

询价通知书

项目编号：JHZB-2022-348-1

项目名称：龙岩学院生命科学学院实验室安全储柜类设备及教学仪器更新采购项目

采购人：龙岩学院生命科学学院

龙岩金衡招标代理有限公司

二〇二二年十二月

目 录

第一章 询价邀请.....	(3)
一、 询价邀请函.....	(3)
二、 询价货物一览表.....	(4)
第二章 询价供应商须知.....	(5)
询价供应商须知前附表.....	(5)
一、 说明.....	(11)
二、 询价通知书.....	(12)
三、 询价响应文件的编写.....	(13)
四、 询价响应文件的递交.....	(16)
五、 询价响应文件的评估和比较.....	(17)
六、 确定成交供应商与签订合同.....	(22)
第三章 询价内容及要求.....	(24)
第四章 采购合同(参考文本).....	(34)
第五章 询价响应文件格式	(38)

第一章 询价邀请

受采购人委托，对龙岩学院生命科学学院实验室安全储柜类设备及教学仪器更新采购项目的下列货物、服务进行国内询价采购，现欢迎国内合格的报价人前来提交密封的响应文件。

1. 项目编号：JHZB-2022-348-1

2. 询价货物(服务)名称、数量及主要技术规格：见后附：询价货物（服务）一览表

3. 询价文件购买时间 2022 年 12 月 7 日至 2022 年 12 月 9 日(正常上班时间,法定节假日除外)。

4. 递交询价响应文件（含相关原件）地点、开始及截止时间：

递交询价响应文件地点：龙岩市新罗区西城西安南路 156 号莲花大厦 703 室

递交询价响应文件开始时间：2022年12月 12 日（北京时间）14：30

递交询价响应文件截止时间：2022年12月 12 日（北京时间）15：00

逾期收到的或不符合规定的询价响应文件将被拒绝。递交询价响应文件截止时间以接受询价响应文件地点时钟显示的时间为准。

5. 询价开始时间、询价地点：

询价开始时间：2022 年 12 月 12 日 15：00；

询价地点：龙岩市新罗区西城西安南路 156 号莲花大厦 703 室。

6. 供应商对本次询价活动事项提出疑问的，请在递交询价响应文件截止时间3日之前，以信函或传真的形式与龙岩金衡招标代理有限公司联系。

7. 以上如有变更，龙岩金衡招标代理有限公司将通过以下网站通知，请供应商关注：《龙岩金衡招标代理有限公司》(<http://www.lyjhz.com/>)及《龙岩学院国有资产管理处》(<http://gzc.lyun.edu.cn>)

8. 采购单位：龙岩学院生命科学学院

项目联系人：华老师 电话：18359339303

地址：龙岩市新罗区东肖北路1号

9. 招标代理机构：龙岩金衡招标代理有限公司

地 址：龙岩市新罗区西城西安南路156号莲花大厦702室

邮 编：364000 电 话：0597-2636576

联系人：小徐 电子信箱：jhzbd1gs@163.com

账户一览表

购买询价通知书及招标代理服务费专用账户	开户名：龙岩金衡招标代理有限公司 开户行：福建上杭农村商业银行股份有限公司龙岩支行闽西交易城分理处 账 号： 9090530020010000032604
---------------------	---

附：询价货物一览表

询价货物一览表

合同包	项目名称	数量	预算总价（元）	主要技术规格	询价保证金（元）
1	龙岩学院生命科学学院实验室安全储柜类设备及教学仪器更新采购项目	1 批	553000	详见第三章采购内容及要求	5530

注：

1、 供应商须按合同包响应，对同一合同包内所有品目号内容询价必须完整。评审以合同包为单位。

2、 超过项目预算价的报价为无效报价。

第二章 询价供应商须知

报价人须知前附表

本须知前附表的条款号是与《询价供应商须知》中条款的项号相对应的。如果有矛盾的话，应以本须知前附表为准。

项号	条款号	编列内容
1	1.1	<p>项目名称：龙岩学院生命科学学院实验室安全储柜类设备及教学仪器更新采购项目</p> <p>采购人名称：龙岩学院生命科学学院</p> <p>项目内容：（详见第三章）</p> <p>项目编号：JHZB-2022-348-1</p>
2	3.1	<p>资格标准：</p> <p>1、凡有能力提供本询价文件所述货物及服务的，具有询价资格的境内服务商、供货商或代理商均可能成为合格的报价人。需提交以下资质证明文件：</p> <p>(1)有效的法人营业执照或其他法人登记证书复印件或经营者身份证；</p> <p>(2)法定代表人身份证复印件或经营者身份证复印件</p> <p>(3)询价供应商代表身份证复印件；</p> <p>(4)法定代表人授权书原件(格式详见第五章“询价响应文件格式”，询价供应商代表是法定代表人无需)或经营者授权书。</p> <p>(5)提供会计师事务所出具的上一年度或上一季度财务审计报告，至少包括“资产负债表、利润表、现金流量表”；或者提供投标截止时间前六个月内基本开户银行出具的资信证明；或者提供财政部门认可的采购专业担保机构出具的投标担保函</p> <p>(6)提供投标截止时间前六个月任一个月的依法缴纳税收的凭据；或者提供依法免税的相应证明文件</p> <p>(7)提供投标截止时间前六个月任一个月的依法缴纳社会保障资金的凭据；或者提供依法不需要缴纳社会保障资金的相应证明文件</p> <p>(8)提供参加采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明：1、“重大违法记录”指报价供应商因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚。2、无法提供有效期内检察机关行贿犯罪档案查询结果告知函的，也应对近三年无行贿犯罪记录进行声明。</p>

		<p>(9) 投标人应在招标文件要求的截止时点前分别通过“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 查询并打印相应的信用记录, 投标人提供的查询结果应为其通过上述网站获取的信用信息查询结果原始页面的打印件 (或截图)。</p> <p>(10) 根据《龙岩市财政局 关于简化政府采购供应商资格证明材料的通知》, 针对预算金额在 200 万元以内的政府采购项目, 一般资格证明文件中“财务状况报告”项、“依法缴纳税收的相关证明材料”项和“依法缴纳社会保障资金的相关证明材料”项, 供应商可自行选择是否提供承诺函。按照规定提供相关承诺函的供应商, 无需再提供财务状况、缴纳税收和社保资金缴纳等证明材料。承诺函模板详见附件《资格承诺函》。采购人有权在签订合同前要求中标 (成交) 供应商提供相关证明材料以核实中标 (成交) 供应商承诺事项的真实性。供应商应当遵循诚实守信的原则, 不得作出虚假承诺, 承诺不实的, 属于提供虚假材料谋取中标、成交, 依法追究相关法律责任 (自行采购项目参照上述规定执行) (采购文件其他地方与本条不一致的, 以本条款为准)</p> <p>2、本项目不接受联合体询价。</p>
3	11.1	<p>询价响应有效期: 递交询价响应文件截止期结束后 90 个日历日。 有效期不足将导致其询价响应文件被拒绝。</p>
4		<p>询价开始时间: 2022 年 12 月 12 日下午 15: 00 (北京时间)。 询价响应文件递交地址: 龙岩市新罗区西城西安南路 156 号莲花大厦 703 室</p>
5		<p>本项目预算金额: 合同包一: 伍拾伍万叁仟元整 (¥553000 元) 超过限价的报价为无效报价, 其响应文件将被拒绝。</p>
6	12	<p>询价保证金缴交: 合同包一询价保证金</p> <p>1、询价保证金金额: 5530 元 (人民币: 伍仟伍佰叁拾元整); 供应商必须从本单位的基本帐户或一般性存款帐户以转帐、电汇方式向招标代理机构缴交要求的询价保证金, 并在询价开始时间前到帐 (是否到达指定的存款帐户, 以询价通知书中确定的招标代理机构开户行进帐单为准), 供应商在缴纳保证金时须在汇款用途或摘要栏上注明所投项目的项目编号及合同包号。</p>

		<p>询价保证金账户 开户名：龙岩金衡招标代理有限公司 开户行：福建上杭农村商业银行股份有限公司龙岩支行闽西交易城分理处 账 号：9090530020010000032604 退保证金手续：如为成交人，需向我司缴纳成交服务费并将所签订的采购合同原件以及《退回询价保证金的申请函》送到我司后方给予办理退还询价保证金；如未成交，依相关规定可以退回时，则请将《退回询价保证金的申请函》送达我司后给予办理退还询价保证金。</p>
7	23.1	采购项目行政监督部门：采购人监督管理部门
8		<p>代理服务费：收费标准：① 成交供应商在领取成交通知书前，须按成交合同包号的成交金额一次性以公对公转账的方式向龙岩金衡招标代理有限公司缴纳招标代理服务费，收到款项后，龙岩金衡招标代理有限公司出具正式发票； ②询价代理服务费收费标准：按差额定率累进法计算：成交金额（100 万元以下） 服务费比率 1.5%，③询价代理服务费缴交账户名称： 开户名：龙岩金衡招标代理有限公司 开户行：福建上杭农村商业银行股份有限公司龙岩支行闽西交易城分理处 账 号： 9090530020010000032604。</p>
9	13.1	<p>报价人须编制由本须知规定文件组成的询价响应文件正本 1 份，副本 2 份。询价响应文件由报价和技术商务两部分组成，报价人必须分别编制报价部分和技术商务部分，技术商务部分不得出现报价内容，并分别单独装订，分册密封。在询价响应文件封面上和密封袋上分别标明“询价响应文件报价部分”和“询价响应文件技术商务部分”。询价响应文件正本必须用 A4 幅面纸张打印装订，应编制装订成册，并在相应位置加盖公章，完整响应文件必须加盖骑缝章，并在封面标明“正本”字样；询价响应文件副本应与正本一致，可以用正本的完整复印件，并在封面标明“副本”字样。正本与副本内容如有不一致之处，则以正本为准。未按此规定要求制作的，将被视为未实质性响应询价响应文件要求，其询价响应文件无效。</p>

<p>10</p>	<p>特别提示</p>	<p>未实质性响应询价文件条款：</p> <p>(1) 询价响应文件未按照本须知的规定进行密封、标记的；</p> <p>(2) 未按本须知的规定要求装订或询价响应文件技术商务部分出现报价内容，视为无效响应；</p> <p>(3) 未按规定由报价人的法定代表人或其授权代表签字，或未加盖报价人公章的；或签字人未经法定代表人有效授权委托的；或报价人所有提供的相关资质证明文件过期，或发生变更未办理变更手续的；</p> <p>(4) 未按规定填写技术参数和商务偏离表的；</p> <p>(5) 未按规定提交询价保证金的；</p> <p>(6) 询价响应有效期不满足询价文件要求的；</p> <p>(7) 报价人提交的是可选择的报价；</p> <p>(8) 报价人未按规定对询价响应进行报价及分项报价；</p> <p>(9) 一个报价人不止投一个标；</p> <p>(10) 询价响应文件组成不符合询价通知书要求的；</p> <p>(11) 询价响应文件中提供虚假或失实资料的；</p> <p>(12) 不符合询价文件中规定的其它实质性条款；</p> <p>(13) 未按规定办理报名手续的；</p> <p>(14) 报价超过预算价的；</p> <p>(15) 未满足合格报价人资格条件的；</p> <p>(16) 询价响应文件没有正本或询价响应文件份数不符合询价响应文件规定的；</p> <p>(17) 未在询价截止时间前送达的询价响应文件；</p> <p>(18) 交货期、交货地点、付款方式、保修期不满足询价文件要求的；</p> <p>(19) 询价货物未经进口论证及审批的，但响应货物为进口的；</p> <p>(20) 与本次询价项目设计、编制技术规格和其它文件的公司或提供咨询服务的公司包括其附属机构有关联的；</p> <p>(21) 报价人的报价明显低于其他报价，使得其报价可能低于其个别成本的，有可能影响商品质量或不能诚信履约的，但不能合理说明原因或不能提供相关证明材料的；</p> <p>(22) 报价人存在串通投标行为的；</p> <p>(23) 出现评审标准和方法中的无效响应规定；</p>
<p>11</p>		<p>评审委员会对各报价人所提供的资格证明文件仅负审核责任。即使报价人所提交的资格证明文件通过了审核，在评审过程中乃至确定成交人后，如发现成交人所提供的资格证明文件不合法或不真实，仍可废除成交人成交资格并追究成交人的法律责任。</p>

