

泸州市中医医院 2024 年进口医用耗材（第一批）采购项目 目采购需求

一、项目概述

1. 本项目 6 个包，拟采购医用耗材 1 批及相关配送服务供应商。

包号	品目号	标的名称	单品最高 限价(元)	单位	是否 允许 采购 进口 产品	是否 属于 医疗 器械	拟采 购数 量	单品目采购 预算/最高限 价(元)
01	01-01	一次性使用 刨刀 1	1760	把	是	是	35	61600
	01-02	一次性使用 刨刀 2	1750	把	是	是	50	87500
	01-03	一次性使用 刨刀 3	1760	把	是	是	55	96800
	01-04	可吸收骨结 合植入物	6175	颗	是	是	75	463125
	01-05	全内半月板 360 度缝合 系统	4436	套	是	是	45	199620
	01-06	一次性使用 小关节刨刀 1	2500	把	是	是	8	20000
	01-07	一次性使用 小关节刨刀 2	1900	把	是	是	25	47500
	01-08	一次性使用 锯片	1200	把	是	是	15	18000
	01-09	一次性使用 刨刀 4	1989	把	是	是	8	15912
	01-10	一次性使用 刨刀 5	2100	把	是	是	8	16800
	01-11	一次性使用 刨刀 6	2000	把	是	是	8	16000
	01-12	一次性使用 刨刀 7	1849	把	是	是	8	14792
	01-13	一次性使用 刨刀 8	1800	把	是	是	15	27000
	01-14	一次性使用	1791	把	是	是	5	8955

		刨刀 9						
01-15		一次性使用刨刀 10	1760	把	是	是	15	26400
01-16		单极融切电极刀头	3512	把	是	是	85	298520
01-17		双极融切电极刀头	3300	把	是	是	95	313500
01-18		关节镜入路导管	700	个	是	是	150	105000
01-19		等离子体手术系统(刀头 1)	4300	把	是	是	85	365500
01-20		等离子体手术系统(刀头 2)	4300	把	是	是	90	387000
01-21		等离子体手术系统(刀头 3)	5283	把	是	是	45	237735
01-22		等离子体手术系统(刀头 4)	5283	把	是	是	45	237735
01-23		等离子体手术系统(刀头 5)	5990	把	是	是	45	269550
01-24		等离子体手术系统(刀头 6)	4490	把	是	是	45	202050
01-25		等离子体手术系统(刀头 7)	5890	把	是	是	45	265050
01-26		等离子体手术系统(刀头 8)	4300	把	是	是	45	193500
01-27		等离子体手术系统(刀头 9)	3240	把	是	是	45	145800
01-28		等离子体手术系统(刀头 10)	3638	把	是	是	75	272850
01-29		等离子体手术系统(刀头 11)	5075	把	是	是	70	355250
01-30		等离子体手	5366	把	是	是	50	268300

		术系统(刀头 12)						
01-31		等离子体手 术系统(刀头 13)	5990	把	是	是	45	269550
01-32		一次性使用 刨刀(髌关节 刨刀 1)	2000	把	是	是	15	30000
01-33		一次性使用 刨刀(髌关节 刨刀 2)	2000	把	是	是	25	50000
01-34		一次性使用 刨刀(髌关节 刨刀 3)	4000	把	是	是	10	40000
01-35		一次性使用 刨刀(髌关节 刨刀 4)	4000	把	是	是	10	40000
01-36		一次性使用 刨刀(髌关节 刨刀 5)	4000	把	是	是	10	40000
01-37		可吸收骨接 合植入物(可 吸收自锁加 压固定棒 1)	4394	颗	是	是	45	197730
01-38		可吸收骨接 合植入物(可 吸收自锁加 压固定棒 2)	4894	颗	是	是	45	220230
01-39		可吸收骨接 合植入物(可 吸收自锁加 压固定棒 3)	4499	颗	是	是	40	179960
01-40		可吸收骨接 合植入物(可 吸收加压全 螺纹螺钉 1)	5142	颗	是	是	45	231390
01-41		可吸收骨接 合植入物(可 吸收加压全 螺纹螺钉 2)	5040	颗	是	是	40	201600
01-42		可吸收骨接 合植入物(可 吸收加压全 螺纹螺钉 3)	5168	颗	是	是	45	232560

