

海宁市少年儿童体育学校力量训练房器材
项目采购

招标文件

项目编号：ZDCG2024002

项目名称：海宁市少年儿童体育学校力量训练房器材

采购人：海宁市少年儿童体育学校

采购代理机构：浙江正大工程管理咨询有限公司

2023年12月29日

目 录

第一章 公开招标采购公告.....	2
第二章 招标需求.....	5
第三章 投标人须知.....	20
第四章 评标办法及评分标准.....	32
第五章 海宁市政府采购合同（指引）.....	34
第六章 投标格式及要求.....	38
附件 1： 资格文件封面格式及目录.....	38
附件 2： 投标人声明书.....	40
附件 3： 中小企业声明函.....	41
附件 4： 残疾人福利性单位声明函.....	42
附件 5： 联合体协议书.....	43
附件 6： 商务技术文件封面格式及目录.....	44
附件 7： 评分对应表.....	46
附件 8： 投标人基本情况表.....	47
附件 9： 投标人业绩情况一览表.....	48
附件 10： 商务响应表.....	49
附件 11： 服务承诺.....	50
附件 12： 技术响应表.....	51
附件 13： 报价文件封面格式及目录.....	52
附件 14： 报价一览表.....	54
附件 15： 报价明细表.....	55
附件 16： 分包意向协议.....	57

第一章 公开招标采购公告

项目概况

海宁市少年儿童体育学校力量训练房器材项目招标项目的潜在投标人应在政采云平台(<http://zfcg.czt.zj.gov.cn>)获取(下载)招标文件,并于2024年1月18日9点30分(北京时间)前递交(上传)投标文件。

一、项目基本情况:

项目编号: ZDCG2024002

政府采购计划编号: 临[2023]5264号

采购组织类型: 分散采购委托代理

项目名称: 海宁市少年儿童体育学校力量训练房器材

采购方式: 公开招标

预算金额: 55.851万元

最高限价: /

采购需求: 力量训练房器材1批,共一个标项,招标需求详见公告所附招标文件。

合同履行期限: 自合同签订之日起20天内交付安装并通过验收。

本项目(是)接受联合体投标。

二、申请人的资格要求:

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条(1具有独立承担民事责任的能力;2具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;3具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;4有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;5参加政府采购活动前三年,在经营活动中没有重大违法记录;6法律、行政法规规定的其他条件。)之供应商资格规定。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 中小企业/小微企业/残疾人福利性单位/监狱企业。

3. 符合浙财采监【2013】24号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定,且未被“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单;

4. 本项目的特定资格要求: 无。

三、获取(下载)招标文件:

1. 政府采购供应商注册网址

浙江政府采购网: <https://middle.zcygov.cn/settle-front/#/registry>

2. 招标文件的获取

2.1 招标文件的获取时间: 公告发布之日起至投标截止时间止;

2.2 招标文件的获取方式: 投标人登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/> 在线申请获取招标文件(进入“项目采购”应用,在获取招标文件菜单中选择项目,申请获取招标文件)。

售价(元): 0。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点:

提交投标文件截止时间: 2024年1月18日9点30分(北京时间)。

投标地点(网址): 政府采购云平台(<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/>)。

开标时间：2024年1月18日9点30分（北京时间）。

开标地点（网址）：政府采购云平台（<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/>），浙江江南要素交易中心。

五、公告期限：自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜：

1. 《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》（浙财采监（2022）3号）、《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）已分别于2022年1月29日和2022年2月1日开始实施，此前有关规定与上述文件内容不一致的，按上述文件要求执行。

2. 根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表；鼓励供应商在线提起质疑，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政务服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

3. 投标人认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自获取采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑投标人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

4. 其他事项：本项目按照《浙江省财政厅关于印发浙江省政府采购项电子交易管理暂行办法的通知》实行电子交易。

4.1 投标文件制作注意事项

4.1.1 投标人将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行投标文件制作。

注：投标人先要申领CA，拿到CA后需要在政采云平台进行绑定，CA相关操作可参考《CA申领操作指南》和《CA管理操作指南》。完成CA数字证书办理在资料齐全的情况下预计7个工作日左右，建议投标人获取招标文件后立即办理。

4.1.2 操作指南

《CA驱动和申领流程》：

<https://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html?utm=web-government-front.a2eab82.0.0.13681600dfe711eb95dfcbd682359e54>

《CA管理学习专题》：<https://edu.zcygov.cn/luban/ca>

注：CA证书遗失补办、延期、解锁、质保等业务可以在联连客户端上进行操作；使用政采云投标客户端时，建议使用WIN7及以上操作系统。

《浙江省“项目采购电子交易系统/不见面开评标”学习专题》：
<https://edu.zcygov.cn/luban/e-biding>

4.2 投标文件提交注意事项

4.2.1 投标人进行电子投标应安装客户端软件，并按照招标文件和电子交易平台的要求编制并加密投标文件。投标人未按规定加密的投标文件，采购代理机构应当拒收。

4.2.2 投标人应当在投标截止时间前完成投标文件的传输提交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输提交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后提交的投标文件，视为无效。

4.2.3 为确保采购项目顺利实施，避免因解密失败导致投标无效，投标人在电子交易平台传输提交投标文件后，将政采云平台上最后生成的具备电子签章的备份电子投标文件 1 份下载，在投标截止时间前发送至 zdzfcg@126.com。

4.2.4 备份电子投标文件制作为非强制性，但如遇因投标人电子投标文件解密失败等情况造成投标无效，后果由投标人自负。

5. 本项目投标人须准时在线参加，直至评审结束。开标时间起 30 分钟内投标人可登录“政采云”平台，在“项目采购-开标评标”模块对投标文件进行在线解密。若在规定时间内投标文件无法解密或解密失败且备份文件读取失败（含未提交），则投标无效。

七、对本次采购提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系：

1. 采购人信息：

名称：海宁市少年儿童体育学校

地址：海宁市硖石街道采菊路 1 号（射击馆）

项目联系人（询问）：蔡先生

联系电话（询问）：13567390090

质疑联系人：金女士

联系电话：13567392255

2. 采购代理机构信息：

名称：浙江正大工程管理咨询有限公司

地址：海宁市水月亭西路 459 号三楼

项目联系人（询问）：金晓丽

联系电话（询问）：15068376091； 0573-87235011（座机） 电子邮箱：zdzfcg@126.com； 邮编：

314400

质疑联系人：俞晓玲

联系电话：0573-87235011

3. 同级政府采购监督管理部门

名称：海宁市财政局

地址：海宁市海洲街道水月亭西路 336 号

联系人：沈先生

监督投诉电话：0573-87292037

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（<https://www.zcygov.cn/>），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线 95763 获取热线服务帮助。

CA 问题联系电话（人工）：汇信 CA 400-888-4636；天谷 CA 400-087-8198。

第二章 招标需求

一、采购清单

序号	分类	名称	单位	数量
1	有氧	★登山机	台	2
2		商用椭圆机	台	2
3		动感单车	台	4
4	插片系列	单双杠训练器	台	1
5		坐式背肌训练器	台	1
6		上位蝴蝶式胸肌训练器	台	1
7		分动站立式推举训练器	台	1
8		双功能推胸肩训练器	台	1
9		双功能二三头肌训练器	台	1
10		双功能大腿前后侧肌训练器	台	1
11		大腿内外侧肌训练器	台	1
12	综合训练器械	可调式双滑轮多功能训练器	台	1
13		大飞鸟训练器	台	1
14	自由力量系列	平卧举重床	台	1
15		上斜举重床	台	1
16		下斜举重床	台	1
17		多重可调节练习椅	台	2
18		腹肌练习椅	台	1
19		背部伸展练习器	台	1
20		二头肌练习器	台	1
21		平凳	台	1
22		双层哑铃架	台	2
23		上斜练习凳	台	1
24		铃片架	台	2
25		小杠铃杆架	台	1
26		杠铃架	台	1
27		史密斯机	台	1
28	挂片系列	推胸训练器	台	1
29		推肩训练器	台	1
30		高拉训练器	台	1
31		坐姿划船训练器	台	1
32		卧拉架	台	1
33		45° 顺蹬机	台	1
34		下位推胸训练器	台	1
35		哈克深蹲	台	1
36		多功能坐姿拉背器	台	1
37		臀推训练器	台	1
38		分动式倒蹬机	台	1
39		开放半框式力量	台	1
40		40mm 举重平台	台	1
41		2.2 米高端男杆（1500 磅）	根	3
42		2.2 米竞技男杆（2000 磅）	根	1
43		小直杆	根	3
44		小曲杆	根	3
45		直杆杠铃	套	1

46		曲杆杠铃	套	1
47		哑铃	套	1
48		包胶杠铃片	套	1
49	地面材料	橡胶地垫	平方	180






注: 标“★”系指核心产品。

二、技术要求表

序号	分类	名称	参考图片	技术参数、功能
1	有氧	★登山机		<p>一、硬件参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 阻力系统: 无极变速器 2. 阻力档位: 无极调节 (运动过程中调节) 3. 最大人体承重: $\geq 150\text{kg}$ △4. 主要管材规格: $\geq 75 \times 100 \times 3.0\text{mm}$ 5. 前后贴地管 (规格): $\geq \text{PT}50 \times 100 \times 3.0\text{mm}$ 6. 脚踏: $\geq 190\text{mm} \times 330\text{mm}$ 7. 曲柄: 无曲柄 8. 脚踏板: SPD 双功能踏板 9. 把手: 双功能把手 10. 产品尺寸: $\geq 1270 \times 900 \times 1570\text{mm}$ <p>二、示屏参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 不屏幕界面: 5 英寸显示屏幕, 按键设置 2. 屏幕显示: 功率, 锻炼时间及间歇, 卡路里, 心率 (如配合 polarT34, 5.3K 频率心率带), 运动距离 <p>三、智能配置说明</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 集成连续变量变速器; 2. 在每分钟 150 步循环下, 潜在功率调节范围可达 1 百万瓦; 3. 准确测量时间, 转数, 功率, 频率、心率及燃烧的卡路里等; 4. 运动范围可达 70 厘米; 5. 把手设计能使用者在进行高效的模拟“雪橇驱动”式运动以及高负荷冲刺和力量定向运动期间, 牢牢稳固住身体; 6. 多种操作模式: (1) 下肢登山运动: 双脚站在脚踏上, 双手握住侧面把手, 腿部上下交替运动 (阻力按照自己运动的快慢调节); (2) 高效的模拟“雪橇驱动”式运动以及高负荷冲刺和力量定向运动: 双脚站在脚踏上, 双手握住前面把手, 牢牢稳固住身体, 腿部上下交替运动 (阻力按照自己运动的快慢调节) <p>▲7. 产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准。</p>
2		商用椭圆机		<p>一、显示屏参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电屏幕界面: 时间, 距离, 卡路里, 阻力等级, 速度, RPM, 心率, 瓦特值。 2. 屏幕参数: LED 屏幕, 白色亮光; 3. 统参数: 恒瓦特, 心肺, 间歇, 燃脂 <p>二、硬件参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、飞轮: \geq双向磁控轮 12kg (飞轮总成) 2、平台型式: 前驱 3、阻力系统: 电磁控阻力系统 4、阻力段: ≥ 32 段 5、调节阻力位: 前扶手和仪表 6、传动系统: 二级传动 (传动比 1:16) 7、踏步跨距: ≥ 20 英寸, 51cm

