询价通知书

各单位：

本单位就广州市少年宫采购2019年科技部科技制作课程材料的网上询价项目进行询价，请合格的供应商予以报价。

1、项目编号：GZSSNG-WSXJ-KJB-2018-027

2、项目名称：广州市少年宫采购2019年科技部科技制作课程材料的网上询价项目

3、项目内容：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 项目内容 | 数量及单位 | 规格技术要求 | 单价(元) | 总价（元） |
| 创意科技制作课程工具包A | 斜口钳、剥线钳、尖嘴钳、撬棒、撬片、磁铁、电池、UHU胶、15里面电线、10厘米电线、十字螺丝刀、一字螺丝刀 | 60套 | 套装 |  |  |
| 创意科技制作课程工具包B | 小型锤子、剥线钳、UHU胶、电笔、耐高温海绵、清洁毛刷、撬棒、撬片、绝缘胶、1厘米泡沫双面胶、3里面泡沫双面胶 | 90套 | 套装 |  |  |
| 创意科技制作课堂创作材料包A | 栅板5块、2厘米车轮8个、3厘米车轮8个、4厘米车轮8个、2厘米铁轴4根、3厘米铁轴4根、4厘米铁轴4根、5厘米铁轴4根、6厘米铁轴4根、8厘米铁轴4根、9厘米铁轴2根、10厘米铁轴4根、130马达3个、减速马达箱4个、太阳能板2块、太阳能小型电机1个 | 60套 | 套装 |  |  |
| 创意科技制作课堂创作材料包B | 竖栅板5块、横栅板5块、2厘米车轮8个、3厘米车轮8个、4厘米车轮8个、2厘米铁轴4根、3厘米铁轴4根、4厘米铁轴4根、5厘米铁轴4根、6厘米铁轴4根、8厘米铁轴4根、9厘米铁轴2根、10厘米铁轴4根、130马达3个、减速马达箱4个、太阳能板2块、太阳能小型电机1个 | 90套 | 套装 |  |  |
| 建筑模型课程工具包A | 滚刀、塑形棒、泡沫胶、UHU胶、5号电池、手锯、斜口钳、打磨棒、精细剪、油泥刻刀 | 60套 | 套装 |  |  |
| 建筑模型课堂创作材料包A | 草粉各色50G（浅绿、深绿、白色、土色）、通电小路灯10个、彩色树粉各色20G（红色、粉色、黄色、蓝色、紫色、深绿、浅绿）、黏土各色20G（红色、黄色、白色、黑色、深蓝、浅蓝、深绿、浅绿、粉色、容色、棕色、橙色、紫色）水纸、路纸、各色塑料假花（小号） | 60套 | 套装 |  |  |
| 带胶建筑模型底板 | A3 | 450张 | 张 |  |  |
| 带胶建筑模型底板 | A4 | 450张 | 张 |  |  |
| 带胶建筑模型底板 | 60cm\*40cm | 90张 | 张 |  |  |
| 白乳胶 | 1KG桶装 | 3桶 | 桶 |  |  |
| 教师用课堂工具包（建筑模型班） | 彩色卡纸80g（红、粉红、珠光银色、珠光古铜色、黄色、蓝色、绿色）、美工刀（小号）、30度刀片10盒、笔刀10支、笔刀刀片5盒 | 3套 | 套装 |  |  |
| 教师用课堂工具包（创意科技制作班） | 大号工具箱、带灯调温电烙铁3支、40克焊丝10个、防烧万用表、烙铁架、直镊子、弯镊子、试电笔、漆包线、表笔、烙铁刀头、斜口钳、剥线钳、发热芯、耐高温海绵 | 5套 | 套装 |  |  |
| 丁字尺 | 60厘米长 | 5条 | 条 |  |  |
| 丁字尺 | 120厘米长 | 5条 | 条 |  |  |
| 曲线板 | 8件套 | 60套 | 套装 |  |  |
| 建模水纹底板 | A3 | 180 | 张 |  |  |
| 建模水纹底板 | A4 | 90 | 张 |  |  |
| 建模水纹底板 | 60cm\*40cm | 90 | 张 |  |  |
| 3厘米双面胶（特粘） | 卷 | 90 | 卷 |  |  |
| 1厘米双面胶（特粘） | 卷 | 90 | 卷 |  |  |
| 0.5厘米双面胶（特粘） | 卷 | 90 | 卷 |  |  |
| 5号电池 | 盒（80粒） | 5 | 盒 |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |

4、项目预算上限：55500

5、合格的供应商应具备公告中列明的所有资格要求。

6、符合条件的，均可在自愿遵守本询价采购要求的前提下进行报价，并要求被询价的供应商一次性报出不得更改的价格。对于不符合以上要求的供应商所递交的报价文件，恕不接受。

7、采购方式：询价采购。

8、本次询价为整体采购，询价响应供应商报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，投标报价包含货物制造、运输、安装调试、售后服务及技术培训等交付采购人使用前所有可能发生的费用，包含操作人员培训、税收以及售后服务等费用，定标后不再增补任何费用。  
9、交货期：中标后7天内供货完毕交付采购人使用。  
10、供货地点：广州市少年宫内采购人指定的地点。  
11、报价方必须提供产品的质量保证说明及售后服务承诺。

货物安装所需的配件或附加件，在合同签订前由成交供应商提交具体清单供采购单位确认。  
12、采购方在确定成交供应商后有权对成交产品的款式规格做适当调整。  
13、售后服务：本批采购要求自交付使用验收合格之日起1年免费保修，询价响应供应商可提供更长的保修年限。  
14、报价方不得虚报各项技术指标，所供货物若不能符合技术要求，成交供应商必须接受全额退还货款，并承担由此给采购单位造成的[经济](http://www.lwlm.com/Economy/)损失。  
15、评审、定标原则：在所有的询价文件符合或高于询价采购文件各项要求的情况下，报价最低者为成交供应商；在此基础上报价若相同的，以售后服务承诺最优者为成交供应商。  
16、验收方法及标准  
（1）、验收依据：询价通知书、询价报价、询价响应文件、厂家货物技术标准说明及国家有关的质量标准规定，均为验收依据。  
（2）、货物验收：货物运抵采购人处后由双方对照采购清单及技术要求进行验收。  
17、出现下列情况之一者，投标文件无效，作为废标处理：  
（1）未提供营业执照有效复印件（加盖投标企业公章）。  
（2）询价响应文件字迹模糊不清（包括提交的各类复印件、图纸）。  
（3） 询价响应内容、技术标准、售后服务没有实质性响应询价文件要求。  
（4）未提供询价响应文件、报价一览表、售后服务体系说明及售后服务承诺。  
18、询价项目报价文件提交的时间及地点：

时间：2018年12月30日上午15时00分，逾时作自动放弃。

地点：广州市越秀区东风西路167号广州市少年宫2号楼601科技部。

项目咨询电话：020-81364856  联系人：刘老师

**报价总表**

[货币单位：人民币元]

报价人名称： 询价项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **投标总价** | **交货期** | **备注** |
|  |  |  |  |
| **总计** | | **大写： （￥ ）** | |

注：1. 此表的总计是所有需买方支付的本次询价标的金额总数，即**报价总价**。

2. 所有货物的价格是包括了货物及随机附件的设计、采购、制造、检测、试验、包装、运输、保险、税费、其它费用等一切支出。

3.服务内容的价格应包含设计联络、检验、安装督导、调试、验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）、质保期保障、项目管理等的全部费用。

4. 本表中所有项目的价格必须填写（不能空白），没有或免费或已包含在其它分项中的以0表示并在相应备注栏中说明。

报价人（公章）：

授权代表（签名或盖章）：

日期：

**报价明细一览表**

[货币单位：人民币元]

报价人名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称规格 | 制造商 | 原产国 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1. 此表乃报价总表之**货物**报价明细表。

2. 如果单价和总价不符时，以单价为准，修正总价。

报价人（公章）：

授权代表（签名或盖章）：

日 期：

**规格技术条款响应表**

**[说明]**报价人应对照询价文件所列规格技术要求的内容一一响应，完全满足的在“具体内容”栏中填“响应”，有差异的则在“具体内容”栏中写明具体内容。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 询价文件规格技术要求 | | 报价文件内容 | |
| 条目 | 简要内容 | 条目 | 具体内容 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

报价人（公章）：

授权代表（签字或盖章）：

日 期：

**售后服务承诺书**

报价人应详细说明质保期前后的服务，并说明备品备件的长期供应承诺。

[承诺书的内容应至少包含下列几项内容]

1. 报价人对自己提供的货物 “三包”的说明；

2. 可向用户提供的优惠条件程度（备品、备件、专用工具等的供应）；

3. 对用户的人员培训及费用；

4. 制造商是否建立专门的售后服务机构；

5. “三包”期间及之后，用户在使用时，出现故障的处理（响应时间、费用负担等）；

6. “三包”期间及之后，对货物进行跟踪保养、维护维修的工作方式及费用收取等；

报价人（公章）：

授权代表（签名或盖章）：

日 期