

# 广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西轻工技师学院国家级高技能人才培养基地汽车维修专业、新能源汽车检测与维修专业建设项目（重）采购合同

合同编号：12N49850524020252403

采购单位（甲方）广西轻工技师学院

供应商（乙方）中科三和（广西）能源科技有限公司

# 广西壮族自治区政府采购

合同编号：12N49850524020252403

采购人（甲方）：广西轻工技师学院

采购计划编号：广西政采[2025]20199号-001、广西政采[2025]20199号-002、广西政采[2025]20199号-003

供应商（乙方）：中科三和（广西）能源科技有限公司

项目编号：GXZC2025-J1-003565-GXJT

签订地点：南宁市

签订时间：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招标文件（采购文件）规定条款和中标（成交）供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

## 第一条 合同标的

### 1. 供货一览表

序号	货物名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	纯电动汽车动力驱动系统实训平台	上海景格	定制	上海景格科技股份有限公司	1	台	110000	110000
2	纯电动汽车动力电池及管理系统实训平台	上海景格	定制	上海景格科技股份有限公司	1	台	110000	110000
3	纯电动汽车动力转向及悬架系统实训平台	上海景格	定制	上海景格科技股份有限公司	1	台	84000	84000
4	纯电动汽车空调系统实训平台	上海景格	定制	上海景格科技股份有限公司	1	台	88000	88000
5	纯电动汽车整车电器系统实训平台	上海景格	定制	上海景格科技股份有限公司	1	台	69000	69000
6	纯电动汽车故障诊断与排除实训平台	上海景格	定制	上海景格科技股份有限公司	2	台	34500	69000
7	动力电池包装调检测平台	聚满智创	JM-S-302	广州聚满智创科技有限公司	2	台	90000	180000
8	动力电池包综合测试平台	聚满智创	JM-S6-312	广州聚满智创科技有限公司	2	台	25000	50000

9	动力电池包充电测试设备	聚满智创	JM-S6-306	广州聚满智创科技有限公司	2	台	15000	30000
10	动力电池包放电测试设备	聚满智创	JM-S6-307	广州聚满智创科技有限公司	2	台	75000	150000
11	电池模组内阻测试设备	聚满智创	JM-S6-309	广州聚满智创科技有限公司	2	台	8000	16000
12	动力电池包气密性检测套装	聚满智创	JM-S6-308	广州聚满智创科技有限公司	2	套	20000	40000
13	电池模组充电机	聚满智创	JM-S6-310	广州聚满智创科技有限公司	2	台	8800	17600
14	电池模组均衡仪	聚满智创	JM-S6-311	广州聚满智创科技有限公司	4	台	12000	48000
15	自动体外除颤仪	聚满智创	AED99D	广州聚满智创科技有限公司	1	台	3700	3700
16	心肺复苏模拟人	聚满智创	半身	广州聚满智创科技有限公司	1	个	1800	1800
17	万用表	福禄克	通用型	福州福光电子有限公司	4	个	800	3200
18	绝缘检测仪	福禄克	通用型	福州福光电子有限公司	2	个	1000	2000
19	专用绝缘拆装工具套装	聚满智创	定制	广州聚满智创科技有限公司	2	套	5000	10000
20	人员防护套装	聚满智创	定制	广州聚满智创科技有限公司	4	套	500	2000
21	整车动力电池模组	广西宁动	NOT-102	广西宁动新能源科技有限公司	2	套	19500	39000
22	电池组充放电维护仪	福光	FCF-621C	广西宁动新能源科技有限公司	2	台	46200	92400
23	气密性检漏测试仪	希里	标准灌	广西宁动新能源科技有限公司	2	台	39000	78000
24	电池组均衡维护仪	福光	ACTM-5201	广西宁动新能源科技有限公司	2	台	49600	99200
25	新能源汽车检测仪 (含	广西宁动	NOT-2	广西宁动新能源科	2	台	10000	20000

