

### 三、分项报价表

#### (1) 分项报价一览表

序号	名称	单位	数量	品牌 (如有)	规格型号	单价 (元)	合价 (元)	
1	产品生命周期管理系统	套	1	智石开	型号：智石开 PLM Cloud 系统 202309 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	184000	184000	
2	数据中台	套	1	新道	型号：DBE Cloud 工业互联网实验实训平台 V3.0 (2408 专业版) 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	206000	206000	
3	智能制造产线	智能制造产线- 总控平台	套	1	新道	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	47500	47500
		智能制造产线-精 密导轨环形生产 线	套	1	新道	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	46250	46250
		智能制造产线- 六自由度机器人	套	1	伯朗特	型号：BRTIRUS0707A 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	32500	32500

		智能制造产线- 供料单元	套	1	新道	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	28750	28750
		智能制造产线- 焊接单元	套	1	新道	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	41250	41250
		智能制造产线- 装配单元	套	1	新道	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	32500	32500
		智能制造产线- 检测加盖单元	套	1	新道	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	30000	30000
		智能制造产线- 激光打标单元	套	1	新道	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	43750	43750
		智能制造产线- 视觉检测单元	套	1	新道	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	52500	52500
		智能制造产线- 分拣单元	套	1	新道	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	28750	28750
		智能制造产线- 自动化立体仓库 单元	套	1	新道	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	36250	36250

		智能制造生产线 虚拟仿真系统软 件	套	1	新道	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	10000	10000
		云智能实验室安 全管理系统	套	1	新道	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	2500	2500
		工业自动化控制 实训系统	套	1	新道	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	2125	2125
		实验室智能电源 管理系统	套	1	新道	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	1875	1875
		教学课件资源库	套	1	新道	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	1250	1250
		实验内容项目库	套	1	新道	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	1250	1250
4		拼接屏	套	1	橙科	型号：DS-VW55/L17 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	65000	65000
5		台式计算机	套	2	hp	型号：主机：HP Pro Tower 288 G9 E PCI Desktop PC、显示器：P24v G4 FHD Monitor 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	5400	10800

6	实训桌椅	套	50	乐非凡	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	1150	57500
7	服务器	台	1	超云	型号：R5218 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	35000	35000
相关费用（包含运费和保险费、税费等相关费用）							
注：相关费用可单列（由投标人参照下列表格的格式自行添加费用类别自行填写），也可包含在以上分项报价中。							
总价							997300.
(注：本表中总价应与投标文件中投标函及开标一览表的总报价一致)							00 元

法定代表人或被授权代表：\_\_\_\_\_（个人电子签章或签字）

供应商名称：新道科技股份有限公司（单位电子公章）

日期：2024年11月05日

(2) 产品（设备）规格一览表

序号	名称		规格型号	技术参数	制造商	品牌	产地	投标文件中证明资料所在页
1	产品生命周期管理系统		型号：智石开 PLM Cloud 系统 202309 规格：详见“四、技术规格/ 商务条款偏差表”	详见“四、技术规格/ 商务条款偏差表”	智石开工业软件有限公司	智石开	北京	281-295 页
2	数据中台		型号：DBE Cloud 工业互联网 实验实训平台 V3.0（2408 专业版） 规格：详见“四、技术规格/ 商务条款偏差表”	详见“四、技术规格/ 商务条款偏差表”	新道科技股份有限公司	新道	海南	296-304 页
3	智能制造产线	智能制造产线-总 控平台	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/ 商务条款偏差表”	详见“四、技术规格/ 商务条款偏差表”	新道科技股份有限公司	新道	海南	无
		能制造产线-精密	型号：定制	详见“四、技	新道科技股份	新道	海南	无

		导轨环形生产线	规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	术规格/商务条款偏差表”	有限公司			
		智能制造产线-六自由度机器人	型号：BRTIRUS0707A 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	伯朗特机器人股份有限公司	伯朗特	广东	无
		智能制造产线-送料单元	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	新道科技股份有限公司	新道	海南	无
		智能制造产线-焊接单元	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	新道科技股份有限公司	新道	海南	无
		智能制造产线-装配单元	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	新道科技股份有限公司	新道	海南	无
		智能制造产线-检测加盖单元	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	新道科技股份有限公司	新道	海南	无
		智能制造产线-激励单元	型号：定制	详见“四、技	新道科技股份	新道	海南	无

		光打标单元	规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	术规格/商务条款偏差表”	有限公司			
		智能制造产线-视觉检测单元	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	新道科技股份有限公司	新道	海南	无
		智能制造产线-分拣单元	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	新道科技股份有限公司	新道	海南	无
		智能制造产线-自动化立体仓库单元	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	新道科技股份有限公司	新道	海南	无
		智能制造生产线虚拟仿真系统软件	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	新道科技股份有限公司	新道	海南	305-310 页
		云智能实验室安全管理系统	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	新道科技股份有限公司	新道	海南	无
		工业自动化控制	型号：定制	详见“四、技	新道科技股份	新道	海南	311-314 页

		实训系统	规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	术规格/商务条款偏差表”	有限公司			
		实验室智能电源管理系统	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	新道科技股份有限公司	新道	海南	无
		教学课件资源库	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	新道科技股份有限公司	新道	海南	315-324 页
		实验内容项目库	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	新道科技股份有限公司	新道	海南	无
4		拼接屏	型号：DS-VW55/L17 规格：详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	杭州海康威视数字技术股份有限公司	橙科	深圳	325-345 页
5		台式计算机	型号：主机：HP Pro Tower 288 G9 E PCI Desktop PC、 显示器：P24v G4 FHD Monitor	详见“四、技术规格/商务条款偏差表”	惠普（重庆）有限公司	hp	重庆	346-356 页

		规格：详见“四、技术规格/ 商务条款偏差表”					
6	实训桌椅	型号：定制 规格：详见“四、技术规格/ 商务条款偏差表”	详见“四、技 术规格/商务条 款偏差表”	河南乐凡办公 家具有限公司	乐非凡	河南	无
7	服务器	型号：R5218 规格：详见“四、技术规格/ 商务条款偏差表”	详见“四、技 术规格/商务条 款偏差表”	超云数字技术 集团有限公司	超云	北京	357-362 页

法定代表人或被授权代表：\_\_\_\_\_（个人电子签章或签字）

供应商名称：新道科技股份有限公司（单位电子公章）

日期：2024年11月05日