

# 内蒙古科技大学包头医学院麻醉专业课程体系虚拟仿真一流课程建设中标（成交）明细

内蒙古凯诚项目管理有限公司受内蒙古科技大学包头医学院委托，采用竞争性磋商进行采购麻醉专业课程体系虚拟仿真一流课程建设（项目编码：BTZCS-C-H-220135）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

## 一、合同包1（麻醉专业课程体系虚拟仿真一流课程建设项目）

1.1、中标（成交）供应商：国药控股医疗器械（北京）有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,483,880.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	单价(元)	数量	单位	总价(元)
1-1	教学专用仪器	气管内插管	定制	诺凯特	江苏诺凯特电子科技有限公司	中国	43,880.00	1.00	套	43,880.00
1-2	教学专用仪器	连续性硬膜外置管	定制	诺凯特	江苏诺凯特电子科技有限公司	中国	48,000.00	1.00	套	48,000.00
1-3	教学专用仪器	麻醉学：Swan Ganz 漂浮导管 + 体外监护仪	定制	诺凯特	江苏诺凯特电子科技有限公司	中国	72,000.00	1.00	套	72,000.00
1-4	教学专用仪器	麻醉学：呼吸机连接、调节和应用	定制	诺凯特	江苏诺凯特电子科技有限公司	中国	70,000.00	1.00	套	70,000.00
1-5	教学专用仪器	麻醉学：体外循环灌注	定制	诺凯特	江苏诺凯特电子科技有限公司	中国	58,000.00	1.00	套	58,000.00
1-6	教学专用仪器	疼痛学：三叉神经痛阻滞解剖关系	定制	诺凯特	江苏诺凯特电子科技有限公司	中国	80,000.00	1.00	套	80,000.00
1-7	教学专用仪器	疼痛学：三叉神经痛阻滞的操作方法	定制	诺凯特	江苏诺凯特电子科技有限公司	中国	80,000.00	1.00	套	80,000.00
1-8	教学专用仪器	疼痛学：三叉神经痛阻滞的药物使用	定制	诺凯特	江苏诺凯特电子科技有限公司	中国	80,000.00	1.00	套	80,000.00
1-9	教学专用仪器	疼痛学：三叉神经痛阻滞的生理机能影响	定制	诺凯特	江苏诺凯特电子科技有限公司	中国	80,000.00	1.00	套	80,000.00
1-10	教学专用仪器	疼痛学：三叉神经痛阻滞所需要的仪器设备使用	定制	诺凯特	江苏诺凯特电子科技有限公司	中国	80,000.00	1.00	套	80,000.00
1-11	教学专用仪器	疼痛学：颈上交感节阻滞解剖关系	定制	诺凯特	江苏诺凯特电子科技有限公司	中国	80,000.00	1.00	套	80,000.00
1-12	教学专用仪器	疼痛学：颈上交感节阻滞的操作方法	定制	诺凯特	江苏诺凯特电子科技有限公司	中国	80,000.00	1.00	套	80,000.00
1-13	教学专用仪器	疼痛学：颈上交感节阻滞的药物使用	定制	诺凯特	江苏诺凯特电子科技有限公司	中国	80,000.00	1.00	套	80,000.00
1-14	教学专用仪器	疼痛学：颈上交感节阻滞的生理机能影响	定制	诺凯特	江苏诺凯特电子科技有限公司	中国	80,000.00	1.00	套	80,000.00
1-15	教学专用仪器	疼痛学：颈上交感节阻滞所需要的仪器设备使用	定制	诺凯特	江苏诺凯特电子科技有限公司	中国	80,000.00	1.00	套	80,000.00
1-16	教学专用仪器	疼痛学：无痛分娩的操作方法	定制	诺凯特	江苏诺凯特电子科技有限公司	中国	80,000.00	1.00	套	80,000.00
1-17	教学专用仪器	疼痛学：无痛分娩的药物使用	定制	诺凯特	江苏诺凯特电子科技有限公司	中国	85,000.00	1.00	套	85,000.00
1-18	教学专用仪器	疼痛学：无痛分娩所需要的仪器设备使用	定制	诺凯特	江苏诺凯特电子科技有限公司	中国	82,000.00	1.00	套	82,000.00
1-19	教学专用仪器	基础人体解剖教学课件	定制	诺凯特	江苏诺凯特电子科技有限公司	中国	40,000.00	1.00	套	40,000.00
1-20	教学专用仪器	虚拟仿真平台建设	定制	诺凯特	江苏诺凯特电子科技有限公司	中国	90,000.00	1.00	套	90,000.00
1-21	教学专用仪器	VR交互设备	vive pro 2	HTC	宏达国际电子股份有限公司	中国	15,000.00	1.00	套	15,000.00

内蒙古凯诚项目管理有限公司  
2022年07月20日