## 采购项目商务和技术要求

按照采购单位提供的技术要求拟制。采购单位根据项目实际情况及各项指标的重要程度，在序号列逐条进行标识（标识包含：“★”、“▲”或“无标识”）。采购评审时★、▲号或无标识指标的重要程度逐级递减，★指标为必须响应指标，任意一项不满足要求即做废标处理；

★及▲标识的指标，采购单位要逐条明确证明材料，无法明确的默认由企业提供承诺

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 需求名称 | 参数性质 | 需求具体内容 | 是否量化 | 备注（证明材料等其他要求） |
| 技术要求 | | | | | |
| 1 | 基本要求 | ★ | 自动化控制高压和气体流量；滑动定位装置易于通道选择；内置探测器校准和维护程序；可编程自动化2D分析扫描 | 否 | *企业承诺* |
| 2 | 技术指标1 | ★ | 对包括3H在内的所有同位素进行直接的数字化计数，直接成像，快速分析，无需剪刮就可对色谱板计数 | 否 | 企业*承诺* |
| 3 | 技术指标2 | ▲ | 重量：15-20kg | 是 | 提供具有CNAS检测资质的检测单位出具的第三方检测报告，加盖原厂公章 |
| 4 | 技术指标3 | ▲ | 灵敏性：100dpm 18F、14C，1000dpm 3H、125I | 否 | 提供具有CNAS检测资质的检测单位出具的第三方检测报告，加盖原厂公章 |
| 5 | 技术指标4 | ▲ | 线性：*1%以内* | 是 | 提供具有CNAS检测资质的检测单位出具的第三方检测报告，加盖原厂公章 |
| 6 | 技术指标5 | ▲ | 分辨率：*0.5-3 nm* | 是 | 提供具有CNAS检测资质的检测单位出具的第三方检测报告，加盖原厂公章 |
| 7 | 配置要求1 | ★ | 配备薄层色谱分析配套的软件与电脑 | 否 | 企业承诺 |
| 8 | 配置要求2 | ★ | 配备Winscan 2D成像扫描软件 | 否 | 企业承诺 |
| 9 | 验收标准方法 |  | *验收过程中对于核心参数存疑需检测的，可委托地方具有相应检测能力的机构提供技术支持。* | *否* |  |
| 经济要求 | | | | | |
| 1 | 交货时间、交货地点 | ★ | *合同签订后3个月内交付，交付地点由甲方指定。* | *否* | *企业承诺* |
| 2 | 付款及结算方式 | ★ | *签订合同付（预付）25%，物资到货（服务完成）验收后付 70%。* | *否* | *企业承诺* |
| 3 | 履约保证金/质量保证金 | ★ | *验收合格后满 1年无质量问题支付剩余5%（不超过5%）* | *否* | *企业承诺* |
| 4 | 产品包装和运输要求 | ★ | *按照国家、行业相关标准规范，产品确保包装完好，运输确保不对产品造成损伤。* | *否* | *企业承诺* |
| 5 | 售后服务1  （质保） | ★ | *保修年限不低于 3年，全年故障停机时间不高于5%（按365日/年计算)。* | *否* | *企业承诺* |
| 6 | 售后服务2  （质保） | ★ | *保修期内免费提供定期维护保养服务，免费升级和维护软件，免费提供使用培训。* | *否* | *企业承诺* |
| 7 | 售后服务3  （质保） | ★ | *提供不少于1人次、 2天的工程师维修培训。* | *否* | *企业承诺* |
| 8 | 售后服务4 （响应时间） | ★ | *维修响应时间≤ 4小时，维修到达现场时间≤ 12小时。* | *否* | *企业承诺* |
| 9 | 备品备件要求（零配件） | ★ | *由供应商承诺项目使用寿命周期内保证零配件供应。* | *否* | *企业承诺* |
| 10 | 专用工具 | ★ | *描述应提供的配套专修工具和使用工具。* | *否* | *企业承诺* |
| 11 | 保密要求 |  | *无* | *否* |  |
| 12 | 物资编目编码、打码贴签要求 | ★ | *本项目对物资的编目编码、打码贴签要求，报价供应商应当予以明确响应，相关费用包含在报价中。* | *否* | *企业承诺* |
| ▲标识的指标负偏离≥4项，投标企业技术分值为0分  ▲标识的指标和“无标识”指标负偏离≥5项，投标企业技术分值为0分 | | | | | |