**关于征集医用耗材供应商的通知**

我院拟采购一批耗材，详见附表一，现开始征集供应商，报名请提供以下资料：

1.报名文件封皮请按附件二准备，资料请按附件三准备，附件四留存备用，附件五发至邮箱。

2.注意事项

（1）.产品授权：需为**制造商**对产品代理或经销资格的授权书。

（2）.提供国家医保编码、类别、收费编码。

（3）.现行价格证明：提供京津冀平台、江苏六大类等依据；提供石家庄市内三甲医院购买该耗材的随货同行及发票（常用耗材至少三家）。

（4）.所有复印件原版尺寸，字迹清晰。

（5）.如有配套耗材或软件，请提供相应资质。

（6）.非医疗器械请提供相应依据。

以上资料，装订成册，扫描电子版在规定时间内发至邮箱srmyyhczj@126.com，邮件名称：项目编码+项目名称+供应商名称，不需再交纸质版。

报名截止时间：2022年8月16日

地址：石家庄建华南大街365号石家庄市人民医院

医学装备部

2022年8月12日

附表一：耗材需求表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目编码 | 项目名称 | 功能需求 |
| M0808-1 | 一次性使用可插管喉罩 | 1.可置入咽喉部，完成辅助通气  2.作为气管镜检查或治疗的执行通道，在不影响通气的条件下开展操作。  3.材质柔软，无毒无害。  4.与周围组织贴合紧密，不易漏气。  5.可做气管插管引导用。  6.管腔可通过纤维支气管镜，可辅助完成纤支镜的相关检查或操作。 |
| Y0808-1 | 非吸收性外科缝线 | 用于术中缝合固定环扎带或硅海绵于巩膜上以达到视网膜复位目的。 |
| Y0808-2 | 硅胶眼科植入物 | 硅海绵、环扎带、束套等扣带术中使用的手术材料，可重复高温高压消毒使用。 |
| Y0808-3 | 硅油注吸包 | 适配博士伦玻切机，对复杂视网膜视网膜脱离、黄斑裂孔、糖尿病视网膜病变等需术中注入硅油或术后病情稳定需行硅油取出术的患者术中应用，缩短手术时间，减少损伤。 |
| Y0808-4 | 眼内填充气体 | 运输保存方便，最好是独立包装，减少反复使用造成的污染等风险。 |
| Y0808-5 | 末端抓持镊 | 用于玻璃体切除术中黄斑內界膜剥除或玻璃体切除术中视网膜前膜（或）黄斑前膜剥除术。 |
| Y0808-6 | 聚丙烯不可吸收缝合线 | 用于术中缝合固定人工晶体于巩膜上以达到人工晶体固定良好的目的 |
| Y0808-7 | 巩膜压迫器 | 双直头巩膜压迫器，对需行巩膜扣带术的患者，术中顶压定位视网膜裂孔，精准定位，利于视网膜恢复，提高手术成功率。 |
| M0808-1 | 无尖端式镍钛取石网篮 | 1. 网篮用于取出肾结石或输尿管结石。 2. 轴管用于将网篮插入内窥镜工作管道。 3. 手柄用于控制取石网篮。 |
| M0808-2 | 一次性使用无菌泌尿导丝 | 建立输尿管通道，便于泌尿外科手术时诊断或介入治疗时放置器械。 |
| M0808-3 | 一次性使用输尿管导引鞘 | 用于在泌尿外科手术中建立一条便于内窥镜和其他器械进入泌尿道的通路。 |
| M0808-4 | 输尿管支架 | 用于输尿管肾盂连接处至膀胱的临时性内引流。 |
| M0808-5 | 金属支架 | 在内窥镜下置入肾盂、输尿管和膀胱，进行尿液的临时性引流。 |
| M0808-6 | 一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管 | 经尿道进入人体，通过视频显示器提供影像，对患者输尿管及肾盂进行内镜检查或内镜手术。 |
| M0808-7 | 输尿管鞘 | 用于在泌尿外科手术中建立一条便于内窥镜和其他器械进入泌尿道的通路。 |
| M0808-8 | 取石网篮 | 用于取出输尿管及肾盂结石。 |
| M0808-9 | 导丝 | 建立输尿管通道，导入导管或其他器械。 |
| S0808-1 | DNA免疫吸附柱 | 可单独或与其他血液净化器联合使用，利用各类血液净化设备，对患者进行免疫吸附治疗，有效地清除系统性红斑狼疮患者体内的抗DNA抗体、抗核抗体。本产品适用于血浆吸附，还适用于全血吸附。适用范围：系统性红斑狼疮。 |
