

贵阳市花溪区人民医院

贵阳市花溪区人民医院 2025 年度

医用耗材及检验试剂采购

采购文件

(2025 年 12 月)

项目序列号:	P5201112025000FOL		
项目编号:	ZFCG20251226014		
项目名称:	贵阳市花溪区人民医院 2025 年度医用耗材及检验试剂采购		
品目编号:	P5201112025000FOL001		
品目名称:	A 包: 一次性使用手术包等		
采购方式:	公开招标	采购类别:	货物类
采购人:	贵阳市花溪区人民医院		
代理机构:	贵州弘悦瑞纳项目管理有限公司		

# 目 录

第一部分 专用部分 .....	6
第一章 采购范围 .....	7
第一节 采购项目概述 .....	7
第二节 <input checked="" type="checkbox"/> 货物要求 <input type="checkbox"/> 服务要求 <input type="checkbox"/> 工程要求 .....	8
第三节 供应商资格条件 .....	8
第二章 采购清单、技术参数及商务要求 .....	10
第一节 采购清单及技术参数 .....	10
第二节 商务要求 .....	79
第三节 阐述、演示、样品展示 .....	83
第四节 图纸附件 .....	84
第五节 实质性要求明细表 .....	85
第三章 评标办法及评分标准 .....	86
第一节 评标办法 .....	86
第二节 评分标准 .....	86
第三节 废标条款 .....	96
第四节 无效标条款 .....	96
第二部分 通用部分 .....	98
第四章 政府采购程序 .....	99
第一节 采购公告及采购文件发布 .....	99
第二节 采购文件获取 .....	99
第三节 编制和上传投标响应文件 .....	100
第四节 开标 .....	100
第五节 资审审查（适用于公开招标的货物类和服务类项目） .....	101
第六节 评标 .....	101
第七节 发布中标（成交）结果公告及发送中标（成交）通知书 .....	103
第八节 支付代理服务费 .....	103
第九节 政府采购合同签订、备案、公告及履约验收 .....	104
第十节 质疑和投诉 .....	104
第五章 政府采购合同 .....	106
第一部分 合同协议书 .....	108
一、项目概况 .....	108
二、供货期限 .....	108
三、合同文件构成 .....	108
四、合同文件解读及其优先顺序 .....	109
五、合同金额（中标价） .....	110
六、履约保证金 .....	110
七、订立时间 .....	110
八、订立地点 .....	110
九、合同生效 .....	110
十、补充协议 .....	110
十一、其它 .....	111
第二部分 通用合同条款 .....	112

第 1 条 一般约定 .....	112
1.1 严禁贿赂 .....	112
1.2 国家、社会公共利益 .....	112
1.3 保密 .....	112
第 2 条 包装、运输和交付 .....	112
2.1 包装 .....	112
2.2 运输 .....	113
2.3 交付 .....	113
第 3 条 货物检验和验收 .....	113
第 4 条 质量保证期 .....	114
第 5 条 合同价款支付 .....	114
第 6 条 履约担保 .....	114
第 7 条 不可抗力 .....	115
第 8 条 合同转让和分包 .....	115
第 9 条 节能环保 .....	115
第 10 条 合同解除 .....	116
第 11 条 合同的变更、中止或终止 .....	116
第 12 条 争议的解决 .....	116
第 13 条 违约责任 .....	117
第 14 条 其他 .....	117
第三部分 专用合同条款 .....	118
第一部分 合同协议书 .....	121
一、项目概况 .....	121
二、工期 .....	121
三、合同文件构成 .....	122
四、合同文件解读及其优先顺序 .....	122
五、合同金额（中标价） .....	123
六、履约保证金 .....	123
七、订立时间 .....	123
八、订立地点 .....	123
九、合同生效 .....	124
十、补充协议 .....	124
十一、其它 .....	124
第二部分 通用合同条款 .....	126
第 1 条 一般约定 .....	126
1.1 严禁贿赂 .....	126
1.2 国家、社会公共利益 .....	126
1.3 保密 .....	126
第 2 条 工期 .....	126
第 3 条 工程质量 .....	127
3.1 工程质量要求 .....	127
3.2 质量检查 .....	127
第 4 条 竣工验收 .....	127
4.1 竣工验收申请报告 .....	127

4.2 竣工和验收 .....	127
4.3 试运行 .....	127
4.4 竣工清场 .....	128
第5条 保修责任 .....	128
第6条 合同价款支付 .....	128
第7条 履约担保 .....	128
第8条 不可抗力 .....	128
第9条 合同转让和分包 .....	129
第10条 节能环保 .....	129
第11条 合同解除 .....	129
第12条 合同的变更、中止或终止 .....	129
第13条 争议的解决 .....	130
第14条 违约责任 .....	131
第15条 其他 .....	131
第三部分 专用合同条款 .....	132
第一部分 合同协议书 .....	135
一、项目概况 .....	135
二、服务期限 .....	135
三、合同文件构成 .....	135
四、合同文件解读及其优先顺序 .....	136
五、合同金额（中标价） .....	136
六、履约保证金 .....	136
七、订立时间 .....	136
八、订立地点 .....	136
九、合同生效 .....	136
十、补充协议 .....	136
十一、其它 .....	137
第二部分 通用合同条款 .....	138
第1条 一般约定 .....	138
1.1 严禁贿赂 .....	138
1.2 国家、社会公共利益 .....	138
第3条 服务验收 .....	138
第4条 质量保证 .....	139
第5条 合同价款支付 .....	139
第6条 履约担保 .....	139
第7条 不可抗力 .....	139
第8条 合同转让和分包 .....	139
第9条 节能环保 .....	140
第10条 合同解除 .....	140
第11条 合同的变更、中止或终止 .....	140
第12条 争议的解决 .....	140
第13条 违约责任 .....	141
第14条 其他 .....	141
第三部分 专用合同条款 .....	142

第三部分 供应商须知 .....	143
第六章 响应文件的编制 .....	144
第一节 编制要求 .....	144
第二节 响应文件组成 .....	145
第三节 响应文件格式范本 .....	146
第七章 远投网开注意事项 .....	172
第八章 优惠性政策法规 .....	173

# 第一部分 专用部分

# 第一章 采购范围

## 第一节 采购项目概述

### 一、项目及品目概述

采购花溪区人民医院 2025 年度医用耗材及检验试剂。

### 二、采购预算

本项目资金来源为财政性资金。项目采购预算为大写壹仟伍佰万元整（¥小写 15000000.000000 元）。

其中（若有）品目名称：A 包：一次性使用手术包等，采购预算为大写伍佰柒拾万元整（¥小写 5700000.00 元）。

本项目的最高限价为：大写壹仟伍佰万元整（¥小写 15000000.00 元）。

其中（若有）品目名称：A 包：一次性使用手术包等，最高限价为大写伍佰柒拾万元整（¥小写 5700000.00 元）。

本项目按（☐总价☐单价☒下浮率☐费率☐固定价☐多种报价）进行投标报价。（可在括号中进行补充说明）

计价单位%（以采购文件约定的计价单位为准）

### 三、采购合同管理：

1. 是否允许分包：☐是☒否

2. 分包履行的具体内容（包含：分包承担主体、应当具备相应资质条件且不得再次分包等内容）、金额或者比例：/

四、本项目☐是☒否为政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目）。

五、根据《政府采购促进中小微企业发展管理办法》财库〔2020〕46 号规定

本品目是否专门面向中小微企业采购：☐是☒否，具体内容为：（根据《工信部联企业〔2011〕300 号）规定的划分标准，本项目属于工业。）

特别提示：如采购项目或品目涉及中小微企业采购的，采购文件应当遵守《政府采购促进中小微企业发展管理办法》财库〔2020〕46 号第十二条规定。

### 六、招标文件解释权

本项目招标文件的最终解释权归采购人。

### 七、采购人

1. 采购人名称：贵阳市花溪区人民医院

2. 地址：贵州省贵阳市花溪区园亭路 56 号

3. 联系人：梁工

4. 联系电话/传真：0851-83604368

5. 电子邮箱：

### 八、代理机构

1. 名称：贵州弘悦瑞纳项目管理有限公司
  2. 地址：贵阳市南明区南厂路 35 号都市国际 10 栋 1 单元 3 层 3 号
  3. 联系人：罗婷、赵金静、罗叶
  4. 联系电话/传真：0851-85760650
  5. 电子邮箱：
- 九、监督部门
- 监督部门：贵阳市花溪区财政局
- 监督电话：0851-88231605
- 详细地址：贵阳市花溪区明珠大道 192 号花溪区财政局

## 第二节 ☒货物要求 ☐服务要求 ☐工程要求

- 一、☒货物范围 ☐服务范围 ☐工程范围

本项目采购的货物来源范围要求为合法生产商、经销商提供的合格产品

- 二、须满足的规范，标准

本项目货物须达到国家及相关行业的合格验收标准及采购人要求

## 第三节 供应商资格条件

本品目供应商资格条件要求如下：

一、供应商属于参加政府采购活动，有意愿向采购人提供服务的法人、非法人组织或者自然人。

（一）符合《政府采购法》及其实施条例的有关规定并提供相应资料：

1. 具有独立承担民事责任的能力：提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，或自然人身份证明；

2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：

具体要求：提供 2023 或 2024 年度经会计师事务所出具的审计报告或提供其基本开户银行近三个月内出具的资信证明

3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：

具体要求：提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料或承诺

4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：

具体要求：提供 2024 年 6 月至今任意 1 个月缴纳税收和社会保障资金的凭证或证明材料

5. 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有违法违规记录：

提供参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式文件详见相关文件范本）。

6. 法律、行政法规和国家有关规定的其他条件：

（1）供应商须承诺：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、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中，如被列入失信被执行人、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中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果。（格



式文件详见相关文件范本)

(2) 根据《省发展改革委 省法院 省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金【2020】421 号文件要求, 交易系统会自行对失信供应商实施信用联合惩戒。

(二) 所需特殊行业资质或要求:

供应商须具备: 供应商须具备: ①供应商为代理商的, 若产品涉及第三类医疗器械, 则提供有效的第三类医疗器械经营许可证; 若涉及第二类医疗器械, 则须提供有效的第二类医疗器械经营备案凭证。②供应商为制造商的, 若产品涉及第三类医疗器械, 则提供有效的第三类医疗器械生产许可证; 若产品涉及第二类医疗器械, 则提供有效的第二类医疗器械生产许可证; 若涉及第一类医疗器械, 则提供有效的第一类医疗器械经营备案凭证。③供应商所投产品若为进口产品的, 须提供投标产品制造商出具的针对本次项目所投产品的授权书。

(三) 本品目 ☐ 接受 ☒ 不接受 联合体投标 (/)

(四) 本品目 ☐ 是 ☒ 否 专门面向中小微企业采购。(根据《工信部联企业(2011) 300 号》规定的划分标准, 本项目属于工业)

第二章 采购清单、技术参数及商务要求

第一节 采购清单及技术参数

贵阳市花溪区人民医院 2025 年度医用耗材及检验试剂目录清单（A 包：一次性使用手术包等）

序号	产品名称	规格	单位	招标限价 (元)	参数	备注
1	中药过滤袋 (煎药)	10x8	个	0.09	用中药煎制、包装，产品为食用 级别无纺布制成。	
2	一次性使用 无菌注射针 针头	0.45*15 .5mmRWL B/0.7*3 1mmTWLB	支	0.11	产品由护套、针管和针座组成。 针座及护套采用医用聚丙烯(PP) 制成，针管采用医用不锈钢 (SUS304) 制成。	
3	一次性使用 输液器 带 针(头皮针)	0.7/0.6 /0.55/0 .45/0.9	支	0.12	由保护套、瓶塞穿刺器（塑料穿 刺器/单钢针穿刺器/双钢针穿 刺器/塑钢针穿刺器/双穿刺器）、 空气过滤器、滴管、滴斗（吹塑/ 注塑）、管路、流量调节器、药 液过滤器、药液注射件、输液贴 （不含药）和一次性使用静脉输 液针组成。产品经环氧乙烷灭菌， 无菌、无热原	
4	医用棉签	妇科、 20cm	支	0.12	产品由医用脱脂棉和竹（塑料） 棒制成。	
5	压舌板	A 型 150mm*1 8mm	片	0.12	产品以木质材料为原材料制成， 经环氧乙烷灭菌，产品无菌。	
6	一次性使用 静脉输液针 (头皮针)	0.6/0.7 /0.55/0 .9	支	0.12	由保护套、保护帽、针管、针柄 （单翼 / 双翼）、软管、针座组 成。采用的原材料为聚氯乙烯 (PVC)、丙烯腈—丁二烯—苯乙 烯共聚物 (ABS)、聚乙烯 (PE)、 不锈钢 (SUS304)。经环氧乙烷灭 菌。	
7	一次性聚乙 烯(PE)薄膜 手套	M/中码	双	0.13	采用聚氯乙烯、橡胶等材料制造。 有足够的强度和阻隔性能。非无 菌提供，一次性使用	

8	中药过滤袋 (煎药)	18x13	个	0.13	用中药煎制、包装，产品为食用级别无纺布制成。	
9	一次性使用 无菌针灸针	针体直径 0.18mm—0.35 针体长度 13mm—75mm	支	0.15	由针体和针柄组成，其中针体采用奥氏体不锈钢丝制成。	
10	针灸针	0.35*25	支	0.15	针灸针由针体和针柄组成，无菌产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
11	中药过滤袋 (煎药)	25x20	个	0.22	用中药煎制、包装，产品为食用级别无纺布制成。	
12	一次性使用 鞋套	I 型、II 型，规格分为小号、中号、大号、特大号	双	0.25	用非织造布或塑料膜剪裁热合或缝制而成，以非无菌形式提供。	
13	一次性使用 医用口罩	平面形三层有卡系带式/平面形挂耳式	个	0.25	由非织造布和聚丙烯熔喷布热合而成的口罩片，可塑性材料制成的鼻梁，挂耳弹性带或系带组成。	
14	一次性使用 医用外科口罩	挂耳式 17cm*10cm/绑带式 17cm*10cm	个	0.25	产品由无纺布、过滤材料（聚丙烯熔喷布）制成的三层结构及可塑性鼻夹、弹性口罩带组成，产品经环氧乙烷灭菌、为一次性使用无菌医疗器械。	
15	一次性足浴袋	/	只	0.27	PE 薄膜，具有防潮性，透湿性	
16	医用外科口罩	长方形挂耳/浅蓝/10 支装	支	0.28	由口罩体（非织造布和聚丙烯熔喷布）、口罩带和可塑性鼻夹组成。	
17	自封袋	14*20	个	0.3	以聚乙烯（PE）和高压线型聚乙烯（LLDPE）通过吹膜成型，热切机制袋，制成的一种可以重复封口的塑料袋	

18	134℃压力蒸汽灭菌包内化学指示卡	500 片/盒	盒	39	在较短的时间内对灭菌过程做出反应，通常在灭菌结束后几分钟内就可以观察到明显的颜色变化，为用户提供及时的灭菌效果反馈。	
19	一次性使用无菌注射器带针（牙科针）	中头式 5ml10.5*38	支	0.35	一次性使用无菌注射器 带针产品由注射器外套、胶塞、芯杆和一次性使用无菌注射针组成。产品经环氧乙烷灭菌、无热原	
20	一次性使用无菌注射器带针（牙科针）	1ml、2ml、5ml	支	0.35	一次性使用无菌注射器 带针产品由注射器外套、胶塞、芯杆和一次性使用无菌注射针组成。产品经环氧乙烷灭菌、无热原	
21	一次性使用无菌注射器带针	5ml10.7*31 中头式	支	0.35	一次性使用无菌注射器 带针产品由注射器外套、胶塞、芯杆和一次性使用无菌注射针组成。产品经环氧乙烷灭菌、无热原。	
22	无菌手术刀片	23#	片	0.35	产品采用 SK95（SK4）、T10 或 6Cr13 制成。	
23	中药贴	6cm*7cm /7cm*7cm	片	0.35	触创面的敷垫、背贴和保护层(临用前去除)组成。	
24	创口贴	6*7cm (中药贴)	片	0.35	/	
25	无菌手术刀片	15#	片	0.35	采用 T10A 非合金工具钢或 6Cr13 不锈钢材料制成。	
26	医用棉签	12cm*30	包	0.38	由医用脱脂棉和竹（塑料）棒制成。	
27	一次性使用无菌注射器带针	2.5ml10.5*19.7mm 中头式 /1ml10.45*15.5mm 中头式	支	0.39	由注射器外套、胶塞、芯杆和一次性使用无菌注射针组成。产品经环氧乙烷灭菌、无热原	
28	一次性使用无菌注射器带针	5ml10.6*28.5 中头式 /5ml10.7*31mm 中头式	支	0.39	由注射器外套、胶塞、芯杆和一次性使用无菌注射针组成。产品经环氧乙烷灭菌、无热原	
29	一次性使用止血带	2*35	条	0.4	通常由弹性带组成。一般采用高分子材料制成。非无菌提供。	

30	医用棉签	12cm*30支/包	包	0.45	由医用脱脂棉和竹（塑料）棒制成。	
31	一次性使用塑料头皮夹	8包*40只	只	0.5	产品采用聚甲醛为制造材料，产品呈圆筒形，在一个侧面加工一组相互吻合的唇头齿，在另一侧加工有张口撑开钳钳槽。用于神经外科手术。	
32	揸针	0.22*1.5	支	0.54	采用不锈钢制成，产品经环氧乙烷灭菌。	
33	一次性使用手术单	40*50	块	0.55	产品以薄型粘合法非织造布为主要原材料经缝制或折叠制成，经环氧乙烷灭菌，产品无菌。	
34	保健床刷套	24cm*9cm	片	0.55	塑料制成	
35	一次性使用尿杯	40ml 手掀盖	个	0.55	由塑料制成，具有良好的化学稳定性、耐腐蚀性和密封性，确保尿液在收集和储存过程中不会发生泄漏或受到外界污染。	
36	一次性使用大便杯	40ml 手掀盖	个	0.55	由塑料制成，具有良好的化学稳定性、耐腐蚀性和密封性，确保尿液在收集和储存过程中不会发生泄漏或受到外界污染。	
37	一次性使用无菌注射器带针	10ml10.7*31mm 中头式	支	0.56	带针产品由注射器外套、胶塞、芯杆和一次性使用无菌注射针组成。产品经环氧乙烷灭菌、无热原	
38	一次性使用手术单	40*50cm	张	0.56	产品 A 型：垫单以淋膜非织造布或非织造布、吸水材料、塑料薄膜为主要原材料，经裁剪、缝制（热合）折叠、包装制成；B 型：洞巾以淋膜非织造布为主要原材料，经裁剪、折叠、包装制成；C 型：腿套以非织造布为主要原材料，经裁剪、缝制、折叠、包装制成。经环氧乙烷灭菌，产品无菌。	
39	标本袋	5#	个	0.6	由塑料薄膜制成。	
40	自封口标本袋	9*7		0.6	由透明的塑料材料制成，主要用于存放和运输各种标本；	
41	标本袋	3# /4#	个	0.62	由塑料薄膜制成。	
42	一次性使用无菌注射器带针	20ml11.2*32mm 偏头式	支	0.63	带针产品由注射器外套、胶塞、芯杆和一次性使用无菌注射针组成。产品经环氧乙烷灭菌、无热原。	

43	一次性使用配药注射器带针（无菌溶药器）	20ml1.2*32B 型侧口针	支	0.63	由注射器外套、胶塞、芯杆、一次性使用配药用针组成。经环氧乙烷灭菌，产品无菌。	
44	一次性使用无菌注射器带针	偏头式10ml、20ml1.2*32mm	支	0.65	带针产品由注射器外套、胶塞、芯杆和一次性使用无菌注射针组成。产品经环氧乙烷灭菌、无热原。	
45	一次性使用帽（手工帽）	机制圆帽蓝色/手术帽/小号/30克/20 支装	个	0.65	产品由聚丙烯纺粘热轧法非织造布裁剪后与松紧带缝制或热合或机制而成。	
46	一次性使用医用帽子	大号圆顶帽	个	0.65	由非织造布经缝制或热合而成。产品无菌提供，灭菌方式：环氧乙烷灭菌。	
47	婴儿游泳薄膜	120*150/120*200	张	0.7	PE 薄膜，具有防潮性，透湿性	
48	识别带	成人100 条/盒（深蓝）	条	0.7	带有文字信息，如患者的姓名、性别、年龄、住院号、诊断信息等。	
49	中药过滤袋（煎药）	40x30	个	0.72	用中药煎制、包装，产品为食用级别无纺布制成。	
50	透气胶带（肤色布）	12*15	贴	0.75	带状粘贴材料，非弹性，不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。由非织造布和压敏胶制成。	
51	一次性痰杯	40ml	个	0.8	由杯体、杯盖组成，并经过环氧乙烷灭菌	
52	脑棉片	II 2.5cm*8cm	片	0.8	产品由医用脱脂棉为主体，X 光可探测钡线或涤纶线为辅助材料制作而成。以涤纶线为辅助材料制作而成的脑棉片为II 型。	
53	自封口标本袋	12*10		0.8	用于存放和运输各种标本；由透明的塑料材料制成，便于识别和检查。	
54	一次性使用鼻氧管	单鼻塞	支	0.85	鼻氧管按型式分为单鼻塞、双鼻塞、鼻架式、耳挂式四种。单鼻塞鼻氧管由接头、粗导管、鼻塞、套圈(可没有)组成；双鼻塞鼻氧管由接头、粗导管、鼻塞、两通接头、细导管组成；鼻架式鼻氧	

					管由接头、粗导管、单/双鼻架、两通接头、细导管组成；耳挂式鼻氧管由接头、细导管、鼻塞、挂钩组成。产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
55	一次性使用 肛门袋(小 儿尿袋)	100mlB 型	只	0.85	肛门袋由储液袋与不干胶防护纸或松紧带组成。	
56	医用棉球	大号 10 粒装/吸 塑		0.9	本产品由医用脱脂棉和竹(塑料)棒制成。	
57	一次性使用 手术单	40*60cm	张	0.98	产品 A 型:垫单以淋膜非织造布或非织造布、吸水材料、塑料薄膜为主要原材料,经裁剪、缝制(热合)折叠、包装制成; B 型:洞巾以淋膜非织造布为主要原材料,经裁剪、折叠、包装制成; C 型:腿套以非织造布为主要原材料,经裁剪、缝制、折叠、包装制成。经环氧乙烷灭菌,产品无菌。	
58	手术洞巾	A 型 VI 45cm*75 cm	片	0.98	采用非织造布(无纺布)或覆膜非织造布(覆膜无纺布复合材料)制成。A 型:采用非织造布制成,该产品为一次性使用的最终灭菌产品。灭菌方式:环氧乙烷。	
59	一次性使用 婴儿吸痰器	20ml	只	1.1	一次性使用婴儿吸痰器由储液瓶、吸痰管及负压管、负压调节器和盖帽组成。产品以无菌状态提供,经环氧乙烷灭菌。一次性使用。	
60	一次性使用 吸痰器(婴 儿)	普通	只	1.1	一次性使用吸痰器由吸痰管、负压管和吸痰瓶组成,吸痰管、负压管采用软聚氯乙烯或硅橡胶材料制成,吸痰瓶采用聚苯乙烯树脂材料制成,吸痰瓶的容量不小于 20ml。该产品以无菌状态提供,经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	
61	医用吸引头	I 型	支	1.1	产品主要由接头、细管、粗管和侧孔组成。	
62	一次性使用 捆扎止血带	5*7	米	1.1	采用热塑性弹性体或热塑性橡胶材料制成。非无菌提供,一次性使用。	

63	一次性使用 心电电极	各型号	只	1.1	产品主要由导电胶、背衬和镀银扣组成。	
64	一次性使用 橡胶检查手套	所有型号	双	1.2	本产品以天然橡胶胶乳为主要原材料制造而成。经环氧乙烷灭菌，产品无菌	
65	一次性使用 袋式输液器 带针	B30.55m m250ml	套	1.2	带针产品由瓶塞穿刺器保护套、瓶塞穿刺器、空气过滤器、管路、悬挂装置、加药口、注射件、液袋、滴管、滴斗、流量调节器、药液过滤器和一次性使用静脉输液针组成。其中注射件和一次性使用静脉输液针为可选配件。产品经环氧乙烷灭菌，无菌、无热原	
66	弹力绷带	弹力帽 7 号/弹力 帽 8 号	个	1.2	非无菌提供，一次性使用。不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。	
67	一次性使用 心电电极	915T50/ 915S50	片	1.2	产品为银/氯化银电极，由基衬材料（透气纸/水刺布/无纺布/发泡绵/棉布/聚乙烯）加涂医用压敏胶、导电胶、电极扣组成。适用于心电监护仪等设备。	
68	自封口标本 袋	19*16	个	1.2	用于存放和运输各种标本；由透明的塑料材料制成，便于识别和检查。	
69	一次性使用 无菌阴道扩 张器	轴转式、 中号	只	1.3	产品主要由上叶、下叶和手柄组成，经环氧乙烷灭菌，产品无菌。	
70	一次性使用 吸引管	2 型	根	1.3	II 型吸引管由连接导管组成；II 型为 F24、F26、F28、F30、F32。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。	
71	一次性使用 连接管	LJG-D、 LJG-X	支	1.35	LJG-D 型由药液过滤器、管路、6%内圆锥接头和保护套组成；LJG-X 型由瓶塞穿刺器、管路和保护套组成。产品经环氧乙烷灭菌，无菌、无热原。	



72	口腔检查包	8*1	个	1.44	由内置物：口镜、牙科用镊、牙探针、脱脂棉球、医用检查垫、吸唾管、卫生帽组成(1)牙科用镊：由一对尾部叠合的叶片组成，由不锈钢材料制成。(2)牙探针：由手持部分和细长工作端组成。采用不锈钢材料制成。工作端根据用途的差异有不同的形状和表面。非无菌提供。(3)口 镜：主要由柄、带有连接杆的镜子组成。镜面采用玻璃制成。非无菌提供。(4)吸唾管：采用不锈钢和塑料制成。与牙科治疗机的抽吸装置一起使用。非无菌提供。(5)医用检查手套：采用聚氯乙烯和橡胶材料制造。有足够的强度和阻隔性能。非无菌提供，一次性使用。(6)医用检查垫：由非织造布和塑料膜复合和缝制而成。非无菌提供，一次性使用。(7)脱脂棉球：采用吸水性材料。不含消毒剂。非无菌提供，一次性使用。(8)卫生帽：采用非织造布为主要原料，经裁剪、缝纫制成。非无菌提供，一次性使用。	
73	一次性使用配药注射器	60ml(侧孔针)、60ml(斜面针)	支	1.5	产品主要由外套、芯杆、活塞和配药针组成	
74	一次性使用配药注射器带针（无菌溶药器）	50ml1.6*32mmA型斜口针	支	1.5	产品采用医用聚丙烯为主要原材料，由注射器外套、胶塞、芯杆、一次性使用配药用针组成。经环氧乙烷灭菌，产品无菌	
75	一次性使用无菌注射器带针	一次性使用无菌注射器 带针	支	1.5	带针产品由注射器外套、胶塞、芯杆和一次性使用无菌注射针组成。产品经环氧乙烷灭菌、无热原。	
76	吹嘴	肺功能仪专用	个	1.5	为管状结构，一端为开口较大的喇叭状，便于使用者含住或放入嘴中；另一端为连接口，用于与肺活量计等设备的特定部位连接。	

77	一次性使用避光延长管	1200mm	支	1.5	使用避光延长管由保护套、盖帽、圆锥接头、软管、药液过滤器（孔径为 15 μm）、止水夹、注射件、流量设定微调装置组成。其中药液过滤器、止水夹、注射件、流量设定微调装置为可选配件。	适用于洪达输液器
78	小针刀	各规格	支	1.6	针体采用奥氏体不锈钢丝制成，锋利度更好，	
79	一次性奶嘴	4X	个	1.6	产品有塑料和硅胶制成	
80	紫外线强度指示卡	/	片	1.6	紫外线强度指示卡是一种用于检测紫外线强度的工具。	
81	一次性医用中单	60×80	张	1.7	I 型和IV型由非织造布加工制成，II 型和III型由非织造布及松紧带加工制成。	
82	BOPA/LDPE 复合膜袋（自封袋）	335*230*0.075 (mm)	个	1.7	由 BOPA/LDPE 复合膜制成	
83	自封口标本袋	23*25		1.7	用于存放和运输各种标本；由透明的塑料材料制成，便于识别和检查。	
84	自封袋	35*45（双面16 丝）	个	1.7	用聚乙烯（PE）、聚丙烯（PP）等塑料材质，具有良好的柔韧性、透明度和耐化学腐蚀性，能够满足不同物品的包装需求。	
85	爬行卡	200 片/盒	盒	1.74	灭菌结束后，通过观察指示油墨区域与对照区域的颜色差异，可以快速判断灭菌过程是否有效。	
86	压脉带	6x9、5*7	米	1.8	由橡胶或热塑性橡胶 (TPE) 硫化、塑化后制成的片状或管状材料经裁剪制成；卡扣式主要由可松紧尼龙面料和塑料自动阀扣组成。	
87	灭菌包内监测指示卡（综合型第五类化学指示卡）	C-S-P-5 SV1Type 5	片	1.8	检验灭菌条件是否达到要求，对温度、时间和蒸汽等关键参数进行综合监测。	通用
88	四环牌紫外线强度指示卡		片	1.8	用于检测紫外线灯辐射照度的工具。由对波长 253.7nm 的紫外线敏感的化学物质和辅料配成印制油墨，印制在紫外线光敏纸上，然后将紫外线光敏纸粘贴在卡片纸中央。卡片纸的两端分别印上辐射照度为 90 μW/cm² 和 70 μ	通用

