

其他材料

一、分项报价表

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	数量	单位	单价	总价
1-1	1	计算机	芯同创 E70-DZ686 6、 HQ24-2FPH A	华清	中国	深圳华清同创科技有限公司	395	台	4500.00	1777500.00
1-2	2	智慧黑板	ZJH862-G	众骏	中国	蚌埠市高新区众骏光电有限责任公司	14	块	23000.00	322000.00
1-3	3	视频展示台	ZJZG-7C	众骏	中国	蚌埠市高新区众骏光电有限责任公司	5	台	1350.00	6750.00
1-4	4	互联黑板	ZJH862-F	众骏	中国	蚌埠市高新区众骏光电有限责任公司	7	个	25500.00	178500.00
1-5	5	计算机(学生用)	芯同创 E70-DZ686 6、 HQ24-2FPH A	华清	中国	深圳华清同创科技有限公司	50	台	4500.00	225000.00
1-6	6	计算机(教师用)	芯同创 E70-DZ687 5、	华清	中国	深圳华清同创科技有限公司	7	台	5000.00	35000.00

			HQ24-2FPH A							
1-7	7	便携式计算机	芯同创 N70-Z6006	华清	中国	深圳华清同创科技有限公司	18	台	5000.00	90000.00
1-8	8	平板电脑	T1201	酷比魔方	中国	深圳市欧度利方科技有限公司	26	台	3000.00	78000.00
1-9	9	网络接入设备	R900G	安网	中国	广州安网通信技术有限公司	12	台	700.00	8400.00
1-10	10	教师高清摄像机	P-9369QSJ	PUSG	中国	广州畅世智能科技有限公司	3	台	4300.00	12900.00
1-11	11	常态化录播系统	P-G336J	PUSG	中国	广州畅世智能科技有限公司	3	套	15800.00	47400.00
1-12	12	拾音器	P-9336XM	PUSG	中国	广州畅世智能科技有限公司	6	台	980.00	5880.00
1-13	13	交换机	TF-F24GP2 GS	天锋光电	中国	深圳市天锋光电科技有限公司	6	台	900.00	5400.00
1-14	14	有源音箱	P-739S	PUSG	中国	广州畅世智能科技有限公司	6	对	410.00	2460.00

						有限公司				
1-15	15	服务器	INS-R6113	英思诺得	中国	英思诺得(深圳)科技有限公司	3	台	20500.00	61500.00
1-16	16	资源管理平台	V1.0	PUSG	中国	广州畅世智能科技有限公司	2	套	22000.00	44000.00
1-17	17	翻页笔	N31	诺为	中国	上海诺为电子科技有限公司	8	个	120.00	960.00
1-18	18	移动存储器	2T	纽曼	中国	湖南纽曼数码科技有限公司	8	个	610.00	4880.00
1-19	19	录音笔	RV51 pro	纽曼	中国	湖南纽曼数码科技有限公司	10	个	310.00	3100.00
1-20	20	触控一体机	ZJB984-D	众骏	中国	蚌埠市高新区众骏光电有限责任公司	1	套	29000.00	29000.00
投标总报价									2938630	

二、关于符合本国产品标准的声明函

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《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）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. 计算机（芯同创 E70-DZ6866、HQ24-2FPHA），生产厂为深圳华清同创科技有限公司。厂址为深圳市南山区西丽街道西丽社区兴科路 60 号乐普大厦东塔 2405。计算机（芯同创 E70-DZ6866、HQ24-2FPHA）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。计算机（芯同创 E70-DZ6866、HQ24-2FPHA）的 在中国境内生产。计算机（芯同创 E70-DZ6866、HQ24-2FPHA）的 在中国境内完成。

2. 智慧黑板（ZJH862-G），生产厂为蚌埠市高新区众骏光电有限责任公司。厂址为蚌埠市燕南路 1268 号（高新智能终端产业园 B 栋）。智慧黑板（ZJH862-G）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。智慧黑板（ZJH862-G）的 在中国境内生产。智慧黑板（ZJH862-G）的 在中国境内完成。