| S0808-2 | 空心纤维血液透析器 | 用于不同慢性肾衰竭患者的血液透析治疗。 |
| S0808-3 | 血液净化装置的体外循环血路 | 血液净化装置的体外循环血路。 |
| S0808-4 | 血液透析滤过器 | 可满足急慢性肾衰竭患者的血液透析滤过治疗，透析膜材质为聚芳醚砜膜，有效膜面积为1.8㎡。 |
| S0808-5 | 一次性无菌输液接头 | 与血透导管的接头可实现封闭。 |
| S0808-6 | 血液净化装置的体外循环血路 | 血液净化时做为血液通道使用，可连接费森4008s透析机。 |
| S0808-7 | 一次性使用透析护理包 | 在透析患者透析前后护理时一次性使用，避免交叉感染。 |
| R0808-1 | 硅胶乳房假体 | 1.提供乳房组织的体积填充。  2.修正先前乳房重建手术的效果。  3.增大乳房的大小、性状和感觉。 |
| R0808-2 | 软组织皮肤扩张器 | 用于获取自体皮肤组织以解决皮肤供区不足的各类疤痕的修补，可自由注入或回抽，方便临床需要;反复耐穿。 |
| R0808-3 | 乳房软组织加强补片 | 1. 乳房重建术中乳房软组织加强作用。 2. 促使人体修复功能完成新组织的再生。 3. 术后降低包囊挛缩发生率。   4.降低术后血清肿发生率。  5.可用于乳房重建对称性手术中的乳房上提作用。  6.为假体提供更大的放置空间，增加术后美观程度。 |
| R0808-4 | 消融电极 | 1.功率4W-40W。  2.针尖裸露长度3毫米，切凝更加微创精细。  3.针尖直径5μm，放电部位集中，仅需较低功率。 |
| R0808-5 | 一次性使用乳房旋切穿刺针 | 用于乳房病变组织取样，供诊断使用。部分或完全切除影像下异常组织，供组织学检查使用。  1.可匹配进口主机,代替进口产品。  2.吸得牢、切得快、取得整，安全可靠。  3.5G规格大通道乳腺旋切针，用于两公分及两公分以上病灶的治疗。  4.精准定位，准确切除病灶。  5.切口微小，美容效果好，可根据肿R0808物大小及位置调整穿刺针头尺寸。  6.手术全程单一病灶只穿刺一次，避免因重复多次穿刺困难导致的肿瘤细胞脱落所致针道转移。  7.手术时间短，可门诊操作，术后即可自由活动。  8.对可疑病灶的活检可取得大而连续的标本，降低病理的假阴性率。  9.降低手术切口及组织的感染率。 |
| F0808-1 | 抗尿失禁吊带 | 经阴道无张力尿道悬吊术。 |
| F0808-2 | 前盆网片 | 经阴道前盆腔重建网片。 |
| F0808-3 | 缝线 | 抗尿失禁手术/盆底重建。 |
| S0809-1 | 人工血管 | 人工动静脉内瘘（人工血管。 |
| S0809-2 | 碘液微型盖 | 腹膜透析。 |
| S0809-3 | 医用导管夹 | 腹膜透析。 |
| S0809-4 | 腹膜透析外接短管 | 经皮腹膜透析置管术。 |
| S0809-5 | 腹膜透析螺旋帽钛接头 | 经皮腹膜透析置管术。 |
| S0809-6 | 腹膜透析导管及附件 | 经皮腹膜透析置管术。 |
| S0809-7 | 腹膜透析管及附件 | 腹膜透析（开放手术）。 |
| S0809-8 | 腹膜透析管路 | 腹膜透析（腹膜透析机）。 |
| S0809-9 | PTA球囊扩张导管（高压） | 经皮静脉球囊扩张术。 |
| X0809-1 | 胸腔引流管 | 用于术后胸腔闭式引流，管径更细，加速术后康复。 |
| X0809-2 | 弹簧圈 | 胸外科微创手术肺小结节定位。 |
| X0809-3 | 电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓 | 1. 可在术中处理肺组织、食管、气管、支气管和血管，横切、切除和建立吻合。特别针对肥胖病人、无管化手术、放化疗后肺纤维化病人等。  2.智能击发系统，在处理厚组织时，增强压榨力并提供动态反馈给术者。  3.钉仓抓持面技术，击发过程中减少组织外溢，准确切割组织，节约手术时间。  4.非对称弯曲钉腿抗形变，使钉腿准确进入成钉凹槽，保证优良成钉。 |