				8、最大人体承重： $\geq 160\text{kg}$ 9、功率： $\geq 345\text{W}/$ 10、类别：S 级 11、搬运轮：有 12、脚踏：PP 踏板+EVA 缓冲垫 13、手握心率：有，在固定前扶手上 14、把立管规格： $\geq 120*50*2.0\text{mm}$ 15、轨道：铝合金导轨、4 导轨 △16、USB：有（5V 充电功能）；其他功能：自发电； 17、产品尺寸： $\geq 1980*800*1680\text{mm}$ ▲18、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准 19、产品符合 NSCC 国体认证。
3		动感单车		1. 铸轮： ≥ 20 公斤高级铸铁飞轮，表面电镀处理； 2. 脚踏：军典提供，JD-304V 铝合金加防滑橡胶，佩戴脚套和可调松紧带，搭配 20mm 脚踏板芯轴； △3、把立管规格： $\geq 78\text{mm}*38\text{mm}*2.5\text{mm}$ 4、坐垫管规格： $\geq 78\text{mm}*38\text{mm}*2.5\text{mm}$ 5、产品尺寸： $\geq 1280\text{mm}\times 500\text{mm}\times 1150\text{mm}$ （长 \times 宽 \times 高） ▲6、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准 7、产品符合 NSCC 国体认证。
4		单双杠训练器		1、锻炼功能：背阔肌、斜方肌、三角肌后束、肱二头肌、肱三头肌、大小圆肌、胸大肌； 2、主立管规格： $\geq 120\text{mm}\times 50\text{mm}\times 3.0\text{mm}$ ； 3、垫类（坐/背/胸/肘垫）：辅助垫由再生棉、原生棉组合成型； 4、产品规格尺寸： $\geq 960\times 1395\times 2200\text{mm}$ ； ▲5、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准 6、产品符合 NSCC 国体认证。
5	插片系列	坐式划船器		一、主要功能： 1、背部肌群、三角肌后束、肱二头肌 二、技术参数： 1、阻力形式：配重块；总重 90kg；最小调节重量 5kg 2、垫类（坐/背/胸/肘垫）：坐垫高度可调节；PU 发泡成型； 3、最大人体承重： $\geq 150\text{kg}$ 4、主立管规格： $\geq 120\text{mm}\times 50\text{mm}\times 3.0\text{mm}$ ； 5、牵索形式：进口钢丝绳； $\varnothing 5.6\text{mm}$ 6、轴承：人本轴承；6205 7、滑轮：尼龙加纤； $\varnothing 117\text{mm}$ 8、皮革类：环保 PVC； 9、手把：黑色；TPU 材质 10、导杆：45#；实心、镀硬铬；规格： $\varnothing 19\times 1240\text{mm}$ 11、防护罩：龙门架两侧防护；钢板烤漆+半透明 PC 板 12、紧固件：不锈钢材质 13、产品尺寸： $\geq 1500\times 1100\times 1500\text{mm}$ 14、塑胶件颜色：黑色 15、产品重量：净重 $\geq 225\text{kg}$ ；毛重 $\geq 275\text{kg}$ （含配重块的整机重量） ▲16、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准 17、产品符合 NSCC 国体认证。

6	蝴蝶扩胸训练器		<p>1、外形尺寸: $\geq 1200 \times 930 \times 2000 \text{mm}$ (长 x 宽 x 高)</p> <p>2、锻炼部位: 三角肌后束、斜方肌、肱二头肌、三角肌前束</p> <p>3、主立管规格: \geq平椭圆 $120 \times 50 \times 3.0 \text{mm}$</p> <p>4、导杆: 实心、镀铬; 滑轮: 尼龙+玻璃纤维;</p> <p>5、防护罩: 龙门架两侧防护; 材质: 铁皮+亚克力板;</p> <p>6、最大训练载荷: $\geq 100 \text{kg}$;</p> <p>▲7、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准</p> <p>8、产品符合 NSCC 国体认证。</p>
7	分动站立式推举训练器		<p>1、锻炼部位: 肱三头肌、三角肌、胸大肌、股四头肌、臀大肌、核心肌群</p> <p>2、锻炼功能: 主要发展上肢推的能力(爆发力), 单次爆发、连续爆发; 单侧、双侧训练; 正面, 侧面(旋转爆发, 核心参与度较高); 挂片阻力恒定阻力, 爆发力训练时在动作末端会有一定惯性。还可以结合弹力带(变阻); 向心阶段阻力逐渐加大, 向心动作末端没有惯性, 可以有更好的肌肉募集和力量输出。搭配弹力带的作用下, 离心时会有加速, 训练者应主动对抗控制负荷并保持良好姿态。注重各个关节部位的充分伸展, 才能有更好的力量传导和输出。</p> <p>3、阻力形式: 杠铃片; 挂杆单边承载杠铃片重量 $\geq 100 \text{kg}$</p> <p>4、最大训练载荷: $\geq 180 \text{kg}$</p> <p>△5、主立管规格: $\geq 123 \text{mm} \times 65 \text{mm} \times 3.0 \text{mm}$</p> <p>6、轴承: 带座轴承 UCF205</p> <p>7、手把: 黑色; TPU 材质</p> <p>8、端盖: 铝合金; 阳极氧化</p> <p>9、紧固件: 黑色电泳</p> <p>10、烤漆颜色: 主架: 黑砂纹; 摆臂: 深空灰</p> <p>11、塑胶件颜色: 黑色</p> <p>12、产品尺寸: $\geq 1850 \times 1380 \times 2200 \text{mm}$</p> <p>▲13、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准</p> <p>14、产品符合 NSCC 国体认证</p>
8	双功能推胸肩训练器		<p>1、推胸功能锻炼部位: 胸大肌、三角肌前束、三头肌;</p> <p>2、推肩功能锻炼部位: 三角肌、肱三头</p> <p>△3、主框架材质: Q235A; 主立管规格: $\geq 120 \times 50 \times 3.0 \text{mm}$;</p> <p>4、规格尺寸: $\geq 1800 \times 1200 \times 1500 \text{mm}$ (长*宽*高);</p> <p>▲5、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准</p> <p>6、产品符合 NSCC 国体认证</p>
9	二头肌/三头肌扩展训练器		<p>一、主要功能:</p> <p>1、肱二头肌、肱三头肌、前臂肌群</p> <p>二、硬件参数说明:</p> <p>1、阻力形式: 配重块; 总重 60kg; 最小调节重量 5kg</p> <p>2、垫类(坐/背/胸/肘垫): 坐垫高度可调节; PU 发泡成型; 皮革墨绿色</p> <p>3、最大人体承重: 150kg</p> <p>△4、主立管规格: $\geq 120 \times 50 \times 3.0 \text{mm}$</p> <p>5、牵索形式: 进口钢丝绳; $\phi 5.6 \text{mm}$</p> <p>6、轴承: 人本轴承; 6205</p> <p>7、滑轮: 尼龙加纤; $\phi 117 \text{mm}$</p> <p>8、皮革类: 环保 PVC; 墨绿色</p> <p>9、手把: 黑色; PVC 材质</p> <p>10、端盖: 铝合金; 阳极氧化</p> <p>11、导杆: 45#; 实心、镀铬; 规格: $\phi 19 \times 1250 \text{mm}$</p> <p>12、防护罩: 龙门架两侧防护; 钢板烤漆+半透明 PC 板</p> <p>13、紧固件: 不锈钢材质</p>

				<p>14、烤漆颜色: 主架黑色银砂纹; 护罩闪银黑灰砂纹</p> <p>15、产品尺寸: $\geq 1350 \times 1000 \times 1500\text{mm}$</p> <p>▲16、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准</p> <p>17、产品符合 NSCC 国体认证</p>
10		双功能 大腿前 后侧肌 训练器		<p>1、大腿伸展功能锻炼部位: 大腿股四头肌;</p> <p>2、大腿屈伸功能锻炼部位: 股二头肌</p> <p>△3、主立管规格: $\geq 120\text{mm} \times 50\text{mm} \times 3.0\text{mm}$;</p> <p>4、产品规格尺寸: $\geq 1280\text{mm} \times 1000\text{mm} \times 1500\text{mm}$;</p> <p>▲5、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准</p> <p>6、产品符合 NSCC 国体认证。</p>
11		大腿内 外侧肌 训练器		<p>1、外形尺寸: $\geq 1300 \times 1300 \times 1500\text{mm}$ (长 x 宽 x 高)</p> <p>2、锻炼部位: 大腿内外侧肌</p> <p>3、主框架: 材质: Q235A; 主立管规格: \geq 平椭 120x50x3.0mm。</p> <p>4、导杆: 实心、镀铬; 规格: $\phi 19 \times 1250$</p> <p>5、滑轮: 尼龙+玻璃纤维; 规格: $\phi 117$</p> <p>▲6、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准</p> <p>7、产品符合 NSCC 国体认证。</p>
12		可调式 双滑轮 多功能 训练器		<p>1、外形尺寸: $\geq 900\text{mm} \times 1650\text{mm} \times 2200\text{mm}$ (长 x 宽 x 高)</p> <p>2、锻炼部位: 多肌群训练 (胸、肩、背、腿)</p> <p>3、主立管规格: \geq 平椭 120x50x3.0mm</p> <p>4、导杆: 实心、镀铬; 规格: $\phi 19 \times 1250$</p> <p>5、滑轮: 尼龙+玻璃纤维; 规格: $\phi 117$</p> <p>6、防护罩: 龙门架两侧防护; 材质: 铁皮+亚克力板;</p> <p>7、配重铁: 材质: 铸铁; 最小配重: 5KG;</p> <p>8、最大训练载荷: $\geq 2 \times$ 单组 100KG;</p> <p>▲9、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准</p> <p>10、产品符合 NSCC 国体认证。</p>
13	综合 训练 器械	大飞鸟		<p>一、主要功能:</p> <p>1、锻炼背阔肌、斜方肌、三角肌后束、肱二头肌、肱三头肌、大小圆肌、胸大肌</p> <p>二、硬件参数:</p> <p>1、阻力形式: 配重块每组 90kg, 共两组; 总重 180kg; 最小调节重量 5kg</p> <p>2、最大人体承重: $\geq 150\text{kg}$</p> <p>3、主立管规格: \geq 平椭 120x50x3.0mm</p> <p>4、牵索形式: 进口钢丝绳; $\phi 5.6\text{mm}$</p> <p>5、滑轮: 尼龙加纤; $\phi 117\text{mm}$</p> <p>6、手把: 黑色; TPU 材质</p> <p>7、端盖: 铝合金; 阳极氧化</p> <p>8、导杆: 45#; 实心、镀铬; 规格: $\phi 19 \times 1942\text{mm}$</p> <p>9、紧固件: 不锈钢材质</p> <p>10、烤漆颜色: 主架黑色银砂纹</p> <p>11、产品尺寸: $\geq 3680 \times 935 \times 2200\text{mm}$</p> <p>▲12、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准</p> <p>13、产品符合 NSCC 国体认证。</p>
14	自由 力量 系列	平卧举 重床		<p>1、锻炼功能: 胸大肌, 三角肌前束, 肱三头肌;</p> <p>2、主立管规格: \geq 平椭 120x40x3.0mm</p> <p>3、机颜色: 主架: 黑色银砂纹;</p> <p>4、产品规格尺寸: $\geq 1700 \times 1500 \times 1150\text{mm}$;</p> <p>▲5、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准</p> <p>6、产品符合 NSCC 国体认证。</p>

