劭松

承包人：深圳市英维克科技股份有限公司

日期：

法定代表人/授权代表：王学林

盖章：



合同附件一：价格明细表

工程名称：2021 年上海 NPC A 栋机房空调更新改造工程

					金 额(元)		备注		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量		不含税综合单价	不含税合价
一、一层~四层机房空调系统									
1	030701003001	房间级机房精密空调 A-105-CRAC-AH-01~02 A-205-CRAC-AH-01~02 A-219-CRAC-AH-01~02 A-305-CRAC-AH-01~02 A-405-CRAC-AH-01~02	1. 名称：房间级机房精密空调机组（含制冷剂） 2. 规格、型号： 机组含回风过滤段、直膨段、平板式冷凝器等，显冷量>12kW，制冷剂：R407c 或 R410a 3. 室内机 1 台压缩机，大于等于 1 台风机，上/下送风，含电加热加湿 4. 室外机由室内机供电，电源电缆 WDZA-YJY-3*2.5mm2 配 SC20 热镀锌钢管 5. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	1. 本体安装或组 装、调试 2. 设备支架制 作、安装 3. 补刷（喷）油 漆	台				
2	030701003002	房间级机房精密空调 A-309-CRAC-AH-01~02	1. 名称：房间级机房精密空调机组（含制冷剂） 2. 规格、型号： 机组含回风过滤段、直膨段、EC 风机段、集中式冷凝器等，显冷量>27kW，制冷剂：R407c 或 R410a 3. 室内机 1 台变频压缩机，大于等于 1 台风机，下送风，上回风，含电加热加湿 4. 室外机由室内机供电，电源电缆 WDZA-YJY-	1. 本体安装或组 装、调试 2. 设备支架制 作、安装 3. 补刷（喷）油 漆	台	2			

第 101 页 共 285 页

			3*2.5mm2 配 SC20 热镀锌钢管 5. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求。						
3	030701003003	房间级机房精密空调 A-409-CRAC-AH-01~04 A-410-CRAC-AH-01~04	1. 名称：房间级机房精密空调机组（含制冷剂） 2. 机组含回风过滤段、直膨段、EC 风机段、集 中式冷凝器等，显冷量≥45kW，制冷剂：R407c 或 R410a 3. 室内机 1 台变频压缩机，大于等于 1 台风机， 下送风，上回风，含电加热加湿 4. 室外机由室内机供电，电源电缆 WDZA-YJY- 3*2.5mm2 配 SC20 热镀锌钢管 5. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	1. 本体安装或组 装、调试 2. 设备支架制 作、安装 3. 补刷（喷）油 漆	台	8			
4	030701003004	房间级机房精密空调 A-402-CRAC-AH-01~06	1. 名称：房间级机房精密空调机组（含制冷剂） 2. 规格、型号： 机组含回风过滤段、直膨段、EC 风机段、集中 式冷凝器等，显冷量≥60kW，制冷剂：R407c 或 R410a 3. 室内机 1 台变频压缩机，大于等于 1 台风机， 下送风，上回风，含电加热加湿 4. 室外机由室内机供电，电源电缆 WDZA-YJY- 3*2.5mm2 配 SC20 热镀锌钢管 5. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	1. 本体安装或组 装、调试 2. 设备支架制 作、安装 3. 补刷（喷）油 漆	台	6			
5	030701003005	房间级机房精密空调 A-209-CRAC-AH-01~04 A-211-CRAC-AH-01~04	1. 名称：房间级机房精密空调机组（含制冷剂） 2. 规格、型号： 机组含回风过滤段、直膨段、EC 风机段、集中 式冷凝器、氟泵模块等，显冷量≥45kW，制冷 剂：R407c 或 R410a	1. 本体安装或组 装、调试 2. 设备支架制 作、安装	台	8			

