

广州应用科技学院

关于肇庆校区后山边坡安装浸塑铁网工程项目

(二次挂网)

公 开 询 价 邀 请 函

项目编号：A-ZQXJ2023-0603

项目名称：广州应用科技学院关于肇庆校区后山
边坡安装浸塑铁网工程项目

一、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，对后山边坡安装浸塑铁网工程项目进行公开询价，欢迎国内合格参与人参与。

一、项目说明

1. 项目编号：A-ZQXJ2023-0603
2. 项目名称：关于肇庆校区后山边坡安装浸塑铁网工程项目
3. 数量及主要技术要求：详见《公开询价货物一览表》。
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) 参与人应具有合法有效的营业执照，经营范围应包括浸塑铁网销售及安装类资质。
在珠三角范围有固定售后服务机构。
 - (3) 参与人应遵守中国的有关法律、法规和规章的规定。
 - (4) 参与人须有良好的商业信誉和健全的财务制度。
 - (5) 参与人有依法缴纳税金和社会保障资金的良好记录。
5. 报价响应文件递交方式：密封报价，按规定时间**送达或邮寄**。
6. 报价响应文件递交截止时间：**2023年7月7日12:00前**
7. 参与人视自身需要进行现场勘探，勘探时间：2023年7月5日10:00--11:00.
8. 勘探现场及报价响应文件递交地点：肇庆市鼎湖区莲花镇丰乐路20号，广州应用科技学院（肇庆校区）。

联系人： 黄天纬；联系电话：13610240607。

9. 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：黄天纬，电话：13610240607。采购人不对超时提交及未加盖公章的质疑文件进行回复。

-
10. 参加本项目的参与人如对采购过程有异议的，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，提交至集团监审部。投诉受理部门：中教集团监审部，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 3 份，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（正本 1 份副本 1 份，报价分项一览表 1 份）；
3. 报价响应文件用不褪色墨水书写或打印，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，本项目不接受联合体报价。

