

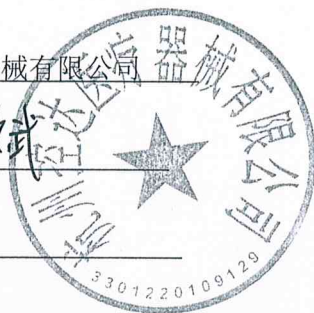
## 竞标报价表

项号	货物名称	数量 ①	单位	技术参数及性能、配置	单价 (元) ②	单项合价 (元) ③=①×②	备注
1	内窥镜辅助下脊柱外科手术通道系统	1	套	详见参数和配置清单	1170000.00	1170000.00	
总报价（人民币大写）： <u>壹佰壹拾柒万元</u> （¥ 1170000.00      元）							
交货期：自签订合同之日起 30 日内交货完毕（含安装验收合格）							
交货地点：广西河池市。采购人指定地点。							
竞标报价指货物价、运到采购人指定地点的运费（含短途运费）、上下车费、分放补助费、税金、以及有关本项目交货过程中发生的任何费用的总和。							

竞标人（公章）： 杭州控达医疗器械有限公司

法定代表人或委托代理人签字： 陈效武

日期： 2020.12.23



竞标说明：

1、竞标人必须加盖公章并签字，若此表由多页构成的，应逐页加盖公章并由法定代表人（或委托代理人）签字，无签字、盖公章的竞标无效。

2、在竞标报价表中，竞标人必须详细标明所提供的货物名称、技术参数、性能、配置及数量；否则，竞标无效。

3、凡在“技术参数及性能（配置）要求”中表述为“标配”或“标准配置”的设备，竞标人应在竞标报价表中将其标配参数详细列明，否则该竞标无效。

## 技术规格偏离表

请按所竞标产品的实际品牌型号及其技术参数性能（配置），逐条对应谈判文件《货物需求一览表》中的要求认真填写本表（本表仅指谈判文件《货物需求一览表》中货物技术参数不明确或有误，以及竞标人选用其它品牌型号替代的）。若出现与谈判文件要求有正偏离情况的，须提供相关有效证明材料。

项号	货物名称或技术条款	发标要求	竞标规格	偏离说明
1	内窥镜辅助下脊柱外科手术通道系统	一、总体要求：	一、总体要求：	
		1.1、内窥镜的注册证名称必须为“椎间孔镜”	1.1、我方承诺所投产品内窥镜的注册证名称为“椎间孔镜”	无偏离
		★1.2、所有手术器械无论何种原因导致损坏，一年内免费更换新品	1.2、我方承诺所投产品的所有手术器械无论何种原因导致损坏，一年内免费更换新品	无偏离
		二、内窥镜 1 支，参数要求：	二、内窥镜 1 支，参数要求：	
		2.1、视向角 30°	2.1、视向角 30°	无偏离
		2.2、视场角 ≥75°	2.2、视场角 75°	无偏离
		2.3、外径 <7.5 mm	2.3、外径 7.3 mm	正偏离
		2.4、工作长度 160 mm~175mm	2.4、工作长度 171mm	无偏离
		2.5、工作通道直径 >4.5mm	2.5、工作通道直径 4.7mm	正偏离
		三、手术器械参数、配置要求：	三、手术器械参数、配置要求：	
		3.1、扩张管 1 支，内径 ≥1.0mm，外径 <3.0mm，长度 >220mm	3.1、锥形扩张管 1 支，内径 1.0mm，外径 2.5mm，长度 240mm	无偏离
		3.2、扩张管 1 支，内径 >2.5mm，外径 <5.5mm，长度 ≥200mm	3.2、锥形扩张管 1 支，内径 2.7mm，外径 5.3mm，长度 220mm	正偏离
		3.3、扩张管 1 支，内径 >5.0mm，外径 <9.0mm，长度 >170mm	3.3、锥形扩张管 1 支，内径 5.5mm，外径 8.5mm，长度 175mm	正偏离



