

# 江海区科技馆

## 2023 年江门市江海区“全国科普日” 系列活动投标书

项目名称:2023 年江门市江海区“全国科普日”系列活动

投标人: 江门市严选科技有限公司

日期: 2023 年 8 月 23 日

## 目录

一、响应函.....	1
二、报价一览表.....	2-3
三、项目实施方案.....	4-10
四、拟投入本项目人员一览表 .....	11
五、同类项目业绩一览表.....	12
六、企业情况简介.....	13-14

# 一、响应函

致：江门市江海区科学技术局

根据贵方采购的项目名称：2023年江门市江海区“全国科普日”系列活动的采购文件要求，以响应供应商江门市严选科技有限公司的名义提交响应文件。

在此，我方声明如下：

1. 我方同意并接受采购文件的各项要求，遵守采购文件中的各项规定，按采购文件的要求提供报价。
2. 我方已经详细地阅读并完全明白了全部采购文件及附件，包括澄清、修改（如有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此采购文件没有倾向性，也不存在排斥潜在响应供应商的内容，我方同意采购文件的相关条款，放弃对采购文件提出误解和质疑的一切权力。
3. 我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。
4. 我方完全服从和尊重采购小组所作的评审结果。
5. 如果我方未对采购文件要求作实质性响应，则完全同意并接受按无效响应处理。
6. 我们证明提交的一切文件，无论是原件还是复印件均为准确、真实、有效、完整的，绝无任何虚假、伪造或者夸大。我们在此郑重承诺：在本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，采购人有权取消我方的响应及成交资格，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

响应供应商名称：江门市严选科技有限公司

响应供应商授权代表：

日期：2023年8月23日

## 二、报价一览表

项目名称：2023年江门市江海区“全国科普日”系列活动

序号	项目	内容	单位	数量	价格（元）
1	2023年江门市江海区“全国科普日”启动仪式	场地布置	项	1	18000
		整体设计	项	1	6000
		课件制作	项	1	1000
		摊位布置	项	1	6000
		人员费用(6名)	项	1	1800
		视频制作	项	1	6000
		授课费用	项	1	2000
		答题卡	张	300	1500
		宣传喷画	项	1	3000
		科技秀所需的物资物料	项	1	4000
		奖品及纪念品	份	400	8000
合计					57300
2	第八届江海区青少年科技创新大赛	专家评审费用(6名)	项	9000	9000
		工作人员费用(8名)	项	300	2400
		场地布置	项	1	33000
		活动策划	项	1	5000
		证书	份	300	3000
		奖品	份	300	6000
		合计			
3	中国航天科学秀	场地布置(35场)	项	1	28000
		表演道具	批	1	18000
		表演服装	套	5	1000
		运输费用	项	1	10500
		人员费用(35场)	项	1	42000

	活动策划	项	1	6000
	互动奖品	份	700	7000
	合计			112500
项目整体报价为: <u>¥228200 元 (大写: 人民币贰拾贰万捌仟贰佰元整)</u>				

响应供应商名称: 江门市严选科技有限公司  
 响应供应商授权代表: 欧阳明  
 日期: 2023年 8月 23



### 三、项目实施方案

#### （一）实施总体思路

为深入贯彻落实关于加强国家科普能力建设要求，落实《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》《江门市全民科学素质行动规划纲要实施方（2022-2025 年）》，扎实做好我市全国科普日系列活动，进一步提升全民科学素质，服务全区经济社会高质量发展，江海区科协拟举办江门市江海区 2023 年“全国科普日”系列活动。彰显江门市特色，倡导文明和谐，弘扬科学精神，激发创新活力，进一步提升全民科学素质。

#### （二）项目实施内容

1、2023 年江门市江海区“全国科普日”启动仪式。按区科协、区科技馆的有关工作要求，协助主办单位在 2023 年 9 月中下旬（具体时间待定）以“提升全民科学素质，助力科技自立自强”为主题，举行 2023 年“全国科普日”启动仪式（2023 年“全国科普日”江海区主场活动——第八届江海区科技创新大赛开幕式暨江海区少年科学院开幕式活动）。

2、第八届江海区青少年科技创新大赛。按区科协、区科技馆的有关工作要求，协助主办单位在 2023 年 9 月至 12 月，在江海区科技馆组织举办第八届江海区青少年科技创新大

