

以下是我院介入耗材的科室需求，请有意参加遴选的厂商及供应商按下面公告的需求，按类别分别提供以下资料：

- 1、 产品详细价格目录、价格简版目录（两份需同时提交，请按照格式提交资料，格式不符将视为无效报价，非省平台产品恕不接待）；

详细版报价格式：

				配送公司：			联系人及电话：			
类别编码	省平台编号	生产企业	品牌	分类目录	产品名称	产品规格	产品型号	注册证号	价格	备注（如有部标ID、原省标ID请注明）

简版报价格式（同个产品名称，相同价格，不同规格、型号的，取第一个省平台编号条目）

类别编码	省平台编号	生产企业	品牌	分类目录	产品名称	产品规格	产品型号	注册证号	价格

- 2、 公司行贿犯罪档案查询结果告知函（无犯罪记录）；
- 3、 供应商三证、厂家三证、授权书、产品注册证（以注册证号命名文件）。以上资料集成一册，制成电子版；

以上资料电子版发送到 2979178106@qq.com，邮件主题格式：介入耗材遴选+类别编号+品牌+公司名称+公司联系人及联系电话，截止日期为 2017 年 03 月 15 日。提交电子版资料后，请产品熟悉人员到广医三院行政楼二楼医疗设备科进行确认，联系电话：81292320。

心内科需求表：

类别编号	心脏介入类
A1	雷帕霉素及其衍生物药物支架
A2	单腔微导管（直径≤3F）130cm、150cm
A3	双腔微导管

A4	指引延长导管
A5	耐高压扩张球囊
A6	快速交换扩张球囊
A7	OTW 扩张球囊
A8	棘突球囊
A9	切割球囊
A10	冠脉内超声成像系统一次性滑板
A11	冠脉内超声成像导管
A12	冠脉内高速旋磨头
A13	冠脉内旋磨导丝
A14	药物球囊
A15	造影导丝（短）
A16	造影导丝（长）
A17	导引（指引）导丝（亲水涂层）：头端硬度 0.8g、弹簧圈 10-15cm、长度 180 及 300cm；头端硬度 0.8g、弹簧圈 15-20cm、长度 190 及 300cm；头端硬度 0.7g、弹簧圈 20-30cm、长度 180 及 300cm；头端硬度 0.5g、弹簧圈 20-30cm、长度 180 及 300cm；头端硬度 1.7g；头端硬度 3.5g；头端硬度 4.5g；头端硬度 1.5g；头端硬度 2.7g；头端硬度 4.1g；头端硬度 9g；头端硬度 12 个；头端硬度 3g；头端硬度 6g；弹簧圈 8-10cm，长度 330cm；
A18	导引（指引）导丝（疏水涂层）：头端硬度 0.8g、弹簧圈 10-15cm、长度 180 及 300cm；头端硬度 0.8g、弹簧圈 15-20cm、长度 190

	及 300cm ;头端硬度 0.7g、弹簧圈 20-30cm、长度 180 及 300cm ; 头端硬度 0.5g、弹簧圈 20-30cm、长度 180 及 300cm ; 头端硬度 1.7g ; 头端硬度 3.5g ; 头端硬度 4.5g ; 头端硬度 1.5g ; 头端硬度 2.7g ; 头端硬度 4.1g ; 头端硬度 9g ; 头端硬度 12 个 ; 头端硬度 3g ; 头端硬度 6g ; 弹簧圈 8-10cm, 长度 330cm
A19	导引(指引)导丝(聚合物涂层):头端硬度 0.8g、弹簧圈 10-15cm、 长度 180 及 300cm ; 头端硬度 0.8g、弹簧圈 15-20cm、长度 190 及 300cm ; 头端硬度 0.7g、弹簧圈 20-30cm、长度 180 及 300cm ; 头端硬度 0.5g、弹簧圈 20-30cm、长度 180 及 300cm ; 头端硬度 1.7g ; 头端硬度 3.5g ; 头端硬度 4.5g ; 头端硬度 1.5g ; 头端硬度 2.7g ; 头端硬度 4.1g ; 头端硬度 9g ; 头端硬度 12 个 ; 头端硬度 3g ; 头端硬度 6g ; 弹簧圈 8-10cm, 长度 330cm
A20	造影导管
A21	多功能造影导管
A22	导引(指引)导管
A23	桡动脉鞘管
A24	穿刺针(桡动脉)
A25	穿刺针(股动脉)
A26	压力泵
A27	捕获钢丝(抓捕器)
A28	Y 阀
A29	环柄注射器

