

常州市武进区政府采购 询价文件

CGZ 询价【2022】02 号

目 录

- 第一章 询价公告
- 第二章 响应文件的制作和递交
- 第三章 响应文件的评定
- 第四章 成交公告
- 第五章 采购项目数量、要求
- 第六章 响应文件的格式
- 第七章 合同格式

第一章 询价公告

项目概况：常州市高级职业技术学校 2022 上半年学生实训耗材采购项目的潜在供应商应在常州晋发建设项目管理有限公司（常州科教城三联路南，信息产业园-研发楼三楼 312）获取询价文件，并于2022 年 3 月 14 日 13 点 30 分（北京时间）前递交响应文件。

一、项目基本情况

- 1、项目编号：CGZ 询价【2022】02 号
- 2、项目名称：常州市高级职业技术学校 2022 上半年学生实训耗材采购项目
- 3、采购方式：询价
- 4、预算金额、最高限价及投标保证金：

分包号	分包项目名称	预算价(万元)	最高限价（万元）	投标保证金
1	建筑学院耗材	18.58	18.58	无需缴纳
2	电气学院耗材	9.25	9.25	无需缴纳
3	信息学院耗材	6.73	6.73	无需缴纳
4	机械学院耗材	25	25	无需缴纳

注：（1）每个投标人仅可投标一个标包，最多只可中标一个标包；

（2）投标人报价不得超过每一标段采购最高限价；

- 5、采购需求、合同履行期限：详见询价文件第五章
- 6、本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，且必须为未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人。

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：无

3、本项目的特定资格要求：无

三、获取询价文件：

1、时间：2022 年 3 月 7 日至 2022 年 3 月 10 日，上午 8:30 至 11:30，下午 1:30 至 5:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：常州科教城三联路南，信息产业园-研发楼三楼 312。

2. 方式：现场获取, 现场获取采购文件需提供《健康信息登记表》原件（格式详见招标公告附件，如实填写登记表相关内容并加盖单位公章），同时出示本人健康码至以上地址领取采购文件。

(1) 采购文件获取登记表（格式见附件）

(2) 营业执照副本和税务登记证副本(或“三证合一”的营业执照副本)或事业单位法人证书；

(3) 法定代表人资格证明书（法定代表人使用）或授权委托书（非法定代表人使用），同时提供投标单位为其缴纳的社保证明；

(4) 符合政府采购供应商资格书面声明函原件；（格式见附件）

注：（1）以上材料提供壹份复印件（复印件加盖投标单位公章），原件或公证件备查，有缺项或不满足上述条件的不予获取招标文件。

(2) 如法定代表人到场报名只需提供法定代表人资格证明书和本人身份证，如委托代理人到场报名只需提供法定代表人授权委托书和本人身份证。

(3) 未获取采购文件的单位不得参与投标。

(4) 本项目采用资格后审的方式。

3. 售价：伍佰元整/标包。

四、响应文件提交：

截止时间：2022年3月14日13:30时（北京时间）

地点：常州科教城三联路南，信息产业园-研发楼三楼311开标室

五、开启：

时间：2022年3月14日13:30时（北京时间）

地点：常州科教城三联路南，信息产业园-研发楼三楼311开标室

六、公告期限：

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜：

1. 投标保证金：无需缴纳；

2. 已经报名参加政府采购活动获取招标文件的投标单位，因不可抗力等原因不能参与政府采购活动的，应在开标前以书面形式提交申请，说明不参与投标的原因；对于不参与政府采购活动投标，又未书面提交说明的，按《江苏省供应商监督管理暂行

办法》、《常州市武进区供应商诚信管理实施细则》等相关规定处理，给予诚信分扣分并进行失信行为公示。

3. 供应商有在领取采购文件前应重点阅读采购需求、评分办法、合同条款、收费等重要条款，并有权当场终止报名或获取采购文件。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系：

1、采购人信息：

名 称：常州市高级职业技术学校

地 址：常州市武进区延政路

联 系 人：邵老师

联系方式：0519-89855098

2. 采购代理机构信息

名 称：常州晋发建设项目管理有限公司

地 址：常州科教城三联路南，信息产业园-研发楼三楼

联系方式：0519-88858658

3. 项目联系方式

项目联系人：周工

电 话：17300668556

附件：

1、法定代表人资格证明书（法定代表人使用）

_____（采购人）：

本人_____（姓名）系_____（单位）的法定代表人。在_____项目采购的投标活动中，以我单位的名义参加投标报名、资格审查、签署投标书和投标文件、与招标人（或采购人）协商、签订合同书以及执行一切与此有关的事项。特此证明。

单位盖章：

法定代表人签名或盖章：

日期： 年 月 日

注意事项：需附加盖投标单位公章的法定代表人第二代居民身份证复印件（正反面）。

2、授权委托书（非法定代表人使用）

_____（采购人）：

本授权委托书宣告：本人_____（姓名）系_____（单位）的法定代表人，现授权委托_____（姓名）为我单位代理人，该代理人有权在_____项目采购的投标活动中，以我单位的名义参加投标报名、资格审查、签署投标书和投标文件、与招标人（或采购人）协商、签订合同书以及执行一切与此有关的事项。

代理人在其权限范围及代理期限内签署的一切有关合同、协议和文件，我单位均予以认可并愿承担相应的法律责任。

委托期限：至本项目结束或新的授权委托书送到之日。代理人无转委托权。

被授权人签名或盖章：

单位盖章：

法定代表人签名或盖章：

日期： 年 月 日

注意事项：需附加盖投标单位公章的法定代表人第二代居民身份证复印件（正反面）和附加盖投标单位公章的被授权人第二代居民身份证复印件（正反面）。

附件：

符合政府采购供应商资格书面声明函

(采购人)：

我单位参与本项目投标，郑重声明：我单位未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人及存在其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件。

我方参加本次采购活动前3年内，在经营活动中无重大违法活动记录，没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

我单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

特此声明。

单位名称（盖章）：

日 期： 年 月 日

附件：

采购文件获取登记表

项目名称：_____

结束时间：2022年 月 日 17:00时

*投标单位名称：_____（盖章）

*投标单位报名时间：_____年 月 日 时

报名应提交的资料	审核情况
营业执照副本和税务登记证副本(或“三证合一”的营业执照副本)或事业单位法人证书;	
法定代表人资格证明书(法定代表人使用)或授权委托书(非法定代表人使用),同时提供投标单位为其缴纳的社保证明;	
符合政府采购供应商资格书面声明函	
* 联系电话:	
* 电子邮箱(发送电子版招标文件):	
* 被授权委托人确认签字:	

带*项为报名单位必填项;审核情况由代理机构审核、填写,签章后回复。

附件:

疫情期间参与政府采购活动健康信息登记表

姓名		身份证号码	
单位名称			
单位地址			
个人住址			
单位电话		个人手机	
人员身份	<input type="checkbox"/> 采购人代表 <input type="checkbox"/> 投标人代表 <input type="checkbox"/> 评标专家		
参加： <input type="checkbox"/> 开标 <input type="checkbox"/> 评标			
项目名称			
个人健康情况			
有无发热、乏力、干咳、气促情况 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无			
近 14 天内是否来自（或途径）疫情重点地区和高风险地区？ <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 ， 到达时间为：			
近 14 天内是否离开过常州？ <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是			
离开常州往		返常日期	
途径（换乘）		途径日期	
近 14 天内是否有与来自疫情重点地区和高风险地区的人员接触情况？ <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 ， 接触时间为：			
<p>本人承诺以上信息真实准确。如有不实，愿承担由此引起的一切后果及法律责任。</p> <p>申报人（签名）：</p> <p>单位（公章）</p> <p style="text-align: right;">日期：</p>			