第 102 页 共 285 页

			3.室内机1台变频压缩机,大于等于1台风机,下送风,上回风,无电加热电加湿 4.室外机由室内机供电,电源电缆WDZA-YJY-3*2.5mm ² 配SC20热镀锌钢管,室外机配置按照室外干球温度45℃设置 5.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	3.补刷(喷)油漆			
6	030701003006	房间级机房精密空调 A-202-CRAC-AH-01*05	1.名称:房间级机房精密空调机组(含制冷剂) 2.规格、型号: 机组含回风过滤段、直膨段、EC风机段、集中式冷凝器、 氟泵模块等 ,显冷量≥108kW,制冷剂:R407c或R410a 3.室内机2台变频压缩机,大于等于2台风机,下送风,上回风,含电加热电加湿 4.室外机由室内机供电,电源电缆WDZA-YJY-3*2.5mm ² 配SC20热镀锌钢管,室外机配置按照室外干球温度45℃设置 5.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	1.本体安装或组装、调试 2.设备支架制作、安装 3.补刷(喷)油漆	台	5	
7	030701003007	房间级机房精密空调 A-102-CRAC-AH-01*07 A-116-CRAC-AH-01*05 A-302-CRAC-AH-01*06 A-316-CRAC-AH-01*06	1.名称:房间级机房精密空调机组(含制冷剂) 2.规格、型号: 机组含回风过滤段、直膨段、EC风机段、集中式冷凝器、 氟泵模块等 ,显冷量≥108kW,制冷剂:R407c或R410a 3.室内机2台变频压缩机,大于等于2台风机,下送风,上回风,无电加热电加湿 4.室外机由室内机供电,电源电缆WDZA-YJY-3*2.5mm ² 配SC20热镀锌钢管,室外机配置按照	1.本体安装或组装、调试 2.设备支架制作、安装 3.补刷(喷)油漆	台	24	

第 103 页 共 285 页

			室外干球温度 45℃设置 5.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。				
8	030701001001	湿膜加湿除湿一体机 A-102-HUM-AH-01*02 A-116-HUM-AH-01*02 A-302-HUM-AH-01*02 A-316-HUM-AH-01*02 A-209-HUM-AH-01 A-211-HUM-AH-01	1.名称:湿膜加湿除湿一体机 2.规格、型号:加湿量不低于:15kg/h,除湿量不低于:240L/D,风量:4000m ³ /h,机外余压:20Pa,加湿工况:34℃/RH25%,除湿工况:34℃/RH40% 3.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	1.本体安装或组装、调试 2.设备支架制作、安装 3.补刷(喷)油漆	台		
9	038001	房间级空调室内机支架	1.规格、型号:符合空调尺寸,5号槽钢,带减震胶垫,刷防锈漆及银粉,与混凝土条形基础进行固定,接地40*4热镀锌扁钢 2.底座尺寸:900mm长*1000mm宽*600mm高 3.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。		台		
10	038002	房间级空调室内机支架	1.规格、型号:符合空调尺寸,5号槽钢,带减震胶垫,刷防锈漆及银粉,与混凝土条形基础进行固定,接地40*4热镀锌扁钢 2.底座尺寸:1400mm长*1000mm宽*600mm高 3.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。		台		
11	038003	房间级空调室内机支架	1.规格、型号:符合空调尺寸,5号槽钢,带减震胶垫,刷防锈漆及银粉,与混凝土条形基础进行固定,接地40*4热镀锌扁钢。		台		

第 104 页 共 285 页

			2.底座尺寸:2500mm长*1000mm宽*600mm高 3.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。				
12	03B004	房间级空调室外机支架	1.规格、型号:符合空调尺寸,8号槽钢,带减振胶垫,刷防锈漆及银粉,40*4热镀锌扁钢接地,与混凝土条形基础进行固定。 2.底座尺寸:满足室外机安装要求。 3.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	m			
13	03B005	湿膜加湿除湿一体机支架	1.规格、型号:符合一体机尺寸,5号槽钢,带减振胶垫,刷防锈漆及银粉,与混凝土基础进行固定,接地40*4热镀锌扁钢。 2.底座尺寸:2.底座尺寸:2500mm长*1000mm宽*600mm高 3.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	台			
14	03B006	空调用脱磷无缝紫铜管 Φ13mm 含铜管保温	1.安装部位:室内、室外 2.介质:冷媒 3.连接形式:焊接 4.压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、气密性试验。保温套管,≥15mm厚橡塑保温 5.满足图纸、规范、及招标文件相关要求	m			
15	03B007	空调用脱磷无缝紫铜管 Φ19mm 含铜管保温	1.安装部位:室内、室外 2.介质:冷媒 3.连接形式:焊接 4.压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、气密性试验。保温套管,≥15mm厚橡塑保温 5.满足图纸、规范、及招标文件相关要求	m			

