
采购文件

采购项目编号：SSZ-2013G38

项目名称：狮山镇桃园初级中学理科探究室设备采购
及安装项目

采购方式：竞争性谈判

采购人(章)：佛山市南海区狮山镇桃园初级中学

单位负责人签名：_____

日期：____2013____年____月____日

采购代理机构(章)：深圳市国际招标有限公司

日期：____2013____年____月____日

核准备案单位(章)：佛山市南海区狮山镇招标采购管理办公室

核准备案日期 ____2013____年____月____日

目 录

第一章	谈判邀请函	3
一、	谈判邀请函	4
第二章	采购项目内容	6
一、	商务要求	7
二、	技术要求	9
第三章	供应商须知	18
1.	说明	19
2.	定义	19
3.	合格的货物	19
4.	谈判费用	20
5.	谈判文件构成	20
6.	谈判文件的澄清	20
7.	谈判文件的修改	20
8.	谈判响应文件	21
9.	谈判响应报价	21
10.	供应商资格的证明文件	21
11.	谈判保证金	22
12.	谈判有效期	22
13.	“谈判响应文件”的签署及修改	22
14.	“谈判响应文件”的密封和标记	23
15.	迟交的谈判响应文件	23
16.	谈判及评审	23
17.	确定成交供应商办法	25
18.	成交通知书	26
19.	成交结果公告	26
20.	签订合同	26
21.	成交服务费	26
第四章	合同格式	27
第五章	附件及谈判文件格式	32
一、	自查表	34
二、	资格性文件	35
三、	资格的声明函	39
四、	报价一览表	40
五、	分项价格表	41
六、	同类项目业绩一览表	42
七、	技术要求响应说明一览表	43
八、	商务要求响应说明一览表	44
九、	响应谈判文件要求的其他证明材料	45
十、	文件袋封面	46

第一章 谈判邀请函

一、谈判邀请函

深圳市国际招标有限公司受佛山市南海区狮山镇桃园初级中学的委托，对狮山镇桃园初级中学理科探究室设备采购及安装项目进行竞争性谈判采购，欢迎符合资格条件的供应商参加。

一、采购项目编号：SSZ-2013G38

二、采购项目名称：狮山镇桃园初级中学理科探究室设备采购及安装项目

三、项目内容及需求：

包号	项目内容	数量	单位	预算金额 (人民币)
01	理科探究室设备采购及安装	1	项	488000 元

1、供应商应对所有的采购内容进行谈判。

2、供应商必须具备独立完成本项目的能力，成交后不允许分包、转包。

3、详细需求请参阅谈判文件中采购项目内容。

四、供应商资格：

1、供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件。

2、供应商必须是在中华人民共和国境内注册的法人机构。

3、供应商必须是所投实验室设备（含台、凳）电脑、传感器的制造商或其代理商，如是代理商必须提供所投实验室设备（含台、凳）电脑、传感器的货物合法来源证明资料；

4、参加谈判的供应商代表必须是法人代表或法人授权代表。

5、本项目不接受联合体谈判。

五、谈判文件公示：

公示时间：北京时间 2013 年 7 月 25 日-2013 年 8 月 1 日

六、符合资格的供应商应当在 2013 年 7 月 25 日 8 时 30 分(北京时间)至 2013 年 8 月 1 日 17 时 00 分(北京时间)期间（办公时间内，法定节假日除外）到佛山市南海区狮山镇招标采购和资产交易中心（狮山镇中心城区博爱路 10 号（狮山镇政府副楼），联系人：何小姐，联系电话：0757 - 86680001）购买谈判文件。

七、竞争性谈判文件的领取方式：

1) 本谈判文件每套售价为 300 元人民币，售后不退。

2) 购买竞争性谈判文件时需提供下列文件的复印件加盖公章：

营业执照副本；

是所投实验室设备（含台、凳）电脑、传感器的制造商或其代理商，如是代理商必须提供所投实验室设备（含台、凳）电脑、传感器的货物合法来源证明资料；

法人授权书和授权人身份证。

备注：供应商必须凭银行出具的现金存款凭证方可获取谈判文件。（存款帐户：户名：佛山市琛联招标代理有限公司；开户银行：工行佛山绿景支行；帐号：2013028309200012980；

款项来源：SSZ-2013G38 竞争性谈判文件费。)

八、购买谈判文件的供应商若放弃本次谈判活动，则须在谈判开始前 2 天，以书面形式通知深圳市国际招标有限公司。

九、谈判响应文件递交时间和截止时间：2013 年 8 月 15 日 9 时 00 分(北京时间)至 2013 年 8 月 15 日 9 时 30 分(北京时间)。

十、谈判响应文件递交地点：佛山市南海区狮山镇招标采购和资产交易中心开标室。

十一、谈判时间：2013 年 8 月 15 日 9 时 30 分(北京时间)。

十二、谈判地点：佛山市南海区狮山镇招标采购和资产交易中心开标室。

采购人：佛山市南海区狮山镇桃园初级中学

联系人：余先生

联系电话：0757-85205625

联系地址：佛山市南海区狮山镇

采购代理机构：深圳市国际招标有限公司

联系人：潘先生

电话：0757-83939009

传真：0757-83939018

联系地址：佛山市禅城区绿景一路 32 号六层 602 单元(即惠景书城西侧桃花园停车楼 6 楼)

邮编：528000

佛山市南海区狮山镇招标采购和资产交易中心

联系人：郑先生

电话：0757 - 86689797

第二章 采购项目内容

一、商务要求

序号	需求名称	需求说明
1	报价要求	人民币报价。总报价应包括货物费、运输费、保险费、装卸费、现场保管费、安装费、技术服务费(含联络费、调试费、保修费) 验收费、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等完成本次采购项下的全部费用。
2	付款方法和条件	分期付款： 1) 签订合同生效并完成货物交货、安装调试及验收合格后，45 天内买方支付卖方合同总额的 95%； 2) 验收合格算起一年后，买方一次性支付给卖方合同总额的 5%； 3) 卖方需开具全额发票。
3	交货期	合同签订生效后 7 天内完成货物交货、安装调试及验收合格。 交货地点：买方指定地点。
4	验收标准	1、设备为原制造商制造的全新产品，无污染，无侵权行为、表面无划痕、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。 2、交付验收标准：依次序对照适用标准为：符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；符合采购文件和响应承诺中买方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；设备来源国官方标准。上述标准必须是有关官方机构发布的最新版本的标准。 3、进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。 4、卖方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配件、随机工具等交付给买方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。
5	质保期及售后服务	质量保证期：自验收交付之日起，所投电脑的质量保证期不少于三年；所投其他设备和布线的质量保证期不少于十二个月。所投电脑的制造商必须在佛山市内具有维修点（以官方网站上查询并打印出来加盖供应商公章为准）。（若国家和/或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于本项目的要求，应按国家和/或生产厂家的规定执行。具体由卖方在谈判响应文件中承诺）。 1) 质量保证期内发生的质量问题，由卖方负责免费解决（因买方使用不当或其他人为因素造成的故障除外）；

