

4 投标分项报价表

### 投标分项报价表

项目编号/包号: KJY20261035/1 项目名称: 基于家族性血脂异常家系的降脂靶标挖掘及候选药物临床前研究项目 报价单位: 人民币元

序号	分项名称	制造商	产地/国别	制造商统一社会信用代码	制造商规模	制造商所属性别	外商投资类型	品牌	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)
1	基因敲除小鼠	赛业(苏州)生物科技有限公司	江苏	91320585575423928H	大型	女	外商部分投资	cyagen 赛业生物	SPF 级	7519	100	751900
2												
3												
4												
...												
<b>总价(元)</b>												751900

- 注: 1.本表应按包分别填写。  
 2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。  
 3.上述各项的详细规格(如有),可另页描述。  
 4.制造商规模列应填写“大型”、“中型”、“小型”、“微型”或“其他”,且不应与《中小企业声明函》或《拟分包情况说明》中内容矛盾。制造商所属性别请填写“男”或“女”,指拥有制造商51%以上绝对所有权的性别;绝对所有权拥有者可以是一个人,也可以是多人合计计算。外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

投标人名称(加盖公章): 赛业(苏州)生物科技有限公司

日期: 2026 年 05 月 29 日



## 第四章 投标分项报价表

项目编号/包号: KJY20261035/2      项目名称: 基于家族性血脂异常家系的降脂靶标挖掘及候选药物临床前研究项目

报价单位: 人民币元

序号	分项名称	制造商	产地/国别	制造商统一社会信用代码	制造商规模	制造商所属性别	外商投资类型	品牌	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)
1	过表达、shRNA慢病毒试剂盒	上海吉凯基因科技有限公司	上海/国产	913100000800247063	中型	女	内资	吉凯基因	1E+8TU	6250	20	125000
2	过表达/shRNA腺相关病毒试	上海吉凯基因科技有限公司	上海/国产	913100000800247063	中型	女	内资	吉凯基因	1E+13vg	12000	15	180000

	剂盒											
3	过表达 /shRNA 质粒试 剂盒	上海吉 凯基因 科技有 限公司	上海 /国 产	913100000800247063	中型	女	内资	吉凯基 因	100ug	1500	30	45000
4	过表达 /shRNA 腺病毒 试剂盒	上海吉 凯基因 科技有 限公司	上海 /国 产	913100000800247063	中型		内资	吉凯基 因	1E+10PFU	5000	10	50000
...												
<b>总价(元)</b>												400000

注：1. 本表应按包分别填写。

2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3. 上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

4. 制造商规模列应填写“大型”、“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，且不应与《中小企业声明函》或《拟分包情况说明》中内容矛盾。制造商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有制造商51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个



#### 四、投标分项报价表

##### 投标分项报价表

项目编号/包号: KJY20261035/3

项目名称: 基于家族性血脂异常家系的降脂靶标挖掘及候选药物临床前研究项目

报价单位: 人民币元

序号	分项名称	制造商	产地/ 国别	制造商 统一社会信 用代码	制造商 规模	制造商 所属性 别	外商投 资类型	品牌	规格、 型号	单价 (元)	数量	合价 (元)
1	快速 RNA 提取 试剂盒	北京易科拜德科技 有限公司	北京/ 中国	91110108055 630210K	微型	男	内资	易科 拜德	500T/ 盒	3480	10	34800
2	反转录试剂 盒	北京易科拜德科技 有限公司	北京/ 中国	91110108055 630210K	微型	男	内资	易科 拜德	500T/ 盒	3790	10	37900
3	2×SYBR Gre en qPCR Mix	北京易科拜德科技 有限公司	北京/ 中国	91110108055 630210K	微型	男	内资	易科 拜德	500T	1850	10	18500
4	化学发光检 测试剂盒	北京易科拜德科技 有限公司	北京/ 中国	91110108055 630210K	微型	男	内资	易科 拜德	250ml* 4	1650	10	16500

5	BCA 蛋白定量试剂盒	北京易科拜德科技有限公司	北京/中国	91110108055630210K	微型	男	内资	易科拜德	2500T/盒	970	10	9700
6	特级胎牛血清	北京易科拜德科技有限公司	北京/中国	91110108055630210K	微型	男	内资	易科拜德	500ml/瓶	7900	8	63200
7	DMEM 高糖培养基	北京易科拜德科技有限公司	北京/中国	91110108055630210K	微型	男	内资	易科拜德	500ml/瓶	180	10	1800
8	降血脂相关靶点抗体试剂盒	北京易科拜德科技有限公司	北京/中国	91110108055630210K	微型	男	内资	易科拜德	100T/盒	25680	5	128400
9	心血管疾病相关小分子靶点检测试剂盒	北京易科拜德科技有限公司	北京/中国	91110108055630210K	微型	男	内资	易科拜德	100T	23400	5	117000
10	96 孔细胞培养板	山东思科捷生物技术有限公司	济南/中国	91370222MA3FG7MYOU	小型	男	内资	思科捷	50 块/箱	500	5	2500
11	6 孔细胞培养板	山东思科捷生物技术有限公司	济南/中国	91370222MA3FG7MYOU	小型	男	内资	思科捷	50 块/箱	500	5	2500

