**垫江县长安馨苑安全整治工程--文体器材采购及安装竞争性比选补遗通知（一）**

**各潜在供应商：**

本补遗涉及的技术参数及要求以本补遗为准。补遗如下：

一、供应商须知：垫江县长安馨苑安全整治工程--文体器材采购及安装竞争性比选报价函中第1项（篮球架室内、移动式）规格参数调整为：1、产品技术规格、产品用材 篮球架伸臂长1.80m，篮圈上沿离地面3.05m，球架伸臂采用150x100x2.0方管焊合。立柱采用150x150x2.0优质方管焊接成型。篮球架箱体：篮架箱体采用2.0mm铁板焊接成型。尺寸：长X宽X前高X后高=2mx1mX0.5mX0.36m。后拉杆采用φ42x2.0mm圆管一次折弯成型制作。篮球架地脚采用精密铸钢地脚。篮架箱体与地面连接处使用M12膨胀螺栓，对篮球架进行二次加固使篮架更加稳定。

篮架支点采用φ32x2.5圆管在折弯机上折弯一次成型，避免了电焊及焊渣易引起的生锈隐患。通过调节上拉杆可调节篮板的平面和垂直度。单只配重不少于500kg。

管材耐酸碱检验并获得国家级检测报告：（1）耐酸性（PH=3.0溶液）侵蚀300h未出现起泡、开裂、剥落、掉粉、明显色变、明显失光等现象

（2）耐碱性（饱和Ca（OH）2 溶液）侵蚀72小时未出现变色、起泡、剥落、粉化等现象

2．篮板

规格1800x1050x10.0（mm），篮板配有国际通用的高强度安全钢化玻璃篮板，具有安全性好、透明度高、抗老化、抗腐蚀、不易模糊等特点，并在篮板下沿及侧面覆盖有保护条，能保护运动员扣篮时不受伤害。

3．篮圈

 篮板采用标准篮圈，直径Φ18圆钢，在自动卷管机上一次卷管成型。该篮圈抗拉性能好，强度高。采用高强度不锈钢螺栓、螺母、垫圈坚固，可防止长期使用产生松动现象。篮筐为双簧弹性结构。

篮球架篮网拉力测试：使用50N的力硅篮网打结点进行测试，无断线，松散现象；单根篮网绳，使用＞150N，未拉断，提供CMA及CNAS资质的第三方检测机构出具的检验报告

4．表面处理

 所有钢件采用抛丸、打砂等初级处理后在自动喷涂线上采用纯聚酯粉末喷涂完成最后的表面处理，涂层厚度80至120um。产品具有耐湿热、抗老化、外观美等优点，适用于室外使用，且产品涂料配方不含有毒元素，避免损害使用者的健康。

5、紧固件

篮架所有紧固件均采用304不锈钢与热镀锌材质，有效的避免了因紧固件生锈造成的安全问题。

采购人：垫江县小厦建筑有限公司

2025年7月11日