

# 网上超市合同

合同编号： 11N7484033442022402

采购单位（甲方）： 长春市九台区营城第一高级中学

供货商（乙方）： 江苏爱贝嘉教育科技有限公司

为了保护甲乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规以及吉林省本级政府采购网上商城供应商入围项目-江苏爱贝嘉教育科技有限公司 吉林省本级 网上超市项目招标文件、中标供应商的投标文件、电子卖场（网上超市）项目协议和承诺书，双方签署本合同，以资共同遵守。

## 一、采购标的

金额单位：元

序号	商品名称	品牌	型号	配置要求	采购数量	单位	成交单价
1	群信 实验教学与管理信息系统	无品牌	实验教学与管理信息系统	品牌:无品牌,型号:实验教学与管理信息系统	1	套	3000.00
2	信德通 溶解二氧化碳传感器	无品牌	量程 4.4 mg/L~1800 mg/L; 分辨力 0.1 mg/L; 误差±5%	品牌:无品牌,型号:量程 4.4 mg/L~1800 mg/L; 分辨力 0.1 mg/L; 误差±5%	1	只	2780.00
3	信德通 溶解氧传感器	无品牌	量程 0 mg/L~20 mg/L; 分辨力 0.01 mg/L; 误差±0.2 mg/L	品牌:无品牌,型号:量程 0 mg/L~20 mg/L; 分辨力 0.01 mg/L; 误差±0.2 mg/L	2	只	3220.00
4	信德通 二氧化碳传感器	无品牌	二氧化碳传感器	品牌:无品牌,型号:二氧化碳传感器	2	个	4500.00
5	群信 一次性乳胶手套	群信/qunxin	一次性乳胶手套	品牌:群信/qunxin,型号:一次性乳胶手套	50	副	20.00
6	群信 实验服	群信/qunxin	实验服	品牌:群信/qunxin,型号:实验服,颜色分类:白	3	套	75.00
7	信德通 电导率传感器	无品牌	只	品牌:无品牌,型号:只	2	件	1600.00
8	信德通 氧气传感器	无品牌	氧气传感器	品牌:无品牌,型号:氧气传感器	2	件	2200.00
9	信德通 色度传感器	无品牌	色度传感器	品牌:无品牌,型号:色度传感器	1	件	2800.00

10	群信 有机高分子实验器材组	群信/qunxin	有机高分子实验器材组	品牌:群信/qunxin,型号:有机高分子实验器材组,颜色分类:默认,产品尺寸(长*宽*高)(mm):默认	1	套	85.00
11	群信 群信 紧急喷淋器	群信/qunxin	不锈钢材质	品牌:群信/qunxin,型号:不锈钢材质,颜色分类:黑色	1	个	1648.00
12	群信 群信 手持气体检测仪	群信/qunxin	手持气体检测仪	品牌:群信/qunxin,型号:手持气体检测仪	1	套	1452.00
13	群信 耐酸手套	群信/qunxin	耐酸手套	品牌:群信/qunxin,型号:耐酸手套,包装规格:默认,销售规格:默认	50	副	11.40
14	群信 护目镜	群信/qunxin	护目镜	品牌:群信/qunxin,型号:护目镜	2	个	25.00
15	信德通 二氧化硫传感器	无品牌	二氧化硫传感器	品牌:无品牌,型号:二氧化硫传感器	1	件	2750.00
16	现代 原子杂化轨道模型	现代	原子杂化轨道模型	品牌:现代,型号:原子杂化轨道模型	1	件	290.00
17	现代 教师用分子结构模型	现代	球棍式, 氢原子球直径不小于30 mm, 其他原子球直径不小于40 mm	品牌:现代,型号:球棍式, 氢原子球直径不小于30 mm, 其他原子球直径不小于40 mm	1	套	273.00
18	信德通 温度传感器	无品牌	量程-50℃ 200℃; 分辨力0.1℃; 误差±0.5%	品牌:无品牌,型号:量程-50℃ 200℃; 分辨力0.1℃; 误差±0.5%	7	件	680.00
19	信德通 气体压强传感器	无品牌	量程0 kPa 200 kPa; 分辨力0.1 kPa; 误差±4 kPa	品牌:无品牌,型号:量程0 kPa 200 kPa; 分辨力0.1 kPa; 误差±4 kPa	2	件	1280.00
20	群信 新型材料标本	群信/qunxin	新型材料标本	品牌:群信/qunxin,型号:新型材料标本	1	套	105.00
21	群信 群信 有机高分子材料标本	群信/qunxin	有机高分子材料标本	品牌:群信/qunxin,型号:有机高分子材料标本	1	个	72.00

