**福建省货物和服务项目**

**投标申请文件**

**（正本）**

**项目名称：**

**项目编号：**

**合同包号：**

**报价人名称：**

**报价人地址：**

**联系电话：**

**日期：**

1.营业执照副本复印件及税务登记证副本复印件（若为三证合一的，可只提供有“统一社会信用代码”的法人营业执照副本复印件）。2.法定代表人身份证复印件及投标代表人身份证复印件或个体工商户负责人身份证复印件（需加盖投标公司公章）；

3.法定代表人授权书格式

**注：授权人及被授权人身份证件（正面、反面）复印件须加盖单位公章。**

4.关于资格的声明函

关于资格的声明函

致：福建商贸学校

关于贵方年月日的公告，第（招标编号）询价招标，本签字人愿意参加投标，提供招标文件“招标服务及要求”等规定的合同包（合同包/品目号）项目（服务名称），本签字人确认资格文件中的说明以及投标文件中所有提交的文件和材料是真实的、准确的。

投标人全称（加盖公章）：

投标代表签署：

日期：年月日

5.参加本项目投标前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

**近三年内，在经营活动中没有重大违法记录的承诺**

致：福建商贸学校

我单位近三年内，在经营活动中没有重大违法记录，特此承诺。 若招标采购单位在本项目采购过程中发现我单位近三年内在经营活动中有重大违法记录，我单位将无条件地退出本项目的招标，并承担因此引起的一切后果。

投标人名称（公章）：

法定代表或其授权人（签字）：

日    期： 年月日

6．通过“信用中国”网站（ [www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、或中国政府采购网（ [www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）信用信息查询无严重违法失信行为信息记录的打印件（或截图）。

