

# 采购需求

## 说明：

### 1. 为落实政府采购政策需满足的要求

（1）本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

（2）根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的（详见本章后附的节能产品政府采购品目清单），投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品，投标人必须在投标文件中提供所投标产品的节能产品认证证书复印件（加盖投标人公章），**否则投标文件作无效处理**。如本项目包含的货物属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购，具体详见“第四章 评标方法及评标标准”。

（3）根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》（2023年1号）规定，本项目采购需求中的产品如果包括《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品，供应商在投标文件中应主动列明供货范围中属于网络安全专用产品的投标产品，并在投标文件（商务及技术文件）中提供由中国网信网（<http://www.cac.gov.cn/index.htm>）最新发布的《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果》截图证明材料，**不在《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果》中或不在有效期内或未提供有效的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》的，投标无效**。如属于《网络关键设备和网络安全专用产品目录》中“二、网络安全专用产品”内“产品类别”中的所描述的产品，但不属于所列“产品描述”情形的，应提供相应的说明及证明材料。

2. “实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。

3. 不需要投标人对采购需求响应为具体数值的，此采购需求的数值后将以◆号标注。

4. 如投标人投标产品存在侵犯他人的知识产权或者专利成果行为的，应承担相应法律责任。

5. 本项目采购标的中小企业划分标准所属行业名称（行业名称及划分见本章附件2）

均为：工业

| 货物需求一览表 |             |    |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |
|---------|-------------|----|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| /分标     |             |    |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |
| 项号      | 采购标的        | 数量 | 单位 | 技术参数要求                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 分项预算合价<br>(万元) |
| 1       | 脑电图机（32导）设备 | 1  | 套  | <p>1.性能要求</p> <p>用于脑电监测。</p> <p>2.硬件要求</p> <p>1) 放大器：32 通道放大器（另带参考电极），放大器使用年限<math>\geq 8</math> 年；</p> <p>2) 高清视频音频组件：可通过软件控制摄像头 360° 旋转，调节焦距，缩放局部画面；视频帧数<math>\geq 10</math> frames/s；分辨率 1920*1080；</p> <p>3) ▲闪光刺激器：通过软件设置闪光刺激条件包括刺激模式、刺激频率、刺激时间、间隔时间等；</p> <p>4) ▲采样率包括但不限于：100, 200, 500, 1000, 2000Hz；</p> <p>5) 采样分辨率(A/D Convertor)及精度：<math>\geq 24</math>bit；</p> <p>6) ▲耐极化电压：<math>\geq \pm 300</math>mV</p> <p>7) 放大器输入阻抗：<math>\geq 100</math>M<math>\Omega</math>；</p> <p>8) 共模抑制比：<math>\geq 115</math>dB；</p> <p>9) 噪声电平：<math>\leq 1.5 \mu V</math> p-p；</p> <p>10) 带宽： 0.08Hz - 300Hz；</p> <p>11) 阻抗检测：可以在软件界面上启动阻抗检测，电极阻抗的监检测阈值可以设置（包括但不限于）:2 k<math>\Omega</math>、5 k<math>\Omega</math>、10 k<math>\Omega</math>、20 k<math>\Omega</math>、50k<math>\Omega</math>等，高于预先设定阈值的电极红色高亮显示；</p> <p>3.软件要求</p> <p>1) 电压测量：误差不超过<math>\pm 10\%</math>；</p> <p>2) 时间常数：0.03s~0.1s 误差不超过<math>\pm 40\%</math>；大于 0.1s 误差不超过<math>\pm 20\%</math>；</p> <p>3) 幅频特性：1Hz~120Hz，偏差不超过 + 5%~</p> | 25             |

|  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|  |  |  |  | <p>- 30%;</p> <p>4) 功率谱频谱: 误差不超过±10%;</p> <p>5) 功率谱幅度: 偏差不超过±10%;</p> <p>6) 灵敏度: OFF、(1、2、3、5、7、10、15、20、30、50、75、100、150、200) μV/mm;</p> <p>7) 时间常数 RC (低切滤波): (0.001、0.003, 0.03、0.1、0.3、0.6、1、2)s;</p> <p>8) 高切滤波器: (15、30、35、50、60、70、120、300)Hz;</p> <p>9) 交流滤波器 (陷波滤波器): 50Hz 或者 60Hz;</p> <p>10) 波形扫描速度: 4 秒、5 秒、6 秒、8 秒、10 秒、15 秒、20 秒、30 秒、60 秒、5 分/页或自定义 ;</p> <p>11) 波形回放: 支持翻页、1/10 翻页、自动翻译、自动播放, 支持指定时间或事件跳转;</p> <p>12) 导联: 最多支持 64 导联显示, 支持导联显示、关闭和冻结、添加注释;</p> <p>13) 参考电极: AV、Aav、0V、OFF;</p> <p>14) 头型导联显示: 预设≥5 套组合, 可自定义≥13 套组合;</p> <p>15) 校准电压: (2、5、10、20、50、100、200、500、1000) μV;</p> <p>16) 校准信号: 自动/手动校准模式;</p> <p>17) 波形测量: 任意波形局部时间/振幅/频率的自动测量; 动态定规尺, 自动调节频率和波幅最佳测量范围; 时间振幅测量尺, 方便测量单个波峰的频率、振幅; 波形对比, 通过拖曳可叠加两导联进行波形对称性对比;</p> <p>18) 事件标记: 支持事件名称自定义编辑功能, 支持事件跳转;</p> <p>19) 具备 qEEG 定量脑电图功能, 具有自定义的波段功率分析, 幅值分析, 功率比分析等功能)</p> <p>20) ▲自定义≥10 组显示标签, 可以自由组合不</p> |  |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