| X0809-4 | 一次性使用肺结节定位针 | 手术中肺结节定位。 |
| B0809-1 | 免疫组化试剂 | 在常规染色基础上进行免疫组织化学染色，为医师提供诊断的辅助信息。项目包括：BRAF(V600E)、DAB染色液、DAB染色增强液、AFP、ERG、B-HCG、P40、LH、SALL4、GS、PAX-2、PAX-8、GCDFP、MyoD1、CD10、CD44V6、ACTH、CMV、PTH、Myogenin、MOC31。 |
| B0809-2 | 荧光原位杂交试剂盒 | 1.人类ALK基因融合检测  2.MET基因检测  3.人类HER2基因扩增检测  4.TERC基因扩增检测  5.TOP2A基因扩增检测  6.膀胱癌细胞染色体及基因异常探针检测）  7.MYC（8q24）/BCL6（3q27）/BCL2（18q21）基因断裂探针检测8.BCR/ABL融合基因检测  9.慢性淋巴细胞白血病染色体及基因异常探针检测  10.骨髓增生异常综合征染色体及基因异常探针检测  11.AML1/ETO融合基因检测 |
| J0810-1 | N末端脑利钠肽前体测定试剂 | 1.试剂适用于免疫分析仪ACCESS2设备  2.空白限：不高于 10pg/mL。  3.检出限：不高于 30pg/mL。准确度：相对偏差应在±10.0%范围内。  4.校准品均一性：瓶间变异系数（CV）应不大于 15.0%。  5.批间精密度：批间变异系数（CV）不大于 15.0%。  6.有配套校准品和质控品 |
| J0810-2 | 硫酸脱氢表雄酮测定 | 1.试剂适用于化学发光分析仪设备  2.用于体外定量测定人血清和血浆中的硫酸脱氢表雄酮水平。3.检测范围(µg/dL) :15.3–966  3.可报告范围2~1000 μg/dL.  4.总不精密度 (%CV)不大于 15.0%。  5.有配套校准品和质控品 |
| J0810-3 | 血清触珠蛋白测定 | 1.试剂适用于特定蛋白分析仪immage 800,  2.定量检测人血清和血浆中的触珠蛋白浓度。  3.总不精密度 (%CV)不大于 10.0%。  4.有配套校准品和质控品 |
| J0810-4 | 小而密低密度脂蛋白胆固醇测定 | 1.试剂适用于全自动生化AU5800,  2.定量测定人血清或血浆中小而密低密度脂蛋白胆固醇的含量。  3.总不精密度 (%CV)不大于 10.0%。  4.有配套校准品和质控品 |
| J0810-5 | 单胺氧化酶测定 | 1.试剂适用于全自动生化AU5800,  2.定量测定人血清或血浆样本中单胺氧化酶（MAO）的含量。  3.总不精密度 (%CV)不大于 10.0%。  4.有配套校准品和质控品 |
| J0810-6 | 尿N-酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶测定测定 | 1.试剂适用于全自动生化AU5800,  2.尿液中的N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶(NAG)活性的体外定量测定。  3.总不精密度 (%CV)不大于 10.0%。  4.有配套校准品和质控品 |
| J0810-7 | 免疫球蛋白G亚型4测定 | 1.试剂适用于全自动生化AU5800,  2.定量测定血清样本中免疫球蛋白G亚型4的含量。  3.总不精密度 (%CV)不大于 10.0%。  4.有配套校准品和质控品 |
| J0810-8 | 促红细胞生成素测定 | 1.试剂适用于化学发光分析仪DXI800设备，  2.定量检测人血清和血浆样本中的促红细胞生成素的浓度。  3.观察范围 (mIU/mL) 1.48–31.88,分析范围 0.6–750mIU/mL;  4.总不精密度 (%CV) 不大于 10.0%。  5.有配套校准品和质控品 |
| J0810-9 | 铜蓝蛋白测定 | 1.试剂适用于特定蛋白分析仪immage 800,  2.定量检测人血清或血浆样本中的铜蓝蛋白浓度。参考区间22 – 58 mg/dL。  3.灵敏度为不大于5.0 mg/dL。精确度 % CV 不大于 10.0%。分析范围12 – 120 mg/dL  4.有配套校准品和质控品 |
