


投标分项报价表（实质性格式）

投标分项报价表

项目编号/包号：JSZC-320400-CZRB-G2026-0013/采购包 1

项目名称：江苏省常州技师学院机械加工类耗材采购项目

序号	分项名称	品牌型号	制造商名称	产地	技术参数	数量	单位	单价限价（元）	投标优惠率
1	2A12T 铝板加工料	智科 2A12 T4 铝板	常州市智科精密有限公司	中国常州	$100^{\pm 0.05} \times 150^{\pm 0.05} \times 50^{\pm 0.05}$	610	块	102.79	28 %
2	2A12 铝板加工料（核心产品）	智科 2A12 铝板	常州市智科精密有限公司	中国常州	$100^{\pm 0.2} \times 100^{\pm 0.2} \times 30^{\pm 0.2}$	200	块	60.95	
3	2A12 铝板加工料	智科 2A12 铝板	常州市智科精密有	中国常州	$120^{\pm 0.05} \times 100^{\pm 0.05} \times 20^{\pm 0.05}$ （摩天轮） 	30	块	55.63	

			限公司					
4	2A12 铝板加工料	智科 2A12 铝板	常州市智科精密有限公司	中国常州	$135^{\pm 0.2} \times 65^{\pm 0.2} \times 20^{\pm 0.2}$ (气缸支架)	10	块	41.05
5	2A12 铝板加工料	智科 2A12 铝板	常州市智科精密有限公司	中国常州	$140^{\pm 0.2} \times 140^{\pm 0.2} \times 40^{\pm 0.2}$	130	块	110.20
6	2A12 铝板加工料	智科 2A12 铝板	常州市智科精密有限公司	中国常州	$145^{\pm 0.2} \times 85^{\pm 0.2} \times 20^{\pm 0.2}$ (底板)	10	块	49.75
7	2A12 铝板加工料	智科 2A12 铝板	常州市智科精密有	中国常州	$150^{\pm 0.2} \times 100^{\pm 0.2} \times 20^{\pm 0.2}$	25	块	64.39




			限公司					
8	2A12 铝板加工料	智科 2A12 铝板	常州市智科精密有限公司	中国常州	$220^{\pm 0.05} \times 110^{\pm 0.05} \times 10^{\pm 0.05}$ (大炮)	50	块	67.27
9	2A12 铝板加工料	智科 2A12 铝板	常州市智科精密有限公司	中国常州	$30^{\pm 0.2} \times 15^{\pm 0.2} \times 55^{\pm 0.2}$ (滑块)	10	块	21.29
10	2A12 铝板加工料	智科 2A12 铝板	常州市智科精密有限公司	中国常州	$45^{\pm 0.2} \times 20^{\pm 0.2} \times 90^{\pm 0.2}$ (飞轮支架)	20	块	29.17
11	2A12 铝板加工料	智科 2A12 铝板	常州市智科精密有	中国常州	$50^{\pm 0.1} \times 80^{\pm 0.1} \times 20^{\pm 0.1}$	1200	块	39.17



			限公司					
12	2A12 铝板加工料	智科 2A12 铝板	常州市智科精密有限公司	中国常州	$50^{\pm 0.2} \times 50^{\pm 0.2} \times 60^{\pm 0.2}$	200	块	42.75
13	2A12 铝板加工料	智科 2A12 铝板	常州市智科精密有限公司	中国常州	$80^{\pm 0.05} \times 15^{\pm 0.05} \times 20^{\pm 0.05}$ (连杆)	10	块	21.33
14	2A12 铝板加工料	智科 2A12 铝板	常州市智科精密有限公司	中国常州	$80^{\pm 0.1} \times 80^{\pm 0.1} \times 20^{\pm 0.1}$	1000	块	40.05
15	2A12 铝板加工料	智科 2A12 铝板	常州市智科精密有	中国常州	$90^{\pm 0.1} \times 90^{\pm 0.1} \times 20^{\pm 0.1}$	1000	块	44.98

