

政府采购合同

合同编号：ESZCYQS-G-H-240147-002

甲方：伊金霍洛旗科学技术局
地址：鄂尔多斯市伊金霍洛旗
乙方：四川长虹教育科技有限公司
地址：四川省绵阳市经开区贾家店街89号

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及伊金霍洛旗科学技术局鄂尔多斯新能源研究院一期实验室项目【第二批】项目（采购包2）ESZCYQS-G-H-240147的中标（成交）结果、招标（磋商、谈判）文件或询价通知书、投标（响应）文件等文件的相关内容，甲乙双方经平等协商，就如下合同条款达成一致意见。

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

（一）根据招标（磋商、谈判）文件或询价通知书及中标（成交）结果公告，甲方所采购的货物、服务（如有）基本情况如下：

序号	采购标的	品牌	规格型号	单位	数量
1	导电探针原子力显微镜（CAFM）	牛津仪器	MFP-3D Origin	套	1
2	瞬态荧光光谱仪	HORIBA	FluoroMax+	台	1
3	高速数据采集仪	日置/HiOKi	MR6000	套	1
4	高精度霍尔电流传感器	日置/HiOKi	CT6845A	套	1
5	高精度霍尔电流传感器	日置/HiOKi	CT6843A	套	1
6	电能质量分析仪	福禄克	Fluke 1775	套	1
7	LCR 分析仪	日置/HiOKi	IM3536	台	1
8	高精度功率分析仪	日置/HiOKi	PW8001	台	1
9	自动绝缘/耐压测试仪	日置/HiOKi	3153	套	1
10	高精度霍尔电流传感器	日置/HiOKi	CT6843A	套	1
11	数据采集系统	National Instrument	ultratestsys9000-N001	套	1
12	气氛保护型新能源材料高分辨	日立 HITACHI	SU8600	套	1



扫描全能王 创建

测量系统					
13	气氛保护氩离子抛光仪	日立 HITACHI	IM4000II	套	1
14	高精度离子溅射仪设备	日立 HITACHI	MC1000	台	1
15	超景深数码显微镜	基恩士	VHX-X1	台	1
16	物相测试仪	赛默飞	Emprean	台	1
17	低温红外光谱仪	赛默飞	Nicolet iS50	台	1
18	红外气体分析仪	赛默飞	Antaris IGS	台	1
19	元素分析仪	赛默飞	FlashSmart	台	1
20	热焓测试仪	NETZSCH	DSC 300Caliris®Classic	台	1
21	同步热重分析仪 (STA)	NETZSCH	STA 449 F5 Jupiter®	台	1
22	电化学工作站	瑞士万通	PGSTAT302N	套	1
23	电化学工作站	瑞士万通	PGSTAT302N+BOOSTER	套	1
24	EIS 交流阻抗测试仪	瑞士万通	VIONIC	台	1
25	绝缘电阻测试仪	Megger	MIT310	台	1
26	全自动比表面及孔径分析仪	安东帕	Nova600	台	1
27	便携式金属分析仪	赛默飞	Scientific Niton XL2 Plus XRF	台	1
28	数据采集器 (有线)	日置/HiOKi	LR8450	台	4
29	数据采集器 (无线)	日置/HiOKi	LR8450-01	台	1
30	专业气体分析仪	赛默飞	Antaris IGS (含在线质谱仪)	台	2
31	高速摄像机	Phantom	VEO 1310	台	1
32	OCV 测试仪	日置/HiOKi	BT3562A	台	2
33	绝缘耐压测试仪	日置/HiOKi	ST5680	台	1
34	电压内阻测试仪	日置/HiOKi	BT3564	台	1

(二) 货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容，见合同附件-中标（成交）明细。

二、乙方交付货物的时间及地点



- (一) 交付时间：2024年11月30日前
- (二) 交付地点：鄂尔多斯空港物流园区创新创业基地B2楼
- (三) 交付货物的名称及数量：见合同附件-中标（成交）明细
- (四) 乙方交付货物代表及联系电话：柯朝富 18148001981
- (五) 甲方接收货物代表及联系电话：王慧敏 15149577513