	3.4、工作套管 1 支，前端斜面，后端带 T 型把手，把手能被锁定；内径 $>7.5\text{mm}$ ，外径 $<9.0\text{mm}$ ，长度 $>160\text{mm}$	3.4、工作套管 1 支，前端斜面，后端带 T 型把手，把手能被锁定；内径 $7.6\text{mm}$ ，外径 $8.6\text{mm}$ ，长度 $168\text{mm}$	正偏离
	3.5、工作套管 1 支，后端带 U 型把手，把手具有锁定功能。内径 $>8.5\text{mm}$ ，外径 $<10.0\text{mm}$ ，长度 $<160\text{mm}$	3.5、工作套管 1 支，后端带 U 型把手，把手具有锁定功能。内径 $8.7\text{mm}$ ，外径 $9.5\text{mm}$ ，长度 $151\text{mm}$	正偏离
	3.6、粗齿扩孔钻 1 支，长度 $<175\text{mm}$ ，内径 $\geq 7.5\text{mm}$ ，外径 $<9.0\text{mm}$	3.6、粗齿扩孔钻 1 支，长度 $171\text{mm}$ ，内径 $7.5\text{mm}$ ，外径 $8.5\text{mm}$	无偏离
	3.7、细齿扩孔钻 1 支，长度 $<175\text{mm}$ ，内径 $\geq 7.5\text{mm}$ ，外径 $<9.0\text{mm}$	3.7、细齿扩孔钻 1 支，长度 $171\text{mm}$ ，内径 $7.5\text{mm}$ ，外径 $8.5\text{mm}$	无偏离
	3.8、工作套管 1 支，前端斜面，后端带 U 型把手，把手具有锁定功能，管道外壁为螺纹。内径 $>8.5\text{mm}$ ，外径 $<11\text{mm}$ ，长度 $<160\text{mm}$	3.8、工作套管 1 支，前端斜面，后端带 U 型把手，把手具有锁定功能，管道外壁为螺纹。内径 $8.7\text{mm}$ ，外径 $9.7\text{mm}$ ，长度 $151\text{mm}$	正偏离
	3.9、工作套管 1 支，前端斜面，后端带 C 型把手，管道外壁为螺纹。内径 $>7.5\text{mm}$ ，外径 $<11\text{mm}$ ，长度 $>140\text{mm}$	3.9、工作套管 1 支，前端斜面，后端带 C 型把手，管道外壁为螺纹。内径 $7.6\text{mm}$ ，外径 $8.6\text{mm}$ ，长度 $145\text{mm}$	正偏离
	3.10、扩张管 1 支，内径 $>5.0\text{mm}$ ，外径 $<8.0\text{mm}$ ，长度 $>170\text{mm}$	3.10、扩张管 1 支，内径 $5.5\text{mm}$ ，外径 $7.5\text{mm}$ ，长度 $195\text{mm}$	无偏离
	3.11、去骨椎 1 支，外径 $\geq 7.0\text{mm}$ ，长度 $\leq 280\text{mm}$	3.11、去骨椎 1 支，外径 $7.0\text{mm}$ ，长度 $245\text{mm}$	无偏离
	3.12、神经拉钩 1 支，直径 $\leq 2.5\text{mm}$ ，长度 $>320\text{mm}$	3.12、神经拉钩 1 支，直径 $2.5\text{mm}$ ，长度 $330\text{mm}$	无偏离
	3.13、剥离子 1 支，直径 $\leq 2.5\text{mm}$ ，长度 $>320\text{mm}$	3.13、剥离子 1 支，直径 $2.5\text{mm}$ ，长度 $330\text{mm}$	无偏离
	3.14、骨凿 1 支，直径 $\geq 2.7\text{mm}$ ，长度 $\leq 320\text{mm}$	3.14、骨凿 1 支，直径 $2.7\text{mm}$ ，长度 $320\text{mm}$	无偏离