15	上斜举重床		<p>1、锻炼功能: 胸大肌, 三角肌前束, 肱三头肌;</p> <p>2、主立管规格: \geq平椭 120mm*40mm*3.0mm</p> <p>3、最大训练载荷: \geq280KG</p> <p>4、产品规格尺寸: \geq1700×1380×1100mm (长×宽×高);</p> <p>▲5、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准</p> <p>6、产品符合 NSCC 国体认证。</p>
16	下斜举重床		<p>一、主要功能:</p> <p>1、锻炼胸大肌、三角肌前束、肱三头肌</p> <p>二、硬件参数:</p> <p>1、最大训练载荷: \geq280kg</p> <p>2、垫类(坐/背/胸/肘垫): 头垫、躺垫不可调节; 材质: 胶合板+再生棉+原生棉+皮革</p> <p>3、最大人体承重: \geq150kg</p> <p>4、主立管规格: \geq平椭 120×40×3.0mm</p> <p>5、配重支撑杆: Φ48 镀铬</p> <p>6、挂钩: TPU 塑胶+厚度 10mmQ235A 钢板</p> <p>7、皮革类: 环保 PVC; 墨绿色</p> <p>8、紧固件: 不锈钢材质</p> <p>9、烤漆颜色: 黑色银砂纹</p> <p>10、产品尺寸: \geq1780×1680×1180mm</p> <p>▲11、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准</p> <p>12、产品符合 NSCC 国体认证。</p>
17	多重可调节练习椅		<p>一、主要功能:</p> <p>1、辅助性器材</p> <p>二、硬件参数:</p> <p>1、最大训练载荷: \geq150kg</p> <p>2、垫类(坐/背/胸/肘垫): PU 发泡成型</p> <p>3、最大人体承重: \geq150kg</p> <p>4、主要管材规格: \geq平椭 80×40×2.0mm</p> <p>5、皮革类: 环保 PVC; 墨绿色</p> <p>6、手把: 黑色; PVC 材质</p> <p>7、端盖: 铝合金; 阳极氧化</p> <p>8、紧固件: 不锈钢材质</p> <p>9、烤漆颜色: 主架黑色银砂纹</p> <p>10、产品尺寸: \geq1300×600×430mm</p> <p>▲11、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准</p> <p>12、产品符合 NSCC 国体认证</p>
18	腹肌练习椅		<p>1、产品尺寸: \geq1800×680×980mm (长×宽×高)</p> <p>2、锻炼部位: 腹直肌、腹外斜肌</p> <p>3、外观自主研发设计、稳重、扎实。</p> <p>4、主立管规格: \geq120×40×3.0mm;</p> <p>5、最大训练载荷: \geq150kg</p> <p>6、垫类(坐/背/胸/肘垫): PU 发泡成型</p> <p>7、最大人体承重: \geq150kg</p> <p>8、皮革类: 环保 PVC; 墨绿色</p> <p>▲9、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准</p> <p>10、产品符合 NSCC 国体认证</p>
19	背部伸展训练椅		<p>一、锻炼功能:</p> <p>1、背部肌群训;</p> <p>二、硬件参数:</p> <p>1、主立管规格: \geq100×40×3.0mm</p> <p>2、最大训练载荷: \geq150kg</p> <p>3、类别 S 级 (商用);</p>

			<p>4、最大人体承重：$\geq 150\text{kg}$</p> <p>5、产品尺寸：$\geq 1100 \times 800 \times 785\text{mm}$（长$\times$宽$\times$高）</p> <p>▲6、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准</p> <p>7、产品符合 NSCC 国体认证。</p>
20	二头肌练习器		<p>一、主要功能：</p> <p>1、锻炼肱二头肌</p> <p>二、硬件参数：</p> <p>1、垫类（坐/背/胸/肘垫）：座垫高度可调节；PU 发泡成型；</p> <p>2、最大人体承重：$\geq 150\text{kg}$</p> <p>3、主立管规格：$\geq 120 \times 40 \times 3.0\text{mm}$</p> <p>4、皮革类：环保 PVC；墨绿色</p> <p>5、紧固件：不锈钢材质</p> <p>6、烤漆颜色：黑色银砂纹</p> <p>7、最大训练载荷：$\geq 280\text{kg}$</p> <p>8、产品尺寸：$\geq 1000 \times 800 \times 900\text{mm}$</p> <p>▲9、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准</p> <p>10、产品符合 NSCC 国体认证</p>
21	平凳		<p>一、主要功能：</p> <p>1、适用于无氧运动，自由锻炼，可与其他健身产品配合使用。</p> <p>二、硬件参数：</p> <p>1、最大训练载荷：$\geq 265\text{kg}$</p> <p>2、垫类（坐/背/胸/肘垫）：头垫、躺垫不可调节；材质：胶合板+再生棉+原生棉+皮革</p> <p>3、最大人体承重：$\geq 130\text{kg}$</p> <p>4、主立管规格：\geq平椭 $120 \times 40 \times t2.0\text{mm}$</p> <p>5、皮革类：材质：环保 PVC；颜色：墨绿色</p> <p>6、紧固件：不锈钢材质</p> <p>7、烤漆颜色：黑色银砂纹</p> <p>8、塑胶件颜色：黑色</p> <p>9、产品尺寸：$\geq 1600 \times 600 \times 390\text{mm}$</p> <p>▲10、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准</p> <p>11、产品符合 NSCC 国体认证</p>
22	双层哑铃架		<p>1、外形尺寸：$\geq 2350 \times 650 \times 850\text{mm}$（长$\times$宽$\times$高）</p> <p>2、功能：可放置哑铃（12副）</p> <p>3、最大训练载荷：$\geq 330\text{KG}$；</p> <p>4、主立管规格：$\geq 120 \times 40 \times 3.0\text{mm}$</p> <p>▲5、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准</p> <p>6、产品符合 NSCC 国体认证。</p>
23	上斜练习椅		<p>1、外形尺寸：$\geq 865 \times 500 \times 850\text{mm}$（长$\times$宽$\times$高）</p> <p>2、锻炼部位：借用哑铃杠铃等辅助器械锻炼全身各部位肌肉</p> <p>3、最大训练载荷：$\geq 265\text{kg}$</p> <p>4、主立管规格：$\geq 120 \times 40 \times 3.0\text{mm}$</p> <p>5、最大人体承重：$\geq 130\text{kg}$</p> <p>▲6、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准</p> <p>7、产品符合 NSCC 国体认证。</p>
24	杠铃片架		<p>1、外形尺寸：$\geq 800 \times 700 \times 930\text{mm}$（长$\times$宽$\times$高）</p> <p>2、功能：放置铃片用</p> <p>3、主立管规格：$\geq 120 \times 40 \times 3.0\text{mm}$</p> <p>4、最大载重：$\geq 300\text{KG}$</p> <p>▲5、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准</p> <p>6、产品符合 NSCC 国体认证。</p>







25		杠铃架		1、类别：S级（商用）； 2、主力管规格： $\geq 120\text{mm} \times 40\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ ； 3、最大训练载荷： $\geq 285\text{kg}$ 4、产品尺寸： $\geq 860\text{mm} \times 800\text{mm} \times 1350\text{mm}$ （长 \times 宽 \times 高） ▲5、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准 6、产品符合 NSCC 国体认证。
26		杠铃杆架		1. 产品尺寸： $\geq 80 \times 50 \times 25$ cm 2. 产品净重： ≥ 24 kg 3. 50*110*3mm 大矩形管底座，整个机体更加稳定 4. 占地面积积极小，可储藏 8 个杠铃杆 5. 标配机台安全固定专用底脚，厚重稳固
27		史密斯机		1、外形尺寸： $\geq 2150 \times 1500 \times 2380\text{mm}$ （长 \times 宽 \times 高） 2、锻炼部位：股四头肌、股二头肌、肱三头肌 3、主立管规格： $\geq 120 \times 50 \times 3.0\text{mm}$ ，立管： $\geq 110 \times 3.0\text{mm}$ 4、最大训练载荷： $\geq 150\text{KG}$ ▲5、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准 6、产品符合 NSCC 国体认证
28	挂片系列	推胸训练器		一、主要功能： 1、锻炼胸大肌，三角肌前束，肱三头肌 二、硬件参数： 1、阻力形式：配重片（杠铃片另配） 2、垫类（坐/背/胸/肘垫）：头垫、背垫、座垫 PU 发泡成型；皮革黑色树皮纹 3、最大人体承重： $\geq 150\text{kg}$ 4、主立管规格： $\geq 120 \times 50 \times 3.0\text{mm}$ 5、轴承：人本轴承 6205 6、皮革类：环保 PVC；黑色 7、手把：黑色；PVC 材质 8、端盖：铝合金；阳极氧化 9、紧固件：不锈钢材质 10、烤漆颜色：主架：黑砂纹 左右摇臂：深空灰 △11、最大训练载荷： $\geq 300\text{KG}$ 12、产品尺寸： $\geq 1680 \times 1390 \times 1900\text{mm}$ ▲13、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准 14、产品符合 NSCC 国体认证
29		推肩训练器		一、主要功能： 1、锻炼三角肌，肱三头肌 二、硬件参数： 1、阻力形式：配重片（杠铃片另配） 2、垫类（坐/背/胸/肘垫）：座垫、靠垫、头垫 PU 发泡；皮革黑色树皮纹 3、最大人体承重： $\geq 150\text{kg}$ 4、主立管规格： $\geq 120 \times 50 \times 3.0\text{mm}$ 5、轴承：人本轴承 6205 6、皮革类：环保 PVC；黑色 7、手把：黑色；PVC 材质 8、端盖：铝合金；阳极氧化 9、紧固件：不锈钢材质 △10、最大训练载荷： $\geq 300\text{KG}$ 11、产品尺寸： $\geq 1890 \times 1380 \times 1300\text{mm}$ ▲12、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准 13、产品符合 NSCC 国体认证。

30	高拉训练器		<p>一、主要功能: 1、锻炼背阔肌, 三角肌, 斜方肌, 肱二头肌</p> <p>二、硬件参数: 1、阻力形式: 配重片 (杠铃片另配) 2、垫类 (坐/背/胸/肘垫): 压腿垫、座垫 PU 发泡成型; 皮革黑色树皮纹 3、最大人体承重: $\geq 150\text{kg}$ 4、主立管规格: $\geq 120 \times 50 \times 3.0\text{mm}$ 5、轴承: 人本轴承 6205 6、皮革类: 环保 PVC; 黑色 7、手把: 黑色; PVC 材质 8、端盖: 铝合金; 阳极氧化 9、紧固件: 不锈钢材质 10、产品尺寸: $\geq 1500 \times 1500 \times 1800\text{mm}$ $\Delta 11$、最大训练载荷: $\geq 300\text{KG}$ $\blacktriangle 12$、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准 13、产品符合 NSCC 国体认证。</p>
31	坐姿划船训练器		<p>一、锻炼部位: 1、锻炼背部肌群, 三角肌后束, 肱二头肌锻炼</p> <p>二、硬件参数: 1、外形尺寸: $\geq 1200 \times 1100 \times 1100\text{mm}$ (长 x 宽 x 高) 2、主框架材质: Q235A; 规格: 主架平椭 $\geq 120 \times 50 \times T3.0\text{mm}$ 3、阻力形式: 配重片 (杠铃片另配) 4、垫类 (坐/背/胸/肘垫): 胸垫、座垫再生棉; 皮革黑色树皮纹 5、最大人体承重: $\geq 150\text{kg}$ 6、皮革类: 环保 PVC; 黑色 7、手把: 黑色; PVC 材质 8、端盖: 铝合金; 阳极氧化 9、紧固件: 不锈钢材质 10、烤漆颜色: 主架: 黑砂纹 左右摆架: 深空灰 $\Delta 11$、最大训练载荷: $\geq 300\text{KG}$ $\blacktriangle 12$、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准 13、产品符合 NSCC 国体认证</p>
32	卧拉架		<p>一、锻炼功能: 1、锻炼背阔肌, 斜方肌, 后三角肌, 二头肌, 前臂屈肌, 肩袖肌群等;</p> <p>二、硬件参数: $\Delta 1$、主立管规格: \geq平椭 $122 \times 72 \times 4.0\text{mm}$ 2、精度等级: \geqS 级 (商用); 3、产品规格尺寸: $\geq 1700 \times 1280 \times 1080\text{mm}$; 4、阻力形式: 杠铃杆或曲杆+铃片 (另配) 5、垫类 (头垫/躺垫): 再生棉, 原生棉; 黑色树皮纹可选配。 6、最大人体承重: $\geq 150\text{kg}$ 7、皮革类: 环保 PVC; 黑色树皮纹可选配 8、手把: 黑色; PVC 材质 9、端盖: 铝合金; 阳极氧化 10、紧固件: 镀黑锌 $\Delta 11$、最大训练载荷: $\geq 200\text{KG}$ $\blacktriangle 12$、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准 13、产品符合 NSCC 国体认证。</p>