	实训课程)		103	技有限公司				
26	动力电池上位机	宁德时代	NOT-0101	广西宁动新能源科技有限公司	2	台	9000	18000
27	USB 和 CAN 互转接口卡	周立功 ZLG	ZLG-U SBCAN -II	广西宁动新能源科技有限公司	2	套	1200	2400
28	永磁同步电机	中科三和	定制	中科三和(广西)能源科技有限公司	1	台	4100	4100
29	电机控制器	中科三和	定制	中科三和(广西)能源科技有限公司	1	台	3300	3300
30	减速箱	中科三和	定制	中科三和(广西)能源科技有限公司	1	台	4390	4390
31	电池单体	中科三和	定制	中科三和(广西)能源科技有限公司	40	个	395	15800
32	加速踏板	中科三和	定制	中科三和(广西)能源科技有限公司	2	个	1400	2800
33	温度传感器	中科三和	定制	中科三和(广西)能源科技有限公司	20	个	5	100
34	电池管理系统	中科三和	定制	中科三和(广西)能源科技有限公司	2	套	4992	9984
35	电池管理系统显示屏	中科三和	定制	中科三和(广西)能源科技有限公司	1	个	1170	1170
36	预充继电器	中科三和	定制	中科三和(广西)能源科技有限公司	2	个	102	204
37	预充电阻	中科三和	定制	中科三和(广西)能源科技有限公司	2	个	42	84
38	新能源汽车保险	中科三和	定制	中科三和(广西)能源科技有限公司	2	个	83	166
39	分流器	中科三和	定制	中科三和(广西)能源科技有限公司	2	个	24	48
40	主继电器	中科三和	定制	中科三和(广西)能源科技有限公司	4	个	189	756
41	维修开关	中科三和	定制	中科三和(广西)	2	个	384	768

				能源科技有限公司				
42	电缆线	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	4	米	45	180
43	纯铜 RV 电线	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	300	米	1.5	450
44	波纹管	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	20	米	11.3	226
45	橙色波纹管	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	10	米	12	120
46	铜鼻子	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	100	个	2.03	203
47	热缩管组合套装	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	1	盒	30	30
48	电工胶布	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	30	卷	5	150
49	急停开关	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	6	个	59	354
50	汽车高位刹车灯	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	2	个	43	86
51	倒车灯（高亮防水白色）	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	2	个	38	76
52	警示信号灯	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	2	个	14	28
53	汽车电瓶断电开关	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	2	个	38	76
54	DC/DC 隔离电源转换器	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	2	台	368	736
55	液压刹车开关	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	4	个	23	92
56	减震器	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	4	个	702	2808
57	轮胎	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	6	个	281	1686

58	轮辋	中科三和	定制	中科三和（广西）能源科技有限公司	6	个	285	1710
59	轮胎螺栓	中科三和	定制	中科三和（广西）能源科技有限公司	20	根	19	380
60	轮胎螺母	中科三和	定制	中科三和（广西）能源科技有限公司	20	个	15	300
61	宝骏 E100 前轮轴承	中科三和	定制	中科三和（广西）能源科技有限公司	8	个	128	1024
62	宝骏 E100 半轴总成	中科三和	定制	中科三和（广西）能源科技有限公司	6	根	525	3150
63	沙滩车减震吊耳缓冲套管（3号三件套）	中科三和	定制	中科三和（广西）能源科技有限公司	20	套	10	200
64	向心关节轴承	中科三和	定制	中科三和（广西）能源科技有限公司	8	个	68	544
65	杆端关节轴承	中科三和	定制	中科三和（广西）能源科技有限公司	20	个	23	460
66	杆端关节轴承	中科三和	定制	中科三和（广西）能源科技有限公司	8	个	19	152
67	鱼眼杆端关节轴承	中科三和	定制	中科三和（广西）能源科技有限公司	4	个	13	52
68	制动主泵	中科三和	定制	中科三和（广西）能源科技有限公司	2	个	398	796
69	制动卡钳	中科三和	定制	中科三和（广西）能源科技有限公司	6	套	369	2214
70	制动油壶	中科三和	定制	中科三和（广西）能源科技有限公司	2	个	19	38
71	制动油管三通	中科三和	定制	中科三和（广西）能源科技有限公司	2	个	49	98
72	油管螺钉和垫片	中科三和	定制	中科三和（广西）能源科技有限公司	12	套	4	48
73	制动油管（定制）	中科三和	定制	中科三和（广西）能源科技有限公司	6	条	68	408
74	制动盘螺钉	中科三和	定制	中科三和（广西）能源科技有限公司	20	根	1	20

