

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2018 \_\_\_\_\_

2017HFCZ4439-2

RWSC2017-2524

\_\_\_\_\_

1 \_\_\_\_\_ ￥ 3408.8

2

3 \_\_\_\_\_

4 3

\_\_\_\_\_

1

2

1

2

3

4

5

5

0.5%

60

6

7

8

7

9

30

1.

2.

1.

5000.00(

),

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2.

3.

1.

2.

1.

向乙方提供的资料透露给第三人。

2.除非执行合同需要，在事先未得到甲方同意的情况下，乙方不得使用前款所列的任何文件和资料。

第十条 其他\_\_。

1.按本合同规定应该支付的违约金、赔偿金、保管保养费和各种经济损失，应当在明确责任后10天内，按银行规定的结算办法付清，否则按逾期付款处理。但任何一方不得自行扣发货物或扣付货款来充抵。

2.本合同如发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，按以下第(1)项方式处理：①根据《中华人民共和国民事诉讼法》的规定向合肥仲裁委员会申请仲裁。②向合同签订地有级别管辖权的人民法院起诉。

第十一条 下列关于合肥市公共资源交易中心 2018 年度合肥学院实验室耗材定点供应商(项目编号: 2017HFCZ4439)的采购文件及有关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：①谈判文件；②乙方提供的响应文件；③服务承诺；④甲乙双方商定的其他文件。以上附件顺序在前的具有优先解释权。

本合同一式六份，甲乙双方各执 2 份，交合肥市公共资源交易监督管理局审核备案后，采购中心留存 2 份，自双方签字盖章之日起生效。

本合同合计 10 页 A4 纸张，缺页之合同为无效合同。

采购人(甲方)

(公章)

供货人(乙方)

(公章)

甲方(买方):

乙方(卖方):

单位盖章:

单位盖章:

代表签字:

代表签字:

日期:

日期:

合肥市公共资源交易监督管理局(合同备案专用章)

1		USB			1	35	35
2	HK-2000B+	HK-2000B+			1	50	50
3	HKX-08A	HKX-08A			1	50	50
4					1	5	5
5	CO2	MG811			1	60	60
6		GY-31TCS230			1	35	35
7	CCD	TCD1501D CCD			1	50	50
8		DHT11			1	10	10
9		MQ-135			1	15	15
10		MQ-3			1	12	12
11		WS800A			1	5	5
12		cc2531,contiki			1	60	60
13		E30-DTU-100			1	36	36
14		USR-TCP232_24			1	26	26
15		ISD1700			1	12	12
16	1	C7-1			1	5	5
17	2	C7-2			1	8	8
18		SHT20			1	5	5
19		C9-4			1	5	5
20	BH1750FVI	BH1750FVI			1	12	12
21		Risym L298N			1	5	5
22		8237 8279			1	8	8
23		2 B			1	99	99
24		2			1	15	15
25		5V			1	20	20

26	GPIO	GPIO		1	16	16
27	433M	433M		1	6	6
28	USB 485	E15-485		1	15	15
29	PCB	PCB		1	50	50
30		40P		1	1	1
31		20CM		1	1	1
32		TX-01		1	90	90
33		4X4		1	5	5
34		oled12864		1	10	10
35		DHT11		1	10	10
36		BMP180		1	16	16
37		ESP8266		1	16	16
38	LED	RGB		1	3	3
39		T88 4		1	1	1
40	openwrt	mt7688 16M/128MB		1	35	35
41		K201 R307		1	20	20
42		R303S		1	8	8
43	NA2	NA260KG		1	10	10
44	lbs gsm	GSM		1	3	3
45	170M	E50-TTL-100 4.0dbi		1	10	10
46	433M	E19-433MS1W		1	10	10
47	433M	E32-DTU-1W 4.0dbi		1	20	20
48		USR-TCP232-T2		1	10	10

