**浙江国际海运职业技术学院**

**体育设备采购项目**

**招标文件**

**项目编号：SZGXZS2019191**

**项目名称**：**浙江国际海运职业技术学院体育设备采购项目**

**采购单位：浙江国际海运职业技术学院**

**代理机构：深圳市国信招标有限公司**

**2019年10月29日**

目 录

1. 采购公告
2. 招标需求
3. 投标人须知

前附表

* 1. 总则
	2. 招标文件
	3. 投标文件编制
	4. 开标
	5. 评标
	6. 定标
	7. 合同授予

第四章 评标办法及评分标准

第五章 政府采购合同主要条款

第六章 投标文件相关格式

第一章公开招标采购公告

根据《中华人民共和国政府采购法》等规定，受浙江国际海运职业技术学院委托，现就浙江国际海运职业技术学院体育设备采购项目进行公开招标，欢迎符合资质要求并能提供相关服务的供应商参加投标。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 浙江国际海运职业技术学院体育设备采购项目 | **招标编号** | SZGXZS2019191 |
| **采购组织类型** | 公开招标 | **采购机构名称** | 深圳市国信招标有限公司舟山分公司 |
| **采购人名称** | 浙江国际海运职业技术学院 |
| **公告发布日期** | 2019年10月29日 |
| **招标内容及数量** | 浙江国际海运职业技术学院体育设备采购项目 |
| **投标人****资格要求** | 1、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；④参加政府采购活动前三年内，无依法缴纳税收和社会保障资金的不良记录；⑤参加政府采购活动前三年内，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。2、未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、信用舟山（www.zjzscredit.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。3、投标单位为体育器材经营商或生产商，营业执照经营范围需体现体育用品、健身器材。4、本项目不接受联合体投标。 |
| **招标文件发售起始日期** | 2019年10月29日 | **招标文件发售截至日期** | 2019年11月5日 |
| **招标文件发售上午时间** |  8：30--11：30 | **招标文件发售下午时间** |  14：30--17：00 |
| **招标文件发售地址** | 舟山市昌国路232号中楼202 |
| **标书售价** | 招标文件工本费每本300元人民币，售后不退。 |
| **投标人购买标书时应出示的资料** | 1. 符合招标资格要求的营业执照副本原件（复印件加盖公章）；2.现场获取招标文件时应提供前来购买标书人的有效身份证件及复印件.投标供应商可现场报名（随带U盘，拷贝招标文件）；电话报名请将相关资料传真到0580－2054476，填写项目名称，单位名称，联系人电话及电子邮箱，并告知本项目联系人； |
| **投标截止日期** | 2019年11月19日 | **投标截止时间** | 2019年11月19日下午14时15分 |
| **投标地址** | 舟山市公共资源交易中心（舟山市新城翁山路555号四楼（大宗商品交易中心同幢西边））开标室 |
| **开标日期** | 2019年11月19日 | **开标时间** | 2019年11月19日下午14时15分 |
| **开标地址** | 舟山市公共资源交易中心（舟山市新城翁山路555号四楼（大宗商品交易中心同幢西边））开标室 |
| **预算金额** | 人民币壹佰肆拾肆万伍仟贰佰元整（1，445，200.00元） |
| **银行帐号** | 收款单位：深圳市国信招标有限公司舟山分公司开户银行：中国工商银行舟山市定海区支行，银行账号：1206020209200081758 |
| **联系人** | 王小姐、朱小姐 | **联系电话** | 05802054476，13587045176，13857236444  |
| **业主联系人** |  陈老师 | **联系电话** | 0580－2095055 |
| **业务监管及投诉受理单位** | 舟山市财政局政府采购监管处 | **联系电话** | 0580－2282519 |

