

网址：<http://www.gztzy.edu.cn/>  
(首页-专题网站-采购信息公示栏)

# 广州体育职业技术学院 物资设备（服务）、基建及维修采购文件



项目编号：GZPOSCG2019-0017

项目名称：广州体育职业技术学院消防报警系统维修更换设备项目

项目类别：货物类

广州体育职业技术学院

## 报价须知

一、参加报价之前，报价单位应确认企业经营范围是否符合我单位采购需求内容，以免出现企业经营范围不符合，导致报价无效的情况出现。

二、报价文件只接受加盖供应商公章、符合要求，且具备法律效力的纸质版报价文件。报价单位应当根据本采购文件编制报价文件。

三、报价单位应该清晰了解递交报价文件的截止时间，在截止时间之前，需完整递交密封好的报价文件，且按要求登记文件递交信息。我单位恕不接收逾期送达或错误投递方式送达的报价文件。

四、**报价单位一旦提出有效报价，即视为对我单位的采购需求完全响应。加★号的条款为重要的指标要求，必须一一对应响应。若有一项带“★”的指标要求未响应或不满足，将按报价无效处理。**

五、报价低于最高限价 60%的，必须在响应文件中说明理由，且附上类似项目合同、成本核算、市场调研情况等相关证明材料，原件需备查。

六、报价单位一旦依法被确认为中标、成交供应商，其报价文件中的相关内容（主要中标或者成交标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等），将会随中标、成交结果公告一并发布在我单位的采购信息栏上，接受社会监督。

七、我单位保留对采购文件的解释权利。

# 广州体育职业技术学院 消防报警系统维修更换设备 项目 采购公告

我院本着公平、公开、公正的原则，就 消防报警系统维修更换设备项目 进行询价采购，热诚欢迎符合资格条件的供应商参与。

## 一、项目简介

(一) 项目名称: 广州体育职业技术学院消防报警系统维修更换设备项目。

(二) 项目编号: GZPOSCG2019-0017。

(三) 项目类别: 货物类。

(四) 最高限价: 人民币 190000.00 元。

(五) 采购数量: 1 项。

(六) 采购内容及需求:

### 1. 采购内容:

序号	采购内容	备注
1	学院消防报警系统维修更换设备	详见《项目需求表》

2. 采购项目技术规格、参数及要求: 详见本采购文件《物资（服务）采购需求表》。

3. 本项目只允许采购本国产品（本国产品是指不需要通过中国海关报关验放已在中国境内且产自关境内的产品）。

4. 报价要求: 报价单位报价应包括货物（服务）的采购、包装、保护、保管、仓储、运输、搬运、转运、安装、调试、检测、备品备件、保修期内售后服务培训费用之和验收及保修期内的维护保养等所有含税费用。报价单位应根据项目现场实际情况，自行增加项目正常、合法、安全及使用所必需但用户需求书中没有列明或包含的内容及费用，并在响应文件中加以详细说明，报价单

位在成交并签署合同后，在提供采购范围内的货物及服务工作中出现的任何遗漏，均由成交单位免费提供，采购人将不再支付任何费用。

5. 本项目为一个整体，报价单位须对全部内容进行报价，不得分拆。

6. 工期要求：合同签订后 60 日 内完成物资（服务）的备货（提供），安装调试、验收等。

## 二、供应商资格要求

### （一）具备符合该项目的经营资质及履约能力

1. 具备有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织营业执照副本复印件；经营范围应符合本次采购内容的要求；

2. 国家企业信用信息公示系统中有效的在营（开业）企业；

3. 行业资质：取得中华人民共和国消防技术服务机构资质证书（消防设施维护保养检测机构）二级或以上资质；

（二）近三年内无广州市不良交易记录（承诺函）；

（三）近三年内无重大安全及事故责任、犯罪行为（承诺函）；

（四）近三年内无被列入经营异常名录；

（五）近三年内无被列入严重失信名单；

（六）报价单位应该保证所提供材料的真实合法性，对于报价单位弄虚作假行为，后果由报价单位自行承担；

（七）本项目不接受联合体报价；

（八）本项目不接受总公司及其子（分）公司同时报价；

（九）报价单位已完全了解本采购文件内容。

## 三、评审方法

（一）项目评审采用**最低价优先法**，按有效投标总价由低到高顺序排列，以最低价格确定采购供应商。投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列；投标报价相同，技术指标一致的，项目采购小组采取抽签的方式抽取采购供应商。

