**北京清华长庚医院****病理科FISH委外检测项目遴选**

1. 项目概况及资质要求
2. 项目名称：病理科FISH委外检测项目遴选
3. 地址：北京市昌平区立汤路168号
4. 参与遴选人条件及资格：中华人民共和国境内注册的独立法人，具备工商行政主管部门核发的有效营业执照（或事业单位法人证书）；前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（信用中国截图）；本项目不接受联合体申请。具有医疗机构执业许可证；
5. 服务期限：1年。
6. 采购需求
7. 委外项目清单☆

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 价表编码 | 价表名称 | 数量 | 单位 | 单项限价 | 标本要求 | **报告时间** |
| 1 | +10 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 2 | +12 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 3 | +4 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 4 | +8 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 5 | -5/5q- FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 6 | -7/7q- FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 7 | 1q21 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 8 | 20q- FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 9 | ABL1 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 10 | ABL2 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 11 | ALK FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 12 | AML1/ETO FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 13 | API2/MALT1 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 14 | ASS FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 15 | ATM FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 16 | BCL-2重排 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 17 | BCL-6重排 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 18 | BCR/ABL FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 19 | C-MYC | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 20 | CBFB重排 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 21 | CCND1 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 22 | CRLF2 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 23 | CSF1R FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 24 | D13S25 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 25 | D13S319 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 26 | E2A重排FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 27 | EPOR重排 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 28 | ETV6/RUNX1 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 29 | EVI1 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 30 | FGFR1重排 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 31 | IGH/BCL-2 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 32 | IGH/CCND1 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 33 | IGH/CCND3探针FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 34 | IGH/FGFR3 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 35 | IGH/MAF FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 36 | IGH/MAFB探针FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 37 | IGH/MYC FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 38 | IGH重排 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 39 | IRF4重排FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 40 | JAK2 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 41 | MALT1 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 42 | MLL重排 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 43 | MYB FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 44 | P16 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 45 | PDGFRA重排 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 46 | PDGFRB重排 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 47 | PML/RARa FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 48 | RARa重排 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 49 | RB1 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 50 | TCF3/PBX1 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 51 | TP63基因FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 52 | X/Y FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 53 | p53 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 骨髓：3-5ml，肝素抗凝 ；石蜡组织切片：切片厚2-3um，HE染色一张，白片至少1张/探针，组织需确认过含肿瘤细胞； | 3-5个工作日 |
| 54 | B系淋巴瘤相关基因变异筛查 | BDAG0001 | 肿瘤组织脱氧核糖核酸（DNA）测序(3800) | 1 | 例 | 3800.00 | 含肿瘤组织的样本 | 8-12个工作日 |
| 55 | 淋巴瘤初筛Panel（WHO分类及NCCN指南158基因） | BDAG0001 | 肿瘤组织脱氧核糖核酸（DNA）测序(3800) | 1 | 例 | 3800.00 | 含肿瘤组织的样本 | 8-12个工作日 |
| 合计 | |  |  |  |  | 76500.00 |  |  |

## **二 服务要求**

1、检测项目要求：委托检验项目范围以《委外项目清单》中的项目为准，相关检测方法、标本要求、报告时间、检测意义等从而满足临床相关需求。

2、提供服务的流程具体需求：

1)至少提前一个工作日进行标本收取需求的沟通（门诊病人除外）；

2)根据院方的检测需求，派专人上门进行标本收取，核对标本质量和患者信息等必要信息；乙方尽可能满足临床病人如有特殊需求。

3)检验进度及时沟通，第一时间反馈报告（甲乙双方根据需求商定报告形式）；

4)凭证交接与签收；

5)检验项目及检验过程中发生的变化进行及时沟通；

6)提供明确的样本采集要求、检测产品介绍等文件，负责按照国家及行业标准提供上门取样及样本的运输（冷链）、处理、检测和保存服务。样本保存周期为：检验类原始样本保存期限：门诊受检者为送检后6个月、住院受检者为送检后6个月。由于样本本身特性不能达到此保存期限，或按照此期限进行样本保存无意义时，不适用前款保存期限的规定。。

3、参与企业提供服务的流程等详细规定，并指导专人完成标本分拣和取样工作。

4、参与企业保证其对样本的运输、保管、使用和处置均严格按照所有应适用的地方、国家和国际的法律、伦理规定进行。因乙方违反此保证，乙方应使甲方免受损失，该损失包括但不限于实际损失、预期利益损失、商誉损失、诉讼费、律师费、调查取证费等。

