

常州市政府采购合同（货物）

项目名称：江苏省常州技师学院机械加工类耗材采购项目

项目编号：JSZC-320400-CZRB-G2026-0013

甲方：（买方）江苏省常州技师学院

乙方：（卖方）钟楼区南大街宸涑机械设备商行

甲、乙双方根据江苏省常州技师学院机械加工类耗材采购项目公开招标的结果，签署本合同。

一、合同内容

1.1 标的名称：见《附表：项目清单》

1.2 标的质量：合格

1.3 标的数量（规模）：见《附表：项目清单》

1.4 履行时间（期限）：自合同签订之日起1年

1.4.1 乙方必须按照各二级学院要求的时间节点分批次随时供货。乙方在接到二级学院采购单3个工作日内完成供货；如遇特殊情况，需要当天供货的，须在8小时内完成供货。乙方不能以任何理由推托，一旦影响到正常教学，乙方承担相应的经济赔偿。

1.4.2 配送要求：甲方不接受快递送货，需安排专员将货物送至甲方指定仓库（注：每个学院仓库的地点和楼层不同，需按要求配送到位）并承担与此相关的一切运输及人工费用。

1.4.3 乙方配送完成后需配合甲方完成学校耗材管理系统数据的录入工作。

1.5 履行地点：甲方指定地点

1.6 履行方式：现场交货并经甲方验收合格

1.7 包装方式：按国家或专业标准保护措施进行包装

二、合同金额

2.1 结算优惠率：28%，本合同暂估总金额为（大写）：人民币壹佰肆拾伍万圆整（¥1450000.00元）。

三、技术资料

3.1 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物（包含与货物相关的服务）的有关技术资料。

3.2 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任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给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。

四、知识产权

4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物（包含与货物相关的服务）或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

五、产权担保

5.1 乙方保证所交付的货物（包含与货物相关的服务）的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、履约保证金

6.1 本项目不收取履约保证金。

七、合同转包或分包

7.1 乙方不得将合同标的转包给他人履行。

7.2 乙方不得将合同标的分包给他人履行。

7.3 乙方如有转包或未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。

八、合同款项支付

8.1 本项目采用综合单价计价方式。当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，最终结算价=《附表：项目清单》的单价*实际数量，结算时四舍五入保留两位小数。（注：《附表：项目清单》中单价已是优惠下浮后的价格）

8.2 本项目以人民币结算，并采用全额付款：合同签订后，乙方按照每个二级学院教学进度要求在规定的时间内分批提供产品到每个学院指定的仓库并安装到位，现场配合后勤，使用部门，验收合格后，支付至该批货物实际价格的100%（无息）。

8.3 乙方在结算时需提供合规且符合甲方要求的增值税专用发票。

九、税费

9.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十、质量保修范围和保修期及售后服务

10.1 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

10.2 乙方提供的货物在质量期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，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）。

10.3 质保期内，非甲方原因造成货物故障及损坏时，按行业标准提供服务，30 天内包退换，乙方在接到甲方通知后 2 小时内响应，在 8 小时内赶到现场，48 小时内免费予以排除故障、修复或更换零部件，所有费用由乙方承担。

10.4 在保修期内，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。

10.5 上述的货物免费保修期为壹年（自交货验收合格之日起计），因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。乙方应按照国家有关法律法规、“三包”规定以及响应文件中的“售后服务承诺”提供服务。

10.6 乙方承诺所投产品均为正规厂家生产的合格以上产品，甲方有权进行抽样检验，如经检验判定为不合格，甲方有权拒收该批次货物，并由乙方承担全部违约责任及检测费用。

10.7 乙方承诺按照各二级学院要求的时间节点分批次、随时送货到指定地点，并提供相应质保服务。

10.8 合同服务期内，各学院社会培训等项目的耗材需求中如有合同清单中相同耗材时，乙方承诺按本合同价格为学校提供相同的货物和服务，不得以任何理由拒绝，并按上述“1.4.2 配送要求”执行。

十一、项目验收

11.1 甲方依法组织履约验收工作。

11.2 甲方在组织履约验收前，将根据项目特点制定验收方案，明确验收验收的时间、方式、程序等内容，并可根据项目特点对服务期内的服务实施情况进行分期考核，结合考核情况和服务效果进行验收。乙方应根据验收方案内容做好相应配合工作。

