

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：[GZPOSCG2021-0018](#)

项目名称：广州体育职业技术学院地胶、钢框采购项目

项目类别：货物类

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地胶、钢框采购项目采购项目 采购公告

我院本着公平、公开、公正的原则，就地胶、钢框采购项目进行询价采购，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地胶、钢框采购项目。
- (二) 项目编号：GZPOSCG2021-0018。
- (三) 项目类别：货物类。
- (四) 最高限价：人民币 486000.00 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	地胶、钢框采购项目	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 30 日 内完成物资（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。

## 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；

**2. 经营范围：体育用品及器材销售、批发等；**

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）未被列入行政处罚信息目录；

（七）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；

（八）本项目不接受联合体报价；

（九）本项目不接受总公司及其子（分）公司同时报价；

（十）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：2021年 11月 17日至19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/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（广州市体工队）  
(<http://www.gztzy.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）

2021 年 11 月 17 日

十二、附件

## 广州体育职业技术学院（广州市体工队）地胶、钢框采购项目项目需求表

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 （图片）
1	地胶	1、硬度（邵A）：55-90（度） 2、拉伸强度 ≥1.0Mpa 3、拉断伸长率≥120% 4、阻燃性：Ⅰ级 5、可溶性重金属铅含量≤20mg/m² 6、可溶性重金属镉含量≤20mg/m² 7、挥发物含量≤35g/m² 8、抗滑值（干测）80-110 9、氯乙烯含量：未检出 10、符合 GB/T 9345.5-2010 标准，灰分含量检测结果<0.03% 11、载荷 500N，加载时间 5h，耐压痕≤0.4mm	8mm 厚	1000	平方米	否	

		<p>12、邻苯二甲酸酯类增塑剂（邻苯）不少于 55 种检测报告，检测结果为未检出。</p> <p>13、焊接强度，平均值<math>\geq 240\text{N}/50\text{mm}</math>；最小值<math>\geq 180\text{N}/50\text{mm}</math></p> <p>14、加热尺寸变化率（80° C, 6h），长度、宽度、厚度分别<math>\leq 0.05\%</math></p> <p>15、防火等级达到难燃 B1 级，提供国家防火建筑材料质量监督检验中心出具的检测报告，后附产品试验前后对比照。</p> <p>16、快速变温试验：24 个循环后，拉伸强度变化率<math>\leq 1\%</math>，且样品表面无破损、变形等现象。</p> <p>17、冷热冲击试验：24 个循环后，拉伸强度变化率<math>\leq 1\%</math>，且表面不破损、变形、脆裂等现象。</p> <p>18、耐污染性符合 GB/T11982. 1-2015 标准，污染物为食用油或者橄榄油，测试结果为 0 级。</p> <p>19、符合 GB/T 1842-2008 标准，耐环境应力开裂测试时长不少于 8000h，破裂率为 0%</p> <p>20、符合 GB/T 3681-2011 标准，提供自然气候暴露试验时长不少于十二个月的检测报告，自然气候暴露后，外观表面无开裂、粉化现象。</p> <p>21、符合 GB/T 12000-2017 标准，耐湿热老化 9000h 后，外观无明显变化，灰卡评级 4 级。</p>																									
2	钢框	<p>钢筋技术指标应符合《混凝土结构设计规范》GB50010 要求，其强度标准值应具有<math>\geq 95\%</math>的保证率</p> <p>(1) 钢筋</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>钢筋种类、符号</th> <th>HPB300 (?)</th> <th>HRB400、HRB400E (?)</th> <th>HRB500、HRB500E (?)</th> <th>CRB600H( ?<sup>HR</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>f_y / f_y (N/mm^2)</math></td> <td>270 /270</td> <td>360 /360</td> <td>435 /410</td> <td>430 /380</td> </tr> <tr> <td><math>f_{yk} / f_{stk} (N/mm^2)</math></td> <td>300 /420</td> <td>400 /540</td> <td>500 /630</td> <td>540/600</td> </tr> <tr> <td>本项目采用的直径范围</td> <td><u>26、? 8、? 10</u></td> <td>?6~?25</td> <td>本项目未采用</td> <td>本项目未采用</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：1). 抗震等级一、二、三级的框架(框架梁 KL*、框架柱 KZ*、框支梁 KZL*、框支柱 KZZ*和屋框架梁 WKL*)和斜撑构件(含楼梯的梯段), 纵向受力钢筋应采用抗震钢筋, 钢筋的抗拉强度实测值与屈服强度实测值的比值不应小于 1.25, 钢筋的屈服强度实测值与屈服强度标准值的比值不应大</p>	钢筋种类、符号	HPB300 (?)	HRB400、HRB400E (?)	HRB500、HRB500E (?)	CRB600H( ? <sup>HR</sup> )	$f_y / f_y (N/mm^2)$	270 /270	360 /360	435 /410	430 /380	$f_{yk} / f_{stk} (N/mm^2)$	300 /420	400 /540	500 /630	540/600	本项目采用的直径范围	<u>26、? 8、? 10</u>	?6~?25	本项目未采用	本项目未采用	60*60*5mm, 挂钩间隙 20cm	12	套	否	
钢筋种类、符号	HPB300 (?)	HRB400、HRB400E (?)	HRB500、HRB500E (?)	CRB600H( ? <sup>HR</sup> )																							
$f_y / f_y (N/mm^2)$	270 /270	360 /360	435 /410	430 /380																							
$f_{yk} / f_{stk} (N/mm^2)$	300 /420	400 /540	500 /630	540/600																							
本项目采用的直径范围	<u>26、? 8、? 10</u>	?6~?25	本项目未采用	本项目未采用																							

