

合同编号：HT23111813590820

《黑龙江省政府采购合同》（试行）文本

一般货物类

采购单位（甲方）大庆市翔宇未来学校

供应商（乙方）大庆高新区盛英科技有限公司

采购计划号：萨财购核字[2023]00391号

签订时间：2023-11-18 16:07:29

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律、法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、 供货一览表

产品名称	商标品牌	规格型号	供应商名称	数量及单位	单价（元）	金额（元）
惯性演示器-学友-21004	学友	21004	大庆高新区盛英科技有限公司	2	17.00	34
连通器-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	3	14.00	42
船闸模型-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	2	81.00	162
生活中的连通器模	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	2	14.00	28

型-学友 -学友						
乳胶管- 学友-学 友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	2	4.00	8
乳胶管- 学友-学 友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	2	4.00	8
马德堡 半 球-学友 -学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	2	75.00	150
大气压 系 列实验 材 料-学友 -学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	3	105.00	315
空盒气 压 计-学友 -学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	2	305.00	610
离心水 泵 模型-学 友-学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	1	103.00	103
抽水机 模 型-学友 -学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	1	53.00	53
流体压 强 与流速 关 系演示 器 -学 友-学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	2	118.00	236

流体压强与流速关系演示器-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	2	26.00	52
飞机升力原理演示器-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	1	250.00	250
杠杆-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	30	16.00	480
演示滑轮组-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	2	31.00	62
滑轮组-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	25	32.00	800
支杆定滑轮组-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	3	70.00	210
轮轴模型-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	1	22.00	22
音叉-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	15	25.00	375
音叉-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	15	23.00	345

电铃-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	2	32.00	64
听诊器-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	1	31.00	31
波动弹簧-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	1	68.00	68
声传播演示器-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	2	149.00	298
旋片真空泵-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	1	510.00	510
抽气盘-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	1	118.00	118
发音齿轮-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	1	21.00	21
话筒-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	1	123.00	123
纸盆扬声器-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	1	39.00	39
教学示波器-学友-定制	学友	定制	大庆高新区盛英科技有限公司	1	2350.00	2,350
超声应用演示器-	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	1	281.00	281

学友-学友						
声音能量演示器-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	1	700.00	700
声级计-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	1	280.00	280
多束激光盒-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	3	48.00	144
平行光源-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	3	22.00	66
无影灯原理演示器-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	1	294.00	294
凹面镜-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	2	13.00	26
凸面镜-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	2	13.00	26
镜面-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	2	123.00	246
哈哈镜-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	2	9.00	18
光的传播反射折射	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	25	118.00	2,950

实验器- 学友-学友						
烟雾机- 学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	2	232.00	464
光的反射 实验仪 演示-学友- 学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	1	86.00	86
平面镜成 像实验器- 学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	25	13.00	325
LED光源- 学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	2	39.00	78
透明水槽- 学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	2	11.00	22
透明水槽- 学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	2	11.00	22
凹透镜- 学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	10	13.00	130
凸透镜- 学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	25	13.00	325
凸透镜- 学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	25	13.00	325

透镜及其应用实验器-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	5	75.00	375
眼球仪-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	2	210.00	420
激光光学演示仪C-学友-定制	学友	定制	大庆高新区盛英科技有限公司	1	438.00	438
光具座-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	25	220.00	5,500
白光的色散与合成演示器-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	10	61.00	610
光的三原色合成实验器-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	2	22.00	44
三棱镜-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	3	16.00	48
玻璃砖-学友-学友	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	50	15.00	750
紫外线作用演示器	学友	学友	大庆高新区盛英科技有限公司	1	184.00	184

-学 友-学友						
玻棒附 丝 绸-学友 -学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	25	10.00	250
胶棒附 毛 皮-学友 -学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	25	11.00	275
电磁实 验 用旋转 架 -学 友-学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	3	4.00	12
验电器 连 接杆-学 友-学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	3	10.00	30
感应起 电 机-学友 -学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	1	228.00	228
箔片验 电 器-学友 -学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	25	33.00	825
指针验 电 器-学友 -学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	15	123.00	1,845
条形磁 铁 -学 友-学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	10	22.00	220
蹄形磁 铁 -学 友-学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	5	18.00	90