	01-43	可吸收骨接合植入物(可吸收加压全螺纹螺钉 4)	4953	颗	是	是	50	247650
	01-44	可吸收骨接合植入物(可吸收加压全螺纹螺钉 5)	5651	颗	是	是	45	254295
	01-45	可吸收骨接合植入物(可吸收加压全螺纹螺钉 6)	5602	颗	是	是	45	252090
02	02-01	一次性使用黏膜切开刀	2639.25	把	是	是	3	7917.75
	02-02	一次性使用高频止血钳	1550	把	是	是	3	4650
	02-03	一次性高频止血钳	1550	把	是	是	3	4650
	02-04	透明黏膜吸套	145.6	个	是	是	45	6552
	02-05	结扎环	717.3	个	是	是	3	2151.9
	02-06	一次性使用黏膜切开刀	3055.17	把	是	是	3	9165.51
	02-07	一次性使用电圈套器	388	个	是	是	45	17460
	02-08	一次性内镜用注射针 1	266.75	个	是	是	3	800.25
	02-09	一次性内镜用注射针 2	266.75	个	是	是	3350	893612.5
	02-10	一次性高频乳头切开刀	2160	个	是	是	155	334800
	02-11	取石网篮 1	1710	个	是	是	25	42750
	02-12	取石网篮 2	2400	个	是	是	3	7200
	02-13	一次性高频乳头切开刀	2200	把	是	是	3	6600
	02-14	一次性使用黏膜切开刀 1	3500	把	是	是	3	10500
	02-15	一次性使用黏膜切开刀 2	3500	把	是	是	3	10500
	02-16	一次性使用黏膜切开刀	3214	把	是	是	3	9642

		3						
	02-17	先端帽	427	个	是	是	3	1281
	02-18	取石网篮 3	2850	把	是	是	3	8550
	02-19	一次性使用 电圈套器 1	220	个	是	是	3410	750200
	02-20	一次性使用 电圈套器 2	350	个	是	是	3	1050
03	03-01	导丝	2100	根	是	是	170	357000
	03-02	导丝引导球 囊扩张导管	3960	根	是	是	5	19800
	03-03	一体式取石/ 碎石网篮	2380	根	是	是	15	35700
	03-04	一次性取石/ 碎石系统(注 射器)	494.7	个	是	是	3	1484.1
	03-05	一体式胆道 支架	1030	根	是	是	3	3090
	03-06	带有推送器 的一次性使 用止血夹	701.27	个	是	是	3	2103.81
	03-07	7 环套扎器	2115	个	是	是	40	84600
	03-08	内窥镜超声 活检针及配 件	3720	根	是	是	10	37200
	03-09	一次性使用 电圈套器	313.46	个	是	是	3	940.38
	03-10	组织胶水	1700	支	是	是	15	25500
	03-11	一次性息肉 勒除器	440.01	个	是	是	3	1320.03
04	04-01	翻修股骨髁	27900	个	是	是	25	697500
	04-02	翻修胫骨托	11700	个	是	是	25	292500
	04-03	垫片	13089	个	是	是	25	327225
	04-04	翻修膝关节 延长杆	8280	根	是	是	25	207000
	04-05	翻修膝关节 连接杆	1200	根	是	是	25	30000
	04-06	翻修股骨、胫 骨垫块	4075	个	是	是	25	101875
05	05-01	可吸收性缝 线-1	45.3	根	是	是	430	19479
	05-02	可吸收性缝	154.5	根	是	是	160	24720

	线-2						
05-03	聚丙烯不可吸收缝合线-1	156	根	是	是	160	24960
05-04	聚丙烯不可吸收缝合线-2	170	根	是	是	160	27200
05-05	聚丙烯不可吸收缝合线-3	170	根	是	是	160	27200
05-06	耐高压输液港型中心静脉导管及附件	4700	套	是	是	50	235000
05-07	电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓	4500	把	是	是	60	270000
05-08	电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓	2980	个	是	是	120	357600
05-09	球囊扩张导管	2536	个	是	是	5	12680
05-10	造影导管	171.66	根	是	是	4000	686640
05-11	导管鞘及穿刺套件	170	根	是	是	110	18700
05-12	聚丙烯不可吸收缝合线	82.12	包	是	是	3615	296863.8
05-13	组织活检针	530	个	是	是	80	42400
05-14	疝修补补片	2960	片	是	是	130	384800
05-15	腔镜关节头直线型切割吻合器和钉仓1	4000	把	是	是	395	1580000
05-16	腔镜关节头直线型切割吻合器和钉仓2	1920	个	是	是	960	1843200
05-17	弧形切割吻合器和钉仓	4050	把	是	是	5	20250
05-15	疝环充填补片	2600	片	是	是	20	52000
05-19	疝修补网织片	3192	片	是	是	3	9576