**第二章招标需求**

1. 采购项目：浙江国际海运职业技术学院体育设备采购项目

1．本项目建设内容为浙江国际海运职业技术学院体育设备采购项目。

1. 中标人应与采购方就此项目签订合同。

**二、详细技术要求：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 号 | 产品名称 | 　 | 技术参数 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 悬臂固定篮球架 | DSC04261-悬臂固定篮球架 | 1、产品规格篮球架伸臂长2.25m以内（特制），篮圈上沿离地面3.05m， 2、产品用材篮架伸臂采用δ3铁板在专用折边机上折边拼焊而成，篮架上拉杆采用Φ48×2圆管在弯管机上一次成型，通过优质精密铸钢件接头与篮板耳片连接，通过调节上拉杆可调节篮板的平面度和垂直度。篮架后拉杆采用优质口50×40×3方管在弯管机上一次而成，通过化学螺丝与墙体固定，也可采用镀锌链条通过化学螺丝与墙体固定，钢链设有花篮螺栓，既可调节链条的松紧，又可调节篮板的平面度和垂直度。3、篮板规格：1800x1050（mm），篮板配用国际通用的高强度安全玻璃篮板，具有透明度高、耐侯性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点，并在篮板下沿侧面覆盖有包扎物，能保护运动员运动时不受伤害。4、篮圈篮圈采用φ17实心圆钢制作，内径为450mm。篮圈圈条下沿焊有4毫米圆钢，圆钢间隔均匀设置成小环状，共12处，以便悬挂篮网。篮圈水平固定在篮板上，与篮架连接的钢板采用优质钢板一次冲压成型，造型美观。5、表面处理喷涂工件的表面处理分二个阶段，前处理阶段使工件获得质量优良的介质层，增加防锈涂膜与金属基体的结合力，是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融固化，形成厚度均匀、质地牢固的涂层。本公司产品所有器材均在全自动喷涂流水线上作业，经抛丸——脱脂——水洗——无磷转化——水洗——烘干——静电粉末——固化等过程。产品涂层厚度70—80um，铅笔硬度达3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害使用者的健康。 6、墙体要求篮架安装可采用特制专用预埋件预埋在强体内，也可通过化学螺栓将其伸臂底板与墙面紧固连接，要求：墙体是混凝土钢结构，墙体除了能承受篮架约150KG的自重外,还应能承受约250KG的扣篮冲击力。 | 2 | 副 | 篮球场 |
| 2 | 智能篮球架 | 11100 | 1、产品规格篮架伸臂为3.35m，篮圈上沿离地面高3.05m，球架底座尺寸：长×宽×前高×后高=2.5×1.3×0.78×0.4（m）。2、产品用材篮球架底座采用6㎜的铁板在专用折边机上折边拼焊而成，底座前立柱、后立柱支撑架和油缸支撑架采用6 mm铁板折边制作，篮架立柱采用□150×70×3方管和□120×70×3方管拼焊而成，篮架伸臂采用δ5钢板折边成形拼焊而成，造型独特美观，焊缝表面均匀光滑，篮架立柱转动部位和伸臂头部连接件均采用优质精密铸钢件制作，性能安全可靠，篮架上拉杆采用优质圆管在弯管机上一次成型，避免了电焊及焊渣易引起生锈的隐患，合理的结构设计与独特的外观造型和谐统一。3、产品结构原理电动液压篮球架采用电动控制系统，设有篮架升降系统、走轮伸缩机构、走轮前进或后退、电器、液压系统。篮架主体升降采用四连杆机构，使用时电机接通220V、50HZ单相电源即可启动，带动油泵，经微电脑控制系统进行“功能”转换，油缸随即产生伸缩运动，从而使篮架立柱升降、底座走轮起落和走轮前进或后退。 其中，控制篮架走轮的前进或后退可采用电动操作，也可保障在无供电的情况下，依靠人力将篮球架轻松移动。4、篮板篮板配用国际通用的高强度安全玻璃篮板（13mm厚双层夹胶玻璃），规格：1800×1050（mm），具有透明度高、耐侯性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点，并在篮板下沿侧面覆盖有保护圈，保护圈前后表面高度、厚度均≥20mm，底面厚度≥50mm，符合FIBA规则，能有效保护运动员扣篮时不受伤害。篮板弹性500N/min，中心挠度≤6mm，取消外力1min后篮板恢复原状。5、篮圈篮圈采用φ19实心圆钢制作，篮圈抗弯性能好，在篮圈最远点的圈顶上施加静载荷105kg时，篮圈向下转动角度不小于10度也不大于30度，能有效解决投篮时篮圈的稳定性和运动员扣篮时的安全性问题。6、防护措施篮架前立柱、底座、伸臂配备有专用护套，能有效保护运动员免受撞击，篮架底座下部设有防震垫，后部装有专用配重，单只配重500kg，能保证在篮圈根部施加3200N的载荷时，篮球架不倾翻。前立柱与伸臂间装有专用保险机构，能有效保证使用时的安全性及美观性。7、爬坡功能底座除了本身的走轮机构外，为了方便爬较陡的斜坡，在底座的后侧又另设计有一专用爬坡轮，使用时，安装方便。8、表面处理喷涂工件的表面处理分二个阶段，前处理阶段使工件获得质量优良的介质层，增加防锈涂膜与金属基体的结合力，是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融固化，形成厚度均匀、质地牢固的涂层。本公司产品所有器材均在全自动喷涂流水线上作业，经抛丸——脱脂——水洗——无磷转化——水洗——烘干——静电粉末——固化等过程。产品涂层厚度70—80um，铅笔硬度达3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害使用者的健康。 | 1 | 副 | 篮球场 |
| 3 | 篮球计时，二十四秒显示器 |  | 一、简介本计时，二十四秒显示器根据最新国际篮球竞赛规则设计制作。显示屏光源采用进口高亮度发光二极管，寿命长，用电省，两显示屏采用一个时钟源，与大屏和电视转播同步性能好，维修方便，是篮球比赛的理想器材。本公司生产的计时，二十四秒显示器为中国篮协·CBA唯一指定篮球比赛产品。二、主要功能1、显示比赛时间，显示器可实现0～99分59秒任意预置倒计时，能任意暂停，计时钟精确到0.1秒，时间终了时能发出长达3秒钟红色灯光信号及蜂鸣声音。2、二十四秒控制器可任意预制时间0～99秒，采用倒计时方式，能任意暂停、复位。计时完毕，也能发出灯光信号及蜂鸣声。3、比赛时间暂停时，24秒也自动停止，比赛继续时则24秒要手动启动。24秒违例时，比赛时间继续计时。4、本计时，二十四秒显示器提供2个串行口，使比赛时间和24秒能与计算机和电视转播同步。三、技术指标1、显示器外型尺寸：77×57×10cm2、发光管：Φ5mm高亮白发红、白发绿发光管3、电压：220Ｖ±10％ 4、功率：150W5、此设备必须安全接地。 | 1 | 套 | 篮球场 |
| 4 | 移动篮球框 | 11137 | 1.推车外形基本尺寸：长×宽×高=950×800×800(㎜)。2.推车主要采用φ22x1.5圆管在专用弯管机上弯曲成形后拼焊而成，推车整体可折叠，存放时可减少空间。3.推车支脚底部装有滚轮，移动方便。4. 喷涂工件的表面处理分二个阶段，前处理阶段使工件获得质量优良的介质层，增加防锈涂膜与金属基体的结合力，是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融固化，形成厚度均匀、质地牢固的涂层。本公司产品所有器材均在全自动喷涂流水线上作业，经抛丸——脱脂——水洗——无磷转化——水洗——烘干——静电粉末——固化等过程。产品涂层厚度70—80um，铅笔硬度达3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害使用者的健康 | 4 | 只 | 篮球场、排球场 |
| 5 | 移动液压登高升降平台 | 1de3437bf0295b89c73efc08050bc8b | 1、台面材料：台面板采用3mm花纹钢板（有防滑功能）与50\*30\*3矩形管制（上海宝钢）2、材料主梁：高强度铝合金6.5mm（国美铝业3、底座采用50\*100方管，底板为4mm的平板折边，支腿采用40\*80矩形方管相结合（上海宝钢）4、电器箱：电子集成线路板一体箱（遥控器）5、上升下降按钮：外置（正泰）6、上升行程开关：外置 (正泰)7、油泵电动机：功率1.5kw置设备内8、油缸：外径50mm只，内径40mm只， 通过电动液压泵驱动调节升降机上升（河北）9、密封圈：进口台湾鼎基及O形圈10、金属高压软管：双层高压钢网橡胶管（河北衡水橡胶有限公司）11、液压单元：采用宁波天地液压动力单元 12、液压油：冬季采用32号抗磨液压油，夏季采用46号抗磨液压油 （中国石化长城）13、轮胎：抗磨聚酯轮（4只） 14、链条：板式链条LH0834（浙江东华链条有限公司）15、电线：2\*2.5mm²电线16、本公司产品按照JG/T5103-1998国家标准的要求设计图纸，确定工艺及加工生产结构原理简单，操作方便，使用安全可靠，维修方便。17、保修伍年，终身服务。 | 2 | 副 | 篮球场、羽毛球场 |
| 6 | 配重式排球柱 |  | 1. 排球柱由内外立柱，紧线机构和底座组成。2. 排球柱外立柱选用φ76×5的优质无缝管，内立柱选用φ65×5光亮管制作，外立柱内置一对互成90度的斜齿轮，配合螺纹的螺杆升降机构，通过摇动升降手柄，使内立柱上下移动，实现网高调节高度：1920~2550mm。3. 外立柱中，一立柱外侧置有网钩，绳系在网钩上，另一立柱上外侧置有紧线锁紧机构，此机构是采用蜗轮蜗杆传动原理，具有结构紧凑，承载能里大，工作平稳，可以自锁（起到安全保护作用）等优点。通过调节锁紧手柄，可调节钢丝绳的松紧，确保钢丝绳牢固拉紧，并实现网的高度要求。4.排球柱外立柱底部设有特制缓冲垫，与底座柱套相配时起缓冲作用，能有效延长底座柱套及立柱的使用寿命。 5.排球柱底座单只配置铁配重296kg，排球柱底座设有控制走轮，使用时，降下走轮，将排球柱移至指定地点，升起走轮，使底座平稳着地，将立柱插入底座柱套即可使用；不用时，将立柱横置于底座托架，降下走轮，即可移走排球柱至存放地点，拆装移动方便。6. 喷涂工件的表面处理分二个阶段，前处理阶段使工件获得质量优良的介质层，增加防锈涂膜与金属基体的结合力，是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融固化，形成厚度均匀、质地牢固的涂层。本公司产品所有器材均在全自动喷涂流水线上作业，经抛丸--脱脂--水洗--无磷转化--水洗--烘干--静电粉末--固化等过程。产品涂层厚度70-80um，铅笔硬度达3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害使用者的健康。7.立柱外表包裹特殊材料的防护套，能有效保护好运动员的安全 | 1 | 副 | 排球场 |
| 7 | 排球裁判椅 | DSC01452-1　 | 1、裁判椅主要由底座、升降立柱、升降平台、座椅、栏杆、爬梯和保护套等组成。2、裁判椅底座采用方管和铁板拼焊组成，其后端设有走轮，移动方便。3、裁判椅升降立柱由活动立柱和固定立柱，均采用特制铝合金型材制作，内部设有丝杠传动机构，配备专用手柄调节使活动立柱实现上下升降，从而带动座椅和平台上下升降。4、裁判椅升降平台基本尺寸：长×宽=550×600（mm），平台升降高度调节范围为1150-1650mm,平台表面铺设花纹板，可防滑。5、裁判椅栏杆采用圆管制作，后侧设有爬梯，方便上下。6、裁判椅平台下方配有保护套，能够有效地保护运动员免受撞击。7、喷涂工件的表面处理分二个阶段，前处理阶段使工件获得质量优良的介质层，增加防锈涂膜与金属基体的结合力，是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融固化，形成厚度均匀、质地牢固的涂层。本公司产品所有器材均在全自动喷涂流水线上作业，经抛丸--脱脂--水洗--无磷转化--水洗--烘干--静电粉末--固化等过程。产品涂层厚度70-80um，铅笔硬度达3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害使用者的健康 | 2 | 台 | 排球场 |
| 8 | 移动式排球柱 |  | 1、排羽两用柱由底座、立柱、锁紧装置组成。2、 两立柱选用Φ51×4㎜优质钢管，立柱配有网钩，置网方便，且一根立柱外侧置有一系绳柱，另一立柱外侧置有棘轮、棘爪紧线机构装置，该机构紧线灵活，锁紧可靠，不会产生卡滞或自动反松现象。通过调节锁紧手柄，可调节拉网绳的松紧，确保拉网绳牢固拉紧，并实现网的高度要求：1550㎜、1700mm、1800mm、1900mm、2000mm、2100mm、2200mm、2300mm。3、 球网被拉紧时，网柱能稳固地与地面保持垂直，立柱轴线对水平面的垂直公差≤1/500，且网柱各部位均不侵入场地内边线的垂直线内。4、排羽两用柱底座采用铸件，底部配有防滑、防震垫，增强底座的稳定性。5、排羽两用柱底座装有PU滚轮，移动方便且不损伤地板。 6、 喷涂工件的表面处理分二个阶段，前处理阶段使工件获得质量优良的介质层，增加防锈涂膜与金属基体的结合力，是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融固化，形成厚度均匀、质地牢固的涂层。本公司产品所有器材均在全自动喷涂流水线上作业，经抛丸--脱脂--水洗--无磷转化--水洗--烘干--静电粉末--固化等过程。产品涂层厚度70-80um，铅笔硬度达3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害使用者的健康 | 1 | 副 | 排球场 |
