

标段编号：2302-440309-04-01-574758010001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：深能源鹭湖科技园项目垃圾收集系统设备采购及安装工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

日期：2025年09月09日

1、 投标人业绩情况

序号	合同名称	承包内容	建设单位	合同金额 (万元)	合同签订时间	竣工验收合格时间	在建或 已完
1	中山大学附属第一（南沙）医院项目	智能垃圾被服、餐厨垃圾自动收集系统	中山大学附属第一（南沙）医院项目	1895.05	2020.10.28	2022.11.20	已完
2	上海市第六人民医院骨科临床诊疗中心消毒转运系统采购项目	消毒转运系统（垃圾被服收集系统）	上海市第六人民医院	2269.76	2022.8.8	2023.8.27	已完
3	深圳市人民医院龙华分院改扩建工程（一期）项目垃圾被服收集系统采购安装	垃圾被服收集系统	深圳市建筑工务署工程管理中心	2120	2022.9.22	2024.4.20	已完
4	深圳宝安空海救援医院（一阶段）垃圾被服收集系统采购及安装工程	垃圾被服收集系统	深圳宝安空海救援医院	2241.87	2024.3.22	在建	在建
5	浙大二院萧山院区一期物流系统(标段三垃圾被服回收系统)	垃圾被服收集系统	杭州市萧山区卫生健康局	2561.85	2024.12	在建	在建

制造商授权文件

制造商出具的授权函

致：深圳龙华深能科技投资有限公司

我们德列孚智能科技（上海）有限公司是按中华人民共和国法律成立的一家制造商，主要营业地点设在上海市长宁区凯旋路 1398 号 3 号楼 1204-2 室。兹指派按中华人民共和国的法律正式成立的，主要营业地点设在深圳市福田区华富街道新田社区深南大道 1006 号深圳国际创新中心（福田科技广场）C 栋十七层的深圳市迈睿迈特环境科技有限公司作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

(1)代表我方办理贵方深能源鹭湖科技园项目垃圾收集系统设备采购及安装工程项目的投标要求提供的由我方制造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。

(2)作为制造商，我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。

(3)我方兹授予深圳市迈睿迈特环境科技有限公司全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤销的全权。兹确认深圳市迈睿迈特环境科技有限公司或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

(4)我方于 2025 年 8 月 27 日签署本文件，深圳市迈睿迈特环境科技有限公司于 2025 年 8 月 27 日接受此件，以此为证。

制造商名称（公章）德列孚智能科技（上海）有限公司

签字人职务和部门： 法定代表人

签字人姓名： 毛黎明

签字人签名： 毛黎明



代理商名称（公章）深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

签字人职务和部门： 销售总监

签字人姓名： 王飞飞

签字人姓名： 王飞飞



1、中山大学附属第一（南沙）医院项目智能垃圾被服、餐厨垃圾自动收集系统项目

①中标通知书

中标通知书

中建八局华南公司（2020）LW-039号

致：德列孚（上海）物流技术有限公司

中山大学附属第一（南沙）医院项目，建设地点位于广东省广州市南沙区横沥镇合兴路，结构类型：钢筋混凝土框架结构，总建筑面积506304M²，承包范围：智能垃圾被服、餐厨垃圾自动收集系统采购及供应，经我司评定，确定贵单位为中标人，具体如下：

- 1、中标价格：暂定RMB1915万元（最终按合同结算）；
- 2、施工计划工期：以招标人指定为准；
- 3、工程质量要求：一次性通过工程竣工验收，确保鲁班奖。

请贵单位在收到本通知书后7天内，前来我司办理合同签订事宜，并与现场项目部联系进场施工事宜。逾期视为放弃本次中标，且按招标文件规定承担相应责任。

特此通知。

中国建筑第八工程局有限公司

2020年9月7日



②合同

中山大学附属第一（南沙）医院项目

智能垃圾被服、餐厨垃圾自动收集系统采购合同

合同封面
项目名称

合同编号	H70191-分2-62	ERP 编号	20110 f 2011214
合同主题	采购合同	签约日期	2020.9.28
甲方	中国建筑第八工程局有限公司		
乙方	德列孚（上海）物流技术有限公司		

签约日期

承发包人名称

根据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规的规定，甲乙双方在平等自愿、互利互惠的基础上，经友好协商，就甲方向乙方采购中山大学附属第一（南沙）医院项目使用的智能垃圾被服、餐厨垃圾自动收集系统等设备事宜，达成如下一致条款，以资共同信守。

承包内容

第一条 货品名称、品牌、规格型号、数量、单价及供货时间

品牌名称

本合同货物：医院智能垃圾被服、餐厨垃圾自动收集系统设备 品牌（德列孚）

投放口数量

本合同货物数量：包括智能垃圾被服动力收集系统一套：共设置生活垃圾室内投放口 115 个、生活垃圾室外投放口 3 个，被服投放投放口 78 个；智能餐厨垃圾自动收集系统一套：共设置厨余垃圾室内投放口 7 个。

合同金额

合同暂定价 18950540.08 元，其中不含税价为 16770389.45 元，税金 2180150.63 元，

具体详见附件二：《中山大学附属第一（南沙）医院项目智能垃圾被服、餐厨垃圾自动收集系统采购及供应计价清单》

1、附件所列单价、总价如未作特别说明，均已包含但不限于下列全部费用在内：

- (1) 采购标的物的成本费、制作加工费；
- (2) 包装费、运杂费、装卸费、运输损耗费、安装、安装中的损耗、调试费、采购及保管费、检验试验费、利润、税费、保险费、维保费及一切风险费；
- (3) 乙方应当提供的伴随服务、售后服务费用；
- (4) 验收合格之前及保修期内备品备件和发生的所有含税费用；
- (5) 一切与采购标的物运抵甲方指定地点所需之费用。

2、具体供货时间和数量以甲方发出的供货通知单为准，结算时以实际供货量为准。

第二条 质量要求、技术标准

1、乙方所交付的货品应符合现行 国家相关检测质量 标准，并满足医院综合物流系统国标要求（详见附件：主要技术参数主要技术要求）；如下特别的质量技术要求：甲方施工图纸及相关技术要求、符合创优创奖技术要求。优先级别以国家最新规范标准为最高优先级别，其次为设计图纸，再次为主要技术参数主要技术要求书。所有采购计划发出后分供商须根据设计图纸进行深化并经项目审核确认后方可投产；

2、除合同另有约定外，乙方应保证所供应的采购标的物是全新、未使用过的、无瑕疵的、优质的原装合格正品、服务，并完全符合合同规定的质量、规格、性能、使用和安全的要求，能满足当地质监部门现场抽检且合格产品。

3、乙方应保证其供应的采购标的物在正确使用、正常安装和保养条件下，在其使用寿命或期限内具有良好的性能。

4、验收后，在保修期内乙方应对由于设计、工艺或服务本身的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

5、证明文件：质量证明书原件（包括原设备出厂合格证、质检证明、复印件需加盖经销单位印章并注明原件存放地）。

第三条 交货时间、地点、运输方式及安装要求

1、交货时间：乙方应严格按照甲方的供货通知单要求供货，最终以货物实际运送到本合同指定地点的日期为乙方的实际交货日期，并以此来确定是否按约交货。

2、乙方须按甲方要求将货物供到以下指定工程的施工地点：

(1) 工程名称：中山大学附属第一（南沙）医院项目

(2) 建设单位：广州市南沙区建设中心

(3) 施工单位：中国建筑第八工程局有限公司

(4) 施工地点：广州市南沙区横沥镇明珠湾起步区横沥岛西侧

(5) 施工范围及部位：整个项目的智能垃圾被服、餐厨垃圾自动收集系统工程

3、运输方式及要求：

(1) 乙方严格按照甲方规定时间、数量、规格型号等将货物运送至甲方指定地点并负责卸车（卸车费用已包含在合同价款内）；

(2) 乙方应保证所有运送到工地现场或仓库的货物须有足够及安全牢固的包装并保护妥当，以防因运送或其他情况而受到损坏，所有包装用料均不退回乙方；

(3) 乙方同时应以最适宜保护产品性能、质量的运输方式运送，对于货物运送到指定地点并经验收合格之前发生的一切损坏（包括外观、性能等方面）、数量损失等均由乙方自行承担。

(4) 乙方应将所提供货物的装箱清单等交付给甲方。交付甲方验收时乙方应向甲方提供系统的设备清单、备品备件、用户手册等随机资料。

4、安装要求：

(1) 乙方应对其提供的所有设备负责安装，并使之符合招标文件要求。；

(2) 乙方的安装工作在土建施工配合、安全规则和工地治安等方面应接受甲方协调和管理；

(3) 乙方的安装费用已包括在合同价格中。

第四条 验收、交付方法、标准及调试

1、样板及封样：设备首次进场前，乙方需按要求提供样板及相关资料进行现场进行封样，

予乙方一定金额奖励。

举报电话：

监察室 王 虎手机：138 0241 4304；

纪 委 孙建文手机：133 1285 4817。

5、本合同未尽事宜，由甲乙双方另行协商并签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

6、本合同一式陆份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执贰份。经双方签字盖章后生效，相关款项结清后自行失效。

附件：

附件一：乙方主要管理人员名单及职责

附件二：智能垃圾被服、餐厨垃圾自动收集系统采购及供应计价清单

附件三：售后服务方案

附件四：主要材料及设备品牌表

附件五：工程范围、工作内容及界线划分

附件六 项目采购需求及技术规格要求

(以下无正文)

签章页

甲方(盖章)：中国建筑第八工程局有限公司

乙方(盖章)：德列孚(上海)物流技术

法定代表人或授权代表人

法定代表人或授权代表人：

合同签订地点：广州市黄埔区

附件一：

序号	职务	姓名	联系方式	职责
1	项目总指挥	傅浩	18018609228	级别要求公司总经理以上
2	项目负责人	陈德庚	13564118183	级别要求公司副总以上
3	项目经理	王远坚	13560908886	负责现场统筹、协调管理，代表乙方履行合同约定各项条约。
4	技术负责人	张永安	13826420630	按照合同要求和工作指令、确保人员设备按时进场，做好材料物资的供应工作，安排好施工任务，保证甲方进度计划，及时做好现场协调工作。严格按图纸、施工规范、操作规程组织施工，并进行质量、进度把关控制、负责质量事故的及时上报。
5	合约负责人	朱文兆	13928926017	按照上报工程有关的预算、月进度报表、办理结算以及对量。
6	材料员	曹智鸿	13823656496	积极配合甲方对乙方所进场材料的的报验工作，负责乙方供应材料的进退场工作、负责甲供材料的验收，并按照甲方要求接受甲方调拨以及出库材料的签收工作，并负责保管，及时和甲方材料员核对材料量。
7	财务对账及收款人	程哲沁	18621326072	

备注：1. 分包组织架构管理为三级管理；项目总指挥要求级别为分包公司总经理以上、项目负责人要求级别为分包公司副总以上

2. 项目总指挥、项目负责人、项目经理分别要求参加年及季度专业例会、月度专业例会、周专业例会

3. 本表格按投标文件中《项目投入主要人员汇总表》填写

附件二 工程量清单

分部分项工程清单与计价表

工程名称：中山大学附属第一（南沙）医院项目-智能垃圾被服、餐厨垃圾自动收

集系统采购合同

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	暂定工程量	不含税综合单价	不含税综合合价	含税综合合价
	北区垃圾被服动力收集系统						
	投放部分						
1	检修门（不锈钢）	1. 名称：检修门（不锈钢） 2. 其他：SS304，电控检修门 3. 含安装、调试、措施费等费用	个	7.00			
2	顶层垃圾竖管	1. 名称：顶层垃圾竖管 2. 材质：SS304 3. 其他：带投放口连接件，含顶部通风管连接及通风风机 4. 含安装、调试、措施费等费用	个	7.00			
3	顶层被服竖管	1. 名称：顶层被服竖管 2. 材质：SS304 3. 其他：带抱箍，带投放口连接件，SS304 不锈钢，含顶部通风管及通风风机 4. 含安装、调试、措施费等费用	个	8.00			
4	竖管（槽）	1. 名称：竖管（槽） 2. 材质：SS304 3. 规格：DN500 4. 含安装、调试、措施费等费用	m	502.00			