					W/cm <sup>2</sup> 的标准色块。	
89	一次性使用导尿管	3.5mm (F10)、 2.9mm (F8)、 4.0mm (F12)	支	1.9	材质分为硅橡胶导尿管和塑料导尿管。按结构分为单腔导尿管、双腔导尿管和三腔导尿管。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
90	自封口标本袋	25*33		1.9	塑料材料制成。	
91	一次性奶瓶	100ml W1004X 带奶盖	个	2	/	
92	医用防护口罩	折叠型 16.5CM*10.5CM	个	2	由两层无纺布及中间一层聚丙烯熔喷布制成。	
93	综合型第五类化学指示卡	211-413	片	2	多参数监测，能够综合监测温度、时间、蒸汽等多个灭菌关键参数，提供更全面的灭菌效果评估。	通用
94	一次性使用灭菌橡胶外科手套	所有型号	双	2.2	由天然橡胶胶乳制造，产品经辐射灭菌或环氧乙烷灭菌，应无菌。	
95	儿童输液固定手板	各规格	个	2.31	输液固定使用手板	
96	一次性使用鼻氧管	中号单塞	支	2.4	由管路、锥型接头、导管、三通接头、挂钩、鼻塞或鼻架组成，该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
97	压敏胶带 (A型：非织造布胶带) (JD1001)	910cm*1.25cm	卷	2.4	由背材上涂有具有自粘特性的胶粘剂的胶带。非无菌提供，一次性使用。不与创面直接接触。	
98	一次性使用鼻氧管	单头加长 2.5 米 / 双头 π 型加长 3.5 米 / 头挂式 π 型加长 5 米 / 头挂式	支	2.5	耳挂式鼻氧管由耳挂弯、调节圈、两通、导管和鼻塞组成；头挂式单鼻塞鼻氧管由喇叭接头、导管、头挂丝、鼻塞组成；头挂式双鼻塞 π 型鼻氧管由喇叭接头、导管、三通、调节器、π 型鼻塞组成。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。一次性使用。	

		单头加长 2.5 米				
99	一次性使用引流袋	A-1000ml	个	2.5	由进液接头、止液开关（夹子）、引流管、悬挂装置、片状单向阀、袋体、排液阀和转换接头组成，该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
100	一次性使用肠道冲洗器包	1000ml 加软皂	个	2.5	按外型结构不同分 A 型、B 型两种，A 型冲洗器由挂圈、器体、冲洗导管、加压囊、调节器和肛门管组成，球囊、进气阀采用硅橡胶材料制成；流量调节器采用 PE 材料制成。产品经环氧乙烷灭菌，应无菌。	
101	凡士林纱布	6cm*8cm*8p	块	2.5	该产品由医用脱脂纱布、凡士林、石蜡油制成。	
102	一次性使用吸痰管	Fr12/Fr8/Fr10	支	2.6	产品分为 I 型、II 型和 III 型，I 型由管身和接头组成，II 型和 III 型由管身、接头和收集器组成。管身采用软聚氯乙烯制成。	
103	一次性使用吸痰管	2.00mm(F6)/2.67mm(F8)/F6	支	2.6	吸痰管采用硅橡胶材料或输血（液）器具用软聚氯乙烯塑料制成。产品经环氧乙烷灭菌，应无菌。	
104	一次性使用肠营养管	I 型(鼻饲管)6F、8F	支	2.6	产品由接头、肠营养导管、孔眼、端口等组成。	
105	一次性使用手术洞巾	A 型 40cm*60cm	条	2.7	由覆膜无纺布复合材料制成，A 型由单层非织造布中间挖孔而成。	
106	一次性使用吸痰管 (EM31-212A)	可控型，12Fr，有手套	支	2.7	可控型由 T 形锥头，管身和检查手套组成。	
107	一次性使用垫单	60*80	张	2.8	由无纺布、吸水材料 and 无毒聚乙烯塑料膜经超声波热合成型，并经环氧乙烷灭菌。	
108	无菌塑柄手术刀	各型号	把	2.8	产品由手术刀片和塑料刀柄连接而成。手术刀片采用 6Cr13 不锈钢材料制造；塑料刀柄采用（丙	

					烯腈—丁二烯—苯乙烯）材料制造。	
109	一次性使用埋线针	0.7*60	支	2.8	由衬芯座（选配件）、弹簧（选配件）、针座、护套、针管、刻度（选配件）、衬芯（选配件）组成。产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，应无菌。	
110	医用咬合器（一次性使用全麻组件）	中号	支	2.9	用于病人咬合使用。	
111	湿化棒（湿化瓶过滤芯）	蓝色	支	3	塑料、湿化器配件。	
112	一次性使用鼻氧管	双鼻（婴儿）	支	3	鼻氧管型双鼻型、小号双鼻Ⅰ型由氧气输入接头、输氧管、三通接头、吸氧管、双孔鼻塞、活动卡管组成；产品用于吸氧时氧源与吸氧者之间的氧气直接输送。	
113	口垫（肺功能咬嘴）	大号	只	3	采用聚乙烯等高分子材料制成。	
114	皮肤针	单头	支	3	由针体、针头和针柄组成。以无菌提供经环氧乙烷灭菌。一次性使用。	
115	咬嘴	大号	只	3	用聚丙烯专用料制成	
116	一次性使用咬口	中号	个	3	产品由咬口主体及固定带组成。	
117	一次性使用硅橡胶双腔子宫造影管	F12	支	3.1	采用硅橡胶材料制成，产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。一次性使用。	
118	一次性使用医用垫单	Ⅰ型 80cm*120cm	张	3.3	Ⅰ型由非织造布制成。	
119	纱布绷带	6*600	卷	3.5	产品由脱脂棉纱布制成。带状或筒状，分为弹性或非弹性材料，不与创面直接接触	
120	医用弹性绷带	7.5cm*450cm	个	3.5	产品由脱脂棉纱布制成。带状或筒状，分为弹性或非弹性材料，不与创面直接接触	
121	聚维酮碘消毒液	60ml	瓶	3.5	用于皮肤消毒、注射部位消毒、伤口消毒、黏膜消毒、医疗器械消毒。	

122	一次性使用 负压引流器	各型号	只	4	负压器(白色)由器体、弹簧、盖头、连接管、调节器、接头、吊环、塞子、排液孔组成,其中,弹簧采用不锈钢材料制成,其余配置均采用聚乙烯材料制成;负压器(蓝色)由器体、弹簧、塞子、进(排)液孔组成,其中,弹簧采用不锈钢材料制成,其余配置均采用PVC材料制成。按容量分1000ml、800ml、1600ml、1800ml四种规格。负压器最大负压值应大于1.6Kpa。该产品以无菌状态提供,经环氧乙烷灭菌,应无菌。	
123	热敏打印纸	50*20	卷	4	由三苯甲烷基苯酞体系的结晶紫内酯(CVL)、荧烷体系、无色苯酞亚甲基蓝(BLMB)或螺吡喃体系等物质组成。适用于除颤仪。	用于迈瑞D3/D6除颤仪
124	热敏打印纸	57*30/57*20	卷	5	由三苯甲烷基苯酞体系的结晶紫内酯(CVL)、荧烷体系、无色苯酞亚甲基蓝(BLMB)或螺吡喃体系等物质组成	通用
125	打印纸	57*40	卷	6.5	适用于血气分析仪	
126	生化分析仪 记录纸(打印纸)	57mm*50(30m) 1卷/盒	卷	7.8	由三苯甲烷基苯酞体系的结晶紫内酯(CVL)、荧烷体系、无色苯酞亚甲基蓝(BLMB)或螺吡喃体系等物质组成	通用
127	一次性使用 吸引管1型	1型	根	4	按配件组成型式可分为I型。该产品以无菌状态提供,经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	
128	预充式导管 冲洗器	全型号	支	4	产品由外套、芯杆、橡胶活塞、锥头帽和0.9%氯化钠注射液组成。	
129	拔火罐(玻璃)	1号	个	4	/	
130	弹性绷带 (自粘性弹性绷带)	2.5*450cm	个	4.4	产品为纺织加工或无纺布而成的卷状、管状的材料。其形状可以通过绑扎的形式对创面敷料进行固定或限制肢体活动,以对创面愈合起到间接的辅助作用。具有弹力或自粘特性。	
131	一次性使用 胃管	Fr8/Fr16/Fr6/F	支	4.5	用硅橡胶材料或输血(液)器具用软聚氯乙烯塑料制成,产品经环	

		r24			氧乙烷灭菌，应无菌。	
132	一次性使用 内窥镜检查包	组合件 包装	只	4.5	按预期用途的分为Ⅰ型、Ⅱ型，其中Ⅰ型为胃镜检查用，由基本配置胃镜咬口和选用配置薄膜手套、检查垫、塑料镊子、围兜、擦巾、吸水垫、口水收集袋、托盘、包布等组成，Ⅱ型为肠镜检查用，由基本配置护理裤/护理服和选用配置检查垫、薄膜手套、治疗巾、擦巾、吸水垫、托盘、包布等任意配置组成；检查垫有无纺布、无尘纸、聚乙烯膜热合而成；护理裤/护理服由非织造布缝制而成；薄膜手套采用符合YY0114的聚乙烯材料制成。	
133	一次性使用 引流袋	A-1000m 1 螺口带 夹子	个	4.5	抗返流 A 型由进液接头、止液开关（夹子）、引流管、悬挂装置、片状单向阀、袋体、排液阀和转换接头组成，其中止液开关和转换接头为选配部件；该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。	
134	广范试纸	pH1-14	本	4.5	/	
135	医用缝合针	所有型 号	包	4.5	不锈钢材料制成，供缝合内脏、软硬组织、皮肤用。	
136	洗手刷		把	4.5	/	
137	肛门镜	A 型中号	个	4.7	由镜管、镜芯和手柄组成。	
138	玻璃体温计	口腔计	支	4.8	/	
139	一次性使用 肛门镜	A 型	只	4.9	由镜筒、半圆塞、连接杆组成。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。	
140	一次性使用 医用垫单	I 型 120cm*2 20cm	张	5	由非织造布制成。	
141	一次性使用 吸痰管—— 配痰液收集 器	12F/8F/ 6F	只	5	产品由管身、接头和收集器组成，管身采用软聚氯乙烯制成。	
142	一次性使用 胃镜检查包	组合件 包装	只	5	由基本组件：咬口、检查垫、敷料片，选配组件：塑料薄膜检查手套、橡胶检查手套、吸液袋组成。咬口采用符合 GB11115 规定的高密度聚乙烯树脂制成；检查垫、敷料片采用符合 YY/T	

					0472.1 规定的医用非织造敷布制成；检查手套、吸液袋应采用塑料薄膜制成，橡胶检查手套应采用硅橡胶制成。产品以非无菌提供	
143	一次性使用吸痰器	所有型号	根	5	由吸痰管、负压管和吸痰瓶组成，吸痰管、负压管采用软聚氯乙烯或硅橡胶材料制成，吸痰瓶采用聚苯乙烯树脂材料制成，吸痰瓶的容量不小于 20ml。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。	
144	非吸收性外科缝线（丝线）	4-0	根	5	材质分为尼龙线、聚丙烯线、聚酯线、真丝编织线，其中尼龙和聚丙烯缝线可配有锁扣。线径 18mm。	
145	非吸收性外科缝线（丝线）	3-0	根	5	材质分为尼龙线、聚丙烯线、聚酯线、真丝编织线，其中尼龙和聚丙烯缝线可配有锁扣。线径 24mm。	
146	非吸收性外科缝线（丝线）	0(G1140 2Q)	根	5	材质分为尼龙线、聚丙烯线、聚酯线、真丝编织线，其中尼龙和聚丙烯缝线可配有锁扣。	
147	非吸收性外科缝线（丝线）	2-0	根	5	材质分为尼龙线、聚丙烯线、聚酯线、真丝编织线，其中尼龙和聚丙烯缝线可配有锁扣。	
148	医用真丝编织线	3-0 1#	包	5	产品由蚕丝多股编织而成，分带针或不带针两种。线径 0.200-0.249。	
149	拔火罐（玻璃）	2 号	个	5	/	
150	灌注器	50 只/盒	只	5	本产品与一次性使用无菌注射器配套使用；	
151	一次性使用医用垫单	100*200	张	5.4	本产品以非织造布或淋膜非织造布为主要原材料，经缝制、折叠、包装制成。经环氧乙烷灭菌，产品无菌。	
152	石膏衬垫	15*300	张	5.5	由非织造布和塑料膜复合或缝制而成。非无菌提供，一次性使用。	
153	生化分析仪记录纸 (RDJ006)	57mm*30m	卷	5.5	由三苯甲烷基苯酞体系的结晶紫内酯(CVL)、荧烷体系、无色苯酞亚甲基蓝 (BLMB) 或螺吡喃体系等物质组成	适用于深圳迈瑞生化分



						析仪。
154	拔火罐（玻璃）	3号	个	5.6	/	
155	一次性使用医用垫单	IV型 80cm*150cm	张	5.7	由非织造布、木棉和聚乙烯薄膜制成。	
156	一次性使用医用垫单	III型 80cm*150cm	张	5.8	由非织造布、卫生纸和聚乙烯薄膜制成。	
157	透明敷料	10cm*12cm 1626W 英文版	片	5.8	产品由薄膜背衬、粘合剂和离型纸组成，经伽马射线灭菌，一次性使用。	
158	一次性使用清创缝合换药包	清创换药型	个	5.8	由医用纱布、医用棉球、医用橡胶检查手套、一次性使用PE手套、一次性使用塑料镊子、医用镊、包布、弯盘或方盘组成，其中手套和镊子为必配件，其余为选配件，该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。	
159	医用骨夹板（铝制指骨夹板）	双槽中号	块	5.8	铝制架版用于骨折固定	
160	一次性使用输液器	FZQ 静脉针： 0.55*18 (ZS1 螺口)	支	6	产品由瓶塞穿刺器、保护套、空气过滤器、滴斗盖、滴斗、止液装置、注射件、软管、流量调节器、药液过滤器和静脉输液针构成。	
161	一次性使用精密过滤输液器	自动排气止液型 PZS10.55（双头）	支	6	产品由瓶塞穿刺器、保护套、空气过滤器、滴斗、滴斗盖、排气装置、三通、输液管路、Y型加药口、流量调节器、外圆锥接头、保护帽、止水夹、精密药液过滤器和一次性使用静脉输液针亦可不带针构成。不带针时可配带排气保护帽。	
162	一次性使用输液器	NPZ-S20 .55*18R WLB（双头）	支	6	产品由瓶塞穿刺器、保护套、空气过滤器、滴斗盖、滴斗、止液装置、注射件、软管、流量调节器、药液过滤器和静脉输液针构成。	

163	丝线编织非吸收性缝线	3-0、2-0/T、0#	根	6	缝线采用家蚕丝为原料，涂层采用蜂蜡和石蜡制成；带针缝线中缝合针采用 420 不锈钢、4310 不锈钢或 ETHALLOY 钢材制成。	
164	皮肤针	双头	支	6	由针体、针头和针柄组成。产品根据型号分为单头和双头两种。 该产品以无菌产品提供。	
165	弹性绷带（自粘性弹性绷带）	5*450cm	个	6.2	产品为带状或筒状，分为弹性或非弹性材料，不与创面直接接触。	
166	84 测试纸	/	本	6.4	用于检测 84 消毒液的浓度和有效性。	
167	一次性使用医用垫单	200*80/III 型 210cm*100cm	张	6.5	由非织造布、卫生纸和聚乙烯薄膜制成。	
168	医用无纺布敷料	蓝色 60cm*80cm	片	6.5	用无纺布材料制成，为一次性使用无菌产品。灭菌方式：环氧乙烷。	
169	A-1 型含氯消毒剂浓度试纸（84 测试纸）	/	袋	6.5	用于实验室设备、台面等的消毒，保证实验环境的清洁和安全。	
170	拔火罐（玻璃）	4 号	个	6.5	/	
171	换药碗	14cm/16cm	只	6.5	不锈钢制品	
172	碘仿纱布湿巾	6CMX30CM	盒	6.8	产品是将医用脱脂纱布裁切折叠后，在三碘甲烷（碘仿）、甘油、酒精的混合溶液浸泡处理而成。	
173	CR 药膏缸	8cm	个	6.9	不锈钢制品	
174	一次性使用乳胶导尿管	双腔标准型 20Fr30m 1/双腔标准型 14Fr30m 1/双腔儿童型 8Fr3-5m 1/双腔儿童型 10Fr3-5	支	7	由天然胶乳为主要原材料制成，一次性使用乳胶导尿管由导尿管、助插内芯（有或无）、导尿管塞（有或无）组成。	

		ml				
175	一次性使用 无菌菌状头 导尿管	20FR 6.7mm	支	7	由菌状头、管身和锥形接口组成。	
176	一次性使用 乳胶导尿管	双腔导 尿管儿 童型 2.7mm (8Fr) 3-5mL/ 双腔儿 童型 3.3mm(1 0Fr) 3-5 ml	支	7	由天然胶乳为主要原材料制成， 一次性使用乳胶导尿管由导尿 管、助插内芯（有或无）、导尿 管塞（有或无）组成。	
177	拔火罐（玻 璃）	5 号	个	7	/	
178	一次性使用 乳胶导尿管	双腔标 准型 18Fr30m l/双腔 标准型 12Fr5-1 0ml	支	7.2	由天然胶乳为主要原材料制成， 一次性使用乳胶导尿管由导尿 管、助插内芯（有或无）、导尿 管塞（有或无）组成。	
179	一次性使用 硅橡胶引流 管	Fr14 脑 式/Fr16 脑式 /Fr12 脑 式 /Fr28/F r22	支	7.5	由导管和接头（可选配）组成， 引流管采用硅橡胶材料制成，接 头采用聚苯乙烯树脂材料或硅橡 胶材料制成。该产品以无菌状态 提供，经环氧乙烷灭菌。	
180	一次性使用 硅橡胶引流 管（腹/胸 腔）	9.33mm( Fr28)/7 .33mm(F r22)	支	7.5	由导管和接头（可选配）组成， 引流管采用硅橡胶材料制成，接 头采用聚苯乙烯树脂材料或硅橡 胶材料制成。该产品以无菌状态 提供，经环氧乙烷灭菌。	
181	一次性使用 刀头清洁片	50*50	片	7.5	产品由基层、抛光磨料、压敏胶 和隔离纸制成。	
182	理疗电极片	全型号	片	7.5	由导电硅胶层和其他辅助层组 成，不含药物成分。本产品以非 无菌形式提供	

183	随弃式导电 粘胶极板	GD350-R p2 成人 型	片	7.5	产品由底衬、铝箔、绝缘薄膜、 粘胶、防粘保护膜/纸组成。适用 于高频电刀。	
184	随弃式导电 粘胶极板	GD350-R p3（婴幼 儿型） （单）	片	32	产品由底衬、铝箔、粘胶、防粘 保护膜/纸组成。产品与本公司 GD350 系列高频电刀配用，在非 内窥镜外科手术中作单极回路极 板之用。	
185	可吸收性外 科缝线	4-02cm* 10	包	7.9	由健康青山羊肠衣中的胶原蛋白 加工制成，缝合针基本材料为 3Cr13 不锈钢丝。分带针和不带 针两种。γ 射线灭菌。	
186	一次性使用 体外吸引连 接管	I 型 1.7M	支	8	产品基本配置由医用 PVC 材料制 成的接头与管体组成，选用配置 为护帽。	
187	温灸纯艾灸 条、艾灸盒、 伍元素艾 柱、艾绒	18mm*20 0mm*10 支/盒	盒	8.4	温经通络，益气活血，祛寒止痛， 升阳举陷，补虚固脱。	
188	一次性使用 口咽通道	10cm 红 色/9cm 黄色 /7cm 白 色	个	8.5	由通气管道和加强插入物组成， 两侧通道型由通气管道组成。	
189	弹性绷带 （自粘性弹 性绷带）	7.5*450 cm	个	8.5	产品为带状或筒状，分为弹性或 非弹性材料，不与创面直接接触	
190	一次性使用 口咽通道	中央通 道型 10cm 红 色/中央 通道型 9cm 黄色 /中央通 道型 8cm/中 央通道 型 5cm 蓝 色	个	8.6	由通气管道和加强插入物组成， 两侧通道型由通气管道组成。	
191	揸针	0.20mm* 1.5mm	颗	9	由密封纸、针体（SUS304 不锈 钢）、丙烯酸类树脂块、胶布（聚 乙烯）、剥离纸和塑料容器（树 脂）组成。环氧乙烷灭菌，一次 性使用。	

192	湿化瓶（可反复消毒使用）	绿色	个	9	由进气口锁紧螺帽，瓶盖，瓶体，进氧湿化管，泡沫滤芯等组成。 不含溶液	
193	液体石蜡化学纯	450ml	瓶	9	作为溶剂使用，由于其化学性质稳定，可用于溶解一些非极性或弱极性的物质，为实验提供稳定的反应环境。	
194	一次性使用人体动脉血样采集器	所有型号	支	9	结构：预设型结构：外套、芯杆、活塞、空气过滤器、采血针、锥头密封件、采血针密封件。抽吸型结构：外套、芯杆、活塞、采血针、锥头密封件、采血针密封件。性能：无菌、无热原。	
195	自吸过滤式防颗粒物呼吸器随弃式面罩（口罩）无呼气阀	9542	个	9	内层通常采用柔软、亲肤的材料，与面部接触舒适，减少对皮肤的刺激。外层一般具有一定的防水、防污性能，防止外部液体和灰尘附着在口罩表面。	
196	医用润滑液	20ml	支	9.5	医用润滑液是由液状石蜡（多种液体烃混合物）而制成。产品无菌。	
197	一次性使用输氧面罩	小号	个	10	采用软聚氯乙烯材料制成，由面罩、输氧管、锥头、导管组成；按鼻架跨度不同分为三种规格。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。	
198	心电图机专用记录纸	63mm*30m	卷	10	由三苯甲烷基苯酞体系的结晶紫内酯(CVL)、荧烷体系、无色苯酞亚甲基蓝(BLMB)或螺吡喃体系等物质组成。适用于心电图机。	通用
199	防喷面片	10' s	片	10	防止液体飞溅，保护医护人员	
200	一次性使用手术衣	标准款M/皮筋袖/热合/4*1装/120*220	件	10	由衣身、衣袖、系带组成；产品可根据临床需求选配胸兜。	
201	一次性使用手术衣	120cm*60cm 特制双袖	件	10	A 型采用 SMS 无纺布，聚乙烯塑料膜制成，B 型采用覆膜无纺布制成，根据性能分为标准型、高性能型。该产品是经裁剪、热合、缝制而成的一次性使用无菌产品。	

202	软皂	500ml	瓶	10	呈现为半透明或不透明的胶状物质，颜色可以是白色、黄色或其他颜色	
203	一次性使用胆管引流管	24Fr/ 支、 22Fr/ 支、 20Fr/ 支、 18Fr/ 支、 16Fr/ 支、 14Fr/支	支	11	由 T 型的导管构成，实施胆道引流术时一次性使用。	通用
204	揸针	0.2mm0.22mm0.25m	颗	11	由针体和针柄组成，不锈钢丝制成，无菌产品经环氧乙烷灭菌。一次性使用。	
205	刮痧板	6*10WY-115 型	块	11.5	/	
206	一次性使用乳胶导尿管	三腔标准型 20Fr30m 1/三腔标准型 18Fr30m 1	支	12	由天然胶乳为主要原材料制成，由导尿管、助插内芯（有或无）、导尿管塞（有或无）组成。	
207	三导心电图记录纸	80*20	卷	12	由三苯甲烷基苯酞体系的结晶紫内酯 (CVL)、荧烷体系、无色苯酞亚甲基蓝 (BLMB) 或螺吡喃体系等物质组成	适用于迈瑞 R3 心电图机
208	CR 药膏缸	10cm	个	12	不锈钢制品。	
209	一次性使用引流管(脑式引流管)	12、14	支	13	有接头(喇叭接头、二通接头、蘑菇头、气门塞头、带冲水管)和无接头(T 型、Y 型、I 型、扁型)型式，有接头引流管由导管和接头组成，无接头引流管仅由导管组成。按导管外径不同共分为若干规格。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌后。	
210	泡腾消毒片	II 型	瓶	13	用于消毒使用。	

211	医用钛夹	3#	枚	13	由 TA1 纯钛丝压制而成，其外形呈 V 形，内侧面有横槽，利用其韧性以实施合拢并夹持，利用其硬度和横槽以达到结扎组织的牢固性和可靠性。硬度为 160HV0.2~180HV0.2。环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
212	自粘性透明敷料(愈敷)	10cm*12cm	片	14	产品由涂胶聚氨酯薄膜组成。窗口型中有棉片规格的自粘性透明敷料还包含单面隔离棉片。记录边条由离型纸、胶水、无纺布(PET 或 PA/PET) 组成。	
213	2%强化戊二醛消毒液	2.5L*8桶	瓶	14	用于实验室设备、台面等的消毒，保证实验环境的清洁和安全。	
214	CR 腰盘	大号, 中号、小号	个	14	不锈钢制品	
215	医用阻断夹	U 形 04 大号/V 形 03 中扁	枚	14	该产品由 TA1 钛金属丝制成，分为 U 型和 V 型，产品截面分为三角型（U 型）和矩型（V 型），内侧有横纹和纵纹结构。每六枚一小封装。一次性使用。	
216	CR 腰盘	中号	个	15	不锈钢制品	
217	CR 弯盘	小号/中号/大号	个	15	不锈钢制品	
218	避光药盒针剂盒	OML 5 支装（茶色）	个	15	采用不透明的塑料材质，能够有效地阻挡光线的透过，保护盒内的药物免受光照的影响。	
219	一次性使用负压引流袋	2000ml	个	16	结构组成不同分为 II 型、III 型。以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。	
220	单体输液盒	白色	套	16	由 PP 聚丙烯制成	
221	医用外固定支具(颈托)	中号	个	16	由高分子材料或塑料材料、织物、搭扣、金属材料加工制成。不与体内使用的医疗器械连接。非无菌提供。	
222	无菌医用缝合针(组合针)	PW918	包	16.2	产品由医用缝合针的圆针、正三角针、反三角针、三角半弯针的型式按临床手术的不同需要组合包装而成，缝合针由 30Cr13、12Cr18Ni9 或 06Cr19Ni10 不锈钢材料制成。	
223	一次性使用麻醉用针	AN-ST0.7*90	支	16.5	本产品由衬芯座、针座、针管、保护套、衬芯构成。	

224	医用超声耦合剂	KL-250	瓶	17	在超声探头和皮肤之间形成均匀的耦合层，有效地传递超声波信号，提高超声检查的准确性和可靠性。	
225	医用镊	横齿 14cm	把	17.5	由不锈钢材料制成。可重复使用。	
226	绑扎胶布	13*800	筒	18	本品由热熔胶、棉布组成	
227	ABS 病历夹	ABS 蓝色	本	18	由 ABS 工程塑料，耐磨、易清洁。	
228	ABS 病历夹	加强型 (深蓝色、浅蓝色、粉色)	本	20	材料具有较高的强度和韧性，不易损坏，能够保护病历的安全。	
229	六导心电图记录纸	110*140 -20M	本	18	由三苯甲烷基苯酞体系的结晶紫内酯(CVL)、荧烷体系、无色苯酞亚甲基蓝(BLMB)或螺吡喃体系等物质组成	
230	CR 镊子筒	中号	个	18	304 不锈钢制品。	
231	子宫颈扩张器	各型号	把	18	由不锈钢或铜材料制成。	
232	艾灸盒	双孔	个	18	实木或竹片制成	
233	胎儿监护仪记录纸 (XRTB019)	152mm*90mm-150P	本	18	由三苯甲烷基苯酞体系的结晶紫内酯(CVL)、荧烷体系、无色苯酞亚甲基蓝(BLMB)或螺吡喃体系等物质组成。适用胎儿监护仪。	适用于理邦胎心监护仪
234	医用凡士林(白)	白 500ml	瓶	19	产品为白色软膏状物；无臭或几乎无臭；与皮肤接触有滑腻感；具有一定的拉丝性。	
235	负压引流器 (一次性使用痰杯)	50ML	个	19	由器身、调节器组、连接接头、连接管组成。非无菌提供。	
236	绑扎胶布	13 卷 *800cm* 40 筒	筒	19	胶带类包扎固定敷料。带状非弹性的粘贴材料。不与创面直接接触，粘贴部位为完好皮肤。本品由热熔胶、棉布组成	
237	一次性使用呼吸过滤器	HX-95	套	19	用于过滤较大颗粒的灰尘和杂质，主过滤层则负责过滤细菌、病毒等微小颗粒，支撑层则起到支撑过滤膜结构、保持其稳定性的作用。	
238	艾灸盒	单孔	盒	20	实木或竹片制成	



