浙江省肿瘤医院

议价文件

病

理

科

新

增

部

分

试

剂

及

配

套

耗

材

**项目一、**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格要求 | 产品描述 | 设备参数要求 |
| 1 | Alexa Fluor® 700 anti-human CD14 | 100 tests | Alexa Fluor® 700荧光标记的鼠抗人单克隆抗体CD14 | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |
| 2 | Alexa Fluor® 700 anti-human CD3 | 100 tests | Alexa Fluor® 700荧光标记的鼠抗人单克隆抗体CD3 | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |
| 3 | APC anti-human CD20 | 100 tests | APC荧光标记的鼠抗人单克隆抗体CD20 | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |
| 4 | APC anti-human CD57 | 100 tests | APC荧光标记的鼠抗人单克隆抗体CD57 | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |
| 5 | APC/Cy7 anti-human CD38 | 100 tests | APC/Cy7荧光标记的鼠抗人单克隆抗体CD38 | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |
| 6 | APC/Cy7 anti-human CD45RA | 100 tests | APC/Cy7荧光标记的鼠抗人单克隆抗体CD45RA | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |
| 7 | Brilliant Violet 421™ anti-human CD19 | 100 tests | Brilliant Violet 421™荧光标记的鼠抗人单克隆抗体CD19 | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |
| 8 | Brilliant Violet 510™ anti-human CD10 | 100 tests | Brilliant Violet 510™荧光标记的鼠抗人单克隆抗体CD10 | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |
| 9 | Brilliant Violet 510™ anti-human CD38 | 100 tests | Brilliant Violet 510™荧光标记的鼠抗人单克隆抗体CD38 | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |
| 10 | Brilliant Violet 605™ anti-human CD45 | 100 tests | Brilliant Violet 605™荧光标记的鼠抗人单克隆抗体CD45 | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |
| 11 | CD2-Vioblue，human | 100 tests | Vioblue荧光标记的鼠抗人单克隆抗体CD2 | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |
| 12 | CD64-PerCP-Vio700，human | 100 tests | PerCP-Vio700荧光标记的鼠抗人单克隆抗体CD64 | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |
| 13 | FITC anti-human CD16 | 100 tests | FITC荧光标记的鼠抗人单克隆抗体CD16 | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |
| 14 | FITC anti-human CD56 (NCAM) | 100 tests | FITC荧光标记的鼠抗人单克隆抗体CD56 | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |
| 15 | FITC-kappa | 100 tests | FITC荧光标记的鼠抗人单克隆抗体kappa | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |
| 16 | TNFα检测试剂 | 100 tests | PE荧光标记的鼠抗人单克隆抗体TNFα | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |
| 17 | IFN-γ检测试剂 | 100 tests | PE荧光标记的鼠抗人单克隆抗体IFN-γ | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |
| 18 | IL-10检测试剂 | 100 tests | PE荧光标记的鼠抗人单克隆抗体IL-10 | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |
| 19 | IL-2检测试剂 | 100 tests | PE荧光标记的鼠抗人单克隆抗体IL-2 | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |
| 20 | IL-4检测试剂 | 100 tests | PE荧光标记的鼠抗人单克隆抗体IL-4 | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |
| 21 | IL-6检测试剂 | 100 tests | PE荧光标记的鼠抗人单克隆抗体IL-6 | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |
| 22 | Pacific Blue™ anti-human CD8a | 100 tests | Pacific Blue™荧光标记的鼠抗人单克隆抗体CD8a | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |
| 23 | PE anti-human CD4 | 100 tests | PE荧光标记的鼠抗人单克隆抗体CD4 | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |
| 24 | PE/Cy7 anti-human CD123 | 100 tests | PE/Cy7荧光标记的鼠抗人单克隆抗体CD123 | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |
| 25 | PE/Cy7 anti-human CD1a | 100 tests | PE/Cy7荧光标记的鼠抗人单克隆抗体CD1a | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |
| 26 | PE-CD300e | 100 tests | PE荧光标记的鼠抗人单克隆抗体CD300e | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |
| 27 | PE-lambda | 100 tests | PE荧光标记的鼠抗人单克隆抗体lambda | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |
| 28 | PerCP/Cy5.5 anti-human CD5 | 100 tests | PerCP/Cy5.5荧光标记的鼠抗人单克隆抗体CD5 | 流式细胞仪  3激光13荧光通道，设备可单独报价 |