（二）当采购小组认为拟确定的采购供应商最低报价或者某些分项报价明显低于市场成本，有可能影响商品质量和存在较大履约风险的，可要求其进一步提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料；必要时，项目评审小组有权取消该报价单位的采购供应资格，并按顺序由递补确定采购供应商。

#### 四、物资（服务）采购文件的公示

现将本项目采购文件进行公示；

公示时间：2019年9月23日至25日16:30时。

#### 五、质疑与受理

- （一）采购文件中的加★号条款及参数指标；
- （二）采购文件中的供应商资格要求；
- （三）质疑应该在公示期内提出，逾期概不受理；
- （四）质疑文件需为加盖质疑单位公章的纸质文件。

#### 六、获知采购文件及递交报价文件

- （一）获知采购文件方式：自行在本公告附件内下载。
- （二）递交报价文件时间：本采购文件公示期内。
- （三）报名方式：报名文件、报价文件同时完成递交登记，则视为报名成功。

#### （四）报名、报价文件的递交方法：

1. 报名文件请装订成册，加盖公章及骑缝章；报名时该材料需现场审核；
2. 报价文件应装好密封，封面注明报名公司名称并加盖公章/密封章；评审时由评审小组启封。

（五）递交地点：广州市天河区长兴路338号

广州体育职业技术学院 综合教学大楼907室

## 七、报名文件的组成

（一）企业法人营业执照副本扫描或复印件（加盖公章、若超出年审期则视为无效）；

（二）法人代表身份证复印件（加盖公章）；

（三）法人代表授权委托书（加盖公章）；

（四）被委托人的身份证原件及复印件；

（五）资格要求中的行业资质证书（加盖公章）；

（六）近三年来无广州市不良交易记录承诺函（加盖公章）；

（七）近三年内无重大安全及事故责任、犯罪行为承诺函（加盖公章）；

（八）其他需说明的事项（加盖公章）。

## 八、报价文件的组成

（一）报价响应表/报价方案（原件，加盖公章）；

（二）其他与报价相关的材料（原件，加盖公章）。

## 九、踏勘现场、答疑会时间及地点

（一）本项目可在如下规定时间内踏勘现场：

**踏勘现场联系人：颜老师；**

**踏勘现场联系电话：(020)87263865/13660074459；**

**踏勘现场时间：9月24日上午9:30分；**

**踏勘现场集中地点：安保中心（教学综合楼107室）。**

（二）本项目不需要答疑会。

## 十、采购信息发布及结果公告网站

广州体育职业技术学院 (<http://www.gztzty.edu.cn/index.htm>)

（首页-专题网站-采购信息公示栏）

## 十一、联系方式

采购人名称: 广州体育职业技术学院

采购人地址: 广州市天河区长兴路 338 号广州体育职业技术学院

联系人: 刘老师

联系地址: 广州体育职业技术学院东区综合教学大楼 907 室

邮编: 510650

联系电话: 18022851026

广州体育职业技术学院

2019 年 9 月 23 日

## 十二、附件

### 广州体育职业技术学院 消防报警系统维修更换设备 项目需求表

需求类型（相应打“√”）： 物资设备（√）                      服务（ ）                      基建（ ）                      维修（ ）							
序号	需求名称	需求参数（标准）	品牌/型号	数量	单位	样品 (是/否)	备注
1	烟感	<u>工作电压：DC19-28V 控制器提供，调制型</u> <u>工作温度：-10…+50℃</u> <u>贮存温度：-20…+50℃</u> <u>监视电流：≤0.3mA（24V）</u> <u>报警电流：≤0.8mA（24V）</u> <u>外形尺寸：Φ100mm × 46mm（含底座）</u> <u>编码方式：使用专用电子编码器</u> <u>编码范围：1-200</u> <u>保护面积：60-80m<sup>2</sup></u> <u>线制：二总线，无极性</u> <u>最长传输距离：1500m</u> <u>执行标准：GB4715-2005《点型感烟火灾探测器》</u>	北大青鸟 <u>JTY-GD-JBF-4101+JBF</u> <u>-VB4301B</u>	150	个	否	
2	手动报警按钮（带电话插孔）	<u>工作电压：DC19-28V 控制器提供，调制型</u> <u>工作温度：-10…+60℃</u> <u>贮存温度：-30…+75℃</u> <u>使用环境：室内型</u> <u>相对湿度：≤95%（40±2℃）</u>	北大青鸟 <u>J-SAP-JBF4121-P+VB4</u> <u>501A</u>	130	个	否	