		3. 含安装、调试、措施费等费用				
65	末端换向阀门	1. 名称:末端换向阀门 2. 其他:横置电驱 3. 含安装、调试、措施费等费用	个	1.00		
66	空压机	1. 名称:空压机 2. 规格:5.5KW, 压力6-8bar 3. 含安装、调试、措施费等费用	个	1.00		
67	气动管线	1. 名称:气动管线 2. 规格:Ø10-Ø20mm 3. 含安装、调试、措施费等费用	组	1.00		
68	过滤装置	1. 名称:过滤装置 2. 其他:独立式, 兼具除尘除臭功能 3. 含安装、调试、措施费等费用	个	2.00		
69	压力控制单元	1. 名称:压力控制单元 2. 其他:压力控制单元, 适用500mm 管线 3. 含安装、调试、措施费等费用	个	1.00		
70	专用风机 90KW (带消音装置, 控制板, 变频装置等) 气力式收集系统	1. 名称:专用风机 90KW (带消音装置, 控制板, 变频装置等) 2. 规格:三相 AC380V, 50Hz, 90KW, 含控制操作板、变频器和消音装置等 3. 含安装、调试、措施费等费用	个	3.00		
71	电气控制柜	1. 名称:电气控制柜 2. 含安装、调试、措施费等费用	个	1.00		
72	主控系统	1. 名称:主控系统 2. 含安装、调试、措施费等费用	套	1.00		
73	机房附件	1. 名称:机房附件	套	1.00		

③采购证明



ORDER CONFIRMATION
AWLS

Customer / Invoice / Delivery Address: Telelift (Shanghai) Logistic Technology Co., Ltd.
Room A912, SOHO Zhongshan Plaza, No. 1055, West Zhongshan Road, Shanghai 200051, China
Tel: + 86 21 2356 1170 Fax: +86 21 2356 1171

PO: TELELIFT/TL-SC-2020011/ 20.8.2020

Customer No. 101039394

Buyers contact person: Ruby Zhou

Project name: Zhongshan No.1 Nansha Hospital

Project reference number: 002163-005

Status: Opened

Seller: Telelift GmbH

System: AWLS equipment parts and services

Document reference: BOQ_TL-SC-2020011_Zhongshan No.1 Nansha hospital
Telelift (Shanghai) Logistic Technology Co., Ltd.
and Telelift GmbH

Delivery Terms: FCA Hamburg Seaport, Germany including packing for Sea freight.
Partial shipments not allowed

Delivery time: 14+1 weeks including packing from received down payment

Price: € [REDACTED]

Payment terms: All payments within 20 days from invoice
15% down payment at order
* Manufacturing and project will be only started when down payment is received.
25% Manufacturing start announcement
50% Against readiness to ship announcement
5% at the beginning of Testing and Commissioning activities
5% after the Testing and Commissioning phase

Parts warranty: 2 years (raw materials, electric units) if servicing according to terms or in any case maximum 28 months from the shipment.

Telelift GmbH

Head office:
Frauenstr. 28 - 82216 Maisach

www.telelift-logistic.com
Phone No. +49(0)8141 31591-0
Fax No. +49(0)8141 31591-111

Register Court München HRB 196043
BIC: COBA DE 33
IBAN: DE87 7004 0041 0221 1241 00



仅限内部使用 湖科技园 系统集成设备采购及安装工程使用

Sellers project contact:

Christopher Kranz
christopher.kranz@telelift-logistic.com
+49 (0) 8141/31591-704

Confirmed by:



August 25th, 2020

仅限深能源鹭湖科技园项目垃圾收集系统设备采购及安装工程使用

Telelift GmbH

Head office:
Frauenstr. 28 · 82216 Maisach

www.telelift-logistic.com
Phone No. +49(0)8141 31591-0
Fax No. +49(0)8141 31591-111

Register Court München HRB 196043
BIC: COBA DE 33
IBAN: DE87 7004 0041 0221 1241 00

Telelift (Shanghai) Logistic Technology Co., Ltd.

Room A912, SOHO Zhongshan Plaza,
No. 1055, West Zhongshan Road,
Shanghai 200051, China



To: **Telelift GmbH**

Frauenstraße 28, 82216 Maisach, Germany

Date: 2020.8.20

Page 1 of 1

P.O.No. TELELIFT/TL-SC-2020011			Project: Zhongshan No.1 Nansha hospital			
No.	Part.No.	Description	Qty.	Unit	List Price	Subtotal
1	EG-VP1000-2000-LY 500x500-KPH160	Vertical chute riser diam 500mm s=1.25 SS304 with door inlet connection and top cap Max floor-to-floor height 3.6 m. Including ventilation connection diam 160 mm on the top of the riser (delivery limit). Connected into building ventilation system or into outside air. Requires channel fan for vertical riser exhaust. 不锈钢顶置垃圾竖管 , 带投放口连接件, SS304 不锈钢, 含顶部通风管连接, 不含通风机	10	pcs		
2	EG-PAIN 2AUKKO	Control panels interface with mounting box for inlet doors with light /button indicator light _Waste fractions: One (1) 垃圾投放口控制盒	115	pcs		
3	EG-PAIN 2AUKKO	Control panels interface with mounting box for inlet doors with light /button indicator light _Soiled Linen fractions: One (1) 被服投放口控制盒	78	pcs		
4	EG-HP500-037_VPR151/2-24VDC	Motorized vertical chute washing system for waste risers including water nozzle spray, motorized movable brush and with Biologically friendly disinfection liquid tank 5ltr. Type ACWS 500 垃圾竖管清洗装置	10	set		
5	EG-SUBSTAT 500-LCD	Substation with control unit for vertical riser (chute) inlets and connection point to main control system. One unit needed for each riser (chute) if waste or linen are not side by side 排放间室投放口控制组件 (单独垃圾或被服)	5	set		
6	EG-SUBSTAT 500-LCD-W/L	Substation with control unit for vertical riser (chute) inlets and connection point to main control system. Item selected if waste or linen risers are together side by side. One common unit needed for waste and linen combination 排放间室投放口控制组件 (垃圾和被服)	7	set		
7	EG-TS500-1-SET	Temporary storage system for one (1) fraction with 500 mm bottom valve unit powered by compressed air cylinders, fixed into Y-joint (included) and equipped with 500 mm compressed air powered replacement air flow valve and level control sensors two (2) pcs. Unit includes maintenance door unit and compressed air powered open/closing unit. Compressed air connection for 12/18 mm pipeline. Complete unit set 排放间室组件 (缓存器, 气动排放阀门, 高低位传感器, 检修门) 含进气滑阀	19	pcs		
8	EG-ODI500-1-SET-LS	Outdoor dispose inlet (ODI), temporary storage system for one (1) fraction with 500 mm bottom valve unit (SGV) powered by compressed air cylinders, compressed air control valves, level control sensors two (2) pcs, sub control cabin for optical fibre connection and compressed air connection for 12/18 mm pipeline 室外投放口和控制组件	3	pcs		
9	EG-OAI500-1	Outdoor air inlet (OAI), equipped with 500 mm compressed air powered replacement air flow valve, compressed air powered open/closing unit and sub control cabin station for control line and compressed air connection for 12/18 mm pipeline. Complete unit 室外投放口进气阀和控制组件	3	pcs		
10	EG-SL500	Sectioning valve for horizontal pipeline network for partial line flow closing/opening. Compressed air powered and with cylinder open/close control valves for pneumatic line (item 22) 滑阀	6	pcs		
12	EG-LS1-00.00.00-RDO_SLR 2200x4500	Motorized horizontal type linen bag/air separation unit with drop off sliding ramp L=4500mm W=2200mm 被服分离器 (带滑道)	1	pcs		
13	EG-COMBI-16M3	WASTE: Integrated waste/air separation unit and hydraulic powered waste compactor waste container 16m3 带分离器和压实机的垃圾集装箱	2	pcs		
14	EG-HDVR-1/2-500	Horizontal and motorized divider for waste type A and waste type B. The motorized divider is sealed and located inside closed painted steel cover unit. Compressed air powered. NOTE: One unit needed for every pipeline separation 末端换向阀	1	pcs		
15	EG-PAL42	Filter solution with flow control and automatic vibration in-it. EU7 grade/ 过滤装置	2	pcs		
16	EG-PCUSW-CP	Pressure control unit switch for 500 pipeline waste with necessary control program 压力控制单元	15	pcs		
17	EG-CF-LAJAC-90-HON-90-SET	Blower system with pressure, high flow. Complete pretested and balanced blower set, 90 kW each (400 V, 50Hz, 3 phase, N.G). Direct coupling connection with electric motor with shock absorbers. Sealed high speed bearing solution. Dynamic balancing certification included. Included control and operation board. Equipped with inverter drive 90 kW and back-off valve D500 专用风机90KW (带消音装置, 控制板, 变频装置等)	3	pcs		
18	EG-CC-CAREMASTER	Main electrical control cabin with connection into sub cabins for complete waste system 电气控制柜		pcs		
19	EG-DR-GO-500-V01	Control system, PLC and program system solution for CAREMASTER/ 主控系统		pcs		
20	EG-ACC-SET1	Accessories for CAREMASTER Machine room equipment delivery/ 机房附件		pcs		
21	EG-DOC-EN	Documentation (english 1 set -electronic incl. operation manual, service manual, alarm listing) 随机文件操作手册, 服务手册等	1	pcs		



22	PRM ECOD	Project management for manufacturing and delivery 项目管理费	1	pcs	
23	MDF	Mechanical and flow design simulations 仿真测试	1	pcs	
24	SV3D	Supervision visits during construction time (local accomodation excluded) max 3 days / visit. 安装期间的服务费	2	pcs	
25	SVCT	Testing max (5 days) in Zhongshan. (Local accomodation and transport excluded). 调试服务费	1	pcs	
26	PCK GND	Overseas packing (wooden pallets and covers) and loadings (manpower and fork front loader)		pcs	
					Product cost
					Service cost
Total: FCA Hamburg Seaport,Germany including packing for Sea freight					



 上海物流有限公司

仅限深能原鹭湖科技园项目垃圾收集系统设备采购及安装

④施工许可证

中华人民共和国
建筑工程施工许可证

编号 440115202004290101

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，
本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证



发证机关

广州南沙经济技术开发区建设和交
通局

发证日期

2020年 04 月 29 日



建设单位	广州市南沙区卫生健康局, 广州南沙经济技术开发区建设中心(广州市南沙区建设中心)		
工程名称	中山大学附属第一(南沙)医院(南区)		
建设地址	广州市南沙区横沥岛尖西侧		
建设规模	221328.39m ²	合同价格	168585.36万元
勘察单位	广东省工程勘察院		
设计单位	中国建筑西南设计研究院有限公司		
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司		
监理单位	广州珠江工程建设监理有限公司		
勘察单位项目负责人	李小破	设计单位项目负责人	张远平
施工单位项目负责人	曹巍	总监理工程师	任云明
合同工期	1052天		
备注	用地批准文号: 穗国土规规划预审字[2018]53号 建设工程规划许可证号: 穗规划资源建证[2019]6364号、穗规划资源建证[2019]6364号、穗规划资源建证[2019]6374号、穗规划资源建证[2019]6359号 附件1份: 建筑工程施工许可证附件		

注意事项:

- 一、本证放置施工现场, 作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可, 本证的各项内容不得变更。
- 三、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自发证之日起三个月内应予施工, 逾期应办理延期手续, 不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的, 本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的, 建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告, 并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 六、建筑工程恢复施工时, 应当向发证机关报告; 中止施工满一年的工程恢复施工前, 建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设, 将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

