

# 采购清单

采购单位	铜川市耀州区发展和改革局		备案函号	ZCSP-耀州区-2025-00037			
项目名称	铜川市耀州区2024年农户科学储粮项目						
财政拨款	¥ 4,000,000.00		财政专户管理资金	¥ 0.00			
其他财政资金	¥ 1,000,000.00		保障性资金	¥ 0.00			
序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	其他仓储设备	小麦仓	500.00	4,000	套	2,000,000.00	<p>①小麦储粮仓（彩钢板组合仓）仓型为JSBZ-015-II型，材质要求执行GB/T12754-2006标准，板材厚度：仓体0.45mm；仓盖0.5mm自重约30kg，仓容≥1050kg，小麦储粮仓由仓盖、仓体、出粮口和防潮垫组成，容积1.5立方米。</p> <p>②小型储粮仓在指定位置需有标识且标识内容应包括：正面仓圈顶层农学储粮专项标识，即“陕西省农户科学储粮专项工程”（弧形）及“编号：陕-户科20240000”；中层标识：农户科学储粮仓徽标，徽标尺寸为400mm×300mm，±5mm；底层标识：“×××××公司承制”。③小型储粮仓必须达到上不漏、下不潮，密封严，能防虫、防鼠、防霉变，坚固耐用，使用方便，美观大方；仓体内壁、仓底及外表面应光滑无毛刺；仓体不允许有裂纹、剥层、斑痕和锈蚀。确保符合《农户小型粮仓建设标准》LS/T8005-2009及《农户小型粮仓通用图纸彩钢板组合仓》JSBZ-015的要求。</p>
							<p>①钢网玉米仓JSWG165-I型，C型钢主体框架，以钢板冲孔网防护主体的矩形仓。玉米储粮仓长4.9米，高2.4米，宽1.68米，有效仓储容积16.5立方米。②粮仓主体框架由上横梁、中横梁、下横梁、中立柱、左右立柱、活动立柱、仓门、底座、顶棚及钢板网组装而成。左右立柱、中立柱、下横梁、中横梁采用2.5mm厚、截面为</p>

2	其他仓储设备	玉米仓	5,000.00	600	套	3,000,000.00	<p>65mm×40mm×10mm的C型钢，上横梁采用同样厚度截面为50mm×40mm×10mm的C型钢。仓体上60根活动立柱、2个出粮仓门、3件粮仓底座均由壁厚1.5毫米的距管焊接而成。③顶棚由钢骨架和彩钢瓦两部分组成。钢骨架用1.5mm厚方管焊接制作，彩钢瓦选用板厚不小于0.35mm的彩钢板压制而成。钢板网，板厚3mm，网孔为30mm×50mm的菱形孔。所有钢骨架组件均抛丸、喷塑处理，色泽为白灰色；钢板网表面采用防锈漆喷涂两层。确保符合《农户小型粮仓建设标准》LS/T8005-2009及《农户小型粮仓通用图纸彩钢板组合仓》JSBZ-015的要求。④该仓应具备坚固、装拆快捷、随意组合、储粮灵活，取粮方便，自然通风性能好，安全储存的时间长，粮食损耗小，设计合理特点。</p>
3							
4							
5							