

一、项目简介

项目名称	脑外科手术器械				
预算单价 (万元)	27.86	数量	1批	预算总价 (万元)	27.86
项目经费来源	医院经费	省财政专用		科教经费	其他
	√				

二、拟购置设备的主要参数、重要条款（“▲”号参数）

<p>一、技术参数要求：</p> <p>1、所有手术器械需按风险等级分别实行备案或注册管理。</p> <p>▲2、为保障专科手术效率与精细度，要求手术器械需来自同一品牌，不得打包组合。</p> <p>▲3、手术器械表面需有可识别的商标、产品编码、生产年份及生产批号，方便后期管理追溯。</p> <p>▲4、耐腐蚀：手术器械需按 YY/T0149-2006《不锈钢医用器械耐腐蚀性能试验方法》要求，提供第三方检测报告证明耐腐蚀性能。</p> <p>5、材质：手术器械与人体接触部位不锈钢材料具备 20Cr13 或更高性能的材质，应符合 YY/T0294.1-2016《外科器械金属材料第 1 部分：不锈钢》标准的规定，钛合金材料具备 TC4 或更高性能的材质，应符合 GB/T2965-2023《钛及钛合金棒材》或 GB/T3621-2022《钛及钛合金板材和带材》或 GB/T3623-2022《钛及钛合金丝》等通用钛材标准的要求。</p> <p>6、硬度：不锈钢材料热处理硬度$\geq 50\text{HRC}$（或维氏硬度 490HV），钛合金材料热处理后硬度$\geq 36\text{HRC}$（或维氏硬度 350HV0.2），需附硬度检测图谱。</p> <p>7、粗糙度：手术器械表面 $Ra \leq 0.8 \mu\text{m}$。</p> <p>8、灭菌方式：手术器械必须支持高温高压（134℃）、低温等离子、环氧乙烷消毒。</p> <p>▲9、手术器械需与配置清单一一对应，其规格尺寸、角度允公差$\pm 10\%$。</p> <p>▲10、提供厂家发布的标明规格的产品彩页，并标注符合配置清单的手术器械序号。</p> <p>二、主要配置清单（包括但不限于以下配置）： 见附件：脑外科手术器械表。</p>



附件：脑外科手术器械表

血管缝合用器械						
序号	名称	规格	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
1	显微镊	180x0.3, 角弯45°, 镶金钢砂	1	把	6000	6000
2	显微镊	180x0.3, 弯头	1	把	9000	9000
3	显微镊	180x0.3, 直头	1	把	9000	9000
4	显微镊	180xΦ1, 环形, 镶金钢砂	1	把	9000	9000
5	显微剪	180, 角弯45°	1	把	9000	9000
脑血管缝合用						
序	名称	规格	数量	单位		
1	显微持针钳	180x0.3, 弯头, 镶金钢砂	1	把	1300	1300
2	器械盒	262x162x22	1	把	800	800
鼻蝶入路垂体瘤器械						
号	产品名称	规格型号	数量	单位		
1	手术刀柄	210, 7#, 枪形	1	把	600	600
2	鼻窥器	180×80	1	件	2000	2000
3	垂体窥镜	80×11, 无齿, 双外翻	1	件	1600	1600
4	垂体窥镜	90×11, 无齿, 双外翻	1	件	1600	1600
5	显微刀	240×3.8×16°, 枪状, 半月形	1	件	1000	1000
6	鞍隔刀	230×4	1	件	900	900
7	平骨凿	200×3, 枪形, 方柄	1	把	500	500
8	骨凿	200×3, 枪形, 半圆	1	件	500	500
9	骨锤	200/75g	1	把	500	500
10	脑压板	200×7×9	2	把	600	1200
11	肿瘤摘除镊	240×3, 枪状, 有齿	1	把	4000	4000
12	肿瘤摘除镊	240×4, 枪状, 直型	1	件	3000	3000
13	肿瘤摘除镊	240×2, 枪状, 上弯	1	件	3000	3000
14	肿瘤摘除钳	200×3, 弯, 可转式, 管式	1	把	3000	3000
15	脑吸引管	270×Φ1.5, 可控缩口	1	件	700	700
16	脑吸引管	270×Φ2, 可控缩口	1	把	700	700
17	脑吸引管	270×Φ2.5, 可控缩口	1	件	700	700
18	椎板咬骨钳	200×2×110°, 超薄型	1	把	3000	3000
19	髓核钳	200×2×6, 握柄式	1	把	3000	3000