注：货物为多批次交付的，应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

(一) 乙方交付的货物应同时满足：1. 符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求；2. 符合甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物的质量要求 3. 符合乙方在投标（响应）文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标（磋商、谈判）文件或询价通知书的相关要求、投标（响应）文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识

(一) 乙方交付货物的包装和标识应同时满足：1. 符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求；2. 符合甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物包装及标识的要求；3. 符合乙方在投标（响应）文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证；4. 符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二) 货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一) 运输方式及运输线路：陆运运输。

(二) 运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一) 乙方将货物送达至甲方指定的地点，应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后30日内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

(二) 在甲方收到货物15日内，如发现质量问题，甲方应在15日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在30日内负责解决处理。

(三) 乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收



记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为 23551180.00 元（小写）贰仟叁佰伍拾伍万壹仟壹佰捌拾元整（大写）

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：合同生效后，甲方在 15 日内，向乙方支付合同价款的 30%作为预付款；甲方确认乙方到达安装现场的设备金额达到合同金额 80%后，支付合同金额的 30%；乙方按照合同约定交付全部合同货物，完成安装、调试并经甲方验收合格后，甲方在收到乙方提交的下列全部单据及合同价 5%的产品质量保函（质保期内）后并经审核无误后 15 日内，向乙方支付合同价款的 40%。

（二）付款条件：

1 期：支付比例 30%，合同生效后，甲方在 15 日内，向乙方支付合同价款的 30%作为预付款。

2 期：支付比例 30%，甲方确认乙方到达安装现场的设备金额达到合同金额 80%后，支付合同金额的 30%。

3 期：支付比例 40%，乙方按照合同约定交付全部合同货物，完成安装、调试并经甲方验收合格后，甲方在收到乙方提交的下列全部单据及合同价 5%的产品质量保函（质保期内）后并经审核无误后 15 日内，向乙方支付合同价款的 40%（与第一笔、第二笔付款之和为合同价款的 100%）。

- ① 乙方出具的交货清单原件一份；
- ② 甲方签署的收货清单复印件一份；
- ③ 货物验收记录复印件一份；
- ④ 制造商出具的出厂质量合格证原件一份；
- ⑤ 增值税（普通）发票原件一份。

（三）乙方账户信息

乙方名称：四川长虹教育科技有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司绵阳高新技术产业开发支行

银行账号：2308414109100086847

九、货物质量保证及售后服务

所供货物为符合国家技术规范和质量标准的合格产品且未曾使用，制造标准、安装标准及技术规范要求必须符合我国相关标准和甲方认可的有关国际标准并符合甲方的采购需求，所供货物质保期为 1 年，质保期内免费维修，不收取零配件费用和人工费用。



乙方在 12 小时内对甲方的服务要求作出响应;需要在现场解决问题的,应在 5 个工作日内解决问题。

质保期内因不能排除的故障而影响工作的情况每发生一次,其质保期相应延长,质保期内因合同商品本身缺陷造成各种故障应由乙方免费技术服务和维修,否则将扣除履约保证金作为对甲方的补偿质保期外,如需维修或更换硬件,承诺只收取成本价。

质保期满后,仅收取零配件成本费用,人工免费。合同商品出现故障后,乙方接到甲方通知后,在 12 小时内做出响应,不超过 7 个工作日内解决故障。合同商品到达后,乙方提供安装调试,培训服务,帮助甲方用户尽快熟悉使用。

乙方及时免费提供合同商品软件的升级,免费提供合同商品新功能和应用的资料。

十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分,均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则,乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十一、违约条款

(一)甲方没有正当理由逾期支付合同款项的,每延期一日,甲方应按照逾期支付金额的 // 承担违约责任。延期达到 90 日,乙方有权解除合同,并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(二)甲方存在其他违反本合同的行为,应承担相应的违约责任(注:可以根据情况进行细化);违约金不足以赔偿乙方损失的,乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(三)乙方逾期交付货物的,每延期一日,乙方应按照合同总金额的 0.05% 承担违约责任。延期达到 90 日,甲方有权解除合同,拒付延期部分货物的相应货款,并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

