**关于深圳市前海蛇口自贸区医院医用耗材（第三批）遴选合格供应商采购澄清更正公告**

各供应商：

我院于2023年5月16日发布的“深圳市前海蛇口自贸区医院医用耗材（第三批）遴选合格供应商采购项目（项目编号：SKYYCG20230503334）”的采购公告及采购文件现对以下内容澄清更正：

**一、变更事项及内容**

1. 原遴选公告（三、采购需求：（1）、本项目共分为22个包）；

更正为：（三、采购需求：（1）、本项目共分为24个包）。

1. 原遴选公告（四、项目分包采购内容）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 序号 | 产品名称 | 最小单位 | \*招标上限金额（单位：元） | 是否专机专用 | 是否接受进口产品 | 相关需求 | 招标需求 |
| 1包（眼科） | 1 | 超声乳化手柄 | 个 | 78000 | 是 | 否 | 博士伦超声乳化手柄 | 1家中标供应商 |
| 2包（肝胆胰腺外科） | 1 | 胆管全覆膜支架系统 | 套 | 19206 | 否 | 接受 | 有胆道良性狭窄适应的金属支架 | 1家中标供应商 |
| 3包（肝胆胰腺外） | 1 | 微导管 | 根 | ¥4,256.00 | 否 | 否 | 该产品用于对血管系统的选定部位输送不透X线的造影剂.该产品用于对血管系统的选定部位输送不透X线的造影剂 | 1家中标供应商 |
| 2 | 导丝 | 根 | ¥2,968.75 | 否 | 否 | 由芯丝和绕丝组成，芯丝远端呈锥形，芯丝由302V不锈钢制成，绕丝由铂/钨合金制成。导丝远端有Tecolex涂层，外覆有亲水性涂层。 |
| 3 | 栓塞微粒球 | 瓶 | ¥1,700.00 | 否 | 否 | 栓塞微粒球是由丙烯酸聚合物及猪凝胶制成，保存在生理盐水中。微粒球直径范围为40-1200μm，根据微粒球尺寸和装量的不同分为不同规格。 |
| 4包（肝胆胰腺外） | 1 | 无覆膜快速交换胆道金属支架系统 | 根 | ¥17,997.53 | 否 | 否 | 用于ERCP | 1家中标供应商 |
| 2 | 导丝导引球囊扩张导管 | 根 | ¥4,098.00 | 否 | 否 | 用于ERCP |
| 5包（肝胆胰腺外） | 1 | 无覆膜快速交换胆道金属支架系统 | 根 | ¥17,997.53 | 否 | 否 | 用于ERCP | 1家中标供应商 |
| 2 | 导丝导引球囊扩张导管 | 根 | ¥4,098.00 | 否 | 否 | 用于ERCP |
| 6包（肝胆胰腺外） | 1 | 外科手术用防粘连冲洗液 | 盒20ml | ¥420.00 | 否 | 否 | 术后防止肠粘连使用 | 1家中标供应商 |
| 2 | 可吸收再生氧化纤维素止血材料 | 片2\*3 | ¥1,460.00 | 否 | 否 | 术野渗血时止血使用 |
| 3 | 可吸收倒刺线 | 根 | ¥600.00 | 否 | 否 | 手术缝合时使用 |
| 7包（肝胆胰腺外） | 1 | 一次性多通道单孔腹腔镜手术穿刺器 | 套 | ¥3,500 | 否 | 否 | 单孔腹腔镜胆囊切除使用耗材 | 1家中标供应商 |
| 2 | 一次性电子胆道镜 | 根 | ¥7,600 | 否 | 否 | 该耗材用于胆总管直径小于5mm时胆总管探查使用。 |
| 8包（超声科） | 1 | 一次性微波消融导管 | 盒 | 8800 | 是 | 否 | 阳光平台采购，价格偏低、性能稳定，用于下肢静脉曲张微波消融，匹配KY-2000消融仪 | 1家中标供应商 |
| 2 | 一次性微波消融导管 | 盒 | 8800 | 是 | 否 | 阳光平台采购，价格偏低、性能稳定，用于肿瘤微波消融术，匹配KY-2000消融仪 |
| 9包（妇科） | 1 | 一次性使用无菌阴道扩张器 | 个 | ¥1.00 | 否 | 否 | 妇科检查使用。 | 1家中标供应商 |
| 10包（妇科） | 1 | 一次性使用子宫造影通水管 | 个 | ¥11.50 | 否 | 否 | 12FB 5ml，妇科做患者通水、注药、造影时一次性使用。 | 1家中标供应商 |
| 11包（妇科） | 1 | 一次性使用吸引连接管 | 根 | ¥6.00 | 否 | 否 | 弹性连接管及吸引管F28，吸引连接管与吸引杆和医用负压吸引器配套使用，用于人工流产负压吸引时使用。 | 1家中标供应商 |
| 12包（妇科） | 1 | 消融电极（三角型17\*12mm妇科） | 根 | ¥50.00 | 否 | 否 | MD1000A，宫颈环形电切使用电切环。 | 1家中标供应商 |
| 2 | 消融电极（B型17\*12mm大11\*18mm小妇科） | 根 | ¥50.00 | 否 | 否 | M100B，宫颈环形电切使用电切环。 |
| 3 | 消融电极（环型10\*8mm妇科） | 根 | ¥50.00 | 否 | 否 | MD1000C，宫颈环形电切使用电切环。 |
