

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（广州市体工队） 院内集中采购文件



项目编号：GZPOSCG2022-0015

项目名称：广州体育职业技术学院（广州市体工队）训练器材维护保养服务

项目类别：服务类

广州体育职业技术学院（广州市体工队）

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 80% 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（广州市体工队）

训练器材维护保养服务采购公告

我院本着公平、公开、公正的原则，就训练器材维护保养服务进行询价采购，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（广州市体工队）训练器材维护保养服务。

（二）项目编号：GZPOSCG2022-0015。

（三）项目类别：服务类。

（四）最高限价：人民币 300000.00 元。

（五）采购数量：1 项（项目详见需求表）。

（六）采购内容及需求：

1. 采购内容：

序号	采购内容	备注
1	训练器材维护保养服务	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《项目需求表》。

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：根据采购人使用情况，合同签订后按甲方要求完成物资（服务）的备货（提供），安装调试、验收等。

7. 其他要求：本项目按采购人合同管理规定签订项目合同。在项目实施过程中，若供应商有未能按时供货、未能按照本项目货物要求进行供货、售后服务响应不及时、处理不当等情形，甲方有权终止合同。

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；

2. 经营范围：体育用品及器材批发、零售等；

3. 国家企业信用信息公示系统中有效的在营（开业）企业；

4. 行业资质：/；

（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**综合评分法**，评标以采购文件规定的条件为依据。评分比重构成如下：

评分项目	技术评分	商务评分	价格评分
分值	35分	35分	30分

1、技术评分如下：

分值（35）	评审内容	评分细则
20	对采购需求的响应程度	1、优于采购需求，全部响应采购需求且全部优于项目▲条款数量、标准或金额等参数的，得20分； 2、较优于采购需求，全部响应采购需求且全部较优于项目▲条款数量、标准或金额等参数的，得15分； 3、基本满足采购需求，能够全部响应项目需求数量、标准、金额等参数的，得10分； 4、部分响应或无响应的，得0分。
15	服务工作目标及管理方案	根据投标人提供的服务方案内容进行评审： 1、目标明确、内容详细、方案合理可行、亮点多、针对性强，得15分； 2、目标比较明确、内容比较详细、方案比较合理可行、亮点较多、针对性较强，得10分； 3、目标基本明确、内容一般、方案基本可行、有针对性，得5分； 4、其他或无响应的，得0分。

2、商务评分如下：

分值（35）	评审内容	评分细则
30	同类项目经验：依据2019年以来的同类项目合同【分支机构投标的，总公司（总所）业绩可纳入评审】	每提供一个同类服务项目经验得10分，提供两个得20分，提供三个及以上得30分。请投标人严格按照要求提交相关证明材料，否则有可能影响评审结果。
5	对非重大违法违规记录的扣分	以“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）网站为查询渠道：1、对列入行政处罚的投标人每一条记录扣2分；2、对列入失信惩戒的投标人每一条记录扣1分。以上合计最高扣5分。如查询结果显示没有相关记录，视为没有上述非重大违法违规记录，则不扣分。以评标委员会于评审时在上述网站查询结果为准，评标委员会应将上述记录查询情况截图存档。

说明：上表所列为投标人的商务条件。请投标人严格按照要求提交相关证明材料，否则有可能影响评审结果。

3、价格评审

计算价格评分：价格分采用平均价优先法计算，各有效投标人的评标价中，以所有有效报价取平均值，取该平均值为评标基准价，算出所有有效报价的正负偏离值，正负偏离值相同的，以负偏离优先。投标人的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{价格评分} = [1 - (| \text{评标基准价} - \text{评标价} | / \text{评标基准价})] \times 30 \text{分}$$

评标价仅用于计算价格评分，中标金额以实际投标价为准。

4、综合评分的计算

$$(1) \text{综合评分} = \text{技术评分} + \text{商务评分} + \text{价格评分}$$

(2) 各项得分按四舍五入原则精确到小数点后两位。将综合评分由高到低顺序排列。综合评分相同的，按评标价由低到高顺序排列；综合评分相同，且评标价相同的，按技术评分由高到低顺序排列。综合评分相同，且评标价和技术评分均相同的，名次由评标委员会抽签决定。本项目报价设最高限价，超出限价为无效报价。

