

单位：（人民币/元）

序号	设备名称	单位	数量	全费用综合单价
1	装调实训无人机教学平台（多旋翼）	套	20	19000.00
2	装调实训无人机备件库	套	10	3000.00
3	无人机装调实训工具箱	套	20	1500.00
4	无人机维修定损实训箱	套	2	17000.00
5	装调检修工作站	台	3	5000.00
6	教师操作台	台	1	9000.00
7	实训操作台（含座椅）	套	20	5000.00
8	工业级巡检无人机飞行平台	台	2	77000.00
9	星光级夜视多功能相机负载平台	台	1	82000.00
10	高分辨率测绘相机	台	1	96000.00
11	抛投器	台	2	6000.00
12	机载喊话器	台	2	1000.00

13	机载照明灯	台	1	8000.00
14	双云台组件	件	2	1500.00
15	机载算力模组	套	1	10000.00
16	无人机取水器	件	1	12000.00
17	工业级巡检无人机飞行平台备用电池	块	4	8000.00
18	无人机值守机场套装	套	1	131000.00
19	垂直起降固定翼无人机	套（定制）	1	48000.00
20	植保无人机	台	1	60000.00
21	多光谱镜头	台	1	40000.00
22	中型植保培训无人机	台	5	18000.00
23	穿越机组装套件	套（定制）	2	5000.00
24	机载计算机（无人机配件）	套（定制）	1	25000.00
25	无人机示教系统	套（定制）	1	96000.00
26	展柜（台）	套（定制）	14	4000.00
27	设备柜（架）	套（定制）	1	68000.00
28	教学大屏	套（定制）	1	35000.00
29	控制中心大屏	100寸	1	20000.00

30	音响系统	套	1	5000.00
31	机柜	个	1	5000.00
32	交换机	个	2	2200.00
33	监控系统	套	4	5500.00
34	无人机建模软件农业版	套	2	2000.00
35	无人机飞行管控平台	套	2	5000.00
36	虚拟仿真飞行系统	套	40	5000.00
37	耗材配件	套	1	33600.00
38	移动围栏	套	10	600.00

序号	货物名称	品牌	产地	型号和规格
1	装调实训无人机教学平台（多旋翼）	天翼	西安	天翼 /TY-Basis450

2	装调实训无人机备件库	天翼	西安	天翼 /TY-Basis450-01
3	无人机装调实训工具箱	天翼	西安	天翼/TY-Tool
4	无人机维修定损实训箱	天翼	西安	天翼 /TY-TheoryWD

5	装调检修工作站	浙绿睿	金华市	定制
6	教师操作台	浙绿睿	金华市	定制
7	实训操作台 (含座椅)	浙绿睿	浙江	定制

8	工业级巡检 无人机飞行 平台	鼎伟电子	南京	定制

9	星光级夜视 多功能相机 负载平台	鼎伟电子	南京	定制

10	高分辨率测绘相机	鼎伟电子	南京	定制
11	抛投器	谨研物联	无锡	JY-TQ

12	机载喊话器	谨研物联	无锡	JY-HHQ
13	机载照明灯	鼎伟电子	南京	定制
14	双云台组件	鼎伟电子	南京	定制
15	机载算力模组	鼎伟电子	南京	定制

16	无人机取水器	谨研物联	无锡	JY-QSQ
17	工业级巡检无人机飞行平台备用电池	鼎伟电子	南京	定制
18	无人机值守机场套装	鼎伟电子	南京	定制

19	垂直起降固定翼无人机	天翼	西安	天翼 /TY-Basis2200 (E)
----	------------	----	----	----------------------------

20	植保无人机	谨研物联	无锡	定制

21	多光谱镜头	谨研物联	无锡	定制
22	中型植保培	谨研物联	无锡	定制

	训无人机			
23	穿越机组装 套件	谨研物联	无锡	定制

24	机载计算机 (无人机配件)	天翼	西安	天翼 /TY-NexPilot2.0

25	无人机示教系统	三才科技	北京市	定制
26	展柜（台）	浙绿睿	金华市	定制

27	设备柜（架）	浙绿睿	金华市	定制
28	教学大屏	星能光电	福州市	定制

29	控制中心大屏	鼎伟电子	南京	定制

30	音响系统	派思达	广州市	TS-6600

31	机柜	图腾通讯	深圳市	定制
32	交换机	神州数码网络	武汉	S4600-54X-SI

33	监控系统	图腾通讯	深圳市	定制
34	无人机建模 软件农业版	谨研物联	无锡	定制

35	无人机飞行 管控平台	谨研物联	无锡	定制
36	虚拟仿真飞 行系统	天翼	西安	TY-AdvancedSIM

37	耗材配件	谨研物联	无锡	定制

38	移动围栏	谨研物联	无锡	定制