**云南大学附属医院眼科2.2乳化穿刺刀等医用耗材采购需求调查公告（二次）**

云南大学附属医院拟采购眼科2.2乳化穿刺刀等医用耗材，为充分了解市场生产及供销情况，保证采购工作公正、公平、公开顺利开展，我院拟对以下项目医用耗材进行采购需求调查，有意者请携带有关资料前来我院沟通洽谈。

**一、项目内容（详见附件）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 主要技术参数 |
| 1 | 2.2乳化穿刺刀 | 用于角膜前房穿刺，2.2mm，不锈钢 |
| 2 | 23G/25G玻切头（双向）（眼科手术治疗系统） | 与BAUSCH+LOMB玻璃体切割器连接，用于前段玻璃体切割手术使用（23G、25G)。 |
| 3 | 23G前节玻切头套件 | 适用于Centurion前节玻切套包 |
| 4 | 玻切套包（眼科手术治疗系统） | 与BAUSCH+LOMB玻璃体切割器连接，用于前段玻璃体切割术使用。 |
| 5 | 玻切套包六A1 | 27Ga+玻切套包-10000CPM，普通照明光纤 |
| 6 | 玻切套包六A2 | 23Ga 玻切套包-7500CPM，普通照明光纤 |
| 7 | 玻切套包六A2 | 27Ga+玻切套包-7500CPM，普通照明光纤 |
| 8 | 玻切套包六B3 | 25Ga+玻切套包-10000CPM，普通照明光纤 |
| 9 | 玻切头六A2 | 适用于constellation 设备玻切手术，23Ga+UltraVit玻切头-7500CPM |
| 10 | 玻切头六B3 | 适用于constellation 设备玻切手术，25Ga+ UltraVit 玻璃体切除探头-10000CPM-斜面 |
| 11 | 玻切头六C1 | 适用于constellation 设备玻切手术，27Ga+ UltraVit 玻璃体切除探头-10000CPM-斜面 |
| 12 | 玻切头六C2 | 适用于constellation 设备玻切手术，27Ga+UltraVit玻切头-7500CPM |
| 13 | 玻切头套件—套管穿刺刀PMS穿刺套包 | 适用于faros型设备后段玻切手术硅油吸出的穿刺，自闭型PMS穿刺套包含有3把穿刺刀和1根灌注管。 |
| 14 | 超乳手柄A | 用于白内障晶体切除、灌注和抽吸同步进行的眼前节手术，适用于 Infiniti Ozil扭动超声乳化手柄，适用于Centurion Ozil扭动超声乳化手柄 |
| 15 | 超声乳化管道M | 技术要求：可与设备Constellation配套使用，用于手术中的液体灌注与抽吸。 |
| 16 | 超声乳化盒（眼科手术治疗系统） | 与BAUSCH+LOMB玻璃体切割器连接，用于在前节手术中对不透明的晶状体进行超声乳化。 |
| 17 | 超声乳化盒超乳液流套件 | 国产超乳液流套包，用于眼科超声乳化手术时的抽吸、灌注液体通道。适用于INF超乳机和LAU超乳机，包括积液盒，积液袋和液流管道组；一次性使用；特点是负压承载力强，灌注通畅，前房稳定。 |
| 18 | 超声乳化接液盒A1 | 用于白内障晶体切除、灌注和抽吸同步进行的眼前节手术，适用于Centurion® Active 积液盒 |
| 19 | 超声乳化接液盒A2 | 用于白内障晶体切除、灌注和抽吸同步进行的眼前节手术，适用于Centurion® Active 积液盒，含灌注套管 |
| 20 | 超声乳化接液盒A3 | 用于白内障晶体切除、灌注和抽吸同步进行的眼前节手术，适用于Centurion® Active 积液盒，含灌注套管及30° Balanced 针头 |
| 21 | 超声乳化接液盒A4 | 用于白内障晶体切除、灌注和抽吸同步进行的眼前节手术，适用于Centurion® Active 积液盒，含灌注套管及45° Balanced 针头 |
| 22 | 超声乳化接液盒G2 | 用于白内障晶体切除、灌注和抽吸同步进行的眼前节手术，适用于Centurion® Gravity积液盒，含灌注套管 |
| 23 | 超声乳化接液盒G3 | 用于白内障晶体切除、灌注和抽吸同步进行的眼前节手术，适用于Centurion® Gravity积液盒，含灌注套管及30° Balanced 针头 |
| 24 | 超声乳化接液盒G4 | 用于白内障晶体切除、灌注和抽吸同步进行的眼前节手术，适用于Centurion® Gravity积液盒，含灌注套管及45° Balanced 针头 |