**项目二、**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格要求 | 产品描述 | 参数要求 |
| 1 | CK5 | 0.2ml/6ml | 用于鳞癌和腺癌、间皮瘤和腺癌的鉴别诊断 | 可持续供货，售后完善；浓缩型至少达到1:100稀释；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 2 | FN | 0.2ml | 主要作为判断良恶性上皮源性肿瘤(如乳腺癌等)的指标 | 可持续供货，售后完善；浓缩型至少达到1:100稀释；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 3 | MITF | 0.2ml | 鉴别恶惺黑色素瘤 | 可持续供货，售后完善；浓缩型至少达到1:100稀释；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 4 | Myf4 | 0.2ml | 鉴别软组织肉瘤 | 可持续供货，售后完善；浓缩型至少达到1:100稀释；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 5 | Prostein | 6ml | 鉴别泌尿系统肿瘤 | 可持续供货，售后完善；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 6 | SP-A | 0.2ml | 主要与TTF－1联合用于原发和转移性肺癌的诊断 | 可持续供货，售后完善；浓缩型至少达到1:100稀释；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 7 | TAG-72 | 0.2ml | 鉴别间皮瘤和腺癌 | 可持续供货，售后完善；浓缩型至少达到1:100稀释；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 8 | Bcl-10 | 0.2ml | 主要用于细胞凋亡方面的研究 | 可持续供货，售后完善；浓缩型至少达到1:100稀释；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 9 | Bob.1 | 0.2ml/6ml | 主要用于霍奇金淋巴瘤分型 | 可持续供货，售后完善；浓缩型至少达到1:100稀释；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 10 | CD123 | 0.2ml | 鉴别淋巴造血系统细胞增殖和分化。 | 可持续供货，售后完善；浓缩型至少达到1:100稀释；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 11 | CD235 | 0.2ml | 识别造血系统恶性肿瘤中红系分化 | 可持续供货，售后完善；浓缩型至少达到1:100稀释；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 12 | IgG4 | 0.2ml | 鉴别诊断IgG4相关的硬化性疾病 | 可持续供货，售后完善；浓缩型至少达到1:100稀释；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 13 | IgM | 0.2ml | 用于浆细胞瘤和B细胞来源的霍奇金淋巴瘤的鉴别 | 可持续供货，售后完善；浓缩型至少达到1:100稀释；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 14 | LM | 0.2ml | 用于上皮源性肿瘤(乳腺癌和胃肠道癌等)的研究 | 可持续供货，售后完善；浓缩型至少达到1:100稀释；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 15 | MAC387 |  | 用于组织细胞来源肿瘤的辅助诊断 | 可持续供货，售后完善；浓缩型至少达到1:100稀释；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 16 | MUC4 | 0.2ml | 主要鉴别胃肠道、气管，肺等肿瘤 | 可持续供货，售后完善；浓缩型至少达到1:100稀释；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 17 | PLAP | 0.2ml/6ml | 鉴别生殖细胞肿瘤 | 可持续供货，售后完善；浓缩型至少达到1:100稀释；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 18 | PSA | 0.2ml | 鉴别泌尿系统肿瘤 | 可持续供货，售后完善；浓缩型至少达到1:100稀释；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 19 | SSTR2 | 0.2ml | 胃肠ESD上皮性病变的鉴别 | 可持续供货，售后完善；浓缩型至少达到1:100稀释；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 20 | VEGF | 0.2ml | 鉴别肿瘤的生长、浸润和转移 | 可持续供货，售后完善；浓缩型至少达到1:100稀释；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 21 | VEGFR-3 | 0.2ml | 与临床肿瘤抗血管治疗相关 | 可持续供货，售后完善；浓缩型至少达到1:100稀释；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 22 | Kappa/Lambda检测试剂盒 | 60测试 | 鉴别淋巴造血系统肿瘤 | 可持续供货，售后完善；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 23 | CD30/Pax5检测试剂盒 | 60测试 | 鉴别淋巴造血系统肿瘤 | 可持续供货，售后完善；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 24 | CK(pan)/p63检测试剂盒 | 60测试 | 鉴别乳腺癌等微小浸润灶 | 可持续供货，售后完善；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 25 | CK(pan)/Calponin检测试剂盒 | 60测试 | 鉴别乳腺癌等微小浸润灶 | 可持续供货，售后完善；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 26 | CK(34βE12)/ p504S检测试剂盒 | 60测试 | 鉴别前列腺肿瘤及分型 | 可持续供货，售后完善；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 27 | CD4/CD8检测试剂盒 | 60测试 | 鉴别淋巴造血系统肿瘤 | 可持续供货，售后完善；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 28 | H3K27M | 0.2ml | 用于弥漫型中线胶质瘤和毛细胞星型细胞瘤分型 | 可持续供货，售后完善；浓缩型至少达到1:100稀释；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 29 | H3K27Me3 | 0.2ml | 用于弥漫型中线胶质瘤和毛细胞星型细胞瘤分型 | 可持续供货，售后完善；浓缩型至少达到1:100稀释；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 30 | NeuN | 0.2mL/6ml | 鉴别神经内分泌肿瘤 | 可持续供货，售后完善；浓缩型至少达到1:100稀释；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 31 | SATB2 | 0.2ml | 鉴别下消化道及骨来源肿瘤 | 可持续供货，售后完善；浓缩型至少达到1:100稀释；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 32 | STAT6 | 0.2ml/6ml | 用于孤立性纤维性肿瘤的诊断 | 可持续供货，售后完善；浓缩型至少达到1:100稀释；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 33 | PD-L1（22C3） | 0.2mL | 判读免疫状态，指导临床免疫抑制剂K药的应用。 | 可持续供货，售后完善；浓缩型至少达到1:100稀释；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 34 | DAB染色液 |  | 辅助二抗试剂 | 可持续供货，售后完善；按每例0.15ml测试量，单例价格优先 |
| 35 | pepsinogen1 |  | 胃肠ESD上皮性病变的鉴别。 | 可持续供货，售后完善 |