7.符合本项目的规格要求。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 章节 | 器材名称 | 规定的要求及参数 | 提供产品检验合格的报告及获得国体认证NSCC 证书 | 响应文件响应承诺 | 是否偏离及说明 |
| 1 | 云梯 | ◆ 直埋式，主立柱采用直径114mm，壁厚3mm的国标钢管，立柱横向间距3400mm，纵向间距804mm；  ◆支撑横管为直径32mm，壁厚3mm的国标钢管，支撑管中心点距离立柱一端大于500mm；  ◆主架弯采用直径60mm，壁厚3mm的标准国际钢管，与柱子连接采用圆盘封顶式连接，连接板直径114mm，厚度3mm，4条M10不锈钢防盗螺栓坚固，符合合国标要求；  ◆器材铭牌采用全不锈钢腐蚀，尺寸为200\*90mm，拉铆钉坚固，边缘紧贴立柱，避免造成勾挂伤害；  ◆器材按照GB19272-2011标准进行相关静载荷、稳定性试验，并符合标准要求。  ◆整机无勾挂，无挤压点，无剪切点，无卡夹处，各处孔径空隙符合GB19272-2011标准；  ◆缓冲层厚度300mm，避免为使用者造成意外的伤害；  ◆器材立柱埋入深度不小于600mm，地埋尺寸不小于500\*500\*700mm； |  |  |  |
| 2 | 高低单杠 | ◆直埋式，主立柱采用直径114mm，壁厚3mm的标准国际钢管,杠面直径32mm，壁厚3mm的无缝钢管；  ◆单杠有效使用宽度大于1220mm，两柱立柱中心距离1350mm；杠面直径32mm，杠面高度（高2015mm，低1663mm），符合GB19272-2011国标要求；  ◆ 柱子连接采用圆盘封顶式连接，3条M10不锈钢防盗螺栓坚固，螺栓底部增加止退 平垫进行止退，采用直径114mm，厚度6mm的圆盘封闭柱头，避免进入雨水，周圈倒角R3；  ◆缓冲层厚度300mm，更加安全可靠，避免出现意外伤害；  ◆器材立柱埋入深度不小于600mm，地埋尺寸不小于600\*600\*700mm；  ◆器材铭牌采用全不锈钢腐蚀，尺寸为200\*90mm，拉铆钉坚固，边缘紧贴立柱，二 维码标识牌采用全不锈钢腐蚀，尺寸为90\*60，壁厚0.8mm，避免造成勾挂伤害；  ◆整机无勾挂，无挤压点，无剪切点，无卡夹处，各处孔径空隙符合GB19272-2011标准；  ◆器材具有2站式运动位，同一时间只可两人使用； |  |  |  |
| 3 | 单位漫步机 | ◆主立柱采用直径114mm，壁厚3mm的国标钢管；顶端采用外扣式钢制盖帽，避免雨水淋进；  ◆摆臂管材采用直径□60mm，壁厚3mm的国标钢管，摆臂与立柱间距大于60mm，与踏板直接焊接，牢固耐用；  ◆踏板为4mm厚冷板冲压，表面并设有防滑凸台和排水孔，踏板前后安装缓冲胶垫，避免人员伤害，外形尺寸为350\*152\*37mm，两踏板间距不小于120mm；  ◆扶手管采用直径32mm，壁厚2.5mm的国标钢管，与立柱焊接连接；  ◆限位采用整体铸钢型内限位结构，最大外圆尺寸为102mm，壁厚5mm，撞击垫采用聚氨酯材料，抗撞击、弹性好、抗老化、抗高低温，，轴端与立柱焊接，套端与摆腿焊接，轴承采用优质6008轴承，中间转轴直径30mm，保证冲击试验要求，限位左右摆动角度单边摆幅小于65度，外露边沿全部R3倒角，减小碰撞伤害；  ◆整机轴承防水圈采用特制骨架油封防水圈，密闭性好，防水防尘，持久耐用；  ◆踏板缓冲垫采用流化橡胶材质，抗老化，另设有防盗措施，安全耐用；  ◆器材铭牌采用全不锈钢腐蚀，尺寸为210\*90mm，拉铆钉坚固，边缘紧贴立柱，避免造成勾挂伤害；  ◆器材按照GB19272-2011标准进行相关静载荷、稳定性、冲击及疲劳试验，并符合标准要求。  ◆整机无勾挂，无挤压点，无剪切点，无卡夹处  ◆器材立柱埋入深度不小于500mm，地埋尺寸不小400\*400\*600mm；  ◆标准件选用防盗不锈钢螺丝。 |  |  |  |
