

## 本国产品成本比例声明表

序号	采购文件要求的产品名称	响应文件中响应的主要产品/技术名称 (规格型号)	响应的产品是否为本国产品
1	猪瘟病毒抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	猪瘟病毒抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）200T/盒	是
2	猪瘟病毒抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	猪瘟病毒抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）200T/盒	是
3	非洲猪瘟病毒抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	非洲猪瘟病毒抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）200T/盒	是
4	非洲猪瘟病毒抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	非洲猪瘟病毒抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）200T/盒	是
5	口蹄疫病毒A型抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	口蹄疫病毒A型抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）200T/盒	是
6	口蹄疫病毒O型抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	口蹄疫病毒O型抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）200T/盒	是
7	猪繁殖与呼吸综合征病毒抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	猪繁殖与呼吸综合征病毒抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）200T/盒	是
8	小反刍兽疫病毒抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	小反刍兽疫病毒抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）200T/盒	是
9	禽流感病毒H7亚型抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	禽流感病毒H7亚型抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）200T/盒	是
10	禽流感病毒H5亚型抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	禽流感病毒H5亚型抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）200T/盒	是
11	新城疫病毒抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	新城疫病毒抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）200T/盒	是
12	非洲猪瘟荧光PCR检测试剂盒	非洲猪瘟荧光PCR检测试剂盒50头份/盒	是
13	猪瘟病毒荧光RT-PCR试剂盒（通用型）	猪瘟病毒荧光RT-PCR试剂盒（通用型）50头份/盒	是
14	高致病性猪蓝耳病病毒荧光RT-PCR检测试剂盒	高致病性猪蓝耳病病毒荧光RT-PCR检测试剂盒50头份/盒	是
15	口蹄疫病毒荧光RT-PCR检测试剂盒（通用型）	口蹄疫病毒荧光RT-PCR检测试剂盒（通用型）50头份/盒	是
16	口蹄疫 - 塞内卡双重荧光RT-PCR检测试剂盒	口蹄疫 - 塞内卡双重荧光RT-PCR检测试剂盒50头份/盒	是
17	禽流感病毒荧光RT-PCR检测试剂盒（通用型）	禽流感病毒荧光RT-PCR检测试剂盒（通用型）50头份/盒	是
18	鸡新城疫荧光RT-PCR检测试剂盒	鸡新城疫荧光RT-PCR检测试剂盒50头份/盒	是
19	牛结节性皮肤病荧光PCR检测试剂盒	牛结节性皮肤病荧光PCR检测试剂盒50头份/盒	是
20	羊传染性胸膜肺炎荧光定量PCR检测试剂盒	羊传染性胸膜肺炎荧光定量PCR检测试剂盒50头份/盒	是
21	狂犬病荧光RT-PCR检测试剂盒	狂犬病荧光RT-PCR检测试剂盒50头份/盒	是