5、配备专业的医学服务团队，在收到服务请求后24小时内提供反馈；可专业、及时的解答客户关于报告内容可能产生的问题：配备不低于10人的专业医学团队。

6、能够针对不同的样本类型（体液、外周血、组织等）进行检测。

7、应对委托样本具体运输能力，运输过程符合生物安全的要求。

8、检验所使用的试剂、检测方法必须符合国家标准，所申报项目的检测方法为业内公认或国际通用的检测方法，并参加国家卫健委、市卫健委临检中心室间质评或实验室间比对。

9、对于医院所提供标本的相关信息需要负有保密责任，但因相关法律、法规的明确规定，必须向有关国家机关、政府部门及公众披露的除外。

10、参与遴选单位提供的收费项目应当符合北京市物价和医保部门的规定及收费标准（包括但不限于收费编码与实际检测方法、项目内涵相符，不能套收费；自主定价项目要有自主定价批文等）。如因不符合医保物价规定或标准造成的医保拒付费用和问题、责任等一切后果，概由乙方承担（含甲方被拒付费用和被处罚款）。

1. 评审办法

1、评标方法

本项目采用综合评分法进行评标。综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。投标人总得分为价格、商务、技术、服务等评定因素分别按照相应权重值计算分项得分后相加，满分为100分。

2、评分标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评审内容** | **分值** | | **评分因素** |
| 价格部分 | 30 | | 评标基准价为各有效投标人报价（含税）算数平均值，供应商的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=（基准价/报价）×30。评标价格每高于基准价 1%基准分扣 1 分，最低得 0 分；每低于基准价1%加1分，最高得30分。不足 1%的，按内插法计算。 |
| 商务部分 | 15 | 业绩情况（15） | 评估机构近三年内从事过FISH委外检测作业。每个得4分。最高得15分。（需提供合同）。 |
| 技术部分 | 30 | 文件技术要求响应（10） | 参与遴选人完全满足第二章采购需求中“2服务要求”的得10分。每满足一项得1分，共10分。注：以“《技术规格偏离表》”响应为准，否则不得分 |
| 检测方案(20) | 参与遴选人具对本项目提供整体检测服务方案，检测流程、时效性等方面进行评审各项服务检测服务方案内容完整、方法及采用试剂明确，检测流程规范，可行性强，完全满足项目整体要求，得20分;  各项服务检测服务方案内容较完善、方法及采用试剂较明确，基本能体现项目整体要求，得10-19分;  各项服务检测服务方案内容较完善，可行性一般，得5-10分;  各项服务检测服务方案不完整，可行性一般，得1-5分;  未提供检测服务方案的:0分。 |
| 服务部分 | 25 | 评估服务方案（25） | 提供具体服务方案： （1）参与遴选企业能够充分理解采购内容及要求，项目目标任务明确，对项目实施重点、关键点分析透彻，提供了内容完整、详实可行的项目服务方案，解决方案针对性强，得25分； （2）参与遴选企业理解采购内容及要求，项目目标任务明确，明确项目服务的重点、关键点，但分析的不透彻，提供了通用、简单的方案，解决方案有一定的针对性，得15-25分； （3）参与遴选企业理解采购内容及要求中的部分内容，但服务的重点、关键点分析的不透彻，方案不够完整，针对性不强，得5-14分； （4）方案可行性较差，得1-4分； （5）未提供方案得0分。 |

1. 响应文件格式

（项目名称）招标项目

项目编号：

响应文件

供应商: （盖单位章）

年 月 日

## 目录

1. 响应函
2. 资格审查资料

三、法定代表人（单位负责人）身份证明

三、授权委托书（适用于有委托代理人的情况）

四、报价表

五、商务部分响应文件

六、技术部分响应文件

七、服务部分响应文件

八、其他资料

## —、响应函

（招标人名称）:

1.我方己仔细研究了 （项目名称）遴选文件的全部内容，愿意以含税价人民币（大写） （¥ ）的报价（其中增值税税率为： ）提供本项目服务，并按合同约定履行义务。

2.我方的响应文件包括下列内容：

（1）响应函；

（2）资格审查资料

（3）法定代表人（单位负责人）身份证明；

（3）授权委托书；

（4）报价表；

（6）商务和技术偏差表；

（7）响应方案；

……

响应文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以响应函为准。

3.我方承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，我方响应招标文件的全部要求。

4.我方承诺在招标文件规定的响应文件有效期内不撤销响应文件。

5.如我方成交，我方承诺：

（1）在收到成交通知后，在规定的期限内与你方签订合同；

（2）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

6.我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

7. （其他补充说明）

供应商: （盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人： （签字或盖人名章）

地址：

电话：

传真：

邮政编码：

年 月 日

## 二、资格审查资料

1、效营业执照（或事业单位法人证书）扫描件

2、前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（信用中国截图）

3、医疗机构执业许可证（截图）

## 三、法定代表人（单位负责人）身份证明

供应商名称：

姓名： 性别： 年龄： 职务： 系 （供应商名称）的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证复印件 |