第 105 页 共 285 页

16	03B008	空调用脱磷无缝紫铜管 Φ22mm 含铜管保温	1.安装部位:室内、室外 2.介质:冷媒 3.连接形式:焊接 4.压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、气密性试验。保温套管,≥15mm厚橡塑保温 5.满足图纸、规范、及招标文件相关要求				
17	03B009	空调用脱磷无缝紫铜管 Φ25mm 含铜管保温	1.安装部位:室内、室外 2.介质:冷媒 3.连接形式:焊接 4.压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、气密性试验。保温套管,≥15mm厚橡塑保温 5.满足图纸、规范、及招标文件相关要求	m			
18	03B010	空调用脱磷无缝紫铜直管 Φ28mm 含铜管保温	1.安装部位:室内、室外 2.介质:冷媒 3.连接形式:焊接 4.压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、气密性试验。保温套管,≥20mm厚橡塑保温。 5.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	m			
19	030408001001	电力电缆(室外机电源电缆)	1.型号、规格:WDZA-YJV-3x2.5 2.敷设方式:随冷媒管敷设,穿SC20管 3.电缆两端配置热缩套管 4.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	m			
20	031001006001	UPVC 管道 DN32	1.UPVC 管道 DN32 2.承压不小于1.0MPa,保温套管 3.满足图纸、规范、及招标文件相关要求	m			

第 106 页 共 285 页

21	031001006002	UPVC 管道 DN40	1. UPVC 管道 DN40。 2. 承压不小于 1.0MPa，保温套管 3. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求。		m				
22	031001006003	UPVC 管道 DN50	1. UPVC 管道 DN50 2. 承压不小于 1.0MPa，保温套管 3. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求		m				
23	031001006004	ppr 管道 DN25	1. PPR 管道 DN25 2. 承压不小于 1.0MPa，保温套管 4. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求		m				
24	031003001001	截止阀 DN25	1. 截止阀 DN25 2. 承压不小于 1.0MPa 3. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求		个				
25	03B011	空调上下水等辅材	1. 名称：空调上下水等辅材 2. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求		项				
26	03B012	管道支吊架	1. 名称：管道支吊架 2. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求。		kg				
27	03B013	管井开洞及修补	4. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求		项				
		分部小计							
二、给排水系统									
28	031004014001	地漏	1. 名称：地漏 2. 规格、型号：铸铁密闭地漏，DN100 3：满足图纸、规范、及招标文件相关要求		个				
29	031004014002	排水立管检查口	1. 名称：检查口 2. 规格、型号：铸铁 DN100 3：满足图纸、规范、及招标文件相关要求		个				

第 107 页 共 285 页

30	031004014003	通气帽	1. 型号、规格：铸铁 DN100 2. 材质：铸铁 3. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求		个				
31	031001005001	新增柔性机制排水铸铁管	1. 型号、规格：DN100 2. 材质：柔性机制排水铸铁管，卡箍柔性连接 3. 敷设方式：地板下及沿地面敷设 4. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求		m				
32	03B014	拆除原有排水立管	1. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求		m				
		分部小计							
三、配电系统									
33	030404017001	配电箱 (UPS 间) 1-2KPB-E-01、1-2KPB-E-02	1. 名称：空调总箱 2. 规格：宽 800mm*深 400mm*高 2000mm 3. 进线端为 250A 塑壳断路器整定 250A 带储能装置，互感器变比：400/5，带智能电表 4. 出线端为 11 套 80A/3P 塑壳断路器 5. SPD：In≥40kA 6. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求。		台				
34	030404017002	配电箱 (116 机房) 1-1KPB-E-03、1-1KPB-E-04	1. 名称：空调总箱 2. 规格：宽 800mm*深 400mm*高 2000mm 3. 进线端为 400A 塑壳断路器整定 400A 带储能装置，互感器变比：400/5，带智能电表 4. 出线端为 8 套 80A/3P 塑壳断路器 5. SPD：In≥40kA 6. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求。		台				

第 108 页 共 285 页

35	030404017003	配电箱（302、316 机房） 1-3KPB-E-01、1-3KPB-E-02、1-3KPB-E-03、1-3KPB-E-04	1.名称：空调总箱 2.规格：宽 800mm*深 400mm*高 2000mm 3.进线端为 500A 塑壳断路器整定 500A 带储能装置，互感器变比 500/5，带智能电表 4.出线端为 9 套 100A/3P 塑壳断路器 5.SPD:In≥40kA 6.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	台	
36	030404017004	配电箱（102 机房） 1-1KPB-E-01、1-1KPB-E-02	1.名称：空调总箱 2.规格：宽 800mm*深 400mm*高 2000mm 3.进线端为 630A 塑壳断路器整定 630A 带储能装置，互感器变比:800/5，带智能电表 4.出线端为 10 套 100A/3P 塑壳断路器 5.SPD:In≥40kA 6.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	台	
37	030404017005	双电源自动切换箱	1.名称：空调末端双切箱 2.进线端为三相 80A 塑壳断路器，出线端为 2 套三相 80A 塑壳断路器（其中 1 路备用） 3.SPD:In≥10kA 6.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷（喷）油漆 5.接地	台

