

白沙县文化体育运动中心田径运动场草坪压实机、自动式升平台设备-采购需求

一、项目概况

- 1、项目名称：白沙县文化体育运动中心田径运动场草坪压实机、自动式升平台设备
- 2、项目编号：HNHZ2020-238
- 3、采购预算：人民币 315,880 元
- 4、交付地点：采购人指定地点

二、采购品目清单

序号	采购品目名称	数量	单位
1	草坪压实机	1	台
2	自行式升降平台	1	台

三、技术参数要求

序号	采购品目名称	产品技术规格参数	数量	单位
1	草坪压实机	(1) 发动机：国三 (2) 外形尺寸（长宽高）：3000*1300*2400mm（±5cm） (3) 轮宽 1100mmX2， (4) 净重量：≥3000KG， (5) 激振力：55KN， (6) 振动频率：45HZ， (7) 静线载荷：12/153N/cm， (8) 行走速度：2.4/10km/h， (9) 钢轮：600mm 宽 (10) 最小转弯半径：3500mm (11) 轴距：2150mm (12) 最小离地间隙：170mm (13) 柴油机功率：28.5kw	1	台

2	自行式升降平台	<p>(1) 外形尺寸 (长宽高): 2.47X1.18X1.89m (±5cm)</p> <p>(2) 载重: ≥320KG,</p> <p>(3) 净高度: 12M,</p> <p>(4) 工作台面: 2.26MX1.13M,</p> <p>(5) 台面延伸: 0.9M,</p> <p>(6) 自重: 2960KG (±50KG)</p> <p>(7) 平台最低高底 (含护栏): 2.53m</p> <p>(8) 平台滑动延伸承载: 120kg</p> <p>(9) 最小转弯半径: 2.3m</p> <p>(10) 运行速度: 上升 70s、下降 55s</p> <p>(11) 离地间隙: 100mm</p> <p>(12) 驱动轮尺寸: 15*5*11mm(英寸)</p> <p>(13) 举升电机: 24V/4.5kw</p> <p>(14) 电池 V/Ah: 4*12/300</p> <p>(15) 充满电后: 正常工作≤10 小时, 连续工作≤2 小时</p> <p>(16) ▲检验依据 JB/T9229-2013 剪叉式升降工作平台 (提供资质认可的检测机构出具的检测报告复印件并加盖厂家公章)</p> <p>(17) ▲外观质量: 工作平台上应醒目地标明额定载荷值。焊缝的外部不应有烧穿, 咬边、夹渣、焊瘤等缺陷, 焊缝的纵向、横向及母体金属上不应有裂纹, 连续焊缝不能间断, 鳞状波纹形成应均匀。面漆应均匀、细致、光亮、完整和色泽一致, 不得有粗糙不平、漏漆、错漆, 皱纹、针孔及严重流挂等缺陷。</p> <p>(18) 非加工零件, 外露金属表面应行防锈处理: 铸件表面应光洁平整, 不得有气孔、浇帽口凸起。飞边毛刺应铲除磨平, 气割边缘应圆滑平直, 锻件非加工表面的毛刺应清除干净。</p> <p>(19) 线路、管路应排列整齐、牢固可靠。</p>	1	台
---	---------	---	---	---

		<p>(20) 工作平台侧面或底架上应有黑黄色相间的安全标标。 (提供资质认可的检测机构出具的检测报告复印件并加盖厂家公章)</p> <p>(21) ▲安全保护装置：剪叉式平台应设置超载保护置。</p> <p>(22) 剪叉式平台应设有紧急停止按钮，并置于操作者容易达到的位置，使在紧急情况下能方便切断动力电源。</p> <p>(23) 剪叉式平台各动作点的终点们置应设有限位装置（提供资质认可的检测机构出具的检测报告复印件并加盖厂家公章）</p> <p>(24) ▲噪声测量：操作者耳边噪声$\leq 80\text{dB(A)}$、机外噪声$\leq 76\text{dB(A)}$（提供资质认可的检测机构出具的检测报告复印件并加盖厂家公章）</p> <p>(25) ▲电气系统：控制回路绝缘电阻$\geq 2.0\text{M}\Omega$、接地电阻$\leq 4\Omega$、应设置能方便切断整机电源的总开关。（提供资质认可的检测机构出具的检测报告复印件并加盖厂家公章）</p> <p>(26) ▲工作平台安全防护：对于载人的工作平台台面上应备有工作人员栓安全带的位置。对于载物的工作平台，可以不设护栏、踢脚板和防护件。工作平台进出口处的防护件不得向外开。（提供资质认可的检测机构出具的检测报告复印件并加盖厂家公章）</p>		
--	--	--	--	--

注：以上产品需求中的技术参数及其性能（配置）仅起参考作用，主要目的是为了满足不同用户工作的基本要求，供应商可选用不同的产品替代，但替代的产品中技术参数应最大限度满足或优于谈判文件的要求。

四、伴随服务要求

1、 供应商必须提供详细的保修期内技术支持和服务方案, 技术支持和服务方案包括(但不限于):

(1) 整体项目提供不少于二年的质保期, 自项目验收通过之日起计算。其中：硬件类

产品质保期不少于二年或制造厂商承诺的期限(以长者为准), 质保期内免费提供使用指导、技术咨询及维护维修等售后服务; 软件类产品质保期不少于 2 年, 质保期内免费提供软件维护、升级等售后服务, 质保期满后, 须按用户要求继续提供终身售后维护服务期; 质保期满后的维护维修将依照优惠价计收零配件费或服务费;

- (2) 提供一年 5×8 小时上门保修, 免费更换全部配件; 提供 7×24 小时技术支持和服务, 1 小时内作出实质性响应, 对重大问题提供现场技术支持, 4 小时内到达指定现场。如在报修后 24 小时内无法修复, 则提供(相同或更高规格档次的备用设备) 冗余服务, 直至故障设备修复, 确保设备在 24 小时内恢复正常运行。