	3.15、榔头 1 把，工作端为可耐高温塑料	3.15、榔头 1 把，工作端为可耐高温塑料	无偏离
	★3.16、抓钳 1 把，工作端为勺型，应能直接咬切骨质。直径 $\geq 3.4\text{mm}$ ，长度 $\geq 330\text{mm}$	3.16、勺型抓钳 1 把，工作端为勺型，应能直接咬切骨质。直径 $3.4\text{mm}$ ，长度 $330\text{mm}$	无偏离
	3.17、抓钳 1 把，工作端为锐利四方型，能直接啃咬皮质骨。直径 $\geq 4.0\text{mm}$ ，长度 $\geq 330\text{mm}$	3.17、勺型抓钳 1 把，工作端为锐利四方型，能直接啃咬皮质骨。直径 $4.0\text{mm}$ ，长度 $330\text{mm}$	无偏离
	3.18、抓钳 1 把，工作端为勺型。直径 $\leq 2.5\text{mm}$ ，长度 $\geq 330\text{mm}$	3.18、勺型抓钳 1 把，工作端为勺型。直径 $2.5\text{mm}$ ，长度 $330\text{mm}$	无偏离
	3.19、带角度勺型活检钳 1 把，直径 $\leq 2.5\text{mm}$ ，钳口上翘角度 $\geq 40^\circ$ ，长度 $\geq 330\text{mm}$	3.19、带角度勺型活检钳（弧形抓钳）1 把，直径 $2.5\text{mm}$ ，钳口上翘角度 $\geq 40^\circ$ ，长度 $330\text{mm}$	无偏离
	★3.20、带角度勺型活检钳 1 把，直径 $\geq 3.0\text{mm}$ ，钳口上翘角度 $\geq 40^\circ$ ，工作段总高度 $\geq 4.2\text{mm}$ ，长度 $\geq 330\text{mm}$	3.20、带角度勺型活检钳（弧形抓钳）1 把，直径 $3.0\text{mm}$ ，钳口上翘角度 $\geq 45^\circ$ ，工作段总高度 $4.2\text{mm}$ ，长度 $330\text{mm}$	无偏离
	3.21、弹簧抓钳 1 把，直径 $\geq 2.7\text{mm}$ ，钳口上翘角度 $\geq 35^\circ$ ，长度 $\geq 330\text{mm}$	3.21、弹簧抓钳 1 把，直径 $2.7\text{mm}$ ，钳口上翘角度 $\geq 40^\circ$ ，长度 $330\text{mm}$	无偏离
	3.22、打孔钳 1 把，头端上翘 $\geq 10^\circ$ ，直径 $\geq 2.5\text{mm}$ ，总高度 $\geq 3.5\text{mm}$ ，长度 $\geq 330\text{mm}$	3.22、打孔钳（蓝钳）1 把，头端上翘 $15^\circ$ ，直径 $2.5\text{mm}$ ，总高度 $3.5\text{mm}$ ，长度 $330\text{mm}$	无偏离
	3.23、咬骨钳 1 把，直径 $\geq 3.5\text{mm}$ ，长度 $\geq 320\text{mm}$ ，钳口为 $40^\circ$ ，工作宽度 $\leq 1.5\text{mm}$	3.23、咬骨钳 1 把，直径 $3.5\text{mm}$ ，长度 $320\text{mm}$ ，钳口为 $40^\circ$ ，工作宽度 $1.5\text{mm}$	无偏离
	★ 3.24、咬骨钳 1 把，直径 $\geq 4.3\text{mm}$ ，长度 $\geq 320\text{mm}$ ，钳口为 $40^\circ$ ，工作宽度 $\geq 4.0\text{mm}$	3.24、咬骨钳 1 把，直径 $4.3\text{mm}$ ，长度 $320\text{mm}$ ，钳口为 $40^\circ$ ，工作宽度 $4.0\text{mm}$	无偏离
	3.25、咬骨钳 1 把，直径 $\geq 4.3\text{mm}$ ，长度 $\geq 320\text{mm}$ ，钳口为 $40^\circ$ ，工作宽度 $\geq 2.0\text{mm}$	3.25、咬骨钳 1 把，直径 $4.3\text{mm}$ ，长度 $320\text{mm}$ ，钳口为 $40^\circ$ ，工作宽度 $2.0\text{mm}$	无偏离