12		<p>报价人须保证采购人在使用该货物或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与采购人无关，报价人须与第三方交涉并承担可能发生 的责任与一切费用。如采购人因此而遭致损失的，报价人应赔偿该损失。</p>
13		<p>无效响应条款： 在询价采购中，出现下列情形之一的，应予终止询价： （一）符合专业条件的供应商或者对询价通知书作实质响应的供应商不足三家的； （二）出现影响采购公正的违法、违规行为的； （三）报价人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的； （四）因重大变故，采购任务取消的。</p>
14		<p>关于串通投标处理： 评审委员会在评审过程中发现报价人存在下列情形之一的，可认定其有串通投标行为，并做出其询价响应无效的决定： （1）不同报价人的询价响应文件错、漏之处一致或雷同，且不能合理解释的； （2）不同的报价人的法定代表人、委托代理人等由同一个单位缴纳社会保险的； （3）由同一人或分别由几个利害关系人携带两个以上（含两个）报价人的企业资料参与资格审查、领取采购资料，或代表两个以上（含两个）报价人参加采购答疑会、交纳或退还询价保证金、开标的； （4）有关法律、法规或规章规定的其他串通投标行为。</p>
15		<p>重大偏差与细微偏差： 以下为重大偏差与细微偏差的条款，请各报价人认真审阅。 （一）重大偏差： 1、询价响应文件未按询价文件要求加盖公章并由法定代表人或其书面授权 的代理人签字的； 2、询价响应文件载明的询价项目完成期限超过询价文件规定的； 3、明显不符合技术规格、技术标准的要求； 4、询价响应文件载明的货物包装方式、检验标准和方法等不符合询价文件的要求； 5、询价响应文件中附有采购人不能接受的条件； 6、不符合询价文件中规定的其他实质性条款； 注：报价人的询价响应文件若有上述情形之一的，认定为未对询价文件作出实质性响应，作无效响应处理。 （二）、细微偏差：询价响应文件在实质上响应询价文件要求，但在个别地方存在漏项或者提供了不完整的技术信息和数据等情况，并且补正这些遗漏或者不完整不会对其他报价人造成不公平的结果。细微偏差不影响询价响应文件的有效性，如：1、有明显文字和计算错误的内 容； 2、同类问题出现前后文字表述不一致；3、含义不明确的表述。</p>

		<p>评审委员会应当书面要求存在细微偏差的报价人在评审结束前予以补正，补正的程序和方法按照询价文件报价人须知“询价响应文件的澄清”的规定执行；无法补正的，可在评审时对细微偏差作不利于该报价人的认定。</p> <p>评委会判定重大偏差、细微偏差是依据询价响应文件，而不寻求其他的外部证据。</p>
--	--	--

附 1：评审标准和方法：

本项目合同包 1 采用最低评标价法确定成交人，即在全满足询价文件实质性要求的前提下，依据统一的价格要素评定最低报价，以提出最低报价的报价人作为本项目成交供应商。评审委员会将对通过资格和符合性条款审查的合格报价人，按下列程序评议：

一、评议第一阶段技术商务部分程序：

1、投报货物的技术响应情况：

货物的技术参数、质量及适用性（按本询价通知书规定审查）

2、报价人的商务、服务响应情况：（按本询价通知书规定审查）

- (1) 报价人的技术服务状况及质量保证措施
- (2) 交货时间 设备进场时间，根据用户方指定
- (3) 交货地点 设备进场地点，根据用户方指定
- (4) 付款方式
- (5) 验收承诺
- (6) 售后服务承诺
- (7) 其它商务、服务要求
- (8) 询价通知书中其他实质性条款

注：上述审查条款有一项不符合者其询价响应文件无效。

二、第二阶段报价部分评议程序：

1、评委会根据上述评审办法、评出实质性响应询价文件技术、商务要求的报价人进入第二阶段报价部分评审，技术、商务有任一项不满足询价文件要求的，不进入报价部分评审。

2、按各报价人报价（计算时只保留小数点后两位），若最低报价相同，则按技术参数、售后服务、交货期、付款方式的顺序进行比较，若出现以上评审结果相同的情况时，评委会将以随机现场抽取的方式确定成交供应商。

一、 说明

1. 适用范围

1.1 本询价通知书仅适用于询价邀请中所叙述项目的货物及服务采购。

2. 定义

2.1 “采购人”系指本次采购项目的业主方。

2.2 “招标代理机构”系指组织本次招询价活动的龙岩金衡招标代理服务有限公司。

2.3 “报价人”系指购买了本询价文件，且已经提交或者准备提交本次询价响应文件的制造商或供货商服务商。

2.4 “货物”系指卖方按询价文件规定向买方提供的一切设备、机械、仪器仪表、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。

2.5 “服务”系指询价文件规定卖方须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训以及其他类似的义务。

3. 合格的报价人

3.1 凡有能力提供本询价文件所述货物及服务的，具有法人资格的境内服务商、供货商或代理商均可能成为合格的报价人。（详见询价供应商人须知前附表资格标准）。

3.2 报价人应遵守中国的有关法律、法规和规章的规定。

3.3 一个报价人只能提交一个询价响应文件。但如果报价人之间存在下列互为关联关系的情形之一的，不得同时参加本项目报价：

- (1) 法定代表人为同一人的两个及两个以上法人；
- (2) 母公司、直接或间接持股 50% 及以上的被投资公司；
- (3) 均为同一家母公司直接或间接持股 50% 及以上的被投资公司。

3.4 报价人不得与本次询价项下设计、编制技术规格和其它文件的公司或提供咨询服务的公司包括其附属机构有任何利益关联。

3.5 本项目不接受联合体询价。

4. 询价费用

4.1 不论成交与否，询价供应商应承担所有与准备和参加与询价有关的全部费用，采购人和采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担此类费用。。

二、 询价通知书

5. 询价通知书的组成

5.1 询价通知书用以阐明所需货物及服务采购程序和合同主要条款。询价通知书由下述部分组成：

- (1) 询价邀请
- (2) 询价供应商须知

- (3) 采购内容及要求
- (4) 采购合同
- (5) 询价响应文件格式

6. 询价通知书的澄清

6.1 报价人对询价通知书如有疑问，可要求澄清。要求澄清，但应在递交询价响应文件截止时间 2 个工作日前按询价邀请中载明的地址以书面形式（包括书面、信函原件的形式，下同）送达采购人和采购代理机构。采购人和采购代理机构将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式予以答复，必要时将不标明查询来源的书面答复，分送已购买询价通知书的每一潜在供应商。

6.2 供应商所提供的联系电话应使采购人和采购代理机构能方便地与供应商取得联系，若由于该方面的原因使采购人和采购代理机构发出的函件无法送达供应商时，由此造成的后果由供应商自行负责。

6.3 采购人和采购代理机构将视情况确定是否有必要在询价采购会前召开答疑会。如果召开答疑会，将通知所有已登记备案并领取了询价通知书的潜在询价供应商。

7、询价通知书的补充、修改

7.1 提交响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者询价小组可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价通知书的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者询价小组应当在提交响应文件截止之日 3 个工作日前，以在《龙岩金衡招标代理服务有限公司》(<http://www.lyjhzb.com/>)及《龙岩学院国有资产管理处》(<http://gzc.lyun.edu.cn>)发布通知的形式通知所有潜在询价供应商，不足 3 个工作日的，应当顺延提交响应文件截止之日。

7.2 询价通知书的修改书将构成询价通知书的一部分，对询价供应商同样具有约束力。

7.3 询价通知书、询价通知书澄清（答疑）纪要、询价通知书修改补充通知书内容均以书面明确的内容为准。当询价通知书、修改补充通知、澄清（答疑）纪要内容相互矛盾时，以最后发出的通知（或纪要）或修改文件为准。

7.4 采购人和采购代理机构对询价供应商误读、误解补充修改文件而导致的不良后果，不负任何责任。

7.5 与本次询价采购有关的一切正式往来，如质疑、投诉、技术咨询等，应

采用书面形式。

特别提示：询价通知书如有澄清、修改，公告将在《龙岩金衡招标代理服务有限公司》(<http://www.lyjhz.com/>)及《龙岩学院国有资产管理处》(<http://gzc.lyun.edu.cn>)上发布，请潜在询价供应商随时密切关注上述网站并下载相关信息，招标代理机构不再另行通知（相同条款如有多次修改，以最后一次修改为准）。潜在询价供应商未下载澄清、修改内容的，后果自行承担。

三、 询价响应文件的编写

8. 要求

8.1 询价供应商应仔细阅读询价通知书的所有内容，按照询价通知书的要求提交询价响应文件。询价响应文件应对询价通知书的要求作出实质性响应，并保证所提供的全部资料的真实性，否则其询价将被拒绝。

8.2 除非有另外的规定，询价供应商可对询价货物一览表所列的全部合同包或部分合同包进行投报。招标代理机构不接受有任何可选择性的报价，每一种货物只能有一个报价。

9. 询价响应文件语言

9.1 询价响应文件应用中文书写。各种计量单位及符号应采用国际上统一使用的公制计量单位和符号。

9.2 采购文件中载明的资格或技术商务要求中涉及的询价供应商提供的证明文件原件属于非中文描述的，必须提供具有翻译资质的机构翻译的中文译本。未按要求提供中文译本的，认定为该项资格或技术商务要求不符合。翻译机构应为中国翻译协会会员单位，翻译的中文译本应由翻译人员签名并加盖翻译机构公章，同时提供翻译人员翻译资格证书。询价供应商询价时应提供中文译本、翻译机构及翻译人员资格证书复印件，并加盖询价供应商公章。

10. 询价响应文件应包含以下部分（正本 1 份，副本 2 份）：

（一）、报价部分（单独编制装订成册并密封，正副本可密封在同一密封袋里）：

- （1）响应书
- （2）报价一览表
- （3）保证金凭证

（二）技术商务部分（单独编制装订成册并密封，正副本可密封在同一密封袋里）：

- (1) 采购货物规格及商务要求承诺函；
- (2) 报价方的质量保证和服务承诺书；
- (3) 关于资格的声明函；
- (4) 报价人的资格声明；
- (5) 报价人的合格营业执照副本复印件；
- (6) 法人身份证复印件、投标代表人身份证复印件；
- (7) 法定代表人授权书（法人代表直接参加投标可不需此件）及询价供应商代表身份证复印件；
- (8) 供应商认为需提供的其他有关部分的材料；
- (9) 询价代理服务费承诺书；
- (10) 退回询价保证金的申请函；

11. 询价响应文件的有效期

11.1 询价响应文件从询价供应商须知前附表第 4 项所规定的递交询价响应文件截止期之后开始生效，在询价供应商须知前附表第 3 项所规定的期限内保持有效。有效期不足将导致其询价响应文件被拒绝。

11.2 特殊情况下招标代理机构可于询价响应有效期满之前书面要求询价供应商同意延长有效期，询价供应商应在招标代理机构规定的期限内以书面形式予以答复。询价供应商可以拒绝上述要求而其询价保证金可按规定予以退还。询价供应商答复不明确或者逾期未答复的，均视为拒绝上述要求。对于接受该要求的询价供应商，既不要求也不允许其修改询价响应文件，但将要求其相应延长询价保证金有效期，有关退还和不予退还询价保证金的规定在询价响应有效期延长期内继续有效。