建筑工程施工许可证附件

施工许可证编号：440115202004290101

建设单位：广州市南沙区卫生健康局、广州南沙经济技术开发区建设中心（广州市南沙区建设中心） 建设单位项目负责人：周培远

工程名称：中山大学附属第一（南沙）医院（南区） 建设地点：广州市南沙区横沥岛尖西侧

建筑工程明细表

名称	建筑面积/长度（平方米/米）			层数	
	地上	地下		地上	地下
液氮站	30.81	30.81	0.00	1	0
科研-动物实验楼	51843.77	51843.77	0.00	16	0
门房5工程	33.43	33.43	0.00	1	0
教学行政公寓楼	36165.02	36165.02	0.00	25	0
中轴线连廊南（自编学术报告厅南区）	12309.00	12309.00	0.00	4	0
国际医疗保健中心	33643.11	33643.11	0.00	11	0
南区地下室（含梯屋6-14）	87303.25	302.31	87000.94	1	2
总建筑面积：221328.39 地上建筑面积：134327.45 地下建筑面积：87000.94					
总长度：0.00					
备注： 根据《临时施工准备复函》（编号：20190243）并补齐相关手续后换发此证。					



注意事项：

- 1、本附件根据需要随《建筑工程施工许可证》一并核发。
- 2、本附件与《建筑工程施工许可证》同时使用方可有效。

中华人民共和国

建筑工程施工许可证

编号 440115202004280301

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，
本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证



发证机关 广州南沙经济技术开发区建设和交
通局

发证日期 2020年 04月 04日



建设单位	广州市南沙区卫生健康局, 广州南沙经济技术开发区建设中心 (广州市南沙区建设中心)		
工程名称	中山大学附属第一 (南沙) 医院 (北区)		
建设地址	广州市南沙区横沥岛尖西侧		
建设规模	288716.37m ²	合同价格	2199.1564
勘察单位	广东省工程勘察院		
设计单位	中国建筑西南设计研究院有限公司		
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司		
监理单位	广州建筑工程监理有限公司		
勘察单位项目负责人	李小破	设计单位项目负责人	张远平
施工单位项目负责人	曹巍	总监理工程师	徐敏
合同工期	1052天		
备注	用地批准文号: 穗国土规划预审字[2018]53号 建设工程规划许可证号: 穗规划资源建证[2019]6397号、穗规划资源建证[2019]6364号 附件1份: 建筑工程施工许可证附件		

注意事项:

- 一、本证放置施工现场, 作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可, 本证的各项内容不得变更。
- 三、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自发证之日起三个月内应予施工, 逾期应办理延期手续, 不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的, 本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的, 建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告, 并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 六、建筑工程恢复施工时, 应当向发证机关报告; 中止施工满一年的工程恢复施工前, 建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设, 将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

建筑工程施工许可证附件

施工许可证编号： 440115202004280301

建设单位： 广州市南沙区卫生健康局、广州南沙经济技术开发区建设中心（广州市南沙区建设中心） 建设单位项目负责人： 周培远

工程名称： 中山大学附属第一（南沙）医院（北区） 建设地点： 广州市南沙区横沥岛尖西側

建筑工程明细表					
名称	建筑面积/长度（平方米/米）			层数	
	地上	地下		地上	地下
门房3工程	39.24	39.24	0.00	1	0
门房1工程	39.24	39.24	0.00	1	0
门房4工程	39.24	39.24	0.00	1	0
中轴线连廊北（自编学术报告厅北区）	4548.32	4548.32	0.00	4	0
北区地下室（含梯屋1-5）	114958.23	260.86	114697.37	1	3
门房2工程	39.24	39.24	0.00	1	0
门急诊医技住院综合楼	169052.86	169052.86	0.00	23	0
总建筑面积： 288716.37 地上建筑面积： 174019.00 地下建筑面积： 114697.37					
总长度： 0.00					
备注： 根据《临时施工准备复函》（编号：20190242）并补齐相关手续后换发此证。					



注意事项：

- 1、本附件根据需要随《建筑工程施工许可证》一并核发。
- 2、本附件与《建筑工程施工许可证》同时使用方可有效。

⑤竣工联合验收意见书

广州市房屋建筑和市政基础设施工程 竣工联合验收意见书

编号：穗联验(南)字(2022)070号

该工程已通过竣工联合验收。根据《建设工程质量管理条例》，予以工程竣工联合验收备案。



扫描二维码查看相关信息



项目基本情况栏

工程名称	中山大学附属第一(南沙)医院(南区)		
施工许可证号	440115202004290101		
统一项目代码	2018-440115-47-01-825329		
规划许可证号	穗规划资源建证[2019]6364号,穗规划资源建证(2019)6374号,穗规划资源建证(2019)6388号		
建设地址	广州市南沙自贸区广州市南沙区横沥岛尖西侧		
建设规模	22328.99	合同价格	168685.36万元
建设单位	广州市南沙区卫生健康局、广州市南沙区建设中心		
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司		
监理单位	广州珠江工程建设监理有限公司		
勘察单位	广东省工程勘察院		
设计单位	中国建筑西南设计研究院有限公司		
是否分期验收	是/否	本次分期面积	0 m ²
本次分期范围			

联合验收情况栏

验收内容	负责部门(单位)	验收情况
工程质量专项	广州市南沙区住房和城乡建设局	通过
规划专项	广州市规划和自然资源局南沙区分局	通过/不涉及/口
土地专项	广州市规划和自然资源局南沙区分局	通过/承诺/不涉及/口
消防专项	验收 备案 广州市南沙区住房和城乡建设局	通过 不予备案 不涉及/口
人防专项	广州市南沙区人民防空办公室	通过/承诺/不涉及/口
城建档案专项	南沙区国家档案馆	通过/承诺/不涉及/口
光纤到户通信设施专项	广东省通信管理局广州市通信建设管理办公室	通过/承诺/不涉及/口
水土保持设施专项	南沙区水务局(财政投资类)	通过/承诺/不涉及/口

⑥完工验收单

完工验收单

■项目名称	中山大学附属第一（南沙）医院项目（南区）智能垃圾被服、餐厨垃圾自动收集系统	
■项目地点	广州市南沙区横沥镇明珠湾起步区横沥岛西侧	
■申请单位	德列孚（上海）物流技术有限公司	
■申请时间	2022年11月20日	
■验收单位	中国建筑第八工程局有限公司 广州珠江工程建设监理有限公司	
■说明	本智能垃圾被服、餐厨垃圾收集系统已完成安装，已具备调试条件。	
■设备配置		
序号	部件名称	数量
1	被服投放口（室内）	50个
2	垃圾投放口（室内）	11个
3	室外垃圾投放口	2个
4	厨余垃圾投放口	4台
5		
6		
■申请单位	申请单位项目负责人：	
	中山大学附属第一（南沙）医院工程管理部 2022年11月20日	
■验收意见	通过 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 总包单位负责人：	
	验收日期：2022年11月21日	
	通过 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 监理单位负责人：	
	验收日期：2022年11月23日	

竣工验收时间

⑦说明函

说 明 函

关于德列孚（上海）物流技术有限公司与德列孚智能科技（上海）有限公司的关系说明函。

德列孚（上海）物流技术有限公司于 2016 年成立，是德国德列孚公司（Telelift GmbH）授权的在中国的唯一合法代表，代表制造商和制造商的品牌德列孚（Telelift）开展在中国的业务。包括：轨道物流系统、AGV 自动导车系统、垃圾被服自动收集系统、气动管道物流系统、图书馆还书及分拣传输系统和垂直仓储等物流系统的设计规划、销售及相关技术服务。

为了更好地拓展中国市场，在德国德列孚公司授权同意之下，于 2021 年成立了德列孚智能科技（上海）有限公司，新公司在原有德列孚（上海）物流技术有限公司的经营范围基础上，增加德列孚品牌产品在中国的研发生产和组装。德列孚智能科技（上海）有限公司取代了原来的德列孚（上海）物流技术有限公司的新业务，成为德国德列孚公司在中国的唯一的合法代表，代表制造商和制造商的品牌德列孚（Telelift）开展在中国的业务。

德列孚智能科技（上海）有限公司成立后，原德列孚（上海）物流技术有限公司的股东、管理经营团队和技术服务团队全部转至德列孚智能科技（上海）有限公司。德列孚（上海）物流技术有限公司除执行完成已签署的合同外，不再对外开展新的业务，等所有已签署合同执行完毕后，德列孚（上海）物流技术有限公司将依法撤销关闭。

两家公司均为德国德列孚在中国唯一合法代表，代表制造商并以制造商的品牌在中国开展业务。所以，德国德列孚公司及其德列孚品牌在中国的项目业绩和售后服务目前皆为德列孚智能科技（上海）有限公司拥有和执行实施。

特此说明

附件：德国德列孚公司的授权函





Telelift GmbH
Frauenstraße 28
82216 Maisach
Germany

Phone + 49 (0)8141 31591-0
Fax +49 (0)8141 31591-111

John.wagner@telelift-logistic.com
www.telelift-logistic.com

Telelift GmbH · Frauenstraße 28 · D-82216 Maisach

To Whom It May Concern

Manufacturer's Authorization

**Telelift GmbH
Frauenstraße 28, 82216 Maisach**

hereby authorizes

Telelift Intelligent Technology (Shanghai) Co., Ltd.

as our exclusive legal entity to represent Telelift GmbH in China and carry out our business operation in China under the original brand Telelift, including tendering on behalf of manufacturer (Telelift GmbH), design, planning, sales and technical service of intralogistics systems incl. electrical track vehicle systems, conveyor belts, roller conveyors, automatic waste and linen disposal systems, pneumatic tube systems, automated guided vehicles, return and sorting technology.

We hereby, effective 09.25.2024, authorize Mr. YE HONGQI, Executive Deputy President, Telelift Intelligent Technology (Shanghai) Co., Ltd., as the representative person for Telelift GmbH in China.

Best regards,

Telelift GmbH



Richard Sobotta
CEO

Telelift GmbH
Frauenstraße 28 – 82216 Maisach
Phone +49 (0) 8141 315 91-0
Telefax +49 (0) 8141 315 91-111

Registration Court Munich
HRB-Nr. 196043
Registered Office Maisach

Bank Account:
Commerzbank AG, Munich
IBAN: DE 87 7004 0041 0221 1241 00
BIC /SWIFT: COBADEFFXXX



德列孚有限公司 (Telelift GmbH) 制造商授权书翻译件

制造商授权

敬启者:

位于德国迈萨赫 (地址: Frauenstrasse 28, 82216 Maisach, Germany) 的德列孚有限公司 (Telelift GmbH) 兹授权德列孚智能科技 (上海) 有限公司作为我们在中国的合法机构, 代表制造商和制造商的品牌德列孚 (Telelift) 开展在中国的业务。包括: 轨道物流系统、AGV 自动导车系统、垃圾及医院被服自动收集系统、气动管道物流系统、图书馆还书及分拣传输系统所涉及的代表制造商的投标、设计、制造组装、规划、销售及相关技术服务。

德列孚有限公司 (Telelift GmbH) 授权德列孚智能科技 (上海) 有限公司的常务副总裁叶鸿琦先生作为德列孚有限公司 (Telelift GmbH) 在中国的代表人。

该授权自 2024 年 9 月 25 日起生效。

德列孚有限公司 (Telelift GmbH)

签发人:

首席执行官 Dr. Richard Sobotta (签字)



Telelift GmbH
Frauenstraße 28
82216 Maisach
Germany

Phone + 49 (0)8141 31591-102

karl.puehringer@telelift-logistic.com
www.telelift-logistic.com

Maisach, 01.01.2022

Telelift GmbH · Frauenstraße 28 · D-82216 Maisach

To Whom It May Concern

Manufacturer's Authorization

Telelift GmbH
Frauenstraße 28, 82216 Maisach

hereby authorizes

Telelift (Shanghai) Logistic Technology Co., Ltd.

as our legal entity to represent Telelift GmbH in China and carry out our business operation in China under the original brand Telelift, including design, planning, sales and technical service of intralogistic systems incl. electrical track vehicle systems, conveyor belts, roller conveyors, automatic waste and linen disposal systems, pneumatic tube systems, automated guided vehicles, return and sorting technology.