22	江莱 洗眼器	无品牌	台式双口,铜质阀体,软性橡胶喷淋头	品牌:无品牌,型号:台式双口,铜质阀体,软性橡胶喷淋头	1	个	330.00
23	群信 群信 无机材料标本	群信/qunxin	无机材料标本	品牌:群信/qunxin,型号:无机材料标本	1	套	50.00
24	群信 群信 无机材料标本	群信/qunxin	无机材料标本	品牌:群信/qunxin,型号:无机材料标本	1	套	57.60
25	舜马 舜马 电加热器	舜马	电加热器	品牌:舜马,型号:电加热器	1	件	95.00
26	信德通 电压传感器	无品牌	电压传感器	品牌:无品牌,型号:电压传感器	1	件	1400.00
27	信德通 氧化-还原传感器	无品牌	氧化-还原传感器	品牌:无品牌,型号:氧化-还原传感器	2	件	1370.00
28	信德通 pH 传感器	无品牌	pH传感器	品牌:无品牌,型号:pH传感器	1	件	1400.00
29	信德通 电流传感器	无品牌	电流传感器	品牌:无品牌,型号:电流传感器	1	件	1400.00
30	现代 现代 价层电子对互斥模型	现代	价层电子对互斥模型	品牌:现代,型号:价层电子对互斥模型	1	套	220.00
31	信德通 相对湿度传感器	无品牌	相对湿度传感器	品牌:无品牌,型号:相对湿度传感器	2	件	700.00
32	信德通 浑浊度传感器	无品牌	浑浊度传感器	品牌:无品牌,型号:浑浊度传感器	2	件	1950.00
33	信德通 滴数传感器	无品牌	滴数传感器	品牌:无品牌,型号:滴数传感器	2	件	750.00
34	信德通 实验数据采集处理软件	无品牌	套	品牌:无品牌,型号:套	2	套	30.00
35	明达 明达 废液分类回收桶	明达	塑料制, 25 L,带底座	品牌:明达,型号:塑料制, 25 L,带底座	4	套	134.00
36	现代 现代 离子晶体结构模型	现代	球直径不小于30 mm	品牌:现代,型号:球直径不小于30 mm	1	套	388.00
37	现代 现代 晶体标本	现代	晶体标本	品牌:现代,型号:晶体标本	1	套	86.00
38	群信 群信 非晶体标本	群信/qunxin	包括但不限于玻璃、炭黑等	品牌:群信/qunxin,型号:包括但不限于玻璃、炭黑等	1	件	90.00