存在瞒报或审查不严的企业，一经发现将严肃处理，在诚信体系中予以记录，并报有关部门依法追究责任人。

第二章 响应文件的制作和递交

- 1、响应文件应于响应须知规定的时间之前递交至指定的地点。
- 2、响应文件需提供**正本一份，副本一份**。响应文件的封面须加盖单位公章、法定代表人或授权代表签字。
- 3、响应文件必须打印，各项目填写完整、准确，如实填报。
- 4、报价单位应将响应文件装入封袋密封。封面注明：采购项目编号、报价单位名称、地址、电话和传真，封口处加盖报价单位公章。
- 5、响应文件必须响应包括清单、付款方式、交货时间、质保期、技术要求符合国家规定、图纸等询价文件提出的所有要求，如不响应，采购人不接受其报价。
- 6、询价文件中如提供材料（设备）参考品牌（或规格、型号、产地）的，可以在参考品牌（或规格、型号、产地）范围内自行选择一款并根据市场行情及自身实际情况进行报价；未提供备选品牌的，报价单位应根据清单及设计文件要求确定品牌后，根据市场行情及自身实际情况进行报价。询价文件中如提供材料（设备）参考品牌（或规格、型号、产地）的，报价单位拟在参考品牌（或规格、型号、产地）外自行选择品牌，自选品牌应在性能、价格、技术指标、技术参数等方面均不低于备选品牌，供应商可于2022年3月10日18:00前将相关资料发送至邮箱（CZJFJS@126.com）进行咨询。并同时提交该品牌材料（设备）在品牌、信誉度、质量、性能、技术指标等方面不低于采购人推荐品牌的相关证明材料，采购人认为合理的（必要时组织专家论证），将以书面方式同意增加可选品牌，没有得到采购人书面认可的品牌一律不予接受，其相应的响应文件将视为未能对本询价文件作出实质性响应，将会判为报价无效。

第三章 响应文件的评定

- 一、评定时间：2022年3月14日13:30时
- 二、询价小组将对响应文件进行评审，并填写询价采购结论。
- 三、评定原则：询价小组选择质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且报价最低的供应商作为本次询价采购的成交供应商。
- 四、报价单位有如下情况之一者，该报价单位报价无效：
 - 1、未按规定交纳报价保证金的；
 - 2、响应文件未按规定的期限、地点送达的；
 - 3、响应文件未按要求密封、签署、盖章的；
 - 4、不具备询价文件的报价资格条件或未按询价文件要求提供资格证明文件的；
 - 5、响应文件未加盖公章或无法定代表人或授权代表签字签名或盖章的；
 - 6、响应文件未按询价文件规定的格式、内容和要求填写的；
 - 7、响应文件关键内容字迹模糊不清、无法辨认的；
 - 8、响应文件中有多个报价且未声明以哪一个为准的；
 - 9、报价超过最高限价（总价最高限价及单价最高限价）或预算价的；
 - 10、响应文件载明的采购项目的完成期限超过询价文件规定的期限；
 - 11、响应文件背离询价文件中规定的必要技术功能要求；
 - 12、响应文件附有采购人不能接受的商务条件；
 - 13、各响应文件之间出现不应有的相似、相同、错误；
 - 14、提供虚假材料（包括工商营业执照、财务报表、资格证明文件等）；
 - 15、未按要求明确所报品牌和型号，不标注品牌型号或者标注多个品牌型号的；
 - 16、报价单与技术响应偏离表不一致；
 - 17、不符合国家法律法规及询价文件中规定的其他实质性要求。

第四章 成交公告

确定成交供应商后，将在常州市政府采购网公告成交结果，成交公告期限为1个工作日。

招标代理服务费收费标准计价格[2002]1980号文件执行,不满3000元的按3000元计取,由中标单位在领取中标通知书时一次性支付。评委费由中标单位按实际签到评委数量支付。投标人应将此费用综合考虑在投标报价中。

第五章 采购项目数量、要求

一、采购项目概况、交货时间、地点

1. 本次采购为常州市高级职业技术学校2022上半年学生实训耗材,分为四大专业学院耗材:建筑学院、电气学院、信息学院、机械学院,其用途是满足学生实训需要。本次采购耗材的名称和型号规格及备注的技术要求须严格按照采购明细执行。

2. 投标人在交付产品时,应按采购内容及规格、品牌、数量的约定向采购人提交所有产品。没有品牌的耗材类货物严格按照数量、规格、进行检验,如有任何货物不符合数量、规格的要求,采购人可以拒收。投标人应更换被拒收的货物,使之符合要求,由此发生的一切费用由投标人承担。

3、交货时间:15日内完成供货

4、交货地点:采购单位各学院指定仓库

5、付款方式:签订合同前支付合同价10%的履约保证金,完成供货经验收合格后2个月内一次性付清。

二、对供应商的要求:

1、免费送货到甲方所指定的地点。

2、上述设备均应以人民币报价,金额单位元;报价单位所报价格应包括所有费用。有且只能有一个报价,不接受有选择的报价。

3、一经确定,即与采购单位签订供货合同;发票必须为一票制,即必须出具报价单位的销售发票;提供质量保证和售后服务承诺;

4、若所供设备经产品质量检测机构检测认定质量不合格,造成的损失和后果由该供应商负全责。

5、对于本次政府采购活动由小、微型企业、残疾人福利性单位企业或监狱和戒毒企业提供的货物、工程或服务报价部分给予10%的扣除(如有虚假,将依法承担相应法律责任!)

(1) 供应商必须按照采购文件的要求提供相应的《企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

(2) 企业标准请参照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)文件、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68号)的规定自行填写。

三、采购清单:

标包 1-建筑学院耗材

序号	品名	参考品牌	规格	型号	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)	备注
1	计算器	卡西欧		fx-82ES	个	200			
2	尺垫		3KG 重 1 个, 1 套 2 个		套	50			
3	记录板	晨光	A4		个	15			
4	中性笔	三菱	0.38	UMN-138	盒	100			
5	微型带锯锯条	PROXXON	金刚石锯条 28186		条	1800			
6	手动瓷砖切割机		400 型单轨		台	300			
7	塑料刮板	米瓦奇官方店			个	3			
8	拖灰板	钢化塑料	大号拖灰板		个	30			
9	白色瓷砖		200*200		片	5			
10	蓝色瓷砖		100*100		片	3.5			
11	黄色瓷砖		100*100		片	3.5			
12	红色瓷砖		100*100		片	3.5			
13	黄色瓷砖		200*100		片	4.8			
14	蓝色瓷砖		200*100		片	4.8			
15	纱手套				副	1.5			
16	丁腈手套	瑞星			副	4.5			
17	护目镜	3M	1621AF		个	30			
18	填缝剂	德高	2kg 白色		袋	35			
19	天地龙骨	龙牌	75 系列		米	8			
20	穿心龙骨	龙牌			米	5			
21	竖向龙骨	龙牌	75 系列		米	9.8			
22	耐火纸面石膏板	泰山	2400*1200*9.5		张	65			
23	自攻螺丝		35*25		盒	30			
24	划规		合金 10 寸 250mm		把	20			