11.3 对于实际使用人和甲方分离的项目，甲方邀请实际使用人参与验收。

11.4 如有必要，甲方邀请参加本项目的其他供应商或第三方专业机构及专家参与验收，相关意见将作为验收书的参考资料。

11.5 甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对乙方的履约情况进行验收。验收时间、验收标准见招标文件验收内容。验收时，甲方按照采购合同的约定对每一项技术、商务要求的履约情况进行确认。验收结束后，验收小组出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料存档备查。

11.6 验收合格的项目，甲方根据采购合同的约定及时向乙方支付合同款项、退还履约保证金。验收不合格的项目，甲方依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《民法典》。乙方在履约过程中有政府采购法律

法规规定的违法违规情形的,甲方将及时报告本级财政部门。

十二、考核要求

12.1 合同期内,各二级学院将根据乙方每次供货情况(包括但不限于供货时效、供货质量、售后服务等)进行考核打分,若出现三次总分低于80分,甲方有权终止合同。

考核评分表

考核名称	供货时效性 (30分)	货物质量满意度 (30分)	售后服务满意度 (20分)	总体服务态度评价 (20分)	总分(满分100分)
得分					

十三、货物的包装、发运及运输

13.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装,以保证货物安全运达甲方指定地点。乙方对货物的包装应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》的规定。

13.2 乙方应随货提供使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单,并附于货物内。

13.3 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方,以准备接货。

13.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

13.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付,乙方同时需通知甲方货物已送达。

十四、违约责任

14.1 甲方无正当理由拒收货物的,甲方向乙方偿付拒收货款总值5%的违约金。

14.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日0.02%向乙方支付违约金。

14.3 乙方逾期交付货物的,乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金,由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的,甲方可以解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的,乙方应向甲方支付合同总值10%的违约金,如造成甲方损失超过违约金的,超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

14.4 乙方所交货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的,甲方有权拒收该货物,乙方愿意更换货物但逾期交货的,

按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

十五、不可抗力事件处理

15.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

15.2 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。

15.3 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十六、解决争议的方法

16.1 甲乙双方因合同签订、履行而发生的一切争议，应通过友好协商解决。如协商不成由甲方住所地人民法院管辖。

十七、合同生效及其它

17.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

17.2 本合同未尽事宜，遵照《民法典》、《政府采购法》有关条文执行。

17.3 本合同正本一式六份，具有同等法律效力，甲方、乙方、代理机构各执二份。

甲方：江苏省常州技师学院
地址：
法定代表人或授权代表：
联系电话：



乙方：钟楼区南大街宸深机械设备商行
地址：
法定代表人或授权代表：
联系电话：



签订日期： 年 月 日

附表：项目清单

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	优惠后单价 (元)
1	2A12T4 铝板加工料	智科 2A12T4 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	74.01
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	43.88
3	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	$120^{\pm 0.05} \times 100^{\pm 0.05} \times 20^{\pm 0.05}$ (摩天轮)	30	块	40.05
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	29.56
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	$140^{\pm 0.2} \times 140^{\pm 0.2} \times 40^{\pm 0.2}$	180	块	79.34
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	35.82
7	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	$150^{\pm 0.2} \times 100^{\pm 0.2} \times 20^{\pm 0.2}$	25	块	46.36
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	48.43
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	15.33
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	21.00
11	2A12 铝板加工料	智科	常州市智科精密有限公司	中国常州	$50^{\pm 0.1} \times 80^{\pm 0.1} \times 40^{\pm 0.1}$	1200	块	28.20

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	优惠后单价 (元)
		2A12 铝板	密有限公司	常州				
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	30.78
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	15.36
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	28.84
15	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	$90^{\pm 0.1} \times 90^{\pm 0.1} \times 20^{\pm 0.1}$	1000	块	32.39
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	9.97
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	12.54
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	16.53
19	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	$\phi 32^{\pm 0.2} \times 500^{\pm 0.2}$	28	段	38.93
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	72.68
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	23.79
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	13.81