		<p>2) 任何时候,卖方均不能免除因设备本身的缺陷所应付的责任卖方有义务对所提供的货物实行终生维护;</p> <p>3) 质保期内卖方提供上门免费服务,在质保期内设置 7 天×24 小时热线服务(固话、手机或小灵通)。如电话响应无法解决,则 4 小时内到现场,24 小时内修复。</p>
6	其它要求	<p>1、 供应商必须在谈判响应文件中提供所投实验室设备(含台、凳)电脑、传感器的原厂售后服务承诺函原件。</p> <p>2、 供应商在递交谈判响应文件时,必须提供所投实验室设备(含台面板[不小于 100×500mm1 块]和台身材料[每种长:800mm 各 1 段]、教师演示台实物缩小版[规格:长 1400×宽 450×高 620mm]、凳)电脑、传感器的样板和样机,将样板和样机做为评审和项目验收的质量标准,严禁技术参数指标弄虚作假、供应假货水货等行为,如果因作假将导致废标并保留追究相应责任的权利。</p>

二、技术要求

(一) 采购内容：

序号	名称	规格	技术参数要求	单位	数量
1	教师演示台	3000 × 700 × 850	<p>台面：一体化台面，采用12.7mm厚防腐蚀、耐酸碱、防静电、防火、耐磨、耐烟灼、抗污染的实芯理化板精加工而成，经久耐用，造型美观。</p> <p>台身：采用16mm厚防潮三聚氰胺双面贴面板，其截面由PVC封边带利用机械高温热熔胶封边，粘力强，密封性好。</p> <p>结构：演示台为一体化设计，一侧设有吸风罩一套，左侧设有配置内嵌式5mm厚PP化验水槽(规格：内380×270×190mm)与铜质外包PP的防腐蚀、耐酸碱的实验室专用高压三联水嘴(一高二低)及水洗眼器的水槽柜；中间抽屉装有教师演示电源及分组控制装置；台内预留空间可放置电脑主机、DVD、功放、中央控制主机等电教设备，电脑主机位后端可预装网络信息接口；控制台中间设有键盘活动抽屉，台面可放置显示器和演示实验仪器；右侧设有可放置实物展示台的活动抽屉。</p> <p>脚垫：采用ABS模具注塑脚垫，高度为25mm，可有效防止桌身受潮，延长设备的使用寿命。</p>	张	1
2	教师电源	中国教育行业标准	<p>装置在中控台中间抽屉内：</p> <p>漏电保护开关、工作指示灯、220V交流输出插座；</p> <p>低压交流电源：0-24V可调(每档2V)，额定电流8A(短路、过载自动保护、手动复位)；</p> <p>直流稳压电源：0-24V连续可调，额定电流8A(短路、过载自动保护、自动复位)；</p> <p>直流大电流输出：9V/40A</p> <p>高压直流输出：250V/300V 100mA(二档)(短路、过载保护，手动复位)</p> <p>学生供电控制电源：由教师控制学生实验台交流220V电源，共分四组；由教师控制学生实验台低压电源，共分四组；由教师对全室风量风速调节控制；由教师对全室给水控制等。</p> <p>教师自用所有电源开关和对学生电源控制开关都采用触摸轻触开关，数字化控制，确保无误动作。终端指示采用数显表，输出接线柱采用护套插座。由低电压小信号控制高电压大电流，确保使用的安全性。</p> <p>所有电器产品符合国家部颁标准。</p>	套	1
3	教师转椅		<p>椅面、靠背选用优质网布面料，透气性强、无异味。</p> <p>背垫、座垫采用高密度发泡成型棉，回弹性好、不易变形，不老化，依人体坐姿特别设计，符合人体</p>	张	1

			工学。艺术造型扶手,优质圆弓五星脚配活动脚轮,气压调节座位高度。		
4	探究学生台	2800×1200×780(8人/张)	<p>台面:一体化台面,采用12.7mm厚防腐蚀、耐酸碱、防静电、防火、耐磨、耐烟灼、抗污染的实芯理化板精加工而成。</p> <p>台身:采用耐腐蚀、防潮湿、防白蚁的塑料大型模具成型立柱(立柱规格:60X45mm,厚度3mm)内嵌厚度1mm型钢和横挡(横挡规格:31X23,厚度2.5mm,)内嵌厚度为1mm型钢及模具注塑一次成型连接件组成台架,结合16mm厚三聚氰胺双面贴面板,其截面由PVC封边带利用机械高温热熔胶封边,密封性好。</p> <p>结构:每台为八座,高级塑木结构,注重人性化设计。采用一体化台面。探究台为双面设计,台面中间设有学生电源盒、金属地埋插座及吸风罩,双面均设有存放传感器及数字采集器的抽屉及开门式储藏柜,均采用开门式设计,并可上锁,所有台共用同一把锁匙。台两侧设有实验分析专用区,且设有活动键盘抽屉及主机存放柜。台另一侧装有内嵌式5mm厚PP化验水槽(规格:内380×270×190mm)与铜质外包PP的防腐蚀、耐酸碱的实验室专用高压三联水嘴各1套。设有信息网络接口及挂凳口,整体结构科学合理,美观实用。</p> <p>脚垫:轿车形塑料模具成型地脚,具有防滑减震和高低可调功能,并配有暗藏式固定地板设计。</p>	张	7
5	学生电源	中国教育行业标准	<p>装置在学生实验台面上:</p> <p>交直流电源:台面放置两个翻盖式防尘结构的交直流电源盒,接受教师演示台送来的信号控制电源;</p> <p>低压交流电源:0-24V/2A(短路、过载自动保护、手动复位);</p> <p>低压直流电源;0-24V/2A(短路、过载自动保护、手动复位);</p> <p>220V交流电源:台面放置二个金属质地埋插座(每个插座各带二、三孔插口,使用时可弹出,不用时可收起与桌面保持水平)。</p> <p>电源全部由教师台控制。</p> <p>所有电器产品符合国家部颁标准。</p>	套	7
6	精制五脚实木学生凳	290×445	圆形五脚硬实木精制喷原漆结构,凳面290mm厚32mm,圆形出线下部曲线裙边设计、五只硬实木脚落地,所有组装采用木工榫头连接。	张	60
7	边台	2400×500×780	<p>台面:一体化台面,采用12.7mm厚防腐蚀、耐酸碱、防静电、防火、耐磨、耐烟灼、抗污染的实芯理化板精加工而成。</p> <p>台身:采用耐腐蚀、防潮湿、防白蚁的高级铝镁合金(有四种不同功能外凸卡槽组合的立柱规格:直径45mm带外凸卡槽,厚1.4mm;横挡规格:</p>	张	4