12. 询价保证金

12.1 询价保证金为询价响应文件的组成部分之一。

12.2 询价供应商应按须知前附表第 5 项要求缴纳询价保证金。

12.3 询价保证金用于保护本次询价活动免受询价供应商的行为而引起的风险。

12.4 询价保证金以电汇、转账形式提交。

12.5 未按规定缴交询价保证金的，其询价将被拒绝。

12.6 龙岩金衡招标代理服务有限公司将在成交通知书发出之日起五个工作日内予以原额无息退还成交供应商以外的询价供应商的询价保证金。。

12.7 成交供应商支付所有代理服务费并签订合同（采购人如有要求成交供

应商支付履约保证金的，则增加：支付履约保证金)，成交供应商的询价保证金予以原额无息退还。

12.8 询价保证金的有效期为询价响应有效期满后的 30 个日历日。

12.9 发生以下情况之一的，询价保证金将不予退还：

- (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (3) 除因不可抗力、询价通知书认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- (4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (5) 采购文件规定的其他情形。

上述不予退还询价保证金的情况给采购单位或招标代理机构造成损失的，还要承担赔偿责任。

12.10 询价供应商有下列情形之一的，其询价保证金将不予退还，并报请须知前附表所列行政监督管理部门同意，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加龙岩市采购活动，并予以公告。情节严重的，报请其他有权机关处理。

- (1) 提供虚假材料谋取成交的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购单位或招标代理机构、其他询价供应商恶意串通的。

12.11 成交供应商放弃成交，其询价保证金不予退还，同时应按相关法律、规章、规范性文件的规定承担相应的法律责任。

13. 询价响应文件的格式

13.1 询价供应商须编制询价响应文件由技术商务和报价两部分组成，供应商必须将技术商务部分和报价部分单独装订，分册密封投递，正本 1 份和副本 2 份(若投报多个合同包，则要以各合同包为单位编制成套响应文件，即每一个合同包制作一套单独响应文件)，必须用 A4 幅面纸张打印并装订成册并加盖骑缝章。副本可以用正本的完整复印件并按规定装订成册，并在封面标明“正本”、“副本”字样。正本与副本如有不一致，则以正本为准。(注：若未按要求装订，按无效响应处理。)

13.2 询价响应文件应由询价供应商的法定代表人或者其授权代表签字并加盖公章，如由后者签字，应提供“法定代表人授权委托书”。

13.3 除非有另外的规定或许可，询价响应文件使用货币为人民币。

13.4 询价供应商应提交证明其拟供货物符合询价通知书要求的技术响应文

件，该文件可以是文字资料、图纸和数据，并须提供货物主要技术性能的详细描述。

13.5 询价响应文件的正本和全部副本均应使用不能擦去的墨料或墨水打印、书写或复印，并由法定代表人或其授权代表签署，盖询价供应商公章。

13.6 全套询价响应文件应无涂改和行间插字，除非这些改动是根据招标代理机构的指示进行的，或者是为改正询价供应商造成的必须修改的错误而进行的。有改动时，修改处应由授权代表签署证明或加盖校正章。

13.7 未按本须知规定的格式填写询价响应文件、询价响应文件关键字迹模糊不清的，其询价将被拒绝。

13.8 响应文件提供的复印件应当与原件一致，并加盖供应商公章。

四、 询价响应文件的递交

14. 询价响应文件的密封、标记和递交

14.1 询价供应商应将询价响应文件用密封袋密封，并标明询价项目编号、项目名称、询价供应商名称及“正本”、“副本”字样。

14.2 每一密封袋密封处应注明“于 之前（指询价邀请中规定的询价日期及时间）不准启封”的字样，加盖询价供应商公章或法定代表人、授权代表签字或盖章。

14.3 询价响应文件未按上述规定密封、签字或盖章的为无效询价响应文件，其询价将被拒绝。

14.4 询价响应文件须由专人按询价供应商须知前附表注明的地址送至接收人。

14.5 询价响应文件应在询价邀请中规定的截止时间前送达，迟到的询价响应文件为无效询价响应文件，将被拒收。

14.6 供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人、采购代理机构。补充、修改的内容和撤回通知应当按本须知要求签署、盖章、密封，并作为询价响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

14.7 询价供应商在递交询价响应文件截止时间后不得修改、撤回询价响应文件。

14.8 递交询价响应文件截止时间结束后参加询价的询价供应商不足三家的，

本次询价程序终止，除采购任务取消情形外，采购单位或招标代理机构将依法重新组织采购。

五、 询价响应文件的评估和比较

15. 询价采购会

15.1 在询价供应商须知前附表中所规定的时间、地点召开询价采购会。

15.2 询价采购会由招标代理机构主持，采购人、询价供应商和有关方面代表参加。所有询价供应商应派授权代表参加询价采购会，并签到。

15.3 询价采购会开始时，由询价供应商或者其推选的代表或者监督人员检查询价响应文件的密封情况，也可以由招标代理机构委托的公证机构公证人员检查并公证。对符合密封要求的询价响应文件按照提交询价响应文件时间的先后顺序（或者逆顺序）当场逐一拆封响应文件报价部分，由采购会主持人宣读报价一览表，包括各询价供应商的名称、投报报价以及其他主要内容。宣读后的响应文件报价部分将被密封。采购会过程由专人负责记录。

15.4 报价一览表内容与分项报价表内容不一致时以报价一览表为准。

16. 询价小组

询价小组。采购代理机构根据本次询价采购的特点和有关规定组成询价小组。该询价小组由采购人代表、评审专家组成，其中专家的人数不得少于成员总数的三分之二。

17. 询价响应文件的初审

对所有询价供应商的评估，都采用相同的程序和标准。评议过程将严格按照询价通知书的要求和条件进行。

询价小组在询价过程中，不得改变询价通知书所确定的技术和服务等要求、评审程序、评定成交的标准和合同文本等事项。

有关询价响应文件的审查、澄清、评估和比较以及与评审有关的其他情况都不得透露给任一询价供应商或与上述评审工作无关的人员。

询价供应商任何试图影响询价小组对询价响应文件的评估、比较或者推荐候选人的行为，都将导致其询价被拒绝，并被没收询价保证金。

17.1 询价小组将对询价响应文件进行检查，以确定询价响应文件是否完整、有无计算上的错误、是否提交了询价保证金、文件是否已正确签署。

17.2 算术错误将按以下方法更正：

(1) 询价响应文件中报价一览表(报价表)内容与询价响应文件中明细表内容不一致的,以报价一览表(报价表)为准。

(2) 询价响应文件的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准;单价金额小数点有明显错位的,应以总价为准,并修改单价;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。

如果询价供应商不接受按上述方法对询价响应文件中的算术错误进行更正,其询价将被拒绝并没收其询价保证金。

17.3 资格性检查和符合性检查

17.3.1 资格性检查。依据法律法规和询价通知书的规定,在对询价响应文件详细评估之前,询价小组将依据询价供应商提交的询价响应文件按询价供应商须知前附表第2项所述的资格标准对询价供应商进行资格审查,以确定其是否具备询价资格。**只有经询价小组审查,符合本采购文件资格条件规定的供应商才是合格的供应商。**如果供应商不具备资格条件,不满足采购文件所规定的资格标准或提供资格证明材料不符合采购文件规定的,其询价将被拒绝。

17.3.2 符合性检查。依据询价通知书的规定,询价小组还将从询价响应文件的有效性、完整性和对询价通知书的响应程度进行审查,以确定是否符合对询价通知书的实质性要求作出响应。(采购人可根据具体项目的情况对实质性要求作特别的规定)实质性偏离是指:(1)实质性影响合同的范围、质量和履行;(2)实质性违背询价通知书,限制了采购人的权利和成交供应商合同项下的义务;(3)不公正地影响了其它作出实质性响应的询价供应商的竞争地位。对没有实质性响应的询价响应文件将不进行评估。**凡有下列情况之一者,询价响应文件也将被视为未实质性响应询价通知书要求:**

- (1) 询价响应文件未按照规定进行编制、密封、标记的;
- (2) 未按规定由询价供应商的法定代表人或其授权代表签字,或未加盖询价供应商公章的;或签字人未经法定代表人有效授权委托的;
- (3) 未缴纳询价保证金或金额不足的;
- (4) 询价供应商之间存在本须知第3.3条规定的;
- (5) 询价响应有效期不满足询价通知书要求的;
- (6) 询价响应文件内容与询价通知书内容及要求有重大偏离或保留的;
- (7) 询价供应商提交的是可选择的报价;

(8) 询价响应文件组成不符合询价通知书要求的；

(9) 递交的《响应函》、《法定代表人授权书》内容与本询价通知书格式内容存在实质性差别的；

(10) 询价响应报价有漏（缺）报项，询价供应商不同意按照询价通知书规定处理的；

(11) 询价响应文件内容关键字迹模糊，无法辨认的；

(12) 反映询价响应文件个性特征的内容出现明显雷同的；

(13) 询价供应商的投报总价超过合同包预算的；

(14) 不符合询价通知书中规定的其它实质性条款。

询价小组决定询价的响应性只根据询价响应文件本身的内容，而不寻求其他的外部证据。

18. 询价响应文件的澄清

18.1 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要求询价供应商作出必要的澄清、说明或者更正。询价供应商的澄清、说明或者更正应当在询价小组规定的时间内以书面形式作出，由其法定代表人或者授权代表签字，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。

19. 比较与评价

19.1 询价小组首先进行资格性与符合性审查，其次再进行报价部分的评审，最终按照须知前附表第 6 项所述评审方法与标准推荐成交候选人

19.2 评审程序

19.2.1 评审前的准备工作

(1) 全体评委应认真审阅询价通知书，了解评委应履行或遵守的职责、义务和评审纪律，并对询价通知书进行确认。

(2) 参加询价小组的采购人代表可对本项目的背景和采购需求进行介绍，介绍材料应以书面形式提交（随采购文件一并存档），介绍内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出询价通知书所述范围。

19.2.2 资格性审查

询价小组将根据询价通知书，对供应商提供的资格证明材料进行审查。有一项资格证明材料不满足资格条件的，视为**无效响应**。若供应商为联合体的，询价小组对联合体各方资格证明文件及联合体协议进行审查，不满足资格条件的，

视为无效响应。

19.2.3 符合性审查

有效性、完整性审查。有下列情形之一的，符合性审查不合格，**响应文件无效**：

(1) 一般情形

- ①未按照询价通知书规定提交询价响应声明的；
- ②未按照询价通知书规定提交询价保证金的；
- ③响应文件有效期不足的；
- ④本项目规定的其他情形：

19.2.4 响应程度审查

(1) 审查响应文件是否与询价通知书要求的实质性条款、条件和规格相符。

(2) 响应文件是否实质性响应询价通知书，由询价小组依据询价通知书规定和响应文件内容认定。有任一项实质性要求条款偏离的，视为**无效响应**。

19.3 对漏（缺）报项的处理：询价通知书中要求列入报价的费用（含配置、功能），漏（缺）报的视同已含在投报总价中。但在评审时取有效询价供应商该项最高报价加入投报总价中计算评审价格。对多报项及赠送项的价格评审时不予核减，全部进入评审价评议。

19.4 若询价供应商的报价明显低于其他报价，使得其询价响应报价可能低于其个别成本的，有可能影响商品质量或不能诚信履约的，询价供应商应按询价小组要求作出书面说明并提供相关证明材料，不能合理说明或不能提供相关证明材料的，可拒绝该询价响应文件。

19.5 询价小组在评审过程中发现询价供应商存在下列情形之一的，可认定其有串通参加询价行为，并做出其询价响应文件无效的决定：

(1) 不同询价供应商的询价响应文件错、漏之处一致或雷同，且不能合理解释的；

(2) 不同的询价供应商的法定代表人、委托代理人等由同一个单位缴纳社会保险的；

(3) 由同一人或分别由几个有利害关系人携带两个以上（含两个）询价供应商的企业资料参与资格审查、领取询价资料，或代表两个以上（含两个）询价供应商参加答疑会、采购会、交纳或退还询价保证金的；

(4) 不同询价供应商的询价文件由同一单位或者个人编制；

- (5) 不同询价供应商委托同一单位或者个人办理询价事宜；
- (6) 不同询价供应商的询价文件载明的项目管理成员为同一人；
- (7) 不同询价供应商的询价文件异常一致或者询价响应报价呈规律性差异；
- (8) 不同询价供应商的询价文件相互混装；
- (9) 不同询价供应商的询价保证金从同一单位或者个人的账户转出；
- (10) 有关法律、法规或规章规定的其它串通投标行为。