12	15ml 离心管	山东思科捷生物技术 有限公司	济南/ 中国	91370222MA3 FG7MY0U	小型	男	内资	思科 捷	25 支/ 包, 20 包/箱	445	5	2225
总价(元)											435025	

注：1. 本表应按包分别填写。

2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3. 上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

4. 制造商规模列应填写“大型”、“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，且不应与《中小企业声明函》或《拟分包情况说明》中内容矛盾。制造商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有制造商 51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

投标人名称（加盖公章）：北京易科拜德科技有限公司

日期：2026 年 6 月 22 日

4 投标分项报价表

### 投标分项报价表

项目编号/包号: KJY20261035/4 项目名称: 基于家族性血脂异常家系的降脂靶标挖掘及候选药物临床前研究项目 报价单位: 人民币元

序号	分项名称	制造商	产地/国别	制造商统一社会信用代码	制造商规模	制造商所属性别	外商投资类型	品牌	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)
1	实验相关抗体	金准生物科技有限公司	中国	91120118MA06EGMC01	微型	男	内资	金准生物	50-100ul	3098	102	316000
2	心血管疾病定制芯片	瑞博奥(广州)科技股份有限公司	中国	914401016969041977	小型	男	外商部分投资	瑞博奥	40靶标	16400	5	82000
...												
<b>总价(元)</b>												398000

- 注: 1.本表应按包分别填写。  
 2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。  
 3.上述各项的详细规格(如有),可另页描述。  
 4.制造商规模列应填写“大型”、“中型”、“小型”、“微型”或“其他”,且不应与《中小企业声明函》或《拟分包情况说明》中内容矛盾。制造商所属性别请填写“男”或“女”,指拥有制造商51%以上绝对所有权的性别;绝对所有权拥有者可以是一个人,也可以是多人合计计算。外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

投标人名称(加盖公章): 北京诺为生物技术有限公司

日期: 2026 年 5 月 26 日

#### 4 投标分项报价表

项目编号/包号: 11000026210200167000-XM001/6 项目名称: 基于家族性血脂异常家系的降脂靶标挖掘及候选药物临床前研究  
项目

报价单位: 人民币元

序号	分项名称	制造商	产地 / 国别	制造商 统一社会信用代码	制造商 规模	制造商所 属性别	外商 投资 类型	品牌	规格、型 号	单价 (元)	数量	合价 (元)
1	HMGR 抗体	华安百奥(北京)生物技术有限公司	中国	91110105MABX7AEA3F	微型	男	内资	华安生物	500ul、 ET1702-41	3950.00	4	15800.00
2	AMPK alpha 1 抗体	上海埃必威生物技术有限公司	中国	91310112MADCG5R55J	小型	男	内资	Abways	500ul、 CY5326	3950.00	2	7900.00

3	Phospho-AMPK alpha 1 (S496) 抗体	华安百奥(北京)生物技术有限公司	中国	91110105MABX7AEA3F	微型	男	内资	华安生物	500ul、ET1612-72	3950.00	2	7900.00
4	AMPK alpha 2 抗体	华安百奥(北京)生物技术有限公司	中国	91110105MABX7AEA3F	微型	男	内资	华安生物	500ul、HA600078	3950.00	3	11850.00
5	NPC1L1 抗体	上海埃必威生物技术有限公司	中国	91310112MADCG5R55J	小型	男	内资	Abways	500ul、CY8550	3950.00	2	7900.00
6	LDLR 抗体	华安百奥(北京)生物	中国	91110105MABX7AEA3F	微型	男	内资	华安生物	500ul、ET1606-47	3950.00	2	7900.00