	3.26、可拆卸式咬骨鞘管手柄 1 把，手柄内孔道 $\geq 5.5\text{mm}$	3.26、可拆卸式咬骨鞘管手柄 1 把，手柄内孔道 5.5mm	无偏离
	3.27、18G 穿刺针 1 支；配套的定位丝 1 支，直径 0.8mm	3.27、18G 穿刺针 1 支；配套的定位丝 1 支，直径 0.8mm	无偏离
	3.28、能归类放置全部器械的不锈钢灭菌托盘 1 个，独立放置内窥镜的灭菌盒 1 个	3.28、能归类放置全部器械的不锈钢灭菌托盘 1 个，独立放置内窥镜的灭菌盒 1 个	无偏离
	四、融合手术器械参数及配置要求：	四、融合手术器械参数及配置要求：	
	4.1、扩张管 1 支，内径 $> 7.5\text{mm}$ ，外径 $< 10.5\text{mm}$ ，长度 $> 170\text{mm}$	4.1、锥形扩张管 1 支，内径 7.6mm，外径 10.0mm，长度 175mm	正偏离
	4.2、扩张管 1 支，内径 $> 10.0\text{mm}$ ，外径 $< 15.0\text{mm}$ ，长度 $> 150\text{mm}$	4.2、锥形扩张管 1 支，内径 10.2mm，外径 14.86mm，长度 155mm	正偏离
	4.3、长开口带把手工作套管 1 支，内径 $\geq 15.0\text{mm}$ ，外径 $\leq 16.0\text{mm}$ ，长度 $> 130\text{mm}$	4.3、长开口带把手斜面工作套管 1 支，内径 15.0mm，外径 16.0mm，长度 132mm	无偏离
	4.4、长开口带把手工作套管 1 支，内径 $\geq 17.0\text{mm}$ ，外径 $\leq 18.0\text{mm}$ ，长度 $> 130\text{mm}$	4.4、长开口带把手斜面工作套管 1 支，内径 17.0mm，外径 18.0mm，长度 132mm	无偏离
	4.5、工作套管接头 1 支，内径 $\geq 7.5\text{mm}$ ，外径 $\leq 20.0\text{mm}$ ，长度 $\geq 30\text{mm}$	4.5、工作套管接头 1 支，内径 7.5mm，外径 20.0mm，长度 30mm	无偏离
	4.6、去骨椎 1 支，外径 $\geq 6.8\text{mm}$ ，长度 $\leq 330\text{mm}$	4.6、去骨椎（平口工作套管内芯）1 支，外径 6.8mm，长度 330mm	无偏离
	4.7、平口工作套管 1 支，后端喇叭形开口直径 $\geq 50\text{mm}$ ，杆内径 $\geq 7.0\text{mm}$ ，外径 $\leq 8.0\text{mm}$ ，长度 $\leq 240\text{mm}$	4.7、平口工作套管 1 支，后端喇叭形开口直径 50mm，杆内径 7.0mm，外径 8.0mm，长度 240mm	无偏离
	4.8、骨凿 1 支，长度 $> 170\text{mm}$ ，内径 $\geq 7.5\text{mm}$ ，外径 $\leq 10\text{mm}$ ，方型工	4.8、（镜下方凿）骨凿 1 支，长度 176mm，内径 7.5mm，外径	无偏离

