# 分项报价表（货物类项目）

项目编号：XZZ—X2019024号

项目名称：襄城县教育体育局采购户外健身器材项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 产地及厂家 |
| 1 | 腹肌板 | 外形尺寸：1357mm×535mm×590mmSJ-020A3 | 外形尺寸：1357mm×490mm×590mm 主要材料：钢管 1.主要承载立柱尺寸：Φ32mm×3.0mm 主要承载横梁尺寸：Φ32mm×3.0mm 表面处理工艺：、脱脂-电动抛丸-静电喷塑 安装方式：直埋 产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，1.边管采用Φ42×3.0mm钢管；2.弯管支撑管采用Φ42×3.0mm钢管。3.不存在和使用功能无关的凸出物；4.器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 钢材符合GB/T3091-2001标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件经二氧化碳气体保护焊焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷。表面采用静电喷塑表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色可保五年不褪色、八年不脱落。器材采用预埋的安装方式，安全使用寿命为8年。 | 个 | 18 | 1125  | 20250 | 山东庆云山东世纪星文体器材有限公司 |
| 2 | 太极揉推器 | 外形尺寸：1169mm×1147mm×1328mmSJ-011B | 外形尺寸：1169mm×1140mm×1328mm 主要材料：钢管 1.主要承载立柱尺寸：Φ114mm×3.0mm 主要承载横梁尺寸：Φ60mm×3.0mm 表面处理工艺：1、脱脂-酸洗-磷化-静电喷塑 2、脱脂-电动抛丸-静电喷塑 安装方式：直埋 产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，2.转动部件内设阻尼装置，防止转动惯性对使用者或第三者造成伤害。3.不存在和使用功能无关的凸出物；4.器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 钢材符合GB/T3091-2001标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件经二氧化碳气体保护焊焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷。表面采用静电喷塑表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。立柱顶帽采用一次冲压成形工艺，避免淋入雨水。表面喷塑颜色可保五年不褪色、八年不脱落。器材采用直埋的安装方式，安全使用寿命为8年。 | 个 | 18 | 2280  |  41040 | 山东庆云山东世纪星文体器材有限公司 |
| 3 | 上肢牵引器 | 外形尺寸：802mm×821mm×2454mmSJ-026B | 外形尺寸：668mm×575mm×2425mm  主要材料：钢管 1.主要承载立柱尺寸：Φ114mm×3.0mm 主要承载横梁尺寸：Φ60mm×3.0mm， 表面处理工艺：1、脱脂-酸洗-磷化-静电喷塑 2、脱脂-电动抛丸-静电喷塑 安装方式：直埋 产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，1.主立柱管采用Φ114×3.0mm钢管；2.横支撑管为Φ60×3.0mm钢管；3.弯管连接管采用Φ60×2.5mm钢管。4.限位采用优质铸钢内限位，无刚性碰撞；5.不存在和使用功能无关的凸出物；6.器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 钢材符合GB/T3091-2001标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件经二氧化碳气体保护焊焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷；立柱顶帽采用一次冲压成形工艺，避免淋入雨水。表面采用静电喷塑表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色可保五年不褪色、八年不脱落。器材采用直埋的安装方式，安全使用寿命为8年。 | 个 | 18 | 2160  | 38880 | 山东庆云山东世纪星文体器材有限公司 |
| 4 | 腰背按摩器 | 外形尺寸：1345mm×810mm×1349mmSJ-013B | 外形尺寸：1212mm×765mm×1349mm 主要材料：钢管 1.主要承载立柱尺寸：Φ114mm×3.0mm 主要承载横梁尺寸：Φ40mm×3.0mm 表面处理工艺：、脱脂-酸洗-磷化-静电喷塑 、脱脂-电动抛丸-静电喷塑 安装方式：直埋 产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，1.主立柱管采用Φ114×3.0mm钢管，2.横连接管为Φ40×3.0mm钢管，3.把手管采用Φ32×2.5mm钢管；4.按摩轮为包胶材质，不存在和使用功能无关的凸出物；5.器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 钢材符合GB/T3091-2001标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件经二氧化碳气体保护焊焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷。立柱顶帽采用一次冲压成形工艺，避免淋入雨水。表面采用静电喷塑表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色可保五年不褪色、八年不脱落。器材采用直埋的安装方式，安全使用寿命为8年。 | 个 | 18 | 1728  | 31104 | 山东庆云山东世纪星文体器材有限公司 |