				能源科技有限公司				
75	卡丁车方向盘	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	1	个	218	218
76	沙滩车转向机总成	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	1	台	401	401
77	卡丁车座椅	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	1	个	188	188
78	90度直角齿轮箱	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	1	个	285	285
79	4130 钢管	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	6	根	293	1758
80	4130 钢管	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	4	根	248	992
81	4130 钢管	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	2	根	270	540
82	4130 钢管	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	6	根	225	1350
83	铝板	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	1	张	279	279
84	铝板	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	1	张	240	240
85	铁板	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	1	张	177	177
86	铁板	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	1	张	236	236
87	不锈钢板	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	1	张	520	520
88	7075 铝合金	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	4	块	288	1152
89	7075 铝合金	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	2	块	281	562
90	7075 铝合金	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	2	块	315	630

91	半牙 12.9 级内六角螺钉	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	20	根	2	40
92	10.9 级法兰螺母	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	20	个	1	20
93	半牙 12.9 级内六角螺钉	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	10	根	2	20
94	全牙 8.8 级内六角螺钉	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	30	根	1	30
95	8.8 级法兰螺母	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	30	个	1	30
96	铸铁平台	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	1	个	5400	5400
97	8 寸大砧板台虎钳	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	4	台	450	1800
98	货架	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	6	个	410	2460
99	多功能台钻	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	1	台	14500	14500
100	等离子切割二保焊一体 电焊机	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	1	台	9960	9960
101	绿林汽修工具车	绿林	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	3	台	749	2247
102	巴哈赛车设计测试平台	联想	联想 i7-7700	中科三和（广西） 能源科技有限公司	4	台	11000	44000
103	台式砂轮机	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	1	台	950	950
104	手电钻	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	1	个	495	495
105	角磨机	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	1	个	290	290
106	电动扳手	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	2	个	1743	3486

107	手电钻	中科三和	定制	中科三和(广西) 能源科技有限公司	1	个	1410	1410
108	电动角磨机	中科三和	定制	中科三和(广西) 能源科技有限公司	1	个	1960	1960
109	切割片	中科三和	定制	中科三和(广西) 能源科技有限公司	50	片	15	750
110	打磨片	中科三和	定制	中科三和(广西) 能源科技有限公司	10	片	4	40
111	含钴钻头	中科三和	定制	中科三和(广西) 能源科技有限公司	22	根	23	506
112	丝锥板牙套装	中科三和	定制	中科三和(广西) 能源科技有限公司	1	套	368	368
113	锯弓	中科三和	定制	中科三和(广西) 能源科技有限公司	4	个	24	96
114	锯条	中科三和	定制	中科三和(广西) 能源科技有限公司	100	条	4.2	420
115	中齿扁锉刀	中科三和	定制	中科三和(广西) 能源科技有限公司	12	把	35	420
116	中齿半圆锉刀	中科三和	定制	中科三和(广西) 能源科技有限公司	12	把	35	420
117	中齿圆锉刀	中科三和	定制	中科三和(广西) 能源科技有限公司	12	把	35	420
118	中齿三角锉刀	中科三和	定制	中科三和(广西) 能源科技有限公司	12	把	35	420
119	中齿方锉刀	中科三和	定制	中科三和(广西) 能源科技有限公司	12	把	35	420
120	铁锤	中科三和	定制	中科三和(广西) 能源科技有限公司	9	把	45	405
121	汽修组合工具	中科三和	定制	中科三和(广西) 能源科技有限公司	1	箱	1197	1197
122	一字穿心螺丝刀	中科三和	定制	中科三和(广西) 能源科技有限公司	18	把	23	414
123	十字穿心螺丝刀	中科三和	定制	中科三和(广西)	18	把	23	414