| J0810-10 | 6项尿蛋白检测 试剂 | 1.适用于特定蛋白分析仪immage 800。  2.灵敏度为不大于0.5 mg/dL，  3.精确度 % CV 不大于 10.0%。  4.有配套校准品和质控品 |
| J0810-11 | 纤维蛋白单体测定 | 1.试剂适用于全自动凝血分析仪,  2.定量检测血浆中纤维蛋白单体。  3.总不精密度 (%CV)不大于 10.0%。  4.有配套校准品和质控品 |
| J0810-12 | 凝血因子测定 | 1.适用于全自动凝血分析仪。  2.精确度 % CV 不大于 10.0%。  3.有配套校准品和质控品 |
| J0810-13 | 血友病因子VWF测定 | 1.试剂适用于全自动凝血分析仪,  2.定量检测人血浆样本中的血管性血友病因子抗原。总3.不精密度 (%CV)不大于 10.0%。  3.有配套校准品和质控品 |
| J0810-14 | 抗内皮细胞抗体检测试剂 | 1.间接免疫荧光法  2.多人份规格可选 |
| J0810-15 | 抗α-胞衬蛋白检测试剂 | 1.检测试剂为酶联免疫法  2.精密度<15%  3.灵敏度:5RU参考品的吸光度值大于0.1  4.有配套阳性和阴性参考品 |
| J0810-16 | 抗角蛋白抗体（AKA）检测试剂盒 | 1.间接免疫荧光法（IIF）  2.多种规格可选  3.试剂盒配套有阴阳性对照品 |
| J0810-17 | 抗核周因子（APF）检测试剂盒 | 1.间接免疫荧光法（IIF）  2.多种规格可选  3.试剂盒配套有阴阳性对照品 |
| J0810-18 | 抗RA33抗体检测试剂 | 1.检测方法为酶联免疫法  2.定量检测抗RA33 IgG抗体  3.试剂盒配套有阴阳性质控品 |
| J0810-19 | 隐性类风湿因子检测试剂 | 1.隐性类风湿因子IgG检测  2.多人份规格可选  3.检测方法为酶联免疫法，试剂盒配套有阴阳性质控品 |
| J0810-20 | 神经抗原谱抗体检测试剂 | 1.间接免疫荧光法或ELISA法或免疫印迹法  2.多人份规格可选  3.包含抗体（抗Hu、Yo、Ri、Amphiphysin、CV2和PNMA2（Ma2/Ta）抗体… |
| J0810-21 | 肌炎抗体谱16项检测试剂 | 1.间接免疫荧光法  2.多人份规格可选  3.包含16种抗体（Jo-1、 Ku、TIFlg、MDA5、NXP2、SAE、SRP、PL-7、PL-12、EJ、OJ、Ro-52、Mi2alpha、Mi2beta、PM-Scl100、PM-Scl75… |
| J0810-22 | RNF180/Septin9基因甲基化检测试剂盒 | 1.pCR荧光探针法  2.体外定性检测人血浆中甲基化的RNF180及Septin9基因。  3.试剂盒测试胃癌的灵敏度为61.76%，特异性为85.07%。检测早期胃癌灵敏度可以达到50%，检测灵敏度比传统蛋白肿瘤标志物40%左右。  4.有配套阴阳性质控品 |
| J0810-23 | Septin9基因甲基化检测试剂盒 | 1.定性检测人外周血血浆中Septin9基因甲基化  2.该试剂盒检测大肠癌的灵敏度为76.63%，临床特异性为95.93%。  3.检测方法为PCR荧光探针法）  4.有配套阴阳性质控品… |
| J0810-24 | 肺癌5种突变基因检测试剂盒（荧光PCR法） | 1.定性检测非小细胞肺癌（NSCLC）患者组织DNA/RNA样本中人类EGFR、ALK、ROS1、KRAS、BRAF突变基因。  2.基于实时荧光PCR平台，需要带有FAM、HEX（VIC）双通道的荧光PCR仪器。  3.试剂盒提供阳性质控品 |