| 4 | 双人坐蹬器 | ◆座椅、靠背上表面边缘应以R不小于3mm的圆弧过渡；座椅下部、靠背后侧棱边应圆滑过渡；  ◆立柱规格Φ114mm×3mm,摆杆应有限制摆幅的限位装置，摆杆规格不小于Φ60mm×3mm；  ◆坐板采用一次冲压成形，板材壁厚不小于4mm；  ◆轴承座支架、耳片公称壁厚为10mm；  ◆采用轴承结构的，轴承座壁厚不小于6mm；轴承规格为6006深沟球轴承；  ◆不允许存在剪切点、挤压点、引入点，不允许存在刚性碰撞；  ◆脚踏部位应有防滑措施；摩擦系数应不小于0.5；  ◆蹬力器摆杆与立柱之间的最小距离应大于230mm；  ◆整机无勾挂，无挤压点，无剪切点，无卡夹处；  ◆器材立柱埋入深度不小于600mm，地埋尺寸不小于500\*500\*600mm；  ◆标准件选用防盗不锈钢螺丝； |  |  |  |
| 5 | 双人大转轮 | ◆直埋式，主立柱采用直径114mm，壁厚3mm的国标钢管；  ◆横梁管材采用直径60mm，壁厚2.5mm的国标钢管；  ◆转轮采用国标钢管压圆而成，中间采用直径25mm，壁厚2.5mm国标钢管支撑，外 圈钢管直径42mm壁厚2.5mm，转轮外圈直径900mm，两转盘间距653mm；  ◆内部采用耐磨尼龙阻尼结构，控制转盘转动速度，保证使用者人身安全，轴承采用优质6206轴承，中间转轴直径30mm，保证使用要求；  ◆整机轴承防水圈采用特制骨架油封防水圈，密闭性好，防水防尘，持久耐用；  ◆ 器材铭牌采用全不锈钢腐蚀，尺寸为200\*90mm，拉铆钉坚固，边缘紧贴立柱，避免造成勾挂伤害；  ◆器材按照GB19272-2011标准进行相关静载荷、稳定性及疲劳试验，并符合标准要求。  ◆整机无勾挂，无挤压点，无剪切点，无卡夹处，各处孔径空隙符合GB19272-2011标准；  ◆器材具有2站式运动位，可2人同时使用；  ◆器材埋入深度不小于500mm，地埋尺寸不小于400\*400\*600mm； |  |  |  |
| 6 | 上肢牵引器 | ◆直埋式，主立柱采用直径114mm，壁厚3mm的国标钢管；  ◆立柱横梁采用直径114mm，壁厚3mm的国标钢管，主架弯管采用直径48mm，壁厚3mm；  ◆限位采用铸钢型内限位结构，撞击垫采用聚氨酯材料，抗撞击、弹性好、抗老化、抗高低温，最大外圆尺寸为70mm，壁厚9mm，轴端与立柱焊接，套端与摆杆焊接，采用4个优质6205轴承，中间转轴直径25mm，限位左右摆动角度，活动部件底部距地面的间距为1900，外露边沿全部R3倒角，减小碰撞伤害；  ◆整件轴承防水垫采用特制骨架油封防水垫，密闭性好，防水防尘，持久耐用；  ◆手把重量不超过200g（不含柔性部件），另设有防盗措施，安全耐用；  ◆器材铭牌采用全不锈钢腐蚀，尺寸为200\*90mm，拉铆钉坚固，边缘紧贴立柱，避免造成勾挂伤害；  ◆器材按照GB19272-2011标准进行相关静载荷、稳定性及疲劳试验，并符合标准要求。  ◆整机无勾挂，无挤压点，无剪切点，无卡夹处，各处孔径空隙符合GB19272-2011标准；  ◆器材具有2站式运动位，可2人同时使用；  ◆器材埋入深度不小于600mm，地埋尺寸不小于500\*500\*700mm； |  |  |  |
| 7 | 腹肌架 | ◆主要承载立柱钢管：φ114mm×3mm，主要承载横梁钢管φ60mm×3mm的国标钢管；  ◆腹肌板面采用整体封闭焊接，防止卡夹、钩挂，板面采用厚度1.8mm厚的冷板，与支撑管全面焊接；  ◆器材铭牌采用全不锈钢腐蚀，尺寸为210\*90mm，拉铆钉坚固，边缘紧贴立柱，避免造成勾挂伤害；  ◆器材按照GB19272-2011标准进行相关静载荷、稳定性及疲劳试验，并符合标准要求。  ◆整机无勾挂，无挤压点，无剪切点，无卡夹处；  ◆器材立柱埋入深度不小于500mm，地埋尺寸不小于400\*400\*500mm； |  |  |  |