			31X31, 厚度 1.2mm,) 表层 EPOXY 粉末喷涂高温处理的桌架, 结合16mm 厚三聚氰胺双面贴面板, 其截面由 PVC 封边带利用日本进口机械高温热熔胶封边, 密封性好, 外形美观, 经久耐用。 结 构: 高级铝木结构, 台下设有开门式储物柜		
8	紧急洗眼器		台面安装方式, 平时放置于台面, 紧急使用时可随意抽起, 使用方便。 洗眼喷头: 采用不助燃 PC 材质模铸一体成形制作, 具有过滤泡棉及防尘功能, 上面防尘盖平常可防尘, 使用时可随时被水冲开, 并降低突然打开时短暂的高水压, 避免冲伤眼睛。 控水阀: 采用黄铜制作, 经镀镍处理, 阀门可自动关闭, 密封可靠。 供水软管: 采用1500mm 长不锈钢软管。	套	1
9	PP水槽及高压三联水嘴		教师演示台及每个实验台装有5mm 厚 PP 化验水槽 (规格: 内390×280×190mm) 与铜质外包 PP 的防腐蚀、耐酸碱的实验室专用高压三联水嘴(一高二低) 1套。	套	8
10	网络布线		采用8芯双绞网线穿 25mmPVC 难燃可弯线管理地到教师桌、学生桌。	套	1
11	交换机		传输速率: 10/100Mbps; 交换方式: 储存-转发; 背板带宽: 3.2Gbps; MAC 地址表: 4K; 端口结构: 非模块化; 端口数量: 16个; 端口描述: 16个 10/100Mbps 端口; 传输模式: 全双工/半双工自适应。	台	1
12	给排水系统	中国教育行业标准	在教师演示台设有给水控制器对全室供水系统进行控制, 供水管选用国标 25mmUPVC 管, 排水管选用加厚 75mmPVC 管, 给、排水顺畅。	套	1
13	全室供电系统	铜芯24芯, 耐压500V	主电源: 3根24芯4平方电缆线穿 32mmPVC 管理地或采用 PVC 线槽明敷。 实验电源: 12根24芯2.5平方电缆线穿 32mmPVC 管理地, 连接所有实验台学生电源端。	套	1
14	讲坛	4500×1600×200	轻质砂砖围砌, 内填轻质陶粒, 面水泥砂浆找平, 满足铺砖要求。	座	1
15	地面抬高		高度70mm, 采用混凝土陶粒搅拌后夯实, 整体牢固, 面水泥砂浆找平, 满足铺砖要求。	m ²	123.2
16	地面铺砖		地面铺设600×600 mm 优质耐磨地砖 (含地脚线)。	m ²	123.2
17	教师电脑		1) 处理器: G645(Pentium dual-core 2.9G 3M 缓存) 2) 主板: INTEL H61 系列芯片组 3) 显卡: 集成显卡 4) 内存: 内存 1*2G DDRIII 1066, 2 个内存插槽 5) 硬盘: SATA2 500G (7200 转) 硬盘保护设计 6) PCI 插槽: 1 个 PCI Express*16, 2 个 PCI Express*1 7) 鼠标键盘: USB 3D 光电鼠标、PS/2 防水抗菌	台	1

			<p>键盘，须提供国家权威抗菌测试报告</p> <p>8) I/O :至少 1 串 + PS/2 插口 ,6 个 USB2.0(其中至少 2 个接口前置，要求前置 USB2.0 接口分离放置 ,互不干涉)+ 2 组 Audio 支持 USB2.0</p> <p>9) 功能应用 :软件方式实现网络同传和硬盘保护功能 ,支持智能排序功能 ,支持断电续传功能 ,同传未结束前断电或断点后均可继续同传 ,终端端口锁定功能 ,可以锁定键盘、鼠标、USB 口、网口等。资产实时监控功能 ,被控端硬件资产发生变化时 ,控制端会有报警提示。</p> <p>10) 原厂预装 PC 同品牌远程管理软件 ,支持如下功能 :</p> <p>1) USB 端口的有效管理 ;</p> <p>2) 软件分发和远程运行程序 ;</p> <p>3) 应用程序管理 ,支持黑名单和白名单模式管理 ;</p> <p>4) 远程开关机、重启 ,提供高效的远程维护 ;</p> <p>5) 配置网络带宽、流量 ;</p> <p>6) 对软 / 硬件资产进行统计 ,监控硬件变更 ,并可报警 ;</p> <p>7) 提供完善的报表和系统日志。</p> <p>11) 网卡 :集成 RJ45 千兆网卡 ,带 WINFI 无线网卡</p> <p>12) 声卡 :集成声卡</p> <p>13) 光驱 :DVDRW</p> <p>14) 显示器 :19 寸宽屏液晶显示器 ,与主机同一品牌 ,符合国家一级能效 ,获得 TC03.0 认证</p> <p>15) 机箱 :全黑色 ,顶置电源开关、顶置指示灯、机箱容积不大于 20L ,配置全高显卡插槽。</p> <p>16) 软件 :原厂预装正版金山软件 (含 WPS ,金山毒霸 ,金山词霸)</p> <p>17) 认证证书 :3C 认证、平均无故障时间(MIBF) 不低于 300000 小时 ,电磁兼容性达到 B 级 ,整机通过国家环保总局十环认证 ,中国节能产品认证 ,防雷检验报告。</p>		
18	学生电脑		<p>1) 处理器 :G645(Pentium dual-core 2.9G 3M 缓存)</p> <p>2) 主板 :INTEL H61 系列芯片组</p> <p>3) 显卡 :集成显卡</p> <p>4) 内存 :内存 1*2G DDRIII 1066 , 2 个内存插槽</p> <p>5) 硬盘 :SATA2 500G (7200 转) 硬盘保护设计</p> <p>6) PCI 插槽 :1 个 PCI Express*16 , 2 个 PCI Express*1</p> <p>7) 鼠标键盘 :USB 3D 光电鼠标、 PS/2 防水抗菌键盘 ,须提供国家权威抗菌测试报告</p>	台	9

			<p>8) I/O :至少 1 串 + PS/2 插口 ,6 个 USB2.0(其中至少 2 个接口前置 ,要求前置 USB2.0 接口分离放置 ,互不干涉)+ 2 组 Audio 支持 USB2.0</p> <p>9) 功能应用 :软件方式实现网络同传和硬盘保护功能 ,支持智能排序功能 ,支持断电续传功能 ,同传未结束前断电或断点后均可继续同传 ,终端端口锁定功能 ,可以锁定键盘、鼠标、USB 口、网口等。资产实时监控功能 ,被控端硬件资产发生变化时 ,控制端会有报警提示。</p> <p>10) 原厂预装 PC 同品牌远程管理软件 ,支持如下功能 :</p> <p>1) USB 端口的有效管理 ;</p> <p>2) 软件分发和远程运行程序 ;</p> <p>3) 应用程序管理 ,支持黑名单和白名单模式管理 ;</p> <p>4) 远程开关机、重启 ,提供高效的远程维护 ;</p> <p>5) 配置网络带宽、流量 ;</p> <p>6) 对软/硬件资产进行统计 ,监控硬件变更 ,并可报警 ;</p> <p>7) 提供完善的报表和系统日志。</p> <p>11) 网卡 :集成 RJ45 千兆网卡 ,带 WINFI 无线网卡</p> <p>12) 声卡 :集成声卡</p> <p>13) 显示器 :19 寸宽屏液晶显示器 ,与主机同一品牌 ,符合国家一级能效 ,获得 TC03.0 认证</p> <p>14) 机箱 :全黑色 ,顶置电源开关、顶置指示灯、机箱容积不大于 20L ,配置全高显卡插槽。</p> <p>15) 软件 :原厂预装正版金山软件 (含 WPS ,金山毒霸 ,金山词霸)</p> <p>16) 认证证书 :3C 认证、平均无故障时间(MIBF) 不低于 300000 小时 ,电磁兼容性达到 B 级 ,整机通过国家环保总局十环认证 ,中国节能产品认证 ,防雷检验报告。</p>		
19	数据采集器		四通道并行采集 ,全数字通道 ;与计算机 USB 接口通讯 ,最大采样率 80K ;USB 供电 ,无须外接电源 ;与无线接收模块组合使用 ,可实现与传感器的无线通讯	套	8
20	便携式数据终端		10.2 吋 LCD (1024x600) ; 1G 内存 ;16G SSD 硬盘 ;内置无线网卡 支持 Linux、Windows XP 操作系统 ; PC 版软件全移植 ;触控笔操作 ;四通道数据采集 ;可充电锂电池供电 ;与无线接收模块组合使用 ,可实现与传感器的无线通讯	套	1
21	无线接收		可配合数据采集器或便携式数据终端使用 ,实现无线数据采集功能	套	1
22	无线发射		与传感器组合使用 ,支持热插拔连接 ,可实现与无	套	1