	05-20	疝修补补片	2734.1	片	是	是	130	355433
	05-21	疝修补补片	2734.1	片	是	是	165	451126.5
	05-22	可吸收再生 氧化纤维素	614.22	包	是	是	345	211905.9
	05-23	疝修补补片	3000	片	是	是	120	360000
06	06-01	血管覆膜支 架	14998	套	是	是	10	149980
	06-02	血管支架	9200	套	是	是	10	92000
	06-03	导丝	720	根	是	是	175	126000
	06-04	导引鞘	1615	根	是	是	45	72675
	06-05	导管鞘	670	套	是	是	175	117250
	06-06	带纤维铂金 弹簧圈-1	2232	套	是	是	45	100440
	06-07	带纤维铂金 弹簧圈-2	1898	套	是	是	90	170820
	06-08	双腔取栓导 管	5000	套	是	是	20	100000
合计金额（元）							20120169.43	

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。

二、商务条款

1. 服务期限及合同签订要求

1.1 服务期限：合同签订之日起3年。

1.2 成交之日起（以成交通知书日期为准），15个工作日内到泸州市中医医院综合采购部办理相关合同签订手续，须带齐成交通知书、廉洁承诺书、履约保证金银行回执单或担保函、公司（厂家）相关资质和产品授权证书等（参照《医疗器械归档资料收集清单》），如成交供应商不能在规定的时间内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或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展采购活动。同时，将追究成交供应商的缔约过失责任。

1.3 合同签订后一个月为试用期。试用期内如果连续两次相同质量问题发生并整改不到位的，采购人有权终止采购合同。

2. 服务及交货地点：泸州市中医医院指定的地点。

3. 付款方法和条件：根据采购人的实际入库数量，验收合格后，在医学装备部办理入出库手续交财务科，付款周期不超过6个月，请供应商自行核算资金利息。

4. 比选响应报价要求及货款结算金额：

4.1 报价要求：

4.1.1. 每个参选产品单价不得高于“四川省医疗保障信息大数据一体化平台药品和医用耗材招采管理子系统”公布的“截止上月末全省医疗机构加权平均价”、“我省最高参考价”，同时也不得高于本项目规定的单品最高限价，否则报价将视为无效报价。

4.1.2. 本项目报价在根据给出的最高限价的基础上自行填写单品报价。

4.1.3. 本项目采购的产品均为“四川省医疗保障信息大数据一体化平台药品和医用耗材招采管理子系统”上挂网的产品，供应商须承诺：如在服务期内，供应商在本项目中的单品报价低于管理系统上显示的最低价的，将按成交金额（供应商在本项目中的单品报价）进行结算，且结算金额将在“四川省医疗保障信息大数据一体化平台药品和医用耗材招采管理子系统”上进行挂网公示，供应商在报价时须自行考虑市场风险，如供应商不按上述要求进行挂网公示，采购人有权将供应商纳入采购人的不良行为供应商名单，供应商将承担因此带来的一切责任及风险，采购人有权终止采购合同重新进行采购且不承担任何责任。【在响应文件中单独提供承诺函】

4.2 按月动态结算，合同最终结算价格=∑单品结算单价*采购人实际采购数量，既在结算当月，在“四川省医疗保障信息大数据一体化平台药品和医用耗材招采管理子系统”公布的“截止上月末全省医疗机构采购加权平均价”、“我省最高参考价”、“联动参考价”及“本次采购的成交单价”如有价差，取四者最低价进行结算。

4.3 在三年合同期限内，实际结算金额未达到成交金额总额的，以实际结算金额为准；成交金额结算完毕，合同自动终止，采购人重新实施采购。

4.4 因本项目中每个产品的用量为预估值，所以供应商参与本项目进行总报价只作为经济评分，不作为授予合同的成交金额，签订合同的最终金额即为预算金额。

4.5 本次每个单品的“预采购数量”为采购人预计需求量，数据仅作为投标人投标参考，并非采购人关于本项目做出的任何需求承诺信息。最终采购人需求供

应数量以采购人合同签订后具体通知需求量为准。此后采购人实际采购需求量低于或高于本次采购的预估采购量均为合同履行过程之正常情况，故采购人不承担任何违约责任。

5. 配送及服务要求：

5.1 在实际使用过程中如因产品自身质量原因出现异常情况，成交供应商能在收到院方口头或书面通知后请厂家或专家 1 日内到采购人处协助解决异常情况，相关一切费用由成交供货商负责。