239	保健床刷	24*9	把	20	具有耐高温、耐酸碱等特性，回弹性较好	
240	组织镊	1*2 钩 12.5cm	把	20	由一对尾部叠合的叶片组成。头端可镶有硬质合金材料。由不锈钢或钛合金材料制成。非无菌提供可重复使用。	
241	不锈钢带尺叩诊锤	/	把	20	304 不锈钢制品。	
242	骨牵引针	各型号	支	20	采用不锈钢材料和钛合金材料制成。	
243	医用镊	横齿 12.5cm	把	21	由不锈钢材料制成。	
244	宫内节育器取出钩	28cm	把	21	钩状器械，由铜材料制成。可重复使用。	
245	硅胶吸引连接管	吸引器用	米	22	由管身和接头组成，管身和接头均由医用软聚氯乙烯塑料制成。产品采用环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
246	一次性使用雾化器	面罩式 成人 10CC	个	22	面罩式由导管、接头、雾化杯、调节阀（选配配置）、面罩接头、固定卡、面罩壳、固定带、转换接头组成；	
247	子宫探针	28cm 直 刻度 $\phi 3$	把	22.4	带有刻度尺的细棒。由不锈钢或铜材料制成。可重复使用。	
248	氧气面罩	标准成人型	只	23	主要由面罩、接头、松紧带和连接管组成。	
249	可吸收性外科缝线	C4114-0 $\Delta$ 1/25*12 /R4134- 0 1/25*12	包	23	缝线为多股，表面有聚己内酯和硬脂酸钙涂层。经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
250	带线缝合针（美容针）	5-0 单针 1/2 $\Delta$ 4*12/6- 0 单针 1/2 $\Delta$ 3*10	包	23	产品由非吸收性外科缝线和缝合针组成。	
251	CR 镊子筒	大号	个	23	不锈钢制品	
252	一次性使用微调式精密过滤输液器	A23-0.7	支	24	产品由瓶塞穿刺器保护套、瓶塞穿刺器、带空气过滤器和塞子的进气口、液体通路、滴管、滴斗、管路、刻度流量调节器、止液卡、	

					注射件、药液过滤器、外圆锥接头、外圆锥接头保护套组成。	
253	一次性使用鼻咽通气道	7.5mm/ 支、 7.0mm/ 支、 6.5mm/ 支、 6.0mm/ 支	支	24	由管身、接头（选配）组成，其中管身由聚氯乙烯（PVC）制成，接头由聚丙烯（PP）制成。	
254	一次性使用肺功能过滤器	A 型	个	24	由外壳（上、下盖）、滤膜构成，产品经环氧乙烷灭菌，应无菌，为一次性使用。	
255	子宫颈扩张器	圆头 10	把	24	各种规格的探条。由不锈钢或铜材料制成。可重复使用。	
256	一次性使用气管插管	SJ-IW-2.5-II/S J-IW-2.5/SJ-IW-3.0/SJ-IW-3.5/SJ-IW-4.0	个	25	带囊气管插管由气管插管接头、管胚、套囊、充气管、指示球囊、单向阀及附件导引丝组成。	
257	麻醉面罩	充气式 4#	个	25	充气式 I 型面罩、充气式 II 型面罩、充气式 III 型面罩、充气式 IV 型面罩由罩体、接口、气囊、单向阀、挂钩、固定带（可选配）组成；	
258	可吸收性外科缝线	H-49191 #◎单针	包	25	产品是以乙交酯与丙交酯（比例为 90:10）共聚物制成的可吸收缝线，缝线染成紫色或不染色。	
259	高频手术电极	BG-4-S	支	25	产品与额定附件电压不超过 3800V 的高频手术设备配套使用，在临床手术中对生物组织切割或凝固用。	适用于上海沪通高频电刀
260	带线缝合针	8-03/8 弧◎ 1.5x6 双针	包	25.5	产品由非吸收性外科缝线和缝合针组成。	
261	不锈钢大盆	23*12cm	个	26	304 不锈钢制品。	

262	简易呼吸器用气囊	白色 2000ML	个	27	产品由安全压力阀、麻醉面罩、氧气管、呼吸球（球体）、进气阀门、储气袋、开口器、一次性使用口咽通气道组成。	
263	指针式温湿度表	/	个	27	以双金属片做为感温元件，用来控制指针	
264	冰箱温度计（表）	(-30℃ -40℃)	个	27	采用报警温度计，探头感应温度快速	
265	血压计袖带	/	个	27	通常由布套、气囊、气管和接头组成。	
266	带线缝合针	11-03/8 弧○ 0.7x4 双 针 /10-03/ 8 弧○ 1x5 双针 /9-03/8 弧○1x5 双针	包	27	产品由非吸收性外科缝线和缝合针组成。缝合针以不锈钢丝制成。配套的缝合线为 YY 0167-2005 中规定的蚕丝、聚酰胺 6、聚酯、聚丙烯（I、II 类非吸收性外科缝线）材料制成。	
267	一次性使用单腔胸腔引流装置	两孔型 2、 1600ml/ 两孔型 1、 1600ml/ 三孔型、 1600ml/ 两孔型 1600mL	套	28	由水封瓶、插管、引流下管、接头、瓶盖、小漏斗、过滤帽及支架组成。产品经环氧乙烷灭菌，应无菌。	
268	新生儿光疗防护眼罩	II-中 号、大 号、小 号	只	28	新生儿光疗防护眼罩由固定遮光带身和遮光垫组成。防护眼罩为非无菌产品。	
269	艾灸盒	三孔	个	28	实木或竹片制成	
270	气管接头	CM50	根	28	气道接头是由弯头、管路、保护盖、吸引和支气管镜端口、设备端接头组成；。产品为一次性使用	适用于德尔格呼吸机，通用
271	造口袋	4041	个	28	产品为回肠、结肠、直肠或尿道造口的护理器械，产品接触完好皮肤和肠内腔。非无菌提供。	

272	电子十二指肠镜十二指肠（活检孔帽）	/	个	28.5	产品由电子镜（TJF-Q180V）和附件组成，附件包括吸引按钮（MH-443）、送气送水按钮（MH-438）、钳子管道开口阀（MB-358）和口垫（MB-142）	
273	艾灸条	18*200mm	支	2.9	主要由艾叶制成。	
274	带线缝合针	12-03/8 弧○ 0.6x4 单针	包	29.5	产品由非吸收性外科缝线和缝合针组成。	
275	伍元素艾柱	18mm*27mm*108 柱/盒	支	0.28	由艾叶制成。艾叶经过粉碎、筛选等工艺加工成艾绒，然后将艾绒压缩成柱状，即为艾柱。	
276	元宫型含铜宫内节育器	铜 270 中号	套	30	产品由节育器及放置器组成，产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
277	组织镊（鼠齿镊）	直形 1*2 钩 12.5cm	把	30	由不锈钢或钛合金材料制成。	
278	组织拉钩	同向直角 2*1	把	30	拉钩为双头。由不锈钢材料制成。可重复使用。	
279	带针可吸收性外科缝合线	各型号	根	32	产品由缝合针与缝合线组成。0、1#、2-0、3-0、4-0、5-0、6-0、7-0。	
280	化学指示卡（IY1321）	132	盒	32	在高压蒸汽灭菌中，化学指示卡可以通过颜色变化来显示是否达到了所需的灭菌条件。	
281	手术刀柄	各型号	把	32	一次性手术刀用手柄。	
282	听诊器	单用	付	32	由听诊头、计时器、导音管、耳挂组成。	
283	一次性使用输液接头	无针接头（透明/不透明）	个	32.5	密封胶垫、接头帽体和接头帽盖组成。环氧乙烷灭菌。	
284	绑扎胶布（大胶布）	26*500	筒	33	胶带类包扎固定敷料，本品由热熔胶、棉布组成。	
285	封包胶带	19mm/50m	卷	33	/	
286	连体输液盒	白色	套	33	由 PP 聚丙烯制成。	
287	压力蒸汽灭菌化学指示卡（010001）	121℃	盒	33	用于 121℃ 压力蒸汽灭菌设计，能够准确反映该特定温度下的灭菌效果，能在较短时间内对灭菌条件做出反应，方便及时了解灭	

					菌情况。	
288	医用封包胶 带	19mm*50 mm	卷	33	采用柔软、易撕且具有一定强度的材料，材质安全无毒，与医疗环境相适应，不会对包装内的物品造成污染。	
289	流产吸引管	24cm 单 腔&7	把	33.5	由管身和接头组成，非灭菌提供可重复使用。	
290	导管空白指 示标签	80x17mm 红色	卷	34	/	
291	防喷溅面罩	头架	个	34	/	
292	组织镊	14cm 直 形 1*2 钩	把	34	由不锈钢或钛合金材料制成。	
293	TDP 治疗仪 加热器	220V/25 0W	个	34	由治疗头、伸缩支臂、计时开关系统、升降立柱、万向脚立架组成。	
294	清洁刷(用于胃、肠镜， 一次性使用)	JHY-CB- 06-230- C(适用 钳道孔 ≥ φ 2.8)	把	35	由毛刷和手柄组成。	
295	艾绒	/	包	35	/	
296	压力蒸汽灭 菌化学指示 物	500 片/ 盒	盒	35	用于监测蒸汽灭菌过程中灭菌物品最难穿透的情况。	通用
297	艾灸盒	六孔	个	36	实木或竹片制成。	
298	引流袋	1000mL、 1500mL、 2000mL、 2500mL、 3000mL、 3500mL、 4000mL	个	36	通常为袋式的收集容器。通过体外管路与引流导管连接，形成密闭的引流系统。非无菌提供，一次性使用。	
299	艾绒	250g/袋	袋	37	主要由艾叶制成。	
300	可吸收性外 科缝线	4-0 2-0 ⊙双针 双线	包	37	产品是以乙交酯与丙交酯（比例为 90:10）共聚物制成的可吸收缝线，缝线染成紫色或不染色。	
301	胎儿监护仪 记录纸 (RTB-003)	112mm*1 00mm-15 0P	本	38	由三苯甲烷基苯酞体系的结晶紫内酯(CVL)、荧烷体系、无色苯酞亚甲基蓝(BLMB)或螺吡喃体系等物质组成。适用胎儿监护仪。	适用于理 邦胎心监

						护仪
302	一次性使用内窥镜活体取样钳	/	把	38	由钳头、外管、手柄组件、片针等组成，A型钳头内不含针，取样钳钳头可配置平口和齿口两种，产品应无菌。钳头直径23mm、有效长度1600mm、1800mm、2300mm，可通过钳道2.8mm。	
303	氧气袋	全型号	只	40	由充气袋、输气软管、气流调节阀等组成。氧气袋采用PVC尼丝纺布材料制成，输气软管采用软聚氯乙烯或乳胶制成。	
304	一次性使用手术包	64*45*60cm	个	40	适用于医疗机构临床手术时使用。由基本配置口罩、一次性使用帽和选用配置一次性使用手术洞巾、一次性使用手术衣、一次性使用治疗巾、一次性医用中单、一次性使用医用垫单、一次性医用包布、一次性使用灭菌橡胶外科手套、医用脱脂纱布叠片、一次性使用棉纱垫、碘伏棉球、无菌塑柄手术刀、手术刀片、医用棉签、医用棉球、碗、医用缝合针、非吸收性外科缝线、医用无菌敷贴、一次性使用医用橡胶检查手套、医用弹性绷带、止血带、一次性使用备皮刀、一次性使用镊子、固定夹、鞋套、袖头、医用酒精棉球、医用石蜡棉球、塑料盘、药杯、盆、海绵刷、医疗器械防护罩、一次性使用手术薄膜、医用纱布绷带、一次性使用溶药注射器、止血钳、剪刀组成。	
305	简易呼吸器配件氧气袋	2000ml、1600ml	只	40	由塑料尼龙绸或橡胶尼龙绸气袋，橡胶导管、止气阀等组成。	
306	紫外线消毒车	/	台	380	有单管、双管、三管等不同规格，灯管数量越多，消毒覆盖面积和强度通常越大。	
307	紫外线杀菌灯	30W	支	40	/	
308	聚酯不可吸收缝合线	W48432#V-39	根	40	产品是一种由聚对苯二甲酸乙二酯制成的非吸收性多股无菌外科	

		45mm4x7 5cm			缝线。本产品经环氧乙烷或辐射灭菌，一次性使用。	
309	眼用剪(小血管剪)	直尖头 10cm	把	40	由不锈钢材料制成。可重复使用。	
310	眼科镊	弯有齿 10cm12. 5cm	把	40	由不锈钢材料制成。可重复使用。	
311	医用镊	横齿 25cm	把	40	由不锈钢材料制成。可重复使用。	
312	眼用剪	10cm 直 尖头	把	40	由不锈钢材料制成。可重复使用。	
313	电源连接线		条	40	产品可连接血氧感应器以及监护仪设备。	适用于迈瑞监护仪
314	额镜	/	个	40	用于检查耳部、鼻腔及咽喉等部位的医疗器械。	
315	中频治疗仪，硅胶普通电极板	YZ-45 (95mmX 60mm	根	40	由导电材料和粘性胶组成，使用一次后即丢弃，适用于电脑中频治疗仪。	
316	手术剪	直尖/弯 尖 12.5cm	把	41	由一对中间连接的叶片组成，头部有刃口，尾部为指圈。可重复使用。	
317	手术剪	直片 16cm	把	41	由一对中间连接的叶片组成，头部有刃口，尾部为指圈。可重复使用。	
318	一次性使用静脉营养输液袋 带针	VN-3000 B-2/VN- 3000A-4	个	42	产品由瓶塞穿刺器保护套、瓶塞穿刺器、带空气过滤器和塞子的进气口、止液夹、导管、三通、可拆开式管路连接件，适用于患者静脉输送营养液体。	
319	水胶体敷料	353310* 10cm	片	42	产品是由碳氢化合物树脂、苯乙烯-异戊二烯嵌段共聚物、羧甲基纤维素钠和己二酸二辛酯为主要原材料加工制成的伤口敷料；	
320	可吸收性缝线	VCP751D 2-0◎ 8*45cm	根	42	产品是由 Polyglactin 材料制成的无菌可吸收性多股编织缝线，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
321	过氧化氢低温灭菌化学指示物（低温管腔PCD）	250 片/ 盒	盒	42	在较短的时间内对灭菌过程做出反应，观察颜色变化。	

322	不锈钢大盆	34cm	个	43	304 不锈钢制品。	
323	眼科镊	10cm 直 有钩 WD/10cm 直有齿 WD	把	43	头部有直形和弯形两种。由不锈钢材料制成。可重复使用。	
324	吸引器瓶子	各规格	个	58.5	塑料制品。	
325	一次性使用产包	II 型剖腹产包/DHH	个	45	II 型产包由基本配置一次性使用帽、一次性使用医用口罩、一次性使用手术衣和选用配置一次性使用医用垫单、一次性使用治疗巾、一次性使用手术洞巾、一次性使用医用中单、一次性使用无菌保护罩、裤腿、一次性医用包布、一次性使用灭菌橡胶外科手套、一次性使用医用橡胶检查手套、医用脱脂纱布叠片、一次性使用棉纱垫、棉签、纱布绷带、脐带绳、固定夹、腹带、医用缝合针、非吸收性外科缝线、脱脂棉球、一次性聚乙烯检查手套、脐带帽、卫生纸、一次性使用无菌脐带敷贴、袖头、一次性使用脐带保护包、一次性产妇出血量计算垫巾、托盘组成。	
326	▲一次性使用产包	各型号	个	48	I 型产包由基本配置一次性使用帽、一次性使用医用口罩和选用配置一次性使用手术衣、一次性使用医用垫单、一次性使用治疗巾、一次性使用手术洞巾、一次性使用医用中单、一次性使用无菌保护罩、裤腿、一次性医用包布、一次性使用灭菌橡胶外科手套、一次性使用医用橡胶检查手套、医用脱脂纱布叠片、一次性使用棉纱垫、棉签、纱布绷带、脐带绳、固定夹、腹带、医用缝合针、非吸收性外科缝线、脱脂棉球、一次性聚乙烯检查手套、脐带帽、卫生纸、一次性使用无菌脐带敷贴、袖头、一次性使用脐带保护包、一次性产妇出血量计算垫巾、托盘组成。II 型产包由基本配置	



					<p>一次性使用帽、一次性使用医用口罩、一次性使用手术衣和选用配置一次性使用医用垫单、一次性使用治疗巾、一次性使用手术洞巾、一次性医用中单、一次性使用无菌保护罩、裤腿、一次性医用包布、一次性使用灭菌橡胶外科手套、一次性使用医用橡胶检查手套、医用脱脂纱布叠片、一次性使用棉纱垫、棉签、纱布绷带、脐带绳、固定夹、腹带、医用缝合针、非吸收性外科缝线、脱脂棉球、一次性聚乙烯检查手套、脐带帽、卫生纸、一次性使用无菌脐带敷贴、袖头、一次性使用脐带保护包、一次性产妇出血量计算垫巾、托盘组成。</p>	
327	医用导电膏	100g	支	45	<p>涂抹在电极片与皮肤接触部位，可以降低皮肤与电极片之间的接触电阻，使电信号能更顺畅、准确地传导。</p>	
328	十二导心电图记录纸	210mm*140mm-20m	本	45	<p>由三苯甲烷基苯酞体系的结晶紫内酯(CVL)、荧烷体系、无色苯酞亚甲基蓝(BLMB)或螺吡喃体系等物质组成，适用于十二导心电图机。</p>	适用于光电ECG-2350心电图机
329	带涂层一次性使用内窥镜活体取样钳	MTN-BF-23/16-A-C-2、 MTN-BF-23/18-A-C-2、 MTN-BF-23/23-A-C-2	把	45	<p>产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。</p>	
330	一次性使用内窥镜活体取样钳（呼吸）	MTN-BF-18/10-A	把	45	<p>A型钳头内不含针，B型钳头内含针，C型钳头内不含针、包塑，D型钳头内含针、包塑，取样钳钳头可配置平口和齿口两种，产品应无菌。</p>	

331	一次性使用活体取样钳	\	把	45	由针尖、钳头、外管、拉索、滑环、手柄、保护套、剔除棒组成，该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。直径 2.3mm、长度 1800mm、适用钳道 $\geq 2.8\text{mm}$ 、肠镜/普通型。	
332	无针密闭输液接头	C1000 型 (平压)	支	46	C1000 型由：开关、圆锥接头、锁定锥头组成；其中圆锥接头、锁定锥头由聚丙烯材料制成，开关由聚甲基乙烯基硅氧烷材料制成。环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
333	止血钳	直全齿/ 弯全齿 12.5cm/ 直全齿 14cm	把	47	止血钳由不锈钢材料制成。可重复使用。	
334	远红外理疗贴（6 贴）	70mm× 100mm× 3 贴×2 袋	盒	48	由远红外陶瓷粉、丙烯酸压敏胶和无纺布及硅油纸制成。	
335	一次性使用细胞刷	/	把	48	由刷头部件、弹簧管/钢丝绳和手柄组成，该产品以无菌状态提供给，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。直径 4.0mm、有效工作长度 1600mm、适用于胃镜。	
336	手术剪	直尖 14cm	把	49	由一对中间连接的叶片组成，头部有刃口，尾部为指圈。可重复使用。	
337	GKE-BD 模拟测试系统（高温管腔 BD）	500 片/ 盒	盒	49	用于检测预真空蒸汽灭菌器的空气清除以及蒸汽穿透能力。在较短的时间内对灭菌过程做出反应，观察颜色变化。	
338	紫外线灯管	40W	支	50	紫外线消毒车配套灯泡	通用
339	紫外线灯管	TUV 18W F17 T8 (589mm)	支	109	紫外线杀菌灯发出特定波长的紫外线，破坏微生物的 DNA 或 RNA 结构	通用
340	组织剪	直 14cm	把	50	由一对中间连接的叶片组成，头部有刃口，尾部为指圈。可重复使用。	
341	组织剪	弯 16cm	把	50	由一对中间连接的叶片组成，头部有刃口，尾部为指圈。可重复使用。	

342	组织剪（梅氏剪）	直 16cm	把	50	由一对中间连接的叶片组成，头部有刃口，尾部为指圈。可重复使用。	
343	组织剪	弯 18cm	把	50	由一对尾部叠合的叶片组成。头端可镶有硬质合金材料。由不锈钢或钛合金材料制成。非无菌提供可重复使用。	
344	普通止血钳	160mm 直无钩 /160mm 弯无钩	把	50	止血钳由钳喙、关节和钳柄组成，头部有唇头齿，尾部为指圈，中间穿颧后用铆钉连接固定，两指圈间有锁止牙，普通止血钳（直无钩、弯无钩、直有钩、弯有钩）；蚊式止血钳（直无钩、弯无钩、直有钩、弯有钩）起夹持固定作用。可重复使用。本产品以非无菌形式提供。	
345	持针钳	细针 12.5cm	把	51	由钳喙、关节和钳柄组成，头部有网纹齿，尾部有指圈，中间穿颧后用铆钉连接固定，在两指圈间有锁止牙，起夹持固定作用。持针钳由不锈钢材料制成。可重复使用。	
346	手术剪	直尖 16cm	把	51	由一对中间连接的叶片组成，头部有刃口，尾部为指圈。可重复使用。	
347	手术剪	直尖/弯尖 18cm	把	51	由一对中间连接的叶片组成，头部有刃口，尾部为指圈。可重复使用。	
348	一次性使用活体取样钳	/	把	51	由针尖、钳头、外管、拉索、滑环、手柄、保护套、剔除棒组成，直径 2.3mm、长度 2300mm、适用钳道≥2.8mm、肠镜 普通型，产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
349	CR 刻度杯	85*110mm 500ml	个	52	304 不锈钢制品。	
350	一次性使用吸痰管(封闭式吸痰管)	CIF124mm(12F)* 600mm/8F/6F	套	55	产品供临床吸痰用，该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
351	一次性使用胸腔引流装置水封式	YY0583 三腔 -1500	个	55	水封式主要由引流瓶、引流管导管、接头、漏斗组成，产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	

352	组织钳	16cm 头宽 5	把	55	由钳喙、关节和钳柄组成，头部呈拱形，相对成抱口，顶端相吻合处有竖齿，尾部为指圈，两指圈间有锁止牙，穿腮后用铆钉连接固定。可重复使用	
353	组织剪	20cm 直	把	55	由一对中间连接的叶片组成，头部有刃口，尾部为指圈。可重复使用。	
354	一次性使用密闭式吸痰管	所有型号	根	56	由 Y 型接头、密封推板、冲洗液入口、湿化液入口、吸痰管密封膜、吸痰管、负压控制阀、吸痰接口盖组成；该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
355	止血钳	弯全齿/ 直全齿 16cm	把	57	由钳喙、关节和钳柄组成，头部有唇头齿，尾部为指圈，中间穿腮后用铆钉连接固定，两指圈间有锁止牙，起夹持固定作用。止血钳由不锈钢材料制成。可重复使用。	
356	热可贴（3 贴）	90mm× 110mm× 1 贴×3 袋	盒	60	产品由敷膜无纺布、压敏胶贴、发热袋与硅油纸组成。	
357	隔物灸	90mm× 110mm× 1 贴×3 袋	盒	60	由发热袋、无纺布、远红外中心区域、压敏胶及硅油纸制成。	
358	组织剪（梅氏剪）	直 18cm	把	60	由一对尾部叠合的叶片组成。头端可镶有硬质合金材料。由不锈钢或钛合金材料制成。非无菌提供可重复使用。	
359	一次性使用活体取样钳	/	把	60	由针尖、钳头、外管、拉索、滑环、手柄、保护套、剔除棒组成。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。直径 1.8mm、长度 1050mm、适用钳道 ≥2.0mm、支气管镜/普通型。	
360	膝状镊	11cm WD	把	60	由一对尾部叠合的叶片组成。通常采用不锈钢材料制成。产品不得在内窥镜下使用，为非无菌提供，由不锈钢材料制成，可重复使用。	

361	眼用剪(小血管剪)	弯尖头 10cm	把	61	由一对中间连接的叶片组成，头部为刀刃。由不锈钢材料制成。可重复使用。	
362	子宫刮	2#锐口 宽7六角柄/9#锐头宽16六角柄/5#28cm锐头宽10六角柄	把	62	由头、杆和柄组成，头部为匙环形，杆部分柔性和非柔性两种，柄部有八角柄、六角柄、扁柄之分。由不锈钢材料制成。可重复使用。	
363	弹性柔棉宽胶带	2733-25 , 2.5cm*5m	卷	63	为背材上涂有具有自粘特性的胶粘剂的胶带。非无菌提供，一次性使用。不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。	
364	拆线剪	直长刃 14cm	把	63	由一对中间连接的叶片组成，头部有刃口，尾部为指圈。可重复使用。	
365	持针钳	粗针/细针 14cm	把	63	由钳喙、关节和钳柄组成，头部有网纹齿，尾部有指圈，中间穿颧后用铆钉连接固定，在两指圈间有锁止牙，起夹持固定作用。由不锈钢材料制成。可重复使用。	
366	持针钳	细针 16cm	把	63	由钳喙、关节和钳柄组成，头部有网纹齿，尾部有指圈，中间穿颧后用铆钉连接固定，在两指圈间有锁止牙，起夹持固定作用。持针钳由不锈钢材料制成。可重复使用。	
367	电极板	130*95	片	64	产品由电极板组成，为可监测型粘贴式。产品为一次性使用，非灭菌包装。	
368	持针钳	细针 18cm	把	66	由钳喙、关节和钳柄组成，头部有网纹齿，尾部有指圈，中间穿颧后用铆钉连接固定，在两指圈间有锁止牙，起夹持固定作用。持针钳由不锈钢材料制成。可重复使用。	
369	一件式造口袋	05985 型	个	69	产品属一件式造口护理用品，包括开口袋、闭口袋和尿路造口袋。	
370	CR 有盖方盘	32*22/1 1.5"	个	70	不锈钢制品	

371	电极板	6 对, 电极板	个	70	电极板是一种用于传导电流的装置。由导电材料和粘性胶组成, 一次性使用, 适用于除颤仪监护仪等。	
372	拆线剪	16cm 直	把	71	由一对中间连接的叶片组成, 头部有刃口, 尾部为指圈。可重复使用。	
373	CR 镊子筒倒锥形	A351 大号	个	72	304 不锈钢制品。	
374	一次性使用细胞刷	BC-18-105-B/BC-18-105-A	把	72	由刷头、外管、拉索、手柄、隔离外套、护套管、隔离外套手柄组成; 该产品以无菌状态提供, 经环氧乙烷灭菌, 一次性使用。 适用钳道 $\geq 2.0$ 、工作长度 1050mm、刷头长度 10mm、刷头直径 3mm、直型刷头、支气管镜用/U 型刷头、支气管镜用。	
375	压力蒸汽灭菌化学指示胶粘带	TY19501 19mm*50m	卷	74	用于监测压力蒸汽灭菌效果的产品。	适用于山东新华高压蒸汽灭菌器
376	一次性使用内镜喷洒管	WP-18/1800、WP-18/2200	个	74	由喷嘴、螺旋体、导管、应力分散管、注液手柄、支撑丝(可选)和螺帽(可选)组成。该产品以无菌状态提供, 经环氧乙烷灭菌。一次性使用。	
377	可吸收性缝线	4-0 $\Delta$ 70cm	包	75	产品是由 Polyglactin 材料制成的无菌可吸收性多股编织缝线。本品经环氧乙烷灭菌, 一次性使用。线长 70cm	
378	可吸收性缝线	5-0 70cm/5-0 $\Delta$ 45cm	根	75	产品是由 Polyglactin 材料制成的无菌可吸收性多股编织缝线。本品经环氧乙烷灭菌, 一次性使用。线长 70cm/45cm.	
379	可吸收性缝线	2-0 $\odot$ 90cm	包	75	产品是由 Polyglactin 材料制成的无菌可吸收性多股编织缝线。本品经环氧乙烷灭菌, 一次性使用。线长 90cm.	
380	持针钳	粗针 18cm	把	75	由钳喙、关节和钳柄组成, 头部有网纹齿, 尾部有指圈, 中间穿鳃后用铆钉连接固定, 在两指圈	

					间有锁止牙，起夹持固定作用。持针钳由不锈钢材料制成。可重复使用。	
381	一次性使用内窥镜给药管	ST-23-230-B	把	75	由喷洒头、导管、注液接头组成。直径 2.3mm、长度 2300mm、碰头类型：直喷型雾状型。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。一次性使用。	
382	电极板	185*106	片	75	产品由电极板组成，为可监测型粘贴式。产品为一次性使用，非灭菌包装。	
383	蒸汽灭菌指示胶带	1322-24MM	卷	77	用于监测蒸汽灭菌过程是否合格的产品。	
384	海绵钳	/	把	77	产品由钳喙、关节和钳柄组成，头部有网纹齿，尾部为指圈，中间穿鳃后用铆钉连接固定，两指圈间有锁止牙，起夹持固定作用。以非无菌形式提供，不得与内窥镜配套使用，可重复使用。	
385	可吸收性缝线	4-0◎70cm	包	78	产品是由 Polyglactin 材料制成的无菌可吸收性多股编织缝线。经环氧乙烷灭菌，一次性使用。线长 70cm.	
386	合成可吸收性外科缝线	0#	根	78	产品是由 Polyglactin 材料制成的无菌可吸收性多股编织缝线。本品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
387	双翼阴道扩张器	手术90*34、90*22 双翼宽 22	把	78	由上叶、下叶和手柄组成。由不锈钢材料制成。可重复使用。	
388	止血钳	22cm 直全齿	把	78	由钳喙、关节和钳柄组成，头部有唇头齿，尾部为指圈，中间穿鳃后用铆钉连接固定，两指圈间有锁止牙，起夹持固定作用。止血钳由不锈钢材料制成。可重复使用。	
389	肢导联夹子	/	套	80	塑料制品	适用于迈瑞监护仪