			线数据采集器无线通讯，可充电电池供电		
23	数据显示		与传感器直接热插拔连接通讯，自动识别传感器，实时显示和保存测量数据；96×64分辨率，黑白单色屏幕；可充电电池供电	套	4
24	附件		有线模式配套：含 USB 通讯线1条、传感器线4条、转接器4只、技术资料,铝合金仪器箱等	套	1
25	软件光盘		光盘存储，中文简体界面；实时显示实验数据或曲线；具备多种实验数据的分析工具；多种显示方式：数字表、模拟表、示波器、图表、数据表格、实验数据可以导出为文本格式；实验曲线可导出为图片格式	套	8
26	磁感应强度传感器		量程：-15mT~+15 mT；分度：0.01 mT	套	8
27	力传感器 A		量程：-20N~+20N；分度：0.01N；可用于测拉力（显示正值）和压力（显示负值）（内含两只力传感器）	套	8
28	分体式位移传感器		由发射器和接收器构成。发射器由电池供电，易与现有实验装置（运动小车、弹簧振子等）组合；接收器与采集器连接，量程：0cm~200cm，分度：1mm。无测量盲区	套	8
29	光电门传感器		分度：2μs；用于测量挡光片（U型、I型）的挡光时间，（内含两只光电门传感器）	套	8
30	声波传感器		能测量声音的波形，研究声音的频率、周期、振幅等特征；频率量程：20Hz~20kHz	套	8
31	温度传感器		量程：-20 ~+130 ；分度：0.1 ；不锈钢探针，可测各种物体或溶液的温度	套	8
32	压强传感器		量程：0 kPa ~300 kPa；分度：0.1 kPa；可用于直接测量气体的绝对压强；配件：20ml 注射器	套	8
33	pH 传感器		量程：0~14；分度：0.01	套	8
34	电导率传感器		量程：0 mS/cm ~20mS/cm；分度：0.001 mS/cm	套	8
35	相对湿度传感器		量程：0~100%，分度0.1%	套	8
36	浊度传感器		量程：0 NTU ~400NTU；分度：0.1 NTU	套	1
37	色度传感器		量程：透光率0~100%，分度：0.1%，三波长光源（R、G、B）测量	套	8
38	二氧化碳传感器 A		量程：0ppm~5000ppm，分度：1 ppm	套	1
39	氧气传感器		量程：0~100%，分度：0.1%	套	8
40	高温传感器		量程：0 ~1200 ；分度：1 ；不锈钢探针，可测高温物体或火焰的温度	套	8
41	氧化还原传感器		量程：-500mV~+1200mV，分度：1mV	套	8
42	双量程光照度传感器		量程：0 lx~5000lx~50000lx，分度：1 lx、10 lx	套	1
43	心电图传感器		量程：-5mV ~+5mV，用于生成 EKG 曲线，能清晰的	套	1

			显示出人体 P 波、QRS 波、T 波与 U 波，可通过 RR 间期计算出心率		
44	机械能守恒实验器		含主板、副板、圆柱型摆、固定臂、测平器、螺栓等。能够完成动能势能转化实验（定性 + 定量）	套	1
45	多向转接头		双向交叉，孔内径适应于标准铁架台	套	1
46	远红外加热器		220V 交流供电，功率80W；圆筒型远红外辐射加热炉芯，便于对加热体均匀加热。可完成查理定律、晶体熔解和凝固、比热容等高精度热学定量实验	套	1
47	液柱压强演示器		由密封筒与液柱管组成，液柱管可改变倾角，配合气压传感器测量液柱及大气压强	套	1
48	大气压强测量器材		由金属底座、拨动臂、滑板、注射器及密封帽组成，与力传感器配合使用	套	1
49	频率和响度实验		由音频信号发生器及声波传感器组成	套	1
50	机械能热能互变演示器		由专用底座、注射器和快速响应温度探头组成，研究气体压缩或膨胀时，温度的变化	套	1
51	物体受力和运动实验器		由匀速运动升降装置组成，与力传感器配合使用，测量物体运动过程中力的变化情况，可扩展为同时测量物体运动速度功能	套	1
52	温差电流实验器		由底座、不同材料金属框组成，与微电流传感器配合使用	套	1
53	热辐射实验器		由底座、专用实验板组成，与微电流传感器配合使用	套	1
54	地磁场发电机		由专用底座、矩形线圈、连接轴承组成，线圈可自由旋转，与微电流传感器配合使用，测量线圈旋转时产生的交流电	套	1
55	压缩气体做功实验器		由专用底座、注射器和快速响应温度探头组成，研究气体压缩或膨胀时，温度的变化	套	1
56	天籁声学教学软件		由声波采集、波形展示和频谱分析功能构成，可通过外接话筒采集、音频发生器和调用声库三种方式获取声波。能够完成声学三要素、声波合成与共鸣等实验	套	1
57	数码显微镜		9寸高清液晶屏，屏幕分辨率1280×800 无需外接电脑和液晶屏，无需外接 CCD 或者 CMOS 成像装置即可成像，操作简单，便于学生和教师使用。 生物显微镜镜头4×、10×、20×、40×。 总放大倍数100×~1360×。 载物台：双层移动平台，平台尺寸142mm*132mm，可移动范围76mm*32mm 调焦：载物台垂直运动方式距离不小于56mm，带聚焦粗调上限停止位置，粗调旋钮扭矩可调，最小微调刻度单位 1微米 聚光镜：插入式聚光镜 转换器：四孔	套	1

			LED 照明：底光源 产品结构：液晶屏与显微镜为一体化设计，不需外接，整机只有一个电源接口		
58	激光发射器		光斑模式：点状 波 长：665nm 输出功率： 250mw 不同管芯和功率决定大小 工作电流： 320mA 不同管芯和功率决定大小 材 质：外壳/航空铝，管芯/铜 供电电压：220V 模组尺寸： 16mm×65mm 电源尺寸： 103mm×32mm ×120mm 储存温度： - 40 ~ 80 光斑描述：最小光斑直径 0.5mm 光斑大小可以根据使用距离调节 激光级别： b 工作温度： - 10 ~ 50 附件：激光器专用电源	套	1
59	数字密度计		测量密度范围：0 ~ 4.5D； 测量区域： 2mm（光孔直径）； 重复性误差：±0.03D； 测量误差：(0.00D~3.00D)±0.03D； (3.00D~4.00D)±0.05D； (4.00D~4.50D)±0.08D 显示方式：三位 LED 数字显示； 电源：AC220V±10% 50HZ； 功耗： 7W； 使用环境：0~40 ，相对湿度 85%KH； 外形尺寸：330×110×116mm。	套	1
60	声驻波		尺寸：940x200x280 探究课题：知道声驻波现象以及声音具有能量	套	1
61	信号发生器		声驻波配套仪器	套	1
62	无线电报机		尺寸：225*220*55 探究课题：研究莫尔斯电码电报机的原理及操作技巧	套	1
63	奇妙的声音传播		感受声波的传播 尺寸：350x250x500 探究课题：探究声音传播的条件	套	1
64	超声波清洗		规格：155 x95x52，由超声波信号发生器换能器及清洗槽组成。	套	1
65	天文望远镜、望远镜		规格：高度可调节，焦距可调节 探究课题：观测天空中的星象	套	1
66	组合式眼球模型		尺寸：340x240x250 探究课题：照相机成倒立、实像，但为什么取景框的像是正立的？研究凸透镜成像的规律，认识眼球的结构	套	1
67	闪电的形成（仿真雷电）		规格：900X500X1200 探究问题：高压放电。	套	1