49				1	10	10
50		18AWG		1	18	18
51	8 24V	8 24V		1	20	20
52		4		1	15	15
53	4 24V	4 24V		1	10	10
54	2 24V	2 24V		1	7	7
55	3 B	3 B E14		1	99	99
56	1 24V	1 24V		1	4	4
57	8 AD	8 AD		1	20	20
58	9V	9V		1	3	3
59	60W	907		1	30	30
60	RFID	RC522		1	15	15
61	RFID	S50		1	1	1
62	60W	5V6A24V1.5A		1	50	50
63	STC	STC15W4K32S4-30I-LQFP48		1	6	6
64		P10 (2.65*0.57)		1	20	20
65		BX-5E3		1	30	30
66		BX-HUB128-12 50P		1	10	10
67	STM32	ST-LINK V2		1	22	22
68		M3M4M5M6		1	10	10
69		40 -120 4-20mA		1	28	28
70		0-5000LUX 4-20mA		1	28	28
71		0-120KPa 4-20mA		1	30	30
72	LED 3mm	100		1	0.1	0.1
73	0805	25 20		1	0.1	0.1
74		26 10		1	1	1
75	485	MAX3485 SOP8		1	3	3

76	485	MAX485 DIP8		1	3	3
77	232	MAX3232 SOP16		1	2	2
78		3.5mm (2P)		1	1	1
79		3.5mm (3P)		1	1	1
80		MSK-12D19		1	1	1
81	SYB-130	188*46*8.5mm SYB-130		1	5	5
82	14 140			1	1	1
83	MB-102	165 55 10mm		1	4	4
84		2 5V/3.3V		1	5	5
85	1/4W	1/4W		1	0.1	0.1
86	LED	5 20		1	0.1	0.1
87		19 190		1	0.1	0.1
88		1N4148 1N4007 FR107 1N5408 1N5822 8 100		1	0.1	0.1
89	LED	5 10		1	0.1	0.1
90		2*4 3*6 4*4 6x6 25 250		1	0.1	0.1
91	6DOF			1	15	15
92	usb 485	485 USB RS485 USB 485 usb 485		1	5	5
93	37			1	18	18
94	0.96 OLED	12864 IIC		1	20	20
95	ESP8266	WIFI CP2102 ESP-12E		1	16	16

97		-36			1	20	20
98	14026	18650			1	30	30
99		18650			1	20	20
100		4			1	24	24
101	433M	SX1278/1276 LORA 5000  Arduino			1	20	20
102	TX433-XP-100	TX433-XP-100			1	16	16
103	CP2102 2.4G  433M	USB TTL USB			1	15	15
104	2W 433M	433MHz PA			1	19	19
105	RFID	RC522			1	15	15
106	RFID	NF3501			1	80	80
107	RFID	S50			1	1	1
108	GPS SKM53	skylab			1	22	22
109	RFID				1	99	99
110	USB1.1	USB1.1			1	20	20
111	USB 2.0	USB 2.0			1	25	25
112	USB	USB			1	30	30
113	CAN 2.0	CAN 2.0			1	20	20
114	10M	10M			1	20	20
115	GPS	GPS			1	60	60
116	GPRS	GPRS			1	65	65
117	ZigBee	ZigBee			1	15	15
118	WiFi	WiFi			1	20	20
119					1	50	50
120					1	20	20



121					1	20	20
122					1	40	40
123					1	18	18
124	F/V V/F				1	25	25
125					1	10	10
126					1	10	10
127		ROS	turtlebot		1	8	8
128					1	15	15
129					1	10	10
130		JX-6			1	10	10
131		AFI400			1	60	60
132		FST400X			1	70	70
133	Rogers4350B	RO4350B			1	20	20
134		ZX2039			1	27	27
135		907			1	30	30

136

Sn-Cu0.7

148		PCB		1	3	3
149				1	1	1
150				1	1	1
151				1	1	1
152		BF1000		1	25	25
153		Intel 87		1	90	90
154				1	25	25
155	PLC	PLC		1	28	28
156				1	18	18
157		Q941F-16P		1	15	15
158				1	15	15
159				1	28	28
160		16a4000w		1	30	30
161	Alter FPGA usb	CPLD/FPGA		1	15	15
162	FPGA	EP1C6		1	50	50
163		NC3(CJ46)-16-40-00		1	23	23
164		F7(CA7)		1	15	15
					3408.8	