We hereby, effective 01.01.2022, authorize Mr. YE HONGQI, Executive Deputy General Manager, Telelift (Shanghai) Logistic Technology Co., Ltd., as the representative person for Telelift GmbH in China.

Best regards,

Telelift GmbH

TELELIFT GMBH
Frauenstraße 28 D-82216 Maisach

Karl Pühringer
CEO

cc:

Hartmut Tröger – Director Sales & Service
John Wagner - CFO

Telelift GmbH
Frauenstraße 28 – 82216 Maisach
Telefon +49 (0) 8141 315 91-0
Telefax +49 (0) 8141 315 91-111

Registergericht München
HRB-Nr. 196043
Geschäftsführung Karl Pühringer
Sitz der Gesellschaft Maisach

Bankverbindung:
Commerzbank AG, München
IBAN: DE 87 7004 0041 0221 1241 00
BIC/SWIFT: COBADEFFXXX



德国德列孚有限公司授权书翻译件

2022年01月01日于迈萨赫

制造商授权

敬启者:

位于德国迈萨赫 (Frauenstrasse 28, 82216 Maisach, Germany) 的德列孚有限公司 (Telexlift GmbH) 兹授权德列孚 (上海) 物流技术有限公司作为我们在中国的合法机构, 经营我们自有品牌德列孚(Telexlift)在中国的业务。包括: 轨道物流系统、AGV 自动导车系统、垃圾及医院被服自动收集系统、气动管道物流系统、图书馆还书及分拣技术涉及的设计、规划、销售及相关技术服务。

德列孚有限公司授权德列孚 (上海) 物流技术有限公司的常务副总经理叶鸿琦先生作为我们在中国的代表人。

自 2022 年 1 月 1 日起生效。



仅限深能源鹭湖科技园项目垃圾收集系统设备安装工程使用

2、上海市第六人民医院骨科临床诊疗中心消毒转运系统采购项目

①合同

上海市第六人民医院 后勤物资采购合同		合同号： 22-22-024
合同封面 项目名称	总务物资采购合同	
	项目名称：上海市第六人民医院骨科临床诊疗中心消毒转运系统采购项目	
	甲方（买方）： 名称：上海市第六人民医院 税号：12310000425026521X 地址：上海市宜山路 600 号 电话：021-64369181 开户银行及账号：交通银行上海漕河泾支行 3100 6663 2010 1490 0109 3 邮编：200233	建设单位 与生产制造商
	乙方（卖方）： 名称：德列孚智能科技（上海）有限公司 税号：91310105MA1FWNH833 注册地址：上海市长宁区中山西路 1055 号 912 室 经营地址：上海市长宁区中山西路 1055 号 912 室 电话：021-23561100 开户银行及账号：中国银行上海长宁支行 450781225245 邮编：200051	供货内容
	甲方向乙方购买并安装消毒转运系统一套(以下简称“标的货物”)。为保障甲乙双方的合法权利，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律，经双方友好协商一致同意按以下条款签订本合同。	
	一、 项目组成 1. 标的货物具体明细参照附件 1。 2. 标的货物包装应为厂商原厂包装，包装应确保标的货物不会损伤。如因包装不良造成的全部损失由乙方承担。 3. 标的货物应附有送货单、系统说明书及质量证书。	合同金额
	二、 合同总价款 合同总价款人民币 (RMB) ¥22,697,690 元 (人民币大写：贰仟贰佰陆拾玖万柒仟陆佰玖拾元整)。 合同价格组成清单：(见附件 1) 本合同为闭口合同。	
	三、 交付时间 1. 出货及安装时间：合同签订后 120 日内。乙方应在出货前 2 个工作日书面通知并提醒甲方，以便甲方做好接收准备。标的货物的在途风险应由乙方承担。 2. 交货安装地点：上海市宜山路 600 号。 3. 验收时间：标的货物安装完毕后 7 个工作日内验收。 4. 承担运费：标的货物的运输、安装费用由乙方承担。 5. 如果甲方要求乙方推迟出货时间，应在本合同约定的出货时间前 2 天通知乙方。乙方同意本合同标的货物暂时存放在乙方仓库，超过出货时间 5 天仍不出货的，双方通过协商解决。	
	四、 验收标准/考核要求	工作内容
第 1 页 共 8 页		

1. 照片及设计图纸

标的货物除应符合上述标准外,如有国家或行业技术标准要求的,还应符合国家或行业技术标准。

五、 交付方式

1. 货物到达现场,甲方应在合理期限内审核乙方的送货清单。
2. 甲方应在货物安装完毕后7个工作日内完成验收,并将结果以书面形式通知乙方。如标的物存在潜在瑕疵,无法在前述期限内验收发现的,甲方有权在验收完成后要求乙方退换瑕疵标的物。

六、 付款方式

1. 乙方在收到甲方的《中标通知书》后30日内向甲方支付合同总价5%的履约保证金。
2. 合同签订后甲方向乙方支付合同总价的30%;货物到货安装调试后甲方向乙方支付合同总价的40%;项目验收合格后甲方向乙方支付合同总价的30%。甲方在乙方完成其合同义务(包括任何保证义务)后30日内退还履约保证金。
3. 付款方式:甲方用汇款方式把上述货款于指定的期限内支付到乙方的下列账户内:
帐户名称:德列孚智能科技(上海)有限公司
银行名称:中国银行上海长宁支行
银行帐号:450781225245

七、 质量保证期

乙方对本合同约定所供标的物提供2年的质量保证期(质量保证书附件2),质量保证期从用户验收合格之日起计算。标的物在质量保证期内发生质量问题的,乙方应在收到甲方报修通知后24小时内予以修理、更换。修理、更换后的标的物的质量保证期重新计算。

八、 违约责任

1. 除不可抗力原因外,甲方延迟未按合同要求付款,每逾期一天以合同总额的0.5%作为滞纳金。
2. 如标的物规格、质量不符合合同约定,乙方应立即包换、包退,并承担因此产生的费用。由此构成违约的,除退还甲方已支付的全部费用外,亦应向甲方支付按本合同总价款30%计算的违约金,如甲方实际损失高于违约金的,甲方有权要求乙方另行赔偿。
3. 除不可抗力原因外,乙方延迟交付标的物,每逾期一天以合同总额的0.5%作为滞纳金,逾期3天不向甲方交付标的物的,甲方有权立即单方解除本合同,要求乙方退还甲方已支付的全部费用,并要求乙方按本合同总价款30%承担违约金,如甲方实际损失高于违约金的,甲方还有权要求乙方另行赔偿。

九、 法律效力

1. 本合同在甲、乙双方代表签字盖章之日起生效。
2. 本合同一式叁份,甲方持贰份、乙方持壹份(附件为本合同的组成部分:附件一为货物明细表;附件二为质量保证书;附件三为廉洁协议),均具有同等法律效力。
3. 一切由履行本合同引起的或与本合同有关的争议甲乙双方应当通过友好协商解决,如协商不能解决时,则提交甲方所在地法院裁决。
4. 本合同中所述不可抗力指战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属不可抗力的事故。
5. 甲方按照乙方在本合同中记载的实际经营地送达信件,如发生乙方拒收、迟收或其他无法送达的情形,均视为甲方信件已送达成功。

上海市第六人民医院 后勤物资采购合同

合同号:

甲 方: 上海市第六人民医院

乙 方: 德列孚智能科技(上海)有限公司

签字代表:



签字代表:



签署日期: 2022年8月8日

签署日期: 2022年8月3日



合同签订时间

签章页

仅限深能源鹭湖科技园项目垃圾收集系统设备采购及安装工程使用

②货物明细表

上海市第六人民医院 后勤物资采购合同 合同号:

附件 1: 货物明细表

投标品牌

序号	货物名称	品牌	型号和规格	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)	备注
一 投放控制系统								
1	竖管清洗装置	telelift	含升降电机、清洗剂储水箱、控制柜	2	套			/
2	室内投放口	telelift	投放口门 500*500mm, SS304, 防火认证	38	个			/
3	投放井竖管	telelift	D503, SS304	271	米			/
4	室外投放口	telelift	投放口门 400*400mm, SS304	2	个			/
5	排放阀及组件	telelift	双气缸驱动, 配备高/低位传感器, 检修门	6	套			/
6	排放阀室控制柜	telelift	采用西门子/施耐德或同等档次系列控制器	3	套			/
二 管网系统								
1	室内垃圾直管及管件	telelift	D508, Q235b	125	米			/
2	室内被服直管及管件	telelift	D508, SS304	143	米			/
3	滑阀及组件	telelift	DN500 滑动阀门, 法兰连接, 压缩空气驱动	10	套			/
三 垃圾、被服收集系统								
1	垃圾、被服收集系统	telelift	压实系统压缩比: 4:1, 被服收集系统工作压力: 30kpa	1	套			/
2	收集系统控制柜	telelift	采用西门子/施耐德或同等档次系列控制器	1	套			/
3	垃圾集装箱	telelift	Q345, 容量 12m³	2	套			/
四 垃圾集装箱转运 AGV 机器人及升降平台								
1	转运 AGV 机器人系统	telelift	额定载重: 10 吨, 48V 直流供电, 2.2KW	2	台			/
2	集装箱电动升降平台	telelift	额定载重: 10 吨, 升降行程: 0-18.7m,	1	套			/

投放口
数量

序号	货物名称	品牌	型号和规格	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)	备注
五	过滤装置							
1	除尘过滤装置	telelift	一体式高效过滤装置, 内部配备除尘过滤滤芯、底部设有粉尘收集器	2	台			/
2	除臭过滤装置	telelift	处理风量: 18000m³/h, 一体化设备、两级除臭	1	套			/
3	负压检测控制系统	telelift	工作压力范围: -30kpa ~ -40kpa	1	套			/
六	风机组动力系统	telelift	离心式风机, 三相 380V 电源, 额定功率 90KW, 带变频器(与风机 1:1 配置)	2	套			/
七	中央控制及智能监控软件系统		气力式收集系统					
1	机房主控机柜	telelift	采用西门子/施耐德或同等档次系列控制器	1	套			/
2	控制软件系统	telelift	具备图形可视化监控功能、投放统计功能、垃圾箱存储量实时显示及超限提示功能、系统压力参数显示功能、系统运行记录输出功能	1	套			/
八	空压机组	telelift	额定功率 5.5KW	1	套			/
九	电源	telelift	三相 380V 电源柜	1	套			/
十	机房附件	telelift	压力控制附件、安装辅材等	1	套			/
十一	安装、调试、检验	telelift	/	1	项			/
十二	培训	telelift	/	/	/			/
十三	技术服务费	/	已包含于本清单第十一项中	/	/			/
十四	其他	/		/	/			/
合计							¥22,697,690.00	

③竣工验收单

德列孚智能科技（上海）有限公司



竣工验收单

■项目名称	上海市第六人民医院骨科临床诊疗中心	
■项目地点	上海市徐汇区宜山路 600 号	
■申请单位	德列孚智能科技（上海）有限公司	
■验收单位	上海市第六人民医院	
■说明	垃圾被服系统已完成安装、调试，已可正常运行，达到合同验收条件，从双方签字之日起计算质保期，质保期为：（2）年。 _____年__月__日至_____年__月__日。	
■设备配置		
序号	部件名称	数量
1	垃圾投放口/被服投放口	20 个/18 个
2	室外垃圾投放口/室外被服投放口	1 个/1 个
3	除尘过滤装置	2 套
4	除臭器	1 台
5	压实机	1 套
6	风机组动力系统	2 套
7	被服收集器	1 套
8	中央控制及智能监控系统	1 套
9	升降平台/平板小车	1 台/2 辆
10	垃圾厢	2 个
■施工单位	施工单位负责人： <u>孙磊</u>  申请日期：2023 年 8 月 17 日	
■建设单位意见	通过 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 建设单位负责人： <u>张敏</u>   验收日期：2023 年 8 月 27 日	

