

采购内容及项目要求

一、说明

1. 供应商不得对所投包内容分解后进行响应。

2. 供应商所报价格应该包括项目货物及其配件/耗材，并能提供长期稳定的配件/耗材供应服务。供应商应按照生产厂家的出厂标准供货，供应商所提供的货物均应为质量完全符合国家或行业标准的全新产品，并以此标准进行验收；供应商在交货时必须提供该货物的合格证。

3. 供应商所投货物应充分体现先进技术要求，货物配置力求合理、整体性能优良，实现目标、技术集成的合理性、实用性、兼容性、配套货物的完整性和未来的可扩展性。

二、基本要求

1	交货期	合同签订后，接到采购人供货通知后 7 日内交付。供应商可根据自身情况自报最快交货时间。
2	交货地点	具体交货地点由招标人指定。
3	有效期	试剂耗材供货后的有效期不低于产品有效期的三分之二。
4	付款方式	详见供应商须知前附表
5	供货及验收	<p>(1) 货物运抵现场后，中标人应派工程技术人员到达现场，招标人将对货物数量、质量、规格等进行检验。如发现货物和规格或者两者都与招标文件、投标文件、合同不符，招标人有权根据检验结果要求中标人立即更换或者提出索赔要求。</p> <p>(2) 货物由中标人进行储存、运输，并承担因此发生的一切费用。招标人应对货物的数量、质量、规格、性能等进行详细而全面的检验。卖方应向买方提供详细的验收标准和验收手册。供货完毕后，证明货物以及运输、储存无任何问题，由招标人组成的验收小组签署验收报告，作为付款凭据之一。</p> <p>(3) 对安装有特殊要求的货物，中标人应在合同签订后 10 个工作日内以书面形式向招标人提出安装场地环境要求，招标人负责安装场地的准备。</p> <p>(4) 由采购人组织验收小组进行项目履约验收，验收前将根据项目特点、</p>

		<p>采购文件、中标人响应文件及校内规定制定验收方案，执行验收意见，出具验收意见。</p> <p>(5) 验收须留存验收合格单，作为财务报销凭据之一。</p>
6	质量保证	<p>质量保证期：针对需要质保的耗材质保期 1 年。投标人可竞报最长质保期。国家主管部门或者行业标准对货物本身有更高要求的，从其规定并在合同中约定。</p> <p>质量保证期内，如果证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或者使用不符合要求的材料等，中标人应立即免费维修或者更换有缺陷的货物或者部件，保证达到合同规定的技术以及性能要求。如果中标人在收到通知后 5 天内没有弥补缺陷，招标人可自行采取必要的补救措施，但风险和费用由中标人承担，招标人同时保留通过法律途径进行索赔的权利。</p>
7	售后服务、 紧急故障 处理、培训	<p>1) 如货物出现问题，卖方应在接招标人通知后做出响应，不能在规定时间内修好的要提供备品备件确保不影响招标人正常使用。</p> <p>2) 卖方须向买方提供货物中文操作手册并培训操作人员，其中包括讲解产品的使用说明以及注意事项等。</p> <p>3) 及时提供相关领域新技术与新信息，提供相关技术咨询（该项费用包含在投标报价中）。</p> <p>4) 提供 7×24 小时服务，4 小时内响应。</p> <p>5) 提供紧急故障处理预案，保证不影响买方正常使用。</p>

三、采购清单

B包

序号	试剂/耗材名称	规格型号	数量	单位
1	特级胎牛血清 (核心产品)	500ml, 内毒素水平: ≤ 5 EU/mL 血红蛋白水平: ≤ 30 mg/dl, 无菌过滤	10	瓶
2	无血清细胞冻存液	100ml/瓶, 含酚红	10	瓶
3	青霉素-链霉素溶液	100 \times 二抗, 100ml	10	瓶
4	胰酶细胞消化液	100ml/瓶, 含 0.25%胰酶, 含酚红	30	瓶
5	RIPA (强) 裂解液	100ml/瓶, 带有抑制剂, 适用于动物组织 及细胞样本	10	瓶
6	10%彩色蛋白快速电泳凝 胶制备试剂盒 (一步法)	125t/盒, 一步法灌胶, 彩色上层胶, 配 胶过程中无需额外添加 TEMED	10	盒
7	10 μ L 低吸附吸头	10 μ l, 1000 支/袋, 20 袋/箱, 无菌无酶, 袋装透明, 适配 eppendorf 加样枪	10	箱
8	200 μ L 吸头	200 μ l, 1000 支/袋, 20 袋/箱, 无菌无酶, 袋装透明, 适配 eppendorf 加样枪	5	箱
9	1250 μ L 吸头	1250 μ l, 1000 支/袋, 5 袋/箱, 无菌无酶, 袋装透明, 适配 eppendorf 加样枪	10	箱
10	6 孔 ADsurface 平底细胞培 养板	6 孔, 1 个/盒, 50 盒/箱, 盒装灭菌	20	箱
11	12 孔 ADsurface 平底细胞 培养板	12 孔, 1 个/盒, 50 盒/箱, 盒装灭菌	10	箱
12	24 孔 ADsurface 平底细胞 培养板	24 孔, 1 个/盒, 50 盒/箱, 盒装灭菌	10	箱
13	96 孔 ADsurface 平底细胞 培养板	96 孔, 1 个/盒, 50 盒/箱, 盒装灭菌	20	箱
14	2x 快速荧光定量 PCR 混合 液	25ml/盒, 采用 SYBR Green I 嵌合荧光 法进行 qPCR 反应, 2X 浓度的反应预混 液, 包含除引物和模板外的所有 qPCR 所需成分	10	盒
15	盒装滤芯吸头	10 μ l, 96 支/盒, 50 盒/箱	10	箱
16	盒装滤芯吸头	200 μ l, 96 支/盒, 50 盒/箱	5	箱
17	盒装滤芯吸头	1250 μ l, 96 支/盒, 50 盒/箱	10	箱
18	50ml 锥底离心管	50ml, 25 个/袋, 20 袋/箱, 袋装灭菌	15	箱
19	15ml 锥底离心管	15ml, 25 支/袋, 20 袋/箱, 袋装灭菌	10	箱
20	100mmADsurface 细胞培养 皿	100mm ADsurface 细胞培养皿, 带易握 环, 袋装灭菌, 培养皿底部厚度均匀、	10	箱

