公告附件1：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2020-KJJYDX-1528 | | | | |
| 设备名称 | | | 全自动组织处理器 | | | | |
| 设备数量 | | | 1台 | | □国产 ☑进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 14.5万元 | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 用于把组织样品处理成高活性单细胞悬液或组织匀浆。一机两用，既可以高效的将组织处理成高活性的单细胞悬液，也可以将组织处理成组织匀浆。可处理多种组织，制备好的样品可用于细胞分选，细胞培养，流式细胞分析，分子生物学分析等多种不同的实验应用，可同时或分别处理两个相同样品，厂家需对仪器进行免费的程序升级，并提供国际相关实验的最新进展，仪器程序可自定义编辑以及储存。 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 主机 | | | | 1 | |
| 2 | | 电源 | | | | 1 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | ★主机要求 | | | 匹配2个独立通道，可以把组织样品处理成高活性单细胞悬液或组织匀浆 | | |
| 2 | ★处理样本类型 | | | 仪器可以处理多种不同的组织，包括人肿瘤、脐带、皮肤等组织，以及小鼠肿瘤、脾脏、肝脏、肺脏、神经组织、皮肤、肌肉组织等。 | | |
| 3 | ＃样本容量 | | | 0.3-10ml | | |
| 4 | ★样本要求 | | | 仪器必须满足无菌操作要求，如有试剂耗材必须无菌满足新鲜组织和冰冻组织制备组织匀浆的功能，制备出的组织匀浆可以用于蛋白提取、分析、等应用，也可以满足mRNA提取和cDNA合成，纯化和分选等后续应用 | | |
| 5 | ＃样本重量 | | | 20mg-4g | | |
| 6 | 仪器操作 | | | 仪器可以处理编程优化方案，并且可以保存方案便于后续使用。 | | |
| 7 | 售后 | | | 厂家可对仪器进行免费的程序升级，并提供国际相关实验的最新进展 | | |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数体现设备档次要求，参数中区分“★”、“＃”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“＃”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。一般技术指标参数不作标记。投标人须提供所有“正偏离”、“无偏离”响应的技术参数的支持资料，包括但不限于生产商公开发布的资料（含生产商出具的产品规格表、检测机构出具的检测报告、技术白皮书、使用说明书、公开发布的宣传彩页等）。并在技术参数偏离表备注栏中注明支持材料在标书中的页码、行数并显著标记，凡未提供有效证明文件的响应不予认可。未按要求填写的，可能被认定为无效投标，提供虚假指标参数的，其投标将被否决。