

(一) 乙方交付的货物应同时满足：

1. 符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求；2. 符合甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物的质量要求；3. 符合乙方在投标（响应）文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标（磋商、谈判）文件或询价通知书的相关要求、投标（响应）文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识

(一) 乙方交付货物的包装和标识应同时满足：

1. 符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求；2. 符合甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物包装及标识的要求；3. 符合乙方在投标（响应）文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证；4. 符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二) 货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一) 运输方式及运输线路：汽运。

(二) 运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一) 乙方将货物送达至甲方指定的地点，应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后三日内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

(二) 在甲方收到货物三日内，如发现质量问题，甲方应在三日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在七日内负责解决处理。

(三) 乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为 1656001 (小写)，壹佰陆拾伍万陆仟零壹元整 (大写)

八、付款时间、金额及条件

(一) 付款时间及付款金额：1 期：支付比例 97%，安装调试验收合格，支付合同金额的 97%即人民币 1606320.97 元 (小写)，壹佰陆拾万零陆仟叁佰贰拾元玖角柒分 (大写)

2 期：支付比例 3%，剩余合同金额的 3%质保期 (一年) 满后一次性支付 49680.03 元 (小写)，肆万玖仟陆佰捌拾元零叁分 (大写)

(二) 付款条件：达到国家行业标准验收标准

(三) 乙方账户信息

乙方名称：内蒙古势贸科技有限公司

开户银行：兴业银行股份有限公司鄂尔多斯分行营业部

银行账号：5940 1010 0100 2255 18

九、货物质量保证及售后服务

招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标 (响应) 文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十一、违约条款

(一) 甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额的 5% 承担违约责任。延期达到三十日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(二) 甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(三) 乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的 5% 承



担违约责任。延期达到三十日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额5%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额5%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在十天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

- （一）提交鄂尔多斯市仲裁委员会仲裁。
- （二）向鄂尔多斯市人民法院起诉。

十四、合同保存

合同文本一式五份，采购单位两份、中标（成交）投标人执三份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
- 5、乙方投标（响应）文件

6、甲乙双方商定的其他文件

十六、双方约定的其他条款

_____ / _____

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。



甲方（盖章）：鄂尔多斯市康巴什区第一中学

法定代表人或授权委托人（签字）：罗艳峰

联系电话：

日期：2024年2月9日



乙方（盖章）：内蒙古势贸科技有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：赵鹏

联系电话：18947759582

账号：594010100100225518

开户行：兴业银行股份有限公司鄂尔多斯分行营业部

日期：2024年2月9日



附件：货物清单

序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	总价
1	智能 AI 分析主机	IAH-SV20	奥威亚	广州	广州市奥威亚电子科技有限公司	36910	1	36910
2	AI 数据处理软件	V1.0	奥威亚	广州	广州市奥威亚电子科技有限公司	44893	1	44893
3	智能课堂行为分析软件	V1.0	奥威亚	广州	广州市奥威亚电子科技有限公司	7781	2	15562
4	智能语音分析软件	V1.0	奥威亚	广州	广州市奥威亚电子科技有限公司	4489	2	8978
5	视频录制终端	AX-R100B	奥威亚	广州	广州市奥威亚电子科技有限公司	6883	2	13766
6	录制软件	V1.0	奥威亚	广州	广州市奥威亚电子科技有限公司	7196	2	14392
7	资源平台主机	AX-F100N	奥威亚	广州	广州市奥威亚电子科技有限公司	16459	1	16459
8	校园教学视频资源管理平台	V3.2	奥威亚	广州	广州市奥威亚电子科技有限公司	14464	1	14464
9	创意编程套件	KIT0152	DFRobot	上海	上海智位机器人股份有限公司	2100	25	52500
10	激光切割设计软件	3DOneCut	中望	北京	北京中望数字科技有限公司	6584	3	19752
11	教学用三维设计软件	3DOne	中望	北京	北京中望数字科技有限公司	6584	3	19752
12	创意编程入门教程	BOK0062	DFRobot	上海	上海智位机器人股份有限公司	56	25	1400
13	机器人套件	EDU0060	DFRobot	上海	上海智位机器人股份有限公司	3192	15	47880
14	机器视觉套件	EDU0145	DFRobot	上海	上海智位机器人股份有限公司	1094	25	27350
15	物联网应用套件	KIT0138-CN	DFRobot	上海	上海智位机器人股份有限公司	1029	25	25725
16	编程入门套件	KIT0147	DFRobot	上海	上海智位机器人股份有限公司	1574	25	39350
17	编程入门套件教程	BOK0063	DFRobot	上海	上海智位机器人股份有限公司	69	10	690
18	Python 编程学习主控板入门套件	DFR0706	DFRobot	上海	上海智位机器人股份有限公司	2814	25	70350
19	信息技术初中基础教学套件	EDU0160	DFRobot	上海	上海智位机器人股份有限公司	2919	27	78813
20	空间套装	EDU0056	DFRobot	上海	上海智位机器人股份有限公司	13650	1	13650