3. 视频展示台（ZJZG-7C），生产厂为蚌埠市高新区众骏光电有限责任公司。厂址为蚌埠市燕南路 1268 号（高新智能终端产业园 B 栋）。视频展示台（ZJZG-7C）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。视频展示台（ZJZG-7C）的 在中国境内生产。视频展示台（ZJZG-7C）的 在中国境内完成。

4. 互联黑板（ZJH862-F），生产厂为蚌埠市高新区众骏光电有限责任公司。厂址为蚌埠市燕南路 1268 号（高新智能终端产业园 B 栋）。互联黑板（ZJH862-F）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。互联黑板（ZJH862-F）的 在中国境内生产。互联黑板（ZJH862-F）的 在中国境内完成。

5. 计算机（学生用）（芯同创 E70-DZ6866、HQ24-2FPHA），生产厂为深圳华清同创科技有限公司。厂址为深圳市南山区西丽街道西丽社区兴科路 60 号乐普大厦东塔 2405。计算机（学生用）（芯同创 E70-DZ6866、HQ24-2FPHA）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。计算机（学生用）（芯同创 E70-DZ6866、HQ24-2FPHA）的 在中国境内生产。计算机（学生用）（芯同创 E70-DZ6866、HQ24-2FPHA）的 在中国境内完成。

6. 计算机（教师用）（芯同创 E70-DZ6875、HQ24-2FPHA），生产厂为深圳华

清同创科技有限公司。厂址为深圳市南山区西丽街道西丽社区兴科路 60 号乐普大厦东塔 2405。计算机（教师用）（芯同创 E70-DZ6875、HQ24-2FPHA）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。计算机（教师用）（芯同创 E70-DZ6875、HQ24-2FPHA）的 在中国境内生产。计算机（教师用）（芯同创 E70-DZ6875、HQ24-2FPHA）的 在中国境内完成。

7. 便携式计算机（芯同创 N70-Z6006），生产厂为深圳华清同创科技有限公司。厂址为深圳市南山区西丽街道西丽社区兴科路 60 号乐普大厦东塔 2405。便携式计算机（芯同创 N70-Z6006）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。便携式计算机（芯同创 N70-Z6006）的 在中国境内生产。便携式计算机（芯同创 N70-Z6006）的 在中国境内完成。

8. 平板电脑（T1201），生产厂为深圳市欧度利方科技有限公司。厂址为深圳市龙华区民治街道北站社区龙华区数字创新中心（鸿荣源北站中心）A 栋 2802。平板电脑（T1201）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。平板电脑（T1201）的 在中国境内生产。平板电脑（T1201）的 在中国境内完成。

9. 网络接入设备（R900G），生产厂为广州安网通信技术有限公司。厂址为广州市黄埔区科学大道 191 号 A1 栋 1501-1503 房。网络接入设备（R900G）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。网络接入设备（R900G）的 在中国境内生产。网络接入设备（R900G）的 在中国境内完成。

10. 教师高清摄像机（P-9369QSJ），生产厂为广州畅世智能科技有限公司。厂址为广州市番禺区沙头街禺山西路 365 号 D 幢二楼。教师高清摄像机（P-9369QSJ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。教师高清摄像机（P-9369QSJ）的 在中国境内生产。教师高清摄像机（P-9369QSJ）的 在中国境内完成。

11. 常态化录播系统（P-G336J），生产厂为广州畅世智能科技有限公司。厂址为广州市番禺区沙头街禺山西路 365 号 D 幢二楼。常态化录播系统（P-G336J）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。常态化录播系统（P-G336J）的 在中国境内生产。常态化录播系统（P-G336J）的 在中国境内完成。

12. 拾音器（P-9336XM），生产厂为广州畅世智能科技有限公司。厂址为广州市番禺区沙头街禺山西路 365 号 D 幢二楼。拾音器（P-9336XM）的中国境内生产

的组件成本占比 \geq 。拾音器（P-9336XM）的 在中国境内生产。拾音器（P-9336XM）的 在中国境内完成。

13. 交换机（TF-F24GP2GS），生产厂为深圳市天锋光电科技有限公司。厂址为深圳市光明区公明街道上村社区河堤路8号3栋601。交换机（TF-F24GP2GS）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。交换机（TF-F24GP2GS）的 在中国境内生产。交换机（TF-F24GP2GS）的 在中国境内完成。