| J0810-25 | 六项呼吸道病原菌核酸检测试剂盒（多重荧光PCR法) | 检测技术平台：基于荧光定量PCR检测技术，适用于ABI7500 Q5实时荧光定量PCR仪，无需配置额外仪器  检测样本类型：痰液  检测灵敏度/检测下限：肺炎克雷伯菌900 CFU/mL、肺炎链球菌15 CFU/mL、流感嗜血杆菌625 CFU/mL、铜绿假单胞菌675 CFU/mL、嗜肺军团菌340 CFU/mL、金黄色葡萄球菌2875 CFU/mL  批间精密度CV：≤5%  批内精密度CV：≤5%  是否有内标：有内源性内标，可监控采样、核酸提取和扩增全过程内标全程参与样本采集、核酸提取和扩增，避免PCR假阴性。  扩增时间：≤100min快速高效明确病原体，辅助临床快速鉴别诊断，指导目标性用药  覆盖病原体包括包括肺炎克雷伯杆菌、 肺炎链球菌、 荚膜型流感嗜血杆菌、 铜绿假单胞菌、 嗜肺军团菌和金黄色葡萄球菌 |
| J0810-26 | 六项呼吸道病原体核酸检测试剂盒 | 1.检测方法为PCR-荧光探针法  2.靶标同时覆盖六种病原体：甲型流感病毒、乙型流感病毒、呼吸道合胞病毒、腺病毒、人鼻病毒和肺炎支原体。  3.可批量检测：96样本自动核酸提取仪提取核算时间20min，PCR仪上机时间90min，从采样到出结果2.5h左右  4.可采用POCT仪器进行快速检测，45min即可出结果 |
| J0810-27 | 人类BRAF基因V600E突变检测试剂盒 (荧光PCR法） | 1.适用于实时荧光PCR平台，需要带有FAM、HEX（VIC）双通道的荧光PCR仪器。  2.检测位点BRAF 基因V600E体细胞突变（即1799T＞A  3.有配套阴阳性质控品 |
| J0810-28 | 人类EGFR/ALK/ROS1基因突变联合检测试剂盒（荧光PCR法） | 1.基于实时荧光PCR平台，适用于带有FAM、HEX（VIC）双通道的荧光PCR仪器。  2.定性检测样本中 EGFR、 ALK和ROS1基因的突变及融合状态  3.有配套阴阳性质控品 |
| J0810-29 | 人类EGFR基因突变检测试剂盒（多重荧光PCR法） | 1.用于体外定性检测非小细胞肺癌患者EGFR基因第18、19、20、21外显子上发生的31种突变  2.适用于血浆样本，灵敏度能达到0.2%  3.有配套阴阳性质控品 |
| J0810-30 | 人类KRAS/NRAS/BRAF联合基因检测试剂盒（荧光PCR法） | 1.基于实时荧光PCR平台，需要带有FAM、HEX（VIC）双通道的荧光PCR仪器。  2.联合检测K-RAS，N-RAS，B-RAF，PIK3CA基因  3.有配套阴阳性质控品 |
| J0810-31 | 食物特异性IgG抗体检测 | 1.条带免疫印迹法  2食物种类组合数可选，  3.最低可单人份操作  4.操作方式：手工、自动化设备操作（可用医院现有设备） |
| J0810-32 | 糖尿病自身抗体谱检测试剂 | 1.检测试剂包含抗胰岛素抗体（IAA）、抗胰岛细胞抗体（ICA）、抗谷氨酸脱羧酶抗体（GAD）、抗酪氨酸磷酸酶抗体（IA-2）、抗锌转运蛋白8抗体（ZnT8）IgG抗体  2.条带免疫印迹法  3.手工、自动化设备操作（可用医院现有设备）  4.最低可单人份操作 |
| J0810-33 | 白血病免疫分型检测试剂 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | CD2 APC Reagent | CD3 FITC SK7 250 Tests IVD | CD2 V450 | | CD11b PE Reagent | CD7 FITC | CD1a PE | | CD19 PE-Cy7 Reagent | CD34 PE | CD3 APC | | CD33 PE-Cy7 Reagent | CD33 APC | CD4 PerCP | | CD14 APC-Cy7 Reagent | CD20 APC | CD5 APC | | CD20 APC-Cy7 Reagent | CD16 PE | CD13 PE | | CD3 FITC | CD19 PerCP | CD56 FITC | | FACS Lysing Solution | CD10 PE | CD56 PE | | CD19 PE | CD33 FITC |  | |
