

4.投标分项报价表（实质性格式）

项目编号/包号：BJYM24HW008/04 包

项目名称：改善办学保障条件-北京信息科技大学新校区机电工程学院实验室建设项目（新竣工楼配套）

报价单位：人民币元

序号	分项名称	制造商	产地/国别	制造商统一信用代码	制造商规模	品牌	规格、型号	单价（元）	数量	合价（元）
1	工业机器人系统集成虚拟仿真实训与考核系统	上海景格科技股份有限公司	上海/中国	91310000787830568E	中型	景格	P11-55	199900	1 套	199900
2	机器人小车	北京六部工坊科技有限公司	北京/中国	91110102MA003TUM3Y	微型	六部工坊	WPB-ROS3	3500	14 套	49000
3	智能机器人无序分拣工作站	天津博诺智创机器人技术有限公司	天津/中国	91120112MA05LLRQ8Y	小型	博诺	BN-R216	299000	3 套	897000
4	工业机器人本体认知工作站	北京华航唯实机器人	嘉善/中国	911101080717206466	小型	华航唯实	CHL-RZ-01-S-B	128400	1 套	128400

		科技股份 有限公司								
5	移动抓取机器人	北京六部 工坊科技有 限公司	北京/ 中国	91110102MA003TUM3Y	微型	六部 工坊	WPB-ROS	100000	2套	200000
6	RoboCup中 型组足球机 器人开发平 台	北京六部 工坊科技有 限公司	北京/ 中国	91110102MA003TUM3Y	微型	六部 工坊	WPB-Z1	220000	1套	220000
7	双通道示波 器	北京职 鸟科技有 限公司	北京/ 中国	91110108MA04EWXN2W	微型	FNIR SI	FNIRSI-1014D	3800	1台	3800
8	可编程直流 稳压电源	北京职 鸟科技有 限公司	北京/ 中国	91110108MA04EWXN2W	微型	SIGL ENT	可编程直流电源三路输出 稳压电源 32V/3.2A 高精 度 SPD3303X-C	2800	1台	2800
9	数字万用表	北京职 鸟科技有 限公司	北京/ 中国	91110108MA04EWXN2W	微型	福禄 克	福禄克 17B+	1000	1台	1000
10	手持式红外 热像仪	北京职 鸟科技	北京/ 中国	91110108MA04EWXN2W	微型	艾睿	C200pro	4500	1台	4500

		有限公司								
11	移动机器人控制器	北京职鸟科技有限公司	北京/中国	91110108MA04EWXN2W	微型	威嵌沃	全封闭防尘无风扇-酷睿 i5 8G/128G 固态/WIFI	2900	2 台	5800
12	树莓派开发套件	北京职鸟科技有限公司	北京/中国	91110108MA04EWXN2W	微型	亚博	智能七寸屏摄像头套餐 Pi 4B/8GB	1500	4 套	6000
13	树莓派视觉及 AI 开发套件	北京职鸟科技有限公司	北京/中国	91110108MA04EWXN2W	微型	亚博	智能树莓派智能小车 AI 带摄像头云台	1000	4 套	4000
14	开发套件 (AI 嵌入式计算平台开发套件)	北京职鸟科技有限公司	北京/中国	91110108MA04EWXN2W	微型	矽递	Jetson AGX Xavier 开发板	9500	1 套	9500
15	开发套件 (边缘计算开发套件)	北京职鸟科技有限公司	北京/中国	91110108MA04EWXN2W	微型	创乐博	Jetson Xavier NX 开发套件 16 模组	5000	1 套	5000
16	FPGA 开发板	北京职鸟科技有限公司	北京/中国	91110108MA04EWXN2W	微型	正点原子	启明星 7010 版+7 寸 RGB 屏 800*480	2000	1 套	2000

		司								
17	DSP 开发板	北京职 鸟科技 有限公 司	北京/ 中国	91110108MA04EWXN2W	微型	普中	RunesKee TMS320F28335 开发板 DSP 标配+DSP 仿真器+RS232 线+U 盘资 料	3000	1 套	3000
18	三节点 LoRA 开发板	北京职 鸟科技 有限公 司	北京/ 中国	91110108MA04EWXN2W	微型	亿佰 特	E22-400TBL-01	3000	1 套	3000
19	云台相机 (可见光、 红外)	北京职 鸟科技 有限公 司	北京/ 中国	91110108MA04EWXN2W	微型	晶炬 晶	云台/可见光/热成像双光 谱	26000	1 台	26000
20	激光雷达	北京职 鸟科技 有限公 司	北京/ 中国	91110108MA04EWXN2W	微型	思岚	激光雷达 RPLIDAR S2	4000	5 台	20000
21	UWB 室内定 位系统开发 套件	北京职 鸟科技 有限公 司	北京/ 中国	91110108MA04EWXN2W	微型	久凌	3 基站 1 标签标签 UWB- S1-Pro	2500	1 套	2500
22	轮毂电机一 拖二伺服驱 动套装 6.5 寸	北京职 鸟科技 有限公 司	北京/ 中国	91110108MA04EWXN2W	微型	中菱	6.5 寸 ZL65ASM250X2+ZLAC8 015D	2000	1 套	2000