68	力传感器		数字显示力的变化 规格：6个操作键，内置锂电，具有 LCD 显示、数据储存功能，能脱离计算机进行采集、显示、记录数据。与计算机的连接支持两种方式：(1)通过数据采集线直接与计算机 USB 相连；(2)通过蓝牙与计算机相连 测量范围1：-50~+50N，分辨率：0.01N 测量范围2：-5~+5N，分辨率：0.005N	套	1
69	红外线测温仪		-32~320	个	4
70	仿真瓦特蒸汽机		规格：水箱能注入140CC 水，酒精箱能注入40CC 酒精，将酒精箱点火放入燃烧口，水烧开后用手转一下大飞轮，应能连续运转约25分钟。 探究课题：蒸汽机原理	台	1
71	空调机		3匹空调柜机	台	2
72	投影机设备		含投影机、投影屏幕、实物展示台	套	1
73	不锈钢防盗门		304# 不锈钢，门钢板厚1mm，包框、锁	平方	5
74	不锈钢防盗网		304# 不锈钢，12*12间距120mm	平方	50.5
75	窗帘		遮光布加提花绒布。	平方	59.92
76	天棚吊顶		铝扣板600*600*0.7	平方	123.2
77	荧光灯盘		(3*36W) 1200*600*60	套	16

备注：标注“ ”的技术参数必须要满足或优于，否则将导致其废标。

第三章 供应商须知

第三章、供应商须知

1.说明

- 1.1 资金来源：采购人已获得一笔资金。采购人计划将一部分资金用于支付本次采购谈判后所签订的合同项下的款项。
- 1.2 谈判内容：见本竞争性谈判文件中《谈判邀请函》，详细要求见《用户需求书》。
- 1.3 谈判文件中的标题或题名仅起引导作用，而不应视为对谈判文件内容的理解和解释。

2.定义

- 2.1 采购人是指获得资金的国家机关、企事业单位、团体组织或者其他社会组织。本谈判文件的采购人特指“佛山市南海区狮山镇桃园初级中学”，简称采购人或用户（业主）或买方。
采购人名称：佛山市南海区狮山镇桃园初级中学
采购人联系人：余先生
采购人联系电话：0757-85205625
- 2.2 采购代理机构是指依法取得采购资格、从事采购代理业务并提供相关服务的专门机构。本谈判文件的采购代理机构特指“深圳市国际招标有限公司”，简称采购代理机构。
采购代理机构地址：佛山市禅城区绿景一路 32 号 602
采购代理机构联系人：潘先生
采购代理机构电话：0757 - 83939009
采购代理机构传真：0757 - 83939018
- 2.3 “供应商”系指响应谈判文件要求、参加谈判竞争的制造商或供应商。供应商应当具备承担本次谈判项目的能力。
- 2.4 只有在法律上和财务上独立，按照国家有关法律规范运作，符合并承认和履行本谈判文件中的各项规定者为合格的供应商，才能参加谈判。
- 2.5 供应商应当遵守相关的法律、法规、规章条例及谈判文件的规定。

3.合格的货物

- 3.1 “货物”是指响应供应商制造或组织符合谈判文件要求的货物等。货物必须是合法生产、合法来源的符合国家有关标准要求的货物，并满足本谈判文件规定的规格、参数、质量、价格、有效

期、售后服务等要求。

4.谈判费用

4.1 供应商应承担所有与准备和参加谈判有关的费用。不论谈判的结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

5.谈判文件构成

5.1 谈判文件用以阐明所需货物及服务，谈判、谈判程序和相应的合同条款参考范本。谈判文件由下述五个部分组成：

- 谈判邀请函；
- 采购项目内容；
- 供应商须知；
- 合同格式（参考范本）；
- 谈判文件格式（附件）。

6.谈判文件的澄清

6.1 谈判文件的澄清是指采购代理机构对谈判文件中的遗漏、词义表述不清或对比较复杂的事项进行说明，回答供应商提出的各种问题。供应商对谈判文件如有疑问，可要求澄清，按谈判邀请中载明的地址以书面形式（包括信函、电报或传真，下同）通知到采购代理机构。采购代理机构根据情况采用适当的方式予以澄清，并在其必要时将不标明问题来源的书面答复发给已购买谈判文件的每一供应商，该澄清的内容为谈判文件的组成部分。

7.谈判文件的修改

- 7.1 谈判文件的修改是指采购代理机构对谈判文件中出现的错误进行修订。
- 7.2 谈判文件的修改将以书面形式发给所有谈判文件收受人，该修改书将构成谈判文件的一部分，对供应商有约束力。供应商在收到通知后应立即以电报、传真或其他书面形式予以确认。
- 7.3 在谈判过程中，谈判文件如有实质性变动的，谈判小组应当以书面形式通知所有参加谈判的供应商。

8.谈判响应文件

8.1 谈判响应文件的组成：

- 1) 自查表；
- 2) 资格性文件；
- 3) 资格的声明函；
- 4) 报价一览表；
- 5) 分项价格表；
- 6) 同类项目业绩一览表；
- 7) 技术要求响应说明一览表；
- 8) 商务要求响应说明一览表；
- 9) 响应谈判文件要求的其他证明材料；

8.2 参加谈判供应商应认真阅读谈判文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。按谈判文件要求和规定顺序编制谈判响应文件，并保证所提供全部资料的真实性；如果谈判供应商没有按照谈判文件要求和规定编制谈判响应文件及提交全部资料，或者谈判响应文件没有对本谈判文件在各方面都做出实质性响应，其风险应由参加谈判供应商自行承担。

9.谈判响应报价

9.1 供应商应按谈判文件第二章中规定的报价方式报价。

9.2 有关服务的报价应包括要向中华人民共和国政府缴纳的增值税和其他税。

9.3 在中华人民共和国境内提供的有关服务的报价应包括要向中华人民共和国政府缴纳的关税、增值税和其他税。

10.供应商资格的证明文件

10.1 供应商应提交证明其有资格参加报价和被确定为成交人后有能力履行合同的文件，以及证明其提供的合同项下的货物和服务的合格性符合谈判文件规定的文件，并作为谈判文件的一部分。

10.2 证明货物和服务与谈判文件的要求相一致的文件，可以是文字资料、图纸，包括货物的主要指标和性能的详细说明。

11.谈判保证金

- 11.1 谈判保证金为谈判响应文件的组成部分之一。
- 11.2 供应商应在提交谈判响应文件时同时提供谈判保证金：人民币 4800 元，未按规定提交谈判保证金的，将被视为无效响应。
- 11.3 谈判保证金用于保护本次谈判免遭因供应商的行为而蒙受的损失，采购人在因供应商的行为受到损害时将没收供应商的谈判保证金。
- 11.4 谈判保证金应用谈判报价货币即人民币，提交方式：现金。
- 11.5 未按规定提交谈判保证金的供应商，将拒绝其参加谈判。
- 11.6 未成交的供应商的谈判保证金，在评审后现场退回给供应商。
- 11.7 成交人的谈判保证金，在评审结束后 5 个工作日内，由采购人予以无息退还。
- 11.8 发生以下任何情况时，谈判保证金将被没收：
- (1) 供应商在谈判文件中规定的谈判有效期内撤回其报价资料；
 - (2) 成交人未能按谈判文件的规定签订合同；
 - (3) 成交人未能按谈判文件的有关规定交纳成交服务费及履约保证金；
 - (4) 在谈判响应文件中未提供真实有效的证明材料；
 - (5) 成交人所提供的货物未能通过验收；
 - (6) 成交人以他人名义谈判或者以其他方式弄虚作假，骗取成交的。