| 25 | 穿刺刀(防眩光处理) | 技术要求：双斜面刀刃，直交研磨工艺，固定宽度，矛型刀刃设计，切口结构规则，密闭性好，具备19G,20G,23G,24G,25G,直头，刀宽度满足0.45mm-1.53mm范围 |
| 26 | 穿孔塞泪道引流管 | 三类泪道引流管，硅胶管、硅胶矛、穿孔塞，引线设计的材质为聚丙烯 |
| 27 | 弹性虹膜拉钩 | 用于眼前节手术，尼龙材质，一次性使用 |
| 28 | 笛针（眼科手术治疗系统） | 用于玻璃体切割手术移液使用。 |
| 29 | 笛针M | 技术要求：在玻璃体视网膜手术中，用于眼内液体的抽吸，23G,25G钝头，23G,25G软头 |
| 30 | 笛针笛针Ⅲ | 23G、25G笛针，头部带软管，可伸缩式针管，保护微软管安全通过自闭阀，可视气囊有助于检查清洗效果，手动或连接设备完成吹吸功能 |
| 31 | 笛针负压腔（眼科手术治疗系统） | 用于玻璃体切割手术移液使用,建立负压。 |
| 32 | 笛针头（眼科手术治疗系统）A | 用于玻璃体切割手术移液使用20G。 |
| 33 | 笛针头（眼科手术治疗系统）B | 用于玻璃体切割手术移液使用23G。 |
| 34 | 笛针头（眼科手术治疗系统）C | 用于玻璃体切割手术移液使用25G。 |
| 35 | 光导纤维（眼科手术治疗系统） | 与BAUSCH+LOMB玻璃体切割器连接，用于眼内照明使用。 |
| 36 | 光导纤维眼内照明光导纤维 | 适用于faros型设备前后段玻切手术，眼内全景照明，90°；规格：23G和25G |
| 37 | 硅油注吸管MA | 技术要求：接口可与设备Constellation配套，包含接头，软管，注射器适配器，硅油针头，硅油接头组成。 |
| 38 | 硅油注吸管MB | 技术要求：简易装，包含注射器，硅油针头（23G,25G），硅油接头 |
| 39 | 硅油注吸管硅油推注管包 | 适用于faros型设备前后段玻切手术，用于手术的注油和取油。规格为硅油推注套包。 |
| 40 | 虹膜复位器M | 技术要求：用于眼科手术时将脱位或外溢的虹膜复位。 |
| 41 | 虹膜剪M | 技术要求：适用于青光眼手术中剪切虹膜。 |
| 42 | 激光光纤OcuLight SLX半导体激光治疗仪光纤 | 经巩膜激光探针，用于青光眼手术，适用于OcuLight SLX半导体激光治疗仪光纤。 |
| 43 | 激光护目镜六 | 适用于constellation 设备玻切手术，用于激光手术过程中，保护操作者眼睛 |
| 44 | 睑板腺囊肿镊M | 技术要求：椭圆形20mm\*13mm,或圆形直径12mm,全长90-92mm. |
| 45 | 角膜剪M | 技术要求：适用于眼科手术时剪切角膜或结膜，钝头，尖刀到螺丝中心16mm,10mm. |
| 46 | 结膜剪M | 技术要求：适用于剪切结膜或胬肉手术，弯形，钝头，尖刀到螺丝中心16mm,10mm. |
| 47 | 晶状体植入镊M | 技术要求：适用于白内障手术时晶体植入，横槽手柄，总长100mm,平台5mm。 |
| 48 | 泪道探针M | 技术要求：用于冲洗和疏通泪道。1\*5,5,6,7,8,9号 |
| 49 | 泪点扩张器M | 技术要求：适用于泪道手术时扩张泪点，分长锥，中锥，短锥。 |
| 50 | 冷冻笔 | 供眼科疾病作冷冻治疗用，冷疗笔由端部制冷。 按用途分为视网膜笔、青光眼笔，要求适用于DCS-D型和HB-801A系列冷疗器。 |
| 51 | 联合玻切套包六A1 | 适用于constellation 设备玻切手术，23Ga联合手术套包巧-5000CPM/0.9mm，普通照明光纤 |
| 52 | 联合玻切套包六B1 | 适用于constellation 设备玻切手术，25+Ga联合手术套包巧-5000CPM/0.9mm，普通照明光纤 |
| 53 | 联合玻切套包六B3 | 适用于constellation 设备玻切手术，25Ga+联合手术套包-10000CPM/0.9mm，普通照明光纤 |
| 54 | 联合玻切套包六C1 | 适用于constellation 设备玻切手术，27Ga+联合手术套包-7500CPM／0.9mm，普通照明光纤 |
| 55 | 联合玻切套包六C2 | 适用于constellation 设备玻切手术，27Ga 联合手术套包-10000CPM／0.9mm，普通照明光纤 |
