**用户需求**

1. 项目概况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **主管科室** | **服务名称** | **预算单价（万元）** | **数量** | **预算金额（万元）** | **备注** |
| 1 | 中心实验室 | 番禺中心医院医疗集团医学检验、检查项目委托检验服务项目（子包2） | 300 | 1 | 300 |  |

1. 采购人简介：

番禺中心医院医疗集团成员包括广州市番禺区中心医院（包括院本部、区府机关门诊、药物治疗门诊）、广州市番禺区第七人民医院（东院区）。广州市番禺区中心医院始建于1929年,2011年通过三级甲等医院评审，成为广州地区首家区属“三甲”综合医院,目前已发展成为集医疗、教学、科研、康复、预防、保健于一体的现代化大型综合三级甲等医院。

1. 项目目的：

近年来，随着业务的增长，病源和病种越来越丰富，临床检验和病理检查项目要求的种类也不断增加，为满足医疗业务、科研等发展需要，医院将部分检验检查项目外送至第三方实验室检测，委托投标人承接本集团部分检验外送项目。

3.项目实施周期：2年（自采购合同签订之日起2年）。

4.实施地址：番禺区中心医院检验科、中心实验室和番禺区第七人民医院检验科。

5.基本要求：

5.1投标人负责完成对临床检验外送标本的接收、运输、检测、报告、临床意义解读等工作。

5.2当番禺区出现突发应急事件，需要开展大规模应急检验、检查情况下，投标人须承诺为番禺中心医院医疗集团提供相应的应急医疗检测服务。

1. 报价范围的定义

本项目为最高300万元的采购限额。采购人负责向病人收取检验费，投标人按照相关收费标准并根据本条第2款的结算比例向采购人收取委托检验服务费。属于基本医疗服务项目，执行《广州地区公立医疗机构基本医疗服务价格汇总表（2021年版）》医院收费标准；属于自主定价项目，执行《广州市医疗保障局广州市财政局广州市卫生健康委关于调整公立医院基本医疗服务价格的通知》（粤医保规[2020]3号）文件；收费标准随着政策变动适时调整。

★1.投标人对项目整体报出结算折扣率；

2.委托检验项目检验费×折扣率=委托检验项目服务费。

3.服务费包含投标人完成对委托检验项目的一切费用，包括标本的接收、运输、检测、报告、临床意义解读、售后服务、人力成本、保险等所有费用。

**三、委托检验服务需求**

**★**1、投标人必须全部响应以下8个检测项目，并列明是否能响应采购人提供的检测方法学和报告时限，如不响应需列明使用的检测方法及报告时限（检测方法需满足国家及医学检验相关行业认可标准）。

2、委托检验项目服务清单（采购标的清单）如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测项目名称** | **检测方法学** | **报告时限** | **是否响应** | **如不响应，请列明使用的检测方法及报告时限** | **备注** |
| 1 | 胎儿染色体非整倍体检测（NIPT） | 高通量测序法 | ≤10个工作日 |  |  |  |
| 2 | 胎儿染色体非整倍体检测-中级套餐（检测内容至少包括21、18、13三体，45，XO、47，XXY染色体非整倍体变异，以及≥10种特定染色体缺失重复综合征。染色体上的片段长度>10Mb的重复或缺失以补充报告形式告知。提供脱敏检验报告复印件） | 高通量测序法 | ≤10个工作日 |  |  |  |
| 3 | 胎儿染色体非整倍体检测-高级套餐（检测内容包括21、18、13三体，性染色体非整倍体，其他常染色体非整倍体，以及≥92种特定基因拷贝数变异疾病。提供脱敏检验报告复印件） | 高通量测序法 | ≤10个工作日 |  |  |  |
| 4 | CNV-seq-100K（检测100Kb以上基因拷贝数变异。提供脱敏检验报告复印件） | 高通量测序法 | ≤12个工作日 |  |  |  |
| 5 | CNV-seq-1M（检测1M以上基因拷贝数变异。提供脱敏检验报告复印件） | 高通量测序法 | ≤10个工作日 |  |  |  |
| 6 | 遗传性耳聋4个基因检测（GJB2、GJB3、SLC26A4、MT-RNR1四个基因20个常见位点） | 高通量测序法 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 7 | 遗传性耳聋NGS中Panel基因检测(检测不少于18个遗传性耳聋相关基因的108个位点。提供脱敏检验报告复印件) | 高通量测序法 | ≤12个工作日 |  |  |  |
| 8 | 遗传性耳聋NGS大Panel基因检测（检测不少于218个遗传性耳聋相关的基因。提供脱敏检验报告复印件） | 高通量测序法 | ≤30个工作日 |  |  |  |