25	瓷砖砖缝十字架胶粒		3mm		包	0.5			
26	涡轮锯片	博世	105*20*1.2mm		片	45			
27	钢卷尺	长城精工	3m*16mm		个	25			
28	美工刀壳	得力	大号金属美工刀壳		个	20			
29	美工刀片	得力	大号金属美工刀片		盒	20			
30	阴阳角尺直角检测尺		南方		个	20			
31	抹灰铲		铲头7cm尾9cm长15cm 木柄11cm		把	10			
32	蓝色油性记号笔	英雄	887 小双头		支	1.3			
33	黄色防水胶皮手套				副	5			
34	口罩	华帅	一次性医用口罩		个	3.5			
35	砂纸		600目230*280mm		张	0.5			
36	拐尺		20*30cm		把	10			
37	龙骨钳				把	150			
38	耳塞				对	35			
39	海绵				个	10			
40	计算器	卡西欧		fx-82ES	个	200			
41	规范				套	500			
42	规范				套	500			
43	钢筋	沙钢	直径8	光圆	吨	7500			
44	画架	HOSENART/鸿森画材,	榉木升降款		个	200			
45	画架	HOSENART/鸿森画材,	榉木升降款		个	200			
46	钢筋扎丝		国标22#/长30CM/50斤1包		包	200			
47	丁腈手套		用于钢筋绑扎		付	5			
48	钢筋	沙钢	直径8	螺纹	吨	7500			
49	砖				块	3			
50	石粉				吨	250			
51	铁锹				把	80			
52	安全帽				顶	50			
53	水平尺		1.2m		把	150			
54	纱布手套		用于砌筑		付	1.5			
55	水泥		50KG/包		包	100			

56	标准砂		2.5KG/包		包	60			
57	河砂		中粗砂,50KG/包		包	50			
58	钢筋	沙钢	直径 10	螺纹	吨	7500			
59	钢筋	沙钢	直径 6	光圆	吨	7500			
60	鼠标	罗技	有线		个	50			
61	水准仪木质脚架	苏州一光			付	400			
62	全站仪木质脚架	苏州一光			付	500			
63	测量仪器调试服务费	苏州一光			次	1500			
64	塔尺	苏州一光	3 米		把	200			

标包 2-电气学院耗材

序号	品名	参考品牌	规格	型号	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)	备注
1	节流阀	亚德克	ESL6-01	ESL6-01	个	30			
2	直通管接头	亚德克	详见实物	EPC6-01	个	50			
3	接近开关	沪工	LJ12A3-4-Z/EX	LJ12A3-4-Z/ EX	个	50			
4	电线(插线)	亚龙	128*0.1	128*0.1 双层 绝缘	根	50			
5	内六角螺栓	本色	M6*16 12.9 级	M6*16 12.9 级	个	30			
6	螺母	本色	M6	M6	个	30			
7	消声器	亚德克	1/8	1/8	个	30			
8	单相可控整流调光电路电子套件	广州电子	套件	套件	套	250			
9	共阴极一位八段数码管	广州电子	八段数码管	八段数码管	个	500			
10	尖嘴钳	威达	6 寸	6 寸	把	12			
11	老虎钳	威达	8 寸	8 寸	把	12			
12	铝棒	圣烁	硬铝、 $\phi 25 \times 100$ (单位 mm)	切断好的	段	200			
13	木质手柄羊毛刷	红旗	3 寸	3 寸	把	10			
14	数控切槽机夹车刀片	克洛伊	MGMN2mm(加工不锈钢)	MGMN2mm	盒	1			
15	数控外圆机夹车刀片	克洛伊	CCGT09T304-AKH01	CCGT09T304-AKH01	盒	1			
16	数控外圆机夹车刀杆(菱形刀)	克洛伊	SDJCR1212H11	SDJCR1212H1 1	把	6			
17	指针式万用表	南京	MF47	MF47	个	10			

18	记号笔	得力	小双头	6823	支	10			
19	接线端子排	自主	TB-2512	TB-2512	个	30			
20	指针式万用表 笔	南京	通用型	通用型	副	10			
21	交流接触器	正泰	CJX1-9/22	CJX1-9/22	个	15			
22	热继电器	正泰	JR36-20	JR36-21	个	15			
23	外径千分尺	哈量	0-25mm 0.01mm	0-25 0.01mm	把	3			
24	外径千分尺	哈量	25-50mm 0.01mm	25-50 0.01mm	把	3			
25	医用凡士林	G12	400ml	400ml	罐	1			
26	除锈剂	ATM	AD-40/469ml	AD-40/469ml	罐	1			
27	智能巡迹小车电 子电路套件	广州电子	套件	套件	套	32			
28	自由行走机器人 电子电路套件	广州电子	套件	套件	套	32			
29	贴片旋转灯电子 电路套件	广州电子	套件	套件	套	32			
30	洞洞板	广州电子	80*120mm 洞洞板	80*120mm	块	100			
31	焊锡丝	广州电子	直径0.5mm或0.6毫米	1公斤	圈	6			
32	跑马灯实验套件	广州电子	模拟电路套件	套件	套	100			
33	30-60秒计数器	广州电子	套件	套件	套	100			
34	声光控触摸多用 延时电路	广州电子	套件	套件	套	100			
35	四人抢答器套件	广州电子	套件	套件	套	100			
36	篮球比赛24秒倒 计时电路	广州电子	套件	套件	套	100			
37	海棉	广州电子	套件	套件	张	100			
38	高级全贴片焊接 练习板增强型	广州电子	套件	套件	套	150			
39	全贴片8路数字 抢答器	广州电子	套件	套件	套	100			
40	全贴片幸运转盘 流水灯	广州电子	套件	套件	套	100			
41	内热式25W烙铁 芯	广州电子	银星	25W	个	50			
42	单晶体管同步 触发电路套件	广州电子	套件	套件	套	120			

43	7812 稳压集成 电路套件	广州电子	套件	套件	套	120			
44	单相晶闸管电路 套件	广州电子	套件	套件	套	120			
45	多股线	彩虹	0.75BVR 红	0.75BVR 红	卷	60			
46	多股线	彩虹	0.75BVR 黑	0.75BVR 黑	卷	30			
47	多股线	彩虹	0.75BVR 蓝	0.75BVR 蓝	卷	60			
48	插针	家润多	E7508 紫铜	E7508 紫铜	袋	30			
49	编码	思语电气	Ø1.5 /14 米	Ø1.5 /14 米	卷	20			
50	电烙铁	银星	35w 银星	35w 银星	把	50			
51	烙铁芯	银星	35w 银星	35w 银星	只	20			
52	小海绵	烙铁专用	40*40	40*40	块	50			
53	焊锡丝	白猴	0.5mm	0.5mm1 公斤	卷	2			
54	压线钳	OPT	SN-06WF	SN-06WF	把	20			
55	数字万用表	南京	MF47	MF47	只	40			
56	交流接触器	正泰	CJX1-9/22	CJX1-9/22	只	60			
57	热继电器	正泰	TR36-20	TR36-20	只	40			
58	指示灯（参考学 测设备）	正泰	AD16-22DS 220V	AD16-22DS 220V	只	20			
59	端子排（参考学 测设备）	自主	TB2512	TB2512	只	80			
60	熔断器 5A（参 考学测设备）	正泰	5A250V 连座	20mm	只	120			
61	输入输出模块	三菱	2.5	2.5	个	290			
62	电源适配器	BIANU	typr-c	light3.0	个	115			
63	多股导线	彩虹	0.75BVR 红	0.75BVR 红	圈	100			
64	多股导线	彩虹	0.75BVR 兰	0.75BVR 兰	圈	100			
65	多股导线	彩虹	0.75BVR 黑	0.75BVR 黑	圈	20			
66	接线端子（端子 排）	自主	TB1512	TB1512	条	150			
67	2号碱性电池（万 用表用）	南孚	2号	2号	节	72			

标包3-信息学院耗材

序号	品名	参考品牌	规格	型号	单位	数量	单价	金额	备注
----	----	------	----	----	----	----	----	----	----