	作端宽度>11mm	9.5mm, 方型工作端宽度 11.5mm	
	4.9、铰刀 1 支, 直径 $\geq 4.5\text{mm}$ , 长度 $> 320\text{mm}$ , 高度 $\geq 9.0\text{mm}$	4.9、铰刀 1 支, 直径 4.5mm, 长度 330mm, 高度 9.0mm	无偏离
	4.10、铰刀 1 支, 长度 $> 170\text{mm}$ , 杆内径 $\geq 7.5\text{mm}$ , 杆外径 $\leq 9\text{mm}$ , 高度 $\geq 10.0\text{mm}$	4.10、铰刀 1 支, 长度 175mm, 杆内径 7.5mm, 杆外径 9mm, 高度 10.0mm	无偏离
	4.11、铰刀 1 支, 长度 $> 170\text{mm}$ , 杆内径 $\geq 7.5\text{mm}$ , 杆外径 $\leq 9\text{mm}$ , 高度 $\geq 11.0\text{mm}$	4.11、铰刀 1 支, 长度 175mm, 杆内径 7.5mm, 杆外径 9mm, 高度 11.0mm	无偏离
	4.12、快装式手柄 1 个	4.12、快装式手柄 1 个	无偏离
	4.13、铰刀 1 支, 长度 $> 170\text{mm}$ , 内径 $\geq 7.5\text{mm}$ , 外径 $< 9\text{mm}$ , 工作端长度 $> 10\text{mm}$	4.13、铰刀 1 支, 长度 178mm, 内径 7.5mm, 外径 8.5mm, 工作端长度 10.5mm	无偏离
	4.14、铰刀 1 支, 长度 $> 170\text{mm}$ , 内径 $\geq 7.5\text{mm}$ , 外径 $< 9\text{mm}$ , 工作端长度 $> 11\text{mm}$	4.14、铰刀 1 支, 长度 178mm, 内径 7.5mm, 外径 8.5mm, 工作端长度 11.5mm	无偏离
	4.15、刮刀 1 支, 长度 $> 170\text{mm}$ , 内径 $\geq 7.5\text{mm}$ , 外径 $< 10\text{mm}$ , 工作端长度 $> 10\text{mm}$	4.15、刮刀 1 支, 长度 178mm, 内径 7.5mm, 外径 8.5mm, 工作端长度 10.5mm	无偏离
	4.16、刮刀 1 支, 长度 $> 170\text{mm}$ , 内径 $\geq 7.5\text{mm}$ , 外径 $< 10\text{mm}$ , 工作端长度 $> 11\text{mm}$	4.16、刮刀 1 支, 长度 178mm, 内径 7.5mm, 外径 8.5mm, 工作端长度 11.5mm	无偏离
	4.17、能归类放置全部器械的不锈钢灭菌托盘 1 个	4.17、能归类放置全部器械的不锈钢灭菌托盘 1 个	无偏离
	五、 培训要求:	五、 培训要求:	
	5.1、供应商必须提供至少 1 人次不少于 3 天标本操作培训	5.1、我方能够提供 1 人次 3 天标本操作培训	无偏离
	5.2 根据采购单位需要, 供应商应能提供导航设备与本次采购产品匹配, 将内窥镜手术全程导航化, 包括穿刺	5.2 根据采购单位需要, 我方能够提供导航设备与本次采购产品匹配, 将内窥镜手术全程导航化,	无偏离

		针导航、扩张器械导航、扩孔钻导航及内窥镜导航等。协助临床医生开展导航引导下的脊柱内窥镜手术，以便缩短学习曲线。参与本次招标的供应商必须提供能满足本条款要求的导航产品的注册证、导航设备制造商的授权书证明供应商有能力提供导航设备、导航设备制造商出具的能满足脊柱内窥镜手术的技术证明文件。	包括穿刺针导航、扩张器械导航、扩孔钻导航及内窥镜导航等。协助临床医生开展导航引导下的脊柱内窥镜手术，以便缩短学习曲线。我方能够提供能满足本条款要求的导航产品的注册证、导航设备制造商的授权书证明供应商有能力提供导航设备、导航设备制造商出具的能满足脊柱内窥镜手术的技术证明文件。	
--	--	---	---	--

竞标人（公章）：\_\_\_\_\_杭州控达医疗器械有限公司\_\_\_\_\_

法定代表人或委托代理人签字：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_2020.12.23\_\_\_\_\_



说明：竞标人必须加盖公章并签字，若此表由多页构成的，应逐页加盖竞标人公章，无签字、盖公章的竞标无效。