**政府采购合同**

合同编号：

甲方：\*\*\*（填写采购单位名称）

地址：\*\*\*（填写详细地址）

乙方：\*\*\*（填写中标、成交投标人名称

地址：\*\*\*（填写详细地址）

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目（填写项目名称）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（填写政府采购项目编号）的中标（成交）结果、招标（磋商、谈判）文件、投标（响应）文件等文件的相关内容，经平等自愿协商一致，就如下合同条款达成一致意见。

一、乙方向甲方提供的服务内容

（一）根据招标（磋商、谈判）文件及中标（成交）结果公告，乙方向甲方提供的服务、货物（如有）内容如下：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（二）服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容，见合同附件—服务清单。

二、乙方服务成果的交付时间、地点

（一）服务期限：\_\_1年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（二）服务成果的交付时间和交付要求（如有）：\_\_\_按检测项目的报告周期要求交付\_\_\_\_\_

（三）服务地点：\_\_\_赤峰市医院分子病理实验室\_\_\_\_\_（填写详细地址）

（四）乙方代表及联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（填写姓名和联系电话）

（五）甲方代表及联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（填写姓名和联系电话）

注：服务成果分阶段交付的，应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

（一）乙方提供的服务应同时满足：1.符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求；2.符合甲方招标（磋商、谈判）文件对服务的质量要求；3.符合乙方在投标（响应）文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

（二）乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标（磋商、谈判）文件的相关要求、投标（响应）文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的服务质量证明文件。

## （三）所有检测项目质控标准必须符合国家质控标准，无国家质控标准的参照省质控标准，无省质控标准的参照行业标准或企业标准。

## （四）投标人应协助院方进行合规性检查，包括但不限于送检材料的核对、是否符合相关收费标准等，如有不符，投标人有告知义务，如有隐瞒不报情况，投标人承担连带责任。

四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求，并符合甲方招标（磋商、谈判）文件的要求、乙方在投标（响应）文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督，当乙方服务质量、服务内容不符合约定时，甲方有权要求乙方及时进行整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的服务的前提下，本合同总金额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（小写）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（大写）。

七、付款时间及条件

1.技术服务费结算：检测项目技术服务费×检测例数（人力、技术服务的投入、试剂耗材成本等均已包含在技术服务费内，除技术服务费外，合同期内医院不再支付其他费用）。检测项目收费总额以院方的HIS统计数据为依据，每月结算一次。

2.“精准医学中心”由中标方所提供的人员的薪酬由中标方承担。

3.乙方账户信息

乙方名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分，均不存在侵犯第三方知识产权的情形，其服务成果的所有权由甲方享有。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

九、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期提供服务成果的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应服务款项，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的服务不符合质量要求，或其服务成果存在侵权行为的，甲方有权解除合同，并要求乙方支付合同总金额\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式 解决：

（一）提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

（二）向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式\_四份，采购单位执三份，、中标（成交）投标人执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

1、服务清单（双方应盖章确认）如下\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2、乙方出具的报价单（函）

3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书

4、甲方招标（磋商、谈判）文件

5、乙方投标（响应）文件

6、甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

**合同附件一：**

**一、项目名称：**精准医学中心技术服务项目

**二、服务内容及要求**

服务内容主要为提供基因检测相关技术服务，也包括检测人员支持、检测方法培训和基于精准医学的检测项目科研开发和转化等。

（一）开展的检测项目包含一代测序、二代高通量测序、qPCR、质谱、流式等平台的相关检测。

（二）为采购方技术人员提供技术培训，协助采购方人员，在采购方院区内按照合同约定的时间节点，完成规定的检测和分析项目。

（三）合同期内，中标方基于医院现有精准医学实验室场地，在院内提供精准医学中心的整体技术输出服务，包括但不限于：实验室装修、设备及试剂耗材配备、人员培训和管理、质量体系建设、项目开展、技术与科研服务支持、技术咨询等。具体内容如下：

1.设备及试剂耗材

由中标方提供精准医学中心开展项目检测所需的设备及试剂，中标方负责项目所需设备、耗材、试剂的管理和采购，中标方应确保技术平台相关设备及试剂符合质量管理要求，满足开展临床检测项目的要求。