序号	采购文件要求的产品名称	响应文件中响应的主要产品/技术名称 (规格型号)	响应的产品是否为本国产品
22	小反刍兽疫病毒荧光RT-PCR引物 探针体系	小反刍兽疫病毒荧光RT-PCR引物探针体 系50份	是
23	炭疽杆菌荧光PCR试剂盒	炭疽杆菌荧光PCR试剂盒50头份/盒	是
24	磁珠提取试剂 (预封装)	磁珠提取试剂 (预封装) 96次/盒	是
25	磁珠提取试剂 (预封装)	磁珠提取试剂 (预封装) 48次/盒	是
26	提纯鼻疽菌素	提纯鼻疽菌素18头份/瓶	是
27	非洲猪瘟病毒阻断ELISA抗体 (P 72) 检测试剂盒	非洲猪瘟病毒阻断ELISA抗体 (P72) 检 测试剂盒2*96/盒	是
28	猪瘟病毒ELISA抗体检测试剂盒	猪瘟病毒ELISA抗体检测试剂盒2*96/盒	是
29	猪繁殖与呼吸综合征病毒抗体ELI SA检测试剂盒	猪繁殖与呼吸综合征病毒抗体ELISA检测 试剂盒2*96/盒	是
30	口蹄疫O型抗体ELISA检测试剂盒	口蹄疫O型抗体ELISA检测试剂盒480T/盒 (5×96孔/板) ; 192T/盒 (2×96孔/ 板)	是
31	口蹄疫A型抗体ELISA检测试剂盒	口蹄疫A型抗体ELISA检测试剂盒480T/盒 (5×96孔/板) ; 192T/盒 (2×96孔/ 板)	是
32	口蹄疫亚1型抗体ELISA检测试剂盒	口蹄疫亚1型抗体ELISA检测试剂盒480T/ 盒 (5×96孔/板) ; 192T/盒 (2×96 孔/板)	是
33	口蹄疫VP1抗体ELISA检测试剂盒	口蹄疫VP1抗体ELISA检测试剂盒2×96 孔/盒	是
34	布病荧光偏振检测试剂	布病荧光偏振检测试剂250头份/盒	是
35	小反刍兽疫抗体ELISA检测试剂盒	小反刍兽疫抗体ELISA检测试剂盒2*96/ 盒	是
36	包虫病/棘球蚴病病原ELISA检测 试剂盒	包虫病/棘球蚴病病原ELISA检测试剂盒	是
37	狂犬病ELISA检测试剂盒	狂犬病ELISA检测试剂盒1*96/盒	是
38	牛种和羊种布氏杆菌双重荧光PC R检测引物探针酶	牛种和羊种布氏杆菌双重荧光PCR检测 引物探针酶50头份/盒	是
39	牛种布氏杆菌野毒株和疫苗株 (A 19株) 双重荧光PCR引物探针酶	牛种布氏杆菌野毒株和疫苗株 (A19 株) 双重荧光PCR引物探针酶50头份/盒	是
40	羊种布氏杆菌野毒株和疫苗株 (M5株) 双重荧光PCR引物探针 酶	羊种布氏杆菌野毒株和疫苗株 (M5株) 双重荧光PCR引物探针酶50头份/盒	是
41	布鲁氏菌病iELISA试剂盒	布鲁氏菌病iELISA试剂盒192 孔/盒	是
42	布鲁氏菌病cELISA试剂盒	布鲁氏菌病cELISA试剂盒192 孔/盒	是
43	牛结核病γ-干扰素ELISA检测试剂 盒	牛结核病γ-干扰素ELISA检测试剂盒5*9 6T/盒	是
44	PBS Buffer (袋装)	PBS Buffer (袋装) 25袋/包	是

序号	采购文件要求的产品名称	响应文件中响应的主要产品/技术名称 (规格型号)	响应的产品是否为本国产品
45	PBS Buffer (瓶装)	PBS Buffer (瓶装) 500ml/瓶	是
46	6%红细胞	6%红细胞100ml/瓶	是
47	核酸清除剂	核酸清除剂500ml/瓶	是
本国产品在产品总成本中占比合计 (%) : 100			

投标供应商(盖章): 

公司全称: 天津深蓝卓生物科技有限公司

日期: 2026年04月17日

- 注:
1. 供应商提供本国产品应符合《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号），如后续有更新的，则以更新后的文件为准。且在《本国产品说明》表格对应“本国产品”、“非本国产品”栏中勾选，按照《中国境内生产的组件成本核算基本规则》（见下附件1）提供该产品报价在产品总成本中占比。
  2. 供应商须同时出具《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件。出具符合要求的《声明函》或有关证明文件的，该产品视为本国产品。

附件1:

### 中国境内生产的组件成本核算基本规则

产品在中国境内生产的组件成本，一般按照其二级组件的相关成本进行核算。按照产品的一级组件进行成本核算能够满足中国境内生产的组件成本判定需求的，可以按照一级组件的相关成本进行核算。

- 一、产品的一级组件是指直接组成产品的组件。产品的二级组件是指直接组成产品一级组件的组件。一级组件不可分解的，视同二级组件。
- 二、二级组件在中国境内生产的，其全部成本计入中国境内生产的组件成本；二级组件不在中国境内生产的，其成本不计入中国境内生产的组件成本。
- 三、产品总成本和组件成本以相关会计核算数据、采购合同、进货记录等为基础进行计算。
- 四、需要对成本核算规则予以进一步明确的其他有关事项，由财政部会同有关部门另行规定。