| 4 | 消融电极（方型10\*8mm妇科） | 根 | ¥50.00 | 否 | 否 | MD100H，宫颈环形电切使用电切环。 |
| 13包（妇科） | 1 | 盆底修复网 | 盒 | ¥7,260.00 | 否 | 是 | 15x18cm，可修减，中盆腔脏器脱垂手术治疗配套使用的补片材料，适用于中盆腔脏器脱垂不切子宫的术后修补。 | 1家中标供应商 |
| 2 | 骨盆底修复网 | 盒 | ¥13,000.00 | 否 | 是 | 采用不可吸收的单丝聚丙烯制成，网片设计成工字型，由中央部分和四条条带组成，网片的条带外覆有低密度聚丙烯的保护套，这有助于其在身体组织中的滑动，提供轻质和超轻超薄两种编织，轻薄的同时提供足够的支撑力。前盆腔脏器脱垂手术治疗配套使用补片材料。 |
| 14包（肾病及免疫医学科） | 　 | 超滤器[U8000] | 个 | ¥960.00 | 是 | 否 | 金宝细菌过滤器 | 1家中标供应商 |
| 15包（手术室） | 1 | 医用无菌防护套[WJ130\*110+80] | 包 | ¥14.50 | 否 | 否 | 材质柔软，不易破损 | 1家中标供应商 |
| 2 | 医用无菌防护套[WJ250\*120T] | 包 | ¥37.80 | 否 | 否 | 材质柔软，不易破损 |
| 3 | 医用手术薄膜[SP45\*30] | 片 | ¥6.60 | 否 | 否 | 用于术中皮肤保护，材质要求粘贴强 |
| 4 | 医用手术薄膜[SP60\*40] | 片 | ¥8.00 | 否 | 否 | 用于术中皮肤保护，材质要求粘贴强 |
| 5 | 医用手术薄膜[SN45\*45] | 片 | ¥10.00 | 否 | 否 | 用于术中皮肤保护，材质要求粘贴强 |
| 6 | 无菌保护套[14\*200] | 片 | ¥5.00 | 否 | 否 | 材质柔软，不易破损 |
| 16包（手术室） | 1 | 冲洗管路[100根/箱] | 箱 | ¥1,450.00 | 否 | 否 | 一次性使用无菌产品，三通设计，双管路，管径大 | 1家中标供应商 |
| 2 | 一次性使用灌注器[球囊型] | 个 | ¥10.00 | 否 | 否 | 一次性使用无菌产品，球囊弹性好 |
| 17包（手术室） | 1 | 皮肤记号笔[10110] | 支 | ¥10.00 | 否 | 否 | 出墨均匀，不易掉色 | 1家中标供应商 |
| 2 | 一次性使用吸引负压球[200ml] | 只 | ¥22.00 | 否 | 否 | 材质为硅胶 |
| 3 | 一次性使用T型胆道引流管[8Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 4 | 一次性使用T型胆道引流管[10Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 5 | 一次性使用T型胆道引流管[12Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 6 | 一次性使用T型胆道引流管[14Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 7 | 一次性使用T型胆道引流管[16Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 8 | 一次性使用T型胆道引流管[18Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 9 | 一次性使用T型胆道引流管[20Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 10 | 一次性使用T型胆道引流管[22Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 11 | 一次性使用T型胆道引流管[24Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 12 | 一次性使用T型胆道引流管[26Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 13 | 一次性使用T型胆道引流管[28Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 14 | 一次性使用硅胶引流管16-26# | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 硅胶材质，型号齐全要求16-26# |
| 15 | 单腔橡胶导尿管[灭菌性] | 个 | ¥2.38 | 否 | 否 | 材质柔软，不易破损 |
| 16 | 一次性使用乳胶导尿管[双腔F16] | 根 | ¥5.60 | 否 | 否 | 材质柔软，不易破损 |
