

乌鲁木齐市第七十四中学采购理、化、
生实验教学仪器设备采购项目
新疆卓信永鸿信息技术有限公司
报价文件

新疆卓信永鸿信息技术有限公司

2024年9月14日

第1章 三证合一营业执照(副本)或事业单位法人证书(副本)复印件



تجارهت كىشىسى

营业执照

(副本) (2-1)

扫描二维码
“国家企业信用信息公示系统”
了解更多登记、监管信息。





统一社会信用代码
91650104MA78P3FA9M

名称 新疆卓信永鸿信息技术有限公司

类型 其他有限责任公司

法定代表人 鹿丛林

注册资本 壹仟万元整

成立日期 2020年04月30日

营业期限 长期

住所 新疆乌鲁木齐高新区(新市区)鲤鱼山北路199号
驰达-高新区(新市区)电子信息产业加速器1栋
8楼806号

经营范围 许可项目：互联网信息服务；建设工程设计；（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：软件开发；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；计算机软、硬件及辅助设备销售；网络设备销售；电子产品批发；网络设备销售；移动终端设备销售；五金产品批发；建筑材料销售；计算机及通讯设备租赁；一类医疗器械销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）



2021年11月16日

登记机关

国家企业信用信息公示系统网址:

国家市场监督管理总局监制

第2章 法定代表人身份证明书

采购项目名称：乌鲁木齐市第七十四中学采购理、化、生实验教学仪器设备

致：乌鲁木齐市第七十四中学（采购机构名称）：

鹿丛林（法定代表人姓名）在新疆卓信永鸿信息技术有限公司（供应商名称）任董事长（职务名称）职务，是新疆卓信永鸿信息技术有限公司（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

（供应商公章）：新疆卓信永鸿信息技术有限公司

日期：2024年9月14日



附：法定代表人身份证正反面复印件



第 3 章 法定代表人授权委托书

采购项目名称：乌鲁木齐市第七十四中学采购理、化、生实验教学仪器设备

致：乌鲁木齐市第七十四中学（采购机构名称）：

鹿丛林（供应商法定代表人名称）是新疆卓信永鸿信息技术有限公司（供应商名称）的法定代表人，特授权吴学刚，654222199804073630（被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理上述项目的磋商、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人或法人签字：吴学刚（签字或盖章）

