鄢陵县多功能运动场健身器材及儿童乐园物资采购项目

采购需求

一、项目概况

（一）项目名称：鄢陵县多功能运动场健身器材及儿童乐园物资采购项目

（二）采购方式：公开招标

（三）主要内容、数量及要求：围网系统4套、悬浮式拼接地板4套、场地照明系统4套、上肢牵引大转轮组合器4套、太极推揉器4套、健骑机4套、健身车4套、户外组合滑梯4套、小花摇乐4个、秋千4套等。

（四）预算金额：2126400元；最高限价：2126400元

（五）交付（服务、完工）时间：合同签订后 10 日历天

（六）交付（服务、施工）地点：采购人指定地点

（七）进口产品：不允许

（八）分包：不允许

（九）标段划分：本项目共划分一个标段

二、需要落实的政府采购政策

本项目落实节能环保、中小微型企业扶持、支持监狱企业发展、残疾人福利性单位扶持等相关政府采购政策。

三、投标人资格要求

（一）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定。

(二)未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道信用记录失信被执行人、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投标人。

（三）本次招标不接受联合体投标。

四、采购需求

（一）采购清单

多功能运动场方案

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格参数 | 单位 | 数量 | 是否为核心产品 |
| 1 | 篮球架足球门组合 | 篮球架应满足GB19272-2011 所要求的竞赛规则，足球门应满足GB/T19851.15-2007所要求的竞赛规则 | 副 | 4 |  |
| 2 | 围网系统 | 1、围网内标准场地净尺寸长32米，宽19米，边线缓冲距离≥1米，端线缓冲距离≥1.5米，高4米。合理配置2个出入门。（实际尺寸会有偏差，以场地实际情况进行调整）。  2、场地围网系统：  （a）框架：立柱采用直径不小于76mm圆管或立柱表面周长相当于238.64mm及以上方管，管壁厚度为不小于3mm的优质Q235钢管，围网高度为4000mm，横梁及框架采用不小于Ф50mm或50mm×50mm方管。管壁厚度不小于2mm的优质Q235钢管，框架组装式结构，所有管材热镀锌处理，表面须经过静电粉末喷塑,颜色为墨绿色；每3m一个单元，距离地面2000mm高度范围内围网没有可攀爬结构，风载荷标准值不小于0.35KN/㎡。  （b）网丝:PE包塑网丝；低碳镀锌铁丝Ф3±0.05 mm，包塑后Ф4.0±0.05mm；包塑勾花网，网孔50±3mm；颜色为墨绿色，塑料采用高分子、高密度非再生聚乙烯为基料，添加防老化母粒、抗紫外线母粒、色母粒等各种助剂，表面光滑细腻；－35——40℃、20小时低温老化测试弯曲180°无裂痕；人工氙灯老化测试，40－48小时颜色无变化、表面不粉化；酸碱耐腐蚀性测试无异常；各项性能指标达到GB15065-94和IE60502标准，吸水率为0%,铁丝拉力≥2.3。  （c）所投标的围网系统通过NSCC国体认证并通过国家体育用品质量监督检验中心检测 | 套 | 4 |  |
| 3 | 悬浮式拼装地板 | 材质：悬浮式拼装地板采用聚丙烯共聚物（PP）,无毒、无味、绿色环保、抗老化；地板具有“半月型”弹性卡扣设计，最大限度避免热胀冷缩问题，球类反弹率高，质保8年。  1.产品规格：≥25cm\*25cm\*1.3cm  2.反弹率：≥92%  3.高温试验：（70℃，24h）试验后无融化、无龟裂、无明显色差；低温试验：（-40℃，24h）试验后无龟裂、无明显色差  4.磨擦系数：0.50-0.60；  5.甲醛：＜0.1㎎ /m³  6.甲苯：未检出  7.总挥发性有机物：未检出  8.感官要求：色泽正常，无异臭、不洁物等  9.紫外线老化（2000h）后: 外观无龟裂、局部粉化、变形、鼓包等缺陷，无明显变色；灰卡评级，级 ≥3  10.高关注物质(SVHC) ：邻苯二甲酸二环己酯(DCHP)、硫化镉 浓度＜0.05%  11.产品厂商投保的有产品责任保险、产品质量保险、公共责任保险、意外伤害保险. | 套 | 4 | 是 |
| 4 | 羽毛球柱 | 羽毛球柱应满足GB/T19851.13-2007所要求的竞赛规则。 | 套 | 4 |  |
| 5 | 场地照明系统 | 配套灯光系统：灯柱为围网的一部分，在整场围网中亦为围网的主立柱，增强围网的稳定性，灯柱采用直径不小于Ф114x3.0mm的钢管，6米高低杆照明灯柱8根，每根2盏灯，球场灯400W金卤灯16个。配电柜及线路：电线（场内RVV4平方线配备100米，灯柱内RVV2.5平方线），配三相100A漏电开关及双极15A空气开关，分组控制，带漏电保护（采用配电箱，开关、电线与电负荷相匹配）。灯柱采用预埋方式，预埋深度600x600mm。灯具，选用球场专用灯具，可30°角调节,亮度符合国际标准，光照度均匀，灯光柔和不刺眼。电线、电管：用PVC管迎网架上方铺设一周，色彩为绿色与围网同色。 | 套 | 4 |  |
| 6 | 宣传标示牌 | 标牌：另行设计，采用不锈钢制，不生锈，经久耐用，美观大方，内容为：社区多功能公共运动场名称及使用说明、厂家信息、服务电话等，图样及字样蚀刻处理。  （3）应配备安全警示，应有禁止攀爬的警示语，安全出/入口的标示，尺寸不小于1800\*1050mm，厚度不低于4mm。 | 块 | 4 |  |
| 7 | 附属安装材料（场地范围内） | 配件及灯光配线等 | 套 | 4 |  |

