**公开询价邀请函**

广州应用科技学院是经教育部批准设立的全日制普通本科高校。创办于2000年。2000年属广州大学的二级学院。2004年经教育部批准设立为独立学院——广州大学松田学院。2020年 12月经教育部批准转设并更名为广州应用科技学院。根据需要，对本次项目进行公开询价，欢迎国内合格参与人参与。

一、项目说明

* 1. 项目编号：A-GZXJ2022-0901
	2. 项目名称：广州应用科技学院广州校区灭“四害”及白蚁等防治服务承包项目
	3. 数量及主要技术要求:详见《公开询价项目介绍》。
	4. 参与人资格标准：
1. 参与人应具有独立法人资格的商家。
2. 参与人应具有有害生物防治资格和白蚁防治服务资质证。在广州市范围有固定服务机构，具备相应的防治能力。

（3）参与人应具有合法有效的营业执照，经营范围应包括灭“四害”及白蚁防疫服务类资质。

* 1. 报价响应文件递交方式：密封报价，按规定时间（现场递交）。
	2. 报价响应文件递交截止时间：2022年09月19日下午16:00前。

报价响应文件递交地点：广州市增城区朱村街朱村大道东432号广州应用科技学院广州校区采购办公室。

联系人：吴谷芬；联系电话18122166662。（进校须报备，请提前添加吴谷芬老师微信，账号与手机同号，请备注公司名称+姓名+项目名称）

* 1. 参加本项目的参与人如对**公开询价邀请函列示内容存有疑问的**，请在报价响应文件递交截止之日前，将问题以书面形式（有效签署的原件并加盖公章）提交至学校业务对接人，联系人：吴谷芬，电话：18122166662。采购人不对超时提交及未加盖公章的质疑文件进行回复。
	2. 本项目最终成交结果会在中教集团后勤贤知平台“中标信息公示”板块公示，网址：[www.ceghqxz.com](http://www.ceghqxz.com)。参加本项目的参与人如对**采购过程和成交结果有异议的，**请以书面形式（有效签署的原件并加盖公章），并附有相关的证据材料，提交至集团内控部。

投诉受理部门：中教集团内控部，投诉电话： 0791-88106510 /0791-88102608

二、参与人须知

* 1. 所有货物均以人民币报价；
	2. 报价响应文件必须用A4幅面纸张打印，须由参与人填写并加盖公章；
	3. 报价响应文件用不退色墨水书写或打印，因字迹潦草或表达不清所引起的后果由参与人自负；
	4. 报价响应文件及所有相关资料需同时进行密封处理，并在密封处加盖公章，未做密封处理及未加盖公章的视为无效报价；
	5. **一个参与人只能提交一个报价响应文件，报价须独立密封，提供正本：一份，副本：二份，共3份**，文件必须用A4幅面纸张打印，应编制封面、目录、页码，必须用线装或胶装（为永久性、无破坏不可拆分）装订成册，在相应位置加盖公章，副本内容可以用正本的完整复印件。响应文件封面应标明“正本”、“副本”字样。正本与副本如有不一致，则以正本为准。本项目不接受联合体报价。

三、售后服务要求

1. 应急服务时间安排；
2. 服务联系电话及联系人员；
3. 服务收费标准；

四、确定成交参与人标准及原则：

1. 本项目为自有资金而非财政性资金采购，采购人按企业内部规定的标准进行评定 。
2. 参与人所投物品符合需求、质量和服务等的要求,经过磋商所报价格为合理价格的参与人为成交参与人。
3. 最低报价不作为成交的保证。

广州应用科技学院

2022年09月09日

**二、公开询价项目介绍**

**第一条 服务内容**

1.1服务项目：投（喷）药物灭杀蚊、蝇、蟑螂、老鼠及白蚁蚁患灭治，协助做好蛇患防治工作。

1.2服务区域范围：两院范围内，包括但不限于室内外范围：行政楼整栋，所有楼宇首层（含楼梯底），所有公共洗手间及旁边线井，两校大门外两侧绿化场地，校内公共区域绿化带、下水道，学生食堂（含厨房）等。占地面积约500亩。