19.6 询价小组终止询价

19.6.1 出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (一) 因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- (二) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (三) 实质性响应询价通知书要求的供应商不足三家。

19.6.2 询价终止后，除因重大变故，采购任务取消外，采购人或采购代理机构将择期或另择方式进行该项目货物和服务的采购。

19.7 评审标准和成交原则：

询价小组将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，根据供应商报价按照价格由低到高的顺序提出 3 名成交候选人。价格相同的，按技术指标优劣顺序排列。

(一) 确定产品技术指标的唯一性

询价小组应对用同一品牌同一型号产品参加询价的各家供应商响应文件的技术指标（参数）部分进行比较审查，如不同询价供应商对同一品牌同一型号产品技术指标（参数）描述不一致的，应确定产品技术指标（参数）的真实性和唯一性，以符合技术指标（参数）真实性和唯一性的询价供应商参与下一阶段的评审。

(二) 确定有效询价供应商

如不同询价供应商对同一品牌同一型号产品技术指标描述一致的，由询价小组评议确认符合资格要求和技术商务符合性要求且报价最低者为有效询价供应商。最低报价相同的情况下，由询价小组按资格标准高低、商务服务优劣、技术指标响应情况顺序择优确定。

六、 确定成交供应商与签订合同

20. 确定成交供应商准则

20.1 最低投报价不作为成交供应商的保证。

20.2 询价供应商的询价响应文件符合询价通知书要求，按询价通知书确定评审标准、方法，经评委评审并推荐为成交候选供应商。

21. 成交通知

21.1 评审结束，采购人确定成交供应商后，招标代理机构在刊登本采购项目询价公告的媒介上对成交结果进行公示，并向成交供应商发出成交通知书。成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果，或者成交供应商放弃成交，应按相关法律、规章、规范性文件的规定承担相应的法律责任。

21.2 《成交通知书》将作为签订合同的依据。《合同》签订后，《成交通知书》成为《合同》的一部分。

21.3 《成交通知书》发出后5个工作日内，招标代理机构以原缴交方式向未成交的询价供应商退还其询价保证金。

22. 签订合同

22.1 采购人、成交供应商在《成交通知书》发出之日起30天内，根据询价通知书确定的事项和成交供应商询价响应文件，参照本询价通知书第四章的《合同》文本签订合同。双方所签订的合同不得对询价通知书和成交供应商询价响应文件作实质性修改。逾期未签订合同，按照有关法律规定承担相应的法律责任；招标代理机构将没收询价保证金，以抵偿对采购人造成的损失。采购人逾期不与成交供应商签订合同的，按采购的有关规定处理。

22.2 询价通知书、询价通知书的修改文件、成交供应商的询价响应文件、补充或修改的文件及澄清或承诺文件等，均为双方签订《合同》的组成部分，并与《合同》一并作为本询价通知书所列采购项目的互补性法律文件，与《合同》具有同等法律效力。

22.3 采购人在合同履行中，需追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

22.4 成交供应商因不可抗力或者自身原因不能履行采购合同的，采购人可以与排在成交供应商之后第一位的成交候选供应商签订采购合同，以此类推。

23. 询价项目行政监督部门

23.1 询价项目行政监督部门可视情况依法派员对本采购活动的全程进行监督。

七、质疑与投诉

24. 质疑

24.1 供应商对询价事项有疑问的，可以向采购单位或招标代理机构提出询问。

24.2 询价供应商认为询价通知书使自己的合法权益受到损害的，可以在递交响应文件截止前 2 个工作日前（正常上班时间），以书面形式向采购单位或招标代理机构提出质疑并要求作出答复。逾期则不予受理，视同接受本询价通知书的所有内容。

24.3 询价供应商认为询价过程和成交结果使自己的合法权益受到损害的，可以在采购结果公告之日（不包括当日）起 7 个工作日内，以书面形式向采购单位或招标代理机构提出质疑并要求作出答复。逾期则不予受理，视同接受询价过程和采购结果。

24.4 采购单位或招标代理机构将在收到书面质疑后的 7 个工作日（不包括当日）内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不涉及商业秘密。

25. 投诉

质疑供应商对采购单位或招标代理机构的答复不满意或采购单位或招标代理机构未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向询价供应商须知前附表第 8 项所述询价项目行政监督部门投诉。

26 质疑投诉人应保证质疑投诉的真实性和可靠性，并承担相应的法律责任。对捏造事实或者提供虚假投诉材料的，将被列入不良行为记录名单。

第三章 采购内容及要求

一、项目概况

核心产品

本次采购的 序号 20 超微量生物检测仪(生物安全样品微量检测仪) 为核心产品（多家供应商提供的同一品牌同一型号，按一家供应商计算，以报价最低的供应商作为有效供应商参加评审；报价相同的，采取随机抽取方式确定有效供应商，其他以同品牌同型号投报的供应商报价无效。）

二、技术要求（以下内容不允许负偏离）

采购清单及要求

序号	物资名称	主要技术参数及要求	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	耐腐蚀防爆柜	1、GA 耐腐蚀防爆柜，具有 GA 双锁、耐腐蚀和耐火防爆。 2、三合一 GA 耐腐蚀防爆柜，融合酸碱柜和防爆柜 3、GA/T73 机械防盗锁，符合公共安全或消防双重安检要求 4、双层钢板，耐火防爆，储存易燃易爆化学品，有效保障人身财产安全 5、层板：PP 隔板，标配≥两块 6、颜色：黄色或蓝色 7、规格尺寸 H*W*D(mm) ≥1630*1050*450 8、内部整体 PP 聚丙烯内衬材质，抗氧化、耐腐蚀，可储存强酸碱化学品，可有效防止柜体腐蚀和氧化 9、可储存易燃易爆、强酸碱、强氧化等多种危险化学品 11、GA/T73 机械防盗锁，符合公共安全/消防双重安检要求； 12、整体为双层防火钢板构造，双层间隔 38mm 空气缓冲绝缘层，耐火防爆性能更为卓越； 13、柜身底部≥50mm 高防漏液槽，防止化学液体的外溢； 14、钢制柜体内外有持久的、无铅的环氧树脂漆喷涂，增加抗氧化品的能力； 15、防静电接地：一端接柜体（柜体右下侧接地螺栓）一端接地桩，有效释放静电防止静电可能会产生危险 16、产品具有防爆测试报告、耐火测试报告和 ROHS 证书（需提供生产厂家测试报告复印件加盖生产厂家公章原件备查）	5	台	3,900	19,500
2	多功能防	1、一柜多用，可储存易燃、弱酸碱、易制毒化学品（独立柜体，分类存放）	14	台	2,300	32,200

	爆柜 (22 加 仑)	<p>2、整体为双层防火钢板构造，双层间隔$\geq 38\text{mm}$ 空气缓冲绝缘层，防火性能更为卓越；</p> <p>3、颜色：具有黄色、蓝色和灰白</p> <p>4、规格尺寸 H*W*D(mm) $\geq 1630*580*450$</p> <p>5、锁具配置：双人双锁管理，三点联动锁具，符合安检要求；</p> <p>6、层板：每节标配一块镀锌层板和一块配套的耐腐蚀 PP 托盘，防止液体的外溢</p> <p>7、柜身底部$\geq 50\text{mm}$ 高防漏液槽，防止化学液体的外溢；</p> <p>8、标配镀锌压型层板，耐腐蚀、防渗漏，承重能力更强；</p> <p>9、柜体内外有持久的、无铅的环氧树脂漆喷涂，增加抗氧化品的能力；</p> <p>10、防静电接地：一端接柜体（柜体右下侧接地螺栓）一端接地桩，有效释放静电防止静电可能会产生危险</p> <p>11、产品具有防爆测试报告、耐火测试报告和 ROHS 证书（需提供生产厂家测试报告复印件加盖生产厂家公章原件备查）</p>				
3	多功 能防 爆柜 (45 加 仑)	<p>1、一柜多用，可储存易燃、弱酸碱、易制毒化学品（独立柜体，分类存放）</p> <p>2、整体为双层防火钢板构造，双层间隔$\geq 38\text{mm}$ 空气缓冲绝缘层，防火性能更为卓越；</p> <p>3、颜色：具有黄色、蓝色和灰白</p> <p>4、规格尺寸 H*W*D(mm) $\geq 1630*1080*450$</p> <p>5、锁具配置：双人双锁管理，三点联动锁具，符合安检要求；</p> <p>6、层板：每节标配一块镀锌层板和一块配套的耐腐蚀 PP 托盘，防止液体的外溢</p> <p>7、柜身底部$\geq 50\text{mm}$ 高防漏液槽，防止化学液体的外溢；</p> <p>8、标配镀锌压型层板，耐腐蚀、防渗漏，承重能力更强；</p> <p>9、柜体内外有持久的、无铅的环氧树脂漆喷涂，增加抗氧化品的能力；</p> <p>10、防静电接地：一端接柜体（柜体右下侧接地螺栓）一端接地桩，有效释放静电防止静电可能会产生危险</p> <p>11、产品具有防爆测试报告、耐火测试报告和 ROHS 证书（需提供生产厂家测试报告复印件加盖生产厂家公章原件备查）</p>	5	台	3,600	18,000
4	防爆 柜 (30 加 仑)	<p>1、柜体 6 面双层防火钢板构造，采用冷轧钢板经过点焊接，两层钢板之间相隔有$\geq 38\text{mm}$ 的绝缘层。</p> <p>2、柜内标配两块高光雪花压型镀锌层板≥ 2 块，</p> <p>3、锁具配置：三点联动双锁</p> <p>4、颜色：黄色/红色/蓝色</p> <p>5、规格尺寸 H*W*D(mm) $\geq 1115*1080*450$</p> <p>6、层板采用冷轧钢板折弯焊接而成，隔板厚度$\geq 2.5\text{cm}$，并设有空气流通格；</p> <p>7、门板采用$\Phi 6\text{mm}$ 无缝式钢琴铰链，轻松启闭 180 度，铰链上下$\geq 4\text{mm}$ 凸头以便遮挡上下门缝</p> <p>8、柜身底部$\geq 50\text{mm}$ 高防漏液槽，防止化学液体的外溢；</p> <p>9、专业规范的警示标签，耐腐蚀，标签反光，在火灾情况下具有高可见性。</p> <p>10、装设有防闭火装置的双透气孔，预防火灾隐患；</p>	2	台	2,000	4,000

