

第五章 采购需求

一、采购标的

序号	产品名称	规格	单位	预估数量	简要技术需求或服务要求	开放 OR 封闭	适配设备型号	是否接受进口	是否为核心产品
1	促肾上腺皮质激素 ACTH	6.0ml	支	30	免疫组化	开放	/	否	否
2	间变性淋巴瘤激酶 ALK	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
3	甲胎蛋白 AFP	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
4	Bcl-2 蛋白	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
5	Bcl-6 蛋白	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
6	β -连接素 β -Catenin	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
7	碳酸酐酶 IX CA IX	6.0ml	支	10	免疫组化	开放	/	否	否
8	Calretinin 蛋白	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
9	CD10 蛋白	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
10	CD138 蛋白	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
11	粒细胞 CD15	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否

12	CD163 蛋白	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
13	CD1a 蛋白	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
14	CD30 蛋白	6.0ml	支	10	免疫组化	开放	/	否	否
15	内皮细胞 CD31	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
16	CD38 蛋白	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
17	CD3 蛋白	6.0ml	支	15	免疫组化	开放	/	否	否
18	白细胞共同抗原 LCA	6.0ml	支	6	免疫组化	开放	/	否	否
19	辅助/诱导 T 细胞 CD4	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
20	CD56 蛋白	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
21	CD5 蛋白	6.0ml	支	3	免疫组化	开放	/	否	否
22	B 细胞 CD79a	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
23	抑制/细胞毒 T 细胞 CD8	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
24	尤文氏肉瘤 CD99	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
25	CDX2 蛋白	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
26	嗜铬素 A Chromogranin A	6.0ml	支	10	免疫组化	开放	/	否	否

27	IV 型胶原 Collagen IV	6.0ml	支	6	免疫组化	开放	/	否	否
28	D2-40 蛋白	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
29	结蛋白 Desmin	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
30	DNA 修复酶 MGMT	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
31	表皮生长因子 受体 EGFR	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
32	ERG 蛋白	6.0ml	支	4	免疫组化	开放	/	否	否
33	GATA3 抗体	6.0ml	支	30	免疫组化	开放	/	否	否
34	囊泡病液体蛋白-15 GCDP-15	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
35	GPC3 蛋白	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
36	H3K27M 突变	6.0ml	支	35	免疫组化	开放	/	否	否
37	肝细胞 HepPar-1	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
38	绒毛膜促性腺 激素 β 链 β -HCG	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
39	IgG4 蛋白	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
40	抑制素 a	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否

	Inhibin a								
41	INSM1	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
42	κ 轻链 Kappa Chain	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
43	Langerin 蛋白	6.0ml	支	1	免疫组化	开放	/	否	否
44	Melan A 蛋白	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
45	MDM2 蛋白	6.0ml	支	3	免疫组化	开放	/	否	否
46	MUM1 蛋白	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
47	髓磷脂碱性蛋白 MBP	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
48	Napsin A 蛋白	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
49	巢蛋白 Nestin	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
50	NeuN 蛋白	6.0ml	支	30	免疫组化	开放	/	否	否
51	神经丝蛋白 NF	6.0ml	支	15	免疫组化	开放	/	否	否
52	神经元特异性烯醇化酶 NSE	6.0ml	支	3	免疫组化	开放	/	否	否
53	Oct-4 蛋白	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
54	少突胶质细胞转录因子	6.0ml	支	80	免疫组化	开放	/	否	否

	Olig-2								
55	P16 蛋白	6.0ml	支	10	免疫组化	开放	/	否	否
56	P27 蛋白	6.0ml	支	30	免疫组化	开放	/	否	否
57	P40 蛋白	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
58	P53 蛋白	6.0ml	支	80	免疫组化	开放	/	否	是
59	P63 蛋白	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
60	PAX-8 蛋白	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
61	PHOX2B	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
62	胎盘碱性磷酸酶 PLAP	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
63	催乳素 Prolactin	6.0ml	支	20	免疫组化	开放	/	否	否
64	前列腺特异性抗原 PSA	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
65	SALL4 蛋白	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
66	BRG1	6.0ml	支	20	免疫组化	开放	/	否	否
67	平滑肌肌动蛋白 SMA	6.0ml	支	30	免疫组化	开放	/	否	否
68	SOX10 蛋白	6.0ml	支	20	免疫组化	开放	/	否	否