| 18包（康复医学你科） | 1 | 一次性使用无菌揿针-A型 0.18×0.9-2.0mm（10支/盒） | 盒 | ¥130.00 | 否 | 否 | 　 | 1家中标供应商 |
| 2 | 一次性使用无菌揿针-A型 0.18×1.2-2.0mm（10支/盒） | 盒 | ¥130.00 | 否 | 否 | 　 |
| 3 | 一次性使用无菌揿针-A型 0.20×1.5-2.0mm（10支/盒） | 盒 | ¥130.00 | 否 | 否 | 　 |
| 4 | 一次性使用无菌揿针-A型 0.20×2.0-2.0mm（10支/盒） | 盒 | ¥130.00 | 否 | 否 | 　 |
| 19包（康复医学你科） | 1 | 一次性无菌穴位针（岐黄针） BX-QH 0.5\*50mm | 根 | ¥20.00 | 否 | 否 | 　 | 1家中标供应商 |
| 2 | 一次性无菌穴位针（岐黄针） BX-QH 0.5\*40mm | 根 | ¥20.00 | 否 | 否 | 　 |
| 20包（康复医学你科） | 1 | 低频电子脉冲治疗仪 | 台 | ¥480.00 | 否 | 否 | 型号：G6805-2A型，脉冲频率：连续波0~100Hz 疏密/断续调制频率：10次/分 | 1家中标供应商 |
| 2 | 电磁波治疗仪（CQ-27立式） | 台 | ¥398.00 | 否 | 否 | 立式 |
| 21包（心血管内科） | 1 | 灌注管路系统 | 盒 | 397.00  | 否  | 是 | 电生理耗材 | 1家中标供应商 |
| 2 | 弯型可视双向可调弯导引鞘管 | 盒 | 5500.00  | 否  | 是 | 电生理耗材 |
| 3 | 体表参考电极 | 盒 | 6000.00  | 否  | 是 | 电生理耗材 |
| 4 | 固定弯诊断用电生理导管 | 盒 | 2375.00  | 否  | 是 | 电生理耗材 |
| 5 | 固定弯诊断用电生理导管 | 盒 | 3600.00  | 否  | 是 | 电生理耗材 |
| 6 | 磁定位可调弯标测导管 | 盒 | 4300.00  | 否  | 是 | 电生理耗材 |
| 7 | 星形磁电双定位标测导管 | 盒 | 24500.00  | 否  | 是 | 电生理耗材 |
| 8 | 环形标测导管（LASSO nav eco） | 盒 | 17575.00  | 否  | 是 | 电生理耗材 |
| 9 | 诊断可调弯头端导管 | 盒 | 19000.00  | 否  | 是 | 电生理耗材 |
| 10 | 诊断/消融可调弯头端导管 | 盒 | 23285.00  | 否  | 是 | 电生理耗材 |
| 11 | 诊断可调弯头端导管 | 盒 | 31800.00  | 否  | 是 | 电生理耗材 |
| 12 | 三维诊断超声导管 | 盒 | 16000.00  | 否  | 是 | 电生理耗材 |
| 13 | 一次性使用心腔内超声导管 | 盒 | 29800.00  | 否  | 是 | 电生理耗材 |
| 14 | 电生理电极导管（二极） | 根 | 958.00  | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 15 | 电生理电极导管（四极） | 根 | 2070.00  | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 16 | 电生理电极导管（十极） | 根 | 2800.00  | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 17 | 电生理电极导管（可控十极） | 根 | 5211.00  | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 18 | 电生理电极导管（十极环肺） | 根 | 9060.00  | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 19 | 电生理电极导管 | 根 | 4225.00  | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 20 | 可控射频消融电极导管（消融大头） | 根 | 6551.00  | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 21 | 可控射频消融电极导管（双弯大头） | 根 | 9600.00  | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 22 | 可控射频消融电极导管（加硬） | 根 | 6551.00  | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 23 | 可控射频消融电极导管（冷盐水） | 根 | 