

四、技术文件

(一) 投标人自行编写的技术文件

1、技术明细表

(详细描述货物技术指标及性能, 包括采用的新工艺、新技术等);

项目编号、包号: XJSRCGGK2024-016、第五包: XJSRCGGK2024-016-05

项	1	2	3
序号	产品名称	技术规格	备注
1	植入式给药装置 (输液港)	 1.形状: 三角形 2.港体材质: Delrin 聚甲醛树脂 3.基座尺寸(mm): 23.7*26.6 4.高度(mm): 11.6 5.内腔容积(ml): 0.6 6.缝合孔: 填充/裸露 7.直径(mm): 13 8.触诊点设计: 三个标准触诊点 9.穿刺次数 (19G): 208 10.肿瘤患者需要高压注射增强计算机断层扫描(CECT)进行诊断、分期,以及治疗计划与评估。相比于普通CT而言CECT 图像质量更高。 11.耐高压输液港是指可以耐受高压注射的植入式输液港。通常耐高压输液港可耐受最高 300PSI的压力。常规普通港无法耐受高压注射, 不能通过普通港注射造影剂行CECT检查。 12.相比于普通港而言, 耐高压输液港是输液港整个系统的升级。要求配套的港针、港座、锁扣以及导管都能耐受高压注射。	
2	医用高分子夹板 (乳腺气囊胸带)	景润多功能胸带, 由著名外科专家研发而成, 其独创的单侧压迫乳腺设计理念--减少对健康侧乳腺的损伤;使患者更舒适和自信;达到人性化新境界。 影润多功能胸带, 采用医用脱脂纱布、医用脱脂棉和绒布复合而成, 配以不扎手魔术贴, 完美地实现了该专利产品。 产品优势: 独家专利、结构特殊、市场易接受拥有收费项目:腹带(150000006)胸带(150000007)绷带 适用科室: 乳腺外科胸外科心外科	
3	射频消融水冷针 (水冷循环双极电极)	▲1、注册证适用范围需包含: 与射频手术设备配合使用, 用于非内窥镜外科手术中, 作为射频手术设备的附件对目标组织的消融、凝血治疗。 2. 连接方式:生理盐水+射频消融电极(蠕动泵和冷却	

		<p>循环水管组成)+负极贴片</p> <p>3. 多极电极针的电极丝分多个层面分布，单极电极针的裸露部分长度能调节范围率。</p> <p>绝缘技术:射频消融电极针体有绝缘层，且绝缘层无明显凹凸感</p> <p>5、单针单次最大消融直径≥5CM。</p> <p>6、电极针都能进行针道消融，确保针道不出血和防止肿瘤在针道种植。</p> <p>▲7、电极针能在实时影像（B超，CT）引导下经皮穿刺，也能用于腹腔镜手术中以及术中直视下进行手术，可选配核磁兼容射频消融针。</p> <p>▲8、针尖规格:射频消融电极发热辐射端有5mm、10mm、20mm、30mm、40mm多种选择，满足临床对不同大小病灶需求，消融针具有高效率水冷结构：冷却水流量≥20ml/min</p> <p>9、一次性射频消融电极直径1.07mm — 2.2mm；长度分为100mm — 1200mm</p> <p>▲10、电极经过单独注册，取得药监局的准字号注册证，可合法独立收费。</p>	
--	--	--	--

说明：1. 投标人必须填写技术明细表。如果此表中所列内容无法满足招标文件中提出的要求 或者与投标人在技术文件中提供的内容不一致，投标有可能被拒绝。

。

2. 技术规格不得完全复制招标文件内容，否则按无效投标处理。

2024年 10 月 10日