				能源科技有限公司				
124	内六角套件	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	3	套	35	105
125	两用扳手套装	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	3	套	130	390
126	游标卡尺	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	3	把	263	789
127	高度尺	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	2	把	1085	2170
128	卷尺	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	2	把	9	18
129	钢板尺	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	4	把	60	240
130	外径千分尺	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	4	把	365	1460
131	气鼓	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	1	个	492	492
132	电源线鼓	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	1	个	710	710
133	气吹枪	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	2	把	60	120
134	轮胎气压表	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	1	个	138	138
135	轴承拉马	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	1	个	109	109
136	内外两用卡簧钳套件	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	1	个	237	237
137	尖嘴钳、平嘴钳、斜嘴钳	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	18	把	28	504
138	剥线钳	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	4	把	146	584
139	绝缘扳手套筒套装	中科三和	定制	中科三和（广西） 能源科技有限公司	1	套	978	978

140	绝缘手套	中科三和	定制	中科三和（广西）能源科技有限公司	1	套	43	43
141	绝缘垫	中科三和	定制	中科三和（广西）能源科技有限公司	2	张	210	420
142	电烙铁	中科三和	定制	中科三和（广西）能源科技有限公司	4	把	210	840
143	焊锡	中科三和	定制	中科三和（广西）能源科技有限公司	2	卷	226	452
144	实训室布线和文化建设	中科三和	定制	中科三和（广西）能源科技有限公司	1	项	47000	47000
人民币合计金额（大写）壹佰陆拾伍万玖仟元整（小写）；¥1659000.00元								

2. 合同合计金额包括货物价款，备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。

## 第二条 质量保证

1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量必须与招标文件规定及投标文件承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购品目清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到采购文件规定或者响应文件承诺的质量要求。

## 第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或者其他权利。

2. 乙方应按采购文件规定或者投标文件承诺的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或者资料提供与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。否则，乙方应赔偿由此给甲方造成的包括维权律师费用的一切损失。

4. 乙方保证将要交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

## 第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招投标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：由乙方自行安排。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

## 第五条 交货和验收

1、交货时间：签订合同后 45 天（日历日）内。“交货时间”指所有货物运抵现场

安装调试完毕后交付采购人验收的日期、地点：广西轻工技师学院沙井校区。

2. 乙方提供不符合采购文件规定或者响应文件承诺的和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。
3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书，如有缺失应在合理的规定时间内补齐，否则视为逾期交货。
4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。
5. 甲方委托采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。
6. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 10 个工作 日内及时予以解决。

#### **第六条 安装和培训**

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。
2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按甲方需求要求。

#### **第七条 售后服务、保修期**

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。
2. 货物质保期：自验收合格正式交付甲方后起壹年。按国家有关产品“三包”规定执行“三包”。如果产品按生产厂家或国家标准质保期超过 1 年的，乙方按厂家或国家标准规定承担质保责任。质保期内乙方承担费用负责上门服务、维修、更换配件。合同履行过程中按厂家或国家标准规定执行，超过质保期后，乙方提供终身维护支持。
3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

#### **第八条 付款方式**

付款方式：合同签订后 20 个工作日内甲方向乙方支付合同总额的 30% 作为预付款。产品交付、安装完毕并经甲、乙双方验收合格，且乙方向甲方提交项目所需要的相关资料后 30 天内，甲方支付至合同总金额 100% 的合同款。甲方在每次付款前，乙方须提供合法有效的等额发票。