竣工验收时间

④用户使用证明

用户使用证明

投标人名称：德列孚智能科技（上海）有限公司
合同名称：上海市第六人民医院骨科临床诊疗中心消毒转运系统采购项目
合同供应设备内容（型号、规格、数量、产地）、性质及特点的描述： 垃圾被服收集系统 1 套；telelift 德列孚/德国
合同授予时间：2022 年 8 月 8 日
合同完工时间：2023 年 8 月 27 日
合同设备投入运行起/止时间：2023 年 8 月 27 日至今
用户名称/所在省份：上海市第六人民医院骨科临床诊疗中心 / 上海市
用户地址/电话：上海市徐汇区宜山路 600 号 / 021-24058070
用户对工期、设备质量的评价：消毒转运系统（共设置 19 个污被服投放口、21 个垃圾投放口，除尘过滤装置、压实机、除臭器、风机动力系统、垃圾收集箱 2 个、污被服收集装置等）设备质量稳定，工期满足现场要求。
用户的评价意见：验收通过，使用效果好。
用户单位加盖公章



注：1、用户单位必须为国内业主方，否则视为无效。

2、提供业主方专业项目负责人电话备查。

3、深圳市人民医院龙华分院改扩建工程（一期）项目垃圾被服收集系统采购与安装

①合同

	合同编号： <u>RYLHGK-043-2022</u>
深圳市建筑工务署工程管理中心 合同协议书	
合同封面	
项目名称： <u>深圳市人民医院龙华分院改扩建工程（一期）项目</u>	
合同名称： <u>深圳市人民医院龙华分院改扩建工程（一期）项目垃圾被服收集系统</u> <u>采购与安装</u>	
承包方： <u>广东申安建设科技有限公司</u>	
日期： <u>二〇二二年九月</u>	

合同协议书

甲方：深圳市建筑工务署工程管理中心

承发包人名称

乙方：广东申安建设科技有限公司

本工程于 2022 年 6 月 21 日公开招标，确定由乙方采购安装。

甲、乙双方根据依据《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、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，双方就事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况：

项目名称

工程名称：深圳市人民医院龙华分院改扩建工程（一期）项目垃圾被服收集系统采购与安装

工程地点：深圳市龙华区龙华街道龙观东路 101 号

承包内容

工程内容：垃圾被服收集系统采购及安装，共设计 63 个垃圾投放点和 43 个被服投放点。包括但不限于：垃圾被服收集系统深化设计、供货、安装、调试、配合验收、保养和维护等。依据工程招标图纸、工程量清单及合同条款，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

投放口数量

工程立项批准文号：深发改【2019】779 号

资金来源：政府投资

二、货物供应范围：

1、货物供应及安装范围：深圳市人民医院龙华分院改扩建工程（一期）项目垃圾被服收集系统采购与安装所包含的全部设备及材料。

2、货物供应及安装方式：

乙方负责设备的采购、安装、调试、验收、培训等相关工作。（详见施工图纸、工程量清单及招标文件内容）。

三、货物供应、安装时间：

设备供应及安装时间：总工期 365 天，计划开工日期为 2022 年 11 月 1 日，计划竣工日期为 2023 年 10 月 31 日（具体以监理工程师开工令为准）

供货时间

四、货物供应与安装要求：

1、货物供应与安装质量标准：合格

2、设备质量要求及甲方对质量负责条件和期限：

(1) 乙方提供的设备应满足招标书中《招标需求明细》。

(2) 乙方对所提供的设备须提供两年的维修保养期，保养期内非因需方的人为原因而出现质量问题，由乙方负责。乙方负责包修、包换或者包退，并承担修理、调换或退货的实际费用。乙方不能修理或不能调换，按不能交货处理。

3、乙方所提供的设备应按照《招标需求明细》的《验收标准》内容提供验收资料。

4、乙方应随设备向甲方交付设备使用说明书及相关的资料。

5、合同签订后内，乙方按照《招标需求明细》的《交货地点》、《交货时间》负责将设备运至工地并安装，由甲方负责验收。设备进场直至主管部门验收合格并移交甲方为止，由乙方负责保管，甲方不另支付设备保管费用。

五、合同价款与付款方式：

1. 合同价款：人民币(大写)贰仟壹佰贰拾万元整；

(小写) ¥21200000 元。

其中：暂列金(大写)壹佰贰拾叁万元整；

(小写) ¥1230000 元。

合同金额

最终结算价以深圳市财政投资评审中心的审核为准。

2. 支付方式及条件：

(1) 预付款的支付

本工程开工预付款为合同价(扣除暂列金)的 25% 即 499.25 万元(人民币)，在本合同协议书签订生效且承包人提交开工预付款担保后，并经监理工程师签发的开工预付款证书报发包人后 14 天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的 35% 之后，开始按工程进度以固定比例(即每完成合同价的 1%，扣回开工预付款的 2%) 分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的 85% 时扣完。

(2) 工程进度款的支付

依据监理工程师签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价 85% 时暂停支付。待工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的 97%，留下 3% 的保修金。

(3) 保修金的退还

保修金待保修期满两年且无任何质量问题时，在经监理工程师核证的最后支付证书中退还给承包人。

该鉴定结论是终局的，甲乙双方应当接受。

2、本合同发生争议产生的诉讼，向项目所在地人民法院提出诉讼。

十、合同份数

本合同一式十二份，正本二份，甲方一份，乙方一份，副本十份，甲方六份，乙方四份。

十一、合同生效

合同订立时间：2022年9月22日

合同签订时间

合同订立地点：深圳市罗湖区鸿昌广场6楼

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。

附件：1、工程质量保修书

2、中标通知书

3、不可撤销履约保函

甲方：深圳市建筑工务署工程管理中心

乙方：广东甲安建设科技有限公司

地址：深圳市罗湖区深南东路2001号鸿

地址：清远市清新区太和镇清新大道38号

昌广场6、46、47楼

之一的骏誉大厦写字楼13层全层

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：0763-5899850

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

清新明霞支行

帐号：

帐号：4405 0176 0043 0000 0907

签章页

②采购证明（证明品牌为德列孚）

设备买卖安装合同

代理商

甲方（买方）：广东申安建设科技有限公司

法定代表人：王文熙

住所地：清远市清新区太和镇清新大道 38 号之一的骏誉大厦写字楼 19 层全层

统一社会信用代码：91441803MA550QYU3U

生产制造商

乙方（卖方）：德列孚智能科技（上海）有限公司

法定代表人：毛黎明

住所地：上海市长宁区中山西路 1055 号 912 室

统一社会信用代码：91310105MA1FWNH833

本合同各方经平等自愿协商，根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，就甲方向乙方采购深圳市人民医院龙华分院改扩建工程（一期）项目垃圾被服收集设备（系统）买卖及安装事宜，签订本合同以共同遵守。

第一部分 采购概况

1. 标的

1.1. 甲方向乙方采购下列设备：

设备名称：UniDrop 智能垃圾被服动力收集系统

品牌：德列孚

生产厂家：德列孚

数量：一套

品牌名称

设备详细构成见附件；以下简称“设备”。

1.2. 配套服务

乙方应按本合同约定向甲方提供安装等配套服务（具体以本合同约定为准）。

2. 价款

2.1. 合同价款

19.1. 本合同一式二份，合同各方各执一份。各份合同文本具有同等法律效力，附件视为合同不可分割的组成部分。

19.2. 本合同经各方签名、盖章后生效。

(以下无合同正文)

甲方（盖章）：

法定代表人或授权代表：

乙方（盖章）：

法定代表人或授权代表：

签订时间：2022年11月28日

附件 6:

设备（及需安装内容）清单

序号	项目名称	规格型号	单位	数量	备注
一	垃圾被服系统		套	1.00	
1	顶部通风风机	输入电压: 220V	个	5	
2	排风机控制柜	/	套	5	
3	排气管	碳钢 Q235、DN500	米	25	
4	顶层竖管盖帽	/	套	5	
5	顶层检修门	不锈钢,机械锁	个	3	
6	消防喷淋系统	/	套	5	
7	竖管清洗装置	含升降电机及清洗剂储水箱	套	3	
8	室内投放口（垃圾）	304 不锈钢,消防认证	套	63	
9	室内投放口（被服）	305 不锈钢,消防认证	套	43	
10	控制单元	/	个	63	
11	垃圾投放竖管	D503,SS304,1.5mm	米	200	
12	被服投放竖管	500mm,SS304,2mm	米	142	
13	储存节及其组件	碳钢 Q345; 额定直径: DN500mm;	套	5	
14	室内排放阀组件	碳钢 Q345;	套	5	
15	室内进气消音器	D508, 风压 12000pa, 风量 6m ³ /s。	个	5	
16	排放阀室控制箱	IP54, Modbus 控制器	套	3	
17	MODBUS 子控制系统,	MODBUS 控制器与竖管清洗装 置配套	套	3	
18	排放阀底部 Y 形三通（垃圾管）	D508,Q235b	个	3	
19	排放阀底部 Y 形三通（被服管）	D508,SS304	个	2	
27	室内垃圾直管	D508*6,Q235b	米	305	
29	垃圾管检修口	D508,6mm,Q235b	个	20	
30	室内垃圾管弯头	D508*8, L=250mm,Q235b,90°	件	27	

31	室内垃圾管 Y 型三通	D508*8,Q235b	件	3	
32	室内被服直管	D508*4,SS304	米	210	
33	被服管检修口	D508,6mm,Q235b	个	10	
34	室内被服管弯头	D508*8,L=250mm,SS304,90°	件	13	
35	室内被服管 Y 型三通	D508*4,SS304	件	2	
36	气管直管	D508*6,Q235b	米	263	
37	气管弯头	D508*6,Q235b,90° ,R=750	件	11	
38	气管三通	D508*6,Q235b	件	2	
39	气管直管	D325*4,Q235b	米	10	
40	气管弯头	D325*4,Q235b,90° ,R=1.5D	件	4	
41	镀锌线槽	镀锌线	米	586	
42	JDG 穿线管	热镀锌钢导管	米	300	
43	通用电缆	/	米	3180	
44	控制光纤	/	米	960	
45	压缩空气主管	16/20mm	米	336	
46	压缩空气管	8mm~10mm	米	410	
47	滑阀	/	个	11	
48	被服收集终端	/	套	1	
49	被服管理器	/	套	1	
50	内置分离器的垃圾集装箱 10M3	Q235B, 箱体厚度 6mm	个	2	
51	水平电动切换阀连气动装置	碳钢 Q345	个	1	
52	除尘过滤器	304 不锈钢	个	2	
53	专用风机 90KW (含风机变频器、防震消音及控制板等)	AC380V,90kW	套	3	
54	风机动力供电电缆	一批	批	1	
55	风机大功率配电柜	15-50HZ	个	3	

56	机房主控机柜（仅垃圾站）	/	套	1	
57	机房主控机柜（仅被服站）	/	套	1	
58	控制软件系统	控制系统由中央控制单元、现场控制机、传感检测器件、系统控制柜、系统软件等部分组成，	套	1	
59	空压机套件	5.5kw, 0.8Mpa, 含 270L 储气罐、冷干机	套	1	
60	压力控制单元（最多覆盖三对竖槽）	/	个	3	
61	负压流量控制器	/	个	1	
62	除臭装置	Q235 碳钢，	套	1	
63	垃圾站房室内除臭、消毒系统	/	套	1	
64	配电柜（除风机以外综合用电）	/	个	1	
65	机房附件	/	套	1	
66	监控计算机		套	1	
二	服务部分合计（CNY）				
67	包装/保险/运输（含海外与国内）			1	
68	系统设计,现场技术指导,系统测试,软件编程调试和系统培训,售后服务督导与培训			1	
69	安装及项目管理			1	
70	驻地工程师一人 2 年服务费			1	
三	暂列金			1	
四	总价（一+二+三）				