12000.00  | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 24 | 三维心脏电生理标测系统体表电极 | 套 | 5500.00  | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 25 | 磁定位冷盐水灌注射频消融电极导管(单弯) | 根 | 18700.00  | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 26 | 磁定位冷盐水灌注射频消融电极导管(双弯) | 根 | 23800.00  | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 27 | 临时起搏电极导管 | 根 | 1150.00  | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 28 | 房间隔穿刺鞘 | 根 | 1499.40  | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 29 | 房间隔穿刺针 | 根 | 2900.00  | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 30 | 可调弯输送鞘 | 根 | 5521.91  | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 22包（心内科） | 1 | 经导管植入式无导线起搏系统 MC1VR01 | 套 | 158000.00  | 否 | 是 | 单腔经导管植入式无导线起搏系统 | 1家中标供应商 |
| 2 | 经导管植入式无导线起搏系统MC1AVR01 | 套 | 173600.00  | 否 | 是 | 双腔经导管植入式无导线起搏系统 |
| 3 | 传送鞘管 MI2355A | 个 | 8000.00  | 否 | 是 | 无导线起搏系统专用传输鞘管 |
| 4 | 球囊型冷冻消融导管 | 套 | 37306.00  | 否 | 是 | 二代冷冻球囊 |
| 5 | 球囊型冷冻消融导管 | 套 | 55000.00  | 否 | 是 | 四代冷冻球囊 |
| 6 | 一次性使用心内标测电极导管Achieve Advance | 套 | 21800.00  | 否 | 是 | 冷冻标测导管 |
| 7 | 可调控型导管鞘 | 套 | 9800.00  | 否 | 是 | 冷冻可调弯鞘 |
| 8 | 一次性使用导管连线 | 套 | 2200.00  | 否 | 是 | 冷冻导管连线 |
| 9 | 一次性使用可调弯型心脏电生理标测导管 | 套 | 5380.00  | 否 | 是 | 可调弯四极 |
| 10 | 一次性使用可调弯型心脏电生理标测导管 | 套 | 6980.00  | 否 | 是 | 可调弯十极 |
| 11 | 一次性使用磁电位盐水灌注射频消融导管 | 套 | 26000.00  | 否 | 是 | 盐水大头 |
| 12 | 一次性使用体表参考电极 | 套 | 9600.00  | 否 | 是 | 盐水背贴 |
| 13 | 心内导引鞘组及附件-房间隔穿刺针 | 根 | 3500.00  | 否 | 否 | 房间隔穿刺用，材质：钢。规格：TNM7118 |
| 14 | 心内导引鞘组及附件-心内导引鞘组 | 根 | 1530.00  | 否 | 否 | 建立血管通路用，材质：PVC 规格：TSL16385、TSR06385 |
| 15 | 一次性使用压力监测磁定位射频消融导管66孔 | 根 | 30000.00  | 否 | 否 | 用途：快速心律失常的射频治疗，压力监测更安全，66孔灌注效率更高 材质：铂铱合金 规格：EPV8BTOM、EPV8DTOM、EPV8FTOM |
| 16 | 一次性使用磁定位微电极射频消融导管 | 根 | 23000.00  | 否 | 否 | 用途：快速心律失常的射频治疗,微电极测温消融更安全 材质：铂铱合金 规格：EPV8BTOM、EPV8DTOM、EPV8FTOM |
| 17 | 一次性使用星型磁电双定位标测导管 | 根 | 24500.00  | 否 | 否 | 用途：房性心律失常的标测建模 材质：铂铱合金 规格：EPTA7D6、EPTA7F6 |
| 18 | 左心耳封堵器系统 | 个 | 50000.00  | 否 | 是 | 各种规格，适用于开口大、早分叶、分叶多、深度浅的左心耳，可多次完全回收和释放 |
| 19 | 左心耳封堵器介入输送装置 | 个 | 9800.00  | 否 | 是 | 各种规格，适用于开口大、早分叶、分叶多、深度浅的左心耳，可多次完全回收和释放 |