		<u>监视电流: ≤0.3mA (24V)</u> <u>报警电流: ≤1mA (24V)</u> <u>编码方式: 使用专用电子编码器</u> <u>编码范围: 1-200</u> <u>外形尺寸: 90mm 长 × 90mm 宽 × 54mm 高</u> <u>线制: 二总线, 无极性</u> <u>执行标准: GB19880—2005《手动火灾报警按钮》</u>				
3	输入模块	<u>工作电压 DC16-30V 控制器提供, 调制型</u> <u>工作温度-10…+40℃</u> <u>贮存温度-20…+50℃</u> <u>相对湿度≤95%(40±2℃)</u> <u>监视电流≤300 μA (24V)</u> <u>报警电流≤600 μA (24V)</u> <u>编码方式使用专用电子编码器</u> <u>编码范围 1-200</u> <u>外形尺寸 85mm 长 × 85mm 宽 × 41mm 高</u> <u>线制二总线, 无极性</u> <u>执行标准 GB16806-2006《消防联动控制系统》</u>	北大青鸟 <u>JBF4132+VB3401A</u>	26	个	否
4	输入输出模块	<u>工作电压 DC. 24V 联动电源提供, 区分正负极性。</u> <u>回路总线 DC16-30V 控制器提供, 调制型, 两总线, 无极性。</u> <u>工作温度-10…+40℃</u> <u>贮存温度-20…+50℃</u> <u>相对湿度≤95%(40±2℃)</u> <u>监视电流≤0.25mA (24V)</u> <u>动作电流≤1.0mA (24V)</u> <u>编码方式使用专用电子编码器</u> <u>编码范围 1-200</u> <u>输出触点负载 DC30V/2A</u> <u>外形尺寸 85mm 长 × 85mm 宽 × 41mm 高</u>	北大青鸟 <u>JBF4142+VB3401C</u>	120	个	否

		<u>线制四总线制 (DC. 24V 电源线, 有极性; 回路总线, 无极性)</u> <u>执行标准 GB16806-2006 《消防联动控制系统》</u>					
5	消防广播(扬声器)	产品外部: 180*218mm 寸明装吸顶 输入电压: 70-110V 频响范围: 90HZ-16KHZ 功率: 3W 灵敏度: 90DB 安装: 明装吸顶	铭爵士 XD501	96	个	否	
6	维修手动直启多线控制盘	供电主电:DC24V 容量:可以控制 8 路设备启动, 停止。 工作温度:-10~60℃ 贮存温度: -30~+75℃ 相对湿度: ≤95% (40 ± 2℃) 线制: 多线制, 每路 5 根 (启动、停止、回答、电源正、负)	北大青鸟 JBF-11S/CD8	5	块	否	
7	增加手动直启多线控制盘	供电主电:DC24V 容量:可以控制 8 路设备启动, 停止。 工作温度:-10~60℃ 贮存温度: -30~+75℃ 相对湿度: ≤95% (40 ± 2℃) 线制: 多线制, 每路 5 根 (启动、停止、回答、电源正、负)	北大青鸟 JBF-11S/CD8	1	块	否	
8	综合楼主机备用电池	容量范围 (C20) : 3.5Ah—250Ah (25℃) 电压等级: 12V 自放电小: ≤2%/月 (25℃) 良好的高率放电性能 设计寿命长: 20Ah 以下为 5 年、20Ah 以上为 10 年 (25℃) 密封反应效率: ≥98% 工作温度范围宽: -15℃~45℃	圣阳 SP-12-17AH	2	组	否	
9	维修综合楼、大专学生宿舍 1 号 2 号楼、大专饭堂、体育馆、4 号训	1. 信号线 RVS-2*2.5; 2. 24V 电源线 RVS-2*2.5; 3. 消防广播线 RVS-2*1.5;	广东珠江电线电缆	各 2400	米	否	

<p>练馆线路(信号线、电源线、消防广播线、消防电话线等) 使整个消防自动报警系统正常动行。</p>	<p>4. 消防电话线 RVVP-2*1.5 要求: 绝缘材质: 聚氯乙烯(PVC) 内芯材质: 高纯铜无氧铜 2*2.5: 20°C / 8.21 Ω km / 70°C / 0.0095 Ω km 220V(26A) 5800w; 380v13000w 2*1: 20°C / 8.21 Ω km / 70°C / 0.0095 Ω km 220V(26A) 5800w; 380v13000w</p>					
<p>★现有主机系统设备信息: 1. 火灾报警控制器型号: JBF-11S; 2. 显示控制器型号: JBF-11S/AB320; 3. 总线控制器型号: JBF-11S/CK50; 4. 多线控制盘型号: JBF-11S/CD8。 ★经主机联调联试直至正常运作</p>						