

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	移动硬盘	PS500	是
2	高速U盘	F359S	是
3	机柜	9U	是
4	无线路由器	RG-RAP2261	是
5	网线	定制	是
6	水晶头	定制	是
7	网线钳	定制	是
8	翻页笔	N95 Plus	是
9	交换机	RG-NBS3100-48	是
10	无人机基础套装	小飞-01+	是
11	无人机备用电池	XF-01+	是
12	无人机快充	DC01+	是
13	无人机耗材包	XF-HCB	是
14	标准训练套装	XF-XLTZ	是
15	标靶	XF-BB	是
16	编程无人机套装	小飞-A2	是
17	中学组编程消防应用类竞赛场地	XF-MHTZ	是
18	足球无人机	小飞-Q1	是
19	训练简易球门（一对）	XF-JYQM	是
20	赛事无人机	小飞-Q3	是
21	赛事无人机耗材及配件套装	Q3-HCB	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	F120F230场地障碍物圈	定制	是
23	第三视觉赛道	定制	是
24	笔记本充电柜	BT2124	是
25	音响系统	定制	是
26	耳机(带麦克风)	定制	是
27	机器人教学套装	160002	是
28	AI机器人竞赛套装	LYBOT-2.0	是
29	AI竞赛机器人场地模型套装	DFCK-XQCDT-26	是
30	AI智能家居套装	160808	是
31	激光切割机	ilaserPROM01	是
32	arduino智能小车	180505	是
33	竞技机器人套装	s1	是
34	机器人自由组装套件	定制	是
35	全彩灯带	定制	是
36	OLED显示模块	定制	是
37	杜邦线	定制	是
38	内存卡tf卡	定制	是
39	电池盒+电池	定制	是
40	木板	定制	是
41	亚克力板	定制	是
42	螺栓螺母	定制	是
43	热熔胶枪套装	定制	是
44	microbit套装	定制	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	4G开发板套件	定制	是
46	摄像头	定制	是
47	元器件焊接练习套件	定制	是
48	单片机语音计算器套件	定制	是
49	声控感应电子时钟显示器	定制	是
50	电烙铁	定制	是
51	Python学习套件（不含主控板）	KIT0194	是
52	Python学习主控板	DFR0706	是
53	便携式扩音器	定制	是
54	挂画勾	定制	是
55	谱架	定制	是
56	立式水牌	定制	是
57	激光雕刻机	LAM-F01	是
58	学生学习平板	TB373FU	是
59	平板充电车	BT1602	是
60	交换机	RG-NBS3100-48	是
61	阅读墨水屏	RS103	是
本国产品在产品总成本中占比合计（%）：100			

北京育灵童科技发展有限公司 2026-06-03 16:40:05

投标供应商(盖章)：_____

公司全称：北京育灵童科技发展有限公司

日期：2026年06月03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。

内蒙古自治区政府采购云平台交易执行系统 ESZCYQS-G-H-260084 第1包 2026-06-03 16:40:09

北京育灵童科技发展有限公司 2026-06-03 16:40:09

