

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：GZPOSCG2022-0006

项目名称：广州体育职业技术学院（广州市体工队）2022年至2024
年学院直饮水采购项目

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）2022年至2024年学院直饮水采 购项目 采购公告

我院本着公平、公开、公正的原则，就 2022年至2024年学院直饮水采购项目 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（广州市体工队）2022年至2024年学院直饮水采购项目。

(二) 项目编号：GZPOSCG2022-0006。

(三) 项目类别：服务类。

(四) 最高限价：人民币 450000.00 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	2022年至2024年学院直饮水采购项目	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 根据甲方需求 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。

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：直饮水系统的安装及售后服务；净水滤芯销售等；

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	高于或优于采购需求，全部响应且优于项目需求数量、参数、标准、金额的，得20分；基本满足采购需求，能够全部响应项目需求数量、参数、标准、金额的，得10分；部分响应或无响应的，得0分。
15	应急服务预案和响应能力	针对本项目设置的应急预案全面，投标人对突发事件响应迅速，调配人数与处理方案科学合理，内容完整、详细、切实可行，得15分；方案比较科学合理、内容比较完整、详细、可行，得10分；方案基本科学合理、内容基本完整、可行，得5分；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，最高得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	<p>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。</p>
---	---------------	---

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) 综合评分 = 技术评分 + 商务评分 + 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3月15日至17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.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）

2022 年 3 月 15 日

十二、项目需求

广州体育职业技术学院（广州市体工队）2022年至2024年学院直饮水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	数量	单位	样品 (是/否)	备注
1	项目概况	1、项目内容：2022年至2024年学院直饮水采购项目 2、采购预算：450,000元 3、服务期：自合同生效之日起两年 4、服务地点：综合办公楼、图书馆、大专宿舍、大专饭堂、东校区编外员工宿舍、室外实训场地、山顶编外员工宿舍、1至4号训练馆、游泳馆、伟伦教学大楼、体育医院、运动员饭堂、运动员宿舍、体育文化交流中心等采购人指定地点安装。	--	1	项	否	
2	清洗保养需求	1、提供108台净水设备（见下表货物要求）到采购人指定地点安装，并保证院内使用的108台净水设备的正常运作，提供维修、保养、配件更换、清洗、消毒、更换滤芯等工作。 2、保证采购人使用的净水设备符合国家标准或行业标准，净化后水质达到国家饮用水水质标准，每学期开学前进行一次水质检	--	1	项	否	

		<p>验，并提供合格的水质检验报告书。服务要求：每3个月更换一次PP棉、颗粒活性炭、碳棒滤芯，6个月更换一次超滤膜。</p> <p>3、如净水设备出现故障，投标人应随时按采购人通知派人维修。对采购人的服务通知，投标人应在接报后2小时内响应，3小时内到达现场，6小时内处理完毕。若在6小时内仍未能有效解决，投标人须在24小时内提供不低于故障设备规格型号档次备供采购人使用，直至故障设备修复。相关零件维修更换费用已包含在服务费中，不另行支付。</p> <p>投标人未按时响应采购人的服务通知并派人上门维修，或服务质量不合格，累计发生3次，采购人有权解除合同。</p> <p>4、每月至少一次对净水设备进行维修、保养和全面清洗服务，设备机身附带维修保养记录卡，记录维修保养内容、日期以及服务电话；维修人员每次工作后须做好维保记录登记，并记录和提供维修保养详细内容给我院相关经办人员签字确认，以备检查。</p> <p>5、如有增加饮水机数量，投标人需按照中标价与采购人另行结算。</p>					
3	支付方式	<p>1、服务费按学期支付，分每年两次。合同签订后，每学期开学后10个工作日内，向投标人支付该学期服务费。</p> <p>2、本合同的每笔款项均以发票（人民币）方式支付，中标人提供下列文件与采购人办理支付：</p>	--	1	项		

