

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1 采购项目概况

隆昌市人民医院因科室发展需要，拟购置腹带、盖玻片等辅助材料类一批。

3.2 采购内容

3.2.1 标的清单

采购包 1:

采购包预算金额（元）：420,000.00

采购包最高限价（元）：420,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否 涉 及 核 心 产 品	是否 涉 及 采 购 进 口 产 品	是否 涉 及 采 购 节 能 产 品	是否涉 及采购 环境标 志产品
1	腹带、盖玻片等辅助材料	1.00	420,000.00	批	工业	否	否	否	否

3.3 技术要求

采购包 1:

标的名称：腹带、盖玻片等辅助材料

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★

1

一、采购标的明细表

序号	货物名称	计量单位	预计数量	产品单价(元)	是否核心产品	所属行业
1.	腹带(大号)	条	1	3.8	否	工业
2.	腹带(中号)	条	1	3.8	否	工业
3.	盖玻片(24mm*40mm)	盒	1	11	否	工业
4.	盖玻片(24mm*24mm)	盒	1	19	否	工业
5.	盖玻片(24mm*50mm)	盒	1	11	否	工业
6.	肛门镜(小号)	只	1	1.5	否	工业
7.	肛门探针	支	1	93.6	否	工业
8.	高分子夹板1	个	1	175	是	工业
9.	高分子夹板2	个	1	175	否	工业
10.	高分子夹板3	个	1	175	否	工业
11.	高分子颈托(大号)	个	1	8	否	工业
12.	骨折固定夹板(60cm)	个	1	18	否	工业
13.	骨折固定夹板(80cm)	个	1	11.3	否	工业
14.	骨折固定夹板(30cm)	个	1	6.8	否	工业
15.	骨折固定夹板(40cm)	个	1	7.5	否	工业
16.	骨折固定夹板(50cm)	个	1	9	否	工业
17.	骨折固定夹板(70cm)	个	1	11.2	否	工业
18.	刮宫片	个	1	0.19	否	工业

		19.	刮匙 1	支	1	552.5	否	工业
		20.	刮匙 2	支	1	595	否	工业
		21.	裸关节固定带(成人)	个	1	19	否	工业
		22.	裸关节固定带(成人大号)	个	1	19	否	工业
		23.	裸关节固定带(成人中号)	个	1	19	否	工业
		24.	裸关节固定带(儿童)	个	1	19	否	工业
		25.	裸足固定带(成人中号)	个	1	19	否	工业
		26.	两用腰围固定带(成人XL)	个	1	19	否	工业
		27.	两用腰围固定带(成人大号)	个	1	19	否	工业
		28.	两用腰围固定带(成人中号)	个	1	19	否	工业
		29.	前臂吊带(成人大号)	个	1	19	否	工业
		30.	前臂吊带固定带(舒适型)	个	1	19	否	工业
		31.	前臂吊带固定带(三角形)	个	1	19	否	工业
		32.	桡骨下端固定夹板(成人大号)	个	1	12	否	工业
		33.	桡骨下端固定夹板(成人中号)	个	1	12	否	工业
		34.	桡骨下端固定夹板(成人小号)	个	1	12	否	工业
		35.	下肢固定带(中号)	个	1	19	否	工业
		36.	胸部固定带(成人大号)	个	1	19	否	工业
		37.	胸部固定带(成人中号)	个	1	19	否	工业
		38.	胸部固定带(成人小号)	个	1	19	否	工业
		39.	混合基碳带(90mm*30m)	卷	1	90	否	工业
		40.	开口器保护套(通)	个	1	8	否	工

			用)					业
41.	舌钳保护套（通用）	个	1	5	否	工业		
42.	医用器械锐器保护套1	米	1	8.4	否	工业		
43.	医用器械锐器保护套2	米	1	9.8	否	工业		
44.	医用器械锐器保护套3	米	1	12.8	否	工业		
45.	普通腹带（小号）	条	1	5	否	工业		
46.	医用固定带（L）	条	1	14	否	工业		
47.	医用固定带（M）	条	1	14	否	工业		
48.	医用固定带（XL）	条	1	14	否	工业		
49.	医用固定带（下肢牵引带M）	个	1	12	否	工业		
50.	医用固定带（胸围带L）	条	1	14	否	工业		
51.	医用固定带（胸围带M）	个	1	14	否	工业		
52.	医用固定带（胸围带S）	条	1	14	否	工业		
53.	脐贴（防水型）	片	1	3.5	否	工业		
54.	纱布绷带（8cm*600cm）	卷	1	2	否	工业		
55.	石膏衬垫	卷	1	2.4	否	工业		
56.	吸水纸	张	1	0.85	否	工业		
57.	吸液袋（大号）	个	1	2.5	否	工业		
58.	吸引器	套	1	2304	否	工业		
59.	橡胶输血胶管（5mm*7mm）	卷	1	60	否	工业		
60.	橡皮膏（26cm*500cm）	筒	1	30	否	工业		
62.	钙石灰（二氧化碳吸收剂）	桶	1	500	否	工业		

63.	热敏打印纸 (110mm*50mm)	卷	1	10	否	工业
64.	热敏打印纸 (57mm*10mm)	卷	1	5	否	工业
65.	湿化瓶体(A型耐高温)	只	1	15	否	工业
66.	石蜡	包	1	90	否	工业
67.	胎儿监护仪记录纸 (152mm*90mm-150p)	本	1	14	否	工业
68.	心电图纸(12导 210mm*140mm-20M)	本	1	20	否	工业
69.	台式血压计	个	1	135	否	工业
70.	听诊器(二用)	个	1	26	否	工业
71.	天然乳胶橡胶避孕套	个	1	0.32	否	工业
72.	氧气袋	个	1	52	否	工业
73.	一次性使用帽子(医用帽上药)	个	1	0.2	否	工业
74.	医疗器械除锈剂	包	1	310	否	工业
75.	医用检查垫	条	1	1.15	否	工业
76.	医用脱脂纱布叠片 1	块	1	0.96	否	工业
77.	医用脱脂纱布叠片 2	块	1	0.21	否	工业
78.	一次性使用棉纱垫	块	1	1.8	否	工业
79.	医用外固定支具(颈托成人大号)	个	1	8	否	工业
80.	医用外固定支具(颈托成人中号)	个	1	8	否	工业
81.	医用真丝非吸收缝线(2-0)	支	1	0.85	否	工业
82.	医用真丝非吸收缝线(3-0)	支	1	1.4	否	工业
83.	荧光素钠眼科检测试纸	盒	1	28	否	工业

