

# 延安市宝塔区蔬菜技术推广与营销服务中心宝塔区国家现代农业产业园设施蔬菜 可持续生产技术集成示范推广项目中标（成交）明细

受延安市宝塔区蔬菜技术推广与营销服务中心委托，采用进行采购宝塔区国家现代农业产业园设施蔬菜可持续生产技术集成示范推广项目（项目编号：**WT2025ZBH-103B**）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

## 一、合同包1（宝塔区国家现代农业产业园设施蔬菜可持续生产技术集成示范推广项目）

1.1、中标（成交）供应商：延安博冉工贸有限公司

1.2、中标（成交）总价：**1753000.00**元

1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

| 序号 | 品目名称     | 品牌            | 规格型号  | 数量        | 计量单位 | 单价(元)     | 总价(元)        |
|----|----------|---------------|---|-----------|------|-----------|--------------|
| 1  | 其他蔬菜及食用菌 | 黄色诱虫板<br>为民   | 1.符合GB/T 24689.4-2009植物保护机械诱虫板国家标准； 2.产品规格：25cm*20cm（材料误差±2mm，覆膜偏差±2mm）； 3.悬挂孔位：具有便于横向和纵向悬挂的孔（悬挂孔不少于2个，直径5-6mm），孔间距：1-1.5cm； 4.工作环境：在温度10℃-70℃的环境中基板无明显变形，胶体不流（硬）化，遇水不溶解； 5.胶体：材质为热熔胶压敏胶；无色、透明、热熔不干胶（半固体）、耐酸、耐碱、耐腐蚀、抗日晒、雨淋，黏度高、持久性强，无毒、无味； 6.胶层粘接剂：将5g砝码粘接到诱虫板，将诱虫板水平提起，砝码垂直向下，5min内不得自由脱落； 7.涂胶：基板双面涂胶，胶层均匀一致，厚度0.03-0.05mm； 8.胶体粘度：28000cps常温； 9.粘着力：≥6.8×10-4N/mm2； 10.离型膜：双面覆膜，易降解离型纸材质；涂有单面硅油，易撕离；单位面积重量≥40g/m²； 11.基板外观：应色泽一致，向光与背光面无明显色差； 12.基板强度：具有一定的强度、硬度、耐湿，双面涂胶、板面平整不卷曲。长时间暴晒不卷曲，不易褪色； 13.基板厚度：0.3±0.02mm； 14.基板颜色：PT123C； 15.光降解性能：符合QB/T 2461-1999国家标准，拉伸断裂伸长率纵向≤5.2%，横向≤0.9%； 16.生物堆肥降解性能：符合国家标准GB/T19277.1-2011受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定，60d降解率≥70%； 17.防锈扎带：长度≥16cm/根，数量≥1根/片； 18.以上参数提供有CMA或CNAS标识的检验报告。 | 150000.00 | 片    | 1.70      | 255,000.00   |
| 2  | 其他蔬菜及食用菌 | 蓝色诱虫板<br>为民   | 1.符合GB/T 24689.4-2009植物保护机械诱虫板国家标准； 2.产品规格：25cm*20cm（材料误差±2mm，覆膜偏差±2mm）； 3.悬挂孔位：具有便于横向和纵向悬挂的孔（悬挂孔不少于2个，直径5-6mm），孔间距：1-1.5cm； 4.工作环境：在温度10℃-70℃的环境中基板无明显变形，胶体不流（硬）化，遇水不溶解； 5.胶体：材质为热熔胶压敏胶；无色、透明、热熔不干胶（半固体）、耐酸、耐碱、耐腐蚀、抗日晒、雨淋，黏度高、持久性强，无毒、无味； 6.胶层粘接剂：将5g砝码粘接到诱虫板，将诱虫板水平提起，砝码垂直向下，5min内不得自由脱落； 7.涂胶：基板双面涂胶，胶层均匀一致，厚度0.03-0.05mm； 8.胶体粘度：28000cps常温； 9.粘着力：≥6.8×10-4N/mm2； 10.离型膜：双面覆膜，易降解离型纸材质；涂有单面硅油，易撕离；单位面积重量≥40g/m²； 11.基板外观：应色泽一致，向光与背光面无明显色差； 12.基板强度：具有一定的强度、硬度、耐湿，双面涂胶、板面平整不卷曲。长时间暴晒不卷曲，不易褪色； 13.基板厚度：0.3±0.02mm； 14.基板颜色：PT123C； 15.光降解性能：符合QB/T 2461-1999国家标准，拉伸断裂伸长率纵向≤5.2%，横向≤0.9%； 16.生物堆肥降解性能：符合国家标准GB/T19277.1-2011受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定，60d降解率≥70%； 17.防锈扎带：长度≥16cm/根，数量≥1根/片； 18.以上参数提供有CMA或CNAS标识的检验报告。 | 50000.00  | 片    | 1.70      | 85,000.00    |
| 3  | 其他蔬菜及食用菌 | 枯草芽孢杆菌<br>神喜  | 1.杀菌剂； 2.有效成分量：1000亿个/克枯草芽孢杆菌； 3.剂型：可湿性粉剂； 4.规格：100克×80袋； 5.防治对象：白粉病等大棚蔬菜常规病害。  | 1200.00   | Kg   | 190.00    | 228,000.00   |
| 4  | 其他蔬菜及食用菌 | 生物有机肥<br>秦衡生态 | 1.有机水溶肥； 2.执行标准：NY/T3831-2021； 3.包装规格：25K/桶； 4.有效成分量：有机质大于130g/L，氮+磷+钾>60g/L，黄腐酸>130g/L。  | 100.00    | 吨    | 11,850.00 | 1,185,000.00 |