第 109 页 共 285 页

38	030404017007	双电源自动切换箱	1.名称:空调末端双切箱 2.进线端为三相 100A 塑壳断路器,出线端为 2 套三相 100A 塑壳断路器 (其中 1 路备用) 3.SPD: In≥10kA 4.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷 (喷)油漆 5.接地	台	
39	030408001002	电力电缆 630A	1.型号、规格:WDZA-YJV-1x150+1x150 2.敷设方式:沿支架敷设,含固定件 3.电缆两端配置热缩套管及“五指套” 4.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	1.电缆敷设 2.揭 (盖)盖板	m	
40	030408006001	电力电缆头	1.名称:户内热缩电缆终端头 2.型号:WDZA-YJV-4x150+1x70 3.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	
41	030408001003	电力电缆 500A	1.型号、规格:WDZA-YJV-4x150+1x70 2.敷设方式:沿支架敷设,含固定件 3.电缆两端配置热缩套管及“五指套” 4.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	1.电缆敷设 2.揭 (盖)盖板	m	
42	030408006002	电力电缆头	1.名称:户内热缩电缆终端头 2.型号:WDZA-YJV-4x150+1x70 3.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	

第 110 页 共 285 页

43	030408001004	电力电缆 400A	1. 型号、规格:WDZA-YJY-4x95+1x50 2. 敷设方式:沿支架敷设, 含固定件 3. 电缆两端配置热缩套管及“五指套” 4. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求	1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m				
44	030408001005	电力电缆 250A	1. 型号、规格:WDZA-YJY-4x70+1x35 2. 敷设方式:沿支架敷设, 含固定件 3. 电缆两端配置热缩套管及“五指套” 4. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求	1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m				
45	030408006003	电力电缆头	1. 名称:户内热缩电缆终端头 2. 型号:WDZA-YJY-4x70+1x35 3. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个				
46	030408001006	电力电缆 80A	1. 型号、规格:WDZA-YJY-4x25+1x16 2. 敷设方式:沿支架敷设, 含固定件 3. 电缆两端配置热缩套管及“五指套” 4. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m				
47	030408006004	电力电缆头	1. 名称:户内热缩电缆终端头。 2. 型号:WDZA-YJY-4x25+1x16 3. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个				
48	030408001008	电力电缆 100A	1. 型号、规格:WDZA-YJY-4x35+1x16 2. 敷设方式:沿支架敷设, 含固定件 3. 电缆两端配置热缩套管及“五指套” 4. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m				

第 111 页 共 285 页

49	030408006005	电力电缆头	1. 名称:户内热缩电缆终端头 2. 型号:WDZA-YJY-4x35+1x16 3. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个				
50	030408001007	电力电缆	1. 型号、规格:WDZAYJY-0.6/1.0kV-1x240mm 2. 敷设方式:沿支架敷设, 含固定件 3. 电缆两端配置热缩套管及“五指套” 4. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求。		m				
51	038016	原有配电柜、配电箱改造	1. 精密空调配电柜(楼层箱)内开关更换及调整, 以及相应互感器、电缆等元件和材料的更换。 2. 本次改造涉及配电柜面所需的改造部分。 3. 柜(箱)内垂直及水平母线的更换。 4. 柜(箱)内开关、互感器、电缆等元件和材料的更换。 5. 原有出线端子的改造。 6. 以上修改内容详见图纸。 7. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求。		项				
		分部合计							
四、强电桥架									
52	030412003001	格栅式桥架	1. 名称:强电桥架 2. 型号:300*100 3. 敷设方式:室内水平 4. 含通用横担、托臂固定件、专用支架等足额配		m				