5.2 对于一些需要指导的新产品，供应商必须做好相关培训工作，培训产生的费用由成交供货商负责。新开展的项目或同一测定项目检测方法改变升级，供货商需无条件提供货源。

5.3 成交供应商在服务过程中须提供至少 1 名经过相关培训的临床跟台人员，并提供所需的专业配套工具。

5.4 成交供应商在采购人所在地或周边地区设立库房，能快速提供售后服务，配送及时，一般耗材于 24 小时内送达，急用耗材应根据需要按时送达。同时提供产品说明书、检测报告、质量保证书、保修卡等相关资料。

5.5 成交供应商每次送货需由专人送货上门（不接收邮寄），当面核实清点货物后方可办理入库，且须保证货物、发票、随货同行单（公司出库单）、合格证（或检验检疫报告）一并送达，如有缺项，医院有权拒收该货物。因此造成的后果，由成交供应商承担。如在服务期内出现 3 次以上未按要求进行办理的，医院有权终止合同，由成交供应商承担违约责任。

6. 验收标准：按采购方对耗材的验收标准进行验收。

7. 其他商务要求

7.1 履约保障：成交供应商在履约期间，若因国家、部门政策规定出现与合同约定相抵触时，按国家相关规定执行；成交供货商在履约过程中，若出现违法、违纪、违规行为，除承担相应责任外，采购方有权单方面终止采购合同；成交供货商在履约过程中，若出现三次以上未按规定履约的同一违约行为时，采购方有权单方面终止采购合同。若成交供应商提供的产品出现重大质量问题，造成恶劣影响的，采购方除按上述条款，责成赔偿，要求承担医患双方调解的费用赔付外，还有权单方面终止采购合同。

7.2 如果采购人在正常保管和使用前提下，因产品质量问题造成的医疗事故及纠

纷，由成交供应商负责并承担财产损失赔偿责任，并承担医患双方调解的费用赔付；若涉及产品质量鉴定，由成交供应商负责委托相关具有相关检测资质的质检部门进行检测，并承担相关费用。

7.3 成交供应商应当在成交通知书发出之日起算 20 日内将采购文件要求的相关资料交医院审查（不可抗力等因素除外），并按照医院审查要求补齐相关必要资料。违者，医院可按照以下原则进行处理：①视为成交供应商放弃中标资格，由成交供应商承担缔约过失责任人民币 5000 元。②医院重新开展该项采购工作。

7.4 成交供应商应当在成交通知书发出之日起算 30 日内与医院签订书面合同（不可抗力等因素除外）。违者，医院可按照以下原则进行处理：①视为成交供应商拒绝与医院签订合同，终止采购合同，由成交供应商承担缔约过失责任人民币 10000 元。②原则上医院重新开展该项采购工作。③医院也可根据评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一序位候选人为成交供应商，同时进行公示。

7.5 合同履行期间，如出现在“四川省医疗保障信息大数据一体化平台药品和医用耗材招采管理子系统”上“掉网”（即原来属于四川省药械集中采购及医药价格监管平台内的产品，后因某些原因不再属于该平台内的产品），应及时（不超过 1 个月）以书面的形式告之医院并中止掉网产品的供货，若未经采购人（采购部门）确认仍自行继续送货，采购人对掉网产品将不予支付，由供应商自行承担相应损失。采购人将根据相关规定对“掉网”产品重新组织招标，新合同签订后，成交供应商则不再配送本合同中的掉网产品。

7.6 若上级主管部门将耗材纳入集中（或部门）统一采购，成交供应商应无条件配合相关部门的政策要求加入统一采购流程，包括但不限于终止本次合同。

8. 产品质量要求：

8.1 成交供应商所提供的产品，若技术性能无特殊说明，则按生产企业或国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

8.2 成交供应商应保证所有货物是全新、未使用过的原厂原装合格正品（最大容量产品），并完全符合国家规定的质量、规格和性能要求。产品包装（含最小包装）必须符合国家关于医疗器械的相关法律要求。