		<p>11、独有的防溢漏式层板，漏液槽宽$\geq 30\text{mm}$深$\geq 30\text{mm}$，可引导意外飞溅或倾倒流出的液体流向柜体底部的防漏液槽内；</p> <p>12、焊接厚度$\geq 1.2\text{mm}$层板升降条，挂钩和层板紧密配合，可防止在运输及搬运过程中层板脱落，挂钩间距$\geq 65\text{mm}$，层板可每隔$\geq 65\text{mm}$间距自由调节高度，增加空间使用率；</p> <p>13、柜子内外酸洗磷化处理都喷涂有环氧树脂静电亮光塑粉，保持高光洁度，最大限度降低腐蚀和湿气影响；</p> <p>14、严格按照 OSHA 规范，柜身设有静电接地传导端口，方便连接静电接地导线；</p> <p>15、黄色表示易燃液体存储柜，红色表示可燃液体存储柜，蓝色表示弱酸弱碱存储柜。</p> <p>16、产品具有防爆测试报告、耐火测试报告和 ROHS 证书(需提供生产厂家测试报告复印件加盖生产厂家公章原件备查)</p>				
5	防爆柜 (45加仑)	<p>1、柜体 6 面双层防火钢板构造，采用冷轧钢板经过点焊接，两层钢板之间相隔有$\geq 38\text{mm}$的绝缘层。</p> <p>2、柜内标配两块高光雪花压型镀锌层板≥ 2块，</p> <p>3、锁具配置：三点联动双锁</p> <p>4、颜色：黄色/红色/蓝色</p> <p>5、规格尺寸 H*W*D(mm)$\geq 1630*1080*D450$</p> <p>6、层板采用冷轧钢板折弯焊接而成，隔板厚度$\geq 2.5\text{cm}$，并设有空气流通格；</p> <p>7、门板采用$\Phi 6\text{mm}$无缝式钢琴铰链，轻松启闭 180 度，铰链上下$\geq 4\text{mm}$凸头以便遮挡上下门缝</p> <p>8、柜身底部$\geq 50\text{mm}$高防漏液槽，防止化学液体的外溢；</p> <p>9、专业规范的警示标签，耐腐蚀，标签反光，在火灾情况下具有高可见性。</p> <p>10、装设有防闭火装置的双透气孔，预防火灾隐患；</p> <p>11、独有的防溢漏式层板，漏液槽宽$\geq 30\text{mm}$深$\geq 30\text{mm}$，可引导意外飞溅或倾倒流出的液体流向柜体底部的防漏液槽内；</p> <p>12、焊接厚度$\geq 1.2\text{mm}$层板升降条，挂钩和层板紧密配合，可防止在运输及搬运过程中层板脱落，挂钩间距$\geq 65\text{mm}$，层板可每隔$\geq 65\text{mm}$间距自由调节高度，增加空间使用率；</p> <p>13、柜子内外酸洗磷化处理都喷涂有环氧树脂静电亮光塑粉，保持高光洁度，最大限度降低腐蚀和湿气影响；</p> <p>14、严格按照 OSHA 规范，柜身设有静电接地传导端口，方便连接静电接地导线；</p> <p>15、黄色表示易燃液体存储柜，红色表示可燃液体存储柜，蓝色表示弱酸弱碱存储柜。</p> <p>16、产品具有防爆测试报告、耐火测试报告和 ROHS 证书(需提供生产厂家测试报告复印件加盖生产厂家公章原件备查)</p>	2	台	2,700	5,400
6	酸碱柜(4加仑)	<p>1、锁具：PP 双锁配置，上下皆为双锁结构，加强管制药品。</p> <p>2、柜体材质：柜体采用抗强酸碱，耐冲击的 PP 板承制，采用同色同质焊条一体焊接成型。板材厚度，有效的降低了柜体因热胀冷缩而引起的变形，结构坚固结实，承重性能优异；</p>	2	台	950	1,900

		<p>3、3、柜体颜色：瓷白色</p> <p>4、4、规格尺寸 H*W*D(mm) ≥550*420*420</p> <p>5、5、层板：采用瓷白色 PP 聚丙烯原料板制作，底部有加强筋，层板可调，可根据需要任意调节高度。</p> <p>6、6、门板：采用 PP 聚丙烯原料板制作。</p> <p>7、7、铰链：塑胶射出一体成型，抗腐蚀性佳。</p> <p>8、8、把手：塑胶射出一体成型，抗腐蚀性佳。</p> <p>9、9、柜门贴有醒目的“腐蚀性”警示标识</p>				
7	酸碱柜 (12加仑)	<p>1、锁具：PP 双锁配置，上下皆为双锁结构，加强管制药品。</p> <p>2、柜体材质：柜体采用抗强酸碱，耐冲击的 PP 板承制，采用同色同质焊条一体焊接成型。板材厚度，有效的降低了柜体因热胀冷缩而引起的变形，结构坚固结实，承重性能优异；</p> <p>3、柜体颜色：瓷白色</p> <p>4、规格尺寸 H*W*D(mm) ≥880*580*450</p> <p>5、层板：采用瓷白色 PP 聚丙烯原料板制作，底部有加强筋，层板可调，可根据需要任意调节高度。</p> <p>6、门板：采用 PP 聚丙烯原料板制作。</p> <p>7、铰链：塑胶射出一体成型，抗腐蚀性佳。</p> <p>8、把手：塑胶射出一体成型，抗腐蚀性佳。</p> <p>9、柜门贴有醒目的“腐蚀性”警示标识</p>	1	台	1,300	1,300
8	酸碱柜 (22加仑)	<p>2、锁具：PP 双锁配置，上下皆为双锁结构，加强管制药品。</p> <p>2、柜体材质：柜体采用抗强酸碱，耐冲击的 PP 板承制，采用同色同质焊条一体焊接成型。板材厚度，有效的降低了柜体因热胀冷缩而引起的变形，结构坚固结实，承重性能优异；</p> <p>3、柜体颜色：瓷白色</p> <p>4、规格尺寸 H*W*D(mm) ≥1650*580*450</p> <p>5、层板：采用瓷白色 PP 聚丙烯原料板制作 ≥2 块，底部有加强筋，层板可调，可根据需要任意调节高度。</p> <p>6、门板：采用 PP 聚丙烯原料板制作。</p> <p>7、铰链：塑胶射出一体成型，抗腐蚀性佳。</p> <p>8、把手：塑胶射出一体成型，抗腐蚀性佳。</p> <p>9、柜门贴有醒目的“腐蚀性”警示标识</p>	11	台	2,000	22,000
9	酸碱柜 (45加仑)	<p>1、锁具：PP 双锁配置，上下皆为双锁结构，加强管制药品。</p> <p>2、柜体材质：柜体采用抗强酸碱，耐冲击的 PP 板承制，采用同色同质焊条一体焊接成型。板材厚度，有效的降低了柜体因热胀冷缩而引起的变形，结构坚固结实，承重性能优异；</p> <p>3、柜体颜色：瓷白色</p> <p>4、规格尺寸 H*W*D(mm) ≥1650*1080*450，双外开门。</p> <p>5、层板：采用瓷白色 PP 聚丙烯原料板制作 ≥2 块，底部有加强筋，层板可调，可根据需要任意调节高度。</p> <p>6、门板：采用 PP 聚丙烯原料板制作。</p> <p>7、铰链：塑胶射出一体成型，抗腐蚀性佳。</p> <p>8、把手：塑胶射出一体成型，抗腐蚀性佳。</p> <p>9、柜门贴有醒目的“腐蚀性”警示标识</p>	1	台	2,500	2,500
10	废液储存	<p>1、柜体六面双层防火钢板构造，两层钢板之间相隔 ≥38mm 的绝缘层；</p>	17	台	3,000	51,000

	柜	<p>2、冷轧钢板经过点焊接，使用寿命更长，防火性更好；</p> <p>3、颜色：蓝色</p> <p>4、规格尺寸 H*W*D(mm) ≥890*850*490</p> <p>5、锁具：双开门，三点联动式机械锁</p> <p>6、门板采用 Φ6mm 无缝式钢琴铰链，轻松启闭 180 度，铰链上下 ≥4mm 凸头以便遮挡上下门缝。</p> <p>7、钢制层板和底座上面配有 PP 防腐蚀托盘，具有防溢漏式层板挡上下之间自由调节 ≥6cm，可根据实际存储化学品的需要增配层板</p> <p>8、柜体两侧壁及顶部装具有直径 ≥2 英寸防闭火装置。</p> <p>9、柜子底部 ≥50mm 高的防漏液槽使意外流出的液体不外溢，钢制层板上配有 PP 防腐蚀托盘，达到防泄漏的作用。</p> <p>10、专业规范的警示标签，耐腐蚀。标签反光，在火灾情况下具有高可见性；</p> <p>11、装设有防闭火装置的双透气孔，预防火灾隐患；</p> <p>12、柜子内外都喷涂有环氧树脂静电亮光塑粉，保持高光洁度，最大限度降低腐蚀和湿气影响；</p> <p>13、严格按照 OSHA 规范，柜身设有静电接地传导端口，方便连接静电接地导线。</p> <p>14、产品具有防爆测试报告、耐火测试报告和 ROHS 证书(需提供生产厂家测试报告复印件加盖生产厂家公章原件备查)</p>				
1 1	PP 药品柜	<p>1、颜色：瓷白色</p> <p>2、锁具：双锁配置</p> <p>3、规格 mm ≥H1800*W900*D450</p> <p>4、门型：上下四开门</p> <p>5、层板：上二下一可调节层板</p> <p>6、锁具：PP 双锁，上下皆为双锁结构，加强管制药品。</p> <p>7、柜体材质：柜体采用抗强酸碱，耐冲击的瓷白色 PP 板承制，采用同色同质焊条一体焊接成型。板材厚度 ≥6mm，有效的降低了柜体因热胀冷缩而引起的变形，结构坚固结实，承重性能优异；</p> <p>8、层板：采用瓷白色 PP 聚丙烯原料板制作，底部有加强筋，层板可调，可根据需要任意调节高度。</p> <p>9、门板：采用 ≥15mm 厚 PP 聚丙烯原料板制作。</p> <p>10、铰链：塑胶射出一体成型，抗腐蚀性佳。</p> <p>11、把手：塑胶射出一体成型，抗腐蚀性佳。</p> <p>12、柜门贴有醒目的“腐蚀性”警示标识</p>	12	台	2,400	28,800
1 2	气瓶柜 (CO 2)	<p>1、材质：柜体采用 1.0 冷轧钢板，底部采用 ≥1.2mm 厚度的钢板加强承重</p> <p>2、颜色：黄色。</p> <p>3、规格尺寸 H*W*D(mm) ≥1890*500*450。</p> <p>4、柜子内外都喷涂有持久的、不含铅的环氧树脂粉，防止化学侵蚀和防静电。</p> <p>5、抱箍：采用钢质气瓶抱箍，防止气瓶倾倒，另外有效防止瓶身与柜体摩擦产生的静电。</p> <p>6、视窗：采用 ≥5mm 厚度 PP 材质 可视窗，钢板镶边固定。</p> <p>7、踏板：柜体底部设有可调节踏板，方便气瓶装卸。</p> <p>8、柜体两侧：全钢气瓶柜两侧有透气孔，保证柜体内气体流动。</p>	5	台	2,800	14,000

		<p>9、柜内底部配备了专业气瓶斜坡，更换气瓶时更加方便操作。</p> <p>10、报警器类型：能检测气体，二氧化碳工业级报警器专用气体</p> <p>11、配置气体泄漏探测自动报警系统，同时装备联动排风、循环排风功能；</p> <p>12、设定气体探测自动报警系统的浓度报警阈值，如遇气体泄漏，当探测浓度值达到或超过设定报警阈值时系统会自动报警蜂鸣，同时系统联动风机，风机自动开启并排风</p>				
1 3	易燃 品毒 害品 存储 柜	<p>1、柜体 1.2mm 冷轧钢板，柜体底座≥ 2.0mm 的冷轧钢板制作，经酸洗磷化后静电喷塑，高温固化处理；</p> <p>2、柜体门型：双开门</p> <p>3、颜色：黄色或蓝色 4、规格尺寸 H*W*D(mm) $\geq 1830*900*512$</p> <p>5、柜顶部中间有$\Phi 110$mm 出风口，柜顶风口内置 AC220V/50HZ/0.18A 轴流风机，最大风量≥ 300m³/h、转速≥ 2550 转/min、环境温度（-10~+70）℃，控制开关设置柜体顶部的右上角，当风机开机前要把柜门下面中间的进风口推置打开状态</p> <p>6、易燃品毒害品储存柜体内胆（上、下、左、右内衬板）全部采用实心瓷白 PP 聚丙烯树脂板，柜底右侧设可调进风口，有耐腐蚀材质的不锈钢可调节风阀；柜体内部最下层留有可以存放不少于 120mm 厚黄沙的填充腔（漏液槽），用于埋放金属钠、黄磷（白磷）等的易燃物品，挡板应与柜体连为一体；柜底装有四个$\Phi 60$mm 的移动轮，便于易燃品毒害品储存柜移动。（提供技术性能满足 GB3836.1-2010、GB3836.8-2014 相关技术标准，经具备相应资质的第三方检测机构检验印证检测报告复印件加盖生产厂家公章。）</p> <p>7、配置阶梯式 PP 聚丙烯树脂活动搁板≥ 3 个，层板采用进口耐腐瓷白 PP，层板设有 5mm 通气孔。</p> <p>8、铰链：连续平滑钢琴式铰链，确保门能开 180 度。柜体门与柜体之间应安装防火膨胀密封件，密封件应符合 GB 16807-2009 的要求。（柜体门与柜体之间应安装环保热膨胀密封条。当温度为 150℃-180℃时密封条局部膨胀，温度达到 750℃时密封条全部膨胀，膨胀比例为 1: 5，以保证储存药品的安全性）；</p> <p>9、防火材料：柜体应填充特种具有保温隔热作用的防火材料；</p> <p>10、电子密码锁锁：应符合 GB 10409—2001 中 5.4 的要求；</p> <p>11、电源：应符合 GB 10409-2001 中 5.5 的要求；</p> <p>12、通风控制装置：</p> <p>12-1 柜体底部应设置进风口及不锈钢可调节风阀，可调风阀灵活，并能控制风量大小。</p> <p>12-2 柜体应设置通风口，通风口最大风速应≥ 0.5m/s。</p> <p>12-3 通风管道口径宜采用$\Phi 110$mm，通风管应耐高温、阻燃、耐腐蚀，符合 JGJ 141 的要求。</p> <p>14、温湿度控制报警装置：柜体顶上应配置温湿度控制器，对柜内相对湿度实时监控，数字显示设定和测量值，柜内的温湿度如超过设定的测量值即时报警提示。</p>	1	台	7,600	7,600