| 9 | 球员席长条凳 | 　IMG_0759-1 | 尺寸：2M×0.32M×0.45M，材质：凳坐板为全实木制做。 | 50 | 条 | 综合球场 |
| 10 | 乒乓球台 | http://www.ningbosports.com/upload/fck/Image/ff.jpg | 规格尺寸台长:2740mm台宽：1525mm台高: 760mm平面度:≤ 3mm重量：150KG物理性能 弹性: 220-250mm 弹性均匀度:≤5mm 台面光泽度:≤4度台面摩擦系数:≤0.3 颜色：蓝/绿  | 20 | 台 | 乒乓球场 |
| 11 | 乒乓球挡板 | b50cc5408e92ef0545baf8f9f4ed7df | 规格：1.4\*0.75 | 200 | 块 | 乒乓球场 |
| 12 | 羽毛球专用地胶 | 1569300830(1) | 1、总厚度≥4.8mm2、PVC耐磨层、稳定层、网格布夹带层、绿色发泡层（无钙粉发泡技术）、Y字形吸附式背板3、色泽纯正均匀，无明显色差，无裂痕、分层等缺4、硬度（邵A）：55-90（度）回弹值≥8拉伸强度≥1.0Mpa扯断伸长率≥120%阻燃性1级**▲**5、环保要求达到：邻苯二甲酸酯类(39P) ＜1%，总挥发性有机物（105±1）℃ ：3h≤700g/L，甲醛释放量E1≤1.5mg/L，氯乙烯含量≤1mg/kg1,1-二氯乙烷含量≤5mg/kg加热尺寸变化率（80℃，6h）：宽度≤0.4%，长度≤0.4%，厚度≤0.4%**▲**6、紫外老化2500h：试验后无龟裂、无明显色差、无局部粉化、无明显变形，色差等级≥3级★产品供货时需提供相关检测报告复印件加盖厂家公章 | 12 | 片 | 羽毛球场 |
| 13 | 移动式羽毛球柱 | 15101 | 1. 移动式羽毛球柱由底座、立柱、锁紧装置组成。2. 二立柱选用Φ40×3.5㎜无缝管制作，立柱配有网钩，置网方便，且一根立柱外侧置有一系绳柱，另一立柱外侧置有棘轮、棘爪紧线机构装置，该机构紧线灵活，锁紧可靠，不会产生卡滞或自动反松现象。通过调节锁紧手柄，可调节拉网绳的松紧，确保拉网绳牢固拉紧，并实现网的高度要求：1550㎜。3. 球网被拉紧时，网柱能稳固地与地面保持垂直，立柱轴线对水平面的垂直公差≤1/500，且网柱各部位均不侵入场地内边线的垂直线内。4. 羽毛球底座采用铸件，底部配有防滑、防震垫，增强底座的稳定性。5 .羽毛球柱底座装有PU滚轮，移动方便且不损伤地板。6. 羽毛球立柱均经抛丸等处理后在自动喷涂线上喷塑，底座经烤漆处理，色泽光亮，整体外观光滑，漆层表面无皱纹，无漏喷、脱漆等缺陷。 | 14 | 副 | 羽毛球场 |
| 14 | 羽毛球裁判椅 | C:\Documents and Settings\Administrator\桌面\tu\IMG_9011-1.jpg | 1、基本尺寸：长\*宽\*高\*椅面高=900\*685\*1880\*1550（mm）。2、羽毛球裁判椅主要由爬梯、支架和座椅三大部分组成。3、裁判椅爬梯、支架均采用φ32x2圆管制作，支架上部设有搁手板，搁手板为胶合板，采用铰链与支架连接，可灵活翻转。4、裁判椅座椅采用中空吹塑椅，通过螺栓等紧固件与支架连接，可常年保持不褪色。5、裁判椅底座配有走轮,移动方便，支架套有脚套，可保护体育场馆地板。6、喷涂工件的表面处理分二个阶段，前处理阶段使工件获得质量优良的介质层，增加防锈涂膜与金属基体的结合力，是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融固化，形成厚度均匀、质地牢固的涂层。本公司产品所有器材均在全自动喷涂流水线上作业，经抛丸--脱脂--水洗--无磷转化--水洗--烘干--静电粉末--固化等过程。产品涂层厚度70-80um，铅笔硬度达3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害使用者的健康。 | 12 | 副 | 羽毛球场 |
| 15 | 豪华商用椭圆机 | E95S  XE895A 诀 | 阻力控制器：20个级别 **▲**锻炼显示器：≥10.1”图形显示器锻炼程序：手动，5个程序，2个用户，2个HRC**▲**可调步幅长度18”-24”，根据每个人跨步来调节步幅飞轮重量13.5KG/30磅**▲**可调步幅：电子控制调整范围为≥45-61cm范围轨 道：铝合金双轨道★产品供货时需出具国家体育用品质量监督检验中心出具的检测报告复印件加盖厂家公章 | 2 | 台 | 综合素质训练室 |
| 16 | 豪华动感单车 |  | 显示屏：≥19寸液晶显示器；操作系统：具有专业培训教练在线直播课程。颜色：魅力黑；传感连接方式：传感线；不可连接其他终端；支持版本：安卓4.4以上，蓝牙4.0；车架材料：高强度合金钢材；链盖：高耐冲击ABS冲击塑料链盖； 飞轮：魅力黑车身：铸铁+铝环+铝板贴面。飞轮保护罩材质：耐冲击ABS飞轮重量：14KG；电源适配器：12V，3A；最大承重：150KG；净重：50KG；毛重：53KG；占地尺寸：130cm\*53cm\*130cm配套小件：1公斤哑铃一对，带哑铃架；★产品供货时需出具国家体育用品质量监督检验中心出具的检测报告复印件加盖厂家公章 | 2 | 台 | 综合素质训练室 |
| 17 | 坐式胸肌推举训练器 |  | 1、主要部位管材均采用PT100\*50光亮平椭圆管材，壁厚≥δ3mm2、滑轮直径为φ90和φ114，滑轮所用材质均增强尼龙，使锻炼者操作舒适，且有静音效果，同时配有防护罩。3、选用美国进口PA材质表皮钢丝绳，含油且高柔韧性，使用顺畅，抗拉力达到1000kg以上，且保证有效使用寿命不少于50万次。4、配重选择片重量为：90kg，材质为全钢，耐冲击，调节方便，安全可靠。5、所有底脚均采用橡胶脚垫包裹，避免划伤地面。6、可锻炼部位：胸大肌、三角肌前束、肱三头肌。7、展开尺寸(mm)1290\*1270\*15708、净重/毛重（kg）≥195/218★产品供货时需出具国家体育用品质量监督检验中心出具的检测报告复印件加盖厂家公章★产品供货时需提供国体NSCC认证书复印件加盖厂家公章 | 2 | 台 | 综合素质训练室 |
| 18 | 高拉背肌训练器 | }4M[3S_0)RV5`}2}TZ40]HH | 1、主要部位管材均采用PT100\*50光亮平椭圆管材，壁厚≥δ3mm2、滑轮直径为φ90和φ114，滑轮所用材质均增强尼龙，使锻炼者操作舒适，且有静音效果，同时配有防护罩。3、选用美国进口PA材质表皮钢丝绳，含油且高柔韧性，使用顺畅，抗拉力达到1000kg以上，且保证有效使用寿命不少于50万次。4、配重选择片重量为：90kg，材质为全钢，耐冲击，选择插销选用强磁插销，调节方便，安全可靠。5、所有底脚均采用橡胶脚垫包裹，避免划伤地面。6、可锻炼部位：背阔肌、大圆肌、菱形肌、中斜方肌、下斜方肌、肘屈肌（二头肌、肱桡肌、肱肌）。7、展开尺寸(mm)≥1320\*1250\*19008、净重/毛重（kg）≥210/235★产品供货时需出具国家体育用品质量监督检验中心出具的检测报告复印件加盖厂家公章★产品供货时需提供国体NSCC认证书复印件加盖厂家公章 | 2 | 台 | 综合素质训练室 |
| 19 | 坐姿蹬腿训练器 |  | 1.主要部位管材均采用PT100\*50光亮平椭圆管材，壁厚为≥δ3mm。2.滑轮直径为φ90和φ114，滑轮所用材质均增强尼龙，使锻炼者操作舒适，且有静音效果，同时配有防护罩。3.选用国际标准PA材质表皮钢丝绳，含油且高柔韧性，使用顺畅，抗拉力达到1000kg以上，且保证有效使用寿命不少于50万次。4.配重选择片重量为：90kg，材质为全钢，耐冲击，表面进行六面加工后电泳和喷塑处理，选择插销选用强磁插销，调节方便，安全可靠。5.所有坐背垫及泡绵选用PU发泡海绵，面料高强度PU皮革，厚度不少于1.2mm，并通过环保检测，内部均选用高密度海绵，采用嵌入式开槽结构，外形美观。6.坐垫采用调节机构，配合使用者根据体型进行调整，保障舒适度的同时方便锻炼者调节。7.设计符合人体工程学，运动曲线符合人体自然运动轨迹。8.可锻炼部位：四头肌、臀大肌、腘绳肌。9.展开尺寸(mm)1910\*1135\*183010.净重/毛重（kg）≥278/307★产品供货时需出具国家体育用品质量监督检验中心出具的检测报告复印件加盖厂家公章★产品供货时需提供国体NSCC认证书复印件加盖厂家公章 | 2 | 台 | 综合素质训练室 |
| 20 | 背部伸展练习器 |  | 1、主要部位管材均采用PT100\*50光亮平椭圆管材，壁厚≥δ3mm2、豪华高密度海棉坐垫, 嵌入式开槽结构，高耐磨PU革厚度为1.2mm以上，海绵厚度7公分以上，密度为100°，底板厚度不小于2公分。高档PU发泡泡棉 。 高稳定性塑料底垫,可保护室内地板。3、靠垫下部配备拉销，使用者可根据体型调节，保证舒适度及运动合理性；4、锻炼部位：背部肌肉。5、展开尺寸：1100\*890\*770mm。6、净重：≥35KG★产品供货时需出具国家体育用品质量监督检验中心出具的检测报告复印件加盖厂家公章★产品供货时需提供国体NSCC认证书复印件加盖厂家公章 | 4 | 台 | 综合素质训练室 |
| 21 | 可调式腹肌板 |  | 1、主要部位管材均采用PT100\*50光亮平椭圆管材，壁厚为≥δ3mm。2、器材表面采用两喷两烤喷涂工艺，涂层检测符合环保要求。3、坐、靠垫均采用PU发泡一体成型，面皮选用厚度不少于1.1mmPU材质，并通过环保检测；内置PU发泡海绵密度为120°，稳定舒适。多方位角度调节设计,更科学合理。4、把手端部采用经过氧化处理的铝质封盖，表面光亮且握感舒适，经久耐用，永不褪色。 5、底脚配高稳定性橡胶脚垫,可保护室内地板。 6、把手和滚轮的配合设计实现移动之便利性；7、占地尺寸：1553\*731\*863mm；8、净重：53KG；★产品供货时需出具国家体育用品质量监督检验中心出具的检测报告复印件加盖厂家公章★产品供货时需提供国体NSCC认证书复印件加盖厂家公章 | 2 | 台 | 综合素质训练室 |
| 22 | 可调式哑铃训练椅 |  | 1、主要部位管材均采用PT100\*50光亮平椭圆管材，壁厚为≥δ3mm。 2、器材表面采用两喷两烤喷涂工艺，涂层检测符合环保要求。3、坐垫均采用PU发泡一体成型，面皮选用厚度不少于1.1mmPU材质，并通过环保检测；内置PU发泡海绵密度为120°，稳定舒适。4、把手端部采用经过氧化处理的铝质封盖，表面光亮且握感舒适，经久耐用，永不褪色。 5、底脚配高稳定性橡胶脚垫,可保护室内地板。 6、把手和滚轮的配合设计实现移动之便利性； 7、可徒手训练或者配合哑铃和史密斯机进行多功能训练；8、占地尺寸：1435\*754\*452mm；9、净重：44KG；★产品供货时需出具国家体育用品质量监督检验中心出具的检测报告复印件加盖厂家公章★产品供货时需提供国体NSCC认证书复印件加盖厂家公章 | 2 | 台 | 综合素质训练室 |
| 23 | 哑铃架 |  | 1.主要部位管材均采用PT100\*50光亮平椭圆管材，壁厚为≥δ3mm。2、器材表面采用两喷两烤喷涂工艺，涂层检测符合环保要求。3、高稳定性塑料底垫,可保护室内地板。4、把手端部采用经过氧化处理的铝质封盖，表面光亮美观；5、设计符合人体运动生理学和人体工学原理。6、连接部位采用高强度8.8级镀铬螺钉，使器材连接稳固；7.展开尺寸：2440\*730\*790mm8.净重：≥47.6KG9.毛重：≥55KG★产品供货时需出具国家体育用品质量监督检验中心出具的检测报告复印件加盖厂家公章 | 1 | 台 | 综合素质训练室 |
| 24 | 哑铃片 | 18 | 材质：聚氨酯（CPU）、不锈钢套、铸钢铁芯。 铸造工艺：整体一次性浇注成型，表面皮纹设计，耐磨抗摔，不易断裂。孔径50mm 规 格：2.5kg、5kg、10kg、15kg、20kg、25kg各一对，共155kg 误 差：±（1%-2%） | 2 | 套 | 综合素质训练室 |
| 25 | 哑铃 | 16 | 材 质：表面聚氨酯（CPU）、圆钢切割成型。 铸造工艺：整体一次性浇注成型，表面磨砂设计，耐磨抗摔，不易断裂。 规 格：2.5kg-50kg 间 距：2.5kg 误 差：±（1%-3%） | 1 | 套 | 综合素质训练室 |
| 26 | 史密斯机 |  | 1.主要部位管材均采用PT100\*50光亮平椭圆管材，壁厚为≥δ3mm。2.器材表面采用两喷两烤喷涂工艺，涂层检测符合环保要求；3.设计符合人体运动生理学和人体工学原理；4.平衡式杠铃杆设计；5.≥12档调位；6.不锈钢杠铃片架及杠铃杆架；7.直线轴承结构的设计确保运动的静音，精确性与顺畅度，耐磨耐腐；8.航空级自润滑含油钢丝绳直径φ6mm，保证有效使用寿命不小于50万次；高强度铝合金滑轮，直径φ114mm，操作舒适，有静音效果9.把手端部采用经过氧化处理的铝质封盖，表面光亮美观，经久耐用，永不褪色。 10. 底脚配高稳定性橡胶脚垫,可保护室内地板；11、连接部位采用高强度8.8级镀蓝白锌螺钉，使器材连接稳固 12. 占地尺寸：2140\*1560\*2300mm；13. 净重：192KG。★产品供货时需出具国家体育用品质量监督检验中心出具的检测报告复印件加盖厂家公章★产品供货时需提供国体NSCC认证书复印件加盖厂家公章 | 1 | 台 | 综合素质训练室 |
