

二、报价一览表

采购文件编号： GDZB-CG-2023-38

谈判项目名称： 贵州大学茶学院省级茶学一流专业建设项目

序号	货物名称	数量 / 单位	品牌	规格 / 型号	产地	单价	合价	主要性能/技术指标 (填写不下时可单独列表)	技术参数偏离表 (正/负)	备注
1	多功能成像系统	1/台	VILBER	Fusion FX7. EDGE	中国广东	201000.00	201000.00	1. 科研级 CCD 相机	无偏离	无
								1.1 CCD 分辨率 $\geq 2160(H) \times 2160(V)$, 460 万以上真实像素		
								1.2 图像分辨率 ≥ 1000 万像素		
								1.3 CCD 冷却温度 $\leq -90^{\circ}\text{C}$, 暗电流 $\leq 0.0001\text{e/p/s}$		
								1.4 像素整合方式: 2x2, 3x3, 4x4, 8x8, 12x12		
								1.5 f 值 ≤ 0.70 , 全自动定焦镜头, 提高单位时间内的进光量		
								1.6 图像数据传输: USB3.0 以上快速传输数据		
								2. 暗箱		
2.1 不锈钢箱体, 环氧涂层, 有效防止化学腐蚀及 UV 对实验人员的伤害	无偏离	无								
2.2 带有阻尼的磁力吸附门, 电磁门锁, 保证曝光过程中门不被打开										
2.3 抽拉式超亮紫外透照台, 带有一体式紫外防护板, 方便切胶操作										

							2.4 透照台可任意更换，可拆出单独使用	无偏离	无
							2.5 具有超亮紫外透射技术，背景清晰，无任何非紫外波段杂光的干扰；	无偏离	无
							2.6 侧壁白光及透射白光，用于照明以及考马斯亮兰或银染的蛋白胶、胶片或膜	无偏离	无
							2.7 可升级不少于7通道顶部荧光激发光源，预留光源接口，自动识别光源波长	无偏离	无
							2.8 全自动控制滤光片轮， ≥ 7 位	无偏离	无
							2.9 F590 滤光片，可用于 EB、Goldview、Gelred 等染料染色的 DNA、RNA 凝胶	无偏离	无
							2.10 六层样品位置，五层用于化学发光，避免样品的交叉污染	无偏离	无
							2.11 带有样品位置感应器，系统自动识别样品位置，无需反复对焦	无偏离	无
							2.12 双近红外定位，便于放置样品	无偏离	无
							2.12 配置植物活体专用 GFP 荧光通道	无偏离	无
							3. 图像获取及分析软件		
							3.1 标配 Evolution-Capt 图像采集及分析软件，具有一键获取成像技术；	无偏离	无
							3.2 自动，手动，连拍三种曝光模式，最多可连拍 ≥ 99 张图片	无偏离	无

							3.3 连拍模式中, 具有递增, 积累, 重复和任意编程等模式	无偏离	无
							3.4 可设定个人拍照参数, 并保存为方法, 方便调用	无偏离	无
							3.5 可拍摄彩色 Marker 图像, 自动合并信号图像, 非添加伪彩	无偏离	无
							3.6 具有 3D 扫描功能, 直接获取 3D 图像, 便于了解图像的背景, 信号强度等信息	无偏离	无
							3.7 GLP 功能, 记录图像的拍照时间, 拍照参数等信息	无偏离	无
							3.8 图片编辑功能, 可对图像进行裁剪, 添加文本, 旋转角度	无偏离	无
							3.9 背景去除功能, 可去除背景或去除噪点	无偏离	无
							3.10 平场校正功能	无偏离	无
							3.11 具有分子量测定功能, 自动计算所有条带分子量	无偏离	无
							3.12 具有迁移率分析功能	无偏离	无
							3.13 具有定量分析功能, 获得条带面积, 灰度值以及相对信号强度等	无偏离	无
							3.14 具有 Apps Studio 功能, 包含了 40 多种实验室常用的方法, 提供常用染料的激发和发射波长信息, 并自动调整设备的最佳设置。	无偏离	无
							3.15 具有图像管理技术(Image Mast	无偏离	无

								er technology), 可使操作者直观了解图像的亮度、动态范围和像素饱和度, 自动判断图片的质量, 进而实现对每幅图像进行控制, 有利于后续的产品定量的精确度。	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

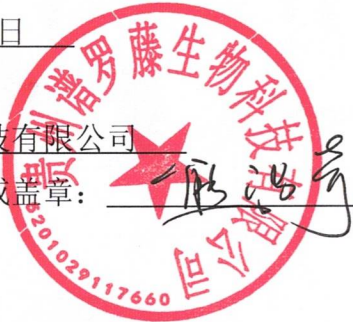
总报价人民币(大写) 贰拾万壹仟 元整, 小写¥ 201000.00 元整。

交货(安装)期: 签订合同后 30 日 日历日

质保期: 壹年

供应商(公章): 贵州谱罗藤生物科技有限公司

供应商法定代表人或其授权委托人签字或盖章: [Signature]
2023 年 10 月 17 日



- 注: 1、请谈判供应商按此表格要求逐项填写, 并合计;
 2、本表所填单价、合价和总价均包含优惠下浮率及其他费用;
 3、以上报价含所有费用;
 4、此表可自行扩展。