更正为：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 序号 | 产品名称 | 最小单位 | \*招标上限金额（单位：元） | 是否专机专用 | 是否接受进口产品 | 相关需求 | 招标需求 |
| 1包（眼科） | 1 | 超声乳化手柄 | 个 | 78000 | 是 | 是 | 博士伦超声乳化手柄 | 1家中标供应商 |
| 2包（肝胆胰腺外科） | 1 | 胆管全覆膜支架系统 | 套 | 19206 | 否 | 接受 | 有胆道良性狭窄适应的金属支架 | 1家中标供应商 |
| 3包（肝胆胰腺外） | 1 | 微导管 | 根 | ¥4,256.00 | 否 | 否 | 该产品用于对血管系统的选定部位输送不透X线的造影剂.该产品用于对血管系统的选定部位输送不透X线的造影剂 | 1家中标供应商 |
| 2 | 导丝 | 根 | ¥2,968.75 | 否 | 否 | 由芯丝和绕丝组成，芯丝远端呈锥形，芯丝由302V不锈钢制成，绕丝由铂/钨合金制成。导丝远端有Tecolex涂层，外覆有亲水性涂层。 |
| 3 | 栓塞微粒球 | 瓶 | ¥1,700.00 | 否 | 否 | 栓塞微粒球是由丙烯酸聚合物及猪凝胶制成，保存在生理盐水中。微粒球直径范围为40-1200μm，根据微粒球尺寸和装量的不同分为不同规格。 |
| 4包（肝胆胰腺外） | 1 | 无覆膜快速交换胆道金属支架系统 | 根 | ¥17,997.53 | 否 | 否 | 用于ERCP | 1家中标供应商 |
| 2 | 导丝导引球囊扩张导管 | 根 | ¥4,098.00 | 否 | 否 | 用于ERCP |
| 5包（肝胆胰腺外） | 1 | 无覆膜快速交换胆道金属支架系统 | 根 | ¥17,997.53 | 否 | 否 | 用于ERCP | 1家中标供应商 |
| 2 | 导丝导引球囊扩张导管 | 根 | ¥4,098.00 | 否 | 否 | 用于ERCP |
| 6包（肝胆胰腺外） | 1 | 外科手术用防粘连冲洗液 | 盒20ml | ¥420.00 | 否 | 否 | 术后防止肠粘连使用 | 1家中标供应商 |
| 2 | 可吸收再生氧化纤维素止血材料 | 片2\*3 | ¥1,460.00 | 否 | 否 | 术野渗血时止血使用 |
| 3 | 可吸收倒刺线 | 根 | ¥600.00 | 否 | 否 | 手术缝合时使用 |
| 7包（肝胆胰腺外） | 1 | 一次性多通道单孔腹腔镜手术穿刺器 | 套 | ¥3,500 | 否 | 否 | 单孔腹腔镜胆囊切除使用耗材 | 1家中标供应商 |
| 2 | 一次性电子胆道镜 | 根 | ¥7,600 | 否 | 否 | 该耗材用于胆总管直径小于5mm时胆总管探查使用。 |
| 8包（超声科） | 1 | 一次性微波消融导管 | 盒 | 8800 | 是 | 否 | 阳光平台采购，价格偏低、性能稳定，用于下肢静脉曲张微波消融，匹配KY-2000消融仪 | 1家中标供应商 |
| 2 | 一次性微波消融导管 | 盒 | 8800 | 是 | 否 | 阳光平台采购，价格偏低、性能稳定，用于肿瘤微波消融术，匹配KY-2000消融仪 |
| 9包（妇科） | 1 | 一次性使用无菌阴道扩张器 | 个 | ¥1.00 | 否 | 否 | 妇科检查使用。 | 1家中标供应商 |
| 10包（妇科） | 1 | 一次性使用子宫造影通水管 | 个 | ¥11.50 | 否 | 否 | 12FB 5ml，妇科做患者通水、注药、造影时一次性使用。 | 1家中标供应商 |
| 11包（妇科） | 1 | 一次性使用吸引连接管 | 根 | ¥6.00 | 否 | 否 | 弹性连接管及吸引管F28，吸引连接管与吸引杆和医用负压吸引器配套使用，用于人工流产负压吸引时使用。 | 1家中标供应商 |
| 12包（妇科） | 1 | 消融电极（三角型17\*12mm妇科） | 根 | ¥50.00 | 否 | 否 | MD1000A，宫颈环形电切使用电切环。 | 1家中标供应商 |
| 2 | 消融电极（B型17\*12mm大11\*18mm小妇科） | 根 | ¥50.00 | 否 | 否 | M100B，宫颈环形电切使用电切环。 |
| 3 | 消融电极（环型10\*8mm妇科） | 根 | ¥50.00 | 否 | 否 | MD1000C，宫颈环形电切使用电切环。 |
| 4 | 消融电极（方型10\*8mm妇科） | 根 | ¥50.00 | 否 | 否 | MD100H，宫颈环形电切使用电切环。 |
| 13包（妇科） | 1 | 盆底修复网 | 盒 | ¥7,260.00 | 否 | 是 | 15x18cm，可修减，中盆腔脏器脱垂手术治疗配套使用的补片材料，适用于中盆腔脏器脱垂不切子宫的术后修补。 | 1家中标供应商 |
| 2 | 骨盆底修复网 | 盒 | ¥13,000.00 | 否 | 是 | 采用不可吸收的单丝聚丙烯制成，网片设计成工字型，由中央部分和四条条带组成，网片的条带外覆有低密度聚丙烯的保护套，这有助于其在身体组织中的滑动，提供轻质和超轻超薄两种编织，轻薄的同时提供足够的支撑力。前盆腔脏器脱垂手术治疗配套使用补片材料。 |