| 5 | 棋牌桌 | 外形尺寸：1757mm×1757mm×622mmSJ-027D | 外形尺寸：1620mm×1620mm×622mm 主要材料：钢管 1.主要承载立柱尺寸：Φ114mm×3.0mm 主要承载横梁尺寸：35mm×18mm×1.5mm，304不锈钢 表面处理工艺：、脱脂-酸洗-磷化-静电喷塑 、脱脂-电动抛丸-静电喷塑 安装方式：直埋 产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，1.主立柱管采用Φ114×3.0mm钢管；2.座板支撑管采用Φ60×3.0mm钢管。3.桌面采用不锈钢材料。4.不存在和使用功能无关的凸出物；5.器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 钢材符合GB/T3091-2001标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件经二氧化碳气体保护焊焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷；表面采用静电喷塑表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色可保五年不褪色、八年不脱落。器材采用直埋的安装方式，安全使用寿命为8年。 | 个 | 18 | 2136  |  38448 | 山东庆云山东世纪星文体器材有限公司 |
| 6 | 提踵训练器 | 外形尺寸：880mm×610mm×1500mmSJ-078A | 外形尺寸：880mm×610mm×1500mm 主要材料：钢管 1.主要承载立柱尺寸：Φ114mm×3.0mm 主要承载横梁尺寸：Φ50mm×3.0mm 表面处理工艺：、脱脂-电动抛丸-静电喷塑 安装方式：直埋 产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，1.主立柱管采用Φ114×3.0mm钢管，2.立式横连接管为Φ50×3.0mm钢管，3.不存在和使用功能无关的凸出物；4.器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 钢材符合GB/T3091-2001标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件经二氧化碳气体保护焊焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷。立柱顶帽采用一次冲压成形工艺，避免淋入雨水。表面采用静电喷塑表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色可保五年不褪色、八年不脱落。器材采用直埋的安装方式，安全使用寿命为8年。 | 个 | 18 | 1800  |  32400 | 山东庆云山东世纪星文体器材有限公司 |
| 7 | 转轮扭腰器 | 外形尺寸：1250mm×824mm×1715mmSJ-075B | 外形尺寸：1219mm×820mm×1715mm 主要材料：钢管 1.主要承载立柱尺寸：Φ114mm×3.0mm 主要承载横梁尺寸：Φ60mm×3.0mm 表面处理工艺：、脱脂-酸洗-磷化-静电喷塑 、脱脂-电动抛丸-静电喷塑 安装方式：直埋 产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，1.主立柱管采用Φ114×3.0mm钢管，2.轴支撑管采用Φ60×3.0mm钢管，3.转盘管采用Φ32×3.0mm钢管弯制而成，手把部位采用球头结构。不存在和使用功能无关的凸出物；4.器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 钢材符合GB/T3091-2001标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件经二氧化碳气体保护焊焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷；立柱顶帽采用一次冲压成形工艺，避免淋入雨水。表面采用静电喷塑表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色可保五年不褪色、八年不脱落。器材采用直埋的安装方式，安全使用寿命为8年。 | 个 | 18 | 1728  |  31104 | 山东庆云山东世纪星文体器材有限公司 |
| 8 | 健骑机 | 外形尺寸：1446mm×691mm×1127mmSJ-008A | 外形尺寸：1445mm×460mm×1190mm  主要材料：钢管 1.主要承载立柱尺寸：Φ114mm×3.0mm 主要承载横梁尺寸：Φ60mm×3.0mm 表面处理工艺：1、脱脂-酸洗-磷化-静电喷塑 2、脱脂-电动抛丸-静电喷塑 安装方式：直埋 产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，1.主立柱管采用Φ114×3.0mm钢管，2.手扶管、脚踏管为Φ32×2.5mm花纹管；3.转动部件支撑管为Φ76×3.0mm钢管，4.脚踏支管、立柱连接管为Φ60×3.0mm钢管，转动部件内设限位装置，防止转动惯性对使用者或第三者造成伤害。5.不存在和使用功能无关的凸出物；6.器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 钢材符合GB/T3091-2001标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件经二氧化碳气体保护焊焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷；立柱顶帽采用一次冲压成形工艺，避免淋入雨水。表面采用静电喷塑表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色可保五年不褪色、八年不脱落。器材采用直埋的安装方式，安全使用寿命为8年。 | 个 | 18 | 1968  | 35424 | 山东庆云山东世纪星文体器材有限公司 |