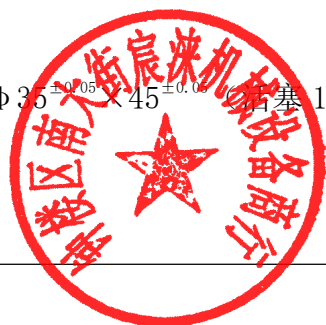


			限公司					
16	2A12 铝棒加工料	智科 2A12 铝棒	常州市智科精密有限公司	中国常州	$\phi 12^{\pm 0.2} \times 60^{\pm 0.2}$	28	段	13.85
17	2A12 铝棒加工料	智科 2A12 铝棒	常州市智科精密有限公司	中国常州	$\phi 20^{\pm 0.2} \times 110^{\pm 0.2}$	28	段	17.42
18	2A12 铝棒加工料	智科 2A12 铝棒	常州市智科精密有限公司	中国常州	$\phi 20^{\pm 0.2} \times 280^{\pm 0.2}$	28	段	22.96
19	2A12 铝棒加工料	智科 2A12 铝棒	常州市智科精密有	中国常州	 $\phi 32^{\pm 0.2} \times 500^{\pm 0.2}$	28	段	54.07

			限公司					
20	2A12 铝棒加工料	智科 2A12 铝棒	常州市智科精密有限公司	中国常州	$\phi 65^{\pm 0.2} \times 280^{\pm 0.2}$	28	段	100.95
21	2A12 铝棒加工料	智科 2A12 铝棒	常州市智科精密有限公司	中国常州	$\phi 70^{\pm 0.2} \times 50^{\pm 0.2}$	28	段	33.04
22	2A12 铝棒加工料	智科 2A12 铝棒	常州市智科精密有限公司	中国常州	$\phi 8^{\pm 0.2} \times 1000^{\pm 0.2}$	28	段	19.18
23	2A12 铝棒加工料	智科 2A12 铝棒	常州市智科精密有	中国常州	$\phi 15^{\pm 0.2} \times 28^{\pm 0.2}$ (轮)	10	段	36.58



			限公司					
24	2A12 铝棒加工料	智科 2A12 铝棒	常州市智科精密有限公司	中国常州	$\phi 115^{\pm 0.2} \times 30^{\pm 0.2}$ (叶片)	10	段	41.02
25	2A12 铝棒加工料	智科 2A12 铝棒	常州市智科精密有限公司	中国常州	$\phi 20^{\pm 0.2} \times 70^{\pm 0.2}$ (小轴)	20	段	12.88
26	2A12 铝棒加工料	智科 2A12 铝棒	常州市智科精密有限公司	中国常州	$\phi 35^{\pm 0.05} \times 40^{\pm 0.05}$ (活塞 2)	10	段	14.92
27	2A12 铝棒加工料	智科 2A12 铝棒	常州市智科精密有	中国常州	$\phi 35^{\pm 0.05} \times 45^{\pm 0.05}$ (活塞 1)	10	段	21.92



			限公司					
28	2A12 铝棒加工料	智科 2A12 铝棒	常州市智科精密有限公司	中国常州	$\phi 50^{\pm 0.2} \times 40^{\pm 0.2}$ (导套)	10	段	18.38
29	2A12 铝棒加工料	智科 2A12 铝棒	常州市智科精密有限公司	中国常州	$\phi 55 \pm 0.05 \times 45^{\pm 0.05}$ ((斯特林) 曲轴平衡块)	20	段	21.08
30	2A12 铝棒加工料	智科 2A12 铝棒	常州市智科精密有限公司	中国常州	$\phi 70^{\pm 0.05} \times 70^{\pm 0.05}$ (气缸 1)	10	段	35.96
31	2A12 铝棒加工料	智科 2A12 铝棒	常州市智科精密有	中国常州	$\phi 80^{\pm 0.05} \times 90^{\pm 0.05}$ (连杆 2)	10	段	10.58