③竣工验收单

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

仅限深能源罗湖科技园项目垃圾收集系统设备采购及安装工程使用

验收日期

工程名称：深圳市人民医院龙华分院改扩建工程（一期）项目
垃圾被服收集系统采购及安装

验收日期：2024年4月20日

建设单位（盖章）：深圳市建筑工务署工程管理中心



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E1 - 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深圳市人民医院龙华分院改扩建工程（一期）项目垃圾被服收集系统采购及安装				
工程地点	深圳市龙华区龙华街道龙观东路101号	建筑面积	/	工程造价	2120万
结构类型	垃圾被服收集系统	层数	地上：22层 地下：2层		
施工许可证号	/	监理许可证号	/	验收时间	
开工日期	2023年2月20日	验收日期	2024年4月20日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120180152-03		
建设单位	深圳市建筑工务署工程管理中心				
勘察单位	深圳市长勘察设计有限公司				
设计单位	深圳机械院建筑设计有限公司				
总包单位	中建三局第一建设工程有限责任公司				
承建单位（土建）	中建三局第一建设工程有限责任公司				
承建单位（设备安装）	广东申安建设科技有限公司				
承建单位（装修、净化医疗）	深圳市建艺装饰集团股份有限公司、西安四腾环境科技有限公司				
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司				
施工图审查单位	深圳市华森建筑工程咨询有限公司				



GD-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	徐兆颖、蔡观国
副组长	史伟民、陈晖、文学发、陈建雨、
组员	蔡雅楠、周劲松、米红国、程坤、李成龙、胡振锐、王文熙、戴立云、王倩楠

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	蔡观国	史伟民、陈晖、文学发、陈建雨、周劲松、米红国、何远光、李旺、胡振锐、王文熙、戴立云
工程质控资料	蔡雅楠	王倩楠

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E1 - 914 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
主体结构	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑装饰装修	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
屋面	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
通风与空调	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
智能建筑	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
垃圾被服		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	徐兆颖	深圳市建筑工务署工程管理中心	项目主任		徐兆颖
2	蔡观国	深圳市建筑工务署工程管理中心	项目副主任		蔡观国
3	陈晖	深圳市建筑工务署工程管理中心	电气工程师		陈晖
4	史伟民	深圳市建筑工务署工程管理中心	水暖工程师		史伟民
5	蔡雅楠	深圳市建筑工务署工程管理中心	资料员		蔡雅楠
6	文学发	重庆赛迪工程咨询有限公司	总监理工程师		文学发
7	陈建雨	重庆赛迪工程咨询有限公司	电气工程师		陈建雨
8	周劲松	重庆赛迪工程咨询有限公司	监理工程师		周劲松
9	米红国	重庆赛迪工程咨询有限公司	监理工程师		米红国
10	程坤	重庆赛迪工程咨询有限公司	监理工程师		程坤
11	李成龙	重庆赛迪工程咨询有限公司	监理工程师		李成龙
12	何远光	重庆赛迪工程咨询有限公司	监理工程师		何远光
13	李旺	重庆赛迪工程咨询有限公司	监理工程师		李旺
14	胡振锐	广东申安建设科技有限公司	项目经理		胡振锐
15	王文熙	广东申安建设科技有限公司	技术负责人		王文熙
16	王倩楠	广东申安建设科技有限公司	资料员		王倩楠
17	戴立云	广东申安建设科技有限公司	生产经理		戴立云
18	齐峰	深圳机械院建筑设计有限公司	项目负责人		齐峰



GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

验收结论：

本工程验收组对深圳市人民医院龙华分院改扩建工程（一期）项目垃圾被服收集系统采购及安装实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。本工程按设计图纸和合同约定范围施工安装垃圾被服设备，共106个站点。调试完毕后整套系统运行正常，符合合同规定的产品要求及技术性能要求。验收组一致同意本工程为合格工程，工程观感好，竣工资料齐全，同意验收。

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  年月日	监理单位：  (公章) 总监理工程师：  年月日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2020年4月20日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  年月日	勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 年月日
--	---	---	--	------------------------------------



- GD - E 1 - 9 1 4 / 6 -

4、深圳宝安空海救援医院（一阶段）垃圾被服收集系统采购及安装工程

①中标通知书



②合同

合同编号 CRLCJ-BA05-KHYY01-CG-241001

【深圳宝安空海救援医院】

【（一阶段）垃圾被服收集系统】采购及安装工程合同

发\\包人（甲方）：华润（深圳）有限公司
承\\包人（乙方）：德列孚智能科技（上海）有限公司

2024年【3】月

合同协议书

本合同由以下各方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司（以下简称“【甲方】”或“【发包人】”）

地址：深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦B座21楼

法定代表人：方朋

联系人：黄嘉敏

联系电话：18665891181

电子邮箱：huangjiamin@crland.com.cn

传真：/

乙方：德列孚智能科技（上海）有限公司（以下简称“【乙方】”或“【承包人】”）

地址：上海市长宁区中山西路1055号912室

法定代表人：毛黎明

联系人：欧阳小波

联系电话：021-23561170

电子邮箱：xiaobo.ouyang@telelift-logic.cn

传真：021-23561171

鉴于：

1. 乙方已明确知悉：业主“深圳市宝安区卫生健康局、深圳市宝安区建筑工务署”已将深圳宝安空海救援医院项目（下称“本项目”）委托甲方实施代建，并且乙方已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予甲方的权利无任何异议。**德列孚为制造商**

2. 甲方基于代建协议，在**深圳宝安空海救援医院项目**招标中将所需（一阶段）垃圾被服收集系统采购及安装工程以公开方式招标。经评标程序，确定**德列孚智能科技（上海）有限公司**为中标人。

基于以上情况，甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国招标投标法》等相关法律、法规以及本项目招标文件的规定，经平等协商达成合同如下：

一、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- (1) 双方后续变更、补充等书面记录和文件协议
- (2) 本合同协议书
- (3) 中标通知书

- (4) 合同补充条款
- (5) 合同专用条款
- (6) 合同通用条款
- (7) 招标文件、货物需求书
- (8) 技术要求
- (9) 投标文件、投标澄清文件及其补充资料（如有）
- (10) 合同其他附件（如有）

二. 合同范围

包括但不限于：垃圾被服收集系统图纸深化设计、物流系统的BIM应用、系统所包含的保证系统正常运行全部设备材料供应、安装所需支吊架（包括抗震支吊架）、货物的包装运输、安装、调试、验收、培训、质保、保修等。所有的细目详见合同图纸、技术要求、工程量清单及合同其他文件。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

三. 合同价格

1. 本合同为固定单价合同，合同含税总价为人民币（大写）贰仟贰佰肆拾壹万捌仟柒佰玖拾叁元玖角（RMB¥22418793.90元），其中暂列金额： 元。（以下称为“合同总价”）。甲方将按合同规定的时间和方式支付给乙方有关款项。 **合同金额**

2. 本合同价格为包含了乙方按合同图纸及规范的要求完成本项目的垃圾被服收集系统的制造、运输、装卸、深化设计、安装、环保工程、调试、修补缺陷、现场协调、政府部门报建与验收、售后服务、质保期内的易损件（易耗品）更换及其它相关服务的费用和所需缴纳的所有税费，并包含了货物发运到指定地点所需的一切费用。除本合同约定可调整的情形外，合同单价/价款不会因人工、物价、费率或汇率之变动而调整。

3. 如果合同执行过程中本合同适用的增值税税率按国家政策作出调整的，无论如何，本合同不含税的总价及单价/价款维持不变，但执行新的增值税税率后未开票的不含税价，需按新的增值税税率开具增值税发票，并相应调整含税价。最终合同价款结算的原则如下：

$$Y1 = X1 + \frac{(Y - X1)}{(1 + \text{原适用税率})} \times (1 + \text{新适用税率})$$

Y1 = 新税率下合同结算含税金额；

X1 = 新税率前已开票含税金额；

Y = 原税率下合同结算含税金额

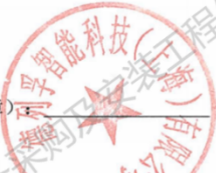
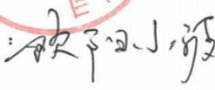
四. 支付和结算方式

- 1. 双方因本合同发生的一切费用均以人民币结算及支付。
- 2. 双方的账户名称、开户银行及账号以本合同提供的为准。

- 1.2 依据任何有管辖权的政府机关、监管机构的要求应当披露；
 - 1.3 向己方的专业顾问或律师披露；
 - 1.4 各方事先给予书面同意。
2. 在本合同履行完毕或因任何原因终止后，对本合同的任何一方而言，本条规定对其仍具有约束力。

十、其他约定事项

- 1. 本合同未尽事宜，按照本招标文件的有关规定、中标人的中标文件及其澄清、说明或者补正文件执行。
- 2. 本合同中的附件均为本合同不可分割的部分，与本合同具有相同的法律效力。
- 3. 一方当事人未经另一方书面同意，不得将其合同项下的权利和义务全部或部分转让给第三方。
- 4. 本合同一式 壹拾贰 份，发包人 玖 份，承包人 叁 份。

甲方（公章）： 	乙方（公章）： 
法定代表人或 授权委托人（签字）： 	法定代表人或 授权代表（签字）： 
地址：_____	地址：_____
电话：_____	电话： <u>13802758095</u>
日期：_____	日期： <u>2024.3.22</u>

附件九：合同清单

仅限深能源鹭湖科技园项目垃圾收集系统设备采购及安装工程使用

一、投标报价

《深圳宝安空海救援医院（一阶段）垃圾被服收集系统采购及安装工程》

1.1 投标报价汇总表

工程名称:深圳宝安空海救援医院（一阶段）垃圾被服收集系统采购及安装工程

序号	项目名称	计量单位	工程量	金额(元) (含税)	备注
一	垃圾被服收集系统	站点	68		
二	暂列金（一→二）				不可竞争费
三	合 计			22418793.90	

(1) 投标报价分项目明细表

序号	货物编码	货物名称	规格型号	单位	数量	单价	合价	备注
1	/	室内投放口 (含电子锁、读卡器、连接件等)	UniDrop	套	68			投放口数量
2	/	排放阀控制箱	UniDrop	套	5			
3	/	投放井竖管 (D503, SS304, 2mm)	UniDrop	米	333			
4	/	竖管顶部排风机	UniDrop	套	10			
5	/	D167 排气管	UniDrop	米	50			
6	/	竖管顶层检修门 (不锈钢, 机械锁)	UniDrop	套	5			
7	/	竖管清洗装置	UniDrop	套	5			
8	/	垃圾储存节、垃圾排放阀	UniDrop	套	5			
9	/	被服储存节、被服排放阀	UniDrop	套	5			
10	/	室内垃圾直管 (D508*6, Q345b)	UniDrop	米	386			
11	/	室内垃圾管弯头 (D508*8, L=250mm, Q345b)	UniDrop	个	36			
12	/	室内垃圾管 Y 型三通 (D508*8, Q345b)	UniDrop	个	5			
13	/	埋地垃圾直管 (D508*6, Q345b, 2PE)	UniDrop	米	68			
14	/	埋地垃圾管弯头 (D508*8, L=250mm, Q345b, 2PE)	UniDrop	个	6			
15	/	垃圾传输管道检修口	UniDrop	个	15			
16	/	室内被服直管 (D508*4, SS304)	UniDrop	米	417			
17	/	室内被服管弯头 (D508*8, L=250mm, SS304)	UniDrop	个	33			
18	/	室内被服管 Y 型三通 (D508*4, SS304)	UniDrop	个	5			
19	/	埋地被服直管 (D508*4, SS304, 2PE)	UniDrop	米	30			
20	/	埋地被服管弯头 (D508*8, L=250mm, SS304, 2PE)	UniDrop	个	2			
21	/	被服传输管道检修口	UniDrop	个	15			
22	/	气管直管 (D508*6, Q345b)	UniDrop	米	86			
23	/	气管弯头 (D508*6, Q345b, 90°, R=749)	UniDrop	米	16			
24	/	气管三通 (D508*6, Q345b)	UniDrop	个	1			
25	/	管材附件	UniDrop	批	1			
26	/	压缩空气主管 (16/19mm)	UniDrop	米	425			