附：被授权人身份证正反面复印件。



（供应商公章）：新疆卓信永鸿信息技术有限公司

2024 年 9 月 14 日

序号	产品类型	品牌	分类代码	产品参数	数量	单位	单价	总价	备注
1	物理仪器	光的反射实验仪	30307510851	射角和反射角测量装置组成(入射角可在三由水雾发生器、双色激光光源(分别提供光源和法线)、入射光调节装置、反射面、入维空间调节,入射光线和法线构成的平面可改变、转动)	25	台	50.00	1250.00	
2	物理仪器	初中力学实验箱	30307104201	应包括运动与力、简单机械、压强与浮力等实验装置	6	套	700.00	4200.00	
3	物理仪器	LED光源	30307511101	距光源500mm处照度800lx~900lx; 发光形状、亮度均可调,能形成F光源、T光源等发光形状	60	个	25.00	1500.00	
4	物理仪器	玻棒(附丝绸)	30307300101	或有机玻璃棒(附丝绸), 丝绸面积 $\geq 350\text{mm} \times 350\text{mm}$ 。在规定工作条件下,用丝绸裹住玻棒(或有机玻璃棒), 做一次快速拉出, 棒上所带的电荷用 D-YDQ-7-100 型指针验电器检验张角 $\geq 30^\circ$ ($\geq 50^\circ$)	10	对	12.00	120.00	
5	物理仪器	胶棒(附毛皮)	30307307401	或聚碳酸酯棒(附毛皮), 毛皮面积 $\geq 150\text{mm} \times 150\text{mm}$ 。在规定工作条件下,用毛皮裹胶棒(或聚碳酸酯棒), 做一次快速拉出, 棒上所带的电荷用 D-YDQ-7-100 型指针验电器检验张角 $\geq 30^\circ$ ($\geq 45^\circ$)	10	对	12.00	120.00	
6	物理仪器	验电器连接杆	30307317201	含导电杆、绝缘手柄等。导电杆直径 $\geq 2\text{mm}$, 长度 $\geq 250\text{mm}$; 绝缘柄直径 $\geq 10\text{mm}$, 长度 $\geq 150\text{mm}$	2	个	10.00	20.00	
7	物理仪器	箔片验电器	30307300201	由外壳、圆盘、导电杆、绝缘子、箔片、中位卡、接线柱和底座等组成。外壳应由不能带静电的材料制成, 观察面应采用透明材料, 透明材料透光率 $\geq 90\%$; 箔片长度 $\geq 25\text{mm}$ 。性能要求: 相对湿度 $\leq 65\%$ 环境, 圆盘上面加8kV直流高压, 箔片张开与中位片角度应 $\geq 45^\circ$; 移去高压后, 箔片张开角度保持 20° 以上的时间 $> 10\text{min}$ 。	4	对	120.00	480.00	
8	物理仪器	电子天平	30202000551	量程0g~1kg, 分辨力0.1g, 带标准砝码	4	台	215.00	860.00	
9	物理仪器	半导体性质实验材料	30807000410	包括二极管、三极管等, 便于接入电路, 实验效果要明显	20	套	145.00	2900.00	