			限公司					
32	2A12 铝棒加工料	智科 2A12 铝棒	常州市智科精密有限公司	中国常州	$\phi 8^{\pm 0.2} \times 70^{\pm 0.2}$ (圆柱销)	10	段	10.46
33	2A12 铝棒加工料	智科 2A12	常州市智科精密有限公司	中国常州	$\phi 80^{\pm 0.05} \times 80^{\pm 0.05}$ (气缸 2)	10	段	47.79
34	2A12 铝棒加工料	智科 2A12 铝棒	常州市智科精密有限公司	中国常州	$\phi 35^{\pm 0.2} \times 58^{\pm 0.2}$	172	段	15.91
35	2A12 铝棒加工料	智科 2A12 铝棒	常州市智科精密有	中国常州	$\phi 40^{\pm 0.2} \times 60^{\pm 0.2}$	200	段	18.10



			限公司					
36	45#钢板加工料	华磊45#钢板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$105^{\pm 0.2} \times 85^{\pm 0.2} \times 25^{\pm 0.2}$	140	块	40.35
37	45#钢板加工料	华磊45#钢板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$140^{\pm 0.2} \times 140^{\pm 0.2} \times 40^{\pm 0.2}$	126	块	81.85
38	45#钢板加工料	华磊45#钢板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$55^{\pm 0.2} \times 45^{\pm 0.2} \times 40^{\pm 0.2}$	98	块	29.58
39	45#钢板加工料	华磊45#钢板	常州华磊模	中国常州	80 ± 0.1 × 80 ± 0.1 × 20 ± 0.1	800	块	32.66



			具材料有限公司					
40	45#钢板加工料	华磊45#钢板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$85^{\pm 0.2} \times 35^{\pm 0.2} \times 35^{\pm 0.2}$	140	块	30.23
41	45#钢板加工料	华磊45#钢板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$90^{\pm 0.1} \times 90^{\pm 0.1} \times 20^{\pm 0.1}$	2000	块	35.69
42	45#冷拉方钢	华磊45#方钢	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	22×22×115	640	根	13
43	45#圆	45#	常州华磊模具材料有限公司	中	$\phi 30^{\pm 0.15} \times 100^{\pm 0.15}$	3400	段	18.00



	钢加工料	圆钢	州华磊模具材料有限公司	国常州				
44	45#圆钢加工料	华磊45#圆钢	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 35 \pm 0.15 \times 92 \pm 0.15$	150	段	18.72
45	45#圆钢加工料	华磊45#圆钢	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 40 \pm 0.20 \times 42 \pm 0.2$	140	段	15.82
46	45#圆钢加工料	华磊45#圆钢	常州华磊模具材料有	中国常州	$\phi 40 \pm 0.20 \times 45 \pm 0.2$	140	段	15.82




			限公司					
47	45#圆钢加工料	华磊45#圆钢	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 50 \pm 0.15 \times 150 \pm 0.15$	4800	段	33.89
48	45#圆钢加工料	华磊45#圆钢	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 50 \pm 0.15 \times 60 \pm 0.15$	1000	段	25.57
49	45#圆钢加工料	华磊45#圆钢	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 50 \pm 0.15 \times 90 \pm 0.15$	2600	段	28.00
50	45#圆钢加工料	华磊45#圆钢	常州华磊模	中国常州	$\phi 52 \pm 0.20 \times 74 \pm 0.2$	140	段	28.85



			具材料有限公司					
51	45#圆钢加工料	华磊45#圆钢	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 60 \pm 0.15 \times 120 \pm 0.15$	240	段	37.89
52	45#圆钢加工料	华磊45#圆钢	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 60 \pm 0.15 \times 150 \pm 0.15$	240	段	47.35
53	45#圆钢加工料	华磊45#圆钢	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 60 \pm 0.15 \times 65 \pm 0.15$	240	段	25.14
54	45#圆	45#	常州华磊模具材料有限公司	中	$\phi 60 \pm 0.15 \times 95 \pm 0.15$	240	段	31.76



	钢加工料	圆钢	州华磊模具材料有限公司	国常州				
55	45#圆钢加工料	华磊45#圆钢	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 70 \pm 0.2 \times 120 \pm 0.2$	126	段	36.49
56	45#圆钢加工料	华磊45#圆钢	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 100^{\pm 0.2} \times 160^{\pm 0.2}$	140	段	83.55
57	45#圆钢加工料	华磊45#圆钢	常州华磊模具材料有	中国常州		140	段	52.19