| 14包（肾病及免疫医学科） | 　 | 超滤器[U8000] | 个 | ¥960.00 | 是 | 否 | 金宝细菌过滤器 | 1家中标供应商 |
| 15包（手术室） | 1 | 医用无菌防护套[WJ130\*110+80] | 包 | ¥14.50 | 否 | 否 | 材质柔软，不易破损 | 1家中标供应商 |
| 2 | 医用无菌防护套[WJ250\*120T] | 包 | ¥37.80 | 否 | 否 | 材质柔软，不易破损 |
| 3 | 医用手术薄膜[SP45\*30] | 片 | ¥6.60 | 否 | 否 | 用于术中皮肤保护，材质要求粘贴强 |
| 4 | 医用手术薄膜[SP60\*40] | 片 | ¥8.00 | 否 | 否 | 用于术中皮肤保护，材质要求粘贴强 |
| 5 | 医用手术薄膜[SN45\*45] | 片 | ¥10.00 | 否 | 否 | 用于术中皮肤保护，材质要求粘贴强 |
| 6 | 无菌保护套[14\*200] | 片 | ¥5.00 | 否 | 否 | 材质柔软，不易破损 |
| 16包（手术室） | 1 | 冲洗管路[100根/箱] | 箱 | ¥1,450.00 | 否 | 否 | 一次性使用无菌产品，三通设计，双管路，管径大 | 1家中标供应商 |
| 2 | 一次性使用灌注器[球囊型] | 个 | ¥10.00 | 否 | 否 | 一次性使用无菌产品，球囊弹性好 |
| 17包（手术室） | 1 | 皮肤记号笔[10110] | 支 | ¥10.00 | 否 | 否 | 出墨均匀，不易掉色 | 1家中标供应商 |
| 2 | 一次性使用吸引负压球[200ml] | 只 | ¥22.00 | 否 | 否 | 材质为硅胶 |
| 3 | 一次性使用T型胆道引流管[8Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 4 | 一次性使用T型胆道引流管[10Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 5 | 一次性使用T型胆道引流管[12Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 6 | 一次性使用T型胆道引流管[14Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 7 | 一次性使用T型胆道引流管[16Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 8 | 一次性使用T型胆道引流管[18Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 9 | 一次性使用T型胆道引流管[20Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 10 | 一次性使用T型胆道引流管[22Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 11 | 一次性使用T型胆道引流管[24Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 12 | 一次性使用T型胆道引流管[26Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 13 | 一次性使用T型胆道引流管[28Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 14 | 一次性使用硅胶引流管16-26# | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 硅胶材质，型号齐全要求16-26# |
| 15 | 单腔橡胶导尿管[灭菌性] | 个 | ¥2.38 | 否 | 否 | 材质柔软，不易破损 |
| 16 | 一次性使用乳胶导尿管[双腔F16] | 根 | ¥5.60 | 否 | 否 | 材质柔软，不易破损 |
| 18包（康复医学你科） | 1 | 一次性使用无菌揿针-A型 0.18×0.9-2.0mm（10支/盒） | 盒 | ¥130.00 | 否 | 否 | 　 | 1家中标供应商 |
| 2 | 一次性使用无菌揿针-A型 0.18×1.2-2.0mm（10支/盒） | 盒 | ¥130.00 | 否 | 否 | 　 |
| 3 | 一次性使用无菌揿针-A型 0.20×1.5-2.0mm（10支/盒） | 盒 | ¥130.00 | 否 | 否 | 　 |
| 4 | 一次性使用无菌揿针-A型 0.20×2.0-2.0mm（10支/盒） | 盒 | ¥130.00 | 否 | 否 | 　 |