		<p>(1) 合同；</p> <p>(2) 开具的正式发票；</p> <p>(3) 合格的水质检验报告书。</p> <p>(4) 设备运行检查报告表，须有对应工作人员签字验收以及维护图片。</p>					
4	其它要求	<p>1、在合同有效期内，投保人对净水设备的正常运作、维修服务人员的行为约束和所提供的服务质量负有完全责任。投标人的维修服务人员应具有相应资质并持有《广东省食品从业人员健康证明》。如因设备质量或维修人员操作引致事故，造成其自身、采购人或他人人身和财产损失的，均由投标人承担。</p> <p>2、投标人保证所提供的设备均具有合法来源和权利证书，没有侵犯任何第三人的所有权，知识产权等相关权利。（提供相关涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件）投标人提供的净水设备卫生许可批件有效期到期后，如未能获得续期，投标人应提供其他符合卫生等要求且得到采购人确认的净水设备供采购人使用，本合同价款不做调整。否则，采购人可解除本合同。</p> <p>3、因投标人原因造成水质污染或未达到国家有关标准，或造成饮水安全等事故，或引发群体事件，采购人可即解除合同，并要求投标人赔偿损失。</p> <p>4、投标人应自合同到期或解除之日起5天内将设备全部移出采</p>	--	1	项		

	<p>购人区域，逾期未移出，则视为投标人放弃该物的所有权，采购人有权自行处置并不给予任何赔偿或补偿，因处置所花费的费用由投标人承担。</p>					
合计		---	---	---	---	---

货物要求

货物内容	永宸牌 YC-2G 节能饮水设备
尺寸	★ $\geq 420*320*1270$ ($\pm 10\text{mm}$)
电源	220V 50Hz
功率	$\geq 2\text{KW}$
水胆容量	$\geq 18\text{L}$
出水方式	一开一温
出水量	开水 20L/H；温开水 80L/H；
过滤配置	四级

参考图片	
产品材质	<p>1、面板及侧板采用不锈钢材质，厚度$\geq 0.7\text{mm}$。</p> <p>2、水槽采用 304 不锈钢，厚度$\geq 1.0\text{mm}$，防溅水设计；</p> <p>3、水胆采用 304 不锈钢，厚度$\geq 1.0\text{mm}$。（提供与所投产品相同品牌的检测报告）。</p>
过滤配置	<p>★1、四级过滤（PP 棉+颗粒活性炭+碳棒滤芯+超滤）保证出水水质达到或高于国家标准 GB5750-2006。（生产厂家必须具有饮水机水质处理器的卫生许可批件，提供各级滤芯检测报告，且品牌必须与所投产品为同一品牌）</p> <p>★2、所投产品须具有中国节水产品认证证书（需对应投标产品型号）。</p>
安全技术配置	<p>1、使用旋钮式手动取水方式。</p> <p>2、双重泄压装置（常压式设计）。（提供证明文件）</p> <p>3、配置温水水温可调控到 $40^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 范围中的某一温度。</p> <p>4、设备外表应平整光滑，外观圆弧设计，其易触及的零部件棱边和尖角应圆滑或加以防护。</p> <p>5、防漏电、防蒸汽、防超温、防触电、防断电。</p>

节能技术配置	1、采用热交换技术，内外管均采用304波纹管（提供不锈钢波纹管检验报告），余热回收功能节能80%。（提供技术证明文件） 2、水温调控不得采用原水或经过净化处理的原水和热水直接混合方式，温水龙头出水水温可调控到30℃-70℃范围中的某一温度。
智能技术配置	1、采用智能液晶显示屏控制系统，水不开，则无水流出，避免饮用生水，★具有定时开关机功能（一天内可调控3个时间段）带有水位/温度显示、加热提示、温保提示、等数码一体化控制功能。（提供系统证明文件） 2、全自动运行（自动进水，自动加热，自动冲洗，精准控温），全年无人值守。
涉及安全认证证书	★1、投标产品符合国家强制使用安全规定，提供3C认证证书（必须体现投标型号）。 ★2、投标产品部件使用食品级材料，提供食品接触产品安全认证证书。（必须体现投标型号）
装机数量	108台

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	临时突击性工作及突发事件应急保障预案	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