14. 有源音箱（P-739S），生产厂为广州畅世智能科技有限公司。厂址为广州市番禺区沙头街禹山西路365号D幢二楼。有源音箱（P-739S）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。有源音箱（P-739S）的 在中国境内生产。有源音箱（P-739S）的 在中国境内完成。

15. 服务器（INS-R6113），生产厂为英思诺得（深圳）科技有限公司。厂址为深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区布澜路21号联创科技园7栋厂房201。服务器（INS-R6113）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。服务器（INS-R6113）的 在中国境内生产。服务器（INS-R6113）的 在中国境内完成。

16. 资源管理平台（V1.0），生产厂为广州畅世智能科技有限公司。厂址为广州市番禺区沙头街禹山西路365号D幢二楼。资源管理平台（V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。资源管理平台（V1.0）的 在中国境内生产。资源管理平台（V1.0）的 在中国境内完成。

17. 翻页笔（N31），生产厂为上海诺为电子科技有限公司。厂址为中国（上海）自由贸易试验区郭守敬路351号2号楼684-16室。翻页笔（N31）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。翻页笔（N31）的 在中国境内生产。翻页笔（N31）的 在中国境内完成。

18. 移动存储器（2T），生产厂为湖南纽曼数码科技有限公司。厂址为长沙经济技术开发区漓湘东路2号。移动存储器（2T）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。移动存储器（2T）的 在中国境内生产。移动存储器（2T）的 在中国境内完成。

19. 录音笔（RV51 pro），生产厂为湖南纽曼数码科技有限公司。厂址为长沙经济技术开发区漓湘东路2号。录音笔（RV51 pro）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。录音笔（RV51 pro）的 在中国境内生产。录音笔（RV51 pro）

的 在中国境内完成。

20. 触控一体机(ZJB984-D), 生产厂为蚌埠市高新区众骏光电有限责任公司。厂址为蚌埠市燕南路1268号(高新智能终端产业园B栋)。触控一体机(ZJB984-D)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。触控一体机(ZJB984-D)的 在中国境内生产。触控一体机(ZJB984-D)的 在中国境内完成。

本公司(单位)对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,愿承担相应法律责任。

投标供应商(签章):

公司全称: 内蒙古博佰网络科技有限公司

日期: 2026年7月9日

注:

- 1.产品如有型号,请在“产品名称”栏一并填写。
- 2.生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
- 3.该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前,“规定比例”栏可不填,下同。
- 4.该产品的关键组件要求实施前,“关键组件”栏可不填,下同。
- 5.该产品的关键工序要求实施前,“关键工序”栏可不填,下同

三、本国产品成本比例声明表

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	计算机	计算机(芯同创 E70-DZ6866、 HQ24-2FPHA)	是
2	智慧黑板	智慧黑板(ZJH862-G)	是
3	视频展示台	视频展示台(ZJZG-7C)	是
4	互联黑板	互联黑板(ZJH862-F)	是
5	计算机(学生用)	计算机(学生用)(芯同创 E70-DZ6866、 HQ24-2FPHA)	是
6	计算机(教师用)	计算机(教师用)(芯同创 E70-DZ6875、 HQ24-2FPHA)	是
7	便携式计算机	便携式计算机(芯同创 N70-Z6006)	是
8	平板电脑	平板电脑(T1201)	是
9	网络接入设备	网络接入设备(R900G)	是
10	教师高清摄像机	教师高清摄像机(P-9369QSJ)	是
11	常态化录播系统	常态化录播系统(P-G336J)	是
12	拾音器	拾音器(P-9336XM)	是
13	交换机	交换机(TF-F24GP2GS)	是
14	有源音箱	有源音箱(P-739S)	是
15	服务器	服务器(INS-R6113)	是
16	资源管理平台	资源管理平台(V1.0)	是
17	翻页笔	翻页笔(N31)	是
18	移动存储器	移动存储器(2T)	是
19	录音笔	录音笔(RV51 pro)	是
20	触控一体机	触控一体机(ZJB984-D)	是
本国产品在产品总成本中占比合计(%)：			98

投标供应商（签章）：

公司全称：内蒙古博佰网络科技有限公司

日期：2026年7月9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。