

2、★报价明细表

供应商名称(公章): 青岛百清仪器设备有限公司

项目编号: SDGP37000000202402005397

包号: 1包

序号	设备名称	品牌	型号	制造商/产地	单位及数量	单价	合计
1	太阳能电池特性及应用实验仪	杭州大华	DH6521S	杭州大华仪器制造有限公司/杭州	20套	15000	300000
2	读数显微镜	长春长城	JXD-Bb	长春市长城教学仪器有限公司/长春	40套	6000	240000
3	塞曼效应	港东科技	SGO-17	天津港东科技股份有限公司/天津	2套	45000	90000
4	磁性综合测量实验仪	杭州大华	DH4516N	杭州大华仪器制造有限公司/杭州	20套	6000	120000
5	808半导体激光器及辅助激光光源	港东科技	WGL-2	天津港东科技股份有限公司/天津	6套	8000	48000
6	弱信号检测综合实验仪	广州赛恩科仪	OE1022&OE5001	广州赛恩科学仪器有限公司/广州	1套	52000	52000
7	数据采集处理系统	云略	YL-WS48C192GT	西安云略超算科技有限公司/西安	1套	32000	32000
8	RLC电路实验仪	杭州大华	DH4503	杭州大华仪器制造有限公司/杭州	5套	6000	30000

287

9	热学设计性实验装置	杭州大华	DH-SJ5	杭州大华仪器制造有限公司/杭州	5套	13150	65750
10	几何光学实验组合系统	光驰科技	GCGO-B	武汉光驰教育科技有限公司/武汉	5套	18000	90000
11	光信息及光通信综合实验系统	光驰科技	GCFCS-A	武汉光驰教育科技有限公司/武汉	5套	32000	160000
12	液体表面张力系数测定仪	复旦天欣	FD-NST-A型	上海复旦天欣科教仪器有限公司/上海	5套	5000	25000
13	晶体电声磁光效应综合实验仪	光驰科技	GCDSC-D	武汉光驰教育科技有限公司/武汉	5套	44000	220000
14	405nm激光模块	九章量子	JZLA-CW-405	九章(济南)量子科技有限公司/济南	1套	72320	72320
15	纠缠补偿模块	九章量子	JZQE-CM-01	九章(济南)量子科技有限公司/济南	1套	55600	55600
16	810nm耦合系统	九章量子	JZQE-CS-810	九章(济南)量子科技有限公司/济南	1套	65200	65200
17	双光子干涉系统	九章量子	JZQES-TPI	九章(济南)量子科技有限公司/济南	1套	71950	71950
18	单光子探测系统	九章量子	JZSPD-SY-02	九章(济南)量子科技有限公司/济南	1套	84600	84600
19	克拉尼板图形演示仪	长春长城	EXL-KLN	长春市长城教学仪器有限公司/长春	1台	7600	7600
20	电磁波的发射接收与趋肤效应演示仪	长春长城	EXD-43	长春市长城教学仪器有限公司/长春	1套	6900	6900

288

21	激光监听实验仪	长春长城	EXD-JT	长春市长城教学仪器有限公司/长春	1套	7600	7600
22	超声悬浮演示仪	长春长城	EXD-CX	长春市长城教学仪器有限公司/长春	1台	6800	6800
23	纹影成像	长春长城	WYC	长春市长城教学仪器有限公司/长春	1台	22000	22000
24	高层建筑阻尼器演示仪	长春长城	EXL-ZC	长春市长城教学仪器有限公司/长春	1套	7800	7800
25	风洞模型演示装置	长春长城	EXL-FD	长春市长城教学仪器有限公司/长春	1套	8800	8800
26	数字示波器	汉泰	DP07102B	青岛汉泰电子有限公司/青岛	30台	6000	180000
总价					小写：2069920元 大写：贰佰零陆万玖仟玖佰贰拾元整		

特别说明：

- 1、该表格中的“总价”必须与附件15《报价一览表》中的“总价”相等。
- 2、根据《山东省政府采购信息发布管理办法》的相关规定，本次采购将对成交供应商的报价明细表进行成交公示，请供应商务必认真填写，如因填写有误等供应商自身原因引起的质疑等产生的一切后果由供应商承担。