| 8 | 臂力训练器 | ◆直埋式，主立柱采用直径114mm，壁厚3mm的国标钢管；  ◆横梁管材采用直径114mm，壁厚3mm的国标钢管；  ◆转盘采用全封闭式，无勾挂，中间采用4mm厚钢板，外圈直径42mm壁厚2.5mm国标钢管包边，外圈直径440mm，两转盘间距336mm；  ◆内部采用耐磨尼龙阻尼结构，控制转盘转动速度，保证使用者人身安全，轴承采用优质6206轴承，中间转轴直径30mm，保证使用要求；  ◆整机轴承防水圈采用特制骨架油封防水圈，密闭性好，防水防尘，持久耐用；  ◆器材铭牌采用全不锈钢腐蚀，尺寸为200\*90mm，拉铆钉坚固，边缘紧贴立柱，避免造成勾挂伤害；  ◆器材按照GB19272-2011标准进行相关静载荷、稳定性及疲劳试验，并符合标准要求。  ◆整机无勾挂，无挤压点，无剪切点，无卡夹处，各处孔径空隙符合GB19272-2011 标准；  ◆器材具有2站式运动位，可2人同时使用；  ◆器材埋入深度不小于500mm，地埋尺寸不小于500\*500\*600mm； |  |  |  |
| 9 | 健身车 | ◆直埋式，主立柱采用直径89mm，壁厚3mm的国标钢管；  ◆主要承载横梁采用直径60mm，壁厚3mm的国标钢管；  ◆扶手采用直径32mm，壁厚2.5mm的国标钢管，拐臂采用规格为100mm厚钢板，两端焊接直径60mm轴座，轴座采用45#圆钢制成；  ◆坐板采用厚度4mm的冷板冲压成型，周圈倒角R2，避免划伤危险；  ◆轴直径25mm，采用2个6205优质轴承，脚蹬轴直径15mm，轴承为4个6002优质轴承；  ◆内部采用两轴承中间增加耐磨尼龙阻尼结构，控制转盘转动速度，保证使用者人身安全，保证使用要求；  ◆手把套采用流化橡胶材质，手感好抗老化，另设有防盗措施，安全耐用；  ◆器材铭牌采用全不锈钢腐蚀，尺寸为200\*90mm，拉铆钉坚固，边缘紧贴立柱，避免造成勾挂伤害；  ◆器材按照GB19272-2011标准进行相关静载荷、稳定性试验，并符合标准要求。  ◆整机无勾挂，无挤压点，无剪切点，无卡夹处，各处孔径空隙符合GB19272-2011标准；  ◆器材埋入深度不小于500mm，预埋尺寸不小于500\*500\*600mm； |  |  |  |
| 10 | 划船器 | ◆ 直埋式，主立柱采用直径114mm，壁厚3mm的国标钢管；  ◆ 主要承载横管采用60mm，壁厚3mm的国标方管，限位连杆直径65mm，壁厚6mm；  ◆ 坐椅横管、脚踏杆材采采用60mm，壁厚3mm的国标钢管，双脚踩踏处设有防滑装置，避免踩踏滑脱造成人员伤害；  ◆ 限位采用全铸钢三面撞击式内限位，增大受力面积，撞击垫材质采用聚氨酯，抗撞击、弹性好、抗老化、抗高低温，采用2个优质6205轴承，中间转轴直径25mm，限位座板厚度为8mm，限位套直径125mm，长度80mm，厚度6mm，保证使用要求，外露边沿全部R2倒角，减小碰撞伤害；  ◆ 坐板采用厚度4mm的冷板冲压成型，周圈倒角R2，避免划伤危险；  ◆ 扶手管弯采用直径42mm，壁厚3mm的国标钢管，轴套连接管采用规格为50\*50\*2.5mm的国标钢管，轴承套为直径50mm，壁厚7mm无缝管，中间转轴直径20mm，由4个6004轴承与主架横管连接，轴连端密闭处理。 |  |  |  |