三、售后服务要求

1. 应急维修时间安排；
2. 售后电话及联系人员；
3. 维修服务收费标准；

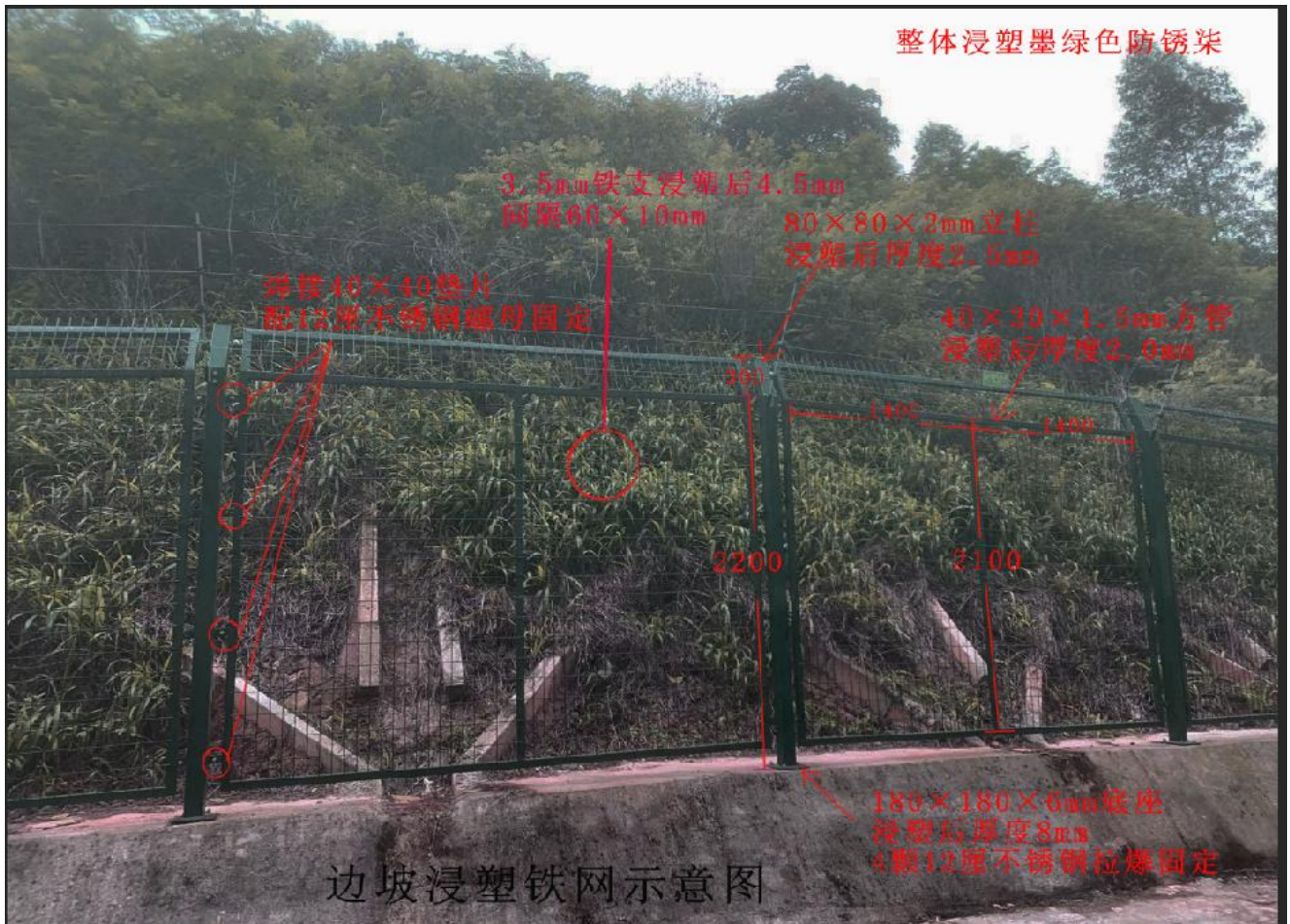
四、确定成交参与人标准及原则：

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。

二、 公开询价货物一览表

单位：元

序号	物资名称	规格/技术参数	单位	数量	含税单价	金额	备注
1	浸塑铁丝网	使用 3.5mm 铁支作网装布局，40X30X1.5mm 方管作铁网骨架，间隔 1.4 米一条，每两个铁网为一块围栏；安装 80X80X2mm 方管作立柱，焊接 180X180X6mm 铁片作底座，使用 4 颗 12*100mm 不锈钢拉爆植入地面作固定。每块围栏两边各焊接 4 块 40X40*3mm 铁片，使用 12 厘不锈钢螺母与方管连接。	米	380			示意图如下
	合计						



备注：

1. 本项目采用“公开询价”方式进行，《公开询价货物一览表》中所描述的“物资名称”、“规格型号（技术参数）”等信息均为采购人根据自身需求提供的参考数据，除采购人特殊要求外，参与人可根据以上信息在满足采购人要求基础上提供优化方案及所匹配产品，采购人将优先选择性价比高且符合要求的产品。
2. 参与人所投商品需要提供品牌、规格型号等真实详细信息，禁止复制采购人所提供的参考参数。
3. 参与人所投商品报价应包含税费、运输费、搬运费、整体实施、安装调试费、售后服务等一切费用。

广州应用科技学院

关于后山边坡安装浸塑铁网工程项目

公 开 询 价 邀 请 函

参与人名称（公司全称）：XXXX

参与人授权代表：XXXX（联系电话：XX）

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

参与人：（公司全称并加盖公章）

项目编号：A-ZQXJ2023-0603

单位：元

序号	用品	规格/技术参数	单位	数量	含税单价	金额	备注
1			米	380			
	合计						

备注：

1. 本项目采用“公开询价”方式进行，《公开询价货物一览表》中所描述的“物资名称”、“规格型号（技术参数）”等信息均为采购人根据自身需求提供的参考数据，除采购人特殊要求外，参与人可根据以上信息在满足采购人要求基础上提供优化方案及所匹配产品，采购人将优先选择性价比高且符合要求的产品。
2. 参与人所投商品需要提供品牌、规格型号等真实详细信息，禁止复制采购人所提供的参考参数。
3. 参与人所投商品报价应包含税费、运输费、搬运费、整体实施、安装调试费、售后服务等一切费用。

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