**项目三、**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 平台 | 用途 |
| 1 | 血液系统肿瘤多基因检测 | 二代测序 | 靶向用药、遗传咨询、分子分型 |
| 2 | 子宫内膜癌多基因检测 |
| 3 | 甲状腺肿瘤多基因检测 |
| 4 | 脑胶质瘤多基因检测 |
| 5 | 遗传肿瘤基因检测 |
| 6 | KIT基因突变检测（荧光PCR-毛细管电泳测序法） | 一代测序 | 靶向用药、分子分型 |
| 7 | PDGFRA基因突变检测（荧光PCR-毛细管电泳测序法） |
| 8 | POLE基因突变检测（荧光PCR-毛细管电泳测序法） |
| 9 | B细胞基因克隆性重排检测 | 淋巴瘤重排 |
| 10 | T细胞基因克隆性重排检测 |
| 11 | 微卫星不稳定（MSI）检测试剂盒（多重荧光PCR-毛细管电泳） | 泛癌肿免疫治疗、分子分型 |
| 12 | 单位点测序 | 单基因位点验证 |
| 13 | 单基因遗传病基因突变检测 |

**议价文件注意事项**

一、资料排放顺序：报价单、供应商营业执照、供应商经营许可证（经营备案凭证）、医疗器械产品备案凭证、医疗器械产品注册证、生产企业生产许可证及营业执照、厂家授权、销售人员的授权、销售人员身份证复印件、产品彩页（或说明书）、浙一浙二或邵逸夫医院产品发票复印件（阳光采购产品）。（全部敲红章）

二、报价单请用报价单模板，报价单审核表填写完毕后，报价单请先反馈到zlyyhccg@163.com邮箱。如有问题，请联系电话0571-88122160俞老师，上班时间：8：00-11:30，13:30-17:00。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **浙江省肿瘤医院报价单** | | | | | | |
| 产品名称 | 规格型号 | 报价/单位 | 生产厂家 | 供应商 | 省平台代码 | 产品注册证号 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | XXXXX公司 | |
|  |  |  |  |  | 年 月 日 | |

