

采购需求

一、采购标的

(一)、采购标的(货物需求一览表或简要服务内容及数量)

| 分包 | 品目号 | 品目名称 | 是否允许进口 | 最高限价 | | | 核心产品 |
|----|-----|---------------|--------|------------|-----|------------|------|
| | | | | 最高限价单价(万元) | 数量 | 最高限价总价(万元) | |
| 2 | 2-1 | 防护眼镜 | 否 | 0.0022 | 800 | 1.76 | 否 |
| 2 | 2-2 | 条帽 | 否 | 0.00045 | 800 | 0.36 | 否 |
| 2 | 2-3 | 隔离衣 | 否 | 0.00182 | 800 | 1.456 | 否 |
| 2 | 2-4 | 粪便采集盒 40ML 带盖 | 否 | 0.01285 | 800 | 10.28 | 否 |
| 2 | 2-5 | 10 微升吸头 | 否 | 0.00085 | 800 | 0.68 | 否 |
| 2 | 2-6 | 200 微升吸头 | 否 | 0.00065 | 800 | 0.52 | 否 |
| 2 | 2-7 | 手部免洗消毒液 | 否 | 0.00075 | 800 | 0.6 | 否 |
| 2 | 2-8 | 医用外科手套 6.5 号 | 否 | 0.0071 | 800 | 5.68 | 是 |

(二)、项目背景/项目概述(如有)

北京市呼吸疾病研究所购置一批耗材。

二、商务要求

(一)、交付(实施)的时间(期限)和地点(范围)

交货时间:自合同签订之日起 90 日内到货。

交货地点:采购人指定地点

(二)、付款条件(进度和方式):详见合同条款

(三)、包装和运输(如适用,须满足《关于印发〈商品包装政府采购需求标准(试行)〉、〈快递包装政府采购需求标准(试行)〉的通知》(财办库〔2020〕123 号))

(四)、售后服务(质保期)(如适用):详见货物需求一览表

(五)、保险(如适用):详见合同条款

三、技术要求

(一)、基本要求

1、采购标的需实现的功能或者目标

本次招标为北京市呼吸疾病研究所购置一耗材,投标人应根据招标文件所提出的采购需求,综合考虑产品的适用性。投标人应以技术先进的产品、优良的服务和优惠的价格,充分显示自己的竞争实力。

★2、需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范

2.1 提供产品属于医疗器械的，根据产品分类应按《医疗器械监督管理条例》，办理医疗器械注册证或者办理备案，供应商须提供对应产品的医疗器械注册证或备案凭证（复印件加盖供应商单位公章）。

2.2 提供产品属于医疗器械的，供应商为制造商的根据产品分类须提供医疗器械生产许可证或备案凭证（复印件加盖供应商单位公章）。供应商为代理商的根据产品分类须提供医疗器械经营许可证或备案凭证（复印件加盖供应商单位公章）。

2.3 提供产品属于辐射或射线类的设备或材料的，需提供辐射安全许可证复印件（不适用的情况除外）（复印件加盖供应商单位公章）。所投产品属于压力容器的，供应商需要根据国家特种设备制造相关管理规定，提供所报产品制造商的特种设备制造许可证（压力容器）（复印件加盖供应商单位公章）。

2.4 提供产品及制造商应符合国家有关部门规定的相应技术、计量、节能、安全和环保法规及标准，如国家有关部门对提供产品或其制造商有强制性规定或要求的，所供产品或其制造商必须符合相应规定或要求，供应商须提供相关证明文件（复印件加盖供应商单位公章）。

3. 为落实政府采购政策需满足的要求：

3.1 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位；

3.2 政府采购节能产品、环境标志产品；

（二）采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：

1、供应商所提供的部件之间及设备之间的连线或接插件均视为设备内部部件，应包含在相应的配置中。

2、工作条件：除了在技术要求中另有规定外，供应商提供的一切仪器、设备和系统，应符合下列条件：

2.1 仪器设备的插头要符合中国电工标准。如不符合，则应提供适合仪器插头的插座，必须要有接地。

2.2 如果仪器设备需特殊的工作条件（如：水、电源、磁场强度、特殊温度、湿度、震动强度等），供应商应在有关投标文件中加以说明。

（三）采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求：

1、设备的维护及技术支持

- 1.1 经有关部门验收或检测合格后开始计算保修期。
- 1.2 保修期满后整机每年常规保修费用不超过购置费的 5%。
- 1.3 免费提供软件升级服务。
- 1.4 所有的替代零配件的提供需得到买方的认可。
- 1.5 在保修期内中标人必须为用户提供技术援助电话，用于用户报告故障。技术援助电话支持应是中文，如电话支持无法解决，投标人应在接到通知后两个工作日内做出响应，并采取行动修理故障。在保修期内除提供上述技术服务外，投标人有责任对其所提供的所有产品提供以下形式的技术服务。
 - 1.5.1 电话咨询：免费提供咨询电话技术支持服务，解答用户的系统使用中遇到的问题，及时提出解决问题的建议和操作方法。
 - 1.5.2 现场响应：自收到用户的服务请求起 24 小时内。若以上服务形式不能解决问题，投标人应指派技术人员赶赴现场进行故障处理。遇到重大技术问题，投标人应及时组织有关技术人员进行故障排除，并采取相应措施以确保所提交的解决方案可行，同时提出确定的维修方案。