注：如投标人提供《中小企业声明函》的，《中小

企业声明函》中填写的标的名称应填写本表中的货物名称，否则不予认定。

2

一、产品技术参数要求

序号	货物名称	技术参数要求
1.	腹带（大号）	1. 表面平整洁净、面料厚薄均匀，不得有洞眼、裂口、起毛、污迹和明显的色差； 2. 缝纫部位应牢固、针迹均匀、整齐、不得有跳针、跑针和漏缝； 3. 腹带承重 10KG 重物，历时 12h，各部位不出现开线和断裂现象； 4. 腹带所有弹性面料的拉伸弹性回复率(围度方向)应 $\geq 70\%$ ； 5. 粘扣应粘接牢固，粘接时最大承重 5KG 的侧向拉力，粘扣不得脱落。
2.	腹带（中号）	1. 表面平整洁净、面料厚薄均匀，不得有洞眼、裂口、起毛、污迹和明显的色差； 2. 缝纫部位应牢固、针迹均匀、整齐、不得有跳针、跑针和漏缝； 3. 腹带承重 10KG 重物，历时 12h，各部位不出现开线和断裂现象； 4. 腹带所有弹性面料的拉伸弹性回复率(围度方向)应 $\geq 70\%$ ； 5. 粘扣应粘接牢固，粘接时最大承重 5KG 的侧向拉力，粘扣不得脱落。
3.	盖玻片(24mm*40mm)	适用于实验室承载标本
4.	盖玻片(24mm*24mm)	适用于实验室承载标本
5.	盖玻片(24mm*50mm)	适用于实验室承载标本
6.	肛门镜（小号）	1. 由镜管、镜芯、圆头组成，镜管、圆头采用符合 YY/T0242-2007 规定的医

			<p>用输液、输血、注射器用聚丙烯专用料制成，镜芯采用符合 YY/T0114-2008 规定的医用输液、输血、注射器用聚丙烯专用料制成；</p> <p>2. 按照肛门镜锥形平口的大小可分为大中小三种规格；</p> <p>3. 采用环氧乙烷灭菌。</p>
		7.	<p>肛门探针</p> <p>1. 规格：180 双头；</p> <p>2. 总长\geq180mm, 双头宽$2.5\text{mm}\pm 2$；</p> <p>3. 材质：银制。</p>
		8.	<p>高分子夹板 1</p> <p>1. 规格型号：$125\text{mm}\times 1150\text{mm}(\pm 5\text{m})$；</p> <p>2. 外观应平整，无折皱；</p> <p>▲3. 单位面积重量每平方厘米不少于 0.3g；</p> <p>4. 有良好的可塑性，表面不应有块状聚酯粘合物；</p> <p>▲5. 固化时间应不低于 1min，不超过 10min，固化后不应有还软现象；</p> <p>6. 在常温水固化后，其固化温度$\leq 45^{\circ}\text{C}$；</p> <p>▲7. 压缩强力$\geq 980\text{N}$；</p> <p>8. 规格尺寸：宽度(mm) 100 ± 8、长度 (mm) 400 ± 30；</p> <p>▲9. 在固化前应在常温 ($15\text{-}25^{\circ}\text{C}$) 水中的浸渍时间为 5-10 秒, 固化温度应不超过 45°C。</p>
		9.	<p>高分子夹板 2</p> <p>1. 规格型号：$75\text{mm}\times 900\text{mm}(\pm 5\text{m})$；</p> <p>2. 外观应平整，无折皱；</p> <p>▲3. 单位面积重量每平方厘米不少于 0.3g；</p> <p>4. 有良好的可塑性，表面不应有块状聚酯粘合物；</p> <p>▲5. 固化时间应不低于 1min，不超过 10min，固化后不应有还软现象；</p> <p>6. 在常温水固化后，其固</p>

			<p>化温度$\leq 45^{\circ}\text{C}$；</p> <p>▲7. 压缩强力$\geq 980\text{N}$；</p> <p>8. 规格尺寸:宽度(mm)100± 8、长度 (mm)400± 30；</p> <p>▲9. 在固化前应在常温(15-25$^{\circ}\text{C}$)水中的浸渍时间为 5-10 秒,固化温度应不超过 45$^{\circ}\text{C}$。</p>
		10.	<p>高分子夹板 3</p> <p>1. 规格型号:100mm*750mm ($\pm 5\text{m}$)；</p> <p>2. 外观应平整,无折皱；</p> <p>▲3. 单位面积重量每平方米不少于 0.3g；</p> <p>4. 有良好的可塑性,表面不应有块状聚酯粘合物；</p> <p>▲5. 固化时间应不低于 1min,不超过 10min,固化后不应有还软现象；</p> <p>6. 在常温水固化后,其固化温度$\leq 45^{\circ}\text{C}$；</p> <p>▲7. 压缩强力$\geq 980\text{N}$；</p> <p>8. 规格尺寸:宽度(mm)100± 8、长度 (mm)400± 30；</p> <p>▲9. 在固化前应在常温(15-25$^{\circ}\text{C}$)水中的浸渍时间为 5-10 秒,固化温度应不超过 45$^{\circ}\text{C}$。</p>
		11.	<p>高分子颈托 (大号)</p> <p>1. 骨科创伤手术配套工具,用于骨折时夹持骨骼固定或支撑。</p>
		12.	<p>骨折固定夹板 (60cm)</p> <p>1. 材质:主要是 EVA 泡沫板材、铝合金板材等材料加工制成；</p> <p>2. 为骨科创伤手术工具配套工具,用于骨折外固定；</p> <p>3. 泡沫板与铝合金板粘和牢固,厚薄均匀,不得有开胶。</p>
		13.	<p>骨折固定夹板 (80cm)</p> <p>1. 材质:主要是 EVA 泡沫板材、铝合金板材等材料加工制成；</p> <p>2. 为骨科创伤手术工具配套工具,用于骨折外固定；</p> <p>3. 泡沫板与铝合金板粘和</p>