10	物理仪器	船闸模型	30407005701	闸门、闸门的开闭状态, 闸室水位的变化以及轮船的行驶均能够明显观察到	4	个	280.00	1120.00	
11	物理仪器	打气筒	30199001400	气嘴外径 $8\text{mm} \pm 0.1\text{mm}$, 长度 15mm , 台阶 $\pm 0.1\text{mm}$, 工作气压不小于 0.295MPa	4	个	10.00	40.00	
12	物理仪器	两用气筒	30199001300	活塞胶垫, 气嘴外径 $8\text{mm} \pm 0.1\text{mm}$, 长度 15mm , 台阶 $\pm 0.1\text{mm}$; 抽气压强达到 6.7kPa 时, 放置 30s , 漏气引起的压强变化应 $\leq 2.6\text{kPa}$; 充气压强达到 290kPa 时, 放置 30s , 漏气引起的压强变化应 $\leq 9.8\text{kPa}$	4	个	20.00	80.00	
13	物理仪器	伽利略理想斜面演示器	30307105901	由轨道、面板、支脚、手柄、长度标尺、角度标尺、记忆游标、圆球、挡球板、金属衬条、支点和捕球网组成; 面板长度 $\geq 1100\text{mm}$, 高度 $\geq 200\text{mm}$; 轨道采用可弯曲的软性材料, 长 $\geq 1200\text{mm}$, 内侧宽度为 9mm , 平行度公差 $\leq 0.2\text{mm}$ 。轨道下行即固定 上行即倾斜角能在 $0^\circ \sim 15^\circ$ 之间连续可调	4	套	290.00	1160.00	
14	物理仪器	杠杆	30307103601	由杠杆、轴、调平装置和6个挂钩组成, 挂钩在标尺上能连续移动, 杠杆长 $\geq 500\text{mm}$, 木杠杆尺端需包头加固	50	套	10.00	500.00	
15	物理仪器	眼球仪	30409200411	用于眼睛的工作原理及视力矫正实验; 模拟晶状体曲度可调节, 能实现正常、远视、近视三种状态, 近视镜、远视镜与眼球匹配, 能将远视眼、近视眼调节为正常视力	4	套	200.00	800.00	
16	生物仪器	蛙发育顺序标本	30509100911	浸制或包埋c	4	瓶/块	45.00	180.00	
17	生物仪器	琼	30701012101	试剂; 符合GB6753标准, 100g/瓶	1000	g	2.00	2000.00	
18	生物仪器	育苗盘	30809003301	塑料材质	50	套	10.00	500.00	
19	化学仪器	实验皿	30802000101	大、中、小号各15件	45	件	30.00	1350.00	
20	化学仪器	防毒口罩	30802000401	E型(棕色; 黄), 防止吸入酸性气体或蒸气	1	个	30.00	30.00	
21	化学仪器	防毒口罩	30802000406	CO型(棕色; 白), 防止吸入一氧化碳气体	1	个	50.00	50.00	