| 27 | 奥林匹克平躺椅 |  | 1.主要部位管材均采用PT100\*50光亮平椭圆管材，壁厚为≥δ3mm。 2、器材表面采用两喷两烤喷涂工艺，涂层检测符合环保要求。3、靠垫采用PU发泡一体成型，面皮选用厚度不少于1.1mmPU材质，并通过环保检测；内置PU发泡海绵密度为120°，稳定舒适。 4、铃片杆采用φ25光圆表面镀铬处理，外加φ50增强尼龙OP套，外表美观耐磨，且小孔及大孔铃片均可用。 5、底脚配高稳定性橡胶脚垫,可保护室内地板。 6、连接部位采用8.8级镀蓝白锌螺钉，使器材连接稳固。 7、设计符合人体运动生理学和人体工学原理。8、人性化调整设计使用者可轻易操作调整。9、占地尺寸：1735\*1720\*1195mm。 10、净重：74KG。★产品供货时需出具国家体育用品质量监督检验中心出具的检测报告复印件加盖厂家公章★产品供货时需提供国体NSCC认证书复印件加盖厂家公章 | 1 | 台 | 综合素质训练室 |
| 28 | 45°倒蹬训练器 |  | 1.主要部位管材均采用PT100\*50光亮平椭圆管材，壁厚为≥δ3mm。 2、器材表面采用两喷两烤喷涂工艺，涂层检测符合环保要求。3、坐、靠垫均采用PU发泡一体成型，面皮选用厚度不少于1.1mmPU材质，并通过环保检测；内置PU发泡海绵密度为120°，稳定舒适。坐垫可根据人体不同高度需求进行调节科学合理。 4、把手采用铝合金材质管材，进行氧化处理，表面光亮且握感舒适，经久耐用，永不褪色。 5、所有铃片杆均采用φ25光圆表面镀铬处理，外加φ50增强尼龙OP套，外表美观耐磨，且小孔及大孔铃片均可用。 6、配有调节缓冲垫，抗压耐磨。 7、底脚配高稳定性橡胶脚垫,可保护室内地板。 8、占地尺寸：2561\*1486\*1556mm。 9、净重：196KG，最大载重:200KG.10、需配铃片使用。  ★产品供货时需出具国家体育用品质量监督检验中心出具的检测报告复印件加盖厂家公章★产品供货时需提供国体NSCC认证书复印件加盖厂家公章 | 1 | 台 | 综合素质训练室 |
| 29 | 肱二头肌训练器 |  | 1.主要部位管材均采用PT100\*50光亮平椭圆管材，壁厚为≥δ3mm。2.滑轮直径为φ90和φ114，滑轮所用材质均增强尼龙，使锻炼者操作舒适，且有静音效果，同时配有防护罩。3.选用国际标准PA材质表皮钢丝绳，含油且高柔韧性，使用顺畅，抗拉力达到1000kg以上，且保证有效使用寿命不少于50万次。4.配重选择片重量为：90kg，材质为全钢，耐冲击，表面进行六面加工后电泳和喷塑处理，选择插销选用强磁插销，调节方便，安全可靠。5.所有坐背垫及泡绵选用PU发泡海绵，面料高强度PU皮革，厚度不少于1.2mm，并通过环保检测，内部均选用高密度海绵，采用嵌入式开槽结构，外形美观。6.坐垫采用调节机构，配合使用者根据体型进行调整，保障舒适度的同时方便锻炼者调节。7.设计符合人体工程学，运动曲线符合人体自然运动轨迹。8.可锻炼部位：肱二头肌、肱肌、肱桡肌9.展开尺寸(mm)1100\*1015\*157010.净重/毛重（kg）≥207/228★产品供货时需出具国家体育用品质量监督检验中心出具的检测报告复印件加盖厂家公章★产品供货时需提供国体NSCC认证书复印件加盖厂家公章 | 1 | 台 | 综合素质训练室 |
| 30 | 大飞鸟 |  | 1、主架管材均采用100×50×δ3mm光亮平椭圆管材。2、镀硬铬导杆，静音顺滑，耐磨耐腐；400磅精加工配重选择片, 材质为全钢，耐冲击，表面进行六面加工后电泳处理，选择插销选用强磁插销，调节方便，安全可靠。 3、配重选择片两侧铁皮护罩，护罩表面经过静电喷涂处理，厚度δ1.2mm，可有效保护人体不受伤害；采用银色PVC边条镶边，外观美观大方。内侧护罩配有运动说明图片，上面有操作说明、起止动作说明图、注意事项、锻炼部位图示等，直观明了简单易懂。4、航空级自润滑含油钢丝绳直径φ6mm，保证有效使用寿命不小于50万次；高强度塑料滑轮，直径φ90mm/114mm，操作舒适，有静音效果，同时配有防护罩。5、左右把手可调节高度，训练多样，科学合理6、底脚配高稳定性橡胶脚垫,可保护室内地板。 7、占地尺寸（mm）：4260\*790\*2390；8、机台净重量（kg）：410㎏；9、锻炼部位: 多部位；★产品供货时需出具国家体育用品质量监督检验中心出具的检测报告复印件加盖厂家公章★产品供货时需提供国体NSCC认证书复印件加盖厂家公章 | 1 | 台 | 综合素质训练室 |
| 31 | 三站位三配重六功能综合训练器 | 563386267977148317 | 1.主框架Q235高频焊管，118\*75\*3.0mm面包型管材；功能区Q235材质，120\*50\*3.0mm平椭管。2.器材设计符合人体工程学，角度到位、轨迹精准、运行顺畅,训练过程更科学合理。3.引体向上双手把，可适应正反手及侧握把训练方式。4.不锈钢材质导轨，美观耐用。调节机构科学合理，单手可完成上下位置调节。5.配重架配有上下护罩及前后面罩，面罩材质均为透明ABS，烟熏半透明配色，表面皮纹处理。采用铝合金镶边工艺，美观牢固。6.配有不同训练手把，满足各种那个训练模式。7.可调节处以统一醒目颜色标记，符合器械安规要求。8.配重源最小级差5公斤，单侧最大负荷不小于70公斤。9.钢索日本进口，规格为6×19+1×75，承受拉力不低于1400kg。配有训练图解及示意图，便于使用者选择。技术要求：颜 色：机架颜色银色、灰色、黑色可选择；皮套颜色黑色、酒红色、橘色可选择 净 重：760KG占地面积：3000\*2330\*2140mm训练方式：推肩训练/推胸训练、股二头肌训练/股四头肌训练、高拉力背肌训练/低拉训练配重：推肩/推胸一组-90kg，股二/股四一组90KG 高拉/低拉一组100KG★产品供货时需出具国家体育用品质量监督检验中心出具的检测报告复印件加盖厂家公章★产品供货时需提供国体NSCC认证书复印件加盖厂家公章 | 1 | 台 | 综合素质训练室 |
| 32 | PVC运动地板 |  | 1、总厚度≥4.8mm2、PVC耐磨层、稳定层、网格布夹带层、绿色发泡层（无钙粉发泡技术）、Y字形吸附式背板3、色泽纯正均匀，无明显色差，无裂痕、分层等缺4、硬度（邵A）：55-90（度）回弹值≥8拉伸强度≥1.0Mpa扯断伸长率≥120%阻燃性1级**▲**5、环保要求达到：邻苯二甲酸酯类(39P) ＜1%，总挥发性有机物（105±1）℃ ：3h≤700g/L，甲醛释放量E1≤1.5mg/L，氯乙烯含量≤1mg/kg1,1-二氯乙烷含量≤5mg/kg加热尺寸变化率（80℃，6h）：宽度≤0.4%，长度≤0.4%，厚度≤0.4%**▲**6、紫外老化2500h：试验后无龟裂、无明显色差、无局部粉化、无明显变形，色差等级≥3级★产品供货时需提供相关检测报告复印件加盖厂家公章 | 100 | 平米（根据现场尺寸） | 综合素质训练室 |
| 33 | 肺活量测试仪 |  | 环保材质，耐用，多次使用。 | 10 | 套 | 综合素质训练室 |
| 34 | 身高体重仪 | 13 | 1. 直接测量人体的身高体重，反映被测者身体匀称度和发育形态指数（BMI）；2. 身高测试采用电机加光栅感应测量身高，精度高,不易受外在环境干扰；身高触头采用可折叠式设计。3. 体重底座采用全铝材质一体化压铸成型，体重使用高精度体重传感器，测试精度高，耐疲劳、寿命长。4. 测试仪采用3吋液晶显示屏显示测试值（身高体重数值及BMI指数），界面美观，操作简单。5. 测试仪具有同步语音播报身高、体重测试数值功能，语音播报可设置开启或关闭。6. 主机采用安卓智能操作系统，主机运行1.0GB运行内存；8GB FLASH存储空间。7. 主机采用屏幕8.5吋高清触摸电容屏，分辨率1024×600。，分辨率1024×600。 8. 主机含内置嵌入式热敏打印机并实时打印功能（非外接打印机），可实时打印测试成绩。9. 主机具备2个USB标准接口（非外接扩展），可直接插入U盘导入100000条测试名单信息，也可直接导出测试成绩至U盘自动生成Excel表格。10. 具备数据多重备份（数据库、文本、U盘、数据上传等备份方式），保证测试成绩安全可靠，具有数据一键恢复功能防止误删。 11. 主机采用耐用全金属机械键盘，按键寿命次经久耐用，适用于大规模测试。12. 主机查询结果能一屏同时显示测试学校、年级、班级、学生姓名、性别、测试成绩、测试日期及时间。可以导入评分标准，对测试结果进行评分。13. 测试数据通过无线传输至考试管理系统，具有实时采集和集中采集两种方式。14. 主机实时显示测试者照片，可显示测试项目、测试者学号、姓名、性别、测试成绩等个人信息。语音播报测试过程和测试结果。防止人员替考作弊。15. 主机内置大容量锂电池，可在无外接电源时连续测试不低于10小时。16. 主机兼容多种测试项目程序，方便用户切换设置；主机可自动识别单机，抗干扰能力强。17. 主机测试数据自动无线上传至国家教育部数据上报软件(非人工录入)。提供最新教育部数据上报厂商资格证明文件。18. 可靠性高、耐疲劳、寿命长，适应频繁、大量人群集中测试。根据《GB/T19851.122005》中小学体育器材和场地国标设计。19. 主要技术参数：测量范围：身高：90cm～210cm 体重：5kg ～200kg分度值：身高：0.1cm 体重：0.1kg误差：身高：±0.1%FS 体重：±0.2%FS | 2 | 台 | 综合素质训练室 |
| 35 | 仰卧起坐测试仪 | 08 | 1. 通过对被试者在规定时间内完成仰卧起坐的个数，可反映人体的腹部肌群力量。2. 测试感应杆可随受测者身高来进行前后调节，达到测试动作标准化管理。测试感应探头采用高精度抗干扰传感器，具有抗阳光干扰设计，提高测试灵敏度。3. 采用96×16规格的LED点阵屏幕显示，可显示中文、英文、数字和其它符号；配有红外遥控器，操作距离达2米以上。4. 配有仰卧起坐测试专用床体，带勾脚，勾脚套有海绵垫抗压减震、防滑，保护测试者脚面。5. 主机采用安卓智能操作系统，主机运行1.0GB运行内存；8GB FLASH存储空间。6. 主机采用屏幕8.5吋高清触摸电容屏，分辨率1024×600。，分辨率1024×600。 7. 主机含内置嵌入式热敏打印机并实时打印功能（非外接打印机），可实时打印测试成绩。8. 主机具备2个USB标准接口（非外接扩展），可直接插入U盘导入100000条测试名单信息，也可直接导出测试成绩至U盘自动生成Excel表格。9. 具备数据多重备份（数据库、文本、U盘、数据上传等备份方式），保证测试成绩安全可靠，具有数据一键恢复功能防止误删。 10. 主机采用耐用全金属机械键盘，按键寿命次经久耐用，适用于大规模测试。11. 主机查询结果能一屏同时显示测试学校、年级、班级、学生姓名、性别、测试成绩、测试日期及时间。可以导入评分标准，对测试结果进行评分。12. 测试数据通过无线传输至考试管理系统，具有实时采集和集中采集两种方式。13. 主机实时显示测试者照片，可显示测试项目、测试者学号、姓名、性别、测试成绩等个人信息。语音播报测试过程和测试结果。防止人员替考作弊。14. 主机内置大容量锂电池，可在无外接电源时连续测试不低于10小时。15. 主机兼容多种测试项目程序，方便用户切换设置；主机可自动识别单机，抗干扰能力强。16. 主机测试数据自动无线上传至国家教育部数据上报软件(非人工录入)。提供最新教育部数据上报厂商资格证明文件。17. 可靠性高、耐疲劳、寿命长，适应频繁、大量人群集中测试。根据《GB/T19851.122005》中小学体育器材和场地国标设计。18. 主要技术参数测量范围：0～999次 分度值：1次测量精度：±1次  | 5 | 套 | 综合素质训练室 |
| 36 | 立定跳远测试仪 | 14 | 1. 采用红外线非接触传感器测量的原理自动测量立定跳远的距离，反映人体下肢爆发力水平，测试数据准确，经久耐用；2. 测试仪采用独立LED显示屏显示，可显示中文、英文、数字和其它符号；配有红外遥控器，操作距离达2米以上。3. 测试仪单一起跳线全量程测试，有踩线犯规语音、显示屏显示双重提示功能，可设定测试次数为1～3次，自动显示最好成绩；测试垫具备防滑减震功能，防止出现意外伤害；4. 主机采用安卓智能操作系统，主机运行1.0GB运行内存；8GB FLASH存储空间。5. 主机采用屏幕8.5吋高清触摸电容屏，分辨率1024×600。，分辨率1024×600。 6. 主机含内置嵌入式热敏打印机并实时打印功能（非外接打印机），可实时打印测试成绩。7. 主机具备2个USB标准接口（非外接扩展），可直接插入U盘导入100000条测试名单信息，也可直接导出测试成绩至U盘自动生成Excel表格。8. 具备数据多重备份（数据库、文本、U盘、数据上传等备份方式），保证测试成绩安全可靠，具有数据一键恢复功能防止误删。 9. 主机采用耐用全金属机械键盘，按键寿命次经久耐用，适用于大规模测试。10. 主机查询结果能一屏同时显示测试学校、年级、班级、学生姓名、性别、测试成绩、测试日期及时间。可以导入评分标准，对测试结果进行评分。11. 测试数据通过无线传输至考试管理系统，具有实时采集和集中采集两种方式。12. 主机实时显示测试者照片，可显示测试项目、测试者学号、姓名、性别、测试成绩等个人信息。语音播报测试过程和测试结果。防止人员替考作弊。13. 主机内置大容量锂电池，可在无外接电源时连续测试不低于10小时。14. 主机兼容多种测试项目程序，方便用户切换设置；主机可自动识别单机，抗干扰能力强。15. 主机测试数据自动无线上传至国家教育部数据上报软件(非人工录入)。提供最新教育部数据上报厂商资格证明文件。16. 可靠性高、耐疲劳、寿命长，适应频繁、大量人群集中测试。根据《GB/T19851.122005》中小学体育器材和场地国标设计。17. 主要技术参数量程：90～300cm 误差：±1cm 分度值：1cm  | 2 | 套 | 综合素质训练室 |
| 37 | 折叠海绵垫 | HMD-6 | 1×1×0.08m帆布重泡 | 30 | 张 | 综合素质训练室 |
| 38 | 武术海绵垫 | hmd-2 | 2×1.5×0.1m PVC重泡 | 35 | 张 | 综合素质训练室 |