序号	货物编码	货物名称	规格型号	单位	数量	单价	合价	备注
27	/	压缩空气管 (8mm~9mm)	UniDrop	米	480			
28	/	被服收集终端	UniDrop	套	1			
29	/	一体式气物分离压实机系统 (带控制器)	UniDrop	套	1			
30	/	垃圾集装箱 16m³	UniDrop	套	2			
31	/	消音装置	UniDrop	套	1			
32	/	集装箱移位系统 (3箱位, 2载0空, 横向移动)	UniDrop	套	1			
33	/	风机, 90KW (变频器 89kw, 包含止回阀)	UniDrop	套	3			
34	/	风机π形连接管	UniDrop	套	1			
35	/	风机动力供电电缆	UniDrop	套	1			
36	/	风机大功率配电柜	UniDrop	套	3			
37	/	风机控制阀	UniDrop	套	1			
38	/	除尘除臭过滤器及其组件	UniDrop	套	1			
39	/	空压机套件 (5.5kw, 0.7Mpa)	UniDrop	套	1			
40	/	切断阀	UniDrop	套	6			
41	/	双阀门控制系统	UniDrop	套	7			
42	/	气流调节系统	UniDrop	套	1			
43	/	智能垃圾被服收集系统管理软件	UniDrop	套	1			
44	/	中央监控系统	UniDrop	套	1			
45	/	监控电脑	UniDrop	套	1			
46	/	移动监控软件	UniDrop	套	1			
47	/	安装调试及售后服务费合计	/	项	1			
48	/	暂列金	/	项	1			
总价							22418793.90	

5、浙大二院萧山院区一期物流系统(标段三垃圾被服回收系统)

①中标通知书

中标通知书

德列孚智能科技（上海）有限公司：

你方递交的浙大二院萧山院区一期物流系统（标段三：垃圾被服回收系统）标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中 标 价：2561.852000万元。
工 期：300天。
工 程 质 量：符合现行国家有限验收规范和标准的合格要求。
项 目 负 责 人： / 。

中标内容范围：浙大二院萧山院区一期物流系统（标段三：垃圾被服回收系统），本标项为浙大二院萧山院区一期垃圾被服回收系统设备供货及相关服务的交钥匙工程，内容包含但不限于：分布于1#楼、2#楼、3#楼、4#楼、5#楼、6#楼的垃圾被服回收系统，要求投标人在确保招标需求的基本点位及功能的基础上，进行整个院区垃圾被服回收系统的设备和管线、站点点位、传输路由等的软件和硬件的深化设计、制造、供货到指定安装地点、就位组装、集成调试、试运行，直至验收合格后交付使用，并承担技术培训、技术资料整理移交、售后服务等工作。具体详见招标文件中“三、技术规格需求”及其合同主要条款的约定。。

请你方在接到本通知书后的30日内到杭州市萧山区卫生健康局（指定地点）与我方签订承包合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招 标 人：杭州市萧山区卫生健康局（单位盖章）

法定代表人：王斌（签字或盖章）

联 系 人：赵指军

联系电话：13616716373

代 建 单 位：杭州萧山环境投资建设集团有限公司（单位盖章）

代 理 机 构：浙江省国际技术设备招标有限公司（单位盖章）

2024年12月05日

②合同

浙大二院萧山院区一期项目设备及安装服务合同

(包括：合同A、合同B)

合同A

标项名称：浙大二院萧山院区一期物流系统（标段三：垃圾被服回收系统）

实施区域范围：浙大二院萧山院区一期一标段，总承包方为浙江省建工集团有限责任公司

买方（建设单位、招标人、合同支付方）：杭州市萧山区卫生健康局

卖方（中标人）：德列孚智能科技（上海）有限公司

代建单位（代建人）：杭州萧山环境投资建设集团有限公司

合同B

标项名称：浙大二院萧山院区一期物流系统（标段三：垃圾被服回收系统）

实施区域范围：浙大二院萧山院区一期二标段，总承包方为浙江国丰集团有限公司

买方（总承包方）：浙江国丰集团有限公司

卖方（中标人）：德列孚智能科技（上海）有限公司

建设单位（招标人、合同支付方）：杭州市萧山区卫生健康局

代建单位（代建人）：杭州萧山环境投资建设集团有限公司

浙大二院萧山院区一期项目设备及安装服务合同

(包括：合同A、合同B)

合同A

标项名称：浙大二院萧山院区一期物流系统（标段三：垃圾被服回收系统）

实施区域范围：浙大二院萧山院区一期一标段，总承包方为浙江省建工集团有限责任公司

买方（建设单位、招标人、合同支付方）：杭州市萧山区卫生健康局

卖方（中标人）：德列孚智能科技（上海）有限公司

代建单位（代建人）：杭州萧山环境投资建设集团有限公司

合同B

标项名称：浙大二院萧山院区一期物流系统（标段三：垃圾被服回收系统）

实施区域范围：浙大二院萧山院区一期二标段，总承包方为浙江国丰集团有限公司

买方（总承包方）：浙江国丰集团有限公司

卖方（中标人）：德列孚智能科技（上海）有限公司

建设单位（招标人、合同支付方）：杭州市萧山区卫生健康局

代建单位（代建人）：杭州萧山环境投资建设集团有限公司

合同各方根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规以及买方和（或）建设单位就浙大二院萧山院区一期物流系统（标段三：垃圾被服回收系统）组织公开招标的结果，对本次采购事宜，在互利、平等的原则基础上，经协商一致，特签订本合同，以共同遵守。

说明：本合同条文中，合同A的“买方和（或）建设单位”应理解为：杭州市萧山区卫生健康局；合同B的“买方和（或）建设单位”应理解为：“买方”系浙江国丰集团有限公司、“建设单位”系杭州市萧山区卫生健康局

一、工程项目概况及合同标项有关说明

工程名称：浙大二院萧山院区一期

工程地点：本项目位于杭州市萧山区蜀山街道，东至医创路，南至南五路，西至蜀山路，北至南四路

合同标项名称：浙大二院萧山院区一期物流系统（标段三：垃圾被服回收系统）

承包范围：按照招标范围和要求。

有关说明：

1. 本合同属于分包合同。
2. 物流系统按照安装所在的建筑单体分属浙大二院萧山院区一期一标段、浙大二院萧山院区一期二标段的施工总承包范围，涉及浙大二院萧山院区一期一标段的物流系统属于施工合同范围内发包人另行发包的专业内容，涉及浙大二院萧山院区一期二标段的物流系统属于施工合同内的暂估价对应的分包内容，由杭州市萧山区卫生健康局组

考虑在投标报价中，本合同中不再单独列项计取。

二、合同金额

签约合同总价（即中标价）为（大写）：人民币 贰仟伍佰陆拾壹万捌仟伍佰贰拾 元（¥ 25,618,520.00 元）。

其中：不含税金额（大写）：

元（¥ 元）；

税金（大写）：

元（¥ 元）；

注1：合同总价包括但不限于系统设备、软件（含协议接口费）、附属配套安装的设备及材料、辅材辅料、备品备件、专用工器具和特殊工器具、系统配置及施工安装的深化优化设计、关税、增值税、国内外运杂费、国内外保险费、维修保护费、技术培训费（含运行及维护手册编制费）、二次或多次搬运费、安装费、调试和试运行费，以及保修期内可能产生的一切费用以及其他售后服务费、政策性文件规定和招标文件及合同包含的所有风险与责任等各项内容的全部费用，设备清单未单列的而招标文件或合同要求报价或实施的内容，其价格均包含在合同总价中，不予单独计算。

注2：按招标文件所附报价清单填报的各子项目单价中标后为固定综合单价，该单价在合同实施期间不予调整，如有经买方和（或）建设单位及其代建单位认可或要求的站点数量的减少和招标范围之外的站点数量的增加时，相应的价款按实扣除或增加。买方和（或）建设单位及其代建单位认可或要求以其盖章件为准。

买方和（或）建设单位及其代建单位有权根据工程进度及卖方供

3. 本项目用电、用水的计量由卖方自行与买方以及浙大二院萧山区一期项目一标段总承包方协商解决，费用按实际发生用量与各总承包方结算，相关费用已包含在卖方签约合同价中，建设单位不再另行计费和支付。

4. 本合同所订立的一切条款，任何一方不得擅自变更或者修改。如一方单独变更、修改本合同，对方有权拒绝接受，并要求单独变更、修改合同一方赔偿一切损失。

5. 卖方进场后应完全接受总承包方对本项目施工的统一管理。其中，本项目的施工工序、特殊工艺要求及施工进度必须与各标段衔接一致，不能影响各标段总体工期及进度。

6. 卖方进场后应服从建设单位和代建单位、监理人的监督和管理，同时符合建设单位、代建单位的管理和要求，直至合同责任和义务全部履行完毕。

7. 本合同一式【19】份，买方【5】份，卖方【4】份，买方和（或）建设单位【10】份，具有同等法律效力。

二十二、附件：

附件一：合同组价清单，即报价清单明细

【可按买方和（或）建设单位、代建单位的要求签署各合同附件】

合同A 采购人：
杭州市萧山区卫生健康局
地址：
法定代表人：（签字）



合同B 买方：
浙江国丰集团有限公司
地址：
法定代表人（签字）：



或

授权代表（签字）：



或

授权代表（签字）：

卖方：德列孚智能科技（上海）有限公司

地址：上海市长宁区中山西路1055号912室

法定代表人（签字）：



或

授权代表（签字）：

建设单位：

杭州市萧山区卫生健康局



法定代表人

或

授权代表（签字）：



代建单位：

杭州萧山环境投资建设集团有

限公司



法定代表人（签字）：



或

授权代表（签字）：

签字日期：

2024年12月 日

报价清单明细

单位(专业) 工程名称: 浙大二院萧山院区一期物流系统(标段三: 垃圾被服回收系统) 项目

序号	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		型号	品牌/制造商/产地
					综合单价	合价		
一	被服回收系统							
1	室内投放口	1. 室内投放口(含投放斜槽) 2. 参数要求详见招标文件	个	98			UniDrop	长盛加汇(产地: 中国)
2	投放井竖管	1. 专用投放井竖管 2. 含竖管抱箍与投放口连接件、竖管楼板固定器、竖管墙面固定器等 3. 参数要求详见招标文件 4. 直径不低于500mm	m	506.25			UniDrop	江苏华舜(产地: 中国)
3	室内被服直管	1. 包含垃圾管道水平直管, 弯头、三通等 2. 管道墙体开孔、修补、防火封堵 3. 参数要求详见招标文件 4. 直径不低于500mm	m	1031.9			UniDrop	江苏华舜(产地: 中国)
4	竖管顶部排风机	1. 专用排风机 2. 含过滤箱、竖槽顶部连接风机部分排气管。	套	9			/	/
5	竖管消毒装置	1. 用于被服竖管消毒 2. 参数要求详见招标文件	套	9			/	/
6	储存节及其组件	1. 储存节及其组件 2. 配备光电传感器 3. 参数要求详见招标文件	套	9			UniDrop	德列孚(产地: 中国)
7	被服进气阀	1. 被服进气阀 2. 含连接件、副进气阀组件	套	9			/	/