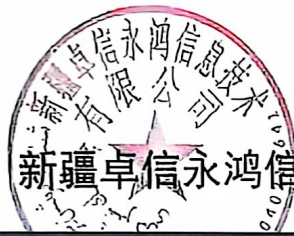




序号	产品类型	品牌	分类代码	产品参数	数量	单位	单价	总价	备注
22	化学仪器	废液分类回收桶	30802003103	组成: 本产品整体由耐酸碱材料组成, 它由缸盖和缸体两部分组成。缸体上的金属提手做防锈处理, 便于移动缸体。尺寸大小: 高度≥170mm、直径≥Φ115mm、壁厚≥3mm。外观: 产品口部圆正, 底部平整, 正面贴有警示标志。表面无凹凸不平的现象, 无擦伤、划痕、裂缝。结构: 缸体内设有可拆卸式漏斗, 中间有横梁, 做隔离固体用。漏斗固定于缸体横梁和缸体底部之间, 中部凸起处为手提丢弃固体废物用。符合JY 0001-2003《教学仪器设备产品的一般质量要求》。(投标时提供第三方检测机构出具带有CMA或CNAS标志的满足要求的检测报告)	3	个	50.00	150.00	
23	化学仪器	玻璃瓶盖开启器	30801004101	钢制	1	套	7.00	7.00	
24	化学仪器	玻璃管切割器	30801004201	刀口式, 材质为不锈钢管、钢管或黄铜管, 每组不少于 4 支, 外径分别为 9mm、8mm、7mm、6mm, 并配一支带柄金属通杆	1	个	33.00	33.00	
25	化学仪器	电子天平	30202000512	200g, 0.01g	13	台	250.00	3250.00	
26	化学仪器	电子天平	30202000551	1000g, 0.1g	1	台	200.00	200.00	
27	化学仪器	试管架	30101000803	1、由白色优质工程塑料制品, 圆形, 供放置试管用。2、产品一次性成型16根试管柱, 12孔。3、上圆盘直径尺寸约125±2mm; 孔径为24mm±2mm(4孔), 19mm±2mm(8孔) 4、下圆盘直径尺寸约202±2mm。5、上圆盘可自由拆装, 连接上下板的立柱为80±2mm, 管柱外径φ9mm±2mm。6、产品色泽鲜艳、不褪色, 外表圆滑, 无毛刺、无尖角。7、其余要求应符合JY 0001-2003的有关规定。(提供2019年以来经国家认监委认证认可的第三方检测机构所出具的带“CMA”和“CNAS”标识的检测(验)报告进行佐证, 检测(验)报告封面需带二维码认证鉴别其真伪, 原件备查)	25	个	10.00	250.00	
28	化学仪器	试管架	30101000813	工程塑料制, 9孔, 孔径 25mm(提供2019年以来经国家认监委认证认可的第三方检测机构所出具的带“CMA”和“CNAS”标识的检测(验)报告进行佐证, 检测(验)报告封面需带二维码认证鉴别其真伪, 原件备查)	4	个	10.00	40.00	
29	化学仪器	试管架	30101000823	木制或塑料制, 8孔, 孔径35mm	4	个	10.00	40.00	
30	化学仪器	多用液管架	30101001201	塑料制, 底部有圆形凹槽	25	个	7.00	175.00	
31	化学仪器	试管	30602000103	Φ18mm×180mm	75	支	1.00	75.00	
32	化学仪器	细口瓶	30604000602	60ml	50	个	2.00	100.00	
33	化学仪器	细口瓶	30604000603	125ml	50	个	4.00	200.00	
34	化学仪器	漏斗	30605003101	60mm	25	个	4.00	100.00	
35	化学仪器	烧杯夹	30605000301	钢制或不锈钢制, 夹持部位应有橡胶保护层, 避免与玻璃烧杯直接接触	2	个	9.00	18.00	
36	化学仪器	陶土网	30605003301	金属网尺寸≥125mm×125mm, 耐火材料为陶土, 功能等同于石棉网	25	个	1.00	25.00	
37	化学仪器	玻璃管	30605005102	Φ5mm~6mm	1	kg	25.00	25.00	
38	化学仪器	橡胶塞	30605006101	000、00、0~10号, 白色, 质地均匀	1	kg	40.00	40.00	
39	化学仪器	橡胶管	30605006203	外径9mm, 内径6mm	1	kg	40.00	40.00	
40	化学仪器	乳胶管	30605006302	外径6mm, 内径4mm	20	m	2.00	40.00	
41	化学仪器	乳胶管	30605006305	外径7mm, 内径5mm	20	m	3.00	60.00	
42	化学仪器	乳胶管	30605006303	外径9mm, 内径6mm	20	m	3.00	60.00	
43	化学仪器	集气瓶扣器	30605012103	125mL, 塑料制	25	个	6.00	150.00	
44	化学仪器	集气瓶扣器	30605012104	250mL, 塑料制	5	个	6.00	30.00	
45	化学仪器	升降台	30605012201	上下台面为不锈钢材质, 100mm×100mm, 台面升降范围50mm~150mm	20	个	70.00	1400.00	
46	化学仪器	储气式本生灯	30199006800	控制阀, 火焰可调节, 丁烷气燃料容量≥30g, 台式, 不锈钢制, 火焰温度≥1000℃, 有空气应通过安全性测试	1	个	130.00	130.00	