		<p>电源 AC220V±10%50HZ, 温度启控 0~99.9℃ (用户设定), 湿度启控 0~99.9%RH (用户设定)。</p> <p>15、特殊安全性要求: 机械锁钥匙、电子密码锁密码应由两人分别保管, 实现双人双锁管理, 开启时需二人同时在场。</p> <p>16、产品具有防爆测试报告、耐火测试报告和 ROHS 证书(需提供生产厂家测试报告复印件加盖生产厂家公章原件备查)</p>				
1 4	防火 窗帘	<p>1、阳光面料 30%聚酯, 70%PVC 包敷, 卷帘面料克重量≥420 克/m²的阳光面料, 开孔率≥3%, 密度≥48*48, 紫外线遮挡率≥96%, 成品两侧边热切封边工艺防止产生毛边影响使用寿命。</p> <p>2、卷帘面料有害物质指标: 甲醛含量≤30mg/m², 铅含量≤30mg/m², 镉含量≤10mg/m², 汞含量≤20mg/m²</p> <p>3、卷帘的上轴和下梁都应采用铝型材, 铝材的化学成分, 力学性能, 涂层厚度, 涂层压痕硬度, 上卷轴直径≥3.8cm, 厚度≥0.11cm, 下铝梁≥5cm 宽, 材质厚度≥0.11cm。变速卷帘器系统采用≥4 组抱簧。减速齿轮的变速卷帘器≥6 组, 塑料件采用高纯度 ABS 工程级塑料, 耐磨损性能应符合(盘式摩擦实验, 磨损率≤9.82mg*10⁻⁵), 拉珠的密度与变速卷帘器系统匹配良好, 密度一致。拉珠整体耐磨损强度高, 拉线采用高密度多聚酯纤维, 伸展性为零的拉线。</p> <p>4、拉珠静态耐重≥50KG。</p> <p>5、损毁长度≤150mm</p> <p>6、阴燃时间≤15s</p> <p>7、续燃时间≤5s</p> <p>8、氧指数≥32.0%</p> <p>9、透气率≥194mm/s</p> <p>10、PH 值: 4-9</p> <p>11、异味: 无</p> <p>12、甲醛含量≤20mg/kg</p> <p>13、可分解致癌芳香胺染料: 禁用</p> <p>14、致敏染料: 禁用</p> <p>15、耐酸汗渍色牢度(变色、沾色)≥4 级</p> <p>16、耐碱汗渍色牢度(变色、沾色)≥4 级</p> <p>17、耐水色牢度(变色、沾色)≥4 级</p> <p>18、耐于摩擦色牢度(沾色)≥4 级</p> <p>19、耐唾液色牢度≥4 级</p> <p>20、可萃取的重金属(镉≤4.0mg/kg、砷≤0.2mg/kg、铅≤0.2mg/kg、镉≤0.1mg/kg、铬≤0.8mg/kg、铬(六价)≤0.2mg/kg 钴≤0.4mg/kg、铜≤0.4mg/kg、镍≤0.4mg/kg、汞≤0.02mg/kg)</p> <p>21、耐湿摩擦色牢度(沾色): 4-5 级</p> <p>22、耐皂洗色牢度(变色、沾色): 4-5 级</p> <p>23、耐光色牢度(变色)≥6 级</p> <p>24、耐热压色牢度(变色 沾色): 4-5 级</p> <p>25、耐酸斑色牢度(变色): 4-5 级</p> <p>26、织物密度: 经向≥120 根/10cm;纬向≥180 根/10cm</p> <p>27、防紫外线: UVA 平均透射比≤0.03%;UVB 平均透射比≤0.05%;紫外线防护系数(UPF)≥5022.撕裂强度: 经向≥28N 纬向≥37N;23.顶破强力≥3800N;</p>	13 60	平 方 米	115	156, 400

		<p>28、耐磨性能、耐磨次数≥ 300次</p> <p>29、面料符合 GB/T 17591-2006《阻燃织物》B1 级的检验检测 CMA 或 CNAS 或 SGS 报告。</p> <p>30、材料包含卷帘面料、配件(上轴、下梁、变速卷帘器以及相关的其他配件和辅料等)的加工，安装和调试。</p>				
1 5	不锈 钢防 盗网	<p>1、材质：采用 304 材质不锈钢。</p> <p>2、规格：防盗网采用方管$\geq 23\text{mm} \times 23\text{mm}$ 实厚$\geq 0.4\text{mm}$，圆管$\geq 19\text{mm}$，实厚$\geq 0.3\text{mm}$，竖向焊接，竖杆间距$\leq 0.11\text{m}$。</p> <p>3、防盗网所有金属配件(不锈钢、铜、铝合金除外)需进行防腐处理，酸洗磷化，喷塑；</p> <p>4、窗防盗网采用直径$\geq 8\text{mm}$、长度$\geq 100\text{mm}$ 的螺栓固定，每边不少于两个且间距$\leq 40\text{cm}$，螺栓须做拉拔试验，确保安装牢固。</p> <p>5、以甲方做法说明、设计变更以及国家、行业、指定的施工及验收规范为质量评定验收标准。</p> <p>6、外观颜色纯不锈钢本色，所有焊缝应饱满，确保无夹渣、无焊刺、无流坠。</p> <p>7、生产、运输和施工期间应采取相应措施做好成品保护，防止交叉作业引起的人为污染。</p> <p>8、材料 304 材质不锈钢的加工，安装和调试。</p>	16 0	平 方 米	140	22,400
1 6	防爆 冰箱	<p>1、防触电保护类别：I</p> <p>2、总有效容积(L)≥ 260，双门双温</p> <p>3、温度控制模式：微电脑数控数显</p> <p>4、冷藏室容积(L)$\geq 190\text{L}$，冷藏室$0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$（数字可调）</p> <p>5、冷冻室容 L/ml$\geq 70\text{L}$，冷冻室$\leq -18^{\circ}\text{C}$</p> <p>6、冷冻能力(kg/12h)≥ 1.5</p> <p>7、制冷剂：R600a</p> <p>8、外型尺寸(mm)\leq：550\times630\times1810</p> <p>9、防爆标志：Ex II CT4（箱外）/Ex II CT6(箱内)</p> <p>10、产品经国家级防爆产品认证机构认证合格</p>	2	台	18,00 0	36,000
1 7	高压 灭菌 锅 (1)	<p>1、容积$\geq 80\text{L}$，灭菌$\geq 134^{\circ}\text{C}$，保温$\geq 50^{\circ}\text{C}$</p> <p>2、控制面板中文界面，同屏显示温度、时间及实时显示灭菌进程。</p> <p>3、开门方式：顶部带有多点锁紧保护机构的上掀开门</p> <p>4、降温风机≥ 2个，内部材料 S30408</p> <p>5、蒸汽内循环排气，通过灭菌程序设置，可以实现无蒸汽外排；</p> <p>6、具有普通灭菌、灭菌保温、溶解保温和器械灭菌四种工作模式。</p> <p>7、水温智能判断水位安全机制，带有故障自动诊断功能，自动显示报警信息；</p> <p>8、一键快速启动灭菌方式，只需按下运行键，直接按照上一次运行的参数开始程序，方便快捷，减少重复操作，适用于大量的批次操作，灭菌过程中，每个阶段的开始都有声音提示。</p>	1	台	17,00 0	17,000

		<p>9、具有机械式安全泄压阀和电控式过压保护装置</p> <p>10、设计压力$\geq 0.23\text{Mpa}$，压力表量程$\geq 0.3\text{Mpa}$；</p> <p>11、设备生产厂家具有中华人民共和国特种设备生产许可证（压力容器）资质，提供相应复印件证明。</p>				
1 8	高压 灭菌 锅 (2)	<p>1、容积$\geq 60\text{L}$，灭菌$\geq 134^\circ\text{C}$，保温$\geq 50^\circ\text{C}$</p> <p>2、控制面板中文界面，同屏显示温度、时间及实时显示灭菌进程。</p> <p>3、开门方式：顶部带有多点锁紧保护机构的上掀开门</p> <p>4、降温风机≥ 2个，内部材料 S30408</p> <p>5、蒸汽内循环排气，通过灭菌程序设置，可以实现无蒸汽外排；</p> <p>6、具有普通灭菌、灭菌保温、溶解保温和器械灭菌四种工作模式。</p> <p>7、水温智能判断水位安全机制，带有故障自动诊断功能，自动显示报警信息；</p> <p>8、一键快速启动灭菌方式，只需按下运行键，直接按照上一次运行的参数开始程序，方便快捷，减少重复操作，适用于大量的批次操作，灭菌过程中，每个阶段的开始都有声音提示。</p> <p>9、具有机械式安全泄压阀和电控式过压保护装置</p> <p>10、设计压力$\geq 0.23\text{Mpa}$，压力表量程$\geq 0.3\text{Mpa}$；</p> <p>11、设备生产厂家具有中华人民共和国特种设备生产许可证（压力容器）资质，提供相应复印件证明。</p>	2	台	15,000	30,000
1 9	高压 灭菌 锅 (3)	<p>1、工作容积$\geq 29\text{L}$</p> <p>2、计压$\geq 0.18\text{Mpa}$</p> <p>3、设计温度$\geq 131^\circ\text{C}$</p> <p>4、工作压力$\geq 0.142\text{MPa}$</p> <p>5、最高工作温度$\geq 126^\circ\text{C}$</p> <p>6、门结构：多点压合式快开门结构</p> <p>7、安全连锁：门关闭不到位，内室无法升压，内室有压力，门无法打开。</p> <p>8、门密封方式自胀式密封胶圈，采用透明医用硅橡胶模压而成。</p> <p>9、控制阀门：具有直动式电磁阀和手动球阀</p> <p>10、蒸汽产生方式：主体内加热，直接产生饱和蒸汽，无需外接蒸汽源</p> <p>11、注水排水方式：手动注水和手动排水</p> <p>12、压力表：双刻度压力表，显示压力和温度，量程 0~0.25MPa</p> <p>13、放汽阀弹簧式自动放汽阀 排放压力 0.165MPa</p> <p>14、安全阀弹簧式安全阀 整定压力 0.18MPa</p> <p>15、界面显示：灭菌过程动态显示，LED 数字显示室内温度、时间和故障代码报警。</p> <p>16、程序设置：可设 121°C 和 126°C 两个灭菌温度</p> <p>17、腔体尺寸（$\Phi \times L$）$\geq \phi 280 \times 500\text{mm}$</p> <p>18、设备生产厂家具有中华人民共和国特种设备生产许可证（压力容器）资质，提供相应复印件证明。</p>	3	台	6,000	18,000
2 0	超微 量生	<p>1、用于样品微量检测分析，生物安全性检测之生物样本微量检测。</p> <p>2、具备痕量检测，样品量$\leq 0.3\mu\text{l}$</p> <p>3、吸光度光度范围：0.1-150A</p>	1	台	65,000	65,000