				牢固，厚薄均匀，不得有 无胶开胶。
		14.	骨折固定夹板 (30cm)	1. 材质：主要是 EVA 泡沫 板材、铝合金板材等材料 加工制成； 2. 为骨科创伤手术工具配 套工具,用于骨折外固定； 3. 泡沫板与铝合金板粘和 牢固，厚薄均匀，不得有 无胶开胶。
		15.	骨折固定夹板 (40cm)	1. 材质：主要是 EVA 泡沫 板材、铝合金板材等材料 加工制成； 2. 为骨科创伤手术工具配 套工具,用于骨折外固定； 3. 泡沫板与铝合金板粘和 牢固，厚薄均匀，不得有 无胶开胶。
		16.	骨折固定夹板 (50cm)	1. 材质：主要是 EVA 泡沫 板材、铝合金板材等材料 加工制成； 2. 为骨科创伤手术工具配 套工具,用于骨折外固定； 3. 泡沫板与铝合金板粘和 牢固，厚薄均匀，不得有 无胶开胶。
		17.	骨折固定夹板 (70cm)	1. 材质：主要是 EVA 泡沫 板材、铝合金板材等材料 加工制成； 2. 为骨科创伤手术工具配 套工具,用于骨折外固定； 3. 泡沫板与铝合金板粘和 牢固，厚薄均匀，不得有 无胶开胶。
		18.	刮宫片	1. 规格型号： 175*10*1.8mm (±10%)， 100 片/包； 2. 材质：木片,非弹性材 料； 3. 有效期：≥2 年。
		19.	刮匙 1	1. 规格型号：45/2*6 (± 10%) 长圆口； 2. 用于刮除囊肿或挖出晶 状体核；

			<p>3. 细长设计，头部为边缘锋利的匙形；</p> <p>4. 采用不锈钢材料制成，非无菌提供。</p>
		20.	<p>刮匙 2</p> <p>1. 用于刮除囊肿或挖出晶状体核；</p> <p>2. 细长设计，头部为边缘锋利的匙形；</p> <p>3. 采用不锈钢材料制成，非无菌提供。</p>
		21.	<p>裸关节固定带（成人）</p> <p>1. 骨科创伤手术配套工具，可重复使用；</p> <p>2. 由钢板或铝板、针织布或弹力布、帆布、人造革或皮革、松紧带、尼龙带、海绵、海绵绒、铆钉、固定环加工制成；</p> <p>3. 缝合牢固、表面光洁、平整、面料松紧一致、无明显褶皱、浮线、针距均匀；</p> <p>4. 基本尺寸偏差±2cm。</p>
		22.	<p>裸关节固定带（成人大号）</p> <p>1. 骨科创伤手术配套工具，可重复使用；</p> <p>2. 由钢板或铝板、针织布或弹力布、帆布、人造革或皮革、松紧带、尼龙带、海绵、海绵绒、铆钉、固定环加工制成；</p> <p>3. 缝合牢固、表面光洁、平整、面料松紧一致、无明显褶皱、浮线、针距均匀；</p> <p>4. 基本尺寸偏差±2cm。</p>
		23.	<p>裸关节固定带（成人中号）</p> <p>1. 骨科创伤手术配套工具，可重复使用；</p> <p>2. 由钢板或铝板、针织布或弹力布、帆布、人造革或皮革、松紧带、尼龙带、海绵、海绵绒、铆钉、固定环加工制成；</p> <p>3. 缝合牢固、表面光洁、平整、面料松紧一致、无明显褶皱、浮线、针距均</p>

			匀； 4. 基本尺寸偏差±2cm。
24.	裸关节固定带（儿童）		1. 骨科创伤手术配套工具，可重复使用； 2. 由钢板或铝板、针织布或弹力布、帆布、人造革或皮革、松紧带、尼龙带、海绵、海绵绒、铆钉、固定环加工制成； 3. 缝合牢固、表面光洁、平整、面料松紧一致、无明显褶皱、浮线、针距均匀； 4. 基本尺寸偏差±2cm。
25.	裸足固定带（成人中号）		1. 骨科创伤手术配套工具，可重复使用； 2. 由钢板或铝板、针织布或弹力布、帆布、人造革或皮革、松紧带、尼龙带、海绵、海绵绒、铆钉、固定环加工制成； 3. 缝合牢固、表面光洁、平整、面料松紧一致、无明显褶皱、浮线、针距均匀； 4. 基本尺寸偏差±2cm。
26.	两用腰围固定带（成人XL）		1. 骨科创伤手术配套工具，可重复使用； 2. 由钢板或铝板、针织布或弹力布、帆布、人造革或皮革、松紧带、尼龙带、海绵、海绵绒、铆钉、固定环加工制成； 3. 缝合牢固、表面光洁、平整、面料松紧一致、无明显褶皱、浮线、针距均匀； 4. 基本尺寸偏差±2cm。
27.	两用腰围固定带（成人大号）		1. 骨科创伤手术配套工具，可重复使用； 2. 由钢板或铝板、针织布或弹力布、帆布、人造革或皮革、松紧带、尼龙带、海绵、海绵绒、铆钉、固