赛(主题待定)。

3、中国航天科学秀。按区科协、区科技馆的有关工作要求，协助主办单位在2023年9月-12月在全区所有中小学校、江海区各大商场、江门市科普日主会场等地方表演共计约35场中国航天科学秀，其中国庆节、元旦假期期间分别举办3场和1场，每场时长约80分钟。

### (三) 实施计划

1、2023年江门市江海区“全国科普日”启动仪式分三部分：第一部分在江海区景贤中学或江门市第一实验学校，面向30名嘉宾以及150名学生代表进行“全国科普日”启动仪式，时间约1小时，内容包括暖场表演（中国航天科学秀）、领导致辞、仪式启动及后续的摊位展示。第二部分在仪式启动后在江海区景贤中学或江门市第一实验学校，面向30名(具体人数待定)江海区各中小学科技辅导老师举行培训讲座，针对青创赛未来发展方向等作了全面讲解，提出指导性意见，讲座时间约1小时。第三部分在仪式启动当日以“提升全民科学素质，助力科技自立自强”为主题举办江海区科技馆研学一日游活动，活动以进入区科技馆每个订单发送一张答题卡的方式，于上下午场各发放150张答题卡。采用答题卡答题的方式，游客可通过相关展项体验后在答题区答题，答对10道题或以上即可获取奖品一份，少于10题获得纪念

品一份。提前安排启动仪式所需的场地布置、整体氛围设计、宣传费用、课件制作、摊位布置、人员费用、视频制作、授课费用、答题卡、宣传喷画及科技秀所需的物资物料等所有费用，及活动所需的约 200 份价值 15-20 元奖品、200 份价值 10-15 元纪念品。负责组织协调好仪式启动的各项流程、准备好活动所需物料及做好青少年优秀科创作品及科普展品的展示等工作；负责邀请青创赛往届专家评委和协调好科技教师培训场地，做好场地布置，准备好培训现场所需物资；负责做好科普一日游答题区及兑奖区布置等一系列工作。

2、第八届江海区青少年科技创新大赛。按区科协、区科技馆的有关工作要求，协助主办单位在 2023 年 9 月至 12 月，在江海区科技馆组织举办第八届江海区青少年科技创新大赛(主题待定)。全程做好大赛各个阶段，其中准备阶段需配合各学校组织学生参赛并进行作品收集，并做好各项作品的整理及归类和布置好评审室；校园选拔阶段，配合各学校组成评选小组，进行校园评选，并于规定时间前将参赛作品上报；全区选拔阶段，配合主办单位成立专家评选团，对优秀作品进行评选；专家指导阶段，配合主办单位对收集作品进行分类，并邀请专家对参赛作品进行分析和指导提高优秀作品的参赛水平；颁奖环节，负责策划组织对优秀作品进行颁奖（举办颁奖仪式），向获奖人员颁发荣誉证书，并对获奖的各类作品进行展示。奖项设置青少年科技创新成



果竞赛（一等奖 15 名，二、三等奖若干名）；少年儿童科学幻想绘画比赛（一等奖 30 名，二、三等奖若干名）；根据实际情况，评选优秀组织工作者、优秀组织单位若干个。组织比赛所需专家评审、工作人员、场地布置、活动策划、证书、奖品等。

3、中国航天科学秀。按区科协、区科技馆的有关工作要求，协助主办单位在 2023 年 9 月-12 月在全区所有中小学校、江海区各大商场、江门市科普日主会场等地方表演共计约 35 场中国航天科学秀，其中国庆节、元旦假期期间分别举办 3 场和 1 场，每场时长约 80 分钟。表演内容包括“空气炮”涡流实验、“液氮火箭”实验、太空气压与马德堡实验、太空飞船壳体压力展示、宇宙射线展示、电干冰秀、太空中的角动量、太阳能太空车、返回地球等系列。组织编制 35 场航天科学秀的总体策划方案，详细见（2023 年江海区科技馆中国航天科学秀时间表）、做好表演现场的接洽和安全评估工作、保证表演物资的运输、做好表演人员的培训等工作等等。组织好包含中国航天科学秀组织所需的场地布置、表演道具、表演服装、运输、人员、和约 700 份价值 8-13 元的互动奖品等。

#### 4、2023 年江海区科技馆中国航天科学秀时间表

（见附表 1）

### （三）项目保障措施

- 1、我公司承诺，在本项目中将精心进行人员组织，所有投入的主要人员能够代表我公司的最高水平。
- 2、在项目实施各阶段，将以活动质量及进度要求为准。

3、我公司承诺在本项目技术服务中，保持服务的完整性、连续性，以完成整个项目的任务，并对活动质量、技术全面负责，做好采购、协调、服务等工作。严格遵守合同规定的工作责任和义务，保证按合同规定的工作要求。