A30	三连三通
A31	压力延长管（长度≤60cm）
A32	压力延长管（长度＞60cm）
A33	鞘组（长度≤23cm）
A34	鞘组（长度＞23cm）
A35	猪尾巴造影导管
A36	泥鳅导丝
A37	压力导丝
A38	一次性使用动脉压迫止血带
A39	封堵止血装置
A40	缝合止血装置
A41	导引（指引）导管
A42	主动脉内反搏导管(套装)
A43	压力传感器装置
A44	血栓抽吸导管
A45	动脉导管未闭封堵器
A46	封堵器用输送系统
A47	房间隔缺损封堵器
A48	室间隔缺损封堵器配套用造影硬导丝
A49	室间隔缺损封堵器配套用造影导管

	周围血管介入类
--	---------

A50	颈动脉支架（球囊扩张型）
A51	颈动脉支架（自膨式）
A52	保护伞
A53	颈动脉扩张球囊
A54	肾动脉支架
A55	肾动脉扩张球囊（4mm < 直径 < 12mm）
A56	扩张球囊（直径 ≤ 4mm）
A57	大动脉覆膜支架（带分支）
A58	大动脉覆膜支架（不带分支）
A59	大动脉扩张球囊
A60	大动脉金属裸支架
A61	超强支撑导丝
A62	强支撑导丝
A63	正常支撑导丝
A64	黄金标记猪尾导管
A65	股动脉扩张器（14F-22F）
A66	下肢动脉支架（自膨式）
A67	外周自膨式支架系统
A68	翻山鞘管
A69	外周血管导丝（V18）
A70	3F 微导管
	心脏介入类

A71	射频消融类
A72	冷冻消融类
A73	起搏器类

### 血管外科需求表：

类别编号	
B1	血管支架
B2	血管覆膜支架
B3	跨关节血管支架
B4	跨关节血管覆膜支架
B5	外周球囊扩张导管
B6	PTA 球囊扩张导管
B7	CTO 导丝 (0.014、0.019)
B8	CTO 导管
B9	外周斑块切除系统
B10	药物洗脱外周球囊扩张导管
B11	多功能局部药物输送导管系统 TAPAS®
B12	覆膜支架系统分叉型 (主体、对侧支、主体延长支)
B13	覆膜支架系统主动脉单侧髂动脉 (AUI)
B14	大支架球囊导管
B15	大动脉覆膜支架系统
B16	血管支架

B17	超硬导丝
B18	血管内造影导管（黄金标记）
B19	肾动脉支架系统
B20	可回收下腔静脉滤器
B21	滤器回收套件
B22	临时下腔静脉滤器
B23	导丝（灌注系统）
B24	血栓去除术装置
B25	外周静脉金属裸支架
B26	外周高压球囊扩张导管
B27	微导管
B28	微导丝
B29	栓塞微粒球
B30	栓塞钢圈
B31	栓塞微钢圈
B32	穿刺针
B33	0.035 泥鳅导丝
B34	指引导管/多用途导管/血管内造影导管
B35	血管鞘管
B36	长血管鞘管/翻山血管鞘管
B37	球囊扩张压力泵
B38	主动脉分叉型人工血管(PTFE/涤纶)