(四)乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的,甲方有权退货,并要求乙方支付合同总金额 5 % 的违约金,违约金不足以赔偿甲方损失的,甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(五)乙方在参与本项目采购活动过程中,如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为,除承担相应的行政责任外,甲方有权解除合同,并要求乙方承担合同总金额 5 % 的违约金,违约金不足以赔偿甲方损失的,甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(六)乙方存在其他违反本合同的行为,应承担相应的违约责任(注:可以根据情况进行细化);违约金不足以赔偿甲方损失的,甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的,应及时通知另一方,双方互不承担责任,并在 30 天内提供有关不可抗力相关证明。合同未履行部分是否继续履行、



如何履行等问题，双方协商解决。

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

- (一) 提交 // 仲裁委员会仲裁。
- (二) 向 伊金霍洛旗 人民法院起诉。

十四、合同保存

合同文本一式 肆 份，甲方、乙方各执 贰 份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十六、双方约定的其他条款。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。


1、履约保证金：收取比例：5%，说明：履约保证金：中标价的 5%；履约担保的形式：银行保函或支票、汇票、本票等非现金形式。提交履约担保的时间：自合同签订后 10 日内，如供应商未能按时递交履约担保，甲方有权单方解除合同。退还履约担保：待货物验收合格交付使用后一次性退还。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：伊金霍洛旗科学技术局（章）

乙方名称：四川长虹教育科技有限公司（章）

甲方法定代表人或负责人：  （签字）

乙方法定代表人或负责人：  （签字）

2024年 9 月 2 日

2024年 9 月 2 日



附件一：货物清单

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	总价
2-1	1	导电探针原子力显微镜 (CAFM)	MFP-3D Origin	牛津仪器	美国	Oxford Instruments Asylum Research, Inc.	1423000.00	1 套	1423000.00
2-2	2	瞬态荧光光谱仪	FluoroMax+	HORIBA	美国	HORIBA Instruments Incorporated	1176400.00	1 台	1176400.00
2-3	3	高速数据采集仪	MR6000	日置 /HiOKi	日本	日置电机株式会社	246500.00	1 套	246500.00
2-4	4	高精度霍尔电流传感器	CT6845A	日置 /HiOKi	日本	日置电机株式会社	290000.00	1 套	290000.00
2-5	5	高精度霍尔电流传感器	CT6843A	日置 /HiOKi	日本	日置电机株式会社	48000.00	1 套	48000.00
2-6	6	电能质量分析仪	Fluke 1775	福禄克	罗马尼亚	美国福禄克公司	160000.00	1 套	160000.00
2-7	7	LCR 分析仪	IM3536	日置 /HiOKi	日本	日置电机株式会社	61100.00	1 台	61100.00
2-8	8	高精度功率分析仪	PW8001	日置 /HiOKi	日本	日置电机株式会社	457950.00	1 台	457950.00
2-9	9	自动绝缘/耐压测试仪	3153	日置 /HiOKi	日本	日置电机株式会社	123000.00	1 套	123000.00
2-10	10	高精度霍尔电流传感器	CT6843A	日置 /HiOKi	日本	日置电机株式会社	48000.00	1 套	48000.00
2-11	11	数据采集系统	ultratestsys9000-N001	National Instrument	马来西亚	National Instruments Corporation	371000.00	1 套	371000.00
2-12	12	气氛保护型新能源材料高分辨测量系统	SU8600	日立 HITACHI	日本	Hitachi High-Tech Corporation	5650000.00	1 套	5650000.00
2-13	13	气氛保护氩离子抛光仪	IM4000II	日立 HITACHI	日本	Hitachi High-Tech Corporation	1547000.00	1 套	1547000.00
2-14	14	高精度离子溅射仪设备	MC1000	日立 HITACHI	日本	Hitachi High-Tech Corporation	247000.00	1 台	247000.00