69	SOX 11 蛋白	6.0ml	支	10	免疫组化	开放	/	否	否
70	SOX-2 蛋白	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
71	突触素 Syn	6.0ml	支	60	免疫组化	开放	/	否	否
72	促甲状腺素 TSH	6.0ml	支	20	免疫组化	开放	/	否	否
73	TLE1 蛋白	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
74	T-PIT 抗体	6.0ml	支	20	免疫组化	开放	/	否	否
75	波形蛋白 Vimentin	6.0ml	支	6	免疫组化	开放	/	否	否
76	β -FSH 抗体	6.0ml	支	10	免疫组化	开放	/	否	否
77	富含 AT 序列特 异性结合蛋白 2 SATB2	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
78	β -LH 抗体	6.0ml	支	10	免疫组化	开放	/	否	否
79	肌浆蛋白 Myogenin	6.0ml	支	4	免疫组化	开放	/	否	否
80	甲状腺转录因 子 1 TTF-1	6.0ml	支	15	免疫组化	开放	/	否	否
81	胶质纤维酸性 蛋白 GFAP	6.0ml	支	60	免疫组化	开放	/	否	否
82	胶质纤维酸性	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否

	蛋白 GFAP								
83	类固醇生成因子-1 SF-1	6.0ml	支	30	免疫组化	开放	/	否	否
84	pHH3 蛋白	6.0ml	支	30	免疫组化	开放	/	否	否
85	α 亚基 (hCG- α) 抗体	6.0ml	支	30	免疫组化	开放	/	否	否
86	SSTR 2 生长抑素受体 2	6.0ml	支	60	免疫组化	开放	/	否	否
87	MAP 2a, b, c 蛋白	6.0ml	支	20	免疫组化	开放	/	否	否
88	广谱细胞角蛋白 CK	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
89	细胞角蛋白 20 CK20	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否
90	细胞角蛋白 5&6 CK5&6	6.0ml	支	10	免疫组化	开放	/	否	否
91	细胞角蛋白 7 CK7	6.0ml	支	10	免疫组化	开放	/	否	否
92	细胞角蛋白 8&18 CK8&18	6.0ml	支	10	免疫组化	开放	/	否	否
93	细胞角蛋白 CK (CAM5.2)	6.0ml	支	30	免疫组化	开放	/	否	否
94	周期素 D1 Cyclin D1	6.0ml	支	5	免疫组化	开放	/	否	否

95	CDK4 细胞周期蛋白依赖激酶 4	6.0ml	支	3	免疫组化	开放	/	否	否
96	Stat6 蛋白	6.0ml	支	30	免疫组化	开放	/	否	否
97	抗体稀释液	100ml	支	20	免疫组化	开放	/	否	否
98	抗体稀释液	50ml	支	20	免疫组化	开放	/	否	否
99	抗体稀释液	20ml	支	20	免疫组化	开放	/	否	否
100	EBER 检测试剂盒	50 测试/盒	盒	1	原位杂交	开放	/	否	否
101	EBER 检测试剂盒 UltraPATH	100 测试/盒	盒	2	原位杂交	开放	/	否	否
102	UltraPATH Plus DAB 染色液	200 测试/盒	盒	180	免疫组化	封闭	Ultra60、Ultra60 plus	否	否
103	UltraPATH 免疫组化双染检测系统	60 测试/盒	盒	1	免疫组化	开放	/	否	否
104	雌激素受体 ER	6mL/瓶（1瓶/盒）	支	1	免疫组化	开放	/	否	否
105	孕激素受体 PR	6mL/瓶（1瓶/盒）	支	1	免疫组化	开放	/	否	否

106	c-Kit 蛋白	6mL/ 瓶 (1 瓶/ 盒)	支	1	免疫组化	开放	/	否	否
107	B 细胞 CD20	6mL/ 瓶 (1 瓶/ 盒)	支	1	免疫组化	开放	/	否	否
108	免疫显色试剂	200~3 00 测 试/盒	盒	70	在免疫组化反应或原位杂交反应中与首要抗原抗体结合，通过染色，将靶点进行标记。	封闭	Leica Bond	是	否
109	抗原修复缓冲液 1	1L	瓶	6	用于免疫组织化学染色前的抗原修复。	封闭	Leica Bond	是	否
110	抗原修复缓冲液 2	1L	瓶	6	用于免疫组织化学染色前的抗原修复。	封闭	Leica Bond	是	否
111	清洗液	1L	瓶	5	用于检测过程中反应体系的清洗，以便于对待测物质进行体外检测，不包含单独用于仪器清洗的清洗液。	封闭	Leica Bond	是	否
112	脱蜡液	1L	瓶	6	用于对样本进行染色前预处理，去除石蜡包埋组织样本上的石蜡。	封闭	Leica Bond	是	否
113	探针清洁系统	15 次/ 盒	盒	1	用于清洗 BOND 的探针清洗	封闭	Leica Bond	是	否
114	打印标签纸和色带	3000 张/盒	盒	1	用于玻片识别	封闭	Leica Bond	是	否
115	塑料盖片	160 个 /盒	盒	1	用于孵育组织	封闭	Leica Bond	是	否