# 法定代表人授权委托书

浙江省肿瘤医院：

兹委派我单位 先生/女士，身份证号： ，联系方式：固定电话 ，手机号 ，代表我公司参加贵院此次 议价，全权处理谈判过程中的一切事项。本次委托有效期为签发之日起至合同履行完毕之日止。

本委托书共1份1页，必须由本公司法定代表签字或盖章，并加盖本公司公章方为有效。复印无效。

投标单位名称（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

受委托人（签字）：

签发日期： 年 月 日

请附受委托人身份证复印件（正反）

**产品质量与服务承诺书**

**浙江省肿瘤医院：**

公司本着规范生产，合法经营的原则，特对贵院承诺如下：

1. 我公司销售的医疗器械产品质量符合国家标准，公司各种证照齐全。
2. 我公司提供完善的销售供应和售后服务保障体系，接需方电话通知后三个工作日内到货（特殊情况另议），并负责货物搬运入库。
3. 若产品不符合医院需求、外包装破损或存在质量问题我公司无条件更换或退货。不以任何理由擅自停止产品的供应，否则贵方有权终止与本公司所以业务并追究由此造成的损失。
4. 本公司销售的产品因质量问题或售后服务不当引起的医疗事故、医疗纠纷，本公司承担事故处理及责任赔偿等相应的责任。
5. 公司承诺此次招标报价不高于公司在省内其他医院的供货价。如遇该医用耗材在省内任何医院价格调整低于我院采购价时，应第一时间提供最新调价。
6. 协助医院廉政、廉洁行医建设，依法文明经商。不采用不正当或非法的经营手段。如有不正当或非法经营活动，本公司愿承担一切相应的责任。

投标单位名称（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

签发日期： 年 月 日

**清廉医院共建协议**

**甲方**（医疗卫生机构）：

中国科学院大学附属肿瘤医院（浙江省肿瘤医院）

**乙方**（共建企业或代理人）：

为进一步加强公立医院党的建设，贯彻执行中共浙江省委《关于推进清廉浙江建设的决定》和浙江省卫健委《关于推进清廉医院建设的实施意见》的要求，规范医院各领域的购销行为，防范商业贿赂的发生，积极营造清廉合作环境，共同促进清廉医院建设。经甲、乙双方协商，同意签订本协议，并遵守如下条款：

一、甲乙双方贯彻执行中共浙江省委《关于推进清廉浙江建设的决定》和浙江省卫健委《关于推进清廉医院建设的实施意见》的各项政策要求，积极融入清廉医院共建工作，认真履行建设清廉浙江的企业责任。

二、甲乙双方按照《合同法》等相关法律规范要求，认真履行购销合同及其附属条款，自觉遵守医疗卫生行风建设 “九不准”的各项规定。

三、甲方及其工作人员严禁接受乙方及其代理人以任何名义、形式给予的回扣，不得将接受捐赠资助与采购挂钩。甲方工作人员不得参加乙方安排并支付费用的营业性娱乐场所的娱乐活动，不得以任何形式向乙方索要现金、有价证券、支付凭证和贵重礼品等，不得以工作便利收受任何有违清廉医院建设要求的其他有价物品。被动接受乙方给予的钱物，应予主动退还；无法退还的，有责任向纪检监察部门如实反映情况。

四、严禁甲方工作人员利用任何途径和方式，为乙方统计医疗信息或（和）透露医院招（投）标信息，或为乙方提供便利。

五、乙方不得以回扣、宴请、提供服务等方式影响甲方及其工作人员在招标、采购中的选择权，不得在学术活动中提供违规赞助等违反廉洁学术有关规定。

六、乙方工作人员来院洽谈业务工作必须遵守医院相关规章制度，严格执行国家药监局《医药代表备案管理办法（试行）》和医院《关于加强行风建设管理的若干规定（试行）》要求，及医院关于医药代表登记备案的有关规定。未按医院规定执行，一经查实，承担相应责任。

七、合同期自签订之日起生效，至下一次签订时自然终止。甲乙双方任何一方违反本协议或触犯相关法律法规，一经发现，本协议自动终止，且保留向有关部门报告的权利。

八、本协议一式二份，甲、乙双方各执一份，甲方由纪检监察部门留存。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法人代表或委托代理人： 法人代表或委托代理人：

2021年 月 日 2021年 月 日