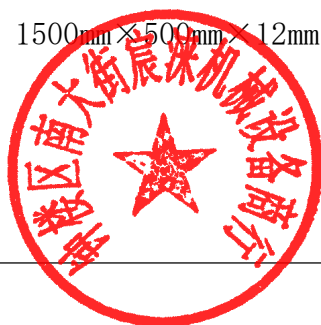
			限公司					
58	45 圆钢	华磊 45 圆钢	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 40 \times 400$	60	段	25
59	6061 铝棒加工料	智科 6061 铝棒	常州市智科精密有限公司	中国常州	$\phi 100^{\pm 0.2} \times 160^{\pm 0.2}$	140	段	121.95
60	6061 铝棒加工料	智科 6061 铝棒	常州市智科精密有限公司	中国常州	$\phi 80^{\pm 0.2} \times 150^{\pm 0.2}$	140	段	83.92
61	Q235 板料	华磊 Q235 板	常州华磊模具材	中国常州	100×80×12 磨削精料 公差±0.02	100	块	47.42



			料有限公司					
62	Q235 板料	华磊 Q235 板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	110×80×10	2000	块	14
63	Q235 板料	华磊 Q235 板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	120×85×12 磨削精料, 正公差+0.02	100	块	58.17
64	Q235 板料	华磊 Q235 板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	130×90×10	2000	块	18
65	Q235 板料	华磊 Q235 板	常州华	中国常	130×90×12	2000	块	17



			州					
66	Q235 板料	华磊 Q235 板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	130×90×6	2000	块	8
67	Q235 板料	华磊 Q235 板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	130×90×8	2000	块	9.8
68	Q235 板料	华磊 Q235 板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	1500mm×500mm×12mm	100	块	660





69	Q235 板料	华磊 Q235 板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	1500mm×500mm×3mm	40	块	390
70	Q235 板料	华磊 Q235 板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	1500mm×500mm×5mm	60	块	450
71	Q235 板料	华磊 Q235 板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	32×20×10 磨削精料，正公差+0.02	100	块	28.11
72	Q235 板料	华磊 Q235 板	常州华磊模具材料	中国常州	37×26×10 磨削精料，正公差+0.02	200	块	30.52



			料有限公司					
73	Q235 板料	华磊 Q235 板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	40×30×10 磨削精料，正公差+0.02	100	块	30.52
74	Q235 板料	华磊 Q235 板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	50×20×10 磨削精料，正公差+0.02	100	块	28.17
75	Q235 板料	华磊 Q235 板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	60×15×12 磨削精料，正公差+0.02	100	块	29.47
76	Q235 板料	华磊 Q235 板	常州华	中国常州	60×20×12 磨削精料，正公差+0.02	200	块	30.69



			州					
77	Q235 板料	华磊 Q235 板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	70×40×12 磨削精料，正公差+0.02	100	块	39.80
78	Q235 板料	华磊 Q235 板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	70×80×10	2000	块	12
79	Q235 板料	华磊 Q235 板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	80×22×15 磨削精料，正公差+0.02	100	块	31.75



80	Q235 板料	华磊 Q235 板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	85×22×20 磨削精料，正公差+0.02	100	块	35.52
81	Q235 板料	华磊 Q235 板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	90×80×10	1500	快	13
82	Q235 钢板加工料	华磊 Q235 板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	146×90×8 六面对边平行，相互垂直，正公差+0.2	1500	块	18.00
83	Q235 钢板加工料	华磊 Q235 板	常州华磊模具材料	中国常州	85×150×8 六面对边平行，相互垂直，正公差+0.2	1500	块	18.00



			料有限公司					
84	Q235 圆棒料	华磊 Q235 板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 12g7 \times 70$ 磨削精料, 正公差+0.02	100	块	11.89
85	Q235 圆棒料	华磊 Q235 板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 14 \times 80$ 磨削精料, 正公差+0.02	100	块	15.58
86	Q235 圆棒料	华磊 Q235 板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 45 \times 10$ 磨削精料, 正公差+0.02	100	块	17.59
87	冷轧钢板料	华磊冷轧钢板	常州华	中国常州	300×200×1	1200	块	15