(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：2022年6月8日至13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. 报名文件请独立装订成册，加盖公章及骑缝章；报名时该材料需现场审核；

2. 报价文件应单独装好密封，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（广州市体工队）综合教学大楼 910 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（加盖公章）；

（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，模板详见第十三条附件，供应商应按照模板要求响应需求，否则可能影响评审结果（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）本项目不需要踏勘现场

（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.gztsy.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（广州市体工队）

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（广州市体工队）

联系人：张老师

联系地址：广州体育职业技术学院（广州市体工队）东区综合教学大楼 910 室

邮编：510650

联系电话：020-85603573

广州体育职业技术学院（广州市体工队）

2022 年 6 月 8 日

十二、项目需求

广州体育职业技术学院（广州市体工队）训练器材维护保养服务 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	数量	单位	样品 (是/否)	备注		
1	设备清单	巡检、维护、维修、保养以及零部件更换 2 号、3 号、4 号馆内所有健身设备，具体清单如下：				—	1	项	—	—		
		序号	品牌	品名	数量						单位	备注
		1	英派斯	跑步机	24						台	2 号馆
		2	英派斯	椭圆机	13						台	
		3	英派斯	动感单车	22						台	
		4	英派斯	登山机	4						台	
		5	英派斯	划船器	2						台	
		6	英派斯	卧式健身车	6						台	
		7	英派斯	立式健身车	8						台	
		8	英派斯	大飞鸟	3						台	
		9	英派斯	小飞鸟	3						台	
		10	英派斯	卧推架	11						台	
11	英派斯	深蹲架	2	台								

		12	英派斯	史密斯机	3	台					
		13	英派斯	插片单站训练器	27	台					
		15	英派斯	挂片式力量器械	10	台					
		14	英派斯	训练凳	21	台					
		16	英派斯	罗马凳	3	台					
		17	英派斯	拳击机	3	台					
		2号馆合计			165	台					
		1	英派斯	跑步机	4	台	3号馆				
		2	英派斯	单车	2	台					
		3	英派斯	椭圆机	2	台					
		4	英派斯	立式健身车	2	台					
		5	英派斯	卧式健身车	2	台					
		6	英派斯	划船训练器	2	台					
		7	英派斯	挂片训练器	2	台					
		8	英派斯	卧推架	1	台					
		9	英派斯	深蹲架	1	台					
		10	英派斯	罗马椅	1	台					
		11	英派斯	挂片倒蹲机	1	台					
		12	英派斯	可调式深蹲架	1	台					
		13	英派斯	攀爬登山机	1	台					
14	英派斯	无轨迹体能测试仪	1	套							
15	英派斯	震动器	2	台							
16	英派斯	杠铃架	3	台							
17	英派斯	悬吊训练系统	1	套							
18	英派斯	哑铃椅	1	台							
19	英派斯	哑铃	1	套							
20	英派斯	哑铃架	2	个							

3号馆合计			33	台	4号馆				
1	英派斯	跑步机	6	台					
2	英派斯	椭圆机	2	台					
3	英派斯	动感单车	4	台					
4	英派斯	登山机	2	台					
5	英派斯	卧式健身车	2	台					
6	英派斯	立式健身车	5	台					
8	英派斯	小飞鸟	4	台					
9	英派斯	倒蹬机	3	台					
10	英派斯	大云梯	2	台					
11	英派斯	登山机	2	台					
12	英派斯	单人力量器械	3	台					
13	英派斯	训练凳	20	台					
14	英派斯	绳动小飞鸟	2	台					
15	英派斯	深蹲组大型训练架	6	套					
16	英派斯	楼梯机	2	台					
17	英派斯	高拉机	1	台					
18	英派斯	大吊机	2	台					
19	英派斯	跑步机	1	台					
20	英派斯	健身车	1	台					
21	英派斯	手摇机	1	台					
4号馆合计			72	台					