							(元)	(元)	
1	KT板	西雅图	90*240cm		张	40			
2	雪弗板	见甲供样品	3mm		张	9			
3	雪弗板	见甲供样品	5mm		张	9			
4	雪弗板	见甲供样品	8mm		张	6			
5	雪弗板	见甲供样品	10mm		张	13			
6	雪弗板	见甲供样品	15mm		张	8			
7	雪弗板	见甲供样品	20mm		张	8			
8	彩色亚克力	(鑫顺)	2mm 120cm*240cm		张	5			
9	透明亚克力	(宇臣)	2mm 120cm*180cm		张	5			
10	透明亚克力	(宇臣)	3mm 120cm*180cm		张	5			
11	透明亚克力	(宇臣)	5mm 120cm*180cm		张	5			
12	透明亚克力	(宇臣)	8mm 120cm*180cm		张	5			
13	透明亚克力	(宇臣)	2mm 120cm*240cm		张	5			
14	透明亚克力	(宇臣)	3mm 120cm*240cm		张	5			
15	有机板	见甲供样品	1mm 120cm*180cm		张	5			
16	有机板	见甲供样品	1.5mm 120cm*180cm		张	5			
17	有机板	见甲供样品	2mm 120cm*180cm		张	4			
18	有机板	见甲供样品	3mm 120cm*180cm		张	4			
19	有机板	见甲供样品	5mm 120cm*180cm		张	4			
20	有机板	见甲供样品	2mm 120cm*240cm		张	4			
21	有机板	见甲供样品	3mm 120cm*240cm		张	4			
22	背胶纸	山富	0.914m		卷	16			
23	背胶纸	山富	1.07m		卷	14			
24	背胶纸	山富	1.27m		卷	14			
25	亚光膜	山富	0.914m		卷	8			
26	亚光膜	山富	1.07m		卷	11			
27	亚光膜	山富	1.27m		卷	11			
28	车贴 加厚	(凯利)	0.914m		卷	11			
29	车贴 加厚	(凯利)	1.07m		卷	11			
30	车贴 加厚	(凯利)	1.27m		卷	4			
31	门型展架 加厚	见甲供样品	80*180cm		个	12			
32	易拉宝 加重	见甲供样品	80*200cm		个	32			
33	X展架 加厚	见甲供样品	60*160cm		个	21			
34	X展架 加厚	见甲供样品	80*180cm		个	20			
35	喷漆	彩色	200g		瓶	16			

36	喷漆	金银色	200g		瓶	11			
37	玻璃胶 酸性	道康宁	300ml		瓶	11			
38	玻璃胶 中性	道康宁	300ml		瓶	52			
39	海绵胶	见甲供样品	15mm*5m		卷	180			
40	玻璃胶胶枪 好	见甲供样品			个	16			
41	条幅布	见甲供样品	70cm		米	200			
42	条幅布	见甲供样品	90cm		米	80			
43	条幅布 加厚	见甲供样品	70cm		米	160			
44	条幅布 加厚	见甲供样品	90cm		米	160			
45	竖立型不锈钢牌	见甲供样品	30*40cm		个	3			
46	反光膜	见甲供样品	1m		米	3			
47	反光膜	见甲供样品	1.24m		米	3			
48	迈迪 即时贴	迈迪	45cm*		卷	43			
49	迈迪 即时贴	迈迪	60cm*		卷	32			
50	斯转移膜	迪斯飞	45cm*		卷	11			
51	斯转移膜	迪斯飞	60cm*		卷	6			
52	边条	见甲供样品	2.4m		根	27			
53	边条 金银色	见甲供样品	宽 1cm*2.4m 长		根	27			
54	边条 金银色	见甲供样品	宽 1.5cm*2.4m 长		根	27			
55	边条 金银色	见甲供样品	宽 2cm*2.4m 长		根	26			
56	双色板 金银色	见甲供样品	60*120cm		张	8			
57	双面胶	永大	1.5		卷	52			
58	黑色墨盒 /750/772/777/7 74	HP	993X		只	1			
59	蓝色墨盒 /750/772/777/7 74	HP	993X		只	1			
60	黄色墨盒 /750/772/777/7 74	HP	993X		只	1			
61	红色墨盒 /750/772/777/7 74	HP	993X		只	1			
62	浅灰色墨盒 6200/6800	HP	B6Y06A/771B		只	1			
63	浅红色墨盒 6200/6800	HP	1B6Y03A/771B		只	1			

64	红色墨盒 6200/6800	HP	B6Y00A/771B		只	1			
65	LMCE037A/B6X99 A/771B 消光黑墨 盒 6200/6800	HP	B6X99A/771B		只	1			
66	Z6200/Z6800	HP	1CE018A		只	1			
67	/Z6200/Z6800	HP	2CE020A		只	1			
68	/Z6200/Z6800	HP	1CE017A		只	1			
69	/Z6200/Z6800	HP	2CE019A		只	1			
70	Z6200/Z6800	HP	CE017A		只	1			
71	KJ2512C	HP	/1L		瓶	1			
72	KJ2512K	HP	/1L		瓶	1			
73	KJ2512M	HP	/1L		瓶	1			
74	KJ2512W	HP	/1L		瓶	1			
75	KJ2512Y	HP	/1L		瓶	1			
76	KJ2512AB	HP	/1L		瓶	1			
77	消光黑墨盒 728/T730/T830M FP	HP	F9J68A		只	1			
78	60 英寸	HP	C9A5EE3		副	1			

标包 4-机械学院耗材

序号	品名	参考品牌	规格	型号	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)	备注
1	平行垫铁	JH	18 块		副	2			
2	机械寻边器				个	6			
3	机用丝锥	上工	M4		支	10			
4	中心钻	上工	A3		支	10			
5	钻头	上工	Φ3.4		支	20			
6	钻头	上工	Φ4.5		支	10			
7	钻头	上工	Φ5.3		支	10			
8	高速钢立铣 刀	常熟	Φ8		支	10			
9	高速钢立铣 刀	常熟	Φ10		支	10			
10	高速钢立铣 刀	常熟	Φ14		支	3			
11	高速钢立铣 刀	常熟	Φ16		支	3			
12	普通机夹刀 刀片	株洲钻石	90°		片	30			

13	普通机夹刀 刀片	株洲钻石	45°		片	30			
14	毛刷		4寸		把	74			
15	精光边铁		65*8*80(尺寸公差0.10)	45#	块	37			
16	板料		60*15*52(两面磨六面铣 加工、六面垂直度0.05 尺寸公差0.10)	45#	块	37			
17	精光边铁		40*10*152(尺寸公差 0.10)	45#	块	111			
18	板料		60*60*15(两面磨六面铣 加工、六面垂直度0.05 尺寸公差0.10)	45#	块	37			
19	精光边铁		87*40*8(尺寸公差0.10)	45#	块	37			
20	精光边铁		155*40*10(尺寸公差 0.10)	45#	块	74			
21	精光边铁		87*50*10(尺寸公差 0.10)	45#	块	37			
22	棒料		Φ30×100(尺寸公差 0.10)	45#	段	37			
23	板料		67*40*16(六面精加工、 六面垂直度0.05 尺寸公 差±0.10)	45#	块	37			
24	光圆		Φ20×1000	45#	根	3			
25	光圆		Φ16×1000	45#	根	2			
26	光圆		Φ8×1000	45#	根	2			
27	光圆		Φ6×1000	45#	根	2			
28	内六角螺丝		M4*12		只	500			
29	内六角螺丝		M4*18		只	250			
30	六角螺母		M5		只	120			
31	圆柱销		Φ8g6×50		个	80			
32	圆柱销		Φ8g6×65		个	80			
33	内六角螺钉		M10*40		个	160			
34	内六角螺钉		M10*45		个	160			
35	内六角螺钉		M10*55		个	160			
36	弹性挡料销		Φ4*22		个	80			
37	橡胶垫圈		Φ30*Φ20*12		个	40			