			<p>定环加工制成；</p> <p>3. 缝合牢固、表面光洁、平整、面料松紧一致、无明显褶皱、浮线、针距均匀；</p> <p>4. 基本尺寸偏差±2cm。</p>
		28.	<p>两用腰围固定带(成人中号)</p> <p>1. 骨科创伤手术配套工具，可重复使用；</p> <p>2. 由钢板或铝板、针织布或弹力布、帆布、人造革或皮革、松紧带、尼龙带、海绵、海绵绒、铆钉、固定环加工制成；</p> <p>3. 缝合牢固、表面光洁、平整、面料松紧一致、无明显褶皱、浮线、针距均匀；</p> <p>4. 基本尺寸偏差±2cm。</p>
		29.	<p>前臂吊带(成人大号)</p> <p>1. 骨科创伤手术配套工具，可重复使用；</p> <p>2. 由钢板或铝板、针织布或弹力布、帆布、人造革或皮革、松紧带、尼龙带、海绵、海绵绒、铆钉、固定环加工制成；</p> <p>3. 缝合牢固、表面光洁、平整、面料松紧一致、无明显褶皱、浮线、针距均匀；</p> <p>4. 基本尺寸偏差±2cm。</p>
		30.	<p>前臂吊带固定带(舒适型)</p> <p>1. 骨科创伤手术配套工具，可重复使用；</p> <p>2. 由钢板或铝板、针织布或弹力布、帆布、人造革或皮革、松紧带、尼龙带、海绵、海绵绒、铆钉、固定环加工制成；</p> <p>3. 缝合牢固、表面光洁、平整、面料松紧一致、无明显褶皱、浮线、针距均匀；</p> <p>4. 基本尺寸偏差±2cm。</p>
		31.	<p>前臂吊带固定带(三角形)</p> <p>1. 骨科创伤手术配套工具，可重复使用；</p>

			<p>2. 由钢板或铝板、针织布或弹力布、帆布、人造革或皮革、松紧带、尼龙带、海绵、海绵绒、铆钉、固定环加工制成；</p> <p>3. 缝合牢固、表面光洁、平整、面料松紧一致、无明显褶皱、浮线、针距均匀；</p> <p>4. 基本尺寸偏差±2cm。</p>
		32.	<p>桡骨下端固定夹板（成人大号）</p> <p>1. 材质：主要是EVA泡沫板材、铝合金板材等材料加工制成；</p> <p>2. 为骨科创伤手术工具配套工具,用于骨折外固定；</p> <p>3. 泡沫板与铝合金板粘和牢固，厚薄均匀，不得有开胶。</p>
		33.	<p>桡骨下端固定夹板（成人中号）</p> <p>1. 材质：主要是EVA泡沫板材、铝合金板材等材料加工制成；</p> <p>2. 为骨科创伤手术工具配套工具,用于骨折外固定；</p> <p>3. 泡沫板与铝合金板粘和牢固，厚薄均匀，不得有开胶。</p>
		34.	<p>桡骨下端固定夹板（成人小号）</p> <p>1. 材质：主要是EVA泡沫板材、铝合金板材等材料加工制成；</p> <p>2. 为骨科创伤手术工具配套工具,用于骨折外固定；</p> <p>3. 泡沫板与铝合金板粘和牢固，厚薄均匀，不得有开胶。</p>
		35.	<p>下肢固定带（中号）</p> <p>1. 骨科创伤手术配套工具，可重复使用；</p> <p>2. 由钢板或铝板、针织布或弹力布、帆布、人造革或皮革、松紧带、尼龙带、海绵、海绵绒、铆钉、固定环加工制成；</p> <p>3. 缝合牢固、表面光洁、平整、面料松紧一致、无明显褶皱、浮线、针距均</p>

			匀； 4. 基本尺寸偏差±2cm。
36.	胸部固定带(成人大号)		1. 骨科创伤手术配套工具，可重复使用； 2. 由钢板或铝板、针织布或弹力布、帆布、人造革或皮革、松紧带、尼龙带、海绵、海绵绒、铆钉、固定环加工制成； 3. 缝合牢固、表面光洁、平整、面料松紧一致、无明显褶皱、浮线、针距均匀； 4. 基本尺寸偏差±2cm。
37.	胸部固定带(成人中号)		1. 骨科创伤手术配套工具，可重复使用； 2. 由钢板或铝板、针织布或弹力布、帆布、人造革或皮革、松紧带、尼龙带、海绵、海绵绒、铆钉、固定环加工制成； 3. 缝合牢固、表面光洁、平整、面料松紧一致、无明显褶皱、浮线、针距均匀； 4. 基本尺寸偏差±2cm。
38.	胸部固定带(成人小号)		1. 骨科创伤手术配套工具，可重复使用； 2. 由钢板或铝板、针织布或弹力布、帆布、人造革或皮革、松紧带、尼龙带、海绵、海绵绒、铆钉、固定环加工制成； 3. 缝合牢固、表面光洁、平整、面料松紧一致、无明显褶皱、浮线、针距均匀； 4. 基本尺寸偏差±2cm。
39.	混合基碳带 (90mm*30m)		镉、铅、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚、邻苯二甲酸酯、邻苯二甲酸丁卡酯、邻苯二甲酸二酯和邻苯二甲酸二异丁酯的测试结果符合行业标准。

		40. 开口器保护套（通用）	<p>▲1. 硅胶锐器保护套应为硅胶材质，耐高温，在经过压力蒸汽灭菌后析出液不应有颜色改变，PH值变化量<1.3，蒸发残渣<0.02mg/ml，并提供第三方检测报告。</p> <p>2. 管状锐器保护套应为管状并带有显影线，有透明带显影和黄色带显影两种，可提供多种型号。</p> <p>▲3. 开口器保护套尺寸应与器械匹配度高，弹性好，一头为盲端，保护套上还应至少有≥3个透气孔，可提供6cm和7.4cm两种规格。</p> <p>4. 舌钳保护套应有良好的弹性，不易滑落的同时，在取下后不易豁口应提供样品在现场评估。</p> <p>5. 压舌板保护套应与器械匹配度高，弹性好，一头为盲端，保护套上还应至少有≥3个透气孔。</p>
		41. 舌钳保护套（通用）	<p>▲1. 硅胶锐器保护套应为硅胶材质，耐高温，在经过压力蒸汽灭菌后析出液不应有颜色改变，PH值变化量<1.3，蒸发残渣<0.02mg/ml，并提供第三方检测报告。</p> <p>2. 管状锐器保护套应为管状并带有显影线，有透明带显影和黄色带显影两种，可提供多种型号。</p> <p>3. 舌钳保护套应有良好的弹性，不易滑落的同时，在取下后不易豁口应提供样品在现场评估。</p> <p>4. 压舌板保护套应与器械匹配度高，弹性好，一头为盲端，保护套上还应至少有≥3个透气孔。</p>
		42. 医用器械锐器保护	▲1. 硅胶锐器保护套应为