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	优惠后单价 (元)
23	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	$\phi 115^{\pm 0.2} \times 28^{\pm 0.2}$ (飞轮)	10	段	26.34
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	29.53
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	9.27
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	10.74
27	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	$\phi 35^{\pm 0.05} \times 45^{\pm 0.05}$ (活塞 1)	10	段	15.78
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	13.23
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	15.18
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	25.89
31	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	$\phi 8^{\pm 0.05} \times 90^{\pm 0.05}$ (连杆 2)	10	段	7.62
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	7.53
33	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	$\phi 80^{\pm 0.05} \times 80^{\pm 0.05}$ (气缸 2)	10	段	34.41
34	2A12 铝棒加工料	智科	常州市智科精	中国	$\phi 35 \pm 0.2 \times 58 \pm 0.2$	172	段	11.46

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	优惠后单价 (元)
		2A12 铝棒	密有限公司	常州				
35	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	$\phi 40 \pm 0.2 \times 60 \pm 0.2$	200	段	13.03
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	29.05
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	58.93
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	$55^{\pm 0.2} \times 45^{\pm 0.2} \times 40^{\pm 0.2}$	850	块	21.30
39	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	$80^{\pm 0.1} \times 80^{\pm 0.1} \times 20^{\pm 0.1}$	850	块	23.52
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	21.77
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	25.70
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	$22 \times 22 \times 115$	640	根	9.36
43	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	$\phi 30 \pm 0.15 \times 100 \pm 0.15$	3400	段	12.96
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	13.48
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	11.39

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	优惠后单价 (元)
46	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	$\phi 40 \pm 0.20 \times 45 \pm 0.2$	140	段	11.39
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	24.40
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	18.41
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	$\phi 50 \pm 0.15 \times 90 \pm 0.15$	2800	段	20.16
50	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	$\phi 52 \pm 0.20 \times 74 \pm 0.15$	140	段	20.77
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	27.28
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	34.09
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	18.10
54	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	$\phi 60 \pm 0.15 \times 95 \pm 0.15$	240	段	22.87
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	26.27
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	60.16
57	45#圆钢加工料	华磊	常州华磊模具	中国	$\phi 80^{\pm 0.2} \times 150^{\pm 0.2}$	140	段	37.58

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	优惠后单价 (元)
		45#圆钢	材料有限公司	常州				
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	18.00
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	87.80
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	60.42
61	Q235 板料	华磊 Q235 板	常州华磊模具 材料有限公司	中国 常州	100×80×12 磨削精料, 正公差+0.02	100	块	34.14
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	10.08
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	41.88
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	12.96
65	Q235 板料	华磊 Q235 板	常州华磊模具 材料有限公司	中国 常州	130×90×12	2000	块	12.24
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	5.76
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	7.06
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	475.20

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	优惠后单价 (元)
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	280.80
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	324.00
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	20.24
72	Q235 板料	华磊 Q235 板	常州华磊模具 材料有限公司	中国 常州	37×26×10 磨削精料, 正公差+0.02	200	块	21.97
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	21.97
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	20.28
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	21.22
76	Q235 板料	华磊 Q235 板	常州华磊模具 材料有限公司	中国 常州	60×25×12 磨削精料, 正公差+0.02	200	块	22.10
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	28.66
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	8.64
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	22.86
80	Q235 板料	华磊	常州华磊模具	中国	85×22×20 磨削精料, 正公差+0.02	100	块	25.57

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	优惠后单价 (元)
		Q235 板	材料有限公司	常州				
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	9.36
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	12.96
83	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	85×150×8 六面对边平行, 相互垂直, 正 公差+0.2	1500	块	12.96
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	φ 12g7×70 磨削精料, 正公差+0.02	100	块	8.56
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	φ 14×80 磨削精料, 正公差±0.02	150	块	11.22
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	φ 45×10 磨削精料, 正公差±0.02	100	块	12.66
87	冷轧钢板料	华磊 冷轧钢板	常州华磊模具 材料有限公司	中国 常州	300×200×1.5	1200	块	10.80
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	φ 10g7×25	452	根	2.16
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	φ 16h7×70	480	根	5.76
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	φ 16h7×80	240	根	5.76
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	φ 5g6×20	336	根	1.80