			州					
88	圆柱销	华磊 圆柱销	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 10g7 \times 25$	452	根	3
89	圆柱销	华磊 圆柱销	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 16h7 \times 70$	480	根	8
90	圆柱销	华磊 圆柱销	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 16h7 \times 80$	240	根	8



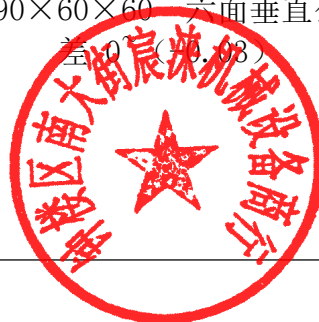
91	圆柱销	华磊 圆柱销	常州华磊模具材料有限公司 中国常州	$\phi 5g6 \times 20$	336	根	2.50
92	圆柱销	华磊 圆柱销	常州华磊模具材料有限公司 中国常州	$\phi 5g7 \times 20$	560	根	1
93	圆柱销	华磊 圆柱销	常州华磊模具材料有限公司 中国常州	$\phi 5g7 \times 70$	560	根	1
94	圆柱销	华磊 圆柱销	常州华磊模具材料 中国常州	$\phi 6g6 \times 20$	200	根	3.00




			料有限公司					
95	圆柱销	华磊 圆柱销	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 6g7 \times 20$	1600	根	1
96	圆柱销	华磊 圆柱销	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 6g7 \times 70$	1000	根	2
97	圆柱销	华磊 圆柱销	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 8g7 \times 25$	1800	根	3
98	圆柱销	华磊 圆柱销	常州华	中国常	$\phi 8g8 \times 20$	480	根	2



			州					
			磊模 具材 料有 限公 司					
99	45 钢料	华磊 45 钢	常 州 华 磊 模 具 材 料 有 限 公 司	中 国 常 州	50×80×40	300	块	38.94
100	45 钢 调质 HRC28~ 30	华磊 45 钢	常 州 华 磊 模 具 材 料 有 限 公 司	中 国 常 州	95×65×26 六面垂直, 公 差 0~(-0.03)	12	块	80
101	45 钢 调质 HRC28~ 30	华磊 45 钢	常 州 华 磊 模 具 材 料 有 限 公 司	中 国 常 州	90×60×60 六面垂直公 差 0~(-0.03)	12	块	80



102	45 钢 调质 HRC28~ 30	华磊 45 钢	司 常州 华磊 模 具 材 料 有 限 公 司	中 国 常 州	110×80×46 六面垂直, 公差 0~ (-0.03)	12	块	100
103	45#钢 板加工 料	华磊 45# 钢板	常 州 华 磊 模 具 材 料 有 限 公 司	中 国 常 州	50×40×50	120	块	30
104	45#钢 板加工 料	华磊 45# 钢板	常 州 华 磊 模 具 材 料 有 限 公 司	中 国 常 州	170×120×20	82	块	100
105	45#钢 板加工 料	华磊 45# 钢板	常 州 华 磊 模 具 材 料	中 国 常 州	160×110×30 	20	块	100

			料有限公司					
106	45#钢板加工料	华磊45#钢板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	120×80×16 磨削料, 公差±0.02	12	块	100
107	45#钢板加工料	华磊45#钢板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	80×80×16 磨削料, 公差±0.02	12	块	80
108	45#钢板加工料	华磊45#钢板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	45×42×40 磨削料, 公差±0.02	12	块	50
109	45#钢板加工料	华磊45#钢板	常州华	中国常州	80×42×40 磨削料, 公差±0.02	12	块	70



			州				
110	45#钢板加工料	华磊45#钢板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	120×80×20 磨削料, 公差±0.02	12 块	100
111	08F 钢薄板料	华磊08F 钢薄板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$65^{\pm 0.2} \times 29^{\pm 0.2} \times 1^{\pm 0.2}$	60 块	5
112	45#圆钢加工料	华磊45#圆钢	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 50^{\pm 0.15} \times 80^{\pm 0.15}$	16 段	40



