


二、投标报价明细表

项目名称：食堂冷藏冷冻设备购置项目

项目编号：HW-GK20250136

投标人名称：成都宝瑞荣达商贸有限公司

单位：元

名称	生产厂家（品牌/商）	型号规格	数量	单位	单价	合计	备注
四门留样柜	 山东好雪尔电器 有限公司	HXER-FLC-1270	10	台	4000.00	40000.00	风冷无霜，全钢全铜耐指纹，节能环保 全钢铜管，品牌压缩机，全电脑温控， 独立双风道技术制冷更快
六门双机双温控 制冰箱	山东好雪尔电器 有限公司	HER-FLCP-1880	50	台	6500.00	325000.00	风冷无霜，全钢全铜耐指纹，节能环保 全钢铜管，品牌压缩机，全电脑温控， 独立双风道技术制冷更快
冷冻工作台	山东好雪尔电器 有限公司	HER-FLB-1580	30	台	3450.00	103500.00	风冷无霜，全钢全铜耐指纹，竖梁加热 防凝霜，节能环保全钢铜管，品牌压缩 机，全电脑温控，独立双风道技术制冷 更快

投标总报价	大写：肆拾陆万捌仟伍佰元整	小写：468500.00
-------	---------------	--------------

注：若不提供投标报价明细表将视为实质性未响应招标文件要求。

投标人名称：成都宝瑞荣达商贸有限公司（单位盖章）

法定代表人或被授权代表人（签字）：周文祥

日期：2025年11月20日



食堂冷藏冷冻设备购置项目报价明细表

单位：元

序号	设备名称	规格、参数	数量	单位	单价	合计
1	四门 留样柜	1. 制冷方式：风冷； 2. 尺寸： ≥1220*765*1965mm； 3. 温控类型：机械数显；温度： +8℃~-0℃； 4. 电源： 220V/50Hz，功率： ≥322W； 5. 容积： ≥880L；门数：玻璃双门； 6. 产品整机材质达到食品级；在实验室零上 38 度的极端温度环境下也能正常制冷；稳定的制冷系统；使用环保冷媒，采用节能压缩机，更节能；箱体整体发泡，保温效果更好。 7. ▲产品符合：GB 4806.9-2023 的技术要求取得食品接触产品安全认证； 8. ▲产品取得中国能效标识不低于 2 级；双门带锁。 9. ▲上述产品符合 S00-PV1008-2024《商用冷柜电磁兼容抗干扰符合性认证规则》的要求；	10	台	4000	40000
		1. 规格尺寸： ≥1830*765*1965mm 2. 产品按 38℃环温设计（±1℃），采用全铜管制造，优质不锈钢板，板材表面无指纹处理，经久耐锈，整体采用优质加厚不锈钢制作。				

2	六门双机双温控制冰箱	<p>3. 采用绿色环保的环戊烷发泡剂整体发泡，超厚发泡层，提高承重能力，内置蒸发器盘管全铜管制作。</p> <p>4. 冷却速度快，符合相关规定要求；自动回归门设计，避免冷量流失，易拆卸磁性门封，内箱底板采用圆弧拉伸，配合围板大圆弧设计，易清洁；温度范围：$+10^{\circ}\text{C}/+10^{\circ}\text{C}$~$-5^{\circ}\text{C}/-20^{\circ}\text{C}$，产品符合食品接触安全安求。</p> <p>5. 容积：$\geq 1390\text{L}$，制冷方式：风冷，物架层数：≥ 2层 6个，智能电子数字显示温控；功率：220V/445W。；要求产品安全，稳定、节能、环保，有害限用物质含量符合国家相关要求。</p> <p>▲6. 所投产品符合食品接触产品安全认证；投标时提供产品证书和报告复印件加盖公章。</p> <p>▲7. 所投产品提供中国节能认证证书和能源效率检测报告；总能量消耗$\leq 4.0(\text{kWh}/24\text{h})$；能效指数$\leq 38\%$；能效等级：1级能效标识；投标时提供产品证书和检测报告复印件加盖公章。</p> <p>▲8. 上述产品符合SD01-PV11008-2024《商用冷柜电磁兼容抗干扰符合性认证规则》的要求提供相关证书。</p> <p>▲9. 冷柜采用的不锈钢材料具有抗菌性依据：GB 21551.2-2010 家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能抗菌材料的特殊要求；抗菌性能试验方法 1(贴膜法)及效果评价；抗菌性$\geq 90\%$提供检测报告复印件加盖公章。</p>	50	台	6500	325000
---	------------	--	----	---	------	--------

3	冷冻 工作台	<p>1. 规格：1800*750*800mm</p> <p>2. 制冷方式：风冷；</p> <p>3. 温控类型：机械\数显；温度（指可设定温度）：+10[~]-18℃；</p> <p>4. 电源：220V50Hz，功率： ≥277W；</p> <p>6. 容积： ≥490L；门数：实体双门；</p> <p>7. 在实验室 38 度的极端温度环境下也能正常制冷；稳定的制冷系统；使用环保冷媒，采用节能压缩机，更节能；箱体整体发泡，保温效果更好；</p> <p>▲8. 卧式冷冻柜冷却速度；依据：JB/T7244-2018 冷却速度试验的规定，冷冻柜柜内温度从 25℃降至各测点瞬时温度≤-18℃，额定总容积<500L 的冷柜持续运行时间应≤1.0h；提供检测报告复印件加盖公章。</p> <p>▲9. 上述产品符合 GB4706.13-2014、GB4706.1-2005、GB/T5226.1-2019 的要求；色缘电阻：电源线 N 极与接地端子之间施加 500V 直流电压，测得绝缘电阻应不小于 1MΩ；泄漏电流和电气强度：带电部件与连接金属箔的易触及金属部件之间的泄漏电流不得超过 3.5 mA；接地电阻：电阻值应不超过0.1 Ω；提供检测报告复印件加盖公章。</p>	30	台	3450	103500
合计（金额）	<p>大写：肆拾陆万捌仟伍佰元整 小写：468500.00</p>					