序号	试剂/耗材名称	规格型号	数量	单位
		平整无划痕，高倍显微镜下不会出现光学扭曲变形		
21	荧光试剂	1 mg/支，在水溶液和脂质环境均发荧光	2	支
22	TaqMan 预混液	1 x 1 mL, 2X 浓度，可在快速和标准仪器应用	1	盒
23	蛋白 G	50ml, 纯度 \geq 95%，需与多种哺乳动物 IgG 的 Fc 区有效结合，内毒素含量 $<$ 1.0 EU/ μ g	1	盒
24	抗-MR 抗体	100 μ g/支，种属来源：兔，多克隆，PH: 7.3~7.5	1	支
25	抗胶原 III 抗体	100 μ l/支，种属来源：兔，单克隆，亚型：IgG	1	支
26	FMP（铂（IV）络合物）	25g/瓶，用于线粒体活体染色，真菌和原虫染色，胚胎切片染色	1	瓶
27	H-THRPEOH（具有口服活性的 ACE 抑制剂）	200mg/瓶，分子量 266.29	1	瓶
28	IGK974（PORCN 抑制剂）	5mg/瓶，分子量 396.44	5	瓶
29	CA771（CAM 激活剂）	5mg/瓶，分子量 297.74	1	瓶
30	抗-C11 I 抗体	100 μ l/支，种属：兔	1	支
31	NF- κ B p65 单克隆抗体	100 μ l/支，种属：兔，亚型 IgG	1	支
32	Ser536 兔单克隆抗体	100 μ l/支，种属：兔，亚型 IgG	1	支
33	CD11c (D3V1E) XP 兔单克隆抗体	100 μ l/支，种属：兔，亚型 IgG	1	支
34	YKL-40 (E2L1M) 兔单克隆抗体	100 μ l/支，种属：兔，亚型 IgG	1	支
35	SHMT2 单克隆抗体	100 μ l/支，兔 IgG，可用于种属：人，小鼠，大鼠，猴，用于 Western blot、免疫组化	1	支
36	常规 siRNA	1 套，无 RNase 活性，即用型	4	套
37	三合一 siRNA	1 套，无 RNase 活性，即用型	4	套
38	NFYA 抗体	50 μ l/支，种属：小鼠	2	支
39	AlaRS 抗体	50 μ l/支，种属：小鼠	2	支
40	Aconitase 1 抗体	50 μ l/支，种属：小鼠	2	支
41	PEG10 抗体	50 μ l/支，种属：小鼠	2	支
42	FAM107A 抗体	50 μ l/支，种属：小鼠	2	支
43	mTOR 抗体	50 μ l/支，种属：小鼠	2	支
44	ALDH3B1 抗体	50 μ l/支，种属：小鼠	2	支

序号	试剂/耗材名称	规格型号	数量	单位
45	吉非替尼	100mg/瓶, 纯度>99.9%	1	瓶
46	多元素校准标准品	10 μg/mL, 100mL, 多元素校准标准样品-2A, 用于定性和定量分析	1	套
47	D-Luciferin	500mg/支, 分子量: 318.42	1	支
48	SF594 (远红外荧光染料)	300T/支	2	支
49	小鼠脾脏淋巴细胞分离液试剂盒	200ml, 含淋巴细胞分离液, 全血及组织稀释液, 细胞洗涤液	1	瓶
50	PG	1mg, 来源: 牙龈卟啉菌	2	支
51	dA:dT (DNA 合成聚合物)	1mg, 聚(脱氧腺苷-脱氧胸苷酸)酸钠盐	1	支
52	葡聚糖硫酸钠	100g, 造模级, 分子量 36~50KD, 用于动物模型: 大小鼠、果蝇、猪	1	瓶

注: 成套设备在分项报价明细表及货物清单中需列明套组内包含的各配件的型号参数信息, 以及可独立使用设备的价格、型号、单位、数量等详细技术参数信息。