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	优惠后单价 (元)
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	0.72
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	0.72
94	圆柱销	华磊 圆柱销	常州华磊模具 材料有限公司	中国 常州	$\phi 6g6 \times 20$	200	根	2.16
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	0.72
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	$\phi 6g7 \times 70$	1600	根	1.44
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	2.16
98	圆柱销	华磊 圆柱销	常州华磊模具 材料有限公司	中国 常州	$\phi 8h8 \times 20$	480	根	1.44
99	45 钢料	华磊 45 钢	常州华磊模具 材料有限公司	中国 常州	$50 \times 80 \times 40$	300	块	28.04
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	$95 \times 65 \times 26$ 六面垂直, 公差 $0 \sim (-0.03)$	12	块	57.60
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	$90 \times 60 \times 60$ 六面垂直公差 $0 \sim (-0.03)$	12	块	57.60
102	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	$110 \times 80 \times 46$ 六面垂直, 公差 $0 \sim (-0.03)$	12	块	72.00
103	45#钢板加工料	华磊	常州华磊模具	中国	$50 \times 40 \times 50$	120	块	21.60

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	优惠后单价 (元)
		45#钢板	材料有限公司	常州				
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	72.00
105	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	160×110×30	20	块	72.00
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	72.00
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	57.60
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	36.00
109	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	80×42×40 磨削料, 公差±0.02	12	块	50.40
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	72.00
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	3.60
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	28.80
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	14.40
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	28.80

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	优惠后单价 (元)
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	21.60
116	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 ^{±0.2} ×90 ^{±0.2} ×2.5 ^{±0.1} 磨削料	16	块	7.20
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 ^{±0.2} ×70 ^{±0.2} ×2 ^{±0.2}	60	块	7.20
118	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	φ 54×77	15	段	28.80
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	φ 42×102	15	段	36.00
120	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	φ 103×30 磨削料, 公差±0.02	15	段	21.60
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	φ 103×21 磨削料, 公差±0.02	15	段	21.60
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	φ 103×22 磨削料, 公差±0.02	15	段	21.60
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	φ 103×36 磨削料, 公差±0.02	15	段	21.60
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	φ 164×38 磨削料, 公差±0.02	15	段	21.60
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	φ 63×1±0.1	60	块	3.60
126	2A12 铝板加工料	智科	常州市智科精	中国	100±0.2×120±0.2×40±0.2	300	块	57.60

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	优惠后单价(元)
		2A12 铝板	密有限公司	常州				
127	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±0.05×150±0.05×25±0.05	480	块	36.00
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	83.56
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	18.72
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	115.20
131	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+ $\phi 1.75$ 黑色 1KG(纸卷盘塑料盘混发)	50	个	136.80
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+ $\phi 1.75$ 消防红 1KG(纸卷盘塑料盘混发)	50	个	115.20
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+ $\phi 1.75$ 淡蓝色 1KG(纸卷盘塑料盘混发)	50	个	115.20
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+ $\phi 1.75$ 黄色 1KG(纸卷盘塑料盘混发)	50	个	115.20
135	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+ $\phi 1.75$ 银色 1KG(纸卷盘塑料盘混发)	50	个	115.20
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+ $\phi 1.75$ 草绿色 1KG(纸卷盘塑料盘混发)	50	个	115.20
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+ $\phi 1.75$ RGB 蓝色 1KG(纸卷盘塑料盘混发)	50	个	115.20

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	优惠后单价 (元)
138	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 橙色 1KG (纸卷盘塑料盘混发)	50	个	115.20
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	109.44
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	109.44
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	105.84
142	型芯镶块 45 号钢	华磊 45 号钢	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	130×100×30 六面垂直, 公差 0 [~] (-0.03)	20	块	40.23
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 (-0.03)	20	块	37.57
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	22.46
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	23.98
146	型芯镶块 45 号钢	华磊 45 号钢	常州华磊模具材料有限公司	中国常州	116×90×40 六面垂直, 公差 0 [~] (-0.03)	20	块	42.34
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	36.12
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	25.68
149	圆柱镶件 45 号钢	华磊	常州华磊模具	中国	Φ 7.5×33 公差 0 [~] (-0.03)	20	块	15.12

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	优惠后单价 (元)
		45号钢	材料有限公司	常州				
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	12.96
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	12.96