23	总线舵机套装	北京职鸟科技有限公司	北京/中国	91110108MA04EWXN2W	微型	幻尔	总线舵机各 4 台 (15+17,20,45,60kg)	4000	1 套	4000
24	减速电机套装	北京职鸟科技有限公司	北京/中国	91110108MA04EWXN2W	微型	ASLONG	ASLONG 各 2 台 (12V11RPM、 12V42RPM、 12V160RPM、 12V571RPM、 12V2162RPM)PG36-3662	1000	2 套	2000
25	步进电机及驱动器	北京职鸟科技有限公司	北京/中国	91110108MA04EWXN2W	微型	雷赛	57HS09+DM542 套装	1000	2 套	2000
26	伺服电机及驱动器	北京职鸟科技有限公司	北京/中国	91110108MA04EWXN2W	微型	汇川	MS1H1(4)-75B30CB-T331Z	2000	5 套	10000
27	全向轮套装	北京职鸟科技有限公司	北京/中国	91110108MA04EWXN2W	微型	YFR OBO T	58mm 金属轮 法兰联轴器轴径:4mm 5mm 8mm	1500	4 套	6000
28	ROS2 移动机器人	北京职鸟科技有限公司	北京/中国	91110108MA04EWXN2W	微型	轮趣	ROS2 机器人树莓派 4B 版麦轮版	4800	1 台	4800

		司								
29	50kg 负载麦 轮全向移动 底盘	北京职 鸟科技 有限公 司	北京/ 中国	91110108MA04EWXN2W	微型	瓴乐	全向移动机器人智能机器 人 4WD 大负载麦克纳姆 轮底盘	9000	2 台	18000
30	移动机器人 自动回充套 件	北京职 鸟科技 有限公 司	北京/ 中国	91110108MA04EWXN2W	微型	轮趣	WHEELTEC EC130	2000	2 套	4000
31	自动驾驶汽 车线控底盘 实验系统	苏州云 疆智能 科技有 限公司	中国	91320509MA7DYGLUXY	小型	云疆 科技	YJ-WD01	42000	6 套	252000
32	无人车协同 工作实训平 台	广州轮 趣科技 有限公 司	广东 东莞/ 中国	91440113MADGXQYE78	微型	WHE ELT EC	445*358*443mm R550 PLUS Auto	22000	10 套	220000
33	自动驾驶实 验平台	重庆奉 育机电 设备有 限公司	重庆/ 中国	91500105MA5UK96PX2	小型	奉育	CQFY-ZDJSPT-08	150000	6 套	900000
34	新能源汽车 底盘展示系 统	辽宁隆 亿科技 有限公 司	辽宁/ 中国	91210113MA10Q5CX0E	微型	辽宁 隆亿	ly-xt-01	62000	6 套	372000

35	智能网联汽车虚拟驾驶仿真平台	浙江天行健智能科技有限公司	浙江/中国	91330401MA2CXD12XM	小型	Pano Sim	PanoDrive 1.0	500000	1套	500000
36	汽车高级诊断示波器套装	辽宁隆亿科技有限公司	辽宁/中国	91210113MA10Q5CX2E	微型企业	辽宁隆亿	ly-tz-01	39000	5套	195000
37	电机控制与驱动试验系统	辽宁隆亿科技有限公司	辽宁/中国	91210113MA10Q5CX3E	微型企业	辽宁隆亿	ly-xt-02	39000	4套	156000
38	驱动电机拆装实训台	辽宁隆亿科技有限公司	辽宁/中国	91210113MA10Q5CX4E	微型企业	辽宁隆亿	ly-pt-02	25000	4套	100000
39	汽车电子控制试验系统	蔚蓝研创(北京)科技有限公司	北京/中国	91110302MA01PPMN0N	小型	蔚蓝研创	WL-ADV-2301	25000	8套	200000
40	混合动力驱动系统试验台架	重庆奉育机电设备有	重庆/中国	91500105MA5UK96PX2	小型	奉育	CQFY-HHDLTJ-03	118000	2套	236000

		限公司							
总价（元）									¥4,977,000.00

说明：制造商规模请填写“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，中小企业的定义见第二章《投标人须知》。

注：1.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

2.上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

3.制造商规模列应填写“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，且不应与《中小企业声明函》或《拟分包情况说明》中内容矛盾。

投标人名称（加盖公章）：天津博诺智创机器人技术有限公司

日期：2024年6月20日