390	合成可吸收性外科缝线	○ 100cm/6 -0△ 45cm	包	80	由 Polyglactin 910 材料制成的无菌的多股编织可吸收性缝线。适用于一般软组织修复和/或结扎，包括用于眼科手术、周围神经吻合和直径小于 2 毫米的血管显微外科手术。	
391	可吸收性缝线	3-0◎ 70cm	包	80	由 Polyglactin 材料制成的无菌可吸收性多股编织缝线。用于一般软组织的缝合和/或结扎,但不适用于眼科手术、心血管及神经组织。	
392	聚丙烯不可吸收缝合线	0#◎ 75cm	包	80	由 Polyglactin 材料制成的无菌可吸收性多股编织缝线。用于一般软组织的缝合和/或结扎,但不适用于眼科手术、心血管及神经组织。	
393	持针钳	粗针 16cm	把	80	由钳喙、关节和钳柄组成，头部有网纹齿，尾部有指圈，中间穿鳃后用铆钉连接固定，在两指圈间有锁止牙，起夹持固定作用。持针钳由不锈钢材料制成。可重复使用。	
394	输出线	1.8 米 4 芯	条	80	用于连接电器设备与电源。	
395	CR 刻度杯	100*150 mm1000m l	个	84	不锈钢制品。	
396	氧气插头	全型号	个	85	不锈钢金属材质 。	
397	气管套管	KAT7/KA T8	个	85	采用金属材料制成，由垫片、管芯、锁止帽、内管、外管、底板组成，产品以非无菌方式提供。	
398	弹性柔棉宽胶带	2733-50 , 5.0cm*5 m	卷	85	具有自粘特性的胶粘剂的胶带。非无菌提供，一次性使用。	
399	海绵钳	25cm 普 通弯无 齿头宽 10	把	85	由钳喙、关节和钳柄组成，头部有齿、无齿，尾部有指圈，中间穿鳃后用铆钉连接固定，在两指圈间有锁止牙，起夹持固定作用。海绵钳由不锈钢材料制成。可重复使用。	
400	吸入器湿化杯		个	85	采用透明的医用级塑料材质。	



401	面罩	新生儿 小号	个	88	采用硅橡胶材料制作而成，与呼吸复苏(器)囊的配套使用；用于体重低于 5Kg 的患者；	
402	面罩	中号	个	90	采用硅橡胶材料制作而成，与呼吸复苏(器)囊的配套；用于体重高低于 10Kg 的患者；	
403	CR 治疗盘 配瓶	300*200 *50mm	个	90	不锈钢制品	
404	呼吸机管路 直通接头	22mm	个	90	呼吸机管路直通接头是连接呼吸机管路的重要部件。	
405	舌钳	17CM	把	92	舌钳由钳喙、关节和钳柄组成，头部有唇头齿，尾部为指圈，左右两片用螺钉连接固定，两指圈间有锁止牙，起夹持固定作用。可重复使用。本产品以非无菌形式提供。	
406	聚丙烯不可 吸收缝合线	3-0 90cm	包	95	产品是由聚丙烯制成的非吸收性单股无菌手术缝线。用于一般软组织的缝合和/或结扎，包括用于心血管、眼科和神经手术。	
407	CR 消毒盘 有孔	A0558"	个	95	不锈钢制品	
408	会阴剪	18cm 圆 头	把	95	由一对中间连接的叶片组成，头部为刀刃、尾部为指圈。由不锈钢材料制成。可重复使用。	
409	合成可吸收 性外科缝线	5-0 45cm	包	98	由 Polyglactin 910 材料制成的无菌的多股编织可吸收性缝线。本产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
410	子宫刮	28cm 锐 口 11 六 角柄 /28cm 锐 口 5 六角 柄/28cm 锐口 20 六角柄 /28cm 锐 口 16 六 角柄 /28cm 锐 口 8 六角 柄/28cm 锐口 14	把	98	由头、杆和柄组成，头部为匙环形，杆部分柔性和非柔性两种，柄部有八角柄、六角柄、扁柄之分。由不锈钢材料制成。可重复使用。	

		六角柄 /28cm 锐 口 12 六 角柄				
411	气路采样管 成人/小儿， 一次性	全型号	根	100	产品由主机、电池、可选配模块、 模块插件箱、远端显示软件和附 件组成，	
412	凝胶	磨砂膏 114g	支	100	磨擦型皮肤预处理凝胶，用于脑 电图测试，激发性电位过程，心 电图压力测试，心脏复原监测和 心脏导管监控测试过程中通过降 低皮肤阻抗来增强测试效果。	
413	L-2 戊二醛 浓度测试卡	2500ml	瓶	100	用于医疗器械的消毒，帮助医护 人员快速确定戊二醛溶液的浓度 是否符合消毒要求，确保消毒效 果和医疗安全。	
414	植入式给药 装置专用针	4447005	套	100	植入式给药装置专用针是一种用 于与植入式给药装置配合使用的 医疗器械。	
415	止血钳	24cm 弯 全齿	把	102.8	由钳喙、关节和钳柄组成，头部 有唇头齿，尾部为指圈，中间穿 颞后用铆钉连接固定，两指圈间 有锁止牙，起夹持固定作用。止 血钳由不锈钢材料制成。可重复 使用。	
416	一次性使用 鼻胃管	F8/F16/ F10/F14 /F12	根	110	由导管、接头及引导钢丝组成。 供肠内营养液的输注。经环氧乙 烷灭菌。	
417	CR 刻度杯	123*190 mm2000m l	个	110	不锈钢制品	
418	子宫颈钳	25cm 弯 2*3 齿	把	113	由钳头、钳柄、锁齿和指圈组成。 由不锈钢材料制成。可重复使用。	
419	台式血压计	自动开 关	台	118	由上盖部件、汞瓶部件、底壳部 件、臂带部件和气球部件组成； 臂带材质主要为涤纶 PVC 腹膜 布。	
420	消融电极	所有型 号	个	120	由插头、电极导线、外壳、电极 组成。	
421	非吸收性外 科缝线（聚 丙烯线）	各种规 格	根	120	材质分为尼龙线、聚丙烯线、聚 酯线、真丝编织线，适用于缝合 人体组织，包括心血管、眼科、	

					神经手术、显微外科、皮肤缝合及整形外科等手术。	
422	聚丙烯不可吸收缝合线	2-0◎ 90cm	包	120	产品是由聚丙烯制成的非吸收性单股无菌手术缝线。用于一般软组织的缝合和/或结扎,包括用于心血管、眼科和神经手术。	
423	消融电极	TD2-4(20*12)/TD2-5(20*10)/TD2-5-10*8/TD2-3-150*5/TD2-5-20*8/TD2-3-150*3	把	120	与电刀高频手术器配合使用,在外科手术中作切割或凝血时使用。使用时需配套中性电极作为高频工作电流的回路,不能用于在内窥镜下完成手术操作。	适用于 AvE-765B 利普电刀 高频手术器
424	麻醉回路	504-007 (50401600)		120	由呼吸管路、圆锥接头、细菌/病毒过滤器、热湿交换过滤器、麻醉面罩、呼吸袋和麻醉回路附件类组成。	
425	脚轮	3寸刹车 4个/套	套	120	/	适用于 医疗车
426	合成可吸收性外科缝线	W3203	根	122	产品是由 Poliglecaprone 25 材料制成的无菌可吸收性单股缝线,用于一般软组织缝合和/或结扎,但不能用于心血管和/或神经组织、显微外科或眼科操作。	
427	3#复苏面罩	中号	个	125	用于患者呼吸使用面罩	
428	聚丙烯不可吸收缝合线	4-0 ○ 90cm	包	125	由聚丙烯制成的非吸收性单股无菌手术缝线。经环氧乙烷灭菌,一次性使用。适用于一般软组织的缝合和/或结扎,包括用于心血管、眼科和神经手术。	
429	鼻镜	检查直头长 28 (无柄花)、检查直头长 20(小儿)	把	125	由两片组成,螺钉连接,有检查用和手术用两种。由不锈钢材料制成。可重复使用。	

430	CR 治疗盘	A521290 *190*50 /I 型 290*190 *60/A49 3310*24 0*30	个	130	不锈钢制品	
431	CR 治疗盘	A523210 *240*30	个	132	不锈钢制品	
432	开口器	丁字式	把	135	下颌张开的支持结构。由不锈钢材料制成。可重复使用。	
433	小血管剪	11.5cm 直尖 刃 口开齿	把	135	由中间连接的两片组成，头部有刃口。采用不锈钢材料制成。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行灭菌或消毒。用于剪切组织。不在内窥镜下使用。	
434	舌钳	17cm 直	个	145	舌钳由钳喙、关节和钳柄组成，头部有唇头齿，尾部为指圈，左右两片用螺钉连接固定，两指圈间有锁止牙，起夹持固定作用。可重复使用。本产品以非无菌形式提供。	
435	反光灯	全型号	台	148	由灯泡、反光罩、软管、调节杆、固定杆、脚架组成。	
436	浮标式氧气吸入器	各型号	台	150	由氧气输出接口、安全阀、氧气压力表、流量管、流量调节阀、潮化瓶等组成。	
437	移式吊塔用供氧系统氧气吸入器	各型号	套	150	由氧气输出接口、安全阀、氧气压力表、流量管、流量调节阀、潮化瓶等组成。	
438	听诊器	多功能型	付	150	由听诊头、计时器、导音管、耳挂组成。	
439	股胫排骨支具	大	个	150	医用外固定支具由高分子泡沫板、穿戴或放置于肢体体表。	
440	艾灸棒	大号	个	150	主要由艾叶制成。	
441	医用胶	0.5ml 涂 抹型	盒	156	品主要成分为 $\alpha$ -氰基丙烯酸正丁酯，配有少量稳定剂对苯二酚、对甲苯磺酸、二氧化硫。经膜渗透法除菌。一次性使用。	
442	一次性使用内窥镜穿刺器	12mm*10 0mm	支	160	由穿刺刀和导引管（穿刺管）两部分组成。	
443	心电电极（吸球）	胸电极 连球	套	160	由肢体夹、弹片和电极片构成。	

		/SuctionChestElectrodes				
444	CR 贮物槽 (引伸型)	A021 Φ170	个	168	不锈钢制品	
445	负压吸引器 1L	1L	个	170	产品由负压接口、负压指示器、收集容器组件、防溢流装置、负压调节器、中间管道、吸引管道组成	
446	肛门镜	筒形直型平口 Φ20	把	175	不锈钢制品	
447	聚丙烯不可吸收缝合线	W27809-0◎13cm	根	180.5	由聚丙烯制成的非吸收性单股无菌手术缝线。经环氧乙烷灭菌，一次性使用。适用于一般软组织的缝合和/或结扎，包括用于心血管、眼科和神经手术。	
448	聚丙烯不可吸收缝合线	W27778-0◎45cm	包	186	由聚丙烯制成的非吸收性单股无菌手术缝线。经环氧乙烷灭菌，一次性使用。适用于一般软组织的缝合。	
449	血压计袖带	上臂式	个	144	通常由布套、气囊、气管和接头组成。	
450	儿童血压计	TXYJ-20	台	190	由计身部件、臂带部件、气球部件、立柱部件和底座部件组成。臂带材质主要为涤纶 PVC 腹膜布，产品以非灭菌形式提供。	
451	电子血压计 (上臂式)	全型号	台	250	产品为上臂式电子血压计，由主机、袖带、空气管及电源适配器组成。产品以非灭菌形式提供，用于测量成人的血压、脉搏数及疑似心房颤动提示功能。	
452	电子血压计 (手腕式)	全型号	台	280	产品以非灭菌形式提供，用于测量成人的血压、脉搏数及疑似心房颤动提示功能。	
453	聚丙烯不可吸收缝合线	5-0 75cm	根	210	由聚丙烯制成的非吸收性单股无菌手术缝线。经环氧乙烷灭菌，一次性使用。适用于一般软组织的缝合和/或结扎，包括用于心血管、眼科和神经手术。	
454	非接触式红外体温计	JXB-178	台	210	主要由红外探头组件、主线路板组件、LCD 显示组件和外壳组件组成。	

455	聚丙烯不可吸收缝合线(普理灵)	7-0	根	213	由聚丙烯制成的非吸收性单股无菌手术缝线，用于一般软组织的缝合和/或结扎，包括用于心血管、眼科和神经手术。	
456	钳子管道开口阀	MB-358	个	188	产品由电子结肠内窥镜和附件组成，附件包含吸引按钮送气送水按钮钳子管道开口阀组成。	
457	一次性使用圈套器	\	把	179	圈套器与内窥镜和高频发生器配合使用，适用于切除消化道粘膜层单发或多发性息肉，息肉大小能被不同口径的电凝电切圈套器套取者，直径一般应 $<2\text{cm}$ 。圈套直接 $15\text{mm}-36\text{mm}$ ，有效工作长度 $1800\text{mm}-2300\text{mm}$ ，导管外径 $2.3\text{mm}$ ，套圈形状：椭圆形。	
458	一次性使用电圈套器	\	把	280	由电圈、管鞘、拉索、、护套管、手柄、电极插头组成。产品为一次性使用，环氧乙烷灭菌，有效期 $\geq 2$ 年。圈径 $30\text{mm}$ 、长度 $1600$ 、适用钳道 $\geq 28\text{mm}$ 、圈套形状椭圆形，消化道胃镜下用)	
459	一次性使用电圈套器	\	个	659.2	由电圈、管鞘、拉索、、护套管、手柄、电极插头组成。产品为一次性使用，环氧乙烷灭菌，有效期 $\geq 2$ 年。圈径 $30\text{mm}$ 、长度 $2300$ 、适用钳道 $\geq 28\text{mm}$ 、圈套形状椭圆形，肠镜下用	
460	夹子装置	\	套	295	用于与内窥镜配套使用，在内镜可视情况下在上、下消化道内放置夹子，对各种原因引起的上、下消化道出血进行机械止血治疗。工作长度 $1950\text{mm}$ 、爪角 $135^\circ$ 、跨距 $16\text{mm}$ 、外径 $2.6\text{mm}$ 。	
461	可旋转重复开闭软组织夹	HC-10-1 95/26	把	299	产品由夹子组件、外管、护套管、定位帽、滑块、手柄组成。适用于临床在内窥镜引导下夹合消化道内软组织。	
462	一次性使用异物钳	\	个	217.3	一次性使用异物钳由钳头部件、外管、滑块和手柄组成。与内窥镜联合使用，从人体消化道中取出异物。钳头类型鼠齿型、混合型、齿型，钳头直径 $2.3\text{mm}$ ，弹簧管长度 $1800\text{mm}-2300\text{mm}$ ，	
463	墙插式氧气	绿瓶	套	220	用于急救给氧和缺氧病人氧气吸	

	吸入器				入。	
464	墙插式氧气吸入器	国标/德标	套	250	连接墙插和氧气源，调节氧气的流量，由耐用的材料制成。	
465	铝合金出诊箱	14 寸	个	220	铝合金制品	
466	持针钳	12.5CM 普通型金柄	把	220	由中间连接的两片组成，头部为钳喙；或由头部、杆部和手柄组成，头部为一对带钳喙的叶片。一般采用不锈钢材料制成。非无菌提供。	
467	视力表灯箱	成人	台	235	由光学级透明灯箱片、光学导光板、白色 LED 灯和铝合金开启式整体边框制作而成。	
468	透明黏膜吸套（透明帽）	/	个	239	产品透明黏膜吸套由“帽”和“内镜连接部”构成，接触黏膜材料为苯乙烯可塑性弹性体或丙烯合成橡胶，为一次性使用环氧乙烷灭菌产品。	
469	聚丙烯不可吸收缝合线	2-0 75cm	根	240	产品是由聚丙烯制成的非吸收性单股无菌手术缝线。缝线有蓝色和未染色两种。缝线可分为带不锈钢针缝线和不带针缝线。产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
470	神经和肌肉刺激器用体表电极	SRE998S、SRE998C 套装	套	244	由导电材料和连接线组成。导电材料接触皮肤表面，将刺激器输出的电刺激信号通过导电材料传导到皮肤。	
471	负极板	MAJ-897	片	248	产品由底板、粘接凝胶、双面胶带、连接线缆组成。产品为一次性使用，非灭菌包装。	
472	超声血管导引穿刺套件	900013B01	个	250	由导针器、弹性圈、医用超声耦合剂和探头护罩组成；为环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
473	节育环取出钳	22cm	把	255	不锈钢制品。	
474	输液、输血加压袋	简易型 500mL	个	260	由泵外壳、指压式动力盒组成。	
475	负压吸引器	5L 光瓶+吸引塞头+吸引管	套	260	由负压接口、负压指示器、收集容器组件、防溢流装置、负压调节器、中间管道、吸引管道组成。	
476	输液架	不带轮	个	270	用于输液袋的挂取。	

477	简易呼吸器	新生儿/ 成人	套	280	由安全压力阀、麻醉面罩、氧气管、呼吸球、进气阀门、储气袋、开口器、一次性使用口咽通气道组成。	
478	麻醉回路	504-007 (504024 00)		280	由呼吸管路、圆锥接头、细菌/病毒过滤器、热湿交换过滤器、麻醉面罩、呼吸袋和麻醉回路附件类组成。	
479	永磁旋振治疗仪配件 (三孔线)		条	280	内部通常包含三根独立的导线适用于微波炎症治疗仪。	
480	合成可吸收性外科缝线	5-0 75cm	根	310	由 Polyglactin 910 材料制成的无菌的多股编织可吸收性缝线。缝线可分为带不锈钢针缝线和不带针缝线。本产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
481	快速接头	SPC-06S H/SPC-0 6PHB	个	320	常规产品接头	
482	一次性使用 子宫颈扩张 球囊导管	18F	根	340	由导管、球囊、尖端、Y 型连接器、V 充盈止逆阀和 U 充盈止逆阀组成。	
483	心电图机四 肢电极夹	/	套	350	由按扣和夹子的导联线连接	适用于日本光电心电图机
484	前药袋（包 装复合卷 膜）	/	套	350	/	
485	一次性使用 热活检钳	FD-25-1 80-A/FD -25-180 -B	把	380	产品由钳头、鞘管、拉索、护套管、手柄接头、手柄及电极插头组成。插入部直径 D2.5mm、有效工作长度 L1800mm、头部特征:A 型-平口型/B 型-尖头型、开口角度 110° 开口长度 6mm/7mm、适用胃镜、肠镜、小肠镜。产品一次性使用，经环氧乙烷灭菌，有效期≥3 年。	
486	一次性使用 热活检钳	FD-25-1 80-C	把	493	产品由钳头、鞘管、拉索、护套管、手柄接头、手柄及电极插头组成。插入部直径 D2.5mm、有效工作长度 L1800mm、头部特征:C	



					型-鳄鱼口型、开口角度 110° 开口长度 6mm、适用胃镜、肠镜、小肠镜。产品一次性使用，经环氧乙烷灭菌，有效期≥3 年。	
487	脉搏血氧仪	M70C/M70		220	由主机（含嵌入式软件）、移动端软件和电池组成。	
488	指夹式脉搏血氧仪	YX102	台	370	指夹式脉搏血氧仪由电池和主机组成。	
489	指夹式脉搏血氧仪	YX301/YX300	台	380	指夹式脉搏血氧仪由电池和主机组成。	
490	热活检钳（息肉止血）	HBF-23/1800、HBF-23/2300、/HBF-16/1800（ESD 止血）	个	399	热活检钳由钳头、涂塑弹簧管、高频电接口和手柄组成。产品为一次性使用，环氧乙烷灭菌。	
491	邻苯二甲醛消毒液	5L	桶	400	用于实验室设备、台面等的消毒。	
492	输液加压袋	500ml	个	420	产品由泵外壳、指压式动力盒、为安全设置的双 CPU、控制板及软件 V2.0 组成。	
493	CR 贮槽	各型号	个	420	不锈钢制品	
494	一次性内窥镜用注射针	各型号	根	420	由针头、外管、内管、前手柄、输液手柄（鲁尔接头）组成。针头由 06Cr19Ni10 制成，外管由 PTFE 制成，输液内管由 POM 或 PA 制成，手柄组件由 ABS 制成。针头直径 22G-25G，针长 4mm-6mm，外管直径 2.3mm，外管长度 1800mm-2300mm。	
495	体重称	全型号	台	440	临床上主要记录监测人体的体重变化，机械型	
496	电子婴儿称	全型号	台	476	临床上主要记录监测人体的体重变化，电子型，主要适用于婴幼儿	
497	新生儿血氧传感器	PN:15-100-0324	根	440	适合新生儿使用，探头可以通过捆绑的方式固定在新生儿的肢体部位，可实时监测血氧饱和度和脉搏等数据。	
498	子宫颈活体取样钳	18cm 盖板式圆	把	450	由钳头、钳身、钳柄组成，钳头有圆头和长圆头之分。由不锈钢	

		头			材料制成。可重复使用。	
499	吊塔用负压吸引器	5L	套	470	产品由负压接口、负压指示器、收集容器组件、防溢流装置、负压调节器、中间管道、吸引管道组成。	
500	呼吸复苏(器)囊	HF-I 新生儿	个	475	产品由面罩、鱼嘴阀片、送气阀(含限压阀)、气囊和集气袋(含空氧混合器)组成。	
501	尼龙绳(组合式)	MAJ-254/340	根	480	产品由手柄、插入部和结扎环组成。接触黏膜部的材料为聚乙烯、硅橡胶、聚四氟乙烯、聚酰胺和不锈钢。环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
502	呼吸复苏(器)囊	HF II 儿童	个	500	产品由面罩、鱼嘴阀片、送气阀(含限压阀)、气囊和集气袋(含空氧混合器)组成。	
503	电子针疗仪	全部/SDZ-II型	台	500	由主机、电极、电源适配器和输出导线四部分组成。	
504	一次性内镜用注射针单回使用内视镜用注射针	NM-400L/U-0423	根	520	产品与奥林巴斯内窥镜配合使用，可在消化道黏膜下进行局部注射，用于食管、胃静脉曲张的治疗。	
505	粘膜下注射针	NM-200L/U-0423	根	550	产品由操作部和插入部组成，为一次性使用无菌产品，环氧乙烷灭菌。	
506	多酶清洗液	5L	桶	560	用于医院、诊所、实验室等场所的医疗器械清洗。	
507	特定电磁波治疗器	全型号	台	575	治疗器主要由治疗头、伸缩支臂、计时开关系统、升降立柱、万向脚立架组成。	
508	不锈钢单杠托盘架	HS-232	个	580	采用不锈钢材质。	
509	生物安全运输箱	AKM-8L/BTB-01	个	600	用于运输生物样品和病毒的设备。	
510	清洗用润滑剂	FLC905	瓶	600	用于各种金属材料的清洗。	
511	单极高频电凝线	全型号	条	640	适用高频手术电刀；由单极电凝钩、单极电凝棒、单极电凝铲、单极电凝刀、单极电凝针、单极分离钳、单极剪刀、单极抓钳、单极吸引器、双极电凝钳、双极PK 钳、单极高频电缆线和双极高	适用于奥林巴斯腹腔镜、

					频电缆线组成。	宫腔镜
512	长轴风机	带扇叶 取热扇、 法兰螺 母垫片、 M4 长螺 丝四个、 隔离柱 四个	个	650	/	
513	加湿器	普通型： VHC25	套	650	用于人体呼吸道吸收，从而达到有效的加湿效果。	
514	便携式医用供氧器	10L	台	650	采用高强度铝合金或不锈钢材质。	
515	头皮夹钳	17cm	把	655	由两片组成，头端有凹凸齿，起夹持作用。头皮夹钳由不锈钢材料制成。可重复使用。	
516	一次性使用产后止血球囊	24F	个	720	产品由导管、球囊、尖端、二通旋塞、排泄口、持续注水三通组成；其中，持续注水三通由三通旋塞、单向阀公母接头、保护帽组成。	
517	手动轮椅车	全型号	台	750	由车架、前轮、后轮、脚踏板、手刹、座垫、背垫组成，材质为铝合金或钢管。	
518	不锈钢治疗车	HS-191	台	760	采用优质不锈钢材料。	
519	电子上消化道内窥镜上部消化管	MH-443	个	780	由电子上消化道内窥镜 GIF-LV1、吸引按钮 MH-443、送气送水按钮 MH-438、口垫 MB-142 和钳子管道开口阀 MB-358 构成。	
520	气腹针	Φ 2.2*120	支	850	由钛夹钳、施夹器、松夹钳、穿刺器、转换器、气腹针、取物钳、持针钳、靶式钳、切开刀、腹壁缝合钳、推结器、打结钳、穿刺针、剪刀、分离钳、抓钳、活检钳、咬切钳、造影钳、扇形钳、举宫器、吸引器、引导棒、分离器、剥离器、注水器、专用拉钩、圆棒、密封帽组成。	

521	一次性使用热活检钳	FD-25-180-D	把	850	由钳头、鞘管、拉索、护套管、手柄接头、手柄及电极插头组成。插入部直径 D2.5mm、有效工作长度 L1800mm、头部特征:D 型-V 字型、开口角度 110° 开口长度 7mm、适用胃镜、肠镜、小肠镜。产品一次性使用, 经环氧乙烷灭菌, 有效期三年。	
522	便携式吸痰器	成人/小儿	台	870	由负压泵、外壳、储液瓶、负压指示器、空气过滤器、吸引导管、吸引管道、电池和车载连接线组成。	
523	一次性无菌铣刀	XD1816A .DS18* φ 1.6mm	支	890	由刃部、防进液结构和柄部构成。该产品经环氧乙烷灭菌。	
524	振动排痰机配件	/	个	900	配套与 78MM 设备的重要组成部分。	
525	脑电(肌电)导联线	HS-LX/6 /1800/J (双芯电极)	根	900	由仪器插头、信号线、集线盒及金属电极件组成。用于收集、传输人体生物电信号。	
526	一次性使用网兜套圈	LPB-30-23-23	个	900	由套圈、外管、拉索、滑块、芯杆、网兜和内管组成。该产品以无菌状态提供, 经环氧乙烷灭菌。	
527	面罩	Comfort Full 2 (标准弯管) M	个	920	由头带、前额衬垫、前额支撑架、支撑臂、面罩面板、旋转接头、标准弯管、面罩衬垫、快钩组成。	
528	机洗专用柔亮润滑剂	5L/桶	桶	950	用于各种金属材料的手术器械清洗。	
529	持续正压呼吸管路	5437/NI V 面罩, 小号, 附带头	个	960	由基本配件蛇形管、转换接头组成, 产品为非无菌。	
530	小儿吸痰器	RX-1A	台	1040	产品由负压源、负压表、负压调节阀、过滤器、收集容器、吸引管道组、一次性吸痰管组成	
531	电动吸引器	7A-23D	台	980	电动吸引器由活塞泵、真空表、负压调节器、空气过滤器、贮液瓶、吸引管道、脚踏开关组成。	
532	气垫床	棉布	台	980	产品由气泵和气垫二部分组成, 通过连接管连接。	
533	电池(固定式电池供电	BJ1001	个	1000	产品为固定式电池供电骨组织手术设备供电	

	骨组织手术设备)					
534	电子上消化道内窥镜上部消化管	MH-438	个	1035	产品由电子上消化道内窥镜 GIF-LV1、吸引按钮 MH-443、送气送水按钮 MH-438、口垫 MB-142 和钳子管道开口阀 MB-358 构成。	
535	冷藏箱 (12L)	HMC012	个	1050	用于运输生物样本、病原体等具有潜在生物危害物质的专用容器，由高强度的材料制成，能够承受一定的压力和撞击，保护内部物品不受损坏。	
536	呼吸复苏 (器)囊	HFIII成人	个	1100	产品由面罩、鱼嘴阀片、送气阀 (含限压阀)、气囊和集气袋 (含空氧混合器) 组成。	
537	传统型多酶清洗剂	5L	桶	1100	通过多种酶的协同作用，能够快速有效地分解各种生物污垢，提高清洗效率。	
538	润滑剂	FLC9030	瓶	1100	设备润滑剂。	
539	浓缩型润滑剂	5L/桶	桶	1125	设备清洗剂。	
540	全效型多酶清洗剂	5L/桶	桶	1150	通过多种酶的协同作用，能够快速有效地分解各种生物污垢，提高清洗效率。	
541	X 元素多酶清洗剂	5L/桶	桶	1150	通过多种酶的协同作用，能够快速有效地分解各种生物污垢，提高清洗效率。	
542	腹腔镜专用多酶清洗剂	5L/桶	桶	1250	用于各种金属材料的清洗。	
543	腹腔镜专用清洗剂	4L	瓶	2200	有效去除腹腔镜上的血液、组织、脂肪等各种污渍，确保器械的清洁度。	
544	腹腔镜专用酶	4L	瓶	2250	用于清洗腹腔镜等精密医疗器械的酶清洁剂。	
545	腹腔镜专用多酶清洗剂	4L/桶	桶	1800	用于各种金属材料的清洗	
546	吸引器	Φ 5/ Φ 10*330	套	2350	器械由钛夹钳、施夹器、松夹钳、穿刺器、转换器、气腹针、取物钳、持针钳、靶式钳、切开刀、腹壁缝合钳、推结器、打结钳、穿刺针、剪刀、分离钳、抓钳、活检钳、咬切钳、造影钳、扇形钳、举宫器、吸引器、引导棒、分离器、剥离器、注水器、专用拉钩、圆棒、密封帽组成。	

