

导体平台电流引线及杜瓦合同

合同编号：CR-GZ-24073101

签订地点：安徽省合肥市

甲方：中国科学院合肥物质科学研究院

乙方：合肥科聚低温技术有限公司

依据《中华人民共和国民法典》的相关规定，就导体平台电流引线及杜瓦（项目名称），甲乙双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，达成如下协议，并由双方共同恪守。

1. 合同文件

下列与本次采购活动有关的文件及附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- 合同补充条款或说明；
- 合同附件、图纸及电子版资料。
- 中标（成交）通知书；
- 招标文件及附件；
- 投标文件及附件；

2. 合同范围

乙方应提供货物清单如下：

序号	货物名称	规格型号	数量	单价（万元）	小计（万元）
1	导体平台	HT-1000	1台	200.0	200.0
2	低温制冷系统	HT-1000	1套	50.0	50.0
3	低温制冷系统	HT-1000	1套	50.0	50.0
4	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
5	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
6	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
7	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
8	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
9	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
10	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
11	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
12	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
13	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
14	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
15	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
16	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
17	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
18	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
19	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
20	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
21	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
22	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
23	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
24	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
25	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
26	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
27	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
28	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
29	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
30	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
31	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
32	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
33	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
34	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
35	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
36	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
37	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
38	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
39	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
40	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
41	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
42	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
43	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
44	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
45	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
46	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
47	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
48	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
49	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
50	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
51	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
52	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
53	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
54	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
55	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
56	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
57	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
58	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
59	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
60	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
61	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
62	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
63	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
64	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
65	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
66	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
67	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
68	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
69	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
70	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
71	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
72	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
73	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
74	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
75	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
76	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
77	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
78	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
79	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
80	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
81	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
82	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
83	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
84	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
85	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
86	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
87	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
88	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
89	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
90	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
91	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
92	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
93	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
94	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
95	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
96	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
97	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0
98	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
99	低温制冷系统	HT-1000	1套	100.0	100.0
100	低温电流引线	HT-1000	1套	200.0	200.0

招标人地址：安徽省合肥市蜀山区... 投标人地址：安徽省合肥市蜀山区...

3. 包装、运输和交付

3.1 交付日期：合同签订后：

1 个月内完成设计评审；

3 个月内完成杜瓦研制及出厂验收；

4 个月内完成电流引线研制及出厂验收；

5 个月内完成现场安装集成；

6 个月内完成常温及低温测试及验收。

合同签订后 6 个月内完成交货并验收。

3.2 交付地点：合肥市

3.3 乙方交付的所有合同货物应具有适于运输的坚固包装，并且乙方应根据合同货物的不同特性和要求采取防潮、防雨、防锈、防震、防腐等保护措施，以确保合同货物安全无损地送达交货地点。

3.4 凡由于乙方对合同货物包装不善、标记不明、防护措施不当或在合同货物装箱前保管不良，致使合同货物遭到损坏或丢失，乙方应负责免费修理或更换，并承担由此给甲方造成的一切损失。

3.5 乙方负责办理运输和保险，将货物运抵甲方地点，有关运输、保险和装卸等一切

不得不停止运行，质量保证期应依照停止运行的实际时间加以延长，如因此给甲方造成损失，乙方应负责赔偿。

4.4 乙方应保证所供交付物是在 2024 年 4 月后生产的全新的、未使用过的，并符合国家有关标准、制造厂标准及合同技术标准要求。如果交付物的质量或规格与合同不符，或证实交付物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，乙方应在接到甲方通知后 7 天内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应按本合同规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