| 9 | 双位蹬力器 | 外形尺寸：2153mm×380mm×1525mmSJ-006B3 | 外形尺寸：1905mm×380mm×1525mm  主要材料：钢管 1.主要承载立柱尺寸：Φ114mm×3.0mm 主要承载横梁尺寸：Φ60mm×3.0mm 表面处理工艺：、脱脂-电动抛丸-静电喷塑 安装方式：直埋 产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，1.主立柱管采用Φ114×3.0mm钢管，2.横支撑管为Φ60×3.0mm钢管；3.摆动部件支撑管为Φ60×3.0mm钢管，4.弯管采用Φ60×3.0mm钢管。5.连接轴采用Φ30优质圆钢制成，摆动部件限位采用优质铸钢内限位，限位内部装配聚氨酯减震垫，避免刚性碰撞；6.连接耳板采用t10mm的钢板；脚踏部位表面采用花纹板；7.座板为T4mm钢板一次成型冲压制成；8.不存在和使用功能无关的凸出物；9.器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 钢材符合GB/T3091-2001标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件经二氧化碳气体保护焊焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷；立柱顶帽采用一次冲压成形工艺，避免淋入雨水。表面采用静电喷塑表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色可保五年不褪色、八年不脱落。 | 个 | 18 | 2712  | 48816 | 山东庆云山东世纪星文体器材有限公司 |
| 10 | 双宽度双杠 | 外形尺寸：2500mm×694mm×1338mmSJ-028E | 外形尺寸：2225mm×694mm×1338mm 主要材料：钢管 1主要承载立柱尺寸：Φ114mm×3.0mm 主要承载横梁尺寸：Φ42mm×3.0mm 表面处理工艺：、脱脂-电动抛丸-静电喷塑 安装方式：直埋 产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，1.主立柱管采用Φ114×3.0mm钢管，2.支持弯管为Φ42×3.0mm钢管3.杠面宽度设有两个宽度适用人群更加宽泛4.杠面使用Φ48mm×3.0mm钢管，长度2500mm。不存在和使用功能无关的凸出物；5.器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 钢材符合GB/T3091-2001标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件经二氧化碳气体保护焊焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷。立柱顶帽采用一次冲压成形工艺，避免淋入雨水。表面采用静电喷塑表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色可保五年不褪色、八年不脱落。器材采用直埋的安装方式，安全使用寿命为8年。 | 个 | 18 | 2100  | 37800 | 山东庆云山东世纪星文体器材有限公司 |
| 11 | 双人钟摆器 | 外形尺寸：1273mm×852mm×1224mmSJ-009B | 外形尺寸：1080mm×760mm×1110mm 主要材料：钢管1. 主要承载立柱尺寸：Φ114mm×3.0mm 主要承载横梁尺寸：Φ50mm×3.0mm 表面处理工艺：、脱脂-酸洗-磷化-静电喷塑 、脱脂-电动抛丸-静电喷塑 安装方式：直埋 产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，1.主立柱管采用Φ114×3.0mm钢管，2.手扶支管为Φ42×2.5mm钢管；3.摆动部件支撑管为Φ50×3.0mm钢管，4.摆动部件限位采用优质铸钢内限位，无刚性碰撞；5.脚踏部位有防滑凸台，踏板左右采取防止碰撞第三者的缓冲措施。6.不存在和使用功能无关的凸出物；7.器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 钢材符合GB/T3091-2001标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件经二氧化碳气体保护焊焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷；立柱顶帽采用一次冲压成形工艺，避免淋入雨水。表面采用静电喷塑表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色可保五年不褪色、八年不脱落。器材采用直埋的安装方式，安全使用寿命为8年。 | 个 | 18 | 2500  | 45000 | 山东庆云山东世纪星文体器材有限公司 |
| 12 | 天梯 | 外形尺寸：3124mm×1162mm×2285mmSJ-030A | 外形尺寸：2955mm×904mm×1970mm 主要材料：钢管 主要承载立柱尺寸：Φ114mm×3.0mm 主要承载横梁尺寸：Φ48mm×3.0mm 表面处理工艺：、脱脂-酸洗-磷化-静电喷塑 、脱脂-电动抛丸-静电喷塑 安装方式：直埋 产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，1.主立柱管采用Φ114×3.0mm钢管；2.横支撑管采用Φ48×3.0mm钢管，3.握持横杠采用Φ32×2.5mm钢管，纵向握持间距为335mm。4.不存在和使用功能无关的凸出物；5.器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 钢材符合GB/T3091-2001标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件经二氧化碳气体保护焊焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷；立柱顶帽采用一次冲压成形工艺，避免淋入雨水。表面采用静电喷塑表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色可保五年不褪色、八年不脱落。器材采用直埋的安装方式，安全使用寿命为8年。 | 个 | 18 | 4125  | 74250 | 山东庆云山东世纪星文体器材有限公司 |
| 合计 | 大写：肆拾柒万肆仟伍佰壹拾陆元整 小写：474516元 |

供应商（公章）：山东世纪星文体器材有限公司

供应商法定代表人（单位负责人）或授权代表签字： 张志荣