38	橡胶垫		300*300*20		个	5			
39	模架		3号中心模架		副	6			
40	圆钢		$\Phi 90*25 \pm 0.10$	45号钢	段	72			
41	圆钢		$\Phi 90*30 \pm 0.10$	45号钢	段	36			
42	圆钢		$\Phi 90*5 \pm 0.10$	45号钢	段	36			
43	圆钢		$\Phi 90*6 \pm 0.10$	45号钢	段	36			
44	圆钢		$\Phi 36*200$ (尺寸公差 ± 0.10)	45号钢	段	4			
45	圆钢		$\Phi 30*50 \pm 0.10$	45号钢	段	36			
46	圆钢		$\Phi 25*200$ (尺寸公差 ± 0.10)	45号钢	段	7			
47	圆钢		$\Phi 50*60 \pm 0.10$	45号钢	段	36			
48	板料		60*52*15(两面磨六面铣加工、六面垂直度0.05 尺寸公差 ± 0.10)	45号钢	块	36			
49	精光边铁		30*22*12 (尺寸公差0.10)	45号钢	块	36			
50	精光边铁		96*70*8(尺寸公差0.10)	45号钢	块	36			
51	板料		120*120*22(两面磨六面铣加工、六面垂直度0.05 尺寸公差 ± 0.10)	45号钢	块	36			
52	板料		40*30*20(两面磨六面铣加工、六面垂直度0.05 尺寸公差 ± 0.10)	45号钢	块	36			
53	板料		68*47*30(两面磨六面铣加工、六面垂直度0.05 尺寸公差 ± 0.10)	45号钢	块	36			
54	光圆		$\Phi 12*1000$	45号钢	根	4			
55	光圆		$\Phi 16*1000$	45号钢	根	2			
56	光圆		$\Phi 20*1000$	45号钢	根	2			
57	光圆		$\Phi 5*1000$	45号钢	根	1			
58	光圆		$\Phi 4*1000$	45号钢	根	1			
59	尼龙棒		$\Phi 30*1000$		根	3			
60	尼龙棒		$\Phi 20*1000$		根	2			

61	锉刀刷		钢丝刷		把	10			
62	毛刷子		4寸		把	60			
63	铰刀	上工	Φ8H7		支	10			
64	丝锥	上工	M8		支	10			
65	丝锥	上工	M10		支	10			
66	锯条	闯狮	中		支	4000			
67	钻头	双企	Φ3		支	120			
68	钻头	双企	Φ4		支	120			
69	锉刀	凯跃	扁12寸粗		把	150			
70	锉刀	凯跃	扁10寸中		把	150			
71	锉刀	凯跃	扁8寸中		把	150			
72	锉刀	凯跃	扁6寸细		把	150			
73	锉刀	凯跃	方8寸中		把	150			
74	圆钢		Φ30x110±0.1		段	80			
75	圆柱销		Φ8h7-25		个	50			
76	圆柱销		Φ10h8-25		个	50			
77	圆柱销		Φ10h8-38		个	50			
78	内六角螺钉		M6-15		个	100			
79	内六角螺钉		M8-15		个	100			
80	钻头	双企	Φ4.2		个	40			
81	锉刀	凯跃	三角锉8中		个	40			
82	钢板料		400±0.1*100±0.1*8mm	Q235	公斤	400			
83	钢板料		400±0.1*100±0.1*10mm	Q235	公斤	500			
84	钢板料		400±0.1*100±0.1*12mm	Q235	公斤	200			
85	高速钢铣刀	常熟	Φ8		支	10			
86	高速钢铣刀	常熟	Φ10		支	10			
87	高速钢铣刀	常熟	Φ12		支	10			
88	高速钢铣刀	常熟	Φ14		支	2			
89	高速钢铣刀	常熟	Φ16		支	2			
90	砂皮纸		80目		张	40			
91	棉纱				公斤	10			
92	PVC棒	无锡	Φ50*1000		根	5			
93	45°端面车刀片	株洲钻石	YT15, 41305H		片	80			
94	90°外圆车刀片	株洲钻石	YW1, 31005A		片	80			
95	焊接切断刀		刀杆20~25, 刀宽6		把	100			
96	圆钢		Φ50×100	45钢	段	50			

97	锥度平底刀	WD	$\phi 3.175 \times 15^\circ \times 0.1$		支	10			
98	锥度平底刀	WD	$\phi 3.175 \times 15^\circ \times 0.2$		支	10			
99	锥度平底刀	WD	$\phi 3.175 \times 20^\circ \times 0.1$		支	10			
100	锥度平底刀	WD	$\phi 3.175 \times 20^\circ \times 0.2$		支	10			
101	锥度平底刀	WD	$\phi 3.175 \times 20^\circ \times 0.4$		支	10			
102	锥度平底刀	WD	$\phi 3.175 \times 30^\circ \times 0.2$		支	10			
103	锥度平底刀	WD	$\phi 3.175 \times 30^\circ \times 0.8$		支	10			
104	三棱尖刀	WD	$\phi 3.175 \times 20^\circ \times 0.2$		支	10			
105	三棱尖刀	WD	$\phi 3.175 \times 30^\circ \times 0.2$		支	10			
106	弹簧夹	JX	ER20* $\phi 6$		个	1			
107	弹簧夹	JX	ER20* $\phi 3.175$		个	1			
108	弹簧夹	JX	ER20* $\phi 10$		个	1			
109	代木	410	50*70*10mm		块	50			
110	单股铜导线	河阳	红(国标)BVR 1.0mm		卷	10			
111	单股铜导线	河阳	兰(国标)BVR 1.0mm		卷	10			
112	多股铜导线	河阳	黑(国标)BVR 0.75mm		卷	3			
113	编码管		见样品		卷	8			
114	护套线	河阳	BVVB扁型硬护套线2芯1平方		卷	4			
115	护套线	河阳	BVVB扁型硬护套线3芯1平方		卷	4			
116	螺钉		见样品		袋	5			
117	螺帽		见样品		袋	5			
118	垫片		见样品		袋	1			
119	熔断器熔芯		金山 RL1-15 2A		个	3			
120	万用表保险丝				个	20			
121	焊锡丝		见样品		卷	1			
122	松香		见样品		盒	1			
123	电阻		见样品 470 Ω		个	500			
124	电阻		见样品 4.7M		个	500			
125	电容		见样品		个	120			
126	电感		见样品		个	120			
127	二极管		见样品		个	500			
128	三极管		见样品		个	500			
129	焊接练习板		见样品		块	120			

130	记号笔				支	5			
131	螺口平灯座		见样品		个	42			
132	照明开关		一开双控 86 型		个	42			
133	白炽灯灯泡		飞利浦 E27 螺口 25W		个	42			
134	电工圆木		4 寸		个	42			
135	交流接触器	正泰	正泰交流接触器 CJX1-12/22		个	42			
136	热继电器	正泰	正泰热过载继电器 JR36-63		个	42			
137	端子板	正泰	正泰接线端子 TB-1512		个	42			
138	万用表表棒		见样品		个	10			
139	万用表电池		见样品		个	10			
140	熔断器座		金山 RL1-15 螺旋式熔断器座		个	42			
141	网孔板		不锈钢材质约 600*800		块	10			
142	尖嘴钳	得力	8 寸		把	15			
143	剥线钳	得力	8 寸		把	15			
144	钢丝钳	得力	8 寸		把	15			
145	平口螺丝刀	得力	8 寸		把	15			
146	十字螺丝刀	得力	8 寸		把	15			
147	小号平口螺丝刀	得力	4 寸		把	15			
148	小号十字螺丝刀	得力	4 寸		把	15			
149	电烙铁		30w		把	15			
150	固体胶	得力		7093	支	5			
151	液体胶	ergo		5400	瓶	5			
152	3D 打印料	创想三维	500g (1KG)	蓝/荧光橙/紫/荧光红/灰/黑/荧光黄/白/绿/多彩渐变 (各 1 卷)	卷	10			
153	热熔枪棒	Hoto	7mm	一盒 (20 根多色)	盒	1			
154	油漆笔	TOYO		混色 12 支	支	12			
155	剪钳	PLATO		PLATO 170	把	5			
156	充电电池 (吸尘器用)	威克士	4.0AH		个	1			