**第二条 服务要求及质量标准：**

2.1服务要求

2.1.1蚊子防治：每月不少于三次对要求喷药的场地、绿化带使用常量高压燃油喷机；下水道、沙井、化粪池使用热雾杀虫烟机；食堂、首层办公室、阅览室、仓库及公共卫生间使用电动超低容量喷机或背负式电动常量喷机进行消杀；对污水井、下水道、卫生间、茶水间、杂物房等容易产生积水位置每月不少于一次检查和蚊虫检测，清倒积水或投放灭幼灵。每月根据蚊虫检测数据、上级疾控防治要求或校方要求无条件免费增加消杀次数。

2.1.2蟑螂防治：每月不少于两次对饭堂进行蟑迹检查，并投放无毒特效灭蟑膏，其他区域（数学办公室、宿舍等场所）由校方提供位置，再进行消杀处理。楼道、阴暗处喷洒溴氰菊酯悬浮剂，杀灭成蟑，外环境的下水道、化粪池使用热烟雾进行薰杀。

2.1.3老鼠防治：每月不少于两次对承包范围内检查鼠迹，发现新鲜鼠迹，判明鼠种，投药或物理捕杀，确信老鼠灭杀后，堵塞鼠洞，其他区域（教学办公室，宿舍等场所）由校方提供位置再进行处理；灭鼠范围内的天花或搭建物体隐蔽处，定期放置粘鼠胶板，对老鼠进行粘捕；安全的前提下，视具体地方放置老鼠笼、老鼠夹进行捕杀；在干燥安全区域布放灭鼠粉剂，杀灭活动觅食的老鼠。长期布防粘鼠胶板和布放灭鼠药物，将老鼠密度控制在最低范围内。特效鼠药由专人负责投放，专人回收。每月应根据鼠患及校方要求增加投药次数。

2.1.4苍蝇防治：每月不少于三次对苍蝇滋生地进行药物杀灭蝇卵、蝇蛹，使用超低容量喷雾机喷洒超低药剂杀灭成蝇。部分硬化地面，喷洒溴氰菊酯或其他聚酯类悬浮剂，进行滞留喷洒，在苍蝇密度高时，采取悬挂粘蝇带的方法粘捕成蝇。

2.1.5白蚁防治：教学办公场室、宿舍木（门套）门框，在离地面30厘米高钻孔灌白蚁药液预防，在楼宇周边设置诱蚁箱，诱蚁箱数量不小于300个。每年在4至7月份白蚁分飞期间，每月不少于一次全面检查，平时每两个月一次全面检查蚁迹，如接到校方通知发现白蚁，承诺二十四小时内到场处理；在承包期内，校内小规模需要装修或更换门框、木制品的白蚁防治喷药不再另行收费，大规模装修用夹板（木材）喷药费用另行商定。

2.1.6蛇患防治：根据校方要求，协助校方不定期投放诱蛇笼捕蛇并及时检查清理。诱蛇笼保有数量不少于10个（费用由承包方负责）。

2.1.7灭“四害”及白蚁防治项目所用药物：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 防制对象 | 剂型 | 防制范围及用途 |
| 1 | 右胺氯菊微乳剂 | 蚊、蝇、蟑 | 乳油 | 防制区域常量喷洒灭成蚊、成蝇、成蟑 |
| 2 | 球形芽苞杆菌 | 蚊幼 | 悬浮剂 | 防制区域蚊子孳生地处理、杀灭蚊幼 |
| 3 | 吡丙醚 | 蚊幼 | 缓释剂 | 同上 |
| 4 | 倍硫磷颗粒剂 | 蚊幼 | 缓释剂 | 同上 |
| 5 | 烯丙氯菊微乳剂 | 蚊、蝇、蟑 | 乳油 | 防制区域内，常量喷洒灭成蚊、成蝇 |
| 6 | 氯菊酯超低剂 | 蚊、蝇 | 油剂 | 防制区域内超低容量喷洒灭成蚊、成蝇 |
| 7 | 热烟雾剂 | 蚊、蝇、蟑 | 油剂 | 防制区域、下水道、化粪池、 水井等管沟灭蟑、灭蚊、灭蝇 |
| 8 | 溴鼠灵饵剂 | 老鼠 | 颗粒剂 | 外环境 |
| 9 | 溴敌隆饵剂 | 老鼠 | 颗粒剂 | 外环境 |
| 10 | 灭蚁清 | 蚂蚁 | 颗粒剂 | 室内外环境 |
| 11 | 联笨药液 | 白蚁 | 药液 | 室内外环境 |

