

济宁市疾病预防控制中心新冠病毒全基因组测序捕获和文库构建试剂采购项目

三次竞争性磋商公告

一、项目基本情况：

- 1、项目编号：2023-ZY-045
- 2、项目名称：济宁市疾病预防控制中心新冠病毒全基因组测序捕获和文库构建试剂采购项目
- 3、采购方式：竞争性磋商
- 4、预算金额：28.162万元。
- 5、采购需求：本项目为济宁市疾病预防控制中心新冠病毒全基因组测序捕获和文库构建试剂采购项目，具体采购内容及要求详见采购文件第三章技术标准和
要求。
- 6、合同履行期限：详见采购文件。
- 7、本项目不接受联合体。

二、申请人的资格要求

- 1、供应商须满足《中华人民共和国政府采购法》第 22 条规定；
 - 1.1 具有独立承担民事责任的能力；
 - 1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
 - 1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
 - 1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
 - 1.5 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
 - 1.6 法律、行政法规规定的其他条件；
- 2、落实政府采购政策需满足的资格要求；
- 3、本项目的特定资格要求：

3.1 在中国境内能够独立承担民事责任的能力，并具有承担本项目服务的能力；

3.2 一个供应商只能提交一个报价文件。如果供应商之间存在下列互为关联关系（国有控股公司除外）的情形之一的，不得同时参加本项目报价（供应商须提供声明）；

3.2.1 法定代表人为同一人的两个及两个以上法人；

3.2.2 母公司、直接或间接持股 50%及以上的被投资公司；

3.2.3 均为同一家母公司直接或间接持股 50%及以上的被投资公司；

3.3 开标之日起前三年内无不良信用记录（评审小组通过“信用中国”“信用中国（山东）”“信用中国（山东济宁）”及“中国政府采购网”等查询）；

3.4 供应商近三年存在行贿犯罪记录的按照有关规定处理；

3.5 未被暂停或取消济宁市范围内招标项目的投标资格；

3.6 本项目不接受联合体报价；

3.7 分公司参与政府采购活动，需提供由总公司出具的授权书，授权书中应明确分公司在政府采购活动中所能代表总公司行使的权利、义务及相关资质的使用。银行、保险、石油 石化、电力、电信等有行业特殊情况的参与本项目，不必提供总公司出具的授权书。

3.8 资格审查方式：资格后审。

4. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

①山东省节能环保产品政府采购评审办法（鲁财库〔2007〕32号）及鲁财采〔2023〕1号

②《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）

③关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知（财库[2014]68号）文件规定

④财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知（财库〔2017〕141号）的规定

⑤《关于运用政府采购政策支持脱贫攻坚的通知》财库〔2019〕27号文件规定

三、获取采购文件

1、时间：2023年12月20日至2023年1月1日17时30分（报名截止时间）（北京时间，法定节假日除外）

2、潜在供应商需发送到山东子一项目管理有限公司邮箱sdzyzb66@163.com 报名（报名以代理机构收到邮箱回复，确认报名成功）。

3、方式：报名及获取竞争性磋商文件时请携带以下有效期内的证件：

（1）营业执照；税务登记证；组织机构代码证（三证合一的企业只需营业执照）；

（2）法定代表人身份证或法定代表人授权委托书、授权人身份证；

备注：以上证件需提供加盖供应商公章的复印件一套。以上资料仅供报名使用，不作为开标时资格审查的依据。

4、纸质竞争性磋商文件工本费：200元/本，售后不退。如需邮寄，招标代理机构将不对邮寄过程中可能发生的延误或丢失负责。

四、响应文件递交截止时间及开标时间

1、响应文件递交截止时间及开标时间：2024年1月02日14时30分（北京时间）；

2、响应文件递交地点及开标地点：详见竞争性磋商文件

3、逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

五、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

六、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系

1.采购人信息

名称：济宁市疾病预防控制中心

地址： 济宁市高新区英萃路26号(济宁市疾病预防控制中心)

联系电话： 0537-2657075

2.采购代理机构信息

采购代理机构： 山东子一项目管理有限公司

地 址： 山东省济宁市嘉祥县建设路阳光新城

联系人： 于经理

联系电话： 13287299553； 18863784111； 13127116561

3.项目联系方式

联系人： 于经理

联系电话： 13287299553； 18863784111； 13127116561

2023年12月20日