**健身器材配套方案**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格参数 | 单位 | 数量 | 是否为核心产品 |
| 1 | 上肢牵引大转轮组合器 | 1.主立柱壁厚3mm，采用单一钢管，立柱直径不小于110mm；  2.摆杆应有限位结构，摆杆运动至极限位置时，摆杆最低点与地面的距离应不小于1850mm。  3.活动把手（不含柔性部件）质量不大于600g，且端部直径大于50mm；  4.转轮具有符合人体生物学规律的阻尼结构；转轴直径φ25mm，选用6205深沟球轴承，并作防水、防尘密封，对轴承形成良好保护。  5.用于握持的支撑部位的横截面在16~45mm之间；  6.器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角应使其半径不小于3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件应予以圆滑过渡或加以防护。  7.不允许存在剪切点、挤压点、引入点，不允许存在刚性碰撞；  8.产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全 通用要求）相关要求，通过NSCC国体认证。 | 套 | 4 | 是 |
| 2 | 直埋双位漫步机 | 1.摆杆应有可靠限位装置，且单侧摆动幅度不大于60°，摆杆选用不小于φ60mm×3mm的管材一次成型，扶手管材实际壁厚不小于2.5mm；  2.主立柱壁厚3mm，采用单一钢管，立柱直径不小于110mm；  3.手及手指剪切、挤压和卡夹活动部件与邻近的活动部件或固定部件之间的距离应不小于70mm；  4.踏板的主运动方向和易滑脱方向应设置高度不小于32mm、长度大于踏板周长2/3的防滑脱的凸台或护板；凸台顶部棱边R弧应不小于2mm；  5.脚踏部位应有防滑措施，站立使用的单脚防滑面应不小于47600mm²，摩擦系数应不小于0.6；  6.摆动部件下缘距地面或底面最小高度应不小于85mm；  7.相邻运动的两踏板的间距应不小于125mm；  转轴直径不小于30mm并辅以调质热处理，轴承座最薄处壁厚不小于6mm，轴承选用不小于6206承载能力的深沟球轴；  8.踏板前后应采取防止碰撞第三者的缓冲措施；  9.不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。  10.产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全 通用要求）相关标准要求，通过NSCC国体认证。 | 套 | 4 |  |
| 3 | 太极揉推器 | 1.主要承载立柱采用单一钢管，直径不小于110mm，钢管壁厚不小于3mm；  2.揉推轮盘内侧距离不小于230mm并采用阻尼装置，支撑管采用规格不小于φ60mm×3.0mm或等强度钢管。  3.转轴直径φ25mm，选用6205深沟球轴承,并作防水、防尘密封，对轴承形成良好保护。  4.产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全 通用要求）相关标准要求，通过NSCC国体认证。 | 套 | 4 |  |
| 4 | 三位扭腰器 | 1.采用单一钢管，主立柱壁厚不小于3mm，立柱直径不小于110mm；  2.转动部位采用深沟球轴承+推力球轴承；深沟球轴承选用不小于6205承载能力的深沟球轴；推力球轴承选用不小于51105承载能力的推力球轴承；  3.扭腰盘不应使用塑料材质；  4.脚或腿的卡夹活动部件底面与地面或其他部件的间距应不小于120；  5.扭腰盘上表面边缘应以R不小于3mm的圆弧过渡，扭腰盘下部棱边应以R 应不小于2mm；  6.脚踏部位应有防滑措施，站立使用的单脚防滑面应不小于40192mm²，摩擦系数应不小于0.6；  7.具有符合人体生物学规律的阻尼结构；  8.产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全 通用要求）相关要求，通过NSCC国体认证。 | 套 | 4 |  |
| 5 | 健骑机 | 1.主立柱采用钢管，壁厚不小于3.0mm，立柱直径不小于110mm；  2.主要承载横梁尺寸不小于φ60mm×3.0mm，有内置限位装置；  3.转轴直径：不小于∮30mm；转动部位采用国家标准轴承，并采用有效的防水和防尘措施；  4.身体卡夹器材活动部件与地面可能挤压使用者身体时，则活动部件下底面距底面距离不小于400mm；  5.脚或腿的卡夹活动部件底面与地面或其他部件的间距应不小于80；  6.手及手指剪切、挤压和卡夹活动部件与邻近的活动部件或固定部件之间的距离应不小于60mm；  7.脚踏位有防滑措施，不存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕结构；  8.涂层、橡胶、塑料件有害物质限量符合GB 19272-2011中5.2.6的要求；  9.立柱采用外扣式钢制封头，可防止雨水流入。  10.产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全 通用要求）相关要求，通过NSCC国体认证。 | 套 | 4 |  |