| J0810-34 | 淋巴细胞免疫分析检测试剂 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | CD8 PE-Cy7 Reagent | CD38 PE | CD3 APC-H7 | | CD38 FITC Reagent | HLA-DR APC-H7 | CD4 PE-Cy7 | | CD38 APC (HB-7) Reagent | CD8 APC-Cy7 | CD8 PerCP | | CD4 APC | CD8 PE-Cy7 CNIVD | CD45RA PE-Cy7 | | CD11c APC | CD38 FITC Hb-7 CNIVD | CD38 APC HB-7 CNIVD | | CD28 PE | CD38 APC-H7 (HB7) CNIVD | CD127 PE | | 白细胞分化抗原CD3/CD8/CD45/CD4检测试剂盒(流式细胞仪法-FITC/PE/PerCP/APC) | | HLA-DR FITC | |
| J0810-35 | 微小残留病灶检测试剂 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | CD71 FITC | CD5 PE-Cy7 | CD14 APC-H7 | | CD79a PE | CD45 APC | CD71 APC | | MPO FITC | CD56 PE-Cy7 | IL-4 PE | | CD10 FITC | CD3 PE | IFN-γ APC | | CD45 PerCP | CD45 PerCP-Cy5.5 | CD2 APC | | CD117 PE | HLA-DR PerCP | CD4 BV605 | | CD11b (D12) PE CNIVD | CD5 FITC | CD38 BV605 | | CD14 APC-Cy7 CNIVD | CD7 PE | CD11b BV605 | | CD33 PE-Cy7 CNIVD | IgG1 APC | CD14 PE-Cy7 | | CD16 FITC CNIVD | IgG1 PE | CD10 PerCP-Cy5.5 | | CD14 FITC | CD117 PerCP-Cy5.5 | 破膜剂 | | CD25 PE | CD56 BV421 | HLA-DR APC | | CD45 FITC | FMC7 V450 | CD11b APC | | CD45 (HI30) BV605 CNIVD | CD7 (M-T701) BV421 CNIVD | CD4 APC-Cy7 CNIVD | | CD7 (M-T701) BV605 CNIVD | CD49d(L25) pure | CD5 PerCP-Cy5.5 CNIVD | | CD117 (104D2) BV605 CNIVD | CD2 FITC | CD15 FITC CNIVD | | Anti-HLA-DR (G46-6) BV421 CNIVD | CD3 PerCP | CD8 (SK1) BV605 CNIVD | | CD14 APC | CD5 PE |  | |
| J0810-36 | IV型胶原检测试剂 | 1.适用于全自动生化分析仪AU5800  2.有配套校准品质控品  3.总不精密度 (%CV)不大于 10.0%。 |
| J0810-37 | 曲霉半乳甘露聚糖检测试剂 | 1.荧光免疫层析法  2.有配套阴性阳性参考品  3.总不精密度 (CV%)不大于 15.0%。 |
| J0810-38 | 军团菌抗原检测试剂 | 1.适用样本类型包含尿液  2.检测方法为胶体金法 |
| J0810-39 | 肺炎链球菌抗原检测试剂 | 1.胶体金法  2.适用标本类型包含尿液、脑脊液3.多包装规格可选，最低1条/盒 |
| J0810-40 | 真菌免疫荧光显色试剂 | 1.适用于皮屑、甲屑、毛发、痰液、体液、阴道分泌物等多种样本  2.试剂包装多规格可选。  3.真菌着色清晰，背景区别明显 |
| J0810-41 | 真菌药敏试条（E试验法） | 1.真菌药敏条E试验法  2.包含型号：两性霉素B 、5-氟胞嘧啶、氟康唑、伊曲康唑、酮康唑、伏立康唑、米卡芬净、泊沙康唑  3.多包装规格可选，最低1条/盒 |