| 19包（康复医学你科） | 1 | 一次性无菌穴位针（岐黄针） BX-QH 0.5\*50mm | 根 | ¥20.00 | 否 | 否 | 　 | 1家中标供应商 |
| 2 | 一次性无菌穴位针（岐黄针） BX-QH 0.5\*40mm | 根 | ¥20.00 | 否 | 否 | 　 |
| 20包（康复医学你科） | 1 | 低频电子脉冲治疗仪 | 台 | ¥480.00 | 否 | 否 | 型号：G6805-2A型，脉冲频率：连续波0~100Hz 疏密/断续调制频率：10次/分 | 1家中标供应商 |
| 2 | 电磁波治疗仪（CQ-27立式） | 台 | ¥398.00 | 否 | 否 | 立式 |
| 21包（心血管内科） | 1 | 灌注管路系统 | 盒 | 397 | 否  | 是 | 电生理耗材 | 1家中标供应商 |
| 2 | 弯型可视双向可调弯导引鞘管 | 盒 | 5500 | 否  | 是 | 电生理耗材 |
| 3 | 体表参考电极 | 盒 | 6000 | 否  | 是 | 电生理耗材 |
| 4 | 固定弯诊断用电生理导管 | 盒 | 2375 | 否  | 是 | 电生理耗材 |
| 5 | 固定弯诊断用电生理导管 | 盒 | 3600 | 否  | 是 | 电生理耗材 |
| 6 | 磁定位可调弯标测导管 | 盒 | 4300 | 否  | 是 | 电生理耗材 |
| 7 | 星形磁电双定位标测导管 | 盒 | 24500 | 否  | 是 | 电生理耗材 |
| 8 | 环形标测导管（LASSO nav eco） | 盒 | 17575 | 否  | 是 | 电生理耗材 |
| 9 | 诊断可调弯头端导管 | 盒 | 19000 | 否  | 是 | 电生理耗材 |
| 10 | 诊断/消融可调弯头端导管 | 盒 | 23285 | 否  | 是 | 电生理耗材 |
| 11 | 诊断可调弯头端导管 | 盒 | 31800 | 否  | 是 | 电生理耗材 |
| 12 | 三维诊断超声导管 | 盒 | 16000 | 否  | 是 | 电生理耗材 |
| 13 | 一次性使用心腔内超声导管 | 盒 | 29800 | 否  | 是 | 电生理耗材 |
| 14 | 电生理电极导管（二极） | 根 | 958 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 15 | 电生理电极导管（四极） | 根 | 2070 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 16 | 电生理电极导管（十极） | 根 | 2800 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 17 | 电生理电极导管（可控十极） | 根 | 5211 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 18 | 电生理电极导管（十极环肺） | 根 | 9060 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 19 | 电生理电极导管 | 根 | 4225 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 20 | 可控射频消融电极导管（消融大头） | 根 | 6551 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 21 | 可控射频消融电极导管（双弯大头） | 根 | 9600 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 22 | 可控射频消融电极导管（加硬） | 根 | 6551 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 23 | 可控射频消融电极导管（冷盐水） | 根 | 12000 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 24 | 三维心脏电生理标测系统体表电极 | 套 | 5500 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 25 | 磁定位冷盐水灌注射频消融电极导管(单弯) | 根 | 18700 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 26 | 磁定位冷盐水灌注射频消融电极导管(双弯) | 根 | 23800 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 27 | 临时起搏电极导管 | 根 | 1150 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 