			套 1	<p>硅胶材质，耐高温，在经过压力蒸汽灭菌后析出液不应有颜色改变，PH值变化量<1.3，蒸发残渣<0.02mg/ml，并提供第三方检测报告；</p> <p>2. 管状锐器保护套应为管状并带有显影线，有透明带显影和黄色带显影两种；</p> <p>3. 可提供多种型号。</p> <p>4. 规格：1.4cm*3.2cm（±0.2cm）</p>
		43.	医用器械锐器保护套 2	<p>▲1. 硅胶锐器保护套应为硅胶材质，耐高温，在经过压力蒸汽灭菌后析出液不应有颜色改变，PH值变化量<1.3，蒸发残渣<0.02mg/ml，并提供第三方检测报告；</p> <p>2. 管状锐器保护套应为管状并带有显影线，有透明带显影和黄色带显影两种；</p> <p>3. 可提供多种型号。</p> <p>4. 规格：2.4cm*4.6cm（±0.2cm）</p>
		44.	医用器械锐器保护套 3	<p>▲1. 硅胶锐器保护套应为硅胶材质，耐高温，在经过压力蒸汽灭菌后析出液不应有颜色改变，PH值变化量<1.3，蒸发残渣<0.02mg/ml，并提供第三方检测报告。</p> <p>2. 管状锐器保护套应为管状并带有显影线，有透明带显影和黄色带显影两种；</p> <p>3. 可提供多种型号。</p> <p>4. 规格：4.5cm*7.2cm（±0.2cm）</p>
		45.	普通腹带（小号）	<p>1. 表面平整洁净、面料厚薄均匀，不得有洞眼、裂口、起毛、污迹和明显的</p>

			<p>色差；</p> <p>2. 缝纫部位应牢固、针迹均匀、整齐、不得有跳针、跑针和漏缝；</p> <p>3. 腹带承重 10KG 重物, 历时 12h, 各部位不出现开线和断裂现象；</p> <p>4. 腹带所有弹性面料的拉伸弹性回复率(围度方向)应 $\geq 70\%$；</p> <p>5. 粘扣应粘接牢固, 粘接时最大承重 5KG 的侧向拉力, 粘扣不得脱落。</p>
		46.	<p>医用固定带 (L)</p> <p>1. 骨科创伤手术配套工具, 可重复使用；</p> <p>2. 由钢板或铝板、针织布或弹力布、帆布、人造革或皮革、松紧带、尼龙带、海绵、海绵绒、铆钉、固定环加工制成；</p> <p>3. 缝合牢固、表面光洁、平整、面料松紧一致、无明显褶皱、浮线、针距均匀；</p> <p>4. 基本尺寸偏差 $\pm 2\text{cm}$</p>
		47.	<p>医用固定带 (M)</p> <p>1. 骨科创伤手术配套工具, 可重复使用；</p> <p>2. 由钢板或铝板、针织布或弹力布、帆布、人造革或皮革、松紧带、尼龙带、海绵、海绵绒、铆钉、固定环加工制成；</p> <p>3. 缝合牢固、表面光洁、平整、面料松紧一致、无明显褶皱、浮线、针距均匀；</p> <p>4. 基本尺寸偏差 $\pm 2\text{cm}$。</p>
		48.	<p>医用固定带 (XL)</p> <p>1. 骨科创伤手术配套工具, 可重复使用；</p> <p>2. 由钢板或铝板、针织布或弹力布、帆布、人造革或皮革、松紧带、尼龙带、海绵、海绵绒、铆钉、固定环加工制成；</p>

			<p>3. 缝合牢固、表面光洁、平整、面料松紧一致、无明显褶皱、浮线、针距均匀；</p> <p>4. 基本尺寸偏差±2cm。</p>
		49.	<p>医用固定带(下肢牵引带 M)</p> <p>1. 骨科创伤手术配套工具，可重复使用；</p> <p>2. 由钢板或铝板、针织布或弹力布、帆布、人造革或皮革、松紧带、尼龙带、海绵、海绵绒、铆钉、固定环加工制成；</p> <p>3. 缝合牢固、表面光洁、平整、面料松紧一致、无明显褶皱、浮线、针距均匀；</p> <p>4. 基本尺寸偏差±2cm。</p>
		50.	<p>医用固定带(胸围带 L)</p> <p>1. 骨科创伤手术配套工具，可重复使用；</p> <p>2. 由钢板或铝板、针织布或弹力布、帆布、人造革或皮革、松紧带、尼龙带、海绵、海绵绒、铆钉、固定环加工制成；</p> <p>3. 缝合牢固、表面光洁、平整、面料松紧一致、无明显褶皱、浮线、针距均匀；</p> <p>4. 基本尺寸偏差±2cm。</p>
		51.	<p>医用固定带(胸围带 M)</p> <p>1. 骨科创伤手术配套工具，可重复使用；</p> <p>2. 由钢板或铝板、针织布或弹力布、帆布、人造革或皮革、松紧带、尼龙带、海绵、海绵绒、铆钉、固定环加工制成；</p> <p>3. 缝合牢固、表面光洁、平整、面料松紧一致、无明显褶皱、浮线、针距均匀；</p> <p>4. 基本尺寸偏差±2cm。</p>
		52.	<p>医用固定带(胸围带 S)</p> <p>1. 骨科创伤手术配套工具，可重复使用；</p> <p>2. 由钢板或铝板、针织布</p>