547	重复性成人呼吸管路组	040-001 719-00	套	2350	产品由基本配件蛇形管〔含压力线（型号 DCA100 不适用，规格 AN0074（BN22）不适用）、转换接头〕和选配件（鼻氧管、面罩、头带、压力罐、终端正压阀）组成，产品为非无菌。	
548	持续正压呼吸管路	DCA1005 438/NIV 面罩，中号，附带头	个	1200	产品由基本配件蛇形管〔含压力线（型号 DCA100 不适用，规格 AN0074（BN22）不适用）、转换接头〕和选配件（鼻氧管、面罩、头带、压力罐、终端正压阀）组成，产品为非无菌。	
549	医用手持式球囊压力泵	JHY-IF- (20, 30, 40, 50, 6 0, 70, )	个	1233	由推杆、按钮、基座、外管、橡胶塞、连接管、三通、延长管组成。	
550	压力治疗仪配件（下肢压力袋）	六腔下肢套筒 (C6Q-L-0)	支	1260	气囊通过特殊的管道与压力治疗仪主机连接，确保气体能够顺畅地进入和排出气囊。防止气体泄漏。	
551	空气肢体压力治疗仪裤腿	AP1200b	个	1260	本产品由主机、气管导管和治疗套筒组成。	
552	DMS 一体化 10 导心电动态导联线 \扣式\欧标 IEC	SC-19F/ 10NP	根	1150	产品由插头、发光管、光电检测器、电缆线和贴合部件组成，用于连续非创伤性监测患者的脉搏血氧饱和度与脉率。	适用于迪姆 DMS300-4 A 动态心电治疗仪
553	风道风管式温湿度传感器	QFM9160	个	1600	风道风管式温湿度传感器是一种用于测量风道或风管内空气温湿度的设备。	
554	中药煎药袋	PET+PE	件	1400	由无纺布、纱布等材质制成。	
555	手术托盘架	HH/STJ- 169	个	1450	采用不锈钢材质。	
556	生物安全运输箱	HM0012 (40 孔)	个	1480	用于运输生物样品和病毒的设备。	
557	不锈钢护理推车 大号	HH/HLC- 145	台	2500	由不锈钢板制成，表面光滑、易清洁，并且具有一定的耐磨损性。	
558	阀门龙头*减压阀	DN20	个	2580	用于控制流体压力的阀门龙头设备，适用于脉动真空灭菌器。	

559	灵致病历夹推车	HH/BLC-375-20	台	2700	采用钢材或铝合金等材质。	
560	双层器械台	HH/QXT-128	台	2200	采用高强度 304 钢材或铝合金材质。	
561	不锈钢治疗推车	HH/ZLC-140	台	2200	采用 304 不锈钢材料。	
562	手持压力表及附件	109-02	个	1860	由压力表盘,球囊和连接管组成。	
563	带电凝吸引器	Φ 5*330	套	3200	内窥镜用高频手术器械由单极电凝钩、单极电凝棒、单极电凝铲、单极电凝刀、单极电凝针、单极分离钳、单极剪刀、单极抓钳、单极吸引器、双极电凝钳、双极 PK 钳、单极高频电缆线和双极高频电缆线组成。	
564	穿刺器（带保护）	Φ 10	套	3200	配合腹腔镜手术使用，适用于不同品牌的腹腔镜设备。	
565	施夹器	Φ 10*330	把	4200	配合腹腔镜手术使用，适用于不同品牌的腹腔镜设备。	
566	铣手柄	XJ6	把	4400	配合腹腔镜手术使用，适用于不同品牌的腹腔镜设备。	
567	双极电凝钳内芯	内芯	支	1800	配合腹腔镜手术使用，适用于不同品牌的腹腔镜设备。	
568	大直角分离钳	全型号	把	1850	配合腹腔镜手术使用，适用于不同品牌的腹腔镜设备。	
569	单极分离钳	全型号	把	1850	配合腹腔镜手术使用，适用于不同品牌的腹腔镜设备。	
570	单极剪刀	全型号	把	1850	配合腹腔镜手术使用，适用于不同品牌的腹腔镜设备。	
571	单极抓钳	DJ-ZQ05	把	1850	配合腹腔镜手术使用，适用于不同品牌的腹腔镜设备。	
572	取物钳	Φ 10*330	把	1950	配合腹腔镜手术使用，适用于不同品牌的腹腔镜设备。	
573	大抓钳	Φ 10*330	把	1950	配合腹腔镜手术使用，适用于不同品牌的腹腔镜设备。	
574	胃抓钳	全型号	把	1950	配合腹腔镜手术使用，适用于不同品牌的腹腔镜设备。	
575	肠抓钳	全型号	把	2000	配合腹腔镜手术使用，适用于不同品牌的腹腔镜设备。	
576	电钩	全型号	把	1300	配合腹腔镜手术使用，适用于不同品牌的腹腔镜设备。	
577	电棒	全型号	把	1300	配合腹腔镜手术使用，适用于不同品牌的腹腔镜设备。	

578	穿刺器	Φ 5	套	2700	配合腹腔镜手术使用，适用于不同品牌的腹腔镜设备。	
579	持针钳	Φ 5*330	把	2750	配合腹腔镜手术使用，适用于不同品牌的腹腔镜设备。	
580	穿刺器	Φ 10	套	2850	配合腹腔镜手术使用，适用于不同品牌的腹腔镜设备。	
581	钛夹钳	Φ 10*330	把	2890	配合腹腔镜手术使用，适用于不同品牌的腹腔镜设备。	
582	异物钳内视镜用软性把持钳子（五爪型异物钳）	FG-46U-I	把	5040	产品由钳嘴、先端罩、销钉、铰链、线圈、外鞘管和橡胶垫等部件组成。主要制造材料为不锈钢、聚四氟乙烯、硅橡胶。产品未灭菌。	
583	双极电凝钳	全型号	把	5150	用高频手术器械由单极电凝钩、单极电凝棒、单极电凝铲、单极电凝刀、单极电凝针、单极分离钳、单极剪刀、单极抓钳、单极吸引器、双极电凝钳、双极 PK 钳、单极高频电缆线和双极高频电缆线组成。	
584	● 血压袖套	成人/小儿	个	145	用于测量无创血压，迈瑞机器，通用。	迈瑞机器，通用
585	袖带	成人中号	个	150	产品由主机、袖带、动态血压监测卡和动态血压分析软件组成。迈瑞机器通用	迈瑞机器通用
586	血氧延长线	15-031-0016	个	300	产品由连接线和感应器组成，适用于监护仪。适用于 MEC-1000, pm-8000e	适用于迈瑞监护仪 MEC-1000, pm-8000e。
587	5 导导联线成人 AHA 按扣式	EL6501B009-004729-00	根	320	产品由患者导联线和主电缆等组成。适用于 IPM8 ePM10 T5 T8 N12 N15。	适用于 IPM8 ePM10 T5 T8 N12 N15。



588	2 针 成人 重复使用体 表体温探头 (盒)	MR403B	个	360	通过线缆与体温监测设备连接。 适用于 IPM8 ePM10 T5 T8 N12 N15。	适用 于 IPM8 ePM1 0 T5 T8 N12 N15。
589	监护仪血氧 延长线	分体式 主电缆， 机器端	条	379	产品可连接血氧感应器以及监护 仪设备。	适用 BLT 宝莱 特 Q3
590	心电导联线	各规格	根	380	产品主要由连接仪器的插头、主 电缆、连接器、导联线和导联线 按钮组成，适用于 MEC-1000, pm-8000, IPM8, IMEC10 ePM10 T5 T8 N12 N15。	适用 迈瑞 监护 仪 MEC- 1000 , pm- 8000 , IPM 8, IMEC 10 ePM1 0 T5 T8 N12 N15。
591	▲血氧传感 器（成人， 指套式，重 复用）	512E	个	380	主要由传感器、连接器和电缆组 成，血氧传感器还包括独立绑带。 适用于 MEC-1000, pm-8000, IPM8, IMEC10 ePM10 T5 T8 N12 N15。	适用 于迈 瑞监 护仪 MEC- 1000 , pm- 8000 , IPM 8, IMEC 10 ePM1 0 T5 T8

						N12 N15。
592	血氧主电缆	0010-30 -43110、 6、7 针	根	390	产品由患者导联线和主电缆等组成。适用于 IPM8，IMEC10 ePM10 T5 T8 N12 N15。	适用于 监护仪 IPM8 , IMEC 10 ePM1 0 T5 T8 N12 N15。
593	● 血压导气管	全型号 无创血 压导气 管(直插 式接头)	根	400	由塑料制成；适用于 IPM8， IMEC10 ePM10 T5 T8 N12 N15。	适用于迈 瑞监护 仪 适用于 IPM8 , IMEC 10 ePM1 0 T5 T8 N12 N15。
594	无创血压导 气管(长接 头)	全型号	根	400	线路延长管路： MEC-1000, pm-8000, IPM8, IMEC10 ePM10 T5 T8 N12 N15。	适用于迈 瑞监护 仪 MEC- 1000 , pm- 8000 , IPM 8, IMEC 10 ePM1 0 T5

						T8 N12 N15。
595	血氧传感器	512F-30 -28265	个	420	主要由传感器、连接器和电缆组成,血氧传感器还包括独立绑带。 适用监护仪 MEC-1000, pm-8000, IPM8, IMEC10 ePM10 T5 T8 N12 N15。	适用 监护 仪 MEC- 1000 , pm- 8000 , IPM 8, IMEC 10 ePM1 0 T5 T8 N12 N15。
596	▲血氧传感器	518BLH	个	420	主要由传感器、连接器和电缆组成,血氧传感器还包括独立绑带。 适用 MEC-1000, pm-8000, IPM8, IMEC10 ePM10 T5 T8 N12 N15。	适用 MEC- 1000 , pm- 8000 , IPM 8, IMEC 10 ePM1 0 T5 T8 N12 N15。
597	重复性血氧 探头(指夹 式)	A1418-S A203MV	个	420	主要由插头、电缆、探头组成。 适用于 M8000, Q3, Q5, M7000。	适用 于宝 莱特 M800 0, Q3 , Q5, M700 0。
598	心电导联线	0010-30 -43116	根	440	产品由患者导联线和主电缆等组成。适用于 MEC-1000, pm-8000E。	适用 于 MEC-

						1000 , pm- 8000 E。
599	●5 导导联 线 AHA 按扣 式	0010-30 -43145	根	440	产品由患者导联线和主电缆等组成。	适用 迈瑞 所有 机型
600	心电导联线	0010-30 -43117	根	490	产品由患者导联线和主电缆等组成，适用于心电监护仪。适用于 PM-8000E, MEC-1000。	适用 于 PM-8 000E , MEC -100 0。
601	心电导联线	15-031- 000412P IN (A8) 美标一 体五导 扣式 (除 颤型)	根	550	产品主要由连接仪器的插头、主 电缆、连接器、导联线和导联线 按钮组成。适用于 A8。	适用 于宝 莱特 监护 仪 A8
602	飞利浦新生 儿导联线	M1672A	根	660	产品由患者导联线和主电缆等组成。	适用 于飞 利浦 心电 监护
603	心电电缆/3 导导联心电 电缆	3/5 导 ECG 病人 中继电 缆, AAMI/IE C	根	720	采用高质量的铜质导线，具有良 好的导电性和柔韧性。可以有效 地传输心电信号。	适用 于飞 利浦 心电 监护
604	心电导联线	040-000 960-00\ 040-000 961-00\ 040-000 965-00\ 040-000 964-00	根	740	产品由患者导联线和主电缆等组成。适用于 IPM8 ePM10 T5 T8 N12 N15。	适用 于 IPM8 ePM1 0 T5 T8 N12 N15。
605	心电导联线	M020321 8	根	1300	产品由患者导联线 (信号线、金 属件 (金属插针、夹、扣子)) 和主电缆 (标准插头、分线盒、信	

					号线)组成。	
606	心电导联线	SG1210S (SC-19 F/10NP)	根	1350	与心电监护类设备联合使用,用于传输人体生物电信号,对病人的 ECG 进行测量。	适用于迪姆动态心电图
607	心电导联线	BJ-963D	根	1450	产品主要由连接仪器的插头、主电缆、连接器、导联线和导联线按钮组成。可以传输人体生物电信号。适用于 ECG-2350, ECG-1350P。	适用于光电心电图机 ECG-2350, ECG-1350P。
608	导联线	BJ-961D	根	1480	产品由患者导联线和主电缆等组成。适用于 ECG-2350, ECG-1350P。	适用于 ECG-2350, ECG-1350P。
609	●心电导联线 12 导一体式心电图机电缆 IEC Φ4 香蕉头 (MR)	EC6410	根	1480	产品主要由连接仪器的插头、主电缆、连接器、导联线和导联线按钮组成。可以传输人体生物电信号。适用于 R12, R3。	适用于迈瑞心电图机 R12, R3。
610	监护仪血氧探头/传感器/指脉氧	分体新生儿捆绑式,病人端	条	480	由传感器、连接器和电缆组成。	适用 BLT 宝莱特 Q3
611	血氧传感器	512FLH 一体式	个	500	主要由传感器、连接器和电缆组成,血氧传感器还包括独立绑带。适用于监护仪。适用于 IPM8 ePM10 T5 T8 N12 N15。	适用于 IPM8 ePM10 T5 T8 N12 N15。

612	血氧饱和度传感器	RST091D A9PIN, 成人, 指套式, 重复性	条	510	通过发射特定波长的光线, 照射人体组织 (通常是手指、耳垂等部位), 然后检测经过组织吸收和反射后的光线强度变化。	适用于宝莱特监护仪
613	电刺激 1 分 5 电极线	5 头线	套	600	适用于麦澜德盆底修复仪。	
614	12 针有创压主电缆	/	根	850	产品由患者导联线和主电缆等组成。适用于 IPM8 ePM10 T5 T8 N12 N15。	适用于 IPM8 ePM10 T5 T8 N12 N15。
615	脑电电极线	16 导联夹子	套	850	主要由脑电信号放大器、脑电电极线、脑电电极、智能连接器、处理软件; 适用于小脑治疗仪。	
616	12 针 3 导/5 导分体式心电主电缆除颤型	009-004 728-00	根	450	产品由患者导联线和主电缆等组成。适用于除颤监护仪。	
617	一次性使用胆管内引流管	BPDS-41 916-050 5、BPDS-41 916-050 7、BPDS-41 916-050 9	根	349	一次性使用胆管内引流管是由引流管和置入器组成的套装, 或不包括置入器的单引流管。适用于临床在内窥镜引导下置入胆道引流用。	
618	穿刺活检针 BiopsyNeedles	GCO 17/11 17G*11cm	支	510	穿刺活检针由手柄和针体部分组成。体构成, 针体由医用不锈钢的同芯套管针组成。根据手柄的操作方式分为全自动、半自动和手动穿刺活检针。长度 11cm, 产品经环氧乙烷灭菌, 一次性使用	
619	穿刺活检针 BiopsyNeedles	NS18/16 18G*16cm	支	537	穿刺活检针由手柄和针体部分组成。手柄由树脂和热塑弹性体构成, 针体由医用不锈钢的同芯套管针组成。根据手柄的操作方式分为全自动、半自动和手动穿刺活检针。长度 16cm, 产品经环氧乙烷灭菌, 一次性使用。	

620	鼻胆引流导管	NBDS-A-7/250-P 、 NBDS-B-7/250-P	根	545	一次性使用鼻胆引流导管由外引流管、基座、三通阀、引流袋连接管、矫直管、鼻管、鲁尔帽组成。经口鼻进入胆管，用于体外胆汁引流。	
621	一次性使用胆道引流管	/	根	550	产品采用在 x 光下可显影的 PE 材质，由不透 x 射线探头、引流管、连接管、Luer 锁组成。直径 2.3(7FR)/2.8(8.5FR)、有效长度 2500mm、工作长度 170mm。采用环氧乙烷灭菌一次性使用。	
622	▲一次性使用胆道引流导管	/	根	680	由接头、显影环（钽）、引流导管、矫直套管（聚四氟乙烯）组成；定型长度 125mm、直径 7Fr、适用钳道≥3.2mm 类型：外引流猪尾型。	
623	导丝导引球囊扩张导管	/	根	990	球囊组成材料为 Pebax7333，导管材料为 Pebax、尼龙、聚四氟乙烯等，导丝材料为不锈钢。球囊长度 5.5cm、导管直径 7.5/2.5F/mm。	
624	胰管支架及推送器	/	个	800	该产品由胰管支架和 NaviFlex 推送器组成，支架和推送器配合使用，用于将支架输送到胰管内用于进行胰管引流。内径 1.02mm，外径 5Fr/1.67mm，长度 5cm。	
625	一次性使用结扎装置	HX-400U-30	根	1000	产品由手柄、插入部和结扎环组成。接触黏膜部的材料为聚乙烯、硅橡胶、聚四氟乙烯、聚酰胺和不锈钢。环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
626	一体式胆道支架	/	个	1089	该产品由预装支架和输送器组成。环氧乙烷灭菌，一次性使用。该产品用于植入支架到胆管，以便对胆管进行引流，用于在愈合期间固定胆管，或在有胆管狭窄或糊状结石的情况下，保持胆管开放，产品 7F/7cm。	接受进口
627	鼻胆引流管	/	根	1100	鼻胆引流管系双硬度导管，鼻胆引流管尖的远端尖部有数个侧孔，采用猪尾管设计，以方便胆汁充分流动。鼻胆引流管为成套器械，包括一只鼻胆引流管、一	接受进口

					根引流袋连接管和一个鼻转换管。产品 6F/7.5F/8.5F。	
628	一次性使用球囊扩张导管	/	根	1147	一次性使用球囊扩张导管由连接件组件、导管、球囊、软头、显影环、二通旋塞组成。囊体直径 8-30mm，囊体长度 55/55-80mm，导管直径 2.3mm，有效长度 1800mm。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
629	▲一次性使用胆道引流导管	/	根	850	由接头、显影环、引流导管、矫直套管组成；定型长度 125mm、直径 7Fr、适用钳道≥3.2mm；外引流短直型；产品经环氧乙烷灭菌后应无菌；产品经环氧乙烷灭菌后应无菌。	
630	一次性导丝	/	根	1156	产品由润滑液、花纹管、芯轴、头部管和亲水涂层组成，直径 0.89mm、长度 4500mm，该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
631	一次性使用取石网篮	/	个	1160	由手柄组件、护套管、拉索、外管、收紧管、网篮丝、前端帽、双腔头端帽（适用于可过导丝款）组成。网篮直径 25/30/35mm、外管直径 7Fr、有效工作长度 2000mm。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
632	胆道用斑马导丝	/	根	1236	导丝的芯丝才用镍钛合金制成，导丝表面覆聚四氟乙烯涂层，软头材料为聚氨酯。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。最大直径.035”，长度 4500mm，65mm 直型柔软系水头端。	
633	球囊取石导管	/	个	1290	由球囊囊体、显影环、导管、连接件组件、二通阀、推注器组成。鞘管最大外径 2.4mm、球囊最大外径 13-15-18mm、对应充气体积 3-4-5ml。	



634	一次性乳头括约肌切开刀	/	把	1480	单件/不带绝缘涂层/弓状刀,由手柄、管鞘、切割丝、高频接头、鲁尔接头组成。产品适用于胰胆管系统插管及括约肌切开术。刀丝长度 25mm、管鞘外径 2.5mm、尖端长度 5mm、有刀丝绝缘图层。一次性使用,环氧乙烷灭菌。	
635	一次性使用内窥镜用套扎器	/	个	1500	一次性使用内窥镜用套扎器主要由套装和套扎单元组件组成。与内窥镜配套,用于食道静脉曲张的血管结扎,或者用于套扎内痔。套圈数量 6 个、适用内窥镜外径 9.5-13mm。该产品以无菌状态提供,经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	
636	一次性使用取石球囊	/	个	1500	一次性使用取石球囊由球囊囊体、显影环、导管、连接件组件、二通阀、推注器组成。球囊直径 16mm、有效工作长度 2000mm、导管直径 7Fr、腔道数量 3、最大可用导丝 0.035",内镜工作钳道 $\geq 2.8\text{mm}$ 。该产品以无菌状态提供,经环氧乙烷灭菌。一次性使用。	
637	▲非血管腔道导丝	/	根	1520	非血管腔道导丝由芯丝、包塑层、软头和固定弹簧组成。直径 0.88mm/ 0.035"、工作长度 4500mm、直型超滑亲水软头。产品以无菌状态提供,经环氧乙烷灭菌。一次性使用。	
638	▲取石网篮	/	个	1520	取石网篮由导引头、网篮、外管、拉索、护套管、前手柄、密封圈、助推管、后手柄、保护套组成。产品以无菌状态提供,经环氧乙烷灭菌,一次性使用。(外管直径 2.3mm/7F、工作长度 2000mm、网篮开幅 25mm、适用钳道 $\geq 2.8\text{mm}$ 、网篮特征 ERCP 类,螺旋型,半圆型。	
639	三腔括约肌切开刀	M005359 00-M005 35930	把	1575	产品由手柄、管鞘、切割丝、高频接头、鲁尔接头组成。管鞘部分材质为 PTFE 聚四氟乙烯,切割丝材质为 ES 不锈钢。产品为一次性使用,环氧乙烷灭菌,有效期 $\geq 3$ 年。	

640	内镜用异物钳	JHY-FG-23-180-A6	根	1615	由塑料或金属制成，手柄上设有控制钳口开合的按钮或旋钮；连接手柄和钳头的部分，通常由柔软的材料制成，以便于在内镜的工作通道内弯曲和伸展。	
641	▲取石球囊导管	/	根	1660	取石球囊导管由球囊、显影标志、导管、手柄、标准接头、两通、支撑杆组成，另有配件充气筒。按球囊直径和导管直径不同分为若干规格。产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。一次性使用。适用钳道 $\geq 3.2\text{mm}$ 、直径 $8.5/11.5/15\text{mm}$ 、长度 $2000\text{mm}$ 、导管直径 $7.5\text{Fr}$ 。	
642	一次性导丝	AG-5043-3545	根	1680	产品由润滑液、花纹管、芯轴、头部管和亲水涂层组成，直径 $0.89\text{mm}$ 、长度 $4500\text{mm}$ ，该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
643	取石球囊导管	M00547100-M00547150	根	1736	三腔取石球囊导管，导管可以在有或者没有导丝辅助的情况下放入。导丝腔能够容纳 $0.89\text{mm}$ （ $0.035\text{in}$ ）的导丝；球囊腔用于通过器械包装随附的注射器对球囊进行扩张。球囊由乳胶制成。环氧乙烷灭菌，一次性使用。	接受进口
644	球囊扩张导管	BD-14-40-110	根	1750	一次性使用球囊扩张导管由连接件组件、导管、球囊、软头、显影环、二通旋塞组成，主要采用尼龙，Pebax，PC+POM以及铂铱合金材料制成。囊体直径 $14\text{mm}$ 、囊体长度 $40\text{mm}$ 、导管长度 $1100\text{mm}$ 、工作压力 $5\text{atm}$ 、适合 $\geq 2.8\text{mm}$ 活检孔过 $0.032''$ 导丝）产品经环氧乙烷灭菌，应无菌。	
645	高频切开刀	AG-5093-0525	把	1800	产品由手柄、管鞘、切割丝、高频接头、鲁尔接头组成。产品为一次性使用，环氧乙烷灭菌，有效期 $\geq 3$ 年。	
646	乳头切开刀	OE11018N-DL	把	1805	产品由手柄、管鞘、切割丝、高频接头、鲁尔接头组成。产品为一次性使用，环氧乙烷灭菌，有效期 $\geq 3$ 年。	

647	乳头切开刀	OE10422 25DLC	把	1840	产品由手柄、接头、护套、管鞘、钢丝、切线和针刀组成。产品为一次性使用，环氧乙烷灭菌，有效期 $\geq 3$ 年；	接受进口
648	一次性使用取石网篮	/	个	1908	由手柄组件、护套管、拉索、外管、收紧管、网篮丝、前端帽、双腔头端帽(适用于可过导丝款)组成。网篮开幅 20/25mm、网篮长度 40/50mm、插入部分最大宽度 $\Phi 2.4\text{mm}$ 、工作长度 1950mm，该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。	
649	一次性使用肺结节记忆合金定位针	A-20	个	1950	主要由穿刺针手柄、穿刺针、定位镍钛丝、护套管、堵帽、内芯丝手柄、内芯丝组成。产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。	
650	▲一次性使用括约肌切开刀	/	把	1990	由手柄组件、电极插头、注液接头、护套管、导丝孔接头、外管、绝缘管、切割刀、固定管、支撑丝组成。先端长度 7mm、切割刀长度 25mm、工作长度 2000mm、兼容导丝 0.035" 弓形绝缘涂层三腔。一次性使用，经环氧乙烷灭菌，有效期三年。	
651	梦幻导丝	M005561 01-M005 56131	根	2016.73	导丝的芯丝才用镍钛合金制成，导丝表面覆聚四氟乙烯涂层，软头材料为聚氨酯。10cm 可显影柔软头端，穿过性好，ENDOGLIDE 涂层让导丝更书暖通过，柔软头端更长狭窄更容易穿过。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
652	高频切除电极	WA22302 D/WA223 55A	根	2080	该产品由高频切除电极和高频电缆线组成。电极分为一次性使用和重复使用，一次性使用电极为环氧乙烷灭菌。	
653	一次性乳头括约肌切开刀	/	把	2120	产品由手柄、管鞘、切割丝、高频接头、鲁尔接头组成。管鞘部分材质为 PTFE 聚四氟乙烯，切割丝材质为 ES 不锈钢。刀丝长度 25mm、管鞘外径 2.5mm、尖端长度 5mm、无刀丝绝缘图层。产品为一次性使用，环氧乙烷灭菌。	

654	一次性使用括约肌切开刀	/	把	2160	该产品是一种 200cm 长、由 7F（2.3mm）逐渐缩小到 5.5F（1.8mm）的带尖端的三腔括约肌切开刀，该产品适用于括约肌的经内镜括约肌切开术。	
655	一次性使用三级球囊扩张导管	/	根	2300	一次性使用三级球囊扩张导管主要由连接件组件、双腔管、球囊和软头组成。囊体直径 6-7-8/8-9-10/10-11-12/12-13.5-15mm、囊体长度 55mm、导管直径 2.36mm、有效工作长度 1800mm、内镜工作钳道≥2.8mm。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
656	一体式取石/碎石网篮	/	个	2384	该产品由手柄、导管及网篮三个主要部分组成。网篮金属丝为镍钛合金，网篮拉丝为 304 不锈钢。 网篮张开直径 3.0mm、工作钳道内径 3.2mm、推荐导丝 0.035、杆工作长度 180cm。品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	接受进口
657	一次性使用取石网篮	/	个	2400	由手柄组件、护套管、拉索、外管、收紧管、网篮丝、前端帽、双腔头端帽（适用于可过导丝款）组成。网篮开幅 20/25mm、网篮长度 40/50mm、插入部分最大宽度Φ2.8mm、工作长度 1950mm，该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。	
658	覆硅胶膜食道支架系统	/	个	2500	产品是由镍钛合金制成的圆柱形支架，根据结构分为手编、针织两类，支架表面被覆硅橡胶薄膜，支架镍含量 54.5%-57%。支架直径 18mm、端口直径近端/远端 18/24mm、支架长度 60/80/100/120/140mm、置入器尺寸导管直径 x 有效工作长度 6x650mm。	

659	取石网篮	FG-V432 P	个	2772	<p>一次性使用取石网篮由手柄组件、护套管、拉索、外管、收紧管、网篮丝、前端帽、双腔头端帽（适用于可过导丝款）组成，按取石网篮篮体结构型式不同分为四线螺旋型、可过导丝四线螺旋型、八线螺旋型、可过导丝八线螺旋型、四线钻石型、可过导丝四线钻石型六种。每型按网篮开幅、网篮有效长度和工作长度不同又分为若干规格。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。</p>	
660	胆道支架	/	个	3330	<p>产品由支架和置入器组成，支架带有回收线环和显影标记，支架型式有直圆柱网状和喇叭口圆柱网状两种。置入器主要由软头、内管、中管、外管、手柄、显影环、定位件组成。支架直径8/10mm、支架长度80mm、置入器尺寸2.7x1800mm。</p>	
661	覆膜胆道支架	/	个	4620	<p>产品由符合GB24627要求的钛镍形状记忆合金制成的圆柱形支架，支架表面被覆硅橡胶薄膜。支架端部形状：直圆柱口。支架直径6mm、8mm、10mm，长度40mm、50mm、60mm、70mm、80mm。可以以单个支架供货，也可以以支架预装入置入器形式供货。置入器由软头、内管、定位显影环、中管、外管、注液接口、前手柄、助推钢管和后手柄组成，置入器直径2.7mm、3mm，长度1800mm。该产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。</p>	
662	肠道支架	/	个	5000	<p>产品由支架和置入器组成。支架带有回收线环和显影标记。支架置入器由软头、内管、中管、外管、鲁尔帽、前手柄、后手柄、调节手柄、显影环等组成。环氧乙烷灭菌，产品一次性使用。直径 径：18mm/20mm/22mm/24mm/26mm 长度：60mm/80mm/100mm/120mm。</p>	