39	现代 现代 原子轨道模 型	现代	S、Px、Py、Pz、dx <sup>2</sup> -y <sup>2</sup> 、dz <sup>2</sup> 、dxy、dyz、dzx	品牌:现代, 型号:S、Px、Py、Pz、dx <sup>2</sup> -y <sup>2</sup> 、dz <sup>2</sup> 、dxy、dyz、dzx	1	件	750.00
40	现代 现代 轨道重叠方 式 模型	现代	。键模型 (S-S、s-p、p-p)、 $\pi$ 键模型 (简单的p-p $\pi$ 键、N <sub>2</sub> 分子的两个 $\pi$ 键)	品牌:现代, 型号:。键模型 (S-S、s-p、p-p)、 $\pi$ 键模型 (简单的p-p $\pi$ 键、N <sub>2</sub> 分子的两个 $\pi$ 键)	1	套	740.00
41	现代 现代 教师用分子 结构模型	现代	空间充填式	品牌:现代, 型号:空间充填式	1	套	278.00
42	现代 现代 学生用分子 结构模型	现代	原子球直径不小于30 mm	品牌:现代, 型号:原子球直径不小于30 mm	1	套	109.00
43	群信 群信 元素周期表	群信/qunxin	元素周期表	品牌:群信/qunxin, 型号:元素周期表	1	套	66.00
44	现代 现代 共价晶体结 构 模型	现代	共价晶体结构模型	品牌:现代, 型号:共价晶体结构模型	1	套	370.00
45	现代 现代 分子晶体结 构 模型	现代	分子晶体结构模型	品牌:现代, 型号:分子晶体结构模型	1	套	900.00
46	现代 现代 混合型晶体 结构模型	现代	混合型晶体结构模型	品牌:现代, 型号:混合型晶体结构模型	1	套	130.00
47	群信 群信 非金属矿物 标本	群信/qunxin	包括但不限于玛瑙、水晶、金刚砂等	品牌:群信/qunxin, 型号:包括但不限于玛瑙、水晶、金刚砂等	1	件	603.00
48	现代 现代 分子空间结 构 模型	现代	分子空间结构模型	品牌:现代, 型号:分子空间结构模型	1	件	820.00
49	现代 现代 金属晶体结 构 模型	现代	包括但不限于Cu、Na、Zn等球直径不小于30 mm 可通过创客方式自制	品牌:现代, 型号:包括但不限于Cu、Na、Zn等球直径不小于30 mm 可通过创客方式自制	1	套	420.00
50	群信 群信 金属矿物标 本	群信/qunxin	包括但不限于萤石、刚玉、黄玉、正长石、方解石、石膏(生、熟)、滑石、孔雀石、云母等	品牌:群信/qunxin, 型号:包括但不限于萤石、刚玉、黄玉、正长石、方解石、石膏(生、熟)、滑石、孔雀石、云母等	1	件	279.00

注：

合同总价包含商品到达甲方并能正常使用所需的一切费用，包括但不限于商品购置费、包装费、运输费、装卸费、保险费、安装调试费、技术服务费、培训费以及保修费、税费等。

## 二、货款结算

1、甲方应于货物验收合格后     个工作日内将货款全部支付给乙方。

2、甲方付款前，乙方应向甲方开具等额有效的增值税发票，甲方未收到发票的，有权不予支付相应款项直至乙方提供合格发票，并不承担延迟付款责任。发票认证通过是付款的必要前提之一。

3、     

## 三、履约保证金（如有）

1、本合同签订后     个工作日内，乙方应向甲方支付合同总价    %的履约保证金，作为乙方认真履行合同条款的保证。

2、乙方没有履行本合同项下约定的责任和义务所需承担的违约金、赔偿金及其他费用，甲方有权直接从履约保证金中扣除，履约保证金中不足以扣除的，甲方有权从任何一笔货款中扣除。剩余履约保证金（如有）自 合同约定的质保期届满后由甲方无息返还给乙方。

3、     

## 四、货物包装与交付

1、货物的包装应适于长途运输和反复装卸，并且乙方应根据货物不同的特性和要求采取防潮、防雨、防锈、防震、防腐等保护措施，以保证货物安全无损地到达甲方指定地点。乙方将承担因包装不当导致交付的合同标的物受损的责任。

2、乙方在交付产品的同时需向甲方提供有关货物的附随资料，包括但不限于：商品目录、安装图纸、使用说明书、质量证明及其他技术资料（如有）。

3、交货期：    

4、交货方式：    

5、收货人：徐艳红；联系方式：13756960521

6、收货地址：吉林省长春市九台区营城街道营城街文化委18号

7、     

## 五、安装与验收

1、安装调试（如有）：乙方负责在甲方指定的时间内，按照甲方的要求完成货物的安装调试。乙方应严格遵守安全法律法规，采取安全保障措施，保证人员安全。因乙方原因造成的人员伤亡和财产损失，均由乙方承担。