|   |               |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    |
|---|---------------|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
|   |               |   |   | <p>同导联的不同定量功能，并通过标签一键切换显示。</p> <p>21) 脑电地形图显示：支持多种地形图显示方式，包括频率地形图与电位地形图，可显示色阶能量值；</p> <p>22) 实时回放：在检测记录同时，可对之前上一个病人病历进行回访、分析、报告；</p> <p>23) 数据保存：无需专用回放软件即可播放脑电数据，辅助教学；</p> <p>24) 断电自动保存；</p> <p>25) 软件可用于常规脑电数据采集分析，支持原始数据的导出，满足临床科研需求（响应文件中提供原始数据导出样板）。具备视频脑电监测、脑电地形图、qEEG 定量脑功能频谱分析脑电分析等功能（响应文件中需提供报告样板，报告中有视频脑电监测、脑电地形图、qEEG 定量脑功能频谱分析脑电分析）；</p> <p>26) 质控管理：具有数据统计及批量导出功能，可日常质控结果管理，可对质控数据进行追溯，阴阳性和报告时限否合格等选择标识（响应文件中提供原始数据导出样板）。</p> <p>4.其他：</p> <p>1) 互联互通：仪器可兼容对接采购人医院 LIS 等网络系统，实现仪器数据自动传输到 LIS 等网络系统，并承担系统接口费。</p> <p>2) ▲配置一套多台设备网络平台。</p> |    |
| 2 | 脑电图机（64导）系统设备 | 1 | 套 | <p>1.系统硬件主要技术参数：</p> <p>1) ▲EEG 放大器通道数：≥64 导，放大器使用年限≥5 年；</p> <p>2) ▲模块化设计，可直接拓展为 128 导及 160 导，不需要另外购置基础模块；</p> <p>3) 采样速率：≥50KHz</p> <p>4) 电压测量：误差不超过±10%。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 65 |

|  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|  |  |  | <p>5) 时间间隔：误差不超过±5%。</p> <p>6) 共模抑制比：≥90dB；</p> <p>7) 放大器噪声电平：峰峰值≤2 μV；</p> <p>8) 幅频：1~30Hz，最大允许偏差（-10%~+5%）</p> <p>9) 高通滤波器：0.016Hz，符合 <math>A0.9F_c \leq 0.7A_{10} \leq A_{1.1F_c}</math> 要求；低通滤波器：500Hz，符合 <math>A0.9F_c \geq 0.7A_{10} \geq A_{1.1F_c}</math> 要求</p> <p>10) 输入阻抗≥10MΩ</p> <p>11) ▲采用可充电电池供电；直流电池为可更换设计，用户可自行更换；</p> <p>12) 放大器与电源重量不能超过 2kg；</p> <p>13) 导电介质为膏状不易挥发无需在实验中途添加；</p> <p>14) ▲放大器可支持被动电极及电极帽、主动电极及电极帽、盐水电极及电极帽、干电极系统及电极帽；</p> <p>15) 系统需配置声音刺激器、光传感器；</p> <p>二、系统软件主要技术参数：</p> <p>1) 软件既可用于常规脑电数据采集分析，支持原始数据的导出，可满足临床科研需求；</p> <p>2) ▲集成多种视听觉的事件相关脑电刺激方案，至少包括 P50、P300、MMN、CNV、N400，可满足多种临床和研究需求；</p> <p>3) 采集软件可直接在数据上显示事件相关标记，可自动进行阻抗测试，采用鲜明的颜色区分阻抗的好与坏；</p> <p>4) 可自由设置采集软件的相关参数，如滤波、基线校准等；</p> <p>5) 具备眼动伪迹函数校正、基线自动校正、ICA/PCA、FFT、小波变换、叠加平均、参考电极更换、滤波、二维脑电地形图制作等功能；</p> <p>6) 软件可同时支持 ERP 测试的运行和脑电数据的采集，测试结束后自动分析并生成报告；</p> |  |
|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