于 1.30, 且钢筋在最大拉力下的总伸长率实测值不应小于 9%。HPB300 在最大拉力下的总伸长率限值不应小于 10.0%。

2). 热轧光圆钢筋应符合 GB1499.1 标准的规定, 热轧带肋钢筋应符合 GB1499.2 标准的规定。钢筋的化学成分(碳、硫、磷等含量)、力学性能(抗拉强度、屈服强度、伸长率等)以及冷弯试验须满足该标准相关技术要求。

3). CRB600H( ?RH )高延性冷轧带肋钢筋必须采用在线热处理工艺生产。

(2) 预应力钢绞线:  $f_{py}=1320N/mm^2$ ,  $f_{py}'=390N/mm^2$ ,  $f_{ptk}=1860N/mm^2$

(3) 钢材: 钢板 Q235-B、Q345-B、热轧普通型钢 Q235-B、Q345-B。

(4) 焊条: E43 系列用于焊接 HPB300 钢筋、Q235B 钢板型钢; E50 系列用于焊接 Q345-B 钢板型钢; E55 系列用于焊接 HRB400 热轧钢筋。不同材质时, 焊条应与低强度等级材质匹配。

(5) . 受力预埋件的锚筋应采用 HRB400. 或 HPB300 钢筋, 严禁使用冷加工钢筋。构件的吊环吊钩应采用 Q235B 圆钢, 材料性能应符合《碳素结构钢》GB/T 700 的规定。吊环埋入混凝土的深度不应小于 30d , 并应焊接或绑扎在钢筋骨架上。

(6) . 钢结构的钢材, 其钢材的屈服强度实测值与抗拉强度实测值的比值不应大于 0.85 , 钢材应有明显的屈服台阶, 且伸长率不应小于 20%, 钢材应有良好的焊接性和合格的冲击韧性。

(7) . 钢筋机械接头的极限抗拉强度

	I 级	II 级	III 级	
强度	$f_{mst}^0 > f_{stc}$ 断于钢筋 或 $f_{mst}^0 \geq 1.10 f_{sk}$ 断于接头	$f_{mst}^0 \geq f_{sk}$	$f_{mst}^0 \geq 1.25 f_y$	$f_{mst}^0$ -接头试件实测极限抗拉强度 $f_{sk}$ -钢筋极限抗拉强度标准值

(8) . 钢结构涂装要求: 凡外露钢构(埋)件采用手工及动力工具除锈方法, 除锈等级为 St2 , 采用两道底漆、两道面漆的做法, 漆膜总厚度室内  $\geq 125 \mu m$ , 室外  $\geq 150 \mu m$  , 并定期进行维护。

(9) . 在安装过程中, 当需要以强度等级较高的钢筋替代原设计中的纵向受力钢筋时, 应征得设计单位同意, 按照钢筋受拉承载力设计值相等的

		原则换算, 并应满足最小配筋率、抗裂验算的要求, 并报设计院审核。					
3	合计（元）	——	——	——	——	——	——