**投标方提供投标产品样品，数量不限（篮球器材、乒乓球器材、羽毛球器材、健身器材各一种）**。

其他要求：
本次项目的投标单位提供的器材需具备以下资质：

1. 篮球器材需具有国际篮联技术合作伙伴企业相关资质证件。（复印件盖生产商公章）

其中提供中国篮球协会篮球比赛指定器材相关证件的优先。（复印件盖生产商公章）

1. 环保产品提供中国环境标志（II型）产品认证证书。（复印件盖生产商公章）
2. 生产企业通过中国质量认证中心颁发的质量体系认证书。（复印件盖生产商公章）
3. 生产企业近年所获国家级或省级（守合同重信用）相关证书。（复印件盖生产商公章）
4. 所投体育产品通过国家体育用品质量检测报告。（复印件盖生产商公章）
5. 生产企业获得四星级以上售后服务认证证书。

 **以上相关证书（加盖公章）在标书中体现，如无法提供不得分。**

**三、设备安装、测试与验收要求**

**1. 安装**

投标方必须向用户方提供标书中采购的所有设备安装和维护服务的全部内容，并在需要的时候配合使用单位完成整个系统的调试工作。本次项目在安装施工时不得破坏和改变现有场地的使用功能，与施工前场地保证原貌，建议投标单位能够在投标前实地考察并提供施工方案。

对投标方要求：

 1)本标书要求投标方必须具有良好信誉和相关实力的技术队伍；

 2)投标方应本着认真负责态度，组织技术队伍，做好投标的整体方案。

 3)所有产品均须由投标方送货上门并负责安装调试，用户不再支付任何费用；

 4)自安装工作一开始，投标方应允许项目单位的工作人员一起参与现场的系统安装、测试、诊断及解决遇到的问题等各项工作；

**2. 安装地点**

浙江国际海运职业技术学院指定地点

**3. 安装、验收标准**

3.1投标人必须派技术人员到现场安装调试，安装完毕投标人派专业人员检查安装质量。

3.2 投标人必须为使用单位设计、安装、调试、维修、使用提供足够的技术资料和技术保障。提供有关证明，如产地、出厂合格证、质量保证书和测试合格证等。

3.3 若产品验收时有关技术参数不能满足招标文件技术要求，使用单位有权要求更换，同时有权要求索赔，所产生的一切费用（含所有检验费用）由中标人全部承担。

3.4供货或服务商应提供完整的专用工具，以便维护、维修。

**四、售后服务与培训要求**

**1、**质量保证期及备件供应

体育产品经国家体育用品质量监督检验中心检验合格，并取得国体认证证书；保修期不少于8年；包安装调试。

售后服务：由于本次招标产品需长期售后维护，投标单位应在舟山市本级设有售后服务网点，不接受协议服务（标书中加盖售后服务网点公章），并在买方需要时及时安排技术服务。

服务：提供快捷、周到、规范的技术服务，免费维护或更换缺陷部件的时间为卖方收到买方通知后 2 小时内响应，4小时内到达现场。如上述方法不能解决的产品技术问题或紧急事件，提供现场技术服务,无法排除故障则提供备机。制定完善的售后服务方案：提供有力的售后服务，保障计算机系统安全可靠运行；投标方须提供公司的服务体系；投标方案详细说明服务的方式、类型、责任范围。

2、技术培训：

2.1 在用户安装现场对用户进行操作培训；

3、其他资料

3.1　设备的安装使用说明书、操作手册。

3.2　设备的维修保养手册。

3.3　设备的工作软件说明书。

3.4　保修保证书。

**五、工期要求**

投标人必须响应并承诺下列要求

1、交货时间要求

要求在中标后15天内完成该项工程的施工及设备的安装调试。

2、交货地点要求

(1)投标人须将设备、产品运送到指定地点，其运送的所有费用由投标人承担。

(2)交货地点：使用单位---浙江国际海运职业技术学院指定地点

**六、付款方式：**

合同签订后，中标方支付5%履约保证金；全部设备到货后，支付合同金额的70%，安装验收合格后全额支付，5%履约保证金转成质保金，按质保期限按年支付。

**七、报价要求**

1、投标人应根据招标文件报出合同总价。合同总价一旦核实确认，不得再做更改。对投标人漏报设备致使系统未能达到需求的功能和效果，其费用和后果由投标人自行负责。

2、投标人对每种设备的报价必须是唯一的。招标人不接受有任何选择的报价。

3、所有报价均应已包含国家规定的所有税费。

4、投标总报价应等于“详细产品报价清单”的设备总报价、保修期内售后服务费用之和。应包括材料价、损耗价、运至业主指定地点的运输费、装卸费、保险费、制作、安装、加固、调试等配套工程及税金等一切费用。

5. 扶持政策说明：

根据财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》和转发财政部工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的通知（浙财采监[2012]11号），对小型或微型企业的投标报价给予6%的扣除，并用扣除后的价格计算价格评分。

符合以下要求的投标人被认定为小型、微型企业：

1）投标人按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的所属行业规定为小型、微型企业【注：按《关于印发中小企业划型标准规定的通知》规定提供《中小企业声明函》及其相关的充分的证明材料】；

2）监狱企业参加投标【提供《监狱企业声明函》及其相关的充分的证明材料】，视为小型、微型企业，享受小微企业政策扶持。

3）残疾人福利性单位参加投标【提供《残疾人福利性单位声明函》】，视为小型、微型企业，享受小微企业政策扶持。

6. **本次项目的预算金额为：人民币壹佰肆拾肆万伍仟贰佰元整（1，445，200.00元）**

**第三章 投标人须知**

前附表

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **内容说明及要求** |
| **1** | **项目名称** | 浙江国际海运职业技术学院体育设备采购项目 | **招标编号** | SZGXZS2019191 |
| **2** | **采购人名称** | 浙江国际海运职业技术学院 |
| **3** | **采购内容** | 浙江国际海运职业技术学院体育设备采购项目 |
| **4** | **本项目预算** | 人民币壹佰肆拾肆万伍仟贰佰元整（1，445，200.00元） |
| **5** | **时间安排** | 要求在中标后15天内完成该项工程的施工及设备的安装调试。 |
| **6** | **投标有效期** |  90 日历天。（从投标截止之日算起） |
| **7** | **评标办法** | 综合评标价法 |
| **8** | **签订合同** | 中标通知书发出后15 天内。 |
| **9** | **资金结算** | 合同签订后，中标方支付5%履约保证金；全部设备到货后，支付合同金额的70%，安装验收合格后全额支付，5%履约保证金转成质保金，按质保期限按年支付。 |
| **10** | **投标报价****与费用** | 1、本项目的投标应以人民币报价，投标报价应包括所有费用。2、投标人应承担其参加本招标活动自身所发生的费用。3、中标供应商须缴纳服务费为：按《招标代理收费管理暂行办法》的差额定率累进法计算：0—100万元 1.5%；100—500万元 1.1%。收费标准为人民币壹万玖仟捌佰元整（19800.00元）4、中标通知书发出的同时，中标供应商应及时支付代理费。 |
| **11** | **质量标准** | 行业标准，经验收合格 |
| **12** | **履约保证金** | 5%(接受以银行、保险公司出具保函形式提交履约保证金) |
| **13** | **投标文件的****组成** | 投标文件由投标报价文件、资格证明/商务部分、技术部分及电子文档组成。 |
| **14** | **投标文件的****提交份数** | 正本(包括资格证明/商务部分、技术部分)一份，副本(包括资格证明/商务部分、技术部分) 肆份，电子文档一份。其中投标报价文件正本一份，副本肆份，报价电子文件一份单独密封。 |
| **15** | **投标文件****提交地点** | 舟山市公共资源交易中心（舟山市新城翁山路555号四楼（大宗商品交易中心同幢西边））开标室 |
| **16** | **投标文件提交截止时间** | 2019年11月19日下午14时15分 |
| **17** | **开标地点** | 舟山市公共资源交易中心（舟山市新城翁山路555号四楼（大宗商品交易中心同幢西边））开标室 |
| **18** | **开标时间** | 2019年11月19日下午14时15分 |
| **19** | **特别提醒** | **中标供应商应在浙江政府采购网进行注册，成为正式入库的供应商，否则将无法进行合同备案及付款。（网址：**[**https://supplier.zcy.gov.cn/supplier/register**](https://supplier.zcy.gov.cn/supplier/register)**）** |
| **20** | **特别提示** | **为保证项目顺利进行，供应商购买标书后若无法参加投标，请出具书面函传真至0580－2054476或发送邮箱（731653074@qq.com）,并告知本项目联系人，若没有出具书面函，则认为放弃此项目投标，后续延期公告，拒绝报名。** |

**一 总 则**

**（一）适用范围**

本招标文件适用于浙江国际海运职业技术学院体育设备采购项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**（二）定义**

1. 招标采购单位系指组织本次招标的深圳国信招标有限公司和浙江国际海运职业技术学院。

2.“投标人”系指向招标方提交投标文件的单位或个人。

3.“产品”系指供方按招标文件规定，须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

4.“服务”系指招标文件规定投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

5.“项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。

6.“书面形式”包括信函、传真、电报、电子文档等。

**（三）招标方式**

1、本次招标采用公开招标方式进行。

**（四）投标委托**

投标人代表须携带有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人（负责人），须有法定代表人（负责人）出具的授权委托书，社保证明

**（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（招标文件另有规定除外）。

**（六）联合体投标**

1.本项目不接受联合体投标。

**（七）转包与分包**

1.本项目不允许转包。

2.本项目不允许分包。

**（八）特别说明：**

1.多家供应商参加投标，如其中两家或两家以上供应商的法定代表人为同一人或相互之间存在投资关系且达到控股的，同时提供的是同一品牌产品的，应当按一个供应商认定。评审时，取其中通过资格审查后的报价最低一家为有效供应商；当报价相同时，则以技术标最优一家为有效供应商；均相同时，由评标委员会集体决定。

多家代理商或经销商参加投标，如其中两家或两家以上供应商存在分级代理或代销关系，且提供的是其所代理品牌产品的，评审时，按上述规定确定其中一家为有效供应商。

同一家原生产厂商授权多家代理商参加投标的，评审时，按上述规定确定其中一家为有效供应商。

非单一产品采购项目中，作为关键核心部分的单一产品品牌、型号均相同且报价占项目总报价 50%以上（含本数，下同）的，视为提供的是同品牌同型号的产品；多家或供应商中，有一家供应商的报价达到 50%以上，提供同品牌同型号产品的供应商均按一家供应商认定。

 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或授权生产商所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人或员工。

 3.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。

**（九）质疑**

投标人应当自知道或者应当知道其合法权益受到损害之日起七个工作日内提出质疑。

1、对招标文件提出质疑的，质疑期限自供应商获得采购文件或网上报名之日（含招标文件变更公告发布之日）起计算，且应当在投标截止时间之前提出，否则，被质疑人可不予接受。

2、对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日。

3、对采购结果提出质疑的，质疑期限自采购结果公告发布之日（包括结果变更公告发布之日）起计算。

4、质疑书应包括下列主要内容：

①质疑人的名称、地址、邮政编码、联系人、联系电话，以及被质疑人名称及联系方式；

②被质疑采购项目名称、编号及采购内容；

③具体的质疑事项及事实依据；

④认为自己合法权益受到损害或可能受到损害的相关证据材料；

⑤提出质疑的日期。

供应商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份组成：**

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.合同主要条款

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，并可能导致其投标被拒绝。

**（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，发现其中有误或有要求不合理的，投标人必须在投标截止前15天内以书面形式要求招标采购单位澄清。招标采购单位对已发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间15天前，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，并通知所有已报名的潜在投标人。

2、招标文件的答复、澄清、修改、补充通知实质上改变采购需求相关内容，且自招标文件的答复、澄清、修改、补充通知发出之日起至投标截止时间止不足15天的，招标采购单位可视情况推迟投标截止时间和开标时间，按规定在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告，并将变更后的时间通知所有已报名的潜在投标人。

3、招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为采购文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的变更公告为准。

5.招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过本代理机构以法定形式发布。

**三、投标文件的编制**

**（一）投标文件的组成**

投标文件由资格证明/商务文件、技术文件、投标报价文件、电子文档组成。

**注：法定代表人（负责人）授权委托书必须由法定代表人签名并加盖单位公章；**

注：资格、资质证书复印件应加盖单位公章；其他文件资料均须加盖单位骑缝章或每页盖章；签章不齐的视同未提供。（以下投标文件的部分格式详见本招标文件第六章，如本招标文件没有提供相应的格式，投标人可自行制表填写）。

**1、资格证明文件：**

1.1投标函；（投标人必须对参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录、依法缴纳税收（投标截止时间进行计算）和具备本项目履行合同所必需的设备和专业技术能力等情况进行书面承诺）；

1.2投标人企业法人营业执照复印件、投标人国地税税务登记证复印件或“多证合一”的营业执照复印件。

1.3投标人提供上一年度财务报表或在开标时间前三个月内其中任意一个月的财务月报（主要为资产负债表，损益表等）和在开标时间前三个月内其中任意一个月的公司人员社保交纳清单（含投标人代表）；

1.4法定代表人（负责人）授权委托书

1.5法定代表人（负责人）身份证复印件

1.6授权代表身份证复印件、社保证明

**2、商务部分：**

以下涉及的有关内容均须提供合法有效的证明材料复印件。（特别注明的除外）

（1）投标人企业简介等情况说明；

（2）负责本次项目的负责人、专业人员、安装人员情况表，附相关有效证件/证书；

（3）同类型项目经历。投标人提供生产商近叁年的的合同复印件；

（4）投标人售后服务承诺表；

（5）距采购人最近的服务网点情况表

（6）原厂商（公司）对本次所有投标产品免费服务承诺函（原件）（若有）

（7）所有投标原厂具体免费保修条款或服务表；（若有）

（8）本招标文件要求提供的和投标人认为需要提供的其它说明和资料/文件。

**3.技术文件**

（1）对本项目系统总体要求的理解。包括：功能说明、性能指标及设备选型说明（质量、性能、价格、外观、体积等方面进行比较和选择的理由和过程）

（2）投标人拥有主要装备和检测设施的情况和现状

（3）产品出厂标准、质量检测报告

（4）中文使用说明书

（5）设备配置清单（包括型号、品牌、数量）

（6）技术响应表

（7）投标人建议的安装、调试、验收方法或方案

（8）技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施

（9）项目实施人员一览表

（10）优惠条件：投标人承诺给予招标人的各种优惠条件，包括售后服务、备品备件、专用耗材等方面的优惠

（11）投标人对本项目的合理化建议和改进措施

（12）投标人需要说明的其他文件和说明

**4.报价文件：**

4.1投标报价文件由开标一览表、投标报价明细表、中小企业声明函组成

4.2开标一览表；

4.3投标报价明细表；

4.4中小企业声明函

**5、电子文档**

介质可允许磁盘，光盘等，电子文档内容包括响应设备的技术参数及说明、偏离情况、生产厂家售后服务详细保修条款、售后服务条款、售后服务联系人情况等。

**（二）投标文件的语言及计量**

1.投标文件以及投标方与招标方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.投标报价是履行合同的最终价格，应包括一切税金和费用。

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.投标人可拒绝接受延期要求。

4.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）投标文件的签署和份数**

1.投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。

2.投标人应按投标文件正本(包括资格证明/商务部分、技术部分)壹份，副本(包括资格证明/商务部分、技术部分)肆份，电子文档一份分别编制并装订成册，投标报价文件正本一份，副本肆份，报价电子文档一份单独密封，投标文件的封面应注明“正本”、“副本”字样。活页装订的投标文件将被拒绝。

3.投标文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写，投标文件正本除本《投标人须知》中规定的可提供复印件外均须提供原件。副本为正本的复印件。复印件须加盖投标人公章。

4.投标文件须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人或法定代表人的授权委托人签署，投标人应写全称。

5.投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法定代表人或授权委托人签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

**（六）投标文件的包装、递交、修改和撤回**

1．投标文件的装订必须牢固可靠且不能脱落。

2．投标报价文件（包括报价电子文档），须单独密封，封面上注明投标人名称、项目名称、采购编号、正本、副本及“报价唱标时启封”字样，加盖投标人公章，投标文件（资格证明/商务部分、技术部分）正本和副本、电子文档均须放入同一密封袋进行密封。在密封袋外包装封面上注明项目名称、采购编号、投标文件内容（资格证明/商务文件、技术文件、报价文件）、投标人名称、投标人地址及“启封时间”，并加盖投标人公章。

3.未按规定密封或标记的投标文件将被拒绝，由此造成投标文件被误投或提前拆封的风险由投标人承担。

4.投标人在投标截止时间之前，可以对已提交的投标文件进行修改或撤回，并书面通知招标采购单位；投标截止时间后，投标人不得撤回、修改投标文件。修改后重新递交的投标文件应当按本招标文件的要求签署、盖章和密封。

**（七）投标无效的情形**

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正（可以是复印件、传真件等，原件必须加盖单位公章）。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合招标文件要求的，应认定其投标无效。投标人修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

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

（1）未按规定密封、签字并盖章的；

（2）超出经营范围投标的;

（3）资格证明文件不全的，或者不符合招标文件标明的资格要求的

（4）投标文件无法定代表人或授权人签字；或未提供法定代表人授权委托书、投标声明书或者填写项目不齐全的；

（5）投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的

（6）投标文件内容不齐全或者虚假的；

（7）投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合招标文件要求的（经评标委员会认定允许其当场更正的笔误除外）

（8）投标文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的，或者投标文件中经修正的内容字迹模糊难以辩认或者修改处未按规定签名盖章的；

（9）投标有效期、交货时间、质保期等商务条款不能满足招标文件要求的；

（10）未实质性响应或者擅自改变招标文件要求或者投标文件有招标方不能接受的附加条件的；

**2.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：**

**（**1）未提供或未如实提供投标货物的技术参数，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；

（2）本招标文件要求中，凡标有“★”的地方均被视为重要的技术指标要求或性能要求。投标人要特别加以注意，必须对此回答并完全满足这些要求。否则若有一项“★”的指标未响应或不满足，将按投标无效处理。

**（**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；

**3.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：**

**（**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；

**（**2）报价超出最高限价，或者超出采购预算金额，采购人不能支付的；投标方的投标报价经评标委员会审定认为存在不合理的、恶性的低价竞争的，且投标方又不能提供出有效证明的作无效标处理。

（3）投标报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的；

**4.购买标书截止日响应人不足3家的，延迟购买标书公告。**

**5.被拒绝的投标文件为无效。**

**四、开标**

**（一）开标准备**

采购代理机构将在规定的时间和地点进行开标，投标人的法定代表人或其授权代表应参加开标会并签到。投标人的法定代表人或其授权代表未按时签到的，视同放弃开标监督权利、认可开标结果。

**（二）开标程序：**

1.开标会由采购代理机构主持，主持人宣布开标会议开始；

2.主持人介绍参加开标会的人员名单；

3.主持人宣布评标期间的有关事项；告知应当回避的情形，提请有关人员回避；

4.投标人或其当场推荐的代表，或者招标采购单位委托的公证机构检查投标文件密封的完整性并签字确认；

5.按各投标人提交投标文件时间的先后顺序打开资格证明/商务文件、技术文件外包装，清点投标文件正本、副本数量，送评标室评审；

6.资格证明/商务、技术评分结束后，由主持人公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因及其他有效投标的评分结果；

7.宣读《投标报价一览表》中的投标人名称及在其投标文件中承诺的投标报价以及采购代理机构认为有必要宣读的其他内容。

8、采购代理机构做开标记录，投标人代表对开标记录进行当场校核及勘误，并签字确认；同时由记录人、监督人当场签字确认。投标人代表未到场签字确认或者拒绝签字确认的，不影响评标过程。

9．开标会议结束。

**五、评标**

**（一）组建评标委员会**

评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数为5人（含）以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

**（二）评标程序**

**1.形式审查**

采购人代表或采购代理机构工作人员对投标人的资格进行审查。

**2.实质审查与比较**

（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。

（2）评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对，如有疑问，将对投标人进行询标，投标人要向评标委员会澄清有关问题，并最终以书面形式进行答复。投标人代表未到场或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权对该投标文件作出不利于投标人的评判。

（3）评审小组商务、技术方案响应性评定；

（4）各投标人的技术得分为所有评委的有效评分的算术平均数，由指定专人进行计算复核。

（5）代理机构工作人员协助评标委员会根据本项目的评分标准计算各投标人的商务报价得分。

（6）评标委员会完成评标后，评委对各部分得分汇总，计算出本项目综合评估分。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。

（三）**澄清问题的形式**

对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，评标委员会可要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权代表签字或盖章确认，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

（四）**错误修正**

投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

（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）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

　　（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；

　　（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。**按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意并签字确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。**

**当评标委员会按照上述原则修正错误，发现其错误达到或超过投标报价的0.5%时，将认定其投标文件质量较差，其错误不予修正，作无效标处理。**

**（五）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。

**（六）评标过程的监控**

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，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. 推荐候选中标人1名，备选中标人1名。

2.采购代理机构在评标结束后在发布招标公告的网站上对评标结果进行公示。

3.采购人依法确定中标人后2个工作日内，采购代理机构以书面形式发出《中标通知书》，并同时在相关网站上发布中标公告。

**（二）**中标人因自身原因放弃中标成交或因不可抗力不能履行合同的；经质疑，采购代理机构审查确认因中标人在本次采购活动中存在违法违规行为或其他原因使质疑成立的；采购人可以与排位在中标人之后第一位的中标候选人签订政府采购合同，以此类推。

**七、合同授予**

1. **签订合同**

1.采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起15日内签订政府采购合同。同时，采购代理机构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，应予以纠正。

2.中标人拖延、拒签合同的，将被取消中标资格。

3、注：中标人签订合同后马上将合同送到代理机构进行备案，否则将无法进行付款。

第四章评标办法及评分标准

**综合评分法**

**浙江国际海运职业技术学院体育设备采购项目评标办法**

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。

本办法适用于浙江国际海运职业技术学院体育设备采购项目的评标。

**中标依据：**在不高于最高限价的前提下，综合评估分最高者为中标候选人。

**最高限价：指预算金额。**

**扶持政策说明：**

根据财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》和转发财政部工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的通知（浙财采监[2012]11号），对小型或微型企业的投标报价给予6%的扣除，并用扣除后的价格计算价格评分。

符合以下要求的投标人被认定为小型、微型企业：

1）投标人按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的所属行业规定为小型、微型企业【注：按《关于印发中小企业划型标准规定的通知》规定提供《中小企业声明函》及其相关的充分的证明材料】；

2）监狱企业参加投标【提供《监狱企业声明函》及其相关的充分的证明材料】，视为小型、微型企业，享受小微企业政策扶持。

3）残疾人福利性单位参加投标【提供《残疾人福利性单位声明函》】，视为小型、微型企业，享受小微企业政策扶持。

**报价的计分方法**

满足投标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分，其他投标人的价格分按下列公式计算：

价格得分＝（评标基准价/投标报价）×价格权重×100,

|  |  |
| --- | --- |
| 评价指标和各评价权重指标：评标指标 | 权重（％） |
| 商务、技术部分 | 70 |
| 投标报价 | 30 |
| 合计 | 100 |

综合评估分=商务技术得分＋价格得分(评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位)

将综合评估分从高到低排序，得出参投标人名次。得分相同时，按投标报价由低到高顺序排列，得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列

**候选中标商的选取**

按照综合评估分名次推荐候选中标人1名，备选中标人1名。

**资格审查表**

项目名称：

招标编号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **投标方****内容** |  |
| 1 | 投标文件是否按招标文件要求提交 |  |
| 2 | 法人授权委托书 |  |
| 3 | 法定代表人身份证复印件 |  |
| 4 | 授权代表身份证复印件、社保证明 |  |
| 5 | 投标单位为体育器材经营商或生产商，营业执照经营范围需体现体育用品、健身器材。 |  |
|  | **结论** |  |

注：1、表中只需填写“√”或“×”；

 2、在结论栏中填写“合格”或“不合格”

采购方代表或代理机构签名：

**浙江国际海运职业技术学院体育设备采购项目评分表**

项目名称：

招标编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审项目 | 分值 | 评审内容 | 评分标准 | 得分 |
|
| 综合实力及业绩 | 23分 | 综合实力、财务状况、成功案例、技术人员资质等 | 所投篮球架具备国家体育用品质量监督中心检验报告的得2分，具有中国篮联认证产品证书的得2分，最多得4分。（提供相关证书，复印件加盖公章） |  |
| 生产企业通过中国质量认证中心颁发的质量体系认证得2分。（提供证书复印件加盖公章） |  |
| 节能产品投标产品主体列入财政部、国家发展改革委“节能产品政府采购清单”的得3分，没有不得分。 |  |
| 环境标志产品主体列入财政部、环境保护部“环境标志产品政府采购清单”的得3分，没有不得分。 |  |
| 生产企业近年所获国家级或省级（守合同重信用）相关证书，得2分，没有不得分。（提供相关证书，复印件加盖公章）。 |  |
| 生产企业产品具有2019年有效的产品责任险、产品质量保证险、公众责任险、意外伤害险的，每有一项得1分，满分4分。 |  |
| 生产企业近3年来同类项目的成功案例，每个项目得1分，最高得5分。（提供合同复印件加盖公章） |  |
| 重要技术指标响应 | 39分 | 技术指标性能（技术性能、先进性、可操作性等） | 设备技术指标的响应程度：（22分）完全符合招标要求的得22分；一般技术参数及要求负偏离的每条扣1分；**打▲为重要技术参数，不满足或负偏离的每条扣2分**。 |  |
| 设备到货、安装、调试工期安排、合理、验收方法或方案的科学合理性（4分）：好的3－4分，较好2－3分，一般1－2分； |  |
| 质量保证承诺、措施得力、到位，切实可行（3分）：好的3分，较好2分，一般1分； |  |
| 针对本项目提供给采购人有效的建议和措施（3分）：好的3分，较好2分，一般1分； |  |
| 样品分（7分）:投标方提供投标产品样品或材料结构样品，数量不限（建议篮球器材、乒乓球器材、羽毛球器材、健身器材各一种），样品展示方案较好的6-7分，较好4-5分，一般2－3分，未提供不得分。 |  |
| 售后服务 | 8 | 售后服务期内承诺及技术培训 | 售后服务承诺（3分）：好的3分，较好2分，一般1分。管理方案包含以下内容但不限于以下内容（对器材的检修、保养方案）（3分）：好的3分，较好2分，一般1分。投标人提供的器械专业指导培训和器械维修培训（2分）：好的2分，较好1分，一般0.5分。 |  |
| 价格得分 | 30分 | 满足招标文件要求且价格最低的投标价为基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：价格分=(基准价／投标报价)×价格权值×100。 |  |

第五章合同主要条款

（此合同仅供参考,以最终双方签订的合同为准）

中标方按招标人指定的时间、地点与招标人签订合同。招标文件、中标方的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

此合同由**浙江国际海运职业技术学院（**甲方）和中标方（乙方）签订。

**浙江国际海运职业技术学院体育设备采购项目合同（范本）**

甲方：

乙方：

甲、乙双方根据年月日《浙江国际海运职业技术学院体育设备采购项目》招标的结果（招标编号：SZGXZS2019191）和“招标文件”的要求，并依照《中华人民共和国合同法》有关法律、法规的规定，同时在平等、公平、诚实和信用的原则下，经双方协调一致，订立本合同：

一、产品及项目清单：

|  |
| --- |
| 产品部分 |
| 编号 | 产品名称 | 品牌、型号（版本） | 配置或参数 | 数量 | 单价 | 金额 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 产品金额合计 | （大写）（小写） |
| 其它部分 |
| 编号 | 项目名称 | 项目说明 | 金额 |
|  | 工程费 |  |  |
|  | 验收费 |  |  |
|  | 其他 |  |  |
|  | 合计 | （大写）（小写） |
| 投标总金额 | （大写）（小写） |

二、设备的交货时间、地点和运费：

1、要求在中标后15天内完成该项工程的施工及设备的安装调试。

2、交货地点为：浙江国际海运职业技术学院指定地点的产品安装调试现场。

3、产品运送产生的费用由乙方负责。

三、产品质量要求：

乙方提供的产品必须是满足合同配置的全新产品。国产产品必须符合国家有关质量标准；进口产品必须符合产品的原厂标准及有关的国际标准。

四、产品验收：

1、乙方完成全部项目的安装调试并通过自验和试运行测试后，由甲方组织项目的验收。

2、乙方完成产品交付，在自验、试运行正常后，书面通知甲方；甲方在接到书面通知后，经三个月试运行，出具并签署验收报告。设备的验收标准参照设备的原厂标准。

五、付款方式：

（见招标文件）

本合同以人民币进行结算。

六、售后服务：

（见招标文件）

七、违约责任：

1、乙方所交的产品品种、型号、规格、质量不符合同规定标准的，甲方有权拒绝收货。

 2、乙方若不能交付产品，甲方有权选择取消合同并向乙方索赔产品总值百分之十的违约金。

3、乙方逾期交付产品，甲方有权向乙方索赔违约金，以每日支付未交产品款的千分之五计算。

4、乙方在一年内的不良服务率（指产品发生故障，没有合理的理由而未能在合同规定的时限内及时妥善处理，产生用户有效投诉。）大于百分之三（以单台设备产品为单位），则甲方有权不再支付乙方百分之五的合同余款。

5、甲方无正当理由拒收产品，乙方有向权甲方索赔合同总额（不含验收费）百分之三十的违约金。

 6、甲方无正当理由拖欠产品款，乙方有权终止合同，随时收回全部产品并向甲方索赔合同总额（不含验收费）百分之三十的违约金。

八、合同争议的仲裁：

1、因设备质量问题发生争议，由国家和市政府指定的技术单位进行质量鉴定，该鉴定结论是终局的，供需双方应当接受。

2、本合同争议产生的诉讼，由合同签订所在地人民法院管辖。

九、本合同未尽事宜，由甲、乙双方协商解决。

十、本合同壹式肆份，甲、乙双方、财政部门及代理机构各执壹份，具有同等的法律效力。

甲方： 乙方：

地址： 地址：

法人代表： 法人代表：

电话： 电话：

电传： 电传：

邮政编码： 邮政编码：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

第六章　投标文件格式

一、**所有投标文件的密封外包装封面格式**：

**投标文件**

**项目名称：**

**项目编号：**

**投标文件名称：资格证明/商务文件、技术文件**

**投标人名称：（加盖公章）**

**投标人地址：**

**投标联系人：电话**

**启封时间：在20 年月日时分之前不得启封**

年月日

二、投标文件正本/副本封面格式

**（正本/或副本）**

投标文件

项目名称：

项目编号：

投标文件名称：资格证明/商务文件、技术文件

投标人名称：（加盖公章）

投标人地址：

投标联系人：电话

启封时间：在20 年月日时分之前不得启封

年月日

三、**投标报价文件封面式样**

|  |
| --- |
| 投标报价文件**（报价唱标时启封）****投标人名称：（加盖公章）****项目名称：****招标编号：** |

**四、开标一览表**

项目名称：项目编号：投标人名称：单位：元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单价** | **总价** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |

注: 1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、以上报价应与“投标费用明细表”中的“合计”数相一致。

3、项目费用包括项目实施所需的工程费、工时费、服务费、运输费、安装调试费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

4、此表请单独信封放入投标文件袋，信封封面请注明招标编号、投标人名称及“开标一览表”字样。

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：日期：年月日

**五、投标报价明细表**

招标项目：金额单位：人民币（元）

招标编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 |  |  |  | 单价 | 合价 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 合计金额 |  |

注：费用包括工程费、人工费、服务费、运输费、安装调试费及实施本项目所需的其他一切费用。

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：日期：

**六、**

**中小企业声明函**

【非小微企业不用提供】

本企业郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本企业为（填写行业）（请填写：小型、微型）企业。即，本企业同时满足以下条件：

1.根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本企业为\_\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型）企业。

2.本企业参加\_\_\_\_\_\_（采购人）的\_\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_\_（标项名称）采购活动，所提供的货物为本企业制造的货物，或者由其他\_\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型）企业制造（制造商的中小企业声明函另附）。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物及进口货物。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

日期：年月日

说明：

1）投标人为小型、微型企业的提供此函。

2）所投标项内的产品如由多个企业制造的，在填写企业类型时，按产品生产企业中规模最大的企业类型填写。

3）代理商投标，提供投标人及产品制造商出具的《中小企业声明函》及其相关的充分的证明材料。

4）投标产品制造商投标，提供投标人出具的《中小企业声明函》及其相关的充分的证明材料。

5）证明材料为企业在职员工人数（提供社保缴纳凭证）、营业收入及资产总额（提供上一年度资产负债表、损益表、现金流量表或财务状况变动表）等。

**监狱企业声明函**

【非监狱企业不用提供】

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理本企业郑重声明，根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，本企业为监狱企业。

根据上述标准，我企业属于监狱企业的理由为：。

本企业为参加（项目名称：）（项目编号：）采购活动提供本企业的产品。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

日期：年月日

投标人为监狱企业的提供此函。

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。

监狱企业：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

**残疾人福利性单位声明函**

【非残疾人福利性单位不用提供】

本单位郑重声明，根据《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，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加（采购人名称）单位的（项目名称）项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

日期：年月日

说明：投标人为残疾人福利性单位的提供此函。

**七、资格证明/商务文件目录**

 1、投标函；（投标人必须对参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录、依法缴纳税收（投标截止时间进行计算）和具备本项目履行合同所必需的设备和专业技术能力等情况进行书面承诺）；

 2、投标人企业法人营业执照复印件、投标人国地税税务登记证复印件或“多证合一”的营业执照复印件。

 3、投标人提供上一年度财务报表或在开标时间前三个月内其中任意一个月的财务月报（主要为资产负债表，损益表等）和在开标时间前三个月内其中任意一个月的公司人员社保交纳清单（含投标人代表）；

 4、法定代表人（负责人）授权委托书

 5、法定代表人（负责人）身份证复印件

6、授权代表身份证复印件、社保证明

7、投标人企业简介等情况说明；

8、负责本次项目的负责人、专业人员、安装人员情况表，附相关有效证件/证书；

9、同类型项目经历；投标人提供生产商近叁年的的合同复印件；

10、投标人售后服务承诺表；

11、距采购人最近的服务网点情况表

12、原厂商（公司）对本次所有投标产品免费服务承诺函（原件）（若有）

13、所有投标原厂具体免费保修条款或服务表；（若有）

**八、投标函**

致：\_深圳市国信招标有限公司\_：

根据贵方为项目的招标公告（项目编号：\_\_\_\_\_ \_\_），签字代表\_\_\_\_\_\_\_ （全名）经正式授权并代表投标人\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（投标人名称）提交投标报价文件正本一份，副本肆份，资格证明/商务文件、技术文件正本一份、副本肆份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1、我方已详细审查了采购文件的全部内容及其相关补充文件**（若有）**，并完全清晰理解全部内容及相关的补充文件**（若有）**，不存在任何误解之处，同意放弃提出异议和质疑的权利。

2、我方遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规的规定。同意采购文件中所提到的无效标条款，并服从有关开标现场的会议纪律。否则，同意被废除投标资格。

3、我方所提供的一次性投标产品报价均具充分的合理性和准确性，保证不存在低于成本的恶意报价行为，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得合同授予资格。

4、投标有效期为自开标之日起90天内，如在投标有效期内撤回投标，我方同意被废除投标资格。

5、我方承诺参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录和依法缴纳了税收（投标截止时间进行计算）。

6、我方承诺具备本项目履行合同所必需的设备和专业技术能力

7、我方承诺所提供的一切投标文件经已认真严格审核，内容均为全面真实、准确有效且毫无保留，绝无任何遗漏、虚假、伪造和夸大的成份，若出现违背诚实信用和无如实告知之处，同意被废除投标资格和相关的处罚。

8、我方承诺至开标之日止，未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、信用舟山（www.zjzscredit.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。

9、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_投标人代表姓名 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人名称(公章):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：银行帐号：

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或盖章）：

日期:\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**九、法定代表人授权委托书**

致：深圳市国信招标有限公司：

我\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（姓名）系\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（投标人名称）的法定代表人（负责人），现授权委托本单位在职职工（姓名）以我方的名义参加

项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名：法定代表人（负责人）签名：

职务：职务：

被授权人身份证号码：（**附被授权人是本单位在职职工的有效身份证明，如劳动合同、社会保险等）**

投标人公章：

年月日

**十、**

投标设备原厂授权函

致：深圳市国信招标有限公司

我方（制造商名称）是按中华人民共和国法律成立的制造商，主要营业地点设在（制造商地址）。兹指派按中华人民共和国法律正式成立的，主要营业地点设在（被授权单位地址）的（被授权单位名称）作为我方的合法代理人进行下列有效活动：

1、代表我方在中华人民共和国办理贵方第 (招标编号) 号投标人邀请要求提供的由我方制造的货物及有关事宜，其行为对我方具有约束力。

2、作为制造商，我方保证以投标合作者的身份约束自己，并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。

3、我方兹授予（被授权单位名称）全权办理和履行为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤消的全权。兹确认（被授权单位名称）或其正式授权代表依此办理一切事宜。

我方于年月日签署本文件，（被授权单位名称）于年月日接受此件，以此为证。

被授权单位名称(加盖公章)：

出具授权书的制造商名称(加盖公章)：

有效正式授权签字的代表姓名、职务和所属部门：

注：（如原厂商有对外统一授权函，可提供制造商格式）

**十一、**

**原厂商售后服务承诺书**

致：深圳市国信招标有限公司：

我们（制造商或者进口机电产品的国内总代理商名称）是按（国家名称）法律成立的一家公司，主要营业地址设在。兹指派按（国家名称）法律成立的、主要营业地址在

的（投标人名称）作为我方真正的和合法的代理人进行下列有效活动：

1.代表我方办理贵方关于项目（招标编号：）要求采购的由我方制造/或进口的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。

2.作为原厂商，我方保证为本项目的组织实施、售后服务提供纯正的、专业化的技术支持。

3.我方此次向贵方提供的产品名称为： ；规格型号： ；我方保证：该产品既非试验产品也非积压产品，而是于年达产的成熟产品，且生产（完工）日期不早于年月；在可以预见的（天）内，我方没有对该型号产品进行升级、停产、淘汰的计划。

4.我方该型号产品的原厂保修条款或服务

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 品牌 | 型号 | 原厂具体保修条款或服务 |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |

5、我方该型号产品的市场销售情况良好，最近实施（完工）的同类项目有：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购单位名称 | 采购数量 | 单价  | 合同金额（万元） | 合同签订日期 | 验收日期 | 联系人及联系电话 |  |
|  |
|   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |  |

6、我方诚意提请贵方关注：有关该型号产品的生产、供货、售后服务以及性能等方面的重大决策和事项有：

7.我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

法定代表人签字：

单位公章：

年月日

**十二、**

**售后服务承诺表**

|  |  |
| --- | --- |
| 承诺内容 | 具体说明及承诺 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：

**十三、**

**商务响应表：**

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **招标文件要求** | **是否响应** | **投标人的承诺或说明** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**十四、投标人的类似成功案例的业绩证明文件：**

投标人同类项目实施情况一览表格式：（投标人同类项目合同复印件、用户验收报告、用户评价意见格式自拟）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购单位名称 | 设备或项目名称 | 采购数量 | 单价 | 合同金额（万元） | 附件页码 | 采购单位联系人及联系电话 |
| 合同 | 验收报告 | 用户评价 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：年月日

**十五**

**为本项目提供最优服务的网点情况表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 服务网点名称 |  | 投标文件页码 |
| 地址 |  |
| 注册资本金 |  | 其中：投标人出资比例 |  |  |
| 员工总人数 |  | 其中：技术人员数 |  |  |
| 经营期限 |  |  |
| 售后服务协议 |  |  |
| 售后服务内容 |  |  |
| 工作业绩 |  |  |
| 服务承诺 |  |  |
| 业务咨询电话 |  | 传真 |  |  |
| 负责人 |  | 联系电话 |  |  |

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：　年月　日

**十六.技术文件目录**

（1）对本项目系统总体要求的理解。包括：功能说明、性能指标及设备选型说明（质量、性能、价格、外观、体积等方面进行比较和选择的理由和过程）

（2）投标人拥有主要装备和检测设施的情况和现状

（3）产品出厂标准、质量检测报告

（4）中文使用说明书

（5）设备配置清单（包括型号、品牌、数量）

（6）技术响应表

（7）投标人建议的安装、调试、验收方法或方案

（8）技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施

（9）项目实施人员一览表

（10）优惠条件：投标人承诺给予招标人的各种优惠条件，包括售后服务、备品备件、专用耗材等方面的优惠

（11）投标人对本项目的合理化建议和改进措施

（12）投标人需要说明的其他文件和说明

**十七**

**项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表**

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职务 | 专业技术资格 | 证书编号 | 参加本单位工作时间 | 劳动合同编号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：日期：

**十八.设备配置清单格式：**

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 品牌 | 规格型号 | 单位及数量 | 性能及指标 | 产地 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：日期：**十九、技术响应表格式：**

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 招标文件要求 | 投标文件响应 | 偏离情况 |
| 项目 | 要求 | 设备名称 | 性能及指标 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：投标人应根据投标设备的性能指标、对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：日期：

**二十、选配件、专用耗材、售后服务优惠表格式**：

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 优惠内容 | 适用机型 | 单价 | 比投标报价优惠率 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：日期：