翼形磁 针 -学 友-学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	2	5.00	10
罗盘-学 友-学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	1	210.00	210
菱形小 磁 针-学友 -学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	5	13.00	65
菱形小 磁 针-学友 -学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	5	14.00	70
磁感线 演 示器-学 友-学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	2	57.00	114
立体磁 感 线演示 器 -学 友-学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	2	118.00	236
磁感线 演 示板-学 友-学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	2	70.00	140
铁粉-学 友-学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	2	7.00	14
电流磁 场 演示器- 学友-学 友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	2	57.00	114
蹄形电 磁	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	2	31.00	62

铁-学友 -学友						
电磁铁 实 验器-学 友-学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	1	22.00	22
原副线 圈 -学 友-学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	10	18.00	180
螺线管- 学友-学 友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	5	53.00	265
充磁器- 学友-学 友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	1	153.00	153
演示电 磁 继电器- 学友-学 友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	5	70.00	350
磁场对 电 流作用 实 验器-学 友-学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	2	31.00	62
电机原 理 演示器- 学友-学 友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	5	145.00	725
电磁感 应 线圈-学 友-学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	2	30.00	60
方形线 圈 -学 友-学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	10	22.00	220

初中电 与 磁实验 箱 -学 友-学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	15	1490.00	22,350
电话原 理 模型-学 友-学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	1	150.00	150
光光纤 维 应用演 示 器-学友 -学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	1	320.00	320
手摇交 直 流发电 机 -学 友-学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	2	140.00	280
单摆-学 友-学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	1	11.00	11
滚摆-学 友-学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	1	200.00	200
离心轨 道 -学 友-学友	学友	学友	大庆高新区盛 英科技有限公 司	1	53.00	53
人民币合计金额（大写）伍万叁仟叁佰伍拾伍元整（小写）53355.00						

2、合同合计金额包括货物价款，备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。如招标文件对其另有规定的，从其规定。

第二条 质量保证

1、乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的自主创新产品、节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2、乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权力保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

第四条 包装和运输

1、乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2、货物的运输方式：**【快递配送】**。

3、乙方负责货物运输。

第五条 交付和验收

1、交货时间：2023-12-25 、地点：黑龙江省大庆市萨尔图区生态大街与主题公园环路交会处

2、乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3、乙方应将所提供货物的随机资料、工具和备品、备件(如有提供、厂家没有不提供)等交付给甲方。

4、甲方应当在到货(安装、调试完)后7个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5、政府采购中心组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

6、甲方对验收有异议的，在验收后5个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后7日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1、甲方应提供必要安装条件(如场地、电源、水源等)。

2、乙方负责甲方有关人员的培训。

第七条 售后服务

1、乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2、货物保修起止时间；2023年12月25日-2024年12月25日

3、乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

第8条 付款方式和期限

2、付款方式：财政性资金按财政国库集中支付规定程序办理；【企业汇款】。付款期限为甲方对货物验收合格后 7 个工作日内付款。

第九条 合同的变更、终止与转让

1、除《中华人民共和国政府采购法》第 50 条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2、乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十条 违约责任

1、乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 3‰违约金并赔偿甲方经济损失。

2、乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4、甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 3‰违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过5天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3‰滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5、乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 3‰向甲方支付违约金。

6、乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原

因造成的问题，由乙方负责，费用从质量保证金中扣除，不足另补。

7、其它违约行为按违约货款额 3‰收取违约金并赔偿经济损失。

第十一条 合同争议解决

1、因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

第十二条 签订本合同依据

1、政府采购招标文件；2、乙方提供的投标文件；3、投标承诺书；4、中标或成交通知书。

第十三条 本合同一式四份，政府采购办、政府采购中心各一份，甲乙双方各一份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，采购人应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。

合同附件

一般货物类
1、售后服务具体事项：

2、其他具体事项：

甲方（章）



年 月 日

乙方（章）



年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加

附页