		设备维护保养标准								
		跑步机								
序号	项目	保养维修作业标准								
2	设备保养标准	1	机台(外观)	1 车架, 脚踏侧板, 仪表(支柱), 前后滚轮等之清洁。	—	1	项	—	——	
				2 螺丝(栓)检查与上紧。						
		2	马达室	1 前滚轮前端, 马达(升降&驱动)外观, 驱动皮带等之清洁。						
				1. 是否打滑。						
		3	跑步带	2 偏移量检查与调整。						
				3 张力(松紧度)检查与调整。						
				4 跑步带表面是否磨损或破裂。						
				1 马达运转时是否顺畅无异音。						
		4	马达(升降&驱动)	2 轴承无异状, 滚轴平顺。						
				3 固定螺丝是否松动。						
				4 升降马达作动正常/不咬死。						
				5 飞轮与传动齿轮是否平衡。						
				1 是否打滑与异音。						
		5	驱动皮带	2 表面是否磨损或破裂。						
				3 张力(松紧度)检查与调整。						
				4 与马达传动齿轮是否密合。						
				1 灰尘或杂物清洁。						
		6	控制板(下板)	2 所有灯号显示状况。						
				3 输入与输出之电压与电流。						
				4 与各讯号线之接头连接是否密合。						
				5 控制板上之电阻, 电容, 晶体管, IC, 等是否有烧毁现象。						

		7	显示面板屏	1 面板按键(OVERLAY)测试是否有无接触不良。					
				2 LED 显示状况					
				3 电路板上之各部零件					
				4 紧急开关之检查与测试					
		8	手握心跳把手	1 组件是否感应正常					
				2 心跳感应数据					
		9	跑步板	1 与跑步带间之润滑度(腊量检查与添加)。					
				2 固定螺丝是否松动。					
				3 板面是否凸起, 沟痕, 裂损, 或粗糙。					
		10	前后滚轮	1 转动(轴承)是否顺畅无异音。					
				2 磨损检查。					
		11	诊断测试数据	a D1: 实际度数 D2: 电流量 D3: 斜度感应器测试					
				b D4: LED 测试 D5: 总时间 D6: 总里程					
				c D7: 速度感应器 D8: 电源继电器测试					
		健身车及踏板机							
1	机台(外观)	1 车架, 座椅, 仪表(支柱), 曲柄, 脚踏板等之清洁。							
		2 螺丝(栓)检查与上紧。							
2	驱动皮带	1 是否打滑与异音。							
		2 表面是否磨损或破裂。							
		3 张力(松紧度)检查与调整。							
		4 与马达传动齿轮是否密合。							
3	踏板	1 转动是否顺畅无异音							

			2 机轴与曲柄润滑是否良好					
	4	蓄电马达(发电机)	1 转动是否顺畅无异音 2 轴心与传动齿轮是否平衡 3 传动齿轮是否与传动皮带密合 4 与电池之串联电压是否正常					
	5	控制板	1 灰尘或杂物清洁。 2 所有灯号显示状况。 3 输入与输出之电压与电流。 4 与各讯号线之接头连接是否密合。 5 控制板上之电阻，电容，晶体管，IC，等是否有烧毁现象。					
	6	显示面板	1 面板按键测试是否有无接触不良。 2 LED 显示状况 3 电路板上之各部零件是否正常					
	7	手握心跳把手	1 组件是否感应正常 2 心跳感应数据					
	8	转速(速度)感应器	1 RPM1 & RPM2 接收及传送讯号是否正常 2 RPM1 & RPM2 之讯号转换否正常					
	9	诊断测试数据	a LED 测试检查： 不亮或故障 b 转速(速度)感应器：显示机台上之转速可被侦测与正常运作					
	椭圆机							
	1	机台(外观)	1 车架, 仪表, 曲柄, 踏板培林, 转盘, 阻力马达等之清洁。 2 螺丝(栓)检查与上紧。					
	2	驱动皮带	1 是否打滑与异音。2 表面是否磨损或破裂。					