4、认真及时将提出的各项成熟可靠的技术和经验优化到活动中。

5、成立由各专业项目负责人组成的服务组，根据活动进展的需要，派出技术人员及时前往现场，处理有关技术问题。

#### **（四）项目预算明细**

1. 项目预算明细见“报价一览表”

#### **（五）应商认为需增加的内容**

1、没有需增加内容。

#### 四、拟投入本项目人员一览表

项目名称：2023年江门市江海区“全国科普日”系列活动

序号	姓名	性别	年龄	学历	专业	经验年限	本项目拟担任职务及职责
1	何国珩	男	38	专科	工程技术	6年	项目经理
2	林芷晴	女	23	本科	生物化学	1年	技术支持
3	谭丹婷	女	42	专科	工商管理	10年	行政管理
4	李惠玲	女	23	本科	法语	2年	运营管理
5	欧阳仲明	男	40	本科	法学	5年	运营管理

## 五、同类项目业绩一览表

序号	日期	项目名称
1	2019 年	江门市蓬江区纪念罗贵建基良溪 888 周年系列活动
2	2020 年	江门市创建广东省食品安全示范城市—全民微马健步走
3	2020 年	“垃圾分类研究所”—蓬江垃圾分类主题快闪展馆
4	2022 年	江门市 2022 年“119”消防宣传启动仪式

## 六、企业情况简介

### 1、企业简介

江门市严选科技有限公司成立于 2018 年，注册资金 100 万元人民币；公司人员规模逾 40 人，人员毕业于广州美术学院，设计总监曾就职于 4A 广告公司（广东省广告集团股份有限公司），自成立以来，公司秉承“追求卓越、矢志不渝”的经营理念，在广告及互动策划领域取得了骄人的成绩，为众多政府机构及商业组织提供优质服务并留下优秀服务案例。公司一步一个脚印，逐渐发展成为一家互联网+传播整合、在地活动策划服务、影视拍摄及直播服务、舆情监测“四位一体”协同发展的综合性科技企业。江门市严选科技有限公司参加本次投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。公司无被人民法院列入失信被执行人、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。

### 2、公司资质、证书情况

1、没有需增加内容。

### 3、企业营业执照



### 4、应商认为需增加的内容

1、没有需增加内容。

响应供应商名称：江门市严选科技有限公司

响应供应商授权代表：张阿明

日期：2023年8月23日

附表 1

2023 年江海区科技馆中国航天科学秀时间表			
(备注：共 35 场)			
序号	主题	日期	地点
1	中国航天科学秀	2023-9-17	开幕式
2	中国航天科学秀	待定	江海广场
3	中国航天科学秀	待定	江海万达
4	中国航天科学秀	待定	景贤小学
5	中国航天科学秀	待定	天鹅湾小学
6	中国航天科学秀	待定	朗晴小学
7	中国航天科学秀	待定	实验小学
8	中国航天科学秀	待定	外海中心小学
9	中国航天科学秀	待定	银泉小学
10	中国航天科学秀	待定	中路小学
11	中国航天科学秀	待定	麻一佑启学校
12	中国航天科学秀	待定	麻二金紫学校
13	中国航天科学秀	待定	礼乐中心小学
14	中国航天科学秀	待定	新民小学
15	中国航天科学秀	待定	礼贤小学
16	中国航天科学秀	待定	新联小学
17	中国航天科学秀	待定	礼东小学
18	中国航天科学秀	待定	武东小学



19	中国航天科学秀	待定	一中附小
20	中国航天科学秀	待定	江南小学
21	中国航天科学秀	待定	华兴小学
22	中国航天科学秀	待定	濬头小学
23	中国航天科学秀	待定	外海中学
24	中国航天科学秀	待定	礼乐中学
25	中国航天科学秀	待定	景贤初中
26	中国航天科学秀	待定	十一中
27	中国航天科学秀	待定	麻园中学
28	中国航天科学秀	待定	礼乐二中
29	中国航天科学秀	待定	礼乐三中
30	中国航天科学秀	待定	外海幼儿园
31	中国航天科学秀	待定	教育一幼
32	中国航天科学秀	待定	高新一幼
33	中国航天科学秀	待定	实验幼儿园
34	中国航天科学秀	待定	江南幼儿园
35	中国航天科学秀	待定	濬北幼儿园