| 11 | 伸展器 | ◆直埋式，主立柱采用直径114mm，壁厚3mm的国标钢管；  ◆扶手采用直径42mm，壁厚2.5mm的国标钢管，主架弯管采用直径60mm，壁厚2.5mm的国标钢管；  ◆坐板为4mm厚冷板冲压，保证8年使用寿命，周圈倒圆角R2，避免人身伤害,座椅 支撑立柱采用直径60，壁厚2.5mm国标钢管，保证足够的承受强度；  ◆限位采用全铸钢三面撞击式内限位，增大受力面积，撞击垫材质采用聚氨酯，抗撞击、弹性好、抗老化、抗高低温，采用2个优质6205轴承，中间转轴直径25mm，限位座板厚度为8mm，限位套直径125mm，长度80mm，厚度6mm，保证使用要求，外露边沿全部R2倒角，减小碰撞伤害；  ◆器材立柱埋入深度不小于500mm，地埋尺寸不小于500\*500\*600mm；  ◆ 器材铭牌采用全不锈钢腐蚀，尺寸为200\*90mm，拉铆钉坚固，边缘紧贴立柱，避免造成勾挂伤害；  ◆立柱顶端采用封闭处理，避免进入雨水；  ◆器材按照GB19272-2011标准进行相关静载荷、稳定性试验，并符合标准要求。  ◆整机无勾挂，无挤压点，无剪切点，无卡夹处，各处孔径空隙符合GB19272-2011标准； |  |  |  |
| 12 | 肋木架 | ◆直埋式，主立柱采用直径114mm，壁厚3mm的国标钢管；  ◆横杠为直径32mm，厚度3m的国标钢管，横杆间距离是331.5mm;全部整体焊接，牢固耐用；  ◆器材立柱埋入深度不小于600mm，地埋尺寸不小于600\*600\*700mm；  ◆缓冲层厚度300mm，最下端横杆距地面距离大于400mm，更加安全可靠，避免出现 意外伤害；  ◆器材铭牌采用全不锈钢腐蚀，尺寸为200\*90mm，拉铆钉坚固，边缘紧贴立柱，二维码标识牌采用全不锈钢腐蚀，尺寸为90\*60，壁厚0.8mm，避免造成勾挂伤害；  ◆器材按照GB19272-2011标准进行相关静载荷、稳定性试验，并符合标准要求。  ◆整机无勾挂，无挤压点，无剪切点，无卡夹处，各处孔径空隙符合GB19272-2011标准； |  |  |  |
| 13 | 曲臂腰腹肌按摩器 | ◆直埋式，主立柱采用直径114mm，壁厚3mm的国标钢管；  ◆右扶手管采用方管40\*40，壁厚3mm的国标钢管；  ◆共采用2块PVC材质横条靠背板，  ◆按摩轴采用直径27mm钢管焊接加工而成，与按摩棒配合紧密，转动流畅；  ◆共采用1个按摩棒，器材棱边和尖角采用不小于3mm的圆角过渡。  ◆按摩棒采用PVC材质，表面硬度适中，长度400mm，直径75mm，按摩点直径13mm，按摩点高度3mm，符合人体按摩使用要求；  ◆器材铭牌采用全不锈钢腐蚀，尺寸为200\*80mm，拉铆钉坚固，边缘紧贴立柱，避免造成勾挂伤害；  ◆器材按照GB19272-2011标准进行相关静载荷、稳定性试验，并符合标准要求。  ◆整机无勾挂，无挤压点，无剪切点，无卡夹处，各处孔径空隙符合GB19272-2011标准；  ◆器材立柱埋入深度不小于500mm，地埋尺寸不小于400\*400\*600mm； |  |  |  |

投标人（全称并加盖公章）：

投标人代表签字：

日期：年月日

8.报价单

**报价单**

报价人（公章）： 货币单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 产品清单 | 发包价（元） | 报价  （单价） | 数量  （拟购） | 报价  （总价） | 完工  期限 | 备注 |
| 福建商贸学校体育器材采购安装项目 | 云梯 | 49780 |  | 1 |  |  | 所提供的产品，必须符合所规定的要求及参数，否则不推荐为中标候选人。 |
| 高低单杠 |  | 6 |
| 单位漫步机 |  | 1 |
| 双人坐蹬器 |  | 1 |
| 双人大转轮 |  | 1 |
| 上肢牵引器 |  | 1 |
| 腹肌架 |  | 1 |
| 臂力训练器 |  | 1 |
| 健身车 |  | 1 |
| 划船器 |  | 1 |
| 伸展器 |  | 1 |
| 肋木架 |  | 1 |
| 曲臂腰腹肌按摩器 |  | 1 |

报价人（全称并加盖公章）：

报价人代表签字：

日期：年月日