21	物联网气象站套件	EDU0165	DFRobot	上海	上海智位机器人股份有限公司	7453	3	22359
22	低碳环保探究套件	EDU0164	DFRobot	上海	上海智位机器人股份有限公司	6083	3	18249
23	激光切割机	iLaserPRO M01	马尔克斯	安徽	安徽马尔克斯科技有限公司	60651	1	60651
24	激光切割机耗材包	iLaserPRO MPB	马尔克斯	安徽	安徽马尔克斯科技有限公司	1365	4	5460
25	创意辅助加工设备(学生用机)	P1S	拓竹	深圳	深圳拓竹科技有限公司	8081	2	16162
26	创意辅助加工设备(教室用机)	X1-Carbon Combo	拓竹	深圳	深圳拓竹科技有限公司	15750	1	15750
27	创意辅助加工设备耗材	PLA	山西乐创	山西	山西乐教创科电子科技有限公司	176	30	5280
28	创客实验室工具套装	KIT0043	DFRobot	上海	上海智位机器人股份有限公司	3192	3	9576
29	基础焊接工具套装	KIT0077	DFRobot	上海	上海智位机器人股份有限公司	390	3	1170
30	中小学创客比赛套件(专业版)	EDU0071	DFRobot	上海	上海智位机器人股份有限公司	6783	3	20349
31	中小学创新实践活动器材	EDU0163	DFRobot	上海	上海智位机器人股份有限公司	6721	3	20163
32	开源硬件应用设计挑战赛 比赛套件	EDU0168	DFRobot	上海	上海智位机器人股份有限公司	6578	2	13156
33	开源硬件应用设计挑战赛 比赛地图	EDU0168-M AP	DFRobot	上海	上海智位机器人股份有限公司	1197	2	2394
34	中小学人工智能比赛套件	EDU0133	DFRobot	上海	上海智位机器人股份有限公司	7880	3	23640
35	裸眼 XR 便携终端	zSpace N580	Concept D	上海	极倍信息科技(上海)有限公司	62700	1	62700
36	光学定位交互器	HW-SSM-01-01	极倍	上海	极倍信息科技(上海)有限公司	3990	1	3990
37	AR 增强现实软件系统	SW-PRM-ZV U-01-00	极倍	上海	极倍信息科技(上海)有限公司	2501	1	2501
38	XR 配件包	定制	中教启星	北京	北京中教启星科技股份有限公司	1395	1	1395
39	显示终端	55 寸	飞利浦	厦门	冠捷显示科技(厦门)有限公司	3501	1	3501
40	显示终端移动支架	AVA1500-60-1P	NB	昆山	昆山泓杰电子股份有限公司	583	1	583
41	虚拟现实一体机	E300	极倍	上海	极倍信息科技(上海)有限公司	69825	5	349125
42	无线键鼠套装	MK240 Nano	罗技	上海	罗技(中国)科技有限公司	2501	5	12505

43	非跟踪转换眼镜	标准型	飞迪欧	深圳	深圳市时代华影科技股份有限公司	1295	5	6475
44	VR 桌面显示终端	241v8	飞利浦	上海	飞生(上海)电子科技有限公司	2501	5	12505
45	物理 VR 实验软件	V3.0	矩道	上海	上海矩道网络科技有限公司	8412	6	50472
46	化学 VR 实验软件	V3.0	矩道	上海	上海矩道网络科技有限公司	8412	6	50472
47	生物 VR 实验软件	V3.0	矩道	上海	上海矩道网络科技有限公司	8412	6	50472
48	地理 VR 教学系统	ZJAGWGC1701-0	中教启星	北京	北京中教启星科技股份有限公司	10200	6	61200
49	历史 VR 教学系统	ZJWHHVC1701	中教启星	北京	北京中教启星科技股份有限公司	10200	6	61200
50	科学 3D 工作室软件	StudioA3	极倍	上海	极倍信息科技有限公司(上海)有限公司	3491	6	20946
51	国防教育 VR 教学系统	V1.0	解析	上海	中科数字(北京)技术发展有限公司	1995	6	11970
52	虚拟现实云课堂系统	JX-C01	数字解析	上海	数字解析(北京)科技有限公司	1496	6	8976
53	安全教育软件	V1.0	海星谷	辽宁大连	海星谷(大连)科技有限公司	9776	1	9776
54	云校园教学研平台	ZJAGOLC1701	中教启星	北京	北京中教启星科技股份有限公司	4988	1	4988
55	智慧黑板	WX-B086C51	文香	安徽	安徽文香科技股份有限公司	31271	1	31271
56	桌面电源	定制	中教启星	北京	北京中教启星科技股份有限公司	313	5	1565
57	安装调试	定制	中教启星	北京	北京中教启星科技股份有限公司	10418	1	10418

58、环境装饰工程

施工范围	施工工期	项目经理	执业证书信息	单价	数量	总计
根据甲方要求装修： 1、教室尺寸：长*宽*高 (15910mm*7070mm*3190mm) 2、吊顶天花工程：轻钢龙骨石膏板吊顶， 15910mm*7070mm 满吊设计，计 112.5 平方米。	合同签订后 30 个日历天内完成 供货及安装	赵鹏	无	30000	1	30000

5475
2505
472
472
52
52

3、墙面工程：整体墙面涂刷两遍腻子，两遍乳胶漆装饰，其中一面墙体（7070mm*3190mm）制作 VR 教室配套科技背景墙，背景墙要求大芯板制作基层，石膏板封面，造型表面要求配合蓝色灯带，蓝色亚克力装饰
4、地面工程：2.0mm 后耐磨塑胶地板铺装
5、其他：包含教室中根据设备摆放的强弱电布线改造，装修产生的垃圾清运。
6、整体教室装修包含 112.5 平米的吊顶设计，22.6 平米的墙面科技造型设计。

--	--	--	--	--	--	--

合计： 1656001