5. 合同价格

5.1 合同价格为（大写，含税）：贰佰伍拾捌万壹仟元整（¥2581000 元）人民币。

5.2 合同价格包括的内容：包括但不限于包装费、运输费、材料费、加工费、人工费、服务费和税费等，除该合同金额外，甲方不再支付任何其他费用。

5.3 合同价格调整：合同价格为固定价格，不予调整。

7.3 乙方的技术秘密、商业秘密和声明需要保密的资料和信息，甲方不得为合同以外的目的泄露给他人。

8. 知识产权

8.1 乙方应保证甲方使用本合同货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其他知识产权的起诉。

8.2 如果发生第三方就乙方向甲方提供的本合同项下所涉及的货物及服务对甲方进行侵权指控，乙方应予以澄清。

提出撤换人员的要求。乙方应根据第 9.2 款的要求尽快重新任命上述人员，在新任人员到位前原乙方代表继续承担第 9.2 款的职责。

9.4 甲乙双方通过代表联络与履行合同有关事宜均应采用书面形式。

10. 计划和报告

10.1 合同签订后 30 日内，乙方向甲方提供供货方案。如甲方认为需要调整，乙方应根据要求修改方案。

10.2 乙方应根据供应需求计划，按合同约定的时间向甲方提交进度报告。进度报告应包括：

- (1) 供货计划；
- (2) 实际完成进度与计划完成进度的比较；
- (3) 如果实际进度比计划进度滞后，应给出原因及改进措施。

11. 检测与验收

11.1 甲方有权要求乙方在合同签订后，将供货产品送至甲方认可的检测机构进行检测，检测结果符合合同要求的，检测费用由甲方承担。逾期不送检、送检产品与合同约定产品不符或送检不合格，由此产生的一切相关责任、费用均由乙方承担。

11.2 甲方应当按照政府采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对乙方履约情况进行验收，并出具验收书。验收书应当包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。

11.3 乙方应对提供的合同货物作出全面自查和整理，并列清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，清单应随提供的合同货物交给甲方。

11.4 甲方应于货到现场 15 日内组织验收，超过约定期限未组织验收的，视为验收合格。采购人验收时，应成立验收小组，明确责任，严格依照招标文件、中标通知书、合同及相关验收规范进行核对、验收，形成验收结论，并出具书面验收报告。采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

11.5 验收时，甲乙双方必须同时在场，乙方所提供的合同货物不符合合同内容规定的，甲方有权拒绝验收。乙方应及时按本合同内容规定和甲方要求免费进行整改，直至验收合格，方视为乙方按本合同规定完成交货。验收合格的，由双方共同签订《验收报告》。在经过两次限期整改后，仍达不到合同文件规定的，甲方有权拒收，并可以解除合同；由此引起甲方损失及赔偿责任由乙方承担。

如果甲方无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同,乙方可以书面形式通知甲方,提出终止合同。终止合同不免除甲方承担的违约责任。

14.4 甲方终止合同后的结清

因乙方违约或破产,甲方提出终止合同的,在甲方通知乙方终止合同5天内,乙方应向甲方提交有关资料和凭证,按下列方式结清。

(1) 乙方应将一切与合同有关的并已付款的文件、资料交付给甲方。

(2) 如只是合同的一部分被终止,其他部分仍应继续执行。

(3) 如是终止全部合同,甲方应清查各项付款和已扣款金额,包括按合同约定的违约扣款,以及由于终止合同给甲方造成损失的违约金额,并做详细说明。

(4) 甲乙双方确认上述往来款项和违约金额后,结清合同价款。

(5) 甲乙双方未能就终止合同后的结清达成一致而形成争议的,按合同约定办理。

14.5 乙方终止合同的结清

因甲方违约乙方提出终止合同的,在乙方通知甲方终止合同5天内,乙方向甲方提交有关资料和凭证,按下列方式结清。

(1) 乙方应将一切与合同有关的并已付款的文件、资料交付给甲方。

(2) 乙方应清查已交付的合同货物金额,甲方已支付的金额,甲方未支付的金额,以

15.3 合同双方应在不可抗力事件结束或其影响消除后，立即继续履行其合同义务，合同期限也应相应延长。如果不可抗力事件的影响持续超过30天，合同任何一方均有权以书面形式通知对方部分或全部终止合同。

15.4 因不可抗力终止合同的结清参照第 14.4 款规定办理。

16. 税费

16.1 按现行税法规定向甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方负责。

16.2 按现行税法规定向乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方负责。

17. 争议的解决

17.1 合同履行过程中出现争议时，甲乙双方应本着公平、合理的原则，及时友好协商解决。如在10天内未能解决，按下列第1种方式解决：

(1) 向合肥仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向原告所在地人民法院起诉。

17.2 在争议期间，除有争议的部分外，本合同其它部分应继续履行。

甲方和乙方的法定代表人（单位负责人）或其委托代理人应在本合同协议书上签字并盖单位章后，合同生效。

20. 其他

本合同一式伍份，甲方三份，乙方二份。

21. 补充条款

未经甲方事先书面许可，乙方不得以履行本政府采购合同为名，以广告或其他形式宣称其是政府采购指定供应商。

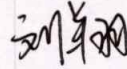
(以下无正文)

甲方（盖章）：中国科学院合肥物质科学研究院 乙方（盖章）：合肥科聚低温技术有限公司

代表人（签字）：



代表人（签字）：



2021年8月21日