663	带/不带覆膜的快速交换胆道金属支架	/	个	14000	<p>产品由符合 GB24627 要求的钛镍形状记忆合金制成的圆柱形支架，支架表面被覆硅橡胶薄膜。支架端部形状：直圆柱口。可以以单个支架供货,也可以以支架预装入置入器形式供货。置入器由软头、内管、定位显影环、中管、外管、注液接口、前手柄、助推钢管和后手柄组成，置入器直径 2.7mm、3mm，长度 1800mm。</p> <p>支架长度 40mm、</p> <p>支架直径 8mm、膜长度 40mm、推送器直径/长度 8F/194cm。</p>	接受进口
-----	-------------------	---	---	-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

## 第二节 商务要求

### 一、交货期及交货地点

1. 交货期（日历天/工作日）：一年，自合同签订之日起计算。
2. 交货地点：贵阳市花溪区人民医院

### 二、验收标准、规范及方式

#### 1. 验收标准：

应符合国家或行业现行相关验收标准及采购文件要求

#### 2. 验收规范：

按照《筑财采〔2022〕4号》相关标准执行，结算前按监管部门要求进行履约验收，中标供应商须按照验收相关要求提供相应资料。

#### 3. 验收方式：

本项目由采购人组织履约验收。

### 三、售后服务

对于配送货物出现的质量问题，供应商无条件进行退换货服务且供应商不得向采购人供应未依法注册或备案、无合格证明文件及过期、失效的耗材或试剂。服务期间供应商所供产品货源渠道合法、正规，确保采购人临床使用医用耗材及试剂的合法性、安全性和稳定性。

### 四、质保期

按国家或行业现行最新的标准执行。临期产品更换：产品剩余有效质保期少于三个月的需由中标供应商按采购人要求进行更换。供应商提供的产品要求剩余有效保质期不少于国家要求质保期的三分之二。

### 五、付款方式

每六个月按货物的实际供货量和中标价（产品单价×投标下浮率）进行据实结算。合同周期内支付总金额不超过本项目各标包的预算金额。

### 六、履约保证金

不提交

### 七、投标有效期

90 日历天

## 八、其他要求

1. 若招标采购文件评分标准中需对业绩进行评价，采购人及采购代理机构对同类或类似项目业绩进行准确的定义，避免投标人误解采购人对业绩的要求，而有损双方利益。

/

2、为配合全流程电子化开、评标活动顺利进行，本项目不要求投标人现场提交原件查验，但投标人需确保提供的响应文件内容真实有效，若提供虚假材料谋取中标、成交的，中标、成交无效。

### 3、

3.1. 本项目不允许转包、分包。

3.2. 验收要求：3.2.1 采购人在收到供应商交付的货物后应当及时组织验收，并在采购人库房办理验收入库手续。3.2.2 货物的表面瑕疵，采购人应在验收时当面提出；对质量问题有异议的马上提出。在验收过程中采购人发现厂家品种、规格、数量不符合合同规定的标准或采购人采购计划的，或数量不足或有质量、技术等问题，供应商应负责按照采购人的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。3.2.3 采购人在供应商按合同规定交货，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给供应商造成的直接损失。采购人对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。3.2.4 采购人需进行产品质量检验时，应及时以书面形式把质量检验的具体要求通知供应商。如通过检验证明产品存在质量问题，则产品质量检验的费用由供应商承担。

3.3 服务期限内，供应商至少须配备 1 名项目负责人，全权处理服务过程中的一切事宜，并接受采购人的监督管理。中标供应商如需更换项目负责人，须提前 5 日书面告知采购人并获得采购人的同意。

3.4 项目服务期限内，供应商需保存好所有的单据和资料，随时接受采购人的检查。

3.5 服务期限内，在临床过程中发生产品质量问题，由中标供应商负责并承担相关责任。

3.6 服务期限内，在供货的产品中出现在其他单位列入产品质量问题或医疗事故问题的，将终止该产品采购。



3.7 供应商必须依据采购文件的要求和投标文件的承诺，及时向采购人提供全新且符合国家质量检测标准的货物和服务，不得在中标合同内容之外，提出任何附加条款，不得将本项目供货任务分包给其他公司。

3.8 供应商须按采购人的要求签署采购合同（或按实际情况签署送货清单），保证按时按质提供全新原厂产品，不得以次充好，或随意更换产品配件。对于不合格产品，采购人有权拒收。

3.9 所有的产品都必须免费送货上门。

3.10 供应商提供7×24小时技术服务热线，负责解答采购人在产品使用中遇到的问题，及时提出解决问题的建议；并提供现场技术支持服务。紧急情况下，接到采购人通知后12小时内向采购人提供所需产品。

3.11 供应商须设立投诉专线，接受采购人的质询和投诉。

3.12 服务期限内，供应商变更经营范围、注册资金、经营场所、企业资质等，须及时以书面形式报送采购人，否则，因此而引起的一切后果由供应商自行承担。

3.13 供应商须提供单独的书面承诺，按采购人要求的时间、地点、数量、规格等提供耗材或检验试剂，并不得以量少、价低为由拒绝配送。（承诺函格式自拟）

3.14 在供货服务期间，如国家、省市出台相关医用耗材及检验试剂要求的政策或标准，按国家、省、市相应要求执行。

3.15 供货后如某些产品进入国家、省集采或政府集中带量情况，将自动终止该产品的采购。如与国家相关政策冲突的，按国家医药集采相关政策执行。

3.16 中标后，医疗耗材类产品供应商须在供货时提供产品销售授权书复印件或扫描件，消毒产品提供《生产企业卫生许可证》和《产品卫生安全评价报告》或者《新消毒产品卫生许可批件》以供采购人备查。

3.17 供应商所提供的产品是全新、未使用过的原装合格正品。并且符合国家有关质量标准及相关法律、法规规定的要求。

3.18 不可抗力

3.18.1 不可抗力是指正常情况下，经努力仍不可预见、无法控制、不可避免的事件，且直接影响一方履行合同义务的事件，比如战争、台风、地震、严重的火灾或水灾等。

3.18.2 由于不可抗力事件不能履行合同时，履行合同的期限应予以延长或取消，具体由供需双方协商确定，互不追究责任。

3.19 供应商须承诺，若中标，采购人有权对中标供应商提供资料的真实性进行复核，如发现提供资料任一项不实，采购人将向财政部门上报并保留追究供应商责任的权利。

3.20 若服务期间各标包涉及的产品进入贵州省阳光招采平台的则按照省、市医疗卫生主管部门下发的文件进行议价采购。

### 第三节 阐述、演示、样品展示

1、本品目 ☐ 是 ☒ 否需要阐述

阐述内容要求： /

2、本品目 ☐ 是 ☒ 否需要演示

演示内容要求： /

3、本品目 ☐ 是 ☒ 否需要提交样品

样品展示要求： /

#### 特别提醒：

若项目存在阐述、演示或样品展示，将通过文字和图片不直接和评标委员会接触的方式进行描述和展示。采购人（代理机构）应在采购文件中对提供的阐述、演示以及样品展示要求的内容进行说明。供应商提供的阐述、演示以及样品展示资料文件应在响应文件制作过程中在“项目的阐述、演示、样品展示材料”中上传。

## 第四节 图纸附件

1、（如有可上传）

第五节 实质性要求明细表

序号	技术实质性要求	商务实质性条款	备注
1		交货期及交货地点	
2		验收标准、规范及方式	
3		售后服务	
4		质保期	
5		付款方式	
6		投标有效期	
7		其他要求	

说明：采购人或采购代理机构将采购项目中关注的必需响应的实质性条款在上表中一一列明，便于供应商及评审专家理解采购文件。

## 第三章 评标办法及评分标准

### 第一节 评标办法

本项目采用综合评分法进行评审。

综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

### 第二节 评分标准

#### 一、评分因素

评分的主要因素分为价格因素、主观因素、客观因素、信用因素。具体内容详见评分表。评标分值保留至两位小数。评标时，评标专家依照评分表对每个有效供应商的响应文件进行独立评审、打分。

#### 二、评分标准

1. 资格性审查表：资格审查人负责资格性审查（适用于公开招标的服务和货物类项目）

1. 资格性审查表：评标委员会负责资格性审查（适用于公开招标的工程项目）

2. 符合性审查表：评标委员会负责符合性审查

资 格 审 查 表

供应商资格要求			
序号	资格要求	评分点名称	评审标准
1	具有独立承担民事责任的能力	法人或其他组织的营业执照等证明文件，或自然人身份证明	
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供 2023 或 2024 年度经会计师事务所出具的审计报告或提供其基本开户银行近三个月内出具的资信证明	
3	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料或承诺	
4	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供 2024 年 6 月至今任意 1 个月缴纳税收和社会保障资金的凭据或证明材料	
5	参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录	提供参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明	
6	法律、行政法规规定的其他条件	供应商须承诺:在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、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中，如被列入失信被执行人、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中的供应商取消其投标资格,并承担由此造成的一切法律责任及后果	
7	特殊资格审查	①供应商为代理商的，若产品涉及第三类医疗器械，则提供有效的第三类医疗器械经营许可证；若涉及第二类医疗器械，则须提供有效的第二类医疗器械经营备案凭证。②供应商为制造商的，若产品涉及第三类医疗器械，则提供有效的第三类医疗器械生产许可证；若产品涉及第二类医疗器械，则提供有效的第二类医疗器械生产许可证；若涉及第一类医疗器械，则提供有效的第一类医疗器械经营	

		备案凭证。③供应商所投产品若为进口产品的，须提供投标产品制造商出具的针对本次项目所投产品的授权书。
8	本品目不专门面向中小微企业	供应商为中小微企业的：提供中小企业声明函



符合性审查表

供应商符合性审查内容			
序号	供应商名称审查内容	评分点名称	评审标准
1	商务实质性审查	是否完全响应本项目采购文件第二章第二节商务要求的全部内容。	
2	技术实质性响应审查	/	
3	报价评审	异常低价审核。备注：供应商的报价明显低于最高限价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，供应商应在投标文件中提供合理性说明。经评标委员会认定为异常低价的，作无效投标处理。	
4	无效标审查	按本项目招标文件第三章第四节无效标条款规定，审查是否通过	

评标委员会（签字）

# 评分表

评分项及评分标准			
评分项名称	评分点名称	评审标准	得分
价格分（30.00）	价格分	<p>投标报价得分 = {评标基准价 / (1-有效投标下浮率)} × 30% × 100</p> <p>注：①评标基准价指满足采购文件要求且（1-有效投标下浮率）（或扣除后价格）最低的投标报价，有效投标报价指满足采购文件要求的各供应商的投标报价。</p> <p>②对小型和微型企业(含监狱企业、残疾人福利性单位)产品价格给予 10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p>	0.0~30.0 分
主观分（10.00）	配送服务方案	<p>投标人应针对本项目提供具体的配送服务方案，方案至少包含配送方案、库存情况以及产品在运输过程的质量保障等内容。</p> <p>1. 方案内容进行了详细的阐述，能正确理解项目需求，思路清晰，满足招标文件要求得 7 分；</p> <p>2. 方案内容虽进行了阐述但未贴合项目实际情况进行论述，或方案中未包括具体实施细节及措施得 3 分；</p> <p>3. 方案内容虽阐述但不能够完全满足采购需求得 1 分；</p> <p>4. 方案内容未进行任何阐述或不满足采购需求得 0 分。</p>	0.0~7.0 分
	售后服务方案	<p>根据投标人提供的售后服务方案进行评分。方案至包括但不限于应对医用耗材安全事故、不良事件、突发公共卫生事件等突发状况的处理。</p> <p>1. 方案内容进行了详细的阐述，能正确理解项目需求，思路清晰，满足招标文件要求得 3 分；</p>	0.0~3.0 分

		<p>2. 方案内容虽进行了阐述但未贴合项目实际情况进行论述,或方案中未包括具体实施细节及措施得 2 分;</p> <p>3. 方案内容虽阐述但不能够完全满足采购需求得 1 分;</p> <p>4. 方案内容未进行任何阐述或不满足采购需求得 0 分。</p>	
客观分 (60.00)	技术参数	<p>1. 供应商所投产品完全满足或优于采购文件第二章“第一节采购清单及技术参数”中非“▲”、非“●”产品的得 15.5 分。投标产品有一项不满足采购文件的采购清单内容要求的扣 0.024 分,扣完为止; (得分四舍五入保留两位小数) 注:以供应商提供的采购清单内容技术偏离表为准,不提供或不按要求提供不得分(供应商须按实际投标参数如实填写技术要求偏离表,如发现弄虚作假,将追究相应法律责任)。</p> <p>2. 供应商所投产品完全满足或优于采购文件第二章“第一节采购清单及技术参数”中带“▲”技术参数的得 13.5 分。每负偏离一项扣 1.5 分。扣完为止。注:带“▲”技术参数需提供生产厂家出具的参数确认函、产品注册证或备案证、厂家授权,不提供视为负偏离。未提供或提供的证明材料不清楚的,视作负偏离。</p> <p>3. 供应商所投产品完全满足带“●”产品的技术参数且所投产品的生产厂家与采购清单中适用设备、机型的原厂家保持一致的,每提供一个产品得 4 分;若所投产品为非原厂的,但可适配、性能较好的,每投入一个产品得 2 分。本项满分 16 分。 注:①提供产品注册证或备案证、厂家提供的参数确认函、厂</p>	0.0~45.0 分

		<p>家授权，上述证明材料均须加盖厂家公章。</p> <p>②供应商须承诺提供的上述资料真实有效，如弄虚作假，愿意承担相应法律及经济责任。</p> <p>③上述证明材料未提供齐全或提供不清楚的均不得分。</p>	
	业绩	<p>提供近三年（2023 年 1 月至今）类似项目业绩（医疗耗材配送或供货）：每提供 1 个得 1 分，本项满分 3 分。</p> <p>注：提供中标（成交）通知书或完整的合同复印件加盖单位公章，不提供或提供不全不得分。时间以中标（成交）通知书或合同上的落款时间为准。</p>	0.0~3.0 分
	拟投入服务人员	<p>供应商承诺中标后在项目所在地设立服务团队大于等于 5 人的，得 3 分；</p> <p>注：提供承诺函加盖单位公章，格式自拟，未提供不得分。</p>	0.0~3.0 分
	拟投入设备	<p>供应商针对本项目产品配送提供配送车辆 1 台得 1 分，每增加 1 台配送车辆加 1 分，本项满分 2 分。</p> <p>注：1. 如配送车辆为供应商自有：提供配送车辆行驶证复印件（或扫描件）、车辆照片加盖供应商公章为证明材料，不提供不得分。</p> <p>2. 如配送车辆为租赁：提供车辆租赁合同复印件（或扫描件）、车辆照片加盖供应商公章为证明材料，不提供不得分。</p>	0.0~2.0 分
	安全承诺	<p>供应商承诺本次采购货物在运输配送过程中，须严格按照国家安</p> <p>全规程操作，若发生人身伤亡事故或其他一切事故，均自行承担全部责任。</p> <p>注：提供承诺得 2 分，若承诺不全面或未提供不得分。</p>	0.0~2.0 分

	响应承诺	供应商承诺产品出现问题后 1 小时内到达现场进行解决得 3 分。 供应商承诺产品出现问题后 1.5 小时内到达现场进行解决得 2 分。 供应商承诺产品出现问题后 2 小时内到达现场进行解决得 1 分。 注：提供针对本项目的售后服务承诺函。未提供不得分。	0.0~3.0 分
	其他	供应商承诺与本标包相关的产品自 2021 年 1 月至今在贵州省药品监管局开展的贵州省药品医疗器械抽检工作中未被认定为不合格的得 2 分。 注：未提供承诺函的不得分。	0.0~2.0 分
政策性加分（0.00）	政策性加分		0.0~0.0 分
得分		100.0	100 分+政策性加分

信用分使用规则：由采购人或代理机构根据项目情况选用，信用分评价内容例如：中国人民银行备案的征信机构出具的企业信用报告等信用相关材料。并根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（中华人民共和国财政部令第 87 号）第二十条（十五）款规定载明：供应商信用信息查询渠道及截止时点、信用信息查询记录和证据留存的具体方式、信用信息的使用规则等。

（1）价格扣除政策（若本品目专门面向中小微企业采购，则本品目不再享受价格扣除政策）

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46 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)、关于促进残疾人就业政府采购政策的通知（财库〔2017〕141 号）及相关规定，在技术、商务等均满足采购需求的前提下，本项目对享受价格扣除政策企业的产品给予 10%（联合体 0%）的价格扣除，用扣除后的价格参与评审(说明：1、监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策，残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

2、对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予 10%—20%（由采购人或代理机构确定具体数值）的扣除，用扣除后的价格参加评审。3、接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予 4%—6%（由采购人或代理机构确定具体数值）的扣除，用扣除后的价格参加评审。）。

组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

《残疾人福利性单位声明函》和中小企业须提供《中小企业声明函》且声明函所载内容必需真实，如有虚假，将依法承担相应责任，包括取消中标资格等。中小企业划分标准依照工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部联合下发的《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）执行。价格扣除只针对投标报价未超过财政控制值的供应商有效。

（2）货物类采购项目的价格分值占总分值的比重（即权值）为大于等于 30%；服务类项目的价格分值占总分值的比重（即权值）为大于等于 10%。执行统一价格标准的服务项目，其价格不列为评分因素。

（3）价格分值计算表：

价格分值计算表

项目名称：项目序列号： 20XX-ZFCG-XXXX

品目名称：品目编号：

地点：贵阳市公共资源交易中心日期： 20XX.X.X

序号	供应商名称	第一次报价 (单位：以采购文件约定的 计量单位为准)	最终报价 (单 位：以采购文 件约定的计 量单位为准)	小微企业 价格扣除 后报价 (单 位：以采购 文件约定 的计 量单 位为准)	评标基准 价 (单位： 以采购文 件约定的 计量单位 为准)	价格 分值	得分
1							0.00
2							0.00
3							0.00
4							0.00

注：价格扣除仅对投标报价未超过采购预算价的供应商有效。

评标委员会（签字）

# 评分汇总表

标段编号：

标段名称：

序号	投标单位名称	价格分得分	主观分得分	客观分得分	信用分得分	政策性加分得分	总分	排名

评标专家（签字）：

## 5. 投标产品品牌相同的投标供应商的规定

5.1 最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会以下方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。

确定方式：评标委员会确定。

5.2 综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照以下方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

确定方式：评标委员会确定。

## 第三节 废标条款

出现下列情形之一的，本项目/品目作废标处理, 项目/品目评审终止：

1. 符合专业条件的或对采购文件作实质响应的有效投标供应商不足三家的；
2. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
3. 供应商报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
4. 因重大变故，采购任务取消的；
5. 法律法规规定的其他情形

## 第四节 无效标条款

出现下列情形之一的，供应商递交的响应文件作无效标处理，该供应商的响应文件不参与评审，且不计算入有效投标供应商家数：

（一）递交的响应文件未在规定时间内解密成功、或未按采购文件要求签署、盖章的；

**注：但不得因签章地方的当前页面签章位置偏移，作无效标依据。**



- (二) 供应商不符合采购文件规定的资格要求的;
  - (三) 项目接受联合体投标时, 投标联合体未提交联合投标协议的;
  - (四) 经评标委员会认定为异常低价的;
  - (五) 响应文件对采购文件的实质性要求明细表未作出响应的;
  - (六) 响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文件和计算错误的内容, 经评标委员会认定影响响应文件响应的;
  - (七) 投标报价超过采购文件规定的预算金额或最高限价的;
  - (八) 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的**
  - (九) 供应商有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的;
  - (十) 有下列情形之一的, 视为投标人串通投标, 其投标无效:
    - 1. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
    - 2. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
    - 3. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
    - 4. 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
    - 5. 不同投标人的投标文件相互混装;
    - 6. 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
  - (十一) 未交纳投标保证金的(使用远投网开系统解密响应文件成功的, 视为投标保证金已交纳);
  - (十二) 投标有效期不满足采购文件要求的;
  - (十三) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商, 参加同一合同项下的政府采购活动的。
  - (十四) 除单一来源采购项目外, 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商, 再参加该采购项目的其他采购活动的。
  - (十五) 违反政府采购法律法规, 足以导致响应文件无效的情形。
- 注: 不得因文件排序等非实质性的格式、形式问题限制和影响供应商投标(响应)。**

## 第二部分 通用部分

## 第四章 政府采购程序

### 第一节 采购公告及采购文件发布

#### 一、公告发布媒体

全国公共资源交易平台(贵州省·贵阳市)(<http://ggzy.guiyang.gov.cn/>)、贵州省政府采购网(<http://www.ccgp-guizhou.gov.cn/>)及法律法规规定的其他媒体。

#### 二、变更公告

本项目将根据实际情况及需要,发布技术参数、开标时间调整等有关变更公告。供应商须关注全国公共资源交易平台(贵州省·贵阳市)、贵州省政府采购网变更公告栏及其他相关网站和媒体发布的关于本项目的相关变更公告,变更公告是采购文件的组成部分,与采购文件具有同等法律效力。

### 第二节 采购文件获取

#### 一、获取截止时间

开标截止时间前一日 23:59。

#### 二、获取方式

以本项目公告中获取方式为准。根据《省发展改革委等九部门关于在贵州省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金(2019)1035号文件要求,对失信供应商实施信用联合惩戒,拒绝其下载采购文件。

#### 三、采购文件的澄清和修改

(一)采购文件的澄清和修改:采购人或者采购代理机构可以对已发出的采购文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的,采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前,以更正公告形式通知所有获取采购文件的潜在供应商;不足 15 日的,采购人或者采购代理机构应当顺延提交响应文件的截止时间。澄清或修改的内容是采购文件的组成部分,对所有供应商均具有约束力。所有采购文件的澄清或修改将以更正公告形式发布。

(二)项目延期(适用于采购方式为公开招标的项目):采购文件提供期限届满后,获取采购文件的潜在供应商不足 3 家的,可以顺延提供期限,响应文件递交截止时间、开标时间以及投标保证金交纳时间一并顺延,以更正公告形式通知所有获取采购文件的潜在供应商。

(三)采购文件的质疑:供应商或潜在供应商对采购文件中存在的任何含糊、遗漏、相互矛盾之处,或对技术规格及其他条件不清楚,或采购文件具有不合理、不公平、歧视性、限制性、指向性条款损害潜在供应商权益的,或供应商有疑问的其他事项,供应商或潜在供应商可向采购人或代理机构提出质疑,对采购人或采购代理机构质疑回复不满意的,或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作

出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内可向主管财政部门进行投诉。未递交质疑函的视为充分理解并认可采购文件及补充变更的所有内容。

**采购文件质疑、投诉的具体要求和流程详见采购文件第十三节：质疑和投诉。**

### 第三节 编制和上传投标响应文件

#### 一、递交时间

以本项目公告时间为准，如本项目有变更公告的，以变更公告时间为准（供应商须在递交文件截止时间将加密的响应文件上传系统）。

#### 二、递交要求

供应商需使用专用投标文件制作工具，生成加密响应文件上传系统。根据《省发展改革委等九部门关于在贵州省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2019）1035 号文件要求，对失信供应商实施信用联合惩戒，拒绝接受其响应文件，其响应文件无法上传。

备注：使用投标文件制作工具制作响应文件时，若上传的资质证书或其他文件带有第三方电子签章的图片或者 PDF 等文件时，请将带有第三方电子签章的文件或图片插入 word 中后上传 word，避免第三方电子签章数据不能正常加载，导致文件不显示第三方签章。请在转换 PDF 和签章时仔细检查对应内容，若因操作引起的第三方签章不显示，相关责任由投标供应商自行承担。

#### 三、响应文件的补充、修改和撤回

（1）供应商在上传响应文件后，在投标截止时间前可撤回其响应文件。撤回后重新编辑修改后生成新的加密响应文件重新上传。

（2）若本项目采购文件发生变更，请按照最新变更后的采购文件重新编制响应文件，加密上传。否则开标时未能正常解密，视为无效标处理。

（3）投标截止时间以后不得补充、修改或撤回响应文件。

特别提示：供应商使用专用响应文件制作工具，通过 CA 锁生成加密响应文件。投标截止时间前，供应商可随时撤回和重新递交响应文件。

### 第四节 开标

#### 一、开标时间

以本项目公告时间为准，如本项目有变更公告的，以变更公告时间为准。

#### 二、开标地点

本项目采用远投网开系统进行开标。

#### 三、开评标流程

1. 会议准备：采购人、代理机构以及投标供应商应于投标截止时间前 30 分钟登录远投网开系统，检查设备和网络是否能正常使用。

2. 解密响应文件：开标时间到，采购人或代理机构点击开始解密，投标供应商须在系统规定的解密时间内完成解密。根据《省发展改革委等九部门关于在贵州省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财

金（2019）1035 号文件要求，对失信供应商实施信用联合惩戒，拒绝接受其响应文件，其响应文件无法解密。

3. 开标唱标：系统自动对解密成功的响应文件进行唱标。

4. 开标记录：唱标完成后，自动生成开标记录表。

5. 会议结束：生成开标记录表后，采购人或代理机构点击开标结束，远程开标会议结束。

**特别提醒：**使用远投网开系统参与开标的供应商应注意以下几点：

1. 开标设备、软件、CA 应满足本次远程开标会议要求；

2. 供应商应保证使用编制响应文件的 CA 解密时，设备正常，网络稳定，确保在规定时间内完成解密活动；若供应商未在规定时间内无法完成解密的，视为未响应投标，作无效标处理。根据《省发展改革委等九部门关于在贵州省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2019）1035 号文件要求，对失信供应商实施信用联合惩戒，拒绝接受其响应文件，其响应文件无法解密。

## 第五节 资审审查（适用于公开招标的货物类和服务类项目）

开标会结束后，由采购人或代理机构代表组成的资审小组登录系统进行资格审查，资审小组由 1 或 3 人单数组成，合格供应商不足 3 家的，项目作废标处理。

对未通过资格审查的投标供应商，由资审小组通知其未通过理由。

## 第六节 评标

一、评标地点

贵阳市公共资源交易中心。

二、评标程序

评标委员会登录在线评标系统，确认无需回避后，通过评标系统自动推选一名评标组长，由评标组长按照以下流程组织评标：

（一）资格性审查（适用于公开招标工程类的项目）：评标委员会依照《资格审查表》所列内容对供应商进行资格审查，审查通过的供应商进入符合性审查环节。通过资格审查的供应商不足三家的，本项目作废标处理，评标工作结束

（二）符合性审查：评标委员会依照《符合性审查表》所列内容对供应商进行符合性审查，审查通过的供应商进入评分环节。未通过符合性审查的响应文件不参与评分和中标候选人推荐。通过符合性审查的供应商不足三家的，本项目作废标处理，评标工作结束。

（三）专家评分：评标专家严格按照评分表逐项对响应文件进行评分。评分依据为响应文件提供的有效资料。响应文件中未提供的资料、未明确的内容，评标专家不得以个人的意愿、猜想、推测等方式得出的结论作为评分依据。评标专家须独立评分，不得相互抄袭评分分值。其中评分表中客观分、信用分以及政策

性加分这三项客观评分项的评分应当一致，不一致的按少数服从多数的原则确定评分。

（四）评分汇总：评标组长负责最终的评分汇总，结果保留两位小数，按最终得分由高至低依次对供应商进行推荐排序。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列，得分且投标报价相同的并列。

（五）评审复核：评标委员会对评审过程和评审结果进行复核。评标委员会可对评审过程和结果中存在的遗漏或偏差进行修正，完成复核后，确定评标结果及推荐排序。

（六）评标报告：评标组长根据评分汇总情况及排序情况，主持编写评标报告。评标委员会成员须在评标报告上签字确认。持不同意见的评标委员会成员应当在报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

（七）评标结束：评标委员会出具评标报告，复核无误签字确认后，评标组长点击评标工作结束，评标专家方可离开评标区，不得擅自进入其他评标室。评审费用由系统自动计算发放。

### 三、评标委员会

评标委员会成员由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。评标委员会成员人数为单数。评标委员会遵循公平公正、科学择优、经济有效的原则，按照评标程序，依法依规，根据采购文件所列评标标准，独立、认真、负责地开展评审工作，提出评审意见，并对自己的评审意见承担责任。

#### （一）享有的权利：

1. 对政府采购制度及相关情况的知情权；
2. 对供应商所供货物和服务质量的评审权；
3. 推荐中标候选供应商的表决权；
4. 按规定获得相应的评审劳务报酬；
5. 法律、法规和规章规定的其他权利。

#### （二）承担的义务：

1. 为政府采购工作提供科学合理、经济有效的评审意见；
2. 严格遵守政府采购评审工作纪律，不得向外界泄露评审情况；
3. 发现供应商在政府采购活动中有不正当竞争或恶意串通等违规行为，应及时向政府采购评审工作的组织者或财政部门报告并加以制止；
4. 解答有关方面对政府采购评审工作中有关问题的咨询或质疑；
5. 法律、法规和规章规定的其他义务。

### 四、响应文件表述出现前后不一致的，以下列先后顺序为准：

- （1） 开标一览表与其他文件不一致的，以开标一览表为准；
- （2） 投标函与其他文件不一致的，以投标函为准；
- （3） 响应文件前后不一致的，以响应文件的前述内容为准。
- （4） 采购文件和附件内容不一致的，以采购文件正文为准。

同时出现两种以上不一致的，以上述先后顺序为准。

## 第七节 发布中标（成交）结果公告及发送中标（成交）通知书

### 一、中标（成交）结果公告发布媒体

全国公共资源交易平台（贵州省·贵阳市）(<http://ggzy.guiyang.gov.cn/>)、贵州省政府采购网 (<http://www.ccgp-guizhou.gov.cn/>) 及法律法规规定的其他媒体。