20	剥离器	240×2.5, 枪状, 叶片状, 直头	1	把	1300	1300
21	显微刮匙	240×3, 枪形, 右弯, 环状	1	把	900	900
22	显微刮匙	240×3, 枪形, 上弯, 环状	1	把	900	900
23	显微刮匙	240×4, 枪形, 上弯, 环状	1	把	900	900
24	显微刮匙	240×3, 枪形, 左弯, 环状	1	把	900	900
25	显微刮匙	240×2, 枪形, 上弯, 环状	1	把	900	900
26	组织剪	180, 上弯, 指圈, 枪形, 精细	1	把	1000	1000
27	组织剪	180, 直, 指圈, 枪形, 精细	1	把	1000	1000
28	显微镊	240×0.6, 枪状, 无齿, 精细型	1	件	2300	2300
29	肿瘤摘除钳	180×4, 直头	1	把	2500	2500
颈动脉剥脱1						
号	产品名称	规格型号	数量	单位		
1	精细剪	180, 弯, 尖头, 镶片	1	把	12000	12000
2	精细剪	180, 弯, 宽头, 镶片	1	把	12000	12000
3	心脏手术剪	180×45°	1	把	14000	14000
4	夹	110, 左弯, 反力式	1	把	5500	5500
5	夹	110, 右弯, 反力式	1	把	5500	5500
颈动脉剥脱2						
号	产品名称	规格型号	数量	单位		
1	心脏手术剪	180×60°	1	把	14000	14000
2	显微镊	180×0.6, 直型, 平台, 圆柄	1	把	10000	10000
3	显微镊	180×Φ1, 直型, 环形, 圆柄	1	把	10000	10000
4	骨膜剥离器	180×1×2, 弯/弯, 双头	1	把	3000	3000
5	骨膜剥离器	180×3×4, 弯/弯, 双头	1	把	3000	3000
6	钳	160	1	把	6000	6000
颈动脉剥脱3						
号	产品名称	规格型号	数量	单位		
1	胸腔镊	180×1.2, 直, 无损伤	1	把	9000	9000
2	胸腔镊	180×1.8, 直, 无损伤	1	把	9000	9000
3	吸引管	260×Φ2.5, 右弯, 锥度	1	支	1000	1000
4	吸引管	260×Φ2.5, 左弯, 锥度	1	支	1000	1000
5	显微剪	180, 角弯45°	1	把	9000	9000
6	止血钳	130×13	1	把	4000	4000
7	止血钳	180×15	1	把	4000	4000
8	钳	140, 弯	1	把	11000	11000



号	产品名称	规格型号	数量	单位		
颈动脉剥脱4						
1	钳	130, 弯	1	把	11000	11000
可控吸引器						
号	产品名称	规格型号	数量	单位		
1	脑吸引管	弯, 可控	2	件	600	1200
2	脑吸引管	150x Φ 2, 可控	2	件	300	600
3	脑吸引管	270x Φ 1.5, 可控缩口	2	件	700	1400
4	脑吸引管	270x Φ 2, 可控缩口	2	件	700	1400
5	脑吸引管	270x Φ 2.5, 可控缩口	2	件	700	1400
显微剥离器械						
号	产品名称	规格型号	数量	单位		
1	剥离器	190 \times 1.3, 角弯, 1#, 圆头	1	把	1600	1600
2	剥离器	190 \times 2.3, 角弯, 2#, 圆头	1	把	1600	1600
3	剥离器	190 \times 3.3, 角弯, 3#, 圆头	1	把	1600	1600
4	剥离器	190 \times 1.2, 微弯, 4#, 叶片状	1	把	1600	1600
5	剥离器	190 \times 3, 角弯, 5#	1	把	1600	1600
6	剥离器	190 \times 1.3, 微弯, 6#, 叶片状	1	把	1600	1600
7	剥离器	190 \times 1.8, 微弯, 7#, 叶片状	1	把	1600	1600
8	剥离器	190 \times 2.3, 微弯, 8#, 叶片状	1	把	1600	1600
9	剥离器	190 \times Φ 0.3 \times 2.2 \times 90°, 角弯, 9#, 尖头	1	把	1600	1600
10	剥离器	190 \times Φ 0.5 \times 2.2 \times 90°, 角弯, 10#, 钝头	1	把	1600	1600
11	剥离器	190 \times Φ 0.3 \times 2.5 \times 45°, 角弯, 11#, 尖头	1	把	1600	1600
12	剥离器	190 \times Φ 0.5, 直形, 12#, 钝头	1	把	1600	1600
13	刮匙	190 \times 1.5, 直形, 13#, 显微	1	把	1600	1600
14	刮匙	190 \times 1.5, 弯形, 14#, 显微	1	把	1600	1600
15	剥离器	状	1	把	1600	1600
16	剥离器	190 \times Φ 0.8 \times 4 \times 90°, 角弯, 16#, 泪滴状	1	把	1600	1600
17	剥离器	190 \times Φ 0.8 \times 6 \times 90°, 角弯, 17#, 泪滴状	1	把	1600	1600



18	剥离器	190×Φ0.8×4×40°，角弯， 18#，泪滴状	1	把	1600	1600
19	剥离器	190×Φ0.8×5.5×40°，角 弯，19#，泪滴状	1	把	1600	1600
					合 计	278600

注：规格单位：长度及直径单位为“mm”，角度单位为“°”。