| 56 | 囊袋张力环（眼科手术治疗系统） | 预装式，由聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA)制成，为过半圆的圆弧状整体结构，圆弧状两端有手术夹持定位孔。预置于植入器中，环氧乙炔灭菌，一次性使用。 |
| 57 | 囊袋张力环囊袋支撑环 | 维持囊带张力，防止后囊膜褶皱，对抗囊袋收缩，材质：聚甲基丙烯酸甲酯 直径：11.0、12.0、13.0、14.0、15.0 |
| 58 | 囊膜剪M | 技术要求：适用于白内障手术时剪切囊膜，头部是直形或弯形。 |
| 59 | 劈核刀M | 技术要求：适用于白内障手术劈开不同晶体核刀刃锋利适中，刀刃可选1.2mm,1.5mm,1.6mm |
| 60 | 气动波切头faros设备单刃与双刃气动玻切头B | 适用于faros型设备前后段玻切手术，双气路驱动玻切头规格：23G和25G |
| 61 | 气动玻切头F | 23G、25G双向玻切头，贴近网膜无牵拉，剃刀效应明显，适合于糖尿病视网膜病变、黄斑裂孔、黄斑前膜、视网膜巨大裂孔、外伤、异物等复杂玻切手术。适用于CONSTELLATION爱尔康新款机器使用 |
| 62 | 气液交换管 | 适用于faros型设备前后段玻切手术 |
| 63 | 气液交换管MA | 可与设备Constellation配套使用，用于玻璃体和视网膜相关手术中气液交换用 |
| 64 | 气液交换管MB | 23G,25灌注管 |
| 65 | 气液交换管MC | 可与设备Constellation配套使用，用于玻璃体和视网膜相关手术中气液交换用途，气液交换管配套上23或25G灌注管的组合套装可拆分。 |
| 66 | 前节玻切套包 | 适用于Infiniti前节玻切套包 |
| 67 | 全尺寸囊袋张力环B | 基本参数如下:275001G:最大外周尺寸(mm):12、定位孔直径(mm):0.42、环直径(mm):0.21:276001G:最大外周尺寸(mm):13、定位孔直径(mm):0.42、环直径(mm):0.21（预装） |
| 68 | 乳化穿刺刀(防眩光处理)B | 技术要求：双斜面刀刃，直交研磨工艺，防眩光处理，侧切口穿刺刀直头，至少具备刀尖15°,22.5°，30°，45°规格，主切口刀直头或弯头45°，刀宽度满足1.0mm-5.5mm范围。 |
| 69 | 软性角膜接触镜(两基弧)A | 技术要求：具备同心双焦设计，4个光学区，直径为14.20mm含水量不低于60%，透氧量不低于：Dk/t (-3.00D) 27.8×10 -9 (cm/s)(mLO 2 /mL×mmHg)，度数范围常规-0.75D~-7.00D。 |
| 70 | 软性角膜接触镜(两基弧)B | 技术要求：作为角膜绑带镜，用于缓解不适和术后当作保护角膜绑带，中心厚度0.07mm,含水量38%，透氧系数：103\*10-11，透氧量：147\*10-9，基弧：8.8，8.4，两个基弧，直径：14mm. |
| 71 | 软性角膜接触镜ok镜 | 透氧量Dk/t 175；连续过夜配戴 ≥28天 含有AQUA水润因子 |
| 72 | 瑞特泪道引流管 | 三类泪道引流管，硅胶管、硅胶矛、穿孔塞，引线设计的材质为聚丙烯 |
| 73 | 撕囊镊M | 技术要求：适用于白内障手术时撕开囊膜，形成环形囊袋，可用于2.2mm及以上切口。头部特殊三角切面设计，术中视野清晰，总长100mm,直邢或弧形折弯12mm。 |
| 74 | 塑料消毒盒MA | 耐高温高压材质，160\*70\*23mm，小单层 |
| 75 | 塑料消毒盒MB | 耐高温高压材质，223\*139\*23mm，中单层 |
| 76 | 塑料消毒盒MC | 耐高温高压材质，262\*162\*23mm，大单层 |
| 77 | 塑料消毒盒MD | 耐高温高压材质，262\*162\*44mm，大双层 |
| 78 | 隧道刀(直交研磨)宽度1.0mm到2.3mm | 技术要求：直交研磨工艺，用于制作巩膜瓣隧道，切除角巩膜缘组织及虹膜周边组织，具备上弯头或直头可选，弯头60°，25°，宽度1.0mm到2.3mm. |
| 79 | 隧道刀(直交研磨)宽度2.0mm到2.3mm | 技术要求：带保护套管，用于制作巩膜瓣隧道，切除角巩膜缘组织及虹膜周边组织，具备上弯头或直头可选，上弯头60°，宽度2.0mm到2.3mm. |
| 80 | 显微结扎镊M | 技术要求：适用于眼科手术时夹持眼组织或固定眼球，头部分0.12mm,0.3mm,0.5mm,0.7mm. |
