|  |  |
| --- | --- |
| **公告期限为5个工作日。****招标文件发售时间、地点、售价及相关事宜：**1、本项目招标文件采用线上方式发售，投标人需要提供纸质招标文件的，请凭购买凭证前往成都市高新区天府大道中段530-2号成都东方希望天祥广场B座12楼11号领取。2、招标文件自2018年7月30日至8月4日每天00:00-00:00（北京时间，节假日不进行现场报名）发售。3、有意向的投标人应先在中国通用招标网http://www.china-tender.com.cn免费注册，注册完成后请按照网上操作流程进行购买。中国通用招标网技术支持电话：010-63348126。注册审核电话：010-63348420/ 010-63348287。4、购买标书流程：投标人先在通用招标网招标文件获取一栏中对应的项目（标）下填写招标文件购买申请，填写招标文件购买申请后，具体购买方式包括：4.1选择网上支付方式购买招标文件的投标人在标书款支付成功后，即可下载招标文件；4.2选择以电汇方式购买招标文件的投标人，按照系统提供的账号进行汇款，在汇款成功后，即可下载招标文件。4.3发票领取方式为：需要电子普票的，付款成功后投标人可在电子平台自主下载；需要纸质专票的，请投标人按照电子平台要求，正确填写、提供开票所需材料，在开标时领取专票。4.4选择现金、支票方式购买招标文件的投标人须前往北京市丰台区西三环中路90号通用技术大厦1层标书室现场交款并当场领取发票，完成交款手续后，即可在线下载招标文件，标书室工作时间（现金、支票方式）：每天（周六、日及法定节假日除外）上午9：00－11：00、下午2：00－4：00 时。联系人：杜庆 ；电话：010-63348281。特别提示：每次购买标书申请系统生成的账号不同，请按照系统生成的账号进行付款，不要重复支付；汇款金额必须与系统提示金额相同，否则将会被退回。招标文件售价：人民币300元/份（招标文件售后不退, 投标资格不能转让）。

|  |
| --- |
| **备注：****1、采购人的采购需求:**1. 功能与用途：   1.1 适用样品类型：薄膜、纤维、粉末等固体样品，液体样品，以及玻璃、油墨等高散射样品。   1.2 基本测试功能：荧光激发和发射光谱、三维荧光光谱、TCSPC荧光寿命、荧光时间分辨发射光谱；   1.3 光致发光绝对量子产率测试、变温荧光光谱测试。   1.4 扩展性：模块化设计，可扩展显微荧光、上转换荧光、偏振荧光等功能。2. 技术参数   2.1 稳态荧光光谱测量范围：200-1550nm；   2.2 稳态激发光源：采用450W无臭氧连续氙灯，可软件控制开关；\*2.3 样品仓：样品仓采用全反射聚焦激发光路（避免采用透镜聚焦方式），230-1000nm激发光谱范围内无色差，以确保三维荧光和激发光谱扫描测量的准确性等。**2、采购项目需要落实的政府采购政策：**（1）鼓励节能政策：在技术、服务等指标同等条件下，优先采购属于国家公布的节能清单中产品；（2）鼓励环保政策：在性能、技术、服务等指标同等条件下，优先采购国家公布的环保产品清单中的产品；（3）扶持中小企业政策：评审时小型和微型企业产品享受6%的价格折扣，监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业；（4）本项目允许进口产品参与投标。**3、采购标的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：**符合国家现行相关标准及行业标准。**4、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：**符合国家现行相关标准及行业标准。**5、采购标的的数量、采购项目交付或者实施的时间和地点：**数量：1批。  履约时间：详见第六章技术需求书。履约地点：采购人指定地点。**6、采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求：**质保期：验收合格后1年；**7、采购标的的验收标准：**按国家有关规定、招标文件的质量要求和技术指标、中标人的投标文件及承诺以及合同约定标准进行验收。**8、采购标的的其他技术、服务等要求：**制造商在成都设立售后服务站并常驻售后服务工程师。 |

 |