12.谈判有效期

- 12.1 “谈判响应文件”从开启谈判响应文件之日起，谈判有效期为 60 天。特殊情况下，采购代理机构可于谈判有效期期满之前，要求供应商同意延长应答有效期。供应商可以拒绝或同意上述要求，但要求与答复均须是书面文件。对于同意该要求的供应商，采购代理机构既不要求也不允许其修改“谈判响应文件”。
- 12.2 谈判有效期比规定期限短的将被视为非响应谈判而予以拒绝。

13.“谈判响应文件”的签署及修改

- 13.1 供应商应提供一份正本、三份副本和电子光盘一个，并在每一份“谈判响应文件”上要明确注明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本有差异，以正本为准。谈判响应文件封面按谈判文

件第五章附件“谈判响应文件封面格式”填写。供应商投递多包时，可考虑合并装订，但要分开一份正本、三份副本和电子光盘一个。

- 13.2 “谈判响应文件”正本和副本的每份表格和文件均须打印，并由经正式授权的供应商代表签字。除供应商对错处作必要修改外，“谈判响应文件”中不许有加行、涂抹或改写。电报、电话、传真形式的报价概不接受。

14. “谈判响应文件”的密封和标记

- 14.1 供应商应将“谈判响应文件”正本和所有的副本密封包装。封口处须加盖供应商单位公章，否则其谈判将被拒绝。密封包装封面应写明供应商名称和地址，以便若其递交谈判响应文件被宣布为“迟到”时，能原封退回。密封包装封面应按谈判文件第五章附件“密封包装封面格式”填写。

- 14.2 采购代理机构在递交谈判响应文件时间内拒绝接收未按规定密封或密封不完整的谈判响应文件。

15.迟交的谈判响应文件

- 15.1 采购代理机构将拒绝并原封退回在其规定的接收谈判响应文件截止时刻后收到的任何谈判响应文件。

16.谈判及评审

16.1 谈判仪式

- (1) 采购人和采购代理机构在谈判开始时间于谈判地点组织谈判仪式。开启谈判响应文件前，由全体供应商代表检查所有谈判响应文件的密封情况，采购代理机构当场宣布密封结果，供应商代表须签署报价文件密封确认表。
- (2) 谈判仪式和谈判时需有供应商代表参加。参加谈判的代表必须携带本人身份证原件亲自出席谈判仪式并响应谈判小组的临时召唤，其现场所签署确认的文件均代表供应商的真实意愿和决定，并作为谈判响应文件的补充内容具有不可撤消更改的法律效力。参加谈判的代表是法定代表人的须具有《法定代表人资格证明书》；参加谈判的代表是授权代表的须具有《法定代表人授权书》、《法定代表人资格证明书》。谈判仪式现场将根据谈判响应文件中的身份证明文件核对谈判代表身份，未按上述要求提供身份证原件，或谈判代表的身份与其谈判响应文件中的身份证明文件不相符的，其谈判被拒绝的风险由供应商自行承担。
- (3) 谈判小组有权从符合相应资格条件的供应商中随机选择三家或以上的供应商参加谈判。如在谈判过程中对谈判文件未能实质响应的供应商不足三家时，谈判小组可以从其他符合相应资格条件的供应商名单中，随机选择补充。

16.2 谈判小组

- (1) 谈判小组由采购人代表和有关专家共三人或以上的单数组成，其中专家的人数不少于成员总数的三分之二。
- (2) 谈判小组按规定的供应商资格条件，依法确定参加谈判的供应商名单，进行商务技术和价格的谈判评审，提交评审报告，推荐成交候选人。

16.3 谈判原则

- (1) 谈判基本原则：评审工作应依据《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府有关采购的有关法规，遵循“公开、公平、公正、择优、信用”的原则进行。
- (2) 谈判评审原则：符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

16.4 谈判的内容：包括采购项目的技术、商务、价格、服务等；

16.5 谈判次序：谈判小组以递交谈判响应文件登记的排名顺序对需要进行谈判的供应商谈判。

16.6 谈判评审的步骤及方法

- (1) 资格性审查：谈判小组按照谈判文件的规定审查所有供应商的资格。谈判小组拒绝未通过资格条件审查供应商的谈判报价。
- (2) 谈判小组审查谈判响应文件是否对谈判采购文件作出实质性的响应。对未作出实质性响应的供应商应实行现场告知，由谈判小组或采购人代表将集体意见现场及时告知该供应商，以让其核证、澄清事实。
- (3) 谈判小组与供应商应围绕技术、商务、合同条款等内容分别进行一轮或多轮的谈判。在谈判过程中，谈判小组应当严格遵循保密原则，未经供应商同意不得向任何人透露其技术、价格和其他重要信息。如谈判过程中谈判响应文件需要核证、澄清的，供应商应由其法定代表人或其委托代理人签署书面说明。
- (4) 谈判小组调整或修改采购需求内容时，应取得谈判小组的一致同意，并以书面形式通知所有参加谈判的供应商。供应商根据谈判小组调整或修改需求的内容，供应商应由其法定代表人或其委托代理人签署书面承诺。
- (5) 谈判小组根据上述谈判情况进行符合性评议。

审查谈判响应文件差异修正准则：

1. 正本和副本之间内容有差异，以正本为准；
2. 单价与对应的合计价不相符时，以单价为准，修正对应的该项合计价；
3. 报价汇总表中各分项报价之和与报价一览表不一致时，以投报单价修正总价；
4. 报价汇总表与分项明细表或其它相关报价表的报价不一致时，均以报价汇总表为准；
5. 中文大写与小写数值标注价格不一致，以中文大写表示的报价为准；

6. 附件材料内容与对应的阐述不一致，以附件材料内容的数据为准；
7. 对出现以上情况或因笔误而需修正任何报价时，均以谈判小组审定通过方为有效。

无效谈判响应的认定，如发现下列情况之一的，其谈判将被拒绝：

- a) 谈判有效期不足的；
- b) 谈判响应文件主要资料不齐全或签署不符合规定的；
- c) 谈判响应方案或报价有选择性的；
- d) 谈判响应文件包括报价及有关承诺不满足《用户需求书》要求的；
- e) 谈判小组认为其它未实质性响应谈判文件要求的。

16.7 谈判小组要求所有作出实质性响应的有效供应商在规定时间内集中进行最终竞争性报价，一般情况下最终报价不能高于上一次报价，最终报价内容应即现场公布。对成交供应商的价格出现明显低于或高于同期市场平均价的情形，谈判小组应当在评审意见中详细说明理由。