			<p>或弹力布、帆布、人造革或皮革、松紧带、尼龙带、海绵、海绵绒、铆钉、固定环加工制成；</p> <p>3. 缝合牢固、表面光洁、平整、面料松紧一致、无明显褶皱、浮线、针距均匀；</p> <p>4. 基本尺寸偏差±2cm。</p>
		53.	<p>脐贴（防水型）</p> <p>1. 由胶布、敷料、隔离纸组成；</p> <p>2. 适用于新生儿脐部护理。</p> <p>3. 尺寸：6cm*9cm（±1cm）</p>
		54.	<p>纱布绷带 （8cm*600cm）</p> <p>1. 带状、非弹性材料、不与创面直接接触；</p> <p>2. 尺寸允差±10%；</p> <p>3. 表面洁净无杂质；</p> <p>4. 用于对创面敷料或肢体提供束缚力,以起到包扎、固定作用。</p>
		55.	<p>石膏衬垫</p> <p>1. 对病人提供一般性防护，以免受其他器械或外界的伤害；</p> <p>2. 由纯棉絮片制成，宽2.5cm-50cm长100cm-10000cm。</p>
		56.	<p>吸水纸</p> <p>1. 擦手/吸水巾应符合GB/T16886对人体无刺激,提供第三方检测报告；</p> <p>▲2. 擦手/吸水巾PH值应为7.0-7.5,吸水率大于450%,提供第三方检测报告；</p> <p>▲3. 擦手/吸水巾的水溶性硫酸盐低于1000mg/kg、水溶性氯化物的含量低于200mg/kg、产品,荧光亮度按GB/T7974-2002荧光亮度（白度,F）应不大于1%,提供第三方检测报告；</p> <p>4. 产品落絮率 $\log_{10} \leq 4.0$；</p>

			5. 颜色：白色。
57.	吸液袋（大号）		1. 供临床手术中收集、隔离废弃液或提取储存化验标本使用； 2. 尺寸允差范围±10%。
58.	吸引器		1. 直径 5mm（±10%），工作长度 330mm（±10%），推杆式阀门设计； 2. 适用于腔镜手术。
59.	橡胶输血胶管（5mm*7mm）		1. 管壁应有一定的透明度，内表面光滑，外表面允许有不明显的竹节等轻微缺陷，管壁内允许有直径 0.3mm 以下间距不小于 10mm 的气泡； 2. 老化前扯断伸长率≥700%，老化后扯断伸长率≥500%； 3. 长度：≥38 米。
60.	橡皮膏（26cm*500cm）		1. 由基材、医用压敏胶制成，具有一定的粘性； 2. 部分胶带涂胶面有保护层； 3. 非无菌提供，一次性使用； 4. 用于将敷料粘贴固定于创面或其他医疗器械固定到人体的特定部位。
62.	钙石灰(二氧化碳吸收剂)		1. 用于循环密闭麻醉时吸收二氧化碳气体； 2. 含水量在 9-15%、粉尘率≤0.4%、颗粒硬度>95%、吸湿能力≤7.5%、二氧化碳吸收率≥24%； 3. 规格型号：4.5KG/桶。
63.	热敏打印纸（110mm*50mm）		1. 原材料采用热敏纸； 2. 记录显示清晰准确、一目了然、图谱不易失真； 3. 专用在医院的医技检查设备上，将心脏活动时心肌激动产生的生物信号和相关数据自动记录在纸张上，为临床诊断和科研提供依据。

		64.	热敏打印纸 (57mm*10mm)	<p>1. 原材料采用热敏纸;</p> <p>2. 记录显示清晰准确、一目了然、图谱不易失真;</p> <p>3. 专用在医院的医技检查设备上, 将心脏活动时心肌激动产生的生物信号和相关数据自动记录在纸张上, 为临床诊断和科研提供依据。</p>
		65.	湿化瓶体(A型耐高温)	<p>1. 由氧气输出接口、安全阀、氧气压力表、流量管、流量调节阀组成;</p> <p>2. 用于急救给氧和缺氧病人氧气输入, 墙式氧气吸入器工作压力范围 0. 20MPa~0. 30MPa;</p> <p>3. 安全阀排气压力 0. 17MPa±0. 05MPa。</p>
		66.	石蜡	<p>1. 用于促进局部血液循环、促进上皮组织生长、软化松解瘀痕、消除肿胀、松解粘连、镇痛解痉的辅助治疗;</p> <p>2. 规格: 10KG/件。</p>
		67.	胎儿监护仪记录纸 (152mm*90mm-150p)	<p>1. 原材料采用热敏纸;</p> <p>2. 记录显示清晰准确、一目了然、图谱不易失真;</p> <p>3. 专用在医院的医技检查设备上, 将心脏活动时心肌激动产生的生物信号和相关数据自动记录在纸张上, 为临床诊断和科研提供依据。</p>
		68.	心电图纸(12导 210mm*140mm-20M)	<p>1. 原材料采用热敏纸;</p> <p>2. 记录显示清晰准确、一目了然、图谱不易失真;</p> <p>3. 专用在医院的医技检查设备上, 将心脏活动时心肌激动产生的生物信号和相关数据自动记录在纸张上, 为临床诊断和科研提供依据。</p>
		69.	台式血压计	<p>1. 测量范围: 0-40kPa(0-300mmHg);</p>