附件二：封皮

项目编码

项目名称

公司名称

业务员姓名 联系电话

附件三：供应商报名表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **耗材名称**  **（注册证名称）** |  | **品牌** |  | **制造商** |  |
| **内容** | **标准** | | | **页码** | **审核结果** |
| 公章 | 复印件均加盖公章 | | | （此**列**标注) | ） （此**列**空白） |
| 报名信息 | 耗材名称**（注册证名称）** | | |  |  |
| 规格型号列表 | | |
| 注册证号 | | |
| 全国医保码、类别、收费编码 | | |
| 制造商 | | |
| 供应商 | | |
| 授权代表人 | | |
| 联系电话 | | |
| 医疗器械注册证 | 注册证 | | |  |  |
| 注册证附表 | | |  |  |
| 非医疗器械依据 | | |  |  |
| 制造商资质 | 营业执照 | | |  |  |
| 医疗器械生产许可证 | | |  |  |
| 医疗器械生产产品登记表（国产） | | |  |  |
| 供应商资质 | 营业执照 | | |  |  |
| 医疗器械经营许可证/备案凭证 | | |  |  |
| 产品授权 | 制造商授权书（两票） | | |  |  |
| 业务员授权 | 业务员法人授权书 | | |  |  |
| 法定代表人居民身份证复印件 | | |  |  |
| 被授权人居民身份证复印件 | | |  |  |
| 耗材信息 | 规格型号 | | |  |  |
| 技术参数 | | |  |  |
| 配置清单 | | |  |  |
| 产品说明书 | | |  |  |
| 现行价格证明 | 平台文件（京津冀/江苏六大类） | | |  |  |
| 市内三甲医院合同/随货同行/发票 | | |  |  |
| 产品市场信息 | 三级甲等医院用户名单 | | |  |  |
| 彩页 | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件四：耗材报价表  耗材报价表（此表供应商留存备用） | | | | | | | | | |
| 项目编码 | 项目名称 | 产品名称 （注册证名称） | 品牌 | 规格 型号 | 注册证号 | 制造商 | 供应商 | 报价（元） | 计价 单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 签字： |  | 日期： |  |

附件五：耗材信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 耗材信息表（word版，与报名资料一起发邮箱） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目编码 | 项目名称 | 产品名称 （注册证名称） | 品牌 | 规格型号 | 注册证号 | 全国医保编码 | 类别 | 收费编码 | 集采价(元） | 备注 | 制造商 | 供应商 | 业务员 | 电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |