

一、开标一览表

招标文件编号： BZGK2026007 号

序号	货物名称	制造商	参数	数量	质保期
1	体育场馆座椅	浙江亚冠文体设备有限公司	<p>椅宽：400mm；椅深405mm，椅高360mm ， ±5mm。 2.6kg ±0.2kg。</p> <p>椅面材质：高密度聚乙烯 椅面支承：金属冲压件 座椅支架：铝合金。原材料采用100%的原生颗粒料。</p> <p>1. 座椅采用中石化高密度聚乙烯材料，高级色母料，抗老化、憎水性都具有良好性能。椅面采用双曲面和中空 双层结构，满足在公共场所使用的安全性。座椅设计时分型面考虑在椅面 下面预埋螺母。曲线自然圆滑过度，表面光滑、流畅。</p> <p>2. 悬挂支架采用铝合金，表面抛光后 采用静电喷涂工艺。</p> <p>3. 支架的安装采用专用膨胀螺栓，打 孔高度统一，确保不破坏台阶防水层，以保证安装强度和不会造成台阶漏水</p> <p>4. 在座面前端居中底部位置设有圆形 座号牌，在通道两侧支架设有排号牌，快速引导观众对号入座。</p> <p>5. 渗水孔位于椅背和椅面居中交接处，呈椭圆形自带斜面，≥120*40mm孔 洞使座椅不易于积水并方便清洁。</p>	1766	5年

					
2	贵宾席座椅	浙江亚冠文体设备有限公司	<p>1. 框架：采用优质实木，经干燥、脱脂、除虫处理，材质坚硬 钢性强。</p> <p>2. 面料：采用优质西皮，面料保持清洁、无破损、无明显色差、无表面龟裂。</p> <p>3. 海绵：采用优质海绵，座面表面密度$\geq 25\text{kg}/\text{m}^3$，回弹性能$\geq 40\%$。</p> <p>4. 油漆：采用环保净味油漆。</p>	21	5年
3	贵宾席条桌	浙江亚冠文体设备有限公司	<p>规格：900*600*760mm, 3张和2100*600*760mm, 6张。面材采用AAA级木皮贴面。基材选用优质1E级环保人造板,强度高,不变形、承重性强, 达国家级环保标准。台面采用含水率 低于9%的木封边, 油漆工艺符合国家标准。</p>	9	5年
4	伸缩看台	浙江亚冠文体设备有限公司	<p>椅面尺寸：坐宽450mm，座深300mm。</p> <p>看台尺寸：（层宽）700mm*（中心距）455mm*（层高）240mm。</p> <p>椅面材质：高密度聚乙烯。椅面采用 中石化高密度聚乙烯材料，高级色母料，具有耐老化、抗冲击良好性能。椅面采用双曲面和中空双层结构。</p>	1374	5年

		<p>梯步采用18多层饰面板制作而成，封边用带条纹的长$\geq 64\text{mm}$，宽$\geq 78\text{mm}$铝合金包边角铝和长$\geq 27\text{mm}$，宽$\geq 5.8\text{mm}$铝合金防滑条，增加摩擦力，防止观众走动时滑倒，提高安全性。转角处装ABS转角及盖板，隐藏式设计，外观看不到任何五金标件。</p> <p>活动看台特色结构（设计）说明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) . 第1阶全驱动轮设计，保证高驱动能力，同时从结构上防止了跑偏的发生。 2) . 隐藏式驱动装置设计，使得外观更加简洁。 3) . 36V的安全电压操控系统，配上遥控、线控双重控制，使操控更安全、灵活。 4) . 全模具制作的插挂式中边支架，使安装更迅速、规范。 5) . 横拉+斜拉稳定系统保证看台具有更高稳定性。 6) . 高阶的上下双重锁钩设计，解决了高阶稳定性差的状况。 7) . 前后极限采用接近开关感应，非接触、高寿命、高定位精度。 8) . 滚动摩擦式轮盖互锁，摩擦阻力最小，结构更可靠。 9) . 控制箱前移到一阶看台后面，使走线更隐蔽，更美观。 <p>主要技术参数</p>		
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>1、活动看台台面采用钢木结构。主要采用冷拉矩形材及优质碳素钢厚度为 2.5mm冷拉型钢用标准件连接而成框架结构，上铺经18mm的多层胶合饰面板，框架确保均布载荷不低于400kg/m²；看台的台阶前檐用带条纹的长≥ 64mm，宽≥ 78mm铝合金包边角铝和长≥ 27mm，宽≥ 5.8mm铝合金防滑条，增加摩擦力，防止观众走动时滑倒，提高安全性。</p> <p>2、活动看台钢木架结构应采用横拉+斜拉的稳定结构设计；设计均布的活动荷载，不低于400kg/m²；平行摇摆荷载，每排不低于36 kg/m²；垂直摇摆荷载，每排不低于15 kg/m²。</p> <p>3、活动看台钢架结构主要材质要求：主大梁采用优质碳素钢厚度为3mm冷拉型钢，其规格应满足150×50×3；行走轮架的轮架及立柱采用100×50×2.5（厚）空心矩形管，立柱地板支撑采用50×2.0方管组焊而成，确保足够刚性和弹性；前檐梁采用50×30×2（厚）空心矩形管；通过标准件在安装现场连接组合，确保其钢架结构机械强度和稳定性满足公共安全。各支撑构件之间的支撑，通过尼龙滚轮及润滑油。</p> <p>4、活动看台其它要求：</p> <p>(1)、脚轮：采用宽幅PU轮，直径$\geq \Phi$</p>		
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>120mm，轮宽≥ 32mm；内嵌双滚珠轴承，轮毂为尼龙加玻纤材质，轮毂加强筋不得低于20个，再覆以高韧性耐磨聚氨酯表层，能承受巨大压力且不磨损地板，确保在地板上滚动时，不能伤害地板，并不留下滚动痕迹。每个轮子承载重量≥ 2500N，确保轮接触地板面的压力< 0.018N/mm²。</p> <p>(2)、钢架结构每一排设计轮盖互锁装置，采用轴承+C型导轨结构。</p> <p>(3)、钢架结构每排应设计自动锁定装置，以保证活动看台展开后台面宽度一致，保证台面宽度± 5mm范围内，伸出时依次拉出，防止现意外跑偏或卡死情况发生，使整组活动看台成为一个整体，有效保证层与层之间晃动，确保公共安全；缩回时依次自动解开锁定装置，确保活动看台从第一排致最后一排按顺序收回，防止现意外跑偏或卡死情况发生。</p> <p>(4)、同步伸缩装置：活动看台第一层底部设计成全驱动轮结构，通过带座轴承、链轮、链条等连接成一个整体，从结构上实现同步，有效防止跑偏。</p> <p>。</p> <p>(5)、回位校正装置：活动看台整组伸出到位时，在第一层底部两端设置自动停车系统；活动看台整组缩回到位时，在最后一层底部两端设置自动停</p>		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>车系统；确保活动看台来回伸缩不会 产生累计偏差，防止整组活动看台发 生偏移。</p> <p>(6)、活动看台侧面安全护杆：侧面防 护栏杆随活动看台在伸缩中自动收叠 ， 无须人工插拔。栏杆应和钢架结构 进行可靠连接，各防护栏的侧向集中 负载不低于91kg，平行摇摆负载不低 于74 kg，高度≥1000mm。</p> <p>(7)、钢构件表面处理：大型钢构件焊 接后经打磨飞溅物、毛刺及尖锐棱角 后、表面经酸洗磷化后 ， 喷涂防锈漆 一遍及面漆两遍；确保实现防锈功能 及表面美观；一般钢构件需经抛丸、 酸洗、磷化后表面喷塑处理。</p> <p>5、电控系统</p> <p>(1)、采用合资三相齿轮减速马达，减 速比大（ 1 :200）、噪音低（空载< 30分贝）、寿命长、输出 转速低等特点，输出转速≤7转/分，以确保活动 看台以≤3.5米/分速度平稳伸缩。</p> <p>(2)、驱动轮采用特制齿轮型防滑宽幅 PU磨擦轮， 直径≥Φ160mm，单个轮 辐宽≥60mm；加大PU磨 擦轮与地面间 磨擦运动，推动活动看台伸缩，防 止 伸缩行过程中打滑。</p> <p>(3)、所有电器控制元件采用国标品牌 ， 电器箱必 须设置漏电、过载过热保</p>		
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<p>护系统，确保电器控制可靠及安全性</p> <p>(4)、电动控制操作系统，操作具备红外线遥控及有线手控两项功能。每个遥控器通过独立编码实现每组活动看能独立伸缩过程控制。</p> <p>(5)、电器箱内的控制线必须穿带号码，并且与提供的电器原理图上的编号相同，方便客户检修。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

此表可向下延伸

投标人：（电子签章）浙江亚冠文体设备有限公司

投标人授权代表签字：

日期：2026 年 6 月 11



(三) 科技型小微企业



三、关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. 体育馆座椅（产品名称1） 1, 生产厂为浙江亚冠文体设备有限公司（厂名） 2, 厂址为浙江省衢州市春苑西路6号3幢（生产厂址）。体育馆座椅（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例） 3. 体育馆座椅（产品名称1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。体育馆座椅（产品名称1）的（关键工序） 5 在中国境内完成。

2. 贵宾席座椅（产品名称2） 1, 生产厂为浙江亚冠文体设备有限公司（厂名） 2, 厂址为浙江省衢州市春苑西路6号3幢（生产厂址）。贵宾席座椅（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例） 3. 贵宾席座椅（产品名称2）的（关键组件） 4 在中国境内生产。贵宾席座椅（产品名称2）的（关键工序） 5 在中国境内完成。

3. 贵宾席条桌（产品名称3） 1, 生产厂为浙江亚冠文体设备有限公司（厂名） 2, 厂址为浙江省衢州市春苑西路6号3幢（生产厂址）。贵宾席条桌（产品名称3）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例） 3. 贵宾席条桌（产品名称3）的（关键组件） 4 在中国境内生产。贵宾席条桌（产品名称3）的（关键工序） 5 在中国境内完成。

4. 伸缩看台（产品名称4） 1, 生产厂为浙江亚冠文体设备有限公司（厂名） 2, 厂址为浙江省衢州市春苑西路6号3幢（生产厂址）。伸缩看台（产品名称4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例） 3. 体育馆座椅（产品名称4）的（关键组件） 4 在中国境内生产。伸缩看台（产品名称4）的（关键工序） 5 在中国境内完成。

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：浙江亚冠文体设备有限公司

日期：2026年6月11日



注释：

- ①. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
- ②. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
- ③. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
- ④. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
- ⑤. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。

四、关于符合本国产品标准的成本占比承诺函

关于符合本国产品标准的成本占比承诺函

项目	填写内容
比例 = $\frac{\text{符合本国产品标准的投标产品成本之和}}{\text{提供的全部产品成本之和}} \times 100\%$	<u>100</u> %

本公司（单位）填写、盖章与签署，即视为对表格内容真实、准确、完整的正式承诺。如存在任何虚假、误导性陈述或重大遗漏，本公司（单位）愿承担由此产生的一切法律后果及责任。

供应商名称：（公章）浙江亚冠文体设备有限公司
日期：2026年6月11日



注：

1、单一产品采购不填写此函，多品目采购包如供应商所有产品均为本国产品且填写《关于符合本国产品标准的声明函》可不填写此函。

2、根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）规定，当采购项目或采购包中含有多种产品，供应商对其提供的符合本国产品标准的产品成本之和占其提供的全部产品成本之和比例是否达到80%作出承诺，该比例达到80%以上，依法对其全部产品总报价给予20%的价格扣除，未达到80%，不享受价格评审优惠。