28 | 房间隔穿刺鞘 | 根 | 1499.4 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 29 | 房间隔穿刺针 | 根 | 2900 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 30 | 可调弯输送鞘 | 根 | 5521.91 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 22包（心内科） | 1 | 经导管植入式无导线起搏系统 MC1VR01 | 套 | 158000 | 否 | 是 | 单腔经导管植入式无导线起搏系统 | 1家中标供应商 |
| 2 | 经导管植入式无导线起搏系统MC1AVR01 | 套 | 173600 | 否 | 是 | 双腔经导管植入式无导线起搏系统 |
| 3 | 传送鞘管 MI2355A | 个 | 8000 | 否 | 是 | 无导线起搏系统专用传输鞘管 |
| 4 | 球囊型冷冻消融导管 | 套 | 37306 | 否 | 是 | 二代冷冻球囊 |
| 5 | 球囊型冷冻消融导管 | 套 | 55000 | 否 | 是 | 四代冷冻球囊 |
| 6 | 一次性使用心内标测电极导管Achieve Advance | 套 | 21800 | 否 | 是 | 冷冻标测导管 |
| 7 | 可调控型导管鞘 | 套 | 9800 | 否 | 是 | 冷冻可调弯鞘 |
| 8 | 一次性使用导管连线 | 套 | 2200 | 否 | 是 | 冷冻导管连线 |
| 9 | 一次性使用可调弯型心脏电生理标测导管 | 套 | 5380 | 否 | 是 | 可调弯四极 |
| 10 | 一次性使用可调弯型心脏电生理标测导管 | 套 | 6980 | 否 | 是 | 可调弯十极 |
| 11 | 一次性使用磁电位盐水灌注射频消融导管 | 套 | 26000 | 否 | 是 | 盐水大头 |
| 12 | 一次性使用体表参考电极 | 套 | 9600 | 否 | 是 | 盐水背贴 |
| 13 | 心内导引鞘组及附件-房间隔穿刺针 | 根 | 3500 | 否 | 否 | 房间隔穿刺用，材质：钢。规格：TNM7118 |
| 14 | 心内导引鞘组及附件-心内导引鞘组 | 根 | 1530 | 否 | 否 | 建立血管通路用，材质：PVC 规格：TSL16385、TSR06385 |
| 15 | 一次性使用压力监测磁定位射频消融导管66孔 | 根 | 30000 | 否 | 否 | 用途：快速心律失常的射频治疗，压力监测更安全，66孔灌注效率更高 材质：铂铱合金 规格：EPV8BTOM、EPV8DTOM、EPV8FTOM |
| 16 | 一次性使用磁定位微电极射频消融导管 | 根 | 23000 | 否 | 否 | 用途：快速心律失常的射频治疗,微电极测温消融更安全 材质：铂铱合金 规格：EPV8BTOM、EPV8DTOM、EPV8FTOM |
| 17 | 一次性使用星型磁电双定位标测导管 | 根 | 24500 | 否 | 否 | 用途：房性心律失常的标测建模 材质：铂铱合金 规格：EPTA7D6、EPTA7F6 |
| 18 | 左心耳封堵器系统 | 个 | 50000 | 否 | 是 | 各种规格，适用于开口大、早分叶、分叶多、深度浅的左心耳，可多次完全回收和释放 |
| 19 | 左心耳封堵器介入输送装置 | 个 | 9800 | 否 | 是 | 各种规格，适用于开口大、早分叶、分叶多、深度浅的左心耳，可多次完全回收和释放 |
| 20 | 可撕开导管鞘 | 盒 | 600 | 否 | 否 | 7F |
| 21 | 可撕开导管鞘 | 盒 | 600 | 否 | 否 | 8F |
| 22 | 可撕开导管鞘 | 盒 | 600 | 否 | 否 | 9F |
| 23 | 传送导管 | 盒 | 950 | 否 | 否 | 希氏束传送导管 |
| 24 | 左心部传送导管系统 | 盒 | 2500 | 否 | 否 | 　 |
| 23包（药剂科） | 1 | 纸塑药袋 | 个 | 0.09 | 否 | 否 | 规格：约88.9\*117mm。用途：包装拆零外用药品。 | 1家中标供应商 |
| 2 | 药房分装用纸塑药袋 | 个 | 1.1 | 是 | 否 | 规格：单孔空白机打袋（88.9\*117mm）。用途：包装拆零口服药品，与条码打印机得实DL-218配套使用。 |
| 24包（药剂科） | 1 | 分包袋 | 个 | 0.31 | 是 | 是 | 规格：LD-57(250m)，品牌：TOSHO。用途：用于分包机分包药品。 | 1家中标供应商 |

**二、其他补充事宜**

1、其余内容不变。

2、供应商有义务在采购活动期间浏览相关网站，在网上公布的与本次采购项目有关的信息视为已送达各供应商。

深圳市前海蛇口自贸区医院

2023年5月18日