33		45° 顺蹬机		<p>一、主要功能: 1、锻炼股四头肌, 臀大肌, 股二头肌</p> <p>二、硬件参数: 1、阻力形式: 配重片 (杠铃片另配) 2、垫类 (坐/背/胸/肘垫): 背垫、座垫 PU 发泡成型; 皮革黑色树皮纹 3、最大人体承重: $\geq 150\text{kg}$ 4、主立管规格: \geq平椭 $120 \times 50 \times 3.0\text{mm}$ 5、轴承: 人本轴承 6205 6、皮革类: 环保 PVC; 黑色 7、手把: 黑色; PVC 材质 8、端盖: 铝合金; 阳极氧化 9、紧固件: 不锈钢材质 Δ10、最大训练载荷: $\geq 300\text{KG}$ 11、产品尺寸: $\geq 1600 \times 1000 \times 1100\text{mm}$ \blacktriangle12、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准 13、产品符合 NSCC 国体认证</p>
34		下位推胸训练器		<p>一、主要功能: 1、锻炼胸大肌, 三角肌前束, 肱三头肌</p> <p>二、硬件参数: 1、阻力形式: 配重片 (杠铃片另配) 2、垫类 (坐/背/胸/肘垫): 头垫、背垫、座垫 PU 发泡成型; 皮革黑色树皮纹 3、最大人体承重: $\geq 150\text{kg}$ 4、主立管规格: \geq平椭 $120 \times 50 \times 3.0\text{mm}$ 5、轴承: 人本轴承 6205 6、皮革类: 环保 PVC; 黑色 7、手把: 黑色; PVC 材质 8、端盖: 铝合金; 阳极氧化 9、紧固件: 不锈钢材质 Δ10、最大训练载荷: $\geq 300\text{KG}$ 11、产品尺寸: $\geq 1800 \times 1500 \times 1250\text{mm}$ \blacktriangle12、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准 13、产品符合 NSCC 国体认证</p>
35		哈克深蹲训练器		<p>一、锻炼部位: 1、锻炼大腿、小腿、臀部肌肉群</p> <p>二、硬件参数: 1、外形尺寸: $\geq 1690 \times 1390 \times 1600\text{mm}$ (长 x 宽 x 高) 2、主框架: 材质: Q235A; 主立管规格: \geq平椭 $120 \times 50 \times 3.0\text{mm}$ 3、阻力形式: 配重片 (杠铃片另配) 4、垫类 (坐/背/胸/肘垫): 肩垫材质: PU 发泡成型; 背垫材质: 再生棉; 颜色: 黑色树皮纹 5、最大人体承重: $\geq 150\text{kg}$ 6、轴承: 人本轴承 6205 7、皮革类: 环保 PVC; 黑色 8、手把: 黑色; PVC 材质 9、端盖: 铝合金; 阳极氧化 10、紧固件: 不锈钢材质 Δ11、最大训练载荷: $\geq 300\text{KG}$ \blacktriangle12、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准 13、产品符合 NSCC 国体认证。</p>

36	多功能 坐姿拉 背器		<p>一、主要功能: 1、锻炼背阔肌、三角肌后束、肱二头肌、大圆肌、斜方肌、竖脊肌</p> <p>二、硬件参数: 1、产品尺寸: $\geq 1750\text{mm} \times 1620\text{mm} \times 2140\text{mm}$ 2、阻力形式: 垫类(坐/背/ 胸/肘垫): $\Delta 3$、主立管规格: \geq平椭 125x75x3.0mm 4、最大训练载荷: $\geq 300\text{KG}$ 5、轴承座;UCF-205 6、环保 PVC;黑色树皮纹可选配 黑色;TPE 材质 7、铝合金;阳极氧化 ▲8、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准。</p>
37	臀推训 练器		<p>1、外形尺寸: $\geq 1800 \times 1200 \times 450\text{mm}$ 2、主框架 材质 Q235A, 规格 $\geq 75 \times 75 \times 2.0\text{mm}$ 方管 3、主转轴 G-5858-07, $\Phi 25 \times 99 \times \text{M}10$, 材质 Q235A 4、座垫 皮革 PVC 树皮纹, 内包 EVA 5、导杆 GCr15 6、把手护套 材质: TPR, 颜色黑色, 配铝堵头 7、管塞: $\geq 75 \times 75 \times 2.0$, 材质 PP ▲8、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准。</p>
38	分动式 倒蹬机		<p>一、主要功能 1、锻炼部位: 腓肠肌、臀大肌、臀小肌、股二头肌、半腱肌、半膜肌、股四头肌、核心肌肉群, 腓肠肌、比目鱼肌、胫骨前肌肉 2、锻炼功能: 倒蹬机可以进行双侧, 单侧, 或者交替的下肢蹬的力量和肌肥大训练, 还可以进行小腿的提踵训练。腿部的伸展动作非常适合平衡运动员腿部的力量或针对性的提升单侧腿的能力, 对于提升单侧下肢能力的发展非常有帮助, 后背的靠垫可以进行调节角度, 90° 的靠背最适合发展下肢力量也可以有效的避免下背部的损伤。针对不同身材人群也可以加大靠背角度, 同时加大角度可以加大腿部运动行程轨迹, 刺激到更多腿部后链肌群。</p> <p>二、硬件参数: 1、阻力形式: 杠铃片; 挂杆单边承载杠铃片重量 $\geq 100\text{kg}$ 2、垫类(坐/背/胸/肘垫): PU 发泡成型; 黑色树皮纹 3、最大人体承重: $\geq 150\text{kg}$ 4、主要管材规格: 材质: Q235A; 矩形管 $\geq 100 \times 50 \times 3.0\text{mm}$ 5、轴承: 6205-2RS/6002-2RSSKF 品 牌 6、皮革类: 环保 PVC; 7、手把: 黑色; TPU 材质 8、端盖: 铝合金; 阳极氧化 9、紧固件: 黑色电泳 10、产品尺寸: $\geq 2580 \times 1420 \times 1480\text{mm}$ ▲11、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准。</p>
39	开放半 框式力 量		<p>一、主要功能: 1、锻炼部位: 胸部肌群、背部肌群、腿部肌群、肩部肌群、肱二头肌、肱三头肌、腹部肌群等 2、锻炼功能: 可利用训练框架进行负重深蹲、硬拉、引体向上、抓举、高翻等力量和爆发性动作训练; 可利用地雷杆进行功能性训练和爆发力推拉训练; 可以进行水平面、额状面、矢状面等功能性动作及复合性力量训练和单关节肌肥大训练。</p> <p>二、硬件参数: 1、阻力形式: 杠铃片(需另配) 2、最大人体承重: $\geq 150\text{kg}$ $\Delta 3$、主立管规格: \geq矩形管 122\times72\times4.0mm</p>

				<p>4、轴承：深沟球轴承 6005 5、手把：黑色；PVC 材质 6、端盖：铝合金；阳极氧化 7、紧固件：碳钢镀黑锌 8、烤漆颜色：主架：黑砂纹 引体向上架：深空灰 9、最大训练载荷：$\geq 260\text{KG}$ 10、产品尺寸：$\geq 1510 \times 1675 \times 2465\text{mm}$； ▲11、产品符合 GB 17498.1-2008 国家标准 12、产品符合 NSCC 国体认证。</p>
40	40mm 举重平台		<p>一、主要功能： 1、该产品作为日常综合体能训练使用，有助于提高专业竞技体育运动员，军人警察消防员，体育生以及体育爱好者的各项体能素质包括但不限于：可在举重平台上进行基础训练动作模式培养（硬拉，高翻，抓举等），基础力量素质发展，基础爆发力素质发展，最大力量素质素质素质发展，最大爆发力发展，爆发力耐力发展，以及综合运动表现提升。同时，举重平台除训练外可以进行相关人员的力量体能测试（硬拉，高翻等）能力测试。</p> <p>二、产品尺寸： 1、管材：$\geq 80 \times 40 \times 2\text{mm}$；橡胶垫：$\geq 500 \times 500 \times 30\text{mm}/500 \times 250 \times 30\text{mm}$；桦木板：$\geq 2000 \times 1000 \times 40\text{mm}/1840 \times 1122 \times 40\text{mm}/2000 \times 750 \times 50\text{mm} \times 2$ 块</p> <p>三、硬件参数说明： 1、颜色：主体黑砂纹/桦木板原木色 2、主体框架，\geq管材 $80 \times 40 \times 2\text{mm}$，橡胶垫，木板 3、承重：$\geq 500\text{kg}$ 4、尺寸：\geq管材 $80 \times 40 \times 2\text{mm}$（A 部）； 橡胶垫$\geq 500 \times 500 \times 30\text{mm}/500 \times 250 \times 30\text{mm}$（B 部）； 桦木板 $2000 \times 1000 \times 40\text{mm}$（C 部木板 1）； $1840 \times 1122 \times 40\text{mm}$（C 部木板 2） $2000 \times 750 \times 10\text{mm} \times 2$ 块（B 部底）。 5、木板厚度：$\geq 40\text{mm}$、10mm 6、橡胶垫厚度：$\geq 30\text{mm}$ 7、包装方式：木箱包装</p>	
41	1500 磅硬铬杆		<p>1. 整体长度：2200mm 2. 握杆长度：1310mm 3. 套筒长度：445mm 4. 握杆直径：28mm 5. 套筒直径：50mm 6. 采用 42CrMo 合金钢，为奥杆使用材料。 7. 配备 8 套滚针轴承，让套筒旋转更加灵活 8. 握把部分采用钻石滚花纹，握感十足 9. 表面采用镀铬处理，表面工艺，耐磨耐腐蚀，不易生锈。</p>	
42	2000 磅硬铬杆		<p>一、主要功能： 1、可搭配用于 CrossFit、力量举/健力、举重、健美、体能训练等完成综合训练的辅助工具。</p> <p>二、硬件参数说明： 1、颜色：银色 2、材质：合金钢 3、重量：20kg</p>	