### 二、中标（成交）结果公告和中标（成交）通知书发布流程

采购人应当通过系统自评审结束之日起 7 个工作日内点击发布中标（成交）结果公告，同时向中标人发送中标通知书。中标（成交）通知书对采购人和中标（成交）供应商具有同等法律效力。中标（成交）通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标（成交）供应商放弃中标，应当承担相应的法律责任。

根据《省发展改革委等九部门关于在贵州省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2019）1035 号文件要求，对失信供应商实施信用联合惩戒，拒绝确定该供应商为中标人，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标或者成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

对未通过资格审查的供应商，由系统自动告知其未通过的原因；采用综合评分法评审的，由系统自动告知未中标本人的评审得分和排序。

## 第八节 支付代理服务费

### 一、收费标准

代理机构严格遵守《价格法》、《关于商品和服务实行明码标价的规定》等法律法规规定，告知有关服务项目、服务内容、服务质量，以及服务价格等，并在相关服务合同中约定。代理机构提供的服务，应当符合国家和行业有关标准规范，满足合同约定的服务内容和质量等要求。不得违反标准规范规定或合同约定，通过降低服务质量、减少服务内容等手段进行恶性竞争，扰乱正常市场秩序。

代理服务费：参照《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）规定的取费标准下浮 20%收取代理服务费，向中标（成交）供应商收取代理服务费。

由 ☐ 采购人 ☒ 中标人支付。

### 二、支付方式

中标（成交）通知书发出同时，☐ 采购人 ☒ 中标人向代理机构支付代理服务费。代理服务费可采取现金、银行汇款、电汇款或其他代理机构认可的方式进行支付。

### 三、账户信息

户 名：贵州弘悦瑞纳项目管理有限公司

账 号：521000106012019001500

开户行：交通银行贵阳纪念塔支行

## 第九节 政府采购合同签订、备案、公告及履约验收

### 一、合同签订、备案及公告时间

采购人在中标（成交）通知书发出之日起三十日内，通过贵阳市公共资源交易中心电子交易系统在线编制和签订政府采购合同，中标（成交）供应商收到采购人发出的采购合同后应当在 5 个工作日内完成网签，若合同内容超出约定事项的，中标（成交）供应商应点击退回并说明退回理由，无正当理由退回或超期未在系统进行操作，采购人可视为中标（成交）供应商拒绝签订合同，放弃中标资格。采购合同签订完成后，推送至同级财政部门备案，并将政府采购合同自动同步在全国公共资源交易平台（贵州省·贵阳市）（<http://ggzy.guiyang.gov.cn/>）上公告，同时还应在贵州省政府采购网（<http://www.ccgp-guizhou.gov.cn/>）进行公告。

中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标或者成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

二、采购合同备案完成后，采购人可自行通过贵阳市公共资源交易电子招投标系统打印《贵阳市公共资源进场交易证明书》。采购人凭《贵阳市公共资源进场交易证明书》到财政部门办理后续资金拨付等相关手续。

### 三、履约验收

中标人在合同约定服务期（供货期）内，完成合同约定内容，可向采购人提交履约验收申请，采购人应按照合同约定方式在规定期限内完成履约验收工作，并将验收相关资料上传贵阳市公共资源交易电子招投标系统，并在全中国公共资源交易平台（贵州省·贵阳市）（<http://ggzy.guiyang.gov.cn/>）、贵州省政府采购网（<http://www.ccgp-guizhou.gov.cn/>）进行公告。

## 第十节 质疑和投诉

### 一、质疑

#### （一）质疑时效

供应商认为采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日（政府采购法第五十二条规定的供应商应知其权益受到损害之日，是指：（一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；（三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。）起七个工作日内，通过贵阳市公共资源交易中心电子交易系统向采购人或代理机构提出质疑。

#### （二）受理条件

供应商所提出质疑，必需有认为采购文件、采购过程、中标和成交结果等使自己的利益受到损害的事实和依据，对与采购活动无关的供应商或者没有提出使自己的利益受到损害的事实和依据的质疑，可不予受理。

#### （三）质疑函内容：



质疑函内容包含：供应商名称、地址、邮编、联系人及联系电话；质疑项目的名称、项目序列号；质疑事项和与质疑事项相关的请求；事实依据；必要的法律依据；提出质疑的日期（系统自动生成）。

#### （四）递交方式

在法定时间内提出质疑。供应商在认为采购文件、采购过程、中标和成交结果等使自己的利益受到损害后的七个工作日内，通过贵阳市公共资源交易中心电子交易系统在线编辑质疑函，并上传必要的证明文件，加盖电子章后，推送采购人和代理机构。

#### （五）质疑回复

代理机构在法定期限内对质疑事项作出答复，经采购人确认后，系统自动将**质疑事项和答复内容**通知质疑供应商和其他有关供应商。

### 二、投诉

#### （一）投诉时效

提出质疑的供应商对采购人或代理机构的答复不满意或采购人、采购代理机构在规定的时间内未作出答复的，可在收到答复之日起或答复期满后十五个工作日内向采购人同级政府采购监督部门投诉。

#### （二）受理条件

满足《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）第十九条规定。

#### （三）递交方式

在法定时限内发起投诉。通过贵阳市公共资源交易中心电子交易系统在线编辑投诉书，并上传必要的证明文件，加盖电子章后，推送监督部门。

#### （四）投诉回复

供应商发起投诉后，监督部门应在 5 个工作日内确认是否受理。监督部门应当自收到投诉之日起 30 个工作日内是对投诉事项作出处理决定，编辑投诉处理决定书，点击发布投诉处理决定公告后，系统自动将投诉事项和处理决定内容通知投诉人和与投诉事项相关的当事人。

## 第五章 政府采购合同

# 政 府 采 购 合 同（货物类） （试行）

采 购 人：

供 应 商：

项目名称：

项目序列号：

签订时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 说 明

为维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》以及相关法律、法规的规定，现就有关问题说明如下：

一、本《政府采购合同（货物类）》（试行）由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

二、专用合同条款附件具有相同法律效力。

三、货物，是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

# 第一部分 合同协议书

采购人（简称甲方）：

供应商（简称乙方）：

甲、乙双方根据 \_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_ 项目（项目序列号：20XX-ZFCG-XXXX,）的 \_\_\_\_\_（采购方式）\_\_\_\_\_ 结果，甲方接受乙方为本项目的供应商。现双方根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规的规定，并依据本项目采购过程中确定的有关内容，在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，达成如下协议：

## 一、项目概况

- 1、项目名称：
- 2、项目序列号：20XX-ZFCG-XXXX
- 3、资金来源：
- 4、项目内容：
- 5、项目地点：

## 二、供货期期限

本合同从\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

## 三、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 招标/采购公告（包括更正公告）；
- (2) 招标/采购文件（包括澄清修改通知）；
- (3) 中标（成交）通知书（如果有）；
- (4) 投标函（响应文件）及其附录（如果有）；
- (5) 专用合同条款及附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 清单；

(9) 经双方确认的信函、传真、电子邮件等，将作为本合同的组成部分，具有合同的效力

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 四、合同文件解读及其优先顺序

组成合同的各项表述出现前后不一致的，除合同另有规定外，以下列先后顺序为准：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标（成交）通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 供货要求；

(7) 分项报价表;

(9) 中标材料质量标准的详细描述;

(10) 相关服务计划;

(11) 其他合同文件。

## 五、合同金额（中标价）

本合同金额为（大写）人民币\_\_\_\_\_（小写¥ \_\_\_\_\_元）。

## 六、履约保证金

甲乙双方签订合同后，乙方按照约定缴纳保证金：人民币（大写）（¥\_\_\_\_\_元）。

乙方在合同履行的过程中，出现本合同相关条款约定的违约情形的，甲方除了有权根据本合同的其他条款追究违约责任外，同时可不予退还上述履约保证金。

## 七、订立时间

本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日订立。

## 八、订立地点

本合同在（采购人地址）贵阳市公共资源交易中心电子交易系统订立。

## 九、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自\_\_\_\_\_生效。

## 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。但甲乙双方不得订立背离采购文件确定的合同文本以

及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

#### 十一、其它

本合同内容的确定应以采购文件和响应文件为基础，不得违背其实质性内容。本合同应在法定时限内，双方应当将合同副本报同级政府采购财政部门 and 有关部门备案。

采购人：（公章）

供应商：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

## 第二部分 通用合同条款

### 第1条 一般约定

#### 1.1 严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方合法权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

#### 1.2 国家、社会公共利益

对当事人利用合同实施危害国家利益、社会公共利益行为的，市场监督管理和其他有关行政主管部门依照法律、行政法规的规定负责监督处理。

#### 1.3 保密

合同双方应对因履行合同而取得的另一方当事人的信息、资料等予以保密。未经另一方当事人书面同意，任何一方均不得为与履行合同无关的目的使用或向第三方披露另一方当事人提供的信息、资料。

### 第2条 包装、运输和交付

#### 2.1 包装

2.1.1 卖方应对合同材料进行妥善包装。包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要保护措施，从而保护合同材料能够经受多次搬运、装卸、长途运输并适宜保管。



## 2.2 运输

2.2.1 卖方应自行选择适宜的运输工具及线路安排合同材料运输。

2.2.2 除专用合同条款另有约定外，卖方应在合同材料预计启运前，将合同材料名称、装运材料数量、重量、体积（用 m<sup>3</sup> 表示）、合同材料单价、总金额、运输方式、预计交付日期和合同材料在装卸、保管中的注意事项等预通知买方。

## 2.3 交付

2.3.1 除专用合同条款另有约定外，卖方应根据合同约定的交付时间和批次将合同材料交付给买方，买方对卖方交付的合同材料的外观及件数进行清点核验后应签发收货清单。买方签发收货清单不代表对合同材料的接受，双方还应按合同约定进行后续的检验和验收。

2.3.2 合同材料的所有权和风险自交付时起由卖方转移至买方，合同材料交付给买方之前包括运输在内的所有风险均由卖方承担。

## 第3条 货物检验和验收

3.1 合同材料交付前，卖方应对其进行全面检验，并在交付合同材料时向买方提交合同材料的质量合格证书。

3.2 合同材料交付后，买方应在专用合同条款约定的期限内安排对合同材料的规格、质量等进行检验，检验按照专用合同条款约定的下列一种方式进行：

（1）由买方对合同材料进行检验；

（2）由专用合同条款约定的拥有资质的第三方检验机构对合同材料进行检验；

(3) 专用合同条款约定的其他方式。

3.3 若合同约定了合同材料的最低质量标准,且合同材料经检验达到了合同约定的最低质量标准的,视为合同材料符合质量标准,买方应验收合同材料,但卖方应按专用合同条款的约定进行减价或向买方支付补偿金。

3.4 合同材料由第三方检验机构进行检验的,第三方检验机构的检验结果对双方均具有约束力。

3.5 合同材料验收证书的签署不能免除卖方在质量保证期内对合同材料应承担的保证责任。

## **第4条 质量保证期**

4.1 除专用合同条款和(或)供货要求等合同文件另有约定外,合同材料的质量保证期自合同设备/材料验收之日起算。

4.2 除非因买方使用不当,合同设备/材料在质量保证期内如破损、变质或被发现存在任何质量问题,卖方应负责对合同设备/材料进行修补和退换。更换的合同设备/材料的质量保证期应重新计算。

4.3 质量保证期届满且卖方按照合同约定履行完毕质量保证期内义务后,买方应向卖方出具合同设备/材料的质量保证期届满证书。

## **第5条 合同价款支付**

5.1 合同签订生效后,采购人应按合同约定支付合同价款,合同价款的支付细节,合同当事人双方可在专用合同条款部分约定。

## **第6条 履约担保**

采购人需要供应商提供履约担保的,由合同当事人在专用合同条款中约定履约担保的方式、金额及提交的时间等。

## **第7条 不可抗力**

7.1 如果供应商和采购人因不可抗力而导致政府采购合同迟延履行或不能履行政府采购合同义务，不应该承担误期赔偿或不能履行政府采购合同义务的责任。因供应商或采购人先延误或不能履行政府采购合同而后遇不可抗力情形除外。

7.2 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。双方应尽实际可能继续履行政府采购合同义务，并积极寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其它事项。双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

## **第8条 合同转让和分包**

除招标文件规定，并经采购人事先书面同意外，供应商不得部分转让和分包或全部转让和分包其应履行的政府采购合同义务。

## **第9条 节能环保**

合同当事人双方在履行合同过程中，应当遵循有利于节能和环境保护的产业政策，禁止交易高耗能、高污染的产品、设备及材料，禁止交易国家明令淘汰或者不符合强制性能源效率标准的用能产品、设备及材料。

## 第 10 条 合同解除

除具有《中华人民共和国政府采购法》第五十条第二款规定情形，或者《中华人民共和国民法典》第五百六十二条、第五百六十三条规定的情形及本合同约定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自解除合同。

## 第 11 条 合同的变更、中止或终止

11.1 合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止本合同。

11.2 本合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

11.3 如必须对本合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，作为合同的补充，并报同级政府采购监督管理部门备案。

## 第 12 条 争议的解决

### 12.1 和解

合同当事人可以就争议自行和解，自行和解达成协议的经双方签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

### 12.2 调解

合同当事人可以就争议请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，调解达成协议的，经双方签字盖章后作为合同补充

文件，双方均应遵照执行。

### 12.3 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项产生的争议，合同当事人可以在专用合同条款中约定以下一种方式解决争议：

- （1）向贵阳仲裁委员会申请仲裁；
- （2）向有管辖权的人民法院起诉；
- （3）法律法规另有规定除外。

## 第13条 违约责任

13.1 当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

13.2 当事人一方明确表示或者以自己的行为表明不履行合同义务的，对方可以在履行期限届满前请求其承担违约责任。

13.3 当事人一方未支付价款、报酬、租金、利息，或者不履行其他金钱债务的，对方可以请求其支付。

## 第14条 其他

合同当事人双方合同的履行，应当符合国家安全的法律法规政策，有助于实现国家的经济和社会发展政策目标，包括保护环境，扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小企业发展等。

## 第三部分 专用合同条款

专用合同条款是合同当事人根据不同服务项目的内容、特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对通用合同条款原则性约定细化、完善、补充、修改或另行约定的合同条款，但除通用条款明确规定可以作出不同约定外，专用合同合同条款补充和细化的内容不得与通用条款相抵触，不得违反法律、行政法规的强制性规定，以及平等、自愿、公平和诚实信用原则，否则相关内容无效。

专用合同条款由采购人和中标人自行协商签定。

一般包括下列条款：

- （一）采购人名称和地址；
- （二）供应商名称和地址；
- （三）标的；
- （四）数量；
- （五）质量；
- （六）价款或者报酬；
- （七）履行期限、地点和方式；
- （八）违约责任；
- （九）解决争议的方法。
- （十）其他

# 政 府 采 购 合 同（工程类）

## （试行）

采 购 人：

供 应 商：

项目名称：

项目序列号：

签订时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 说 明

为维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》以及相关法律、法规的规定，现就有关问题说明如下：

一、本《政府采购合同（工程类）》（试行）由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

二、专用合同条款附件具有相同法律效力。

三、政府采购工程以及与工程建设有关的货物、服务，采用招标方式采购的，适用《中华人民共和国招标投标法》及其实施条例；采用其他方式采购的，适用政府采购法及本条例。

前款所称工程，是指建设工程，包括建筑物和构筑物的新建、改建、扩建及其相关的装修、拆除、修缮等；所称与工程建设有关的货物，是指构成工程不可分割的组成部分，且为实现工程基本功能所必需的设备、材料等；所称与工程建设有关的服务，是指为完成工程所需的勘察、设计、监理等服务。

政府采购工程以及与工程建设有关的货物、服务，应当执行政府采购政策。



# 第一部分 合同协议书

采购人（简称甲方）：

供应商（简称乙方）：

甲、乙双方根据 \_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_ 项目（项目序列号：20XX-ZFCG-XXXX,）的 \_\_\_\_\_（采购方式）\_\_\_\_\_ 结果，甲方接受乙方为本项目的供应商。现双方根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规的规定，并依据本项目采购过程中确定的有关内容，在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，达成如下协议：

## 一、项目概况

- 1、项目名称：
- 2、项目序列号：20XX-ZFCG-XXXX
- 3、资金来源：
- 4、项目内容：
- 5、项目地点：
- 6、工程承包范围：

## 二、工期

计划开工日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

计划竣工日期： \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

工期总日历天数： \_\_\_\_天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）招标/采购公告（包括更正公告）；
- （2）招标/采购文件（包括澄清修改通知）；
- （3）中标（成交）通知书（如果有）；
- （4）投标函（响应文件）及其附录（如果有）；
- （5）专用合同条款及附件；
- （6）通用合同条款；
- （7）技术标准和要求；
- （8）图纸
- （9）已标价工程量清单或预算书；
- （10）经双方确认的信函、传真、电子邮件等，将作为本合同的组成部分，具有合同的效力

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

### 四、合同文件解读及其优先顺序

组成合同的各项表述出现前后不一致的，除合同另有规定外，以下列先后顺序为准：

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标（成交）通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单或预算书;
- (9) 其它合同文件

#### 五、合同金额（中标价）

本合同金额为（大写）人民币\_\_\_\_\_（小写¥ \_\_\_\_\_元）。

#### 六、履约保证金

甲乙双方签订合同后，乙方按照约定缴纳保证金：人民币（大写）（¥\_\_\_\_\_元）。

乙方在合同履行的过程中，出现本合同相关条款约定的违约情形的，甲方除了有权根据本合同的其他条款追究违约责任外，同时可不予退还上述履约保证金。

#### 七、订立时间

本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日订立。

#### 八、订立地点

本合同在 （采购人地址）通过贵阳市公共资源交易中心电子交易系统 订立。

## 九、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自\_\_\_\_\_生效。

## 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。但甲乙双方不得订立背离采购文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

## 十一、其它

本合同内容的确定应以采购文件和响应文件为基础，不得违背其实质性内容。本合同应在法定时限内，双方应当将合同副本报同级政府采购财政部门 and 有关部门备案。

采购人：（公章）

供应商：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

## 第二部分 通用合同条款

### 第1条 一般约定

#### 1.1 严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方合法权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

#### 1.2 国家、社会公共利益

对当事人利用合同实施危害国家利益、社会公共利益行为的，市场监督管理和其他有关行政主管部门依照法律、行政法规的规定负责监督处理。

#### 1.3 保密

合同双方应对因履行合同而取得的另一方当事人的信息、资料等予以保密。未经另一方当事人书面同意，任何一方均不得为与履行合同无关的目的使用或向第三方披露另一方当事人提供的信息、资料。

### 第2条 工期

供应商应按照专用合同条款约定的时间，向工程师提交进度计划。经工程师审批后的进度计划具有合同约束力，供应商应当严格执行。实际进度与进度计划不符时，工程师应当指示供应商对进度计划进行修订，重新提交给工程师审批。

### **第3条 工程质量**

#### **3.1 工程质量要求**

工程质量验收按照合同约定的验收标准执行。

#### **3.2 质量检查**

采购人有权通过工程师或自行对全部工程内容及其施工工艺、材料和工程设备进行检查和检验。

### **第4条 竣工验收**

#### **4.1 竣工验收申请报告**

当工程具备竣工条件时，供应商即可向工程师报送竣工验收申请报告。

#### **4.2 竣工和验收**

工程师审查后认为具备竣工验收条件的，提请采购人进行工程验收。采购人经过验收后同意接收工程的，由工程师向供应商出具经采购人签认的工程接收证书。

除专用合同条款另有约定外，经验收合格工程的实际竣工日期，以提交竣工验收申请报告的日期为准，并在工程接收证书中写明。

#### **4.3 试运行**

除专用合同条款另有约定外，供应商应按专用合同条款约定进行工程及工程设备试运行，负责提供试运行所需的人员、器材和必要的条件，并承担全部试运行费用。

#### 4.4 竣工清场

除合同另有约定外，工程接收证书颁发后，供应商应对施工场地进行清理，直至工程师检验合格为止。竣工清场费用由供应商承担。

### 第5条 保修责任

合同当事人根据有关法律规定，在专用合同条款中约定工程质量保修范围、期限和责任。保修期自实际竣工日期起计算，乙方所提供的质量保修期不应低于《建设工程质量管理条例》规定的最低要求。

### 第6条 合同价款支付

6.1 合同签订生效后，采购人应按合同约定支付合同价款，合同价款的支付细节，合同当事人双方可在专用合同条款部分约定。

### 第7条 履约担保

采购人需要供应商提供履约担保的，由合同当事人在专用合同条款中约定履约担保的方式、金额及提交的时间等。

### 第8条 不可抗力

8.1 如果供应商和采购人因不可抗力而导致政府采购合同迟延履行或不能履行政府采购合同义务，不应该承担误期赔偿或不能履行政府采购合同义务的责任。因供应商或采购人先延误或不能履行政府采购合同而后遇不可抗力情形除外。

8.2 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。双方应尽实际可能继续履行政府采购合同



义务，并积极寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其它事项。双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

## **第 9 条 合同转让和分包**

除招标文件规定, 并经采购人事先书面同意外，供应商不得部分转让和分包或全部转让和分包其应履行的政府采购合同义务。

## **第 10 条 节能环保**

合同当事人双方在履行合同过程中，应当遵循有利于节能和环境保护的产业政策，禁止交易高耗能、高污染的产品、设备及材料，禁止交易国家明令淘汰或者不符合强制性能源效率标准的用能产品、设备及材料。

## **第 11 条 合同解除**

除具有《中华人民共和国政府采购法》第五十条第二款规定情形，或者《中华人民共和国民法典》第五百六十二条、第五百六十三条规定的情形及本合同约定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自解除合同。

## **第 12 条 合同的变更、中止或终止**

12.1 合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止本合同。

12.2 本合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

12.3 如必须对本合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，作为合同的补充，并报同级政府采购监督管理部门备案。

### **第 13 条 争议的解决**

#### **13.1 和解**

合同当事人可以就争议自行和解，自行和解达成协议的经双方签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

#### **13.2 调解**

合同当事人可以就争议请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，调解达成协议的，经双方签字盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

#### **13.3 仲裁或诉讼**

因合同及合同有关事项产生的争议，合同当事人可以在专用合同条款中约定以下一种方式解决争议：

- (1) 向贵阳仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院起诉；
- (3) 法律法规另有规定除外。

## **第 14 条 违约责任**

14.1 当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

14.2 当事人一方明确表示或者以自己的行为表明不履行合同义务的，对方可以在履行期限届满前请求其承担违约责任。

14.3 当事人一方未支付价款、报酬、租金、利息，或者不履行其他金钱债务的，对方可以请求其支付。

## **第 15 条 其他**

合同当事人双方合同的履行，应当符合国家安全的法律法规政策，有助于实现国家的经济和社会发展政策目标，包括保护环境，扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小企业发展等。

## 第三部分 专用合同条款

专用合同条款是合同当事人根据不同服务项目的内容、特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对通用合同条款原则性约定细化、完善、补充、修改或另行约定的合同条款，但除通用条款明确规定可以作出不同约定外，专用合同合同条款补充和细化的内容不得与通用条款相抵触，不得违反法律、行政法规的强制性规定，以及平等、自愿、公平和诚实信用原则，否则相关内容无效。

专用合同条款由采购人和中标人自行协商签定。

一般包括下列条款：

- （一）采购人名称和地址；
- （二）供应商名称和地址；
- （三）标的；
- （四）数量；
- （五）质量；
- （六）价款或者报酬；
- （七）履行期限、地点和方式；
- （八）违约责任；
- （九）解决争议的方法。
- （十）其他

## 政 府 采 购 合 同（服务类）

(试行)

采 购 人：

供 应 商：

项目名称：

项目序列号：

签订时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 说 明

为维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》以及相关法律、法规的规定，现就有关问题说明如下：

一、本《政府采购合同（服务类）》（试行）由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

二、专用合同条款附件具有相同法律效力。

三、服务，是指除货物和工程以外的其他政府采购对象。

# 第一部分 合同协议书

采购人（简称甲方）：

供应商（简称乙方）：

甲、乙双方根据 \_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_ 项目（项目序列号：20XX-ZFCG-XXXX,）的 \_\_\_\_\_（采购方式）\_\_\_\_\_ 结果，甲方接受乙方为本项目的供应商。现双方根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规的规定，并依据本项目采购过程中确定的有关内容，在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，达成如下协议：

## 一、项目概况

- 1、项目名称：
- 2、项目序列号：20XX-ZFCG-XXXX
- 3、资金来源：
- 4、项目内容：
- 5、项目地点：

## 二、服务期限

本合同从\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

## 三、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）招标/采购公告（包括更正公告）；
- （2）招标/采购文件（包括澄清修改通知）；
- （3）中标（成交）通知书（如果有）；
- （4）投标函（响应文件）及其附录（如果有）；
- （5）专用合同条款及附件；
- （6）通用合同条款；
- （7）技术标准和要求；
- （8）服务清单；
- （9）经双方确认的信函、传真、电子邮件等，将作为本合同的组成部分，具有合同的效力。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同

条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 四、合同文件解读及其优先顺序

组成合同的各项表述出现前后不一致的，除合同另有规定外，以下列先后顺序为准：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标（成交）通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 服务清单；
- (8) 其它合同文件

#### 五、合同金额（中标价）

本合同金额为（大写）人民币\_\_\_\_\_（小写¥ \_\_\_\_\_元）。

#### 六、履约保证金

甲乙双方签订合同后，乙方按照约定缴纳保证金：人民币（大写）（¥\_\_\_\_\_元）。

乙方在合同履行的过程中，出现本合同相关条款约定的违约情形的，甲方除了有权根据本合同的其他条款追究违约责任外，同时可不予退还上述履约保证金。

#### 七、订立时间

本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日订立。

#### 八、订立地点

本合同在 （采购人地址）通过贵阳市公共资源交易中心电子交易系统 订立。

#### 九、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自\_\_\_\_\_生效。

#### 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。但甲乙双方不得订立背离采购文件确定的合同文本以及采购标的、服务清单、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。



## 十一、其它

本合同内容的确定应以采购文件和响应文件为基础，不得违背其实质性内容。本合同应在法定时限内，双方应当将合同副本报同级政府采购财政部门 and 有关部门备案。

采购人：（公章）

采购人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

## 第二部分 通用合同条款

### 第1条 一般约定

#### 1.1 严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方合法权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

#### 1.2 国家、社会公共利益

对当事人利用合同实施危害国家利益、社会公共利益行为的，市场监督管理和其他有关行政主管部门依照法律、行政法规的规定负责监督处理。

#### 1.3 保密

合同双方应对因履行合同而取得的另一方当事人的信息、资料等予以保密。未经另一方当事人书面同意，任何一方均不得为与履行合同无关的目的使用或向第三方披露另一方当事人提供的信息、资料。

### 第2条 质量要求

2.1 本项目服务质量须符合现行国家有关服务类别的相关质量验收规范和标准要求。有关服务质量的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

2.2 因供应商原因造成服务质量未达到合同约定标准的，采购人有权要求供应商返工直至服务质量达到合同约定的标准为止，由供应商承担由此增加的费用，并承担采购人因此产生的所有经济损失。

### 第3条 服务验收

3.1 供应商应对提交的项目成果作出全面检查和整理，并列出清单，作为采购人验收和使用的技术条件依据，清单应随提交的项目成果交给采购人。

3.2 采购人或者采购人的最终用户应当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阶段验收，并出具阶段验收证明/书，以此作为付款阶段的凭证。验收书应当包括每一项技术、服务等要求的履约情况。

## **第4条 质量保证**

4.1 合同当事人应根据服务的功能、用途、特点等在专用合同条款中单独约定质量保证的期限、范围等。

4.2 供应商提供服务的质量保证期可由双方在专用合同条款约定。

4.3 在质量保证期内, 供应商应对服务出现的问题负责处理解决并承担一切费用。

## **第5条 合同价款支付**

5.1 合同签订生效后, 采购人应按合同约定支付合同价款, 合同价款的支付细节, 合同当事人双方可在专用合同条款部分约定。

## **第6条 履约担保**

采购人需要供应商提供履约担保的, 由合同当事人在专用合同条款中约定履约担保的方式、金额及提交的时间等。

## **第7条 不可抗力**

7.1 如果供应商和采购人因不可抗力而导致政府采购合同迟延履行或不能履行政府采购合同义务, 不应该承担误期赔偿或不能履行政府采购合同义务的责任。因供应商或采购人先延误或不能履行政府采购合同而后遇不可抗力情形除外。

7.2 在不可抗力事件发生后, 当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。双方应尽实际可能继续履行政府采购合同义务, 并积极寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其它事项。双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

## **第8条 合同转让和分包**

除招标采购文件另有规定, 并经采购人事先书面同意外, 供应商不得部分或全部转让或分包或全部转让和分包其应履行的政府采购合同义务。

## 第9条 节能环保

合同当事人双方在履行合同过程中，应当遵循有利于节能和环境保护的产业政策，禁止交易高耗能、高污染的产品、设备及材料，禁止交易国家明令淘汰或者不符合强制性能源效率标准的用能产品、设备及材料。

## 第10条 合同解除

除具有《中华人民共和国政府采购法》第五十条第二款规定情形，或者《中华人民共和国民法典》第五百六十二条、第五百六十三条规定的情形及本合同约定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自解除合同。

