

附件二

报价一览表

采购文件编号： GDZB-CG-2023-34

谈判项目名称： 贵州大学精化中心组合式超纯水机和组合式全温振荡培养箱设备采购项目

序号	货物名称	数量 / 单位	品牌	规格 / 型号	产地	单价 (元)	合价 (元)	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	组合式超纯水机	1/台	奥思德	M20U PV+	重庆	85000	85000	<p>技术参数：</p> <p>1. 双级反渗透纯水水质：电导率 1-5 μS/cm，水质符合 GB6682-2008 实验室用水国家三级标准。</p> <p>超纯水水质：电阻率 \geq 18.25 MΩ.cm，完全符合 GB6682-2008、ISO3696、ASTM D1193、CAP、CLSI-CLRW、EP 和 USP 制定的一级水质最高标准；吸光度 (254nm, 1cm 光程)： \leq 0.001；可溶性硅 [以 (SiO₂) 计]： < 0.01μg/ml；微颗粒物： < 1/ml；微生物： < 1CFU/ml；重金属含量： < 0.1ppb；热源 < 0.001Eu/ml、Toc \leq 5ppb；</p> <p>2. 产水量：RO 纯水 \geq 15L/H，配 30L 水箱，UP 超纯水 \geq 90L/小时 (可同时制取)；</p>	无偏离	

								3. 进水水源：城市自来水或地下水，水压 1—5KG/C m ² ，水温 5—45℃； 4. 加强型源水预处理（含：AC 活性炭滤芯、高分子 PL 纤维滤芯、KDF 复合滤芯），并具有超纯水生产用的预处理检测装置先进技术（需提供证明文件）；	
2	组合式全温振荡培养箱	3/台	宁东	CA-270	北京	60000	180000	技术指标 1. 空载振荡频率 10-300rpm 2. 振荡频率精度 ± 1rpm 3. 温度调节精度 ± 0.1℃，温度均匀度 ±0.8℃（at 37℃） 4. 最大容量（不锈钢夹具）单层 2000ml × 15	无偏离

总报价人民币（大写）贰拾陆万伍仟元整，小写¥ 265000 元整。

交货（安装）期：（签订合同后 2023 年 9 月 30 日前）

质保期：（叁）年

供应商（公章）：贵州霖阁源生物科技有限公司

供应商法定代表人或其授权委托人签字或盖章：志其云

2023 年 9 月 18 日