2.2服务质量标准

2.2.1灭鼠标准：15平方米标准房间布放20\*20厘米滑石粉块两块，一夜后阳性粉块不超过3％；有鼠洞、鼠粪、鼠咬等痕迹的房间不超过2％；重点单位防鼠设施不合格处不超过5％；不同类型的外环境累计2000米，鼠迹不超过5处。

2.2.2灭蚊标准：居民住宅、单位内外环境各种存水容器和积水中，蚊幼虫及蛹的阳性率不超过3％；用500ml收集匀采集城区内大中型水体中的蚊幼虫或蛹阳性率不超过3％，阳性勺内幼虫或蛹的平均数不超过5只；特殊场所白天人诱蚊30分钟，平均每人次诱获成蚊数不超过1只。

2.2.3灭蝇标准：重点单位有蝇房间不超过1％，其他单位不超过3％，平均每个房间不超过3只；加工、销售直接入口食品的场所不得有蝇；蝇类孳生地得到有效治理，幼虫和蛹的检出率不超过3％。

2.2.4 灭蟑螂标准：室内有蟑螂成虫或若虫阳性房间不超过3％，平均每间房大蠊不超过5只，小蠊不超过10只；有活蟑螂卵鞘房间不超过2％，平均每间房不超过4只：有蟑螂粪便蜕皮等蟑迹的房间不超过5％。

2.2.5白蚁防治标准：在接到校方通知后24小时内上门喷药，巡查发现白蚁即时喷药处理。

**广州应用科技学院**

**关于XXX项目**

**报**

**价**

**响**

**应**

**文**

**件**

**参与人名称（公司全称）：XXXX**

**参与人授权代表：XXXX**

**此封面应作为报价响应文件封面**

**1、询价响应函**

致：广州应用科技学院

 根据贵学校编号为 项目名称为 的公开询价邀请，本签字代表 （全名、职务）正式授权并代表我方 （参与人公司名称）提交下述文件。

(1) 报价一览表

 (2) 参与人资质证明

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 （中文表述），交货期为 天 。

2.同意参加本项目的报价，并已详细审查全部公开询价文件，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文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

 3.保证遵守公开询价文件的全部规定，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.同意按公开询价文件的规定履行合同责任和义务。

5.同意提供按照贵方可能要求的与其公开询价有关的一切数据或资料

6.完全了解本项目是贵方自有资金而非财政性资金组织的采购，并接受贵方按企业内部规定的标准进行的评定，以及完全理解贵方不一定要接受最低的报价作为成交价。

参与人（公司全称并加盖公章）：

参与人授权代表签字：

电 话： **（手机号码）**

日 期： 年 月 日

**2、报价一览表**

**（根据项目情况各成员学校可自行修改）**

参与人：（公司全称并加盖公章） 项目编号：

货币单位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格型号（技术参数）** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** | **是否提供样品** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |

注：1.如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。

2.如果不提供详细参数和报价将视为没有实质性响应公开询价文件。

参与人授权代表（签字或盖章）：

日 期：

**3、参与人资质材料**

参与人需要提供以下材料：

1. 营业执照复印件
2. 授权经销商或代理商证明材料复印件
3. 质保期和售后服务承诺书（参与人自行起草）

**以上材料复印件须加盖参与人公司公章，并与报价一览表一同密封**