| 81 | 显微无损伤镊M | 技术要求：适用于夹持眼组织，头部凹型槽，有利于夹持但不损伤组织，横槽手柄，总长110mm. |
| 82 | 显微系线镊M | 技术要求：适用于眼科手术时夹持缝线或眼组织，头部分直平台和弯平台两种，总长100mm,平台5mm。 |
| 83 | 显微眼内视网膜镊A | 原装进口眼科手术工具，适用于视网膜手术，20G、23G、25G、27G眼内齿镊. |
| 84 | 显微眼内视网膜镊B | 原装进口眼科手术工具，适用于视网膜手术，20G、23G、25G、27G眼内直形剪。 |
| 85 | 显微眼内视网膜镊C | 原装进口眼科手术工具，适用于视网膜手术，20G、23G、25G、27G眼内平口镊。 |
| 86 | 显微眼内视网膜镊D | 原装进口眼科手术工具，适用于视网膜手术，20G、23G、25G、27G眼内水平剪。 |
| 87 | 显微眼用持针钳M | 技术要求：适用于夹持缝合针或打结用。 |
| 88 | 显微眼用镊23G、25G显微内界膜镊 | 23G、25G显微内界膜镊 |
| 89 | 显微眼用镊27G显微内界膜镊 | 27G显微内界膜镊 |
| 90 | 显微眼用镊M | 技术要求：用于眼科手术时夹持眼组织，规格多种，弯，直，有齿，无齿可选 |
| 91 | 悬吊线（双弯针，一直一弯，双直针） | 技术要求：10-0，9-0规格聚丙烯蓝色单股线，针型具有圆体和扁平体，线长范围具备15cm-30cm,10-0具备带双弯针，双直针，或一直一弯，9-0具备双弯针或一直一弯用于IOL悬吊手术固定用。 |
| 92 | 眼科手术器械手柄六 | 适用于constellation 设备玻切手术，用于玻切手术，伞状设计杠杆提供良好触觉、360°任意旋转操作，用于连接各种镊子头。 |
| 93 | 眼用测量器M | 技术要求：适用于眼科手术测距用，双面刻度。 |
| 94 | 眼用刮匙M | 技术要求：适用于刮出囊肿或挖出晶体核。 |
| 95 | 眼用拉钩M | 技术要求：适用于外眼手术时牵拉眼睑，全长13cm,头宽可分8mm,10mm,12mm。 |
| 96 | 眼用抛光器M | 技术要求：适用于白内障手术时抛光前后囊膜内表面，去除皮脂和上皮细胞，减轻和防止后发障，正切口前后囊，正钝角。 |
| 97 | 眼用注吸器A | 用于白内障晶体切除、灌注和抽吸同步进行的眼前节手术，适用于Infiniti Ozil扭动超声乳化手柄适用于 Centurion Ozil扭动超声乳化手柄 |
| 98 | 一次性使用眼科穿刺系统MA | 技术要求：在玻璃体视网膜手相关术中，用于巩膜穿刺，穿刺套管留巩膜平坦部，形成眼内器械进出的通道，具备单斜面针尖，四棱面针尖，23G,25G加强穿刺系统,3支装，带自闭阀 |
| 99 | 一次性使用眼科穿刺系统MB | 技术要求：在玻璃体视网膜手相关术中，用于巩膜穿刺，穿刺套管留巩膜平坦部，形成眼内器械进出的通道，具备单斜面针尖，四棱面针尖，23G,25G加强穿刺系统,3支装，无自闭阀 |
| 100 | 义眼台300um义眼台 | 用于眼球摘除后的支撑和填充， 规格:18-22mm 孔径:300um |
| 101 | 义眼台600um义眼台 | 用于眼球摘除后的支撑和填充， 规格:18-24mm 孔径:600um. |
| 102 | 重水第二代全氟辛烷A1 | 第二代全氟辛烷 ，主要成分：全氟辛烷，含量≥99.50%，性状：无色透明液体，用于伴严重PVR的孔源性视网膜脱离、糖尿病性视网膜病变、巨大裂孔性视网膜脱离、眼外伤、眼内异物取出和其他具有一致机理的玻璃体视网膜疾病的手术过程中的暂时性使用。规格：5ml |
| 103 | 重水第二代全氟辛烷A2 | 第二代全氟辛烷 ，主要成分：全氟辛烷，含量≥99.50%，性状：无色透明液体，用于伴严重PVR的孔源性视网膜脱离、糖尿病性视网膜病变、巨大裂孔性视网膜脱离、眼外伤、眼内异物取出和其他具有一致机理的玻璃体视网膜疾病的手术过程中的暂时性使用。规格：7ml |
| 104 | 重水第二代全氟辛烷B | 第二代全氟辛烷，主要成分：全氟辛烷，纯度大于99.0%，湿热灭菌，细胞毒性更低。规格：5ml |
| 105 | 钻石刷（眼科手术治疗系统）A | 用于玻璃体切割手术，不带气囊型(23G)。 |
| 106 | 钻石刷（眼科手术治疗系统）B | 用于玻璃体切割手术，不带气囊型(25G)。 |