2.实验室技术服务与管理支持

合作期内中标方为采购方培养分子检测技术人员，并负责建立实验室质量管理体系。中标方须派驻医院不少于2名实验技术人员，由中标方承担技术人员的薪资。

中标方应协助医院开展双方商定的检测项目和精准医学中心的日常运营管理工作，提供技术人员培训、带教、新项目开展等支持工作，提供项目开展的规范化SOP操作流程，不断提高检测诊断质量，获得有国际或国内相关项目检测能力的室间质评证书。

3.生物信息学分析能力建设

中标方须具备不少于3名生物信息学/数学专业、本科及以上学历、工作年限3年以上的专业生物信息分析工程师团队；拥有专业生物信息分析平台，实验原始图像和数据都可进行电子存档；采购方可在线查询送检基本信息、追踪进度；采购方可在线分析数据根据表型自行筛选突变位点；可下载数据和电子报告等。

采购方拥有中标方自建或购买的生物信息数据库使用权限，中标方向采购方提供用于临床和科研用途的生物信息学分析服务。合作期内，中标方为采购方培养2名生信分析人员，以满足常规临床和科研生信分析需求。

4. 中标方负责在全省范围内为采购方进行学术和临床检测服务的推广，提高采购方的知名度和学术影响力。

5. 中标方应配合采购方通过科研或项目合作方式与国内外医院或科研院所建立紧密合作关系。协助采购方申报省级以上的分子诊断相关的科研项目并发表论文、申报专利，推动医院学术研究进入国际领先水平。

（四）服务要求

1.检测项目的报告周期要求见检测项目清单。

2.列入项目清单中的检测项目，必须在院内精准医学中心完成检测，不得外送。对不在附件列表中，但确有临床需求，以及因实验室改造、设备安装调试、设备通量等客观原因暂时不能在采购人单位内开展的检测项目，经采购方和中标方共同确认，可外送至中标方所设的独立实验室进行检测。

**三、检测收费项目清单：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 收费项目名称 | 项目编码 | 收费价格（元） | 计价单位 |
| 组织/细胞荧光原位杂交检查诊断 | BDAB0001 | 1000 | 项 |
| 组织/细胞多色荧光原位杂交检查诊断 | BDAB0002 | 1000 | 项 |
| 组织/细胞荧光原位杂交技术计量分析诊断 | BDAB0003 | 1000 | 项 |
| 组织/细胞原位脱氧核糖核酸(DNA)多聚酶链式反应检查诊断 | BDAC0001 | 600 | 项 |
| 组织/细胞原位核糖核酸(RNA)多聚酶链式反应检查诊断 | BDAD0001 | 600 | 项 |
| 组织/细胞荧光定量脱氧核糖核酸(DNA)多聚酶链式反应检查诊断 | BDAE0001 | 600 | 项 |
| 组织/细胞荧光定量核糖核酸(RNA)多聚酶链式反应检查诊断 | BDAF0001 | 600 | 项 |
| 肿瘤组织脱氧核糖核酸(DNA)测序 | BDAG0001 | 2400 | 项 |
| Kappa/Lambda原位杂交检测 | BDAH0001 | 500 | 项 |
| 免疫荧光染色诊断 | BEBB0001 | 160 | 每标本/每种染色 |
| PD-L1蛋白伴随诊断检测 | BEBC0001 | 1000 | 项 |
| ALK蛋白伴随诊断 | BEBD0001 | 560 | 项 |
| 人类B-raf基因V600突变检测 | CLDW8000 | 1200 | 项 |
| 人类EGFR基因突变检测 | CLDX8000 | 2800 | 项 |
| 人类EML4-ALK融合基因检测 | CLDY8000 | 2800 | 项 |
| 人类K-ras基因突变检测 | CLDZ8000 | 1200 | 项 |
| 人类PIK3CA基因突变检测 | CLEA8000 | 1100 | 项 |
| 高通量基因测序 | CLEA8000a | 2500 | 项 |
| 化学药物用药指导的基因检测 | CLFE8000 | 340 | 项 |
| 病原体用药指导的基因检测 | CLFF8000 | 150 | 项 |
|  |

**备注：**以上表格项目为目前需求，院内收费标准按照内蒙古自治区医疗服务收费标准执行。