

## 项目概述

本项目 6 个包，拟采购普通耗材 1 批及相关配送服务供应商。

包号	品目序号	货物名称	规格型号	是否允许进口	计量单位	预采购数量(3年)	本项目单品最高限价(元)	用途
01 包缝线类	01-01	可吸收性外科缝线 1	2-0, 36mm 圆针	是	包	100	487.2	腹腔镜下组织缝合
	01-02	可吸收性外科缝线 2	3-0, 26mm 圆针	是	包	100	465.45	腹腔镜下组织缝合
	01-03	可吸收性缝线 1	4-0, 16.0mm 精细美容针	是	包	1200	41.46	组织缝合
	01-04	可吸收性缝线 2	5-0, 11.0mm 精细反角针	是	包	300	43	组织缝合
	01-05	可吸收性缝线 3	2-0, 36.0mm 圆体角针	是	包	1000	41.32	组织缝合
	01-06	合成可吸收性外科缝线 1	8-0, 17.0mm 圆针双针	是	包	450	67.83	组织缝合
	01-07	可吸收缝合线 4	0, 40.0mm 圆针粗针	是	包	700	64.6	组织缝合
	01-08	合成可吸收性外科缝线 2	6-0, 8.0mm 萨洛铲针 双针	是	包	400	70.02	组织缝合
	01-09	可吸收性缝线 5	2-0, 40.0mm 圆针	是	包	600	236.8	组织缝合
	01-10	可吸收性缝线 6	0, 40.0mm 圆针	是	包	600	236.8	组织缝合
	01-11	可吸收性缝线 7	4-0, 22.0mm 圆针	是	包	600	208.8	组织缝合
	01-12	可吸收性缝线 8	3-0, 22.0mm 圆针	是	包	600	208.8	组织缝合
	01-13	可吸收性缝线 9	3-0, 22.0mm 圆针	是	包	8000	53	组织缝合
	01-14	可吸收性缝线 10	4-0, 19.0mm 反角针	是	包	8000	53	组织缝合
	01-15	可吸收性缝线 11	5-0, 13.0mm 圆针	是	包	700	54	组织缝合
	01-16	可吸收性缝线 12	4-0, 22.0mm 圆针	是	包	700	54.28	组织缝合
	01-17	可吸收性缝线 13	0, 40.0mm 圆针	是	包	8000	44	组织缝合
	01-18	可吸收性缝线 14	2-0, 26.0mm 圆针	是	包	4000	46.02	组织缝合
	01-19	可吸收性缝线 15	2-0, 36.4mm 圆针	是	包	20000	43	组织缝合

	01-20	可吸收性缝线 16	0, 36.4mm 防刺伤针	是	包	450	152	组织缝合
	01-21	可吸收性缝线 17	2-0, 36.4mm 防刺伤针	是	包	450	152	组织缝合
	01-22	合成可吸收性外科缝线 3	4-0, 17.0mm 圆针双针	是	包	600	168	组织缝合
	01-23	聚酯不可吸收缝合线	2, 44.8mm 圆体角针	是	根	900	480	缝合肌腱
	01-24	聚丙烯不可吸收缝合线 1	10-0, 3.8mm 圆针	是	包	1200	208	组织缝合
	01-25	聚丙烯不可吸收缝合线 2	9-0, 4.7mm 圆针	是	包	140	208	组织缝合
	01-26	聚丙烯不可吸收缝合线 3	7-0, 9.3mm 圆针双针 黑针	是	包	140	208	组织缝合
	01-27	聚丙烯不可吸收缝合线 4	5-0, 17.0mm 圆针双针	是	包	140	135	组织缝合
	01-28	聚丙烯不可吸收缝合线 5	3-0, 17.0mm 圆针双针	是	包	100	128	组织缝合
	01-29	聚丙烯不可吸收缝合线 6	4-0, 19.0mm 反角针	是	包	1500	188	组织缝合
	01-30	聚丙烯不可吸收缝合线 7	5-0, 13.0mm 圆针双针	是	包	1500	188	组织缝合
	01-31	聚丙烯不可吸收缝合线 8	8-0, 6.5mm 圆针双针	是	包	1500	188	组织缝合
	01-32	聚丙烯不可吸收缝合线 9	4-0, 26.0mm 圆针双针	是	包	600	168	组织缝合
	01-33	聚酯不可吸收缝合线	5, 40.0mm 圆体角针	是	包	600	240	缝合肌腱
	01-34	可吸收性外科缝线 3	0, 40mm 圆针	否	包	6000	47	组织缝合
	01-35	可吸收性外科缝线 4	2-0, 37mm 圆针	否	包	12000	47	组织缝合
	01-36	可吸收性外科缝线 5	3-0, 22mm 圆针	否	包	6000	47	组织缝合
	01-37	可吸收性外科缝线 6	4-0, 19mm 角针	否	包	6000	47	组织缝合
02 包泌尿外科耗材	02-01	腔内泌尿外科手术电极	频率: 100-500KHZ	否	支	300	780	本产品在医院机构中与电切镜及相关的设备配套使用,用于经尿道前列腺电气化切割手术
	02-02	取石网篮 1	直径: 1.7Fr, 长度: 115cm	是	根	50	4100	取石网篮用于取出输尿管结石
	02-03	取石网篮 2	直径: 4.5Fr, 长度: 65cm	是	根	30	3000	该产品用于内窥镜下捕获和取出输尿管结石