<p>物检测仪 (生物安全样品微量检测)</p>	<p>4、检测范围: dsDNA 5-7500ng/ul, BSA 0.15-217mg/ml 5、波长扫描范围: 200-650nm。 6、光程: 采用双固定光程 0.67mm 和 0.07mm 自动切换, 终身无需校正 7、开机无需预热, 即开即用。完成 200nm-650nm 波长的数据采集≤2.5 秒 8、波长重复性≤±1nm 9、吸光度重复性≤±0.004 A (0.67mm 光程 280nm 处) 10、吸光度精度≤1.75% 11、光学检测系统≥4090 像素 CMOS 12、光源: 脉冲氙灯, 闪烁≥10⁹ 次 13、开机时自动检测系统状态。 14、测光方式: Abs、T%、浓度, 全波长扫描, 比率, 多波长扫描, 动力学。 15、内置式方法: 核酸、荧光染料, 基因芯片蛋白质(可自建标准曲线) 和细胞 OD600(光密度) 16、仪器控制与操作≥7 寸彩色平板电脑, 双核处理器。同时仪器可与智能手机、平板电脑、笔记本电脑、台式电脑进行无线和有线连接, 控制仪器并进行测量样品操作, 兼容安卓、Windows 或苹果系统。 17、数据和方法存储: 自带平板电脑, 内置≥32GB 存储空间, 可直接存储测量结果数据与自定义方法。 18、数据输出端口: 可实现与鼠标、键盘、台式电脑、网线等多种设备连接使用。数据输出格式 IDS、EXCEL 或 PDF, 可选择单独或同时输出多种格式。 19、显示器规格≥1024×600 像素, 兼容橡胶手套的触摸屏。 20、采用样品压缩技术, 在检测过程中无需行程液柱, 样品被完全封闭在稳定环境中, 与空气无接触, 可检测易挥发溶剂的样品 21、样品质量控制, 可识别气泡、样品杂质、浊度、棉绒残留物和潜在污染, 具空白质量控制功能 22、带有自动检测功能, 放下样品盖可自动检测样品, 无需点击测量按钮。</p>				
------------------------------	--	--	--	--	--

二、报价要求:

1. 本项目投标人的报价须包含完成所需工程主材、辅材以及设备安装调试、搬运、拆装、验收等所有环节的一切费用, 请潜在供应商根据现场施工及所投产品的实际情况进行投标报价, 除中标总金额外采购人不会再另外支付任何费用。
2. 投标人提供的书面《分项报价表》按上述采购清单制作, 且表中必须注明投报的品牌型号, 否则造成的不利后果由投标人自行承担。

三、产品售后服务要求:

- (1) 本项目所有软硬件需提供自最终验收合格之日起二年质保服务。

四、商务条件：

包：1

1. 交付地点：采购人指定地点
2. 交付时间：合同签订后（30）天内交货。
3. 交付条件：验收合格
4. 是否收取履约保证金：否
5. 是否邀请投标人参与验收：否
6. 验收方式数据表格

验收期次	验收期次说明
1	1、按招标文件、投标文件和合同进行验收； 2、试运行期1年，试运行期满后最终验收

7. 支付方式数据表格

支付期次	支付比例 (%)	支付期次说明
1	95	首次验合格后支付；
2	5	第二年最终验收合格后支付；

备注：

1. 供应商须实质性满足询价通知书《第三章 采购内容及要求》的所有要求，否则视为重大偏离。成交供应商如无法按上述要求实施的，将被取消成交资格。

供应商完全满足询价通知书《第三章 采购内容及要求》的可统一提供承诺函，承诺函模板详见《询价响应文件格式》。

第四章 采购合同（参考文本）

龙岩学院采购合同

编制说明

- 1、签订合同应遵守《中华人民共和国民法典》和相关的法律法规。
- 2、签订合同时，采购人与中标供应商应结合采购内容填列相应内容。双方均不得变更或调整；未作规定的，双方可通过友好协商进行约定。
- 3、国家有关部门对若干合同有规范文本的，可使用相应合同文本。

甲方：_____

乙方：_____

根据项目编号为（项目编号）的（项目名称）（以下简称：“本项目”）的采购结果，乙方为中标供应商。现经甲乙双方友好协商，就以下事项达成一致并签订本合同：

1、下列合同文件是构成本合同不可分割的部分：

1.1 合同条款及附件；

1.2 采购文件（如：招标文件、投标文件及谈判文件、谈判响应文件、磋商文件、磋商响应文件、询价通知书及询价响应文件、网上竞价文件）；

1.3 其他文件或材料：无。 （按照实际情况编制填写）。

2、合同标的

（按照实际情况编制填写，可以是表格或文字描述）。

3、合同总金额

3.1 本合同不含税总金额为¥_____元（大写：人民币_____元整），增值税发票票面税率：_____%，含税总金额为¥_____元（大写：人民币_____元整）。

4、合同标的交付时间、地点和条件

4.1 交付时间：；

4.2 交付地点：；

4.3 交付条件：。

4.4 项目指定联系人: 甲方____, 联系方式____ ; 乙方____, 联系方式: ____。

本合同涉及的所有文书均需指定联系人签字确认, 若指定联系人、联系方式发生变更, 需提前____天以书面方式通知对方, 否则视为未变更。

5、合同标的应符合采购文件的规定或约定, 具体如下:

(按照实际情况编制填写, 可以是表格或文字描述)。

6、验收

6.1 验收应按照招采购文件的规定或约定进行, 具体如下:

(按照实际情况编制填写, 可以是表格或文字描述)。

6.2 本项目是否邀请其他供应商参与验收:

不邀请。 邀请, 具体如下: (按照采购内容规定填写)。

7、合同款项的支付应按照采购文件的规定进行, 具体如下:

(按照实际情况编制填写, 可以是表格或文字描述, 包括一次性支付或分期支付等)。

8、履约保证金

无。 有, 具体如下: (按照采购文件规定填写)。

9、合同有效期

(按照实际情况编制填写, 可以是表格或文字描述)。

10、违约责任

(按照实际情况编制填写, 可以是表格或文字描述)。

11、 保密条款

11.1 除非根据法律要求或为履行本合同项下的义务必须向第三人披露, 各方同意并约束其有关知情人对本合同的所有条款及有关信息、事项及各种数据, 对方当事人的各种保密信息等严格保密, 否则因此导致不利后果由泄露方承担。

11.2 本合同的无效、解除、终止均不影响本条款的有效。

12、知识产权

12.1 乙方提供的采购标的应符合国家知识产权法律、法规的规定且非假冒伪劣品; 乙方还应保证甲方不受到第三方关于侵犯知识产权及专利权、商标权、著作权或工业设计权等知识产权方面的指控, 若任何第三方提出此方面指控均与

甲方无关，乙方应与第三方交涉，并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果；若甲方因此而遭致损失，则乙方应赔偿该损失。

12.2 若乙方提供的采购标的不符合国家知识产权法律、法规的规定或被有关主管机关认定为假冒伪劣品，则乙方中标资格将被取消；甲方还将按照有关法律、法规和规章的规定进行处理，具体如下：（按照实际情况编制填写）。

13、解决争议的方法

13.1 若协商解决不成，则通过下列途径之一解决：

13.1 因执行本合同所发生的或者与本合同有关的一切争议，双方应首先采取友好协商的方式解决该争议。如果不能协商一致，任何一方有权向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼，违约方除了承担本合同及采购文件约定的违约责任外，还需承担守约方为解决本合同争议而支出的诉讼费、律师费、公证鉴定费、调查取证费等一切费用。

13.2 除非另有协议，诉诸法院裁判不影响合同双方继续履行合同项下争议以外部分各自的义务。

14、不可抗力

14.1 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的15日内向另一方提供不可抗力发生及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

14.2 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免、不能克服的客观情况，包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾及政府行为、法律规定或其适用的变化或其他任何无法预见、避免或控制的事件。

15、合同条款

（按照实际情况编制填写。已确定的采购内容，双方均不得变更或调整；未作规定的，双方可通过友好协商进行约定）。

16、其他约定

16.1 合同文件与本合同具有同等法律效力。

16.2 本合同未尽事宜，双方可另行补充。

16.3 合同生效：本合同自双方签章之日起生效。本合同壹式 份，甲方执 份，乙方执 份，具有同等法律效力。

16.5 其他：无。 （按照实际情况编制填写需要增加的内容）。

（以下无正文）

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

住所：

住所：

单位负责人（签字或盖章）：

单位负责人（签字或盖章）：

委托代理人（签字或盖章）：

委托代理人（签字或盖章）：

联系方式：

联系方式：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

签订地点：

签订日期：_____年_____月_____日

第五章 询价响应文件格式

注释：

1、本附件格式分“报价部分格式”和“技术商务部分格式”两册，装订时要求报价部分和技术商务部分均须单独装订。

2、附件格式仅供制作响应文件时参考，报价人应根据行业特点，结合本次询价项目技术规格要求，对有关表格进行补充或修改，但不得对实质性文件的相关条款作出变动。

目 录

- (1) 响应书
- (2) 报价一览表
- (3) 保证金凭证

响应函

致：龙岩金衡招标代理服务有限公司

根据贵方为_____项目的询价邀请（采购编号：__），本签字代表（全名、职务）正式授权并代表询价供应商（供应商名称、地址）提交下述文件正本一份和副本贰份。

（一）、响应文件报价部分

（1）响应书

（2）报价一览表

（3）保证金凭证

（二）、响应文件技术商务部分

（1）项目服务货物规格及商务要求承诺函；

（2）供应商的质量保证和服务承诺书；

（3）关于资格的声明函；

（4）供应商的资格声明；

（5）供应商的合格营业执照副本复印件；

（6）法人身份证复印件、供应商代表身份证复印件；

（7）法定代表人或负责人授权书（法人代表或负责人直接参加询价可不需此件）及供应商代表身份证复印件；

（8）供应商认为需提供的其他有关部分的材料；

（9）询价采购代理服务费承诺书；

（10）退回询价保证金的申请函；

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 所附详细报价表中规定的应提供和交付的货物及服务报价总价（国内现场交货价）为人民币_____，即_____（中文大写表述）。

2. 供应商已详细审查全部询价通知书，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部询价通知书理解不正确或误解而产生的相应后果。

3. 供应商保证遵守询价文件的全部规定，供应商所提交的材料中所含的信息均为真实、准确、完整，且不具有任何误导性。

4. 供应商将按询价文件的规定履行合同责任和义务。

5. 本询价响应文件自询价采购会当日起询价响应有效期为 90 个日历日，在询价通知书询价供应商须知前附表第 3 项所规定的期限内保持有效。

6. 如果发生询价通知书第二章报价人须知第 12 条所述情况，则同意龙岩金衡招标代理服务有限公司不予退还询价保证金。询价响应有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低的报价或收到的任何询价响应文件。

7. 与本询价有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：

邮编：

电话：

供应商代表签字：

供应商名称（全称并加盖公章）：

日 期： 年 月

报价一览表

供应商名称（全称并加盖公章）：

项目编号：

货币单位：元

合同包	项目名称	数量	单价	总价	备注
1					
总价：					
小写：		大写： _____			

供应商名称（全称并加盖公章）：

供应商代表签字：

电 话：

日 期：

分项报价表

项目编号： _____

货币单位：人民币元

合同包	序号	货物名称	品牌及具体型号	生产产地	单价 (现场)	数量	总价 (现场)	备注
*	*-1							
...								