113	45#钢板加工料	华磊45#钢板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	154×90×10 磨削料, 公差±0.02	16	块	20
114	45#钢板加工料	华磊45#钢板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	154×90×20 磨削料, 公差±0.02	32	块	40
115	45#钢板加工料	华磊45#钢板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	154×90×15 磨削料, 公差±0.02	16	块	30
116	45#钢板加工料	华磊45#钢板	常州华磊模具材料	中国常州	154 ^{±0.02} ×90 ^{±0.02} ×20 ^{±0.02} 磨削料	16	块	10



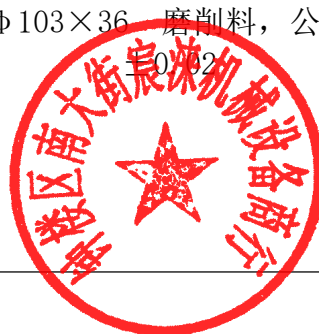


			料有限公司					
117	Q235 钢板加工料	华磊 Q235 钢板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$140^{\pm 0.2} \times 70^{\pm 0.2} \times 2^{\pm 0.2}$	60	块	10
118	45#圆钢加工料	华磊 45# 钢板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 54 \times 77$	15	段	40
119	45#圆钢加工料	华磊 45# 圆钢	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 42 \times 102$	15	段	50
120	45#圆钢加工料	华磊 45# 圆钢	常州华	中国常	$\phi 105 \times 30$ 磨削料 公差 ± 0.02	15	段	30





			州					
121	45#圆钢加工料	华磊45#圆钢	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 103 \times 21$ 磨削料, 公差 ± 0.02	15	段	30
122	45#圆钢加工料	华磊45#圆钢	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 103 \times 22$ 磨削料, 公差 ± 0.02	15	段	30
123	45#圆钢加工料	华磊45#圆钢	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 103 \times 36$ 磨削料, 公差 ± 0.02	15	段	30



124	45#圆钢加工料	华磊45#圆钢	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 164 \times 38$ 磨削料, 公差 ± 0.02	15	段	30
125	08F 钢薄板料	华磊08F钢薄板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	$\phi 63 \times 1^{\pm 0.1}$	60	块	5
126	2A12 铝板加工料	智科2A12铝板	常州市智科精密有限公司	中国常州	$100 \pm 0.2 \times 120 \pm 0.2 \times 40 \pm 0.2$	300	块	80
127	45#钢板加工料	华磊45#钢板	常州华磊模具材料	中国常州	$120 \pm 0.05 \times 150 \pm 0.05 \times 25 \pm 0.05$	480	块	50



			有限公司					
128	2A12 铝棒加工料	智科 2A12 铝棒	常州市智科精密有限公司	中国常州	$\Phi 80^{\pm 0.2} \times 150^{\pm 0.2}$	80	段	116.05
129	尼龙棒	智科尼龙棒	常州市智科精密有限公司	中国常州	$\Phi 60^{\pm 0.2} \times 140^{\pm 0.3}$	200	段	26
130	3D 打印耗材 PLA+	先风 PLA+	常州先风三维科技有限公司	中国常州	PAL+ $\Phi 1.75$ 白色 1KG(纸卷盘塑料盘混发)	50	个	160
131	3D 打印耗材 PLA+	先风 PLA+	常州先风三维	中国常州	PAL+ $\Phi 1.75$ 黑色 1KG(纸卷盘塑料盘混发)	50	个	190



			科技有限公司					
132	3D 打印 耗材 PLA+	先风 PLA+	常州先风三维科技有限公司	中国常州	PAL+ ϕ 1.75 消防红 1KG (纸卷盘塑料盘混发)	50	个	160
133	3D 打印 耗材 PLA+	先风 PLA+	常州先风三维科技有限公司	中国常州	PAL+ ϕ 1.75 淡蓝色 1KG (纸卷盘塑料盘混发)	50	个	160
134	3D 打印 耗材 PLA+	先风 PLA+	常州先风三维科技有限公司	中国常州	PAL+ ϕ 1.75 黄色 1KG (纸 卷盘塑料盘混发)	50	个	160
135	3D 打印 耗材	PLA+	常州	中国	PLA+ ϕ 1.75 银色 1KG (纸 卷盘塑料盘混发)	50	个	160