2、培训要求：培训是指涉及产品基本原理、安装、调试、操作使用和保养维修等有关内容的学习。供应商应保证在采购人指定交货地点对每包（品目）最终用户设备操作人员提供终身免费培训。供应商报价时应提供详细的培训方案。培训教员的差旅费、食宿费、培训教材等费用，应计入报价。

注：上述要求如与货物技术规格具体要求以及合同文本冲突则以货物技术规格具体要求以及合同文本要求为准。

（四）采购标的的其他技术、服务等要求：

1、投标人在响应采购需求时，应就“货物技术规格具体要求”进行逐条响应，并针对每个设备（至少包含“★”“▲”号或“#”号条款）提供技术支持资料。技术支持资料形式：以制造商公开发布的印刷资料（彩页说明、或加盖制造商公章的技术白皮书（不能是复印件））或检测机构出具的检测报告为准。若制造商公开发布的印刷资料与检测机构出具的检测报告不一致，以检测机构出具的检测报告为准。如投标人未就“货物技术规格具体要求”进行逐条响应或未提供的所投设备的技术支持资料或提供的技术支持资料与所投设备不一致或不能体现招标文件的技术要求的，评标委员会可不予承认，并可认为该技术应答不

符合招标文件要求。由此产生的评标风险，由投标人自行承担。

2、对于技术规格要求中标注“★”“▲”号或“#”号（如有）的技术参数，在应答采购需求偏离表时具体到技术支持资料页码及条目号。

(五) 货物技术规格具体要求

第2包:

品目 2-1. 产品名称: 防护眼镜

(1) 产品用途:

1.1 手术室: 防飞溅护目镜用于防止血液和其他体液的直接接触。

1.2 实验室: 防化学品护目镜用于保护眼睛免受有害化学物质的飞溅。

1.3 放射治疗区: 防辐射护目镜用于减少辐射对眼睛的伤害

(2) 产品技术参数: 20 只/箱

品目 2-2. 产品名称: 条帽

(1) 产品用途: 作为卫生防护使用。

(2) 产品技术参数: 条帽. 17cm. 蓝色

品目 2-3. 产品名称: 隔离衣

(1) 产品用途:

用于有效阻隔病毒、细菌等微生物, 保护医患双方免受感染。

(2) 产品技术参数:

2.1 产品材质: 聚丙烯纺粘无纺布

2.2 产品尺寸: 身长 127cm*胸宽 140cm

2.3 包装规格: 10 件/袋 • 5 袋/箱

品目 2-4. 产品名称: 粪便采集盒 40ML 带盖

(1) 产品用途:

用于收集患者的粪便样本。通过分析粪便样本，可以诊断消化系统疾病、感染性疾病、肠道寄生虫感染等。粪便采集盒的设计能够保证样本的无污染和完整性。

(2) 产品技术参数：40ML 带盖

品目 2-5. 产品名称：10ul 吸头

(1) 产品用途：实验中移取微量液体。

(2) 产品技术参数：

- 2.1. 适配：与移液器精准适配，并通用适配市场主流移液器，密封性好
- 2.2. 洁净级：无 DNA 酶、无 RNA 酶、无热原、无人源 DNA
- 2.3. 材料：高品质聚丙烯材料制成
- 2.4. 工艺：标准化生产工艺和严格测试，确保质量一致性
- 2.5. 应用：优化的吸头尖部设计，适用于多种管口

品目 2-6. 产品名称：200ul 吸头

(1) 产品用途：实验中移取微量液体。

(2) 产品技术参数：

- 2.1. 适配：与移液器精准适配，并通用适配市场主流移液器，密封性更好
- 2.2. 洁净级：无 DNA 酶、无 RNA 酶、无热原、无人源 DNA
- 2.3. 材料：高品质聚丙烯材料制成，性能优异
- 2.4. 工艺：标准化生产工艺和严格测试，确保质量一致性
- 2.5. 应用：优化的吸头尖部设计，适用于多种管口

品目 2-7. 产品名称：手部免洗消毒液

(1) 产品用途：用于手部消毒

(2) 产品技术参数：

12 瓶/箱 x500ml/瓶

品目 2-8. 产品名称：医用外科手套 6.5 号

(1) 产品用途：

产品用于降低患者和检查者之间交叉感染的风险。

(2) 产品技术参数：

2.1 产品主要由天然橡胶胶乳制成，为一次性使用无菌产品。

2.2 产品的表面型式为无粉麻面。

2.3 尺寸：5.5、6、6.5、7、7.5、8、8.5、9。

2.4 产品经伽玛射线灭菌。

2.5 手套的密度和厚度符合 ASTM D6978-05 耐抗癌药物穿透检测。针孔漏水测试性能和密封完整性符合 EN374-2:2014 相关标准。