			<p>2. 最小分度值 0.5kPa(2mmHg)；</p> <p>3. 最大允许误差为± 0.5kPa(±3.75mmHg)。</p>
70.	听诊器（二用）	<p>1. 配置：扁形听诊头、钟形听诊头各一只；</p> <p>2. 扁形听诊头可探测低频心音、扩张音、第一、第二及第三心音。心脏发出的高音质喻声（杂声）也能探听到。小面能探听幼儿高音质自然心音；</p> <p>3. 钟形听诊头能准确听低、中音质心音和喻声。</p>	
71.	天然乳胶橡胶避孕套	<p>1. 老化前爆破压力 Kpa≥1.0，爆液体积 dm³≥18；</p> <p>2. 老化后爆破压力 Kpa≥1.0，爆液体积 dm³≥18；</p> <p>3. 尺寸：长度 mm≥160、宽度 mm52±2、厚度 mm0.065±0.01。</p>	
72.	氧气袋	<p>1. 氧气袋充气至 0.015mpa 时，设置 24h，压力值应不小于原压力的 95%，氧气袋充气至 0.03mpa 时，1min 内不爆破。</p> <p>2. 由涂浮织物加工制成。</p> <p>3. 适用范围：危急病人及高山补氧。</p> <p>4. 氧气袋由袋身、充气管、输氧管组成。</p> <p>5. 气密性好，质地柔软，重量轻，无刺激性异味，缓慢充气时最大压力 < 10.6KPa</p> <p>6. 规格：71*44cm(±1cm)</p>	
73.	一次性使用帽子(医用帽上药)	<p>1. 由非织造布和松紧带组成；</p> <p>2. 规格：B 型（条型）中号</p>	
74.	医疗器械除锈剂	<p>1. PH 值应为：1.0±0.5。</p>	
75.	医用检查垫	<p>1. 由非织造布制成，分为 I 型和 II 型，I 型由单层</p>	

			非织造布裁切而成, II 型由双层非织造布缝合或热合而成 2. 规格: 50cm*45cm (±1cm)。
76.	医用脱脂纱布叠片 1		1. 长 10mm-1500mm, 宽 10mm-1000mm、层数 1-32 层; 2. 由医用脱脂纱布切割折叠而成; 3. 规格: 420mm*420mm(纱织 21s*21s)。
77.	医用脱脂纱布叠片 2		1. 长 10mm-1500mm 宽 10mm-1000mm、层数 1-32 层; 2. 由医用脱脂纱布切割折叠而成; 3. 规格: 8mm*8mm*8mm(纱织 21s*21s)。
78.	一次性使用棉纱垫		1. 供临床护创、吸湿用; 2. 长 10cm-120cm、宽 5cm-85cm、层数 1-16 层; 3. 规格: 40cm*40cm*2cm (不含棉花)。
79.	医用外固定支具(颈托成人大号)		1. 骨科创伤手术配套工具, 用于骨折时夹持骨骼固定或支撑。
80.	医用外固定支具(颈托成人中号)		1. 骨科创伤手术配套工具, 用于骨折时夹持骨骼固定或支撑。
81.	医用真丝非吸收缝线 (2-0)		1. 医用真丝非吸收缝线分为带针和不带针, 不带针的分为线束和线团; 2. 线束和线团以蚕丝为原料, 经表面涂层、烘干制成, 按形式分为捻线和编织; 3. 产品经环氧乙烷灭菌; 4. 供人体组织缝合结扎用。
82.	医用真丝非吸收缝线 (3-0)		1. 医用真丝非吸收缝线分为带针和不带针, 不带针的分为线束和线团; 2. 线束和线团以蚕丝为原

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td> 料，经表面涂层、烘干制成，按形式分为捻线和编织； 3. 产品经环氧乙烷灭菌； 4. 供人体组织缝合结扎用。 </td> </tr> <tr> <td>83.</td> <td>荧光素钠眼科检测试纸</td> <td> 1. 供临床用于各种泪液分泌障碍的检测； 2. 泪液检测滤纸条由带有荧光素钠标示线的滤纸剪裁而成； 3. 泪液检测滤纸条的结构为 40mm*50mm 带有毫米刻度线的滤纸条，范围 0-30mm； 4. 规格：10 袋/盒。 </td> </tr> </table> <p>注：参数中带“▲”标注为重要技术参数，未标注特殊符号的为一般技术参数。</p>			料，经表面涂层、烘干制成，按形式分为捻线和编织； 3. 产品经环氧乙烷灭菌； 4. 供人体组织缝合结扎用。	83.	荧光素钠眼科检测试纸	1. 供临床用于各种泪液分泌障碍的检测； 2. 泪液检测滤纸条由带有荧光素钠标示线的滤纸剪裁而成； 3. 泪液检测滤纸条的结构为 40mm*50mm 带有毫米刻度线的滤纸条，范围 0-30mm； 4. 规格：10 袋/盒。
		料，经表面涂层、烘干制成，按形式分为捻线和编织； 3. 产品经环氧乙烷灭菌； 4. 供人体组织缝合结扎用。						
83.	荧光素钠眼科检测试纸	1. 供临床用于各种泪液分泌障碍的检测； 2. 泪液检测滤纸条由带有荧光素钠标示线的滤纸剪裁而成； 3. 泪液检测滤纸条的结构为 40mm*50mm 带有毫米刻度线的滤纸条，范围 0-30mm； 4. 规格：10 袋/盒。						
★	3	<p>一、商务要求</p> <p>1、合同签订：中标通知书发出之日起 30 日内。</p> <p>2、付款方式：（1）供货至第七个月时根据收货清单以及中标人提供的票据后 30 日内据实支付第 1-6 个月货款；服务期满所有货物供货完验收合格后根据收货清单以及中标人提供的票据后 30 日内据实支付第 7-12 个月货款。</p> <p>（2）采购人不定期通知中标人对账，中标人收到对账通知后，凭采购人指定人员签字的收货清单开具购货发票与采购人进行结算，若中标人未按采购人要求开具发票，采购人有权暂时拒绝付款并</p>						