| 6 | 划船器 | 1.主立柱采用钢管，壁厚不小于3.0mm，立柱直径不小于114mm；  2.连杆为φ60mmX3mm的标准焊管；  3.采用柔性内限位结构，有效防止卡夹伤人；  4.座板和靠背采用钢板一体成型，翻边弧度R不小于3mm；  5.划臂采用42x2.5mm花纹钢管把手，把手末端直径不小于50mm；  6.产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全 通用要求）相关标准通过NSCC国体认证。 | 套 | 4 |  |
| 7 | 椭圆漫步机 | 1.主立柱采用钢管，壁厚不小于3.0mm，立柱直径不小于114mm；   1. 摆杆与立柱内侧最小距离应不小于80mm；转轴最大直径30mm，采用6206深沟球轴承；脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚防滑面积不小于30000mm2，防滑面摩擦系数0.5;踏板的主运动方向和易滑脱方向应设置高度不小于30mm、长度大于踏板周长2/3的防滑脱的凸台或护板；凸台顶部棱边R弧应不小于2mm； 2. 摆动部件下缘距地面高度不小于80mm；相邻运动的两踏板的间距不小于100mm；   5、连接件采用阻尼加轴承装置，并作防水、防尘密封，对轴承形成良好保护，防止雨水的浸透而造成轴承的生锈坏死；止退装置设计，不锈钢螺丝连接，螺丝藏于防盗盖内部，可防锈防盗；  6.产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全 通用要求）相关标准要求通过NSCC国体认证。 | 套 | 4 |  |
| 8 | 双位钟摆器 | 1.主立柱采用钢管，壁厚不小于3.0mm，立柱直径不小于114mm；  2.主要承载横梁不小于φ60mm×3.0mm；  3.转动部位内置可靠的阻尼装置，阻尼力矩符合人体运动学规律；  4.脚踏板采用4mm厚钢板冲压一体成型，脚踏板左右两侧设有缓冲垫保护；踏板的主运动方向和易滑脱方向应设置高度不小于30mm、长度大于踏板周长2/3的防滑脱的凸台或护板；凸台顶部棱边R弧应不小于2mm；  5.摆杆应有可靠限位装置，且单侧摆动幅度不大于65°；  6.摆动部件下缘距地面或底面高度最小高度应不小于80mm；  7.转轴直径φ25mm，选用6205深沟球轴承,并作防水、防尘密封，对轴承形成良好保护。  8.产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全 通用要求）相关标准要求通过NSCC国体认证。 | 套 | 4 |  |
| 9 | 健身车 | 1.主立柱采用单一钢管，壁厚不小于3.0mm，立柱直径不小于114mm；  2.主要承载横梁尺寸：φ60mm×3.0mm；  3.转轴直径φ30mm，选用6206深沟球轴承,并作防水、防尘密封，对轴承形成良好保护。  4.配有花纹钢管把手，把手末端直径不小于50mm；  5.健身车座板采用钢板冲压一体成型，翻边弧度R不小于3mm；  6.不存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕结构；  7.具有符合人体生物学规律的阻尼结构。  8.产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全 通用要求）相关标准要求通过NSCC国体认证。 | 套 | 4 |  |
| 10 | 两位蹬力训练器 | 1.主要承载立柱采用单一钢管，直径不小于114mm，钢管壁厚不小于3mm；  2.主要承载横梁尺寸不小于¢60mm×3mm；  3.座椅、靠背上表面边缘应以R不小于3mm的圆弧过渡；座椅下部、靠背后侧棱边R不小于2mm；  4.蹬力器摆杆应有限制摆幅的限位装置，蹬力器摆杆规格不小于φ60mm×3mm；  5.坐板采用一次冲压成形，板材壁厚不小于2.5mm；  6.轴承座支架、耳片壁厚不小于8mm；采用轴承结构的，轴承座壁厚不小于6mm；轴承规格不小于6205深沟球轴承；  7.不允许存在剪切点、挤压点、引入点，不允许存在刚性碰撞；  8.脚踏部位应有防滑措施；摩擦系数应不小于0.5；蹬力器摆杆与立柱之间的最小距离应大于230mm；  9.不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。  10.产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全 通用要求）相关标准要求，通过NSCC国体认证。 | 套 | 4 |  |
| 上肢牵引大转轮组合器、直埋双位漫步机、太极揉推器、三位扭腰器、健骑机、划船器、椭圆漫步机、双位钟摆器、健身车、两位蹬力训练器室外健身器材为同一品牌且产品厂商投保的有产品责任保险、产品质量保险、公共责任保险、意外伤害保险 | | | | | |

**儿童乐园系列方案**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备  名称 | 规格参数 | 单位 | 数量 | 是否为核心产品 |
| 1 | 户外组合滑梯 | 1. 地面以上规格不低于：11410\*8970\*5760mm   2、至少包含以下部件：立柱15条，平台4张，挡板9个，滑梯含出口3套(其中含有S滑梯1个)，滑筒2个(其中含有1个S滑筒)，步梯4个，至少需要实现，攀，爬，滑，平衡，休息等功能;  3、立柱采用规格不低于￠114mm壁厚2mm钢管（管材质量符合BS1387-1985标准要求，技术标准符合BS1387-1985要求）；焊接采用氩弧焊及CO2气体保护焊(符合GB/T 8810-1995要求)。  4、焊接采用二氧化碳气体保护焊工艺，无夹渣、气孔、焊瘤、凸陷、等焊接缺陷(符合GB/T 8810-1995要求)，并根据器材各部位的受力原理，科学、合理地选用管材，对受力大的接口，部件，选取无缝管钢材进行交差焊接，确保了器材整体安全性及使用寿命。  5、所有管材在整体加工成型经除油、除锈（化学工艺）、磷化（不含重金属及亚硝酸盐）、抛丸（采用空气动力）等表面处理工艺，整体过程安全、环保。  6、玩具平台、走梯：规格不低于宽度1154mm，厚度2.0mm的冷轧钢板加工成型，经防腐蚀处理后，表面再披覆软体缓冲层，保证了产品使用更具安全性、耐候性。  7、扣件类及柱帽：采用精铸铝合金制作，经双层喷涂处理，美观、耐用、不退色、不生锈。  8、塑料类：采用进口LLDPE优质工程塑料，配件壁厚4mm以上，滑梯滑筒壁厚6MM以上，经滚塑工艺加工成型；塑胶件表面卡通标识为模内成形彩色装饰图标，安全环保，耐用性好永不脱落。  9、专用紧固件：采用韧性好、强度高、在高碱性和高酸性环境中俊不生锈的不锈钢材质，达到防锈、防盗，无安全隐患。  10、整套设施结构稳固，各连接部位安全可靠，滚塑件表面光滑无毛边、无凸点和凹痕。钢制不见棱角均采用圆滑过渡，更具安全性，设施和基础连接牢固，稳定性好。  11、户外组合滑梯产品厂商投保的有产品责任保险、产品质量保险、公共责任保险、意外伤害保险 | 套 | 4 | 是 |
| 2 | 小花摇乐 | 1品规格:600\*440\*660mm,  2底部固定盒规格：290×200×40mm ；  3承载弹簧规格：Ø140×334mm 65Mn；  4扶手钢管规格：Ø32×2.0mm Q235A；  5 E板厚度规格：15mm；  6棱边和棱角半径不小于3.0mm；  7弹簧有专用铝合金，无手指卡夹危险；  8紧固件材质为不锈钢，具有防盗.防锈.防松功能，需专用工具方可拆卸； | 个 | 4 |  |
| 3 | 摩托车摇乐 | 1.产品规格:760\*300\*760mm,  2底部固定盒规格：290×200×40mm ；  3承载弹簧规格：Ø140×334mm 65Mn；  4扶手钢管规格：Ø32×2.0mm Q235A；  5PE板厚度规格：15mm；  6棱边和棱角半径不小于3.0mm；  7弹簧有专用铝合金，无手指卡夹危险；  8紧固件材质为不锈钢，具有防盗.防锈.防松功能，需专用工具方可拆卸； | 个 | 4 |  |
| 4 | 公鸡摇乐 | 1.产品规格810\*300\*770MM  2底部固定盒规格：290×200×40mm ；  3承载弹簧规格：Ø140×334mm 65Mn；  4扶手钢管规格：Ø32×2.0mm Q235A；  5 E板厚度规格：15mm；  6棱边和棱角半径不小于3.0mm；  7弹簧有专用铝合金，无手指卡夹危险；  8紧固件材质为不锈钢，具有防盗.防锈.防松功能，需专用工具方可拆卸； | 个 | 4 |  |