16.8 无效的最终报价，如发现下列情况之一的，其谈判将被拒绝

- a) 最终报价高于采购预算价的；
- b) 最终报价有重大漏项或重大不合理的（对超出常规、具有特别意义或会引起竞争非议的报价须作出特别说明。如报价低于成本价且供应商无充分理由的）。
- c) 最终报价大写和小写不一致，不接受谈判小组修正的。
- d) 谈判小组认为其他最终报价未实质性响应谈判文件要求的

16.9 确定成交候选人。谈判小组根据合格谈判供应商最终报价情况由低到高的顺序进行排序，并按照排名顺序推荐成交候选人。采购人从谈判小组提出的成交候选人中根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

17.确定成交供应商办法

17.1 谈判小组根据符合采购需求、质量和服务且报价最低的原则确定成交供应商，以最终有效报价最低者推荐为成交候选人。若成交候选人价格的最终有效报价相同时，谈判小组将投票确定成交候选人。

17.2 如果被选定的成交供应商不能按谈判文件要求及响应文件的承诺签订成交合同，或经核定成交供应商的报价文件与事实不符，从而影响公平、公正及影响成交合同执行时，采购人有权取消该成交供应商的成交资格，按候选供应商的报价顺序，并确定最终有效报价次低者供应商为成交供应商。

18.成交通知书

18.1 成交候选人确定后，谈判组织人将向成交候选人发出成交通知书。

18.2 成交通知书是合同的一个组成部分。

19.成交结果公告

19.1 谈判结果将 <http://www.gdgp.gov.cn> (广东省政府采购网) <http://www.shishan.gov.cn> (南海狮山政务信息网) <http://www.nhgp.cn/cms/sites/cgzx/index.jsp> (南海政府采购网) 发布成交结果公告

20.签订合同

20.1 成交人应按《成交通知书》指定的时间、地点与采购人签订合同。

20.2 “谈判文件”、供应商的“谈判响应文件”及其谈判补充文件等，均为签订经济合同的依据。

21.成交服务费

21.1 成交人应按本谈判文件中的要求和规定的金额在收到成交通知 3 个工作日内向采购代理机构交纳成交服务费。

21.2 收费标准按国家计委“计价格[2002]1980 号文规定，按差额定率累进法计算收取，收费标准如下表所列：

$$\text{成交服务费} = \text{【成交金额} \times \text{收费费率} + \text{速算增加数】}$$

项目类型	成交金额 (万元)	收费费率	速算增加数(元)
货物	100 以下	1.5%	0
	100 ~ 500	1.1%	4000

成交服务费请汇入以下账号：

户名：佛山市琛联招标代理有限公司

开户银行：工行佛山绿景支行

帐号：2013028309200012980

22、谈判小组不向落选供应商解释落选原因，不退还谈判响应文件。

第四章 合同格式

(在不违背各方认可的文件内容前提下，对个别非实质性条款可由双方商议调整)

佛山市南海区狮山镇 政府采购

合 同 书 (货 物 类)

采购编号：_____

项目名称：_____

甲 方：（采购人）

电 话： 传 真： 地 址：

乙 方：（成交人）

电 话： 传 真： 地 址：

鉴证单位：佛山市南海区狮山镇招标采购和资产交易中心

项目名称： 采购编号：

根据《中华人民共和国政府采购法》、佛山市南海区狮山镇招标采购和资产交易中心之采购结果，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、货物内容

序号	商品名称	品牌、规格型号、配置（性能参数）	产地	数量	单价 (元)	金额(元)
1						
2						
3						
4						
5						
合计总额：¥ 元； 大写：						

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

二、质量验收标准及相关要求

1. 货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

2. 交付验收标准依次序对照适用标准为：符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；符合采购文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；货物来源国官方标准。

3. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。

4. 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追查查阅。

5. 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及备件、随机工具等交付给甲

方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

三、交货时间、地点

乙方在合同生效后____天内负责将货物运至甲方所在地，双方代表必须进行现场验核。在____天内安装调试完毕并可交付验收使用。

四、付款方式

货物（设备）交验均符合质量验收标准采购要求且运行正常，甲方出具货物验收合格报告后个工作日内一次性付清货款。

五、质保期及售后服务要求

1. 本合同的质量保证期（简称“质保期”）为____年，质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养，期满后可同时提供终身（免费/有偿）维修保养服务。

2. 质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过 60 天则质保期重新计算。

3. 对甲方的服务通知，乙方在接报后 ____小时内响应，____小时内到达现场，____小时内处理完毕。若在 48 小时内仍未能有效解决，乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。

六、提出异议的时间和方式

1. 甲方在验收中如对货物的型号、规格、质量有异议时，应在妥善保管货物的同时，自收到货物起 5 天内向乙方提出书面异议。

2. 乙方在接到甲方书面异议后，应在 2 天内负责处理并函复甲方处理情况，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

3. 甲方因违章操作、保管、保养不善等人为造成货物损毁，所提出的异议乙方不予接受。

七、违约责任

1. 甲方不按合同规定接收货物或拒付货款时，甲方须向乙方偿付货款总额的 20%作为违约金。

2. 乙方不按合同规定交货时，甲方有权拒收货物，乙方须向甲方偿付货额总额的 30%作为违约金，并承担由此而引起甲方的一切损失。

八、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

九、争议解决

合同执行过程中发生的任何争议，均以上述交付验收标准作为仲裁解决依据。如双方未能通过友好协

商解决，应向佛山市有管辖权的人民法院提起诉讼。因货物质量问题发生的争议，统一由本地产品质量监

督检验所进行终局鉴定，鉴定结果符合质量技术标准时，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

十、所有经一方或双方签署确认的文件均与本合同具有同等的法律效力和履约义务。

十一、如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，违约方应承担相应责任。

十二、本合同一式四份，甲方一份、乙方一份、佛山市南海区狮山镇招标采购和资产交易中心一份、财务结算中心一份。自双方签字盖章并经佛山市南海区狮山镇政府采购中心鉴证之日起生效。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

代表：

代表：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

开户名称：

银行帐号：

开 户 行：

鉴证单位：佛山市南海区狮山镇招标采购和资产交易中心

合同生效日期： 年 月 日

第五章 附件及谈判文件格式

谈判响应文件 (正本/副本)

项目编号：_____

项目名称：_____

响应供应商名称：_____

日期：_____年____月____日

一、自查表

1.1 资格性/符合性自查表

评审内容		谈判文件要求	自查结论		证明资料
资格性 检查	响应函	按对应格式文件填写、签署、盖章(原件)	通过	不通过	见响应文件第()页
	法定代表人资格证明书及授权委托书	按对应格式文件签署、盖章(原件)	通过	不通过	见响应文件第()页
	准入条件 (关于资格的声明函)	按照采购文件第一章谈判邀请函的供应商资格要求提供。	通过	不通过	见响应文件第()页
	其他要求	按投标资料清单中规定提供“必须提交”的文件资料	通过	不通过	见响应文件第()页
符合性 审查	报价人的合格性	在经营范围内报价	通过	不通过	见响应文件第()页
	商务要求	实质性响应谈判文件中的商务要求	通过	不通过	见响应文件第()页
	技术要求	实质性响应谈判文件中的技术要求	通过	不通过	见响应文件第()页
	其它	实质性响应谈判文件中规定的其它情况	通过	不通过	见响应文件第()页