**二、报名资料及采购需求调查申请文件要求**

1、报名资料：

1.1、有效期内的三证合一营业执照、医疗器械经营许可证复印件，加盖公章；

1.2、供应商法人身份证复印件、经办人身份证复印件、经办人授权书、无犯罪承诺书以及供应商在报名参加本项目时间前未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn） “政府采购严重违法失信行为信息记录名单”截图并加盖公章；

2.采购需求调查申请文件

2.1、有效期内的三证合一营业执照、医疗器械经营许可证复印件；

2.2、供应商法人身份证复印件、经办人身份证复印件、经办人授权书（法人亲自参加现场咨询的，可不出具法定代表人授权书）；

2.3、产品医疗器械注册证（含注册登记表及附件）复印件；不按医疗器械管理需提供相关证明材料。

2.4、医疗器械生产许可证复印件；

2.5、无犯罪承诺书以及供应商在本项目采购需求调查截至时间前未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn） “政府采购严重违法失信行为信息记录名单”截图；

2.6、《云南大学附属医院采购需求调查产品信息一览表》（请在附件中自行下载并完整填写）；

2.7、产品技术资料（包含且不限于产品彩页、产品说明书等）;

**三、资料文件报送要求及相关安排**

1、报名资料、采购需求调查申请文件所需材料列出目录，按顺序排列，不可遗漏，加盖公章，分别扫描制作为两个PDF文件。

2、《云南大学附属医院采购需求调查产品信息一览表》使用excel表格填写，项目内容中所有标段都需列出，按要求填写自己所报名标段，不报标段空着即可（采购需求调查申请PDF文件中只需列出所报标段）。填写完毕后excel文件命名为：所报项目+公司名字。

3、报送方式：使用U盘把以上文件在报名截止日期前送至云南大学附属医院临时门诊楼503室（昆明市青年路176号），U盘内应有以下三个文件：

（1）报名资料PDF

（2）采购需求调查申请文件PDF

（3）《云南大学附属医院采购需求调查产品信息一览表》excel

4、报名资料文件递交时间：2023年2月14日---2023年2月21日上午9:00-12:00,下午14:00--17:00（法定节假日除外），未按时递交材料视为自动放弃，不予受理。

**四、采购需求调查会**

1、调查会议时间：根据收集资料的情况另行通知时间

2、会议地点：云南大学附属医院临时门诊楼509室（昆明市青年路176号）

**调查会议时，将对医用耗材相关事宜进行详细调查咨询，供应商或厂家须派熟悉产品功能、技术指标、市场供应、售后服务等情况的人员参会，以免影响调查会效果。**

**备注：**

**第一次公告已报名递交资料的厂家，第二次公告可不再递交资料。**

联系咨询：云南大学附属医院设备物资采购部

联系人：曾老师

联系电话：0871-65156650转2616

         19987163072