

分项报价表

投标供应商名称: 青海佰捷医疗科技有限公司

单位: 人民币 (元)

序号	产品名称	品牌/厂家	型号/货号	规格	单位	数量	单价	合计	项目、用途
1	巴斯德滴管	普兰德	747755	3.5ml 500PK/盒	盒	10	380	3800	日常检验
2	巴斯德滴管	普兰德	747775	1ml 500PK/盒	盒	10	1100	11000	日常检验
3	针头式过滤器	艾杰尔	AS022545-19	有机相 ϕ 2.5 \times 0.45 μ m \times 100	盒	10	240	2400	日常检验
4	针头式过滤器	艾杰尔	AS012545-19	水相 ϕ 2.5 \times 0.45 μ m \times 100	盒	5	245	1225	日常检验
5	针头式过滤器	艾杰尔	AS022520-19	有机相 ϕ 2.5 \times 0.22 μ m \times 100	盒	10	245	2450	日常检验
6	针头式过滤器	艾杰尔	AS012520-19	水相 ϕ 2.5 \times 0.22 μ m \times 100	盒	5	245	1225	日常检验
7	高效液相进样小瓶	安捷伦	5182-0864	2ml 带盖棕色, 100个/盒	盒	20	680	13600	适配安捷伦液相
8	高效液相进样小瓶	安捷伦	5182-0554	2ml 带盖透明, 100个/盒	盒	5	580	2900	适配安捷伦液相
9	高效液相进样小瓶	Water's	186000307	2ml 带盖棕色, 100个/盒	盒	7	820	5740	适配沃特世液相
10	高效液相进样小瓶	Water's	186000847	2ml 带盖透明, 100个/盒	盒	5	860	4300	适配沃特世液相
11	硅胶G薄层板	青岛海湾	10*20cm	10*20cm \times 10	盒	20	75	1500	薄层色谱
12	硅胶G薄层板	青岛海湾	10*10cm	10*10cm \times 20	盒	20	80	1600	薄层色谱
13	硅胶H薄层板	青岛海湾	10*20cm	10*20cm \times 10	盒	10	80	800	薄层色谱



14	硅胶 H 薄层板	青 岛 海 湾	10*10cm	10*10cm×20	盒	10	80	800	薄层色谱
15	硅 胶 GF254薄 层板	青 岛 海 湾	10*20cm	10*20cm×10	盒	10	80	800	薄层色谱
16	硅 胶 GF254薄 层板	青 岛 海 湾	10*10cm	10*10cm×20	盒	10	80	800	薄层色谱
17	TLC硅胶 60(G,H) 通用薄 层板	西 格 玛 默 克	1.05626.0 001	10*20cm 玻璃基 板, 薄层敷料: DC 石英凝胶 60+TLC 硅胶 60+CCM 硅胶 60, 50片	盒	20	1860	37200	薄层色谱
18	TLC硅胶 60F254 薄层板	西 格 玛 默 克	1.05729.0 001	10*20cm 玻璃基 板, 薄层敷料: DC 石 英 凝 胶 60F254+TLC 硅胶 60F254+CCM 硅胶 60F254, 50片	盒	15	1660	24900	薄层色谱
19	中 性 洗 液	Supel co	Extran®MA 02/1.0755 3	无氯, 无味; 成分: 阴离子和非离子型 表面活性剂, 磷酸 盐, 低浓度的赋形 剂。适用于金属器 具、精密玻璃、石 英器皿的清洗。	瓶	24	1450	34800	器具清洗, 短时 间接触对人体 皮肤无损害性
20	纯 水 仪 加热器	苏 泊 尔	SW-50T103 5L	持续加热及保温, 可满足实验室对纯 化水温度的要求	个	4	720	2880	纯水仪加热辅 助装置
21	实 验 室 数 据 备 份 移 动 固 态 硬 盘	西 部 数 据	WD_ BLACK P40(2TB)	2TB	个	4	1800	7200	实验室数据定 期备份



22	制备液 相用色 谱柱	西格 玛 Pheno menex	Luna C18 00G-4252- PO-AX/310 52	4.6 × 250mm × 10um; 孔径 100Å; 碳载量 13; pH 范围 1.5~9.0	根	1	36880	36880	常规检验用
产品质量及其他: 保证原厂货物, 有效期不低于 6 个月									
投标总价		大写: 壹拾玖万捌仟捌佰元整 小写: 198800.00 元整							

注: 本表应依照采购一览表中的产品序号按顺序逐项填写, 不得遗漏 (填报内容较多, 建议使用横排表格填报)。

供应商: 青海佰捷医疗科技有限公司 (公章)

法定代表人或委托代理人: 李华 (签字或盖章)

2024年8月12日