		技术有限公司										
7	PCSK9 抗体	华安百奥（北京）生物技术有限公司	中国	91110105MABX7AEA3F	微型	男	内资	华安生物	500ul、EM1701-26	3950.00	3	11850.00
8	Apolipoprotein B 抗体	华安百奥（北京）生物技术有限公司	中国	91110105MABX7AEA3F	微型	男	内资	华安生物	500ul、HA724100	3950.00	2	7900.00
9	ABCA1 抗体	华安百奥（北京）生物技术有限公司	中国	91110105MABX7AEA3F	微型	男	内资	华安生物	500ul、RT1009	3950.00	2	7900.00
10	ABCG1 抗体	上海	中	91310112MADCG5R55J	小型	男	内资	Abways	500ul、	3950.00	3	11850.00

		埃必威生物技术有限公司	国						CY5371			
11	ACAT1 抗体	上海埃必威生物技术有限公司	中国	91310112MADCG5R55J	小型	男	内资	Abways	500ul、DY1745	3950.00	2	7900.00
12	ACAT2 抗体	华安百奥(北京)生物技术有限公司	中国	91110105MABX7AEA3F	微型	男	内资	华安生物	500ul、HA720032	3950.00	2	7900.00
13	Clathrin Heavy Chain 抗体	上海埃必威生物技术有限公司	中国	91310112MADCG5R55J	小型	男	内资	Abways	500ul、CY6862	3950.00	2	7900.00



14	LPL 抗体	西安睿思科生物技术有限公司	中国	91610102MA6UR9W6XH	微型	女	内资	Incellgene	500ul、1062738	4100.00	2	8200.00
15	ATF-4 抗体	上海埃必威生物技术有限公司	中国	91310112MADCG5R55J	小型	男	内资	Abways	500ul、CY5873	3950.00	2	7900.00
16	POMC 抗体	上海埃必威生物技术有限公司	中国	91310112MADCG5R55J	小型	男	内资	Abways	500ul、CY7140	3950.00	2	7900.00
17	MC4R 抗体	上海埃必威生物技术有限公司	中国	91310112MADCG5R55J	小型	男	内资	Abways	500ul、CY8595	3950.00	2	7900.00

		限公司										
18	EDG2 抗体	华安百奥(北京)生物技术有限公司	中国	91110105MABX7AEA3F	微型	男	内资	华安生物	500ul、HA720080	3950.00	3	11850.00
19	Cytokeratin 18 抗体	华安百奥(北京)生物技术有限公司	中国	91110105MABX7AEA3F	微型		内资	华安生物	500ul、ET1603-8	3950.00	2	7900.00
20	AKT 抗体	上海埃必威生物技术有限公司	中国	91310112MADCG5R55J	小型	男	内资	Abways	500ul、CY5561	3950.00	3	11850.00
21	p-AKT (T450) 抗体	上海埃必威生	中国	91310112MADCG5R55J	小型	男	内资	Abways	500ul、CY5885	3950.00	3	11850.00

		物技术有限公司											
22	p-AKT (S473) 抗体	华安百奥(北京)生物技术有限公司	中国	91110105MABX7AEA3F	微型	男	内资	华安生物	500ul、ET1607-73	3950.00	2	7900.00	
23	VCAM1 抗体	上海埃必威生物技术有限公司	中国	91310112MADCG5R551	小型	男	内资	Abways	500ul、CY5427	2900.00	3	8700.00	
24	CD14 抗体	华安百奥(北京)生物技术有限公司	中国	91110105MABX7AEA3F	微型	男	内资	华安生物	500ul、ET1610-85	3950.00	2	7900.00	

25	去脂胎牛血清	西安睿思科生物技术有限公司	中国	91610102MA6UR9W6XH	微型	女	内资	Incellgene	500ml、IC-1910	3830.00	17	65110.00
26	棕榈酸 (PA, 10 mM) 溶液	西安凌科博奥生物有限公司	中国	91610112MA6UQHXXQ64	微型	男	内资	凌科博奥	5ml、LK-69090	390.00	22	8580.00
27	葡萄糖摄入检测试剂盒	苏州康何欣生物科技有限公司	中国	91320594088022991E	微型	男	内资	Cohesion	100次、CAK1273	2335.00	10	23350.00
28	磷脂检测试剂盒	苏州康何欣生物科技有	中国	91320594088022991E	微型	男	内资	Cohesion	100次、CAK1267	1200.00	5	6000.00

		限公司											
29	高密度脂蛋白检测试剂盒	苏州康何欣生物科技有限公司	中国	91320594088022991E	微型	男	内资	Cohesion	100次、CAK1114	1450.00	3	4350.00	
30	低密度及极低密度脂蛋白检测试剂盒	苏州康何欣生物科技有限公司	中国	91320594088022991E	微型	男	内资	Cohesion	100次、CAK1115	1450.00	3	4350.00	
31	甘油三酯检测试剂盒	苏州康何欣生物科技有限公司	中国	91320594088022991E	微型	男	内资	Cohesion	100次、CAK1086	1000.00	5	5000.00	
32	总胆固醇检测试剂盒	苏州康何欣生物科技有	中国	91320594088022991E	微型	男	内资	Cohesion	100次、CAK8014	1400.00	5	7000.00	

