

6. 投标报价一览表

项目名称：新乡医学院省实验室建设设备采购项目

采购编号及包号：豫财招标采购-2025-1465、豫政采(2)20252017-1

金额单位：元

序号	名称	品牌型号	单位	数量	单价	小计	制造厂商	原产地国	制造厂商是否属于小型或微型或（监狱、残疾人福利性单位）（填是/否）	备注
一	标的物分项报价									/
1	投影式多材料光固化生物3D打印机	苏州永沁泉 EFL-BP8601 Mix	台	1	1670000	1670000	苏州永沁泉智能设备有限公司	中国	是	/
2	手动固定式辅助升降装置	海尔 TQQ-SG-B	台	7	24000	168000	海尔生物医疗科技（成都）有限公司	中国	/	/
3	液氮储存系统	海尔 YDD-850-465/PM	台	2	190000	380000	海尔生物医疗科技（成都）有限公司	中国	/	/
4	液氮储存系统	海尔 YDD-350-326/PM	台	5	115000	575000	海尔生物医疗科技（成都）有限公司	中国	/	/
5	液氮储存系统	海尔 CryoBio 6S	套	10	63000	630000	海尔生物医疗科技（成都）有限公司	中国	/	/
6	自增压液氮容器	海尔 YDZ-200K	台	6	26500	159000	海尔生物医疗科技（成都）有限公司	中国	/	/
7	自增压液氮容器	海尔 YDZ-300K	台	5	33000	165000	海尔生物医疗科技（成都）有限公司	中国	/	/
8	超低温冰箱	海尔 DW-86L829BPT	台	8	93500	748000	青岛海尔生物医疗股份有限公司	中国	/	/
9	高压灭菌器	TOMY SX-500	台	2	66000	132000	TOMY KOGYO CO., LTD	日本	/	/
10	核酸提取仪	尚元医疗 K-6400i	台	1	69000	69000	苏州尚元医疗科技有限公司	中国	是	/
11	智慧细胞制备管理系统	海尔 V1.0	台	1	400000	400000	海尔生物医疗股份有限公司	中国	/	/
12	超分辨显微镜	Nikon AX NSPARK	套	1	4080000	4080000	Nikon Corporation	日本	/	/
13	普通台式高速冷冻离心机	Sigma 3K15	个	1	75000	75000	曦玛离心机扬州有限公司	中国	/	/
14	垂直电泳转印系统	Bio-Rad PowerPac Basic Power Supply	台	1	26000	26000	Bio-Rad Laboratories, Inc.	新加坡/中国	/	/
15	移液枪	大龙 (10 μL, 100 μL, 200 μL, 1000 μL, 5 mL)	台	2	2800	5600	大龙兴创实验仪器(北京)股份公司	中国	是	/

16	pH计	上海仪电 PHS-3C	台	1	4500	4500	上海仪电科学仪器股份有限公司	中国	/	/
二	备件、专用工具和消耗品									
1	离型膜（3D 打印机备件）	海正生材	张	10	已包含	已包含	海正生材精密材料有限公司	中国	否	/
2	罐口密封圈（液氮设备备件）	北京德世	个	20	已包含	已包含	北京德世低温设备配件厂	中国	是	/
3	门封条（超低温冰箱备件）	广东顺德安和	套	5	已包含	已包含	广东顺德安和制冷配件有限公司	中国	否	/
4	灭菌腔密封圈（高压灭菌器备件）	上海申安	个	6	已包含	已包含	上海申安医疗设备配件厂	中国	否	/
三	运输（含保险）	——	项	1	已包含	已包含	河南宇鑫物流集团有限公司	中国	否	/
四	安装、调试、集成、试车、运行、检验	——	项	1	已包含	已包含	/	中国	否	/
五	培训	——	项	1	已包含	已包含	各设备厂商技术部	中国	否	/
六	技术服务	——	项	1	已包含	已包含	/	中国	否	/
七	其他	——	项	1	已包含	已包含	——	——	——	/
投标总报价=投标报价合计： 大写：玖佰贰拾捌万柒仟壹佰元整 小写：9287100.00元										

投标人（供应商）名称： 河南莱福赛思仪器设备有限公司（企业电子公章）
 日期：2025 年 12 月 03 日

说明：

1. 标的物名称及分项与招标文件第四章“货物需求表”相对应。
2. 上述三～七项中如不涉及“品牌型号或制造厂商或原产地国或制造厂商是否属于小型或微型或（监狱、残疾人福利性单位）”等内容时，可用“无”或“/”表示。
3. 明确并核对所投标的的产品品牌、规格型号，采购人将以此作为依据与投标人（供应商）签订合同并完成履约验收工作。
4. 产品制造商属于中型或大型企业的填“否”；如有进口产品参与投标，则须填“否”。
5. 上述所涉及到的报价均以含税价填报。