无需承担任何违约责任，直到中标人开具发票后再支付货款。

(3)在供货金额达到合同金额的 80%时中标人须主动告知采购人。

3、采购数量为预估数量，实际数量以医院订单数量为准，结算金额=对应产品单价*(1-下浮率)*需求数量。

4、交货期限及地点：365 日。按采购人需求分批次供货，收到采购人订货计划后，3 个工作日内送达采购人指定地点。

5、售后服务要求

(1) 本项目所有产品应符合产品有效期内，中标人自收到采购人的售后服务要求后，应立即作出响应，并将损坏产品无偿进行更换；如货物经供应商 1 次调换仍不能达到约定的质量标准，采购人有权退货并追究中标人的违约责任。

(2) 中标人须指派专人负责与采购人联系售后服务事宜。

(3) 若提供的产品因质量问题产生的纠纷赔偿等由中标人承担全部责任，采购人也有对中标人追究法律责任的权利。（提供承诺函，格式自拟）

6、考核要求

1、由采购人每半年进行考核。

2、本考核表（详见隆昌市人民医院腹带、盖玻片等辅助材料类耗材投标人配送服务考核表）评分采取扣分制，并将扣分依据附在评分表后面备查。

3、配送率=按要求送达的产品数/采购订单的总产品数*100%。

4、本考核表满分 100 分，95 分及以上为优秀，90（含 90）-95（不含 95）分为良好，85（含 85）-90（不含 90）分为合格，80（含 80）-85（不含 85）分为差，80 分以下为不合格。如投标人连续两次考核分值低于 80 分的，采购人有权解除合同。

5、隆昌市人民医院腹带、盖玻片等辅助材料类耗材投标人配送服务考核表：

序号	考核要求	评价标准	分值
1	配送率	规定时间全部配送到位不扣分（采购方发出采购计划时间为起点计算，急需使用产品 6 小时内送达，日常产品 3 日内送达）； 95%≤配送	20分

			率<100%，扣1分；90%≤配送率<95%，扣2分；配送率<90%，每降低1%扣1分，扣完为止。	
		2	配送准确度 配送完全准确，不扣分；每错误1种（多送、少送或厂家规格不一致）扣1分，扣完即止。	10分
		3	耗材有效期 耗材有效期在6个月以内的，出现一个扣5分，扣完为止。	10分
		4	耗材零散率及外包装 可整件送的均整件配送且外包装干净/完整/关键信息无覆盖不扣分；可整件送而零散送的每出现1次扣1分，外包装每有1种存在问题扣1分，扣完为止。	10分
		5	送货员业务能力 送货员诚信有礼貌、具有良好的沟通能力，每出现一次客户投诉扣2.5分，直至扣完为止。	10分
		6	随 随货同行单	20

			货同行单规范	无任何问题，不扣分；每出现1个问题扣2.5分；随货同行单据当日送达，不扣分，每推迟一天扣2.5分，扣完为止。	分
		7	运输协调能力	配送问题，业务员能在1日内解决，得10分；超过1日未解决问题，扣5分，直至扣完为止	10分
		8	退换货速度	有专门的退换货员积极处理，收到退换货要求后立即核实处理，超过1日未联系解决，扣5分，直至扣完为止	10分
		备注： 1. 本考核表由采购人每半年进行考核。 2. 本考核表评分采取扣分制，并将扣分依据附在评分表后面备查。 3. 配送率=按要求送达的产品数/采购订单的总产品数*100%。 4. 本考核表满分100分，95分及以上为优秀，90（含90）-95（不含95）分为良好，85（含85）-90（不含90）分为合格，80（含80）-85（不含85）			

分为差，80分以下为不合格。如投标人连续两次考核分值低于80分的，采购人有权解除合同。

7、交货时须进行验收和对产品质量进行抽查，验收内容包括数量、规格、质检报告、外观质量等，并做好记录。对不合格的产品采购人予以拒收，中标人负责更换不合格产品，如不合格的产品批次过多采购人有权终止合同，由此造成的所有损失由均中标人自行承担。（提供明确响应的承诺函，格式自拟）

8、质量要求：所供产品必须是符合响应产品品牌、规格型号、数量要求、正规渠道生产的全新原装正品，所有货物质量应符合相关行业标准及生产厂商的质量要求。货物《含零部件、配件等》表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不存在侵害他人的知识产权。投标人须提供完整的质量合格证、说明书及其它配套的技术资料。

9、验收标准：按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》财库〔2016〕205号的规定、《政府采购需求管理办法》、招标文件规定的要求和中标人投标文件及合同约定的内容进行验收。

3.4 商务要求

3.4.1 交货时间

采购包 1:

自合同签订之日起 365 日

3.4.2 交货地点

采购包 1:

隆昌市人民医院

3.4.3 支付方式

采购包 1:

分期付款

3.4.4 支付约定

采购包 1: 付款条件说明: 供货至第七个月时根据收货清单以及供应商提供的票据后, 达到付款条件起 30 日内, 支付合同总金额的 50.00%。

采购包 1: 付款条件说明: 服务期满所有货物供货完验收合格后根据收货清单以及供应商提供的票据后, 达到付款条件起 30 日内, 支付合同总金额的 50.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包 1:

按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》财库〔2016〕205 号的规定、《政府采购需求管理办法》、招标文件规定的要求和中标人投标文件及合同约定的内容进行验收

3.4.6 包装方式及运输

采购包 1:

涉及的商品包装和快递包装, 均应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府采购需求标准(试行)》的要求, 包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸, 以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包 1:

本项目所有产品应符合产品有效期内

3.4.8 违约责任与解决争议的方法

采购包 1:

1、违约责任：（1）若当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定条件，导致损害对方权益的，受损害方有权选择请求其承担违约责任或者侵权责任,受损害方维（wei）权(quan)所产生的费用（包括但不限于诉讼费、保全费、律师费用等）由违约方承担。（2）甲方责任：当甲方未履行合同义务给乙方造成损失时，乙方有权要求甲方采取补救措施，如赔偿损失、支付违约金等。2、争议解决方法：（1）在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商不能达成协议时，应在采购人所在地有管辖权的法院诉讼解决。（2）在诉讼期间，除正在进行诉讼部分外，合同其他部分继续执行。

3.5 其他要求

无