2-15	15	超景深数码显微镜	VHX-X1	基恩士	日本	KEYENCE	853970.00	1台	853970.00
2-16	16	物相测试仪	Emprean	赛默飞	美国	赛默飞世尔科技有限公司	1529000.00	1台	1529000.00
2-17	17	低温红外光谱仪	Nicolet iS50	赛默飞	美国	赛默飞世尔科技有限公司	978100.00	1台	978100.00
2-18	18	红外气体分析仪	Antaris IGS	赛默飞	美国	赛默飞世尔科技有限公司	766000.00	1台	766000.00
2-19	19	元素分析仪	FlashSmart	赛默飞	美国	赛默飞世尔科技有限公司	618000.00	1台	618000.00
2-20	20	热焓测试仪	DSC 300Caliris® Classic	NETZSCH	德国	NETZSCH-Gerät ebau GmbH	631000.00	1台	631000.00
2-21	21	同步热重分析仪 (STA)	STA 449 F5 Jupiter®	NETZSCH	德国	NETZSCH-Gerät ebau GmbH	853960.00	1台	853960.00
2-22	22	电化学工作站	PGSTAT302N	瑞士万通	荷兰	Metrohm AG	299500.00	1套	299500.00
2-23	23	电化学工作站	PGSTAT302N+ BOOSTER	瑞士万通	荷兰	Metrohm AG	515000.00	1套	515000.00
2-24		EIS 交流阻抗测试仪	VIONIC	瑞士万通	荷兰	Metrohm AG	298600.00	1台	298600.00
2-25	25	绝缘电阻测试仪	MIT310	Megger	英国	Megger Instruments Limited	11100.00	1台	11100.00
2-26	26	全自动比表面及孔径分析仪	Nova600	安东帕	美国	安东帕康塔科技有限公司	495000.00	1台	495000.00
2-27	27	便携式金属分析仪	Scientific Niton XL2 Plus XRF	赛默飞	美国	赛默飞世尔科技有限公司	222000.00	1台	222000.00
2-28	28	数据采集器 (有线)	LR8450	日置 /Hioki	日本	日置电机株式会社	78900.00	4台	315600.00
2-29	29	数据采集器 (无线)	LR8450-01	日置 /Hioki	日本	日置电机株式会社	204000.00	1台	204000.00
2-30	30	专业气体分析仪	Antaris IGS (含在线质谱仪)	赛默飞	美国	赛默飞世尔科技有限公司	1114500.00	2台	2229000.00
2-31	31	高速摄像机	VEO 1310	Phantom	美国	Vision Research	656000.00	1台	656000.00



2-32	32	OCV 测试仪	BT3562A	日置 /HiOKi	日本	日置电机株式会社	46400.00	2 台	92800.00
2-33	33	绝缘耐压测试仪	ST5680	日置 /HiOKi	日本	日置电机株式会社	60000.00	1 台	60000.00
2-34	34	电压内阻测试仪	BT3564	日置 /HiOKi	日本	日置电机株式会社	73600.00	1 台	73600.00
合计: ¥2355180.00 元(人民币大写: 贰仟叁佰伍拾伍万叁仟壹佰捌拾元整)									

甲方: 伊金霍洛旗科学技术局 (盖章)

乙方: 四川长虹教育科技有限公司 (盖章)



四川长虹教育科技有限公司



附件二：中标通知书

2024/8/19 16:00

内蒙古自治区政府采购云平台

中标通知书



项目编号：ESZCYQS-G-II-240147

四川长虹教育科技有限公司：

由金甯洛旗科学技术局于2024年08月19日就鄂尔多斯新能源研究院一期实验室项目【第二批】（项目编号：ESZCYQS-G-II-240147）进行公开招标采购，现通知贵公司中标，请按规定时限和程序与采购人签订采购合同。

中标合同包号	合同包2
中标合同包名称	采购包2
中标金额(元)	23,561,180.00
合计金额(大写)：贰仟叁佰伍拾伍万壹仟壹佰捌拾元整	



盛安管理咨询有限公司
2024年08月19日



扫描全能王 创建