			<ul style="list-style-type: none"> 4、长度: 220cm 5、承重: 2000LB 6、快速卡头一对 (含舒华 logo 标) 7、滚花: IWF1.2mm (5 段) 8、轴承: 滚针×10、套筒×2 9、抗拉强度: 215K PSI 10、握把直径: 28mm 11、握把长度: 131cm 12、握把处理: 表面硬铬 13、套筒直径: 50mm 14、套筒长度: 41cm 15、套筒处理: 表面硬铬 16、满足 72 小时盐雾测试≥6 级
43	小直杆		<ul style="list-style-type: none"> 1. 整体长度: 1200mm 2. 握杆长度: 820mm 3. 套筒长度: 190mm 4. 握杆直径: 28mm 5. 套筒直径: 50mm 6. 材料选用 45 号钢淬火。 7. 握把部分采用钻石滚花纹, 握感十足 8. 表面采用镀硬铬处理, 耐磨耐腐蚀, 不易生锈。
44	小曲杆		<ul style="list-style-type: none"> 1. 整体长度: 1200mm 2. 握杆长度: 820mm 3. 套筒长度: 190mm 4. 握杆直径: 28mm 5. 套筒直径: 50mm 6. 材料选用 45 号钢淬火。 7. 握把部分采用钻石滚花纹, 握感十足 8. 表面采用镀硬铬处理, 耐磨耐腐蚀, 不易生锈。
45	直杆杠铃		<ul style="list-style-type: none"> 1. 规格: 7.5 /12.5 /17.5 /22.5 /27.5 /32.5kg 各一只, 共 120kg 2. 握把选用 45 号钢淬火。 3. 握把部分采用钻石滚花纹, 握感十足 4. 杠铃头部采用 Urethane 材料, CPU 浇筑工艺, 耐磨耐摔材料。 5. 重量误差 1%
46	曲杆杠铃		<ul style="list-style-type: none"> 1. 规格: 5 /10 /15 /20 /25 /30kg 各一只, 共 105kg 2. 握把选用 45 号钢淬火。 3. 握把部分采用钻石滚花纹, 握感十足 4. 杠铃头部采用 Urethane 材料, CPU 浇筑工艺, 最耐磨耐摔材料。 5. 重量误差 1%
47	CPU 哑铃		<ul style="list-style-type: none"> 1、规格: 2.5KG-30KG (12 个规格) 2、橡胶哑铃, 设计比较有活力, 质量提升, 使用原胶较好, 不使用二次及回收橡胶, 基本无刺鼻味道; △3、产品通过国家体育用品质量监督检验中心检验合格。
48	CPU 杠铃片		<ul style="list-style-type: none"> 1. 规格: 2.5kg-10 片 5 kg- 20 片 10kg-30 片 15kg-20 片 20kg-10 片 总重 925kg 2、外表包裹层为 CPU (环保浇筑型聚氨酯弹性体); 中孔不锈钢套为 304 不锈钢材质; 内部配重材质为铸铁; △3、产品通过国家体育用品质量监督检验中心检验合格。

49	地面材料	橡胶地垫		<p>1、材质：高弹性 EPDM/SBR 聚合物</p> <p>2、规格：长 50cm*宽 50cm*厚 2cm</p> <p>△3、依据 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》，总挥发性有机化合物(Tvoc)/(mg/(m²·h))≤5.0，甲醛/(mg/(m²·h))≤0.4 的检测报告。</p> <p>△4、依据 GB/T19889.3-2005 GB/T50121-2005 检测空气声隔声量为 36dB 的检测报告。</p> <p>△5、环保 EPDM 橡胶颗粒生产厂家提供颗粒欧盟第 1907/2006 号 REACH 法规，对 205 种高关注物质(SVHC)等物质进行筛分测试检测报告。</p> <p>△6、提供权威机构根据欧盟 ROHS 指令(EU) 2015/863，参考 IEC 62321-4: 2013+AMD1: 2017, IEC 62321-5: 2013, IEC 62321-7-2: 2017 等测试方法，采用 ICP-OES, UV-Vis 和 GC-MS 进行分行，其中重金属邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二苄酯 (BBP)检测结果为 ND 的检测报告。</p> <p>△7、为确保耐用性，模拟实际应用场景，面层环保 EPDM 橡胶颗粒提供 HG/T 3747.1-2011 标准检测报告，其中耐灼烧≥3，耐污≤2，氧指数≥25%</p>
----	------	------	---	--

注：1.标“★”系指核心产品。

2.标“▲”为实质性参数，必须实质性响应，不实质性响应的将作无效处理。

3.标“△”系指重要参数。

三、商务要求表

质保期	自通过验收之日起不少于 3 年。
售后（技术）服务要求	<p>1.质保期内非人为因素出现的质量问题，须按国家有关规定和要求（如无国家规定和要求的，按承诺和厂方“三包”规定）立即进行免费维修、免费更换有缺陷的零部件、直至免费更换新货物。因货物本身问题在维修后 48 小时之内仍不能排除的故障，应提供与原货物相同或不低于原货物性能的备用货物。故障排除后应出具书面故障诊断报告备案。</p> <p>2.维修响应时间：24 小时技术响应，48 小时内上门维修。</p> <p>3.出现故障后，中标人如未按上述要求进行响应，采购人可以采取必要的补救措施，由此产生的风险和费用将由中标人承担。</p> <p>4.技术资料：供货时提供操作手册及维修手册，操作规程和维护保养规程，原厂售后服务承诺。</p> <p>5.中标人应对所供货物实行终身维护。</p>
交付（服务）时间及地点	<p>交付时间：自合同签订之日起 20 天内交付安装并通过验收。</p> <p>地点：采购人指定地点。</p>
付款条件	<p>1.付款手续 合同生效且项目具备实施条件后采购人预付合同金额的 70%，项目验收合格后采购人支付合同金额的 30%，中标人向采购人办理货款结算手续，采购人需审核以下结算资料：合法发票原件（预付时可不提供）、《采购合同》复印件、银行或保险公司等金融机构出具的预付款保函<或其他担保措施>（预付时提供）、采购人签收的“海宁市政府采购项目验收单”（最后一次支付时提供）等相关资料；</p> <p>2.付款时间 结算资料经采购人审核无误后 7 个工作日内支付。</p>
安 全	中标人在项目实施过程中应注意自身安全，加强对安装人员的安全教育，在项目实施期间发生的安全事故，均由中标人负全责。

五、资信要求表

质量管理、企业信用	符合本项目公开招标采购公告第二条规定，且未被“信用中国”
-----------	------------------------------

要求	(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
----	---

第三章 投标人须知

前附表

序号	名称	内容
1	采购人	名称：海宁市少年儿童体育学校 联系人：蔡先生 联系电话：13567390090
2	采购代理机构	名称：浙江正大工程管理咨询有限公司 地址：浙江省海宁市水月亭西路 459 号 联系人：金晓丽 联系电话：15068376091
3	项目名称及编号	海宁市少年儿童体育学校力量训练房器材（ZDCG2024002）
4	预算金额	55.851 万元
5	交付时间	自合同签订之日起 20 天内交付安装并通过验收。
6	是否接受联合体	是。
7	是否允许进口产品	否。
8	现场踏勘	本项目如需踏勘现场的，投标人需要自行组织对现场及周围环境进行踏勘，以便投标人获取须自己负责的有关编制投标文件和签署合同所需的所有资料。踏勘现场所发生的费用由投标人自己承担。采购人（或采购代理机构）向投标人提供的有关现场的资料数据，是采购人（或采购代理机构）现有的能使投标人利用的资料。采购人（或采购代理机构）对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。 投标人及其人员经过采购人（或采购代理机构）的允许，可为踏勘目的进入现场，但投标人及其人员不得因此使采购人及其人员承担有关的责任和蒙受损失。投标人应对由此次踏勘现场而造成的包括人身伤害、财产损失、损害以及任何其它损失、损害和引起的费用和开支承担责任。
9	投标截止时间和开标时间	2024 年 1 月 18 日 9 点 30 分 本项目有关投标、开标时间以北京时间为准。
10	递交投标文件和开标地点	政府采购云平台（ http://zfcg.czt.zj.gov.cn/ ）。
11	投标保证金及交纳截止时间	无
12	电子投标文件的制作、加密、传输递交	按政采云平台供应商项目采购 - 电子招投标操作指南及本招标文件要求制作、加密，电子投标文件中所须加盖公章部分均采用 CA 签章。投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为放弃投标。
13	备份投标文件的制作、份数、包装和盖	备份投标文件：电子备份投标文件。 电子备份投标文件在投标截止时间前发送至 zdzfcg@126.com 。

	章签字	
14	投标有效期	自投标截止日起 90 日历天。
15	参加开标人员	投标人代表无须参加现场开标。
16	功能演示	否。
17	评标办法及评分标准	综合评分法，详见第四章。
18	履约保证金	不设置。
19	采购信息发布媒体	zfcg.czt.zj.gov.cn jxszwsjb.jiaxing.gov.cn/hnmain （如有变更公告，请及时了解和变更）
20	是否提供样品	否。
21	付款手续和付款时间	详见第五章。
22	信用记录	根据财库[2016]125号文件，通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购(www.ccgp.gov.cn)，以开标当日网页查询记录为准。对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，其作为资格审查不通过处理。
23	中小企业预留份额情况	本项目为 <u>是</u> 预留份额专门面向中小企业采购的项目。
24	中小企业扶持政策	1. 项目属性（货物类） 2. 中小企业划分标准所属行业（具体根据《中小企业划型标准规定》执行） 采购标的：力量训练房器材 所属行业：工业 3. 符合中小企业划分标准的个体工商户，视同中小企业。 4. 根据财库[2017]141号的相关规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。属于享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位，应满足财库[2017]141号文件第一条的规定，并在响应文件中提供《残疾人福利性单位声明函》。 5. 根据财库[2014]68号的相关规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，并在响应文件中提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件（格式自拟）。
25	政府采购节能环保标志产品（货物）	投标产品属于节能、环境标志政府采购品目清单的，提供市场监管总局确定的认证机构（2019年第16号）出具的认证证书或证书发布平台的认证证书查询截图（招标需求中要求提供政府强制采购节能产品的，投标人须提供该产品上述认证证书或截图，否则其投标文件作无效标处理）。
26	政采贷	本项目签订的政府采购合同适用于海宁市政府采购贷款政策，简称“政采贷”，具体各签约银行融资方案内容可参阅浙江江南要素交易中心网站—会员专区 (http://jxszwsjb.jiaxing.gov.cn/hnmain/hyzq/subpage.html)
27	代理费用	由中标人支付，详见“八、招标代理费”。
28	招标文件解释权	属于采购人和浙江正大工程管理咨询有限公司。

一、总 则

（一）适用范围

本招标文件适用于该项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履行、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

（二）定义

1. “招标人”指组织本次招标活动的浙江正大工程管理咨询有限公司。
2. “采购人”指海宁市少年儿童体育学校。
3. “投标人”系指向招标人提交投标文件的单位或个人。
4. “产品”系指招标文件规定投标人须向采购人提供的一切材料、设备、机械、仪器仪表、工具及其它有关技术资料 and 文字材料。
5. “服务”系指招标文件规定投标人须承担的劳务以及其他类似的义务。
6. “项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的需求总称。
7. “书面形式”包括信函、传真、电报等。
8. “★”系指核心产品。

（三）招标方式

本次招标采用公开招标方式进行。

（四）投标委托

无。

（五）投标费用

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相反规定除外）。

（六）联合体投标

本项目接受联合体投标。

（七）转让与分包

1. 本项目不允许转让。
2. 本项目可以分包。

（八）是否允许采购进口产品

本项目不允许采购进口产品。

（九）特别说明：

1. 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

2. 投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用

的采购项目实施人员必须为本法人员工（或必须为本法人或控股公司正式员工）。

3. 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

4. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

6. 投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第 55 条之规定赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

（十）质疑和投诉

1. 投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、招标人提出质疑。

2. 质疑应当以书面形式提出，格式见《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）附件范本，下载网址：浙江政府采购网(<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/>)，位置：“首页-下载专区-质疑投诉模板”。投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。投标人应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

二、招标文件

（一）招标文件的构成。本招标文件由以下部分组成：

1. 招标公告
2. 招标需求
3. 投标人须知
4. 评标办法及标准
5. 海宁市政府采购合同（指引）
6. 投标文件格式
7. 本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容

（二）投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标为无效标。

（三）招标文件的澄清与修改

1. 投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，可要求采购代理机构或采购人澄清。采购代理机构或采购人对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，应当在招标文件要求提交投标文件截止十五日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，该公告作为书面形式通知所有投标人。

2. 招标文件澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与澄清或者修改就同一内容的表述不一致时，以最后发出的公告为准。

3. 对招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过招标人以法定形式发布，采购人非通过招标人，不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

（四）现场踏勘

本项目如需踏勘现场的，投标人可自行组织对现场及周围环境进行踏勘，以便投标人获取须自己负责的有关编制投标文件和签署合同所需的所有资料。踏勘现场所发生的费用由投标人自己承担。