供应商： （盖章）

年 月 日

## 三、授权委托书

本人 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人（单位负责人），现委托 为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改 （项目名称）响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至 （项目名称）招标项目签订招标合同之日止。

代理人无转委托权。

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证复印件 |
| 被授权人身份证复印件 |

委托代理人： （签字或盖人名章）

身份证号码：

年 月 日

## 四、**报价表**

1.报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 价表编码 | 价表名称 | 数量 | 单位 | 单项限价（元） | **需求报告时间** | **报价（元）** | **报告时间** | | |
| 1 | +10 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  |  | | |
| 2 | +12 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  |  | | |
| 3 | +4 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  |  | | |
| 4 | +8 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  |  | | |
| 5 | -5/5q- FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  |  | | |
| 6 | -7/7q- FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  |  | | |
| 7 | 1q21 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  |  | | |
| 8 | 20q- FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  |  | | |
| 9 | ABL1 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  |  | | |
| 10 | ABL2 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  |  | | |
| 11 | ALK FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  |  | | |
| 12 | AML1/ETO FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  |  | | |
| 13 | API2/MALT1 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  |  | | |
| 14 | ASS FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  |  | | |
| 15 | ATM FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  |  | | |
| 16 | BCL-2重排 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  |  | | |
| 17 | BCL-6重排 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  |  | | |
| 18 | BCR/ABL FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  |  | | |
| 19 | C-MYC | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  |  | | |
| 20 | CBFB重排 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | |  | |
| 21 | CCND1 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | |  | |
| 22 | CRLF2 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | |  | |
| 23 | CSF1R FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | |  | |
| 24 | D13S25 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | |  | |
| 25 | D13S319 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | |  | |
| 26 | E2A重排FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | |  | |
| 27 | EPOR重排 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | |  | |
| 28 | ETV6/RUNX1 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | |  | |
| 29 | EVI1 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | |  | |
| 30 | FGFR1重排 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | |  | |
| 31 | IGH/BCL-2 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | |  | |
| 32 | IGH/CCND1 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | |  | |
| 33 | IGH/CCND3探针FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | |  | |
| 34 | IGH/FGFR3 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | |  | |
| 35 | IGH/MAF FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | |  | |
| 36 | IGH/MAFB探针FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | |  | |
| 37 | IGH/MYC FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | |  | |
| 38 | IGH重排 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | |  | |
| 39 | IRF4重排FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | |  | |
| 40 | JAK2 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | |  | |
| 41 | MALT1 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | |  | |
| 42 | MLL重排 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | | |  |
| 43 | MYB FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | | |  |
| 44 | P16 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | | |  |
| 45 | PDGFRA重排 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | | |  |
| 46 | PDGFRB重排 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | | |  |
| 47 | PML/RARa FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | | |  |
| 48 | RARa重排 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | | |  |
| 49 | RB1 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | | |  |
| 50 | TCF3/PBX1 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | | |  |
| 51 | TP63基因FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | | |  |
| 52 | X/Y FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | | |  |
| 53 | p53 FISH检测 | CLDN8000 | 染色体荧光原位杂交分析 | 1 | 次 | 1300.00 | 3-5个工作日 |  | | |  |
| 54 | B系淋巴瘤相关基因变异筛查 | BDAG0001 | 肿瘤组织脱氧核糖核酸（DNA）测序(3800) | 1 | 例 | 3800.00 | 8-12个工作日 |  | | |  |
| 55 | 淋巴瘤初筛Panel（WHO分类及NCCN指南158基因） | BDAG0001 | 肿瘤组织脱氧核糖核酸（DNA）测序(3800) | 1 | 例 | 3800.00 | 8-12个工作日 |  | | |  |

## 

## 五、商务部分

1、业绩情况：提供近三年从事过相关服务的合同复印件加盖公章，依合同内容情况填写项目情况表（后附合同截图）。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目情况表 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 服务内容 | 委托人/发包人名称 | 项目金额 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| .. |  |  |  |  |
| 备注 |  | |  |  |

## 六、技术部分

1、文件技术响应：参与人需对照第二章采购需求中“2、服务要求”进行偏离响应。

**技术偏离表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购需求** | **响应情况** | **正负偏离（填写正偏离或附偏离）** |
| **1** |  |  |  |
| **2** |  |  |  |
| **3** |  |  |  |
| **4** |  |  |  |
| **5** |  |  |  |
| **……** |  |  |  |

供应商保证：除商务和技术偏差表列出的偏差外，供应商响应招标文件的全部要求，同时承诺所对应的执行标准中各细项不存在任何遗漏和隐瞒，否则将承担响应责任。

## 检测方案

参与遴选公司提供检测方案并加盖公章（格式自拟）。

## 七、服务部分

1、服务方案：格式自拟

## 八、其他资料

供应商需提交的其他资料。