2、验收标准：详见电子卖场（网上超市）项目协议书约定的验收标准或质量要求；

3、到货验收：甲方应在收到货物后    个工作日内进行到货验收。甲方仅对产品的数量和外观进行检验，并不因此减轻或免除乙方所应承担的质量保证责任。

4、最终验收（如有）：安装调试完毕后，乙方应配合甲方进行最终验收，验收结果以甲方签署的验收证明为准。

5、     

## 六、保修与售后服务

1、货物质保期为     ，自到货验收合格或最终验收合格之日起至质保期届满且经甲方确认无任何质量问题时止。

2、乙方承诺所售商品，自甲方收到商品之日起    日内可以无理由退货，    日内可以换货。更换后的货物质保期应重

新计算。

3、质保期内，乙方应当提供 7x24 小时电话支持服务。乙方接到甲方保修通知后     小时内响应，     小时内排除故障。对于质保期内不能修复的产品/部件，乙方应在     小时内免费更换备品备件。

4、质保期届满后，乙方对本合同项下货物提供终身维修服务，且维修时只收取所需维修部件的成本费，服务内容应与质保期内的要求相一致。

5、    

## 七、知识产权及其他民事权利的保护

1、乙方保证向甲方交付的货物、软件、技术资料等，不会侵犯任何第三人的专利权、著作权、商标权、商业秘密、其他知识产权或者其他民事权利。如乙方违反上述规定，则乙方应负责消除甲方拥有并使用乙方交付的货物、软件、技术资料等所存在的全部法律障碍，并赔偿甲方的损失。

2、    

## 八、违约责任

1、甲方逾期支付（申请支付）货款的，自逾期之日起，向乙方每日偿付合同总价     % 的违约金；甲方无正当理由拒付货款的，应向乙方偿付合同总价     % 的违约金。

2、乙方逾期供货的，自逾期之日起，向甲方每日偿付合同总价     % 的违约金；乙方逾期     日不能交货的，应向甲方支付合同总价     % 的违约金，并且甲方有权解除本合同，不再退还履约保证金（如有）。

乙方未在约定时间内完成安装调试（如有）的，参照前款约定承担违约责任。

3、乙方违反本合同和招投标文件约定的有关质量保证及售后服务等的，每发生一次，乙方应向甲方支付     元违约金。同时，甲方有权委托第三方进行保修，所产生的费用由乙方承担。若因货物缺陷或乙方服务质量等问题造成甲方或任何人员人身、财产损害的，乙方应承担有关责任并作出相应赔偿。

4、乙方没有按网上超市协议承诺的价格或优惠率签订合同并供货的，甲方有权没收履约保证金（如有），同时，报经政府采购监管部门批准按照相关政府采购法律法规的规定对其进行处罚。

5、    

## 九、法律适用与争议解决

1、本合同的订立、解释、履行及争议解决，均适用中华人民共和国法律。

2、本合同履行过程中发生争议的，甲乙双方应友好协商；协商不成的，任何一方可向甲方所在地人民法院起诉。

3、    

## 十、合同生效及其他

1、吉林省本级政府采购网上商城供应商入围项目-江苏爱贝嘉教育科技有限公司 吉林省本级 网上超市项目招标文件以及投标文件、询标纪要、电子卖场（网上超市）项目入围协议和承诺书是本合同不可分割的组成部分，本合同未尽事宜从其规定。若本合同约定与前述文件约定不一致的，按照下列顺序予以解释：

（1）本合同履行过程中双方签署的变更或补充协议（如有）；

（2）本合同；

（3）电子卖场（网上超市）项目入围协议和承诺书；

（4）投标文件；

（5）其他合同文件。

2、本合同经甲乙双方加盖公章后生效。合同内容如遇国家法律、法规及政策另有规定的，从其规定。

3、本合同一式    份，甲乙双方各执    份，具有同等法律效力。

4、



(本页无正文，为《网上超市合同》之签章页)

甲方(公章):

法定(授权)代表人

(签字):

地址:

电话:

开户银行:

账号:

签订日期: 年 月 日

乙方(公章):

法定(授权)代表人

(签字):

地址:

电话:

开户银行: 中国工商银行股份有限公司淮安楚州施  
河支行

账号: 1110025109000065419

签订日期: 年 月 日