B39	延展性大直径血管
B40	人工血管（带肝素涂层带环/硅胶肝素涂层）
B41	血管补片（PTFE）
B42	不可吸收血管缝线（PTFE）

### 神经内科需求表：

类别编号	
C1	颈动脉开环支架
C2	颈动脉闭环支架
C3	颈动脉开环支架保护伞
C4	颈动脉闭环支架保护伞
C5	椎动脉球扩支架
C6	锁骨下球扩支架
C7	颅内专用球扩支架
C8	颅内专用自膨支架
C9	普通微导管
C10	颅内专用球囊扩张导管
C11	神经导丝
C12	指引导管
C13	普通造影导管
C14	造影导丝
C15	交换造影导丝



C16	动脉鞘
C17	Y 阀
C18	介入压迫止血带
C19	压力泵
C20	血管闭合器

C21	颅内取栓支架
C22	颅内血栓抽吸系统
C23	多功能中间导管
C24	特殊造影导管
C25	颅内取栓专用微导管

### 神经外科需求表：

类别编号	
D1	机械解脱弹簧圈
D2	电解脱弹簧圈
D3	水解脱弹簧圈
D4	颅内雕刻自膨支架
D5	颅内开环自膨支架
D6	颅内编织自膨支架
D7	颅内狭窄血管自膨支架
D8	颅内球扩支架

D9	颈动脉自膨支架
D10	颈动脉球扩支架
D11	椎动脉球扩支架
D12	普通微导管
D13	支架微导管
D14	球囊扩张导管
D15	可脱球囊导管
D16	不可脱球囊导管
D17	漂浮微导管
D18	远径线微导管
D19	普通微导丝
D20	超顺应微导丝
D21	超滑微导丝
D22	特细微导丝
D23	交换微导丝
D24	粘附性液体栓塞剂
D25	非粘附性液体栓塞剂
D26	固体栓塞剂
D27	封堵球囊
D28	封堵球囊引导导管系统
D29	可脱封堵球囊
D30	指引导管

D31	普通造影导管
D32	造影导丝
D33	交换造影导丝
D34	动脉鞘
D35	螺旋 Y 阀
D36	卡扣 Y 阀
D37	弹簧圈电解脱器
D38	压力泵水解脱器
D39	弹簧圈机械解脱器
D40	电解脱导线
D41	股动脉压迫止血器
D42	保护伞
D43	颈动脉支架保护伞
D44	血栓抽吸导管系统
D45	栓塞保护器
D46	血管闭合系统

D47	密网支架
D48	半密网支架
D49	带膜支架
D50	半径线弹簧圈
D51	致栓弹簧圈

D52	修饰弹簧圈
D53	颅内支撑输送导管
D54	可脱球囊导管
D55	预塑形微导管
D56	同轴转向微导丝
D57	加硬微导丝
D58	血管内栓塞弹簧圈
D59	特殊造影导管

## 神经外科手术类耗材

类别编号	
E1	腰大池引流管
E2	脑室外引流管
E3	普通脑室腹腔分流管
E4	标准抗虹吸脑室腹腔分流管
E5	抗菌涂层脑室腹腔分流管
E6	可调压脑室腹腔分流管
E7	手工塑形颅骨修补钛网
E8	数字塑形颅骨修补钛网
E9	颅骨修补颅骨锁
E10	可吸收颅骨修补颅骨锁
E11	骨孔修补雪花钛片

E12	颅骨修补钛连接条
E13	颅骨修补固定螺钉
E14	缝合型人工脑膜
E15	3D 打印人工脑（脊）膜
E16	敷贴型人工脑膜
E17	标准系列动脉瘤夹
E18	内撑式动脉瘤夹
E19	硬膜下颅内测压探头
E20	脑组织内颅内测压探头
E21	脑室内颅内测压探头
E22	硬膜缝合器
E23	一次性脑皮质牵开固定器
E24	椎弓根螺钉
E25	连接棒
E26	固定螺母
E27	横向连接装置
E28	长臂片状钩
E29	侧面连接器（开放型）
E30	轴型连接器
E31	颈椎前路板 level 1
E32	颈椎前路板 level 2
E33	颈椎前路板 level 3