02-04	输尿管鞘	直径：9.5-14F 长度 13-45CM	是	根	400	2700	本产品用于在腔内泌尿外科手术中，建立一条便于内窥镜和其他器械进入泌尿道的通路
02-05	输尿管支架	直径 4.7-7FF, 长度：20-28cm	是	支	1800	550	用于肾盂输尿管交界部至膀胱的暂时性内引流
02-06	输尿管改道术支架	直径：6-8F, 长度 75cm	是	根	15	1000	用于输尿管-回肠通路构建与可控性尿流改道术中放置以支撑输尿管
02-07	输尿管支架管	直径：6F, 长度：26cm	是	根	90	3080	用于输尿管肾盂连接部位至膀胱之间的临时性引流
02-08	套管针	直径：18G, 长度：20cm	是	根	700	350	套管针被设计用于肾造瘘的经皮穿刺
02-09	结扎血管夹	夹闭范围：3-16mm	否	枚	1000	90	该产品用于腹腔镜手术中夹闭血管和管道组织。如用于胆囊炎、结石性胆囊炎、胆囊息肉患者胆囊切除术中夹闭胆囊管及胆囊动脉。
02-10	一次性使用尿动力学导管	直径：F8（三腔），三腔普通型 2.7mm(F8)，双腔普通型 2.7mm(F8)，双腔球囊型 3.3mm(F10)，双腔普通型 F8，双腔球囊型 F10	否	根	700	280	与尿动力仪器配套使用，供临床尿动力检测用
02-11	输尿管扩张球囊导管 1	导管外径：2.4F 球表扩张直径：3-7mm，球囊长度：40-150mm，导管长度：1500mm	否	套	15	6000	本产品用于输尿管结石操作之前或输尿管镜检查之前进行输尿管扩张，或用于输尿管狭窄的经腔扩张
02-12	输尿管扩张球囊导管 2	球表扩张直径：3-7mm，球囊长度：40-150mm，导管长度：1500mm	否	套	15	6000	本产品用于输尿管结石操作之前或输尿管镜检查之前进行输尿管扩张，或用于输尿管狭窄的经腔扩张
02-13	一次性使用取石网篮	直径：8-20mm，工作长度：1300mm，外管直径：1.9-2.2F。	否	套	120	3500	适用于泌尿外科手术，在内窥镜下抓住，操控和取出结石以及其他异物
02-14	输尿管支架管及配件	直径：5-7F, 长度：24-32cm	是	根	180	509	用于将尿液从肾脏引流到膀胱或体外（单端弯曲支架管）

	02-15	输尿管支架	直径: 6F-8F, 长度: 20-28cm	是	根	30	5500	适用于输尿管外科手术或输尿管震波碎石治疗后的输尿管引流
03 包单 髌膝 关节 系统	03-01	丙烯酸树脂骨水泥 (Refobacin Bone Cement R)	1*40g (R20)	是	盒	150	1166	单髌膝关节置换配套用骨水泥
	03-02	钴铬钼合金肱骨头	直径*颈: 40*15、20、22, 44*15、17、22、27, 48*19、24、27, 54*22、24、27	是	盒	80	10800	肩关节置换术使用的肱骨头
	03-03	肱骨骨折柄	微孔表面: 4、6、8、10、12、14mm	是	盒	80	20000	肩关节置换术使用的肱骨柄
	03-04	单髌膝关节系统 (单髌膝关节骨水泥型股骨组件)	超小号;小号;中号;大号;超大号	是	盒	150	8383	单髌膝关节置换术使用的股骨髌
	03-05	单髌膝关节系统 (单髌膝关节解剖型超高分子量聚乙烯半月板衬垫)	超小号/小号/中号/大号、超大号 左/右 3;4;5;6;7;8;9.	是	盒	150	4229	单髌膝关节置换术使用的垫片
	03-06	单髌膝关节系统 (单髌膝关节骨水泥型解剖标准型胫骨底板)	左、右膝内侧: AA;A;B;C;D;E;F	是	盒	150	6000	单髌膝关节置换术使用的胫骨平台
	03-07	单髌膝关节系统 (单髌膝关节骨水泥型高灵活度股骨组件)	超小号;小号;中号;大号;超大号	是	盒	150	8383	单髌膝关节置换术使用的股骨髌
	03-08	单髌膝关节系统组件 (非骨水泥型股骨部件)	超小号;小号;中号;大号;超大号	是	盒	150	17869	单髌膝关节置换术使用的生物型股骨髌 (非骨水泥固定)
04 包血 糖检 测	04-01	血糖试纸	含独立包装和桶装包装两种	否	根	12000 00	2.6	用于检测血糖
05 包真 菌检 测	05-01	真菌荧光染色液	100 人份/盒 (5ml), 200 人份/盒 (10ml)。III型	否	人份	1200	41	用于人体组织、体液、灌洗液、排泄物样本的染色处理,在荧光显微镜下观察真菌,便于真菌检测。
06 包血 液净	06-01	血浆分离器及管路配套	40cm*28.5cm*10cm	是	套	200	3200	配合连续性血液净化设备使用,用于治疗性血浆置换,可用

化								于治疗需去除血浆成分的疾病
	06-02	一次性使用血液透析滤过器及配套管路	40cm*28.5cm*10cm	是	套	200	2199	配合连续性血液净化设备使用,用于提供连续体液处理和肾替代治疗,适用于患急性肾脏衰竭、液体过量,或两种情况都有的患者

注：本次的“预采购数量”只作为本项目采购报价使用的数量，最终结算以实际使用数量为准。