## 第11条 合同的变更、中止或终止

11.1 合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止本合同。

11.2 本合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

11.3 如必须对本合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，作为合同的补充，并报同级政府采购监督管理部门备案。

## 第12条 争议的解决

### 12.1 和解

合同当事人可以就争议自行和解，自行和解达成协议的经双方签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

### 12.2 调解

合同当事人可以就争议请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，调解达成协议的，经双方签字盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

### 12.3 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项产生的争议，合同当事人可以在专用合同条款中约定以下一种方式解决争议：

- （1）向贵阳仲裁委员会申请仲裁；
- （2）向有管辖权的人民法院起诉；
- （3）法律法规另有规定除外。

## **第 13 条 违约责任**

13.1 当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

13.2 当事人一方明确表示或者以自己的行为表明不履行合同义务的，对方可以在履行期限届满前请求其承担违约责任。

13.3 当事人一方未支付价款、报酬、租金、利息，或者不履行其他金钱债务的，对方可以请求其支付。

## **第 14 条 其他**

合同当事人双方合同的履行，应当符合国家安全的法律法规政策，有助于实现国家的经济和社会发展政策目标，包括保护环境，扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小企业发展等。

## 第三部分 专用合同条款

专用合同条款是合同当事人根据不同服务项目的内容、特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对通用合同条款原则性约定细化、完善、补充、修改或另行约定的合同条款，但除通用条款明确规定可以作出不同约定外，专用合同条款补充和细化的内容不得与通用条款相抵触，不得违反法律、行政法规的强制性规定，以及平等、自愿、公平和诚实信用原则，否则相关内容无效。

专用合同条款由采购人和中标人自行协商签定。

一般包括下列条款：

- （一）采购人名称和地址；
- （二）供应商名称和地址；
- （三）标的；
- （四）数量；
- （五）服务标准；
- （六）价款或者报酬；
- （七）期限、地点和方式；
- （八）违约责任；
- （九）解决争议的方法。
- （十）其他

## 第三部分 供应商须知

## 第六章 响应文件的编制

### 第一节 编制要求

#### 一、格式

1. 响应文件及与投标有关的所有来往函电均使用中文简体字。原版为外文的证书类文件，以及由外国人做出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文，但应当提供由翻译机构盖章或翻译人员签名的中文翻译文件并加盖供应商公章。必要时供应商应提供附有公证书的中文翻译文件或者与原版文件签章相一致的中文翻译文件。对于未附有中文译本和中文译本不准确引起的对供应商的不利后果，由供应商自行负责。

2. 响应文件中所使用的计量单位，除采购文件有要求的外，均使用国家法定计量单位。

3. 响应文件中的图片资料、复印件等应清晰可见，不得随意放大缩小。内容不得倒置、歪斜，由于响应文件不清晰或不利于阅读所造成的后果，由供应商自行负责。

4. 有重复或多余标记，未对响应文件实质性响应产生影响的，不作无效标依据。

#### 二、制作和生成

响应文件需通过贵阳市公共资源交易中心提供的专用投标文件制作软件制作和生成。

#### 三、电子签章

响应文件中上传的复印和扫描件应加盖供应商电子公章。响应文件范本中注明需要签章的地方，供应商均须进行电子签章。但不得因签章地方的当前页面签章位置偏移，作无效标依据。

#### 四、上传

在投标截止时间之前，供应商通过贵阳市公共资源交易电子招投标系统-采购业务板块，选择已参与项目，点击进入“上传响应文件”模块中上传。

不得因文件排序等非实质性的格式、形式问题限制和影响供应商投标（响应）。



## 第二节 响应文件组成

### 一、政府采购响应文件类别

服务类响应文件。

### 二、组成

各类响应文件由数据信息响应部分和佐证文件部分组成，具体详见响应文件格式文本。

### 第三节 响应文件格式范本

# XXXXXX（项目名称） 响应文件

项目序列号： 20XX - ZFCG- XXXX  
项目 编 号： \_\_\_\_\_  
项 目 名 称： \_\_\_\_\_  
品 目 编 号： \_\_\_\_\_  
品 目 名 称： \_\_\_\_\_  
采 购 方 式： \_\_\_\_\_ 采 购 类 别： \_\_\_\_\_  
供 应 商： \_\_\_\_\_  
详 细 地 址： \_\_\_\_\_  
联 系 人： \_\_\_\_\_ 电 话： \_\_\_\_\_

20XX 年 XX 月

# 目 录

(按照投标文件组成内容完善目录明细)

## 第一 报价文件

一、投标报价函

二、开标一览表（适用于公开招标）

三、报价明细表

四、投标供应商授权委托书

## 第二 资格性文件

（一）一般资格

1 法人或其他组织的营业执照等证明文件，或自然人身份证明

2 财务状况报告材料

3 具备履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明材料

4 依法缴纳税收和社会保障资金的相关凭证

5 无重大违法记录的声明函

6 供应商信用记录承诺书

（二）特殊资格材料

（三）中小微企业声明函及附件

（四）残疾人福利单位声明函

（五）监狱性单位声明函

## 第三 响应性文件

- (一) 采购文件实质性要求响应
- (二) 响应文件技术响应内容信息
- (三) 响应文件商务响应内容信息
- (四) 供应商遵守政府采购法规的声明
- (五) 其他技术和商务要求提供的材料

#### **第四 主观评审内容**

- (一) 主观分评审内容

#### **第五 客观评审内容**

- (一) 客观分评审内容

#### **第六 其它补充材料**

供应商认为与采购项目相关的其他佐证文件、声明及承诺（格式自拟，复印或扫描件须加盖供应商公章）：非国家行政机关出具的证明文件，由专家评标委员会评审其有效性。

- (一) 其他补充材料

# 第一 报价文件

## (一) 投 标 报 价 函

1. 本供应商就\_\_\_\_\_（项目名称）的\_\_\_\_\_品目号/名称\_\_\_\_\_

投标报价：\_\_\_\_\_（单位：以采购文件约定的计价单位为准）

本投标报价为验收合格并交付使用价。包含专利费、人力资源费、调研费、专用工具价、培训费、税费等一切成本费用。本报价在投标有效期内固定不变，并在合同有效期内不受利率波动的影响。

2. 服务期/交货期/工期：\_\_\_\_\_。（服务期/交货期/工期：以采购文件约定的单位为准）

3. 服务地点/交货地点/建设地点：\_\_\_\_\_。

4. 投标有效期：\_\_\_\_\_。

5. 质保期：\_\_\_\_\_。

6. 联合体投标：\_\_\_\_\_。

7. 其他：\_\_\_\_\_。

### 二、递交资料

上传电子响应文件一份。

### 三、相关承诺

1. 本投标报价在法律法规及招标文件规定的投标有效期内有效。

2. 本供应商就不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3. 本供应商就已详细审查全部招标文件及有关的澄清/修改文件，完全理解和同意，并保证遵守招标文件有关条款规定。

4. 保证在中标后忠实地执行与采购人所签署的合同，并承担合同规定的责任义务。保证在中标后按照招标文件的规定支付中标服务费。

5. 承诺应贵方要求提供任何与该项目投标有关的数据、情况和技术资料。

6. 承诺与为采购人采购本次招标的产品进行设计、编制规范和其他文件所委托的咨询公司或其附属机构无任何直接或间接的关联。

7. 本响应文件提供的报价、资格、技术、商务等文件均真实、有效、准确。若有违背，我方愿意承担由此而产生的一切后果。

章)： 供应商名称（盖

投标日期：

(二) 开标一览表

项目名称：

项目序列号：

品目名称：

品目编号：

供应商名称	投标多种报价	服务期（交货期或工期）	联合投标企业（若有）

注：响应文件报价出现先后不一致的，以开标一览表投标报价为准。

供应商名称（盖章）：

投标日期：

### （三）报价明细表

项目名称：

项目序列号：

品目名称：

品目编号：

序号	投标产品名称	规格型号	厂家/制造商	产地	单位	下浮率(%)	单价（元）	详细参数
1								
2								
3								
...								
本项目投标下浮率为：								

注：1、根据采购项目的实际要求供应商提供《报价明细表》，明细表中的投标报价（下浮率）应与开标一览表和投标报价函一致。

2、供应商须按照图纸附件中本品目的清单产品逐一填写《报价明细表》。

供应商名称（盖章）：

投标日期：



## （四）供应商授权委托书

### 1.1 法定代表人身份证明

致（采购人）：

\_\_\_\_（投标单位全称）法定代表人姓名（身份证号码：\_\_\_\_），参加贵方组织的项目名称（项目序列号：\_\_\_\_\_）的招标投标活动，代表本公司处理招标投标活动中的一切事宜。

<p>法定代表人身份证复印件</p> <p>正面（国徽）</p> <p>（身份证复印件需清晰可辨认）</p>	<p>法定代表人身份证复印件</p> <p>反面（人像）</p> <p>（身份证复印件需清晰可辨认）</p>
--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

法定代表人（印章）：

供应商名称（盖章）：

年    月    日

## 1.2 法定代表人授权委托书

致（采购人）：

（投标单位全称或联合体牵头人） 法定代表人姓名 授权 被授权人姓名（身份证号码：          ）为本公司合法代理人，参加贵方组织的项目名称（项目序列号：          ）的招标投标活动，代表本公司处理招标投标活动中的一切事宜。

本授权委托书签章即生效，被委托人无转委托权。

法定代表人身份证复印件 正面（国徽）  （身份证复印件需清晰可辨认）	被授权人身份证复印件 正面（国徽）  （身份证复印件需清晰可辨认）
法定代表人身份证复印件 反面（人像）  （身份证复印件需清晰可辨认）	被授权人身份证复印件 反面（人像）  （身份证复印件需清晰可辨认）

法定代表人（印章）：

被授权代表签字：

供应商名称（盖章）：

年    月

日

## 第二 资格文件

### （一）一般资格

1. 法人或其他组织的营业执照等证明文件，或自然人身份证明（复印或扫描件须加盖供应商公章）

复印或扫描件必需清晰，供应商应保证复印件或扫描件清晰可辨识相关内容，且真实有效。

2. 财务状况报告材料（复印或扫描件须加盖供应商公章）

复印或扫描件必需清晰，供应商应保证复印件或扫描件清晰可辨识相关内容，且真实有效。

3. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

复印或扫描件必需清晰，供应商应保证复印件或扫描件清晰可辨识相关内容，且真实有效。

4. 依法缴纳税收和社会保障资金的相关凭证

复印或扫描件必需清晰，供应商应保证复印件或扫描件清晰可辨识相关内容，且真实有效。

5. 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

### 无重大违法记录的声明函

致：\_\_\_\_采购人\_\_\_\_

\_\_\_\_（供应商全称）\_\_\_\_，参加贵单位组织的项目序列号为：\_\_\_\_，项目名称：\_\_\_\_，品目名称为：\_\_\_\_的政府采购活动，在此郑重声明：我单位在参加本项目政府采购活动前 3 年内在经营活动中未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。

供应商名称（盖章）：  
年 月 日

6. 其他法规规定的需要提供的资料

- 6.1 供应商信用记录承诺书

## 供应商信用记录承诺书

致：           采购人            
                    (供应商全称)          ，参加贵单位组织的项目序列号为：          ，项目名称：          ，品目名称为：          的政府采购活动，在此郑重声明：自本项目招标公告发布之日起至截止开标时间前在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道查询采购公告发布之日前未被列入失信被执行人名单、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中，如被列入失信被执行人、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中的自愿取消其投标资格，并自愿承担由此造成的一切法律责任及后果。

供应商名称（盖章）：  
                                  年          月

日

## （二）特殊资格材料

（格式自拟，复印或扫描件须加盖供应商公章）

## （四）中小微企业声明函、残疾人福利性单位声明函、监狱企业声明函及附件

### 1.中小微企业声明函

#### 中小微企业声明函（货物）

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〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称），（品目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小微企业制造。相关企业（含联合体中的中小微企业、签订分包意向协议的中小微企业）的具体情况如下：

1. （品目名称），属于（采购文件中明确的所属行业）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<sup>1</sup>，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企业的情形，也不存在与大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。

供应商名称（盖章）：

年 月 日

1. 从业人员、营业收入、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。

## 中小微企业声明函（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〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称），（品目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小微企业承接。相关企业（含联合体中的中小微企业、签订分包意向协议的中小微企业）的具体情况如下：

1. （品目名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（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<sup>1</sup>，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企业的情形，也不存在与大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。

供应商名称（盖章）：

年 月 日

1.从业人员、营业收入、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。

## 中小微企业声明函（工程）

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〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称），（品目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小微企业。相关企业（含联合体中的中小微企业、签订分包意向协议的中小微企业）的具体情况如下：

1. （品目名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（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<sup>1</sup>，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企业的情形，也不存在与大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。

供应商名称（盖章）：

年 月 日

1. 从业人员、营业收入、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. 残疾人福利性单位声明函

### 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本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。

供应商名称（盖章）：

年 月 日

### 3. 监狱企业声明函及附件

#### 监狱性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 司法部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，本单位为符合条件的监狱性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小微企业发展的政府采购政策。

本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。

供应商名称（盖章）：

年 月 日

附件：狱企业参加政府采购活动时，应当提供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

### 第三 响应性文件

#### (一) 采购文件实质性要求响应

##### 政府采购供应商实质性响应符合审查表

项目名称：

项目序列号：

品目名称：

品目编号：

投标供应商名称			
商务部分实质性审查			
序号	实质性条款内容	投标文件响应内容	备注

技术部分实质性审查			
序号	实质性条款内容	投标文件响应内容	备注

供应商注意事项：1. 本表采购文件具体要求对应采购文件第二章第五节《实质性要求明细表》内容，供应商必需如实填写。

供应商名称（盖章）：

年 月 日

(二) 响应文件技术响应内容信息

技术部分响应表			
序号	采购文件技术要求	响应内容	备注说明

年 月 日

供应商名称（盖章）：

供应商注意事项：

1. 本表中填写的所有内容与响应文件中的内容必需一致，不得随意减少采集内容。

（三）响应文件商务响应内容信息

商务部分响应表			
序号	采购文件商务要求	响应内容	备注说明

年 月 日

供应商名称（盖章）：

供应商注意事项：

本表中填写的所有内容与响应文件中的内容必需一致，不得随意减少采集内容。

## （四）供应商遵守政府采购法规的声明

### 供应商遵守政府采购法规的声明承诺函

致：\_\_\_\_\_（采购人名称）

我公司自愿参加\_\_\_\_\_（采购人名称）的\_\_\_\_\_（项目名称），（品目名称）的投标，并慎重作出如下声明承诺：

#### 一、针对《中华人民共和国政府采购法》

第七十七条 供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- （一）提供虚假材料谋取中标、成交的；
- （二）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- （三）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （四）向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- （五）在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- （六）拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

供应商有前款第（一）至（五）项情形之一的，中标、成交无效。

#### 二、《中华人民共和国政府采购法实施条例》

第七十二条 供应商有下列情形之一的，依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任：

（一）向评标委员会、竞争性谈判小组或者询价小组成员行贿或者提供其他不正当利益；

- （二）中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- （三）未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
- （四）将政府采购合同转包；
- （五）提供假冒伪劣产品；
- （六）擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

供应商有前款第一项规定情形的，中标、成交无效。评审阶段资格发生变化，供应商未依照本条例第二十一条的规定通知采购人和采购代理机构的，处以采购金额 5% 的罚款，列入不良行为记录名单，中标、成交无效。

第七十三条 供应商捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其 1 至 3 年内参加政府采购活动。

第七十四条 有下列情形之一的，属于恶意串通，对供应商依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任，对采购人、采购代理机构及其工作人员依照政府采购法第七十二条的规定追究法律责任：

（一）供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；

(二) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；

(三) 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；

(四) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

(五) 供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交；

(六) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

(七) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

三、财政部 87 号令第三十七条 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

(一) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

(二) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(三) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(四) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(五) 不同投标人的投标文件相互混装；

(六) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

四、政府采购针对供应商投标行为的其他规定

我公司声明承诺本项目的政府采购投标活动，严格遵守以上政府采购相关法律对供应商投标行为的规定，如声明承诺不实，将承担由此发生的全部法律责任。

供应商名称（盖章）：  
年 月

日

#### **（五）其它技术和商务要求提供的材料（若有）**

供应商认为与本项目技术和商务要求中相关的佐证文件、声明或承诺（格式自拟，复印或扫描件须加盖供应商公章）：非国家行政机关出具的证明文件，由专家评标委员会评审其有效性。



## 第四 主观评审内容（适用于公开招标和竞争性磋商）

供应商认为与本项目主观评审内容相关的佐证文件、声明或承诺（格式自拟，复印或扫描件须加盖供应商公章）：非国家行政机关出具的证明文件，由专家评标委员会评审其有效性。

## 第五 客观评审内容（适用于公开招标和竞争性磋商）

供应商认为与本项目客观评审内容相关的佐证文件、声明或承诺（格式自拟，复印或扫描件须加盖供应商公章）：非国家行政机关出具的证明文件，由专家评标委员会评审其有效性。

## 第九 其它补充材料

供应商认为与采购项目相关的其他佐证文件、声明及承诺（格式自拟，复印或扫描件须加盖供应商公章）：非国家行政机关出具的证明文件，由专家评标委员会评审其有效性。

## 第七章 远投网开注意事项

详见贵阳市公共资源交易中心发布的操作手册。供应商在使用过程中操作遇到问题时，请及时向贵阳市公共资源交易中心技术处咨询，**联系方式为座机：0851-84839751/84839761。**

## 第八章 优惠性政策法规

附件：优惠性政策法规

### 1. 政府采购促进中小微企业发展管理办法

#### 《政府采购促进中小微企业发展管理办法》 财库〔2020〕46号

第一条 为了发挥政府采购的政策功能，促进中小微企业健康发展，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国中小企业促进法》等有关法律法规，制定本办法。

第二条 本办法所称中小微企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小微企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小微企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小微企业。

第三条 采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中小微企业在政府采购中的份额，支持中小微企业发展。

第四条 在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小微企业扶持政策：

（一）在货物采购项目中，货物由中小微企业制造，即货物由中小微企业生产且使用该中小微企业商号或者注册商标；

（二）在工程采购项目中，工程由中小微企业承建，即工程施工单位为中小微企业；

（三）在服务采购项目中，服务由中小微企业承接，即提供服务的人员为中小微企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小微企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小微企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小微企业的，联合体视同中小微企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

第五条 采购人在政府采购活动中应当合理确定采购项目的采购需求，不得以企业注册资本、资产总额、营业收入、从业人员、利润、纳税额等规模条件和财务指标作为供应商的资格要求或者评审因素，不得在企业股权结构、经营年限等方面对中小微企业实行差别待遇或者歧视待遇。

第六条 主管预算单位应当组织评估本部门及所属单位政府采购项目，统筹制定面向中小微企业预留采购份额的具体方案，对适宜由中小微企业提供的采购项目和采购包，预留采购份额专门面向中小微企业采购，并在政府采购预算中单独列示。

符合下列情形之一的，可不专门面向中小微企业预留采购份额：

（一）法律法规和国家有关政策明确规定优先或者应当面向事业单位、社会组织等非企业主体采购的；

（二）因确需使用不可替代的专利、专有技术，基础设施限制，或者提供特定公共服务等原因，只能从中小微企业之外的供应商处采购的；

（三）按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形；

（四）框架协议采购项目；

（五）省级以上人民政府财政部门规定的其他情形。除上述情形外，其他均为适宜由中小微企业提供的情形。

第七条 采购限额标准以上，200 万元以下的货物和服务采购项目、400 万元以下的工程采购项目，适宜由中小微企业提供的，采购人应当专门面向中小微企业采购。

第八条 超过 200 万元的货物和服务采购项目、超过 400 万元的工程采购项目中适宜由中小微企业提供的，预留该部分采购项目预算总额的 30%以上专门面向中小微企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于 60%。预留份额通过下列措施进行：

（一）将采购项目整体或者设置采购包专门面向中小微企业采购；

（二）要求供应商以联合体形式参加采购活动，且联合体中中小微企业承担的部分达到一定比例；

（三）要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小微企业。

组成联合体或者接受分包合同的中小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。

第九条 对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小微企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予 6%—10%（工程项目为 3%—5%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 3%—5%作为其价格分。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予 2%—3%（工程项目为 1%—2%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 1%—2%作为其价格分。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

价格扣除比例或者价格分加分比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。具体采购项目的价格扣除比例或者价格分加分比例，由采购人根据采购标的相关行业平均利润率、市场竞争状况等，在本办法规定的幅度内确定。

第十条 采购人应当严格按照本办法规定和主管预算单位制定的预留采购份额具体方案开展采购活动。预留份额的采购项目或者采购包，通过发布公告方式邀请供应商后，符合资格条件的中小微企业数量不足 3 家的，应当中止采购活动，视同未预留份额的采购项目或者采购包，按照本办法第九条有关规定重新组织采购活动。

第十一条 中小微企业参加政府采购活动，应当出具本办法规定的《中小微企业声明函》（附 1），否则不得享受相关中小微企业扶持政策。任何单位和个人不得要求供应商提供《中小微企业声明函》之外的中小微企业身份证明文件。

第十二条 采购项目涉及中小微企业采购的，采购文件应当明确以下内容：

（一）预留份额的采购项目或者采购包，明确该项目或相关采购包专门面向中小微企业采购，以及相关标的及预算金额；

（二）要求以联合体形式参加或者合同分包的，明确联合协议或者分包意向协议中中小微企业合同金额应当达到的比例，并作为供应商资格条件；

（三）非预留份额的采购项目或者采购包，明确有关价格扣除比例或者价格分加分比例；

（四）规定依据本办法规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业；

（五）采购人认为具备相关条件的，明确对中小微企业在资金支付期限、预付款比例等方面的优惠措施；

（六）明确采购标的对应的中小微企业划分标准所属行业；

（七）法律法规和省级以上人民政府财政部门规定的其他事项。

第十三条 中标、成交供应商享受本办法规定的中小微企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随中标、成交结果公开中标、成交供应商的《中小微企业声明函》。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目，应当在公示中标候选人时公开中标候选人的《中小微企业声明函》。

第十四条 对于通过预留采购项目、预留专门采购包、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小微企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，应当将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

第十五条 鼓励各地区、各部门在采购活动中允许中小微企业引入信用担保手段，为中小微企业在投标（响应）保证、履约保证等方面提供专业化服务。鼓励中小微企业依法合规通过政府采购合同融资。

第十六条 政府采购监督检查、投诉处理及政府采购行政处罚中对中小微企业的认定，由货物制造商或者工程、服务供应商注册登记所在地的县级以上人民政府中小微企业主管部门负责。

中小微企业主管部门应当在收到财政部门或者有关招标投标行政监督部门关于协助开展中小微企业认定函后 10 个工作日内做出书面答复。

第十七条 各地区、各部门应当对涉及中小微企业采购的预算项目实施全过程绩效管理，合理设置绩效目标和指标，落实扶持中小微企业有关政策要求，定期开展绩效监控和评价，强化绩效评价结果应用。

第十八条 主管预算单位应当自 2022 年起向同级财政部门报告本部门上一年度面向中小微企业预留份额和采购的具体情况，并在中国政府采购网公开预留项目执行情况（附 2）。未达到本办法规定的预留份额比例的，应当作出说明。

第十九条 采购人未按本办法规定为中小微企业预留采购份额，采购人、采购代理机构未按照本办法规定要求实施价格扣除或者价格分加分的，属于未按照规定执行政府采购政策，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究法律责任。

第二十条 供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于弄虚作假骗取中标，依照《中华人民共和国招标投标法》等国家有关规定追究相应责任。

第二十一条 财政部门、中小微企业主管部门及其工作人员在履行职责中违反本办法规定及存在其他滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊等违法违纪行为的，依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国公务员法》、《中华人民共和国监察法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等国家有关规定追究相应责任；涉嫌犯罪的，依法移送有关国家机关处理。

第二十二条 对外援助项目、国家相关资格或者资质管理制度另有规定的项目，不适用本办法。

第二十三条 关于视同中小微企业的其他主体的政府采购扶持政策，由财政部会同有关部门另行规定。

第二十四条 省级财政部门可以会同中小微企业主管部门根据本办法的规定制定具体实施办法。

第二十五条 本办法自2021年1月1日起施行。《财政部工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小微企业发展暂行办法〉的通知》（财库〔2011〕181号）同时废止。



- 附：1. 中小微企业声明函  
2. 面向中小微企业预留项目执行情况公告

附 1

## 中小微企业声明函（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〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（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微企业制造。相关企业（含联合体中的中小微企业、签订分包意向协议的中小微企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）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（采购文件中明确的所属行业）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企业的情形，也不存在与大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：

<sup>1</sup>从业人员、营业收入、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。

附 2

（单位名称）××年面向中小微企业  
预留项目执行情况公告

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）要求，现对本部门（单位）××年面向中小微企业预留项目执行情况公告如下：

本部门（单位）××年预留项目面向中小微企业采购共计××万元，其中，面向小微企业采购××万元，占××%。

**面向中小微企业预留项目明细**

序号	项目名称	预留选项	面向中小微企业采购金额	合同链接
	（填写集中采购目录以内或者采购限额标准以上的采购项目）	（填写“采购项目整体预留”、“设置专门采购包”、“要求以联合体形式参加”或者“要求合同分包”，除“采购项目全部预留”外，还应当填写预留给中小微企业的比例）	（精确到万元）	（填写合同在中国政府采购网公开的网址，合同中应当包含有关联合体协议或者分包意向协议）
...	.....	.....	.....	.....
...				

部门（单位）名称：

日期：

## 2. 关于促进残疾人就业政府采购政策的通知

# 关于促进残疾人就业政府采购政策的通知 财库〔2017〕141号

党中央有关部门，国务院各部委、各直属机构，全国人大常委会办公厅，全国政协办公厅，高法院，高检院，各民主党派中央，有关人民团体，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、民政厅（局）、残疾人联合会，新疆生产建设兵团财务局、民政局、残疾人联合会：

为了发挥政府采购促进残疾人就业的作用，进一步保障残疾人权益，依照《政府采购法》、《残疾人保障法》等法律法规及相关规定，现就促进残疾人就业政府采购政策通知如下：

一、享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（一）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

（二）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（三）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（四）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（五）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

二、符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。任何单位或者个人在政府采购活动中均不得要求残疾人福利性单位提供其他证明声明函内容的材料。

中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

三、在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小微企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小微企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

四、采购人采购公开招标数额标准以上的货物或者服务，因落实促进残疾人就业政策的需要，依法履行有关报批程序后，可采用公开招标以外的采购方式。

五、对于满足要求的残疾人福利性单位产品，集中采购机构可直接纳入协议供货或者定点采购范围。各地区建设的政府采购电子卖场、电子商城、网上超市

等应当设立残疾人福利性单位产品专栏。鼓励采购人优先选择残疾人福利性单位的产品。

六、省级财政部门可以结合本地区残疾人生产、经营的实际情况，细化政府采购支持措施。对符合国家有关部门规定条件的残疾人辅助性就业机构，可通过上述措施予以支持。各地制定的有关文件应当报财政部备案。

七、本通知自 2017 年 10 月 1 日起执行。

财政部 民政部 中国残疾人联合会  
2017 年 8 月 22 日

3. 监狱企业发展有关问题的通知财库〔2014〕68号

**财政部 司法部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)**

党中央有关部门，国务院各部委、各直属机构，全国人大常委会办公厅，全国政协办公厅，高法院，高检院，有关人民团体，中央国家机关政府采购中心，中共中央直属机关采购中心，全国人大机关采购中心，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、司法厅（局），新疆生产建设兵团财务局、司法局、监狱管理局：

政府采购支持监狱和戒毒企业（以下简称监狱企业）发展对稳定监狱企业生产，提高财政资金使用效益，为罪犯和戒毒人员提供长期可靠的劳动岗位，提高罪犯和戒毒人员的教育改造质量，减少重新违法犯罪，确保监狱、戒毒场所安全稳定，促进社会和谐稳定具有十分重要的意义。为进一步贯彻落实国务院《关于解决监狱企业困难的实施方案的通知》（国发〔2003〕7号）文件精神，发挥政府采购支持监狱企业发展的作用，现就有关事项通知如下：

一、监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供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。

二、在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小微企业发展的政府采购政策。向监狱企业采购的金额，计入面向中小微企业采购的统计数据。

三、各地区、各部门要积极通过预留采购份额支持监狱企业。有制服采购项目的部门，应加强对政府采购预算和计划编制工作的统筹，预留本部门制服采购项目预算总额的30%以上，专门面向监狱企业采购。省级以上政府部门组织的公务员考试、招生考试、等级考试、资格考试的试卷印刷项目原则上应当在符合有关资质的监狱企业范围内采购。各地在免费教科书政府采购工作中，应当根据符合教科书印制资质的监狱企业情况，提出由监狱企业印刷的比例要求。

四、各地区可以结合本地区实际，对监狱企业生产的办公用品、家具用具、车辆维修和提供的保养服务、消防设备等，提出预留份额等政府采购支持措施，加大对监狱企业产品的采购力度。

五、各地区、各部门要高度重视，加强组织管理和监督，做好政府采购支持监狱企业发展的相关工作。有关部门要加强监管，确保面向监狱企业采购的工作依法依规进行。各监狱企业要不断提高监狱企业产品的质量和服务水平，为做好监狱企业产品政府采购工作提供有力保障。

中华人民共和国财政部

中华人民共和国司法部

2014年6月10日