		限公司											
33	ApoA1 含量检测试剂盒	苏州康何欣生物科技有限公司	中国	91320594088022991E	微型	男	内资	Cohesion	96 次、CEK1825	2000.00	3	6000.00	
34	人心肌钙蛋白 T 酶联免疫吸附测定试剂盒	上海雅酶生物医药科技有限公司	中国	91310112MA1GCD100G	小型	男	内资	雅酶	96 次、HJ383	920.00	5	4600.00	
35	人氨基端前脑钠素酶联免疫吸附测定试剂盒	上海雅酶生物医药科技有限公司	中国	91310112MA1GCD100G	小型	男	内资	雅酶	96 次、HJ230	920.00	5	4600.00	
36	人 C 反应蛋白酶联免疫吸附测定试剂盒	上海雅酶生物医药科技	中国	91310112MA1GCD100G	小型	男	内资	雅酶	96 次、HJ230	920.00	5	4600.00	

		有限公司											
37	人心肌钙蛋白 I 酶联免疫吸附测定试剂盒	上海雅酶生物医药科技有限公司	中国	91310112MA1GCD100G	小型	男	内资	雅酶	96 次、HJ230	920.00	5	4600.00	
38	人脂蛋白相关磷脂酶 A2 酶联免疫吸附测定试剂盒	上海雅酶生物医药科技有限公司	中国	91310112MA1GCD100G	小型	男	内资	雅酶	96 次、HJ230	920.00	5	4600.00	
39	小鼠 C19orf80 试剂盒	苏州康何欣生物科技有限公司	中国	91320594088022991E	微型	男	内资	Cohesion	96 次、CEK0163	2000.00	6	12000.00	
40	小鼠白细胞介素 6 酶联免疫吸附测定试剂盒	上海雅酶生物医药科技	中国	91310112MA1GCD100G	小型	男	内资	雅酶	96 次、HJ182	920.00	6	5520.00	



		有限公司											
41	小鼠α肿瘤坏死因子酶联免疫吸附测定试剂盒	上海雅酶生物医药科技有限公司	中国	91310112MA1GCD100G	小型	男	内资	雅酶	96次、HJ207	920.00	6	5520.00	
<b>总价（元）</b>											173	398080.00	

注：1.本表应按包分别填写。

2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3.上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

4.制造商规模列应填写“大型”、“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，且不应与《中小企业声明函》或《拟分包情况说明》中内容矛盾。制造商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有制造商51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

投标人名称（加盖公章）：佰奥瑞科技（北京）有限公司

日期：2026年5月21日



#### 4 投标分项报价表

### 投标分项报价表

项目编号/包号：KJY20261035/7 项目名称：基于家族性血脂异常家系的降脂靶标挖掘及候选药物临床前研究项目 报价单位：人民币元

序号	分项名称	单价 (元)	数量	合价 (元)	备注/说明
1	临床队列样本多组学检测分析费	575.00	860	494500.00	
2					
3	...				
总价(元)				494500.00	

注：1. 本表应按包分别填写。

2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
3. 上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

投标人名称（加盖公章）：上海中科新生命生物科技有限公司

日期：2026年05月29日

结果交付说明		
分析内容	内容明细	备注
项目数据质控	<b>1. 项目 QC 与样本质控</b> (1) QC 样本变异系数 (CV) (2) PCA 和相关性分析 (3) 组间样本鉴定数量评价 (4) 样本定量波动评价 <b>2. DIA 体系质控</b> (1) 内标 iRT 保留时间分析 (2) 半峰全宽 (3) 肽段长度分布	QC 样本质控仅在满足项目样本数量要求的情况下提供。
蛋白鉴定与定量分析	1. 对下机原始数据进行数据库检索，统计谱图数、肽段数和蛋白数鉴定数量 2. 蛋白、肽段鉴定列表 3. 组间组内韦恩图 4. PCA 主成分分析 5. 相关性 PCC 分析 6. 组间鉴定到的蛋白质 RSD 分析图 7. 蛋白质丰度分布散点图	非模式物种数据库建议由甲方提供，数据库的准确性，直接影响谱图鉴定率和鉴定到的蛋白数。
蛋白差异表达分析	1. 差异表达蛋白筛选汇总 2. 差异蛋白火山图 3. 差异蛋白表达箱线图 4. 差异蛋白聚类分析 5. 蛋白表达趋势聚类 (Mfuzzy) 分析 6. 雷达图	蛋白表达趋势聚类 (Mfuzzy) 分析，仅适用于 3 组及以上，2 组及以下无此分析
高级生信分析	7. WGCNA 分析 8. 回归分析 9. 趋势聚类分析 10. 机器学习	
功能分析	<b>1. 亚细胞定位</b> (1) 亚细胞定位饼图 (2) 亚细胞定位上下调	