116	开放试剂瓶	10 个/ 盒	盒	1	用于灌装免疫组化一抗试剂	封闭	Leica Bond	是	否
117	清洗液	2L	瓶	40	用于严紧性洗涤以及在染色步骤间冲洗切片并为在 Ventana 自动切片染色机上为原位杂交反应提供稳定的水环境。	封闭	BenchMark ULTRA	是	否
118	缓冲液	2L	瓶	150	用于充当水性试剂和空气之间的阻隔屏障	封闭	BenchMark ULTRA	是	否
119	免疫组化抗原 修复缓冲液	2L	瓶	35	是一种呈弱碱性 pH 值的缓冲液,当温度升高时能够水解组织中福尔马林形成的共价键,可以恢复蛋白分子的活性并增加抗体可及性,可增加抗体结合力并改善信噪比。	封闭	BenchMark ULTRA	是	否
120	清洗液	2L	瓶	15	洗涤剂可降低含水溶液的表面张力,有助于分离组织中和玻璃表面熔化的石蜡,使之浮于玻片表面。	封闭	BenchMark ULTRA	是	否
121	BRAF 抗体试剂 (免疫组织化学)	50 测试/盒	盒	33	预期用于光学显微镜下评估福尔马林固定、石蜡包埋的结肠直肠癌 (CRC) 组织切片中的错配修复 (MMR) 蛋白 (MLH1, PMS2、MSH2、和 MSH6) 和 BRAF V600E 蛋白。	封闭	BenchMark ULTRA	是	否
122	切片标签	500 个 X5 卷	盒	4	用于载玻片识别标本号以及项目信息	封闭	BenchMark ULTRA	是	否
123	注册卡	1 个	个	15	用于识别试剂信息	封闭	BenchMark ULTRA	是	否
124	DAB 染色增强液	250 测试/盒	盒	10	增强 DAB 染色液是一种不含生物素的间接检测系统,用于检测鼠 IgG、鼠 IgM	封闭	BenchMark ULTRA	是	否

					和家兔一抗。				
--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--

二、商务要求

1. 供货期和地点

1.1 采购项目（标的）供货期：12 个月；

1.2 采购项目（标的）实施的地点：采购人指定地点

三、技术要求

1. 基本要求

1.1 采购标的需实现的功能或者目标

本次招标采购是为北京市神经外科研究所试剂及耗材，供应商应根据招标文件所提出的技术规格和服务要求，综合考虑所投货物的适用性，选择需要最佳性能价格比的货物前来投标。供应商应以先进的技术、优良的服务和优惠的价格，充分显示自己的竞争实力。

1.2 需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范

★(1) 投标产品及制造商应符合国家有关部门规定的相应技术、计量、节能、安全和环 保法规及标准，如国家有关部门对投标产品或其制造商有强制性规定或要求的，投标产品或其制造商必须符合相应规定或要求，供应商须提供相关证明文件的复印件。

2. 采购标的的验收标准

(1) 供应商应保证在发货前对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行准确而全面的检验，并出具一份证明货物符合合同规定的证书。该证书将作为提交付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重要的检验不应视为最终检验。供应商检验的结果和详细要求应在质量证书中加以说明。

(2) 货物运抵采购项目（标的）交付的地点后，供货方和最终用户按投标技术参数和性能描述进行验收。

(3) 供应商应负责使所供计量仪器通过计量部门的验收，并承担相关费用（包括运费）。若需要，应在检测期间提供备用仪器，以便不影响采购人的使用。

3. 服务内容及要求/货物技术要求

3.1 本项目执行单价合同。

3.2 相关服务要求：

(1) 物流配送服务应包含诊断试剂的验收、仓储、养护、运输以及终端服务在内的整套服务系统。

(2) 应保质保量、高效地完成物流和配送服务。无论是否节假日，紧急货品 6 小时内送达，一般货品不超过 48 小时。

(3) 保证货品的安全和质量。运输过程中要轻拿轻放。如在运输途中发生货品的破损（含外包装破损），应予以调换。如遇丢失情况，除按市场价赔偿外，还要承担由此产生的一切后果。

(4) 保证配送货品的有效期在三个月以上。有效期内的货品可以进行退货或调换。

(5) 为确保货品质量，对于需要冷藏的试剂，应保证冷链运输。

(6) 物流配送人员应具备较高的业务素质和较强的工作责任心。应配备通讯工具（手机），并确保联络通畅。

(7) 须配备专用运输工具，并应符合国家相应的安全要求。