

七、询价报价表

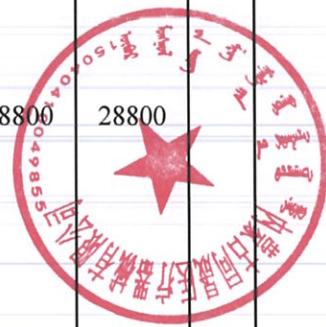
赤峰大学文物提质培育学科专用设备采购询价（二次）报价表

项目编号：CFDXLSWHXY2026HW-001

序号	名称	品牌型号	技术参数	数量	单位	单价(元)	金额(元)	备注
1	耐折度测试仪	山东中仪仪器 ZY-NZ-MIT	<p>产品的主要技术参数</p> <p>1.测量范围：0~999999 次</p> <p>2.折叠角度：135±2°（30~135度，数字无级可调）</p> <p>3.折叠速度：标准：175±10 次/min（20~200 次/min，数字无级可调）</p> <p>4.弹簧张力：4.9~14.7N，每加9.8N 的张力，弹簧压缩至少17mm。</p> <p>5.折叠夹头旋转偏心引起的张力变化不大于 0.343N。</p> <p>6.折叠头宽度为 19±1mm</p> <p>7.折口半径 R0.38±0.02mm（玻纤材料以及其他材料可定做 R角）</p> <p>8.折叠口夹缝的距离：0.25mm/0.5mm/0.75mm/1.00mm（玻纤材料以及其他材料可定做夹头）</p> <p>9.标准砝码：4.9N、9.8N</p> <p>10.界面：5 寸彩色液晶触摸屏显示，实时显示折叠变化次数。</p> <p>11.打印输出：模块式一体热敏打印机</p> <p>12.工作环境：温度(0~35)℃，湿度<85%</p> <p>13.外形尺寸：≤340*360*460mm</p> <p>14.重量：≤37kg</p> <p>15.电源：AC220V，50Hz</p> <p>16.自动测量、统计、打印测试结果，并具有数据保存功能。</p> <p>17.测试完毕,自动回到零位功</p>	1	台	13900	13900	



			能。 18.实时显示测试的次数和耐折度（对数）				
2	纯水机	沃特浦 WP-RO-10B	1.产水量：≥10L/H 2.显示方式：LED 数码显示 3.水温要求：5-40° 4.适用水压：0.1-0.5Mpa 5.出水标准：二级水 6.重金属离子：<0.1ppb 7.瞬间取水量：1.2L/min 8.PP 滤芯数量：两支 9.RO 膜数量：一只 10.功率：50W	1 台	4000	4000	
3	白度颜色测定仪	ZY-BD-B	主要功能 本仪器用来测定物体的白度、黄度、颜色和色差，还可以测定纸的不透明度、透明度、光散射系数、光吸收系数和油墨吸收值。 仪器特点 参比样可以是实物，也可以是数据。仪器可以贮存记忆最多十只参比样信息；多次测量可以取平均值；数字显示并可打印报告测量结果；仪器具有记忆功能。即使长期关机失电，内存的调零、校准、标准样和参比样的量值等有用信息都不会丢失。 技术参数 1. 模拟 D65 照明体照明。采用 CIE1964 补充色度系统和 CIE1976 (L*a*b*) 色空间色差公式。 2. 采用 d/o 照明观测几何条件。漫射球直径 150mm，测量孔直径 25mm，设有光吸收器，消除了试样镜面反射光的影响。 3. 测量重复性：σ (Y10) < 0.1, σ (X10、Y10) < 0.001。 4. 准确度：ΔY10 < 1.0, ΔX10 (ΔY10) < 0.01。 5. 试样尺寸：测试平面不小于 Φ30mm，厚度不超过 40mm。 6. 电源：170~250V, 50Hz,	1 台	28800	28800	



			0.3A。 7. 工作环境：温度 10~30℃， 相对湿度不超过 85%。 8. 尺寸 GB7973：纸浆、纸及 纸板漫反射因数测定法 (d/o)。				
4	试剂柜	北杰 BJ-LYU	1.规格:大于等于 22 加仑/83L 酸 碱柜 2.层板:2 块 3.外尺寸:大于等于 1650*590*460MM 4.内 尺寸:大于等于 1470*510*380MM 5.柜门: 单门 6.重量:大于等于 33KG	2	台	1530	3060
5	平板式 图像采集仪	EPSON V850Pro	1.副采集方式：平板式彩色图像 采集仪 2.光电元件：采集头移动（文 稿固定）6 线彩色 CCD(V850Pro AR 镀膜玻璃盖) 3.最大采集区域： 反射稿：8.5"×11.7" (216×297mm) 透射稿（大）：8"×10"（203×254 mm) 透射稿（支持 DIGITAL ICE）： 5.9"×9.7"（149×247mm) 文稿尺寸：反射稿：A4，US letter 透射稿：35mm 长胶片— 6 张×3 35mm 幻灯片— 12 张 120/220 胶片—1 张（最大 6×20cm) 4"×5"胶片— 1 张 4.最大有效像素数： 40,800×56,160 pixels（4800dpi) 37,760×62,336 pixels（6400dpi) 5.采集/输出分辨率：主采集 4800dpi(122,400 像素 6 线 CCD 光学分辨率) 主采集 6400dpi（113,200 像素 6 线 CCD 光学分辨率) 副采集 9600dpi（微步进技术） JPEG 最大文件大小为 2GB（压 缩前） TIFF 和 BMP 最大文件大小为	1	台	9900	9900



			<p>4GB 因此无法在 4800dpi、8bit3 色下进行 8×10 英寸大小的扫描 6.像素深度：25-12,800dpi（步长 1dpi） 16 位（输入 16 位，输出 16 位） 7.接口：USB 2.0 8.光源：主单元：LED 透扫单元：LED IR LED（红外灯）—用于 Digital ICE / Digital ICE Lite 胶片采集 反射文稿：具有光滑表面的文件，例如印刷品和照片 命令级别：ESC/I 命令 B8 级别，FS 命令 9.适用范围：具有能够采集大篇幅纸质文物、书画、平面文物等功能</p>					
<p>报价总金额</p>			<p>人民币大写：伍万玖仟陆佰陆拾元整 小写：59660 元</p>					

注：报价不得超出项目预算。报价超出预算为无效投标。

供应商单位名称：（加盖公章）

法定代表人或委托代理人签字：

法定代表人或委托代理人联系电话：19504847613