157	机械传动组件	仪迈	电机安装座 220x120x20mm；槽轨一 45x45x300mm 双排张紧链 轮组件 08B 双排，齿数 15，内配滚动轴承；蜗轮、 蜗杆安装座 170*40*35	符合 YTLC-5 型工业机 械传动系统平台标准配 套使用。	套	1			
158	机床主轴模型	仪迈	底板 180x210x12mm；主 轴 $\varnothing 32 \times 202 \text{mm}$ ；固定端轴 承座 BK25；活动端轴 承座 BF25；固定端轴承 座垫块 160x42x75mm；活动 端轴承座垫块 160x30x75mm；轴承座调 整块 30x15x35mm；三爪 卡盘固定法兰 $\varnothing 80 \times 45 \text{mm}$ ； 三爪卡盘 K11 手动联动 80mm	主要由模拟主轴、轴承 （角接触轴承和深沟球 轴承两种）及轴承座、 轴承座垫块（带调整装 置）、芯棒、底板等组 成，可由机械传动组件 驱动，与滚珠丝杆直线 滑台配合实现工件的模 拟加工，可完成主轴的 轴向窜动、径向跳动的 检测及调整实训。符合 YTLC-5 型工业机械传动 系统平台标准配套使 用。	套	1			
159	联轴器和轴 对中实训套 件	仪迈	电机调整底座 272x150x18mm；调整螺丝 固定座 120x36x15mm；轴 承座固定底座 340x170x20mm	主要由电机调整底座、 调整螺丝固定座、轴承 座固定底座组成，可完 成不同类型、特性联轴 器的应用、安装及调整。 符合 YTLC-5 型工业机 械传动系统平台标准配 套使用。	套	1			

160	传动系统工 量具组件套 装	仪迈	紫铜棒 014-018/250mm; 扭力扳手延长杆 150mm; 撬杆 18x400mm; 刀口角 尺 50x80; 角尺 130x200 各 1 套	符合 YTLC-5 型工业机 械传动系统平台标准配 套使用。	套	1			
161	外圆车刀片	京瓷		WNMG080404 (NS530)	片	70			
162	外圆尖刀片	京瓷		GMM3020-040MW (PR930)	片	40			
163	外螺纹刀片	京瓷		16ER200ISO-TF	片	20			
164	镗刀片	京瓷		CCMT09T304HQ (TN60)	片	20			
165	内螺纹刀片	京瓷		16IR200ISO-TF	片	10			
166	圆钢		$\phi 50 \times 150 \pm 0.1$	45 钢	段	100			
167	圆钢		$\phi 50 \times 60 \pm 0.1$	45 钢	段	80			
168	纱布				公斤	30			
169	圆钢		$\phi 50 \times 85 \pm 0.1$	45 钢	段	200			
170	PVC 棒	无锡	$\phi 50 \times 1000$		根	5			
171	高速钢立铣 刀	常熟	$\Phi 10$		把	150			
172	高速钢立铣 刀	常熟	$\Phi 8$		把	150			
173	面铣刀片	三菱	圆形	SEKT 1204 AFTN	片	60			
174	中心钻	上工	A3		支	10			
175	麻花钻	上工	$\Phi 6.8$		支	10			
176	麻花钻	上工	$\Phi 9.8$		支	10			
177	麻花钻	上工	$\Phi 11.8$		支	10			
178	铰刀	上工	$\Phi 10H7$		把	10			
179	铰刀	上工	$\Phi 12H7$		把	10			
180	铝块		$80 \times 80 \times 40 \pm 0.1$		块	10			
181	钢件		$81 \pm 0.05 \times 81 \pm 0.05 \times$ 21 ± 0.05 两大面磨四周 铣加工、六面垂直度 0.05、平行度 0.05		块	200			
182	数控机床导 轨润滑油	铁嘉	TRIGAR-GWA68C (18L/桶)		桶	10			

183	数控机床切削液	铁嘉	TRIGAR-ALU-6C (200KG/桶)		桶	3			
184	硬质合金立铣刀	ZHUOYUN	Φ10	D10*25*75*4F	支	50			
185	硬质合金立铣刀	ZHUOYUN	Φ8	D8*20*60*4F	支	30			
186	硬质合金立铣刀	ZHUOYUN	Φ6	D6*16*50*4F	支	20			
187	硬质合金立铣刀	ZHUOYUN	Φ12	D12*30*75*4F	支	20			
188	硬质合金立铣刀	ZHUOYUN	Φ4	D4*11*50-4F	支	10			
189	硬质合金立铣刀	ZHUOYUN	Φ2	D2*6*50-4F	支	10			
190	硬质合金立铣刀	ZHUOYUN	Φ1.5	D1.5*12*50-4F	支	10			
191	硬质合金圆鼻立铣刀	ZHUOYUN	Φ8	D8*R1*20*60-4F	支	5			
192	硬质合金圆鼻立铣刀	ZHUOYUN	Φ6	D6*R1*16*50-4F	支	5			
193	硬质合金圆鼻立铣刀	ZHUOYUN	Φ4	D4*R1*11*50-4F	支	5			
194	硬质合金圆鼻立铣刀	ZHUOYUN	Φ10	D10*R1*25*75-4F	支	5			
195	硬质合金球铣刀	ZHUOYUN	Φ8	R4*16*60-2F	支	5			
196	硬质合金球铣刀	ZHUOYUN	Φ6	R3*12*50-2F	支	5			
197	硬质合金球铣刀	ZHUOYUN	Φ4	R2*8*50-2F	支	5			
198	硬质合金球铣刀	ZHUOYUN	Φ2	R1*4*50-2F	支	5			
199	钢件		91±0.05×91±0.05×21±0.05 两大面磨四周铣加工、六面垂直度0.05、平行度0.05		块	180			
200	定心钻	YG	Φ8		把	3			
201	机械式寻边器				个	3			
202	钻头	上工	Φ10.4		把	10			
203	面铣刀片	三菱	APMT1604		片	20			

204	圆铝		$\phi 30*80 \pm 0.1$		段	2			
205	圆铝		$\phi 50*80 \pm 0.1$		段	2			
206	圆铝		$\phi 120*80 \pm 0.1$		段	2			
207	高速钢立铣刀	常熟	$\phi 6$		把	10			
208	麻花钻	上工	$\phi 5$		支	10			
209	麻花钻	上工	$\phi 5.8$		支	10			
210	麻花钻	上工	$\phi 6.5$		支	10			
211	麻花钻	上工	$\phi 7.8$		支	10			
212	麻花钻	上工	$\phi 8$		支	10			
213	丝锥	上工	M6		支	10			
214	丝锥	上工	M4		支	10			
215	铰刀	上工	$\phi 6H7$		支	10			
216	镗刀片	京瓷	CCMT09T304-HQTN60		片	10			
217	切槽刀片	KLOYE	MGMN300-M		片	10			
218	外圆尖刀片	京瓷	VBMT160404-HQTN60		片	10			
219	螺纹刀片	京瓷	16ER200ISO-TF		片	10			
220	外圆刀片	京瓷	WNMG080404NS530		片	10			
221	螺钉		半圆头内六角 M4×16		个	50			
222	轴承		7200_AC GB-T292_AC-1994		个	12			
223	轴承		71800 GB-T292_AC-1994		个	12			
224	圆柱销		6×40 GB-T119.1-2000		个	12			
225	圆柱销		8×18 GB-T119.1-2000		个	12			
226	螺母		M6×1 GB-T41-2000		个	12			
227	铝料		$\phi 25 \pm 0.05$ 车加工×50 ± 0.05		块	6			
228	铝料		$\phi 32 \pm 0.05$ 车加工×105 ± 0.05		块	6			
229	铝料		$\phi 32 \pm 0.05$ 车加工×150 ± 0.05		块	6			
230	铝料		$\phi 35 \pm 0.05$ 车加工×120 ± 0.05		块	6			
231	铝料		$\phi 65 \pm 0.05$ 车加工×60 ± 0.05		块	6			