注：以上材料将作为响应供应商合格性和有效性审核的重要内容之一，响应供应商必须严格按照其内容及序列

要求在响应文件中对应如实提供，对缺漏和不符合项将会直接导致无效投标！在对应的 打“ ”。

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

响应供应商名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

二、资格性文件

2.1 响应函

致：深圳市国际招标有限公司

根据贵方为狮山镇桃园初级中学理科探究室设备采购及安装项目的谈判邀请（项目编号：SSZ-2013G38），签字代表_____（全名、职务）经正式授权并代表供应商（供应商名称、地址）提交下述文件正本一份、副本三份和电子光盘一个。

- 1) 自查表；
- 2) 资格性文件；
- 3) 资格的声明函；
- 4) 报价一览表；
- 5) 分项价格表；
- 6) 同类项目业绩一览表；
- 7) 技术要求响应说明一览表；
- 8) 商务要求响应说明一览表；
- 9) 响应谈判文件要求的其他证明材料；
- 10) 投报服务符合“谈判文件”规定的证明文件，及供应商认为需加以说明的其他内容；

本公司谨此承诺并声明：

1. 同意并接受谈判文件的各项要求，遵守谈判文件中的各项规定，按谈判文件的要求提供报价。
2. 谈判有效期为谈判之日起 60 天，若我单位成为成交人，谈判有效期延长至项目验收之日。
3. 我方已经详细地阅读了全部谈判文件及其附件，包括澄清及参考文件(如果有的话)。我方已完全清晰理解谈判文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。
4. 我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。
5. 我方承诺在本次谈判中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。
6. 我方完全服从和尊重谈判小组所作的评定结果，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得成交资格。
7. 我方同意按谈判文件规定向贵公司缴纳成交服务费。
8. 与本应答有关的一切正式往来通讯请寄：
地址：_____ 邮编：_____
电话：_____ 传真：_____
供应方授权代表姓名、职务（印刷体）：_____

供应商代表签字：_____

(盖公章)

日期：_____年____月____日

(2) 法定代表人授权委托书

致：深圳市国际招标有限公司

本授权书委托书声明：我_____ (姓名)系_____ (供应商名称)的法定代表人，现授权委托_____ (单位名称)的_____ (姓名)为我公司代理人，以本公司的名义参加深圳市国际招标有限公司组织的狮山镇桃园初级中学理科探究室设备采购及安装项目 (项目编号：SSZ-2013G38)的采购活动。代理人在谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托权。

特此委托。

代理人：_____ 性别：_____ 年龄：_____

单位：_____ 部门：_____ 职务：_____

供应商名称 (盖章)：_____

法定代表人 (签字或盖章)：_____

日期：_____

注：

1. 供应商“法定代表人”参加谈判和签署谈判响应文件的不须提供该委托书。
2. 此处所述“法定代表人”，须与供应商“营业执照”上的内容一致。
3. 所指代理人即为供应商代表人。
4. 此表应按“供应商须知”的规定单独提交。

代理人身份证复印件

三、资格的声明函

致：深圳市国际招标有限公司

关于贵方第 SSZ-2013G38 狮山镇桃园初级中学理科探究室设备采购及安装项目谈判邀请，本签字人愿意参加，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1. 由（管理部门）签发的我方营业执照副本复印件(加盖公章)一份。
2. 谈判文件第一章 供应商邀请函“合格供应商的准入资格”要求提供的文件。
3. 其它能使采购人和采购代理机构满意的资格证明文件。
4. 本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

注：提供的加盖公章的资格文件复印件请附后

单位的名称和地址：

受权签署本资格文件人：

名称：_____

签字：_____

地址：_____

签字人姓名、职务

传真 _____

邮编：_____

电话：_____

单位盖章：_____

四、报价一览表

项目名称_____

项目编号：SSZ-2013G38

包号	投报总价（元）	备注
01		

供应商名称_____

供应商代表签字：_____

（盖公章）

日期：_____年____月____日

五、分项价格表

项目编号：SSZ-2013G38

报价单位：人民币元

序号	报价项目	品牌和规格	数量	单位报价（元）	合计报价	备注
分项总价大写：_____小写：_____						

注：1、对含糊不清或不确定的报价将视为无效报价。

2、在报价表内未有明确列述的项目费用应视为包括在报价单价之内。

供应商名称：_____（盖公章）

供应商授权代表签字：_____

日期：_____年____月____日

六、同类项目业绩一览表

项目名称：_____

项目编号：_____

序号	年份	项目名称	合同金额 (万元)	备注
1				
2				
3				

注：1.提供 2009 年 1 月 1 日至今的探究室设备销售业绩，须提供合同复印件加盖公章。

2.如本表格式内容不能满足需要，供应商可根据本表格式自行划表填写，但必须体现以上内容。

供应商名称：_____

供应商授权代表签字：_____

(盖公章)

日期： 年 月 日

七、技术要求响应说明一览表

项目名称：_____

项目编号：SSZ-2013G38

序号	采购技术要求	供应商技术响应	差异说明

注：1.采购要求见第二章采购项目内容，供应商需逐条对应填写。

2.“差异说明”一栏中，如供应商提供的技术响应与谈判文件用户需求书的技术要求有所差异，则在该栏中说明差异之处。如供应商提供的技术响应与谈判文件用户需求书的技术要求一致则填写“无差异”或“完全响应”。供应商必须严格按照此表格，逐条对照谈判文件填写。

供应商名称：_____

供应商授权代表签字：_____

(盖公章)

日期：_____年____月____日

八、商务要求响应说明一览表

项目编号：SSZ-2013G38

序号	谈判文件商务要求	谈判响应文件商务响应	差异说明

注：1. 谈判文件商务要求见第二章采购项目内容，供应商需逐条对应填写。

2. “差异说明”一栏中，如供应商提供的商务响应与谈判文件商务要求的有所差异，则在该栏中说明差异之处。如供应商提供的商务响应与谈判文件商务要求一致则填写“无差异”或“完全响应”。供应商必须严格按照此表格，逐条对照谈判文件填写。

供应商名称：_____

供应商授权代表签字：_____

(盖公章)

日期：_____年____月____日

九、响应谈判文件要求的其他证明材料

主要内容应包括：

1. 公司简介；
2. 企业实力情况；
3. 售后服务机构的设置；
4. 技术人员情况（提供社保证明）；

技术人员情况表

序号	姓名	职位	所持资格证件名称	发证时间	从事本工作时间

注：

- 1) 在填写时，如本表格不适合供应商的实际情况，可根据本表格格式自行划表填写。
 - 2) 资格证件要求提供复印件。
5. 其它服务承诺。

.....

注：本表承诺说明内容必须针对本次采购需求进行说明。

供应商名称：_____

供应商代表签字：_____

(盖公章)

日期：_____年____月____日

十、文件袋封面

1). 密封包装封面格式：

收件人：深圳市国际招标有限公司

狮山镇桃园初级中学理科探究室设备 采购及安装项目 谈判响应文件

项目编号：SSZ-2013G38

正本：壹份

副本：叁份

电子光盘一个

供应商名称：_____

供应商地址：_____

供应商联系电话：_____

供应商传真：_____

谈判地点：佛山市南海区狮山镇招标采购和资产交易中心

开标室

在 2013 年 月 日 时 分之前不得启封

Fax : 0757-83939018

投 标 确 认 书

深圳市国际招标有限公司：

就_____（项目名称）。（项目编号：_____）.我单位已报名领取了竞争性谈判文件，并仔细阅读和理解了竞争性谈判文件的全部条款，我司（1、将按照竞争性谈判文件的各项规定按时参加谈判活动。2、因故放弃谈判活动）。

特致此函。

年 月 日

公司名称（签公章）：_____