|  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |
|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|  |  |  | <p>7) 采集软件自带在线分析功能，可实时观测实验数据，提供选配视频同步采集模块；</p> <p>8) 模块化结构的脑事件相关电位分析软件，可提供时域、频域、时频域的各种数据分析模式；</p> <p>9) 刺激软件可自由编程；</p> <p>10) 刺激软件报告计时准备；</p> <p>11) 刺激软件可选配脑电、眼动仪的专用扩展插件</p> <p>12) 独立的数据采集软件，数据采集时可以同时分析其它数据，软件采用加密狗形式进行认证；</p> <p>13) ▲采集软件可根据向导菜单结构完成整个硬件设置和硬件/软件滤波配置；也可单独对每个通道设置硬件滤波设备；</p> <p>14) 采集软件多种数据输入参数可选：导联数量、电极名称、滤波、基线校准及采样率等；</p> <p>15) 采集软件实时 EEG 波形；</p> <p>16) 采集软件可自动生成文件名；</p> <p>17) 采集软件可支持记录生理传感器的信号；</p> <p>18) ▲采集软件可以通过 TCP/IP 协议发送数据到网络，使用远程数据访问模块到软件进行实时数据分析；</p> <p>19) 采集软件可配套提供 RDA 开发包，支持 matlab、python、c、c++环境下的开发工具；</p> <p>20) 可自动对通道进行信号检测；</p> <p>21) 采集软件可在线分析；</p> <p>22) 具有数据保存功能，以供分析数据需要；</p> <p>23) 可进行自定义在线分析；</p> <p>24) 采用独立的分析软件，采集数据不受影响，软件采用加密狗形式进行认证；</p> <p>25) 可直接兼容可读取和处理多种格式的脑电数据分析；</p> <p>26) 可多个视图用于数据可视化和比较分析；</p> <p>27) 具备眼动伪迹函数校正、基线自动校正、</p> |  |
|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

|       |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
|-------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|       |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  | <p>ICA/PCA、FFT、小波变换、叠加平均、参考电极更换、滤波、二维脑电地形图、三维脑地形图、电流密度图谱（CSD）制作等功能；</p> <p>28）软件可支持修正核磁干扰、修正 TMS 干扰；</p> <p>29）提供脑电事件相关电位分析软件，可提供多种数据分析模式；</p> <p>30）分析软件直接集成 Loreta 源定位算法，数据显示可实时与 Matlab 相互转换；</p> <p>31）可数据批量处理；</p> <p>32）兼容多种厂家 EEG/ERP 数据分析；</p> <p>33）具有事件相关电位数据的同步和去同步分析。</p> <p>三、其他：</p> <p>互联互通：仪器可兼容对接采购人医院 LIS 等网络系统，实现仪器数据自动传输到 LIS 等网络系统，并承担系统接口费。</p> |  |
| ▲商务条款 |  | <p>一、合同签订期：中标通知书发出之日起 25 个日历日内。</p> <p>二、交货期：自合同签订之日起 20 个日历日内安装且调试完成并验收合格。逾期交付的，采购人有权拒绝验收，所造成的一切损失由中标供应商负责。</p> <p>三、交货地点：南宁市内采购人指定地点。</p> <p>四、交货方式：现场交货</p> <p>五、投标报价包含：货物、随配附件、备品备件、工具的设计、制造、包装、运输、装卸、保险、调试、验收、人员培训和安装材料、系统接口费、项目的施工与安装的各种费用（如有）和售后服务、税金、合理利润及其他所有成本费用的总和。供应商综合考虑在报价中,对于本文件中未列明,而供应商认为必须的费用也需列入总报价。在合同实施时,采购人无须支付中标价格以外的任何费用。</p> <p>六、质保期：</p> <p>按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，整机质保期不少于 3 年（自安装完毕并验收合格之日起计）。质保期内，设备发生一般故障时，中标供应商应负责修理、更换零配件；如设备发生大故障（指主要部件出现质量问题）时，中标供应商应负责更换相同品牌、型号的新机器。设备维修或更换后其保质期相应顺延。所有非故意性损坏以及在要求质量标准范围</p> |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |

内的正常使用造成的损坏均要负责维修。因对采购人的不正当使用所造成的设备损坏不归中标供应商负责保修，但中标供应商也要积极帮助采购人修理设备，并保证提供优惠价格的配件和服务。