232	铝料		$\phi 100 \pm 0.05$ 车加工 $\times 45 \pm 0.05$		块	6			
233	铝料		$45 \pm 0.05 \times 54 \pm 0.05 \times 42 \pm 0.05$ 铣加工六面垂直度 0.05、平行度 0.05		块	6			
234	铝料		$78 \pm 0.05 \times 78 \pm 0.05 \times 28 \pm 0.05$ 铣加工六面垂直度 0.05、平行度 0.05		块	6			
235	铝料 (L 型)		$94 \pm 0.05 \times 94 \pm 0.05 \times 39 \pm 0.05$ 铣加工六面垂直度 0.05、平行度 0.05		块	6			
236	铝料 (L 型)		$184 \pm 0.05 \times 94 \pm 0.05 \times 35 \pm 0.05$ 铣加工六面垂直度 0.05、平行度 0.05		块	6			
237	钢件		$170 \pm 0.05 \times 122 \pm 0.05 \times 26 \pm 0.05$ 铣加工六面垂直度 0.05、平行度 0.05		块	6			
238	铝用面铣刀片	克洛伊		APKT1604PDFR-MA H01	片	10			
239	立铣刀铝用	卡德福特		KDFT-AL $\phi 6 \times 20 \times 50 \times 3T$	把	2			
240	立铣刀铝用	卡德福特		KDFT-AL $\phi 8 \times 25 \times 60 \times 3T$	把	2			
241	立铣刀铝用	卡德福特		KDFT-AL $\phi 10 \times 30 \times 75 \times 3T$	把	3			
242	立铣刀铝用	卡德福特		KDFT-AL $\phi 12 \times 35 \times 75 \times 3T$	把	2			
243	立铣刀钢用	卡德福特		KDFT-TWO $\phi 6 \times 50 \times 4T$	把	2			
244	立铣刀钢用	卡德福特		KDFT-TWO $\phi 8 \times 60 \times 4T$	把	2			
245	立铣刀钢用	卡德福特		KDFT-TWO $\phi 10 \times 75 \times 4T$	把	2			
246	立铣刀钢用	卡德福特		KDFT-TWO $\phi 12 \times 75 \times 4T$	把	2			
247	倒角刀	卡德福特		KDFT D6*75*90° *2T	把	2			
248	立铣刀钢用	狮王	狮王 5060-2 重载铣削系列	5060-2 $\phi 10 \times 25 \times 75L \times 4T$	把	2			

249	立铣刀钢用	狮王	狮王 5060-2 重载铣削系列	5060-2 \varnothing 12*30*75L*4T	把	2			
250	倒角刀	狮王	狮王 5060-2 重载铣削系列	5060-2 \varnothing 6*90° *2T-75L	把	2			
251	立铣刀钢用	狮王	狮王 5080-C 超精加工系列	5080-C \varnothing 8*20*60L*4T	把	2			
252	立铣刀钢用	狮王	狮王 5080-C 超精加工系列	5080-C \varnothing 10*22*75L*4T	把	2			
253	测针	HAIMER		80.362.00	个	1			
254	定心钻	英佐		6*10C*6*50L-90° (钢 用)	把	2			
255	海绵(黑色)		1300*1000*15		块	1			
256	海绵(黑色)		1300*1000*20		块	1			
257	内六角扳手	世达		09101CH	套	1			
258	刮刀刀片	诺佳		BK3010	盒	1			
259	刮刀刀片	诺佳		BC1651	个	1			
260	外径千分尺	Mitutoyo	0-25	293-240-30	把	1			
261	外径千分尺	Mitutoyo	25-50	293-241-30	把	1			
262	外径千分尺	Mitutoyo	50-75	293-242-30	把	1			
263	外径千分尺	Mitutoyo	75-100	293-243-30	把	1			
264	量针	成量	0.001	3.9-4.99	支	27			
265	量针	成量	0.001	13.9-15.99	支	48			
266	量针	成量	0.001	16-16.06	支	7			
267	千分尺润滑油	钟表油	30ml		瓶	1			
268	切槽刀	狮王		H-KGMR-2525K-3T25	把	1			
269	尖刀片	京瓷		VBMT160404HQ PV710	片	10			
270	切槽刀片	卡德福特		KCM300-020-JS P1130	片	10			
271	切槽刀片	京瓷		GMM3020-040MW TN90	片	10			
272	镗刀片	特固克		CCMT 09T304 MT CT3000	片	10			
273	圆弧刀片	卡德福特		KDFT-KCM300-150-JS	片	10			
274	电池	Mitutoyo		938882	个	5			
275	钻夹头	正河源		MTA4*SPU13-80	个	1			

注：1. 因场地有限，所有耗材需按采购人需求分批按时供应。

2. 投标人需具备与所供耗材相匹配的设备维护资质，设备故障要求 4 小时响应，当天解决问题。

3. 投标人应注重现场踏勘，采购人明确样品的，按样品标准验收。

响 应 文 件

项目名称：

项目编号：

报价单位（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签名或盖章）：

二〇二二年 月 日

一、声明函

_____（采购人）：

我单位收到“_____”（项目名称）询价文件，经仔细阅读和研究，愿意完全接受编制说明中的所有条件和要求。

1、愿意提供询价文件中要求所有资料，并保证完全真实准确。

2、我单位认为采购单位有权决定成交供应商，还认为政府采购最低报价是成交的主要条件，但不是唯一条件。

3、我单位如果未按询价文件要求、合同规定等提出的各项承诺履行义务，愿意接受相应处罚。

4、响应文件中所有关于资格文件、附件材料说明及证明陈述均是真实准确的，若有虚假和违背，我公司愿意承担由此而产生的一切后果。

报价单位（公章）：

法定代表人或授权代表人（签名或盖章）：

日 期： 年 月 日

二、 授权委托书

1、法定代表人资格证明书（法定代表人使用）

_____（采购人）：

本人_____（姓名）系_____（单位）的法定代表人。在_____项目采购的投标活动中，以我单位的名义参加投标报名、资格审查、签署投标书和投标文件、与招标人（或采购人）协商、签订合同书以及执行一切与此有关的事项。特此证明。

单位盖章：

法定代表人签名或盖章：

日期：年 月 日

注意事项：需附加盖投标单位公章的法定代表人第二代居民身份证复印件（正反面）。

2、授权委托书（非法定代表人使用）

_____（采购人）：

本授权委托书宣告：本人_____（姓名）系_____（单位）的法定代表人，现授权委托_____（姓名）为我单位代理人，该代理人有权在_____项目采购的投标活动中，以我单位的名义参加投标报名、资格审查、签署投标书和投标文件、与招标人（或采购人）协商、签订合同书以及执行一切与此有关的事项。