| 5 | 海马摇乐 | 1 产品规格810\*300\*770mm  2底部固定盒规格：290×200×40mm ；  3承载弹簧规格：Ø140×334mm 65Mn；  4扶手钢管规格：Ø32×2.0mm Q235A；  5PE板厚度规格：15mm；  6棱边和棱角半径不小于3.0mm；  7弹簧有专用铝合金，无手指卡夹危险；  8紧固件材质为不锈钢，具有防盗.防锈.防松功能，需专用工具方可拆卸； | 个 | 4 |  |
| 6 | 海豚摇乐 | 1,产品规格710\*440\*700mm  2底部固定盒规格：290×200×40mm ；  3承载弹簧规格：Ø140×334mm 65Mn；  4扶手钢管规格：Ø32×2.0mm Q235A；  5PE板厚度规格：15mm；  6棱边和棱角半径不小于3.0mm；  7弹簧有专用铝合金，无手指卡夹危险；  8紧固件材质为不锈钢，具有防盗.防锈.防松功能，需专用工具方可拆卸； | 个 | 4 |  |
| 7 | 跷跷板 | 1立柱：直径∅114，壁厚3mm，材质：Q235，国标钢管；  2棱边和棱角半径不小于3.0mm；  3跷跷板坐板材质：塑木；  4转动部位应采用国家标准的轴承.并应采用有效的防水.防尘措施；  5转动机构（轴承规格）：GB/T 276-1994深沟球轴承6205-2Z；  6弹性缓冲内置限位装置，摆动件与立柱内侧距离及在使用中各结构件的内侧距离大于230mm，防止产生挤压.卡夹.碰撞的伤害可能；  7跷跷板轴规格：直径25mm，45#；  8立柱顶部采用114铝合金盖帽，避免淋入雨水.预防立柱内部生锈；  9不存在卡夹，衣服.头发钩挂或缠绕结构；  10连接板厚度应不小于6mm；  11紧固件材质为不锈钢，具有防盗.防锈.防松功能，需专用工具方可拆卸；  12器材安全警示牌有图示方式的安全提示； | 个 | 4 |  |
| 8 | 秋千 | 1、框架柱采用不小于直径89mm厚3mm材质为Q235碳素结构钢GB/T 700-1988国标焊接钢管，经CO2气体保护焊接成型结构牢固可靠、焊缝美观； 经除油、除锈、磷化、抛丸等工艺前处理后，采用聚酯粉末静电喷涂烤漆处理，具有优良的耐候性、表面光泽度好、色彩艳丽  2、所有五金配件等均采用不锈钢SUS304国标件，性能可靠质量优良  3、产品尺寸：不小于3625\*1350\*2430mm | 套 | 4 |  |
| 9 | 地板 | 悬浮地板技术参数  材质：悬浮式拼装地板采用聚丙烯共聚物（PP）,无毒、无味、绿色环保、抗老化；地板具有“半月型”弹性卡扣设计，最大限度避免热胀冷缩问题，球类反弹率高，质保8年。  1.产品规格：≥25cm\*25cm\*1.3cm  2.反弹率：≥92%  3.高温试验：（70℃，24h）试验后无融化、无龟裂、无明显色差；低温试验：（-40℃，24h）试验后无龟裂、无明显色差  4.磨擦系数：0.50-0.60；  5.甲醛：＜0.1㎎ /m³  6.甲苯：未检出  7.总挥发性有机物：未检出  8.感官要求：色泽正常，无异臭、不洁物等  9.紫外线老化（2000h）后: 外观无龟裂、局部粉化、变形、鼓包等缺陷，无明显变色；灰卡评级，级 ≥3  10.高关注物质(SVHC) ：邻苯二甲酸二环己酯(DCHP)、硫化镉 浓度＜0.05% | 平 | 660 |  |