#### 七、售后服务要求：

（1）提供全套技术资料，按厂家承诺进行。

（2）负责送货上门。

（3）接故障通知后 2 小时内作出有效回应，12 小时内到达现场提供服务，24 小时解决问题。质保期内中标人负责对设备负责定期维护保养，每年至少四次，质保期后也应提供设备终身维护，国内具有零配件库存，以保证及时的零配件供应，并提供优惠价格的配件和服务。

八、付款方式：无预付款，到货安装完成并验收合格且发票到后一次性支付合同款。

#### 九、安装调试及技术服务（含培训）：

（1）负责安装调试：中标供应商货物运输到指定地点后，中标供应商应在 7 天内派出有相应资质的工程技术人员到达现场，在采购人技术人员在场的情况下开箱清点货物，负责对设备进行安装、调试合格，采购人不需要添加额外设备直至正常使用。如此期间发生的货物损毁或影响使用的情况，由中标供应商负责更换同型号同规格的产品，产生的一切费用由中标供应商承担。

（2）培训：设备安装完成后。中标供应商需负责培训医师及维修人员熟练掌握使用及基本维护技术设备为止。时间、地点由采购人安排。

（3）伴随服务：中标供应商应提供设备的随机附件、技术资料，包括相应的安装配件、图纸、操作手册、质量保证文件、服务指南等，这些文件应随设备一起发运至采购人指定地点。

#### 十、验收标准

1、采购人对中标供应商提交的货物依据采购合同和国家有关质量标准进行现场签收，外观、说明书、及软件各项功能符合采购合同要求的，给予签收，不合格的不予签收。

2、中标供应商交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为采购人收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交采购人。中标供应商不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。

3、中标供应商需负责安装、调试（测试），并培训采购人的使用操作人员，直到设备、软件运行符合技术要求，采购人方可验收。



|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p>4、采购人组织验收，中标供应商必须到场配合，验收合格后双方签署验收合格凭证。</p> <p>5、其他未尽事宜应严格按照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》[桂财采（2015）22号]以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》[财库（2016）205号]规定执行。</p> <p>6. 验收产生的费用由中标供应商负责。</p> <p>十一、其他：</p> <p>（1）中标供应商提交的投标产品必须是全新且没有使用过的，品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规定标准的，采购人有权拒收该货物，中标供应商愿意更换货物但逾期交货的，按逾期交货处理。中标供应商拒绝更换货物的，采购人有权要求中标供应商赔偿经济损失。</p> <p>（2）投标人应保证针对本项目的货物涉及到的知识产权和所提供的相关技术资料是合法取得，并享有完整的知识产权，不会因为采购人的使用而被责令停止使用、追偿或要求赔偿损失，如出现此情况，一切经济和法律责任均由中标供应商承担。</p> <p>（3）投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门处理。</p> <p>（4）若中标供应商所供货物或服务不按采购文件要求及投标文件的承诺履约，将参照《中华人民共和国政府采购法》等有关规定处理。</p> <p>（5）中标供应商所投产品，如有质量监督部门要求对产品进行检测、检验时，必须无条件地协助采购人及有关部门组织的检测验收，发现产品如有质量问题，中标供应商应承担全部费用及相关的责任。</p> |
| 其他说明 | <p>一、产品说明</p> <p><input type="checkbox"/>本表的第/项货物已按规定办妥进口产品采购审核手续，投标产品可选用进口产品；但如选用进口产品时必须为全套原装进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品），同时投标人必须负责办理进口产品所有相关手续并承担所有费用。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>本表货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有进口产品参与投标的作无效标处理。</p> <p>二、核心产品为：第2项货物脑电图仪（64导）系统设备</p> <p>提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>中标人推荐资格：评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p> <p>三、其他要求</p> <p><b>▲1、本项目采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或其他强制性标准、规范等要求。</b></p> <p><b>▲2、投标产品如为二、三类医疗器械的，投标文件提供投标产品的医疗器械注册证复印件。</b></p> <p><b>3、提供投标产品厂家的生产许可证、营业执照复印件。</b></p> <p>4、投标人可在投标文件中提供投标产品对外公开的产品彩页或说明书(体现技术参数, 可以从生产厂家网页下载的 PDF 或 HTM 文件或在食品药品监督管理部门备案的技术参数或检测报告或生产厂家盖章的技术参数证明材料), 以供评标时核对。当投标文件提供的仪器性能参数与该仪器生产商提供的性能参数不符合时, 以后者为准。</p> <p><b>▲5、供货时提供产品合法来源证明, 包括但不限于生产厂家出具的授权书、供货证明、售后服务承诺。</b></p> <p>6、投标人可在投标文件中提供技术性能证明、项目组织与实施方案、质保期证明、售后服务方案、信誉业绩证明材料。</p> |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|