采购人（或采购代理机构）向投标人提供的有关现场的资料数据，是采购人（或采购代理机构）现有的能使投标人利用的资料。采购人（或采购代理机构）对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

投标人及其人员经过采购人（或采购代理机构）的允许，可为踏勘目的进入现场，但投标人及其人员不得因此使采购人及其人员承担有关的责任和蒙受损失。投标人应对由此次踏勘现场而造成的包括人身伤害、财产损失、损害以及任何其它损失、损害和引起的费用和开支承担责任。

如果投标人认为需要再次进行现场踏勘，采购人（或采购代理机构）将予以支持，费用自理。

三、投标文件的编制

本项目所涉投标文件格式请详见第六章，未给出的格式请自拟。商务技术文件中不得出现报价，否则投标文件将被视为无效。

（一）投标文件的组成

投标文件由资格文件、商务技术文件和报价文件三部分组成。

1. 资格文件：

1.1 资格文件封面及目录（附件 1）；

1.2 投标人声明书（附件 2）；

1.3 中小企业声明函（附件 3）（或提供残疾人福利性单位声明函（附件 4）；为监狱企业的，须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。）

1.4 营业（经营）执照扫描件或电子营业执照（盖单位公章）（投标主体为符合浙财采监【2013】24 号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定的投标人，须提供相关证明材料）；

1.5 法定代表人、负责人、经营者（以下统称法定代表人）有效身份证件扫描件（盖单位公章）；

1.6 联合体投标的提供联合体各方上述 1.4、1.5 条内容及联合体协议书（附件 5）；

1.7 按照“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）两个网站信用信息记录查询，投标人未列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单情况。

2. 商务技术文件：

2.1 商务技术文件封面及目录（附件 6）；

2.2 评分对应表（附件 7）；

2.3 投标人基本情况表（附件 8）；

2.4 投标人业绩情况一览表（附件 9），提供 2022 年 1 月 1 日以来同类项目的合同及验收材料扫描件（盖单位公章）；

2.5 商务响应表（附件 10）；

2.6 服务承诺（附件 11）；

2.7 实施方案；

2.8 技术响应表（附件 12）；

2.9 所投设备品牌型号的详细说明（技术参数、规格、检测报告等）；

2.10 投标产品属于节能、环保标志政府采购品目清单的，提供市场监管总局确定的认证机构（2019 年第 16 号）出具的认证证书或证书发布平台的认证证书查询截图（招标需求中要求提供政府强制采购节能产品的，投标人须提供该产品上述认证证书或截图，否则其投标文件作无效标处理）；

2.11 招标文件需要的其他资料及投标人认为需要提供的其他内容。

注：商务技术文件除投标无效的情形外，未按招标文件要求盖章的，相应商务技术评分不予得分。

3. 报价文件：

3.1 报价文件封面及目录（附件 13）；

3.2 报价一览表（附件 14）；

3.3 报价明细表（附件 15）；

3.4 投标人分包的，提供分包意向协议（附件 16）。

（二）投标文件的语言及计量

1. 投标文件以及投标人与招标人就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

2. 投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

（三）投标报价

1. 投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

2. 投标人须对标项内的所有内容进行投标，投标报价是履行合同的最终价格，应包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、货到就位以及安装、调试、培训、保修、招投标等一切税金和费用。

3. 投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

（四）投标文件的有效期

1. 自投标截止日起 90 天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2. 在特殊情况下，招标人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3. 中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

（五）投标文件的编制及要求

投标人应在认真阅读招标文件所有内容的基础上，按照招标文件的要求编制完整的投标文件，投标文件应按照招标文件中规定的统一格式编制。具体要求如下：

1. 电子投标文件：按政采云平台供应商项目采购 - 电子招投标操作指

南及本招标文件要求制作、加密，电子投标文件中所须加盖公章部分均采用 CA 签章。投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为放弃投标。

2. 电子备份投标文件：投标人在电子交易平台传输提交投标文件后，将政采云平台上最后生成的具备电子签章的备份电子投标文件 1 份下载，在投标截止时间前发送至 zdzfcg@126.com。

3. 电子备份投标文件制作为非强制性，但如遇因投标人电子投标文件解密失败等情况造成投标无效，后果由投标人自负。

（六）采购过程中的异常情况处理措施

采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，招标人可中止电子交易活动：

1. 电子交易平台发生故障而无法登录访问的；
2. 电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
3. 电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
4. 电子交易平台因病毒发作导致不能进行正常操作的；
5. 其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，招标人可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

（七）投标无效的情形

根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

- （1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- （5）不同投标人的投标文件相互混装；

1. 采购人按照投标人提供的资格文件按以下原则对投标人的资格符合性进行审查，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- 1.1 缺少招标文件中资格文件第 1.2 条至第 1.6 条所列内容之一的；
- 1.2 投标人提供的有关资料被确认是不真实的；
- 1.3 投标人的资格文件有串通投标情形之一的；
- 1.4 资格文件未按招标文件规定要求进行签字或盖章的；
- 1.5 投标人有违法、违规行为影响本次采购公平、公正的；

1.6 按照“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）两个网站信用信息记录查询，投标人有列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单情况的。

2. 在符合性审查和商务技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- 2.1 在商务技术文件中出现报价的；
- 2.2 投标人未对标项内的所有内容进行投标的；
- 2.3 技术商务文件缺少《技术响应表》、《商务响应表》之一的；
- 2.4 招标需求中要求提供政府强制采购节能产品的，而投标人未提供该产品相应认证证书或截图的；
- 2.5 投标人提供的有关资料被确认是不真实的；
- 2.6 投标人的商务技术文件有串通投标情形之一的；
- 2.7 《技术响应表》、《商务响应表》未按招标文件规定要求进行签字或盖章的；
- 2.8 投标人未按招标文件更正公告编制投标文件的；
- 2.9 经评标委员会审核，投标人所投内容不符合实质性采购要求的；

3.在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- 3.1 未提供或未如实提供投标货物的品牌及规格型号等技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；
- 3.2 经评标委员会审核，投标人所投内容不符合实质性采购要求的；
- 3.3 投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的。

4.在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- 4.1 未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；
- 4.2 投标人的报价文件有串通投标情形之一的；
- 4.3 报价文件缺少《报价一览表》《报价明细表》的；
- 4.4 《报价一览表》《报价明细表》填写不完整；
- 4.5 报价文件未按招标文件规定要求进行签字或盖章的；
- 4.6 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约，且不能证明其报价合理性的；
- 4.7 投标人报价超过预算金额或最高限价的；
- 4.8 经评标委员会审核，投标人所投内容不符合实质性采购要求的；
- 4.9 投标人拒绝按招标文件错误修正原则对投标文件进行修改的。

5.被拒绝的投标文件为无效。

四、开标

（一）开标准备

招标人将在规定的时间和地点进行开标，同时所有投标人均应当安排技术人员准时在线参加。

（二）招标人职责

招标人负责组织评标工作，并履行下列职责：

1. 核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；
2. 宣布评标纪律；
3. 公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

4. 组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；
5. 在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；
6. 根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；
7. 维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；
8. 核对评标结果，有《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第六十四条规定情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；
9. 评审工作完成后，按照规定向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；
10. 处理与评标有关的其他事项。

（三）开标及评审程序

1. 本项目实行电子开评标，投标人无需到开标现场，但须准时在线参加，直至评审结束。
2. 电子开评标及评审程序
 - 2.1 投标截止时间后，投标人登录政采云平台，用“项目采购-开评标”功能对电子投标文件进行在线解密。在线解密电子投标文件时间为开标时间起 30 分钟内。
 - 2.2 采购人对资格文件进行评审；
 - 2.3 评标委员会对商务技术文件进行评审；
 - 2.4 在系统上统一开启报价信息；
 - 2.5 评标委员会对报价文件进行评审；
 - 2.6 评标委员会按评标原则推荐中标候选人同时起草评审报告。

五、评标

（一）组建评标委员会

评标委员会由五人及以上单数的采购人代表和评审专家组成。

评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

1. 审查、评价投标文件是否符合招标文件的技术、商务等实质性要求；
2. 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
3. 对投标文件进行比较和评价；
4. 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
5. 向采购人、招标人或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。

（二）评标的方式

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

（三）评标程序

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

1. 符合性审查

1.1 形式审查

形式审查指对投标人的投标文件的完整性、合法性等进行审查。投标文件形式审查未通过的投标人，其投标文件将不再评审。

1.2 实质性审查

1.2.1 评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。

1.2.2 如有推荐品牌的，对招标文件推荐品牌以外的所投货物进行审查，不能满足本项目技术需求且性能与推荐品牌不相当的货物，予以淘汰。

2. 比较与评价

2.1 评标委员会按评标办法和评分标准，对有效投标文件进行商务技术和报价综合比较与评价。

2.2 各投标人的商务技术分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算。

2.3 招标人协助评标委员会根据本项目的评分标准操作政府采购业务系统，由系统计算各投标人的报价得分。

2.4 评标委员会完成评标后，评委对各部分得分汇总，计算出本项目综合得分。评标委员会按评标原则推荐中标候选人同时起草评标报告。

（四）澄清问题

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

1. 评标委员会可以在“政采云”平台在线询标或其他有效形式要求投标人对同一份投标文件含义不明确或同类问题表述不一致的内容（招标文件其他地方有规定处理方法的除外）作必要的澄清或说明。投标人应采用在线回复或其他有效形式在询标规定时间内进行澄清或说明，但不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。

2. 如果投标人代表拒绝或未按评标委员会要求在“政采云”平台作出在线回复且无其他有效回复方式的，评标委员会有权作出不利于该投标人的评审意见。

（五）错误修正

1. 电子交易平台客户端里开标一览表录入的投标报价信息与扫描上传的报价文件不一致的，以扫描上传的报价文件为准。

2. 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

2.1 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准；

2.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

2.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

2.4 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照本招标文件第三章第五

(四) 条澄清问题的第二款规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

(六) 评标原则和评标办法

1. 评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2. 评标办法。本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评分标准等详见《第四章：评标办法及评分标准》。

(七) 评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，招标人现场监督员进行现场监督。投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

六、定标

(一) 确定中标人。

1. 评审结果经采购人确认后，招标人向中标人签发《中标通知书》，同时在指定媒体上公告采购结果，该采购结果公告作为向投标人发出的书面通知。

如有投标人对评审结果提出质疑的，采购人可在质疑处理完毕后确定中标人；如在质疑期内查实中标人有违反有关法律法规和本项目招标文件规定和要求的，则取消该投标人的中标资格，中标人改为排名其后的中标候选人，或重新组织采购。

七、合同（协议）授予

(一) 签订合同（协议）

1. 采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起 30 日内签订政府采购合同。同时，招标人对合同内容进行审查，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，将予以纠正。

2. 《中标通知书》、招标文件、投标文件等采购文件将作为签订合同（协议）的依据。

3. 中标人拒交履约保证金（如有）、拒签合同或放弃中标的，将被取消中标资格并追究其法律责任，中标人改为排名其后的中标候选人，或重新组织采购。

4. 规定依据财库〔2020〕46 号享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

5. 对于通过预留采购项目、预留专门采购包、要求以联合投标形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合投标形式参加采购活动或者合同分包的，应当将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

(二) 履约保证金

不设置。

八、招标代理费

(一) 招标代理费：中标人在签订合同前，应向招标代理机构一次性支付代理服务费。

(二) 代理服务收费标准：按差额定率累进法计算，见下表

中标金额（万元）	100 以下	100-500	500-1000	1000-5000	5000-10000
费率（货物）	1.5%	1.1%	0.8%	0.5%	0.25%

