

汉滨区林业局汉滨区2025年飞播造林地面处理项目中标（成交）明细

受汉滨区林业局委托，采用公开采购汉滨区2025年飞播造林地面处理项目（项目编码：XSDL-AK2026004）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（汉滨区2025年飞播造林地面处理项目）

1.1、中标（成交）供应商：安康张锦翼林业有限公司

1.2、中标（成交）总价：213166.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品 序 号	目 标 名 称	服 务 范 围	服 务 要 求	服 务 时 间	服 务 标 准	总 价 (元)
1	完成汉滨区2025其他造林任务。完成汉滨区2025年内地面上的飞播造林任务。完成河播区内地面上的飞播造林任务。	完成汉滨区2025年内地面上的飞播造林任务。完成河播区内地面上的飞播造林任务。	对于灌木植被覆盖度（≥60%）较大，且枯落物层较厚（≥5厘米）影响种子触土的地段，都应进行播区地面处理。在播区植被处理后，即不造成大面积植被破坏，又利于提高播区成苗成林，本次飞播造林的播区植被处理，采用带状砍灌的方式。砍灌沿等高线进行，砍灌带与保留带等宽相间布设，宽度依据灌木高度确定，砍2米、留2米或砍3米、留3米。砍伐的灌木枝梢，平铺于林中空地。砍灌作业过程中，保护所有的乔木树种，对有经营前途的灌木树种及珍贵灌木树种进行保护。提供施工前、中、后效果对比图，包括实施前后正射影像数据。	60天	对于灌木植被覆盖度（≥60%）较大，且枯落物层较厚（≥5厘米）影响种子触土的地段，都应进行播区地面处理。在播区植被处理后，即不造成大面积植被破坏，又利于提高播区成苗成林，本次飞播造林的播区植被处理，采用带状砍灌的方式。砍灌沿等高线进行，砍灌带与保留带等宽相间布设，宽度依据灌木高度确定，砍2米、留2米或砍3米、留3米。砍伐的灌木枝梢，平铺于林中空地。砍灌作业过程中，保护所有的乔木树种，对有经营前途的灌木树种及珍贵灌木树种进行保护。提供施工前、中、后效果对比图，包括实施前后正射影像数据。	213,166.00