（二）其他要求：

1、投标人须明确投标产品的厂家、产地、品牌、型号、详细参数，否则为无效投标。

2、投标人应就该项目完整投标，否则为无效投标。

3、本招标文件所列需求为最低要求，投标产品不得低于最低要求，否则为无效投标。

4、交货期：合同签订后 日历天，不响应者为无效投标。

5、最高限价：2126400元 ，超出者为无效投标。

6、投标人所投产品若属于“中国强制性产品认证”（3C认证）范围内,则必须承诺采用《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》并在有效期内的产品，应在投标文件中提供“所投产品符合国家强制性要求承诺函”并加盖投标人公章，否则将承担其投标被视为非实质性响应投标的风险。

7、投标人须提供售后服务承诺书（须明确免费保修期，同时应提出故障响应时间，在免费保修期内，同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，投标人必须予以更换同品牌、同型号的全新产品，超过保修期发生故障，用户可自由选择维修单位，如委托给投标人，投标人不得借故推诿，并且维修费不能超过市场平均价格。）

8、专利权：投标人应保证用户在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、商标权和工业设计权等的起诉。（须提供承诺函并加盖投标人公章）

（三）采购标的执行标准：国家相关标准。

（四）验收标准

由采购人成立验收小组,按照采购合同的约定对中标人履约情况进行验收。验收时,按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后,出具验收书,列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。