代理人在其权限范围及代理期限内签署的一切有关合同、协议和文件，我单位均予以认可并愿承担相应的法律责任。

委托期限：至本项目结束或新的授权委托书送到之日。代理人无转委托权。

授权代表签名或盖章：

单位盖章：

法定代表人签名或盖章：

日期：年 月 日

注意事项：需附加盖投标单位公章的法定代表人第二代居民身份证复印件（正反面）和加盖投标单位公章的授权代表第二代居民身份证复印件（正反面）。

三、技术方案、服务承诺、培训承诺

(内容格式自定)

报价单位(公章):

法定代表人或授权代表人(签名或盖章):

日期: 年 月 日

四、资格证明文件

根据询价文件要求自行拟定包含但不仅限于营业执照、资质条件证书等各类资格及业绩证明等必要证明文件。

五、符合政府采购供应商资格书面声明函

(采购人):

我单位参与本项目报价,郑重声明:我单位未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信记录名单及存在其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件。

我方参加本次采购活动前3年内,在经营活动中无重大违法活动记录,没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

我单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

特此声明。

报价单位(公章):

日期: 年 月 日

六、网上打印凭证

未被列入信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单网上打印凭证加盖公章。【在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)查询未被列入信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的网上打印凭证。（“信用中国”网站查询时间显示为本项目询价公告发布时间至询价截止前之间的任意时间）】（个体户等无法查询的可不提供）

七、质量保证

我单位就_____（项目编号），_____（项目名称）质量保证如下：

报价单位（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

八、相关申明函

中小企业声明函(货物)

本公司(联合体)郑重申明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库【2021】46号)的规定,本公司(联合体)参加_____ (采购单位名称)的_____ (项目名称)采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1、_____ (标的名称),属于_____ (磋商文件中明确的所属行业);制造商为_____ (企业名称),从业人员_____人,营业收入为_____万元,资产总额为_____万元,属于_____ (中型企业、小型企业、微型企业)。

2、_____ (标的名称),属于_____ (磋商文件中明确的所属行业);制造商为_____ (企业名称),从业人员_____人,营业收入为_____万元,资产总额为_____万元,属于_____ (中型企业、小型企业、微型企业)。

.....

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大型企业的情形,也不存在与大型企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期: 年 月 日

注: 1、从业人员、营业收入和资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、中小企业划型标准规定参考《工信部联企业[2011]300号》

中小企业声明函(工程、服务)

本公司（联合体）郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2021】46号)的规定,本公司(联合体)参加_____（采购单位名称)的_____（项目名称)采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下:

1、_____（标的名称），属于_____（磋商文件中明确的所属行业），承接企业为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）。

2、_____（标的名称），属于_____（磋商文件中明确的所属行业），承接企业为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大型企业的情形，也不存在与大型企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期: 年 月 日

注: 1、从业人员、营业收入和资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、中小企业划型标准规定参考《工信部联企业[2011]300号》

3、联合体协议（参考格式）

（联合体中各供应商全称）在此达成以下协议:

1、我们自愿组成联合体，参加采购编号为_____（项目全称）项目的政府采购活动。

2、若我们联合中标、成交，_____（供应商单位 1 全称）实施项目中_____（工作内容）部分工作，并承担相应的责任。_____（供应商单位 2 全称）实施项目中_____（工作内容）部分工作，并承担相应的责任……。 （注：联合体中各供应商都应明示所承担的工作和相应的责任）。

3、其中_____（小型、微型企业/残疾人福利性单位/监狱企业全称）为_____（小型、微型企业/残疾人福利性单位/监狱企业）企业，且我们约定该公司/单位所承担的合同金额将占本项目合同总金额的___%。

供应商全称（公章）：

日期： 年 月 日

九、政府采购供应商信用承诺书

为维护公开、公平、公正的政府采购市场秩序，树立诚实守信的供应商形象，本单位在参与政府采购活动中，自愿作出以下承诺：

一、严格遵守国家法律、法规和规章，全面履行应尽的责任和义务，全面做到履约守信，具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。

二、本单位已经阅读并充分理解《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》，自

愿按照《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》规定，发生失信行为将记录并公开到“信用常州”、常州市政府采购网。

三、本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性负责。

四、严格依法开展生产经营活动，主动接受行业监管，自愿接受依法开展的日常检查；违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒，并依法承担相应责任。

五、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。

六、承诺本单位自我约束、自我管理，重合同、守信用，不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争，维护经营者、消费者的合法权益。

七、承诺本单位在信用中国（江苏）网站中无违法违规、较重或严重失信记录。

八、承诺本单位提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则。

九、根据政府采购相关法律法规的规定需要作出的其他承诺。

十、承诺本单位若违背承诺约定，经查实，愿意接受行业主管部门和信用管理部门相应的规定处罚，承担违约责任，并依法承担相应的法律责任。

十一、承诺本单位同意将以上承诺事项上网公示，违背承诺约定行为将作为失信信息，记录到常州市公共信用信息系统，并予以公开。

承诺单位（盖章）：

法定代表人（负责人）：

日期： 年 月 日

十、技术响应偏离表

序号	询价文件技术要求	响应文件偏离	偏离内容	备注
1				
2				
3				
4				
5

报价单位（公章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

日期： 年 月 日

十一、报价单（第__包）

明细以采购需求明细为准

报价单位（公章）：

法定代表人或授权代表（签名或签章）：

日期： 年 月 日

注：1、每份报价单上只准出现一个包，禁止正反面打印；

2、如需多报，另起一页重新制作报价单。

第七章 合同格式

商品采购合同

甲方：_____

合同编号：_____

乙方：_____

签订时间：2022 年__月__日

甲、乙双方根据常州市政府网 _____（项目名称）询价采购（ 号）的评定结果，并经双方协商一致，自愿按下述条款和条件签订本合同：

一、乙方按甲方要求提供下列商品：

单位：元

商品名称	规格型号	数量	单价	总金额	交货地点及期限
合计		***	**	***	*****
合计（人民币大写）					

注：政府采购价为买断价（包括能使其正常使用的相关设备和一切费用，含运送、安装、调试、技术培训、保险等费用）。一切安全责任由成交单位负责。

二、质量要求：

乙方提供的所有设备必须是全新（包括零部件）的原装（行货）品牌产品，符合国家检测标准以及该产品的出厂标准。乙方必须向采购单位提供设备的质保书、说明书等相关资料、备品备件。

三、乙方承诺：

所供设备按质保书提供维修保养期，保养期内非因采购单位的人为原因而出现的质量问题，由乙方负责包修、包换或者包退，并承担修理、调换或退货的实际费用。若不能修理和不能调换，按不能交货处理。成交价包括能使其正常使用的相关设备和一切费用，含运送、安装、调试、培训、保险等费用，免费维修保养期为验收合格后开始计算。

四、交货方式：

乙方按照采购人提供的验收回执上的采购单位、联系人、联系电话，将设备于规定时间前送到指定地点，并负责安装调试。

五、验收标准:

甲方负责人按照前述规格型号、质量要求进行验收, 并签字盖章。

六、付款方式:

七、其他事项:

以上是合同的简易模版, 仅供甲乙双方签订合同时参考, 具体条款详见询价文件中对应的采购需求, 其余条款按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》、其他有关法律、行政法规以及省、市、区规范性文件规定, 由甲乙双方协商一致后自拟合同。

八、本合同发生争议, 甲、乙双方协商解决。如协商不能达成一致, 因此而产生的诉讼由合同签订所在地人民法院管辖。

九、本合同一式叁份, 由甲乙双方签字、盖章后生效, 甲方、乙方、采购代理机构各执一份, 均具同等效力。

甲 方 (章):

单位地址:

法定代表人:

授权代表:

电 话:

乙 方 (章):

单位地址:

法定代表人:

授权代表:

电 话: