



海南六维招标代理有限公司

## 询价通知书

项目名称：高中实验器材购置

项目编号：LWZB2019-02-007

采购人：东方市教育局

二〇一九年二月

# 目 录

第一章	询价邀请书·····	2
第二章	询价须知·····	5
第三章	用户采购需求书·····	8
第四章	询价程序·····	24
第五章	询价办法·····	25
第六章	合同基本内容·····	29
第七章	报价文件格式·····	31

# 第一章 询价邀请书

海南六维招标代理有限公司受东方市教育局委托，对其高中实验器材购置项目进行国内询价采购，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

一、项目编号：LWZB2019-02-007

二、招标项目：高中实验器材购置

三、资金及来源：85 万元（财政）

四、招标项目内容：（详见第三章）

五、投标人资格要求：

1、具有独立承担民事责任的能力：

供应商按本身所属性质提供相对应有效的三合一“营业执照”、“事业单位法人证书”、“执业许可证”、“个体工商户营业执照”或自然人“身份证”等复印件加盖公章；

2、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：

提供 2018 年任意连续三个月的社保和纳税证明。

3、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录：

须提供“参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函”（成立不满三年的自公司成立之日起算，自定义格式并加盖公章）。

4、提供通过“信用中国”网站或中国政府采购网等渠道查询的信用信息、记录等彩色打印截图加盖公章，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商将被拒绝投标。

5、供应商必须对本项目内所有的内容进行响应，不允许只对其中部分内容进行响应，否则视为无效报价。

6、本项目不接受联合体投标。

六、资格审查：

除明确要求在购买询价通知书时需提供的资格证明文件外，本项目投标供应商的资格条件在评标时进行审查。供应商应在投标文件中按询价通知书的规定和要求附上所有的资格证明文件，要求提供的复印件的必须加盖单位印章。若提供的资格证明文件不全或不实，将导致其投标或中标资格被取消。

## **七、询价通知书发售时间、地点和方式:**

1、询价通知书自 2019 年 2 月 26 日至 2019 年 2 月 28 日 17:00 时（北京时间）在海南六维招标代理有限公司报名购买。

### **2、报名所需材料:**

(1) 有效法人或其他组织的营业执照副本原件;

(2) 法定代表人授权书原件（法人代表签字并加盖本单位公章）;

(3) 财务状况报告：会计师事务所出具的 2018 年度财务审计报告（复印件加盖本单位公章）或银行出具的资信证明（三月内有效，如有“复印、涂改无效”等字样，投标人提供复印件无效）加盖本单位公章;

(4) 社会保障资金缴纳记录（2018 年任意连续三个月缴纳社会保险的凭据原件并加盖本单位公章）;

(5) 依法缴纳税收的证明材料（2018 年任意连续三个月缴纳税收的凭据原件并加盖本单位公章）;

(6) 近 3 年（本公告发出之日后，查询打印的）“信用中国”网（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）已公布的信用记录查询结果截图原件（加盖本单位公章）;

3、售价：人民币 200 元/份。（询价通知书售后不退, 投标资格不能转让）。

## **八、递交响应文件截止时间和开标时间:**

2019 年 3 月 1 日 9:30 时（北京时间）。

注：投标（响应）文件必须在截止时间前送达开标地点，逾期送达或密封和标注不符合询价通知书规定的投标（响应）文件恕不接受，本次采购不接受邮寄的投标（响应）文件。

## **九、开标询价地点:**

1、名称：海南六维招标代理有限公司

2、地点：海口市蓝天路 31 号南航部队小区二栋一单元一层

3、联系人：徐德望

4、联系方式：0898-36612918

## **十、采购信息及采购结果发布媒体**

中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）、中国海南政府采购网

([www.ccgp-hainan.gov.cn](http://www.ccgp-hainan.gov.cn))、海南省人民政府网 ([www.hainan.gov.cn](http://www.hainan.gov.cn))

### 十一、投标保证金

- 1、保证金的金额：5000 元；
- 2、保证金到账截止时间：2019 年 3 月 1 日 9 时 30 分；
- 3、保证金缴纳帐户名称：海南六维招标代理有限公司；
- 4、开户银行：中国工商银行股份有限公司海口海甸二东路支行；
- 5、帐 号：2201023009200020962；
- 6、保证金提交形式：投标保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交；
- 7、联系人：张工 联系电话：0898-36612918

## 第二章 询价须知

1、允许同一品牌的供应商共同参与本项目询价与评审。参加询价的供应商必须要全面理解采购人的采购意图和对项目的期望要求，必须要了解货物的具体技术和本项目在时间上的供货要求，在此基础上进行本项目的招标工作。

2、本项目根据《中华人民共和国政府采购法》有关规定，采购以询价的方式进行。

3、所需的货物的基本情况、项目内容和规格、技术参数等要求在“采购需求书”中作了详细的说明，参加询价的公司要做好询价的准备工作，要根据本询价文件的要求编制询价响应文件。

4、参加询价的供应商应充分了解货物的各种情况，以便更好地参与询价。

5、参加询价的供应商在了解询价文件后，如发现询价文件的内容、要求与实际不相符，或有不明确的地方，可以在询价前以书面形式提供给采购人，否则视为完全认可本询价文件。

6、在提交响应文件截止日期前的任何时候，无论出于何种原因，采购人可主动或在解答供应商提出的澄清问题时对询价文件进行修改，并通知所有参加询价的供应商。

7、投标（响应）文件要响应询价文件内容。

8、询价报价要求。人民币报价，总报价内包含相关的费用：采购代理费、货物费、运输费等保修、利润、风险金及国家规定的各项税费等。询价最终确定的价格在合同执行过程中固定不变，不得以任何理由予以变更。

10、供应商应承担所有与准备和参加询价有关的费用。

11、供应商须提供纸质版投标（响应）文件一式四份（正本1份，副本3份），“开标一览表”一份、电子版投标（响应）文件1份。

12、参加询价的供应商应在规定的时间内提交询价响应文件，没有在规定时间内提交询价响应文件的供应商将被视为放弃参加询价。

13、参加询价的供应商在询价时，要派出熟悉本项目情况的项目负责人和对报价有决策权的代表参加，授权代表要有法人代表的授权。

14、询价时，除了本询价通知书中所列的要求和标准外，采购方有权根据项目的实际情况提出质量标准、验收方式、付款方式、履约保证、价格等方面的要求，并

就这些内容进行询价，与所有供应商都在同一标准和同一条件下进行询价。

15、在询价中，采购人可能会要求供应商就其中的一些服务条款和内容作出调整并作出书面的承诺，询价小组会根据供应商的承诺情况作出供应商是否符合采购要求的评审意见。

16、供应商应如实提供各种资料和证明文件，否则会被认为是弄虚作假而被取消投标资格。

17、招标人将依法组成询价小组，项目评审工作由询价小组独立负责。

18、询价小组可根据需要分别与供应商代表进行询价，询价次序按签到次序安排。

19、供应商在询价时由项目负责人向询价小组阐述对项目的理解情况和实施方案，并对询价小组提出的问题进行解答，必要时书面解答。

20、供应商不得将本项目转包给其他人。

21、询价中的所有的询价内容都必须保密。

22、询价小组将根据询价情况，按符合本次采购要求且报价最低的原则确定成交供应商。

23、本次采购的项目应提供按用户需求的售后服务。

24、响应用户采购需求书中采购货物清单、规格、参数等要求。

25、供应商应在递交响应文件截止时间前向海南六维招标代理有限公司支付投标保证金。

26、本项目投标有效期：自开标之日起90天。

27、质量要求、验收标准：达到询价通知书要求。

28、纸质版投标（响应）文件的正/副本、“开标一览表”应分开包装，加贴封条，并在封套的封口处加盖投标人公章，“电子版投标（响应）文件”可与“开标一览表”一起包装，也可单独包装，密封要求与“开标一览表”一致。

29、投标（响应）文件的正/副本应打印（除证件、资料和另有规定之外），并在单位名称处盖章及单位的法定代表人及其授权代表人在需要签名处签字和印章；纸质版投标（响应）文件正/副本如有差异，以正本为准；“电子版投标（响应）文件”采用U盘或光盘形式制作；投标（响应）文件的编制应符合询价通知书规定的内容、格式、顺序等要求，未按照询价通知书规定要求密封、签署、盖章的投标（响应）文件在评审检查时按照无效投标处理。

30、合同基本内容属本项目询价通知书的组成。

31、投标产品属小微企业（监狱企业视同小微企业）产品，价格给予 6%的价格扣除，用扣除后的价格参与评标（实际中标价是原报价）。

32、所有投标产品进入当期节能清单的，其评标价=投标报价\*98%；投标人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

33、所有投标产品进入当期环保清单的，其评标价=投标报价\*99%；投标人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

34、供应商认为其报价未获公平评审或采购过程和成交结果使自己合法权益受到损害，应在知道或应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内向海南六维招标代理有限公司提出质疑。



### 第三章 用户采购需求书

#### 一、技术要求

一、物理实验仪器或用品					
序号	实验仪器或用品名称	规格技术参数	单位	数量	备注
1	U形磁铁	U形磁铁	个	70	
2	玻璃砖	常规	块	30	
3	大砝码	常规	个	20	
4	单摆	常规	个	30	
5	弹簧	直径 3cm; 长度约 20cm	个	120	
6	弹簧（带指针）	常规	条	40	
7	弹簧测力计	量程 5N	台	70	
8	导线	夹式	条	100	
9	灯座	螺口, JY 116-82	个	150	
10	滴管	常规	支	30	
11	电池组	每组 2 个~3 个	组	100	
12	电磁打点计时器	电压 4~6v	个	270	
13	电火花打点计时器	多频率: 0.01s、0.02s、0.05s, 有同步释放功能	套	202	
14	电流表	0~250mA, 内阻约 5 欧姆	个	70	
15	电流表	0~3A	个	130	
16	电压表	0~3v, 内阻约 3 千欧姆	个	60	
17	电压表	0~3v	个	130	
18	电阻	不同阻值	个	60	
19	电阻箱	筒式电阻箱, 四位 9999 $\Omega$ , 0.5 级	台	8	
20	垫板	常规	块	60	
21	二极管	常规	个	20	
22	砝码	常规	个	10	

23	砝码	5 克	个	60	
24	砝码	100 克	个	60	
25	方木板	常规	块	20	
26	方形线圈	常规	个	80	
27	复写纸	耗材	张	400	
28	干电池	配电池固定盒	节	200	
29	钩码	50g×4, 200g×2	套	32	
30	钩码	10 个/盒	个	100	
31	光电计时器	常规	个	5	
32	红黑表笔	常规	支	60	
33	滑动变阻器	50Ω, 1.5A	个	130	
34	计算器	物理	个	60	
35	开关	常规	个	100	
36	可拆变压器.	常规	个	50	
37	刻度尺	长度 10cm	把	90	
38	刻度尺	20cm	把	150	
39	力学轨道小车	车拖纸带打点式, 打点有效距离不小于 600mm.	个	60	
40	灵敏电流计	演示实验	个	10	
41	螺旋测微器	0.01mm. 0-25mm	个	230	
42	秒表	常规	个	30	
43	墨粉纸盘	耗材	盒	190	
44	木块	长宽约均 20cm, 厚约 2mm	块	170	
45	气垫导轨	演示实验用	个	5	
46	三角板	常规	套	20	
47	实验多用电表	数字式, 3-1/2 位, 电压、电流、电阻 、温度测试、电容、二极管测试	个	211	
48	实验小车	常规	辆	134	
49	双缝干涉仪	演示实验用	台	5	

50	水槽	常规	个	30	
51	天平	200g, 0.02g; 学生天平	台	30	
52	天平	500g, 0.5g; 托盘天平	台	30	
53	条形磁铁	条形磁铁	个	110	
54	铁架台	用于挂弹簧	台	60	
55	铁架台	用于装电磁打点计时器	台	170	
56	铁架台(带大夹子)	常规	台	60	
57	线圈(外面有明显的绕线标志)	常规	个	40	
58	小电珠	3.8V, 50个/盒	个	300	
59	学生电源	学生电源	个	100	
60	学生电源(分组实验室专用)	16V/2A 稳压; 双路 0V~12V 稳压连续可调, 1.5A, 两路可串联使用, 过载保护。交流一路, 0V~15V, 3A, 连续可调正弦波。带不低于 2.5 级电压表, 过载保护	台	65	
61	油酸	500ml	毫升	0.5	
62	游标卡尺	150mm, 0.02mm	把	20	
63	游标卡尺	150mm, 0.05mm	把	30	
64	游标卡尺	10 分度, 0.1mm	把	180	
65	长木板	常规	块	20	
66	支架台(用于固定斜槽)	常规	台	60	
67	纸带	宽 17.5mm	盒	430	
68	重锤	常规	个	80	
69	坐标纸	耗材	张	1150	
二、化学实验仪器或用品					
序	实验仪器或用品名	规格技术参数	单	数量	

号	称		位		
1	pH 广范围试纸	pH1~14	盒	220	
2	PH 计	常规	支	175	
3	标签纸	中号	包	5	
4	表面皿	100mm	个	60	
5	玻璃管切割器	常规	个	5	
6	玻璃瓶盖开启器	常规	套	5	
7	称量纸	100*100mm; 100 张/盒	盒	40	
8	纯铜棒	常规	支	40	
9	粗铜棒	常规	支	40	
10	导气管	常规	支	80	
11	导线	20cm	条	475	
12	滴定管	酸式, 25mL	支	70	
13	滴定管	碱式, 25mL	支	160	
14	滴定管	酸式, 50mL	支	150	
15	滴定管	碱式, 50mL	支	150	
16	滴定管夹	塑料	个	50	
17	滴定管架	常规	个	30	
18	滴定管刷	中号	个	100	
19	滴瓶	30mL	个	90	
20	滴瓶	60mL	个	100	
21	滴瓶	125mL	个	90	
22	滴瓶	棕色, 30mL	个	60	
23	滴瓶	棕色, 60mL	个	60	
24	滴瓶	棕色, 125mL	个	60	
25	电动钻孔器	AC220V, $\phi$ 1mm- $\phi$ 13mm	台	2	
26	淀粉碘化钾试纸	常规	本	30	
27	定性滤纸	$\phi$ 9mm	盒	30	
28	定性滤纸	$\phi$ 11mm	盒	30	

29	二氧化氮球	双球，内封 N <sub>2</sub> 和 N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	套	40	
30	砝码	100g 套装	套	60	
31	干电池	常规	节	80	
32	高中化学有机分子结构模型	至少 7 中原子，其中碳的个数至 50 个，氢的个数至少 70 个，含有长短不同的小棍若干，溴原子，弹簧棍	套	20	
33	隔热网	环保型，功能与石棉网相同，隔热材料不是石棉	个	30	
34	红石蕊试纸	100 张/盒	盒	180	
35	剪刀	常规	把	5	
36	胶头（胶帽）	胶头滴管用	个	200	
37	胶头滴管	常规	支	100	
38	胶头滴管	适合 30mL 滴瓶用	支	100	
39	胶头滴管	适合 60mL 滴瓶用	支	100	
40	胶头滴管(棕色)	适合 30mL 棕色滴瓶用	支	60	
41	胶头滴管(棕色)	适合 60mL 棕色滴瓶用	支	60	
42	金刚石结构模型	球直径不小于 30mm	套	2	
43	金属晶体结构模型	球直径不小于 30mm	套	2	
44	酒精灯	150mL，单头	盏	100	
45	酒精灯	250mL，双头	个	28	
46	蓝石蕊试纸	100 张/盒	盒	180	
47	量筒	25mL	个	50	
48	量筒	500mL	个	10	
49	列管式烘干机	由 13 根烘干管热器流组成	台	1	
50	灵敏电流计	±300μ A	只	170	
51	螺旋皮管夹	常规	个	50	
52	氯化钠晶体结构模型	球直径不小于 30mm	套	2	
53	氯化铯晶体结构模型	球直径不小于 30mm	套	2	

	型				
54	滤纸	150MM*150MM	本	30	
55	氢燃料电池实验器	一个质子交换膜电极, 膜电极不小于 15mm×15mm, 带电流电压表	套	10	
56	燃烧管	φ 25mm×300mm	支	60	
57	容量瓶	25mL	个	20	
58	容量瓶	50mL	个	50	
59	容量瓶	100mL	个	150	
60	容量瓶	250mL	个	20	
61	容量瓶	1000mL	个	10	
62	乳胶管	常规	米	40	
63	三角锉刀	250mm 带柄	个	10	
64	三脚架	直径 9cm, 高 14cm	个	65	
65	三口烧瓶	250mL	个	13	
66	砂纸	常规	片	30	
67	石墨棒	小型	支	110	
68	石墨结构模型	球直径不小于 30mm	套	2	
69	试管	中型, φ 20mm×200mm	支	100	
70	试管	φ 32mm×200mm, 硬质	支	60	
71	试管	φ 40mm×200mm	支	60	
72	试管架	15mm*6 孔	个	30	
73	试管架	15mm*12 孔	个	30	
74	试管架	21mm*6 孔	个	30	
75	试管架	21mm*12 孔	个	30	
76	试管刷	4 号	个	100	
77	试管刷	5 号	个	100	
78	试管刷	6 号	个	100	
79	试剂瓶托盘	(蓝色)	个	10	
80	水止皮管夹	常规	个	40	

81	碳-60 结构模型	球直径不小于 30mm	套	2	
82	铁夹	常规	个	20	
83	铁架台	常规	个	30	
84	铁圈	常规	个	20	
85	托盘天平	100g, 0.1g	台	30	
86	万能滴管	塑料滴管	包	30	
87	洗耳球	中型, 60mL	个	125	
88	洗瓶	塑料, 500mL	个	35	
89	细口瓶	棕色, 60mL	个	60	
90	细口瓶	棕色, 125mL	个	40	
91	细口瓶	棕色, 250mL	个	40	
92	细口瓶	棕色, 500mL	个	20	
93	细口瓶	棕色, 1000mL	个	10	
94	细口瓶	棕色, 3000mL	个	10	
95	橡胶导管	用于配玻璃导气管	米	5	
96	橡胶活塞	4 号	个	50	
97	小试管刷	用于配小试管	支	20	
98	学生用有机分子球棍模型	分子结构模型	个	25	
99	演示电流电压表	2.5 级	台	2	
100	演示实验仪器箱	中型	个	20	
101	药匙	15cm	个	220	
102	移液管	10ml	支	5	
103	移液管	25ml	支	125	
104	有机塑料球棍模型盒	每一盒至少三种不同颜色的小球若干; 长短不一的小棍若干, 弹簧棍	盒	90	
105	直流电流表	学生做原电池实验用; 2.5 级, 0.6A, 3A	只	30	
106	中试管刷	用于配中试管	支	20	

107	温度计	红液, 0-100℃	支	120	
108	带胶塞的导管	常规	根	130	
109	圆底烧瓶	φ 10cm	个	50	
110	冷凝管	25cm	根	50	
111	分液漏斗	φ 10cm	个	100	
112	多孔碳棒	10cm	根	100	
113	U形管	φ 4cm	支	50	
114	比色管	常规	支	100	
115	比色皿	常规	支	100	
三、生物实验仪器或用品					
序号	实验仪器或用品名称	规格技术参数	单位	数量	
1	DNA 双螺旋结构模型组件	组装不容易散; 四种碱基、脱氧核糖、磷酸彼此分离	套	60	
2	PH 广范围试纸	pH 1~14	本	414	
3	便携式榨果汁机		台	1	
4	标签纸	中号	包	100	
5	玻璃管切割器	常规	个	2	
6	玻璃皿	常规	个	100	
7	玻璃瓶盖开启器	常规	套	5	
8	彩球	黄色, 乒乓球大小、材质	个	100	
9	彩球	蓝色, 乒乓球大小、材质	个	100	
10	蚕豆叶下表皮装片	J4210 型	片	150	
11	常用维修工具	金工, 木工, 电工	套	1	
12	超净工作台	单人单面	台	1	
13	称量纸	100*100mm	包	30	
14	大烧杯	500ml	个	100	
15	刀片	手术刀片	盒	10	
16	滴定管	酸式, 25mL	支	60	



17	滴定管	碱式, 25mL	支	60	
18	滴定管	酸式, 50mL	支	60	
19	滴定管	碱式, 50mL	支	60	
20	滴管	透明	支	100	
21	滴瓶	透明, 30mL	个	50	
22	滴瓶	透明, 60mL	个	50	
23	滴瓶	透明, 125mL	个	150	
24	滴瓶	棕色, 30mL	个	50	
25	滴瓶	棕色, 60mL	个	50	
26	滴瓶	棕色, 125mL	个	50	
27	电学显微镜	$\geq 1000$ 倍, 带光源、标尺	台	2	
28	电子天平	500g	台	1	
29	定性滤纸	$\phi$ 9mm	盒	15	
30	定性滤纸	$\phi$ 11mm	盒	15	
31	定性滤纸	15cm	盒	50	
32	动物细胞有丝分裂 (马蛔虫受精卵切片)	常规	片	50	
33	毒害品储存柜	530×400×1065mm 防火、防盗、防腐 蚀	个	12	
34	防毒面罩	可提供颈部和头部保护	副	6	
35	防酸防碱手套	常规	副	120	
36	放大镜	常规	把	50	
37	盖玻片	每盒有 6 小盒	盒	110	
38	干湿度计	常规	个	4	
39	高中生物 DNA 双螺旋结构模型	常规	套	3	
40	隔热网	环保型, 功能与石棉网相同, 隔热材料 不是石棉	个	50	

41	根尖分生组织细胞的有丝分裂永久切片	50片/盒	盒	4	
42	工作服	防酸碱	套	10	
43	骨骼肌纵横切	常规	片	50	
44	光学显微镜	≥640倍, 带指针; 含木箱	台	60	
45	广口瓶	500ml	个	50	
46	毫米尺	硬质	把	30	
47	恒温箱	室温+5℃~60℃, ±1℃, ≥80L	台	10	
48	红石蕊试纸		本	30	
49	护目镜	侧面完全遮挡, 耐酸碱, 抗冲击	个	100	
50	蝗虫精母细胞减数分裂固定装片	50片/盒	盒	9	
51	蝗虫精母细胞减数分裂永久装片	常规	个	100	
52	火柴	常规	盒	105	
53	急救包	常规	个	1	
54	尖头镊	常规	把	60	
55	剪刀	常规	把	120	
56	胶头(胶帽)	胶头滴管用	个	100	
57	胶头滴管	适合30mL滴瓶用	支	300	
58	胶头滴管	适合60mL滴瓶用	支	50	
59	胶头滴管(棕色)	适合30mL棕色滴瓶用	支	50	
60	胶头滴管(棕色)	适合60mL棕色滴瓶用	支	50	
61	搅拌机	磁力加热搅拌器, 容量: 20mL~3000mL, 转速: 0r/min~1200r/min, 无级调速	台	3	
62	酵母菌细胞永久装片	J4215型	片	150	
63	解剖剪	不锈钢 13.5cm	把	50	

64	酒精灯	150mL	盏	210	
65	刻度试管	常规	支	200	
66	口腔上皮细胞永久切片	常规	片	30	
67	蓝石蕊试纸	常规	本	30	
68	蓝藻永久切片	常规	片	30	
69	量筒	10mL	支	150	
70	量筒	25mL	支	80	
71	量筒	100ml	个	100	
72	虑纸	12X12cm	盒	100	
73	滤纸	常规	盒	10	
74	毛笔	常规	支	60	
75	灭火器	常规	个	10	
76	镊子	不锈钢圆头 12.5cm	把	170	
77	容量瓶	25mL	个	10	
78	容量瓶	50mL	个	10	
79	容量瓶	100mL	个	10	
80	容量瓶	250mL	个	30	
81	容量瓶	500mL	个	30	
82	容量瓶	1000mL	个	20	
83	软抽纸巾	常规	包	60	
84	软胶塞	小	个	40	
85	软胶塞	中	个	40	
86	软胶塞	大	个	40	
87	三角锉刀	250mm 带柄	个	3	
88	三脚架	与酒精灯配套用；直径 9cm，高 14cm	个	200	
89	三脚架	不锈钢	个	50	
90	沙桶	常规	个	3	
91	纱布口罩	常规	包	10	

92	烧杯	50mL	个	50	
93	烧杯	100mL	个	150	
94	烧杯	500mL	个	50	
95	烧杯	1000mL	个	50	
96	烧杯刷	小	个	20	
97	生物显微镜	1000×；有条件的尽量选配双筒结构	台	2	
98	生物显微镜	500×；有条件的尽量选配带光源标尺	台	2	
99	生物显微镜演示装置	彩色，分辨率 450TV 以上，放大倍数 40X-15000X	台	1	
100	石棉网	200mm*200mm	片	250	
101	试管	φ 32mm×200mm，硬质	支	400	
102	试管	φ 40mm×200mm	支	200	
103	试管	φ 12mm×70mm	支	50	
104	试管	φ 15mm×150mm	支	50	
105	试管夹	小号	个	100	
106	试管夹	大号	个	100	
107	试管夹	竹质或木质	个	50	
108	试管架	15mm*12 孔	个	120	
109	试管架	21mm*6 孔	个	160	
110	试管架	21mm*12 孔	个	60	
111	试管架	铝制 24 孔（孔径 30mm）	个	50	
112	试管刷	4 号	个	50	
113	试管刷	5 号	个	50	
114	试管刷	6 号	个	50	
115	试管刷	大、中、小各 1 个	套	70	
116	数显恒温水浴锅	单孔Φ 140mm×深 90mm	个	6	
117	双面刀片	常规	片	120	
118	水果刀	常规	把	6	
119	水果削皮刨	常规	把	6	

120	水绵等丝状绿藻永久切片	50片一盒	盒	4	
121	水绵细胞永久装片	常规	片	150	
122	塑料餐刀	常规	把	100	
123	天平秤	托盘天平；500g	台	20	
124	铁架台	常规	个	50	
125	通风柜	常规	个	2	
126	蛙的皮肤上皮细胞永久切片	50片/盒	盒	4	
127	万能滴管	常规	包	10	
128	维修工作台	常规	张	1	
129	卫生香	常规	根	202	
130	温度计	水银	支	120	
131	温度计	红液，0~100℃	支	230	
132	吸水纸	显微观察吸引水用	盒	60	
133	吸水纸	500包/箱	箱	1	
134	洗瓶	塑料，500mL	个	60	
135	洗眼器	塑料手柄、铜质	套	1	
136	细口瓶	棕色，60mL	个	30	
137	细口瓶	棕色，125mL	个	30	
138	细口瓶	棕色，250mL	个	30	
139	细口瓶	棕色，500mL	个	30	
140	细口瓶	棕色，1000mL	个	30	
141	细口瓶	透明，125mL	个	30	
142	细口瓶	透明，250mL	个	30	
143	细口瓶	透明，500mL	个	130	
144	细口瓶	透明，1000mL	个	30	
145	细口瓶	透明，3000mL	个	6	
146	显微镜	XP-00系列	台	50	

147	显微镜维修工具	常规	套	4	
148	橡胶活塞	4号	个	120	
149	橡皮泥	红色	桶	2	
150	橡皮泥	黄色	桶	2	
151	橡皮球	常规	个	60	
152	小桶	5L, 实验用	个	16	
153	研钵	瓷, 60mm	个	50	
154	洋葱根尖细胞有丝分裂固定装片	常规	个	140	
155	洋葱根尖细胞纵切有丝分裂永久装片	常规	个	100	
156	洋葱叶外表皮细胞永久切片	常规	片	30	
157	药匙	牛角; 20cm	把	102	
158	叶的保卫细胞永久切片	50片/盒	盒	4	
159	一次性滴管	常规	盒	5	
160	一次性口罩	常规	包	10	
161	一次性乳胶手套	常规	副	60	
162	医用纱布	过滤用	块	50	
163	仪器车	95*50*95	辆	10	
164	易燃品储存柜	530×400×1065mm 防火、防盗、防腐 蚀	个	10	
165	鱼血细胞涂片	常规	个	100	
166	载玻片	常规	盒	150	
167	真菌(酵母菌)永久切片	50片/盒	盒	4	
168	蒸馏水器	可直接插在家庭用电上; 5升/每小时	台	4	
169	植物细胞有丝分裂	洋葱根尖纵切	片	50	

170	植物叶绿体的切片	50片/盒	盒	4	
171	准备台	生物实验室用	个	2	
四、实验需化学试剂用品					
序号	实验仪器或用品名称	规格技术参数	单位	数量	
1	冰乙酸	500g	瓶	31	
2	碘	500g	瓶	2	
3	碘化钾	500g	瓶	1	
4	淀粉	500g	瓶	2	
5	二氧化锰	500g	瓶	1	
6	凡士林	500g	瓶	2	
7	还原铁粉	500g	瓶	1	
8	可溶性淀粉	500g	瓶	6	
9	磷酸二氢钾	500g	瓶	1	
10	硫氰化钾	500g	瓶	6	
11	硫酸铝	500g	瓶	30	
12	硫酸铝钾	500g	瓶	3	
13	硫酸铜	500g	瓶	4	
14	硫酸锌	500g	瓶	2	
15	硫酸亚铁	500g	瓶	20	
16	铝片	250g	包	6	
17	氯化铵	500g	瓶	31	
18	氯化钠	500g	瓶	31	
19	镁条	25g	包	10	
20	氢氧化钠	500g	瓶	5	
21	三氯化铁	500g	瓶	14	
22	碳酸钠	500g	瓶	25	
23	碳酸钠	500g	瓶	1	
24	铜片	100g	包	7	

25	无水硫酸钠	500g	瓶	1	
26	无水亚硫酸钠	500g	瓶	4	
27	锌片	100g	包	5	
28	乙酸钠	500g	瓶	27	
29	蔗糖	500g	瓶	7	
30	硫酸钾	500g	瓶	20	
31	乙二胺四乙酸二钠	250g	瓶	15	
32	氨水	500ml	瓶	20	
33	乙二胺	500g	瓶	15	
34	苯酚	500g	瓶	20	
35	酒精	500ml	瓶	2	
36	无水乙醇	500ml	瓶	24	

## 二、商务要求

1、投标人所投设备应是原厂原装产品，并符合下列要求：

- (1) 产品的出厂标准符合询价文件要求；
- (2) 投标设备必须是在行业用途广泛的设备。

2、本项目采购范围内的伴随服务包括：

- (1) 全部设备的运输；
- (2) 人员培训、售后服务等；
- (3) 伴随服务报价包含在投标总价内。

3、投标设备质保期：免费保质保修一年，享受终身上门服务。

4、服务响应：提供 7×24 小时技术支持和服务，设备设施出现故障时，中标人得到通知后 1 小时内响应，3 小时内派技术人员到达用户现场维修，4 小时内排除故障；故障设备现场无法修复的，在 24 小时内提供相同品质规格的设备备用。

5、交付期：合同签订后 30 天内交付使用。

6、交货地点：用户指定地点。

7、设备安装调试：设备运输到指定地点后，中标人即刻安排技术人员按用户需求现场安装、调试、操作，设备所有技术参数经检验应符合询价文件及相关技术要求和规定的具体指标，并向用户提供所有设备相对应的指标及说明。



- 8、验收：采购人按照中标（成交）供应商所提供的所有设备的技术参数等指标与说明，根据采购文件、投标（响应）文件及相关国家、行业等规定的参数指标与中标人代表进行联合验收，对不符合验收要求的当场要求中标人在规定时间内整改，整改后仍不符合验收要求的，按相关政策法规取消其中标（成交）资格。
- 9、履约：投标人不能低于成本价恶意报价，如中标人的报价过低（低于预算金额的80%），明显不符合市场价格，则采购人有权要求中标人提供预算金额的10%作为履约保证金；如中标人在实施过程中偷工减料、不按工期完成项目等，则采购人有权终止合同，没收履约保证金，并报主管部门严肃处理。
- 10、技术资料：免费提供该设备全套技术资料，如可能应同时提供中文资料；
- 11、培训：中标人应按计划给用户免费提供本项目所有设备相关说明及操作的培训；
- 12、付款方式：按签订合同相关规定。

## 第四章 询价程序

一、招标人依法成立询价小组，选定组长，询价小组共3人组成，其中专家成员2人，用户单位代表1人。

二、参加询价会议人员：投标人代表、采购人代表、询价小组成员、代理机构工作人员。

询价小组及有关当事人应当严格遵守保密原则，不得透露与询价有关的供应商的一切技术资料、价格或其他信息

三、询价会议主持人由海南六维招标代理有限公司人员主持。

四、询价会议开始时间为2019年3月1日9:30时。

五、2019年3月1日9:30时由会议主持人宣布询价会议开始，开始后到会人员关闭对外通讯工具，禁止对外通讯。

六、供应商向海南六维招标代理有限公司工作人员送交询价响应文件，后由供应商代表和采购人监督代表确认询价响应文件是否有误。

七、会议主持人宣布参加询价的供应商名单，宣读各供应商的报价，后由供应商代表签名确认其报价。

八、询价小组审查供应商的询价响应文件，工作人员记录审查的情况。

九、询价小组成员按询价通知书第五章要求进行项目评审。

## 第五章 询价办法

### 一、依法成立询价小组

询价小组共 3 人组成，其中评审专家成员 2 人，采购人代表 1 人。

### 二、询价小组职责

询价小组应当遵行《政府采购法》第十二条和《政府采购法实施条例》，根据财库〔2016〕198 号《政府采购评审专家管理办法》，严格遵守评审工作纪律，按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

### 三、评标工作程序

#### (一)初步审查（资格性审查和符合性审查）。

1、资格性审查：依据法律法规和招标文件的规定，对投标（响应）文件中的资格证明文件等要求进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格（见附表 1：资格性审查表）。

2、符合性审查：依据询价通知书的规定，从投标（响应）文件的有效性、完整性和对询价通知书的技术、商务等响应程度进行审查，以确定是否对询价文件的要求作出响应（见附表 1：符合性审查表）。

**附表1： 资格性审查表**

审查内容	投标人 1	投标人 2	投标人 3	备注
是否提供企业营业执照				
是否提供 2018 年任意三个月的纳税和社保凭证				
是否提供“参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函”				
是否提供“信用中国”网站或中国政府采购网等渠道查询的信用信息、记录等彩色打印截图				
结 论				

注：

- 1、在表中的各项只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写：“合格”；只要其中有一项×/不通过的，填写“不合格”。
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

询价小组签名：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

**附表2： 符合性审查表**

投标人	审查内容						结论
	投标（响应）文件的数量是否满足本项目招标要求	是否缴纳本项目投标保证金	是否满足本项目投标报价范围不超过项目预算	是否满足本项目交付期、质保期、投标有效期	是否提供本项目售后服务承诺	是否符合投标文件的式样、内容和签署要求且无缺漏	
1							
2							
3							
..							

注：

- 1、在表中的各项只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写：“合格”；只要其中有一项×/不通过的，填写“不合格”。
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

询价小组签名：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

## （二）澄清有关问题

对询价响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，询价小组可以书面形式（由询价小组签名）要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正，投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出询价响应文件的范围或者改变询价响应文件的实质性内容。（见附表3）

**附表3: 澄清、说明、补正事项**

序号	投标人	询价响应文件中需要澄清的	对询价响应文件中含义不明确的	对同类问题表述不一致	明显文字和计算错误的	结论
1						
2						
3						

注：

1、询价小组可以书面要求投标人对询价响应文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或者纠正。澄清、说明或者补正应以书面方式进行并不得超过询价响应文件的范围或者改变询价响应文件的实质性内容。

2、询价响应文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；对不同文字文本询价响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

3、投标人拒不按照要求对询价响应文件进行澄清、说明或者补正的，评标委员会认定其为不合格投标人。

## （三）中标方式：

询价小组应当从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人并推荐给采购人（见附表4）。

**附表4: 中标候选人名单**

排序	中标候选人	备注
第一名		
第二名		
第三名		
询价小组签名		

#### （四）最终审查、授予合同

1、最终审查的对象是意向授予合同的预中标方。

2、最终审查的内容是对预中标方的货物进行产品性能、技术状况、生产条件、货物质量、投标方资格、信誉以及招标方认为有必要了解的其他问题做进一步的考察。

3、接受最终审查的预中标方，必须如实回答和受理招标方的询问或考察，并提供所需的有关资料。

4、如预中标方不符合中标条件，则应按得分高低或其他条件的排列顺序考察下一个投标方，并以此类推。

5、招标方接受和拒绝任何或所有投标的权力

当出现损害国家利益或社会公众利益情况时，招标方有选择或拒绝任何投标方的权力，并对所采取的行为不说明原因。

6、中标通知

7、在投标有效期内，招标方根据定标意见书，向中标方发出成交通知书。

8、招标方对落标的投标方不做落标原因的解释。

9、成交通知书将是合同的一个组成部分。

10、签订合同

10.1 《成交通知书》将作为签订合同的重要依据，对招标方和中标方具有法律效力。中标方自收到《成交通知书》之日起 30 日内与用户签订合同。

10.2 中标方不与用户签订采购合同的，招标方可单方面取消其中标资格，依实际情况追究责任。

10.3 询价通知书、中标方的投标（响应）文件及评标过程中有关澄清文件均作为合同附件。

## 第六章 合同基本内容（供参考）

### 一、合同格式

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的询价通知书、投标文件、《中标通知书》等均为本合同不可分割的部分。

### 二、合同重要条款要求

- 1、标的物及服务的详细名称及数量或有关内容的详细描述。
- 2、合同总价。中标价即为本项目的合同总价。
- 3、货物质量要求及供方对质量的负责条件和期限：按用户采购需求书。
- 4、其它需要随货物或项目提交的资料和证明文件：按用户采购需求书。
- 5、交货时间、地点、方式：按用户采购需求书。
- 6、安装、调试、培训和验收方式：按用户采购需求书。
- 7、付款方式：不付现金，银行转账。
- 8、违约责任：按财政部令第 74 号规定。
- 9、争议处理办法：按政府采购法相关规定。
- 10、增加项目的处理办法。如因增加项目引起的价格改变，必须控制在原造价的 10%，需书面报请相关部门，经同意后方可变更。
- 11、中标人与用户单位所签订的合同，应送用户单位行政主管部门和指定的部门备案。

### 三、合同附录《合同产品明细表》《成交通知书》《投标文件》《售后服务承诺书》

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人（授权代表）：

法定代表人（授权代表）：

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

签约日期：XX年XX月XX日

签约日期：XX年XX月XX日

本项目经海南六维招标代理有限公司依政府采购程序组织询价采购，合同主要条款内容与询价文件的内容一致。

政府采购代理机构：海南六维招标代理有限公司（盖章）

法定代表人（或授权代表）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 第七章 报价文件格式

### 一、投标函

海南六维招标代理有限公司：

我方全面研究了项目编号：\_\_\_\_\_询价通知书，决定参加贵单位组织的本项目投标。我方授权\_\_\_\_\_（姓名、职务）代表我方\_\_\_\_\_（投标人名称）全权处理本项目询价采购活动的有关事宜。

1、我方自愿按询价通知书规定各项要求向采购人提供所需货物/服务，报价总金额为：人民币\_\_\_\_\_元，大写：\_\_\_\_\_；

2、一旦我方成为成交供应商，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于合同签字生效后\_\_\_\_\_日内完成项目的安装、调试，并交付采购人验收、使用。

3、我方同意按照询价通知书的要求，向贵单位交纳人民币\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_）的投标保证金。并承诺：下列任何情况发生时，我方将不要求退还投标保证金：

（1）如果在我方投标有效期内撤回投标；

（2）我方提供了虚假响应询价通知书的询价响应文件；

（3）在询价采购过程中有违规违纪行为；

（4）我方在协议有效期内收到成交通知书后，由于我方原因未能按照询价通知书要求提交履约保证金或与采购人签订并履行合同。

4、我方为本项目提交的询价响应文件正本 1 份，副本\_\_\_\_\_份，用于开标唱标的“开标一览表”一份、电子版投标（响应）文件 1 份。

5、我方愿意提供贵单位可能另外要求的，与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

6、我方完全理解采购人不一定将合同授予最低报价的投标人的行为。

投标人名称：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表人：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_



## 二、法定代表人授权书

海南六维招标代理有限公司：

本授权声明：\_\_\_\_\_（投标人名称）\_\_\_\_\_（法定代表人姓名、职务）授权\_\_\_\_\_（被授权人姓名、职务）为我方项目编号：\_\_\_\_\_询价采购活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关投标、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人：\_\_\_\_\_

投标人名称：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

## 三、开标一览表

项目名称	
报价 总计	报价总金额为：人民币_____元；大写：_____元
交付期	合同签订后_____天内交付使用

投标人单位：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

注：

- 1、报价总金额包括货物、安装调试、集成及相关服务、人员培训等所有费用；
- 2、开标一览表格式不得自行改动。

#### 四、分项报价明细表

序号	名称	规格技术参数	品牌	型号	数量	单位	单价/元	总价/元	备注
报价合计：人民币_____元；大写：_____									

注：

- 1、供应商必须按“分项报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价，否则作无效投标处理。
- 2、“分项报价明细表”各分项报价合计应当与“开标一览表”报价合计相等。

投标人名称：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表人：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

#### 五、商务偏离表

序号	内容	招标要求	投标响应	偏离及其影响

注：

1. 本表只填写询价响应文件中与询价通知书有偏离（包括正偏离和负偏离）的内容，询价响应文件中商务响应与询价通知书要求完全一致的，可不用在此表中列出。
2. 供应商必须据实填写，不得虚假响应，否则将取消其参与询价或成交资格，并按有关规定进行处罚。

投标人名称：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表人：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

## 六、供应商基本情况表

供应商名称					
联系方式	联系人		电话		
法定代表人	姓名		技术职称		电话
成立时间			员工总人数：		
营业执照号			高级职称人 员		
注册资金			中级职称人 员		
备注					

投标人名称：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表人：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

## 七、规格、技术指标响应偏离表

说明：投标人必须仔细阅读采购文件中所有技术规范条款和相关功能要求，根据所投产品的实际情况（技术资料）如实填写，评标委员会如发现有虚假描述的，该投标文件无效。

序号	内容	招标要求	投标响应	偏离及其影响
1				
2				
.....				

注：

1、本表只填写询价响应文件中与询价通知书件有偏离（包括正偏离和负偏离）的内容，询价响应文件中技术规格及指标响应与询价通知书要求完全一致的，可不用在此表中列出。

2、供应商必须据实填写，不得虚假响应，否则将取消其参与询价采购或成

交资格，并按有关规定进行处罚。

投标人名称：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表人：\_\_\_\_\_

日 期：

## 八、售后服务承诺书（投标人按实际情况承诺）

## 九、其它资格证明文件