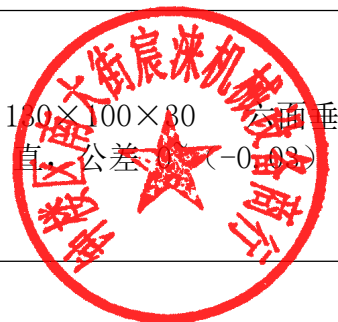




	PLA+		先风 常州					
136	3D 打印 耗材 PLA+	先风 PLA+	常州先风 三维科技有 限公司	中国 常州	PAL+ ϕ 1.75 草绿色 1KG (纸卷盘塑料盘混发)	50	个	160
137	3D 打印 耗材 PLA+	先风 PLA+	常州先风 三维科技有 限公司	中国 常州	PAL+ ϕ 1.75RGB 蓝色 1KG (纸卷盘塑料盘混发)	50	个	160
138	3D 打印 耗材 PLA+	先风 PLA+	常州先风 三维科技有 限	中国 常州	PAL+ ϕ 1.75RGB 橙色 1KG (纸卷盘塑料盘混发)	50	个	160



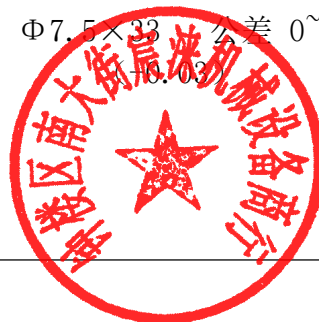
			公司					
139	3D 打印 耗材 ABS	先风 ABS	常州先风三维科技有限公司	中国常州	ABS ϕ 1.75 黑色 1KG	50	个	152
140	3D 打印 耗材 ABS	先风 ABS	常州先风三维科技有限公司	中国常州	ABS ϕ 1.75 白色 1KG	50	个	152
141	3D 打印 支撑耗 材 HIPS	先风 HIPS	常州先风三维科技有限公司	中国常州	HIPS ϕ 1.75 白色 1KG	50	个	147
142	型芯镶 块 45 号钢	华磊 45 号钢	常州华磊模具	中国常州	150×100×80 公差 直 公差 (-0.08)	20	块	55.87



			材料有限公司					
143	型腔镶块 45号钢	华磊 45号钢	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	130×100×25 六面垂直, 公差 0~(-0.03)	20	块	52.18
144	型芯镶件 1 45号钢	华磊 45号钢	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	63×40×15 六面垂直, 公差 0~(-0.03)	20	块	31.2
145	型芯镶件 2 45号钢	华磊 45号钢	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	65×43×26 六面垂直, 公差 0~(-0.03)	20	块	33.31
146	型芯镶块 45	华磊 45	常州	中国	115×90×40 六面垂直, 公差 0~(-0.03)	20	块	58.8



	号钢	号钢	华磊模具材料有限公司	常州				
147	型腔镶块 45号钢	华磊 45号钢	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	116×90×28 六面垂直, 公差 0 [~] (-0.03)	20	块	50.16
148	型芯镶件 45号钢	华磊 45号钢	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	65×35×28 六面垂直, 公差 0 [~] (-0.03)	20	块	35.67
149	圆柱镶件 45号钢	华磊 45号钢	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	Φ7.5×33 公差 0 [~]	20	块	21



			公司					
150	Q235 板料	华磊 Q235 钢板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	146×90×8	300	块	18
151	Q235 板料	华磊 Q235 钢板	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	146×90×10	300	块	18
本采购包中提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该采购包提供的全部产品成本之和的比例为 100 %。								

注：1. 本表应按包分别填写。

2. 如果不提供本表将视为没有实质性响应招标文件。

3. 上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

4. 本采购包中含有多种产品时，供应商未填写本采购包中提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该采购包提供的全部产品成本之和的比例数值的，或比例数值未达到 80% 的，将不享受本国产品价格评审优惠。

5. 报价要求：本表应填报投标优惠率（应与开标一览表一致），无需换算单价和合价。

投标人名称（加盖公章）：钟楼区南大街康速机械设备商行

日期：2026年4月30日