(三) 若项目中标金额较小，按收费标准计算的代理费小于 6000 元的，按代理服务费 6000 元收取。

(四) 代理费不在投标报价中单列。

第四章 评标办法及评分标准

为公正、公平、科学地选择中标人，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

一、总则

本次评标采用综合评分法，总分为 100 分，其中价格分 30 分、商务技术分 70 分。合格投标人的评标综合得分为价格分和商务技术的总和，中标候选人资格按评标综合得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按商务技术分第 4 条服务承诺得分之和由高到低顺序排列，仍不能分出前后的，以电子投标文件完成解密先后顺序确定。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数 2 位。

投标人评标综合得分=价格分+商务技术分

二、评标内容及标准

1. 价格分（30 分）

1.1 价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，报价得分按照下列公式计算：

价格分=（评标基准价/投标报价）×30%×100

2. 商务技术分（70 分）：

各投标人的商务技术得分为评标委员会各成员评分的平均值；

序号	评分类型	评分项目	分值（分）	评分内容及标准
1	商务	企业实力	2	根据投标人的体系认证证书、荣誉、信誉等酌情评分。
2	商务	诚信度	2	根据投标人在投标截止时间止前三年是否经营异常或在政府采购专项检查、合同履行验收过程中的诚信情况酌情评分。
3	商务	同类项目业绩	3	根据投标人提供的 2022 年 1 月 1 日以来同类项目合同及验收材料（以合同签订日期为准）评分，每提供一个得 1 分，最多得 3 分。
4.1	商务	服务承诺	3	投标人所投产品有责任险、意外伤害险、公众责任险的得 1.5 分；所投产品的责任险、伤害险、公众责任险连续投保 3 年的加 1.5 分；本项最高得 3 分。 注：提供保险单原件扫描件，未提供则不得分。
4.2	商务		6	投标人提供器材智能售后类系统（至少包含批准管理、报修、巡检上传、数据统计分析等功能）、智能化管理类系统（至少包含场地预约、一键导航、报修等功能）的计算机软件著作权，每提供一个得 2 分，最高得 6 分。 注：提供相关证书等材料扫描件，未提供的不得分。
4.3	商务		4	根据投标人的售后服务酌情评分：质保期是否延长、在质保期内的服务内容、对设备使用方的培训方案、设备的定期巡检、售后服务响应时间、后续技术支持和维护能力情况、服务的便捷性和承诺的响应时间及方式。

5	技术	实施方案		4.16	根据投标人针对本项目的施工组织安排、供货安装调试、技术人员配备、主要设备工具配备等酌情评分。
6.1	技术	所投设备（标“▲”为实质性参数，必须响应，不响应的将作无效处理）	重要参数	20	根据投标人所投设备与招标文件第二章招标需求“技术要求表”中标“△”重要参数功能对比，完全响应招标需求的得20分；每有一项负偏离扣0.8分。（参数凡需提供检测报告等资料的，评审时以所提供的资料为评分依据，未提供的以负偏离扣分）。
6.2	技术		其他参数	8.84	根据投标人所投设备与招标文件第二章招标需求“技术要求表”中未标“△”的其他参数功能对比，完全响应招标需求的得8.84分；每有一项负偏离扣0.02分。（参数凡需提供检测报告等资料的，评审时以所提供的资料为评分依据，未提供的以负偏离扣分）。
6.3	技术		环保性能	15	1. 项目所投所有健身器材的管材符合国家要求标准通过耐冲击性冲击强度 $\geq 20\text{KJ/m}^2$ 、耐弯曲性弯曲强度 $\geq 13.0\text{Mpa}$ 等测试的得5分；【需提供通过CMA、CNAS的第三方检测中心检测合格的产品检测报告原件扫描件，未提供或未提供齐全不得分】 2. 项目所投所有健身器材表面涂层板经过抗菌抑菌处理，大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的抗菌率达到99.98%以上的得5分。【提供带有CMA、CNAS标志的第三方机构出具的检验报告原件扫描件，未提供或未提供齐全不得分】 3. 投标人所投产品的表面采用喷砂、抛丸或者磷化工艺，注重环保，色彩鲜艳并保证5年以上不变色，用漆符合环保及耐久的要求，产品的表面涂漆符合2002/95/EC的SGS测试要求并符合GBT23987-2009国家耐老化实验要求标准且健身器材喷漆部件在不少于200h紫外老化检测时间中检出无起泡、开裂，粉化0级，变色0级的得5分。【提供体育器械表面涂层评定报告原件扫描件、官网截图和通过CMA、CNAS标志的第三方检测中心检测合格的产品检测报告原件扫描件，未提供或未提供齐全不得分】
7	技术	政策性分数		2	投标产品属于节能、环保标志政府采购品目清单的，提供市场监管总局确定的认证机构（2019年第16号）出具的认证证书或证书发布平台的认证证书查询截图，节能和环保标志每有一项各得1分。（注：如属于非单一产品采购项目的，以招标文件确定的核心产品为准）。

第五章 海宁市政府采购合同（指引）

一、通用必备条款部分

合同编号：ZDCG2024002-H23

政府采购计划（预算）确认号：临[2023]5264号

预算金额：55.851万元

采购人（以下称甲方）：海宁市少年儿童体育学校

供应商（以下称乙方）：

采购代理机构：浙江正大工程管理咨询有限公司

采购方式：公开招标

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照ZDCG2024002项目采购结果签订本合同。

第一条 合同组成

本次政府采购活动的相关文件为本合同的组成部分，这些文件包括但不限于：

- 1.1 本合同文本；
- 1.2 采购文件与采购响应文件；
- 1.3 中标或成交通知书；

组成本合同的所有文件必须为书面形式。政府采购合同备案时，须提供以上（1）、（3）两项，如由社会中介机构代理，须提供代理协议，合同如有变更的，须提供变更协议。

第二条 合同标的与相关属性

- 2.1 本次采购的是_____。
- 2.2 乙方是否属于小微企业：是否
- 2.3 本合同项下产品属于（可多选）：环保产品；节能产品；进口产品
- 2.4 本项目是否为中小企业预留合同：是 否

第三条 合同组成

3.1 本合同项下总价款为人民币（大写）_____，人民币（小写）_____，分项价款详见本合同特殊专用条款部分第一条。

3.2 本合同总价款含货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、货到就位以及安装、调试、培训、保修、招投标等一切税金和费用。

3.3 付款手续和付款时间

3.3.1 付款手续

本项目采用分期付款方式。

合同生效且项目具备实施条件后甲方预付合同金额的70%，项目验收合格后甲方支付合同金额的30%，乙方向甲方办理货款结算手续，甲方需审核以下结算资料：合法发票原件（预付时可不提供）、《采购合同》复印件、银行或保险公司等金融机构出具的预付款保函<或其他担保措施>（预付时提供）、甲方签收的“海宁市政府采购项目验收单”（最后一次支付时提供）等相关资料；

3.3.2 付款时间

甲方将审核后的结算资料按《海宁市政府采购资金支付管理暂行办法》提交至国库支付中心（或单位财务部门），经审核无误后，国库支付中心（或单位财务部门）在 7 个工作日内支付相应合同金额。

第四条 履约保证金

不设置。

第五条 合同的变更和终止

除《政府采购法》第 49 条、第 50 条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自终止合同或对合同实质性条款进行变更。确有特殊情况的，应报同级财政部门备案。

第六条 合同的转让与分包

乙方不得部分或全部转让其应履行的合同义务。乙方分包的，投标文件中有分包意向协议，依照协议履行，否则应经过甲方书面同意。

第七条 争议的解决

因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第八条 合同备案及其他

本合同一式六份，甲方、乙方各执二份，海宁市财政局和浙江正大工程管理咨询有限公司各执一份。

二、特殊专用条款部分

第一条 采购货物名称、品牌、型号、数量及金额

单位：人民币元

序号	货物名称	品牌	型号	货物规格	数量	单价	金额
合计人民币（大写）：_____元整 （小写）_____元							

第二条 交付时间

服务时间：自合同签订之日起 20 天内交付安装并通过验收。

第三条 交付方式

3.1 乙方须在本合同规定时间内，将货物送至甲方指定地点并负责安装调试。

3.2 乙方在交付货物时，向甲方提供货物的使用说明书及相关资料，如货物属国家强制检验的货物，乙方须提供国家强制检验合格证书。

第四条 质量要求

4.1 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合招标文件及本合同规定的质量、规格和性能的要求。进口货物应提供中华人民共和国海关报关证明。

4.2 货物的技术标准按国家标准执行，无国家标准的，按行业标准执行，无国家和行业标准的，按企业标准执行；但在招标文件中有特别要求的，按招标文件中规定的要求执行，并且符合相关法律、法规规定的要求。

4.3 货物的包装，国家或行业主管部门有规定的，按规定执行。

4.4 乙方应保证提供的货物不得侵犯第三方专利权、商标权和工业设计权、版权等。否则，乙方应负全部责任，并承担由此引起的一切后果。

4.5 乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。

4.6 乙方应采取必要的安全措施保证货物的运输及安装的安全，并承担货物的运输及安装过程中产生的风险。

4.7 货物最终验收后，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并承担由此引起的一切后果。

第五条 服务要求

5.1 质保期：自通过验收之日起____年。

5.2 质保期内非人为因素出现的质量问题，须按国家有关规定和要求（如无国家规定和要求的，按承诺和厂方“三包”规定）立即进行免费维修、免费更换有缺陷的零部件、直至免费更换新货物。因货物本身问题在维修后 48 小时之内仍不能排除的故障，应提供与原货物相同或不低于原货物性能的备用货物。故障排除后应出具书面故障诊断报告备案。

5.3 维修响应时间：24 小时技术响应，48 小时内上门维修。

5.4 出现故障后，乙方如未按上述要求进行响应，甲方可以采取必要的补救措施，由此产生的风险和费用将由乙方承担。

5.5 技术资料：供货时提供操作手册及维修手册，操作规程和维护保养规程，原厂售后服务承诺。

5.6 乙方应对所供货物实行终身维护。

5.7 安全：乙方在项目实施过程中应注意自身安全，加强对安装人员的安全教育，在项目实施期间发生的安全事故，均由乙方负全责。

第六条 验收

6.1 甲方须在乙方交付使用后，合同金额在 10 万元及以上或技术复杂的项目，组织三人及以上单数的专业人员或委托检测机构对项目按规定的要求、使用性能及数量进行测试验收；合同金额在 10 万元以下或技术简单的项目，组织相关人员对项目按规定的要求、使用性能及数量进行测试验收。

6.2 验收合格后，甲方应向乙方出具加盖公章的《海宁市政府采购项目验收单》（一式三份）。验收不合格的，甲方有权拒收，并书面通知乙方，乙方应在合同规定时间内如约如数更换到位，并保证验收合格。

第七条 质量争议

7.1 因标的的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。

7.2 如果检测结果证明确有质量问题，乙方应无条件退货，检测费用由乙方承担，并承担因此逾期交付的违约责任。

7.3 如果检测结果证明没有质量问题，甲方应无条件接受货物，检测费用由甲方承担。

第八条 违约责任

8.1 甲方无正当理由拒收货物的，由甲方向乙方偿付合同总价的 5%违约金。

8.2 甲方未按合同约定向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方支付欠款总额的 5‰滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5%。

8.3 乙方不能交付货物，需书面向甲方提出，经甲方同意后，乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约金，解除本合同。

8.4 乙方逾期交付货物的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额的 5%的滞纳金。乙方逾期超过 7 日未能交付货物的，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效，同时乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约金。

8.5 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。甲方拒收的，乙方应向甲方支付货款总额 5%的违约金。乙方所供的货物违反国家法律、法规规定的，甲方有权拒收，并由乙方向甲方支付合同金额 50%的违约金。给甲方造成经济损失的，乙方应承担赔偿责任。