E34	可变型自钻式螺钉
-----	----------

特殊类需求：

E35	3D 打印聚醚醚酮颅骨修补板材
E36	3D 打印聚醚醚酮颅骨锁
E37	3D 打印聚醚醚酮连接条
E38	骨孔修补人工骨
E39	经皮气切导器

介入室需求表：

类别编号	
F1	心脏介入类/穿刺针
F2	周围血管介入类/普通导丝（直径 > 0.018in，长度 > 150cm）
F3	心脏介入类/三连三通
F4	周围血管介入类/鞘组（长度 < 45cm）
F5	周围血管介入类/造影导管
F6	周围血管介入类/普通导丝（直径 > 0.018in，长度 ≤ 150cm）
F7	周围血管介入类/普通导丝（直径 ≤ 0.018in，长度 > 190cm）
F8	导引（指引）导丝
F9	周围血管介入类/普通弹簧圈（直径 ≥ 0.018in）
F10	周围血管介入类/液态栓塞
F11	周围血管介入类/鞘组（23cm < 长度 ≤ 45cm）
F12	周围血管介入类/栓塞颗粒

F13	周围血管介入类/扩张球囊 (4mm < 直径 < 12mm)
F14	周围血管介入类/鞘组 (长度 > 45cm)
F15	微导管 (直径 ≤ 3F)
F16	周围血管介入类/扩张球囊 (直径 ≥ 12mm)
F17	周围血管介入类/可取出腔静脉滤器
F18	周围血管介入类/穿刺针
F19	周围血管介入类/金属裸支架 (其他周围血管专用)
F20	周围血管介入类/妇科介入
F21	周围血管介入类/引流导管
F22	周围血管介入类/金属裸支架 (胆道专用)
F23	周围血管介入类/多侧孔灌注导管
F24	Van Schie 导丝辅助血管造影导管
F25	周围血管介入类/普通弹簧圈 (直径 : 0.018in)
F26	周围血管介入类/扩张球囊
F27	周围血管介入类/下肢导管
F28	周围血管介入类/扩张鞘
F29	周围血管介入类/扩张器
F30	心脏介入类/造影导管
F31	心脏介入类/造影导丝
F32	心脏类介入类/鞘组 (长度 ≤ 23cm)
F33	心脏介入/鞘组 (23cm ≤ 长度 ≤ 45cm)
F34	心脏介入/微导管 Progreat (≤ 3F)

F35	肾盂气囊导管
F36	周围血管介入类/导引（指引）导管
F37	周围血管介入类/鞘组（长度 $\leq$ 23cm）
F38	周围血管介入类/金属裸支架（颈动脉专用）
F39	周围血管介入类/扩张球囊（直径 $\leq$ 4mm）
F40	心脏介入类/捕获钢丝（抓捕器）
F41	周围血管介入类/微导丝（直径 $\leq$ 0.018in，长度 $>$ 190cm）
F42	周围血管介入类/永久腔静脉滤器
F43	心脏介入类/压力泵
F44	周围血管介入类/微导管（直径 $\leq$ 3F）
F45	周围血管介入类/微导丝（直径 $\leq$ 0.018in，长度 $\leq$ 190cm）
F46	压迫止血带类
F47	血管支架类
F48	胆道支架类
F49	胸主动脉覆膜类
F50	肾动脉支架类
F51	颈动脉支架类
F52	球囊类
F53	外周球囊扩张导管
F54	消融导管
F55	阻断导管
F56	血管内封闭导管



F57	微导管类
F58	微导丝类
F59	导丝类
F60	造影导管类
F61	导引导管类
F62	鞘组类
F63	保护装置类
F64	穿刺针类
F65	腔静脉滤器类
F66	取出器械类
F67	弹簧圈解脱装置类
F68	Y 阀类
F69	射频消融系统
F70	血栓去除术装置
F71	冷冻消融系统