	<p><b>2. 结构域分析</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 差异蛋白结构域注释分析柱状图</li> <li>(2) 差异蛋白质结构域富集分析气泡图</li> </ul> <p><b>3. GO 分析</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 差异蛋白 GO 注释分析</li> <li>(2) 差异蛋白 GO 富集分析-柱状图</li> <li>(3) 差异蛋白 GO 富集分析-气泡图</li> <li>(4) 差异蛋白 GO 富集弦图</li> <li>(5) 差异蛋白 GO 富集 Circos 图</li> </ul> <p><b>4. KEGG 分析</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 差异蛋白 KEGG 注释分析</li> <li>(2) 差异蛋白 KEGG 富集分析-柱状图</li> <li>(3) 差异蛋白 KEGG 富集分析-气泡图</li> <li>(4) 差异蛋白 KEGG 富集弦图</li> <li>(5) 差异蛋白 KEGG 富集 Circos 图</li> <li>(6) 上、下调差异表达蛋白质的通路富集蝴蝶图</li> </ul> <p><b>5. Reactome 通路富集分析</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 差异蛋白 Reactome 富集分析-条形图</li> <li>(2) 差异蛋白 Reactome 富集分析-气泡图</li> <li>(3) 差异蛋白 Reactome 富集分析-弦图</li> <li>(4) 差异蛋白 Reactome 富集分析 Circos 图</li> </ul> <p><b>6. WikiPathways 通路富集分析</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 差异蛋白 WikiPathways 富集分析-条形图</li> <li>(2) 差异蛋白 WikiPathways 富集分析-气泡图</li> <li>(3) 差异蛋白 WikiPathways 富集分析-弦图</li> <li>(4) 差异蛋白 WikiPathways 富集分析 Circos 图</li> </ul>	
--	---	--

	<p><b>7. GSEA 分析</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) GSEA GO 富集分析</li> <li>(2) GSEA KEGG 富集分析</li> <li>(3) GSEA Reactome 富集分析</li> <li>(4) GSEA WikiPathways 富集分析</li> </ul> <p><b>8. 转录因子分析</b></p> <p><b>9. 激酶分析</b></p> <p><b>10. ROC 分析</b></p> <p><b>11. 差异蛋白互作网络 PPI 分析</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 差异表达蛋白质相互作用网络</li> <li>(2) 互作蛋白 module 分析</li> <li>(3) 差异蛋白质的 KEGG 通路注释统计</li> <li>(4) 差异蛋白质的 KEGG 通路注释气泡图</li> </ul> <p><b>12. 表型与组学关联分析-WGCNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(6) 蛋白共表达模块划分图</li> <li>(7) 模块与表型性状相关性热图</li> <li>(8) 模块（性状）关联聚类图</li> <li>(9) 某模块蛋白的 GO 和 KEGG 富集分析图</li> <li>(10) 重要模块核心蛋白分析</li> </ul>	
--	--	--



(157) (157) (157)

## 四、投标分项报价表

项目编号/包号：KJY20261035/8

项目名称：基于家族性血脂异常家系的降脂靶标挖掘及候选药物临床前研究项目

报价单位：人民币元

序号	分项名称	单价（元）	数量	合价（元）	备注/说明
1	Stereo-seq 空间转录组	25000.00	14 例	350000.00	无
2	AFADESI 空间代谢组学	12000.00	5 张	60000.00	无
总价（元）				410000.00	无

注：1.本表应按包分别填写。

2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3.上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

投标人名称（加盖公章）：北京诺禾致源科技股份有限公司

日期：2026 年 5 月 26 日

#### 4. 投标分项报价表

### 投标分项报价表

项目编号/包号：KJY20261035/9

项目名称：基于家族性血脂异常家系的降脂靶标挖掘及候选药物临床前研究项目

序号	分项名称	单价(元)	数量	合价(元)	备注/说明
1	全外显子/全基因组检测	998.00	400	399200.00	
总价(元)				399200.00	

注：1. 本表应按包分别填写。

2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3. 上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

投标人名称（加盖公章）：北京安智因医学检验实验室有限公司

日期：2026年5月22日