#### **第九条 履约保证金**

1. 履约保证金金额：按合同金额的 2%（¥33180.00 元）
2. 履约保证金提交方式：转账、电汇、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。未提交履约保证金的，不予签订合同。
3. 履约保证金退付方式、时间及条件：履约保证金自项目验收合格后，待成交供应商履行完质保义务后无息退还。由乙方向甲方提供《采购项目合同验收书》及《采购项目履约保证金退付意见书》，甲方在收到合格材料后 5 个工作日内办理退还手续（不计利息）。
4. 履约保证金不予退还情形：

(1) 乙方未能全部履行采购合同的；

(2) 因合同约定的违约赔偿等原因，已扣减的部分不予退还。

#### **第十条 税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

#### **第十一条 质量保证及售后服务**

1. 乙方应按采购文件规定的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求的，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值折价处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知 24 小时内到达现场处理。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

#### **第十二条 调试和验收（本条款适用于甲方自行验收，委托第三方验收的另行规定）**

1. 甲方对乙方提交的货物依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合采购文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的依据，乙方应将检验的结果和验收文件随货物同时移交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需承担其人员费用，负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用按招标文件约定承担方负责。

#### **第十三条 货物包装、发运及运输**

1. 乙方货物发运前应采取满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求的包装方式，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 乙方应将使用说明书（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、质量检验证明书、随配附件、工具以及清单附于货物内一并运到交货地点。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或者货到甲方四十八小时前通知甲方，以便甲方准备收货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点后，乙方应通知甲方货物已送达。

#### **第十四条 违约责任**

1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或者特殊情况甲方同意接收的，乙方除应向甲方支付违约货款金额 5%违约金外，还应赔偿甲方因此导致的包括律师费用在内的一切损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或者诉讼，均由乙方负责处理并承担全部责任，如乙方不处理导致甲方承担责任的，甲方有权向乙方追偿包括律师费用在内的一切费用。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，违约方每迟延一日按违约货款额的 3%向守约方计付违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 10 天守约方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失。

5. 乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或者材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方承担费用负责维护和保修。

#### **第十五条 不可抗力事件处理**

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件影响合同正常履行的，则合同履行期可相应顺延。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

#### **第十六条 合同争议解决**

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，诉讼没有涉及的争议内容，双方仍需按本合同履行各自的义务，享有权利。

#### **第十七条 合同生效及其它**

1. 合同经双方法定代表人或者委托代理人签字并加盖单位公章后生效（委托代理人签字的需后附法定代表人授权委托书，格式自拟）。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，须经主管部门审批，并签书面补充协议报主管部门备案，方可作为本合同的组成部分，并优先适用。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

#### **第十八条 合同的变更、终止与转让**

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

**第十九条** 以下文件作为本合同的重要组成部分

1. 采购需求;
2. 报价表; ;
3. 竞标声明;
4. 设备性能配置清单;
5. 技术偏离表;
6. 商务条款偏离表;
7. 成交通知书;
8. 其他合同文件。

9. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

**第二十条** 本合同原件一式七份，具有同等法律效力。采购代理机构一份，甲方四份、乙方两份（可根据需要另增加）。

本合同自签订之日起 2 个工作日内，甲方应当将采购合同在广西壮族自治区财政厅指定的媒体上公告。

甲方（章）广西轻工技师学院



2025 年 12 月 // 日

单位地址：南宁市江南区石柱岭一路 13 号

法定代表人或者委托代理人：

何进文

电话：0771-4831963

电子邮箱：2421805622@qq.com

开户银行：中国银行南宁市江南中支行

账号：614559617384

邮政编码：530031

乙方（章）中科三和（广西）能源科技有限公司



2025 年 12 月 // 日

单位地址：南宁市青秀区车堂路 1 号丽景花园 59 号

法定代表人或者委托代理人：

彭大泽

电话：14700026999

电子邮箱：2805080421@qq.com

开户银行：中国工商银行南宁市津头支行

账号：2102 1083 0930 0096 548

邮政编码：530000