请注意: 以上价格均包含税费、运费。





新疆卓信永鸿信息技术有限公司报价单

联系人: 吴学刚 联系电话: 18742841672
 报价时间: 2024年9月14日
 报价有效期: 30天内有效

序号	产品类型	品牌	分类代码	产品参数	数量	单位	单价	总价	备注
47	化学仪器	储气袋	30308006201	容积≥30L,可承受≥10.6kPa压力,使用PVC和橡胶尼龙材料制成,导气管为硅胶软管,长度≥50cm,软管应有止气阀,关闭时确保不漏气	2	个	40.00	80.00	
48	化学仪器	铝箔	30701000151	符合国家标准,50g/瓶	50	g	0.10	5.00	
49	化学仪器	铜丝	30701001031	符合国家标准,500g/瓶	100	g	0.35	35.00	
50	化学仪器	活性炭	30701010200	黑色粉末,无臭、无味,不溶于一般溶剂。其他技术要求符合HG/T3491标准,250g/瓶	1000	g	0.05	50.00	
51	化学仪器	碘	30701012101	试剂;符合GB6753标准,100g/瓶	100	g	2.00	200.00	
52	化学仪器	三氯化二铁	30702003501	试剂,符合HG3-6608规定,500g/瓶	250	g	0.10	25.00	
53	化学仪器	氯化铜	30702004001	试剂,其他技术要求符合GB647标准,500g/瓶	250	g	0.30	75.00	
54	化学仪器	氯化钾	30704000101	试剂:白色结晶,溶于水,几乎不溶于酸,99.8%。其他技术要求符合GB646标准,500g/瓶	250	g	0.10	25.00	
55	化学仪器	氯化钠	30704000201	试剂:白色结晶,溶于水,几乎不溶于酸。其他技术要求符合GB1266标准,500g/瓶	500	g	0.05	25.00	
56	化学仪器	氯化钠	30704000202	工业:白色结晶,溶于水,几乎不溶于酸。其他技术要求符合GB1266标准,500g/瓶	1000	g	0.05	50.00	
57	化学仪器	氯化钙	30704000301	试剂;符合HG/T 2327标准,500g/瓶	250	g	0.05	12.50	
58	化学仪器	无水氯化钙	30704000402	工业:符合HG/T 2327标准;CaCl2含量99.0%;白色多孔性熔块或颗粒,吸水性强,可作干燥剂和脱水剂,易溶于水、醇和丙酮,500g/瓶	100	g	0.05	5.00	
59	化学仪器	氯化镁	30704000601	试剂;无色结晶,在空气中潮解,溶于水及醇。其他技术要求符合GB672标准,500g/瓶	250	g	0.10	25.00	
60	化学仪器	三氯化铁	30704000801	试剂:符合HG3-1085标准;黄褐色晶体,在空气中潮解,易溶于水、醇及醚中,500g/瓶	250	g	0.08	20.00	
61	化学仪器	硫酸铝	30707001101	试剂,500g/瓶	250	g	0.08	20.00	
62	化学仪器	硫酸锌	30710000101	试剂;符合GB/T1397标准;白色粉末或颗粒,易潮解,溶于水,500g/瓶	100	g	0.08	8.00	
63	化学仪器	硫酸钙	30710000411	粉末,500g/瓶	500	g	0.04	20.00	
64	化学仪器	碱式硫酸铜	30710010101	试剂,500g/瓶	500	g	0.20	100.00	
65	化学仪器	葡萄糖	30733000101	试剂,其他技术要求符合HG/T3475标准,500g/瓶	250	g	0.80	200.00	
66	化学仪器	蔗糖	30733000201	试剂,其他技术要求符合HG/T3462标准,500g/瓶	250	g	0.80	200.00	
67	化学仪器	品红	30750000401	染料,25g/瓶	5	g	1.90	9.50	
68	化学仪器	蓝石蕊试纸	30751001000	1、用石蕊浸泡过的试纸,呈蓝色,检验溶液的酸碱性,酸性溶液能使其变红色。2、包装及标志符合GB 15346-94《化学试剂 包装及标志》的规定。	5	本	2.80	14.00	
69	化学仪器	红石蕊试纸	30751001100	1、用石蕊浸泡过的试纸,呈红色,检验溶液的酸碱性,酸性溶液能使其变红色。2、包装及标志符合GB 15346-94《化学试剂 包装及标志》的规定。	5	本	2.80	14.00	
70	化学仪器	溶液导电演示器	30308000803	电表式,10 mA,DC6 V,串联电位器 1 kΩ,电阻 560 Ω。五组溶液同时比较,1×7 开关(其中一档标准),采用不锈钢或石墨电极	1	台	144.00	144.00	
71	化学仪器	石墨烯结构模型	30408005101	碳原子:Φ≥8 mm 黑色塑料球;化学键:Φ 6.3 mm×30 mm 透明塑料管	1	套	200.00	200.00	
72	化学仪器	碳纳米管结构模型	30408005201	碳原子:Φ≥8 mm 黑色塑料球;化学键:Φ 6.3 mm×30 mm 透明塑料管	1	套	163.00	163.00	
73	化学仪器	新型无机非金属材料标本	30508000401	标本盒体积≥180 mm×150 mm×50 mm,包括氧化铝陶瓷、氮化硅陶瓷、光导纤维等,材料新颖,标识清楚,固定结实,不易脱落,圆瓷和玻璃切割整齐。	1	盒	48.00	48.00	
74	化学仪器	溶解氧测定仪	30299100101	量程0mg/L~10.0mg/L;分辨率0.1mg/L仪器界面简单,便于操作	1	台	3039.00	3039.00	
75					合计(大写):叁万零柒佰肆拾元整				