8	连接气管	1. 消音器与排放阀连接管	套	9			/	/
9	消音器	1. 排放阀室消音器	套	9			/	/
10	管道支架	1. 管道支架 2. 包含支架制作安装、刷油防腐等 3. 材质、形式: 参数要求详见招标文件	项	1			/	/
11	被服管检修口	1. 直径不低于 500mm	个	9			/	/
12	被服收集终端	1. 专用被服收集终端, 用于收集污水被服等	套	1			UniDrop	德列孚 (产地: 中国)
13	被服排放阀	1. 被服排放阀	个	9			UniDrop	德列孚 (产地: 中国)
14	传感器	1. 被服排放阀室传感器	个	9				德列孚 (产地: 芬兰)
二	垃圾处理系统							
15	室内投放口	1. 室内投放口 (含投放斜槽) 2. 参数要求详见招标文件	个	98			UniDrop	长盛加汇 (产地: 中国)
16	投放井竖管	1. 专用投放井竖管 2. 含竖管抱箍与投放口连接件、竖管楼板固定器、竖管墙面固定器等) 3. 参数要求详见招标文件 4. 直径不低于 500mm	m	506.25			UniDrop	江苏华舜 (产地: 中国)
17	室内垃圾直管	1. 包含垃圾管道水平直管, 弯头、三通等 2. 管道墙体开孔、修补、防火封堵 3. 参数要求详见招标文件 4. 直径不低于 500mm	m	990.06			UniDrop	江苏华舜 (产地: 中国)

18	垃圾管检修口	1. 直径不低于 500mm	个	9			/	/
19	垃圾排放阀	1. 垃圾排放阀	个	9			UniDrop	德列孚 (产地: 中国)
20	竖管清洗装置	1. 用于清洗竖管	套	9			/	/
21	储存节及其组件	1. 储存节及其组件 2. 配备光电传感器 3. 参数要求详见招标文件	套	9			UniDrop	德列孚 (产地: 中国)
22	竖管顶部排风机	1. 专用排风机 2. 含过滤箱、竖槽顶部连接风机部分排气管。	套	9			/	/
23	消音器	1. 排放阀室消音器	套	9			/	/
24	管道支架	1. 管道支架 2. 包含支架制作安装、刷油防腐等 3. 材质、形式: 参数要求详见招标文件	项	1			/	/
25	垃圾进气阀	1. 垃圾进气阀 2. 含连接件、副进气阀组件	套	9			/	/
26	连接气管	1. 消音器与排放阀连接管	套	9			/	/
27	传感器	1. 垃圾排放阀室传感器	个	9			德列孚	德列孚 (产地: 芬兰)
三	中央收集站							
28	电气系统	1. 控制箱、通讯线、电源线、控制电缆及配管等	项	1			/	/
29	分离装置	1. 一体式气物分离与压实装置 2. 参数要求详见招标文件	套	1			UniDrop	德列孚 (产地: 中国)
30	垃圾集装箱	1. 垃圾集装箱, 容量 $\geq 10 \text{ m}^3$	套	2			UniDrop	德列孚 (产地: 中国)

31	垃圾集装箱 接驳装置	1. 垃圾集装箱接驳装置	套	1			/	/
32	专用风机	1. 垃圾房专用风机、抽 风机、过滤器等风机组 动力系统	项	1			UniDrop	锐志（产地： 中国）
33	空压机组	1. 空压机组 2. 参数要求详见招标文 件	套	1			/	/
34	过滤装置	1. 过滤装置 2. 采用一体式高效过滤 装置 3. 参数要求详见招标文 件	套	1			UniDrop	德列孚（产 地：中国）
35	控制系统	1. 系统使用的控制软件 2. 含智能监控软件 3. 参数要求详见招标文 件	项	1			UniDrop	德列孚（产 地：中国）
36	控制机组	1. 中控机组、子控制机 组 2. 参数要求详见招标文 件	套	1			UniDrop	德列孚（产 地：中国）
37	调试及试运 行	1. 系统调试及试运行	项	1			/	/
38	电源	1. 名称：系统电源 2. 规格：供该垃圾被服 收集系统使用电源、电 缆、电缆盖板、电源支 架等 3. 参数要求详见招标文 件	项	1			/	/
39	排气管	1. 地下室排气管 2. 排气管材质：碳钢 3. 直径：508mm	米	115.78			/	/
合计						25618520.00		

信用中国失信被执行人查询记录



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布		失信被执行人(法人或其他组织)公布	
姓名/名称	证件号码	姓名/名称	证件号码
张刚	5102251976****4930	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
王桂来	1326231959****4058	北京豫安辛伏建筑劳务有限公司	59963962-7
胡超	1302811989****0219	星河互联集团有限公司	69167076-6
郭西西	4104821995****3836	北京溢思得瑞智能科技研究院有限公司	MA005UR8-3
何国华	6105261992****9417	北京东方易美装饰有限公司	75333755-6

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300349756740G 深圳市迈睿迈特环境科技有限公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各界通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明:

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人列入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。





信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

信用电力查询

欢迎来到信用电力网! 登录 | 注册



中国电力企业联合会
CHINA ELECTRICITY COUNCIL

信用电力
CREDIT POWER

新闻搜索

[首页](#) [关于我们](#) [新闻通知](#) [政策法规](#) [标准规范](#) [信用指数](#) [实践创新](#) [信用评价](#) [自律公约](#) [失信治理](#) [电力征信](#) [信用服务](#) [信用培训](#)

失信治理

- 失信联合惩戒名单
- 重点关注名单
- 信用修复
- 修复培训结果
- 失信行为征集

关联“黑名单”监管、大数据“黑名单”

关联“黑名单”

企业名称:

地域: [全部](#) [四川](#) [天津](#) [安徽](#) [山西](#) [新疆](#) [江苏](#) [河北](#) [河南](#) [湖南](#) [贵州](#) [辽宁](#) [重庆](#)

省份	企业名称	证件号码	被列入名单类型	案号
共 0 条				

[首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [尾页](#) 共 0 条 到 页



中电联官方微信



信用电力官方微信

三、廉洁投标承诺书

深圳龙华深能科技投资有限公司：

为积极配合贵单位进行的招标/采购工作，有效遏制不公平竞争和违规违纪问题的发生，确保招标/采购工作的公平、公正、公开，根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规，以及政府及相关主管部门的有关条例、规定、办法等，本单位特此承诺：

一、自觉遵守招标投标相关法律法规。

二、主动遵照执行贵单位的招投标及采购规定，积极配合贵单位在招标及采购领域中的廉洁风险防控。

三、不采用不正当竞争手段妨碍、排挤其它投标单位或串通投标。

四、按照招标文件规定的方式进行投标，不隐瞒本单位投标资质的真实情况。

五、在投标活动中不行贿，不给予或暗示给予招标工作人员任何不正当利益，不进行可能影响招投标公平、公正的任何活动。

六、在投标活动中自觉抵制来自招标工作人员的索贿行为。

七、本单位若有违反承诺内容的行为，自愿接受相应处罚。

投标单位：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

法定代表人：胡晓虎

委托代理人：_____ (签字)



五飞儿

法定代表人资格证明书

单位名称：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

地 址：深圳市福田区华富街道新田社区深南大道 1006 号深圳国际创新中心（福田科技广场）C 栋十七层

姓名：胡晓虎 性别：男 年龄：50 职务：总经理
系 深圳市迈睿迈特环境科技有限公司 的法定代表人。

特此证明。

投标人名称（公章）：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

日 期：2025 年 09 月 09 日

备注：在本授权书后附法定代表人身份证复印件，加盖公章。



法定代表人授权委托书

致：深圳龙华深能科技投资有限公司

深圳市迈睿迈特环境科技有限公司，中华人民共和国合法企业，法定地址 深圳市福田区华富街道新田社区深南大道 1006 号深圳国际创新中心（福田科技广场）C 栋十七层。

胡晓虎 特授权王飞飞、610322198507091111 代表我公司全权办理针对深能源鹭湖科技园项目垃圾收集系统设备采购及安装工程、2302-440309-04-01-574758010001 的投标、谈判、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我公司对被授权人的签名负全部责任。

在投标文件有效期内，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

被授权人签名：王飞飞 授权人签名：胡晓虎
职 务：销售支持总监 职 务：总经理

投标人名称（公章）：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

备注：在本授权书后附被授权代表身份证复印件，加盖公章。



投标人基本情况表

投标人名称	深圳市迈睿迈特环境科技有限公司	<input checked="" type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：_____
投标人简介	<p>深圳市迈睿迈特环境科技有限公司是集环保装备研发、制造、实施、运维于一体并为客户提供全面的一站式服务和整体解决方案的国家高新技术企业、专精特新企业。迈睿环境坚持以技术创新引领行业发展，致力于运用先进的技术和手段，最大程度地降低垃圾对环境的污染，努力践行习总书记提出的“创新、协调、绿色、开放、共享”发展理念，让城市环境更健康。</p> <p>迈睿环境作为清华大学中国城市研究院的产学研合作单位以及清华大学无废城市联合实验室发起成员单位，经中国环境科学研究院、中国城市建设卫生协会、清华大学、中国城市建设研究院等单位评估，技术成果达到国际先进水平。迈睿环境作为《地理式固废收集设施应用技术规范》主编单位，《百年住宅建筑设计与评价标准》、《地理式垃圾收集点（站）技术标准》、《智慧城市 感知终端应用指南》参编单位，已获得 149 项各项专利（其中发明专利 10 项）。</p> <p>迈睿装备的先进性与创新性受到了包括学习强国、新华社、中央电视台等国内多家主流媒体的聚焦报道并得到了社会的广泛关注，新华社针对迈睿智能环卫机器人的单条新闻报道仅 24 小时阅读量就突破百万。</p> <p>迈睿环境立足于解决我国环卫行业中普遍存在的空间限制、邻避问题及卫生隐患等三大痛点。</p> <p>空间限制：城区人口稠密、垃圾量大，但供垃圾收集转运的空间小，容易造成垃圾外溢和外置问题，影响市容市貌；</p> <p>邻避问题：垃圾易腐化变质，垃圾收集点通常脏乱臭，容易产生邻避问题；</p>	

	<p>卫生隐患：生活垃圾是新冠疫情重点防疫源，因为暴露在开放空间中的垃圾存在细菌病毒传播的卫生隐患。</p> <p>在改善空间限制上，迈睿地埋式环卫产品可将垃圾收集转运场所由地上移至地下，集约用地，释放城市空间。配套的地理垃圾站则更可以就地压缩垃圾，提升单次可存储垃圾量；</p> <p>在解决邻避问题上，我们将垃圾及环卫设备隐藏于地下，让周围居民看不见垃圾；并在。环卫作业过程中施以自动除臭手段，防止臭味逸散，闻不到气味；</p> <p>在消除卫生隐患上，我们将垃圾存储于密闭的地下空间，减少接触机会和病毒空气传播几率，并在密闭空间中喷淋雾化为 10-100 微米的广谱消杀剂，有效消杀病菌病毒。</p> <p>此外，迈睿设备搭载的大数据云平台，通过转运提效、运营优化以及大数据分析等手段，实现了环卫管理水平的进一步提升。迈睿环境装备具备智慧功能：通过自动化举升、翻盖、机器人投料等功能，提升了垃圾收集转运效率；内设传感器连接管理后台，感应到内部温度过高时，自动进行灭火作业；垃圾容量达到 85%时，满溢传感器会自动通知迈睿云物联管理平台提示清理，同时规划出最佳最高效的清运路线；当有生命体坠入时，生命探测系统会向后台发出警报，第一时间通知管理人员；全国各地网点设备收集到的数据信息，都会存储于迈睿云平台，可实现居民生活习惯、消费习惯等维度分析，满足管理者精细化城市管理需求。</p> <p>智慧城市需要智慧环卫，智慧环卫从智慧生态垃圾站开始，迈睿环境为城市提供垃圾收储全场景方案，从前端收集到清运中转，通过先进的科技与理念，为建设城市智慧环卫助力。</p>
--	--

联系方式	投标员：王飞飞	电话： 13699636730	电子邮箱： wangfeifei@sagacitygroup.com.cn
	地址：深圳市福田区华富街道新田社区深南大道 1006 号深圳国际创新中心（福田科技广场）C 栋十七层		邮编：518038

注：

- (1) 投标人须对填写内容的真实性负责。
- (2) 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。