第 112 页 共 285 页

			件 5.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。			
53	030112003002	格栅式桥架	1.名称:强电桥架 2.型号:200*100 3.敷设方式:室内水平 4.含通用横担、托臂固定件、专用支架等足额配件 5.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	m		
		分部小计				
五、接地系统						
54	030409002001	调设备接地	1.名称:接地导线 2.规格、型号:铜芯导线 6mm ² ,带接地端子 3:满足图纸、规范、及招标文件相关要求	m		
55	030409002002	空调设备接地	1.规格、型号:60*4 2.材质:热镀锌钢制,螺栓连接 3.敷设方式:地板下及沿地面敷设(含空调室外机) 4.满足图纸、规范、及招标文件相关要求	m		
		分部小计				
六、自控系统						
56	038017	空调监控	1.名称:共济AU采集监控软件[简称:AU] V2.0 2.型号:精密空调软件接口 3.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	套		

第 113 页 共 285 页

57	038018	ATS 监测	1.名称:AU采集监控软件[简称:AU] V2.0 2.型号:ATS 软件接口 3.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	套		
58	038019	湿膜恒湿一体机监测	1.名称:AU采集监控软件[简称:AU] V2.0 2.型号:湿膜恒湿一体机软件接口 3.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	套		
59	038020	漏水监测	1.名称:漏水控制器 2.型号:XBW-PC-3 3.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	台		
60	038021	漏水监测	1.名称:引出线 2.型号:XBW-ME-4M 3.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	条		
61	038022	漏水监测	1.名称:15米测漏感应线 2.型号:XBW-SCA-15M 3.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	条		
62	038023	漏水监测	1.名称:7.5米测漏感应线 2.型号:XBW-SCA-7.5M 3.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	条		
63	038024	漏水监测	1.名称:终止端 2.型号:XBW-TTC 3.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	个		
64	038025	漏水监测	1.名称:胶贴 2.型号:XBW-JK-01 3.满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	袋		

第 114 页 共 285 页

65	03B026	漏水监测	1. 名称: 标签 2. 型号: XBW-TAG 3. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	袋
66	03B027	漏水监测	1. 名称: 共济 AU 采集监控软件[简称: AU] V2.0 2. 型号: 国产定位漏水软件接口 3. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	套
67	03B028	漏水监测	1. 名称: 配件: 模块箱 2. 型号: XB-101 3. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	个
68	03B029	漏水监测	1. 名称: 配件: 工业电源 2. 型号: DC12V/12.5A 3. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	个
69	03B030	FAU-F 现场采集单元	1. 名称: FAU-F 现场采集单元 2. 型号: FAU-F4330-11600-D 3. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	台
70	03B031	系统配置	1. 名称: FAU-F 现场采集单元 2. 型号: FAU-F4330-11600-D 3. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	台
71	03B032	共济 KE 监控系统软件	1. 名称: 共济 KE 监控系统软件[简称: KE] V1.0 2. 型号: 接入原系统 3. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	套
72	030502005001	管线	1. 名称: 带屏蔽双绞数据线 2. 型号: RVVSP 2*0.75 3. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	米

第 115 页 共 285 页

73	030502005002	管线	1. 名称: 超五类网线 2. 型号: HSYV-5e 3. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	米
74	030502005003	管线	1. 名称: 3 芯电缆 2. 型号: RVV 3*1.5 3. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	米
75	030412001001	管线	1. 名称: JDG20 管 2. 型号: 20*1.2 3. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	米
76	03B033	管线	1. 名称: 辅材 2. 满足图纸、规范、及招标文件相关要求。	批
		分部小计		
七、其它辅助				
77	03B034	拆除改造	1. 原有设备拆除、吊运、移机; 2. 空调机房架空地板更新。	项
78	03B035	空调滤网耗材	1. 机房空调专用滤网, 加湿桶 3 年耗材。	项
		分部小计		
八、措施项目费				
79		措施项目费	1. 安全防护、文明施工费 2. 其他措施项目费	项
		分部小计		
九、规费				
80		规费	社会保险费+住房公积金	项
		分部小计		

第 116 页 共 285 页

验收报告

《中国人民银行清算总中心合同》


初验报告

甲方：中国人民银行清算总中心

乙方：深圳市英维克科技股份有限公司

合同名称：中国人民银行清算总中心 2021 年上海 NPC A 栋机房空调更新改造项目
合同编号：P-JZ-XH-C-21CNCC01-00-C01-2022

根据该合同相关条款，已完成合同中规定的货物到货并工程量完成 100%，双方已完成工程初验。

甲方（签字代表）： 
日期： 2022.10.28

乙方（签字代表）： 
日期： 2022.10.28