供应商： （全称并加盖单位公章）

供应商代表签字： _____

日期： _____年____月____日

保证金提交申明函

致：龙岩金衡招标代理有限公司

我司在贵公司组织的_____项目（项目编号：）中，按询价文件的规定，以转账付款方式，向贵公司缴交_____元询价保证金。

附：缴交询价保证金凭证复印件

复印件粘帖处

供应商名称（全称并加盖公章）：

供应商代表签字：

电 话：

日 期：

询价响应文件

(技术商务部分)

(请在此注明正本或副本)

项 目 名 称：
项 目 编 号：

询价供应商名称（全称并加盖公章）：
日 期：

目 录

- (1) 项目服务货物规格及商务要求承诺函；
- (2) 供应商的质量保证和服务承诺书；
- (3) 关于资格的声明函；
- (4) 供应商的资格声明；
- (5) 供应商的合格营业执照副本复印件；
- (6) 法人身份证复印件或负责人身份证复印件；
- (7) 法定代表人授权书（法人代表直接参加询价可不需此件）及供应商代表身份证复印件；
- (8) 财务状况报告（审计报告、或资信证明、或投标担保函）；
- (9) 依法缴纳税收证明材料；
- (10) 依法缴纳社会保障资金证明材料；
- (11) 参加采购活动前三年内在经营中没有重要违法纪录书面声明；
- (12) 信用中国
- (13) 《资格承诺函》
- (14) 供应商认为需提供其他有关部分的材料
- (15) 询价采购代理服务费承诺书；
- (16) 退回询价保证金的申请函；

(1) 项目服务货物规格及商务要求承诺函

龙岩金衡招标代理有限公司：

项目名称：_____（项目编号：_____, 包号：包1）我公司完全实质性满足询价通知书第三章“采购内容及要求”的所有要求。若我公司成为成交供应商，将完成按上述要求进行实施，否则视同违约。

供应商名称（全称并加盖公章）：

供应商代表签字：

电 话：

日 期：

(2) 质量保证和服务承诺书

我司承诺，完全理解并执行询价通知书中的质量和服务要求，完全满足采购人的需求。

供应商名称（全称并加盖公章）：

供应商代表签字：

电 话：

日 期：

(3) 供应商的资格证明文件

关于资格的声明函

龙岩金衡招标代理服务有限公司：

关于贵方____年 月 日第_____（采购编号）询价邀请，本签字人愿意参加询价，并提供询价文件“采购货物及要求”中规定的（合同包 1）（货物名称），并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1. 本签字人确认资格文件中的说明以及询价响应文件中所有提交的文件和材料是真实的、准确的。

2. 我方的资格声明正本 1 份，副本 2 份，随询价响应文件一同递交。

供应商名称（全称并加盖公章）：

地 址：

邮 编：

电 话：

供应商代表签字：

(4) 供应商的资格声明

1. 供应商概况:

- A. 供应商名称:
 - B. 注册地址:
 电话: 邮编:
 - C. 成立或注册日期:
 - D. 法人代表: (姓名、职务)
- 实收资本:
其中 国家资本: 法人资本:
 个人资本: 外商资本:

2. 我方在此声明, 我方具备并满足下列各项条款的规定。本声明如有虚假或不实之处, 我方将失去合格响应方资格且我方的询价保证金将不予退还。

- (1) 具有独立承担民事责任的能力;
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (5) 近三年内, 在经营活动中没有重大违法记录;

就我方全部所知, 兹证明上述声明是真实、正确的, 并已提供了全部现有资料和数据, 我方同意根据贵方要求出示文件予以证实。

供应商名称 (全称并加盖公章):

供应商代表签字:

电 话:

日 期:

(5) 法人或经营者营业执照

龙岩金衡招标代理服务有限公司：

现附上由（签发机关名称）签发的我方法人营业执照副本复印件，该执照业经年检，真实有效。

供应商名称（全称并加盖公章）：

供应商代表签字：

电 话：

日 期：

(6) 法定代表人或负责人身份证复印件
(与原件一致)

供应商名称（全称并加盖公章）：

供应商代表签字：

电 话：

日 期：

供应商代表人身份证复印件
(法人或经营者本人询价则无需此项)
(与原件一致)

供应商名称（全称并加盖公章）：

供应商代表签字：

电 话：

日 期：

(8) 财务状况报告

致：_____ (采购人或采购代理机构)

供应商提供财务报告的

企业适用：现附上我方(填写“具体的年度、或半年度、或季度”)财务报告复印件，包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注（若有），上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

事业单位适用：现附上我方(填写“具体的年度、或半年度、或季度”)财务报告复印件，包括资产负债表、收入支出表或收入费用表、财政补助收入支出表（若有），上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

社会团体适用：现附上我方(填写“具体的年度、或半年度、或季度”)财务报告复印件，包括资产负债表、业务活动表、现金流量表，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

供应商提供资信证明的

非自然人适用：现附上我方开户（基本户）许可证复印件及我方银行：(填写“基本户的开户银行全称”)出具的资信证明复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

自然人适用：现附上我方银行：(填写自然人的“个人账户的开户银行全称”)出具的资信证明复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

供应商提供投标担保函的

现附上由财政部门认可的采购专业担保机构：(填写“担保机构全称”)出具的投标担保函复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

★注意事项：

1、上文提供财务报告、资信证明、担保函共三大类型，请供应商按照自身实际情况编制填写，在其中相应的（）中打“√”并选择相应的“□”（若有）后，再按照本格式的要求提供相应证明材料的复印件即可。即供应商符合上述三大类型其中一种，并按要求提供相应证明资料即为满足。

2、供应商提供的财务报告复印件（成立年限按照首次响应文件递交截止时间推算）应符合下列规定：

2.1 成立年限满 1 年及以上的供应商，提供经审计的上一年度的年度财务报

告。

2.2 成立年限满半年但不足 1 年的供应商，提供该半年度中任一季度的季度财务报告或该半年度的半年度财务报告。

※无法按照本格式注意事项第 2.1、2.2 条规定提供财务报告复印件的供应商，应按照本格式注意事项的要求选择提供资信证明复印件或投标担保函复印件，其中：非自然人的供应商选择提供资信证明的，还应附上其开户（基本户）许可证复印件。

(9) 依法缴纳税收证明材料

致：_____（采购人或采购代理机构）

1、依法缴纳税收的投标人

法人（包括企业、事业单位和社会团体）的

现附上自_____年_____月_____日至_____年_____月_____日期间我方缴纳的（按照投标人实际缴纳的税种名称填写，如：增值税、所得税等）税收凭据复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

非法人（包括其他组织、自然人）的

现附上自_____年_____月_____日至_____年_____月_____日期间我方缴纳的（按照投标人实际缴纳的税种名称填写）税收凭据复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

2、依法免税的投标人

现附上我方依法免税证明材料复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

★注意：

1、请投标人按照实际情况编制填写，在相应的（）中打“√”，并按照本格式的要求提供相应证明材料的复印件。

2、投标人提供的税收凭据复印件应符合下列规定：

2.1 投标截止时间前（不含投标截止时间的当月）已依法缴纳税收的投标人，提供投标截止时间前六个月（不含投标截止时间的当月）中任一月份的税收凭据复印件。

2.2 投标截止时间的当月成立且已依法缴纳税收的投标人，提供投标截止时间当月的税收凭据复印件。

2.3 投标截止时间的当月成立但因税务机关原因导致其尚未依法缴纳税收的投标人，提供依法缴纳税收承诺书原件（格式自拟），该承诺书视同税收凭据。

3、“依法缴纳税收证明材料”有欠缴记录的，视为未依法缴纳税收。

4、投标人提供的相应证明材料复印件均应符合：内容完整、清晰、整洁，并由投标人加盖其单位公章。

投标人：（全称并加盖单位公章）

投标人代表签字：_____

日期：_____年_____月_____日

（10）依法缴纳社会保障资金证明材料

致：_____（采购人或采购代理机构）

1、依法缴纳社会保障资金的投标人

（ ）法人（包括企业、事业单位和社会团体）的

现附上自_____年_____月_____日至_____年_____月_____日我方缴纳的社会保险凭据（限：税务机关/社会保障资金管理机关的专用收据或社会保险缴纳清单，或社会保险的银行缴款收讫凭证）复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

（ ）非法人（包括其他组织、自然人）的

自_____年_____月_____日至_____年_____月_____日我方缴纳的社会保险凭据（限：税务机关/社会保障资金管理机关的专用收据或社会保险缴纳清单，或社会保险的银行缴款收讫凭证）复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

2、依法不需要缴纳社会保障资金的投标人

（ ）现附上我方依法不需要缴纳社会保障资金证明材料复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

★注意：

1、请投标人按照实际情况编制填写，在相应的（ ）中打“√”，并按照本格式的要求提供相应证明材料的复印件。

2、投标人提供的社会保险凭据复印件应符合下列规定：

2.1 投标截止时间前（不含投标截止时间的当月）已依法缴纳社会保障资金的投标人，提供投标截止时间前六个月（不含投标截止时间的当月）中任一月份的社会保险凭据复印件。

2.2 投标截止时间的当月成立且已依法缴纳社会保障资金的投标人，提供投标截止时间当月的社会保险凭据复印件。

2.3 投标截止时间的当月成立但因税务机关/社会保障资金管理机关原因导致其尚未依法缴纳社会保障资金的投标人，提供依法缴纳社会保障资金承诺书原件（格式自拟），该承诺书视同社会保险凭据。

3、“依法缴纳社会保障资金证明材料”有欠缴记录的，视为未依法缴纳社会保障资金。

4、投标人提供的相应证明材料复印件均应符合：内容完整、清晰、整洁，并由投标人加盖其单位公章。

投标人：（全称并加盖单位公章）

投标人代表签字：_____

日期：_____年_____月_____日

(11)参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明

致：_____（采购人或采购代理机构）

参加采购活动前三年内，我方在经营活动中没有重大违法记录，也无行贿犯罪记录。

特此声明。

★注意：

- 1、“重大违法记录”指供应商因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚。
- 2、请供应商根据实际情况进行声明，若声明不真实，视为提供虚假材料。
- 3、对于接受联合体形式的磋商且供应商是联合体的，则联合体各成员都应当提交本资格证明文件。

供应商代表：_____（签字）

供应商名称：_____（全称并加盖公章）

日期：_____年_____月_____日

(12) 信用记录查询结果

致：_____ (采购人或采购代理机构)

现附上截至_____年_____月_____日_____时我方通过“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 获取的我方信用信息查询结果 (填写具体份数) 份、通过中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 获取的我方信用信息查询结果 (填写具体份数) 份，上述信用信息查询结果真实有效，否则我方负全部责任。

★注意：

投标人应在招标文件要求的截止时点前分别通过“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 查询并打印相应的信用记录，投标人提供的查询结果应为其通过上述网站获取的信用信息查询结果原始页面的打印件 (或截图)。

投标人：_____ (全称并加盖单位公章)

投标人代表签字：_____

日期：_____年_____月_____日

(14) 供应商提交的其它资料

供应商认为应提交的其他材料，可在此附件中提交。

供应商名称（全称并加盖公章）：

供应商代表签字：

电 话：

日 期：

(15) 代理服务费承诺书

致：龙岩金衡招标代理有限公司____

我们在贵公司组织的_____项目（项目编号：_____）中参与询价，如为成交供应商，我们保证按询价通知书的规定，以转帐方式向贵公司缴交询价代理服务费。

我方如违反上述承诺，所提交的上述项目的询价保证金将不予退还我方，我方对此无异议。

特此承诺！

供应商名称（全称并加盖公章）：

供应商代表签字：_____

电 话：_____

日 期：__

(16) 退回询价保证金的申请函

致：龙岩金衡招标代理服务有限公司：

兹有我公司参加贵公司_____年____月____日（询价时间）的（项目编号）
（项目名称）的询价活动中，本公司以（同城转帐/异地电汇）形式缴纳询价
保证金（大写）（小写¥__），如我司成交，请贵公司待我司缴纳成交服务费并
将所签订的采购合同复印件以及《退回询价保证金的申请函》送到贵公司后
给予办理退还询价保证金；如未成交，依相关规定可以退回时，则请将《退
回询价保证金的申请函》送达贵公司后给予办理退还询价保证金。

供应商全称（全称并加盖公章）：_____

开户银行：_____

账 号：_____

公司所属省份、市/县：_____

供应商名称（全称并加盖公章）：

供应商代表签字：

电 话：

日 期：