8.3 成交供应商所提供的货物的包装均为货物出厂时原包装，并保证所提供的货物在装卸、运输和仓储过程中有足够的包装保护，防止货物受潮、生锈、被腐蚀、受到冲撞以及其他不可预见的损坏。

9. 违约责任与解决争议的方法：

9.1 采购人、成交供应商均应遵守成交合同，非因不可抗力而单方面终止执行合

同的，将赔偿因违约给对方造成的经济损失，并向对方支付本合同总额（预算金额）10%的违约金；如因成交供应商原因造成的，除不予退还履约保证金外，并由采购人将其列入采购人内部采购黑名单，禁止其一至三年内参与采购人院内采购项目。

9.2 若因成交供应商原因在合同规定期限内无法提供服务/交货，采购人有权终止合同，由成交供应商向采购人支付应付金额 5%的违约金；或经采购双方协商同意继续履行合同，采购人视情况在延迟服务/交货期内每天按合同总额 3%的标准收取违约金。因不可抗力力所导致的交货及付款延迟等按照《中华人民共和国民法典》有关条文处理。

9.3 成交供应商提供的货物或服务质量不符合合同规定的，成交供应商应向采购人支付合同总价的 5%的违约金并限期 10 日内整改，否则，视作成交供应商无法提供合格的货物或服务违约。

9.4 成交供应商保证本合同货物的权利无瑕疵，保证所提供的货物的所有权完全属于成交供应商且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的，视为中标人违约，除应向采购人返还已收款项外，还应另按合同总价的 10%向采购人支付违约金并赔偿因此给采购人造成的一切损失。

9.5 成交供应商应严格遵守承诺，如有违约，将赔偿因违约给采购人造成的经济损失。如因成交供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，成交供应商对此均应承担全部的赔偿责任。

9.6 采购人由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向成交供应商通报不能履行或不能完全履行的理由；成交供应商由于不可抗力的原因不能履行合同时，应在交货时间到期以前及时向采购人通报不能履行或不能完全履行的理由；在取得有关主管机关证明以后，可以签订延期履行、部分履行补充合同或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

9.7 合同履行期间，若双方发生争议，双方本着友好合作的态度，对合同履行过程中发生的违约行为进行及时的协商解决或由有关部门调解解决，如不能协商解决可向同级别法院通过法律诉讼解决。

10. 投标供应商自行核实投标产品须在国家医疗保障局下发的医用耗材最新目录

库中，医用耗材国家编码能确保医保患者正常联网结算。若因投标产品未纳入四川省医疗保障局医用耗材最新目录库而导致医保患者无法正常联网结算的，供应商须及时并积极配合相关部门协调处理。

11. 成交供应商提供到采购人现场的产品有效期自产品通过最终验收之日起计算，不低于有效期限的三分之二（如：产品有效期为出厂后 12 个月，送至采购人处时，有效期还应剩余 8 个月以上）。

12、投标供应商不按采购人规定办理公司印鉴、法人和业务经理签名备案手续的，若出现投标供应商公司业务、财务被不法侵害的，一切后果由其自行承担，概与采购人无关。

13、若因投标供应商原因在合同规定期限内无法提供服务/交货，采购人有权终止合同，由投标供应商向采购人支付合同金额 3%的违约金（最低 5000 元，超过 20000 元按 20000 元执行），该违约金不足以弥补实际损失的，违约方应赔偿所有实际损失，且不予退还履约保证金（如涉及），纳入采购人不良行为供应商名单。经采购双方协商同意继续履行合同，采购人视情况在延迟服务/交货期内每天按合同总额 1%的标准收取违约金（最低 50 元/天，超过 200 元按 200 元/天执行），该违约金不足以弥补实际损失的，违约方应赔偿所有实际损失。

14、采购双方均应遵守中标合同，非因不可抗力而单方面终止执行合同的，将赔偿因违约给对方造成的经济损失，并向对方支付本合同总额（以中标金额为准）3%的违约金（最低 5000 元，超过 20000 元按 20000 元执行）。

15、投标供应商单项产品无法按合同执行供货，经采购双方协商同意继续履行合同其他产品供货的，投标供应商向采购人支付违约供货产品预算金额（见招标文件）5%的违约金（最低 5000 元，超过 10000 元按 10000 元执行）。

16、若遇到国家产业政策调整等原因导致投标供应商无法按合同约定供货的，由投标供应商提出申请和相关证明材料，经采购人审核属实，可由双方协商善后处理。