仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称11人制及7人制足球门（含球网）  |
| 项目预算 | 40000元 |
| 主要用途描述：用于足球课、足球比赛、活动等使用 |
| 参数要求：一、11人制球门及球网（1对）1、球门内净基本尺寸：长×高×深=7320×2440×2650（㎜）。2、足球门由立杆、横梁、两侧撑杆、两侧横杆和后侧横杆组成。3、球门立杆和横梁均采用120铝合金型材制成，上设网勾，置网方便，球网系线柱两侧撑杆采用48×2.75的钢管制成，两侧横杆和后侧横杆均采用100×40×3方管制作。4、横梁和立杆上没有可能危害到运动员安全的连接物件露在外面。球门组装完成后，立杆与地面垂直，横梁与立杆的夹角为90°，连接件周边处理圆滑，无棱角。5、球门两侧撑杆采用钢丝绳连接紧固，既可增强球门整体稳定性，又可起到撑网的作用。6、为保证球门的整体稳定性，在球门后侧横杆位置配置了球门固定压板，保证球门的位置不因运动员的冲撞而移动位置。7、球门整体可装拆，便于运输和安装。8、产品涂层厚度70-80um，铅笔硬度达3H+。耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观，能适合潮湿和酸雨环境，前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害健康。二、7人制球门及球网（2对）1、球门内净基本尺寸：长×高=5000×2000（㎜）球网深度1500mm2、足球门由立杆、横梁、两侧撑杆、两侧横杆和后侧横杆组成。3、球门立杆和横梁均采用φ120铝合金型材制成，上设网勾，置网方便，球网系线柱两侧撑杆采用φ48×2.75的钢管制成，两侧横杆和后侧横杆均采用□100×40×3方管制作。4、横梁和立杆上没有可能危害到运动员安全的连接物件露在外面。球门组装完成后，立杆与地面垂直，横梁与立杆的夹角为90°，连接件周边处理圆滑，无棱角。5、球门两侧撑杆采用钢丝绳连接紧固，既可增强球门整体稳定性，又可起到撑网的作用。6、为保证球门的整体稳定性，在球门后侧横杆位置配置了球门固定压板，保证球门的位置不因运动员的冲撞而移动位置。7、球门整体可装拆，便于运输和安装。8、产品涂层厚度70-80um，铅笔硬度达3H+。耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观，能适合潮湿和酸雨环境，前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害健康。**注：包运输和安装**　　　　　　　　　　　　　　　　　  |