## 投标分项报价一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 品牌 | 规格型号 | 技术参数 | 单 位 | 数 量 | 单价 | 总价 | 产地及厂家 |
| 1 | 篮球架足球门组合 | 康明特 | KMT-8001-1 | 篮球架满足GB19272-2011 所要求的竞赛规则，足球门满足GB/T19851.15-2007所要求的竞赛规则 | 副 | 4 | 6200 | 24800 | 中国台州市浙江康明特体育用品有限公司 |
| 2 | 围网系统 | 康明特 | KMT-8001 | 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76mm圆管或立柱表面周长相当于238.64mm以上方管，管壁厚度为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3mm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 | 125000 | 500000 | 中国台州市浙江康明特体育用品有限公司 |
| 3 | 悬浮式拼装地板 | 英利奥 | 镂空悬浮式拼装地板 | 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（单块）实际大小以适应场地为准 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㎎ /m³6.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 ≥310.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 | 128800 | 515200 | 中国石家庄市石家庄英利体育用品有限公司 |
| 4 | 羽毛球柱 | 康明特 | KMT5103 | 羽毛球柱满足GB/T19851.13-2007所要求的竞赛规则。 | 套 | 4 | 5000 | 20000 | 中国台州市浙江康明特体育用品有限公司 |
| 5 | 场地照明系统 | 上海亚明 | 定制 | 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 | 9000 | 36000 | 中国上海市上海亚明照明有限公司 |
| 6 | 宣传标示牌 | 康明特 | 定制 | 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1800\*1050mm，厚度4mm。 | 块 | 4 | 2600 | 10400 | 中国台州市浙江康明特体育用品有限公司 |
| 7 | 附属安装材料（场地范围内） | 清风 | 国标 | 配件及灯光配线等 | 套 | 4 | 8100 | 32400 | 中国宁波市慈溪市清风电子有限公司 |
| 健身器材配套设备 |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 规格型号 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 产地及厂家 |
| 1 | 上肢牵引大转轮组合器 | 康奥逹 | KAD-GX102 | 外形尺寸：890mm\*855mm\*2453mm1.主立柱壁厚3mm，采用单一钢管，立柱直径114mm；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1876mm。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 | 3180 | 12720 | 中国定州市河北奥康达体育用品有限公司 |
| 2 | 直埋双位漫步机 | 康奥逹 | KAD-GX014 | 产品尺寸：2274mm\*565mm\*1260mm1.摆杆应有可靠限位装置，且单侧摆动幅度60°，摆杆选用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114mm；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47600mm²，摩擦系数0.6；6.摆动部件下缘距地面或底面最小高度应85mm；7.相邻运动的两踏板的间距应125mm；转轴直径30mm并辅以调质热处理，轴承座最薄处壁厚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 | 4000 | 16000 | 中国定州市河北奥康达体育用品有限公司 |
| 3 | 太极揉推器 | 康奥逹 | KAD-GX018 | 产品尺寸：1150mm\*1190mm\*1270mm1.主要承载立柱采用单一钢管，直径114mm，钢管壁厚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φ60mm×3.0mm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 | 3150 | 12600 | 中国定州市河北奥康达体育用品有限公司 |
| 4 | 三位扭腰器 | 康奥逹 | KAD-GX005 | 尺寸：1506mm\*1348mm\*1355mm1.采用单一钢管，主立柱壁厚3mm，立柱直径114mm；2.转动部位采用深沟球轴承+推力球轴承；深沟球轴承选用6205承载能力的深沟球轴；推力球轴承选用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40192mm²，摩擦系数应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 | 2400 | 9600 | 中国定州市河北奥康达体育用品有限公司 |
| 5 | 健骑机 | 康奥逹 | KAD-GX006 | 产品尺寸：1460mm\*434mm\*1190mm1.主立柱采用钢管，壁厚3.0mm，立柱直径114mm；2.主要承载横梁尺寸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490mm；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180；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240mm；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 | 2630 | 10520 | 中国定州市河北奥康达体育用品有限公司 |
| 6 | 划船器 | 康奥逹 | KAD-GX024 | 产品尺寸：1157mm\*928mm\*1100mm1.主立柱采用钢管，壁厚3.0mm，立柱直径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52mm；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 | 2600 | 10400 | 中国定州市河北奥康达体育用品有限公司 |
| 7 | 椭圆漫步机 | 康奥逹 | KAD-GX031 | 产品尺寸：1050mm\*645mm\*1053mm1.主立柱采用钢管，壁厚3.0mm，立柱直径114mm；2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47600mm2，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31mm、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；3摆动部件下缘距地面高度110mm；相邻运动的两踏板的间距203mm；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 | 2700 | 10800 | 中国定州市河北奥康达体育用品有限公司 |
| 8 | 双位钟摆器 | 康奥逹 | KAD-GX008 | 产品尺寸：1120mm\*964mm\*1267mm1.主立柱采用钢管，壁厚3.0mm，立柱直径114mm；2.主要承载横梁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.摆杆应有可靠限位装置，且单侧摆动幅度60°；6.摆动部件下缘距地面或底面高度最小高度应85mm；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 | 3010 | 12040 | 中国定州市河北奥康达体育用品有限公司 |
| 9 | 健身车 | 康奥逹 | KAD-GX032 | 产品尺寸：930mm\*510mm\*1260mm1.主立柱采用单一钢管，壁厚3.0mm，立柱直径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51mm；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 | 2760 | 11040 | 中国定州市河北奥康达体育用品有限公司 |
| 10 | 两位蹬力训练器 | 康奥逹 | KAD-GX009 | 产品尺寸：2395mm\*434mm\*1582mm1.主要承载立柱采用单一钢管，直径114mm，钢管壁厚3mm；2.主要承载横梁尺寸φ114mm×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φ60mm×3mm；5.坐板采用一次冲压成形，板材壁厚2.5mm；6.轴承座支架、耳片壁厚8mm；采用轴承结构的，轴承座壁厚6mm；轴承规格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0.6；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 | 3500 | 14000 | 中国定州市河北奥康达体育用品有限公司 |
| 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 |
| 儿童乐园设备 |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 规格型号 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 产地及厂家 |
| 1 | 户外组合滑梯 | 万德游乐 | TUV004 | 地面以上规格：11410\*8970\*5760mm2、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，实现，攀，爬，滑，平衡，休息等功能;3、立柱采用规格￠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 | 150000 | 600000 | 中国南京市南京万德体育产业集团有限公司 |
| 2 | 小花摇乐 | 万德游乐 | WD-BY001 | 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 | 2940 | 11760 | 中国南京市南京万德体育产业集团有限公司 |
| 3 | 摩托车摇乐 | 万德游乐 | WD-BY003 | 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 | 2450 | 9800 | 中国南京市南京万德体育产业集团有限公司 |
| 4 | 公鸡摇乐 | 万德游乐 | WD-BY004 | 1.产品规格810\*300\*770MM2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 | 3400 | 13600 | 中国南京市南京万德体育产业集团有限公司 |
| 5 | 海马摇乐 | 万德游乐 | WD-BY008 | 1 产品规格810\*300\*770mm2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 | 2660 | 10640 | 中国南京市南京万德体育产业集团有限公司 |
| 6 | 海豚摇乐 | 万德游乐 | WD-BY013 | 1,产品规格710\*440\*700mm2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 | 2700 | 10800 | 中国南京市南京万德体育产业集团有限公司 |
| 7 | 跷跷板 | 万德游乐 | WD-2011BH | 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 | 3800 | 15200 | 中国南京市南京万德体育产业集团有限公司 |
| 8 | 秋千 | 万德游乐 | WD-040131 | 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： 3625\*1350\*2430mm | 套 | 4 | 3300 | 13200 | 中国南京市南京万德体育产业集团有限公司 |
| 9 | 地板 | 英利奥 | 镂空拼装悬浮地板 | 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 （单块）实际大小以适应场地为准 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㎎ /m³6.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 ≥310.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 | 236 | 155760 | 中国石家庄市石家庄英利体育用品有限公司 |
| 合 计 | 大写：贰佰零玖万玖仟贰佰捌拾元整 小写：2099280元 人民币 |

## 服务承诺

### 1 售后服务承诺书

**致 鄢陵县教育体育局**

**针对本项目 我公司实行悬浮式拼装地板 健身器材配套设备及儿童乐园等所有设备免费质保8年**

**如产品出现故障响应时间1小时，3小时内赶赴现场并解决故障问题，24小时内解决不了故障的为用户提供同品牌、同型号的全新备用产品。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，我方予以更换同品牌、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，如委托给我方，我不得借故推诿，并且维修费不能超过市场平均价格。**

我方保证做到投标货物完全符合国家相关标准。保证提供的产品是全新的未经使用的合格产品。

售后服务单位：郑州初鑫信息科技有限公司

售后服务联系人：邢雪瑞

售后服务电话：17319701225

地址：郑州市高新技术产业开发区长椿路11号河南省大学科技园区1号孵化楼812号

详细的售后服务内容详见下页售后服务计划

特此承诺！

单位：郑州初鑫信息科技有限公司

日期：2019年10月15日