			3 张力(松紧度)检查与调整 4 与马达传动齿轮是否密合。					
	3	踏板	1 转动是否顺畅无异音 2 踏板曲柄与连接臂润滑是否良好					
	4	阻力马达	1 转动是否顺畅无异音 2 轴心与传动齿轮是否平衡 3 传动齿轮是否与传动皮带密合 4 与电池之串联电压是否正常					
	5	控制板	1 灰尘或杂物清洁。 2 所有灯号显示状况。 3 输入与输出之电压与电流。 4 与各讯号线之接头连接是否密合。 5 控制板上之电阻，电容，晶体管，IC，等是否有烧毁现象。					
	6	显示面板	1 面板按键测试是否有无接触不良。 2 LED 显示状况 /电路板上之各部零件是否正常					
	7	手握心跳把手	1 组件是否感应正常 2 心跳感应数据					
	8	(速度)感应器	1 接收及传送讯号是否正常					
	9	诊断测试数据	a LED 测试检查： 不亮或故障 b (速度)感应器：显示机台上之转速可被侦测与正常运作					
	力量器材							
	1	车架外观	有无摇晃或松动情形、并锁紧各个连接螺栓					
	2	钢丝绳及皮带	是否顺畅、破损、咬绳（钢丝绳与滑轮边沿磨擦严重）校正、擦油润滑					
	3	座垫及背垫	皮面是否有破损、污垢、清洁污垢、打蜡擦					

				拭					
		4	导向杆	擦油保养					
		5	电镀部件	擦油保养					
		6	关节处	擦油保养					
		7	连结轴	注入润滑油					
		8	动臂轴	注入润滑油					
		9	滑轮	是否破损、异音、擦油保养					
3	需求描述及服务要求	<p>一、 巡检装备及人员等相关要求：</p> <p>1、有专门售后 APP 记录维修信息的手机客户端或电脑。投标人须配备维修器材管理系统，并建立巡检器材数据库。组织巡查维修服务团队，全面摸排区域内的健身设施。巡查人员通过手机微信扫码录入健身设施信息，拍照上传健身设施图片，同步上传到器材管理系统，建立健身设施数据库。</p> <p>▲2、定期组织巡查进行维护保养。组织 4 人及以上的巡查维修服务团队，提供专业维修工具，对健身设施进行每月一次的全面巡检维护。巡查过程中，对可维修（无需更换配件）的健身设施进行维修维护，使其恢复正常使用状态。并将维护前照片、维护后照片拍照留档；对可维修（需更换配件）、</p>							

	<p>建议报废的健身设施进行登记，拍照提交给校方。服务团队每季度对巡查维保内容进行汇总，汇报区域内的巡检情况。</p> <p>二、响应要求：</p> <p>▲接到采购人通知（后台提交信息、电话、电传等）后，供应商应在 24 小时内到达现场，48 小时内解决故障问题，若无法在 48 小时解决故障问题，应在 96 小时内提供不低于故障器械同等配置标准的器械进行替换使用，或按照经双方协商且采购人同意后的方案进行处理。</p> <p>三、售后服务要求：</p> <p>1、本次项目投标人提供的零部件必须原装品牌正品，须提供货源证明材料（提供复印件并加盖公章，原件备查）。</p> <p>▲2、器材维修、更换完成后，要保证对已维修、更换的零部件有一年的质保期。</p> <p>▲3、本项目为维护、维修、保养全包服务，服务期为自合同签订日起一年，供应商应免费更换合同期内涉及到的所有</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		单价在 1000 元以下零配件，1000 元以上的零配件按照材料价格据实结算；另外，合同期内本校有新增体育器材也应包括在本项目的运维项目内。					
	合计		——	——	——	——	——

十三、附件

报价响应表（模板）

投标文件包括但不限于以下组成内容：

序号	内容	盖章要求
技术部分		
1	项目需求响应情况	加盖公章
2	服务工作目标及管理方案	加盖公章
3	投标人认为有需要提供的其它资料	加盖公章
商务部分		
4	同类项目业绩	加盖公章
5	投标人认为有需要提供的其它资料	加盖公章
价格部分		
6	项目报价	加盖公章