8.6 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，乙方应退回全部货款，并按本条第 3 款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

8.7 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，应按合同总价款的 5 %向甲方承担违约责任。给甲方造成损失的，乙方应承担赔偿责任。

第九条 不可抗力

9.1 在执行合同期限内，任何一方因不可抗力事件造成不能履行合同时，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明，则合同履行期可相应延长，延长期与不可抗力影响期相同。出现上述情况不受合同有关逾期责任制约。

9.2 不可抗力影响时间持续 30 日以上时，甲乙双方应及时解除合同。

9.3 本条所述“不可抗力”是指不可预见、不能克服及不能避免的事件，包括战争、严重火灾、洪水、地震等。

甲方：_____ 乙方：_____

地址：_____ 地址：_____

法定代表人（授权代表）：_____ 法定代表人（授权代表）：_____

联系人：_____ 联系人：_____

联系电话：_____ 联系电话：_____

开户银行：_____

账号：_____

日期：二〇二____年____月____日

日期：二〇二____年____月____日

第六章 投标格式及要求

附件 1： 资格文件封面格式及目录

项目名称： × × ×

项目编号： ZDCG202××××

资 格 文 件

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

资格文件目录

1 投标人声明书（附件 2）；

2 中小企业声明函（附件 3）（或提供残疾人福利性单位声明函（附件 4）；投标主体为监狱企业的，须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。）

3 营业(经营)执照扫描件或电子营业执照（盖单位公章）（投标主体为符合浙财采监【2013】24 号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定的投标人，须提供相关证明材料）；

4 法定代表人、负责人、经营者（以下统称法定代表人）有效身份证件扫描件（盖单位公章）；

5 联合体投标的提供联合体各方上述第 3、4 条内容及联合体协议书（附件 5）；

6 按照“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）两个网站信用信息记录查询，投标人未列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单情况。

附件 2： 投标人声明书

投标人声明书

致浙江正大工程管理咨询有限公司：

_____（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址_____，（姓名）_____系_____（投标人名称）的法定代表人。

我方愿意参加贵方组织的 海宁市少年儿童体育学校力量训练房器材（编号：ZDCG2024002）的投标，为此，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

- 1、我方已详细审查全部招标文件，同意招标文件的各项要求。
- 2、我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。
- 3、若中标，我方将按招标文件规定履行合同责任和义务。
- 4、我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。
- 5、投标文件自开标日起有效期为 90 天。
- 6、我方承诺已经具备参与政府采购活动的资格条件并且没有税收缴纳、社会保障等方面的失信记录。

7、我方通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

8、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

附件 3： 中小企业声明函

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》的规定，本公司（联合体）参加____（单位名称）的____（项目名称）采购活动，货物全部由符合政策要求的中小企业制造。根据《中小企业划型标准规定》，相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

附件 4： 残疾人福利性单位声明函

残疾人福利性单位声明函

本单位（联合体）郑重声明，参照《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141 号）的规定，本单位（联合体）参加____（单位名称）____的____（项目名称）____采购活动，提供残疾人福利性单位____（单位名称）____制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）/承担工程/提供服务。

本单位（联合体）对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

附件 5： 联合体协议书

联合体协议书

甲方：

乙方：

（如果有的话，可按甲、乙、丙、丁……序列增加）

各方经协商，就响应浙江正大工程管理咨询有限公司组织实施的 ZDCG2024002 海宁市少年儿童体育学校力量训练房器材 招标活动联合进行投标之事宜，达成如下协议：

一、各方一致决定，以 _____ 为主办人进行投标，并按照招标文件的规定分别提交资格文件。

二、在本次投标过程中，主办人的法定代表人或授权代理人根据招标文件规定及投标内容而对采购代理机构和采购人所作的任何合法承诺，包括书面澄清及响应等均对联合投标各方产生约束力。如果中标并签订合同，则联合投标各方将共同履行对采购代理机构和采购人所负有的全部义务并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

三、联合投标其余各方保证对主办人为响应本次招标而提供的货物和服务提供全部质量保证及售后服务支持。

四、本次联合投标中，甲方承担的工作和义务为：_____；

乙方承担的工作和义务为：_____。

五、有关本次联合投标的其他事宜：……

六、本协议提交采购代理机构后，联合投标各方不得以任何形式对上述实质内容进行修改或撤销。

七、本协议一式叁份，签约各方各持一份，浙江正大工程管理咨询有限公司持一份。

甲方单位（公章）：

乙方单位（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

附件 6： 商务技术文件封面格式及目录

项目名称： × × ×

项目编号： ZDCG202 × × × ×

商务技术文件

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

商务技术文件目录

- 1 评分对应表（附件 7）；
- 2 投标人基本情况表（附件 8）；
- 3 投标人业绩情况一览表（附件 9），提供 2022 年 1 月 1 日以来同类项目的合同及验收材料扫描件（盖单位公章）；
- 4 商务响应表（附件 10）；
- 5 服务承诺（附件 11）；
- 6 实施方案；
- 7 技术响应表（附件 12）；
- 8 所投设备品牌型号的详细说明（技术参数、规格、检测报告等）；
- 9 投标产品属于节能、环保标志政府采购品目清单的，提供市场监管总局确定的认证机构（2019 年第 16 号）出具的认证证书或证书发布平台的认证证书查询截图（招标需求中要求提供政府强制采购节能产品的，投标人须提供该产品上述认证证书或截图，否则其投标文件作无效标处理）；
- 10 招标文件需要的其他资料及投标人认为需要提供的其他内容。

附件 7： 评分对应表

评分对应表

序号	评分项目	投标文件对应资源	投标文件页码
1	对应第四章评标办法及评分标准 (报价除外)		
2		

注：表格不够，可按同样格式扩展，并分别填写。

附件 8： 投标人基本情况表

投标人基本情况表

投标人名称					
法定代表人		授权代表人	——	营业（经营） 执照号码	
职工人数		注册时间		注册资金	万元
地 址					
所获资质 或认证	证书或证件 名称及等级	颁发部门	颁发时间	有效期	
所获荣誉	荣誉名称	颁发部门	颁发时间	有效期	
经营范围					
其他					

注：1、表格内容不够,可另附页。

2、所获认证证书、荣誉资料的扫描件附后。

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

附件 9： 投标人业绩情况一览表

投标人业绩情况一览表

序号	采购单位名称	设备或项目名称	合同金额 (万元)	合同签订日期	附件页码		采购单位 联系人及 联系电话
					合同	验收报告	
1							
2							
.....							

注：1、表格不够，可按同样格式扩展，并分别填写；

2、提供的自 2022 年 1 月 1 日以来同类项目的合同及验收材料扫描件等资料附后。

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

附件 10： 商务响应表

商务响应表

序号	招标文件的规定	投标文件的响应	偏离说明

注：1. 投标人的投标文件（除技术部分）与招标文件之规定存在偏离的，应在此表中如实说明。未在上表中说明的，将被认为完全响应招标文件的规定。

2. 本表不允许有负偏离，任何负偏离的行为将导致投标无效。

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

附件 11： 服务承诺

服务承诺

- 1、我单位承诺，一旦我方中标，我们将根据招标文件的规定，提供不低于招标文件要求的服务和相关规定。
- 2、其他服务承诺：

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

附件 12： 技术响应表

技术响应表

招标文件要求			投标文件响应		偏离情况
序号	名称	技术参数、功能	品牌及规格型号	技术参数、功能	

注：1、详细技术参数要求详见第二章“招标需求”，请按照“招标需求”中的《技术要求表》逐条填写投标文件响应情况，“偏离情况”一栏中填写所投货物的配置与“技术参数、功能”有偏离的部分，如无偏离则不填。

2.标“★”系指核心产品。

3.标“▲”为实质性参数，必须实质性响应，不实质性响应的将作无效处理。

4.标“△”系指重要参数。

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

附件 13： 报价文件封面格式及目录

项目名称： × × ×

项目编号： ZDCG202 × × × ×

报 价 文 件

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

报价文件目录

- 1 报价一览表（附件 14）；
- 2 报价明细表（附件 15）；
- 3 投标人分包的，提供分包意向协议（附件 16）。

附件 14： 报价一览表

报价一览表

单位：人民币元

序号	项目	单位	数量	单价	金额
1	海宁市少年儿童体育学校力量训练房器材	批	1		
合 计 人民币（大写）： _____元整 （小写）： _____元					

注：1. 投标报价应包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、货到就位以及安装、调试、培训、保修、招投标等一切税金和费用。

2. 报价明细详见《报价明细表》。

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

附件 15： 报价明细表

报价明细表

单位：人民币元

序号	分类	名称	单位	数量	单价	金额
1	有氧	★登山机	台	2		
2		商用椭圆机	台	2		
3		动感单车	台	4		
4	插片系列	单双杠训练器	台	1		
5		坐式背肌训练器	台	1		
6		上位蝴蝶式胸肌训练器	台	1		
7		分动站立式推举训练器	台	1		
8		双功能推胸肩训练器	台	1		
9		双功能二三头肌训练器	台	1		
10		双功能大腿前后侧肌训练器	台	1		
11		大腿内外侧肌训练器	台	1		
12	综合训练器械	可调式双滑轮多功能训练器	台	1		
13		大飞鸟训练器	台	1		
14	自由力量系列	平卧举重床	台	1		
15		上斜举重床	台	1		
16		下斜举重床	台	1		
17		多重可调节练习椅	台	2		
18		腹肌练习椅	台	1		
19		背部伸展练习器	台	1		
20		二头肌练习器	台	1		
21		平凳	台	1		
22		双层哑铃架	台	2		
23		上斜练习凳	台	1		
24		铃片架	台	2		
25		小杠铃杆架	台	1		
26		杠铃架	台	1		
27		史密斯机	台	1		
28	挂片系列	推胸训练器	台	1		
29		推肩训练器	台	1		
30		高拉训练器	台	1		
31		坐姿划船训练器	台	1		
32		卧拉架	台	1		
33		45° 顺蹬机	台	1		
34		下位推胸训练器	台	1		
35		哈克深蹲	台	1		
36		多功能坐姿拉背器	台	1		
37		臀推训练器	台	1		
38		分动式倒蹬机	台	1		
39		开放半框式力量	台	1		
40		40mm 举重平台	台	1		
41			2.2米高端男杆（1500磅）	根	3	

42		2.2 米竞技男杆（2000 磅）	根	1		
43		小直杆	根	3		
44		小曲杆	根	3		
45		直杆杠铃	套	1		
46		曲杆杠铃	套	1		
47		哑铃	套	1		
48		包胶杠铃片	套	1		
49	地面材料	橡胶地垫	平方	180		
合 计 人民币（大写）：_____元整 （小写）：_____元						

注：1、配置要求详见第二章招标需求。

2、本表合计金额应与《报价一览表》合计金额一致。

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

附件 16： 分包意向协议

分包意向协议

_____（投标人名称）若成为_____（项目名称）
 （编号：ZDCG2024002）的中标供应商，将依法采取分包方式履行合同。_____（投标人名称）与_____（所有分包供应商名称）达成分包意向协议。_____（投标人名称）负责签署投标文件，_____（投标人名称）的所有承诺均认为代表了_____（所有分包供应商名称）意愿。

一、分包内容在采购文件分包要求的范围内，并符合相关法律规定等

二、分包标的及数量

_____（投标人名称）将_____（工作内容）分包给_____（分包
 供应商名称），具备承担_____（工作内容）相应资质条件且不得再次分包；

.....

三、分包工作履行期限、地点、方式

四、质量

五、价款或者报酬

六、违约责任

七、争议解决的办法

八、其他

_____（分包供应商名称）的合同份额占到合同总金额_____%以上。

投标人（公章）：

分包供应商（公章）：

日期： 年 月 日