1、按照国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范验收（与采购标的执行标准一致，选填）；

2、按照招标文件要求、投标文件响应和承诺验收；

3、本项目为交钥匙工程（包含货物采购、包装、运输、装卸、备品备件、专用工具、特殊工具、保险、安装调试、检测验收、现场协调、人员培训、质保、税金等一切费用）。如有招标文件中没有明确，而本项目必须的各种材料、设备、施工器械均应包括在本项目中，采购人不再另行进行支付有关款项。

五、评标方法和评标标准

（一）评标方法：综合评分法

（二）评标标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分值构成  (总分100分) | 价格分值：30分  商务部分：50分  技术部分：20分 | |
| **一、价格部分（满分30分）** | | |
| **评分因素** | **评分标准** | **分值** |
| 投标报价  评分标准 | 评标基准价：满足招标文件要求的有效投标报价中，最低的投标报价为评标基准价。  投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30 | 30分 |
| **二、商务部分（满分50分）** | | |
| **评分因素** | **评分标准** | **分值** |
| 企业实力 | 1、投标人具有中国消费者可信赖企业证书；具有绿色环保推广企业证书；每提供一项得1分，满分2分  2、投标人具有AAA级重合同守信用单位证书；AAA级资信等级证书；AAA级诚信经营示范单位证书； AAA级质量服务信誉单位证书； AAA级信用等级证书每提供一项得1分，满分5分。 | 满分7分 |
| 业绩 | 提供2016年以来(以签订合同时间为准)政府采购项目业绩单份合同总金额150万元及以上业绩得2分、单份合同总金额300万元及以上业绩得3分,满分10分。  注：以中标通知书及签订合同为准 | 满分10分 |
| 产品综合实力 | 1、所投产品悬浮式拼装地板具有国家环保产品质量监督检验中心出具的环保检测报告3分。  2、所投产品悬浮式拼装地板符合GB4806.6-2016食品级原材料（PP聚丙烯颗粒）检测报告，保证地板的环保性3分。  3、所投产品悬浮式拼装地板具有通标VDA270-2016标准出具的气味检测报告，保证地板环保安全无气味3分。  4、所投产品悬浮式拼装地板具有GB/T16422.3-2014紫外线老化2000小时检测报告，保证地板的耐候性、质量稳定性4分。  5、所投产品悬浮式拼装地板具有中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认定的检验机构所出具的191项高关注物质(SVHC)筛分测试报告，保证地板符合环保要求4分。  5、悬浮式拼装地板、上肢牵引大转轮组合器、户外组合滑梯产品厂商具有省级及以上部门颁发的高新技术企业证书每提供一项得2分 ，满分6分。  6、上肢牵引大转轮组合器产品厂商通过IB/T E-315:9002国际信用管理体系认证、具有中国绿色材料标志授权使用证书，每提供一项得 2分，满分4分。  7、户外组合滑梯产品厂商获得安全生产标准化三级及以上认证证书的得 3 分。  8、户外组合滑梯、摇乐系列产品涂层、橡胶、塑料件有害物质限量符合GB 19272-2011中5.2.6有害物质的要求，提供原材料检测报告的3分。 | 满分33分 |
| **三、技术部分（满分20分）** | | |
| **评分因素** | **评分标准** | **分值** |
| 实施方案 | 1、投标人有详细全面的供货安装实施方案，确保完成安装的人员组织，质量保证措施完善、得力，工作进度安排合理、切实、可行；  好（8分）、较好（5分）、一般（2分）  2、货源组织计划、时间安排、货物送达供应计划详细明确；  好（6分）、较好（4分）、一般（2分） | 满分14分 |
| 服务承诺 | 有完善售后服务计划、人员组织安排及对质保期内、外服务做出承诺及具体可行的措施：  好（6分）、较好（4分）、一般（2分） | 满分6分 |
| 注：评标标准中所涉及到的证书及材料，均须在电子投标文件中提供原件扫描件（或图片），否则不得分。 | | |

六、采购资金支付

（一）支付方式：银行转账

（二）支付时间及条件：验收合格后支付合同价款的90%，余款作为质保金，一年后无质量问题付清。

七、联系方式

联系人姓名：张女士

联系电话：13849856167

单位地址：鄢陵县教育体育局（鄢陵县人民路西段）

鄢陵县教育体育局

2019年 9 月 18 日