授权代表签名：褚庆良 日期：2024年07月26日

289

#### 9、同类项目实施情况一览表

供应商名称（公章）：青岛百清仪器设备有限公司

项目编号：SDGP370000000202402005397

包号：1包

序号	采购单位名称	设备或项目名称	采购数量	合同金额（万元）	证明材料所在页码	采购单位联系人及联系电话
1	潍坊学院	数字示波器/读数显微镜等	4套/15套等		P292-309	
2	潍坊学院	数据采集器/数据采集分析软件等	1个/1件等		P310-325	
3	鲁东大学	示波器等	18台等		P326-353	
4	潍坊学院	单光子探测器/光纤耦合系统/连续光纤激光器等	6套/6套/1套等		P354-370	
5	中国海洋大学	几何光学综合实验/双踪示波器等	1台/6台等		P371-381	

注：须提供同类项目合同原件，复印件胶装至响应文件中。

授权代表签名：褚庆良 日期：2024年07月26日

## 五、其他部分

### 1、★中小企业声明函等

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（青岛理工大学）的（青岛理工大学理工交叉物理实验中心建设项目（1971））采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （太阳能电池特性及应用实验仪、磁特性综合测量实验仪、RLC 电路实验仪、热学设计性实验装置），属于（工业）行业；制造商为（杭州大华仪器制造有限公司），从业人员 122 人，营业收入为 7365.87 万元，资产总额为 6031.61 万元，属于（小型企业）；
2. （液体表面张力系数测定仪），属于（工业）行业；制造商为（上海复旦天欣科教仪器有限公司），从业人员 60 人，营业收入为 2920.3 万元，资产总额为 748.68 万元，属于（小型企业）；
3. （几何光学实验组合系统、光信息及光通信综合实验系统、晶体电声磁光效应综合实验仪），属于（工业）行业；制造商为（武汉光驰教育科技股份有限公司），从业人员 64 人，营业收入为 1690.36 万元，资产总额为 2942.66 万元，属于（小型企业）；
4. （弱信号检测综合实验仪），属于（工业）行业；制造商为（广州赛恩科学仪器有限公司），从业人员 20 人，营业收入为 500 万元，资产总额为 200 万元，属于（小型企业）；
5. （405nm 激光模块、纠缠补偿模块、810nm 耦合系统、双光子干涉系统、单光子探测系统），属于（工业）行业；制造商为（九章（济南）量子科技有限公司），从业人员 23 人，营业收入为 112.49 万元，资产总额为 7542.55 万元，属于（微型企业）；
6. （读数显微镜、克拉尼板图形演示仪、电磁波的发射接收与趋肤效应演示仪、激光监听实验仪、超声悬浮演示仪、纹影成像、高层建筑阻尼器演示仪、风

洞模型演示装置)，属于(工业)行业；制造商为(长春市长城教学仪器有限公司)，从业人员 40 人，营业收入为 960 万元，资产总额为 660 万元，属于(小型企业)；

7. (数字示波器)，属于(工业)行业；制造商为(青岛汉泰电子有限公司)，从业人员 110 人，营业收入为 8349 万元，资产总额为 4246 万元，属于(小型企业)；
8. (塞曼效应、808 半导体激光器及辅助激光光源)，属于(工业)行业；制造商为(天津港东科技股份有限公司)，从业人员 57 人，营业收入为 3236.31 万元，资产总额为 6782.03 万元，属于(小型企业)；
9. (数据采集处理系统)，属于(工业)行业；制造商为(西安云略超算科技有限公司)，从业人员 27 人，营业收入为 280 万元，资产总额为 460 万元，属于(微型企业)；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：青岛百清仪器设备有限公司

日期：2024年07月26日



## 山东省政府采购评审劳务报酬支付表

日期：2024年7月26日

项目编号	SDGP37000000202402005397	项目名称	青岛理工大学理工交叉物理实验中心建设项目（1971）				分包数量	1		
采购人	青岛理工大学				采购代理机构	山东三木招标有限公司				
预算金额	207万元	成交金额	206.4980万元		评审地点	青岛市市南区山东路8号华润大厦A座54楼5412室				
评审时间	2024年7月26日 09 时 30 分				至	2024年7月26日 11时00分				
序号	评审专家姓名、身份证号	开户银行、账号	评审劳务报酬	误工补偿	住宿费	城市间交通费	扣减	支付金额	评审专家签字	手机号码
1	张玉清		400					400		
2	张友麓		400					400		
3										
4										
合计									总计	800
采购人代表：			采购代理机构项目负责人：			采购代理机构（加盖公章）：				